

平成 24 年 3 月 28 日

各 位

大阪府中央区伏見町四丁目 1 番 1 号
エレコム株式会社
取締役社長 葉田 順治
(コード番号: 6750)
問合せ先 業務統括部長 山本 豊
電話番号 06-6229-1418

特別損失の計上及び法人税等調整額の減少並びに業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成24年3月28日開催の取締役会において、下記のとおり特別損失の計上を決議し、また法人税等調整額が減少する見通しとなりましたので、お知らせ申し上げます。

当該特別損失の計上及び法人税等調整額の減少並びに最近の業績動向等を踏まえ、平成23年5月9日付「平成23年3月期 決算短信〔日本基準〕(連結)」において公表いたしました平成24年3月期の連結業績予想を修正いたしましたので、併せてお知らせいたします。

記

1. 特別損失の計上及び法人税等調整額の減少

(1) 経緯

当社は、平成 24 年 3 月 28 日開催の取締役会において、欧州における子会社である ednet GmbH、ednet AG 及び ednet Nederland B.V. の 3 社（以下「ednet グループ」という。）を解散及び清算することを決議したこととともない、当連結会計年度の連結決算においては ednet グループにおける清算関連費用等を事業整理損失として、当事業年度の個別決算においては ednet グループに対する債権等を事業整理損失として、それぞれ特別損失に計上することといたしました。

また、これらの決議により、過年度に計上した ednet グループに関する関係会社株式評価損等を含め、損失が確定され、将来の法人税等が減少する見込みとなったことから、連結決算及び個別決算のそれぞれにおいて本件に関する繰延税金資産を計上し、法人税等調整額が減少する見通しとなりました。

なお、子会社の解散及び清算の詳細につきましては、本日付で別途公表しております「子会社の設立及び既存子会社の解散を伴う欧州子会社再編に関するお知らせ」をご参照ください。

(2) 内容

①連結決算

事業整理損失の計上（特別損失）	658 百万円
法人税等調整額の減少	1,400 百万円

②個別決算

事業整理損失の計上（特別損失）	608 百万円
法人税等調整額の減少	1,400 百万円

2. 連結業績予想の修正

平成24年3月期 通期の連結業績予想の修正（平成23年4月1日～平成24年3月31日）

（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） （平成23年5月9日公表）	58,000	6,225	5,800	2,950	147円51銭
今回発表予想（B）	62,000	6,850	6,100	3,150	157円47銭
増減額（B－A）	4,000	625	300	200	－
増減率（％）	6.9	10.0	5.2	6.8	－
（ご参考） 前期実績（平成23年3月期）	52,309	5,752	5,369	2,777	138円88銭

（修正理由）

製品ラインアップを強化したモバイルケースをはじめとするスマートフォン向け製品の販売が好調に推移したことに加え、テレビ録画用の外付ハードディスクドライブ製品及び家庭用の無線LAN製品の販売が想定を上回って推移したこと等から、当連結会計年度の売上高は当初予想を6.9%上回る62,000百万円となる見込みとなりました。

利益面におきましては、売上高の増加等により営業利益が当初予想を10.0%上回る6,850百万円、経常利益は売上高の増加に伴う売上割引の増加及び事業年度末にかけての円安進行による為替差損の計上が見込まれるものの、当初予想を5.2%上回る6,100百万円となる見通しとなり、当期純利益は持分法適用関連会社である株式会社アイデアインターナショナルの財政状態等に鑑み同社から引受けた転換社債型新株予約権付社債400百万円の全額を貸倒引当金繰入額として計上したほか、一部のソフトウェアの利用を取りやめたことによる特別損失216百万円、前述の「1. 特別損失の計上及び法人税等調整額の減少」に記載の特別損失658百万円を計上する見込みとなりましたが、ednetグループ各社の解散及び清算を決定し損失が確定され、将来の法人税等が減少する見込みとなったことから、法人税等調整額の減少額1,400百万円が見込まれるため、前回予想を6.8%上回る3,150百万円となる見通しとなりました。

- （注）1. 業績予想の修正につきましては、現段階の入手可能な情報に基づいて判断しておりますが、実際の業績は様々な要因により上記の予想数値と異なる結果となる可能性があります。
2. 平成24年3月期における個別業績予想は公表しておりません。

以上