

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
工事中	上八雲開閉所新設	—	187	—	2	2018.8	2019.10
	上八雲支線新設	函館幹線No.366～上八雲開閉所	187	0.2	1	2019.3	2019.11
着 工 準備中	(仮称) 苫小牧バイオマス連系線新設	勇払線No.15～(仮称) 苫小牧バイオマス発電所	187	0.2	1	2021.4	2022.10
	(仮称) 上ノ国第二風力連系線新設	知内線No.53～(仮称) 上ノ国第二風力開閉所	187	0.1	1	2021.5	2021.8
	100kV 北幌延線一部 187kV 昇圧	西名寄変電所～(仮称) 西中川変電所	187	69	2	2021.4	2022.7

※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 ^{※1}	運転開始
工事中	南早来変電所	200	187/66	200	1	2018.8	2019.9
	宇田別変電所	25	187/66	100	1	2019.2	2019.11
着 工 準備中	留辺蘂変電所	△20 ^{※2}	187/66	100	1	2021.3	2021.10
	(仮称) 西中川変電所 新設	200	187/100	100	2	2020.7	2022.7
	北江別変電所	50	187/66	150	1	2022.2	2022.10

※1 電気事業法第 48 条に基づく届出年月。

※2 変圧器容量を 320MVA から 300MVA に変更 (60MVA→100MVA に容量変更、60MVA 廃止)。

2019年4月時点

転載禁止 北海道電力株式会社