

送変電設備の投資・廃止計画

2023年10月時点

〔主要送電設備〕

区 分	線 路 名	工 事 概 要				工 期	
		電 圧 (万V)	工 事 概 要			着 工	使用開始
			工 事 前	工 事 後			
工事中	三池延命寺線	6	H125	T160	5 km	2022年2月	2024年6月
	長崎賑橋線	6	T610, 0F2500, 0F2000	T410, CV1600	5 km	2022年7月	2026年6月
	賑橋鮑の浦線	6	CV2000, CV1600	CV1600	0.2 km	2022年7月	2026年6月
	都農分岐線	6	A80~T240	T410, XT240	32 km	2022年10月	2024年11月
	東佐世保大村線	6	-	T410	67 km	2023年4月	2027年6月
	赤坂薬院線	6	-	CV2000	0.3 km	2023年6月	2028年7月
	南福岡薬院線	6	-	CV2000	0.3 km	2023年6月	2028年7月
	京町原古賀線	6	0F1500, 0F1200	CV800	3 km	2023年9月	2024年6月
	東町分岐線	6	0F600	CV600	0.5 km	2023年9月	2024年6月
	諫早藤棚線	6	T410	XT400	2 km	2023年10月	2024年3月
着工準備中	赤坂須崎線	6	CV2000, 0F1000	CV2000, CV1600	4 km	2023年11月	2025年6月
	清滝鴨池線	6	0F1000, 0F400	CV1200	4 km	2024年3月	2026年10月

〔主要変電設備〕

区 分	変 電 所 名	工 事 概 要		工 期	
		電 圧 (万V)	容 量 (万kVA)	着 工	使用開始
工事中	えびの変電所	6/2	2	2021年3月	2024年4月
	須崎変電所	6/2	3	2022年10月	2024年6月
	加世田変電所	6/2	3.5	2023年5月	2024年3月
	小豆崎変電所	6/2	3	2023年9月	2024年11月
着工準備中	大隅変電所	6/0.6	2	2023年12月	2025年4月