



平成17年11月15日

各 位

会社名 株式会社 創 健 社
代表者名 代表取締役社長中 村 靖
(登録銘柄 コード番号7413)
取締役管理本部長
問合せ先 兼 経 理 部 長 本 田 次 男
(TEL. 045-491-1441)

「固定資産の減損に係る会計基準」の適用に伴う特別損失の計上及び平成18年3月期中間期並びに通期の業績予想の修正に関するお知らせ

平成17年5月20日付当社「平成17年3月期決算短信(連結)」及び「平成17年3月期個別財務諸表の概要」において発表いたしました平成18年3月期(平成17年4月1日~平成18年3月31日)の中間期業績予想並びに通期業績予想を下記のとおり修正いたします。

記

1. 「固定資産の減損に係る会計基準」の適用に伴う特別損失の計上について

「固定資産の減損に係る会計基準」を平成18年3月期より適用することに伴い、当社及び当社の子会社が所有する固定資産等について減損の測定を綿密に行いました結果、連結で、事業所・直営店舗・厚生施設の減損損失として3億4百万円の特別損失を計上する見込みであります。

一方個別では、事業所・直営店舗・厚生施設の減損損失として2億57百万円、また子会社の減損損失計上により関係会社株式評価損として45百万円、合計3億3百万円の特別損失を計上する見込みであります。

2. 減損損失が業績予想に与える影響について

上記の特別損失により税金等調整前中間純損失は、連結で、2億89百万円が増加する見込みであります。

個別においても同様に、税引前中間純損失は、2億94百万円が増加する見込みであります。

3. 平成18年3月中間期業績予想の修正

連結中間業績予想数値の修正(平成17年4月1日~平成17年9月30日)

	売 上 高	経 常 利 益	中 間 純 利 益
前回発表予想(A)	4,523	36	302
今回修正予想(B)	4,184	137	442
増減額(B-A)	339	101	139
増減率(%)	7.5%	-	-
(ご参考) 前期実績(平成17年3月期中間期)	4,501	7	4

(金額の単位:百万円)

個別中間業績予想数値の修正（平成17年4月1日～平成17年9月30日）

	売上高	経常利益	中間純利益
前回発表予想（A）	4,345	30	240
今回修正予想（B）	3,949	143	448
増減額（B - A）	396	113	208
増減率（％）	9.1％	-	-
（ご参考） 前期実績（平成17年3月期中間期）	4,290	13	17

（金額の単位：百万円）

4. 平成18年3月通期業績予想の修正

連結通期業績予想数値の修正（平成17年4月1日～平成18年3月31日）

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想（A）	9,141	60	345
今回修正予想（B）	8,384	243	554
増減額（B - A）	757	183	209
増減率（％）	8.3％	-	-
（ご参考） 前期実績（平成17年3月期）	8,964	70	78

（金額の単位：百万円）

個別通期業績予想数値の修正（平成17年4月1日～平成18年3月31日）

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想（A）	8,758	80	300
今回修正予想（B）	7,900	250	561
増減額（B - A）	858	170	261
増減率（％）	9.8％	-	-
（ご参考） 前期実績（平成17年3月期）	8,524	89	95

（金額の単位：百万円）

5. 修正の理由

（1） 個別の修正理由

中間期は、売上高43億45百万円、経常損失30百万円、中間純損失2億40百万円を計画しておりましたが、家庭用食料品の消費の落ち込みは依然として回復する兆しを見せず、商品別では全品目群において前中間期の売上高を下回り、その結果売上高は39億49百万円になる見込みです。なお、通期の売上高は87億58百万円を計画しておりましたが、79億円を見込んでおります。

中間期の経常利益は、販売費及び一般管理費が予想より減少しましたが、売上高減少による売上総利益の減少の方が上回ったため、経常損失は1億43百万円になる見込みです。なお、通期の経常損失は80百万円を計画しておりましたが、経常損失2億50百万円を見込んでおります。

中間純損益に関しましては、計画しておりました特別損失が、減損損失等の増加により大きくなると見込まれるため、中間純損益は4億48百万円の損失になる見込みです。なお、通期の当期純損失は3億円を計画しておりましたが、当期純損失5億61百万円を見込んでおります。

(2) 連結の修正理由

子会社の業績は、ほぼ予想どおりで変更はありませんが、個別決算の業績予想の修正に伴い、連結の業績予想を修正いたします。

以 上