



平成 21 年 4 月 20 日

各 位

埼玉県春日部市赤沼 870 番地 1
 会社名 株式会社 篠崎屋
 代表者名 代表取締役社長 樽見 茂
 コード番号 2926 東証マザーズ
 問合せ先 経営企画部長兼 IR 室長
 沼寄 昭宏
 電 話 048 - 970 - 4949

特別損失および業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績の動向等を踏まえ、平成 20 年 12 月 4 日に公表した平成 21 年 9 月期第 2 四半期（平成 20 年 10 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日）および平成 21 年 9 月期通期（平成 20 年 10 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日）の業績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 21 年 9 月期第 2 四半期業績予想の修正（平成 20 年 10 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 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 四半期純利益
前回発表予想 (A)	2,787	48	52	483	3,374.91
今回修正予想 (B)	2,770	62	56	770	5,378.84
増減額 (B - A)	17	110	108	287	-
増減率 (％)	0.6	-	-	-	-
(ご参考) 前期 (平成 20 年 9 月中間期) 実績	2,821	194	195	193	1,352.81

2. 平成 21 年 9 月期通期業績予想の修正（平成 20 年 10 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 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)	6,221	153	146	294	2,057.17
今回修正予想 (B)	6,221	153	146	691	4,833.54
増減額 (B - A)	-	-	-	397	-
増減率 (％)	-	-	-	-	-
(ご参考) 前期 (平成 20 年 9 月期) 実績	6,317	357	412	1,056	7,382.08

3. 特別損失の計上および業績予想修正の理由

(1) 特別損失の計上理由

流通業界を取り巻く状況は消費者の生活防衛意識の強まりを要因とする低価格志向が鮮明となり価格競争が激化しております。当社へも価格引下げ要請が根強く業界でも一部メーカーは対応しておりますが、当社では今年度の主要課題である「収益基盤の確立」を優先し事業を推し進める方針であります。

このような状況下、蒟蒻類は原材料価格の高値安定が恒常化しているために、価格見直しも難しいとの判断により、蒟蒻等を製造する下仁田工場を一旦休止することといたしました。また、豆腐類は製造数量の多い廉価品を対象に価格を見直した結果、販売数量が前期比約 30%程度減少いたしました。当初は第3四半期以降、製造数量の回復を見込んでおりましたが、外部環境の改善が見込めないため製造拠点の見直しを実施した結果、水海道・小山・かすみがうらの3工場体制からかすみがうら工場を一旦休止し、2工場体制とすることにより製造の効率化を図ることで収益基盤を確保することといたしました。

その結果、下仁田工場とかすみがうら工場を減損処理の対象とすることとして減損損失とし、両工場で 251 百万円を特別損失として計上することとなりました。加えて、貸倒引当金繰入 50 百万円と投資事業組合の出資金評価損として 69 百万円を計上することとしたため、今第1四半期までの計上分とあわせて 832 百万円を特別損失として計上することとなりました。

(2) 平成 21 年 9 月期第 2 四半期業績予想の修正理由

売上高につきましては、卸売事業が計画比 90%程度の見通しですが、その減少分を小売事業でカバーできたためほぼ計画通りの見通しとなりました。

営業利益、経常利益につきましては、小売事業におきまして「値頃感とクオリティ」をコンセプトとした新商品を積極的に導入したことに加えて、販売コストの見直しにより利益率が計画を上回り、結果、当初計画を大幅に上回る見通しとなり、その分利益が増加するためです。

当期純利益の減少につきましては、(1) 特別損失の計上理由が要因となり減少しました。

(3) 平成 21 年 9 月期通期業績予想の修正理由

売上高、営業利益、経常利益につきましては、卸売事業は厳しい状況が継続する見通しですが、その分を小売事業が好調に推移する見通しのため変更はございません。

当期純利益の減少につきましては、(1) 特別損失の計上理由が要因となり減少しました。

以上より、平成 21 年 9 月期の業績予想につきましては、上記数値のとおりとさせていただきます。

以上