

平成 28 年 9 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社 シーズメン

代表者名 取締役会長兼社長 梶島 正司

(J A S D A Q ・ コード 3083)

問合せ先 経理情報システム課長 保住 光良

(TEL 03-5623-3781)

業績予想の修正及び配当予想の修正（無配）に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、平成 28 年 6 月 23 日に公表いたしました業績予想及び平成 28 年 4 月 7 日に公表いたしました配当予想を下記のとおり修正いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 平成 29 年 2 月期第 2 四半期累計期間業績予想数値の修正

(平成 28 年 3 月 1 日～平成 28 年 8 月 31 日)

(単位：百万円，%)

	売 上 高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1 株当たり 四半期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	2,850	△80	△90	△95	△120.31 円
今 回 修 正 予 想 (B)	2,739	△145	△153	△166	△211.12 円
増 減 額 (B-A)	△111	△65	△63	△71	-
増 減 率 (%)	△3.9	-	-	-	-
(ご参考) 前第 2 四半期実績 (平成 28 年 2 月期第 2 四半期)	3,204	△49	△55	△56	△71.20 円

2. 平成 29 年 2 月期通期業績予想数値の修正

(平成 28 年 3 月 1 日～平成 29 年 2 月 28 日)

(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)	5,900	40	20	10	12.66 円
今 回 修 正 予 想 (B)	5,650	△145	△165	△185	△234.30 円
増 減 額 (B-A)	△250	△185	△185	△195	-
増 減 率 (%)	△4.2	-	-	-	-
(ご参考) 前期実績 (平成 28 年 2 月期)	6,285	△87	△103	△259	△328.40 円

3. 修正の理由

当第2四半期累計期間の売上高につきましては、春物ではパーカー類、夏物ではポロシャツ、Tシャツ、ショートパンツなど、主力となる商品群の売上が伸びず、全般に苦戦をいたしました。当期の取組みとしてTシャツ等のOEM生産をスタートし、品質・価格ともに競争力の高い商品群を投入いたしましたが、当社の独自性が希薄化し、お客様から支持をいただけなかったことが苦戦の要因となりました。

その結果、既存店の客数前年比は、88.8%、既存店の売上高前年比は88.6%となりました。

売上総利益につきましては、節約志向の強い消費動向に対応した価格引き下げや、同業他社との競合品増加に伴う、値引き販売拡大などにより、売上総利益率は前年を3.3ポイント下回る45.8%となりました。

販売費及び一般管理費につきましては、給与体系の見直し及び、本社の効率化による人員削減等により、合計で前年より220百万円削減いたしました。計画した営業利益の確保までには至りませんでした。その結果、当第2四半期累計期間の売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益は、前回予想を下回る見込みです。

今後の見通しにつきましては、冬物の主力となるアウター商品群の品揃え強化に注力し、ボリュームの大きい冬物商戦における売上確保を図ってまいります。第3四半期・第4四半期につきましても、前回予想の業績を下回る見込みになりますが、今後に向けた、業績回復のスタート時期として、着実な改善を実施してまいります。

その結果、通期の業績につきましても、売上高、営業利益、経常利益、当期純利益は、前回予想を下回る見込みです。

4. 配当予想の修正

(1) 平成29年2月期配当予想数値の修正

基準日	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期末	年間
前回予想	0.00円	10.00円	10.00円
今回修正予想	0.00円	0.00円	0.00円
前期実績(平成28年2月期)	0.00円	0.00円	0.00円

(2) 修正の理由

当社は、株主に対する利益還元は経営の重点課題のひとつと認識しており、中長期的に利益成長を続け、業績に連動した配当を実施することを基本方針としております。

平成29年2月期の業績予想は、当期純損失となる見込です。かかる状況に鑑み、経営資源を事業活動に集中し、早期の業績回復を最優先とするため、誠に遺憾ではございますが期末配当を見送らせていただくことといたしました。

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たものであります。実際の業績は、今後さまざまな要因によって予想数値と異なる可能性があります。