



2025年11月6日

各 位

会社名 ZACROS株式会社 代表者名 代表取締役社長 下 田 拓 (コード番号 7917 東証プライム市場) 問合せ先 取締役専務執行役員 管理部門統括 佐 藤 道 彦 TEL. 03-5804-4221

業績予想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(増配)に関するお知らせ

当社は、2025年11月6日開催の取締役会において、2026年3月期の業績予想の修正ならびに2025年9月30日を基準日とする剰余金の配当(中間配当)および期末配当予想の修正につきまして、下記のとおり決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 業績予想の修正について

(1) 2026年3月期の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)

				親会社株主に	1株当たり
	売上高	営業利益	経常利益	帰属する	当期純利益
				当期純利益	(注)
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	157,000	10,200	10,800	7,500	102.60
今回修正予想 (B)	157,000	10,200	10,800	6,500	89.22
増減額(B-A)	-	_	_	△1,000	△13.37
増減率(%)	_	-	-	△13.3	_
(参考) 前期実績 (2025 年 3 月期)	150,735	10,116	10,366	6,530	87.81

- (注) 1. 当社は、2025年10月1日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っております。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、「1株当たり当期純利益」を算定しております。
 - 2. 当社は、2025年11月6日付けの取締役会において、自己株式の取得について決議いたしました。連結業績予想の「1株当たり当期純利益」の算定にあたっては、当該決議に基づく2025年11月7日以後の自己株式の取得による影響は考慮しておりません。

(2)修正の理由

2026年3月期(当期)の通期連結業績予想につきましては、経済産業省「中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金」を特別利益として見込んでおりましたが、慎重に検討を重ねた結果、補助金の計上時期は、補助金事業の終了後に交付額が確定し、付帯条件の達成が合理的に確実であると見込まれた時点が適切であるとの判断に至りました。これに伴い、親会社株主に帰属する当期純利益について75億円から65億円に下方修正いたします。

2. 剰余金の配当(中間配当)および期末配当予想の修正(増配)

(1) 剰余金の配当(中間配当)の内容

	油学館	直近の配当予想	前期実績
	決定額 	(2025年5月8日公表)	(2025年3月期中間)
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	72円00銭	67円00銭	63 円 00 銭
配当総額	1,304 百万円	_	1,240 百万円
効力発生日	2025年11月25日	_	2024年12月2日
配当原資	利益剰余金	_	利益剰余金

(2) 期末配当予想の修正

	年間配当金(円)			
	第2四半期末	期末	合計	
前回発表予想	(7 III 00 61	16円75銭	_	
(分割前換算)	67円00銭	(67円00銭)	(134円00銭)	
今回修正予想		18円00銭	_	
(分割前換算)		(72円00銭)	(144円00銭)	
当期実績	72円00銭			
(参考) 前期実績 (2025年3月期)	63 円 00 銭	67円 00 銭	130円00銭	

- (注) 1. 当社は、2025年10月1日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っております。期末配当予想は、株式分割後の配当金の額を記載しております。年間の1株あたり配当予想については、株式分割の実施により単純計算ができないため、表示しておりません。なお、参考として分割前換算の配当金の額を()内に記載しております。
 - 2. 当第2四半期末および前期実績は、株式分割前の実際の配当金の額を記載しております。

(3)修正の理由

当社は、株主の皆様への利益還元を最も重要な経営課題の一つと考えており、業績に応じた 適正な利益配当の実施を基本方針としております。この基本方針のもと、配当性向 40%を目 安に安定的かつ継続的な配当を行うこととしています。

この方針に基づき、2026年3月期の中間配当金は72円、期末配当金は18円(株式分割前換算72円)となり、株式分割前換算の1株あたり年間配当金は前回発表予想に比べ10円増配の144円相当となります。

※上記に記載した予想数値は現時点で入手可能な情報に基づいて算出しており、実際の決算と は異なる可能性があります。