



平成 31 年 2 月 12 日

各 位

会社名 ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社
代表者名 代表取締役社長 足立 秀之
(コード番号：6698 東証第二部)
問合せ先 取締役管理本部長 滝沢 義信
(TEL. 03-6402-4500)

通期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 31 年 2 月 12 日開催の取締役会において、以下のとおり、最近の業績動向を踏まえ、平成 30 年 5 月 11 日に公表した平成 31 年 3 月期の通期連結業績予想及び配当予想を下記のとおり修正することとしましたので、お知らせいたします。

記

1. 業績予想の修正について

(1) 平成 31 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正 (平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 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 株当たり 当期純利益
前回発表予想 (A)	百万円 3,450	百万円 360	百万円 330	百万円 230	38 円 68 銭
今回修正予想 (B)	3,550	530	470	380	63 円 19 銭
増減額 (B-A)	100	170	140	150	-
増減率 (%)	2.9%	47.2%	42.4%	65.2%	-
(ご参考) 前期実績	3,307	464	417	301	57 円 00 銭

(2) 修正の理由

米中貿易摩擦等が世界経済に及ぼす悪影響への懸念が強まっておりますが、平成 31 年 3 月期の当社グループ業績につきましては、人による目視検査から画像処理検査装置を使った生産工程自動化への潜在市場成長率が高いと思われる中国において、営業強化による販路拡大が奏功し、電子部品検査用途を中心に売上高が増加しました。海外向け売上は売上総利益率が高く、海外売上比率の上昇により、利益が当初予想よりも増加する見込です。当初予想では開発投資を中心とした費用増加により、前期実績対比で増収減益

を見込んでおりましたが、前記の結果、通期連結売上高及び利益が当初予想値を上回る見込となったため業績予想を前期実績対比で増収増益へと上方修正いたします。

2. 配当予想の修正について

(1) 平成 31 年 3 月期 配当予想

基準日	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期 末	合 計
前回予想 平成 31 年 3 月期	—	未定	未定
今回修正予想 平成 31 年 3 月期	0 円 00 銭	6 円 25 銭 (注) (普通配当 5 円 00 銭) (記念配当 1 円 25 銭)	6 円 25 銭 (注) (普通配当 5 円 00 銭) (記念配当 1 円 25 銭)
(ご参考) 前期実績 平成 30 年 3 月期	0 円 00 銭	50 円 00 銭 (注) (普通配当 40 円 00 銭) (記念配当 10 円 00 銭)	50 円 00 銭 (注) (普通配当 40 円 00 銭) (記念配当 10 円 00 銭)

(注) 当社は、平成 30 年 4 月 1 日付で普通株式 1 株につき 8 株の割合で株式分割を行っております。平成 30 年 3 月期については、当該株式分割前の実際の配当額を記載しており、平成 31 年 3 月期 (予想) の期末の 1 株当たり配当金については、当該株式分割後の金額を記載しております。なお、株式分割を考慮しない場合の平成 31 年 3 月期 (予想) の期末の 1 株当たり配当金は 50 円 00 銭であります。

(2) 修正の理由

当社は、株主の皆様への利益還元を重要な経営課題と認識しており、将来の事業拡大に備えるための内部留保を重視しつつも、健全な財務体質の維持とのバランスを図りながら、株主の皆様に対して安定的かつ継続的な配当を実施することを基本方針としております。平成 31 年 3 月期の通期業績予想を踏まえ、本方針に基づき総合的に検討しました結果、当初未定となっておりました平成 31 年 3 月期末の 1 株当たりの普通配当予想を 5 円とさせていただくものであります。

また、株主の皆様のご支援により平成 29 年 12 月の東京証券取引所 J A S D A Q 上場に引き続き、平成 30 年 12 月に東京証券取引所市場第二部へ市場変更することができました。感謝をこめてこのたびの市場変更を記念しまして、1 株当たり 1 円 25 銭の記念配当を実施させていただくことといたします。この結果、平成 31 年 3 月期の年間 (期末) 配当予想額は、1 株当たり 5 円の普通配当と合わせ 6 円 25 銭となる予定であります。

(注) 上記の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、実際の業績及び配当は、今後の様々な要因により、予想数値と異なる可能性があります。

以上