



2023年12月期 第3四半期決算短信〔IFRS〕（連結）

2023年11月14日

上場会社名 株式会社荏原製作所 上場取引所 東
 コード番号 6361 URL <http://www.ebara.co.jp/>
 代表者（役職名） 代表執行役社長 兼CEO 兼COO （氏名） 浅見 正男
 問合せ先責任者（役職名） 執行役経営企画・ 経理財務統括部長兼CFO （氏名） 細田 修吾（TEL）03-3743-6111
 四半期報告書提出予定日 2023年11月14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 : 有
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 （証券アナリスト・機関投資家向け）
 （百万円未満切捨て）

1. 2023年12月期第3四半期の連結業績（2023年1月1日～2023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)

	売上収益		営業利益		税引前利益		四半期利益		親会社の所有者に帰属する四半期利益		四半期包括利益合計額	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2023年12月期第3四半期	551,215	14.8	56,955	33.5	56,856	33.6	37,664	29.3	34,905	27.9	55,026	3.4
2022年12月期第3四半期	480,054	14.3	42,659	15.1	42,549	14.2	29,135	8.7	27,294	11.8	53,240	60.7
	基本的1株当たり四半期利益		希薄化後1株当たり四半期利益									
		円 銭		円 銭		円 銭		円 銭		円 銭		円 銭
2023年12月期第3四半期		378.59		377.94								
2022年12月期第3四半期		296.61		295.90								

(2) 連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に帰属する持分	親会社所有者帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2023年12月期第3四半期	884,401	404,627	393,150	44.5
2022年12月期	828,049	369,725	359,966	43.5

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
2022年12月期	—	85.00	—	108.00	193.00
2023年12月期	—	97.50	—	—	—
2023年12月期(予想)	—	—	—	97.50	195.00

(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. 2023年12月期の連結業績予想（2023年1月1日～2023年12月31日）

(%表示は、対前期増減率)

	売上収益		営業利益		税引前利益		親会社の所有者に帰属する当期利益		基本的1株当たり当期利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	747,000	9.7	71,000	0.6	71,200	2.5	52,300	3.6	567.26

(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 : 無
(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)

新規 一社 (社名) 、 除外 一社 (社名)

- (2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

- ① IFRSにより要求される会計方針の変更 : 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

- (3) 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)
② 期末自己株式数
③ 期中平均株式数 (四半期累計)

2023年12月期 3 Q	92,341,882株	2022年12月期	92,086,015株
2023年12月期 3 Q	25,910株	2022年12月期	24,422株
2023年12月期 3 Q	92,198,246株	2022年12月期 3 Q	92,019,647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

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる結果となる可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料P. 6 「(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。