

『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>		53	54	55	56			
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発信日	05/27(水)16時頃 (前日指示)	05/28(木)実績 (速報)	05/28(木)16時頃 (前日指示)	05/29(金)16時頃 (前日指示)	05/30(土)16時頃 (前日指示)		
	再エネ出力制御期間	05/28(木) 7時00分～17時00分	出力制御なし	05/29(金) 7時00分～17時00分	05/30(土) 7時00分～17時00分	05/31(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00分 ∩ 12時30分	12時30分 ∩ 13時00分		
	再エネ出力制御量	0 ～ 114		1 ～ 302	1 ～ 386	2 ～ 314		
	エリア需要 ①	1,031		1,059	1,002	884	846	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	136	26	204	204	204		
	域外送電 ③	215	215	215	180	179		
	小計	1,382	1,300	1,421	1,268	1,229		
	供給力 ④	1,496	1,300	1,723	1,654	1,543		
	(再掲)再エネ出力	(808)	(492)	(1,021)	(983)	(869)		
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	114	0	302	386	314			

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

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、連系統運用容量）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>		49		50		51		52	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発 信 日	05/22(金)16時頃 (前日指示)	05/23(土)実績 (速報)	05/23(土)16時頃 (前日指示)	05/24(日)実績 (速報)	05/24(日)16時頃 (前日指示)	05/25(月)実績 (速報)	05/25(月)16時頃 (前日指示)	05/26(火)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	05/23(土) 7時00分～17時00分	05/23(土) 7時30分～16時00分	05/24(日) 7時00分～17時00分	05/24(日) 7時00分～17時00分	05/25(月) 7時00分～17時00分	05/25(月) 7時30分～14時30分	05/26(火) 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	10時00分 ∩ 10時30分	11時30分 ∩ 12時00分	11時30分 ∩ 12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	出力制御なし
	再エネ出力制御量	0 ～ 358	235	2 ～ 475	166	0 ～ 297	155	0 ～ 100	
	エリア需要 ①	816	849	811	843	972	1,107	1,051	1,094
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	136	117	136	108	136	88	102	63
	域外送電 ③	130	125	180	180	214	214	215	215
	小 計	1,082	1,091	1,127	1,131	1,322	1,409	1,368	1,372
	供給力 ④	1,440	1,326	1,602	1,297	1,619	1,564	1,468	1,372
	(再掲)再エネ出力	(777)	(666)	(940)	(628)	(944)	(821)	(784)	(557)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	358	235	475	166	297	155	100	0	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:00～12:30	11:30～12:00	12:00～12:30	出力制御なし
316	166	155	

(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、連系統運用容量）を上回る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>		45		46		47		48	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発信日	05/18(月)16時頃 (前日指示)	05/19(火)実績 (速報)	05/19(火)16時頃 (前日指示)	05/20(水)実績 (速報)	05/20(水)16時頃 (前日指示)	05/21(木)実績 (速報)	05/21(木)16時頃 (前日指示)	05/22(金)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	05/19(火) 7時00分～17時00分	05/19(火) 7時00分～16時00分	05/20(水) 7時00分～17時00分	05/20(水) 8時00分～13時00分	05/21(木) 7時00分～17時00分	出力制御なし	05/22(金) 7時00分～17時00分	05/22(金) 7時30分～16時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 ∩ 13時00分	12時00分 ∩ 12時30分	12時30分 ∩ 13時00分	10時30分 ∩ 11時00分	12時30分 ∩ 13時00分		12時30分 ∩ 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 423	387	0 ～ 467	99	0 ～ 153		0 ～ 413	194
	エリア需要 ①	896	1,016	971	1,105	956	1,065	886	987
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	136	96	68	61	136	24	136	109
	域外送電 ③	153	153	153	157	153	153	153	153
	小計	1,185	1,265	1,192	1,323	1,245	1,242	1,175	1,249
	供給力 ④	1,608	1,652	1,659	1,422	1,398	1,242	1,588	1,443
	(再掲)再エネ出力	(918)	(914)	(946)	(646)	(706)	(209)	(896)	(714)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	423	387	467	99	153	0	413	194	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	12:00～12:30	出力制御なし	12:30～13:00
395	107		194

(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>		41		42		43		44	
出力制御内容	発信日	05/14(木)16時頃 (前日指示)	05/15(金)実績 (速報)	05/15(金)16時頃 (前日指示)	05/16(土)実績 (速報)	05/16(土)16時頃 (前日指示)	05/17(日)実績 (速報)	05/17(日)16時頃 (前日指示)	05/18(月)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	05/15(金) 7時00分～17時00分	05/15(金) 7時00分～16時00分	05/16(土) 7時00分～17時00分	05/16(土) 7時00分～17時00分	05/17(日) 7時00分～17時00分	05/17(日) 7時00分～17時00分	05/18(月) 7時00分～17時00分	05/18(月) 7時00分～17時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時30分	12時30分	12時00分	12時30分	11時30分	11時30分	12時30分	12時30分
		13時00分	13時00分	12時30分	13時00分	12時00分	12時00分	13時00分	13時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 531	393	31 ～ 605	427	59 ～ 659	561	5 ～ 504	457
	エリア需要 ①	832	947	769	855	732	792	892	985
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	136	112	136	128	136	109	136	95
	域外送電 ③	180	180	141	141	125	125	153	153
	小計	1,148	1,239	1,046	1,124	993	1,026	1,181	1,233
	供給力 ④	1,679	1,632	1,651	1,551	1,652	1,587	1,685	1,690
(再掲)再エネ出力	(1,000)	(926)	(984)	(898)	(995)	(928)	(999)	(959)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	531	393	605	427	659	561	504	457	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	11:00～11:30	10:30～11:00	12:30～13:00
393	466	584	457

(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>		37		38		39		40	
出力制御内容	発信日	05/10(日)16時頃 (前日指示)	05/11(月)実績 (速報)	05/11(月)16時頃 (前日指示)	05/12(火)実績 (速報)	05/12(火)16時頃 (前日指示)	05/13(水)実績 (速報)	05/13(水)16時頃 (前日指示)	05/14(木)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	05/11(月) 7時00分～17時00分	05/11(月) 7時00分～17時00分	05/12(火) 7時00分～17時00分	05/12(火) 7時00分～15時30分	05/13(水) 7時00分～17時00分	05/13(水) 7時30分～16時00分	05/14(木) 7時00分～17時00分	05/14(木) 7時00分～17時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時30分	12時30分	12時30分	10時00分	12時30分	11時00分	12時00分	12時00分
		13時00分	13時00分	13時00分	10時30分	13時00分	11時30分	12時30分	12時30分
	再エネ出力制御量	4 ～ 566	403	0 ～ 434	294	0 ～ 429	333	3 ～ 502	418
	エリア需要 ①	792	858	816	907	832	927	837	935
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	136	122	136	82	136	113	136	108
	域外送電 ③	153	153	153	157	158	157	168	168
	小計	1,081	1,133	1,105	1,146	1,126	1,197	1,141	1,211
	供給力 ④	1,647	1,536	1,539	1,440	1,555	1,530	1,643	1,629
(再掲)再エネ出力	(998)	(865)	(887)	(770)	(886)	(850)	(964)	(923)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	566	403	434	294	429	333	502	418	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	9:30～10:00	12:30～13:00	12:00～12:30
403	299	380	418

(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>		33		34		35		36		
出力制御内容	発信日	05/06(水)16時頃 (前日指示)	05/07(木)実績 (速報)	05/07(木)16時頃 (前日指示)	05/08(金)実績 (速報)	05/08(金)16時頃 (前日指示)	05/09(土)実績 (速報)	05/09(土)16時頃 (前日指示)	05/10(日)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	05/07(木) 7時00分～17時00分	05/07(木) 7時30分～15時00分	05/08(金) 7時00分～17時00分	05/08(金) 8時00分～17時00分	05/09(土) 7時00分～17時00分	05/09(土) 7時00分～17時00分	05/10(日) 7時00分～17時00分	05/10(日) 7時00分～17時00分	
	最大余剰電力発生時刻	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時00分	12時00分	12時00分	12時30分
		13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	12時30分	12時30分	13時00分	13時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 340	312	0 ～ 326	389	1 ～ 573	510	66 ～ 647	566	
	エリア需要 ①	766	865	786	840	702	782	692	713	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	133	230	140	230	97	230	208	
	域外送電 ③	181	166	142	142	126	125	125	126	
	小計	1,177	1,164	1,158	1,122	1,058	1,004	1,047	1,047	
	供給力 ④	1,517	1,476	1,484	1,511	1,631	1,514	1,694	1,613	
(再掲)再エネ出力	(865)	(783)	(818)	(849)	(987)	(880)	(1,016)	(946)		
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	340	312	326	389	573	510	647	566		

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
312

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
389

再エネ出力最大制御量
12:00～12:30
510

再エネ出力最大制御量
13:00～13:30
582

(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、連系統運用容量）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>		29		30		31		32	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発信日	05/02(土)16時頃 (前日指示)	05/03(日)実績 (速報)	05/03(日)16時頃 (前日指示)	05/04(月)実績 (速報)	05/04(月)16時頃 (前日指示)	05/05(火)実績 (速報)	05/05(火)16時頃 (前日指示)	05/06(水)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	05/03(日) 7時00分～17時00分	出力制御なし	05/04(月) 7時00分～17時00分	05/04(月) 7時00分～17時30分	05/05(火) 7時00分～17時00分	05/05(火) 7時00分～17時30分	05/06(水) 7時00分～17時00分	05/06(水) 7時00分～17時00分
	最大余剰電力発生時刻	11時30分 ∩ 12時00分		12時30分 ∩ 13時00分	11時30分 ∩ 12時00分	12時00分 ∩ 12時30分	12時00分 ∩ 12時30分	11時30分 ∩ 12時00分	12時30分 ∩ 13時00分
	再エネ出力制御量	0 ~ 370		40 ~ 496	581	22 ~ 579	554	11 ~ 500	174
	エリア需要 ①	656		737	636	688	642	697	701
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	25	230	137	230	153	230	193
	域外送電 ③	122	122	165	170	172	172	163	166
	小計	1,008	884	1,031	995	1,044	1,022	1,094	1,131
	供給力 ④	1,378	884	1,527	1,576	1,623	1,576	1,594	1,305
	(再掲)再エネ出力	(744)	(144)	(887)	(938)	(976)	(928)	(947)	(659)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	370	0	496	581	579	554	500	174	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
出力制御なし	11:30~12:00	13:30~14:00	12:30~13:00
	581	564	174

(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、連系統運用容量）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>		25		26		27		28	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発信日	04/27(月)16時頃 (前日指示)	04/28(火)実績 (速報)	04/28(火)16時頃 (前日指示)	04/29(水)実績 (速報)	04/30(木)16時頃 (前日指示)	05/01(金)実績 (速報)	05/01(金)16時頃 (前日指示)	05/02(土)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	04/28(火) 7時00分～17時00分	04/28(火) 8時30分～15時00分	04/29(水) 7時00分～17時00分	04/29(水) 9時00分～15時30分	05/01(金) 7時00分～17時00分	05/01(金) 7時00分～17時00分	05/02(土) 7時00分～17時00分	05/02(土) 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00分 ∩ 12時30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	11時00分 ∩ 11時30分	11時00分 ∩ 11時30分	10時00分 ∩ 10時30分
	再エネ出力制御量	0 ~ 405	281	0 ~ 207	182	43 ~ 561	432	4 ~ 453	340
	エリア需要 ①	812	851	793	785	712	844	657	751
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	174	230	183	230	131	230	184
	域外送電 ③	183	183	177	177	179	177	169	168
	小計	1,225	1,208	1,200	1,145	1,121	1,152	1,056	1,103
	供給力 ④	1,630	1,489	1,407	1,327	1,682	1,584	1,509	1,443
	(再掲)再エネ出力	(950)	(787)	(751)	(676)	(1,036)	(931)	(880)	(806)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	405	281	207	182	561	432	453	340	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	12:30～13:00	10:00～10:30	12:00～12:30
296	189	460	383

(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、連系統運用容量）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>		21		22		23		24	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発信日	04/23(木)16時頃 (前日指示)	04/24(金)実績 (速報)	04/24(金)16時頃 (前日指示)	04/25(土)実績 (速報)	04/25(土)16時頃 (前日指示)	04/26(日)実績 (速報)	04/26(日)16時頃 (前日指示)	04/27(月)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	04/24(金) 7時00分～17時00分	04/24(金) 12時00分～13時00分	04/25(土) 7時00分～17時00分	04/25(土) 7時00分～17時00分	04/26(日) 7時00分～17時00分	出力制御なし	04/27(月) 7時00分～17時00分	04/27(月) 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00分 ∩ 12時30分	12時30分 ∩ 13時00分	11時30分 ∩ 12時00分	12時00分 ∩ 12時30分		12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 378	42	14 ～ 539	267	0 ～ 236		4 ～ 438	401
	エリア需要 ①	843	843	712	799	692	753	826	859
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	196	162	230	161	230	121	230	180
	域外送電 ③	160	160	126	126	115	120	188	188
	小計	1,199	1,165	1,068	1,086	1,037	994	1,244	1,227
	供給力 ④	1,577	1,207	1,607	1,353	1,273	994	1,682	1,628
	(再掲)再エネ出力	(871)	(497)	(975)	(724)	(627)	(189)	(1,002)	(939)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	378	42	539	267	236	0	438	401	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	12:00～12:30	出力制御なし	12:30～13:00
46	268		401

(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>		17		18		19		20		
出力制御内容	発信日	04/19(日)16時頃 (前日指示)	04/20(月)実績 (速報)	04/20(月)16時頃 (前日指示)	04/21(火)実績 (速報)	04/21(火)16時頃 (前日指示)	04/22(水)実績 (速報)	04/22(水)16時頃 (前日指示)	04/23(木)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	04/20(月) 7時00分～17時00分	04/20(月) 10時30分～15時30分	04/21(火) 7時00分～17時00分	04/21(火) 7時30分～16時30分	04/22(水) 7時00分～17時00分	出力制御なし	04/23(木) 7時00分～17時00分	出力制御なし	
	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30分 ∩ 13時00分		
	再エネ出力制御量	0 ～ 388	303	0 ～ 461	390	0 ～ 176		0 ～ 30		
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	822	863	836	836	832	842	875	887
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	196	104	196	137	130	89	131	▲ 2	
	域外送電 ③	160	160	175	175	166	166	160	166	
	小計	1,178	1,127	1,207	1,148	1,128	1,097	1,166	1,051	
	供給力 ④	1,566	1,430	1,668	1,538	1,304	1,097	1,196	1,051	
	(再掲)再エネ出力	(902)	(781)	(1,000)	(883)	(632)	(228)	(505)	(166)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	388	303	461	390	176	0	30	0		

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
303

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
390

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
出力制御なし

(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>		13		14		15		16		
出力制御内容	発信日	04/15(水)16時頃 (前日指示)	04/16(木)実績 (速報)	04/16(木)16時頃 (前日指示)	04/17(金)実績 (速報)	04/17(金)16時頃 (前日指示)	04/18(土)実績 (速報)	04/18(土)16時頃 (前日指示)	04/19(日)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	04/16(木) 7時00分～17時00分	04/16(木) 7時00分～17時00分	04/17(金) 7時00分～17時00分	出力制御なし	04/18(土) 7時00分～17時00分	04/18(土) 12時00分～15時00分	04/19(日) 7時00分～17時00分	04/19(日) 14時00分～15時00分	
	最大余剰電力発生時刻	11時30分 ∩ 12時00分	12時30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分		13時00分 ∩ 13時30分	13時00分 ∩ 13時30分	12時30分 ∩ 13時00分	14時00分 ∩ 14時30分	
	再エネ出力制御量	11 ～ 494	475	0 ～ 247		0 ～ 224	93	0 ～ 240	30	
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	894	865	843	846	729	806	692	705
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	179	230	99	230	196	230	140	
	域外送電 ③	164	160	72	72	84	84	44	63	
	小計	1,222	1,204	1,145	1,017	1,043	1,086	966	908	
	供給力 ④	1,716	1,679	1,392	1,017	1,267	1,179	1,206	938	
	(再掲)再エネ出力	(1,052)	(1,011)	(728)	(398)	(621)	(554)	(559)	(353)	
再エネ出力制御必要量 <small>(⑤=①+②+③-④)</small> ⑤	494	475	247	0	224	93	240	30		

再エネ出力最大制御量
12:30～13:00
475

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
13:00～13:30
93

再エネ出力最大制御量
14:00～14:30
30

(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、連系統運用容量）を上回る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>		9		10		11		12	
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	発 信 日	04/10(金)16時頃 (前日指示)	04/11(土)実績 (速報)	04/11(土)16時頃 (前日指示)	04/12(日)実績 (速報)	04/12(日)16時頃 (前日指示)	04/13(月)実績 (速報)	04/14(火)16時頃 (前日指示)	04/15(水)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	04/11(土) 7時00分～17時00分	04/11(土) 7時00分～17時00分	04/12(日) 7時00分～17時00分	04/12(日) 7時30分～15時30分	04/13(月) 7時00分～17時00分	出力制御なし	04/15(水) 7時00分～17時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 ∩ 13時00分	12時00分 ∩ 12時30分	11時30分 ∩ 12時00分	10時30分 ∩ 11時00分	12時30分 ∩ 13時00分		12時30分 ∩ 13時00分	
	再エネ出力制御量	11 ～ 566	577	0 ～ 541	377	0 ～ 292		0 ～ 191	
	エリア需要 ①	746	764	702	698	873	848	842	901
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	146	165	129	198	151	130	115
	域外送電 ③	126	126	126	127	41	48	160	160
	小 計	1,102	1,036	993	954	1,112	1,047	1,132	1,176
	供給力 ④	1,668	1,613	1,534	1,331	1,404	1,047	1,323	1,176
	(再掲)再エネ出力	(1,011)	(974)	(888)	(679)	(739)	(355)	(651)	(367)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	566	577	541	377	292	0	191	0	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
11:30～12:00	10:30～11:00	出力制御なし	出力制御なし
578	377		

(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、連系統運用容量）を上回る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>		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)	04/09(木)実績 (速報)
	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 ∩ 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30分 ∩ 13時00分	12時30分 ∩ 13時00分	出力制御なし
	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	910
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	182	230	184	230	180	162	63
	域外送電 ③	197	197	210	210	214	214	169	169
	小計	1,239	1,192	1,276	1,242	1,280	1,243	1,153	1,142
	供給力 ④	1,592	1,396	1,658	1,628	1,691	1,679	1,354	1,142
	(再掲)再エネ出力	(912)	(715)	(978)	(946)	(1,012)	(996)	(682)	(235)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	353	204	382	386	411	436	201	0	

再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量
12:30～13:00	12:30～13:00	12:30～13:00	出力制御なし
204	386	436	

(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】