



2021年8月13日

各位

会社名 ラサ工業株式会社
 代表者名 代表取締役社長 坂尾 耕作
 (コード番号 4022)
 問合せ先責任者 常務取締役経理部長 望月 哲夫
 (TEL 03-3258-1835)

業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向等を踏まえ、2021年5月14日に公表した2022年3月期第2四半期累計期間及び通期の業績予想並びに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) 2022年3月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(2021年4月1日～2021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四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	15,000	1,100	1,100	800	100.94
今回修正予想 (B)	15,800	1,350	1,350	1,000	126.18
増減額 (B-A)	800	250	250	200	
増減率 (%)	5.3	22.7	22.7	25.0	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2021年3月期第2四半期)	14,263	1,150	1,131	875	110.40

(2) 2022年3月期通期連結業績予想数値の修正(2021年4月1日～2022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)	30,500	2,300	2,300	1,700	214.50
今回修正予想 (B)	31,500	2,700	2,700	2,100	264.98
増減額 (B-A)	1,000	400	400	400	
増減率 (%)	3.3	17.4	17.4	23.5	
(ご参考)前期実績 (2021年3月期)	28,978	2,659	2,649	2,004	252.89

(3) 修正の理由

(第2四半期累計期間)

今年度上期の世界経済は、新型コロナワクチン接種の進む先進国と遅れる新興国との経済成長格差が見られるほか、変異株の感染拡大による個人消費の低迷と各国経済対策の恩恵を受ける製造業の回復など、様々

な状況から経済成長に明暗が分かれており、今後も同様の不透明な経済状況が続くものと思われま

このような状況の中、今後の当社の業績は、化成品事業においては、半導体向け高純度磷酸につきまして、売上は引き続き順調に推移すると見込み、また凝集剤の一部製品の市況の上昇もあり、予想より好調な販売が続くものと予想しております。機械事業においては、下水道関連の掘進機、破碎関連機械ともに概ね予想通りとなる見込みであります。電子材料事業においては、化合物半導体向け高純度無機素材の好調な販売が続くものと見込んでおります。これらの見通し及び第1四半期累計期間の進捗状況を踏まえ、2022年3月期第2四半期累計期間の業績予想を上記のように修正いたします。

(通期)

今後の経済見通しにつきましては、新型コロナワクチン接種状況や変異株による感染拡大、及び各国の経済対策など様々な要因が絡み、引き続き不透明な経済状況が続くものと思われま

このような状況の中、今後の当社の業績は、化成品事業において、引き続き半導体向け高純度磷酸の売上は順調に推移するものと予想しますが、原料価格の上昇懸念があります。また、凝集剤は引き続き好調な販売を見込んでおります。機械事業においては、下水道関連の掘進機の海外売上は受注状況が低調なことから予想を下回る見込みであります。また、破碎関連機械は大型プラントの売上が翌期にずれ込む見通しとなっております。電子材料事業においては、化合物半導体向けの高純度無機素材は引き続き好調な販売が続くと見込んでおります。これらの見通し及び第1四半期累計期間の進捗状況を踏まえ、2022年3月期通期の業績予想を上記のように修正いたします。

2. 配当予想の修正について

	年 間 配 当 金		
	第 2 四 半 期 末	期 末	合 計
前回発表予想 (2021年5月14日)	円 銭 —	円 銭 45.00	円 銭 45.00
今回修正予想	—	50.00	50.00
当期実績	—		
前期実績 (2021年3月期)	—	45.00	45.00

修正の理由

当期の配当金につきましては、業績予想等を勘案し、2021年5月14日に公表しました前回予想から期末配当について1株につき5円増配し、1株当たり50円に修正いたします。

(注)上記の業績予想等は、現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績等は、今後さまざまな要因により予想数値と異なる場合があります。

以 上