



各 位

会 社 名 トーヨーカネツ 株式会社
 代 表 者 名 取締役社長 水上 健
 (コード番号 6369 東証第一部)
 問 合 せ 先 取締役上席執行役員経理部長 藤吉 昭二
 (TEL 03-5857-3333)

業績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20年8月5日の「業績予想の修正に関するお知らせ」にて発表した業績予想を下記の通り修正致します。

記

1. 平成21年3月期 第2四半期累計期間の連結業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成20年9月30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 (円)
前回発表予想(A) (平成20年8月5日発表)	22,400	550	950	1,770	13.28
今回修正予想(B)	22,500	630	910	1,700	12.75
増減額(B-A)	100	80	40	70	0.53
増減率(%)	0.4	14.5	4.2	4.0	4.0
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	24,768	1,697	1,991	2,009	14.54

2. 平成21年3月期 通期の連結業績予想数値の修正(平成20年4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株当たり当期純利益 (円)
前回発表予想(A) (平成20年8月5日発表)	55,700	1,900	2,550	3,260	24.46
今回修正予想(B)	49,800	1,520	2,000	2,600	19.51
増減額(B-A)	5,900	380	550	660	4.95
増減率(%)	10.6	20.0	21.6	20.2	20.2
(ご参考)前期実績(平成20年3月期)	49,784	3,686	4,120	3,809	27.90

3. 平成21年3月期 第2四半期累計期間の個別業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成20年9月30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 (円)
前回発表予想(A) (平成20年8月5日発表)	14,900	780	1,320	2,100	15.73
今回修正予想(B)	14,800	1,020	1,420	2,200	16.48
増減額(B-A)	100	240	100	100	0.75
増減率(%)	0.7	30.8	7.6	4.8	4.8
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年3月期第2四半期)	13,726	1,578	1,888	1,921	13.89

4. 平成21年3月期 通期の個別業績予想数値の修正(平成20年4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株当たり当期純利益 (円)
前回発表予想(A) (平成20年8月5日発表)	35,700	1,620	2,280	3,060	22.93
今回修正予想(B)	31,500	1,680	2,210	2,980	22.33
増減額(B-A)	4,200	60	70	80	0.60
増減率(%)	11.8	3.7	3.1	2.6	2.6
(ご参考)前期実績(平成20年3月期)	28,479	3,223	3,467	3,289	24.06

5. 修正の理由

第2四半期累計期間の業績予想数値の修正について

主に機械・プラント事業において、国内受注案件の利益率改善、及び販売費及び一般管理費の削減等の効果により、当社個別の営業利益は前回の予想を上回る見込みですが、物流システム事業が低調に推移したこともあり、連結の営業利益は前回の予想を若干上回る程度となる見込みです。

また、為替相場が円高傾向となったことによる為替差損の発生等が見込まれるため、当社個別の経常利益及び四半期純利益は前回の予想を若干上回る程度となる見込みですが、上記の通り物流システム事業の業績の影響を受けた結果、連結の経常利益及び四半期純利益は前回の予想を若干下回る見込みです。

通期の業績予想数値の修正について

主に機械・プラント事業の国内受注案件の工事進捗の期ずれや、物流システム事業が引き続き低調に推移すること等が見込まれるため、売上高は当社個別及び連結ともに前回の予想を下回る見込みです。

なお、当社個別の営業利益、経常利益及び当期純利益はほぼ前回の予想通りとなる見込みですが、上記の通り物流システム事業の業績の影響を受け、連結の営業利益、経常利益及び当期純利益は前回の予想を下回る見込みです。

上記の業績予想は、本資料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、実際の業績は、今後の様々な要因によって変動する場合があります。

以 上