

## 2019年11月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2019年10月11日

上場会社名 イワキ株式会社 上場取引所 東  
 コード番号 8095 URL <https://www.iwaki-kk.co.jp/>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 岩城 慶太郎  
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役経理財務部長 (氏名) 熱海 正昭 TEL 03-3279-0481  
 四半期報告書提出予定日 2019年10月11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11月期第3四半期の連結業績（2018年12月1日～2019年8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11月期第3四半期	46,396	5.1	1,700	20.4	1,816	20.4	1,146	12.0
2018年11月期第3四半期	44,152	4.6	1,413	19.2	1,508	14.0	1,024	21.0

(注) 包括利益 2019年11月期第3四半期 742百万円 (△35.5%) 2018年11月期第3四半期 1,151百万円 (4.6%)

	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11月期第3四半期	35.19	—
2018年11月期第3四半期	31.70	—

(注) 前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、2018年11月期第3四半期については、暫定的な会計処理の確定による取得原価の当初配分額の重要な見直しが反映された後の金額によっております。

#### (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11月期第3四半期	43,303	19,682	45.4	600.66
2018年11月期	41,431	19,219	46.3	591.72

(参考) 自己資本 2019年11月期第3四半期 19,648百万円 2018年11月期 19,187百万円

### 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
2018年11月期	—	5.00	—	5.50	10.50
2019年11月期	—	6.00	—		
2019年11月期（予想）				6.00	12.00

(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. 2019年11月期の連結業績予想（2018年12月1日～2019年11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	63,000	4.9	2,000	8.2	2,000	0.0	1,550	9.6	47.80

(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

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更：無
- ② ①以外の会計方針の変更：無
- ③ 会計上の見積りの変更：無
- ④ 修正再表示：無

(4) 発行済株式数（普通株式）

① 期末発行済株式数（自己株式を含む）	2019年11月期3Q	34,636,058株	2018年11月期	34,508,789株
② 期末自己株式数	2019年11月期3Q	1,924,209株	2018年11月期	2,082,406株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2019年11月期3Q	32,583,325株	2018年11月期3Q	32,311,725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

上記予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報及び将来の経済環境予測等の前提に基づいて作成したものであり、実際の実績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。詳細につきましては、添付資料の「1. 当四半期決算に関する定性的情報」をご覧ください。