

【留意事項】

- (1) 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
- (2) 空容量は目安であり、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、空容量が変更となる場合があります。
- (3) 原則として熱容量に基づ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)で連系制約が発生する場合があります。
- (4) 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
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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>
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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_shiryuu.html
- (12) 潮流値は、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。
- (13) 個別需要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排除するよう加工処理をしております。
- (14) 当社の公開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。
- (15) ノ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。

2025年2月5日 更新

| 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 | 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 | | |
| I001 | 御所浅野線(～#20) | 77 | 2 | 411 | 291 | 熱容量 | 御所→御所浅野線#20 | -28 | - | 可 | 120 | - | - | - | ※2 | |
| I002 | 御所浅野線(#20～) | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 御所浅野線#20→浅野 | 7 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I003 | 大浦支線 | 77 | 2 | 255 | 217 | 熱容量 | 御所浅野線#20→大浦 | -35 | - | 可 | 38 | - | - | - | ※2 | |
| I004 | 東金沢線 | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 御所→東金沢 | -23 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I006 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I008 | 金沢中央線 | 77 | 2 | 77 | 39 | 熱容量 | 東金沢→金沢中央 | 6 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | | |
| I009 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I010 | 津幡線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 津幡大浦支線#20→津幡 | -36 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I011 | 津幡大浦支線 | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 大浦→津幡大浦支線#20 | -36 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I012 | 高松線 | 77 | 2 | 175 | 126 | 熱容量 | 津幡→高松 | -43 | - | 可 | 49 | - | - | - | ※2 | |
| I013 | 宇ノ気支線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 高松線#27→宇ノ気 | -6 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I014 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I015 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I016 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I017 | 田上線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 東金沢→田上 | -34 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | | |
| I018 | 新辰巳線 | 77 | 1 | 39 | 39 | 熱容量 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | ※1● | |
| I019 | 上寺津線 | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | - | - | 20 | - | - | - | - | - | ※1● | |
| I020 | 新内川支線 | 77 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | ※1● | |
| I021 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | ◇● | |
| I022 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I024 | 金石線(～#10) | 77 | 2 | 241 | 120 | 熱容量 | 北金沢→金石線#10 | 16 | - | 可 | 121 | - | - | - | | |
| I025 | 金石線(#10～) | 77 | 2 | 255 | 128 | 熱容量 | 金石線#10→金石 | 8 | - | 可 | 127 | - | - | - | | |
| I027 | 北安江線 | 77 | 2 | 175 | 123 | 熱容量 | 北金沢→北安江 | 18 | - | 可 | 52 | - | - | - | ※2 | |
| I028 | 昭和町線 | 77 | 2 | 114 | 57 | 熱容量 | 北安江→昭和町 | 9 | - | 可 | 57 | - | - | - | | |
| I029 | 松任連絡線 | 77 | 2 | 255 | 128 | 熱容量 | 北金沢→松任 | 0 | - | 可 | 127 | - | - | - | | |
| I030 | 安原支線 | 77 | 2 | 129 | 64 | 熱容量 | 松任連絡線#16→安原 | 10 | - | 可 | 65 | - | - | - | | |
| I031 | 竹松支線 | 77 | 2 | 193 | 96 | 熱容量 | 松任連絡線#29→竹松 | 1 | - | 可 | 97 | - | - | - | | |
| I033 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I034 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I035 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I036 | 長坂線(～#23) | 77 | 2 | 255 | 202 | 熱容量 | 南金沢→長坂線#23 | 13 | - | 可 | 53 | - | - | - | ※2 | |
| I037 | 長坂線(#23～#29) | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 長坂線#23→長坂線#29 | 8 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I038 | 長坂線(#29～) | 77 | 2 | 95 | 48 | 熱容量 | 長坂線#29→長坂 | 8 | - | 可 | 47 | - | - | - | | |
| I039 | 長坂田上支線 | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 長坂線#23→田上 | 6 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I040 | 松任線 | 77 | 2 | 342 | 257 | 熱容量 | 南金沢→松任久常線#11 | 9 | - | 可 | 85 | - | - | - | ※2 | |
| I041 | 松任久常線(～#19) | 77 | 2 | 255 | 128 | 熱容量 | 松任→松任久常線#19 | 2 | - | 可 | 127 | - | - | - | | |
| I042 | 松任久常線(#19～) | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 松任久常線#19→久常 | 0 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I043 | 美川支線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 松任久常線#19→美川 | 2 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I044 | 川北支線 | 77 | 2 | 166 | 83 | 熱容量 | 松任線#17→川北 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | | |
| I045 | 西金沢線(～#11-1) | 77 | 2 | 255 | 202 | 熱容量 | 南金沢→西金沢線#11-1 | 21 | - | 可 | 53 | - | - | - | ※2 | |
| I046 | 西金沢線(#11-1～) | 77 | 2 | 255 | 216 | 熱容量 | 西金沢線#11-1→西金沢 | 14 | - | 可 | 39 | - | - | - | ※2 | |
| I047 | 増泉線 | 77 | 2 | 217 | 108 | 熱容量 | 南金沢→増泉 | 12 | - | 可 | 109 | - | - | - | | |
| I048 | 大工町線 | 77 | 2 | 86 | 86 | 熱容量 | 増泉→大工町 | 4 | - | 可 | 0 | - | - | - | ※2 | |
| I049 | 泉野線 | 77 | 2 | 73 | 37 | 熱容量 | 増泉→泉野 | 4 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | | |
| I050 | 下林線 | 77 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 南金沢→下林 | 3 | - | 可 | 48 | - | - | - | | |
| I051 | 鶴来(第一)第二線 | 77 | 2 | 204 | 102 | 熱容量 | 南金沢→鶴来 | -87 | - | 可 | 102 | - | - | - | ※2 | |
| I052 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | ◇● | |
| I053 | 能美線 | 77 | 2 | 255 | 158 | 熱容量 | 鶴来→能美 | 9 | - | 可 | 97 | - | - | - | ※2 | |
| I054 | 能美川北線 | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 能美→川北 | 3 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I055 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I056 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I057 | 吉野谷線(#50～) | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 吉野谷線#50→沢 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 | |
| I058 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | ◇● | |
| I059 | 大日川線 | 77 | 1 | 19 | 19 | 熱容量 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | ※1● | |
| I060 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | ◇● | |
| I061 | 手取線 | 77 | 2 | 255 | 214 | 熱容量 | 鶴来→吉野谷 | -143 | - | 可 | 41 | - | - | - | ※2 | |
| I062 | 福一支線 | 77 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 手取線#42→福岡第一 | -5 | - | 可 | 48 | - | - | - | | |
| I063 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I064 | 尾添線(～#5) | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 尾口→尾添線#5 | -48 | - | 不可 #2 | - | 有り | 対象 | 1067 | ※1 | |
| I065 | 尾添線(#5～) | 77 | 1 | 36 | 36 | 熱容量 | - | - | 5 | - | - | 有り | - | 1064,1067 | ※1● | |
| I066 | 三ツ又線 | 77 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | 尾添線#8→三ツ又第一 | -14 | - | 不可 #2 | - | 有り | - | 1064,1067 | ※1 | |
| I067 | 尾口線 | 77 | 2 | 102 | 51 | 熱容量 | 吉野谷→尾口 | -66 | - | 不可 #2 | - | 有り | 対象 | - | ※1 | |
| I069 | 白峰勝山線 | 77 | | | | | 154kV未満予想潮流・空容量(福井県)F038参照 | | | | | | | | | |
| I070 | 市ノ瀬線 | 77 | 1 | 19 | 19 | 熱容量 | 白峰→市ノ瀬 | -7 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 | |
| I071 | 桑島線(#4～) | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 吉野谷→桑島線#4 | -30 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 | |
| I072 | 桑島線(～#4) | 77 | 1 | 14 | 14 | 熱容量 | 桑島線#4→桑島 | -8 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 | |
| I073 | 白峰線 | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 桑島線#4→白峰 | -23 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 | |
| I074 | 久常線(～#17) | 77 | 2 | 289 | 202 | 熱容量 | 新小松→久常線#17 | 7 | - | 可 | 87 | - | - | - | ※2 | |
| I075 | 久常線(#17～) | 77 | 2 | 175 | 138 | 熱容量 | 久常線#17→久常 | 8 | - | 可 | 37 | - | - | - | ※2 | |
| I076 | 荒木田支線 | 77 | 2 | 241 | 120 | 熱容量 | 久常線#17→荒木田 | -1 | - | 可 | 121 | - | - | - | | |
| I077 | 根上線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 久常→根上 | 3 | - | 可 | 87 | - | - | - | | |
| I078 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |
| I079 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | - | - | - | - | - | ◇ | |

| 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 | 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 | |
| I080 | 小松線 | 77 | 2 | 255 | 128 | 熱容量 | 新小松→小松 | 8 | - | 可 | 127 | - | - | - | |
| I081 | 安宅線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 小松→安宅 | 0 | - | 可 | 87 | - | - | - | |
| I082 | 粟津線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 新小松→粟津 | 1 | - | 可 | 87 | - | - | - | |
| I083 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I084 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I085 | 箱宮線 | 77 | 2 | 204 | 165 | 熱容量 | 新小松→箱宮 | -17 | - | 可 | 39 | - | - | - | ※2 |
| I086 | 沢線 | 77 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 箱宮線#28→沢 | -3 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I087 | 大聖寺線(～#34) | 77 | 2 | 204 | 102 | 熱容量 | 箱宮→大聖寺線#34 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | |
| I088 | 大聖寺線(#34～) | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 大聖寺線#34→大聖寺 | -11 | - | 可 | 87 | - | - | - | |
| I089 | 山中支線 | 77 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 大聖寺線#34→山中 | -11 | - | 可 | 48 | - | - | - | |
| I090 | 片山津線 | 77 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 山代線#8→片山津 | -7 | - | 可 | 48 | - | - | - | |
| I091 | | 77 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I092 | 山代線(～#8) | 77 | 2 | 144 | 72 | 熱容量 | 大聖寺→山代線#8 | -4 | - | 可 | 72 | - | - | - | |
| I254 | 山代線(#8～) | 77 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 山代線#8→山代 | 2 | - | 可 | 48 | - | - | - | |
| I093 | 熊坂線 | 77 | 2 | 428 | 309 | 熱容量 | 東金津→大聖寺 | -17 | - | 可 | 119 | - | - | - | ※2 |
| I094 | 加能連絡線 | 77 | 2 | 175 | 88 | 熱容量 | 押水→高松 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | |
| I095 | 羽咋線(～#28) | 66 | 2 | 222 | 173 | 熱容量 | 新能登→羽咋線#28 | -60 | - | 可 | 49 | - | - | - | ※2 |
| I096 | 羽咋線(#28～) | 66 | 2 | 136 | 68 | 熱容量 | 羽咋線#28→羽咋 | -15 | - | 可 | 68 | - | - | - | |
| I097 | 押水支線 | 66 | 2 | 155 | 121 | 熱容量 | 羽咋線#28→押水 | -44 | - | 可 | 34 | - | - | - | ※2 |
| I098 | | 66 | 2 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I099 | | 66 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I100 | 能登部線 | 66 | 2 | 150 | 75 | 熱容量 | 新能登→能登部 | -109 | - | 可 | 41 | - | 対象 | - | ※2 |
| I101 | 高浜線(～#29) | 66 | 2 | 150 | 75 | 熱容量 | 新能登→高浜線#29 | -134 | - | 可 | 16 | - | 対象 | - | |
| I102 | 高浜線(#29～) | 66 | 2 | 83 | 41 | 熱容量 | 高浜線#29→高浜 | -12 | - | 可 | 42 | - | - | I101 | |
| I103 | 若葉台線 | 66 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 高浜線#29→若葉台 | -90 | - | 可 | 5 | - | 対象 | I101 | |
| I104 | 赤住線(～#10) | 66 | 1 | 41 | 41 | 熱容量 | 若葉台→赤住線#10 | -22 | - | 不可 #2 | - | - | - | I101,I103 | ※1 |
| I105 | | 66 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 33 | - | - | 有り | - | I101,I103 | ◇● |
| I106 | 富来線 | 66 | 2 | 83 | 41 | 熱容量 | 若葉台→富来 | -35 | - | 可 | 42 | - | - | I101,I103 | |
| I107 | | 66 | 2 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | I101,I103 | ◇ |
| I108 | 七尾線(～#22) | 66 | 2 | 150 | 75 | 熱容量 | 新能登→七尾線#22 | -61 | - | 可 | 75 | - | - | - | |
| I109 | 七尾線(#22～) | 66 | 2 | 150 | 75 | 熱容量 | 七尾線#22→七尾 | -50 | - | 可 | 75 | - | - | - | |
| I110 | 藤橋線 | 66 | 1 | 48 | 48 | 熱容量 | 和倉線#30→七尾 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I111 | | 66 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I112 | 和倉線 | 66 | 2 | 150 | 75 | 熱容量 | 新能登→和倉 | -49 | - | 可 | 75 | - | - | - | |
| I113 | 穴水線 | 66 | 2 | 125 | 63 | 熱容量 | 能登部→穴水 | -108 | - | 可 | 16 | - | 対象 | I100 | |
| I114 | 中島支線 | 66 | 2 | 83 | 41 | 熱容量 | 穴水線#62→中島 | -12 | - | 可 | 42 | - | - | I100,I113 | |
| I115 | 穴水連絡線 | 66 | 2 | 165 | 83 | 熱容量 | 鳳至→穴水 | -103 | - | 可 | 62 | - | 対象 | H040 | ※2 |
| I116 | 輪島線 | 66 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 鳳至→輪島 | -45 | - | 可 | 48 | - | - | H040 | |
| I117 | 門前線 | 66 | 2 | 96 | 48 | 熱容量 | 鳳至→門前 | -54 | - | 可 | 41 | - | 対象 | H040 | |
| I118 | 宇出津線(～#72) | 66 | 2 | 143 | 71 | 熱容量 | 穴水→宇出津線#72 | -102 | - | 可 | 41 | - | 対象 | H040,I115 | |
| I119 | 宇出津線(#72～) | 66 | 2 | 143 | 71 | 熱容量 | 宇出津線#72→宇出津 | -3 | - | 可 | 72 | - | - | H040,I115,I118 | |
| I120 | 飯田線 | 66 | 2 | 95 | 47 | 熱容量 | 宇出津線#72→飯田 | -55 | - | 可 | 39 | - | 対象 | H040,I115,I118 | |
| I121 | 内浦支線 | 66 | 2 | 78 | 39 | 熱容量 | 飯田線#30→内浦 | -1 | - | 可 | 39 | - | - | H040,I115,I118,I120 | |
| I122 | 我谷線 | 33 | 1 | 15 | 15 | 熱容量 | 山中→新我谷 | -11 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I123 | 枯淵線 | 33 | 1 | 14 | 14 | 熱容量 | 我谷線#1→枯淵 | -6 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I124 | 九谷線(～#21) | 33 | 1 | 3 | 3 | 熱容量 | 九谷線#21→九谷 | -2 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I125 | 九谷線(#21～) | 33 | 1 | 14 | 14 | 熱容量 | 枯淵→九谷線#21 | -6 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |
| I126 | | 22 | 1 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I127 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I201 | 武蔵第1線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I202 | 香林坊第2線 | 22 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I203 | 香林坊第3線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I204 | 駅前第1線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I205 | 駅前第2線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I206 | 駅前第3線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I207 | 駅前第4線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I208 | | 22 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ◇● |
| I209 | 湊線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I210 | 内灘線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I211 | 大浜線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I212 | | 22 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | ◇● |
| I213 | テクノ線 | 22 | 1 | 18 | 18 | 熱容量 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I214 | 湖南支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I215 | 内灘支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I216 | 鶴ヶ丘支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I217 | 第2千島台支線 | 22 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I218 | 千島台連絡線 | 22 | 1 | 15 | 15 | 熱容量 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I219 | 蚊爪支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I220 | 河原市支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I221 | 白帆台支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I230 | | 22 | 1 | | | 熱容量 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | ◇● |
| I231 | 小松鉄工連絡線 | 22 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I232 | 小松鉄工線 | 22 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I233 | 鉄工東線 | 22 | 1 | 12 | 12 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I234 | 小松鉄工中支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I235 | 小松鉄工北支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I236 | 小松鉄工西支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I237 | 小松鉄工東支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I238 | 小松鉄工南支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I240 | 町野線 | 22 | 1 | 11 | 11 | 熱容量 | - | - | 11 | - | - | - | 有り | H040,I115,I118 | ※1● |
| I241 | 栗蔵線 | 22 | 1 | 11 | 11 | 熱容量 | - | - | 11 | - | - | - | 有り | H040,I115,I118 | ※1● |
| I242 | 栗蔵支線 | 22 | 1 | 11 | 11 | 熱容量 | - | - | 11 | - | - | - | 有り | H040,I115,I118 | ※1● |
| I243 | 柳田支線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | 有り | H040,I115,I118 | ※1● |
| I244 | 能登島線 | 22 | 1 | 9 | 9 | 熱容量 | - | - | 7 | - | - | - | 有り | I100,I113 | ※1● |
| I250 | 日写線 | 22 | 1 | 16 | 16 | 熱容量 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I251 | 日写第2線 | 22 | 1 | 15 | 15 | 熱容量 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I252 | 薬師線 | 22 | 1 | 10 | 10 | 熱容量 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | ※1● |
| I253 | | 77 | 2 | | | 熱容量 | | | - | | | - | - | - | ◇ |
| I255 | 大工町昭和町線 | 77 | 1 | 85 | 85 | 熱容量 | 昭和町→大工町 | 0 | - | 不可 #2 | - | - | - | - | ※1 |