K 22100

Mitsubishi Corporation (Mitsubishi Shoji Kabushiki Kaisha) and Subsidiaries

The Consolidated Statement of Financial Position as at March 31, 2015, and the Consolidated Statements of Income, Comprehensive Income, Changes in Equity, and Cash Flows for the Year then Ended and Independent Auditor's Report



13 15/08/2015 COMPANIES HOUSE

#248

# **Deloitte.**

Deloitte Touche Tohmatsu LLC Shinagawa Intercity 2-15-3, Konan Minato-ku, Tokyo 108-6221 Japan

Tel +81 (3) 6720 8200 Fax +81 (3) 6720 8205 www deloitte com/jp

#### INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the Board of Directors and Shareholders of Mitsubishi Corporation (Mitsubishi Shoji Kabushiki Kaisha)

We have audited the accompanying consolidated financial statements of Mitsubishi Corporation (Mitsubishi Shoji Kabushiki Kaisha) and its subsidiaries, which comprise the consolidated statement of financial position as at March 31, 2015, and the consolidated statements of income, comprehensive income, changes in equity and cash flows for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information

# Management's Responsibility for the Consolidated Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these consolidated financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of consolidated financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error

#### Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these consolidated financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the consolidated financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the consolidated financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the consolidated financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the consolidated financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the consolidated financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion

# Opinion

In our opinion, the consolidated financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of Mitsubishi Corporation and its subsidiaries as at March 31, 2015, and their financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards

# **Convenience Translations**

Our audit also includes the translation of Japanese yen amounts into U.S. dollar amounts and, in our opinion, such translation has been made in accordance with the basis stated in Note 2 to the consolidated financial statements. Such U.S. dollar amounts are presented solely for the convenience of readers outside Japan.

#### Report on Management's Report on Internal Control over Financial Reporting

Notwithstanding the second paragraph of the "Auditor's Responsibility" section, we have performed an audit of management's report on internal control over financial reporting ("ICFR") under the Financial Instruments and Exchange Act of Japan A translated copy of management's report on ICFR along with a translated copy of our report is included within this annual report as information for readers

Debitte Touche Tohnatur LLC

June 19, 2015

Member of Deloitte Touche Tohmatsu Limited

# Supplementary Explanation

Internal Controls Over Financial Reporting in Japan

The Financial Instruments and Exchange Act in Japan ("the Act") requires the management of Japanese public companies to annually evaluate whether internal controls over financial reporting ("ICFR") are effective as of each fiscal year-end and to disclose the assessment to investors in a "Management Internal Control Report" The Act also requires that the independent auditor of the financial statements of these companies report on management's assessment of the effectiveness of ICFR in an Independent Auditor's Report ("indirect reporting") Under the Act, these reports are required for fiscal years beginning on or after April 1, 2008

We have thus evaluated our internal controls over financial reporting as of March 31, 2015 in accordance with "On the Revision of the Standards and Practice Standards for Management Assessment and Audit concerning Internal Control Over Financial Reporting (Council Opinions)" published by Business Accounting Council on March 30, 2011

As a result of conducting an evaluation of internal controls over financial reporting in the fiscal year ended March 31, 2015, we concluded that our internal control system over financial reporting as of March 31, 2015 was effective and reported as such in the Management Internal Control Report

Our Independent Auditor, Deloitte Touche Tohmatsu LLC, performed an audit of the Management Internal Control Report under the Act

An English translation of the Management Internal Control Report and the Independent Auditor's Report filed under the Act is attached on the following pages

Mitsubishi Corporation

# Management Internal Control Report (Translation)

#### NOTE TO READERS

Following is an English translation of management's report on internal control over financial reporting ("ICFR") filed under the Financial Instruments and Exchange Act in Japan This report is presented merely as supplemental information

# (TRANSLATION)

1 [Matters relating to the basic framework for internal control over financial reporting]

Ken Kobayashi, President and CEO, and Shuma Uchino, Director and Executive Vice President, are responsible for designing and operating effective internal control over financial reporting of Mitsubishi Corporation (the "Company") and have designed and operated internal control over financial reporting in accordance with the basic framework for internal control set forth in "On the Revision of the Standards and Practice Standards for Management Assessment and Audit concerning Internal Control Over Financial Reporting (Council Opinions)" published by Business Accounting Council on March 30, 2011

The internal control is designed to achieve its objectives to the extent reasonable through the effective function and combination of its basic elements. Therefore, there is a possibility that misstatements may not be completely prevented or detected by internal control over financial reporting.

2 [Matters relating to the scope of assessment the basic date of assessment and the assessment procedures]

The assessment of internal control over financial reporting was performed as of March 31, 2015, which is the end of this fiscal year. The assessment was performed in accordance with assessment standards for internal control over financial reporting generally accepted in Japan.

In conducting this assessment, we evaluated internal controls which may have a material effect on our entire financial reporting in a consolidation ("company-level controls") We appropriately selected business processes to be evaluated, analyzed these selected business processes, identified key controls that may have a material impact on the reliability of the Company's financial reporting, and assessed the design and operation of these key controls. These procedures have allowed us to evaluate the effectiveness of the internal controls of the Company.

We determined the required scope of assessment of internal control over financial reporting for the Company, as well as its consolidated subsidiaries and equity-method associates, from the perspective of the materiality that may affect the reliability of the Company's financial reporting. The materiality that may affect the reliability of the financial reporting is determined taking into account the materiality of quantitative and qualitative impacts. We confirmed that we had reasonably determined the scope of assessment of internal controls over business processes in light of the results of assessment of company-level controls conducted for the Company, its consolidated subsidiaries and equity-method associates. We did not include those consolidated subsidiaries and equity-method associates which do not have any material impact on the consolidated financial statements in the scope of assessment of company-level controls.

Regarding the scope of assessment of internal control over business processes, we accumulated locations and business units in descending order of total assets (before elimination of intercompany accounts) and income before income taxes (before elimination of intercompany transactions) for the prior fiscal year, and those locations and business units whose combined amount of total assets reaches approximately 70% of total assets on a consolidated basis and those locations and business units whose combined amount of income before income taxes reaches approximately 70% of consolidated income before income taxes on a consolidated basis were selected as "significant locations and business units." At the selected significant locations and business units, we included, in the scope of assessment (i) those business processes leading to revenue, accounts receivable and inventories and those leading to investments and loans, as significant accounts that may have a material impact on the business objectives of the Company, and (ii) those business processes leading to other quantitatively-material accounts. Further, not only at selected significant locations and business units, but also at other locations and business units, we added to the scope of assessment, as business processes having greater materiality considering their impact on the financial reporting, (i) those business processes relating to greater likelihood of material misstatements and significant accounts involving estimates and the management's judgment, and (ii) those business processes relating to businesses or operations dealing with high-risk transactions

3 [Matters relating to the results of the assessment]

As a result of the assessment described above, we concluded that the Company's internal control over financial reporting was effective as of the end of this fiscal year

4 [Supplementary information]

Not applicable

5 [Special information]

Not applicable

# Independent Auditor's Report filed under the Financial Instruments and Exchange Act in Japan (Translation)

# NOTE TO READERS

Following is an English translation of the Independent Auditor's Report filed under the Financial Instruments and Exchange Act in Japan This report is presented merely as supplemental information

(TRANSLATION)

Independent Auditor's Report (filed under the Financial Instruments and Exchange Act in Japan)

June 19, 2015

Io the Board of Directors of Mitsubishi Corporation

Deloitte Touche Tohmatsu LLC

Designated Unlimited Liability Partner, Engagement Partner, Certified Public Accountant

Kohei Kan

Designated Unlimited Liability Partner, Engagement Partner, Certified Public Accountant

Hideo Shirata

Designated Unlimited Liability Partner, Engagement Partner, Certified Public Accountant

Masayuki Yamada

Designated Unlimited Liability Partner Engagement Partner Certified Public Accountant

Noriaki Kobayashi

#### < Audit of Financial Statements >

Pursuant to the first paragraph of Article 193-2 of the Financial Instruments and Exchange Act, we have audited the consolidated financial statements included in the Financial Section, namely, the consolidated statement of financial position of Mitsubishi Corporation (the "Company") and its consolidated subsidiaries as of March 31, 2015, and the related consolidated statement of income, comprehensive income changes in equity and cash flows for the fiscal year from April 1, 2014 to March 31, 2015, and the related notes

# Management's Responsibility for the Consolidated Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these consolidated financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards, pursuant to the provisions of Article 93 of Terminology, Forms, and Preparation Methods of Consolidated Financial Statements, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of consolidated financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error

#### Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these consolidated financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in Japan. Those standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the consolidated financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the consolidated financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment including the assessment of the risks of material misstatement of the consolidated financial statements whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the Company's preparation and fair presentation of the consolidated financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Company's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the consolidated financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion

#### Audit Opinion

In our opinion, the consolidated financial statements referred to above present fairly, in all material respects, the financial position of the Company and its consolidated subsidiaries as of March 31, 2015, and the results of their operations and their cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards

# < Audit of Internal Control >

Pursuant to the second paragraph of Article 193-2 of the Financial Instruments and Exchange Act we have audited management's report on internal control over financial reporting of the Company as of March 31 2015

# Management's Responsibility for the Report on Internal Control

The Company's management is responsible for designing and operating effective internal control over financial reporting and for the preparation and fair presentation of its report on internal control in accordance with assessment standards for internal control over financial reporting generally accepted in Japan. There is a possibility that misstatements may not be completely prevented or detected by internal control over financial reporting.

#### Auditor s Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on management's report on internal control based on our internal control audit. We conducted our internal control audit in accordance with auditing standards for internal control over financial reporting generally accepted in Japan. Those standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether management's report on internal control is free from material misstatement.

An internal control audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the results of the assessment of internal control over financial reporting in management's report on internal control. The procedures selected depend on the auditor's judgment including the significance of effects on reliability of financial reporting. An internal control audit includes examining representations on the scope, procedures and results of the assessment of internal control over financial reporting made by management as well as evaluating the overall presentation of management's report on internal control.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion

#### Audit Opinion

In our opinion management's report on internal control referred to above, which represents that the internal control over financial reporting of the Company as of March 31, 2015 is effectively maintained presents fairly in all material respects the results of the assessment of internal control over financial reporting in accordance with assessment standards for internal control over financial reporting generally accepted in Japan

# Interest

Our firm and the engagement partners do not have any interest in the Company for which disclosure is required under the provisions of the Certified Public Accountants Act

(The above represents a translation, for convenience only of the original report issued in the Japanese language)

# Consolidated Financial Statements Consolidated Statement of Financial Position March 31, 2014 and 2015

			Millions of US Dollars (Note 2)	
	<del></del>	Millions of Yen		
ASSETS	2014	2015	2015	
Current assets				
Cash and cash equivalents (Note 30)	¥1,332,036	¥1,725,189	\$14,377	
Γime deposits (Note 30)	142,705	156,090	1,301	
Short-term investments (Notes 7 and 30)	23,533	31,913	266	
Trade and other receivables (Notes 8 16, 30, 31 34 and 41)	3,751,865	3 473 352	28,945	
Other financial assets (Notes 30, 31 and 32)	136,398	203 348	1,694	
Inventories (Notes 9, 16 and 30)	1,287 959	1,301 547	10,846	
Biological assets (Notes 10 and 16)	18,059	69,600	580	
Advance payments to suppliers	236,493	243,939	2,033	
Assets classified as held for sale (Note 11)	55,874	77,045	642	
Other current assets (Notes 30 and 31)	285,121	326,667	2 722	
Total current assets	7 270,043	7 608,690	63,406	
Non-current assets				
Investments accounted for using the equity method	2,833 576	3,220,455	26,837	
Other investments (Notes 7, 16 and 30)	2,122,444	2 243 344	18,695	
Irade and other receivables (Notes 8, 16, 30, 34 and 41)	623,686	603,908	5,033	
Other financial assets (Notes 30, 31 and 32)	93,174	112,434	937	
Property and equipment (Notes 12, 15, 16 and 30)	2,509,918	2,395,261	19,960	
Investment property (Notes 13, 16 and 30)	103,725	80 524	671	
Intangible assets and goodwill (Notes 5 14 and 16)	213 729	329 081	2 742	
Deferred tax assets (Note 28)	45,822	38,728	323	
Other non-current assets	85,008	141,941	1 183	
Total non-current assets	8,631,082	9,165,676	76,381	
Total assets (Note 6)	¥15,901,125	¥16,774,366	\$139,787	

See notes to the consolidated financial statements

	Million	Millions of Yen			
LIABILITIES AND EQUITY	2014	2015	(Note 2) 2015		
Current liabilities					
Borrowings (Notes 17, 30, 32 and 33)	¥1 381,980	¥1,513 876	\$12,616		
Trade and other payables (Notes 18 30, 33 and 41)	2,680 954	2,511 142	20,926		
Other financial liabilities (Notes 30, 31, 32 and 33)	110 557	161,916	1,349		
Advances from customers	220,041	232,165	1,935		
Income tax payables	86 251	41,204	343		
Liabilities directly associated with assets classified as held for sale (Note 11)	9,043	9,071	76		
Other current liabilities (Notes 20 30 and 31)	363 765	509,611	4,247		
Total current liabilities	4,852,591	4,978,985	41,492		
Non-current liabilities					
Borrowings (Notes 17, 30, 32 and 33)	4 693 855	4,835,117	40,293		
Frade and other payables (Notes 18, 30, 33 and 41)	91,361	74,123	618		
Other financial liabilities (Notes 30 31, 32 and 33)	32,966	25,851	215		
Accrued pension and retirement benefits (Note 19)	65,452	69,482	579		
Provisions (Note 20)	128 913	153 596	1 280		
Deferred tax liabilities (Note 28)	462,391	544,483	4 537		
Other non-current liabilities	34,226	37,174	310		
Total non-current habilities	5,509,164	5,739,826	47,832		
Total liabilities	10,361,755	10,718,811	89,324		
Equity					
Common stock (Note 21)	204,447	204,447	1,704		
Additional paid-in capital (Note 21)	265,356	266,688	2,222		
Treasury stock (Note 21)	(14,081)	(7,796)	(65)		
Other components of equity					
Other investments designated as FVTOCI	625,151	677,672	5 647		
Cash flow hedges	(4,119)	(18,609)	(155)		
Exchange differences on translating foreign operations	638,220	856,628	7 139		
Total other components of equity (Note 22)	1 259 252	1,515,691	12,631		
Retained earnings (Notes 7 and 21)	3,352,692	3 591,447	29,929		
Equity attributable to owners of the Parent	5,067,666	5,570,477	46 421		
Non-controlling interest	471 704	485,078	4,042		
Total equity	5,539,370	6,055,555	50,463		
Total liabilities and equity	¥15 901,125	¥16,774,366	\$139 787		

See notes to the consolidated financial statements

# Consolidated Statement of Income For the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions	a C.V.	Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	(Note 2) 2015
Revenues (Notes 6, 24, 26 and 32)	¥7,635 168	¥7,669,489	\$63,912
Costs of revenues (Notes 9 26 and 32)	(6,449 163)	(6,459,595)	(53 830)
Gross profit (Note 6)	1,186,005	1,209 894	10,082
Selling general and administrative expenses (Notes 19 and 25)	(952 898)	(998 751)	(8 323)
Gains on investments (Notes 5, 26, 32 and 38)	46,335	45 351	378
Reversal of impairment losses from investment accounted for using the equity method (Note 39)		94,247	785
Gains on sale and disposal of long-lived assets	5,964	21,937	183
Impairment losses on long-lived assets (Notes 12, 13 and 14)	(20 517)	(115,208)	(960)
Other (expense) income - net (Notes 26, 27 and 32)	(66 794)	(45,411)	(379)
Finance income (Notes 7 and 26)	197,231	204,920	1,708
Finance costs (Notes 26 and 32)	(31,728)	(46,075)	(384)
Income from investments accounted for using the equity method (Notes 6 and 39)	168,356	203 818	1 698
Income before income taxes	531,954	574,722	4 790
Income taxes (Note 28)	(145,595)	(168,331)	(1,403)
Net income	¥386,359	¥406,391	\$3,387
Net income attributable to			
Owners of the Parent (Note 6)	¥361 359	¥400 574	\$3 338
Non-controlling interest	25 000	5,817	49
	¥386,359	¥406 391	\$3,387
Net income attributable to owners of the Parent per share (in Yen)			
Basic (Note 29)	¥219 30	¥246 39	<b>\$</b> 2 05
Diluted (Note 29)	218 80	245 83	2 05

# Consolidated Statement of Comprehensive Income For the years ended March 31, 2014 and 2015

			Millions of US Dollars	
	Millions	(Note 2)		
	2014	2015	2015	
Net income	¥386,359	¥406 391	\$3 387	
Other comprehensive income (loss), net of tax				
Items that will not be reclassified to net income				
(Losses) gains on other investments designated as FVTOCI (Note 22)	(7,177)	62,063	517	
Remeasurement of defined benefit pension plans (Note 22)	14 640	28,447	237	
Share of other comprehensive income of investments accounted for using the equity method (Note 22)	7,969	(2,498)	(21)	
Total	15 432	88,012	733	
Items that may be reclassified to net income				
Cash flow hedges (Note 22)	(3,856)	(6 588)	(55)	
Exchange differences on translating foreign operations (Note 22)	197,043	180 211	1 502	
Share of other comprehensive income of investments accounted for using the equity method (Note 22)	88,345	46,799	390	
Total	281,532	220,422	1,837	
Total other comprehensive income, net of tax (Note 39)	296,964	308,434	2,570	
Total comprehensive income	¥683,323	¥714,825	\$5,957	
Comprehensive income attributable to				
Owners of the Parent	¥643,850	¥686 900	\$5,724	
Non-controlling interest	39 473	27,925	233	
	¥683,323	¥714,825	\$5,957	

See notes to the consolidated financial statements

# Consolidated Statement of Changes in Equity For the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions	of Yen	Millions of U.S. Dollars (Note 2)
	2014	2015	2015
Common stock (Note 21)	·		
Balance, beginning of year	¥204,447	¥204,447	\$1 704
Balance, end of year	204,447	204,447	1,704
Additional paid-in capital (Note 21)		,	•
Balance beginning of year	261,987	265 356	2,211
Compensation costs related to stock options (Note 23)	1,322	1,346	11
Sales of treasury stock upon exercise of stock options	(1,412)	(1 379)	(11)
Equity transactions with non-controlling interests and others (Note 38)	3 459	1 365	ÌIÍ
Balance, end of year	265,356	266 688	2,222
Treasury stock (Note 21)			_,
Balance, beginning of year	(17,970)	(14,081)	(117)
Sales of treasury stock upon exercise of stock options	3 628	2 989	25
Purchases and sales—net	261	(60,013)	(500)
Cancellation		63,309	527
Balance, end of year	(14 081)	(7 796)	(65)
Other components of equity (Note 22)	` ,	, ,	,
Balance, beginning of year	1 046,595	1,259,252	10,494
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	282,491	286 326	2 386
Transfer to retained earnings	(69,834)	(29,887)	(249)
Balance, end of year	1,259,252	1,515,691	12,631
Retained earnings (Note 21)	•		,
Balance, beginning of year	3,022,048	3,352,692	27,939
Net income attributable to owners of the Parent	361,359	400,574	3,338
Cash dividends paid to owners of the Parent	(98,862)	(127 437)	(1,062)
Sales of treasury stock upon exercise of stock options	(1,687)	(960)	(8)
Cancellation of treasury stock		(63 309)	(527)
Transfer from other components of equity	69 834	29,887	249
Balance, end of year	3 352,692	3,591 447	29,929
Equity attributable to owners of the Parent	5 067 666	5,570 477	46,421
Non-controlling interest			ŕ
Balance, beginning of year	414 668	471,704	3,931
Cash dividends paid to non-controlling interest	(23,328)	(24,212)	(202)
Equity transactions with non-controlling interest and others	40,891	9,661	80
Net income attributable to non-controlling interest	25,000	5 817	48
Other comprehensive income attributable to non-controlling interest (Note 22)	14,473	22,108	185
Balance, end of year	471 704	485,078	4,042
Total equity	¥5 539 370	¥6 055 555	\$50,463
Comprehensive income attributable to			
Owners of the Parent	¥643,850	¥686 900	\$5 724
Non-controlling interest	39,473	27,925	233
Total comprehensive income	¥683,323	¥714 825	\$5 957

See notes to the consolidated financial statements

# Consolidated Statement of Cash Flows For the years ended March 31, 2014 and 2015

For the years ended March 31, 2014 and 2015			Millions of U.S. Dollars
-	Millions		(Note 2)
	2014	2015	2015
Operating activities			
Net income	¥386,359	¥406,391	\$3,387
Adjustments to reconcile net income to net cash provided by operating activities			
Depreciation and amortization	184 726	206,559	1,721
Gains on investments	(46,335)	(45,351)	(378)
Reversal of impairment loss from investment accounted for using the equity method		(94,247)	(785)
Losses on long-lived assets	14,553	93,271	777
Finance income — net of finance costs	(165,503)	(158,845)	(1,324)
Income from investments accounted for using the equity method	(168 356)	(203,818)	(1,698)
Income taxes	145 595	168,331	1,403
Changes in notes and accounts receivable — trade	(62,304)	249,283	2,077
Changes in inventories	(67,397)	71,875	599
Changes in notes, acceptance and accounts payable — trade	(95,022)	(156,622)	(1,305)
Other — net	48 653	57 860	482
Dividends received	314,067	383,007	3,192
Interest received	77,398	79,706	664
Interest paid	(48,360)	(67,683)	(564)
Income taxes paid	(136 498)	(191,453)	(1,596)
Net cash provided by operating activities	381 576	798,264	6,652
Investing activities			
Expenditures for property and equipment	(496,108)	(307,539)	(2,563)
Proceeds from sales of property and equipment	84,857	147,181	1,227
Expenditures for investment property	(1 571)	(17 586)	(147)
Proceeds from sales of investment property	31 021	38,135	318
Purchases of investments accounted for using the equity method	(194,220)	(167,203)	(1,393)
Proceeds from sales of investments accounted for using the equity method	89,788	164,642	1,372
Acquisitions of businesses — net of cash acquired (Note 37)	(36,627)	(154,449)	(1,287)
Proceeds from sales of businesses — net of cash divested	10,264	8,889	74
Purchases of other investments	(98,148)	(76,359)	(636)
Proceeds from sales of other investments	299,232	79,448	662
Increase in loans receivable	(93,441)	(72 913)	(608)
Collection of loans receivable	124 890	213,007	1 775
Net increase in time deposits	(20 439)	(10,105)	(84)
Net cash used in investing activities	(300 502)	(154 852)	(1,290)
Financing activities	(1 1 1 1 1 1 )	(	(-,,
Net decrease in short-term debts	(126,915)	(73,876)	(615)
Proceeds from long-term debts — net of issuance costs	845,112	1 080,358	9,003
Repayment of long-term debts	(745 558)	(1 097,693)	(9,147)
Payment of dividends	(98 862)	(127,437)	(1 062)
Payment of dividends to the non-controlling interest	(23,328)	(24,212)	(202)
Payment for acquisition of subsidiary's interests from the non-controlling interest	(5 556)	(12 873)	(107)
Proceeds from sales of subsidiary's interests to the non-controlling interest	35,472	9 762	81
Net decrease (increase) in treasury stock	790		
Net cash used in financing activities		(59,363)	(495)
	(118 845)	(305 334)	(2,544)
Effect of exchange rate changes on cash and cash equivalents	23 887	55 075	459
Net (decrease) increase in cash and cash equivalents	(13,884)	393 153	3,277
Cash and cash equivalents beginning of year	1 345 920	1,332 036	11,100
Cash and cash equivalents end of year	¥1,332,036	¥1,725 189	\$14,377

# Notes to Consolidated Financial Statements

# 1 REPORTING ENTITY

Mitsubishi Corporation (the "Parent") is a public company located in Japan. The Parent, together with its consolidated domestic and foreign subsidiaries (collectively, the "Company"), is a diversified organization engaged in a wide variety of business activities, providing various types of products and services on a global basis. Through the Company's domestic and overseas network, the Company is engaged in general trading, including the purchasing, supplying and manufacturing of a wide range of products related to energy, metals, machinery, chemicals and living essentials, in addition to natural resources development infrastructure-related businesses and financial businesses. The Company is also engaged in the development of new business models in the new energy, environmental and new technology fields. The principal business activities of the Company are disclosed in Note 6 "Segment information". The consolidated financial statements of the Parent comprise the accounts of the Company, including the interests in associates and joint arrangements.

#### 2 BASIS OF PREPARATION

#### (1) Compliance with International Financial Reporting Standards (IFRS)

These consolidated financial statements have been prepared in accordance with IFRS as issued by the International Accounting Standards Board, permitted by the provision of Article 93 of the Ordinance on Terminology, Forms and Preparation Methods of Consolidated Financial Statements (Ordinance of the Ministry of Finance No 28 of 1976) as all requirements of "Specified Company" set forth in Article 1-2 of said Ordinance have been fulfilled

#### (2) Basis of measurement

The consolidated financial statements have been prepared on the historical cost basis except for certain assets and liabilities that are measured at their fair values at the end of each reporting period, as stated in Note 3 "Significant accounting policies"

#### (3) Functional currency and presentation currency

The consolidated financial statements are presented in Japanese yen, which is the Parent's functional currency All financial information presented in Japanese yen is rounded to the nearest million Japanese yen. Translation of Japanese yen amounts into U.S. dollars amounts for the year ended March 31, 2015 is included solely for the convenience of readers outside Japan and has been made at the rate of \forall 120=US\forall 1, the approximate rate of exchange at March 31, 2015. The translation should not be construed as a representation that the Japanese yen amounts could be converted into U.S. dollars at the above or any other rate.

#### (4) New major standards and interpretations applied

The new major standards and interpretations applied from the fiscal year ended March 31, 2015 are as follows

Standards and interpretations	Outline
IFRIC 21 "Levies"	Accounting treatment of liabilities related to levies
IAS 36 "Impairment of Assets" (Revised)	Disclosure requirements for the recoverable amount of impaired assets
IFRS 9 "Financial Instruments" (Revised in November 2013)	Accounting treatment and disclosure requirements related to hedge accounting
IAS 1 "Presentation of Financial Statements" (Revised)	Clarification of presentation methods of financial statements etc

The new major standards and interpretations, including those above, were applied pursuant to their respective transitional provisions, and the adoption of them had no significant impact on the consolidated financial statements for the fiscal year ended March 31, 2015

# (5) Significant accounting judgments estimates and assumptions

In preparing IFRS-compliant consolidated financial statements, management is required to make judgments, estimates and assumptions that may affect the application of accounting policies and the reported amounts of assets liabilities revenues and expenses Actual results may differ from these estimates

The estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognized in the period in which the estimate is revised and future periods that are affected.

Information about judgments made in applying accounting policies that have the most significant effects on the amounts recognized in the consolidated financial statements is included in the following notes

- Note 3 Significant accounting policies (1) Basis of consolidation
- Note 3 Significant accounting policies (3) Financial instruments
- Note 3 Significant accounting policies (9) Lease

Significant changes in accounting judgments estimates and assumptions in the consolidated financial statements for the year ended March 31 2015 are included in the following notes

- · Property and equipment Note 12
- Fair value measurement Note 30
- Interests in joint arrangements and associates Note 39

Information about assumption and estimation uncertainties that have a significant risk of resulting in a material adjustment in the year ending March 31, 2016 is included in the following notes

- Fair value of financial instruments Notes 7, 30
- · Impairment of financial assets Note 8

- Impairment of non-financial assets Notes 12, 13, 14, 15
- Measurement of defined benefit obligation Note 19
- Provisions Note 20
- Recoverability of deferred tax assets Note 28

#### (1) Basis of consolidation

#### (1) Subsidiaries

The Parent consolidates the investees that it directly or indirectly controls. Therefore, the Company generally consolidates its majority-owned subsidiaries. However, even in cases where the Company does not own the majority of voting rights of the Company is deemed to effectively control the decision-making body, the investee is treated as a consolidated subsidiary. In cases where the Company has the majority of voting rights in a company but other shareholders have substantive rights to participate in the decision-making of the ordinary course of business of the Company the Company does not have control, and the equity method is applied.

In addition, the Company consolidates a structured entity that is designed so that voting or similar rights are not the dominant factor in determining who controls the entity where it substantially controls the decision-making body of the entity. As to whether or not the Company controls a structured entity, the Company is deemed to have control if it has exposure or rights to variable returns from its involvement with the structured entity and has the ability to use its power to affect the Company's returns from its involvement with the structured entity. When the Company with decision-making rights assesses whether it controls a structured entity, it determines whether it is a principal or an agent with particular reference to

- (a) The scope of its decision-making authority over the investee,
- (b) The rights held by other parties,
- (c) The remuneration to which it is entitled in accordance with the remuneration agreements, and
- (d) The Company's exposure to variability of returns from other interests that it holds in the investee

The consolidated financial statements include net income and other comprehensive income of subsidiaries from the day on which control was obtained to the day on which control was lost. Adjustments have been made to the financial statements of subsidiaries according to their materiality, to adhere to the accounting policies adopted by the Company

All significant intercompany accounts and transactions have been eliminated

Changes in ownership interest in subsidiaries that do not result in a loss of control are accounted for as equity transactions. The carrying amount of the Parent's interest and non-controlling interest is adjusted to reflect changes in their relative interest in the subsidiaries. Any difference between the amount of non-controlling interest and the fair value of the consideration paid or received is recognized directly in equity and attributed to the Parent.

If control over a subsidiary is lost, the difference between (a) the sum of the fair value of consideration received and the fair value of remaining interest and (b) assets (including goodwill), liabilities and the previous carrying amount of non-controlling interest of the subsidiary, is recognized in net income. The fair value of any investment retained in the former subsidiary at the date when control is lost is regarded as the fair value on initial recognition for subsequent accounting under IFRS 9 "Financial Instruments" or the cost on initial recognition of investment in associates or joint venture

Please refer to Appendix for the major consolidated subsidiaries

#### (ii) Business combinations

Business combinations (acquisition of businesses) are accounted for using the acquisition method

The consideration transferred in a business combination is measured at fair value, which is calculated as the sum of the fair values at the acquisition date (i.e. the day on which the Company obtains control) of the assets transferred by the Company, the liabilities incurred by the Company to former owners of the acquiree and the equity interests issued by the Company in exchange for control over the acquiree. The Company accounts for acquisition-related costs as expenses in the periods in which the costs are incurred and the services are received.

At the acquisition date the identifiable assets acquired and the liabilities assumed are recognized at their fair value except as follows

- Deferred tax assets or liabilities, and assets or liabilities related to employee benefit arrangements are recognized and measured in accordance with IAS 12 "Income Taxes" and IAS 19 "Employee Benefits", respectively
- •Assets or disposal groups that are classified as held for sale in accordance with IFRS 5 "Non-current Assets Held for Sale and Discontinued Operations" are measured in accordance with the Standard
- Liabilities or equity instruments related to share-based remuneration of the acquiree or share-based remuneration of the Company entered into to replace such arrangements of the acquiree are measured in accordance with IFRS 2 "Share-based Payment"

In cases where the sum of the consideration transferred, the amount of non-controlling interest in the acquiree, and the fair value of equity interests in the acquiree held previously by the Company exceed the net amount of identifiable assets and liabilities at

the acquisition date, goodwill is measured at the excess amount

As a result of reassessment, if the net amount of identifiable assets and liabilities at the acquisition date exceeds the sum of the consideration transferred, the amount of non-controlling interest in the acquiree, and the fair value of equity interest in the acquiree held previously by the Company, the excess amount is immediately recognized in net income as bargain purchase gain

In the case of a business combination achieved in stages equity interest in the acquiree held previously by the Company is remeasured at fair value at the acquisition date (i.e. the day on which the Company obtains control), and gains or losses incurred are recognized in net income. Amounts arising from interests in the acquiree prior to the acquisition date that have previously been recognized in other comprehensive income are reclassified to net income or other comprehensive income where such treatment would be appropriate if the interest were disposed of

If the initial accounting for a business combination is incomplete by the end of the reporting period in which the business combination occurs, the Company reports provisional amounts for the items for which the accounting is incomplete. During the measurement period, which does not exceed one year, the Company retrospectively adjusts the provisional amounts recognized at the acquisition date or recognizes additional assets or liabilities to reflect new information obtained about facts and circumstances that existed as of the acquisition date and, if known, would have affected the measurement of the amounts recognized as of that date

#### (iii) Associates and joint ventures

The equity method is applied to investments in associates and joint ventures. An associate is an entity that is not controlled solely or jointly by the Company but for which the Company is able to exert significant influence over the decisions on financial and operating or business policies. If the Company has 20% or more but no more than 50% of the voting rights of another entity, the Company is presumed to have significant influence over that entity. Entities over which the Company is able to exert significant influence on their decisions regarding financial and operating or business policies through agreements with other investors even if it holds less than 20% of the voting rights are also included in associates. On the other hand, the equity method is not applied in cases where the Company is deemed not to have significant influence even if it holds 20% or more of the voting rights.

A joint venture is a joint arrangement (i.e., arrangement of which two or more parties have joint control) whereby the parties that have joint control have rights to the net assets of an independent entity. Joint control is the contractually agreed sharing of control of an arrangement, which exists only when decisions on activities that have a significant impact on the returns of the arrangement require the unanimous consent of the parties sharing control and those activities are undertaken jointly by the parties.

Under the equity method, the investment in an associate or a joint venture is initially recognized at cost and the carrying amount is increased or decreased to recognize the Company's share of the net assets of the associate or the joint venture after the date of acquisition. The Company's share of the net income of the associate or the joint venture is recognized in the Company's net income. The Company's share of the other comprehensive income of the associate or the joint venture is recognized in the Company's other comprehensive income. When the Company's share of losses of an associate or a joint venture equals or exceeds its interest in the associate or joint venture, the Company discontinues recognizing its share of further losses. After the Company's interest including any long-term interests that, in substance, form part of the Company's net investment in the associate or joint venture is reduced to zero, additional losses are provided for, and a liability is recognized, only to the extent that the Company has incurred legal or constructive obligations or made payments on behalf of the associate or joint venture. All significant profits associated with intercompany transactions have been eliminated in proportion to interests in associates and joint ventures.

An associate or a joint venture is accounted for using the equity method from the date they become an associate or joint venture. On initial recognition, the amount of investment in excess of interests with respect to the net fair value of assets, liabilities, and contingent liabilities of associates and joint ventures is recognized as the amount corresponding to goodwill, and is included in the carrying amount of investments.

In cases where equity method investments are disposed of and significant influence is lost remaining investments are measured at fair value at the disposal date, and are accounted for as financial assets in accordance with IFRS 9 "Financial Instruments". The difference between the previous carrying amount and fair value of the remaining investments is recognized in net income as a gain or loss on disposal of such investments. The amount previously recognized as other comprehensive income by associates and joint ventures is accounted for by determining whether or not they should be reclassified into net income as if related assets or liabilities had been directly disposed of

#### (iv) Joint operations

Joint operation is a joint arrangement whereby the parties that have joint control have rights to the assets, and obligations for the liabilities relating to the contractual arrangement. For investments in joint operations, only the Company's share of assets

habilities, revenues and expenses arising from the jointly controlled operating activities is recognized. All significant intercompany accounts and transactions have been eliminated in proportion to interests.

#### (v) Investment Entities

If an associate or a joint venture of the Company meets the definition of an investment entity, the associate or joint venture does not consolidate its subsidiaries, and measures its investment in its subsidiaries at fair value through profit or loss in accordance with IFRS 9 "Financial Instruments" IFRS 10 defines an investment entity as an entity that (a) obtains funds from one or more investors for the purpose of providing those investor(s) with investment management services (b) commits to its investor(s) that its business purpose is to invest funds solely for returns from capital appreciation, investment income, or both, and (c) measures and evaluates the performance of substantially all of its investments on a fair value basis

# (vi) Reporting Date

When the Company prepares consolidated financial statements, certain subsidiaries, associates and joint arrangements prepare financial statements with a fiscal year end on or after December 31 but prior to the Parent's fiscal year end of March 31 for which unification of the fiscal year end is impracticable since the local legal system or contractual terms among shareholders requires the fiscal year end to be different from that of the Parent. It is also impracticable for such entities to provide the provisional settlement of accounts at the end of the reporting period of the Parent due to the characteristics of the business, operations or other practical factors. Where this is the case, adjustments have been made to the consolidated financial statements of the Company for the effects of significant transactions or events that occurred between the end of the reporting period of the subsidiaries, associates or joint arrangements and that of the consolidated financial statements

#### (2) Foreign currency translation

Items denominated in foreign currencies in the financial statements are translated at the exchange rate at the transaction date and monetary items are retranslated at the exchange rate as at the fiscal year end. Non-monetary items measured at fair value that are denominated in foreign currencies are retranslated at the rates prevailing at the date when the fair value was determined. Non-monetary items that are measured in terms of historical cost in a foreign currency are not retranslated. The difference arising from the retranslation of monetary items is generally recognized in "Other (expense) income - net" in the consolidated statement of income.

The assets and liabilities of foreign operations are translated into Japanese yen at the respective year-end exchange rates. Income and expense items are translated at the average exchange rates for the period, unless exchange rates fluctuate significantly during that period. Exchange differences arising from translation are recognized in other comprehensive income and accumulated in "Other components of equity."

In the event of a loss of control due to the disposal of foreign operations, the cumulative amount of exchange difference is reclassified into net income. In the case of partial disposal that does not lead to the loss of control of a subsidiary, the ratio of ownership interest in the cumulative amount of exchange difference is reallocated to non-controlling interests but no amount is recognized in net income. In other cases of partial disposal that leads to the loss of significant influence or joint control, the amount proportionate to the disposal of the cumulative amount of exchange difference is reclassified into net income.

Goodwill and fair value adjustments resulting from the acquisition of foreign operations are retranslated as assets and liabilities of such foreign operations as at the end of the reporting period and exchange differences are recognized in "Other components of equity" and accumulated in equity

# (3) Financial instruments

Effective January 1, 2015, the Company early-applied IFRS 9 Financial Instruments (revised in November 2013) Accordingly, the Company has accounted for all hedging relationships designated on or after January 1, 2015 based on the requirements of IFRS 9 'Financial Instruments' (revised in November 2013) Prior to January 1 2015, the Company early-applied IFRS 9 "Financial Instruments" (revised in December 2011) to the accounting treatment of financial instruments

# (1) Non-derivative financial assets

The Company recognizes trade and other receivables on the date they arise. The Company recognizes all other financial assets at the trade date on which the Company became a party to the contract concerning such financial instruments.

The Company recognizes financial assets at fair value. Financial assets not recorded at fair value through profit or loss also include transaction costs that are directly attributable to the acquisition of the financial assets. After initial recognition financial assets are measured either at amortized cost or at fair value.

# (11) Financial assets measured at amortized cost

Financial assets are measured at amortized cost using the effective interest method if both of the following conditions are met

- The asset is held within a business model whose objective is to hold assets in order to collect contractual cash flows, and
- The contractual terms of the financial asset give rise on specified dates to cash flows that are solely payments of principal and interest on the principal amount outstanding

The effective interest rate is the rate that discounts estimated future cash receipts (including all fees paid or received, transaction costs, and other premium/discounts) through the expected life of a financial asset or where appropriate, a shorter period to the net carrying amount on initial recognition

In cases where a financial asset measured at amortized cost is derecognized, the difference between the carrying amount and the consideration received or receivable is recognized in net income

#### (iii) Impairment of financial assets measured at amortized cost

The Company assesses evidence of impairment of financial assets measured at amortized cost individually and as a whole For assets for which the contractual cash flows are unlikely to be recovered in full, impairment is assessed on an individual basis Investment rating, contractual nature of the investments, underlying collateral rights to and advantages of the investment's cash flows and the condition of the issuers are assessed comprehensively when recognizing and measuring the impairment. Assets for which impairment need not be assessed individually are assessed collectively to determine whether or not there is any impairment that has occurred but has not been identified. When assessing assets collectively for impairment, the amount expected to be irrecoverable is calculated based on the historical loss rate probability of default, etc. When impairment is recognized the carrying amount of the financial asset shall be reduced either directly or through use of an allowance account

#### (iv) Financial assets measured at fair value

Financial assets other than those measured at amortized cost are measured at fair value, and changes in their fair value are recognized as profit or loss (FVTPL). However, the Company elects to designate some equity instruments as financial assets measured at fair value through other comprehensive income (FVTOCI) if the investments are not held for trading. A financial asset is classified as held for trading if

- (a) It has been acquired or incurred principally for the purpose of selling or repurchasing it in the near term or
- (b) On initial recognition, it is part of a portfolio of identified financial instruments that are managed together and for which there is evidence of a recent actual pattern of short-term profit taking, or
- (c) It is a derivative (except for derivatives that are financial guarantee contracts or designated and effective hedging instruments)

Changes in the fair value of financial assets measured at FV FOCI are directly transferred from other comprehensive income to retained earnings in the event of derecognition of such assets, and are not recognized in net income. Dividend income from financial assets measured at FVTOCI is recognized in net income, as part of finance income at the time when the right to receive payment of the dividend is established.

# (v) Derecognition of financial assets

The Company derecognizes financial assets when and only when the contractual rights to the cash flows from the financial assets expire, or when the financial assets and substantially all the risks and rewards of ownership are transferred. In cases where the Company neither transfers nor retains substantially all the risks and rewards of ownership but continues to control the assets transferred, the Company recognizes the retained interest in assets and related liabilities that might be payable

# (vi) Cash and cash equivalents

Cash equivalents are short term (original maturities of three months or less) highly liquid investments (including short-term time deposits commercial paper, debt securities and certificates of deposit) that are readily convertible to known amounts of cash and which are subject to an insignificant risk of changes in value

# (vii) Non-derivative financial liabilities

The Company initially recognizes debt securities and subordinated debt instruments issued by the Company on the issue date. All other financial habilities are recognized on the transaction date on which the Company becomes a party to the contract concerning the financial instruments.

The Company derecognizes financial liabilities when the obligation specified in the contract is discharged or canceled or expires

Financial liabilities are initially recognized at fair value, net of direct transaction costs. After initial recognition, financial liabilities are measured at amortized cost using the effective interest method. The effective interest rate is the rate that discounts the estimated future cash payments (including all fees paid transaction costs and other premium/discounts) through the expected life of the financial liability, or a shorter period (where appropriate) to the net carrying amount on initial recognition. At the time of initial recognition, there is no financial liability irrevocably designated as measured at fair value through profit or

#### loss

#### (viii) Equity

#### Common stock

The amount of equity instruments issued by the Parent are recognized in common stock and additional paid-in capital, and direct issue costs (net of tax) are deducted from additional paid-in capital

#### Treasury stock

When the Company acquires treasury stock the sum of the consideration paid and direct transaction costs after tax is recognized as a deduction from equity. When the Company disposes treasury stock, gains (losses) on sales of treasury stock, including the exercise of stock options, is recognized in additional paid-in capital.

#### (ix) Hedge accounting and derivatives

The Company utilizes derivative instruments primarily to manage interest rate risks, to reduce exposure to movements in foreign exchange rates, and to hedge the commodity price risk of various inventory and trading commitments. All derivative instruments are reported at fair value as assets or liabilities.

In the case where natural hedges cannot be used to mitigate market risk, the Company applies hedge accounting by designating such derivatives as a hedging instrument of either a fair value hedge, a cash flow hedge or a hedge on net investment in foreign operations to the extent that hedging criteria are met

The Company assesses hedge effectiveness at the start of the hedging relationship or at least on a quarterly basis by confirming whether or not the relationship is such that changes in the fair value or cash flows of the hedged item that are attributable to a hedged risk are substantially offset by changes in the fair value or cash flows of the hedging instrument

#### Fair value hedges

Derivative instruments designated as hedging instruments of fair value hedges primarily consist of interest rate swaps used to convert fixed-rate financial assets or debt obligations to floating-rate financial assets or debt. Changes in fair values of hedging derivative instruments are recognized in net income, offset against the changes in the fair value due to the risk of the related financial assets financial liabilities, and firm commitments being hedged and are included in "Other (expense) income - net" in the consolidated statement of income

The application of hedge accounting is discontinued in cases where the Company revokes the hedging relationship, in cases where the hedging instrument expires or is sold, terminated, or exercised, and in cases where it no longer qualifies for hedge accounting. Effective from the early application of IFRS 9 'Financial Instruments' (revised in November 2013), hedging relationships may not be voluntarily revoked unless there is a change in the risk management objective. Accordingly, in cases where a hedging relationship ceases to meet the hedge effectiveness requirement relating to the hedge ratio but the risk management objective remains unchanged, the Company adjusts the hedging ratio to reestablish the effectiveness of the hedging relationship. Furthermore, the Company discontinues the application of hedge accounting in cases where there is a change in the risk management objective for the hedging relationship. The fair value adjustment to the carrying amount of the hedged item arising from the hedged risk is amortized to net income from the date on which the Company discontinues hedge accounting.

#### Cash flow hedges

Derivative instruments designated as hedging instruments of cash flow hedges include interest rate swaps to convert floating-rate financial liabilities and forward exchange contracts to eliminate variability in functional-currency-equivalent cash flows on forecasted sales transactions. Additionally, commodity swaps and futures contracts that qualify as cash flow hedges are utilized. The effective portion of changes in the fair values of derivatives that are designated as cash flow hedges are deferred and recognized in other comprehensive income and accumulated in "Other components of equity." Derivative unrealized gains and losses included in "Other components of equity," are reclassified into net income at the time that the associated hedged transactions are recognized in net income. Any ineffectiveness is recognized directly in net income.

The application of hedge accounting is discontinued in cases where the Company revokes the hedging relationship, in cases where the hedging instrument expires or is sold, terminated, or exercised, or in cases where it no longer qualifies for hedge accounting Effective from the early application of IFRS 9 "Financial Instruments" (revised in November 2013) hedging relationships may not be voluntarily revoked unless there is a change in the risk management objective. Accordingly, in cases where a hedging relationship ceases to meet the hedge effectiveness requirement relating to the hedge ratio but the risk management objective remains unchanged, the Company adjusts the hedging ratio to reestablish the effectiveness of the hedging relationship. Furthermore the Company discontinues the application of hedge accounting in cases where there is a change in the risk management objective for the hedging relationship. Any gain or loss recognized in other comprehensive

income and accumulated in "Other components of equity" at that time of discontinuing hedge accounting remains in equity and is reclassified into net income when the forecasted transaction is ultimately recognized in net income. When a forecasted transaction is no longer expected to occur, the gain or loss accumulated in "Other components of equity" is recognized immediately in net income.

# Hedges of net investment in foreign operations

The Company uses forward exchange contracts and non-derivative financial instruments such as foreign-currency-denominated debt in order to reduce the foreign currency exposure in the net investment in a foreign operation. The effective portion of changes in fair values of hedging instruments is accumulated in "Exchange differences on translating foreign operations" within "Other components of equity"

#### Derivative instruments used for other than hedging activities

The Company enters into commodity and financial derivative instruments as part of its brokerage services in commodity futures markets and its trading activities. The Company clearly distinguishes derivatives used for brokerage services and trading activities from derivatives used for risk management purposes. As part of its internal control policies, the Company has set strict limits on the positions which can be taken in order to manage potential losses for these derivative transactions and periodically monitors the open positions for compliance

Changes in fair value of derivatives not designated as hedging instruments and held or issued for trading purposes are recognized in net income

# (x) Financial guarantee contracts

Liabilities under financial guarantee contracts issued by the Company are initially measured at fair value and if not designated as FVTPL, are measured at the higher of

- The amount of contractual obligations calculated in accordance with IAS 37 "Provisions Contingent Liabilities and Contingent Assets", or
- The amount initially recognized less, when appropriate, cumulative amortization recognized in accordance with accounting policies for revenue recognition

#### (x1) Offsetting financial assets and financial liabilities

If the Company currently has a legally enforceable right to set off the recognized amount of financial assets against the recognized amount of financial liabilities and has the intention either to settle on a net basis or to realize assets and settle liabilities simultaneously, the Company offsets financial assets against financial liabilities and presents the net amount in the consolidated statement of financial position

#### (4) Inventories

Inventories are recognized at the lower of cost or net realizable value based on the moving average method or identified cost method. Net realizable value is presented in the amount of estimated selling price of inventories, less the estimated costs of completion and the estimated costs necessary to make the sale.

Inventories acquired with the purpose of generating a profit from short-term price fluctuations are measured at fair value less costs to sell

# (5) Biological assets

Biological assets are measured at fair value less costs to sell, with any changes therein recognized in net income

Costs to sell include all costs that would be necessary to sell the assets including transportation costs. Agricultural produce harvested from biological assets is reclassified into inventories at fair value less costs to sell at the point of harvest

#### (6) Property and equipment

# (1) Recognition and measurement

Property and equipment are recognized at cost net of accumulated depreciation and accumulated impairment losses

Cost includes the expenses directly attributable to the acquisition of the assets the costs of dismantling and removing the items and restoring the site on which they are located and borrowing costs to be capitalized. If the useful life of property and equipment varies from component to component, each component is recognized as a separate item of property and equipment.

#### (ii) Depreciation

Land is not depreciated. Depreciation of other classes of property and equipment is calculated based on the depreciable amount. The depreciable amount is calculated by deducting the residual value from the cost of the asset or the amount equivalent to the cost. Depreciation of property and equipment other than mineral resources-related property is calculated principally using the straight-line method for buildings and structures, the straight-line or declining-balance method for machinery and equipment, and the straight-line method for aircraft and vessels mainly over the following estimated useful lives.

Buildings and structures

5 to 40 years

Machinery and equipment

5 to 40 years

Aircraft and vessels

13 to 25 years

Assets related to the acquisition of contractual right for the exploration, evaluation, development, and production of oil and gas or mining resources are classified as mineral resources-related property

Mineral resources-related property is amortized principally using the unit-of-production method based on the proven or probable reserves. Improvements in finance lease assets are amortized over the lesser of the useful life of the improvement or the term of the underlying lease.

The above depreciation method was adopted as it most closely reflects the pattern in which the asset's future economic benefits are expected to be consumed

The depreciation method, estimated useful life and residual value are reviewed at each period end, and amended as necessary

#### (111) Derecognition

Carrying amount of an item of property and equipment is derecognized on disposal or when no future economic benefits are expected from its use or disposal. The gain or loss arising from the derecognition of an item of property and equipment is included in net income when the item is derecognized.

#### (7) Investment property

Investment property is property held to earn rentals, for long-term capital appreciation or both. Real estate held for sale in the ordinary course of business (real estate held for development and resale) and real estate held to use in the production or supply of goods or services or for administrative purposes (property and equipment) are not included. The Company applies the cost method to investment property, and measures investment property at cost, net of accumulated depreciation and accumulated impairment losses. Investment property is depreciated using the straight-line method over its estimated useful life, which is mainly 5 to 50 years. An investment property is derecognized on disposal or when the investment property is permanently withdrawn from use and no future economic benefits are expected from its disposal. The gain or loss arising from the derecognition of an investment property is included in net income when the investment property is derecognized.

# (8) Intangible assets and goodwill

# (1) Research and development costs

Expenditures related to research activities to obtain new scientific or technical knowledge and understanding are recognized as an expense as incurred. Development costs are capitalized only if they are reliably measurable, the product or process is technically and commercially feasible at its probable that future economic benefits will be generated, and the Company has the intention and sufficient resources to complete the development and to use or sell them. Other development costs are recognized as an expense as incurred.

#### (II) Other intangible assets

Other intangible assets with finite useful lives acquired by the Company are measured at cost net of accumulated amortization and accumulated impairment losses. Intangible assets with indefinite useful lives are not amortized but measured at cost net of accumulated impairment losses.

# (III) Goodwill

# Initial recognition

Goodwill arising from acquisition of subsidiaries is included in "Intangible assets and goodwill" in the consolidated statement of financial position. Measurement of goodwill at the time of initial recognition is described in (1) Basis of consolidation (ii) Business combinations above.

# Measurement after initial recognition

Goodwill is measured at cost, net of accumulated impairment losses. The carrying amount of investments accounted for using the equity method includes the carrying amount of goodwill

At the time of disposal of related cash-generating units, goodwill is derecognized and the amount is recognized in net income

#### (iv) Amortization

Other than goodwill and intangible assets with indefinite useful lives intangible assets, including those internally generated, are amortized under the straight-line method over their estimated useful lives from the day on which the assets became available for use

The estimated useful life of each asset is mainly as follows

Software (including those internally generated) 4 to 15 years
Manufacturing, sales and service licenses and trademarks
Customer relationships 2 to 23 years
Trade names 5 to 15 years

The amortization method, estimated useful life, and residual value are reviewed at each period end, and amended as necessary

#### (9) Leases

Leases are classified as finance leases whenever the terms of the lease transfer substantially all the risks and rewards of ownership to the lessee

Leases other than finance leases are classified as operating leases

#### (1) Lease as lessor

Amounts due from lessees under finance leases are recognized as "Trade and other receivables" at the amount of net investment in the leases and unearned income is allocated over the lease term at a constant periodic rate of return on the net investments and recognized in the fiscal year to which is attributable

Operating lease income is recognized over the term of underlying leases on a straight-line basis

#### (II) Lease as lessee

Lease assets and lease habilities under finance leases are initially recognized at the lower of the present value of minimum lease payments or the fair value at the inception the lease. After initial recognition, lease assets are accounted for according to the accounting policies applied to the assets. Lease payments are allocated at a constant periodic rate to the balance of lease habilities, and are accounted for as a reduction in the amount of finance cost and lease habilities.

Operating lease payments are recognized as an expense on a straight-line basis over the lease term

#### (10) Oil and gas exploration and development

Oil and gas exploration and evaluation activity includes

- Acquisition of rights to explore
- Gathering exploration data through topographical, geological, geochemical and geophysical studies,
- Exploratory drilling, trenching and sampling,
- Evaluating the technical feasibility and commercial viability of extracting a mineral resource

Exploration and evaluation expenditures such as geological and geophysical cost, are expensed as incurred Exploration and evaluation expenditures such as costs of acquiring properties drilling, and equipping exploratory wells and related plant and equipment are capitalized as property and equipment or intangible assets

The capitalized exploration and evaluation expenditure is not depreciated until production commences. Capitalized exploration and evaluation expenditures are monitored for indications of impairment. If the capitalized expenditure is determined to be impaired, an impairment loss is recognized based on the fair value.

When capitalized exploration and evaluation expenditure has been established as commercially viable by a final feasibility study, subsequent development expenditures are capitalized and amortized using the unit-of-production method

# (11) Mining operations

Mining exploration costs are recognized as an expense as incurred until the mining project has been established as commercially viable by a final feasibility study. Once established as commercially viable costs are capitalized and are amortized using the unit-of-production method based on the proven and probable reserves.

The stripping costs incurred during the production phase of a mine are accounted for as variable production costs and are included in the costs of the inventory produced during the period that the stripping costs are incurred. To the extent the benefit is improved access to one, the stripping costs are recognized as a property and equipment or an intangible asset.

For capitalized costs related to mining operations, impairment loss is recognized based on the fair value if it is determined that commercial production cannot commence or capitalized costs are not recoverable

#### (12) Non-current assets held for sale

If the carrying amount of non-current assets or disposal groups will be recovered principally through a sale transaction rather than through continuing use, the Company classifies such non-current assets or disposal groups as held for sale and reclassifies them into current assets. This condition is regarded as met only when the non-current asset or the disposal group is available for immediate sale in its present condition subject only to terms that are usual and customary for sales of such asset or disposal group and its sale is highly probable. Management must be committed to the sale, which should be expected to qualify for recognition as a completed sale within one year from the date of classification.

Non-current assets or disposal groups classified as held for sale are measured at the lower of their carrying amount or fair value less costs to sell

#### (13) Borrowing costs

Borrowing costs directly attributable to the acquisition, construction, or production of qualifying assets, which are assets that necessarily take a substantial period of time to get ready for their intended use or sale, are added to the cost of those assets, until such time as the assets are substantially ready for their intended use or sale

All other borrowing costs are recognized in net income in the period in which they are incurred

## (14) Impairment of non-financial assets

# (1) Assessment for impairment

If there are any events or changes in circumstances indicating that the carrying amount of the Company's non-financial assets excluding inventories, biological assets and deferred tax assets may not be recoverable the recoverable amount of such assets are estimated by assuming that there are indications of impairment Goodwill and intangible assets with indefinite useful lives are tested for impairment at least annually or more frequently if indicators of impairment are present. Goodwill that constitutes part of the carrying amount of investments accounted for using the equity method is not recognized separately and is not tested for impairment on an individual basis. However, the total amount of investments accounted for using the equity method is assessed for indications of impairment and tested for impairment by treating it as a single asset.

Assessment for impairment is performed with respect to each asset, cash-generating unit or group of cash-generating units. If the carrying amount of the asset, cash-generating unit, or group of cash-generating units exceeds its recoverable amount, an impairment loss is recognized in net income.

The recoverable amount of the asset, cash-generating unit or group of cash-generating units is the higher of the value in use or the fair value less costs to sell. Value in use is calculated by discounting the estimated future cash flows to the present value using the pre-tax discount rate reflecting the risks specific to the asset or the cash-generating unit.

# (11) Cash-generating units

In cases where cash flows are generated by multiple assets, the smallest unit that generates cash flows more or less independently from cash flows of other assets or groups of assets is referred to as a cash-generating unit

A cash-generating unit, including goodwill is set as the smallest unit at which the goodwill is monitored for internal management purposes and is a smaller unit than the operating segment. If impairment loss is recognized in relation to a cash-generating unit, the carrying amount of any goodwill allocated to the cash-generating unit is reduced first, and if there is any residual amount other assets of the unit are reduced pro rata on the basis of the carrying amount of each asset in the unit

# (iii) Reversal of impairment loss

Impairment recognized in the past is reversed if there are indications of reversal of impairment and changes in the estimates used to determine the asset's recoverable amount. Reversal of impairment loss is recognized up to the carrying amount that would have been determined (net of amortization or depreciation) had no impairment loss been recognized for the asset in prior years. However, impairment loss recognized for goodwill is not reversed.

# (15) Post-employment benefits

The Company has adopted defined benefit plans and defined contribution plans

# (1) Defined benefit plans

Obligations related to defined benefit plans are recognized in the amount of benefit obligations under such plans, net of the fair value of pension assets in the consolidated statement of financial position. Any surplus resulting from this calculation is limited to the present value of any economic benefit available in the form of refunds from the plans or reductions in future contributions to the plans. Benefit obligations are calculated at the discounted present value of the amount of estimated future benefits

corresponding to the consideration for services already provided by employees with respect to each plan. The Company remeasures benefit obligations using information provided by qualified actuaries and pension in each period.

Increases or decreases in benefit obligations for employees' past services due to the revision of the pension plan are recognized in net income

The Company recognizes the increases or decreases in obligations due to the remeasurement of benefit obligations and pension assets of defined benefit plans in other comprehensive income and such increases or decreases are recorded in 'Other components of equity' which are immediately reclassified into Retained earnings

#### (11) Defined contribution plans

Some subsidiaries have adopted defined contribution plans. Defined contribution plans are post-employment benefit plans in which the employer makes a certain amount of contributions to fund post-employment benefits and does not bear more obligations than the amount contributed. Obligations to make contributions under defined contribution plans are recognized in net income as expenses in the period during which services were provided by employees.

#### (16) Provisions

Provisions are recognized when the Company has a present obligation (legal or constructive) as a result of a past event it is probable that the Company will be required to settle the obligation, and a reliable estimate can be made of the amount of the obligation

The amount recognized as provision is the best estimate of the consideration required to settle the present obligation at the end of the reporting period taking into account the risks and uncertainties surrounding the obligations, and is discounted when the time value of money is material

Provision for decommissioning and restoration

The provision for decommissioning and restoration is reviewed and adjusted each period to reflect developments that could include changes in closure dates, legislation discount rate or estimated future costs. The amount recognized as a liability for decommissioning and restoration is calculated as the present value of the estimated future costs determined in accordance with local conditions and requirements. An amount corresponding to the provision is capitalized as part of "Property and equipment" and "Investment property" and is depreciated over the life of the corresponding asset. The impact of unwinding of the discount rate applied in establishing the net present value of the provision is recognized in "Finance costs." The applicable discount rate is a pre-tax rate that reflects the current market assessment of the time value of money.

# (17) Stock-based compensation

Stock-based compensation cost is measured at the grant date based on the estimated fair value of stock-based awards made to directors other than outside directors and executive officers, and is recognized on a straight-line basis over the vesting period with a corresponding increase in equity. The fair values of stock options are estimated using the Black-Scholes option-pricing model.

# (18) Revenues

The Company recognizes revenues for each transaction. In principle, the unit of transactions is a single contract. However, in certain circumstances, it is necessary to apply the recognition criteria to separately identifiable components as multiple units in a single contract in order to reflect the substance of the transaction. Conversely, the recognition criteria are applied to two or more contracts together as a single unit when they are linked in such a way that the commercial interest can be achievable with a series of transactions.

Revenues are measured at the fair value of consideration received or receivable

The Company manufactures a wide variety of products such as metals machinery chemicals and general consumer merchandise and develops natural resources. The Company also trades a wide variety of commodities and may take ownership risk of such inventory or merely facilitate the Company's customers' purchase and sale of commodities and other products where it earns a commission for this service.

Revenues from the sale of goods, including products and commodities are recognized when all the following conditions are satisfied

- Significant risks and rewards of ownership of the goods have been transferred to the buyer,
- Neither continuing managerial involvement to the degree usually associated with ownership nor effective control over the goods sold is retained
- The amount of revenue can be measured reliably,

- It is probable that the economic benefits associated with the transaction will flow to the Company, and
- The costs incurred or to be incurred in respect of the transaction can be measured reliably

If there are any trade discounts, volume rebates, etc with respect to revenues from the sale of products and commodities, they are deducted from revenues

Revenues from the rendering of services are recognized when all of the following conditions are met by reference to the stage of completion of the transaction at the end of the fiscal year

- The amount of revenue can be measured reliably,
- It is probable that the economic benefits associated with the transaction will flow to the Company
- The stage of completion of the transaction at the end of the reporting period can be measured reliably and
- The costs incurred for the transaction and the costs to complete the transaction can be measured reliably

When the outcome of a transaction involving the rendering of services cannot be estimated reliably, revenues are recognized only to the extent of the expenses that are deemed recoverable

#### (1) Various streams of revenue

#### (a) Sale of products and commodities

The Company acts as a principal seller in manufacturing and other activities. It also acts as a principal in various trading transactions where the Company carries commodity inventory and generates a profit or loss on the spread between the bids and ask prices for commodities. Delivery in these transactions is considered to have occurred at the point in time when the delivery conditions as agreed to by customers, have been met. This is generally when the goods have been delivered to and accepted by the customer, title to the goods has been transferred, or the implementation testing has been duly completed.

#### (b) Construction contracts

The Company enters into long-term construction contracts as part of its manufacturing business. Revenues from long-term construction projects are accounted for using the percentage-of-completion method in cases where the estimated costs to complete and extent of progress toward completion of long-term contracts are measured reliably and there is an enforceable agreement between the parties who can fulfill the obligations. Otherwise, construction revenue is recognized to the extent of construction costs that are deemed recoverable.

If the amount of cost incurred plus profit exceeds the billing amount at that point in time the excess amount is recognized in "Trade and other receivables" but if the amount is less than the billing amount at that point in time, the shortfall is recognized as "Trade and other payables" Amounts received prior to the completion of work are recognized in "Advances from customers"

#### (c) Rendering of services and other services

The Company performs other activities, which consist of services and rental or leasing activities. Service-related activities include performance of various services such as financial and logistics services, information and communications, technical support and other service-related activities. The Company is engaged in certain rental activities or leasing of properties including office buildings, aircraft, and other industrial assets. Revenues from service-related activities are recognized when the contracted services have been rendered to third-party customers pursuant to the agreement. For revenues from rental or leasing activities, please refer to the accounting policy of leases described above.

# (11) Transactions performed as an agent

The Company acts as an agent and records revenues earned from margins and commissions related to various trading transactions in which it acts as an agent. Through these trading activities, the Company facilitates its customers' purchases and sales of commodities and other products, and earns a commission for this service. The trading margins and commissions are recognized when all other revenue recognition criteria have been met.

#### (III) Gross and net presentation of revenues

The Company presents revenues on a gross basis in the consolidated statement of income for transactions traded in which the Company is the primary obligor in the sale of products and commodities with general inventory risk before customer orders and in services with significant risk

For the sale of goods, construction contracts and the rendering of services traded in which the Company acts as an agent, the revenues are presented in the consolidated statement of income on a net basis

#### (19) Service concession arrangements

A service concession arrangement is an arrangement between the "grantor" (a public sector entity) and the "operator" (a private sector entity) to provide services that give the public access to major economic and social facilities utilizing private-sector funds and expertise

With respect to service concession arrangements, revenue and costs are allocated between those relating to construction services and those relating to operation services, and are accounted for separately Consideration received or receivable is allocated by reference to the relative fair value of services delivered when the amounts are separately identifiable

When the amount of the arrangement consideration (including minimum revenue guarantee) for the provision of public services is substantially fixed by a contract, the Company recognizes revenues from construction services for public facilities (infrastructures) by the percentage-of-completion method and recognizes the consideration as a financial asset. The Company accounts for such financial assets in accordance with IFRS 9 "Financial Instruments," at amortized cost, calculates interest income based on the effective interest method and recognizes it in net income

#### (20) Government grants

Government grants are not recognized until there is reasonable assurance that the entity will comply with the conditions attached to the grants and that the grants will be received

Government grants are recognized in net income on a systematic basis over the periods in which the Company recognizes as expenses the related costs for which the grants are intended to compensate. Government grants that are mainly conditional upon the Company acquiring non-current assets by purchase, construction or other method are recognized by deducting the grants from the carrying amount of the assets in the consolidated statement of financial position and are reclassified into net income on a systematic basis based on reasonable criteria over their useful lives

#### (21) Income taxes

Income tax expenses consist of current and deferred taxes. They are recognized in net income, excluding those related to business combinations and items recognized directly in equity or other comprehensive income.

Deferred taxes are recognized for temporary differences between the financial statement and income tax bases of assets and liabilities

For taxable temporary differences concerning subsidiaries, associates, and joint arrangements, deferred tax liabilities are recognized. However, deferred tax liabilities are not recognized in cases where the Company is able to control the timing of the reversal of the temporary difference and it is probable that the temporary difference will not reverse in the foreseeable future.

Deferred tax assets arising from deductible temporary differences concerning subsidiaries, associates, and joint arrangements are recognized only to the extent that the temporary difference will reverse in the foreseeable future and taxable profit will be available against which the temporary difference can be utilized

Deferred tax assets and liabilities are measured at the tax rates that are expected to apply to the period when the asset is realized or the liability is settled, based on tax rates (and tax laws) that have been substantively enacted by the end of the reporting period

Deferred tax assets are recognized only with respect to unused tax losses, unused tax credits, and deductible temporary differences where it is probable that future taxable income will be reduced. The recoverability of deferred tax assets is reviewed at the end of each period, and the Company reduces the carrying amount of a deferred tax asset to the extent that it is no longer probable that sufficient taxable profit will be available to allow the benefit of part or all of that deferred tax asset to be utilized.

The Company recognizes an asset or liability for the effect of uncertainty in income taxes, and the asset or liability is measured at the amount of the reasonable estimate for uncertain tax positions when it is possible, based on the Company's interpretation of tax laws, that the tax positions will be sustained

The Parent and its wholly owned domestic subsidiaries file a consolidated corporate income tax return as a consolidation group

#### (22) Fair value measurements

Certain assets and liabilities are required to be recognized at fair value. The estimated fair values of those assets and liabilities have been determined using market information such as quoted market price and valuation methodologies such as market approach, income approach, and cost approach. There are three levels of inputs that may be used to measure fair value.

# (ı) Level 1

Quoted prices (unadjusted) in active markets in which transactions take place with sufficient frequency and volume on an ongoing basis for identical assets or liabilities that the Company can access at the measurement date

# (ii) Level 2

Quoted prices for similar assets and liabilities in active markets, quoted prices for identical assets or liabilities in markets that are not active, inputs other than quoted prices that are observable for the assets or liabilities, and model-derived valuations in which all significant inputs and significant value drivers are observable in active markets

# (III) Level 3

Unobservable inputs for the assets or liabilities that reflect the assumptions that market participants would use when pricing the assets or liabilities. The Company develops unobservable inputs using the best information available in the circumstances, which might include the Company's own data

# 4 NEW STANDARDS AND INTERPRETATIONS NOT YET APPLIED

New or revised major Standards and Interpretations that were issued by the date of approval of the consolidated financial statements but were not yet applied by the Company as of March 31, 2015, are as follows. The Company is currently assessing the possible impacts that application of these standards and interpretations will have on the consolidated financial statements.

Standards and Interpretations	and application of ap title (fiscal year of the commencement (The		Reporting periods of application by the Company (The reporting period ended)	Overview of new/revised Standards and Interpretations
IFRS 11 (Revised)	Joint Arrangements	January 1, 2016	March 31, 2017	Clarification of the accounting for acquisitions of interests in joint operations
IFRS 15	Revenue from Contracts with Customers	January 1, 2017	March 31, 2018	Accounting and disclosure requirements for revenue recognition
IFRS 9 (Reviced in July 2014)	Financial Instruments	January 1, 2018	March 31, 2019	Accounting and disclosure requirements related to impairment losses and partial amendment of classification and measurement of financial assets

# **5 BUSINESS COMBINATIONS**

The significant business combinations during the year ended March 31, 2014 were as follows

# Acquisition of Kirin Kyowa Foods Co, Ltd

On July 1, 2013 (the acquisition date), the Company acquired in cash 81 02% of voting rights in Kirin Kyowa Foods Co Ltd ("KKF", currently renamed as "MC Food Specialties Inc"), a company involved in the business of manufacturing and sales of food science products

As a result of the acquisition, KKF became a subsidiary of the Company as the Company obtained control of KKF Through the acquisition the Company intends to develop a leading food science business in a global industry by using KKF as a core entity of the Company to consolidate its food innovation and technical know-how capabilities of the group

The following table summarizes the estimated fair values of consideration paid and non-controlling interest, as well as the assets acquired and liabilities assumed at the date of acquisition

	Millions of Yen
	2014
Fair value of consideration paid	¥24,705
Fair value of non-controlling interest	5 795
Total	¥30,500
Fair value of assets acquired, liabilities assumed and goodwill	
Frade and other receivables (current)	¥20,274
Inventories	10,187
Investments accounted for using the equity method	3,415
Other investments	7,893
Property and equipment	15,929
Intangible assets	7 427
Goodwill	4,294
Other assets	3,219
Current liabilities	(19,308)
Non-current liabilities	(22,830)
Total	¥30,500

The fair value of non-controlling interest was measured by considering the evaluation of assets. Itabilities and enterprise value of KKF by third-parties and other related issues.

The goodwill consisted primarily of excess earnings and synergies with the existing operations and was non-deductible for tax purpose

The amounts of revenue and profit or loss since the acquisition date and pro forma results of operations for the above business combinations are not presented because the effects are immaterial to the consolidated financial statements

# Acquisition of Los Grobo Ceagro do Brasil S A

On September 13, 2013 (the acquisition date), the Company acquired in cash an additional 60 00% of voting rights in Los Grobo Ceagro do Brasil S A ("Ceagro", currently renamed as "AGREX DO BRASIL S A"), a company involved in the business of production, sales, and export of grain, and sales of agricultural materials such as seeds, fertilizer, and agrichemicals

The acquisition raised the Company's ownership of Ceagro to 80 00% of voting rights from its previously held equity interest. The Company intended to expand the Company's food and commodity supply sources globally through the acquisition. In addition, the Company acquired 49 99% of voting rights in AGREX DO BRASIL PATRIMONIAL S.A., a land holding company spun-off by Ceagro, relating to the business combination. As a result, the Company obtained control of Ceagro and AGREX DO BRASIL PATRIMONIAL S.A., which became subsidiaries of the Company.

The following table summarizes the estimated fair values of consideration paid, previously held equity interest, and non-controlling interest, as well as the assets acquired and liabilities assumed at the date of acquisition

	Millions of Yen
	2014
Fair value of consideration paid	¥15,246
Fair value of previously held equity interest	4,385
Fair value of non-controlling interest	5,054
Total	¥24,685
Fair value of assets acquired, liabilities assumed and goodwill	
Cash and cash equivalents	¥3,406
Trade and other receivables (current)	9,485
Inventories	17,659
Investments accounted for using the equity method	2,163
Property and equipment	6,649
Goodwill	16,035
Other assets	4,545
Current liabilities	(26,419)
Non-current liabilities	(8,838)
Total	¥24,685

Upon remeasuring the fair value of its previously held equity interests, the Company recorded a gain of ¥927 million in "Gains on investments" in the consolidated statement of income for the year ended March 31, 2014

The fair value of previously held equity interest and non-controlling interest were measured by considering the evaluation of assets, liabilities and enterprise value of Ceagro by third-parties and other related factors

The goodwill consisted primarily of excess earnings and synergies with the existing operations and was non-deductible for tax purpose

The amounts of revenue and profit or loss since the acquisition date and pro forma results of operations for the above business combinations are not presented because the effects are immaterial to the consolidated financial statements

The significant business combination during the year ended March 31, 2015 was as follows

# Acquisition of Cermaq ASA

On October 23, 2014 (the acquisition date), the Company acquired through a voluntary cash tender offer 92 16% of voting rights in Cermaq ASA ("Cermaq", currently renamed as "Cermaq Group AS"), a company listed on the Oslo Stock Exchange, involved in the business of salmon farming. On November 4, 2014, the Company completed a compulsory acquisition of the remaining 7 84% in accordance with applicable laws, and as a consequence, has become the owner of all outstanding shares of Cermaq. Through the acquisition, the Company intends to combine the production know-how, business foundation accumulated in the food sector with Cermaq's scale and sector expertise to expand globally in the seafood business and in so doing, contribute to securing a safe and sustainable food supply network.

The following table summarizes the estimated fair values of consideration paid as well as the assets acquired and liabilities assumed at the date of acquisition

	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars
	2015	2015
Fair value of consideration paid	¥143,932	\$1,199
Fair value of assets acquired, liabilities assumed and goodwill		
Cash and cash equivalents	¥2 223	\$19
Trade and other receivables (current)	18,982	158
Inventories	8,609	72
Biological assets	60,844	507
Property and equipment	34,818	290
Intangible assets	87,957	733
Goodwill	27,055	225
Other assets	4,329	36
Current liabilities	(70,388)	(587)
Non-current liabilities	(30 497)	(254)
Total	¥143,932	\$1,199

The goodwill consisted primarily of excess earnings and synergies with the existing operations and was non-deductible for tax purpose

The amounts of revenue and profit or loss since the acquisition date and pro forma results of operations for the above business combinations are not presented because the effects are immaterial to the consolidated financial statements

#### **6 SEGMENT INFORMATION**

#### [Operating segment information]

Operating segments are defined as components of an enterprise for which discrete financial information is available that is evaluated regularly by the President and CEO of the Parent who is the chief operating decision maker of the Company, in deciding how to allocate resources and in assessing performance

The operating segments were determined based on the nature of the products and services offered. The Company's reportable operating segments consist of the following seven business groups

Global Environmental & Infrastructure Business

The Global Environmental & Infrastructure Business Group conducts infrastructure projects, related trading operations and other activities in power generation, water, transportation and other infrastructure fields that serve as a foundation for industry

Industrial Finance. Logistics & Development The Industrial Finance, Logistics & Development Group is developing shosha-type industrial finance business. These businesses range from asset management, infrastructure investment, and buyout investment to leasing, real estate development and logistics services

**Energy Business** 

The Energy Business Group conducts a number of activities including oil and gas exploration, development and production (E&P) business, investment in natural gas liquefaction projects, trading of crude oil, petroleum products, carbon materials and products, LNG (Liquefied Natural Gas), and LPG (Liquefied Petroleum Gas), and planning and development of new energy business The Metals Group trades, develops business and invests in a range of fields. These include steel

Metals

products such as steel sheets and thick plates, steel raw materials such as coking coal and iron ore, and non-ferrous raw materials and products such as copper and aluminum

The Machinery Group handles sales, finance and logistics across many different sectors, in which it

also invests. These fields include machine tools agricultural machinery, construction machinery, mining machinery, elevators, escalators, ships, aerospace-related equipment and motor vehicles The Chemicals Group trades chemical products in a broad range of fields, in which it also develops

Chemicals

Machinery

business and invests. These fields extend from basic materials such as ethylene, methanol, and salt produced from crude oil, natural gas, minerals plants, marine resources and so forth, to midstream and downstream products such as plastics, electronic materials, food ingredients, fertilizer and fine chemicals

Living Essentials

The Living Essentials Group provides products and services, develops businesses and invests in various fields closely linked with people's lives, including food products and food, textiles essential supplies, healthcare, distribution and retail. These fields extend from the procurement of raw materials to the consumer market

The accounting policies of the operating segments are the same as those described in the summary of significant accounting policies except that the disaggregated financial information has been prepared using a management approach, in which management internally disaggregates financial information for the purpose of assisting in making internal operating decisions Management evaluates segment performance based on several factors, of which the primary financial measure is net income (loss) attributable to the Parent

Intersegment transactions are priced with reference to prices applicable to transactions with unassociates

The Company's segment information at and for the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen										
2014	Global Environmental & Infrastructure Business	Industrial Finance, Logistics & Development	Energy Business	<b>Metal</b> s	Machinery	Chemicals	Living Essentials	Total	Other	Adjustments and Eliminations	Consolidated
Revenues	¥30 669	¥172,265	¥1,886,026	¥873,154	¥829,006	¥1 465 304	¥2,353,559	¥7,609,983	¥31,932	¥(6,747)	¥7,635,168
Gross profit	28,493	67 168	62,150	241,898	186 680	102,589	480,928	1 169,906	22 846	(6,747)	1 186 005
Income (loss) from investments accounted for using the equity method	18 433	16,189	65,743	1,193	30,026	17,290	22,649	171,523	(3,516)	349	168,356
Net income attributable to owners of the Parent	16,156	29,674	118,574	8 047	98 835	21,689	59 155	352,130	10,005	(776)	361,359
Total assets	866,996	1,031 393	2,464,014	4,703,943	1,891,157	1,008,397	2,662,090	14,627,990	3 143,721	(1,870,586)	15,901,125

	Millions of Yen										
2015	Global Environmental & Infrastructure Business	Industrial Finance, Logistics & Development	Energy Business	Metals	Machinery	Chemicals	Living Essentials	Total	Other	Adjustments and Eliminations	Consolidated
Revenues	¥39,221	¥230,210	¥1,816,224	¥852,813	¥806,678	¥1,462,328	¥2,448,564	¥7,656,038	¥16 581	¥(3,130)	¥7,669,489
Gross profit	31,608	75,692	59,155	199,347	197,280	110 870	525 354	1,199,306	13,710	(3,122)	1,209 894
Income (loss) from investments accounted for using the equity method	28,910	33,096	71 598	2 704	32,244	18,756	20,566	207,874	(3 729)	(327)	203,818
Net income (loss) attributable to owners of the Parent	20,448	40 126	82 262	13 856	91,301	31,360	120,514	399,867	(14,931)	15 638	400,574
Total assets	996,202	895,759	2,253,567	4,796,811	1,999,106	,		15 061 474	3 555 574	(1 842,682)	·

	Millions of U S Dollars										
2015	Global Environmental & Infrastructure Business	Industrial Finance Logistics & Development	Energy Business	Metals	Machinery	Chemicals	Living Essentials	Total	Other	Adjustments and Eliminations	Consolidated
Revenues	\$327	\$1,918	\$15,135	\$7 107	\$6,722	\$12,186	\$20,405	\$63,800	\$138	\$(26)	\$63 912
Gross profit	263	631	493	1,661	1,644	924	4,378	9 994	114	(26)	10,082
Income (loss) from investments accounted for using the equity method	241	276	597	23	269	156	171	1 733	(31)	(4)	1,698
Net income (loss) attributable to owners of the Parent	170	334	686	115	761	261	1,004	3,331	(124)	131	3,338
Total assets	8 302	7 465	18,780	39,973	16,659	8,129	·	125,513	29,630	(15,356)	139,787

<sup>\*</sup>I "Other" represents the corporate departments which primarily provide services and operational support to the Company and associates

This column also includes certain revenues and expenses from business activities related to financing and human resource services that are not allocated to reportable operating segments

Unallocated corporate assets categorized in "Other" consist primarily of cash, time deposits and securities for financial and investment activities

\*2 "Adjustments and Eliminations" includes certain income and expense items that are not allocated to reportable operating segments and intersegment eliminations

<sup>\*3</sup> The Company determines the infrastructure-related business of the "Global Environmental & Infrastructure Business Group" as an operating segment and, accordingly, it is presented as the Global Environmental & Infrastructure Business. The environment-related business is categorized under "Other"

<sup>\*4</sup> Effective from April 1 and July 1, 2014 part of the environment-related business in "Other" was transferred to the "Global Environment & Infrastructure Business" With this change, the consolidated financial position and the results of operations of related reportable operating segments for the year ended March 31, 2014 have also been reclassified accordingly

# [Geographic Information]

Revenues and non-current assets at and for the years ended March 31 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Revenues		<del></del>		
Japan	¥5,431,592	¥5 360,766	\$44,673	
USA	622,689	608,688	5,072	
Other	1 580,887	1,700,035	14,167	
Total	¥7,635,168	¥7,669 489	\$63,912	
Non-current assets (excluding financial assets, deferred tax assets and post-employment benefit assets)				
Australia	¥1 162,417	¥1,166,756	\$9,723	
Japan	755,100	701,418	5,845	
Other	947,589	981,455	8,179	
Total	¥2,865,106	¥2,849,629	\$23,747	

<sup>\*1</sup> Revenues are attributed to geographic areas based on the location of the assets producing such revenues

Neither the Company nor any of its segments depended on any single customer, small group of customers, or government for more than 10% of the Company's revenues for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively

# 7 SHORT-TERM INVESTMENTS AND OTHER INVESTMENTS

The following is a breakdown of the carrying amounts of short-term investments and other investments at March 31, 2014 and 2015

м	111	ions	of \	Yen

	FVTPL	FVTOCI	Amortized cost	Total
(March 31, 2014)		*		
Short-term investments	¥13,542		¥9 991	¥23,533
Other investments	52,444	¥1,944,769	125,231	2 122,444
(March 31, 2015)				
Short-term investments	7,324		24,589	31,913
Other investments	90,165	2,049,543	103,636	2,243,344

## Millions of U.S. Dollars

	FVTPL	FVTOCI	Amortized cost	Total
(March 31, 2015)				
Short-term investments	\$61		\$205	\$266
Other investments	751	\$17,080	864	18,695

The following is a breakdown of the fair values of financial assets measured at FVTOCI at March 31, 2014 and 2015

	Milhon	s of Yen	Millions of U.S. Dollars
	2014	2014 2015	
Marketable	¥906,683	¥1,064,728	\$8,873
Non-marketable	1,038,086	984,815	8,207
Total	¥1,944 769	¥2,049,543	\$17,080

Of the above, the fair values of the marketable securities at March 31, 2014 and 2015, were as follows

	Millions o	f Yen	Millions of U.S. Dollars
Security name	2014	2015	2015
AYALA	¥84,220	¥135,897	\$1,132
ISUZU MOTORS	92 797	124 995	1,042
MITSUBISHI MOTORS CORPORATION	106,968	107,463	896
AEON	50,906	57,757	481
NISSIN FOODS HOLDINGS	38,816	57,515	479
MITSUBISHI MOTORS CORPORATION (non-voting shares)	41,729	41,983	350
MITSUBISHI ESTATE	25,656	29 233	244
THAI UNION FROZEN PRODUCTS	18 947	25 862	216
JX HOLDINGS	24 162	22,470	187
YAMAZAKI BAKING	12,036	21,344	178
T-GAIA	12 145	20,729	173
HOKUETSU KISHU PAPER	18,969	19 701	164
INPEX CORPORATION	19,580	19,383	162
RYOHIN KEIKAKU	10,718	18,827	157
SUMBER ALFARIA TRIJAYA	16 239	17,996	150
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	15,889	17 627	147
NHK SPRING	10 640	13,931	116
MITSUBISHI UFJ FINANCIAL GROUP	10,368	13,599	113
NISSHIN SEIFUN GROUP	8 710	11,946	100
CAP	48 656	11 735	98
KIRIN HOLDINGS	9 596	10 582	88

The non-marketable securities primarily consisted of the investments related to mineral resources. These investments principally included Sakhalin Energy Investment Company and Malaysia LNG Dua for LNG, and also included Minera Escondida, Compania Minera Antamina and Anglo American Quellaveco for copper

Fair values of the investments related to mineral resources were \\$826,521 million and \\$770,163 million (\\$6 418 million) for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively

The amounts of dividend income from financial assets measured at FVTOCI held at March 31 2014 and 2015 that were recognized for the years ended March 31, 2014 and 2015 were ¥161 923 million and ¥171,954 million (\$1,433 million), respectively

With respect to financial assets measured at FVTOCI derecognized as a result of sale through the continuous modification of the Company's portfolio strategy, the fair values at the time of derecognition and accumulated gains or losses on disposal (before tax) for the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Fair value at the time of derecognition	¥194 685	¥15,408	\$128	
Accumulated gain or loss on disposal (before tax)	90 440	4,025	34	

The amounts of dividend income from derecognized financial assets measured at FVTOCI were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015

With respect to financial assets measured at FVTOCI, accumulated gain or loss on disposal (after tax) recorded as other components of equity at the time of derecognition was transferred to retained earnings. The amounts transferred were ¥55,936 million and ¥2 607 million (\$22 million) at March 31, 2014 and 2015 respectively.

## **8 TRADE AND OTHER RECEIVABLES**

The following is a breakdown of the carrying amounts of "Trade and other receivables" at March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
Classification	2014	2015	2015	
Current trade and other receivables				
Notes receivable-trade	¥373,192	¥297,073	\$2,476	
Accounts receivable-trade and other	3,096,488	2,883,038	24,025	
(Amount not expected to be collected within 1 year included within the above account)	35,063	46,441	387	
Loans and other receivables	308,898	322,435	2,687	
Allowance for doubtful receivables	(26,713)	(29,194)	(243)	
Total current trade and other receivables	¥3 751,865	¥3,473,352	\$28,945	
Non-current trade and other receivables				
Loans receivable	¥198,579	¥138,212	\$1,152	
Other receivables	461,443	505,651	4,214	
Allowance for doubtful receivables	(36,336)	(39,955)	(333)	
Total non-current trade and other receivables	¥623,686	¥603,908	\$5,033	

Short-term or long-term receivables are contractual rights to receive money. When it is probable that, based on internal ratings and current financial conditions, the Company will not be able to collect all amounts, including amounts with interest based on the contractual terms of the receivables agreement, the Company determines an appropriate amount of allowance for doubtful receivables. The Company determines an amount of allowance for doubtful receivables based upon factors surrounding the collection history, length of the period past due, credit ratings from applicable agencies, evaluation based on discounted cash flow, fair value of the underlying collateral and other information. The Company also collectively evaluates some receivables and determines an amount of allowance for doubtful receivables based on past actual rates of credit losses, probability of future default and other information.

The changes in "Allowance for doubtful receivables" for the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Balance at beginning of year	¥51,741	¥63,049	\$525	
Provision for credit losses	18,994	7,174	60	
Charge-offs	(9,446)	(4,216)	(35)	
Other*	1,760	3,142	26	
Balance at end of year	¥63,049	¥69,149	\$576	

<sup>\* &</sup>quot;Other" principally includes the effect of changes in foreign currency exchange rates

Impairment losses (including provision for credit losses) recorded for the years ended March 31, 2014 and 2015 were ¥19,692 million and ¥6,326 million (\$53 million) predominantly due to worsened business condition of a customer

The following is an analysis of the balance of trade and other receivables impaired individually, and the corresponding allowance for doubtful receivables at March 31, 2014 and 2015

		Millions	of Yen			ons of Dollars
	20	2014		15	2015	
	Balance	Allowance	Balance	Allowance	Balance	Allowance
Trade receivables	¥35,237	¥(19,540)	¥33,399	¥(22,867)	\$278	\$(191)
Lease receivables	55,379	(6,585)	52,857	(5,470)	441	(46)
Loans	20,654	(13,467)	23 399	(14,697)	195	(122)
Total	¥111,270	¥(39,592)	¥109,655	¥(43,034)	\$914	\$(359)

The Company holds collateral and other credit enhancements related impaired financial assets mainly due to lease receivables by vessel leasing transactions. At March 31, 2014 and 2015, the fair values of these were \footnote{47} 704 million and \footnote{47} 060 million (\footnote{392} million), respectively

The following is an analysis of the age of receivables that are past due but not impaired individually at March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen				
March 31 2014	Past due within 30 days	Past due over 30 days through 90 days	Past due over 90 days	Total	
Trade receivables and loans	¥37 289	¥15,900	¥15,738	¥68,927	
Lease receivables	23 892	10,332	3 245	37,469	
Γotal	¥61,181	¥26,232	¥18,983	¥106,396	

	Millions of Yen				
	<del></del>	Past due			
March 31, 2015	Past due within 30 days	over 30 days through 90 days	Past due over 90 days	Total	
Trade receivables and loans	¥53,399	¥19,702	¥22 232	¥95,333	
Lease receivables	26 114	14,399	4 818	45,331	
Total	¥79,513	¥34,101	¥27,050	¥140,664	

	Millions of U S Dollars					
March 31, 2015	Past due within 30 days	Past due over 30 days through 90 days	Past due over 90 days	Total		
Trade receivables and loans	\$445	\$164	\$185	\$794		
Lease receivables	218	120	40	378		
Total	\$663	\$284	\$225	\$1,172		

Loans are aggregated with trade receivables because these are immaterial

The Company has a single consistent method without classification about accounting treatment and risk management related to trade and other receivables refer to Note 3 Significant accounting policies (3) Financial instruments and Note 33 Risk management related to financial instruments

## 9 INVENTORIES

The breakdown of inventories at March 31, 2014 and 2015 was as follows

	Millions	Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015
Merchandise and finished goods	¥996,287	¥1,007,403	\$8,395
Raw materials work in progress and supplies	204,853	231 231	1,927
Real estate held for development and resale	86 819	62,913	524
Total	¥1,287,959	¥1,301,547	\$10,846
Carrying amount of inventories carried at fair value less costs to sell included above (refer to Note 30)	¥184,408	¥236,178	\$1,968

"Real estate held for development and resale" includes those expected to be sold more than 12 months from the end of each fiscal year

The amount of inventories recognized as "Costs of revenues" for the years ended March 31, 2014 and 2015 was ¥6,180,393 million and ¥6,133 796 million (\$51,115 million), respectively

Amounts related to write-down of inventories recognized as expenses were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015

## 10 BIOLOGICAL ASSETS

The following is a breakdown of cost of biological assets, fair value adjustments and carrying amounts of biological assets at March 31, 2015

	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars 2015	
	2015		
Cost of biological assets	¥70,971	\$591	
Fair value adjustments	(1,371)	(11)	
Carrying amounts	¥69,600	\$580	

The following is a breakdown of change in the carrying amounts of biological assets for the year ended March 31, 2015

	Millions of Yen	Millions of U S Dollars	
	2015	2015	
Beginning of year	¥22,896	\$191	
Increase due to production	79,953	666	
Decrease due to sales / harvest / mortality	(92,752)	(773)	
Fair value adjustments	(2,671)	(22)	
Increase due to business combination	61,187	510	
Exchange translations	987	8	
End of year	¥69 600	\$580	

Fair value adjustments of biological assets were included in "Other (expense) income - net" in the consolidated statement of income

The valuation of biological assets is carried out separately for each operating region. Fair value is measured using a valuation model which uses the most relevant assumptions of price, growth rate and mortality rate at the reporting date. The valuation of biological assets is classified at level 3 in the valuation hierarchy.

The business related to biological assets is exposed to fluctuations in the prices, which is determined by global supply and demand. In order to partially mitigate the price risk, the Company entered into financial contracts at the regulated market place.

Biological assets are mainly inventories of live fish held in the business of salmon farming in Norway, Chile and Canada

The following is a breakdown of change in the live weight (tonnes) of biological assets held in the business of salmon farming for the year ended March 31, 2015

	Tonnes
	2015
Beginning of year	14,059
Increase due to production	94,782
Decrease due to sales / harvest / mortality	(127,257)
Increase due to business combination	122,065
End of year	103,649

#### 11 NON-CURRENT ASSETS OR DISPOSAL GROUPS HELD FOR SALE

The following non-current assets or disposal groups are classified as held for sale as of March 31, 2014 and 2015 since the Company entered into sales contracts which required the sale and delivery within 1 year

Impairment losses recognized when classified as held for sale are included in Impairment losses on long-lived assets in the consolidated statement of income

#### Non-current assets classified as held for sale

¥38,341 million of Property and equipment (Aircraft) in the Industrial Finance, Logistics & Development segment was classified as held for sale as of March 31, 2014, of which ¥14,904 million was measured at fair value less cost to sell (Level 2) Majority of non-current assets held for sale were disposed during the year ended March 31, 2015

¥24 841 million (\$207 million) of Property and equipment (Aircraft) in the Industrial Finance, Logistics & Development segment was classified as held for sale as of March 31 2015 of which ¥11 350 million (\$95 million) was measured at fair value less cost to sell (Level 2) ¥21 538 million (\$179 million) of Property and equipment (Vessels) in the Machinery segment was classified as held for sale as of March 31, 2015

#### Disposal groups classified as held for sale (Subsidiary)

The following is a breakdown of assets and liabilities of a subsidiary in the Other segments classified as held for sale as of March 31, 2014. The disposal group was disposed during the year ended March 31, 2015.

Item	Millions of Yen
Trade and other receivables	¥7,861
Property and equipment (Buildings)	6,515
Intangible assets (Software)	3 157
Total assets	¥17 533
Trade and other payables	9,043
Total liabilities	¥9 043

Alpac Forest Products Inc , and Alpac Pulp Sales Inc which are consolidated subsidiaries in the Living Essentials segment were classified as disposal groups held for sale as of March 31, 2015

¥21,176 million (\$176 million) was measured at fair value less cost to sell (Level 2) with the classification of the disposed group as held for sale. And as a result, the Company recognized ¥18,915 million (\$158 million) of the impairment loss on property and equipment for the year ended March 31, 2015. The Company recognized ¥6,213 million (\$52 million) of exchange differences on translating foreign operations in consolidated statement of financial position. The following is a breakdown of assets and liabilities.

ltem	Millions of Yen	Millions of U S Dollars
Inventories	¥12,556	\$105
Biological assets	4,810	40
Property and equipment	1,975	16
Trade and other receivables	10 906	91
Total assets	¥30,247	\$252
Trade and other payables	9,071	76
Total liabilities	¥9 071	\$76

#### Fair value of non-current assets or disposal group deducted from sale cost

The fair values less cost to sell in Level 2 or 3 for non-current assets were measured by personnel in the accounting department of the subsidiaries who managed the corresponding assets, based upon information such as the sales value and the future cash flows of the assets

All valuations were reviewed by the accounting personnel and approved by the management of the administration department of the Company

# 12 PROPERTY AND EQUIPMENT

The following is a breakdown of the gross carrying amount, accumulated depreciation and accumulated impairment losses, and carrying amounts of property and equipment at March 31, 2014 and 2015

			N	Millions of Yer	ı		
	Land	Buildings and structures	Machinery and equipment	Aircraft and vessels	Mineral resources -related property	Construction in progress	Total
(March 31, 2014)							
Gross carrying amount	¥235,107	¥584 751	¥828,414	¥613,690	¥1,756,924	¥30,471	¥4,049,357
Accumulated depreciation and accumulated impairment losses	14 761	359 788	583 956	155 547	422 967	2 420	1 539,439
Carrying amount	¥220 346	¥224,963	¥244,458	¥458 143	¥1,333,957	¥28,051	¥2,509,918
(March 31, 2015)							
Gross carrying amount	¥231,040	¥600 422	¥781,737	¥492 757	¥1,878,518	¥31,814	¥4,016,288
Accumulated depreciation and accumulated impairment losses	15,011	362,803	514,917	140,057	588,075	164	1,621,027
Carrying amount	¥216,029	¥237,619	¥266,820	¥352,700	¥1,290,443	¥31,650	¥2,395,261
	Millions of U S Dollars						
(March 31, 2015)	Land	Buildings and structures	Machinery and equipment	Aircraft and vessels	Mineral resources related property	Construction in progress	Total
Gross carrying amount	\$1,925	\$5,004	\$6,515	\$4,106	\$15 654	\$265	\$33,469
Accumulated depreciation and accumulated impairment losses	125	3,024	4,291	1,167	4,901	1	13,509
Carrying amount	\$1 800	\$1,980	\$2,224	\$2 939	\$10 753	\$264	\$19,960

The following is a breakdown of change in the carrying amounts of property and equipment for the years ended March 31, 2014 and 2015

Millions of Yes
-----------------

	Withdus of Tell						
Carrying amount	Land	Buildings and structures	Machinery and equipment	Aircraft and vessels	Mineral resources -related property	Construction in progress	Total
Balance at April 1, 2013	¥213,769	¥215,458	¥210,648	¥383,165	¥1,174,894	¥65,676	¥2,263,610
Additions	1 694	17,257	39,027	93,054	254,289	80,623	485,944
Additions through business combination	4,717	7,420	8,470	1,616		400	22,623
Disposal or reclassification to assets held for sale	(1,053)	(8 711)	(2,917)	(95 485)	(2,486)	(1,664)	(112,316)
Depreciation		(19,885)	(45,684)	(32,006)	(67,720)	)	(165,295)
Impairment losses	(309)	(2,225)	(1,322)	(4,385)	(11,193)	(176)	(19,610)
Exchange translations	1,117	5,002	14,235	27 279	4,226	1,960	53,819
Other	411	10,647	22,001	84,905	(18,053)	(118,768)	(18,857)
Balance at March 31, 2014	¥220,346	¥224 963	¥244,458	¥458,143	¥1,333,957	¥28,051	¥2,509,918
Additions	960	12,340	52,363	52 150	158,368	34,369	310,550
Additions through business combination	1,859	10,221	22,114	50		4,412	38,656
Disposal or reclassification to assets held for sale	(3,088)	(1,847)	(5,339)	(175,751)	(3,867)	(189)	(190,081)
Depreciation		(19,750)	(54,161)	(25,323)	(87,047)	ı	(186,281)
Impairment losses	(326)	(4,665)	(18,615)	(4 428)	(84,102)	t .	(112,136)
Exchange translations	2,421	5,037	11,394	46,001	(24,285)	1,702	42,270
Other	(6 143)	11 320	14,606	1,858	(2,581)	(36,695)	(17,635)
Balance at March 31, 2015	¥216,029	¥237,619	¥266,820	¥352,700	¥1,290,443	¥31,650	¥2,395,261

# Millions of U.S. Dollars

Carrying amount	Land	Buildings and structures	Machinery and equipment	Aircraft and vessels	Mineral resources -related property	Construction in progress	Total
Beginning of year	\$1,836	\$1 875	\$2,037	\$3,818	\$11,116	\$234	\$20,916
Additions	8	103	436	435	1,320	286	2,588
Additions through business combination Disposal or reclassification to assets held for sale	16 (26)	85 ) (15)	184 (44)	(1,465)	(32)	37 (2)	322 (1,584)
Depreciation		(165)	(451)	(211)	(725)		(1,552)
Impairment losses	(3)	(39)	(155)	(37)	(701)		(935)
Exchange translations	20	42	95	384	(203)	14	352
Other	(51)	) 94	122	15	(22)	(305)	(147)
End of year	\$1,800	\$1,980	\$2,224	\$2,939	\$10,753	\$264	\$19,960

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{\bullet}}$  "Other" includes transfers from construction in progress to other property and equipment

Impairment losses recognized for the years ended March 31 2014 and 2015 were applicable to the following segments

	Millions	Millions of Yen		
Segment	2014	2015	2015	
Global Environmental & Infrastructure Business				
Industrial Finance, Logistics & Development	¥2,809	¥2,443	\$20	
Energy Business	11,185	82,235	685	
Metals	1 805	5,132	43	
Machinery	1,572	1,868	16	
Chemicals	1 215			
Living Essentials	1 023	20,458	171	
Other	1			
Total	¥19 610	¥112,136	\$935	

- \*1 "Other" represents impairment losses attributable to the assets for corporate use, which have not been allocated to specific operating segments
- \*2 The Company determines the infrastructure-related business of the "Global Environmental & Infrastructure Business Group" as an operating segment and, accordingly, it is presented as the Global Environmental & Infrastructure Business

The impairment loss of property and equipment for the year ended March 31, 2014 includes an impairment loss of ¥11,182 million, mainly due to withdrawal from a certain oil and gas property held by a consolidated subsidiary in the Energy Business segment

The impairment loss of property and equipment for the year ended March 31, 2015 includes an impairment loss of \(\xi\)38,309 million (\(xi\)319 million) on shale gas development assets in Canada held by Cordova Gas Resources Ltd., impairment losses of \(xi\)27,722 million (\(xi\)231 million) on gas exploration and development assets in Papua New Guinea held by Diamond Gas Niugini B V and other entities, and impairment losses of \(xi\)15,467 million (\(xi\)129 million) on assets held by MCX Dunlin (UK) Ltd. and MCX Osprey (UK) Ltd. in connection with North Sea oil field projects, which are consolidated subsidiaries in the Energy Business Segment

These impairment losses were recognized due to the deterioration in the business environment and are included in "Impairment losses on long-lived assets" in the consolidated statement of income. For assets that had indications that they may be impaired, impairment losses are calculated as the difference between the carrying amount of such assets and their recoverable amount. In the course of recognizing and measuring impairment losses, the Company measured the recoverable amount primarily using value in use. For the discount rate, the Company used a rate that reasonably reflects the rate of return that is considered to be the market-average rate that incorporates the risks specific to the cash-generating units.

The amount of reversals of impairment losses of property and equipment recognized was immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015

The amount of contractual commitments for the acquisition of property and equipment was \\$97,069 million and \\$80,278 million (\\$669 million) at March 31, 2014 and 2015, respectively

The amount of compensation from third parties for items of property and equipment that were impaired, lost or given up that is included in net income was immaterial as of March 31, 2014 and 2015

#### 13 INVESTMENT PROPERTY

The following is a breakdown of gross carrying amount, accumulated depreciation and accumulated impairment losses, and carrying amounts of investment property at March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Gross carrying amount	¥143,308	¥115,975	\$966	
Accumulated depreciation and accumulated impairment losses	39,583	35,451	295	
Carrying amount	¥103,725	¥80,524	\$671	

The following is a breakdown of the activity of the carrying amounts of investment property

C	Millions	Millions of Yen		
Carrying amount	2014	2015	2015	
Beginning of year	¥116,785	¥103,725	\$864	
Additions	1 460	17 242	144	
Additions through business combination	1,614			
Disposal or reclassification to assets held for sale	(14,450)	(38,322)	(319)	
Depreciation	(2,028)	(2,434)	(20)	
Impairment losses	(693)	(2,225)	(19)	
Other	1,037	2,538	21	
End of year	¥103,725	¥80,524	\$671	

Impairment losses are included in "Impairment losses on long-lived assets" in the consolidated statement of income

The fair value of investment property is as follows

	Millions	of Yen	Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015
Fair value	¥128,700	¥112,068	\$934

The fair value of investment property is based on a valuation conducted by independent real estate appraisers. The valuation techniques are based on discount cash flow model or market data of current transaction prices for similar properties. The fair value is designated as Level 3 in the fair value hierarchy.

The following table includes amounts recognized in the consolidated statement of income related to investment property

	Millions	of Yen	Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015
Rental income	¥12,778	¥11,031	\$92
Fixed property taxes and other direct operating expenses arising from investment property which generate rental income	8 296	6,933	58

The amounts of fixed property taxes and other direct operating expenses arising from investment property that did not generate rental income were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015

The amount of acquisitions of investment property for which a contract had been concluded but not executed was immaterial at March 31, 2014 and 2015

# 14 INTANGIBLE ASSETS AND GOODWILL

# Intangible assets

The following is a breakdown of the gross carrying amount, accumulated amortization and accumulated impairment losses, and carrying amounts of intangible assets at March 31, 2014 and 2015

			М	Illions of Yen			
	Software	Fish farming license and surface rights	Intellectual properties related to feasibility studies	Customer relationships	Trade names	Other	Total
Year ended March 31 2014			•	-			
Gross carrying amount	¥139,557	¥7,477	¥16,639	¥20,475	¥19,167	¥41 246	¥244 561
Accumulated amortization and accumulated impairment losses	74,246	1,147		3,398	6,184	28,392	113,367
Carrying amount	¥65,311	¥6,330	¥16,639	¥17 077	¥12,983	¥12,854	¥131,194
Year ended March 31 2015							
Gross carrying amount	¥143,707	¥79 128	¥16,092	¥21 286	¥19 833	¥59,944	¥339 990
Accumulated amortization and accumulated impairment losses	75 933	2,631		4 392	6,608	29,482	119,046
Carrying amount	¥67,774	¥76,497	¥16 092	¥16 894	¥13,225	¥30,462	¥220,944
			Mıllıo	ns of U.S. Dolla	rs		
		Fish farming license and	Intellectual properties related to feasibility	Customer	Trade		
March 31, 2015	Software	surface rights	studies	relationships	names	Other	Total
Gross carrying amount	\$1,198	\$659	\$134	\$177	\$165	\$500	\$2 833
Accumulated amortization and accumulated impairment losses	633	22		36	55	246	992
Carrying amount	\$565	\$637	\$134	\$141	\$110	\$254	\$1 841

The following is a breakdown of the changes in the carrying amount of intangible assets for the years ended March 31, 2014 and 2015

		Millions of Yen					
	Software	Fish farming license and surface rights	Intellectual properties related to feasibility studies	Customer relationships	Trade names	Other	Total
Beginning of year ended March 31, 2014	¥62,830	¥4,861	¥17 118	¥10,353	¥11,304	¥13,258	¥119,724
Additions	19,632	1,168		472	529	713	22 514
Additions through business combination	411			7,190		205	7,806
Disposal or reclassification to assets held for sale	(3,647)	(53)			(10)	(145)	(3,855)
Amortization	(14,128)	(85)		(304)	(924)	(1,830)	(17,271)
Impairment losses	(92)				(91)	(108)	(291)
Exchange translations	145	431	(479)	(185)	1 610	835	2 357
Other	160	8		(449)	565	(74)	(210)
End of year ended March 31, 2014	¥65 311	¥6 330	¥16 639	¥17,077	¥12,983	¥12 854	¥131,194
Additions	16,982	1,603		594	66	3,159	22,404
Additions through business combination	348	69,144		1 016		18,879	89,387
Disposal or reclassification to assets held for sale	(473)	(18)			(145)	(1,193)	(1,829)
Amortization	(13,630)	(68)		(1 415)	(661)	(1,936)	(17 710)
Impairment losses	(302)			(48)	(90)	(407)	(847)
Exchange translations	727	(378)	(547)	(326)	998	(791)	(317)
Other	(1 189)	(116)		(4)	74	(103)	(1 338)
End of year ended March 31, 2015	¥67,774	¥76,497	¥16,092	¥16,894	¥13,225	¥30,462	¥220,944

	Millions of U.S. Dollars						
	Software	Fish farming license and surface rights	Intellectual properties related to feasibility studies	Customer relationships	Trade names	Other	Total
Beginning of year ended March 31 2015	\$544	\$53	\$139	\$142	\$108	\$107	\$1,093
Additions	142	13		5	1	26	187
Additions through business combination	3	576		9		157	745
Disposal or reclassification to assets held for sale	(4)				(1)	(10)	(15)
Amortization	(113)	(1)		(12)	(6)	(16)	(148)
Impairment losses	(3)				(1)	(3)	(7)
Exchange translations	6	(3)	(5)	(3)	8	(6)	(3)
Other	(10)	(1)			1	(1)	(11)
End of year ended March 31, 2015	\$565	\$637	\$134	\$141	\$110	\$254	\$1,841

The Company does not amortize intangible assets with indefinite useful lives such as trade names and surface rights, given that term of the contract is not set out and it is possible to sustain the value of rights at a small cost

At March 31, 2014 and 2015, the carrying amounts of intangible assets with indefinite useful lives were as follows

	Millions o	Millions of Yen	
	2014	2015	2015
Trade names	¥4,797	¥6,654	\$55
Fish farming license and surface rights	4,689	74,815	624
Other	3,607	4 535	38
Total	¥13,093	¥86,004	\$717

Amortization expense for intangible assets, including those internally generated, is included in "Costs of revenues" or "Selling, general and administrative expenses" in the consolidated statement of income

Impairment losses of intangible assets are included in "Impairment losses on long-lived assets" in the consolidated statement of income. For the assets of which indications of impairment are identified, the recoverable amounts are estimated normally as value in use, and impairment losses are calculated as a difference between the carrying amount of the assets and the recoverable amount. Value in use of assets is primarily estimated based on discounted cash flows.

Internally generated intangible assets are primarily software the carrying amounts of which were ¥27 261 million and ¥34 432 million (\$287 million) at March 31, 2014 and 2015, respectively

The amount of contractual commitments for the acquisition of intangible assets was immaterial at March 31, 2014 and 2015

Research and development costs recognized in net income amount were immaterial at March 31, 2014 and 2015

<u>Goodwill</u>

The following is a breakdown of the change in goodwill for the years ended March 31, 2014 and 2015

Millions of Yen

	Minions of Ten			
	Cost	Accumulated impairment losses	Carrying amount	
Beginning of year ended March 31, 2014	¥64,158	¥(3,299)	¥60,859	
Additions by business combinations	20 857		20,857	
Impairment		(1 045)	(1,045)	
Disposal	(334)		(334)	
Exchange translations	2,888		2,888	
Other	(690)		(690)	
End of year ended March 31, 2014	¥86,879	¥(4,344)	¥82,535	
Additions by business combinations	32 126		32,126	
Impairment losses		(7,655)	(7 655)	
Disposal	(347)		(347)	
Exchange translations	1 661		1,661	
Other	(183)		(183)	
End of year ended March 31, 2015	¥120,136	¥(11,999)	¥108,137	

Millions of U.S. Dollars

	Cost	Accumulated impairment losses	Carrying amount
Beginning of year ended March 31, 2015	\$724	\$(36)	\$688
Additions by business combinations	268		268
Impairment losses		(64)	(64)
Disposal	(3)		(3)
Exchange translations	14		14
Other	(2)		(2)
End of year ended March 31 2015	\$1,001	\$(100)	\$901

Impairment losses of goodwill are included in "Other (expense) income - net" in the consolidated statement of income

#### Impairment test of goodwill and intangible assets with indefinite useful lives

The assumptions used for the impairment test of significant goodwill and intangible assets with indefinite useful lives allocated to cash-generating-units were as follows

#### Cermaq Group AS

The Company in the year ended March 31, 2015 acquired control of Cermaq Group AS, and completed the allocation of consideration paid to assets acquired and liabilities assumed. The amount of goodwill and intangible assets with indefinite useful lives as of March 31, 2015 were \$26,042 million (\$217 million) and \$468,218 million (\$568 million), respectively

In the impairment test of goodwill and intangible assets with indefinite useful lives in the year ended March 31, 2015, the recoverable amount was estimated based on value in use, by using the present value of future cash flows based on the most recent business plan with the support of an independent appraiser. For the discount rate, the Company used a rate that reasonably reflects the rate of return that is considered to be the market-average rate that incorporates the risks specific to the cash-generating units. Even when the significant assumptions used in the impairment test change in a reasonably predictable range, the risk of the recoverable amount falling below the book value is considered to be limited.

Please refer to Note 5 for the details of business combinations

### Agrex do Brasil S A

The Company, in the year ended March 31, 2014 acquired control of Agrex do Brasil S A, and completed the allocation of consideration paid to assets acquired and liabilities assumed. The amount of goodwill as of March 31, 2014 and 2015 was \$16 357 million and \$16 557 million (\$138 million), respectively

In the impairment test of goodwill in the years ended March 31, 2014 and 2015, the recoverable amount was estimated based on value in use by using the present value of future cash flows based on the business plan used for the basis of consideration paid, amended to reflect the recent business environment. For the discount rate, the Company used a rate that reasonably reflects the rate of return that is considered to be the market-average rate that incorporates the risks specific to the cash-generating units. Even when the significant assumptions used in the impairment test change in a reasonably predictable range, the risk of the recoverable amount falling below the book value is considered to be limited.

Please refer to Note 5 for the details of business combinations

# 15 EXPLORATION FOR AND EVALUATION OF MINERAL RESOURCES

The following is a breakdown of change in the carrying amounts of exploration and evaluation assets for the years ended March 31, 2014 and 2015

Carrying amount	Millions	Millions of U.S. Dollars	
. •	2014	2015	2015
Beginning of year	¥ 236,671	¥ 234,885	\$1,957
Additions	27,557	13 061	109
Impairment and write-off of unsuccessful exploration expenditure	(22,009)	(42,591)	(355)
Transfer due to demonstration of commercial viability	(7,622)	(7 317)	(61)
Exchange translations	288	(354)	(3)
End of year	¥ 234 885	¥ 197,684	\$1,647

The Company's exploration and evaluation activities have also generated liabilities, of which the carrying amounts were \(\frac{1}{2}\) 15 788 million and \(\frac{1}{2}\) 1318 million (\$119 million) as of March 31 2014 and 2015, respectively

The following table presents the amounts of expenses and cash flows arising from exploration for and evaluation of mineral resources for the years ended March 31 2014 and 2015 "Expenses arising from exploration for and evaluation of mineral resources" are recognized in "Impairment losses on long-lived assets" and "Other (expense) income - net" in the consolidated statement of income

	Millions	Millions of Yen	
	2014	2015	2015
Expenses arising from exploration for and evaluation of mineral resources	¥(30,672)	¥(45,542)	\$(380)
Net cash used in operating activities arising from exploration for and evaluation of mineral resources	(8 663)	(4,778)	(40)
Net cash used in investing activities arising from exploration for and evaluation of mineral resources	(27,557)	(12,778)	(106)

#### 16 PLEDGED ASSETS

The following is a breakdown of the carrying amounts of assets pledged as collateral for loans guarantees of contracts and others at March 31 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Trade and other receivables (current and non-current)	¥81,504	¥100,501	\$838	
Other investments (current and non-current)	236,221	305,333	2,544	
Property and equipment (net of accumulated depreciation and accumulated impairment losses)	136,051	173,596	1 447	
Investment property (net of accumulated depreciation and accumulated impairment losses)	71,596	48,224	402	
Inventories	42,416	31,614	263	
Biological assets		47,509	396	
Intangible assets and goodwill		62,326	519	
Other	4,925	24,844	207	
Total	¥572,713	¥793,947	\$6 616	

<sup>&</sup>quot;Other investments" above includes shares pledged as collateral by the Company in relation to project financing in which an associate or unassociate is the debtor

Trust receipts issued under customary import financing arrangements give banks a security interest in the merchandise imported and/or sales proceeds resulting from the sale of such merchandise. The Company follows the practice of repaying the related notes and acceptances payable at maturity without applying the sales proceeds to specific notes or acceptances. Due to the large volume of transactions at it is impracticable to determine the aggregate amounts of assets covered by outstanding trust receipts and therefore, those amounts are not included in the amount of assets pledged as collateral above

Notwithstanding the above assets pledged as collateral, substantially all of the short-term and long-term loans from banks are made under agreements which, as is customary in Japan, allow banks, under certain conditions, to require the Company to provide collateral (or additional collateral) or guarantors with respect to the loans, and to treat any collateral, whether furnished as security for short-term or long-term loans or otherwise, as collateral for all indebtedness to such bank

## 17 BORROWINGS

Borrowings (current liabilities) as of March 31, 2014 and 2015 consisted of the following

	Millions	Millions of Yen	
	2014	2015	2015
Bank loans —1 7% as of March 31, 2015	¥666,850	¥724,690	\$6,039
Commercial paper —0 4% as of March 31 2015	173 082	171,266	1,42
Borrowings (non-current liabilities) with current maturities	542,048	617,920	5,14
Total	¥1,381,980	¥1 513,876	\$12.61
The interest rates represent weighted average rates on outstanding balances as		,	4.2 0.1
Borrowings (non-current liabilities) as of March 31 2014 and 2015 consisted	,		
	Millions	s of Yen	Millions of U.S. Dollar
	2014	2015	2015
Non-current liabilities with collateral			
Banks and other financial institutions, maturing thorough to 2034	W02.640	V45 005	• • •
—principally 0 1% to 0 9% as of March 31, 2015	¥93,548	¥47,995	\$40
Banks and other financial institutions maturing thorough to 2028 (payable in foreign currencies) —principally 1 1% to 3 0% as of March 31, 2015	87,211	104,366	87
Japanese yen bonds (floating rate 0 2% to 2 3%, due 2018 as of March 31, 2015)	180	11,060	9
Foreign currency bonds (fixed rate 6 1%, due 2021 as of March 31, 2015)	5,155	5,289	4
Total	¥186 094	¥168,710	\$1,40
Non-current liabilities without collateral			
Banks and other financial institutions, maturing thorough to 2035 —principally 0 1% to 2 0% as of March 31, 2015	2,354,366	2,278,381	18,98
Banks and other financial institutions,	2,334,300	2,276,301	10,90
maturing thorough to 2032 (payable in foreign currencies) —principally 0 4% to 2 8% as of March 31, 2015	1 478 300	1,687,865	14 06
Japanese yen callable bonds (adjustable fixed rate 0.9%, due 2015 as of March 31, 2014)	10,000		
Japanese yen bonds			
(floating rate 0.2% to 1.8% due 2015-2021 as of March 31, 2015) (fixed rate 0.3% to 3.2% due 2015-2032 as of March 31, 2015)	128,594 683 656	118,611 661,534	98 5 51
U.S. dollar bonds	003 030	001,554	331
(floating rate 0 6% to 1 1%, due 2015-2020 as of March 31 2015) (fixed rate 1 8% to 3 4% due 2015-2024 as of March 31 2015)	10,283 284 217	21,617 390 828	18 3 25
New Zealand dollar bonds (4 5% due 2017 as of March 31 2015)	893	901	
Australian dollar bonds (fixed rate 4 3% to 4 8% due 2018-2021 as of March 31 2015)	28,235	36,413	30
Brazilian real bonds	81		
(9 8%, due 2014 as of March 31, 2014)			
(9 8%, due 2014 as of March 31, 2014)  Total	¥4 978 625	¥5,196 150	\$43 30
	¥4 978 625 ¥5,164,719	¥5,196 150 ¥5,364 860	\$43 30 \$44,70

Related information such as lines of credit, financial covenants and breakdown by due date is stated in "Liquidity risk management" of Note 33

¥5 235 903

¥4,693,855

(542 048)

¥5,453,037

¥4,835 117

(617 920)

\$45,442

\$40 293

(5 149)

Total

Borrowings (non-current liabilities)

Less current maturities

# 18 TRADE AND OTHER PAYABLES

The following is a breakdown of the carrying amounts of "Trade and other payables" at March 31, 2014 and 2015

	Million	Millions of Yen	
Classification	2014	2015	2015
Current trade and other payables			
Notes and acceptances payable-trade	¥200,034	¥186,321	\$1,553
Accounts payable-trade and other payables	2,480 920	2 324,821	19 373
(Amount not expected to be settled within I year included within the above account)	22,855	26 022	217
Total current trade and other payables	¥2,680 954	¥2 511,142	\$20,926
Total non-current trade and other payables	¥91 361	¥74,123	\$618

# 19 EMPLOYEE BENEFITS

### Pension and retirement benefit obligations

The Parent and certain subsidiaries have defined benefit pension plans covering substantially all employees other than directors. The primary defined benefit pension plans are the Corporate Pension Funds under the Japanese Defined Benefit Corporate Pension. Law The benefits for these plans are based upon years of service, compensation at the time of severance and other factors.

By April 2013, the Parent has converted certain portions of the Corporate Pension Funds into a defined contribution plan in phases

The Parent has the obligation to make contributions to the Mitsubishi Corporation Pension Fund (Fund') in order to cover the cost of paying pension benefits. The Fund is legally independent from the Parent, and the board of representatives comprises of an equal number of representatives elected by the Parent and the Parent's employees. The chairman of the board is elected from the representatives elected from the Parent Proceedings of the board of representatives are decided by a majority vote of the members attending. In the case of a tied vote, the chairman has the power to decide. However, with regard to important matters, the decision is made by a majority that exceeds the above.

The director of the Fund has the duty to comply with the laws the dispositions of the Minister of Health Labour, and Welfare made pursuant to laws the bylaws of the Fund and the decisions of the board of representatives and to faithfully perform duties for the Fund In addition, the director is prohibited from acts that constitute conflicts of interest and from managing the Fund for the purpose of benefiting a third party

In addition to the defined benefit pension plans, most of the domestic subsidiaries have unfunded severance indemnity plans under which their employees other than directors are entitled, under most circumstances, to lump-sum severance indemnities upon mandatory retirement at normal retirement age or earlier termination of employment. The benefits for these plans are based upon years of service compensation at the time of severance and other factors.

The Company uses a March 31 measurement date for the pension plans

A breakdown of changes in the net amount recorded in the consolidated statement of financial position for the Company's defined benefit obligations for the years ended March 31, 2014 and 2015 was as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Change in present value of obligations under defined benefit pension plans				
Present value of obligations under defined benefit pension plans at beginning of year	¥514,831	¥539,546	\$4,496	
Service cost	15,254	7 611	63	
Interest cost	8,920	9,536	80	
Employee contributions	247	290	2	
Plan amendments	143	(673)	(6)	
Actuarial loss	7,981	37,487	312	
Benefits paid	(21,339)	(21,043)	(175)	
Settlements and curtailments	(2,609)	(3,985)	(33)	
Acquisitions/divestitures and other—net	7,037	(2 226)	(18)	
Exchange translations	9,081	3,966	33	
Present value of obligations under defined benefit pension plans at end of year	539,546	570 509	4 754	
Change in plan assets				
Fair value of plan assets at beginning of year	483 938	530,120	4 417	
Interest income	9,439	10,882	91	
Income from plan assets other than interest	30,437	81,846	682	
Employer contributions	13,554	6,081	51	
Employee contributions	247	290	2	
Benefits paid	(16,748)	(16,589)	(138)	
Settlements	(2 609)	(3,481)	(29)	
Acquisitions/divestitures and other—net	3,323	(4,337)	(36)	
Exchange translations	8,539	3,727_	31	
Fair value of plan assets at end of year	530,120	608 539	5,071	
Effect of the asset ceiling	606	1,177	10	
Net amount of liabilities (assets) recorded in Consolidated statement of financial position	¥10,032	¥(36 853)	\$(307)	

Actuarial loss arises primarily from changes in financial assumptions

### **Investment Policy**

#### Plan assets

The Company's investment policy for its defined benefit pension plans is to procure an adequate return to provide future payments of pension benefits over the long term by optimizing risk tolerance and formulating a well-diversified portfolio including investments such as equity instruments, debt securities and alternative assets

Considering the funded status of the pension plans and surrounding economic environment for investments the Company's investment strategy may be revised as needed. Moreover, the Company continuously monitors and pays extra attention to the diversification strategies and investment managers for the purpose of risk control and thereby pursues efficient risk management.

## Fair value of plan assets by type

A breakdown of the Company's plan assets at March 31, 2014 and 2015 was as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Plan assets that have a quoted market price in an active market				
Equity instruments				
Japanese equity securities	¥140 483	¥201 067	\$1,675	
Global equity securities	9,329	11,010	92	
Debt instruments				
Global debt securities	1,846	1,661	14	
Total	151,658	213,738	1,781	
Plan assets that do not have a quoted market price in an active market				
Equity instruments				
Japanese equity securities	21,725	21,919	183	
Global equity securities	58,070	65,185	543	
Debt instruments				
Japanese debt securities	8,893	10 267	86	
Global debt securities	176 754	193,538	1,613	
Hedge funds	16,797	25,820	215	
Life insurance company accounts	30 417	44 193	368	
Cash and cash equivalents	49,293	16,339	136	
Other assets	16,513	17,540	146	
Total	378 462	394,801	3,290	
Total plan assets	¥530,120	¥608,539	\$5,071	

<sup>\*1</sup> Japanese equity securities and global equity securities include the form of fund units. Global equity securities include a mixture of Japanese and non-Japanese securities which are held in the form of fund units.

<sup>\*2</sup> Japanese debt securities and global debt securities include the form of fund units. Global debt securities include a mixture of Japanese and non-Japanesedebt securities which are held in the form of fund units.

<sup>\*3</sup> Life insurance company accounts consist of investments in life insurance company general accounts and special accounts. General accounts are guaranteed for principal amount and interest rate by life insurance companies while special accounts are not guaranteed for their investment return.

<sup>\*4</sup> Other assets include private equity funds, real estate funds and infrastructure funds

## Significant actuarial assumptions

The weighted average assumptions used to measure the present value of the defined benefit obligation at March 31, 2014 and 2015 were as follows

	2014	2015
Discount rate	1 9%	1 6%
Rate of increase in future compensation levels	2 7	2 7

The assumption of average longevity at pension age for current pensioners and employees of the Parent was 18 9 years and 20 3 years for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively

## Analysis of sensitivity to significant actuarial assumptions

If the discount rate of the Parent, which accounts for a large proportion of the defined benefit obligation of the Company falls by 0.5%, the defined benefit obligation is presumed to increase by \\ \frac{428,456}{284,456}\$ million and \\ \frac{431,435}{31,435}\$ million (\\$262 million) for the years ended March 31 2014 and 2015, respectively This analysis assumes that all other variables remain fixed, however, in fact, the discount rate does not always change independently

#### Contributions

The Company's funding policy is to contribute to provide not only for benefits attributable to service to date but also for those expected to be earned in the future and companies in Japan generally contribute to the extent of an amount deductible for income tax purposes

The Company expects to contribute approximately ¥6,000 million (\$50 million) to its defined benefit pension plans during the year ending March 31, 2016

## Estimated future benefit payments

Estimated future benefit payments are as follows

	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars
Years ending March 31		
2016	¥23,698	\$197
2017	25,182	210
2018	25,172	210
2019	24,894	207
2020	24 926	208
2021 through 2025	119,128	993

## Defined contribution plans

The Parent and certain subsidiaries have defined contribution plans. The expenses related to these defined contribution plans were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015.

# Employee benefits expense

The amount of employee benefits expense included in the consolidated statement of income was ¥518,770 million and ¥544,467 million (\$4 537 million) for the years ended March 31 2014 and 2015 respectively

#### 20 PROVISIONS

Provisions are included in "Other current liabilities" and "Provisions" in the consolidated statement of financial position

The changes in provisions for the years ended March 31 2014 and 2015 were as follows

(Year ended March 31, 2014)

Mil	llions	of Yen

	Balance at beginning of year	Provisions made	Provisions used	Accretion expense	Other*	Balance at end of year
Provision for decommissioning and restoration	¥93,782	¥14,764	¥(1,924)	¥5,038	¥1,125	¥112,785
Provision for environmental measures	1 900	8,984	(8)			10 876
Other	8 548	8,255	(4,039)		(87)	) 12,677

(Year ended March 31, 2015)

#### Millions of Yen

	Balance at beginning of year	Provisions made	Provisions used	Accretion expense	Other*	Balance at end of year
Provision for decommissioning and restoration	¥112 785	¥23,618	¥(2,545)	¥6,235	¥(2,264)	¥137 829
Provision for environmental measures	10 876	228	(8)		(33)	11,063
Other	12,677	18,615	(8,590)		9	22,711

(Year ended March 31, 2015)

## Millions of U.S. Dollars

	Balance at beginning of year	Provisions made	Provisions used	Accretion expense	Other*	Balance at end of year
Provision for decommissioning and restoration	\$940	\$197	\$(21)	\$52	\$(19)	<u> </u>
Provision for environmental measures	90	2				92
Other	106	155	(72)			189

<sup>\* &</sup>quot;Other" principally includes the effect of changes in foreign currency exchange rates, unused amounts reversed during the period and the effect of deconsolidation

## Provision for decommissioning and restoration

The Company accounts for provision for decommissioning and restoration, consisting primarily of costs associated with mine reclamation, landfills and dismantlement of facilities. These are related to legal obligations associated with the normal operation of the Company's coal mining, oil, gas and other facilities. Cash outflows related to the provision is expected to be paid over periods of up to 40 years, but is inherently difficult to predict and is affected by future business plans and other circumstances.

## Provision for environmental measures

The provision for environmental measures is provided in the amount deemed necessary to cover expenditures for the cost of transport, treatment and other processing of waste materials for which treatment is mandated by laws and regulations. The timing of cash outflows related to the provision is affected by future business plans and other circumstances.

## Other

"Other" includes provisions for onerous contracts product warranties and others

#### 21 EQUITY

#### Common stock

The Companies Act of Japan (the "Companies Act") requires in principle that the amount of payment for shares and assets delivered shall be the amount of common stock. However, the Companies Act permits, as an exception, that an amount not exceeding 50% of such payment and assets is able to be incorporated into additional paid-in capital.

The total number of common stocks authorized to be issued at March 31 2014 and 2015 was as follows

	2014 (Number of shares)	2015 (Number of shares)
Ordinary stock (no-par stock)	2,500,000,000	2,500,000,000

The change in the total number of issued stocks for the years ended March 31, 2014 and 2015 was as follows

	2014 (Number of shares)	2015 (Number of shares)
Balance, beginning of year	1,653,505,751	1,653,505,751
Change during the year		(29 469 000)
Balance, end of year	1,653,505,751	1,624,036,751

## Additional paid-in capital and retained earnings

The Companies Act requires that an amount equal to 10% of dividends from retained earnings to be paid shall be appropriated and set aside as legal reserve until the total of additional paid-in capital and legal reserve amounts to 25% of the common stock amount

The Companies Act provides that subject to certain conditions such as a resolution at a shareholders' meeting, a company may transfer amounts between common stock, reserves and surplus

#### Treasury stock

The Companies Act allows Japanese companies to purchase and hold treasury stock. Japanese companies are allowed to decide the number amount and other aspects of the treasury stock to be acquired, not exceeding the amount available for distribution upon resolution at the shareholders' meeting. The Companies Act allows Japanese companies to purchase treasury stock through market transactions or tender offer by resolution of the Board of Directors as far as it is allowed under the Articles of Incorporation, subject to limitations imposed by the Companies Act

At the ordinary general meeting of shareholders held on June 24, 2004 at was approved that the Parent amended the Articles of Incorporation to entitle the Board of Directors to purchase outstanding shares of the Company's treasury stock by its resolutions. The number of treasury stock and treasury stock held by subsidiaries and associates was 4 964 444 shares and 3,653 124 shares at March 31, 2014 and 2015 respectively.

In the year ended March 31 2015 the Parent retired treasury stock (29 million shares) subject to approval of the Board of Directors As a result retained earnings and treasury stock decreased by ¥63,309 million (\$528 million)

## Dividends

Under the Companies Act the total amount for dividends and acquisition or purchase of treasury stock may not exceed the distributable amount of the Parent which is calculated based on the amount of the retained earnings recorded in the Parent's books of account prepared in accordance with accounting principles generally accepted in Japan. Adjustments to the consolidated financial statements to conform with IFRS have no impact on the distributable amount under the Companies Act. The distributable amount under the Companies Act. Was ¥1,954.172 million (\$16.285 million) as of March 31. 2015. The distributable amount may change up to the effective date of the distribution of dividends due to its acquisition of its own shares etc.

The Companies Act allows the payment of dividends at any time during the fiscal year upon resolution at a shareholders' meeting Furthermore the Parent is also allowed to distribute a semi-annual interim dividend by resolution of the Board of Directors

Dividends paid during the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows

		Millions of Yen	Yen			Millions of U.S. Dollars	U S Dollars
Resolution	Class of shares	Amount of dividends	Dividends per share	Record date	Effective date	Amount of dividends	Dividends per share
Ordinary general meeting of shareholders held on June 21, 2013	Ordinary shares	¥49,420	¥30	March 31, 2013	June 24, 2013		
Board of Directors' meeting held on November 1 2013	Ordinary shares	49,442	30	September 30, 2013	December 2, 2013		
Ordinary general meeting of shareholders held on June 20, 2014	Ordinary shares	62,647	38	March 31, 2014	June 23, 2014	\$522	\$0 32
Board of Directors' meeting held on November 7, 2014	Ordinary shares	64,791	40	September 30, 2014	December 1, 2014	540	0 33

Dividends whose record date is in the current fiscal year but whose effective date is in the following fiscal year are as follows

		Millions of Yen		Yen			Millions of U S Dollars	U S Dollars
Resolution	Class of shares	Amount of dividends			Record date	Effective date	Amount of dividends	Dividends per share
Ordinary general meeting of shareholders held on June 19, 2015	Ordinary shares	¥48,613	Retained earnings	¥30	March 31, 2015	June 22, 2015	\$405	\$0 25

## Management of capital

The Company's capital consists of total equity attributable to owners of the Parent

The Company's basic capital policy is to sustain growth and maximize corporate value through enhancing its earnings base, as well as taking efficiency and soundness into consideration. The net debt-to-equity ratio is used as an indication of financial soundness, which is calculated from the net interest-bearing liabilities (cash and cash equivalents and time deposits deducted) and the total equity attributable to owners of the Parent

The net debt-to-equity ratio at March 31, 2014 and 2015 was as follows

	Millions of Yen		Millions of U S Dollars	
	2014	2015	2015	
Interest-bearing liabilities	¥6,075,835	¥6,348,993	\$52,908	
Cash and cash equivalents, time deposits	1,474,741	1,881,279	15,677	
Net interest-bearing liabilities	4,601,094	4,467,714	37,231	
Total equity attributable to owners of the Parent	5,067,666	5,570,477	46,421	
Net debt-to-equity ratio (multiple)	0 9	0 8		

The Company may be affected by capital restrictions through debt covenants on interest-bearing liabilities from financial institutions etc. Therefore the Company manages its financial operations to ensure it stays within the requirements of those covenants.

# 22 OTHER COMPONENTS OF EQUITY AND OTHER COMPREHENSIVE INCOME

The following is a breakdown of "Other components of equity" (attributable to owners of the Parent, net of tax) for the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Other investments designated as FVTOCI				
Balance, beginning of year	¥686,859	¥625 151	\$5,209	
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	(9,168)	55,040	459	
Transfer to retained earnings	(52,540)	(2,519)	(21)	
Balance, end of year	¥625,151	¥677,672	\$5,647	
Remeasurement of defined benefit pension plans				
Balance, beginning of year				
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	¥17,294	¥27,368	\$228	
Transfer to retained earnings	(17 294)	(27 368)	(228)	
Balance, end of year				
Cash flow hedges				
Balance beginning of year	¥(6,978)	¥(4 119)	\$(34)	
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	2,859	(14,490)	(121)	
Balance, end of year	¥(4 119)	¥(18 609)	\$(155)	
Exchange differences on translating foreign operations				
Balance, beginning of year	¥366 714	¥638,220	\$5,319	
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	271 506	218,408	1,820	
Balance, end of year	¥638,220	¥856 628	\$7,139	
Total other components of equity				
Balance beginning of year	¥1,046,595	¥1,259,252	\$10 494	
Other comprehensive income attributable to owners of the Parent	282,491	286,326	2,386	
Transfer to retained earnings	(69,834)	(29 887)	(249)	
Balance, end of year	¥1,259,252	¥1,515,691	\$12 631	

The following is a breakdown of "Other comprehensive income attributable to non-controlling interest"(net of tax) for the years ended March 31 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Gains on other investments designated as FVTOCI	¥6,718	¥5,329	\$44	
Remeasurement of defined benefit pension plans	588	275	2	
Cash flow hedges	396	(863)	(7)	
Exchange differences on translating foreign operations	6 77 1	17,367	145	
Total	¥14 473	¥22,108	\$184	

The following is a breakdown of "Other comprehensive income" (including that attributable to non-controlling interests) for the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of U S Dollars
_	2014	2015	2015
Items that will not be reclassified to net income			·
(Losses) gains on other investments designated as FVTOCI			
(Losses) gains during the year	¥(12 264)	¥68,423	\$570
Income tax benefit (expense)	5,087	(6,360)	(53)
Subtotal	(7,177)	62,063	517
Remeasurement of defined benefit pension plans			
Gains (losses) during the year	23,062	45,536	379
Income tax benefit (expense)	(8,422)	(17,089)	(142)
Subtotal	14,640	28,447	237
Share of other comprehensive income of investments accounted for using the equity method			
Gains (losses) during the year	7,969	(2,498)	(21)
Income tax benefit (expense)			
Subtotal	7,969	(2,498)	(21)
Items that may be reclassified to net income			
Cash flow hedges			
Net unrealized gains (losses) during the year			
Interest rate risk	570	(5,059)	(42)
Foreign currency risk	(21,781)	(2,859)	(24)
Commodity price risk	1,611	622	5
Reclassification adjustments to acquisition of non-financial assets			
Foreign currency risk	(3,298)	(4,346)	(36)
Reclassification adjustments to net income			
Interest rate risk	533	2,369	19
Foreign currency risk	16,966	426	4
Commodity price risk	28	426	4
Net change during the year	(5,371)	(8,421)	(70)
Income tax benefit (expense)	1,515	1,833	15
Subtotal	(3,856)	(6 588)	(55)

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
_	2014	2015	2015	
Exchange differences on translating foreign operations	•			
Translation adjustments during the year				
Hedges of net investment in foreign operations	(62,141)	(99,416)	(828)	
Other	240,109	263,231	2,194	
Reclassification adjustments to net income				
Hedges of net investment in foreign operations	(886)	(14,502)	(121)	
Other	341	10,283	85	
Net change during the year	177,423	159,596	1,330	
Income tax benefit (expense)	19,620	20,615	172	
Subtotal	197,043	180,211	1,502	
Share of other comprehensive income of investments accounted for using the equity method				
Translation adjustments during the year	106,765	67,368	561	
Reclassification adjustments to net income	1,748	(10,572)	(88)	
Income tax benefit (expense)	(20,168)	(9,997)	(83)	
Subtotal	88,345	46,799	390	
Total other comprehensive income	¥296,964	¥308,434	\$2,570	

#### 23 SHARE-BASED REMUNERATION

The Parent had two types of stock option plans, stock option Class A and Class B, for certain directors, executive officers and senior vice presidents of the Parent, however, the Parent resolved to unify the plans at the Board of Directors' meeting held on July 20, 2007

## The stock option plans resolved by the Board of Directors' meetings held on or before June 2007

Under the Class A plan, for directors, executive officers and senior vice presidents of the Parent, the right to purchase the shares of the Parent is granted at an exercise price determined based on the greater of the closing price of the shares on the Tokyo Stock Exchange on the grant date or the average closing price for a month prior to the grant date. The stock options are vested and immediately exercisable after 2 years from the grant date, and exercisable periods are 8 years from the vesting day

Under the Class B plan, for directors and executive officers of the Parent, the right to purchase the shares of the Parent is granted at an exercise price of ¥1 per share. The contractual term of the Class B stock option is 30 years. The stock option holders may exercise their stock acquisition right during the 10-year period starting on the day after leaving their position as both director and executive officer of the Parent. Notwithstanding the above if the stock option holders do not leave their position as both director and executive officer of the Parent, they may exercise their right from the day after 25 years from the grant date. If they leave their position before June 30 of the next year after the grant date, the exercisable number is determined based on the tenure from the grant date.

## The stock option plans resolved by the Board of Directors' meetings held on or after July 2007

Under the unified plan, for directors, executive officers and senior vice presidents of the Parent, the right to purchase the shares of the Parent is granted at an exercise price of \(\frac{1}{2}\) per share. The contractual term of the stock option is 30 years. The stock options are vested and exercisable from the earlier of either the day after 2 years from the grant date or the day after leaving their position as director, executive officer and senior vice president of the Parent. The stock option holders may exercise their stock acquisition right during the 10-year period starting on the day after leaving their position as director, executive officer and senior vice president of the Parent. If they leave their position before June 30 of the next year (regarding the stock option plans resolved by the Board of Director's meeting held on or after May 31, 2014, before March 31 of the next year) after the grant date, the exercisable number is determined based on the tenure from the grant date

The total share-based remuneration cost recognized for the years ended March 31 2014 and 2015 was ¥1,322 million, and ¥1,346 million (\$11 22 million) respectively

The weighted-average fair value of options granted under the Parent's stock option plan at the measurement date for the years ended March 31, 2014 and 2015 was \(\frac{1}{4}\)1 475 and \(\frac{1}{4}\)1,595 (\(\frac{1}{3}\)13 29) per share respectively

The fair value of these stock options is estimated using the Black-Scholes option pricing model with the assumptions in the following table. The risk-free interest rate is based on the yield of government bonds in effect at the grant date with a remaining term equal to the option's expected term. Expected volatilities are based on the historical volatility of the Parent's stock for the period equal to the option's expected term from the grant date. The expected dividend yield is based on the actual dividends in the preceding year. Expected term represents the period of time that the options granted are expected to be outstanding.

	2014	2015
Risk-free interest rate	0 5%-0 8%	0 3%
Expected volatility	38 4%-40 9%	40 3%
Expected dividend yield	2 9%-3 1%	3 4%
Expected term	7 0-9 6 years	70 years
Stock price at the measurement date	¥1,777-1,902	¥2,020

The following table summarizes information about stock option activities for the years ended March 31, 2014 and 2015

	2	2014	2015			
	Number of Weighted-average shares exercise price		Number of shares	Weighted exercise	•	
		Yen		Yen	U S Dollars	
Outstanding at beginning of year	5,653,400	¥797	5,280,000	¥754	\$63	
Granted	920,100	1	708 600	1		
Forfeited or expired	(23,500)	1	(9,000)	1		
Exercised	(1,270,000)	417	(1,317 000)	493	4 1	
Outstanding at end of year	5 280 000	754	4,662 600	714	60	
Exercisable at end of year	3 832,300	1 038	3,533,400	942	79	

The weighted-average stock price at the time when stock options were exercised during the years ended March 31, 2014 and 2015 was ¥1,884 and ¥2,167 (\$18 06) respectively

The following table summarizes information for options outstanding and exercisable at March 31, 2014 and 2015

March 31 2014	Outsta	nding	Exercisable		
Exercise price range (Yen)	Number of shares	Weighted-average remaining term (Years)	Number of shares	Weighted-average remaining term (Years)	
¥1	3,501,800	21 2	2,054,100	163	
1 090 to 1 691	460 800	12	460,800	1 2	
2,435	1,317,400	2 3	1,317,400	2 3	

March 31, 2015	31, 2015 Outstanding		Exercisable	
Exercise price range (Yen)	Weighted-average Number of shares remaining term (Years)		Number of shares Weighted-ave remaining to (Years)	
¥1	3,273,200	20 0	2,144,000	156
1,691	74 200	0 3	74 200	0 3
2 435	1,315,200	1 3	1 315,200	1 3

# 24 REVENUES

The following is a breakdown of "Revenues" for the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of US Dollars
	2014	2015	2015
Revenues from the sale of goods	¥6,634 114	¥6,598 044	\$54,983
Revenues from the rendering of services and others	1 001 054	1,071 445	8,929
Total	¥7,635,168	¥7,669,489	\$63,912

# 25 SELLING, GENERAL AND ADMINISTRATIVE EXPENSES

The following is a breakdown of "Selling, general and administrative expenses" for the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015
Employee benefit expenses	¥406,238	¥430,129	\$3,585
Transportation and warehousing expenses	126,293	138,162	1,151
Equipment expenses	106,948	113,420	945
Office expenses	64,310	68 561	571
Outsourcing expenses	69 210	68,428	570
Others	179 899	180,051	1,501
Total	¥952,898	¥998,751	\$8,323

## 26 INCOME AND EXPENSES PERTAINING TO FINANCIAL INSTRUMENTS

The following is a breakdown of "Gains on investments", "Finance income" and "Finance costs" for the years ended March 31, 2014 and 2015

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars
Classification	2014	2015	2015
Gains on investments			
Financial assets measured at FVTPL	¥31,588	¥10,924	\$91
Subsidiaries investments accounted for using equity method and other	14 747	34 427	287
Total gains on investments	¥46,335	¥45,351	\$378
Finance income			
Interest income			
Financial assets measured at amortized cost	20,275	21 072	176
Financial assets measured at FVTPL	12,214	10 280	86
Total interest income	¥32,489	¥31,352	\$262
Dividend income			
Financial assets measured at FVTOCI	164,742	173,568	1 446
Total dividend income	¥164 742	¥173,568	\$1,446
Iotal finance income	¥197,231	¥204,920	\$1,708
Finance costs			
Interest expense			
Financial liabilities measured at amortized cost	(51 712)	(66,662)	(556)
Derivatives	26,225	27,593	230
Others	(6,241)	(7,006)	(58)
Total finance costs	¥(31,728)	¥(46,075)	\$(384)

In addition to the above net gains of ¥25 083 million and ¥26,591 million (\$222 million) in "Revenues / Costs of revenues" and net gains of ¥4,868 million and losses of ¥113,264 million (\$944 million) in "Other (expense) income - net" were caused by the derivatives not designated as hedging instruments for the years ended March 31, 2014 and 2015 respectively Please refer to Note 32 for gains and losses on hedges

Furthermore, for the years ended March 31, 2014 and 2015, interest income from financial assets measured at amortized cost amounted to ¥13,234 million and ¥13,970 million (\$116 million), respectively, and interest expense pertaining to financial liabilities measured at amortized cost amounted to ¥22,374 million and ¥21,231 million (\$177 million), respectively. These incomes and expenses were included primarily in "Revenues / Costs of revenues"

Any borrowing costs are capitalized where the debts are directly attributable to the acquisitions of property and equipment. The borrowing costs from general borrowings are also capitalized to the extent that the costs are spent for the acquisitions of property and equipment. The amounts of capitalized borrowing costs were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively.

# 27 FOREIGN EXCHANGE GAINS AND LOSSES - NET

### 28 INCOME TAXES

Income taxes in Japan applicable to the Company imposed by the national, prefectural and municipal governments, in the aggregate, resulted in a statutory income tax rate of approximately 36%. The "Act for Partial Revision of the Income Tax Act. etc." (Act No. 9 of 2015) and the "Act for Partial Revision of Local Taxation Act, etc.", (Act No. 2 of 2015) were promulgated on March 31, 2015, and the "Tokyo Metropolitan Government Metropolitan Tax Ordinance and Ordinance for Partial Revision of Tokyo Metropolitan Government Metropolitan Tax Ordinance" (Tokyo Metropolitan Government Ordinance No. 93 of 2015) was promulgated on April 1, 2015. This revision of Tokyo Metropolitan Government Metropolitan Tax Ordinance resulted in a change in income tax rates from fiscal years beginning on or after April 1, 2015.

In accordance with this change, the statutory income tax rate for Japan used for calculating deferred tax assets and liabilities will change to 33% for temporary differences expected to be reversed during the fiscal year beginning on April 1 2015. This expectation takes into account the aforementioned revision to the Tokyo Metropolitan Government Metropolitan Tax Ordinance (Promulgated on April 1 2015).

Furthermore the Company will apply a statutory tax rate of 32% for temporary differences expected to be resolved from the fiscal year beginning on April 1, 2016. This estimate takes into account the assumptions for the calculations stipulated by the revised ordinance for the fiscal year ending March 2016.

In accordance with these tax rate changes, adjustment of deferred tax assets and liabilities in relation to enactment of the tax law was immaterial

Foreign subsidiaries are subject to income taxes of the countries in which they operate

Income taxes for the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Current tax	¥118 935	¥131 645	\$1,097	
Deferred tax	26 660	36,686	306	
Income taxes	145,595	168,331	1,403	
Income taxes recognized in other comprehensive income	2 368	10,998	91	
Total	¥147,963	¥179,329	\$1,494	

A reconciliation of the combined statutory income tax rates for the years ended March 31, 2014 and 2015 to the effective income tax rates on income before income taxes reflected in the accompanying consolidated statement of income was as follows

	2014	2015
Combined statutory income tax rate	38 0%	36 0%
Effect of income from investments accounted for using the equity method	(11 2)	(12 3)
Expenses not deductible for income tax purposes	09	0 7
Effect of the recoverability of deferred tax assets	3 5	93
Tax benefits recognized for accumulated losses of certain subsidiaries	(0 2)	(3 2)
Lower income tax rates in certain foreign countries	(3 9)	(0 9)
Effect of taxation on dividends	(13)	(08)
Other-net	16	0.5
Effective income tax rate on income before income taxes in the consolidated statement of income	27 4%	29 3%

Significant components of deferred tax assets and liabilities at March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions	Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015
Assets	•		
Allowance for doubtful receivables	¥19,588	¥14,017	\$117
Accrued pension and retirement benefits	21,577	18 348	153
Property and equipment, Investment property and Intangible assets	31,040	47,922	399
Short-term investments and Other investments	33,955	33 486	279
Net operating loss carry forwards	51,101	61 506	513
Provisions and other	63,570	48,834	407
Derivatives	45,696	71 978	600
Other	50,343	34 923	290
Gross deferred tax assets	316,870	331 014	2,758
Liabilities			
Short-term investments and Other investments	417,210	427 763	3,565
Property and equipment, Investment property and Intangible assets	174,299	210,656	1,755
Investments accounted for using the equity method	98 196	137 230	1,144
Other	43 734	61 120	508
Gross deferred tax liabilities	733 439	836,769	6,972
Net deferred tax liabilities	¥(416 569)	¥(505 755)	\$(4,214)

No provision for income taxes is recognized for the undistributed earnings of subsidiaries and joint arrangements where the Parent considers that such earnings are not expected to be remitted in the foreseeable future. At March 31, 2014 and 2015, the amount of undistributed earnings of subsidiaries and joint arrangements on which a deferred tax liability was not recognized in the Company's consolidated financial statements aggregated \(\frac{1}{2}\),214,432 million and \(\frac{1}{2}\)1 279,587 million (\(\frac{1}{2}\)10,663 million), respectively

The Company recognized deferred tax assets for deductible temporary differences tax losses and tax credits where it is probable that future taxable profit will allow the deferred tax asset to be recovered

The tax effect of deductible temporary differences, unused tax losses, and unused tax credits for which no deferred tax asset is recognized as at March 31 2014 and 2015 expire as follows

	Millions of Yen		
	2014	2015	2015
Not later than 5 years	¥18,955	¥21,688	\$181
Later than 5 years and not later than 10 years	33,795	50,706	423
Later than 10 years and not later than 15 years	1 586	852	7
Later than 15 years	188,746	296 452	2 470
Total	¥243,082	¥369,698	\$3,081

The abolition of the Minerals Resource Rent Tax Act 2012 (MRRT) in Australia was enacted on September 5 2014

The Company remeasured the tax basis of the starting base assets, consisting of property or a legal or equitable relating to a mining project interest, and the Company elected the market value approach in order to determine the amount of starting base assets when the Company applied MRRT. As a result, deductible temporary difference arose between the accounting and tax basis of the relative assets. Since MRRT was abolished on September 30, 2014, the deductible temporary difference was all reversed, however, abolition of the tax law had no impact on the Company's net income for the year ended March 31, 2015, because the Company had not recognized deferred tax assets for all of the deductible temporary difference.

The amount of the deductible temporary difference on MRRT, for which no deferred tax asset was recognized was ¥1,413 448 million at March 31 2014 which is not included in the table above

The amount of corresponding deferred tax asset not recognized in the consolidated statement of financial position was ¥222 618 million at March 31, 2014

The Company recognized assets or liabilities for the effect of uncertainty in income taxes based on a reasonable estimate. For the years ended March 31, 2014 and 2015, the amounts were immaterial

The durin	Company is not able to page the next 12 months	predict whether the total	ll amount of unrecog	nized tax benefits wi	Il significantly increase	e or decrease

# 29 EARNINGS PER SHARE

Reconciliations of the basic and diluted net income attributable to owners of the Parent per share are as follows

			US Dollars
	2014	2015	2015
Net income attributable to owners of the Parent per share (Yen)			
Basic	¥219 30	¥246 39	\$2 05
Diluted	218 80	245 83	2 05
			Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015
Numerator (Millions of Yen)			
Net income attributable to owners of the Parent	¥361 359	¥400 574	\$3,338
Denominator (Thousands of shares)			
Basic weighted average common shares outstanding	1,647,786	1,625,754	
Effect of dilutive securities			
Stock options	3,794	3,720	
Diluted outstanding shares	1 651 581	1 629 474	

Shares that could potentially dilute basic earnings per share in the future, but were not included in the calculation of diluted earnings per share because they are antidilutive for the years presented are as follows

August 10, 2006

# (Year ended March 31, 2014)

Grant date

Number of stock acquisition rights	13,174		
Class and number of shares to be issued for the purpose of issuing stock acquisition rights	1,317,400 shares of Mitsubishi Corporation's common stock		
Issue price of stock acquisition rights	Issued in gratis		
Price per share due upon exercise of stock acquisition rights (Yen)	2 435		
Exercise period	From July 22 2008 Through June 27, 2016		
(Year ended March 31, 2015)			
Grant date	August 10, 2006		
Number of stock acquisition rights	13 152		
Class and number of shares to be issued for the purpose of issuing stock acquisition rights	1,315,200 shares of Mitsubishi Corporation's common stock		
Issue price of stock acquisition rights	Issued in gratis		
Price per share due upon exercise of stock acquisition rights (Yen)	2 435		
Exercise period	From July 22, 2008 Through June 27, 2016		

# 30 FAIR VALUE MEASUREMENT

# Assets and liabilities measured at fair value on a recurring basis

The following is a breakdown of assets and liabilities that are measured at fair value on a recurring basis at March 31, 2014 and 2015

(March 31, 2014)

	Millions of Yen				
	Level 1	Level 2	Level 3	Netting	Total
Assets			- · ·		
Cash and cash equivalents	¥460 331				¥460,331
Short-term investments and other investments					
Financial assets measured at FVTPL	578	¥2,350	¥63,058		65 986
Financial assets measured at FVTOCI	906,387	296	1,038,086		1,944 769
Trade and other receivables (FVTPL)			83,079		83,079
Derivatives	16,962	487,570		¥(273 949)	230,583
Inventories and other current assets	2,873	392,822			395,695
Total assets	¥1,387,131	¥883,038	¥1,184,223	¥(273 949)	¥3,180 443
Liabilities					
Derivatives	21 098	396,374		(273 949)	143,523
Total liabilities	¥21 098	¥396 374	-	¥(273 949)	¥143,523

<sup>\*1</sup> There were no material transfers between different levels during the year ended March 31, 2014

(March 31, 2015)

		_ P	Millions of Yer	า	
	Level 1	Level 2	Level 3	Netting	Total
Assets	,			<del>-</del> "	
Cash and cash equivalents	¥634 679				¥634,679
Short-term investments and other investments					
Financial assets measured at FVTPL		¥3 922	¥93,567		97 489
Financial assets measured at FVTOCI	1,064,258	470	984,815		2,049,543
Trade and other receivables (FVTPL)			49,095		49,095
Derivatives	66,890	791,840		¥(541,380)	317,350
Inventories and other current assets	2,379	443,631			446,010
Total assets	¥1,768,206	¥1,239,863	¥1,127,477	¥(541,380)	¥3,594,166
Liabilities					
Derivatives	50,792	678 355		(541 380)	187,767
Total habilities	¥50 792	¥678,355		¥(541,380)	¥187,767

<sup>\*2 &</sup>quot;Derivatives" are recognized in "Other financial assets," "Other current assets,' "Other financial liabilities" or "Other current liabilities" in the consolidated statement of financial position

# (March 31 2015)

Millions	of H	C	Dollars

	Level 1	Level 2	Level 3	Netting	Total
Assets				<u> </u>	
Cash and cash equivalents	\$5,289				\$5,289
Short-term investments and other investments					
Financial assets measured at FVTPL		\$32	\$780		812
Financial assets measured at FVTOCI	8,869	4	8 207		17,080
Trade and other receivables (FVTPL)			409		409
Derivatives	557	6,600		\$(4,512)	2,645
Inventories and other current assets	20	3,696			3,716
Total assets	\$14,735	\$10 332	\$9,396	\$(4,512)	\$29,951
Liabilities					
Derivatives	423	5,654		(4,512)	1,565
Total liabilities	\$423	\$5,654		\$(4,512)	\$1 565

<sup>\*1</sup> There are no material transfers between different levels during the year ended March 31, 2015

The following tables present the changes in Level 3 assets and liabilities that are measured at fair value on a recurring basis using unobservable inputs for the years ended March 31, 2014 and 2015

# (Year ended March 31, 2014)

				Millions	of Yen			
	Balance at beginning of year	Net realized/ unrealized gains (losses) included in net income	Net realized/unrealiz ed gains (losses) included in other comprehensive income (loss)	Increase due to purchases and other	Decrease due to sales and other	Redemptions and Settlements	Balance at end of year	Net change in unrealized gains (losses) still held at end of year
Short-term investments and other investments								
FVTPL	¥110,267	¥23,973	¥2,183	¥4 362	¥(77,727)		¥63 058	¥4 362
FVTOCI	1,003 757		14,422	24 410	(4 503)		1,038,086	
Trade and other receivables (FVTPL)	85 221	1,615	3,158	6,184		¥(13,099)	83,079	1,615
Other financial assets (Derivatives)	616					(616)		
Other financial liabilities (Derivatives)	592					(592)		

<sup>\*</sup>I "Increase due to purchases and other" and "Decrease due to sales and other" include changes due to consolidation, deconsolidation and transfer from (to) other accounts

<sup>\*2 &</sup>quot;Derivatives" are recognized in "Other financial assets," "Other current assets," "Other financial liabilities" or "Other current liabilities" in the consolidated statement of financial position

<sup>\*2</sup> There were no material transfers between different levels during the year ended March 31, 2014

Millions	of Yen
----------	--------

	Balance at beginning of year	Net realized/ unrealized gains (losses) included in net income	Net realized/unrealiz ed gains (losses) included in other comprehensive income (loss)	Increase due to purchases and other	Decrease due to sales and other	Redemptions and Settlements	Balance at	Net change in unrealized gains (losses) still held at end of year
Short-term investments and other investments	•							
FVTPL	¥63,058	¥10,942	¥5,742	¥46 838	¥(31,887)	¥(1 126)	¥93,567	¥10,942
FVTOCI	1,038,086		(69,422)	30,107	(13,954)	(2)	984 815	
Trade and other receivables (FVTPL)	83 079	2,979	(331)	10 174		(46,806)	49,095	2,982
(Year ended Marcl	h 31, 2015)							
				Millions of U	S Dollars			
	Balance at beginning of year	Net realized/ unrealized gains (losses) included in net income	Net realized/unrealiz ed gains (losses) included in other comprehensive income (loss)	Increase due to purchases and other	Decrease due to sales and other	Redemptions and Settlements	Balance at end of year	Net change in unrealized gains (losses) still held at end of year
Short-term investments and other investments					-		<b>-</b>	
ΓVTPL	\$525	\$91	\$48	\$391	\$(266)	\$(9)	\$780	\$91
FVTOCI	8,651		(579)	251	(116)		8,207	
Trade and other receivables (FVTPL)	692 ourchases and o	25 ther" and "Decrea:	(3) se due to sales and ot		ges due to cons	(390) Olidation, deconso	409	25

<sup>\*</sup>I "Increase due to purchases and other" and "Decrease due to sales and other" include changes due to consolidation, deconsolidation and transfer from (to) other accounts

Gains (losses) on short-term investments and other investments included in net income are recognized in "Gains (losses) on investments" in the consolidated statement of income Gains (losses) on derivatives included in net income are recognized in "Revenues" and "Cost of revenues" in the consolidated statement of income

The amount recognized as other comprehensive income (loss) for financial assets measured at FVTPL is included in "Exchange differences on translating foreign operations" in the consolidated statement of other comprehensive income. The amount recognized as other comprehensive income (loss) for financial assets measured at FVTOCI is included in "Gains (losses) on other investments designated as FV FOCI" and "Exchange differences on translating foreign operations" in the consolidated statement of other comprehensive income.

<sup>\*2</sup> There are no material transfers between different levels during the year ended March 31, 2015

### Cash and cash equivalents

Level 1 cash and cash equivalents are cash and current accounts, for which the carrying amount approximates the fair value

### Short-term investments and other investments

Level 1 short-term investments and other investments are primarily marketable equity securities valued at the quoted market price in an active market. Level 2 short-term investments and other investments are primarily investments in hedge funds valued based on net asset value per share of investees. Level 3 short-term investments and other investments are primarily non-marketable equity securities valued by discounted cash flows, making comparisons with similar transactions and net asset value per share of investees, etc.

The fair values of short-term investments and other investments classified in Level 3 are measured by personnel in the accounting departments of the Company who manage the investments, with information on the future cash flows of the investees, information on the net asset value per share of the investees, or independent third party appraisals

## Trade and other receivables (FVTPL)

Trade and other receivables measured at FVTPL are primarily non-recourse receivables valued by discounted cash flows using the interest rate applied in cases where loans or credit with the same terms and remaining maturities are provided to borrowers or customers with a similar credit rating excluding variable interest rate loans, etc., whose carrying amounts approximate their fair value. Trade and other receivables measured at FVTPL are classified in Level 3 if the amount affected by unobservable inputs covers for a significant proportion of fair value, and Level 2 if the amount affected by unobservable inputs does not cover a significant proportion of fair value.

The fair values of trade and other receivables classified in Level 3 are measured by personnel in the accounting departments of the Company who manage the corresponding assets with information on the future cash flows from such receivables

#### Derivatives

Derivatives classified in Level 1 are comprised principally of commodity derivative contracts traded on exchanges market, which are valued using quoted market prices. Derivatives classified in Level 2 are comprised principally of commodity derivative contracts traded in over-the-counter markets, which are valued by pricing models using observable market inputs such as interest rates, foreign exchange rates and commodity prices. Derivatives classified in Level 3 are comprised principally of more structured commodity derivatives, which are valued based on unobservable inputs.

Credit risks are adjusted in the net balance of derivative assets and liabilities

The fair values of derivatives classified in Level 3 are measured by personnel in accounting departments of the subsidiaries who manage the corresponding assets, with pricing information valued by the appropriate evaluation organization

# Inventories

Level 1 and Level 2 inventories are primarily inventories of nonferrous metals held for trading purposes, and which are classified in Level 1 if they are valued using quoted market prices and Level 2 if they are valued by pricing models using observable inputs such as commodity prices. The fair values of these inventories include costs to sell, which are immaterial

All the valuations are reviewed quarterly by the accounting personnel and approved by the management of the administration departments of the Company The valuation policies and procedures for the fair value measurements are decided and periodically revised by the corporate accounting department of the Parent

## Assets and liabilities measured at fair value on a non-recurring basis

Asssets and liabilities that are measured at fair value on a non-recurring basis are stated in "Non-current assets or disposal groups held for sale" of Note 11

# Quantitative information about Level 3 Fair Value Measurements

The following tables present information about valuation techniques and unobservable inputs used for the major Level 3 assets measured at fair value by the significant and unobservable inputs at March 31, 2014 and 2015

(March 31, 2014)

Classification	Fair value (Millions of Yen)		Valuation technique	Unobservable input	Weighted average
Non-marketable equity securities	¥768 521		Discounted cash flow	Discount rate	10 1%
(March 31, 2015)					
Classification	Fair value (Millions of Yen)	Fair value (Millions of U S Dollars)	Valuation technique	Unobservable input	Weighted average
Non-marketable equity securities	¥783 722	\$6,531	Discounted cash flow	Discount rate	10 4%

The significant unobservable input used in measuring the fair value of non-marketable equity securities is the discount rate Substantial changes in such inputs cause the fair value to substantially fall (rise)

Level 3 assets measured at fair value not included in the quantitative information above are measured by net asset value, comparison with similar transactions, and so on. The range of inputs are not disclosed as the Company owns diversed investments

# Fair value of financial instruments measured at amortized cost

The following is a breakdown of the carrying amounts and fair values of financial instruments that are measured at amortized cost at March 31, 2014 and 2015

(March 31 2014)

Trade and other payables

Total liabilities

	Mı	llions of Yen			
Carrying amount -	Fair value			<u> </u>	
——————————————————————————————————————	Level 1	Level 2	Level 3	Total	
¥1,014,410		¥1 014,410		¥1,014 410	
135,222	¥18,750	46,821	¥68,458	134 029	
3,774,128		3,692,698	101,821	3,794,519	
¥4,923,760	¥18,750	¥4,753,929	¥170,279	¥4,942,958	
6,075,835		6,029,285		6,029 285	
2,715,482		2 709,709		2,709 709	
¥8,791,317		¥8,738,994		¥8 738,994	
	Mi	Illions of Yen		<u>,                                      </u>	
Carrying amount -	Fair value				
	Level 1	Level 2	Level 3	Total	
¥1 246,600		¥1 246,600		¥1,246,600	
128,225	¥42,610	23,845	¥61,902	128,357	
3 481,910		3 434 858	<u>72 494</u>	3,507,352	
¥4 856 735	¥42,610	¥4 705,303	¥134 396	¥4,882,309	
6 348,993		6,325 281		6,325,281	
2,531,504		2,530,691		2,530,691	
¥8 880 497		¥8,855 972		¥8 855,972	
	Million	ns of U.S. Dolla	urs		
Carrying amount ~			<del></del>		
	Level 1	Level 2	Level 3	Total	
				\$10,388	
1,069	\$355	199		1 070	
29,016		28,624	604	29 228	
\$40,473	\$355	\$39,211	\$1 120	\$40,686	
52,908		52,711		52,711	
	135,222 3,774,128 ¥4,923,760  6,075,835 2,715,482 ¥8,791,317  Carrying amount -  #1 246,600 128,225 3 481,910 ¥4 856 735  6 348,993 2,531,504 ¥8 880 497  Carrying amount -  \$10 388 1,069 29,016 \$40,473	Level 1	Carrying amount         Level 1         Level 2           #1,014,410         #1 014,410         135,222         #18,750         46,821         3,692,698           #4,923,760         #18,750         #4,753,929           6,075,835         6,029,285           2,715,482         2 709,709           W8,791,317         #8,738,994           Millions of Yen           Fair v           Level 1         Level 2           #1 246,600         #1 246,600           #28,225         #42,610         23,845           3 481,910         3 434 858           #4 856 735         #42,610         #4 705,303           6 348,993         6,325 281           2,531,504         2,530,691           #8 880 497         W8,855 972           Millions of U S Dollar           Carrying amount         Level 1         Level 2           \$10 388         \$10,388           1,069 <td c<="" td=""><td>  Carrying amount   Level 1   Level 2   Level 3    </td></td>	<td>  Carrying amount   Level 1   Level 2   Level 3    </td>	Carrying amount   Level 1   Level 2   Level 3

21,096

\$74,004

21,089

\$73 800

21,089

\$73,800

### Fair value measurement of financial instruments measured at amortized cost

# Cash equivalents and time deposits

Carrying amounts of cash equivalents and time deposits measured at amortized cost approximate fair value due to their relatively short maturities

#### Short-term investments and other investments

Short-term investments and other investments measured at amortized cost are mainly domestic and foreign debt securities and non-marketable investments such as guarantee deposits. Debt securities classified in Level 1 are valued at the quoted market price in an active market, and debt securities classified in Level 2 are valued at the quoted market price of the same assets in an inactive market. Non-marketable investments such as guarantee deposits measured at amortized cost are valued at the carrying amount, given that it is not practicable to estimate their fair values as there are a large number of investments of which the information to measure fair value is not readily available.

### Trade and other receivables

For trade and other receivables that have relatively short maturities, the carrying amounts approximate fair values. The fair values of trade and other receivables that do not have short maturities are determined using a discounted cash flow based on estimated future cash flows which incorporate the characteristics of the receivables, including principal and contractual interest rates, and discount rates reflecting the Company's assumptions related to credit spread

### Borrowings

The fair values of borrowings are estimated based on the present value of estimated future cash flows computed using interest rates that are currently available to the Company for debt with similar terms and remaining maturities

### Trade and other payables

For trade and other payables that have relatively short maturities, the carrying amounts approximate fair values. The fair values of trade and other payables that do not have short-term maturities are estimated based on the present value of estimated future cash flows computed using interest rates that are currently available to the Company for debt with similar terms and remaining maturities.

# 31 OFFSETTING FINANCIAL ASSETS AND FINANCIAL LIABILITIES

The amounts of financial assets and financial liabilities that are subject to enforceable master netting agreements or similar agreements at March 31, 2014 and 2015 were as follows

(March 31, 2014)

	Millions of Yen				
	Financia	l assets	Financial liabilities		
	Derivatives	Loans receivable	Derivatives		
Gross amount of assets (before offset)	¥504 532	¥154 967	¥417,472		
Offset amount	(273,949)		(273,949)		
Amount presented in the consolidated statement of financial position	230,583	154,967	143,523		
Trade and other receivables (current)		154,967			
Other financial assets (current)	136,398				
Other current assets (current)	1,011				
Other financial assets (non-current)	93,174				
Other financial liabilities (current)			110,557		
Other financial liabilities (non-current)			32,966		
Amount presented in the consolidated statement of financial position	230 583	154 967	143,523		
Amount not offset in the consolidated statement of financial position					
Financial instruments	(78 103)	(154,967)	(78 103)		
Cash collateral payables	(6 687)		(17 565)		
Net	¥145,793	-	¥47 855		

(March 31 2015)

	N	Allions of Yer	ı	Millions of U S Dollars			
	Financial assets		Financial liabilities	Financial accete		Financial liabilities	
	Derivatives	Loans receivable	Derivatives	Derivatives	Loans receivable	Derivatives	
Gross amount of assets (before offset)	¥858,730	¥154,969	¥729,147	<b>\$7</b> 156	\$1,291	\$6,076	
Offset amount	(541 380)		(541,380)	(4 511)		(4 511)	
Amount presented in the consolidated statement of financial position	317 350	154,969	187 767	2,645	1 291	1,565	
Trade and other receivables (current)		154,969			1,291		
Other financial assets (current)	203 348			1 695			
Other current assets (current)	1,568			13			
Other financial assets (non-current)	112,434			937			
Other financial liabilities (current)			161,916			1 349	
Other financial liabilities (non-current)			25,851			215	
Amount presented in the consolidated statement of financial position	317,350	154,969	187,767	2 645	1,291	1,565	
Amount not offset in the consolidated statement of financial position							
Financial instruments	(97,207)	(154,969)	(97,207)	(810)	(1 291)	(810)	
Cash collateral payables	(6,150)		(7,612)	(51)		(63)	
Net	¥213,993		¥82,948	\$1 783		\$691	

## Derivative transactions

The Company has derivative transactions subject to an enforceable master netting agreement or similar agreement with counterparties

These agreements prescribe that in the event of non-performance or cancellation of any provision all financial instruments within their scope must be settled in a single net amount. A master netting agreement creates a right of set off but the agreement does not automatically grant the right of set off.

## Reverse repurchase transactions

The Company has lending agreements where the Company is able to offset the debt securities pledged as collateral against the loan in the event of debt default, bankruptcy or failure of the counterparty. The agreements provide a right of set off for the Company but do not grant the right of set off automatically.

### 32 DERIVATIVE INSTRUMENTS AND HEDGING ACTIVITIES

The Company has early applied IFRS 9 "Financial Instruments" (Revised in November 2013) from the quarter ended March 31 2015 Accordingly, following disclosures for the years ended March 31, 2014 and 2015 are in compliance with the disclosure requirements in IFRS 7 "Financial Instruments Disclosure" (Revised in December 2011) and IFRS 7 "Financial Instruments Disclosure" (Revised in November 2013), respectively

The Company, in the normal course of business, is exposed to market risks from changes in interest rates, foreign exchange rates and commodity prices. To manage the exposures to these risks the Company generally identifies its net exposures and takes advantage of natural offsets.

Additionally, the Company enters into various derivative transactions pursuant to the Company's risk management strategies to hedge the exposures to market risks. Refer to Note 33 for details of the risk management strategies.

The types of derivatives used by the Company are primarily interest rate swaps, forward exchange contracts currency swaps and commodity futures contracts. The changes in fair values or cash flows of these derivatives are offset in part or in whole by corresponding changes in the fair values or cash flows of the hedged items.

When the Company cannot utilize natural offsets, it performs hedge designation pursuant to the risk management strategies and applies hedge accounting. In these circumstances in order to assess whether the changes in fair values or cash flows of hedging instruments are highly effective in offsetting changes in fair values or cash flows of hedged items, both at the inception of the hedge and on an on-going basis, the Company confirms the economic relationship between the hedging instruments and the hedged items by qualitative assessment which confirms whether the critical terms of the hedging instruments and the hedged items match or are closely aligned or quantitative assessment which confirms that the hedging instruments and the hedged items have values that will move in the opposite direction because of the same risk. When the hedging relationship is expected to create ineffectiveness the Company measures the hedge ineffectiveness by quantitative method. As the Company performs hedges which are highly effective, the amount of hedge ineffectiveness is immaterial.

At the inception of the hedging relationship, the Company determines the hedge ratio of the hedging relationship based on the quantity of the hedged items and the quantity of the hedging instruments, which are generally one to one. If a hedging relationship ceases to meet the hedge effectiveness requirement but the risk management objective remains the same, the Company adjusts the hedge ratio determined at the inception of the hedging relationship so that it meets the qualifying criteria again. When the risk management objective for a hedging relationship is changed the Company discontinues applying hedge accounting

(1) Impact of hedging activities on the consolidated statement of financial position.

The following are the carrying amounts of derivative instruments and non-derivative financial instruments designated as hedging instruments at March 31, 2014 and 2015.

	_	Millions of Yen			Millions of U.S. Dollars		
	-	March 3	31, 2014	March 3	1 2015	March 3	1, 2015
Hedging instruments		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
Fair value hedge							
Interest rate contracts	Current	¥935	¥82	¥1,137	¥l	\$9	
	Non-current	69,677	3,947	84,253	1,792	702	\$15
Foreign exchange contracts	Current	679	230	36	158		ı
	Non-current	267			126		1
Sub-total Sub-total	-	71,558	4,259	85 426	2,077	711	17
Cash flow hedge							
Interest rate contracts	Current	36	292	20	268		2
	Non-current	424	1,194	417	2,095	3	17
Foreign exchange contracts	Current	7,212	5,870	886	2,625	7	22
	Non-current	6	747	196	2,063	2	17
Commodity contracts	Current	476	443	344	2 027	3	17
	Non-current	620	3 009	429	1 023	4	9
Sub-total	-	8,774	11,555	2,292	10 101	19	84
Hedge of the net investment in foreign	operations						
Foreign exchange contracts	Current	4,955	2,718	708	10,659	7	89
Foreign-currency-denominated debt	Current		4,940		4 329		36
	Non-current		9,596		12 644		105
Sub-total	-	4 955	17,254	708	27,632	7	230
Total	•	¥85,287	¥33,068	¥88,426	¥39,810	\$737	\$331

The derivative instruments above are included in "Other financial assets" or "Other financial liabilities" and the foreign-currency-denominated debt above is included in "Borrowings" in the consolidated statement of financial position

The following are the nominal amounts related to major derivative instruments designated as hedging instruments at March 31, 2015. As the Company uses various types of hedging instruments, it is practically difficult to provide a breakdown of the nominal amounts by maturity or the average price of the hedging instruments.

(March 31 2015)

Risk category	Type of hedge	Hedging instrument		Nominal amount
Interest rate risk	Fair value hedge	Fixed receive / floating pay	1,667,840	Million yen
		interest rate swap	3,260,000	Thousand U.S. Dollars
			400,000	Thousand Australian Dollars
		Fixed pay / floating receive	5,022	Million yen
	interest rate swap	240,657	Thousand U.S. Dollars	
	Cash flow hedge	Fixed pay / floating receive interest rate swap	164,168	Thousand Australian Dollars
Foreign currency risk	Hedge of the net investment in foreign operations	U S Dollars sell / Japanese Yen buy foreign exchange contract	5,374,173	Thousand U.S. Dollars
		U S Dollars denominated debt 141,237		Thousand U.S. Dollars
Commodity price risk	Cash flow hedge	Aluminum ingot future buy contract	48,775	MT
		Aluminum ingot future sell contract	42,175	MT

The following are the carrying amount of the hedged item and the accumulated amount of fair value hedge adjustments included in the carrying amount of the hedged item at March 31, 2015

(March 31 2015)

	_	Carryıı	ng amount		unt of fair value hedge stments
Risk category	Account in the consolidated statement of financial position	Millions of Yen	Millions of U S Dollars	Millions of Yen	Millions of U S Dollars
Interest rate risk	Trade and other receivables	¥31,527	\$263	¥1,485	\$12
	Borrowings	2,207,835	18,399	85,603	713

The accumulated amount of fair value hedge adjustments remaining in the consolidated statement of financial position for hedged items that have ceased to be applied fair value hedge was ¥2 574 million (\$21 million) at March 31 2015

The following are the amounts of other components of equity recognized by cash flow hedges and net investment hedges at March 31 2015

(March 31 2015)

			of equity recognized by uing hedges	Other components of equity recognized by hedging relationships for which hedge accounting is no longer applied		
Risk category	Type of hedge	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	
Interest rate risk	Cash flow hedge	¥(17,311)	\$(144)			
Foreign currency risk	Cash flow hedge	(3,034)	(25)			
	Net investment hedge	(149,489)	(1,246)	¥(3,667)	\$(31)	
Commodity price risk	Cash flow hedge	1,736	14			

(2) Impact of hedging activities on the consolidated statement of income and on other comprehensive income. The following are the gains or losses related to hedging activities for the years ended March 31, 2014 and 2015. The Company has early applied IFRS 9 "Financial Instruments" (December 2011) until December 31, 2014 and IFRS 9 "Financial Instruments" (November 2013) from January 1, 2015. Although the gains or losses related to hedging activities for the year ended March 31, 2015 include accounting treatment based on the both standards, its impact was immaterial.

(Year ended March 31, 2014)

# Derivatives designated as fair value hedges

		Millions of Yen			
Derivative type	Account in the consolidated statement of income	Amount of gain or loss recognized in net income on derivative	Amount of gain or loss recognized in net income on hedged item		
Interest rate contracts	Other (expense) income -net	¥(14,230)	¥14,222		
Foreign exchange contracts	Other (expense) income -net	(1,360)	1,346		

## Derivatives designated as cash flow hedges

	Millions of Yen					
Derivative type	Amount of gain (loss) recognized in OCl (effective portion)	Account in the Consolidated statement of income	Amount of gain or loss reclassified from other components of equity into profit or loss (effective portion)			
Interest rate contracts	¥7,567	Finance costs	¥(247)			
Foreign exchange contracts	(23,456)	Other (expense) income -net	(13 668)			
Commodity contracts	(245)	Revenues/(Cost of revenues)	(28)			

Amounts related to hedge ineffectiveness or excluded from the assessment of hedge effectiveness was immaterial for the year ended March 31, 2014. During the year ended March 31, 2014, there were no gains or losses reclassified from other components of equity into profit or loss as a result of the discontinuance of cash flow hedges because it was probable that the original forecasted transactions would not occur by the end of the originally specified time period

## Derivatives designated as net investment hedges

The amounts related to hedge ineffectiveness or excluded from the assessment of hedge effectiveness were immaterial for the year ended March 31, 2014

(Year ended March 31, 2015)

## Fair value hedges

The following are the change in fair value of the hedging instrument and the change in value of the hedged item used as the basis for recognizing hedge ineffectiveness for the year ended March 31, 2015

-	Change in fair value of	of hedging instrument	Change in value of hedged item		
Risk category	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	
Interest rate risk	¥17,014	\$142	¥(17,004)	\$(142)	
Foreign currency risk	(964)	(8)	963	8	

## Cash flow hedges

	Amount of gain (loss) recognized in OCI (effective portion)			Amount of gain or loss reclassified from other components of equity into profit or loss (effective portion)		
Risk category	Millions of Yen	Millions of U.S. Do	ollars	Account in the consolidated statement of income	Millions of Yen	Millions of U S Dollars
Interest rate risk	¥(3,878)		\$(32)	Finance costs	¥(2,369	\$(20)
Foreign currency risk	(3,065)	)	(26)	Other (expense) income - net	(426	) (4)
Commodity price risk	720		6	Revenues/ (Cost of revenues)	(426	) (4)

The line items in the consolidated statement of income that includes the recognized hedge ineffectiveness are as shown in the column "Account in the consolidated statement of income" above for the year ended March 31, 2015. During the year ended March 31, 2015, there was no discontinuance of cash flow hedges as it was probable that the original forecasted transactions would not occur by the end of the originally specified time period

Refer to Note 22 for the breakdown of other components of equity and other comprehensive income

The change in fair value of the hedging instrument and the change in value of the hedged item used as the basis for recognizing hedge ineffectiveness were immaterial for the year ended March 31, 2015

### Net investment hedges

	Amount of loss rec	cognized in OCI		components of equity	
	(effective	portion)		(effective	portion)
Risk category	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	Account in the consolidated statement of income	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars
Foreign currency risk	¥(97,274)	\$(811)	Gains on investments	¥(14,502)	\$(121)

The line item in the consolidated statement of income that includes the recognized hedge ineffectiveness is as shown in the column "Account in the consolidated statement of income" above for the year ended March 31 2015

The following are the change in fair value of the hedging instrument and the change in value of the hedged item used as the basis for recognizing hedge ineffectiveness for the year ended March 31, 2015

	Change in fair value of hedging instrument		Change in value of hedged item		
Risk category	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen	Millions of U.S. Dollars	
Foreign currency risk	¥(106,542	?) \$(888)	¥104,353	\$870	

## 33 RISK MANAGEMENT RELATED TO FINANCIAL INSTRUMENTS

The Company's risk management strategies for each risk are as follows. Please refer to Note 32 for further information regarding hedging activities

### Interest rate risk management

The Company's financing, investing and cash management activities are exposed to risks associated with changes in interest rates. In order to manage these exposures, the Company enters into interest rate swap contracts. Interest rate swaps are used in most cases, to convert fixed-rate assets or debts to floating-rate assets or debts, as well as to convert some floating-rate assets or debts to a fixed basis. The objective of maintaining this mix of fixed- and floating-rate assets and debts is to allow the Company to manage the overall value of cash flows attributable to certain assets and debt instruments.

At March 31 2014 and 2015 the Company had gross interest-bearing liabilities of approximately \(\xi\)6 075 8 billion and \(\xi\)6,349 0 billion (\\$53 billion), respectively. Since almost all of these liabilities bear floating interest rates, there is a risk of an increase in interest expenses caused by a rise in interest rates.

The majority of these interest-bearing liabilities correspond to trade receivables loans receivable and other operating assets that are positively affected by changes in interest rates. Since a rise in interest rates produces an increase in income from these assets, although there is a time lag, interest rate risk is mitigated. For the remaining interest-bearing liabilities exposed to interest rate risk without such offsets, commensurate asset holdings such as investment securities, property and equipment generate trading income and other income streams, such as dividends, are strongly correlated with economic cycles. Accordingly, even if interest rates increase through economic improvement, leading to higher interest expenses, the Company believes that these expenses would be offset by an increase in income from the corresponding asset holdings.

However, the Company's operating results may be negatively impacted temporarily if there is a rapid rise in interest rates because increased income from commensurate asset holdings would fail to offset the effects of a preceding increase in interest expenses

To monitor market movements in interest rates and respond to market risks, the Parent has the ALM (Asset Liability Management) Committee which establishes fund procurement strategies and manages the risk of interest rate fluctuations

Assuming that the interest rate increased/decreased by 1% at March 31, 2014 and 2015, its impact on net income and total equity would be immaterial

## Foreign currency risk management

The Company operates globally and is exposed to foreign currency risks related to purchasing selling, financing and investing in currencies other than the local currencies in which the Company operates. The Company's strategy to manage foreign currency risks is to net foreign currency exposures on recognized assets habilities and unrecognized firm commitments by taking advantage of natural offsets to and purchase forward exchange and other contracts to preserve the economic value of cash flows in currencies other than the functional currency. The Company believes that in circumstances where these foreign currency contracts have not been designated as hedging instruments, such contracts effectively hedge the impact of the variability in exchange rates. Hedged currencies primarily include the U.S. dollar, the Australian dollar and the Euro

Estimated amounts of decrease in the total equity assuming that the Japanese yen appreciated by \(\frac{\pmathbf{4}}{1}\) at March 31 2014 and 2015 were as follows. The estimated amounts of increase in the total equity assuming that the Japanese yen depreciated by \(\frac{\pmathbf{4}}{1}\) were the same amounts.

Currency	2014 (Billion Yen)	2015 (Billion Yen)	2015 (Million U.S. Dollars)
U S Dollar	¥13 5	¥13 0	\$108
Australian Dollar	8 0	8 0	67
Euro	1 2	13	11

### Commodity price risk management

The Company is exposed to fluctuations in commodity prices associated with various commodities used in its trading and other operating activities. The Company enters into commodity futures, forwards, options and swap contracts to hedge the variability in commodity prices in accordance with its risk management strategies. Although these contracts are generally not designated as hedging instruments except in certain cases where the contracts are designated as cash flow hedges, the Company believes that such contracts effectively hedge the impact of the variability in commodity prices.

At March 31, 2014 and 2015, the Company did not perform commodity derivative transactions other than those for hedging purposes as a general rule. Therefore, the risk exposure pertaining to the net position of derivative transactions and transactions being hedged, and the impact of commodity price fluctuations on net income and total equity was immaterial.

### Share price risk management

At March 31, 2014 and 2015, the Company owned approximately ¥1,400 billion and ¥1,600 billion (\$14 billion) (fair value basis) of marketable securities, respectively. These investments are mostly equity issues of customers, suppliers and the associates which are exposed to the risk of fluctuations in share prices. Based on its risk management policies, the Company manages the risk of share price fluctuations by periodically monitoring fair value and unrealized gains (losses) with respect to each investee.

Assuming that the share price rose or fell by 10% at March 31, 2014 and 2015, increase or decrease in total equity amounted to approximately ¥55 billion and approximately ¥72 billion (\$0.6 billion), respectively. As most of the marketable securities held by the Company are classified as financial assets measured at FVTOCI as per accounting policy described in Note 3 assuming that the share price rose or fell by 10%, its impact on net income was immaterial. Please refer to Note 7 for the exposure of non-marketable investments at March 31, 2014 and 2015.

### Credit risk management

The Company has exposure to credit risk arising from extending credit terms to its customers in various business transactions with them. In case of deterioration in the credit of or bankruptcy of customers, the risk exposure causes the Company credit losses. To manage the credit risk, the Company has maintained credit and transaction limits for each customer with an internal rating system. According to the internal rules corresponding to the internal ratings and the amount of credit, the Company also requires collateral or a guarantee depending on the credit profile of the counterparty.

In spite of the various engagements in various businesses and industries, the Company has assessed the nature and characteristics of the credit risk based on a single consistent method, and has managed its credit risk without classification corresponding to the business types or the industries of the customers. The Company considers that the customers' financial position could offer a relevant and sufficient information for the assessment of the Company's credit risk because the Company estimates that its credit risk is relatively insignificant, compared to its market and foreign currency risks.

The Company has no exposure to credit risks that are over-concentrated in a single counterparty or a group to which the counterparty belongs

The contract amount of guarantees and the carrying amount of impaired financial assets presented in the consolidated financial statements represent the maximum exposure of the Company's financial assets to credit risks without taking into account the valuation of collateral held. Please refer to Note 42 for details of guarantees

# Liquidity risk management

The Company's basic policy concerning the procurement of funds to support business activities is to procure funds in a stable and cost-effective manner. For funding purposes, the Company selects and utilizes as needed both direct financing, such as commercial paper and corporate bonds, and indirect financing including bank loans. The Company seeks to use the most advantageous means, according to market conditions at the time. The Company has a strong reputation in capital markets and with regard to indirect financing, the Company maintains good relationships with a broad range of financial institutions in addition to Japanese mega banks, including foreign-owned banks, life insurance companies and regional banks. This diversity allows the Company to procure funds on terms that are cost competitive. Regarding management of funds on a consolidated basis the Company has a group financing policy in which funds are raised principally by the Parent, as well as domestic and overseas finance companies and overseas regional subsidiaries, and distributed to other subsidiaries.

The breakdown of financial habilities (except for obligations under finance leases) by due date at March 31, 2014 and 2015 was as follows excluding the effect of adjustments to fair value under fair value hedge accounting

Please refer to Note 35 for the obligations under finance leases by due date

(March 31, 2014)

Mil	llions	of Yen
IVIII	HUHS	OI ICH

	Due in 1 year or less	Due after 1 year through 5 years	Due after 5 years	Total
Borrowings	¥1 379 832	¥2 521 170	¥2,103,649	¥6,004,651
Trade and other payables	2 644,872	57,266	14 134	2,716 272
Other financial liabilities (derivatives)	110,557	30,918	2,048	143,523
Financial guarantee contracts	174 710	166,072	141,652	482 434

(March 31, 2015)

### Millions of Yen

	Due in 1 year or less	Due after 1 year through 5 years	Due after 5 years	Total
Borrowings	¥1,512,288	¥2,472,153	¥2,276,375	¥6,260,816
Trade and other payables	2,465,074	44,792	21,638	2,531,504
Other financial liabilities (derivatives)	161 916	22,188	3,663	187 767
Financial guarantee contracts	410,396	91 800	133 007	635,203

(March 31, 2015)

### Millions of U.S. Dollars

	Due after 1 year				
	Due in 1 year or less	through 5 years	Due after 5 years	Total	
Borrowings	\$12,602	\$20,601	\$18,970	\$52,173	
Frade and other payables	20,542	374	180	21 096	
Other financial liabilities (derivatives)	1 349	185	31	1 565	
Financial guarantee contracts	3,420	765	1,108	5,293	

The Company maintains lines of credit with various banks. The short-term and long-term portions of unused lines of credit, including overdraft contracts and facilities discussed below totaled ¥971,265 million and ¥669 266 million, respectively at March 31, 2014 and ¥923 507 million (\$7,696 million) and ¥648,769 million (\$5 406 million) respectively, at March 31, 2015

The lines of credit include Japanese yen facilities of \\$510,000 million (\\$4,250 million) held by the Parent and \\$90 000 million (\\$750 million) held by a domestic subsidiary, and foreign currency facilities for major currencies equivalent to \\$1,000 million and for soft currencies equivalent to \\$300 million held by the Parent and foreign subsidiaries at March 31 2015. The Parent and the subsidiaries are required to comply with certain financial covenants to maintain these facilities.

The Parent utilizes its long-term portions of unused lines of credit, discussed above, totaling \\$410,000 million (\\$3,417 million) which terminate in December 2019, to support the Parent's commercial paper program. The commercial paper program is used to fund working capital and other general corporate requirements as needed. The Company had \\$10,000 million (\\$83 million) outstanding commercial paper at March 31, 2015 that was recognized on the consolidated statement of financial position for this purpose. Meanwhile, the Company had no outstanding commercial paper at March 31, 2014

### 34 TRANSFERS OF FINANCIAL ASSETS

Significant transfers of financial assets for the years ended March 31 2014 and 2015 were as follows

The Company has established a Receivable Purchase Facility with a maximum funding amount of EUR 500 million (¥65 160 million, or \$543 million) transferring its contractually qualified loan receivables to third parties. In line with the facility, the Company can subsequently transfer its receivables with a maximum amount of EUR 500 million (¥65,160 million, or \$543 million) over a revolving period of three years after July 2013. The amount of EUR 500 million (¥65,160 million, or \$543 million) mentioned above is the discounted amount which the Company transferred to third parties. In addition, the Company has the right to receive a part of the future interest income from the transferred receivables. Also the Company bears its credit risk for the transferred receivables up to a portion of the facility by depositing cash and providing guarantees to the purchasers. Further, the Company acts as a service provider collecting the principal loan and interest.

The Company derecognized the transferred assets and treated the transactions above as sales transactions due to substantially all the risks and rewards of ownership being transferred to third parties. The transactions for the years ended March 31, 2014 and 2015 were as follows. The amount of income through the sales was immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015.

	Millions	of Yen	Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Total amount of the loan receivables derecognized	¥92,173	¥26,972	\$225	
Total amount of consideration received	91,804	26,864	224	

The Company at the time when it transfers the loan receivables and every quarter end, measures the fair value of its right to receive the future interest income. The Company recognized the rights as trade and other receivables (current and non-current). The aggregate amounts of the assets recognized regarding the transaction were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015.

The Company measures the fair value of its credit risk and its servicing liabilities for the receivables when transferred and at every quarter end, and the amounts of these liabilities were immaterial for the years ended March 31,2014 and 2015

The fair value of the assets and liabilities are measured on recurring basis by the same method mentioned above and the movements of fair value are recognized in "Other (expense) income-net"

The balance of the main accounts related to the facility as of the years ended March 31, 2014 and 2015 were mainly as follows

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Balance of transferred receivables (the principal amount outstanding)	¥70 868	¥62 833	\$524	
Fair value of future interest income	3,279	2,898	24	
Maximum amount of exposure to losses	9,544	8,780	73	

"Balance of transferred receivables" is the balance of the loan receivables derecognized by the transactions at March 31, 2014 and 2015 "Maximum amount of exposure to losses" is the total amount of the cash deposits and the guarantees, provided by the Company for the third parties. No credit losses were incurred for the years ended March 31, 2014 and 2015

# 35 LEASES

## <u>Lessee</u>

Finance leases as lessee

The Company leases, as lessee, machinery and equipment, real estate and other assets under finance leases. Some of these leases have renewal and purchase options

The carrying amounts of assets leased under finance leases at March 31 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Buildings	¥4,157	¥3,445	\$29	
Machinery and equipment	21,514	23,244	193	
Vessels and vehicles	4,574	3 541	30	
Total	¥30 245	¥30 230	\$252	

Obligations under finance leases are included in "Trade and other payables" in the consolidated statement of financial position

The breakdown of future minimum lease payments under finance leases by payment period and the components of the present value of the future minimum lease payments at March 31 2014 and 2015 were as follows

_	Future minimum lease payments			Present value of future m payments		inimum lease
	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars
_	2014	2015	2015	2014	2015	2015
Not later than 1 year	¥14,545	¥13,728	\$115	¥14,357	¥13,580	\$113
Later than 1 year and not later than 5 years	31 986	31 827	265	30 104	30,344	253
Later than 5 years	14,383	11,175	93	12,372	9,837	82
Sub-total	¥60,914	¥56,730	\$473	¥56,833	¥53,761	\$448
Less amount representing interest	(4 081)	(2,969)	(25)			
Finance lease obligations (Present value of total minimum lease payments to be paid)	¥56 833	¥53 761	\$448			

Minimum sub-lease income due in the future at March 31 2014 and 2015 were ¥26 605 million and ¥24 789 million (\$207 million), respectively, and were not deducted from the above amounts

## Operating leases as lessee

The Company leases, as lessee, office space and certain other assets under operating leases. Some of these leases have renewal and purchase options

Total rental expenses under operating leases for the years ended March 31, 2014 and 2015 were \(\pm\)90,517 million and \(\pm\)97,419 million (\\$812 million) respectively Sub-lease rental income for the years ended March 31, 2014 and 2015 were \(\pm\)25 703 million and \(\pm\)29 946 million (\\$250 million), respectively

The breakdown of future minimum lease payments under non-cancelable leases by payment period at March 31, 2014 and 2015 were as follows. Minimum sublease income due in the future under non-cancelable leases at March 31, 2014 and 2015 were \$60,990 million and \$57,640 million (\$480 million), respectively, and were not deducted from the following amounts

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Not later than 1 year	¥54,084	¥62,170	\$518	
Later than 1 year and not later than 5 years	133,007	145,870	1,216	
Later than 5 years	74,897	77,630	647	
Total	¥261,988	¥285 670	\$2,381	

### Lessor

Finance leases as lessor

The Company leases, as lessor, vehicles vessels and other industrial machinery and equipment under finance leases

Receivables under finance leases are included in "Trade and other receivables" in the consolidated statement of financial position. The breakdown of future minimum lease payments receivable by receipt period and the present value of such minimum lease payments, and the components of the outstanding receivables under finance leases at March 31 2014 and 2015 were as follows

	Components of receivables under financial lease				ie of future m nents to be rec	inimum lease ceived
	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen		Millions of U S Dollars
	2014	2015	2015	2014	2015	2015
Future minimum lease payments to be received						
Not later than 1 year	¥182,002	¥187,537	\$1,563	¥170,177	¥176,382	\$1,470
Later than 1 year and not later than 5 years	313,226	362,217	3,019	268 640	310,237	2,585
Later than 5 years	104,624	101,309	844	78,443	75,271	627
Sub-total	¥599,852	¥651,063	\$5,426	¥517,260	¥561,890	\$4 682
Estimated unguaranteed residual value of leased assets	1 084	1,237	10			
Gross investment in the lease	600,936	652,300	5,436			
Less—unearned income	(82 592)	(89,173)	(743)			
Finance lease receivables	518,344	563,127	4,693			
Less—allowance for doubtful receivables	(8 034)	(16,872)	(141)			
Receivables under finance leases (net of allowance for doubtful receivables)	¥510,310	¥546,255	\$4,552			

Future minimum lease payments to be received by receipt period do not include contingent rents that may be received under certain lease contracts

## Operating leases as lessor

The Company leases, as lessor, aircraft, vessels and other industrial machinery under operating leases

The breakdown of future minimum lease payments to be received under non-cancelable leases by receipt period at March 31 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		U S Dollars	
	2014	2015	2015	
Not later than 1 year	¥73,291	¥64 519	\$538	
Later than 1 year and not later than 5 years	181,945	162,950	1,358	
Later than 5 years	132 793	112,013	933	
Total	¥388,029	¥339,482	\$2,829	

## **36 SERVICE CONCESSION ARRANGEMENTS**

In Australia, the Company has various water businesses for the purpose of serving public and business customers. Pursuant to contracts with waterworks departments and other public institutions, the Company is assigned the right to use public infrastructure facilities relating waterworks, sewerage, regeneration and desalination and provides comprehensive services through design, construction, operation and other activities of the infrastructure facilities.

IFRIC Interpretation 12 "Service Concession Arrangements" is applied in cases where a public institution effectively controls significant residual interests in the public facilities at the end of the service concession arrangements, on the grounds that there is an obligation to transfer the public facilities or for other such reasons. While there are projects in which the contract term can be extended, their impact on the consolidated financial statements was immaterial. The residual periods of the major service concession arrangements on March 31, 2015 were between 5 and 19 years.

# 37 SUPPLEMENTAL CASH FLOW INFORMATION

The following is supplemental information related to the consolidated statement of cash flows

	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	
	2014	2015	2015	
Acquisition of businesses				
Consideration for acquisition (cash and cash equivalents)				
Total amount of consideration for acquisition	¥41 017	¥ 157,509	\$1,313	
Cash and cash equivalents of acquired businesses	4 390	3,060	26	
Consideration for acquisition (net of cash and cash equivalents of acquired businesses)	36,627	154,449	1 287	
Fair value of assets acquired (excluding cash and cash equivalents)				
Trade and other receivables	33,052	22,584	188	
Inventories	27,241	11,428	95	
Biological assets	610	60 844	507	
Property and equipment and investment property	24,237	35,919	299	
Intangible assets and goodwill	28,663	121,513	1,013	
Other	17,177	4,863	41	
Total acquired assets	130,980	257,151	2,143	
Fair value of liabilities assumed				
Borrowings	43,865	50 702	423	
Trade and other payables	21,959	17,413	145	
Other	12,351	35,922	299	
Total liabilities assumed	78 175	104 037	867	
Non-cash investing and financing activities				
Assets recognized due to loss of control				
Investment accounted for using the equity method	5 672	22,753	190	
Loans receivable	2,491	90 827	757	
Acquisition of assets under finance leases	4,715	2,023	17	

Please refer to Note 5 Business combinations for the detail of assets acquired through significant business combinations for the years ended March 31 2014 and 2015

Loans receivable recognized as non-cash investing and financing activities for the year ended March 31, 2015 include the loan recognized as consideration for the partial transfer of aircraft business, as described in Note 39. Interest in joint arrangements and associates

In addition to the above, the Company recognized ¥16,200 million (\$135 million) of "other investments" due to loss of control as non-cash investing and financing activities for the year ended March 31, 2015

# **38 CONSOLIDATED SUBSIDIARIES**

The effects on the equity attributable to owners of the Company of any changes in its ownership interest in consolidated subsidiaries that did not result in a loss of control

The effects on the equity attributable to owners of the Company of any changes in its ownership interest in consolidated subsidiaries that did not result in a loss of control were immaterial for the years ended March 31, 2014 and 2015

# The gains (losses) associated with the losses of control of subsidiaries

The gains (losses) associated with the losses of control of subsidiaries (before tax) were ¥15,702 million and ¥19,689 million (\$164 million) for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively. The gains (losses) were included in "Gains on investments" in the consolidated statement of income

The portions of gains or losses (before tax) attributable to the remeasurement of investment retained in the former subsidiary at its fair value at the date when control was lost were \(\xi\_6,832\) million and \(\xi\_17,652\) million (\\$147\) million) for the years ended March 31 2014 and 2015, respectively

### 39 INTERESTS IN JOINT ARRANGEMENTS AND ASSOCIATES

(1) Entities of which the Company does not have control regardless of the possession of more than half of the voting rights MI Berau B V ("MI Berau")

The Company holds a 56% ownership interest in MI Berau, a Netherlands corporation MI Berau is a joint venture, participating in the Tangguh LNG Project in Indonesia, which was established with INPEX CORPORATION ("INPEX") holding a 44% ownership interest. Under the joint venture agreement with INPEX, significant decisions regarding MI Berau's operations require unanimous consent by the Company and INPEX. The rights given to INPEX in the joint venture agreement are considered substantive participating rights, and control over the operations or assets of MI Berau does not rest with the Company Accordingly, the Company accounts for its investment in MI Berau using the equity method as a joint venture.

Sulawesi LNG Development Ltd ("Sulawesi LNG Development")

The Company holds a 75% ownership interest in Sulawesi LNG Development, a UK corporation Sulawesi LNG Development is a holding company, investing in the Donggi Senoro LNG Project in Indonesia, which was established with Korea Gas Corporation ("KOGAS") holding a 25% ownership interest. Under the shareholder's agreement with KOGAS, significant decisions regarding Sulawesi LNG Development's operations require unanimous consent by the Company and KOGAS. The rights given to KOGAS in the shareholder's agreement are considered substantive participating rights, and control over the operations or assets of Sulawesi LNG Development does not rest with the Company Accordingly, the Company accounts for its investment in Sulawesi LNG Development using the equity method as a joint venture

(2) Share of net income and other comprehensive income of joint ventures and associates

		Joint ventures			Associates					
	Millions	Millions of Yen				Millions of Yen U		Millions	of Yen	Millions of U S Dollars
	2014	2015	2015	2014	2015	2015				
Net income	¥90,281	¥99,129	\$826	¥78,075	¥104,689	\$872				
Other comprehensive income	32,045	4 924	41	70,106	39 377	329				
Comprehensive income	¥122 326	¥104 053	\$867	¥148,181	¥144,066	\$1 201				

Reversal of impairment losses on investments accounted for using the equity method

In the year ended March 2015 the Company recognized a gain from reversal of the full amount of the accumulated impairment losses of ¥84,517 million (\$704 million) on the Company's investment in Lawson, Inc., in which the Company holds a 32 4% equity interest, reflecting the strong quoted market prices of the shares and other factors

The Company considered the investment in Lawson Inc to be an independent cash-generating unit in the assessment of the reversal and recognized the gain because the fair value less costs of disposal based on quote market prices (Level 1) exceeded the gross carrying amount including the reversal of all accumulated impairment losses. The gain from reversal was included in "Reversal of impairment loss from investment accounted for using the equity method" in the consolidated statement of income in the Living Essentials segment.

## (3) Sale of goods / rendering of service to and goods purchased / service received from joint ventures and associates

	Joint ventures			Associates		
	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015	2014	2015	2015
Sale of goods / rendering of service	¥465,897	¥391,737	\$3,264	¥1,015,869	¥1,137,568	\$9,480
Goods purchased / service received	610,063	328,778	2,740	891,353	946,228	7,885

# (4) Assets and liabilities of the Company to joint ventures and associates

	Joint ventures				Associates			
	Millions of Yen		Millions of Yen		Millions of U.S. Dollars	Millions	of Yen	Millions of U.S. Dollars
	2014	2015	2015	2014	2015	2015		
(Assets)	_							
Trade and other receivables	¥53,003	¥50 773	\$423	¥153,704	¥154,159	\$1,285		
Loans and other	53,997	106,404	887	130,355	81,221	677		
(Liabilities)								
Irade and other payables	111,223	50,469	421	94,351	141,494	1,179		

Along with the above as of March 31, 2014 and 2015 the Company provided ¥44 934 million and ¥149,416 million (\$1 245 million), respectively, of credit guarantees for certain joint ventures, ¥402,779 million and ¥382 815 million (\$3,190 million), respectively of credit guarantees for certain associates

As of March 31 2014 and 2015, the Company also entered into substantial purchase commitments with joint ventures and the outstanding purchase commitments amounted to \(\xi234,696\) million and \(\xi254,687\) million (\(\xi2,122\) million), respectively, and \(\xi471,287\) million and \(\xi472,506\) million (\(\xi3,938\) million), respectively with associates

## Cameron LNG Project

With regards to its investment to Cameron LNG, a natural gas liquefaction project which will be operated by Cameron LNG LLC at their Louisiana Terminal in U S, the Company secured 4 million tons per annum of LNG tolling capacity for 20 years following the inception of production of LNG scheduled in 2018, for which the Company will pay a tolling service fee, under a natural gas tolling liquefaction agreement with Cameron LNG LCC

In relation to most of LNG the Company plans to purchase the Company also entered into long term LNG sales contracts with customers mainly in Japan and other markets in Asia

# Transfer of aircraft business to Vermillion Aviation Holdings

For the year ended March 31, 2015, MC Aviation Partners Inc (MCAP), a consolidated subsidiary in Industrial Finance, Logistics & Development segment, transferred a part of its aircraft business including 12 aircraft in exchange for ¥5 million cash and ¥58,942 million (\$491 million) loan to Vermillion Aviation Holdings ("VAH"), an associate of which MCAP holds 40% share The loan mentioned above was fully collected in the year ended March 31, 2015

Thereafter MCAP transferred 2 aircrafts to VAH in the amount of ¥16 424 million (\$137 million) in the year ended March 31 2015

## **40 STRUCTURED ENTITIES (SEs)**

The Company evaluates its involvement with SEs to determine whether the Company has control over SEs. If the Company has the power to direct the activities of the SE that most significantly affects the economic performance and the obligation to absorb losses of or the right to receive benefits from the SE that could potentially be significant to the SE, the Company is considered to have control over the SE and consolidates the SE.

#### Non-consolidated SEs

The SEs that the Company does not consolidate due to lack of control are involved in various businesses. Most of the SEs are entities established to conduct project financing in infrastructure and real-estate-related businesses. These SEs are financed mainly by borrowings and the Company is involved in the form of equity investments guarantees and loans, which exposes the Company to investment risks and credit risks.

Total assets of the SEs that the Company does not consolidate, which is related to infrastructure and real-estate related businesses and others which include resource-related and shipping-related businesses were ¥177,389 million, ¥301,233 million and ¥198,179 million respectively at March 31 2014, and ¥158,789 million (\$1,323 million), ¥153,734 million (\$1,281 million) and ¥258 330 million (\$2,153 million), respectively at March 31, 2015

The following table summarizes carrying amounts of assets and habilities in the Company's consolidated statement of financial position and the Company's maximum exposures to losses as a result of the Company's involvement in these SEs at March 31, 2014 and 2015

The following information of the SEs represents the latest one available to the Company

_	Millions	of Yen	Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Carrying amounts of assets in the Company's consolidated statement of financial position	¥ 89,514	¥ 70,567	\$588	
Carrying amounts of liabilities in the Company's consolidated statement of financial position	315	379	3	
Maximum exposures to losses	93.384	73 315	611	

Carrying amounts of assets in the Company's consolidated statement of financial position that relate to the SEs consisted primarily of trade and other receivables (current and non-current assets) and investments accounted for using the equity method. Carrying amounts of liabilities in the Company's consolidated statement of financial position that relate to the SEs consisted primarily of trade and other payables (current liabilities) and deferred tax liabilities.

There is a difference between carrying amounts of assets in the Company's consolidated statement of financial position that relate to the SEs and maximum exposures to losses, as the Company's maximum exposures to losses include credit guarantees on these SEs Maximum exposures to losses do not represent anticipated losses possibly to incur from the Company's involvement with the SEs, and are considered to exceed the anticipated losses considerably

# 41 TRANSACTIONS WITH MANAGEMENT PERSONNEL

The amounts of remuneration for the Parent's directors were as follows

	Millions	Mıllıons of Yen	
	2014	2015	2015
Monthly remuneration	¥893	¥777	\$7
Bonuses	220	250	2
Reserved retirement remuneration	127	119	1
Share-based remuneration	361	382	3
Total remuneration	¥1,601	¥1,528	\$13

Reserved retirement remuneration is set aside in a certain amount every year as consideration for the performance of duties, and the accumulated amount is calculated and paid in full upon retirement of a director by resolution of the Board of Directors

The amount of "Share-based remuneration" is the amount recognized in the consolidated statement of income and is different from the amount acquired due to the execution of right-related stock option and selling stocks

### 42 CONTINGENT LIABILITIES AND OTHER COMMITMENTS

#### Commitments

The Company has financing agreements (i.e., loan commitments), and outstanding commitments at March 31, 2014 and 2015 amounting to ¥6 028 million and ¥3,796 million (\$32 million), respectively

#### Guarantees

The Company is a party to various agreements under which it has undertaken obligations resulting from the issuance of certain guarantees. The guarantees have been issued for the companies that are accounted for using the equity method, as well as for customers and suppliers of the Company.

### Credit guarantees

The Company provided credit guarantees for certain customers and suppliers, and for the companies accounted for using the equity method, in the form of financial and performance guarantees

The outstanding amount and the maximum potential amount of future payments under these credit guarantees as of March 31, 2014 and 2015 were as follows

	Millions of Yen		Millions of US Dollars	
	2014	2015	2015	
Financial guarantees				
Outstanding amount	¥482,434	¥635,203	\$5,293	
Maximum potential amount of future payments	823,797	1,105,820	9,215	
Performance guarantees				
Outstanding amount	279,881	242,035	2,017	
Maximum potential amount of future payments	279,881	242,035	2,017	

These credit guarantees enable the Company's customers, suppliers and the companies accounted for using the equity method to execute transactions or obtain desired financing arrangements with third parties. Most of these guarantees outstanding at March 31, 2015 will expire within 10 years, with certain credit guarantees expiring by the end of 2040. Should the customers, suppliers and the companies accounted for using the equity method fail to perform under the terms of the transaction or financing arrangement, the Company would be required to perform on their behalf

The Company has set internal ratings based on various information, such as the guaranteed party's financial statements, and manages risks of credit guarantees by establishing limits on guarantees for each guaranteed party based on these internal ratings and requires collateral or reassurance as necessary

At March 31, 2014 and 2015, the amounts of possible recoveries under recourse provisions from third parties or from collateral on pledged financial guarantees were ¥1,087 million and ¥4 250 million (\$35 million), respectively, and on performance guarantees were ¥154,390 million and ¥136,780 million (\$1,140 million), respectively

The liabilities for these credit guarantees were ¥4 709 million and ¥20,373 million (\$170 million) at March 31, 2014 and 2015, respectively

As of March 31, 2015, there were no credit guarantees with a high probability of a significant loss due to enforcement of the guarantee, except for those recognized as liabilities

### LNG project in Australia

An associate of the Parent acquired a participating interest in a project to develop LNG in Australia (the "Project") The associate has obtained a \$1 927 million line-of-credit from a bank to secure funding for the acquisition of the participating interest and for the future development of the Project. The Parent, along with another participant in the Project, provides a credit guarantee to the bank on the line-of-credit. The maximum potential amount of future payments of the Parent resulting from a default on the line-of-credit is \$1 533 million, and is included in "Financial guarantees – Maximum potential amount of future payments" in the table above. As of March 31 2015, the portion of the associate's draw-down against the line-of-credit that the Parent is responsible for amounted to \$823 million. The amount is included in "Financial guarantees – Outstanding amount" in the table above

In addition, the Parent along with other participants to the Project, provides a performance guarantee to the seller of the participating interest in the Project. The performance guarantee is a joint guarantee of the payments for the participating interest in this Project and for the future funding commitment in accordance with the joint venture agreement. The obligation from this performance guarantee is considered to arise at the execution of project agreements and the total guarantee as of March 31, 2015 is \$1 593 million. The amounts are included in both "Performance guarantees — Maximum potential amount of future payments" and "Performance guarantees — Outstanding amount" in the table above

The performance guarantee obligation encompasses future planned payments, which will be funded in part, by the line of credit Regarding the line item "Maximum potential amount of future payments", the amounts related to the performance guarantee will be reduced to the extent that the associate makes cash call payments for participating interest and development funding while the amount relating to the maximum potential amount of future payments of credit guarantee will remain the same. In this case, regarding the line item "Outstanding amount", the amount relating to this performance guarantee will be reduced as cash call payments are made while the amount relating to the credit guarantee will increase

#### Indemnification

In the context of certain sales or divestitures of business the Company occasionally commits to indemnify contingent losses such as environmental losses, or the imposition of additional taxes. Due to the nature of the indemnifications the Company's maximum exposure under these arrangements cannot be estimated. No provisions have been recorded for such indemnifications as the Company's obligations under them are not probable and estimable, except for certain cases which already have been claimed.

## Litigation

The Company is a party to litigation arising in the ordinary course of business. In the opinion of management, the liability of the Company, if any, when ultimately determined from the progress of the litigation, will not have a materially adverse effect on the consolidated operating results or consolidated financial position of the Company.

## **43 SUBSEQUENT EVENTS**

The Company has evaluated subsequent events through June 19 2015

### Acquisition of own shares

The Parent resolved at the Board of Directors meeting held on May 8, 2015 that it would acquire its own shares of stock based on the provisions of Article 156 of the Companies Act that is applied in an alternative interpretation of Article 165, Section 3 of the Companies Act

The repurchases of shares are to be executed as described below

Type of shares

Ordinary shares of the Parent

No of shares to be repurchased

Up to 45 million shares (2 8% of the common shares outstanding)

Total value of stock repurchased

Up to ¥100 000 million (\$833 million)

Period of acquisitions

May 11, 2015 - August 31, 2015

## Stock options

The Parent resolved at the Board of Directors meeting held on May 15, 2015 that it would distribute stock options to Directors, Executive Officers and Senior Vice Presidents of the Parent

The stock options are to be distributed as described below

2015 stock options plan A for a stock-linked compensation plan

Iotal No of shares granted

Up to 25,100 ordinary shares of the Parent

Exercise price

¥1 per share

Exercise term

June 2 2015 - June 2, 2044

2015 stock options plan B for a stock-linked compensation plan

Total No of shares granted

Up to 476 500 ordinary shares of the Parent

Exercise price

¥1 per share

Exercise term

June 2, 2015 - June 1, 2045

### Dividends

The Parent was authorized at the general shareholders' meeting held on June 19 2015 to pay a cash dividend of ¥30 (\$0.25) per share, or a total of ¥48,613 million (\$405 million) to shareholders of record on March 31, 2015

# Dividends from the LNG related business

Dividends from the LNG related business amounted to ¥119 4 billion and ¥116 3 billion (\$0 97 billion) for the years ended March 31, 2014 and 2015, respectively. While a part of their rights and interests expired after April 1 2015, the Company extended the relating agreements partially with compensation.

## 44 APPROVAL OF CONSOLIDATED FINANCIAL STATEMENTS

The consolidated financial statements were approved by the Parent's Board of Directors on June 19, 2015

# Appendix

## 1 List of subsidiaries

The Parent's subsidiaries as of March 31, 2015 are as follows

Business Segment	Company Name	Voting Rights(%)
Global Environmental &	DGA Ho Ping B V (The Netherlands)	100 00
Infrastructure Business Group	DGA Ilijan B V (The Netherlands)	100 00
-	Diamond Generating Asia, Limited (Hong Kong)	100 00
	Diamond Generating Corporation (U S A )	100 00 (100 00)
	Diamond Generating Europe Limited (U K )	100 00
	Diamond Solar Corporation (Japan)	100 00
	Diamond Transmission Corporation Limited (U K)	100 00
	MCKG PORT Holdings Co ,Ltd (Japan)	60 00
	Mitsubishi Corporation Machinery, Inc (Japan)	100 00
	Mitsubishi Corporation Power Systems, Inc (Japan)	100 00
	TRILITY Pty Ltd (Australia)	60 00
	Others (97 Companies)	
Industrial Finance Logistics &	Alternative Investment Capital Limited (Japan)	51 00
Development Group	Diamond Car Carriers S A (Panama)	100 00
-	Diamond RC Holding Limited (Hong Kong)	100 00
	Diamond Realty Investments, Inc (U S A)	100 00 (100 00)
	Diamond Realty Management Inc (Japan)	100 00
	DRI Phoenix Limited (Hong Kong)	100 00
	Flexitech Holding K K (Japan)	77 76
	MC AI HOLDINGS Limited (Cayman Islands, British overseas territory)	100 00
	Mitsubishi Corporation Asset Management Ltd (Japan)	100 00
	MC Asset Management Holdings, Inc (USA)	100 00
	MC Aviation Financial Services (Europe) B V (The Netherlands)	100 00
	MC Aviation Partners Inc (Japan)	100 00
	MC Capital Inc (U S A)	100 00
	MC CREDIT PRODUCTS FUND, Inc (U S A)	100 00
		(20 00)
	MC Engine Leasing Limited (U K )	80 00
	MC GIP-UK Ltd (U K)	100 00
	MC Real Asset Investments Ltd (Cayman Islands British overseas territory)	100 00
	Mitsubishi Corporation LT, Inc (Japan)	100 00
	Mitsubishi Corporation Urban Development, Inc. (Japan)	100 00
	Mitsubishi Corp -UBS Realty Inc (Japan)	51 00
	New Century Insurance Co, Ltd (Bermuda, British overseas territory)	100 00
	Port South Aircraft Leasing Co Ltd (Japan)	100 00
	Seto Futo Co, Ltd (Japan)	61 65
		(20 00)
	Shina River Aviation Financing Co Ltd (Japan)	100 00
	TRM Aircraft Leasing Co, Ltd (Japan)	100 00
	Others (123 Companies)	1

Business Segment	Company Name	Voting Rights(%
Energy Business Group	Angola Japan Oil Co , Ltd (Japan)	65 70
	Cordova Gas Resources Ltd (Canada)	67 50
		(67 50)
	Cutbank Dawson Gas Resources Ltd (Canada)	100 00
		(100 00)
	Diamond Gas Netherlands B V (The Netherlands)	80 00
		(80 00)
	Diamond Gas Resources Pty Ltd (Australia)	100 00
	Diamond Gas Sakhalin B V (The Netherlands)	100 00
	Diamond Tanker PTE LTD (Singapore)	100 00
	Mitsubishi Shoji Sekiyu Co, Ltd (Japan)	100 00
	MPDC Gabon Co Ltd (Japan)	75 00
	Onahama Petroleum Co, Ltd (Japan)	85 00
	Petro-Diamond Inc (U S A)	100 00
		(100 00)
	Petro-Diamond Singapore (PTE) LTD (Singapore)	100 00
	Tomori E&P Ltd (U K )	51 00
	Others (56 Companies)	
Metals Group	Cotlplus, Inc (USA)	100 00
		(100 00)
	Hernic Ferrochrome (Pty) Ltd (Republic of South Africa)	50 98
	January Composition (Januar)	(50 98)
	Isuzu Corporation (Japan)	56 60
	IECO Compension (longs)	(56 60) 70 00
	JECO Corporation (Japan)  Kyushu Steel Corporation (Japan)	55 00
	Kyushu Steel Corporation (Japan)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	M.C. Inversion of Limited (Chile)	(55 00)
	M C Inversiones Limitada (Chile)	100 00
	MC Copper Holdings B V (The Netherlands)	100 00
	MC Metal Service Asia (Thailand) Co Ltd (Thailand)	100 00
	Matal One Compression (James)	(100 00)
	Metal One Corporation (Japan) Metal One Holdings America, Inc. (U.S.A.)	60 00 92 00
	Metal One Holdings America, the (O.S.A.)	
	Matal One Spanish Steel Company (lange)	(92 00) 100 00
	Metal One Specialty Steel Corporation (Japan)	(100 00)
	Metal One Pipe & Tubular Products Inc (Japan)	100 00
	Wictal One ripe & Tubulai Froducts the (Japan)	(100 00)
	Mitsubishi Corporation RtM International Pte Ltd (Singapore)	100 00
	Mitsubishi Corporation RtM Japan Ltd (Japan)	100 00
	Mitsubishi Development Pty Ltd (Australia)	100 00
	Ryowa Development Pty, Ltd (Australia)	100 00
	Ryowa Development II Pty, Ltd (Australia)	100 00
	Sus-Tech Corporation (Japan)	64 48
	ous room corporation (supair)	(64 48)
	Tamatsukuri Corporation (Japan)	97 31
	Tumaisakuri Corporation (Japan)	(97.31)
	Triland Metals Ltd (U K )	100 00
	Triand Metals Eta (O K )	(9 09)
	Others (108 Companies)	(5 05)

Business Segment	Company Name	Voting Rights(%)
Machinery Group	Diamond Camellia S A (Panama)	100 00
	Diamond Star Shipping Pte Ltd (Singapore)	100 00
	Isuzu UTE Australia Pty Ltd (Australia)	100 00
	JSC MC BANK RUS (Russia)	100 00 (100 00)
	MC Factoring Rus LLC (Russia)	100 00 (100 00)
	MC Machinery Systems, Inc. (U.S.A.)	100 00 (20 00)
	MCE Bank GmbH (Germany)	100 00
		(100 00)
	Mitsubishi Corporation Technos (Japan)	100 00
	Mıtsubishi Motors Malaysia Sdn Bhd (Malaysia)	52 00
	MSK FARM MACHINERY CORPORATION (Japan)	100 00
	Nikken Corporation (Japan)	96 83
	PT Dipo Star Finance (Indonesia)	95 00
		(95 00)
	The Colt Car Company Ltd (U K)	100 00
	Tri Petch Isuzu Leasing Co, Ltd (Thailand)	93 50 (50 00)
	Trı Petch Isuzu Sales Co, Ltd (Thailand)	88 73 (41 66)
	Others (75 Companies)	
Chemicals Group	Chuo Kagaku Co Ltd (Japan)	60 59 (4 96)
	Chuo Kasei Co, Ltd (Japan)	100 00
	KIBIKASEI CO, LTD (Japan)	100 00
	KOHJIN Holdings Co ,Ltd (Japan)	100 00
	MC Ferticom Co, Ltd (Japan)	72 83
	Mitsubishi Corporation Life Sciences Limited (Japan)	100 00
	Mitsubishi Shoji Chemical Corporation (Japan)	100 00
	Mitsubishi Corporation Plastics Ltd (Japan)	100 00
	Others (30 Companies)	

Business Segment	Company Name	Voting Rights(%)
Living Essentials Group	Agrex do Brasil S A (Brazil)	81 54
-		(1 08)
	AGREX, Inc (USA)	100 00
		(100 00)
	Alpac Forest Products Inc (Canada)	70 00
	California Oils Corporation (U S A )	100 00
	Cape Flattery Silica Mines Pty, Ltd (Australia)	100 00
	Cermaq Group AS (Norway)	100 00
		(100 00)
	Dai-Nippon Meiji Sugar Co., Ltd. (Japan)	100 00
	Foodlink Corporation (Japan)	99 42
	Indiana Packers Corporation (U S A )	80 00
		(10 00)
	JAPAN FARM, LTD (Japan)	70 00
	ART COFFEE Co, Ltd (Japan)	100 00
	MC Healthcare, Inc (Japan)	80 00
	Mitsubishi Corporation Fashion Co, Ltd (Japan)	100 00
	Mitsubishi Shoji Construction Materials Corporation (Japan)	100 00
	Mitsubishi Shoji Packaging Corporation (Japan)	92 15
	Mitsubishi Shokuhin Co Ltd (Japan)	62 00
		(0 02)
	KFC Holdings Japan, Ltd (Japan)	65 98
		(0 13)
!	Nihon Shokuhin Kako Co, Ltd (Japan)	59 81
	Nippon Care Supply Co, Ltd (Japan)	74 78
	Nitto Fuji Flour Milling Co, Ltd (Japan)	64 45
	Nosan Corporation (Japan)	100 00
	Princes Limited (U K )	100 00
		(10 00)
	Riverina (Australia) Pty Ltd (Australia)	100 00
	Southern Cross Seafoods S A (Chile)	99 50
	TH FOODS, Inc (USA)	53 16
	m n G 1 1 (1 )	(6 32)
	Toyo Reizo Co, Ltd (Japan)	81 92
	YONEKYU CORPORATION (Japan)	71 02
	Others (156 Companies)	<u></u>

Business Segment	Company Name	Voting Rights(%)
Others	MC Finance & Consulting Asia Pte Ltd (Singapore)	100 00
	MC Finance Australia Pty Ltd (Australia)	100 00
	Mitsubishi Corporation Finance PLC (U K )	100 00
	Mitsubishi Corporation Financial & Management Services (Japan) Ltd (Japan)	100 00
	Others (11 Companies)	
Main Regional Subsidiaries	Mitsubishi Corporation International (Europe) Plc (U K)	100 00
		(100 00)
	Mitsubishi Australia Ltd (Australia)	100 00
	Mitsubishi Corporation (Americas) (U S A )	100 00
	Mitsubishi Corp do Brasil S A (Brazil)	100 00
		(12 57)
	Mitsubishi Corporation (Hong Kong) Ltd (Hong Kong)	100 00
	Mitsubishi Corporation (Shanghai) Ltd (China)	100 00
		(100 00)
	Mitsubishi Corporation (Korea) Ltd (Korea)	100 00
	Mitsubishi International GmbH (Germany)	100 00
		(100 00)
	Mitsubishi Corporation Taiwan Ltd (Taiwan)	100 00
	Thai-MC Company Ltd (Thailand)	69 00 (45 00)
	Others (34 Companies)	

<sup>\*</sup>The percentage in the parenthesis under "Voting Rights (%)" indicates the indirect ownership out of the total ownership noted above



3-1 MARUNOUCHI 2-CHOME CHIYODA-KU TOKYO 100-8088 JAPAN

Dated July 2, 2015

#### DECLARATION

I, Hideto Nakahara, Representative Director and Senior Executive Vice President of Mitsubishi Corporation do hereby solemnly and sincerely declare

- 1 That I am well acquainted with the Japanese and English Languages, and
- That the attached document "The Consolidated Statement of Financial Position as at March 31, 2015, and the Consolidated Statement of Income, Other Comprehensive Income, Changes in Equity, and Cash Flows for the Year then Ended and Independent Auditor's Report" is a true English translation from the original Japanese text

And I make this solemn declaration conscientiously believing the same to be true and correct

MITSUBISHI CORPORATION

**H**ıdeto Nakahara

Representative Director and Senior Executive Vice President

## 第5 【経理の状況】

## 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法

- (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号、以下「連結財務諸表規則」)第93条の規定により、国際会計基準(以下「IFRS」)に準拠して作成しています。 なお、連結財務諸表その他の事項の金額については、百万円未満を四捨五人して表示しています。
- (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号、以下「財務諸表等規則」)に基づき作成しています。

なお、財務諸表その他の事項の金額については、百万円未満を切り捨てて表示しています。

また、当社は、特例財務諸表提出会社に該当し、財務諸表等規則第127条の規定により財務諸表を作成しています。

#### 監査証明

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、当連結会計年度の連結財務諸表及び当事業年度の財務諸表 について、有限責任監査法人トーマツにより監査を受けています。

# 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組み及びIFRSに基づいて連結財務諸表等を適正に作成することができる体制の整備について

当社は、連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っています。具体的には、以下のとおりです。

- (1) 会計基準等の内容を適切に把握し、基準の変更等に的確に対応できる体制を整備するため、公益財団法人財務会 計基準機構・日本貿易会経理委員会に加入し、定期的な研修への参加や、会計基準の内容や変更についての意見 発信や情報交換を行っています。
- (2) IFRSの適用については、国際会計基準審議会が公表するプレスリリースや基準書を随時入手し、最新の基準の把 握及び影響の分析を行っています。また、IFRSに基づく適正な連結財務諸表等を作成するために、IFRSに単拠し たグループ会計力針を作成し、これに基づき会計処理を行っています。

## 1 【連結財務諸表等】

## (1) 【連結財務諸表】

## ① 【連結財政状態計算書】

			(単位 百万円
	注記 番号	前連結会計年度末 (平成26年3月31日)	当連結会計年度末 (平成27年3月31日)
資産の部			
流動資産			
現金及び現金同等物	30	1, 332, 036	1, 725, 189
定期預金	30	142, 705	156, 090
短期運用資産	7, 30	23, 533	31, 913
営業債権及びその他の債権	8, 16, 30, 31, 34, 41	3, 751, 865	3, 473, 352
その他の金融資産	30, 31, 32	136, 398	203, 348
たな卸資産	9, 16, 30	1, 287, 959	1, 301, 547
生物資産	10, 16	18, 059	69, 600
前渡金		236, 493	243, 939
<b>売却目的保有資産</b>	11	55, 874	77, 045
その他の流動資産	30, 31	285, 121	326, 667
<b></b>		7, 270, 043	7, 608, 690
非硫動資産			
持分法で会計処理される投資		2, 833, 576	3, 220, 455
その他の投資	7, 16, 30	2, 122, 444	2, 243, 344
営業債権及びその他の債権	8, 16, 30, 34, 41	623, 686	603, 908
その他の金融資産	30, 31, 32	93, 174	112, 434
有形固定資産	12, 15, 16, 30	2, 509, 918	2, 395, 261
投資不動産	13, 16, 30	103, 725	80, 524
無形資産及びのれん	5, 14, 16	213, 729	329, 081
繰延税金資産	28	45, 822	38, 728
その他の非流動資産		85, 008	141, 941
非硫動資産合計		8, 631, 082	9, 165, 676
資産合計	6	15, 901, 125	16, 774, 366

「連結財務諸表注記事項」参照

		前連結会計年度末 (平成26年3月31日)	(単位 百万円) 当連結会計年度末 (平成27年3月31日)
負債及び資本の部	<u>H 7</u>	(-1,020-0)101117	(4-1)(21-4-3)(31-4)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
社債及び借入金	17, 30, 32, 33	1, 381, 980	1, 513, 876
営業債務及びその他の債務	18, 30, 33, 41	2, 680, 954	2, 511, 142
その他の金融負債	30, 31, 32, 33	110, 557	161, 916
前受金		220, 041	232, 165
未払法人税等		86, 251	41, 204
売却目的保有資産に直接関連する負債	11	9, 043	9, 071
その他の流動負債	20, 30, 31	363, 765	509, 611
流動負債合計		4, 852, 591	4, 978, 985
非硫動負債	•		
社債及び借入金	17, 30, 32, 33	4, 693, 855	4, 835, 117
営業債務及びその他の債務	18, 30, 33, 41	91, 361	74, 123
その他の金融負債	30, 31, 32, 33	32, 966	25, 851
退職給付に係る負債	19	65, 452	69, 482
引当金	20	128, 913	153, 596
繰延税金負債	28	462, 391	544, 483
その他の非流動負債		34, 226	37, 174
非流動負債合計		5, 509, 164	5, 739, 826
負債合計		10, 361, 755	10, 718, 811
資本			
資木金	21	204, 447	204, 447
資本剰余金	21	265, 356	266, 688
自己株式	21	△14, 081	△7. 796
その他の資本の構成要素			
FVTOCIに指定したその他の投資		625, 151	677, 672
キャノシュ・フローヘッン		△4,119	△18, 609
在外営業活動体の換算差額		638, 220	856, 628
その他の資本の構成要素計	22	1, 259, 252	1, 515, 691
利益剰余金	7, 21	3, 352, 692	3, 591, 447
当社の所有者に帰属する持分		5, 067, 666	5, 570, 477
非支配特分		471, 704	485, 078
資本合計		5, 539, 370	6, 055, 555
負債及び資本合計		15, 901, 125	16, 774, 366

「連結財務諸表注記事項」参照

## ②【連結損益計算費】

			(単位 百万円)
	注記 番号	前連結会計年度 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年4月1日~ 平成27年3月31日)
収益	6, 24, 26, 32	7, 635, 168	7, 669, 489
原価	9, 26, 32	△6, 449, 163	△6, 459, 595
売上給利益	6	1, 186, 005	1, 209, 894
販売費及び一般管理費	19, 25	△952, 898	△998, 751
有価証券損益	5, 26, 32, 38	46, 335	45, 351
持分法で会計処理される投資の減損損失戻入益	39	_	94, 247
固定資産除・売却損益		5, 964	21,937
固定資産減損損失	12, 13, 14	△20, 517	△115, 208
その他の損益ー純額	26, 27, 32 •	△66, 794	△45, 411
金融収益	7, 26	197, 231	204, 920
金融費用	26, 32	△31,728	△46, 075
持分生による投資損益	6, 39	168, 356	203, 818
税引前利益		531, 954	574, 722
<b> 丛</b> 人所得税	28	△145, 595	△168, 331
当期純利益		386, 359	406, 391
当期純利益の帰属			
当社の所有者	6	361, 359	400, 574
非支配持分		25, 000	5, 817
		386, 359	406, 391
1株当たり当期純利益(当社の所有者に帰属)			
基本的	29	219 30 円	246 39 円
希薄化後	29	218 80 円	245 83 円

「連結財務賭表注記事項」参照

## ③ 【連結包括利益計算費】

		(単位 百万円)
注記 番号	前連結会計年度 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年4月1日~ 平成27年3月31日)
	386, 359	406, 391
22	△7, 177	62, 063
22	14, 640	28, 447
22	7, 969	△2, 498
	15, 432	88, 012
22	△3, 856	△6, 588
22	197, 043	180, 211
22	88, 345	46, 799
	281, 532	220, 422
39	296, 964	308, 434
	683, 323	714, 825
	643, 850	686, 900
	39, 473	27, 925
	683, 323	714, 825
	至 22 22 22 22 22 22	世記 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)  386,359  22 △7,177 22 14,640 22 7,969 15,432  22 △3,856 22 197,043 22 88,345 281,532  39 296,964 683,323  643,850 39,473

「連結財務諸表注記事項」参照

## ④ 【連結持分変動計算費】

			(単位 百万円)
	注記 番号	前連結会計年度 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年4月1日~ 平成27年3月31日)
資本金	21		
期首残高		204, 447	204, 447
期末残高		204, 447	204, 447
資本剰余金	21		
期首残高		261, 987	265, 356
ストレクオプション発行に伴う報酬費用	23	1, 322	1, 346
ストックオプション行使に伴う自己株式の処分		△1,412	△1,379
非支配株主との資本取引及びその他	38	3, 459	1,365
期末残高		265, 356	266, 688
自己株式	21		
期首残高		△17,970	△14, 081
ストックオプション行使に伴う自己株式の処分		3, 628	2, 989
取得及び処分ー純額		261	△60, 013
消却			63, 309
期末残高		<u></u> △14, 081	△7, 796
その他の資本の構成要素	22		
期首残高		1, 046, 595	1, 259, 252
当社の所有者に帰属するその他の包括利益		282, 491	286, 326
利益剰余金への振替額		△69, 834	△29, 887
期末残高		1, 259, 252	1, 515, 691
利益剰余金	21		
期首残高		3, 022, 048	3, 352, 692
当社の所有者に帰属する当期純利益		361, 359	400, 574
配当金		△98, 862	△127, 437
ストックオプション行使に伴う自己株式の処分		△1,687	△960
自己株式の俏却		_	△63, 309
その他の資本の構成要案からの振替額		69, 834	29, 887
期末残高		3, 352, 692	3, 591, 447
当社の所有者に帰属する持分		5, 067, 666	5, 570, 477
非支配持分			
期首残高		414, 668	471, 704
非支配株主への配当支払額		△23, 328	△24, 212
非支配株主との資本取引及びその他		40, 891	9, 661
非支配持分に帰属する当期純利益		25, 000	5, 817
非支配持分に帰属するその他の包括利益	22	14, 473	22, 108
期末残高		471, 704	485, 078
資本合計		5, 539, 370	6, 055, 555
当期包括利益の帰属			
当社の所有者		643, 850	686, 900
非支配持分		39, 473	27, 925
当期包括利益合計		683, 323	714, 825

「連結財務諸表注記事項」参照

## ⑤ 【連結キャンシュ・フロー計算費】

			<u>(単位</u> 百万円
	注記番号	前連結会計年度 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年4月1日~ 平成27年3月31日)
常業活動によるキャノシュ・フロー			
当期純利益		386, 359	406, 39
営業活動によるキャノシュ・フローへの調整			
減価償却費等		184, 726	206, 55
有価証券損益		△46, 335	△45, 35
<b>持分法で会計処理される投資の減損損失戻入益</b>		_	△94, 24
固定資産損益		14, 553	93, 27
金融収益・費用合計		△165, 5 <b>0</b> 3	△158, 84
持分法による投資損益		△168, 356	△203, 81
<b>法人所得税</b>		145, 595	168, 33
売上債権の増減		△62, 304	249, 28
たな卸資産の増減		△67, 397	71,87
仕入債務の増減		△95, 022	△156, 62
その他一純額		48, 653	57, 86
配当命の受取額		314, 067	383, 00
利息の受取額		77, 398	79, 70
利息の支払額		△48, 360	△67, 68
<b>法人所得税の支払額</b>		△136, 498	△191,45
業活動によるキャノシュ・フロー		381, 576	798, 26

<u></u>			(単位 百万円)
	庄記 番号	前連結会計年度 (平成25年4月1日~ 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年4月1日~ 平成27年3月31日)
投資活動によるキャッシュ・フロー			
有形固定資産等の取得による支出		△496, 108	△307, 539
有形固定資産等の売却による収入		84, 857	147, 181
投資不動産の取得による支出		△1,571	△17, 586
投資不動産の売却による収入		31, 021	38, 135
持分法で会計処理される投資の取得による支出		△194, 220	△167, 203
持分法で会計処理される投資の売却による収入		89, 788	164, 642
事業の取得による支出(取得時の現金受入額控除後)	37	△36, 627	△154, 449
事業の売却による収入(売却時の現金保有額控除後)		10, 264	8, 889
その他の投資の取得による支出		△98, 148	△76, 359
その他の投資の売却等による収入		299, 232	79, 448
貸付の実行による支出		△93, 441	△72, 913
貸付金の回収による収入		124, 890	213, 007
定期預金の増減一純額		△20, 439	△10, 105
投資活動によるキャノシュ・フロー		△300, 502	△154, 852
財務活動によるキャッシュ・フロー			
短期借入金等の増減ー純額		△126, 915	△73, 876
長期借入債務等による調達-社債発行費用控除後		845, 112	1, 080, 358
長期借入債務等の返済		<b>△745</b> , 558	△1,097,693
当社による配当金の支払		△98, 862	△127, 437
子会社による非支配株主への配当金の支払		△23, 328	△24, 212
非支配株主からの子会社持分追加取得等による支払		△5, 556	△12, 873
非支配株主への子会社持分一部売却等による受取		35, 472	9, 762
自己株式の増減ー純額		790	△59, 363
財務活動によるキャノシュ・フロー		△118, 845	△305, 334
現金及び現金同等物に係る為替相場変動の影響額		23, 887	55, 075
現金及び現金同等物の純増減額		△13, 884	393, 153
現金及び現金同等物の期首残高		1, 345, 920	1, 332, 036
現金及び現金同等物の期末残高		1, 332, 036	1, 725, 189

「連結財務諸表注記事項」参照

## 連結財務諸表注記事項

#### 1 報告企業

三菱商事株式会社(以下、「当社」)は、日本国に所在する株式会社です。当社及び国内外の連結子会社(以下、まとめて「連結会社」)は、国内外のネットワークを通して、エネルギー、金属、機械、化学品、生活産業関連の多種多様な商品の売買や製造、資源開発、インフラ関連事業、金融事業を行うほか、新エネルギー・環境分野等における新しいビジネスモデルや新技術の事業化、総合商社の持つ機能を活かした各種サーヒスの提供など、広範な分野で多角的に事業を展開しています。連結会社の主な事業活動内容は、注記6にて開示しています。当社の連結財務諸表は、連結会社、並びに連結会社の関連会社及び共同支配の取決めに対する持分により構成されています。

#### 2 作成の基礎

#### (1) IFRSに 単拠している旨

当連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)第1条の2に 掲げる「特定会社」の要件をすべて満たすことから、同規則第93条の規定により、IFRSに準拠して作成しています。

#### (2) 測定の基礎

連結財務諸表は、注記3に記載されている、公正価値で測定されている特定の資産及び負債を除き、取得原価を基礎 として作成しています。

#### (3) 機能通貨及び表示通貨

連結財務諸表は、当社の機能通貨である日本円で表示しています。日本円で表示しているすべての財務情報は、百万円未満を四捨五入しています。

#### (4) 新たに適用する主な基準費及び解釈指針

当連結会計年度より新たに適用する主な基準書及び解釈指針は以下のとおりです。

基準部及び解釈指針	概要				
IFRIC第21号「賦課金」	賦課金に関する負債の会計処理				
IAS第36号 「資産の減損」(改訂)	減損した資産の回収可能価額に関する開示要求				
IFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)	ヘノジ会計に関する会計処理及び開示要求				
IAS第1号「財務諸表の表示」(改訂)	財務諸表の表示方法の明確化など				

上記を含めた新たな基準仍及び解釈指針は、それぞれの経過規定に準拠して適用しており、当連結会計年度の連結 財務諸表への重要な影響はありません。

#### (5) 重要な会計上の判断、見積り及び仮定

IFRSに準拠した連結財務諸表の作成において、経営者は、会計方針の適用並びに資産、負債、収益及び費用の報告額に影響を及ぼす判断、見積り及び仮定の設定を行う必要があります。実際の業績はこれらの見積りとは異なる場合があります。

見積り及びその基礎となる仮定は、継続して見直されます。会計上の見積りの改訂による影響は、その見積りが改訂された会計期間及び影響を受ける行来の会計期間において認識されます。

連結財務諸表上で認識する金額に重要な影響を与える会計方針の適用に際して行う判断に関する情報は、以下の注 記に含まれています。

- ・ 注記3 重要な会計方針(1) 連結の基礎
- ・ 住記3 重要な会計方針 (3) 金融商品
- ・ 住記3 重要な会計方針 (9) リース

当連結会計年度の連結財務諸表における重要な会計上の判断、見積り及び仮定の変更に関する情報は、以下の注記に含まれています。

有形固定資產—住記12

- ·公正価値側定一庄記30
- ・ショイント・アレンシメント(共同支配の取决め)及び関連会社―注記39

翌連結会計年度において重要な修正をもたらすリスクのある、仮定及び見積りの不確実性に関する情報は、以下の注記に含まれています。

- ・金融商品の公正価値-注記7、30
- ・金融資産の減損-注記8
- ・非金融資産の減損-注記12、13、14、15
- ・確定給付制度債務の側定-住記19
- ・引当金-注記20
- ・繰延税金資産の回収可能性-住記28

#### 3 重要な会計方針

#### (1) 連結の基礎

#### 子会社

当社は直接・間接に支配している会社を連結子会社としています。したがって、連結会社か議央権の過半数を所有する会社については原則として連結子会社としています。たたし、連結会社が議央権の過半数を所有していない場合でも、意思決定機関を実質的に支配していると判断した場合には、当該会社を連結子会社としています。また、連結会社か議央権の過半数を所有している場合でも、少数株主が当該会社の通常の事業活動における意思決定に対して重要な参加権を持つ場合においては、連結会社が支配を有しないため、持分法を適用しています。また、連結会社は、議央権によらずに意思決定機関を実質的に支配しているストラクチャード・エンティティ(組成された事業体)についても連結子会社としています。ストラクチャード・エンティティに対する支配の有無について、連結会社は、当該ストラクチャート・エンティティへの関与からの変動しうるリターンに対するエクスポーシャーに晒されているか、又は当該リターンに対する権利を有する場合で、かつ当該ストラクチャート・エンティティに対するパワーを通じてそれらのリターンに影響を与える能力を有する場合に、支配を有すると判断しています。連結会社が意思決定権を有する場合には、ストラクチャート・エンティティを支配しているか否かを判定する際に以下の要因を考慮して自らが本人か代理人かを決定しています。

- ・被投資企業に対する意思決定権限の範囲
- ・他の当事者か保有している権利
- ・報酬契約に従って得る権利のある報酬
- ・被投資企業に対して保有している他の関与により生しるリターンの変動性に対する連結会社のエクスポーシャ

連結財務諸表には、支配を獲得した日から支配を喪失した日までの子会社の純損益及びその他の包括利益を含めています。子会社の財務諸表は、重要性がないものを除き連結会社か採用する会計方針への調整を行っています。 連結会社間の重要な内部取引及び債権債務は、相殺消去しています。

支配の喪失に至らない、子会社に対する持分の変動は、資本取引として会計処理しています。親会社持分及び非 支配持分の帳簿価額は、子会社に対する相対的な持分の変動を反映するよう修正しています。非支配持分の金額 と支払対価又は受領した対価との差額は、資本に直接認識し、親会社持分に配分しています。

子会社に対する支配を喪失した場合、(1) 受領した対価の公正価値と残存する持分の公正価値との合計と、(2) 子会社の資産 (のれんを含む) 及び負債、並びに非支配持分の従前の帳簿価額との差額を、純損益として計上しています。支配の喪失日において、残存する投資の公正価値は、IFRS第9号「金融商品」に従った事後の会計処理のための当初認識時の公正価値、又は、関連会社又はショイント・ヘンチャーに対する投資の当初認識時の原価とみなしています。

主要な連結子会社については、「第1企業の概况 4関係会社の状况」に記載しています。

#### ② 企業結合

企業結合(事業の取得)は「取得法」で会計処理をしています。企業結合時に引き渡した対価は、連結会社が移転した資産、被取得企業の従前の所有者に対する連結会社の負債、そして被取得企業の支配と交換に、連結会社が発行した資本性金融商品の取得日(すなわち連結会社の支配獲得日)の公正価値の合計で測定しています。取得関連費用は発生時において純損益に認識しています。

取得日において、職別可能な資産及び負債は、以下を除き、取得日における公正価値で認識しています。

- ・繰延税金資産(又は繰延税金負債)及び従業員給付契約に関連する負債(又は資産)は、それぞれIAS第12号「法人所得税」及びIAS第19号「従業員給付」に従って認識し測定しています。
- ・IFRS第5号「売却目的で保有する非流動資産及び非継続事業」に従って売却目的に分類される資産又は処分グループは、当該基準書に従って測定しています。
- ・被取得企業の株式に基づく報酬取引に係る負債若しくは資本性金融商品、又は被取得企業の株式に基づく報酬 取引の連結会社の株式に基づく報酬取引への置換えに係る負債若しくは資本性金融商品は、IFRS第2号「株式に 基づく報酬」に従って測定しています。

のれんは、移転された対価、被取得企業の非支配持分の金額、及び取得企業が以前に保有していた被取得企業の 資本持分の公正価値の合計金額が、取得日における識別可能資産及び負債の正味価額を上回る場合にその超過額 として側定しています。

評価の見直しの結果、取得日における識別可能資産及び負債の正味価額が、移転された対価、被取得企業の非支配持分の金額及び取得企業が以前に保有していた被取得企業の資本持分の公正価値の合計を上回る場合、その超 過額はバーケンパーチェス益として直ちに純損益に認識しています。

段階的に達成される企業結合の場合、連結会社が以前に保有していた被取得企業の資本持分は取得日の公正価値で再評価され、発生した利得又は損失は純損益に認識しています。取得日以前にその他の包括利益に計上されていた被取得企業の持分の金額は、その持分を処分した場合と同様の適切な方法で、純損益又はその他の包括利益に認識しています。

企業結合が発生した報告年度末までに企業結合の当初の会計処理が完了しない場合、連結会社は、未完了の項目 については暫定的な金額で報告します。それらが判明していた場合には取得日に認識された金額に影響を与えた と考えられる、取得日に存在していた事実や状况に関して得た新しい情報を反映するために、暫定的な金額を測 定期間(最長で1年間)の間に修正するか、又は追加の資産又は負債を認識しています。

## ③ 関連会社及びジョイント・ヘンチャー(共同支配企業)

関連会社及びジョイント・ヘンチャーに対する投資については持分法を適用しています。関連会社とは、連結会社がその財務及び営業又は事業の方針の央定に対して重要な影響力を有しているものの、支配及び共同支配を有していない企業をいいます。連結会社が他の企業の議決権の20%以上50%以下を保有する場合、連結会社は当該他の企業に対して重要な影響力を有していると推定されます。保有する議決権か20%未満であっても、他の投資家との契約により、財務及び営業又は事業の方針の決定に重要な影響力を行使しうる会社も関連会社に含めています。反対に、議決権の20%以上を保有している場合でも、連結会社が重要な影響力を保持しないと判断した場合には持分法を適用していません。

ジョイント・ヘンチャー (共同支配企業) とは、ショイント・アレンジメント (共同支配の取決め、すなわち、複数の当事者が共同支配を有する取決め) のうち、共同支配を行う参加者が独立の事業体の純資産に対する権利を有するものをいいます。また、共同支配とは、契約上合意された支配の共有であり、参加者が取決めのリターンに重要な影響を及ぼす活動に関して、参加者の全会一致で決定し、当該活動を共同で営むことで成立します。

持分法の下では、投資額は当初は原価で測定し、それ以後は、関連会社及びショイント・ヘンチャーの純資産に 対する連結会社の持分の取得後の変動に応じて投資額を変動させています。その際、関連会社及びジョイント・ ベンチャーの純損益のうち連結会社の持分相当額は連結会社の純損益に計上しています。また、関連会社及びジョイント・ヘンチャーのその他の包括利益のうち連結会社の持分相当額は連結会社のその他の包括利益に計上し ています。関連会社及びジョイント・ヘンチャーの損失に対する持分相当額が投資額(実質的に関連会社又はショイント・ヘンチャーに対する連結会社の正味投資の一部を構成する長期の持分を含みます)を超過するまで当該持分相当額は純損益に計上し、さらなる超過額は連結会社が損失を負担する法的又は推定的義務を負う或いは企業が関連会社又は共同支配企業に代わって支払う範囲内で損失として計上しています。重要な内部取引に係る利益は、関連会社及びショイント・ヘンチャーに対する持分比率に応して相殺消去しています。

連結会社は投資先が関連会社又はジョイント・ヘンチャーに該当した時点から持分法を適用しています。関連会 社及びジョイント・ヘンチャーの、取得日に認識した資産、負債及び偶発負債の正味の公正価値に対する持分を 取得対価が超える額はのれん相当額として認識し、投資の帳簿価額に含めています。

持分法投資を処分し、重要な影響力を喪失した場合には、残存投資は処分日の公正価値で側定し、IFRS第9号「金融商品」に従って金融資産として会計処理しています。残存投資の従前の帳簿価額と公正価値との差額は、当該投資の処分損益として計上しています。関連会社及びジョイント・ヘンチャーが以前にその他の包括利益として認識していた金額は、あたかも関連する資産又は負債を直接処分したかのように、純損益への再組替を行うか否かを決定し会計処理しています。

#### ④ ショイント・オペレーション(共同支配事業)

ショイント・オペレーション(共同支配事業)とは、ショイント・アレンジメントのうち、共同支配を行う参加者が契約上の取決めに関連する資産に対する権利及び負債に係る義務を有するものをいいます。ジョイント・オペレーンョンに係る投資については、共同支配の営業活動から生じる資産、負債、収益及び費用のうち、連結会社の持分相当額のみを認識しています。連結会社間の重要な内部取引並びに債権債務は、持分比率に応じて相殺消去しています。

#### ⑤ 投資企業

投資企業の定義を満たす持分法適用会社は、当該会社の子会社を原則として連結せず、代わりに当該子会社に対する投資をIFRS第9号「金融商品」に従って純損益を通じて公正価値で側定しています。IFRS第10号では、投資企業は以下の全てを満たす企業とされています。

- ・1つ又は複数の投資者から、当該投資者に投資管理サービスを提供する目的で資金を得ている
- ・投資者に対して、自らの目的は資本増価、投資収益、又はその両方からのリターンのためだけに資金を投資す ることであると確約している
- ・投資のほとんどすべての測定及び業績評価を公正価値へ一スで行っている

#### ⑥ 報告日

当連結財務諸表の作成に当たり、現地法制度上又は株主間協定等で当社と異なる決算日が要請されていることにより決算日を統一することが実務上不可能であり、また、事業の特性やその他の実務上の要因によって当社の報告期間の末日をもって仮決算を行うことが実務上不可能な一部の子会社、関連会社及びショイント・アレンジメントについては12月31日、又は12月31日の翌日から当社の決算日である3月31日までに終了する会計年度の財務諸表を用いています。これらの子会社、関連会社及びジョイント・アレンシメントの決算日と連結決算日との間に生じた重要な取引又は事象については当連結財務諸表に反映しています。

#### (2) 外貨換算

財務諸装の外貨建項目については取引日の為替レートにより換算を行っており、貨幣性項目については決算日において同日の為替レートで換算替を行っています。公正価値で測定された非貨幣性項目は、公正価値を算定した日の 為替レートで換算替を行っています。取得原価で測定された非貨幣性項目は、換算替を行っていません。貨幣性項 目の換算替により生じる差額は、原則として、連結損益計算費の「その他の損益ー純額」に計上しています。

海外子会社及び関連会社等の在外営業活動体の資産及び負債は、それぞれの決算日の為替レートにより、収益及び 費用は、著しい変動のない限り期中平均レートにより円貨に換算しています。換算により生じる為替換算差額については、税効果後の金額をその他の包括利益に計上し、「その他の資本の構成要素」に計上されます。 在外営業活動体を処分し支配を喪失した際には、為替換算差額の累積額は純損益に振り替えています。子会社に対する支配の喪失に至らない一部処分の場合には、為替換算差額の累積額の持分割合は非支配持分に再度配分されますが、純損益は認識しません。その他の重要な影響力又は共同支配を喪失するような一部処分の場合には、為替換算差額の処分比率に応じた額を純損益に組替えます。

在外営業活動体の取得により生したのれん及び公正価値修正は、報告期間末時点で当該活動体の資産及び負債として換算替を行い、換算差額は「その他の資本の構成要素」に認識し資本に累積されます。

#### (3) 金融商品

連結会社は、金融商品に係る会計処理について、平成26年12月31日までIFRS第9号「金融商品」(平成23年12月改訂)を早期適用していましたが、平成27年1月1日よりIFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)を早期適用しています。早期適用に住い、連結会社は平成27年1月1日以降に指定したヘノジ関係については、全てIFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)の要求事項に基づき処理しています。

#### ① 非デリバティブ金融資産

連結会社は、営業債権及びその他の債権を、発生日に当初認識しています。その他の全ての金融資産は、連結会 社が当該金融商品の契約当事者となった取引日に当初認識しています。

連結会社は、金融資産を公正価値により当初認識しています。純損益を通じて公正価値で創定するものではない 金融資産の場合には、金融資産の取得に直接起因する取引コストを公正価値に加算しています。当初認識後は償 却原価又は公正価値のいずれかにより測定しています。

#### ② 償却原価で側定される金融資産

金融資産は、以下の要件を両方満たす場合、実効金利法を用いて償却原価で測定しています。

- ・契約上のキャノンユ・フローを回収することを目的として保有している
- ・契約条件が、特定された日に元本及び利息の支払のみによるキャッシュ・フローを生じさせることを規定して いる

実効金利は、当該金融資産の予想残存期間(場合によっては、それより短い期間)を通じての、将来の現金受取額の見積額(手数料、取引コスト、その他のすべてのプレミアム及びディスカウントを含む)を、正味帳額価額まで正確に割り引く利率です。 償却原価で測定される金融資産の認識を中止した場合、資産の帳額価額と受け取った対価又は受取可能な対価との差額は純損益に認識しています。

#### ③ 償却原価で測定される金融資産の減損

連結会社は、償却原価で測定される金融資産の減損の証拠を、個別の資産ごとに検討するとともに全体としても 検討しています。契約条件に従って全額を回収できない可能性が高いと判断される資産については、個別に減損 の有無を評価しています。減損の認識及び測定にあたっては、投資格付、投資契約の内容、担保の状况、キャノ シュ フローに係る権利及び優位性、並びに発行体の状況を総合的に評価しています。個別に減損する必要がな い資産については、発生しているが識別されていない減損の有無の評価を全体として実施しています。全体とし て減損の有無の評価を行う際には、貸倒実績率及び行来倒産確率等により、回収不能見込み額を算定しています。 減損損失を認識する場合は、当該資産の帳簿価額を直接、又は貸倒引当金を通じて、減額しています。

#### ④ 公正価値で測定される金融資産

償却原価で測定される金融資産以外の金融資産は公正価値で測定し、その変動を原則として純損益として認識しています (FVTPL)。ただし、連結会社は、売買目的で保有していない資本性金融商品への投資の一部については、公正価値で測定し、その変動をその他の包括利益で認識 (FVTOCI) する金融資産として指定することを選択しています。売買目的で保有する場合とは、以下の場合を指します。

- ・主として短期間に売却又は買戻しを行う目的で取得したか又は発生した。
- ・当初認識時において、まとめて管理され、かつ、最近における実際の短期的な利益獲得のパターンの証拠がある る識別された金融商品のポートフォリオの一部である。
- ・テリバティブである(金融保証契約又は指定された有効なヘノシ手段であるデリバティブを除く)。

FVTOCIの金融資産に係る公正価値の変動は、当該資産の認識を中止した場合にその他の包括利益から直接利益剰 余金に振り替え、純損益では認識していません。FVTOCIの金融資産に係る受取配当金については、配当を受領す る権利が確立された時点で金融収益の一部として純損益に認識しています。

#### ⑤ 金融資産の認識の中止

連結会社は、金融資産から生じるキャノシュ・フローに対する契約上の権利が消滅した場合、又は金融資産を譲渡し、ほとんどすべてのリスクと経済価値が移転した時にのみ、金融資産の認識を中止しています。連結会社がリスクと経済価値のほとんどすべてを移転しないが保持もせず、譲渡された資産を支配し続ける場合には、連結会社は資産に対する留保持分及び関連して支払う可能性がある負債を認識しています。

#### ⑥ 現金及び現金同等物

現金同等物とは、3ヶ月以内に満期日が到来する、換金が容易で、かつ価値変励リスクが僅少な流動性の高い投資で、定期預金・コマーンャルペーパー・債券・譲渡性預金を含めています。

#### ⑦ 非デリバティブ金融負債

連結会社は、連結会社が発行した負債証券及び劣後負債を、その発行日に当初認識しています。その他の金融負債はすべて、連結会社がその金融商品の契約の当事者になる取引日に認識しています。

連結会社は、契約上の義務が免費、取消又は失効となった時に、金融負債の認識を中止しています。

金融負債は公正価値から直接取引費用を控除して当初認識しています。当初認識後は、実効金利法を用いて償却原価で測定しています。実効金利は、当該金融負債の予想残存期間(場合によっては、それより短い期間)を通しての、将来の現金支払額の見積額(手数料、取引コスト、その他のすべてのプレミアム及びディスカウントを含む)を、正味帳簿価額まで正確に割り引く利率です。なお、当初認識時において、純損益を通じて公正価値で測定する金融負債として取消不能の指定を行ったものはありません。

#### ⑧ 資本

#### ・普通株式

当社が発行した資本性金融商品は、発行価額を「資本金」及び「資本剰余金」に計上し、直接発行費用(税効果 考慮後)は「資本剰余金」から控除しています。

#### ・自己株式

自己株式を取得した場合は、直接取引費用を含む税効果考慮後の支払対価を、資本の控除項目として認識しています。ストノクオプション行使に伴う自己株式の処分を含め、自己株式を売却した場合は、処分差損益を「資本剰余金」として認識しています。

#### ⑨ ヘッジ会計及びデリバティブ

連結会社は、主として金利変動リスクや為替変動リスクの軽減、たな卸資産や取引契約の商品相場変動リスクの 回避を目的としてデリハティブ取引を利用しており、すべてのデリバティブ取引を公正価値で資産又は負債とし て計上しています。連結会社は、市場リスクに対してナチュラルヘノシを活用できない場合には、ヘノジ会計の 要件を満たす限り、これらのデリバティブを公正価値ヘッジ、キャッシュ・フローヘッシ又は在外営業活動体に 対する純投資のヘノシのヘノジ手段として指定し、ヘノシ会計を適用しています。

連結会社は、ヘッジ関係の開始時及び少なくとも四半期ごとに、ヘッジされたリスクに起因する公正価値又はキャッシュ・フローの変動が、ヘッシ手段の公正価値又はキャッシュ・フローの変動と高い相殺関係があるかどうかを確認することで、ヘッシの有効性を評価しています。

#### ・公正価値ヘッシ

公正価値ペッシのペッジ手段として指定されるデリバティブは、主として固定金利付金融資産・負債を変動金 利付金融資産・負債に変換する金利スワップです。ペッジ手段であるデリバティブ取引の公正価値の変動は、 純損益として計上しており、ヘッン対象である金融資産、金融負債及び確定契約の公正価値の変動額と相殺して連結損益計算費の「その他の損益ー純額」として計上しています。

連結会社は、ヘッジ指定を取り消した場合、ヘッジ手段が失効、売却、終結又は行使された場合、及びヘッジ会計の要件を満たさなくなった場合には、ヘッシ会計の適用を中止しています。IFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)早期適用以降は、リスク管理目的に変更が無い限り、任意のヘッジ指定の取り消しが認められていません。このため、ヘッシ関係について有効性が認められなくなったものの、リスク管理目的に変更が無い場合は、ヘッジ関係が再び有効となるようヘッジ比率を再調整しています。また、ヘッジ関係についてリスク管理目的が変更された場合は、ヘッジ会計の適用を中止しています。ヘッジされたリスクに起因するヘッン対象の帳簿価額に対する公正価値の修正額は、ヘッジ会計の中止日から償却して純損益に計上しています。

#### キャノンュ・フローヘノジ

キャノンュ・フローへノシのヘノジ手段として指定したデリバティブは、主として変動金利什金融負債を固定金利付金融負債に変換する金利スワップ、及び予定販売取引に係る機能通貨へ一スのキャッシュ フローの変動を減殺する為替予約です。また、商品スワノプ及び先物契約も利用しており、キャノンュ・フローヘノジとして指定しています。キャノンュ・フローヘノジとして指定したデリバティブの公正価値変動額の有効部分は、ヘノジ対象取引が実行され純損益に計上されるまで「その他の資本の構成要素」として繰り延べています。「その他の資本の構成要素」に計上されたデリバティブ関連の損益は、対応するヘッジ対象取引が純損益に認識された時点で純損益に振り替えています。非有効部分は直ちに純損益に認識しています。

連結会社は、ヘノシ指定を取り消した場合、ヘノジ手段が失効、克却、終結又は行使された場合、及びヘソン会計の要件を満たさなくなった場合には、ヘソシ会計の適用を中止しています。IFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)早期適用以降は、リスク管理目的に変更が無い限り、任意のヘノジ指定の取り消しが認められていません。このため、ヘノシ関係について有効性か認められなくなったものの、リスク管理目的に変更が無い場合は、ヘソジ関係が再び有効となるようヘノジ比率を再調整しています。また、ヘソジ関係についてリスク管理目的が変更された場合は、ヘノジ会計の適用を中止しています。「その他の資本の構成要素」に累積されている損益はヘノシ会計の中止時点では資本に残し、予定取引が純損益に認識される際に純損益に振り替えています。予定取引の発生がもはや見込まれない場合は、「その他の資本の構成要素」に累積されていた損益は直ちに純損益に振り替えています。

#### ・在外営業活動体に対する純投資のヘッシ

連結会社は、在外営業活動体に対する純投資の為替変動リスクを回避するために、為替予約及び外貨建借入債務などのデリバティブ取引以外の金融商品を活用しています。ヘノジ手段の公正価値変動額の有効部分は、「その他の資本の構成要案」に含まれる「在外営業活動体の換算差額」に計上されています。

#### ・ヘノジ活動以外に用いられるデリバティブ取引

連結会社は、商品先物市場におけるブローカー業務やトレーディング活動の一環として、商品デリバティブ契 約や金融デリバティブ契約を締結しています。連結会社は、ブローカー業務及びトレーディング活動に係るデ リバティブ取引とリスク管理目的で利用するデリバティブ取引とを明確に区分しています。また、連結会社は、 内部統制上の方針として、デリバティブ取引に伴う潜在的な損失を管理するため厳格なポジションの限度枠を 設定し、その単拠状况をみるために定期的にポシションを監視しています。

ヘノン指定されていない乃至はトレーディング目的で取得したデリバティブ取引の公正価値の変動は、純損益 に計上しています。

#### ⑩ 金融保証契約

連結会社が発行した金融保証契約負債は当初公正価値で測定され、FVTPLとして指定されない場合には、当初測定後は以下のいずれか大きい金額により測定しています。

- ・IAS第37号「引当金、偶発負債及び偶発資産」に従って算定された、契約上の債務金額
- ・当初認識額から、適切な場合には、収益認識の会計方針に従って認識された累積償却額を控除した当初認識金 額

#### ① 金融資産と金融負債の相殺

連結会社は、金融資産と金融負債について、認識している金額を相殺する法的に強制可能な権利を現在有しており、かつ純額で決済するか又は資産の実現と負債の決済を同時に実行する意図を有している場合に、金融資産と 金融負債とを相殺し、純額を連結財政状態計算書に表示しています。

#### (4) たな卸資産

たな卸資産は移動平均法又は個別法に基づく取得原価又は正味実現可能価額のいずれか低い価額で計上しています。 正味実現可能価額は、たな卸資産の見積販売価額から完成までに要するすべての費用及び販売に要する費用を控除 した後の金額を示しています。

また、たな卸資産のうち、短期的な価格変動により利益を獲得する目的で取得したものについては、売却費用控除後の公正価値で測定しています。

#### (5) 生物資産

生物資産は、売却費用控除後の公正価値で測定し、その変動を純損益として認識しています。売却費用には、輸送 費用を含むその資産の販売に必要なすべての経費が含まれています。生物資産から収穫された農産物は、収穫時に おいて公正価値から売却費用を控除した金額でたな卸資産に振り替えています。

#### (6) 有形固定资産

#### ① 認識及び測定

有形固定資産は、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した額で計上しています。

取得原価には、資産の取得に直接関連する費用、解体 除去及び土地の原状回復費用、及び資産計上すべき借入 費用が含まれています。有形固定資産の構成要素ごとに耐用年数が異なる場合は、それぞれ別個の有形固定資産 項目として計上しています。

#### ② 减価償却

土地は減価償却していません。その他の有形固定資産に係る減価償却費は償却可能価額をもとに算定しています。 償却可能価額は、資産の取得価額又は取得価額に準じる額から残存価額を差し引いて算出しています。鉱物資源 関連資産以外の有形固定資産の減価償却は、各資産の見積耐用年数に基づき、主として建物及び構築物は定額法、 機械及び装置は定額法又は定率法、航空機及び船舶は定額法によって算出しています。

各資産の見積耐用年数は主として以下のとおりです。

建物及び構築物

5年から40年

機械及び装置

5年から40年

航空機及び船舶

13年から25年

石油・ガス及び鉱物に係る権益取得、探査、評価、開発及び産出活動に係る資産は鉱物資源関連資産に区分しています。

鉱物資源関連資産の減価償却は、主として確認埋蔵量及び推定埋蔵量に基づき、生産高比例法を用いて算出しています。

ファイナンス・リース資産の改良に伴う費用は、見積耐用年数又は当該資産のリース期間のいずれか短い期間で 償却しています。

上記の減価償却方法を採用した理由は、当該資産によって生み出される将来の経済的便益の費消パターンに最も近似していると考えられるためです。

減価償却方法、見積耐用年数及び残存価額は、毎期末日に見直しを行い、必要に応じて改定しています。

#### ③ 認識の中止

有形固定資産は、処分時、又は継続的な使用又は処分から将来の経済的便益が期待されなくなった時に認識を中止しています。有形固定資産項目の認識の中止から生じる利得又は損失は、当該資産項目の認識中止時に純損益 に含めています。

#### (7) 投資不動産

投資不動産とは、賃貸料収入又はキャピタル・ゲイン、若しくはその両方を得ることを目的として保有する不動産です。通常の営業過程で販売する不動産(販売用不動産)や、商品又はサーヒスの製造 販売、又はその他の管理目的で使用する不動産(有形固定資産)は含まれていません。連結会社は投資不動産に対して原価モデルを適用し、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した額で測定しています。投資不動産の見積耐用年数は主として5年から50年であり、定額法によって減価償却を行っています。また、投資不動産を処分した場合、又は恒久的に使用を取り止め、処分による行来の経済的便益が見込まれなくなった場合には認識を中止しています。投資不動産の認識の中止から生じる利得又は損失は、当該投資不動産の認識中止時に純損益に含めています。

#### (8) 無形資産及びのれん

#### ① 研究開発費

新規の科学的又は技術的な知識及び理解を得る目的で実施される研究活動に関する支出は、発生時に費用として 認識しています。

開発費用は、信頼をもって測定可能であり、製品又は工程が技術的及び商業的に実現可能であり、将来経済的便益を得られる可能性が高く、連結会社が開発を完成させ、当該資産を使用又は販売する意図及びそのための十分な資源を有している場合にのみ資産化しています。その他の開発費用は、発生時に費用として認識しています。

## ② その他の無形資産

連結会社が収得したその他の無形資産で耐用年数の確定できるものについては、収得価額から償却累計額及び減 抵損失累計額を控除して測定しています。耐用年数の確定できない無形資産については償却せず、取得価額から 減損損失累計額を控除して測定しています。

#### ③ のれん

当初認識

子会社の取得により生じたのれんは連結財政状態計算改立の「無形資産及びのれん」に計上しています。当初 認識時におけるのれんの測定については、上記「(1)連結の基礎②企業結合」に記載しています。

#### 当初認識後の測定

のれんは取得価額から減損損失累計額を控除して測定しています。持分法適用会社については、のれんの帳簿 価額を投資の帳簿価額に含めています。

のれんは、関連する資金生成単位の処分時に認識を中止し、純損益に計上しています。

## ④ 償却

のれん及び耐用年数の確定できない無形資産を除き、無形資産は自己創設に該当するものを含め、当該資産が使用可能な状態になった日から見積耐用年数にわたり、定額法によって償却しています。

各資産の見積耐用年数は主として以下のとおりです。

ソフトウエア (自己創設を含む)

4年から15年

製造・販売・サービス実施権、及び商標権

17年から50年

顧客関係

2年から23年

営業権

5年から15年

償却方法、見積耐用年数及び残存価額は、毎期末日に見直しを行い、必要に応じて改定しています。

#### (9) リース

契約上、資産の所有に伴う実質的にすべてのリスクと経済価値を借手に移転するリースは、ファイナンス・リース として分類しています。ファイナンス・リース以外のリースはオペレーティング・リースとして分類しています。

#### ① 貸手としてのリース

ファイナンス・リースに基づく借手からの受取額は、リースに係る純投資額を営業債権及びその他の債権として 計上し、未獲得利益はリース期間にわたり純投資額に対して一定率で配分し、その帰属する年度に認識していま す。オペレーティング・リースに係る受取リース料は、リース期間にわたり均等に認識しています。

#### ② 借手としてのリース

ファイナンス・リースに係るリース資産及びリース負債は、最低支払リース料の現在価値又はリース開始時の公正価値のいずれか小さい方の金額で当初認識しています。当初認識後は、その資産に適用される会計方針に基づいて会計処理しています。リース料支払額は、リース負債の残高に対して一定率で配分し、金融費用及びリース負債の減額として会計処理しています。オペレーティング・リースに基づくリース支払額は、リース期間にわたり定額法により費用として計上しています。

#### (10) 石油・ガスの染鉱及び開発

石油・ガスの探査及び評価活動には、以下の項目が含まれます。

- ・探査権の取得
- ・地勢的、地理的、地球化学及び地球物理学的研究による探査情報の収集
- ・探査向けの掘削、トレンチ作業、標本採取
- ・鉱物資源の採掘の技術的可能性及び経済的実行可能性の評価に関する活動

地質調査費用等の探査及び評価に係る支出は、発生時点で費用化しています。探査及び評価活動に係る支出のうち、利権鉱区取得費用、試掘井及び開発井の掘削・建設費用、及び関連生産設備は有形固定資産又は無形資産として計上しています。資産計上した探査及び評価活動に係る支出は生産開始までの間、減価償却していません。資産化した探査及び評価活動に係る支出は、減損の兆候の有無を判定しています。資産化した支出について帳簿価額の回収可能性が損なわれたと判断される場合には、公正価値に基づき減損損失を認識しています。

資産計上した探査及び評価活動に係る支出について商業採算性が確認された場合は、その後に発生する開発費用は 資産に計上し、生産高比例法により償却しています。

#### (11) 鉱物採掘活動

鉱物の探鉱費用は鉱物の採掘活動の商業採算性が確認されるまで発生時に費用認識しています。商業採算性が確認された後に発生した採掘活動に関する費用については資産に計上し、確認埋蔵量及び推定埋蔵量に基づき生産高比例法により償却しています。

生産期に発生した刺土費用は発生した期間における変動生産費として、当該鉱業資産のたな卸資産の原価を構成しています。ただし、刺土活動の便益が資源へのアクセスを改善する限りにおいては、それらのコストは有形固定資産又は無形資産として計上しています。

資産計上した採掘活動に関する費用については、商業生産を開始できないか、資産計上した支出の回収可能性がないと判断した場合には、公正価値に基づき減損損失を認識しています。

#### (12) 売却目的で保有する非流動資産

連結会社は、非流動資産又は処分グループの帳簿価額が継続的使用ではなく主に売却取引により回収される場合は、 当該資産又は処分グループを売却目的保有に分類し、流動資産に振り替えています。これに該当するのは、資産又 は処分グループが売却に関する通常又は慣例的な条件のみに従って直ちに売却することが可能であり、その売却の 可能性が非常に高い場合です。経営者は当該資産又は処分グループの売却計画の実行を確約している必要があり、 売却が完了したものと認識されるための要件を売却目的保有に分類した日から1年以内に満たす予定てなければなり ません。

売却目的保有に分類された非流動資産又は処分グループは、帳簿価額と売却費用控除後の公正価値のいずれか低い 金額で側定しています。

#### (13) 借入費用

意図した使用又は販売が可能になるまでに相当の期間を必要とする資産(適格資産)の取得、建設又は製造に直接 起因して発生する借入費用は、その資産について実質的に意図した使用又は販売ができるまでは、当該資産の取得 原価に含めています。

その他のすべての借入費用は、発生した期間に純損益に認識しています。

#### (14) 非金融資産の減損

#### ① 減損の判定

たな卸資産、生物資産及び繰延税金資産を除く連結会社の非金融資産について、帳簿価額が回収できない可能性を示す事象や状況の変化が生じた場合に、減損の兆候があるものとして、当該資産の回収可能価額を見積っています。のれん及び耐用年数の確定できない無形資産については、少なくとも年1回、又は減損の兆候がある場合はより頻繁に減損テストを行っています。持分法適用会社に対する投資の帳簿価額の一部を構成するのれんは別個に認識されておらず、個別に減損テストを実施していませんが、持分法適用会社に対する投資の総額を単一の資産として減損の兆候を判定し、減損テストを行っています。

減損の判定は資産、資金生成単位又はそのグループごとに実施しています。資産、資金生成単位又はそのグループの帳簿価額が回収可能価額を上回った場合に、減損損失を純損益として認識しています。

資産、資金生成単位又はそのグループの回収可能価額は、使用価値と売却費用控除後の公正価値のうち、いずれ か高い金額としています。使用価値は、見積将来キャノシュ・フローを資産又は資金生成単位の固有のリスクを 反映した税引前の割引率を用いて現在価値に割り引いて算出しています。

#### ② 资金生成単位

複数の資産が一体となってキャノンユ・フローを生み出している場合には、他の資産又は資産グループのキャノシュ・フローから概ね独立したキャノンユ・フローを生み出す最小の単位を資金生成単位としています。

のれんを含む資金生成単位については、のれんが内部報告目的で管理される最小の単位で設定しており、事業セグメントより小さい単位となっています。資金生成単位に関連して減損損失を認識した場合、まず当該資金生成単位に含まれるのれんの帳簿価額を減額し、残額がある場合には資金生成単位内のその他の資産の帳簿価額を比例的に減額します。

#### ③ 減損損失の戻入

過去に認識した減損は、減損の戻入の兆候があり、回収可能価額の決定に使用した見積りが変化した場合に戻し入れています。減損損失の戻入は、減損損失を認識しなかった場合の帳簿価額から、必要な減価償却費又は償却費を控除した後の帳簿価額を上限として計上しています。ただし、のれんに関連する減損は戻し入れていません。

## (15) 退職後給付

連結会社は、確定給付型制度及び確定拠出型制度を採用しています。

#### ① 確定給付型制度

確定給付型制度に関連する債務は、当該制度に係る給付債務から年金資産の公正価値を差し引いた純額として、連結財政状態計算書に計上しています。この計算による資産計上額は、利用可能な制度からの返還及び行来掛金の減額の現在価値を加えた額を上限としています。給付債務は、制度ごとに、将来における見積給付額のうち従業員が既に提供したサービスの対価に相当する額の割引現在価値として算定しています。給付債務及び年金資産は、毎期再測定しており、給付債務の算定に当たっては年金数理人を用いています。

年金制度の改定による従業員の過去勤務に係る給付債務の増減は、純損益で認識しています。

連結会社は、確定給付型制度の給付債務及び年金資産についての再測定による債務の増減を、その他の包括利益 で認識し、「その他の資本の構成要素」への累積額は即時に「利益剰余金」に振り替えています。

#### ② 確定拠出型制度

一部の子会社では、確定拠出型年金制度を採用しています。確定拠出型年金制度は、雇用主が一定額の掛金を退職後給付の原資として拠出し、その拠出額以上の債務を負わない退職後給付制度です。確定拠出型年金制度の拠出債務は、従業員がサービスを提供した期間に費用として純損益で認識しています。

#### (16) 引当金

引当金は、連結会社が、過去の事象の結果として現在の法的又は推定的債務を有しており、当該債務を決済する必要が生しる可能性が高く、かつ債務の金額が信頼性をもって見積ることができる場合に認識します。

引当金として認識する金額は、当該債務をとりまくリスクや不確実性を考慮した最善の見積りによるものであり、

時間価値に重要性がある場合には割引計算を行って算出しています。

#### 資産除去債務

連結会社は、資産除去債務を毎期末に見直しを行い、閉鎖日、法規制、割引率、将来の見積費用の変更を含めた 変動を反映するように引当金の額を調整しています。現地の状况や要請に従い算定された将来の予測される費用 の現在価値を負債として認識するとともに、負債に対応する金額を有形固定資産及び投資不動産の一部として認 職し、その資産の経済的耐用年数にわたって減価償却しています。時の経過による割引の振り戻しによる負債の 増価は、金融費用に計上しています。割引率は、貨幣の時間的価値の市場評価を反映した税引前割引率を適用し ています。

#### (17) 株式報酬

連結会社は、株式に基づく報酬費用を、権利付与日の公正価値に基づき算定しており、当社取締役(社外役員は除く)、執行役員及び従業員のうち理事の職にある者が対価としてサービスを提供する期間にわたって定額法で費用計上し、対応する金額を資本として計上しています。ストノクオプションの公正価値は、ブラソク ンョールズのオプション価格モデルにて算定しています。

#### (18) 収益

連結会社は、取引単位毎に収益を認識しています。取引の単位は原則として契約の単位とし、一つの契約の中に実質的に異なる複数の取引要素を含む場合には、識別可能な個々の取引要素を取引の単位としています。また、複数の契約であっても、各々の契約が相互に名接に関連し、全体として一つの取引要素を構成しているような場合には、複数の契約を一つの取引単位としています。収益の額は、受領又は受領可能な対価の公正価値で側定しています。連結会社は、金属、機械、化学品、一般消費財等、多岐にわたる製品の製造や、資源開発を行っています。また、様々な商品を取り扱っており、在庫の所有リスクを負担している場合もあれば、単に顧客の商品やその他の製品の売買をサポートし、その対価として手数料を得る場合もあります。

製品及び商品の販売に係る収益は、以下の全ての条件が満たされた場合に認識しています。

- ・物品の所有に重要なリスク及び経済価値を買手に移転したこと
- ・物品の所有と通常見なされる程度の継続的な管理上の関与も実質的な支配も保持していないこと
- ・収益の金額を信頼性をもって測定できること
- ・取引に関連する経済的便益が企業に流入する可能性が高いこと
- ・取引に関連して発生した又は発生する原価を信頼性をもって測定できること

製品及び商品の販売に係る収益について、値引及び割戻等がある場合には、収益から控除しています。

役務の提供に係る収益は、以下の全ての条件か満たされた場合に、連結会計年度末における進捗度に応じて認識しています。

- ・収益の金額を信頼をもって測定できること
- ・取引に関連する経済的便益が企業に流入する可能性が高いこと
- ・期末日において取引の進捗度を信頼性をもって測定できること
- ・取引に関連して発生した原価及び取引の完了に要する原価を信頼性をもって側定できること

役務の提供に係る収益について、取引の成果を信頼性をもって見積れない場合には、費用が回収可能と認められる 部分についてのみ収益を認識しています。

#### (a) 取引の種類ごとの収益の認識

#### ① 製品及び商品の販売

連結会社は、製造業やその他の事業において、商品の売買に係る契約当事者となっています。連結会社は、商品在庫の運搬を行い、商品の売値と買値の差額を担益として計上するような様々な商取引において、契約当事者として活動しています。これら商取引における商品の受渡は、顧客と合意した受渡条件が満たされた時点で、実施されたと考えられます。これは一般的には、顧客に商品が届けられ、顧客の受け入れが完了するか、商品

の所有権が移転するか、試運転が完了した時点となります。

#### ② 工事契約

連結会社は、製造業の一部として、長期建設契約を締結しています。連結会社は、長期建設工事から得られる 収益について、完成までに要する原価及び当該長期契約の進捗度合を合理的に見積もることができ、かつ、そ の義務を満たすことができる当事者間に法的強制力のある契約がある場合には、工事進行基準を適用していま す。

そうでない場合には、工事原価のうち回収可能と認められる範囲内で工事収益を認識しています。

発生した原価に利益を加えた金額が、その時点の請求額を上回る場合には、当該超過額は「営業債権及びその他の債権」として計上し、下回る場合には「営業債務及びその他の債務」として計上しています。作業の完了前に受領した金額は「前受金」として計上しています。

#### ③ 役務提供その他のサービス提供

連結会社は、サービス関連事業及びリース事業からなるその他の事業も行っています。サービス関連事業には、金融、物流、情報通信、技術支援やその他のサービスなど、様々な役務の提供が含まれています。また、連結会社は、オフィスヒル、航空機、その他事業用資産なとを含む資産のリース事業にも従事しています。サービス関連事業に係る収益は、契約された役務が、その契約に沿って顧客に対して履行された時点で計上しています。リース事業に係る収益認識については、前述のリースに係る会計方針をご参照ください。

#### (b) 代理人取引

連結会社は、代理人として取引を行っており、代理人として行っている様々な商取引に関連する差損益と手数料収入を計上しています。これらの商取引を通して、連結会社は、顧客の商品その他製品に関する売買をサポートし、その対価として手数料を得ています。売買取引に係る差損益及び手数料は、他の全ての収益認識要件を充足した時点で認識されます。

## (c) 収益の総額表示と純額表示

連結会社は、製品及び商品の販売において、契約の主たる義務者として、顧客から発注を受ける前の一般的な在庫リスク等を負担して販売を実施した場合は、収益を総額で連結損益計算書上に計上しています。また、役務の提供において、契約の主たる義務者として取引の重要なリスクを負っている場合は、収益を総額で連結損益計算費上に計上しています。

製品及び商品の販売、工事契約及び役務の提供において、代理人として取引を行った場合には、収益を純額で連結損益計算書上に計上しています。

#### (19) サービス・コンセッション

公的機関(国や地方公共団体)が行っている公共サービスに民間企業の参入を認め、民間企業の資金及びノウハウを活用して公共サービスを行うために公的機関と民間企業との間で締結する契約をサービス・コンセッション契約といいます。

サービス・コンセッション契約については、建設サービスに係る収益及び費用と、運営サービスに係る収益及び費用とを区分して会計処理しています。金額が個別に識別可能なときには、受領した又は受領する対価は、引き渡されたサービスの相対的な公正価値を参照して配分しています。

サービス・コンセッション契約において公共サービス提供の対価(最低報酬金額を含む)が事前に確定している場合には、連結会社は公共施設(インフラストラクチャー)の建設サービスに係る収益を原則として工事進行基準により認識し、その対価を金融資産として計上しています。連結会社は、当該金融資産についてIFRS第9号「金融商品」に従って会計処理し、受取利息を実効金利法に基づいて算定の上、純損益に認識しています。

## (20) 政府補助金

政府補助金は、補助金交付のための付帯条件を満たし、補助金を受け取る合理的な保証があるまで認識していません。

政府補助金は、補助金により補償が意図される関連コストが費用として認識される期間にわたって、規則的に純損益に認識しています。連結会社が非流動資産を購入、建設又はその他の方法で取得しなければならないことを主要な条件とする政府補助金については、連結財政状態計算事において関連する資産の取得原価を減額することで認識し、耐用年数にわたって規則的かつ合理的な基準により純損益に振り替えています。

#### (21) 法人所得税

税金費用は、当期税金と繰延税金から構成されています。これらは、企業結合に関連するもの、及び直接資本の部 又はその他の包括利益に認識する項目を除き、純損益に認識しています。

繰延税金は、会計上と税務上の資産及び負債の差額である一時差異に対して認識しています。

子会社、関連会社及びショイント・アレンジメントに係る打来加算一時差異については繰延税金負債を認識しています。ただし、一時差異の解消時期をコントロールでき、かつ予測可能な打来において一時差異が解消しない可能性が高い場合には認識していません。子会社、関連会社及びジョイント・アレンジメントに係る打来減算一時差異から発生する繰延税金資産は、一時差異からの便益を利用するのに十分な課税所得があり、かつ予測可能な打来において実現する可能性が高い範囲でのみ認識しています。

繰延税金資産及び負債は、期末日に施行又は実質的に施行されている法律に基づき、一時差異が解消される際に適用されると予測される税率を用いて測定しています。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金、税額控除及び将来減算一時差異のうち、将来課税所得を減算できる可能性が高いものに限り認識しています。繰延税金資産の回収可能性は毎期末日に見直し、税務便益の実現が見込めないと判断される部分について減額しています。

連結会社は、法人所得税の不確実な税務ポジションについて、税法上の解釈に基づき税務ポンションが発生する可能性が高い場合には、合理的な見積額を資産又は負債として認識しています。

当社及び国内の100%出資子会社は、1つの連結納税グループとして法人税の申告 納付を行う連結納税制度を適用しています。

#### (22) 公正価値の測定

特定の資産・負債は、公正価値によって計上することが求められています。当該資産・負債の公正価値は、市場価格等の市場の情報や、マーケット・アプローチ、インカム・アプローチ、コスト・アプローチ等の算出手順に基づき、決定されています。公正価値の測定に使用されるインプットは、以下の3つのレヘルがあります。

#### ・レヘル

測定日現在で連結会社がアクセスできる活発な市場(十分な売買頻度と取引量が組続的に確保されている市場) における同一資産又は負債の市場価格を、調整を入れずにそのまま使用しています。

#### レヘル2

活発な市場における類似の資産又は負債の公表価格、活発でない市場における同一の資産又は負債の公表価格、 資産又は負債の観察可能な公表価格以外のインプット、及び相関その他の手法により、観察可能な市場データに よって主に算出又は裏付けられたインプットを含んでいます。

#### ・レヘル3

限られた市場のデータしか存在しないために、市場参加者が資産又は負債の価格を央定する上で使用している前 提条件についての連結会社の判断を反映した観察不能なインプットを使用しています。連結会社は、連結会社自 身のデータを含め、入手可能な最良の情報に基づき、インプットを算定しています。

## 4 未適用の新たな基準費及び解釈指針

連結財務諸表の承認日までに公表されている主な基準書及び解釈指針の新設又は改訂は次のとおりであり、平成27年3月31日現在において連結会社はこれらを適用していません。連結会社は、新たな基準費及び解釈指針の適用による影響を判定するため、現在、当該基準費及び解釈指針の規定を検討中です。

基準書	<b>基準書名</b>	強制適用時期 (以降開始年度)	当社適用年度	新設・改訂の概要
IFRS第11号 (改訂)	ジョイント アレンシメント	平成28年1月1日	平成28年度	共同支配事業に対する持分を取 得した際の会計処理の明確化
IFRS第15号	顧客との契約から生じる収益	平成29年1月1日	平成29年度	収益の認識に関する会計処理及 び開示要求
IFRS第9号 (平成26年7月改訂)	金融商品	平成30年1月1日	平成30年度	分類と測定の一部改訂及び減損 に関する会計処理及び開示要求

#### 5 企業結合

前連結会計年度において生じた主な企業結合は次のとおりです。

## キリン協和フース

連結会社は、平成25年7月1日(取得日)に食品化学製品の製造販売を行っているキリン協和フーズ㈱(現「MCフードスペシャリティーズ㈱」、以下「キリン協和フーズ」)の議決権の81 02%を、現金を対価としてキリンホールディングス㈱より取得し、支配を獲得しました。これにより、連結会社はキリン協和フーズを連結子会社としました。連結会社は、キリン協和フーズを中核事業会社としながらグループ各社に蓄積された食品素材の開発技術ノウハウを結集させ、世界のリーディングカンパニーと肩を並べる事業グループを育成することを目的としてキリン協和フーズの株式を取得したものです。

取得日現在における、支払対価、非支配持分、取得資産及び引受負債の公正価値は人のとおりです。

項目	金額(百万円)			
支払対価の公正価値	24, 70			
非支配持分の公正価値	5, 79			
合計	30, 500			
取得資産、引受負債及びのれんの公正価値				
営業債権及びその他の債権(流動)	20, 27			
たな卸資産	10, 18			
持分法で会計処理される投資	3, 415			
その他の投資	7, 893			
有形固定資産	15, 929			
<b>無形資産</b>	7, 42			
のれん	4, 29			
その他の資産	3, 219			
流動負債	△19, 308			
非流動負債	△22, 83			
合計	30, 500			

キリン協和フーズの非支配持分の公正価値は、投資先が保有する資産負債に対する第三者評価、及び第三者による企業価値評価等を総合的に勘案して側定しています。

のれんの内容は主に、超過収益力及び既存事業とのシナン一効果です。また、のれんは、税務上損金算入不能なものです。

上記の企業結合に俘る取得日以降の損益情報及びプロフォーマ損益情報は、連結財務諸表に対する影響額に重要性がないため開示していません。

#### Los Grobo Ceagro do Biasil S A

連結会社は、平成25年9月13日(取得日)に穀物の生産、集荷販売、輸出及び農業資材(種子、肥料、農薬)の販売を行っているLos Grobo Ceaglo do Brasil S A (現「AGREX DO BRASIL S A」、以下「Los Grobo Ceaglo do Brasil」)の議 快権の60 00%を、現金を対価として追加取得した結果、既保有持分と合わせLos Globo Ceaglo do Brasilの議決権の80 00%を保有し、支配を獲得しました。これにより、連結会社はLos Globo Ceagro do Brasilを連結子会社としました。連結会社は、グローバルベースでの食榀資源供給ソースの拡大を目的としてLos Grobo Ceagro do Brasilの株式を取得したものです。また、関連する一連の取引の中で、Los Globo Ceagro do Brasilよりスピンオフした土地保有会社であるAGREX DO BRASIL PATRIMONIAL S A の議決権の49 99%を併せて取得し、支配を獲得しました。

取得日現在における、支払対価、既保有持分、非支配持分、取得資産及び引受負債の公正価値は次のとおりです。

項目	金額(百万円)			
支払対価の公正価値	15, 246			
既保有持分の公正価値	4, 3			
非支配持分の公正価値	5, 054			
合計	24, 685			
取得資産、引受負債及びのれんの公正価値				
現金及び現金同等物	3, 400			
営業債権及びその他の債権(流動)	9, 485			
たな卸資産	17, 659			
持分法で会計処理される投資	2, 163			
有形固定資産	6, 649			
のれん	16, 035			
その他の資産	4, 549			
流動負債	△26, 419			
<b>非</b> 流動負債	△8, 838			
合計	24, 68			

連結会社は、当該追加取得に伴い既保有持分を公正価値で再測定した結果、927百万円の利益を前連結会計年度の「有 価証券損益」に計上しました。

既保有特分及び非支配持分の公正価値は、投資先が保有する資産負債に対する第三者評価、及び第三者による企業価値評価等を総合的に勘案して側定しています。

のれんの内容は主に、超過収益力及び既存事業とのシナシー効果です。また、のれんは、税務上損金算入不能なものです。

上記の企業結合に係る取得日以降の損益情報及びプロフォーマ損益情報は、連結財務諸表に対する影響額に重要性がないため開示していません。

当連結会計年度において生じた主な企業結合は次のとおりです。

#### Cermaq ASA

連結会社は、オスロ証券取引所に上場している鮭鱒養殖事業会社Cermaq ASA(現「Cermaq Group AS」、以下「Cermaq」)に対し、株式公開買付を実施し、平成26年10月23日(取得日)に株式公開買付の前提条件が充足され本公開買付が成立しました。これにより、Cermaqの議決権の92 16%を現金を対価として取得しました。また、連結会社は、ノルウェー公開会社法に基づき、Cermaqの完全子会社化の手続きを実行し、11月4日に残りの7 84%の議決権を取得し完全子会社としました。連結会社は、これまで培ってきた食村分野の知見・事業基盤の活用や、既存の養殖事業と併せた事業規模拡大等を通じて、より持続的かつ安定的な水産資原の供給体制を確立することを目的としてCermaqの株式を取得したものです。

取得日現在における、支払対価、取得資産及び引受負債の公正価値は次のとおりです。

項目	金額(百万円)		
支払対価の公正価値	143, 932		
取得資産、引受負債及びのれんの公正価値			
現金及び現金同等物	2, 223		
営業債権及びその他の債権(流動)	18, 982		
たな卸資産	8, 609		
生物資産	60, 844		
有形固定資産	34, 818		
<b>無形資産</b>	87, 957		
のれん	27, 055		
その他の資産	4, 329		
<b>流動負債</b>	△70, 388		
非流動負債	△30, 497		
合計	143, 932		

のれんの内容は主に、超過収益力及び既存事業とのシナシー効果です。また、のれんは、税務上損金算入不能なものです。

上記の企業結合に係る取得日以降の損益情報及びプロフォーマ損益情報は、連結財務諸表に対する影響額に重要性が ないため開示していません。

#### 6 セグメント情報

#### 【事業セグメント情報】

事業セクメントは、連結会社の最高経営意思決定者である当社の代表取締役 社長が経営資源の配分や業績評価を行う にあたり通常使用しており、財務情報が入手可能な企業の構成単位、として定義されています。

事業セグメントは商品及び提供するサーヒスの性質に基づき決定されています。連結会社の報告セグメントは以下の7 グループにより構成されています。

地球環境・ 電力、水、交通や、その他産業基盤となるインフラ分野における事業及び関連する取引な

インフラ事業

どを行っています。 アセットマネシメント、インフラ向け投資、企業のハイアウト投資から、リース、不動産 新産業金融事業

開発、物流などの分野において、商社型産業金融ヒシネスを展開しています

石油・ガスの探鉱・開発・生産事業や、天然ガス液化プロシェクトへの投資、原油・石油 エネルギー事業

製品・炭素製品・LNG・LPGなどの販売取引、新規エネルギー事業の企画開発などを行って

全属 

料・製品の分野において、販売取引、事業開発、投資なとを行っています

工作機械、農業機械、建設機械、鉱山機械、エレヘーター、エスカレーター、船舶、宇宙 機械

航空関連機器、自動車などの幅広い分野において、販売、金融、物流、投資などを行って

います。 原油、天然ガス、鉱物、植物、毎洋資源などより生産されるエチレン、メタノール、塩と 化学品

いった基礎原料から、プラスチック、電子材料、食品素材、肥料や医農薬などの川下 川

中製品まで、幅広い化学品の分野において、販売取引、事業開発、投資などを行っていま

り。 食料、繊維、生活物資、ヘルスケア、庇通・小売など、人々の生活に身近な分野で、原 生活産業

料・素材の調達から、肩費市場に至るまでの幅広い領域において、商品・サーヒスの提供、

事業開発、投資などを行っています。

各事業セグメントにおける会計方針は、住記3に記載のとおりです。なお、一部項目については、マネシメントアプロ ーチに従い、経営者による内部での意思決定のために調整しています。

経営者は管理上、当社の所有者に帰属する当期純利益を主要な指標として、いくつかの要素に基づき各セグメントの 業績評価を行っています。

なお、セグメント間の内部取引における価額は、外部顧客との取引価額に準しています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における連結会社の各セグメントの情報は以下のとおりです。

(前連結会計年度) (単位 百万円)

(刑)							\—\-\===	H 70 1 37			
	地球環境 インフラ 事業	新商業金融 事業	エネルギー 事業	企属	機械	化学品	生活企業	승타	その他	湖整 消去	連結企額
収益	30 669	172 265	1 886 026	873 154	829 006	1 465 304	2 353 559	7 609, 983	31 932	△6 717	7 635 168
<b>売上総利益</b>	28 493	67 168	62 150	241, 898	186 680	102, 589	480 928	1 169 906	22 846	△6 747	1 186 005
持分法による投資損益	18 433	16 189	65 743	1 193	30, 026	17 290	22, 649	171 523	△3 516	349	168 356
当社の所有者に 帰属する当期純利益	16 156	29 674	118 574	8 017	98, 835	21 689	59 155	352 130	10 005	△776	361 359
资产合計	866, 996	1 031, 393	2 464 014	4 703 943	1 891 157	1 008 397	2 662 090	14, 627 990	3 143 721	△1, 870, 586	15 901 125

(当連結会計年度) (単位 百万円)

(二延桐五	地球環境インファ	新产業金融 事業	エネルギー 事業	企属	機械	化学品	生活産業	合計	その他	調整 消去	連結金額
収益	39 221	230 210	1 816 221	852 813	806, 678	1 462 328	2 448 564	7 656 038	16 581	∆3 130	7 669 489
<b>先上総利益</b>	31 608	75 692	59, 155	1 <b>99 3</b> 47	197 280	110 870	525, 354	1 199 306	13, 710	△3 122	1 209 894
持分法による投資抵益	28, 910	33 096	71,598	2 704	32 244	18 756	20 566	207 874	△3 729	△327	203 818
当社の所有者に 帰属する当期純利益	20 448	40 126	82 262	13 856	91 301	31 360	120 514	399 867	△14 931	15 <b>638</b>	400 574
資库合計	996, 202	895 759	2 253 567	4 796 811	1 999 106		3 144 562	15 061 474	3 555 571	△1 842 682	16 774 366

- 1 「その他」は、主に当社及び関係会社に対するサーヒス及び業務支援を行うコーポレートスタノフ部門などを表しています。また当欄には、各事業セグメントに配賦できない、財務・人事関連の営業活動による収益及び費用も含まれています。資産合計のうち「その他」に含めた全社資産は、主に財務・投資活動に係る現金・預金及び有価証券により構成されています。
- 2 「調整・油去」には、各事業セグメントに配賦できない収益及び費用やセグメント間の内部取引消去が含まれています。
- 3 「地球環境・インフラ事業」には、地球環境・インフラ事業グループのうち、他の営業グループと同様の経営管理を行っているインフラ関連事業のみが含まれています。なお、同グループのうち、環境関連事業は「その他」に含まれています。また、平成26年4月1日及び7月1日付で、同グループに含まれる環境関連事業の一部をインフラ関連事業へ統合しています。これに伴い、関連する各々のセグメントの前連結会計年度について組替再表示を行っています。

【地域別情報】 前連結会計年度及び当連結会計年度における収益、非流動資産は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
収益		
日本	5, 431, 592	5, 360, 766
アメリカ	622, 689	608, 688
その他	1, 580, 887	1, 700, 035
合計	7, 635, 168	7, 669, 489
非	į	
オーストラリア	1, 162, 417	1, 166, 756
日本	755, 100	701, 418
その他	947, 589	981, 455
合計	2, 865, 106	2, 849, 629

収益は、その発生原因となる資産の所在する地域により区分しています。

前連結会計年度及び当連結会計年度において、連結会社又はいずれのセグメントにおいても、連結会社の収益の10%を 超過する単一の顧客、顧客グループ又は政府機関はありません。

## 7 短期運用資産及びその他の投資

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、短期運用資産及びその他の投資の帳簿価額の内訳は以下のとおりです。

	ΓVTPLの金融資産 (百万円)	FVTOCIの金融資産 (百万円)	償却原価で測定 される金融資産 (百万円)	合計 (百万円)
(前連結会計年度末)				
短期運用資産	13, 542	_	9, 991	23, 533
その他の投資	52, 444	1, 944, 769	125, 231	2, 122, 444
(当連結会計年度末)				
短期運用資産	7, 324	•	24, 589	31, 913
その他の投資	90, 165	2, 049, 543	103, 636	2, 243, 344

# 前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、FVTOCIとして指定した金融資産の公正価値は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
市場性あり	906, 683	1, 064, 728
市場性なし	1, 038, 086	984, 815
合計	1, 944, 769	2, 049, 543

上記のうち、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、市場性のある銘柄の公正価値は以下のとおりです。

銘柄名	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
AYALA	84, 220	135, 897
いすゞ自動車	92, 797	124, 995
三菱自動車工業	106, 968	107, 463
イオン	50, 906	57, 757
日清食品ホールディングス	38, 816	57, 515
三菱自動車工業(匿名組合/議决権無)	41,729	41, 983
三菱地所	25, 656	29, 233
THAI UNION FROZEN PRODUCTS	18, 947	25, 862
JXホールディングス	24, 162	22, 470
山崎製パン	12,036	21, 344
ティーガイア	12, 145	20, 729
北越紀州製紙	18, 969	19, 701
国際石油開発帝石	19, 580	19, 383
良品計画	10, 718	18, 827
SUMBER ALFARIA TRIJAYA	16, 239	17, 996
三菱重工業	15, 889	17,627
日本発条	10, 640	13, 931
三菱UFJフィナンシャル・グループ	10, 368	13, 599
日凊製粉グループ本社	8, 710	11,946
CAP	48, 656	11,735
キリンホールディングス	9, 596	10, 582

市場性のない銘柄は主に資源関連銘柄であり、主な銘柄はLNG関連てはSakhalin Energy Investment Company及び Malaysia LNG Dua、銅関連ではMinera Escondida、Compania Mineia Antamina及びAnglo American Quellavecoです。 前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、資源関連銘柄の公正価値合計はそれぞれ826,521百万円及び 770,163百万円です。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において保有するFVTOCIの金融資産に関し、前連結会計年度及び当連結会計年度に認識した受取配当金の額はそれぞれ161,923百万円、171,954百万円です。

前連結会計年度及び当連結会計年度において営業政策の見直しによる売却なとにより認識を中止したFVTOCIの金融資産の認識中止時の公正価値、及び処分にかかる利得又は損失の累計額(税引前)は以下のとおりてす。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
認識中止時の公正価値	194, 685	15, 408
処分にかかる利得又は損失の累計額(税引前)	90, 440	4, 025

前連結会計年度及び当連結会計年度において、認識を中止したFVTOCIの金融資産に係る受取配当金に重要性はありません。

FVTOCIの金融資産については、認識中止時にその他の資本の構成要素に計上されていた利得又は損失の累計額(税引後)を利益剰余金に振り替えています。当該振替額は、前連結会計年度及び当連結会計年度において、それぞれ55,936百万円及び2,607百万円です。

## 8 営業債権及びその他の債権

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、「営業債権及びその他の債権」の帳簿価額の内訳は以下のとおりです。

区分	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
<b>流動資産</b>		
受取手形	373, 192	297, 073
売掛金及び未収入全	3, 096, 488	2, 883, 038
(内1年以内に回収が見込まれない額)	35, 063	46, 441
貸付金等	308, 898	322, 435
貸倒引当金	△26, 713	△29, 194
<b></b>	3, 751, 865	3, 473, 352
非成動資産		
貸付命	198, 579	138, 212
その他の債権	461, 443	505, 651
貸倒引当金	△36, 336	△39, 955
非流動資産 計	623, 686	603, 908

連結会社は、長期・短期を問わす、契約上の金銭を受け取る権利かある債権について、取引先の社内格付及び財務状態に係る現在の状况から債権全額(元利合計)を当初の契約条件に従って回収することが出来ない可能性か高いと判断される場合には、それぞれの取引先に対して適切な金額の貸倒引当金を設定しています。貸倒引当金の設定金額は、債権の回収実績、回収遅延期間、格付機関による評価、割引キャノシュ・フロー佐に基づく評価、担保物件の公正価値、並びにその他の情報に基づき決定しています。また、連結会社は一部の債権を集合的に評価し、過去の貸倒実績率及び行来倒産確率などに基つき適切な金額の貸倒引当金を設定しています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における、貸倒引当金の期中増減の明細は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
期首残高	51,741	63, 049
貸倒引当命繰入額	18, 994	7, 174
取崩額	Δ9, 446	△4,216
その他	1,760	3, 142
期末残高	63, 049	69, 149

「その他」には、主に為替変動の影響などが含まれています。

前連結会計年度及び当連結会計年度に計上した減損損失(貸倒引当金繰入額を含む)は、それぞれ19,692百万円、6,326百万円であり、その主な原因は取引先の経営状況の悪化によるものです。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、個別に減損が生じている債権及び対応する貸倒引当金の帳簿価額 の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)			除計年度末 万円)	
	<b>货</b>		債権残高	貸倒引当金	
<b>営業債権</b>	35, 237	△19, 540	33, 399	△22, 867	
リース債権	55, 379	△6, 585	52, 857	△5, 470	
貸付金	20, 654	△13, 467	23, 399	△14, 697	
合計	111, 270	△39, 592	109, 655	△43, 034	

減損債権に関する利用可能な担保やその他信用補完は、主に船舶リース取引によるリース債権に関するものです。本取引における担保及びその他信用補完の公正価値は、前連結会年度末及び当連結会計年度末において、それぞれ47,704百万円、47,060百万円です。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、個別に減損を認識していないものの期日を遅延している債権の年齢分析の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)			当連結会計年度末 (百万円)				
30日以内 30日超 90日超 合計		30日以内	30日超 90日以内	90日超	合計			
営業債権及び貸付金	37, 289	15, 900	15, 738	68, 927	53, 399	19, 702	22, 232	95, 333
リース債権	23, 892	10, 332	3, 245	37, 469	26, 114	14, 399	4, 818	45, 331
合計	61, 181	26, 232	18, 983	106, 396	79, 513	34, 101	27, 050	140, 664

「貸付金」は金額に重要性がないため、「営業債権及び貸付金」に集約しています。

営業債権及びその他の債権に関する会計処理やリスク管理については、注記3(3)金融商品、注記33に記載しており、 クラス別の設定はありません。

# 9 たな卸資産

前連結会計年度末、当連結会計年度末における「たな卸資産」の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
商品・製品	996, 287	1, 007, 403
原材料・仕掛品・貯蔵品	204, 853	231, 231
販売用不動産	86, 819	62, 913
合計	1, 287, 959	1, 301, 547
(上記のうち販売費用控除後の公正価値で評価したたな 卸資産の帳簿価額(注記30参照))	(184, 408)	(236, 178)

販売用不動産には、各連結会計年度末から12ヶ月より後に販売が見込まれるものが含まれています。

前連結会計年度及び当連結会計年度に原価として認識されたたな卸資産の金額は、それぞれ6,180,393百万円及び 6,133,796百万円です。

前連結会計年度及び当連結会計年度に費用として認識されたたな卸資産の評価域の金額に重要性はありません。

## 10 生物資産

当連結会計年度末における生物資産の内訳は以下のとおりです。

当連結会計年度末 (百万円)		
生物資産原価	70, 97	
公正価値評価損益	△1, 371	
帳簿価額	69, 600	

当連結会計年度における生物資産の期中変動の調整表は以下のとおりです。

	当連結会計年度 (百万円)
期首残高	22, 896
生産等による増加	79, 953
収穫等による減少	△92, 752
公正価値の変動による利益又は損失	△2, 671
企業結合による増加	61, 187
<b>为替换算</b>	987
期末残高	69, 600

生物資産の公正価値の変動に伴う損益は、連結損益計算費の「その他の損益ー純額」に含まれています。

連結会社は、報告日時点の各国の市場における取引価格や生物資産の成長率・斃死率等をインプットとした評価モデルにより、生物資産の公正価値を評価しています。生物資産の公正価値評価は、公正価値ヒエラルキーのレベル3に該当します。

連結会社は、生物資産の生産活動において保給ハランスの影響による商品の相場変動リスクに晒されており、商品相 場変動リスクを軽減する目的から、必要に応して公設市場を通して商品先物契約を締結しています。

連結会社の生物資産は、主にノルウェー、チリ及びカナダにおける、鮭蛸等の養殖事業によるものです。 当連結会計年度における鮭蛸養殖事業の生物資産の期中重量推移は以下のとおりです。

	当連結会計年度 (トン)
期首残高	14, 059
生産等による増加	94, 782
収穫等による減少	△127, 257
企業結合による増加	122, 065
期末残高	103, 649

### 11 売却目的で保有する非流動資産又は処分グループ

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、売買契約が締結され、かつ1年以内に引渡しが予定されているため、売却目的保有に分類された非流動資産又は処分グループに係る帳簿価額は以下のとおりです。

売却目的保有への分類に伴い認識した減損損失は、連結損益計算費の「固定資産減損損失」に計上しています。

### 売却目的保有に分類された非流動資産

前連結会計年度末において、新産業金融事業セグメントにおける有形固定資産(航空機)38,341百万円を売却目的保 有に分類しており、このうち14,904百万円を売却コスト控除後の公正価値(レヘル2)で測定しています。分類された 非流動資産は一部を除き当連結会計年度に売却しました。

当連結会計年度末において、新産業金融事業セグメントにおける有形固定資産(航空機)24,841百万円を売却目的保有に分類しており、このうち11,350百万円を売却コスト控除後の公正価値(レベル2)で測定しています。また、機械セグメントにおける有形固定資産(船舶)21,538百万円を売却目的保有に分類しています。

### 売却目的保有に分類された処分グループ

前連結会計年度末に、その他セクメントの連結子会社を売却目的保有に分類しており、処分グループの資産及び負債の内訳は以下の通りです。分類された処分グループは当連結会計年度に売却しました。

内訳	前連結会計年度末 (百万円)
営業債権及びその他の債権	7, 861
有形固定資産(建物)	6, 515
無形資産(ソフトウエア)	3, 157
資産合計	17, 533
営業債務及びその他の債務	9, 043
負債合計	9, 043

当連結会計年度末において、生活産業セグメントの連結子会社であるALPAC FOREST PRODUCTS INC 及び ALPAC PULP SALES INC を売却目的保有の処分グループに分類しました。売却目的保有に分類する際に測定した処分グループの売却コスト控除後の公正価値(レヘル2)は21,176百万円です。この結果、当連結会計年度において、有形固定資産の減損損失18,915百万円を計上しています。また、処分グループの在外営業活動体の換算差額は6,213百万円であり、連結財政状態計算書に含まれています。資産及び負債の内訳は以下の通りです。

内訳	当連結会計年度末 (百万円)
たな卸資産	12, 556
生物资産	4, 810
有形固定資産	1, 975
営業債権及びその他の債権	10, 906
資産合計	30, 247
営業債務及びその他の債務	9, 071
負債合計	9, 071

## 非流動資産又は処分グループの売却コスト控除後の公正価値

レベル2または3に分類された非流動資産又は処分グループの売却コスト控除後の公正価値は、該当する資産を管理する当社セグメントの管理部局又は同資産を保有する子会社の経理担当者が、当該資産に係る売却予定価額又は将来キャノシュ・フロー情報を入手し、測定しています。測定結果は、当社セグメントの管理部局又は子会社の経理担当者のレビューを受け、会計資任者の承認を得ています。

# 12 有形固定資産

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、有形固定資産の取得原価、減価償却累計額及び減損損失累計額、 帳簿価額の明細は以下のとおりです。

	土地 (百万円)	建物及び 構築物 (百万円)	機械及び 装置 (百万円)	航空機及び 船舶 (百万円)	鉱物資源 関連資産 (百万円)	建設仮勘定(百万円)	合計 (百万円)
(前連結会計年度末)							
取得原価	235, 107	584, 751	828, 414	613, 690	1, 756, 924	30, 471	4, 049, 357
減価償却累計額及び 減損損失累計額	14, 761	359, 788	583, 956	155, 547	422, 967	2, 420	1, 539, 439
帳簿価額	220, 346	224, 963	244, 458	458, 143	1, 333, 957	28, 051	2, 509, 918
(当連結会計年度末)							
取得原価	231, 040	600, 422	781, 737	492, 757	1, 878, 518	31,814	4, 016, 288
減価償却累計額及び 減損損失累計額	15, 011	362, 803	514, 917	140, 057	588, 075	164	1, 621, 027
帳簿価額	216, 029	237, 619	266, 820	352, 700	1, 290, 443	31, 650	2, 395, 261

前連結会計年度及び当連結会計年度における、有形固定資産の帳簿価額の期中増減の明細は以下のとおりです。

帳簿価額	土地 (百万円)	建物及び 構築物 (百万円)	機械及び 装置 (百万円)	航空機及び 船舶 (百万円)	鉱物資源 関連資産 (百万円)	建設仮勘定 (百万円)	合計 (百万円)
前連結会計年度 期首残高	213, 769	215, 458	210, 648	383, 165	1, 174, 894	65, 676	2, 263, 610
增加	1, 694	17, 257	39, 027	93, 054	254, 289	80, 623	485, 944
企業結合による 増加	4, 717	7, 420	8, 470	1,616	_	400	22, 623
処分又は売却目的 保有資産への振替	△1, 053	△8,711	△2, 917	△95, 485	△2, 486	△1,664	△112, 316
減価償却	-	△19, 885	△45, 684	△32, 006	△67, 720	_	△165, 295
減損損失	△309	△2, 225	△1,322	△4, 385	△11, 193	△176	△19, 610
為替換算	1, 117	5, 002	14, 235	27, 279	4, 226	1, 960	53, 819
その他の増減	411	10, 647	22, 001	84, 905	△18, 053	△118, 768	△18, 857
前連結会計年度 期末残高	220, 346	224, 963	244, 458	458, 143	1, 333, 957	28, 051	2, 509, 918
增加	960	12, 340	52, 363	52, 150	158, 368	34, 369	310, 550
企業結合による 増加	1, 859	10, 221	22, 114	50	_	4, 412	38, 656
処分又は売却目的 保有資産への振替	△3, 088	△1,847	△5, 339	△175, 751	△3, 867	△189	△190, 081
減価償却	_	△19, 750	△54, 161	△25, 323	△87, 047	_	△186, 281
減損損失	△326	△4, 665	△18, 615	△4, 428	△84, 102	-	△112, 136
為替換算	2, 421	5, 037	11, 394	46, 001	△24, 285	1, 702	42, 270
その他の増減	△6, 143	11, 320	14, 606	1,858	△2, 581	△36, 695	△17, 635
当連結会計年度 期末残高	216, 029	237, 619	266, 820	352, 700	1, 290, 443	31,650	2, 395, 261

<sup>「</sup>その他の増減」には、建設仮勘定から本勘定への振替等が含まれています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における、減損損失のセグメント別の内訳は以下のとおりです。

セグメント	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
地球環境・インフラ事業	-	-
新産業金融事業	2,809	2, 443
エネルギー事業	11,185	82, 235
<b>全</b> 属	1,805	5, 132
機械	1,572	1,868
化学品	1,215	_
生活産業	1,023	20, 458
その他	1	
合計	19, 610	112, 136

- 1 「その他」は、特定の事業セグメントに割り振ることの出来ない共用資産の減損損失等を表しています。
- 2 「地球環境・インフラ事業グループ」のうち、インフラ関連事業は営業クループ同様の経営管理を行っているため、「地球環境・インフラ事業」として表示しています。

前連結会計年度における有形固定資産の減損損失には、エネルギー事業セグメントにおける連結子会社が保有する石 由・カス鉱区からの撤退等に伴う減損損失11,182百万円か含まれています。

当連結会計年度における有形固定資産の減損損失には、エネルギー事業セグメントにおける連結子会社であるCordova Gas Resources Ltd が保有するカナダのシェールガス開発資産の減損損失38,309百万円、Diamond Gas Niugini B V 等が保有するパプアニューギニアの探鉱開発資産の減損損失27,722百万円、MCX Dunlin (UK) Ltd 及びMCX Osprey (UK) Ltd が保有する北海油田事業に係る資産の減損損失15,467百万円が含まれています。

これらの減損損失は事業環境の変化に伴い計上しており、連結損益計算書の「固定資産減損損失」に含まれています。 減損損失は、減損の兆候があった資産について当該資産の帳簿価額と回収可能価額との差額として算定しています。 減損損失の認識及び測定にあたって、回収可能価額は主に使用価値を用いて測定しており、資金生成単位の固有のリ スクを反映した市場平均と考えられる収益率を合理的に反映する率を割引率として使用しています。

前連結会計年度及び当連結会計年度において、戻し入れられた有形固定資産の減損損失に重要性はありません。 前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、有形固定資産の取得について約定しているものの実行していない 金額は、97,069百万円及び80,278百万円です。

前連結会計年度及び当連結会計年度において、減損、減失又は引渡した有形固定資産に対する第三者からの補填として純損益に計上した金額に重要性はありません。

### 13 投資不動産

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、投資不動産の取得原価、減価償却累計額及び減損損失累計額、帳 簿価額の明細は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
取得原価	143, 308	115, 975
減価償却累計額及び減損損失累計額	39, 583	35, 451
<b>幔粹価額</b>	103, 725	80, 524

投資不動産の期中増減の明細は以下のとおりです。

帳簿価額	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	
期首残高	116, 785	103, 725	
增加	1, 460	17, 242	
企業結合による増加	1, 614		
処分又は売却目的保有資産への振替	△14, 450	△38, 322	
減価償却	△2, 028	△2, 434	
減損損失	△693	△2, 225	
その他の増減	1, 037	2, 538	
期末残高	103, 725	80, 524	

減損損失は連結損益計算書の「固定資産減損損失」に含まれています。

投資不動産の公正価値は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
公正価値	128, 700	112, 068

投資不動産の公正価値は、主として独立した不動産鑑定の専門家による評価額に基づいており、割引キャンシュ フロー法による評価額又は観察可能な類似資産の市場取引価格等に基づいています。その評価額は全額が公正価値ヒエラルキーのレヘル3に該当します。

投資不動産に関連して連結損益計算書に認識された金額は以下のとおりです。

,	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
賃貸料収入	12, 778	11,031
賃貸料収入を生み出した投資不動産に起因する固定資産 税及びその他の直接営業費用	8, 296	6, 933

前連結会計年度及び当連結会計年度における、賃貸料収入を生み出さなかった投資不動産に起因する固定資産税及び その他の直接営業費用の金額に重要性はありません。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、投資不動産の購入等について契約を締結したが実行していない金額に重要性はありません。

# 14 無形資産及びのれん

# (1)無形資産

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、無形資産の取得原価、償却累計額及び減損損失累計額、帳簿 価額の明細は以下のとおりです。

区分	ソフト ウエア (百万円)	海面養殖 ライセンス 及び借地権 (百万円)	事業化 調査関連 知的財産 (百万円)	顧客関係 (百万円)	営業権 (百万円)	その他 (百万円)	合計 (百万円)
(前連結会計年度末)							
取得原価	139, 557	7, 477	16, 639	20, 475	19, 167	41, 246	244, 561
償却累計額及び 減損損失累計額	74, 246	1, 147	_	3, 398	6, 184	28, 392	113, 367
帳簿価額	65, 311	6, 330	16, 639	17, 077	12, 983	12, 854	131, 194
(当連結会計年度末)			• .				
取得原価	143, 707	79, 128	16, 092	21, 286	19, 833	59, 944	339, 990
償却累計額及び 減損損失累計額	75, 933	2, 631	-	4, 392	6, 608	29, 482	119,046
帳簿価額	67, 774	76, 497	16, 092	16, 894	13, 225	30, 462	220, 944

前連結会計年度及び当連結会計年度における、無形資産の帳簿価額の期中増減の明細は以下のとおりです。

帳簿価額	ソフト ウエア (百万円)	海面養殖 ライセンス 及び借地権 (百万円)	事業化 調査関連 知的財産 (百万円)	顧客関係 (百万円)	営業権 (百万円)	その他 (百万円)	合計 (百万円)
前連結会計年度期首残 高	62, 830	4, 861	17, 118	10, 353	11, 304	13, 258	119, 724
增加	19, 632	1, 168	_	472	529	713	22, 514
企業結合による増加	411	_	_	7, 190	_	205	7, 806
処分又は売却目的 保有資産への振替	△3, 647	△53	_	_	△10	△145	△3, 855
償却	△14, 128	△85	-	△304	△924	△1,830	△17, 271
減損損失	△92	_	_	_	△91	△108	△291
<b>為替換算</b>	145	431	△479	△185	1,610	835	2, 357
その他の増減	160	8	ı	△449	565	△74	210
前連結会計年度期末残 高	65, 311	6, 330	16, 639	17, 077	12, 983	12, 854	131, 194
増加	16, 982	1, 603	1	594	66	3, 159	22, 404
企業結合による増加	348	69, 144	_	1,016	_	18, 879	89, 387
処分又は売却目的 保有資産への振替	△473	△18	_	_	△145	△1, 193	△1,829
償却	△13,630	△68	<b>–</b> i	△1,415	△661	△1,936	△1 <b>7</b> , 710
減損損失	△302	_	_	△48	△90	△407	△847
為替換算	727	△378	△547	△326	998	△791	△317
その他の増減	△1, 189	△116	_	△4	74	△103	△1,338
当連結会計年度期末残 高	67, 774	76, 497	16, 092	16, 894	13, 225	30, 462	220, 944

連結会社は、営業権や借地権など契約上年限が決定されておらず、かつ少額のコストで権利価値の維持が可能であることから耐用年数を確定できない無形資産については償却を行っていません。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、耐用年数が確定できない無形資産の帳簿価額は以下のとおりです。

帳海価額	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)	
営業権	4, 797	6, 654	
梅面養殖ライセンス及び借地権	4, 689	74, 815	
その他	3, 607	4, 535	
合計	13, 093	86, 004	

無形資産の償却費は、自己創設に該当するものを含め、連結損益計算費上の「原価」又は「販売費及び一般管理費」に含まれています。

無形資産の減損損失は、連結損益計算費上の「固定資産減損損失」に含まれており、減損の兆候があった資産について当該資産の帳簿価額と回収可能価額(通常、使用価値で測定)との差額として算定しています。なお、使用価値は主に割引キャンシュ・フロー法に基づき見積っています。

自己創設に該当する無形資産は主にソフトウエアであり、帳簿価額は前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、それぞれ27,261百万円及び34,432百万円です。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、無形資産の取得について約定しているものの実行していない 金額は僅少です。

前連結会計年度及び当連結会計年度において純損益に認識した研究開発費に重要性はありません。

(2)のれん 前連結会計年度及び当連結会計年度におけるのれんの期中増減の明細は以下のとおりです。

	取得原価 (百万円)	減損損失累計額 (百万円)	(差引)帳簿価額 (百万円)
前連結会計年度期首残高	64, 158	△3, 299	60, 859
增加	20, 857	_	20, 857
減損損失	_	△1, 045	△1, 045
<b>売却</b>	△334	_	△334
為替換算	2, 888	_	2, 888
その他	△690	and the same of th	△690
前連結会計年度期末残高	86, 879	△4, 344	82, 535
增加	32, 126	-	32, 126
減損損失	_	△7, 655	△7, 655
売却	△347	_	△347
為替換算	1,661	_	1,661
その他	△183	_	△183
当連結会計年度期末残高	120, 136	△11, 999	108, 137

のれんの減損損失は、連結損益計算背上、「その他の損益ー純額」に含まれています。

### (3) のれん及び耐用年数が確定できない無形資産の減損テスト

資金生成単位に配分したのれん及び耐用年数を確定できない無形資産の内、主なのれん及び耐用年数を確定できない無形資産の帳簿価額及び減損テストの前提は次のとおりです。

### Cermag Group AS

連結会社は、当連結会計年度にCermaq Group ASの支配を獲得し、当連結会計年度末に取得価額の取得資産及び引受負債への配分を完了しました。のれん及び耐用年数が確定できない無形資産の帳簿価額は、当連結会計年度末においてそれぞれ26,042百万円及び68,218百万円です。

のれん及び耐用年数が確定できない無形資産に関する当連結会計年度の減損テストにおいて、回収可能価額は使用価値に基づき、独立した鑑定人の支援を受け、直近の事業環境を反映させた事業計画に基づく将来キャノシュ・フローの現在価値を用いて評価しています。割引率は、資金生成単位の固有のリスクを反映した市場平均と考えられる収益率を合理的に反映する率を使用しています。なお、減損テストに用いた主要な仮定が合理的に予側可能な範囲で変化したとしても、回収可能価額か帳簿価額を下回る可能性は低いと判断しています。企業結合に関する詳細は注記5をご参照下さい。

### Agrex do Brasil S A\_

連結会社は、前連結会計年度にAgrex do Brasil S A の支配を獲得し、前連結会計年度末に取得価額の取得資産及び引受負債への配分を完了しました。のれんの帳簿価額は、前連結会計年度及び当連結会計年度末において、それぞれ16,357百万円及び16,577百万円です。

のれんに関する前年連結会計年度及び当連結会計年度の減損テストにおいて、回収可能価額は使用価値に基づき、取得価格の前提とした事業計画に対し、直近の事業環境を反映させた将来キャノンュ・フローの現在価値を用いて評価しています。割引率は、資金生成単位の固有のリスクを反映した市場平均と考えられる収益率を合理的に反映する率を使用しています。なお、減損テストに用いた主要な仮定が合理的に予例可能な範囲で変化したとしても、回収可能価額が帳簿価額を下回る可能性は低いと判断しています。

企業結合に関する詳細は注記5をご参照下さい。

## 15 鉱物資源の染査及び評価

前連結会計年度及び当連結会計年度における、鉱物資源の探査及び評価から生じた資産の期中増減は以下のとおりです。

帳簿価額	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百カ円)	
期首残高	236, 671	234, 885	
增加	27, 557	13, 061	
減損及び探査不成功による費用化	△22, 009	△42, 591	
商業生産性の確認による振替	△7, 622	△7, 317	
為替換算	288	△354	
期末残高	234, 885	197, 684	

なお、鉱物資源の探査及び評価活動からは負債も生じており、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における帳簿 価額は15,788百万円、14,318百万円です。

前連結会計年度及び当連結会計年度における、鉱物資源の探査及び評価から生じた費用及びキャノンユ・フローは以下のとおりです。「鉱物資源の探査及び評価から生じた費用」は、連結損益計算書上の「固定資産減損損失」及び「その他の損益ー純額」に含まれています。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
鉱物資源の探査及び評価から生した費用	△30, 672	△45, 542
鉱物資源の探査及び評価から生した 営業活動によるキャノシュ・フロー	△8, 663	△4, 778
鉱物資源の探査及び評価から生じた 投資活動によるキャノシュ・フロー	△27, 557	△12,778

### 16 担保差入資産

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における借入金及び取引保証等に対する担保差入資産の帳簿価額は以下のとおりてす。

科目	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
営業債権及びその他の債権(流動及び非流動)	81,504	100, 501
その他の投資等(流動及び非流動)	236, 221	305, 333
   有形固定資産   (減価償却累計額及び減損損失累計額控除後)	136, 051	173, 596
   投資不動産   (減価償却累計額及び減損損失累計額控除後)	71, 596	48, 224
たな卸資産	42, 416	31, 614
生物資産	_	47, 509
   無形資産及びのれん	_	62, 326
その他	4, 925	24, 844
合計	572, 713	793, 947

上記の「その他の投資等」には、関連会社又は非関連会社が債務者となっているプロジェクト・ファイナンスに関連 して、連結会社が担保として差し入れている株式が含まれています。

連結会社は、輸入金融の方法として、通常は銀行にトラスト・レシート(輸入担保荷物保管証)を整し入れ、その銀行に対して輸入商品(たな卸資産)又は当該商品の売却代金に対する担保権を付与しています。輸入取引量が膨大であることから、手形を期日に決済するにあたり、個々に当該手形とその売却代金との関連付けは行っていません。従って、これらトラスト・レシートの対象となっている資産総額を確定することは実務上困難であり、上記金額には含まれていません。

上記の担保差入資産とは別に、大部分の長短銀行借入が基づく銀行取引約定には、本邦における慣行上、銀行は一定の条件下において借手に対して担保(又は追加担保)若しくは保証人を要求することができる旨の規定が含まれています。更に、担保が借手の特定債務に対して差し入れられた場合でも、銀行は当該担保を借手の全債務に対して供されたものとして取り扱うことができる旨の規定が含まれています。

## 17 社債及び借入金

前連結会計年度末及び当連結会計年度末の「社債及び借入金」(流動負債)の内訳は以下のとおりです。

区分	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
銀行借入金		<del></del>
当連結会計年度末 年利率1.7%	666, 850	724, 690
コマーシャル・ペーパー		
当連結会計年度末 年利率0 4%	173, 082	171, 266
社債及び借入金(非流動負債)のうち1年内期限到来分	542,048	617, 920
合計	1, 381, 980	1, 513, 876

利率は、当連結会計年度末の残高を基準とした加重平均利率で表示しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末の「社債及び借入金」(非流動負債)の内訳は以下のとおりです。

区分	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
担保付		
銀行及びその他の金融機関からの借入		
当連結会計年度末 最終返済期限 平成46年、年利率 主として0 1%~0 9%	93, 548	47, 995
銀行及びその他の金融機関からの借入(外貨建)		
当連結会計年度末 最終返済期限 平成40年、年利率 主として1 1%~3 0%	87, 211	104, 366
円建普通社債		
当連結会計年度末(平成30年満期、変動利率 0 2%~2 3%)	180	11,060
外货建社債		
当連結会計年度末(平成33年満期、固定利率 6 1%)	5, 155	5, 289
小計	186, 094	168, 710
無担保		
銀行及びその他の金融機関からの借入		
当連結会計年度末 最終返済期限 平成47年、年利率 主として0 1%~2 0%	2, 354, 366	2, 278, 381
銀行及びその他金融機関からの借入(外貨建)	1	
当連結会計年度末 最終返済期限 平成44年、年利率 主として0 4%~2 8%	1, 478, 300	1,687,865
円建期限前償還条項付社價		:
前連結会計年度末(平成27年満期、可変固定利率 0 9%)	10,000	_
円建社債		
当連結会計年度末(平成27年~33年満期、変動利率 0 2%~1 8%)	128, 594	118, 611
(平成27年~44年満期、固定利率 0 3%~3 2%)	683, 656	661, 534
米ドル建社債		
当連結会計年度末(平成27年~32年満期、変動利率 0 6%~1 1%)	10, 283	21, 617
(平成27年~36年満期、固定利率 1 8%~3 4%)	284, 217	390, 828
ニューブーランドドル建社債		
当連結会計年度末(平成29年満期、年利率 4 5%)	893	901
豪ドル建社債		
当連結会計年度末(平成30年~33年満期、固定利率 4 3%~4 8%)	28, 235	36, 413
ブラジルレアル建社債		
前連結会計年度末(平成26年満期、年利率 9 8%)	81	
小計	4, 978, 625	5, 196, 150
合計	5, 164, 719	5, 364, 860
加算 公正価値ペッジ会計による公正価値への調整	71, 184	88, 177
合計	5, 235, 903	5, 453, 037
差引 1年内期限到来分	△542, 048	△617, 920
社債及び借入金(非流動負債)	4, 693, 855	4, 835, 117

# 18 営業債務及びその他の債務

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における「営業債務及びその他の債務」の帳簿価額の内訳は以下のとおりです。

区分	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)	
<b>流動負債</b>			
支払手形	200, 034	186, 321	
買掛金及び未払金等	2, 480, 920	2, 324, 821	
(内1年以内に决済が見込まれない額)	22, 855	26, 022	
<b>赤動負債</b> 計	2, 680, 954	2, 511, 142	
非流動負債 計	91, 361	74, 123	

#### 19 従業員給付

### (1) 年金及び退職給付債務

当社及び一部の連結子会社は、役員を除くほぼ全従業員を対象とした確定給付型年金制度を設定しています。

確定給付型年金制度の主なものは、日本の確定給付企業年金法に基づく企業年金基金制度です。企業年金基金制度における給付額は従業員の給与水準や勤続年数等に基づき算定されます。なお、当社が設定している企業年金基金制度については、平成25年4月までにその一部を確定拠出年金制度に段階的に移行しました。

当社は、給付に関する事業に要する費用に充てるため、三菱商事企業年金基金への掛金を拠出することなどの義務 か課されております。三菱商事企業年金基金は当社より法的に独立して運営されており、当社が選出する代議員及 び従業員が選出する代議員か同一人数にて代議員会を構成しています。代議員会の議長である理事長は、当社が選出する代議員から選出されます。代議員会の議事は、出席した代議員の過半数で決し、可否同数の時は、議長である理事長が決する権限を有しています。ただし、重要な事項については、上記を超える多数で決することと規定しています。

基金の理事は、法令、法令に基づいて行われる厚生労働大臣の処分、三菱商事企業年金基金の規約及び代議員会の議决を遵守し、基金のために忠実にその職務を遂行する責務かあります。また、理事は、自己又は基金以外の第三者の利益を図る目的をもって、積立金の管理及び運用の適正を害する行為をしてはならないと規定されています。また、上記確定給付型年金制度に加え、多くの国内の連結子会社は、役員を除く従業員を対象とする非積立型退職一時金制度を設定しています。この制度は、定年退職や早期退職の際に、対象者に対し退職一時金を支給するものです。これらの制度における給付額は、従業員の給与水準や勤結年数等に基づき算定されます。連結会社は側定日を3月31日としています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における連結会社の確定給付債務に関して連結財政状態計算書に計上した純額の変動の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
確定給付制度債務の現在価値の変動		
期首確定給付制度債務の現在価値	514, 831	539, 546
<b>勤務費用</b>	15, 254	7, 611
利息費用	8, 920	9, 536
従業員拠出額	247	290
制度改定	143	△673
数理計算上の差異	7, 981	37, 487
退職給付支払額	△21, 339	△21, 043
縮小・清算	△2, 609	△3, 985
新規連結及び連結除外の影響等	7, 037	△2, 226
為替換算	9, 081	3, 966
期末確定給付制度債務の現在価値	539, 546	570, 509
制度資産の変動		
期首制度資産の公正価値	483, 938	530, 120
利息収益	9, 439	10, 882
利息以外の制度資産に係る収益	30, 437	81, 846
会社拠出額	13, 554	6, 081
<b>従業員拠出額</b>	247	290
退職給付支払額	△16, 748	△16, 589
<b>冲</b> 第	△2, 609	△3, 481
新規連結及び連結除外の影響等	3, 323	△4, 337
<b>为</b> 替换算	8, 539	3, 727
期末制度資産の公正価値	530, 120	608, 539
<b>資産上限額の影響</b>	606	1, 177
連結財政状態計算事に計上した 負債及び資産(△) (純額)	10,032	△36, 853

確定給付制度債務に係る数理計算上の差異は主に財務上の仮定の変化により発生します。

## 投資方針

連結会社の確定給付型年金制度の年金資産の投資方針としては、そのリスク許容度を適切に活用し、資本性金融 商品、負債性金融商品、オルタナティブ商品などにバランスよく分散したポートフォリオを構成し、将来の給付 競務を全う出来る水準の収益を長期的・安定的に目指しています。

なお、投資方針については、確定給付型年金制度の財政状况や運用環境を勘案しながら、必要に応じて見直しを 行うこととしています。

また、各資産の運用を実行する際にも、連結会社は戦略・ファンドマネーシャーに係わるリスク分散に留意し、 継続的なモニタリングを通して運用面の効率性を追求することとしています。

## 制度資産の種類別公正価値

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における連結会社の制度資産の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
活発な市場における公表市場価格があるもの		
資本性金融商品		
国内株式	140, 483	201, 067
海外株式	9, 329	11,010
負債性金融商品		
海外債券	1, 846	1,661
큵	151, 658	213, 738
活発な市場における公表市場価格がないもの		
資本性金融商品		
国内株式	21, 725	21, 919
海外株式	58, 070	65, 185
負債性金融商品		
国内債券	8, 893	10, 267
海外債券	176, 754	193, 538
ヘノジファンド	16, 797	25, 820
企業年金保険契約	30, 417	44, 193
現金及び現金同等物	49, 293	16, 339
その他	16, 513	17, 540
計	378, 462	394, 801
制度資産合計	530,120	608, 539 お佐な会ります。また。 畑外

- 1 資本性金融商品は、国内株式、海外株式ともにファンドへの投資を通じた保有形態を含みます。また、海外株式 は国内株式と海外株式を混在して保有するファンドを含みます。
- 2 負債性金融商品は、国内債券、海外債券ともにファンドへの投資を通した保有形態を含みます。また、海外債券は国内債券と海外債券が混在して保有するファンドを含みます。
- 3 企業年金保険契約は、元本と利率が保証されている一般勘定、元本と利率が保証されていない特別勘定により構成されます。
- 4 その他には、主に未公開株ファンド・不動産ファンド・インフラファンドが含まれます。

## 数理計算上の重要な仮定

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、確定給付制度債務の測定上使用した前提条件(加<u>重</u>平均値)は以下のとおりです。

	前連結会計年度末(%)	当連結会計年度末(%)
割引奉	1 9	1 6
昇給率	2 7	2 7

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、当社の現受給者の給け開始年齢時の平均余命の前提は18 9年、 現従業員の給付開始年齢時の平均余命の前提は20 3年です。

### 数理計算上の重要な仮定に関する感応度分析

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、連結会社の確定給付制度債務の大部分を占める当社における 割引率が05%低下した場合、確定給付制度債務は、それぞれ28,456百万円及び31,435百万円増加すると想定され ます。この分析は、他のすべての変数が一定であると仮定しておりますが、実際には割引率のみが独立して変動 するとは限りません。

## 制度資産の拠出金

連結会社は、制度資産の積立について、拠出額は過去の役務提供に対する給付に加え、将来の役務提供に対する給付を賄うことを基本方針としていますが、国内会社は、一般的に税務上損金算入できる範囲で拠出しています。 翌連結会計年度における拠出見込み額は、約6,000百万円です。

## 予想将来給付額

確定給付制度の年度ごとの予想将来給付額は、以下のとおりです。

	当連結会計年度 (百万円)
平成27年度	23, 698
平成28年度	25, 182
平成29年度	25, 172
平成30年度	24, 894
平成31年度	24, 926
平成32年度~平成36年度計	119, 128

## 確定拠出年金制度費用処理額

当社及び一部の連結子会社では、確定拠出年金制度を採用しています。前連結会計年度及び当連結会計年度において計上された確定拠出年金制度に係る年金費用に重要性はありません。

#### (2) 人件費

前連結会計年度及び当連結会計年度において連結損益計算費に含まれる人件費の金額は、それぞれ518,770百万円及び544,467百万円です。

# 20 引当金

引当金は、連結財政状態計算書上「その他の流動負債」及び「引当金」に計上しています。 前連結会計年度及び当連結会計年度における引当金の増減の内訳は以下のとおりです。

#### (前連結会計年度)

	期首残高 (百万円)	繰入額 (百万円)	使用額 (百万円)	增価費用 (百万円)	その他増減 (注) (百万円)	期末残高 (百万円)
資産除去債務	93, 782	14, 764	△1,924	5, 038	1, 125	112, 785
環境対策引当金	1, 900	8, 984	△8		_	10, 876
その他	8, 548	8, 255	△4, 039	_	△87	12, 677

### (当連結会計年度)

	期首残高 (百万円)	繰人額 (百万円)	使用額 (百万円)	増価費用 (百カ円)	その他増減 (注) (百万円)	期末残高 (百万円)
資産除去債務	112, 785	23, 618	△2, 545	6, 235	△2, 264	137, 829
環境対策引当金	10, 876	228	∆8	_	△33	11, 063
その他	12, 677	18, 615	△8, 590	_	9	22, 711

「その他増減」には、主に為替変動、期中に未使用で取り崩された金額及び連結除外の影響が含まれています。

# 資産除去債務

連結会社の資産除去債務は、主に廃坑、土地の埋立、設備の除去に関連するものであり、石炭、石油、ガスの採掘 設備等を通常使用する際に生じる法的義務に関連する債務を計上しています。この債務に関する支出は、最長40年 間にわたって生しる見込みですが、本質的に予側が難しく、将来の事業計画等により影響を受けます。

### 環境対策引当金

環境対策引当金は、法令により処理することが義務付けられている廃棄物の運搬及び処理費用等の支出に備えるため、必要と認められる額を計上しています。この債務の支払時期は、将来の事業計画等により影響を受けます。

## <u>その他</u>

その他には、不利な契約に係る引当金及び製品保証引当金等が含まれています。

### 21 資本

#### 資本金

日本の会社法では、資本金の額は、原則として、株主となる者が払込み・給付した財産の額となりますが、例外として、払込み又は給付に係る額の2分の1を超えない額は、資本金として計上せず、資本剰余金に含まれている資本 準備金とすることができます。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における授権株式総数は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (株)	当連結会計年度末 (株)
<b>普通株式(無額面株式)</b>	2, 500, 000, 000	2, 500, 000, 000

前連結会計年度及び当連結会計年度における発行済株式総数の期中増減は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (株)	当連結会計年度 (株)	
期首残高	1, 653, 505, 751	1, 653, 505, 751	
期中增减		△29, 469, 000	
<b>期末残</b> 商	1, 653, 505, 751	1, 624, 036, 751	

### 資本剰余金及び利益剰余金

会社法では、利益剰余金を原資とする配当額の10分の1を、資本準備金及び利益準備金の合計が資本金の4分の1に達するまで、資本準備金又は利益準備金として積立てることになっています。

会社法では、資本金及び準備金、剰余金について、株主総会決議等、一定の要件を充たす場合には、相互に組入れることがてきます。

#### 自己株式

会社法では、株主総会の決議により分配可能額の範囲内で、取得する株式の数、取得価格の総額などを決定し、自己株式を取得することができます。また、市場取引又は公開買付による場合には、定款の定めにより、会社法上定められた要件の範囲内で、取締役会の決議により自己株式を取得することができます。

当社は、平成16年6月24日に開催された定時株主総会において、定款の一部を変更しており、取締役会の決議をもって自己株式を買受けることができます。

前連結会計年度末、当連結会計年度末における自己株式及び子会社又は関連会社が保有する自己株式は、それぞれ、4,964,444株、3,653,124株です。

なお、当社は、当連結会計年度において、取締役会の決議に基づき、当社が保有する自己株式のうち29百万株を消却しました。この結果、利益剰余金及び自己株式がそれぞれ63,309百万円減少しています。

## 配当金

会社法では、剰余金の配当支払額と自己株式取得に伴い交付する金銭等の総額については、分配可能額を超えてはならないとされており、この金額は、日本で一般に認められた会計原則に準拠して記帳された会計帳簿上の剰余金の額に基づき算定されます。IFRSに則った連結財務諸表への修正額は、会社法上の分配可能額の算定に影響はありません。

平成27年3月31日現在の会社法上の分配可能額は、1,954,172百万円です。なお、会社法上の分配可能額は、配当の 効力発生日までに発生した自己株式の取得等により変動する可能性があります。

会社法では、株主総会の決議により事業年度中いつでも配当を行うことができ、当社は、取締役会決議により、中間配当を行うことができます。

前連結会計年度及び当連結会計年度における配当金支払額は以下のとおりです。

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成25年6月21日 定時株主総会	普通株式	49, 420	30	平成25年3月31日	平成25年6月24日
平成25年11月1日 取締役会	普通株式	49, 442	30	平成25年9月30日	平成25年12月2日
平成26年6月20日 定時株主総会	普通株式	62, 647	38	平成26年3月31日	平成26年6月23日
平成26年11月7日 取締役会	普通株式	64, 791	40	平成26年9月30日	平成26年12月1日

基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となる配当金の総額は以下のと おりです。

央議	株式の種類	配当金の 総額 (百万円)	配当の原資	1株当たり 配当額 <b>(円</b> )	基准日	効力発生日
平成27年6月19日 定時株主総会	普通株式	48, 613	利益剰余金	30	平成27年3月31日	平成27年6月22日

## 自己資本の管理

自己資本は、当社の所有者に帰属する持分合計で構成されます。

連結会社は、収益基盤を強固なものとしつつ、効率性・健全性も考慮しながら、持続的な成長・企業価値の最大化を図っていくことを資本政策の基本方針としています。また、有利子負債から現金及び現金同等物・定期預金を差し引いたネット有利子負債と当社の所有者に帰属する持分合計から算出されるネット有利子負債倍率を財務健全性の指標として使用しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末におけるネノト有利子負債倍率は以下のとおりです。

	前連結会計年度末	当連結会計年度末
有利子負債(百万円)	6, 075, 835	6, 348, 993
現金及び現金同等物・定期預金(百万円)	1, 474, 741	1, 881, 279
ネノト有利子負債(百万円)	4, 601, 094	4, 467, 714
当社の所有者に帰属する持分合計(百万円)	5, 067, 666	5, 570, 477
ネノト有利子負債倍率(倍)	0 9	0 8

なお、連結会社は、資金調達のため借入金融機関等による財務制限条項等の資本に対する制限を受けることがあり、 その要求を満たすように運営しています。

## 22 その他の資本の構成要素及びその他の包括利益

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるその他の資本の構成要素(当社の所有者に帰属)の各項目の内訳(税効果後)は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
FVTOCIに指定したその他の投資		
   期首残高 	686, 859	625, 151
その他の包括利益	△9, 168	55, 040
利益剰余金への振替額	△52, 540	△2,519
期末残高	625, 151	677, 672
確定給付制度の再測定		
期首残高	_	_
その他の包括利益	17, 294	27, 368
利益剰余命への振替額	△17, 294	△27, 368
期末残高	_	_
キャノシュ・フローヘッシ	_	
期首残高	△6, 978	△4, 119
その他の包括利益	2, 859	△14, 490
期末残高	△4, 119	△18, 609
在外営業活動体の換算差額		
期首残高	366, 714	638, 220
その他の包括利益	271, 506	218, 408
期末残高	638, 220	856, 628
その他の資本の構成要案合計		
期首残高	1, 046, 595	1, 259, 252
その他の包括利益	282, 491	286, 326
利益剰余金への振替額	△69, 834	△29, 887
期末残高	1, 259, 252	1, 515, 691

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるその他の包括利益(非支配特分に帰属)の各項目の内訳(税効果後)は、 以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
FVTOC1に指定したその他の投資による損益	6, 718	5, 329
確定給付制度の再測定	588	275
キャノシュ・フローヘノシ	396	△863
在外営業活動体の換算差額	6, 771	17, 367
合計	14, 473	22, 108

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるその他の包括利益(非支配持分を含む)の各項目の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
純損益に振り替えられることのない項目	_	
FVTOCIに指定したその他の投資による損益		
期中発生額	△12, 264	68, 423
税効果	5, 087	△6, 360
小計	△7, 177	62, 063
確定給付制度の再測定		
期中発生額	23, 062	45, 536
税効果	△8, 422	△17, 089
小計	14, 640	28, 447
持分法適用会社におけるその他の包括利益に対する持分		
期中発生額	7, 969	△2, 498
税効果	- 1	-
小計	7, 969	△2, 498

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百カ円)
純損益に振り替えられる可能性のある項目		
キャッシュ・フローヘノジ		
期中発生額		
金利変動リスク	570	△5, 059
為替変動リスク	△21,781	△2,859
商品相場変動リスク	1,611	622
非金融資産の取得価額への組替額		
為替変動リスク	△3,298	△4, 346
当期純利益への組替額		
金利変動リスク	533	2, 369
為替変動リスク	16, 966	426
商品相場変動リスク	28	426
期中変動額	△5, 371	△8, 421
税効果	1,515	1, 833
小計	△3,856	△6, 588
在外営業活動体の換算差額		
期中発生額		
在外営業活励体に対する純投資のヘノジ	△62, 141	△99, 416
その他	240, 109	263, 231
当期純利益への組替額		
在外営業活動体に対する純投資のヘッジ	△886	△14, 502
その他	341	10, 283
期中変動額	177, 423	159, 596
税効果	19,620	20, 615
小詽	197, 043	180, 211
持分法適用会社におけるその他の包括利益に対する持分		
期中発生額	106, 765	67, 368
当期純利益への組替額	1,748	△10, 572
税効果	△20, 168	△9, 997
小計	88, 345	46, 799
その他の包括利益合計	296, 964	308, 434

#### 23 株式に基づく報酬制度

当社は従来、2種類のストックオプンョン制度を導入していましたが、制度内容の見直しを行い、平成19年7月20日開催の取締役会において決議された平成19年度新株予約権(ストックオプション)よりストックオプション制度を一本化しています。

平成19年6月以前に取締役会で決議されたストノクオプション

従来導入していた2種類のストノクオプション制度のうち、一つは、当社取締役(社外取締役は除く)、執行役員及び理事に対して、権利付与日の東京証券取引所の終値、又は付与日1ヶ月前の平均終値のいずれか高い方を基に算出された権利行使価格で当社の普通株式を購入する権利が与えられます。このストノクオプションは権利付与日より2年間の据置期間の後、権利が確定し、確定と同時に権利行使可能であり、権利行使期間は8年間となっています。もう一方は、当社取締役(社外取締役は除く)及び執行役員に対して、行使価格1円で当社の普通株式を購入する権利が与えられます。このストノクオプションの権利行使期間は権利付与日より30年間となっていますが、このストノクオプションを保有する者は、取締役及び執行役員のいずれの地位をも喪失した日の翌日より10年間に限り行使可能となり、上記にかかわらず、付与日から25年後までに権利行使日を迎えなかった場合には、その翌日より行使可能となります。また、権利付与後、翌年6月30日までに取締役及び執行役員のいずれの地位をも喪失した場合には、当初割当個数の内、上記期間中の在任月数に応じた数のストノクオプションのみが行使可能となります。

## 平成19年7月以降に取締役会で央議されたストノクオプション

平成19年7月以降に取締役会で決議されたストノクオプションについては、当社取締役(社外役員は除く)、執行役員及び理事に対して、行使価格1円で当社普通株式を購入する権利が与えられる制度に一本化しています。このストソクオプションの権利行使期間は権利付与日より30年間となっており、権利付与日から2年後又は取締役、執行役員及び理事のいずれの地位をも喪失した日の翌日の、いずれか早い日から行使可能となっており、取締役、執行役員及び理事のいずれの地位をも喪失した日の翌日から10年間に限り行使可能となっています。また、権利付与後、翌年6月30日(平成26年5月以降に取締役会で決議されたストノクオプションについては翌年3月31日)まてに取締役、執行役員及び理事のいずれの地位をも喪失した場合には、当初割当個数の内、上記期間中の在任月数に応した数のストノクオプションのみが行使可能となります。

前連結会計年度及び当連結会計年度において計上された株式に基づく報酬費用はそれぞれ1,322百万円及び1,346百万円です。

前連結会計年度及び当連結会計年度において、当社のストックオプンョン制度に基づき発行されたストックオプションの各側定日における加重平均公正価値はそれぞれ1,475円及び1,595円です。

ストノクオプションの公正価値はブラソク・ンョールズ価格モテルにて算出しています。公正価値の計算における前提条件は以下のとおりてす。なお、リスクフリー利子率は見積権利行使期間を残存期間とする権利付与日の国債利回りに基づき算出しています。見積ポラティリティは権利付与日を基準に、過去の見積権利行使期間における日次株価に基づき算出しています。見積配当は前連結会計年度の配当実績を使用しています。見積権利行使期間については、付与されたストノクオプションの行使までの予想期間を表しています。

	前連結会計年度	当連結会計年度
リスクフリー利子率	0 5%—0 8%	0 3%
見積ボラティリティ	38 4%-40 9%	40 3%
見積配当率	2 9%—3 1%	3 4%
見積権利行使期間	7 0-9 6年	7 0年
側定日における株価	1,777-1,902円	2,020円

前連結会計年度及び当連結会計年度における当社のストノクオプションの付与状況は以下のとおりです。

	前連結会計年度		当連結会	計年度
	株式数 (株)	加重平均行使価格 (円)	株式数 (株)	加重平均行使価格 (円)
期首未行使残高	5, 653, 400	797	5, 280, 000	754
付与数	920, 100	1	708, 600	1
キャンセル又は喪失数	△23, 500	1	△9, 000	1
行使数	△1, 270, 000	417	△1, 317, 000	493
期末未行使残高	5, 280, 000	754	4, 662, 600	714
期末行使可能残高	3, 832, 300	1, 038	3, 533, 400	942

前連結会計年度及び当連結会計年度中に権利行使されたストノクオプションについて権利行使日時点の加重平均株価はそれぞれ1,884円、2,167円です。

# 前連結会計年度末及び当連結会計年度末における当社のストノクオプションの残高は以下のとおりです。 (前連結会計年度末)

	未行使残高		行使可能残高	
行使価格(円)	株式数 (株)	加重平均残余年数 (年)	株式数 (株)	加重平均残余年数 (年)
1	3, 501, 800	21 2	2, 054, 100	16 3
1,090~1,691	460, 800	1 2	460, 800	1 2
2, 435	1, 317, 400	2 3	1, 317, 400	2 3

# (当連結会計年度末)

	朱行使残高		行使可能残高	
行使価格(円)	株式数 (株)	加重平均残余年数 (年)	株式数 (株)	加瓜平均残余年数 (年)
1	3, 273, 200	20 0	2, 144, 000	15 6
1, 691	74, 200	0 3	74, 200	0 3
2, 435	1, 315, 200	1 3	1, 315, 200	1 3

24 収益

前連結会計年度及び当連結会計年度における「収益」の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
商品販売に係る収益	6, 634, 114	6, 598, 044
サービス及びその他に係る収益	1,001,054	1, 071, 445
合計	7, 635, 168	7, 669, 489

# 25 販売費及び一般管理費

前連結会計年度及び当連結会計年度における「販売費及び一般管理費」の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
人件費	406, 238	430, 129
運賃・保管料	126, 293	138, 162
設備費	106, 948	113, 420
事務費	64, 310	68, 561
業務委託費	69, 210	68, 428
その他	179, 899	180, 051
合計	952, 898	998, 751

### 26 金融商品に係る収益及び費用

前連結会計年度及び当連結会計年度における「有価証券損益」、「金融収益」及び「金融費用」の内訳は以下のとおりです。

区分	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
有価証券損益		
FVTPLの金融資産	31, 588	10, 924
子会社宛投資及び持分法で会計処理される投資等	14, 747	34, 427
有価証券損益 合計	46, 335	45, 351
金融収益		
受取利息		
償却原価で測定される金融資産	20, 275	21, 072
FVTPLの金融資産	12, 214	10, 280
受取利息 合計	32, 489	31, 352
受取配当金		
FVTOCIの金融資産	164, 742	173, 568
受取配当金 合計	164, 742	173, 568
金融収益 合計	197, 231	204, 920
金融費用		
支払利息		
償却原価で測定される金融負債	△51,712	△66, 662
デリバティブ	26, 225	27, 593
その他	△6, 241	△7,006
金融費用 合計	△31,728	△46, 075

上記の他、前連結会計年度及び当連結会計年度において、ヘノシ指定されていないデリバティブの損益(純額)が、それぞれ、「収益/原価」に25,083百万円及び26,591百万円、「その他の損益ー純額」に4,868百万円の利益及び113,264百万円の損失が含まれています。ヘノシに係る損益については、注記32をご参照ください。

また、上記の金融収益及び費用の他に、前連結会計年度及び当連結会計年度において、償却原価で測定された金融資産に係る受取利息が13,234百万円及び13,970百万円、償却原価で測定された金融負債に係る支払利息が22,374百万円及び21,231百万円生しており、これらは主として「収益/原価」に含まれています。

借人費用の資産化に際しては、有形固定資産の取得に個別に紐つく借人がある場合には、当該借人についての借入費用を資産化しています。また、一般目的の借人で有形固定資産を取得した場合には、借人費用をその取得に使用した範囲で資産化しています。前連結会計年度及び当連結会計年度において資産化された借入費用に重要性はありません。

# 

連結損益計算事の「その他の損益ー純額」に含まれる為替差損益は、前連結会計年度及び当連結会計年度においてそれぞれ44,064百万円の損失及び85,782百万円の利益です。

## 28 法人所得税

本邦における法人所得税は、法人税、住民税及び事業税から構成されており、これら本邦における税金の法定税率を基礎として算出した法定実効税率は36%です。「所得税法等の一部を改正する法律」(平成27年法律第9号)、「地方税法等の一部を改正する法律」(平成27年法律第2号)及び、「東京都都税条例及び東京都都税条例の一部を改正する条例の一部を改正する条例」(平成27年東京都条例第93号)がそれぞれ平成27年3月31日、平成27年4月1日に公布され、平成27年4月1日以降開始する事業年度より法人税率等が変更されることになりました。これに伴い、繰延税金資産及び負債の計算に使用する法定実効税率は、平成27年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等については上記東京都都税条例の改正(平成27年4月1日公布)を考慮し、33%として見積もっています。

更に、平成28年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等についても平成27年度の改正条例の計算前提を考慮し、32%として見積もっています。これらの税率変更に伴う繰延税金資産及び負債の再計算の影響は軽微です。

梅外子会社に対しては、その所在国における法人所得税が課せられています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における法人所得税の内訳は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
当期税令	118, 935	131, 645
繰延税金	26, 660	36, 686
<b>法人所得税</b>	145, 595	168, 331
その他の包括利益に係る法人所得税	2, 368	10, 998
合計	147, 963	179, 329

前連結会計年度及び当連結会計年度の法定実効税率と連結損益計算費上の法人所得税の実効税率との差異要因は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (%)	当連結会計年度 (%)
去定実 <b>効税</b> 率	38 0	36 0
持分佉による投資損益等の影響	Δ11 2	△12 3
税務上の損金不算入額	0 9	0 7
繰延税金資産の回収可能性の評価による影響	3 5	9 3
当期に認識した子会社の過年度損失に係る税効果	△0 2	△3 2
低税率諸国にある海外子会社の当期利益	△3 9	△0 9
受取配当命	△1 3	△0 8
その他	1 6	0 5
連結損益計算書上の法人所得税の実効税率	27 4	29 3

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における繰延税金資産及び負債の主な構成項目は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
操延税金資産		-
貸倒引当金	19, 588	14, 017
退職給付に係る負債	21, 577	18, 348
有形固定資産、投資不動産及び無形資産	31,040	47, 922
短期運用資産及びその他の投資	33, 955	33, 486
<b>操越</b> 欠損金	51, 101	61, 506
引当金等	63, 570	48, 834
デリバティブ	45, 696	71, 978
その他	50, 343	34, 923
操延税金資産(総額)	316, 870	331,014
繰延税全負債		
短期運用資産及びその他の投資	417, 210	427, 763
有形固定資産、投資不動産及び無形資産	174, 299	210, 656
持分法で会計処理される投資	98, 196	137, 230
その他	43, 734	61, 120
繰延税金負債 (総額)	733, 439	836, 769
繰延税金資産及び負債(△) (純額)	△416, 569	△505, 755

当社では、連結子会社及びジョイント・アレンンメントの未分配利益のうち現時点において配当することが予定されていないものについては、繰延税金負債を認識していません。前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、連結財務諸表上、繰延税金負債を認識していない連結子会社及びンョイント・アレンノメントの未分配利益はそれぞれ1,214,432百万円及び1,279,587百万円です。

繰延税金資産には、将来税務上減算される一時差異、税額控除及び繰越欠損金について、連結会社が将来における課 税所得の発生及び将来加算一時差異の解消により実現する可能性が高いと判断した額を計上しています。

繰延税金資産を認識していない打来減算一時差異、繰越欠損金及び繰越税額控除の合計額に関する失効期限別の内訳 は以下のとおりです。

失効期限	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
5年以内	18, 955	21, 688
5年超10年以内	33, 795	50, 706
10年超15年以内	1, 586	852
15年超	188, 746	296, 452
合計	243, 082	369, 698

平成26年9月5日、豪州において、鉱物資源利用税 (Minerals Resource Rent Tax Act 2012) を廃止する法案が成立しました。連結会社では、同税制の適用開始時に、鉱業プロジェクト権益に関連する有形固定資産や法的権利を「開始へ一ス資産」として市場価値法に基づき測定したこと等により、将来減算一時差異が発生しました。当該将来減算一時差異は、同税制が廃止される平成26年9月30日に消滅しましたが、連結会社は同税制に係る全ての将来減算一時差異に対して繰延税金資産を認識していないため、同税制の廃止が当連結会計年度の当期純利益に与える影響はありません。

前連結会計年度末において、連結会社か同税制に関して有していた繰延税金資産を認識していない将来減算一時差異の金額は1,413,448百万円であり、これは上記の表には含めていません。また前連結会計年度末において、連結財政状態計算費上認識していない繰延税金資産の金額は222,618百万円です。

連結会社は不確実性のある税務ポンションについて最善の見積りに基づき資産又は負債を計上しています。前連結会計年度及び当連結会計年度の金額に重要性はありません。当連結会計年度末において、今後12ヶ月以内の未認識税務へネフィットの重要な変動を合理的に予想することはできません。

# 29 1株当たり当期純利益

1株当たり当期純利益(当社の所有者に帰属)及び希薄化後1株当たり当期純利益(当社の所有者に帰属)の調整計算は以下のとおりです。

	前連結会計年度	当連結会計年度
1株当たり当期純利益(当社の所有者に帰属)(円)		
基本的	219 30	246 39
希薄化後	218 80	245 83
分子(百万円)		
当期純利益(当社の所有者に帰属)	361, 359	400, 574
分母 (千株)		
加重平均普通株式数	1, 647, 786	1, 625, 754
希薄化効果のある証券の影響		
ストノクオプション	3, 794	3, 720
希薄化効果のある証券の影響考慮後の加 <u>重</u> 平均 株式数	1, 651, 581	1, 629, 474
希溥化効果を有しないため希溥化後1株当たり当期純利益(当社の所有者に帰属)の算定に含めなかった潜在株式の概要	平成18年6月27日開催の定時株主総会決議に基づく通常型ストックオプション。新株予約権の概要については、「第4提出会社の状況」の「1株式等の状況」の「2)新株予約権等の状況」をご参昭ください。	時株主総会決議に基づく通 常型ストックオプション。 新株予約権の概要について は、「第4 提出会社の状况」

# 30 公正価値測定

## 継続的に公正価値で測定される資産及び負債

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、継統的に公正価値で測定される資産及び負債の内訳は、以下のとおりです。

# (前連結会計年度末)

	レヘル1	レベル2	レベル3	資産・負債 相殺額	合計
区分	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
資産					
現金及び現金同等物	460, 331	_	_		460, 331
短期運用資産及びその他の投資					
FVTPLの金融資産	578	2, 350	63, 058		65, 986
FVTOCIの金融資産	906, 387	296	1, 038, 086		1, 944, 769
営業債権及びその他の債権 (FVTPL)	_	_	83, 079		83, 079
デリハティブ	16, 962	487, 570	_	△273, 949	230, 583
たな卸資産及びその他の流動資産	2, 873	392, 822	_		395, 695
資産 合計	1, 387, 131	883, 038	1, 184, 223	△273, 949	3, 180, 443
負債					
デリバティブ	21, 098	396, 374	_	△273, 949	143, 523
負債 合計	21,098	396, 374	_	△273, 949	143, 523

<sup>1</sup> 前連結会計年度において、重要なレヘル間の振替はありません。

<sup>2 「</sup>デリバティブ」は、連結財政状態計算哲上の「その他の金融資産」、「その他の流動資産」、「その他の金融負債」、又は「その他の流動負債」に計上しています。

# (当連結会計年度末)

区分	レヘル1	レベッレ2	レヘル3	資産 負債 相殺額	合計
<u>Σ</u> π	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
資産					
現金及び現金同等物	634, 679	-	<del>-</del>		634, 679
短期運用資産及びその他の投資					
FVTPLの金融資産	_ \	3, 922	93, 567		97, 489
FVTOCIの金融資産	1, 064, 258	470	984, 815		2, 049, 543
営業債権及びその他の債権 (FVTPL)	_		49, 095		49, 095
デリバティブ	66, 890	791, 840	_	△541,380	317, 350
たな卸資産及びその他の流動資産	2, 379	443, 631			446, 010
資産 合計	1, 768, 206	1, 239, 863	1, 127, 477	△541,380	3, 594, 166
負債					
デリバティブ	50, 792	678, 355		△541,380	187, 767
負債 合計	50, 792	678, 355	_	△541,380	187, 767

- 1 当連結会計年度において、重要なレヘル間の振替はありません。
- 2 「デリバティブ」は、連結財政状態計算費上の「その他の金融資産」、「その他の流動資産」、「その他の金融負債」、又は「その他の流動負債」に計上しています。

前連結会計年度及び当連結会計年度における、継続的に公正価値で側定されるレヘル3の資産及び負債の調整表は以下のとおりです。

# (前連結会計年度)

区分	期首残高(百万円)	損益 (百万円)	その他の 包括損益 (百万円)	購入等に よる増加 (百万円)	売却等に よる減少 (百万円)	・ <b>償還</b> 又は	期末残高 (百万円)	期末で保有する 資産に関連する 未実現損益の変 動に起因する額 (百万円)
短期運用資産及ひその他の 投資								
FVTPL	110, 267	23, 973	2, 183	4 362	△77, 727	_ '	63, 058	4, 362
FV10CI	1, 003, 757	_	14, 422	24 410	△4, 503	_	1, 038, 086	-
営業債権及びその他の債権 (FVTPL)	85, 221	1,615	3, 158	6, 184	_	△13, 099	83, 079	1,615
その他の金融資産 (デリバティブ)	616		_	ļ	Į.	△616	_	
その他の金融負債 (デリバティブ)	592	_	-	1	1	△592	-	-

- 1 「購入等による増加」及び「売却等による減少」には新規連結、連結除外による増減、及び他勘定からの(への)振替による増減が含まれています。
- 2 前連結会計年度において、重要なレヘル間の振替はありません。

### (当連結会計年度)

区分	期首 <b>残高</b> (百万円)	担益 (百万円)	その他の 包括損益 (百万円)	購入等に よる増加 (百万円)	売却等に よる減少 (百万円)	償還又は 決済 (百万円)	期末残高	期末で保有する 資産に関連する 未実現損益の変 動に起因する額 (百万円)
短期運用資産及びその他の 投資								
FVTPL	63, 058	10 942	5, 742	46 838	△31 887	△1, 126	93, 567	10 942
FVT0CI	1, 038, 086	_	△69, 422	30 107	△13, 954	△2	984, 815	-
営業債権及びその他の債権 (FVTPL)	83, 079	2, 979	△331	10, 174	-	△46, 806	49, 095	2, 982

- 1 「購入等による増加」及び「売却等による減少」には新規連結、連結除外による増減、及び他勘定からの(へ の)振替による増減が含まれています。
- 2 当連結会計年度において、重要なレヘル間の振替はありません。

短期運用資産及びその他の投資について当期純利益で認識した損益は、連結損益計算費の「有価証券損益」に含まれています。また、デリバティブについて当期純利益で認識した損益は、連結損益計算費の「収益」及び「原価」に含まれています。

FVTPLの金融資産についてその他の包括損益で認識した金額は、連結その他包括利益計算費の「在外営業活動体の換算差額」に含まれています。また、FVTOCIの金融資産についてその他の包括損益で認識した金額は、連結その他包括利益計算費の「FVTOCIに指定したその他の投資による損益」及び「在外営業活動体の換算差額」に含まれています。

### 現金及び現金同等物

レヘル1の現金及び現金同等物は、現金及び当座預金であり、帳簿価額と公正価値がほぼ同額です。

### 短期運用資産及びその他の投資

レヘル1の短期運用資産及びその他の投資は、主に市場性のある株式であり、活発な市場における市場価格で評価しています。

レベル2の短期運用資産及びその他の投資は、主にヘノシファンド宛の投資であり、投資先の- 株当たり純資産価値により評価しています。レヘル3の短期運用資産及びその他の投資は、主に市場性のない株式であり、 行来キャッシュ・フローの割引現在価値、 類似取引事例との比較、 及び投資先の1株当たり純資産価値等により評価しています。レヘル3の短期運用資産及びその他の投資については、 該当する資産を管理する当社セグメントの管理部局又は同資産を保有する子会社の経理担当者が、 投資先の将来キャッシュ・フローの情報、 1株当たり純資産価値情報、 及び第三者による鑑定評価等を人手し、公正価値を測定しています。

#### 営業債権及びその他の債権 (FVTPL)

FVTPLの営業債権及びその他の債権は、主にノンリコース債権であり、帳簿価額と公正価値がほぼ同額であると見なされる変動金利付貸付金等を除いて、同程度の信用格付を有する貸付先又は顧客に対して、同一の残存期間で同条件の貸付又は信用供与を行う場合の金利を用いて、将来キャノシュ・フローの割引現在価値により評価しています。公正価値に対して、観察不能なインプノトによる影響額が重要な割合を占めるものについてはレヘル3に、観察不能なインプノトによる影響額が重要な割合を占めていないものについてはレベル2に分類しています。

レヘル3の営業債権及びその他の債権については、該当する資産を管理する当社セグメントの管理部局又は同資産を保有する子会社の経理担当者が、当該債権に係る将来キャノシュ・フロー情報等を入手し、公正価値を測定しています。

### デリバティフ

レヘル1のテリバティブは、主に公設市場で取引されるコモディティ契約のデリバティブであり、取引市場価格により評価しています。レヘル2のデリバティブは、主に相対取引のコモディティ契約のデリバティブであり、金利、外国為替レート及び商品相場価格などの観察可能なインプットを使用し、評価モデルにより評価しています。レヘル3のデリバティブは、コモディティ関連の複合デリバティブであり、観察不能なインプットを使用して評価しています。

デリバティブ契約については、取引先に対する債権債務相殺後の純額に対して信用リスク調整を行っています。 レベル3のデリバティブについては、該当する資産を保有する子会社の経理担当者が、外部の金融機関から価格情報 を入手し、公正価値を測定しています。

## たな卸資産

レヘル1及びレヘル2のたな卸資産は、主にトレーディング目的で保有する非鉄金属の在庫であり、取引市場価格により評価しているものについてはレベル1に、商品相場価格などの観察可能なインプットを使用し、評価モデルにより評価しているものについてはレヘル2に分類しています。これらのたな卸資産の公正価値には販売費用が含まれていますが、当該販売費用は重要ではありません。

全ての測定結果は、四半期毎に当社セグメントの管理部局又は子会社の経理担当者のレビューを受け、会計責任者の承認を得ています。また、公正価値測定に係る評価方法を含む評価方針及び手続きは、管理取り纏め部局にて設定され定期的に見直されています。

## 非継続的に公正価値で測定される資産及び負債

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、非維統的に公正価値で測定される資産及び負債の内訳は、注記 11の「売却目的で保有する非流動資産又は処分グループ」に記載しています。

# レヘル3に分類される資産に関する定量的情報

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、レベル3に分類される継続的に公正価値で測定された資産の内、 重要な観察不能なインプットを使用して公正価値を測定した資産に関する定量的情報は以下のとおりです。

## (前連結会計年度末)

区分	公正価値 (百万円)	評価手法	観察不能インプット	インプット値の 加重平均
非上場株式	768, 521	割引キャノシュ・ フロー法	割引率	10 1%

# (当連結会計年度末)

区分	公正価値 (百万円)	評価手法	観察不能インプット	インプット値の 加重平均
非上場株式	783, 722	割引キャノンユ・ フロー法	割引率	10 4%

非上場株式の公正価値側定で用いている重要な観察不能なインプットは割引率です。これらのインプットの著しい 増加 (減少) は、公正価値の著しい低下 (上昇) を生じることとなります。

レヘル3に分類される継続的に公正価値で測定された資産の内、上記の定量的情報に含まれていない資産については、1株当たり純資産価値、類似取引事例との比較等により評価しています。なお、連結会社が保有する投資が多岐にわたるため、当該資産のインプットに関する定量的な情報を開示していません。

# 償却原価で測定される金融商品の公正価値

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、償却原価で測定される金融商品の帳簿価額及び公正価値の内訳は以下のとおりです。

# (前連結会計年度末)

БV	帳簿価額	紅正価値(百万円)			
区分	(百万円)	レヘルロ	レヘル2	レヘル3	合計
資産					
現金同等物及び定期預金	1, 014, 410	_	1, 014, 410	_	1, 014, 410
短期運用資産及びその他の投資	135, 222	18, 750	46, 821	68, 458	134, 029
営業債権及びその他の債権	3, 774, 128	_	3, 692, 698	101, 821	3, 794, 519
資産 合計	4, 923, 760	18, 750	4, 753, 929	170, 279	4, 942, 958
負債		·	:		
社債及び借入金	6, 075, 835	-	6, 029, 285	_	6, 029, 285
営業債務及びその他の債務	2, 715, 482	_	2, 709, 709	_	2, 709, 709
負債 合計	8, 791, 317	_	8, 738, 994	-	8, 738, 994

# (当連結会計年度末)

12.17	帳簿価額	海価額 公正価値(百万円)			
区分	(百万円)	レヘルロ	レヘル2	レヘル3	合計
資産		-			
現金同等物及び定期預金	1, 246, 600	_	1, 246, 600	_	1, 246, 600
短期運用資産及びその他の投資	128, 225	42, 610	23, 845	61, 902	128, 357
営業債権及びその他の債権	3, 481, 910	-	3, 434, 858	72, 494	3, 507, 352
資産 合計	4, 856, 735	42, 610	4, 705, 303	134, 396	4, 882, 309
負債					
社債及び借入金	6, 348, 993	_	6, 325, 281		6, 325, 281
営業債務及びその他の債務	2, 531, 504	_	2, 530, 691	_	2, 530, 691
負債 合計	8, 880, 497	_	8, 855, 972	_	8, 855, 972

# 償却原価で測定される金融商品に係る公正価値の測定方法

### 現金同等物及び定期預金

償却原価で測定される現金同等物及び定期預金は、比較的短期で満期が到来するため、公正価値は帳簿価額とほぼ 同額です。

#### 短期運用資産及びその他の投資

償却原価で測定される短期運用資産及びその他の投資は、主に国内及び海外の債券、並びに差入保証金などの市場性のない投資です。レヘル1及びレヘル2に分類される債券については、それぞれ、活発な市場における市場価格、及び活発ではない市場における同一の資産の市場価格により評価しています。なお、償却原価で測定される差入保証金などの市場性のない投資は、公正価値を算定するための情報の入手が困難な多数に及ぶ投資であり、その公正価値を見積ることは実務上困難なため、帳簿価額により評価しています。

### 営業債権及びその他の債権

比較的短期で満期が到来する営業債権及びその他の債権については、帳簿価額と公正価値がほぼ同額です。短期で 満期が到来しない営業債権及びその他の債権の公正価値は、それぞれの債権の元本及び契約金利等に基づく打来の 見積りキャノシュ・フローを、連結会社の見積りによる信用スプレッドを加味した割引率にて割り引くことにより 算定しています。

### 社債及び借入金

社債及び借入金の公正価値は、連結会社が新たに同一残存期間の借入を同様の条件の下で行う場合に適用される利率を使用して、将来の見積りキャノシュ・フローを割り引くことにより算定しています。

#### 営業債務及びその他の債務

## 31 金融資産及び金融負債の相殺

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、取引相手先との間の法的強制力のあるマスターネノティング契約 又は類似契約の対象となっている金融資産及び金融負債の金額は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)_		当連結会計年度末 (百万円)			
	金融资	産	金融負債	金融资		<b>全融負債</b>
	デリバティフ	貸付金	デリバティブ	デリバティブ	貸付金	デリバティブ
総額の資産金額 (相殺処理前)	504, 532	154, 967	417, 472	858, 730	154, 969	729, 147
相殺金額	△273, 949	-	△273, 949	△541, 380	_	△541, 380
連結財政状態計算費上 の計上額	230, 583	154, 967	143, 523	317, 350	154, 969	187, 767
営業債権及びその他 の債権(流動)	_	154, 967	_	-	154, 969	-
その他の金融資産 (流動)	136, 398	_	_	203, 348	_	_ \
その他の流動資産	1,011	_	_	1, 568	_	_
その他の金融資産 (非流動)	93, 174	_	-	112, 434	_	_
その他の金融負債 (流動)	_	1	110, 557	_ :	_	161, 916
その他の金融負債 (非流動)	-	_	32, 966	_	_	25, 851
連結財政状態計算書上 の計上額	230, 583	154, 967	143, 523	317, 350	154, 969	187, 767
連結財政状態計算費上 相殺されない金額						
金融商品	△78, 103	△154, 967	△78, 103	△97, 207	△154, 969	△97, 207
現金担保	△6, 687		△17, 565	△6, 150	_	△7, 612
純額	145, 793		47, 855	213, 993	_	82, 948

# デリバティブ取引

連結会社と取引相手との間には、法的強制力のあるマスターネッティング契約又は類似の契約が存在します。 これらの契約では、1つでも約定の不履行又は解除があった場合には、当該契約の対象となっているすべての金融商品 を単一の純額で決済することを定めています。マスターネッティング契約は、相殺権を創出しますが、契約によって 自動的に相殺権が与えられるわけではありません。

### 現先取引

連結会社は、債券を担保として現金を貸し付ける場合、取引相手の債務不履行や倒産・破産の際には、担保である債券と貸付とを相殺できる契約を締結しています。これらの契約は、相殺権を創出しますが、契約によって自動的に相殺権が与えられるわけではありません。

#### 32 デリハティブ取引及びヘッシ活動

連結会社は、第4四半期連結会計期間よりIFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)を早期適用しています。これに 伴い、以下の各項目における前連結会計年度及び当連結会計年度の情報は、それぞれIFRS第7号「金融商品 開示」 (平成23年12月改訂)及びIFRS第7号「金融商品 開示」(平成25年11月改訂)の開示要求に従っています。

連結会社は、通常の営業活動において、金利変励、為替変動及び商品相場変動などの市場リスクに晒されています。 これらのリスクを管理するため、連結会社は、原則として、リスクの純額を把握してナチュラルヘノジを有効に活用 しています。更に、リスク管理戦略に則って様々なデリハティブ取引を締結し、連結会社が晒されている市場リスク の軽減を図っています。リスク管理戦略の詳細については注記33をご参照ください。

連結会社が利用しているデリバティブ取引は、主に金利スワップ、為替予約、通貨スワップ、商品先物取引です。これらのデリバティブ取引の公正価値の変動又はキャッシュ・フローの変動は、その一部若しくは全部が、対応するヘッジ対象取引の公正価値の変動又はキャッシュ・フローの変動を相殺する効果を有します。

連結会社は、市場リスクに対してナチュラルへノシを活用できない場合には、リスク管理戦略に基づきヘノジ指定を行い、ヘノジ会計を適用しています。連結会社は、ヘノシ関係の開始時及び継続期間中に亘って、ヘノジ手段の公正価値の変動又はキャノシュ・フローの変動が、ヘノジ対象取引の公正価値の変動又はキャンシュ・フローの変動と高い相殺関係があるかどうかを確認するために、ヘノン対象とヘノン手段の重要な条件が一致しているか又は密接に合致しているかどうかの定性的な評価、あるいはヘソン対象とヘノジ手段の価値が同一のリスクにより価値変動が相殺しあう関係にあることの定量的評価を通して、ヘノジ対象とヘノジ手段の間の経済的関係の存在を確認しています。また、非有効部分の発生が見込まれるヘノジ関係については、定量的な手法で非有効金額を算定しております。連結会社は、有効性の高いヘノジを行っているため、非有効金額に重要性はありません。

連結会社は、ヘッシ関係の開始時にヘッジ対象の数量とヘッシ手段の数量に基づいて適切なヘッジ比率を設定しており、原則として1対1の関係となるよう設定しています。ヘッジ関係について有効性が認められなくなったものの、リスク管理目的に変更か無い場合は、ヘッシ関係が再び有効となるようヘッシ関係の開始時に設定したヘッシ比率を再調整しています。また、ヘッジ関係についてリスク管理目的が変更された場合は、ヘッジ会計の適用を中止しています。

# (1) 連結財政状態計算書におけるヘノジの影響

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、ヘノン指定されているデリバティブ取引及びデリハティブ取引以外の金融商品の帳簿価額は以下のとおりです。

ヘノジ手段		前連結会計年度	度末(百万円)	当連結会計年度	度末(百万円)
ヘノン手段		資産	負債	資産	負債
公正価値ヘノシ				-	•
金利契約	赤動	935	82	1, 137	1
	非流動	69, 677	3, 947	84, 253	1, 792
外国为替契約	流動	679	230	36	158
	非流動	267	_	_	126
小計		71, 558	4, 259	85, 426	2, 077
キャノンュ・フローヘノジ					
金利契約	流動	36	292	20	268
	非流動	424	1, 194	417	2, 095
外国為替契約	流動	7, 212	5, 870	886	2, 625
	非流動	6	747	196	2, 063
コモディティ契約	流動	476	443	344	2, 027
	非流動	620	3, 009	429	1, 023
小計		8, 774	11, 555	2, 292	10, 101
在外営業活動体に対する純投資のヘノジ					
外国為科契約	流動	4, 955	2, 718	708	10, 659
外貨建借入債務	流動	_	4, 940		4, 329
	非流動		9, 596	_	12, 644
小計		4, 955	17, 254	708	27, 632
合計		85, 287	33, 068	88, 426	39, 810

上記金融資産及び金融負債のうち、デリバティブ契約は連結財政状態計算書において「その他の金融資産」及び「その他の金融負債」に、外貨建借人債務は「社債及び借入金」に計上しています。

当連結会計年度末における、ヘノジ指定されている主なデリバティブ契約の名目金額は以下のとおりです。なお、連結会社が利用しているヘッシ手段は多岐にわたるため、名目金額の満期別の内訳や、ヘッジ手段の平均取引価格を算定することは実務上困難です。

## (当連結会計年度末)

リスク種類	ヘノシ種類	ヘノジ手段	名目金額
			1,667,840百万円
		固定受け/変動払い金利スワップ	3, 260, 000千米ドル
	公正価値へノジ		400,000千豪ドル
金利変動リスク		南西   西   大口   中   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5,022百万円
		変動受け/固定払い金利スワップ	240,657千米ドル
	キャノシュ・フローヘノジ	変動受け/固定払い金利スワップ	164, 168千豪ドル
V +trakest V - I	在外営業活動体に対する 純投資のヘッン	米ドル売/日本円買 為替予約	5,374,173千米トル
為替変動リスク		米ドル建借入債務	141,237千米トル
商品相場変動リスク		アルミ地金 先物買契約	48, 775MT
	キャッシュ・フローヘッシ	アルミ地金 先物売契約	42, 175MT

当連結会計年度末における、公正価値ヘノジに係るヘノシ対象取引の帳籍価額及び帳籍価額に含まれる公正価値ヘッシの影響額は以下のとおりです。

# (当連結会計年度末)

リスク種類	連結財政状態計算費科目	<b>帳簿価額</b> (百万円)	公正価値ヘッジの 影響累計額 (百万円)
金利変動リスク	営業債権及びその他の債権	31, 527	1,485
	社債及び借入金	2, 207, 835	85, 603

当連結会計年度末において、公正価値ペッジを中止した取引に係る公正価値ペッジの影響額のうち、連結財政状態計算費に残存している金額は2,574百万円です。

当連結会計年度末における、キャッシュ・フローヘッジ及び純投資ヘッシに係るその他の資本の構成要素の計上額は 以下のとおりです。

## (当連結会計年度末)

リスク種類	ヘッシ会計の種類	継続中のヘノシ関係による その他の資本の構成要素 計上額(百万円)	中止されたヘノシ関係によるその他の資本の構成要素 計上額(百万円)
金利変動リスク	キャノンユ・フローヘッジ	△17, 311	_
為替変動リスク	キャノンユ・フローヘノジ	△3, 034	
	純投資ヘッジ	△149, 489	△3,667
商品変動リスク	キャノシュ フローヘノジ	1, 736	_

#### (2) 連結損益計算書及びその他の包括損益におけるヘノノの影響

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるヘノジに係る損益は以下のとおりです。

連結会社は、平成26年12月31日まではIFRS第9号「金融商品」(平成23年12月改訂)、平成27年1月1日からはIFRS第9号「金融商品」(平成25年11月改訂)をそれぞれ早期適用しており、当連結会計年度におけるヘノジに係る損益には双方の基準書に基づく会計処理が含まれていますが、影響は軽微です。

# (前連結会計年度末)

公正価値ヘノシとして指定されたデリバティブ

デリバティブ契約	担益計上科目	デリハティブ金額 (百万円)	ヘノジ対象金額 (百万円)
金利契約	その他の損益ー純額	△14, 230	14, 222
外国为替契約	その他の損益ー純額	△1,360	1,346

## キャノンユ・フローヘノシとして指定されたデリバティブ

デリハティブ契約	その他の包括損益計上額 一有効部分(百万円)	拟益計上科目	その他の資本の構成要素から 連結損益計算書に振り替えられた 金額-有効部分(百万円)
金利契約	7, 567	金融費用	△247
外国為替契約	△23, 456	その他の損益ー純額	△13, 668
コモディティ契約	△245	収益及び原価	△28

前連結会計年度において、ヘノンの非有効部分及びヘッンの有効性テストから除外された金額に重要性はありません。 また、前連結会計年度において、予定取引が当初予定していた時期までに実行されないためにキャノシュ・フローヘ ノジを終了した結果、期首における「その他の資本の構成要素」から損益計上したものはありません。

### <u>純投資</u>ヘノジとして指定されたデリバティブ

前連結会計年度において、ヘノブの非有効部分及びヘノジの有効性テストから除外された金額に重要性はありません。

## (当連結会計年度末)

#### 公正価値ヘッジ

当連結会計年度において、ヘノジの非有効金額の算定の基礎として使用したヘッジ手段の公正価値の変動額、及びヘノジ対象の価値の変動額は以下のとおりです。

リスク種類	ヘノシ手段 公正価値変動額 (百万円)	ヘノシ対 <b>象</b> 価値変動額 (百万円)	
金利変動リスク	17, 014	△17,004	
<b>為替変動リスク</b>	△964	963	

当連結会計年度において、ヘノンの非有効金額の連結損益計算費における計上科目は「その他の損益ー純額」です。

## <u>キャッシュ・フローヘッシ</u>

リスク種類	その他の包括損益計上額 ー有効部分(百万円)	損益計上科目	その他の資本の構成要素から 連結損益計算費に振り替えられた 金額-有効部分(百万円)
金利変動リスク	△3, 878	金融費用	△2, 369
為替変動リスク	△3, 065	その他の損益ー純額	△426
商品相場変動リスク	720	収益及び原価	△426

当連結会計年度において、ヘノジの非有効金額の連結損益計算費における計上科目は上記の「損益計上科目」のとおりです。

当連結会計年度において、予定取引が当初予定していた時期までに実行されないためにキャノンユ・フローヘノンを 終了したものはありません。

その他の資本の構成要素及びその他の包括利益の内訳の詳細については注記22をご参照ください。

当連結会計年度において、ヘッジの非有効金額の算定の基礎として使用したヘッジ手段の公正価値の変動額、及びヘッシ対象の価値の変動額に重要性はありません。

# 純投資へノシ

リスク種類	その他の包括損益計上額 -有効部分(百万円)	損益計上科目	その他の資本の構成要素から 連結損益計算書に振り替えられた 金額-有効部分(百万円)
為替変動リスク	△97, 274	有価証券損益	△14,502

当連結会計年度において、ヘノジの非有効金額の連結損益計算費における計上科目は上記の「損益計上科目」のとおりです。

当連結会計年度において、ヘノジの非有効金額の算定の基礎として使用したヘノシ手段の公正価値の変動額、及びヘノシ対象の価値の変動額は以下のとおりてす。

リスク種類	ヘノジ手段 公正価値変動額 (百万円)	ヘノジ対象 価値変動額 (百万円)
為替変動リスク	△106, 542	104, 353

#### 33 金融商品に関連するリスク管理

連結会社におけるリスク種類別の管理戦略は以下のとおりです。なお、それぞれのリスクに関するヘノン活動の詳細については注記32をご参照ください。

### 金利変動リスクの管理

連結会社のファイナンス、投資活動、資金管理などの業務は、金利変動に伴う市場リスクに晒されています。これ ちのリスクを管理するために、連結会社は金利スワップ契約を締結しています。金利スワップは、多くの場合、固 定金利付金融資産・負債を変動金利付金融資産・負債に変換するために、また一部の変動金利付金融資産・負債を 固定金利付金融資産・負債に変換するために利用しています。固定金利付及び変動金利付の資産・負債の割合を維 持することによって、資産負債に関するキャッシュ・フローの全体の価値を管理しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における有利子負債総額は、それぞれ6兆758億円及び6兆3,490億円であり、 一部を除いて変動金利となっているため、金利が上昇する局面では利息負担が増加するリスクがあります。

しかし、この有利子負債の相当部分は金利の変動により影響を受ける営業債権 貸什金等と見合っており、金利が上昇した場合に、これらの資産から得られる収益も増加するため、金利の変動リスクは、タイムラグはあるものの、相殺されることになります。また、純粋に金利の変動リスクに晒されている部分についても、見合いの資産となっている投資有価証券や固定資産からもたらされる取引利益、受取配当金などの収益は景気変動と相関性が高いため、景気回復の局面において金利が上昇し支払利息が増加しても、見合いの資産から得られる収益も増加し、結果として影響が相役される可能性が高いと考えられます。ただし、金利の上昇が急である場合には、利息負担が先行して増加し、その影響を見合いの資産からの収益増加で相殺しきれず、当社の業績は一時的にマイナスの影響を受ける可能性があります。このような金利などの市場動向を庄視し、機動的に市場リスク対応を行う体制を固めるため、当社ではALM(Asset Liability Management)委員会を設置し、資金調達政策の立案や金利変動リスクの管理を行っています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、金利が1%上昇又は下落すると仮定した場合の当期純利益及び資本合計への影響額は重要ではありません。

# 

連結会社は、グローバルに企業活動を行っており、各社が拠点とする現地通貨以外による売買取引、ファイナンス、 投資に伴う為替変動リスクに晒されています。連結会社は、ナチュラルヘノブを有効に利用して資産や負債、未認 識の確定契約に対する為替リスクを相殺すること、及び非機能通貨のキャソンユ・フローの経済価値を保全するべ く為替予約などの契約を利用することにより、為替変動リスクを管理しています。これら外貨建契約がヘッシ手段 として指定されていない場合であっても、連結会社は、これらの取引が為替変動による影響を有効に相殺している と判断しています。ヘノジ対象となる主な通貨は、米ドル、豪ドル、ユーロです。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、日本円が1円円高になると仮定した場合の資本合計の減少額の概算は以下のとおりです。なお、日本円が1円円安になると仮定した場合の資本合計の増加額も同額です。

通貨	前連結会計年度末 (億円)	当連結会計年度末 (億円)
米トル	135	130
豪ドル	80	80
2-0	12	13

## 商品相場変動リスクの管理

連結会社は、売買取引及びその他の営業活動において、様々な商品の相場変動リスクに晒されています。連結会社は、リスク管理戦略に基づき、商品相場のリスクをヘノジするべく商品先物、商品先渡、商品オプション、商品スワノプを利用しています。これらの契約は、キャソンユ・フローヘノジとしてヘノジ指定された一部の取引を除き、ヘッジ手段として指定されていないものの、商品相場変動による影響を有効に相役していると判断しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、ヘノジ目的以外の商品関連デリバティブ取引は原則として行っていないため、デリバティブ取引とヘノジの対象となった取引のネットポシションに係るリスクエクスポーシャー、及び商品相場価格の変動による当期純利益及び資本合計への影響は重要ではありません。

# 株価変動リスクの管理

連結会社は、前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、取引先や関連会社を中心にそれぞれ約1兆4,000億円及び約1兆6,000億円(全て公正価値ペース)の市場性のある株式を保有しており、株価変動のリスクを負っています。連結会社は、リスク管理戦略に基づき、出資先ごとの公正価値や未実現損益について定期的にモニタリングを行うことにより、株価変動リスクを管理しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、株価が10%上昇又は下落すると仮定した場合、資本合計の増加額 又は減少額はそれぞれ約550億円及び約720億円です。なお、連結会社が保有する市場性のある株式の大部分は住記3 に記載のとおり、FVTOCIの金融資産として指定しているため、株価が10%上昇又は下落すると仮定した場合の当期純 利益に与える影響額は重要ではありません。なお、期末時点における市場性のない株式に関するエクスポーンャー については、住記7をご参照ください。

#### 信用リスクの管理

連結会社は、様々な営業取引を行うことによって取引先に対して信用供与を行っており、取引先の信用悪化や経営 破綻等により損失が発生する信用リスクを負っています。連結会社は、当該リスクを管理するために、取引先毎に 成約限度額・信用限度額を定めると同時に、社内格付制度を導入し、社内格付と与信額により定めた社内規程に基づき、与信先の信用状態に応して必要な担保・保証などの取り付けを行っています。連結会社の取引先は多種多様 な業種や業界にわたっていますが、連結会社は、信用リスクの性質及び特徴は業種や業界に係らず、取引先の財務 状態をインプノトとする一定のフォーミュラにより定量化できると捉えており、測定された信用リスクの総量が、連結会社の抱える市場や為替といった他のリスクと比べて大きくないことから、業種や業界別の管理を行っていません。したがって、連結会社は原則として単一の社内制度に基づき信用リスクの管理を行っています。

連結会社は、単独の相手先又はその相手先が所属するグループについて、過度に集中した信用リスクのエクスポーシャーを有していません。

保証及び資金供与に関する契約の額、並びに連結財務諸表に表示されている金融資産の減損後の帳簿価額は、保有 する担保の評価額を考慮に入れない、連結会社の金融資産の信用リスクに対するエクスポージャーの最大値です。 保証及び資金供与に関する契約の額の詳細については、注記42をご参昭ください。

### 流動性リスクの管理

連結会社は、事業活動を支える資金調達に際して、低コストでかつ安定的に資金が確保できることを目標として取り組んでいます。資金調達にあたっては、コマーシャル・ペーパーや社債などの直接金融と銀行借入等の間接金融とを機動的に選択 活用しており、その時々でのマーケノト状况での有利手段を追求しています。当社は資本市場でのレピュテーションも高く、加えて間接金融についても、メガバンク以外に外国銀行・生命保険会社・地方銀行等の金融機関とも幅広く好関係を維持しており、調達コストは競争的なものとなっています。連結ベースでの資金管理体制については、当社を中心に、国内外の金融子会社、毎外現地法人等において集中して資金調達を行い、子会社へ資金供給するというグループファイナンス方針を原則としています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、金融負債(ファイナンス・リースに係る債務を除く)の支払期限別の内訳は以下のとおりです。なお、公正価値ヘノン会計による公正価値への調整は含まれていません。ファイナンス・リースにかかる債務の支払期限別の内訳については、注記35をご参暇ください。

### (前連結会計年度末)

	1年以内	1年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)	合計 (百万円)
社債及び借入金	1, 379, 832	2, 521, 170	2, 103, 649	6, 004, 651
営業債務及びその他の 債務	2, 644, 872	57, 266	14, 134	2, 716, 272
その他の金融負債 (デリバティブ)	110, 557	30, 918	2,048	143, 523
金融保証契約	174, 710	166, 072	141,652	482, 434

#### (当連結会計年度末)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)	合計 (百万円)
社債及び借入金	1, 512, 288	2, 472, 153	2, 276, 375	6, 260, 816
営業債務及びその他の 債務	2, 465, 074	44, 792	21, 638	2, 531, 504
その他の金融負債 (デリバティブ)	161,916	22, 188	3, 663	187, 767
<b>金融保証契約</b>	410, 396	91, 800	133, 007	635, 203

連結会社は、様々な銀行との間で融資与信枠を設定しており、協調融資枠や当座借越契約を含む未使用融資与信枠は、前連結会計年度末において短期971,265百万円及び長期669,266百万円、当連結会計年度末において短期923,507百万円及び長期648,769百万円となっています。

また、上記の協調融資枠には、当連結会計年度末において、当社が保有している円建協調融資枠510,000百万円、国内連結子会社が保有している円建協調融資枠90,000百万円、及び当社及び海外連結子会社が保有している外貨建協調融資枠として、主要通貨1,000百万米ドル、ソフトカレンシー300百万米ドル相当が含まれています。当社及び国内外の連結子会社は協調融資枠の保有にあたり、一定の財務制限の維持を求められています。

当社は平成31年12月に契約満期を迎える上記の長期未使用融資与信枠、合計410,000百万円を、主にコマーシャル・ペーパーの償還資金が不足した時に使用することとしています。このコマーシャル・ペーパーは、当社の運転資金及びその他一般資金需要に充当すべく発行しているものであり、本未使用融資与信枠を背景にしたコマーシャル・ペーパーの当連結会計年度末の残高は10,000百万円となっています。なお、前連結会計年度末の残高はありません。

## 34 金融商品の譲渡

前連結会計年度及び当連結会計年度において生じた主な金融資産の譲渡は以下のとおりです。

連結会社は、500百万ユーロ(65,160百万円)の債権売却用ファシリティーを設定し、契約上適格な貸付債権を第三者へ譲渡しています。当該ファシリティーにより、連結会社は、平成25年7月以降3年間に渡り使用残高500百万ユーロ(65,160百万円)を最大値として継続的に債権を譲渡することが可能になります。上記使用残高は第三者への割引後の金額となります。なお、連結会社は、譲渡資産である貸付債権からの将来の利息収入のうち一部を受け取る権利を有するとともに、譲渡先の第三者に対して現金預託及び保証差入を行っており、ファシリティー使用残高全体の一定割合を上限として信用リスクを負担しています。また、連結会社は、サーヒサーとして、貸付債権の利息及び元本の回収を行います。

連結会社は譲渡資産に係るリスクと経済価値のほとんどすべてを第三者に移転したことから譲渡資産の認識の中止を 行い、本譲渡取引を克却処理しています。前連結会計年度及び当連結会計年度に実施した本譲渡取引は以下のとおり です。なお、本譲渡取引により認識した売却益に重要性はありません。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
売却処理された貸付債権の累計額	92, 173	26, 972
受領した譲渡対価の累計額	91, 804	26, 864

連結会社は、貸付債権譲渡時点及び期末時点で、将来の利息収入の一部を受け取る権利を公正価値により評価し、営業債権及びその他の債権(流動及び非流動)に計上しています。前連結会計年度及び当連結会計年度において計上した当該資産の累計額及び当該資産に関連して受け取った収入に重要性はありません。

また、連結会社は、貸付債権譲渡時点及び期末時点で、負担する譲渡資産の信用リスク及び貸付債権の回収業務に関するサーヒス負債を計上していますが、前連結会計年度及び当連結会計年度の本譲渡取引により計上した当該負債に 重要性はありません。

上記の資産・負債はいずれも継統的に上記と同様の方法により公正価値により評価し、公正価値の変動はその他の損益ー純額として認識しています。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、当該取引に関連する上記の主な残高は以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
<b>譲</b> ر 致象債権残高	70, 868	62, 833
打来の利息収入に関する公正価値	3, 279	2, 898
損失の最大エクスポーシャーの金額	9, 544	8, 780

なお、譲渡対象債権残高は、本譲渡取引により売却処理された貸付債権の期末残高です。また、損失の最大エクスポーシャーの金額は、連結会社が第三者に対して行っている現金預託及び保証差入の合計金額となり、前連結会計年度 及び当連結会計年度に発生した信用損失の負担はありません。

# 35 リース取引

(i) 賃借人としてのリース取引

#### 賃借人と<u>してのファイナンス・リース取引</u>

連結会社は、機械装置及び不動産などをファイナンス・リースにより賃借しています。一部の賃貸契約には、更新及び購入選択権があります。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、ファイナンス・リースにより賃借している資産の帳簿価額は、以下のとおりです。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
建物	4, 157	3, 445
機械及び装置	21, 514	23, 244
船舶及び車輌	4, 574	3, 541
合計	30, 245	30, 230

ファイナンス・リースに係る債務は、連結財政状態計算書の「営業債務及びその他の債務」に含まれています。 前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、ファイナンス・リースに係る打来最低支払リース料の支払 期間別内訳並びに現在価値の構成要素は、以下のとおりです。

			1-0 1-00 1-0 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
	将来设低支	将来最低支払リース料		将来最低支払リース料の現在価値	
	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)	
1年以内	14, 545	13, 728	14, 357	13, 580	
1年超5年以内	31,986	31, 827	30, 104	30, 344	
5年超	14, 383	11, 175	12, 372	9, 837	
小計	60, 914	56, 730	56, 833	53, 761	
控除 利息相当額	△4,081	△2,969		<del>.</del>	
ファイナンス・リース債務 (行来最低支払リース料総額の 現在価値)	56, 833	53, 761			

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、転貸リースに係る将来最低受取リース料は、それぞれ 26,605百万円、24,789百万円であり、上記の金額から控除されていません。

# 賃借人としてのオペレーティング・リース取引

連結会社は、オフィスビル等をオペレーティング・リースの形態で賃借しています。一部の賃借契約には、更 新及び購入選択権があります。

前連結会計年度及び当連結会計年度において費用計上したリース料合計額は、それぞれ90,517百万円及び 97,419百万円です。また、前連結会計年度及び当連結会計年度における転貸受取リース料は、それぞれ25,703 百万円及び29,946百万円です。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、解約不能なリース契約に基づき発生する将来最低支払リース料の支払期間別内訳は以下のとおりです。なお、前連結会計年度末、当連結会計年度末における解約不能な転貸リースに係る将来最低受取リース料は、それぞれ60,990百万円、57,640百万円であり、以下の金額から控除されていません。

		<b>行来最低支払リース</b> 料		
	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)		
1年以内	54, 084	62, 170		
1年超5年以内	133, 007	145, 870		
5年超	74, 897	77, 630		
合計	261, 988	285, 670		

# (2) 賃貸人としてのリース取引

### 賃貸人としてのファイナンス・リース取引

連結会社は、車輌、船舶、その他の産業用機械及び装置をファイナンス・リースの形態で賃貸しています。 前連結会計年度末及び当連結会計年度末におけるファイナンス・リースに係る債権は、連結財政状態計算書の 「営業債権及びその他の債権」に含まれており、受取期間別の将来最低受取リース料及びその現在価値、ファイナンス・リースに係る債権残高の構成要素は以下のとおりです。

	ファイナンス・リースに係る 佐権残高の構成要素		(佐権残高の構成要素 <sup>壮米取1</sup>		将来最低受取リー	-ス料の現在価値
	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)		
<b>行来最低受取リース料</b>						
1年以内	182, 002	187, 537	170, 177	176, 382		
1年超5年以内	313, 226	362, 217	268, 640	310, 237		
5年超	104, 624	101, 309	78, 443	75, 271		
小計	599, 852	651, 063	517, 260	561, 890		
見積無保証残存価値	1,084	1, 237				
リース投資未回収総額	600, 936	652, 300				
控除 未実現リース利益	△82, 592	△89, 173				
ファイナンス・リース債権	518, 344	563, 127				
控除 貸倒引当金	△8, 034	△16,872				
ファイナンス・リースに係る 債権残高(貸倒引当金控除後)	510, 310	546, 255				

受取期間別の仔来最低受取リース料には偶発受取リース料は含まれていません。

## 賃貸人としてのオペレーティング・リース取引

連結会社は、航空機、船舶及びその他の産業用機械をオペレーティング・リースの形態で賃貸しています。前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、解約不能なリース契約に基づき発生する将来最低受取リース料の受取期間別の内訳は、以下のとおりです。

	最低受取リース科		
	前連結会計年度末 当連結会計年度 (百万円) (百万円)		
1年以内	73, 291	64, 519	
1年超5年以內	181, 945	162, 950	
5年超	132, 793	112, 013	
合計	388, 029	339, 482	

## 36 サービス・コンセノション契約

連結会社は豪州において、水道局等の公的機関との契約に基づいて、上下水道から再生水、海水淡水化まで、公共施設(インフラストラクチャー)の設計、施工、運営・管理などを総合的に展開し、一般利用者から産業向けに幅広いサービスを提供しています。連結会社は当該サーヒス・コンセノション契約に基づき、公共施設(インフラストラクチャー)を使用し、公共サービスを提供する権利を公的機関より委譲されています。

サービス・コンセノション契約終了時点において、公共施設を引き渡す義務を負っている等の理由により、公的機関が実質的に公共施設に対する重要な残余持分を支配している場合にはIFRIC第12号「サーヒス・コンセノション契約」を適用しています。また、プロジェクトの中には契約期間の更新が可能である場合がありますが、連結財務諸表に対して重要な影響はありません。当連結会計年度末における主要なサービス・コンセノンョン契約の残存期間は5年~19年です。

37 キャソシュ・フロー情報 連結キャノシュ・フロー計算書についての補足情報は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
事業の取得		
取得の対価(現金及び現金同等物)		
取得の対価の総額	41, 017	157, 509
取得した事業の現金及び現金同等物	4, 390	3, 060
取得の対価(取得した事業の現金及び現金同等物控除後)	36, 627	154, 449
取得資産の公正価額(現金及び現金同等物を除く)		
営業債権及びその他の債権	33, 052	22, 584
たな卸資産	27, 241	11, 428
生物资産	610	60, 844
有形固定資産及び投資不動産	24, 237	35, 919
<b>無形資産及びのれ</b> ん	28, 663	121,513
その他	17, 177	4, 863
取得資産計	130, 980	257, 151
引受負債の公正価額	1	
社債及び借入金	43, 865	50, 702
営業債務及びその他の債務	21, 959	17, 413
その他	12, 351	35, 922
引受負債計	78, 175	104, 037
キャノシュ・フローを伴わない投資及び財務活動		
・ 支配の喪失に伴い認識した資産		
持分法で会計処理処理される投資	5, 672	22, 753
貸付金	2, 491	90, 827
ファイナンス・リース契約によるリース資産の増加	4, 715	2, 023

- 1 前連結会計年度及び当連結会計年度において取得した主な事業の詳細は注記5もご参照ください。
- 2 当連結会計年度において認識したキャノシュ・フローを伴わない投資及び財務活動の貸付金には、注記39に記載の航空機事業の一部売却の対価である貸付金を含んでいます。
- 3 上記のほか、当連結会計年度においてキャッシュ・フローを伴わない投資及び財務活動として、支配の喪失に 伴い「その他の投資」16,200百万円を認識しています。

## 38 連結子会社

## 支配の喪失に至らない連結子会社の所有持分の変動

前連結会計年度及び当連結会計年度において、支配の喪失に至らない連結子会社に対する所有持分の変動が、当社 の所有者に帰属する持分に与える影響に重要性はありません。

# 連結子会社の支配喪失に伴う損益

前連結会計年度及び当連結会計年度において、連結子会社の支配喪失に伴う所有持分の変動について認識した損益 (税効果前)は、それぞれ15,702百万円及び19,689百万円であり、連結損益計算書上、「有価証券損益」に計上されて います。このうち、前連結会計年度及び当連結会計年度において、残存保有持分を公正価値で再測定することによ り認識した損益(税効果前)は、それぞれ6,832百万円及び17,652百万円です。

#### 39 ショイント・アレンンメント(共同支配の取決め)及び関連会社

(1) 企業の議決権の過半を保有しているが支配していないと判断している企業

### MI Berau B V (MI Berau社)

連結会社は、Tangguh LNGプロシェクトとよばれるインドネシアでのLNG事業に参画しているMI Berau社(オランダ企業)の株式を56%保有しており、国際石油開発帝石株式会社(以下「インペノクス社」)が株式を44%保有しています。インペソクス社との合弁契約書において、MI Berau社の経営上の重要事項の決定に関しては連結会社に加えて、インペノクス社の同意を必要とする旨が規定されています。合弁契約費にて付与された権利により、インペノクス社はMI Berau社に対して、実質的な参加権を保有しており、連結会社は、単独での支配権を行使する立場にないため、ジョイント・ヘンチャーとして、連結会社はMI Berau社に対して持分法を適用しています。

### Sulawesi LNG Development Ltd (Sulawesi LNG Development社)

連結会社は、Donggi Senoro LNGプロジェクトとよばれるインドネシアでのLNG事業に出資しているSulawesi LNG Development社(イギリス企業)の株式を75%保有しており、韓国ガス公社が株式を25%保有しています。韓国ガス公社との株主間協定費において、Sulawesi LNG Development社の経営上の重要事項の決定に関しては連結会社に加えて、韓国ガス公社の同意を必要とする旨が規定されています。株主間協定書にて付与された権利により、韓国ガス公社はSulawesi LNG Development社に対して、実質的な参加権を保有しており、連結会社は、単独での支配権を行使する立場にないため、ジョイント・ヘンチャーとして、連結会社はSulawesi LNG Development社に対して特分法を適用しています。

# (2) ンョイント・ベンチャー及び関連会社に対する持分の変動額

	ンョイント・	ンョイント・ヘンチャー		関連会社	
	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	
当期純利益	90, 281	99, 129	78, 075	104, 689	
その他の包括利益	32, 045	4, 924	70, 106	39, 377	
包括利益合計	122, 326	104, 053	148, 181	144, 066	

## 持分法で会計処理される投資の減損損失戻人益

当連結会計年度において、連結会社が32 4%出資する株式会社ローソン宛投資について、同社株式の市場価格が 堅調に推移していること等を背景として、過年度の減損損失累計額84,517百万円を全額戻入れています。

連結会社は、同社宛の投資を独立した資金生成単位として減損戻入れの評価を行っており、市場価格(レヘル I)による処分コスト控除後の公正価値が、減損損失累計額を全額戻入れた帳簿価額を上回ったものです。減損 戻入れに伴う利益は、生活産業セグメントにおける連結損益計算費の「持分法で会計処理される投資の減損損 失戻入益」に含めています。

# (3) 連結会社とジョイント・ヘンチャー及び関連会社との間の物品及びサービスの授受

	ショイント・ヘンチャー		関連会社	
	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
物品の販売/サーヒスの提供	465, 897	391, 737	1, 015, 869	1, 137, 568
物品の購入/サービスの受領	610, 063	328, 778	891, 353	946, 228

# (4) 連結会社のジョイント・ヘンチャー及び関連会社に対する資産及び負債の残高

	ジョイント	ジョイント ヘンチャー		関連会社	
	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)	
(資産)					
営業債権等	53, 003	50, 773	153, 704	154, 159	
貸付金等	53, 997	106, 404	130, 355	81, 221	
(負債)					
営業債務等	111, 223	50, 469	94, 351	141, 494	

上記のほか、ショイント・ヘンチャーに対して前連結会計年度末及び当連結会計年度末にそれぞれ44,934百万円及び149,416百万円、関連会社に対して、402,779百万円及び382,815百万円の信用保証を行っています。また、ショイント・ヘンチャーに対し234,696百万円及び254,687百万円、関連会社に対し471,287百万円及び472,506百万円の買付契約残高があります。

## キャメロンLNGプロジェクト

米国ルイジアナ州のCameron LNG, LLC(以下「CLNG」)を事業主体とする天然ガス液化事業(キャメロンLNGプロシェクト)への投資に関し、連結会社は平成30年を予定しているCLNGの商業生産開始後、20年間にわたる年間約400万トンの天然ガス液化能力を確保するに至り、同時にCLNGに対して天然ガス液化委託費用を支払う義務が生じています。なお、連結会社はCLNGから引き取る予定のLNGの大部分について、既に日本を中心としたアジア新興市場等の需要家と長期の販売契約を締結しています。

# Vermillion Aviation Holdings社への航空機事業売却

新産業金融事業セグメントの連結子会社である株式会社MCアビエーション・パートナーズ(以下「MCAP」)が 40%出資する関連会社 Vermillion Aviation Holdings社(以下「VAH」)に対して、当連結会計年度に航空機12 機を含むMCAPの一部事業を現金5百万円及び貸付金58,942百万円を対価として譲渡しました。なお、当該貸付金 は当連結会計年度中に全額回収しています。

また、その後当連結会計年度においてMCAPが保有する航空機2機を16,424百万円でVAHに売却しました。

#### 40 ストラクチャード・エンティティ

連結会社は、ストラクチャード・エンティティに対する関与について検討し、ストラクチャード・エンティティに対して支配を有しているかどうかを判定します。連結会社が、ストラクチャード・エンティティのリターンに最も重要な影響を及ぼす活動を指示する権限を有し、かつ、ストラクチャード・エンティティにとって潜在的に重要となる可能性のある損失を負担する義務又は利益を享受する権利を有する場合には、連結会社は、当該ストラクチャード・エンティティを支配する者に該当するものと判定し、当該ストラクチャード・エンティティを連結しています。

#### <u>非連結のストラクチャート・エンティティ</u>

連結会社が支配していないことから連結していないストラクチャード・エンティティは、様々な活動を行っており、 代表的なものとして、インフラ事業におけるプロジェクト・ファイナンス及び不動産関連事業を遂行するための事 業体があります。これらのストラクチャート・エンティティは、主として借入により資金調達を行っており、連結 会社は、投資、保証、又は貸付という形態により関与し、投資リスク及び信用リスクにさらされています。

連結していないストラクチャード・エンティティの資産合計は、前連結会計年度末において、インフラ関連177,389 百万円、不動産関連301,233百万円、その他資源関連や船舶関連などで198,179百万円であり、当連結会計年度末において、インフラ関連158,789百万円、不動産関連153,734百万円、その他資源関連や船舶関連などで258,330百万円です。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、連結財政状態計算書に認識したこれらのストラクチャード・エンティティに係る資産合計及び負債合計、並びに連結会社がこれらのストラクチャード・エンティティへの関与から被る可能性のある想定最大損失額は以下のとおりです。なお、これらの情報については、入手しうる直近の財務情報に基づきます。

	前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
連結財政状態計算費に認識したこれらのストラクチャード・ エンティティに係る資産合計	89, 514	70, 567
連結財政状態計算費に認識したこれらのストラクチャード・ エンティティに係る負債合計	315	379
想定最大損失額	93, 384	73, 315

連結財政状態計算書に認識したストラクチャード・エンティティに係る資産合計のうち、主なものは「営業債権及びその他の債権」(流動資産、非流動資産)及び「持分法で会計処理される投資」であり、負債合計のうち、主なものは「営業債務及びその他の債務」(流動負債)及び「繰延税金負債」です。

想定最大損失額には、当該ストラクチャード・エンティティに対する信用保証が含まれていることなどにより、連結財政状態計算書に認識したストラクチャード・エンティティに係る資産合計との間に差異が生じています。なお、 想定最大損失額は、ストラクチャード エンティティへの関与から通常見込まれる損失見込額とは関係なく、将来 見込まれる損失額を大幅に上回るものです。

# 41 経営幹部との取引

# 役員報酬

当社取締役の報酬等の額は以下のとおりです。

	前連結会計年度 (百万円)	当連結会計年度 (百万円)
月例報酬	893	777
賞与	220	250
積立型退任時報酬	127	119
ストックオプション	361	382
合計	1,601	1,528

- 1 積立型退任時報酬は、各取締役の1年間の職務執行に対する報酬の一定額を、退任時報酬として、毎年積み立て ているものであり、実際の支給は取締役退任後となります。
- 2 また、ストックオプションについては、当連結会計年度に会計処理(費用計上)した額を記載しており、実際に 行使・売却して得られる金額とは異なります。

#### 42 契約及び偶発負債

#### (1) 契約

連結会社は、資金供与に関する契約(ローン・コミノトメント)を締結しており、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における契約残高はそれぞれ6,028百万円及び3,796百万円です。

#### (2) 保証

連結会社は、保証の提供によって、債務を引き受けることとなる様々な契約の当事者となっています。そうした保証は持分法適用会社や顧客や取引先に対して提供するものです。

#### 信用保証

連結会社は、金融保証又は取引履行保証の形態により、顧客や取引先、及び持分法適用会社に対して信用保証を 行っており、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における信用保証に係る保証残高及び保証極度額は以下の とおりです。

		前連結会計年度末 (百万円)	当連結会計年度末 (百万円)
<b>金融保証</b>	保証残高	482, 434	635, 203
	保証極度額	823, 797	1, 105, 820
取引履行保証	保証残高	279, 881	242, 035
	保証極度額	279, 881	242, 035

これらの信用保証は、顧客や取引先、及び持分法適用会社による第三者との取引又は第三者からの資金調達を可能にすることを目的としています。多くの保証契約は10年以内に満期を迎えるものであり、残りの信用保証も平成52年までに満期となります。仮に被保証者である顧客や取引先、又は持分法適用会社が取引契約又は借入契約に基づく義務の履行を包った場合には、連結会社が被保証者に代わって債務を履行する必要があります。連結会社では、保証先の財務諸表等の情報に基づき社内格付を設定し、その社内格付に基づき、保証先ごとの保証限度額の設定や必要な担保・保証などの取り付けを行うことにより信用保証リスクの管理を行っています。前連結会計年度末及び当連結会計年度末における、再保証又は担保資産により担保されている残高の合計額は、それぞれ、金融保証1,087百万円及び4,250百万円、取引履行保証154,390百万円及び136,780百万円です。また、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における上記の信用保証に係る負債計上額は、それぞれ4,709百万円及び20,373百万円です。

当連結会計年度末において、負債計上しているものを除き、保証実行により重大な損失が発生する可能性の高い信用保証はありません。

#### 変州におけるLNGプロシェクト

豪州のLNGプロシェクトへの参画及び開発に関連し、当該LNGプロシェクトの権益の一部を保有する当社の持分法 適用会社は、事業推進に係る必要資金の一部として、1,927百万米トルを限度とする融資契約を銀行と締結してお り、当社は本事業に参画した他の事業者とともに、当持分法適用会社の融資の返済を同銀行に対して保証してい ます。当連結会計年度末における当社の保証額は、最大1,533百万米ドルで、「金融保証極度額」に含まれていま す。なお、当連結会計年度末での融資実行額の内、当社保証額は、823百万米トルで、「金融保証残高」に含まれ ています。

また、当社は、本事業に参画した他の事業者とともに、当該LNGプロンェクトの他権益保有者に対して、権益購入 代金の支払、及び共同操業協定上の資金拠出義務に関する履行保証を連帯保証形式で差し入れています。当連結 会計年度末における保証総額は、1,593百万米ドル相当と算定しており、プロシェクト契約締結をもって同金額の 保証債務が発生したとの考え方に基づき、「取引履行保証極度額」及び「取引履行保証残高」にそれぞれ同額を含 めています。

履行保証の対象債務には、前述の返済保証している融資金を原資とする支払予定分も含んでいます。したがって、 保証極度額においては、当持分法適用会社が融資実行を受け、プロジェクトに対して資金の払込みを行えば、履 行保証に係る極度額はその分減少し、融資返済保証に係る極度額のみが残ることとなります。また、その場合、 保証残高においては、履行保証に係る残高が同額減少する一方、その見合いで融資返済保証に係る残高が増加す ることとなります。

#### 損失補償

連結会社は、事業売却や譲渡の過程において、環境や税務などに関する偶発損失を補償する契約を締結することがあります。補償の性質上、これらの契約に基づく連結会社の最大負担額を予想することはできません。これらの契約による連結会社の補償義務については、一部既に請求行為を受けているものを除いて、発生可能性が低くかつ見積不能であるため、負債は計上していません。

### (3) 訴訟

連結会社にはいくつかの係争中の事件がありますが、経営者は、これらの事件が最終的に解決され、仮に連結会社が債務を負うことになったとしても、連結会社の財政状態及び経営成績に重要な影響を及ぼすことはないと考えています。

### 43 重要な後発事象

連結会社は、後発事象を平成27年6月19日まで評価しています。

### 自己株式取得

平成27年5月8日開催の取締役会において、会社法第165条第3項の規定により読み替えて適用される同法156条の規定に 基づき、自己株式を取得することを、以下のとおり決議しました。

### 取得の内容

1 取得する株式の種類

当社普通株式

2 取得する株式の総数

4,500万株を上限とする

(発行済株式総数(自己株式を除く)に対する割合2 8%)

3 株式の取得価額の総額 1,000億円を上限とする

4 取得する期間

平成27年5月11日~平成27年8月31日

## <u>ストラクオプション</u>

平成27年5月15日開催の取締役会において、当社取締役、執行役員及び理事に対して、以下のとおりのストノクオプシ ョンを割当てることを決議しました。

### 平成27年度新株予約権Aプラン(株式報酬型ストックオプション)

1 付与株式総数

当社普通株式25,100株を上限とする

2 権利行使価格

1株当たり1円

3 権利行使期間

平成27年6月2日~平成56年6月2日

### 平成27年度新株予約権Bプラン (株式報酬型ストノクオプション)

1 付与株式総数

当社普通株式476,500株を上限とする

2 権利行使価格

1株当たり1円

3 権利行使期間

平成27年6月2日~平成57年6月1日

## 配当

平成27年6月19日開催の定時株主総会において、平成27年3月31日現在の株主に対し、1株当たり30円、総額48,613百万 円の現金配当を行うことが決議されました。

### LNG関連銘柄の受取配当金

連結会社は、前連結会計年度及び当連結会計年度において、LNG関連銘柄からの配当を金融収益としてそれぞれ1,194 億円、1,163億円計上しています。平成27年4月1日以降にこれらのうち一部の権益が失効しましたが、当該権益の一部 を延長する契約を有償で締結しています。

## 44 連結財務諸表の承認

連結財務諸表は、平成27年6月19日に取締役会によって承認されています。

## (2)【その他】

## 当連結会計年度における四半期情報等

(累計期	間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
収益	(百万円)	1, 894, 465	3, 804, 036	5, 844, 124	7, 669, 489
税引前利益金額	(百万円)	147, 247	345, 359	423, 212	574, 722
当社の所有者に帰 (当期)純利益金額	属する四半期 (百万円)	110, 057	255, 054	315, 318	400, 574
1株当たり当社の所 る四半期(当期)純禾		66 96	156 33	193 73	246 39

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり当社の所有者に帰属する四半期純利益金額 (円)	66 96	89 52	37 20	52 62

## 2 【財務諸表等】

## (1) 【財務諸表】

## ① 【貸借対昭表】

		( <u>单位</u> 百万円)
-	平成25年度 (平成26年3月31日)	平成26年度 (平成27年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	698, 246	1, 048, 336
受取手形	×i 61, 298	×₁ 69, 516
売掛金	<1 1,077, 196	`1 971, 509
有価証券	×4 143, 240	66, 259
商品及び貯蔵品	268, 522	215, 634
販売用不動産	31, 572	9, 386
前渡金	171, 963	181, 483
未収入金	×1 149, 525	×1 130, 979
短期貸付金	×i 575, 690	`1, `1 794, 044
繰延税金資産	32, 534	18, 033
その他	1 70, 308	y1, y4 67, 047
<b>貸</b> 倒引当金	∆3, 085	△4, 412
<b>流動資産合計</b>	3, 277, 013	3, 567, 818
固定資産		<u> </u>
有形固定資産		-
賃貸業用固定資産	×2 152	_
建物及び構築物	38, 358	37, 856
土地	85, 968	85, 948
建設仮勘定 建設仮勘定	578	1, 416
その他	4, 449	5, 349
有形固定資産合計	129, 507	130, 571
無形固定資産	120, 001	100, 311
デル回足員座 ソフトウエア	25, 045	37, 413
ソフトウエア仮勘定	19, 048	6, 490
	1,060	983
その他 無形用会次 苦 全計		44, 888
無形固定資産合計	45, 154	44, 880
投資その他の資産	V4 0E2 120	×4 1, 082, 880
投資有価証券	×4 953, 130	
関係会社株式	.4 2, 539, 267	`4 2, 706, 451
その他の関係会社有価証券	127, 163	99, 466
出資金	23, 401	28, 470 ×: 134, 855
関係会社出資金	×4 135, 538	
長期貸付金	>1 ×4 646, 314	>1 >4 359, 061
固定化営業債権	×1 ×3 8, 854	×1 ×3 11, 274
長期前払費用	65, 150	64, 467
その他	24, 827	×4 32, 698
貸倒引当金	△14, 291	△14, 724
投資その他の資産合計	4, 509, 357	4, 504, 902
固定資産合計	4, 684, 019	4, 680, 362
繰延資産		
社債発行費	1,732	1,624
繰延資産合計	1, 732	1,624
<b>資産合計</b>	7, 962, 764	8, 249, 804

<del></del>	<del></del>	( <u></u>
	平成25年度 (平成26年3月31日)	平成26年度 (平成27年3月31日)
負債の部		
<b>流動負債</b>		· • •
支払手形	1 77, 234	41 76, 81
買掛金	₹1 819, 111	۶، 729, 769
短期借入金	<1 325, 857	>1 310, 96
コマーシャル・ペーパー	- -	10, 000
1年内償還予定の社債	60, 000	155, 081
未払金	×1 185, 809	×1 247, 277
未払費用	38, 784	44, 06
前受金	181, 880	190, 102
頂り金	1 33, 454	1 40, 583
役員 <b>賞</b> 与引当金	190	386
その他	1 78,076	√1 54 <b>,</b> 481
流動負債合計	1, 800, 398	1, 859, 521
固定負債	1, 600, 376	1, 659, 521
長期借入金	9 504 576	9 640 576
社債	2, 594, 576	2, 640, 570
	954, 139	946, 531
退職給付引当金	2, 684	2, 544
役員退職慰労引当金	2, 120	2, 109
<b>債務保証損失引当金</b>	15, 063	64, 167
特別修繕引当金	367	457
環境対策引当金	11,374	11, 536
賃借契約引当金	6, 449	7, 020
繰延税金負債	42, 373	3, 631
資産除去債務	1, 6 <u>5</u> 1	1, 679
その他	13, 446	19, 510
固定負債合計	3, 644, 247	3, 699, 758
負債合計	5, 444, 645	5, 559, 280
純資産の部		
株主資本		
資本金	204, 446	204, 446
資本剰余金		
資本準備金	214, 161	214, 161
資本剰余金合計	214, 161	214, 161
利益剰余金	-	
利益準備金	31, 652	31, 652
その他利益剰余金		
圧縮記帳積立金	10, 708	11, 271
別途積立金	1, 437, 760	1, 723, 760
繰越利益剰余金	415, 379	226, 855
利益剩余金合計	1, 895, 500	1, 993, 539
自己株式	△14,000	
株主資本合計	2, 300, 108	
評価・換算差額等	2, 300, 108	2, 404, 431
<u>-</u>	070 041	~ 400 704
その他有価証券評価差額金	273, 841	408, 764
繰延へノジ損益 駅 (ボー 物質	△61, 809	△128, 619
評価 換算差額等合計	212, 031	280, 144
新株予約権	5, 980	5, 947
	2, 518, 119	2, 690, 523
負債純資産合計	7, 962, 764	8, 249, 804

## ② 【損益計算書】

		(単位 百万円)_
	平成25年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	平成26年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
, 売上高	×1 7, 355, 181	>1 7, 013, 434
売上原価	× 7, 206, 601	×1 6, 856, 561
売上総利益	148, 579	156, 872
販売費及び一般管理費	×2 229, 652	¥2 231, 792
営業損失(△)	△81,072	△74, 919
営業外収益		
受取利息	` 1 19, 088	1 19,550
受取配当金	×1 457, 970	×1 499, 325
<b>為替差益</b>	1, 673	_
固定資産売却益	635	208
投資有価証券売却益	144, 498	27, 378
その他	12, 800	17, 668
営業外収益合計	636, 666	564, 131
_ 営業外費用		
支払利息	1 17, 216	1 17, 470
為替差損		8, 475
固定資産除売却損	350	253
投資有価証券売却損	1, 239	4, 580
投資有価証券評価損	39, 840	110, 672
関係会社等貸倒損	×3 1,684	×3 48, 484
その他	. 1 21, 097	14, 502
<b>営業外費用合計</b>	81, 427	204, 438
経常利益	474, 166	284, 772
税引前当期純利益	474, 166	284, 772
法人税、住民税及び事業税	68, 890	35, 281
<b>法人税等調整額</b>	△11, 409	△40, <u>253</u>
上法人税等合計	57, 480	△4,971
当期純利益	416, 686	289, 744

## ③ 【株主資本等変動計算費】

平成25年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位 百万円)

	株主資本								·
	資本金	資本剰余金利益剰余金			•				
			7. O.M		そ	の他利益剰余	金	自己株式	株主資本
	X112	資本準備金	その他 資本剰余金	利益準備金	圧縮記帳 積立金	別途積立金	繰越利益 剰余金	m Owner	合 <del>計</del> 
当期首残高	204, 446	214, 161		31, 652	10, 708	1, 202, 760	334, 242	△17, 616	1,980 354
当期変動額									
剰余金の配当							△98, 862		∆98, 862
税率変更に <b>伴う積立</b> 金の増加					_				_
別途積立金の積立						235, 000	△235, 000		_
当期純利益	-						416, 686		416, 686
自己株式の取得			•		-			Δ11	Δ11
自己株式の処分						Ì	△1,686	3, 627	1, 941
自己株式の消却									_
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)									_
当期変動額合計	ı		ı	_	_	235,000	81, 137	3, 616	319, 753
当期末残高	204, 446	214, 161		31, 652	10, 708	1, 437, 760	415, 379	△14,000	2, 300, 108

	智子	価・換算差額	<b>9</b>		
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘノジ 損益	評価 換算 差額等合計	新株予約権	純資産合計
当期首残高	338, 135	△32, 000	306, 134	6, 070	2, 292, 559
<b>当期変動額</b>					
剰余金の配当					△98, 862
税率変更に伴う積立 金の増加					-
別途積立金の積立					_
当期純利益					416, 686
自己株式の取得					Δ11
自己株式の処分					1, 941
自己株式の消却					_
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)	△64, 294	△29, 808	△94, 103	△90	△94, 193
当期変動額合計	△64, 294	△29, 808	△94 103	△90	225 560
当期末残髙	273, 841	△61,809	212, 031	5, 980	2, 518, 119

## 平成26年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位 百万円)

		株主資本									
		資本素	則弁金		利益類	則余金					
	資本金		7.00		そ	の他利益剰余	 全	自己株式	株主資本		
	<b>資本</b> 短	資本準備金	その他 資本剰余金	利益準備金	圧縮記帳 積立金	別途積立金	繰越利益 剰余金		合計		
当期首残高	204, 446	214, 161		31, 652	10, 708	1, 437, 760	415, 379	△14,000	2, 300, 108		
当期変動額											
剰余金の配当					•		△127, 437		△127, 437		
税率変更に件う積立 金の増加					562		△562		_		
別途積立金の積立						286, 000	△286, 000				
当期純利益							289, 744		289, 744		
自己株式の取得								△60,012	△60, 012		
自己株式の処分							△958	2, 988	2, 029		
自己株式の消却							△63, 309	63, 309	_		
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)									_		
当期変動額合計	-	_	_		562	286, 000	△188,523	6, 285	104, 323		
当期末残高	204, 446	214, 161	_	31,652	11 271	1, 723, 760	226, 855	△7 715	2, 404, 431		

	評	価・換算差額	<b>等</b>		
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘノジ 損益	評価 換算 差額等合計	新株予約権	純資産合計
当期首残高	273, 841	△61,809	212, 031	5, 980	2, 518, 119
当期変動額					
剰余金の配当					△127, 437
税率変更に件う積立 金の増加					_
別途積立金の積立					-
当期純利益					289, 744
自己株式の取得					△60,012
自己株式の処分				ľ	2, 029
自己株式の消却					_
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)	134, 923	△66, 810	68 113	△33	68, 080
当期変動額合計	134, 923	△66, 810	68 113	∆33	172, 404
当期末残高	408, 764	△128, 619	280 144	5,947	2, 690, 523

#### 【注記事項】

#### (重要な会計方針)

#### たな卸資産の評価基準及び評価方法

通常の販売目的で保有するたな卸資産については移動平均法又は個別法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)、トレーディンク目的で保有するたな卸資産については時価法によっています。

#### 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的債券については償却原価法、子会社株式及び関連会社株式については移動平均法による原価法、その他有価証券で時価のあるものについては決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)、その他有価証券で時価のないものについては移動平均法による原価法によっています。

#### デリバティブ

デリハティブの評価は、時価法によっています。

なお、為替変動リスク、金利変動リスク、相場変動リスク等を回避する目的で行っている取引のうち、ヘノンの有効性か認められたものについては、ヘソシ会計を適用しています。

#### 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)の減価償却は、定率法によっています。たたし、平成10年4月1日以降に取得した建物(附属設備を除く)については、定額法を採用しています。

無形固定資産の減価償却は、定額法によっていますが、自社利用のソフトウエアについては、その利用可能期間(15年以内)に基づく定額法によっています。

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産の減価償却は、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しています。

#### 繰延資産の処理方法

社債発行費については、社債の償還までの期間にわたり利息法により償却しています。

#### 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、期末日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しています。

#### 引当金の計上基準

#### (1) 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えて、一般債権は貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権は個別に回収可能 性を検討し、回収不能見込額を計上しています。

## (2) 役員賞与引当金

役員賞与の支出に備えて、当年度末における支給見込額に基づき、当年度において発生していると認められる額 を計上しています。

#### (3) 退職給付引当金

退職給付引当金は、従業員の退職給付に備えるため、当年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上しています。

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間による定額法により翌年度から費用処理しています。また、過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間による定額法により費用処理しています。

#### (4) 役員退職慰労引当金

役員及び執行役員への退職慰労金支払に備えるため、内規を基礎として算定された当年度末現在の支給見積額を 計上しています。

なお、役員及び執行役員の旧来の退任慰労金制度は平成19年度に廃止しており、当年度末の残高は旧制度に基づくものです。

#### (5) 債務保証損失引当金

子会社等に対する債務保証の偶発損失に備えるため、被保証先の財政状態等を勘案の上、必要と認められる額を 計上しています。

#### (6) 特別修繕引当金

定期的に義務付けられている石油タンクの開放点検に要する費用の見積総額に基づき、期間を基準として配分される額を計上しています。

#### (7) 環境対策引当金

法令により処理することが義務付けられている廃棄物の運搬及び処理費用等の支出に備えるため、必要と認められる額を計上しています。

#### (8) 賃借契約引当金

施設の賃借契約について自社利用・転売等の活用が見込めなくなったことに伴い、解約不能期間に発生する損失 に備えるため、必要と認められる額を計上しています。

#### 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜き方式によっています。

#### 法人税等

連結納税制度を適用しています。

#### (会計方針の変更)

#### 損益計算書における代行取引の計上方法

当社か契約の当事者とならず代理人として行う営業取引(代行取引)については、従来、商社業界における会計慣行を踏まえ、契約当事者間の取扱高を売上高、売上原価として計上していましたが、当年度より、手数料のみを売上高に計上する方法に変更しています。

この変更は、契約当事者として負担すへき重要なリスクを負わない取引に係る売上高は手数料のみで計上すべきとする産業界の理解及び会計慣行か形成されつつあることを踏まえ、明らかに重要なリスクを負担していない代行取引について、見直しを行ったものです。

当該会計方針の変更は遡及適用され、前年度については遡及適用後の財務諸表となっています。

この結果、遡及適用を行う前と比へて、前年度の損益計算書は、売上高、売上原価がそれぞれ2,760,908百万円減少していますが、売上給利益に影響はありません。

#### (表示方法の変更)

#### 損益計算書における金融デリハティブ収益・費用の表示方法

為替に関連するデリハティブの期末評価損益については、従来、営業外収益及び営業外費用に総額で表示していましたか、為替管理の結果を明瞭に表示するため、当年度より為替差損益に含めて純額で表示しています。この表示方法 の変更を反映させるため、前年度の損益計算書の組替えを行っています。

#### (貸借対昭表関係)

#### 関係会社に関する項目

※1 勘定科目を区分掲記したもの以外の関係会社に対する資産及び負債は次のとおりです。

	平成25年度	平成26年度		
1)資産		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
短期企銭債権	822, 318百万円	985,822百万円		
長期金銭債権	627, 613 n	352, 562 "		
2) 負債				
短期金銭債務	196, 327 "	190, 079 "		

## 賃貸業用固定資産

※2 有形固定資産のうち、リース用に供しているものです。

#### 固定化営業債権

※3 財務諸表等規則第32条第1項第10号の債権です。

### 担保に供している資産及び担保に係る主な債務

※4 (1) 担保に供している資産

	平成25年度	平成25年度 30百万円		
有価証券	30頁			
短期貸付金	_	11	29	11
投資有価証券	3, 769	II	3, 044	$\eta$
関係会社株式	61,021	IJ	67, 349	n
関係会社出資金	3, 348	II	3, 483	n
長期貸付金	89	n	59	"
その他(注)	18, 033	"	23, 702	n
計	86, 293	"	97, 668	11

#### (住) 主に営業取引やデリバティブ取引に係る差人保証金及び敷金

#### (2) 担保に係る主な債務

当社の債務として該当するものはありません。

なお、担保に供している資産は、関係会社の借入金等に係るものです。

#### 保証債務

取引先等の銀行借入等に対する保証

平成25年度		平成26年度				
関係会社 MITSUBISHI DEVELOPMENT PTY	530,853首	万円	関係会社 MITSUBISHI DEVELOPMENT PTY	539, 366 2	万円	
関係会社 PETRO DIAMOND COMPANY	237, 372	II .	関係会社 三菱商事RtMジャパン	210, 802	11	
関係会社 三菱商事RtMジャパン	190, 911	"	関係会社 MC FINANCE AUSTRALIA PTY	167, 859	"	
関係会社 MC FINANCE AUSTRALIA PTY	163, 619	n	関係会社 PETRO DIAMOND COMPANY	126, 613	"	
関係会社 MCAP EUROPE	146, 598	n	関係会社 DIPO STAR FINANCE	113, 911	11	
関係会社 DIPO STAR FINANCE	131, 117	jj.	関係会社 PE WHEATSTONE PTY	98, 909	"	
関係会社 MITSUBISHI CORPORATION FINANCE	94,652	ji	関係会社 MITSUBISHI CORPORATION FINANCE	86, 266	11	
その他	1, 105, 373	н	その他	1, 246, 122	11	
計	2, 600, 499	11	計	2, 589, 853	11	

(注) LNGプロジェクトについて、上記銀行借入等に対する保証以外に、権益購入代金の支払、共同操業協定上の資金拠出義務、天然ガス液化設備使用代金の支払に関する履行保証を差し入れており、当年度の末日における保証額は798,076百万円です。上記に含まれる主なプロジェクトは北米及び豪州におけるものです。

銀行借入等に対する保証類似行為についても上記に含めて開示しています。

なお、上記以外に、関係会社である米国三菱商事会社及びMITSUBISHI CORPORATION FINANCEのコマーシャル・ペーパーの発行等に関連して、親会社として両社の債務支払いを保証するものではありませんが、純資産が取り決めている一定額を下回った場合、又は債務の支払いに必要な流動資産が不足した場合に資金を提供することなどを約したキープウェル・アグリーメントを両社と締結し、これを金融機関などに対して差し入れています。

ただし、当年度末において、両社は純資産を一定額以上に保っており、また流動資産の不足も発生していません。

#### 受取手形割引高及び裏書譲渡高

受取手形割引高

	平成25年度	平成26年度
受取手形割引高	97, 217百万円	95,604百万円

#### (損益計算書関係)

#### 関係会社に関する項目

※1 関係会社との取引に係る収益及び費用は次のとおりです。

	平成25年度	平成26年度	
営業取引による取引高			
<b>売上高</b>	2, 189, 959百万円	2, 079, 288百万円	
仕入高	2, 140, 724 "	1, 397, 915 "	
営業取引以外の取引による取引高	390, 392 "	405, 319 "	

#### 販売費及び一般管理費

※2 販売費及び一般管理費の内訳及び金額は次のとおりです。

なお、販売費及び一般管理費に含まれる前年度及び当年度の減価償却費はそれぞれ9,167百万円及び9,764百万円です。

	平成25年度		平成26年度	
<del>[</del>	1,061百	万円	2,3967	万円
役員報酬	1,643	n	1,550	H
執行役員報酬	1, 348	n	1, 455	11
従業員給与	46, 976	II	47, 822	I)
従業員賞与	35, 674	n	40, 590	11
退職給付費用	22, 895	n	17, 493	H
福利費	10, 767	n	11, 180	H
地代及び家賃	6, 822	n	6, 921	n
事務所ほか設備費	10, 604	n	10, 762	11
旅費交通費	13, 336	n	14, 155	n
交際費	3, 308	n	3, 405	11
通信費	894	n	740	11
事務費	21, 417	n	24, 856	11
業務委託費	30, 800	n	25, 827	11
租税公課	2, 859	n	2, 544	H
広告宣伝費	1, 855	n	1, 694	$\eta$
寄付金	3, 498	II	4, 066	#
<b>淮</b> 費	13, 886	"	14, 328	"
計	229, 652	п	231, 792	11

#### 関係会社等貸倒損

※3 関係会社等貸倒損には、主に関係会社宛の貸倒引当金及び債務保証損失引当金の繰入額(戻入額控除後)が含まれています。

## (有価証券関係)

## 子会社株式及び関連会社株式

#### 平成25年度

区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
① 子会社株式	74, 264	156, 503	82, 239
② 関連会社株式	275, 897	518, 718	242, 821
合計	350, 161	675, 222	325, 060

#### 平成26年度

区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
① 子会社株式	74, 264	185, 989	111, 725
② 関連会社株式	275, 897	555, 032	279, 134
合計	350, 161	741, 021	390, 859

## (注) 時価を把握することが極めて困難と認められる子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額

(单位 百万円)

区分	平成25年度	平成26年度	
子会社株式	1, 761, 500	1, 940, 309	
関連会社株式	427, 606	415, 980	

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上表の「子会社株式及び関連会社株式」には含めていません。

#### (税効果会計関係)

#### 1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

		平成25年度	2 <b>5</b>	平成26年度	Ē
繰延税金資産		-			
貸倒引当金		10, 326 ਵ	1万円	26, 451 🛭	1万円
未払費用		10, 191	11	11, 013	11
投資有価証券評価損		92, 397	n	96, 732	n
販売用不動産評価減及び固定	資産減損損失	833	n	651	11
繰延へノジ損益		34, 227	n	61, 241	11
その他		23, 296	n	21,611	IJ
	小計	171, 272	n	217, 703	H
評価性引当額		△4, 367	n	△3, 974	"
	繰延税金資産合計	166, 905	11	213, 728	"
繰延税金負債					
退職給付関連費用		△8, 300	Ħ	△3, 875	"
圧縮記帳積立金		△5, 930	n	△5, 367	n
その他有価証券評価差額金		△151,642	n	△180, 653	11
その他		△10,872	n	△9, 429	IJ
	繰延税金負債合計	△176, 744	"	△199, 326	n
繰延税金資産(負債)の純額	<del></del> -	△9, 839	"	14, 402	n .
	流動資産	32, 534	11	18, 033	n
	固定負債	△42, 373	n	△3, 631	"

	平成25年度	平成26年度
· 法定実効税率	38 0%	35 6%
(調整)		
税務上の損金不算入額	0 3%	0 6%
受取配当金	△28 3%	△47 6%
外国税額	0 9%	1 7%
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	=	5 2%
特定外国子会社等合算所得	0 9%	2 7%
その他	0 3%	0 1%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	12 1%	△1 7%

3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」(平成27年法律第9号)、「地方税法等の一部を改正する法律」(平成27年法律第2号)及び、「東京都都税条例及び東京都都税条例の一部を改正する条例の一部を改正する条例」(平成27年東京都条例第93号)がそれぞれ平成27年3月31日、平成27年4月1日に公布され、平成27年4月1日以降開始する事業年度より法人税率等が変更されることになりました。

これに伴い、繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用する法定実効税率は従来の35 6%から、平成27年4月1日に 開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等については上記東京都都税条例の改正 (平成27年4月1日公布) を考慮し、33 0%として見積もっています。

更に、平成28年4月1日に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等についても平成27年度の改正条例の 計算前提を考慮し、32 2%として見積もっています。

これらの税率変更により、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)は14,663百万円減少し、当年度に費用計上された法人税等調整額の金額が同額増加しています。また、その他包括損益見合いの繰延税金負債

の金額(繰延税金資産の金額を控除した後の金額)は13,971百万円減少し、内訳としてその他有価証券評価差額金 関連て20,396百万円減少し、繰延ヘッシ損益関連で6,425百万円増加しています。

#### (重要な後発事象)

#### 自己株式取得

平成27年5月8日開催の取締役会において、会社法第165条第3項の規定により読み替えて適用される同法156条の規定に基づき、自己株式を取得することを、以下のとおり決議しました。

#### 取得の内容

1 取得する株式の種類 当社普通株式

2 取得する株式の総数 4,500万株を上限とする

(発行済株式総数(自己株式を除く)に対する割合2 8%)

3 株式の取得価額の総額 1,000億円を上限とする

4 取得する期間 平成27年5月11日~平成27年8月31日

#### <u>ストックオプション</u>

平成27年5月15日開催の取締役会において、当社取締役、執行役員及び理事に対して、以下のとおりのストノクオプションを割当てることを決議しました。

平成27年度新株予約権Aプラン(株式報酬型ストノクオプンョン)

1 付与株式総数

当社普通株式25,100株を上限とする

2 権利行使価格

1株当たり1円

3 権利行使期間

平成27年6月2日~平成56年6月2日

平成27年度新株予約権Bプラン(株式報酬型ストノクオプンョン)

1 付与株式総数

当社普通株式476,500株を上限とする

2 権利行使価格

1株当たり1円

3 権利行使期間

平成27年6月2日~平成57年6月1日

#### 配当

平成27年6月19日開催の定時株主総会において、平成27年3月31日現在の株主に対し、1株当たり30円、総額48,613百万円の現金配当を行うことが決議されました。

#### LNG関連銘柄の受取配当金

当社は、前年度及び当年度において、LNG関連銘柄からの配当をそれぞれ1,995億円、2,134億円計上しています。平成27年4月1日以降にこれらのうち一部の権益が失効しましたが、当該権益の一部を延長する契約を有償で締結しています。

#### ④ 【附属明細表】

平成26年度(平成26年4月1日~平成27年3月31日)貸借対照表及び損益計算書に係る附属明細表は次のとおりです。

#### 【有形固定資産等明細表】

(单位 百万円)

区分	資産の種類	当期首残高	当期增加額	当期減少額	当期償却額	当期末残髙	減価償却 累計額
有形固定資産	賃貸業用固定資産	881	_	881	26	_	-
	建物及び構築物	99, 729	2, 669	446	3, 009	101, 953	64, 097
	土地	85, 968	_	20	_	85, 948	_
	建設仮勘定	578	1, 088	250	_	1, 416	_
	その他	21, 407	2, 580	647	1, 638	23, 340	17, 991
	計	208, 565	6, 339	2, 245	4, 674	212, 659	82, 088
無形固定資産	ソフトウエア	48, 497	19, 669	9, 898	7, 115	58, 268	20, 854
	ソフトウエア仮勘定	19, 048	5, 828	18, 386	_	6, 490	_
	その他	1, 390	67	33	140	1, 424	440
	큠[	68, 936	25, 565	28, 318	7, 256	66, 183	21, 295

「当期増加額」の内、ソフトウエア及びソフトウエア仮勘定の主な内訳は次のとおりです。 (注) 1

<ソフトウエア>

基幹システム等ソフトウェア開発費用

18,386百万円

<ソフトウエア仮勘定> 基幹システム等ソフトウエア開発費用

5,828百万円

2 「当期減少額」の内、ソフトウエア及びソフトウエア仮勘定の主な内訳は次のとおりです。

**<ソフトウエア>** 

前期において償却が完了した資産の減少

9,368百万円

<ソフトウエア仮勘定>

基幹システム等のソフトウエア仮勘定から

18,386百万円

ソフトウエアへの振替

当期首残高及び当期末残高については、取得価額により記載しています。

## 【引当金明細表】

(単位 百万円)

科目	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金(注)1	17, 376	6, 726	4, 966	19, 137
役員賞与引当金	190	386	190	386
退職給付引当金(注)2	2, 684	545	685	2, 544
役員退職慰労引当金	2, 120	-	11	2, 109
債務保証損失引当金(注)3	15, 063	53, 431	4, 328	64, 167
特別修繕引当金	367	112	21	457
環境対策引当金	11, 374	228	66	11,536
<b>賃借契約引当金</b>	6, 449	1,419	848	7, 020

- (注)1 当期減少額には、一般債権の貸倒実績率の洗い替え、個別引当金の見直し等による戻入額を含めています。
  - 2 従業員の早期退職制度に係るものです。従業員の早期退職制度以外の年金制度は、退職給付債務から未認識 数理計算上の差異、及び未認識過去勤務費用を控除した金額を年金資産が超過しているため、退職給付引当 金は計上していません。
  - 3 当期減少額には、被保証先の財政状態の改善に伴う見直し等による戻入額を含めています。

(2) 【主な資産及び負債の内容】 連結財務諸安を作成しているため、記載を省略しています。

## 第6 【提出会社の株式事務の概要】

<b>事業年度</b>	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
<b>基</b> 準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日 3月31日
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り及び 買増し	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UΓJ信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	_
買取・買増手数料	無料
公告掲載方法	当社の公告は電子公告により行っています。 電子公告掲載URL http://www.mitsubishicorp.com/ ただし、事故その他やむを得ない事由により、電子公告をすることができない場合 は、官報に掲載して行います。
株主に対する特典	該当事項はありません。

- (住) 当社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することはできません。
  - 1 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
  - 2 取得請求権付株式の取得を請求する権利
  - 3 募集株式又は募集新株予約権の割当てを受ける権利
  - 4 単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式の売渡しを請求をする権利

#### 第7 【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

#### 2 【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出しています。

1 有価証券報告書及びその添付費類並びに確認書事業年度(平成25年度)(自平成25年4月1日 至平成26年3月31日)平成26年6月30日関東財務局長に提出

2 内部統制報告書及びその係付書類

平成26年6月30日関東財務局長に提出

3 四半期報告書及び確認費

(平成26年度第1四半期)(自平成26年4月1日 至平成26年6月30日)平成26年8月14日関東財務局長に提出 (平成26年度第2四半期)(自平成26年7月1日 至平成26年9月30日)平成26年11月14日関東財務局長に提出 (平成26年度第3四半期)(自平成26年10月1日 至平成26年12月31日)平成27年2月13日関東財務局長に提出

4 四半期報告書の訂正報告費及び確認書

(平成26年度第2四半期)(自平成26年7月1日至平成26年9月30日)平成27年2月13日関東財務局長に提出

#### 5 臨時報告書

(1) 企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議央権行使の結果)に基づく臨時報告書

平成26年6月23日関東財務局長に提出

(2) 企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号(特定子会社の異動)に基づく臨時報告書 平成26年7月29日関東財務局長に提出

#### 6 発行登錄関係(普通社債)

(1) 発行登録追補費類及びその添付費類

平成26年6月20日関東財務局長に提出 平成27年6月12日関東財務局長に提出

(2) 訂正発行登録書

平成26年6月23日関東財務局長に提出 平成26年6月23日関東財務局長に提出 平成26年6月30日関東財務局長に提出 平成26年6月30日関東財務局長に提出 平成26年7月29日関東財務局長に提出 平成26年7月29日関東財務局長に提出 平成26年8月14日関東財務局長に提出 平成26年8月14日関東財務局長に提出 平成26年11月14日関東財務局長に提出 平成26年11月14日関東財務局長に提出 平成27年2月13日関東財務局長に提出 平成27年2月13日関東財務局長に提出 平成27年5月8日関東財務局長に提出 平成27年5月8日関東財務局長に提出 平成27年5月8日関東財務局長に提出 平成27年6月8日関東財務局長に提出 平成27年6月8日関東財務局長に提出

#### 7 自己株券買付状况報告書

報告期間 (自平成26年6月1日 至平成26年6月30日) 平成26年7月14日関東財務局長に提出 報告期間 (自平成26年7月1日 至平成26年7月31日) 平成26年8月14日関東財務局長に提出 報告期間 (自平成27年5月1日 至平成27年5月31日) 平成27年6月12日関東財務局長に提出

#### 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成27年6月19日

三菱商事株式会社

取締役会 御中

#### 有限責任監査法人トーマツ

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	觀	恒平	卸
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	白田	英生	<b>护</b>
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	山田	政之	卸
指定有限費任社員 業務執行社員	公認会計士	小林	永明	印

#### <財務諸表監査>

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状况」に掲げられている三菱商事株式会社の平成26年4月1日から平成27年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結財政状態計算書、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結特分変動計算書、連結キャノシュ・フロー計算書及び連結財務諸表注記事項について監査を行った。

#### 連結財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」第93条の規定により国際会計基準に準拠して連結財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

#### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から連結財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に連結財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結財務諸表の金額及び開示について監査証拠を人手するための手続が実施される。監査手続は、 当監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用 される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リス ク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、連結財務諸表の作成と適正な表示に関連する 内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見 積りの評価も含め全体としての連結財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### 監査意見

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、国際会計基準に準拠して、三菱商事株式会社及び連結子会社の平成27年3月31 日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャノシュ・フローの状况をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### <内部統制監査>

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、三菱商事株式会社の平成27年3 月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

#### 内部統制報告書に対する経営者の責任

経営者の責任は、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告 に係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

#### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に単拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準は、当監査法人に内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手する ための手続が実施される。内部統制監査の監査手統は、当監査法人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重 要性に基づいて選択及び適用される。また、内部統制監査には、財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告費の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### 監査意見

当監査法人は、三菱商事株式会社が平成27年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に単拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

<sup>(</sup>注) 1 上記は監査報告費の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告費提出 会社)が別途保管しています。

<sup>2</sup> XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

#### 独立監査人の監査報告書

平成27年6月19日

三菱商事株式会社

取締役会 御中

#### 有限責任監査法人トーマツ

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	觀	恒平	印	
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	白田	英生. ————	印	
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	山田	政之	印	
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	小林	永明	印	

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状况」に掲げられている三菱商事株式会社の平成26年4月1日から平成27年3月31日までの平成26年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、瓜要な会計方針、その他の住記及び附属明細表について監査を行った。

#### 財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

#### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### 監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我か国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、三菱商

事株式会社の平成27年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する平成26年度の経営成績をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

- (止) I 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出 会社)が別途保管しています。
  - 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

## 【表紙】

【提出書類】

内部統制報告書

【根拠条文】

金融商品取引法第24条の4の4第1項

【提出先】

関東財務局長

【提出日】

平成27年6月19日

【会社名】

三菱商事株式会社

【英訳名】

Mitsubishi Corporation

【代表者の役職氏名】

代表取締役 社長 小林 健

【最高財務費任者の役職氏名】

代表取締役 常務執行役員 内野 州馬

【本店の所在の場所】

東京都千代田区丸の内二丁目3番1号

【縦覧に供する場所】

関西支社

(大阪市北区梅田二丁目2番22号)

中部支社

(名古屋市中村区名駅一丁目1番4号)

株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

株式会社名古屋証券取引所

(名古屋市中区栄三丁目8番20号)

#### 1 【財務報告に係る内部統制の基本的枠組みに関する事項】

代表取締役 社長 小林健及び代表取締役 常務執行役員 内野州馬は、当社の財務報告に係る内部統制の整備及 び運用に責任を有しており、平成23年3月30日に企業会計審議会が公表した「財務報告に係る内部統制の評価及び 監査の基準並びに財務報告に係る内部統制の評価及び監査に関する実施基準の改訂について(意見書)」に示さ れている内部統制の基本的枠組みに単拠して財務報告に係る内部統制を整備及び運用しています。

なお、内部統制は、内部統制の各基本的要素が有機的に結びつき、一体となって機能することで、その目的を合理的な範囲で達成しようとするものです。このため、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性があります。

#### 2 【評価の範囲、基準日及び評価手続に関する事項】

財務報告に係る内部統制の評価は、当事業年度の末日である平成27年3月31日を基準日として行われており、評価に当たっては、一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠しました。

本評価においては、連結へースでの財務報告全体に重要な影響を及ぼす内部統制(全社的な内部統制)の評価を行いました。また、評価対象とする業務プロセスを合理的に選定し、選定された業務プロセスを分析した上で、財務報告の信頼性に重要な影響を及ぼす統制上の要点を識別し、当該統制上の要点について整備及び運用状況を評価することによって、内部統制の有効性に関する評価を行いました。

財務報告に係る内部統制の評価の範囲は、当社並びに連結子会社及び持分法適用関連会社について、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性の観点から必要な範囲を決定しました。財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性は、金額的及び質的影響の重要性を考慮して決定しており、当社並びに連結子会社及び持分法適用関連会社を対象として行った全社的な内部統制の評価結果を踏まえ、業務プロセスに係る内部統制の評価範囲を合理的に決定していることを確認しました。なお、金額的及び質的影響の重要性がない連結子会社及び持分法適用関連会社については、全社的な内部統制の評価範囲に含めていません。

業務プロセスに係る内部統制の評価範囲については、各事業拠点の前連結会計年度の総資産(連結会社間債権 債務消去前)及び税引前利益(連結会社間取引消去前)の金額が高い拠点から合算していき、前連結会計年度の 連結総資産及び連結税引前利益の概ね7割に達している事業拠点を「重要な事業拠点」としました。選定した重要 な事業拠点においては、企業の事業目的に大きく関わる勘定科目として収益、売掛金及びたな卸資産に至る業務 プロセス、投資及び貸付金等に至る業務プロセス、並びにその他の金額的重要性の高い勘定科目に係る業務プロ セスを評価の対象としました。更に、選定した重要な事業拠点にかかわらず、それ以外の事業拠点をも含めた範囲について、重要な虚偽記載の発生可能性が高く、見積りや予測を伴う重要な勘定科目に係る業務プロセスやリ スクが大きい取引を行っている事業又は業務に係る業務プロセスを財務報告への影響を勘案して重要性の大きい 業務プロセスとして評価対象に追加しています。

#### 3 【評価結果に関する事項】

上記の評価の結果、当事業年度末日時点において、当社の財務報告に係る内部統制は有効であると判断しました。

#### 4 【付記事項】

該当事項はありません。

#### 5 【特記事項】

該当事項はありません。

## 【表紙】

【提出む類】

確認書

【根拠条文】

金融商品取引法第24条の4の2第1項

【提出先】

関東財務周長

【提出日】

平成27年6月19日

【会社名】

三菱商事株式会社

【英訳名】

Mitsubishi Corporation

【代表者の役職氏名】

代表取締役 社長 小林 健

【最高財務責任者の役職氏名】

代表取締役 常務執行役員 内野 州馬

【本店の所在の場所】

東京都千代田区丸の内二丁目3番1号

【縦覧に供する場所】

関西支社

(大阪市北区梅田二丁目2番22号)

中部支社

(名古屋市中村区名駅一丁目1番4号)

株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

株式会社名古屋証券取引所

(名古屋市中区栄三丁目8番20号)

1 【有価証券報告書の記載内容の適正性に関する事項】

当社代表取締役 小林健及び最高財務費任者 内野州馬は、当社の平成26年度(自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)の有価証券報告費の記載内容が金融商品取引法令に基づき適正に記載されていることを確認しました。

## 2 【特記事項】

特記すべき事項はありません。

In accordance with Regulation 32 of the Overseas Companies Regulations 2009

# **OS** AA01



Companies House

Statement of details of parent law and other information for an overseas company

1	What this form is for You may use this form to accompany your accounts disclosed under parent law  What this form is NOT for You cannot use this form to reg an alteration of manner of com with accounting requirements		
Part 1	THING IN THIS TORM		
Corporate name of overseas company   MITSUBISHI CORPORATION		Please complete in typescript or in bold black capitals  All fields are mandatory unless specified or indicated by *	
UK establishment number	B R 0 0 5 1 9 9	This is the name of the company in its home state	
Part 2	Statement of details of parent law and other information for an overseas company		
A1	Legislation	<u> </u>	
_	Please give the legislation under which the accounts have been prepared and, if applicable, the legislation under which the accounts have been audited	This means the relevant rules or legislation which regulates the preparation and, if applicable, the	
Legislation •	IFRS	audit of accounts.	
A2	Accounting principles		
Accounts	Have the accounts been prepared in accordance with a set of generally accepted accounting principles?	Please insert the name of the appropriate accounting organisation or body	
	Please tick the appropriate box		
	<ul> <li>No Go to Section A3</li> <li>✓ Yes Please enter the name of the organisation or other body which issued those principles below, and then go to Section A3</li> </ul>		
Name of organisation or body •	IASB		
A3	Accounts		
Accounts	Have the accounts been audited? Please tick the appropriate box		
	No Go to Section A5		
	Yes Go to Section A4		

## **OS** AA01

Statement of details of parent law and other information for an overseas company

A4	Audited accounts	
Audited accounts	Have the accounts been audited in accordance with a set of generally accepted auditing standards?  Please tick the appropriate box  No. Go to Part 3 'Signature'  Yes Please enter the name of the organisation or other body which issued those standards below, and then go to Part 3 'Signature'	● Please insert the name of the appropriate accounting organisation or body
Name of organisation or body •	IFAC IAASB	
A5	Unaudited accounts	
Unaudited accounts	Is the company required to have its accounts audited?  Please tick the appropriate box  No  Yes	
Part 3	Signature  I am signing this form on behalf of the overseas company	
Signature ;	This form may be signed by Director, Secretary, Permanent representative	