

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく再エネ出力制御指示に関する報告（2026年度実績：九州エリア本土）

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、その需要量等（エリア需要予想、連系線運用容量）を上回ることが見込まれたことから、余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

通し番号 ^(注1)		5		6		7		8	
出力制御内容	発信日	04/05(日)16時頃 (前日指示)	04/06(月)実績 (速報)	04/06(月)16時頃 (前日指示)	04/07(火)実績 (速報)	04/07(火)16時頃 (前日指示)	04/08(水)実績 (速報)	04/08(水)16時頃 (前日指示)	
	再エネ出力制御期間	04/06(月) 7時00分～17時00分	04/06(月) 10時30分～15時00分	04/07(火) 7時00分～17時00分	04/07(火) 7時00分～17時00分	04/08(水) 7時00分～17時00分	04/08(水) 8時30分～16時30分	04/09(木) 7時00分～17時00分	
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	12時30分 S 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ~ 353	204	12 ~ 382	386	0 ~ 411	436	0 ~ 201	
	エリア需要 ①	812	813	836	848	836	849	822	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	182	230	184	230	180	162	
	域外送電 ③	197	197	210	210	214	214	169	
	小計	1,239	1,192	1,276	1,242	1,280	1,243	1,153	
	供給力 ④	1,592	1,396	1,658	1,628	1,691	1,679	1,354	
	(再掲)再エネ出力	(912)	(715)	(978)	(946)	(1,012)	(996)	(682)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	353	204	382	386	411	436	201		

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
204

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
386

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
436

再エネ出力最大制御量

(注1) 前日に制御指示を行うものの、当日の需給状況により出力制御を実施しない場合もあるため、制御を実施した日数とは一致しない

(注2) 計画段階では最大誤差相当を考慮した需給状況を掲載【当日見直す場合は、10時に公表】

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく再エネ出力制御指示に関する報告（2026年度実績：九州エリア本土）

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、その需要量等（エリア需要予想、連系線運用容量）を上回ることが見込まれたことから、余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

通し番号 <small>(注1)</small>		1		2		3		4	
出力制御内容	発信日	04/01(水)16時頃 (前日指示)	04/02(木)実績 (速報)	04/02(木)16時頃 (前日指示)	04/03(金)実績 (速報)	04/03(金)16時頃 (前日指示)	04/04(土)実績 (速報)	04/04(土)16時頃 (前日指示)	04/05(日)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	04/02(木) 7時00分～17時00分	04/02(木) 9時30分～16時00分	04/03(金) 7時00分～17時00分	04/03(金) 9時00分～15時00分	04/04(土) 7時00分～17時00分	出力制御なし	04/05(日) 7時00分～17時00分	04/05(日) 7時00分～17時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分		12時00分 ∩ 12時30分	12時30分 ∩ 13時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 384	314	0 ～ 401	317	0 ～ 97		14 ～ 553	491
	エリア需要 ①	836	851	842	847	762	822	716	710
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	168	230	173	230	68	230	186
	域外送電 ③	225	225	216	216	177	177	178	177
	小計	1,291	1,244	1,288	1,236	1,169	1,067	1,124	1,073
	供給力 ④	1,675	1,558	1,689	1,553	1,266	1,067	1,677	1,564
	(再掲)再エネ出力	(1,017)	(884)	(1,009)	(871)	(611)	(350)	(1,022)	(909)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	384	314	401	317	97	0	553	491	

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
314

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
317

再エネ出力最大制御量
出力制御なし

再エネ出力最大制御量
11:30～12:00
495

(注1) 前日に制御指示を行うものの、当日の需給状況により出力制御を実施しない場合もあるため、制御を実施した日数とは一致しない

(注2) 計画段階では最大誤差相当を考慮した需給状況を掲載【当日見直す場合は、10時に公表】