

日鉄鉱業株式会社

2025年度(2026年3月期)中間期決算説明資料

証券コード: 1515

2025年11月7日

決算説明資料 目次

中間期決算(4月~9月)のポイント	•••P.3
・2025年度 中間期 連結決算概要	P.4
・2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要	•••P.7
・連結貸借対照表	₽.13
・2025年度 連結業績予想(修正)	P.14
・2025年度 中間期 トピックス	₽.16
 Appendix 	₽.18

中間期決算(4月~9月)のポイント

- 前年同期に対して減収・増益
 - 売上高:主に資源事業の金属部門・製錬における電気金の減販に起因
 - 営業利益:資源事業の鉱石・金属の両部門が好調に推移。また販売用不動産の売却で
 - 不動産事業も増益に寄与
- 良好な業績進捗を背景に、通期の業績および配当の予想を上方修正
 - 営業利益:金属部門・鉱山での想定以上の銅価格の上昇や、増販などに起因
- 1:5の株式分割*、株主優待制度の拡充、自己株式の消却を発表

2025年度 中間期 連結決算概要

- 売上高は、鉱石部門における石灰石等の販売価格上昇および不動産事業の販売用不動産の売却があったものの、金属部門 (製錬)における電気金の減販等により、減収となった。
- 営業利益および経常利益は、金属部門(鉱山)における銅価格の上昇に加え、鉱石部門および不動産事業の増収により、増益となった。
- 親会社株主に帰属する中間純利益は、前年同期に発生した保険金の受領がなく、保有株式の売却益も減少したものの、経常利益の増加により、増益となった。

(単位:億円)

	2024年度 中間期	2025年度 中間期	増減
売上高	952	930	△22
営業利益	53	85	32
経常利益	65	95	29
親会社株主に帰属する中間純利益	57	66	8

市況

銅価格 (¢ ∕ lb)	429.89	437.96	8.07
為替レート(円/米ドル)	152.63	146.04	△6.59

2025年度 中間期 連結決算概要 営業利益 増減要因



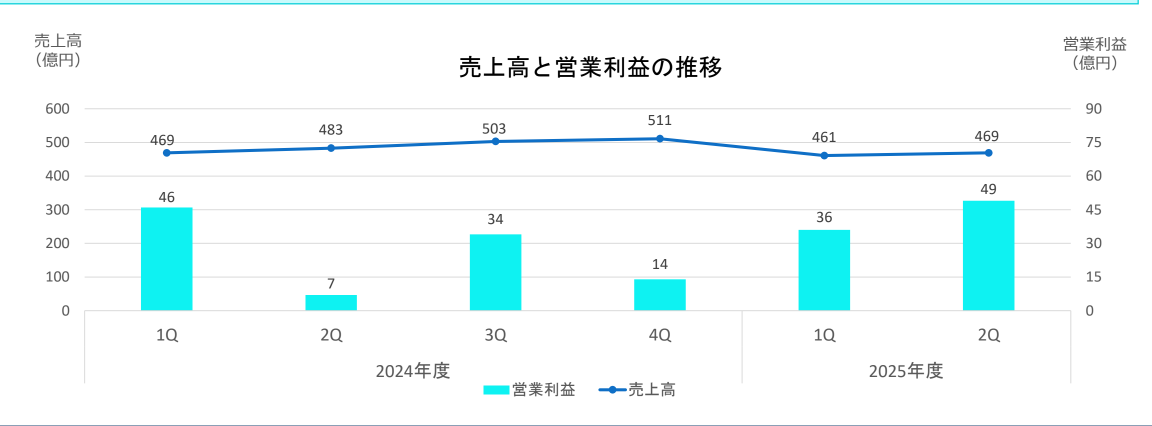
2025年度 中間期 連結決算概要 (四半期業績推移)

● 2025年度 四半期営業利益の前年同期との比較

Q1:金属部門(製錬)で前年同期にあった円安進行によるポジティブ影響の剝落等により、減益

Q2:金属部門(製錬)で前年同期にあった円高進行によるネガティブ影響の剝落、同部門(鉱山)の銅価格上昇等に加え、

不動産事業における販売用不動産の売却により、増益



2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要 (売上高)

(単位:億円)

	2024年度 中間期	2025年度 中間期	増減	増減説明
資源事業:鉱石部門	316	328	11	石灰石 増収:販売価格上昇 燃料その他 前年同期なみ
資源事業:金属部門	541	481	△60	製錬 電気銅 減収:減販および国内販売価格下落 その他 減収:電気金減販 鉱山 銅精鉱 増収:銅価格上昇
機械・環境事業	70	77	7	環境商品 増収:増販等 産業機械 増収:子会社の増収
不動産事業	14	33	18	販売用不動産の売却により増収
再生可能エネルギー事業	9	9	0	前年同期なみ
合計	952	930	△22	

2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要 (営業利益)

(単位:億円)

	2024年度 中間期	2025年度 中間期	増減	増減説明
資源事業:鉱石部門	37	45	7	石灰石等の販売価格上昇
資源事業:金属部門	4	11	6	製錬:前年同期末の円高影響の剥落が、買鉱条件の悪化 を吸収して前年同期なみ 鉱山:増収により増益
機械・環境事業	9	10	1	前年同期なみ
不動産事業	8	25	17	販売用不動産の売却により増益
再生可能エネルギー事業	3	4	0	前年同期なみ
調整額	△10	Δ11	Δ0	前年同期なみ
合計	53	85	32	

2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要

資源事業:鉱石部門

● 鉱石部門は、主力生産品である石灰石の販売価格上昇等により、売上高、営業利益ともに増加した。



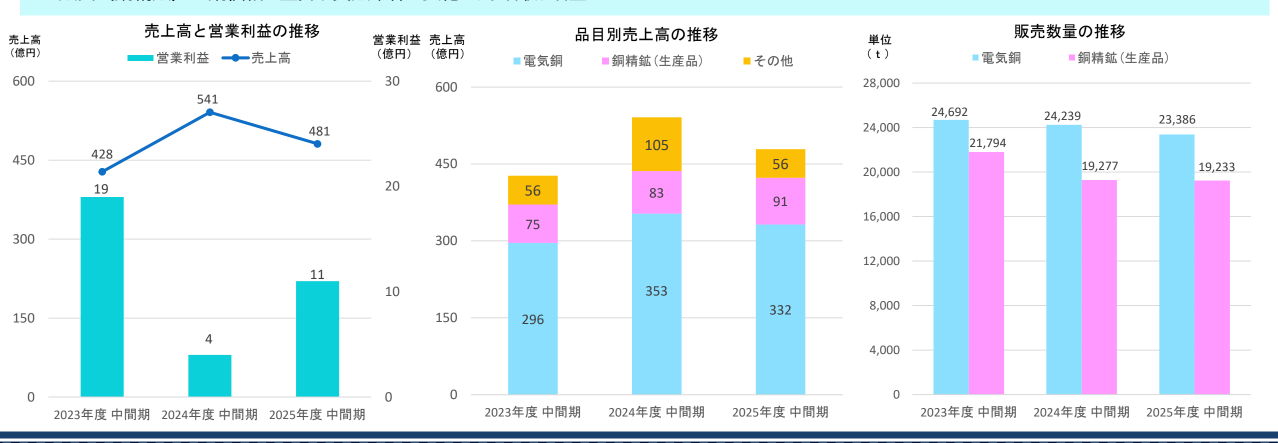
2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要 資源事業:金属部門

金属部門は、減収・増益となった。

製錬(電気銅、その他):電気金の減販や電気銅の減販および円高による国内販売価格の下落により減収

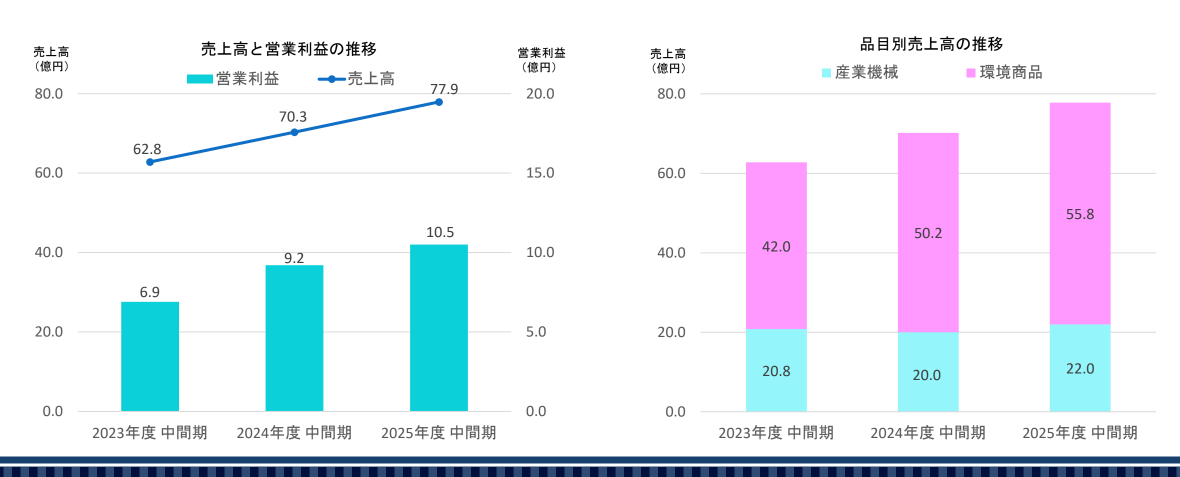
前年同期末の円高影響の剥落が、買鉱条件の悪化を吸収して営業利益は前年同期なみ

鉱山(銅精鉱):銅価格の上昇や買鉱条件の良化により増収、増益



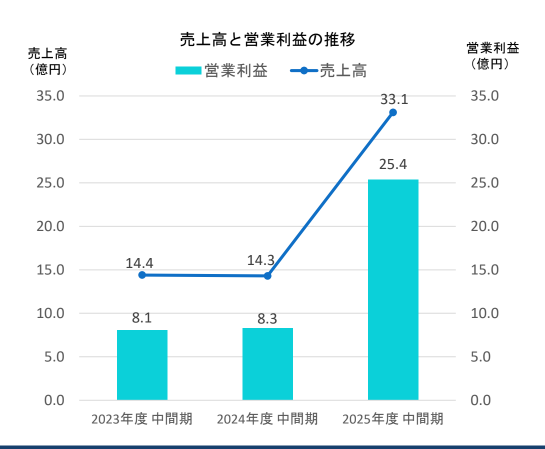
2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要機械・環境事業

●機械・環境事業は、環境部門および機械関連子会社の販売が順調で、売上高、営業利益ともに増加した。

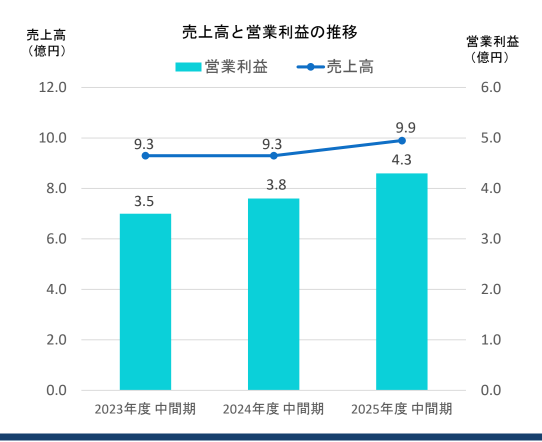


2025年度 中間期 セグメント別連結決算概要 不動産事業、再生可能エネルギー事業

不動産事業は、販売用不動産の売却により、増収、増益となった。



● 再生可能エネルギー事業は、太陽光発電部門が減収となったものの、地熱部門が順調に推移したことにより、増収、増益となった。



連結貸借対照表

(単位:億円)

	2025年3月31日	2025年9月30日	増減
流動資産計	1,019	1,021	2
現金および預金	380	411	30
受取手形、売掛金および契約資産	353	310	∆43
棚卸資産※	206	204	$\triangle 1$
固定資産計	1,382	1,536	154
有形固定資産	842	917	75
無形固定資産	38	35	△3
投資その他の資産	500	583	82
流動負債 計	556	487	△68
支払手形および買掛金	162	159	△3
短期借入金	126	120	△5
未払金	144	114	△30
未払法人税等	25	19	△6
固定負債計	326	495	169
長期借入金	97	254	156
繰延税金負債	75	85	10
純資産	1,519	1,574	55
自己資本	1,414	1,476	62
非支配株主持分	104	97	△6
総資産	2,401	2,558	156

※棚卸資産=商品および製品+仕掛品+原材料および貯蔵品

2025年度 連結業績予想(修正)

(単位:億円)

	2024年度実績	前回予想(A) (25年5月12日時点)	修正後予想(B) (25年11月7日)	增減 (B)-(A)
売上高	1,967	1,760	1,960	200
営業利益	102	91	139	48
経常利益	114	92	142	50
親会社株主に帰属する当期純利益	90	72	95	23
1株当たり当期純利益(円)	109.35	91.51	120.74	29.23
銅価格(¢/lb)	425.00	410.00	450.00	40.00
為替レート(円/米ドル)	152.58	140.00	150.00	10.00
1株当たり配当額(円)	44.80	36.60	48.40	11.80

^{※2025}年10月1日を効力発生日とした普通株式1株を5株とする株式分割実施のため、1株当たり情報は過去に遡って当該株式 分割が行われたと仮定し算定している。

■ 感応度(第3四半期以降)

銅価格	10¢/lb上昇	売上高への影響 営業損益への影響	+8.9 +0.9
為替レート	5円/米ドル円安	売上高への影響 営業損益への影響	+12.8 +0.7

売上高:200億円上方修正

- 鉱石部門 +12億円:子会社の増収等
- 金属部門 +184億円

製錬:電気銅の国内販売価格の上昇、 商品銅精鉱の販売

鉱山:銅価格上昇等

● 機械・環境事業+4億円:環境商品の販売 価格のト昇

営業利益:48億円上方修正

- 鉱石部門 + 4億円:子会社の増益等
- 金属部門 +41億円: アタカマ鉱山の増収に よる増益等
- 機械・環境事業 + 3 億円:環境商品の増収 による増益等

経常利益: 50億円上方修正

● 持分法投資利益の増加、為替差損の増加

当期純利益: 23億円上方修正

税金費用増加、非支配株主に帰属する当期 純利益増加

[※]第3四半期以降の相場見通し 銅価格470¢/lb、為替レート150円/米ドル

2025年度 連結業績予想 (修正、セグメント別)

■セグメント別売上高、営業利益

(単位:億円)

		売上高				
	2024年度 実績*					
資源事業:鉱石部門	633	665	677	12		
資源事業:金属部門	1,139	886	1,070	184		
機械・環境事業	147	143	147	4		
不動産事業	28	47	47			
再生可能エネルギー事業	17	19	19	_		
調整額			_			
合計	1,967	1,760	1,960	200		

営業利益				
2024年度 実績	前回予想(A) (25年5月12日時点)	修正後予想(B) (25年11月7日)	増減 (B) – (A)	
72	74	78	4	
9	△6	35	41	
20	16	19	3	
16	33	33		
4	4	4		
△21	△30	△30		
102	91	139	48	

^{*}売上高は、調整額(内部売上高)を各セグメントに配賦したことから、2025年5月12日公表値と異なる。外部売上高に変更なし

2025年度 中間期 トピックス(1) コーポレート・アクション

- 投資家・株主のすそ野を拡大して流動性向上を企図するなど、企業価値向上に取り組む
 - 6月 ESG 投資指数「FTSE Blossom Japan Sector Relative Index」の 構成銘柄への初選定
 - 8月 株式分割を発表(効力発生日:2025年10月1日)
 - 9月 株主優待制度の拡充を発表
 - 9月 統合報告書2025を発行
 - 11月 本年2月に取得した自己株式の一部の消却を発表 (3,523,190株、消却前の発行済株式総数に対する割合 4.22%)









FTSE Blossom Japan Sector Relative Index



https://www.nittetsukou.co.jp/ir/library/pdf/2025_integrated_report.pdf

2025年度中間期トピックス(2)チリ・アルケロス鉱山の開発

- ・2026年度中の操業開始に向けて、概ね計画に沿って工事が進展
- 主要な機器の据え付けがほぼ完了し、送電等の周辺工事が進捗中

[CAPEX]
(百万USD)

総額(計画)	FY23 (実績)	FY24 (実績、累計)	FY25中間期 (実績、累計)	進捗率	完工予定
395	6	109	191	約48%	FY26



Appendix

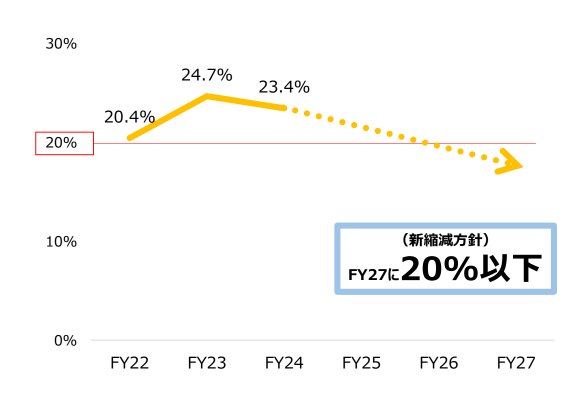
政策保有株式 新縮減方針を策定 (2025年5月12日公表)

- 縮減をスピードアップ*1。資本効率を改善してROIC経営を推進
- FY25-27で100億円以上を縮減し、純資産対比で20%以下*2を目指す

政策保有株式の保有残高*2と売却額(時価、実績・計画)

(億円) (億円) ■ 売却額(右軸) 保有残高(左軸) 400 40 372 356 285 30 300 32 200 20 20 (新縮減方針) (売却実績) 3年間で100億円以上 100 3年間で54億円 0

純資産対比の保有割合*2 (時価、実績・計画)



FY25

FY26

FY27

FY24

FY22

FY23

株主還元方針

配当金・配当性向の推移



- ●鉱山業は、調査、開発、操業と長期の事業サイクル。この間の資源価格の変動や自然災害などの事業環境の変化で利益が増減
- また、巨額の開発資金、新規鉱山への投資機会の拡大など、将来の大型投資への準備が必要
- このため、自己資本の充実、株主還元の最適なバランスを図りながら、長期安定的な配当を実施することが基本方針

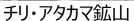
第3次中計期間中の株主還元方針

- 連結配当性向40%を目途に配当を実施
- また、配当下限値を固定額34円/株とする ※ 2025年2月6日に1株当たり配当下限値を固定額とする方針に変更 2025年10月1日の株式分割実施に伴い、1株当たり配当下限値を調整
- いずれか高い方を採用

金属部門 -ビジネスの流れと収益構造-









売上:市場価格-TC/RC*

コスト:主に原価(生産に係るもの)

為替:連結時の円転で発生(円安ポジティブ)



製錬ビジネス



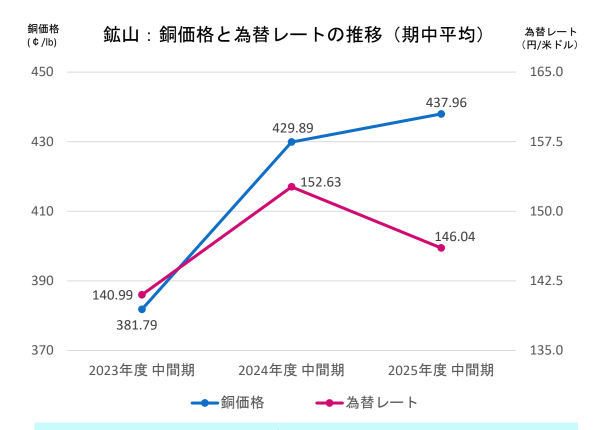
為替:製錬期間 (3-4か月程度) の為替変動 (円安ポジティブ)

金属部門 -市況の影響(参考)





- ✓ 仕入と販売時点(リードタイム3-4ヵ月)の為替差が収益に影響
 - 例)・2025年6月に仕入れて同9月に販売した場合、ポジティブ影響
 - ・2025年3月に仕入れて同6月に販売した場合、ネガティブ影響
- ✓ 本影響はヘッジによって経常利益ベースでは基本6-7割程度解消される
- ✓ 感応度分析には反映していない



- ✓ 期中平均の銅価格と為替レートが、主に鉱山側に影響
- ✓ 販売数量と銅価格 (期中平均、TC/RC等諸費用を減額) のかけ合わせが、 鉱山側の売上高
- ✓ 操業コストは通常ほぼ一定のため、銅価格上昇は利益ポジティブ
- ✓ 連結の円転時に、為替レート (期中平均) を採用
- ✓ 感応度分析に反映

Appendix: 用語集(1/5)

	資源事業(鉱石部門)	説明
1	石灰石	石灰石は鉄鋼・セメントといった素材産業において必要不可欠な主・副原料として使用されている。 そのほかにも、土木・建設用の骨材などの用途でも使われており、日常生活に密着した鉱物資源と なっている。
2	砕石	一般には工場で岩石を破砕して製造するコンクリート向けの粗骨材。当社では砕砂(細骨材)も含む品目をさす。これらは強度アップなど質向上を目的に、コンクリートまたはモルタルを作る際にセメントおよび水と混ぜ合わせる材料として使われている。
3	タンカル	石灰石を粉状にしたもの。アスファルト、発電所・ごみ処理施設などにおける脱硫剤、肥料、飼料、 ガラス、製紙、薬品、食品など、さまざまな用途で使用されている。
4	燃料その他	石炭、石油製品など(仕入れ販売)。
5	骨材向け (石灰石の用途の一つ)	強度アップなど質向上を目的に、コンクリートまたはモルタルを作る際にセメントおよび水と混ぜ 合わせる。
6	鳥形山鉱業所	高知県にある当社の主力の石灰石鉱山。標高1,000m超の採掘現場(切羽)から掘り出された石灰石は、約26kmの長距離ベルトコンベア(LBC)で海岸の選鉱・出荷設備まで運搬され、国内外のお客様へと出荷される。 ※鳥形山鉱業所パンフレットtorigata.pdf (nittetsukou.co.jp)
7	立坑	垂直に掘削した坑道。鳥形山鉱業所では、切羽から採掘した石灰石を立坑に投入し、直下に設置した大型破砕機でLBCでの運搬に適した80mm以下の大きさに破砕している。同鉱業所では24年6月に第3立坑が竣工。

Appendix: 用語集(2/5)

資源事業(金属部門)		説明
1	鉱山(事業)	南米チリ共和国のアタカマ鉱山の操業(銅鉱石の採掘、銅精鉱の生産・販売)、同国のアルケロス 鉱山の開発を行っている。
2	銅精鉱	銅鉱山で採掘された銅鉱石を選鉱し、銅品位を高めたもの。アタカマ鉱山では約30%銅品位の銅 精鉱を生産している。
3	アタカマ鉱山	チリにある操業中の銅鉱山で、60%の権益を持つ。2003年度より操業を開始し、現在でも年間 1.3万トン程度を生産(銅量換算)。
4	アルケロス鉱山	チリにある開発中の銅鉱山で、80%の権益を持つ。2026年度の操業開始を目指している。年間 1.5万トン程度の生産(銅量換算)を計画。
5	Los Chapitos 銅探鉱プロジェクト	ペルーにある初期探鉱段階の銅プロジェクト。パートナーのCamino Minerals Corporationと参入 契約を締結し、3年間で10百万カナダドルを同社に支払って35%の権益を取得予定(本資金は探 鉱活動等に充当)。
6	Puquios 銅鉱山開発プロジェクト	チリにある建設準備段階の銅プロジェクト。Camino Minerals Corporationがパートナー。同社とJVを設立し、本プロジェクトを50:50の権益割合で取得する一連の契約を締結。 ※本プロジェクトは、開発決定後に本セグメントに計上予定。それまでは「全社(共通)」に計上。
7	Camino Minerals Corporation	ペルーを活動拠点とする探鉱・開発段階に特化した銅探鉱会社(本社はカナダ)。世界中に銅を供給するため、優良な銅資源取得を目指している。同社website: www.caminocorp.com

Appendix: 用語集(3/5)

į	資源事業(金属部門、続き)	説明
1	製錬(事業)	当社で仕入れた銅精鉱・銅スクラップを、持分法適用会社(持分20.28%)の日比共同製錬へ生産 委託し、出来上がった電気銅をユーザーに販売している。
2	電気銅	主に電気導体として使用される高純度の銅。電気を効率的に通すため、電線や電気機器、電子部品など用途は広い。
3	副産物	硫酸など、電気銅を製錬する際に生成されるもの。
4	TC/RC (Treatment Charge, Refining Charge)	鉱山会社から銅精鉱を購入する際の条件の一つで、銅の価格から差し引く加工費相当。長期買鉱契約では、大手鉱山会社と大手製錬会社間で年1回妥結した条件がベンチマークとされ、その他の会社も同様の条件で合意するのが慣例。長期契約の他にもスポットの契約がある。どちらの契約も銅精鉱の需給バランスなどに影響され、需給がタイトな場合は製錬側にとってTC/RCは低位(=収益ネガティブ)となる傾向にある。 ※鉱山側にとってはTC/RCは販売価格から差し引かれる加工費相当となるため、TC/RCが低位な場合は収益ポジティブ。
5	販売プレミアム	LME(London Metal Exchange、ロンドン金属取引所)で取引される銅の価格に上乗せされる追加料金。大手製錬会社が、主要エリアで毎年発表している指標価格。

Appendix: 用語集(4/5)

	機械・環境事業	説明
1	環境部門	当社が独自に開発した鉄系無機凝集剤「ポリテツ」を中心に水処理剤を販売。
2	ポリテツ	鉄系無機凝集剤の水処理剤「ポリテツ」。「ポリテツ」は下水や工業排水の処理が主な用途だが、 消臭剤、さらには土壌改良剤として用途が拡大中。次世代型の「ポリテツT」は、リンや大腸菌な どの更なる低減や、高濃度化することで使用量減や輸送コスト効率化を実現。
3	機械部門	機械部門では、集じん機等の環境対策商品を中心とし、超微粉分級機など一般産業機械まで幅広い ニーズに対応。その他、破砕機や輸送機械、ボールバルブなど鉱山業にかかわる製品の製造・販売 を行っている。
	不動産事業	説明
1	不動産事業	社有不動産の有効利用が目的。都市部の社有地ではオフィスビルやマンション等の経営、全国各地の鉱山跡地や遊休地では飲食・物販店舗、工場・倉庫、駐車場等の市場ニーズを捉えた賃貸事業を 展開。

Appendix:用語集(5/5)

	再生可能エネルギー事業	説明
1	再生可能エネルギー事業	資源開発で培った地下探査技術を活かした地熱エネルギーの調査・開発および地熱蒸気の供給・販売や、鉱山跡地等の遊休地を活用した太陽光発電、坑内湧水を利用した小水力発電など、地球環境 に配慮した自然エネルギーの開発を推進。
2	大霧発電所	鹿児島県にある九電みらいエナジー(株)の地熱発電所(30,000kW)。当社は1973年から鹿児島県の霧島地域において地熱エネルギーの調査を開始し、1996年より本発電所への蒸気供給を開始し、全量を賄っている。
3	白水越地熱発電	大霧発電所のある銀湯地区の南東方2kmに位置する白水越地区は、銀湯地区に匹敵する高温で優勢な蒸気の噴出が確認されており、本地区での新たな地熱開発を目標として調査中。2025年6月には、電源開発(株)と共同で地熱発電事業の調査・検討を推進する目的で「白水越地熱株式会社」を設立(当社が51%出資、連結子会社)。

注意事項

将来に関する記述等についてのご注意

- 本資料における業績予想等の将来に関する記述につきましては、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいて作成したものであり、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。
- 実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

