



平成20年7月31日

各 位

会社名 中部電力株式会社
 代表者名 代表取締役社長 三田 敏雄
 (コード番号 9502 東証・大証・名証各第1部)
 問合せ先 経理部決算グループ長 齊藤 俊雄
 (TEL. 052-951-8211)

平成21年3月期業績予想の修正に関するお知らせ

平成20年4月28日の決算発表時に公表いたしました平成21年3月期(平成20年4月1日～平成21年3月31日)の業績予想を下記のとおり修正いたしましたのでお知らせします。

記

1. 業績予想数値の修正

【第2四半期累計期間】(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

a. 連結業績予想

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想(A)	億円程度 12,250	億円程度 770	億円程度 600	億円程度 380	円 銭 48.81
今回修正予想(B)	億円程度 12,250	億円程度 570	億円程度 400	億円程度 250	円 銭 32.11
増減額(B-A)	億円 -	億円 ▲200	億円 ▲200	億円 ▲130	円 銭 ▲16.70
増減率(%)	-%	▲26.0%	▲33.3%	▲34.2%	▲34.2%
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	億円 11,822	億円 1,664	億円 1,464	億円 932	円 銭 119.39

b. 個別業績予想

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想(A)	億円程度 11,450	億円程度 700	億円程度 500	億円程度 320	円 銭 41.10
今回修正予想(B)	億円程度 11,450	億円程度 500	億円程度 300	億円程度 190	円 銭 24.40
増減額(B-A)	億円 -	億円 ▲200	億円 ▲200	億円 ▲130	円 銭 ▲16.70
増減率(%)	-%	▲28.6%	▲40.0%	▲40.6%	▲40.6%
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	億円 10,920	億円 1,588	億円 1,374	億円 898	円 銭 115.06

【通 期】（平成20年4月1日～平成21年3月31日）

a. 連結業績予想

	売 上 高	営 業 利 益	経 常 利 益	当 期 純 利 益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	億円程度 25,500	億円程度 1,480	億円程度 1,100	億円程度 700	円 銭 89.91
今回修正予想（B）	億円程度 25,900	億円程度 330	億円程度 ▲50	億円程度 ▲40	円 銭 ▲5.14
増 減 額（B－A）	億円 400	億円 ▲1,150	億円 ▲1,150	億円 ▲740	円 銭 ▲95.05
増 減 率（%）	1.6%	▲77.7%	－%	－%	－%
（ご参考） 前期実績（平成20年3月期）	億円 24,328	億円 1,678	億円 1,233	億円 706	円 銭 90.58

b. 個別業績予想

	売 上 高	営 業 利 益	経 常 利 益	当 期 純 利 益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	億円程度 23,700	億円程度 1,300	億円程度 900	億円程度 580	円 銭 74.49
今回修正予想（B）	億円程度 24,100	億円程度 150	億円程度 ▲250	億円程度 ▲160	円 銭 ▲20.55
増 減 額（B－A）	億円 400	億円 ▲1,150	億円 ▲1,150	億円 ▲740	円 銭 ▲95.04
増 減 率（%）	1.7%	▲88.5%	－%	－%	－%
（ご参考） 前期実績（平成20年3月期）	億円 22,221	億円 1,546	億円 1,093	億円 662	円 銭 84.91

2. 修正の理由

前回の業績見通し公表時に比べ燃料価格が大幅に上昇したことを受け、業績見通しの前提となる燃料価格を見直しました。これにより、売上高の増加を上回る燃料費の大幅な増加が見込まれることから業績の見通しを下方修正いたしました。

なお、配当予想につきましては従来予想に変更はございません。

〔主要諸元表〕

項 目	今回修正予想	前回発表予想
販 売 電 力 量（億 kWh）	1,370程度	1,374程度
原 油 C I F 価 格（\$ / b）	125程度	95程度
為 替 レ ー ト （インターバンク）（円 / \$）	105程度	105程度

※上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報及び将来の業績に影響を与える不確実な要因に係る本資料発表日現在における仮定を前提としております。
実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。