

【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。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、適用可否が変更となる場合があります。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
- (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。系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、適用可能量に変更となる場合があります。なお、高圧系統に接続される電源の場合、N-1電制は対象外となります。
- (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) 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、公開していません。
- (9) 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。

2020年3月13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)	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)	備考
							当該設備	上位系等考慮			
T 001		66	1			熱容量	5	0			◇
T 002	青海線(青海)	66	2	82	66	熱容量	0	0	可	15	
T 003	境川線	66	1	21	21	熱容量	9	5	不可 #2	—	※1
T 004		66	1			熱容量	3	3			◇
T 005		66	1			熱容量	31	5			◇
T 006	青海線(黒東二)	66	2	124	96	熱容量	5	5	可	28	
T 007	泊支線	66	2	88	44	熱容量	45	5	可	44	
T 008		66	1			熱容量	41	5			◇
T 009	入善線	66	2	134	67	熱容量	62	5	可	67	
T 010		66	1			熱容量	41	5			◇
T 011		66	1			熱容量	41	5			◇
T 012	黒部線	66	2	150	118	熱容量	5	5	可	32	※2
T 013		66	2			熱容量	48	5			◇
T 014		66	2			熱容量	48	5			◇
T 015		66	1			熱容量	68	5			◇
T 016		66	1			熱容量	63	5			◇
T 017	黒部桜井線	66	2	246	123	熱容量	123	5	不可 #2	—	
T 018		66	1			熱容量	41	5			◇
T 019		66	1			熱容量	51	5			◇
T 020	桜井線	66	2	300	150	熱容量	158	5	可	150	
T 021	宇奈月支線	66	2	82	41	熱容量	41	5	可	41	
T 022	愛本線	66	2	82	41	熱容量	33	5	可	41	
T 023	黒西第一支線	66	2	42	21	熱容量	14	5	可	21	
T 024		66	1			熱容量	5	5			◇
T 025		66	1			熱容量	31	5			◇
T 026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
T 027	江口魚津線	66	2	150	75	熱容量	82	5	可	75	
T 028	江口滑川線	66	2	150	75	熱容量	75	5	可	75	
T 029		66	1			熱容量	48	5			◇
T 030		66	2			熱容量	34	5			◇
T 031		66	1			熱容量	45	5			◇
T 032	東滑川支線	66	2	124	62	熱容量	63	5	可	62	
T 033		66	2			熱容量	48	5			◇
T 034	片貝線(里)	66	2	96	70	熱容量	11	5	可	26	※2
T 035	六郎丸支線	66	1	99	99	熱容量	99	5	不可 #2	—	※1
T 036	青柳線	66	1	99	99	熱容量	99	5	不可 #2	—	※1
T 037	天神山支線	66	1	99	99	熱容量	99	5	不可 #2	—	※1
T 038	片貝線(山)	66	2	96	70	熱容量	11	5	可	26	※2
T 039		66	2			熱容量	14	5			◇
T 040		66	2			熱容量	5	5			◇
T 041	片貝第四線	66	2	60	42	熱容量	8	5	可	18	※2
T 042		66	1			熱容量	4	4			◇
T 043		66	1			熱容量	2	2			◇
T 044	中新川線	66	2	130	99	熱容量	34	5	可	31	※2
T 045	早月第一支線	66	1	30	30	熱容量	19	5	不可 #2	—	※1
T 046	伊折線	66	2	74	51	熱容量	0	0	可	23	※2
T 047	白萩線	66	1	32	32	熱容量	4	0	不可 #2	—	※1
T 048		66	1			熱容量	36	0			◇
T 049		66	1			熱容量	10	0			◇
T 050	海岸線	66	2	150	119	熱容量	58	5	可	31	※2
T 051	高月支線	66	2	124	62	熱容量	64	5	可	—	
T 052	新寺田線	66	2	412	305	熱容量	294	5	可	107	※2
T 053	上市線	66	2	96	48	熱容量	52	5	可	48	
T 054	五百石線	66	2	96	48	熱容量	45	5	可	48	
T 055	上市川線	22	1	10	10	熱容量	0	0	不可 #2	—	※1
T 056		22	1			熱容量	9	0			◇
T 057		22	1			熱容量	10	0			◇
T 058		22	1			熱容量	10	0			◇
T 059		22	1			熱容量	10	2			◇

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数)	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)	備考
							当該設備	上位系等考慮			
T 060		66	2			熱容量	63	5			◇
T 061		66	1			熱容量	48	5			◇
T 062	水橋線	66	2	150	75	熱容量	75	5	可	75	
T 063	水橋支線	66	2	82	41	熱容量	45	5	可	41	
T 064	中央富山線	66	2	218	188	熱容量	48	48	可	30	※2
T 065		66	2			熱容量	75	48			◇
T 066	第二海岸線	66	2	218	109	熱容量	109	48	可	109	
T 067		66	1			熱容量	31	31			◇
T 068		66	1			熱容量	45	45			◇
T 069		66	1			熱容量	30	30			◇
T 070		66	1			熱容量	31	31			◇
T 071		66	1			熱容量	31	31			◇
T 072		66	1			熱容量	41	41			◇
T 073		66	1			熱容量	63	41			◇
T 074	針原線	66	2	150	75	熱容量	84	48	可	75	
T 075	針原広田線	66	2	62	31	熱容量	34	34	不可 #2	—	
T 076		66	2			熱容量	45	45			◇
T 077		66	2			熱容量	45	45			◇
T 078	奥田中央線	66	2	218	173	熱容量	18	18	可	45	※2
T 079		22	1			熱容量	12	12			◇
T 080		22	1			熱容量	10	10			◇
T 081		22	1			熱容量	10	10			◇
T 082	奥田支線	66	2	218	188	熱容量	26	18	可	30	※2
T 083	真川線(里)	66	2	150	119	熱容量	0	0	可	15	※2
T 084	常三支線	66	2	42	21	熱容量	8	8	可	21	
T 085		66	2			熱容量	33	18			◇
T 086	真川線(山)	66	2	150	118	熱容量	57	0	可	32	※2
T 087	称名川第二線	66	1	41	41	熱容量	28	0	不可 #2	—	※1
T 088		66	1			熱容量	4	0			◇
T 089	常一線	66	1	30	30	熱容量	10	0	不可 #2	—	※1
T 090	常願寺川線(里)	66	2	90	63	熱容量	8	0	可	27	※2
T 091	熊野川支線	66	2	20	10	熱容量	0	0	不可 #2	—	
T 092		66	1			熱容量	16	0			◇
T 093	上滝線	66	1	21	21	熱容量	12	0	不可 #2	—	※1
T 094	常願寺川線(山)	66	2	90	63	熱容量	42	1	可	27	※2
T 095	松ノ木支線	66	2	42	21	熱容量	12	1	可	21	
T 096	小口川第一支線	66	2	90	63	熱容量	34	1	可	27	※2
T 097	小口川支線	66	2	62	49	熱容量	28	1	可	13	※2
T 098	小口川第二支線	66	2	42	21	熱容量	15	1	不可 #2	—	
T 099	有峰第三線	66	1	31	31	熱容量	11	1	不可 #2	—	※1
T 100	小見連絡線	66	2	70	35	熱容量	19	0	可	35	
T 101	富山牛島線	66	2	312	250	熱容量	261	73	可	62	※2
T 102	中富山線	66	2	128	64	熱容量	68	68	可	64	※2
T 103	南富山中富山線	66	1	47	47	熱容量	47	47	不可 #2	—	※1
T 104		66	2			熱容量	75	73			◇
T 105		66	1			熱容量	41	41			◇
T 106		66	1			熱容量	31	31			◇
T 107	城南線	66	2	68	34	熱容量	41	41	不可 #2	—	
T 108	南富山線	66	2	412	216	熱容量	229	102	可	196	※2
T 109	東富山線	66	2	218	188	熱容量	199	102	可	30	※2
T 110		22	2			熱容量	19	19			◇
T 111		66	2			熱容量	47	47			◇
T 112	掛尾線	66	2	328	216	熱容量	235	102	可	112	※2
T 113	有沢線	66	2	150	118	熱容量	128	102	可	32	※2
T 114		66	2			熱容量	48	48			◇
T 115		66	2			熱容量	75	6			◇
T 116		66	1			熱容量	48	6			◇
T 117	五平定連絡線	66	2	96	48	熱容量	43	6	不可 #2	—	
T 118	薄島八尾線	66	2	136	68	熱容量	75	6	可	68	
T 119	五平定線	66	2	150	118	熱容量	110	6	可	32	※2
T 120		66	1			熱容量	76	6			◇
T 121	大沢野線	66	2	218	186	熱容量	147	6	可	32	※2
T 122		66	2			熱容量	41	6			◇
T 123	神通第三線	66	1	21	21	熱容量	4	4	不可 #2	—	※1
T 124		66	1			熱容量	13	4			◇
T 125	久婦須川線	66	1	31	31	熱容量	17	6	不可 #2	—	※1
T 126		66	1			熱容量	1	1			◇
T 127		66	1			熱容量	6	6			◇
T 128		11	1			熱容量	1	1			◇
T 129	猪谷線	66	2	100	75	熱容量	0	0	可	24	※2
T 130		66	1			熱容量	69	0			◇
T 131	神通第二線	66	2	90	45	熱容量	1	0	不可 #2	—	
T 132	長棟川支線	66	2	62	31	熱容量	15	0	可	31	
T 133		66	1			熱容量	10	0			◇
T 134	新猪谷線	66	1	62	62	熱容量	25	0	不可 #2	—	※1
T 135	射水線	66	2	150	75	熱容量	61	61	可	75	
T 136	東射水支線	66	2	124	62	熱容量	53	53	可	62	
T 137		66	1			熱容量	31	31			◇

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数)	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)	備考
							当該設備	上位系等考慮			
T 138	新堀支線	66	1	24	24	熱容量	24	24	不可 #2	—	※1
T 139		66	1			熱容量	37	37			◇
T 140		66	1			熱容量	37	37			◇
T 141	射水新湊線	66	1	48	48	熱容量	53	53	不可 #2	—	※1
T 142		66	1			熱容量	75	53			◇
T 143	塚原射水線	66	2	218	186	熱容量	181	110	可	32	※2
T 144	大門線	66	2	150	75	熱容量	77	77	可	75	
T 145	下条支線	66	2	150	75	熱容量	85	77	可	75	
T 146		66	2			熱容量	30	30			◇
T 147	庄川線	66	2	166	124	熱容量	104	104	可	42	※2
T 148		66	1			熱容量	41	41			◇
T 149	高岡支線	66	2	218	109	熱容量	109	104	不可 #2	—	
T 150	南高岡支線	66	2	150	75	熱容量	45	45	不可 #2	—	
T 151		66	2			熱容量	34	34			◇
T 152		66	2			熱容量	18	18			◇
T 153	大門戸出線	66	2	150	75	熱容量	75	45	不可 #2	—	
T 154	伏木新湊線	66	1	48	48	熱容量	48	0	不可 #2	—	※1
T 155		66	1			熱容量	48	0			◇
T 156		66	1			熱容量	48	0			◇
T 157	高岡線	66	2	150	119	熱容量	128	0	可	31	※2
T 158		66	1			熱容量	41	0			◇
T 159		22	1			熱容量	10	0			◇
T 160		22	1			熱容量	12	0			◇
T 161	氷見線	66	2	150	75	熱容量	84	0	可	75	
T 162	米島支線	66	2	126	63	熱容量	63	0	可	63	
T 163	西高岡支線	66	2	100	50	熱容量	50	0	不可 #2	—	
T 164		66	1			熱容量	50	0			◇
T 165		66	1			熱容量	36	0			◇
T 166	沖布支線	66	2	130	65	熱容量	67	0	可	65	
T 167	早川線	66	2	218	188	熱容量	186	110	可	30	※2
T 168		66	1			熱容量	63	63			◇
T 169	早川佐加野線	66	1	41	41	熱容量	41	41	不可 #2	—	※1
T 170	早川西高岡線	66	2	96	96	熱容量	100	100	可	0	※2
T 171	福岡線	66	2	150	75	熱容量	78	78	可	75	
T 172	矢部支線	66	1	75	75	熱容量	75	75	不可 #2	—	※1
T 173	南福岡支線	66	2	328	216	熱容量	106	106	可	112	※2
T 174	戸石線	66	2	150	119	熱容量	28	28	可	31	※2
T 175	音川線1L	66	1	78	78	熱容量	1	1	不可 #2	—	※1
T 176	音川線2L	66	1	78	78	熱容量	53	28	不可 #2	—	※1
T 177	音川庄西支線	66	2	96	48	熱容量	48	48	不可 #2	—	
T 178		66	2			熱容量	63	63			◇
T 179		66	2			熱容量	48	48			◇
T 180		66	2			熱容量	16	16			◇
T 181		66	2			熱容量	34	1			◇
T 182		66	1			熱容量	41	1			◇
T 183		66	1			熱容量	33	1			◇
T 184	大長谷線	66	1	41	41	熱容量	22	1	不可 #2	—	※1
T 185		66	1			熱容量	30	1			◇
T 186		66	1			熱容量	30	1			◇
T 187	大長谷第三支線	66	1	41	41	熱容量	29	1	不可 #2	—	※1
T 188		66	1			熱容量	38	1			◇
T 189	小牧線	66	2	60	30	熱容量	30	28	可	30	
T 190		66	2			熱容量	48	28			◇
T 191		66	1			熱容量	41	28			◇
T 192	井波支線	66	2	96	48	熱容量	52	28	可	48	
T 193	砺波線	66	2	248	186	熱容量	197	110	可	62	※2
T 194	砺波庄西支線	66	2	148	133	熱容量	132	110	可	15	※2
T 195		66	2			熱容量	30	28			◇
T 196	石動福光線	66	2	150	119	熱容量	98	28	可	31	※2
T 197	浅地支線	66	2	82	41	熱容量	35	28	可	41	
T 198		66	1			熱容量	21	21			◇
T 199	福野砺波線	66	2	156	98	熱容量	101	101	可	58	※2
T 200	津沢線	22	1	10	10	熱容量	10	9	不可 #2	—	※1
T 201		22	1			熱容量	12	9			◇
T 202	福光線	66	1	82	82	熱容量	82	28	不可 #2	—	※1
T 203	小矢部支線	66	1	41	41	熱容量	17	17	不可 #2	—	※1
T 204		66	1			熱容量	29	17			◇
T 205		22	1			熱容量	15	15			◇
T 206	城端線	66	2	82	41	熱容量	44	28	可	41	
T 207	中崎線	66	1	21	21	熱容量	10	0	不可 #2	—	※1
T 208	早月第二線	66	1	10	10	熱容量	2	2	不可 #2	—	※1
T 209		22	1			熱容量	4	2			◇
T 210		22	1			熱容量	2	2			◇
T 211		22	1			熱容量	2	2			◇
T 301	入善北線	22	1	11	11	熱容量	11	5	不可 #2	—	※1
T 302	八尾北線	22	1	11	11	熱容量	8	6	不可 #2	—	※1
T 303	吉久線	22	1	16	16	熱容量	16	0	不可 #2	—	※1
T 304	堀田線	22	1	16	16	熱容量	16	0	不可 #2	—	※1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数)	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)	備考
							当該設備	上位系等考慮			
T 305		22	1			熱容量	16	0			◇
T 306		66	1			熱容量	75	73		—	◇
T 307	八尾北支線	66	1	11	11	熱容量	9	6	不可 #2	—	※1
T 308		66	2			熱容量	26	5			◇
T 309	室牧線	66	1	74	74	熱容量	3	1	不可 #2	—	※1