

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
2024年度
(4月2日現在)

2024年度太陽光・風力出力制御日数：23日 [万kW]

通し番号		45		46		47		48	
出力制御内容	発信日	3/28(金)17時頃 (前日指示)	3/29(土)実績 (速報)	3/29(土)17時頃 (前日指示)	3/30(日)実績 (速報)				
	再エネ出力制御期間	3/29(土) 11時00分～14時30分	3/29(土) 11時00分～14時30分	3/30(日) 9時30分～14時30分	3/30(日) 8時30分～15時00分				
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 ┆ 13時00分	13時00分 ┆ 13時30分	11時00分 ┆ 11時30分	12時30分 ┆ 13時00分				
	バイオマス※1出力制御量	4	4	4	4				
	太陽光・風力出力制御量	0*~87	0	0*~104	33				
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,165	1,195	1,171	1,119				
	揚水運転※3 ②	316	319	316	309				
	域外送電※4 ③	0	0	0	0				
	小計	1,481	1,514	1,488	1,428				
	供給力※5 ④	1,572	1,518	1,595	1,464				
	(再掲)太陽光・風力出力	956	729	998	838				
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	91	4	108	36				

- ※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		41		42		43		44	
出力制御内容	発信日	3/8(土)17時頃 (前日指示)	3/9 (日) 実績 (速報)	3/22(土)8時頃 (当日指示)	3/22 (土) 実績 (速報)	3/22(土)17時頃 (前日指示)	3/23 (日) 実績 (速報)	3/28(金)9時頃 (当日指示)	3/28 (金) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	3/9 (日) 9時30分 ～ 14時30分	3/9 (日) 9時30分 ～ 14時30分	3/22 (土) 11時30分 ～ 13時30分	3/22 (土) 10時30分 ～ 14時00分	3/23 (日) 10時00分 ～ 14時00分	3/23 (日) 9時30分 ～ 14時00分	3/28 (金) 12時00分 ～ 13時00分	3/28 (金) 12時00分 ～ 13時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時30分 ∟ 13時00分	11時00分 ∟ 11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00分 ∟ 12時30分	12時30分 ∟ 13時00分	12時30分 ∟ 13時00分
	バイオマス※1出力制御量	3	2	2	2	4	4	2	2
	太陽光・風力出力制御量	4*~48	2	0*~18	0	0*~56	0	0*~76	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,197	1,232	1,198	1,203	1,104	1,073	1,425	1,391
	揚水運転※3 ②	277	206	229	197	314	311	302	137
	域外送電※4 ③	0	0	94	30	19	11	0	0
	小 計	1,474	1,439	1,521	1,430	1,437	1,396	1,727	1,528
	供給力※5 ④	1,525	1,442	1,541	1,432	1,497	1,400	1,805	1,530
	(再掲)太陽光・風力出力	997	902	1,030	939	1,031	929	890	481
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	51	3	20	2	60	4	78	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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		37		38		39		40	
出力制御内容	発信日	11/16(土)17時頃 (前日指示)	11/17 (日) 実績 (速報)	11/30(土)17時頃 (前日指示)	12/1 (日) 実績 (速報)	2/16(日)8時頃 (当日指示)	2/16 (日) 実績 (速報)	3/1(土)17時頃 (前日指示)	3/2 (日) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	11/17 (日) 10時00分 ~ 10時30分	11/17 (日) 10時00分 ~ 13時00分	12/1 (日) 11時30分 ~ 13時00分	12/1 (日) 11時30分 ~ 13時00分	2/16 (日) 11時00分 ~ 13時30分	2/16 (日) 11時00分 ~ 13時30分	3/2 (日) 11時00分 ~ 13時30分	3/2 (日) 11時00分 ~ 14時00分
	最大余剰電力発生時刻	10時00分 ∟ 10時30分	10時00分 ∟ 10時30分	11時30分 ∟ 12時00分	11時30分 ∟ 12時00分	11時30分 ∟ 12時00分	11時30分 ∟ 12時00分	11時00分 ∟ 11時30分	13時00分 ∟ 13時30分
	バイオマス※1出力制御量	3	3	4	4	2	2	3	3
	太陽光・風力出力制御量	0*~1	0	0*~5	0	0*~61	12	0*~58	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,054	1,053	1,120	1,148	1,260	1,214	1,152	1,120
	揚水運転※3 ②	226	104	235	220	302	272	316	78
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	1,280	1,157	1,355	1,368	1,562	1,485	1,468	1,199
	供給力※5 ④	1,284	1,160	1,365	1,372	1,625	1,500	1,529	1,202
	(再掲)太陽光・風力出力	704	524	803	705	942	671	877	462
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	4	3	10	4	63	14	61	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

※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		33		34		35		36	
出力制御内容	発信日	10/26(土)17時頃 (前日指示)	10/27 (日) 実績 (速報)	11/2(土)17時頃 (前日指示)	11/3 (日) 実績 (速報)	11/3(日)17時頃 (前日指示)	11/4 (月) 実績 (速報)	11/7(木)17時頃 (前日指示)	11/8 (金) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	10/27 (日) 9時00分 ～ 13時30分	10/27 (日) 9時00分 ～ 13時30分	11/3 (日) 8時00分 ～ 14時30分	11/3 (日) 8時00分 ～ 15時00分	11/4 (月) 10時30分 ～ 13時30分	11/4 (月) 10時00分 ～ 13時30分	11/8 (金) 11時00分 ～ 13時00分	11/8 (金) 11時00分 ～ 13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	11時00分 ∟ 11時30分	11時30分 ∟ 12時00分	11時00分 ∟ 11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
	バイオマス※1出力制御量	4	3	3	3	3	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	0*~123	0	59*~234	184	0*~42	19	0*~86	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,059	1,071	1,089	1,025	1,360	1,339	1,536	1,486
	揚水運転※3 ②	177	66	136	119	131	122	131	116
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	1,236	1,137	1,225	1,144	1,491	1,461	1,666	1,602
	供給力※5 ④	1,363	1,140	1,462	1,331	1,536	1,483	1,753	1,605
	(再掲)太陽光・風力出力	731	351	834	722	806	663	776	654
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	127	3	237	187	45	22	86	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

※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		29		30		31		32	
出力制御内容	発信日	10/11(金)17時頃 (前日指示)	10/12 (土) 実績 (速報)	10/12(土)17時頃 (前日指示)	10/13 (日) 実績 (速報)	10/13(日)17時頃 (前日指示)	10/14 (月) 実績 (速報)	10/19(土)17時頃 (前日指示)	10/20 (日) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	10/12 (土) 8時30分 ～ 14時30分	10/12 (土) 8時30分 ～ 14時30分	10/13 (日) 8時00分 ～ 15時00分	10/13 (日) 8時00分 ～ 15時00分	10/14 (月) 10時30分 ～ 13時00分	10/14 (月) 10時30分 ～ 13時00分	10/20 (日) 9時30分 ～ 14時00分	10/20 (日) 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	11時00分 ∟ 11時30分	11時30分 ∟ 12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
	バイオマス※1出力制御量	3	3	3	2	3	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	14*~81	12	50*~169	41	0*~40	0	0*~108	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,210	1,237	1,102	1,144	1,298	1,325	1,087	1,059
	揚水運転※3 ②	154	142	106	139	154	99	225	224
	域外送電※4 ③	0	0	79	122	0	0	0	0
	小 計	1,363	1,379	1,286	1,405	1,451	1,424	1,313	1,283
	供給力※5 ④	1,448	1,394	1,458	1,448	1,494	1,427	1,423	1,285
	(再掲)太陽光・風力出力	861	824	903	839	892	824	832	590
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	84	15	172	43	43	3	110	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
※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		25		26		27		28	
出力制御内容	発信日	6/1(土)17時頃 (前日指示)	6/2 (日) 実績 (速報)	6/7(金)17時頃 (前日指示)	6/8 (土) 実績 (速報)	9/1(日)5時頃 (当日指示)	9/1 (日) 実績 (速報)	10/5(土)17時頃 (前日指示)	10/6 (日) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	6/2 (日) 12時30分 ～ 14時00分	6/2 (日) 10時00分 ～ 14時00分	6/8 (土) 10時00分 ～ 11時00分	6/8 (土) 10時00分 ～ 11時00分	9/1 (日) 7時30分 ～ 15時30分	9/1 (日) 7時30分 ～ 15時30分	10/6 (日) 9時30分 ～ 13時30分	10/6 (日) 9時30分 ～ 13時30分
	最大余剰電力発生時刻	13時30分 ∟ 14時00分	11時30分 ∟ 12時00分	10時00分 ∟ 10時30分	10時00分 ∟ 10時30分	12時00分 ∟ 12時30分	10時30分 ∟ 11時00分	11時00分 ∟ 11時30分	12時00分 ∟ 12時30分
	バイオマス※1出力制御量	2	2	2	0.4	3	3	2	0.2
	太陽光・風力出力制御量	0*~2	0	0*~15	0	0*~199	15	0*~79	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,064	1,107	1,229	1,278	1,423	1,291	1,209	1,293
	揚水運転※3 ②	255	43	252	141	0	20	215	170
	域外送電※4 ③	0	0	0	105	0	0	0	0
	小 計	1,319	1,150	1,481	1,524	1,423	1,311	1,424	1,463
	供給力※5 ④	1,322	1,151	1,498	1,525	1,668	1,330	1,505	1,463
	(再掲)太陽光・風力出力	624	327	929	835	762	449	808	672
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	4	2	17	0.4	245	18	81	0

※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		21		22		23		24	
出力制御内容	発信日	5/25(土)17時頃 (前日指示)	5/26 (日) 実績 (速報)	5/28(火)17時頃 (前日指示)	5/29 (水) 実績 (速報)	5/29(水)17時頃 (前日指示)	5/30 (木) 実績 (速報)	5/31(金)17時頃 (前日指示)	6/1 (土) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	5/26 (日) 8時30分 ～ 14時30分	5/26 (日) 8時30分 ～ 14時30分	5/29 (水) 8時00分 ～ 16時00分	5/29 (水) 8時00分 ～ 16時00分	5/30 (木) 12時00分 ～ 13時00分	5/30 (木) 11時00分 ～ 13時00分	6/1 (土) 10時00分 ～ 10時30分	6/1 (土) 8時30分 ～ 15時00分
	最大余剰電力発生時刻	11時00分 ∟ 11時30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	10時00分 ∟ 10時30分	12時30分 ∟ 13時00分
	バイオマス※1出力制御量	2	2	2	2	2	2	2	2
	太陽光・風力出力制御量	0*~165	0	59*~173	98	0*~23	0	0*~13	120
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,089	1,137	1,574	1,538	1,590	1,584	1,224	1,197
	揚水運転※3 ②	304	262	0	91	107	67	266	259
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	0	0	25	0
	小 計	1,393	1,399	1,574	1,628	1,697	1,651	1,515	1,456
	供給力※5 ④	1,560	1,401	1,749	1,728	1,722	1,653	1,530	1,578
	(再掲)太陽光・風力出力	968	763	970	961	954	676	922	878
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	167	2	175	100	25	2	15	121

- ※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		17		18		19		20	
出力制御内容	発信日	5/10(金)17時頃 (前日指示)	5/11(土)実績 (速報)	5/13(月)17時頃 (前日指示)	5/14(火)実績 (速報)	5/17(金)17時頃 (前日指示)	5/18(土)実績 (速報)	5/24(金)17時頃 (前日指示)	5/25(土)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	5/11(土) 8時00分～16時00分	5/11(土) 8時00分～16時00分	5/14(火) 12時00分～13時00分	5/14(火) 12時00分～13時00分	5/18(土) 8時00分～16時00分	5/18(土) 8時00分～16時00分	5/25(土) 7時30分～16時00分	5/25(土) 7時30分～16時00分
	最大余剰電力発生時刻	12時00分 }	10時00分 }	12時30分 }	12時30分 }	12時00分 }	11時00分 }	12時00分 }	11時00分 }
	バイオマス※1出力制御量	2	1	2	1	2	1	2	2
	太陽光・風力出力制御量	12*~69	39	0*~47	0	1*~34	49	44*~176	43
予想需給状況	エリア需要※2①	1,172	1,225	1,491	1,543	1,248	1,235	1,237	1,237
	揚水運転※3②	297	228	287	246	201	206	201	203
	域外送電※4③	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,469	1,453	1,778	1,789	1,448	1,441	1,438	1,441
	供給力※5④	1,540	1,494	1,827	1,791	1,484	1,491	1,615	1,486
	(再掲)太陽光・風力出力	1,002	885	982	921	990	944	988	940
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量⑤ (⑤=①+②+③-④)	71	41	49	1	36	50	177	45

※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		13		14		15		16	
出力制御内容	発信日	5/1(水)17時頃 (前日指示)	5/2(木)実績 (速報)	5/2(木)17時頃 (前日指示)	5/3(金)実績 (速報)	5/3(金)17時頃 (前日指示)	5/4(土)実績 (速報)	5/4(土)17時頃 (前日指示)	5/5(日)実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	5/2(木) 9時00分～13時30分	5/2(木) 9時00分～13時30分	5/3(金) 8時00分～16時00分	5/3(金) 8時00分～16時00分	5/4(土) 8時00分～16時00分	5/4(土) 8時00分～16時00分	5/5(日) 7時30分～16時00分	5/5(日) 7時30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00分 └ 12時30分	12時00分 └ 12時30分	11時30分 └ 12時00分	12時30分 └ 13時00分	11時00分 └ 11時30分	11時30分 └ 12時00分	10時30分 └ 11時00分
	バイオマス※1出力制御量	3	2	3	2	3	2	2	1
	太陽光・風力出力制御量	0*~125	43	11*~116	80	43*~152	153	61*~203	191
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,114	1,112	1,004	1,006	949	1,024	980	1,042
	揚水運転※3 ②	297	271	303	297	297	255	297	253
	域外送電※4 ③	0	0	1	3	16	0	0	0
	小計	1,411	1,383	1,308	1,306	1,261	1,279	1,277	1,295
	供給力※5 ④	1,539	1,429	1,427	1,389	1,416	1,434	1,482	1,487
	(再掲)太陽光・風力出力	969	833	1,006	935	987	936	1,019	950
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	128	46	119	82	155	155	205	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
※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		9		10		11		12	
出力制御内容	発信日	4/19(金)17時頃 (前日指示)	4/20(土) 実績 (速報)	4/20(土)17時頃 (前日指示)	4/21(日) 実績 (速報)	4/27(土)17時頃 (前日指示)	4/28(日) 実績 (速報)	4/28(日)17時頃 (前日指示)	4/29(月) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	4/20(土) 9時30分 ～ 13時30分	4/20(土) 9時00分 ～ 13時30分	4/21(日) 8時30分 ～ 15時00分	4/21(日) 8時30分 ～ 15時00分	4/28(日) 8時00分 ～ 16時00分	4/28(日) 8時00分 ～ 16時00分	4/29(月) 8時30分 ～ 14時00分	4/29(月) 8時30分 ～ 14時00分
	最大余剰電力発生時刻	11時00分 └ 11時30分	11時00分 └ 11時30分	9時30分 └ 10時00分	8時30分 └ 9時00分	10時30分 └ 11時00分	12時30分 └ 13時00分	13時30分 └ 14時00分	9時30分 └ 10時00分
	バイオマス※1出力制御量	3	3	3	2	3	2	3	2
	太陽光・風力出力制御量	0*~91	0	0*~104	0	32*~132	84	0*~42	0
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,196	1,181	1,061	997	1,021	1,038	1,076	1,077
	揚水運転※3 ②	290	174	290	143	303	278	287	163
	域外送電※4 ③	0	15	0	0	16	7	0	0
	小 計	1,486	1,370	1,351	1,140	1,340	1,322	1,363	1,240
	供給力※5 ④	1,579	1,373	1,457	1,141	1,475	1,409	1,408	1,242
	(再掲)太陽光・風力出力	962	803	707	364	984	883	700	538
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	94	3	107	2	134	87	45	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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		5		6		7		8	
出力制御内容	発信日	4/11(木)17時頃 (前日指示)	4/12(金) 実績 (速報)	4/12(金)17時頃 (前日指示)	4/13(土) 実績 (速報)	4/13(土)17時頃 (前日指示)	4/14(日) 実績 (速報)	4/18(木)17時頃 (前日指示)	4/19(金) 実績 (速報)
	再エネ出力制御期間	4/12(金) 8時00分 ～ 16時00分	4/12(金) 8時00分 ～ 16時00分	4/13(土) 8時00分 ～ 16時00分	4/13(土) 8時00分 ～ 16時00分	4/14(日) 8時00分 ～ 16時00分	4/14(日) 8時00分 ～ 16時00分	4/19(金) 10時00分 ～ 13時30分	4/19(金) 8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00分 ∟ 12時30分	12時00分 ∟ 12時30分	11時00分 ∟ 11時30分	11時00分 ∟ 11時30分	12時30分 ∟ 13時00分	12時30分 ∟ 13時00分
	バイオマス※1出力制御量	2	2	2	3	3	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	2*~69	1	20*~110	24	35*~147	79	0*~117	57
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,472	1,492	1,186	1,179	1,083	1,097	1,448	1,444
	揚水運転※3 ②	265	127	255	253	255	253	297	300
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	68	64	0	0
	小 計	1,737	1,620	1,441	1,432	1,406	1,414	1,745	1,744
	供給力※5 ④	1,809	1,622	1,554	1,459	1,556	1,495	1,865	1,803
	(再掲)太陽光・風力出力	996	878	1,017	857	1,020	912	1,004	928
	太陽光・風力・バイオマス※1出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	72	3	113	27	150	81	120	59

※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
2024年度
(4月2日現在)

[万kW]

通し番号		1		2		3		4	
出力制御内容	発信日	4/1(月)17時頃 (前日指示)	4/2 (火) 実績 (速報)	4/4(木)10時頃 (当日指示)	4/4 (木) 実績 (速報)	4/5(金)17時頃 (前日指示)	4/6 (土) 実績 (速報)	4/6(土)17時頃 (前日指示)	4/7 (日) 実績 (速報)
	再エネ 出力制御期間	4/2 (火) 12時00分 ～ 13時00分	4/2 (火) 12時00分 ～ 13時00分	4/4 (木) 11時00分 ～ 13時30分	4/4 (木) 12時00分 ～ 13時30分	4/6 (土) 11時00分 ～ 13時00分	4/6 (土) 9時30分 ～ 13時30分	4/7 (日) 8時00分 ～ 16時00分	4/7 (日) 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	11時30分 ∟ 12時00分	13時30分 ∟ 14時00分
	バイオマス※1出力制御量	4	2	2	2	3	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	0*~46	0	0*~102	0	0*~35	0	56*~217	91
予想需給状況	エリア需要※2 ①	1,458	1,494	1,493	1,530	1,169	1,185	1,073	1,082
	揚水運転※3 ②	304	114	293	161	285	263	288	282
	域外送電※4 ③	0	0	0	0	26	0	0	0
	小 計	1,762	1,609	1,786	1,691	1,479	1,448	1,361	1,364
	供給力※5 ④	1,812	1,610	1,888	1,693	1,517	1,451	1,581	1,458
	(再掲)太陽光・風力出力	978	737	993	691	950	736	1,006	814
	太陽光・風力・バイオマス※1 出力制御必要量 ⑤ (⑤=①+②+③-④)	50	2	102	2	38	3	220	94

※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