当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 ^(注1)			9	17	9	8	9	99		101
		<i>3</i> ≿ /= □		10/25(土)16時頃	10/26(日)実績	10/26(日)16時頃	10/27(月)実績	10/27(月)16時頃	10/28(火)実績	10/28(火)16時頃	10/29(水)16時頃
		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(前日指示)
		再エネ		10/26 (日)	10/26 (日)	10/27 (月)	10/27 (月)	10/28 (火)	10/28 (火)	10/29 (水)	10/30 (木)
		出力制御期間		8時00分~16時00分	9時30分~14時30分	8時00分~16時00分	9時30分~14時30分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分
				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30分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	S
出				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	13時00分
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 251	100	0 ~ 246	48	4 ~ 244	81	0 ~ 242	0 ~ 206
御内容		エリア需要	1	762	765	812	844	803	835	825	792
容	 需 給 状	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	205	184	205	176	205	180	205	205
	況	域外送電	3	181	183	213	213	193	193	181	177
	(注2)	小計		1, 148	1, 132	1, 230	1, 233	1, 201	1, 208	1, 211	1, 174
		供給力	4	1, 399	1, 232	1, 476	1, 281	1, 445	1, 289	1, 453	1, 380
		(再掲)再エネ出力		(825)	(670)	(866)	(669)	(855)	(730)	(874)	(801)
		再エネ出力制御必要量 (⑤=①+②+③-④)	5	251	100	246	48	244	81	242	206

再エネ出力最大制御量
10:30~11:00
104

再エネ出力最大制御量	
12:30~13:00	
48	

再エネ出力最大制御量
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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 ^(注1)		9	3	94	ļ	9	5	9	6
	発信日		10/12(日)16時頃	10/13(月)実績	10/22(水)16時頃	10/23(木)実績	10/23(木)16時頃	10/24(金)実績	10/24(金)16時頃	10/25(土)実績
	元 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	再エネ		10/13(月)		10/23 (木)		10/24(金)		10/25 (土)	
	出力制御期間		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	
	是十个利電力		12時00分	出力制御なし	12時30分	出力制御なし	12時00分	出力制御なし	12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		12時30分	
力	再エネ出力制御量		0 ~ 73		0 ~ 48		0 ~ 135		0 ~ 156	
御 内 容	エリア需要	1	963	1, 078	891	899	860	898	801	844
容	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
(注2)	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】

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

[万kW]

	通し番号 ^(注1)		8	9	9	0	9	1	9	2
	<i> </i>		10/01(水)16時頃	10/02(木)実績	10/04(土)16時頃	10/05(日)実績	10/05(日)16時頃	10/06(月)実績	10/11(土)16時頃	10/12(日)実績
	発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	再エネ		10/02 (木)		10/05 (日)		10/06 (月)		10/12 (日)	
	出力制御期間		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分		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	出力制御なし	12時00分 \$ 12時30分	出力制御なし	12時00分 \$ 12時30分	出力制御なし	12時00分 { 12時30分	出力制御なし
出 力 制	再エネ出力制御量		0 ~ 21		0 ~ 116		0 ~ 2		0 ~ 79	
御内容	エリア需要	1	1, 073	1, 118	932	1, 040	1, 074	1, 198	953	1, 023
容 需 給 状	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	223	163	223	155	223	166	223	158
沢	域外送電	3	164	164	180	180	208	208	180	180
(注2)	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

(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

出力制御なし

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		8	5	8	36	8	7	88	}
		発信日		08/12(火)16時頃	08/13(水)実績	09/20(土)16時頃	09/21(日)実績	09/29(月)16時頃	09/30(火)実績	09/30(火)16時頃	10/01(水)実績
		光温口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		08/13 (水)		09/21 (日)	09/21 (日)	09/30 (火)		10/01 (水)	
出力制		出力制御期間		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	11時30分~14時00分	8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	 - 出力制御なし
				12時00分	出力制御なし	11時30分	11時30分	12時00分	出力制御なし	12時00分	
		最大余剰電力 発生時刻		\$	ш у ш <u>ш</u> к	\$	\$	\$	日ンご言いるし	\$	田が高い。
				12時30分		12時00分	12時00分	12時30分		12時30分 0 ~ 86 1,020 1,154	
		再エネ出力制御量		0 ~ 51		0 ~ 89	45	0 ~ 12		0 ~ 86	
御内容		エリア需要	1	1, 106	1, 239	966	967	994	1, 072	1, 020	1, 154
容	需給状	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	257	128	257	210	257	143	223	155
	況	域外送電	3	215	215	126	126	196	196	154	154
	(注2)	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

ネ出力最大制御量	再エネ出力最大制御量	再エネ出
	11:30~12:00	шњ
出力制御なし	45	出力

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 ^(注1)		8	1	82	2	8	3	8	4
	発信日		07/25(金)16時頃	07/26(土)実績	07/26(土)16時頃	07/27(日)実績	08/01(金)16時頃	08/02(土)実績	08/02(土)16時頃	08/03(日)実績
	尤 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	再エネ 出力制御期間		07/26 (土)		07/27 (日)		08/02 (土)		08/03 (日)	
			8時00分~16時00分		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	 - 出力制御なし	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	出力制御なし	11時30分	出力制御なし	12時30分		11時30分	
			\$	ロ と	\$	ロ か h型 full Cく 口	\$	ш у վш լոյ шր «С	\$	で か
			13時00分		12時00分		13時00分		12時00分	
力制	再エネ出力制御量		0 ~ 40		0 ~ 140		0 ~ 11		0 ~ 49	
一 御 内 容	エリア需要	1	1, 252	1, 282	1, 025	1, 176	1, 185	1, 359	1, 120	1, 215
容	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
(注2)	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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	通し番号 (注1)			7	7	7	8	79		80	
		発信日		07/12(土)16時頃	07/13(日)実績	07/18(金)16時頃	07/19(土)実績	07/19(土)16時頃	07/20(日)実績	07/20(日)16時頃	07/21(月)実績
		光 1吉 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		07/13 (日)		07/19 (土)	07/19 (土)	07/20 (日)	07/20 (日)	07/21 (月)	
		出力制御期間		8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	9時30分~14時00分	8時00分~16時00分	10時30分~13時30分	8時00分~16時00分	
出力制御内容				11時00分	出力制御なし	11時30分	9時30分	11時30分	10時30分	11時30分	出力制御なし
		最大余剰電力 発生時刻 再エネ出力制御量		\$	ш у այ այ к	\$	\$	\$	\$	\$	ш Уу վш (с С
				11時30分		12時00分	10時00分	12時00分	11時00分	12時00分	
				0 ~ 130		0 ~ 200	53	0 ~ 135	46	0 ~ 56	
		エリア需要	1	996	1, 104	1, 095	1, 052	1, 005	1, 082	1, 216	1, 235
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	95	59	95	108	231	183	197	167
	状 況	域外送電	3	194	167	185	205	229	208	225	225
	(注2)	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
出力制御なし	11:00~11:30	11:30~12:00
山乙間呼るし	132	50

再エネ出力最大制御量
出力制御なし

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 (注1)		7	/3	7	4	7.	5	76		
		<i>≫. I</i> = □		06/27(金)16時頃	06/28(土)実績	06/28(土)16時頃	06/29(日)実績	07/05(土)16時頃	07/06(日)実績	07/11(金)16時頃	07/12(土)実績
		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		06/28 (土)	06/28 (土)	06/29 (日)	06/29 (日)	07/06 (日)		07/12 (土)	
		出力制御期間		8時00分~17時00分	11時30分~14時30分	8時00分~17時00分	9時30分~13時30分	8時00分~16時00分		8時00分~16時00分	
				12時00分	11時30分	11時00分	11時30分	11時30分	出力制御なし	12時30分	屮 力 生 徐 <i>ナ</i> >
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	S	\$	日ご言言	S	出力制御なし
出力制				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	
御内容		エリア需要	1	1, 150	1, 131	1, 123	1, 096	1, 186	1, 157	1, 085	1, 221
	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	231	210	231	191	231	178	95	A 2
	状 況 注2)	域外送電	3	183	175	190	193	166	153	216	216
	(注2)	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	
12:00~12:30	
24	

再エネ出力]最大制御量
10:30	~11:00
1	18

再エネ出力最大制御量	
出力制御なし	

再エネ出力最大制御量
出力制御なし

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

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 ^(注1)		69	9	7(0	71		7	72	
	発信日		06/21(土)16時頃	06/22(日)実績	06/24(火)16時頃	06/25(水)実績	06/25(水)16時頃	06/26(木)実績	06/26(木)16時頃	06/27(金)実績	
			(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	
	再エネ		06/22 (日)		06/25 (水)		06/26 (木)		06/27 (金)		
	出力制御期間		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分		
			11時30分	出力制御なし	12時30分	出力制御なし	12時30分	出力制御なし	12時30分	出力制御なし	
	最大余剰電力 発生時刻		\$		\$	шуппиров С	\$	口 25 min に C 口	\$	ייים איין ניוו ניל דידן ייי	
) <u>0</u> ,		12時00分		13時00分		13時00分		13時00分		
力	再エネ出力制御量		0 ~ 27		0 ~ 83		0 ~ 113		0 ~ 51		
御	エリア需要	1	995	1, 030	1, 175	1, 187	1, 185	1, 138	1, 215	1, 211	
容	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	
(注2)	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	

		<u> </u>	
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 (注1)		65		66		6	67		68	
		発信日		06/17(火)16時頃	06/18(水)実績	06/18(水)16時頃	06/19(木)実績	06/19(木)16時頃	06/20(金)実績	06/20(金)16時頃	06/21(土)実績
		光 16 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		06/18 (水)		06/19 (木)	06/19 (木)	06/20 (金)		06/21 (土)	
		出力制御期間		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	9時30分~13時00分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	
				12時30分	出力制御なし	12時30分	12時30分	12時30分	山 + 4l/4n+> l	12時30分	山士华岭
		最大余剰電力 発生時刻		\$	出力制御みし	\$	\$	\$	出力制御なし	S	出力制御なし
Щ				13時00分		13時00分	13時00分	13時00分		13時00分	
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 117		0 ~ 59	4	0 ~ 61		0 ~ 223	
出力制御内容		エリア需要	1	1, 205	1, 183	1, 240	1, 230	1, 220	1, 260	1, 135	1, 111
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	198	91	198	170	172	113	198	79
	給 状 況 ^(注2)	域外送電	3	164	164	199	199	215	215	73	73
	(注2)	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

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
山土生	10:30~11:00	出力制御なし	出力制御なし
出力制御なし	20	山刀削弾みし	山刀削弾なし

(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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)	6	1	6.	2	63	63		64	
		<i>≫ /</i> = □	発信日	06/12(木)16時頃	06/13(金)実績	06/14(土)16時頃	06/15(日)実績	06/15(日)16時頃	06/16(月)実績	06/16(月)16時頃	06/17(火)実績
		光 16 口	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	
		再エネ		06/13 (金)		06/15 (日)		06/16 (月)		06/17 (火)	06/17 (火)
出力制御内容		出力制御期間		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	10時30分~13時30分
				12時30分	出力制御なし	12時00分	山山上州水市土山	12時30分	山 古 华ll ∕tī ≁> l	12時30分	10時30分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	11 万利率なし	\$	出力制御なし	S	出力制御なし	\$	\$
				13時00分		12時30分		13時00分		13時00分	11時00分
		再エネ出力制御量		0 ~ 28		0 ~ 116		0 ~ 174		0 ~ 79	44
御内		エリア需要	1	1, 015	1, 074	985	932	1, 175	1, 207	1, 195	1, 159
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	110	232	123	198	129	165	153
	状 況 (注2)	域外送電	3	57	57	82	57	186	186	184	100
	(注2)	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	出力制御なし

再エネ出力最大制御量
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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		5	57	5	8	5	i 9	60)
		<i>∞ /</i> = □		06/03(火)16時頃	06/04(水)実績	06/04(水)16時頃	06/05(木)実績	06/05(木)16時頃	06/06(金)実績	06/06(金)16時頃	06/07(土)実績
出力制		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ	エネ	06/04 (水)	06/04 (水)	06/05 (木)	06/05 (木)	06/06 (金)	06/06 (金)	06/07 (土)	
		出力制御期間		8時00分~17時00分	8時00分~16時30分	8時00分~17時00分	8時00分~16時00分	8時00分~17時00分	9時30分~13時30分	8時00分~17時00分	
				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
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	S	\$	S	\$	ロンmilim な C
出力制御内容		75—· ,7		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	
]	エリア需要	1	989	918	980	912	965	958	873	867
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	96	87	164	158	232	131	232	162
	状 況	域外送電	3	157	157	169	169	183	181	151	151
	(注2)	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
12:00~12:30
360

再エネ出力最大制御量
10:00~10:30
235

再エネ出力最大制御量
10:30~11:00
73

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

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

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		5	3	5	54	5	55	56	6
		発信日		05/29(木)16時頃	05/30(金)実績	05/30(金)16時頃	05/31(土)実績	05/31(土)16時頃	06/01(日)実績	06/02(月)16時頃	06/03(火)実績
出力制		д н п		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		05/30 (金)		05/31 (土)	05/31 (土)	06/01 (日)	06/01 (日)	06/03 (火)	
		出力制御期間		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	7時30分~17時00分	8時00分~17時00分	
		最大余剰電力 発生時刻 再エネ出力制御量		12時30分	出力制御なし	12時00分	11時00分	12時00分	11時00分	12時30分	出力制御なし
				\$	田 刀 制御 は し	\$	\$	\$	\$	\$	近ります
				13時00分		12時30分	11時30分	12時30分	11時30分	13時00分	
				0 ~ 175		11 ~ 487	387	2 ~ 428	410	0 ~ 288	
御内容		エリア需要	1	881	879	751	805	770	710	845	931
	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	164	33	164	137	164	143	96	52
	犬 犬 兄 = 2)	域外送電	3	185	199	165	166	178	177	179	196
()	± 2)	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
出力制御なし		10:30~11:00	12:00~12:30
	-	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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		4	.9	5	50	5	51	5	2
		発信日		05/24(土)16時頃	05/25(日)実績	05/25(日)16時頃	05/26(月)実績	05/26(月)16時頃	05/27(火)実績	05/27(火)16時頃	05/28(水)実績
		ж н		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		05/25 (日)	05/25 (日)	05/26 (月)	05/26 (月)	05/27 (火)	05/27 (火)	05/28 (水)	05/28 (水)
		出力制御期間		8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	12時00分~14時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分
		最大余剰電力 発生時刻		12時30分	10時30分	12時30分	12時00分	12時30分	12時30分	12時30分	10時00分
				\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	S
出出				13時00分	11時00分	13時00分	12時30分	13時00分	13時00分	13時00分	10時30分
力制制		再エネ出力制御量		12 ~ 439	79	0 ~ 190	10	2 ~ 371	227	1 ~ 263	125
御内容		エリア需要	1	731	725	915	789	831	889	925	897
	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	164	143	164	155	164	150	164	88
	状 況 ^(注2)	域外送電	3	174	176	184	184	185	185	186	184
	(注2)	小計		1, 069	1, 044	1, 263	1, 128	1, 180	1, 224	1, 275	1, 169
		供給力	4	1, 508	1, 123	1, 453	1, 138	1, 551	1, 451	1, 538	1, 294
		(再掲)再エネ出力		(918)	(519)	(857)	(553)	(951)	(880)	(917)	(692)
		再エネ出力制御必要量 (5=1)+2+3-4)	(5)	439	79	190	10	371	227	263	125

再エネ出力最大制御量
12:00~12:30
138

再エネ出力最大制御量
12:30~13:00
62

再エネ出力最大制御量
12:30~13:00
227

再エネ出力最大制御量
10:30~11:00
128

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 (注1)			45		46		47		48	
		発信日		05/18(日)16時頃	05/19(月)実績	05/19(月)16時頃	05/20(火)実績	05/21(水)16時頃	05/22(木)実績	05/22(木)16時頃	05/23(金)実績
				(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		05/19 (月)	05/19 (月)	05/20 (火)		05/22 (木)	05/22 (木)	05/23 (金)	05/23 (金)
				8時00分~17時00分	10時30分~12時30分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	12時00分~14時30分	8時00分~17時00分	9時30分~14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	出力制御なし	12時30分	12時30分	12時30分	12時00分
				\$	\$	\$	田 刀 制抑なし	\$	S	\$	S
,	ti			13時00分	12時30分	13時00分		13時00分	13時00分	13時00分	12時30分
- - - - - - - - -	出 力 訓	再エネ出力制御量		0 ~ 342	3	0 ~ 273		0 ~ 195	120	0 ~ 267	81
1 1	卸 内 容	エリア需要	1	871	872	921	1, 005	955	948	985	941
1	字 需 給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	164	69	164	129	164	117	164	135
	│ 状 │ 況	域外送電	3	144	144	146	146	151	151	172	172
	(注2)	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	
10:30~11:00	
3	

再エネ出力最大	制御量
出力制御机	なし

再	「エネ出力最大制御量
	12:30~13:00
	120

再エネ出力最大制御量
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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	通し番号 ^(注1)		41		42		43		44		
		発信日		05/13(火)16時頃	05/14(水)実績	05/14(水)16時頃	05/15(木)実績	05/16(金)16時頃	05/17(土)実績	05/17(土)16時頃	05/18(日)実績
				(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		05/14 (水)	05/14 (水)	05/15 (木)	05/15 (木)	05/17 (土)		05/18 (日)	
				8時00分~17時00分	8時00分~16時00分	8時00分~17時00分	9時00分~13時30分	8時00分~17時00分		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	12時30分	12時30分	出力制御なし	13時00分	出力制御なし
				\$	\$	\$	S	S	出力制御なし	S	ロンJmjmvみ C
 <u> </u>				12時30分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分		13時30分	
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 363	292	0 ~ 212	77	0 ~ 196		0 ~ 336	
御内容		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
	犬 元 (E2)	域外送電	3	146	146	144	144	122	122	42	42
()3	(2)	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
12:30~13:00
292

再エネ出力最大制御量	
12:30~13:00	
77	

再エネ出力最大制御量	
出力制御なし	

再エネ出力最大制御量
出力制御なし

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	_	通し番号 ^(注1)		37		38		39		40	
		発信日		05/09(金)16時頃	05/10(土)実績	05/10(土)16時頃	05/11(日)実績	05/11(日)16時頃	05/12(月)実績	05/12(月)16時頃	05/13(火)実績
		光 16 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間	05/10 (土)	05/10 (土)	05/11 (日)		05/12 (月)	05/12 (月)	05/13 (火)	05/13 (火)	
				8時00分~17時00分	8時00分~16時00分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	8時30分~16時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分
				12時00分	12時30分	11時30分	出力制御なし	12時30分	12時00分	12時30分	12時30分
		最大余剰電力 発生時刻	\$	\$	\$	日乙号学の	\$	\$	\$	\$	
出				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
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 396	265	0 ~ 253		0 ~ 411	422	5 ~ 445	413
御内容		エリア需要	1	756	755	714	706	855	828	841	842
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	195	232	115	96	52	96	83
	状 況 ^(注2)	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	出力制御なし	
265	ഥ기에에마스 나다기에	

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
422	413

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

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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	通し番号 ^(注1)			3	33	3	4	35		36	
		発信日		05/04(日)16時頃	05/05(月)実績	05/05(月)16時頃	05/06(火)実績	05/06(火)16時頃	05/07(水)実績	05/07(水)16時頃	05/08(木)実績
		尤 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		05/05 (月)	05/05 (月)	05/06 (火)		05/07 (水)	05/07 (水)	05/08 (木)	05/08 (木)
				8時00分~17時00分	8時00分~16時00分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	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	出力制御なし	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分
				\$	\$	\$	日ン言語なり	\$	\$	\$	\$
出				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
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 363	404	0 ~ 152		6 ~ 326	243	7 ~ 316	252
御内容		エリア需要	1	721	659	726	748	761	817	811	830
容	需給給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	160	232	55	232	218	232	192
	需給状況	域外送電	3	115	67	174	174	170	170	170	170
	(注2)	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	
9:30~10:00	
404	

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
243

再エネ出力最大制御量
12:00~12:30
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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	_	通し番号 ^(注1)		29		30		31		32	
		発信日		04/30(水)16時頃	05/01(木)実績	05/01(木)16時頃	05/02(金)実績	05/02(金)16時頃	05/03(土)実績	05/03(土)16時頃	05/04(日)実績
		光 旧 口	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	
		再エネ		05/01 (木)	05/01 (木)	05/02 (金)	05/02 (金)	05/03 (土)	05/03 (土)	05/04 (日)	05/04 (日)
		出力制御期間		8時00分~17時00分	12時00分~13時30分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分
				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
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
出				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
力制制	_	再エネ出力制御量		0 ~ 247	19	16 ~ 385	396	15 ~ 458	386	0 ~ 494	509
御 内 下 容		エリア需要	1	781	791	731	780	651	678	621	653
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	159	232	188	232	179	232	193
	状 況 (注2)	域外送電	3	65	67	142	141	139	139	140	140
	(注2)	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

12:30~13:00	12:00~12:30
25	396

再エネ出力最大制御量

再エネ出力最大制御量	
11:30~12:00	
386	

再エネ出力最大制御量
12:00~12:30
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

再エネ出力最大制御量

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		25		26		27		28	
		<i>≥</i> /= □		04/26(土)16時頃	04/27(日)実績	04/27(日)16時頃	04/28(月)実績	04/28(月)16時頃	04/29(火)実績	04/29(火)16時頃	04/30 (水) 実績
		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ		04/27 (日)	04/27 (日)	04/28 (月)		04/29 (火)	04/29 (火)	04/30 (水)	04/30 (水)
出力制御内容		出力制御期間		8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	出力制御なし	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	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
				\$	\$	\$		\$	\$	\$	S
	ų			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
	力 刮	再エネ出力制御量		4 ~ 363	429	0 ~ 240		3 ~ 432	424	0 ~ 276	284
1	卸	エリア需要	1	706	755	723	823	766	776	806	809
· 内容	字 需 給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	186	232	106	232	208	232	185
	状 況	域外送電	3	136	136	136	136	136	136	136	136
	(注2)	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	
11:30~12:00	
429	

再エネ出力最大制御量	
出力制御なし	

再エネ出力最大制御量	
11:00~11:30	
434	

再エネ出力最大制御量	L L
12:00~12:30	
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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

		通し番号 ^(注1)		2	1	2	2	2	23	2	4
		<i>2</i> 4. / - □		04/22(火)16時頃	04/23(水)実績	04/23(水)16時頃	04/24(木)実績	04/24(木)16時頃	04/25(金)実績	04/25(金)16時頃	04/26(土)実績
出力制御内容		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ	04/23 (水)		04/24 (木)	04/24 (木)	04/25 (金)	04/25 (金)	04/26 (土)	04/26 (土)	
		出力制御期間		8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	12時00分~13時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分
				12時30分	山土生以次のナント	12時30分	12時30分	12時30分	12時00分	12時00分	12時00分
	1	最大余剰電力 発生時刻		\$	出力制御なし	\$	\$	\$	\$	\$	S
				13時00分		13時00分	13時00分	13時00分	12時30分	12時30分	12時30分
	;]	再エネ出力制御量		0 ~ 7		8 ~ 381	347	0 ~ 250	14	1 ~ 408	392
]	エリア需要	1	862	893	836	892	832	841	785	794
	需	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	181	232	179	232	149	232	211
	状 況	域外送電	3	157	157	143	143	138	146	136	136
	(注2)	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)	5	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	
山 十生 生 生	12:00~12:30	
出力制御なし	362	

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
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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

		通し番号 ^(注1)		1	7	1	8	1	9	2	0
		発信日		04/17(木)16時頃	04/18(金)実績	04/18(金)16時頃	04/19(土)実績	04/19(土)16時頃	04/20(日)実績	04/20(日)16時頃	04/21(月)実績
出力制御内容		光信口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間	04/18 (金)	04/18 (金)	04/19 (土)	04/19 (土)	04/20 (日)	山 去生((公() +>)	04/21 (月)	04/21 (月)	
			8時00分~17時00分	11時00分~14時30分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	9時00分~15時00分	
				12時30分	12時30分	12時30分	11時30分		13時00分	12時30分	12時30分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	S	\$	出力制御なし	\$	S
H.			13時00分	13時00分	13時00分	12時00分	13時30分		13時00分	13時00分	
出力制		再エネ出力制御量		0 ~ 271	154	12 ~ 440	359	0 ~ 257		0 ~ 314	279
御		エリア需要	1	852	889	756	844	676	761	856	924
容	需給狀	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	185	232	184	232	120	206	150
	状 况 (注2)	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	
12:30~13:00	
154	

再エネ出力最大制御量
11:30~12:00
359

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
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】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

		通し番号 ^(注1)		13		14		15		16	
		<i>≫. /</i> ∈ □		04/13(日)16時頃	04/14(月)実績	04/14(月)16時頃	04/15(火)実績	04/15(火)16時頃	04/16(水)実績	04/16(水)16時頃	04/17(木)実績
		発信日		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		04/14 (月)		04/15 (火)	04/15 (火)	04/16 (水)	04/16 (水)	04/17 (木)	04/17 (木)
				8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	11時00分~15時30分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	9時30分~14時30分
				12時30分	出力制御なし	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時00分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	LI 기합파상 C	\$	\$	\$	\$	\$	\$
出出		20- 1 -471		13時00分		13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	12時30分
力制		再エネ出力制御量		0 ~ 196		0 ~ 332	263	13 ~ 418	324	0 ~ 269	206
御内容		エリア需要	1	813	932	862	967	826	872	846	894
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	232	32	232	127	164	145	232	125
	│ 状	域外送電	3	143	143	143	143	143	143	143	143
	(注2)	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	
出力制御なし	

再エネ出力最大制御量	
12:30~13:00	
263	

再	リスティア (東京) またま (東京) またまま (東京) またまま (東京) またまま (東京) またまま (東京) またまままままままままままままままままままままままままままままままままま
	12:30~13:00
	324

再エネ出力最大制御量
12:00~12:30
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】

再エネ出力最大制御量

10:30~11:00

446

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく再エネ出力制御指示に関する報告(2025年度実績:九州エリア本土)

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	通し番号 ^(注1)			,	9	1	10	1	1	1	2
		発信日		04/08(火)16時頃	04/09(水)実績	04/10(木)16時頃	04/11(金)実績	04/11(金)16時頃	04/12(土)実績	04/12(土)16時頃	04/13(日)実績
		无 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		04/09 (水)	04/09 (水)	04/11 (金)	04/11 (金)	04/12 (土)		04/13 (日)	04/13 (日)
_				8時00分~17時00分	08時00分~17時00分	8時00分~17時00分	09時00分~16時00分	8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	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	出力制御なし	12時30分	10時30分
				\$	S	\$	\$	\$	山と言語を	\$	\$
出				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
力制制		再エネ出力制御量		10 ~ 408	385	0 ~ 393	337	0 ~ 324		0 ~ 487	446
御内容		エリア需要	1	846	854	846	868	707	764	706	727
	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	164	132	198	139	232	126	232	150
	状 況 (注2)	域外送電	3	142	142	143	143	98	99	134	122
	(注2)	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
12:30~13:00	12:00~12:30	山土生山佐田土
385	337	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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

	通し番号 ^(注1)			5		6		7		8	
		発信日		04/04(金)16時頃	04/05(土)実績	04/05(土)16時頃	04/06(日)実績	04/06(日)16時頃	04/07(月)実績	04/07(月)16時頃	04/08(火)実績
		元 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		04/05 (土)	04/05 (土)	04/06 (日)	04/06 (日)	04/07 (月)	04/07 (月)	04/08 (火)	04/08 (火)
				8時00分~17時00分	12時00分~14時30分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	8時00分~17時00分	08時30分~16時00分	8時00分~17時00分	08時00分~17時00分
				12時30分	12時30分	11時30分	11時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
出				13時00分	13時00分	12時00分	12時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分
力制制		再エネ出力制御量		0 ~ 324	52	9 ~ 463	415	0 ~ 388	360	13 ~ 370	329
御内容		エリア需要	1	743	765	726	758	836	877	856	859
容	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	199	174	199	170	198	163	198	166
	状 況	域外送電	3	153	153	153	153	142	142	142	142
	(注2)	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
13:00~13:30
54

再エネ出力最大制御量
12:30~13:00
437

再エネ出力最大制御量
12:30~13:00
360

再エネ出力最大制御量
12:30~13:00
329

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

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

再エネ出力最大制御量

12:30~13:00

388

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく再エネ出力制御指示に関する報告(2025年度実績:九州エリア本土)

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

[万kW]

	通し番号 ^(注1)			1		2		3		4	
		発信日		03/31(月)16時頃	04/01(火)実績	04/01(火)16時頃	04/02(水)実績	04/02(水)16時頃	04/03(木)実績	04/03(木)16時頃	04/04(金)実績
出力制御内容				(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
		再エネ 出力制御期間		04/01 (火)	出力制御なし	04/02 (水)	04/02 (水)	04/03 (木)	04/03 (木)	04/04 (金)	04/04 (金)
				8時00分~17時00分		8時00分~17時00分	10時30分~14時30分	8時00分~17時00分	10時00分~15時00分	8時00分~17時00分	9時00分~16時00分
				12時30分		12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分
		最大余剰電力 発生時刻		\$	口が高さ	\$	\$	\$	\$	\$	S
				13時00分		13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分
		再エネ出力制御量		0 ~ 227		0 ~ 293	122	0 ~ 290	178	0 ~ 421	388
		エリア需要	1	853	996	882	939	886	914	876	909
容 	需給	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転	2	199	103	199	93	199	172	167	133
	状 況 (注2)	域外送電	3	226	186	221	221	226	226	226	226
(注	(注2)	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		再エネ出力最大制御量	
出力制御なし		12:30~13:00		12:00~12:30	
ᆈᄱᆙᆅᄼ		122			197

(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】