

各位

会 社 名 大同工業株式会社 代表者名 代表取締役社長 新家 啓史 問合せ先 常務取締役事業本部長 清水 俊弘 (TEL. 0761-72-1234)

特別損失の計上、 業績予想の修正、配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、特別損失を計上するとともに、最近の業績の動向等を踏まえ、2022 年 5 月 13 日に公表しました 2023 年 3 月期(2022 年 4 月 1 日~2023 年 3 月 31 日)の業績予想を修正することとしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

また、本日開催の当社取締役会において、2023年3月期の期末配当予想について、下記のとおり修正いたしましたので、併せてお知らせいたします。

記

1. 特別損失の計上について

2023年3月期第4四半期において、当社及び海外連結子会社(Daido India Pvt. Ltd.等)の 固定資産について、鑑定評価及び将来収益を保守的に見直した結果、減損損失合計770百万円 を特別損失に計上いたします。(連結影響:770百万円、個別影響:244百万円)

また、上記海外連結子会社の減損損失の影響もあり、関係会社株式評価損 1,032 百万円を個別決算において特別損失に計上いたします。

なお、個別決算において、関係会社株式評価損を特別損失として計上するものの、連結決算においては、当該処理は消去されることから、連結業績への影響はありません。

2. 業績予想数値の修正について

(1)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
前回公表予想(A)	55,000	2,300	3,100	2,000	183.28
今回修正予想(B)	55,000	1,300	1,600	$\triangle 300$	$\triangle 27.78$
増減額(B-A)	0	△1,000	$\triangle 1,500$	$\triangle 2,300$	_
増減率 (%)	0.0	$\triangle 43.5$	$\triangle 48.4$		_
(ご参考) 前期実績 (2022 年 3 月期)	49,847	2,707	3,119	2,347	215.11

(2) 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	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
前回公表予想(A)	27,600	1,200	900	82.40
今回修正予想(B)	27,500	500	△800	$\triangle 74.01$
増減額(B-A)	△100	$\triangle 700$	△1,700	_
増減率 (%)	$\triangle 0.4$	$\triangle 58.3$	_	_
(ご参考) 前期実績 (2022 年 3 月期)	26,888	1,557	1,084	99.29

(3) 修正の理由

売上高は概ね前回予想どおりに推移する見込みであります。営業利益、経常利益は、原材料価格やエネルギー価格の高騰の影響等を受け、前回予想を下回る見込みであります。親会社株主に帰属する当期純利益(個別:当期純利益)は、上記の特別損失を計上したこともあり、前回予想を下回る見込みであります。

3. 配当予想の修正について

(1)2023年3月期配当予想の修正

	年間配当金					
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	期末	合計	
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円銭	
前回公表予想 (2022年5月13日発表)	_	_	_	30.00	30.00	
今回修正予想				15.00	15.00	
当期実績	_	0.00				
前期実績 (2022年3月期)		0.00		35.00	35.00	

(2) 修正の理由

当社は、株主の皆様への利益還元を経営上の重要政策と位置付け、安定した配当の維持を基本とし、通期の業績、経営環境並びに中長期的な財務体質の強化等を総合的に勘案して配当を行う方針としております。この方針に基づき、2023年3月期の期末配当金につきましては、1株当たり30円を予定しておりましたが、上記の通り特別損失の計上および業績予想の修正や、今後の経営環境等を総合的に勘案し、株主の皆様には誠に遺憾ではございますが、期末配当金予想を15円に修正させていただきます。

上記予想は、当社が本資料の公表日現在において入手可能な情報や予測に基づき作成したものであり、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績は今後様々な要因により、本資料掲載の予想数値と異なる可能性があります。