

『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
種子島

2018年度実績

[2月5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 (土) | 04/01 (日) | 04/02 (月) | 04/04 (水) | 04/07 (土) | 04/08 (日) | 04/09 (月) | 04/10 (火) | 04/12 (木) | 04/14 (土) | 04/15 (日) | 04/17 (火) | 04/18 (水) | 04/19 (木) | 04/20 (金) | 04/21 (土) | 04/24 (火) | 04/26 (木) | 04/27 (金) | 04/28 (土) | 05/02 (水) | 05/03 (木) | 05/04 (金) | | |
| 再エネ出力制御期間 | 04/01 (日) 9時～ 16時 | 04/02 (月) 9時～ 16時 | 04/03 (火) 9時～ 16時 | 04/05 (木) 9時～ 16時 | 04/08 (日) 9時～ 16時 | 04/09 (月) 9時～ 16時 | 04/10 (火) 9時～ 16時 | 04/11 (水) 9時～ 16時 | 04/13 (金) 9時～ 16時 | 04/15 (日) 9時～ 16時 | 04/16 (月) 9時～ 16時 | 04/18 (水) 9時～ 16時 | 04/19 (木) 9時～ 16時 | 04/20 (金) 9時～ 16時 | 04/21 (土) 9時～ 16時 | 04/22 (日) 9時～ 16時 | 04/25 (水) 9時～ 16時 | 04/27 (金) 9時～ 16時 | 04/28 (土) 9時～ 16時 | 04/29 (日) 9時～ 16時 | 05/03 (木) 9時～ 16時 | 05/04 (金) 9時～ 16時 | 05/05 (土) 9時～ 16時 | | |
| 出力制御指示 を行った出力 の合計 [kW] | 最大余剰電力 発生時刻 | 14時 | 13時 | 13時 | 14時 | 14時 | 13時 | 12時 | 12時 | 13時 | 15時 | 13時 | 13時 | 14時 | 14時 | 13時 | 12時 | 14時 | 13時 | 13時 | 12時 | 11時 | 13時 | 11時 | |
| | 再エネ出力制御 必要量 | 120 | 570 | 1,650 | 1,160 | 1,610 | 1,790 | 1,580 | 840 | 2,470 | 640 | 2,170 | 2,510 | 3,250 | 3,560 | 3,630 | 1,490 | 650 | 1,490 | 4,120 | 2,570 | 120 | 3,320 | 1,140 | |
| | 再エネ出力制御 設備量 | 994 | 1,000 | 2,336 | 1,794 | 3,390 | 2,586 | 2,544 | 1,759 | 3,317 | 1,650 | 3,553 | 3,317 | 5,203 | 4,217 | 4,980 | 2,680 | 1,650 | 2,643 | 4,317 | 3,444 | 1,849 | 4,217 | 2,544 | |
| 最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況 [kW] | エリア需要予想 | 14,000 | 16,300 | 16,000 | 15,900 | 14,700 | 16,200 | 16,300 | 16,300 | 16,600 | 14,500 | 15,500 | 16,300 | 15,300 | 15,300 | 15,500 | 14,300 | 15,300 | 16,100 | 15,500 | 15,400 | 14,300 | 15,200 | 14,300 | |
| | 発電出力合計 | 14,120 | 16,870 | 17,650 | 17,060 | 16,310 | 17,990 | 17,880 | 17,140 | 19,070 | 15,140 | 17,670 | 18,810 | 18,550 | 18,860 | 19,130 | 15,790 | 15,950 | 17,590 | 19,620 | 17,970 | 14,420 | 18,520 | 15,440 | |
| | 内 訳 | 水 力 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 火 力 (内 燃 力 機 最低出力) | 7,500 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 7,500 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 7,500 | 8,250 | 8,250 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 8,250 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 |
| | | 自然変動電源 | 6,620 | 8,620 | 9,400 | 8,810 | 8,810 | 9,740 | 9,630 | 8,890 | 10,820 | 7,640 | 9,420 | 10,560 | 11,050 | 11,360 | 11,630 | 8,290 | 8,450 | 9,340 | 12,120 | 10,470 | 6,920 | 11,020 | 7,940 |
| 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

『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
種子島

2018年度実績

[2月5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 | | 05/09 (水) | 05/10 (木) | 05/11 (金) | 05/12 (土) | 05/13 (日) | 05/14 (月) | 06/01 (金) | 06/11 (月) | 10/17 (水) | 10/20 (土) | 10/26 (金) | 10/27 (土) | 11/19 (月) | 11/22 (木) | 11/24 (土) | 01/02 (水) | 01/13 (日) | 01/17 (木) | 01/20 (日) | 01/22 (火) | 01/23 (水) | 01/24 (木) | 01/26 (土) | |
| 再エネ出力制御期間 | | 05/10 (木) 9時～ 16時 | 05/11 (金) 9時～ 16時 | 05/12 (土) 9時～ 16時 | 05/13 (日) 9時～ 16時 | 05/14 (月) 9時～ 16時 | 05/15 (火) 9時～ 16時 | 06/02 (土) 9時～ 16時 | 06/12 (火) 9時～ 16時 | 10/18 (木) 9時～ 16時 | 10/21 (日) 9時～ 16時 | 10/27 (土) 9時～ 16時 | 10/28 (日) 9時～ 16時 | 11/20 (火) 9時～ 16時 | 11/23 (金) 9時～ 16時 | 11/25 (日) 9時～ 16時 | 01/03 (木) 9時～ 16時 | 01/14 (月) 9時～ 16時 | 01/18 (金) 9時～ 16時 | 01/21 (月) 9時～ 16時 | 01/23 (水) 9時～ 16時 | 01/24 (木) 9時～ 16時 | 01/25 (金) 9時～ 16時 | 01/27 (日) 9時～ 16時 | |
| 出力制御指示 を行った出力 の合計 [kW] | 最大余剰電力 発生時刻 | 13時 | 13時 | 12時 | 13時 | 12時 | 13時 | 13時 | 12時 | 13時 | 12時 | 12時 | 12時 | 13時 | 11時 | 13時 | 13時 | 13時 | 13時 | 13時 | 12時 | 13時 | 13時 | 13時 | |
| | 再エネ出力制御 必要量 | 2,710 | 2,860 | 1,520 | 500 | 2,450 | 400 | 760 | 370 | 210 | 780 | 610 | 200 | 700 | 400 | 410 | 1,190 | 530 | 910 | 470 | 810 | 1,540 | 100 | 1,290 | |
| | 再エネ出力制御 設備量 | 4,480 | 3,230 | 2,798 | 1,631 | 3,336 | 894 | 1,848 | 1,000 | 637 | 1,994 | 1,586 | 750 | 1,794 | 1,948 | 1,631 | 1,686 | 900 | 1,644 | 900 | 1,997 | 2,631 | 686 | 1,650 | |
| 最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況 [kW] | 内 | エリア需要予想 | 16,700 | 16,400 | 16,000 | 16,400 | 16,900 | 18,000 | 16,800 | 20,500 | 17,700 | 16,700 | 17,400 | 16,400 | 16,600 | 16,000 | 15,900 | 16,400 | 16,000 | 18,300 | 17,000 | 18,900 | 17,800 | 17,800 | 18,500 |
| | | 発電出力合計 | 19,410 | 19,260 | 17,520 | 16,900 | 19,350 | 18,400 | 17,560 | 20,870 | 17,910 | 17,480 | 18,010 | 16,600 | 17,300 | 16,400 | 16,310 | 17,590 | 16,530 | 19,210 | 17,470 | 19,710 | 19,340 | 17,900 | 19,790 |
| | 訳 | 水 力 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 火 力 (内燃力機 最低出力) | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 9,000 | 8,250 | 10,500 | 9,000 | 8,250 | 9,000 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 9,000 | 8,250 | 9,750 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| | | 自然変動電源 | 11,160 | 11,010 | 9,270 | 8,650 | 11,100 | 9,400 | 9,310 | 10,370 | 8,910 | 9,230 | 9,010 | 8,350 | 9,050 | 8,150 | 8,060 | 9,340 | 8,280 | 10,210 | 9,220 | 9,960 | 10,340 | 8,900 | 10,790 |
| | 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

『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
種子島

2018年度実績

〔2月5日現在〕

[kW]

| 番 号 | 47 | 48 | 49 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 指 示 日 | 01/28 (月) | 02/01 (金) | 02/03 (日) | 02/05 (火) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再エネ出力制御期間 | 01/29 (火) 9時～ 16時 | 02/02 (土) 9時～ 16時 | 02/04 (月) 9時～ 16時 | 02/06 (水) 9時～ 16時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力制御指示 を行った出力 の合計 [kW] | 最大余剰電力 発生時刻 | 13時 | 13時 | 13時 | 13時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再エネ出力制御 必要量 | 160 | 490 | 520 | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再エネ出力制御 設備量 | 894 | 900 | 1,997 | 1,631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況 [kW] | 内 訳 | エリア需要予想 | 18,100 | 17,900 | 17,000 | 16,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発電出力合計 | 18,260 | 18,390 | 17,520 | 16,780 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 内 訳 | 水 力 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 火 力 (内燃力機 最低出力) | 9,000 | 9,000 | 8,250 | 8,250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 自然変動電源 | 9,260 | 9,390 | 9,270 | 8,530 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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