



JFE

**JFEグループ
インベスターズ・ミーティング**

2016年10月28日

JFEホールディングス



- JFEグループ2016年度上期決算
及び 2016年度業績見通し
- 配当について

本資料は、金融商品取引法上のディスクロージャー資料ではなく、その情報の正確性、完全性を保証するものではありません。また、提示された予測等は説明会の時点で入手された情報に基づくものであり、不確定要素を含んでおります。従いまして、本資料のみに依拠して投資判断されますことはお控え下さいますようお願い致します。本資料利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。

JFEグループ 2016年度 上期決算

2016年度 上期決算

JFE

(億円)

	2015年度 上期	2016年度 上期	増減
売上高	17,132	14,995	▲2,137
営業利益	494	40	▲454
営業外損益	▲10	▲141	▲131
経常利益	483	▲101	▲584
特別損益	—	35	35
税前提利益	483	▲65	▲548
税・非支配株主損益	▲184	▲18	166
親会社株主帰属 当期純利益	299	▲84	▲383

2016年度 上期決算

セグメント別売上高/経常利益

(億円)

	2015年度 上期	2016年度 上期	増減
鉄鋼事業	12,460	10,724	▲1,736
エンジニアリング事業	1,535	1,753	218
商社事業	9,145	7,758	▲1,387
調整額	▲6,010	▲5,240	770
売上高	17,132	14,995	▲2,137
鉄鋼事業	386	▲244	▲630
エンジニアリング事業	▲0	76	76
商社事業	98	76	▲22
調整額	▲0	▲10	▲10
経常利益	483	▲101	▲584

2016年度 上期決算

セグメント別売上高/経常利益

(億円)

		2016年度上期		増減
		前回見通し	今回実績	
鉄鋼事業		11,000	10,724	▲276
エンジニアリング事業		1,800	1,753	▲47
商社事業		7,800	7,758	▲42
調整額		▲5,300	▲5,240	60
売上高		15,300	14,995	▲305
鉄鋼事業		▲330	▲244	86
エンジニアリング事業		55	76	21
商社事業		75	76	1
調整額		0	▲10	▲10
経常利益		▲200	▲101	99

JFEグループ 2016年度 連結業績見通し



2016年度収益見通しと当社の取り組み

JFE

□2016年度収益見通し

主として鉄鋼事業における原料炭市況の急騰によるコストアップ影響等を受け、当年度収益見通しを減額修正する

2016年度連結業績予想(経常利益): 300億円

前回(7月29日)予想: 650億円

□当社の取り組み

足下の事業環境は厳しいが、資産圧縮等による財源確保に取り組み、中期施策の着実な実行による収益基盤の強化を目指す

- ◆国内: 製造基盤整備の前倒しでの実施による、製造実力の維持・向上、コスト削減の上積み
- ◆海外: 自動車を中心とした重点分野の強化、及び中長期的視点に立った成長戦略の推進



2016年度業績見通し

対 前 回

(億円)

	2016年度見通し (前回)		2016年度見通し (今回)		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
売上高	15,300		14,995	32,900	▲305	
営業利益	▲50		40	500	90	
営業外損益	▲150		▲141	▲200	9	
経常利益	▲200	650	▲101	300	99	▲350
特別損益	-		35	35	35	
税 前 利 益	▲200		▲65	335	135	
税・非支配株主損益	20		▲18	▲185	▲38	
親会社株主帰属 当期純利益	▲180		▲84	150	96	
ROS	▲1.3%		▲0.7%	0.9%	0.6%	

2016年度業績見通し

JFE

対前年度

(億円)

	2015年度実績		2016年度見通し		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
売上高	17,132	34,317	14,995	32,900	▲2,137	▲1,417
営業利益	494	906	40	500	▲454	▲406
営業外損益	▲10	▲263	▲141	▲200	▲131	63
経常利益	483	642	▲101	300	▲584	▲342
特別損益	—	100	35	35	35	▲65
税前利益	483	743	▲65	335	▲548	▲408
税・非支配株主損益	▲184	▲406	▲18	▲185	166	221
親会社株主帰属 当期純利益	299	336	▲84	150	▲383	▲186
ROS	2.8%	1.9%	▲0.7%	0.9%	▲3.5%	▲1.0% ₁₀



2016年度業績見通し

セグメント別売上高/経常利益

JFE

対前年度

(億円)

	2015年度実績		2016年度見通し		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
鉄鋼事業	12,460	24,451	10,724	22,700	▲1,736	▲1,751
エンジニアリング事業	1,535	3,975	1,753	4,500	218	525
商社事業	9,145	17,564	7,758	16,700	▲1,387	▲864
調整額	▲6,010	▲11,674	▲5,240	▲11,000	770	674
売上高	17,132	34,317	14,995	32,900	▲2,137	▲1,417
鉄鋼事業	386	278	▲244	▲150	▲630	▲428
エンジニアリング事業	▲0	200	76	270	76	70
商社事業	98	157	76	200	▲22	43
調整額	▲0	6	▲10	▲20	▲10	▲26
経常利益	483	642	▲101	300	▲584	▲342

JFEスチール 2016年度 上期決算

生産・出荷状況

JFE

■ 単独粗鋼・出荷(万t)

	2015年度 上期 A	2015年度 年間
粗鋼生産	1,345	2,736
出荷	1,237	2,539

2016年度 上期 B	対前年度 上期 B-A
1,400	55
1,260	23

■ 連結粗鋼(万t)

粗鋼生産	1,469	2,975
------	-------	-------

1,514	45
-------	----

2016年度上期 前回⇒今回連結経常利益 +86億円内訳



単位:億円

JFEスチール	16年度上期 前回	16年度上期 実績	差異 前回→今回
経常利益	▲ 330	▲ 244	+ 86

■ 販価・原料	+	30
■ 棚卸資産評価差等	▲	20
■ その他	+	76
合計	+	86

JFEスチール 2016年度 業績見通し



足下の事業環境認識

JFE

□国内環境

- 2016年度の鋼材需要は、一部分野では足踏み状態も、前年度比で微増の見込み
- 上期から下期にかけては、自動車や建設分野等における需要増加により、緩やかな回復を見込む

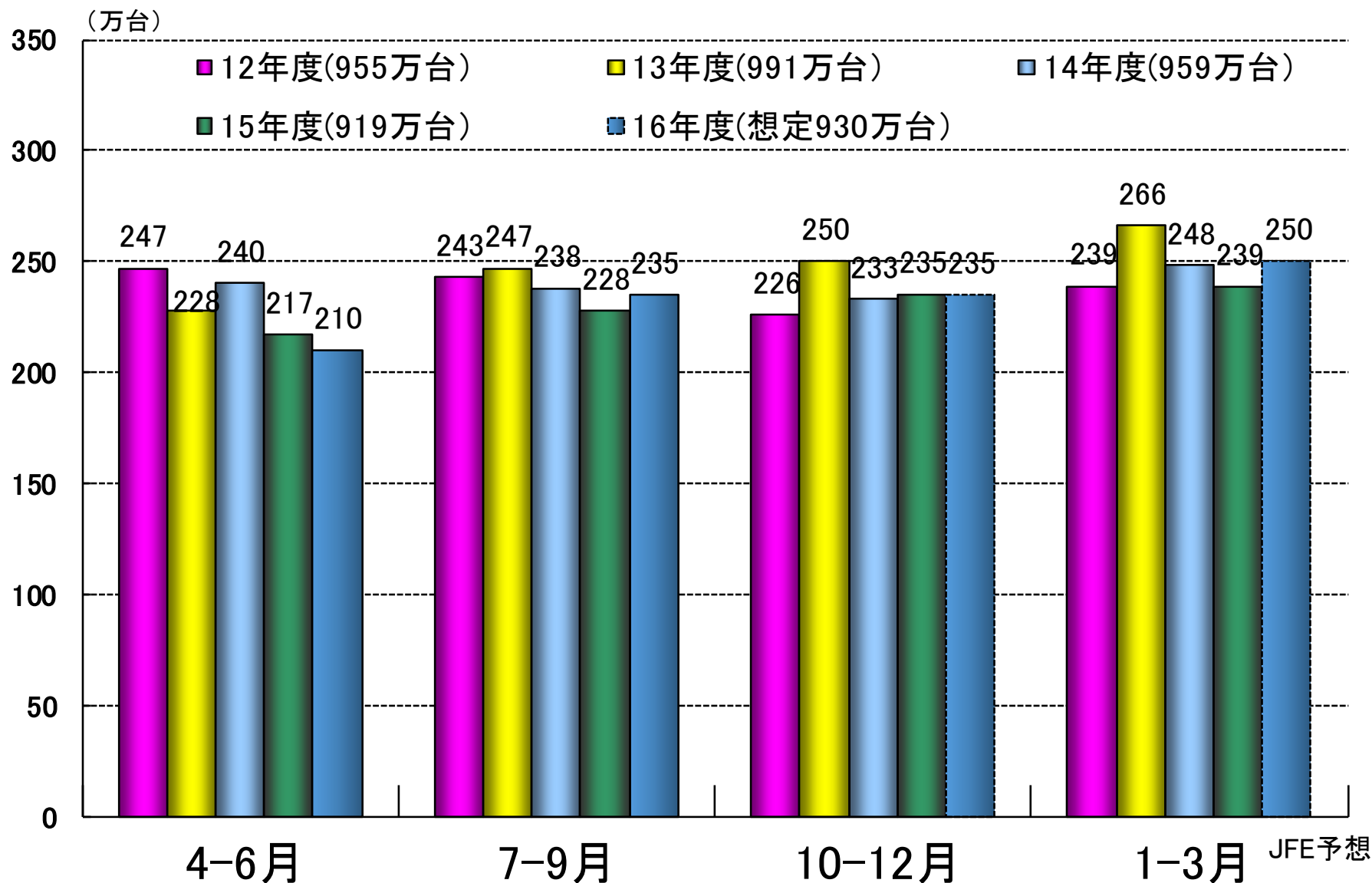
□海外環境

- 中国国内の鉄鋼業の構造改革は、宝鋼・武鋼の経営統合合意など前進に向けた動きがみられるも、鋼材の供給過剰状態は依然として継続しており、引き続き生産動向への注視が必要
- 原料炭価格の急騰を受けて、足下で製品価格への転嫁の動きが始まっており、今後の市況動向を注視する必要がある

国内販売環境

自動車生産台数見通し

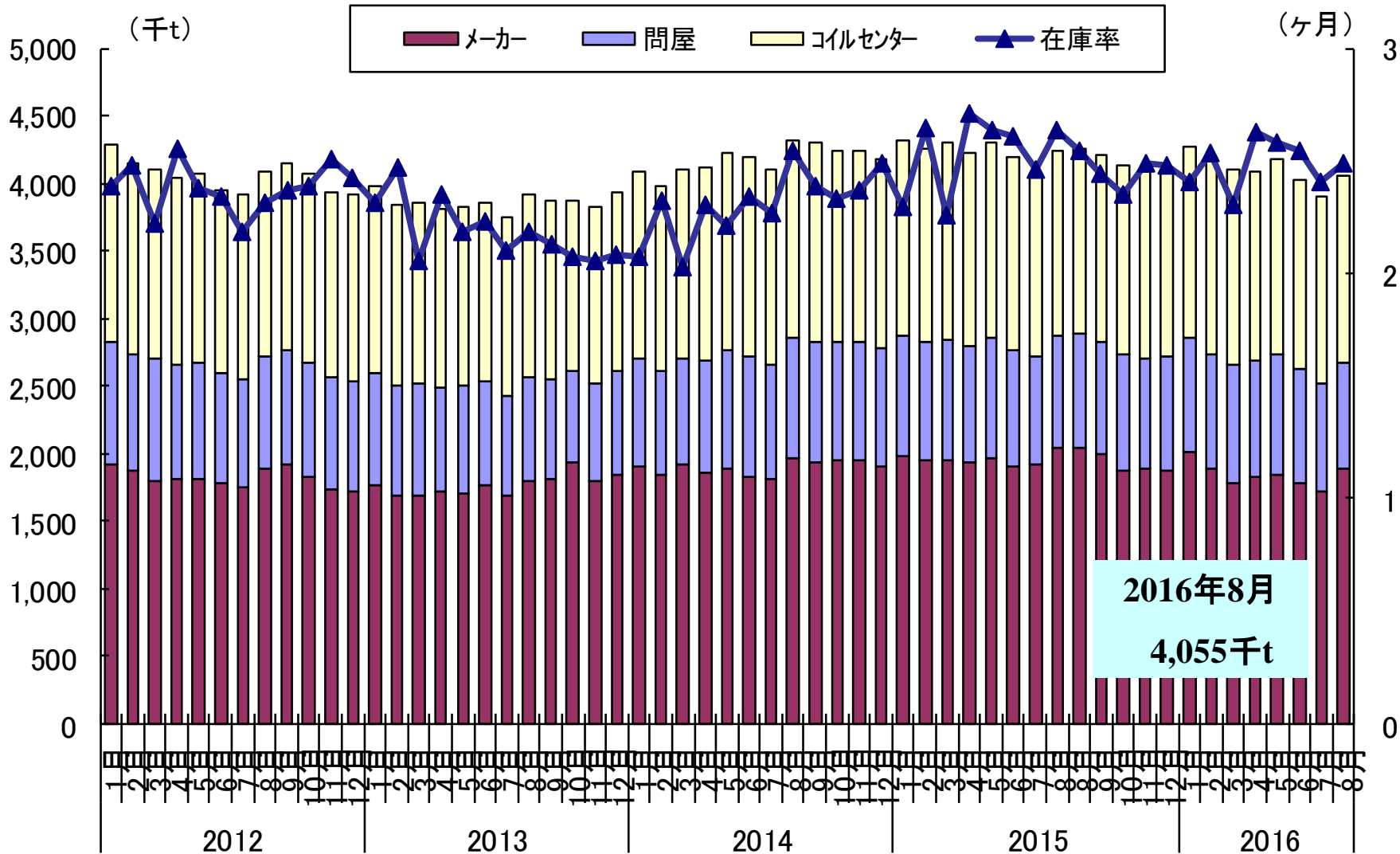
JFE



国内販売環境

薄板 3 品在庫

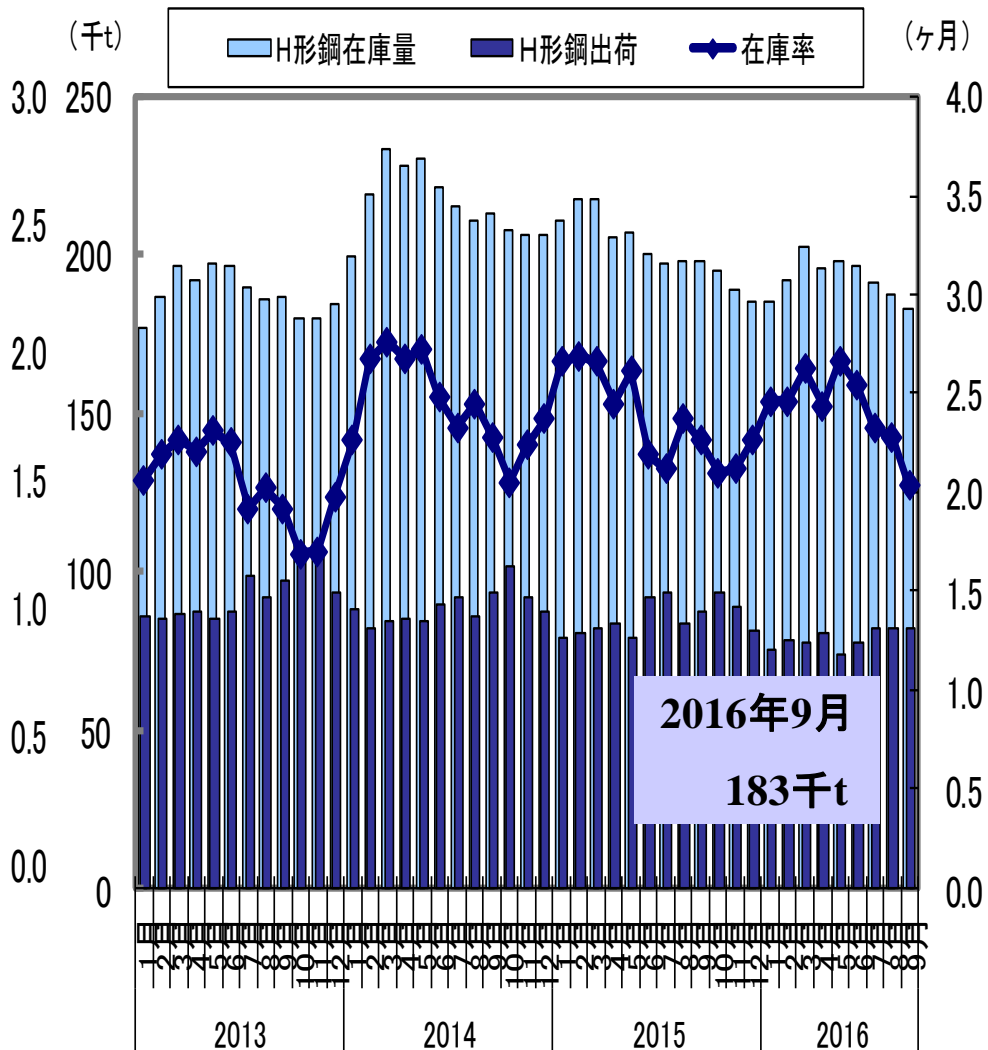
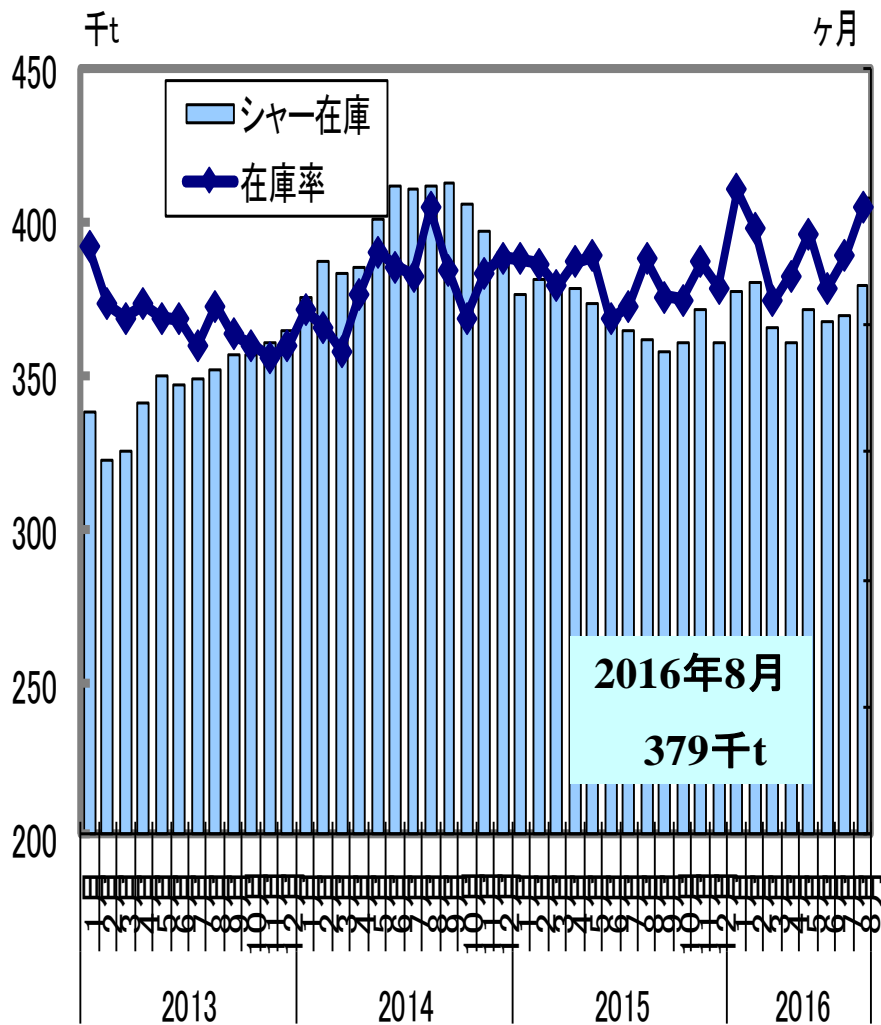
JFE





国内販売環境

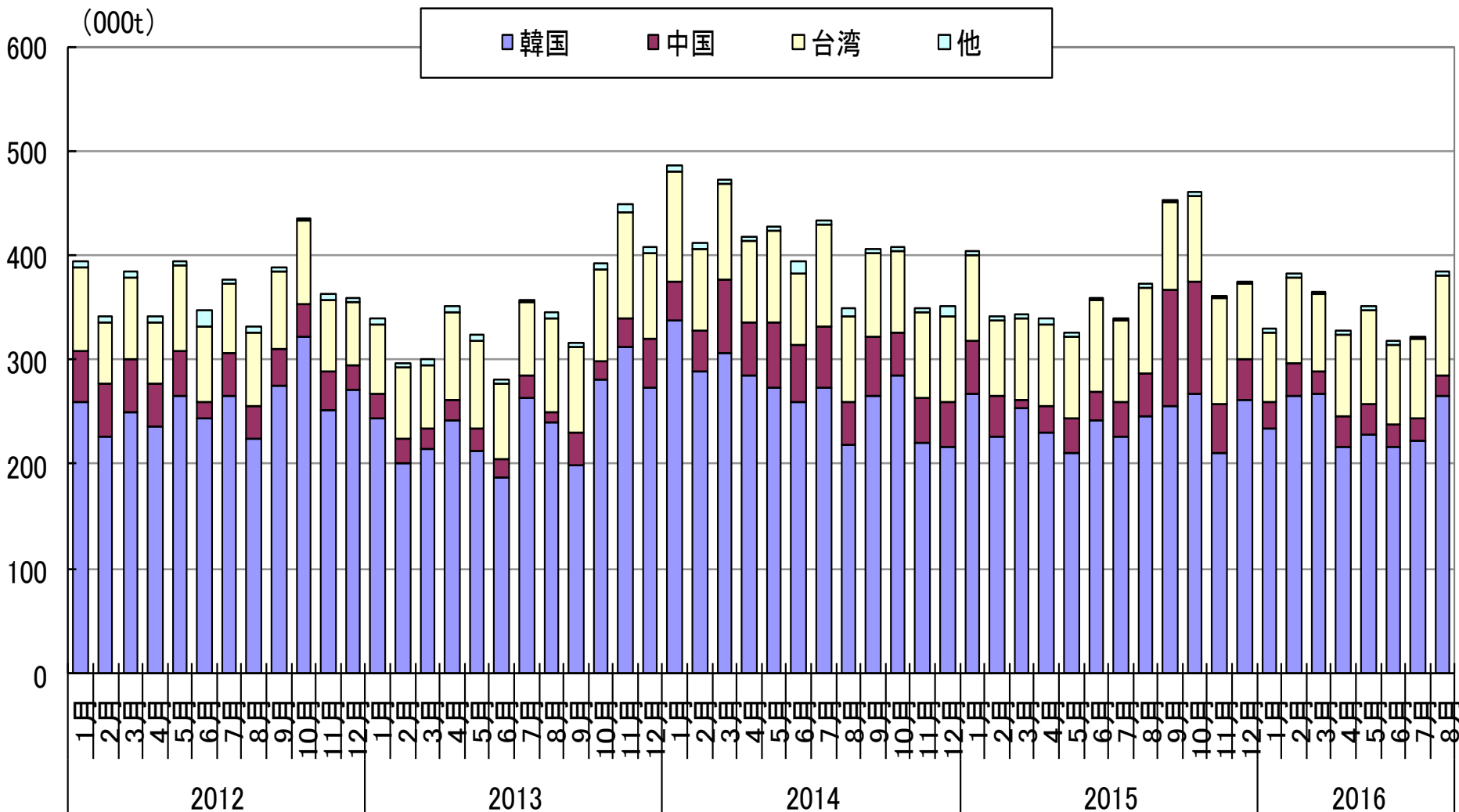
厚板シャー・H形鋼在庫



国内販売環境

輸入鋼材(普通鋼/国別)

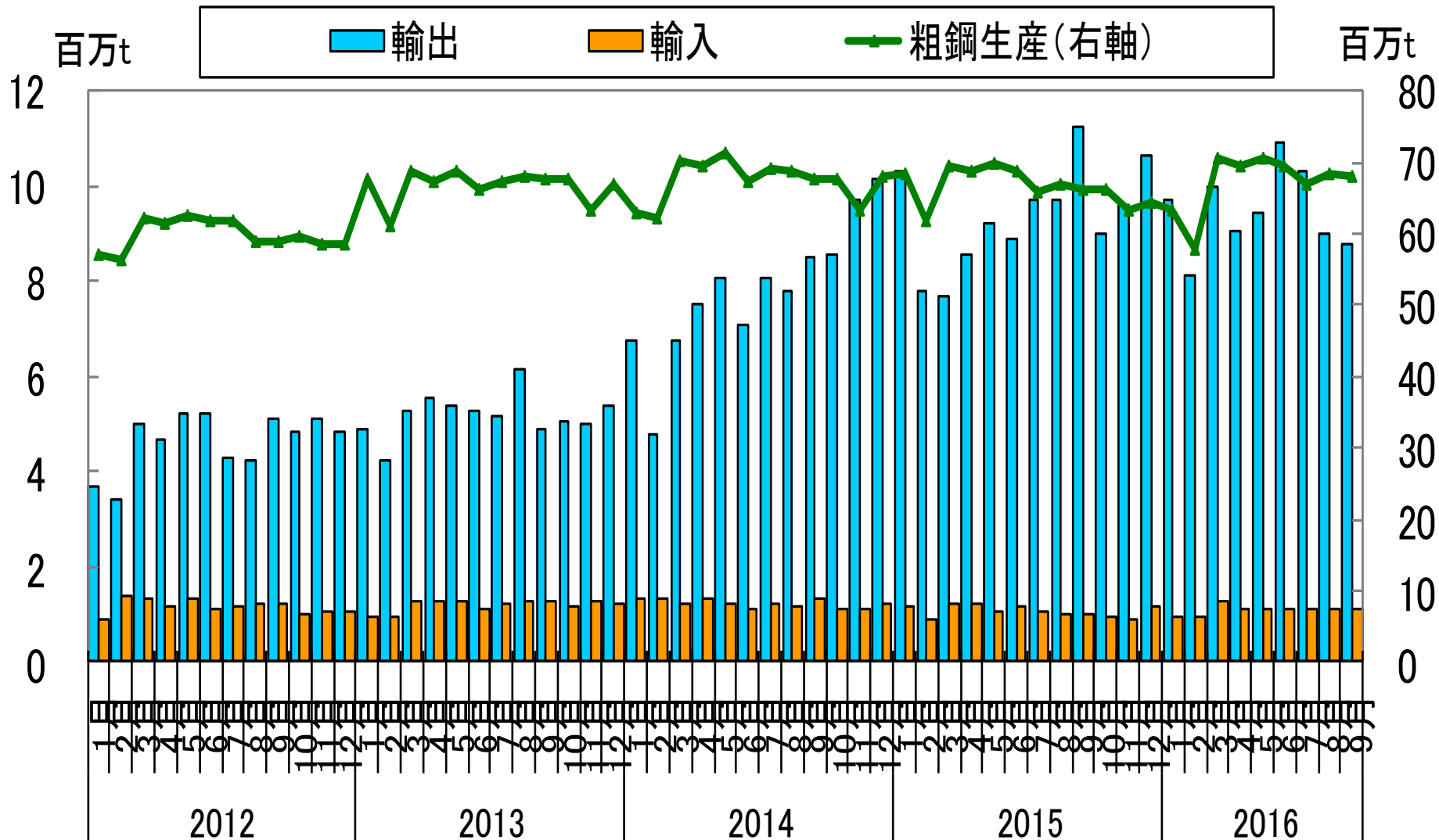
JFE



海外販売環境

中国粗鋼生産・輸出入

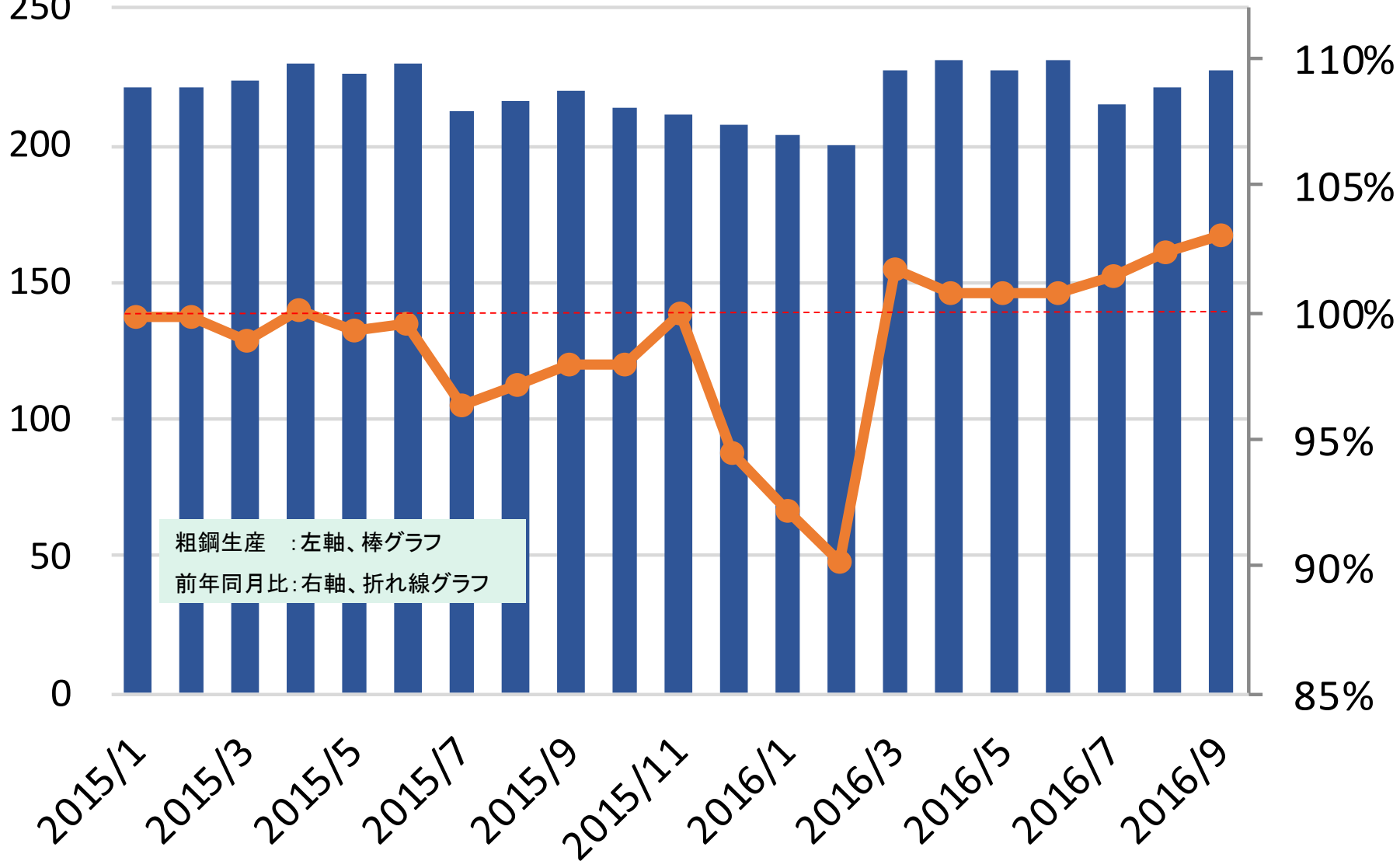
JFE



※1,2月粗鋼生産量はWSA推定

海外販売環境

中国日当たり粗鋼平均生産量



※日当たり粗鋼平均生産量＝月間粗鋼生産量/暦日数 で計算

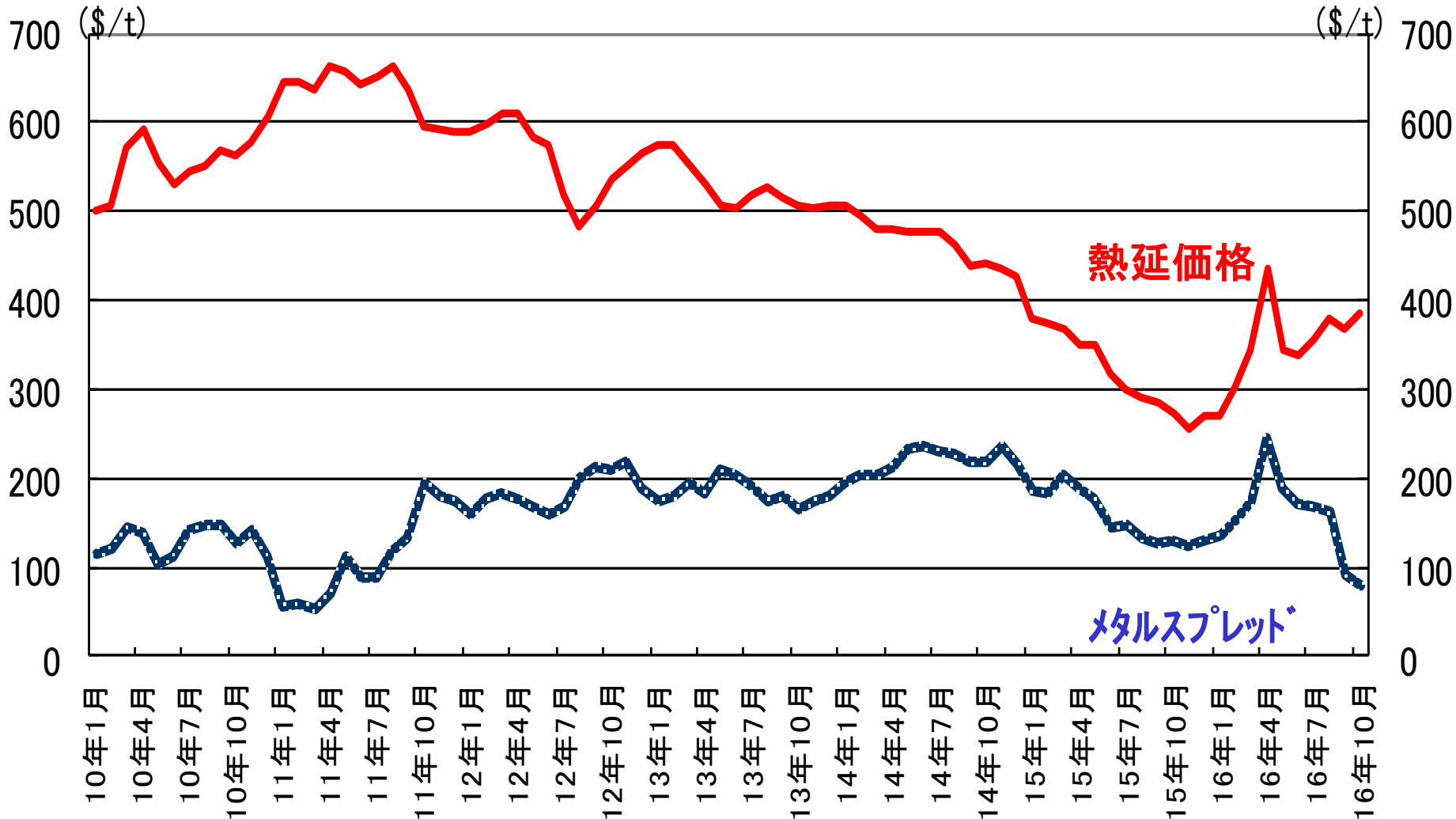


JFE

海外販売環境

(中国スポットベース) メタルスプレッド

JFEスチール

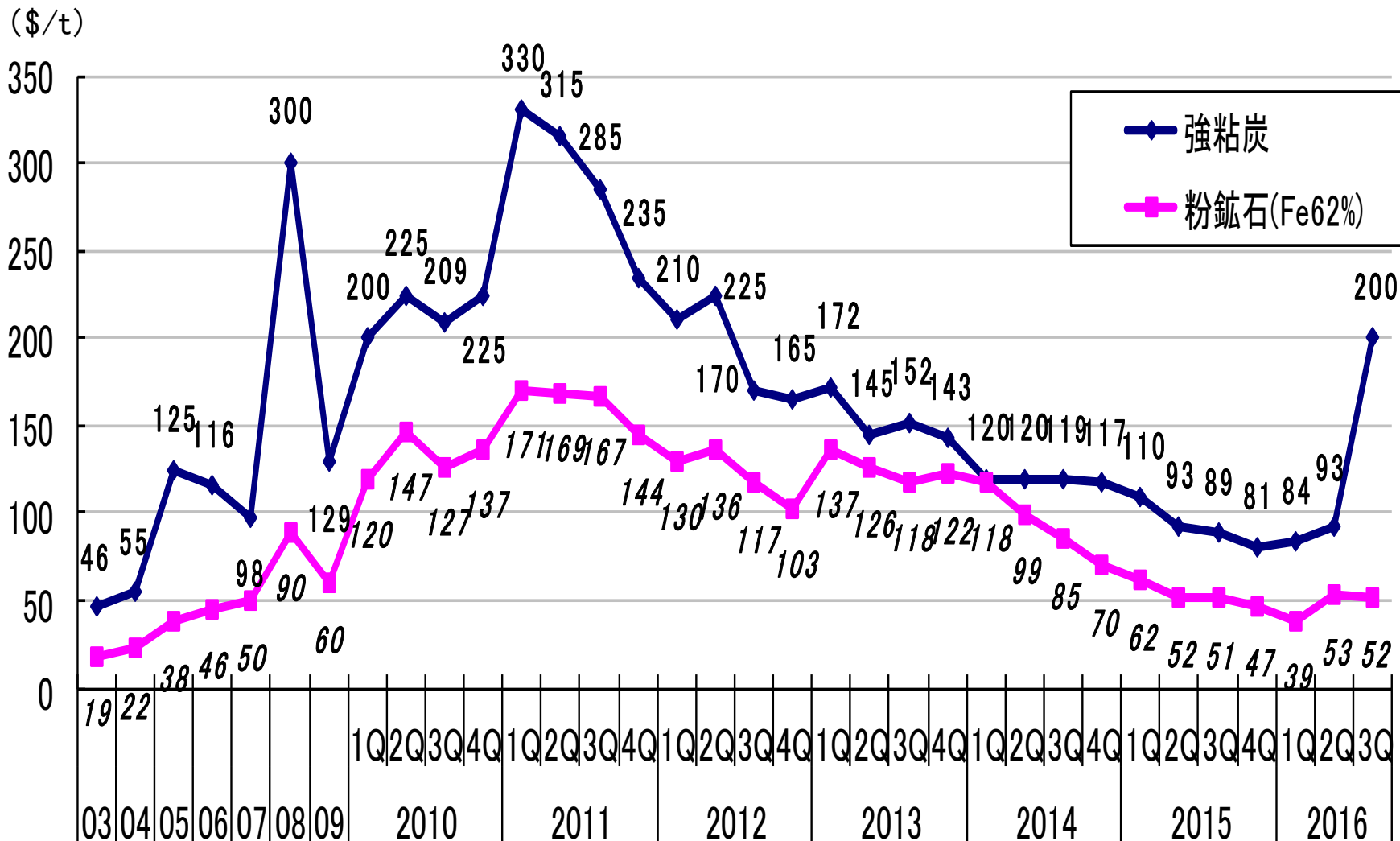


メタルスプレッド = 熱延価格 - 主原料コスト

※熱延価格: 中国21都市平均価格、主原料コスト: 粉鉱石、超良質強粘炭国際スポット市況ベース



原料 主原料価格



生産・出荷の見通し

■ 単体粗鋼/出荷 (万ト)

	2015 年度 (実績)	2016年度上期		
		4-6月 (実績)	7-9月 (実績)	計 (実績)
粗鋼生産	2,736	694	706	1,400
鋼材出荷	2,539	626	634	1,260

年間
2,800
強

平均単価(千円/ト)	66.8	58.5	58.6	58.6
為替レート(円/ドル)	120.6	111.1	103.5	107.3

■ 連結粗鋼 (万ト)

粗鋼生産	2,975	752	762	1,514
------	-------	-----	-----	-------

2016年度業績見通し

JFE

単位: 億円

JFEスチール (連結)	2015年度実績			2016年度見通し			年度差異 2015 → 2016
	上期	下期		上期	下期		
売上高	12,460	11,991	24,451	10,724	11,976	22,700	▲1,751
経常利益	386	▲108	278	▲244	94	▲150	▲428
ROS	3.1%	-0.9%	1.1%	-2.3%	0.8%	-0.7%	-1.8%

2016年度上期⇒下期連結経常利益 +338億円内訳

JFE

単位:億円

JFEスチール	2016年度見通し		上下差異 2016上→下
	上期	下期	
経常利益	▲ 244	94	▲ 150
			+ 338

- コスト削減 + 70
- 数量・構成 + 40
- 販価・原料 ▲ 350
- 棚卸資産評価差等 + 720
- その他 ▲ 142

合計 + 338

2016年度 連結経常利益 対前年▲428億円内訳

JFE

単位:億円

JFEスチール	15年度 実績	16年度 見通し	年度差異 15→16
経常利益	278	▲ 150	▲ 428

■ 数量・構成 ▲ 50 ⇒ 品種構成差等

■ 販価・原料 ▲ 850

■ コスト削減 + 300

■ 棚卸資産評価差等 + 450

■ その他 ▲ 278 ⇒ 国内Gr会社、償却費等

合計 ▲ 428

2016年度 前回⇒今回 連結経常利益▲350億円内訳



単位:億円

JFEスチール	16年度 前回	16年度 今回	年度差異 前回⇒今回
経常利益	200	▲ 150	▲ 350

■ 販価・原料 ▲450

■ 棚卸資産評価差等 +220

■ その他 ▲120



国内Gr会社、副原料等

合計 ▲350

第5次中期経営計画の取り組み状況(国内)

製造基盤整備の前倒し実施による、製造実力の維持・向上、コスト削減の上積み

【国内設備投資の推進】 **6,500億円**

設備投資を当初計画より前倒し(15年度中に約4割の投資決定)

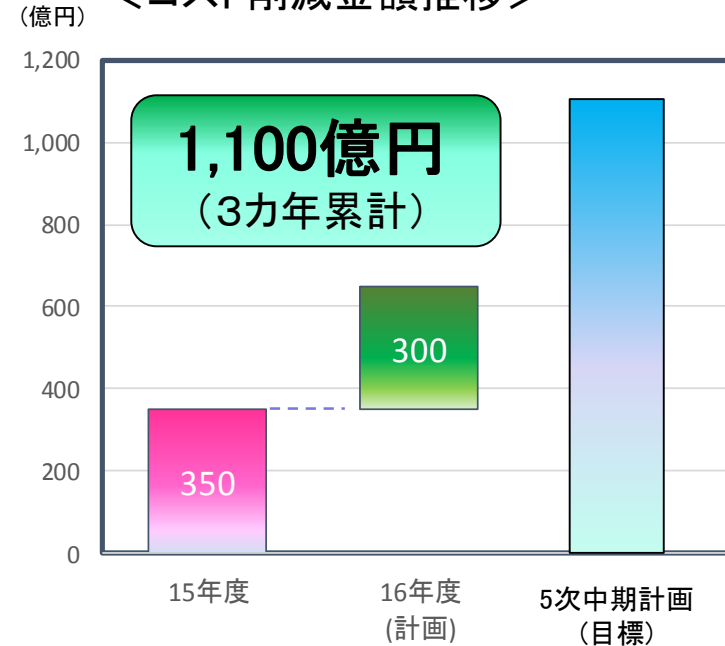
＜主な設備投資案件の進捗＞

稼働済

今後稼働予定

工程	地区	設備	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
上工程	倉敷	第3コークス炉	→		2016年1月稼働		
	倉敷	第2コークス炉		→		16年度3月(稼働予定)	
	千葉	第6コークス炉A団	→		2016年10月稼働		
	千葉	第6コークス炉B団		18年度上期(稼働予定)	→		
エネルギー	千葉	西発電所4号機	→		2015年7月稼働		
	京浜	扇島火力発電所1号機		19年度下期(稼働予定)	→		
システム		製鉄所基幹システム(第I期)		18年度下期(完成予定)	→		

＜コスト削減金額推移＞



【グループ内事業再編】

- ◆小径電縫管事業の再編: JFEスチール知多製造所・JFE鋼管・川崎鋼管(2017年目途)
- ◆設備保全・更新を担う機能分担会社の統合: JFEプラントエンジニアリング(2016年4月統合)

第5次中期経営計画の取り組み状況(海外)



JFE

自動車を中心とした重点分野の強化、及び中長期的視点に立った成長投資

重点分野	アジア			NAFTA	MENA
	東アジア	東南アジア	西南アジア		
自動車 グローバル調達 対応徹底	・中国CGL (GJSS) ・中国 (JJP)	・タイCGL (JSGT) ・インドネシア CGL (JSGI)	・インド (JSW)	・メキシコCGL ・米国 (AK Steel)	2019年稼働予定 2018年稼働予定
エネルギー 需要地にて 事業展開	・中国 (PYP) ・中国 (BHNK)	・シンガポール (JFE-TC)	2016年1月稼働 年内には本格的な 量産体制に	・米国 (CSI) ・米国 (Benoit)	・UAE (AL GHARBIA)
インフラ・建材 アジアにターゲット絞り 事業展開		・ベトナム (J-Spiral) (GECOSS VN)	2016年8月設立 (仮設鋼材リース)		・エジプト (Kandil)
海外鉄源 JFEプラント4000 への一歩		・ベトナム (FHS)			5次中期の重点地域

順調に生産拡大中



JFEエンジニアリング 2016年度 業績見通し

JFEエンジニアリング 2016年度業績見通し

対 前 回

(億円)

	2016年度見通し (前回7/29)		2016年度見通し (今回)		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
受注高	2,200		1,869	5,000	▲331	
売上高	1,800		1,753	4,500	▲47	
経常利益	55	250	76	270	+21	+20

【主な増減要因】


(上期)

受注高 ▲331 出件時期のずれ等により受注減

経常利益 +21 環境・エネルギー分野でのコストダウン効果等

(年間)

経常利益 +20 環境・エネルギー分野でのコストダウン効果等



JFEエンジニアリング 2016年度業績見通し

JFE

対前年度

(億円)

	2015年度実績		2016年度見通し		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
受注高	1,972	5,094	1,869	5,000	▲103	▲94
売上高	1,535	3,975	1,753	4,500	+218	+525
経常利益	▲0	200	76	270	+76	+70

【主な増減要因(年間)】

受注高 ▲94 ほぼ前年度並みの見込み

売上高 +525 受注拡大に伴い過去最高の見込み

経常利益 +70 売上高増およびコストダウンにより過去最高の見込み

JFEエンジニアリング 受注内容

(単位: 億円)

分野	2015年度 実績	2016年度 見通し	増減	2016年度上期の主な受注内容 ★…第2四半期 新規・追加受注案件
環境 エネルギー	3,676	3,600	▲ 76	廃棄物処理施設 基幹改良工事 (前橋市、★池田市、★那覇市南風原町環境施設組合、★米子市) ★横浜市金沢水再生センター消化ガス発電設備 バイオマス発電設備 太陽光発電所 全国 4ヶ所 [★2Q:1ヶ所]
鋼構造 産業機械 他	1,418	1,400	▲ 18	四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区道路(霞4号幹線)橋梁 中央自動車道富士吉田北スマートインターチェンジランプ橋 ★上信越自動車道豊洲高架橋床版取替 釧路西港開発埠頭(株)向け 穀物荷役輸送設備 船舶用バラスト水管理システム(商品名:バラストエース)208隻分[★2Q:202隻分] ★新潟地区トマト栽培施設
合計	5,094	5,000	▲ 94	

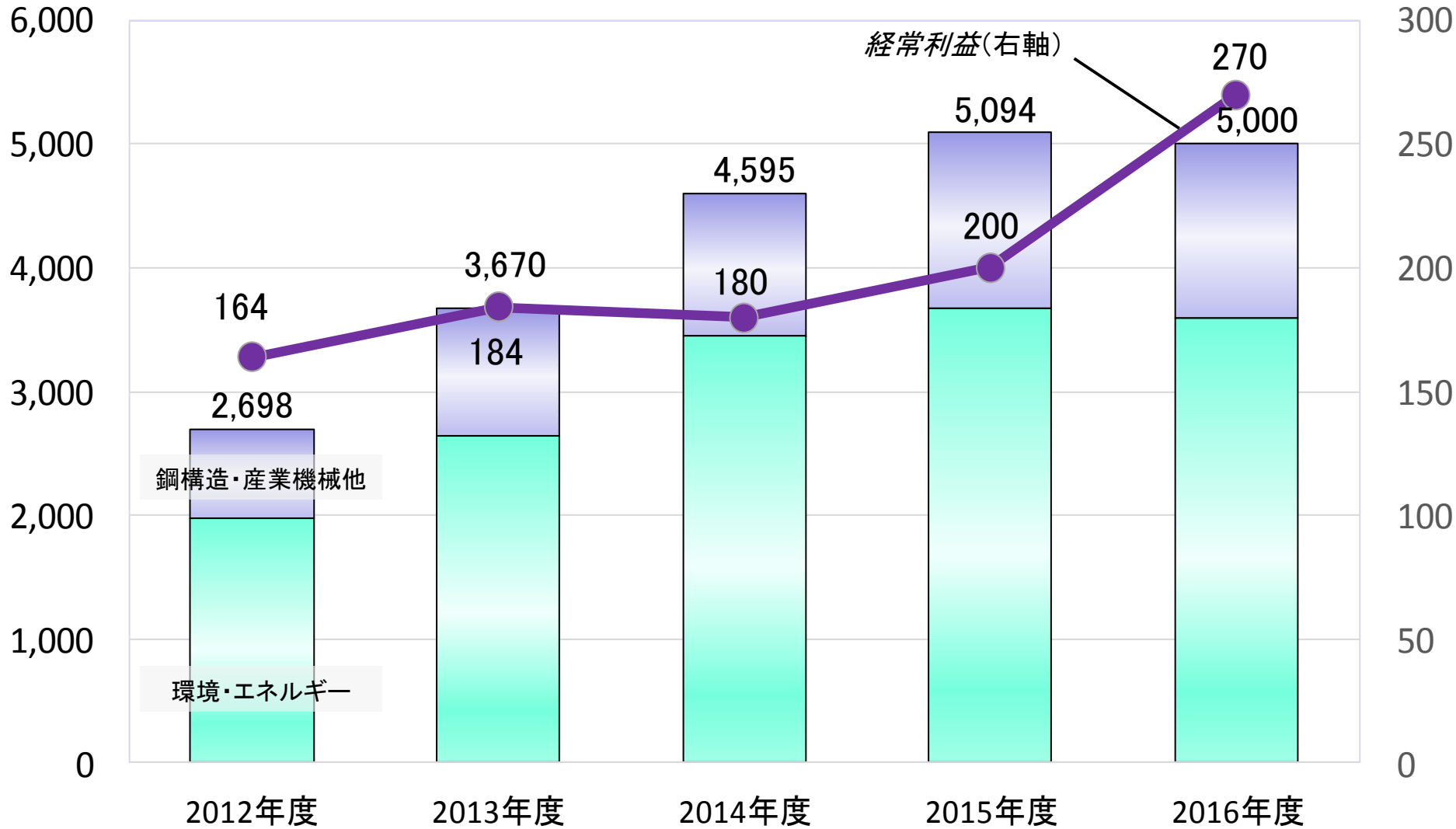


JFEエンジニアリング 受注金額・経常利益の推移

JFE

[受注金額(億円)]

[経常利益(億円)]



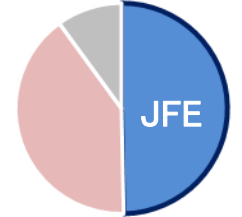
(見通し)

バルメット社との業務提携により国内 最大級のバイオマス発電プラントを受注

CFB(*)ボイラを採用した75MWバイオマス発電プラント
(青森県八戸市内)のEPC(設計・調達・建設)を受注。

(*)CFB:循環流動層
[Circulating Fluidized Bed]

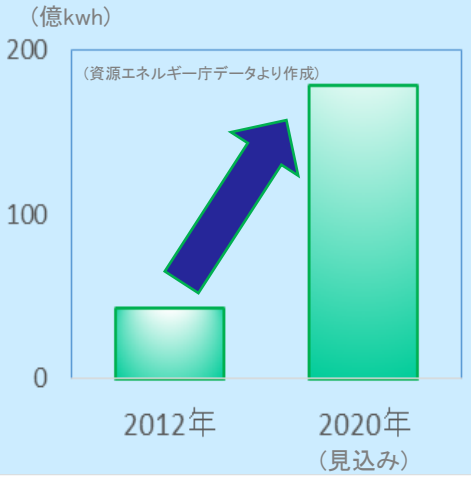
バイオマス発電シェア
(当社調べ)



2012年7月以降稼動または受注済み案件で、
CFBボイラ(燃料は混焼・専焼)の出力ベース実績

- ・JFEエンジニアリングは、これまで10～50MWクラスのCFBボイラを13基納入。
- ・今回、発電ボイラ大手のバルメット社との業務提携を通じ、最高水準の効率かつ10MWから最大350MWのバイオマス発電プラントのラインナップを構築。

バイオマス発電による 国内年間発電量の見込み



拡大するバイオマス発電の コスト削減に向けたニーズ

- 高効率化
- 大型化
- 燃料多様化

今回評価されたポイント

バルメット社との業務提携により、
75MW級のバイオマス発電として、
最高水準の発電効率を達成

バルメット社(本社:フィンランド)

- ・欧州・北米のCFBボイラマーケットシェアで第2位(20%)
- ・世界最大の260MWの発電用ボイラをはじめ、これまで250基以上のボイラ納入実績を持つ

今後も増大が予想されるバイオマス発電プラントの大型化・高効率化ニーズに対応していく



JFE商事

2016年度 業績見通し

JFE商事 2016年度業績見通し

対前回

(億円)

	2016年度見通し 前回(7/29)		2016年度見通し 今回		増減	増減
	上期	年間	上期	年間	上期	年間
売上高	7,800		7,758	16,700	▲42	
経常利益	75	200	76	200	+1	0



JFE商事 2016年度業績見通し

JFE

対前年度

(億円)

	2015年度実績		2016年度見通し		増減 年間
	上期	年間	上期	年間	
売上高	9,145	17,564	7,758	16,700	▲864
経常利益	98	157	76	200	+43

【経常利益の主な増減要因】（15年度実績vs16年度見通し）

主として国内外の鋼材価格の下落や円高影響があるものの、国内は下期に向けて建築分野を中心に数量増が見込まれることに加え、海外グループ会社（Kelly Pipe等）の収益改善等もあり増益

JFE商事 セグメント別売上高見通し

JFE

単位 : 億円		2015年度 実績		2016年度 見通し		増減	
国内		9,053		9,613		+560	
海外	輸出	4,177	6,890	3,662	5,912	▲515	▲978
	海外事業	2,713		2,250		▲463	
その他(原材料・資機材・調整額他)		1,621		1,175		▲446	
合計		17,564		16,700		▲864	



インドネシアの伸線加工会社への出資

(2016年8月24日公表)

2016年8月、JFE商事はインドネシアの伸線加工会社PT. Mega Pratama Ferindo社（以下 MPF社）の一部株式を取得。

出資目的

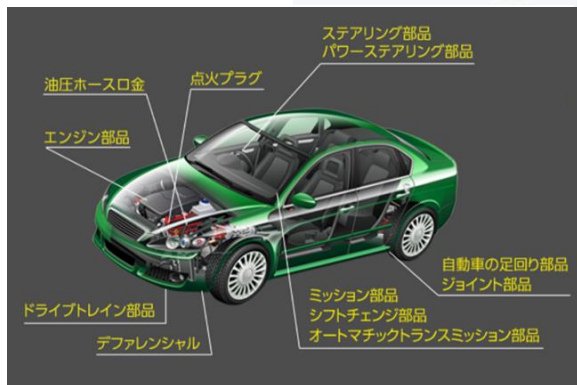
- ・最新鋭の日本製2次加工設備の新規導入による生産能力の増強
- ・JFE商事技術顧問の定期的な派遣を通じたさらなる加工技術および製品品質の向上



堅調な自動車分野の伸長が期待されるインドネシアの線材2次加工業界の需要を着実に捕捉していく

自動車向け2次加工製品用途例

自動車用締結部品
(ボルト・ナット)



MPF社概要

- ①会社名 : PT. Mega Pratama Ferindo
- ②所在地 : インドネシア タンゲラン県
- ③業務内容 : 線材の冷間引抜加工・製品販売
- ④設備能力 : 約8,000t/月

(新規2次加工設備の導入を17年度上期に予定)





JFEホールディングス 2016年度 業績見通し

2016年度業績見通し

JFE

対前年度

(億円)

	2015年度実績		2016年度見通し		増減 上期	増減 年間
	上期	年間	上期	年間		
売上高	17,132	34,317	14,995	32,900	▲2,137	▲1,417
営業利益	494	906	40	500	▲454	▲406
営業外損益	▲10	▲263	▲141	▲200	▲131	63
経常利益	483	642	▲101	300	▲584	▲342
特別損益	-	100	35	35	35	▲65
税前利益	483	743	▲65	335	▲548	▲408
税・非支配株主損益	▲184	▲406	▲18	▲185	166	221
親会社株主帰属 当期純利益	299	336	▲84	150	▲383	▲186
ROS	2.8%	1.9%	▲0.7%	0.9%	▲3.5%	▲1.0%

一過性要因前経常利益 (JFEホールディングス連結)

(億円)

	2015年度 実績	上期	下期	2016年度 概算
		実績	概算	
売上高	34,317	14,995	17,905	32,900
経常利益	642	▲101	401	300
ROS	1.9%	▲0.7%	2.2%	0.9%
一過性要因	▲780	▲480	240	▲240
一過性要因前経常利益	1,400	380	160	540
ROS	4.1%	2.5%	0.9%	1.6%

キャッシュフローの状況

JFE

2016年度連結キャッシュフロー(見通し)

(億円)

原資	用途
当期純利益 150	配当金支払他 100
減価償却費 1,900	設備投資・投融資 2,400
資産圧縮他 450	
2,500	2,500

財務規律を維持しつつ、国内製造基盤強化・海外事業投資を着実に実行するため、当中期期間中に政策保有株を含めた**1,000億円の資産圧縮**に取り組む

2016年度末(見通し)

借入金・社債等残高	13,800億円
D/Eレシオ(*)	54.6%

(*)借入金・社債等残高/自己資本

格付け評価上の資本性を併せ持つ負債※について、格付機関の評価により資本に算入。

※資本性を併せ持つ負債(劣後特約付ローン)

借入実行日	借入金額 (億円)	資本性評価 (%)	資本算入額 (億円)
2013年3月18日	3,000	75%	2,250
2016年6月30日	2,000	25%	500

配当について

配当について

- 当期の中間配当については、現下の損益状況を踏まえ、見送ることといたしました。
- 期末の配当については、今後、業績動向を見極めつつ検討することとしており、未定であります。

参考資料

主な財務関連データ

(見直し)

年度	'03	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	16
【主要財務指標】(億円、%)											
経常利益	2,183	5,029	4,005	692	1,658	529	522	1,736	2,310	642	300
ROS ※1	8.8%	14.2%	10.2%	2.4%	5.2%	1.7%	1.6%	4.7%	6.0%	1.9%	0.9%
ROE ※2	15.9%	17.5%	13.7%	3.3%	4.1%	-2.6%	2.7%	6.3%	7.7%	1.8%	0.8%
ROA ※3	6.5%	13.0%	10.0%	2.2%	4.6%	1.7%	1.6%	4.5%	5.5%	1.7%	1.0%
借入金・社債等残高 (期末)	18,374	12,819	17,687	14,684	14,964	15,936	15,963	15,340	15,017	13,793	13,800
D/Eレシオ※4	246.2%	61.4%	98.9%	75.5%	76.5%	83.5%	76.9%	67.9%	59.0%	56.9%	54.6%
【1株当たり情報】(円/株、%)											
親会社株主に帰属 する当期純利益	185.8	450.5	355.6	86.3	110.7	-68.7	71.2	177.4	241.6	58.4	26.0
配当金	30	120	90	20	35	20	20	40	60	30	未定
配当性向	16.1%	26.6%	25.3%	23.2%	31.6%	-	28.1%	22.5%	24.8%	51.4%	未定

※1 ROS: 経常利益/売上高 ※2 年間ROE: 親会社株主に帰属する当期純利益/自己資本 上期ROE: 親会社株主に帰属する当期純利益 × 2/自己資本

※3 年間ROA: (経常利益+支払利息)/総資産、上期ROA: (経常利益+支払利息) × 2/総資産

※4 D/Eレシオ: 借入金・社債等残高/自己資本

但し、格付け評価上の資本性を併せ持つ負債※について、格付機関の評価により資本に算入。

※資本性を併せ持つ負債(劣後特約付ローン)

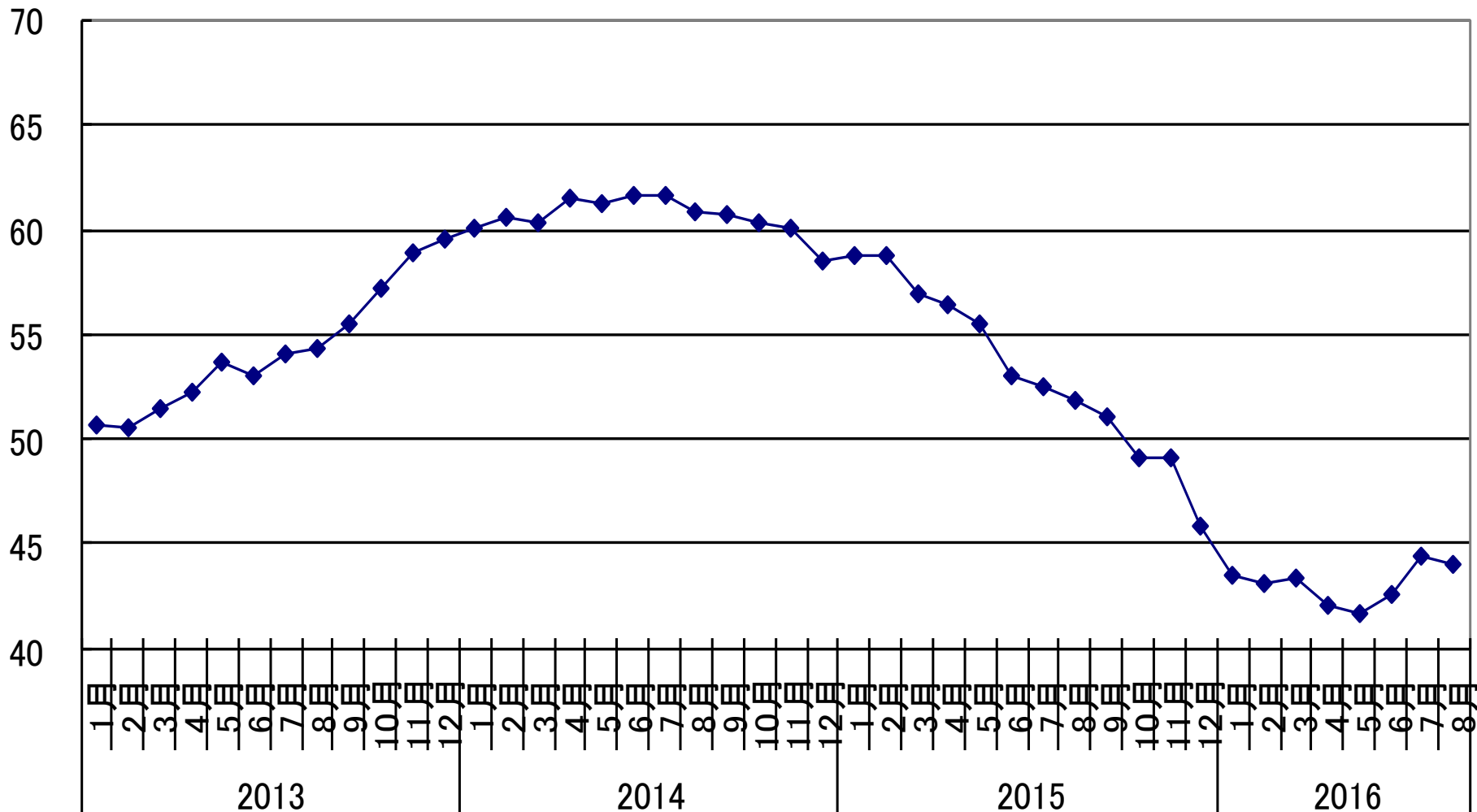
借入実行日	借入金額 (億円)	資本性評価 (%)	資本算入額 (億円)
2013年3月18日	3,000	75%	2,250
2016年6月30日	2,000	25%	500

国内販売環境

輸入鋼材価格

JFE

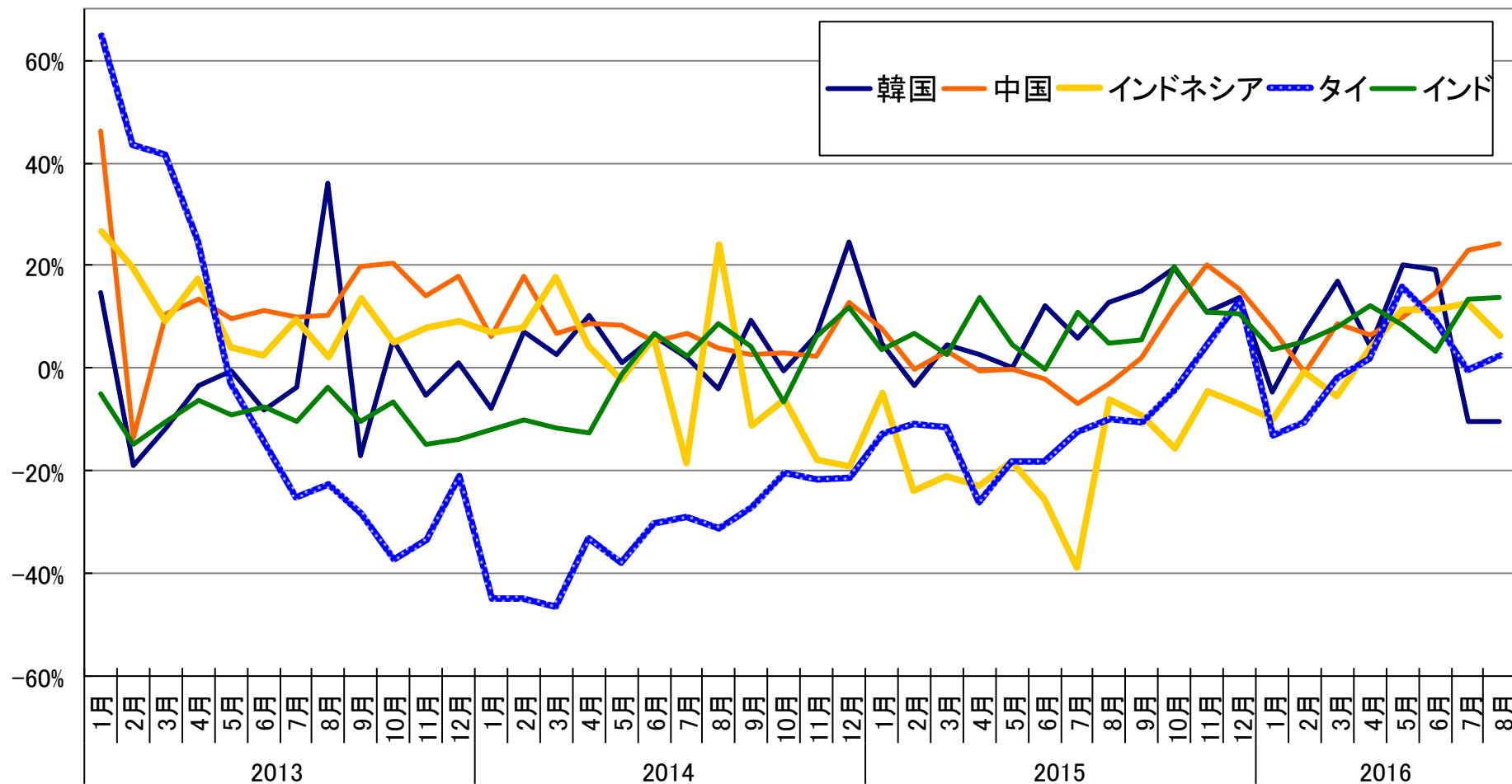
(千円/t)



海外販売環境

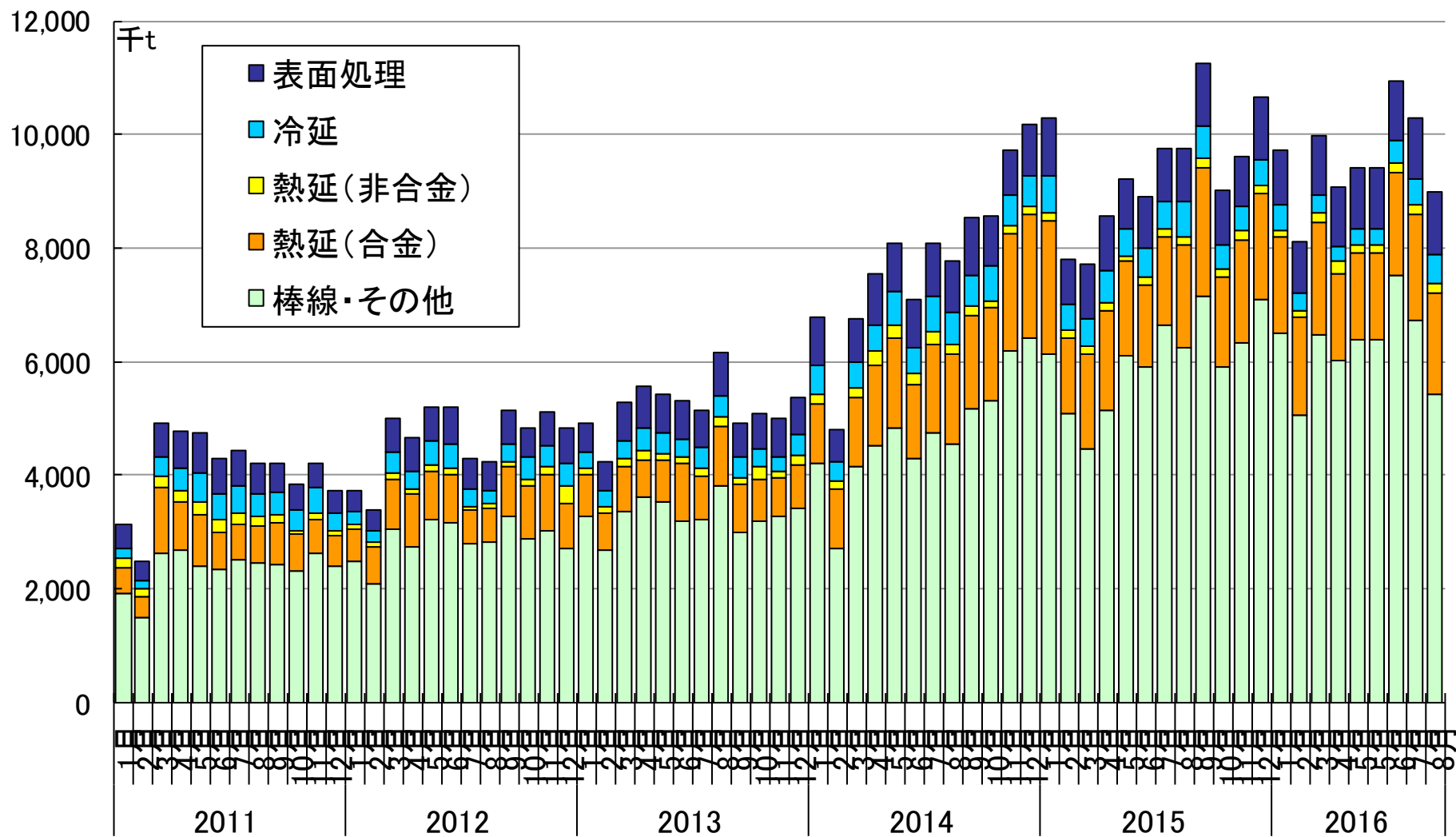
主要国自動車販売

自動車販売台数(対前年同月比)



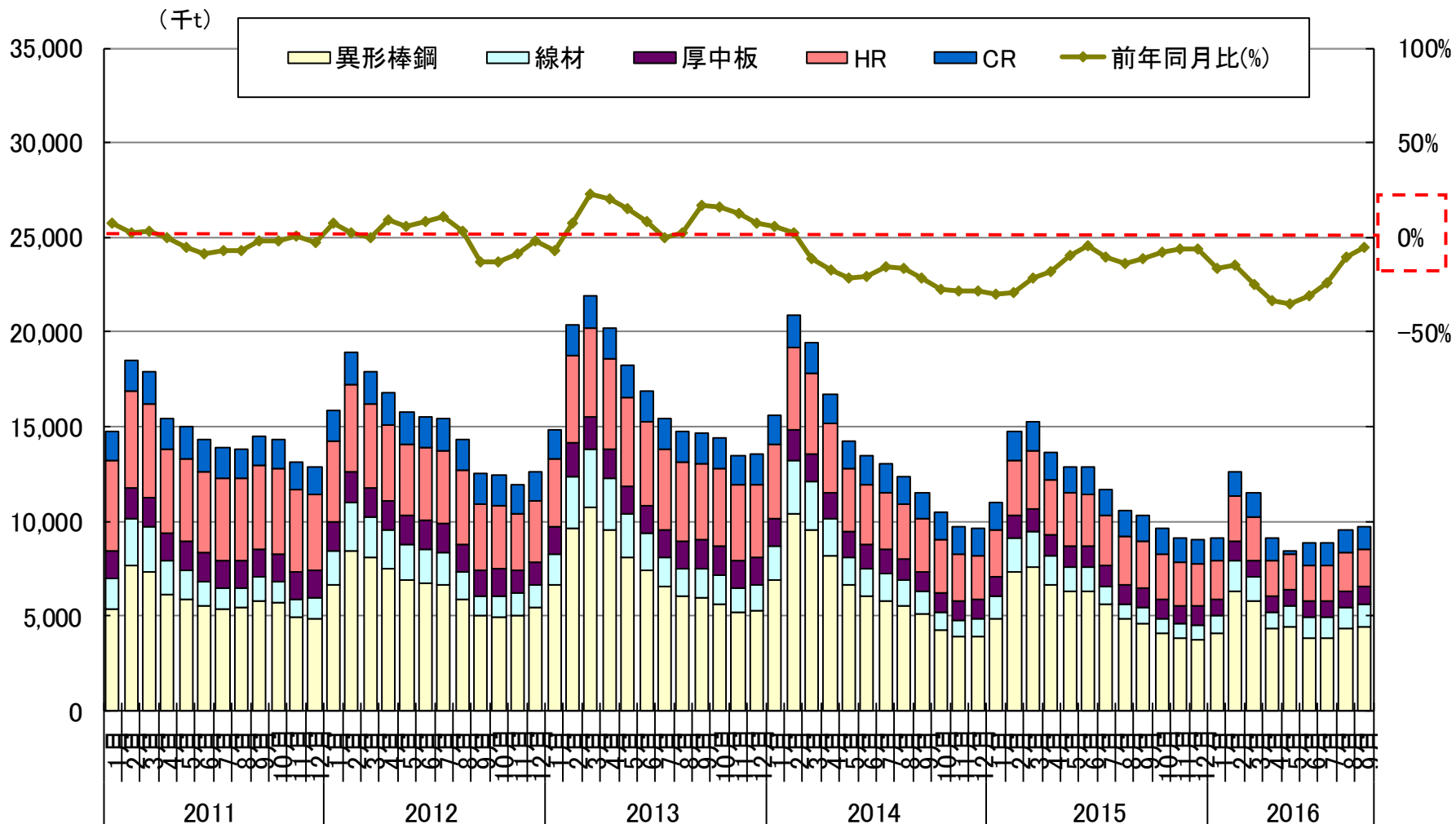
海外販売環境

中国輸出(品種別)



海外販売環境

中国品種別在庫数量



海外販売環境

中国ミル別粗鋼生産

JFE

千t

80,000

70,000

60,000

50,000

40,000

30,000

20,000

10,000

0

-▲- 前年同月比(上位10社+他重点ミル)[右軸]
 -●- 前年同月比(非重点ミル)[右軸]

非重点ミル

他重点ミル

上位10社

140%

130%

120%

110%

100%

90%

80%

70%

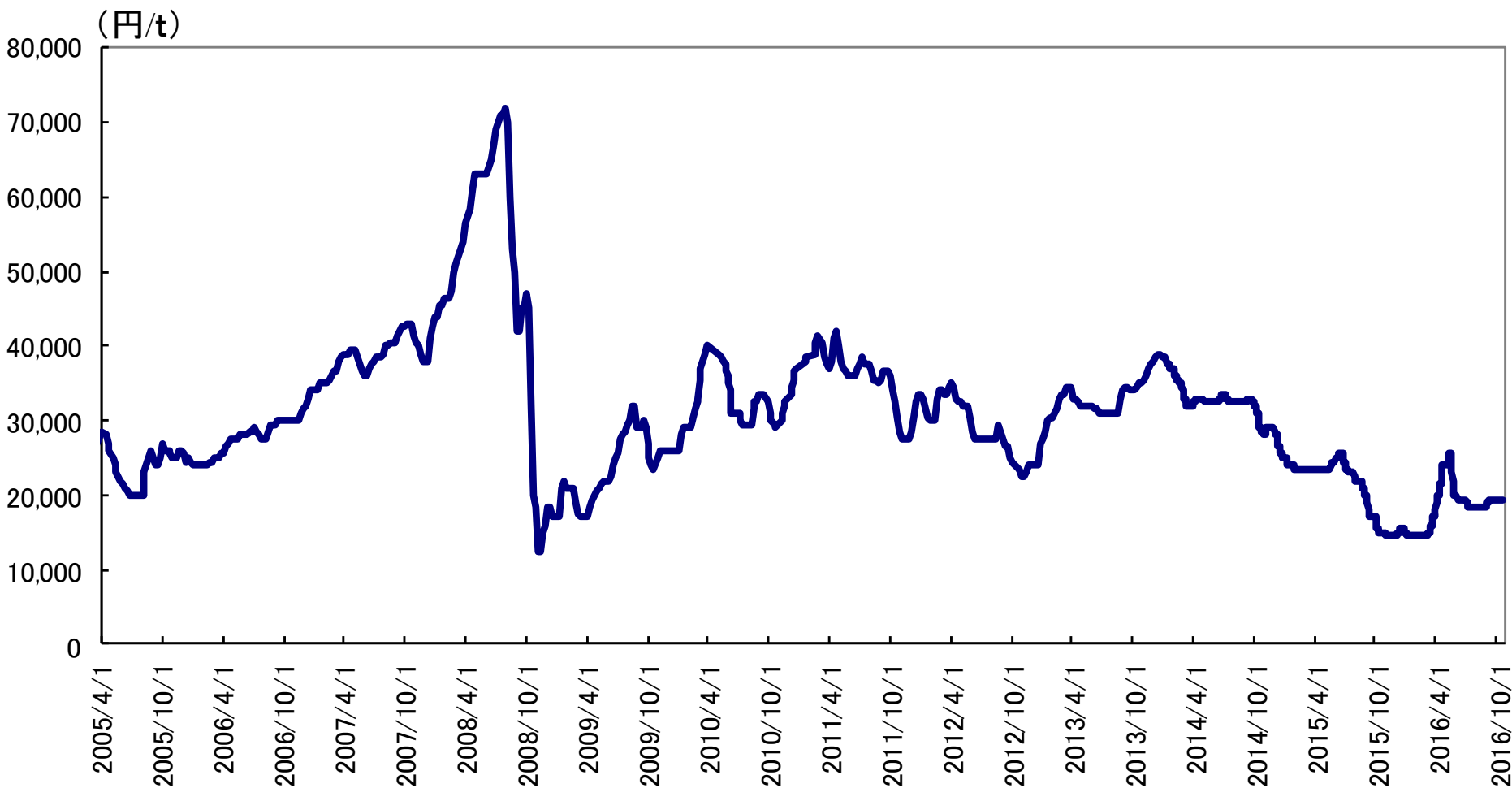
60%

2015/1 2015/2 2015/3 2015/4 2015/5 2015/6 2015/7 2015/8 2015/9 2015/10 2015/11 2015/12 2016/1 2016/2 2016/3 2016/4 2016/5 2016/6 2016/7 2016/8



原料

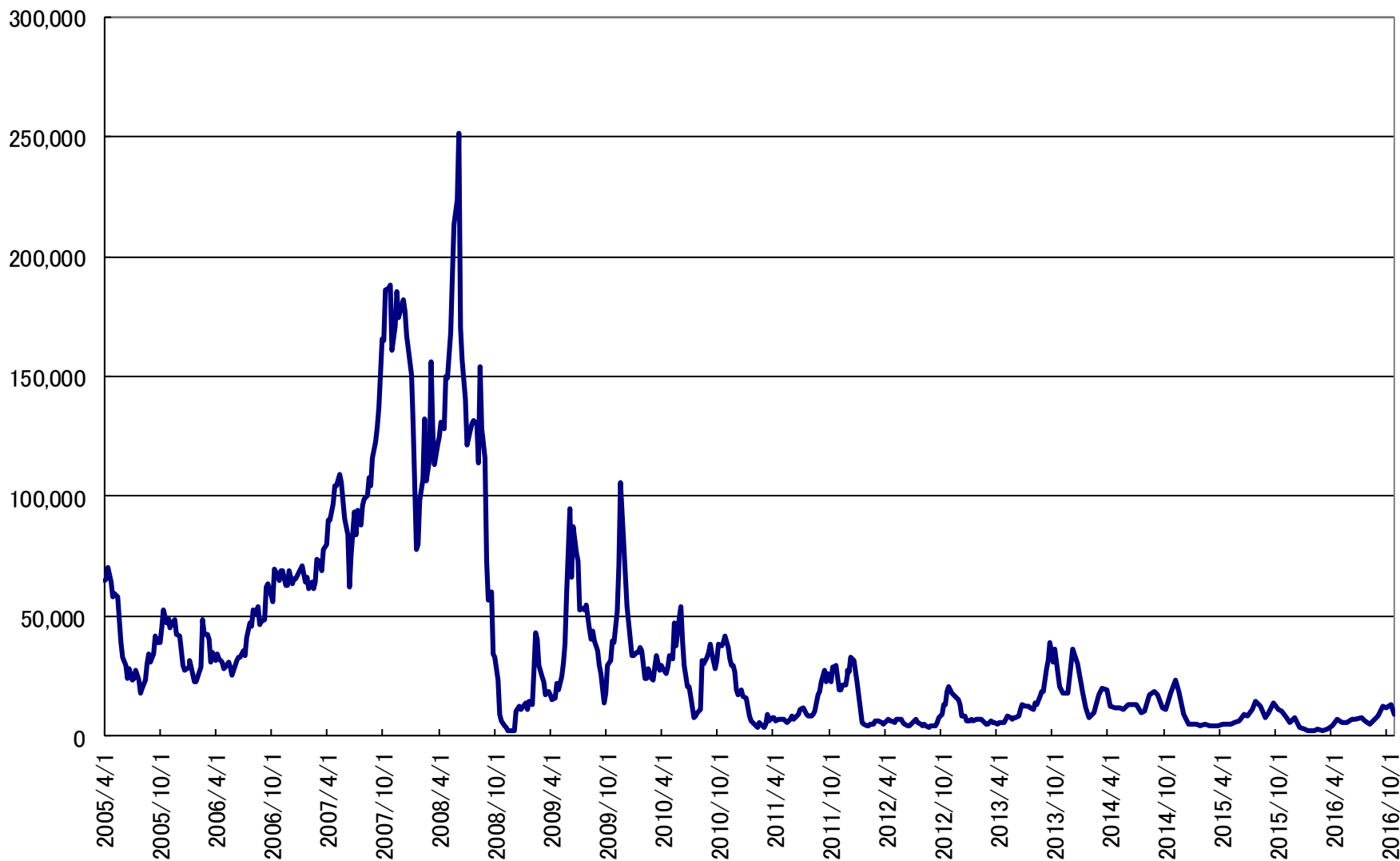
スクラップ価格



原料

スポット傭船料

(\$/日)



原料 LNG市況



JFE

(円/t)

120,000

100,000

80,000

60,000

40,000

20,000

0





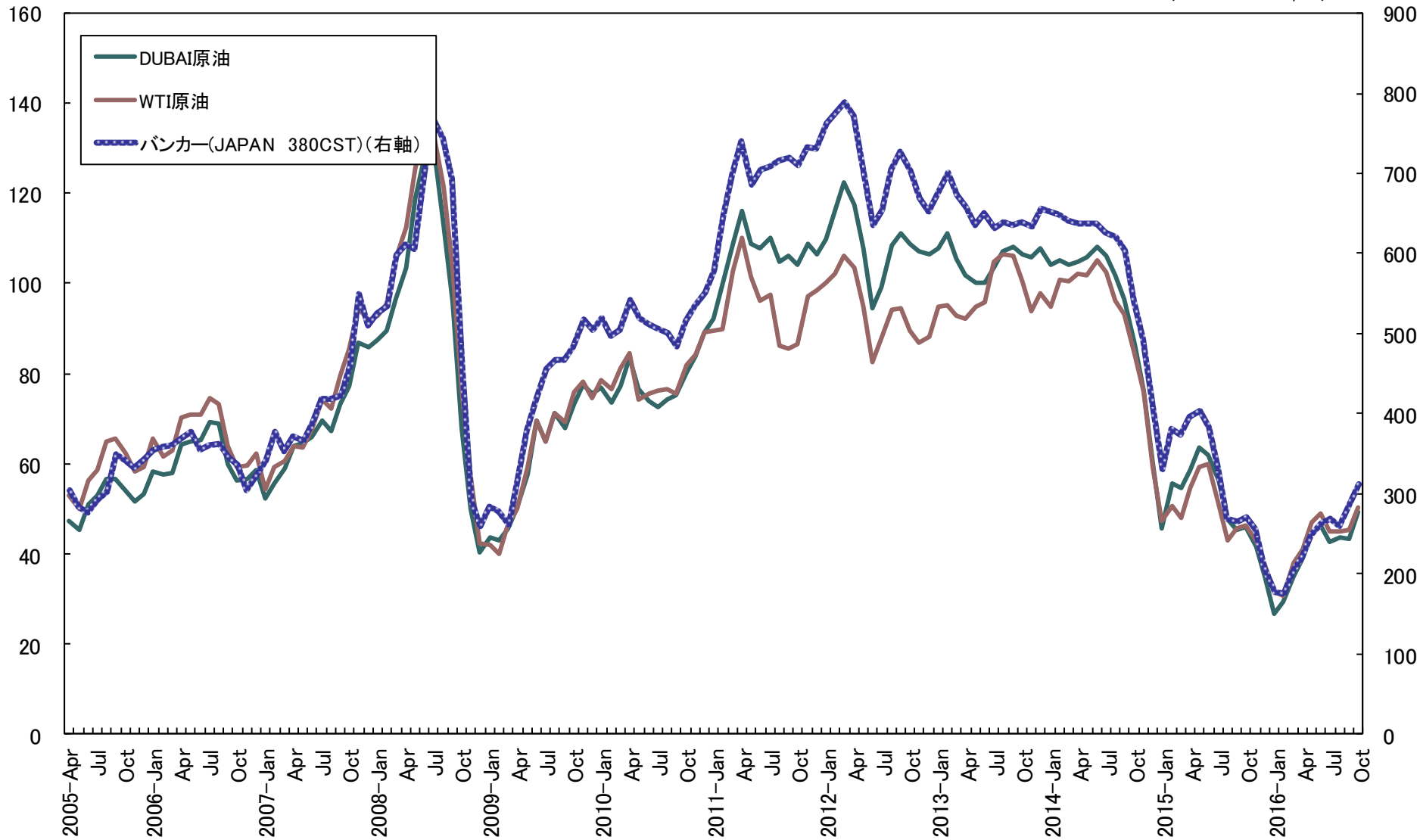
原料

原油・バンカー価格

JFE

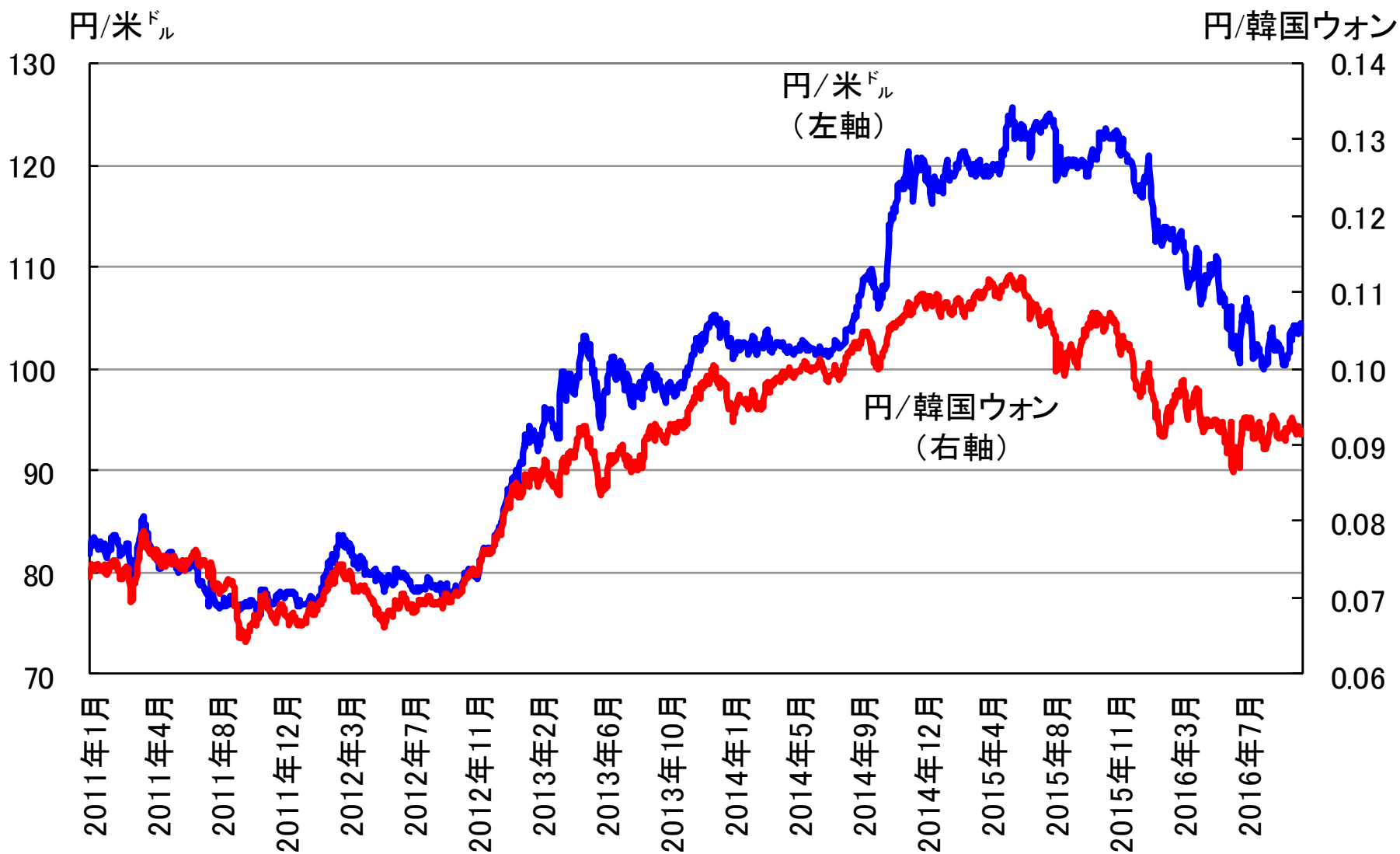
(crude oil: \$/bbl)

(Bunker oil: \$/t)



為替レート推移(対米ドル、対韓国ウォン)

JFE

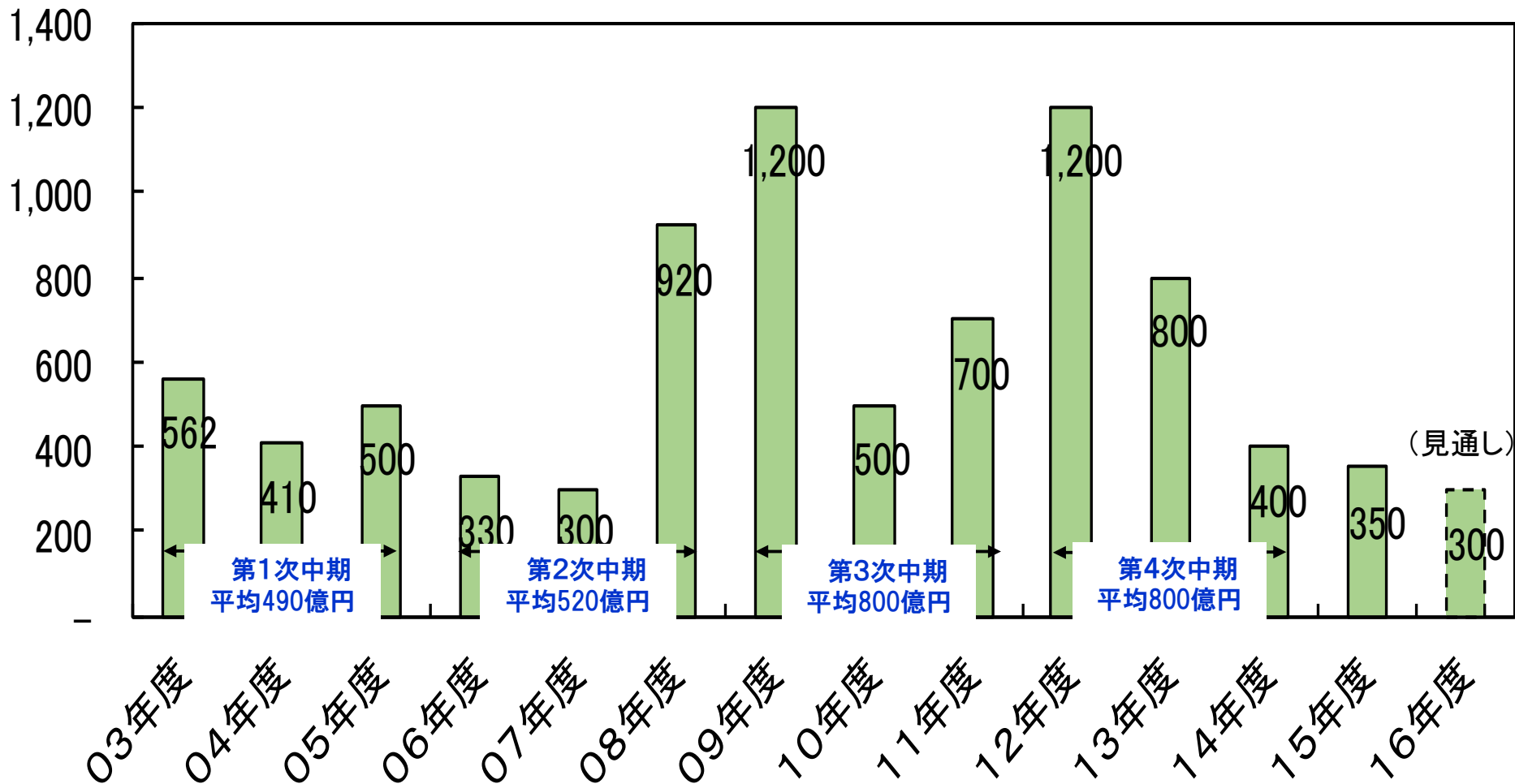


コスト削減推移（鉄鋼事業）

JFE

コスト削減額推移（JFEスチール発足以降）

(億円)



(参考) 2016年4-6月⇒7-9月 連結経常利益 +162億円内訳

単位:億円

JFEスチール			16年度 上期 実績	差異 4-6月→ 7-9月
	4-6月	7-9月		
経常利益	▲ 203	▲ 41	▲ 244	+ 162

■ コスト削減	+	10
■ 数量・構成		0
■ 販価・原料	▲	10
■ 棚卸資産評価差等	+	340
■ その他	▲	178
合計	+	162



(参考) 2015年度上期⇒2016年度上期 連結経常利益 ▲630億円内訳

JFE

単位:億円

JFEスチール	15年度年度			16年度上期 実績	年度差異 2015上→2016上
	上期	下期	計		
経常利益	386	▲ 108	278	▲ 244	▲ 630

■ コスト削減	+	130
■ 数量・構成		0
■ 販価・原料	▲	470
■ 棚卸資産評価差等	▲	120
■ その他	▲	170
合計	▲	630



JFE

Copyright © 2016 JFE Holdings, Inc. All Rights Reserved

本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい