

再エネ（太陽光・風力）に対する出力抑制

118万kW

118万kW

89万kW

89万kW

最大100万kW

				玄海3号機	玄海4号機	川内1号機	川内2号機	松浦火力発電所 2号機
2018年	10月	4回	10/13初めて実施、太陽光のみ、土日のみ、1日7時間実施	○	○	○	○	
	11月	4回	11/3風力も試験実施	○	○	○	○	
	12月	なし		○	○	○	○	
2019年	1月	1回	1/3初めて祝日に実施	○	○	○	○	
	2月	1回	2/24太陽光に加え風力も実施開始	○	○	○	○	
	3月	16回	3/5初めて平日実施、3/24最大量194万kWを抑制、3/31再エネ接続の31%を抑制	○	○	○	○	
	4月	20回	4/1より1日8時間実施、域外送電が最大243万kWへ拡大、蓄電・揚水の最大値226万kWを下回ることが増える、4/7には257万kW・38%を抑制	○	○	○	○	
	5月	10回	5/12が最後	5/13定期検査へ	○	○	○	
	6月	なし		×	○	○	○	発電開始
	7月	なし		×	○	7/27定期検査へ	○	△
	8月	なし		○、8/20通常運転へ復帰	8/16定期検査へ	×	○	△
	9月	なし		○	×	×	○	△
	10月	2回	10/13出力抑制再開、予定していたが実施しない例が出現	○	10/24再開	10/5再開	10/18定期検査へ	△
	11月	10回	域外送電、蓄電・揚水の予定値が少ないことが多い	○	○、11/20通常運転へ復帰	○、11/1通常運転へ復帰	×	△
	12月	1回		○	○	○	12/14再開	営業運転開始
2020年	1月	5回	1/1抑制率28%、1/2抑制率21%と数値が高い、エリア需要が900万kW～1000万kWになると事例なし	○	○	○	○、1/23通常運転へ復帰	△
	2月	11回	2/2抑制率20%、2/20抑制率25%、2/23抑制率39%、2/24抑制率32%と数値が高い実施が続く。2月はエリア供給量が1500万kW前後と多いのが特徴	○	○	○	○	△
	3/1現在	計85回						