

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性①

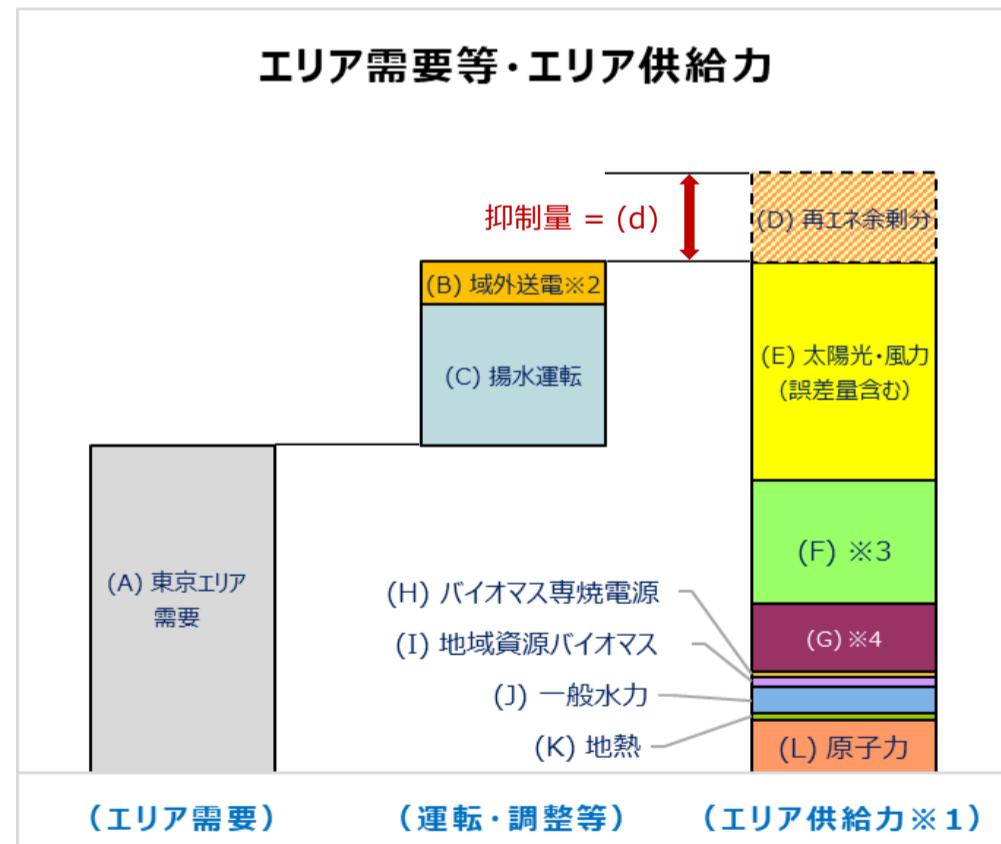
| 場所 | | 東京エリア 前日 | 東京エリア 当日 | 東京エリア | 東京エリア | 東京エリア | 東京エリア | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※) | | 3月1日(日) 12時~12時30分 | 3月1日(日) 12時~12時30分 | 3月8日(日) 11時30分~12時 | 3月21日(土) 12時30分~13時 | 3月28日(土) 12時~12時30分 | 3月29日(日) 10時30分~11時 | |
| | | 【需要想定】 | 【需要想定】 | 【需要想定】 | 【需要想定】 | 【需要想定】 | 【需要想定】 | |
| 需要想定 | 年月日(曜日) | 2026.3.1(日) | 2026.3.1(日) | 2026.3.8(日) | 2026.3.21(土) | 2026.3.28(土) | 2026.3.29(日) | |
| | 天気 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温(℃) | 16.5 | 17.5 | 12.5 | 16.5 | 21.5 | 19.0 | |
| | 需要想定値(※の時刻の需要)① | 2,754.6 | 2627.6 | 2595.2 | 2607.9 | 2559.7 | 2427.3 | |
| 太陽光の出力想定 | 日射量予測値(W/m ²) | 606~748 | 516~790 | 780~800 | 801~823 | 720~844 | 826~837 | |
| | 出力想定値(万kW) | 1,157.2 | 1,203.8 | 1,335.1 | 1,295.4 | 1,257.3 | 1,274.8 | |
| | 全量② | 247.5 | 259.9 | 284.6 | 277.0 | 271.8 | 276.3 | |
| | 合計④ | 1,404.7 | 1,463.7 | 1,619.7 | 1,572.4 | 1,529.1 | 1,551.1 | |
| 風力の出力想定 | 設備量(万kW) | 70.2 | 70.2 | 70.2 | 70.2 | 70.2 | 70.2 | |
| | 出力想定値(万kW) | 16.3 | 18.3 | 23.3 | 22.1 | 2.4 | 3.8 | |
| | ⑤ | 16.3 | 18.3 | 23.3 | 22.1 | 2.4 | 3.8 | |
| | 合計⑤ | 16.3 | 18.3 | 23.3 | 22.1 | 2.4 | 3.8 | |
| 需給状況(万kW) | エリア供給力 | (F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力) | 608.7 | 608.6 | 583.1 | 560.2 | 634.6 | 637.1 |
| | | (G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力) | 290.7 | 343.6 | 368.0 | 422.1 | 329.5 | 320.0 |
| | | (L) 原子力 | 123.7 | 123.7 | 131.3 | 0.0 | 131.9 | 131.9 |
| | | (J) 一般水力 | 60.4 | 63.5 | 67.8 | 79.2 | 65.4 | 75.6 |
| | | (K) 地熱 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | (H) バイオマス専焼電源 | 33.6 | 33.6 | 34.5 | 35.0 | 28.3 | 28.2 |
| | | (I) 地域資源バイオマス | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 16.7 | 16.3 | 16.3 |
| | | (E-1) 太陽光④ | 1,404.7 | 1,463.7 | 1,619.7 | 1,572.4 | 1,529.1 | 1,551.1 |
| | | (E-2) 風力⑤ | 16.3 | 18.3 | 23.3 | 22.1 | 2.4 | 3.8 |
| | | (E-2) 想定誤差量 | 267.6 | 209.7 | 156.7 | 200.0 | 252.4 | 178.3 |
| | エリア供給力計⑥ | | 2,819.1 | 2,878.1 | 2,997.8 | 2,907.7 | 2,989.9 | 2,942.3 |
| | エリア需要等 | (A) エリア需要① | 2,754.6 | 2,627.6 | 2,595.2 | 2,607.9 | 2,559.7 | 2,427.3 |
| | | 揚水 | ▲ 625.3 | ▲ 625.3 | ▲ 659.8 | ▲ 577.1 | ▲ 614.0 | ▲ 639.3 |
| | | 揚水(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑦ | — | — | — | — | — | — |
| | | 運転等(C-2) 電力貯蔵装置の充電(対象設備なし)⑧ | — | — | — | — | — | — |
| | | 域外(B-1) 約定済みの域外送電電力⑨ | 500.0 | 490.0 | 477.9 | 475.0 | 416.0 | 379.6 |
| | | 送電(B-2) 長周期広域周波数調整⑩ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ▲ 19.4 | 0.0 | 0.0 |
| | エリア需要等計⑪ = ① - (⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩) | | 2,879.9 | 2,762.9 | 2,777.1 | 2,729.4 | 2,757.7 | 2,687.0 |
| | 必要性(万kW) | エリア供給力計⑥ | 2,819.1 | 2,878.1 | 2,997.8 | 2,907.7 | 2,989.9 | 2,942.3 |
| | | エリア需要等計⑪ | 2,879.9 | 2,762.9 | 2,777.1 | 2,729.4 | 2,757.7 | 2,687.0 |
| 判定 | | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| (D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑫ = (⑥ - ⑪) | | ▲ 60.8 | 115.2 | 220.7 | 178.3 | 232.2 | 255.3 | |

| | | 3月1日(日) | | | | 3月1日(日) | | | | 3月8日(日) | | | | 3月21日(土) | | | | 3月28日(土) | | | | 3月29日(日) | | | | |
|--------------------------------|------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|
| | | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 最低出力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | |
| 調整電源 火力 | 燃料 | 16.0 | 57.0 | 41.0 | (e) | 16.0 | 57.0 | 41.0 | (e) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 14.0 | 14.0 | 0.0 | | 14.0 | 14.0 | 0.0 | | 14.0 | 14.0 | 0.0 | | |
| | 常陸那珂 | 23.6 | 23.6 | 0.0 | | 23.6 | 23.6 | 0.0 | | 23.6 | 23.6 | 0.0 | | 21.6 | 21.6 | 0.0 | | 23.5 | 46.4 | 22.9 | (k) | 23.5 | 46.4 | 22.9 | (k) | |
| | 常陸那珂共火 | 17.9 | 17.9 | 0.0 | | 17.9 | 17.9 | 0.0 | | 17.9 | 17.9 | 0.0 | | 16.3 | 16.4 | 0.0 | | 17.9 | 17.9 | 0.0 | | 17.9 | 17.9 | 0.0 | | |
| | 磯原 | 35.2 | 35.2 | 0.0 | | 35.2 | 35.2 | 0.0 | | 17.6 | 17.6 | 0.0 | | 16.4 | 16.4 | 0.0 | | 35.4 | 35.4 | 0.0 | | 35.4 | 35.4 | 0.0 | | |
| | 物産 | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | 18.6 | 18.6 | 0.0 | | |
| | 平塚 | 59.6 | 59.6 | 0.0 | | 59.6 | 59.6 | 0.0 | | 59.6 | 59.6 | 0.0 | | 57.9 | 57.9 | 0.0 | | 57.9 | 57.9 | 0.0 | | 57.9 | 57.9 | 0.0 | | |
| | 袖ヶ浦 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | 笠原 | 66.9 | 117.6 | 50.7 | (a) | 66.9 | 117.6 | 50.6 | (a) | 66.9 | 129.1 | 62.2 | (a) | 66.9 | 126.0 | 59.1 | (a) | 66.9 | 110.6 | 43.7 | (a) | 66.9 | 110.6 | 43.7 | (a) | |
| | 川崎 | 36.9 | 106.4 | 69.5 | (a) | 36.9 | 106.4 | 69.5 | (a) | 36.9 | 112.4 | 75.5 | (a) | 36.9 | 112.5 | 75.6 | (a) | 36.9 | 82.0 | 45.1 | (a) | 36.9 | 82.0 | 45.1 | (a) | |
| | 横浜 | 13.0 | 36.9 | 23.9 | (a) | 13.0 | 36.9 | 23.9 | (a) | 13.0 | 30.4 | 17.4 | (a) | 13.0 | 29.1 | 16.1 | (a) | 13.0 | 110.7 | 97.7 | (a) | 13.0 | 113.2 | 100.2 | (a) | |
| | 南横浜 | 7.6 | 7.6 | 0.0 | | 7.6 | 7.6 | 0.0 | | 7.6 | 7.6 | 0.0 | | 6.4 | 6.4 | 0.0 | | 6.4 | 6.4 | 0.0 | | 6.4 | 6.4 | 0.0 | | |
| | 東扇島 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | 鹿島 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 17.3 | 17.3 | 0.0 | | 17.3 | 17.3 | 0.0 | | |
| | 品川 | 21.3 | 21.3 | 0.0 | | 21.3 | 21.3 | 0.0 | | 21.3 | 21.3 | 0.0 | | 20.3 | 20.3 | 0.0 | | 20.3 | 20.3 | 0.0 | | 20.3 | 20.3 | 0.0 | | |
| | ASG | 49.0 | 49.0 | 0.0 | | 49.0 | 49.0 | 0.0 | | 49.0 | 49.0 | 0.0 | | 47.8 | 47.8 | 0.0 | | 21.9 | 21.9 | 0.0 | | 21.9 | 21.9 | 0.0 | | |
| 五井 | 38.0 | 38.0 | 0.0 | | 38.0 | 38.0 | 0.0 | | 38.0 | 76.0 | 38.0 | (e) | 53.3 | 53.3 | 0.0 | | 38.0 | 75.2 | 37.2 | (e) | 38.0 | 75.2 | 37.2 | (e) | | |
| 扇島パワー | 20.0 | 20.0 | 0.0 | | 20.0 | 20.0 | 0.0 | | 20.0 | 20.0 | 0.0 | | 20.0 | 20.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 合計 | 423.6 | 608.7 | 185.1 | — | 423.6 | 608.6 | 185.0 | — | 390.0 | 583.1 | 193.1 | — | 409.4 | 560.2 | 150.8 | — | 388.0 | 634.6 | 246.6 | — | 388.0 | 637.1 | 249.1 | — | | |
| 優先給電ルールに基づく抑制、調整(2) | | 3月1日(日) | | | | 3月1日(日) | | | | 3月8日(日) | | | | 3月21日(土) | | | | 3月28日(土) | | | | 3月29日(日) | | | | |
| 発電所 | | 号機 | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) | 揚水動力① | 前日計画② | 差異(②-①) | 差異理由(※) |
| 調整電源 LFC調整力 2% 確保の発電所 | 石炭 | 1 | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | |
| | | 2 | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | |
| | | 3 | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | |
| | | 4 | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | | ▲28.5 | ▲28.5 | 0.0 | |
| | LNG | 1 | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) | ▲33.1 | 0.0 | 33.1 | (g) |
| | | 2 | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.1 | (u) | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | |
| | | 3 | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | | ▲33.1 | ▲33.0 | 0.1 | (u) | ▲33.1 | ▲33.1 | 0.0 | |
| | | 4 | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) |
| | 調整電源 水電 | 1 | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) |
| | | 2 | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) | ▲28.5 | 0.0 | 28.5 | (g) |
| | | 3 | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | | ▲31.3 | ▲31.3 | 0.0 | |
| | | 4 | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) | ▲40.3 | 0.0 | 40.3 | (g) |
| | 調整電源 水電 | 1 | ▲42.7 | ▲42.7 | 0.0 | | ▲42.7 | ▲42.7 | 0.0 | | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) | ▲42.7 | ▲42.5 | 0.2 | (u) | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) |
| | | 2 | ▲42.7 | ▲42.7 | 0.0 | | ▲42.7 | ▲42.7 | 0.0 | | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) | ▲42.7 | ▲42.5 | 0.2 | (u) | ▲42.7 | ▲42.6 | 0.1 | (u) |
| | | 3 | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.7 | 0.1 | (u) |
| 4 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.8 | 0.0 | | ▲7.8 | ▲7.7 | 0.1 | (u) | |
| 調整電源 水電 | 1 | ▲9.8 | ▲9.8 | 0.0 | | ▲9.8 | ▲9.8 | 0.0 | | ▲9.8 | ▲9.7 | 0.1 | (u) | ▲9.8 | ▲9.7 | 0.1 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | |
| | 2 | ▲9.8 | ▲9.8 | 0.0 | | ▲9.8 | ▲9.8 | 0.0 | | ▲9.8 | ▲9.7 | 0.1 | (u) | ▲9.8 | ▲9.7 | 0.1 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | |
| | 3 | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | |
| | 4 | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | 0.0 | 9.8 | (n) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | ▲9.8 | ▲9.6 | 0.2 | (u) | |
| 調整電源 水電 | 1 | ▲5.8 | ▲5.8 | 0.0 | | ▲5.8 | ▲5.8 | 0.0 | | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.6 | 0.2 | (u) | |
| | 2 | ▲5.8 | ▲5.8 | 0.0 | | ▲5.8 | ▲5.8 | 0.0 | | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.7 | 0.1 | (u) | ▲5.8 | ▲5.6 | 0.2 | (u) | |
| | 3 | ▲29.5 | ▲29.5 | 0.0 | | ▲29.5 | ▲29.5 | 0.0 | | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | |
| | 4 | ▲29.5 | ▲29.5 | 0.0 | | ▲29.5 | ▲29.5 | 0.0 | | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | ▲29.5 | ▲29.4 | 0.1 | (u) | |
| 調整電源 水電 | 1 | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | |
| | 2 | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | ▲23.9 | 0.0 | 23.9 | (h) | |
| | 3 | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | |
| | 4 | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | ▲23.0 | ▲23.0 | 0.0 | | |
| 調整電源 水電 | 1 | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.6 | 0.2 | (u) | |
| | 2 | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.6 | 0.2 | (u) | |
| | 3 | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.7 | 0.1 | (u) | ▲25.8 | ▲25.6 | 0.2 | (u) | |
| | 4 | ▲25.8 | ▲25.8 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

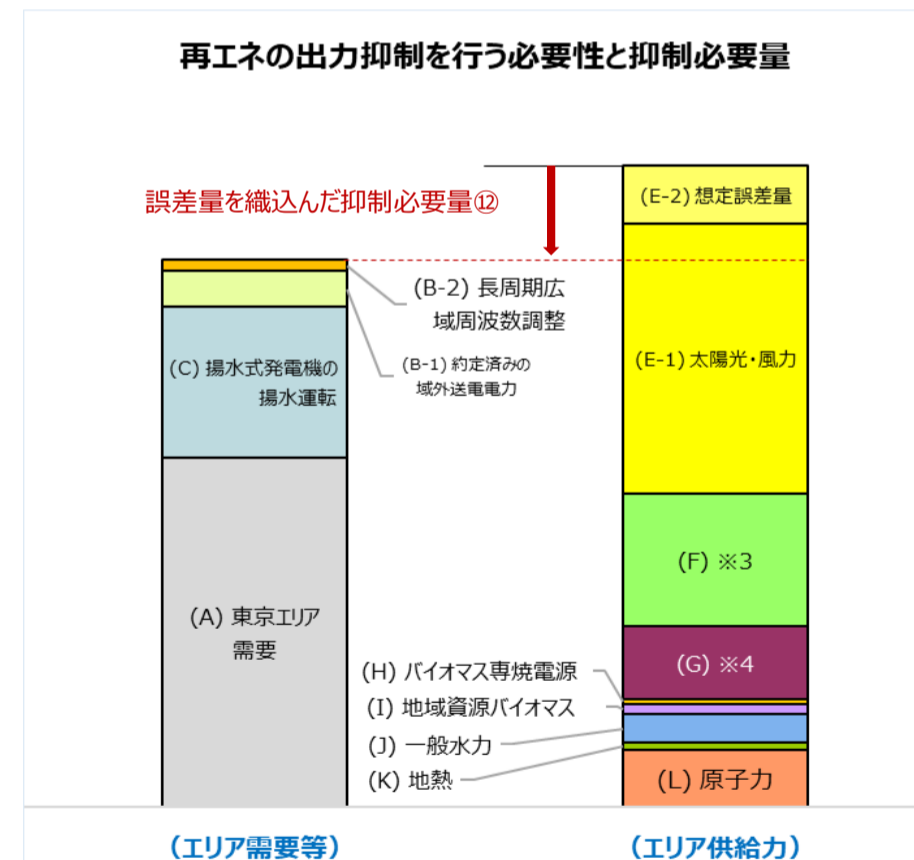
[万 kW]

| 場所 | | 東京エリア | 東京エリア | 東京エリア | 東京エリア | 東京エリア | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 下げ調整力最小時刻 | | 3月1日(日) 12時~12時30分 | 3月8日(日) 12時~12時30分 | 3月21日(土) 11時30分~12時 | 3月28日(土) 12時30分~13時 | 3月29日(日) 11時30分~12時 | |
| 天候・気温 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 気温 (°C) | 16.4 | 10.6 | 14.9 | 16.5 | 20.6 | |
| (参考) 当日の 需給実績 | (A) エリア需要 | 2,543.1 | 2,868.3 | 2,874.7 | 2,629.9 | 2,462.1 | |
| | (F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力) | 589.2 | 810.0 | 759.0 | 759.8 | 849.2 | |
| | (G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力) | 453.7 | 351.6 | 315.1 | 301.3 | 287.2 | |
| | (L) 原子力 | 124.0 | 131.9 | 0.0 | 131.8 | 131.8 | |
| | (J) 一般水力 | 56.8 | 56.4 | 68.2 | 61.5 | 60.3 | |
| | (K) 地熱 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (H) バイオマス専焼電源 | 33.6 | 34.2 | 34.2 | 27.5 | 28.3 | |
| | (I) 地域資源バイオマス | 13.4 | 13.5 | 16.6 | 16.6 | 16.3 | |
| | (E) 太陽光 (抑制量含む) | 1,553.1 | 1,675.4 | 1,712.0 | 1,477.8 | 1,614.6 | |
| | (E) 風力 (抑制量含む) | 20.3 | 26.2 | 24.1 | 2.9 | 4.7 | |
| | エリア供給力計 | | 2,844.1 | 3,099.2 | 2,929.2 | 2,779.2 | 2,992.4 |
| | 揚水運転 | (C) 揚水式発電機の揚水運転 | ▲ 605.4 | ▲ 542.2 | ▲ 414.7 | ▲ 499.9 | ▲ 595.1 |
| | 域外送電 | (B) 約定済みの域外送電電力・長周期広域周波数調整 | 485.1 | 419.4 | 403.5 | 395.8 | 393.8 |
| 抑制 | (D) 太陽光・風力抑制 | ▲ 180.7 | ▲ 108.1 | ▲ 43.3 | ▲ 45.2 | ▲ 329.0 | |
| 供給力計 | | 2,543.1 | 2,868.3 | 2,874.7 | 2,629.9 | 2,462.1 | |

○需給状況 (別紙 1) ・当日の需給実績 (別紙 3) のイメージ図



○必要性 (別紙 1) のイメージ図



- ※ 1 : 優先給電ルールに基づく出力抑制後のエリア供給力。
- ※ 2 : 東北東京間連系線 (相馬双葉幹線, いわき幹線), 東京中部間連系設備 (新信濃FC, 佐久間FC, 東清水FC, 飛騨信濃FC) の運用容量相当。
- ※ 3 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等。
- ※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等。バイオマス混焼電源を含む。