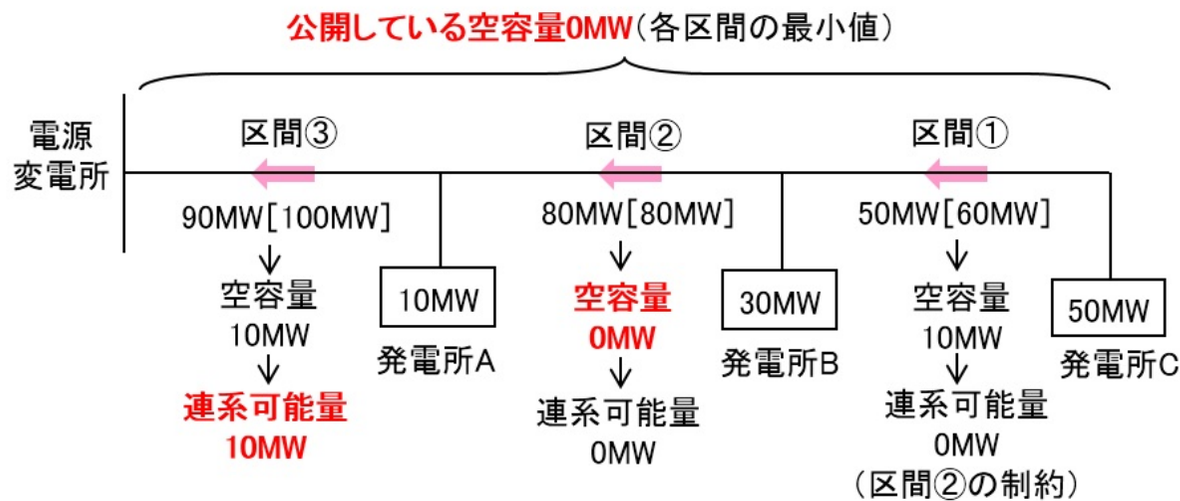


空容量マッピング利用上の留意点

- 本資料は 2024年7月11日 時点における系統状況から作成しております。
- 空容量は目安※であるため、系統連系の前には、接続検討(要申込み)による詳細検討が必要となります。
- 原則として熱容量に基づく空容量を記載しておりますので、その他の要因(電圧や系統安定度など)により系統連系制約が生じる場合があります。
- 3年以内に増強した系統へ連系する場合は、受電電力が空容量の範囲内であっても、過去の増強工事費の一部を遡ってご負担いただく場合があります。
- 公表することにより、テロ等による社会的な大きな影響を受けることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報は公開しておりません。
- 個別の電力供給契約が特定可能な第三者情報は公開しておりません。

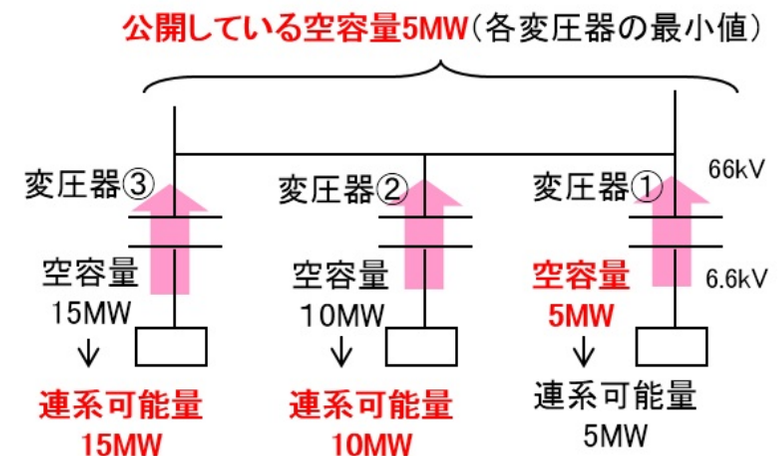
※公開している空容量と連系可能量が異なる例

例1) 送電線



[]内の値は設備容量

例2) 配電用変電所



154kV, 66kV, 22kV系統空容量マッピングの記載方法について

○既にお申し込みを頂いている発電設備の連系状況を踏まえ、以下の凡例で系統の空容量を示しております。

※空容量の数値[MW]については、別紙「空容量一覧表」を参照願います。

— 平常時出力制御 *1 が発生する可能性のある系統 *2

平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。

* https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryuu.html

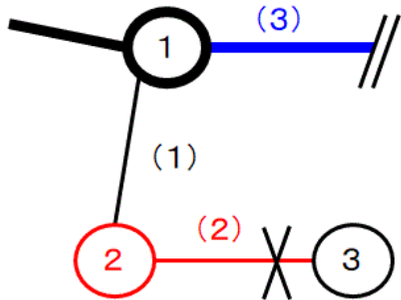
— 空き容量が無く、N-1電制が適用不可能であり、今後新規電源の申込によって平常時出力制御が発生する可能性のある系統 *3

— 平常時出力制御が発生する可能性が当面低い系統

*1 系統容量の制約による出力制御

*2 ノンファーム型接続が必要になる系統であっても、別途N-1電制が必要となる場合がある

*3 電源接続案件一括検討プロセスを実施中の系統、増強工事中の系統等を含む



①, ②, ③ : 変電所の設備番号

(1), (2), (3) : 送・配電線の設備番号

○「154kV, 66kV, 22kV系統空容量マッピング」は

特別高圧にて連系予定発電設備を対象としております。

| 空容量マッピング | 対象発電設備 |
|----------|-----------------------------------|
| 154kV | 50,000kW以上にて連系予定の発電設備 |
| 66kV | 10,000kW以上, 50,000kW未満にて連系予定の発電設備 |
| 22kV | 2,000kW以上, 10,000kW未満にて連系予定の発電設備 |

【凡例: 154kVマップ】

| | | |
|---------|-------|---|
| 変電所 | 154kV | ○ |
| 開閉所 | 154kV | ⊗ |
| 周波数変換設備 | | ⬮ |
| 交直変換設備 | | ⬮ |
| 送電線 | 154kV | — |
| 発電所 | 154kV | □ |

【凡例: 66kVマップ】

| | |
|--------|---------|
| 変電所 | ○ |
| 送電線 | — |
| 常時開放箇所 | // × |

【凡例: 22kVマップ】

| | |
|-----|---|
| 変電所 | ○ |
| 配電線 | — |

- ・セキュリティ等の理由により、系統の一部を記載していない都県がございます。
- ・破線で示した送電線・変電所は他社設備です。

送電線運用容量一覧表の留意事項について

- (1) 空容量と平常時出力制御の可能性は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量と平常時出力制御の可能性が変更となる場合があります。
- (2) 原則として熱容量に基づく空容量と平常時出力制御の可能性を記載しております。その他の要因(電圧や系統安定度など)で連系制約が発生する場合があります。
- (3) N-1電制適用可否欄には、熱容量制約の解消を目的とした当該設備へのN-1電制の適用可否の目安を記載しております。なお、N-1電制は費用便益評価により設置判断されるため、N-1電制適用可能性ありでも設置されるとは限りません。また、適用不可の場合の理由は以下の通りです。
 - #1 基幹系ループ系統のため
 - #2 1回線送電線のため
 - #3 安定度制約のため(制約が確認できているもの)
- (4) N-1電制適用可能量欄には、熱容量制約の解消のため当該設備にN-1電制を適用した場合の適用可能量(上位系考慮なし)の目安を記載しております。系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、適用可能量に変更となる場合があります。
- (5) 平常時出力制御の可能性がある設備欄は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、該当設備を記載しております。
 - * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryuu.html
- (6) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開しておりません。
- (7) 個々の電源の運転状況や需要者の電力使用状況が推測可能な電源線や専用線等であり、設備容量、運用容量、N-1電制可否、N-1電制可能量を非公開とする設備は、備考欄に「◇」を記載しております。
- (8) 送電線名に発電所名、需要者名等が含まれている場合には、送電線名を「送電線」としております。
- (9) 電力広域的運営推進機関から示された「想定潮流の合理化」については、順次詳細検討の結果を反映させて参ります。
- (10) 平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)
- (11) 予想潮流については「需要・送配電に関する情報」をご覧ください。なお、2023年度末から順次公開範囲を拡大する予定です。
- (12) 既設電源アクセス線に新規電源が連系する際、系統増強が必要になる場合があります。詳細については、系統アクセス検討の中でお示しします。
 - ※電力広域的運営推進機関が公表している「系統の接続および利用ルールについて～ノンファーム接続～*」でも、新規電源連系時のアクセス線等の取扱いが整理されています。
 - * <https://www.occto.or.jp/grid/business/setsuzoku.html#non-firm>

変電所運用容量一覧表の留意事項について

- (1) 空容量と平常時出力制御の可能性は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量と平常時出力制御の可能性が変更となる場合があります。
- (2) 原則として熱容量に基づく空容量と平常時出力制御の可能性を記載しております。その他の要因(電圧や系統安定度など)で連系制約が発生する場合があります。
- (3) N-1電制適用可否欄には、熱容量制約の解消を目的とした当該設備へのN-1電制の適用可否の目安を記載しております。なお、N-1電制は費用便益評価により設置判断されるため、N-1電制適用可能性ありでも設置されるとは限りません。また、適用不可の場合の理由は以下の通りです。
 - #1 基幹系ループ系統のため
 - #2 1バンク変電所(分割運用等含む)のため
 - #3 配電用変電所のため
 - #4 安定度制約のため(制約が確認できているもの)
- (4) N-1電制適用可能量欄には、熱容量制約の解消のため当該設備にN-1電制を適用した場合の適用可能量(上位系考慮なし)の目安を記載しております。系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、適用可能量が変更となる場合があります。なお、高圧系統に接続される電源の場合、N-1電制は対象外となります。
- (5) 平常時出力制御の可能性のある設備欄は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、該当設備を記載しております。
* https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryoku.html
- (6) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開しておりません。
- (7) 個々の電源の運転状況や需要者の電力使用状況が推測可能な電源線や専用線等であり、設備容量、運用容量、N-1電制可否、N-1電制可能量を非公開とする設備は、備考欄に「◇」を記載しております。
- (8) 電力広域的運営推進機関から示された「想定潮流の合理化」については、順次詳細検討の結果を反映させて参ります。
- (9) 平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)
- (10) 予想潮流については「需要・送配電に関する情報」をご覧ください。なお、2023年度末から順次公開範囲を拡大する予定です。
- (11) 既設電源アクセス線に新規電源が連系する際、系統増強が必要になる場合があります。詳細については、系統アクセス検討の中でお示しします。
※電力広域的運営推進機関が公表している「系統の接続および利用ルールについて～ノンファーム接続～*」でも、新規電源連系時のアクセス線等の取扱いが整理されています。
* <https://www.occto.or.jp/grid/business/setsuzoku.html#non-firm>

東京都(23区)

運用容量一覧表～154kVの特高設備～

| 送電線 No | 送電線名 | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (100%× 回線数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | | |
|-----------|-------|------------|---------|--------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|-----------|---------------------------------------|
| | | | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | | |
| 東京都(23区) | 154kV | 1 | 常盤台線 | 154 | 3 | 498 | 444 | 熱容量 | 166 | 166 | 可 | 54 | - | - | ※2※4 | |
| 東京都(23区) | 154kV | 2 | 志木線 | 154 | 2 | 1506 | 870 | 熱容量 | 753 | 753 | 可 | 636 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 154kV | 3 | 戸田線 | 154 | 2 | 1054 | 577 | 熱容量 | 577 | 527 | 可 | 477 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 154kV | 4 | 潮止線1・2L | 154 | 2 | 1028 | 870 | 熱容量 | 257 | 0 | 可 | 158 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 5 | 花畑線 | 154 | 2 | 1506 | 870 | 熱容量 | 753 | 0 | 可 | 636 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 6 | 花畑江戸川線 | 154 | 2 | 226 | 208 | 熱容量 | 113 | 0 | 可 | 18 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 7 | 豊常線 | 154 | 3 | 288 | 288 | 熱容量 | 112 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 8 | 北千代田線 | 154 | 2 | 514 | 290 | 熱容量 | 257 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送52 | ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 9 | 南千代田線 | 154 | 2 | 214 | 142 | 熱容量 | 107 | 0 | 可 | 72 | 有り | - | 送52 | ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 10 | 田端線 | 154 | 2 | 514 | 290 | 熱容量 | 257 | 0 | 可 | 224 | 有り | - | 送52 | ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 11 | 送電線 | 154 | 3 | 924 | 812 | 熱容量 | 308 | 0 | 可 | 112 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 12 | 亀戸線 | 154 | 2 | 924 | 786 | 熱容量 | 220 | 0 | 可 | 200 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 13 | 城南角筈線 | 154 | 3 | 735 | 516 | 熱容量 | 245 | 0 | 可 | 219 | 有り | - | 送47 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 14 | 和田堀角筈線 | 154 | 2 | 300 | 169 | 熱容量 | 150 | 0 | 可 | 131 | 有り | - | 送108 | ※4 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 15 | 北常盤橋線 | 154 | 3 | 594 | 430 | 熱容量 | 198 | 0 | 可 | 164 | 有り | - | 送47 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 16 | 常盤橋線 | 154 | 3 | 576 | 416 | 熱容量 | 192 | 0 | 可 | 160 | 有り | - | 送47 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 17 | 小松川線 | 154 | 2 | 2484 | 2365 | 熱容量 | 413 | 0 | 可 | 355 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 18 | 南小松川線 | 154 | 2 | 348 | 298 | 熱容量 | 174 | 0 | 可 | 50 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 19 | 北堀線 | 154 | 2 | 582 | 317 | 熱容量 | 291 | 0 | 可 | 265 | 有り | - | 送108 | ※4 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 20 | 和田堀線 | 154 | 2 | 986 | 565 | 熱容量 | 493 | 0 | 可 | 421 | 有り | - | 送108 | ※4 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 21 | 八重洲線 | 154 | 3 | 369 | 369 | 熱容量 | 123 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47 | 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 22 | 送電線 | 154 | 3 | 750 | 590 | 熱容量 | 250 | 0 | 可 | 160 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 23 | 送電線 | 154 | 4 | - | - | - | 0 | 0 | - | - | 有り | - | 送47 | ◇ 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 24 | 北渋谷線 | 154 | 3 | 606 | 488 | 熱容量 | 202 | 0 | 可 | 118 | 有り | - | 送47 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～154kVの特高設備～

| 送電線 No | 送電線名 | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (100%× 回線数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 |
|-------------------|---------|------------|-----|--------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|---|
| | | | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | |
| 東京都(23区) 154kV 25 | 北多摩線 | 154 | 2 | 986 | 565 | 熱容量 | 493 | 493 | 可 | 421 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) 154kV 26 | 川世線 | 154 | 2 | 372 | 209 | 熱容量 | 186 | 0 | 可 | 163 | 有り | - | 送144, 送92 | ※4 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 27 | 送電線 | 154 | 3 | 663 | 540 | 熱容量 | 221 | 0 | 可 | 123 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46 含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 28 | 送電線 | 154 | 3 | - | - | - | 0 | 0 | - | - | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 29 | 戸越線 | 154 | 3 | 456 | 304 | 熱容量 | 6 | 0 | 可 | 456 | 有り | - | 送144, 送92 | ※2※4 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 30 | 南川崎南大田線 | 154 | 3 | 693 | 598 | 熱容量 | 231 | 0 | 可 | 95 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※2※4 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 31 | 潮止線3・4L | 154 | 2 | 1028 | 870 | 熱容量 | 257 | 0 | 可 | 158 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46 含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) 154kV 32 | 送電線 | 154 | 3 | 0 | 0 | 熱容量 | 0 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※4 抑制が必要となる設備には送46 含む 上位系(送139)による制約 |

東京都(23区)

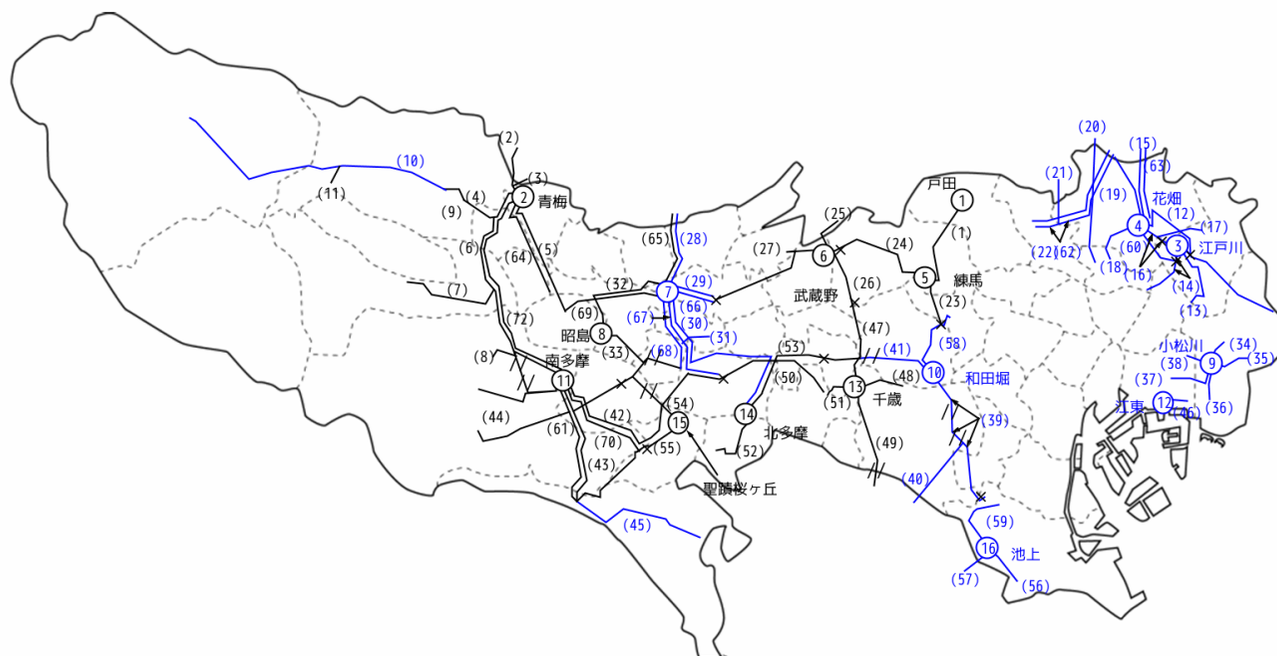
運用容量一覧表～154kVの特高設備～

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|-------|--------|-----|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|--|
| | | 一次 | 二次 | 台数 | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 154kV | 1 | 戸田 | 154 | 66 | 3 | 564 | 456 | 熱容量 | 456 | 456 | 可 | 108 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 154kV | 2 | 花畑 | 154 | 66 | 4 | 691 | 627 | 熱容量 | 627 | 0 | 可 | 64 | 有り | - | 送47 ※3※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 3 | 常盤台 | 154 | 66 | 3 | 567 | 456 | 熱容量 | 456 | 0 | 可 | 111 | 有り | - | 送52, 送125 ※2※6 上位系(送125)による 制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 4 | 江戸川 | 154 | 66 | 2 | 285 | 171 | 熱容量 | 171 | 0 | 可 | 114 | 有り | - | 送47 ※6 抑制が必要となる設備には送 46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 5 | 田端 | 154 | 22 | 3 | 139 | 103 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 36 | 有り | - | 送52 ※2※6 上位系(送52)による 制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 5 | 田端 | 154 | 66 | 3 | 507 | 399 | 熱容量 | 399 | 0 | 可 | 108 | 有り | - | 送52 ※2※6 上位系(送52)による 制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 6 | 豊島 | 275 | 154 | 3 | 847 | 684 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 163 | 有り | - | 送52, 送125 ※2※6 上位系(送125)による 制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 7 | 真砂町 | 154 | 22 | 2 | 112 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 44 | 有り | - | 送52 ※6 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 8 | 亀戸 | 154 | 22 | 3 | 127 | 51 | 熱容量 | 97 | 0 | 可 | 76 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 9 | 角筈 | 154 | 66 | 3 | 424 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 82 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 10 | 常盤橋 | 154 | 22 | 3 | 128 | 103 | 熱容量 | 102 | 0 | 可 | 25 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 10 | 常盤橋 | 154 | 66 | 3 | 426 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 84 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 11 | 小松川 | 154 | 66 | 3 | 557 | 456 | 熱容量 | 456 | 0 | 可 | 101 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 12 | 和田堀 | 154 | 66 | 3 | 565 | 456 | 熱容量 | 456 | 0 | 可 | 109 | 有り | - | 送108 ※2※6 上位系(送108)による 制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 13 | 八重洲 | 154 | 22 | 3 | 128 | 103 | 熱容量 | 46 | 0 | 可 | 25 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 13 | 八重洲 | 154 | 66 | 3 | 423 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 81 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 14 | 北新橋 | 154 | 66 | 3 | 425 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 83 | 有り | - | 送47, 送139 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 14 | 北新橋 | 154 | 22 | 3 | 168 | 137 | 熱容量 | 136 | 0 | 可 | 31 | 有り | - | 送47, 送139 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 15 | 城南 | 275 | 154 | 3 | 853 | 684 | 熱容量 | 143 | 0 | 可 | 169 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 16 | 千歳 | 154 | 66 | 4 | 752 | 706 | 熱容量 | 684 | 493 | 可 | 46 | - | - | 送47 ※3※6 |
| 東京都(23区) | 154kV | 17 | 江東 | 275 | 154 | 3 | 1128 | 855 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 273 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 18 | 北渋谷 | 154 | 66 | 3 | 428 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 86 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 19 | 南新橋 | 154 | 66 | 3 | 425 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 83 | 有り | - | 送47, 送139 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 19 | 南新橋 | 154 | 22 | 3 | 126 | 103 | 熱容量 | 102 | 0 | 可 | 23 | 有り | - | 送47, 送139 ※2※6 抑制が必要となる設備には送4 6含む 上位系(送139)による制約 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～154kVの特高設備～

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | | |
|-----------|-------|--------|------|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|-----------------------|--|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | | |
| 東京都(23区) | 154kV | 20 | 戸越 | 154 | 66 | 3 | 282 | 228 | 熱容量 | 228 | 0 | 可 | 54 | 有り | - | 送144, 送92 | ※2※6 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 21 | 南大田 | 154 | 66 | 3 | 450 | 342 | 熱容量 | 341 | 0 | 可 | 108 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※2※6 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 21 | 南大田 | 154 | 22 | 2 | 85 | 51 | 熱容量 | 42 | 0 | 可 | 34 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※6 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 22 | 上野 | 275 | 66 | 2 | 568 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 226 | 有り | - | 送47 | ※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 23 | 墨東 | 275 | 66 | 3 | 833 | 684 | 熱容量 | 684 | 0 | 可 | 149 | 有り | - | 送47 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 24 | 東新宿 | 275 | 66 | 2 | 569 | 342 | 熱容量 | 342 | 342 | 可 | 227 | - | - | - | ※6 |
| 東京都(23区) | 154kV | 25 | 水道橋 | 275 | 66 | 3 | 834 | 684 | 熱容量 | 684 | 0 | 可 | 150 | 有り | - | 送47 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 26 | 新宿 | 275 | 66 | 3 | 569 | 456 | 熱容量 | 228 | 228 | 可 | 113 | - | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 154kV | 27 | 東内幸町 | 275 | 66 | 3 | 851 | 684 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 167 | 有り | - | 送47 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 28 | 世田谷 | 275 | 66 | 3 | 854 | 684 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 170 | 有り | - | 送47 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 29 | 高輪 | 275 | 66 | 3 | 850 | 684 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 166 | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | ※2※6 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 30 | 永代橋 | 275 | 66 | 2 | 853 | 684 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 169 | 有り | - | 送47 | ※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 31 | 大井ふ頭 | 275 | 154 | 3 | 853 | 684 | 熱容量 | 570 | 0 | 可 | 169 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 154kV | 32 | 天王洲 | 154 | 66 | 4 | 760 | 684 | 熱容量 | 570 | 0 | 可 | 76 | 有り | - | 送47, 送139 | ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |



東京都(23区)

運用容量一覧表～ 66kV の特高設備 ～

| 送電線 No | 送電線名 | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (100%× 回線数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|------------|---------|--------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|--|
| | | | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 66kV | 1 | 練馬線 | 66 | 2 | 182 | 103 | 熱容量 | 91 | 91 | 可 | 79 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 2 | 飯能今井線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 186 | 169 | 可 | 160 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 3 | 上ノ原線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 178 | 169 | 可 | 160 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 4 | 新町線 | 66 | 2 | 336 | 219 | 熱容量 | 153 | 153 | 可 | 117 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 5 | 昭島線 | 66 | 2 | 116 | 71 | 熱容量 | 58 | 58 | 可 | 45 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 6 | 秋留線 | 66 | 2 | 132 | 74 | 熱容量 | 66 | 66 | 可 | 58 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 7 | 大久野線 | 66 | 2 | 94 | 54 | 熱容量 | 46 | 46 | 可 | 40 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 8 | 犬目線 | 66 | 2 | 132 | 74 | 熱容量 | 66 | 66 | 可 | 58 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 9 | 秋留線 | 66 | 2 | 122 | 72 | 熱容量 | 36 | 36 | 可 | 50 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 10 | 奥多摩線 | 66 | 1 | 46 | 46 | 熱容量 | 0 | 0 | 不可 #2 | - | 有り | - | ※1 |
| 東京都(23区) | 66kV | 11 | 送電線 | 66 | 1 | 32 | 32 | 熱容量 | 18 | 18 | 不可 #2 | - | - | - | ※1 |
| 東京都(23区) | 66kV | 12 | 花総線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 186 | 0 | 可 | 160 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 13 | 奥戸線 | 66 | 2 | 378 | 207 | 熱容量 | 189 | 0 | 可 | 171 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 14 | 隅田線 | 66 | 2 | 168 | 94 | 熱容量 | 64 | 0 | 可 | 74 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 15 | 花葛線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 16 | 青井線 | 66 | 2 | 168 | 94 | 熱容量 | 83 | 0 | 可 | 74 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 17 | 東亀有線 | 66 | 2 | 244 | 133 | 熱容量 | 122 | 0 | 可 | 111 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 18 | 北千住線 | 66 | 2 | 242 | 133 | 熱容量 | 121 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 19 | 足立線 | 66 | 2 | 166 | 93 | 熱容量 | 83 | 0 | 可 | 73 | 有り | - | 送52 ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 20 | 東尾久線 | 66 | 2 | 294 | 162 | 熱容量 | 147 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送52 ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 21 | 領家線 | 66 | 2 | 168 | 94 | 熱容量 | 84 | 0 | 可 | 74 | 有り | - | 送52 ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 22 | 鹿浜線1,2号 | 66 | 2 | 230 | 130 | 熱容量 | 115 | 0 | 可 | 100 | 有り | - | 送52 ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 23 | 野方線 | 66 | 2 | 260 | 142 | 熱容量 | 130 | 130 | 可 | 118 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 24 | 武練線 | 66 | 2 | 332 | 232 | 熱容量 | 166 | 166 | 可 | 100 | - | - | ※4 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～ 66kV の特高設備 ～

| 送電線 No | 送電線名 | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (100%× 回線数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|------------|----------|--------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|---|
| | | | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 66kV | 25 | 朝霞線 | 66 | 2 | 350 | 226 | 熱容量 | 175 | 175 | 可 | 124 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 26 | 吉武線 | 66 | 2 | 444 | 254 | 熱容量 | 222 | 222 | 可 | 190 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 27 | 久留米線 | 66 | 2 | 372 | 203 | 熱容量 | 186 | 186 | 可 | 169 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 28 | 所沢線 | 66 | 2 | 294 | 167 | 熱容量 | 146 | 0 | 可 | 127 | 有り | - | 送117 ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 29 | 小平線1,2号 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 80 | 有り | - | 送117 ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 30 | 国分寺線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 80 | 有り | - | 送117 ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 31 | 国分寺南線 | 66 | 2 | 132 | 74 | 熱容量 | 66 | 0 | 可 | 58 | 有り | - | 送117 ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 32 | 村山線 | 66 | 2 | 154 | 93 | 熱容量 | 77 | 77 | 可 | 61 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 33 | 昭柴線・多摩橋線 | 66 | 2 | 168 | 92 | 熱容量 | 83 | 83 | 可 | 76 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 34 | 一之江線 | 66 | 2 | 220 | 129 | 熱容量 | 110 | 0 | 可 | 91 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 35 | 篠崎線 | 66 | 2 | 220 | 129 | 熱容量 | 109 | 0 | 可 | 91 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 36 | 長島線 | 66 | 2 | 122 | 68 | 熱容量 | 61 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 37 | 葛西橋線 | 66 | 2 | 96 | 58 | 熱容量 | 48 | 0 | 可 | 38 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 38 | 船堀橋線 | 66 | 2 | 90 | 55 | 熱容量 | 45 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 39 | 駒沢線 | 66 | 2 | 166 | 93 | 熱容量 | 83 | 0 | 可 | 73 | 有り | - | 送144, 送92 ※4 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 40 | 都南線 | 66 | 2 | 370 | 203 | 熱容量 | 185 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送144, 送92 ※4 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 41 | 高井戸線 | 66 | 2 | 434 | 287 | 熱容量 | 217 | 0 | 可 | 147 | 有り | - | 送108 ※4 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 42 | 府中線 | 66 | 2 | 132 | 74 | 熱容量 | 66 | 66 | 可 | 58 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 43 | 西平山線・高幡線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 92 | 可 | 80 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 44 | 八王子線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 92 | 可 | 80 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 45 | 鶴川線 | 66 | 2 | 132 | 74 | 熱容量 | 0 | 0 | 可 | 58 | 有り | - | 送144, 送92 ※4 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 46 | 送電線 | 66 | 2 | 104 | 60 | 熱容量 | 52 | 0 | 可 | 44 | 有り | - | 送47 ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 47 | 三井&吉祥寺線 | 66 | 2 | 442 | 257 | 熱容量 | 221 | 221 | 可 | 185 | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 48 | 北烏山線 | 66 | 2 | 370 | 212 | 熱容量 | 185 | 185 | 可 | 158 | - | - | ※4 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～ 66kV の特高設備 ～

| 送電線 No | 送電線名 | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (100%× 回線数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | | |
|-----------|------|------------|----------|--------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | | |
| 東京都(23区) | 66kV | 49 | 千南線 | 66 | 2 | 168 | 94 | 熱容量 | 54 | 54 | 可 | 74 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 50 | 久我山線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 92 | 可 | 80 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 51 | 北歳線 | 66 | 2 | 150 | 81 | 熱容量 | 75 | 75 | 可 | 69 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 52 | 稲城線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 86 | 86 | 可 | 80 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 53 | 車返線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 92 | 可 | 80 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 54 | 百草線 | 66 | 2 | 444 | 254 | 熱容量 | 222 | 222 | 可 | 190 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 55 | 桜ヶ丘落合線 | 66 | 2 | 256 | 210 | 熱容量 | 128 | 128 | 可 | 46 | - | - | ※4 | |
| 東京都(23区) | 66kV | 56 | 安方線 | 66 | 2 | 176 | 105 | 熱容量 | 88 | 0 | 可 | 71 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※4 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 57 | 相武線 | 66 | 2 | 102 | 80 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 22 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※4 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 58 | 杉並線 | 66 | 2 | 182 | 103 | 熱容量 | 91 | 0 | 可 | 79 | 有り | - | 送108 | ※4 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 59 | 千鳥線 | 66 | 2 | 176 | 102 | 熱容量 | 80 | 0 | 可 | 74 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | ※4 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 60 | 花川線 | 66 | 2 | 354 | 195 | 熱容量 | 177 | 0 | 可 | 159 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 61 | 長沼線・小比企線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 186 | 186 | 可 | 160 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 62 | 鹿浜線3,4号 | 66 | 2 | 230 | 130 | 熱容量 | 112 | 0 | 可 | 100 | 有り | - | 送52 | ※4 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 63 | 横堀線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 0 | 有り | - | 送47 | ※4 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 64 | 福生線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 185 | 185 | 可 | 160 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 65 | 東大和線 | 66 | 2 | 260 | 146 | 熱容量 | 130 | 130 | 可 | 114 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 66 | 小平線3,4号 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 80 | 有り | - | 送117 | ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 67 | 高木線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 92 | 0 | 可 | 80 | 有り | - | 送117 | ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 68 | 多摩橋線 | 66 | 2 | 402 | 256 | 熱容量 | 201 | 0 | 可 | 21 | 有り | - | 送117 | ※4 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 69 | 拝島線 | 66 | 2 | 184 | 104 | 熱容量 | 86 | 58 | 可 | 80 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 70 | 由木線 | 66 | 2 | 372 | 212 | 熱容量 | 186 | 186 | 可 | 160 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 72 | 青梅南多摩線 | 66 | 2 | 186 | 186 | 熱容量 | 185 | 185 | 可 | 0 | - | - | - | ※4 |
| 東京都(23区) | 66kV | 73 | 北八王子線 | 66 | 2 | 142 | 142 | 熱容量 | 142 | 142 | 可 | 0 | - | - | - | ※4 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～ 66kV の特高設備 ～

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|-------|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|--|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 66kV | 1 | 戸田 | 154 | 66 | 3 | 564 | 456 | 熱容量 | 456 | 456 | 可 | 108 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 2 | 青梅 | 275 | 66 | 3 | 851 | 680 | 熱容量 | 680 | 680 | 可 | 171 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 3 | 江戸川 | 154 | 66 | 2 | 285 | 171 | 熱容量 | 171 | 0 | 可 | 114 | 有り | - | 送47 ※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 4 | 花畑 | 154 | 66 | 4 | 691 | 627 | 熱容量 | 627 | 0 | 可 | 64 | 有り | - | 送47 ※3※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 5 | 練馬 | 275 | 66 | 3 | 853 | 684 | 熱容量 | 684 | 684 | 可 | 169 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 6 | 武蔵野 | 154 | 66 | 4 | 756 | 679 | 熱容量 | 679 | 679 | 可 | 77 | - | - | ※3※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 7 | 多摩 | 275 | 66 | 4 | 867 | 749 | 熱容量 | 749 | 0 | 可 | 118 | 有り | - | 送117 ※3※6 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 8 | 昭島 | 154 | 66 | 3 | 372 | 225 | 熱容量 | 225 | 225 | 可 | 147 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 9 | 小松川 | 154 | 66 | 3 | 557 | 456 | 熱容量 | 456 | 0 | 可 | 101 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 10 | 和田堀 | 154 | 66 | 3 | 565 | 456 | 熱容量 | 456 | 0 | 可 | 109 | 有り | - | 送108 ※2※6 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 11 | 南多摩 | 275 | 66 | 4 | 941 | 791 | 熱容量 | 791 | 400 | 可 | 150 | - | - | ※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 12 | 江東 | 275 | 66 | 3 | 467 | 342 | 熱容量 | 342 | 0 | 可 | 125 | 有り | - | 送47 ※2※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 13 | 千歳 | 154 | 66 | 4 | 752 | 706 | 熱容量 | 684 | 493 | 可 | 46 | - | - | ※3※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 14 | 北多摩 | 275 | 66 | 3 | 563 | 451 | 熱容量 | 451 | 400 | 可 | 112 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 15 | 聖蹟桜ヶ丘 | 154 | 66 | 2 | 378 | 228 | 熱容量 | 228 | 228 | 可 | 150 | - | - | ※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 16 | 池上 | 275 | 66 | 3 | 851 | 684 | 熱容量 | 684 | 0 | 可 | 167 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 ※2※6 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 17 | 城南 | 275 | 66 | 3 | 570 | 456 | 熱容量 | 380 | 380 | 可 | 114 | - | - | ※2※6 |
| 東京都(23区) | 66kV | 18 | 豊島 | 275 | 66 | 3 | 570 | 456 | 熱容量 | 380 | 0 | 可 | 114 | 有り | - | 送52, 送125, 送126 ※2※6 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 66kV | 19 | 新豊洲 | 275 | 66 | 2 | 570 | 342 | 熱容量 | 285 | 0 | 可 | 228 | 有り | - | 送47 ※6 抑制が必要となる設備には送46含む 上位系(送47)による制約 |



東京都(23区)

運用容量一覧表～ 22kV の特高設備 ～

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | | |
|-----------|------|--------|-------|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|-----------------------|---------------------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | | |
| 東京都(23区) | 22kV | 1 | 常盤橋中間 | 154 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 2 | 神田 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 3 | 上大手町 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 4 | 永代橋中間 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 5 | 八重洲中間 | 154 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 6 | 南鞆町 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 7 | 築地 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 8 | 馬場先 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 9 | 北新橋中間 | 154 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 10 | 内幸町 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 11 | 麹町 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 12 | 日比谷 | 66 | 22 | 2 | 57 | 34 | 熱容量 | 34 | 0 | 可 | 23 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 13 | 霞ヶ関 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 14 | 南新橋中間 | 154 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 15 | 浜松町 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 16 | 高輪中間 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 17 | 北渋谷中間 | 154 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 18 | 天王洲中間 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 19 | 亀戸 | 154 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 20 | 隅田 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 21 | 南砂町 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 22 | 錦糸町北口 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 23 | 豊洲 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 24 | 北千住 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |

東京都(23区)

運用容量一覧表～ 22kV の特高設備 ～

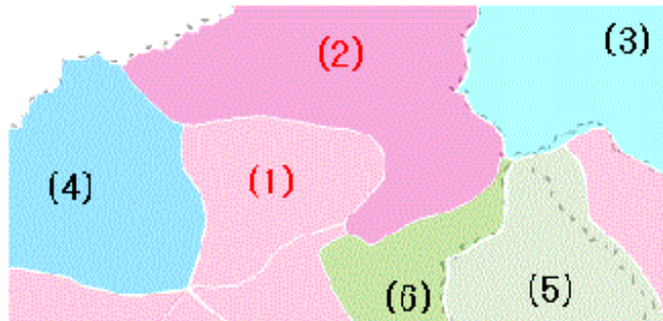
| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | | |
|-----------|------|--------|-------|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|----|-----------------|---------------------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | | |
| 東京都(23区) | 22kV | 25 | 蔵前 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 26 | 田端中間 | 154 | 22 | 3 | 143 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 92 | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 27 | 新木場 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 28 | 青海 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 29 | 有明南 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 30 | 角筈中間 | 66 | 22 | 3 | 157 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 106 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 31 | 目白 | 66 | 22 | 2 | 68 | 41 | 熱容量 | 41 | 41 | 可 | 27 | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 22kV | 32 | 淀橋 | 66 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 33 | 新宿中間 | 66 | 22 | 4 | 228 | 68 | 熱容量 | 68 | 68 | 可 | 160 | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 22kV | 34 | 稲荷台 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 35 | 西舟渡 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 51 | 可 | 35 | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 22kV | 36 | 南池袋 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 37 | 真砂町 | 154 | 22 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 46 | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 38 | 和田堀中間 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 39 | 中村橋 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 51 | 可 | 35 | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 22kV | 40 | 鹿浜 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 41 | 戸越中間 | 154 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 42 | 南大田中間 | 154 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 43 | 六郷 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 44 | 駒沢 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 45 | 洗足 | 66 | 22 | 2 | 86 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 35 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 46 | 東海町 | 66 | 22 | 3 | 171 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 可 | 103 | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 47 | 空港西 | 66 | 22 | 3 | 86 | 34 | 熱容量 | 34 | 0 | 可 | 52 | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 22kV | 48 | 渋谷 | 66 | 22 | 3 | 128 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 可 | 77 | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

配電用変電所エリア空容量マッピングの記載方法について

○既にお申込み頂いている発電設備の連系状況を踏まえ、以下の凡例で配電用変電所の空容量、上位特別高圧系統の平常時出力制御の可能性を示しております。
 ※空容量の数値[MW]については、別紙「空容量一覧表」を参照願います。

| 凡例 | 内容 | 連系までの見通し |
|---|--|---|
|  | 現在配電用変電所の空き容量が不足し、配電用変電所及びバンクの増強等について連系のための対策が必要となる可能性が高いエリア。 または、上位特別高圧系統で連系に必要な対策が必要となる可能性が高いエリア。 | 上位系及び配電用変電所の増強等が必要となる場合、早期連系は困難。* |
|  | 現在配電用変電所の空き容量が不足し、配電用変電所及びバンクの増強、逆潮流対策等について連系のための対策が必要となる可能性が高いエリア。 または、上位特別高圧系統で連系に必要な対策が必要となる可能性が高いエリア。 | 上位系及び配電用変電所の増強、逆潮流対策等が必要となる場合、早期連系は困難。* |
|  | 上位特別高圧系統の平常時出力制御が発生する可能性が高いエリア (現在配電用変電所は空きあり)。 | 上位系の対策なしで連系可能な見込み。 |
|  | 上位特別高圧系統の平常時出力制御が発生する可能性が高く、配電用変電所及びバンクの逆潮流対策等について連系のための対策が必要となる可能性が高いエリア(現在配電用変電所は空きあり)。 | 逆潮流等の対策後連系可能。 |
|  | 上位特別高圧系統の平常時出力制御が発生する可能性が低いエリア (現在配電用変電所は空きあり)。 | 上位系の対策なしで連系可能な見込み。 |
|  | 上位特別高圧系統の平常時出力制御が発生する可能性は低いが、配電用変電所及びバンクの逆潮流対策等について連系のための対策が必要となる可能性が高いエリア(現在配電用変電所は空きあり)。 | 逆潮流等の対策後連系可能。 |

※平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)



(1), (2), (3), (4), (5), (6) : 配電用変電所のエリア番号

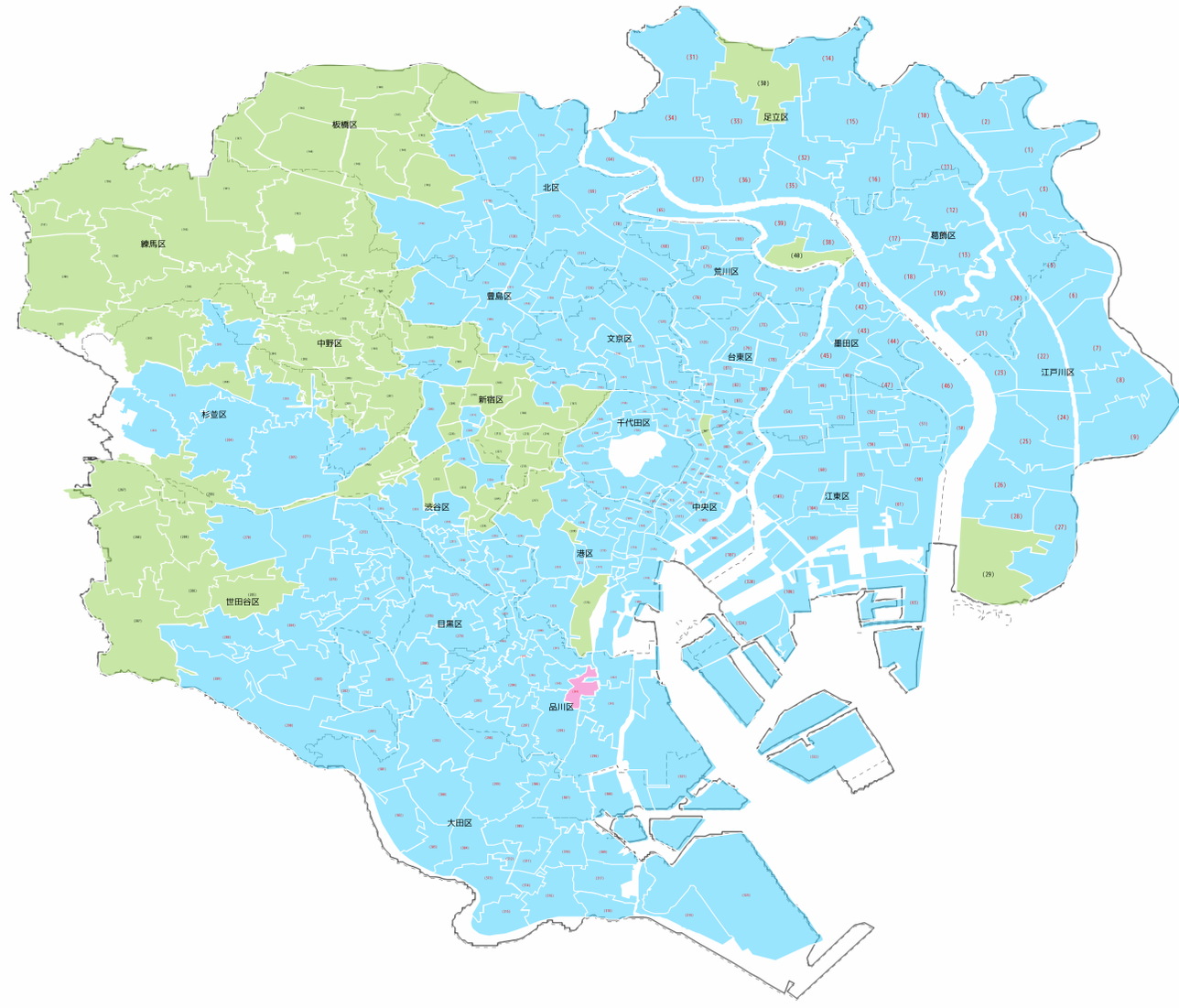
○本資料は高圧(2,000kW未満)にて連系予定の発電設備を対象としております。
 上記に関わらず50kW未満の太陽光発電設備等は「空容量マッピング」対象外です。

資料作成日 2024年7月17日
 転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

配電用変電所エリア運用容量一覧表の留意事項について

- (1) 空容量と平常時出力制御の可能性は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量と平常時出力制御の可能性が変更となる場合があります。
- (2) 原則として熱容量に基づく空容量と平常時出力制御の可能性を記載しております。その他の要因(電圧や系統安定度など)で連系制約が発生する場合があります。
- (3) 配電用変電所のため、N-1電制は適用不可となります。
- (4) 平常時出力制御の可能性のある設備欄は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、該当設備を記載しております。
* https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryuu.html
- (5) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開しておりません。
- (6) 個々の電源の運転状況や需要者の電力使用状況が推測可能な電源線や専用線等であり、設備容量、運用容量を非公開とする設備は、備考欄に「◇」を記載しております。
- (7) 平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)
- (8) 予想潮流については「需要・送配電に関する情報」をご覧ください。なお、2023年度末から順次公開範囲を拡大する予定です。

東京都(23区内) 系統連系空容量マッピング ~配電用変電所エリア~



東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|-----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|------|---------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 1 | 水元 | 154 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 2 | 小合 | 154 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 3 | 金町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 4 | 高砂 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 5 | 北小岩 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 6 | 中小岩 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 7 | 東小岩 | 154 | 6.6以下 | 3 | 38 | 39 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 8 | 鹿骨 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 9 | 篠崎 | 66 | 6.6以下 | 3 | 76 | 79 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 10 | 北綾瀬 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 11 | 東亀有 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 12 | 西亀有 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 13 | 青戸 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 14 | 保木間 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 15 | 内匠 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 16 | 綾瀬 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 17 | 北堀切 | 66 | 6.6以下 | 3 | 42 | 44 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 18 | 堀切 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 19 | 渋江 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送117 | 上位系(送98)による制約 |
| 東京都(23区) | 20 | 奥戸 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 21 | 上平井 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 22 | 小岩 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 23 | 松島 | 154 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 24 | 一之江 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 25 | 小松川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送117 | 上位系(送98)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----|---------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 26 | 宇喜田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 27 | 東葛西 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 28 | 長島 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 29 | 堀江 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 30 | 伊興 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 31 | 入谷町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 32 | 梅島 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 33 | 諏訪木 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 34 | 押部 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 35 | 梅田東 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 36 | 西新井 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 37 | 下沼田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 38 | 旭町 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 39 | 北千住 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 40 | 河原町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 41 | 隅田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 42 | 寺島 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 43 | 玉の井 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 44 | 中川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 45 | 向島 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 46 | 亀戸 | 22 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 47 | 福神橋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 48 | 柳島 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 49 | 厩橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 50 | 船堀橋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----|---------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 51 | 豎川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 52 | 十間川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 53 | 錦糸町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 54 | 本所 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 55 | 小名木川 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 56 | 大島 | 66 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 57 | 菊川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 58 | 南砂町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 59 | 千石町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 60 | 扇橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 61 | 砂町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 62 | 錦町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 63 | 新木場 | 66 | 22以下 | 2 | 85 | 51 | 熱容量 | 51 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 64 | 鹿浜 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 65 | 荒川 | 22 | 6.6以下 | 3 | 28 | 29 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 66 | 東尾久 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 67 | 町屋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 68 | 田端 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 69 | 柳田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 70 | 王子 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 71 | 南千住 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 72 | 橋場 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 73 | 上野 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 74 | 三河島 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 75 | 尾久 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----|---------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 76 | 日暮里 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 77 | 根岸 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 78 | 浅草 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 79 | 松葉町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 80 | 蔵前 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 81 | 稲荷町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 82 | 小島 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 83 | 竹町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 84 | 豊島町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 85 | 新和泉町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 86 | 蠣浜 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 87 | 浜町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 88 | 芳町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 89 | 岩本町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 90 | 神田東口 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 91 | 須田町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 92 | 神田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 93 | 本銀町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 94 | 通町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 95 | 西茅場 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 96 | 茅場町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 97 | 南鞆町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 20 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 98 | 江戸橋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 99 | 西八丁堀 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 100 | 鍛冶橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 101 | 白魚橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 102 | 新富 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 103 | 福住 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 104 | 深川 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 105 | 枝川町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 106 | 有明町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 107 | 晴海 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 108 | 月島 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 109 | 築地 | 22 | 6.6以下 | 3 | 28 | 29 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 110 | 東銀座 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 111 | 南木挽町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 112 | 西銀座 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 113 | 赤羽 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 114 | 岩淵 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 115 | 下十条 | 66 | 6.6以下 | 3 | 38 | 39 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 116 | 浮間 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 117 | 袋町 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 118 | 西赤羽 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 119 | 稲荷台局配 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 20 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 120 | 北園 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 121 | 庚申塚 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 122 | 上富士 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 123 | 本郷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 124 | 巢鴨 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 125 | 花園 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 126 | 板橋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 127 | 湯島 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 128 | 白山 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 129 | 氷川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 130 | 西巢鴨 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 131 | 東池袋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 132 | 外神田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 133 | お茶の水 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 134 | 駿河台 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 135 | 神保町 | 22 | 6.6以下 | 3 | 28 | 29 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 136 | 戸崎 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 137 | 小石川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 42 | 44 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 138 | 飯田橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 139 | 柏木 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 140 | 西舟渡 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 141 | 蓮根 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 142 | 志村 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 143 | 小豆沢 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52 | 上位系(送52)による制約 |
| 東京都(23区) | 144 | 中台 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 145 | 前野 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 146 | 高島平 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 147 | 白子 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 148 | 徳丸 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 149 | 西台 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 150 | 西板橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|-----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 151 | 中丸 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 152 | 要町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 153 | 日之出 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 154 | 音羽 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 155 | 新小川町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 156 | 一ツ橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 157 | 丸の内 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 158 | 東内幸町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 159 | 日比谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 160 | 内幸町局 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 161 | 霞ヶ関 | 66 | 6.6以下 | 3 | 28 | 29 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 162 | 久保町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 163 | 新橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 164 | 愛宕 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 165 | 葵町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 166 | 鶴巻町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 167 | 市ヶ谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 168 | 牛込 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 169 | 九段 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 170 | 三番町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 171 | 番町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 172 | 麴町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 173 | 永田町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 174 | 浜松町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 175 | 南新橋 | 154 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 176 | 南浜橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 177 | 田町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送139)による制約 |
| 東京都(23区) | 178 | 清正公前 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 179 | 西芝浦 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 180 | 芝浦 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32) による制約 |
| 東京都(23区) | 181 | 光が丘 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 182 | 田柄 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 183 | 小茂根 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 184 | 江古田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 185 | 千早 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125 | 上位系(送125)による制約 |
| 東京都(23区) | 186 | 南池袋局配 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126 | 上位系(送126)による制約 |
| 東京都(23区) | 187 | 早稲田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 188 | 河田町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 189 | 北戸山 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 190 | 目白 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 191 | 西落合 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 192 | 上高田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 18 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 193 | 豊玉 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 194 | 練馬 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 195 | 谷原 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 196 | 大泉 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 197 | 西大泉 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 198 | 石神井 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 199 | 南田中 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 200 | 南泉 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 201 | 関町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 202 | 今川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 203 | 下井草 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 204 | 大和町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 205 | 野方 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 206 | 中野 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 207 | 東中野 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 208 | 淀橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 209 | 北新宿 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 210 | 戸山 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 211 | 角筈 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 212 | 番衆 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 213 | 左門町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 214 | 荒木町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 215 | 信濃町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 216 | 赤坂 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 217 | 青山 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 218 | 六本木 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 219 | 飯倉 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 220 | 麻布 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 221 | 二の橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 222 | 台町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 223 | 元麻布 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 224 | 南青山 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 225 | 原宿 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 226 | 千駄ヶ谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 227 | 御苑前 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 228 | 追分 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 229 | 西新宿 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 230 | 代々木 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 231 | 北渋谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 232 | 初台 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 233 | 宇田川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 234 | 青葉町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 42 | 44 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 235 | 金王坂 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 236 | 並木橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 237 | 広尾 | 66 | 6.6以下 | 3 | 42 | 44 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 238 | 渋谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 239 | 下目黒 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 240 | 上大崎 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 241 | 五反田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 242 | 東品川 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 243 | 鮫洲 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 244 | 品川 | - | - | 2 | 0 | 0 | 熱容量 | 0 | 0 | 不可 | - | 有り | - | - | 変電所廃止 |
| 東京都(23区) | 245 | 東大崎 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 246 | 大崎 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 247 | 西五反田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 28 | 29 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 248 | 目黒 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 249 | 恵比寿 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 250 | 桜ヶ丘 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|------|----------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 251 | 上通 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 252 | 神泉町 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 253 | 富ヶ谷 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 255 | 東北沢 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 256 | 笹塚 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 257 | 広町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 258 | 南中野 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 259 | 阿佐谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 260 | 上荻 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 261 | 荻窪 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 262 | 大宮前 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 263 | 仲御徒町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 264 | 成宗 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 265 | 和田堀局配 | 66 | 6.6以下 | 3 | 85 | 89 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送108 | 上位系(送108)による制約 |
| 東京都(23区) | 266 | 高井戸 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 14 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 267 | 千歳 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 268 | 祖師谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 269 | 八幡山 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 28 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 270 | 上北沢 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 271 | 松原 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 272 | 代沢 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 273 | 東世田谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 274 | 池尻 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 275 | 三軒茶屋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 276 | 駒沢 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|-----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 277 | 祐天寺 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 278 | 鷹番 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 279 | 月光町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 280 | 碑文谷 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 281 | 平町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 282 | 自由ヶ丘 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 283 | 等々力 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 284 | 世田谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 285 | 弦巻 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 286 | 千歳船橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 287 | 成城 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 19 | 不可 | - | - | - | - | |
| 東京都(23区) | 288 | 上用賀 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 289 | 用賀 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 290 | 尾山台 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 291 | 大岡山 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 292 | 洗足 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 293 | 南荏原 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送144, 送92 | 上位系(送92)による制約 |
| 東京都(23区) | 294 | 戸越 | 154 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送52, 送125, 送126, 送127 | 上位系(送127)による制約 |
| 東京都(23区) | 295 | 二葉町 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 296 | 大井 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 297 | 荏原 | 66 | 6.6以下 | 2 | 28 | 29 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 298 | 馬込 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 299 | 南馬込 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 300 | 久ヶ原 | 66 | 6.6以下 | 3 | 52 | 54 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 301 | 田園調布 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |

東京都(23区)

配電用変電所エリア運用容量一覧表

| 変電所 No | 変電所名 | 電圧(kV) | | 台数 | 設備容量 (100%× 台数) (MW) | 運用 容量値 (MW) | 運用容量 制約要因 | 空容量(MW) | | N-1電制 | | 平常時 出力制御 の 可能性 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 | | 備考 | |
|-----------|------|--------|----|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------------------|
| | | 一次 | 二次 | | | | | 当該 設備 | 上位系等 考慮 | 適用 可否 | 適用 可能量 (MW) | | 当該 設備 | 上位系 設備 | | |
| 東京都(23区) | 302 | 下丸子 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 303 | 矢口 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 304 | 蓮沼 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 305 | 堤方 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 306 | 新井宿 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 307 | 大森 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 308 | 南海橋 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 309 | 森ヶ崎 | 66 | 6.6以下 | 3 | 47 | 49 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 310 | 梅屋敷 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 311 | 本蒲田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 312 | 西蒲田 | 66 | 6.6以下 | 3 | 42 | 44 | 熱容量 | 14 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 313 | 道塚 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 314 | 蒲田 | 66 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 315 | 六郷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 20 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 316 | 南郷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 317 | 糺谷 | 66 | 6.6以下 | 3 | 57 | 59 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 318 | 羽田 | 22 | 6.6以下 | 2 | 19 | 19 | 熱容量 | 9 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 319 | 天空橋 | 66 | 6.6以下 | 2 | 38 | 39 | 熱容量 | 19 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 320 | 豊洲1号 | 22 | 6.6以下 | 1 | 9 | 9 | 熱容量 | 10 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |
| 東京都(23区) | 321 | 東海町 | 66 | 22以下 | 3 | 171 | 136 | 熱容量 | 136 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 322 | 青海 | 66 | 22以下 | 2 | 114 | 68 | 熱容量 | 68 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47, 送139 | 上位系(送東京(23区)154kV32)による制約 |
| 東京都(23区) | 323 | 空港51号 | 66 | 22以下 | 4 | 171 | 103 | 熱容量 | 30 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 変18, 送100, 送105 | 上位系(送105)による制約 |
| 東京都(23区) | 324 | 台場 | 66 | 6.6以下 | 2 | 57 | 59 | 熱容量 | 29 | 0 | 不可 | - | 有り | - | 送47 | 上位系(送47)による制約 |