

各 位

上場会社名	泉州電業株式会社
代表者	代表取締役社長 西村 元秀
(コード番号)	9824)
問合せ先責任者	専務取締役兼執行役員管理本部長 宮石 忍
(TEL)	06-6384-1101)

業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成27年12月10日に公表した業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

● 業績予想の修正について

平成28年10月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成27年11月1日～平成28年4月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	39,500	1,350	1,520	990	95.40
今回修正予想(B)	35,190	1,430	1,520	910	89.37
増減額(B-A)	△4,310	80	0	△80	
増減率(%)	△10.9	5.9	0.0	△8.1	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年10月期第2四半期)	39,122	1,304	1,468	841	80.32

平成28年10月期通期連結業績予想数値の修正(平成27年11月1日～平成28年10月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	78,700	2,560	2,880	1,880	181.17
今回修正予想(B)	73,700	2,560	2,880	1,880	184.63
増減額(B-A)	△5,000	0	0	0	
増減率(%)	△6.4	0.0	0.0	0.0	
(ご参考)前期実績 (平成27年10月期)	76,132	2,345	2,740	1,570	150.11

平成28年10月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(平成27年11月1日～平成28年4月30日)

	売上高	経常利益	四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	37,300	1,440	965	92.99
今回修正予想(B)	33,080	1,550	1,080	106.06
増減額(B-A)	△4,220	110	115	
増減率(%)	△11.3	7.6	11.9	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年10月期第2四半期)	37,614	1,466	903	86.26

平成28年10月期通期個別業績予想数値の修正(平成27年11月1日～平成28年10月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	74,300	2,800	1,890	182.13
今回修正予想(B)	69,090	2,800	1,890	185.61
増減額(B-A)	△5,210	0	0	
増減率(%)	△7.0	0.0	0.0	
(ご参考)前期実績 (平成27年10月期)	72,735	2,779	1,667	159.41

修正の理由

第2四半期連結累計期間において個別(単体)は、電線の主材料である銅価格が期初予想を下回り販売価格が低下したため、売上高が予想を下回りました。しかし民間設備投資向け電線の需要が底堅く推移し、利益は予想を上回る見込みとなりました。

一方、子会社の売上高及び利益が予想を下回り、連結売上高及び親会社株主に帰属する四半期純利益が予想を下回る見込みとなりました。

上記の理由から、通期業績予想の売上高を前回予想から上記のとおり修正いたしますが、利益を確保できる見込みのため当初予想を据え置いております。

● 配当予想の修正について

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
前回予想 (平成27年12月10日発表)	—	18.00	—	18.00	36.00
今回修正予想	—	20.00	—	20.00	40.00
当期実績	—	—	—		
前期実績 (平成27年10月期)	—	18.00	—	18.00	36.00

修正の理由

当社は、安定的な配当を維持することを基本として、当期の連結業績、内部留保の水準等を考慮し、総合的に判断して配当を行うことを基本方針としております。

平成28年10月期の年間配当の予想につきましては、利益が堅調に推移する見込みのため、株主の皆様への利益還元として、年間配当予想36円から4円増配の40円(第2四半期末の配当を前回予想の18円から2円増配の20円、期末の配当を前回予想の18円から2円増配の20円)とする配当予想を上記のとおり修正いたします。

以 上