

各 位

上場会社名 Mipox株式会社
 代表者 代表取締役社長 渡邊 淳
 (コード番号 5381)
 問合せ先責任者 取締役執行役員 経営管理本部長 折登 進
 (TEL 042-548-3730)

平成27年3月期第2四半期累計期間および通期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日に公表いたしました平成27年3月期第2四半期累計期間および通期業績予想を、下記のとお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2四半期累計期間（平成26年4月1日～平成26年9月30日）

(1) 連結

	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)	1,885	122	118	91	9.28
今回発表予想(B)	1,877	187	237	193	19.62
増減額(B-A)	△8	65	119	102	
増減率(%)	△0.4	53.3	100.8	112.1	
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成26年3月期第2四半期)	1,746	117	131	75	7.65

(2) 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)	1,294	212	213	21.68
今回発表予想(B)	1,475	462	434	44.18
増減額(B-A)	181	250	221	
増減率(%)	14.0	117.9	103.8	
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成26年3月期第2四半期)	1,205	24	3	0.34

< 第2四半期累計期間 業績予想の修正の理由 >

当期の当社グループは、引き続き経営基本方針である「業界をリードする製品事業の拡充」「受託事業強化」「早い変化に対応できる経営基盤の整備」のもと、当社グループの強みであり基盤である研磨・塗布技術に更なる磨きをかけ、顧客ニーズに合った製品開発、サービスの提供を目指す各種取り組みを進めています。

製品事業売上においては、光ファイバー関連市場、半導体関連市場向けの研磨フィルムの売上が、当初予想を上回る見込みとなりました。

しかしながら受託事業売上においては、受託元の在庫調整などにより、当初予想を下回る見込みとなりました。

また、当社グループでは、将来を見据えた施策として、山梨工場の一部生産設備の更新を第2四半期から第3四半期に掛け行っております。この設備更新は一部製品の生産停止を伴うものであるため、第2四半期において一部製品の増産対応を行いました。

この結果、増産期間である第2四半期累計期間の売上総利益が当初予想より増加する見込みとなりました。

加えて、米ドルに対する円安の進行から為替差益が発生するため、経常利益、四半期純利益が当初予想より増加する見込みとなりました。

なお、個別第2四半期累計期間業績予想の修正理由については、連結と同様の理由によるものであります。

2. 平成27年3月期通期（平成26年4月1日～平成27年3月31日）

(1) 連結

	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)	3,926	247	249	192	19.57
今回発表予想(B)	3,823	257	300	232	23.57
増減額(B-A)	△103	10	51	40	
増減率(%)	△2.6	4.0	20.5	20.8	
(ご参考) 前期実績 (平成26年3月期)	3,760	267	300	230	23.41

(2) 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)	2,694	267	268	27.28
今回発表予想(B)	2,826	520	486	49.42
増減額(B-A)	132	253	218	
増減率(%)	4.9	94.8	81.3	
(ご参考) 前期実績 (平成26年3月期)	2,759	298	336	34.25

<通期 業績予想の修正の理由>

通期の連結業績予想は、下期の光ファイバー関連市場、受託案件の見通しが不透明であること、第3四半期の山梨工場の一部生産設備更新に伴う生産停止のロス等を考慮し、修正いたします。

なお、個別通期業績予想の修正理由については、連結と同様の理由によるものであります。

今後、業績予想の修正が必要となった場合は、速やかに開示いたします。

(注) 上記の予想につきましては、現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、様々な不確定要素が内在しておりますので、実際の業績はこれらの予想数値と異なる場合があります。

以上