



平成 30 年 10 月 25 日

各 位

会社名 石塚硝子株式会社
 代表者名 代表取締役 石塚 久継
 社長執行役員
 コード番号 5204 (東証・名証第一部)
 問合せ先 取締役 常務執行役員 財務部長
 畔柳 博史
 電話番号 (0587-37-2111)

平成 31 年 3 月期第 2 四半期 (累計) の業績予想と実績との差異及び通期業績予想の修正に関するお知らせ

平成 30 年 4 月 25 日に公表いたしました平成 31 年 3 月期第 2 四半期 (累計) の業績予想と本日公表の実績に差異が生じたのでお知らせいたします。

また、最近の業績動向を踏まえ、平成 31 年 3 月期通期業績予想を下記のとおり修正いたしますので、併せてお知らせいたします。

記

1. 平成 31 年 3 月期第 2 四半期 (累計) 業績予想と実績との差異 (平成 30 年 3 月 21 日～平成 30 年 9 月 20 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)	37,100	1,100	900	600	171 52
実績値 (B)	37,389	1,470	1,361	1,366	390 78
増減額 (B-A)	289	370	461	766	
増減率 (%)	0.8	33.7	51.3	127.7	
(ご参考) 前年同四半期実績 平成 30 年 3 月期第 2 四半期 (累計)	37,056	1,771	1,560	1,488	425 32

2. 平成 31 年 3 月期通期業績予想の修正 (平成 30 年 3 月 21 日～平成 31 年 3 月 20 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)	71,700	2,200	1,800	1,000	285 87
今回修正予想 (B)	72,000	2,300	1,900	1,400	400 38
増減額 (B-A)	300	100	100	400	
増減率 (%)	0.4	4.5	5.6	40.0	
(ご参考) 前期実績 平成 30 年 3 月期	70,957	2,582	1,998	1,667	476 75

(注) 平成 29 年 9 月 21 日付で普通株式 10 株につき 1 株の割合で株式併合を行っております。前連結会計年度の期首に当該株式併合が行われたと仮定して、1 株当たり四半期 (当期) 純利益金額を算定しております。

3. 差異及び修正の理由

(1) 第2四半期（累計）と実績との差異について

売上高につきましては、概ね計画通りに進捗しております。営業利益及び経常利益につきましては、当初予想よりPETボトル用プリフォーム原料価格は高騰しましたが、エネルギー価格が当初予想を下回ったことに加え、プラスチック容器関連の生産効率の向上やグループ全体でコスト削減に取り組んだことなどにより、増益となりました。親会社株主に帰属する四半期純利益につきましては前述の増益理由に加えて、当第2四半期連結会計期間において100%子会社である亞德利玻璃（珠海）有限公司が清算終了したことにより、同社に対する出資金が課税所得計算上、損金処理されることから税金費用が減少したことなどにより大幅な増益となりました。

(注) 平成26年10月22日に亞德利玻璃（珠海）有限公司の解散を決議したことにより、個別決算上は同社に対する出資金の全額を減損処理しております。

(2) 通期連結業績予想の修正について

売上高につきましては、プラスチック容器関連は当初予想より増収を見込んでおりますが、その他の主要セグメントは伸び悩むことが予想されるため、当初予想からほぼ変わらない見通しです。また営業利益及び経常利益につきましても、第2四半期までは前述の理由により増益となりましたが、第3四半期以降は当初予想よりPETボトル用プリフォーム原料価格及びエネルギー価格が高騰する見込みであることから、当初予想からほぼ変わらない見通しです。親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、第2四半期での前述の理由により税金費用は減少しますが、閉鎖した7号炉の設備撤去を第3四半期以降に本格的に開始する予定であり、特別損失として当該撤去費用等を見込んでいることから、当初予想から400百万円の増益見通しです。

※ 業績予想の適切な利用に関する説明

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。

以上