



2023年4月期 決算短信(日本基準)(非連結)

2023年6月12日

上場取引所

東

上場会社名 神島化学工業株式会社

コード番号 4026 URL <https://www.konoshima.co.jp/>

代表者 (役職名) 代表取締役社長

(氏名) 池田 和夫

問合せ先責任者 (役職名) 取締役総務部長

(氏名) 高橋 誠

定時株主総会開催予定日 2023年7月21日

配当支払開始予定日

2023年7月24日

有価証券報告書提出予定日 2023年7月21日

決算補足説明資料作成の有無 : 有

2023年7月24日

決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家・アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

1. 2023年4月期の業績(2022年5月1日～2023年4月30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	%
2023年4月期	23,986	10.1	2,167	4.3	2,142	2.8	1,533	12.3
2022年4月期	21,787	10.1	2,078	37.9	2,084	33.4	1,365	25.4

	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	%	%	%
2023年4月期	169.64	168.74	15.5	7.9	9.0
2022年4月期	150.93	149.90	15.3	9.6	9.5

(参考) 持分法投資損益 2023年4月期 百万円 2022年4月期 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
2023年4月期	29,389	10,558	35.7	1,161.20
2022年4月期	24,697	9,365	37.7	1,031.01

(参考) 自己資本 2023年4月期 10,499百万円 2022年4月期 9,306百万円

(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
2023年4月期	1,817	4,166	2,625	2,148
2022年4月期	2,057	2,372	1,219	1,871

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			
2022年4月期	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	百万円	%	%
2023年4月期		18.00		18.00	36.00	324	23.9	3.7
2024年4月期(予想)		20.00		20.00	40.00	361	23.6	3.6

3. 2024年4月期の業績予想(2023年5月1日～2024年4月30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	12,560 25,700	9.4 7.1	1,070 2,200	0.9 1.5	1,070 2,200	1.7 2.7	780 1,600	25.6 4.4	86.27 176.96

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)	2023年4月期	9,240,000 株	2022年4月期	9,240,000 株
期末自己株式数	2023年4月期	198,235 株	2022年4月期	213,369 株
期中平均株式数	2023年4月期	9,037,126 株	2022年4月期	9,047,041 株

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、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。

また、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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料P.3「1.経営成績等の概況(4)今後の見通し」をご覧ください。