

【留意事項】

- 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回線送電線のため1回線設備容量を記載  
※2 1回線送電線の電圧降下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
- 空容量は目安であり、系統接続の際には、接続後のお申込みによる詳細設計が必要となります。その結果、空容量が変更となる場合があります。
- 原則として熱容量に基く空容量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)で空容量が発生する場合があります。
- 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電制適用可であっても、設置されとは限りません。  
また、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 系統安定度制約のため
- 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。
- 発電設備等が連系する実任者によっては、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。
- 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」(「N-1電制」)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.octo.or.jp/grid/business/satsuzoku.html#n-1>
- 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、予想潮流、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される設備は、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.octo.or.jp/access/oshirase/2017/180330\\_souteichoryu\\_gourinka\\_shiryuu.html](https://www.octo.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourinka_shiryuu.html)
- 潮流確保、アップ潮流最大時の潮流を現時点で想定される条件において算出したものであり、実際の潮流値と異なる可能性があります。
- 個別業者が分かる専用線等や電源がユニットのみの電源線については第三者情報を除くよう加工処理をしております。
- 当社の関する系統アクセス情報を利用される方が本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。
- ランファーム型接続対象外の設備は、備考欄に「●」を記載しております。

2026年5月13日 更新

| 送電線 No | 送電線名     | 電圧 [kV] | 回線数 | 設備容量 (100kV回線数) [MW] | 運用容量値 [MW] | 運用容量制約要因 | 潮流方向           | 予想潮流 [MW] | 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 | 平常時出力制御の 可能性がある設備 |   | 備考 |
|--------|----------|---------|-----|----------------------|------------|----------|----------------|-----------|----------|------------|------------------|---------------|-------------------|---|----|
|        |          |         |     |                      |            |          |                |           |          |            |                  |               | 当該設備              | 上位系設備                                     |    |
| T001   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T002.T006.T012 | ◇  |
| T002   | 青海線(青海)  | 66      | 2   | 83                   | 66         | 熱容量      | 境川第二→青海        | -67       | -        | 可          | 16               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ※2 |
| T003   | 境川線      | 66      | 1   | 21                   | 21         | 熱容量      | 境川第二→境川線№1     | -12       | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ※1 |
| T004   | 境川第一支線   | 66      | 1   | 21                   | 21         | 熱容量      | 境川線№11→境川第一    | -5        | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ◇  |
| T005   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ◇  |
| T006   | 青海線(黒東二) | 66      | 2   | 124                  | 104        | 熱容量      | 黒東第二→境川第二      | -115      | -        | 可          | 9                | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ※2 |
| T007   | 泊支線      | 66      | 2   | 90                   | 45         | 熱容量      | 青海線№25→泊       | -4        | -        | 可          | 45               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ◇  |
| T008   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T006.T012      | ◇  |
| T009   | 入善線      | 66      | 2   | 136                  | 68         | 熱容量      | 黒東第二→入善        | -5        | -        | 可          | 68               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ◇  |
| T010   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ◇  |
| T011   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ◇  |
| T012   | 黒部線      | 66      | 2   | 150                  | 118        | 熱容量      | 黒部→黒東第二        | -141      | -        | 可          | 8                | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T013   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ◇  |
| T014   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012           | ◇  |
| T015   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T016   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T017   | 黒部桜井線    | 66      | 2   | 259                  | 130        | 熱容量      | 黒部→桜井          | 0         | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T018   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T019   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T020   | 桜井線      | 66      | 2   | 301                  | 150        | 熱容量      | 江口→桜井          | 3         | -        | 可          | 151              | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T021   | 宇奈月支線    | 66      | 2   | 83                   | 41         | 熱容量      | 愛本線№1→宇奈月      | -2        | -        | 可          | 42               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T022   | 愛本線      | 66      | 2   | 90                   | 45         | 熱容量      | 江口→愛本線№1       | -8        | -        | 可          | 45               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T023   | 黒西第一支線   | 66      | 2   | 41                   | 21         | 熱容量      | 愛本線№25-1→黒西第一  | -7        | -        | 可          | 20               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T024   |          | 11      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T025   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T026   | 江口魚津線    | 66      | 2   | 155                  | 78         | 熱容量      | 江口→魚津          | 6         | -        | 可          | 77               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T028   | 江口滑川線    | 66      | 2   | 150                  | 75         | 熱容量      | 江口→滑川開         | -3        | -        | 可          | 75               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T029   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T030   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T031   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T032   | 東滑川支線    | 66      | 2   | 124                  | 62         | 熱容量      | 江口滑川№28→東滑川    | -3        | -        | 可          | 62               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T033   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T034   | 片貝線(里)   | 66      | 2   | 96                   | 70         | 熱容量      | 江口→片貝開         | -58       | -        | 可          | 26               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T035   | 六郎丸支線    | 66      | 1   | 99                   | 99         | 熱容量      | 東魚津→片貝線№33     | 0         | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※1 |
| T036   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                |           |          |            |                  | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T037   | 天神山支線    | 66      | 1   | 99                   | 99         | 熱容量      | 片貝線№33→天神山支線№5 | 0         | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※1 |
| T038   | 片貝線(山)   | 66      | 2   | 96                   | 70         | 熱容量      | 片貝開→片貝第二       | -58       | -        | 可          | 26               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T039   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -38       | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇● |
| T040   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -43       | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇● |
| T041   | 片貝第四線    | 66      | 2   | 62                   | 44         | 熱容量      | 片貝第二→片貝第四      | -34       | -        | 可          | 18               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T042   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -35       | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇● |
| T043   | 片貝東又線    | 66      | 1   | 41                   | 41         | 熱容量      | 片貝第四→片貝東又      | -7        | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T044   | 中新川線     | 66      | 2   | 130                  | 98         | 熱容量      | 滑川開→中新川線№1     | -117      | -        | 可          | 12               | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T045   | 早月第一支線   | 66      | 1   | 31                   | 31         | 熱容量      | 中新川線№7→早月第一    | -11       | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※1 |
| T046   | 伊折線      | 66      | 2   | 74                   | 51         | 熱容量      | 伊折線№33→伊折      | -53       | -        | 可          | 21               | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044           | ※2 |
| T047   | 白萩線      | 66      | 1   | 33                   | 33         | 熱容量      | 伊折→白萩          | -30       | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044.T046      | ※1 |
| T048   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -36       | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044.T046      | ◇● |
| T049   | 馬場島支線    | 66      | 1   | 31                   | 31         | 熱容量      | 白萩線№1→馬場島      | -22       | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044.T046      | ◇  |
| T050   | 海岸線      | 66      | 2   | 159                  | 126        | 熱容量      | 舟橋→滑川開         | -120      | -        | 可          | 33               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T051   | 高月支線     | 66      | 2   | 150                  | 75         | 熱容量      | 海岸線№11→高月      | -3        | -        | 可          | 75               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T052   | 新寺田線     | 66      | 2   | 248                  | 186        | 熱容量      | 舟橋→新寺田         | -22       | -        | 可          | 62               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※2 |
| T053   | 上市線      | 66      | 2   | 96                   | 48         | 熱容量      | 新寺田→上市         | 0         | -        | 可          | 48               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T054   | 五百石線     | 66      | 2   | 96                   | 48         | 熱容量      | 新寺田→五百石        | -10       | -        | 可          | 48               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T055   | 上市川線     | 22      | 1   | 10                   | 10         | 熱容量      | 新寺田→上市川線№1     | -9        | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ※1 |
| T056   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | 9        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T055           | ◇● |
| T057   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T055           | ◇  |
| T058   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012.T055           | ◇  |
| T059   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T060   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T061   | 水橋線      | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T062   | 水橋支線     | 66      | 2   | 150                  | 75         | 熱容量      | 舟橋→岩瀬中央        | 0         | -        | 可          | 75               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T063   |          | 66      | 2   | 83                   | 41         | 熱容量      | 水橋線№20→水橋      | 1         | -        | 可          | 42               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.H012                | ◇  |
| T064   | 中央富山線    | 66      | 2   | 224                  | 190        | 熱容量      | 富山→岩瀬中央        | -161      | -        | 可          | 34               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ※2 |
| T065   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T066   | 第二海岸線    | 66      | 2   | 224                  | 112        | 熱容量      | 岩瀬中央→岩瀬        | -1        | -        | 可          | 112              | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T067   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T068   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T069   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T070   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T071   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T072   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T073   |          | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T074   | 針原線      | 66      | 2   | 155                  | 78         | 熱容量      | 岩瀬中央→針原        | 7         | -        | 可          | 77               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T075   | 針原広田線    | 66      | 2   | 61                   | 31         | 熱容量      | 針原→広田          | 4         | -        | 不可 #2      | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T076   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T077   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T078   | 奥田中央線    | 66      | 2   | 224                  | 173        | 熱容量      | 岩瀬中央→奥田        | -172      | -        | 可          | 51               | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ※2 |
| T079   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T080   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T081   |          | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |                | -         | -        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026                     | ◇  |
| T082   | 奥田支線     | 66      | 2   | 219                  | 157        | 熱容量      | 奥田→真川線№113     | -171      | -        | 可          | 47               | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026                     | ※2 |
| T083   | 真川線(里)   | 66      | 2   | 150                  | 105        | 熱容量      | 東富山→上滝         | -142      | -        | 可          | 8                | 有り            | 対象                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083           | ※2 |
| T084   | 常三支線     | 66      | 2   | 41                   | 21         | 熱容量      |                | -         | 6        | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083           | ◇● |
| T085   |          | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |                | -         | 33       | -          | -                | 有り            | -                 | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083           | ◇● |

| 送電線No | 送電線名     | 電圧 [kV] | 回数 | 設備容量 (100%×回数) [MW] | 運用容量値 [MW] | 運用容量制約要因 | 潮流方向              | 平均潮流 [MW] | 定容量 [MW] | N-1電制運用可否 | N-1電制運用可能量 [MW] | 平常時出力制約の可能性 | 平常時出力制約の可能性がある設備 |                                 | 備考  |
|-------|----------|---------|----|---------------------|------------|----------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|---------------------------------|-----|
|       |          |         |    |                     |            |          |                   |           |          |           |                 |             | 当該設備             | 上位設備                            |     |
| T086  | 真川線(山)   | 66      | 2  | 150                 | 105        | 熱容量      | 上流→真川             | -63       | -        | 可         | 45              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※2  |
| T087  | 称名川第二線   | 66      | 1  | 41                  | 41         | 熱容量      | 真川→称名川第二          | -15       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※1  |
| T088  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 3        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ◇●  |
| T089  | 常一線      | 66      | 1  | 78                  | 78         | 熱容量      | 上流→常願寺川第一         | -17       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※1  |
| T090  | 常願寺川線(里) | 66      | 2  | 90                  | 63         | 熱容量      | 上流→小俣開            | -61       | -        | 可         | 27              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※2  |
| T091  | 熊野川支線    | 66      | 2  | 82                  | 41         | 熱容量      |                   | -         | 29       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ◇●  |
| T092  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 16       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T083      | ◇●  |
| T093  | 上流線      | 66      | 1  | 21                  | 21         | 熱容量      | 小俣→上流             | -16       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※1  |
| T094  | 常願寺川線(山) | 66      | 2  | 96                  | 70         | 熱容量      | 小俣→亀谷             | -20       | -        | 可         | 26              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※2  |
| T095  | 松ノ木支線    | 66      | 2  | 41                  | 21         | 熱容量      | 常願寺川線No21→松ノ木     | -9        | -        | 可         | 20              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※1  |
| T096  | 小口川第一支線  | 66      | 2  | 90                  | 63         | 熱容量      | 常願寺川線No15→新中地山    | -29       | -        | 可         | 27              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※2  |
| T097  | 小口川支線    | 66      | 2  | 62                  | 50         | 熱容量      | 常願寺川線No12→小口川第三   | -20       | -        | 可         | 12              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※2  |
| T098  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 42       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ◇●  |
| T099  | 有峰第三線    | 66      | 1  | 31                  | 31         | 熱容量      | 新中地山→有峰第三         | -20       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※1  |
| T100  | 小見連絡線    | 66      | 2  | 70                  | 35         | 熱容量      | 真川線No26→亀谷        | -15       | -        | 可         | 35              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ※1  |
| T101  | 薄山牛島線    | 66      | 2  | 313                 | 254        | 熱容量      | 高山→牛島             | 13        | -        | 可         | 59              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T102  | 中高山線     | 66      | 2  | 77                  | 77         | 熱容量      | 牛島→中高山            | 6         | -        | 可         | 0               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T103  | 南富山中高山線  | 66      | 1  | 47                  | 47         | 熱容量      | 南富山→中高山           | 0         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※1  |
| T104  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T105  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T106  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T107  | 城南線      | 66      | 2  | 69                  | 35         | 熱容量      | 南富山→城南            | 7         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T108  | 南富山線     | 66      | 2  | 328                 | 215        | 熱容量      | 富南→南富山            | 7         | -        | 可         | 113             | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T109  | 東富山線     | 66      | 2  | 219                 | 186        | 熱容量      | 富南→東富山            | 10        | -        | 可         | 33              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T110  |          | 22      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T111  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T112  | 掛尾線      | 66      | 2  | 328                 | 215        | 熱容量      | 富南→掛尾             | 7         | -        | 可         | 113             | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T113  | 有沢線      | 66      | 2  | 148                 | 118        | 熱容量      | 掛尾→綿中             | -1        | -        | 可         | 30              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T114  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※2  |
| T115  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T116  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T117  | 五平定連絡線   | 66      | 2  | 96                  | 48         | 熱容量      | 五平定→五平定連絡線No1     | -4        | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T118  | 薄島八尾線    | 66      | 2  | 136                 | 68         | 熱容量      | 八尾→五平定連絡線No1      | 1         | -        | 可         | 68              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T119  | 五平定線     | 66      | 2  | 150                 | 118        | 熱容量      | 大沢野→五平定           | -17       | -        | 可         | 32              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T120  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T121  | 大沢野線     | 66      | 2  | 219                 | 186        | 熱容量      | 北笠津→大沢野           | -52       | -        | 可         | 33              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T122  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T123  | 神通第三線    | 66      | 1  | 21                  | 21         | 熱容量      |                   | -         | 4        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※1● |
| T124  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 23       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T125  | 久俣須川線    | 66      | 1  | 31                  | 31         | 熱容量      |                   | -         | 17       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※1● |
| T126  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 37       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T127  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 37       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T128  |          | 11      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 1        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T129  | 猪谷線      | 66      | 2  | 100                 | 74         | 熱容量      | 北笠津→猪谷            | -77       | -        | 可         | 22              | 有り          | 対象               | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T130  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 72       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T131  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 1        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T132  | 長棟川支線    | 66      | 2  | 100                 | 50         | 熱容量      |                   | -         | 35       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T129           | ●   |
| T133  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 32       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T129           | ◇●  |
| T134  | 新播谷線     | 66      | 1  | 62                  | 62         | 熱容量      |                   | -         | 25       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T129           | ※1● |
| T135  | 射水線      | 66      | 2  | 155                 | 78         | 熱容量      | 射水→富山             | -14       | -        | 可         | 77              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T136  | 東射水支線    | 66      | 2  | 124                 | 62         | 熱容量      | 射水線No.33→東射水      | -9        | -        | 可         | 62              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T137  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 31       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T138  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      | 射水線No.36→新堀支線No.2 | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T139  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T140  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T141  | 射水新湊線    | 66      | 1  | 48                  | 48         | 熱容量      | 射水→新湊             | -1        | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※1  |
| T142  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T143  | 塚原射水線    | 66      | 2  | 224                 | 190        | 熱容量      | 塚原→射水             | -15       | -        | 可         | 34              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T144  | 大門線      | 66      | 2  | 150                 | 75         | 熱容量      | 塚原→大門             | -2        | -        | 可         | 75              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T145  | 下糸支線     | 66      | 2  | 150                 | 75         | 熱容量      | 大門線No.7→小杉        | 8         | -        | 可         | 75              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T146  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T147  | 庄川線      | 66      | 2  | 165                 | 124        | 熱容量      | 塚原→南高岡            | -22       | -        | 可         | 41              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T148  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T149  | 高岡支線     | 66      | 2  | 224                 | 112        | 熱容量      | 庄川線No.15→高岡       | 0         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T150  | 南高岡支線    | 66      | 2  | 150                 | 75         | 熱容量      | 南高岡→大門戸出線No.3     | -30       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T151  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T152  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T153  | 大門戸出線    | 66      | 2  | 150                 | 75         | 熱容量      | 大門→戸出             | 0         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T154  | 伏木新湊線    | 66      | 1  | 48                  | 48         | 熱容量      | 伏木→新湊             | 0         | -        | 不可 #2     | -               | -           | -                | -                               | ※1  |
| T155  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T156  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T157  | 高岡線      | 66      | 2  | 155                 | 121        | 熱容量      | 伏木→高岡             | 5         | -        | 可         | 34              | -           | -                | -                               | ※2  |
| T158  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T159  |          | 22      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T160  |          | 22      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T161  | 水見線      | 66      | 2  | 150                 | 75         | 熱容量      | 伏木→水見             | -3        | -        | 可         | 75              | -           | -                | -                               | ◇   |
| T162  | 米島支線     | 66      | 2  | 131                 | 65         | 熱容量      | 水見線No.6→米島        | -1        | -        | 可         | 66              | -           | -                | -                               | ◇   |
| T163  | 西高岡支線    | 66      | 2  | 204                 | 102        | 熱容量      | 水見線No.11→西高岡      | 0         | -        | 不可 #2     | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T164  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T165  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇   |
| T166  | 沖布支線     | 66      | 2  | 130                 | 65         | 熱容量      | 水見線No.35→沖布       | -3        | -        | 可         | 65              | -           | -                | -                               | ◇   |
| T167  | 早川線      | 66      | 2  | 219                 | 186        | 熱容量      | 南福岡→早川            | -46       | -        | 可         | 33              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T168  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T169  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T170  | 早川西高岡線   | 66      | 2  | 92                  | 92         | 熱容量      | 早川→西高岡            | 4         | -        | 可         | 0               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T171  | 福岡線      | 66      | 2  | 136                 | 68         | 熱容量      | 南福岡→福岡            | 2         | -        | 可         | 68              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T173  | 南福岡支線    | 66      | 2  | 328                 | 215        | 熱容量      | 南福岡→戸石線No.13      | -240      | -        | 可         | 88              | 有り          | 対象               | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T174  | 戸石線      | 66      | 2  | 150                 | 118        | 熱容量      | 戸石線No.13→戸出、石動    | -101      | -        | 可         | 32              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※2  |
| T175  | 音川線      | 66      | 2  | 156                 | 78         | 熱容量      | 戸出→音川開            | -80       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | 対象               | H104.H105.HSS003.T173           | ※1  |
| T177  | 音川庄西支線   | 66      | 2  | 96                  | 48         | 熱容量      | 庄西→音川線No.28       | 0         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T178  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T179  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T180  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 20       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇●  |
| T181  |          | 66      | 2  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 42       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇●  |
| T182  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇   |
| T183  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | -        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇   |
| T184  | 大長谷線     | 66      | 1  | 74                  | 74         | 熱容量      | 音川開→大長谷線No.1      | -73       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ※1  |
| T185  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 31       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇●  |
| T186  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 30       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇●  |
| T187  | 大長谷第三支線  | 66      | 1  | 41                  | 41         | 熱容量      |                   | -         | 29       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ※1● |
| T188  |          | 66      | 1  |                     |            | 熱容量      |                   | -         | 38       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173.T175      | ◇●  |
| T189  | 小牧線      | 66      | 2  | 62                  | 31         | 熱容量      | 戸出→小牧線No.1        | 0         | -        | 可         | 31              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T190  |          | 66      | 2  |                     |            |          |                   |           |          |           |                 |             |                  |                                 |     |

| 送電線 No | 送電線名   | 電圧 [kV] | 回線別 | 設備容量 (100%×回線数) [MW] | 運用容量値 [MW] | 運用容量制約要因 | 潮流方向          | 予想潮流 [MW] | 空容量 [MW] | N-1電制運用可否 | N-1電制運用可能量 [MW] | 平常時出力制約の可能性 | 平常時出力制約の可能性がある設備 |                                 | 備考  |
|--------|--------|---------|-----|----------------------|------------|----------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|---------------------------------|-----|
|        |        |         |     |                      |            |          |               |           |          |           |                 |             | 当該設備             | 上位系統設備                          |     |
| T194   | 礪波庄西支線 | 66      | 2   | 148                  | 133        | 熱容量      | 礪波線No.24→庄西   | -4        | -        | 可         | 15              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※2  |
| T195   |        | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 |             |                  | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T196   | 石動福光線  | 66      | 2   | 150                  | 118        | 熱容量      | 石動→福光         | -35       | -        | 可         | 32              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※2  |
| T197   | 浅地支線   | 66      | 2   | 83                   | 41         | 熱容量      | 石動福光線No.34→浅地 | -8        | -        | 可         | 42              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T198   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 |             |                  | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T199   | 福野礪波線  | 66      | 2   | 156                  | 97         | 熱容量      | 礪波→福野         | 2         | -        | 可         | 59              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※2  |
| T200   | 津沢線    | 22      | 1   | 7                    | 7          | 熱容量      | 福野→津沢線No.75   | 0         | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※1  |
| T201   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 |             |                  | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T202   | 福光線    | 66      | 1   | 82                   | 82         | 熱容量      | 福光→福野         | -24       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※1  |
| T203   | 小矢部支線  | 66      | 1   | 41                   | 41         | 熱容量      | -             | -         | 16       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ※1● |
| T204   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 29       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇●  |
| T205   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 |             |                  | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T206   | 城端線    | 66      | 2   | 83                   | 41         | 熱容量      | 福光→城端         | -2        | -        | 可         | 42              | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T207   | 中崎線    | 66      | 1   | 21                   | 21         | 熱容量      | 福野→中崎         | -11       | -        | 不可 #2     | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※1  |
| T208   | 早月第二線  | 22      | 1   | 10                   | 10         | 熱容量      | 早月第一→発電所      | -         | 2        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ※1● |
| T209   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 4        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ◇●  |
| T210   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 2        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ◇●  |
| T211   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 2        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.T082.T083 | ◇●  |
| T301   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 11       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012 | ◇●  |
| T302   | 八尾北線   | 22      | 1   | 11                   | 11         | 熱容量      | -             | -         | 11       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ※1● |
| T303   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 16       | -         | -               | -           | -                | -                               | ◇●  |
| T304   | 堀田線    | 22      | 1   | 16                   | 16         | 熱容量      | -             | -         | 16       | -         | -               | -           | -                | -                               | ※1● |
| T305   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 |             |                  | -                               | ◇   |
| T306   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T307   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 11       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇●  |
| T308   |        | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ◇   |
| T309   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 3        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012      | ◇●  |
| T310   |        | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |
| T311   | 第1線中雨線 | 22      | 1   | 12                   | 12         | 熱容量      | -             | -         | 2        | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※1● |
| T312   | 第2線中雨線 | 22      | 1   | 10                   | 10         | 熱容量      | -             | -         | 10       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ※1● |
| T313   | 掃中北線   | 22      | 1   | 11                   | 11         | 熱容量      | -             | -         | 10       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ●   |
| T314   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      | -             | -         | 10       | -         | -               | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇●  |
| T315   |        | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T012 | ◇   |
| T316   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T317   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T055 | ◇●  |
| T318   |        | 66      | 2   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇   |
| T319   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇●  |
| T320   |        | 22      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026           | ◇●  |
| T321   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.T173           | ◇   |
| T322   | 中村支線   | 66      | 2   | 100                  | 50         | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044 | ◇   |
| T323   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003.H026.H012.T044 | ◇   |
| T324   |        | 66      | 1   |                      |            | 熱容量      |               |           |          |           |                 | 有り          | -                | H104.H105.HSS003                | ◇   |