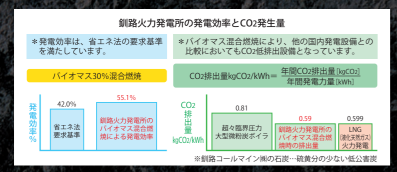
釧路火力発電所

2020年12月、釧路コールマイン(㈱の石炭と木質バイオマスを 燃料とする釧路火力発電所が営業運転を開始しました。

●発電容量 …… 11万2千kW

●事業所在地 …… 釧路市興津1丁目13番1号

●燃料 ……… 石炭(約20万トン/年)+木質バイオマス





「釧路火力発電所」

釧路市の取り組み

市民交流事業

釧路市では、釧路コールマイン㈱における研修事業を円滑に進めるため、外国人研修生と地域住民が交流し、日本文化の理解促進を図ることを目的とする市民交流プログラムを実施しています。

【主な実施事業】くしろ港まつり、くしろ市民北海盆踊り、コア大空まつり、交流ボウリング大会ほか







「交流ボウリング大会」

「くしろ港まつり市民踊りパレード」

「くしろ市民北海盆踊り」

要望活動

釧路コールマイン(株)は、国内唯一の坑内掘り稼行炭鉱として、「生きた現場」に裏打ちされた炭鉱技術を活かした研修 事業を行っており、海外産炭国の安全性と生産性向上に寄与しています。また、研修事業は、我が国への海外炭の安定 的な供給確保と資源外交上の協力関係の構築、幅広い意味での国際貢献に繋がっています。

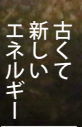
釧路市では、国内炭及び研修事業を国のエネルギー政策に位置付け、石炭産業を振興することについて国に要望しています。

釧路市役所 産業振興部 産業推進室

〒085-8505 釧路市黒金町7丁目5番地 TEL:0154-31-4550 FAX:0154-22-8972 E-mail:sa-sangyousuishin@city.kushiro.lg.jp 制作協力・資料提供:一般財団法人 カーボンフロンティア機構、釧路コールマイン㈱、㈱釧路火力発電所、釧路市立博物館

これまでも、これからも共に





石炭といえば、モクモク煙を吐いて走る蒸気機関車や 懐かしい石炭ストーブを思い出す人も多いでしょう。

石炭はもう「過去のエネルギー」と思っている人も少なくありません。

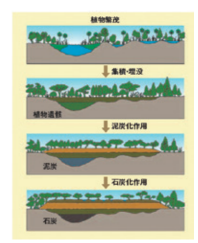
…いえ、実はそうではありません。私たちの便利な生活に、石炭も大きな役割を果たしています。 例えば電気にかたちを変えて。あなたも毎日、石炭を使っているのです。

そして未来へ向け、環境に配慮した最新の石炭採掘・利用技術に世界の注目が集まっています。

石炭とは何か

石炭は、大昔の植物からできていることはよく知られています。主に湿地帯に 繁茂していた植物が、枯れた後に空気から遮断された状態で堆積、そして地下 へ埋没し、とても長い時間をかけ地球の圧力と熱を受け形成されたものと考え られています(これを「石炭化」といいます)。

ヨーロッパ、アメリカ、中国などの石炭は古生代石炭紀(約3億年前・三葉虫の時代)や中生代白亜紀(約1億年前・恐竜やアンモナイトの時代)に堆積したものですが、日本では古第三紀以降、6500万年前よりも新しい時代のものが中心です。釧路炭田も同様で4000万年前頃に形成されました。



出典:一般財団法人カーボンフロンティア機構(JCOAL)

世界における石炭

主なエネルギー資源の可採年数

主な資源	可採年数(※)					
石 炭	139 年					
石油	53.5年					
天然ガス	48.8年					

出典:FI統計2023

石炭は世界各地に分散して賦存し、かつ埋蔵量が豊富であるため、 安定した資源であるという特徴があります。

一方、石炭は石油や天然ガスに比べ、燃焼時の単位エネルギーあたりのCO2(二酸化炭素)発生量が多いなど環境負荷が大きいことが欠点ですが、それを解決する技術開発・実用化が進められています。

(※)可採年数:商業的に採取可能と確認されている量を年間生産量で割った数値。

日本の石炭火力発電所は、CO2削減に向けた高効率の発電方式の実用化などによって、現在でも諸外国に比 べて発電効率が大変優れています。また、さらなる高効率を目指して新たな発電方式の研究を進めるとともに、 CO2を地下に閉じ込める技術や石炭の地下ガス化など環境に配慮した石炭技術「クリーンコールテクノロ ジー」の研究開発と実用化を進めています。日本はその先進国として、新興国を中心に世界から注目が集まっ ています。

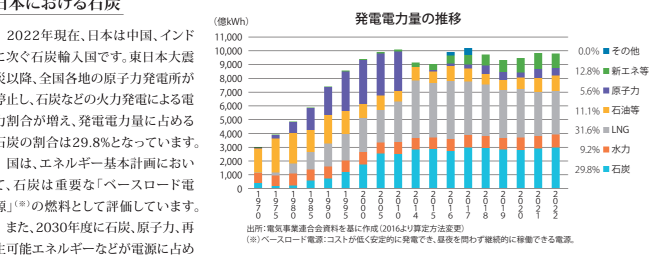


日本における石炭

2022年現在、日本は中国、インド に次ぐ石炭輸入国です。東日本大震 災以降、全国各地の原子力発電所が 停止し、石炭などの火力発電による電 力割合が増え、発電電力量に占める 石炭の割合は29.8%となっています。

て、石炭は重要な「ベースロード電 源」(*)の燃料として評価しています。 また、2030年度に石炭、原子力、再

生可能エネルギーなどが電源に占め



る割合であるエネルギー需給構造の見通し(エネルギーミックス)では、石炭は19%(2021.10.22閣議決定)となって います。今後も石炭は、我が国が世界に誇る保安第一の生産技術、高効率・低公害の利用技術と共に、私たちの便利な 生活に大きな役割を果たしていきます。

釧路炭鉱のこれまで

幕末の1856年、開港した箱館(函館)港へ石炭を供給するため、オソツナイ(現在の釧路市益浦)の海岸で北海道初 の石炭採掘が行われ、その後、石狩炭田にやや遅れて1887年頃から、釧路炭田では石炭の近代的採掘が進められます。 そして1920年、木村組春採炭鉱と三井鉱山釧路炭鉱の合併により「太平洋炭礦㈱」が誕生、戦後は特に「機械化炭 鉱」として知られ、多くの技術革新により最大で年間261万トンもの石炭を生産(1977年度)、主に一般炭として、また 硫黄分の少ない低公害炭として発電所や工場、また一般家庭の暖房炭に用いられました。

1970年代以降、石油が多く使われるようになり、道内の大手炭鉱が次々と閉山する中でも健闘しましたが2002年 1月30日に閉山、翌日から地元企業出資の新会社「釧路コールマイン㈱」に生産は引き継がれ、現在に至ります。

釧路コールマイン㈱の事業と技術

○採炭事業

2002年の設立時は年間70万トン、現在は25~30万トンの安定した石炭 生産を継続し、火力発電所等に供給しています。



コンティニアスマイナー(連続切削機)

○炭鉱技術

採炭は、1967年から太平洋炭礦㈱が実用化し、その後の長壁式採炭の世界基準となったSD(シールド枠+ドラム カッター)採炭方式により長らく行っていましたが、現在は大量生産型から釧路火力発電所を中心とした地産地消型 の石炭生産体制に対応したコンティニアスマイナー(連続切削機)とシャトルカーを組み合わせたルーム採炭方式 により実施しています。

また、「保安第一・生産第二」を理念として、釧路コールマイン(㈱設立以来、死亡災害はありません。世界最先端の 総合保安管理システムによって、坑内外に配置した約1,000点の各種センサーで常時監視するとともに、緊急時に対 応するため、独自の「鉱山救護隊」を組織して、実戦さながらの定期的な訓練を実施しています。

○研修事業

国の事業により、長年の実績と経験により培われ、そして現在も「生きた現場」だからこそ磨かれ続ける優れた生 産・保安・管理技術を海外産炭国に伝えています。2002年度から中国とベトナムを対象国として実施しており、対象 国においては、石炭生産量が向上したほか、死傷率が大幅に減少するなどの成果を挙げており、高く評価されていま す。こうした研修事業の実績もあり、2015年度から日本への石炭供給量が第2位のインドネシア、2018年度からは コロンビアの研修生の受け入れも始まり、海外の産炭国へ炭鉱技術を伝えています。

研修事業受入 · 派遣実績

年 度		2002~06	2007~11	2012~16	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	合計
受入研修(実人数)	ベトナム	482	509	476	74	70	70	% 140	% 345	70	70	2,306
	中国	481	414	231	52	56	55	* 107	* 220	* 220	56	1,892
	インドネシア	_	_	22	20	19	13	% 28	% 98	24	20	244
	コロンビア	_	_	_	_	4	5	* 10	* 38	21	5	83
	計	963	923	729	146	149	143	285	701	335	151	4,525
派遣研修(延人数)	ベトナム	325	1,168	1,777	185	151	162	* 50	* 33	100	97	4,048
	中国	89	127	34	4	4	4	% 0	% 0	0	4	266
	インドネシア	44	_	_	_	_	_	_	_	_	57	101
	計	458	1,295	1,811	189	155	166	50	33	100	158	4,415

※H14~18:炭鉱技術海外移転事業 H19~23:産炭国石炭産業高度化事業 H24~28:産炭国石炭採掘・保安技術高度化事業 H29~ :産炭国に対する石炭採掘・保安に関する技術移転等事業

中国の石炭生産量・死亡災害率



38 39 38 39 1 58 亡災害_率 **2**0 -15 10 R2 R3 R4 R5 H13 H14 H19 H24 H29 R1 ■ 生産量(百万トン) ◆ 死亡率(人/百万トン)

「坑内実習」



資料提供:釧路コールマイン(株

ベトナムの石炭生産量・死亡災害率

「鉱山救護隊訓練」