

『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。

通し番号 <small>(注1)</small>		169		170	171				[万kW]
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)	01/31(土)16時頃 (前日指示)				
	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	02/01 (日) 8時00分～16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				
	再エネ出力制御量	0 ～ 7		0 ～ 18	0 ～ 75				
	需給状況 <small>(注2)</small>								
	エリア需要 ①	1, 099	1, 196	1, 155	911				
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	227	188	227	227				
	域外送電 ③	258	258	254	205				
	小 計	1, 584	1, 642	1, 636	1, 343				
	供給力 ④	1, 591	1, 642	1, 654	1, 418				
	(再掲)再エネ出力	(919)	(767)	(904)	(799)				
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	7	0	18	75					
			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						

(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>		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00分 }	13時00分 }	12時30分 }		
		12時30分		13時00分		12時30分	13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) ⑤		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】

2026年1月31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>		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 ∫ 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	12時00分 ∫ 12時30分		12時30分 ∫ 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>	①	②	③	④	⑤			
	エリア需要	824	898	832	842	995	1,005	972	1,091
	大容量蓄電池の充電・揚水運転	227	160	227	200	227	186	227	194
	域外送電	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	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)	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】

2026年1月31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>		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 ∫ 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00分 ∫ 12時30分	12時30分 ∫ 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>	①	992	1,054	1,010	1,087		872	1,078	922
	②	227	153	227	201	227	173	227	191	
	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	
	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)	
	⑤	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。

通し番号 <small>(注1)</small>		153		154		155		156		[万kW]	
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>		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 ～ 13時00分	12時00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		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		出力制御なし	
				31		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>		145		146		147		148		
出力制御内容	発 信 日	12/30(火)16時頃 (前日指示)	12/31 (水) 実績 (速報)	12/31(水)16時頃 (前日指示)	01/01 (木) 実績 (速報)	01/01(木)16時頃 (前日指示)	01/02 (金) 実績 (速報)	01/02(金)16時頃 (前日指示)	01/03 (土) 実績 (速報)	
	再エネ 出力制御期間	12/31 (水) 8時00分～16時00分	12/31 (水) 8時00分～16時00分	01/01 (木) 8時00分～16時00分	01/01 (木) 11時30分～13時30分	01/02 (金) 8時00分～16時00分	出力制御なし	01/03 (土) 8時00分～16時00分	01/03 (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00分 ｝ 12時30分	12時30分 ｝ 13時00分	11時30分 ｝ 12時00分	13時00分 ｝ 13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	5 ～ 359	151	0 ～ 291	72	0 ～ 247		5 ～ 336	198	
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	719	812	651	836		813	1,009	789
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ②	231	210	231	170	231	181	231	210	
	域外送電 ③	179	183	179	184	175	175	179	179	
	小 計	1,129	1,205	1,061	1,190	1,219	1,365	1,199	1,280	
	供給力 ④	1,488	1,356	1,352	1,262	1,466	1,365	1,535	1,478	
	(再掲)再エネ出力	(800)	(689)	(673)	(549)	(783)	(513)	(852)	(798)	
	再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	359	151	291	72	247	0	336	198	
		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		11:30～12:00		出力制御なし		12:30～13:00		
		155		72				198		

（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>		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		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		出力制御なし		11:30～12:00	
				112				62	

(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。

通し番号 <small>（注1）</small>		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 <small>（注2）</small>	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。

通し番号 <small>(注1)</small>		133		134		135		136		
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		
出力制御内容 需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	626		902		918		1,039		878
	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			
			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1月31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>		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	13時00分		0 ～ 27		0 ～ 46		
	再エネ出力制御量	2 ～ 239	52	0 ～ 22		0 ～ 27		0 ～ 46		
	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>		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 ∟ 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 ～ 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)		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		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		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】

2026年1月31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>		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
	エリア需要 ①	864	960	894		970	958	955	785
	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) ⑤	155	29	129	0	173	17	296	213	
		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			
		29				37			
				出力制御なし				12:30～13:00	
								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>		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 ∫ 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	12時00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		
			12:30～13:00				12:00～12:30		
			134				170		
							再エネ出力最大制御量		
							出力制御なし		

『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>		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30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	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	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1月31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>		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 ∫	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	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>		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)		⑤ 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		12:00～12:30	
						124		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。

通し番号 <small>(注1)</small>		93		94		95		96		[万kW]	
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00分 }		12時30分 }		12時00分 }	
		12時30分		13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) ⑤		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				
			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>		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) ⑤		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】

『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>		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	
	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 ⑤	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 45		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>		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)	(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
			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1月31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>		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 }	9時30分 }	11時30分 }	10時30分 }	11時30分 }		
		11時30分		12時00分	10時00分	12時00分	11時00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			
								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>		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 }	11時30分 }	11時00分 }	11時30分 }	11時30分 }		12時30分 }		
		12時30分	12時00分	11時30分	12時00分	12時00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			再エネ出力最大制御量	
			12:00～12:30			10:30～11:00			出力制御なし	
		24			18			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>		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） ⑤	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		
			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>		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			
	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	(924)	(725)	(924)	(825)	(928)	(824)	(920)	(587)
	再エネ出力制御必要量 （⑤＝①＋②＋③－④） ⑤	117	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
		出力制御なし			10:30～11:00			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>		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		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)	(784)
再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤		28	0	116	0	174	0	79	44
			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	11:00～11:30	
								76	

2026年1月31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>		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
	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	(822)	(478)	(999)	(925)	(965)	(869)	(724)	(359)	
	再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	175	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			
			出力制御なし				12:00～12:30	出力制御なし		
				10:30～11:00			424			
				393						

(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>		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) ⑤	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		
			10:30～11:00				12:30～13:00		
			3				120		
				出力制御なし				12:00～12:30	
								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】

2026年1月31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>		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
		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		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		出力制御なし		
		292		77						

(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1月31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>		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） ⑤	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			
		12:30～13:00				12:00～12:30			
		265		出力制御なし		422		12:30～13:00	
								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】

2026年1月31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。

</

(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1月31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	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	
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 }	12時00分 }	12時30分 }	12時00分 }	11時30分 }	11時30分 }	12時00分 }	12時00分 }	
		13時00分	12時30分	13時00分	12時30分	12時00分	12時00分	12時30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
	需給状況 <small>(注2)</small>	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		

(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	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 ｓ 12時30分	11時30分 ｓ 12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00分 ｓ 12時30分	12時00分 ｓ 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) ⑤		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		出力制御なし		11:00～11:30		12:00～12:30	
		429				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】

2026年1月31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>		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 ∫ 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		
			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		
				12:00～12:30			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>		17		18		19		20		
出力制御内容	発 信 日	04/17(木)16時頃 (前日指示)	04/18(金)実績 (速報)	04/18(金)16時頃 (前日指示)	04/19(土)実績 (速報)	04/19(土)16時頃 (前日指示)	04/20(日)実績 (速報)	04/20(日)16時頃 (前日指示)	04/21(月)実績 (速報)	
	再エネ出力制御期間	04/18(金) 8時00分～17時00分	04/18(金) 11時00分～14時30分	04/19(土) 8時00分～17時00分	04/19(土) 8時00分～17時00分	04/20(日) 8時00分～17時00分	出力制御なし	04/21(月) 8時00分～17時00分	04/21(月) 9時00分～15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	11時30分 \$ 12時00分	13時00分 \$ 13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 ～ 271	154	12 ～ 440	359	0 ～ 257		0 ～ 314	279	
	需給状況 <small>(注2)</small>									
	エリア需要 ①	852	889	756	844	676	761	856	924	
	大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	232	185	232	184	232	120	206	150	
	域外送電 ③	143	143	123	122	123	123	143	143	
	小 計	1, 227	1, 217	1, 111	1, 150	1, 031	1, 004	1, 205	1, 217	
	供給力 ④	1, 498	1, 371	1, 551	1, 509	1, 288	1, 004	1, 519	1, 496	
	(再掲)再エネ出力	(958)	(837)	(1, 022)	(966)	(770)	(238)	(985)	(926)	
	再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④) ⑤	271	154	440	359	257	0	314	279	
			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		11:30～12:00		出力制御なし		12:30～13:00	
		154		359				279		

（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1月31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>		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	932	862	967	826	872	846	894
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	32	232	127	164	145	232	125
		域外送電 ③	143	143	143	143	143	143	143
		小 計	1,107	1,237	1,237	1,133	1,160	1,221	1,162
		供給力 ④	1,107	1,569	1,500	1,551	1,484	1,490	1,368
		（再掲）再エネ出力	(364)	(1,022)	(919)	(1,014)	(938)	(949)	(804)
		再エネ出力制御必要量 （⑤＝①＋②＋③－④） ⑤	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
			出力制御なし			12:30～13:00			12:00～12:30
						263			206
						324			

（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1月31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>		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) 08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) 08時30分～16時30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00分 }	10時00分 }		12時30分 }	10時30分 }		
		13時00分	13時00分	13時00分	12時30分	10時30分		13時00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>		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	
	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) ⑤	324	52	463	415	388	360	370	329
					</					

『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 ～ 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
	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		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		12:30～13:00
					122		197		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】