

## 主要送変電設備の整備計画（2020年度供給計画）

### 〔主要送電設備〕

区 分	線 路 名	工事概要 ( ) 昨年度計画		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 (2019年7月)	2021年4月
着 工 準備中	西 部 ガ ス ひ び き 火 力 線	22	4	2022年3月 (2021年2月)	2024年7月 (2023年2月)
	新 鹿 児 島 線 川内原子力発電所π引込	22	4 (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 ( ) 昨年度計画	
		電圧 (万V)	容量 (万kVA)	着 工	使用開始
工事中	速 見 変 電 所	22/6	25	2019年5月 (2019年4月)	2020年6月
	霧 島 変 電 所	22/6	30	2020年1月 (2019年11月)	2021年12月 (2021年9月)
着 工 準備中	都 城 変 電 所 【 新 規 】	22/11	15	2021年12月	2024年3月
	新 日 向 変 電 所 【 新 規 】	22/11/6	25/15/20	2021年6月	2023年4月
	若 松 変 電 所 【 新 規 】	22/6	25	2022年5月	2024年4月
	西 福 岡 変 電 所 【 新 規 】	22/6	30※1	2020年9月	2022年4月

※1 変圧器容量を18万kVA×2台→30万kVA×1台へ変更