



2022年10月28日

各位

会社名 U B E 株式会社
 代表者名 代表取締役社長 泉原 雅人
 (コード 4208 東証プライム市場・福証)
 問合せ先 経理・財務部長 石川 博隆
 (TEL. 03-5419-6130)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、2022年8月4日に公表した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。

記

2023年3月期第2四半期累計期間連結業績予想数値の修正 (2022年4月1日～2022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) (2022年8月4日発表)	百万円 261,000	百万円 10,000	百万円 △1,000	百万円 1,500	円 銭 15 49
今回修正予想(B)	244,800	8,500	△1,800	△300	△3 10
増減額(B-A)	△16,200	△1,500	△800	△1,800	
増減率(%)	△6.2	△15.0	-	-	
(参考)前期第2四半期実績 (2022年3月期第2四半期)	306,685	19,088	17,897	9,546	95.89

2023年3月期通期連結業績予想数値の修正 (2022年4月1日～2023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) (2022年8月4日発表)	百万円 557,000	百万円 32,000	百万円 17,000	百万円 15,000	円 銭 154 88
今回修正予想(B)	547,000	29,000	4,500	2,000	20 63
増減額(B-A)	△10,000	△3,000	△12,500	△13,000	
増減率(%)	△1.8	△9.4	△73.5	△86.7	
(参考)前期実績 (2022年3月期)	655,265	44,038	41,549	24,500	249.31

修正の理由

(第2四半期累計期間)

売上高は、アジアおよび欧州市場における需要減速等により樹脂・化成品セグメントのナイロンポリマー・カプロラクタム等の販売数量が減少することなどから、前回予想を下回る見込みです。

営業利益・経常利益・親会社株主に帰属する四半期純利益は、機能品セグメントでは製品の需要が堅調に推移するものの、ナイロンポリマー・カプロラクタムが販売数量減に加え価格スプレッド(販売価格と主原料価格の差)も縮小し、また機械セグメントで物流混乱等による一部製品の出荷の期ずれ等もあることから、前回予想を下回る見込みです。

(通期)

下期には全般的に需要の回復を見込むものの、上期の下振れの影響が大きく、前回予想を下回る見通しです。なお、持分法投資損益は、2022年9月26日に公表した通り、セメント関連事業における生産体制の見直しに伴い持分法適用関連会社が特別損失を計上することにより、悪化する見通しです。

配当予想については変更ありません。

(参考) 2023年3月期業績予想 セグメント別売上高・営業利益(連結)

(単位:億円)

項目	セグメント	2023年3月期						2022年3月期	
		前回予想		今回予想		増減		実績	
		第2四半期 累計期間	通期	第2四半期 累計期間	通期	第2四半期 累計期間	通期	第2四半期 累計期間	通期
売上高	機能品	330	690	318	690	△ 12	0	290	608
	樹脂・化成品	1,600	3,440	1,495	3,400	△ 105	△ 40	1,194	2,600
	機械	490	1,040	453	1,010	△ 37	△ 30	454	970
	その他	360	750	334	730	△ 26	△ 20	244	542
	調整額	△ 170	△ 350	△ 151	△ 360	19	△ 10	885	1,832
	合計	2,610	5,570	2,448	5,470	△ 162	△ 100	3,067	6,553
営業利益	機能品	55	130	55	130	0	0	52	116
	樹脂・化成品	35	155	24	125	△ 11	△ 30	96	235
	機械	20	50	12	45	△ 8	△ 5	24	51
	その他	10	25	12	30	2	5	12	35
	調整額	△ 20	△ 40	△ 18	△ 40	2	0	8	2
	合計	100	320	85	290	△ 15	△ 30	191	440

(注) 上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づいて作成したものであり、最終の業績は今後様々な要因によって予想と異なる可能性があります。

以上