



平成 26 年 11 月 7 日

各 位

会社名 平田機工株式会社
代表者名 代表取締役社長 平田 雄一郎
(コード番号: 6258)
問合せ先 取締役執行役員
管理本部長 安高 純一郎
(電話 096-272-5558)
(URL <http://www.hirata.co.jp>)

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26年5月12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

1. 平成 27 年 3 月期第 2 四半期 (累計) 連結業績予想数値の修正 (平成 26 年 4 月 1 日～平成 26 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
前回発表予想 (A)	22,000	500	400	300	28.85
今回修正 (B)	20,865	842	818	452	43.68
増減額 (B-A)	△1,134	342	418	152	
増減率 (%)	△5.2	68.5	104.5	50.9	
(ご参考) 前期第 2 四半期実績 (平成 26 年 3 月期第 2 四半期)	22,236	833	776	502	48.02

2. 平成 27 年 3 月期第 2 四半期 (累計) 個別業績予想数値の修正 (平成 26 年 4 月 1 日～平成 26 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
前回発表予想 (A)	16,000	100	100	50	4.81
今回修正 (B)	15,010	195	207	133	12.90
増減額 (B-A)	△989	95	107	83	
増減率 (%)	△6.2	96.0	107.4	167.3	
(ご参考) 前期第 2 四半期実績 (平成 26 年 3 月期第 2 四半期)	17,125	361	311	170	16.28

3. 通期連結業績予想数値の修正（平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 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
前回発表予想（A）	46,000	1,100	1,000	650	62.50
今回修正（B）	50,000	1,200	1,100	650	62.70
増減額（B－A）	4,000	100	100	—	
増減率（%）	8.7	9.1	10.0	—	
（ご参考）前期実績 （平成 26 年 3 月期）	47,129	1,723	1,658	840	80.86

4. 通期個別業績予想数値の修正（平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 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
前回発表予想（A）	33,000	300	250	150	14.42
今回修正（B）	36,000	400	350	250	24.12
増減額（B－A）	3,000	100	100	100	
増減率（%）	9.1	33.3	40.0	66.7	
（ご参考）前期実績 （平成 26 年 3 月期）	33,718	557	725	111	10.73

5. 連結及び個別業績予想の修正理由

（1） 第 2 四半期（累計）連結業績予想及び第 2 四半期（累計）個別業績予想

個別売上高は、半導体関連、家電その他が増収となるものの自動車関連の減収により全体では前回発表予想をやや下回る見込みです。しかし、利益につきましては、内製化等の推進を図りコスト削減に努めた結果、営業利益、経常利益、四半期純利益ともに前回発表予想を上回る見込みです。

連結売上高も、子会社が堅調な売上高を計上したものの前回発表予想には僅かに届かない見込みではありますが、各利益はコスト削減効果により前回発表予想を上回る見込みです。

（2） 通期連結業績予想及び通期個別業績予想

下半期は生産高が大幅に増加し、個別売上高は前回発表予想を上回る見込みとなりました。これに伴い、営業利益、経常利益、四半期純利益ともに前回発表予想を上回る見込みです。

連結売上高は個別売上高の堅調さに加え、子会社の売上高も増加が予想され、営業利益、経常利益ともに上方修正となります。但し、当期純利益につきましては増益に伴う法人税等の増加により前回発表予想並みの水準になるものと見込んでおります。

また、1株当たり配当予想につきましては、従来予想（期末配当12.5円）から変更はありません。

※上記の業績予想は、本資料の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、実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と異なる結果となる可能性があります。

以 上