



2022年8月8日

各 位

会社名 日産化学株式会社
代表者名 取締役社長 八木 晋介
(コード番号4021 東証プライム)
問合せ先 常務理事 財務部長 有田 信浩
(TEL 03-4463-8401)

業績予想の修正、中間配当予想および期末配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、2022年5月13日に公表いたしました2023年3月期の業績予想および配当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。

記

1. 業績予想の修正について

- (1) 2023年3月期 第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正
(2022年4月1日~2022年9月30日)

(単位：百万円)

	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
前回発表予想 (A) (2022年5月13日発表)	101,100	26,000	26,300	19,300	136円77銭
今回発表予想 (B)	105,400	27,600	29,500	21,200	150円12銭
増減額 (B-A)	4,300	1,600	3,200	1,900	13円35銭
増減率 (%)	4.3%	6.2%	12.2%	9.8%	9.8%
(ご参考)前期実績 (2022年3月期 第2四半期累計)	91,807	21,324	22,263	16,291	113円94銭

(2) 2023年3月期 通期連結業績予想数値の修正

(2022年4月1日～2023年3月31日)

(単位：百万円)

	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
前回発表予想 (A) (2022年5月13日発表)	219,000	53,500	54,100	39,600	280円90銭
今回発表予想 (B)	223,300	55,100	57,300	41,700	295円83銭
増減額 (B-A)	4,300	1,600	3,200	2,100	14円93銭
増減率 (%)	2.0%	3.0%	5.9%	5.3%	5.3%
(ご参考)前期実績 (2022年3月期)	207,972	50,959	53,690	38,776	271円88銭

(3) 2023年3月期 通期部門別連結売上高および営業利益予想数値の修正

(単位：億円)

		前回発表予想	今回発表予想	増減
売上高	化学品	386	388	2
	機能性材料	899	889	△10
	農業化学品	729	754	25
	ヘルスケア	59	60	1
	卸売	837	877	40
	その他	265	269	4
	調整額	△985	△1,004	△19
	計	2,190	2,233	43
営業利益	化学品	22	23	1
	機能性材料	305	302	△3
	農業化学品	195	206	11
	ヘルスケア	21	23	2
	卸売	23	27	4
	その他	8	7	△1
	調整額	△39	△37	2
	計	535	551	16

(4) 修正の理由

2023年3月期第2四半期及び通期の業績予想につきまして、第1四半期の業績や足元での需要予測をもとに、前回発表予想を上方修正いたします。

第1四半期においては、農業化学品製品、半導体材料製品が想定以上に好調に推移しました。

第2四半期以降は、ディスプレイ材料市場の一時的な成長減速が見込まれるものの、そのほかのセグメントでは概ね前回想定並みに推移する見通しです。

2. 中間配当予想および期末配当予想の修正について

(1) 中間配当予想および期末配当予想の修正の内容

	年間配当金		
	第2四半期末	期 末	合 計
前回発表予想 (2022年5月13日発表)	66円00銭	88円00銭	154円00銭
今回修正予想	70円00銭	92円00銭	162円00銭
前期実績(2022年3月期)	50円00銭	72円00銭	122円00銭

(2) 修正の理由

当社は、中長期的に事業収益を拡大し、財務体質を強化することで企業価値の向上に努め、株主の皆様への積極的な還元を図ってまいります。なお、株主還元につきましては、2022年4月に始動した中期経営計画「Vista2027」において、2022年度以降は配当性向を55%、総還元性向を75%とすることを目標としております。

上記方針および業績予想の修正を踏まえ、中間配当予想を前回予想の1株当たり66円から4円増額し70円、期末配当予想を1株当たり88円から4円増額し92円といたします。これにより、年間配当は1株当たり162円（配当性向54.8%）となる見込みです。

※上記の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、実際の業績は今後様々な要因によって予想値と異なる場合があります。

以上