

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア

2025年度実績

太陽光・風力出力制御日数：16日

〔2025年6月23日 現在〕

[万kW]

通し番号		21		22		23		24	
出力制御内容	発 信 日	6月6日(金)17時頃 (前日指示)	6月7日(土) 実績 (速報)	6月7日(土)17時頃 (前日指示)	6月8日(日) 実績 (速報)	6月14日(土)17時頃 (前日指示)	6月15日(日) 実績 (速報)	6月21日(土)17時頃 (前日指示)	6月22日(日) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	6月7日(土) 8時00分 ～ 16時00分	6月7日(土) 8時00分 ～ 16時00分	6月8日(日) 8時00分 ～ 13時30分	6月8日(日) 7時30分 ～ 15時00分	6月15日(日) 8時00分 ～ 16時00分	6月15日(日) 8時00分 ～ 16時00分	6月22日(日) 9時00分 ～ 11時00分	6月22日(日) 9時00分 ～ 12時00分
	最大余剰電力発生時刻	10時30分 ｝ 11時00分	10時00分 ｝ 10時30分	12時00分 ｝ 12時30分	13時00分 ｝ 13時30分	10時30分 ｝ 11時00分	13時00分 ｝ 13時30分	10時30分 ｝ 11時00分	10時30分 ｝ 11時00分
	バイオマス出力制御量	2	2	2	2	3	3	4	3
	太陽光・風力出力制御量	6*～123	45	0*～207	0	143*～379	52	0*～62	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,284	1,278	1,150	1,143	1,149	1,254	1,348	1,333
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※3 ②	137	81	158	9	0	117	238	187
	連系線潮流※4 ③	-73	-64	-78	-37	-76	-182	-84	-147
	小 計	1,348	1,296	1,230	1,116	1,073	1,189	1,502	1,372
	供給力※5 ④	1,475	1,343	1,439	1,118	1,500	1,244	1,567	1,375
	(再掲)バイオマス※6・ 太陽光・風力 出力	(959)	(782)	(940)	(472)	(912)	(507)	(964)	(500)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤＝④－①－②－③)	127	47	209	2	427	56	65	3

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
- ※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- ※3 揚水発電所を最大限活用
- ※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- ※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
- * オフライン制御で確保する制御量

- 【特記事項】
- ・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
- ・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア

2025年度実績

太陽光・風力出力制御日数：14日

〔2025年6月23日 現在〕

[万kW]

通し番号		17		18		19		20	
出力制御内容	発 信 日	5月17日(土)17時頃 (前日指示)	5月18日(日) 実績 (速報)	5月24日(土)17時頃 (前日指示)	5月25日(日) 実績 (速報)	5月30日(金)17時頃 (前日指示)	5月31日(土) 実績 (速報)	5月31日(土)17時頃 (前日指示)	6月1日(日) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	5月18日(日) 8時00分 ～ 16時00分	5月18日(日) 8時00分 ～ 16時00分	5月25日(日) 8時00分 ～ 16時00分	5月25日(日) 8時00分 ～ 16時00分	5月31日(土) 10時00分 ～ 14時30分	5月31日(土) 8時30分 ～ 15時00分	6月1日(日) 7時00分 ～ 16時30分	6月1日(日) 7時00分 ～ 16時30分
	最大余剰電力発生時刻	10時30分 ｝ 11時00分	10時30分 ｝ 11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	14時00分 ｝ 14時30分	10時30分 ｝ 11時00分	12時00分 ｝ 12時30分
	バイオマス出力制御量	3	3	3	2	2	2	2	2
	太陽光・風力出力制御量	13*～179	40	34*～258	20	0*～124	0	17*～136	15
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,134	1,106	1,085	1,086	1,173	1,142	1,072	1,087
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※3 ②	269	133	228	155	205	90	191	158
	連系線潮流※4 ③	-140	-164	-129	-15	-205	-191	66	77
	小 計	1,263	1,075	1,184	1,226	1,173	1,040	1,329	1,322
	供給力※5 ④	1,441	1,117	1,445	1,248	1,300	1,043	1,468	1,338
	(再掲)バイオマス※6・ 太陽光・風力 出力	(968)	(480)	(936)	(554)	(773)	(409)	(945)	(859)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤＝④－①－②－③)	178	43	261	22	127	2	139	17

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
- ※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- ※3 揚水発電所を最大限活用
- ※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- ※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
- * オフライン制御で確保する制御量

- 【特記事項】
- ・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
- ・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア

2025年度実績

〔2025年6月23日 現在〕

[万kW]

通し番号		13		14		15		16	
出力 制 御 内 容	発 信 日	5月3日(土)17時頃 (前日指示)	5月4日(日) 実績 (速報)	5月4日(日)17時頃 (前日指示)	5月5日(月) 実績 (速報)	5月9日(金)17時頃 (前日指示)	5月10日(土) 実績 (速報)	5月10日(土)17時頃 (前日指示)	5月11日(日) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	5月4日(日) 7時30分 ～ 16時00分	5月4日(日) 7時30分 ～ 16時00分	5月5日(月) 8時00分 ～ 16時00分	5月5日(月) 8時00分 ～ 16時00分	5月10日(土) 10時00分 ～ 14時30分	5月10日(土) 10時00分 ～ 14時30分	5月11日(日) 8時00分 ～ 16時00分	5月11日(日) 7時30分 ～ 16時00分
	最大余剰電力発生時刻	8時30分 ｝ 9時00分	12時30分 ｝ 13時00分	13時30分 ｝ 14時00分	10時00分 ｝ 10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	12時00分 ｝ 12時30分
	バイオマス出力制御量	2	2	2	2	2	0.4	2	2
	太陽光・風力出力制御量	33*～157	91	31*～166	98	0*～153	0	25*～206	201
予 想 需 給 状 況	エリア需要※ 2 ①	908	965	959	1,041	1,194	1,200	1,045	1,046
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※ 3 ②	306	303	268	225	302	0	307	308
	連系線潮流※ 4 ③	-181	-2	-76	-9	-204	-216	-105	-109
	小 計	1,033	1,267	1,151	1,257	1,292	984	1,247	1,245
	供給力※ 5 ④	1,193	1,360	1,319	1,358	1,329	985	1,456	1,448
	(再掲)バイオマス※ 6 ・ 太陽光・風力 出力	(836)	(1,002)	(968)	(986)	(882)	(253)	(975)	(939)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤＝④－①－②－③)	160	94	168	101	37	0.4	209	203

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
- ※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- ※3 揚水発電所を最大限活用
- ※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- ※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
- * オフライン制御で確保する制御量

- 【特記事項】
- ・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
 - ・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア
2025年度実績
〔2025年6月23日 現在〕

通し番号		9		10		11		12	
出力制御内容	発 信 日	4月28日(月)17時頃 (前日指示)	4月29日(火) 実績 (速報)	4月29日(火)17時頃 (前日指示)	4月30日(水) 実績 (速報)	4月30日(水)17時頃 (前日指示)	5月1日(木) 実績 (速報)	5月2日(金)17時頃 (前日指示)	5月3日(土) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	4月29日(火) 8時00分 ～ 16時00分	4月29日(火) 8時00分 ～ 16時00分	4月30日(水) 8時00分 ～ 16時00分	4月30日(水) 8時00分 ～ 16時00分	5月1日(木) 11時00分 ～ 13時00分	5月1日(木) 10時30分 ～ 13時00分	5月3日(土) 8時00分 ～ 16時00分	5月3日(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	13時30分 ｝ 14時00分	11時00分 ｝ 11時30分
	バイオマス出力制御量	3	3	3	3	4	4	2	2
	太陽光・風力出力制御量	12*～56	48	9*～64	47	0*～78	6	31*～132	95
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,090	1,095	1,141	1,178	1,148	1,141	981	983
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※3 ②	304	310	307	276	307	245	296	304
	連系線潮流※4 ③	-31	-68	-103	-71	-113	-109	-104	29
	小 計	1,363	1,338	1,345	1,382	1,342	1,277	1,173	1,315
	供給力※5 ④	1,422	1,389	1,412	1,432	1,424	1,286	1,308	1,413
	(再掲)バイオマス※6・ 太陽光・風力 出力	(1,067)	(1,027)	(1,052)	(1,037)	(1,067)	(805)	(977)	(1,020)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤＝④－①－②－③)	59	51	67	50	82	10	135	97

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
- ※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- ※3 揚水発電所を最大限活用
- ※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- ※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
- * オフライン制御で確保する制御量

- 【特記事項】
- ・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
 - ・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア
2025年度実績
〔2025年6月23日 現在〕

通し番号		5		6		7		8	
出力制御内容	発 信 日	4月19日(土)17時頃 (前日指示)	4月20日(日) 実績 (速報)	4月22日(火)17時頃 (前日指示)	4月23日(水) 実績 (速報)	4月25日(金)17時頃 (前日指示)	4月26日(土) 実績 (速報)	4月26日(土)17時頃 (前日指示)	4月27日(日) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	4月20日(日) 9時00分 ～ 13時00分	4月20日(日) 9時00分 ～ 13時30分	4月23日(水) 10時00分 ～ 13時30分	4月23日(水) 10時00分 ～ 13時30分	4月26日(土) 8時00分 ～ 16時00分	4月26日(土) 8時00分 ～ 16時00分	4月27日(日) 8時00分 ～ 16時00分	4月27日(日) 8時00分 ～ 16時00分
	最大余剰電力発生時刻	10時30分 ｝ 11時00分	12時00分 ｝ 12時30分	12時30分 ｝ 13時00分	10時00分 ｝ 10時30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	12時30分 ｝ 13時00分
	バイオマス出力制御量	5	5	5	1	3	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	0*～85	0	0*～80	0	12*～80	104	20*～152	189
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,053	1,034	1,477	1,571	1,136	1,106	1,005	1,014
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※3 ②	295	144	308	0	316	284	319	284
	連系線潮流※4 ③	-182	-46	-139	-119	-81	-61	-64	-83
	小 計	1,166	1,132	1,646	1,452	1,371	1,328	1,260	1,214
	供給力※5 ④	1,256	1,137	1,730	1,453	1,454	1,435	1,415	1,406
	(再掲)バイオマス※6・ 太陽光・風力 出力	(848)	(578)	(941)	(266)	(1,034)	(1,013)	(1,044)	(992)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤＝④－①－②－③)	90	5	84	1	83	107	155	192

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
※3 揚水発電所を最大限活用
※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
* オフライン制御で確保する制御量

- 【特記事項】
・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応

再エネ出力制御指示に関する報告

当社は、「出力制御の公平性の確保に係る指針」に基づき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、揚水運転、域外送電）を上回ることが見込まれたことから、以下の内容で出力制御の指示等を行いました。

対象エリア：中部エリア
2025年度実績
〔2025年6月23日 現在〕

通し番号		1		2		3		4	
出力制御内容	発 信 日	4月4日(金)17時頃 (前日指示)	4月5日(土) 実績 (速報)	4月11日(金)17時頃 (前日指示)	4月12日(土) 実績 (速報)	4月12日(土)17時頃 (前日指示)	4月13日(日) 実績 (速報)	4月18日(金)17時頃 (前日指示)	4月19日(土) 実績 (速報)
	バイオマス※1・太陽光・風力 出力制御期間	4月5日(土) 12時30分 ～ 13時00分	4月5日(土) 10時30分 ～ 14時00分	4月12日(土) 9時30分 ～ 14時30分	4月12日(土) 9時30分 ～ 14時30分	4月13日(日) 8時30分 ～ 14時00分	4月13日(日) 8時30分 ～ 14時00分	4月19日(土) 9時30分 ～ 14時30分	4月19日(土) 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	10時30分 ｝ 11時00分	9時00分 ｝ 9時30分	14時00分 ｝ 14時30分	14時00分 ｝ 14時30分
	バイオマス出力制御量	4	4	6	6	6	2	6	6
	太陽光・風力出力制御量	0*～37	41	0*～72	9	0*～68	0	0*～50	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,204	1,180	1,147	1,149	1,108	1,120	1,158	1,191
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転※3 ②	318	316	284	255	284	0	288	193
	連系線潮流※4 ③	-121	-184	-34	39	-120	-198	-153	-107
	小 計	1,401	1,312	1,397	1,442	1,272	921	1,293	1,277
	供給力※5 ④	1,443	1,357	1,474	1,457	1,345	923	1,345	1,284
	(再掲)バイオマス※6・ 太陽光・風力 出力	(1,024)	(909)	(1,055)	(976)	(800)	(124)	(910)	(772)
バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④－①－②－③)		42	45	77	15	73	2	52	6

- ※1 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象とする
※2 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
※3 揚水発電所を最大限活用
※4 地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電（マイナスは受電）
※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
※6 指示断面のバイオマス供給力は抑制可能な事業者に限る
* オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】
・実績（速報）は制御量最大となる時間帯（出力制御がない場合は前日指示時間帯）
・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、オンライン制御で対応