



各 位

会 社 名 ソーバル株式会社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 推 津 順 一
(コード番号：2186)
問 合 せ 先 専 務 執 行 役 員 経 理 財 務 部 長 岩 崎 恭 治
(TEL：03-5482-1222)

業績予想の修正および期末配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績動向を踏まえ、平成23年4月13日に公表いたしました、平成24年2月期通期連結業績予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

また、本日開催の取締役会において、平成24年2月期の期末配当予想につきまして、下記のとおり修正することを決議いたしましたので、併せてお知らせいたします。

●業績予想の修正について

平成24年2月期通期連結業績予想数値の修正（平成23年3月1日～平成24年2月29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)	6,255	270	270	163	37.67
今回修正予想(B)	6,126	353	357	182	41.94
増減額(B-A)	△129	83	87	19	
増減率(%)	△2.1	30.8	32.3	11.8	
(ご参考) 前期実績 (平成23年2月期)	—	—	—	—	—

(注) 1 平成24年2月期第1四半期より連結財務諸表を作成しているため、前期実績（平成23年2月期）の数値については記載しておりません。

2 平成23年11月1日付で普通株式1株に対し普通株式2株の割合で株式分割を行っているため、前回発表予想の1株当たり当期純利益の数値は、株式分割後の数値に換算して記載しております。

平成24年2月期通期個別業績予想数値の修正（平成23年3月1日～平成24年2月29日）

	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)	6,000	250	148	34.13
今回修正予想(B)	5,850	349	180	41.44
増減額(B-A)	△150	99	32	
増減率(%)	△2.5	39.6	21.6	
(ご参考) 前期実績 (平成23年2月期)	5,852	239	124	28.71

(注) 平成23年11月1日付で普通株式1株に対し普通株式2株の割合で株式分割を行っているため、前回発表予想の1株当たり当期純利益及び前期実績（平成23年2月期）の1株当たり当期純利益の数値は、株式分割後の数値に換算して記載しております。

修正の理由

(連結業績予想の修正理由)

主要顧客であるデジタル製品メーカーからの技術者派遣ニーズは震災後の需要減が予測されたものの、実際の影響は大きくなく、懸念された計画停電の実施やサマータイム導入等の影響も軽微となりました。業務系及びWeb系のアプリケーション開発案件に対しても、引き続き積極的な営業活動を展開し、着実に新規案件を獲得してまいりました。また、コスト面においては、複数個所に点在していた分室を集約し、情報共有や作業の能率化を進め、利益率の向上を目指してまいりました。この結果、営業利益、経常利益、当期純利益は、それぞれ前回発表予想を上回る見込みです。

(個別業績予想の修正理由)

上記の連結業績予想の修正理由と同様です。

●配当予想の修正について

	年間配当金		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想 (平成24年1月13日)		6円 50銭 (普通配当 5円00銭) (記念配当 1円50銭)	16円 50銭 (普通配当 15円00銭) (記念配当 1円50銭)
今回修正予想		8円 00銭 (普通配当 6円50銭) (記念配当 1円50銭)	18円 00銭 (普通配当 16円50銭) (記念配当 1円50銭)
当期実績	10円 00銭		
前期(平成23年2月期)実績	7円 00銭	10円 00銭	17円 00銭

(注) 当社は、平成23年11月1日付で株式1株につき2株の分割を行っております。当期実績および前期(平成23年2月期)実績は、分割前の1株当たり配当金を記載しております。

修正の理由

今回発表の業績予想の修正のとおり、平成24年2月期連結業績予想は前回予想(平成23年4月13日)を上回る見通しとなりました。つきましては、利益配分に関する基本方針に基づき、1株当たり期末配当予想を前回予想から1円50銭増額し、8円00銭(普通配当 6円50銭 記念配当 1円50銭)に修正いたします。この結果、1株当たり年間配当予想は、第2四半期末の配当実績と合算して、1株当たり18円00銭となります。

(注) 上記の業績予想等につきましては、現時点で入手可能な情報に基づいて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結果となる可能性があります。

以 上