

2014 年度（平成 26 年度）決算について

2015 年 4 月 28 日
東京電力株式会社

2014 年度（2014 年 4 月 1 日～2015 年 3 月 31 日）の売上高は、前年度比 2.6%増の 6 兆 8,024 億円（単独では同 2.8%増の 6 兆 6,337 億円）、経常利益は同 105.1%増の 2,080 億円（単独では同 287.1%増の 1,673 億円）となりました。

販売電力量は、夏期の気温が前年を下回って推移し冷房需要が減少したことなどから、前年度比 3.6%減の 2,571 億 kWh となりました。

内訳としては、電灯は前年度比 4.1%減の 907 億 kWh、電力は同 6.2%減の 99 億 kWh、特定規模需要は同 3.2%減の 1,565 億 kWh となりました。

収入面では、燃料費調整制度の影響などにより電気料収入単価が上昇したことなどから、電気料収入は前年度比 1.5%増の 6 兆 78 億円となりました。

これに地帯間販売電力料や他社販売電力料などを加えた売上高は、前年度比 2.6%増の 6 兆 8,024 億円（単独では同 2.8%増の 6 兆 6,337 億円）、経常収益は同 2.3%増の 6 兆 8,514 億円（単独では同 2.9%増の 6 兆 6,774 億円）となりました。

一方、支出面では、原子力発電が全機停止するなか、為替レート的大幅な円安化の影響などにより燃料費が引き続き高い水準となったものの、生産性倍增委員会でとりまとめた緊急避難的な繰り延べを含む最大限のコスト削減に努めたことなどから、経常費用は前年度比 0.8%増の 6 兆 6,434 億円（単独では同 1.0%増の 6 兆 5,101 億円）となりました。

また、特別利益は、原子力損害賠償・廃炉等支援機構からの資金交付金など 8,877 億円（単独では 8,836 億円）を計上した一方、特別損失に原子力損害賠償費など 6,162 億円（単独も同額）を計上したことなどから、当期純利益は前年度比 2.9%増の 4,515 億円（単独では同 7.0%増の 4,270 億円）となりました。

以 上

決算概要

◆連結決算

(単位：億円)

	2014年度 A	2013年度 B	比較	
			A - B	A / B (%)
売上高	68,024	66,314	1,710	102.6
経常収益	68,514	66,948	1,566	102.3
経常費用	66,434	65,934	500	100.8
(営業損益)	(3,165)	(1,913)	(1,251)	(165.4)
経常損益	2,080	1,014	1,065	205.1
特別利益	8,877	18,237	△ 9,360	48.7
特別損失	6,162	14,622	△ 8,459	42.1
当期純損益	4,515	4,386	129	102.9
ROA (総資産利益率)	2.2	1.3	0.9	—
ROE (自己資本利益率)	24.9	32.9	△ 8.0	—

(注1) ROA：営業損益／平均総資産 ROE：当期純損益／平均自己資本

(注2) 2014年度：連結子会社数 47社 持分法適用関連会社数 16社

2013年度：連結子会社数 51社 持分法適用関連会社数 18社

◆単独決算

(単位：億円)

	2014年度 A	2013年度 B	比較	
			A - B	A / B (%)
売上高	66,337	64,498	1,838	102.8
経常収益	66,774	64,900	1,874	102.9
経常費用	65,101	64,468	633	101.0
(営業損益)	(2,789)	(1,519)	(1,269)	(183.5)
経常損益	1,673	432	1,241	387.1
特別利益	8,836	18,183	△ 9,347	48.6
特別損失	6,162	14,622	△ 8,459	42.1
当期純損益	4,270	3,989	281	107.0
ROA (総資産利益率)	2.0	1.0	1.0	—
ROE (自己資本利益率)	29.6	38.7	△ 9.1	—

(注) ROA：営業損益／平均総資産 ROE：当期純損益／平均自己資本

◆販売電力量

(単位：億kWh)

	2014年度 A	2013年度 B	比較	
			A - B	A / B (%)
電灯	907	946	△ 39	95.9
電力	99	105	△ 7	93.8
特定規模需要	1,565	1,616	△ 51	96.8
(再掲)大口電力	(747)	(765)	(△ 18)	(97.7)
合計	2,571	2,667	△ 96	96.4

◆配当状況

	1株当たりの年間配当金 (円)			配当金総額 (百万円) (年間)	配当性向 (%) (連結)
	中間	期末			
2015年3月期	0.00	0.00	0.00	—	—
2014年3月期	0.00	0.00	0.00	—	—

収支比較表（当社単独）

項 目		2014年度 (A) (億円)	2013年度 (B) (億円)	比 較	
				(A) - (B) (億円)	(A) / (B) (%)
経 常 収 益	(売上高)	(66,337)	(64,498)	(1,838)	(102.8)
	電 灯 料	25,415	25,382	33	100.1
	電 力 料	34,662	33,814	848	102.5
	小 計	60,078	59,197	881	101.5
	そ の 他	6,696	5,703	992	117.4
	計	66,774	64,900	1,874	102.9
経 常 費 用	人 件 費	3,550	3,559	△ 8	99.7
	燃 料 費	26,509	29,152	△ 2,643	90.9
	修 繕 費	3,782	2,638	1,143	143.3
	減 価 償 却 費	6,055	6,256	△ 200	96.8
	購 入 電 力 料	10,034	9,454	580	106.1
	支 払 利 息	990	1,130	△ 140	87.6
	租 税 公 課	3,176	3,166	9	100.3
	原子力バックエンド費用	711	689	22	103.3
	そ の 他	10,289	8,419	1,869	122.2
	計	65,101	64,468	633	101.0
(営 業 損 益)		(2,789)	(1,519)	(1,269)	(183.5)
経 常 損 益		1,673	432	1,241	387.1
原子力発電工事償却準備金		5	3	1	128.2
特 別 利 益		8,836	18,183	△ 9,347	48.6
特 別 損 失		6,162	14,622	△ 8,459	42.1
税引前当期純損益		4,342	3,989	352	108.8
法 人 税 等		72	0	71	-
当 期 純 損 益		4,270	3,989	281	107.0

(注) 億円未満を切り捨てて表示しております。

2015 年度見通し

2015 年度の業績見通しについては、現時点において全機停止している柏崎刈羽原子力発電所の運転計画をお示しできる状況になく、予想を行うことが困難であることから、売上高・経常損益・当期純損益ともに未定としております。

今後、業績見通しがお示しできる状況となった段階で、速やかにお知らせいたします。

	連結	単独
売上高	未定	未定
経常損益	未定	未定
当期純損益	未定*	未定

* 親会社株主に帰属する当期純損益

収支諸元表（単独）

	2015年度 (見通し)	2014年度 (実績)
販売電力量 (対前年度増減)	2,614億kWh (1.7%増)	2,571億kWh (3.6%減)
原油価格(全日本CIF)	—	90.4 ^{ドル} /バレル
為替レート(インターバンク)	—	109.8円/ ^{ドル}
原子力設備利用率	—	—
出水率	—	101.9%
影響額(年間)		
<燃料費>		
・CIF価格 1 ^{ドル} /バレル	—	約230億円
・為替レート 1円/ ^{ドル}	—	約230億円
・原子力設備利用率 1%	—	—
<支払利息>		
・金利 1%(長・短)	—	約230億円

<参考2>

特別利益の内訳（単独）

内 訳	金額
○原賠・廃炉等支援機構資金交付金	8,685億円
○固定資産売却益	151億円
合 計	8,836億円

特別損失の内訳（単独）

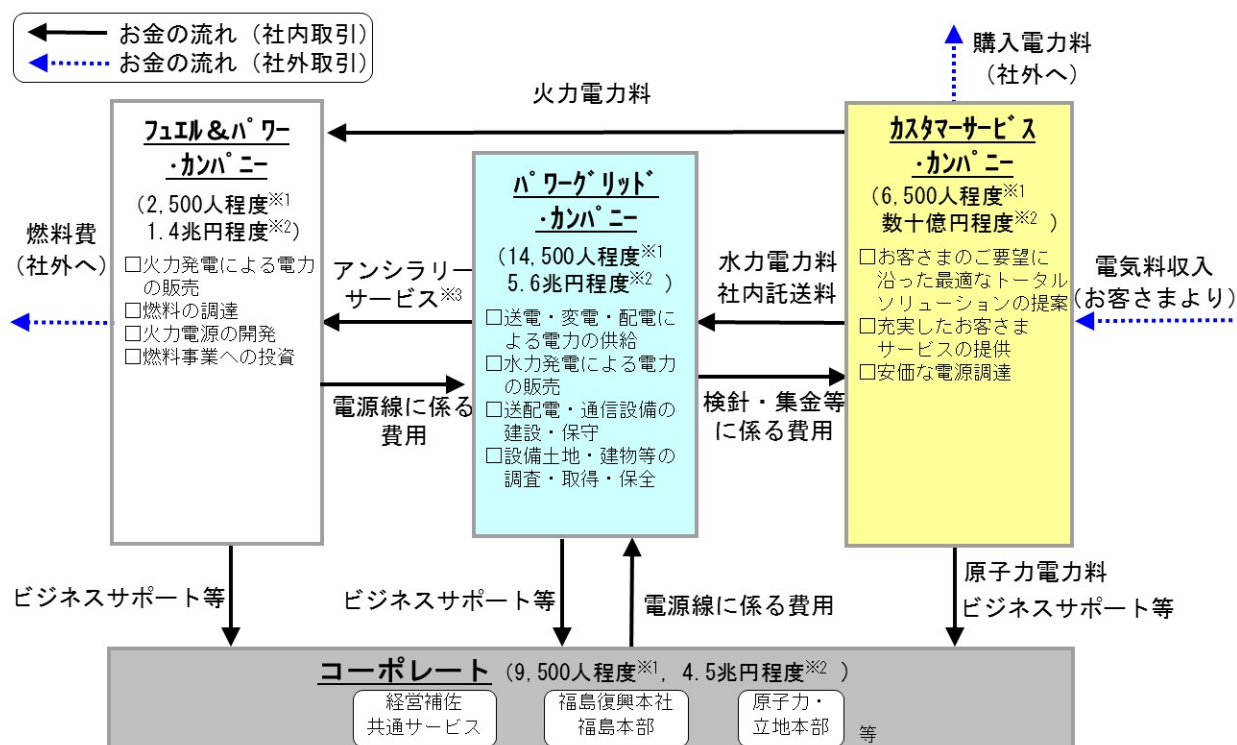
内 訳	金額
○原子力損害賠償費	5,959億円
○使用済燃料中間貯蔵関連損失	203億円
合 計	6,162億円

2014年度 カンパニー等の収支（単独）

	フュエル&パワー ・カンパニー	パワーグリッド ・カンパニー	カスタマーサービス ・カンパニー	コーポレート	(個別) ※ 損益計算書計上額
売上高 外部顧客への売上高 (社外取引)	320	1,024	64,860	131	66,337
カンパニー等間の内部 売上高又は振替高 (社内取引)	33,477	15,061	2,077	2,760	—
計	33,797	16,086	66,937	2,892	—
営業利益又は損失(△)	3,536	1,229	3,471	△ 5,448	2,789

※社内取引を控除して表示しております。

カンパニー等の概要と社内外における主な取引（単独）



※1：2015年3月末従業員数

※2：2015年3月末資産規模（固定資産勘定）

※3：お客さまにお届けする電気の品質（周波数や電圧）を一定に保つこと