

平成 27 年 4 月 30 日
沖縄電力株式会社

平成 26 年度決算について

1. 販売の状況

平成 26 年度の販売電力量は、新規お客さまなどによる需要増があったものの、夏場の気温が前年より低く推移したことや台風の影響により、電灯が前年度に比べ 1.3%減の 29 億 17 百万 kWh、また、セメント業などの需要増があったことにより、電力が 0.3%増の 46 億 14 百万 kWh となり、合計では、前年度に比べ 0.3%減の 75 億 31 百万 kWh となりました。

2. 収支の状況

平成 26 年度の収支については、収入面では、電気事業において、燃料費調整制度の影響や再エネ賦課金の増加により電灯電力料が増加したことに加え、再エネ買取額の増加に伴い再エネ特措法交付金が増加したことから、売上高（営業収益）は前年度に比べ 57 億 34 百万円増（3.2%増）の 1,850 億 1 百万円となりました。

一方、支出面では、電気事業において、減価償却費や固定資産除却費等が減少したものの、燃料費の増加に加え、再エネ買取量の増加により他社購入電力料が増加したことから、営業費用は前年度に比べ 49 億 49 百万円増（2.9%増）の 1,755 億 22 百万円となりました。

以上の結果、営業利益は 7 億 85 百万円増（9.0%増）の 94 億 79 百万円となりました。

また、経常利益は 7 億 1 百万円増（10.1%増）の 76 億 38 百万円、当期純利益は 2 億 12 百万円増（4.5%増）の 49 億 43 百万円となりました。

なお、当期の期末配当金については、1 株あたり 30 円を株主総会にお諮りし、中間配当金とあわせて、1 株当たり年間 60 円を予定しています。

3. 平成 27 年度の業績見通し

平成 27 年度の電力需要については、前年度に比べ 1.5%増の 76 億 42 百万 kWh を見込んでいます。

収入面については、電気事業において、再エネ特措法交付金の増加などが見込まれることや、連結子会社において外部向け売上高の増加が見込まれるものの、電気事業において、燃料費調整制度の影響などによる電灯電力料の減少などが見込まれることから、売上高は前年度に比べ減少する見通しです。

一方、支出面については、電気事業において、燃料価格下落の影響などによる燃料費の減少などが見込まれるものの、他社購入電力料の増加などが見込まれることや、連結子会社において費用の増加が見込まれることから、営業費用は前年度に比べ増加する見通しです。

このような状況から、平成 27 年度の業績については、売上高は 1,837 億円、営業利益は 74 億円、経常利益は 54 億円、当期純利益は 39 億円を見込んでいます。

別紙：決算の概要

以上

【決算の概要】

○平成 26 年度決算の概要

■販売電力量

(単位：百万 kWh)

	平成 26 年度 (実績)	平成 25 年度 (実績)	増減	増減率	
電 灯	2,917	2,955	△38	△1.3%	
電 力※	4,614	4,601	+13	+0.3%	
合 計	7,531	7,556	△25	△0.3%	
参 考	民生用需要	6,207	6,256	△49	△0.8%
	産業用需要	1,324	1,300	+24	+1.8%

※電力には特定規模需要を含む

■連結経営成績 (2 年連続増収増益)

(単位：百万円)

	平成 26 年度 (実績)	平成 25 年度 (実績)	増減	増減率
売 上 高	185,001	179,266	+5,734	+3.2%
営 業 利 益	9,479	8,693	+785	+9.0%
経 常 利 益	7,638	6,936	+701	+10.1%
当期純利益	4,943	4,731	+212	+4.5%

※端数処理の関係で増減が合わない箇所があります

○平成 27 年度業績見通し

■販売電力量見通し

(単位：百万 kWh)

	平成 27 年度 (見通し)	平成 26 年度 (実績)	増減	増減率
電 灯	2,968	2,917	+51	+1.7%
電 力※	4,674	4,614	+60	+1.3%
合 計	7,642	7,531	+111	+1.5%

※電力には特定規模需要を含む

■連結業績見通し比較 (5 年ぶりの減収減益)

(単位：百万円)

	平成 27 年度 (見通し)	平成 26 年度 (実績)	増減	増減率
売 上 高	183,700	185,001	△1,301	△0.7%
営 業 利 益	7,400	9,479	△2,079	△21.9%
経 常 利 益	5,400	7,638	△2,238	△29.3%
当期純利益	3,900	4,943	△1,043	△21.1%

※端数処理の関係で増減が合わない箇所があります