

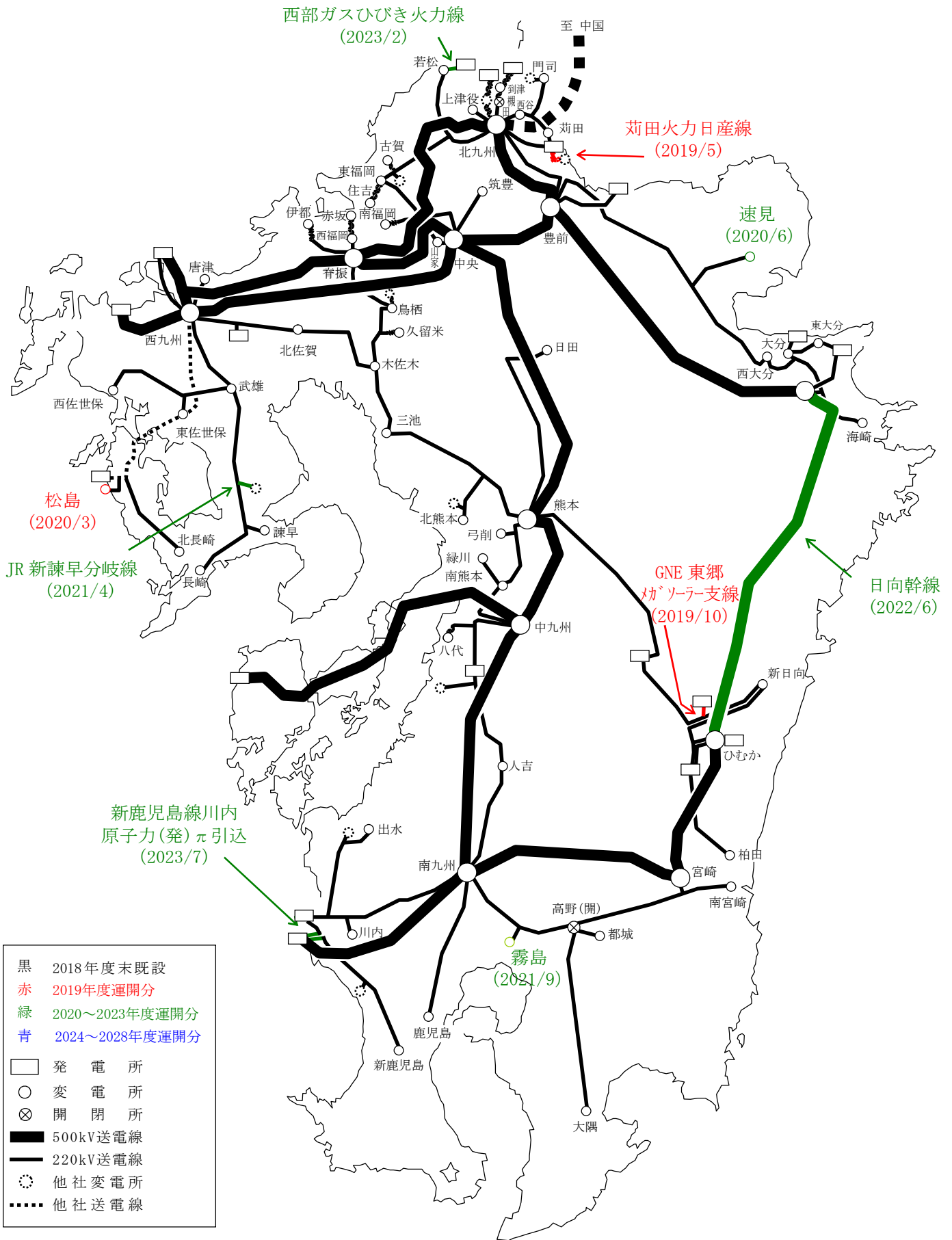
送変電設備の投資・廃止計画

〔主要送電設備〕

区 分	線 路 名	工事概要			工 期	
		電圧 (万V)	亘長 (km)	回線数 (回線)	着 工	使用開始
工事中	日 向 幹 線	50	124	2	2014年11月	2022年 6 月
	荊 田 火 力 日 産 線	22	4	1	2017年10月	2019年 5 月
	G N E 東 郷 メ ガ ソ ー ラ ー 支 線	22	0.3	1	2018年10月	2019年10月
着 工 準 備 中	J R 新 諫 早 分 岐 線	22	1	2	2019年 7 月	2021年 4 月
	西 部 ガ ス ひ び き 火 力 線	22	4	2	2021年 2 月	2023年 2 月
	新 鹿 児 島 線 川 内 原 子 力 発 電 所 π 引 込	22	5	2	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)	台数 (台)	着 工	使用開始
着 工 準 備 中	速 見 変 電 所	22/6	25	1	2019年 4 月	2020年 6 月
	霧 島 変 電 所	22/6	30	1	2019年11月	2021年 9 月
	松 島 変 電 所	22/6	15	1	2019年 4 月	2020年 3 月



黒	2018年度末既設
赤	2019年度運開分
緑	2020~2023年度運開分
青	2024~2028年度運開分
□	発電所
○	変電所
⊗	開閉所
—	500kV送電線
—	220kV送電線
⊙	他社変電所
⋯	他社送電線