

各 位

上場会社名 トツキ株式会社
 代表者 代表取締役社長 津上 晃寿
 (コード番号 9813)
 問合せ先責任者 取締役執行役員財務経理統括部長 新保 俊二
 (TEL 03-3551-3151)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成20年10月23日に公表した業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

(金額の単位:百万円)

平成21年6月期第2四半期連結累計期間連結業績予想数値の修正(平成20年7月1日～平成20年12月31日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	5,000	170	180	10	—
今回発表予想(B)	4,444	224	271	74	—
増減額(B-A)	△556	54	91	64	—
増減率(%)	△11.1	31.8	50.6	640.0	—
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年6月期第2四半期)	2,970	△489	△540	△470	—

平成21年6月期通期連結業績予想数値の修正(平成20年7月1日～平成21年6月30日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	13,000	290	295	120	—
今回発表予想(B)	11,000	290	310	120	—
増減額(B-A)	△2,000	0	15	0	—
増減率(%)	△15.4	0.0	5.1	0.0	—
(ご参考)前期実績 (平成20年6月期)	6,610	△750	△799	△656	—

平成21年6月期第2四半期累計期間個別業績予想数値の修正(平成20年7月1日～平成20年12月31日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	3,100	220	230	60	—
今回発表予想(B)	3,235	298	337	167	—
増減額(B-A)	135	78	107	107	—
増減率(%)	4.4	35.5	46.5	178.3	—
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成20年6月期第2四半期)	1,018	△476	△529	△462	—

平成21年6月期通期個別業績予想数値の修正(平成20年7月1日～平成21年6月30日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	9,200	325	330	170	—
今回発表予想(B)	8,500	330	350	180	—
増減額(B-A)	△700	5	20	10	—
増減率(%)	△7.6	1.5	6.1	5.9	—
(ご参考)前期実績 (平成20年6月期)	2,971	△751	△804	△657	—

修正の理由

(1)第2四半期累計期間業績予想の修正理由

売上高につきましては、有機ELディスプレイ製造装置や薄膜太陽電池製造装置等を取り扱う真空技術応用製品事業(当社個別)は概ね計画通り推移したものの、子会社の中核事業であるNC工作機械等販売事業が工作機械市況の急激な悪化の影響を受けた結果、売上高は前回発表予想より5億56百万円減少し、44億44百万円となる見込みであります。

営業利益および経常利益につきましては、真空技術応用製品事業において、大型増設案件の製造原価が前回発表予想以上に低減する見通しが立った結果、営業利益は前回発表予想より54百万円増加し2億24百万円となり、経常利益も同じく91百万円増加し2億71百万円となる見込みであります。

四半期純利益につきましては、平成20年10月23日付「特別損失の発生に関するお知らせ」にてお知らせした通り、貸倒引当金1億57百万円等を特別損失として計上するものの、上記の営業利益並びに経常利益の増加で吸収することによって、前回発表予想より64百万円増加し74百万円となる見込みであります。

(2)通期業績予想の修正理由

通期業績につきましては、世界的な景気後退が今後の受注実績に影響を及ぼすと予想されます。真空技術応用製品事業(個別)は、第

2四半期での受注残により、通期も堅調に推移すると予想いたしますが、設備投資計画の先送り等のリスクを鑑みた結果、売上高は前回発表予想より7億円減少し、85億円となる見込みであります。一方、NC工作機械等販売事業及びその他事業につきましては、通期も工作機械市況の悪化の影響が続くものと予想しております。その結果、連結売上高は前回発表予想より20億円減少し、110億円となる見込みであります。

営業利益、経常利益、当期純利益につきましては、ほぼ前回予想通りに推移する見込みであります。

以 上