

『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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、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、出力制御を指示しました。
これは、北陸エリアの需給バランス想定において、火力機抑制などの回避措置を行ったとしてもなお、電気の供給量が需要量等(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ためです。

対象エリア:北陸エリア
2026年度実績
[2026年04月17日現在]

今年度太陽光・風力出力制御日数:5日

通し番号		5	6	7	8				
出力制御指示内容	発信日	4月11日(土) 17時頃 (前日指示)	4月12日(日) 実績 (速報値)	4月15日(水) 17時頃 (前日指示)	4月16日(木) 実績 (速報値)	4月16日(木) 17時頃 (前日指示)		4月17日(金) 17時頃 (前日指示)	
	再エネ出力制御期間	4/12(日) 8:00~16:00	4/12(日) 8:00~16:30	4/16(木) 8:00~16:00	4/16(木) 8:00~16:00	4/17(金) 12:00~13:00		4/18(土) 8:00~16:00	
	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		13時30分 ∟ 14時00分	
	バイオマス出力制御量 ^(注1)	0	0	0	0	0		0	
	太陽光・風力出力制御量 ^(注2)	8 ※~60	41	2 ※~14	12	0 ※~4		8 ※~28	
予想需給状況 ^(注7)	エリア需要 ^(注3) ①	212	216	279	281	267		224	
	揚水運転 ^(注4) ②	0	0	12	12	12		0	
	域外送電 ^(注5) ③	13	17	▲ 6	▲ 7	23		10	
	小計	225	233	284	286	302		233	
	供給力 ^(注6) ④	285	274	299	298	306		262	
	(再掲)太陽光・風力・バイオマス出力	124	99	118	116	121		97	
	太陽光・風力・バイオマス出力制御必要量 ^(注7) ⑤ (⑤=④-①-②-③)	60	41	14	12	4		28	

(注1)専焼および地域資源を対象とする
(注2)最新の太陽光・風力設備量に基づき都度算定
(注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
(注4)揚水発電所を最大限活用
(注5)地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電
(注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
(注7)最大誤差相当を考慮した予想需給状況(当日見直しがあった場合は、速やかにお知らせ)
※ 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
・四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある

『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

当社は、電力の安定供給確保の観点から、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、出力制御を指示しました。
これは、北陸エリアの需給バランス想定において、火力機抑制などの回避措置を行ったとしてもなお、電気の供給量が需要量等(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ためです。

対象エリア:北陸エリア
2026年度実績
[2026年04月17日現在]

[万kW]

通し番号		1		2		3		4		
出力制御指示内容	発信日	4月2日(木) 17時頃 (前日指示)	4月3日(金) 実績 (速報値)	4月4日(土) 17時頃 (前日指示)	4月5日(日) 実績 (速報値)	4月5日(日) 17時頃 (前日指示)	4月6日(月) 実績 (速報値)	4月10日(金) 17時頃 (前日指示)	4月11日(土) 実績 (速報値)	
	再エネ出力制御期間	4/3(金) 8:00~16:00	4/3(金) 8:00~16:00	4/5(日) 8:00~16:00	4/5(日) 8:00~16:00	4/6(月) 9:00~13:30	4/6(月) 9:00~13:30	4/11(土) 8:00~16:00	4/11(土) 8:00~16:30	
	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30分 ∟ 12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00分 ∟ 12時30分	10時30分 ∟ 11時00分	12時30分 ∟ 13時00分
	バイオマス出力制御量 ^(注1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	太陽光・風力出力制御量 ^(注2)	1 ※~11	6	8 ※~52	26	0 ※~21	出力制御無し	11 ※~67	29	
予想需給状況 ^(注7)	エリア需要 ^(注3) ①	281	286	210	225	262	288	230	232	
	揚水運転 ^(注4) ②	0	0	12	12	12	12	0	0	
	域外送電 ^(注5) ③	▲ 2	▲ 2	▲ 6	▲ 4	5	36	▲ 2	12	
	小計	279	284	216	233	279	336	228	244	
	供給力 ^(注6) ④	291	290	267	259	300	337	295	273	
	(再掲)太陽光・風力・バイオマス出力	121	116	122	91	124	105	123	109	
	太陽光・風力・バイオマス出力制御必要量 ^(注7) ⑤ (⑤=④-①-②-③)	11	7	52	26	21	0 (バイオマスのみ)	67	29	

(注1)専焼および地域資源を対象とする
(注2)最新の太陽光・風力設備量に基づき都度算定
(注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
(注4)揚水発電所を最大限活用
(注5)地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電
(注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
(注7)最大誤差相当を考慮した予想需給状況(当日見直しがあった場合は、速やかにお知らせ)
※ 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
・四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある