

平成20年7月28日

各位

上場会社名 関西電力株式会社
 代表者 取締役社長 森 詳介
 (コード番号 9503)
 問合せ先責任者 経理部長 小槻 百典
 (TEL 06-6441-8821)

業績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20年4月30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

(金額の単位:百万円)

平成21年3月期第2四半期連結累計期間連結業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

	売上高	営業利益	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	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	1,380,000	33,000	23,000	11,000	11.98
今回発表予想(B)	1,380,000	△85,000	△95,000	△64,000	△70.16
増減額(B-A)	—	△118,000	△118,000	△75,000	—
増減率(%)	—	—	—	—	—
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	1,334,193	162,769	142,873	94,917	102.49

平成21年3月期通期連結業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	2,800,000	145,000	115,000	69,000	75.12
今回発表予想(B)	2,850,000	△52,000	△82,000	△55,000	△60.35
増減額(B-A)	50,000	△197,000	△197,000	△124,000	—
増減率(%)	1.8	—	—	—	—
(ご参考)前期実績 (平成20年3月期)	2,689,317	187,149	152,444	85,265	92.39

平成21年3月期第2四半期累計期間個別業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

	売上高	営業利益	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	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	1,270,000	20,000	10,000	4,000	4.35
今回発表予想(B)	1,270,000	△100,000	△110,000	△73,000	△80.00
増減額(B-A)	—	△120,000	△120,000	△77,000	—
増減率(%)	—	—	—	—	—
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	1,232,687	146,674	128,157	85,289	92.06

平成21年3月期通期個別業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	2,570,000	110,000	80,000	46,000	50.07
今回発表予想(B)	2,620,000	△90,000	△120,000	△81,000	△88.85
増減額(B-A)	50,000	△200,000	△200,000	△127,000	—
増減率(%)	1.9	—	—	—	—
(ご参考)前期実績 (平成20年3月期)	2,478,544	145,531	110,987	55,446	60.05

修正の理由

最近の急激な燃料価格の上昇に加え、現在、定期検査中の大飯発電所3号機の運転再開時期見直しの影響(注)などで火力発電量が増加することにより、火力発電用の燃料費の大幅な増加が見込まれることなどから、連結および個別の業績予想を修正いたしました。

(注)大飯発電所3号機の運転再開時期見直しによる業績への影響額は、原子力利用率の低下による燃料費の増加などにより第2四半期累計期間で300億円程度、通期で390億円程度になるものと見込んでおります。

なお、配当につきましては、安定的な株主還元を継続するとの当社の株主還元方針に基づき、年間60円とする配当予想を据え置くことと致します。

※本資料に記載されている業績の見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により予想と異なる可能性があります。

以 上

〔前提諸元〕（通期）

	前回発表予想（A）	今回修正予想（B）	増減（B－A）
総販売電力量	1, 492億 kWh	1, 492億 kWh	—
為替レート（インターバンク）	105円/ドル程度	109円/ドル程度	4円/ドル程度
全日本原油C I F 価格	95ドル/バレル程度	121ドル/バレル程度	26ドル/バレル程度
原子力利用率	75.8%	71.5%	△4.3%
出水率	100%	97.7%	△2.3%