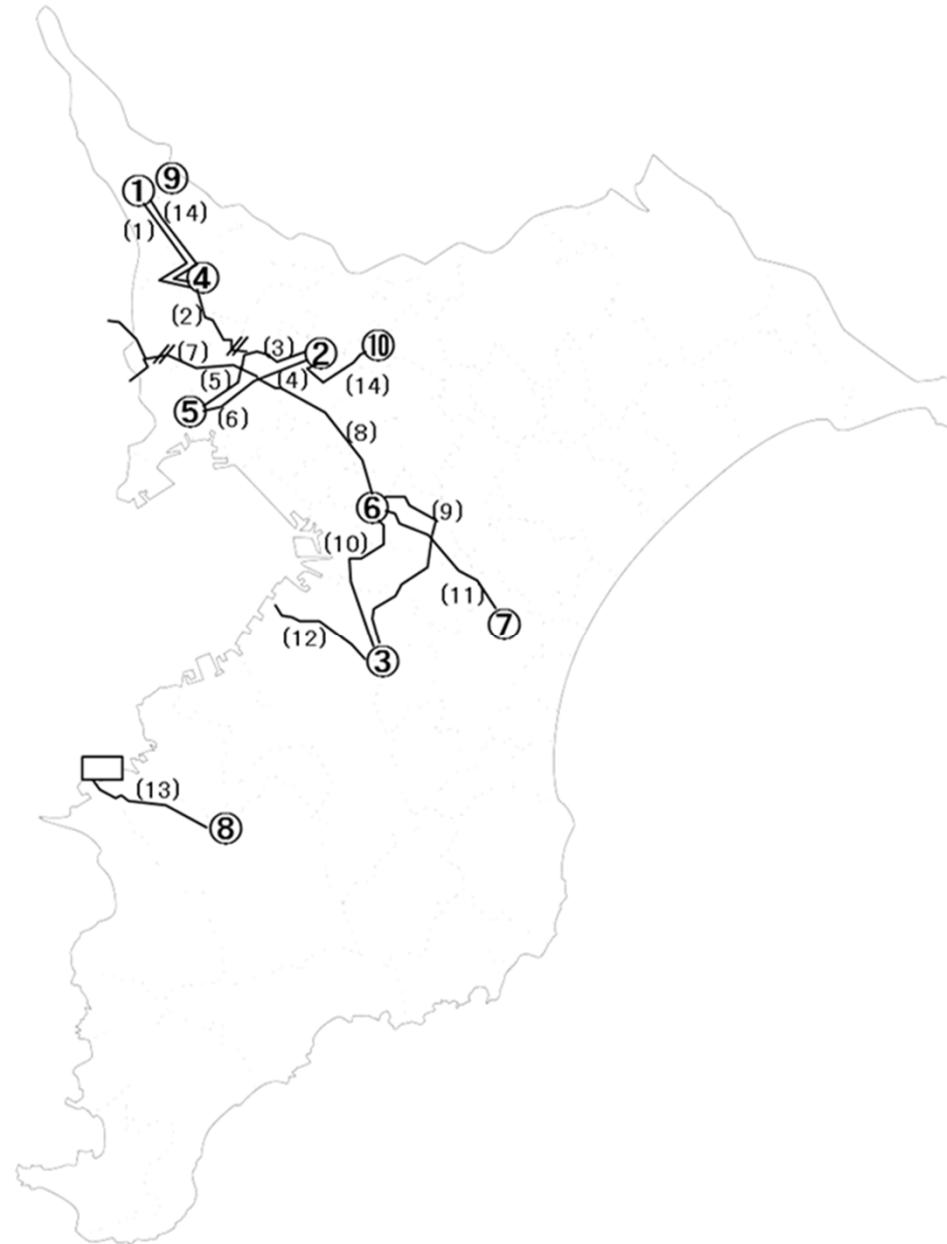
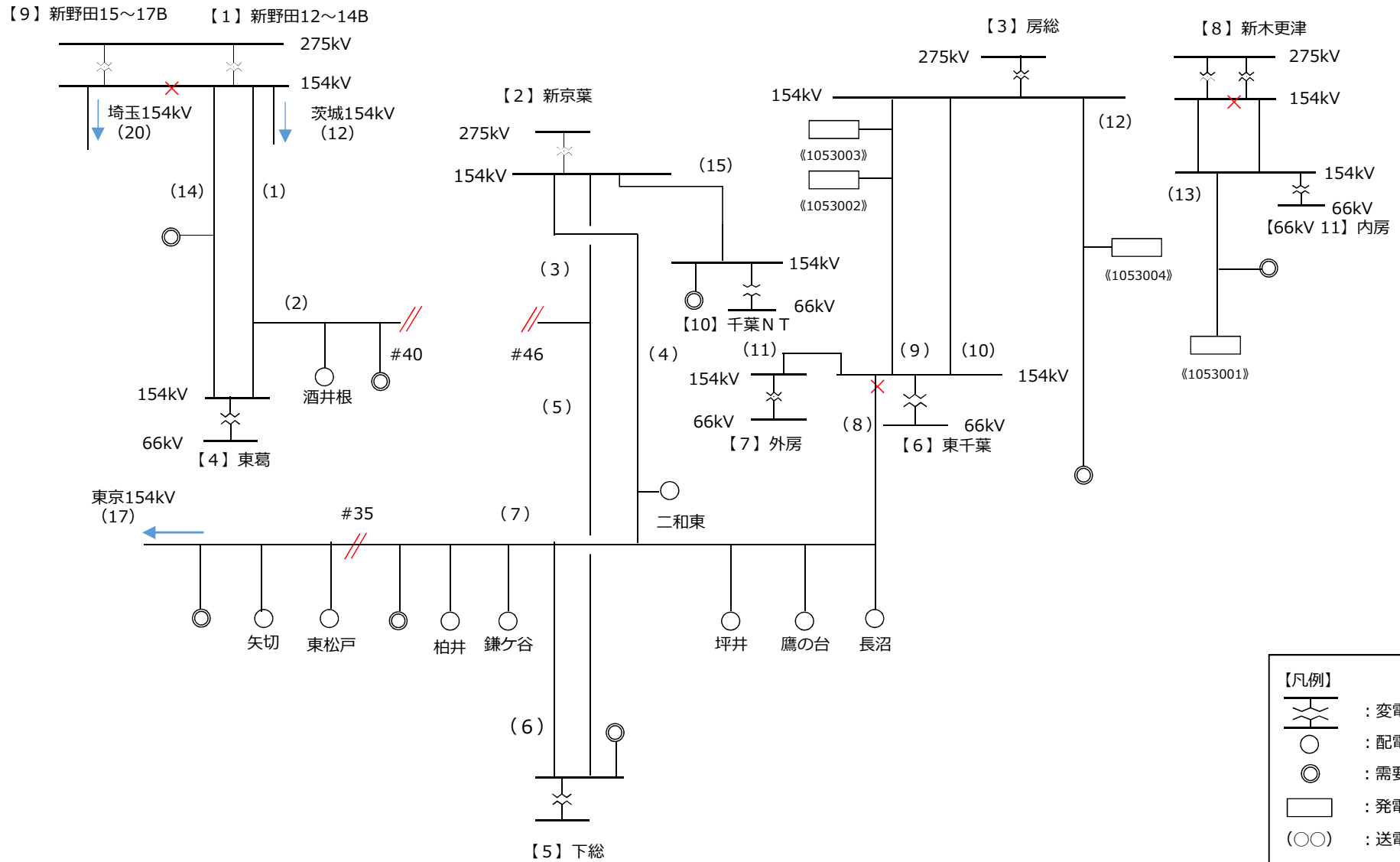


## 「系統情報の公開」に関する留意事項

1. 当社「系統利用に関する情報公表ルール」に基づき、「予想潮流・系統構成」を公表するものです。
2. 公表する運用容量値は、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。
3. 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。
4. 当社の公開する系統アクセス情報を利用される方が，本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。



系統構成-154kV 千葉県



## 千葉県

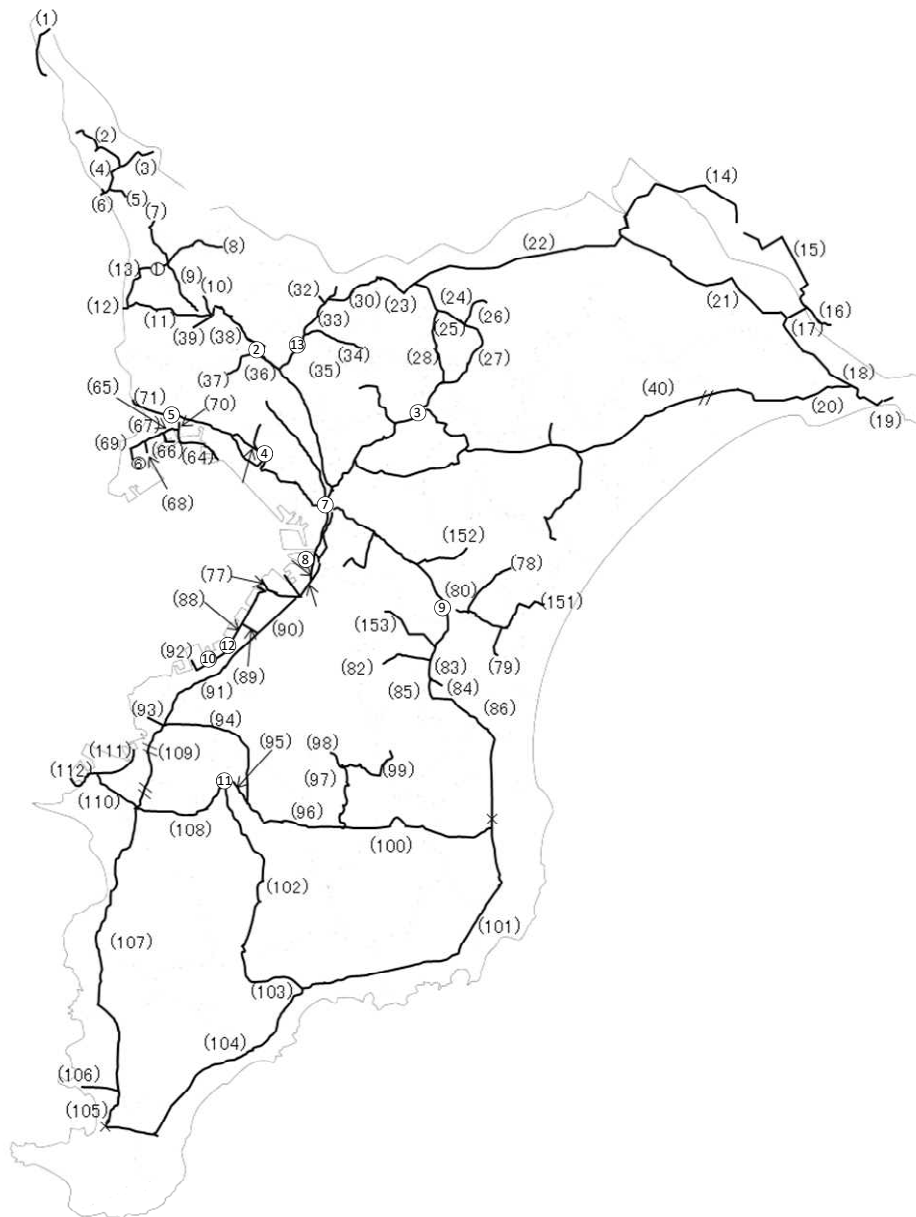
## 予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

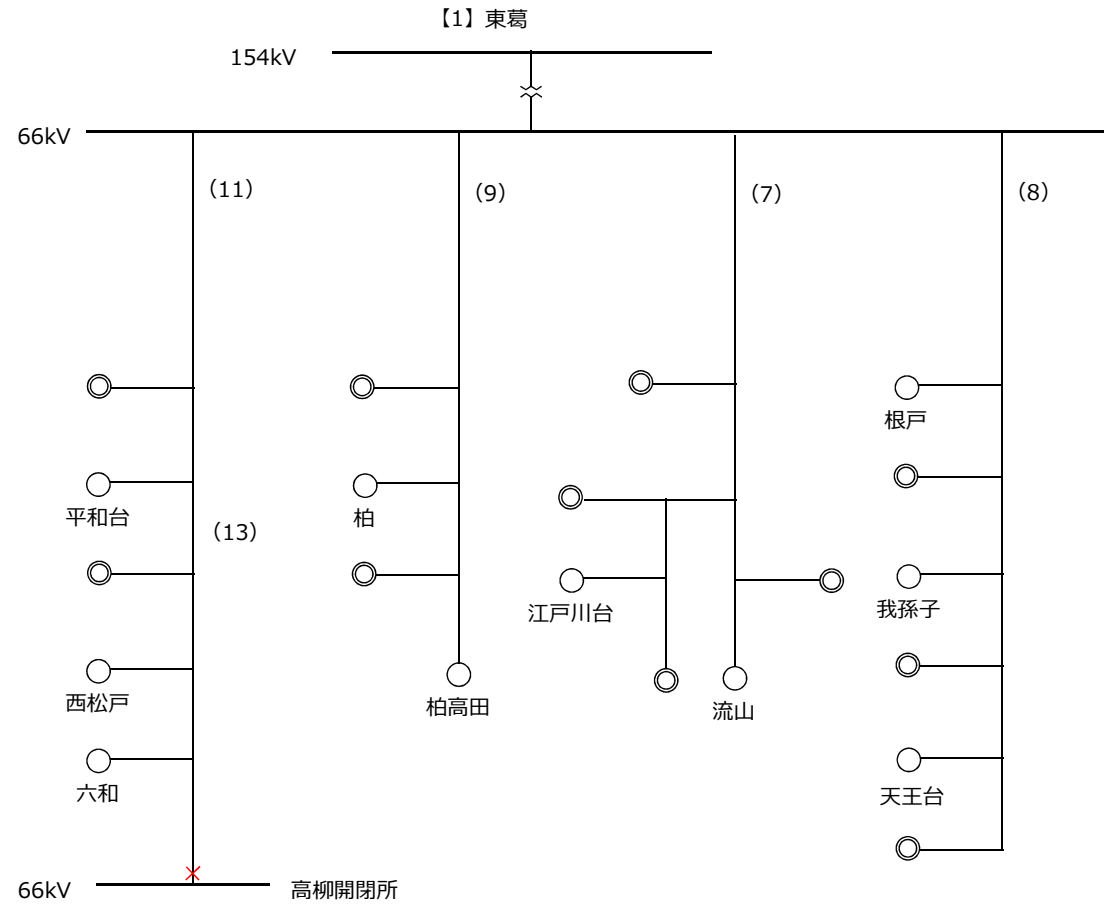
送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)	
				→							
千葉県	154kV 1	東葛線1・2L	154	新野田	→	東葛	2	514	290	熱容量	78
千葉県	154kV 2	下葛線	154	新野田	→	需要家分岐	2	176	176	熱容量	9
千葉県	154kV 3	下総線	154	新京葉	→	下総	2	260	260	熱容量	85
千葉県	154kV 4	北船橋線	154	新京葉	→	下総	2	492	492	熱容量	185
千葉県	154kV 5	下総線	154	新京葉	→	下総	2	260	260	熱容量	85
千葉県	154kV 6	北船橋線	154	新京葉	→	下総	2	234	234	熱容量	118
千葉県	154kV 7	矢切線	154	新京葉	→	No.34	2	1506	870	熱容量	28
千葉県	154kV 8	坪井線	154	新京葉	→	坪井	2	986	565	熱容量	34
千葉県	154kV 9	東千葉房総線	154	房総	→	東千葉	2	1052	577	熱容量	-557
千葉県	154kV 10	生実線	154	房総	→	東千葉	2	493	493	熱容量	-799
千葉県	154kV 11	東千葉外房線	154	房総	→	東千葉	2	986	565	熱容量	-1112
千葉県	154kV 12	市原五井線	154	房総	→	#37	2	294	195	熱容量	8
千葉県	154kV 13	送電線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
千葉県	154kV 14	東葛線3・4L	154	新野田	→	東葛	2	514	290	熱容量	78
千葉県	154kV 15	木下線	154	新京葉	→	千葉NT	2	493	565	熱容量	75

## 千葉県

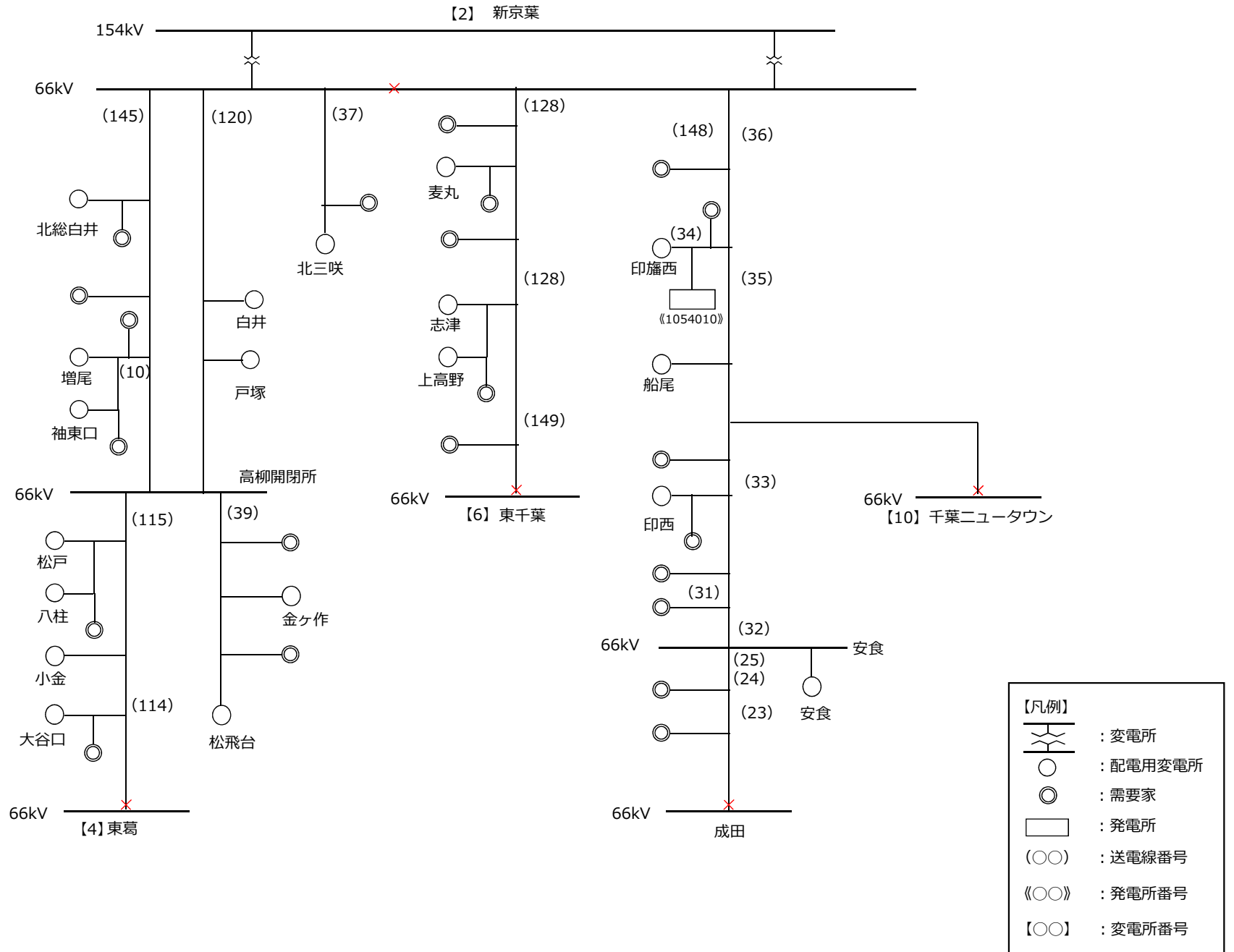
## 予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%× 台数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	最大予想潮流 (混雑処理前) (MW)		
		一次	二次							
千葉県	154kV	1	新野田12-14B	275	154	3	685	524	熱容量	192
千葉県	154kV	2	新京葉	275	154	3	991	680	熱容量	270
千葉県	154kV	3	房総	275	154	4	970	743	熱容量	-1709
千葉県	154kV	4	東葛	154	66	4	659	564	熱容量	141
千葉県	154kV	5	下総	154	66	4	752	677	熱容量	204
千葉県	154kV	6	東千葉	154	66	4	754	678	熱容量	-231
千葉県	154kV	7	外房	154	66	3	563	449	熱容量	-302
千葉県	154kV	8	新木更津	275	154	2	854	513	熱容量	-941
千葉県	154kV	9	新野田15-17B	275	154	3	685	524	熱容量	192
千葉県	154kV	10	千葉NT	154	66	3	570	513	熱容量	75



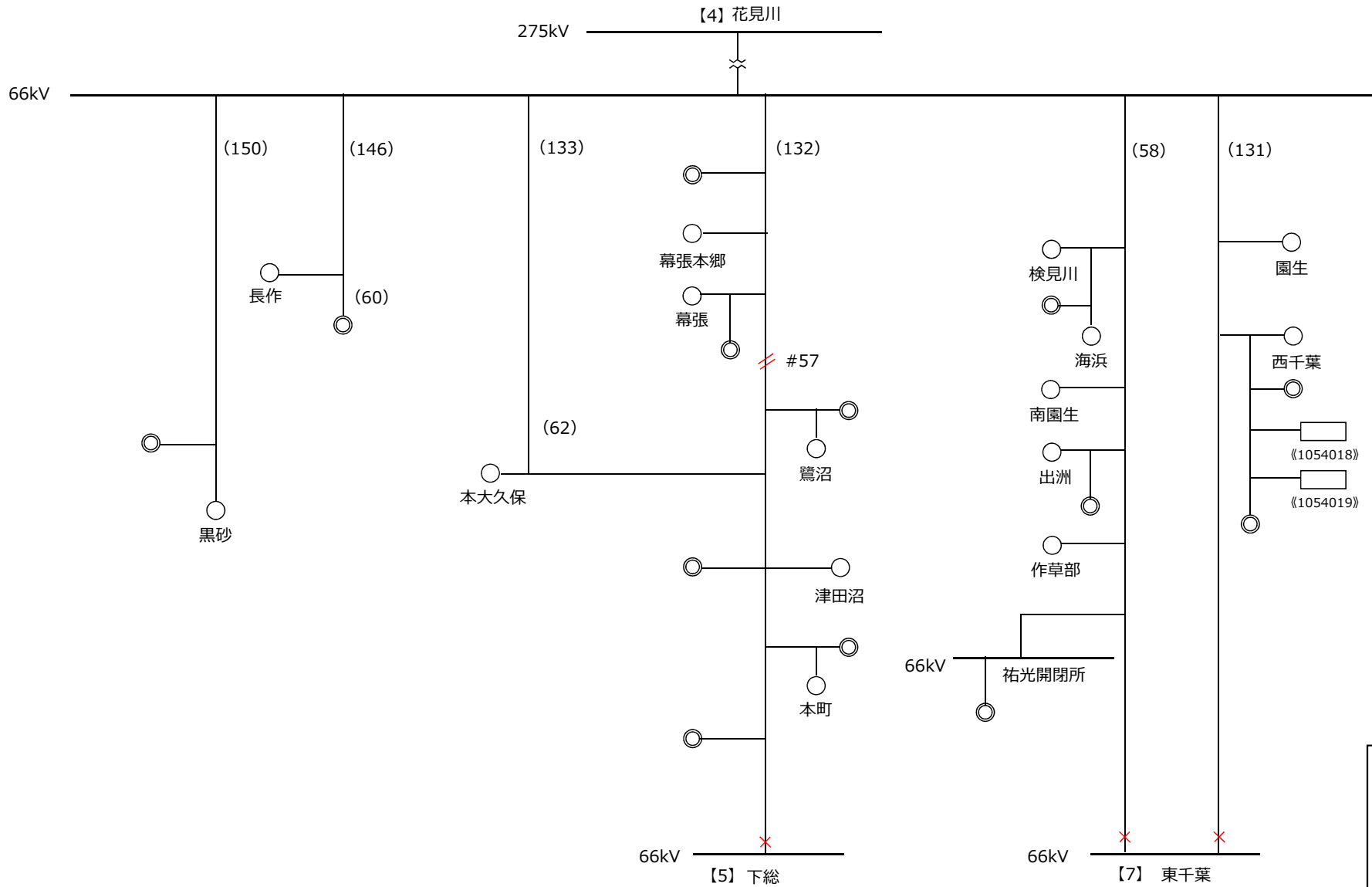


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号



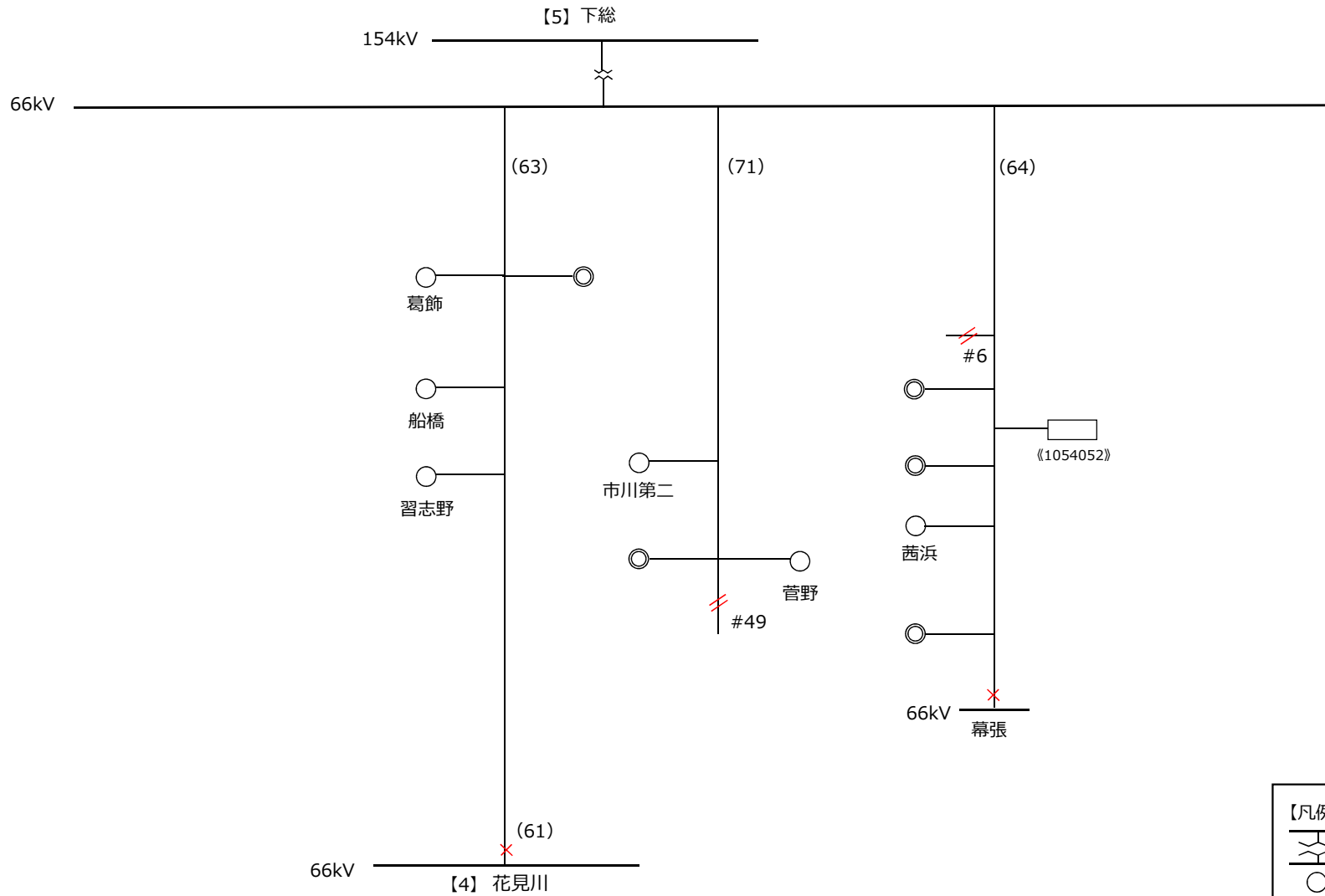


系統構成-66kV 千葉県 花見川系統

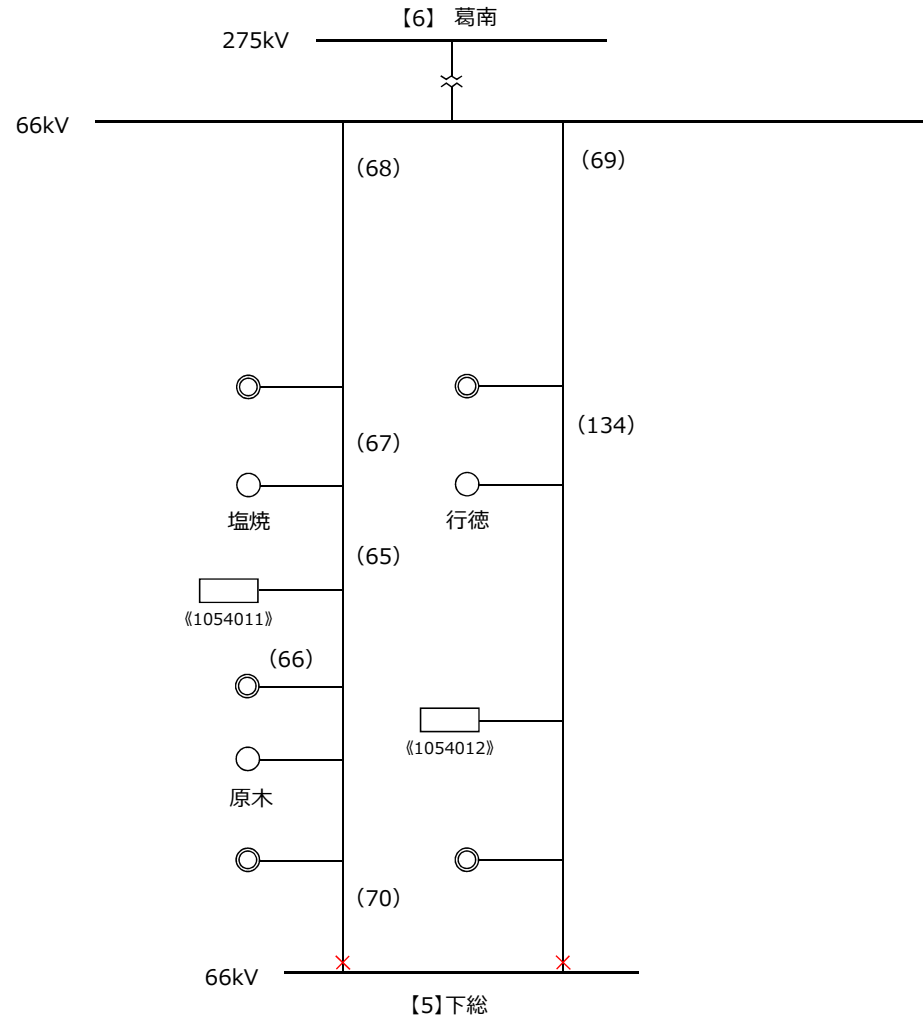


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
	: 送電線番号
	: 発電所番号
	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 下総系統

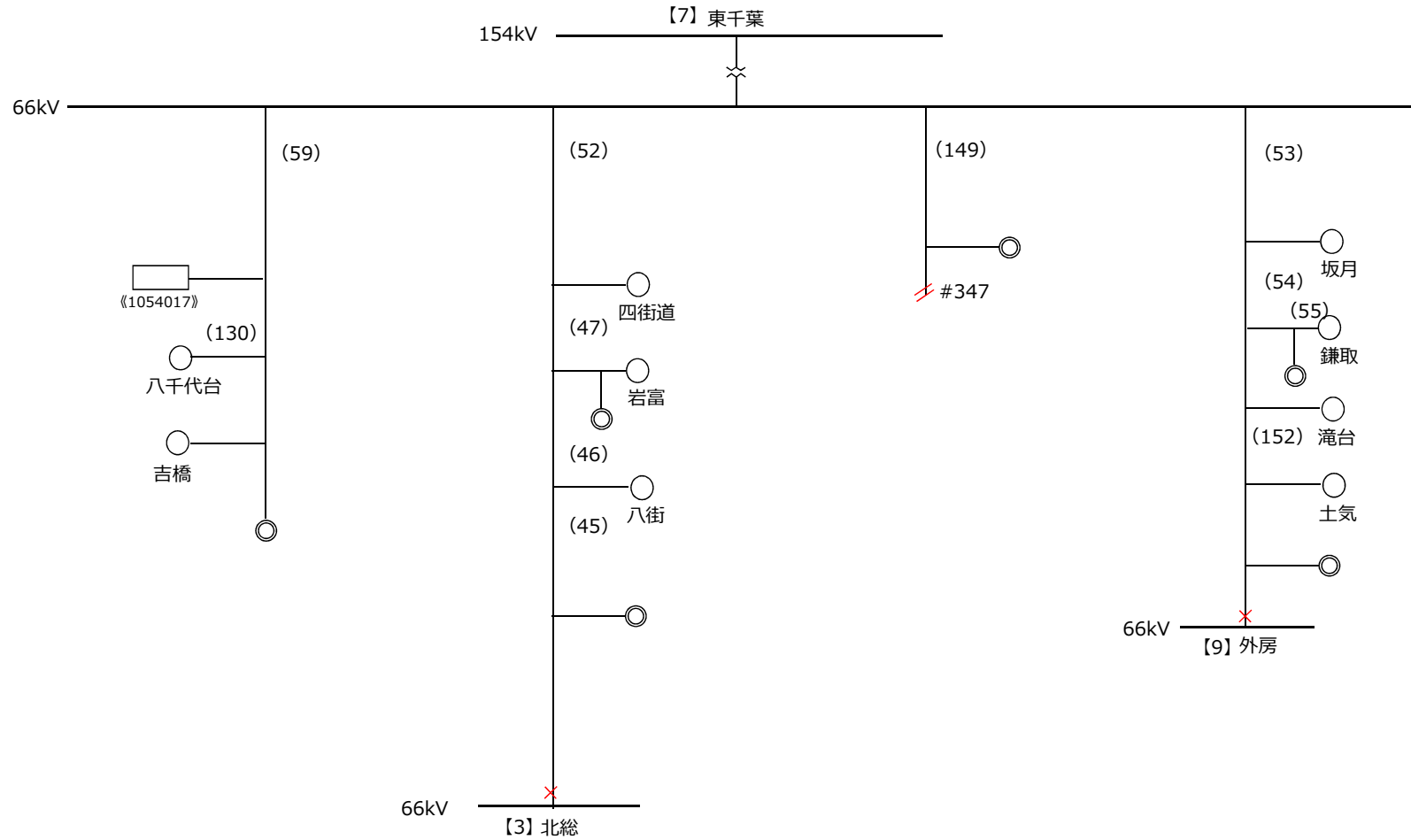


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号



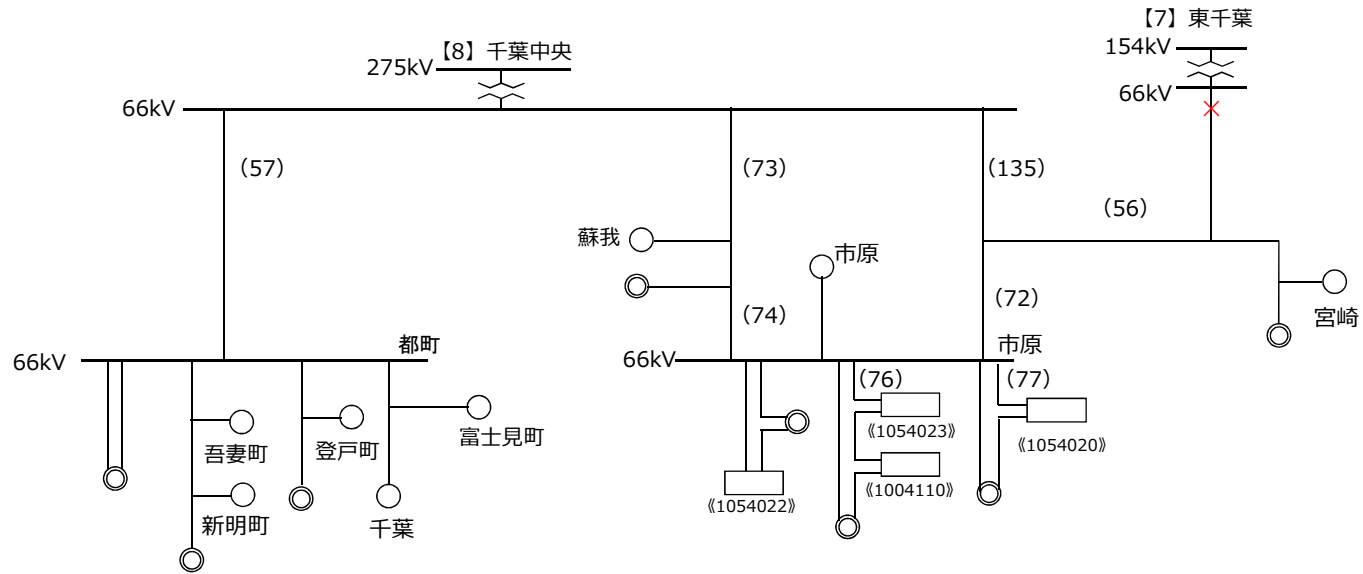
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
	: 送電線番号
	: 発電所番号
	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 東千葉系統



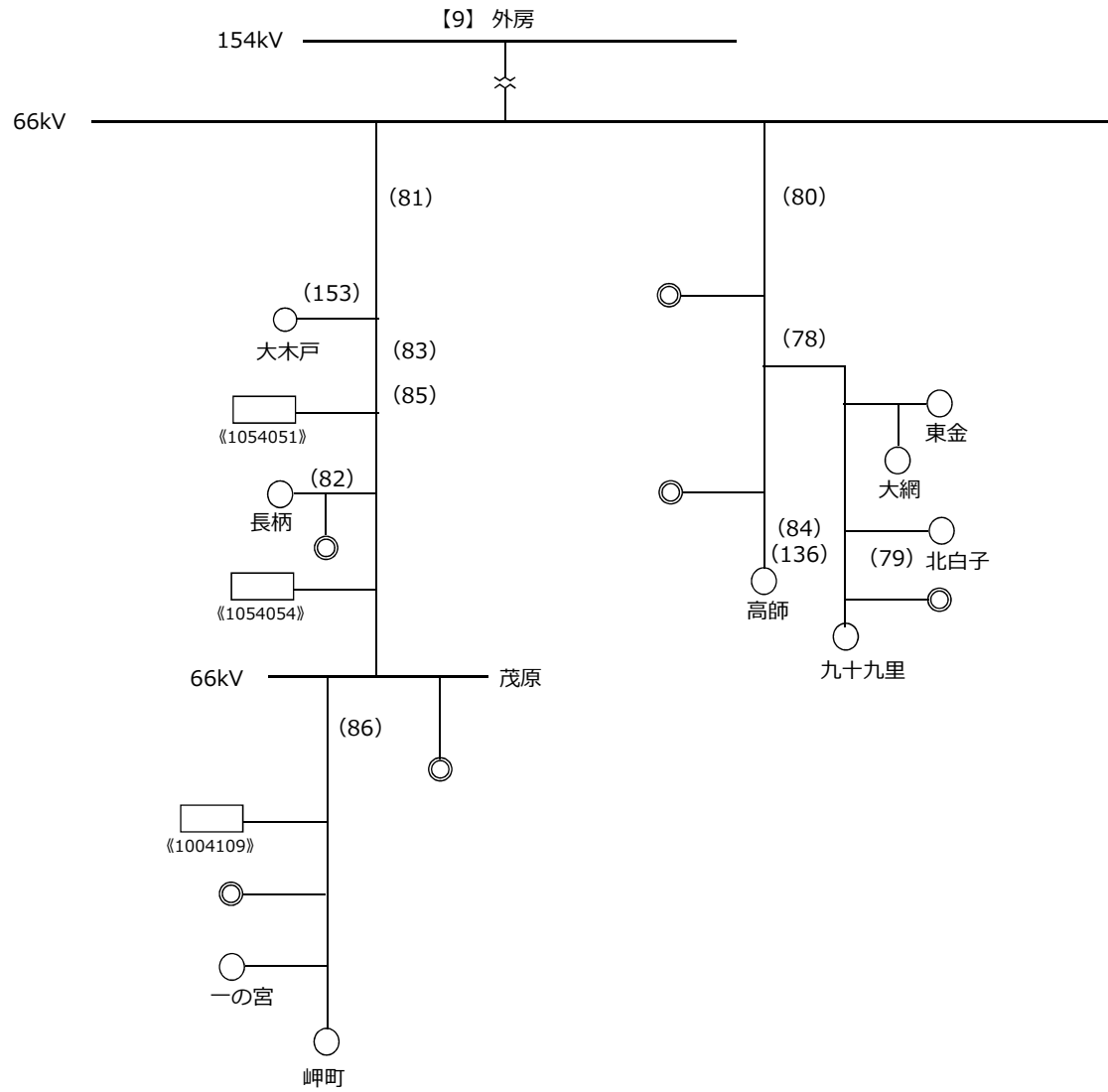
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 千葉中央系統



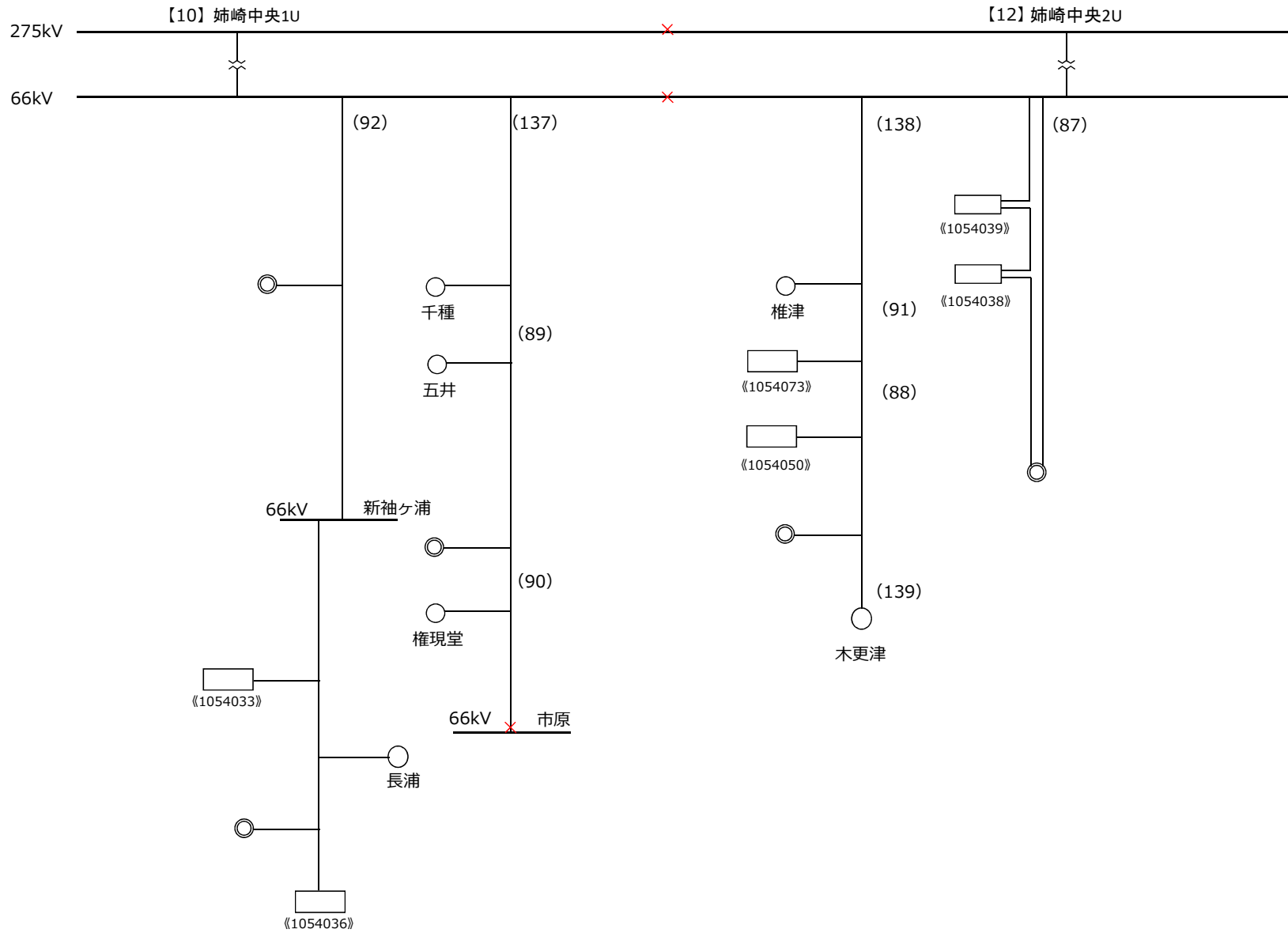
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成—66kV 千葉県 外房系統



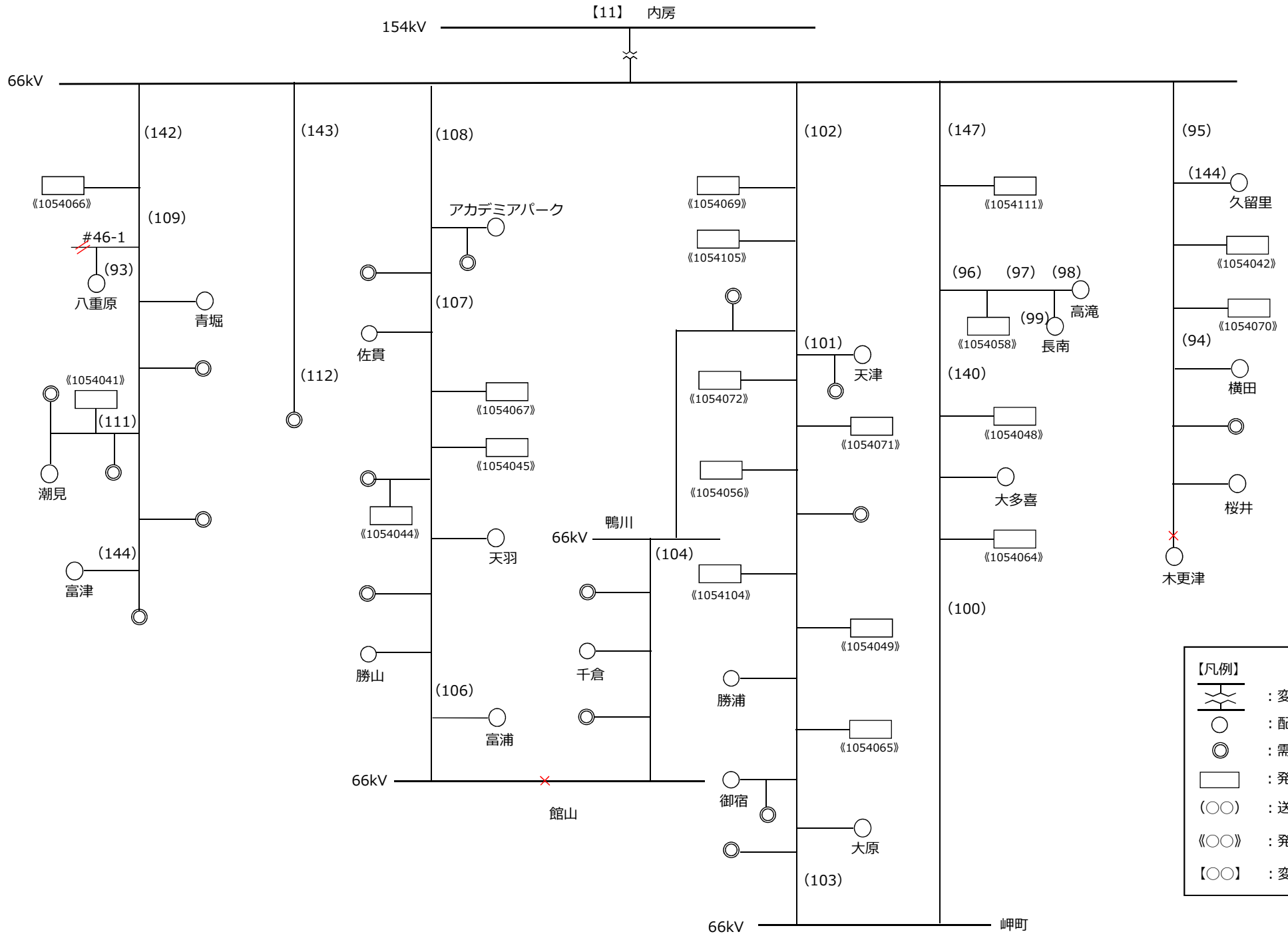
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 姉崎中央系統



【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

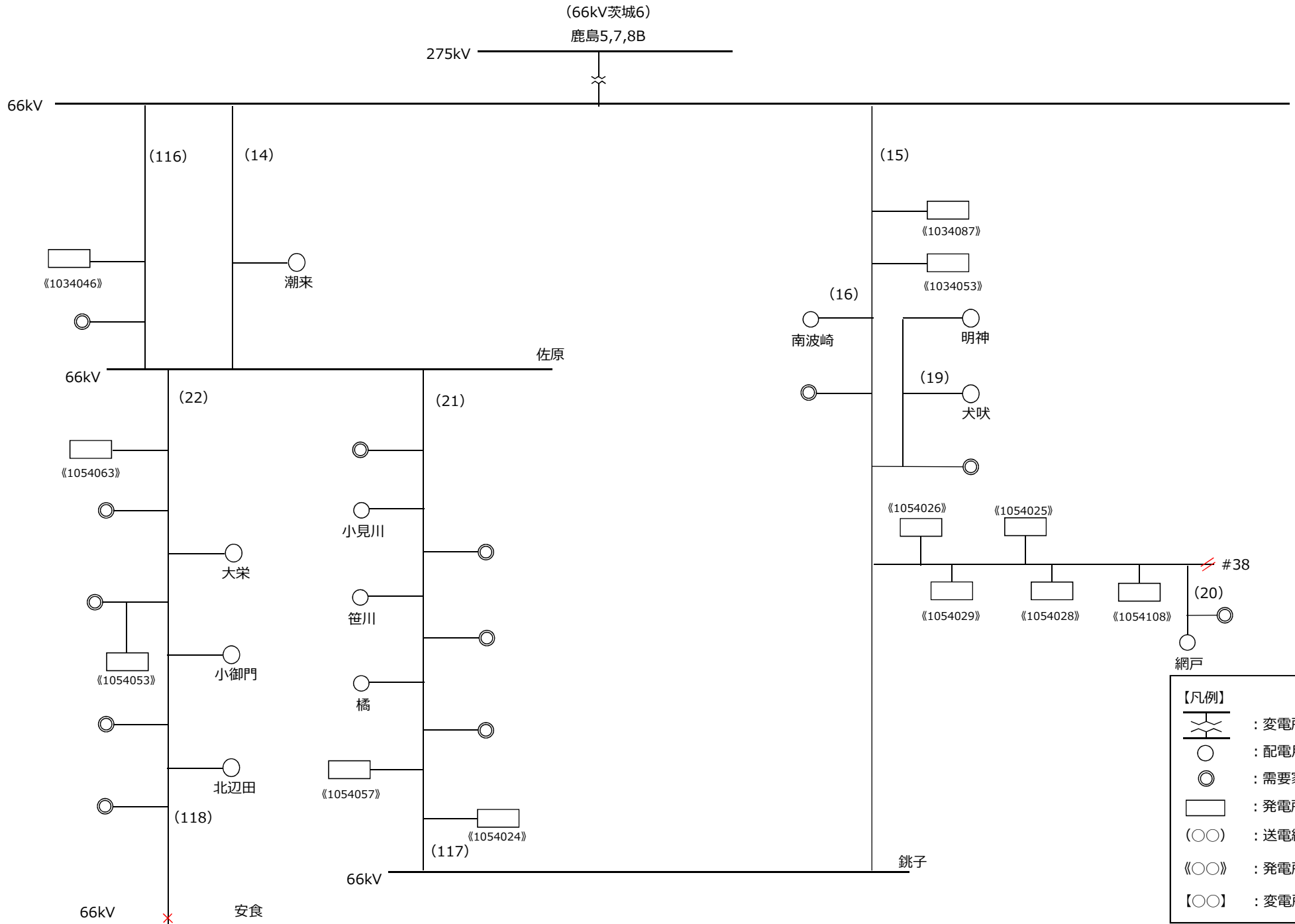
系統構成-66kV 千葉県 内房系統



【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(OO)	: 送電線番号
$\langle\langle OO \rangle\rangle$	: 発電所番号
[OO]	: 変電所番号

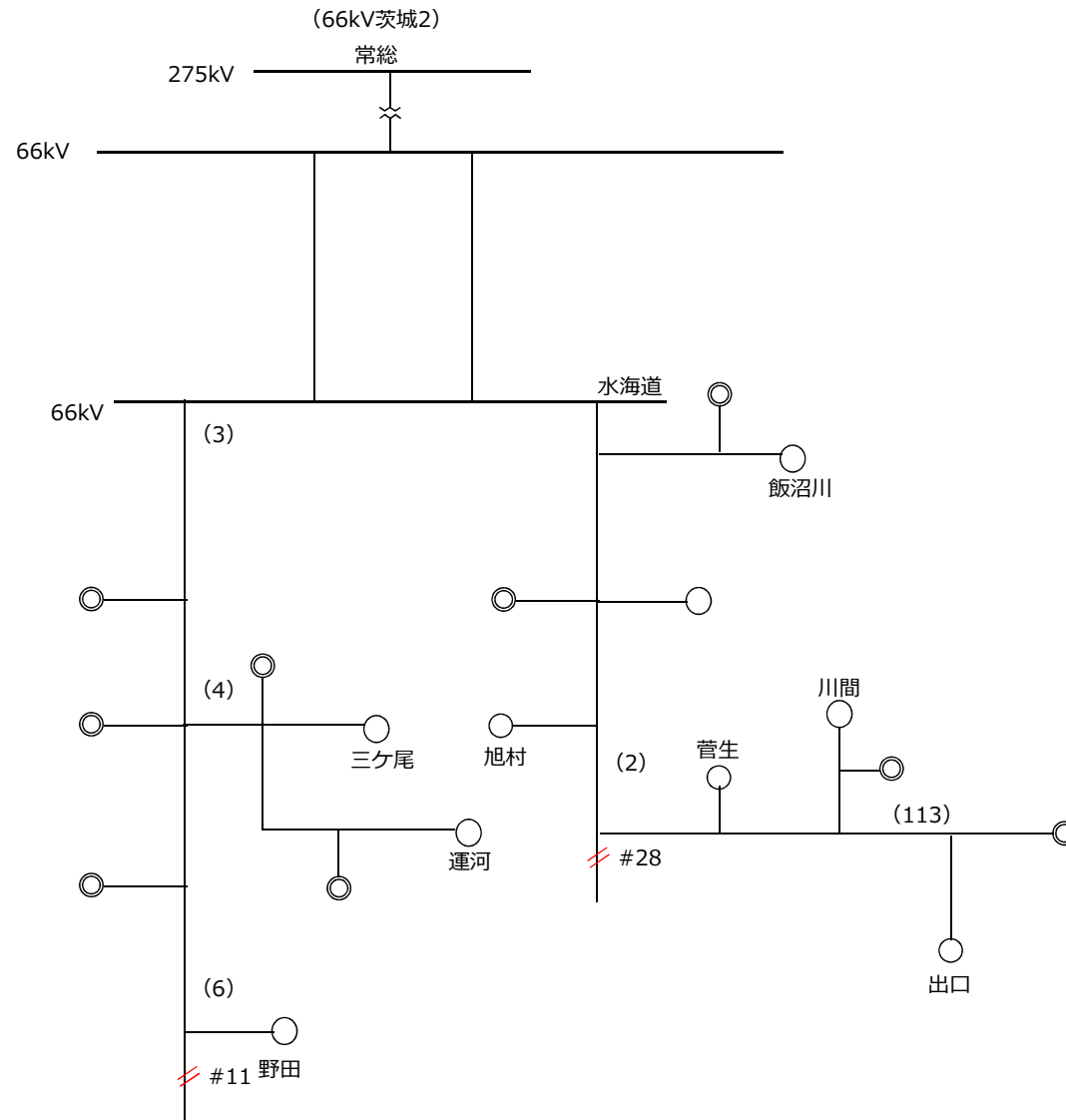


系統構成—66kV 千葉県 鹿島系統



【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 千葉県 常総系統



【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

千葉県

予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	1	山西線	66	西越谷	→	関宿分岐	2	294	167	熱容量	-104
千葉県	66kV	2	出口線	66	水海道	→	出口分岐	2	196	107	熱容量	-1
千葉県	66kV	3	水海道線	66	水海道	→	野田	2	444	254	熱容量	31
千葉県	66kV	4	水海道線	66	水海道	→	野田	2	184	104	熱容量	26
千葉県	66kV	5	送電線	66	水街道	→	需要家分岐	2	102	57	熱容量	20
千葉県	66kV	6	水海道線	66	野田	→	水海道	2	184	104	熱容量	-6
千葉県	66kV	7	流山線	66	東葛	→	流山分岐	2	294	167	熱容量	37
千葉県	66kV	8	我孫子線	66	東葛	→	我孫子分岐	2	294	167	熱容量	24
千葉県	66kV	9	田中線	66	東葛	→	柏	2	131	131	熱容量	35
千葉県	66kV	10	増尾線	66	高柳沼南線分岐	→	増尾分岐	2	372	212	熱容量	29
千葉県	66kV	11	東葛高柳線1,2L	66	東葛	→	六和	2	444	254	熱容量	46
千葉県	66kV	13	東葛高柳線1,2L	66	東葛	→	六和	2	444	254	熱容量	33
千葉県	66kV	14	湖南線12L	66	鹿島	→	佐原	2	184	104	熱容量	-114
千葉県	66kV	15	土合線	66	佐原	→	銚子	2	236	160	熱容量	-103
千葉県	66kV	16	南波崎線	66	鹿島	→	南波崎	2	236	160	熱容量	-30
千葉県	66kV	17	松岸線	66	銚子	→	土合線分岐	2	380	217	熱容量	-45
千葉県	66kV	18	松岸線	66	銚子	→	土合線分岐	2	230	130	熱容量	-45
千葉県	66kV	19	犬吠線	66	松岸線分岐	→	犬吠分岐	2	236	160	熱容量	19
千葉県	66kV	20	網戸線	66	八日市場	→	#38	2	102	57	熱容量	-64
千葉県	66kV	21	銚子線	66	佐原	→	銚子	2	220	131	熱容量	-125

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	22	佐原線	66	佐原	→	北辺田	2	132	74	熱容量	-71
千葉県	66kV	23	安食線	66	安食	→	成田	2	197	197	熱容量	-6
千葉県	66kV	24	安食線	66	安食	→	成田	2	197	197	熱容量	6
千葉県	66kV	25	安食線	66	安食	→	成田	2	444	254	熱容量	6
千葉県	66kV	26	送電線	66	北総	→	需要家分岐	2	102	57	熱容量	3
千葉県	66kV	27	七栄線3・4L	66	北総	→	成田	2	444	254	熱容量	-19
千葉県	66kV	28	寺台線	66	寺台	→	北総	2	444	254	熱容量	-12
千葉県	66kV	29	七栄線3・4L	66	北総	→	成田	2	444	254	熱容量	-6
千葉県	66kV	31	送電線	66	需要家分岐	→	新京葉	2	92	92	熱容量	-6
千葉県	66kV	32	印西線	66	新京葉	→	新京葉	2	372	212	熱容量	-13
千葉県	66kV	33	印西線	66	新京葉	→	新京葉	2	222	222	熱容量	-19
千葉県	66kV	34	印旛西線	66	新京葉	→	印西線分岐	2	222	222	熱容量	-31
千葉県	66kV	35	印西線	66	新京葉	→	新京葉	2	444	254	熱容量	-46
千葉県	66kV	36	印西線	66	新京葉	→	新京葉	2	444	254	熱容量	-33
千葉県	66kV	37	二和線	66	新京葉	→	北三咲分岐	2	208	118	熱容量	11
千葉県	66kV	38	高柳沼南線1,2L	66	新京葉	→	高柳開閉所	2	444	254	熱容量	77
千葉県	66kV	39	金ヶ作線	66	高柳開閉所	→	金ヶ作分岐	2	294	167	熱容量	26
千葉県	66kV	40	網戸線	66	#38	→	八市市場	2	52	52	熱容量	1
千葉県	66kV	41	送電線	66	北総	→	需要家分岐	2	102	57	熱容量	3
千葉県	66kV	42	松尾線	66	北総	→	松尾分岐	2	132	74	熱容量	-49

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	43	芝山線	66	北総	→	芝山分岐	2	444	254	熱容量	-24
千葉県	66kV	44	八日市場線	66	北総	→	八日市場	2	444	254	熱容量	-84
千葉県	66kV	45	八街線	66	東千葉	→	北総	2	294	167	熱容量	1
千葉県	66kV	46	八街線	66	東千葉	→	北総	2	132	74	熱容量	-78
千葉県	66kV	47	八街線	66	東千葉	→	北総	2	294	167	熱容量	-92
千葉県	66kV	48	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	444	254	熱容量	16
千葉県	66kV	49	角束線	66	北総	→	うすい分岐	2	184	103	熱容量	14
千葉県	66kV	50	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	184	104	熱容量	-11
千葉県	66kV	51	千葉新線	66	新京葉	→	東千葉	2	197	197	熱容量	29
千葉県	66kV	52	八街線	66	北総	→	東千葉	2	444	254	熱容量	-94
千葉県	66kV	53	千葉大網線(東千葉外房線34L)	66	東千葉	→	外房	2	444	254	熱容量	-145
千葉県	66kV	54	千葉大網線(東千葉外房線34L)	66	東千葉	→	外房	2	444	254	熱容量	-95
千葉県	66kV	55	鎌取線	66	千葉大網線分岐	→	鎌取	2	132	74	熱容量	-14
千葉県	66kV	56	村田川線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	8
千葉県	66kV	57	生浜線	66	千葉中央	→	都町	2	186	186	熱容量	53
千葉県	66kV	58	検見川線	66	花見川	→	東千葉	2	294	167	熱容量	68
千葉県	66kV	59	吉橋線	66	東千葉	→	吉橋分岐	2	132	74	熱容量	8
千葉県	66kV	60	習志野線	66	長作分岐	→	需要家分岐	2	182	123	熱容量	7
千葉県	66kV	61	船橋線	66	下総	→	花見川	2	94	94	熱容量	0
千葉県	66kV	62	藤崎線	66	花見川	→	下総	2	168	94	熱容量	78

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	63	船橋線	66	下総	→	花見川	2	79	79	熱容量	25
千葉県	66kV	64	京葉港線	66	下総	→	茜浜	2	208	118	熱容量	47
千葉県	66kV	65	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	118	118	熱容量	23
千葉県	66kV	66	送電線	66	葛南	→	お客さま分岐	2	106	69	熱容量	10
千葉県	66kV	67	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	118	118	熱容量	37
千葉県	66kV	68	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	75	75	熱容量	39
千葉県	66kV	69	市船線	66	葛南	→	下総	2	206	116	熱容量	32
千葉県	66kV	70	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	118	118	熱容量	0
千葉県	66kV	71	花総線	66	下総	→	#49	2	168	94	熱容量	30
千葉県	66kV	72	村田川線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	-136
千葉県	66kV	73	蘇我線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	-191
千葉県	66kV	74	蘇我線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	-195
千葉県	66kV	76	八幡環線	66	市原	→	需要家分岐	2	115	115	熱容量	-134
千葉県	66kV	77	五井環線	66	需要家分岐	→	市原	2	91	91	熱容量	50
千葉県	66kV	78	東金線	66	外房	→	東金分岐	2	372	212	熱容量	-95
千葉県	66kV	79	北白子線	66	外房	→	北白子	2	132	74	熱容量	-42
千葉県	66kV	80	東金線	66	外房	→	東金分岐	2	444	254	熱容量	-84
千葉県	66kV	81	茂原線	66	外房	→	茂原	2	444	254	熱容量	-203
千葉県	66kV	82	長柄線	66	外房	→	長柄	2	132	74	熱容量	-20
千葉県	66kV	83	茂原線	66	外房	→	茂原	2	294	167	熱容量	-159

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	84	高師線	66	外房	→	高師分岐	2	100	66	熱容量	11
千葉県	66kV	85	茂原線	66	外房	→	茂原	2	294	167	熱容量	-159
千葉県	66kV	86	岬町線	66	茂原	→	岬町	2	132	74	熱容量	-74
千葉県	66kV	87	青柳環線	66	姉崎中央	→	需要家分岐	1	118	133	熱容量	-53
千葉県	66kV	88	木更津線	66	姉崎中央	→	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-137
千葉県	66kV	89	姉原線	66	市原	→	姉崎中央	2	184	104	熱容量	-24
千葉県	66kV	90	姉原線	66	市原	→	姉崎中央	2	184	104	熱容量	-14
千葉県	66kV	91	木更津線	66	姉崎中央	→	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-96
千葉県	66kV	92	蔵波線	66	姉崎中央	→	新袖ヶ浦	2	236	160	熱容量	-212
千葉県	66kV	93	木内線	66	内房	→	富津	2	132	74	熱容量	-9
千葉県	66kV	94	横田線	66	内房	→	桜井分岐	2	294	167	熱容量	-154
千葉県	66kV	95	横田線	66	内房	→	桜井分岐	2	221	221	熱容量	-151
千葉県	66kV	96	高滝線	66	内房	→	高滝分岐	2	294	167	熱容量	-67
千葉県	66kV	97	高滝線	66	内房	→	高滝分岐	2	294	167	熱容量	-27
千葉県	66kV	98	高滝線	66	内房	→	高滝分岐	2	102	57	熱容量	-18
千葉県	66kV	99	長南線	66	内房	→	長南	2	58	58	熱容量	-9
千葉県	66kV	100	夷隅線	66	内房	→	岬町	2	184	104	熱容量	-141
千葉県	66kV	101	外房線	66	岬町	→	内房	2	380	217	熱容量	-163
千葉県	66kV	102	上総線	66	内房	→	鴨川	2	372	212	熱容量	-324
千葉県	66kV	103	上総線	66	内房	→	鴨川	2	380	217	熱容量	2

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	104	南房線	66	鴨川	→	館山	2	198	107	熱容量	-3
千葉県	66kV	105	内房線	66	内房	→	館山	2	138	92	熱容量	-6
千葉県	66kV	106	富浦線	66	内房	→	富浦	2	106	69	熱容量	1
千葉県	66kV	107	内房線	66	内房	→	館山	2	132	74	熱容量	-88
千葉県	66kV	108	内房線	66	内房	→	館山	2	230	130	熱容量	-87
千葉県	66kV	109	木内線	66	内房	→	富津	2	197	197	熱容量	-9
千葉県	66kV	111	潮見線	66	内房	→	潮見分岐	2	138	92	熱容量	-10
千葉県	66kV	112	送電線	66	—	→	—	2	—	—	—	—
千葉県	66kV	113	出口線	66	水海道	→	出口	2	372	212	熱容量	-15
千葉県	66kV	114	東葛高柳線3・4L	66	高柳開閉所	→	大谷口分岐	2	444	254	熱容量	69
千葉県	66kV	115	東葛高柳線3,4L	66	高柳開閉所	→	大谷口分岐	2	372	203	熱容量	28
千葉県	66kV	116	湖南線3,4L	66	鹿島	→	佐原	2	184	104	熱容量	-107
千葉県	66kV	117	銚子線	66	佐原	→	銚子	2	115	115	熱容量	-32
千葉県	66kV	118	佐原線	66	北辺田	→	佐原	2	66	66	熱容量	1
千葉県	66kV	119	寺台線	66	北総	→	寺台	2	444	254	熱容量	8
千葉県	66kV	120	七栄線1・2L	66	成田	→	北総	2	400	230	熱容量	4
千葉県	66kV	122	高柳沼南線3,4L	66	高柳開閉所	→	新京葉	2	444	254	熱容量	-80
千葉県	66kV	123	松尾線	66	松尾分岐	→	北総	2	130	130	熱容量	-89
千葉県	66kV	124	松尾線	66	松尾分岐	→	北総	2	130	130	熱容量	-81
千葉県	66kV	125	松尾線	66	松尾分岐	→	北総	2	444	254	熱容量	-81



## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%×回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	66kV	126	八日市場線	66	北総	→	八日市場	2	444	254	熱容量	-108
千葉県	66kV	127	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	189	189	熱容量	10
千葉県	66kV	128	千葉新線	66	東千葉	→	新京葉	2	444	254	熱容量	-29
千葉県	66kV	130	八千代台線	66	新京葉	→	京成大和田分岐	2	394	221	熱容量	0
千葉県	66kV	131	千葉線	66	東千葉	→	花見川	2	292	167	熱容量	-16
千葉県	66kV	132	幕張線	66	花見川	→	幕張分岐	2	230	156	熱容量	26
千葉県	66kV	133	藤崎線	66	花見川	→	下総	2	166	93	熱容量	28
千葉県	66kV	134	市船線	66	葛南	→	下総	2	216	122	熱容量	26
千葉県	66kV	135	村田川線	66	千葉中央	→	市原	2	372	212	熱容量	-134
千葉県	66kV	136	高師線	66	外房	→	高師	2	294	167	熱容量	11
千葉県	66kV	137	姉原線	66	姉崎中央	→	市原	2	190	127	熱容量	-1
千葉県	66kV	138	木更津線	66	姉崎中央	→	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-101
千葉県	66kV	139	木更津線	66	姉崎中央	→	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-6
千葉県	66kV	140	夷隅線	66	内房	→	岬町	2	184	104	熱容量	-183
千葉県	66kV	141	久留里線	66	内房	→	久留里分岐	2	370	212	熱容量	-33
千葉県	66kV	142	木内線	66	内房	→	富津	2	372	212	熱容量	-96
千葉県	66kV	143	送電線	66	-	→	-	2	-	-	-	-
千葉県	66kV	144	潮見線	66	内房	→	潮見分岐	2	380	217	熱容量	-10
千葉県	66kV	145	西成田線	66	西成田分岐	→	北総	2	444	254	熱容量	-17
千葉県	66kV	146	長作線	66	花見川	→	長作分岐	2	236	160	熱容量	18

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
				→						
千葉県 66kV 147	夷隅線	66	内房	→	岬町	2	92	92	熱容量	-257
千葉県 66kV 148	阿蘇線	66	新京葉	→	志津分岐	2	53	53	熱容量	0
千葉県 66kV 149	千葉新線	66	新京葉	→	東千葉	2	52	52	熱容量	5
千葉県 66kV 150	黒砂線	66	花見川	→	黒砂	2	40	40	熱容量	-85
千葉県 66kV 151	九十九里線	66	外房	→	九十九里	2	66	66	熱容量	-18
千葉県 66kV 152	滝台線	66	東千葉	→	滝台	2	147	147	熱容量	-71
千葉県 66kV 153	大木戸線	66	外房	→	大木戸	2	147	147	熱容量	-13

## 千葉県

## 予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%× 台数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)		
		一次	二次							
千葉県	66kV	1	東葛	154	66	4	659	564	熱容量	141
千葉県	66kV	2	新京葉	275	66	4	1124	1010	熱容量	164
千葉県	66kV	3	北総	275	66	3	847	677	熱容量	-155
千葉県	66kV	4	花見川	275	66	4	932	786	熱容量	133
千葉県	66kV	5	下総	154	66	4	752	677	熱容量	204
千葉県	66kV	6	葛南	275	66	2	569	342	熱容量	180
千葉県	66kV	7	東千葉	154	66	4	754	678	熱容量	-231
千葉県	66kV	8	千葉中央	275	66	2	567	342	熱容量	-341
千葉県	66kV	9	外房	154	66	3	563	449	熱容量	-302
千葉県	66kV	10	姉崎中央1U	275	66	2	432	228	熱容量	-419
千葉県	66kV	11	内房	154	66	4	632	548	熱容量	-1148
千葉県	66kV	12	姉崎中央2U	275	66	2	330	171	熱容量	-223
千葉県	66kV	13	千葉NT	154	66	3	570	513	熱容量	75