



2026年4月22日

各位

会社名 岡野バルブ製造株式会社
 代表者名 代表取締役社長 岡野武治
 (コード番号 6492 東証スタンダード市場)
 問合せ先 取締役最高財務責任者 木村浩一
 (TEL 093-372-9215)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、2025年11月7日に公表した業績予想を下記のとおり修正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

2026年9月期第2四半期(中間期)連結業績予想数値の修正(2025年10月1日~2026年3月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属 する中間純利益	1株当たり 中間純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	4,887	811	860	567	353.27
今回修正予想(B)	5,840	1,780	1,860	1,290	803.59
増減額(B-A)	953	969	1,000	723	
増減率(%)	19.5	119.5	116.3	127.5	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2025年9月期第2四半期)	4,229	760	825	589	367.78

2026年9月期通期連結業績予想数値の修正(2025年10月1日~2026年9月30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
前回発表予想(A)	8,866	966	1,046	689	429.28
今回修正予想(B)	10,000	1,950	2,050	1,400	872.11
増減額(B-A)	1,134	984	1,004	711	
増減率(%)	12.8	101.9	96.0	103.2	
(ご参考)前期実績 (2025年9月期)	7,006	864	979	825	514.99

2026年9月期第2四半期（中間期）個別業績予想数値の修正（2025年10月1日～2026年3月31日）

	売上高	営業利益	経常利益	中間純利益	1株当たり 中間純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想（A）	4,884	801	840	550	342.68
今回修正予想（B）	5,840	1,750	1,800	1,250	778.67
増減額（B－A）	956	949	960	700	
増減率（％）	19.6	118.5	114.3	127.3	
（ご参考）前期第2四半期実績 （2025年9月期第2四半期）	4,223	750	803	573	357.87

2026年9月期通期個別業績予想数値の修正（2025年10月1日～2026年9月30日）

	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
前回発表予想（A）	8,860	947	1,009	659	410.59
今回修正予想（B）	9,900	1,900	2,000	1,350	840.96
増減額（B－A）	1,040	953	991	691	
増減率（％）	11.7	100.6	98.2	104.9	
（ご参考）前期実績 （2025年9月期）	7,000	854	952	802	500.31

2. 修正の理由

当第2四半期連結累計期間における業績につきましては、パルプ製造部門において、柏崎刈羽原子力発電所の特定重大事故等対処施設向けや島根原子力発電所2号機向けの計画案件において追加受注が増加したほか、七尾大田火力発電所向け案件の工程が前倒しとなり売上高が増加しました。

また、メンテナンス部門では、柏崎刈羽原子力発電所7号機の点検工事が前倒しで実施されたことに加え、女川原子力発電所2号機の定期検査工事が計画を上回る進捗となりました。

これらの結果、売上高は期初の業績予想を上回る見込みとなりました。また、売上高の増加に加え、原子力関連を中心とした付加価値の高い追加受注の増加や、定期検査工事における稼働率が計画以上に高まったことから、利益面につきましても期初の予想を大幅に上回る見込みであります。

以上の状況を踏まえ、第2四半期連結および個別の業績予想数値を修正するものであります。なお、下期の業績につきましては、売上高は期初の計画を上回り、堅調に推移する見込みであるものの、上期に比べメンテナンス案件が減少すること、また採算性の高い案件が少ないことから、損益面は厳しい状況で推移する見込みであります。

これらを踏まえ、通期の業績予想につきましても、上記のとおり修正いたします。

※上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後の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