



平成 28 年 7 月 28 日

各 位

上場会社名 双信電機株式会社
 代表者名 代表取締役社長 上岡 崇
 (コード番号 6938 東証第1部)
 問合せ先 経営推進本部経営企画室長 中西 港二
 (TEL 03-5730-4500)

特別損失の計上および業績予想の修正ならびに配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 29 年 3 月期第 1 四半期連結累計期間において、下記の通り特別損失を計上しましたのでお知らせします。また、最近の業績動向等を踏まえ、平成 28 年 4 月 28 日に公表しました通期業績予想ならびに配当予想を下記のとおり修正しましたので併せてお知らせします。

記

1. 特別損失の計上について

平成 28 年 1 月 29 日に公表した通り、当社および一部の連結子会社は、フィルムコンデンサの取引に関し、米国等における民事訴訟の提起への対応を行っています。そのための弁護士報酬等 63 百万円を当第 1 四半期連結累計期間において特別損失として計上しました。

2. 連結業績予想の修正

平成 29 年 3 月期第 2 四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成 28 年 4 月 1 日～平成 28 年 9 月 30 日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 四半期純利益	1 株あたり 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)	4,900	0	30	△130	△8.33
今回修正予想(B)	4,450	△350	△340	△470	△30.13
増減額(B-A)	△450	△350	△370	△340	—
増減率(%)	△9.1	—	—	—	—
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成28年3月期第2四半期)	5,372	△204	△135	△130	△8.38

平成 29 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正(平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 当期純利益	1 株あたり 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)	10,200	200	260	20	1.28
今回修正予想(B)	9,200	△500	△480	△750	△48.08
増減額(B-A)	△1,000	△700	△740	△770	—
増減率(%)	△9.8	—	—	—	—
(ご参考)前期実績 (平成28年3月期)	10,768	24	122	△785	△50.38

3. 連結業績予想修正の理由

(1)平成 29 年 3 月期第 2 四半期(累計)連結業績予想修正の理由

当第 2 四半期(累計)の連結業績は、主に産業機器分野のノイズフィルタと情報通信機器分野の積層誘電体フィルタの減少等により当初の見込みに比べ悪化する見通しです。

ノイズフィルタは、回復を見込んでいた産業機械市場が中国経済の減速等により当初の目論見に比べ低調に推移する他、新エネルギー市場では、太陽光発電の売電価格の値下げ影響が予想以上に大きく、需要が減少する見通しです。

積層誘電体フィルタは、基地局等の設備投資抑制の継続や円高の影響に加え、開発品の市場投入が当初の予定から遅れることから減少する見通しです。

これらの状況により、売上高、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益いずれも前回予想を下回る見込みとなりました。

(2)平成 29 年 2 月期通期連結業績予想修正の理由

通期連結業績予想は、第 2 四半期以降に産業機器分野の市況回復等を見込みますが、当初予想までの回復には至らず、売上高の減少額は更に拡大の見通しのため、上記第 2 四半期(累計)の連結業績予想の修正と併せ、予想を修正しました。

4. 配当予想の修正

(1) 配当予想修正の内容

基準日	1 株当たり配当金(円)		
	第 2 四半期末	期末	年間
前回発表予想 (平成 28 年 4 月 28 日発表)	2 円	2 円	4 円
今回修正予想	(未定)	(未定)	(未定)
(ご参考) 前期実績 (平成 27 年 3 月期)	4 円	2 円	6 円

(2) 配当予想修正の理由

当期の第 2 四半期末および期末の配当金については、現時点で得られた情報に基づき、第 2 四半期(累計)および通期の連結業績予想が赤字となったことから、現時点では未定としました。

今後の配当予想については、あらためて公表いたします。

(注 記)

上記の業績予想につきましては、現時点で得られた情報にもとづいて算定しておりますが、多分に不確定な要素を含んでおり、当社としてその実現を約束するものではありません。従いまして、実際の業績は、業況の変化などにより業績予想と異なる結果となりうることをご承知おき下さい。

以 上