

## 流通設備建設計画

主要な送電線路および変電所の建設計画は、下表のとおりです。

### <主要送電線路建設計画>

区分	送電線路名	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	工期	
						着工※1	運転開始
着工 準備中	他社発電所連系線新設	苫東厚真線No.6～他社 発電所	275	0	1	2024. 5	2025. 11
	他社発電所連系線新設	道央南幹線No.169～他 社発電所	275	1	1	2024. 7	2026. 2
	他社需要設備連系線 新設	函館幹線No.373～他社 変電所	187	2	2	2024. 5	2028. 8
	他社需要設備連系線 新設	道南幹線No.124～他社 変電所	275	7	2	2024. 5	2028. 8
	他社需要設備連系線 新設	西小樽線No.82～他社変 電所	187	6	2	2024. 5	2028. 8
	北斗今別直流幹線	北斗変換所～今別変換 所	DC250	122	2	2023. 10	2028. 3
	他社発電所連系開閉 所	—	187	—	5	2025. 10	2028. 08

※1 電気事業法第48条に基づく届出年月。

<主要変電所建設計画>

区分	変電所名	増加出力	変圧器			工期	
			電圧(kV)	容量(MVA)	台数	着工 <sup>※1</sup>	運転開始
着工準備中	北芽室変電所	90	187/66	150	1	2024.4	2024.11
	西旭川変電所	40	187/66	100	1	2024.4	2024.10
	北静内変電所	15	187/66/11	60	1	2024.2	2025.11
	恵庭変電所	200	187/66	200	1	2024.7	2025.6
	西札幌変電所	200	187/66	200	1	2025.5	2026.6
	西小樽変電所	50	187/66	150	1	2025.9	2026.6
	北斗変換所 <sup>※2</sup>	300MW				2023.9	2028.3
今別変換所 <sup>※3</sup>	300MW				2023.9	2028.3	
その他	室蘭変電所	△100	187/66	0	1	-	2023.8

※1 電気事業法第48条に基づく届出年月。

※2、3 交直変換設備 300MW。

2023年4月時点

転載禁止 北海道電力ネットワーク株式会社