

# 令和4年6月期 第1四半期決算短信(日本基準)(連結)

令和3年11月12日

上場会社名 株式会社ユニバーサル園芸社  
 コード番号 6061 URL <https://www.uni-green.co.jp>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 安部 豪  
 問合せ先責任者 (役職名) 管理本部長 (氏名) 野呂 千佳子  
 四半期報告書提出予定日 令和3年11月15日  
 配当支払開始予定日  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 無  
 四半期決算説明会開催の有無 : 無

上場取引所 東  
 TEL 072-649-2266

(百万円未満切捨て)

## 1. 令和4年6月期第1四半期の連結業績(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

### (1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
4年6月期第1四半期	2,385	18.2	285	74.6	300	88.1	189	112.8
3年6月期第1四半期	2,019	2.1	163	17.3	159	10.2	88	31.9

(注) 包括利益 4年6月期第1四半期 188百万円 (135.8%) 3年6月期第1四半期 79百万円 (155.0%)

	1株当たり四半期純利益	潜在株式調整後1株当たり四半期純利益
	円 銭	円 銭
4年6月期第1四半期	39.42	
3年6月期第1四半期	18.52	

(注) 令和3年6月期連結会計年度末において、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定を行っており、令和3年6月第1四半期に係る各数値については、暫定的な会計処理の確定の内容を反映させております。

### (2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
4年6月期第1四半期	9,663	8,152	84.4
3年6月期	9,840	8,060	81.9

(参考) 自己資本 4年6月期第1四半期 8,152百万円 3年6月期 8,060百万円

## 2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
3年6月期				20.00	20.00
4年6月期					
4年6月期(予想)				20.00	20.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

## 3. 令和4年6月期の連結業績予想(令和3年7月1日～令和4年6月30日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	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
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期(累計)	5,019	13.2	523	1.1	541	5.4	335	15.3	69.92
通期	10,702	11.8	1,350	4.4	1,389	3.6	933	27.4	194.28

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

#### 注記事項

- (1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 無  
新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)
- (2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 有
- (3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示  
会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 有  
以外の会計方針の変更 : 無  
会計上の見積りの変更 : 無  
修正再表示 : 無

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	4年6月期1Q	5,025,000 株	3年6月期	5,025,000 株
期末自己株式数	4年6月期1Q	220,589 株	3年6月期	220,589 株
期中平均株式数(四半期累計)	4年6月期1Q	4,804,411 株	3年6月期1Q	4,804,411 株

四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

#### 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

##### 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績の見通し等の将来に関する記述は、本資料の発表日現在の将来に関する前提・見通し・計画に基づく予測が含まれております。世界経済・競争状況・為替・金利の変動等にかかわるリスクの不安定要因により、実績の業績が記載の予想数値と大幅に異なる可能性があります。なお、業績予測に関する事項は、四半期決算短信(添付資料)3ページ「(3)連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください