



平成29年9月22日

各 位

会 社 名 株式会社テクノスジャパン
 住 所 東京都新宿区西新宿3丁目20番2号
 代 表 者 名 代表取締役 吉岡 隆
 (コード番号: 3666 東証第一部)
 問 合 せ 先 取 締 役 小林 希与志
 (TEL. 03-3374-1212)

業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の動向及び本日開示の「連結子会社の異動を伴う子会社による第三者割当増資に関するお知らせ」を踏まえ、下記のとおり平成29年5月15日に発表いたしました業績予想を修正することといたしましたので、お知らせいたします。

記

■業績予想の修正について

1. 平成30年3月期第2四半期累期間(平成29年4月1日～平成29年9月30日)の業績予想数値の修正
(連 結)

	連 結 売 上 高	連 結 営 業 利 益	連 結 経 常 利 益	親会社株主に帰属 する四半期純利益	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)	3,015	325	328	215	10.78
今回修正予想 (B)	2,640	331	335	233	11.79
増 減 額 (B - A)	△375	6	7	18	
増 減 率 (%)	△12.4	1.8	2.1	8.4	
参考) 前期第2四半期実績 (平成29年3月期第2四半期)	2,999	323	326	213	10.69

(個 別)

	売 上 高	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	円 銭
前回発表予想 (A)	2,388	303	209	10.48
今回修正予想 (B)	2,085	341	243	12.29
増 減 額 (B - A)	△303	38	34	
増 減 率 (%)	△12.7	12.5	16.3	
(参考) 前期第2四半期実績 (平成29年3月期第2四半期)	2,554	281	197	9.93

2. 平成30年3月期通期(平成29年4月1日～平成30年3月31日)の業績予想数値の修正
(連 結)

	連 結 売 上 高	連 結 営 業 利 益	連 結 経 常 利 益	親会社株主に帰属 する当期純利益	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)	6,614	814	815	516	25.87
今回修正予想 (B)	5,700	683	726	516	26.14
増 減 額 (B - A)	△914	△131	△89	—	
増 減 率 (%)	△13.8	△16.1	△10.9	—	
(参考) 前期実績 (平成29年3月期)	5,956	728	735	471	23.64

(個 別)

	売 上 高	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	円 銭
前回発表予想 (A)	5,200	628	434	21.76
今回修正予想 (B)	5,000	630	440	22.29
増 減 額 (B - A)	△200	2	6	
増 減 率 (%)	△3.8	0.3	1.4	
(参考) 前期実績 (平成29年3月期)	5,000	574	402	20.16

3. 修正の理由

第2四半期累計の業績につきましては、ERPパッケージ導入支援業務において、当初計画していたライセンス販売の減少等により、売上高は前回発表の予想を下回る見込みとなりましたが、利益面におきましては、SIサービスにおいて要員稼働率の向上等に努めた結果、前回発表いたしました予想を上回る見込みとなりました。

期末の業績予想につきましては、下期より連結子会社であるテクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社を持分法適用関連会社へ異動させるため、見直しを行いました。

その結果、連結につきましては、売上高・営業利益・経常利益は前回発表いたしました予想を下回るものの、親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、当初計画どおり推移する見込みであります。

また、個別の期末の業績予想につきましても、売上高は前回発表いたしました予想を下回るものの、利益面におきましては、当初計画を達成できる見込みであります。

なお、配当予想につきましては、前回発表いたしました予想と変更ございません。

※1株当たり当期純利益につきましては、前回発表予想では2017年5月15日現在の発行済株式数(自己株式数を除く)を、今回発表予想では2017年9月22日現在の発行済株式数(自己株式を除く)を算定基礎としております。

(業績予想に関する注意事項)

上記の予想は現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後様々な要因によって異なる数値となる可能性があります。

以 上