



2025年3月期 決算短信(日本基準)(非連結)

2025年5月12日

上場会社名 株式会社 赤阪鐵工所

上場取引所 東

コード番号 6022 URL <https://www.akasaka-diesel.jp/>

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 阪口 勝彦

問合せ先責任者 (役職名) 代表取締役専務執行役員管理本部長 (氏名) 塚本 義之 TEL 054-685-6081

定時株主総会開催予定日 2025年6月27日 配当支払開始予定日 2025年6月30日

有価証券報告書提出予定日 2025年6月27日

決算補足説明資料作成の有無 : 無

決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2025年3月期の業績(2024年4月1日～2025年3月31日)

(1) 経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期	7,845	1.1	19		58	85.8	38	1.8
2024年3月期	7,934	20.3	12		31	90.1	37	85.3

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
2025年3月期	28.46		0.4	0.4	0.2
2024年3月期	28.19		0.4	0.2	0.1

(参考) 持分法投資損益 2025年3月期 2百万円 2024年3月期 0百万円

(2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2025年3月期	14,035	8,959	63.8	6,691.72
2024年3月期	13,831	8,967	64.8	6,737.06

(参考) 自己資本 2025年3月期 8,959百万円 2024年3月期 8,967百万円

(3) キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2025年3月期	532	307	37	610
2024年3月期	280	735	154	1,413

2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額 (合計)	配当性向	純資産 配当率
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計			
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	百万円	%	%
2024年3月期				30.00	30.00	40	106.4	0.5
2025年3月期				30.00	30.00	40	105.4	0.5
2026年3月期(予想)								

(注) 2026年度3月期の配当予想につきましては、現時点では未定としております。

3. 2026年3月期の業績予想(2025年4月1日～2026年3月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	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
第2四半期(累計)									
通期	8,100	3.3	10	47.4	100	72.4	70	84.2	52.37

注記事項

(1) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更	: 無
以外の会計方針の変更	: 無
会計上の見積りの変更	: 無
修正再表示	: 無

(2) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	2025年3月期	1,540,000 株	2024年3月期	1,540,000 株
期末自己株式数	2025年3月期	201,129 株	2024年3月期	208,869 株
期中平均株式数	2025年3月期	1,336,573 株	2024年3月期	1,324,808 株

(注)当社は「株式給付信託(BBT)」を導入しており、株主資本において自己株式として計上されている「株式給付信託(BBT)」に残存する自社の株式は、1株当たり当期純利益の算定上、期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めております。

決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。業績予想に関する事項は、添付資料3ページ「1. 経営成績等の概況 (4) 今後の見通し」をご覧ください。