

各 位

会 社 名 三光合成株式会社
 代表者名 代表取締役社長 黒田健宗
 (JASDAQ・コード 7888)
 問合せ先 取締役常務執行役員 廣川修悦
 (TEL. 0763-52-7105)

特別損失の発生、業績予想の修正及び期末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、平成22年1月7日及び平成22年4月8日に公表いたしました通期業績予想及び期末配当予想を下記の通り修正いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 平成22年5月期通期業績予想の修正 (平成21年6月1日～平成22年5月31日)

(1) 連結

(金額の単位：百万円)

	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
前回発表予想 (A) (平成22年4月8日)	34,500	1,300	900	530	25.31
今回修正予想 (B)	34,700	1,600	1,200	850	40.60
増減額 (B-A)	200	300	300	320	
増減率 (%)	0.6	23.1	33.3	60.4	
(ご参考) 前期実績 (平成21年5月期)	41,090	△853	△1,197	△2,489	△118.86

(2) 個別

(金額の単位：百万円)

	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
前回発表予想 (A) (平成22年1月7日)	18,500	780	600	170	8.12
今回修正予想 (B)	19,300	900	750	270	12.89
増減額 (B-A)	800	120	150	100	
増減率 (%)	4.3	15.4	25.0	58.8	
(ご参考) 前期実績 (平成21年5月期)	21,206	△321	△327	△1,578	△75.38

(3) 修正の理由

①連結

売上高は前回発表をやや上回り、個別業績の改善に加えアジアでの車両部品の受注増加による増収効果及び各子会社での経費等の圧縮により、営業利益は1,600百万円、経常利益は1,200百万円の見込であります。当期純利益につきましては、特別損失に連結子会社「RICH MOUNT INC.」の清算に伴う整理損失220百万円（建物の減損損失100百万円・機械設備等の除売却損120百万円）を計上（当初見込み額400百万円）し、税金費用の増加もあり850百万円の見込であります。なお、個別業績で予定しております関係会社整理損につきましては、グループ会社間の取引であり、連結業績には反映されません。

②個別

売上高が全般的に堅調に推移していることに加え、労務費や経費の削減効果もあり、売上高・営業利益・経常利益は前回発表を上回る見込であります。当期純利益につきましては、特別損失に連結子会社「RICH MOUNT INC.」の清算に伴う関係会社整理損600百万円（関係会社株式評価損302百万円・貸付金に対する貸倒引当金繰入額298百万円）を計上（当初見込み額650百万円）し、税金費用の増加もあり270百万円の見込であります。

2. 平成22年5月期期末配当予想の修正

(1) 配当予想の修正内容

基準日	1株当たり配当金(円)		
	第2四半期末	期末	年間
前回予想(平成22年4月8日発表)	0円00銭	2円00銭	2円00銭
今回修正予想	—	4円00銭 (普通配当3円00銭) (記念配当1円00銭)	4円00銭 (普通配当3円00銭) (記念配当1円00銭)
当期実績	0円00銭	—	—
前期(平成21年5月期)実績	0円00銭	0円00銭	0円00銭

(2) 配当予想の修正の理由

当社は平成22年10月12日に創業70周年を迎えることとなります。これもひとえに株主の皆様のご支援の賜物と感謝申し上げます。

つきましては、平成22年5月期の期末配当について、通期の見通しを上回る見込となったため、1株当たり2円を予定しておりましたが、1株当たり3円の普通配当に創業70周年記念配当1円を加え、合計4円の配当を実施したいと存じます。

なお、本件につきましては、平成22年8月下旬開催の第77回定時株主総会に付議する予定であります。

3. 特別損失の発生

(1) 連結

連結子会社「RICH MOUNT INC.」の清算に伴う整理損失220百万円（建物の減損損失100百万円・機械設備等の除売却損120百万円）を計上する見込であります。

(2) 個別

連結子会社「RICH MOUNT INC.」の清算に伴う関係会社整理損600百万円（関係会社株式評価損302百万円・貸付金に対する貸倒引当金繰入額298百万円）を計上する見込であります。

以上

(注) 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ておりますので、実際の業績は今後の要因により予想数値とは異なる場合があります。