

平成 21 年度第 3 四半期決算について

平成 22 年 1 月 29 日
東京電力株式会社

平成 21 年度第 3 四半期の売上高は、前年同期比 14.0%減の 3 兆 6,575 億円（単独では同 13.8%減の 3 兆 5,084 億円）、経常利益は 2,335 億円（単独では 1,896 億円）、四半期純利益は 1,577 億円（単独では 1,240 億円）となりました。

販売電力量は、産業用の大口電力の減少により、特定規模需要が前年同期の水準を大幅に下回ったことなどから、前年同期比 5.5%減の 2,052 億 kWh となりました。

内訳としては、電灯は前年同期比 1.6%減の 668 億 kWh、電力は同 6.2%減の 83 億 kWh、特定規模需要は同 7.3%減の 1,301 億 kWh となりました。

収入面では、電気事業において、販売電力量の減少や、燃料費調整制度の影響などにより、電気料収入は前年同期比 13.8%減の 3 兆 2,930 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、前年同期比 14.0%減の 3 兆 6,575 億円（単独では同 13.8%減、3 兆 5,084 億円）、経常収益は同 13.7%減の 3 兆 7,162 億円（単独では同 13.8%減、3 兆 5,373 億円）となりました。

一方、支出面では、電気事業において、原油価格の下落などにより、燃料費が大幅に減少したことなどから、経常費用は前年同期比 22.7%減の 3 兆 4,826 億円（単独では同 23.0%減の 3 兆 3,476 億円）となりました。

以 上

決算概要

◆連結決算

(単位：億円)

	21年度 第3四半期 〔平成21年4月1日～ 平成21年12月31日〕	20年度 第3四半期 〔平成20年4月1日～ 平成20年12月31日〕	比較	
	A	B	A-B	A/B (%)
売上高	36,575	42,512	△ 5,936	86.0
経常収益	37,162	43,062	△ 5,900	86.3
経常費用	34,826	45,052	△ 10,226	77.3
経常損益	2,335	△ 1,990	4,326	—
特別利益	97	—	97	—
特別損失	—	110	△ 110	—
四半期純損益	1,577	△ 1,377	2,955	—

(注) 21年度第3四半期：連結子会社数 166社 持分法適用関連会社数 66社
 20年度第3四半期：連結子会社数 155社 持分法適用関連会社数 71社
 20年度：連結子会社数 156社 持分法適用関連会社数 71社

◆単独決算

(単位：億円)

	21年度 第3四半期 A	20年度 第3四半期 B	比較	
	A	B	A-B	A/B (%)
売上高	35,084	40,698	△ 5,613	86.2
経常収益	35,373	41,013	△ 5,640	86.2
経常費用	33,476	43,461	△ 9,985	77.0
経常損益	1,896	△ 2,448	4,344	—
特別損失	—	110	△ 110	—
四半期純損益	1,240	△ 1,648	2,888	—

◆販売電力量

(単位：億kWh)

	21年度 第3四半期 A	20年度 第3四半期 B	比較	
	A	B	A-B	A/B (%)
電灯	668	679	△ 11	98.4
電力	83	88	△ 5	93.8
特定規模需要 (再掲)大口電力	1,301 (591)	1,404 (670)	△ 103 (△ 79)	92.7 (88.2)
合計	2,052	2,172	△ 119	94.5

◆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			
22年3月期	60.00	30.00	30.00	—	—
21年3月期	60.00	30.00	30.00	81,012	—

(注) 22年3月期の1株当たりの年間配当金及び期末配当金については予想。

収支比較表（単独）

項 目		21年度第3四半期 〔平成21年4月1日～ 平成21年12月31日〕 (A) (億円)	20年度第3四半期 〔平成20年4月1日～ 平成20年12月31日〕 (B) (億円)	比 較	
				(A) - (B) (億円)	(A) / (B) (%)
経 常 収 益	(売上高)	(35,084)	(40,698)	(△ 5,613)	(86.2)
	電 灯 料	14,085	15,383	△ 1,298	91.6
	電 力 料	18,845	22,817	△ 3,971	82.6
	小 計	32,930	38,200	△ 5,269	86.2
	そ の 他 計	2,442 35,373	2,812 41,013	△ 370 △ 5,640	86.8 86.2
経 常 費 用	人 件 費	3,679	3,464	214	106.2
	燃 料 費	8,480	17,045	△ 8,565	49.8
	修 繕 費	2,688	2,668	20	100.8
	減 価 償 却 費	5,191	5,263	△ 71	98.6
	購 入 電 力 料	5,174	6,303	△ 1,128	82.1
	支 払 利 息	980	1,015	△ 34	96.6
	租 税 公 課	2,440	2,558	△ 117	95.4
	原子力バックエンド費用	823	833	△ 9	98.8
	そ の 他 計	4,017 33,476	4,309 43,461	△ 291 △ 9,985	93.2 77.0
経 常 損 益		1,896	△ 2,448	4,344	-
渴 水 準 備 金		△ 112	△ 49	△ 63	-
特 別 損 失		-	110	△ 110	-
税引前四半期純損益		2,009	△ 2,508	4,518	-
法 人 税 等		769	△ 860	1,629	-
四 半 期 純 損 益		1,240	△ 1,648	2,888	-

(注) 億円未満を切り捨てて表示しております。

通期の見通し

平成 21 年度の販売電力量については、景気低迷に伴う特定規模需要の減少などを織り込み、平成21年10月に公表した想定値（2,832 億 kWh）を下回る 2,806 億 kWh（前年度比 2.9%減）を見込んでおります。

これにより、売上高は、前回公表した想定値（連結：5 兆 1,000 億円程度、単独：4 兆 8,800 億円程度）を連結で 5 兆 400 億円程度、単独で 4 兆 8,200 億円程度に変更いたしました。

一方、費用面では、電気事業において、原油価格の下落や為替の円高化、販売電力量の減少などにより、燃料費および購入電力料の大幅な減少が見込まれます。

これらにより、経常利益は連結で 1,900 億円程度、単独で 1,500 億円程度、当期純利益は、連結で 1,250 億円程度、単独で 1,000 億円程度を予想しております。

<連結>

売上高	5 兆 400 億円程度（前回発表予想：5 兆 1,000 億円程度）
経常利益	1,900 億円程度（前回発表予想：未定）
当期純利益	1,250 億円程度（前回発表予想：未定）

<単独>

売上高	4 兆 8,200 億円程度（前回発表予想：4 兆 8,800 億円程度）
経常利益	1,500 億円程度（前回発表予想：未定）
当期純利益	1,000 億円程度（前回発表予想：未定）

^(注) 柏崎刈羽原子力発電所については、6号機および7号機の運転計画を織り込み算定しております。

収支諸元表（単独）

	21年度 (今回見通し)	21年度 (前回見通し)	21年度第3四半期 (実績)
販売電力量 (対前年度増減)	2,806億kWh (2.9%減)	2,832億kWh (2.0%減)	2,052億kWh (5.5%減)
原油価格(全日本CIF)	70 ^{ドル} /バレル程度	66 ^{ドル} /バレル程度	66.48 ^{ドル} /バレル
為替レート(インターバンク)	93円/ドル程度	95円/ドル程度	93.62円/ドル
原子力設備利用率	53%程度 ^(注2)	— ^(注1)	50.9%
出水率	93%程度	95%程度	91.0%
影響額 <燃料費> ・為替レート 1円/ドル ・CIF価格 1 ^{ドル} /バレル ・原子力設備利用率 1% <支払利息> ・金利 1% (長・短)	約 120億円 ^(注2) 約 150億円 ^(注2) 約 100億円 ^(注2) 約 120億円 ^(注2)	— ^(注1) — ^(注1) — ^(注1) — ^(注1)	

^(注1) 新潟県中越沖地震の影響により柏崎刈羽原子力発電所1～5号機が停止しており、また、調整運転中の6号機および燃料取り替えのために停止中の7号機についても運転計画を織り込める状況になかったため未定としていたもの。

^(注2) 柏崎刈羽原子力発電所については、6号機および7号機の運転計画を織り込み算定したもの。

<参考>

新潟県中越沖地震による収支影響(単独)

(単位:億円)

	第3四半期累計期間 (実績)	通期 (見通し)
影響額計	2,060	2,620
燃料費等	2,060	2,620
燃料費・購入電力料等の増	2,350	2,970
核燃料費・バックエンド費用の減	△ 290	△ 350
設備利用率 (%)	50.9	53程度 ^(注)

^(注) 柏崎刈羽原子力発電所については、6号機および7号機の運転計画を織り込み算定したもの。