

『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>		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	908	977	868	930
	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		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】

2025年12月24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		0 ～ 46
	需給状況 <small>(注2)</small>	エリア需要 ①	738	842		878		930		903
		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	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】

2025年12月24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>			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				
	再エネ出力制御量		0 ～ 283	241	0 ～ 16		0 ～ 65		0 ～ 49		
	エリア需要 ①	765	778	868	890		938		1,028		872
	需給状況 <small>(注2)</small>	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		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】

2025年12月24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とさまに対して、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>		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)	11/29(土) 8時00分～16時00分	11/29(土)	
	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 }	12時30分		12時30分 }		
	再エネ出力制御量	0 ～ 155	29	0 ～ 129	0 ～ 173	1 ～ 296				
	需給状況 <small>(注2)</small>	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) 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		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								

(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)		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】

『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。

[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		10:00～10:30		12:30～13:00		
		44		100		30		157		

（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>		97		98		99		100		
出力制 御内 容	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 }	11時00分 }	12時30分 }	12時30分 }	12時30分 }	12時30分 }	12時00分 }	12時00分 }	
		12時00分	11時30分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	12時30分	12時30分	
	再エネ出力制御量	0 ～ 251	100	0 ～ 246	48	4 ～ 244	81	0 ～ 242	209	
	需給 状況 <small>(注2)</small>	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		

(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>		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) 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		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>		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	
	需給状況 <small>（注2）</small>								
	エリア需要 ①	1,106	1,239	966	967	994	1,072	1,020	1,154
	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)
		再エネ出力制御必要量 ((5)=①+②+③-④) ⑤	51	0	89	45	12	0	86
			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	需給状況 <small>(注2)</small>	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	
	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		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>		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		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		11:30～12:00		出力制御なし	
				132		50				

(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 ∫ 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>	①	②	③	④	⑤			
	エリア需要	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	231	210	231	191	231	178	95	▲ 2
	域外送電	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	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)	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		再エネ出力最大制御量	
		12:00～12:30		10:30～11:00		出力制御なし		出力制御なし	
		24		18					

(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		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>		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
		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		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
	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			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		

(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】

2025年12月24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>		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		
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 ┆	12時00分 ┆	12時30分 ┆	12時30分 ┆	12時30分 ┆	10時00分 ┆	12時00分 ┆	出力制御なし	
		12時30分	12時30分	13時00分	13時00分	13時00分	10時30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	867
		大容量蓄電池の充電・揚水運転 ②	96	87	164	158	232	131	232	162
		域外送電 ③	157	157	169	169	183	181	151	151
		小 計	1,242	1,162	1,313	1,239	1,380	1,270	1,256	1,180
		供給力 ④	1,569	1,522	1,524	1,471	1,484	1,332	1,480	1,180
(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) ⑤		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		出力制御なし		
		360		235		73				

(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>		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		(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		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		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>		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			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】

『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
		<div>再エネ出力最大制御量</div> <div>12:30～13:00</div> <div>265</div>		<div>再エネ出力最大制御量</div> <div>出力制御なし</div>		<div>再エネ出力最大制御量</div> <div>12:00～12:30</div> <div>422</div>		<div>再エネ出力最大制御量</div> <div>12:30～13:00</div> <div>413</div>	

（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>		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 }	9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00分	10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 ～ 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) ⑤		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	
	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 }	11時30分 }	12時30分 }		12時30分 }	12時30分 }	12時00分 }	12時00分 }	
		12時30分	12時00分	13時00分		13時00分	13時00分	12時30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) 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】

『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
	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	
			12:30～13:00			11:30～12:00			12:30～13:00	
			154			359			279	
						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>		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） ⑤		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>		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 ∫ 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	
			12:30～13:00					10:30～11:00	
			385					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		
		54			437			329		

2025年12月24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 ∫ 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) ⑤	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				再エネ出力最大制御量		
							12:30～13:00		
						122			
									再エネ出力最大制御量
									12:00～12:30
									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】