

平成25年1月29日

各 位

会 社 名 太 洋 工 業 株 式 会 社
 代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 細 江 美 則
 (J A S D A Q ・ コ ー ド : 6 6 6 3)
 問 合 せ 先
 役 職 ・ 氏 名 取 締 役 管 理 本 部 長 阪 口 豊 彦
 兼 経 営 企 画 部 長
 電 話 0 7 3 - 4 3 1 - 6 3 1 1

特別損失の計上及び業績予想の修正に関するお知らせ

平成24年12月期において、当社が保有する子会社株式等の減損処理による特別損失を計上する必要が生じたのでお知らせいたします。

また、当社は、本日開催の取締役会において、平成24年7月25日に公表した平成24年12月期（平成23年12月21日～平成24年12月20日）の業績予想を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. 特別損失の内容

当社が保有する連結子会社のマイクロエンジニアリング株式会社の株式につきまして、同社の財政状態、経営成績及び今後の見通し等を勘案し、平成24年12月期の個別決算において子会社株式評価損42百万円を特別損失として計上し、また、連結決算において同社に係るのれんの減損損失14百万円を特別損失として計上いたします。

なお、子会社株式評価損は連結上相殺消去されるため、連結業績に与える影響はありません。

2. 平成24年12月期 通期連結業績予想の修正等

	売 上 高	営 業 損 益	経 常 損 益	当 期 純 損 益	1 株 当 たり 当 期 純 損 益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前 回 予 想 (A)	4,069	△76	△70	△96	△16.52
今 回 修 正 (B)	3,765	△166	△136	△184	△31.57
増 減 額 (B - A)	△304	△89	△66	△88	—
増 減 率 (%)	△7.5	—	—	—	—
ご 参 考 : 前 期 実 績 (平 成 2 3 年 1 2 月 期)	3,961	△51	6	6	1.15

3. 平成24年12月期 通期個別業績予想の修正等

	売 上 高	営 業 損 益	経 常 損 益	当 期 純 損 益	1 株 当 たり 当 期 純 損 益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前 回 予 想 (A)	3,880	△46	△35	△79	△13.52
今 回 修 正 (B)	3,611	△133	△123	△185	△31.79
増 減 額 (B - A)	△268	△86	△88	△106	—
増 減 率 (%)	△6.9	—	—	—	—
ご 参 考 : 前 期 実 績 (平 成 2 3 年 1 2 月 期)	3,811	△12	44	34	5.90

4. 修正理由

通期連結業績予想については、主力事業である電子基板事業において電子基板の量産受注等が想定したほど獲得できなかったこと、及び基板検査機事業において主要顧客の設備投資抑制の動き等により、販売が計画どおり進展しなかったことから、売上高は当初予想を304百万円下回る3,765百万円（前年同期比5.0%減）となる見込みであります。損益については、上述のとおり販売が計画どおり進展しなかったことによる売上総利益の減少、及び海外への販路開拓による販売手数料等の増加に伴い、営業損益は当初予想より89百万円悪化の166百万円の営業損失（前年同期は51百万円の営業損失）、営業外収益として雇用調整助成金等を計上したことから、経常損益は当初予想より66百万円悪化の136百万円の経常損失（同6百万円の経常利益）となる見込みであります。また、上記のとおりれんの減損損失を特別損失に計上したことから、当期純損益は当初予想より88百万円悪化の184百万円の当期純損失（同6百万円の当期純利益）となる見込みであります。

通期個別業績予想の売上高、営業損益及び経常損益については、通期連結業績予想と同様の理由であります。当期純損益については、上記のとおり子会社株式評価損を特別損失に計上したことから、当初予想より悪化を見込んでおります。

5. 平成24年12月期配当予想

期末配当金については、平成24年2月3日付当社「平成23年12月期 決算短信〔日本基準〕（連結）」からの変更はなく、期末に普通配当として1株当たり3円00銭の配当（年間配当金3円00銭）を行う予定であります。なお、本件については、平成25年3月15日開催予定の第52期定時株主総会に付議する予定であります。

※ 本業績予想等については、現時点で入手可能な情報及び合理的と考える一定の前提に基づき判断した見通しであり、多分に不確定な要素を含んでおります。実際の業績等は、業況の変化等の様々な要因により、予想数値と大きく異なる可能性があります。

以 上