

「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、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：東京エリア
2025年度実績
〔2026年3月9日 現在〕

太陽光・風力出力制御日数：2日

〔万kW〕

| 通し番号 | | 1 | | 2 | | 3 | | | |
|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| 出力 制 御 内 容 | 発信日 | 3月1日(日)11時頃 (当日指示) | 3月2日(月)実績 (速報) | 3月6日(金)17時頃 (前日指示) | 3月8日(日)実績 (速報) | 3月7日(土)17時頃 (前日指示) | 3月9日(月)実績 (速報) | | |
| | 再エネ出力制御期間 | 3月1日(日) 11時00分～16時00分 | 3月1日(日) 11時00分～16時00分 | 3月7日(土) 8時00分～16時00分 | 3月7日(土) 8時00分～16時00分 | 3月8日(日) 8時00分～16時00分 | 3月8日(日) 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 | 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00分 ～ 12時30分 | | |
| | バイオマス出力制御量 ^(※1) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0*～115 | 181 | 0*～83 | 0 | 67*～221 | 108 | | |
| | (※6) エリア需要 ^(※2) ① | 2,628 | 2,543 | 2,666 | 2,771 | 2,595 | 2,868 | | |
| 揚水運転 ^(※3) ② | 619 | 617 | 647 | 498 | 647 | 554 | | | |
| 域外送電 ^(※4) ③ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 小計 | 3,246 | 3,160 | 3,313 | 3,269 | 3,242 | 3,422 | | | |
| 供給力 ^(※5) ④ | 3,365 | 3,344 | 3,401 | 3,273 | 3,467 | 3,534 | | | |
| (再掲) 太陽光・風力 ・バイオマス出力 | 1,486 | 1,620 | 1,661 | 1,626 | 1,691 | 1,749 | | | |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 (⑤=④-①-②-③) ⑤ | 119 | 184 | 87 | 4 | 225 | 112 | | | |

(※1) 専焼バイオマス・地域専焼バイオマスを対象

(※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

(※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