



各 位

平成 21 年 2 月 4 日

会 社 名 日 本 電 子 材 料 株 式 会 社  
 代 表 者 代 表 取 締 役 社 長 坂 根 英 生  
 (コード番号 6855 東証 1 部)  
 問 合 せ 先 取 締 役 管 理 部 門 統 括 部 長 厚 地 義 尚  
 電 話 0 6 ( 6 4 8 2 ) 2 0 0 7

## 業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 20 年 11 月 12 日に公表した平成 21 年 3 月期（平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日）の業績予想を修正するとともに、配当予想の修正を行うこととしましたのでお知らせします。

### 記

#### 1. 業績予想の修正

##### (1) 平成 21 年 3 月期通期連結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)

	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)	12,800	240	200	140	13.22
今回修正予想 (B)	10,700	1,070	1,170	1,100	103.87
増減額 (B - A)	2,100	830	970	960	-
増減率 (%)	16.4	-	-	-	-
(ご参考) 前期実績 (平成 20 年 3 月期)	14,276	1,142	1,211	344	32.56

##### (2) 平成 21 年 3 月期通期個別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)

	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)	11,700	480	260	100	9.44
今回修正予想 (B)	9,600	1,230	1,020	770	72.71
増減額 (B - A)	2,100	750	760	670	-
増減率 (%)	17.9	-	-	-	-
(ご参考) 前期実績 (平成 20 年 3 月期)	12,198	876	1,245	125	11.85

(3) 修正理由

金融危機を発端とした世界同時不況により、半導体業界の経営環境も急速に悪化しています。

当社におきましても最終製品の販売不振に伴う半導体需要の減少や設備投資抑制の影響を受け、売上が急速に減少しており、厳しい事業環境の継続が予想されるため業績予想を修正いたします。

今後も不況の長期化による厳しい事業環境が予想されます。当社といたしましてはこのような状況を乗り切るべく平成 21 年 1 月 7 日付「経営体質強化に向けた取り組みに関するお知らせ」にて発表しました施策実施により経営体質の強化を図るとともに、更なる利益向上に全力で取り組んで参ります。

(4) 「経営体質強化に向けた取り組み」における特別損失について

平成 21 年 1 月 7 日発表の「経営体質強化に向けた取り組み」の各施策実施に伴い、平成 21 年 3 月期決算にて以下内容の合計 481 百万円を特別損失として計上予定です。なお、上記(1)(2)の業績予想数値の修正に織り込んでいます。

希望退職者募集の概要および結果

- ・対象者 40 歳以上の正社員および被統合拠点の正社員
- ・募集人数 100 名
- ・退職日 平成 21 年 3 月 31 日
- ・募集結果 応募者数は 90 名となり、特別退職金等 361 百万円を特別損失として計上予定です。

拠点再編費用

拠点再編関連の費用として 120 百万円を特別損失として計上予定です。

2. 配当予想の修正

(1) 修正理由

当社は、株主に対する利益還元を経営の重要課題として認識しており、将来の事業展開と経営体質の強化のために必要な内部留保を確保しつつ、安定的な配当の継続を基本とし、業績に応じて積極的な株主還元を行うことを基本方針としています。

しかしながら、急激な経営環境の変化により先行きが非常に不透明であるため、現時点では当期の期末配当金につきましては未定とし、当期実績と来年度の業績見通しを勘案した上で改めてご提案させていただきます。

(2) 修正の内容

基準日	1 株当たり配当金(円)		
	第 2 四半期末	期末	年間
前回予想 (平成 20 年 11 月 12 日)	-	10 円	20 円
今回修正予想	-	未定	未定
当期実績	10 円	-	-
(ご参考) 前期実績(平成 20 年 3 月期)	10 円	10 円	20 円

(注) 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可能性があります。

以 上