



各 位

2021年11月1日

会社名 TDK株式会社
代表者 代表取締役社長 石黒 成直
(コード番号 6762 東証第1部)
問合せ先責任者 広報グループゼネラルマネージャー
熱海 一成
(TEL 03-6778-1055)

通期連結業績予想の修正ならびに
剰余金の配当（中間配当）および期末配当予想の修正に関するお知らせ

TDK株式会社（以下、「当社」）は、2021年7月28日に公表しました2022年3月期の通期連結業績予想を下記のとおり修正しましたので、お知らせいたします。

また、本日開催の取締役会において、2021年9月30日を基準日とする剰余金の配当（中間配当）を行うことについて下記のとおり決議するとともに、2022年3月期の期末配当予想についても下記のとおり修正しましたので、お知らせいたします。

記

1. 2022年3月期 通期連結業績予想数値の修正（2021年4月1日～2022年3月31日）

	売上高	営業利益	税引前 当期純利益	当社株主に 帰属する 当期純利益	1株当たり 当社株主に 帰属する 当期純利益
前回発表予想（A）	百万円 1,600,000	百万円 150,000	百万円 150,000	百万円 100,000	円 銭 263.87
今回発表予想（B）	1,800,000	157,000	162,000	110,000	290.25
増減額（B-A）	200,000	7,000	12,000	10,000	—
増減率（%）	12.5	4.7	8.0	10.0	—
（ご参考）前期実績 （2021年3月期）	1,479,008	111,535	121,904	79,340	209.36

（注）当社は、2021年10月1日を効力発生日として、普通株式1株を3株に分割いたしました。1株当たり当社株主に帰属する当期純利益につきましては、前連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算定しております。

2. 2022年3月期 中間配当の内容

	決定額	直近の配当予想 (2021年7月28日公表)	前期実績 (2021年3月期)
基準日	2021年9月30日	同左	2020年9月30日
1株当たり配当金	100円00銭	95円00銭	90円00銭
配当金総額	12,633百万円	—	11,369百万円
効力発生日	2021年12月2日	—	2020年12月2日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

(注) 当社は、2021年10月1日を効力発生日として、普通株式1株を3株に分割いたしました。
2021年9月30日を基準日とする2022年3月期の中間配当は、株式分割前の株式数を基準に実施いたします。

3. 2022年3月期 期末配当予想の修正の内容

	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想 (2021年7月28日公表)	95円00銭	32円00銭	—
今回修正予想	—	36円00銭	—
当期実績	100円00銭	—	—
前期実績 (2021年3月期)	90円00銭	90円00銭	180円00銭

(注) 当社は、2021年10月1日を効力発生日として、普通株式1株を3株に分割いたしました。
2022年3月期の1株当たり配当につきましては、第2四半期末は分割前、期末は分割後の金額を記載しております。年間の配当予想につきましては、株式分割の実施により単純合計ができないため、表示しておりません。なお、株式分割前ベースでの年間配当金は、前回予想では1株当たり191円00銭でしたが、今回の配当予想の修正により、1株当たり208円00銭となります。

4. 連結業績予想の修正ならびに中間配当および期末配当予想修正の理由

2022年3月期第2四半期累計期間の業績は、自動車市場において部品搭載点数増加の傾向や部材在庫確保の動きにより旺盛な受注が継続し、受動部品やセンサの販売が拡大しました。また、ICT市場においては、ノートパソコン、タブレット端末の堅調な需要の継続や5G関連需要の拡大により、二次電池、受動部品、センサの販売が拡大しました。さらに、前期は低調だったデータセンター向けの需要が回復し、サーバー用のHDDヘッドの販売も好調に推移しました。当第2四半期累計期間の業績を踏まえ、通期業績予想を見直した結果、前回発表予想を上記1. のとおり修正いたします。

また、こうした状況を踏まえ、中間配当を前回予想より5円増配し、1株当たり100円とするとともに、期末配当予想も4円増配(株式分割前換算：12円増配)し、1株当たり36円

(株式分割前換算：108円) に修正いたします。

(注) 上記の業績予想および配当予想は、当社が現在入手している情報に基づき作成したものであり、実際の業績や配当額は様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

以 上