



平成18年1月31日

## 平成18年3月期(第4期) 第3四半期業績の概況(連結)

上場会社名 JFEホールディングス株式会社 (コード番号:5411 東証第1部、大証第1部、名証)  
 (URL <http://www.jfe-holdings.co.jp/>)  
 代表者 役職名 代表取締役社長 氏名 數 土 文 夫  
 問合せ先責任者 役職名 総務部広報室長 氏名 林 周一郎 TEL(03)3217-4030

## 1. 四半期財務情報の作成等に係る事項

会計処理の方法の最近連結会計年度における方法との相違の有無 :有  
 (内容) 減価償却費の計上、税金費用の計算等について、一部簡便的な方法を採用しております。  
 連結及び持分法の適用範囲の異動の有無 :有  
 (内容) 連結 (新規) 8社 (除外) 14社 持分法 (新規) 1社 (除外) 3社

## 2. 平成18年3月期第3四半期の業績概況(平成17年4月1日～平成17年12月31日)

経営成績(連結)の進捗状況 (注)金額は百万円未満を切り捨てております。

	売上高	営業利益	経常利益	四半期(当期) 純利益
	百万円 %	百万円 %	百万円 %	百万円 %
18年3月期第3四半期	2,164,608 -	373,619 -	378,523 -	252,379 -
17年3月期第3四半期	- -	- -	- -	- -
(参考)17年3月期	2,803,699	467,237	460,684	160,057

	1株当たり四半期 (当期)純利益	潜在株式調整後 1株当たり四半期 (当期)純利益
	円 銭	円 銭
18年3月期第3四半期	430.84	409.77
17年3月期第3四半期	-	-
(参考)17年3月期	273.97	262.90

(注)売上高、営業利益等におけるパーセント表示は、対前年同四半期増減率。  
 なお、当社は当年第1四半期より売上高、営業利益等の開示を行っているため、前年第3四半期実績及び  
 対前年第3四半期増減率は記載しておりません。

## 3. セグメント情報

(事業の種類別セグメント情報)

当四半期(平成17年4月1日～平成17年12月31日)

(単位:百万円)

	鉄鋼事業	エンジニア リング事業	都市開発 事業	LSI事業	計	消去又は 全社	連 結
売上高	1,980,674	161,942	12,165	33,680	2,188,461	23,853	2,164,608
営業利益	381,337	10,127	185	1,601	372,996	623	373,619
経常利益	382,327	5,642	131	1,632	378,448	75	378,523

[経営成績(連結)の進捗状況に関する定性的情報等]

鉄鋼事業につきましては、統合以来、経営資源の効率性の向上、オンリーワン、ナンバーワン商品・技術の創造を通じた付加価値の向上等を目指した諸施策を推進しており、いかなる事業環境の下でも安定した収益を確保し得る経営基盤を築いてきています。当年度に於きましては、強化された収益基盤を背景に、国内及びアジアマーケットでの薄板を中心とした在庫増加に対応して、7月以降、減産に積極的に取り組み、在庫調整を着実に進展させています。この減産に伴う損益悪化要因はあるものの、需要は自動車向けを中心として旺盛な状況が続いており、従来からの実需見合いの生産・販売の姿勢の堅持、コスト削減の推進等により、高水準の収益を確保しております。一方、グループ会社につきましても、取り組んできた諸施策により、収益基盤は大幅に強化されてきており、引き続き、好業績を維持しております。

エンジニアリング事業につきましては、事業の特性として売上が第4四半期に集中することによる業績の季節的変動もあり、厳しい収益状況にありますが、コスト削減等の懸命な収益改善活動に取り組んでおります。

都市開発事業につきましては、分譲マンションの引渡が第4四半期に集中することによる業績の季節的変動はあるものの、高品質で独自性の高いマンションの供給を中心に収益確保に努めております。

LSI事業につきましては、液晶パネル向け製品の需要が好調であり、収益面では回復傾向にありますが、引き続き、コスト削減等の収益改善活動および新たなマーケットの開拓に向けて、積極的に取り組んでおります。

以上の結果、第3四半期まで(平成17年4月1日～平成17年12月31日)の売上高は2兆1,646億円、経常利益は3,785億円、四半期純利益は2,523億円となりました。

【参考】

平成18年3月期の連結業績予想(平成17年4月1日～平成18年3月31日)

今回、見直しは行っておりません。3月上旬に発表する予定です。

以 上