

主要送変電設備の整備計画（2021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
	J R 新 諫 早 分 岐 線	22	1	2019年5月	2022年1月 (2021年4月)
	新 鹿 児 島 線 川内原子力発電所π引込	22	4	2020年8月	2023年12月 (2023年7月)
着 工 準 備 中	西 部 ガ ス ひ び き 火 力 線	22	4	2023年3月 (2022年3月)	2025年7月 (2024年7月)
	新 小 倉 規 線 【 新 規 】	22	8	2021年4月	2029年10月

〔主要変電設備〕

区 分	変 電 所 名	工事概要		工 期 () 昨年度計画	
		電圧 (万V)	容量 (万kVA)	着 工	使用開始
工事中	霧 島 変 電 所	22/6	30	2020年1月	2021年12月
	西 福 岡 変 電 所	22/6	30	2020年9月	2022年4月
着 工 準 備 中	都 城 変 電 所	22/11	15	2021年9月 (2021年12月)	2024年3月
	新 日 向 変 電 所	22/11/6	25/15/20	2021年6月	2023年4月
	若 松 変 電 所	22/6	25	2022年11月 (2022年5月)	2024年10月 (2024年4月)
	大 隅 変 電 所 【 新 規 】	22/11/6	25/10/20	2022年3月	2025年2月
	上 津 役 変 電 所 【 新 規 】	22/6	20	2021年5月	2023年4月
	唐 津 変 電 所 【 新 規 】	22/6	25	2022年7月	2023年11月