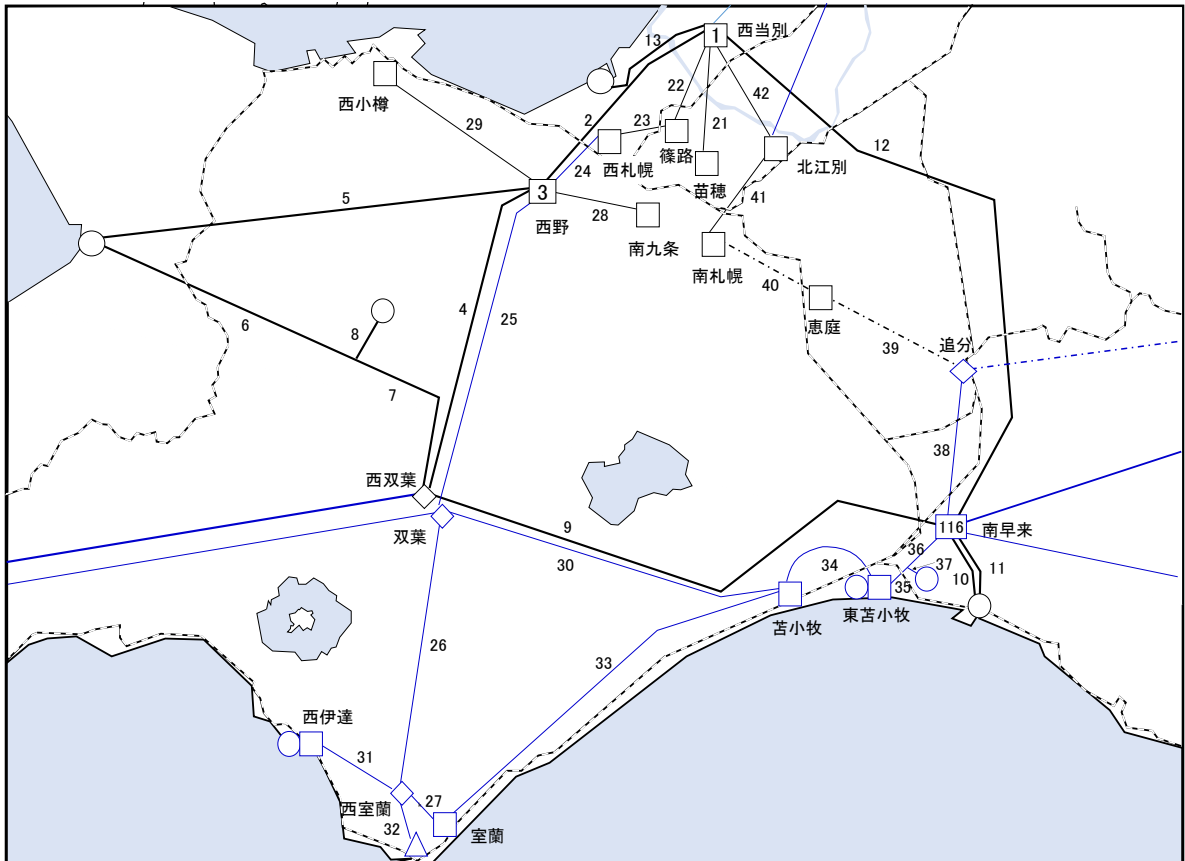


# 系統空容量マップ(187kV以上)



※1 マップ上の数字は、各設備の番号を表しています。当該設備の空容量は、マップ名に対応した空容量一覧表での同番号箇所に記載しています。

【留意事項】

- 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10kV未満の電源を除く)。
- 運用容量値は、電圧や系統安定度などの制約により、変わる場合があります。備考欄をご参照願います。
  - ※1 1回線送電線(1バンク運用)のため1回線(1バンク)設備容量を記載
  - ※2 3回線送電線(3バンク運用)のため1回線(1バンク)設備時を考慮し2回線(2バンク)分の容量を記載
  - ※3 1回線(1バンク)故障時の電源抑制や系統切替を前提に時間を限定して使用できる設計上の熱容量を考慮
  - ※4 ループ系統構成(電源線を含む)を考慮
  - ※5 2回線(100%×2)で運用しており、1回線停止時は北海道本州間連系設備(以下、北本連系設備)も1回線停止となり、北本連系設備の1回線設備容量以上の潮流が流れない設備構成としていることから、運用容量は2回線の設備容量としております。
- 空容量や平常時出力制御の可能性は自安となります。系統接続の前には、接続検討のお申込みが必要となり、検討の結果、変更となる場合があります。
- 原則として熱容量に基づく空容量および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。
- N-1電制適用可否欄には、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電制適用可能量有りでも、設置されるとは限りません。適用不可の場合の理由は以下のとおりです。
  - #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 2回線(100%×2)で運用しているため
- 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。
- 発電設備等が連系する変圧器によっては、別途バンク逆潮流対策が必要になる可能性があります。
- 3年以内に増強した系統へ連系する場合は、空容量の範囲内であっても、増強工事費の一部を負担いただくことがあります。
- 電源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、接続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～」による、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>
- 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。
- 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。
- 平常時出力制御が必要となりうる設備欄は、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\\_shiryou.html](https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryou.html)

| 送電線 No | 送電線名   | 電圧 (kV) | 回線数 | 設備容量 (MW) | 運用容量値 (MW) | 運用容量制約要因 | 空容量(MW) |        | N-1電制適用可否 | N-1電制適用可能量 (MW) | 平常時出力制御の可能性 | 当該設備 | 平常時出力制御が必要となりうる設備                                       |       | 備考    |
|--------|--------|---------|-----|-----------|------------|----------|---------|--------|-----------|-----------------|-------------|------|---|-------|-------|
|        |        |         |     |           |            |          | 当該設備    | 上位系等考慮 |           |                 |             |      | 上位系設備   |       |       |
| 2      | 道央北幹線  | 275     | 2   | 3,618     | 1,809      | 熱容量      | 1728    | 22     | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 4      | 道央西幹線  | 275     | 2   | 2,712     | 1,356      | 熱容量      | 1098    | 1098   | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 5      | 泊幹線    | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 996     | 996    | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 6      | 後志幹線   | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 1136    | 1136   | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 7      | 後志幹線   | 275     | 2   | 3,154     | 1,577      | 熱容量      | 1141    | 1141   | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 8      | 京極幹線   | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 340     | 340    | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 9      | 道央南幹線  | 275     | 2   | 2,394     | 1,197      | 熱容量      | 1103    | 600    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 10     | 南早来線   | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 495     | 495    | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 11     | 苫厚真線   | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 458     | 458    | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 12     | 道央東幹線  | 275     | 2   | 3,034     | 1,517      | 熱容量      | 1361    | 22     | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 13     | 石狩火力幹線 | 275     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 457     | 22     | —         | —               | —           | —    | —   | —     | ◇     |
| 21     | 苗穂北線   | 187     | 2   | 1,278     | 639        | 熱容量      | 639     | 639    | 可         | 100             | —           | —    | —   | —     |       |
| 22     | 篠路線    | 187     | 2   | 1,278     | 639        | 熱容量      | 639     | 639    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 23     | 西札幌線   | 187     | 2   | 548       | 274        | 熱容量      | 245     | 245    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 24     | 室蘭西幹線  | 187     | 2   | 970       | 554        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送25,送26,送27,送33   | ※3 ※4 |       |
| 25     | 室蘭西幹線  | 187     | 2   | 598       | 471        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送26,送27,送33   | ※3 ※4 |       |
| 26     | 室蘭西幹線  | 187     | 2   | 684       | 507        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送27,送33   | ※3 ※4 |       |
| 27     | 室蘭西幹線  | 187     | 2   | 684       | 345        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送33   | ※3 ※4 |       |
| 28     | 南九条線   | 187     | 3   | 641       | 427        | 熱容量      | 427     | 427    | 可         | 100             | —           | —    | —   | —     | ※2    |
| 29     | 西小樽線   | 187     | 2   | 598       | 299        | 熱容量      | 94      | 94     | 可         | 100             | —           | —    | —   | —     |       |
| 30     | 双葉幹線   | 187     | 2   | 434       | 217        | 熱容量      | 105     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     |       |       |
| 31     | 昭振幹線   | 187     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 0       | 0      | —         | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33                                     | ◇     |       |
| 32     | 他社線    | 187     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 176     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     | ◇     |       |
| 33     | 室蘭東幹線  | 187     | 2   | 366       | 301        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27   | ※3 ※4 |       |
| 34     | 苫小牧火力線 | 187     | 2   | 802       | 401        | 熱容量      | 183     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     |       |       |
| 35     | 勇払線    | 187     | 2   | 1,216     | 608        | 熱容量      | 92      | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     |       |       |
| 36     | 勇払線    | 187     | 2   | 1,216     | 608        | 熱容量      | 92      | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     |       |       |
| 37     | 他社支線   | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 171     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     | ◇     |       |
| 38     | 遠分線    | 187     | 2   | 1,070     | 614        | 熱容量      | 153     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33                                     | ※3 ※4 |       |
| 39     | 他社線    | 187     | 2   | 1,070     | 690        | 熱容量      | 225     | 225    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     | ※3 ※4 |
| 40     | 他社線    | 187     | 2   | 1,070     | 535        | 熱容量      | 225     | 225    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 41     | 南札幌幹線  | 187     | 2   | 736       | 368        | 熱容量      | 193     | 193    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 42     | 北江別線   | 187     | 2   | 1,650     | 825        | 熱容量      | 299     | 299    | 不可 #1     | —               | —           | —    | —   | —     |       |
| 45     | 道南幹線   | 275     | 2   | 1,466     | 733        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送52,送53,送54,送55,送56,送57             |       |       |
| 46     | 北斗幹線   | 275     | 2   | 2,128     | 1,064      | 熱容量      | 434     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         |       |       |
| 47     | 他社線    | 187     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 203     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         | ◇     |       |
| 48     | 知内線    | 187     | 2   | 1,476     | 738        | 熱容量      | 0       | 0      | 可         | 100             | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         |       |       |
| 49     | 知内線    | 187     | 2   | 1,476     | 738        | 熱容量      | 0       | 0      | 可         | 100             | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送48,送52,送53,送54,送55,送56,送57     |       |       |
| 50     | 鶴岡支線   | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 203     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         | ◇     |       |
| 51     | 他社線    | 187     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 184     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送48,送49,送52,送53,送54,送55,送56,送57 | ◇     |       |
| 52     | 大野線    | 187     | 2   | 942       | 632        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送53,送54,送55,送56,送57             | ※3 ※4 |       |
| 53     | 函館幹線   | 187     | 2   | 394       | 197        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         |       |       |
| 54     | 函館幹線   | 187     | 2   | 394       | 197        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         |       |       |
| 55     | 函館幹線   | 187     | 2   | 394       | 197        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         |       |       |
| 56     | 今金中里支線 | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 147     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         | ◇     |       |
| 57     | 上八雲支線  | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 122     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         | ◇     |       |
| 58     | 他社線    | 187     | 2   | 714       | 714        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #4     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送45,送52,送53,送54,送55,送56,送57         | ※5    |       |
| 61     | 道北幹線   | 187     | 2   | 766       | 383        | 熱容量      | 24      | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送68,送69   |       |       |
| 62     | 旭川南線   | 187     | 2   | 434       | 217        | 熱容量      | 166     | 0      | 可         | 100             | 有り          | —    | 送68,送69   |       |       |
| 63     | 名寄幹線   | 187     | 2   | 722       | 361        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #3     | —               | 有り          | 対象   | 送68,送69   |       |       |
| 64     | 北幌延線   | 187     | 2   | 650       | 325        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #3     | —               | 有り          | 対象   | 送63,送68,送69   |       |       |
| 65     | 他社線    | 187     | 2   | 1,078     | 539        | 熱容量      | 294     | 0      | 可         | 100             | 有り          | —    | 送63,送64,送68,送69   |       |       |
| 66     | 名寄幹線   | 187     | 2   | 522       | 261        | 熱容量      | 29      | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送68,送69   |       |       |
| 67     | 旭川幹線   | 187     | 2   | 390       | 242        | 熱容量      | 33      | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送68,送69   | ※3 ※4 |       |
| 68     | 滝川幹線   | 187     | 2   | 546       | 273        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送69   |       |       |
| 69     | 奈井江幹線  | 187     | 2   | 552       | 276        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送68   |       |       |
| 71     | 狩勝幹線   | 275     | 2   | 1,898     | 949        | 熱容量      | 466     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         |       |       |
| 73     | 他社線    | 187     | 2   | 394       | 197        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送69,送72                             |       |       |
| 74     | 日勝幹線   | 187     | 2   | 664       | 332        | 熱容量      | 155     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         |       |       |
| 75     | 日勝幹線   | 187     | 2   | 664       | 332        | 熱容量      | 160     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         |       |       |
| 76     | 日勝幹線   | 187     | 2   | —         | —          | 熱容量      | 0       | 0      | —         | —               | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ◇     |       |
| 77     | 奥沙流支線  | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 182     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ◇     |       |
| 78     | 奥新冠線   | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 232     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ◇     |       |
| 79     | 奥新冠線   | 187     | 1   | 276       | 276        | 熱容量      | 60      | 0      | 不可 #2     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ※1    |       |
| 80     | 奥新冠線   | 187     | 1   | 276       | 276        | 熱容量      | 71      | 0      | 不可 #2     | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ※1    |       |
| 81     | 下新冠支線  | 187     | 1   | —         | —          | 熱容量      | 177     | 0      | —         | —               | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         | ◇     |       |
| 82     | 高見線    | 187     | 2   | 524       | 262        | 熱容量      | 0       | 0      | 可         | 100             | 有り          | 対象   | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         |       |       |
| 83     | 高見線    | 187     | 2   | 632       | 316        | 熱容量      | 95      | 0      | 可         | 100             | 有り          | —    | 送24,送25,送26,送27,送33,送73,送89,送72                         |       |       |

系統空容量一覧表(187kV以上)

|     |       |     |   |   |     |     |     |   |       |     |    |    |  |       |
|-----|-------|-----|---|---|-----|-----|-----|---|-------|-----|----|----|--|-------|
| 84  | 高見線   | 187 | 2 | — | —   | 熱容量 | 106 | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ◇     |
| 85  | 春別支線  | 187 | 1 | — | 184 | 熱容量 | 64  | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ※1    |
| 86  | 静内線   | 187 | 1 | — | 122 | 熱容量 | 31  | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ※1    |
| 87  | 東の沢支線 | 187 | 1 | — | —   | 熱容量 | 216 | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ◇     |
| 89  | 日高幹線  | 187 | 1 | — | 306 | 熱容量 | 0   | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | 対象 | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.変72                    | ※1 ※4 |
| 91  | 富村線   | 187 | 1 | — | 122 | 熱容量 | 41  | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ※1    |
| 92  | 富村線   | 187 | 1 | — | —   | 熱容量 | 19  | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ◇     |
| 94  | 上十勝支線 | 187 | 1 | — | —   | 熱容量 | 36  | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                | ◇     |
| 101 | 岩松西線  | 187 | 2 | — | 394 | 熱容量 | 132 | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                |       |
| 102 | 西音更線  | 187 | 2 | — | 546 | 熱容量 | 194 | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.変72                |       |
| 103 | 道東幹線  | 187 | 2 | — | 578 | 熱容量 | 19  | 0 | 不可 #1 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 104 | 釧路北線  | 187 | 2 | — | 552 | 熱容量 | 1   | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 105 | 西春別線  | 187 | 2 | — | 250 | 熱容量 | 36  | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 106 | 釧路幹線  | 187 | 2 | — | 286 | 熱容量 | 58  | 0 | 不可 #1 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 107 | 北見東線  | 187 | 2 | — | 338 | 熱容量 | 126 | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 108 | 他社線   | 187 | 1 | — | —   | 熱容量 | 20  | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ◇     |
| 109 | 他社線   | 187 | 1 | — | 197 | 熱容量 | 14  | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ※1    |
| 110 | 他社線   | 187 | 1 | — | 197 | 熱容量 | 0   | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | 対象 | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ※1    |
| 111 | 他社線   | 187 | 1 | — | 197 | 熱容量 | 4   | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ※1    |
| 112 | 他社線   | 187 | 1 | — | 197 | 熱容量 | 0   | 0 | 不可 #2 | —   | 有り | 対象 | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ※1    |
| 113 | 北見幹線  | 187 | 2 | — | 394 | 熱容量 | 123 | 0 | 可     | 100 | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 |       |
| 114 | 他社線   | 187 | 1 | — | —   | 熱容量 | 20  | 0 | —     | —   | 有り | —  | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.送115.変72 | ◇     |
| 115 | 他社線   | 187 | 2 | — | 394 | 熱容量 | 0   | 0 | 不可 #1 | —   | 有り | 対象 | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89.送110.送112.変72      |       |

| 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電制運用可否 | N-1電制運用可能量 (MW) | 平常時出力制御の可能性 | 平常時出力制御が必要となりうる設備 |   | 備考 |
|--------|--------|---------|-----|----|---------------------|------------|----------|---------|--------|-----------|-----------------|-------------|-------------------|---|----|
|        |        | 一次      | 二次  |    |                     |            |          | 当該設備    | 上位系等考慮 |           |                 |             | 当該設備              | 上位系設備                                   |    |
| 1      | 西当別変電所 | 275     | 187 | 3  | 1,800               | 1,200      | 熱容量      | 22      | 22     | 不可 #1     | —               | —           | —                 | —                                       | ※2 |
| 3      | 西野変電所  | 275     | 187 | 3  | 1,800               | 1,200      | 熱容量      | 186     | 186    | 不可 #1     | —               | —           | —                 | —                                       | ※2 |
| 72     | 北新得変電所 | 275     | 187 | 2  | 900                 | 450        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象                | 送24.送25.送26.送27.送33.送73.送89             |    |
| 116    | 南早来変電所 | 275     | 187 | 2  | 1,200               | 600        | 熱容量      | 600     | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | —                 | 送24.送25.送26.送27.送33                     |    |
| 117    | 大野変電所  | 275     | 187 | 2  | 900                 | 450        | 熱容量      | 0       | 0      | 不可 #1     | —               | 有り          | 対象                | 送24.送25.送26.送27.送33.送45.送52.送53.送54.送55 |    |