



2025年3月19日

各位

会社名 中国電力株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 中川 賢剛
(コード番号 9504 東証プライム)
問合せ先 経営企画部門 (中期経営計画グループ)
マネージャー 徳永 純也
(TEL 082-241-0211)

業績予想および配当予想の修正について

2025年1月31日に公表した2025年3月期通期の業績予想および2025年3月期の配当予想を下記のとおり修正しましたので、お知らせします。

記

1. 業績予想の修正

(1) 2025年3月期通期連結業績予想数値の修正 (2024年4月1日～2025年3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)	1,480,000	93,000	91,000	70,000	194.60
今回修正予想 (B)	1,490,000	108,000	105,000	80,000	222.40
増減額 (B-A)	10,000	15,000	14,000	10,000	
増減率 (%)	0.7	16.1	15.4	14.3	
(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)	1,628,785	206,777	194,076	133,501	370.59

(2) 2025年3月期通期個別業績予想数値の修正 (2024年4月1日～2025年3月31日)

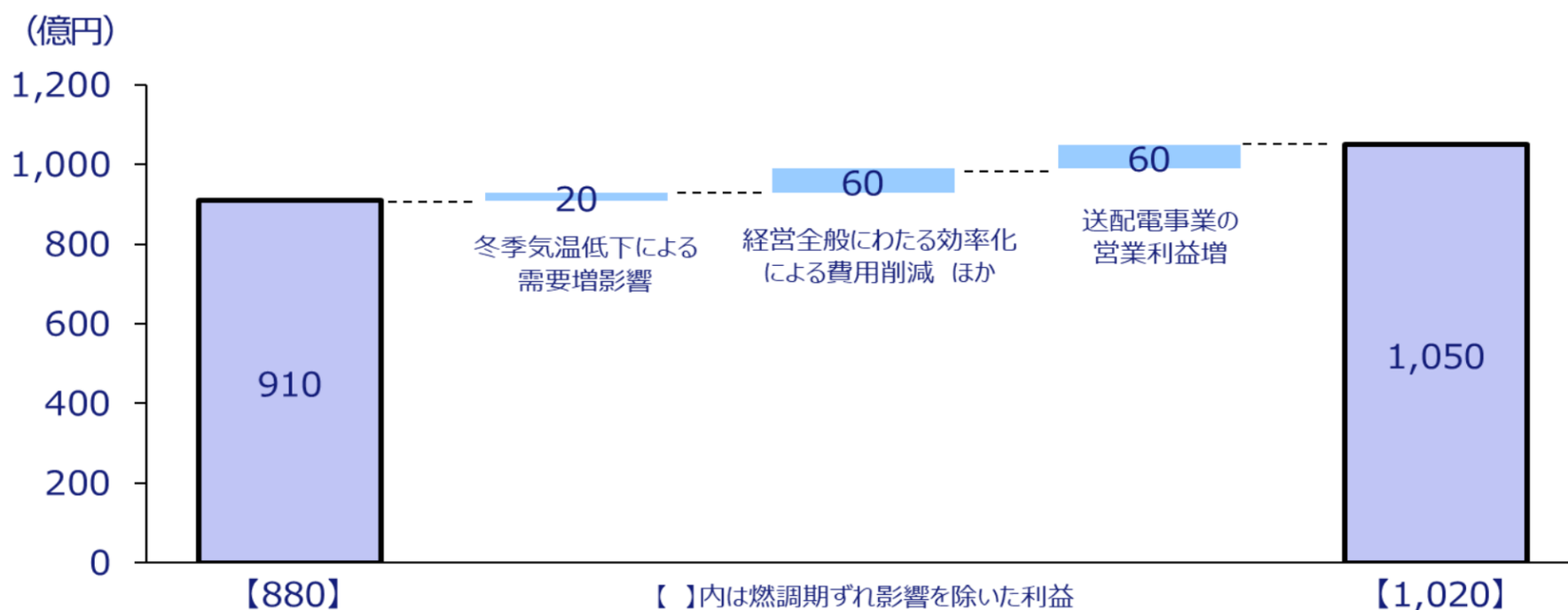
	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	1,310,000	61,000	73,000	65,000	180.50
今回修正予想 (B)	1,313,000	68,000	80,000	70,000	194.40
増減額 (B-A)	3,000	7,000	7,000	5,000	
増減率 (%)	0.2	11.5	9.6	7.7	
(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)	1,448,151	135,822	145,625	112,069	310.86

(3) 修正の理由

売上高 (営業収益) については、冬季気温影響等による需要増などから、増収を見込んでいます。

利益については、売上高の増収に加え、経営全般にわたる効率化に取り組んだことや、送配電事業の営業利益が増加したことなどにより増益を見込んでいます。

ただし、足元では電力小売・卸ともに競争環境が一層厳しさを増していることや、物価上昇に伴う資機材の調達費用の増加など、引き続き安定的な利益の獲得と財務基盤の回復を図っていくうえでは、厳しい事業環境にあると認識しています。



[前提となる主要諸元（通期）]（中国電力個別）

	今回発表予想	前回発表予想	(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)
総販売電力量 (億kWh)	513	512	526.2
為替レート (インターバンク) (円/\$)	153	153	145
原油C I F価格 (\$/b)	82	82	86.0
原子力設備利用率 (%)	24	24	—

注1：総販売電力量は中国電力の小売販売電力量と他社販売電力量の合計値です。

注2：総販売電力量には自社用電力に係る小売販売電力量およびインバランス・調整電源に係る他社販売電力量は含みません。

2. 配当予想の修正

(1) 修正の内容

	年間配当金		
	第2四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭
前回発表予想	10.00	10.00	15.00
今回修正予想	15.00	15.00	20.00
当期実績	5.00	5.00	5.00
(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)	5.00	30.00	35.00

(2) 修正の理由

株主の皆さまに対する利益配分にあたっては、連結自己資本比率15%に回復するまでは、財務基盤の回復・強化を最優先に行い、配当性向10%で配当を行うこととしています。連結自己資本比率15%を超えた以降は、配当性向を段階的に引き上げることとしています。

2025年3月期については、現在の配当方針（配当性向10%）に従って配当を行い、財務基盤の回復・強化に努めます。

2025年3月期の配当予想については、現在の配当方針に基づき、1株につき年間20円とし、期末配当予想を1株につき15円に修正しました。

2025年3月期の期末決算において連結自己資本比率が15%を超えた場合は、2026年3月期から配当方針を見直す予定です。

※ 本資料に記載されている業績の予想等将来に関する記述は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績等は、今後様々な要因により予想数値と異なる場合があります。