

平成20年10月24日

各 位

会社名 株式会社エンプラス  
代表者名 代表取締役社長 横田 大輔  
(コード番号 6961 東証第一部)  
問合せ先 取締役兼執行役員経営戦略本部長  
酒井 崇  
(TEL. 048-253-3131)

### 特別損失の発生 及び 業績予想の修正に関するお知らせ

この度、下記のとおり特別損失の計上を行うこととなりましたので、その概要をお知らせするとともに、最近の業績の動向等を踏まえ、平成20年4月28日の決算発表時に公表した業績予想を下記のとおり修正いたします。

#### 記

##### 1.特別損失の発生およびその内容

平成20年8月28日に公表いたしました「子会社の清算に関するお知らせ」のとおり、経営資源の選択と集中を図るため、当社子会社である株式会社エンプラスディスプレイデバイスを清算し、株式会社エンプラスのLED関連事業部に集約致しました。その結果、当第2四半期累計期間において生産体制再構築関連費用等として特別損失を約188百万円計上する見込みとなりました。

##### 2.平成21年3月期第2四半期累計期間業績予想数値の修正(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

###### (1)連結業績予想数値の修正

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益
前回発表予想(A)	14,000	100	200	0
今回修正予想(B)	12,600	△300	△105	△1,100
増減額(B-A)	△1,400	△400	△305	△1,100
増減率(%)	△10.0	-	-	-
(ご参考) 前年同四半期実績	14,498	522	542	△1,221

###### (2)個別業績予想数値の修正

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益
前回発表予想(A)	5,500	△1,000	200	60
今回修正予想(B)	5,700	△820	340	△53
増減額(B-A)	200	180	140	△113
増減率(%)	3.6	-	70.0	-
(ご参考) 前年同四半期実績	5,521	△676	1,568	62

### 3.平成 21 年 3 月期 通期 業績予想数値の修正(平成 20 年 4 月1日～平成 21 年 3 月 31 日)

#### (1)連結業績予想数値の修正

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A)	29,000	800	1,000	200
今回修正予想(B)	26,000	△500	200	△600
増減額(B-A)	△3,000	△1,300	△800	△800
増減率(%)	△10.3	-	△80.0	-
(ご参考) 前期実績(平成20年3月期)	29,112	796	763	△1,164

#### (2)個別業績予想数値の修正

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A)	12,000	△1,600	100	0
今回修正予想(B)	11,500	△1,400	100	△350
増減額(B-A)	△500	200	0	△350
増減率(%)	△4.2	-	0.0	-
(ご参考) 前期実績(平成20年3月期)	11,576	△1,484	1,115	△329

#### 4.修正の理由

当第2四半期累計期間の連結業績につきましては、半導体市場の冷え込みによる価格の下落や競争の激化により、半導体機器事業の大幅な売上減少が見込まれます。エンブラ事業、オプト事業につきましても、グローバル営業体制の強化や製造原価低減等の持続的成長に向けた基盤づくりを進めてまいりましたが、米国サブプライム問題に端を発した世界景気の減速懸念が強まる中で、受注環境が悪化しており、連結売上高は当初の予想を下回る見込みです。経常利益においても上記の傾向を受けて当初予想を下回る見込みで、当期純利益は、前述のとおり、液晶関連事業の生産体制再構築関連に伴う特別損失を188百万円、平成20年10月14日に開示いたしました「投資有価証券評価損に関するお知らせ」とおり、有価証券の減損処理に伴う特別損失を303百万円計上することとなり、連結ベースでは1,100百万円の当期純損失となる見込みです。

また、通期の業績予想につきましても、当社を取り巻く環境は引き続き厳しいものと想定され、当第2四半期累計期間の落ち込み等の影響もあり、連結ベースで600百万円の当期純損失となる見込みです。

(注) 上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報および将来の業績に影響を与える不確実な要因に係わる本資料発表日現在における仮定を前提としています。実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。

以上