

# 2025年度2Q決算 別冊(参考資料・データ集)

2025年11月5日

日本製鉄株式会社

### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

### データ集

- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

#### 業績

### 損益内訳推移



# 在庫評価差

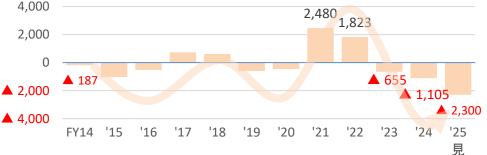
1,000



等

### 当期利益\*3









- ▶ 安定的に高水準を確保する 収益構造を確立
- ▶ 更なる成長に向けた戦略を 推進
- ノンキャッシュかつ一過性の 損益
- 資源インフレ(2021年~)ウクライナ侵攻(2022年~)影響による2年連続での原料 エネルギー価格の大幅な高騰 から、以降は下落局面が続く
- 構造改革のための一時的な設備休止関連損失は大部分を計 上済
- ▶ 2025年度1Q決算にて、 U. S. Steel合併に伴う AM/NS Calvert全持分譲渡に よる損失を計上

FY14~FY17: 日本基準、FY18以降:IFRS

FY14~FY16: 旧日新製鋼合算

#### 業績

# 当期利益, ROE, 財務体質

3,502

6.9%

12.3%

0.74



折線: ROE(%)

中長期経営計画 2025年度目標ROE: 10%程度

\* 親会社の所有者に帰属する当期利益

6,940 6,373 20.5%<sub>18.1</sub>%

 $7.6\%_{5.1\%4.6\%}6.0\%^{7.9\%}$ 

1,4541,3091,808

2,511 2,142

**▲**4,315 **▲**324

2020

-14.7%

2019

2018

2024 2025見 2021 2022 2023

**▲** 600

資産圧縮

12-17

18

19

20

億円/年

己資本、有利子負債、D/E

自己資本

調整後D/E

0.68 0.64 0.63 0.61

0.74 0.70

中長期経営計画

2025年度末目標D/E: 0.7以

0.59

0.51

0.45

3E

53,833

#### ROIC・投下資本

NIPPON STEEL



投下資本(\*1)=自己資本+非支配株主持分+有利子負債 (\*1) 前期末・当期末 平残ベース

#### 700 億円程度 億円 3,400 1,000 2,300 1,400 FY12~FY25見 2,800 7,800 1,000 累計 2.2 兆円規模 FY FΥ FΥ FY FΥ FY

21

23

24

25見

22

### レジリエントな事業構造で 5 高水準かつ安定的な収益構造を実現

外部環境によらず安定的に実力ベース連結事業利益6,000億円以上 (U. S. Steel除き) を確保する収益基盤を確立済み



FY 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 FY2025 見通し

# 幅と厚みを持つ、強靭な事業構造への進化

~ 1億トン1兆円ビジョンの実現、さらなる持続的成長へ

#### 鉄鋼事業環境

日本国内の 鉄鋼需要は漸減

人口減、 直接・間接輸出の困難化 中国需給ギャップ を起点とする 世界的な 鋼材マージンの 長期低迷



国内 製鉄事業の 強化・再構築

本体グループー体での

更なる競争力強化

●損益分岐点の抜本改善

✓ 生産設備構造対策・コスト削減│ 注文構成高度化│ 適正マージン確保

●グループ会社再編を通じたシナジー

グローバル1億トンビジョンの実現

海外事業の深化・拡充

<重点地域>

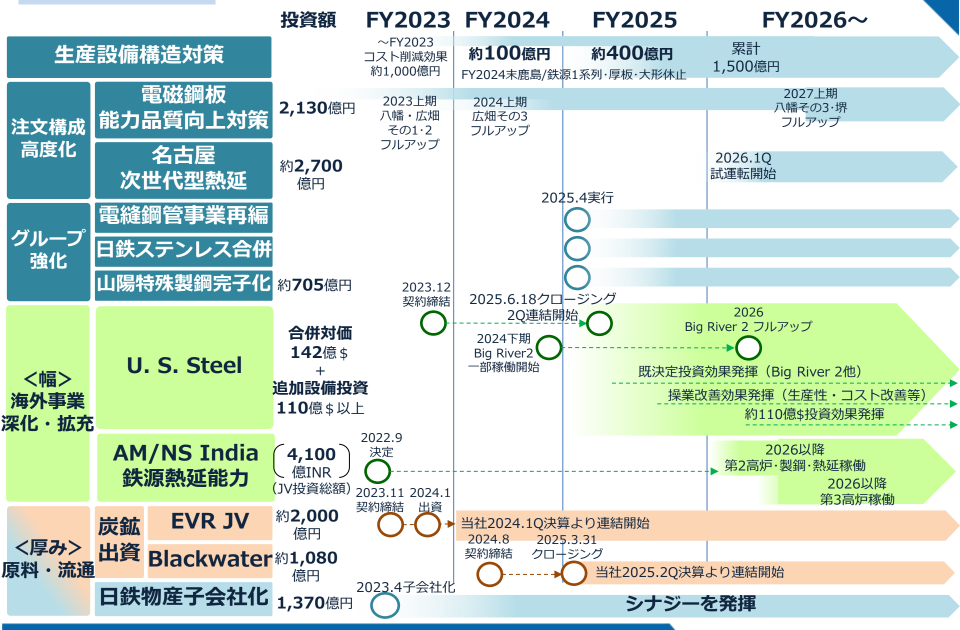
中国からの影響を受けにくい 高級鋼市場である米国・欧州 成長するインド

ホームマーケットである **タイ** 

厚みをもった 事業構造へ

- 原料:調達から事業へ
  - ・原料コスト変動の影響緩和
  - ・さらなる自山鉱比率の向上
- 流通:自らの事業領域へ
  - ・日鉄物産シナジー最大化

# 成長戦略ロードマップ



キャッシュ

営業

キャッシュ

フロー

資本コストと 株主利益を意識して 最適な資本構成を追求

資産 圧縮

資金 調達•返済 資本コストを 上回る リター)

資本コストを上回る 投資案件を積極推進

投資 成長投資

設備の新鋭化

注文構成高度化

■ 集中牛産

■ DX推進

海外事業の深化拡充

事業の厚みの拡大

政府 支援

GXスチール 販売価格 への反映

カーボン ニュートラル 実機化 投資 設備

研究 開発費

投資

設備

事業

投資

研究開発を推進

世界に先駆けて

実機化投資は 政府支援と 価格転嫁による 投資回収の 予見性を確保

業績に応じた配当 連結配当性向

30%程度目安

株主還元

安定的な高業績による 継続的な高水準の株主環元

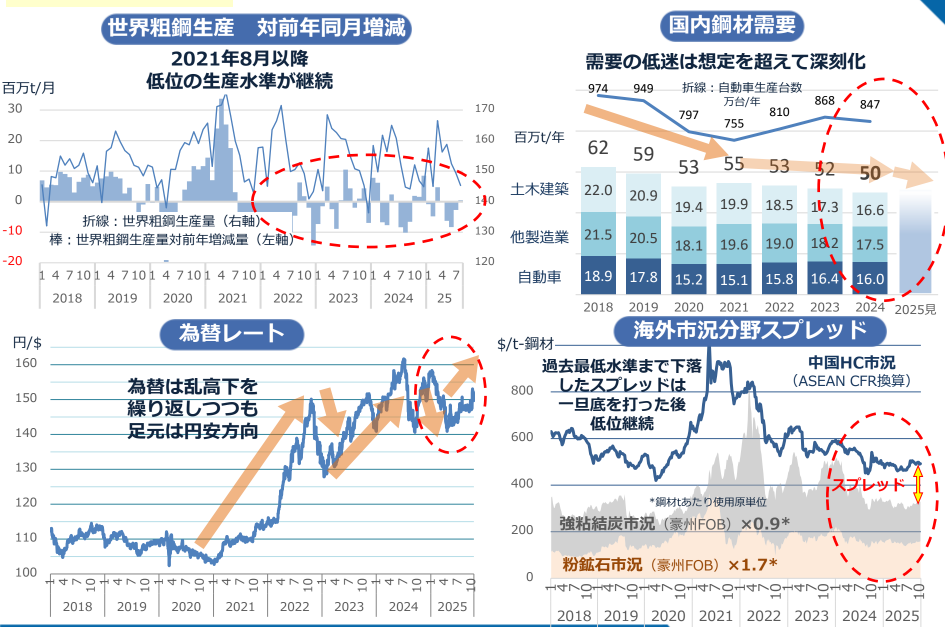
人的資本 への投資

人材の確保および 活躍推進に向けた 人事・広報施策の具体的実行

#### 健全な財務体質の確保

中長期経営計画 D/E目標: 0.7以下 信用格付けBBB以上を確保し機動的な資金調達力を確保

### 国内外鉄鋼事業環境は未曾有の危機的状況9



### 主原料国際市況

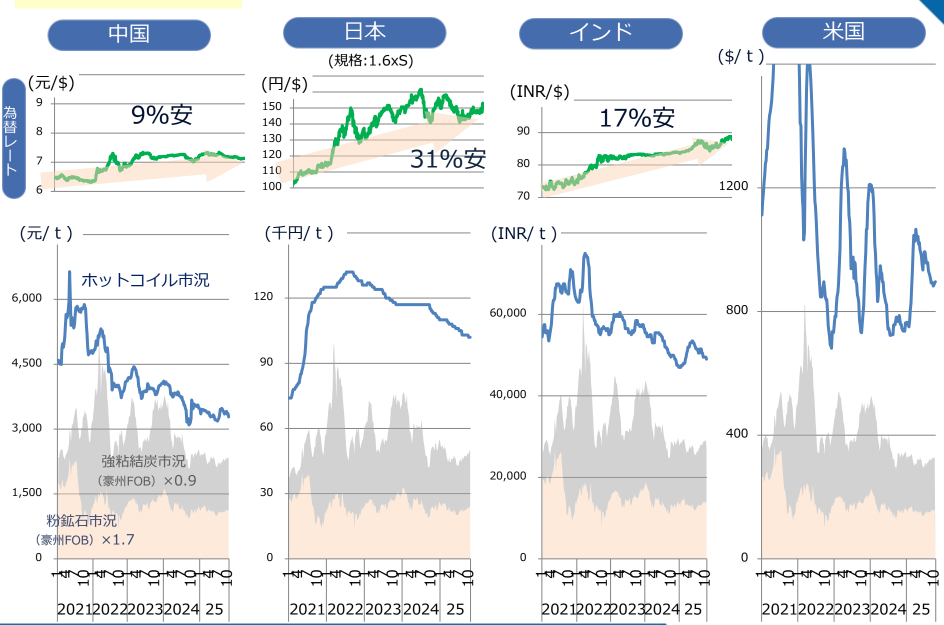
【鉄鉱石】6月は会計年度末を迎える豪州サプライヤーの出荷追い込み等により80ドル台前半まで下落したが、7月以降は豪州サプライヤーの出荷が通常レベルへ落ち込んだことや、中国の銑鉄生産量が比較的高水準を継続していることなどから一時的に90ドル台後半まで上昇。足元は90ドル~100ドルのレンジで推移。

【原料炭】インドのモンスーン前の需要が盛り上がりに欠けたことや、中国の国内炭の生産が順調であったことから、7月下旬には170ドル台前半まで下落。8月以降、中国の国内炭鉱の過剰生産規制の通知が出たことから価格が上昇し、直近ではインドのモンスーン明けを見据えた原料炭調達も増加。足元では190ドル近傍で推移。今後、インドの原料炭需要の回復や産炭国の気象状況が価格上昇要因となる可能性があり、引き続きマーケット動向を注視。





# 各国ホットコイル市況価格



# 為替変動センシティビティ

<u>本体国内製鉄事業</u>:外貨バランスは輸入超過であるため、**円安の業績影響はネガティブ** 

**連結トータル**:本体海外事業・原料事業等の外貨建て利益の換算差等や在庫評価差・

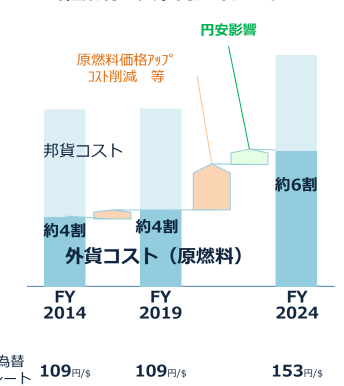
営業外為替換算差により、**円安影響はプラス** 

U. S. Steel連結により影響代は拡大

影響

本体国内 製鉄事業	マイナス	輸出入外貨バランス FY2025年度見通し 入超5億\$ (原料等輸入126-鋼材輸出121)	
本体海外事業 原料事業	プラス	利益の邦貨換算差	
鉄グループ会社 非鉄3社	プラス	フロー影響、ストック影響	
実力ベース 連結事業利益	プラス		
在庫評価差 営業外	プラス	輸入原料在庫評価益 外貨建資産評価益	
連結事業利益	プラス		

#### Cf. 当社鋼材コスト内訳イメージ



### 世界経済・鋼材需要

【GDP成長率】各国の通商措置の影響等により、25年は大部分の地域で対前年マイナス。 その中でもインド・ASEANは比較的堅調。

【鋼材需要】

25年はインドが対前年+13百万tと拡大するが、中国は▼17百万tと24年に続き縮小が継続。各国通商措置の鋼材消費に与える影響は要注視。

#### GDP成長率見通し(2025.10月時点)

出展: IMF、2025.10.14想定 単位:%

#### 鋼材需要見通し(2025.10月時点)

出展: World Steel Association、2025.10.13想定 単位: 百万t/年

		CY24	CY2	5見通し	CY26	見通し			CY
	単位:%	今回	今回	対 CY24	今回	対 CY25	单	½位:百万t/年	鋼標
	世界	3.3	3.2	-0.1	3.1	-0.1		世界	1,7
	日本	0.1	1.1	+1.0	0.6	-0.5		日本	50
先	米国	2.8	2.0	-0.8	2.1	+0.1		米国	89
先 進 国	欧州	0.9	1.2	+0.3	1.1	-0.1		欧州	14
	韓国	2.0	0.9	-1.1	1.8	+0.9		韓国	48
	中国	5.0	4.8	-0.2	4.2	-0.6		中国	85
<del>\</del>	ASEAN*	4.6	4.2	-0.4	4.1	-0.1		ASEAN*	79
新興国	インド	6.5	6.6	+0.1	6.2	-0.4		インド	14
玉	ブラジル	3.4	2.4	-1.0	1.9	-0.5		ブラジル	26
	ロシア	4.3	0.6	-3.7	1.0	+0.4		ロシア	44

		CY24	CY	25見)	通し	CY2	26見道	<b>重し</b>
羊	单位:百万t/年	鋼材 需要	鋼材 需要	対 CY24	対 CY24 増減率	鋼材 需要	対 CY25	対 CY25 増減率
	世界	1,749	1,749	-0	-0.0%	1,773	+24	+1.3%
	日本	50	48	-2	-3.1%	48	-0	-0.8%
	米国	89	91	+2	+1.8%	92	+2	+1.8%
	欧州	140	142	+2	+1.3%	147	+5	+3.2%
	韓国	48	45	-3	-8.9%	45	+0	+0.6%
	中国	857	840	-17	-2.0%	831	-9	-1.0%
	ASEAN*	79	81	+2	+3.0%	84	+3	+4.0%
	インド	148	161	+13	+8.9%	176	+15	+9.1%
	ブラジル	26	27	+1	+5.0%	28	+0	+1.0%
	ロシア	44	40	-4	-8.0%	39	-1	-3.0%

#### 海外事業: U.S. Steel

### 拡大する米国高級鋼需要

先進国で最大の鉄鋼需要かつ 当社の技術力・商品力を活かせる 高級鋼の最大の市場 間接輸入を含めた需要規模は1.5億トン 関税政策により鋼材の直接・間接輸入の 国内生産への転換が想定される

**鋼材需要** 2024CY (百万t/年)

米国鋼材需給イメージ

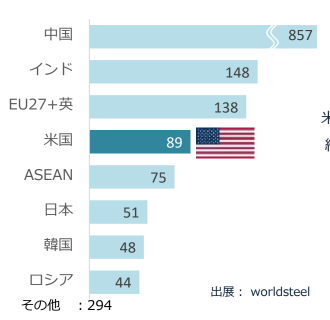
(当社推定)

米

国最終

消

曹



米国市場鋼材総需要約150百万t/年

自給率 約55% (最終製品・部品輸入) 約**60**百万t/年

鋼材間接輸入

鋼材輸入 約**20**百万t/年

国内 鋼材生産 約**80**百万t/年 国内 鋼材需要 約**90**<sub>百万t/年</sub>

willer

土木建築

製造業

鋼材輸出約**10**百万t/年

先進国の中で唯一 人口が長期的に 増加を継続 安価なエネルギー 世界経済の構造変化を背景に エネルギー・製造業等の 鋼材需要分野における 米国内回帰の動きが顕著

輸出に依存しない 国内需要中心の 需給構造

#### ① 適正マージン確保

#### ~2021下期

- ◆ 外部コスト変動のサプライ チェーン全体での応分の負担
- ◆ 製品・ソリューションやサプラ イチェーンの価値を踏まえた適 下価格

についてお客様に丁寧にご説明 大幅にマージンを改善

#### ① ′ 適正マージン維持

外部コスト変動を販売価格に反映し 適正マージンを構造的に維持確保

#### ② 注文構成高度化

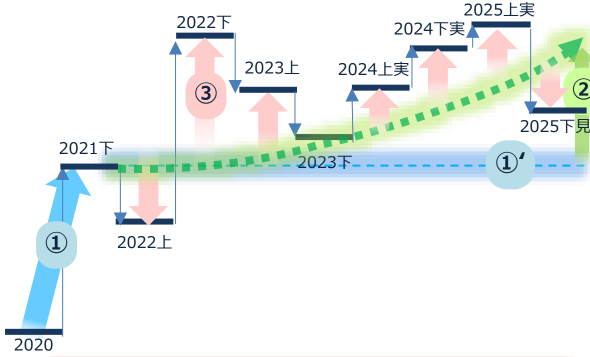
製品・サービス価値の向上による 平均適正マージン水準向上

#### 電磁鋼板能力・品質向上対策

八幡・広畑その1・2:2023上期フルアップ

広畑その3:2024上期フルアップ

八幡その3·阪神(堺): 2027上期フルアップ **名古屋次世代型熱延新設**: 2026.1Q稼働



#### ③ 価格交渉前提と実績での外部コストの差

価格交渉前提と実績の外部コストの差により 適正マージン水準に対して一時的な増減が発生 ⇒翌期以降で調整され、長期的にはニュートラル

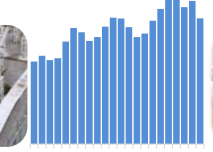
	22上	22下	23上	23下	24上	24下	25上	25下見
価格交渉前提に対する 実績の外部コスト	高	安	安	ほぼ フラット	安	安	安	高
適正マージンに対する増減	縮小	拡大	拡大	ほぼ フラット	拡大	拡大	拡大	縮小

#### 本体国内製鉄事業

# 注文構成高度化(高付加価値製品事例)6

#### 高付加価値製品を着実に増加

GO Hi-B (ハイグレード方向性電磁鋼板)



NO-H, M (ミドル・ハイグレード無方向性電磁鋼板)



GAハイテン (合金化亜鉛めつき鋼板)

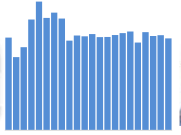


ZEXEED®, ZAM®, SuperDyma® (高耐食性めつき鋼板)

アルシート® (溶融アルミニウムめっき鋼板)

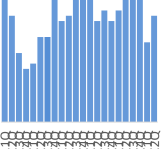
13Cr・ハイアロイ シームレス鋼管











#### 海外事業: U.S. Steel

# 当社経営の自由度を確保

同

意

が

- 米国政府の目的と合致
- 米国政府に与えた権利は、当社の経営方針と矛盾せず

### 国家安全保障協定 (NSA)の 主なコミットメント

### 米国政府に与えた 主な権利

#### ガバナンス

- ◆ 取締役会の過半数は米国籍
- ▶経営陣の中枢メンバーは米国籍

設備投資

◆ 2028年までに約110億 \$ を投資

**社名・本社** ◆ 本店所在地を維持

米国内 設備・生産

▶米国内の生産・能力を維持

他

◆ U. S. Steelの通商措置に 妨害・禁止・干渉しない

独立取締役1名を選任

◆ NSAでコミットされた 米 設備投資の削減 国政府

- ▶会社名・本店所在地の変更
- ◆ 法人登記の米国外移転
- ◆ 生産・雇用の米国外移転
- ◆ 米国既存製造拠点の閉鎖・休止 (通常操業における暫定休止を除く)
- ◆ 米国内競合事業の重要な買収、 米国外からの調達、 通商、労働に関する一定事項

# シナジー発揮に向けた取り組み

- ◆ 技術者を中心に約50名派遣
- ◆ 当社の先進的な操業技術、革新的な設備技術、商品技術の導入の具体的検討、 設備投資計画の策定

#### 当社の 先進技術導入

#### 100日計画

8つの柱・66課題の検討推進

(1) 生産設備新鋭化・競争力維持向上

- 2 コスト競争力強化
  - 3 既存設備の生産性向上・品質対応力強化
  - 4 戦略商品メニュー・高級鋼供給能力拡大
  - 5 薄板とミニミルの連携
  - 6 当社との協業シナジーの最大発揮
- 7 新製鉄所建設・事業領域拡大
- 8 カーボンニュートラル対応



U. S. Steel

早期且つ最大の シナジー発揮

両社の力を融合し新たな価値を創造

さらなる成長 企業価値向上へ

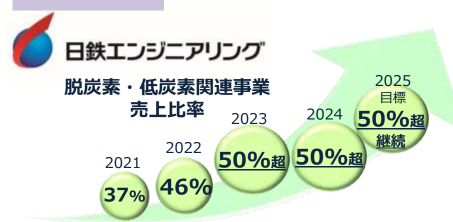
実行推進に向け 新体制での 第1回取締役会を開催 (7/28~29 於ピッツバーグ)

#### 操業技術

設備技術

商品技術

脱炭素 技術



- エネルギートランジションへの貢献/ 脱炭素・低炭素関連事業売上の拡大
  - ・響灘プロジェクトのジャケット納入完了(全25基)
  - ・洋上風力発電「浮体基礎」について 2030年までに世界トップクラスの生産体制構築
  - ・タイ国におけるバイオマスコージェネを用いた 信越化学工業グループへの 再生可能エネルギー供給の事業化決定
- ▶ 好調なAIサーバーやデータセンター向けなど成長の続く 半導体や電子機器向け需要を確実に捕捉すべく、 機能材料の能力増強と新技術・新商品・新グルート\* 開発を展開



中期経営計画 2025-2027 **NSSOL** FY2024 中期経営計画 (2025年2月28日公表) 2030ビジョン 売上収益 3,393億円 4,500億円 5,000億円 600億円 1,000億円 営業利益 385億円 **ROS** 11.4% 13% 20% **ROE** 10.9% 15%程度 13%程度 100 1,500 1,000億円程度 M&A 億円程度/3か年 の事業創出 億円/3か年 (2022-24)

- 従来の個別受託型SIモデルからSocial Value Producerを体現する3つの収益モデル(TAM型)を主軸として事業収益モデルを変革
  - ➡7月1日 インフォコム社の全株式を取得



Asset Driven

Multi Company Platform

次世代ITモデル

アセット活用型

PF提供モデル

### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

# データ集

- 1. ESG関連指標
- 2.主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

事業損益分析(FY24→FY25見)

					<u> </u>		
		(単位:	億円)		FY24	FY25見	増減
4	ļ.	業	利	益	6,832	4,500	-2,332
L	享	ミ カ	損	益	7,937	6,800	-1,137
		①本体国	内製鉄事	業	2,602	3,000	+398
		②本体海	外事業		738	400	-338
		③原料事	業		1,553	750	-803
		④鉄グル	ープ会社	<u>.                                    </u>	2,187	1,750	-437
		⑤非鉄3	社		728	840	+112

**\*1** 粗鋼 +25万<sup>ト</sup>>(3,425→3,450) 出荷 - 12万<sup>ト</sup>>(3,162→3,150)

\*2 市況分野におけるマージン悪化、紐付分野 における製品/原料価格決定時期差等

\*3 AM/NS Calvert連結除外影響、 イント\*等マーシ\*ン悪化

\*4 原料価格下落影響

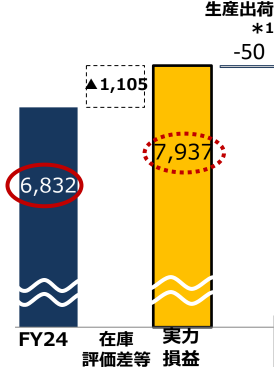
\*5 日鉄ステンレス及び国内電縫鋼管事業を 鉄グループ会社から本体国内製鉄事業に 区分変更した影響(※)を含む 加えて機能系、商社等の悪化影響あり

**\*6** エンシ、ニアリンク、+54、 ケミカル&マテリアル +16、 システムソリューション +42

(※) USS損益悪化や事業再編よるプラスも含む

6,800

갋 本体海外 原料 \*1 事業 改善 鉄グループ 非鉄 \*3 -50 会社 3社 \*4 -340 \*5 \*6 その他(※) +1,200 -950 -800 -440 +110 +100



 <在庫評価差等>
 FY24
 FY25見
 差異

 在庫評価差(含Gr会社)
 ▲ 319
 ▲ 1,100
 - 781

 営業外・連結消去等
 ▲ 786
 ▲ 1,200
 - 414

 計
 ▲ 1,105
 ▲ 2,300
 - 1,195

実力 在庫 FY25見 損益 評価差等

4,500

**▲2,300** 

# 事業損益分析(FY25見(前回)→FY25見(今回))

	_	<u>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </u>	<del></del>		FY25見 (前回)	FY25見 (今回)	増減
4	<b>F</b>	業	利	益	4,800	4,500	-300
	実	カ	損	益	7,300	6,800	-500
		①本体国	内製鉄事	業	2,700	3,000	+300
		②本体海绵	外事業		1,250	400	-850
		③原料事	業		750	750	~
		④鉄グル・	ープ会社		1,750	1,750	~
		⑤非鉄3	社		830	840	+10

\*1 市況分野の悪化、関税影響見直し等

\*2 U. S. Steel市況悪化 等

**★3** ケミカル&マテリアル +10

ᇄ 非鉄 本体海外 生産出荷マージン 改善 事業 \*2 3社 その他 <u>±0</u> +100 原料 鉄グループ \*3 事業 会社 -850 +40 +10  $\pm 0$ 士0

FY24 在庫 実力 評価差等 損益

NIPPON STEEL

4,800

2,500

,300

 <在庫評価差等>
 FY25見(前回)
 FY25見(今回)
 差異

 在庫評価差(含Gr会社)
 ▲1,150
 ▲1,100
 +50

 営業外・連結消去等
 ▲1,350
 ▲1,200
 +150

 計
 ▲2,500
 ▲2,300
 +200

4,500

**▲**2,300

£6,800

# 事業損益分析(25上期→25下期見通し)

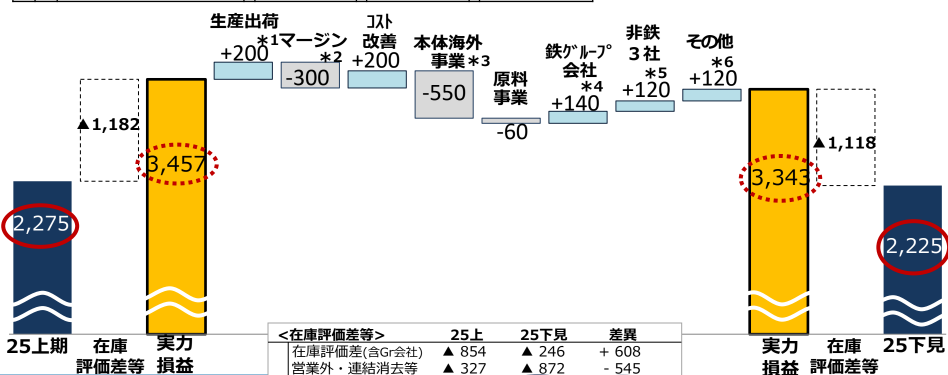
	_		,		、とうエバ	/J	
		(単位:	億円)		25上期	25下見	増減
3	<b>5</b>	業	利	益	2,275	2,225	-50
	享	ミカ カ	損	益	3,457	3,343	-114
		①本体国	内製鉄事	業	1,366	1,634	+268
		②本体海	外事業		473	<b>▲73</b>	-546
		③原料事	業		405	345	-60
		<ul><li>④鉄グル</li></ul>	ープ会社		803	947	+144
		⑤非鉄3	社		360	480	+120

NIPPON STEEL

- **\*1** 粗鋼 +100万<sup>ト</sup>>(1,677→1,770) 出荷 +50万<sup>ト</sup>>(1,547→1,600)
- \*2 関税影響等
- \*3 U. S. Steel市況悪化等
- \*4 電炉、二次加工、商社改善

© 2025 NIPPON STEEL CORPORATION All Rights Reserved.

\*6 非鋼材収益等



**▲**1,182)

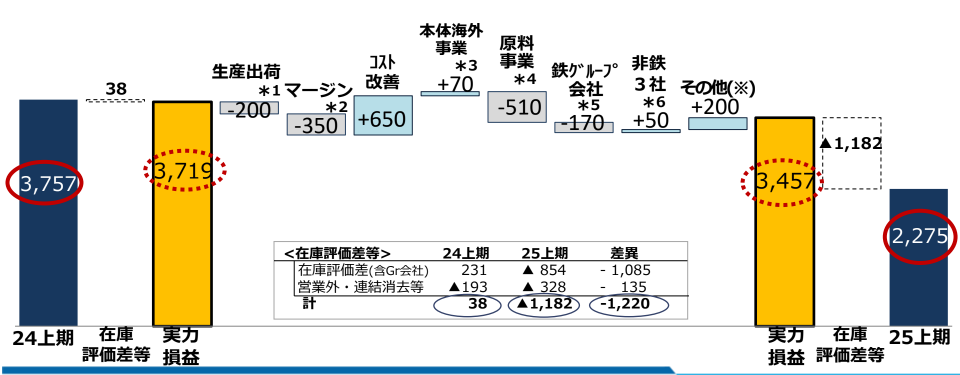
**▲1,118** 

+64

### 事業損益分析(24上期→25上期)

		(単位:	億円)		24上期	25上期	増減
4	F	業	利	益	3,757	2,275	-1,482
	身	ミ カ	損	益	3,719	3,457	-262
		①本体国	内製鉄事	業	1,079	1,366	+287
		②本体海	外事業		401	473	+72
		③原料事	業		920	405	-515
		④鉄グル	ープ会社		969	803	-166
		⑤非鉄3	社		272	360	+88

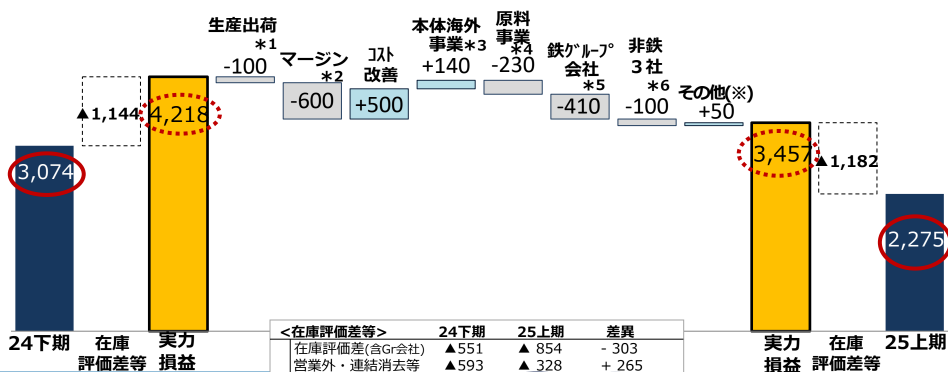
- **\*1** 粗鋼 -53万~(1,720→1,677) 出荷 -44万~(1,591→1,547)
- \*2 市況分野の悪化、関税影響等
- \*3 U. S. Steel連結効果、インド・アジアマージン悪化
- \*4 原料価格下落影響
- \*5 日鉄ステンレス及び国内電縫鋼管事業を 鉄グループ会社から本体国内製鉄事業に 区分変更した影響(※)を含む 加えて二次加工、商社の悪化等
- **\*6** エンシ、ニアリンク、+86、ケミカル&マテリアル +9、システムソリューション -8
- (※) 関税影響や事業再編よるプラスも含む



事業損益分析(24下期→25上期)

	_		<i>—</i>	<i>-</i> 17 1	<u> </u>	<u> </u>	
		(単位:	億円)		24下期	25上期	増減
4	F	業	利	益	3,074	2,275	-799
	身	ミ カ	損	益	4,218	3,457	-761
		①本体国	内製鉄事	業	1,521	1,366	-155
		②本体海	外事業		337	473	+136
		③原料事	業		633	405	-228
		④鉄グル	ープ会社		1,219	803	-416
		⑤非鉄3	社		456	360	-96

- **\*1** 粗鋼 -28万<sup>ト</sup>>(1,705→1,677) 出荷 -24万<sup>ト</sup>>(1,571→1,547)
- \*2 市況分野の悪化、関税影響等
- \*3 U. S. Steel連結効果等
- \*4 原料価格下落影響
- \*5 日鉄ステンレス及び国内電縫鋼管事業を 鉄グループ会社から本体国内製鉄事業に 区分変更した影響(※)を含む 加えて機能系、二次加工の悪化等
- \*6 エンシ、ニアリンク、-84、 ケミカル&マテリアル +17 システムソリューション -30
- (※) 関税影響や事業再編よるプラスも含む



**▲1,144** 

**▲1,182** 

- 38

### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

# データ集

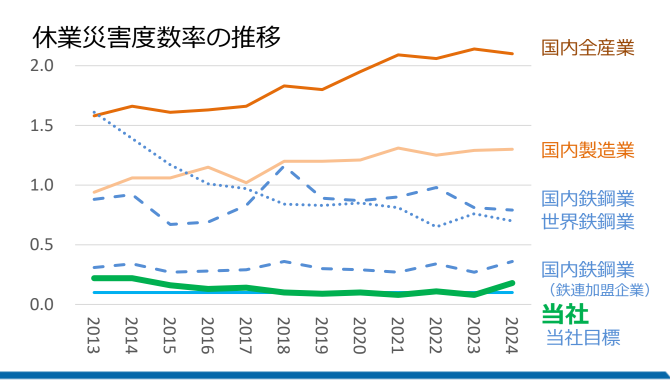
- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

### 1-1. ESG関連指標(安全衛生)

●…マテリアリティ

(暦年ベース)

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	休業災害 度数率	-	0.10 以下	0.22	0.22	0.16	0.13	0.14	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.18
	休業災害 件数	件	-	40	42	31	26	28	20	18	19	16	21	15	32
•	死亡災害 件数	件	0	5	2	4	7	1	3	3	2	2	1	1	1



休業災害度数率

- 休業以上の災害件数

のベ労働時間

× 1,000,000

### 1-2. ESG関連指標(環境①)

●…マテリアリティ

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	CO <sub>2</sub> 排出量 (単独)	百万t	2030 -30%	102	101	96	96	93	94	91	74	83	75	76	73
•	CO <sub>2</sub> 排出量 (グループ)	百万t	2030 -30%	107	105	100	99	97	98	94	77	87	78	79	75
•	副生ガス <sup>2</sup> 利用率	*1 %	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
•	蒸気生産 排熱利用率	%	-	91	87	86	81	76	76	83	61	67	76	75	74
•	自家発電 副生Iネ 利用率	%	-	92	90	88	81	78	81	81	71	75	72	70	68

<sup>\*1</sup> グループ集計範囲:当社、電炉(大阪製鐵、山陽特殊製鋼、日鉄ステンレス、王子製鉄、東海特殊鋼、日鉄スチール、東京鋼鐵、Ovako、Sanyo Special Steel Manufacturing India、Standard Steel)、並びにサンソセンター3社。 集計期間は各社の会計期間に従う。なお、Ovakoの決算期変更に伴い、同社の2021年度実績は「2021年1月1日~2022年3月31日(15か月)」を対象としている。

### 1-3. ESG関連指標(環境②)

●…マテリアリティ

															`
	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	SuMPO EPD 取得件数*1	件 (累計)	-	-	-	-	-	-	-	10	15	35	41	54	82
•	CDQ 納入基数*2 [CO <sub>2</sub> 削減量]	基 <sub>(累計)</sub> [万t- CO <sub>2</sub> ]	-	87 [1,533]	90 [1,671]	95 [1,780]	96 [1,816]	102 [1,969]	106 [2,074]	114 [2,296]	128 [2,581]	137 [2,873]	143 [3,044]	147 [3,138]	
•	廃棄物 最終処分量	万t	26.3 以下	25.0	24.8	38.0	26.3	25.6	26.6	28.9	22.9	30.7	27.1	28.2	25.7
•	廃プラ 集荷量 [全国発生量に 占める割合]	万t [%]	-	19 [約30]	21 [約30]	20 [約30]	20 [約30]	21 [約30]	18 [24]	21 [32]	21 [31]	22 [33]	20 [29]	18 [30]	14 []
•	SOx 排出量	百万 Nm³	-	13	13	14	14	14	14	14	11	13	13	11	11
•	NOx 排出量	百万 Nm³	-	30	28	29	28	25	26	27	21	25	23	23	22
•	VOC 排出量	t	1,106 以下	730	728	630	624	573	627	639	524	545	396	509	521
•	ベンゼン 排出量	t	172 以下	125	102	111	106	99	83	88	75	95	80	69	73
•	取水量	億m³	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6

<sup>\*1</sup> 旧エコリーフ \*2 2023年度第1回 産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会 鉄鋼WG、「資料4 日本鉄鋼連盟」より

### 1-4. ESG関連指標(防災·品質)

●…マテリアリティ

防災

(暦年ベース)

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	重大防災事 故件数	件	0	0	5	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0

### 品質

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	研究開発 費(連結)	億円	-	644	629	684	691	730	720	776	653	664	705	727	807
•	特許保有 件数(単独)	万件 (概数 <b>)</b>	-	2.3	2.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6	3.2	3.0	3.0	3.3	3.5
•	社外からの 表彰件数	件	-	22	19	15	15	13	14	15	9	9	10	10	9

# 1-5. ESG関連指標 (人材、ダイバーシティ&インクルージョン)³¹

●…マテリアリティ

#### ダイバーシティ&インクルージョン

(年度ベース)

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	管理職 女性社員数	名	2025年 72 以上	21	21	25	26	29	28	28	36	45	55	65	91
•	有給休暇 取得率	%	75 以上	65.0	66.5	72.6	70.1	73.0	77.5	81.3	60.0	77.8 *1	82.9	86.2	80.0
	育児休業 取得率 (男性)	%	-							4	8	25 *2	56	66	77

- \*1 鉄鋼需要の大幅減に伴う減産への対応として実施した臨時休業の影響あり
- \*2 男性の育児関連休業・休暇取得の全員推奨の取り組みを下期より開始

#### 人材育成

														1 /	· /\
	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	<b>2021</b>	2022	2023	2024
•	教育訓練 時間 (単独)	時間/ 人・年 <sup>[万時間/</sup> 年]	-							68 [184]	62 [182]	32 [90] *2	28 [80]	35 [99]	33 [94]

- \*1 データ精査・再集計に伴いサステナビリティレポート2022などでの既報告内容から修正有りまた、2020年、2021年度は減産下で実施した教育訓練を含む
- \*2 2021年度は、新型コロナウィルス感染まん延下での研修の一部中止・延期継続や、新入社員減少の影響あり
- \*3 2022年度は生産が回復したため、2020年、2021年度に実施した減産下の教育訓練は実施していない

### 1-6. ESG関連指標(地域社会、企業価値向上と利益還元)32

●…マテリアリティ

#### 地域社会

(年度ベース)

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
•	緑地面積	ha	-	907	919	961	906	897	830*2	830	830	840	850	838	850
•	緑地造成 ・維持費 <sub>*3</sub>	億円	-	11	11	13	12	13	13	14	13	13	13	14	14
•	工場見学 受入人数	, 万人 (概数)	-	14	14	13.7	14.1	14.2	13.5	13	- [見送り]	- [見送り]	- [見送り]	7	9

<sup>\*1</sup> 敷地編入等により増加 \*2 緑地面積届出方法変更等により減少

### 企業価値向上と利益還元

	指標	単位	目標	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ROS	%	10	6.5	8.1	4.1	3.8	5.1	5.5	△4.8	2.3	13.8	11.5	9.8	7.9
•	ROE	%	10	9.6	7.6	5.1	4.6	6.0	7.9	△14.7	△1.2	20.5	18.1	12.3	6.9
•	賞与支給額 (基準額)	万円/ 人・年	-	120	161	170	141	138	153	157	100	105	237	235	230
•	給与改定額 (ベア)	千円/ 月	-	-	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	-	-	3.0	2.0	35.0
•	納税額 (連結)	億円	-	568	814	581	417	664	808	925	267	860	2,144	1,265	1,809
•	年間配当額	円/株	-	*50	*55	*45	45	70	80	10	10	160	180	160	160

<sup>\*3</sup> 環境会計分析方法変更に伴いサステナビリティレポート2022などでの既報告内容から一部数値について修正あり

### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

# データ集

- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

# 2-1-1. 数量関連 (四半期・半期)

					FY24	ľ					F	Y25		
		1Q	2Q	上期	ЗQ	4Q	下期	年度	1Q	2Q	上期	下期 見通し	前回年度 見通し	年度 見通し
単独出銑量	(万t)	858	839	1,698	852	835	1,687	3,385	801	812	1,612	1,690		3,300
粗鋼生産量 (連結)	(万t)	1,014	979	1,993	978	989	1,966	3,959	946	1,348	2,293	2,760	5,050	5,050
粗鋼生産量 (子会社)	(万t)	143	130	273	123	139	261	534	119	498	616	990	1,600	1,600
粗鋼生産量(単独)	(万t)	870	849	1,720	855	850	1,705	3,425	827	850	1,677	1,770	3,450	3,450
鋼材出荷量	(万t)	801	790	1,591	798	773	1,571	3,162	764	783	1,547	1,600	3,150	3,150
シームレス出荷量	(万t)	13	17	30	16	17	33	62	15	15	30	32		62
輸出比率 (売上高^*-ス)	(%)	44	46	45	42	43	43	44	40	42	41	40		41
鋼材販売価格	(千円 /t)	146.2	143.8	145.0	139.0	139.2	139.1	142.1	139.7	137.4	138.6	138		138
為替レート	(¥ /\$)	155	153	154	149	154	152	153	145	147	146	150	145	148

出典: 当社推定

# 2-1-2. 数量関連(年度)

		_		_	_				T			_	4	
	FY13	FY14	FT15	FY16	FY17	FY18	FY19	*1 FY19		FY21	FY22	FY23	FY24	FY25 見通し
単独出銑量 (万)	4,480	4,491	4,251	4,215	4,061	4,086	4,009	4,257	3,307	3,841	3,396	3,455	3,385	3,300
粗鋼生産量(連結) (万년	4,816	4,732	4,453	4,517	4,682	4,784	4,705	4,705	3,765	4,446	4,032	4,051	3,959	5,050
粗鋼生産量(子会社) (万位	(t) 249	236	236	255	615	684	751	520	465	578	607	552	534	1,600
粗鋼生産量(単独) (万地	4,567	4,496	4,217	4,262	4,067	4,100	3,954	4,185	3,300	3,868	3,425	3,499	3,425	3,450
粗鋼生產量 *3 (万t	4,884	4,823	4,531	4,556	4,345	4,373	4,185							
鋼材出荷量 (万)	4,202	4,188	3,962	3,978	3,779	3,797	3,631	3,870	3,122	3,556	3,147	3,203	3,162	3,150
シームレス出荷量 (万円	(t) 120	118	83	93	96	103	97	97	63	60	70	66	62	62
輸出比率 (売上高^*-ス)	46	47	45	42	41	40	40	38	36	42	43	44	44	41
鋼材販売価格 (千)	× 6 11	87.2	77.1	72.6	84.7	89.9	87.3	88.3	86.1	117.7	148.9	144.8	142.1	138
為替レート (¥/s	(\$) 100	109	121	109	111	111	109	109	106	112	135	144	153	148

出典:当社推定 \*1 旧日鉄日新製鋼合併後の想定値 \*2 2017.3月 旧日鉄日新製鋼 子会社化 \*3 旧新日鉄住金(FY13~FY18)/日本製鉄(FY19)単独 + 旧日鉄日新製鋼呉



# 2-2-1. 収益関連 (四半期・半期)

					FY24	-			_		F	Y25		
		1Q	2Q	上期	3Q	4Q	下期	年度	1Q	2Q	上期	下期 見通し	前回年度 見通し	年度 見通し
連結売上収益	(億円)	21,915	21,882	43,797	21,727	21,430	43,157	86,955	20,087	26,268	46,356	53,644	100,000	100,000
製鉄	(億円)	20,052	19,853	39,905	19,719	19,118	38,837	78,743	18,230	24,208	42,439	49,561	92,000	92,000
エンシ゛ニアリンク゛	(億円)	839	994	1,833	997	1,174	2,171	4,004	890	932	1,822	2,178	4,000	4,000
ケミカル&マテリアル	(億円)	685	718	1,404	641	646	1,287	2,691	630	651	1,281	1,319	2,600	2,600
システムソリューション	(億円)	771	799	1,570	840	982	1,823	3,393	829	961	1,790	1,980	3,570	3,770
持分法投資損益	(億円)	521	374	895	233	140	373	1,269	274	202	476			
連結事業利益	(億円)	2,369	1,387	3,757	1,903	1,171	3,074	6,832	920	1,355	2,275	2,225	4,800	4,500
ROS	(%)	10.8%	6.3%	8.6%	8.8%	5.5%	7.1%	7.9%	4.6%	5.2%	4.9%	4.1%	4.8%	4.5%
製鉄	(億円)	2,302	1,235	3,538	1,660	1,011	2,671	6,210	852	1,165	2,018	1,782	4,100	3,800
Iンシ゛ニアリンク゛	(億円)	▲0	▲ 11	▲12	82	75	158	146	54	19	74	126	200	200
ケミカル&マテリアル	(億円)	64	57	122	55	11	66	189	31	66	98	102	180	200
システムソリューション	(億円)	90	93	183	118	86	205	388	87	88	175	255	430	430
個別開示項目 *1	(億円)	~	~	~	~	<b>▲</b> 1,352	▲ 1,352	▲ 1,352	▲ 2,315	12	▲ 2,303	▲ 297	▲ 2,400	▲ 2,600
当期利益 *2	(億円)	1,575	857	2,433	1,187	▲118	1,068	3,502	▲1,958	824	▲ 1,133	533	▲ 400	<b>▲</b> 600
ROE *3	(%)	12.9%	6.6%	9.6%	8.9%	-0.9%	4.0%	6.9%	-15.1%	6.5%	-4.3%			
EBITDA	(億円)	3,304	2,342	5,646	2,875	2,162	5,038	10,684	1,886	2,796	4,682	5,318	10,300	10,000

出典:当社推定 \*1 設備休止関連損失、事業撤退損を含む \*2 親会社の所有者に帰属する当期利益 \*3 年率ベース



#### 2-2-2. 収益関連(年度)

	1															_
		FY13	FY14	FY15	FY16	FY17	FY17	FY18	FY19	FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25見
		(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(IFRS)	(IFRS)	(IFRS)	(減損除き)	(IFRS)	(IFRS)	(IFRS)	(IFRS)	(IFRS)	(IFRS)
連結売上収益	*1 (億円)	55,161	56,100	49,074	46,328	56,686	57,129	61,779	59,215	59,215	48,292	68,088	79,755	88,680	86,955	100,000
製鉄	(億円)	48,779	49,392	42,839	40,522	50,172	50,172	54,545	52,573	52,573	42,284	61,536	72,455	80,763	78,743	92,000
エンシ゛ニアリンク゛	(億円)	3,141	3,486	3,157	2,675	2,942	2,942	3,567	3,404	3,404	3,244	2,792	3,522	4,092	4,004	4,000
ケミカル&マテリアル	(億円)	2,673	2,491	2,180	2,087	2,377	2,378	2,470	2,157	2,157	1,786	2,498	2,745	2,608	2,691	2,600
システムソリューション	(億円)	1,798	2,060	2,189	2,325	2,442	2,442	2,675	2,732	2,732	2,524	2,713	2,925	3,115	3,393	3,770
持分法投資損益	(億円)	627	827	442	792	1,227	657	864	384	384	552	2,144	1,029	1,443	1,269	
連結事業利益	*2 (億円)	3,610	4,517	2,009	1,745	2,975	2,887	3,369	▲ 2,844	765	1,100	9,381	9,164	8,696	6,832	4,500
ROS	(%)	6.5%	8.1%	4.1%	3.8%	5.2%	5.1%	5.5%	<b>▲</b> 4.8%	1.3%	2.3%	13.8%	11.5%	9.8%	7.9%	4.5%
製鉄	(億円)	3,212	4,019	1,600	1,380	2,457	2,457	2,746	▲ 3,253	356	635	8,710	8,614	8,210	6,210	3,800
エンシ゛ニアリンク゛	(億円)	177	187	121	68	91	91	94	107	107	177	63	116	<b>▲</b> 13	146	200
ケミカル&マテリアル	(億円)	113	92	40	62	173	173	250	184	184	76	253	161	153	189	200
システムソリューション	(億円)	127	165	194	221	232	232	265	261	261	239	308	321	355	388	430
個別開示項目	(億円)	380	<b>▲</b> 755	298	71	<b>▲</b> 76	~	<b>▲</b> 718	▲1,217		<b>▲</b> 986	▲972	▲ 328	▲ 909	<b>▲</b> 1,352	<b>▲</b> 2,600
事業再編損 *	:3	<b>▲</b> 186	▲ 898	▲ 327	<b>▲</b> 191	▲ 333	~	<b>▲</b> 494	▲ 1,217		<b>▲</b> 986	▲972	▲ 328	▲ 909	▲ 1,352	▲ 2,600
設備休止関連損失		▲ 186	▲ 212	▲ 190	▲ 127	<b>▲</b> 116	~	<b>▲</b> 151	▲ 227		<b>▲</b> 799		▲ 235			
事業撤退損	<b>*4</b> (億円)	~	<b>▲</b> 686	~	<b>▲</b> 64	<b>▲</b> 61	~	▲ 174	▲ 202		▲187		<b>▲</b> 93			
減損損失	(億円)	~	~	▲ 137	~	<b>▲</b> 156	~	<b>▲</b> 168	<b>▲</b> 787		~		~			
災害損失	(億円)	~	~	~	<b>▲</b> 78	~	~	▲ 223	~		~	~	~	~	~	~
当期利益 *5	(億円)	2,427	2,142	1,454	1,309	1,950	1,808	2,511	▲ 4,315		▲ 324	6,373	6,940	5,493	3,502	▲ 600
ROE	(%)	9.6%	7.6%	5.1%	4.6%	6.4%	6.0%	7.9%	▲14.7%		▲1.2%	20.5%	18.1%	12.3%	6.9%	
ROIC	(%)	4.1%	5.2%	2.7%	2.6%	4.0%		4.0%	<b>▲</b> 5.0%		1.4%	10.6%	9.2%	7.8%	5.8%	
EBITDA *6	(億円)	6,302	6,695	4,759	4,189	6,580	6,553	7,455	4,668		4,009	12,902	12,566	12,326	10,684	10,000

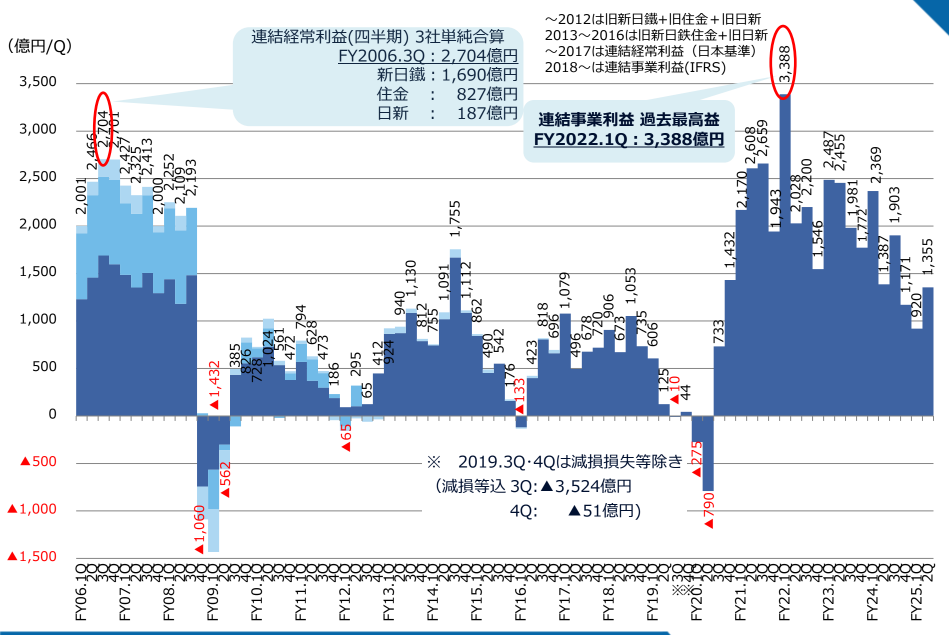
出典: 当社推定 \*1 日本基準: 売上高 \*2 日本基準: 連結経常損益 \*3 日本基準: 特別利益(投資有価証券売却益等) + 特別損失、IFRS: 設備休止関連損失等、事業撤退損、災害損失を含む

<sup>\*6</sup> NOPAT [事業利益(連結経常損益)×(1-実効税率)] / 投下資本(前期末・当期末 平残バース)[自己資本+非支配株主持分+有利子負債]

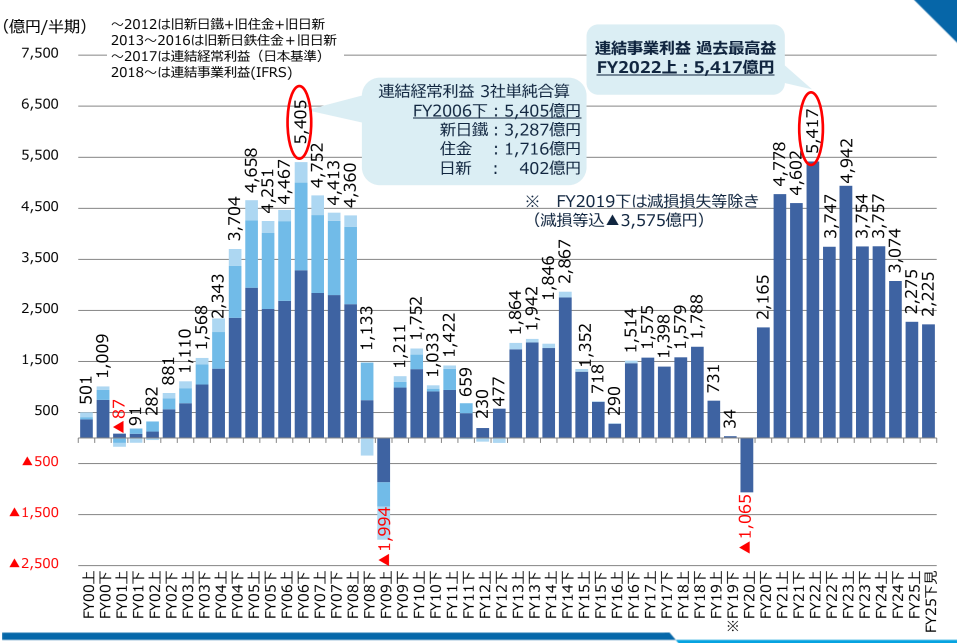


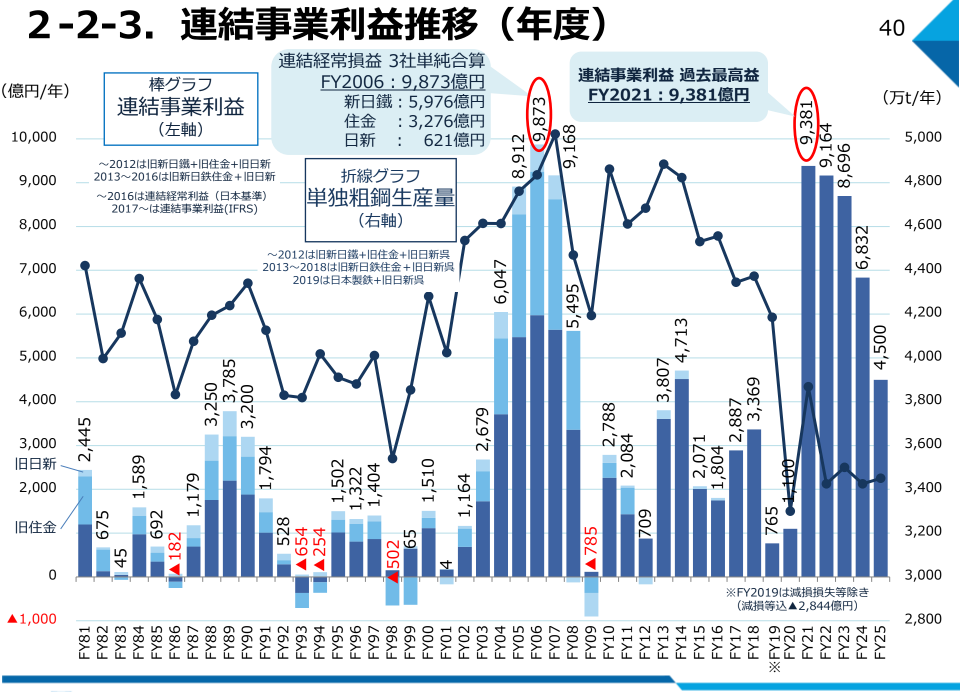
<sup>\*4</sup> 日本基準:特別損失(災害損失を除く) \*5 親会社の所有者に帰属する当期利益、日本基準: 当期純利益

#### 2-2-3. 連結事業利益推移(四半期)

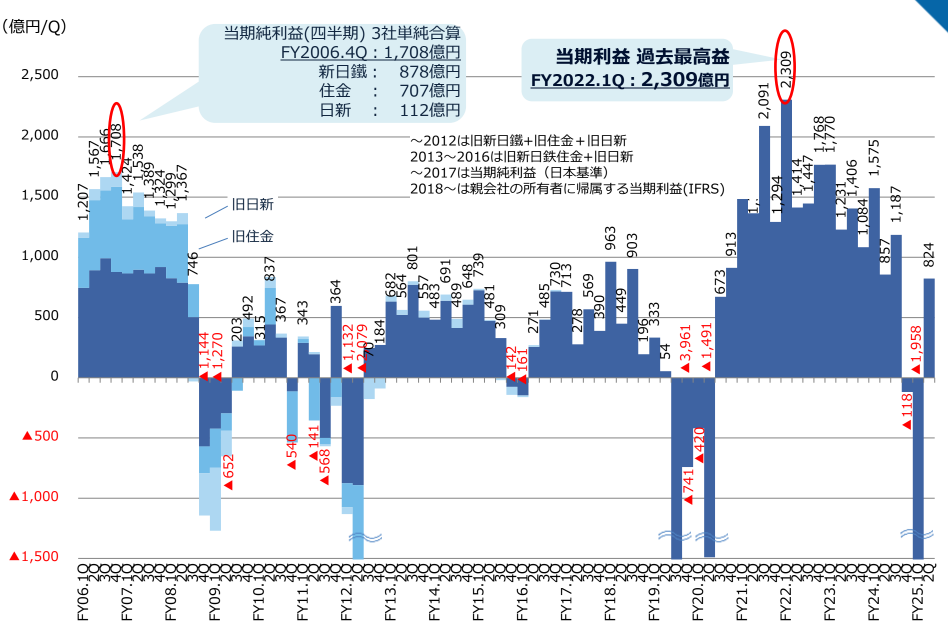


### 2-2-3. 連結事業利益推移(半期)

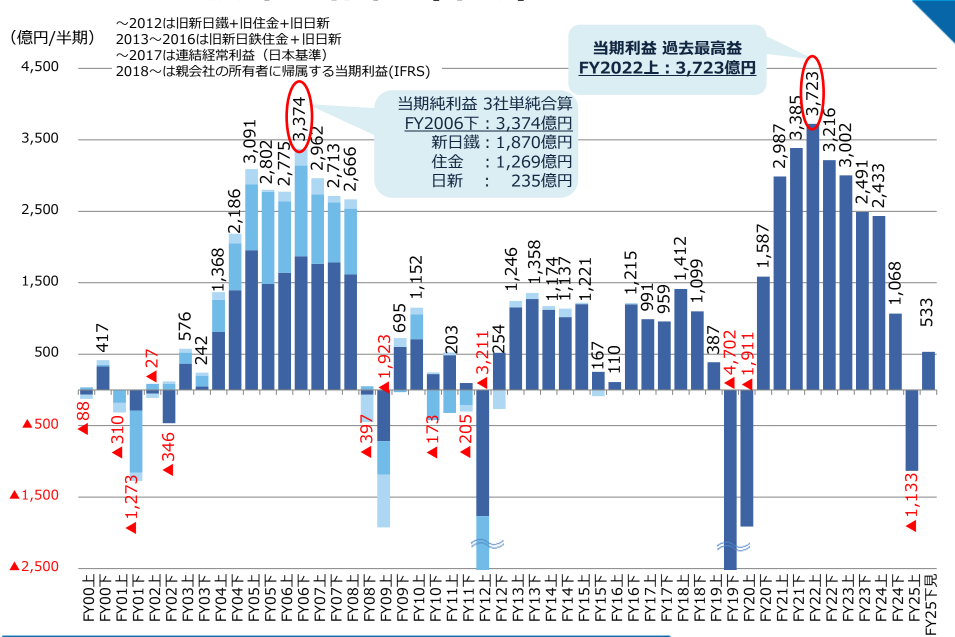




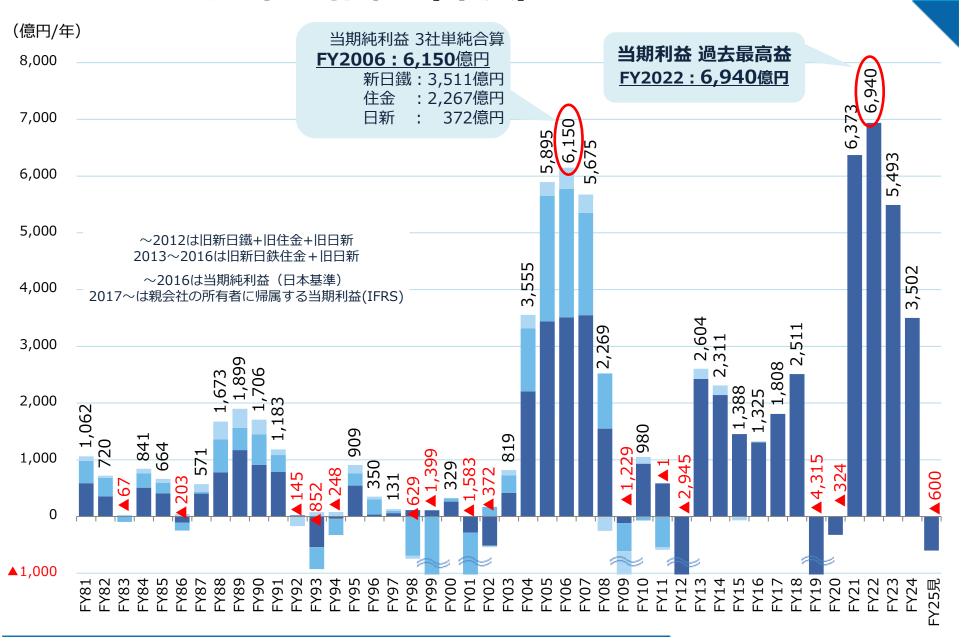
#### 2-2-4. 当期利益推移(四半期)



#### 2-2-4. 当期利益推移(半期)



#### 2-2-4. 当期利益推移(年度)



### 2-3. CF·財務体質(年度)

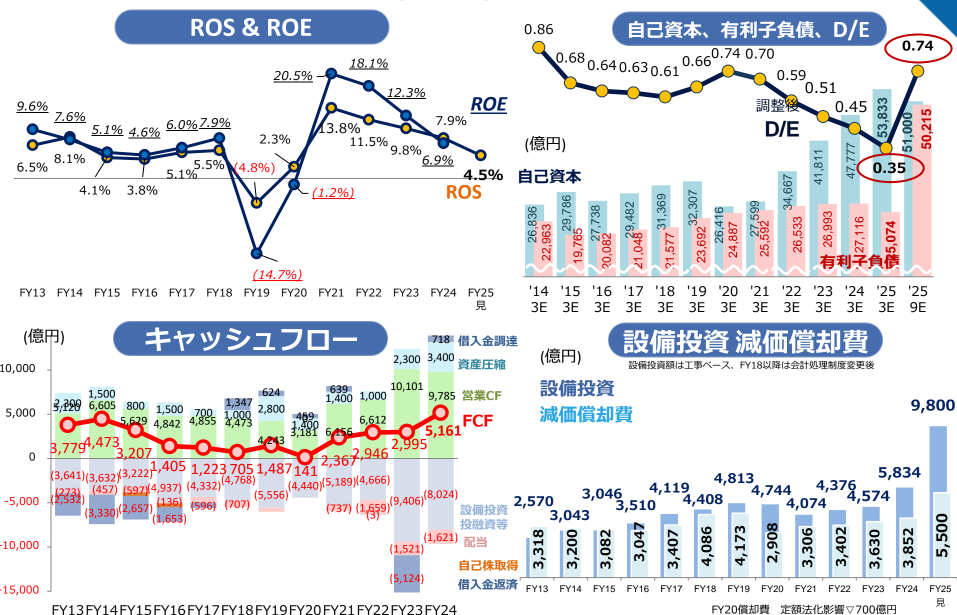
r														
							<b>-</b> 3/40	<b>-</b> 3/40	<b>-</b> 1/20	<b>-</b> >/04	T) (2.2	<b>-</b> 3.40.0	T) (D. 4	
	FY13	FY14	FT15	FY16	FY17	FY17 (IFRS)	FY18 (IFRS)	FY19	FY20 (IFRS)	FY21 (IFRS)	FY22 (IFRS)	FY23	FY24 (IFRS)	FY25(f)
	(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(日本基準)	(IFKS)	(IFKS)	(IFRS)	(IFKS)	(IFKS)	(1FKS)	(IFRS)	(IFKS)	(IFRS)
営業CF (億円)	5,120	6,605	5,629	4,842	4,855	4,855	4,473	4,243	3,181	6,156	6,612	10,101	9,785	
投資CF (億円)	▲ 3,641	▲ 3,632	▲ 3,222	▲ 4,937	▲4,332	▲ 4,332	▲ 4,768	▲ 5,556	▲ 4,440	<b>▲</b> 5,189	▲ 4,666	▲ 9,406	▲ 8,024	
資産圧縮 (億円)	2,300	1,500	800	1,500	700	700	1,000	2,800	1,400	1,400	1,000	2,300	3,400	700
FCF (億円)	3,779	4,473	3,207	1,405	1,223	1,223	705	1,487	141	2,367	2,946	2,995	5,161	
設備投資額*1(億円)	2,570	3,043	3,046	3,510	4,119		4,408	4,813	4,744	4,074	4,376	4,574	5,834	9,800
減価償却費 (億円)	3,318	3,200	3,082	3,047	3,407	3,665	4,086	4,173	2,908	3,306	3,402	3,630	3,852	5,500
連結総資産 (億円)	70,823	71,579	64,250	72,619	75,924	77,561	80,495	74,450	75,739	87,523	95,670	107,146	109,424	
有利子負債 (億円)	22,963	19,765	20,082	21,048	20,689	21,577	23,692	24,887	25,592	26,533	26,993	27,116	25,074	
自己資本 (億円)	26,836	29,786	27,738	29,482	31,454	31,369	32,307	26,416	27,599	34,667	41,811	47,777	53,833	
D/E *2	0.86	0.68	0.64	0.63		0.61	0.66	0.74	0.70	0.59	0.51	0.45	0.35	
自己資本比率(%)	37.9	41.6	43.2	40.6	41.4	40.4	40.1	35.5	36.4	39.6	43.7	44.6	49.2	
D/EBITDA (倍)	3.6	3.0	4.2	5.0	3.1	3.3	3.2	5.3	6.4	2.1	2.1	2.2	2.3	

出典: 当社推定 \*1 設備投資額は工事ベース、FY18以降は会計処理制度変更後

\*2 劣後ローン・劣後債資本性調整後



#### 2-4. 主要財務指標(年度)



減損影響▽600億円

#### 2-5. 株価関連(年度)

	*1 FY13 (日本基準)	*1 <b>FY14</b> (日本基準)	*1 FY15 (日本基準)	FY16 (日本基準)	FY17 (日本基準)	FY17 (IFRS)		FY19 (IFRS)				FY23 (IFRS)		FY25 見通し (IFRS)
期末株価 (円/株)	2,820	3,025	2,162	2,565	2,337	2,337	1,954	925	1,887	2,171	3,120	3,668	3,195	
<b>EPS</b> *2 (円/ (基本的 株) 1株当たり当期利益)	267	235	159	148	221	205	282	<b>▲</b> 469	▲35	692	753	596	350	*7 <b>▲ 11</b>
PER *3 (倍) (株価収益率)	10.6	12.9	13.6	17.3	10.6	11.4	6.9	-2.0	-53.6	3.1	4.1	6.2	9.1	
BPS *4 (円/ (1株当たり純資産) <sup>株)</sup>	2,941	3,263	3,074	3,340	3,564	3,554	3,510	2,869	2,998	3,765	4,541	5,187	5,151	
PBR *5 (倍) (株価純資産倍率)	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	
年間配当 (円/株)	50	55	45	45	70	70	80	10	10	160	180	160	160	*7 <b>24</b>
配当性向 *6(%)	19%	23%	28%	30%	32%	34%	28%	-	-	23%	24%	27%	46%	-
配当利回り (%)	1.8%	1.8%	2.1%	1.8%	3.0%	3.0%	4.1%	1.1%	0.5%	7.4%	5.8%	4.4%	5.0%	

<sup>\*1</sup> 株式併合(2015年10月1日に10株→1株)補正後ベース \*2 日本基準:1株当たり当期純利益、親会社の所有者に帰属する当期利益÷期中平均株式数

<sup>\*3</sup> 各年度末時点株価(期末株価)÷EPS \*4 各年度末時点の純資産(親会社の所有者に帰属する持分合計)÷期末株式数 \*5 期末株価 ÷ BPS \*6 期末株価 ÷(中間+期末配当)

<sup>\*7 5</sup>分割後の発行済み株式数ベース(2025年10月1日に株式分割(5分割)を実施)

# 2-6-1. 鉄グループ会社\*損益(年度)

※鉄グループ会社のうち、主要な会社法上の大会社の開示損益

						, <u>.</u>		. 11-42 2 .	<u>, т</u>	.0.2 127		. Z I I V V I	1373 (37)	
(億円/年	<b>E</b> )	<損益前提>	FY13	FY14	FY15	FY16	FY17	FY18	FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24
	日鉄鋼板 *1	<連結経常損益>	31	11	20	35	25	23	14	26	116	110	102	94
	日鉄日新製鋼建	材 <単独経常損益>	7	6	1	3	13	19	20	20年度より	日鉄鋼板に合	}併		
	日鉄建材 *1	<単独経常損益>	30	12	21	34	35	52	55	54	32	115	125	84
	日鉄鋼管 *1	*2 <単独経常損益>	34	55	38	54	62	61	39	31	61	26	26	*2
二次加工	日鉄溶接工業	<単独経常損益>	8	11	7	8	2	4	7	8	10	12	14	17
	日鉄SGワイヤ	<単独経常損益>	12	14	12	19	19	16	4	2	11	16	16	18
	日鉄ドラム	<単独経常損益>	17	17	16	20	20	20	15	19	28	20	23	31
	シ゛オスター	<連結経常損益>	3	<b>▲</b> 3	11	28	34	35	14	18	22	15	19	16
	(上記計)		(143)	(125)	(127)	(200)	(210)	(228)	(146)	(158)	(280)	(315)	(325)	(260)
	日鉄ステンレス *1	*3 <単独経常損益>	72	134	52	131	215	148	56	<b>▲21</b>	434	801	290	*3
	大阪製鐵 *1	<連結経常損益>	52	91	83	59	67	69	67	13	40	64	63	49
ステンレス・	山陽特殊製鋼	<連結経常損益>				2018年度	まり子会社	化 <b>94</b>	<b>▲</b> 15	<b>▲ 48</b>	217	289	121	91
電炉		<持分法投資損益>	5	9	12	12	10							
	ウチ OVAKO	<連結経常損益>							<b>▲</b> 9	▲ 24	134	211	84	33
	(上記計)		(128)	(235)	(146)	(203)	(293)	(312)	(108)	(▲55)	(690)	(1,153)	(474)	(140)
	日鉄物産	<連結経常損益>								2	023年度より	)子会社化	528	536
商社		<持分法投資損益>	23	55	52	53	50	77	52	56	83	86		
	(上記計)		(23)	(55)	(52)	(53)	(50)	(77)	(52)	(56)	(83)	(86)	(528)	(536)
	日鉄テックスエンジ	<連結経常損益>	48	126	175	180	176	199	181	142	128	167	174	250
	日鉄物流	<連結経常損益>	52	51	37	39	40	48	38	55	63	58	59	62
機能系	黒崎播磨	<連結経常損益>				2018年度	より子会社	化 113	98	64	86	121	164	153
		<持分法投資損益>	10	8	17	21	25							
	(上記計)		(110)	(185)	(229)	(240)	(241)	(360)	(317)	(261)	(277)	(346)	(397)	(465)
(上記総計)			(405)	(600)	(554)	(695)	(795)	(977)	(622)	(418)	(1,330)	(1,901)	(1,724)	(1,401)

\*1 在庫評価差含む \*2 日鉄鋼管: 2022.3Q以降は会社分割後の新会社、2025年度より日本製鉄と統合 \*3 日鉄ステンレス: 2025年度より日本製鉄と統合



# 2-6-2. 主要な鉄グループ会社の概要

分野	社名	事業内容	主要顧客分野
	日鉄鋼板	亜鉛鉄板、着色亜鉛鉄板、表面処理鋼板、 建築材料 等	建築
	日鉄建材	建築建材、土木建材、意匠鋼板、防護柵、 フェンス、仮設足場、鋼管柱、防災商品 等	土木・建築
	日鉄めっき鋼管	自動車用鋼管、建材用角形鋼管等	自動車、建築
二次加工	日鉄溶接工業	溶接材料、溶接機器	自動車、船舶、建築
	日鉄SGワイヤ	線材加工製品	自動車、家電、土木
	日鉄ドラム	ドラム缶	
	ジオスター	土木コンクリート製品・金属製品	土木
電炉	大阪製鐵	形鋼・棒鋼等	建築、土木、造船、産業機械
电炉	山陽特殊製鋼	特殊鋼棒線・鋼管、素形材、金属粉末等	自動車、鉄道車両、建設機械、 エレクトロニクス
商社	日鉄物産	鉄鋼、産機・インフラ、繊維、食料 等	
	日鉄テックスエンジ	鉄鋼生産設備等の機械・電気計装・システム・建設に関するエンジニアリングおよび整備、作業	
機能系	日鉄物流	内航海運、工場内運搬・作業請負、港湾運送、倉庫業、 貨物自動車運送、通関	
	黒崎播磨	耐火物の製造販売、築炉工事	

#### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

#### データ集

- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

# 3-1-1. 鋼材消費 (四半期・半期)

			1Q	2Q	上期	3Q	4Q	下期	FY24	1Q	2Q	上期 見通し	下期 見通し	FY25 見通し
4	全国粗鋼	(万t)	2,125	2,059	4,184	2,072	2,040	4,112	8,295	2,015	1,993	4,008		
[	国内鋼材消費	(万t)	1,236	1,240	2,476	1,256	1,219	2,475	4,950	1,208	1,229	2,437	2,490	4,930
	製造業比率	(%)	66.9	67.0	67.0	67.2	67.2	67.2	67.1	67.8	67.1	67.4	67.3	67.3
3	<b>普通</b> 鋼鋼材	(万t)	958	960	1,918	979	951	1,930	3,848	931	949	1,880	1,944	3,820
	建設	(万t)	393	393	786	395	387	781	1,567	374	388	762	788	1,550
	製造業	(万t)	565	567	1,132	584	564	1,149	2,281	558	561	1,119	1,156	2,275
	造船	(万t)	78	78	156	75	77	152	308	77	76	153	153	305
	自動車	(万t)	233	242	475	252	237	488	963	233	231	465	482	947
	産業機械	(万t)	102	97	199	102	100	202	401	101	104	204	214	418
	電気機械	(万t)	65	64	129	62	63	125	257	62	63	125	128	253
4	寺殊鋼鋼材	(万t)	278	280	558	276	269	545	1,103	277	279	556	551	1,108

出典: 当社推定

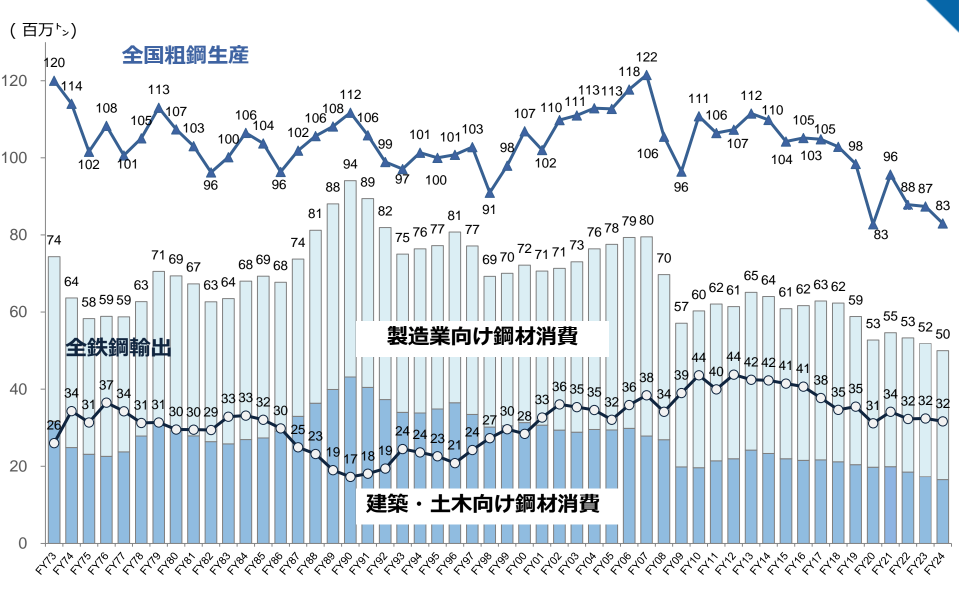
# 3-1-2. 鋼材消費 (年度)

			FY13	FY14	FY15	FY16	FY17	FY18	FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25 見通し
刍	E国粗鋼	(万t)	11,152	10,984	10,423	10,517	10,484	10,289	9,843	8,278	9,564	8,784	8,683	8,295	
[3	国内鋼材消費	(万t)	6,514	6,403	6,088	6,167	6,289	6,232	5,914	5,277	5,465	5,331	5,190	4,950	4,930
朱之	製造業比率	(%)	62.8	63.3	63.9	63.7	64.2	64.7	64.8	63.2	63.6	65.3	66.6	67.1	67.3
音	普通鋼鋼材	(万t)	5,182	5,092	4,843	4,900	4,974	4,928	4,669	4,190	4,305	4,174	4,050	3,848	3,820
	建設	(万t)	2,301	2,236	2,115	2,157	2,167	2,119	2,007	1,870	1,917	1,776	1,671	1,567	1,550
	製造業	(万t)	2,880	2,856	2,728	2,743	2,808	2,809	2,662	2,319	2,388	2,399	2,379	2,281	2,275
	造船	(万t)	416	434	432	433	408	400	406	325	308	309	312	308	305
	自動車	(万t)	1,148	1,114	1,076	1,095	1,131	1,142	1,069	917	897	940	987	963	947
	産業機械	(万t)	505	518	461	458	504	517	468	426	496	490	452	401	418
	電気機械	(万t)	311	307	292	297	310	307	295	276	289	286	264	257	253
华	<b>持殊鋼鋼材</b>	(万t)	1,332	1,311	1,245	1,267	1,314	1,304	1,245	1,087	1,160	1,157	1,142	1,103	1,108

出典: 当社推定



#### 3-1-3. 国内鋼材消費推移(年度)



出典:各種統計資料・当社推定

# 3-2-1. 活動水準 (四半期・半期)

													1	
		1Q	2Q	上期	3Q	4Q	下期	FY24	1Q	2Q	上期 見通し	下期 見通し	前回 年度 見通し	FY25 見通し
住宅着工	(万戸)	21	20	41	20	21	40	82	16	19	34	39	76	73
非住宅着工	(万㎡)	1,031	983	2,014	944	914	1,859	3,873	1,054	857	1,911	1,972	3,862	3,883
公共事業	(10億 円)	3,097	3,897	6,994	2,935	4,167	7,102	14,096	2,994	3,963	6,957	7,595	14,583	14,552
完成車生産	(万台)	199	211	410	223	214	437	846	203	204	407	429	842	836
完成車輸出	(万台)	102	104	207	116	102	218	424	103	102	204	202	410	406
海外生産	(万台)	394	388	782	403	391	794	1,576	389	398	787			
大中型ショベル	(千台)	21	18	39	19	18	37	76	20	21	41	43	81	84
金属工作	(千t)	69	74	143	77	81	158	301	70	72	142	166	309	308
新造船起工	(万グ ロスt)	259	233	491	210	220	430	921	220	225	445	445	890	890

出典: 当社推定

# 3-2-2. 活動水準(年度)

		FY13	FY14	FT15	FY16	FY17	FY18	FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25 見通し
住宅着工	(万戸)	99	88	92	97	95	95	88	81	87	86	80	82	73
非住宅着工	(万㎡)	5,627	5,261	4,999	5,133	5,331	5,102	4,798	4,492	4,806	4,690	4,279	3,873	3,883
公共事業	(10億 円)	10,305	10,864	10,142	10,790	10,508	10,246	11,059	11,850	*1 14,449	14,803	13,705	14,096	14,552
完成車生産	(万台)	991	959	919	936	968	974	949	797	755	810	868	846	836
完成車輸出	(万台)	463	449	458	464	479	486	474	368	368	386	446	424	406
海外生産	(万台)	1,634	1,708	1,784	1,890	1,929	1,925	1,730	1,551	1,593	1,622	1,676	1,576	
大中型ショベル	(千台)	80	78	63	66	79	86	78	74	93	93	92	76	84
金属工作	( <del>1</del> t)	344	481	452	366	458	438	341	249	334	377	343	301	308
新造船起工	(万グロ スt)	1,222	1,258	1,283	1,251	1,206	1,146	1,249	950	883	895	897	921	890

出典: 当社推定 \*1 FY21~ 国交省統計の推計方法変更

#### 3-3. 世界経済成長率推移 <2025年10月14日IMF改定值>

	CY 13	CY 14	CY 15	CY 16	CY 17	CY 18	CY 19	CY 20	CY 21	CY 22	CY 23	CY 24	CY25 見	対前年
世界合計	3.5	3.6	3.5	3.4	3.8	3.6	2.8	-3.1	6.2	3.5	3.3	3.3	3.2	▼0.1
先進諸国	1.4	2.1	2.3	1.7	2.4	2.2	1.7	-4.5	5.4	2.6	1.7	1.8	1.6	▼0.2
米国	1.8	2.5	2.9	1.6	2.2	2.9	2.2	-3.4	5.9	2.1	2.5	2.8	2.0	▼0.8
欧州	-0.3	1.4	2.1	1.9	2.4	1.9	1.3	-6.3	5.3	3.3	0.5	0.9	1.2	+0.3
日本	2.0	0.4	1.2	0.6	1.9	0.3	0.7	-4.6	2.1	1.0	1.9	0.1	1.1	+1.0
新興諸国	5.1	4.7	4.3	4.6	4.7	4.5	3.7	-2.1	6.7	4.1	4.4	4.3	4.2	▼0.1
中国	7.8	7.3	6.9	6.7	6.9	6.6	6.1	2.3	8.4	3.0	5.2	5.0	4.8	▼0.2
ASEAN-5	5.0	4.7	5.0	5.1	5.5	5.4	4.9	-3.4	3.4	5.5	4.1	4.6	4.2	▼0.4
インド	6.4	7.4	8.0	8.2	6.7	6.8	4.2	-7.3	8.7	7.2	8.2	6.5	6.6	+0.1
ロシア	1.8	0.7	-2.3	0.3	1.5	2.3	1.3	-3.0	4.7	-2.1	3.6	4.1	0.6	▼3.5
ブラジル	3.0	0.5	-3.6	-3.3	1.1	1.3	1.1	-4.1	5.0	2.9	2.9	3.4	2.4	▼1.0

出典: IMF **\*1** CY13-CY21: インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ベトナム CY22~ : インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ

# 3-4. 世界鋼材需要 < World Steel Association 2025.10想定>

	CY	対前	前年												
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 見通し	増減	増減率
(百万t/年)															-
世界合計	1,546	1,551	1,506	1,519	1,637	1,712	1,779	1,790	1,841	1,782	1,767	1,749	1,751	+2	+0%
米墨加	131	146	134	131	138	140	135	116	137	133	132	130	128	▼2	▼1%
EU28 <sub>*1</sub>	179	149	154	158	164	168	158	140	165	152	139	140	142	+2	+1%
日本	65	68	63	62	64	65	63	53	57	55	53	50	48	▼2	▼3%
韓国	52	56	56	57	56	54	53	49	56	51	52	48	45	▼3	▼7%
中国	741	711	672	681	774	836	912	1,008	954	921	896	857	840	▼17	▼2%
インド	74	76	80	84	89	97	103	89	106	116	133	148	161	+13	+8%
ASEAN -5 *2	59	62	67	76	74	77	78	70	73	73	71	79	81	+2	+3%
ロシア	60	43	40	39	41	41	44	42	44	42	45	44	40	▼4	▼9%

<sup>\*1</sup> EU27か国+イギリス \*2 インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ベトナム

### 3-5. 世界粗鋼生産量

													CY25							CY25	差異
(百万 t )	CY 13	CY 14	CY 15	CY 16	CY 17	CY 18	CY 19	CY 20	CY 21	CY 22	CY 23	CY 24 [A]	1-3	4-6	7	8	9	7-9	1-9 [B]	年率 [C] (B* 12/9)	(A ↓ (C)
世界	1,582	1,647	1,598	1,587	1,712	1,789	1,844	1,842	1,913	1,851	1,846	1,837	469	467	149	146	142	437	1,373	1,830	-6
[前年同期比]	[+4.0%]	[+4.1%]	[-3.0%]	[-0.7%]	[+7.9%]	[+4.5%]	[+3.1%]	[-0.1%]	[+3.9%]	[-3.3%]	[-0.3%]	[-0.5%]	[-0.1%]	[-3.2%]	[-1.8%]	[+0.6%]	[-1.6%]	[-0.9%]	[-1.4%]		
日本	111	111	105	105	105	104	99	84	96	89	87	84	20	20	7	7	6	20	60	81	-3
[前年同期比]	(+3.1%)	(+0.1%)	(-5.0%)	[-0.4%]	[-0.1%]	[-0.3%]	[-4.8%]	[-15.6%]	[+14.9%]	[-7.4%]	[-2.5%]	[-3.2%]	[-4.9%]	[-5.2%]	[-2.5%]	[-3.4%]	[-3.7%]	[-3.2%]	[-4.5%]		
韓国	66	72	70	69	71	72	71	67	70	66	67	64	16	15	5	5	5	15	46	61	-2
[前年同期比]	(-4.4%)	(+8.4%)	(-1.9%)	[-1.6%]	[+3.6%]	[+2.0%]	[-1.5%]	[-6.1%]	[+5.0%]	[-6.5%]	[+1.3%]	[-5.5%]	[-3.6%]	[-2.0%]	[-4.7%]	[-6.1%]	[-2.4%]	[-4.5%]	[-3.4%]		
米国	87	88	79	78	82	87	88	73	86	81	81	79	20	20	7	7	7	21	61	82	+2
EU28	166	169	166	162	169	168	157	139	160	142	131	133	33	34	10	9	10	30	97	129	-5
ロシア	69	71	71	70	71	72	72	72	77	72	76	71	18	17	6	6	5	16	51	68	-3
ウクライナ	34	34	33	31	34	35	33	31	21	6	6	8	2	2	1	1	1	2	6	7	-0
ブラジル	34	34	33	31	34	35	33	31	36	34	32	34	8	8	3	3	3	8	25	33	-0
インド	81	87	89	95	101	109	111	100	118	125	141	149	40	41	14	14	14	42	122	163	+14
中国	779	823	804	787	871	923	996	1,065	1,034	1,019	1,013	1,002	259	256	80	77	73	231	745	994	-8
[前年同期比]	[+8.7%]	[+5.6%]	[-2.3%]	[-2.1%]	[+10.7%]	[+6.0%]	[+7.9%]	[+6.9%]	[-2.9%]	[-1.4%]	[-0.6%]	[-3.1%]	[+0.8%]	[-5.5%]	[-4.0%]	[-0.7%]	[-4.6%]	[-3.1%]	[-2.6%]		

出典: World Steel Association \* 世界64カ国の合計値



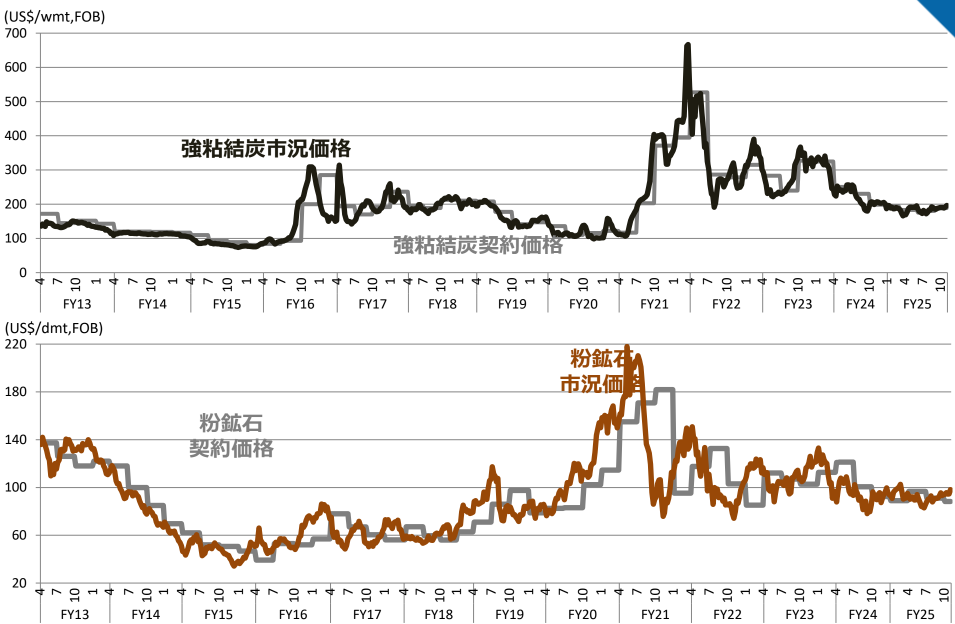
#### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

#### データ集

- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

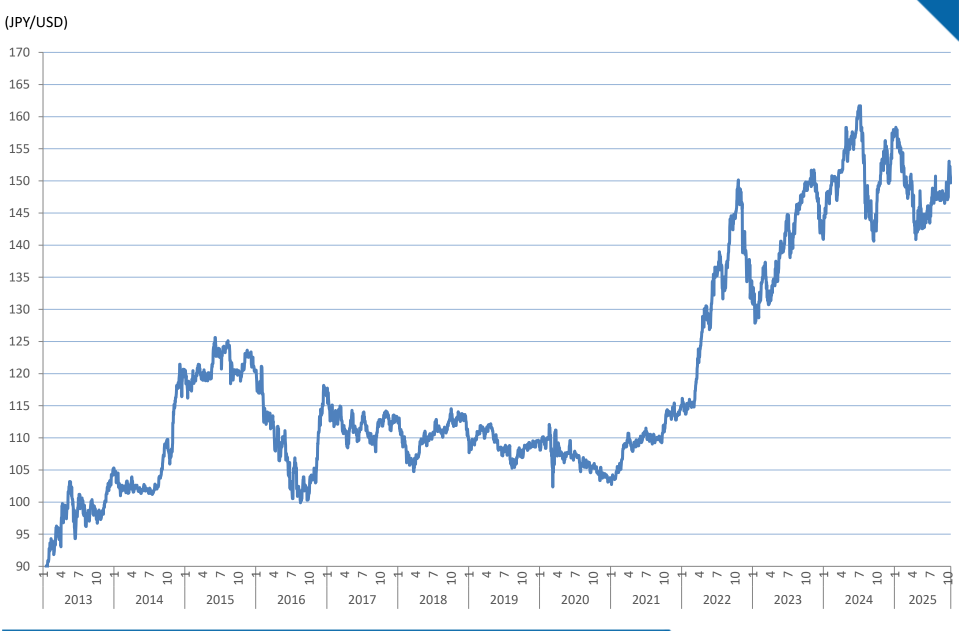
#### 4-1. 主原料国際市況



#### 4-2. 市況品価格



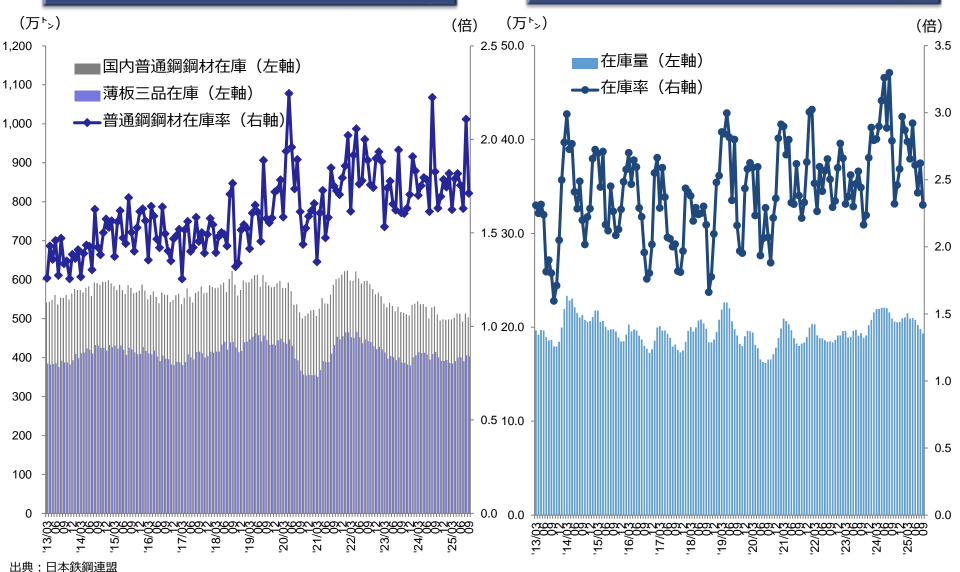
### 4-3. ドル円 為替推移



#### 4-4. 国内鋼材在庫推移



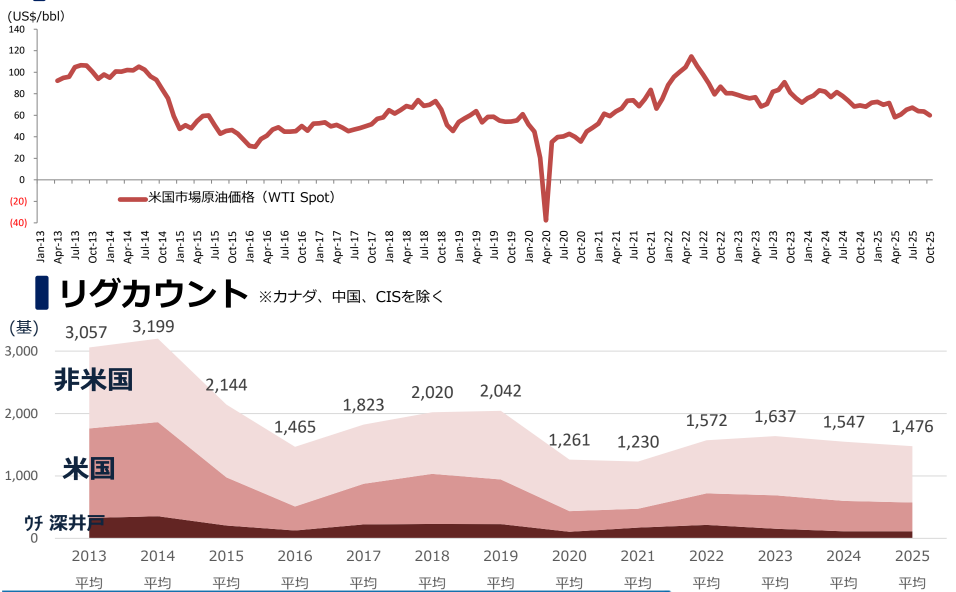
#### ときわ会(H形鋼)在庫



63

#### 4-5. エネルギー関連指標の推移

#### ▮原油価格



#### 参考資料

- 1. 本紙補足資料
- 2. 損益分析

#### データ集

- 1. ESG関連指標
- 2. 主要諸元・財務指標
- 3. 事業環境指標
- 4. 市況データ等
- 5. 諸施策進捗状況

#### 本体海外事業

#### 海外事業の深化拡充 これまでの取組み

「需要の伸びが確実に期待できる地域」「当社の技術力・商品力を生かせる分野」において、 選択と集中を進め収益力を向上

#### 一貫製鉄拠点の獲得

- Essar Steel (インドー貫製鉄会社) の共同買収、AM/NS India設立 <2019>
- G/GJ Steel (タイ電炉一貫熱延鋼板メーカー) 買収 <2022>
- U.S. Steel(米国高炉電炉一貫メーカー)合併(+AM/NS Calvert全持分譲渡) <2025>

#### 下工程拠点の立上げ

- JCAPCPL(インド自動車用冷延鋼板製造拠点) 稼働開始 < 2014>
  - KNSS(インドネシア自動車用冷延・めっき鋼板製造拠点) 稼働開始 < 2017>

#### 既存拠点の強化

NSGT(タイ亜鉛めっき鋼板製造拠点)とNS-SUS(タイ薄板製造拠点)の経営統合 <2016> STP (タイ ブリキ製造拠点) の子会社化 <2020>・STPとNS-SUSとの経営統合 <2022>

FY2018 宝鶏住金石油鋼管有限公司(中国油井管熱処理拠点)売却 STL(米国油井管熱処理拠点)売却 Bahru Stainless (マレーシアステンレス鋼板製造拠点) 売却

- ZNW(中国 特殊鋼冷延鋼板製造拠点)営業生産停止 NAT(米国ステンレス鋼管製造拠点)売却
- FY2020
- N-EGALV(マレーシア電気亜鉛めっき鋼板拠点)解散 PATIN(中国ブリキ製造拠点)売却(2020) アセリノックス (スペイン ステンレス鋼板) 株式売却

VSB(ブラジル油井管製造拠点)売却

#### 事業売却・撤退

- FY2021 VAMUSA(米国油性管接手加工拠点)売却 I/N Tek·Kote(米国自動車鋼板製造拠点)売却
- FY2022 PEXCO(米国シームレスステンレス鋼管事業)売却 NSCI(米国冷間圧造用鋼線製造拠点)撤退 NSI(米国クランクシャフト機械加工拠点)売却
- 日鉄(南通)鋼板有限公司(中国 銅めっき鋼板製造拠点)営業生産停止 FY2023
- FY2024 宝鋼日鉄自動車鋼板有限公司(BNA)(中国自動車鋼板製造拠点) 持分譲渡 解散(中国 広州日鉄鋼管有限公司 自動車用鋼管事業)生産停止 寧波宝新不銹鋼有限公司(中国 ステンレス鋼板事業)
- 無錫日鉄鋼管有限公司 解散(中国 自動車用鋼管事業)生産停止予定 FY2025 USIMINAS(ブラジル 鉄源一貫拠点)

凡例:<mark>今回新規施策</mark>

66

- 豪州Boggabri炭鉱の権益取得 < 2015>
- 豪州Integra炭鉱を売却 < 2015>
- 豪州Robe Riverの鉄鉱石積出港(Cape Lambert)拡張フェーズ2・West Angels鉱区の拡張を完工 < 2015>
- 豪州Robe Riverの新規鉱区開発を決定 <2018>
- 豪州Moranbah North炭鉱に隣接するGrosvenor炭鉱権益を取得 < 2019>
- カナダ Elk Valley Resourcesに20%出資 <2023>
- 豪州Blackwater炭鉱へ出資を決定 < 2024 >
- カナダKamistiatusset鉄鉱石鉱山の権益取得 < 2024FS開始、2025権益取得>

#### 鉄グループ会社

#### 鉄グループ会社体質強化 これまでの取組み

新日鐵住金と 日新製鋼の統合に > 伴う再編統合

- 日鉄ステンレス 日新製鋼・新日鐵住金ステンレス・新日鐵住金のステンレス鋼板事業を統合し日鉄ステンレスを設立 <2019>
- 日鉄ステンレス鋼管 溶接ステンレス鋼管事業再編 <2019>
- 物流・設備エンジニアリング・建材加丁、薄板販売・ステンレス販売 等の分野で統合・再編
- 大阪製鐵 東京鋼鉄㈱をTOBにより子会社化<2016>、日本スチール㈱を合併<2021>
  - 当社持分法適用関連会社→子会社化 < 2018 > →完全子会社化 < 2024 >

OVAKO当社子会社から山陽特殊製鋼子会社化 < 2018 >

- 日鉄鋼板 東海カラー㈱の子会社化 < 2019 > 、西日本鋼板加工製造部の生産拠点を再編 < 2023 >
- 日鉄鋼管 海外自動車用電縫鋼管事業を分割、日本製鉄に移管し、市場環境変化に対応 < 2023 > 、 建材管事業を日鉄建材に、メカニカル鋼管事業を日本製鉄に集約 <2025>

日鉄建材 日鉄住金建材㈱と日鉄住金コラム㈱を統合<2016>、

道路関連事業を神鋼建材工業と統合し日鉄神鋼建材㈱発足 < 2021>

- **太陽サカコー** 太陽シャーリング㈱子会社化 <2015> 、太陽シャーリング㈱とサカコー㈱が経営統合し太陽サカコー㈱発足 <2022>
- 日鉄スラグ製品 5 社を統合し日鉄住金スラグ製品㈱発足 < 2014>, スラグ微粉末製造販売会社の統合 < 2023>
- 日鉄エンジニアリング 製鉄プラント事業の一部を日本製鉄に承継しグループ内の設備エンジニアリング体制を強化<2023>
- 棒線二次加丁会社である松菱金属丁業㈱・日鉄精鋼㈱・日鉄鋼線㈱を経営統合<2023>
- 日鉄ステンレス 日本製鉄に吸収合併 < 2025>
- 日鉄神鋼シャーリング 鉄骨・橋梁向け厚板切断加工事業の日鉄神鋼シャーリング㈱と 富士鉄鋼センター㈱ を統合 <2025>
- 日鉄ファインチューブ 日鉄片倉鋼管、鶴見鋼管、日鉄鋼管ファインチューブの3社を経営統合 <2025>
- **日鉄ステンレス** 衣浦全ライン休止く~2021>、周南一部ライン休止く2021~>
- 恩加島工場の製鋼・圧延工程を休止し堺工場に集約<製鋼工程:2016、圧延工程:2022>
- 廃業した中央圧延工業㈱から商権・設備を取得、埼玉圧延工場(旧中央工業圧延工業)休止 <2014~2015>
- 船橋製造所酸洗・冷延設備、西日本製造所(尼崎地区)酸洗・冷延設備休止 <2014>、下妻地区を休 止し鋼板加工拠点を市川地区に集約 <2021>

経営合理化、 事業環境変化対 応を目的とした 再編統合

設備の統廃合

#### 諸施策進捗状況 設備・商品・事業の選択と集中 <国内>

◆国内最適生産体制への早期移行と競争力強化

凡例:<mark>今回新規施策</mark> ☆ 予定 ★実行済る

案件	公表	~FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24~
和歌山 新2高炉スイッチ	18.3月	★19.2月中旬 切り替え(5炉→新2炉へ)					
北海製鉄 2高炉改修	18.11月	★ 20.11月 完工					
名古屋 3高炉改修	20.6月	★ 22.8月 再稼働					
コークス炉増設							
鹿島 2Eコークス炉	15.9月	★18.5月 稼働					
コークス炉リフレッシュ							
君津 5コークス炉	16.4月	★19.2月 稼働					
北海製鉄 5コークス炉	17.6月	★19.9月 稼働(北海製鉄コークス全炉団リフレッシュ完了)					
名古屋 3コークス炉	18.11月	★21.5月 稼働					
大分 2コークス炉	22.8月						☆25下期 稼働
君津 3コークス炉	22.6月						<b>☆</b> 26上期 稼働
八幡 最新鋭ブルームCC新設	16.3月	★19.5月	稼動				
広畑 冷鉄源溶解プロセス刷新	19.11月				*	22.10月	電気炉商業運転開始

#### ◆戦略商品の質・量両面の強化

	案件	公表	~FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24~		
電磁鋼板 八幡 その1/その2		19.8月/20.5月					★ 23上期フルアッフ°			
能力・品質	広畑 その1/その2	19.11月/20.11月								
向上対策	広畑 その3	21.3月						★ 24上期フルアッフ°		
	阪神(堺)・八幡 その3	23.5月						<b>☆</b> 27上期フルアッフ°		
超川が鋼板の	君津 6CGL建設	18.4月		7	<b>★</b> 21.1月	月 稼働				
供給体制強化	名古屋 次世代型 熱延ライン新設	21.3月	.3月					<b>☆</b> 26.1Q 稼働開始		

案件 公表 ~FY19 **FY20** FY21 FY22 ★22.4月 薄板設備新増設を決定@ハジラ AM/NS India ★19.12月 18.3月 共同買収 完了

22.1月

25.6月

案件

日鉄(南通)鋼板有限公司 解散 (中国 銅めっき鋼板事業)

広州日鉄鋼管有限公司 解散 (中国 自動車用電縫管事業)

無錫日鉄鋼管有限公司 解散 (中国 自動車用電縫管事業)

撤退(中国

ステンレス鋼板事業)

G/GJ Steel 買収

U. S. Steel 合併

PATIN 売却 (中国 ブリキ事業)

NSI 売却 (米国 クランクシャフト事業)

寧波宝新不銹鋼有限公司

VSB 売却 (ブラジル シームレス鋼管事業)

NSCI 解散(米国 冷間圧造用鋼線事業)

VAM USA 売却 (米国油井管継手加工事業)

PEXCO 売却 (米国 シームレスステンレス鋼管事業)

宝鋼日鉄自動車鋼板有限公司(BNA)

★22.4月 再生可能Iネルギー電力の供給源を確保 ★22.9月 西部ハジラ製鉄所での能力拡張投資 港湾・電力関連設備会社の買収を決定

★22.11月 下工程拠点(旧Uttam Galva Steels社)を買収 ★22.12月 Odisha州政府との間で土地活用に関する MOUを締結→東部一貫製鉄所建設に向けた検討を推進 ★23.3月 AMNS LuxのLoan Agreement締結 ★22.1月株式譲渡契約を締結 ★22.3月 公開買付けが完了

~FY20

**◆役目を終えた事業、シナジーの薄れた事業の撤退・再編 FY22** 

**FY23** FY24~

★ 24.9月 営業生産停止

★ 24.10月 譲渡

★ 25.3月 撤退

☆25年内生産停止予定

**★25.6月合併完了** 

★ 20.12月 売却 ★21.3月 売却 ★21.3月 営業生産停止 ★ 21.7月 売却 ★ 22.4月 売却 ★ 22.12月 売却 ★23.9月 営業生産停止

凡例: 今回新規施策 ☆ 予定 ★実行済み

案件

~FY20

**FY21** 

**FY22** 

**FY23** 

FY24~

NSCarbolex® Solution



★22.11月 ブランド立上げ・ブランドロゴの決定

★23.7月 ラインナップを100件超へ拡充,専用ウェブサイト刷新

ハイテン鋼板

★19.1月 "NSafe®-AutoConcept" 発表

★ 21.1月 超川行 鋼板供給体制強化 君津6CGL稼働開始

★21.5月 "NSafe®-AutoConcept" ソリューション技術拡充、ラインアップ。強化

★ 21.10月 難成形部品のせん断成形工法が採用

☆26年度 名古屋次世代熱延 稼働開始

電磁鋼板

★23上期 電磁鋼板 能力・品質向上対策

八幡①②,広畑①② フルアップ

★24上期 広畑追加投資 フルアップ

**▶★** 

☆27上期 阪神(堺)・八幡 追加投資 フルアップ

SuMPO EPD (旧エコリーフ)取得



19.12月 H形鋼9製品、20.3月 メガハイパービーム™(H形鋼)、20.10月 ブリキ3製品、

21.5月 油井管・ラインパイプ、21.7月 スマートビーム®(H形鋼)、21.9月 建築用厚鋼板、

21.12月 同ラベル表示ブリナ製品の販売開始、22.2月 棒鋼・線材製品、

22.4月 当社薄板7製品、日鉄スチールのH形鋼、22.6月 棒線工程省略鋼、

22.7月 エコリーフマークのスチール缶容器への導入、22.10月 軌条製品、22.12月 電磁鋼板・ニッケルめっき鋼板、

23.4月 鋼矢板、23.5月 国内向けの汎用鋼管、23.10月 チタン薄板、23.11月 ステンレス鋼、

24.2月 メカニカル鋼管 、24.4月 鋼管杭・鋼矢板、24.6月 チタン厚板、24.10月 熱押形鋼、

24.11月 交通産機品、25.1月 チタン線材・純ニックル薄板、25.3月 化学工業・ボイラ用鋼管

25.5月 ステンレス製品 認証取得

**NSCarbolex®** Neutral



NSCarbolex® Neutral 採用実績(新規)

★25.9月 住友商事が開発を手掛ける、Swarovskiの関西旗艦店の鉄骨部材に採用

★25.9月 国土交通省の新技術情報提供システム (NETIS) に登録

★25.9月 愛知県東海市 ふるさと納税返礼品

「ゆかり<坂角総本舗×日本製鉄 サスティナブル缶>」に採用

★25.10月 もち吉と日本相撲協会のコラボ「決まり手煎餅」缶に採用

凡例: 今回新規施策

70

☆ 予定 ★実行済み ☆ 変更

#### DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進

案件	~FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24~
DX推進体制	<ul> <li>★ 16.4月 高度IT活用推進室設置,NSSOL IoXソリューション事業推進部設置</li> <li>★ 17.10月 NSSOL AI研究開発センター設置</li> <li>★18.4月 インテリジェントアルゴリズム研究センター設置</li> <li>★ 20.4月 デジタル改革推進部設置</li> </ul>					
IT技術開発	<ul> <li>★18.9月 安全見守り全社展開</li> <li>★19.4月 NS-DIG®導入 ★22.3月 製鉄所現場の重機操業をAI化</li> <li>★22.4月 NS-IoT 多製鉄所のセンサデータを遠隔一元管理</li> <li>★22.5月 統合データプラットフォーム「NS-Lib」を構築</li> </ul>					
製造現場でのDX推進		<b>★</b> 20.8		21.11月 📭	加5G無線原 7月小型ドロ	居えた自営無線網適用検証を開始 司免許の取得 -> 「IBIS」の大型構造設備での 用開始→狭所での高精度撮像が可能に
受賞関連					★23.3月	データマネジメント大賞を受賞

#### 働き方関連等

DXの推進に向けて、2021~25年度に合計1,000億円以上の投資を決定 デジタル改革施策を推進するDX人材の育成を実施中

助と力は圧せ								
案件	~FY19	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24~		
24時間対応可能保育所	<ul><li>★19.4月 24時間対応可能保育所5か所目(大分、君津、八幡、名古屋、広畑)</li><li>★ 21.12月 6か所目(<u>鹿島</u>)開所</li><li>★ 22.1月 7か所目(<u>室蘭</u>)開所</li></ul>							
勤務制度	<ul> <li>★ 16.4月 キャリアリターン(退職者再雇用)制度、配偶者海外転勤同行休職制度導入</li> <li>★ 19.4月 テレワーク制度試行導入(11月正式導入)</li> <li>★ 20.4月 転勤免除制度導入</li> <li>★ 19.4月 定年65歳引上方針決定(21.4月適用開始)</li> <li>★ 21.4月 男性育休取得を全員に推奨</li> <li>★ 22.4月 リカレント教育休職の新設、福祉休暇上限拡大</li> </ul>							

休止時期(●実施済)

●2024年度末実施済

# 生産設備構造対策 まとめ(その1)

製鉄所

東日本製鉄所鹿島地区

公表

2021.3

	2021.3	東日本製鉄所君津地区	No.1連続鋳造機	●2021年度末実施済
	2020.2 ⇒21.3		第1高炉、第5コークス炉、第5-1焼結機	●2021年9月実施済
鉄源	前倒し 21.11	関西製鉄所和歌山地区	第3鋳造機の一部設備	●2022年9月実施済
20 (1113)	一部変更		第4コークス炉	●2024年度末実施済
	2020.2	瀬戸内製鉄所呉地区	第1・第2高炉、第1・第2焼結機 第1·第2製鋼工場等、全ての鉄源設備	●2021年9月実施済
	2020.2	瀬戸内製鉄所広畑地区	休止:溶解炉 新設:電気炉	● 2022年9月 電気炉新設
	2015.3	九州製鉄所八幡地区(小倉)	鉄源設備(高炉、焼結、製鋼)	●2020年9月実施済
厚板	2021.3	東日本製鉄所鹿島地区	厚板ライン	●2024年度末実施済
	2020.2	名古屋製鉄所	厚板ライン	●2021年度末実施済
建材	2021.3	東日本製鉄所君津地区	大形ライン	●2021年度末実施済
	2021.3	東日本製鉄所鹿島地区	大形ライン	●2024年度末実施済
鋼管	2021.3	関西製鉄所和歌山地区(海南)	小径シームレス鋼管ライン(西)	2025年度末目途
	2021.3	東日本製鉄所 君津地区	UO鋼管ライン	●2021年度末実施済
	2019.5	東日本製鉄所鹿島地区	UO鋼管工場	●2019年10月実施済
	2018.3	東日本製鉄所君津地区(東京)	小径シームレス鋼管工場	●2020年5月実施済
	NIPPO	N STEEL	© 2025 NIPPON STEEL CO	DRPORATION All Rights Reserved.

休止ライン

鉄源1系列

(第3高炉、第2A·B·C·Dコークス炉、

第3焼結機、第1製鋼工場)

# 生産設備構造対策 まとめ(その2)

製鉄所 休止ライン 休止時期(●実施済) 公表 東日本製鉄所君津地区 No.1溶融亜鉛めっきライン(1CGL) ● 2024年度末実施済 2021.3 No.1酸洗ライン 東日本製鉄所鹿島地区 2021.3 ●2022年9月実施済 No.1溶融亜鉛めつきライン(1CGL) ● 2024年度末実施済 瀬戸内製鉄所阪神地区(堺) 2021.3 No.1溶融亜鉛・アルミめっきライン(1GAL) ● 2023年3月実施済 2024上期末目途 関西製鉄所和歌山地区 薄板ライン 2021.3 ⇒2026年度末目途 薄板 瀬戸内製鉄所阪神地区(大阪) 冷間圧延設備 2021.3 ● 2023年度末実施済 瀬戸内製鉄所呉地区 熱延ライン、酸洗ライン ● 2023年9月実施済 2020.2 連続焼鈍ライン、電気亜鉛めっきライン、 瀬戸内製鉄所阪神地区(堺) ● 2020年度末実施済 2020.2 No.1溶融アルミめっきライン(1CAL) 瀬戸内製鉄所広畑地区 ブリキ製造ライン 2019.11 ● 2020年度末実施済 特殊ステンレス薄板関連設備 東日本製鉄所直江津地区 2021.3 ●2021年度末実施済 护 関西製鉄所製鋼所地区 チタン原材料ライン ●2022年9月実施済 2021.3 特殊 関西製鉄所製鋼所地区 チタン丸棒製造専用設備 2020.2 ●2023年3月実施済 ステンレス 九州製鉄所大分地区 (光鋼管) チタン溶接管製造ライン 2020.2 ●2021年9月実施済 日鉄ステンレス 衣浦製造所 (冷延以降工程) 2021.3 ●2021年度末実施済 焼鈍設備の一部 鹿島製造所 ●2021年6月実施済 2021.3 ステンレス 山口製造所 (周南エリア) 冷延・焼鈍設備の一部 2021.3末~2026.6末 日鉄ステンレス 衣浦製造所 2020.2 ●2020年9·10月実施済 熱延工場/精密品製造専用設備

# NIPPON STEEL

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、本資料に記載された将来の予測等は、説明会の時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、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くだ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。