

平成 17 年 10 月 21 日

各 位

上場会社名 株式会社 村上開明堂
 代表者名 取締役社長 武藤 忠義
 コード番号 7292 東証第 2 部
 問合せ先 常務取締役 経理部長
 小川 忠彦
 TEL(054) - 286 - 2161

中間業績予想並びに平成 18 年 3 月期（第 63 期）配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、平成 17 年 5 月 20 日の決算発表時に公表した業績予想を下記のとおり修正するとともに、平成 17 年 10 月 21 日開催の取締役会において、当期の中間期及び期末の 1 株当り配当予想について、下記のとおり修正することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1 . (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)

(単位: 百万円, %)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 17 年 5 月 20 日発表)	20,000	250	100
今回修正予想 (B)	20,800	210	2,150
増減額 (B - A)	800	40	2,250
増減率 (%)	4.0	16.0	-
前期(平成 17 年 3 月期中間期)実績	19,617	441	266

2 . (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)

(単位: 百万円, %)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 17 年 5 月 20 日発表)	22,500	300	50
今回修正予想 (B)	24,000	70	750
増減額 (B - A)	1,500	230	700
増減率 (%)	6.7	76.7	-
前期(平成 17 年 3 月期中間期)実績	21,350	178	55

3 . 修正の理由

(1) 個別業績

ミラーシステム事業部門において、主力の自動車用バックミラー売上高は当初予想を上回りましたが、原油価格の上昇などにより原材料費が高止まったこと、原価の低減が計画通りすすまなかったこと、またオプトロニクス関連分野でも、新規製品の立上げロスが発生したことなどにより、経常利益は予想値を下回る見通しであります。

また、北米子会社「Murakami Manufacturing U.S.A. Inc.」は、収益改善の努力を行なってきましたが、過年度よりの累積損失の状況と、当上期の収益改善遅れから当初の利益計画の達成が困難と判断し関係会社株式評価損 2,277 百万円を特別損失で計上することにより、当期純利益は予想値を大きく下回る見通しとなりました。

(2) 連結業績

経常利益は、個別業績が減益となる見込みであること、また北米子会社「Murakami Manufacturing U.S.A. Inc.」の業績回復遅れなどにより予想値を下回る見通しであります。

また北米子会社では今中間期決算において固定資産の減損処理を現在確定作業中ですが、特別損失を約550百万円計上するため、当期純利益も個別業績と同様に予想値を大きく下回る見通しとなりました。

なお、通期の業績予想につきましては、現在策定中であり、平成17年11月18日予定の中間決算発表時に公表させていただきます。

4. 当社子会社の特別損失計上について

当社の北米子会社「Murakami Manufacturing U.S.A. Inc.」において、2005年中間決算で下記の特別損失を約500万USドル(約550百万円)計上致します。

(1) 特別損失の内容

過年度よりの累積損失の状況と、当上期の収益改善の遅れから、当年度での利益計画の達成が困難であると判断し、固定資産の減損処理を実施します。

(2) 連結業績への影響

上記3.(2)項のとおりであります。

(3) 子会社の概要

社名 : Murakami Manufacturing U.S.A. Inc.
所在地 : 575 Water Tower Bypass, Campbellsville Kentucky 42718
設立年月 : 2000年6月
代表者 : 村上 信
資本金 : 2,000万USドル

5. 18年3月期配当予想の修正の内容(平成17年4月1日~平成18年3月31日)

	中間期	期 末	年 間
前 回 予 想 (平成17年5月20日発表)	4円	4円	8円
今回修正予想	0円	8円	8円
(ご参考) 前期の1株当たり配当金実績	4円	4円	8円

5-1 配当予想修正の理由

上記業績修正の結果、当中間期は最終損益が大幅な損失の見込みとなりましたので、中間配当につきましては、無配とさせていただきますが、年間配当金は8円とする方針であります。

以 上