

## 主要送電線路の整備計画

区分	名称	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	電線の種類 および太さ(mm <sup>2</sup> )	着工 年月	使用開始 年月	設置又は変更を 必要とする理由
工 事 中	大井ふ頭線	川崎豊洲線(品595D) ～大井ふ頭(変)	275	0.1	2	CV 2500	26. 11	28. 12	電源対応
着 工 準 備 中	G3060016切込線(仮称)	G3060016 ～鹿島海浜線(乙1)	275	0.6	1	ACSR 810×1	29. 1	29.12	電源対応
	G3060006切込線(仮称)	G3060006 ～香取線(No.9)	275	5.6	2	ACSR 810×2	29.1	31.1	電源対応
	飛騨信濃直流幹線	中部電力 飛騨変換所 ～新信濃変電所	DC±200	89	双極1	【本線】 ACSR 810×2 【帰線】 TACSR 610×2	30.2	平成32年度	安定供給対策 東京中部間連系
	東清水線(仮称)	東清水地点 ～佐久間東幹線	275	約13	2	TACSR 810×2	平成33年度	平成38年度	安定供給対策 東京中部間連系

※平成28年7月29日現在

## 主要変電所の整備計画

区分	名称	所在地	増加出力 (MVA)	変圧器				その他の設備 (名称、容量)	着工 年月	使用開始 年月	設置又は変更を 必要とする理由
				相数	電圧 (kV)	容量	台数				
工事中	大井心頭	東京都品川区	900	3	275/154/66	300/300/0.75 ×3	3	900	26.11	29.1	電源対応
	港北	神奈川県横浜市	450	3	275/154/66	450/450/90	1	450	27.10	29.3	電源対応
	新信濃交直 変換設備	長野県東筑摩郡 朝日村	900MW	—	—	—	—	交直変換設備 900MW	28.2	平成32年度	安定供給対策 東京中部間連系
着工 準備中	新富士	静岡県駿東郡 小山町	1,500	3	500/275/66	1500/1500/450	1	1,500	平成35年度	平成38年度	安定供給対策 東京中部間連系

※平成28年7月29日現在