



2019年11月12日

各 位

会 社 名 株式会社 ユニバンス
 代表者名 代表取締役社長 谷 典幸
 (コード番号7254 東証第2部)
 問合せ先 常務執行役員 曾布川 守男
 (TEL. 053-576-1311)

第2四半期連結累計期間の連結業績予想と実績との差異および通期連結業績予想の修正、並びに剰余金の配当（中間配当）および期末配当予想の修正に関するお知らせ

2019年8月9日に公表しました2020年3月期第2四半期累計期間（2019年4月1日～2019年9月30日）の業績予想と本日公表の実績に差異が生じたので、お知らせいたします。

併せて、2019年11月12日開催の取締役会において、最近の業績動向を踏まえ、2019年8月9日に公表しました2020年3月期（2019年4月1日～2020年3月31日）の連結業績予想について修正することとしましたのでお知らせいたします。

また、同取締役会において、下記のとおり2019年9月30日を基準日とする剰余金の配当（中間配当）を行うことについて決議し、併せて2020年3月期の期末配当予想について修正することとしましたのでお知らせいたします。

記

1. 2020年3月期第2四半期累計期間の連結業績予想と実績との差異（2019年4月1日～2019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株当たり 四半期純利益
前回発表予想（A）	百万円 30,000	百万円 300	百万円 200	百万円 100	円 銭 4.80
今回実績（B）	30,323	△73	△284	△326	△15.69
増減額（B－A）	323	△373	△484	△426	
増減率（%）	1.0	－	－	－	
（ご参考）前期第2四半期実績 （2019年3月期第2四半期）	28,878	743	650	526	25.28

2. 2020年3月期の通期連結業績予想の修正（2019年4月1日～2020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 60,000	百万円 1,000	百万円 800	百万円 600	円 銭 28.80
今回修正予想（B）	60,000	500	200	0	0.0
増減額（B－A）	－	△500	△600	△600	
増減率（%）	－	△50.0	△75.0	△100.0	
（ご参考）前期実績 （2019年3月期）	59,924	1,646	1,453	935	44.89

<修正の理由>

第2四半期（累計）につきましては、連結の売上高は前回予想に対して増加したものの、日本拠点の売上高の減少ならびに電動駆動系商品の生産販売に伴う立ち上り費用の増加および今後の拡販に向けた先行開発費用等の増加により、営業利益、経常利益および親会社株主に帰属する当期純利益は前回予想に対して下回りました。

通期業績予想につきましては、下期は原価改善による収益の向上を図るものの、第2四半期（累計）の業績影響により、前回予想に対して、営業利益、経常利益および親会社株主に帰属する当期純利益の下方修正をいたします。

3. 剰余金の配当（中間配当）および期末配当予想の修正

(1) 剰余金の配当（中間配当）の内容

	決定額	直近の配当予想 (2019年8月9日公表)	前期実績 (2019年3月期)
基準日	2019年9月30日	同左	2019年9月30日
1株当たり配当金	円 銭 3.00	円 銭 4.00	円 銭 4.00
配当金総額	62百万円	—	83百万円
効力発生日	2019年12月10日	—	2018年12月11日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

(2) 期末配当予想の修正の内容

基準日	1株あたり配当金		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想 (2019年8月9日)	円 銭 4.00	円 銭 4.00	円 銭 8.00
今回修正予想		3.00	6.00
当期実績	3.00		
(ご参考)前期実績 (2019年3月期)	4.00	4.00	8.00

<修正の理由>

当社は、継続的な安定配当を基本方針とし、経営上の最重要課題のひとつとして位置づけております。

2020年3月期の剰余金の配当につきましては、上記の基本方針ならびに最近の業績動向を踏まえ、中間配当は前回予想の1株あたり4円から1円減額の1株あたり3円とし、期末配当予想は前回予想の1株あたり4円から1円減額の1株あたり3円に修正いたします。これにより年間配当金予想は、1株につき6円となります。

※上記の予想は、本資料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、実際の業績等は今後様々な要因によって予想値と異なる場合があります。

以上