



2019年6月期 第3四半期決算短信(日本基準)(連結)

2019年5月10日

上場会社名 株式会社テー・オー・ダブリュー

上場取引所 東

コード番号 4767 URL <http://www.tow.co.jp/>

代表者 (役職名) 代表取締役社長兼最高経営責任者 (CEO) (氏名) 江草 康二

問合せ先責任者 (役職名) 取締役兼執行役員管理本部長 (氏名) 梶岡 二郎

TEL 03-5777-1888

四半期報告書提出予定日 2019年5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

(百万円未満切捨て)

1. 2019年6月期第3四半期の連結業績(2018年7月1日～2019年3月31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	%
2019年6月期第3四半期	12,340	0.3	1,636	17.5	1,660	18.0	1,110	22.1
2018年6月期第3四半期	12,377	1.1	1,392	8.9	1,407	8.7	909	11.2

(注) 包括利益 2019年6月期第3四半期 784百万円 (33.6%) 2018年6月期第3四半期 1,181百万円 (1.4%)

	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
2019年6月期第3四半期	49.44	48.77
2018年6月期第3四半期	40.49	39.38

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2019年6月期第3四半期	13,113	9,023	68.0	397.02
2018年6月期	12,996	8,832	67.2	388.96

(参考) 自己資本 2019年6月期第3四半期 8,920百万円 2018年6月期 8,739百万円

(注) 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 2018年2月16日)等を第1四半期連結会計期間の期首から適用しており、2018年6月期の連結財政状態については、遡及適用後の数値を記載しております。

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
2018年6月期		13.00		14.00	27.00
2019年6月期		13.00			
2019年6月期(予想)				15.00	28.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 有

配当予想の修正については、本日(2019年5月10日)公表いたしました「配当予想の修正(増配)に関するお知らせ」をご参照ください。

3. 2019年6月期の連結業績予想(2018年7月1日～2019年6月30日)

(%表示は、対前期増減率)

	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
通期	15,436	7.5	1,700	6.8	1,714	8.5	1,129	6.5	50.28

(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 : 無
- (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 : 無
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)	2019年6月期3Q	24,484,548 株	2018年6月期	24,484,548 株
期末自己株式数	2019年6月期3Q	2,016,126 株	2018年6月期	2,016,096 株
期中平均株式数(四半期累計)	2019年6月期3Q	22,468,434 株	2018年6月期3Q	22,468,452 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

業績の予想につきましては、現時点で入手可能な情報を基に作成しており、実際の業績は、今後、様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。なお、上記業績予想に関する事項は、添付資料の3ページをご参照ください。