

主要送変電設備の整備計画（2023年度供給計画）

〔主要送電設備〕

区 分	線 路 名	工事概要		工 期	
		電圧 (万V)	亘長 (km)	現地着工	使用開始
工事中	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
	新 小 倉 線	22	8	2021年 5 月	2029年10月
着 準 備 中	ひびき若松線※1	22	4	2023年 5 月	2025年 4 月
その他	日 鉄 戸 畑 線 【 新 規 】	22	9	-	2023年 4 月 [廃止]

※1 送電線名称の変更[昨年：西部ガスひびき火力線]

〔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)	現地着工	使用開始
工事中	新 日 向 変 電 所	22/11/6	25/15/20	2021年 8 月	2023年 4 月
	上 津 役 変 電 所 1号主要変圧器	22/6	20	2021年 7 月	2023年 6 月
	唐 津 変 電 所	22/6	25	2022年 9 月	2023年11月
	都 城 変 電 所	22/11	15	2021年10月	2024年 3 月
	若 松 変 電 所	22/6	25	2023年 1 月	2024年10月
	大 隅 変 電 所	22/11/6	25/10/20	2022年 4 月	2025年 2 月
着 準 備 中	弓 削 変 電 所	22/11/6	30/10/25	2024年 4 月	2025年 6 月
	上 津 役 変 電 所 2号主要変圧器 【 新 規 】	22/6	20	2023年10月	2025年 6 月
	熊 本 変 電 所 【 新 規 】	50/22	100	2024年12月	2027年 6 月