

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
2023年度
(4月1日現在)

[万kW]

通し番号		17		18		19		20	
出力 制御 内容	発信日	3/2(土)17時頃 (前日指示)	3/3(日)実績 (速報)	3/16(土)17時頃 (前日指示)	3/17(日)実績 (速報)	3/29(金)17時頃 (前日指示)	3/30(土)実績 (速報)	3/30(土)17時頃 (前日指示)	3/31(日)実績 (速報)
	再エネ 出力制御期間	3/3(日) 13時00分～15時00分	3/3(日) 13時00分～15時00分	3/17(日) 10時30分～13時00分	3/17(日) 10時30分～13時00分	3/30(土) 10時00分～14時30分	3/30(土) 10時00分～14時30分	3/31(日) 9時00分～15時00分	3/31(日) 9時00分～15時00分
	最大余剰電力 発生時刻	14時30分 }	14時30分 }	12時00分 }	12時00分 }	11時30分 }	13時00分 }	13時00分 }	11時30分 }
	バイオマス※1出力制御量	3	2	3	3	4	4	4	4
	太陽光・風力出力制御量	0*~25	0	0*~81	0	0*~74	25	0*~148	109
	予 想 需 給 状 況	エリア需要※2 ①	1,229	1,217	1,113	1,165	1,216	1,127	1,064
	揚水運転※3 ②	271	209	268	100	274	289	299	294
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,500	1,426	1,381	1,266	1,490	1,415	1,363	1,356
	供給力※5 ④	1,528	1,427	1,465	1,269	1,566	1,444	1,515	1,468
	(再掲)太陽光・風力出力	720	645	915	489	1,022	869	877	788
	太陽光・風力・バイオマス※1 出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	28	2	84	3	76	29	151	113

- ※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
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- * 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
2023年度
(4月1日現在)

[万kW]

通し番号		13		14		15		16	
出力制御内容	発信日	5/27(土) 17時頃 (前日指示)	5/28(日) 実績 (速報)	6/2(金) 17時頃 (前日指示)	6/3(土) 実績 (速報)	6/3(土) 17時頃 (前日指示)	6/4(日) 実績 (速報)	11/5(日) 9時頃 (当日指示)	11/5(日) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	5/28(日) 9時30分～13時00分	5/28(日) 8時30分～14時30分	6/3(土) 8時00分～16時00分	6/3(土) 8時00分～16時00分	6/4(日) 7時30分～16時00分	6/4(日) 7時30分～16時00分	11/5(日) 10時30分～13時30分	11/5(日) 11時00分～13時30分
	最大余剰電力発生時刻	10時00分 }	11時30分 }	11時00分 }	12時30分 }	11時00分 }	10時30分 }	11時00分 }	11時00分 }
		10時30分	12時00分	11時30分	13時00分	11時30分	11時00分	11時30分	11時30分
	バイオマス※1出力制御量	5	5	2	2	2	2	2	2
	太陽光・風力出力制御量	0*~34	84	160*~325	195	72*~206	223	0*~21	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,132	1,119	1,185	1,205	1,122	1,116	1,056	1,091
	揚水運転※3 ②	205	117	0	0	96	70	183	131
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,337	1,236	1,185	1,205	1,218	1,186	1,239	1,222
	供給力※5 ④	1,376	1,325	1,512	1,402	1,427	1,411	1,262	1,223
	(再掲)太陽光・風力出力	709	673	925	901	927	880	780	624
太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	39	89	327	197	208	225	23	2	

- ※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
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- * 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
2023年度
(4月1日現在)

[万kW]

通し番号		9		10		11		12	
出力 制御 内容	発信日	5/6(土) 8時頃 (当日指示)	5/6(土) 実績 (速報)	5/8(月) 6時頃 (当日指示)	5/8(月) 実績 (速報)	5/19(金) 17時頃 (前日指示)	5/20(土) 実績 (速報)	5/20(土) 17時頃 (前日指示)	5/21(日) 実績 (速報)
	再エネ 出力制御期間	5/6(土) 10時30分～14時30分	5/6(土) 10時30分～14時30分	5/8(月) 9時00分～13時30分	5/8(月) 9時00分～13時30分	5/20(土) 8時00分～16時00分	5/20(土) 8時00分～16時00分	5/21(日) 8時00分～16時00分	5/21(日) 8時00分～16時00分
	最大余剰電力 発生時刻	11時30分 }	11時30分 }	12時30分 }	12時30分 }	12時00分 }	12時00分 }	12時30分 }	11時30分 }
	バイオマス※1出力制御量	3	3	3	3	6	6	5	5
	太陽光・風力出力制御量	0*~111	0	0*~97	0	8*~51	8	16*~88	101
	予 想 需 給 状 況	エリア需要※2 ①	1,038	1,058	1,441	1,418	1,285	1,293	1,196
	揚水運転※3 ②	306	168	96	167	177	168	228	213
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	1,344	1,226	1,537	1,585	1,462	1,461	1,424	1,389
	供給力※5 ④	1,458	1,229	1,637	1,588	1,518	1,475	1,517	1,495
	(再掲)太陽光・風力出力	828	519	943	824	951	863	892	808
	太陽光・風力・バイオマス※1 出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	114	3	100	3	56	14	93	106

- ※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
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- * 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越えるものは、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
2023年度
(4月1日現在)

[万kW]

通し番号		5		6		7		8	
出力 制御 内容	発信日	4/21 (金) 17時頃 (前日指示)	4/22 (土) 実績 (速報)	4/22 (土) 17時頃 (前日指示)	4/23 (日) 実績 (速報)	5/2 (火) 17時頃 (前日指示)	5/3 (水) 実績 (速報)	5/5 (金) 6時頃 (当日指示)	5/5 (金) 実績 (速報)
	再エネ 出力制御期間	4/22 (土) 8時00分 ~ 16時00分	4/22 (土) 8時00分 ~ 16時00分	4/23 (日) 8時00分 ~ 16時00分	4/23 (日) 8時00分 ~ 16時00分	5/3 (水) 8時00分 ~ 16時00分	5/3 (水) 8時00分 ~ 16時00分	5/5 (金) 8時00分 ~ 13時30分	5/5 (金) 8時00分 ~ 13時30分
	最大余剰電力 発生時刻	10時00分 }	12時00分 }	12時30分 }	11時00分 }	11時00分 }	10時00分 }	11時00分 }	12時30分 }
		10時30分	12時30分	13時00分	11時30分	11時30分	10時30分	11時30分	13時00分
	バイオマス※1出力制御量	4	4	4	4	4	4	3	3
	太陽光・風力出力制御量	4*~83	9	16*~75	91	9*~43	92	0*~79	59
予想 需給 状況	エリア需要※2 ①	1,198	1,192	1,063	1,078	1,031	1,001	968	974
	揚水運転※3 ②	289	248	307	260	323	290	304	192
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,487	1,440	1,370	1,337	1,354	1,291	1,272	1,166
	供給力※5 ④	1,574	1,453	1,449	1,432	1,400	1,387	1,354	1,229
	(再掲)太陽光・風力出力	954	798	938	900	945	873	913	730
	太陽光・風力・バイオマス※1 出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	87	13	79	95	46	96	82	62

- ※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
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- * 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
2023年度
(4月1日現在)

[万kW]

通し番号		1		2		3		4	
出力 制御 内容	発信日	4/1(土)16時頃 (前日指示)	4/2(日)実績 (速報)	4/7(金)17時頃 (前日指示)	4/8(土)実績 (速報)	4/8(土)17時頃 (前日指示)	4/9(日)実績 (速報)	4/15(土)17時頃 (前日指示)	4/16(日)実績 (速報)
	再エネ 出力制御期間	4/2(日) 9時00分～14時00分	4/2(日) 9時00分～14時00分	4/8(土) 8時00分～16時00分	4/8(土) 8時00分～16時00分	4/9(日) 8時00分～16時00分	4/9(日) 8時00分～16時00分	4/16(日) 8時00分～16時00分	4/16(日) 7時30分～16時00分
	最大余剰電力 発生時刻	11時30分 }	11時30分 }	12時30分 }	13時00分 }	12時00分 }	13時00分 }	10時30分 }	11時00分 }
		12時00分	12時00分	13時00分	13時30分	12時30分	13時30分	11時00分	11時30分
	バイオマス※1出力制御量	6	6	6	0.5	6	6	5	5
	太陽光・風力出力制御量	0	0	3*~41	0.4	32*~89	61	40*~126	74
予想 需給 状況	エリア需要※2 ①	1,075	1,076	1,171	1,201	1,104	1,073	1,053	1,076
	揚水運転※3 ②	320	273	289	94	293	301	292	285
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,394	1,350	1,460	1,295	1,397	1,375	1,345	1,361
	供給力※5 ④	1,400	1,356	1,508	1,296	1,491	1,441	1,476	1,440
	(再掲)太陽光・風力出力	973	797	912	665	981	912	983	860
太陽光・風力・バイオマス※1 出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	6	6	48	0.9	95	66	131	79	

- ※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
- ※5 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- * 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