

『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
 宮崎

2026年度実績

[5月5日現在]

[kW]

番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
指 示 日	04/03 (金)	04/04 (土)	04/06 (月)	04/07 (火)	04/10 (金)	04/11 (土)	04/15 (水)	04/23 (木)	04/24 (金)	04/26 (日)	04/30 (木)	05/03 (日)	05/04 (月)	05/05 (火)									
再エネ出力制御期間	04/03 (金) 12時～ 15時	04/05 (日) 9時～ 16時	04/07 (火) 9時～ 16時	04/08 (水) 9時～ 16時	04/11 (土) 9時～ 16時	04/12 (日) 9時～ 16時	04/16 (木) 9時～ 16時	04/24 (金) 9時～ 16時	04/25 (土) 9時～ 16時	04/27 (月) 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	05/06 (水) 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	13時	14時	14時	11時	12時	12時	13時	14時	12時	13時	14時	13時	13時									
	再エネ出力制御 必要量	1,500	1,330	740	230	2,040	150	750	700	2,330	870	970	460	1,570	660								
	再エネ出力制御 設備量	2,187	1,960	980	490	2,657	1,000	980	980	2,970	1,177	1,187	1,000	1,960	990								
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	12,500	11,300	12,500	13,900	11,400	11,700	13,000	12,800	11,400	12,800	11,500	12,400	11,300	11,900								
	発電出力合計	14,000	12,630	13,240	14,130	13,440	11,850	13,750	13,500	13,730	13,670	12,470	12,860	12,870	12,560								
	内 訳	水 力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
		火 力 内 燃 力 機 最 低 出 力	5,400	5,400	5,400	6,900	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	4,800	4,800	4,800	4,800							
		自然変動電源	8,600	7,230	7,840	7,230	8,040	6,450	8,350	8,100	8,330	8,270	7,670	8,060	8,070	7,760							
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

(注) 無制限無補償ルールの実施事業者さまは、2022年12月より一律制御（すべての事業者に対して一律にパーセント制御を行う運用）を実施