


発表項目 (行事名)	「宗谷のエネルギーMAP」及び「管内のエネルギー関連情報特設ページ」のリニューアルについて		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、ゼロカーボン北海道の実現に向け、新エネルギーの開発・導入について、地域住民や事業者の方々と一丸となった取組を推進しています。</p> <p>振興局では、この一環として、令和6年3月に「宗谷のエネルギーMAP」を作成し、併せてホームページ内に「管内のエネルギー関連情報特設ページ」を開設したところですが、この度、次のとおりリニューアルしたのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 「宗谷のエネルギーMAP」(令和7年3月1日現在)</p> <p>2 「管内のエネルギー関連情報特設ページ」のリニューアル  (1) 宗谷のエネルギーMAPの更新版の掲載  (2) 省エネ・新エネ関連支援制度(令和7年度更新予定)  (3) 「ゼロカーボン北海道」の実現を目指して【新規】  ① ゼロカーボンとは?  ② ゼロカーボンの実現のために私たちができること  ③ 管内市町村の取組状況の更新  ④ 宗谷総合振興局の取組状況の更新</p> <p style="text-align: center;">↓URL及びQRコード  <a href="https://www.souya.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/179796.html">https://www.souya.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/179796.html</a></p> 		
参考	<b>【参考資料】</b> ・「宗谷のエネルギーMAP」 ・「宗谷管内エネルギー施設一覧」		
報道(取材)に 当たってのお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	宗谷総合振興局産業振興部商工労働観光課 商工労働観光課長 高田 秀勝 TEL ダイヤルイン 0162-33-2924 (内線2400) 担当者 指導保安係 主事 古山 晶子 TEL ダイヤルイン 0162-33-2926 (内線2417)		



宗谷管内エネルギー施設一覧

《 R7.3.1現在 》

No.	区分	所在地	市町村以下	施設名	所有者	稼働開始年月	面積	設備容量(総計)	数量	摘要 (供給先、その他)
1	風力	稚内市		ユーラス宗谷岬ウインドファーム	合同会社ユーラスエナジー 宗谷	2005.11		57,000 kW	57基	供給先：北海道電力ネットワーク(株) 2026年に運転停止・建て替え工事着工、 2029年に建て替え工事完工・運転再開予定。
2	風力	稚内市		稚内水道事業風力発電所	稚内市水道事業	2000.12		1,980 kW	3基	発電された電力は、萩ヶ丘浄水場で自家消費・市内公共施設19施設に自己託送を行っている。
3	風力	稚内市		稚内風力第1発電所	北海道ガス株式会社	1998.4		800 kW	2基	電力事業用の自社電源
				稚内風力第2発電所		2001.6		1,500 kW	2基	
4	風力	稚内市		天北ウインドファーム	株式会社天北エナジー	2018.5		30,000 kW	10基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
5	風力	稚内市	大字声間村字サラキトマナイ6 771-2他	新さらきとまないウインドファーム	株式会社ジェイウインド	2023.12		14,850 kW	4基	R6.12.16～さらきとまないウインドファームのリプレース(建替)事業 国内最大級の風車4基へ更新
6	風力	稚内市		樺岡ウインドファーム	合同会社道北風力	2024.2		42,000 kW	10基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
7	風力	稚内市	抜海村国有林内	上勇知ウインドファーム	コスモエコパワー株式会社	2023.4		49,400 kW	12基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
8	風力	稚内市		勇知ウインドファーム	合同会社道北風力	2025.2		72,200 kW	18基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
9	風力	猿払村		井の三猿払風力発電所	井の三風力発電株式会社	2001.6		1,500 kW	2基	
10	風力	稚内市、豊富町		川西ウインドファーム	合同会社道北風力	2024.1		64,000 kW	15基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
11	風力	豊富町		芦川ウインドファーム	合同会社道北風力	2025.2		128,800 kW	31基	供給先：北海道電力ネットワーク(株) 北工区(31基中16基)：2024年1月運転開始 南工区(31基中15基)：2025年2月運転開始
12	風力	稚内市、豊富町		川南ウインドファーム	合同会社道北風力	2023.5		80,000 kW	19基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
13	風力	豊富町		ウインドファーム豊富	豊富Wind Energy合同会社	2024.3		30,000 kW	8基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
14	風力	浜頓別町		ユーラス浜頓別ウインドファーム I	合同会社ユーラスエナジー 浜頓別	2023.2		2,970 kW	1基	供給先：北海道電力ネットワーク(株) 2001年12月に稼働開始し、建て替え工事後、 2023年2月に稼働再開。

新規追加

南工区のみ追加

宗谷管内エネルギー施設一覧

《 R7.3.1現在 》

No.	区分	所在地	市町村以下	施設名	所有者	稼働開始年月	面積	設備容量(総計)		数量	摘要 (供給先、その他)
15	風力	浜頓別町		市民風力発電所・浜頓別「はまかぜ」ちゃん	株式会社浜頓別市民風力発電	2001.9		990	kW	1基	
16	風力	浜頓別町		ユーラス浜頓別ウインドファームⅡ	株式会社ユーラスエナジーホールディングス	2005.8		1,000	kW	1基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
17	風力	幌延町		浜里ウインドファーム	合同会社道北風力	2023.5		47,500	kW	14基	供給先：北海道電力ネットワーク(株)
18	風力	幌延町	字浜里32番地4	オトンルイ風力発電所	幌延風力発電株式会社	2003.2		21,000	kW	28基	供給先：アーバンエナジー(株) 2027年3月まで運転継続の予定 以降、立て替えの予定
19	風力	利尻町	沓形字カムイ264・266	利尻カムイ発電所	北海道電力ネットワーク株式会社	2001.11		250	kW	1基	供給先：利尻島内
20	太陽光	稚内市		稚内メガソーラー発電所	稚内市	2011.3	約14ha	5,020	kW	28,500枚	メガソーラー発電所内で自家消費のほか、道立宗谷ふれあい公園と大沼球場へ供給。余剰電力は、北海道電力(株)へ売電。
21	火力	利尻町	沓形字種富町223番地	沓形発電所	北海道電力ネットワーク株式会社	1950.12		7,150	kW		供給先：利尻島内
22	火力	礼文町	大字香深村字ヲバシトロマナイ356番地1	礼文発電所	北海道電力ネットワーク株式会社	1946.3		5,050	kW		供給先：礼文島内
23	水力	利尻富士町	鷺泊字湾内14番1	鷺泊発電所	北海道電力ネットワーク株式会社	1958.5		170	kW		供給先：利尻島内
24	水力	利尻富士町	鬼脇字清川67番地先	清川発電所	北海道電力ネットワーク株式会社	1959.12		75	kW		供給先：利尻島内
25	ガス	稚内市		稚内市バイオエネルギーセンター	稚内市	2010.6	5,150㎡	発生ガス量： 3,136 Nm <sup>3</sup> /日			ガスエンジン式発電機の燃料として使用し、発電した電力は施設設備に供給
26	ガス	豊富町	字温泉	豊富鉱山	豊富町	2011.4	30,453 a (鉱区面積)	3,657,601Nm <sup>3</sup> /年 304,800Nm <sup>3</sup> /月平均 10,027Nm <sup>3</sup> /日平均		4基	熱量：154,986千MJ 供給先：温泉地区内、官5軒、民12者15軒
27	バイオマス	幌延町	幌延883番地	西天北サーマルリサイクルファクトリー	西天北五町衛生施設組合	2021.3	8,000㎡	5826.7kg/月平均			地域の福祉施設や病院から排出された使用済み紙おむつを原料に混合燃料(ペレット)を製造しており、町内の特別養護老人ホームでペレットを燃焼し給湯に活用するなど、木質バイオマスの地産地消を推進