

## 2026 年度供給計画の概要

## 1. 供給区域の電力需要想定

- 供給区域の電力需要は、電力広域的運営推進機関が公表した経済見通し等を踏まえて想定しています。
- 2035 年度断面で最大電力を 537 万 kW、需要電力量を年間 312 億 kWh と想定しています。

供給区域の電力需要

	2024 (実績)	2025 (推定実績)	2026 (想定)	2027 (想定)	2035 (想定)
最大電力 (万 kW)	493 (512)	506	506	509	537
需要電力量 (億 kWh)	278 (278)	282 (278)	279	281	312

※1 最大電力は1月の送電端最大3日平均電力、需要電力量は年間の使用端電力量

※2 2025年度の推定実績は、4～11月は実績、12～3月は推定によるもの

※3 最大電力および需要電力量の( )内は気温補正後の値

## 2. 流通設備計画

- 主な送電線路および変電所の整備計画は下表のとおりです。

主要送電線路整備計画

区分	名称	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	工期	
						着工	使用開始
工事中	北斗今別直流幹線 (増設)	北斗変換所 ～今別変換所	DC-250	122	1→2	2023.10	2028.3
	F支線(新設)※4	道南幹線No.124 ～F変電所※4	275	7.8	2	2024.5	2033年度以降
	南千歳地中線(新設)	南早来変電所 ～南千歳変電所	187	14.4	3	2025.1	2027.9(1・2号線) 2030.4(3号線)
	北長万部開閉所(新設)	—	187	—	5	2025.6	2028.7
	西八雲開閉所(新設)	—	187	—	5	2025.10	2029.5
着工 準備中	E支線(新設)※4	函館幹線No.373 ～E変電所※4	187	2.5	2	2026.10	2033年度以降
	G支線(新設)※4	西小樽線No.62 ～G変電所※4	187	8.0	2	2028.5	2033年度以降
	函館幹線 北長万部開閉所π引込	函館幹線No.196, 198 ～北長万部開閉所	187	0.7	2	2027.5	2028.7
	函館幹線 西八雲開閉所π引込	函館幹線No.337, 341 ～西八雲開閉所	187	0.1	2	2027.8	2029.5

※4 他社申込に伴う送電線新設工事のため、名称を符号化

主要送電線路整備計画（つづき）

区分	名称	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	工 期	
						着工	使用開始
着工 準備中	道央北幹線 東石狩変電所π引込	道央北幹線No.34, 37 ～東石狩変電所	275	2.1	2	2028.6	2031.8
	道央南幹線 臨空苫東変電所π引込	道央南幹線No.167, 170～臨空苫東変電所	275	2.1	2	2027.6	2030.2
	I連系線（新設）※4	南早来線No.2 ～I変電所	275	0.2	2	2028.11	2030.10
	滝川幹線・奈井江幹線 接続変更	西滝川変電所 ～西奈井江開閉所 ～北江別変電所 →西滝川変電所 ～北江別変電所	187	0.1	2	2028.4	2028.11

※4 他社申込に伴う送電線新設工事のため、名称を符号化

主要変電所整備計画

区分	変電所名	増加 出力 (MVA)	変 圧 器※5			その他 設備	工 期	
			電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数		着工	使用 開始
工事中	北斗変換所（増設）	300MW	—	—	—	交直変換設備 300MW (300MW→600MW)	2023.9	2028.3
	今別変換所（増設）	300MW	—	—	—	交直変換設備 300MW (300MW→600MW)	2023.9	2028.3
	南千歳変電所（新設）	900	187/66	450×2	2	—	2025.5	2027.9
	西札幌変電所（増設）	200	187/66	200	3→4	—	2025.5	2026.6
	西小樽変電所（容量変更）	50	187/66	100→150	—	—	2025.9	2026.7
	宇門別変電所（容量変更）	25	187/66	75→100	—	—	2025.9	2027.6
着工 準備中	西小樽変電所（容量変更）	50	187/66	100→150	—	—	2026.10	2027.10
	北江別変電所（容量変更）	50	187/66	100→150	—	—	2026.7	2027.7
	苫小牧変電所（容量変更）	50	187/66	100→150	—	—	2026.7	2028.6
	南早来変電所（増設）	600	275/187	600	2→3	—	2028.4	2029.11
	東石狩変電所（新設）	600	275/66	300×2	2	—	2027.8	2031.9
	臨空苫東変電所（新設）	600	275/66	300×2	2	—	2026.8	2030.3

※5 変圧器容量および台数は各変電所の総数を記載したものではない

### 3. 電源等の開発計画

- ・当社所有蓄電池の開発計画は以下のとおりです。
- ・なお、島嶼発電所の開発計画はありません。

	変電所・名称	出力 (kW)	運転開始
着工準備中	南早来変電所 蓄電池 C	11,000	2029.5

(参考) 電力広域的運営推進機関のホームページ

- ・2026年度供給計画の取りまとめ及び経済産業大臣への送付について (3月30日公表)  
[https://www.occto.or.jp/various/kyoukei/torimatome/260330\\_kyokyukeikaku\\_torimatome\\_1.html](https://www.occto.or.jp/various/kyoukei/torimatome/260330_kyokyukeikaku_torimatome_1.html)

以上