



平成 25 年 4 月 25 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 S H O E I
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 安 河 内 曠 文
(コード番号：7839、東証第2部)
問 合 せ 先 取 締 役 管 理 本 部 長 平 野 明 人
TEL 03-5688-5160 (代表)

第 2 四半期連結業績予想と実績との差異並びに通期連結業績予想の修正 および期末配当予想の修正に関するお知らせ

平成 25 年 3 月 15 日付「平成 25 年 9 月期第 2 四半期連結業績予想の修正に関するお知らせ」にて発表いたしました第 2 四半期連結累計期間の業績予想と実績との差異並びに通期連結業績予想の修正および期末配当予想の修正について、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 平成 25 年 9 月期第 2 四半期連結業績予想数値と実績との差異

(平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日)

	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 予 想 (A)	百万円 4,600	百万円 500	百万円 450	百万円 260	円 銭 18.87
実 績 (B)	4,608	433	389	224	16.29
増 減 額 (B - A)	8	▲66	▲60	▲35	
増 減 率 (%)	0.2	▲13.3	▲13.4	▲13.7	
(ご参考) 前期実績 (平成 24 年 9 月期第 2 四半期)	4,040	144	207	106	7.74

2. 平成 25 年 9 月期通期連結業績予想の修正および期末配当予想の修正

(1) 平成 25 年 9 月期通期連結業績予想の修正

(平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 9 月 30 日)

	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 予 想 (A)	百万円 9,500	百万円 520	百万円 490	百万円 280	円 銭 20.33
今 回 修 正 (B)	10,700	1,010	1,000	600	43.56
増 減 額 (B - A)	1,200	490	510	320	
増 減 率 (%)	12.6	94.2	104.1	114.3	
(ご参考) 前期実績(平成 24 年 9 月期)	8,606	97	143	65	4.78

(2) 期末配当予想の修正

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
前回予想	—	0円00銭	—	10円00銭	10円00銭
今回修正	—	0円00銭	—	21円00銭	21円00銭
当期実績	—	0円00銭	—		
(ご参考) 前期実績(平成24年9月期)	—	0円00銭	—	2円00銭	2円00銭

※上記の数値については、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、実際業績は、今後様々な要因により異なる結果となる場合があります。

【理由】

当第2四半期連結累計期間における当社グループの業績は、連結売上高が4,608百万円とほぼ予想通りになりましたが、欧州直販子会社の販売が悪天候により一部先送りとなった影響から未実現利益が増加したことにより、営業利益は433百万円、経常利益は389百万円、第2四半期純利益は224百万円と各利益が若干減少いたしました。

通期業績につきましては、下期の販売計画並びに為替相場の前提を見直した(為替相場の想定レートは1USドル=95.00円、1ユーロ=125.00円)結果、国内市場におけるプレミアムヘルメット販売の好調さが下期も継続し大幅な増収となることに加え、アメリカ市場の回復と大幅増収の欧州市場とも相俟って、連結売上高は10,700百万円(前期比24.3%増)、営業利益は1,010百万円(同936.7%増)、経常利益は1,000百万円(同597.0%増)、当期純利益は600百万円(同811.0%増)となる見通しであります。

また、期末配当金につきましては、1株当たり連結当期純利益(43円56銭)の50%相当額である21円00銭(前期比19円00銭増配)を予定しております。

以上

【ご参考】販売地域別売上高予想

(単位：百万円、%)

販売地域	平成24年9月期 (実績)		平成25年9月期 (予想)		
		構成比		構成比	前期比
国内	2,334	27.1	2,810	26.3	120.4
欧州	3,611	42.0	4,870	45.5	134.8
北米	1,917	22.3	2,270	21.2	118.4
その他	743	8.6	750	7.0	100.9
合計	8,606	100.0	10,700	100.0	124.3