

## 送電線の空容量

No.	送電線名	当該送電線 空容量[MW]	代表的な 上位ネットワーク
T 001		5	H105,T002,T006, T012
T 002	青海線(青海)	0	H105,T006,T012
T 003	境川線	9	H105,T006,T012
T 004	境川第一支線	3	H105,T006,T012
T 005		31	H105,T006,T012
T 006	青海線(黒東二)	0	H105,T012
T 007	泊支線	47	H105,T006,T012
T 008		41	H105,T006,T012
T 009	入善線	63	H105,T012
T 010		41	H105,T012
T 011		41	H105,T012
T 012	黒部線	0	H105
T 013		48	H105,T012
T 014		48	H105
T 015		68	H105
T 016		63	H105
T 017	黒部桜井線	124	H105
T 018		63	H105
T 019		51	H105
T 020	桜井線	158	H105
T 021	宇奈月支線	41	H105,T022
T 022	愛本線	33	H105
T 023	黒西第一支線	14	H105
T 024		5	H105,T023
T 025		31	H105
T 026	—	—	—
T 027	江口魚津線	82	H105
T 028	江口滑川線	55	H105
T 029		48	H105
T 030		34	H105
T 031		45	H105
T 032	東滑川支線	64	H105,T028
T 033		48	H105
T 034	片貝線	0	H105
T 035	六郎丸支線	99	H105,T034
T 036	青柳線	99	H105
T 037	天神山支線	99	H105,T034
T 038	片貝線	0	H105,T034
T 039	片貝谷支線	14	H105,T034
T 040	片貝第一支線	5	H105,T034
T 041	片貝第四線	0	H105,
T 042	片貝南又支線	4	H105,T034,T041
T 043	片貝東又線	2	H105,T034,T041
T 044	中新川線	1	H105
T 045	早月第一支線	20	H105,T044
T 046	伊折線	0	H105
T 047	白萩線	4	H105,T044,T046
T 048	上市川第三支線	36	H105,T044,T046
T 049	馬場島支線	10	H105,T044,T046
T 050	海岸線	14	H105
T 051	高月支線	64	H105,T050
T 052	新寺田線	195	H105
T 053	上市線	53	H105

## 変電所の空容量

変電所名	当該変電所 空容量[MW]	代表的な 上位ネットワーク
境川第二	9	H105,T012
泊	19	H105,T006,T012
黒東第二	13	H105
入善	20	H105,T012
入善66/22kV	14	H105,T012
黒部	15	H105
桜井	20	H105
宇奈月	7	H105
江口	23	H105
魚津	15	H105
東滑川	20	H105,T028
早月第一	4	H105,T044
高月	10	H105,T050
伊折	0	H105
馬場島	0	H105,T044,T046
舟橋	18	H105
新寺田66/22kV	2	H105
上市	10	H105
五百石	13	H105
水橋	21	H105
真川	5	H105,T064,T078, T082,T083
小見	6	H105,T064,T078, T082,T083
常願寺第一	6	H105,T064,T078, T082,T083
上滝	1	H105,T064,T078, T082,T083,T090
東富山	20	H105
東富山66/22kV	19	H105
奥田	32	H105
奥田66/22kV	19	H105
岩瀬	17	H105,T064
針原	15	H105,T064
広田	29	H105,T064
富山	19	H105
牛島	31	H105
中富山	15	H105
富南	20	H105
南富山	15	H105
城南	32	H105
掛尾	32	H105
婦中	22	H105
猪谷	6	H105
大沢野	13	H105
五平定	9	H105
八尾	19	H105,T117
八尾66/22kV	19	H105,T117
東射水	15	H105
射水	18	H105
小杉	22	H105,T144
大門	20	H105
新湊	21	H105
南高岡	16	H105
高岡	22	H105,T147
伏木66/22kV	19	中能登500/275kV
米島	18	中能登500/275kV

## 送電線の空容量

No.	送電線名	当該送電線 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
T 054	五百石線	45	H105
T 055	上市川線	0	H105
T 056	上市川第二線	9	H105,T055
T 057		10	H105,T055
T 058		10	H105,T055
T 059		10	H105
T 060	寺田線	63	H105
T 061		48	H105
T 062	水橋線	75	H105
T 063	水橋支線	46	H105
T 064	中央富山線	0	H105
T 065		75	H105,T064
T 066	第二海岸線	109	H105,T064
T 067		31	H105,T064
T 068		45	H105,T064
T 069		31	H105,T064
T 070		31	H105,T064
T 071		31	H105,T064
T 072		41	H105,T064
T 073		63	H105,T064
T 074	針原線	85	H105,T064
T 075	針原広田線	34	H105,T064
T 076		45	H105,T064
T 077		30	H105,T064
T 078	奥田中央線	0	H105
T 079		12	H105,T064,T078
T 080		10	H105,T064,T078
T 081		10	H105,T064,T078
T 082	奥田支線	0	H105
T 083	真川線	0	H105
T 084	常三支線	8	H105,T064,T078, T082,T083
T 085		33	H105,T064,T078, T082,T083
T 086	真川線	14	H105,T064,T078, T082,T083
T 087	称名川第二線	28	H105,T064,T078, T082,T083
T 088	称名川支線	4	H105,T064,T078, T082,T083
T 089	常一線	10	H105,T064,T078, T082,T083
T 090	常願寺川線	0	H105
T 091	熊野川支線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 092	新熊野川支線	16	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 093	上滝線	12	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 094	常願寺川線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 095	松ノ木支線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 096	小口川第一支線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 097	小口川支線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090

## 変電所の空容量

変電所名	当該変電所 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
西高岡	15	H105
沖布	18	中能登500/275kV
沖布66/22kV	19	中能登500/275kV
氷見	20	中能登500/275kV
戸出	22	H105
井波	15	H105,T174
早川	20	H105
福岡	19	H105
庄西	19	H105
砺波	21	H105
石動	18	H105
浅地	20	H105,T196
福野	15	H105
福野66/22kV	9	H105
福光	16	H105
福光66/22kV	14	H105
城端	20	H105

## 送電線の空容量

## 変電所の空容量

No.	送電線名	当該送電線 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
T 098	小口川第二支線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 099	有峰第三線	0	H105,T064,T078, T082,T083,T090
T 100	小見連絡線	19	H105,T064,T078, T082,T083
T 101	富山牛島線	169	H105
T 102	中富山線	32	H105
T 103	南富山中富山線	47	H105,T102
T 104	富山婦中線	75	H105
T 105		41	H105
T 106		31	H105
T 107	城南線	48	H105
T 108	南富山線	137	H105
T 109	東富山線	37	H105
T 110		19	H105
T 111		47	H105
T 112	掛尾線	183	H105
T 113	有沢線	85	H105
T 114		50	H105
T 115	速星線	75	H105,T119
T 116		48	H105,T119
T 117	五平定連絡線	43	H105
T 118	薄島八尾線	67	H105,T117
T 119	五平定線	66	H105
T 120		75	H105
T 121	大沢野線	70	H105
T 122		41	H105
T 123	神通第三線	4	H105
T 124	神通第三左岸線	13	H105,T123
T 125	久婦須川線	17	H105
T 126	獵師ヶ原支線	1	H105,T125
T 127	久婦須川支線	6	H105,T125
T 128	久婦須川第二線	1	H105
T 129	猪谷線	0	H105
T 130		69	H105,T129
T 131	神通第二線	1	H105,T129
T 132	長棟川支線	14	H105,T129
T 133	奥山線	10	H105,T129
T 134	新猪谷線	25	H105,T129
T 135	射水線	63	H105
T 136	東射水支線	55	H105
T 137		31	H105
T 138	新堀支線	24	H105
T 139		37	H105
T 140	奈呉の江線	37	H105
T 141	射水新湊線	53	H105
T 142		75	H105
T 143	塚原射水線	106	H105
T 144	大門線	78	H105
T 145	下条支線	85	H105,T144
T 146		30	H105
T 147	庄川線	60	H105
T 148		41	H105
T 149	高岡支線	109	H105,T147
T 150	南高岡支線	0	H105
T 151		34	H105,T150
T 152		18	H105,T150

変電所名	当該変電所 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
------	------------------	-----------------

送電線の空容量

変電所の空容量

No.	送電線名	当該送電線 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
T 153	大門戸出線	75	H105,T150
T 154	伏木新湊線	48	H105
T 155		48	H105
T 156		48	H105
T 157	高岡線	85	中能登500/275kV
T 158		45	中能登500/275kV
T 159		10	中能登500/275kV
T 160		12	中能登500/275kV
T 161	氷見線	82	中能登500/275kV
T 162	米島支線	64	中能登500/275kV
T 163	西高岡支線	50	中能登500/275kV
T 164		50	中能登500/275kV
T 165		36	中能登500/275kV
T 166	沖布支線	65	中能登500/275kV
T 167	早川線	107	H105
T 168		63	H105
T 169	早川佐加野線	41	H105
T 170	早川西高岡線	52	H105
T 171	福岡線	78	H105
T 172	矢部支線	75	H105
T 173	南福岡支線	60	H105
T 174	戸石線	0	H105
T 175	室牧線1L	1	H105
T 176	室牧線2L	53	H105,T174
T 177	室牧庄西支線	48	H105,T174
T 178		63	H105
T 179		48	H105
T 180	庄東第一支線	16	H105,T174
T 181	庄東第二支線	34	H105,T174,T175
T 182		41	H105,T174,T175
T 183	八尾線	33	H105,T174,T175
T 184	大長谷線	22	H105,T174,T175
T 185	仁歩支線	30	H105,T174,T175
T 186	大長谷第二支線	30	H105,T174,T175
T 187	大長谷第三支線	29	H105,T174,T175
T 188	大長谷第四支線	38	H105,T174,T175
T 189	小牧線	30	H105,T174
T 190		48	H105,T174
T 191		41	H105,T174
T 192	井波支線	52	H105,T174
T 193	砺波線	134	H105
T 194	砺波庄西支線	74	H105
T 195		30	H105
T 196	石動福光線	57	H105
T 197	浅地支線	42	H105,T196
T 198		21	H105
T 199	福野砺波線	81	H105
T 200	津沢線	10	H105
T 201	本江支線	12	H105
T 202	福光線	82	H105,T196
T 203	小矢部支線	17	H105
T 204	小矢部第二線	29	H105,T203
T 205	福光小林線	15	H105
T 206	城端線	44	H105
T 207	中崎線	10	H105
T 208	早月第二線	2	H105,T044
T 209	早月支線	4	H105,T044

変電所名	当該変電所 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
------	------------------	-----------------

## 送電線の空容量

No.	送電線名	当該送電線 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
T 210	常二連絡線	2	H105,T064,T078, T082,T083
T 211	常四連絡線	2	H105,T064,T078, T082,T083
T 301	入善北線	11	H105
T 302	八尾北線	9	H105
T 303	吉久線	16	中能登500/275kV
T 304	堀田線	16	中能登500/275kV
T 305		16	中能登500/275kV
T 306		75	H105
T 307	八尾北支線	9	H105
T 308		27	H105

## 変電所の空容量

変電所名	当該変電所 空容量[MW]	代表的な 上位ネック箇所
------	------------------	-----------------