

【留意事項】
 (1) 適用容量の場合は、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。

- ※2 1回線送電容量のうち1回線送電容量を記載。
 (2) 電源設備が自立であり、系統接続の前には、接続検討の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) 原則として空容量は、接続検討の前に記載しております。他の要因(電圧や系統安定度など)で達成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、設置されるとは限りません。

また、N-1電制適用可否欄に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電制適用可能設備には、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) 発電設備等と連系する場合は、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します。

(7) 3年以内に増強した系統で連系する場合は、空容量の範囲内であっても、設置容量、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。

(8) 既設送電アーケード新規送電アーケード連系する場合は、空容量の範囲内であっても、設置容量、運用容量、予想潮流が必要になる可能性があります。

※電力広域の運営推進機関から表している系統の接続および運用ルールについて「ヘッドフォーム接続」でも、新規送電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/setsuboku.htm#head-first>

(9) 社会的影響を及ぼすことが想定される重要な施設に関する情報や、電力供給体制が特定されるべき第三者情報などについては、公開しておません。

(10) 各々の電源の運転状況や運用状況や推測可能な電源容量や運用等である設置容量、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) 電源出力制御機能を有する場合は、電源出力制御機能の合理的な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/electric/reference/2017/0303/akaridaiyoushikura_shiryou.htm

(12) 潮流は、アーティフィシャル潮流計算の開発段階で算定される条件において算出したものであり、実際の潮流値異なる可能性があります。

(13) 別個需要が分かれ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す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12月4日 更新

送電線 No	送電線名	電圧 [kV]	回線数	設置容量 (100MVA×回線数) [MW]	運用容量 [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 可能性がある設備		備考	
												当該設備	上位系統		
T001		66	1			熱容量		-	-	可	16	有り	対象	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	対象	H104,H105,HSS003,H026,H012,T002,T012	※2
T003	境川線	66	1	21	21	熱容量	境川第二→境川線No.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No.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	-117	-	可	6	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No.25→泊	-6	-	可	45	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T006,T012	
T008		66	1			熱容量		-	-			有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T012	
T009	入善線	66	2	136	68	熱容量	黒東第二→入善	-8	-	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→黒部第二	-145	-	可	4	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No.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No.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No.25→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	-2	-	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No.28→東滑川	-2	-	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No.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No.33→天神山支線No.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→中新川線No.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No.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No.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	※1
T048		66	1			熱容量		-	36	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T044	●
T049	馬場島支線	66	1	31	31	熱容量	白萩線No.1→馬場島	-22	-	不可 # 2	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T044	
T050	海岸線	66	2	159	126	熱容量	舟橋→海岸線	-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No.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	-15	-	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	2	-	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	-5	-	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No.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		66	1			熱容量		-	-			有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012	
T062	水橋線	66	2	150	75	熱容量	舟橋→岩瀬中央	0	-	可	75	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012	
T063	水橋支線	66	2	83	41	熱容量	水橋線No.20→水橋	3	-	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	-158	-	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	◇

送電線 No	送電線名	電圧 [kV]	回線数	取扱容量 (100%×回線数) [MW]	運用容量範 [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	上位系統機	
T086	真川線(山)	66	2	150	105	熱容量	上滝→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	上滝→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	上滝→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.T082.T083	◇●
T093	上滝線	66	1	21	21	熱容量	小俣→上滝	-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→角谷	-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	
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→危谷	-15	-	可	35	有り	-	H104.H105.HSS003.H026.T082.T083	
T101	高山牛島線	66	2	313	254	熱容量	高山→牛島	13	-	可	59	有り	-	H104.H105.HSS003.H026	※2
T102	中富山線	66	2	77	77	熱容量	牛島→中富山	6	-	可	0	有り	-	H104.H105.HSS003.H026	※2
T103	南富山中富山線	66	1	47	47	熱容量	南富山→中富山	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	
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→鍋中	-1	-	可	30	有り	-	H104.H105.HSS003.H026	※2
T114		66	2			熱容量	-	-	-	-	-	有り	-	H104.H105.HSS003.H026	◇
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	-2	-	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	3	-	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	-15	-	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	-49	-	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	久婦須川線	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	長櫻川支線	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	新猪谷線	66	1	82	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	-16	-	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	-11	-	可	62	有り	-	H104.H105.HSS003	
T137		66	1			熱容量	-	-	31	-	-	有り	-	H104.H105.HSS003	◇●
T138	新堀支線	66	1	24	24	熱容量	射水線No.36→新堀支線No.2	0	-	不可 #2	-	有り	-	H104.H105.HSS003	※1
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	0	-	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	-14	-	可	34	有り	-	H104.H105.HSS003	※2
T144	大門線	66	2	150	75	熱容量	塚原→大門	0	-	可	75	有り	-	H104.H105.HSS003	
T145	下条支線	66	2	150	75	熱容量	大門線No.7→小杉	9	-	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	-21	-	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	-	-	-	H104.H105.HSS003	※1
T155		66	1			熱容量	-	-	-	-	-	有り	-	H104.H105.HSS003	◇
T156		66	1			熱容量	-	-	-	-	-	有り	-	H104.H105.HSS003	◇
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	水木→水見	-3	-	司	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	-2	-	可	65	-	-	-	
T167	沖布川線	66	2	219	186	熱容量	南福岡→早川	5	-	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	5	-	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</td	

送電線 No	送電線名	電圧 [kV]	回線数	敷地容量 (100%×回線数) [MW]	運用容量候 [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	上位系統設備	
T194	砺波庄西支線	66	2	148	133	熱容量	砺波線No.24→庄西	-2	-	可	15	有り	-	H104,H105,HSS003	※2
T195		66	2			熱容量		-	-		-	有り	-	H104,H105,HSS003,T173	◇
T196	石動福光線	66	2	150	118	熱容量	石動→福光	-34	-	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		-	-		-	有り	-	H104,H105,HSS003,T173	◇
T199	福野砺波線	66	2	156	97	熱容量	砺波→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		-	-		-	有り	-	H104,H105,HSS003,T173	◇
T202	福光線	66	1	83	83	熱容量	福野→福光	0	-	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		-	-		-	有り	-	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	柄尾→中崎	-11	-	不可 #2	-	有り	-	H104,H105,HSS039	※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	吉久線	22	1	16	16	熱容量		-	16	-	-	-	-	-	※1●
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	八尾北支線	22	1	11	11	熱容量		-	11	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003	※1●
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婦中南線	22	1	12	12	熱容量		-	2	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026	※1●
T312	第2婦中南線	22	1	10	10	熱容量		-	10	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026	※1●
T313	婦中北線	22	1	11	11	熱容量		-	11	-	-	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		-	9	-	-	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		-	12	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026	◇●
T320		22	1			熱容量		-	2	-	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026	◇●
T321		66	1			熱容量		-	-		-	有り	-	H104,H105,HSS003,T173	◇
T322	牛村支線	66	2	100	50	熱容量		-4	-	不可 #2	-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T044	
T323		66	1			熱容量		-	-		-	有り	-	H104,H105,HSS003,H026,H012,T044	◇