

平成 21 年 6 月 26 日

各 位

会 社 名 三光合成株式会社  
代表者名 代表取締役社長 黒田健宗  
(JASDAQ・コード 7888)  
問合せ先 取締役常務執行役員 廣川修悦  
(TEL. 0763-52-7105)

特別損失の発生及び平成 21 年 5 月期通期（連結・個別）業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 21 年 5 月期において下記のとおり特別損失を計上することといたしましたのでお知らせいたします。また、この特別損失の計上及び最近の業績動向を踏まえ、平成 21 年 1 月 9 日付「業績予想の修正に関するお知らせ」にて発表しました平成 21 年 5 月期通期（連結・個別）業績予想を、下記のとおり修正いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 特別損失の計上

(1) 減損損失

経営環境の悪化を受け、収益性の低下している一部の固定資産（建物・機械装置等）に減損の兆候が認められることから「固定資産の減損に係る会計基準」に基づき、その回収可能性を検討した結果、固定資産の減損損失を以下のとおり計上しました。

国内	岐阜工場	建物・機械装置	88 百万円
海外	欧州	建物・機械装置	473 百万円
計			561 百万円（連結 473 百万円、個別 88 百万円）

(2) 特別退職金

受注環境の悪化に伴う部門の縮小等の見直しを進めた結果、人員リストラ等に伴う特別退職金を以下のとおり計上しました。

国内	143 百万円
欧州	160 百万円
アジア	56 百万円
計	360 百万円（連結 360 百万円、個別 143 百万円）

(3) 子会社支援損

連結子会社 SANKO NEDERLAND B.V. の財政状態や今後の受注動向等を総合的に勘案した結果、同社に対して債権放棄を実施し、子会社支援損（個別 473 百万円）を計上しました。

(4) その他特別損失

固定資産の除売却損 228 百万円（連結 228 百万円、個別 213 百万円）  
為替差損 208 百万円（連結 208 百万円、個別 141 百万円）  
スワップ差損 94 百万円（連結 94 百万円）  
計 530 百万円（連結 530 百万円、個別 354 百万円）を計上しました。

2. 平成21年5月期通期連結業績予想の修正（平成20年6月1日～平成21年5月31日）

(1) 連結及び個別の通期業績予想数値の修正

①連結

(金額の単位：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)	43,000	△500	△700	△900	△42.97
今回修正予想 (B)	41,100	△630	△960	△2,270	△108.40
増減額 (B-A)	△1,900	△130	△260	△1,370	
増減率 (%)	△4.4	—	—	—	
(ご参考) 前期実績 (平成20年5月期)	52,835	731	571	145	6.96

②個別

(金額の単位：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)	22,500	△450	△420	△630	△30.08
今回修正予想 (B)	21,200	△320	△320	△1,310	△62.55
増減額 (B-A)	△1,300	130	100	△680	
増減率 (%)	△5.8	—	—	—	
(ご参考) 前期実績 (平成20年5月期)	25,605	△76	225	△330	△15.78

(2) 連結及び個別の通期業績予想数値修正の理由

①連結

売上高につきましては、第4四半期連結会計期間において情報通信機器分野のOA機器用消耗部品や車両分野の内外装部品及び機能部品の受注減少がさらに進行した結果、当初予想比較1,900百万円減の41,100百万円となりました。利益面につきましては、グループを挙げて諸経費の圧縮に努めてまいりましたが、受注減少による減収が大きく影響し営業損失は630百万円、経常損失は960百万円、当期純損失は特別損失に減損損失、特別退職金等1,451百万円を計上した結果2,270百万円となりました。

②個別

売上高につきましては、第4四半期連結会計期間において情報通信機器のOA機器用消耗部品や車両分野の機能部品の受注減少がさらに進行した結果21,200百万円、営業損失は人件費やその他経費の圧縮により320百万円、経常損失は320百万円、当期純損失は特別損失に子会社支援損、特別退職金等1,058百万円を計上し1,310百万円となりました。

(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に基づき作成しておりますので、実際の業績は今後の要因により予想数値とは異なる場合があります。

以 上