

『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
 香岐

2024年度実績

[4月27日現在]

[kW]

番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
指 示 日	04/04 (木)	04/09 (火)	04/11 (木)	04/12 (金)	04/13 (土)	04/15 (月)	04/17 (水)	04/18 (木)	04/24 (水)	04/26 (金)	04/27 (土)													
再エネ出力制御期間	04/05 (金) 9時～ 16時	04/10 (水) 9時～ 16時	04/12 (金) 9時～ 16時	04/13 (土) 9時～ 16時	04/14 (日) 9時～ 16時	04/16 (火) 9時～ 16時	04/18 (木) 9時～ 16時	04/19 (金) 9時～ 16時	04/25 (木) 9時～ 16時	04/27 (土) 9時～ 16時	04/28 (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	12時	13時	13時	13時	13時	12時	13時	13時	13時	14時	12時												
	再エネ出力制御 必要量	430	1,430	610	330	900	810	1,650	1,060	2,400	2,170	1,110												
	再エネ出力制御 設備量	687	1,990	2,187	2,187	3,177	2,187	2,677	3,187	4,667	4,147	3,657												
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	13,000	13,800	13,200	12,400	12,900	12,500	13,200	13,200	13,200	13,200	12,700												
	発電出力合計	13,430	15,230	13,810	12,730	13,800	13,310	14,850	14,260	15,600	15,370	13,810												
	内 訳	水 力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
		火 力 内燃力機 最低出力	7,500	7,500	7,500	6,000	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500											
		自然変動電源	5,930	7,730	6,310	6,730	6,300	5,810	7,350	6,760	8,100	7,870	6,310											
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