

各 位

2025年10月31日

会社名 TDK株式会社

代表者 代表取締役社長執行役員 CEO 齋藤 昇

(コード番号 6762 東証プライム)

問合せ先 IR・SR グループゼネラルマネージャー

大曲 昌夫 (TEL 03-6778-1068)

通期連結業績予想の修正並びに 剰余金の配当(中間配当)及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、2025年4月28日に公表しました2026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、2025 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、2026 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. 2026年3月期 通期連結業績予想数値の修正(2025年4月1日~2026年3月31日)

		営業利益	税引前利益	親会社の所有	基本的	
	売上高			者に帰属する	1株当たり	
				当期利益	当期利益	
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭	
前回発表予想(A)	2,120,000	180,000	193,000	135,000	71.14	
	~2,200,000	~225,000	~238,000	~170,000	~89.59	
今回発表予想(B)	2,370,000	245,000	250,000	180,000	94.84	
増減額(B-A)	170,000	20,000	12,000	10,000	_	
	~250,000	~65,000	~57,000	~45,000		
増減率(%)	7.7	8.9	5.0	5.9		
	~11.8	~36.1	~29.5	~33.3		
(ご参考) 前期実績	2 204 806	224 102	227 909	167 161	88.10	
(2025年3月期)	2,204,806	224,192	237,808	167,161	88.10	

TDK Corporation 1 / 2

2. 2026年3月期 中間配当の内容

	決定額	直近の配当予想	前期実績
	次 是領	(2025年8月1日公表)	(2025年3月期)
基準日	2025年9月30日	同左	2024年9月30日
1株当たり配当金	16 円 00 銭	15 円 00 健	70円00銭
(株式分割後換算)	10 円 00 残	15 円 00 銭	(14円00銭)
配当金総額	30,367 百万円	_	26,564 百万円
効力発生日	2025年12月2日	_	2024年12月3日
配当原資	利益剰余金	_	利益剰余金

⁽注) 当社は、2024年10月1日を効力発生日として、普通株式1株を5株に分割いたしました。

3. 2026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 (2025 年 8 月 1 日公表)	15円00銭	15円00銭	30円00銭	
今回修正予想	_	16円00銭	32円00銭	
当期実績	16円00銭	_	_	
前期実績(2025年3月期)	70円00銭	16 円 00 銭	_	
(株式分割後換算)	(14円00銭)	10 100 践	(30円00銭)	

⁽注) 当社は、2024年10月1日を効力発生日として、普通株式1株を5株に分割いたしました。

4. 連結業績予想の修正並びに中間配当及び期末配当予想修正の理由

当中間期において、自動車市場の需要は低調に推移したものの、スマートフォンや HDD 等の ICT 市場の生産は前年同期を上回り堅調に推移しました。ICT 市場においては、新モデルの立ち上がりや関税措置による前倒し需要等もあり、二次電池及びセンサの販売が拡大しました。また、データセンター向け HDD の需要が堅調に推移し、HDD 用サスペンションの販売が好調に推移しました。このような状況のもと、当中間期の業績は、2025 年 4 月 28 日発表時の想定を上回る水準となりました。

これらを踏まえ、通期業績予想を見直した結果、通期業績見通しを 2025 年 4 月 28 日発表の見通しから変更し、上記 1.のとおり修正いたします。それに伴い、中間配当を前回予想より 1 円増配し、1 株当たり 16 円とするとともに、期末配当予想も 1 円増配し、1 株当たり 16 円に修正いたします。

(注)上記業績予想及び配当予想は、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。

TDK Corporation 2 / 2

以上