

『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく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、その需要量（エリア需要予想）を上回ることが見込まれたことから、出力制御必要量を満たす自然変動電源事業者さまに対して、以下の内容で出力制御指示を行いました。

対象エリア：九州エリア  
 壱岐

2026年度実績

[6月11日現在]

[kW]

| 番 号                               | 1                           | 2                          | 3                          | 4                          | 5                          | 6                          | 7                          | 8                          | 9                          | 10                         | 11                         | 12                         | 13                         | 14                         | 15                         | 16                         | 17                         | 18                         | 19                         | 20                         | 21                         | 22                         | 23                         |        |       |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|-------|
| 指 示 日                             | 04/03<br>(金)                | 04/04<br>(土)               | 04/06<br>(月)               | 04/07<br>(火)               | 04/10<br>(金)               | 04/11<br>(土)               | 04/15<br>(水)               | 04/23<br>(木)               | 04/24<br>(金)               | 04/26<br>(日)               | 04/30<br>(木)               | 05/03<br>(日)               | 05/04<br>(月)               | 05/05<br>(火)               | 05/08<br>(金)               | 05/09<br>(土)               | 05/10<br>(日)               | 05/13<br>(水)               | 05/14<br>(木)               | 05/15<br>(金)               | 05/16<br>(土)               | 05/28<br>(木)               | 06/11<br>(木)               |        |       |
| 再生エ出力制御期間                         | 04/03<br>(金)<br>12時～<br>15時 | 04/05<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/07<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/08<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 04/11<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 04/12<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/16<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 04/24<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 04/25<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 04/27<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/01<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 05/04<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/05<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 05/06<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 05/09<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 05/10<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 05/11<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/14<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 05/15<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 05/16<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 05/17<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 05/29<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 06/12<br>(金)<br>9時～<br>16時 |        |       |
| 出力制御指示<br>を行った出力<br>の合計<br>[kW]   | 最大余剰電力<br>発生時刻              | 13時                        | 14時                        | 14時                        | 11時                        | 12時                        | 12時                        | 13時                        | 14時                        | 12時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 12時                        | 13時                        | 13時                        | 12時    |       |
|                                   | 再生エ出力制御<br>必要量              | 1,500                      | 1,330                      | 740                        | 230                        | 2,040                      | 150                        | 750                        | 700                        | 2,330                      | 870                        | 970                        | 460                        | 1,570                      | 660                        | 700                        | 1,310                      | 400                        | 560                        | 230                        | 300                        | 850                        | 1,220                      | 660    |       |
|                                   | 再生エ出力制御<br>設備量              | 2,187                      | 1,960                      | 980                        | 490                        | 2,657                      | 1,000                      | 980                        | 980                        | 2,970                      | 1,177                      | 1,187                      | 1,000                      | 1,960                      | 990                        | 1,000                      | 1,667                      | 490                        | 687                        | 500                        | 1,000                      | 980                        | 1,990                      | 2,187  |       |
| 最大余剰電力<br>発生時点の<br>予想需給状況<br>[kW] | エリア需要予想                     | 12,500                     | 11,300                     | 12,500                     | 13,900                     | 11,400                     | 11,700                     | 13,000                     | 12,800                     | 11,400                     | 12,800                     | 11,500                     | 12,400                     | 11,300                     | 11,900                     | 12,200                     | 11,600                     | 12,400                     | 12,300                     | 12,700                     | 14,000                     | 12,100                     | 14,300                     | 14,100 |       |
|                                   | 発電出力合計                      | 14,000                     | 12,630                     | 13,240                     | 14,130                     | 13,440                     | 11,850                     | 13,750                     | 13,500                     | 13,730                     | 13,670                     | 12,470                     | 12,860                     | 12,870                     | 12,560                     | 12,900                     | 12,910                     | 12,800                     | 12,860                     | 12,930                     | 14,300                     | 12,950                     | 15,520                     | 14,760 |       |
|                                   | 内<br>訳                      | 水 力                        | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —      | —     |
|                                   |                             | 火 力<br>内燃機<br>最低出力         | 5,400                      | 5,400                      | 5,400                      | 6,900                      | 5,400                      | 5,400                      | 5,400                      | 5,400                      | 5,400                      | 5,400                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 6,300                      | 4,800                      | 6,300  | 6,300 |
|                                   |                             | 自然変動電源                     | 8,600                      | 7,230                      | 7,840                      | 7,230                      | 8,040                      | 6,450                      | 8,350                      | 8,100                      | 8,330                      | 8,270                      | 7,670                      | 8,060                      | 8,070                      | 7,760                      | 8,100                      | 8,110                      | 8,000                      | 8,060                      | 8,130                      | 8,000                      | 8,150                      | 9,220  | 8,460 |
| その他                               |                             | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —      |       |

(注) 前日指示内容を見直した場合は、最終指示内容を記載

(注) 無制限無補償ルールの実施は、2022年12月より一律制御（すべての事業者に対して一律にパーセント制御を行う運用）を実施