

主要送変電設備の整備計画（2019年度供給計画）

〔主要送電設備〕

区 分	線 路 名	工事概要		工 期 () 昨年度計画	
		電圧 (万V)	亘長 (km)	着 工	使用開始
工事中	日 向 幹 線	50	124	2014年11月	2022年6月
	荻田火力日産線	22	4	2017年10月	2019年5月
	G N E 東 郷 メ ガ ソ ー ラ ー 支 線	22	0.3	2018年10月 (2018年11月)	2019年10月 (2019年7月)
着 工 準備中	J R 新 諫 早 分 岐 線	22	1	2019年7月	2021年4月
	西 部 ガ ス ひ び き 火 力 線	22	4	2021年2月 (2020年7月)	2023年2月 (2022年7月)
	新 鹿 児 島 線 川内原子力発電所π引込	22	5	2020年8月	2023年7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
着 工 準備中	速 見 変 電 所	22/6	25	2019年4月	2020年6月
	霧 島 変 電 所	22/6	30	2019年11月	2021年9月
	松 島 変 電 所 【新規】	22/6	15	2019年4月	2020年3月