

「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、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、需要量等（エリア需要予想、揚水運転、連系線潮流）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：東京エリア

太陽光・風力出力制御日数：13日

2026年度実績

〔2026年5月15日 現在〕

〔万kW〕

通し番号		13		14		15			
出力 制 御 内 容	発信日	5月8日(金)17時頃 (前日指示)	5月10日(日)実績 (速報)	5月9日(土)17時頃 (前日指示)	5月11日(月)実績 (速報)	5月15日(金)17時頃 (前日指示)			
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間	5月9日(土) 7時30分～16時00分	5月9日(土) 7時00分～16時00分	5月10日(日) 7時00分～16時00分	5月10日(日) 6時30分～16時00分	5月16日(土) 8時00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	11時00分 ～ 11時30分	11時00分 ～ 11時30分	11時30分 ～ 12時00分			
	バイオマス出力制御量 ^(※1)	4	4	4	3	3			
	太陽光・風力出力制御量	178*～393	428	247*～619	582	74*～206			
	(※6) 小計	2,564	2,483	2,368	2,376	2,744			
予 想 需 給 状 況 (※6)	エリア需要 ^(※2) ①	2,447	2,598	2,276	2,457	2,555			
	揚水運転 ^(※3) ②	641	415	600	427	601			
	連系線潮流 ^(※4) ③	-524	-530	-508	-508	-411			
	供給力 ^(※5) ④	2,962	2,915	2,991	2,962	2,953			
	(再掲) バイオマス・太陽光・風力出力	1,822	1,733	1,780	1,750	1,754			
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤ = ④ - ① - ② - ③)	398	432	623	585	209			

(※1) 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象

(※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) 需要や太陽光発電の想定誤差を考慮

* 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

・前日指示、速報値は修正する場合があります

・再エネ出力制御量の増減については需給状況を踏まえオンライン制御が可能な発電事業者にて対応

・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、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、需要量等（エリア需要予想、揚水運転、連系線潮流）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：東京エリア

2026年度実績

〔2026年5月15日 現在〕

〔万kW〕

通し番号		9		10		11		12	
出力制御内容	発信日	5月2日(土)17時頃 (前日指示)	5月4日(月)実績 (速報)	5月3日(日)17時頃 (前日指示)	5月5日(火)実績 (速報)	5月4日(月)17時頃 (前日指示)	5月6日(水)実績 (速報)	5月5日(火)17時頃 (前日指示)	5月7日(木)実績 (速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間	5月3日(日) 8時00分～16時00分	5月3日(日) 8時00分～16時00分	5月4日(月) 8時00分～16時00分	5月4日(月) 8時00分～16時00分	5月5日(火) 7時30分～16時00分	5月5日(火) 7時00分～16時00分	5月6日(水) 8時00分～16時00分	5月6日(水) 8時00分～16時00分
	最大余剰電力発生時刻	13時00分 ～ 13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	11時30分 ～ 12時00分	10時30分 ～ 11時00分	9時30分 ～ 10時00分	11時00分 ～ 11時30分
	バイオマス出力制御量 ^(※1)	3	3	4	4	4	3	4	3
	太陽光・風力出力制御量	3*～120	2	73*～216	373	276*～543	633	15*～69	12
	（※6）	エリア需要 ^(※2) ①	2,220	2,144	2,256	2,490	2,243	2,291	2,299
予想需給状況	揚水運転 ^(※3) ②	652	363	652	246	640	393	615	414
	連系線潮流 ^(※4) ③	-620	-607	-512	-555	-459	-498	-433	-435
	小計	2,252	1,901	2,395	2,181	2,424	2,186	2,481	2,383
	供給力 ^(※5) ④	2,375	1,906	2,615	2,557	2,971	2,822	2,553	2,398
	（再掲）バイオマス・太陽光・風力出力	1,178	740	1,385	1,383	1,802	1,743	1,197	1,020
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 (⑤=④-①-②-③) ⑤	123	5	220	376	546	637	72	15

（※1）専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象

（※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）需要や太陽光発電の想定誤差を考慮

* 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

・前日指示、速報値は修正する場合があります

・再エネ出力制御量の増減については需給状況を踏まえオンライン制御が

可能な発電事業者にて対応

・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、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、需要量等（エリア需要予想、揚水運転、連系線潮流）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：東京エリア

2026年度実績

〔2026年5月15日 現在〕

〔万kW〕

通し番号		5		6		7		8	
出力制御内容	発信日	4月18日(土)17時頃 (前日指示)	4月20日(月)実績 (速報)	4月24日(金)17時頃 (前日指示)	4月26日(日)実績 (速報)	4月25日(土)17時頃 (前日指示)	4月27日(月)実績 (速報)	5月1日(金)17時頃 (前日指示)	5月4日(月)実績 (速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間	4月19日(日) 8時00分～16時00分	4月19日(日) 7時30分～16時00分	4月25日(土) 8時00分～16時00分	4月25日(土) 8時00分～16時00分	4月26日(日) 8時00分～16時00分	4月26日(日) 8時00分～16時00分	5月2日(土) 8時00分～16時00分	5月2日(土) 8時00分～16時00分
	最大余剰電力発生時刻	11時30分 ～ 12時00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	8時30分 ～ 9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
	バイオマス出力制御量 ^(※1)	4	4	3	3	4	3	3	3
	太陽光・風力出力制御量	114*～399	280	50*～133	48	59*～187	137	156*～524	513
	予 想 需 給 状 況 (※6)	エリア需要 ^(※2) ①	2,314	2,564	2,505	2,558	2,143	2,473	2,300
	揚水運転 ^(※3) ②	641	405	628	220	539	427	640	427
	連系線潮流 ^(※4) ③	-389	-422	-415	-406	-415	-299	-462	-476
	小計	2,566	2,547	2,718	2,371	2,266	2,601	2,478	2,376
	供給力 ^(※5) ④	2,968	2,831	2,854	2,422	2,457	2,742	3,005	2,892
	(再掲) バイオマス・太陽光・風力出力	1,792	1,717	1,765	1,220	1,333	1,655	1,801	1,754
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③)	402	284	136	51	191	140	527	516

(※1) 専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象

(※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) 需要や太陽光発電の想定誤差を考慮

* 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

・前日指示、速報値は修正する場合があります

・再エネ出力制御量の増減については需給状況を踏まえオンライン制御が可能な発電事業者にて対応

・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、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、需要量等（エリア需要予想、揚水運転、連系線潮流）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：東京エリア

2026年度実績

〔2026年5月15日 現在〕

〔万kW〕

通し番号		1		2		3		4		
出力制御内容	発信日	4月4日(土)17時頃 (前日指示)	4月6日(月)実績 (速報)	4月10日(金)17時頃 (前日指示)	4月12日(日)実績 (速報)	4月11日(土)17時頃 (前日指示)	4月13日(月)実績 (速報)	4月17日(金)17時頃 (前日指示)	4月19日(日)実績 (速報)	
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間	4月5日(日) 8時00分～16時00分	4月5日(日) 8時00分～16時00分	4月11日(土) 8時00分～16時00分	4月11日(土) 8時00分～16時00分	4月12日(日) 8時00分～16時00分	4月12日(日) 8時00分～16時00分	4月18日(土) 8時00分～16時00分	4月18日(土) 8時00分～16時00分	
	最大余剰電力発生時刻	11時00分 ～ 11時30分	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	11時00分 ～ 11時30分
	バイオマス出力制御量 ^(※1)	5	5	1	1	1	1	3	3	
	太陽光・風力出力制御量	48*～258	64	62*～280	168	163*～441	461	0*～23	0	
	（※6）	（再掲）バイオマス・太陽光・風力出力	1,365	1,055	1,608	1,752	1,744	1,812	1,410	1,528
予想需給状況	エリア需要 ^(※2) ①	2,418	2,468	2,549	2,745	2,332	2,462	2,575	2,688	
	揚水運転 ^(※3) ②	654	276	564	490	639	484	656	381	
	連系線潮流 ^(※4) ③	-430	-410	-430	-424	-343	-378	-430	-428	
	小計	2,643	2,334	2,683	2,811	2,628	2,568	2,801	2,642	
	供給力 ^(※5) ④	2,905	2,402	2,964	2,980	3,071	3,031	2,827	2,644	
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 (⑤=④-①-②-③)	263	68	281	169	443	463	26	3	

（※1）専焼バイオマス・地域資源バイオマスを対象

（※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）需要や太陽光発電の想定誤差を考慮

* 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

・前日指示、速報値は修正する場合があります

・再エネ出力制御量の増減については需給状況を踏まえオンライン制御が可能な発電事業者にて対応

・四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある