

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく出力制御指示に関する報告

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量（発電出力合計）が、その需要量（エリア需要予想）を上回ることが見込まれたことから、出力制御必要量を満たす自然変動電源事業者さまに対して、以下の内容で出力制御指示を行いました。

対象エリア：九州エリア
対馬

2026年度実績

[6月27日現在]

[kW]

番 号	1	2	3	4	5	6	7	8																
指 示 日	04/04 (土)	04/30 (木)	05/03 (日)	05/04 (月)	05/08 (金)	05/09 (土)	05/16 (土)	06/27 (土)																
再エネ出力制御期間	04/05 (日) 9時～ 16時	05/01 (金) 9時～ 16時	05/04 (月) 9時～ 16時	05/05 (火) 9時～ 16時	05/09 (土) 9時～ 16時	05/10 (日) 9時～ 16時	05/17 (日) 9時～ 16時	06/28 (日) 9時～ 16時																
出力制御指示 を行った出力 の合計 [kW]	最大余剰電力 発生時刻	14時	13時	13時	13時	13時	13時	11時	13時															
	再エネ出力制御 必要量	1,410	170	520	470	630	520	230	900															
	再エネ出力制御 設備量	2,500	1,500	1,995	750	1,495	1,000	500	3,250															
最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況 [kW]	エリア需要予想	15,100	17,300	17,300	16,300	16,200	16,000	15,600	17,100															
	発電出力合計	16,510	17,470	17,820	16,770	16,830	16,520	15,830	18,000															
	内 訳	水 力	—	—	—	—	—	—	—	—														
		火 力 内燃力機 最低出力	7,400	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	10,000														
		自然変動電源	9,110	9,270	9,620	8,570	8,630	8,320	7,630	8,000														
その他		—	—	—	—	—	—	—	—															

(注) 前日指示内容を見直した場合は、最終指示内容を記載