【留意事項】

- (1) 運用量容量値は、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、適用可能量が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、公開しておりません。
- (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。

送電線 No	送電線名	電圧	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	N-1電制	20年3月13日 更新
		(kV)					当該設備	上位系等考慮	可否	適用可能量 (MW)	備考
I 001	御所浅野線(~#20)	77	2	410	292		302	202	可	118	% 2
I 002	御所浅野線(#20~)	77	2	176	138	熱容量	144	144	可	38	% 2
I 003	大浦支線	77	2	254	220	熱容量	224	202	可	34	 2
I 004	東金沢線	77	2	176	138	熱容量	112	112	可	38	% 2
I 005	東金沢大工町線	77	1	47	47	熱容量	47	47	不可 #2	_	% 1
I 006		77	1			熱容量	16	16			\Diamond
I 007		77	1			熱容量	16	16			\Diamond
800 1	金沢中央線	77	3	90	30	熱容量	31	31	不可 #2	_	
I 009		77	2			熱容量	84	84			\Diamond
I 010	津幡線	77	2	176	88	熱容量	83	83	可	88	
I 011	津幡大浦支線	77	2	176	138	熱容量	133	133	可	38	% 2
I 012	高松線	77	2	176	126		112	83	可	88	% 2
I 013	宇ノ気支線	77	2	176	88	熱容量	82	82	可	88	
I 014		77	2			熱容量 	18	18			♦
I 015		77	2			熱容量 	18	18			♦
I 016	田上鎮	77	2	176	00	熱容量 	7	7	不可 #2	_	♦
I 017	田上線 新原口線	77	2	176	88	熱容量 	54	54		_	.%.1
I 018	新辰巳線 上寺津線	77	1	39 48	39 48	量容 <u>操</u> 量容療	5 21	5	不可 #2 不可 #2		%1 %1
I 020	上守洋線 新内川支線	77	1	18	18		7	5	不可 #2 不可 #2		<u>%</u> 1
I 020	机内川又称	77	1	10	10		2	2	个月 #2	_	
I 021		77	1				22	5			◇
I 023		77	1				22	22			◇
I 023	金石線(~#10)	77	2	240	120		136	110	可	120	
I 025	金石線(#10~)	77	2	254	127		135	110	可	127	
I 026	廃止送電線			204	127	然行里	100	110	-,	127	
I 027	北安江線	77	2	172	138	 熱容量	151	110	可	34	 %2
I 028	昭和町線	77	2	178	89		95	95	可	89	- X-
I 029	松任連絡線	77	2	254	127		142	110	可	127	
I 030	安原支線	77	2	126	63		74	74	 可	63	
I 031	竹松支線	77	2	192	96		99	99	 可	96	
I 032	101200	77	2				18	18	-		\Diamond
I 033		77	1			熱容量	24	24			♦
I 034		77	2			熱容量	68	68			\Diamond
I 035		77	1			熱容量	6	6			\Diamond
I 036	長坂線(~#23)	77	2	254	220	熱容量	234	234	可	34	 2
I 037	長坂線(#23~#29)	77	2	176	88	熱容量	93	93	可	88	
I 038	長坂線(#29~)	77	2	96	48	熱容量	53	53	可	48	
I 039	長坂田上支線	77	2	176	138	熱容量	143	143	可	88	% 2
I 040	松任線	77	2	342	260	熱容量	272	272	可	82	% 2
I 041	松任久常線(~#19)	77	2	254	127	熱容量	135	135	可	127	
I 042	松任久常線(#19~)	77	2	176	88	熱容量	88	88	可	88	
I 043	美川支線	77	2	176	88	熱容量	91	91	可	88	
I 044	川北支線	77	2	166	83	熱容量	83	83	不可 #2	_	
I 045	西金沢線(~#11-1)	77	2	254	220	熱容量	246	246	可	34	% 2
I 046	西金沢線(#11-1~)	77	2	250	215	熱容量	231	231	可	125	% 2
	増泉線	77	2	216	108	熱容量	123	123	可	108	luc.
	大工町線	77	2	94	94	熱容量	97	97	可	47	% 2
I 049	泉野線	77	2	74	37	熱容量	40	40	不可 #2	_	*/ 4
I 050	下林線	77	1	48	48		49	49	不可 #2	-	<u></u>
I 051	鶴来(第一)第二線	77	2	146	113	熱容量 	0	0	可	32	% 2
I 052	北羊 絈	77	1	054	150	熱容量 ————————————————————————————————————	106	0	=	00	♦
I 053	能美線	77	2	254	158		186	0	可可	96	% 2
I 054	能美川北線	77	2	176	138		143	0	可	38	※2
I 055		77	2			熱容量 ————————————————————————————————————	12	0			\Diamond
I 056	吉野谷線(#50~)	77	1	48	48	熱容量 熱容量	40	0	不可 #2	_	♦ ※ 1
I 057	口野分称(#30~)		1	48	48		48	0	ጥዛ #ረ	_	_
I 058		77	I			熱容量	6	0			\Diamond

			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	
送電線 No	送電線名	電圧 (kV)					当該設備	上位系等考慮	N-1電制適用 可否	適用可能量(MW)	備考
I 059	大日川線	77	1	18	18	熱容量	5	0	不可 #2	_	※ 1
I 060		77	1			熱容量	0	0			♦
I 061	手取線	77	2	254	131	熱容量	0	0	可	111	% 2
I 062	福一支線	77	2	88	44		39 4	0	可	44	♦
I 064	星添線(~#5)	77	1	48	48		0	0	不可 #2	_	
I 065	尾添線(#5~)	77	1	36	36		0	0	不可 #2	_	* 1
I 066	三ツ又線	77	1	18	18	熱容量	4	0	不可 #2	ı	% 1
I 067	尾口線1L	77	1	48	48	熱容量	0	0	不可 #2	-	% 1
1 068	尾口線2L	77	1	51	51	熱容量	15417/土港南京旱	(海井県)5000条	不可 #2	-	% 1
I 069	白峰勝山線 市ノ瀬線	77	1	18	18	 熱容量	11	(福井県)F038参照 0	不可 #2	_	<u>*</u> 1
I 071	桑島線(#4~)	77	1	13	13		5	0	不可 #2	_	% 1
I 072	桑島線(~#4)	77	1	48	48	熱容量	19	0	不可 #2	1	% 1
I 073	白峰線	77	1	48	48	熱容量	26	0	不可 #2	-	% 1
I 074	久常線(~#17)	77	2	288	217	熱容量	230	230	可	71	% 2
I 075	久常線(#17~) 荒木田支線	77	2	176 240	138 120	熱容量 熱容量	150 121	150 121	可可	38 120	% 2
I 077	根上線	77	2	176	88		91	91	可	88	
I 078	11以上 4水	77	2	170	00		18	18	7		\Diamond
I 079		77	2				36	36			\$
1 080	小松線	77	2	254	127	熱容量	138	138	可	127	
I 081	安宅線	77	2	144	72	熱容量	73	73	可	72	
I 082	粟津線	77	2	176	88	熱容量	91	91	可	88	
1 083		77	1			熱容量 一数容量 執容量	35	35			♦
I 084	箱宮線	77	2	204	166	熱容量 熱容量	24 153	24 153	可	38	♦ ※ 2
I 086	沢線	77	1	48	48		47	47	不可 #2		% 2
I 087	大聖寺線(~#34)	77	2	204	102	熱容量	102	101	不可 #2	_	
I 088	大聖寺線(#34~)	77	2	176	88	熱容量	78	78	可	88	
I 089	山中支線	77	2	96	48	熱容量	38	38	可	48	
1 090	片山津線	77	2	96	48	熱容量	47	47	可	48	
I 091	11.75.4中	77	1	00	40	熱容量	12	12	==	40	♦
I 092	山代線 熊坂線	77	2	96 482	48 359	熱容量 熱容量	49 351	49 101	可可	48 241	 %2
I 093	加能連絡線	77	2	176	88		67	0	不可 #2	_	**2
I 095	羽咋線(~#28)	66	2	218	186	熱容量	122	0	可	32	% 2
I 096	羽咋線(#28~)	66	2	150	75	熱容量	63	0	可	75	
I 097	押水支線	66	2	150	119	熱容量	67	0	可	31	% 2
I 098		66	2			熱容量	20	0			♦
I 099	ΔŁ 3¢ ΦΠ ¢Δ	66	1	450	110	熱容量	7	0	==	0.1	♦
I 100	能登部線 高浜線(~#29)	66	2	150 150	119 75		121 0	0	可可	31 4	% 2
I 102	高浜線(#29~)	66	2	82	41		37	0	可	41	
I 103	若葉台線	66	2	96	48	熱容量	0	0	可	0	
I 104	赤住線(~#10)	66	1	41	41	熱容量	19	0	不可 #2	ı	% 1
I 105		66	1			熱容量	30	0			♦
\vdash	富来線	66	2	62	31	熱容量	0	0	可	6	
I 107	七尾線(~#22)	66	2	150	75	熱容量 熱容量	11 17	0	可	75	♦
I 108	七尾線(#22~)	66	2	150	75		75	0	可	75	
I 110	藤橋線	66	1	48	48		48	0	不可 #2	-	% 1
I 111		66	1			皇容縻	7	0			♦
I 112	和倉線	66	2	124	62	熱容量	11	0	可	62	
I 113	穴水線	66	2	126	63	熱容量	41	0	可	63	
I 114	中島支線	66	2	82	41	熱容量	34	0	可可	41	* 0
I 115	穴水連絡線 輪島線	66	2	136 82	103 41	熱容量 熱容量	0	0	可可	0 41	<u></u> %2
I 117	門前線	66	2	82	41		0	0	可	25	1
I 118	宇出津線(~#72)	66	2	134	67	熱容量	0	0	可	0	
I 119	宇出津線(#72~)	66	2	78	39	熱容量	35	0	可	39	
I 120	飯田線	66	2	92	46	熱容量	0	0	可	40	
I 121	内浦支線	66	2	72	36	熱容量	35	0	可	36	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
I 122	我谷線 枯渕線	33	1	15 15	15 15	熱容量	3	3	不可 #2		% 1
I 123	枯渕線 九谷線(~#21)	33	1 1	15 15	15 15		9	3	不可 #2 不可 #2		<u>%</u> 1
I 125	九谷線(#21~)	33	1	4	4		2	2	不可 #2	_	% 1
I 126		22	1			熱容量	8	8			
I 127		77	2			熱容量	13	13			♦
I 201	武蔵第1線	22	1	18	18	熱容量	18	18	不可 #2	-	% 1
I 202	香林坊第2線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 #2	-	% 1
I 203	香林坊第3線	22	1	18	18	熱容量	18	18	不可 #2	-	※ 1
I 204 I 205	駅前第1線 駅前第2線	22	1	18 18	18 18	熱容量 熱容量	18 18	18 18	不可 #2 不可 #2		%1 %1
	駅前第3線	22	1	18	18		18	18	不可 #2	_	% 1
	駅前第4線	22	1	18	18	熱容量	18	18	不可 #2	-	% 1
I 208		22	1			熱容量	18	18			\Diamond

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	N-1電制	AM -1-
							当該設備	上位系等考慮	可否	適用可能量 (MW)	備考
I 209	湊線	22	1	18	18	熱容量	18	18	不可 #2	ı	% 1
I 210	内灘線	22	1	18	18	熱容量	19	19	不可 #2	ı	% 1
I 211	大浜線	22	1	18	18	熱容量	19	19	不可 #2	ı	% 1
I 212		22	1			熱容量	19	19			\Diamond
I 213	テクノ線	22	1	18	18	熱容量	18	18	不可 #2	ı	※ 1
I 214	湖南支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	-	※ 1
I 215	内灘支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	-	※ 1
I 216	鶴ヶ丘支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	-	※ 1
I 217	第2千鳥台支線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 #2	_	※ 1
I 218	千鳥台連絡線	22	1	15	15	熱容量	15	15	不可 #2	-	※ 1
I 219	蚊爪支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	-	※ 1
I 220	河原市支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	-	
I 221	白帆台支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	_	※ 1
I 230		22	1			熱容量	11	11			\Diamond
I 231	小松鉄工連絡線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 #2	_	
I 232	小松鉄工線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 #2	_	
I 233	鉄工東線	22	1	12	12	熱容量	9	9	不可 #2	-	※ 1
I 234	小松鉄工中支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	_	※ 1
I 235	小松鉄工北支線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 #2	_	
I 236	小松鉄工西支線	22	1	10	10	熱容量	9	9	不可 #2	-	※ 1
I 237	小松鉄工東支線	22	1	10	10	熱容量	10	9	不可 #2	_	※ 1
I 238	小松鉄工南支線	22	1	10	10	熱容量	8	8	不可 #2	_	※ 1
I 240	町野線	22	1	11	11	熱容量	11	0	不可 #2	-	※ 1
I 241	粟蔵線	22	1	11	11	熱容量	12	0	不可 #2	_	※ 1
I 242	粟蔵支線	22	1	11	11	熱容量	11	0	不可 #2	_	※ 1
I 243	柳田支線	22	1	10	10	熱容量	10	0	不可 #2	-	※ 1
I 244	能登島線	22	1	9	9	熱容量	8	0	不可 #2	-	※ 1
I 250	日写線	22	1	16	16	熱容量	0	0	不可 #2	-	※ 1
I 251	日写第2線	22	1	15	15	熱容量	0	0	不可 #2	-	% 1