

将来の流通設備建設計画

主要な送電設備、変電設備の工事計画は、下表のとおりです。

< 主要送電設備工事計画 >

送電 線路名	区 間	電 圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	工 期	
					着 工	運 開
京極幹線	後志幹線 No.115 ~ 京極(発)	275	2	2	2010-6	2013-5
JR 新函館線	大野 SS ~ 新規特高需要家 電気所	187	7	2	2012-6	2014-9
西札幌線	西当別 SS ~ 篠路 SS	187	0.02	2	2012-8	2012-11
西札幌線	篠路 SS ~ 西札幌 SS	187	0.02	2	2012-8	2012-11
南九条線	円山西町 CHS ~ 南九条 SS	187	4	2	2014-2	2015-10 (2014-10)

(注)着工は、電気事業法第 47 条に基づく認可年月、または第 48 条に基づく届出年月。

()は、一部使用開始の予定年月。

< 主要変電設備工事計画 >

変電所名	増加出力 (MVA)	変 圧 器			工 期	
		電圧(kV)	容量(MVA)	台数	着 工	運 開
篠路変電所	200	187/66	200/200	1	2012-3	2012-11
室蘭変電所	150	187/66	150/150	1	2012-3	2012-11
西旭川変電所	60 ^()	187/66	100/100 (60 100MVA、 100MVA 廃止)	1	2013-2	2013-11
室蘭変電所	50	187/66	150/150	1	2013-2	2013-10

(注)着工は、電気事業法第 47 条に基づく認可年月、または第 48 条に基づく届出年月。

()変圧器総容量 320MVA から 260MVA に変更。

平成 24 年 10 月時点

転記禁止 北海道電力株式会社