

平成 17 年 3 月 17 日

各位

会 社 名 株 式 会 社 省 電 舎
本 社 所 在 地 東 京 都 港 区 六 本 木 七 丁 目 15 番 10 号
代 表 者 代 表 取 締 役 社 長 中 村 健 治
(コード番号 1711 東証マザーズ)
問 合 せ 先 取 締 役 管 理 部 部 長 嘉 納 毅
T E L 03 - 3423 - 0004 (代表)

通期業績予想の修正及び期末配当予想の修正に関するお知らせ

1. 平成 17 年 9 月期業績予想数値の修正

最近の業績の動向等を踏まえ、平成 17 年 2 月 14 日の「平成 17 年 9 月期第 1 四半期業績状況（非連結）」発表時に公表した平成 17 年 9 月期（平成 16 年 10 月 1 日～平成 17 年 9 月 30 日）の業績予想を次のとおり修正いたしましたのでお知らせいたします。

（ 1 ） 平成 17 年 9 月期中間期の業績予想数値の修正（平成 16 年 10 月 1 日～平成 17 年 3 月 31 日）

（単位：百万円）

	売 上 高	経常利益	当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	959	60	30
今 回 修 正 予 想 (B)	479	60	61
増 減 額 (B - A)	480	120	30
増 減 率 (%)	50.1%	-	102.4%
(ご参考)			
前 期 実 績 (平 成 16 年 9 月 期)	877	40	21

（ 2 ） 平成 17 年 9 月期通期業績予想数値の修正（平成 16 年 10 月 1 日～平成 17 年 9 月 30 日）

（単位：百万円）

	売 上 高	経常利益	当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	2,236	335	167
今 回 修 正 予 想 (B)	2,017	255	228
増 減 額 (B - A)	218	80	60
増 減 率 (%)	9.8%	24.9%	36.1%
(ご参考)			
前 期 実 績 (平 成 16 年 9 月 期)	1,660	205	106

(3) 業績予想修正の理由

売上高、経常利益修正の理由

当中間期における売上高につきましては、平成17年3月に売上を見込んでいた比較的大規模な案件2件を含む設備導入工事は既に着工はしているものの、完成時期が第3四半期にずれ込むことにより、479百万円となる見込みであります。経常利益につきましても上記売上高の減少に伴い、60百万円の損失計上となる見込みであります。

また、通期売上高につきましては、一部、当初計画では当期に一括で売上計上が可能な契約形態から、来期以降を含め分割で売上計上を行なう契約形態へと変更となる案件が見込まれるため、今年度に計上する売上高が減少し、2,017百万円となる見込みであります。一方、経常利益につきましても、売上高減少による影響により255百万円と前回の予想を下回る見通しとなったため業績予想を修正するものであります。

当期利益修正の理由

平成17年3月に当社が保有する株式の一部売却を行い、有価証券売却益が発生(175百万円)したことに伴い、売上高、経常利益は減少する見込みとなったものの、当中間期61百万円、当通期228百万円と前回予想を上回る見込みとなったため業績予想を修正するものであります。

2. 平成17年9月期配当予想の修正

平成16年12月16日付当社「平成16年9月期決算短信(非連結)」にて発表いたしました平成17年9月期(平成16年10月1日～平成17年9月30日)の期末配当予想を、次のとおり修正いたします。

(1) 修正の内容

	中間配当金	期末配当金	年間配当金
前回発表予想 (平成16年12月16日発表)	0円00銭	0円00銭	0円00銭
今回修正予想	0円00銭	6,500円00銭 (うち上場記念配当 3,500円)	6,500円00銭 (うち上場記念配当 3,500円)
(ご参考)前期実績(平成16年9月期)	0円00銭	0円00銭	0円00銭

(2) 修正の理由

当社は、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する一方で、財務状況、利益水準、配当性向などを総合的に勘案して、配当を行なうことにより、株主各位に対し積極的に利益還元を実施することを重要な経営課題の一つと考えております。

当期につきましては、念願の株式上場を実現したこと、また当期利益において過去最高益が予想されることから、上表のとおり一株あたり上場記念配当3,500円を含む6,500円の期末配当予想に修正させて頂きます。

業績予想に関しましては現時点で入手可能な情報に基づき当社にて判断したものであり、リスクや不確定要素等の要因が含まれており、実際の成果や業績等は記載の予測とは異なる可能性があります。

以上