

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
I 001	御所浅野線(～#20)	225	御所
I 002	御所浅野線(#20～)	95	—
I 003	大浦支線	140	—
I 004	東金沢線	63	—
I 005	東金沢大工町線	47	—
I 006		16	—
I 007		16	—
I 008	金沢中央線	31	—
I 009	浅野線	84	—
I 010	津幡線	88	—
I 011	津幡大浦支線	92	—
I 012	高松線	82	中能登500/275kV, I097
I 013	宇ノ気支線	87	中能登500/275kV, I097
I 014		18	中能登500/275kV
I 015		18	中能登500/275kV
I 016		7	中能登500/275kV
I 017	田上線	54	—
I 018	新辰巳線	5	—
I 019	上寺津線	21	I 018
I 020	新内川支線	7	I 018
I 021	新内川第二線	2	—
I 022		22	I 018
I 023		22	—
I 024	金石線(～#10)	137	H105
I 025	金石線(#10～)	136	H105
I 026		4	H105
I 027	北安江線	100	H105
I 028	昭和町線	95	H105
I 029	松任連絡線	127	H105
I 030	安原支線	74	H105
I 031	竹松支線	100	H105
I 032		18	H105
I 033		24	H105
I 034	西金沢連絡線	68	H105
I 035		6	H105
I 036	長坂線(～#23)	141	—
I 037	長坂線(#23～#29)	93	—
I 038	長坂線(#29～)	53	—
I 039	長坂田上支線	88	—
I 040	松任線	165	—
I 041	松任久常線(～#19)	136	—
I 042	松任久常線(#19～)	88	—
I 043	美川支線	92	—
I 044	川北支線	69	—
I 045	西金沢線(～#11-1)	153	—
I 046	西金沢線(#11-1～)	125	—
I 047	増泉線	124	—
I 048	大工町線	47	—
I 049	泉野線	41	—
I 050	下林線	50	—
I 051	鶴来(第一)第二線	0	—
I 052	明島支線	2	—
I 053	能美線	79	I 051
I 054	能美川北線	23	I 051
I 055		12	I 051
I 056	吉野谷線(～#50)	40	I 051

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
北金沢 77/6kV	21	H105
高松	12	中能登500/275kV
宇ノ気	17	中能登500/275kV
津幡	21	—
大浦 77/6kV	22	—
大浦 77/22kV	20	—
浅野	22	—
北安江 77/6kV	21	H105
北安江 77/22kV	24	H105
金石 77/6kV	20	H105
金石 77/22kV	21	H105
東金沢 77/6kV	20	—
東金沢 77/22kV	24	—
金沢中央	20	—
長坂	16	—
田上	20	—
増泉	32	—
大工町	20	—
西金沢 77/6kV	33	—
西金沢 77/22kV	14	—
額	21	—
安原	22	H105
松任	20	—
美川	20	—
鞍月 77/6kV	31	H105
鞍月 77/22kV	19	H105
泉野	30	—
昭和町	31	H105
竹松	30	H105
下林	21	—
久常	21	—
根上	19	—
小松	16	—
安宅 77/6kV	20	—
安宅 77/22kV	12	—
粟津	20	—
大聖寺	18	—
片山津	20	—
山中 77/33kV	3	—
山中 77/6kV	19	—
山代	13	—
沢	5	I051
箱宮	18	—
枯淵	4	山中 77/33kV
九谷 直配	0	—
荒木田	18	—
川北	20	I051
鶴来	15	I051
福岡第一 直配	6	I051
吉野第一 直配	6	I051
吉野谷 直配	9	I051
尾口 直配	5	I051
尾添 直配	0	—
三ツ又第一 直配	1	I051
桑島 直配	0	—
白峰 直配	8	I051

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
I 057	吉野谷線(#50～)	47	I 051
I 058	大日川第二線	6	I 051
I 059	大日川線	5	I 051
I 060	新丸山支線	0	—
I 061	手取線	0	—
I 062	福一支線	39	I 051
I 063	鶴来浄水場線	4	I 051
I 064	尾添線(～#5)	1	I 051
I 065	尾添線(#5～)	0	—
I 066	三ツ又線	5	I 051
I 067	尾口線1L	0	—
I 068	尾口線2L	0	—
I 069	白峰勝山線	154kV未満空容量(福井県)F038参照	
I 070	市ノ瀬線	11	I 051
I 071	桑島線(#4～)	5	I 051
I 072	桑島線(～#4)	19	I 051
I 073	白峰線	26	I 051
I 074	久常線(～#17)	158	—
I 075	久常線(#17～)	100	—
I 076	荒木田支線	122	—
I 077	根上線	91	—
I 078		18	—
I 079		36	—
I 080	小松線	138	—
I 081	安宅線	71	—
I 082	粟津線	90	—
I 083		35	—
I 084		24	—
I 085	箱宮線	90	—
I 086	沢線	47	—
I 087	大聖寺線(～#34)	90	I 088
I 088	大聖寺線(#34～)	66	—
I 089	山中支線	38	—
I 090	片山津線	51	—
I 091		12	—
I 092	山代線	46	—
I 093	熊坂線	235	東金津
I 094	加能連絡線	54	中能登500/275kV, I097
I 095	羽咋線(～#28)	37	中能登500/275kV
I 096	羽咋線(#28～)	65	中能登500/275kV I095
I 097	押水支線	12	中能登500/275kV
I 098		20	中能登500/275kV
I 099		7	中能登500/275kV
I 100	能登部線	1	中能登500/275kV
I 101	高浜線(～#29)	0	中能登500/275kV
I 102	高浜線(#29～)	36	中能登500/275kV, I101
I 103	若葉台線	0	中能登500/275kV
I 104	赤住線(～#10)	19	中能登500/275kV, I101
I 105	赤住線(#10～)	30	中能登500/275kV, I101
I 106	富来線	4	中能登500/275kV, I101
I 107		11	中能登500/275kV, I101

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
市ノ瀬 直配	0	—
羽咋	10	中能登500/275kV
押水 77/66kV	61	中能登500/275kV
押水 77/6kV	1	中能登500/275kV
能登部	14	中能登500/275kV
高浜	12	中能登500/275kV
若葉台	6	中能登500/275kV
富来	8	中能登500/275kV
徳田	17	中能登500/275kV
七尾	17	中能登500/275kV
和倉	12	中能登500/275kV
中島 77/6kV	5	中能登500/275kV
中島 77/22kV	9	中能登500/275kV
穴水	6	中能登500/275kV
瑞穂	4	中能登500/275kV
宇出津 77/6kV	8	中能登500/275kV
宇出津 77/22kV	15	中能登500/275kV
内浦	8	中能登500/275kV
飯田	15	中能登500/275kV
門前	7	中能登500/275kV
輪島	21	中能登500/275kV
湖南	5	H105
内灘	5	H105
鶴ヶ丘	5	H105
大浜	5	H105
千鳥台	5	H105
第2千鳥台	5	H105
蚊爪	5	H105
湊	5	H105
北陽台	5	—
河原市	5	—
白帆台	5	H105
鉄工中配電塔	5	—
鉄工北配電塔	5	—
鉄工西配電塔	3	—
鉄工東配電塔	5	—
鉄工南配電塔	3	—
能登島配電塔	4	中能登500/275kV
粟蔵配電塔	5	中能登500/275kV
町野配電塔	5	中能登500/275kV
柳田配電塔	5	中能登500/275kV

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
I 108	七尾線(～#22)	17	中能登500/275kV
I 109	七尾線(#22～)	75	中能登500/275kV I108
I 110	藤橋線	48	中能登500/275kV, I112
I 111		7	中能登500/275kV
I 112	和倉線	13	中能登500/275kV
I 113	穴水線	0	中能登500/275kV
I 114	中島支線	34	中能登500/275kV, I115
I 115	穴水連絡線	0	中能登500/275kV
I 116	輪島線	0	中能登500/275kV
I 117	門前線	0	中能登500/275kV
I 118	宇出津線(～#72)	0	中能登500/275kV
I 119	宇出津線(#72～)	37	中能登500/275kV, I118
I 120	飯田線	0	中能登500/275kV
I 121	内浦支線	34	中能登500/275kV, I118
I 122	我谷線	3	—
I 123	枯淵線	9	I 122
I 124	九谷線(～#21)	9	I 122
I 125	九谷線(#21～)	2	—
I 126		8	—
I 127		13	—
I 201	武蔵第1線	18	—
I 202	香林坊第2線	12	—
I 203	香林坊第3線	18	—
I 204	駅前第1線	18	H105
I 205	駅前第2線	18	H105
I 206	駅前第3線	18	H105
I 207	駅前第4線	18	H105
I 208	鞍月第1線	18	H105
I 209	湊線	18	H105
I 210	内灘線	18	H105
I 211	大浜線	18	H105
I 212		18	H105
I 213	テクノ線	18	—
I 214	湖南支線	10	H105
I 215	内灘支線	10	H105
I 216	鶴ヶ丘支線	10	H105
I 217	第2千鳥台支線	12	H105
I 218	千鳥台連絡線	15	H105
I 219	蚊爪支線	10	H105
I 220	河原市支線	10	—
I 221	白帆台支線	10	H105
I 230		11	—
I 231	小松鉄工連絡線	11	—
I 232	小松鉄工線	8	—
I 233	鉄工東線	8	—
I 234	小松鉄工中支線	10	—
I 235	小松鉄工北支線	10	—
I 236	小松鉄工西支線	8	—
I 237	小松鉄工東支線	10	—
I 238	小松鉄工南支線	8	—
I 240	町野線	11	中能登500/275kV
I 241	栗蔵線	10	中能登500/275kV

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
I 242	粟蔵支線	11	中能登500/275kV
I 243	柳田支線	10	中能登500/275kV
I 244	能登島線	8	中能登500/275kV 中島66/22kV

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
------	------------------	-----------------