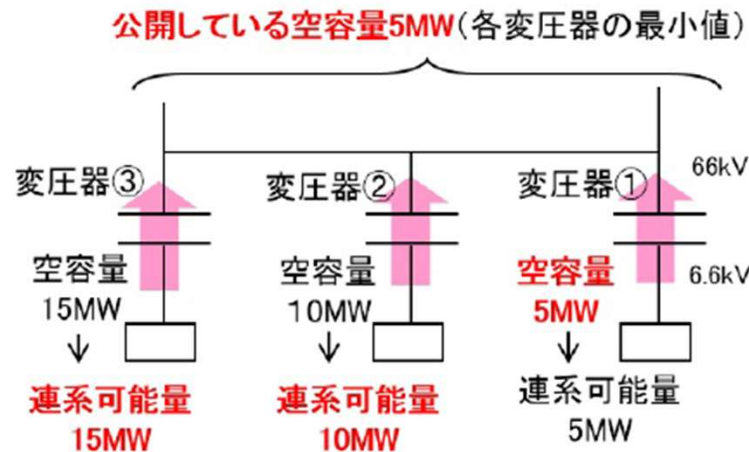


【系統構成マッピング・系統連系空容量マッピング 利用上の留意点】

- (1) 本資料は2026年4月23日時点における系統状況から作成しております。
- (2) 平常時出力制御の可能性、空容量は目安※であるため、系統連系の前には、接続検討(要申込み)による詳細検討が必要となります。
- (3) スマートフォン等の端末より閲覧する場合は、Adobe Acrobat Readerをご利用ください。また、推奨環境下でも、ブラウザ、セキュリティソフトウェア、ネットワーク等の設定によっては、一部正常に表示できないことがあります。
- (4) 連系希望箇所における系統連系制約や系統連系可能量の確認を希望される場合は、最寄りの事業所もしくはネットワークサービスセンターへお問い合わせ下さい。
- (5) 平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。
- (6) 配電用変電所エリアの空容量マップの配電用変電所と配電用変電所の境目の空容量を確認したい場合は事前相談申込みにてご確認下さい。
- (7) 空容量マップは逆潮流側のみの空容量を示しています。系統用蓄電池の検討に必要な順潮流側の空容量は反映されておられません。

※実際の空容量と異なる例
〔配電用変電所の空容量〕



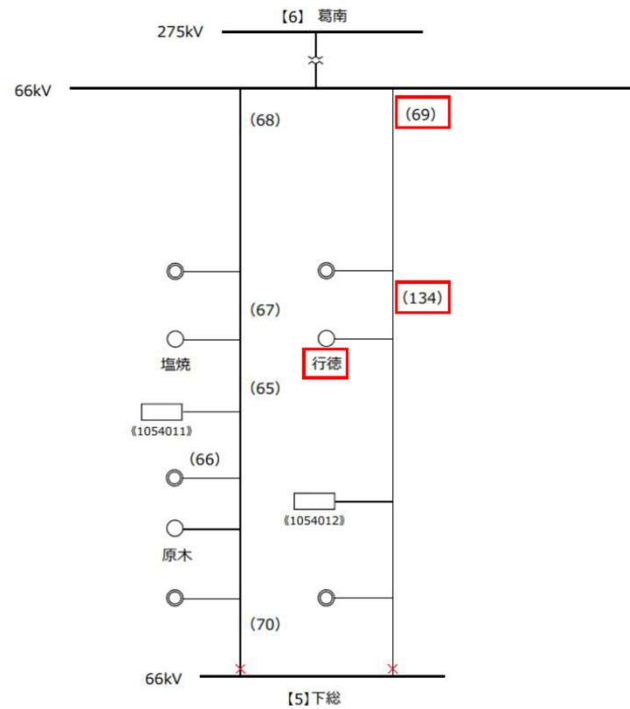
【系統構成マッピング・系統連系空容量マッピング 利用上の留意点】

(8)配電用変電所が接続する上位の送電線は当社HPの「当社における系統情報について」に掲載されている「系統の予想潮流等に関する情報」の「地域供給系統(154kV,66kV) 予想潮流等一覧表」により確認することができます。

<例>千葉県系統構成マッピングの行徳変電所が接続する送電線は市船線になります。

〔千葉県系統構成マッピング〕

系統構成-66kV 千葉県 葛南系統



〔千葉県予想潮流等一覧表〕

送電線 No.	送電線名	電圧 (kV)	設備容量 (回線数)	設備容量 (100%×回線数)	運用容量 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向			予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能値 (MW)	平常時 出力 制約の 可能性	平常時出力制約の可能性がある設備		備考
							葛南	下総	上総		当該設備	上位系 設備						
千葉県 66kV 69	市船線	66	2	212	120	熱容量	葛南	←	下総	31	-	-	可	92	有り	-	基件 500kV 47	
千葉県 66kV 134	市船線	66	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有り	-	基件 500kV 47	

【系統構成マッピング・系統連系空容量マッピング 利用上の留意点】

(9)地域供給系統(154kV以下) 予想潮流等一覧表における上位系統設備は、基幹系統(275kV以上) 予想潮流等一覧表に記載されている設備になります。

<例>茨城県系統構成マッピングの配電用変電所エリア予想潮流等一覧表における「基幹 500kV 52」と「変基幹 275kV 4-1」は基幹系統予想潮流等一覧表の新古河線と新筑波変電所を指しています。

〔茨城県 系統構成マッピング〕

変電所 No.	変電所名	電圧 (kV) 1次/2次	台数	設備容量 (100%×回線数)	運用容量 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等 考慮				当該設備	上位系 設備	
茨城県 配電用変電所 81	筑波		3	57	59	熱容量		-			不可	-	有り	-	茨城県 66kV 118, 茨城県 154kV 8, 変基幹 275kV 4-1, 基幹 500kV 52	

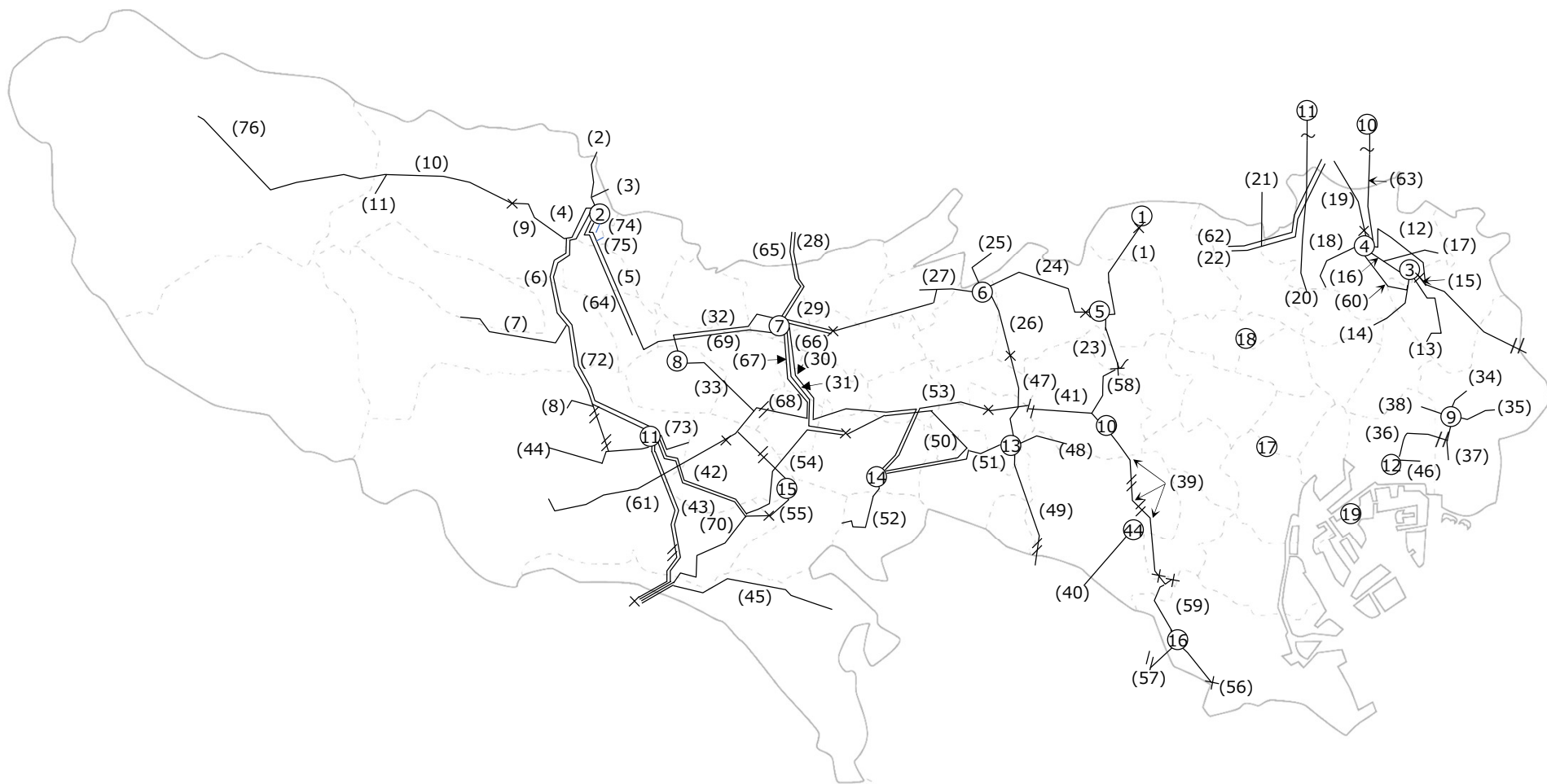
茨城県 66kV 118, 茨城県 154kV 8, 変基幹 275kV 4-1, 基幹 500kV 52

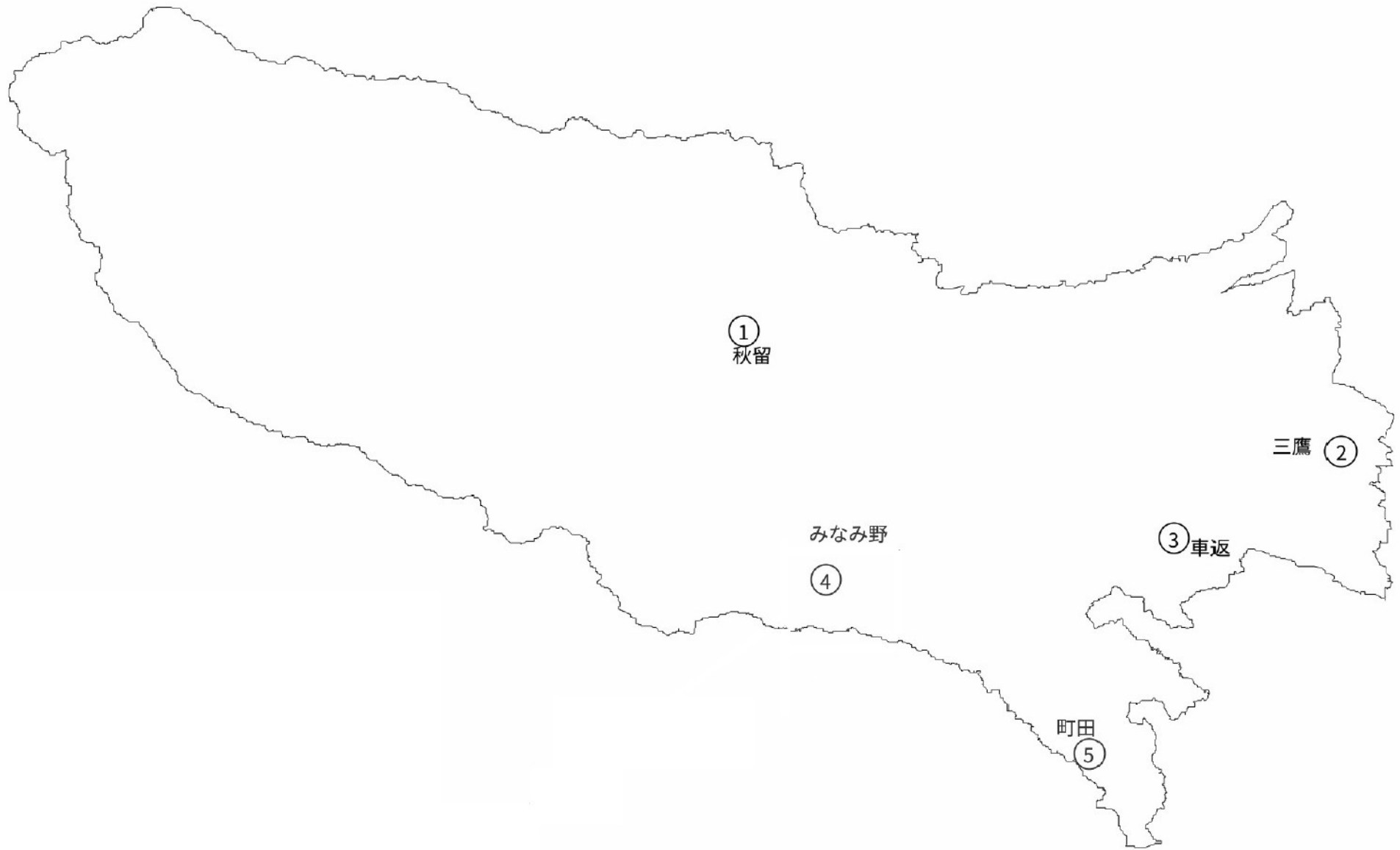
〔基幹系統 系統構成マッピング〕

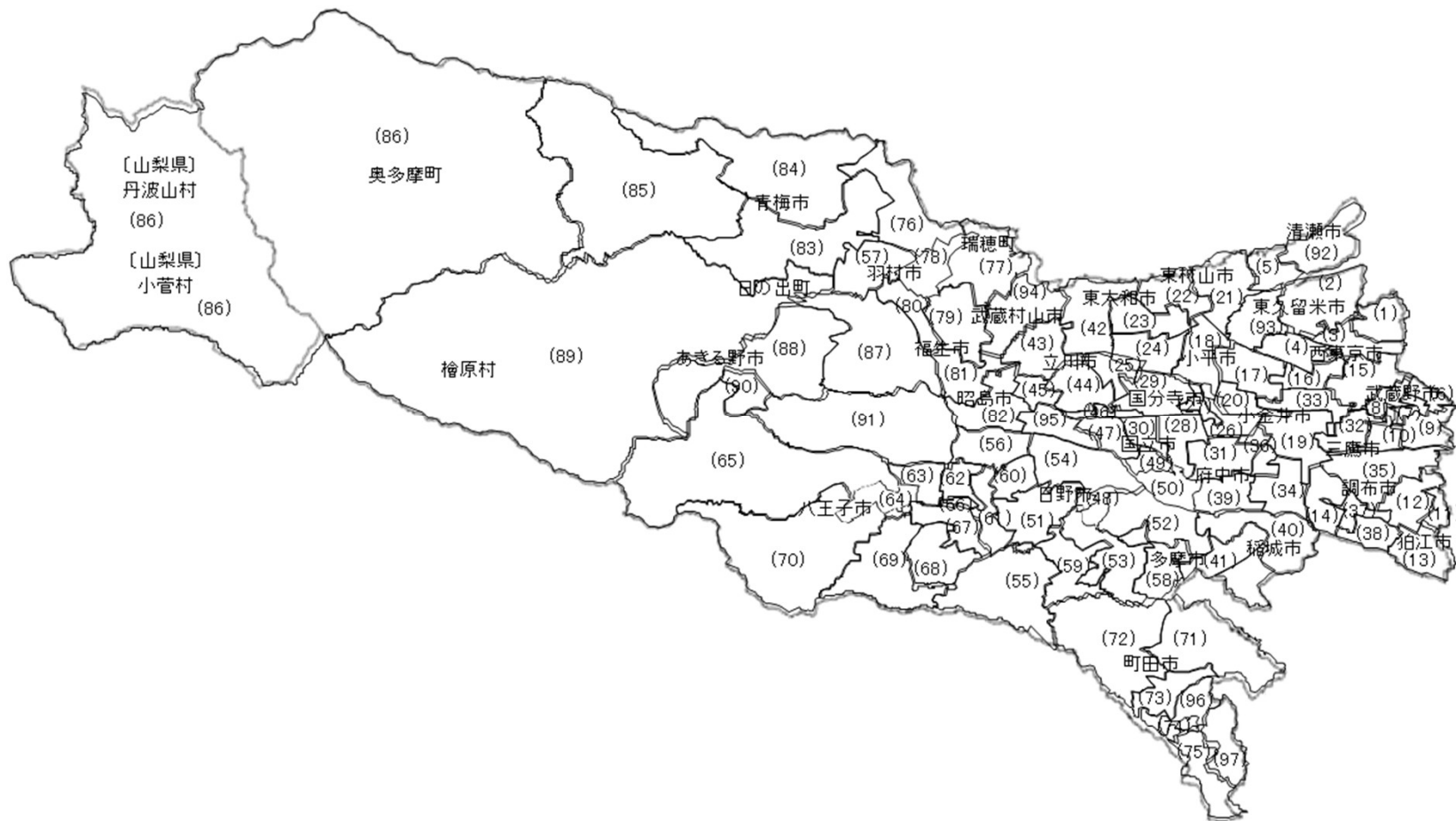
送電線 No.	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%×回線数)	運用容量 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等 考慮				当該設備	上位系 設備	
基幹 500kV 52	新古河線	500	2	8,820	4,936	熱容量	新古河 ー 新坂戸	-5,360			可	1,400	有り	対象	-	

変電所 No.	変電所名	電圧 (kV) 1次/2次	台数	設備容量 (100%×回線数)	運用容量 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等 考慮				当該設備	上位系 設備	
変基幹 275kV 4-1	新筑波	500/154	4	2850	2538	熱容量		-883			可	310	有り	対象	基幹 500kV 52	

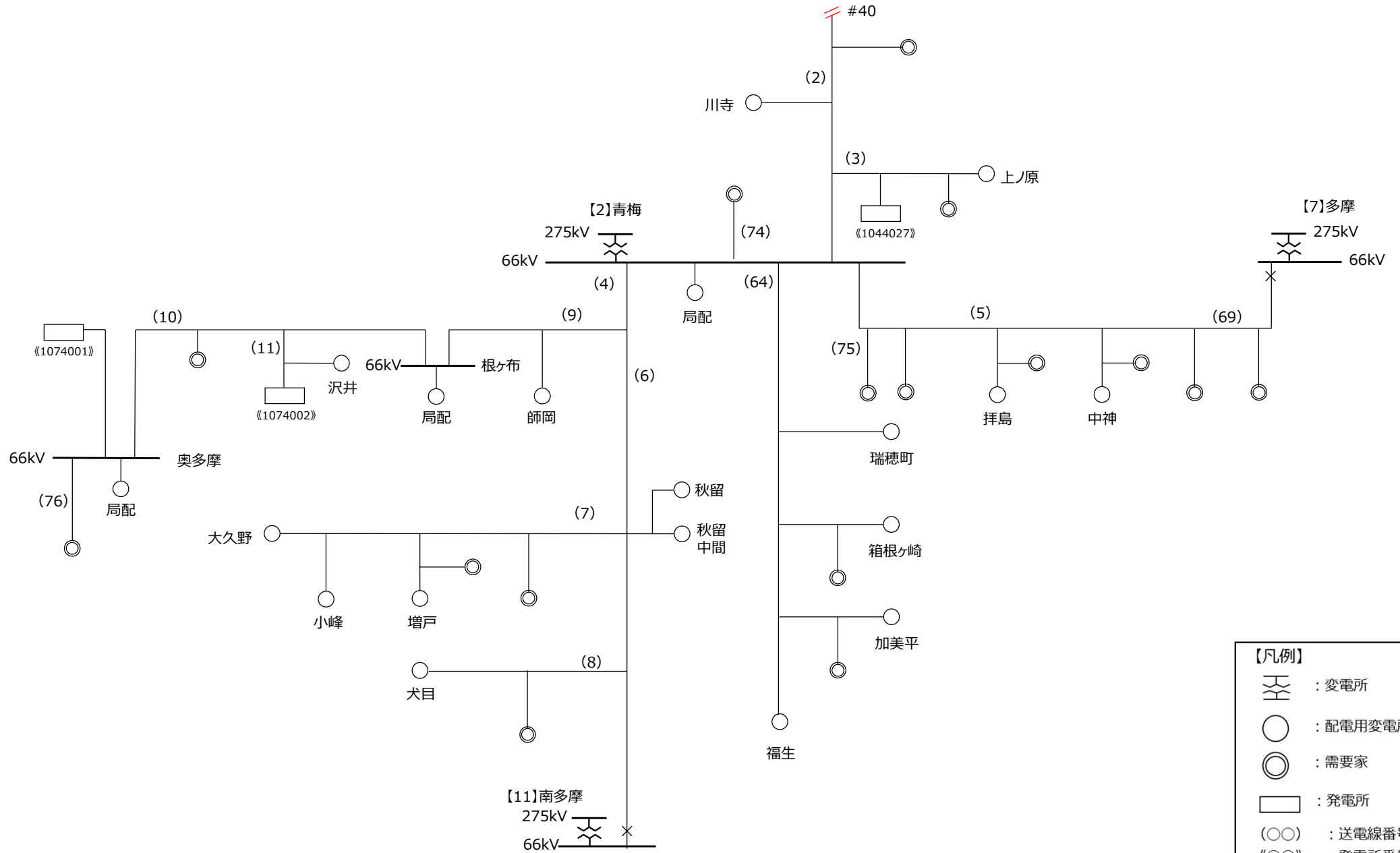






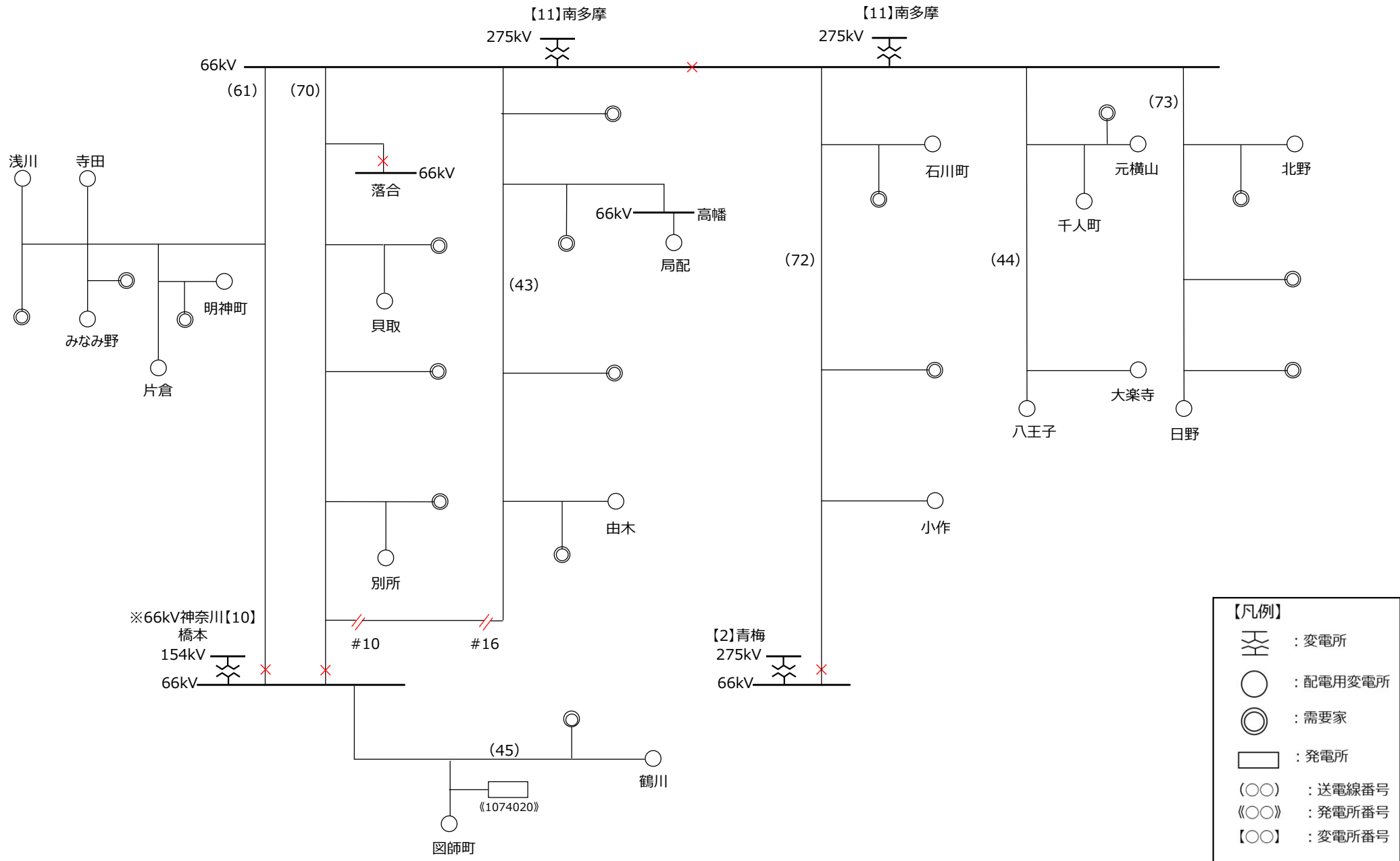


系統構成 - 66kV 東京都 [多摩地区] 青梅系統

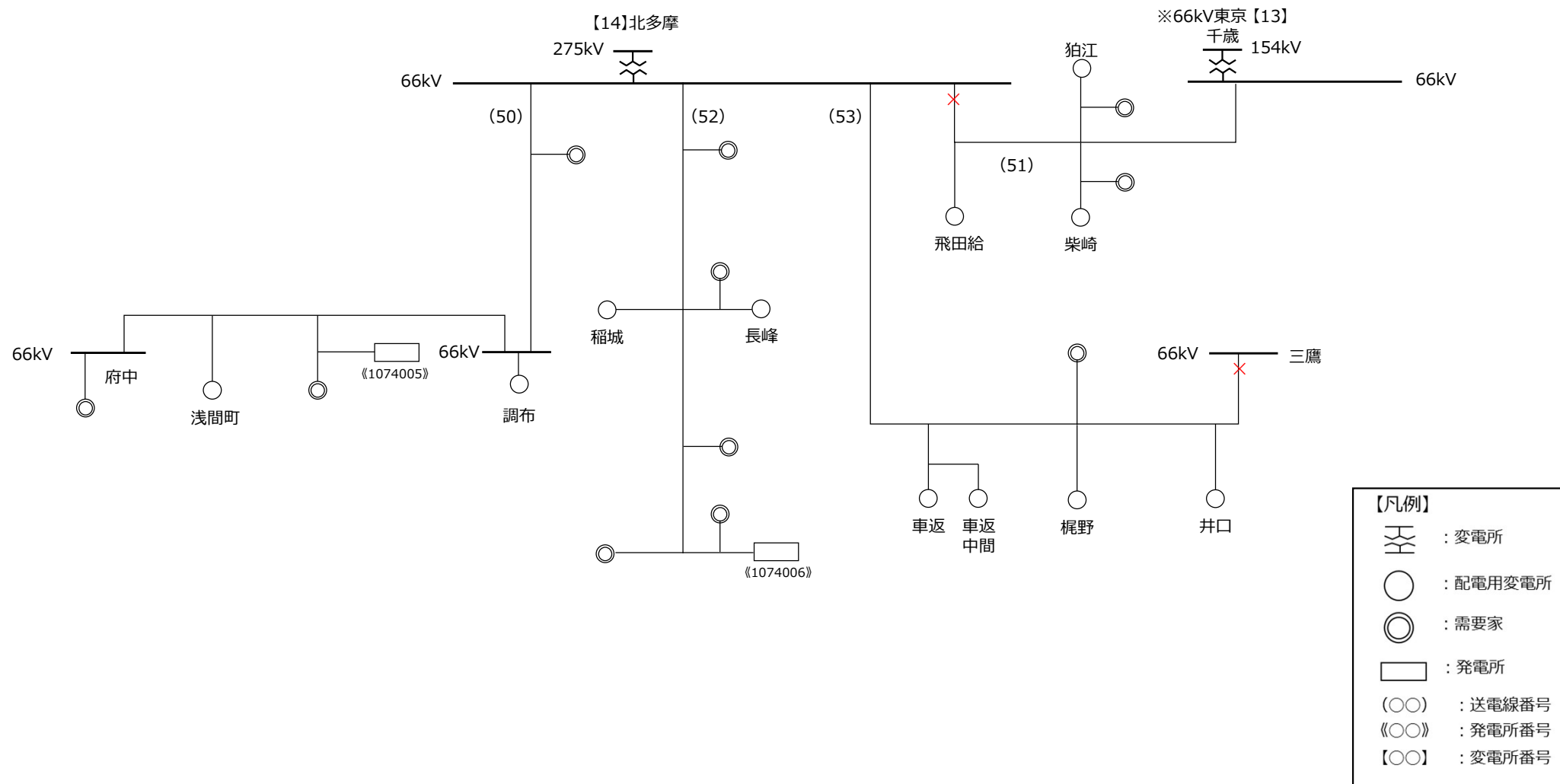


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

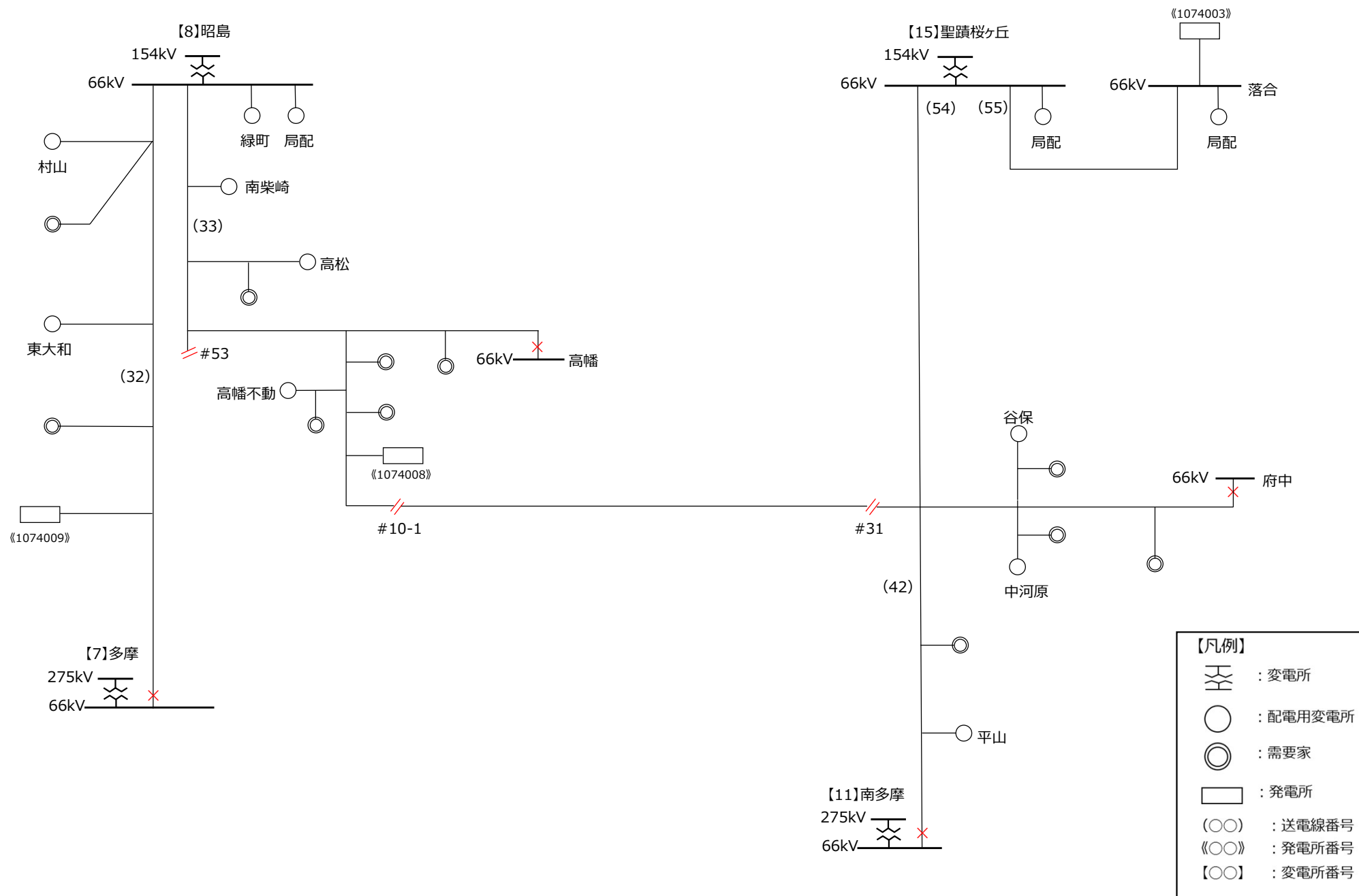
系統構成 - 66kV 東京都 [多摩地区] 南多摩系統



系統構成 - 66kV 東京都 [多摩地区] 北多摩系統



系統構成 - 66kV 東京都 [多摩地区] 昭島、聖蹟桜ヶ丘系統



送電線予想潮流等一覧表の留意事項について

- (1) 予想潮流、空容量と平常時出力制御の可能性は目安であり、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、予想潮流もしくは空容量と平常時出力制御の可能性が変更となる場合があります。
- (2) 原則として熱容量に基づく運用容量値と平常時出力制御の可能性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。
- (3) 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。なお、N-1電制は費用便益評価により設置判断されるため、N-1電制適用可能性ありでも設置されるとは限りません。また、適用不可の場合の理由は以下の通りです。
 - #1 基幹系ループ系統のため
 - #2 1回線送電線のため
 - #3 安定度制約のため(制約が確認できているもの)
 - #4 配電系統のため
- (4) 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。
- (5) 平常時出力制御の可能性がある設備欄は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、該当設備を記載しております。
 - * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryoku.html
- (6) 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。
- (7) 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、当該項目を「-」にしています。
- (8) 送電線名に発電所名、需要者名等が含まれている場合には、送電線名を「送電線」としております。
- (9) 平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)
- (10) 既設電源アクセス線に新規電源が連系する際、系統増強が必要になる場合があります。詳細については、系統アクセス検討の中でお示しします。
 - ※電力広域的運営推進機関が公表している「系統の接続および利用ルールについて～ノンファーム接続～」でも、新規電源連系時のアクセス線等の取扱いが整理されています。
 - * <https://www.occto.or.jp/grid/business/setsuzoku.html#non-firm>

送電線 No.	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%× 回線数)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向		予想 潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制約の 可能性	平常時出力制約の可能性のある設備		備考
										当該設備	上位系等 考慮				当該 設備	上位系 設備	
東京都(多摩地区) 154kV 1	中富線	154	2	1,974	1,130	熱容量	武蔵赤坂	→	千歳	82	-	-	可	844	-	-	-
東京都(多摩地区) 154kV 2	豊昭線	154	2	1,972	1,130	熱容量	豊岡	→	昭島	201	-	-	可	842	-	-	-
東京都(多摩地区) 154kV 3	桜ヶ丘線	154	2	986	565	熱容量	昭島	→	聖蹟桜ヶ丘	97	-	-	可	421	-	-	-
東京都(多摩地区) 154kV 4	南多摩線	154	2	514	290	熱容量	西東京	→	橋本	278	-	-	可	224	-	-	-
東京都(多摩地区) 154kV 5	北多摩線	154	2	986	565	熱容量	武蔵野	→	千歳	185	-	-	可	421	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 2	飯能線・今井線	66	2	372	212	熱容量	青梅	→	#40	-107	-	-	可	160	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 3	上ノ原線	66	2	372	212	熱容量	青梅	→	上ノ原	-106	-	-	可	160	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 4	新町線	66	2	336	219	熱容量	青梅	→	根ヶ布分岐	14	-	-	可	117	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 5	昭島線	66	2	132	74	熱容量	青梅	→	拝島分岐	15	-	-	可	58	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 6	秋留線	66	2	328	184	熱容量	根ヶ布分岐	→	秋留分岐	12	-	-	可	144	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 7	大久野線	66	2	184	103	熱容量	秋留分岐	→	大久野	17	-	-	可	81	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 8	犬目線	66	2	132	74	熱容量	秋留分岐	→	犬目	12	-	-	可	58	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 9	秋留線	66	2	132	74	熱容量	根ヶ布分岐	→	根ヶ布	-44	-	-	可	58	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 10	奥多摩線	66	1	32	32	熱容量	沢井分岐	→	奥多摩	-36	-	-	不可#2	-	有り	対象	-
東京都(多摩地区) 66kV 11	沢井線	66	2	104	69	熱容量	沢井分岐	→	発電所分岐	-14	-	-	可	35	有り	-	東京都(多摩地区) 66kV 10
東京都(多摩地区) 66kV 25	朝霞線	66	2	284	226	熱容量	武蔵野	→	#42	46	-	-	可	58	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 26	吉武線	66	2	444	254	熱容量	武蔵野	→	吉祥寺	35	-	-	可	190	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 27	久留米線・田無線	66	2	294	167	熱容量	武蔵野	→	西北原分岐	40	-	-	可	127	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 28	所沢線	66	2	260	146	熱容量	多摩	→	所沢	0	-	-	可	114	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 29	小平線1, 2号	66	2	184	104	熱容量	多摩	→	小平	28	-	-	可	80	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 30	国分寺線	66	2	184	104	熱容量	多摩	→	北多摩	11	-	-	可	80	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 31	国分寺南線	66	2	118	82	熱容量	恋ヶ窪分岐	→	需要家分岐	13	-	-	可	36	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 32	村山線	66	2	154	93	熱容量	昭島	→	多摩	14	-	-	可	61	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 33	昭栄線・多摩橋線	66	2	168	92	熱容量	昭島	→	高幡	14	-	-	可	76	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 42	府中線	66	2	132	74	熱容量	聖蹟桜ヶ丘	→	南多摩	12	-	-	可	58	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 43	西平山線・高幡線	66	2	102	57	熱容量	南多摩	→	#16	0	-	-	可	45	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 44	八王子線	66	2	184	104	熱容量	南多摩	→	八王子	15	-	-	可	80	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 45	鶴川線	66	2	132	74	熱容量	橋本	→	鶴川	44	-	-	可	58	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144
東京都(多摩地区) 66kV 50	調布線・久我山線	66	2	192	137	熱容量	北多摩	→	府中	6	-	-	可	55	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 51	北歳線	66	2	166	109	熱容量	千歳	→	北多摩	6	-	-	可	57	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 52	稲城線・長峰線	66	2	116	70	熱容量	北多摩	→	長峰	-46	-	-	可	46	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 53	車返線	66	2	184	104	熱容量	北多摩	→	三鷹	23	-	-	可	80	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 54	百草線	66	2	444	254	熱容量	聖蹟桜ヶ丘	→	府中	39	-	-	可	190	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 55	桜ヶ丘落合線	66	2	256	210	熱容量	聖蹟桜ヶ丘	→	落合	35	-	-	可	46	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 61	長沼線・小比企線	66	2	372	212	熱容量	南多摩	→	橋本	48	-	-	可	160	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 64	福生線	66	2	372	212	熱容量	青梅	→	福生	59	-	-	可	160	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 65	東大和線	66	2	260	146	熱容量	南狭山	→	多摩	0	-	-	可	114	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 66	小平線3, 4号	66	2	184	104	熱容量	多摩	→	小平	27	-	-	可	80	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 67	高木線	66	2	184	104	熱容量	多摩	→	府中	17	-	-	可	80	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 68	多摩橋線	66	2	402	256	熱容量	多摩	→	#53	35	-	-	可	146	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117
東京都(多摩地区) 66kV 69	拝島線	66	2	184	104	熱容量	拝島分岐	→	多摩	-5	-	-	可	80	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 70	由木線	66	2	294	167	熱容量	南多摩	→	橋本	51	-	-	可	127	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 72	青梅南多摩線・石川町線	66	2	328	184	熱容量	南多摩	→	青梅	17	-	-	可	144	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 73	北八王子線	66	2	284	166	熱容量	南多摩	→	日野	30	-	-	可	118	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 74	北新町線	66	2	372	203	熱容量	青梅	→	需要家分岐	5	-	-	可	169	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 75	羽村台線	66	2	102	57	熱容量	青梅	→	需要家分岐	3	-	-	可	45	-	-	-
東京都(多摩地区) 66kV 76	送電線	66	1	51	51	熱容量	奥多摩	→	需要家分岐	0	-	-	不可#2	-	有り	-	東京都(多摩地区) 66kV 10

送電線 No.	送電線名	電圧 (kV)	回線数	設備容量 (100%× 回線数)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向		予想 潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
										当該設備	上位系等 考慮				当該 設備	上位系 設備	
東京都（多摩地区）22kV 1	君田線		1	10	10	熱容量		→	—	0	0	不可#4	-	有り	対象	変東京都（多摩地区）22kV 4	
東京都（多摩地区）22kV 2	菖蒲線		1	10	10	熱容量		→	—	0	0	不可#4	-	有り	対象	変東京都（多摩地区）22kV 4	

変電所予想潮流等一覧表の留意事項について

- (1) 予想潮流、空容量と平常時出力制御の可能性は目安であり、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、予想潮流もしくは空容量と平常時出力制御の可能性が変更となる場合があります。
- (2) 原則として熱容量に基づく運用容量値と平常時出力制御の可能性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。
- (3) 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。なお、N-1電制は費用便益評価により設置判断されるため、N-1電制適用可能性ありでも設置されるとは限りません。また、適用不可の場合の理由は以下の通りです。
 - #1 基幹系ループ系統のため
 - #2 1バンク変電所(分割運用等含む)のため
 - #3 配電系統のため
 - #4 安定度制約のため(制約が確認できているもの)
- (4) 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。
- (5) 平常時出力制御の可能性がある設備欄は、平常時出力制御が発生する可能性について、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定し、該当設備を記載しております。
 - * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryoku.html
- (6) 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。
- (7) 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、当該項目を「-」にしています。
- (8) 平常時出力制御の可能性の有無に関わらず、ノンファーム型接続適用電源となります。(低圧10kW未満の電源を除く。)
- (9) 既設電源アクセス線に新規電源が連系する際、系統増強が必要になる場合があります。詳細については、系統アクセス検討の中でお示しします。
 - ※電力広域的運営推進機関が公表している「系統の接続および利用ルールについて～ノンファーム接続～」でも、新規電源連系時のアクセス線等の取扱いが整理されています。
 - * <https://www.occto.or.jp/grid/business/setsuzoku.html#non-firm>

変電所 No.	変電所名	電圧 (kV) 1次/2次	設備容量 台数 (100%× 台数)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想 潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
								当該設備	上位系等 考慮				当該 設備	上位系 設備	
変東京都（多摩地区）154kV 2	昭島	154/66	3	400	225	熱容量	153	-	-	可	155	-	-	-	
変東京都（多摩地区）154kV 3	聖蹟桜ヶ丘	154/66	2	400	228	熱容量	175	-	-	可	152	-	-	-	
変東京都（多摩地区）154kV 4	西東京	275/154	4	1,350	800	熱容量	-470	-	-	可	482	-	-	-	
変東京都（多摩地区）154kV 5	武蔵野	154/66	4	800	679	熱容量	228	-	-	可	81	-	-	-	
変東京都（多摩地区）66kV 2	青梅	275/66	3	900	680	熱容量	41	-	-	可	175	-	-	-	
変東京都（多摩地区）66kV 7	多摩	275/66	4	1,050	749	熱容量	248	-	-	可	248	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変東京都（多摩地区）66kV 8	昭島	154/66	3	400	225	熱容量	153	-	-	可	155	-	-	-	
変東京都（多摩地区）66kV 11	南多摩	275/66	4	1,100	894	熱容量	365	-	-	可	151	-	-	-	
変東京都（多摩地区）66kV 14	北多摩	275/66	3	600	451	熱容量	78	-	-	可	119	-	-	-	
変東京都（多摩地区）66kV 15	聖蹟桜ヶ丘	154/66	2	400	228	熱容量	175	-	-	可	152	-	-	-	

変電所 No.	変電所名	電圧 (kV) 1次/2次	設備容量 (100%× 台数)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想 潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
								当該設備	上位系等 考慮				当該 設備	上位系 設備	
変東京都（多摩地区）22kV 1	秋留		1	9	9	熱容量	-	10	10	不可#3	-	-	-	-	
変東京都（多摩地区）22kV 2	三鷹		1	19	19	熱容量	-	20	20	不可#3	-	-	-	-	
変東京都（多摩地区）22kV 3	車返		2	85	51	熱容量	-	45	45	不可#3	-	-	-	-	
変東京都（多摩地区）22kV 4	みなみ野		2	66	33	熱容量	-	0	0	不可#3	-	有り	対象	-	
変東京都（多摩地区）22kV 5	町田		2	66	33	熱容量	-	0	0	不可#3	-	有り	対象	基幹 275kV 100,変基幹 275kV 18-2	

【東京[多摩地区]】予想潮流等一覧表（変電所）

変電所 No.	変電所名	電圧 (kV) 1次/2次	台数	設備容量 (100%× 台数)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	潮流方向	予想 潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1 電制 適用 可否	N-1 電制 適用 可能量 (MW)	平常時 出力 制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
									当該設備	上位系等 考慮				当該 設備	上位系 設備	
変電所1	保谷		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所2	久留米		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所3	西北原		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所4	田無		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所5	清瀬		3	47	49	熱容量		-	9	9	不可#3	-	-	-	-	
変電所6	吉祥寺		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所7	井之頭		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所8	西久保		3	47	49	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所9	三鷹台		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所10	三鷹		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所11	若葉町		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所12	柴崎		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所13	狛江		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所14	飛田給		3	47	49	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所15	境		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所16	向台		2	38	39	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所17	鈴木町		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所18	小平		4	66	69	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所19	小金井		3	52	54	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所20	貫井		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所21	久米川		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所22	東村山		3	52	54	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所23	八坂		2	38	39	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所24	青梅橋		3	47	49	熱容量		-	9	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所25	柏町		2	38	39	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所26	国分寺南		2	38	39	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所27	恋ヶ窪		1	19	19	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所28	北山		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所29	砂川		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所30	国立		3	47	49	熱容量		-	9	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所31	府中		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 118,基幹 275kV 117	
変電所32	井口		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所33	梶野		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所34	車返		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所35	調布		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所36	浅間町		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所37	調布ヶ丘		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所38	布田		3	38	39	熱容量		-	9	9	不可#3	-	-	-	-	
変電所39	矢崎		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所40	稲城		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所41	長峰		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所42	東大和		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所43	村山		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所44	緑町		2	57	59	熱容量		-	29	29	不可#3	-	-	-	-	
変電所45	昭島		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所46	高松		3	47	49	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所47	南栄崎		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所48	高幡不動		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所49	谷保		1	19	19	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所50	中河原		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所51	平山		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所52	聖蹟桜ヶ丘		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所53	落合		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所54	高幡		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所55	由木		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所56	石川町		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所57	小作		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所58	貝取		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所59	別所		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所60	日野		3	47	49	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所61	北野		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所62	元横山		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所63	八王子		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所64	千人町		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所65	大楽寺		3	57	59	熱容量		-	18	18	不可#3	-	-	-	-	
変電所66	明神町		2	57	59	熱容量		-	29	29	不可#3	-	-	-	-	
変電所67	片倉		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所68	みなみ野		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所69	寺田		2	38	39	熱容量		-	18	18	不可#3	-	-	-	-	
変電所70	浅川		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所71	鶴川		3	52	54	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	
変電所72	国師町		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	
変電所73	木曽		3	52	54	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	
変電所74	森野		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	
変電所75	町田		4	76	79	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 100,変基幹 275kV 18-2	
変電所76	青梅		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所77	箱根ヶ崎		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所78	瑞穂町		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所79	福生		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所80	加美平		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所81	拝島		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所82	中神		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所83	師岡		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所84	根ヶ布		1	19	19	熱容量		-	18	18	不可#3	-	-	-	-	
変電所85	沢井		1	9	9	熱容量		-	9	0	不可#3	-	有り	-	東京都(多摩地区) 66kV 10	
変電所86	奥多摩		1	9	9	熱容量		-	3	0	不可#3	-	有り	-	東京都(多摩地区) 66kV 10	
変電所87	秋留		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所88	増戸		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所89	大久野		2	19	19	熱容量		-	7	7	不可#3	-	-	-	-	
変電所90	小峰		2	19	19	熱容量		-	8	8	不可#3	-	-	-	-	
変電所91	犬目		3	52	54	熱容量		-	14	14	不可#3	-	-	-	-	
変電所92	下清戸		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所93	前沢		3	57	59	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所94	残堀		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所95	郷地		2	38	39	熱容量		-	19	19	不可#3	-	-	-	-	
変電所96	原町田		3	47	49	熱容量		-	14	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	
変電所97	成瀬		3	57	59	熱容量		-	19	0	不可#3	-	有り	-	基幹 275kV 92,基幹 275kV 144	