

JX Group Strategy Presentation

世界有数の「総合エネルギー・資源・素材企業グループ」へ

代表取締役社長 松下功夫

2013年12月



エネルギー・資源・素材の^{みらい}Xを。

JXホールディングス株式会社

JX JXホールディングス

エネルギー

国内燃料油 販売シェア



約**36%** ^{*1}
(国内1位)

パラキレン (石油化学品) 供給能力

262万トン/年 ^{*2}
(アジア1位)



石油・天然ガス開発

原油・天然ガス 権益生産量

約**12**万バレル/日 ^{*3}

マレーシア、ベトナム、
英国北海、中東など
世界各地で事業を展開



金 属

資源開発 銅鉱山権益量

約**10**万トン/年 ^{*4}

銅製錬 地金生産能力

117万トン/年 ^{*5}

電材加工 世界シェア1位の製品群



上場子会社

NIPPO
東邦チタニウム

共通機能会社

個別事業会社

*1：2012年度実績 *2：2013年3月時点 *3：原油換算 (2012年1-12月実績) *4：2012年1-12月実績

*5：ハンパシフィック・カッパー (JX日鉱日石金属66%出資) 61万トン/年と、LS-ニコウ・カッパー (同社39.9%出資) 56万トン/年の合計値 (2013年3月時点)

| | | |
|-------------------|-----------|---------|
| 1. 第1次中期経営計画の振り返り | ～飛躍の礎～ | 3 ~ 5 |
| 2. 第2次中期経営計画の概要 | ～飛躍のスタート～ | 6 ~ 13 |
| 3. 第2次中期経営計画の進捗 | | 14 ~ 17 |
| 4. 2020年 長期ビジョン | | 18 ~ 21 |
| 5. 補足資料 | | 22 ~ 26 |

(方針1) 石油精製販売事業の劇的な変革

精製能力削減と統合シナジー創出は目標達成の見通し

✓ 精製能力削減

(JX)
2009年度 179万BD ⇒ 2014年度 121万BD

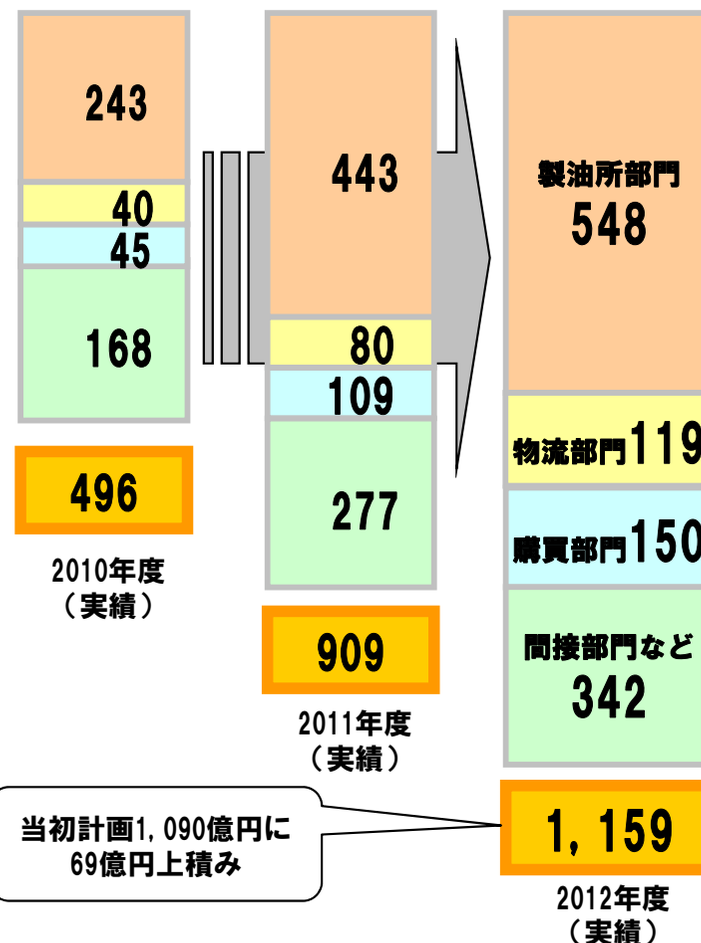
(日本全体)
2009年度 483万BD ⇒ 2014年度 372万BD

| | 製油所 | 時期 | 削減能力 | 実行 |
|--------|-----|----------|---------|-------------------------------------|
| STEP 1 | 富山 | 2009年3月 | ▲6.0万BD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 鹿島 | 2010年5月 | ▲2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 大分 | 2010年5月 | ▲2.4 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 水島 | 2010年6月 | ▲11.0 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 大阪 | 2010年10月 | ▲11.5 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 根岸 | 2010年10月 | ▲7.0 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 小計 | | ▲40.0 | |
| STEP 2 | 室蘭 | 2014年3月 | ▲18.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 合計 | | ▲58.0 | |

輸出型製油所化

高度化法対応が完了

✓ 統合シナジー・製油所効率化



(単位：億円，2009年度対比の累計額)

(方針2) 高収益部門への経営資源の優先配分

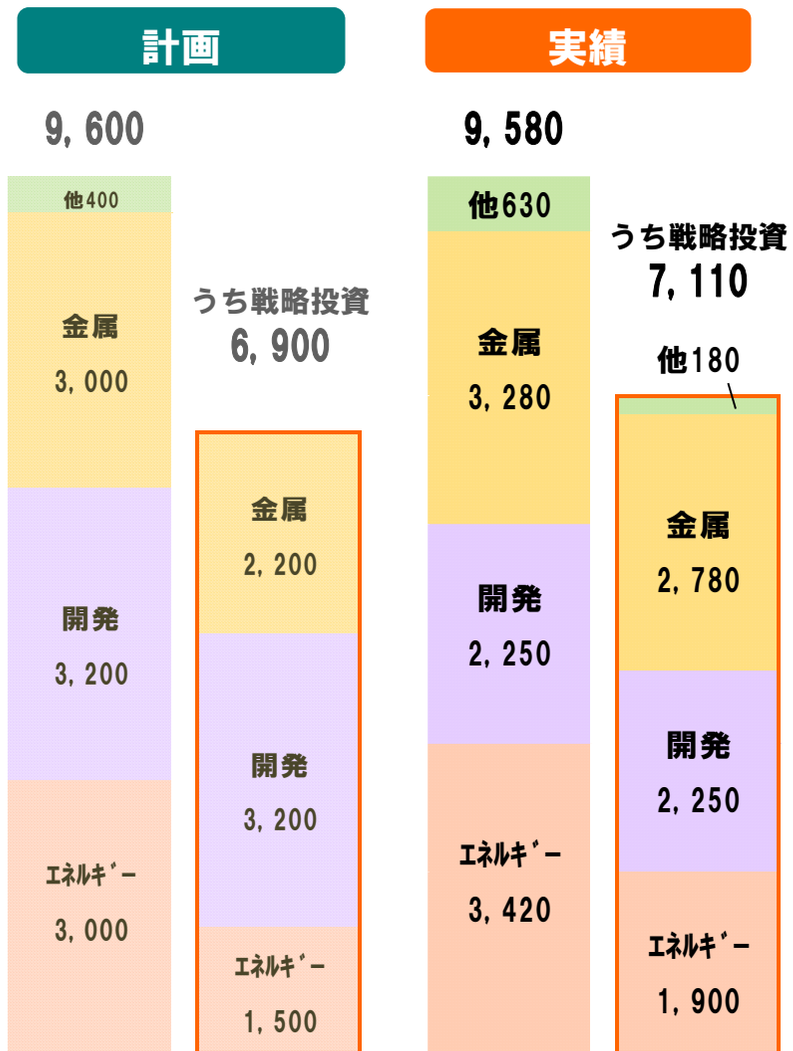
(単位：億円)



第1次中計 (2010~12年度)
3年間 設備投資・投融資

将来の成長に向けた「戦略投資」を計画通り実行

〈主な戦略投資〉



エネルギー

開発

金属

- 国内最高の競争力を有する製造・販売体制構築
フリート事業再編、SSネットワーク整備
LNG基地（増強：水島、新設：八戸・釧路）
- アジア内需取り込みを中心とした海外事業強化
韓国パラキシレン・潤滑油グループⅢベースオイル
海外潤滑油製造・販売拠点の拡充（インドネシア・ベトナム等）
カナダ原料炭権益獲得

- 探 鉱： 大型オペレーター プロジェクトの獲得
マレーシア（ガバ深海R鉱区）、カタル（A鉱区）
- 開 発： パプアニューギニアLNG
- 資産買収： 英国北海資産

- 資源・製錬のバランスのとれた高収益体制構築
カセロネス開発、フロンテラ探鉱権益獲得
- 市場ニーズに応えた事業展開による収益力向上
リチウムイオン電池正極材増強、掛川コネクター 一貫生産工場建設

数値目標の達成度

経常利益
(億円)



- ・国内石油製品市況の改善
 - ・油価・銅価の上昇による上流事業の収益力向上
- により、3,000億円規模の利益創出が可能な体制が実現

ROE



- ・在庫評価益による上積み効果はあるものの、コンスタントに10%を実現できる素地は完成

ネットD/Eレシオ



- ・震災復興費用と油価・銅価上昇に伴う運転資金増により目標未達。

*計画外のキャッシュアウト増：
震災復興費用： 1,000億円
運転資金増： 7,000億円
(運転資金増の要因)

| (2012年度) | 計画 | 実績 |
|----------------|-----|-----|
| ドバイ原油 (\$/バレル) | 80 | 109 |
| 銅 (¢/ポンド) | 280 | 356 |

★国内

- ・人口減、産業空洞化により低成長
- ・石油製品需要の構造的減少
- ・エネルギー政策の見直し進行

★世界

- ・新興国が成長をけん引、グローバル化・IT化が進展
- ・エネルギー・資源・素材需要もアジアを中心に拡大
- ・資源・エネルギー価格は高値圏で推移するもののボラタイルな状況
- ・シェールガス/オイル革命の進展
- ・地球環境問題への危機意識の高まり、低炭素化・循環型社会構築の動きが進展

エネルギー・資源・素材を取り巻く事業環境の不確実性は増大

基本方針

「コンプライアンスの徹底に基づく適正なガバナンスとCSR推進体制の確立」
を前提として、

収益性

- ・ 既存事業における構造改革の継続と安全・安定操業を通じて、
圧倒的な競争力を実現し、安定的な収益力を確保
- ・ 既投資案件からの確実なリターンを実現

⇒P 9

持続的に
高収益・
高ROEを
実現

成長性

- ・ 高収益・高成長部門へ経営資源を優先配分

⇒P 11

リスク耐性
をアップ

柔軟性

- ・ 事業環境変化に対応できる強靱な財務体質を構築

⇒P 12

グループ企業価値を最大化

世界有数の総合エネルギー・資源・素材グループへ

2. 第2次中計の概要



前提条件と数値目標

前提条件 (2015年度)

| | |
|-----------------|-------------|
| 為替 | 90 円／ドル |
| 原油価格 (トウバースポット) | 110 ドル／バーレル |
| 銅価 (LME) | 360 セント／ポンド |

数値目標等

| | 第2次中計 | (参考) 第1次中計 |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 経常利益 | 4,000億円 以上 (2015年度) | 3,000億円 以上 (2012年度) |
| ROE | 10% 以上 (2015年度) | 10% 以上 (2012年度) |
| ネットD/Eレシオ | 0.9倍 以下 (2015年度) | 1.0倍 以下 (2012年度) |
| 設備投資 投 融 資 | 13,000 + α 億円 (2013～2015年度合計) | 9,600 億円 (2010～2012年度合計) |

* 事業環境の変動に応じた追加的な戦略投資案件については「α」において検討。

2. 第2次中計の概要

利益計画（在庫影響除き経常利益）

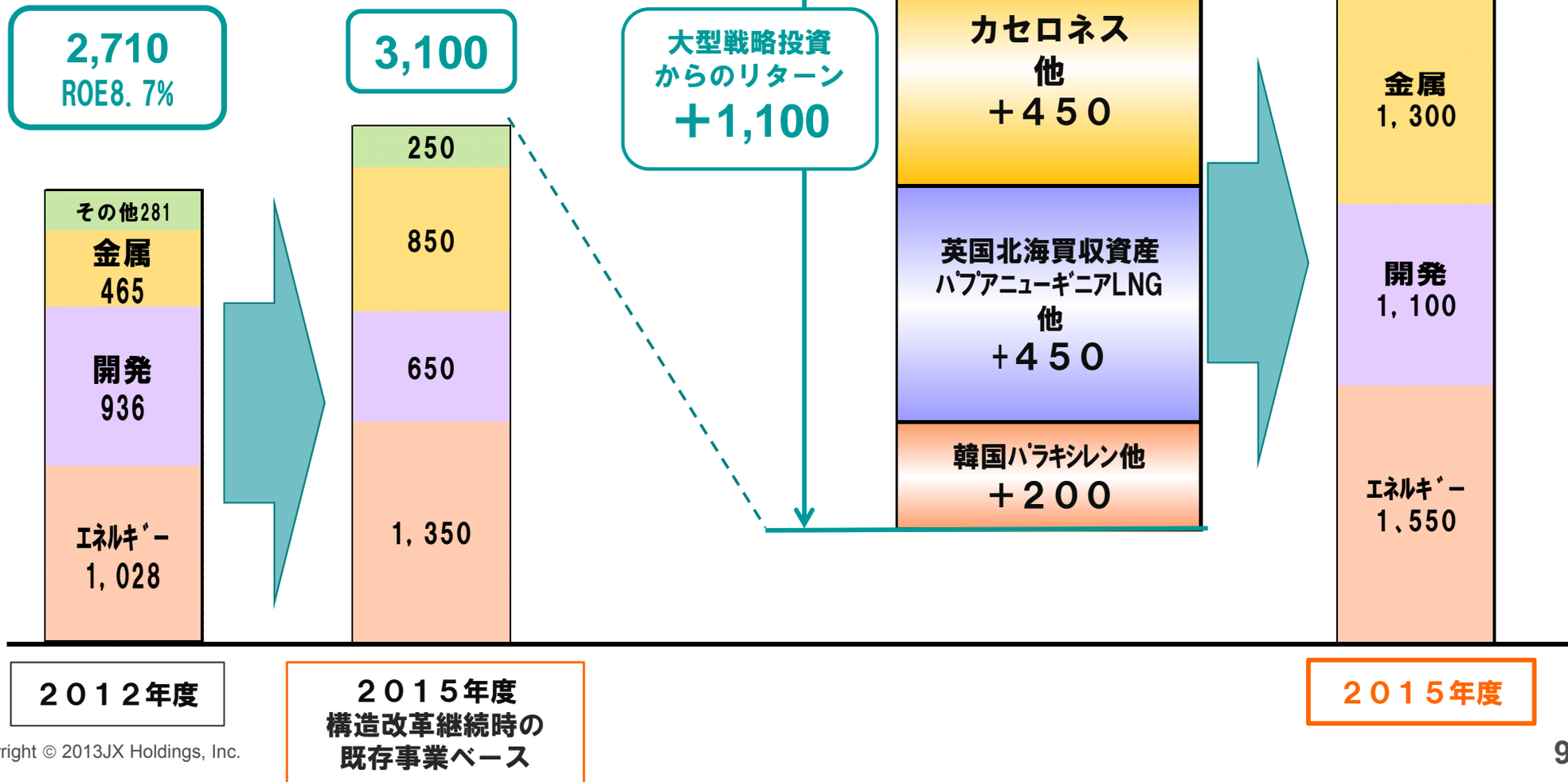
（単位：億円）



既存事業における構造改革の継続により圧倒的な競争力を実現し、安定的な収益力を確保

事業拡大を目的とした
戦略投資からの
リターンで増益を実現

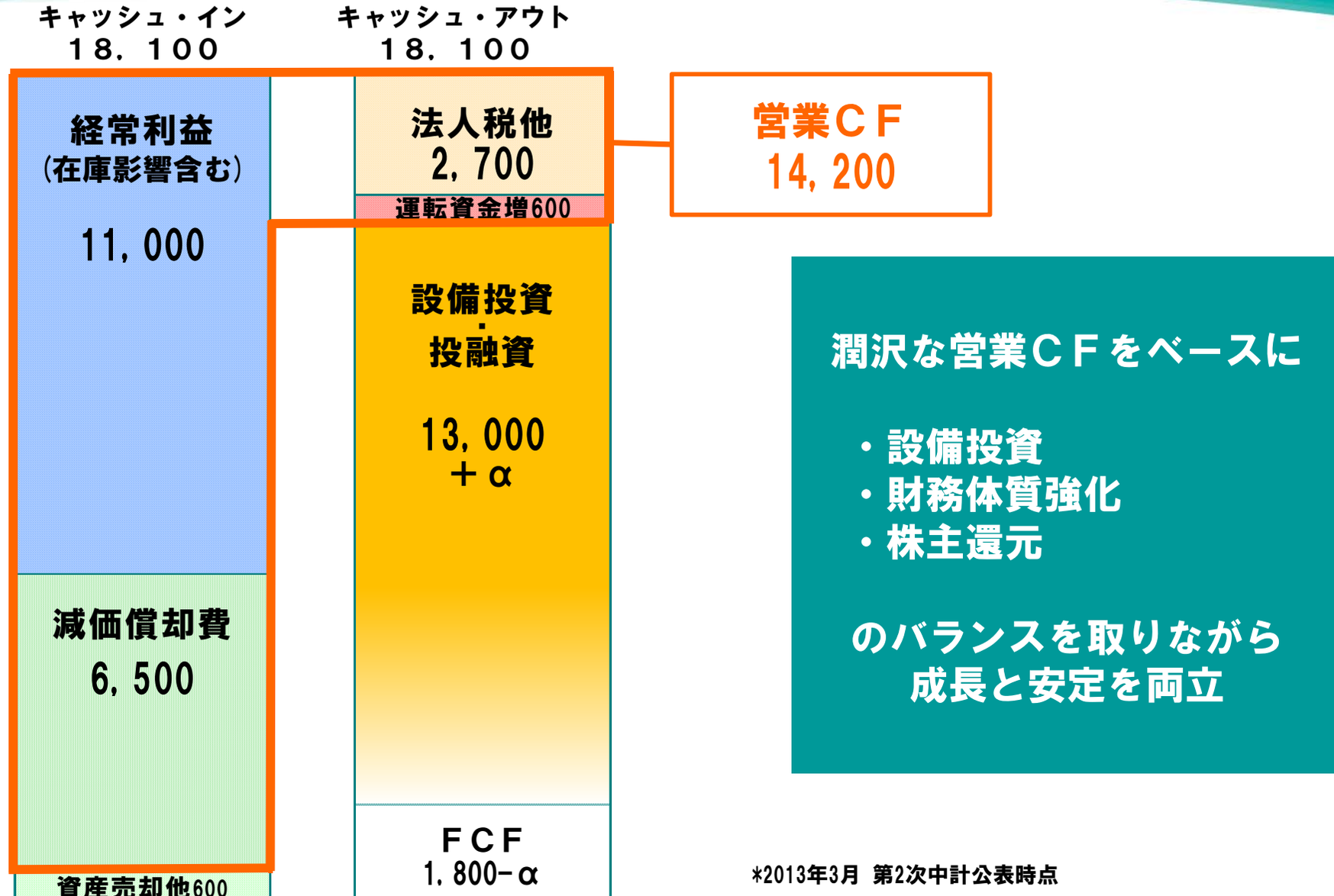
4,200
ROE10%以上



2. 第2次中計の概要

キャッシュフロー計画（2013～2015年度 3年間合計）

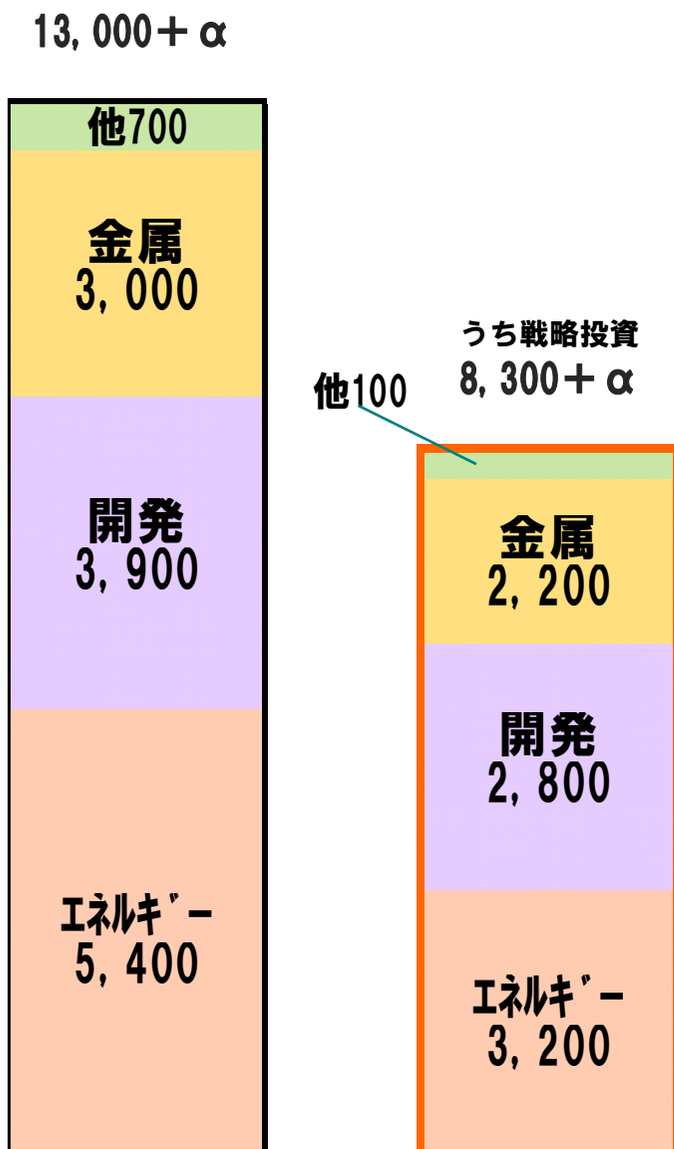
（単位：億円）



*2013年3月 第2次中計公表時点

2. 第2次中計の概要

設備投資計画（2013～2015年度 3年間設備投資・投融資）（単位：億円）



事業環境の不確実性を踏まえて、
石油・非石油、上流・中下流のバランスを取りつつ、
積極的な投資を推進

<主な戦略投資>

エネルギー

- ・石油精製販売： 製油所省エネ・ボトム対策（SDA）
室蘭製油所事業再構築（石化工場化）
販売ネットワークの強化
- ・電気： 発電設備（SDAピッチによる発電）
ガス： 八戸LNG1次基地・釧路LNG2次基地
石炭： カナダ原料炭
- ・基礎化学品： 韓国パラキシレン
- ・潤滑油： 韓国グループⅢベースオイル
- ・機能化学品： 機能性ケミカル

開発

- ・探 鉱： カタール（A鉱区）
- ・開 発： 英国北海マリナー、パプアニューギニアLNG
- ・資産買収： 厳選して実行

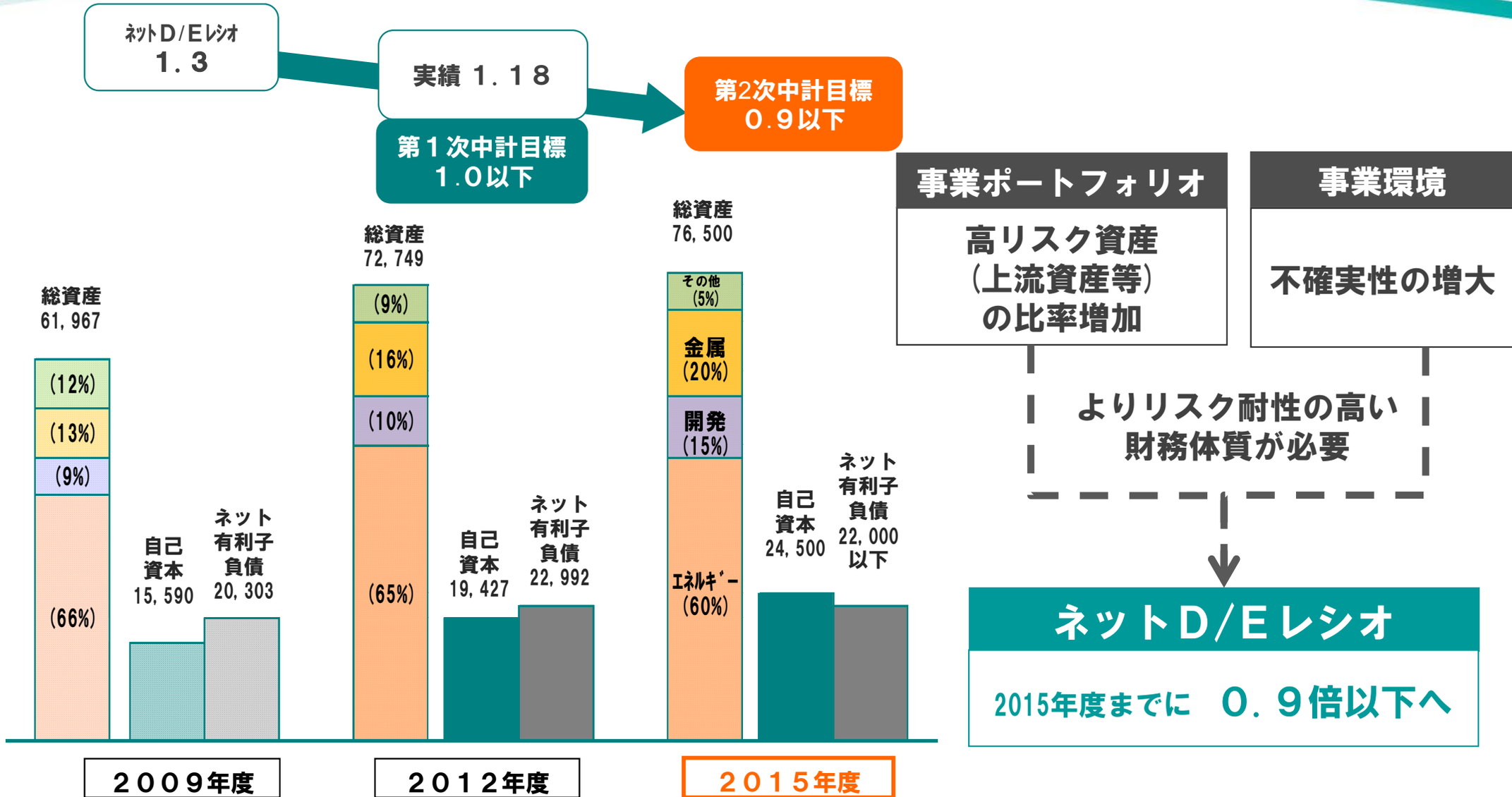
金属

- ・資源開発： カセロネス開発、ケチュア・フロンテラなどの探鉱・FS推進
- ・電材加工・環境リサイクル： 海外拠点の強化・拡大

2. 第2次中計の概要

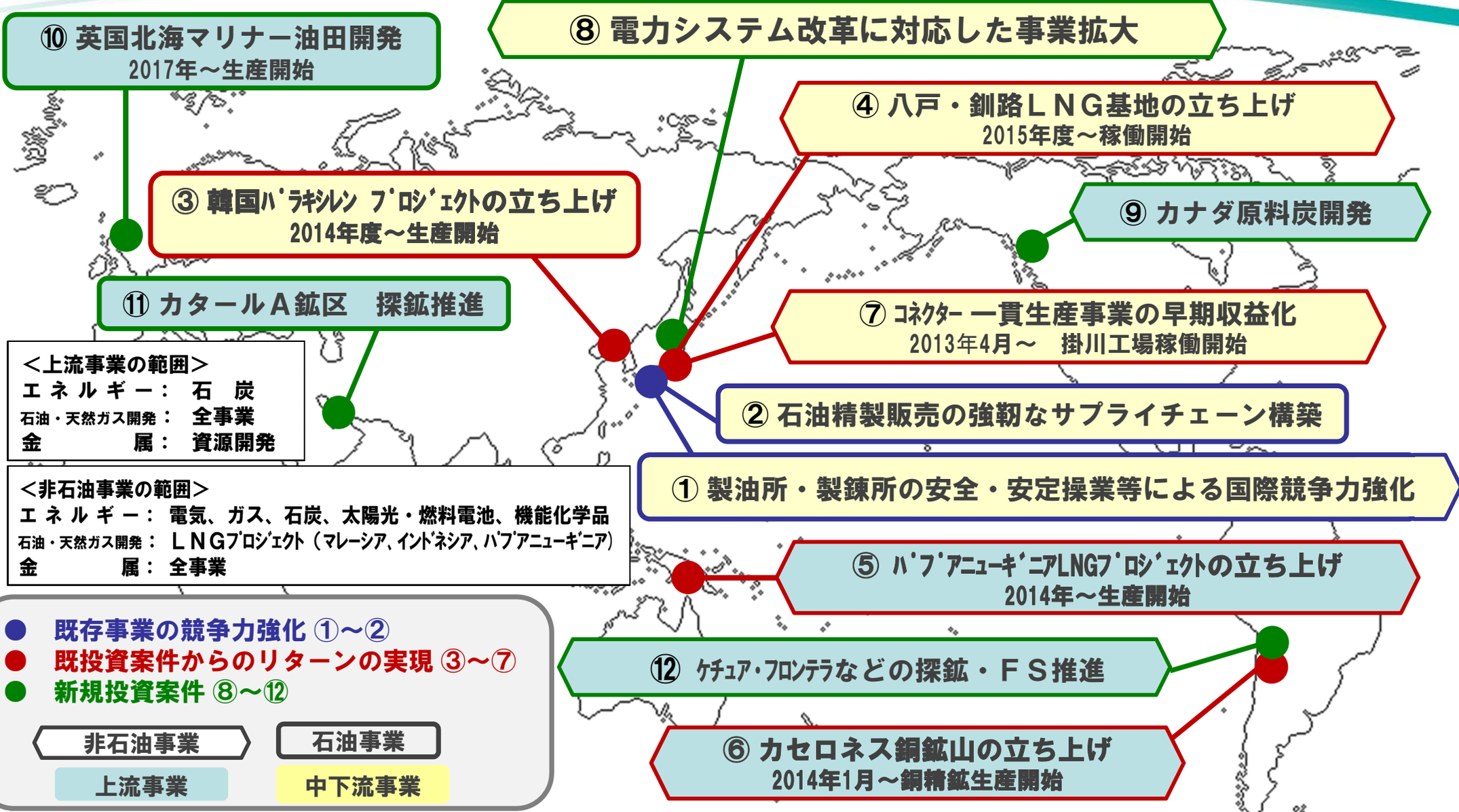
財務体質の強化

(単位：億円)



★資産構成比は2010年9月の数値

主要施策のハイライト



<上流事業の範囲>
 エネルギー：石炭
 石油・天然ガス開発：全事業
 金 属：資源開発

<非石油事業の範囲>
 エネルギー：電気、ガス、石炭、太陽光・燃料電池、機能化学品
 石油・天然ガス開発：LNGプロジェクト（マレーシア、インドネシア、パプアニューギニア）
 金 属：全事業

- 既存事業の競争力強化 ①～②
- 既投資案件からのリターンの実現 ③～⑦
- 新規投資案件 ⑧～⑫

| | |
|-------|-------|
| 非石油事業 | 石油事業 |
| 上流事業 | 中下流事業 |

主要投資案件（エネルギー事業）

パラキシレンの主な用途

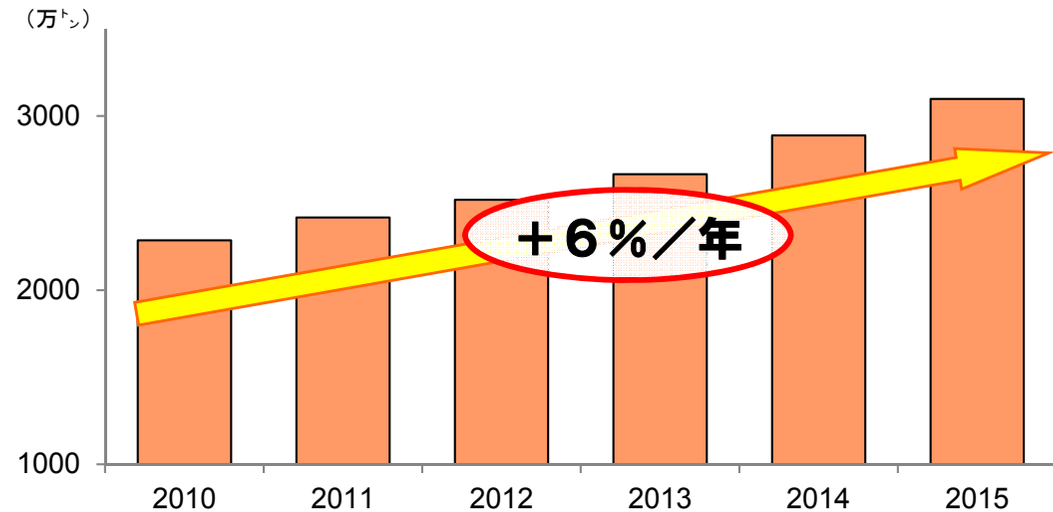


ポリエステル繊維



ペットボトル

アジア域内の パラキシレン需要



現在の当社供給能力
年間262万トン＝**アジア1位**

出典：当社推定

韓国合併事業の概要

所在地： 韓国ウルサン広域市

生産能力： 年間約100万トン（世界最大級）

商業生産： 2014年開始予定

総投資額： 約800億円

出資比率：

JX日鉱日石エネルギー 50% -1株

韓国SKグループ 50% +1株

3. 第2次中計進捗

主要投資案件（石油・天然ガス開発事業）

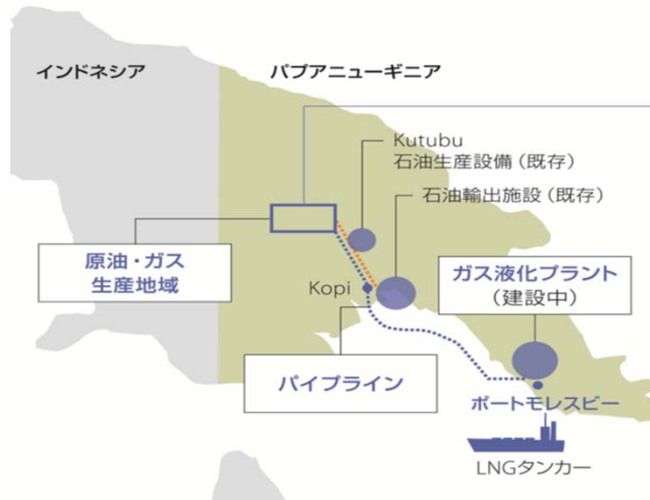


最近の主な成果

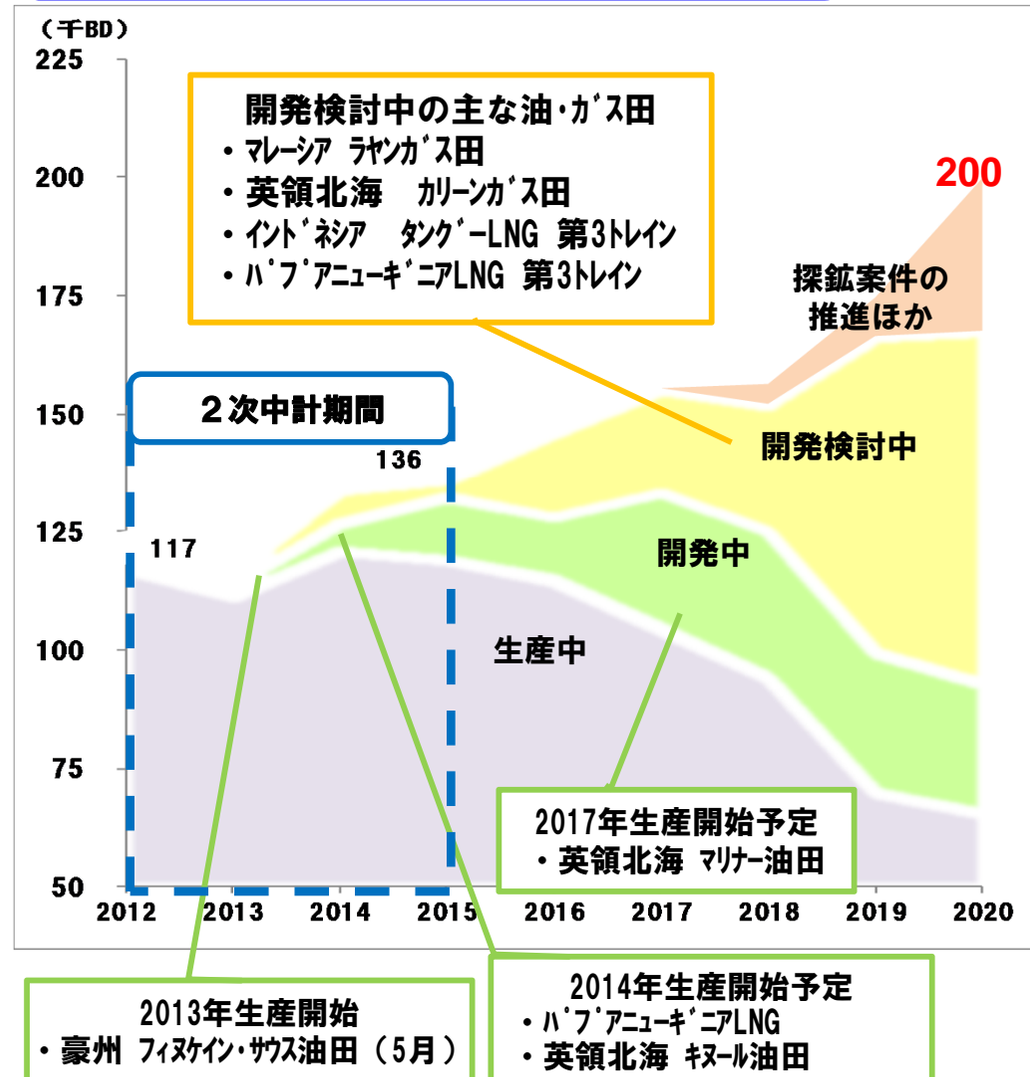
- <5月> オーストラリア フィヌケインサウス油田生産開始
- <6月> オーストラリア北西大陸棚の探鉱鉱区権益を取得
- <6月> ベトナム探鉱鉱区でガス・コンデンセート層を確認
- <7月> オーストラリア北西大陸棚海上鉱区でガスを発見
- <9月> マレーシア サラワク州沖の探鉱鉱区を取得

LNGプロジェクト（PNG）の進捗

- LNG販売契約締結済み（650万トン）
- 出荷開始に向けた開発作業が順調に進捗（2014年出荷開始予定）



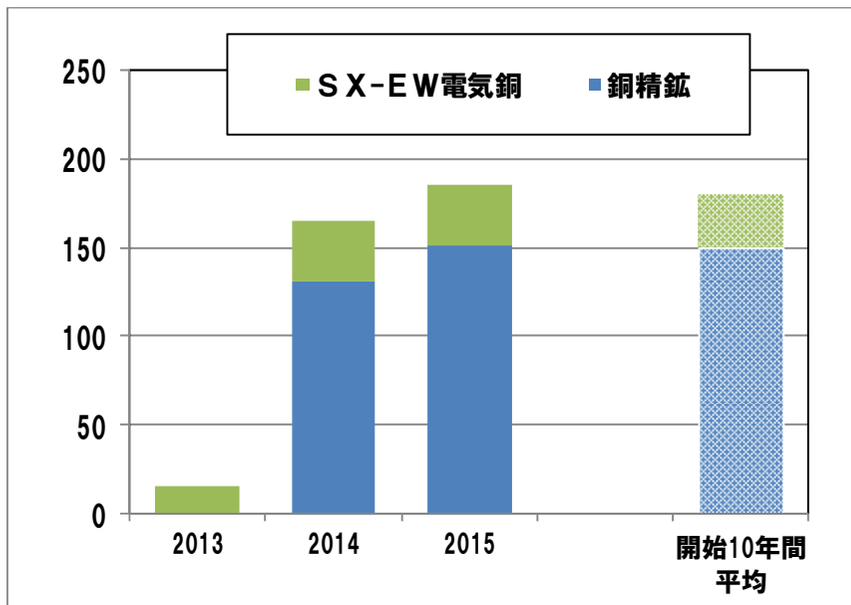
生産量の計画



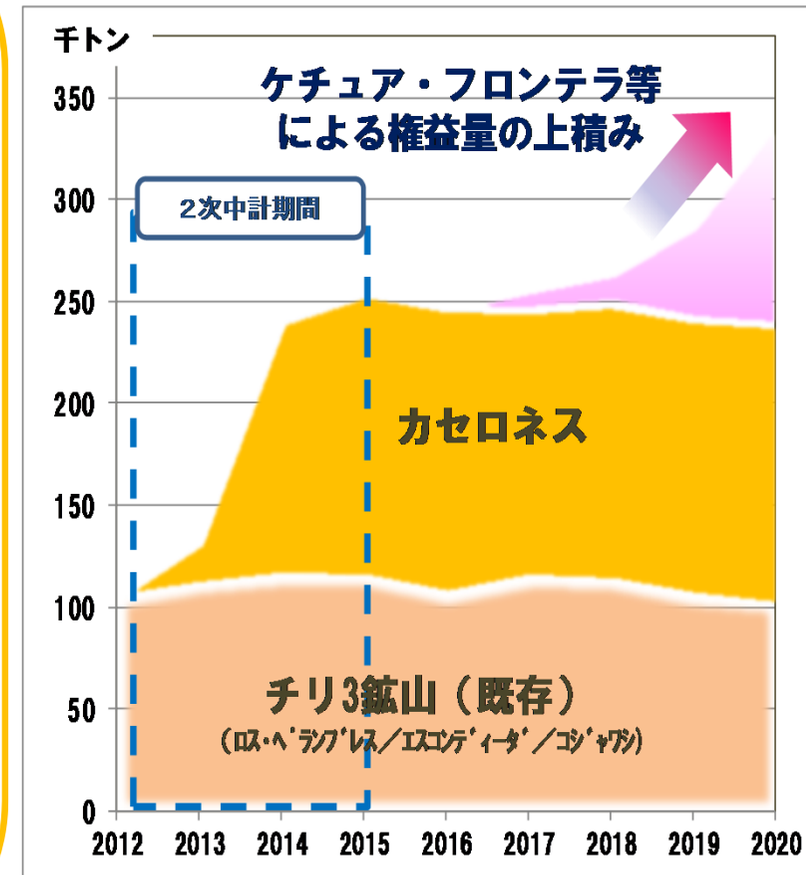
主要投資案件（金属事業）

カセロネスプロジェクトの進捗

- 初期投資額 42億ドル
- 出資比率
 - ハンパシフィック・カッパー（PPC）：75%
 - 三井物産：25%
- 銅精鉱生産開始 2014年1月
- 総生産量（28年間）
 - 銅：355万トン
 - （銅精鉱314万トン、SX-EW電気銅41万トン）
 - モリブデン：8万7千トン（年間3千トン）
- 生産計画



銅鉱山権益量



株主還元方針

還元に関する基本方針

連結業績を反映した利益還元の実施を基本としながら、安定的な配当の継続に努めてゆく。

第2次中計期間における還元の考え方

基本方針に基づき、第2次中計期間（2013～15年度）においては、1株当たり年間16円の配当の継続に努める。既存事業からの収益を安定的に確保し、戦略投資からのリターンの実現が見通された段階で、増配を軸とした株主還元の拡大をはかる。

参考) 2010～13年度配当金推移

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 (予想) |
|------------|------|------|------|-----------|
| 配当 (円/株) | 15.5 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 一株利益 (円/株) | 34* | 69 | 64 | 60 |

*負ののれん一括償却益を除く



世界有数の総合エネルギー・資源・素材グループへ

経営理念

JXグループは、
エネルギー・資源・素材における創造と革新を通じて、
持続可能な経済・社会の発展に貢献します。

当社の目指す姿 (2020年)

世界有数の総合エネルギー・資源・素材グループへ

- ①世界基準に照らして高い競争力のある事業を有する企業グループ
- ②バランスのとれた、石油事業と非石油事業、上流事業と中・下流事業

行動指針

わたしたちは、グループ理念を実現するために、
EARTH-5つの価値観に基づいて行動します。

| | |
|--------------------------------|------------|
| E thics | 高い倫理観 |
| A dvanced ideas | 新しい発想 |
| R elationship with society | 社会との共生 |
| T rustworthy products/services | 信頼の商品・サービス |
| H armony with the environment | 地球環境との調和 |

2020年の当社の目指す姿

① 世界基準に照らして高い競争力のある事業を有する企業グループ

エネルギー事業

安定的・効率的にエネルギーを
変換・供給する
「エネルギー変換企業」へ

- 石油精製販売による安定的収益創出
～ サプライチェーンの競争優位確立
(製造・供給・販売)
- 総合エネルギー供給体制の実現
～ 電気・ガス・石炭・
太陽光・燃料電池・水素
- 成長市場における事業拡大
～ 基礎化学品・潤滑油・機能化学品

石油・天然ガス開発事業

オペレーターシップを主体に持続的に
成長する石油・天然ガス開発会社へ

- 原油・天然ガス生産量 20万バレル/日へ
- 世界各拠点の人材・ノウハウを有機的に連携
- 埋蔵量補填率100%以上

金属事業

銅を中心とする
グローバル資源・素材カンパニーへ

- 銅鉱山権益量35万トン/年へ
- 世界トップクラスの銅製錬コスト競争力確立
- 電材加工製品の世界No. 1シェア維持拡大
- 国内資源循環システムの確立と海外展開

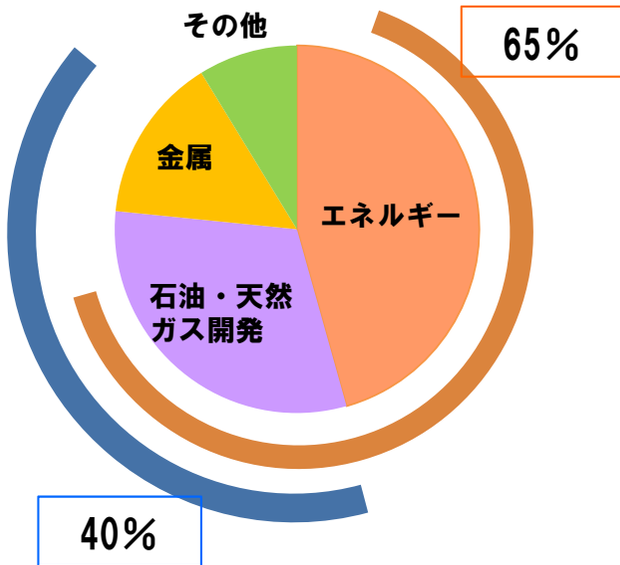
みらい

2020年の当社の目指す姿

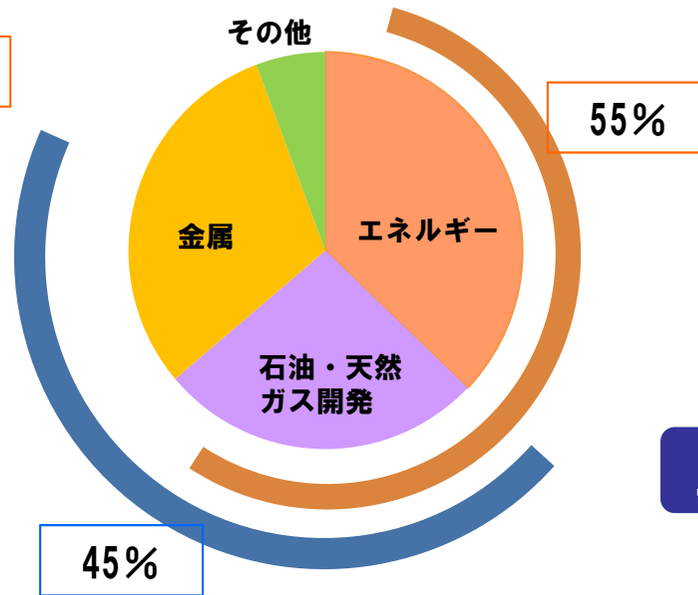
② バランスのとれた、石油事業と非石油事業、上流事業と中・下流事業

在庫影響除き経常利益のバランス

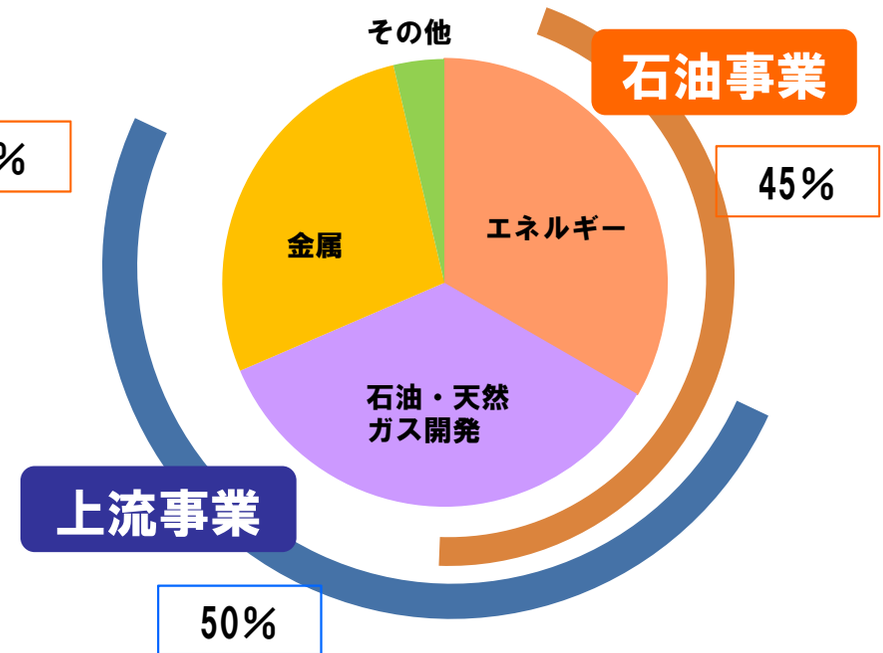
2012年度



2015年度



2020年度



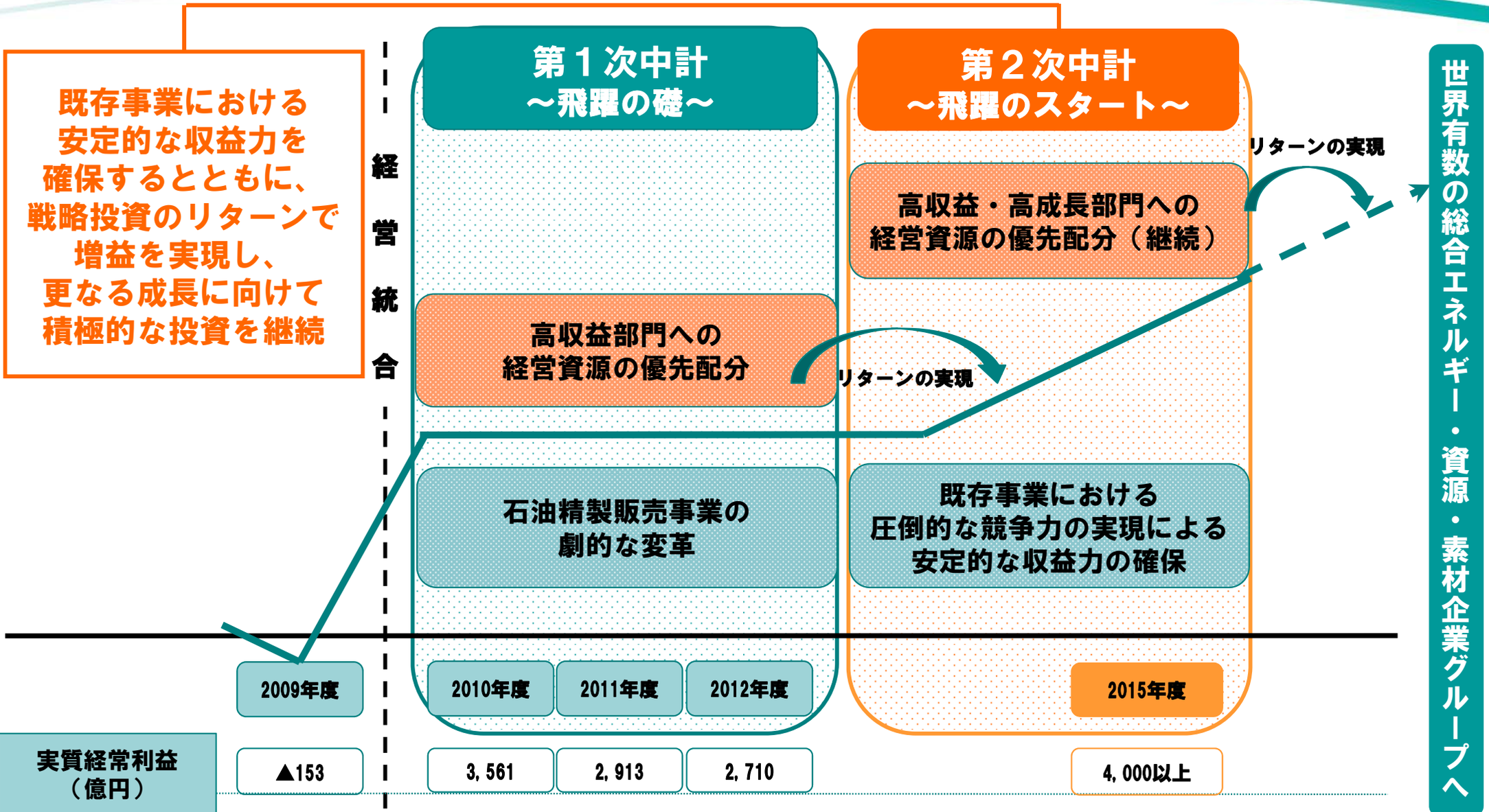
<上流事業の範囲>

エネルギー：石炭 石油・天然ガス開発：全事業 金属：資源開発

<非石油事業の範囲>

エネルギー：電気、ガス、石炭、太陽光・燃料電池、機能化学品
 石油・天然ガス開発：LNGプロジェクト（マレーシア、インドネシア、パプアニューギニア）
 金属：全事業

長期ビジョンにおける第2次中計の位置づけ



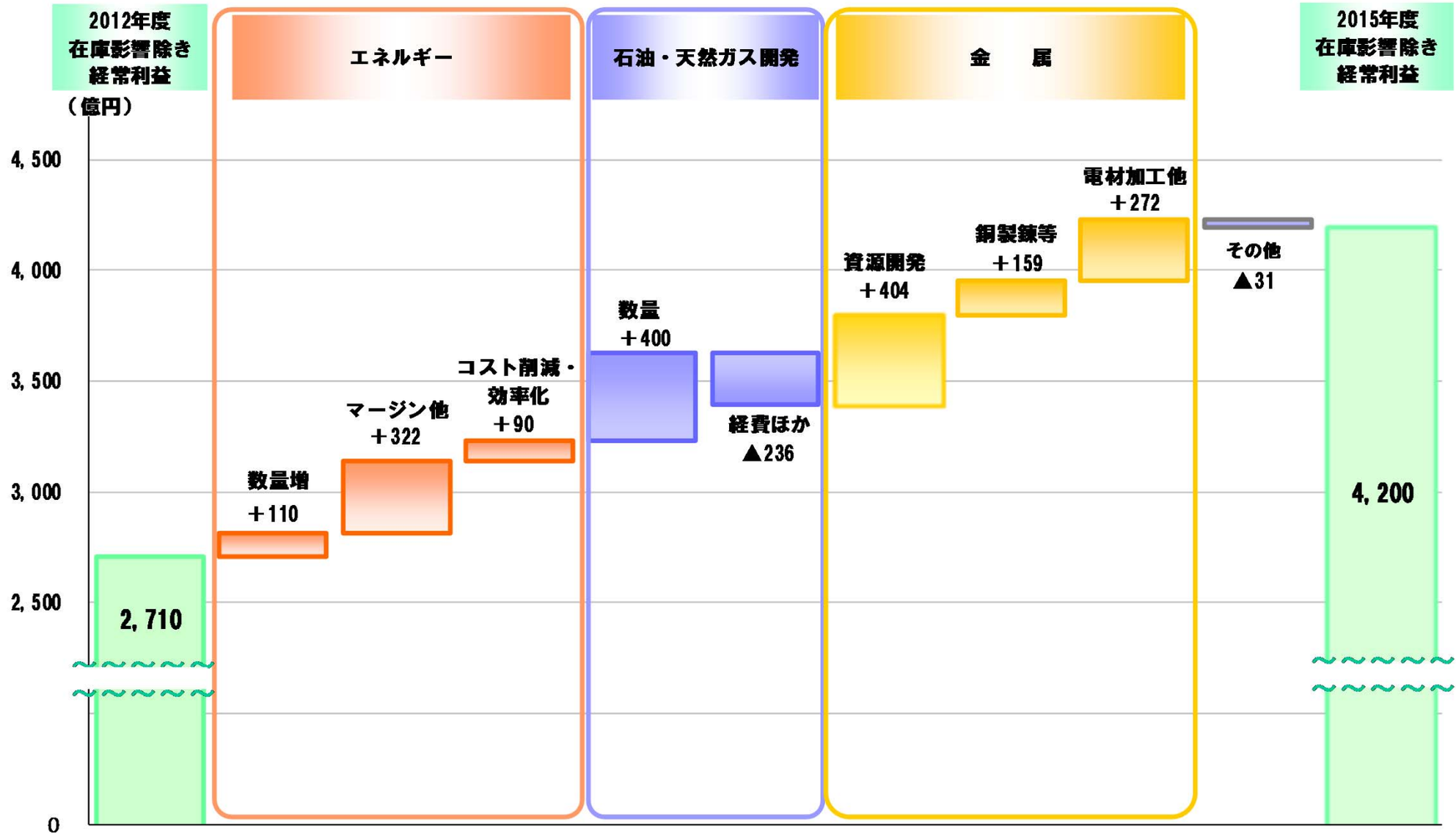
A teal arrow icon pointing to the right.

補足資料

在庫影響除き経常利益

| | 2012年度 | 2015年度 |
|--------------------|--------------|--------------|
| | 億円 | 億円 |
| 在庫影響除き経常利益 | 2,710 | 4,200 |
| エネルギー事業 | 1,028 | 1,550 |
| 石油 | 561 | 1,000 |
| 石油化学 | 467 | 550 |
| 石油・天然ガス開発事業 | 936 | 1,100 |
| 金属事業 | 465 | 1,300 |
| 銅資源開発 | 266 | 670 |
| 銅製錬等 | 111 | 270 |
| 電材加工 | 63 | 210 |
| 環境リサイクル | 25 | 110 |
| チタン（2013年度より金属移管） | | 40 |
| その他 | 281 | 250 |

2015年度vs2012年度 在庫影響除き経常利益増減要因



前提条件



| | | 2012年度 | 2015年度 |
|---------------|---------------------------|--------|--------|
| 共通 | 為替レート（円/ドル） | 83 | 90 |
| エネルギー | ドバイ原油価格<年度>（ドル/バーレル） | 109 | 110 |
| | パラキシレンマージン（前月ドバイ比）（ドル/トン） | 715 | 680 |
| 石油・天然ガス 開発 | 原油相当販売量（千バーレル/日） | 117 | 136 |
| | ブレント原油価格<暦年>（ドル/バーレル） | 109 | 110 |
| 金属 | 銅価格LME<暦年>（セント/ポンド） | 361 | 360 |
| | 銅鉱山権益生産量（千トン/期・年） | 105 | 250 |
| | PPC銅地金販売量（千トン/期・年） | 551 | 610 |
| | 圧延銅箔販売量（千km/月） | 2.7 | 3.7 |
| | 精密圧延品販売量（千トン/月） | 3.3 | 4.0 |
| | 環境リサイクル金回収量（トン/期・年） | 5.8 | 7.4 |

2015年度経常利益への感応度

■前提条件

為替：90円／ドル 原油：110ドル／バーレル 銅価：360セント／ポンド
 (ドバイスポット)

■市況変動による2015年度経常利益への影響額

| 項目 | 変動幅 | 変動項目 | (億円) | |
|--------------------|-----------------|----------------------|------|-----|
| | | | 影響度 | |
| 為替レート | 1円/ドル 円安 | エネルギー（燃費増、石化マージン良化等） | (±) | 0 |
| | | 石油・天然ガス開発 | (+) | 20 |
| | | 金属（マージン良化、為替換算差等） | (+) | 15 |
| | | 小計 | (+) | 35 |
| | | 在庫影響 | (+) | 75 |
| | | 合計 | (+) | 110 |
| 原油FOB (ドバイスポット) | 1ドル/バーレル 上昇 | エネルギー（燃費増等） | (-) | 15 |
| | | 石油・天然ガス開発 | (+) | 20 |
| | | 小計 | (+) | 5 |
| | | 在庫影響 | (+) | 55 |
| | | 合計 | (+) | 60 |
| 銅価 (LME) | 10セント/ポンド 上昇 | 金属 | (+) | 45 |
| | | 合計 | (+) | 45 |

本資料には、将来見通しに関する記述が含まれていますが、実際の結果は、様々な要因により、これらの記述と大きく異なる可能性があります。かかる要因としては、

- (1) マクロ経済の状況またはエネルギー・資源・素材業界における競争環境の変化
- (2) 法律の改正や規制の強化、
- (3) 訴訟等のリスク など

が含まれますが、これらに限定されるものではありません。