

『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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

太陽光・風力出力制御日数：34日

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 45 | 46 | 47 | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|--|--|
| 出力制御内容 | 発信日 | 06月05日(金)16時頃 (前日指示) | 06月08日(月)16時頃 (速報) | 06月08日(月)16時頃 (前日指示) | 06月09日(火)16時頃 (前日指示) | | | |
| | バイオマス・太陽光・風力出力制御期間 | 06月06日(土) 8時00分～16時00分 | 06月06日(土) 10時00分～14時00分 | 06月09日(火) 8時00分～16時00分 | 06月10日(水) 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 | 11時00分 ∩ 11時30分 | 11時00分 ∩ 11時30分 | 12時00分 ∩ 12時30分 | | | |
| | バイオマス出力制御量 | 0 | 0 | 3 | 3 | | | |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0* ~ 34 | 18 | 0* ~ 18 | 0* ~ 60 | | | |
| | 予想需給状況(*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 240 | 265 | 281 | 297 | | |
| 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | | 30 | 30 | 30 | 30 | | | |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 134 | 127 | 93 | 134 | | | |
| 小計 | | 404 | 422 | 404 | 461 | | | |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 439 | 440 | 425 | 525 | | | |
| (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | | 217 | 175 | 205 | 300 | | | |
| バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 34 | 18 | 21 | 63 | | | |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 05月23日(土)16時頃 (前日指示) | 05月25日(月)16時頃 (速報) | 05月29日(金)16時頃 (前日指示) | 06月01日(月)16時頃 (速報) | 05月30日(土)16時頃 (前日指示) | 06月01日(月)16時頃 (速報) | 06月02日(火)16時頃 (前日指示) | 06月04日(木)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月24日(日) 8時00分～16時00分 | 05月24日(日) 10時00分～14時30分 | 05月30日(土) 8時00分～16時00分 | 05月30日(土) 9時00分～14時30分 | 05月31日(日) 8時00分～16時00分 | 05月31日(日) 11時30分～15時00分 | 06月03日(水) 8時00分～16時00分 | 06月03日(水) - |
| | 最大余剰電力発生時刻 | 12時00分 ∩ 12時30分 | 10時00分 ∩ 10時30分 | 12時00分 ∩ 12時30分 | 12時00分 ∩ 12時30分 | 13時00分 ∩ 13時30分 | 13時00分 ∩ 13時30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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0 [*] ~ 22 | 15 | 0 [*] ~ 50 | 44 | 0 [*] ~ 21 | 27 | 0 [*] ~ 54 | 0 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 234 | 223 | 245 | 263 | 237 | 239 | 293 |
| 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 | 30 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 137 | 124 | 134 | 126 | 108 | 113 | 134 | 140 |
| 小計 | | 431 | 407 | 440 | 448 | 405 | 412 | 427 | 493 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 454 | 423 | 491 | 493 | 426 | 440 | 481 | 493 |
| (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | | 253 | 195 | 310 | 284 | 238 | 228 | 287 | 264 |
| バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 23 | 16 | 51 | 44 | 22 | 28 | 54 | 0 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | |
|--------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 05月16日(土)16時頃 (前日指示) | 05月18日(月)16時頃 (速報) | 05月17日(日)16時頃 (前日指示) | 05月19日(火)16時頃 (速報) | 05月18日(月)16時頃 (前日指示) | 05月20日(水)16時頃 (速報) | 05月22日(金)16時頃 (前日指示) | 05月25日(月)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月17日(日) 8時00分～16時00分 | 05月17日(日) 8時00分～16時00分 | 05月18日(月) 8時00分～16時00分 | 05月18日(月) 11時00分～13時00分 | 05月19日(火) 8時00分～16時00分 | 05月19日(火) - | 05月23日(土) 8時00分～16時00分 | 05月23日(土) - |
| | 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 25* ~ 86 | 93 | 0* ~ 43 | 20 | 0* ~ 35 | 0 | 0* ~ 6 | 0 |
| | 予 想 需 給 状 況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 218 | 241 | 267 | 301 | 273 | 304 | 233 |
| | 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | 61 | 61 | 61 | 60 | 60 | 60 | 60 | 30 |
| | 連系線潮流(*3) ③ | 137 | 129 | 137 | 126 | 137 | 126 | 137 | 127 |
| | 小 計 | 417 | 432 | 465 | 487 | 470 | 490 | 430 | 397 |
| | 供給力(*4)(*5) ④ | 504 | 525 | 508 | 507 | 504 | 490 | 437 | 397 |
| | (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | 314 | 304 | 314 | 298 | 310 | 297 | 234 | 164 |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | 87 | 94 | 43 | 20 | 35 | 0 | 7 | 0 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 05月12日(火)16時頃 (前日指示) | 05月14日(木)16時頃 (速報) | 05月13日(水)16時頃 (前日指示) | 05月15日(金)16時頃 (速報) | 05月14日(木)16時頃 (前日指示) | 05月18日(月)16時頃 (速報) | 05月15日(金)16時頃 (前日指示) | 05月18日(月)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月13日(水) 8時00分～16時00分 | 05月13日(水) 10時30分～13時30分 | 05月14日(木) 8時00分～16時00分 | 05月14日(木) 11時30分～13時00分 | 05月15日(金) 8時00分～16時00分 | 05月15日(金) 11時30分～13時30分 | 05月16日(土) 8時00分～16時00分 | 05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 | 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 |
| | バイオマス出力制御量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0 [*] ~ 45 | 20 | 0 [*] ~ 23 | 15 | 0 [*] ~ 50 | 30 | 23 [*] ~ 75 | 62 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 256 | 285 | 282 | 296 | 260 | 285 | 239 |
| 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | | 31 | 31 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 60 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 188 | 182 | 137 | 129 | 137 | 130 | 137 | 131 |
| 小計 | | 475 | 498 | 480 | 486 | 459 | 476 | 437 | 439 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 520 | 518 | 503 | 501 | 508 | 506 | 513 | 502 |
| (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | | 290 | 272 | 298 | 267 | 309 | 297 | 311 | 284 |
| バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 (⑤=④-①-②-③) ⑤ | | 45 | 20 | 23 | 15 | 50 | 30 | 76 | 63 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、揚水運転、域外送電）を上回る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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 05月08日(金)16時頃 (前日指示) | 05月11日(月)16時頃 (速報) | 05月09日(土)16時頃 (前日指示) | 05月11日(月)16時頃 (速報) | 05月10日(日)16時頃 (前日指示) | 05月12日(火)16時頃 (速報) | 05月11日(月)16時頃 (前日指示) | 05月13日(水)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月09日(土) 8時00分～16時00分 | 05月09日(土) 8時00分～16時00分 | 05月10日(日) 7時00分～16時30分 | 05月10日(日) 7時00分～16時30分 | 05月11日(月) 8時00分～16時00分 | 05月11日(月) 8時00分～16時00分 | 05月12日(火) 8時00分～16時00分 | 05月12日(火) 11時00分～14時00分 |
| | 最大余剰電力発生時刻 | 12時00分 ∩ 12時30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 | 12時00分 ∩ 12時30分 | 12時30分 ∩ 13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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 26* ~ 106 | 111 | 24*** ~ 147 | 147 | 26* ~ 74 | 72 | 0* ~ 18 | 45 |
| | 予 想 需 給 状 況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 213 | 246 | 202 | 221 | 254 | 266 | 255 |
| | 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | 連系線潮流(*3) ③ | 188 | 176 | 169 | 163 | 188 | 183 | 188 | 177 |
| | 小計 | 432 | 453 | 402 | 415 | 473 | 481 | 474 | 493 |
| | 供給力(*4)(*5) ④ | 538 | 564 | 550 | 563 | 547 | 552 | 492 | 538 |
| | (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | 315 | 298 | 309 | 275 | 307 | 276 | 269 | 277 |
| | バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | 107 | 112 | 148 | 148 | 74 | 72 | 18 | 45 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 05月04日(月)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) | 05月05日(火)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) | 05月06日(水)16時頃 (前日指示) | 05月08日(金)16時頃 (速報) | 05月07日(木)16時頃 (前日指示) | 05月11日(月)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月05日(火) 7時00分～17時00分 | 05月05日(火) 7時00分～17時00分 | 05月06日(水) 8時00分～16時00分 | 05月06日(水) 8時30分～17時00分 | 05月07日(木) 8時00分～16時00分 | 05月07日(木) 8時00分～15時30分 | 05月08日(金) 8時00分～16時00分 | 05月08日(金) - |
| | 最大余剰電力発生時刻 | 12時00分 ∩ 12時30分 | 13時00分 ∩ 13時30分 | 15時00分 ∩ 15時30分 | 14時00分 ∩ 14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 |
| | バイオマス出力制御量 | 4 | 5 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 25*** ~ 133 | 137 | 0* ~ 5 | 54 | 0* ~ 75 | 80 | 0* ~ 35 | 0 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 178 | 207 | 197 | 206 | 248 | 267 | 258 |
| 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | | 61 | 61 | 61 | 31 | 31 | 31 | 31 | 1 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 136 | 131 | 90 | 137 | 173 | 165 | 165 | 176 |
| 小計 | | 375 | 399 | 348 | 375 | 452 | 463 | 454 | 433 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 512 | 541 | 358 | 433 | 528 | 543 | 488 | 433 |
| (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | | 324 | 290 | 162 | 178 | 275 | 263 | 252 | 182 |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 137 | 142 | 10 | 59 | 75 | 80 | 35 | 0 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、揚水運転、域外送電）を上回る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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月30日(木)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) | 05月01日(金)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) | 05月02日(土)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) | 05月03日(日)16時頃 (前日指示) | 05月07日(木)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 05月01日(金) 8時00分～16時00分 | 05月01日(金) 10時00分～14時30分 | 05月02日(土) 8時00分～16時00分 | 05月02日(土) 8時00分～16時00分 | 05月03日(日) 8時00分～16時00分 | 05月03日(日) - | 05月04日(月) 7時00分～16時30分 | 05月04日(月) 7時00分～16時30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 | 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 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0 [*] ~ 7 | 40 | 24 [*] ~ 93 | 103 | 0 [*] ~ 4 | 0 | 31 ^{**} ~ 95 | 80 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 241 | 253 | 206 | 230 | 205 | 207 | 195 |
| 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0 | 30 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 188 | 183 | 169 | 163 | 154 | 122 | 180 | 180 |
| 小計 | | 459 | 466 | 405 | 423 | 389 | 329 | 405 | 420 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 473 | 513 | 505 | 534 | 400 | 329 | 508 | 509 |
| (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | | 288 | 286 | 316 | 300 | 205 | 82 | 316 | 264 |
| バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 14 | 47 | 100 | 111 | 11 | 0 | 103 | 89 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月24日(金)16時頃 (前日指示) | 04月27日(月)16時頃 (速報) | 04月26日(日)16時頃 (前日指示) | 04月28日(火)16時頃 (速報) | 04月27日(月)16時頃 (前日指示) | 04月30日(木)16時頃 (速報) | 04月28日(火)16時頃 (前日指示) | 04月30日(木)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 04月25日(土) 8時00分～16時00分 | 04月25日(土) 8時30分～15時30分 | 04月27日(月) 8時00分～16時00分 | 04月27日(月) 10時00分～14時00分 | 04月28日(火) 8時00分～16時00分 | 04月28日(火) 9時30分～14時00分 | 04月29日(水) 8時00分～16時00分 | 04月29日(水) 9時30分～13時30分 |
| | 最大余剰電力発生時刻 | 12時00分 ∩ 12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 | 12時30分 ∩ 13時00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 |
| | バイオマス出力制御量 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0* ~ 68 | 69 | 0* ~ 40 | 66 | 0* ~ 35 | 56 | 0* ~ 8 | 26 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 216 | 248 | 245 | 273 | 236 | 271 | 221 |
| 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | | 61 | 61 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 142 | 131 | 182 | 166 | 182 | 169 | 182 | 171 |
| 小計 | | 419 | 440 | 458 | 469 | 448 | 470 | 434 | 442 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 495 | 517 | 505 | 541 | 490 | 533 | 449 | 476 |
| (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | | 307 | 278 | 316 | 271 | 268 | 253 | 226 | 195 |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 75 | 77 | 47 | 73 | 42 | 63 | 15 | 34 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | |
|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月18日(土)16時頃 (前日指示) | 04月20日(月)16時頃 (速報) | 04月19日(日)16時頃 (前日指示) | 04月21日(火)16時頃 (速報) | 04月20日(月)16時頃 (前日指示) | 04月22日(火)16時頃 (速報) | 04月21日(火)16時頃 (前日指示) | 04月23日(木)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 04月19日(日) 8時00分～16時00分 | 04月19日(日) 9時30分～14時00分 | 04月20日(月) 8時00分～16時00分 | 04月20日(月) 11時30分～13時00分 | 04月21日(火) 8時00分～16時00分 | 04月21日(火) 8時00分～16時00分 | 04月22日(水) 8時00分～16時00分 | 04月22日(水) - |
| | 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 | 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00分 ∩ 12時30分 |
| | バイオマス出力制御量 | 8 | 8 | 4 | 4 | 7 | 9 | 7 | 0 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0* ~ 32 | 0 | 0* ~ 20 | 0 | 25* ~ 84 | 36 | 0* ~ 2 | 0 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 213 | 217 | 248 | 279 | 250 | 251 | 245 |
| 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | | 61 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 126 | 97 | 182 | 150 | 182 | 175 | 182 | 161 |
| 小計 | | 400 | 345 | 461 | 460 | 464 | 457 | 458 | 456 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 440 | 353 | 485 | 464 | 554 | 502 | 467 | 456 |
| (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | | 230 | 110 | 270 | 196 | 338 | 249 | 256 | 207 |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 40 | 8 | 24 | 4 | 90 | 45 | 8 | 0 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月12日(日)16時頃 (前日指示) | 04月14日(火)16時頃 (速報) | 04月15日(水)16時頃 (前日指示) | 04月17日(金)16時頃 (速報) | 04月16日(木)16時頃 (前日指示) | 04月20日(月)16時頃 (速報) | 04月17日(金)16時頃 (前日指示) | 04月20日(月)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 04月13日(月) 8時00分～16時00分 | 04月13日(月) - | 04月16日(木) 8時00分～16時00分 | 04月16日(木) 8時30分～15時30分 | 04月17日(金) 8時00分～16時00分 | 04月17日(金) - | 04月18日(土) 8時00分～16時00分 | 04月18日(土) 10時30分～14時30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 | 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 |
| | バイオマス出力制御量 | 7 | 0 | 7 | 8 | 7 | 0 | 8 | 8 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0* ~ 5 | 0 | 0* ~ 73 | 104 | 0* ~ 7 | 0 | 0* ~ 21 | 58 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 251 | 259 | 251 | 274 | 247 | 270 | 221 |
| 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 182 | 178 | 182 | 178 | 182 | 174 | 152 | 144 |
| 小計 | | 464 | 468 | 464 | 483 | 461 | 474 | 404 | 405 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 476 | 468 | 545 | 594 | 474 | 474 | 433 | 470 |
| (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | | 257 | 192 | 336 | 320 | 262 | 211 | 225 | 241 |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 12 | 0 | 80 | 111 | 14 | 0 | 29 | 66 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、揚水運転、域外送電）を上回る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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月06日(月)16時頃 (前日指示) | 04月08日(水)16時頃 (速報) | 04月07日(火)16時頃 (前日指示) | 04月09日(木)16時頃 (速報) | 04月10日(金)16時頃 (前日指示) | 04月13日(月)16時頃 (速報) | 04月11日(土)16時頃 (前日指示) | 04月13日(月)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 04月07日(火) 8時00分～16時00分 | 04月07日(火) 12時30分～15時30分 | 04月08日(水) 8時00分～16時00分 | 04月08日(水) 8時00分～16時00分 | 04月11日(土) 8時00分～16時00分 | 04月11日(土) 8時00分～16時00分 | 04月12日(日) 8時00分～16時00分 | 04月12日(日) 8時00分～16時00分 |
| | 最大余剰電力発生時刻 | 14時00分 ∩ 14時30分 | 14時00分 ∩ 14時30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 | 11時30分 ∩ 12時00分 | 11時00分 ∩ 11時30分 |
| | バイオマス出力制御量 | 7 | 8 | 4 | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0 [*] ~ 8 | 0 | 32 [*] ~ 71 | 81 | 31 [*] ~ 117 | 124 | 24 [*] ~ 105 | 132 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 276 | 277 | 255 | 262 | 221 | 240 | 208 |
| 大容量蓄電池の充電 ・揚水運転(*2) ② | | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 182 | 177 | 182 | 176 | 182 | 175 | 182 | 173 |
| 小計 | | 489 | 485 | 469 | 469 | 433 | 445 | 421 | 427 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 504 | 493 | 543 | 555 | 557 | 575 | 533 | 566 |
| (再掲) バイオマス・ 太陽光・風力 出力 | | 277 | 224 | 323 | 305 | 334 | 302 | 311 | 282 |
| バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③) | | 15 | 8 | 75 | 86 | 123 | 130 | 112 | 139 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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、電気の供給力が需要等（エリア需要、揚水運転、域外送電）を上回る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：四国エリア

2026年度実績

〔2026年6月9日 現在〕

[万kW]

| 通し番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 出力制御内容 | 発信日 | 04月01日(水)16時頃 (前日指示) | 04月03日(金)16時頃 (速報) | 04月02日(木)16時頃 (前日指示) | 04月06日(月)16時頃 (速報) | 04月04日(土)16時頃 (前日指示) | 04月06日(月)16時頃 (速報) | 04月05日(日)16時頃 (前日指示) | 04月07日(火)16時頃 (速報) |
| | バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間 | 04月02日(木) 8時00分～16時00分 | 04月02日(木) 9時30分～14時30分 | 04月03日(金) 8時00分～16時00分 | 04月03日(金) 9時30分～15時30分 | 04月05日(日) 8時00分～16時30分 | 04月05日(日) 8時00分～16時00分 | 04月06日(月) 8時00分～16時00分 | 04月06日(月) 10時00分～14時30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30分 ∩ 13時00分 | 12時30分 ∩ 13時00分 | 12時00分 ∩ 12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 |
| | バイオマス出力制御量 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 |
| | 太陽光・風力出力制御量 | 0* ~ 37 | 41 | 0* ~ 65 | 92 | 22* ~ 90 | 64 | 0* ~ 50 | 32 |
| | 予想需給状況 (*6) | エリア需要(*1)(*5) ① | 260 | 299 | 252 | 268 | 191 | 225 | 258 |
| 大容量蓄電池の充電・揚水運転(*2) ② | | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 |
| 連系線潮流(*3) ③ | | 182 | 161 | 182 | 175 | 182 | 174 | 182 | 170 |
| 小計 | | 473 | 491 | 464 | 473 | 403 | 430 | 471 | 464 |
| 供給力(*4)(*5) ④ | | 517 | 540 | 536 | 571 | 501 | 502 | 529 | 505 |
| (再掲) バイオマス・太陽光・風力出力 | | 295 | 251 | 322 | 303 | 289 | 230 | 307 | 235 |
| バイオマス・太陽光・風力出力制御必要量 (⑤=④-①-②-③) ⑤ | | 44 | 49 | 72 | 99 | 98 | 73 | 57 | 40 |

(*1) 最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(*2) 揚水発電所を最大限活用

(*3) 本四連系線、阿南紀北直流幹線を最大限活用し、域外へ送電

(*4) 優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(*5) 淡路島南部地域を含む

(*6) 最大誤差相当を考慮した予想需給状況 [当日見直す場合は、速やかにお知らせ]

※ オフライン本来制御で確保する制御量

※※ 専焼バイオマスのみ出力制御を指示

※※※ オフライン制御の出力制御時間は8時00分～16時00分

【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