

空容量に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

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)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となりうる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
711A	荒坂線	66	2	218	109	熱容量	71.6	0.0	可	109	有り	-	変022, 送0131, 変702	
711B	村上線	66	2	106	64	熱容量	0.0	0.0	可	42	有り	対象	変022, 送0131, 変702	
711C	神林線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B	
711D	711D線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B	※1 ◇
711E	711E線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B	※1 ◇
711F	三面線	66	2	-	-	熱容量	0.0	0.0	-	-	有り	対象	変022, 送0131, 変702, 送711B	◇
711G	猿田支線	66	1	-	-	熱容量	22.3	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B, 送711F	※1 ◇
711H	勝木線	33	1	15	15	熱容量	15.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B	※1
711J	山海線	33	1	15	15	熱容量	15.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送711B	※1
711K	荒芝線	66	2	106	69	熱容量	41.9	0.0	可	37	有り	-	変022, 送0131, 変702	
711M	黒川北支線	66	2	98	64	熱容量	48.0	0.0	可	34	有り	-	変022, 送0131, 変702	
711N	711N線	66	1	58	58	熱容量	38.1	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 変702	※1
711P	711P線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702	※1 ◇
711Q	中条支線	66	2	86	43	熱容量	43.3	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131, 変702	
711R	築地線	66	2	116	76	熱容量	56.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 変702	
711S	711S線	66	1	-	-	熱容量	30.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702	※1 ◇
712A	関川小国線	66	2	114	57	熱容量	0.0	0.0	可	57	有り	対象	変022, 送0131, 変702	
712B	鷹の巣支線	66	2	-	-	熱容量	10.8	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 変702, 送712A	◇
721A	721A線	66	1	-	-	熱容量	11.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
722A	722A線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	◇
722B	722B線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	◇
723A	723A線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
724A	724A線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
725A	725A線	66	2	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	◇
725B	725B線	66	2	-	-	熱容量	47.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	◇
726A	726A線	66	1	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
727A	727A線	66	1	-	-	熱容量	24.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
727B	727B線	66	1	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
727C	727C線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
728A	亀塚浜連絡線	66	1	34	34	熱容量	34.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1
729A	729A線	66	1	-	-	熱容量	3.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0673	※1 ◇
731A	北新発田線	66	2	80	47	熱容量	15.5	0.0	可	33	有り	-	変022, 送0131	
731B	中条線	66	1	39	39	熱容量	0.0	0.0	不可 #2	-	有り	対象	変022, 送0131	※1
731C	731C線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送731B	※1 ◇
731D	731D線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送731B	※1 ◇
731E	731E線	66	2	-	-	熱容量	48.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送731B	◇
731F	胎内川線	66	1	-	-	熱容量	36.8	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送731B	※1 ◇
732A	聖籠線	66	2	208	130	熱容量	93.5	0.0	可	78	有り	-	変022, 送0131	
732B	東港A、B支線	66	2	178	120	熱容量	89.0	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131	
732C	太郎代線	66	2	178	120	熱容量	75.6	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131	
732D	732D線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
732E	732E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
732G	732G線	66	1	-	-	熱容量	38.3	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
732H	732H線	66	1	-	-	熱容量	39.1	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
732I	732I線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
733A	新発田線	66	2	144	85	熱容量	64.7	0.0	可	59	有り	-	変022, 送0131	
733B	松浦線	66	2	86	43	熱容量	44.9	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
733C	733C線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
733D	733D線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
733E	733E線	66	2	-	-	熱容量	30.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
733F	加治川線	66	2	86	43	熱容量	35.5	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
733G	733G線	66	2	86	86	熱容量	38.3	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131	
733H	733H線	66	2	86	43	熱容量	44.8	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
741A	松浜線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131	
741B	741B線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
741C	741C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
741D	新井郷線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
742A	葛塚線	66	2	158	79	熱容量	2.0	0.0	可	79	有り	-	変022, 送0131	
742B	木崎線	66	2	178	178	熱容量	89.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131	
742C	葛原線	66	2	116	76	熱容量	15.1	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131	
742D	742D線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
742E	742E線	66	1	-	-	熱容量	40.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
742O	742O線	66	1	75	75	熱容量	9.9	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
742P	742P線	66	1	49	49	熱容量	13.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
742Q	742Q線	66	1	49	49	熱容量	39.2	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
742R	742R線	66	1	49	49	熱容量	29.3	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
742F	新崎線	66	2	80	40	熱容量	29.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131	
742G	742G線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
742H	新崎南支線	66	2	84	42	熱容量	37.1	0.0	可	42	有り	-	変022, 送0131	
742J	742J線	66	1	49	49	熱容量	38.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
742K	742K線	66	1	-	-	熱容量	33.5	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
742M	742M線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
751A	三川線	66	2	86	43	熱容量	2.5	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
751B	津川線	66	2	86	43	熱容量	7.3	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
751C	栗川線	66	1	43	43	熱容量	5.1	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
751D	751D線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
751E	751E線	66	1	-	-	熱容量	24.3	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
751F	安田線	66	2	86	43	熱容量	32.3	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
751G	田川内線	66	1	-	-	熱容量	43.9	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
751H	東部産業団地支線	66	1	-	-	熱容量	34.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
761A	新津小須戸線	66	2	148	88	熱容量	74.0	0.0	可	80	有り	-	変022, 送0131	
761B	761B線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
761C	761C線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
761D	761D線	66	1	58	58	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
761E	761E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
761F	小須戸線	66	2	86	43	熱容量	51.0	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
761G	上八枚支線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
762A	五新線	66	2	148	79	熱容量	74.0	0.0	可	69	有り	-	変022, 送0131	
762B	加五線	66	2	68	68	熱容量	26.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131	
762C	762C線	66	2	-	-	熱容量	45.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
762D	木越線	66	2	86	43	熱容量	51.0	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131	
762E	早出線	11	1	2	2	熱容量	2.8	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131	※1
762F	上杉線	11	1	-	-	熱容量	3.5	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
762G	762G線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
762H	762H線	66	2	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	◇
763A	東新津線	66	2	94	63	熱容量	47.0	0.0	可	31	有り	-	変022, 送0131	
764A	亀田線	66	2	130	65	熱容量	70.0	0.0	可	65	有り	-	変022, 送0131	
764D	栗ノ木線	66	2	80	40	熱容量	29.8	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131	
764E	764E線	66	1	-	-	熱容量	54.4	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131	※1 ◇
764F	川根線	66	2	52	36	熱容量	23.6	0.0	可	16				

空容量に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

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)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
791B	笹口A、B線	66	2	64	36	熱容量	32.0	0.0	可	28	有り	変022、送0131		
791C	791C線	66	2	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
791D	791D線	66	2	-	-	熱容量	37.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
792A	紫竹線	66	2	150	100	熱容量	75.0	0.0	可	50	有り	変022、送0131		
792B	鳥屋野線	66	2	146	73	熱容量	73.0	0.0	可	73	有り	変022、送0131		
793A	793A線	66	2	-	-	熱容量	8.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
794A	女池線	66	2	114	72	熱容量	57.0	0.0	可	42	有り	変022、送0131		
794B	794B線	66	2	-	-	熱容量	17.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
794C	長瀨線	66	2	-	-	熱容量	15.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
795A	白山線	66	2	124	124	熱容量	62.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131		
796A	黒崎線	66	2	116	58	熱容量	18.3	0.0	可	58	有り	変022、送0131		
796B	796B線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
796C	大野線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	変022、送0131		
796D	796D線	66	1	-	-	熱容量	46.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
796E	内野線	66	2	98	55	熱容量	20.3	0.0	可	43	有り	変022、送0131		
796F	796F線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
796G	796G線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
796H	796H線	66	1	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
796I	796I線	66	1	-	-	熱容量	4.3	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
797A	関屋線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	変022、送0131		
797B	亀貝支線	66	2	86	53	熱容量	43.0	0.0	可	33	有り	変022、送0131		
797C	観松線	66	1	-	-	熱容量	22.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A1A	升湯線	66	2	150	85	熱容量	75.0	0.0	可	65	有り	変022、送0131		
7A1B	巻支線	66	2	116	65	熱容量	58.0	0.0	可	51	有り	変022、送0131		
7A1C	岩室線	66	2	46	27	熱容量	22.5	0.0	可	19	有り	変022、送0131		
7A1D	7A1D線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A1E	西川支線	66	2	102	67	熱容量	51.0	0.0	可	35	有り	変022、送0131		
7A2A	白根線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131		
7A2B	7A2B線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A2C	7A2C線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A3A	燕線	66	2	174	87	熱容量	89.0	0.0	可	87	有り	変022、送0131		
7A3B	吉田支線	66	2	90	59	熱容量	45.0	0.0	可	31	有り	変022、送0131		
7A3C	7A3C線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A4A	地藏堂線	66	2	116	65	熱容量	58.0	0.0	可	51	有り	変022、送0131		
7A4B	7A4B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7A4C	小関支線	66	2	84	42	熱容量	42.0	0.0	可	42	有り	変022、送0131		
7A4D	桐島線	66	2	86	43	熱容量	57.0	0.0	可	43	有り	変022、送0131		
7A4E	7A4E線	66	2	-	-	熱容量	19.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	◇	
7A4F	7A4F線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131	※1 ◇	
7B1A	加三線	66	2	158	79	熱容量	78.9	0.0	可	79	有り	変022、送0131、送0684		
7B1B	7B1B線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B1C	東三条支線	66	1	87	87	熱容量	89.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7B1D	保内支線	66	2	122	122	熱容量	61.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131、送0684		
7B1E	加茂郷支線	66	2	110	72	熱容量	55.0	0.0	可	38	有り	変022、送0131、送0684		
7B1F	三条保内支線	66	1	-	-	熱容量	43.3	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B2A	向燕線	66	2	174	87	熱容量	89.0	0.0	可	87	有り	変022、送0131、送0684		
7B2B	東三条A支線	66	1	89	89	熱容量	89.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7B2C	北三条支線	66	2	80	80	熱容量	40.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131、送0684		
7B2D	燕東線	66	2	98	64	熱容量	49.0	0.0	可	34	有り	変022、送0131、送0684		
7B2E	7B2E線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B2F	7B2F線	66	1	-	-	熱容量	20.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B2G	燕西線	66	1	49	49	熱容量	49.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7B3A	7B3A線	66	1	40	40	熱容量	40.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7B3B	7B3B線	66	1	-	-	熱容量	26.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B4A	7B4A線	66	1	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B5A	燕南線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	変022、送0131、送0684		
7B5B	西三条支線	66	2	38	28	熱容量	19.0	0.0	可	10	有り	変022、送0131、送0684		
7B5C	栄支線	66	2	102	51	熱容量	51.0	0.0	可	51	有り	変022、送0131、送0684		
7B5D	7B5D線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B5E	7B5E線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B5F	7B5F線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B6A	見附線	66	2	180	102	熱容量	90.0	0.0	可	78	有り	変022、送0131、送0684		
7B6B	7B6B線	66	1	-	-	熱容量	34.6	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B6C	7B6C線	66	1	-	-	熱容量	27.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B6D	東極尾線	66	1	-	-	熱容量	43.8	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B6E	笠堀線	66	1	-	-	熱容量	35.8	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684	※1 ◇	
7B6F	柳尾線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7B6G	柳連線	66	1	43	43	熱容量	41.7	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684	※1	
7C1A	城岡線	66	2	178	120	熱容量	89.0	0.0	可	58	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C1B	蓮湯A、B線	66	2	98	49	熱容量	49.0	0.0	可	49	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C1C	日吉線	66	2	116	116	熱容量	58.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C1D	7C1D線	66	1	-	-	熱容量	25.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1 ◇	
7C1E	7C1E線	66	1	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1 ◇	
7C2A	四郎丸線	66	2	84	84	熱容量	42.0	0.0	不可 #6	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C3A	大手線	66	2	96	57	熱容量	48.0	0.0	可	39	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C4A	北長岡線	66	2	178	89	熱容量	89.0	0.0	可	89	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C4B	北見線	66	2	158	79	熱容量	79.0	0.0	可	79	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7C4C	高見線	66	2	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	◇	
7C4D	7C4D線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	◇	
7C4E	西見附支線	66	2	78	39	熱容量	39.0	0.0	可	39	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D1A	来迎寺線	66	2	112	63	熱容量	14.3	0.0	可	49	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D1B	宮内町線	66	2	102	51	熱容量	50.9	0.0	可	51	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D1C	7D1C線	66	1	-	-	熱容量	42.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1 ◇	
7D1D	越路原線	66	1	-	-	熱容量	57.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1 ◇	
7D1E	7D1E線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	◇	
7D2A	越路線	66	2	178	110	熱容量	89.0	0.0	可	68	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D2B	小千谷線	66	2	102	51	熱容量	51.0	0.0	可	51	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D2C	千谷工業団地線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	◇	
7D3A	堀之内線	66	2	180	102	熱容量	90.0	0.0	可	78	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D3B	下倉山線	66	2	174	87	熱容量	89.0	0.0	可	87	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D3C	小出線	66	2	78	39	熱容量	39.0	0.0	可	39	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7D3D	木津線	66	1	51	51	熱容量	51.0	0.0	不可 #2	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1	
7E1A	西山線	66	2	158	106	熱容量	0.0	0.0	可	22	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7E1B	7E1B線	66	1	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691、送7E1A	※1 ◇	
7E1C	7E1C線	66	1	-	-	熱容量	28.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691、送7E1A	※1 ◇	
7E1D	礼拝線	66	2	178	120	熱容量	11.6	0.0	可	58	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691、送7E1A		
7E1E	才津線	66	2	174	87	熱容量	36.8	0.0	可	87	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691、送7E1A		
7E1F	7E1F線	66	2	-	-	熱容量	7.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691、送7E1A	◇	
7E2A	比角線	66	2	158	87	熱容量	79.0	0.0	可	71	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691		
7E2B	7E2B線	66	1	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	変022、送0131、送0684、送0687、送0691	※1 ◇	
7E3A	剣線	66	2	170	113	熱容量	83.7	0.0						

空容量に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

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)	平常時出力制約の可能性	平常時出力制約が必要となる設備		備考
							当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
7F2Q	八色線	66	2	158	87	熱容量	65.8	0.0	可	71	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7F2R	7F2R線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	◇
7F2Z	三用工業団地支線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	◇
7F2T	須原線	33	1	22	22	熱容量	3.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1
7F2D	7F2D線	33	1	-	-	熱容量	19.5	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7F2U	上条線	33	1	-	-	熱容量	11.1	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7F2V	大割野線	66	1	40	40	熱容量	38.4	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1
7F2W	7F2W線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7F2X	宮野原線	66	1	22	22	熱容量	48.1	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1
7F2Y	7F2Y線	66	1	-	-	熱容量	47.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7F3A	松代線	66	1	43	43	熱容量	43.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1
7F3B	7F3B線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7F3C	7F3C線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7G1A	越後湯沢線	66	2	174	87	熱容量	142.0	0.0	可	87	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G1B	石打支線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G1C	7G1C線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7G1D	越後中里線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G1E	神立線	66	2	86	43	熱容量	58.0	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G2A	舞子線	66	2	176	90	熱容量	88.0	0.0	可	86	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G2B	坂戸線	66	2	106	58	熱容量	53.0	0.0	可	48	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	
7G2C	豊川線	33	1	-	-	熱容量	12.8	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700	※1 ◇
7H1A	7H1A線	66	2	216	216	熱容量	108.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H1B	7H1B線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H2A	直江津線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H2B	春日山線	66	2	116	76	熱容量	58.0	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H2C	7H2C線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H2D	7H2D線	66	2	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H3A	高田線	66	2	116	58	熱容量	55.6	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H3B	稲田支線	66	2	116	58	熱容量	58.0	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H3C	中田原支線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H3D	城山線	66	1	-	-	熱容量	46.5	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4A	上鳥A線	66	2	158	79	熱容量	7.6	0.0	可	79	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H4B	7H4B線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4C	7H4C線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H4D	7H4D線	66	2	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H4E	新井支線	66	2	116	58	熱容量	57.2	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H4F	板倉支線	66	1	-	-	熱容量	24.1	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4G	7H4G線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4H	島坂線	66	2	68	34	熱容量	4.6	0.0	可	34	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H4J	開山支線	66	2	86	43	熱容量	36.8	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H4K	7H4K線	66	1	-	-	熱容量	10.6	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4M	7H4M線	66	1	-	-	熱容量	21.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H4N	高沢支線	66	2	68	68	熱容量	11.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H4P	7H4P線	33	1	11	11	熱容量	12.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1
7H5A	上鳥B線	66	2	86	48	熱容量	3.1	0.0	可	38	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H5B	和田支線	66	2	142	71	熱容量	71.0	0.0	可	71	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H5C	7H5C線	66	2	-	-	熱容量	32.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H5D	杉野沢線	66	2	86	43	熱容量	34.8	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H5E	7H5E線	66	1	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H5F	妙高支線	66	2	86	43	熱容量	47.8	0.0	可	43	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H5G	7H5G線	66	1	43	43	熱容量	37.7	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1
7H5H	田口支線	66	1	16	16	熱容量	51.6	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1
7H5J	7H5J線	66	2	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H5K	池杉線	66	1	-	-	熱容量	29.6	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H5M	中郷A、B線	66	2	86	86	熱容量	17.0	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H5N	7H5N線	66	1	-	-	熱容量	43.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H5P	7H5P線	66	2	-	-	熱容量	49.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H5Q	7H5Q線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6A	湯町線	66	2	116	76	熱容量	24.1	0.0	可	40	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H6B	南川支線	66	2	216	108	熱容量	15.6	0.0	可	108	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H6C	7H6C線	66	2	64	64	熱容量	6.5	0.0	不可 #6	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H6D	7H6D線	66	2	-	-	熱容量	23.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H6E	7H6E線	66	2	-	-	熱容量	6.5	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H6F	虫川線	66	1	42	42	熱容量	42.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1
7H6F	7H6F線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6G	7H6G線	66	1	-	-	熱容量	58.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6H	大島線	66	1	43	43	熱容量	58.0	0.0	不可 #2	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1
7H6I	7H6I線	66	1	-	-	熱容量	44.7	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6K	7H6K線	66	1	-	-	熱容量	41.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6M	7H6M線	66	2	-	-	熱容量	39.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H6N	7H6N線	66	1	-	-	熱容量	29.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6P	梅崎線	66	2	116	58	熱容量	57.8	0.0	可	58	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H6Q	7H6Q線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H6R	7H6R線	66	1	-	-	熱容量	51.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	※1 ◇
7H7A	東直江津線	66	2	106	69	熱容量	5.0	0.0	可	37	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	
7H7B	7H7B線	66	2	-	-	熱容量	53.0	0.0	-	-	有り	-	変022, 送0131, 送0684, 送0687, 送0691, 送0698, 送0700, 送0703	◇
7H7C	7H7C線	66</												