

2020年8月13日現在

A. 電気所（発電所、変電所、配電塔）における変圧器の空き容量一覧

【留意事項】												
(1) 運用容量値は、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バンク運用のため1バンク設備容量を記載												
※2 3バンク運用のため1バンク故障時を考慮し2バンク分の容量を記載												
※3 1バンク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き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 1バンク変電所（分割運用等含む）のため												
#2 配電用変電所のため（高圧電源の系統連系の場合、N-1電制は対象外となります。）												
(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、適用可能量が変わる場合があります。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、公開していません。												
(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。												

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
北A	木代	77	22	1	28	28	熱容量	16	16	不可 # 1	-	※1
北B	大岩	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
北C	松が丘	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北D	真上町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北E	阿武野	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北F	宮田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北G	水無瀬	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北H	富田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北H	富田	77	22	2	85	47	熱容量	47	47	可	38	※3
北I	上牧	77	6.6	3	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北I	上牧	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
北J	高槻	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北J	高槻	77	22	3	85	85	熱容量	23	23	不可 # 1	-	※1
北K	芥川	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北L	東天川	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北M	西天川	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北N	五百住	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北O	如是	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北P	茨木	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北Q	春日	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北R	下穂積	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北R	下穂積	77	22	2	57	57	熱容量	22	22	不可 # 1	-	※1
北S	南茨木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北T	山田	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北T	山田	77	22	2	85	85	熱容量	42	42	不可 # 1	-	※1
北U	千里丘	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北U	千里丘	77	22	2	57	57	熱容量	24	24	不可 # 1	-	※1
北V	小野原	77	6.6	3	57	57	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北W	西宿	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北X	上新田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北Y	稲	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北Z	桜ヶ丘	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AA	渋谷	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北AB	箕面	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AC	石橋	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北AC	石橋	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
北AD	刀根山	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AE	北豊中	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北AF	池田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AG	熊野	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AG	熊野	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
北AH	豊中	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AI	長興寺	77	6.6	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北AJ	佐井寺	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北AK	岸部	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AL	山手町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AM	西千里	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北AN	楠葉	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
北AO	招提	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
北AP	牧野	77	6.6	2	23	23	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北AP	牧野	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※ 3
北AQ	田口	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※ 1
北AR	長尾	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	13	不可 # 2	-	※ 1
北AS	長尾元町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北AT	津田	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北AT	津田	77	22	2	57	57	熱容量	26	13	不可 # 1	-	※ 1
北AU	中宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北AV	洞ヶ峠	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北AW	郡津東	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北AX	禁野	77	6.6	3	33	33	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北AY	南枚方	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北AY	南枚方	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※ 1
北AZ	中振	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BA	茄子作	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北BB	唐崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BB	唐崎	77	22	2	57	57	熱容量	25	25	不可 # 1	-	※ 1
北BC	光善寺	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北BD	目垣	77	6.6	1	19	19	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
北BE	真砂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BF	沢良宣	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
北BG	烏飼	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BH	正雀	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BI	味生	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BI	味生	77	22	2	57	57	熱容量	21	21	不可 # 1	-	※ 1
北BJ	香里	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BJ	香里	77	22	2	28	15	熱容量	15	13	可	13	※ 3
北BK	三井	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BL	豊野	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BM	下池田	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※ 1
北BN	平池	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BO	交野	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BP	星田	77	6.6	1	19	19	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BQ	寝屋川	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北BQ	寝屋川	77	22	2	57	57	熱容量	20	13	不可 # 1	-	※ 1
北BR	四条畷	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※ 1
北BS	砂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北BT	神田	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
北BU	大庭	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北BV	大和田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BW	藤田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北BX	浜町	77	6.6	3	33	33	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北BY	八雲	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
北BZ	橋波	77	22	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
北CA	守口	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CB	速見	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CC	寺方	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北CD	旭東	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北CE	島頭	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※ 1
北CF	北島橋	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CG	茨田	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CH	茨田浜	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CH	茨田浜	77	22	2	28	28	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※ 1
北CI	未広	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※ 1
北CJ	瑞光	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CK	小松	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CL	吹田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CL	吹田	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
北CM	野崎	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 2	-	※ 1
北CN	大東	77	6.6	3	71	71	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※ 1
北CN	大東	77	22	2	57	57	熱容量	23	13	不可 # 1	-	※ 1
北CO	中垣内	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
北CP	豊里町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CQ	豊津	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北CQ	豊津	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
北CR	浜	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CS	南金田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CT	豊南	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北CU	西三国	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CV	淡路町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CW	東淀川	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CW	東淀川	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
北CX	木川	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北CY	三国	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北CY	三国	77	22	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
北CZ	豊崎	77	22	2	114	114	熱容量	57	57	不可 # 1	-	※1
北DA	岡町	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
北DB	服部	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DC	庄内	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DD	三津屋	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DD	三津屋	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
北DE	十三	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DF	長柄	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DG	西扇町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DH	北野	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DI	大仁	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DJ	福島	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
北DK	曽根崎	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DL	扇町	77	6.6	3	71	71	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DM	空心町	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DN	天満橋	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DO	北浜	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DP	船場	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DQ	久宝寺	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DR	亀甲町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北DS	兼平町	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
北DT	大開町	77	6.6	3	57	57	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北DT	大開町	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
北DU	江戸堀	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DV	中之島	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DV	中之島	77	22	3	128	94	熱容量	94	86	可	34	※2、3
北DW	備後町	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DX	農人橋	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北DY	真田山	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	13	不可 # 2	-	※1
北DZ	信濃橋	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北EA	立売堀	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EB	九条	77	22	2	85	85	熱容量	42	42	不可 # 1	-	※1
北EC	波除	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北ED	四貫島	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北EE	北港	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EF	舞洲	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EF	舞洲	77	22	1	42	42	熱容量	37	37	不可 # 1	-	※1
北EG	市岡	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
北EG	市岡	77	22	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※1
北EH	本田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EI	築港	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
北EJ	泉尾	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
北EK	鶴町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
北EL	南恩加島	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
北EL	南恩加島	77	22	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※1
北EM	赤川	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EN	生江町	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北EO	森小路	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EP	関目	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EQ	放出	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
北ER	西島	77	22	2	85	47	熱容量	47	47	可	38	※3
北ES	都島	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北ET	野江	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
北EU	京橋	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
北EV	新喜島	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
北EW	諏訪	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北EX	中本	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北EY	鶴橋	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北EZ	中川町	77	6.6	3	57	57	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北FA	今津町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北FB	猪飼野	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北FB	猪飼野	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※ 3
北FC	今里	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北FD	御幣島	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
北FD	御幣島	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※ 3
北FE	佃	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
北FE	佃	77	22	2	57	57	熱容量	27	27	不可 # 1	-	※ 1
北FF	姫島	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北FG	福	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
北FG	福	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
北FH	山辺	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
北FI	西能勢	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FJ	稲地	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FK	倉垣	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FK	倉垣	33	22	1	14	14	熱容量	13	4	不可 # 1	-	※ 1
北FL	和田	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FM	宿野	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
北FN	田尻	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FO	地黄	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
北FP	西光風	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FQ	山の手	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FR	余野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FS	止々呂美	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北FT	森町	22	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※ 1
北FV	希望ヶ丘	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
北FW	木代南	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
北FX	間谷	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北FY	彩都	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北FZ	穂谷	22	6.6	1	5	5	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北GA	尊延寺	22	6.6	1	5	5	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
北GB	竜間	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GC	生駒	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GD	中島西	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GE	中島東	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GF	中島北	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GG	中島南	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GH	常吉	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GI	常吉東	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GJ	常吉西	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
北GK	彩都	77	6.6	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
北GK	彩都	77	22	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
南A	加納	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南B	鴻池	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南D	石切	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南E	河内	77	6.6	3	57	57	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南F	稲田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南G	春宮	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南H	三休橋	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	13	不可 # 2	-	※ 1
南I	道頓堀	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南I	道頓堀	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※ 1
南J	西堤	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南K	高井田	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南L	下島	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南M	荒本	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南N	枚岡	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 2	-	※ 1
南N	枚岡	77	22	2	28	28	熱容量	14	13	不可 # 1	-	※ 1
南O	意岐部	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南O	意岐部	77	22	3	85	85	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
南P	千日前	77	6.6	3	85	85	熱容量	28	0	不可 # 2	-	※ 1
南Q	高津	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
南Q	高津	77	22	2	85	85	熱容量	42	13	不可 # 1	-	※ 1
南R	永和	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南S	湊町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南S	湊町	77	22	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※ 1
南T	足代	77	6.6	2	52	52	熱容量	23	23	不可 # 2	-	※ 1
南U	難波	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南V	桜町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※ 1
南W	桃谷	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南X	下寺町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南X	下寺町	77	22	2	85	85	熱容量	42	0	不可 # 1	-	※ 1
南Y	芦原橋	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南Z	花園	77	6.6	3	71	71	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
南Z	花園	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
南AA	俊徳	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AB	小坂	77	6.6	2	38	38	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
南AC	布施	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AD	瓢箪山	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AE	津守	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南AF	秋之茶屋	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南AG	田島	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AH	天王寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AJ	長瀬	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
南AK	友井	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AL	阿倍野	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南AL	阿倍野	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※ 3
南AM	今宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南AN	百済	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AO	巽	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AO	巽	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
南AQ	美草園	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南AR	正覚寺	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AS	小畑	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
南AT	西八尾	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AU	緑ヶ丘	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
南AV	上尾町	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
南AW	玉出	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南AX	帝塚山	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南AY	南港	77	6.6	2	47	47	熱容量	18	0	不可 # 2	-	※ 1
南AY	南港	77	22	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※ 1
南AZ	敷津	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南AZ	敷津	77	22	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※ 1
南BA	平野	77	6.6	3	52	52	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南BA	平野	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
南BB	山坂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BC	中野	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BD	粉浜	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南BE	加美	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※ 1
南BF	東郷	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BG	鷹合町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BH	加賀屋	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	0	不可 # 2	-	※ 1
南BI	竜華	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
南BJ	刑部	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BK	上住吉	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BL	老原	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BM	八尾	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BM	八尾	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
南BN	住之江	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※ 1
南BO	長吉	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南BP	刈田	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
南BQ	我孫子	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
南BQ	我孫子	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※ 1
南BR	瓜破	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
南BS	堺浜	77	6.6	2	38	38	熱容量	14	0	不可 # 2	-	※ 1
南BT	松屋	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	0	不可 # 2	-	※ 1
南BT	松屋	77	22	3	85	85	熱容量	25	0	不可 # 1	-	※ 1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
南BU	錦綾	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南BV	川辺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南BW	堅下	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南BX	弓削	77	6.6	3	66	66	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南BY	浅香山	77	22	3	85	59	熱容量	59	59	可	26	※2、3
南BZ	三宝	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
南CA	東堺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CB	三宅	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南CC	田井城	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CD	大小路	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
南CE	長曾根	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南CF	天美	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南CG	竜神	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
南CH	松原	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CH	松原	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南CI	高鷲	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
南CJ	土師ノ里	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南CK	堺港	77	6.6	3	61	61	熱容量	10	0	不可 # 2	-	※1
南CL	金岡	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CM	旭ヶ丘	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
南CN	藤井寺	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南CO	石津川	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
南CO	石津川	77	22	3	85	85	熱容量	23	0	不可 # 1	-	※1
南CP	道明寺	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南CP	道明寺	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
南CQ	中村	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南CR	恵我之荘	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CS	梅町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CT	金田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CT	金田	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
南CU	浜寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
南CV	津久野	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南CX	美原	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南CY	深井	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南CZ	鳳	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
南DA	大野芝	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DB	泉北港	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
南DC	西浦	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南DD	日置荘	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DE	福田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DF	福泉	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南DF	福泉	77	22	2	57	57	熱容量	23	23	不可 # 1	-	※1
南DG	八田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DH	北野田	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	13	不可 # 2	-	※1
南DI	高石	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DJ	平尾	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南DK	喜志	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南DK	喜志	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
南DL	信太	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南DM	助松	77	6.6	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南DN	太子	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	13	不可 # 2	-	※1
南DO	東港	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
南DP	深阪	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DQ	菱木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DR	泉大津	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DS	新狭山	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南DS	新狭山	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
南DT	忠岡	77	6.6	3	57	57	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
南DT	忠岡	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南DU	府中	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DU	府中	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南DV	黒烏	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南DW	西春木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南DX	光明池	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南DX	光明池	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
南DY	富田林	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	13	不可 # 2	-	※1
南DZ	南河内	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	13	不可 # 2	-	※1
南EA	泉ヶ丘	77	6.6	3	42	42	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
南EA	泉ヶ丘	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
南EB	錦織	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南EC	荒木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南ED	和泉大宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EE	汐ノ宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南EF	滝谷	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
南EF	滝谷	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
南EG	唐国	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
南EG	唐国	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南EH	岸和田	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EH	岸和田	77	22	2	57	57	熱容量	25	25	不可 # 1	-	※1
南EI	田治米	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EJ	梅	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EK	浦田	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
南EL	蛸地藏	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南EM	脇浜	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
南EN	岬	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	0	不可 # 2	-	※1
南EN	岬	77	22	1	14	14	熱容量	4	0	不可 # 1	-	※1
南EO	土生	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
南EP	長野	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南EP	長野	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南EQ	稲葉	77	6.6	3	57	57	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
南ER	貝塚	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南ES	二色浜	77	6.6	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南ES	二色浜	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南ET	三日市	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
南EU	見出川	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南EV	佐野	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EV	佐野	77	22	2	85	85	熱容量	42	42	不可 # 1	-	※1
南EW	りんくうタウン	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
南EW	りんくうタウン	77	22	2	114	62	熱容量	62	62	可	52	※3
南EX	鶴原	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南EY	水間	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
南EZ	久保	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
南FA	熊取	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
南FB	羽倉崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
南FC	信達	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南FC	信達	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南FD	長滝	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
南FE	砂川	77	6.6	3	57	57	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
南FF	尾崎	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
南FF	尾崎	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
南FG	箱作	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
南FH	阪南	77	6.6	1	19	19	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
南FI	咲州	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FJ	テクノ東1	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	4	不可 # 2	-	※1
南FK	テクノ東2	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FL	東埠頭	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	4	不可 # 2	-	※1
南FM	北埠頭	22	6.6	1	5	5	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
南FN	ハイテクタウン	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FO	中埠頭	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FP	かもめふとう	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
南FQ	南埠頭	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
南FR	鉄鋼流通団地	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
南FS	国分第2	22	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
南FT	国分	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FU	円明北	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FV	円明南	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FW	若松北	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FX	若松中	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FY	若松南	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南FZ	金剛北	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
南GA	金剛中	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
南GB	金剛南	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京A	美浜町	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京A	美浜町	77	33	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京B	十村	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京B	十村	77	33	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京C	上中町	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京D	南川町	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京E	小浜	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京E	小浜	77	33	2	28	15	熱容量	11	11	可	13	※3
京F	本郷	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京G	高浜	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	4	不可 # 2	-	※1
京H	音海	77	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京I	白鳥	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	4	不可 # 2	-	※1
京J	中舞鶴	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	4	不可 # 2	-	※1
京K	網野	33	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
京L	弥栄町	77	6.6	1	19	19	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京L	弥栄町	77	33	1	14	14	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
京M	丹後木津	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京N	間人	33	6.6	2	11	11	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京O	海部	33	6.6	2	15	15	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京P	峰山	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京P	峰山	77	33	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
京Q	岩滝	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京Q	岩滝	77	33	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京R	薬師	77	6.6	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京R	薬師	77	33	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※3
京S	波路	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京T	平	33	6.6	2	11	11	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京U	東舞鶴	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京U	東舞鶴	77	33	2	57	57	熱容量	22	22	不可 # 1	-	※1
京V	西舞鶴	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京V	西舞鶴	77	33	2	57	31	熱容量	24	24	可	26	※3
京W	下福井	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	3	不可 # 2	-	※1
京X	上山田	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京Y	加悦	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京Z	梅谷	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
京Z	梅谷	77	33	1	9	9	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
京AA	福知山	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
京AA	福知山	77	33	2	57	57	熱容量	27	27	不可 # 1	-	※1
京AB	岩井	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AC	石原	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京AD	長田野	77	6.6	3	38	38	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
京AD	長田野	77	33	2	85	85	熱容量	34	34	不可 # 1	-	※1
京AE	綾部	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京A F	和知	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
京A F	和知	77	33	1	14	14	熱容量	10	0	不可 # 1	-	※1
京AG	青野	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
京AG	青野	77	33	2	57	57	熱容量	22	22	不可 # 1	-	※1
京AH	丹波町	77	6.6	2	19	19	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
京AH	丹波町	77	33	2	42	42	熱容量	4	0	不可 # 1	-	※1
京AI	須知	33	6.6	2	11	11	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京AJ	園部	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
京AK	南丹新庄	77	6.6	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京AL	八木	77	6.6	1	9	9	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
京AL	八木	77	33	1	28	28	熱容量	21	21	不可 # 1	-	※1
京AM	亀岡	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AM	亀岡	77	33	2	71	71	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京AN	馬堀	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京AO	大原野	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AP	桂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AQ	上里	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AR	松尾	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京AS	長岡	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AT	大山崎	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
京AT	大山崎	77	33	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京AU	久我	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AV	双ヶ岡	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京AW	嵯峨	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AX	太秦	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AY	西院	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京AY	西院	77	22	2	85	47	熱容量	47	47	可	38	※3
京AZ	太子道	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BA	朱雀野	77	6.6	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BB	白梅町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BC	北衣手	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
京BD	大宮	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BD	大宮	77	22	1	28	28	熱容量	27	27	不可 # 1	-	※1
京BE	西賀茂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BF	西陣	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BG	堀川	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BH	上賀茂	77	6.6	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
京BI	一条	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BJ	田中	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京BJ	田中	77	22	1	28	28	熱容量	28	10	不可 # 1	-	※1
京BK	室町	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	10	不可 # 2	-	※1
京BL	松ヶ崎	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BL	松ヶ崎	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
京BM	山端	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BN	島原	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BN	島原	77	22	2	85	85	熱容量	42	42	不可 # 1	-	※1
京BO	中京	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京BP	竹間	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BQ	西京極	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BR	上鳥羽	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BR	上鳥羽	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京BS	東寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BT	大仏	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京BU	蹴上	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BV	河原町	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BW	寺町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
京BW	寺町	77	22	2	57	31	熱容量	31	10	可	26	※3
京BX	三条	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京BY	祇園	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	10	不可 # 2	-	※1
京BZ	有隣	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	10	不可 # 2	-	※1
京CA	下京	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CB	吉祥院	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CC	七条	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 2	-	※1
京CC	七条	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京CD	勸進橋	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
京CD	勸進橋	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京CE	清井町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CF	錦	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CF	錦	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京CG	向日町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CG	向日町	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京CH	神足	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CH	神足	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京CI	伏見向島	22	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京CJ	淀	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CJ	淀	77	22	2	28	28	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
京CK	丹波橋	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
京CL	伏見	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CM	下鳥羽	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CN	木幡	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CN	木幡	77	22	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※3
京CO	醍醐	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CP	小倉	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CP	小倉	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京CQ	菟道	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
京CR	山科	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CS	西山科	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CT	美豆	77	6.6	2	28	28	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
京CU	大塚	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CV	新山科	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CV	新山科	77	22	2	57	57	熱容量	25	25	不可 # 1	-	※1
京CW	稲荷	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CX	深草	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CY	城陽	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京CY	城陽	77	22	2	57	57	熱容量	20	20	不可 # 1	-	※1
京CZ	枇杷庄	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京DA	市辺	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京DB	折居	77	6.6	3	45	45	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
京DC	大久保	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DD	久御山	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DD	久御山	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
京DE	岩田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DF	大住	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DG	男山	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DG	男山	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京DH	三山木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
京DH	三山木	77	22	2	28	28	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※1
京DI	久世	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DJ	久津川	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DK	木津	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	13	不可 # 2	-	※1
京DK	木津	77	22	2	28	28	熱容量	14	13	不可 # 1	-	※1
京DL	松井	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
京DM	祝園	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	13	不可 # 2	-	※1
京DM	祝園	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
京DN	山家城	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京DO	横大路	77	22	2	85	85	熱容量	42	42	不可 # 1	-	※1
京DP	本坂	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DQ	養老	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DR	赤坂	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DS	毛ノ鼻	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京DT	佐田	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
京DU	橋北	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DV	遊子	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DW	三坂峠	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京DX	世久津	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DY	獅子	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京DZ	中津	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EA	玄妙	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EB	吉津	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EC	瀬崎	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京ED	和江	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京EE	志高	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EF	中名田	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EG	美鈴	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京EH	坂本	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EI	有路下	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EJ	上林	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京EK	上夜久野	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京EL	野花	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京EM	綾工第一	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京EN	綾工第四	33	6.6	1	5	5	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
京EO	綾工第五	33	6.6	1	5	5	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
京EP	綾工第三	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京EQ	綾工第二	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
京ER	旭町	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京ES	平屋	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京ET	美山	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
京EU	三和	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
京EV	下山	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京EW	千束	33	6.6	1	5	5	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
京EX	大布施	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EY	下中	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京EZ	比賀江	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FA	胡麻	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京FB	坂井	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京FC	椋山	33	6.6	1	5	5	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京FD	実勢	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京FE	殿田	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京FF	熊田	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FG	細野	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
京FH	船岡	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FI	野村	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京FJ	鞍馬	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FK	静市	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FL	北広瀬	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京FM	八瀬	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京FN	千代川	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京FO	池尻	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FP	河原林	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FQ	大井北	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京FR	湯の花	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京FS	加舎の里	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京FT	笑路	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京FU	東別	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
京FV	西別院	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京FW	湯谷	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FX	宝山	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京FY	岩山	22	6.6	1	5	5	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
京FZ	緑苑坂	22	6.6	1	5	5	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京GA	奥山田	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京GB	立川第1	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京GC	立川第2	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京GD	立川第3	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
京GE	郷ノ口	22	6.6	1	5	5	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
京GF	東和東	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GG	神定	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
京GH	園	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GI	童仙房	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GJ	中和東	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GK	杣田	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
京GL	和東	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GM	河原	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GN	三升	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GO	高尾	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GP	田山	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
京GQ	碓	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京GR	わらび	33	6.6	1	5	5	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
京GS	立川第4	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	1	不可 # 2	-	※1
京GT	経ヶ岬	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
京GU	学研木津	77	6.6	1	19	19	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
神A	佐治	33	6.6	2	19	19	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
神B	市島	77	6.6	1	19	19	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
神C	春日部	77	6.6	2	19	19	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神D	黒井	77	6.6	2	19	19	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
神E	氷上	77	6.6	3	38	38	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神F	柏原	77	6.6	2	28	28	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
神F	柏原	77	33	2	28	28	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
神G	山南町	77	6.6	3	28	28	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神H	篠山	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神I	丹南	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
神I	丹南	77	22	3	85	59	熱容量	57	18	可	26	※2、3
神J	広野	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	10	不可 # 2	-	※1
神K	沢谷	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
神K	沢谷	77	22	2	57	57	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※1
神L	ゆりのき台	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
神M	弥生が丘	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神N	三田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神N	三田	77	22	2	57	57	熱容量	22	22	不可 # 1	-	※1
神O	鹿の子台	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
神O	鹿の子台	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
神P	藤原台	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神Q	山口	77	6.6	2	15	15	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
神S	有野	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
神T	大池	77	6.6	2	11	11	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
神U	一庫	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神U	一庫	77	22	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
神V	山下	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
神W	多田	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神W	多田	77	22	2	57	57	熱容量	24	24	不可 # 1	-	※1
神X	川西	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神X	川西	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
神Y	中山寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神Z	生瀬	22	6.6	2	11	11	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神AA	山本	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
神AB	久代	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AC	宝塚	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神AC	宝塚	77	22	2	57	57	熱容量	27	27	不可 # 1	-	※1
神AD	安倉	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AE	仁川	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AF	昆陽	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AF	昆陽	77	22	3	85	59	熱容量	59	34	可	26	※2、3
神AG	千僧	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神AH	東伊丹	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AH	東伊丹	77	22	2	99	99	熱容量	42	34	不可 # 1	-	※1
神AI	口酒井	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AJ	稲野	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神AK	椎堂	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AL	園田	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神AM	塚口	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AN	神崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AN	神崎	77	22	3	85	59	熱容量	59	59	可	26	※2、3
神AO	潮江	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AO	潮江	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
神AP	杭瀬	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AP	杭瀬	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
神AQ	名神町	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AR	立花	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AR	立花	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
神AS	尼崎	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神AT	南尼崎	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神AU	大浜	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AU	大浜	77	22	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
神AV	尼東	77	22	2	57	31	熱容量	25	25	可	26	※3
神AW	向島	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
神AX	前浜	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AX	前浜	77	22	2	57	57	熱容量	25	25	不可 # 1	-	※1
神AY	北鳴尾	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神AZ	北立花	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BA	武庫	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BB	甲東園	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BC	広田	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BC	広田	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
神BD	中須佐	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BE	西宮	77	6.6	3	57	57	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神BF	津門	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神BF	津門	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
神BG	香柙園	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BH	夙川	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神BI	岩園	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神BJ	芦屋	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
神BJ	芦屋	77	22	1	28	28	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※ 1
神BK	深江	77	6.6	3	42	42	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
神BK	深江	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※ 1
神BL	本山	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神BM	甲南	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BN	魚崎	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神BN	魚崎	77	22	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神BO	六甲I	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BO	六甲I	77	22	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神BP	御影	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BQ	新在家	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神BR	篠原	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
神BR	篠原	77	22	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※ 3
神BS	南灘	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BT	上筒井	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BU	萱合	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BU	萱合	77	22	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神BV	旭	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BW	神戸港	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BW	神戸港	77	33	3	85	62	熱容量	62	25	可	23	※ 2、3
神BX	萩-卜南	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
神BY	萩-I	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神BY	萩-I	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※ 1
神BZ	中山手	77	6.6	3	76	76	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CA	三宮	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 2	-	※ 1
神CA	三宮	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CB	元町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CC	楠橋	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CD	有馬道	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神CE	丸山	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
神CF	新開地	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CF	新開地	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CG	柳原	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神CH	和田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CI	兵庫	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CJ	会陽	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CK	菅原	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CL	湊川	77	6.6	3	42	42	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※ 1
神CL	湊川	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CM	長田	77	6.6	3	61	61	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神CN	板宿	77	6.6	1	19	19	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CO	千歳町	77	6.6	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 2	-	※ 1
神CP	鷹取	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神CQ	須磨	77	6.6	2	23	23	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
神CQ	須磨	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CR	神戸	77	33	2	57	31	熱容量	31	25	可	26	※ 3
神CS	箕谷	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※ 1
神CT	小部	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※ 1
神CU	鈴蘭台	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CV	木見	77	6.6	1	19	19	熱容量	11	11	不可 # 2	-	※ 1
神CV	木見	77	22	1	14	14	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※ 1
神CW	押部谷	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※ 1
神CX	高塚山	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CX	高塚山	77	22	3	85	59	熱容量	59	25	可	26	※ 2、3
神CY	櫻野台	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※ 1
神CZ	井吹	77	6.6	3	57	57	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※ 1
神CZ	井吹	77	22	2	57	57	熱容量	24	24	不可 # 1	-	※ 1
神DA	白川	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
神DB	落合	77	6.6	3	57	57	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※ 1
神DC	名谷	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1
神DD	垂水	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
神DD	垂水	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※ 1
神DE	舞子	77	6.6	3	33	33	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※ 1
神DE	舞子	77	22	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
神DF	歌敷山	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※ 1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
神DG	大蔵谷	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DH	有瀬	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DH	有瀬	77	22	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
神DI	白水	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
神DJ	太寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DK	南明石	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
神DL	西明石	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
神DM	明石	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DM	明石	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
神DN	小山	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
神DO	岩岡	77	6.6	1	19	19	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
神DP	松陰	77	6.6	3	38	38	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
神DQ	西大久保	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DR	江井島	77	6.6	1	19	19	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
神DR	江井島	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
神DS	魚住	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
神DS	魚住	77	22	1	28	28	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
神DT	土山	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
神DT	土山	77	22	1	28	28	熱容量	19	19	不可 # 1	-	※1
神DU	二見島	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
神DU	二見島	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
神DV	岩屋	22	6.6	2	19	19	熱容量	6	0	不可 # 2	-	※1
神DW	仮屋	77	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
神DX	野島	77	6.6	2	19	19	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神DX	野島	77	22	2	28	15	熱容量	0	0	可	13	※3
神DY	志筑	77	6.6	2	38	38	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
神DY	志筑	77	22	1	28	28	熱容量	7	0	不可 # 1	-	※1
神DZ	五色	77	6.6	2	28	28	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神EA	洲本	77	6.6	3	47	47	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
神EA	洲本	77	22	2	47	47	熱容量	17	17	不可 # 1	-	※1
神EB	緑町	77	6.6	3	38	38	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EC	市	77	6.6	2	38	38	熱容量	11	11	不可 # 2	-	※1
神EC	市	77	22	2	23	23	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
神ED	西淡	77	6.6	2	33	33	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
神EE	南淡	77	22	2	28	28	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※1
神EF	下竹田	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EG	栗柄	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EH	大芋	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EI	北野新田	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EJ	宮田	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EK	細工所	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EL	大山	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EM	泉	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EN	般若寺	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EO	雲部	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EP	福住	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EQ	西古佐	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神ER	住吉台	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神ES	日置	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神ET	南矢代	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EU	不来坂	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神EV	和田寺	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EW	六瀬	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EX	釜屋	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神EY	相野	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神EZ	笹尾	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FA	駒丸	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神FB	木間生	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FC	木器	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神FD	上野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FE	西谷	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神FF	パークタウン1号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FG	玉瀬	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FH	つつじヶ丘1号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FI	清和台1号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
神FJ	赤松台1号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FK	十万	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神FL	東久保	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神FM	丸尾	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神FN	塩瀬	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神FO	名塩3号	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神FP	名塩2号	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神FQ	名塩1号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神FR	有馬温泉	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FS	瑞宝寺	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
神FT	有馬口	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FU	有明	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FV	芦屋浜1号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FW	芦屋浜2号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FX	西宮浜5号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神FY	西宮浜1号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神FZ	西宮浜2号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GA	西宮浜6号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GB	西宮浜4号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GC	南芦屋浜1号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GD	西宮浜7号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GE	西宮浜8号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GF	西宮浜3号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GG	南芦屋浜2号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GH	南芦屋浜3号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GI	鳴尾浜2号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GJ	鳴尾浜3号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GK	ひよどり台	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GL	鳴尾浜4号	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GM	鳴尾浜1号	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神GN	広畑	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GO	花山	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
神GP	江崎	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神GQ	岩屋港	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神GR	楠本	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神GS	室津	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神GT	室津南	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神GU	尾崎北	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神GV	郡家	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神GW	江井	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神GX	梅里	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神GY	志筑浜	22	6.6	1	5	5	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神GZ	内田	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HA	津井	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神HB	内田南	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神HC	成山	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神HD	由良	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神HE	生石	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神HF	伊加利	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神HG	阿那賀	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神HH	東谷	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HI	福良東	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HJ	渦潮	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HK	潮美台	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HL	築地	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HM	苅藻	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
神HN	伊賀野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神HO	阿万	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
神HP	吹上	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
神HQ	阿万南	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
神HR	大川	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
神HS	赤松台2号	22	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
奈A	上粕	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	0	不可 # 2	-	※1
奈A	上粕	77	33	2	57	57	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
奈B	布目川	33	6.6	1	5	5	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
奈C	大河原	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
奈C	大河原	33	22	1	9	9	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
奈D	奈良	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈D	奈良	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
奈E	高天町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈F	奈良阪町	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	10	不可 # 2	-	※1
奈G	平城	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈H	秋篠	77	6.6	1	19	19	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
奈I	登美ヶ丘	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
奈J	北田原	77	6.6	3	57	57	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
奈J	北田原	77	22	2	28	28	熱容量	14	13	不可 # 1	-	※1
奈K	東生駒	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	13	不可 # 2	-	※1
奈L	南生駒	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
奈L	南生駒	77	22	1	14	14	熱容量	14	13	不可 # 1	-	※1
奈M	平群	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
奈N	学園前	77	6.6	3	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
奈O	富雄	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
奈P	菅原町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈Q	六条西	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈R	紀寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈S	京終	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈T	北之庄	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈U	郡山	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
奈V	新奈良	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	13	不可 # 2	-	※1
奈V	新奈良	77	22	2	57	57	熱容量	28	13	不可 # 1	-	※1
奈W	外川	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈X	昭和	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
奈Y	安堵	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	13	不可 # 2	-	※1
奈Y	安堵	77	22	2	57	31	熱容量	31	13	可	26	※3
奈Z	二階堂	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
奈A A	丹波市	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈A B	櫛本	77	6.6	2	19	19	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
奈A C	大宇陀	22	6.6	2	11	11	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈A D	都祁	77	22	2	57	57	熱容量	11	2	不可 # 1	-	※1
奈A E	榛原	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	2	不可 # 2	-	※1
奈A E	榛原	77	22	2	42	42	熱容量	10	2	不可 # 1	-	※1
奈A F	王寺	77	6.6	3	52	52	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
奈A G	上牧町	77	6.6	3	57	57	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
奈A H	真美ヶ丘	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈A I	市場	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈A J	高田	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈A J	高田	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
奈AK	広陵	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
奈AL	西樺原	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈AM	樺原	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈AM	樺原	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
奈AN	結崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
奈AO	柳本	77	6.6	3	47	47	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
奈AP	田原本	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈AQ	千代	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈AR	桜井	77	6.6	3	47	47	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
奈AS	香久山	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈AT	畝傍	77	6.6	3	28	28	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
奈AU	栄和町	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
奈AV	新庄	77	6.6	3	47	47	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
奈AV	新庄	77	33	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※3
奈AW	御所	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
奈AX	越智岡	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
奈AY	池ノ内	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
奈AY	池ノ内	77	33	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
奈AZ	阿田峯	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	0	不可 # 2	-	※1
奈AZ	阿田峯	77	22	2	28	28	熱容量	4	0	不可 # 1	-	※1
奈BA	岡	77	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
奈BB	五條	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
奈BC	野原	77	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
奈BD	下田	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
奈BE	香芝	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
奈BF	下淵	77	6.6	2	38	38	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
奈BG	北野台	77	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
奈BH	東吉野	77	6.6	2	15	15	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
奈BH	東吉野	77	33	2	57	57	熱容量	9	0	不可 # 1	-	※1
奈BI	櫻尾	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
奈BJ	大迫	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
奈BK	川合	77	6.6	1	4	4	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
奈BL	長殿	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
奈BM	川原樋川	77	6.6	1	0	0	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈BN	興ヶ原	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
奈BO	石打	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
奈BP	月ヶ瀬	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
奈BQ	尾山	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
奈BR	北桃	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
奈BS	桃香野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈BT	大塩	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈BU	奥小毎	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈BV	大西	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈BW	勝原	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈BX	神野口	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈BY	北野	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈BZ	切幡	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CA	深川	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CB	南深川	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CC	袖ノ川	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CD	東小倉	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CE	小倉	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CF	山田	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CG	一本松	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CH	友田	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CI	多田	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CJ	針	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CK	蘭生	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CL	大野	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
奈CM	赤瀬	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CN	室生	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CO	長野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CP	掛	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	2	不可 # 2	-	※1
奈CQ	平井	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
奈CR	人知	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
奈CS	下北山	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
奈CT	西切幡	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
奈CU	西小倉	22	6.6	1	5	5	熱容量	3	2	不可 # 2	-	※1
滋A	高時川	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
滋B	草野川	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
滋C	伊吹	22	6.6	1	9	9	熱容量	6	3	不可 # 2	-	※1
滋D	荒川	33	6.6	1	9	9	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
滋E	栃生	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
滋F	中村	33	6.6	1	1	1	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
滋G	黄和田	22	6.6	1	3	3	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋H	永源寺	22	6.6	1	5	5	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋I	塩津	77	6.6	1	9	9	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋J	高月町	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
滋J	高月町	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋K	虎姫	22	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋L	浅井	77	6.6	2	33	33	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
滋L	浅井	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋M	今津	77	6.6	2	38	38	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
滋M	今津	77	22	2	23	23	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
滋N	小沢	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋O	新長浜	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
滋O	新長浜	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋P	長浜	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
滋Q	新旭	77	6.6	2	23	23	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
滋R	坂田	77	6.6	3	28	28	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋R	坂田	77	22	2	28	15	熱容量	14	14	可	13	※3
滋S	安曇	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋S	安曇	77	33	2	28	15	熱容量	0	0	可	12	※3
滋T	米原	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
滋U	高島	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋V	彦根	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
滋W	芹川	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
滋W	芹川	77	22	2	42	42	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
滋X	正法寺	77	6.6	2	38	38	熱容量	11	11	不可 # 2	-	※1
滋X	正法寺	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋Y	高宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
滋Z	河瀬	77	6.6	2	28	28	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
滋AA	比良	77	6.6	2	19	19	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
滋AB	豊郷	77	6.6	3	47	47	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
滋AB	豊郷	77	22	2	57	31	熱容量	29	29	可	26	※3
滋AC	能登川	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	10	不可 # 2	-	※1
滋AC	能登川	77	22	1	28	28	熱容量	28	10	不可 # 1	-	※1
滋AD	安土	22	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
滋AE	真野	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	13	不可 # 2	-	※1
滋AF	五個荘	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	10	不可 # 2	-	※1
滋AG	勝堂	77	6.6	3	47	47	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
滋AG	勝堂	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
滋AH	八幡	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
滋AI	堅田	77	6.6	3	47	47	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
滋AI	堅田	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋AJ	新八幡	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	10	不可 # 2	-	※1
滋AJ	新八幡	77	22	2	57	31	熱容量	31	10	可	26	※3
滋AK	木浜	77	6.6	1	19	19	熱容量	18	10	不可 # 2	-	※1
滋AK	木浜	77	22	1	14	14	熱容量	14	10	不可 # 1	-	※1
滋AL	中主	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	10	不可 # 2	-	※1
滋AM	東八日市	77	6.6	3	57	57	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
滋AM	東八日市	77	22	2	57	31	熱容量	16	16	可	26	※3
滋AN	八日市	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
滋AO	竜王	77	6.6	3	57	57	熱容量	13	10	不可 # 2	-	※1
滋AP	近江河西	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	10	不可 # 2	-	※1
滋AQ	祇王	77	6.6	3	57	57	熱容量	15	15	不可 # 2	-	※1
滋AQ	祇王	77	22	2	57	57	熱容量	28	28	不可 # 1	-	※1
滋AR	阪本	77	6.6	2	28	28	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
滋AS	守山	77	6.6	3	47	47	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
滋AT	駒井沢	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
滋AT	駒井沢	77	22	1	28	28	熱容量	28	26	不可 # 1	-	※1
滋AU	皇子山	77	6.6	3	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
滋AV	桜谷	77	6.6	2	28	28	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
滋AV	桜谷	77	22	2	57	31	熱容量	23	23	可	26	※3
滋AW	葉山東	77	6.6	3	57	57	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
滋AX	草津	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
滋AY	浜大津	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
滋AZ	大津	77	6.6	3	47	47	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
滋AZ	大津	77	22	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
滋BA	矢橋	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
滋BB	新草津	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
滋BB	新草津	77	22	2	57	31	熱容量	30	30	可	26	※3
滋BC	日野	77	6.6	2	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
滋BD	大砂後	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
滋BD	大砂後	77	22	2	57	31	熱容量	22	22	可	26	※3
滋BE	甲西	77	6.6	3	47	47	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
滋BE	甲西	77	22	2	57	31	熱容量	31	26	可	26	※3
滋BF	野路	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
滋BG	志津	77	6.6	2	38	38	熱容量	11	11	不可 # 2	-	※1
滋BG	志津	77	22	1	28	28	熱容量	26	26	不可 # 1	-	※1
滋BH	膳所	77	6.6	3	66	66	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
滋BH	膳所	77	22	2	57	31	熱容量	28	28	可	26	※3
滋BI	夏見	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
滋BJ	瀬田	77	6.6	3	57	57	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※ 1
滋BJ	瀬田	77	22	2	57	31	熱容量	31	26	可	26	※ 3
滋BK	柏木	77	6.6	3	57	57	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※ 1
滋BK	柏木	77	22	3	85	62	熱容量	58	54	可	23	※ 2、3
滋BL	水口	77	6.6	2	38	38	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※ 1
滋BM	石山	77	6.6	2	38	38	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※ 1
滋BN	土山町	77	6.6	2	19	19	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
滋BO	土山町	77	22	1	14	14	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
滋BO	深川	77	6.6	2	38	38	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※ 1
滋BP	黄瀬	77	6.6	1	9	9	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※ 1
滋BP	黄瀬	77	22	1	14	14	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
滋BQ	大原	77	6.6	2	28	28	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
滋BQ	大原	77	22	2	28	15	熱容量	14	14	可	13	※ 3
滋BR	信楽	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※ 1
滋BR	信楽	77	22	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
滋BS	椿坂	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋BT	金居原	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋BU	余呉	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋BV	白谷	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋BW	沢	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋BX	賤ヶ岳	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋BY	田部	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋BZ	下開田	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋CA	知内	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CB	尾上	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CC	海老江	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CD	途中谷	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CE	水坂	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CF	川道第2	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CG	川道第1	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CH	今須	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CI	醒ヶ井	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CJ	西坂	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
滋CK	多賀	22	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※ 1
滋CL	柳川	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋CM	四手	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CN	梨ノ木	22	6.6	1	5	5	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※ 1
滋CO	伊香立	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CP	伊勢	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CQ	愛知川	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CR	蚊野	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CS	牧	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋CT	美崎	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CU	花沢	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
滋CV	青野口	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	1	不可 # 2	-	※ 1
滋CW	雄琴	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋CX	高橋	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋CY	長谷野	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋CZ	布引	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋DA	横山	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DB	桜川	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DC	瓜生津	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋DD	日野北脇	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋DE	蒲生堂	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋DF	宮川	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DG	奥の池	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋DH	今郷	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1
滋DI	黒川	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DJ	桐生辻	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※ 1
滋DK	田上	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※ 1
滋DL	堂	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DM	大石	22	6.6	1	5	5	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※ 1
滋DN	刀ノテイ	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DO	柑子	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※ 1
滋DP	油日	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※ 1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
滋DQ	下朝宮	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋DR	杉山	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
滋DS	朝宮	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋DT	杉尾	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
滋DU	池之脇	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
滋DV	甲南	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
滋DW	関津	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
滋DX	岡屋第一	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
和A	紀見	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
和A	紀見	77	33	2	19	19	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
和B	橋本	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
和C	高野口	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
和C	高野口	77	33	2	28	15	熱容量	15	15	不可 # 1	-	※1
和D	妙寺	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
和E	笠田	77	6.6	2	19	19	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
和E	笠田	77	33	1	14	14	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和F	新粉河	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
和F	新粉河	77	33	2	28	15	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和G	粉河	33	6.6	2	11	11	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
和H	打田	77	6.6	3	38	38	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
和I	上岩出	77	6.6	2	38	38	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
和J	岩出	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
和K	貴志川	77	6.6	3	28	28	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
和L	桃山	77	6.6	3	28	28	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和L	桃山	77	33	1	14	14	熱容量	9	0	不可 # 1	-	※1
和N	加太	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	12	不可 # 2	-	※1
和O	松江	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	12	不可 # 2	-	※1
和P	梅原	77	6.6	2	33	33	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
和Q	北島	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
和Q	北島	77	22	3	57	57	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
和R	有功	77	6.6	3	57	57	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
和S	谷	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	0	不可 # 2	-	※1
和T	布施屋	77	6.6	3	38	38	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
和U	和歌山	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
和U	和歌山	77	33	2	57	57	熱容量	22	22	不可 # 1	-	※1
和V	貝柄町	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
和W	宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和X	城北橋	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和X	城北橋	77	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
和Y	美園	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和Y	美園	77	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
和Z	湊	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和AA	手平	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
和AB	堀止	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和AC	水軒	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	0	不可 # 2	-	※1
和AD	塩屋	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和AD	塩屋	77	33	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※1
和AE	神前	77	6.6	2	33	33	熱容量	14	0	不可 # 2	-	※1
和AF	岡崎	77	6.6	1	19	19	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
和AG	紀三井寺	77	6.6	3	38	38	熱容量	8	0	不可 # 2	-	※1
和AH	海南	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和AH	海南	77	33	2	57	57	熱容量	8	0	不可 # 1	-	※1
和AI	幡川	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	0	不可 # 2	-	※1
和AJ	阪井	77	6.6	1	19	19	熱容量	17	0	不可 # 2	-	※1
和AJ	阪井	77	33	1	14	14	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和AK	野上	33	6.6	2	11	11	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
和AL	三田	33	6.6	1	5	5	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和AM	金屋	33	6.6	2	11	11	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和AN	下津	77	6.6	3	28	28	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和AO	箕島	77	6.6	2	33	33	熱容量	13	0	不可 # 2	-	※1
和AO	箕島	77	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
和AP	有田	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
和AP	有田	77	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
和AQ	湯浅	77	6.6	3	38	38	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
和AR	広	77	6.6	2	19	19	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
和AS	由良	33	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和AT	内原	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	0	不可 # 2	-	※1
和AT	内原	77	33	2	57	31	熱容量	0	0	可	10	※2、3
和AU	島	77	6.6	3	57	57	熱容量	13	0	不可 # 2	-	※1
和AV	高津尾2	33	6.6	2	11	11	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和AV	高津尾1	77	33	1	19	19	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
和AW	甲斐川	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和AX	印南町	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	0	不可 # 2	-	※1
和AY	南部	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和AZ	芳養	77	6.6	2	28	28	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
和BA	田辺	77	6.6	3	57	57	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
和BB	新田辺	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	0	不可 # 2	-	※1
和BB	新田辺	77	33	2	85	85	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※1
和BC	滝内	77	6.6	1	9	9	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
和BC	滝内	77	33	1	14	14	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和BD	白浜	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和BE	湯崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	0	不可 # 2	-	※1
和BF	殿山	33	6.6	2	11	11	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
和BG	周参見	33	6.6	2	11	11	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和BH	串本	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	0	不可 # 2	-	※1
和BH	串本	77	33	2	28	28	熱容量	12	0	不可 # 1	-	※1
和BI	西向	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和BI	西向	77	33	1	28	28	熱容量	23	0	不可 # 1	-	※1
和BJ	太地	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	0	不可 # 2	-	※1
和BK	勝浦	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和BK	勝浦	77	33	2	57	31	熱容量	31	0	不可 # 1	-	※1
和BL	三輪崎	77	6.6	2	19	19	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
和BM	新宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	0	不可 # 2	-	※1
和BN	宮井	33	6.6	2	11	11	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和BO	木本	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
和BP	久生屋	33	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
和BQ	阿田和	33	6.6	2	11	11	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和BR	成川	33	6.6	2	11	11	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
和BS	彩の台	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	1	不可 # 2	-	※1
和BT	九度山	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
和BU	南馬場	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
和BV	三谷	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
和BW	寺尾	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
和BX	渋田	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
和BY	杉原	33	6.6	1	5	5	熱容量	4	0	不可 # 2	-	※1
和BZ	弁天岳	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
和CA	新城	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
和CB	長谷	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CC	マリーナシティ1号	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CD	マリーナシティ2号	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CE	福田	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CF	毛原	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CG	市場	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CH	花園	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CI	津木	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CJ	千津川	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和CK	竜神	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CL	白河	33	6.6	1	5	5	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CM	尾の崎	33	6.6	1	5	5	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
和CN	軽井川	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CO	湯の峰	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CP	本宮	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CQ	柿平	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
和CR	栗栖川	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CS	吉田	33	6.6	1	5	5	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CT	鮎川	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CU	救馬谷	33	6.6	1	5	5	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CV	生馬	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和CW	富田	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
和CX	椿	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
和CY	高野山	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
和CZ	甫子浦	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
和DA	日置川	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
和DB	江住	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
和DC	和深	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和DD	田並	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和DE	桃崎	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和DF	小坂	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 2	-	※1
和DG	矢の川	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
姫A	浜坂	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
姫B	香住	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
姫C	城崎	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫D	竹野	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
姫E	温泉	77	6.6	2	19	19	熱容量	9	0	不可 # 2	-	※1
姫E	温泉	77	33	2	57	31	熱容量	29	0	可	26	※3
姫G	九日市	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	0	不可 # 2	-	※1
姫H	小代	33	6.6	2	11	11	熱容量	3	0	不可 # 2	-	※1
姫I	国府	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
姫I	国府	77	33	1	28	28	熱容量	18	18	不可 # 1	-	※1
姫J	出石	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫K	但東	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫L	八鹿	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫M	中瀬	33	6.6	2	15	15	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
姫N	養父	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫N	養父	77	33	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※3
姫O	大屋	33	6.6	2	11	11	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
姫P	和田山	77	6.6	2	38	38	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
姫Q	竹田	77	6.6	3	24	24	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
姫R	生野	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫R	生野	77	33	1	14	14	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
姫S	加美町	77	6.6	2	32	32	熱容量	10	10	不可 # 2	-	※1
姫S	加美町	77	33	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
姫T	中町	77	6.6	2	19	19	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
姫U	鶴居	77	6.6	2	33	33	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
姫U	鶴居	77	33	1	28	28	熱容量	25	0	不可 # 1	-	※1
姫V	佐用	77	6.6	2	28	28	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫W	山崎	77	6.6	3	57	57	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
姫W	山崎	77	33	2	57	31	熱容量	0	0	可	10	※3
姫X	黒田庄	77	6.6	3	38	38	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
姫Y	大野	77	6.6	2	19	19	熱容量	5	1	不可 # 2	-	※1
姫Z	上月	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫Z	上月	77	33	1	28	28	熱容量	4	4	不可 # 1	-	※1
姫AA	テクノボリス	77	6.6	2	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫AA	テクノボリス	77	33	1	28	28	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
姫AB	福崎	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	10	不可 # 2	-	※1
姫AC	西脇	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	1	不可 # 2	-	※1
姫AC	西脇	77	33	1	14	14	熱容量	8	1	不可 # 1	-	※1
姫AD	揖保	77	6.6	2	19	19	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫AE	玉野	77	6.6	3	38	38	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
姫AF	滝野	77	6.6	3	57	57	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
姫AF	滝野	77	33	2	47	47	熱容量	19	19	不可 # 1	-	※1
姫AG	北条	77	6.6	3	52	52	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫AG	北条	77	33	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※3
姫AH	西滝野	77	6.6	3	57	57	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
姫AH	西滝野	77	33	2	57	57	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※1
姫AI	社	77	6.6	2	38	38	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫AI	社	77	22	2	28	28	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
姫AJ	南山	77	6.6	2	38	38	熱容量	10	10	不可 # 2	-	※1
姫AJ	南山	77	22	1	28	28	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
姫AK	上郡	77	6.6	2	38	38	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫AL	神岡	77	6.6	2	38	38	熱容量	0	0	不可 # 2	-	※1
姫AM	久保木	77	6.6	3	38	38	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
姫AN	龍野	77	6.6	3	57	57	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
姫AN	龍野	77	33	2	42	42	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫AO	小野	77	6.6	3	38	38	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
姫AP	有年	77	6.6	2	19	19	熱容量	1	0	不可 # 2	-	※1
姫AP	有年	77	33	1	28	28	熱容量	13	0	不可 # 1	-	※1
姫AQ	那波	77	6.6	3	38	38	熱容量	4	4	不可 # 2	-	※1
姫AR1	栄 (3 3)	33	6.6	2	19	19	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫AR2	栄 (7 7)	77	6.6	1	19	19	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫AS	匠台	77	6.6	2	38	38	熱容量	11	11	不可 # 2	-	※1
姫AS	匠台	77	33	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
姫AT	三木	77	6.6	3	47	47	熱容量	6	6	不可 # 2	-	※1
姫AU	福井	77	6.6	1	19	19	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
姫AV	西赤穂	77	6.6	2	38	38	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
姫AV	西赤穂	77	33	2	57	57	熱容量	19	0	不可 # 1	-	※1
姫AW	赤穂	77	6.6	2	38	38	熱容量	15	0	不可 # 2	-	※1
姫AW	赤穂	77	33	1	28	28	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※1
姫AX	新舞子	33	6.6	2	11	11	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
姫AY	浜田	77	6.6	2	36	36	熱容量	16	16	不可 # 2	-	※1
姫AY	浜田	77	33	2	57	31	熱容量	28	25	可	26	※3
姫AZ	別所	77	6.6	2	38	38	熱容量	1	1	不可 # 2	-	※1
姫AZ	別所	77	33	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫BA	志染	77	6.6	3	57	57	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
姫BA	志染	77	22	2	28	15	熱容量	2	2	可	13	※3
姫BB	相生	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫BB	相生	77	33	2	28	15	熱容量	15	15	可	13	※3
姫BC	前之庄	33	6.6	2	19	19	熱容量	5	0	不可 # 2	-	※1
姫BD	溝口	77	6.6	2	38	38	熱容量	11	0	不可 # 2	-	※1
姫BD	溝口	77	33	2	57	57	熱容量	28	0	不可 # 1	-	※1
姫BE	豊富	77	6.6	2	28	28	熱容量	7	0	不可 # 2	-	※1
姫BE	豊富	77	33	1	28	28	熱容量	19	0	不可 # 1	-	※1
姫BF	書写	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
姫BG	城北	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
姫BH	青山	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫BI	伊伝居	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫BJ	鵜	77	6.6	2	33	33	熱容量	12	12	不可 # 2	-	※1
姫BK	城西	77	6.6	3	57	57	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫BK	城西	77	33	1	28	28	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
姫BL	大手前	77	6.6	3	48	48	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
姫BM	総社	77	6.6	3	42	42	熱容量	14	0	不可 # 2	-	※1
姫BM	総社	77	33	2	28	28	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
姫BN	宮西	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	0	不可 # 2	-	※1
姫BO	城東	77	6.6	3	57	57	熱容量	10	0	不可 # 2	-	※1
姫BO	城東	77	33	1	28	28	熱容量	19	0	不可 # 1	-	※1
姫BP	東延木	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
姫BQ	御着	77	6.6	2	38	38	熱容量	5	5	不可 # 2	-	※1
姫BQ	御着	77	33	2	45	45	熱容量	17	17	不可 # 1	-	※1
姫BR	城南	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫BS	手柄	77	6.6	3	47	47	熱容量	9	9	不可 # 2	-	※1
姫BT	英賀	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫BU	勝原	77	6.6	2	38	38	熱容量	13	13	不可 # 2	-	※1
姫BV	広畑	77	6.6	3	38	38	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
姫BV	広畑	77	33	2	19	19	熱容量	4	4	不可 # 1	-	※1
姫BW	西飾磨	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫BX	西白浜	77	6.6	3	57	57	熱容量	16	0	不可 # 2	-	※1
姫BX	西白浜	77	22	2	57	57	熱容量	15	0	不可 # 1	-	※1
姫BY	飾磨港	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫BY	飾磨港	77	22	2	57	57	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
姫BZ	網干	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫BZ	網干	77	33	1	28	28	熱容量	28	25	不可 # 1	-	※1
姫CA	志方	77	6.6	2	38	38	熱容量	2	2	不可 # 2	-	※1
姫CA	志方	77	33	1	14	14	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫CB	宝殿	77	6.6	2	19	19	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫CC	国包	77	6.6	2	28	28	熱容量	3	3	不可 # 2	-	※1
姫CD	石守	77	6.6	2	38	38	熱容量	14	14	不可 # 2	-	※1
姫CE	加古川	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫CE	加古川	77	22	2	57	57	熱容量	17	17	不可 # 1	-	※1
姫CF	曾根	77	6.6	3	57	57	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫CG	木村橋	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
		一次	二次					当該設備	上位系等考慮			
姫CH	荒井	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫CI	野口	77	6.6	3	47	47	熱容量	8	8	不可 # 2	-	※1
姫CI	野口	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫CJ	浜の宮	77	6.6	2	38	38	熱容量	17	17	不可 # 2	-	※1
姫CK	高畑	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫CK	高畑	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫CL	稲美	77	6.6	3	57	57	熱容量	7	7	不可 # 2	-	※1
姫CM	一色	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	19	不可 # 2	-	※1
姫CN	別府	77	6.6	2	38	38	熱容量	19	17	不可 # 2	-	※1
姫CN	別府	77	22	1	28	28	熱容量	28	17	不可 # 1	-	※1
姫CO	新島	77	6.6	2	38	38	熱容量	18	18	不可 # 2	-	※1
姫CO	新島	77	22	2	28	28	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫CP	矢田川	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 1	-	※1
姫CQ	岸田川	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫CR	石井	33	6.6	1	9	9	熱容量	7	4	不可 # 1	-	※1
姫CS	横行	33	6.6	1	1	1	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
姫CT	草木	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫CU	千種	33	6.6	2	5	5	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫CV	上野	33	6.6	2	5	5	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫CW	安積	33	6.6	2	11	11	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫CX	南小田第一	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫CY	市川	33	6.6	2	19	19	熱容量	3	0	不可 # 1	-	※1
姫CZ	神野	33	6.6	2	5	5	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫DA	浜竹野	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DB	松本	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DC	湯元	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DD	出合	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DE	神美	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
姫DF	立石	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
姫DG	倉見	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
姫DH	神鍋	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DI	稲葉	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DJ	兎和野	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DK	森脇	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DL	福岡	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DM	別宮	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DN	朝倉	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DO	三方	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DP	神崎第1	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DQ	力万	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
姫DR	下宿	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫DS	徳久	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫DT	久崎	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫DU	弦谷	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫DV	横屋	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DW	野間	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫DX	保木	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	1	不可 # 1	-	※1
姫DY	四辻第1	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫DZ	菅野	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EA	高橋第4	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EB	高橋第2	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EC	高橋第1	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫ED	高橋第3	33	6.6	1	5	5	熱容量	5	0	不可 # 1	-	※1
姫EE	宮置	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EF	安志	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EG	長野	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EH	狭戸	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EI	八保	33	6.6	1	2	2	熱容量	1	0	不可 # 1	-	※1
姫EJ	山野里	33	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫EK	飯坂	33	6.6	1	2	2	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
姫EL	加東	22	6.6	1	2	2	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
姫EM	鴨川	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
姫EN	河高	22	6.6	1	5	5	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
姫EO	秋津台	22	6.6	1	2	2	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
姫EP	吉川	22	6.6	1	2	2	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1

2020年8月13日現在

B. 送電線の空き容量一覧

【留意事項】										
(1) 運用容量値は、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 3回線送電線のため1回線故障時を考慮し2回線分の容量を記載										
※3 4回線送電線のため1回線故障時を考慮し3回線分の容量を記載										
※4 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 1回線送電線のため										
#2 配電用変電所のため（高圧電源の系統連系の場合、N-1電制は対象外となります。）										
(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 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
北1	山下線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
北2	木代支線	77	2	174	95	熱容量	84	65	可	78	※4
北3	下穂積西大阪線	77	2	130	71	熱容量	71	71	可	58	※4
北4	小野原支線	77	2	185	101	熱容量	101	71	可	83	※4
北5	春日線	77	2	76	76	熱容量	76	76	不可 # 1	—	※4
北6	南茨木線	77	2	66	36	熱容量	36	36	可	29	※4
北7	山田線	77	2	116	64	熱容量	64	64	可	52	※4
北8	下穂積岸部線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※4
北9	佐井寺支線	77	2	72	40	熱容量	40	40	可	32	※4
北10	西宿線	77	2	59	32	熱容量	32	32	可	26	※4
北11	上新田線	77	2	62	34	熱容量	34	34	可	27	※4
北12	北豊中千里丘線	77	2	190	104	熱容量	104	104	可	85	※4
北13	稲線	77	3	91	91	熱容量	91	91	不可 # 2	—	※2、4
北14	桜ヶ丘線	77	2	81	81	熱容量	81	81	不可 # 2	—	※4
北15	北豊中箕面線	77	2	61	33	熱容量	33	33	可	27	※4
北16	箕面線	77	1	33	33	熱容量	33	33	不可 # 1	—	※1
北17	渋谷箕面線	77	1	36	36	熱容量	36	33	不可 # 1	—	※1
北18	池田渋谷線	77	1	37	37	熱容量	37	33	不可 # 1	—	※1
北19	石橋線	77	2	55	30	熱容量	30	30	可	24	※4
北20	北豊中石橋線	77	1	152	152	熱容量	152	152	不可 # 1	—	※1
北21	北豊中石橋線	77	1	152	152	熱容量	152	152	不可 # 1	—	※1
北22	北豊中石橋線	77	1	86	86	熱容量	86	86	不可 # 1	—	※1
北23	豊中線	77	2	96	52	熱容量	52	52	可	43	※4
北24	長興寺線	77	2	57	31	熱容量	31	31	可	25	※4
北25	北豊中熊野線	77	2	295	162	熱容量	162	162	可	132	※4
北26	小曽根千里丘線	77	2	265	146	熱容量	146	146	可	119	※4
北27	西千里支線	77	2	60	33	熱容量	33	33	可	27	※4
北28	山手町支線	77	2	63	35	熱容量	35	35	可	28	※4
北29	岸部支線	77	2	265	146	熱容量	146	146	可	119	※4
北30	大岩線	77	2	88	48	熱容量	46	46	可	39	※4
北31	北大阪高槻線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北32	北大阪富田線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北33	松ヶ丘線	77	2	159	79	熱容量	79	79	可	79	※4
北34	松ヶ丘支線	77	2	202	111	熱容量	111	79	可	90	※4
北35	大山崎支線	77	2	184	101	熱容量	101	79	可	83	※4
北36	水無瀬支線	77	2	204	112	熱容量	112	79	可	91	※4
北37	淀川北大阪線	77	2	159	79	熱容量	79	79	可	79	※4
北38	阿武野支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
北39	宮田支線	77	2	185	101	熱容量	101	79	可	83	※4
北40	上牧線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※4
北41	西天川線	77	2	268	147	熱容量	147	147	可	120	※4
北42	東天川支線	77	2	75	41	熱容量	41	41	可	33	※4
北43	高槻支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北44	淀川新鳥飼線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北45	目垣支線	77	2	139	76	熱容量	76	76	可	62	※4
北46	五百住支線	77	2	285	156	熱容量	156	101	可	128	※4
北47	光善寺線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北48	禁野支線	77	2	55	30	熱容量	30	30	可	25	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
北49	唐崎支線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※4
北50	光善寺連絡線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北51	真砂線	77	2	62	34	熱容量	34	34	可	28	※4
北52	沢良宜線	77	2	84	46	熱容量	46	46	可	37	※4
北53	新鳥飼味生線	77	2	142	78	熱容量	78	78	可	64	※4
北54	鳥飼支線	77	2	184	101	熱容量	101	78	可	83	※4
北55	新鳥飼味生線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北56	正雀支線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※4
北57	小松線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※4
北58	小松支線	77	2	67	36	熱容量	36	36	可	30	※4
北59	小松線	77	2	126	63	熱容量	63	63	可	63	※4
北60	南金田支線	77	2	88	48	熱容量	48	48	可	39	※4
北61	吹田支線	77	2	183	101	熱容量	101	63	可	82	※4
北62	末広支線	77	2	59	32	熱容量	32	32	可	26	※4
北63	小曽根味生線	77	2	159	79	熱容量	79	79	可	79	※4
北64	豊津支線	77	2	112	61	熱容量	61	61	可	50	※4
北65	瑞光支線	77	2	75	41	熱容量	41	41	可	33	※4
北66	園田線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※4
北67	服部支線	77	2	193	106	熱容量	106	38	可	87	※4
北68	庄内支線	77	2	101	55	熱容量	55	38	可	45	※4
北69	岡町支線	77	2	77	42	熱容量	37	34	可	34	※4
北70	新鳥飼西天川線	77	2	268	147	熱容量	147	147	可	120	※4
北71	如是支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
北72	茨木支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
北73	淀川牧野線	77	2	268	147	熱容量	147	147	可	120	※4
北74	淀川枚方線	77	2	110	55	熱容量	55	13	可	55	※4
北75	楠葉支線	77	2	204	112	熱容量	112	13	可	91	※4
北76	招提支線	77	2	95	52	熱容量	52	13	可	42	※4
北77	中宮支線	77	2	79	43	熱容量	43	13	可	35	※4
北78	枚方牧野線	77	2	110	55	熱容量	55	13	可	55	※4
北79	田口支線	77	2	152	84	熱容量	84	13	可	68	※4
北80	津田支線	77	2	283	155	熱容量	155	13	可	127	※4
北81	枚方津田線	77	2	360	198	熱容量	198	13	可	162	※4
北82	津田洞ヶ峠線	77	2	110	55	熱容量	55	13	可	55	※4
北83	長尾元町支線	77	2	78	43	熱容量	43	13	可	35	※4
北84	長尾支線	77	2	142	71	熱容量	71	13	可	71	※4
北85	新寝屋川枚方線	77	2	268	147	熱容量	147	13	可	120	※4
北86	南枚方支線	77	2	185	102	熱容量	102	13	可	83	※4
北87	茄子作支線	77	2	117	64	熱容量	64	13	可	53	※4
北88	中振支線	77	2	65	36	熱容量	36	13	可	29	※4
北89	新寝屋川枚方線	77	2	268	147	熱容量	147	13	可	120	※4
北90	交野支線	77	2	184	101	熱容量	101	13	可	83	※4
北91	郡津東支線	77	2	114	63	熱容量	63	13	可	51	※4
北92	星田線	77	2	93	51	熱容量	51	13	可	42	※4
北93	香里線	77	2	118	65	熱容量	65	13	可	53	※4
北94	豊野支線	77	2	97	53	熱容量	53	13	可	43	※4
北95	三井支線	77	2	55	30	熱容量	30	13	可	25	※4
北96	豊南線	77	2	73	40	熱容量	40	40	可	33	※4
北97	下池田支線	77	2	75	41	熱容量	41	13	可	34	※4
北98	平池支線	77	2	204	112	熱容量	112	13	可	91	※4
北99	新寝屋川古川橋線	77	2	142	71	熱容量	71	13	可	71	※4
北100	寝屋川支線	77	2	305	167	熱容量	167	13	可	137	※4
北101	四条畷支線	77	2	69	38	熱容量	38	13	可	31	※4
北102	砂支線	77	2	77	42	熱容量	42	13	可	34	※4
北103	鳥頭支線	77	2	110	55	熱容量	55	13	可	55	※4
北104	古川橋味生線	77	2	171	85	熱容量	85	85	可	83	※4
北105	大庭支線	77	2	78	43	熱容量	43	43	可	35	※4
北106	神田支線	77	2	64	35	熱容量	35	35	可	29	※4
北107	大和田支線	77	2	106	58	熱容量	58	58	可	47	※4
北108	浜町線	77	2	126	63	熱容量	63	63	可	63	※4
北109	浜町支線	77	2	107	58	熱容量	58	58	可	48	※4
北110	古川橋豊里町線	77	2	136	75	熱容量	75	75	可	61	※4
北111	八雲支線	77	2	166	91	熱容量	91	75	可	74	※4
北112	橋波線	77	2	245	135	熱容量	135	135	可	110	※4
北113	橋波線	77	2	244	134	熱容量	134	134	可	110	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
北114	速見支線	77	2	148	74	熱容量	74	74	可	74	※4
北115	守口線	77	3	54	54	熱容量	54	54	不可 # 2	—	※2、4
北116	橋波寺方線	77	2	171	85	熱容量	85	85	可	83	※4
北117	旭東線	77	2	49	26	熱容量	26	26	可	22	※4
北118	茨田浜線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※4
北119	北島橋支線	77	2	87	48	熱容量	48	38	可	39	※4
北120	茨田支線	77	2	154	84	熱容量	84	38	可	69	※4
北121	大東線	77	2	171	85	熱容量	85	13	可	83	※4
北122	大東支線	77	2	137	75	熱容量	75	13	可	61	※4
北123	中垣内支線	77	2	90	49	熱容量	49	13	可	40	※4
北124	野崎支線	77	2	90	49	熱容量	49	13	可	40	※4
北125	淡路町線	77	2	218	120	熱容量	120	120	可	98	※4
北126	西三国東淀川線	77	1	93	93	熱容量	93	93	不可 # 1	—	※1
北127	豊崎東淀川線	77	1	113	113	熱容量	113	93	不可 # 1	—	※1
北128	西三国木川線	77	1	87	87	熱容量	87	87	不可 # 1	—	※1
北129	三国線	77	2	160	88	熱容量	88	88	可	72	※4
北130	三津屋線	77	2	167	92	熱容量	92	92	可	75	※4
北131	十三線	77	2	137	75	熱容量	75	75	可	61	※4
北132	豊崎木川線	77	1	118	118	熱容量	118	87	不可 # 1	—	※1
北133	御幣島佃線	77	2	167	92	熱容量	92	92	可	75	※4
北134	新淀川線	77	2	121	66	熱容量	66	66	可	54	※4
北135	福支線	77	2	243	133	熱容量	133	66	可	109	※4
北136	姫島支線	77	2	171	94	熱容量	94	66	可	76	※4
北137	佃支線	77	2	142	71	熱容量	71	71	可	71	※4
北138	藤田線	77	2	323	177	熱容量	177	177	可	145	※4
北139	西島春日出線	77	2	147	81	熱容量	81	81	可	66	※4
北140	四貴島支線	77	2	254	140	熱容量	140	81	可	114	※4
北141	北港線	77	2	171	94	熱容量	94	94	可	77	※4
北142	舞洲線	77	2	170	93	熱容量	80	80	可	78	※4
北143	西島舞洲線	22	2	15	8	熱容量	8	8	可	6	※4
北144	豊崎長柄線	77	1	96	96	熱容量	96	96	不可 # 1	—	※1
北145	空心町長柄線	77	1	59	59	熱容量	59	59	不可 # 1	—	※1
北146	豊崎大仁線	77	2	151	83	熱容量	83	83	可	68	※4
北147	豊崎福島線	77	1	103	103	熱容量	103	103	不可 # 1	—	※1
北148	大仁亀甲町線	77	1	97	97	熱容量	97	83	不可 # 1	—	※1
北149	亀甲町線	77	1	92	92	熱容量	92	83	不可 # 1	—	※1
北150	兼平町福島線	77	1	86	86	熱容量	86	86	不可 # 1	—	※1
北151	中之島支線	77	1	123	123	熱容量	123	86	不可 # 1	—	※1
北152	春日出兼平町線	77	2	185	102	熱容量	102	86	可	83	※4
北153	大開町線	77	2	138	76	熱容量	76	76	可	62	※4
北154	本田江戸堀線	77	2	213	117	熱容量	117	94	可	96	※4
北155	本田中之島線	77	1	86	86	熱容量	86	86	不可 # 1	—	※1
北156	本田信濃橋線	77	1	75	75	熱容量	75	75	不可 # 1	—	※1
北157	本田立売堀線	77	1	83	83	熱容量	83	83	不可 # 1	—	※1
北158	本田九条線	77	1	123	123	熱容量	123	94	不可 # 1	—	※1
北159	立売堀線	77	1	70	70	熱容量	70	70	不可 # 1	—	※1
北160	春日出波除線	77	1	81	81	熱容量	81	81	不可 # 1	—	※1
北161	波除九条線	77	1	79	79	熱容量	79	70	不可 # 1	—	※1
北162	九条市岡線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	—	※1
北163	兼平町大開町線	22	1	15	15	熱容量	15	15	不可 # 1	—	※1
北164	九条南恩加島線	22	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	—	※1
北165	鶴町線	77	1	65	65	熱容量	65	65	不可 # 1	—	※1
北166	九条泉尾線	77	1	65	65	熱容量	65	65	不可 # 1	—	※1
北167	南恩加島鶴町線	77	1	65	65	熱容量	65	0	不可 # 1	—	※1
北168	敷津春日出線	77	1	75	75	熱容量	75	0	不可 # 1	—	※1
北169	敷津春日出線	77	1	79	79	熱容量	79	0	不可 # 1	—	※1
北170	送電線	77	1	—	—	—	23	23	—	—	◇
北171	淀川神足線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
北172	西院線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※4
北173	赤川線	77	2	60	60	熱容量	60	60	不可 # 2	—	※4
北174	生江町線	77	3	90	90	熱容量	90	90	不可 # 2	—	※2、4
北175	森小路線	77	2	158	87	熱容量	87	87	可	71	※4
北176	野江都島線	77	2	73	40	熱容量	40	40	可	32	※4
北177	野江寺方線	77	2	171	85	熱容量	85	85	可	81	※4
北178	関目支線	77	2	171	85	熱容量	85	85	可	85	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
北179	放出支線	77	2	91	50	熱容量	50	50	可	40	※4
北180	野江京橋線	77	1	130	130	熱容量	130	130	不可 # 1	—	※1
北181	空心町京橋線	77	1	141	141	熱容量	141	141	不可 # 1	—	※1
北182	野江中本線	77	1	86	86	熱容量	86	86	不可 # 1	—	※1
北183	野江新喜島線	77	1	80	80	熱容量	80	80	不可 # 1	—	※1
北184	諏訪新喜島線	77	1	83	83	熱容量	83	80	不可 # 1	—	※1
北185	猪飼野諏訪線	77	1	96	96	熱容量	96	96	不可 # 1	—	※1
北186	猪飼野中本線	77	1	76	76	熱容量	76	76	不可 # 1	—	※1
北187	江戸堀中之島線	77	1	89	89	熱容量	89	89	不可 # 1	—	※1
北188	猪飼野今里線	77	1	101	101	熱容量	101	101	不可 # 1	—	※1
北189	今里高井田線	77	1	94	94	熱容量	94	94	不可 # 1	—	※1
北190	猪飼野鶴橋線	77	1	96	96	熱容量	96	96	不可 # 1	—	※1
北191	古川橋意岐部線	77	2	111	61	熱容量	61	61	可	50	※4
北192	今津町支線	77	2	142	71	熱容量	71	61	可	68	※4
北193	豊崎西扇町線	77	1	92	92	熱容量	92	92	不可 # 1	—	※1
北194	豊崎曾根崎線	77	1	84	84	熱容量	84	84	不可 # 1	—	※1
北195	豊崎北野線	77	1	79	79	熱容量	79	79	不可 # 1	—	※1
北196	北野北浜線	77	1	89	89	熱容量	89	79	不可 # 1	—	※1
北197	本町曾根崎線	77	1	48	48	熱容量	48	48	不可 # 1	—	※1
北198	空心町北浜線	77	1	117	117	熱容量	117	117	不可 # 1	—	※1
北199	空心町扇町線	77	1	99	99	熱容量	99	99	不可 # 1	—	※1
北200	空心町天満橋線	77	1	107	107	熱容量	107	107	不可 # 1	—	※1
北201	本町扇町線	77	1	93	93	熱容量	93	93	不可 # 1	—	※1
北202	本町西扇町線	77	1	60	60	熱容量	60	60	不可 # 1	—	※1
北203	本町備後町線	77	1	74	74	熱容量	74	74	不可 # 1	—	※1
北204	本町信濃橋線	77	1	137	137	熱容量	137	75	不可 # 1	—	※1
北205	久宝寺三休橋線	77	1	98	98	熱容量	98	13	不可 # 1	—	※1
北206	高津船場線	77	1	77	77	熱容量	77	13	不可 # 1	—	※1
北207	本町久宝寺線	77	2	131	72	熱容量	72	72	可	59	※4
北208	備後町久宝寺線	77	1	72	72	熱容量	72	72	不可 # 1	—	※1
北209	本町農人橋線	77	2	183	100	熱容量	100	100	可	82	※4
北210	天満橋農人橋線	77	1	74	74	熱容量	74	74	不可 # 1	—	※1
北211	農人橋真田山線	77	1	89	89	熱容量	89	89	不可 # 1	—	※1
北212	高津真田山線	77	1	89	89	熱容量	89	13	不可 # 1	—	※1
北213	本町船場線	77	1	75	75	熱容量	75	75	不可 # 1	—	※1
北214	猪飼野永和線	77	1	56	56	熱容量	56	56	不可 # 1	—	※1
北215	猪飼野足代線	77	1	106	106	熱容量	106	106	不可 # 1	—	※1
北216	高津三休橋線	77	1	90	90	熱容量	90	13	不可 # 1	—	※1
北217	高津久宝寺線	77	1	77	77	熱容量	77	13	不可 # 1	—	※1
北218	本町北浜線	77	1	84	84	熱容量	84	84	不可 # 1	—	※1
北219	芥川線	77	2	55	55	熱容量	55	55	不可 # 2	—	※4
北220	浜線	77	2	185	102	熱容量	102	102	可	83	※4
北221	千里丘支線	77	2	320	176	熱容量	176	84	可	144	※4
北222	倉垣U/S～和田U/S線	22	1	12	12	熱容量	11	4	不可 # 1	—	※1
北223	野間口線	22	1	12	12	熱容量	9	9	不可 # 1	—	※1
北224	木代亀岡線	22	1	12	12	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※1
北225	木代止々呂美線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※1
北226	木代箕面線	22	1	12	12	熱容量	7	7	不可 # 1	—	※1
北227	送電線	22	1	—	—	—	5	5	—	—	◇
北228	送電線	22	1	—	—	—	12	12	—	—	◇
北229	高槻牧野線	22	1	12	12	熱容量	5	5	不可 # 1	—	※1
北230	送電線	22	1	—	—	—	9	9	—	—	◇
北231	穂谷配電塔線	22	1	8	8	熱容量	4	4	不可 # 1	—	※1
北232	竜間配電塔線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※1
北233	生駒配電塔線	22	1	10	10	熱容量	6	6	不可 # 1	—	※1
北234	中島西配電塔線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	—	※1
北235	中島北配電塔線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※1
北236	中島南配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※1
北237	一号常吉配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※1
北238	常吉西配電塔線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※1
北239	送電線	22	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
北240	送電線	22	1	—	—	—	4	4	—	—	◇
北241	真上町支線	77	2	120	66	熱容量	66	66	可	54	※4
北243	天満橋支線	77	1	51	51	熱容量	51	51	不可 # 1	—	※1
北244	彩都支線	77	2	202	111	熱容量	111	71	可	91	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
南1	河内支線	77	2	118	65	熱容量	54	13	可	53	※4
南2	花園北線	77	2	171	94	熱容量	94	13	可	76	※4
南3	加納支線	77	2	105	57	熱容量	57	13	可	47	※4
南4	鴻池支線	77	2	64	35	熱容量	35	13	可	29	※4
南5	桜町線	77	2	267	147	熱容量	147	13	可	120	※4
南6	石切支線	77	2	268	147	熱容量	147	13	可	120	※4
南7	枚岡支線	77	2	147	80	熱容量	80	13	可	66	※4
南8	桜町線(分岐部分)	77	2	268	147	熱容量	147	13	可	120	※4
南10	春宮線	77	2	96	53	熱容量	53	53	可	43	※4
南11	稲田支線	77	2	203	111	熱容量	111	53	可	91	※4
南12	西堤線	77	3	68	68	熱容量	68	68	不可#2	-	※4
南13	荒本線	77	3	86	86	熱容量	86	86	不可#2	-	※4
南14	高井田線	77	1	85	85	熱容量	85	85	不可#1	-	※1
南15	永和線	77	1	85	85	熱容量	85	56	不可#1	-	※1
南16	意岐部線	77	2	268	147	熱容量	147	147	可	120	※4
南17	意岐部友井線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※4
南18	道頓堀線・第二道頓堀線	77	2	145	79	熱容量	79	13	可	65	※4
南19	萩之茶屋道頓堀線	77	1	82	82	熱容量	82	13	不可#1	-	※1
南20	道頓堀高津連絡線	22	1	21	21	熱容量	21	13	不可#1	-	※1
南21	千日前線	77	1	120	120	熱容量	120	0	不可#1	-	※1
南22	湊町千日前線	77	1	81	81	熱容量	81	0	不可#1	-	※1
南23	萩之茶屋湊町線	77	1	85	85	熱容量	85	0	不可#1	-	※1
南24	湊町線	77	1	83	83	熱容量	83	0	不可#1	-	※1
南25	芦原橋支線	77	1	171	171	熱容量	171	0	不可#1	-	※1
南26	芦原橋線	77	1	70	70	熱容量	70	0	不可#1	-	※1
南27	難波線	77	1	89	89	熱容量	89	0	不可#1	-	※1
南28	萩之茶屋難波線	77	1	75	75	熱容量	75	0	不可#1	-	※1
南29	桃谷線	77	1	57	57	熱容量	57	0	不可#1	-	※1
南30	下寺町支線	77	1	178	178	熱容量	178	0	不可#1	-	※1
南31	萩之茶屋桃谷線	77	1	69	69	熱容量	69	0	不可#1	-	※1
南32	下寺町線	77	2	166	91	熱容量	91	0	可	74	※4
南33	高津下寺町線	22	1	18	18	熱容量	18	0	不可#1	-	※1
南34	萩之茶屋津守線	77	1	88	88	熱容量	88	0	不可#1	-	※1
南35	中山西線(津守側)	77	1	106	106	熱容量	106	0	不可#1	-	※1
南36	今宮支線	77	1	97	97	熱容量	97	0	不可#1	-	※1
南37	中山西線・敷津支線	77	1	148	148	熱容量	3	0	不可#1	-	※1
南38	萩之茶屋今宮線	77	1	30	30	熱容量	30	0	不可#1	-	※1
南39	萩之茶屋玉出線	77	1	60	60	熱容量	60	0	不可#1	-	※1
南40	敷津玉出線	77	1	72	72	熱容量	72	0	不可#1	-	※1
南41	萩之茶屋阿倍野線	77	1	79	79	熱容量	79	0	不可#1	-	※1
南42	田島線	77	2	167	92	熱容量	92	92	可	75	※4
南43	中川町線	77	1	68	68	熱容量	68	68	不可#1	-	※1
南44	鶴橋百済線	77	1	68	68	熱容量	68	68	不可#1	-	※1
南45	布施線	77	1	117	117	熱容量	117	117	不可#1	-	※1
南46	俊徳線	77	1	56	56	熱容量	56	55	不可#1	-	※1
南47	足代俊徳線	77	1	55	55	熱容量	55	55	不可#1	-	※1
南48	天王寺線	77	2	53	53	熱容量	53	53	不可#2	-	※4
南49	百済阿倍野線	77	2	137	75	熱容量	75	75	可	61	※4
南50	巽線・巽支線	77	3	157	115	熱容量	115	56	可	42	※4
南51	百済中野線	77	1	56	56	熱容量	56	56	不可#1	-	※1
南52	百済加美線	77	1	68	68	熱容量	68	68	不可#1	-	※1
南53	矢田中野線	77	1	88	88	熱容量	88	88	不可#1	-	※1
南54	加美線	77	1	46	46	熱容量	46	46	不可#1	-	※1
南55	正覚寺線	77	3	95	95	熱容量	95	56	不可#2	-	※4
南56	美章園線	77	1	43	43	熱容量	43	43	不可#1	-	※1
南57	美章園帝塚山線	77	1	62	62	熱容量	62	43	不可#1	-	※1
南58	帝塚山線	77	1	93	93	熱容量	93	43	不可#1	-	※1
南59	花園南線	77	2	283	155	熱容量	155	155	可	127	※4
南60	小坂線	77	2	63	35	熱容量	35	35	可	28	※4
南62	送電線	77	2	-	-	-	133	133	-	-	◇
南63	上尾町線	77	2	68	37	熱容量	27	27	可	30	※4
南64	瓢箪山支線	77	2	68	34	熱容量	34	34	可	34	※4
南65	送電線	77	1	-	-	-	2	2	-	-	◇
南66	中河内東郷線	77	2	283	155	熱容量	155	155	可	127	※4
南67	小畑支線	77	2	66	36	熱容量	36	36	可	30	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
南68	緑ヶ丘支線	77	2	211	116	熱容量	115	115	可	94	※4
南69	八尾東郷線	77	2	171	94	熱容量	94	94	可	76	※4
南70	刑部支線	77	2	68	37	熱容量	37	37	可	30	※4
南71	泉尾線	77	1	48	48	熱容量	48	0	不可 # 1	-	※1
南72	南恩加島線	77	2	175	96	熱容量	96	0	可	78	※4
南73	敷津春日出線	77	2	237	130	熱容量	130	0	可	106	※4
南74	南港支線	77	2	141	77	熱容量	77	0	可	63	※4
南75	送電線	77	1	-	-	-	59	0	-	-	◇
南76	三宅線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南77	竜華支線	77	2	184	92	熱容量	92	92	可	92	※4
南78	平野支線	77	2	119	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南79	長瀬支線	77	2	66	36	熱容量	36	36	可	29	※4
南80	長吉支線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※4
南81	川辺支線	77	2	51	28	熱容量	28	28	可	23	※4
南82	金田線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南83	老原支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南84	西八尾支線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※4
南85	瓜破支線	77	2	58	32	熱容量	32	32	可	26	※4
南86	松原支線	77	2	104	57	熱容量	57	57	可	46	※4
南87	弓削線	77	2	125	68	熱容量	68	68	可	56	※4
南88	八尾道明寺線	77	2	142	78	熱容量	78	78	可	64	※4
南89	堅下支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南90	土師ノ里支線	77	2	77	42	熱容量	42	42	可	34	※4
南91	山坂線	77	1	56	56	熱容量	56	56	不可 # 1	-	※1
南92	山坂鷹合町線	77	1	33	33	熱容量	33	33	不可 # 1	-	※1
南93	鷹合町線	77	1	88	88	熱容量	88	88	不可 # 1	-	※1
南94	矢田苅田線	77	1	81	81	熱容量	81	81	不可 # 1	-	※1
南95	苅田上住吉線	77	1	67	67	熱容量	67	67	不可 # 1	-	※1
南96	上住吉線	77	1	98	98	熱容量	98	67	不可 # 1	-	※1
南97	上住吉阿倍野線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※1
南98	我孫子上住吉線	22	3	36	24	熱容量	24	24	可	12	※2、4
南99	長曾根我孫子線	77	2	360	198	熱容量	198	94	可	162	※4
南100	我孫子線	77	2	203	111	熱容量	111	0	可	91	※4
南101	粉浜支線	77	2	68	37	熱容量	37	0	可	30	※4
南102	住之江線	77	2	234	129	熱容量	129	0	可	105	※4
南103	加賀屋支線	77	2	81	44	熱容量	44	0	可	36	※4
南104	中村線	77	2	66	36	熱容量	36	36	可	29	※4
南105	送電線	77	2	-	-	-	114	76	-	-	◇
南106	送電線	77	2	-	-	-	15	15	-	-	◇
南107	天美支線	77	2	360	198	熱容量	198	76	可	162	※4
南108	長曾根浅香山線	77	2	244	134	熱容量	134	94	可	110	※4
南109	錦綾線	77	2	59	29	熱容量	29	29	可	29	※4
南110	東堺線	77	2	52	52	熱容量	52	52	不可 # 2	-	※4
南111	金岡線	77	2	57	57	熱容量	57	57	不可 # 2	-	※4
南112	藤井寺線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※4
南113	美原支線	77	2	118	65	熱容量	65	60	可	53	※4
南114	恵我之荘支線	77	2	63	34	熱容量	34	34	可	28	※4
南115	高鷲支線	77	2	57	31	熱容量	31	31	可	25	※4
南116	道明寺線	77	2	105	57	熱容量	57	13	可	47	※4
南118	松屋堺浜線	77	2	139	69	熱容量	69	0	可	69	※4
南119	松屋三宝線	77	2	111	61	熱容量	61	0	可	50	※4
南120	大小路支線	77	2	52	28	熱容量	28	0	可	23	※4
南121	竜神線	77	2	59	32	熱容量	32	0	可	26	※4
南122	石津川線	77	2	178	97	熱容量	97	0	可	80	※4
南123	旭ヶ丘線	77	2	52	28	熱容量	28	0	可	23	※4
南124	送電線	22	1	-	-	-	0	0	-	-	◇
南125	浜寺線	77	2	64	35	熱容量	35	0	可	29	※4
南126	鳳線	77	2	45	25	熱容量	25	0	可	20	※4
南127	送電線	77	1	-	-	-	119	0	-	-	◇
南128	泉北線	77	1	134	134	熱容量	134	0	不可 # 1	-	※1
南129	泉北三宅線	77	2	184	101	熱容量	101	70	可	83	※4
南130	深井支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南131	八田支線	77	2	54	29	熱容量	29	29	可	24	※4
南132	福田支線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※4
南133	田井城支線	77	2	60	33	熱容量	33	33	可	27	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
南134	泉北金田線	77	2	360	198	熱容量	191	70	可	162	※4
南136	大野芝支線	77	2	63	34	熱容量	34	34	可	28	※4
南137	梅町支線	77	2	88	48	熱容量	48	48	可	39	※4
南138	日置荘支線	77	2	63	35	熱容量	35	35	可	28	※4
南139	送電線	77	2	-	-	-	11	11	-	-	◇
南140	津久野線	77	2	48	26	熱容量	26	26	可	21	※4
南141	深阪線	77	2	53	53	熱容量	53	53	不可 # 2	-	※4
南142	信太線	77	2	184	101	熱容量	101	70	可	83	※4
南143	福泉支線	77	2	89	48	熱容量	48	48	可	40	※4
南144	信太支線	77	2	184	101	熱容量	101	70	可	83	※4
南145	府中北線	77	2	184	101	熱容量	101	70	可	83	※4
南146	高石支線	77	2	299	164	熱容量	121	70	可	134	※4
南147	送電線	77	1	-	-	-	82	70	-	-	◇
南148	府中南線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南149	唐国支線	77	2	127	70	熱容量	70	70	可	57	※4
南150	田治米支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南151	黒鳥支線	77	2	53	29	熱容量	29	29	可	23	※4
南152	南河内道明寺線	77	2	237	130	熱容量	130	13	可	106	※4
南153	太子支線	77	2	198	108	熱容量	108	13	可	89	※4
南154	南河内喜志線	77	2	108	59	熱容量	59	13	可	48	※4
南155	西浦支線	77	2	92	46	熱容量	46	13	可	46	※4
南156	新狭山支線	77	2	166	91	熱容量	91	13	可	74	※4
南157	平尾支線	77	2	70	35	熱容量	35	13	可	35	※4
南158	北野田支線	77	2	62	31	熱容量	31	13	可	31	※4
南159	道明寺喜志線	22	2	42	21	熱容量	21	13	可	21	※4
南160	喜志新狭山線	22	2	52	26	熱容量	26	13	可	26	※4
南162	滝谷長野線	22	2	21	10	熱容量	10	10	可	10	※4
南163	富田林線	77	2	86	47	熱容量	47	13	可	38	※4
南164	汐ノ宮支線	77	2	243	133	熱容量	133	13	可	109	※4
南165	錦織支線	77	2	172	94	熱容量	94	13	可	77	※4
南166	滝谷支線	77	2	154	84	熱容量	84	13	可	69	※4
南167	光明池線	77	2	125	68	熱容量	68	68	可	56	※4
南168	菱木支線	77	2	63	35	熱容量	35	35	可	28	※4
南169	南大阪滝谷線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南170	長野支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南171	三田市支線	77	2	57	31	熱容量	31	31	可	25	※4
南172	泉ヶ丘線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※4
南173	桐支線	77	2	73	40	熱容量	40	40	可	32	※4
南174	泉南南大阪線 南大阪側	77	2	184	101	熱容量	92	92	可	83	※4
南175	東港支線	77	2	63	35	熱容量	19	19	可	28	※4
南176	泉大津支線	77	2	122	67	熱容量	67	67	可	55	※4
南177	助松支線	77	2	50	27	熱容量	27	27	可	22	※4
南178	送電線	77	1	-	-	-	5	5	-	-	◇
南179	忠岡線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
南180	西春木支線	77	2	56	28	熱容量	28	28	可	28	※4
南181	佐野線	77	2	109	54	熱容量	54	54	可	54	※4
南182	南大阪岸和田線	77	4	369	304	熱容量	304	304	可	64	※3、4
南183	和泉大宮線	77	2	174	95	熱容量	95	95	可	78	※4
南184	蛸地藏線	77	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※4
南185	稲葉線	77	2	118	65	熱容量	57	57	可	53	※4
南186	浦田支線	77	2	75	37	熱容量	37	37	可	37	※4
南187	久米田線	77	2	118	59	熱容量	59	59	可	59	※4
南188	泉南南大阪線 泉南側	77	2	142	78	熱容量	78	78	可	64	※4
南189	久保支線	77	2	85	46	熱容量	43	43	可	38	※4
南190	水間支線	77	2	118	65	熱容量	60	60	可	53	※4
南191	土生支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南192	泉南佐野線	77	2	394	217	熱容量	213	213	可	177	※4
南193	熊取支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
南194	佐野線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※4
南195	鶴原支線	77	2	203	111	熱容量	111	111	可	91	※4
南196	二色浜支線	77	2	91	50	熱容量	50	50	可	41	※4
南197	貝塚支線	77	2	89	48	熱容量	48	48	可	40	※4
南198	脇浜支線	77	2	70	38	熱容量	35	35	可	31	※4
南199	荒木支線	77	2	60	33	熱容量	33	33	可	27	※4
南200	見出川線	77	2	137	75	熱容量	66	66	可	61	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
南201	送電線	77	1	-	-	-	6	6	-	-	◇
南202	多奈川佐野線	77	2	268	134	熱容量	134	130	可	134	※4
南203	泉南岬線	77	2	57	31	熱容量	0	0	可	0	※4
南204	りんくうタウン線	77	2	208	114	熱容量	114	114	可	93	※4
南205	砂川線	77	2	267	147	熱容量	139	139	可	120	※4
南206	羽倉崎支線	77	2	163	90	熱容量	90	90	可	73	※4
南207	長滝支線	77	2	65	35	熱容量	35	35	可	29	※4
南209	尾崎信達線	22	2	32	16	熱容量	16	16	可	16	※4
南210	信達線	77	2	90	49	熱容量	49	49	可	40	※4
南211	箱作支線	77	2	74	40	熱容量	37	37	可	33	※4
南212	阪南支線	77	2	52	28	熱容量	27	27	可	23	※4
南213	尾崎支線	77	2	90	49	熱容量	49	49	可	40	※4
南214	新砂川支線	77	2	267	133	熱容量	133	130	可	133	※4
南215	大阪埠頭公社線	22	1	11	11	熱容量	4	4	不可 # 1	-	※1
南216	大阪埠頭公社線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※1
南217	ハイテクタウン線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※1
南218	送電線	22	1	-	-	-	5	5	-	-	◇
南219	送電線	22	1	-	-	-	10	0	-	-	◇
南220	南フトウ線	22	1	10	10	熱容量	10	0	不可 # 1	-	※1
南221	送電線	22	1	-	-	-	10	0	-	-	◇
南222	送電線	22	1	-	-	-	0	0	-	-	◇
南223	送電線	22	1	-	-	-	5	0	-	-	◇
南224	送電線	22	1	-	-	-	3	0	-	-	◇
南225	福泉鳳線	22	1	9	9	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
南226	国分配電塔線	22	1	6	6	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※1
南227	国分第二配電塔線	22	1	8	8	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※1
南228	円明団地線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※1
南229	道明寺喜志線	22	1	14	14	熱容量	14	13	不可 # 1	-	※1
南230	若松北線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
南231	若松中線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
南232	若松南線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※1
南233	金剛北線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
南234	金剛南線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※1
南235	阪南2区岸和田線	22	1	10	10	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
南236	送電線	22	1	-	-	-	1	0	-	-	◇
南238	敷津春日出線	77	1	54	54	熱容量	54	0	不可 # 1	-	※1
南239	敷津春日出線	77	1	75	75	熱容量	75	0	不可 # 1	-	※1
南240	送電線	77	2	-	-	-	7	7	-	-	◇
京1	嶺南小浜線	77	2	267	147	熱容量	50	50	可	120	※4
京2	美浜町支線	77	2	118	65	熱容量	65	56	可	53	※4
京3	十村支線	77	2	98	54	熱容量	54	54	可	44	※4
京4	荒川十村線	33	1	16	16	熱容量	16	14	不可 # 1	-	※1
京5	上中町支線	77	2	77	42	熱容量	42	42	可	34	※4
京6	南川町支線	77	2	118	65	熱容量	65	56	可	53	※4
京7	小浜線	77	2	184	101	熱容量	4	4	可	83	※4
京8	本郷線	33	2	38	21	熱容量	21	11	可	17	※4
京9	高浜支線	77	2	122	67	熱容量	12	4	可	55	※4
京10	高浜連絡線	77	1	89	89	熱容量	89	4	不可 # 1	-	※1
京11	音海支線	77	1	35	35	熱容量	35	4	不可 # 1	-	※1
京12	山家城支線	33	1	19	19	熱容量	17	9	不可 # 1	-	※1
京13	河原町寺町線	77	1	86	86	熱容量	86	10	不可 # 1	-	※1
京14	白鳥支線	77	2	90	49	熱容量	49	4	可	40	※4
京15	中舞鶴支線	77	2	74	40	熱容量	40	4	可	33	※4
京17	網野線	33	2	38	21	熱容量	20	20	可	17	※4
京18	丹後木津線	77	2	105	58	熱容量	58	58	可	47	※4
京19	弥栄町支線	77	2	118	65	熱容量	61	61	可	53	※4
京20	弥栄町間人連絡線	33	1	11	11	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※1
京21	峰山海部線	33	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	-	※1
京22	岩滝支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
京23	葉師支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
京24	宮津工不研支線	77	1	59	59	熱容量	59	59	不可 # 1	-	※1
京25	峰山線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
京26	上山田峰山線	33	2	38	21	熱容量	21	21	可	17	※4
京27	葉師波路線	33	2	31	17	熱容量	17	17	可	14	※4
京28	平線	33	2	64	35	熱容量	29	22	可	29	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
京29	東舞鶴線	77	2	184	101	熱容量	101	47	可	83	※4
京30	舞鶴線	77	2	84	46	熱容量	46	46	可	37	※4
京31	西舞鶴線	77	2	184	101	熱容量	47	47	可	83	※4
京32	下福井支線	77	2	122	67	熱容量	3	3	可	55	※4
京33	新綾部出石線	77	2	253	139	熱容量	139	139	可	114	※4
京34	加悦支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
京35	新綾部岩井線	77	2	360	198	熱容量	197	197	可	162	※4
京36	岩井連絡線	77	2	184	101	熱容量	94	94	可	83	※4
京37	福知山梅谷線	77	2	114	62	熱容量	55	55	可	51	※4
京38	新綾部福知山線	77	2	184	101	熱容量	98	98	可	83	※4
京39	石原支線	77	2	190	104	熱容量	104	100	可	85	※4
京40	福知山支線	77	2	184	101	熱容量	101	33	可	83	※4
京41	福知山春日部線	33	2	38	21	熱容量	10	10	可	17	※4
京42	長田野線	77	2	545	299	熱容量	234	200	可	245	※4
京43	青野支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
京44	青野綾部線	33	2	36	20	熱容量	20	20	可	16	※4
京45	青野新由良川線	33	1	15	15	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
京46	北摂長田野線	77	2	184	101	熱容量	33	33	可	83	※4
京47	新綾部園部線	77	2	84	46	熱容量	0	0	可	15	※4
京48	大野支線	77	2	75	41	熱容量	30	0	可	34	※4
京49	丹波町支線	77	2	109	60	熱容量	29	0	可	49	※4
京50	和知支線	77	2	118	65	熱容量	58	0	可	53	※4
京51	和知連絡線	33	1	16	16	熱容量	10	0	不可 # 1	-	※1
京52	丹波町線	33	1	13	13	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
京53	西京都八木線	77	2	322	177	熱容量	172	172	可	145	※4
京54	馬堀支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
京55	亀岡支線	77	2	190	104	熱容量	103	103	可	85	※4
京56	八木園部線	77	2	163	90	熱容量	87	87	可	73	※4
京57	南丹新庄支線	77	2	90	49	熱容量	49	49	可	40	※4
京58	西京都大原野線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
京59	北大阪大原野線	77	2	68	37	熱容量	37	37	可	30	※4
京60	桂支線	77	2	90	49	熱容量	49	49	可	40	※4
京61	松尾支線	77	2	68	37	熱容量	37	37	可	30	※4
京62	長岡支線	77	2	98	54	熱容量	54	54	可	44	※4
京63	上里支線	77	2	77	42	熱容量	42	42	可	34	※4
京64	上賀茂線	77	2	66	66	熱容量	66	66	不可 # 2	-	※4
京65	荒神口田中線	77	1	149	149	熱容量	149	10	不可 # 1	-	※1
京66	荒神口室町線	77	1	126	126	熱容量	126	10	不可 # 1	-	※1
京67	荒神口錦線	77	1	126	126	熱容量	126	10	不可 # 1	-	※1
京68	荒神口竹間線	77	1	170	170	熱容量	170	10	不可 # 1	-	※1
京69	錦線	77	1	51	51	熱容量	51	51	不可 # 1	-	※1
京70	竹間三条線	77	1	112	112	熱容量	112	10	不可 # 1	-	※1
京71	田中線	77	2	73	40	熱容量	40	10	可	33	※4
京72	山端支線	77	2	74	40	熱容量	40	10	可	33	※4
京73	荒神口一条線	77	2	57	31	熱容量	31	10	可	25	※4
京74	有隣寺町線	77	1	116	116	熱容量	116	10	不可 # 1	-	※1
京75	蹴上祇園線	77	2	243	133	熱容量	133	10	可	109	※4
京76	祇園有隣線	77	1	140	140	熱容量	140	10	不可 # 1	-	※1
京77	蹴上河原町線	77	1	146	146	熱容量	146	10	不可 # 1	-	※1
京78	長田野連絡線	33	2	50	27	熱容量	27	27	可	22	※4
京79	西院太秦線	22	2	22	12	熱容量	8	8	可	9	※4
京80	島原七条線	22	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※1
京81	錦寺町線	22	2	17	9	熱容量	9	9	可	7	※4
京82	蹴上寺町線	22	2	20	11	熱容量	11	10	可	9	※4
京83	大宮南線	22	2	18	10	熱容量	10	10	可	8	※4
京84	洛東線	22	2	24	13	熱容量	13	13	可	11	※4
京85	円町堀川線	77	1	119	119	熱容量	119	119	不可 # 1	-	※1
京86	円町太秦線	77	1	91	91	熱容量	91	91	不可 # 1	-	※1
京87	嵯峨線	77	1	94	94	熱容量	94	91	不可 # 1	-	※1
京88	円町太子道線	77	2	283	155	熱容量	155	155	可	127	※4
京89	円町大宮線	77	2	218	120	熱容量	120	120	可	98	※4
京90	太子道西院線	77	2	254	139	熱容量	139	139	可	114	※4
京91	双ヶ岡線	77	1	91	91	熱容量	91	91	不可 # 1	-	※1
京92	円町白梅町線	77	1	79	79	熱容量	79	79	不可 # 1	-	※1
京93	西陣室町線	77	1	94	94	熱容量	94	10	不可 # 1	-	※1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
京94	双ヶ岡嵯峨線	77	1	66	66	熱容量	66	66	不可 # 1	—	※ 1
京95	西陣白梅町線	77	1	59	59	熱容量	59	59	不可 # 1	—	※ 1
京96	堀川線	77	1	71	71	熱容量	71	71	不可 # 1	—	※ 1
京97	室町線	77	1	72	72	熱容量	72	72	不可 # 1	—	※ 1
京98	西賀茂支線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※ 4
京99	朱雀野線	77	1	58	58	熱容量	58	58	不可 # 1	—	※ 1
京100	島原三条線	77	1	106	106	熱容量	106	106	不可 # 1	—	※ 1
京101	島原大仏線	77	1	124	124	熱容量	124	124	不可 # 1	—	※ 1
京102	島原吉祥院線	77	1	122	122	熱容量	122	122	不可 # 1	—	※ 1
京103	島原西京極線	77	1	89	89	熱容量	89	89	不可 # 1	—	※ 1
京104	西院島原線	77	2	177	97	熱容量	97	97	可	79	※ 4
京105	北衣手支線	77	2	172	94	熱容量	94	94	可	77	※ 4
京106	七条線	77	2	244	134	熱容量	134	134	可	109	※ 4
京107	東寺七条線	77	1	141	141	熱容量	141	134	不可 # 1	—	※ 1
京108	中京線	77	1	72	72	熱容量	72	72	不可 # 1	—	※ 1
京109	下京線	77	2	172	94	熱容量	94	94	可	77	※ 4
京110	下京有隣線	77	1	113	113	熱容量	113	94	不可 # 1	—	※ 1
京111	島原錦線	77	1	113	113	熱容量	113	113	不可 # 1	—	※ 1
京112	三条河原町線	77	1	127	127	熱容量	127	106	不可 # 1	—	※ 1
京113	寺町大仏線	77	1	133	133	熱容量	133	124	不可 # 1	—	※ 1
京114	吉祥院線	77	1	141	141	熱容量	141	101	不可 # 1	—	※ 1
京115	横大路勸進橋線	22	2	38	20	熱容量	20	20	可	17	※ 4
京116	深草支線	22	2	25	13	熱容量	13	13	可	11	※ 4
京117	横大路久御山線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	—	※ 1
京118	伏見向島線	22	2	21	21	熱容量	21	21	不可 # 2	—	※ 4
京119	木幡新山科線	77	2	125	69	熱容量	69	69	可	56	※ 4
京120	木幡線	77	2	125	69	熱容量	69	69	可	56	※ 4
京121	醍醐支線	77	2	132	73	熱容量	73	69	可	59	※ 4
京122	山科線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※ 4
京123	西山科線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
京124	伏見線	77	2	77	42	熱容量	42	42	可	34	※ 4
京125	久御山線	77	2	134	74	熱容量	74	74	可	60	※ 4
京126	横大路小倉線	77	2	213	117	熱容量	63	63	可	95	※ 4
京127	勸進橋西線	77	2	171	94	熱容量	94	94	可	76	※ 4
京128	下鳥羽支線	77	2	125	69	熱容量	69	69	可	56	※ 4
京129	勸進橋北線	77	1	117	117	熱容量	117	94	不可 # 1	—	※ 1
京130	勸進橋東線3/4L	77	2	166	91	熱容量	91	91	可	74	※ 4
京131	稻荷支線	77	2	64	35	熱容量	35	35	可	29	※ 4
京132	勸進橋東線1/2L	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
京133	深草東支線	77	2	167	92	熱容量	92	92	可	75	※ 4
京134	丹波橋支線	77	2	82	45	熱容量	45	45	可	37	※ 4
京135	上鳥羽線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
京136	清井町支線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※ 4
京137	向日町西院線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※ 4
京138	新向日町支線	77	2	84	46	熱容量	46	46	可	38	※ 4
京139	宇治線	77	2	109	60	熱容量	0	0	可	34	※ 4
京140	宇治北支線	77	2	90	49	熱容量	17	17	可	40	※ 4
京141	湖南菟道線	77	2	448	246	熱容量	246	73	可	201	※ 4
京142	城陽支線	77	2	184	101	熱容量	73	73	可	83	※ 4
京143	折居支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
京144	久津川支線	77	2	150	82	熱容量	82	79	可	67	※ 4
京145	洛南城陽線	77	2	360	198	熱容量	174	174	可	162	※ 4
京146	市辺線	77	2	50	50	熱容量	50	50	不可 # 2	—	※ 4
京147	枇杷庄支線	77	2	360	198	熱容量	198	198	可	162	※ 4
京148	枇杷庄久世線	77	2	201	110	熱容量	110	110	可	90	※ 4
京149	久世大久保線	77	2	147	80	熱容量	80	80	可	66	※ 4
京150	久御山大久保線	77	1	77	77	熱容量	77	77	不可 # 1	—	※ 1
京151	向日町横大路線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※ 4
京152	久我支線	77	2	203	111	熱容量	111	101	可	91	※ 4
京153	横大路洞ヶ峠線	77	2	109	60	熱容量	52	52	可	49	※ 4
京154	淀支線	77	2	118	65	熱容量	54	52	可	53	※ 4
京155	美豆支線	77	2	118	65	熱容量	65	52	可	53	※ 4
京156	向日町男山線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※ 4
京157	神足東支線	77	2	205	113	熱容量	113	101	可	92	※ 4
京158	洛南男山線	77	2	109	60	熱容量	60	60	可	49	※ 4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
京159	岩田支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
京160	洛南枚方線	77	2	268	147	熱容量	147	147	可	120	※4
京161	大住支線	77	2	135	74	熱容量	74	74	可	61	※4
京162	松井支線	77	2	167	92	熱容量	92	92	可	75	※4
京163	三山木線	77	2	166	91	熱容量	91	13	可	74	※4
京164	祝園支線	77	2	166	91	熱容量	91	13	可	74	※4
京165	送電線	77	2	-	-	-	0	0	-	-	◇
京166	橋北配電線	33	1	16	16	熱容量	16	14	不可 # 1	-	※1
京167	赤坂配電線	33	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※1
京168	佐田線	33	1	18	18	熱容量	16	14	不可 # 1	-	※1
京169	今市線	33	1	18	18	熱容量	18	14	不可 # 1	-	※1
京170	遊子線	33	1	18	18	熱容量	18	14	不可 # 1	-	※1
京171	三坂配電線	33	1	18	18	熱容量	17	17	不可 # 1	-	※1
京172	吉津配電線	33	1	16	16	熱容量	16	14	不可 # 1	-	※1
京173	中津配電線	33	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※1
京174	世久津線	33	1	18	18	熱容量	18	14	不可 # 1	-	※1
京175	大丹生線	33	1	18	18	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※1
京176	中名田配電線	33	1	16	16	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
京177	川東配電線	33	1	16	16	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京178	梅谷二俣線	33	1	18	18	熱容量	15	5	不可 # 1	-	※1
京179	上夜久野線	33	1	18	18	熱容量	16	5	不可 # 1	-	※1
京180	送電線	33	1	-	-	-	11	11	-	-	◇
京181	綾工中線	33	1	16	16	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
京182	綾工西線	33	1	16	16	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京183	三和線	33	1	18	18	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
京184	桧山線	33	1	18	18	熱容量	3	0	不可 # 1	-	※1
京185	美山線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※1
京186	上野線	33	1	18	18	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
京187	下中線	33	1	17	17	熱容量	16	16	不可 # 1	-	※1
京188	野村線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※1
京189	八瀬線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※1
京190	北広瀬線	33	1	17	17	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※1
京191	送電線	22	1	-	-	-	2	2	-	-	◇
京192	河原林線	33	1	18	18	熱容量	18	18	不可 # 1	-	※1
京193	湯の花線	33	1	15	15	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
京194	倉垣線	33	1	18	18	熱容量	4	4	不可 # 1	-	※1
京195	東別線	33	1	16	16	熱容量	15	15	不可 # 1	-	※1
京196	送電線	22	1	-	-	-	0	0	-	-	◇
京197	新山科小野線	22	1	12	12	熱容量	4	4	不可 # 1	-	※1
京198	淀南線	22	1	12	12	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
京199	郷ノ口線	22	1	12	12	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※1
京200	奥山田線	22	1	12	12	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※1
京201	宇治田原線	22	1	12	12	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※1
京202	中和束線	33	1	16	16	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※1
京203	和束線	33	1	16	16	熱容量	15	0	不可 # 1	-	※1
京204	碓配電線	33	1	18	18	熱容量	10	5	不可 # 1	-	※1
京205	学研木津支線	77	2	186	102	熱容量	101	92	可	83	※4
神1	柏原佐治線	33	1	15	15	熱容量	6	5	不可 # 1	-	※1
神2	市島支線	77	2	150	82	熱容量	51	33	可	67	※4
神3	黒井支線	77	2	75	41	熱容量	35	33	可	33	※4
神4	氷上支線	77	2	70	38	熱容量	31	31	可	31	※4
神5	柏原支線	77	2	118	65	熱容量	55	33	可	53	※4
神6	山南町支線	77	2	131	72	熱容量	0	0	可	60	※4
神7	北摂長田野線（北摂系）	77	2	184	101	熱容量	1	1	可	83	※4
神8	丹南篠山線	22	2	65	35	熱容量	34	18	可	29	※4
神9	丹南線	77	2	184	101	熱容量	18	18	可	83	※4
神10	北摂滝野線	77	2	360	198	熱容量	110	25	可	162	※4
神11	北摂弥生が丘線	77	2	244	134	熱容量	116	25	可	109	※4
神12	北摂鹿の子台線	77	2	231	127	熱容量	107	25	可	103	※4
神13	沢谷支線	77	2	184	101	熱容量	76	25	可	83	※4
神14	広野支線	77	2	118	65	熱容量	31	25	可	53	※4
神15	ゆりのき台支線	77	2	60	33	熱容量	33	25	可	27	※4
神16	三田弥生が丘線	77	2	267	147	熱容量	147	25	可	120	※4
神17	神戸三田線	77	2	159	87	熱容量	78	25	可	71	※4
神18	有馬三田線	22	2	26	14	熱容量	12	12	可	11	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
神19	山口支線	22	2	36	19	熱容量	18	12	可	16	※4
神20	藤原台支線	77	2	70	38	熱容量	38	25	可	31	※4
神21	有馬大池線	22	2	28	15	熱容量	15	15	可	12	※4
神22	有野支線	77	2	90	49	熱容量	49	25	可	40	※4
神23	一庫線	77	2	79	43	熱容量	43	43	可	35	※4
神24	伊丹多田線	77	2	98	54	熱容量	54	34	可	44	※4
神25	川西支線	77	2	88	48	熱容量	48	34	可	39	※4
神26	中山寺支線	77	2	57	31	熱容量	31	31	可	26	※4
神27	伊丹池田線	77	2	184	101	熱容量	101	34	可	83	※4
神28	久代線	77	2	73	40	熱容量	40	34	可	32	※4
神29	山本支線	77	2	105	58	熱容量	58	34	可	47	※4
神30	宝塚支線	77	2	108	59	熱容量	59	34	可	48	※4
神31	安倉支線	77	2	98	54	熱容量	54	34	可	44	※4
神32	仁川連絡線	77	2	318	174	熱容量	174	25	可	143	※4
神33	仁川支線	77	2	154	84	熱容量	84	25	可	69	※4
神34	昆陽線	77	2	474	260	熱容量	260	34	可	213	※4
神35	千僧線	77	2	94	51	熱容量	51	34	可	42	※4
神36	昆陽東伊丹線	77	2	252	139	熱容量	139	34	可	113	※4
神37	小曽根東伊丹線	77	2	171	94	熱容量	90	34	可	76	※4
神38	口酒井支線	77	2	73	40	熱容量	40	34	可	32	※4
神39	椎堂線	77	2	98	53	熱容量	53	34	可	44	※4
神40	稲野支線	77	2	88	44	熱容量	44	34	可	44	※4
神41	塚口支線	77	2	79	43	熱容量	43	34	可	35	※4
神42	神崎線	77	2	159	87	熱容量	87	87	可	71	※4
神43	潮江支線	77	2	122	67	熱容量	67	67	可	55	※4
神44	潮江杭瀬線	22	2	22	11	熱容量	11	11	可	11	※4
神45	杭瀬線	77	2	138	76	熱容量	76	76	可	62	※4
神46	神崎西支線	77	2	159	87	熱容量	87	87	可	71	※4
神47	名神町支線	77	2	86	47	熱容量	47	47	可	38	※4
神48	立花支線	77	2	184	101	熱容量	101	87	可	83	※4
神49	尼崎線	77	3	55	55	熱容量	55	55	不可 # 2	—	※4
神50	立花大浜線	22	2	31	15	熱容量	15	15	可	15	※4
神51	大浜尼東線	22	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	—	※1
神52	南尼崎線	77	2	47	25	熱容量	25	25	可	21	※4
神53	尼東西島線 (尼東系)	77	2	142	78	熱容量	71	71	可	64	※4
神54	向島線	77	2	56	56	熱容量	54	54	不可 # 2	—	※4
神55	西島山線	77	2	142	78	熱容量	78	78	可	64	※4
神56	西島海線	77	2	142	78	熱容量	78	78	可	64	※4
神57	南大浜尼東線	77	4	489	403	熱容量	392	392	可	85	※3、4
神58	南大浜大浜線	77	2	171	94	熱容量	94	94	可	77	※4
神59	前浜線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
神60	大浜前浜線	22	2	36	18	熱容量	18	18	可	18	※4
神61	大浜北鳴尾線	77	2	55	30	熱容量	30	30	可	24	※4
神62	南大浜立花線	77	2	159	87	熱容量	87	87	可	71	※4
神63	北立花線	77	2	75	41	熱容量	41	41	可	34	※4
神64	広田東線	77	2	125	69	熱容量	69	34	可	56	※4
神65	武庫支線	77	2	105	58	熱容量	58	34	可	47	※4
神66	甲東園支線	77	2	75	41	熱容量	41	34	可	34	※4
神67	広田西宮線	77	2	174	96	熱容量	96	34	可	78	※4
神68	津門線	77	3	123	90	熱容量	90	34	可	32	※2、4
神69	広田津門線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	—	※1
神70	中須佐線	77	2	58	58	熱容量	58	34	不可 # 2	—	※4
神71	西宮香柙園線	77	3	72	72	熱容量	72	34	不可 # 2	—	※4
神72	西宮夙川線	77	2	62	34	熱容量	34	34	可	28	※4
神73	広田西線	77	2	125	69	熱容量	69	25	可	56	※4
神74	夙川支線	77	2	125	69	熱容量	69	25	可	56	※4
神75	岩園支線	77	2	154	84	熱容量	84	25	可	69	※4
神76	芦屋線	77	2	79	43	熱容量	43	25	可	35	※4
神77	本山支線	77	2	135	74	熱容量	74	25	可	61	※4
神78	深江支線	77	2	98	53	熱容量	53	25	可	44	※4
神79	甲南線	77	2	75	41	熱容量	41	25	可	34	※4
神80	甲南魚崎線	77	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	—	※1
神81	魚崎本山線	77	2	64	35	熱容量	35	25	可	29	※4
神82	御影支線	77	2	55	30	熱容量	30	25	可	24	※4
神83	新在家線	77	2	69	38	熱容量	38	25	可	31	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
神84	魚崎線	77	3	251	184	熱容量	184	25	可	67	※2、4
神85	六甲ア行外線	77	3	81	60	熱容量	60	25	可	21	※2、4
神86	六甲連絡線	22	2	23	11	熱容量	11	11	可	11	※4
神87	篠原線	77	2	75	41	熱容量	41	25	可	34	※4
神88	神戸東線	77	2	137	75	熱容量	75	25	可	61	※4
神89	南灘支線	77	2	70	38	熱容量	38	25	可	31	※4
神90	南灘連絡線	77	2	82	45	熱容量	45	25	可	37	※4
神91	上筒井線	77	2	130	71	熱容量	71	25	可	58	※4
神92	糸ノ線	77	1	81	81	熱容量	81	25	不可 # 1	—	※1
神93	神戸港線	77	1	91	91	熱容量	91	25	不可 # 1	—	※1
神94	上筒井重合線	77	1	95	95	熱容量	95	25	不可 # 1	—	※1
神95	神戸港重合線	33	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※1
神96	重合線	77	2	97	53	熱容量	53	25	可	44	※4
神97	中山手支線	77	2	188	103	熱容量	103	25	可	84	※4
神98	旭支線	77	2	48	26	熱容量	26	25	可	21	※4
神99	三宮糸ノ線	77	2	201	110	熱容量	99	25	可	90	※4
神100	糸ノ南支線	77	2	201	110	熱容量	99	25	可	90	※4
神101	神戸港糸ノ線	77	1	81	81	熱容量	81	25	不可 # 1	—	※1
神102	三宮神戸港線	77	2	188	103	熱容量	103	25	可	84	※4
神103	三宮元町線	77	2	158	87	熱容量	87	25	可	71	※4
神104	三宮有馬道線	33	1	17	17	熱容量	17	17	不可 # 1	—	※1
神105	三宮楠橋線	77	2	290	159	熱容量	159	25	可	130	※4
神106	楠橋線	77	2	245	135	熱容量	135	25	可	110	※4
神107	三宮湊川線	77	2	202	111	熱容量	111	25	可	91	※4
神108	有馬道新開地線	33	2	39	21	熱容量	21	21	可	17	※4
神109	柳原線	77	2	51	51	熱容量	51	25	不可 # 2	—	※4
神110	新開地兵庫線	77	1	22	22	熱容量	22	22	不可 # 1	—	※1
神111	兵庫湊川線	77	2	219	120	熱容量	120	25	可	98	※4
神112	和田線	77	2	57	31	熱容量	31	25	可	25	※4
神113	兵庫菅原線	77	2	34	34	熱容量	34	25	不可 # 2	—	※4
神114	新開地線	77	2	206	113	熱容量	113	25	可	92	※4
神115	神戸有馬道西線	33	2	31	15	熱容量	15	15	可	15	※4
神116	須磨支線	77	2	268	147	熱容量	147	25	可	120	※4
神117	西神戸支線	77	2	268	147	熱容量	147	25	可	120	※4
神118	会陽線	77	2	63	35	熱容量	35	25	可	28	※4
神119	兵庫線	77	2	255	140	熱容量	140	25	可	114	※4
神120	丸山支線	77	2	61	33	熱容量	33	25	可	27	※4
神122	長田支線	77	2	69	38	熱容量	38	25	可	31	※4
神124	千歳町支線	77	2	201	110	熱容量	110	25	可	90	※4
神125	板宿支線	77	2	153	84	熱容量	84	25	可	69	※4
神126	神戸西線	77	2	125	69	熱容量	69	25	可	56	※4
神127	神戸小部線	33	2	64	35	熱容量	35	25	可	29	※4
神128	箕谷支線	77	2	70	38	熱容量	38	25	可	31	※4
神129	神戸支線	77	2	90	49	熱容量	8	8	可	40	※4
神130	押部谷支線	77	2	118	65	熱容量	62	8	可	53	※4
神131	西神戸神戸線	77	2	109	60	熱容量	41	25	可	49	※4
神132	鈴蘭台支線	77	2	118	65	熱容量	65	25	可	53	※4
神133	木見支線	77	2	290	159	熱容量	141	25	可	130	※4
神134	須磨線3/4L	77	2	184	101	熱容量	101	25	可	83	※4
神135	白川支線	77	2	147	81	熱容量	81	25	可	66	※4
神136	落合支線	77	2	86	47	熱容量	47	25	可	38	※4
神137	須磨線1/2L	77	2	184	101	熱容量	101	25	可	83	※4
神138	鷹取支線	77	2	73	40	熱容量	40	25	可	32	※4
神139	舞子線	77	2	374	206	熱容量	48	25	可	168	※4
神140	名谷支線	77	2	203	111	熱容量	111	25	可	91	※4
神141	大蔵谷線	77	2	144	79	熱容量	79	25	可	65	※4
神142	垂水支線	77	2	94	51	熱容量	51	25	可	42	※4
神143	歌敷山線	77	2	70	38	熱容量	38	25	可	31	※4
神144	西神戸明石線3/4L	77	2	255	140	熱容量	140	25	可	114	※4
神145	高塚山支線	77	2	240	132	熱容量	132	25	可	108	※4
神146	櫻野台支線	77	2	67	37	熱容量	37	25	可	30	※4
神147	西神戸明石線1/2L	77	2	255	140	熱容量	140	25	可	114	※4
神148	井吹支線	77	2	86	47	熱容量	42	25	可	38	※4
神149	白水支線	77	2	226	124	熱容量	124	25	可	101	※4
神150	有瀬支線	77	2	44	24	熱容量	24	24	可	19	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
神151	有瀬舞子線	22	1	9	9	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※ 1
神152	太寺線	77	2	56	56	熱容量	56	25	不可 # 2	-	※ 4
神153	南明石線	77	2	75	41	熱容量	41	25	可	34	※ 4
神154	西明石線	77	2	75	41	熱容量	41	25	可	34	※ 4
神155	小山支線	77	2	68	34	熱容量	31	25	可	34	※ 4
神156	松陰支線	77	2	268	147	熱容量	147	25	可	120	※ 4
神157	西大久保支線	77	2	59	29	熱容量	29	25	可	29	※ 4
神158	岩岡支線	77	2	86	43	熱容量	27	25	可	43	※ 4
神159	江井島線	77	2	53	29	熱容量	29	25	可	24	※ 4
神160	江井島魚住線	22	2	21	10	熱容量	10	10	可	10	※ 4
神161	魚住土山線	22	2	21	10	熱容量	10	10	可	10	※ 4
神162	土山支線	77	2	201	110	熱容量	103	25	可	90	※ 4
神163	土山二見島線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
神164	土山線	77	2	118	65	熱容量	61	25	可	53	※ 4
神165	二見島支線	77	2	173	95	熱容量	95	25	可	78	※ 4
神166	明石海峡横断線	77	2	240	132	熱容量	0	0	可	89	※ 4
神167	野島岩屋線	22	2	33	18	熱容量	8	0	可	15	※ 4
神168	西淡野島線	77	2	184	101	熱容量	17	0	可	83	※ 4
神169	仮屋支線	77	2	118	65	熱容量	57	0	可	53	※ 4
神170	志筑支線	77	2	123	67	熱容量	21	0	可	55	※ 4
神171	西淡洲本線	77	2	184	101	熱容量	85	85	可	83	※ 4
神172	五色支線	77	2	118	65	熱容量	40	40	可	53	※ 4
神173	洲本東線	77	2	122	67	熱容量	43	43	可	55	※ 4
神174	緑町支線	77	2	154	84	熱容量	67	43	可	69	※ 4
神175	市支線	77	2	118	65	熱容量	41	41	可	53	※ 4
神176	南淡支線	77	2	118	65	熱容量	19	19	可	53	※ 4
神177	送電線	77	2	-	-	-	17	17	-	-	◇
神178	送電線	77	1	-	-	-	13	13	-	-	◇
神179	送電線	77	2	-	-	-	33	33	-	-	◇
神180	送電線	77	1	-	-	-	65	65	-	-	◇
神181	送電線	33	1	-	-	-	12	10	-	-	◇
神182	宮田線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神183	多紀線	22	1	8	8	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
神184	住吉台線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神185	高城線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神186	今田線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神187	沢谷釜屋線	22	1	8	8	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※ 1
神188	西谷線	22	1	8	8	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※ 1
神189	上野線	22	1	8	8	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
神190	阿古谷線	22	1	8	8	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※ 1
神191	地黄線	22	1	8	8	熱容量	3	3	不可 # 1	-	※ 1
神192	沢谷吉川線	22	1	8	8	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※ 1
神193	黒川線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神194	清和台線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
神195	赤松台線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
神196	止々呂美線	22	1	12	12	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神197	長尾山線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
神198	有明線	22	1	8	8	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
神199	生瀬山口線	22	1	8	8	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
神200	栄町線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神201	浜風線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神202	若葉線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神203	潮見線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神204	西宮浜線	22	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
神205	送電線	22	1	-	-	-	6	6	-	-	◇
神206	西宮浜線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
神207	浜中線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神208	浜東線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
神209	送電線	22	1	-	-	-	11	11	-	-	◇
神210	浜武庫線	22	1	8	8	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※ 1
神211	花山線	33	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
神212	広畑線	33	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
神213	江崎線	22	1	8	8	熱容量	7	0	不可 # 1	-	※ 1
神214	岩屋港線	22	1	8	8	熱容量	8	0	不可 # 1	-	※ 1
神215	室津線	22	1	8	8	熱容量	6	0	不可 # 1	-	※ 1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備考
							当該設備	上位系等考慮			
神216	尾崎線	22	1	8	8	熱容量	6	0	不可 # 1	—	※ 1
神217	梅里線	22	1	8	8	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※ 1
神218	送電線	22	1	—	—	—	4	0	—	—	◇
神219	内田線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	—	※ 1
神220	由良線	22	1	8	8	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※ 1
神221	鳴門線	22	1	8	8	熱容量	5	3	不可 # 1	—	※ 1
神222	渦潮線	22	1	8	8	熱容量	8	3	不可 # 1	—	※ 1
神223	阿万線	22	1	8	8	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※ 1
神224	福良線	22	1	8	8	熱容量	8	6	不可 # 1	—	※ 1
神225	築地線	22	1	8	8	熱容量	7	6	不可 # 1	—	※ 1
神226	送電線	22	1	—	—	—	3	3	—	—	◇
神227	送電線	22	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
神228	送電線	22	1	—	—	—	6	0	—	—	◇
神229	送電線	22	1	—	—	—	4	4	—	—	◇
神230	送電線	22	1	—	—	—	7	7	—	—	◇
神231	送電線	22	1	—	—	—	5	5	—	—	◇
神232	送電線	22	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
神233	送電線	22	1	—	—	—	6	6	—	—	◇
神234	送電線	22	1	—	—	—	7	7	—	—	◇
神235	送電線	22	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
神236	送電線	22	1	—	—	—	1	1	—	—	◇
神237	送電線	22	1	—	—	—	9	9	—	—	◇
神238	送電線	33	1	—	—	—	11	11	—	—	◇
神239	送電線	22	1	—	—	—	1	0	—	—	◇
神240	送電線	22	1	—	—	—	9	0	—	—	◇
神241	送電線	22	1	—	—	—	4	0	—	—	◇
神242	送電線	22	1	—	—	—	7	0	—	—	◇
神243	送電線	22	1	—	—	—	7	6	—	—	◇
神244	送電線	22	1	—	—	—	3	0	—	—	◇
神245	送電線	22	1	—	—	—	10	10	—	—	◇
神246	有馬道支線	77	2	211	116	熱容量	116	25	可	94	※ 4
神247	送電線	77	2	—	—	—	15	15	—	—	◇
奈1	平城木津線	77	2	262	144	熱容量	99	92	可	117	※ 4
奈2	新生駒木津線	77	2	432	237	熱容量	237	13	可	194	※ 4
奈3	登美ヶ丘支線	77	2	173	95	熱容量	95	13	可	78	※ 4
奈4	秋篠支線	77	2	108	59	熱容量	59	13	可	48	※ 4
奈5	北田原線	77	2	90	49	熱容量	33	13	可	40	※ 4
奈6	新生駒富雄線	77	2	268	147	熱容量	147	13	可	120	※ 4
奈7	東生駒支線	77	2	77	42	熱容量	42	13	可	35	※ 4
奈8	平群支線	77	2	193	106	熱容量	82	13	可	87	※ 4
奈9	南生駒支線	77	2	86	47	熱容量	47	13	可	38	※ 4
奈10	奈良西線 (富雄)	77	2	303	166	熱容量	166	166	可	136	※ 4
奈11	新生駒富雄線	77	2	123	67	熱容量	67	13	可	55	※ 4
奈12	学園前支線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
奈13	菅原町線	77	1	26	26	熱容量	26	26	不可 # 1	—	※ 1
奈14	六条西支線	77	2	254	139	熱容量	139	139	可	114	※ 4
奈15	奈良西線 (外川)	77	2	114	62	熱容量	62	62	可	51	※ 4
奈16	奈良北線	77	2	262	144	熱容量	92	92	可	117	※ 4
奈17	奈良阪町支線	77	2	63	35	熱容量	24	24	可	28	※ 4
奈18	上狛支線	77	2	79	43	熱容量	0	0	可	34	※ 4
奈19	高天町線	77	1	28	28	熱容量	28	28	不可 # 1	—	※ 1
奈20	紀寺線	77	1	34	34	熱容量	33	33	不可 # 1	—	※ 1
奈21	京終線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
奈22	奈良東線	77	2	341	187	熱容量	88	88	可	153	※ 4
奈23	新奈良奈良連絡線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
奈24	郡山支線	77	2	94	52	熱容量	52	52	可	42	※ 4
奈25	北之庄支線	77	2	298	163	熱容量	163	88	可	134	※ 4
奈26	大河原線	33	2	32	17	熱容量	3	0	可	14	※ 4
奈27	高山線	22	1	14	14	熱容量	7	0	不可 # 1	—	※ 1
奈28	布目川支線	33	2	32	17	熱容量	15	0	可	14	※ 4
奈29	相楽支線	33	1	16	16	熱容量	15	0	不可 # 1	—	※ 4
奈30	外川支線	77	2	114	62	熱容量	62	62	可	51	※ 4
奈31	昭和支線	77	2	109	60	熱容量	60	13	可	49	※ 4
奈32	安堵線	77	2	118	65	熱容量	65	13	可	53	※ 4
奈33	畝傍線	77	2	109	60	熱容量	58	58	可	49	※ 4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
奈34	北葛城新奈良線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
奈35	樺本線	77	2	292	160	熱容量	58	58	可	131	※4
奈36	都祁線	77	2	184	101	熱容量	2	2	可	83	※4
奈37	榛原支線	77	2	134	73	熱容量	64	2	可	60	※4
奈38	榛原大宇陀線	22	1	14	14	熱容量	9	2	不可 # 1	-	※1
奈39	二階堂支線	77	2	145	80	熱容量	80	80	可	65	※4
奈40	丹波市支線	77	2	193	106	熱容量	106	101	可	87	※4
奈41	王寺北葛城線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
奈42	勢野王寺線	77	2	407	223	熱容量	223	223	可	183	※4
奈43	真美ヶ丘支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
奈44	上牧町支線	77	2	114	62	熱容量	62	62	可	51	※4
奈45	市場支線	77	2	93	51	熱容量	51	51	可	42	※4
奈46	高田西支線	77	2	313	172	熱容量	172	65	可	140	※4
奈47	高田支線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※4
奈48	高田東線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※4
奈49	橿原北支線	77	2	72	39	熱容量	39	39	可	32	※4
奈50	橿原支線	77	2	173	95	熱容量	95	95	可	78	※4
奈51	西橿原支線	77	2	118	65	熱容量	36	36	可	53	※4
奈52	北葛城畝傍線	77	2	641	352	熱容量	233	233	可	288	※4
奈53	香久山支線	77	2	173	95	熱容量	95	95	可	78	※4
奈54	桜井線	77	2	89	48	熱容量	48	48	可	40	※4
奈55	千代支線	77	2	184	101	熱容量	101	65	可	83	※4
奈56	田原本支線	77	2	100	55	熱容量	55	55	可	45	※4
奈57	柳本支線	77	2	118	65	熱容量	56	56	可	53	※4
奈58	結崎支線	77	2	60	33	熱容量	30	30	可	27	※4
奈59	下田支線	77	2	79	43	熱容量	43	43	可	35	※4
奈60	香芝支線	77	2	298	163	熱容量	163	101	可	134	※4
奈61	大和線	77	2	125	69	熱容量	69	69	可	56	※4
奈62	新庄支線	77	2	237	130	熱容量	125	125	可	106	※4
奈63	阿田峯線	77	2	109	65	熱容量	0	0	可	26	※4
奈64	御所支線	77	2	108	59	熱容量	58	58	可	48	※4
奈65	越智岡支線	77	2	89	48	熱容量	47	47	可	40	※4
奈66	池ノ内支線	77	2	118	65	熱容量	60	60	可	53	※4
奈67	栄和町線	77	2	65	36	熱容量	36	36	可	29	※4
奈68	天川線	77	2	118	65	熱容量	0	0	可	22	※4
奈69	阿田峯岡線	77	2	109	60	熱容量	2	0	可	49	※4
奈70	西吉野支線	77	2	101	55	熱容量	9	0	可	45	※4
奈71	野原支線	77	2	118	65	熱容量	59	0	可	53	※4
奈72	岡線	77	2	109	60	熱容量	59	59	可	49	※4
奈73	五條支線	77	2	75	41	熱容量	41	41	可	34	※4
奈74	下淵支線	77	2	114	62	熱容量	55	0	可	51	※4
奈75	北野台支線	77	2	150	82	熱容量	75	0	可	67	※4
奈76	東吉野支線	77	2	114	62	熱容量	41	0	可	51	※4
奈77	東吉野檜尾線	33	2	38	21	熱容量	0	0	可	16	※4
奈78	吉野線	33	1	17	17	熱容量	15	0	不可 # 1	-	※1
奈79	大迫線	33	1	25	25	熱容量	6	0	不可 # 1	-	※1
奈80	大滝支線	33	1	12	12	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
奈81	川合線	77	2	14	7	熱容量	1	0	可	6	※4
奈82	長殿線	77	2	64	35	熱容量	6	0	可	29	※4
奈83	和田支線	77	2	118	65	熱容量	62	0	可	53	※4
奈84	川原樋川線	77	1	28	28	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※1
奈85	送電線	77	2	-	-	-	14	14	-	-	◇
奈86	興ヶ原線	33	1	12	12	熱容量	12	0	不可 # 1	-	※1
奈87	月ヶ瀬線	22	1	12	12	熱容量	11	0	不可 # 1	-	※1
奈88	送電線	22	1	-	-	-	9	9	-	-	◇
奈89	福住線	22	1	12	12	熱容量	9	2	不可 # 1	-	※1
奈90	都祁小倉線	22	1	12	12	熱容量	10	2	不可 # 1	-	※1
奈91	山佐線	22	1	8	8	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※1
奈92	都祁深川線	22	1	14	14	熱容量	12	2	不可 # 1	-	※1
奈93	並松線	22	1	12	12	熱容量	10	2	不可 # 1	-	※1
奈94	香醉線	22	1	12	12	熱容量	9	2	不可 # 1	-	※1
奈95	西都祁線	22	1	12	12	熱容量	9	2	不可 # 1	-	※1
奈96	東宇陀線	22	1	12	12	熱容量	9	2	不可 # 1	-	※1
奈97	南宇陀線	22	1	12	12	熱容量	10	2	不可 # 1	-	※1
奈98	送電線	33	1	-	-	-	2	0	-	-	◇

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
滋1	今津塩津線	77	1	92	92	熱容量	90	13	不可 # 1	-	※ 1
滋2	新旭線	77	2	184	101	熱容量	82	13	可	83	※ 4
滋3	今津線	77	2	184	101	熱容量	82	13	可	83	※ 4
滋4	安曇線	77	2	195	107	熱容量	69	13	可	87	※ 4
滋5	比良支線	77	2	118	65	熱容量	47	13	可	53	※ 4
滋6	真野支線	77	2	136	74	熱容量	70	13	可	61	※ 4
滋7	高島壱田線	77	2	84	46	熱容量	24	13	可	38	※ 4
滋8	荒川安曇線	33	1	16	16	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
滋9	栃生荒川線	33	1	16	16	熱容量	10	0	不可 # 1	-	※ 1
滋10	栃生中村線	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※ 1
滋11	高月町塩津線	77	1	92	92	熱容量	92	92	不可 # 1	-	※ 1
滋12	浅井支線	77	2	184	101	熱容量	95	95	可	83	※ 4
滋13	小沢支線	77	2	118	65	熱容量	63	63	可	53	※ 4
滋14	新長浜支線	77	2	184	101	熱容量	100	100	可	83	※ 4
滋15	高月町線	77	2	374	206	熱容量	174	174	可	168	※ 4
滋16	長浜線	77	2	67	37	熱容量	37	37	可	30	※ 4
滋17	新長浜線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
滋18	湖東新長浜線	77	2	90	49	熱容量	49	49	可	40	※ 4
滋19	坂田線	77	2	268	147	熱容量	139	139	可	120	※ 4
滋20	米原線	77	2	178	97	熱容量	96	96	可	80	※ 4
滋21	正法寺線	77	2	369	203	熱容量	203	203	可	166	※ 4
滋22	芹川線	77	2	92	50	熱容量	50	50	可	41	※ 4
滋23	彦根線	77	2	110	60	熱容量	60	60	可	49	※ 4
滋24	正法寺支線	77	2	244	134	熱容量	134	134	可	110	※ 4
滋25	高宮支線	77	2	163	89	熱容量	84	84	可	73	※ 4
滋26	豊郷線	77	2	244	134	熱容量	134	134	可	110	※ 4
滋27	湖東連絡線	77	2	154	84	熱容量	71	71	可	69	※ 4
滋28	伊吹新長浜線	22	2	21	11	熱容量	3	3	可	9	※ 4
滋29	高時川線	22	1	15	15	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
滋30	虎姫高月町線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
滋31	虎姫支線	22	2	33	18	熱容量	17	17	可	15	※ 4
滋32	草野川支線	22	1	8	8	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※ 1
滋33	浅井新長浜線	22	2	33	18	熱容量	17	17	可	15	※ 4
滋34	正法寺新長浜線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋35	河瀬支線	77	2	109	60	熱容量	49	10	可	49	※ 4
滋36	五個荘支線	77	2	109	60	熱容量	57	10	可	49	※ 4
滋37	正法寺連絡線	77	2	118	65	熱容量	51	10	可	53	※ 4
滋38	能登川線	77	2	120	66	熱容量	64	10	可	54	※ 4
滋39	新八幡豊郷線	77	2	184	101	熱容量	99	10	可	83	※ 4
滋40	八幡線	77	2	63	35	熱容量	35	10	可	28	※ 4
滋41	竜王支線	77	2	118	65	熱容量	54	10	可	53	※ 4
滋42	近江河西支線	77	2	155	85	熱容量	85	10	可	69	※ 4
滋43	中主支線	77	2	120	66	熱容量	63	10	可	54	※ 4
滋44	木浜線	77	2	65	36	熱容量	36	10	可	29	※ 4
滋45	新八幡線	77	2	154	84	熱容量	78	10	可	69	※ 4
滋46	八日市線	77	2	67	37	熱容量	29	29	可	30	※ 4
滋47	勝堂線	77	2	184	101	熱容量	93	54	可	83	※ 4
滋48	日野線	77	2	184	101	熱容量	85	54	可	83	※ 4
滋49	桜谷線	77	2	268	147	熱容量	105	54	可	120	※ 4
滋50	甲賀桜谷線	77	2	545	299	熱容量	235	54	可	245	※ 4
滋51	甲賀北線	77	2	545	299	熱容量	299	54	可	245	※ 4
滋52	甲賀大砂後線	77	2	360	198	熱容量	190	54	可	162	※ 4
滋53	夏見支線	77	2	120	66	熱容量	66	54	可	54	※ 4
滋54	大砂後甲西線	77	2	184	101	熱容量	101	54	可	83	※ 4
滋55	土山町支線	77	2	184	101	熱容量	70	54	可	83	※ 4
滋56	大原支線	77	2	184	101	熱容量	85	54	可	83	※ 4
滋57	柏木線	77	2	545	299	熱容量	194	54	可	245	※ 4
滋58	水口線	77	2	70	38	熱容量	26	26	可	31	※ 4
滋59	黄瀬線	77	2	120	66	熱容量	63	54	可	54	※ 4
滋60	信楽支線	77	2	120	66	熱容量	59	54	可	54	※ 4
滋61	深川線	77	2	120	66	熱容量	45	45	可	54	※ 4
滋62	永源寺支線	22	1	10	10	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※ 1
滋63	黄和田線	22	1	10	10	熱容量	2	2	不可 # 1	-	※ 1
滋64	永源寺支線(2L)	22	1	9	9	熱容量	9	7	不可 # 1	-	※ 1
滋65	神埼川支線	22	1	10	10	熱容量	9	7	不可 # 1	-	※ 1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
滋66	黄和田桜谷線	22	1	10	10	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
滋67	大甲線	22	2	26	13	熱容量	13	13	可	13	※ 4
滋68	大鳥居黄瀬線	22	1	8	8	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
滋69	大戸川大鳥居線	22	1	8	8	熱容量	8	7	不可 # 1	-	※ 1
滋70	駒井沢支線	77	2	81	44	熱容量	44	26	可	36	※ 4
滋71	守山線	77	2	184	101	熱容量	101	26	可	83	※ 4
滋72	粟山東支線	77	2	159	87	熱容量	72	26	可	71	※ 4
滋73	栗東甲西線	77	2	180	99	熱容量	99	26	可	81	※ 4
滋74	新草津線	77	2	113	62	熱容量	62	26	可	50	※ 4
滋75	野路支線	77	2	197	108	熱容量	108	26	可	88	※ 4
滋76	矢橋線	77	2	102	56	熱容量	56	26	可	46	※ 4
滋77	栗東瀬田線	77	2	154	84	熱容量	84	26	可	69	※ 4
滋78	阪本支線	77	2	72	40	熱容量	40	40	可	32	※ 4
滋79	皇子山支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
滋80	堅田線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
滋81	志津支線	77	2	121	66	熱容量	54	54	可	54	※ 4
滋82	湖南新草津線	77	2	184	101	熱容量	94	94	可	83	※ 4
滋83	膳所線	77	2	154	84	熱容量	84	84	可	69	※ 4
滋84	石山支線	77	2	120	66	熱容量	63	63	可	54	※ 4
滋85	瀬田線	77	2	279	153	熱容量	151	151	可	125	※ 4
滋86	膳所支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
滋87	大戸川志津線	22	2	33	18	熱容量	16	16	可	14	※ 4
滋88	蹴上線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
滋89	松ヶ崎線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
滋90	湖南新山科線	77	2	360	198	熱容量	198	198	可	162	※ 4
滋91	大塚線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
滋92	浜大津支線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
滋93	大津線	77	2	184	101	熱容量	101	101	可	83	※ 4
滋94	湖南膳所線	77	2	545	299	熱容量	299	299	可	245	※ 4
滋95	新八幡安土線	22	2	33	18	熱容量	17	10	可	15	※ 4
滋96	安土支線	22	2	33	18	熱容量	17	10	可	15	※ 4
滋97	湖東連絡線	77	2	110	60	熱容量	60	10	可	49	※ 4
滋98	甲賀北線	77	2	154	84	熱容量	84	54	可	69	※ 4
滋99	椿坂配電塔線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
滋100	余呉配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋101	金居原配電塔線	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
滋102	知内配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	9	不可 # 1	-	※ 1
滋103	沢配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	9	不可 # 1	-	※ 1
滋104	賤ヶ岳配電塔線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
滋105	田部配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋106	尾上配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋107	海老江配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋108	水坂配電塔線	33	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
滋109	途中谷配電塔線	33	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
滋110	川道第2配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋111	川道第1配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋112	送電線	22	1	-	-	-	5	5	-	-	◇
滋113	醒ヶ井配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋114	西坂配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋115	今須配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋116	四手配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋117	多賀配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋118	梨ノ木配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋119	柳川配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋120	愛知川配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋121	伊勢配電塔線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※ 1
滋122	伊香立配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋123	蚊野北線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋124	蚊野連絡線	22	1	12	12	熱容量	9	9	不可 # 1	-	※ 1
滋125	牧配電塔線	22	1	12	12	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※ 1
滋126	美崎配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	10	不可 # 1	-	※ 1
滋127	雄琴配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	-	※ 1
滋128	瓜生津配電塔	22	1	12	12	熱容量	1	1	不可 # 1	-	※ 1
滋129	長谷野配電塔	22	1	8	8	熱容量	8	8	不可 # 1	-	※ 1
滋130	桜川配電塔線	22	1	10	10	熱容量	6	6	不可 # 1	-	※ 1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
滋131	日野北脇配電	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※ 1
滋132	奥の池配電塔	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※ 1
滋133	送電線	22	1	—	—	—	8	8	—	—	◇
滋134	送電線	22	1	—	—	—	1	1	—	—	◇
滋135	送電線	22	1	—	—	—	1	1	—	—	◇
滋136	送電線	22	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
滋137	今郷配電塔線	22	1	10	10	熱容量	8	8	不可 # 1	—	※ 1
滋138	大石配電塔線	22	1	12	12	熱容量	11	11	不可 # 1	—	※ 1
滋139	堂配電塔線	22	1	7	7	熱容量	5	5	不可 # 1	—	※ 1
滋140	桐生辻配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※ 1
滋141	黒川配電塔線	22	1	8	8	熱容量	2	2	不可 # 1	—	※ 1
滋142	油日配電塔線	22	1	8	8	熱容量	4	4	不可 # 1	—	※ 1
滋143	柑子配電塔線	22	1	11	11	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
滋144	送電線	22	1	—	—	—	9	9	—	—	◇
滋145	朝宮配電塔線	22	1	12	12	熱容量	12	12	不可 # 1	—	※ 1
滋146	岡屋第一配電塔線	22	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
滋147	送電線	22	1	—	—	—	5	5	—	—	◇
滋148	送電線	22	1	—	—	—	11	11	—	—	◇
滋149	送電線	33	1	—	—	—	7	0	—	—	◇
滋150	送電線	22	1	—	—	—	5	5	—	—	◇
和1	紀見支線	77	2	114	62	熱容量	49	49	可	51	※ 4
和2	橋本支線	77	2	75	41	熱容量	39	39	可	34	※ 4
和3	岡線	77	2	109	60	熱容量	59	59	可	49	※ 4
和4	高野口線	77	2	360	198	熱容量	169	94	可	162	※ 4
和5	妙寺支線	77	2	114	62	熱容量	61	61	可	51	※ 4
和6	笠田支線	77	2	118	65	熱容量	57	57	可	53	※ 4
和7	名手線	77	2	360	198	熱容量	169	94	可	162	※ 4
和8	打田支線	77	2	140	77	熱容量	74	74	可	63	※ 4
和9	貴志川支線	77	2	105	58	熱容量	53	53	可	47	※ 4
和10	新粉河線	77	2	360	198	熱容量	128	94	可	162	※ 4
和11	上岩出支線	77	2	118	65	熱容量	59	59	可	53	※ 4
和12	岩出支線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
和13	桃山線	77	2	184	101	熱容量	0	0	可	82	※ 4
和14	粉河連絡線	33	2	32	17	熱容量	16	0	可	14	※ 4
和15	滝内支線	77	2	51	28	熱容量	20	0	可	22	※ 4
和16	多奈川共火線	77	2	322	241	熱容量	11	11	可	80	※ 4
和17	加太支線	77	2	154	84	熱容量	41	12	可	69	※ 4
和18	松江支線	77	2	69	37	熱容量	37	12	可	31	※ 4
和19	第二和歌山線	77	2	320	176	熱容量	175	130	可	144	※ 4
和20	有功支線	77	2	105	57	熱容量	57	57	可	47	※ 4
和21	貝柄町支線	77	2	70	38	熱容量	38	38	可	31	※ 4
和22	北島線	77	2	118	65	熱容量	36	36	可	53	※ 4
和23	梅原支線	77	2	100	55	熱容量	50	36	可	45	※ 4
和24	和歌山支線	77	2	145	80	熱容量	79	79	可	65	※ 4
和25	布施屋支線	77	2	118	65	熱容量	61	61	可	53	※ 4
和27	岡崎線	77	2	75	41	熱容量	40	40	可	34	※ 4
和28	幡川支線	77	2	114	62	熱容量	8	0	可	51	※ 4
和29	海南港和歌山線	77	2	184	101	熱容量	101	0	可	83	※ 4
和30	手平支線	77	2	184	101	熱容量	101	0	可	83	※ 4
和31	紀三井寺支線	77	2	63	34	熱容量	33	0	可	28	※ 4
和32	海南港手平線	77	2	184	101	熱容量	101	0	可	83	※ 4
和33	神前支線	77	2	70	38	熱容量	38	0	可	31	※ 4
和34	手平美園線	77	2	82	45	熱容量	45	0	可	37	※ 4
和35	宮支線	77	2	56	31	熱容量	31	0	可	25	※ 4
和36	城北橋線	77	2	81	44	熱容量	44	0	可	36	※ 4
和37	湊線	77	2	43	23	熱容量	23	0	可	19	※ 4
和38	塩屋水軒線	77	2	115	63	熱容量	63	0	可	51	※ 4
和39	堀止支線	77	2	60	33	熱容量	33	0	可	27	※ 4
和40	海南港塩屋線	77	2	239	131	熱容量	131	0	可	107	※ 4
和41	海南連絡線	77	2	184	101	熱容量	90	0	可	83	※ 4
和42	海南金屋線	33	2	38	21	熱容量	0	0	可	16	※ 4
和43	高津尾線	77	2	178	98	熱容量	0	0	可	0	※ 4
和44	阪井支線	77	2	230	126	熱容量	107	0	可	103	※ 4
和45	野上線	33	2	30	16	熱容量	7	0	可	13	※ 4
和46	有田線	77	2	184	101	熱容量	86	0	可	83	※ 4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
和47	箕島線	77	2	79	43	熱容量	13	0	可	35	※4
和48	下津支線	77	2	184	101	熱容量	84	0	可	83	※4
和49	海南港箕島線	77	2	75	41	熱容量	0	0	可	10	※4
和50	岩倉金屋線	33	1	15	15	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和51	三田支線	33	1	16	16	熱容量	12	0	不可 # 1	-	※1
和52	御坊有田線	77	2	184	101	熱容量	32	0	可	83	※4
和53	湯浅支線	77	2	114	62	熱容量	58	0	可	51	※4
和54	広支線	77	2	184	101	熱容量	94	0	可	83	※4
和55	内原由良線	33	2	32	17	熱容量	0	0	可	13	※4
和56	内原支線	77	2	135	74	熱容量	15	0	可	61	※4
和57	内原連絡線	33	2	42	23	熱容量	0	0	可	18	※4
和58	島支線	77	2	89	49	熱容量	45	0	可	40	※4
和59	高津尾島線	33	2	38	21	熱容量	7	0	可	17	※4
和60	甲斐川高津尾線	33	2	32	17	熱容量	0	0	可	13	※4
和61	越方支線	33	2	22	12	熱容量	7	0	可	10	※4
和62	美山支線	33	2	50	27	熱容量	16	0	可	22	※4
和63	柳瀬甲斐川線	33	1	16	16	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※1
和64	御坊新田辺線	77	2	503	276	熱容量	59	0	可	226	※4
和65	印南町支線	77	2	184	101	熱容量	96	0	可	83	※4
和66	新田辺線	77	2	184	101	熱容量	92	0	可	83	※4
和67	南部支線	77	2	70	38	熱容量	35	0	可	31	※4
和68	芳養支線	77	2	70	38	熱容量	38	0	可	31	※4
和69	田辺支線	77	2	89	48	熱容量	48	0	可	40	※4
和70	滝内線	77	2	118	65	熱容量	27	0	可	53	※4
和71	湯崎線	77	2	118	65	熱容量	35	0	可	53	※4
和72	白浜支線	77	2	114	62	熱容量	61	0	可	51	※4
和73	殿山線	33	2	32	17	熱容量	0	0	可	0	※4
和74	周参見支線	33	2	22	12	熱容量	0	0	可	5	※4
和75	串本支線	77	2	118	65	熱容量	63	0	可	53	※4
和76	佐田線	33	2	32	17	熱容量	10	0	可	14	※4
和77	勝浦西向線	77	2	101	55	熱容量	48	0	可	45	※4
和78	太地支線	77	2	90	50	熱容量	49	0	可	40	※4
和79	新宮勝浦線	77	2	120	66	熱容量	38	0	可	54	※4
和80	三輪崎支線	77	2	68	37	熱容量	29	0	可	30	※4
和81	入鹿支線	33	1	15	15	熱容量	11	0	不可 # 1	-	※1
和82	宮井線	33	1	15	15	熱容量	11	0	不可 # 1	-	※1
和83	木本線	33	2	30	16	熱容量	16	0	可	13	※4
和84	久生屋支線	33	2	38	21	熱容量	14	0	可	17	※4
和85	阿田和線	33	2	49	27	熱容量	10	0	可	22	※4
和86	新宮成川線	33	1	23	23	熱容量	21	0	不可 # 1	-	※1
和87	成川支線	33	1	25	25	熱容量	23	0	不可 # 1	-	※1
和88	谷支線	77	2	118	65	熱容量	65	0	可	53	※4
和89	送電線	77	1	-	-	-	22	0	-	-	◇
和90	彩の台線	33	1	11	11	熱容量	3	1	不可 # 1	-	※1
和91	送電線	33	1	-	-	-	5	1	-	-	◇
和92	三谷線	33	1	17	17	熱容量	16	15	不可 # 1	-	※1
和93	大門口線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
和94	杉原線	33	1	18	18	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和95	弁天岳支線	33	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	-	※1
和96	志賀線	33	1	17	17	熱容量	16	15	不可 # 1	-	※1
和97	送電線	33	1	-	-	-	18	0	-	-	◇
和98	送電線	33	1	-	-	-	18	0	-	-	◇
和99	長谷線	33	1	15	15	熱容量	6	0	不可 # 1	-	※1
和100	毛原線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
和101	由良津木線	33	1	12	12	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和102	千津川線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※1
和103	中紀線	33	1	13	13	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和104	尾の崎線	33	1	13	13	熱容量	11	0	不可 # 1	-	※1
和105	竜神線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
和106	新田辺輕井川線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※1
和107	上富田線	33	1	11	11	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※1
和108	本宮線	33	1	16	16	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※1
和109	吉田線	33	1	11	11	熱容量	8	0	不可 # 1	-	※1
和110	生馬線	33	1	11	11	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※1
和111	送電線	33	1	-	-	-	2	0	-	-	◇

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
和112	椿線	33	1	16	16	熱容量	12	0	不可 # 1	—	※ 1
和113	勝浦港線	33	1	13	13	熱容量	13	0	不可 # 1	—	※ 1
和114	甫子浦線	33	1	13	13	熱容量	13	0	不可 # 1	—	※ 1
和115	稻積線	33	1	11	11	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※ 1
和116	田並線	33	1	18	18	熱容量	16	0	不可 # 1	—	※ 1
和117	下北山支線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	—	※ 1
和118	小坂線	33	1	12	12	熱容量	12	0	不可 # 1	—	※ 1
和119	矢の川線	33	1	17	17	熱容量	15	0	不可 # 1	—	※ 1
和120	送電線	77	1	—	—	—	19	12	—	—	◇
和121	送電線	33	1	—	—	—	0	0	—	—	◇
和122	送電線	33	1	—	—	—	5	0	—	—	◇
和123	高野山線	33	2	34	18	熱容量	18	15	可	15	※ 1
和124	高野山支線	33	1	10	10	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
和125	送電線	33	1	12	12	熱容量	12	10	不可 # 1	—	※ 1
姫1	温泉浜坂線	33	2	30	16	熱容量	16	0	可	13	※ 4
姫2	岸田川温泉線	33	1	16	16	熱容量	15	0	不可 # 1	—	※ 1
姫3	温泉矢田川線	33	1	16	16	熱容量	3	0	不可 # 1	—	※ 1
姫4	矢田川竹野線	33	1	21	21	熱容量	19	0	不可 # 1	—	※ 1
姫5	香住支線	77	2	118	65	熱容量	65	0	可	53	※ 4
姫6	豊岡城崎線	33	2	32	17	熱容量	17	17	可	14	※ 4
姫7	豊岡海部線	33	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	—	※ 1
姫8	温泉小代線	33	1	16	16	熱容量	14	0	不可 # 1	—	※ 1
姫9	温泉線	77	2	184	101	熱容量	0	0	可	83	※ 4
姫10	豊岡支線	77	2	360	198	熱容量	197	0	可	162	※ 4
姫11	九日市支線	77	2	118	65	熱容量	65	0	可	53	※ 4
姫12	豊岡線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
姫13	豊岡国府線	33	2	38	21	熱容量	21	18	可	17	※ 4
姫14	但東支線	77	2	118	65	熱容量	63	63	可	53	※ 4
姫15	国府支線	77	2	360	198	熱容量	175	80	可	162	※ 4
姫16	岩中国府線	33	1	16	16	熱容量	4	4	不可 # 1	—	※ 1
姫17	石井岩中線	33	1	16	16	熱容量	7	4	不可 # 1	—	※ 1
姫18	大屋中瀬線	33	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	—	※ 1
姫19	大屋八鹿線	33	1	16	16	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
姫20	養父八鹿線	33	2	38	21	熱容量	15	15	可	17	※ 4
姫21	竹田養父線	77	2	184	101	熱容量	91	91	可	83	※ 4
姫22	佐治養父線	33	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	—	※ 1
姫23	梅谷支線	77	2	118	65	熱容量	65	65	可	53	※ 4
姫24	和田山支線	77	2	118	65	熱容量	62	62	可	53	※ 4
姫25	奥多々良木出石線	77	2	360	198	熱容量	80	80	可	162	※ 4
姫26	横行大屋線	33	1	16	16	熱容量	10	10	不可 # 1	—	※ 1
姫27	原横行線	33	1	16	16	熱容量	11	10	不可 # 1	—	※ 1
姫28	奥多々良木竹田線	77	2	360	198	熱容量	173	142	可	162	※ 4
姫29	生野北支線	77	1	59	59	熱容量	49	49	不可 # 1	—	※ 1
姫30	上野原線	33	1	16	16	熱容量	16	0	不可 # 1	—	※ 1
姫31	千種上野線	33	1	16	16	熱容量	11	0	不可 # 1	—	※ 1
姫32	千種佐用線	33	1	16	16	熱容量	6	6	不可 # 1	—	※ 1
姫33	安積上野線	33	1	16	16	熱容量	7	0	不可 # 1	—	※ 1
姫34	草木南小田第一線	33	1	16	16	熱容量	9	0	不可 # 1	—	※ 1
姫35	安積神野線	33	2	32	17	熱容量	0	0	可	5	※ 4
姫36	南小田支線	33	1	16	16	熱容量	0	0	不可 # 1	—	※ 1
姫37	生野支線	77	1	45	45	熱容量	45	22	不可 # 1	—	※ 1
姫38	神野溝口線	33	2	32	16	熱容量	0	0	可	0	※ 4
姫39	山崎支線	33	2	79	43	熱容量	0	0	可	19	※ 4
姫40	市川鶴居線	33	2	38	21	熱容量	0	0	可	17	※ 4
姫41	溝口支線	33	2	32	16	熱容量	16	0	可	16	※ 4
姫42	加美町線	77	2	90	49	熱容量	22	22	可	40	※ 4
姫43	中町支線	77	2	118	65	熱容量	58	22	可	53	※ 4
姫44	佐用線	77	2	360	198	熱容量	176	146	可	162	※ 4
姫45	上月支線	77	2	184	101	熱容量	12	12	可	83	※ 4
姫46	上月上郡線	33	1	16	16	熱容量	16	4	不可 # 1	—	※ 1
姫47	テクノポリス線	77	2	118	65	熱容量	33	33	可	53	※ 4
姫48	山崎線	77	2	184	101	熱容量	38	38	可	83	※ 4
姫49	龍野揖保線	77	2	118	65	熱容量	52	52	可	53	※ 4
姫50	福崎支線	77	2	109	54	熱容量	39	19	可	54	※ 4
姫51	北条支線	77	2	145	80	熱容量	69	19	可	65	※ 4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
姫52	玉野溝口線	77	2	320	176	熱容量	171	19	可	144	※4
姫53	玉野支線	77	2	360	198	熱容量	140	19	可	162	※4
姫54	黒田庄支線	77	2	70	38	熱容量	29	1	可	31	※4
姫55	大野支線	77	2	184	101	熱容量	95	1	可	83	※4
姫56	西脇支線	77	2	184	101	熱容量	94	1	可	83	※4
姫57	西脇連絡線	77	2	184	101	熱容量	101	22	可	83	※4
姫58	滝野線	77	2	184	101	熱容量	101	19	可	83	※4
姫59	西滝野支線	77	2	184	101	熱容量	37	22	可	83	※4
姫60	上郡線	77	2	118	65	熱容量	53	53	可	53	※4
姫61	西播磨野線	77	2	360	198	熱容量	142	142	可	162	※4
姫62	神岡支線	77	2	118	65	熱容量	35	35	可	53	※4
姫63	栄支線	77	2	118	65	熱容量	63	52	可	53	※4
姫64	南山支線	77	2	90	49	熱容量	10	10	可	40	※4
姫65	久保木支線	77	2	184	101	熱容量	84	25	可	83	※4
姫66	小野支線	77	2	118	65	熱容量	56	22	可	53	※4
姫67	社線	77	2	184	101	熱容量	46	25	可	83	※4
姫68	有年支線	77	2	90	49	熱容量	24	0	可	40	※4
姫69	西赤穂支線	77	2	240	132	熱容量	28	0	可	108	※4
姫70	赤穂支線	77	2	184	101	熱容量	88	0	可	83	※4
姫71	南赤穂線	77	2	360	198	熱容量	0	0	可	69	※4
姫72	赤穂相生線	77	2	75	37	熱容量	37	0	可	37	※4
姫73	相生線	77	2	109	60	熱容量	60	25	可	49	※4
姫74	赤穂線	77	2	118	65	熱容量	55	0	可	53	※4
姫75	相生鶴線	33	2	32	16	熱容量	16	16	可	16	※4
姫76	新舞子線	33	2	50	27	熱容量	22	22	可	22	※4
姫77	相生支線	77	2	318	174	熱容量	174	142	可	143	※4
姫78	那波支線	77	2	118	65	熱容量	57	57	可	53	※4
姫79	三木支線	77	2	114	62	熱容量	58	25	可	51	※4
姫80	福井支線	77	2	114	62	熱容量	58	25	可	51	※4
姫81	志染支線	77	2	184	101	熱容量	83	25	可	83	※4
姫82	神戸支線	77	2	84	46	熱容量	46	25	可	38	※4
姫83	匠台線	77	2	145	80	熱容量	77	25	可	65	※4
姫84	別所支線	77	2	184	101	熱容量	73	25	可	83	※4
姫85	国包線	77	2	184	101	熱容量	101	25	可	83	※4
姫86	鶴居支線	77	2	184	101	熱容量	19	0	可	83	※4
姫87	前之庄支線	33	2	38	20	熱容量	0	0	可	11	※4
姫88	溝口線	77	2	184	101	熱容量	0	0	可	25	※4
姫89	城東溝口線	33	2	32	16	熱容量	7	0	可	16	※4
姫90	豊富支線	77	2	90	49	熱容量	37	0	可	40	※4
姫91	豊富連絡線	33	2	32	16	熱容量	16	0	可	16	※4
姫92	姫路鶴線	77	2	171	85	熱容量	78	25	可	83	※4
姫93	書写支線	77	2	103	56	熱容量	50	25	可	46	※4
姫94	鶴支線	77	2	384	211	熱容量	200	52	可	172	※4
姫95	青山支線	77	2	114	62	熱容量	60	25	可	51	※4
姫96	浜田線	77	2	184	101	熱容量	100	25	可	83	※4
姫97	城西鶴線	33	2	38	21	熱容量	21	21	可	17	※4
姫98	栄線	33	2	32	16	熱容量	15	15	可	16	※4
姫99	総社線	77	2	123	67	熱容量	67	25	可	55	※4
姫100	伊伝居支線	77	2	67	37	熱容量	37	25	可	30	※4
姫101	城北支線	77	2	89	48	熱容量	47	25	可	40	※4
姫102	飾磨港姫路線	77	2	184	101	熱容量	101	25	可	83	※4
姫103	城西支線	77	2	154	84	熱容量	84	25	可	69	※4
姫104	姫路網干線	77	2	184	101	熱容量	32	25	可	83	※4
姫105	大手前線	77	3	151	151	熱容量	151	25	不可 # 2	-	※4
姫106	総社大手前線	77	2	40	22	熱容量	22	22	可	18	※4
姫107	宮西総社線	77	1	81	81	熱容量	81	0	不可 # 1	-	※1
姫108	姫路南姫路線	77	2	184	101	熱容量	82	25	可	83	※4
姫109	手柄支線	77	2	184	101	熱容量	101	25	可	83	※4
姫110	東延未支線	77	2	87	48	熱容量	48	25	可	39	※4
姫111	城南支線	77	2	154	84	熱容量	83	25	可	69	※4
姫112	宮西線	77	2	285	156	熱容量	131	0	可	128	※4
姫113	城東支線	77	2	154	84	熱容量	63	0	可	69	※4
姫114	西白浜支線	77	2	109	54	熱容量	42	0	可	54	※4
姫115	御着支線	77	2	184	101	熱容量	83	25	可	83	※4
姫116	網干鶴線	33	2	40	20	熱容量	16	16	可	20	※4

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
姫117	勝原支線	77	2	105	105	熱容量	100	25	可	0	※4
姫118	広畑支線	77	2	90	49	熱容量	46	25	可	40	※4
姫119	西飾磨支線	77	2	109	54	熱容量	52	25	可	54	※4
姫120	英賀支線	77	2	90	49	熱容量	47	25	可	40	※4
姫121	網干支線	77	2	184	101	熱容量	96	25	可	83	※4
姫122	西飾磨網干線	77	2	268	147	熱容量	14	14	可	120	※4
姫123	飾磨港西飾磨線	77	2	281	154	熱容量	21	21	可	126	※4
姫124	飾磨港加古川線	77	2	184	101	熱容量	22	22	可	83	※4
姫125	新加古川連絡線	77	2	75	37	熱容量	37	25	可	37	※4
姫126	志方支線	77	2	93	51	熱容量	12	12	可	42	※4
姫127	宝殿支線	77	2	114	62	熱容量	62	25	可	51	※4
姫128	新加古川国包線	77	2	90	45	熱容量	33	25	可	45	※4
姫129	神吉線	77	2	268	147	熱容量	140	25	可	120	※4
姫130	神吉支線	77	2	268	147	熱容量	147	25	可	120	※4
姫131	曾根支線	77	2	118	65	熱容量	51	22	可	53	※4
姫132	高砂加古川線	77	2	427	234	熱容量	234	25	可	192	※4
姫133	高砂臨海線	77	2	268	147	熱容量	147	25	可	120	※4
姫134	荒井線	77	2	114	62	熱容量	62	25	可	51	※4
姫135	荒井支線	22	2	30	16	熱容量	16	16	可	13	※4
姫136	加古川別府線	22	2	33	18	熱容量	18	17	可	15	※4
姫137	加古川石守線	77	2	90	49	熱容量	49	25	可	40	※4
姫138	木村橋支線	77	2	78	43	熱容量	41	25	可	35	※4
姫139	野口支線	77	2	90	49	熱容量	47	25	可	40	※4
姫140	石守支線	77	2	90	49	熱容量	46	25	可	40	※4
姫141	東播磨住線	77	2	118	65	熱容量	65	25	可	53	※4
姫142	東播磨石線	77	2	310	170	熱容量	137	25	可	139	※4
姫143	新島線	77	2	131	72	熱容量	72	25	可	59	※4
姫144	別府線	77	2	268	147	熱容量	147	17	可	120	※4
姫145	浜の宮支線	77	2	118	65	熱容量	62	17	可	53	※4
姫146	一色支線	77	2	114	62	熱容量	61	25	可	51	※4
姫147	別府土山線	22	2	33	18	熱容量	18	17	可	15	※4
姫148	高畑支線	77	2	118	65	熱容量	61	25	可	53	※4
姫149	稲美支線	77	2	310	170	熱容量	154	25	可	139	※4
姫150	稲美連絡線	77	2	310	170	熱容量	170	25	可	139	※4
姫151	送電線	77	1	-	-	-	26	22	-	-	◇
姫152	送電線	77	1	-	-	-	40	0	-	-	◇
姫153	送電線	77	1	-	-	-	17	0	-	-	◇
姫154	送電線	77	2	-	-	-	87	25	-	-	◇
姫155	送電線	77	2	-	-	-	15	0	-	-	◇
姫156	南姫路線	77	2	329	181	熱容量	181	29	可	148	※4
姫157	送電線	77	1	-	-	-	37	14	-	-	◇
姫158	阿瀬支線	33	1	12	12	熱容量	10	4	不可 # 1	-	※1
姫159	城崎浜竹野線	33	1	18	18	熱容量	18	15	不可 # 1	-	※1
姫160	送電線	33	1	-	-	-	15	15	-	-	◇
姫161	松本支線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※1
姫162	浜坂出合線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
姫163	国府神鍋線	33	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※1
姫164	神美支線	33	1	18	18	熱容量	18	11	不可 # 1	-	※1
姫165	豊岡立石線	33	1	11	11	熱容量	11	11	不可 # 1	-	※1
姫166	稲葉線	33	1	18	18	熱容量	18	14	不可 # 1	-	※1
姫167	神鍋石井線	33	1	18	18	熱容量	18	14	不可 # 1	-	※1
姫168	小代兎和野線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
姫169	兎和野中瀬線	33	1	18	18	熱容量	17	16	不可 # 1	-	※1
姫170	森脇支線	33	1	18	18	熱容量	18	16	不可 # 1	-	※1
姫171	福岡支線	33	1	18	18	熱容量	17	16	不可 # 1	-	※1
姫172	別宮支線	33	1	18	18	熱容量	18	16	不可 # 1	-	※1
姫173	養父朝倉線	33	1	16	16	熱容量	16	16	不可 # 1	-	※1
姫174	草木三方線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
姫175	安積三方線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※1
姫176	加美町横屋線	33	1	18	18	熱容量	18	9	不可 # 1	-	※1
姫177	送電線	33	1	-	-	-	13	3	-	-	◇
姫178	倉商線	33	1	18	18	熱容量	8	0	不可 # 1	-	※1
姫179	佐用力万線	33	1	14	14	熱容量	10	3	不可 # 1	-	※1
姫180	山崎長野線	33	1	14	14	熱容量	6	0	不可 # 1	-	※1
姫181	上月力万線	33	1	14	14	熱容量	3	3	不可 # 1	-	※1

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×台数)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	空容量		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量	備 考
							当該設備	上位系等考慮			
姫182	上月久崎線	33	1	14	14	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
姫183	上月徳久線	33	1	18	18	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※ 1
姫184	弦谷支線	33	1	18	18	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※ 1
姫185	横屋野間線	33	1	18	18	熱容量	18	9	不可 # 1	-	※ 1
姫186	四辻安富支線	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※ 1
姫187	安志支線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※ 1
姫188	狭戸支線	33	1	18	18	熱容量	17	0	不可 # 1	-	※ 1
姫189	四辻安富線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫190	菅野四辻線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫191	保木野間線	33	1	18	18	熱容量	18	1	不可 # 1	-	※ 1
姫192	西脇保木線	33	1	13	13	熱容量	9	1	不可 # 1	-	※ 1
姫193	龍野長野線	33	1	14	14	熱容量	14	14	不可 # 1	-	※ 1
姫194	神崎支線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫195	送電線	33	1	-	-	-	3	3	-	-	◇
姫196	高橋第4支線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫197	溝口高橋線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫198	高橋線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫199	菅野線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫200	八保支線	33	1	18	18	熱容量	6	0	不可 # 1	-	※ 1
姫201	上郡山野里線	33	1	10	10	熱容量	10	4	不可 # 1	-	※ 1
姫202	滝野河高線	33	1	13	13	熱容量	13	13	不可 # 1	-	※ 1
姫203	鴨川連絡線	22	1	11	11	熱容量	9	7	不可 # 1	-	※ 1
姫204	送電線	33	1	-	-	-	18	0	-	-	◇
姫205	鴨川支線	22	1	12	12	熱容量	9	7	不可 # 1	-	※ 1
姫206	秋津台支線	22	1	12	12	熱容量	11	7	不可 # 1	-	※ 1
姫207	中東条線	22	1	12	12	熱容量	8	7	不可 # 1	-	※ 1
姫208	社渡瀬線	22	1	12	12	熱容量	7	7	不可 # 1	-	※ 1
姫209	清水支線	22	1	12	12	熱容量	12	7	不可 # 1	-	※ 1
姫210	西滝野網引線	33	1	18	18	熱容量	16	13	不可 # 1	-	※ 1
姫211	西滝野網引連絡線	33	1	18	18	熱容量	18	13	不可 # 1	-	※ 1
姫212	西滝野南線	33	1	18	18	熱容量	5	5	不可 # 1	-	※ 1
姫213	網引連絡線	33	1	18	18	熱容量	15	0	不可 # 1	-	※ 1
姫214	嬉野台連絡線	22	1	12	12	熱容量	11	9	不可 # 1	-	※ 1
姫215	嬉野台支線	22	1	12	12	熱容量	11	9	不可 # 1	-	※ 1
姫216	南山渡瀬線	22	1	12	12	熱容量	6	1	不可 # 1	-	※ 1
姫217	東条支線	22	1	12	12	熱容量	10	7	不可 # 1	-	※ 1
姫218	吉安支線	22	1	12	12	熱容量	10	6	不可 # 1	-	※ 1
姫219	東条西支線	22	1	12	12	熱容量	12	7	不可 # 1	-	※ 1
姫220	大畑支線	22	1	12	12	熱容量	12	6	不可 # 1	-	※ 1
姫221	南山社線	22	1	12	12	熱容量	8	1	不可 # 1	-	※ 1
姫222	森尾支線	22	1	12	12	熱容量	12	7	不可 # 1	-	※ 1
姫223	口吉川支線	22	1	12	12	熱容量	10	1	不可 # 1	-	※ 1
姫224	三木大島支線	22	1	12	12	熱容量	7	1	不可 # 1	-	※ 1
姫225	社嬉野台線	22	1	12	12	熱容量	11	9	不可 # 1	-	※ 1
姫226	志染吉川線	22	1	12	12	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
姫227	市野瀬支線	22	1	12	12	熱容量	8	6	不可 # 1	-	※ 1
姫228	大二谷支線	22	1	12	12	熱容量	10	1	不可 # 1	-	※ 1
姫229	有年八保線	33	1	17	17	熱容量	0	0	不可 # 1	-	※ 1
姫230	有年清水線	33	1	16	16	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※ 1
姫231	南山豊地線	22	1	12	12	熱容量	5	1	不可 # 1	-	※ 1
姫232	淡河支線	22	1	12	12	熱容量	10	0	不可 # 1	-	※ 1
姫233	志染渡瀬線	22	1	12	12	熱容量	12	2	不可 # 1	-	※ 1
姫234	中山支線	22	1	12	12	熱容量	11	6	不可 # 1	-	※ 1
姫235	中山連絡線	22	1	12	12	熱容量	12	6	不可 # 1	-	※ 1
姫236	赤穂清水谷線	33	1	18	18	熱容量	18	0	不可 # 1	-	※ 1
姫237	網引支線	33	1	18	18	熱容量	15	0	不可 # 1	-	※ 1
姫238	志方大沢線	33	1	16	16	熱容量	2	0	不可 # 1	-	※ 1
姫239	勝雄支線	22	1	12	12	熱容量	11	0	不可 # 1	-	※ 1
姫240	匠台大沢線	33	1	18	18	熱容量	16	0	不可 # 1	-	※ 1
姫241	送電線	33	1	-	-	-	3	0	-	-	◇
姫242	志方上原線	33	1	14	14	熱容量	14	0	不可 # 1	-	※ 1
姫243	送電線	33	1	-	-	-	18	0	-	-	◇
姫244	送電線	33	1	-	-	-	18	18	-	-	◇
姫245	送電線	22	1	-	-	-	2	0	-	-	◇
姫246	送電線	22	1	-	-	-	4	4	-	-	◇

