

『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（2025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。

通し番号 <small>(注1)</small>		173								
出力制 御内 容	発 信 日	02/03 (火) 16時頃 (前日指示)								
	再エネ 出力制御期間	02/04 (水) 8時00分～16時00分								
	最大余剰電力 発生時刻	12時00分 5 12時30分								
	再エネ出力制御量	0 ～ 79								
	エ リ ア 需 要 ①	1,035								
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ②	159								
	域外送電 ③	239								
	小 計	1,433								
	供給力 ④	1,512								
	(再掲)再エネ出力	(876)								
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	79									
			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（2025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>		169		170		171		172	
出力制御内容	発 信 日	01/28(水)16時頃 （前日指示）	01/29（木）実績 （速報）	01/30(金)12時頃 （当日指示）	01/30（金）実績 （速報）	01/31(土)16時頃 （前日指示）	02/01（日）実績 （速報）	02/02(月)16時頃 （前日指示）	02/03（火）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	01/29（木） 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/30（金） 12時30分～13時00分	01/30（金） 12時30分～13時00分	02/01（日） 8時00分～16時00分	出力制御なし	02/03（火） 8時00分～16時00分	02/03（火） 12時00分～13時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ∟ 12時30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 ～ 7		0 ～ 18	14	0 ～ 75		0 ～ 122	32
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1,099	1,196	1,155	1,137	911	1,005	1,081	1,148
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	188	227	207	227	189	227	182
	域外送電 ③	258	258	254	257	205	205	239	239
	小 計	1,584	1,642	1,636	1,601	1,343	1,399	1,547	1,569
	供給力 ④	1,591	1,642	1,654	1,615	1,418	1,399	1,669	1,601
	（再掲）再エネ出力	(919)	(767)	(904)	(891)	(799)	(740)	(1,033)	(948)
	再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④	7	0	18	14	75	0	122	32
		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		12:30～13:00 14		出力制御なし		12:30～13:00 32	

（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（2025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>		165		166		167		168	
出力制御内容	発 信 日	01/20(火)16時頃 （前日指示）	01/21（水）実績 （速報）	01/23(金)16時頃 （前日指示）	01/24（土）実績 （速報）	01/24(土)16時頃 （前日指示）	01/25（日）実績 （速報）	01/27(火)16時頃 （前日指示）	01/28（水）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	01/21（水） 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/24（土） 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/25（日） 8時00分～16時00分	01/25（日） 12時00分～14時30分	01/28（水） 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ∟ 12時30分		12時30分 ∟ 13時00分		12時00分 ∟ 12時30分	13時00分 ∟ 13時30分	12時30分 ∟ 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 37		0 ～ 33		0 ～ 116	39	0 ～ 9	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1, 202	1, 202	962	1, 102	992	991	1, 075	1, 142
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	136	227	140	227	203	227	206
	域外送電 ③	239	239	212	212	214	210	258	258
	小 計	1, 668	1, 577	1, 401	1, 454	1, 433	1, 404	1, 560	1, 606
	供給力 ④	1, 705	1, 577	1, 434	1, 454	1, 549	1, 443	1, 569	1, 606
(再掲)再エネ出力		(928)	(568)	(808)	(509)	(923)	(820)	(895)	(868)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		37	0	33	0	116	39	9	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	
		出力制御なし		出力制御なし		13:30～14:00		出力制御なし	
						40			

（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（2025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>		161		162		163		164	
出力制御内容	発 信 日	01/16(金)16時頃 (前日指示)	01/17(土)実績 (速報)	01/17(土)16時頃 (前日指示)	01/18(日)実績 (速報)	01/18(日)16時頃 (前日指示)	01/19(月)実績 (速報)	01/19(月)16時頃 (前日指示)	01/20(火)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	01/17(土) 8時00分～16時00分	01/17(土) 8時00分～16時00分	01/18(日) 8時00分～16時00分	01/18(日) 11時00分～15時00分	01/19(月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/20(火) 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ㄱ 12時30分	12時30分 ㄱ 13時00分	12時00分 ㄱ 12時30分	12時30分 ㄱ 13時00分	12時00分 ㄱ 12時30分		12時30分 ㄱ 13時00分	
	再エネ出力制御量	8 ～ 358	288	0 ～ 327	138	0 ～ 149		0 ～ 94	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	824	898	832	842	995	1,005	972	1,091
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	160	227	200	227	186	227	194
	域外送電 ③	192	192	192	192	211	211	240	240
	小 計	1,243	1,250	1,251	1,234	1,433	1,402	1,439	1,525
	供給力 ④	1,601	1,538	1,578	1,372	1,582	1,402	1,533	1,525
(再掲)再エネ出力	(905)	(844)	(885)	(684)	(886)	(665)	(781)	(565)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	358	288	327	138	149	0	94	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		13:00～13:30		出力制御なし		出力制御なし	
		288		141					

（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（2025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>		157		158		159		160	
出力制御内容	発 信 日	01/12(月)16時頃 （前日指示）	01/13（火）実績 （速報）	01/13(火)16時頃 （前日指示）	01/14（水）実績 （速報）	01/14(水)16時頃 （前日指示）	01/15（木）実績 （速報）	01/15(木)16時頃 （前日指示）	01/16（金）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	01/13（火） 8時00分～16時00分	01/13（火） 12時30分～13時00分	01/14（水） 8時00分～16時00分	01/14（水） 8時00分～16時00分	01/15（木） 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/16（金） 8時00分～16時00分	01/16（金） 8時00分～16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00分 ｓ 12時30分	12時30分 ｓ 13時00分	12時30分 ｓ 13時00分		12時00分 ｓ 12時30分	12時30分 ｓ 13時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 176	22	1 ～ 168	64	0 ～ 199		1 ～ 241	109
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	992	1,054	1,010	1,087	872	1,078	922	989
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	153	227	201	227	173	227	191
	域外送電 ③	236	236	210	210	236	236	204	204
	小 計	1,455	1,443	1,447	1,498	1,335	1,487	1,353	1,384
	供給力 ④	1,631	1,465	1,615	1,562	1,534	1,487	1,594	1,493
(再掲)再エネ出力		(894)	(670)	(895)	(828)	(790)	(580)	(881)	(784)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		176	22	168	64	199	0	241	109
		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		出力制御なし		12:30～13:00	
		22		64				109	

（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（2025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>		153		154		155		156	
出力制御内容	発 信 日	01/08(木)16時頃 (前日指示)	01/09 (金) 実績 (速報)	01/09(金)16時頃 (前日指示)	01/10 (土) 実績 (速報)	01/10(土)16時頃 (前日指示)	01/11 (日) 実績 (速報)	01/11(日)16時頃 (前日指示)	01/12 (月) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	01/09 (金) 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/10 (土) 8時00分～16時00分	01/10 (土) 8時00分～16時00分	01/11 (日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/12 (月) 8時00分～16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	13時00分 ∟ 13時30分		12時30分 ∟ 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ∼ 91		1 ∼ 307	77	0 ∼ 67		0 ∼ 120	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	1,072	1,139	872	968	919	1,056	942	1,130
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	190	227	158	227	168	227	132
	域外送電 ③	258	258	204	204	210	210	207	207
	小 計	1,557	1,587	1,303	1,330	1,356	1,434	1,376	1,469
	供給力 ④	1,648	1,587	1,610	1,407	1,423	1,434	1,496	1,469
(再掲)再エネ出力		(868)	(787)	(894)	(690)	(699)	(508)	(774)	(541)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		91	0	307	77	67	0	120	0
			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				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（2025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>		149		150		151		152		
出力制御内容	発 信 日	01/03(土)16時頃 (前日指示)	01/04 (日) 実績 (速報)	01/05(月)16時頃 (前日指示)	01/06 (火) 実績 (速報)	01/06(火)16時頃 (前日指示)	01/07 (水) 実績 (速報)	01/07(水)16時頃 (前日指示)	01/08 (木) 実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	01/04 (日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/06 (火) 8時00分～16時00分	01/06 (火) 8時00分～16時00分	01/07 (水) 8時00分～16時00分	01/07 (水) 12時30分～13時30分	01/08 (木) 8時00分～16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	12時30分 ∟ 13時00分	12時30分 ∟ 13時00分	12時30分 ∟ 12時30分			
	再エネ出力制御量	0 ～ 151		2 ～ 128	31	0 ～ 165	16	0 ～ 130		
	需給状況 <small>(注2)</small>									
	エリア需要 ①	822	950	1,038	1,078	1,022	1,090	1,104	1,144	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	231	141	227	184	201	147	227	182	
	域外送電 ③	192	179	240	240	240	240	258	258	
	小 計	1,245	1,270	1,505	1,502	1,463	1,477	1,589	1,584	
	供給力 ④	1,396	1,270	1,633	1,533	1,628	1,493	1,719	1,584	
(再掲)再エネ出力		(711)	(479)	(888)	(801)	(885)	(737)	(924)	(674)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		151	0	128	31	165	16	130	0	
			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				12:30～13:00			
							31			
							再エネ出力最大制御量			
							12:30～13:00			
							16			

（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（2025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>		141		142		143		144	
出力制御内容	発 信 日	12/26(金)16時頃 (前日指示)	12/27(土)実績 (速報)	12/27(土)16時頃 (前日指示)	12/28(日)実績 (速報)	12/28(日)16時頃 (前日指示)	12/29(月)実績 (速報)	12/29(月)16時頃 (前日指示)	12/30(火)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	12/27(土) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/28(日) 8時00分～16時00分	12/28(日) 11時00分～15時00分	12/29(月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/30(火) 8時00分～16時00分	12/30(火) 8時00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30分 ∟ 13時00分	12時00分 ∟ 12時30分	12時30分 ∟ 13時00分		13時00分 ∟ 13時30分	11時30分 ∟ 12時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 121		0 ～ 53	110	0 ～ 72		4 ～ 212	62
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	948	1,008	902	875	741	890	646	815
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	231	133	231	189	231	113	231	193
	域外送電 ③	197	197	196	196	178	178	143	135
	小 計	1,376	1,338	1,329	1,260	1,150	1,181	1,020	1,143
	供給力 ④	1,497	1,338	1,382	1,370	1,222	1,181	1,232	1,205
(再掲)再エネ出力		(764)	(596)	(696)	(705)	(540)	(488)	(551)	(531)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		121	0	53	110	72	0	212	62
			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				出力制御なし		

2026年2月4日

『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（2025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）		137		138		139		140		
出力制御内容	発 信 日	12/18(木)16時頃 (前日指示)	12/19（金）実績 (速報)	12/20(土)16時頃 (前日指示)	12/21（日）実績 (速報)	12/21(日)16時頃 (前日指示)	12/22（月）実績 (速報)	12/22(月)16時頃 (前日指示)	12/23（火）実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	12/19（金） 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/21（日） 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/22（月） 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/23（火） 8時00分～16時00分	出力制御なし	
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ∫ 12時30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 ～ 13		0 ～ 175		0 ～ 73		0 ～ 127		
	需給状況（注2）	エリア需要 ①		716		981		586		838
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	199	164	231	148	231	180	231	215	
	域外送電 ③	225	225	198	200	218	218	234	234	
	小 計	1,140	1,370	1,015	1,186	1,357	1,375	1,333	1,379	
	供給力 ④	1,153	1,370	1,190	1,186	1,430	1,375	1,460	1,379	
	(再掲)再エネ出力	(498)	(651)	(513)	(357)	(757)	(706)	(758)	(702)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④)	⑤	13	0	175	0	73	0	127	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			
			出力制御なし	出力制御なし			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（2025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>		133		134		135		136	
出力制御内容	発 信 日	12/13(土)16時頃 (前日指示)	12/14 (日) 実績 (速報)	12/14(日)16時頃 (前日指示)	12/15 (月) 実績 (速報)	12/15(月)16時頃 (前日指示)	12/16 (火) 実績 (速報)	12/17(水)16時頃 (前日指示)	12/18 (木) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	12/14 (日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/15 (月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/16 (火) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/18 (木) 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ∫ 12時30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 ∼ 98		0 ∼ 55		0 ∼ 142		0 ∼ 7	
	エ リ ア 需 要 ①	626		902		918		1,039	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	231	149	199	174	199	177	199	140
	域外送電 ③	200	200	220	220	175	175	238	238
	小 計	1,057	1,251	1,337	1,433	1,252	1,409	1,369	1,353
	供 給 力 ④	1,155	1,251	1,392	1,433	1,394	1,409	1,376	1,353
	(再掲)再エネ出力	(535)	(435)	(741)	(606)	(740)	(586)	(719)	(699)
	再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	98	0	55	0	142	0	7	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
			出力制御なし			出力制御なし			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（2025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>		129		130		131		132	
出力制御内容	発 信 日	12/06(土)16時頃 (前日指示)	12/07(日)実績 (速報)	12/07(日)16時頃 (前日指示)	12/08(月)実績 (速報)	12/09(火)16時頃 (前日指示)	12/10(水)実績 (速報)	12/11(木)16時頃 (前日指示)	12/12(金)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	12/07(日) 8時00分～16時00分	12/07(日) 8時00分～16時00分	12/08(月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/10(水) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/12(金) 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ┆ 12時30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	
		再エネ出力制御量	2 ～ 239	52		0 ～ 22		0 ～ 27	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	738	842	878	930	903	969	878	986
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	231	190	231	78	231	210	231	198
	域外送電 ③	200	200	236	236	251	251	245	245
	小 計	1,169	1,232	1,345	1,244	1,385	1,430	1,354	1,429
	供給力 ④	1,408	1,284	1,367	1,244	1,412	1,430	1,400	1,429
(再掲)再エネ出力		(776)	(637)	(717)	(484)	(752)	(724)	(740)	(651)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		239	52	22	0	27	0	46	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	
		12:00～12:30			出力制御なし			出力制御なし	
		52							

（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（2025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>		125		126		127		128		
出力制御内容	発 信 日	11/29(土)16時頃 (前日指示)	11/30(日)実績 (速報)	12/01(月)16時頃 (前日指示)	12/02(火)実績 (速報)	12/04(木)16時頃 (前日指示)	12/05(金)実績 (速報)	12/05(金)16時頃 (前日指示)	12/06(土)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	11/30(日) 8時00分～16時00分	11/30(日) 9時00分～15時30分	12/02(火) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/05(金) 8時00分～16時00分	出力制御なし	12/06(土) 8時00分～16時00分	出力制御なし	
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ┆	12時30分 ┆	12時30分 ┆		12時30分 ┆		12時30分 ┆		
		12時30分	13時00分	13時00分		13時00分		13時00分		
	再エネ出力制御量	0 ～ 283	241	0 ～ 16		0 ～ 65		0 ～ 49		
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	765	778	868	890	938	1,028	872	935
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	95	84	231	199	231	216	231	165
		域外送電 ③	184	184	198	198	237	238	198	200
		小 計	1,044	1,046	1,297	1,287	1,406	1,482	1,301	1,300
		供給力 ④	1,327	1,287	1,313	1,287	1,471	1,482	1,350	1,300
(再掲)再エネ出力		(740)	(692)	(693)	(468)	(761)	(713)	(716)	(679)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		283	241	16	0	65	0	49	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		
		11:30～12:00			出力制御なし			出力制御なし		
		249								

（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（2025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>		121		122		123		124	
出力制御内容	発 信 日	11/25(火)16時頃 （前日指示）	11/26（水）実績 （速報）	11/26(水)16時頃 （前日指示）	11/27（木）実績 （速報）	11/27(木)16時頃 （前日指示）	11/28（金）実績 （速報）	11/28(金)16時頃 （前日指示）	11/29（土）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	11/26（水） 8時00分～16時00分	11/26（水） 12時00分～14時00分	11/27（木） 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/28（金） 8時00分～16時00分	11/28（金） 11時00分～13時30分	11/29（土） 8時00分～16時00分	11/29（土） 8時00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	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 ～ 155	29	0 ～ 129		0 ～ 173	17	1 ～ 296	213
	エリア需要 ①	864	960	894	970	958	955	785	860
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	94	86	94	74	94	64	94	86
	域外送電 ③	208	208	176	176	234	234	181	181
	小 計	1,166	1,254	1,164	1,220	1,286	1,253	1,060	1,127
	供給力 ④	1,321	1,283	1,293	1,220	1,459	1,270	1,356	1,340
	（再掲）再エネ出力	(688)	(599)	(651)	(513)	(805)	(576)	(767)	(732)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		155	29	129	0	173	17	296	213
需給状況 <small>（注2）</small>		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		出力制御なし		12:00～12:30		12:30～13:00	
		29				37		213	

（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（2025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>		117		118		119		120		
出力制御内容	発 信 日	11/21(金)16時頃 (前日指示)	11/22(土)実績 (速報)	11/22(土)16時頃 (前日指示)	11/23(日)実績 (速報)	11/23(日)16時頃 (前日指示)	11/24(月)実績 (速報)	11/24(月)16時頃 (前日指示)	11/25(火)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	11/22(土) 8時00分～16時00分	11/22(土) 8時00分～16時00分	11/23(日) 8時00分～16時00分	11/23(日) 9時30分～15時00分	11/24(月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/25(火) 8時00分～16時00分	出力制御なし	
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ㄱ	12時30分 ㄱ	12時00分 ㄱ	12時00分 ㄱ	12時00分 ㄱ		12時30分 ㄱ		
		12時30分	13時00分	12時30分	12時30分	12時30分		13時00分		
	再エネ出力制御量	5 ～ 137	134	0 ～ 187	170	0 ～ 87				0 ～ 2
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	804	820	755	781	794	878	870	963
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	230	191	230	197	230	145	230	130
		域外送電 ③	188	187	168	168	141	141	211	211
		小 計	1,222	1,198	1,153	1,146	1,165	1,164	1,311	1,304
		供給力 ④	1,359	1,332	1,340	1,316	1,252	1,164	1,313	1,304
(再掲)再エネ出力		(777)	(744)	(780)	(751)	(689)	(507)	(675)	(467)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		137	134	187	170	87	0	2	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		12:00～12:30		出力制御なし		出力制御なし		
		134		170						

（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（2025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>		113		114		115		116		
出力制御内容	発 信 日	11/14(金)16時頃 (前日指示)	11/15(土)実績 (速報)	11/15(土)16時頃 (前日指示)	11/16(日)実績 (速報)	11/16(日)16時頃 (前日指示)	11/17(月)実績 (速報)	11/20(木)16時頃 (前日指示)	11/21(金)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	11/15(土) 8時00分～16時00分	11/15(土) 8時00分～16時00分	11/16(日) 8時00分～16時00分	11/16(日) 9時00分～15時00分	11/17(月) 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/21(金) 8時00分～16時00分	11/21(金) 11時00分～13時30分	
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ┆	12時00分 ┆	12時00分 ┆	12時00分 ┆	12時30分 ┆		12時00分 ┆	12時30分 ┆	
		12時30分	12時30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	4 ～ 236	242	0 ～ 204	234	0 ～ 88			0 ～ 115	93
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	769	801	695	740	844	891	920	896
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	203	158	203	176	229	194	230	162
		域外送電 ③	167	167	178	178	150	150	148	154
		小 計	1,139	1,126	1,076	1,094	1,223	1,235	1,298	1,212
		供給力 ④	1,375	1,368	1,280	1,328	1,311	1,235	1,413	1,305
(再掲)再エネ出力		(812)	(798)	(708)	(752)	(690)	(338)	(764)	(664)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		236	242	204	234	88	0	115	93	
		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		出力制御なし		12:30～13:00		
		242		242				93		

（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】

2026年2月4日

『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（2025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>		109		110		111		112		
出力制御内容	発 信 日	11/07(金)16時頃 (前日指示)	11/08 (土) 実績 (速報)	11/09(日)16時頃 (前日指示)	11/10 (月) 実績 (速報)	11/10(月)16時頃 (前日指示)	11/11 (火) 実績 (速報)	11/13(木)16時頃 (前日指示)	11/14 (金) 実績 (速報)	
	再エネ 出力制御期間	11/08 (土) 8時00分～16時00分	11/08 (土) 8時00分～16時00分	11/10 (月) 8時00分～16時00分	11/10 (月) 8時00分～16時00分	11/11 (火) 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/14 (金) 8時00分～16時00分	11/14 (金) 10時30分～14時00分	
	最大余剰電力 発生時刻	12時30分 ┆	11時30分 ┆	12時30分 ┆	12時00分 ┆	12時30分 ┆		12時30分 ┆		
		13時00分	12時00分	13時00分	12時30分	13時00分		13時00分		
	再エネ出力制御量	6 ～ 149	97	10 ～ 177	14	0 ～ 158		0 ～ 172	139	
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	765	784	805	820	794	920	845	873
		大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ②	205	174	203	186	203	145	203	158
		域外送電 ③	154	155	164	164	81	81	176	176
		小 計	1, 124	1, 113	1, 172	1, 170	1, 078	1, 146	1, 224	1, 207
		供給力 ④	1, 273	1, 210	1, 349	1, 184	1, 236	1, 146	1, 396	1, 346
(再掲)再エネ出力		(729)	(682)	(769)	(626)	(643)	(313)	(803)	(749)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		149	97	177	14	158	0	172	139	
		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				12:30～13:00		12:30～13:00		
		97				36		出力制御なし		
								139		

(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（2025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>		105		106		107		108	
出力制御内容	発 信 日	11/03(月)16時頃 （前日指示）	11/04（火）実績 （速報）	11/04(火)16時頃 （前日指示）	11/05（水）実績 （速報）	11/05(水)16時頃 （前日指示）	11/06（木）実績 （速報）	11/06(木)16時頃 （前日指示）	11/07（金）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	11/04（火） 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/05（水） 8時00分～16時00分	出力制御なし	11/06（木） 8時00分～16時00分	11/06（木） 10時00分～14時30分	11/07（金） 8時00分～16時00分	11/07（金） 8時00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	12時00分 \$ 12時30分
	再エネ出力制御量	0 ～ 12		0 ～ 15		0 ～ 117	123	3 ～ 141	110
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	855	873	834	873	875	822	835	837
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	205	170	205	175	205	170	205	166
	域外送電 ③	145	145	120	120	176	176	164	164
	小 計	1,205	1,188	1,159	1,168	1,256	1,168	1,204	1,167
	供給力 ④	1,217	1,188	1,174	1,168	1,373	1,291	1,345	1,277
(再掲)再エネ出力		(633)	(437)	(579)	(359)	(777)	(726)	(772)	(715)
再エネ出力制御必要量 ⑤=①+②+③-④		12	0	15	0	117	123	141	110
		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		出力制御なし		12:30～13:00 124		12:00～12:30 110	

（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（2025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>		101		102		103		104		
出力制御内容	発 信 日	10/29(水)16時頃 (前日指示)	10/30(木) 実績 (速報)	10/31(金)16時頃 (前日指示)	11/01(土) 実績 (速報)	11/01(土)16時頃 (前日指示)	11/02(日) 実績 (速報)	11/02(日)16時頃 (前日指示)	11/03(月) 実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	10/30(木) 8時00分～16時00分	10/30(木) 11時30分～13時00分	11/01(土) 8時00分～16時00分	11/01(土) 8時00分～16時00分	11/02(日) 8時00分～16時00分	11/02(日) 8時00分～16時00分	11/03(月) 8時00分～16時00分	11/03(月) 8時00分～16時00分	
	需給状況 <small>(注2)</small>	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30分 〓 13時00分	10時30分 〓 11時00分	11時30分 〓 12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 ～ 206	44	10 ～ 152	100	10 ～ 189	12	9 ～ 177	157
		エリア需要 ①	792	855	775	764	729	747	765	731
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	205	165	205	168	205	141	205	181
		域外送電 ③	177	177	168	168	130	160	166	166
		小 計	1,174	1,197	1,148	1,100	1,064	1,048	1,136	1,078
		供給力 ④	1,380	1,241	1,300	1,200	1,253	1,060	1,313	1,235
		(再掲)再エネ出力	(801)	(671)	(742)	(632)	(697)	(513)	(756)	(695)
		再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	206	44	152	100	189	12	177	157

『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（2025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>		97		98		99		100	
出力制御内容 <small>（注2）</small>	発 信 日	10/25(土)16時頃 （前日指示）	10/26（日）実績 （速報）	10/26(日)16時頃 （前日指示）	10/27（月）実績 （速報）	10/27(月)16時頃 （前日指示）	10/28（火）実績 （速報）	10/28(火)16時頃 （前日指示）	10/29（水）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	10/26（日） 8時00分～16時00分	10/26（日） 9時30分～14時30分	10/27（月） 8時00分～16時00分	10/27（月） 10時30分～13時30分	10/28（火） 8時00分～16時00分	10/28（火） 8時00分～16時00分	10/29（水） 8時00分～16時00分	10/29（水） 9時30分～14時30分
	最大余剰電力発生時刻	11時30分 ⋮ 12時00分	11時00分 ⋮ 11時30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00分 ⋮ 12時30分
	再エネ出力制御量	0 ～ 251	100	0 ～ 246	48	4 ～ 244	81	0 ～ 242	209
	エリア需要 ①	762	765	812	844	803	835	825	825
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	205	184	205	176	205	180	205	177
	域外送電 ③	181	183	213	213	193	193	181	181
	小 計	1, 148	1, 132	1, 230	1, 233	1, 201	1, 208	1, 211	1, 183
	供給力 ④	1, 399	1, 232	1, 476	1, 281	1, 445	1, 289	1, 453	1, 392
	（再掲）再エネ出力	(825)	(670)	(866)	(669)	(855)	(730)	(874)	(828)
	再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④ ⑤	251	100	246	48	244	81	242	209
			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
		10:30～11:00		12:30～13:00		12:00～12:30		12:00～12:30	
		104		48		81		209	

『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（2025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>		93		94		95		96	
出力制御内容	発 信 日	10/12(日)16時頃 （前日指示）	10/13（月）実績 （速報）	10/22(水)16時頃 （前日指示）	10/23（木）実績 （速報）	10/23(木)16時頃 （前日指示）	10/24（金）実績 （速報）	10/24(金)16時頃 （前日指示）	10/25（土）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	10/13（月） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/23（木） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/24（金） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/25（土） 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	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00分 ∟ 12時30分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 73		0 ～ 48		0 ～ 135		0 ～ 156	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	963	1, 078	891	899	860	898	801	844
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	223	171	205	160	205	153	205	147
	域外送電 ③	180	180	226	226	226	226	180	226
	小 計	1, 366	1, 429	1, 322	1, 285	1, 291	1, 277	1, 186	1, 217
	供給力 ④	1, 439	1, 429	1, 370	1, 285	1, 426	1, 277	1, 342	1, 217
(再掲)再エネ出力		(873)	(814)	(747)	(537)	(794)	(488)	(757)	(424)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		73	0	48	0	135	0	156	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	
		出力制御なし		出力制御なし		出力制御なし		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（2025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>		89		90		91		92	
出力制御内容	発 信 日	10/01(水)16時頃 （前日指示）	10/02（木）実績 （速報）	10/04(土)16時頃 （前日指示）	10/05（日）実績 （速報）	10/05(日)16時頃 （前日指示）	10/06（月）実績 （速報）	10/11(土)16時頃 （前日指示）	10/12（日）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	10/02（木） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/05（日） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/06（月） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/12（日） 8時00分～16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		12時00分 ∩ 12時30分		12時00分 ∩ 12時30分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 21		0 ～ 116		0 ～ 2		0 ～ 79	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1,073	1,118	932	1,040	1,074	1,198	953	1,023
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	223	163	223	155	223	166	223	158
	域外送電 ③	164	164	180	180	208	208	180	180
	小 計	1,460	1,445	1,335	1,375	1,505	1,572	1,356	1,361
	供給力 ④	1,481	1,445	1,451	1,375	1,507	1,572	1,435	1,361
(再掲)再エネ出力		(848)	(832)	(865)	(694)	(891)	(807)	(868)	(801)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		21	0	116	0	2	0	79	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	
		出力制御なし		出力制御なし		出力制御なし		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】

2026年2月4日

『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（2025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）		85		86		87		88		
出力制御内容	発 信 日	08/12(火)16時頃 (前日指示)	08/13（水）実績 (速報)	09/20(土)16時頃 (前日指示)	09/21（日）実績 (速報)	09/29(月)16時頃 (前日指示)	09/30（火）実績 (速報)	09/30(火)16時頃 (前日指示)	10/01（水）実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	08/13（水） 8時00分～16時00分	出力制御なし	09/21（日） 8時00分～16時00分	09/21（日） 11時30分～14時00分	09/30（火） 8時00分～16時00分	出力制御なし	10/01（水） 8時00分～16時00分	出力制御なし	
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 \$ 12時30分		11時30分 \$ 12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		
	再エネ出力制御量	0 ～ 51		0 ～ 89	45	0 ～ 12		0 ～ 86		
	需給状況（注2）	エリア需要 ①		1, 106	1, 239	966		967		994
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	257	128	257	210	257	143	223	155
		域外送電 ③	215	215	126	126	196	196	154	154
		小 計	1, 578	1, 582	1, 349	1, 303	1, 447	1, 411	1, 397	1, 463
		供給力 ④	1, 629	1, 582	1, 438	1, 348	1, 459	1, 411	1, 483	1, 463
		(再掲)再エネ出力	(932)	(837)	(826)	(728)	(831)	(749)	(878)	(766)
	再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④)	51	0	89	45	12	0	86	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		
			出力制御なし	11:30～12:00			出力制御なし	出力制御なし		
				45						

(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（2025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>		81		82		83		84	
出力制御内容	発 信 日	07/25(金)16時頃 (前日指示)	07/26(土)実績 (速報)	07/26(土)16時頃 (前日指示)	07/27(日)実績 (速報)	08/01(金)16時頃 (前日指示)	08/02(土)実績 (速報)	08/02(土)16時頃 (前日指示)	08/03(日)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	07/26(土) 8時00分～16時00分	出力制御なし	07/27(日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	08/02(土) 8時00分～16時00分	出力制御なし	08/03(日) 8時00分～16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		11時30分 ∩ 12時00分		12時30分 ∩ 13時00分		11時30分 ∩ 12時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 40		0 ～ 140		0 ～ 11		0 ～ 49	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	1,252	1,282	1,025	1,176	1,185	1,359	1,120	1,215
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	199	71	63	45	199	104	199	165
	域外送電 ③	106	106	192	192	237	237	215	215
	小 計	1,557	1,459	1,280	1,413	1,621	1,700	1,534	1,595
	供給力 ④	1,597	1,459	1,420	1,413	1,632	1,700	1,583	1,595
(再掲)再エネ出力		(829)	(669)	(773)	(719)	(991)	(944)	(951)	(898)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	40	0	140	0	11	0	49	0	
			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				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（2025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>		77		78		79		80	
出力制御内容	発 信 日	07/12(土)16時頃 (前日指示)	07/13 (日) 実績 (速報)	07/18(金)16時頃 (前日指示)	07/19 (土) 実績 (速報)	07/19(土)16時頃 (前日指示)	07/20 (日) 実績 (速報)	07/20(日)16時頃 (前日指示)	07/21 (月) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	07/13 (日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	07/19 (土) 8時00分～16時00分	07/19 (土) 9時30分～14時00分	07/20 (日) 8時00分～16時00分	07/20 (日) 10時30分～13時30分	07/21 (月) 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	11時00分 ┆ 11時30分		11時30分 ┆ 12時00分	9時30分 ┆ 10時00分	11時30分 ┆ 12時00分	10時30分 ┆ 11時00分	11時30分 ┆ 12時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 130		0 ～ 200	53	0 ～ 135	46	0 ～ 56	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	996	1,104	1,095	1,052	1,005	1,082	1,216	1,235
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	95	59	95	108	231	183	197	167
	域外送電 ③	194	167	185	205	229	208	225	225
	小 計	1,285	1,330	1,375	1,365	1,465	1,473	1,638	1,627
	供給力 ④	1,415	1,330	1,575	1,418	1,600	1,519	1,694	1,627
(再掲)再エネ出力		(641)	(460)	(813)	(616)	(805)	(722)	(893)	(805)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		130	0	200	53	135	46	56	0
			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				11:00～11:30		
							132		
							再エネ出力最大制御量		
							11:30～12:00		
							50		
							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（2025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>		73		74		75		76	
出力制御内容	発 信 日	06/27(金)16時頃 (前日指示)	06/28(土)実績 (速報)	06/28(土)16時頃 (前日指示)	06/29(日)実績 (速報)	07/05(土)16時頃 (前日指示)	07/06(日)実績 (速報)	07/11(金)16時頃 (前日指示)	07/12(土)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	06/28(土) 8時00分～17時00分	06/28(土) 11時30分～14時30分	06/29(日) 8時00分～17時00分	06/29(日) 9時30分～13時30分	07/06(日) 8時00分～16時00分	出力制御なし	07/12(土) 8時00分～16時00分	出力制御なし
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ↓ 12時30分	11時30分 ↓ 12時00分	11時00分 ↓ 11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	
	再エネ出力制御量	0 ～ 75	11	0 ～ 66	2	0 ～ 3		0 ～ 6	
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	1,150	1,131	1,123	1,096	1,186	1,157	1,085	1,221
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	231	210	231	191	231	178	95	▲ 2
	域外送電 ③	183	175	190	193	166	153	216	216
	小 計	1,564	1,516	1,544	1,480	1,583	1,488	1,396	1,435
	供給力 ④	1,639	1,527	1,610	1,482	1,586	1,488	1,402	1,435
(再掲)再エネ出力		(933)	(848)	(909)	(784)	(868)	(795)	(631)	(599)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		75	11	66	2	3	0	6	0
			再エネ出力最大制御量				再エネ出力最大制御量		
			12:00～12:30				10:30～11:00		
			24				18		
						出力制御なし			
								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（2025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>		69		70		71		72	
出力制御内容	発 信 日	06/21(土)16時頃 （前日指示）	06/22（日）実績 （速報）	06/24(火)16時頃 （前日指示）	06/25（水）実績 （速報）	06/25(水)16時頃 （前日指示）	06/26（木）実績 （速報）	06/26(木)16時頃 （前日指示）	06/27（金）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	06/22（日） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/25（水） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/26（木） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/27（金） 8時00分～17時00分	出力制御なし
	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		12時30分 ∩ 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 27		0 ～ 83		0 ～ 113		0 ～ 51	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	995	1,030	1,175	1,187	1,185	1,138	1,215	1,211
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	198	95	198	144	163	75	197	64
	域外送電 ③	187	187	203	203	207	207	185	185
	小 計	1,380	1,312	1,576	1,534	1,555	1,420	1,597	1,460
	供給力 ④	1,407	1,312	1,659	1,534	1,668	1,420	1,648	1,460
(再掲)再エネ出力		(697)	(421)	(823)	(476)	(845)	(581)	(924)	(760)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		27	0	83	0	113	0	51	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	
		出力制御なし		出力制御なし		出力制御なし		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（2025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>		65		66		67		68	
出力制御内容	発 信 日	06/17(火)16時頃 （前日指示）	06/18（水）実績 （速報）	06/18(水)16時頃 （前日指示）	06/19（木）実績 （速報）	06/19(木)16時頃 （前日指示）	06/20（金）実績 （速報）	06/20(金)16時頃 （前日指示）	06/21（土）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	06/18（水） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/19（木） 8時00分～17時00分	06/19（木） 9時30分～13時00分	06/20（金） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/21（土） 8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	
	再エネ出力制御量	0 ～ 117		0 ～ 59	4	0 ～ 61		0 ～ 223	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1, 205	1, 183	1, 240	1, 230	1, 220	1, 260	1, 135	1, 111
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	198	91	198	170	172	113	198	79
	域外送電 ③	164	164	199	199	215	215	73	73
	小 計	1, 567	1, 438	1, 637	1, 599	1, 607	1, 588	1, 406	1, 263
	供給力 ④	1, 684	1, 438	1, 696	1, 603	1, 668	1, 588	1, 629	1, 263
		(再掲)再エネ出力	(725)	(924)	(825)	(928)	(824)	(920)	(587)
		再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④	0	59	4	61	0	223	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
			出力制御なし		10:30～11:00		出力制御なし		出力制御なし
					20				

（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（2025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>		61		62		63		64	
出力制御内容	発 信 日	06/12(木)16時頃 （前日指示）	06/13（金）実績 （速報）	06/14(土)16時頃 （前日指示）	06/15（日）実績 （速報）	06/15(日)16時頃 （前日指示）	06/16（月）実績 （速報）	06/16(月)16時頃 （前日指示）	06/17（火）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	06/13（金） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/15（日） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/16（月） 8時00分～17時00分	出力制御なし	06/17（火） 8時00分～17時00分	06/17（火） 10時30分～13時30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30分 ∩ 13時00分	10時30分 ∩ 11時00分
	再エネ出力制御量	0 ～ 28		0 ～ 116		0 ～ 174		0 ～ 79	44
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1, 015	1, 074	985	932	1, 175	1, 207	1, 195	1, 159
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	110	232	123	198	129	165	153
	域外送電 ③	57	57	82	57	186	186	184	100
	小 計	1, 304	1, 241	1, 299	1, 112	1, 559	1, 522	1, 544	1, 412
	供給力 ④	1, 332	1, 241	1, 415	1, 112	1, 733	1, 522	1, 623	1, 456
		(再掲)再エネ出力	(659)	(565)	(800)	(354)	(957)	(537)	(932)
		(再掲)再エネ出力	(659)	(565)	(800)	(354)	(957)	(537)	(932)
		再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④	28	0	116	0	174	0	79
		⑤＝①＋②＋③－④	28	0	116	0	174	0	79
		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		再エネ出力最大制御量
		出力制御なし	出力制御なし		出力制御なし		出力制御なし		11:00～11:30
									76

（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（2025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>		57		58		59		60	
出力制御内容	発 信 日	06/03(火)16時頃 （前日指示）	06/04（水）実績 （速報）	06/04(水)16時頃 （前日指示）	06/05（木）実績 （速報）	06/05(木)16時頃 （前日指示）	06/06（金）実績 （速報）	06/06(金)16時頃 （前日指示）	06/07（土）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	06/04（水） 8時00分～17時00分	06/04（水） 8時00分～16時30分	06/05（木） 8時00分～17時00分	06/05（木） 8時00分～16時00分	06/06（金） 8時00分～17時00分	06/06（金） 9時30分～13時30分	06/07（土） 8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00分 ┆ 12時30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	12時30分 ┆ 13時00分	10時00分 ┆ 10時30分	12時00分 ┆ 12時30分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 327	360	0 ～ 211	232	0 ～ 104	62	0 ～ 224	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	989	918	980	912	965	958	873	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	96	87	164	158	232	131	232	
	域外送電 ③	157	157	169	169	183	181	151	
	小 計	1,242	1,162	1,313	1,239	1,380	1,270	1,256	
	供給力 ④	1,569	1,522	1,524	1,471	1,484	1,332	1,480	
	（再掲）再エネ出力	(976)	(951)	(961)	(901)	(923)	(738)	(928)	(444)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		327	360	211	232	104	62	224	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		10:00～10:30		10:30～11:00			
		360		235		73		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（2025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	発 信 日	05/29(木)16時頃 （前日指示）	05/30（金）実績 （速報）	05/30(金)16時頃 （前日指示）	05/31（土）実績 （速報）	05/31(土)16時頃 （前日指示）	06/01（日）実績 （速報）	06/02(月)16時頃 （前日指示）	06/03（火）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	05/30（金） 8時00分～17時00分	出力制御なし	05/31（土） 8時00分～17時00分	05/31（土） 8時00分～17時00分	06/01（日） 8時00分～17時00分	06/01（日） 7時30分～17時00分	06/03（火） 8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00分 ∟ 11時30分	12時00分 ∟ 12時30分	11時00分 ∟ 11時30分	12時30分 ∟ 13時00分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 175		11 ～ 487	387	2 ～ 428	410	0 ～ 288	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	881	879	751	805	770	710	845	931
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	33	164	137	164	143	96	52
	域外送電 ③	185	199	165	166	178	177	179	196
	小 計	1,230	1,111	1,080	1,108	1,112	1,030	1,120	1,179
	供給力 ④	1,405	1,111	1,567	1,495	1,540	1,440	1,408	1,179
		(再掲)再エネ出力	(478)	(999)	(925)	(965)	(869)	(724)	(359)
		再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④	0	487	387	428	410	288	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
			出力制御なし		10:30～11:00		12:00～12:30		出力制御なし
					393		424		

（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（2025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>		49		50		51		52	
出力制御内容	発 信 日	05/24(土)16時頃 （前日指示）	05/25（日）実績 （速報）	05/25(日)16時頃 （前日指示）	05/26（月）実績 （速報）	05/26(月)16時頃 （前日指示）	05/27（火）実績 （速報）	05/27(火)16時頃 （前日指示）	05/28（水）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	05/25（日） 8時00分～17時00分	05/25（日） 8時00分～17時00分	05/26（月） 8時00分～17時00分	05/26（月） 12時00分～14時00分	05/27（火） 8時00分～17時00分	05/27（火） 8時00分～17時00分	05/28（水） 8時00分～17時00分	05/28（水） 8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30分 〃 11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	12時30分 〃 13時00分	12時30分 〃 13時00分	10時00分 〃 10時30分
	再エネ出力制御量	12 ～ 439	79	0 ～ 190	10	2 ～ 371	227	1 ～ 263	125
	エリア需要 ①	731	725	915	789	831	889	925	897
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	143	164	155	164	150	164	88
	域外送電 ③	174	176	184	184	185	185	186	184
	小 計	1,069	1,044	1,263	1,128	1,180	1,224	1,275	1,169
	供給力 ④	1,508	1,123	1,453	1,138	1,551	1,451	1,538	1,294
	（再掲）再エネ出力	(918)	(519)	(857)	(553)	(951)	(880)	(917)	(692)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		439	79	190	10	371	227	263	125
需給状況 <small>（注2）</small>		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		12:30～13:00		12:30～13:00		10:30～11:00	
		138		62		227		128	

（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（2025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>		45		46		47		48	
出力制御内容	発 信 日	05/18(日)16時頃 （前日指示）	05/19（月）実績 （速報）	05/19(月)16時頃 （前日指示）	05/20（火）実績 （速報）	05/21(水)16時頃 （前日指示）	05/22（木）実績 （速報）	05/22(木)16時頃 （前日指示）	05/23（金）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	05/19（月） 8時00分～17時00分	05/19（月） 10時30分～12時30分	05/20（火） 8時00分～17時00分	出力制御なし	05/22（木） 8時00分～17時00分	05/22（木） 12時00分～14時30分	05/23（金） 8時00分～17時00分	05/23（金） 9時30分～14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
	再エネ出力制御量	0 ～ 342	3	0 ～ 273		0 ～ 195	120	0 ～ 267	81
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	871	872	921	1,005	955	948	985	941
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	69	164	129	164	117	164	135
	域外送電 ③	144	144	146	146	151	151	172	172
	小 計	1,179	1,085	1,231	1,280	1,270	1,216	1,321	1,248
	供給力 ④	1,521	1,088	1,504	1,280	1,465	1,336	1,588	1,329
(再掲)再エネ出力		(943)	(528)	(904)	(611)	(888)	(704)	(982)	(706)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		342	3	273	0	195	120	267	81
		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	
		10:30～11:00		出力制御なし		12:30～13:00		12:00～12:30	
		3				120		81	

（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（2025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	05/13(火)16時頃 (前日指示)	05/14 (水) 実績 (速報)	05/14(水)16時頃 (前日指示)	05/15 (木) 実績 (速報)	05/16(金)16時頃 (前日指示)	05/17 (土) 実績 (速報)	05/17(土)16時頃 (前日指示)	05/18 (日) 実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	05/14 (水) 8時00分～17時00分	05/14 (水) 8時00分～16時00分	05/15 (木) 8時00分～17時00分	05/15 (木) 9時00分～13時30分	05/17 (土) 8時00分～17時00分	出力制御なし	05/18 (日) 8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00分 ┆ 12時30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		13時00分 ┆ 13時30分		
	再エネ出力制御量	0 ～ 363	292	0 ～ 212	77	0 ～ 196		0 ～ 336		
	需給状況 <small>(注2)</small>									
	エリア需要 ①	850	860	885	862	816	833	752	738	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	136	164	141	164	30	164	27	
	域外送電 ③	146	146	144	144	122	122	42	42	
	小 計	1,160	1,142	1,193	1,147	1,102	985	958	807	
	供給力 ④	1,523	1,434	1,405	1,224	1,298	985	1,294	807	
(再掲)再エネ出力		(960)	(866)	(845)	(685)	(754)	(241)	(744)	(222)	
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		363	292	212	77	196	0	336	0	
			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			
			292				77			
						出力制御なし			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（2025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	05/09(金)16時頃 （前日指示）	05/10（土）実績 （速報）	05/10(土)16時頃 （前日指示）	05/11（日）実績 （速報）	05/11(日)16時頃 （前日指示）	05/12（月）実績 （速報）	05/12(月)16時頃 （前日指示）	05/13（火）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	05/10（土） 8時00分～17時00分	05/10（土） 8時00分～16時00分	05/11（日） 8時00分～17時00分	出力制御なし	05/12（月） 8時00分～17時00分	05/12（月） 8時30分～16時00分	05/13（火） 8時00分～17時00分	05/13（火） 8時00分～17時00分
	最大余剰電力発生時刻	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30分 \$ 13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 ～ 396	265	0 ～ 253		0 ～ 411	422	5 ～ 445	413
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	756	755	714	706	855	828	841	842
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	195	232	115	96	52	96	83
	域外送電 ③	127	127	11	11	147	147	151	151
	小 計	1,115	1,077	957	832	1,098	1,027	1,088	1,076
	供給力 ④	1,511	1,342	1,210	832	1,509	1,449	1,533	1,489
(再掲)再エネ出力		(985)	(797)	(640)	(244)	(916)	(830)	(977)	(919)
再エネ出力制御必要量 ⑤=①+②+③-④		396	265	253	0	411	422	445	413
			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		出力制御なし		12:00～12:30		12:30～13:00
			265				422		413

（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（2025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	05/04(日)16時頃 （前日指示）	05/05（月）実績 （速報）	05/05(月)16時頃 （前日指示）	05/06（火）実績 （速報）	05/06(火)16時頃 （前日指示）	05/07（水）実績 （速報）	05/07(水)16時頃 （前日指示）	05/08（木）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	05/05（月） 8時00分～17時00分	05/05（月） 8時00分～16時00分	05/06（火） 8時00分～17時00分	出力制御なし	05/07（水） 8時00分～17時00分	05/07（水） 8時00分～17時00分	05/08（木） 8時00分～17時00分	05/08（木） 8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	9時30分 ┆ 10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 ～ 363	404	0 ～ 152		6 ～ 326	243	7 ～ 316	252
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	721	659	726	748	761	817	811	830
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	160	232	55	232	218	232	192
	域外送電 ③	115	67	174	174	170	170	170	170
	小 計	1,068	886	1,132	977	1,163	1,205	1,213	1,192
	供給力 ④	1,431	1,290	1,284	977	1,489	1,448	1,529	1,444
(再掲)再エネ出力		(930)	(781)	(735)	(331)	(949)	(934)	(973)	(894)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		363	404	152	0	326	243	316	252
		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	
		9:30～10:00		出力制御なし		12:30～13:00		12:00～12:30	
		404				243		252	

（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（2025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>		29		30		31		32		
出力制御内容	発 信 日	04/30(水)16時頃 (前日指示)	05/01(木)実績 (速報)	05/01(木)16時頃 (前日指示)	05/02(金)実績 (速報)	05/02(金)16時頃 (前日指示)	05/03(土)実績 (速報)	05/03(土)16時頃 (前日指示)	05/04(日)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	05/01(木) 8時00分～17時00分	05/01(木) 12時00分～13時30分	05/02(金) 8時00分～17時00分	05/02(金) 8時00分～17時00分	05/03(土) 8時00分～17時00分	05/03(土) 8時00分～17時00分	05/04(日) 8時00分～17時00分	05/04(日) 8時00分～17時00分	
	需給状況 <small>(注2)</small>	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	11時30分 〃 12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
		再エネ出力制御量	0 ～ 247	19	16 ～ 385	396	15 ～ 458	386	0 ～ 494	509
		エリア需要 ①	781	791	731	780	651	678	621	653
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	159	232	188	232	179	232	193
		域外送電 ③	65	67	142	141	139	139	140	140
		小 計	1,078	1,017	1,105	1,109	1,022	996	993	986
		供給力 ④	1,325	1,036	1,490	1,505	1,480	1,382	1,487	1,495
		(再掲)再エネ出力	(805)	(521)	(991)	(1,006)	(975)	(832)	(985)	(976)
		再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	247	19	385	396	458	386	494	509
		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		11:30～12:00		12:00～12:30		
		25		396		386		509		

『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（2025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>		25		26		27		28	
出力制御内容	発 信 日	04/26(土)16時頃 （前日指示）	04/27（日）実績 （速報）	04/27(日)16時頃 （前日指示）	04/28（月）実績 （速報）	04/28(月)16時頃 （前日指示）	04/29（火）実績 （速報）	04/29(火)16時頃 （前日指示）	04/30（水）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	04/27（日） 8時00分～17時00分	04/27（日） 8時00分～17時00分	04/28（月） 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/29（火） 8時00分～17時00分	04/29（火） 8時00分～17時00分	04/30（水） 8時00分～17時00分	04/30（水） 9時00分～15時30分
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 〃 12時30分	11時30分 〃 12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00分 〃 12時30分
	再エネ出力制御量	4 ～ 363	429	0 ～ 240		3 ～ 432	424	0 ～ 276	284
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	706	755	723	823	766	776	806	809
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	186	232	106	232	208	232	185
	域外送電 ③	136	136	136	136	136	136	136	136
	小 計	1,074	1,077	1,091	1,065	1,134	1,120	1,174	1,130
	供給力 ④	1,437	1,506	1,331	1,065	1,566	1,544	1,450	1,414
(再掲)再エネ出力		(937)	(998)	(827)	(367)	(1,062)	(1,034)	(942)	(895)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		363	429	240	0	432	424	276	284
		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				11:00～11:30		12:00～12:30	
		429		出力制御なし		434		284	

（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（2025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>		21		22		23		24	
出力制御内容	発 信 日	04/22（火）16時頃 （前日指示）	04/23（水）実績 （速報）	04/23（水）16時頃 （前日指示）	04/24（木）実績 （速報）	04/24（木）16時頃 （前日指示）	04/25（金）実績 （速報）	04/25（金）16時頃 （前日指示）	04/26（土）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	04/23（水） 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/24（木） 8時00分～17時00分	04/24（木） 8時00分～17時00分	04/25（金） 8時00分～17時00分	04/25（金） 12時00分～13時00分	04/26（土） 8時00分～17時00分	04/26（土） 8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00分 〃 12時30分	12時00分 〃 12時30分	12時00分 〃 12時30分
	再エネ出力制御量	0 ～ 7		8 ～ 381	347	0 ～ 250	14	1 ～ 408	392
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	862	893	836	892	832	841	785	794
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	181	232	179	232	149	232	211
	域外送電 ③	157	157	143	143	138	146	136	136
	小 計	1,251	1,231	1,211	1,214	1,202	1,136	1,153	1,141
	供給力 ④	1,258	1,231	1,592	1,561	1,452	1,150	1,561	1,533
(再掲)再エネ出力		(695)	(367)	(1,045)	(1,004)	(913)	(546)	(1,066)	(1,031)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		7	0	381	347	250	14	408	392
		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		12:00～12:30		12:30～13:00		12:00～12:30	
				362		16		392	

（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（2025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	04/13(日)16時頃 （前日指示）	04/14（月）実績 （速報）	04/14(月)16時頃 （前日指示）	04/15（火）実績 （速報）	04/15(火)16時頃 （前日指示）	04/16（水）実績 （速報）	04/16(水)16時頃 （前日指示）	04/17（木）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	04/14（月） 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/15（火） 8時00分～17時00分	04/15（火） 11時00分～15時30分	04/16（水） 8時00分～17時00分	04/16（水） 8時00分～17時00分	04/17（木） 8時00分～17時00分	04/17（木） 9時30分～14時30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00分 〃 12時30分
	再エネ出力制御量	0 ～ 196		0 ～ 332	263	13 ～ 418	324	0 ～ 269	206
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	813	932	862	967	826	872	846	894
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	32	232	127	164	145	232	125
	域外送電 ③	143	143	143	143	143	143	143	143
	小 計	1,188	1,107	1,237	1,237	1,133	1,160	1,221	1,162
	供給力 ④	1,384	1,107	1,569	1,500	1,551	1,484	1,490	1,368
(再掲)再エネ出力		(851)	(364)	(1,022)	(919)	(1,014)	(938)	(949)	(804)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		196	0	332	263	418	324	269	206
		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		12:30～13:00		12:30～13:00		12:00～12:30	
				263		324		206	

（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（2025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>		9		10		11		12	
出力制御内容	発 信 日	04/08(火)16時頃 (前日指示)	04/09(水)実績 (速報)	04/10(木)16時頃 (前日指示)	04/11(金)実績 (速報)	04/11(金)16時頃 (前日指示)	04/12(土)実績 (速報)	04/12(土)16時頃 (前日指示)	04/13(日)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	04/09(水) 8時00分～17時00分	04/09(水) 8時00分～17時00分	04/11(金) 8時00分～17時00分	04/11(金) 09時00分～16時00分	04/12(土) 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/13(日) 8時00分～17時00分	04/13(日) 8時30分～16時30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00分 ┆ 12時30分	10時00分 ┆ 10時30分		12時30分 ┆ 13時00分	10時30分 ┆ 11時00分
	再エネ出力制御量	10 ～ 408	385	0 ～ 393	337	0 ～ 324		0 ～ 487	446
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	846	854	846	868	707	764	706	727
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	164	132	198	139	232	126	232	150
	域外送電 ③	142	142	143	143	98	99	134	122
	小 計	1,152	1,128	1,187	1,150	1,037	989	1,072	999
	供給力 ④	1,560	1,513	1,580	1,487	1,361	989	1,559	1,445
(再掲)再エネ出力		(1,013)	(947)	(1,027)	(932)	(816)	(357)	(1,033)	(900)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		408	385	393	337	324	0	487	446
		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		10:30～11:00	
		385		337				446	

（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（2025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>		5		6		7		8	
出力制御内容	発 信 日	04/04(金)16時頃 （前日指示）	04/05（土）実績 （速報）	04/05(土)16時頃 （前日指示）	04/06（日）実績 （速報）	04/06(日)16時頃 （前日指示）	04/07（月）実績 （速報）	04/07(月)16時頃 （前日指示）	04/08（火）実績 （速報）
	再エネ出力制御期間	04/05（土） 8時00分～17時00分	04/05（土） 12時00分～14時30分	04/06（日） 8時00分～17時00分	04/06（日） 8時00分～17時00分	04/07（月） 8時00分～17時00分	04/07（月） 08時30分～16時00分	04/08（火） 8時00分～17時00分	04/08（火） 08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	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 ～ 324	52	9 ～ 463	415	0 ～ 388	360	13 ～ 370	329
	エリア需要 ①	743	765	726	758	836	877	856	859
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	199	174	199	170	198	163	198	166
	域外送電 ③	153	153	153	153	142	142	142	142
	小 計	1,095	1,092	1,078	1,081	1,176	1,182	1,196	1,167
	供給力 ④	1,419	1,144	1,541	1,496	1,564	1,542	1,566	1,496
	（再掲）再エネ出力	(880)	(611)	(1,012)	(968)	(1,020)	(999)	(1,024)	(960)
再エネ出力制御必要量 ⑤＝①＋②＋③－④		324	52	463	415	388	360	370	329
需給状況 <small>（注2）</small>		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	
		13:00～13:30		12:30～13:00		12:30～13:00		12:30～13:00	
		54		437		360		329	

（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】

2026年2月4日

『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（2025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	03/31(月)16時頃 (前日指示)	04/01 (火) 実績 (速報)	04/01(火)16時頃 (前日指示)	04/02 (水) 実績 (速報)	04/02(水)16時頃 (前日指示)	04/03 (木) 実績 (速報)	04/03(木)16時頃 (前日指示)	04/04 (金) 実績 (速報)		
	再エネ出力制御期間	04/01 (火) 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/02 (水) 8時00分～17時00分	04/02 (水) 10時30分～14時30分	04/03 (木) 8時00分～17時00分	04/03 (木) 10時00分～15時00分	04/04 (金) 8時00分～17時00分	04/04 (金) 9時00分～16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30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	13時00分	13時00分		
	再エネ出力制御量			0 ～ 227	0 ～ 293	122	0 ～ 290	178	0 ～ 421	388	
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	853	996	882	939	886	914	876	909	
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	199	103	199	93	199	172	167	133	
		域外送電 ③	226	186	221	221	226	226	226	226	
		小 計		1,278	1,285	1,302	1,253	1,311	1,312	1,269	1,268
		供給力 ④	1,505	1,285	1,595	1,375	1,601	1,490	1,690	1,656	
(再掲)再エネ出力		(907)	(339)	(997)	(748)	(939)	(826)	(1,010)	(979)		
再エネ出力制御必要量 ⑤=①+②+③-④		227	0	293	122	290	178	421	388		
			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	12:30～13:00			12:00～12:30				
				122			197				
							12:30～13:00				
							388				

(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】