参考資料集

~ JXグループ AtoZ ~

2014年 11月4日



目次



	事 業 概要・沃昇関理アータ			事業境境・事業アータ	
	JXグループ概要	3		エネルギー事業	
	決算関連データ	4		国内燃料油需要	44
NEW	第2次中計の概要	9		精製能力削減・統合シナジー・製油所効率化	45
	長期ビジョン	13	NEW	石油製品(白油4品)マージン推移	46
MEM	主要諸元(原油価格・銅価・為替)	14	and the same	販売シェア・内需・稼働率	47
	エネルギー事業の事業戦略			固定式SS数推移	48
	基本戦略			油種別販売数量	49
NEW	・			石油製品(油種別)マージン推移	5(
	海外事業強化			石化製品価格・マージン(対ナフサ・対原油)	54
1000 mg	一种,一种未没化		***************************************		
	石油・天然ガス開発事業の事業戦略			石油・天然ガス開発事業	
	基本戦略	27	NEW	主な個別プロジェクトの概要	58
	事業エリア	29		埋蔵量評価基準について	8(
	事業活動	30			
NEW)主な石油・天然ガス開発プロジェクトの 概			金属事業	
NEW	中期的な生産量の維持・拡大	32	NEW	銅鉱山生産量	80
	主なプロジェクトの探鉱・開発スケジュー	44		電気銅の世界需給	8
	金属事業の事業戦略			製錬事業の収益構造・ベースTC/RCの推移	88
	基本戦略	35		日鉱塩化法(N-Chlo法)	89
NEW	資源開発事業・銅製錬事業の概要	37	NEW	バイオマイニング	9(
CAAAA	鉱山開発プロジェクト	38			
Town or the same	電材加工事業の概要	40			
	電材加工事業(掛川新工場)	41			
	環境リサイクル事業	42			
	MANAGE A T A AA MANAGA				



事業概要・決算関連データ

JXグループ概要



■X 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37% *1 (国内1位)

国内潤滑油 販売シェア

約37% *2(国内1位)

パラキシレン(石油化学品)供給能力

312万/シ/年*3(アジア1位)



石油・天然ガス開発

原油・天然ガス 販売量

約11万パーレル/日 *4

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



層

資源開発 銅鉱山権益量

約13万以/年 *5

銅製鍊 地金生産能力

129万トン/年 *6

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^{* 7}

共通機能会社

個別事業会社

*1:2013年度実績 *2:2013年度実績 *3:2014年9月時点 *4:原油換算(2014年1-6月実績) *5:銅精鉱中の銅量(2013年1-12月実績)

*6:パンパシフィック・カッパー(JX日鉱日石金属66%出資) 61万トン/年と、LSーニッコー・カッパー(同社39, 9%出資) 68万トン/年の合計値(2014年9月時点)

*7: 東邦チタニウムの損益は金属事業に分類

セグメント別業績サマリー (売上高・営業利益・経常利益・当期利益)



		2013年度			2014年度	
	第1四半期	上期	通期	第1四半期	上期	通期
	実績	実績	実績	実績	実績	見通し (今回)
売上高	27, 738 億円	57, 777 ^{億円}	124, 120 ^{億円}	26, 409 ^{億円}	54, 424 ^{億円}	117, 200 億円
エネルギー事業 石油・天然ガス開発事業 金属事業 その他	23, 968 482 2, 529 759	50, 092 941 5, 065 1, 679	107, 550 2, 022 10, 391 4, 157	22, 329 548 2, 682 850	46, 170 1, 044 5, 500 1, 710	99, 700 2, 400 11, 200 3, 900
営業利益	536	1, 394	2, 137	27	143	1, 050
エネルギー事業 石油・天然ガス開発事業 金属事業 その他	246 247 12 31	807 426 58 103	799 834 138 366	▲ 280 186 50 71	▲ 469 341 112 159	▲ 330 730 330 320
経常利益	725	1, 761	3, 023	149	420	1, 800
エネルギー事業 石油・天然ガス開発事業 金属事業 その他	261 310 101 53	914 531 196 120	1, 082 1, 055 474 412	▲ 243 200 97 95	▲ 353 347 239 187	20 750 630 400
当期純利益	357	897	1, 070	142	177	700
エネルギー事業 石油・天然ガス開発事業 金属事業 その他	216 131 31 △ 21	618 200 68 11	522 534 ▲ 112 126	▲ 63 108 51 46	▲ 143 107 131 82	0 260 230 210
設備投資 減価償却費	940 450	2, 450 906	5, 000 1, 836	1, 110 469	2, 150 936	4, 600 2, 100

※東邦チタニウムの損益は、2012年度分より金属事業に分類して表示

セグメント別経常利益



		2013年度			2014年度	
	第1四半期	上期	通期	第1四半期	上期	通期
	実績	実績	実績	実績	実績	見通し (今回)
	億円	億円	億円	億円	億円	億円
経常利益	725	1, 761	3, 023	149	420	1, 800
エネルギー事業	261	914	1, 082	▲ 243	▲ 353	20
石油	▲ 257	▲ 126	▲ 775	▲ 242	▲ 140	470
石油化学	224	418	696	▲ 19	92	260
在庫影響	294	622	1, 161	18	▲ 305	▲ 710
石油・天然ガス開発事業	310	531	1, 055	200	347	750
金属事業	101	196	474	97	239	630
銅資源開発	55	84	225	40	97	250
銅製錬等	25	56	125	37	74	190
電材加工	13	43	90	27	63	150
環境リサイクル	3	23	56	11	34	70
チタン	A 9	▲ 34	▲ 54	▲ 20	▲ 38	4 0
在庫影響他	14	24	32	2	9	10
その他	53	120	412	95	187	400

※東邦チタニウムの損益は、2012年度分より金属事業に分類して表示

貸借対照表



	2013. 9	2014. 3	2014. 9
	実績	実績	実績
総資産	74, 014 ^{億円}	77, 818 億円	78, 880 ^{億円}
 流動資産	36, 185	37, 656	37, 117
(うち現金・預金)	2, 829	2, 817	2, 936
固定資産	37, 829	40, 162	41, 763
有形固定資産	23, 027	23, 892	24, 345
無形固定資産	1, 387	1, 327	1, 285
投資その他の資産	13, 416	14, 943	16, 133
負債	48, 710	51, 555	52, 979
	26, 084	28, 017	30, 270
その他負債	22, 626	23, 538	22, 709
純資産	25, 304	26, 263	25, 901
株主資本	19, 651	19, 623	19, 414
その他の包括利益累計額	1, 130	1, 728	1, 690
少数株主持分	4, 523	4, 912	4, 797

自己資本比率

キャッシュフロー計算書,経営指標



26. 8

	2013年度	2014年度	
	上期	通期	上期
	実績	実績	実績
営業活動によるCF	2, 445 ^{億円}	3, 052 ^{億円}	375 ^{億円}
(うち運転資金)	(152)	(▲ 990)	(▲ 623)
投資活動によるCF	2 , 481	4 , 798	2 , 205
フリーキャッシュフロー	▲ 36	1 , 746	1 , 830
配当等	79	73	▲ 371
ネットキャッシュフロー	43	1 , 673	2 , 201
	2013. 9	2014. 3	2014. 9
	実績	実績	実績
ネットD/Eレシオ	1. 12 ^倍	1. 18 ^億	1. 30 ^倍

Copyright © 2014 JX Holdings, Inc.

28. 1

27. 4

持分法投資損益



			2013 £	F度					2014年	度		
	第1四半	半期	上其	ij e	通期		第1四半	≚期	上期		通期	A
	実績		実約	į	実績		実績		実績	i	見通 (11月公	
エネルギー		^{億円} 13		23 億円		69		^{億円} 14		^{億円} 21		65
石油・天然ガス開発		17		33		66		12		32		45
金属		101		165		396		67		183		400
(資源開発)	(89)	(132)	(320)	(56)	(154)	(330)
(銅製錬)	(12)	(33)	(76)	(11)	(29)	(70)
その他		3		5		15		4		8		10
合計		134		226		546		97		244		520

第2次中計の概要

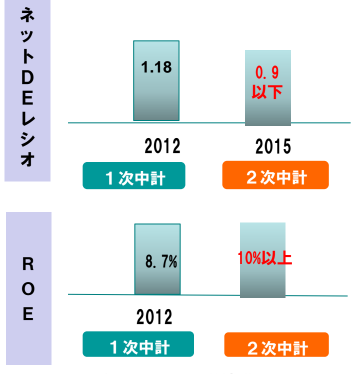
第2次中計の数値目標











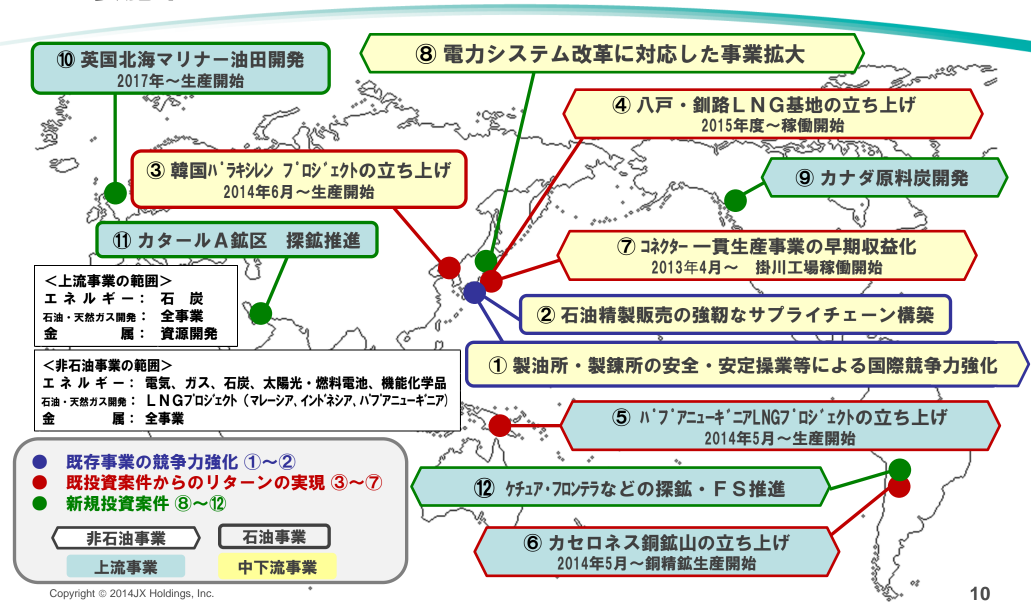
*2010年度は負ののれんの一括償却益除き

数値目標

経常利益	4,000億円 以上 (2015年度)
ROE	10% 以上 (2015年度)
ネットD/Eレシオ	0.9倍 以下 (2015年度)
設備投資投 融資	13,000+α 億円 (2013~2015年度合計)

JX

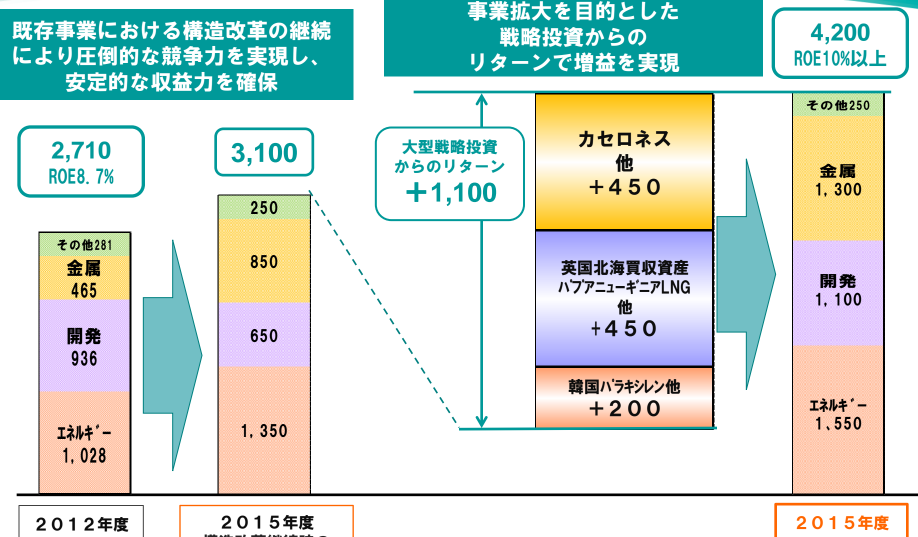
主要施策のハイライト



利益計画(在庫影響除き経常利益)



(単位:億円)



Copyright © 2014JX Holdings, Inc.

2015年度 構造改革継続時の 既存事業ベース

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)配当金推移

	2010	2011	2012	2013	2014(予想)
配当(円/株)	15. 5	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0
一株利益(円/株)	34	69	64	43	28

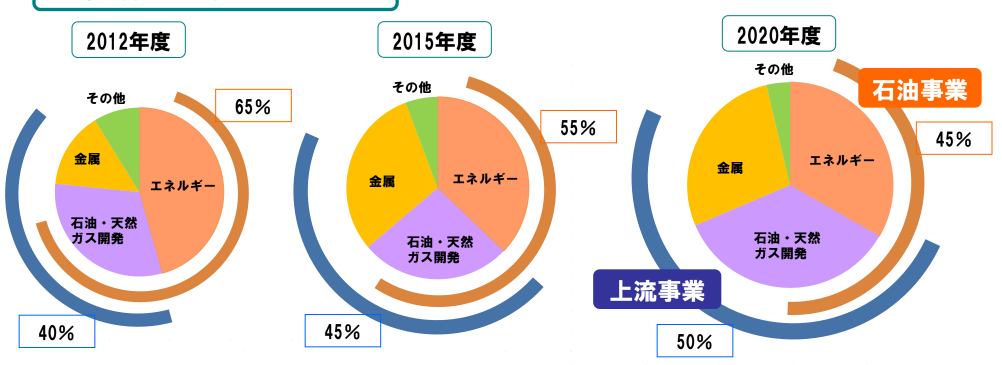
*負ののれん一括償却益を除く

2020年の当社の目指す姿



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



<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プロシェクト (マレーシア、イント、ネシア、ハ'フ'アニューキ'ニア)

金 属:全事業

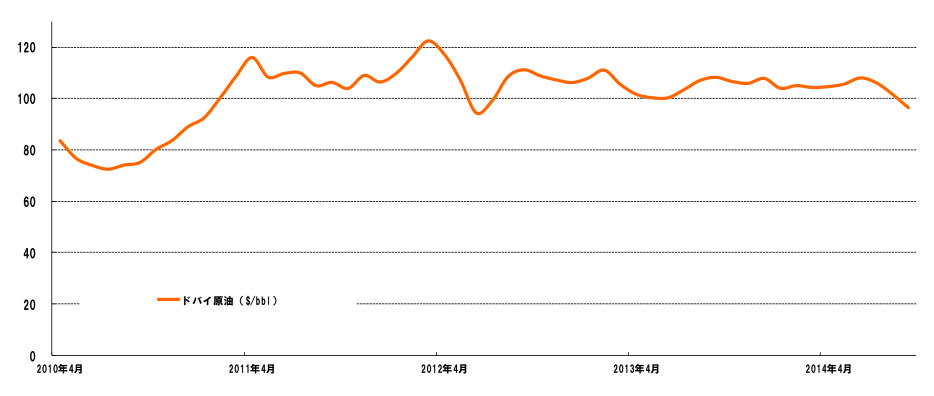
原油価格



(\$/bbl)

平均価格	10年度 1	11年由	12年度	13年度					14年度	
十均価格		11年度		1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
ドバイ原油	84	110	107	101	106	107	104	105	106	101



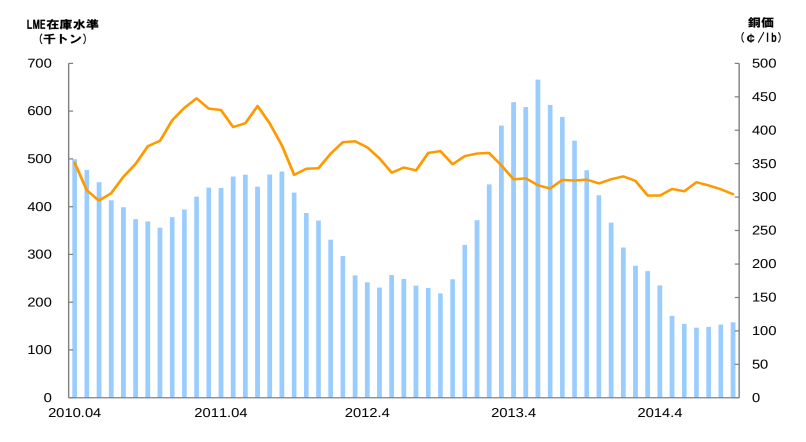


銅価・LME在庫



(¢/lb)

平均価格	10年度	11年度	10年度			13年度			14年	F度
十岁叫俗	10年度	11年度	12年度	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
銅	369	385	356	324	321	324	319	322	308	317



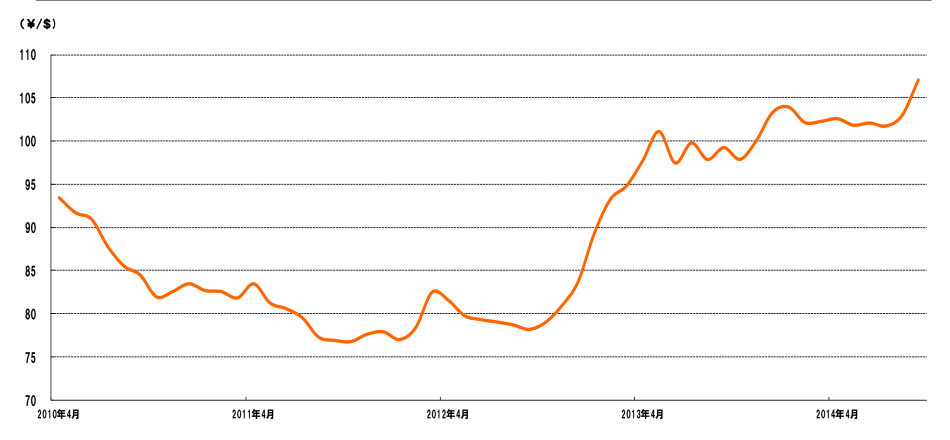
事業概要・決算関連データ

為替



(¥/\$)

平均価格	10年度	11年由	10年度			13年度			14年	F度
十均価格	10年度	11年度	12年度	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
為替	86	79	83	99	99	100	103	100	102	104





エネルギー事業の事業戦略

基本戦略:石油精製販売/エネルギー変換



事業環境認識

国内燃料油需要の構造的減少および輸入品との競合が継続

基本戦略

基幹事業である石油精製販売の収益力強化

- ●製油所の国際競争力強化
 - ・安全・安定操業の徹底
 - ・精製コスト削減(省エネ・ボトム対策等)
 - ・石化工場化の推進
- ●強靭なサプライチェーン構築
 - ・販売ネットワークの強化
 - ・ブランドカ向上(新Dr. Drive導入、カード戦略等)

事業環境認識

エネルギー政策の見直しが今後具体化

基本戦略

エネルギー変換企業としての事業拡大の追求

●電 気 事 業 : 電力システム改革に対応した事業拡大

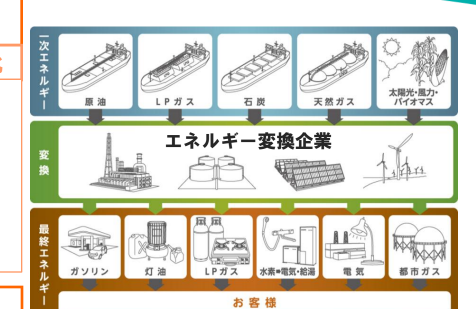
●ガ ス 事 業 : 供給基盤拡充・新規需要獲得(八戸・釧路LNG基地:15年度運転開始)

●石 炭 事 業 : 国内向け販売拡大・カナダ原料炭開発

●太陽光・燃料電池事業: 自立・分散型エネルギー社会に向けた取り組み

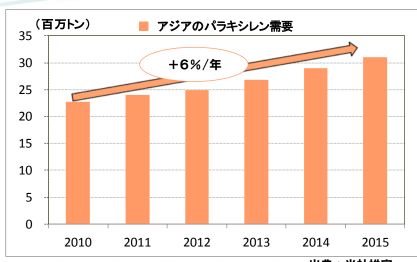
(Dr. おうちのエネルギー/燃料電池/メガソーラープロジェクト)

●水 素 事 業 : 供給インフラの実証

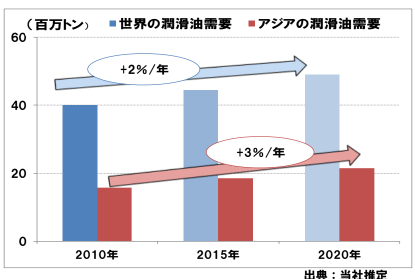


基本戦略:基礎化学品/潤滑油/機能化学品





出典:当社推定



事業環境認識

アジア域内を中心にエネルギーおよび 素材市場は引き続き拡大

基本戦略

海外市場におけるプレゼンス確立

- ●基礎化学品
- ・韓国パラキシレンプロジェクト(14年度)(グループ年間供給能力262万トン ⇒ 312万トンへ)
- ・オレフィン・アロマの事業構造変化への対応
- ●潤滑油
- ・韓国グループⅢベースオイルプロジェクトによる事業拡大
- ・海外製造・販売拠点体制の強化

事業環境認識

新興国における高付加価値製品の需要が伸長

基本戦略

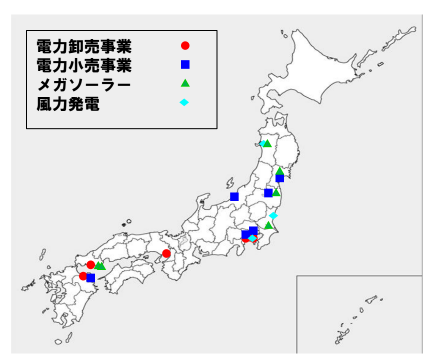
独自技術に基づく高付加価値製品の需要獲得

- ●機能化学品(2014年4月より社内カンパニー制導入)
- ・海外製造体制の拡充 (機能性ケミカル)
- ・需要拡大の取り込みによる拡販(医薬製造用培地)

エネルギー変換企業への取り組み(電気事業)



✓ 電気事業の現状(2014年10月現在)



✓ 事業別発電能力

電力卸売事業(IPP)	5拠点	74. O万kW *
電力小売事業(新電力)	6拠点	55.5万k₩
メガソーラー	6拠点	1. 2万kW
風力発電	3 拠点	O. 5万kW
合計(当社持分ベース)		131.2万kW

✓ 電気事業の展開

電力小売事業

- 東京ガス株式会社との合弁による川崎天然ガス発電から電力の引取りを開始(2008年)
- ▶ 鹿島製油所において溶剤脱れき装置(SDA)を新設およびボイラ・ タービン発電設備を設置予定(2015年度)
- > 2016年に予定されている電力小売市場の全面自由化に向け、家庭用 電力小売りへの参入を決定(2016年度)
- ▶ 水島製油所において石油コークス発電設備を設置予定(2018年度)

メガソーラー

- ▶ 仙台メガソーラーが運転開始(2013年2月)
- ▶ 下松メガソーラーが運転開始(2013年3月)
- ▶ かすみがうらメガソーラーが運転開始(2013年11月)
- ▶ いわきメガソーラーが運転開始(2014年7月)
- ▶ 下松第2メガソーラーが運転開始(2014年9月)
- ▶ 秋田メガソーラーが運転開始(2014年10月)
- 松前(まさき)メガソーラーが運転開始予定(2014年12月)
- ▶ 高松メガソーラーが運転開始予定(2014年12月)
- **▶ うるまメガソーラーが運転開始予定(2015年3月)**
- ▶ 大分メガソーラーが運転開始予定(2015年3月)

風力発電

- ▶ 秋田油槽所に設置した風力発電が運転開始(2003年)
- > 鹿島製油所構内に設置した風力発電が運転開始(2005年)
- ▶ 扇島風力発電所が運転開始(2010年)

*契約ベース

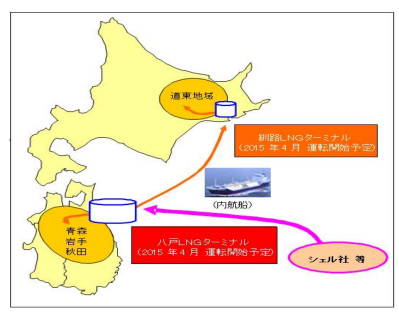
20

エネルギー変換企業への取り組み(LNG事業)



✓ 八戸プロジェクト

- プロストラン () 入戸(輸入基地) ・釧路(2次基地) の 建設推進
 - ・北東北および道東エリアの都市ガス 向け・産業用需要の取り込み
 - ・一般電気事業者への供給 (東北電力八戸火力発電所向け)



【JXのLNG供給体制】

<u>八戸・釧路LNGターミナル</u>

【現状】	八戸(2次基地)
運転開始	2007年3月
タンク容量	4.5千KL×1基



[2015~]	八戸(輸入基地)	釧路(2次基地)					
運転開始	2015年4月予定						
タンク容量	14万KL×2基	1万KL×1基					

水島LNG基地(輸入基地)

	1基目	2基目
運転開始	2006年4月	2011年4月
タンク容量	16万KL	16万KL
出資会社	JX日鉱日石エネル	レギー 50%
	中国電力	50%

エネルギー変換企業への取り組み(石炭事業)



✓ 当社の石炭事業の展開

1. 主な上流事業

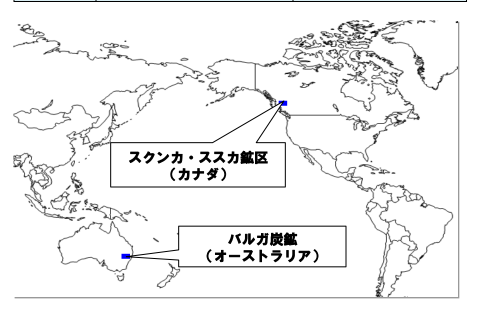
- 豪州オークブリッジ社への出資を通じてバルガ炭鉱の権益を保有(1990年9月~)
- **> バルガ炭の生産・販売を開始(1991年3月~)**
- ▶ エクストラータコール社よりスクンカ・ススカ鉱区 の権益および日本向け販売権を取得し、カナダに おける原料炭合弁事業に進出(2012年3月~)

2. 販売事業

- ▶ 当社の権益炭であるバルガ炭を中心に、年間約900万 トンを需要家に販売
- 3. 石炭中継基地事業
- ▶ 下松製油所跡地に石炭中継基地を建設し、石炭の受 入、払い出しを開始(2001年5月~)

✓ 当社の炭鉱権益

	バルガ炭鉱(生産中)	スクンカ・ススカ鉱区(開発検討中)			
場所	オーストラリア・ニューサウスウェールズ州	カナダ・ブリティッシュコロンビア州			
保有権益比率	13.3%	25.0%			
埋蔵量/資源量	可採埋蔵量 3億トン以上	資源量 スクンカ鉱区 2.4億トン程度 ススカ鉱区 2.4億トン程度			
生産能力	約1,100万トン/年程度	約950万トン/年程度(予定)			



エネルギー事業

エネルギー変換企業への取り組み(水素事業)



23

~2014年度の水素供給体制整備状況~

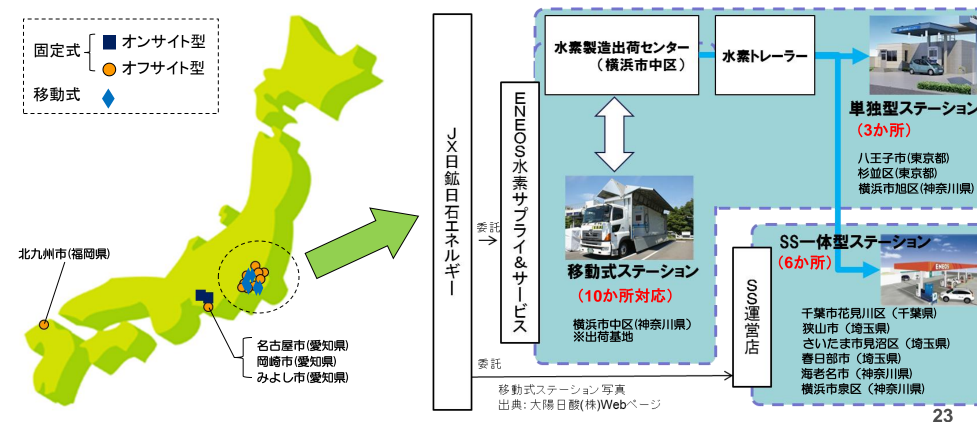
商用水素ステーションの整備計画

2014年10月時点 23か所

(内、固定式13か所、残り10か所については移動式で対応) *2015年度までに40か所の整備を検討

✓ 首都圏19か所の水素供給体制の構築

2014年10月に(株)ENEOS水素サプライ&サービスを設 立し、燃料電池自動車普及初期における効率的な水素供 給体制を構築



エネルギー事業

海外事業強化(パラキシレン)



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312万トン=アジア1位



韓国合弁事業の概要

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6月開始

総投資額: 約800億円

出資比率:

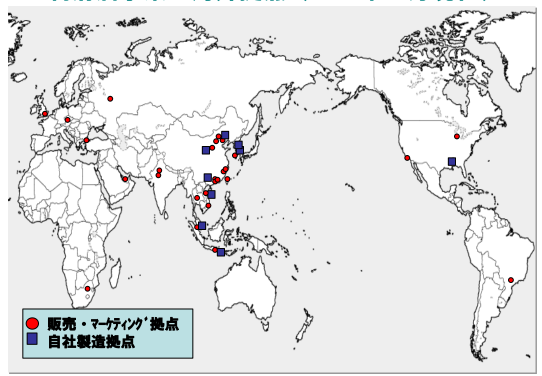
JX日鉱日石エネルギー 50% -1株

SKグローバルケミカル 50% +1株

海外事業強化(潤滑油)



潤滑油事業の海外拠点(2014年10月現在)



> アジアを中心に海外展開を実施

・販売・マーケティング拠点

27か所

・製造拠点

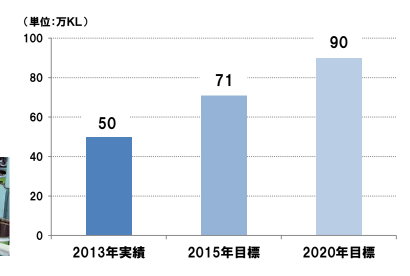
47か所

(自社製造拠点9か所、委託先38か所)

✓ 潤滑油事業の海外展開

- ドバイに潤滑油の販売会社を設立(2011年7月)
- > インドネシアで潤滑油製造工場が稼働開始 (2012年4月)
- 韓国SKグループとベースオイル 製造に係る 共同事業を開始(2012年10月)
- ベトナムで潤滑油製造工場が商業生産開始 (2014年2月)
- ヨハネスブルグ事務所を設立(2014年4月)
- インドに潤滑油合弁販売会社を設立(2014年10月)

✓ 潤滑油海外販売の中期目標





石油・天然ガス開発事業の事業戦略

基本戦略:石油・天然ガス開発



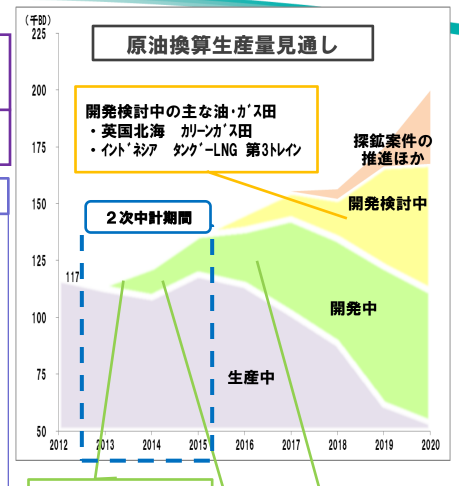
共 通 事業環境 認 識 原油・天然ガス需要は新興国を中心に堅調に増加, 資源・エネルギー価格は高値圏で推移するものの ボラタイルな状況

> 資源獲得競争の激化、 新規油・ガス田開発技術の高度化

基本戦略① 探鉱を主体とした埋蔵量・生産量の拡大

2020年の生産量20万BDへ向けて以下案件を推進

- ●開発中案件の完工と開発検討中案件の実現
- (生 産 開 始)・パプアニューギニアLNG
- (開 発 中)・英国北海 マリナー油田
- (開発検討中)・英国北海 カリーンガス田
 - ・インドネシア タングーLNG 第3トレイン
- ●大型オペレーター探鉱案件の推進 (3年間で900億円の探鉱投資)
 - ・マレーシア: サバ深海R鉱区
 - ・カタール: A鉱区



2013年生產開始

・豪州 フィヌケイン・サウス油田

2014年生産開始

- ・パプアニューギニアLNG
- ・英国北海キヌール油田

2016~2017年生産開始予定

- ・マレーシア ラヤン・油ガス田
- ・英国北海 マリナー油田
- ・米国 CO2-EORプロジェクト

基本戦略:石油・天然ガス開発



基本戦略② 地域・技術のフォーカスによる優位性の確立

コア事業国・コア候補国への経営資源の優先配分と、オペレーター事業等を通じた技術の蓄積により、事業の主体性確保と事業機会へのアクセス増を目指す

重点地域

- ●コア事業国 : マレーシア、ベトナム、英国
- ・知見や国営石油会社との関係等を活かし、探鉱・開発・買収を継続実行
- ●コア候補国 : UAE/カタール、ミャンマー、オーストラリア
- ・事業機会の獲得(オペレーター指向)と事業基盤の強化を図り、将来のコア事業国を目指す

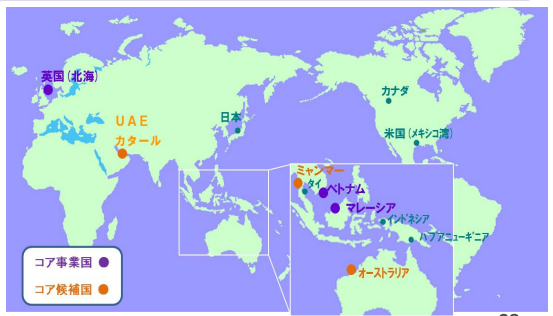
●大水深

- ・マレーシア・サバ深海R鉱区
- ・英国シェトランド諸島西方海域
- ●増進回収
 - ・ベトナム・ランドン油田HCG-EOR
 - ・米国・CO2-EORプロジェクト
- ●タイトオイル/ガス、重質油
 - ・英国北海マリナー油田

基本戦略③

事業環境の変化を見ながら迅速 に事業ポートフォリオを再構築

資産の組み換えを機動的に実施

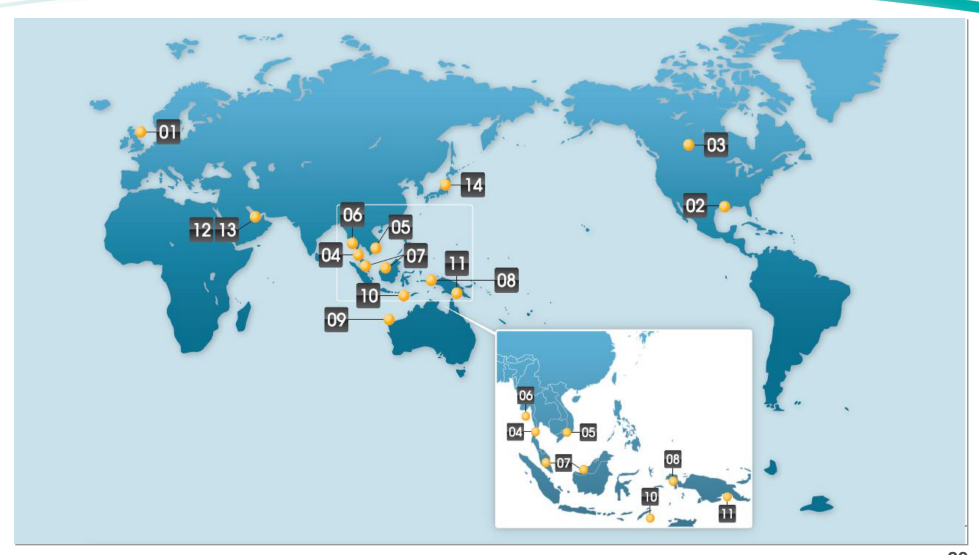


Copyright © 2014JX Holdings, Inc.

28

事業エリア





石油・天然ガス開発事業 事業活動



	▼ プロジェクト会社名 生産中 ● 開発中 ● 探鉱中 ●	
01 英国北海	JX Nippon Exploration and Production (U.K.) Ltd.	• • •
02 アメリカ・メキシコ湾	JX Nippon Oil Exploration (U.S.A.) Ltd.	•
	JX Nippon Oil Exploration (EOR) Ltd. / Petra Nova Parish Holdings LLC	
03 カナダ	日本カナダ石油(株) / Mocal Energy	•
04 タイ		•
05 ベトナム		• • •
	JX日鉱日石開発(株)	
06 ミャンマー	 日石ミャンマー石油開発(株)	• • •
_	JX日鉱日石ミャンマー石油開発(株)	
07 マレーシア		• • •
	JX日鉱日石サラワク石油開発(株)	
	JX日鉱日石半島マレーシア石油開発(株)	
	JX日鉱日石サラワク陸上石油開発(株)	
	JX日鉱日石サバ深海石油開発(株)	
	JX Nippon Oil & Gas Exploration (Offshore Malaysia) Sdn. Bhd.	•
08 インドネシア		• •
09 オーストラリア	JX Nippon Oil & Gas Exploration (Australia) Pty Ltd.	• •
10 東ティモール	Japan Energy E&P JPDA Pty Ltd.	
	Merlin Petroleum Company / サザンハイランド石油開発(株)	• • •
	Nippon Oil Exploration (Niugini) Ltd. / マーレイ石油(株)	
	Nippon Papua New Guinea LNG LLC	
12 13 UAE・カタール	アブダビ石油(株)	• • •
	合同石油開発(株)	• •
	JX日鉱日石カタール石油開発(株)	
14 日本	J X 日鉱日石開発(株)	• • •

石油・天然ガス開発事業

主な石油・天然ガス開発プロジェクトの概要



	プロジェクト地域/会社		1-6月販売量	1 *1	2013年12月末 坦	里蔵量	2012年12月末 埋蔵量	2011年12月末 埋蔵量	詳細ページ
			油	ガス	(百万boe)	*1 *2	(百万boe) *1 *2	(百万boe) *1 *2	詳細ペーン
1	〔英国北海〕 JX NEPUK	9	8	1		184	126	47	58~60
2	〔米国メキシコ湾〕 JX NOEX USA	3	2	1		16	23	25	62~63
3	〔カナダ 他〕 日本カナダ石油 他	12	12	0		260	253	251	64
5	[ベトナム 他] 日本ベトナム石油 他	8	7	1					66~67
6	[ミャンマー] 日石ミャンマー	8	1	7					68~69
7	〔マレーシア〕 JX日鉱日石マレーシア	20	4	16					
8	JX日鉱日石サラワク 〔インドネシア〕	13	1	12	<小計>			<小計>	70~73
9	日石ベラウ [オーストラリア 他] JX NOEX Australia	19 2	2	<u>19</u> 0		196	233	259	74 76~78
11	「パブアニューギニア」 マーリン・サザンハイランド石油開発	6	5	1	<小計>	95		<小計> 99	
12 13	[UAE・カタール 他] アブダビ石油・合同石油他	12	11	1		57	66	69	
	合計	112	53	59		808	800	749	

^{*1} プロジェクトカンパニーベース販売量。ただしアブダビ石油・合同石油他は出資ベース販売量

^{*2} 当社の埋蔵量評価基準につきましてはP.84をご参照ください。

中期的な生産量の維持・拡大



最近の成果

	国名(鉱区名)	種類	新規鉱区の 取得	油・ガス層の発見	開発移行決定	契約期間 延長	生産開始
2013年5月	豪州 (フィヌケインサウス油田)	油					•
2013年6月	豪州(WA-320-P) (WA-155-P2)	ガス	•				
2013年6月	ベトナム(05-1b/c)	油/ガス		•			
2013年7月	豪州(WA-49-R)	ガス		•			
2013年9月	マレーシア(深海Block 2F)	ガス				2020~2025	
2013年11月	ベトナム(15-2鉱区)	油			2016年生産		
2013年12月	マレーシア(深海Block 3F)	油			開始予定		
2014年5月	マレーシア(ラヤン油ガス田)	油/ガス					
2014年5月	PNG LNG プロジェクト	ガス	事業参加				
2014年7月	米国(CO2-EOR)	油					
2014年8月	豪州(WA435/437-P)	油/ガス		•			
2014年8月	ベトナム(05-1b/c)	油/ガス		•			

石油・天然ガス開発事業

主なプロジェクトの探鉱・開発スケジュール



ムバラス油田 (アブダビ ムバラス鉱区)

主な油ガス田

ヘラン・ガス田 (マレーシア SK10鉱区)

ジンタン・ガス田 (マレーシア SK8鉱区)

タングーLNGプロジェクト (インドネシア)

> **クツブ原油** (パプア<u>ニューギニア)</u>

ランドン油田 (ベトナム 15-2鉱区)

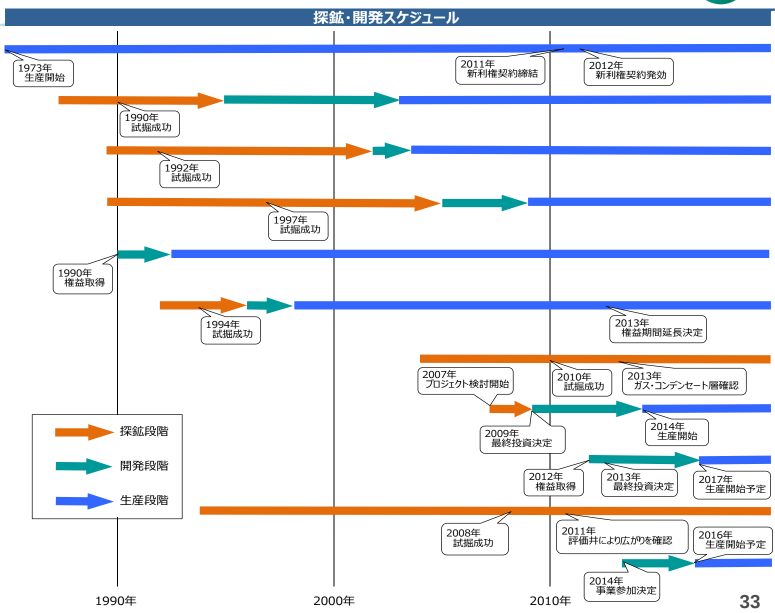
ベトナム05-1b/c鉱区 (ベトナム)

PNG LNGプロジェクト (パプアニューギニア)

マリナー油田(英国北海)

カリーン構造 (英国北海 22/25a鉱区)

CO2-EORプロジェクト (米国)





金属事業の事業戦略

基本戦略:資源開発事業



事業環境認識

銅需要はアジアを中心に拡大、銅価は高水準を継続

基本戦略

鉱山権益拡大による高収益体制の構築

- ●銅鉱山権益量35万トン/年に向けた事業拡大
- ・カセロネスの立ち上げ
- ・ケチュア(ペルー)の開発検討
- ・フロンテラ(チリ)探鉱の推進

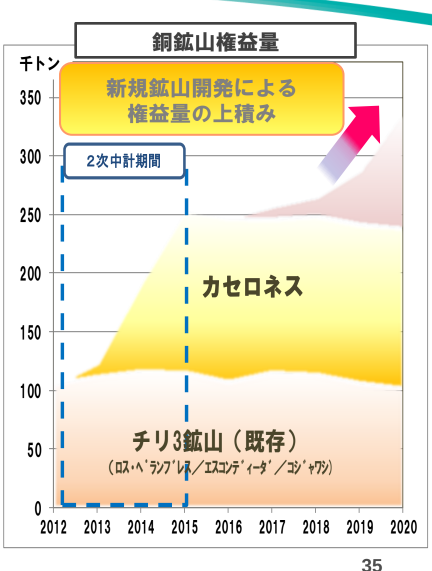
	2006	07	08	09	10	11	12	13 14	15	16
カセロネス	•		•		•					\longrightarrow
	権益取得	ŧ	FS	開始	FID)		生産開始	2040年	Eまで
ケチュア		•		•		→			発検討)	
	権	益取	得	FS	開始	FS終	?了			
フロンテラ							•	——————————————————————————————————————	加探鉱中)
						Ħ	<u>霍益耶</u>	00000000000000000000		,

事業環境認識

技術高度化・必要資金の増大により、 資源開発事業者の資本集約・寡占化が更に進行

独自の技術力を活かした鉱山権益の獲得

- ●新製錬技術の事業化推進
- ·N-Chlo法 **豪州パイロット・プラントにおける成果の金精鉱へ適用検討**
- ・バイオマイニング チリRadomiro Tomic銅鉱山における実証化試験継続



Copyright @ 2014 JX Holdings, Inc.

基本戦略

基本戦略:銅製錬/電材加工/環境リサイクル



餇

製

鈞

事業環境認識

鉱山開発の進展はあるが銅精鉱購入条件の大幅な改善は期待薄

基本戦略

世界トップクラスのコスト競争力を有する事業体制を構築

- ・安全・安定操業の確保
- ・製錬マージンの改善 カセロネス銅精鉱活用に伴う製錬所における生産効率向上、高マージン原料の活用、 鉱硫船2隻体制の開始

電材加

I

事業環境認識

先端IT・自動車・医療分野等で電子材料・部品の需要拡大

基本戦略

各製品市場で世界トップクラスのシェアを維持・拡大

- ・コネクター一貫生産事業(13年4月~掛川工場稼働)と正極材事業の早期収益化
- ・新規分野・材料の開発による収益性向上 極薄電解銅箔、高機能伸銅品、有機EL用液晶ターゲット、次世代半導体ターゲット、放射線センサー用材料
- ・海外拠点網の拡充 中国・台湾・東南アジア

事業環境認識

エコ社会ニーズの高まりにより関連素材・資源リサイクル需要が拡大

基本戦略

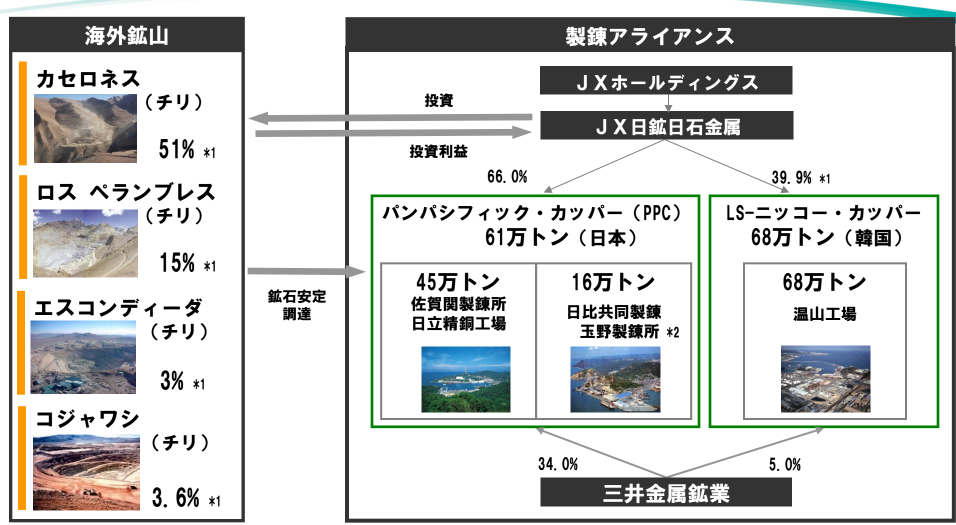
ゼロエミッション環境配慮型の国際資源循環ビジネスを構築

- ・海外集荷の拡大 北米マーケットへの積極展開
- ・新規事業の推進・拡大 リチウムイオン電池リサイクル、低濃度PCB処理
- ・各種メタル生産拠点の集約効率化、コスト低減

環境リサイクル

資源開発事業・銅製錬事業の概要





- *1 JX日鉱日石金属の間接所有割合(2014年3月末現在)
- *2 生産能力26万トンのうち、PPC持分63.51%相当

資源開発プロジェクト(1)

カセロネス銅鉱山(チリ)



権益取得時期 2006年5月

137百万ドル

約42億ドル(生産設備等初期投資額) (内14億ドルについては2011年7月に融資契約を締結)

ハ'ンハ'シフィック · カッハ'-(PPC): 77.37%

三井物産 **:** 22, 63% (2014年9月末)



マインライフ 28年間(2013年~2040年)

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

生產計画

2013年3月 SX-EW電気鋼生産開始

2014年5月 銅精鉱生産開始

		当初10年間	28年平均	28年合計
	精鉱(銅量)	15万トン/年	11万トン/年	314万トン
銅	SX-EW電気銅	3万トン/年	1万トン/年	41万/シ
	合計	18万トン/年	12万トン/年	355万1ツ
モリ	リブデン	3千/ン/年	3千/ン/年	87千トン





*SAGミル(Semi-Autogenous Grinding Mill):破砕設備で200mm以下となった鉱石を0.2mm程度まですりつぶす設備

*浮遊選鉱:SAGミルで磨鉱された鉱石を、銅精鉱と廃石に分離する工程

資源開発プロジェクト②

フロンテラ地域(チリ)



権益比率

NGEx Resources Inc. (カナダ'): 60%

ハ'ンハ'シフィック・カッハ'- (PPC) : 40%

PPCは、JOGMEC (石油天然ガス・金属鉱物資源機構)より、2012年9月に探鉱権益を取得

主要鉱床

Los Helados鉱床

(チリ、カセロネス銅鉱山の南20kmに隣接)

*Filo del Sol鉱床は2014年10月にPPC権益をNGExに譲渡

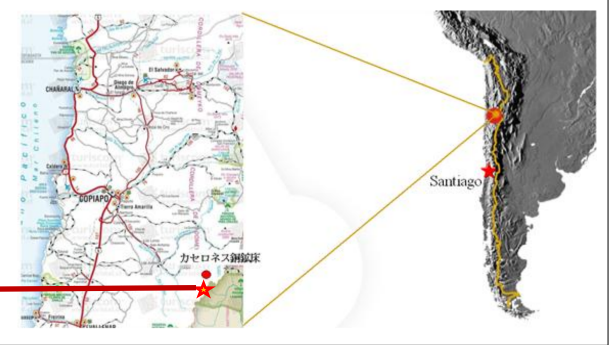
Los Heladosの検討状況

2004年以降PPCの権益取得までに、 ボーリング調査が実施され、銅・金鉱 床の賦存が判明している。

権益取得後探鉱を行い、現在、初期の エンジニアリングスタディと予備的経 済的評価を終了。

フロンテラ地域

総面積: 24,000ha 標高: 4,400-4,900m



電材加工事業の概要



				最終用途				
	主な電材加工製品	世界シェア (2012年現在)	一次用途	パソコン	携帯電話・ スマートフォン	デジタル家 電, AV	通信 インフラ	自動車
	圧延銅箔	70% No. 1	フレキシブル回路基板	0	0	0		0
	半導体用ターゲット	60% No. 1	CPU, メモリーチップ等	0	0	0	0	0
	液晶用(ITO)ターゲット	30%	透明導電膜	0	0	0		
	磁性材ターゲット	50% No. 1	ハードディスク等	0	0			
8	りん青銅	20% No. 1	コネクター、電子部品用ばね	0	0	0		0
80	コルソン合金 (C7025)	45% No. 1	リードフレーム、コネクター	0	0	0		0
	チタン銅	70% No. 1	高級コネクター等	0	0	0		
100	インジウムリン化合物半導体	50% No. 1	光通信デバイス、超高速IC			0	0	0

電材加工事業(掛川新工場)



✓ 自動車関連事業への展開

➢ 環境対応技術を満載したエコカー市場は今後ますま すの成長が期待される

エコカーにはより多くの電装部品が搭載されている ため、そこに使用されるコネクター等についても一 段の需要増が見込まれる

✓ コネクター OEM一貫製造工場の建設

- ▶ 掛川に車載用電子部品向けプレス・めっき・組立て の一貫製造工場の建設を決定(2011年2月)
- 新工場が稼働開始(2013年4月)

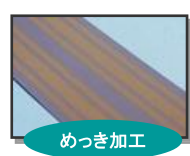


✓ 精密部材・コネクター等の一貫製造体制

工程 用途·製品	プレス	めっき	組立て
車載用コネクター等		掛川新工場	
↑用コネクター等	那須工場	江刺工場館林工場	那須工場







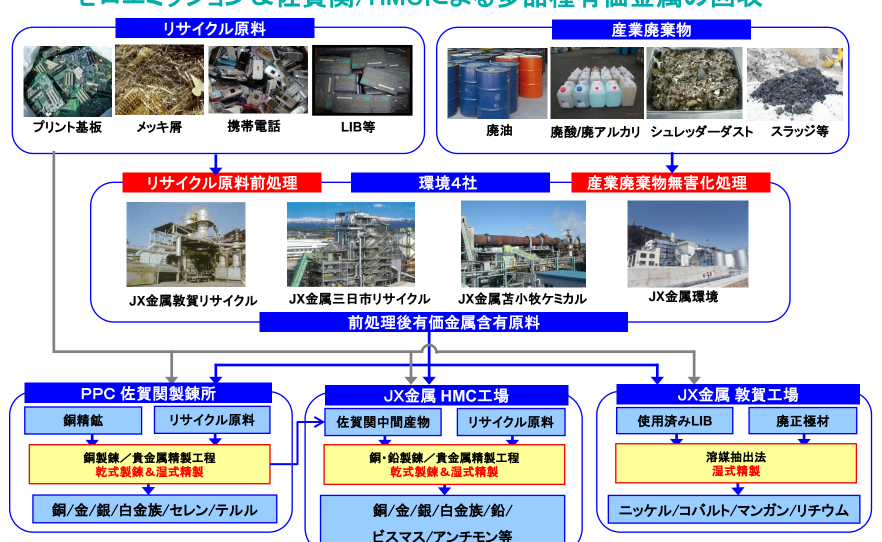


41

環境リサイクル事業の概要



ゼロエミッション&佐賀関/HMCによる多品種有価金属の回収

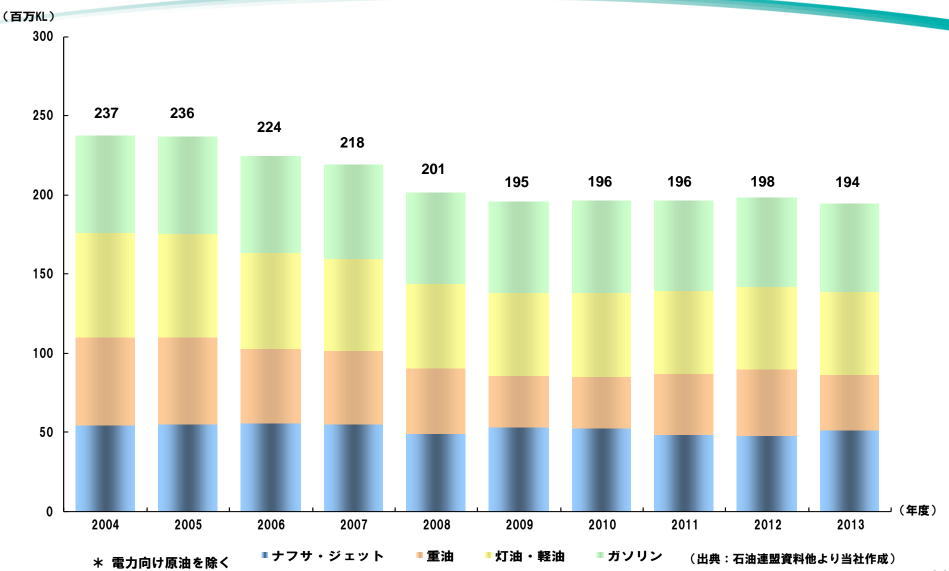




事業環境・事業データ (エネルギー事業)

国内燃料油需要





精製能力削減・統合シナジー・製油所効率化



45

✓ 精製能力削減



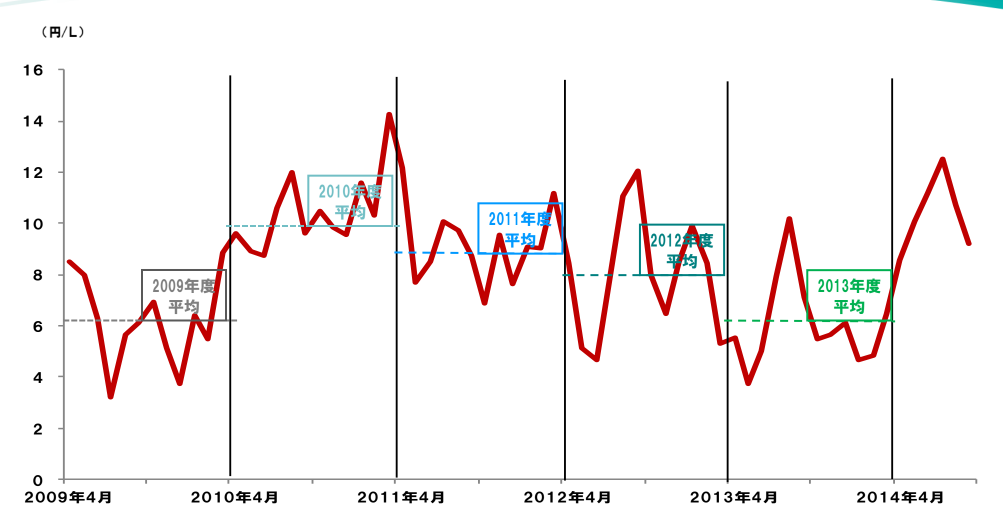
✓ 統合シナジー・製油所効率化



(単位:億円, 2009年度対比の累計額)

国内石油製品(白油4品)マージン推移





*マージン = スポット価格 - 全国通関原油CIF(石油税、金利含み)

販売シェア・内需・稼働率



燃料油販売シェア

油	油種		13年度 (%)	14年度上期 (%)
揮発	油	34. 4	34. 1	33. 5
灯	油	44. 0	41. 5	35. 8
軽	油	38. 8	38. 7	36. 0
A 重	油	44. 7	44. 3	37. 9
4 品	計	37. 5	37. 6	34. 9
内需燃料	油 *	36. 5	36. 9	34. 0

内需

油種	13年度上期 (千KL)	14年度上期 (千KL)	前年同期比(%)
揮発油	28, 205	26, 654	94. 5
灯 油	4, 244	3, 642	85. 8
軽 油	16, 545	16, 442	99. 4
A 重油	5, 668	5, 301	93. 5
4 品 計	54, 662	52, 038	95. 2
内需燃料油	89, 106	82, 881	93. 0

稼働率推移(定修、震災影響除き)

	11年度	12年度	13年度	14年度10	14年度2Q
JXグループ	88%	88%	89%	93%	88%

注: 水島、鹿島のコンデンセートスプリッターを除外している。

(出典:石油連盟資料他より当社作成)

^{*} 電力向け原油を除く

固定式SS数推移



	11年度末	12年度末	13年度末	*7 14 年9月末
JXグループ	11, 730	11, 283	11, 017	10, 912
E M G	3, 773	3, 475	3, 379	3, 614 *2
出光興産	3, 997	3, 861	3, 786	3, 786
昭和シェル	3, 760	3, 555	3, 442	3, 407
コスモ	3, 498	3, 325	3, 228	3, 219
*3	1, 160	1, 130	1, 096	839 *4
元 売 計	27, 918 (75, 7%)	26, 629 (74. 8%)	25, 948 (74. 6%)	25, 777 (74. 5%)
*5 P B 他	8, 982 (24. 3%)	8, 971 (25. 2%)	8, 852 (25, 4%)	8, 823 (25. 5%)
*5 合 計	36, 900	35, 600	34, 800	34, 600

<社有SS数>

	11年度末	12年度末	13年度末	14年9月末
JXグループ	2, 573	2, 487	2, 433	2, 424

<セルフSS数>

	11年度末	12年度末	13年度末	14年9月末
JXグループ	2, 423	2, 535	2, 654	2, 711
全 国 *6	7, 001	7, 172	7, 415	7, 505

- *1. エッソ、モービル、ゼネラルの合算
- *2. エッソ、モービル、ゼネラル、三井の合算
- *3. 太陽、三井、キグナスの3社合計
- *4. 太陽、キグナスの2社合計
- *5. 当社推定
- *6. 元売系列のセルフSSのみ
- *7. 当社を除くデータは2014年6月末時点

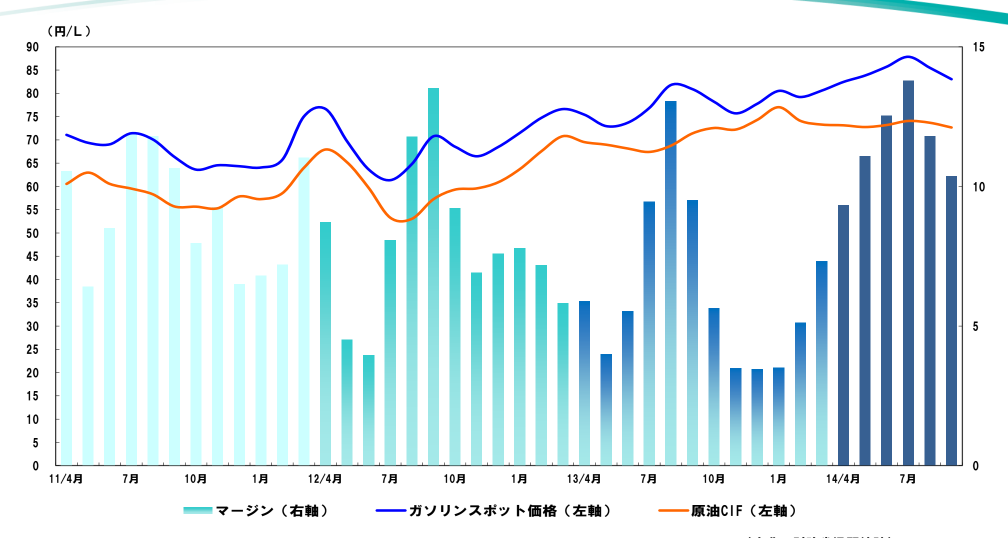
油種別販売数量



油種	2013年度上期	2014年度上期	増減	增減率 vs 2013年度上期
	万KL	万KL	万KL	
揮 発 油	970	892	▲ 78	-8.0%
(ハイオク)	(120)	(106)	(▲ 14)	-11.7%
(レギュラー)	(846)	(781)	(▲ 65)	-7.7%
ナフサ	190	155	▲ 35	-18.4%
ジェット	84	86	+ 2	2.4%
灯 油	164	108	▲ 56	-34.1%
軽油	641	592	▲ 49	-7.6%
A 重 油	253	201	▲ 52	-20.6%
C 重 油	365	317	▲ 48	-13.2%
(電力C)	(256)	(217)	(▲ 39)	-15.2%
(一般 C)	(109)	(100)	(▲ 9)	-8.3%
内需燃料油計	2,667	2,351	▲ 316	-11.8%
原油	189	121	▲ 68	-36.0%
潤 滑 油・特 品	139	143	+ 4	2.9%
化 学 品(万t)	312	270	▲ 42	-13.5%
輸出燃料油	612	435	▲ 177	-28.9%
L P G (万t)	17	14	▲ 3	-17.6%
石 炭(万t)	344	339	▲ 5	-1.5%
ジョイント等除き計	4,280	3,673	▲ 607	-14.2%
ジョイント 等	930	922	▲ 8	-0.9%
総合計	5,210	4,595	▲ 615	-11.8%

国内マージン(ガソリン)



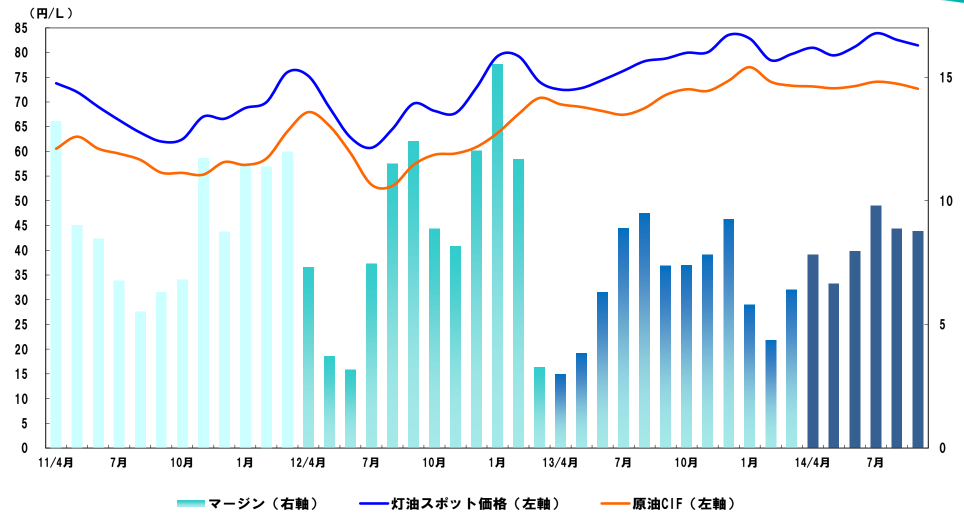


*マージン = スポット価格 - 全国通関原油CIF(石油税、金利含み)

(出典:財務省通関統計)

国内マージン(灯油)



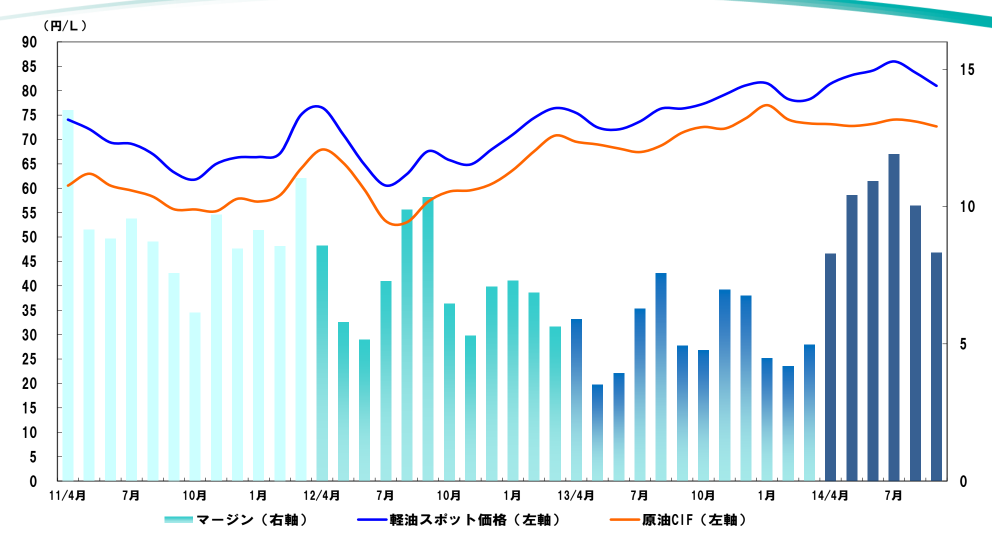


*マージン = スポット価格 - 全国通関原油CIF(石油税、金利含み)

(出典:財務省通関統計)

国内マージン(軽油)





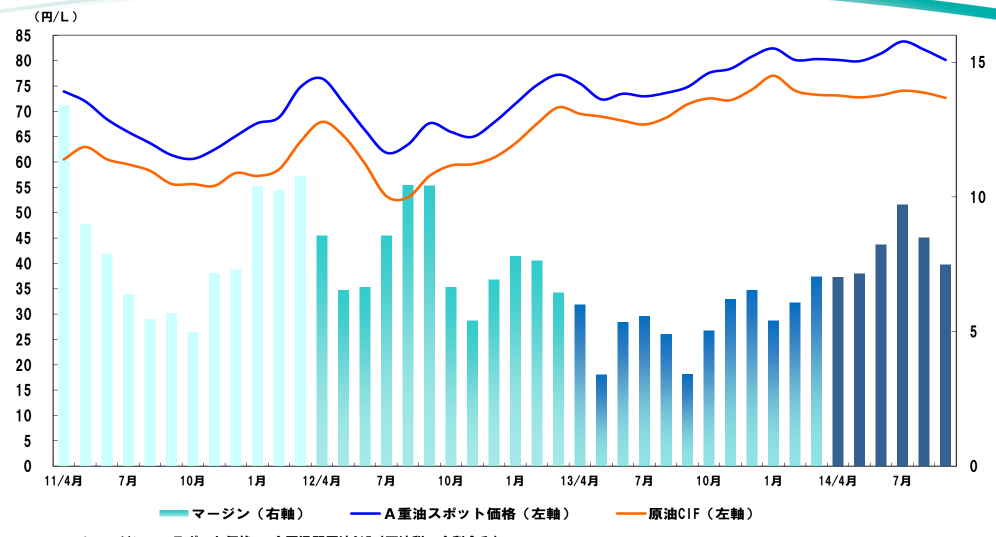
*マージン = スポット価格 - 全国通関原油CIF(石油税、金利含み)

(出典:財務省通関統計)

52

国内マージン(A重油)





*マージン = スポット価格 - 全国通関原油CIF(石油税、金利含み)

(出典:財務省通関統計)

53

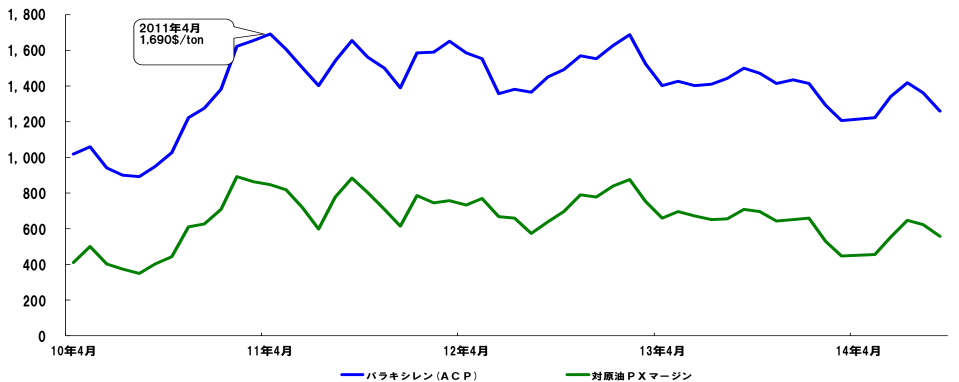
パラキシレン価格・マージン(対原油)



(\$/ton)

平均価格	10年度	11年度	10年度			13年度			14 £	F度
十均叫伯	10年度	11年度	12年度	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
Asian Contract Price	1,162	1,555	1,510	1,409	1,449	1,440	1,304	1,401	1,259	1,345
対原油マージン	550	754	732	676	673	663	544	639	487	608





* ACP未決の月についてはスポット価格の平均値を採用

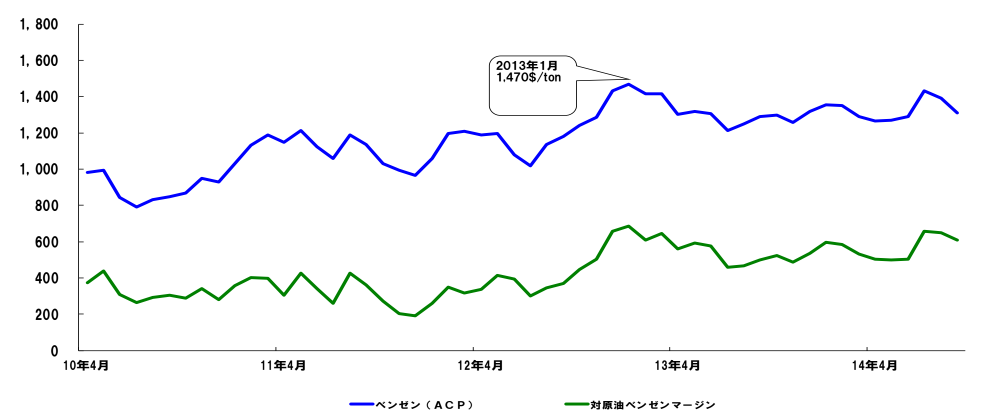
ベンゼン価格・マージン(対原油)



(\$/ton)

平均価格	10年度	11年度	12年度			13年度			14年	度
十岁叫伯	10千段 11	二十尺	14十尺	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
Asian Contract Price	948	1,111	1,255	1,309	1,252	1,293	1,331	1,296	1,274	1,377
対原油マージン	336	310	476	576	475	516	571	535	503	639



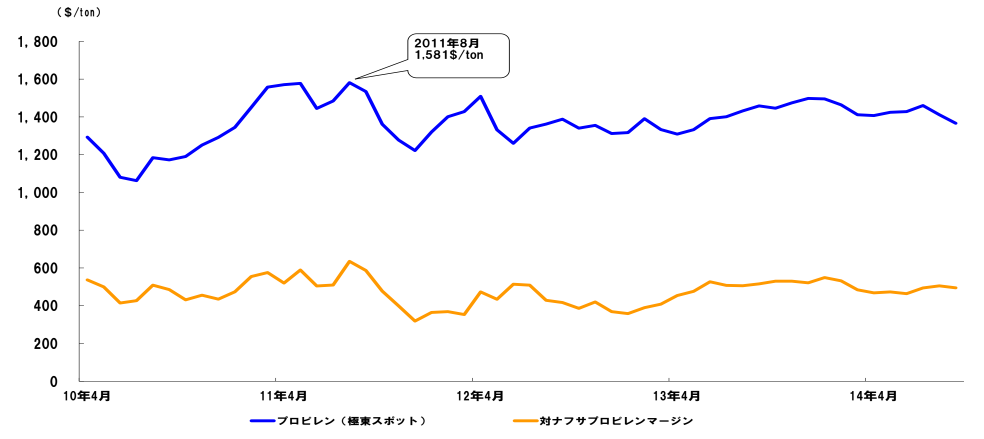


プロピレン価格・マージン(対ナフサ)



(\$/ton)

平均価格	10年度	11年度	12年度	13年度				14年度		
一均侧帽	10千及	11千及	12千段	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q
極東スポット	1,258	1,383	1,353	1,344	1,430	1,473	1,457	1,426	1,420	1,412
対ナフサマージン	484	362	426	486	510	527	522	511	468	498

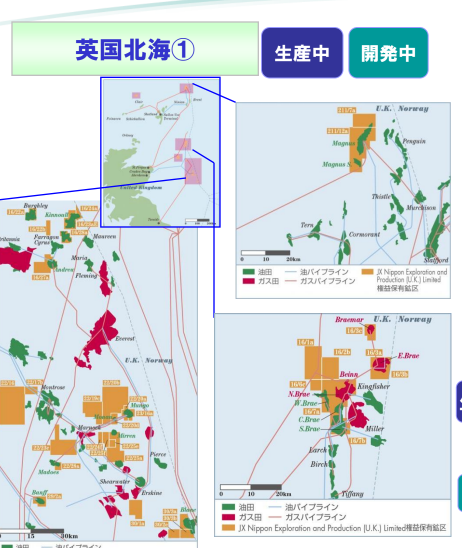




事業環境・事業データ (石油・天然ガス開発事業)

主な個別プロジェクトの概要(英国1)





	ブレイ、アンドリュー ブレイン油ガス田他	キヌール油田	
プロジェクト会社	JX Nippon Exploration and Pr	oduction (U.K.) Ltd.	
株主構成(出資比率)	JX 日鉱日石開発 (100%)		
状況	探鉱/開発/生産	開発	
権益保有比率	4.0%~100.0%	22.94%	
パートナー	BP、Shell、Marathon 他	BP (77.06%)	
オペレーター	BP、Shell、Marathon 他	BP	
2014 年 1-6 月販売量	8,800 boed (油7,500b/d、カ*ス 8.1mmcf/d)	_	

当社のコア事業国の1つであり、現在生産中の主な油ガス田は10件以上に上ります。探鉱/開発/生産等、様々な事業に係る参加機会が多く、更なる事業基盤拡大を目標に積極的な投資を継続しています。

生産活動

<u>生産中鉱区:アンドリュー、ムンゴ/モナン、ブレイ、</u> ミレン/マドーズ、ブレイン油ガス田等

- ・1994年から2002年にかけて各鉱区の権益を取得
- ・2012年12月 ENIより複数の生産中資産の一部権益を取得

開発活動

開発中鉱区:キヌール油田

- ・2012年8月 ピアース油田との権益交換によって、開発中 のキヌール油田権益を取得
- ・2012年12月 ENIより油田権益を追加取得 2014年に生産開始予定

Copyright © 2014JX Holdings, Inc.

■ ガス田 ― ガスパイプライン ■ JX Nippon Exploration and Production (U.K.) Limited権益保有鉱区

石油・天然ガス開発事業

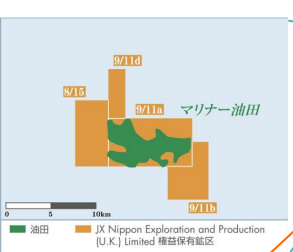
主な個別プロジェクトの概要(英国2)

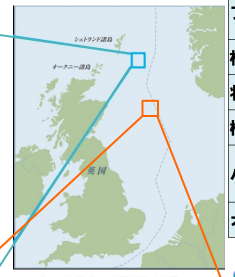


英国北海②

開発中

探鉱中





	22/16 22/17b Montrose 22/20b
	22/19c 22/20a
	Mungo Wonan 28/165
	Marnock 22POd
	Mirren
	22/25c 22/25t 22/25c Pierce
No. Control	Madoes 22/28a
油田 ガス田	Shearwater
油パイプラインガスパイプライン	Banff 202a Erskine
JX Nippon Exploration and Production (U.K.) Limited	30/3a Blane
Production (U.K.) Limited 権益保有鉱区	30/3b 30/1a 30/2e
1 50- 500 FT 1 2 2964 Sim	0 15 30km

	マリナー油田	カリーン・ガス田	
プロジェクト会社	JX Nippon Exploration and Production (U.K.) Ltd.		
株主構成(出資比率)	JX 日鉱日石開発 (100%)		
状況	開発	探鉱	
権益保有比率	28.89%	34.01%	
パートナー	Statoil (65.11%) Dyas (6.00%)	Maersk(49.99%) BP(16.00%)	
オペレーター	Statoil	Maersk	

開発活動

開発中鉱区:マリナー油田

- ・2012年12月 ENIより探鉱中のマリナー油田権益を 取得
- 開発移行を決定 ・2013年2月 2017年に生産開始予定

探鉱活動

探鉱中鉱区:22/25a(カリーン構造)他

- ・2011年3月 天然ガス、コンデンセートの広がり を確認
- ・2012年12月 ENIより権益を追加取得

主な個別プロジェクトの概要(英国③)

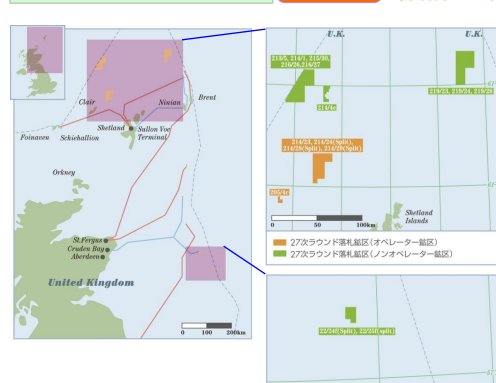


60

英国北海③

探鉱中

2012年に政府が実施した公開入札(27次ライセンスラウンド)で、 新規探鉱鉱区を取得



【プロジェクト会社】 ()内当社グループの出資比率

JX Nippon Exploration and Production (U.K.) Ltd. (100%)

◆オペレーター鉱区

シェトランド諸島西方海域

205/4c

214/23, 214/24a, 214/28a, 214/29b

◆ノンオペレーター鉱区

中部北海

22/24f, 22/25f, 30/2e, 30/3b

シェトランド諸島西方海域

213/5, 214/1, 214/4c, 215/30

216/26, 216/27

219/23, 219/24, 219/28

「オペレーター」GDFスエズ、OMV、Mearsk



次ページ

主な個別プロジェクトの概要(米国①)

石油・天然ガス開発事業

主な個別プロジェクトの概要(米国1)



米国メキシコ湾





比較的事業機会が多いことから、陸上、 浅海(200m以浅)、深海(200m以深) にて、生産事業を行っています。

	K2 (海上)	Orchard North (陸上)	MP140、ST179、 WC265/266 (海上)
プロジェクト会社	JX Nippon Oi	I Exploration (U.S	S.A.) Ltd.
株主構成(出資比率)	JX 日鉱日石開発 (100%)		
状況	生産	生産	生産
権益保有比率	11.6%	50.0%	35.0% ~ 62.5%
パートナー	Anadarko(41.8%) ENI(13.4%) ConocoPhillips(12.4%) MCX(11.6%) EcoPetrol(9.2%)	Hilcorp (50.0%)	Fieldwood Dynamic Ranger Tarpon
オペレーター	Anadarko	Hilcorp	Fieldwood他
2014年1-6月販売量	3,000 boed (油1,900b/d、ガス 6.4mmcf/d)		

生産活動

生產中鉱区: K2、Orchard North、MP140、ST179、WC265/266

- ・1990年以降テキサス州陸上鉱区、メキシコ湾大陸棚域および 深海域において探鉱・開発・生産事業を展開中
- ・2007年にアナダルコ社よりK2油田権益を取得

石油・天然ガス開発事業

主な個別プロジェクトの概要(米国2)



米国テキサス州

開発中



開発活動

「CO2-EORプロジェクト」

・2014年7月

事業参加

・2016年第4四半期 生産開始予定

本プロジェクトは、米国テキサス州のW. A. パリッシュ火力発電所の石炭火力発電プラント燃焼排ガスからCO2を回収するプラントを建設し、回収したCO2を生産量が減退した同州メキシコ湾岸のウェスト・ランチ油田に圧入することで、原油の増進回収を図るものです。同油田からの原油の生産量を、現在の日量約500バレルから日量約12.000バレル(プロジェクト期間平均)まで

	CO2-EORプロジェクト
プロジェクト会社	JX Nippon Oil Exploration (EOR) Ltd.
株主構成 (出資比率)	JX Nippon Oil Exploration (U.S.A.) Ltd. (100%)
状況	開発
権益保有比率	50.0%
事業主体	Petra Nova Parish Holdings LLC *

* JX Nippon Oil Exploration (EOR) Ltd. と、米国の大手電力会 社NRG Energy Inc.グループが各々50%出資

Copyright © 2014JX Holdings, Inc.

増加させる計画です。

主な個別プロジェクトの概要(カナダ)



カナダ

生産中

開発中



	シンクルード・プロジェクト	
プロジェクト会社	日本カナダ石油 / Mocal Energy	
株主構成(出資比率)	JX 日鉱日石開発 (100%)	
状況	開発/生産	
権益保有比率	5.0%	
Canadian Oil Sands (36.7%) Imperial Oil Resources (25.0%) Suncor Energy (12.0%) Sinopec (9.0%) Nexen (7.2%) Murphy Oil Company (5.0%)		
オペレーター	シンクルード・カナダ	
2014年1-6月販売量	12,400 boed (油 12,400 b/d)	

膨大な埋蔵量を有するオイルサンドから合成石油を生産する シンクルード・プロジェクトに参画しています。

生產活動

- ・1978年 Syncrude合成原油出荷開始
- ・1992年 ペトロカナダ社より権益を取得



次ページ

主な個別プロジェクトの概要 (ベトナム①)

石油・天然ガス開発事業 主な個別プロジェクトの概要(ベトナム1)

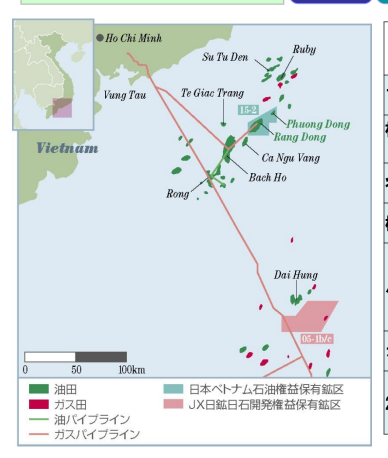


ベトナム

生産中

開発中

探鉱中



	15-2 鉱区		 05-1b/c 鉱区	
	ランドン油田	フンドン油田	00-10/ G郵位	
プロジェクト会社	日本べト	ナム石油	JX 日鉱日石開発 (100%)	
株主構成 (出資比率)	JX日鉱日石開発(97.1%) 三菱商事(2.9%)		_	
状況	探鉱/開発/生産		探鉱	
権益保有比率	46.5%	64.5%	35.0%	
パートナー	PVEP (17.5%)	PVEP(35.5%)	出光オイルアンドガス開発 (35.0%)	
	Perenco(36.0%)		国際石油開発帝(30.0%)	
オペレーター	日本ベトナム石油		出光オイルアンドガス開発	
2014年1-6月販売量	8,000 boed (油 6,500b/d、ガス 8.9mmcf/d)		_	

石油・天然ガス開発事業

主な個別プロジェクトの概要(ベトナム2)



15-2鉱区(ラントン油田、フントン油田)

生産活動

開発活動

探鉱活動

1992年の鉱区取得以来、当社グループの日本ベトナム石油がオペレーターを務める、基幹プロジェクトの一つです。世界でも例の少ないフラクチャー(岩石の割れ目)が貯留層(石油の貯まっている地層)となっている油田で、当社のフラクチャー評価技術は国際的にも高い評価を受けています。また、当社は同国における社会福祉活動にも取り組んでいます。

05-1b/c鉱区

探鉱活動

·2004年10月 05-1b/c鉱区権益取得

· 2007年 2月 試掘1号井掘削

・2010年 8月 試掘2号井掘削(油・ガス発見)

・2012年 8月 探堀1号井掘削

・2013年 6月 天然ガス・コンデンセート層を確認

・2014年 8月 天然ガス・コンデンセート層を発見

- · 1992年 15-2鉱区権益取得
- 1994年 ランドン油田を発見し1998年より生産開始
- ・2008年2月 ランドンCDMにつき、国連より排出権発行
- ・2008年7月 ランドン油田の累計生産量1億5,000万バレルを達成
- ・2008年8月 フンドン油田生産開始
- ・2011年4月 ランドンCDMにつき、国連より2回目の排出権発行
- ・2013年11月 ランドン油田権益の期間延長決定(5年間)

石油・天然ガス開発事業 主な個別プロジェクトの概要(ミャンマー1)

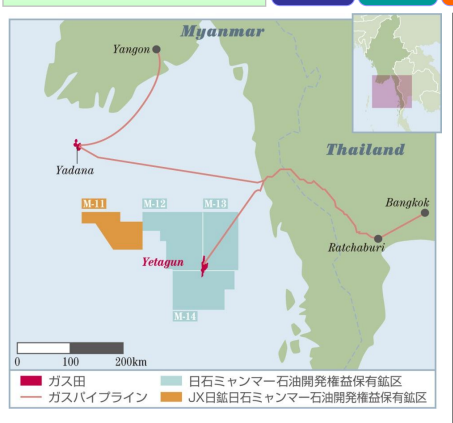


ミャンマー

生産中

開発中

探鉱中



	M-12、13、14 鉱区	M-11鉱区
プロジェクト 会社	日石ミャンマー石油開発	JX日鉱日石 ミャンマー石油開発
株主構成 (出資比率)	JX日鉱日石開発(40.0%) 三菱商事(10.0%) 日本国(50.0%)	JX 日鉱日石開発 (100%)
状況	探鉱/開発/生産	探鉱
権益保有比率	19.3%	15.0%
パートナー	Petronas Carigali(40.9%) MOGE (20.5%) PTTEPI (19.3%)	PTTEP International (45.0%) TOTAL (40.0%)
オペレーター	Petronas Carigali	PTTEP International
2014年1-6月 販売量	8,000 boed (油 700b/d、カンス 44.1mmcf/d)	_

石油・天然ガス開発事業

主な個別プロジェクトの概要(ミャンマー②)



M-12、13、14鉱区

生産活動

開発活動

探鉱活動

当社は探鉱段階から参画し、埋蔵量の評価作業、生産・出荷設備建設(パイプラインを含む)を経て、 安定した生産段階に移行しています。現在は天然ガス・コンデンセートの生産、販売ともに堅調に推移 しています。

- ・1991年 ミャンマー海上M-13/14 鉱区権益を取得
- 1992年 M-12 鉱区権益を取得、 同年イエタグン・ ガス田を発見
- ・2000年 タイのラチャブリ発電所向けに天然ガスの 生産を開始
- ・2013年12月 日石ミャンマー石油開発株式の10%を 三菱商事へ売却
- ・2014年 9月 試掘井1坑を掘削
- ・2014年10月 イエタグンノース・ガス田生産開始

M-11鉱区

探鉱活動

- ・2012年 9月 ミャンマー海上M-11 鉱区権益を取得
- ・2013年 1月 権益取得についてミャンマー政府の

承認を得る

・2013年11月 試掘井1坑を掘削

石油・天然ガス開発事業 主な個別プロジェクトの概要(マレーシア1)

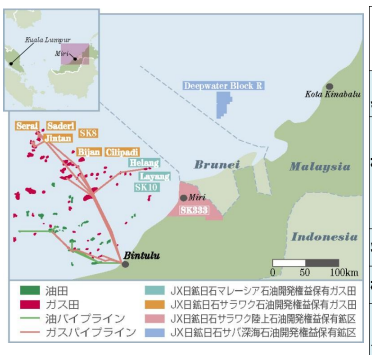


マレーシア

生産中

開発中

探鉱中



	SK10 (ヘラン・ガス田他)	SK8 (ジンタン、チリパディ・ガス田他)
プロジェクト 会社	JX日鉱日石マレーシア石油開発	JX日鉱日石サラワク石油開発
烘 主	JX日鉱日石開発 (78.7%) 国際石油開発帝石 (15.0%) 三菱商事 (6.3%)	JX日鉱日石開発 (76.5%) 国際石油開発帝石 (15.0%) 三菱商事 (8.5%)
状況	探鉱/開発/生産	開発/生産
権益保有比率	75.0%	37.5%
パートナー	Petronas Carigali (25.0%)	Shell Oil and Gas Malaysia(37.5%) Petronas Carigali (25.0%)
オペレーター	JX日鉱日石マレーシア石油開発	Shell Oil and Gas Malaysia
2014年1-6月 販売量	19,700boed (油3,400b/d、カ [*] ス 97.7mmcf/d)	13,700boed (油1,500b/d、カ ス 73.3mmcf/d)

主な個別プロジェクトの概要(マレーシア2)



SK10(ヘラン・ガス田他)

SK10事業はオペレーターとして探鉱/開発/生産まで手掛けてきた、当社の基幹プロジェクトの1つです。当社が生産する天然ガスは液化天然ガス(LNG)として日本にも輸出されています。(マレーシアLNGティガプロジェクト)

生産活動

開発活動

探鉱活動

生産中鉱区:SK10(ヘラン・ガス田)

・1987年 サラワク州沖SK10鉱区権益を取得

・1990年 ヘラン・ガス田を発見し、2003年より

生産開始

・1991年 ラヤン油ガス田を発見

・2014年 ラヤン油ガス田の開発移行を決定

SK8 (ジンタン、チリパディ·ガス田他)

生産活動

開発活動

<u>生産中鉱区: SK8 (ジンタン、サデリ、チリパディ・</u> ガス田他)

- 1991年 SK8鉱区権益を取得
- 1992年から1994年にかけてジンタンほか6ガス田を発見し、2004年 セライおよびジンタン・ガス田で 生産開始
- ・ 2008年 サデリ・ガス田が生産開始
- ・ 2011年 チリパディ・ガス田が生産開始

石油・天然ガス開発事業 主な個別プロジェクトの概要(マレーシア③)



マレーシア

探鉱中



0 100 200km Seremban	
JX日鉱日石半島マレーシア石	油開発権益保有鉱区
Kula Lumpur Meri Seral Sader SKS	Deepwater Block R Kota Kinabalu
Bijan Cilipadi Helang Layang SK10	Brunei Malaysia Miri SK833
Bintulu	Indonesia 0 50 100km

--- 油パイプライン JX日鉱日石サラワク陸上石油開発権益保有鉱区 一 ガスパイプライン IX日鉱日石サバ深海石油開発権益保有鉱区

JX日鉱日石マレーシア石油開発権益保有ガス田

JX日鉱日石サラワク石油開発権益保有ガス田

油田

■ ガス田

	PM308A鉱区	SK333 鉱区
プロジェクト 会社	JX日鉱日石半島 マレーシア石油開発	JX日鉱日石サラワク 陸上石油開発
株主構成	JX 日鉱日石開発 (32.3%)	JX 日鉱日石開発 (29.7%)
(出資比率)	JOGMEC (67.7%)	JOGMEC (70.3%)
状況	探鉱	探鉱
権益保有比率	40.0%	75.0%
パートナー	Lundin Malaysia (35.0%)	Petronas Carigali (25.0%)
//-//	Petronas Carigali (25.0%)	retionas Garigan (25.0%)
オペレーター	Lundin Malaysia	JX日鉱日石サラワク 陸上石油開発

	Deepwater Block R 鉱区	Deepwater Block 2F 鉱区	Deepwater Block 3F 鉱区
プロジェクト 会社	JX日鉱日石サバ 深海石油開発	JX Nippon Oil & Gas (Offshore Malaysia)	JX Nippon Oil & Gas (Offshore Malaysia)
株主構成 (出資比率)	JX日鉱日石開発 (100%)	JX日鉱日石開発(100%)	JX日鉱日石開発 (100%)
状況	探鉱	探鉱	探鉱
権益保有比率	37.5%	40.0%	40.0%
1° _ L + _	インペックス南西サバ沖石油 (37.5%)	Petronas Carigali (40.0%)	Petronas Carigali (40.0%)
パートナー	Petronas Carigali (25.0%)	GDF Suez E&P Malaysia (20.0%)	GDF Suez E&P Malaysia (20.0%)
オペレーター	JX日鉱日石サバ 深海石油開発	JX Nippon Oil & Gas (Offshore Malaysia)	Petronas Carigali

主な個別プロジェクトの概要(マレーシア4)



SK333

探鉱活動

- ・2007年12月 サラワク州陸上SK333 鉱区権益を取得
- ・2013年1月 アドン·ケチル·ウエスト構造にて油/ ガスを発見

PM308A

探鉱活動

・2008年4月 マレー半島沖海上PM308A 鉱区権益を 取得 Deepwater Block R

探鉱活動

・2012年1月 サバ州沖深海 <u>Deepwater Block R 鉱区</u> 権益を取得

Deepwater Block 2F

探鉱活動

・2013年9月 サラワク州沖深海 <u>Deepwater Block</u> 2F 鉱区権益を取得

Deepwater Block 3F

探鉱活動

・2013年12月 サラワク州沖深海 <u>Deepwater Block</u> <u>3F 鉱区</u>権益を取得

主な個別プロジェクトの概要(インドネシア)

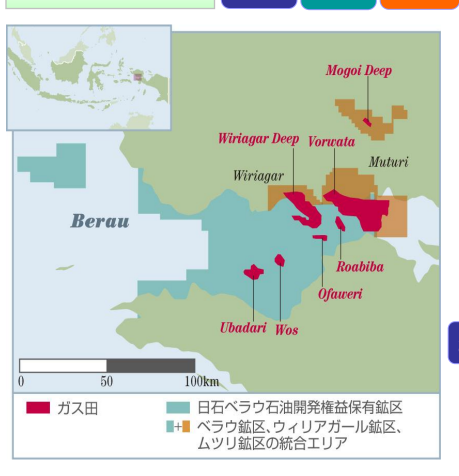


インドネシア

生産中

開発中

探鉱中



	タングーLNGプロジェクト		
プロジェクト会社	日石ベラウ石油開発		
株主構成 (出資比率)	JX 日鉱日石開発 (51.0%) JOGMEC (49.0%)		
状況	探鉱/開発/生産		
権益保有比率	12.2%(ユニタイズ後)		
パートナー	BP (37.2%) KG Berau/KG Wiriagar (10.0%) MI Berau (16.3%) LNG Japan (7.3%) CNOOC (13.9%) Talisman (3.1%)		
オペレーター	BP		
2014年1-6月販売量	19,200 boed (油 300b/d、ガス 113.1mmcf/d)		

当社は探鉱段階から本事業に参画し、2009年にLNG生産を開始しました。マレーシアLNGティガプロジェクトに続く第2のLNGプロジェクトとして、長期安定的な貢献を期待しています。

生産活動

<u>生産中プロジェクト:タングーLNGプロジェクト</u>

- ・1990年より試掘3坑を掘削し、天然ガスを発見。その後、 フォルワタ構造、ウィリアガールディープ構造等において 天然ガスを発見
- ・2002年12月 ベラウ、ウィリアガールおよびムツリの3鉱区の パートナー間で鉱区をユニタイズし、共同開発
- ・2009年6月 タングーLNG生産開始
- ・2009年7月 タングーLNG第1船出荷



次ページ

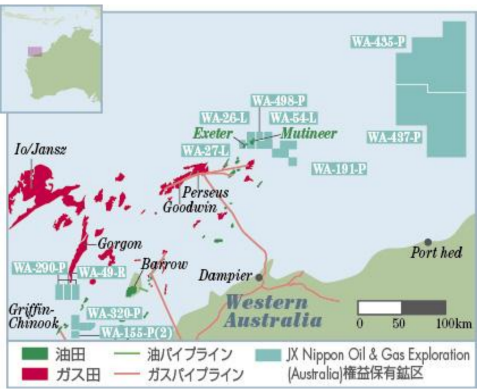
主な個別プロジェクトの概要(オーストラリア①)

主な個別プロジェクトの概要(オーストラリア①)

探鉱中



オーストラリア 生産中



	ムティニア油田	フィヌケイン・サウス	
	エクセター油田	油田、WA-191-P鉱区	
プロジェクト会社	JX Nippon Oil & Gas Exploration (Australia) Pty Ltd		
株主構成(出資比率)	JX日鉱日石開発 (100%)		
状況	生産 生産/探鉱		
権益保有比率	25.0% 25.0%		
パートナー	Santos (37.5%)	Santos (37.4977%)	
//- - / -	Kufpec (37.5%)	Kufpec (37.5023%)	
オペレーター	Santos	Santos	
2014年1-6月販売量	1,700 boed (油1,700b/d)		

ムティニア油田及びエクセター油田では、非常に生産性の高い貯留層から低硫黄の良質な原油を生産しています。当油田から得た収益は、オーストラリアにおける新たな探鉱・開発活動に振り向けており、2013年5月には、新たにフィヌケイン・サウス油田からの生産を開始しました。

生産活動

探鉱活動

- 1997年5月 WA-191-P鉱区 (現WA-26/27-L鉱区)を取得
- ・1997年より2002年に掛けてムティニア油田、エクセター油田を発見
- ・2005年3月 <u>ムティニア/エクセター油田</u>より商業生産開始
- 2011年5月 WA-191-P鉱区(現WA-54-L鉱区)、
 - フィヌケイン・サウス構造にて原油を発見

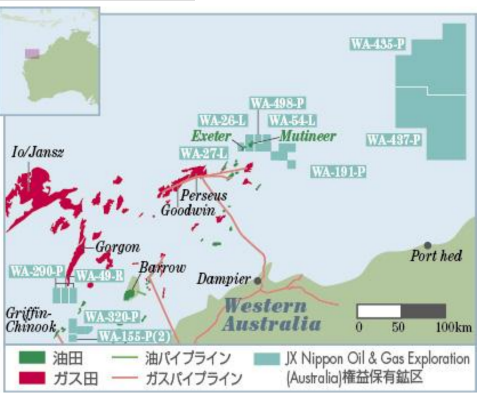
・2013年5月 フィヌケイン・サウス油田より商業生産開始

主な個別プロジェクトの概要(オーストラリア2)



オーストラリア

探鉱中



	WA-290-P	WA-435-P	W A-320-P	
	W A-49-R	WA-437-P	鉱区	
	鉱区	鉱区		
プロジェクト会社	JX Nippon Oil & Gas Exploration (Australia) Pty Ltd			
株主構成(出資比率)	JX日鉱日石開発 (100%)			
状況	探鉱 探鉱 探鉱			
権益保有比率	15.0%	20.0%	10.0%	
N-KT-	Santos (24./5%)		Apache (40.665%) OMV (39.557%) Tap (9.778%)	
オペレーター	Apache	Apache	Apache	

	WA-155-P	WA-498-P		
	(2) 鉱区	鉱区		
プロジェクト会社	JX Nippon Oil & Gas Exploration			
ノロンエンド云社	(Australia) Pty Ltd			
株主構成(出資比率)	JX日鉱日石開発 (100%)			
状況	探鉱	探鉱		
権益保有比率	7.0%	25.0%		
	Apache (40.665%)	Santos (75.0%)		
パートナー	OMV(27.11%)			
	Inpex (18.67%)			
	Tap(6.555%)			
オペレーター	Apache	Santos		
	権益保有比率 パートナー	(2) 鉱区 プロジェクト会社		

主な個別プロジェクトの概要(オーストラリア③)



WA-290-P, WA-49-R

探鉱活動

- ・2011年4月 試掘井「Zola-1」でガス層を発見
- ・2013年7月 評価井「Bianchi-1」でガス層を確認

WA-435-P, WA-437-P

探鉱活動

- ・2012年10月 <u>WA-435-P鉱区</u>及び<u>WA-437-P鉱区</u>の権益を 取得
- ・2014年8月 WA-435-P鉱区において原油を発見

WA-320-P, WA-155-P(2)

探鉱活動

・2013年8月 <u>WA-320-P鉱区</u>及び<u>WA-155-P(2)鉱区</u>の 権益を取得

WA-498-P

探鉱活動

・2014年4月 WA-498-P鉱区の権益を取得



次ページ

主な個別プロジェクトの概要 (パプアニューギニア①)

主な個別プロジェクトの概要(パプアニューギニア①)

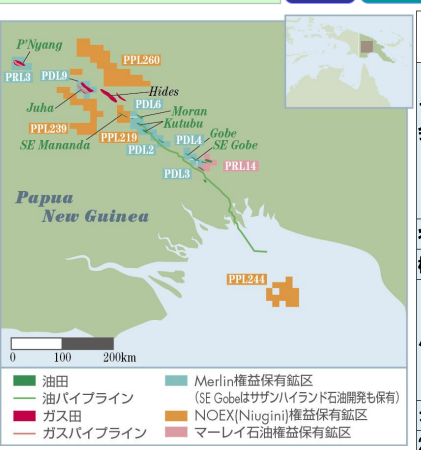


パプアニューギニア

生産中

開発中

探鉱中



	クツブ、モラン、ゴベ、 SEゴベ油田等	PNG LNG プロジェクト
プロジェクト 会社 (出 資 比率)	Merlin Petroleum Co (79.0%) Nippon Oil Exploration (Niugini) Pty Ltd (30.5%) サザンハイランド石油開発 (80.0%) マーレイ石油(29.6%)	Nippon Papua New Guinia LNG LLC (79.0%)
状況	探鉱/開発/生産	生産
権益保有比率	8.6%~73.5%	4.68%
	Oil Search	ExxonMobil (33.20%)
18 L -L	ExxonMobil	Oil Search (29.00%)
パートナー	Santos	Santos (13.53%)
	Talisman 他	PNG政府·地権者(19.58%)
オペレーター	Oil Search、ExxonMobil 他	ExxonMobil
2014年1-6月 販売量	5,600 boed (油 5,600b/d)	600 boed (カ゚ス 3.8mmcf/d)

主な個別プロジェクトの概要(パプアニューギニア②)



クツブ、モラン、ゴヘ、SEゴヘ油田等

生産活動

- ・1990年 パプアニューギニア探鉱鉱区の権益を 保有するマーリン社を買収 その後クツブ、モラン、ゴベ、SEゴベ、 SEマナンダ油田において開発/生産 事業を推進
- ・2008年 AGL社より油田権益を追加取得

探鉱活動

・2011年4月 <u>PPL219 鉱区</u> 試掘井「Mananda-5」 で油を発見

PNG LNG プロジェクト

生産活動

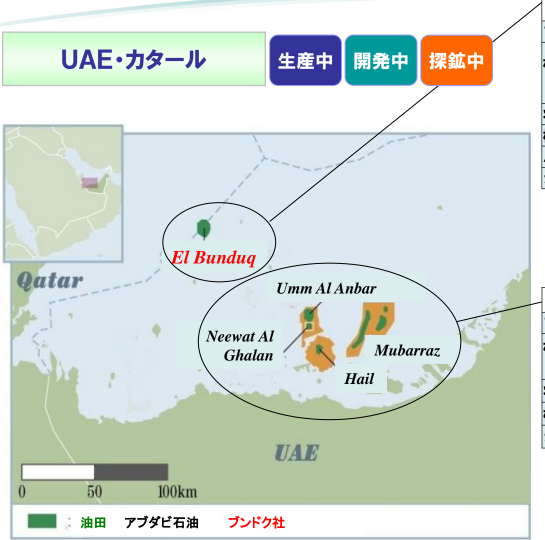
PNG LNGプロジェクトについては、事業化検討段階から 参画し、2009年12月の最終投資決定を経て、2014年より 生産を開始しました。同年5月には、LNGの第1船を出荷 しています。

本事業は、パプアニューギニア政府から全面的な支援を 得ており、将来の当社グループの収益に貢献する事業と して期待しています。

- ・2008年12月 AGL社よりLNGプロジェクト権益を取得
- ・2009年12月 PNG LNGプロジェクト参加企業間でLNG プロジェクト事業化に向け最終投資決 定に合意
- ・2014年5月 LNGの第1船を出荷

主な個別プロジェクトの概要(UAE・カタール①)





	エル・ブンドク油田
プロジェクト会社	合同石油開発(ブンドク社)
株主構成	JX 日鉱日石開発 (45.0%)
(本工件) (出資比率)	コスモエネルギー開発(45.0%)
(山具心平)	三井石油開発(10.0%)
状況	探鉱/開発/生産
権益保有比率	97.0%
パートナー	BP (3.0%)
オペレーター	ブンドク社

- •1970年 <u>エル・プント・ク油田</u>の権益を取得
- ・1975年 商業生産開始
- ・1983年 二次回収法(水攻法)により生産再開
- ・2006年 累計生産量2億パレル達成

		ムバラス、ウムアルアンバー、ニーワッ	アルキ・ャラン油田
プロシ	ェクト会社	アブダビ石油	
株主樟	 成	JX日鉱日石開発(32.1%)	中部電力(1.9%)
(出資	[比率]	コスモエネルギー開発 (64.2%)	関西電力 (1.9%)
状況		探鉱/開発/生産	Ē
権益係	保有比率	100%	
オペレ	/ーター	アブダビ石油	

- ・1967年 ムバラス鉱区の利権を取得
- ・1973年 ムバラス油田生産開始
- ・1989年 ウムアルアンバー油田生産開始
- ・1995年 ニーワット・アル・ギャラン油田生産開始
- ・2009年 3油田累計生産量3億パレル達成
- •2011年 新利権契約締結
- •2012年 新利権契約発効

主な個別プロジェクトの概要(UAE・カタール2)



カタール

探鉱中



【プロジェクト会社】 ()内 当社グループの出資比率 JX日鉱日石カタール石油開発(株)(51%)

【権益比率】 100%

【ホペレーター】 JX日鉱日石カタール石油開発(株)

探鉱活動

- ・2011年5月 カタール海上<u>Block A 鉱区</u>(プレ・ クフ層)権益取得
- ・2012年3月 カタール海上Block A 鉱区権益取得 契約正式発効
- ・2014年8月~ 試掘井1坑を掘削中

埋蔵量評価基準について



当社の埋蔵量評価は、「PRMS基準」に準拠しております。

PRMS(Petroleum Resources Management System)基準とは、石油技術者協会(SPE/Society of Petroleum Engineers)、世界石油会議(WPC/World Petroleum Congress)、米国石油地質技術者協会(AAPG/American Association of Petroleum Geologists)及び石油評価技術者協会(SPEE/Society of Petroleum Evaluation Engineers)の4組織により策定されたもので、国際基準として知られています。

埋蔵量は、その確からしさの順に、確認・推定・予想埋蔵量に区分されます。当社の報告埋蔵量は、同業他社の動向に鑑み、PRMS基準において定義されている埋蔵量(Reserves)のうち、確認および推定埋蔵量の合計値を採用しております。

確認埋蔵量の定義:

既発見貯留層から当社が想定する経済条件、操業方法、法規制等のもと、地球科学的および生産・油層工学的 データの分析により高い確度をもって商業回収可能と合理的に評価される石油・天然ガス量のことを指します。 確率的には、実際の回収量がその評価値以上になることが、90%以上あるとされています。

推定埋蔵量の定義:

確認埋蔵量と同様に評価されるものの、回収可能性が確認埋蔵量より低く、予想埋蔵量より高いと評価される追加 石油・天然ガス埋蔵量のことを指します。

確率的には、実際の回収量が確認および推定埋蔵量の評価合計値以上になることが、50%以上あるとされています。



事業環境・事業データ (金属事業)

銅鉱山生産量

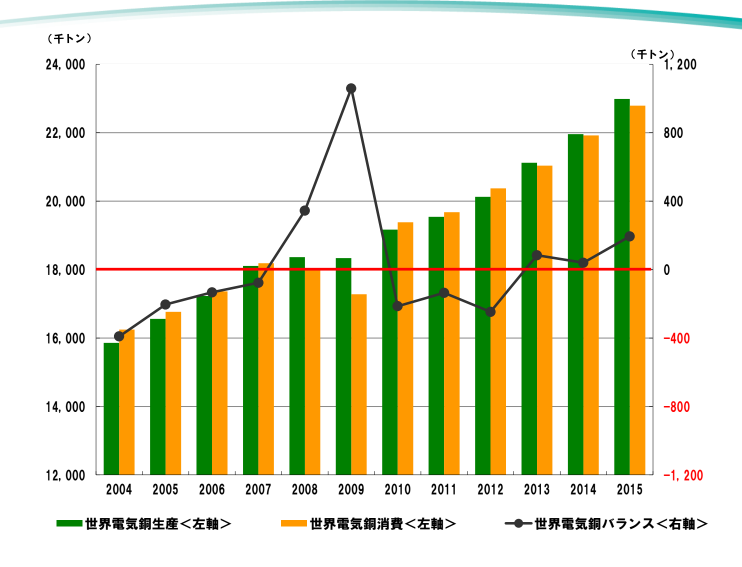


(単位:千トン)		2013年 1 H	2013年 通期	2014年 1 H
		実績	実績	実績
カセロネス	SX-EW 電気銅	5	16	10
ロス・ペランブレス	銅精鉱	204	405	197
コジャワシ	銅精鉱	137	401	223
	SX-EW 電気銅	16	28	10
	合計	153	429	233
エスコンディーダ	銅精鉱	446	859	427
	SX-EW 電気銅	155	305	157
	合計	601	1, 164	584

* 銅精鉱は支払対象銅量

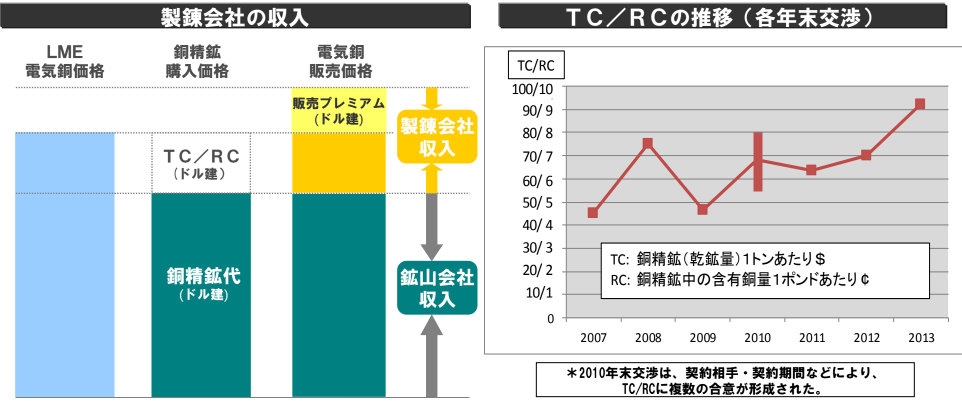
電気銅の世界需給





銅製錬事業の収益構造





【銅精鉱購入価格】

製錬会社が鉱山会社に支払う銅精鉱価格は、LME電気銅価格から製錬マージン(TC/RC)を差し引いた金額。 長期契約のTC/RCは通常年1回の交渉によって決定される。

【電気銅販売価格】

製錬会社の電気銅販売価格は、LME価格に販売プレミアム(輸入経費、品質などを考慮して決定)を付加した金額。

日鉱塩化法(N-Chlo法)



日鉱塩化法(N-Chlo法)

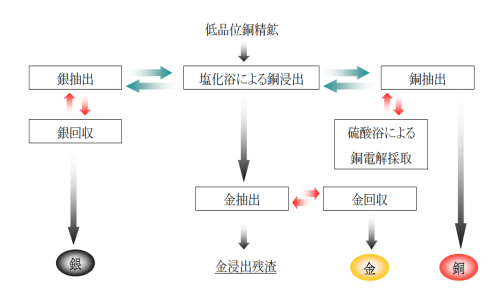
湿式製錬法により低品位銅精鉱から効率的に銅・金・銀などを回収する独自の新技術。

乾式製錬法に比べ、SOxが発生せず、CO2排出量の削減ができるなど環境負荷が小さい製錬法。

2009年度下期からオーストラリアにおいて実施していたパイロットプラントによる実証試験は2013年度に完了。銅鉱石からの銅、金の浸出については良好な結果を得ている。

今後更なる技術開発を進めつつ、事業化・商業化に向けた取り組みを進めていく。

日鉱塩化法の仕組み



バイオマイニング



立

技

新

·技

バイオマイニ<u>ング</u>

バイオマイニングとは、湿式製錬法における酸による鉱石からの銅分の浸出を、 微生物の働きにより促進する技術。

本技術が対象の中心とする低品位一次硫化鉱は、これまで経済性のある処理方法が確立しておらず、資源として十分に利用されてこなかったものであり、将来に向けて大きなポテンシャルを有する。

2002年にバイオシグマ社(JX日鉱日石金属33%、コデルコ67%出資)を設立し、バイオマイニング技術の共同研究を開始。

2012~2013年には、コデルコのラドミロ・トミッチ鉱山で実証試験を実施し、 2014年8月に同鉱山への商業適用開始を 決定した。

バイオマイニングの仕組み

【鉱石の種類】

【経済性のある銅分の回収技術】

