

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]	運用容量値 制約要因	潮流方向	予想潮流 [MW]	空容量 [MW]	N-1電制 運用可否	N-1電制 運用可能量 [MW]	平常時 出力制約の 可能性	平常時出力制約の 可能性がある設備		備考	
													当該設備	上位系設備		
1083		77	1			熱容量										◇
1084		77	1			熱容量										◇
1085	箱宮線	77	2	204	165	熱容量	新小松→箱宮	-20	-	可	39	-	-	-	-	※2
1086	沢線	77	1	48	48	熱容量	箱宮線#28→沢	-3	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1087	大聖寺線(～#34)	77	2	204	102	熱容量	箱宮→大聖寺線#34	0	-	不可 #2	-	-	-	-	-	
1088	大聖寺線(#34～)	77	2	175	88	熱容量	大聖寺線#34→大聖寺	-11	-	可	87	-	-	-	-	
1089	山中支線	77	2	96	48	熱容量	大聖寺線#34→山中	-11	-	可	48	-	-	-	-	
1090	片山津線	77	2	96	48	熱容量	山代線#8→片山津	-8	-	可	48	-	-	-	-	
1091		77	1			熱容量										◇
1092	山代線(～#8)	77	2	144	72	熱容量	大聖寺→山代線#8	-6	-	可	72	-	-	-	-	
1254	山代線(#8～)	77	2	96	48	熱容量	山代線#8→山代	3	-	可	48	-	-	-	-	
1093	熊坂線	77	2	428	309	熱容量	東金津→大聖寺	-17	-	可	119	-	-	-	-	※2
1094	加能連絡線	77	2	175	88	熱容量	押水→高松	0	-	不可 #2	-	-	-	-	-	
1095	羽咋線(～#28)	66	2	222	173	熱容量	新能登→羽咋線#28	-49	-	可	49	-	-	-	-	※2
1096	羽咋線(#28～)	66	2	136	68	熱容量	羽咋線#28→羽咋	-13	-	可	68	-	-	-	-	
1097	押水支線	66	2	155	121	熱容量	羽咋線#28→押水	-37	-	可	34	-	-	-	-	※2
1098		66	2			熱容量										◇
1099		66	1			熱容量										◇
1100	能登部線	66	2	150	75	熱容量	新能登→能登部	-107	-	可	43	-	対象	-	-	※2
1101	高浜線(～#29)	66	2	150	75	熱容量	新能登→高浜線#29	-134	-	可	15	-	対象	-	-	
1102	高浜線(#29～)	66	2	83	41	熱容量	高浜線#29→高浜	-13	-	可	42	-	-	I101	-	
1103	若葉台線	66	2	96	48	熱容量	高浜線#29→若葉台	-91	-	可	5	-	対象	I101	-	
1104	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
1105		66	1			熱容量								I101,I103	-	◇
1106	富来線	66	2	83	41	熱容量	若葉台→富来	-35	-	可	42	-	-	I101,I103	-	
1107		66	2			熱容量								I101,I103	-	◇
1108	七尾線(～#22)	66	2	150	75	熱容量	新能登→七尾線#22	-60	-	可	75	-	-	-	-	
1109	七尾線(#22～)	66	2	150	75	熱容量	七尾線#22→七尾	-49	-	可	75	-	-	-	-	
1110	藤橋線	66	1	48	48	熱容量	和倉線#30→七尾	0	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1111		66	1			熱容量								-	-	◇
1112	和倉線	66	2	150	75	熱容量	新能登→和倉	-48	-	可	75	-	-	-	-	
1113	穴水線	66	2	125	63	熱容量	能登部→穴水	-108	-	可	17	-	対象	I100	-	
1114	中島支線	66	2	83	41	熱容量	穴水線#62→中島	-11	-	可	42	-	-	I100,I113	-	
1115	穴水連絡線	66	2	165	83	熱容量	風至→穴水	-105	-	可	59	-	対象	H040	-	※2
1116	輪島線	66	2	96	48	熱容量	風至→輪島	-37	-	可	48	-	-	H040	-	
1117	門前線	66	2	96	48	熱容量	風至→門前	-54	-	可	41	-	対象	H040	-	
1118	宇出津線(～#72)	66	2	143	71	熱容量	穴水→宇出津線#72	-105	-	可	38	-	対象	H040,I115	-	
1119	宇出津線(#72～)	66	2	143	71	熱容量	宇出津線#72→宇出津	-4	-	可	72	-	-	H040,I115,I118	-	
1120	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	-	
1121	内浦支線	66	2	78	39	熱容量	飯田線#30→内浦	-1	-	可	39	-	-	H040,I115,I118,I120	-	
1122	我谷線	33	1	15	15	熱容量	山中→新我谷	-11	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1123	枯瀬線	33	1	14	14	熱容量	我谷線#1→枯瀬	-6	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1124	九谷線(～#21)	33	1	3	3	熱容量	九谷線#21→九谷	-2	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1125	九谷線(#21～)	33	1	14	14	熱容量	枯瀬→九谷線#21	-6	-	不可 #2	-	-	-	-	-	※1
1126		22	1			熱容量										◇
1127		77	2			熱容量										◇
1201	武蔵第1線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1202	香林坊第2線	22	1	12	12	熱容量			12	-	-	-	-	-	-	※1●
1203	香林坊第3線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1204	駅前第1線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1205	駅前第2線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1206	駅前第3線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1207	駅前第4線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1208		22	1			熱容量			18	-	-	-	-	-	-	◇●
1209	湊線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1210	内灘線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1211	大浜線	22	1	18	18	熱容量			18	-	-	-	-	-	-	※1●
1212		22	1			熱容量			15	-	-	-	-	-	-	◇●
1213	テクノ線	22	1	18	18	熱容量			17	-	-	-	-	-	-	※1●
1214	湖南支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1215	内灘支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1216	鶴ヶ丘支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1217	第2千島台支線	22	1	12	12	熱容量			12	-	-	-	-	-	-	※1●
1218	千島台連絡線	22	1	15	15	熱容量			15	-	-	-	-	-	-	※1●
1219	蚊爪支線	22	1	10	10	熱容量			9	-	-	-	-	-	-	※1●
1220	河原市支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1221	白帆台支線	22	1	10	10	熱容量			8	-	-	-	-	-	-	※1●
1230		22	1			熱容量			12	-	-	-	-	-	-	◇●
1231	小松鉄工連絡線	22	1	12	12	熱容量			12	-	-	-	-	-	-	※1●
1232	小松鉄工線	22	1	12	12	熱容量			11	-	-	-	-	-	-	※1●
1233	鉄工東線	22	1	12	12	熱容量			12	-	-	-	-	-	-	※1●
1234	小松鉄工中支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1235	小松鉄工北支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1236	小松鉄工西支線	22	1	10	10	熱容量			9	-	-	-	-	-	-	※1●
1237	小松鉄工東支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1238	小松鉄工南支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1240	町野線	22	1	11	11	熱容量			11	-	-	-	有り	-	H040,I115,I118	※1●
1241	栗蔵線	22	1	11	11	熱容量			11	-	-	-	有り	-	H040,I115,I118	※1●
1242	栗蔵支線	22	1	11	11	熱容量			11	-	-	-	有り	-	H040,I115,I118	※1●
1243	柳田支線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	有り	-	H040,I115,I118	※1●
1244	能登島線	22	1	9	9	熱容量			7	-	-	-	有り	-	I100,I113	※1●
1250	白写線	22	1	16	16	熱容量			16	-	-	-	-	-	-	※1●
1251	白写第2線	22	1	15	15	熱容量			15	-	-	-	-	-	-	※1●
1252	栗師線	22	1	10	10	熱容量			10	-	-	-	-	-	-	※1●
1253		77	2			熱容量										◇
1255	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