



報道資料

2023年3月28日
株式会社 中電工

台湾洋上風力発電事業における損失の計上および業績予想の修正について

当社は、持分法適用会社であるC&Cインベストメント株式会社※（以下、C&C社）を通じて出資した台湾での洋上風力発電事業について、事業価値の再評価を行った結果、収益性が大幅に低下する見込みであることから、本日、2023年3月期連結決算において、以下のとおり損失を計上するとともに、2023年1月31日に公表した2023年3月期の業績予想を修正することを決定しましたので、お知らせします。

1. 個別決算への影響

C&C社を通じて出資している当該事業投資の収益性低下に伴う損失計上として関係会社株式評価損 56 億円、連帯保証債務等に対する損失引当として債務保証損失引当金繰入額 72 億円および関係会社事業損失引当金繰入額 8 億円を特別損失に計上する見込みです。

2. 連結決算への影響

上記1.の一部は、連結財務諸表において消去され、持分法による投資損失として営業外費用に計上します。この結果、連結財務諸表に持分法による投資損失として 125 億円を営業外費用に、関係会社事業損失引当金繰入額として 8 億円を特別損失に計上する見込みです。

3. 営業外費用および特別損失計上の理由

新型コロナウイルス感染症の世界的流行による建設要員移動および資機材調達の遅れ、天候不順等による工程遅延のほか、資機材価格等の高騰により、当初計画に比べ工事費が大幅に増加し、本事業の収益性が低下したため。

(注) 損失見込額は 2023 年 2 月末日の為替レートを一部適用して算定しておりますが、2023 年 3 月期連結決算では 2023 年 3 月末日の為替レートを適用して算定した損失額を計上します。

※ C&Cインベストメント株式会社の概要

会社名	C&Cインベストメント株式会社
所在地	広島市中区小町4番33号（中国電力本社内）
代表者	代表取締役社長 金築 等
事業内容	電力事業投資
資本金	2,000 万円（2022 年 12 月末）
株主構成	当社（50%）、中国電力株式会社（50%）

4. 業績予想の修正

(1) 連結業績

2023年3月期通期連結業績予想数値の修正（2022年4月1日～2023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)	188,000	8,400	10,600	6,100	111.33
今回修正予想 (B)	188,000	8,400	△1,900	△7,300	△133.23
増減額 (B-A)	—	—	△12,500	△13,400	
増減率 (%)	—	—	—	—	
(参考) 前期実績 (2022年3月期)	190,690	10,425	11,959	6,682	120.98

会計処理の変更に伴い遡及適用を行ったため、前期実績（2022年3月期）は、遡及適用後の数値を記載しています。

(2) 個別業績

2023年3月期通期個別業績予想数値の修正（2022年4月1日～2023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)	148,000	7,000	9,400	5,900	107.68
今回修正予想 (B)	148,000	7,000	9,400	△7,800	△142.35
増減額 (B-A)	—	—	—	△13,700	
増減率 (%)	—	—	—	—	
(参考) 前期実績 (2022年3月期)	153,001	8,745	10,607	6,375	115.41

会計処理の変更に伴い遡及適用を行ったため、前期実績（2022年3月期）は、遡及適用後の数値を記載しています。

(3) 修正の理由

連結業績については、経常利益および親会社株主に帰属する当期純利益は、前記2.の営業外費用および特別損失を計上する見込みであることから、前回予想数値を下回る見込みです。また、個別業績についても、当期純利益は前記1.の特別損失を計上する見込みであることから、前回予想数値を下回る見込みです。

(注) 上記の業績予想は、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、様々な要因により実際の業績は異なる結果となることがあります。

なお、2023年3月期の期末配当予想については、2023年1月31日に公表しました1株当たり52円（中間配当52円、年間配当予想104円）から変更ありません。

以上

【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社 中電工
業務本部 総務部 広報担当
TEL (082) 291-9730