

『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  
 宮崎

2025年度実績

[3月14日現在]

[kW]

| 番 号                               | 47                         | 48                         | 49                         | 50                         | 51                         | 52                         | 53                         | 54                         | 55                         | 56                         | 57                         | 58                         | 59                         | 60                         | 61                         | 62                         | 63                         | 64                         | 65                         | 66                         | 67                         | 68                         | 69                         |        |       |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|-------|
| 指 示 日                             | 05/29<br>(木)               | 05/30<br>(金)               | 05/31<br>(土)               | 06/02<br>(月)               | 06/03<br>(火)               | 06/04<br>(水)               | 06/05<br>(木)               | 06/06<br>(金)               | 06/16<br>(月)               | 06/17<br>(火)               | 10/26<br>(日)               | 10/27<br>(月)               | 10/31<br>(金)               | 11/01<br>(土)               | 12/06<br>(土)               | 12/21<br>(日)               | 02/14<br>(土)               | 02/15<br>(日)               | 02/19<br>(木)               | 02/20<br>(金)               | 02/21<br>(土)               | 02/22<br>(日)               | 03/14<br>(土)               |        |       |
| 再エネ出力制御期間                         | 05/30<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 05/31<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 06/01<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 06/03<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 06/04<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 06/05<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 06/06<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 06/07<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 06/17<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 06/18<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 10/27<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 10/28<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 11/01<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 11/02<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 12/07<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 12/21<br>(日)<br>9時～<br>14時 | 02/15<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 02/16<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 02/20<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 02/21<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 02/22<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 02/23<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 03/15<br>(日)<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             | 11時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 15時                        | 14時                        | 12時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 14時                        | 15時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 13時    |       |
|                                   | 再エネ出力制御<br>必要量             | 1,360                      | 2,760                      | 2,130                      | 670                        | 1,850                      | 580                        | 470                        | 340                        | 1,270                      | 1,030                      | 940                        | 360                        | 590                        | 600                        | 390                        | 320                        | 1,340                      | 990                        | 350                        | 930                        | 1,520                      | 520                        | 890    |       |
|                                   | 再エネ出力制御<br>設備量             | 2,187                      | 4,657                      | 2,960                      | 2,187                      | 2,677                      | 2,687                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 1,960                      | 1,500                      | 980                        | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 1,197  |       |
| 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                    | 12,900                     | 13,400                     | 11,400                     | 13,700                     | 13,300                     | 13,200                     | 13,900                     | 13,400                     | 15,100                     | 15,100                     | 12,500                     | 12,600                     | 12,400                     | 12,600                     | 11,700                     | 12,500                     | 12,500                     | 14,500                     | 13,800                     | 13,000                     | 11,600                     | 14,500                     | 12,800 |       |
|                                   | 発電出力合計                     | 14,260                     | 16,160                     | 13,530                     | 14,370                     | 15,150                     | 13,780                     | 14,370                     | 13,740                     | 16,370                     | 16,130                     | 13,440                     | 12,960                     | 12,990                     | 13,200                     | 12,090                     | 12,820                     | 13,840                     | 15,490                     | 14,150                     | 13,930                     | 13,120                     | 15,020                     | 13,690 |       |
|                                   | 内<br>訳                     | 水 力                        | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —      | —     |
|                                   |                            | 火 力<br>内燃機<br>最低出力         | 7,500                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 6,000                      | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 4,800                      | 6,000                      | 7,500                      | 7,500                      | 4,800                      | 4,800                      | 6,000  | 4,800 |
|                                   |                            | 自然変動電源                     | 6,760                      | 8,660                      | 7,530                      | 6,870                      | 9,150                      | 7,780                      | 6,870                      | 6,240                      | 8,870                      | 8,630                      | 8,640                      | 8,160                      | 8,190                      | 8,400                      | 7,290                      | 8,020                      | 7,840                      | 7,990                      | 6,650                      | 9,130                      | 8,320                      | 9,020  | 7,090 |
| その他                               |                            | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | 1,800  |       |

(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事業者さまは、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

『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  
 宮崎

2025年度実績

[3月14日現在]

[kW]

| 番 号                               | 24                         | 25                         | 26                         | 27                         | 28                         | 29                         | 30                         | 31                         | 32                         | 33                         | 34                         | 35                         | 36                         | 37                         | 38                         | 39                         | 40                         | 41                         | 42                         | 43                         | 44                         | 45                         | 46                         |        |       |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|-------|
| 指 示 日                             | 04/28<br>(月)               | 04/29<br>(火)               | 04/30<br>(水)               | 05/01<br>(木)               | 05/02<br>(金)               | 05/03<br>(土)               | 05/04<br>(日)               | 05/06<br>(火)               | 05/07<br>(水)               | 05/09<br>(金)               | 05/11<br>(日)               | 05/12<br>(月)               | 05/13<br>(火)               | 05/16<br>(金)               | 05/17<br>(土)               | 05/18<br>(日)               | 05/19<br>(月)               | 05/22<br>(木)               | 05/24<br>(土)               | 05/25<br>(日)               | 05/26<br>(月)               | 05/27<br>(火)               | 05/28<br>(水)               |        |       |
| 再エネ出力制御期間                         | 04/29<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/30<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 05/01<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 05/02<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 05/03<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 05/04<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 05/05<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/07<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 05/08<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 05/10<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 05/12<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/13<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 05/14<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 05/17<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 05/18<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 05/19<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/20<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 05/23<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 05/25<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 05/26<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 05/27<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 05/28<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 05/29<br>(木)<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             | 12時                        | 12時                        | 13時                        | 13時                        | 11時                        | 13時                        | 13時                        | 12時                        | 11時                        | 12時                        | 12時                        | 13時                        | 12時                        | 13時                        | 15時                        | 14時                        | 13時                        | 11時                        | 13時                        | 11時                        | 13時                        | 13時                        | 14時    |       |
|                                   | 再エネ出力制御<br>必要量             | 2,190                      | 1,900                      | 2,840                      | 3,560                      | 2,450                      | 2,610                      | 2,050                      | 2,520                      | 2,290                      | 3,200                      | 2,940                      | 1,920                      | 1,980                      | 630                        | 840                        | 2,300                      | 520                        | 2,080                      | 1,200                      | 1,740                      | 2,190                      | 1,930                      | 1,720  |       |
|                                   | 再エネ出力制御<br>設備量             | 4,147                      | 4,177                      | 3,167                      | 4,157                      | 3,187                      | 4,147                      | 4,177                      | 4,647                      | 3,677                      | 3,657                      | 4,167                      | 3,667                      | 4,657                      | 2,187                      | 2,687                      | 2,950                      | 2,187                      | 2,187                      | 2,187                      | 4,657                      | 4,667                      | 3,657                      | 2,687  |       |
| 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                    | 12,700                     | 12,400                     | 13,000                     | 12,100                     | 12,600                     | 12,100                     | 12,200                     | 13,300                     | 13,500                     | 13,700                     | 13,500                     | 12,800                     | 13,100                     | 12,400                     | 12,700                     | 12,500                     | 13,700                     | 13,000                     | 12,200                     | 13,000                     | 13,300                     | 12,600                     | 12,900 |       |
|                                   | 発電出力合計                     | 14,890                     | 14,300                     | 15,840                     | 15,660                     | 15,050                     | 14,710                     | 14,250                     | 15,820                     | 15,790                     | 16,900                     | 16,440                     | 14,720                     | 15,080                     | 13,030                     | 13,540                     | 14,800                     | 14,220                     | 15,080                     | 13,400                     | 14,740                     | 15,490                     | 14,530                     | 14,620 |       |
|                                   | 内<br>訳                     | 水 力                        | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —      | —     |
|                                   |                            | 火 力<br>内燃機<br>最低出力         | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500  | 7,500 |
|                                   |                            | 自然変動電源                     | 8,890                      | 8,300                      | 9,840                      | 9,660                      | 9,050                      | 8,710                      | 8,250                      | 8,320                      | 8,290                      | 9,400                      | 8,940                      | 8,720                      | 7,580                      | 7,030                      | 6,040                      | 8,800                      | 6,720                      | 7,580                      | 7,400                      | 7,240                      | 7,990                      | 8,530  | 7,120 |
| 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事業者さまは、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

『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  
 宮崎

2025年度実績

[3月14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                             | 03/31<br>(月)               | 04/01<br>(火)               | 04/02<br>(水)               | 04/03<br>(木)               | 04/04<br>(金)               | 04/05<br>(土)               | 04/06<br>(日)               | 04/07<br>(月)               | 04/08<br>(火)               | 04/09<br>(水)               | 04/10<br>(木)               | 04/11<br>(金)               | 04/12<br>(日)               | 04/13<br>(月)               | 04/14<br>(火)               | 04/15<br>(水)               | 04/16<br>(木)               | 04/17<br>(金)               | 04/18<br>(日)               | 04/19<br>(月)               | 04/20<br>(火)               | 04/21<br>(水)               | 04/22<br>(木)               | 04/23<br>(金)               | 04/24<br>(土)               | 04/25<br>(日)               | 04/26<br>(月)               | 04/27<br>(火)               | 04/28<br>(水) |
| 再エネ出力制御期間                         | 04/01<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/02<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 04/03<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 04/04<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 04/05<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 04/06<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/07<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 04/08<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/09<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 04/10<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 04/11<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 04/12<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/13<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 04/14<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/15<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 04/16<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 04/17<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 04/18<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/19<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 04/20<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/21<br>(水)<br>9時～<br>16時 | 04/22<br>(木)<br>9時～<br>16時 | 04/23<br>(金)<br>9時～<br>16時 | 04/24<br>(土)<br>9時～<br>16時 | 04/25<br>(日)<br>9時～<br>16時 | 04/26<br>(月)<br>9時～<br>16時 | 04/27<br>(火)<br>9時～<br>16時 | 04/28<br>(水)<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             | 14時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 13時                        | 14時                        | 13時                        | 14時                        | 12時                        | 12時                        | 14時                        | 14時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        | 12時                        | 14時                        | 12時                        | 13時                        | 11時                        | 13時                        | 13時                        | 13時                        |                            |                            |                            |                            |              |
|                                   | 再エネ出力制御<br>必要量             | 1,860                      | 1,950                      | 930                        | 1,680                      | 380                        | 3,570                      | 2,520                      | 3,460                      | 2,080                      | 2,470                      | 4,550                      | 1,320                      | 2,980                      | 3,760                      | 3,320                      | 2,220                      | 3,250                      | 3,040                      | 1,980                      | 2,720                      | 2,410                      | 1,970                      | 1,460                      |                            |                            |                            |                            |              |
|                                   | 再エネ出力制御<br>設備量             | 2,677                      | 2,677                      | 1,197                      | 3,657                      | 2,187                      | 5,137                      | 3,687                      | 4,147                      | 4,667                      | 4,647                      | 5,147                      | 2,187                      | 3,177                      | 4,167                      | 3,677                      | 2,677                      | 4,157                      | 4,657                      | 3,667                      | 3,657                      | 2,970                      | 3,667                      | 3,187                      |                            |                            |                            |                            |              |
| 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                    | 14,300                     | 14,500                     | 13,900                     | 14,300                     | 11,900                     | 11,300                     | 14,200                     | 12,300                     | 13,200                     | 13,200                     | 11,300                     | 13,400                     | 13,000                     | 12,500                     | 12,200                     | 13,200                     | 12,300                     | 13,500                     | 12,900                     | 13,500                     | 12,000                     | 12,200                     | 12,800                     |                            |                            |                            |                            |              |
|                                   | 発電出力合計                     | 16,160                     | 16,450                     | 14,830                     | 15,980                     | 12,280                     | 14,870                     | 16,720                     | 15,760                     | 15,280                     | 15,670                     | 15,850                     | 14,720                     | 15,980                     | 16,260                     | 15,520                     | 15,420                     | 15,550                     | 16,540                     | 14,880                     | 16,220                     | 14,410                     | 14,170                     | 14,260                     |                            |                            |                            |                            |              |
|                                   | 内<br>訳                     | 水 力                        | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          | —                          |                            |                            |                            |              |
|                                   |                            | 火 力<br>内燃機<br>最低出力         | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 7,500                      | 6,000                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 7,500                      | 6,000                      | 6,000                      | 6,000                      |                            |                            |                            |              |
|                                   |                            | 自然変動電源                     | 8,660                      | 8,950                      | 7,330                      | 8,480                      | 6,280                      | 8,870                      | 9,220                      | 9,760                      | 7,780                      | 8,170                      | 9,850                      | 7,220                      | 9,980                      | 10,260                     | 9,520                      | 7,920                      | 9,550                      | 9,040                      | 8,880                      | 8,720                      | 8,410                      | 8,170                      | 8,260                      |                            |                            |                            |              |
| 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事業者さまは、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