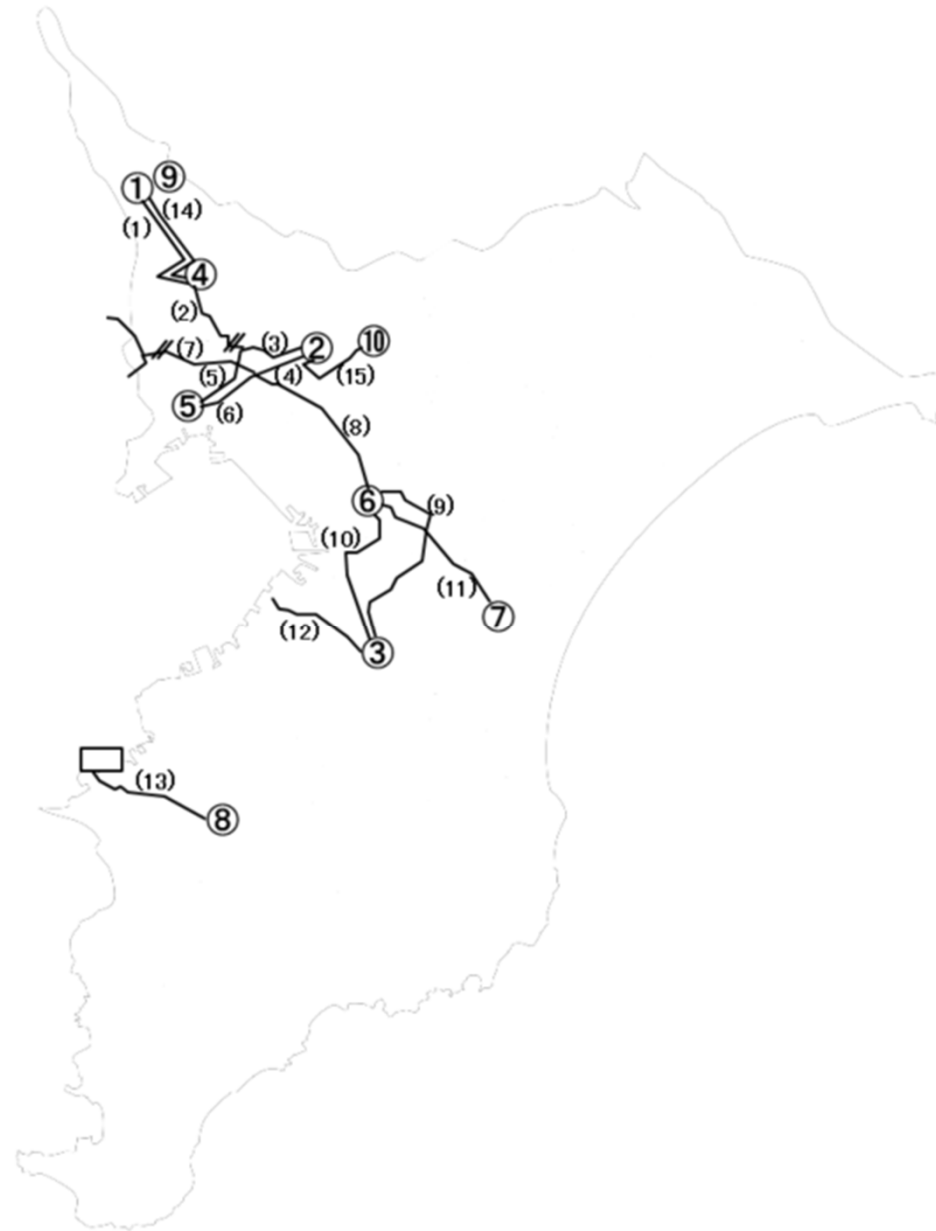
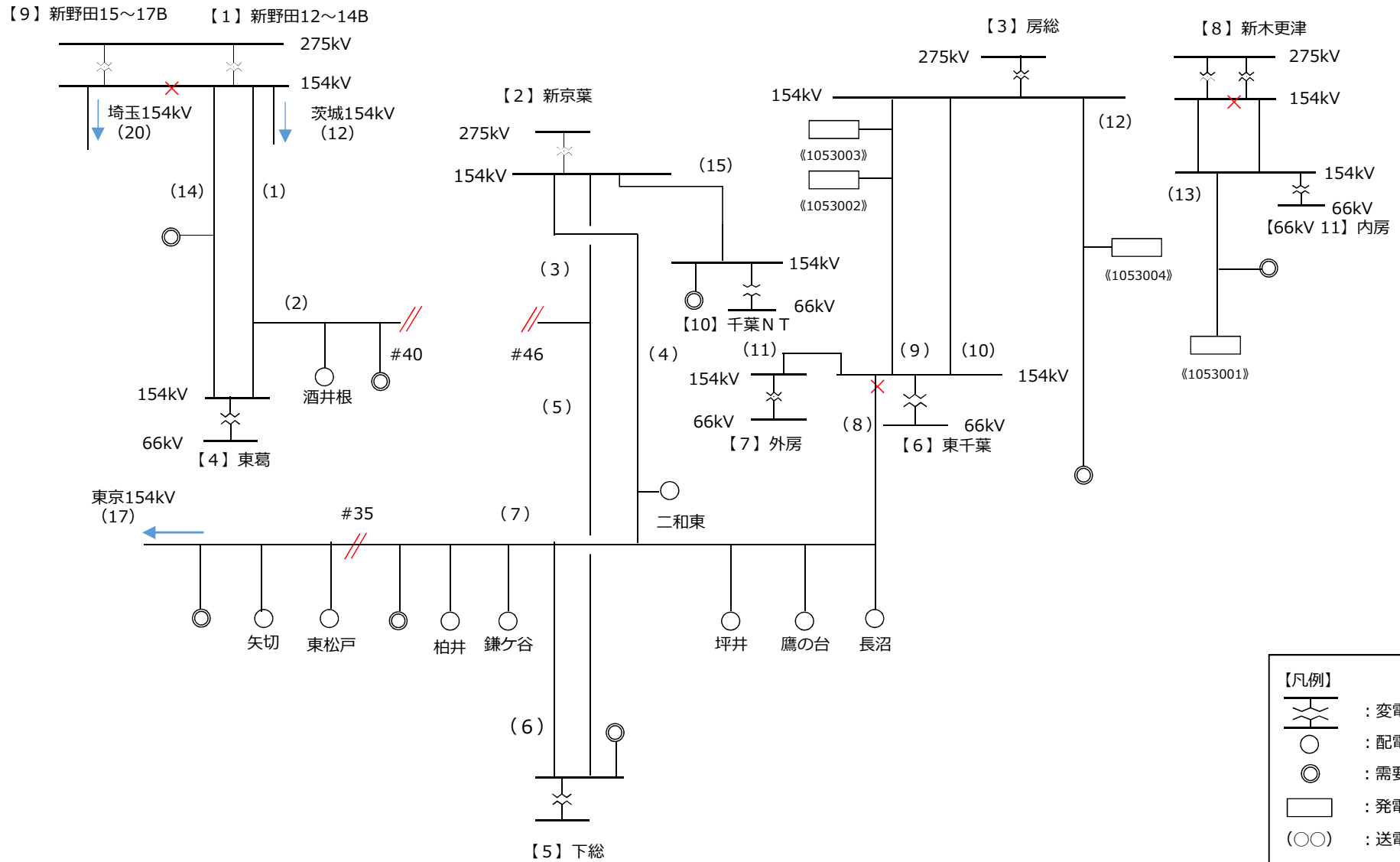


## 「系統情報の公開」に関する留意事項

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

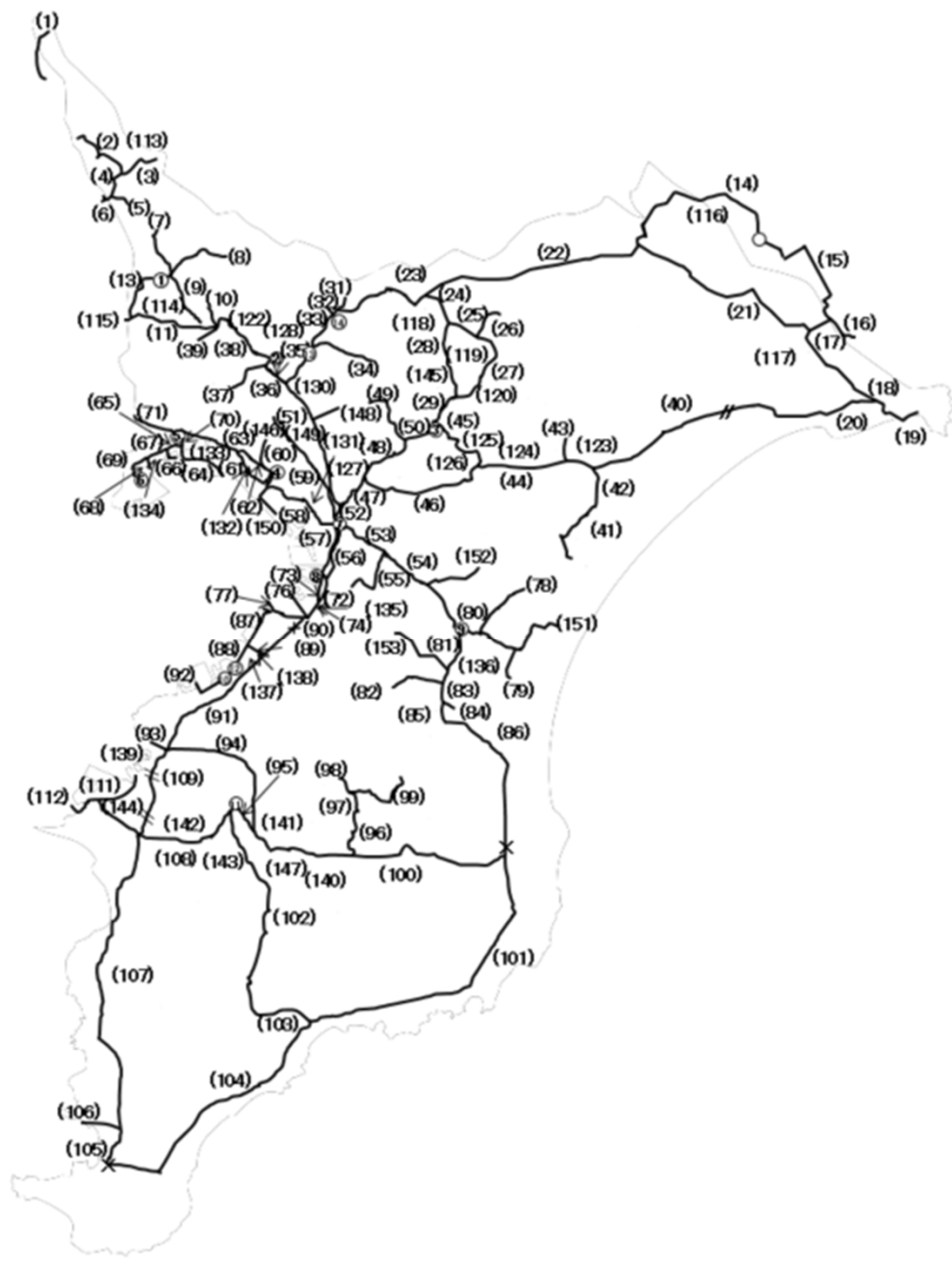
## 予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

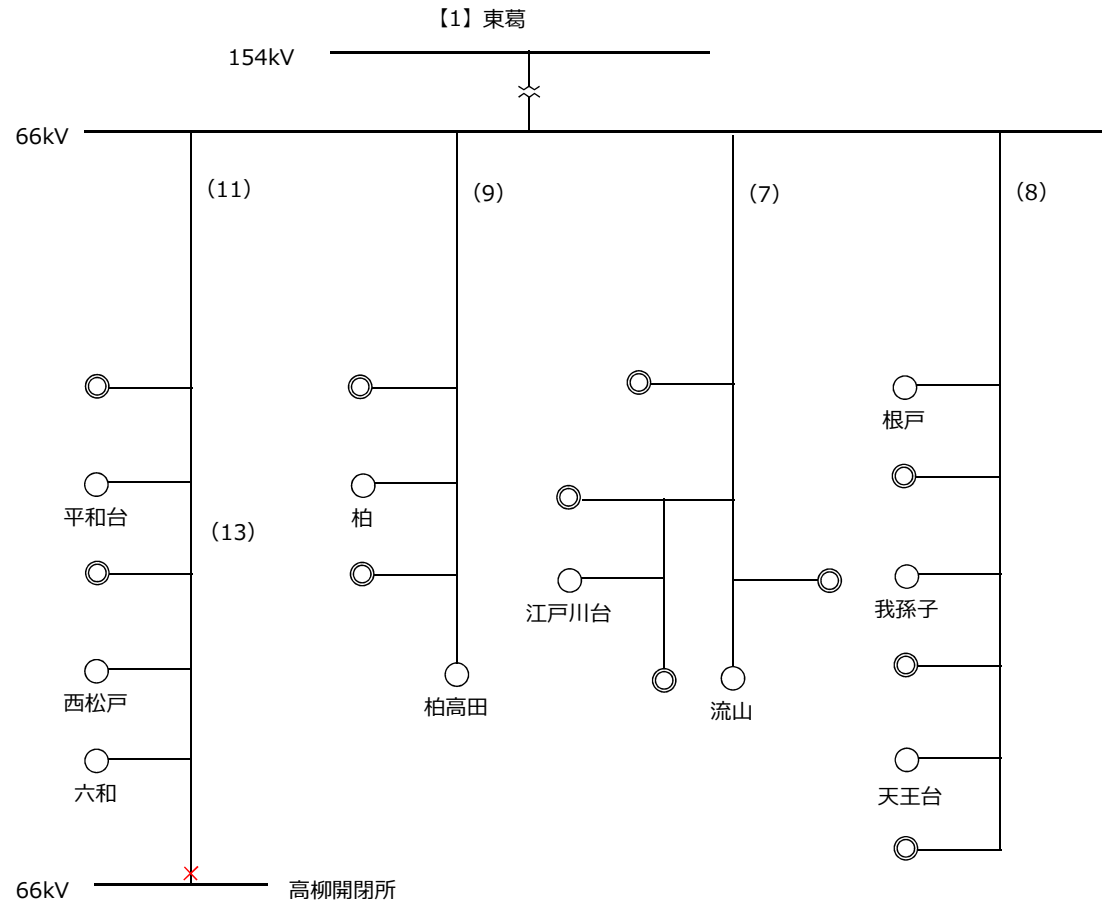
送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)	
				→							
千葉県	154kV 1	東葛線1・2L	154	新野田	→	東葛	2	514	290	熱容量	70
千葉県	154kV 2	下葛線	154	新野田	→	需要家分岐	2	176	176	熱容量	7
千葉県	154kV 3	下総線	154	新京葉	→	下総	2	260	260	熱容量	82
千葉県	154kV 4	北船橋線	154	新京葉	→	下総	2	492	492	熱容量	89
千葉県	154kV 5	下総線	154	新京葉	→	下総	2	260	260	熱容量	82
千葉県	154kV 6	北船橋線	154	新京葉	→	下総	2	234	234	熱容量	114
千葉県	154kV 7	矢切線	154	新京葉	→	No.34	2	1,506	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	28
千葉県	154kV 9	東千葉房総線	154	房総	→	東千葉	2	1,052	577	熱容量	-593
千葉県	154kV 10	生実線	154	房総	→	東千葉	2	493	493	熱容量	-909
千葉県	154kV 11	東千葉外房線	154	房総	→	東千葉	2	986	565	熱容量	-1,184
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	71
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

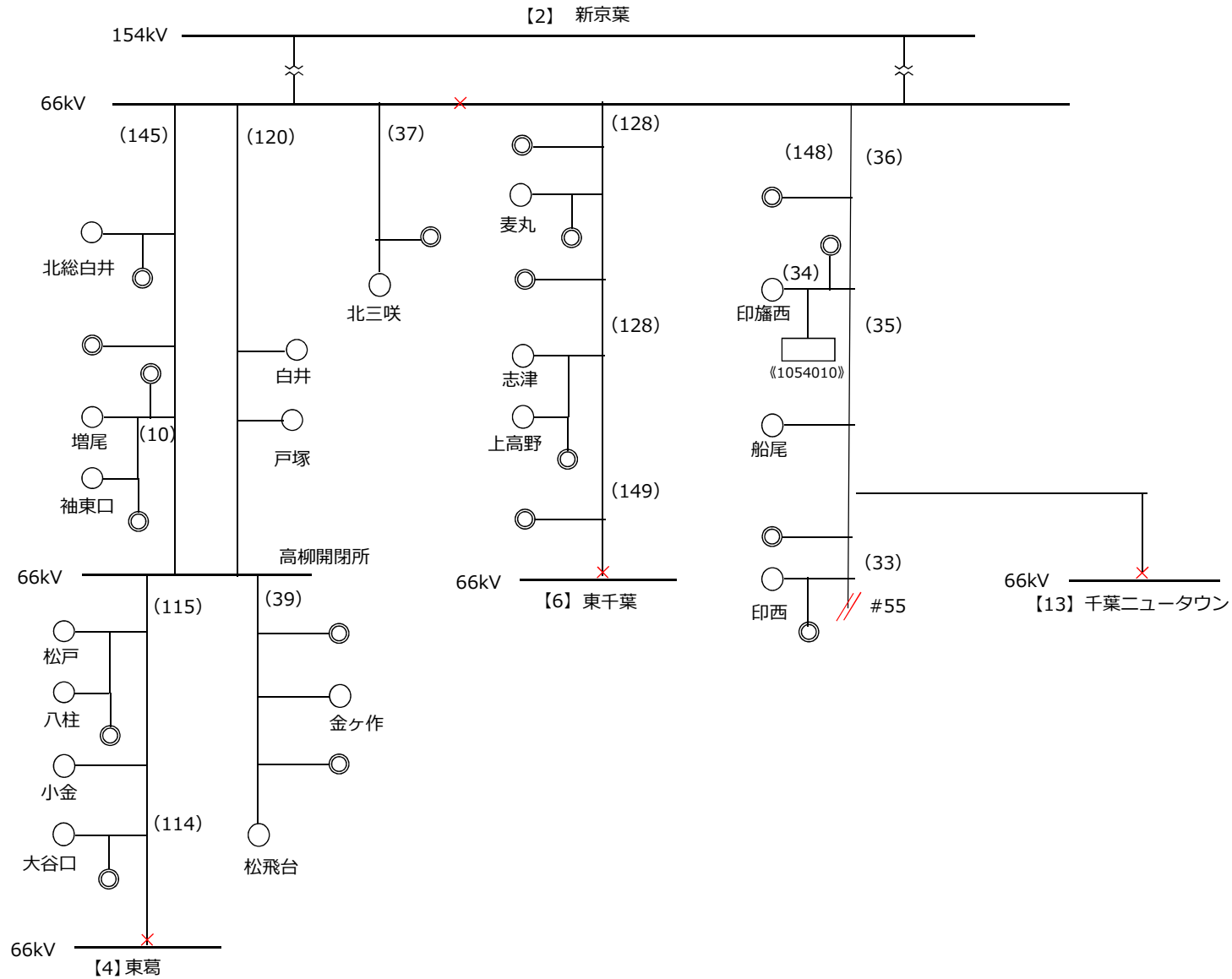
## 予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

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	175
千葉県	154kV	2	新京葉	275	154	3	991	680	熱容量	257
千葉県	154kV	3	房総	275	154	4	970	743	熱容量	-1,959
千葉県	154kV	4	東葛	154	66	4	659	564	熱容量	130
千葉県	154kV	5	下総	154	66	4	752	677	熱容量	196
千葉県	154kV	6	東千葉	154	66	4	754	678	熱容量	-299
千葉県	154kV	7	外房	154	66	3	563	449	熱容量	-374
千葉県	154kV	8	新木更津	275	154	2	854	513	熱容量	-1,006
千葉県	154kV	9	新野田15-17B	275	154	3	685	524	熱容量	175
千葉県	154kV	10	千葉NT	154	66	3	570	513	熱容量	75





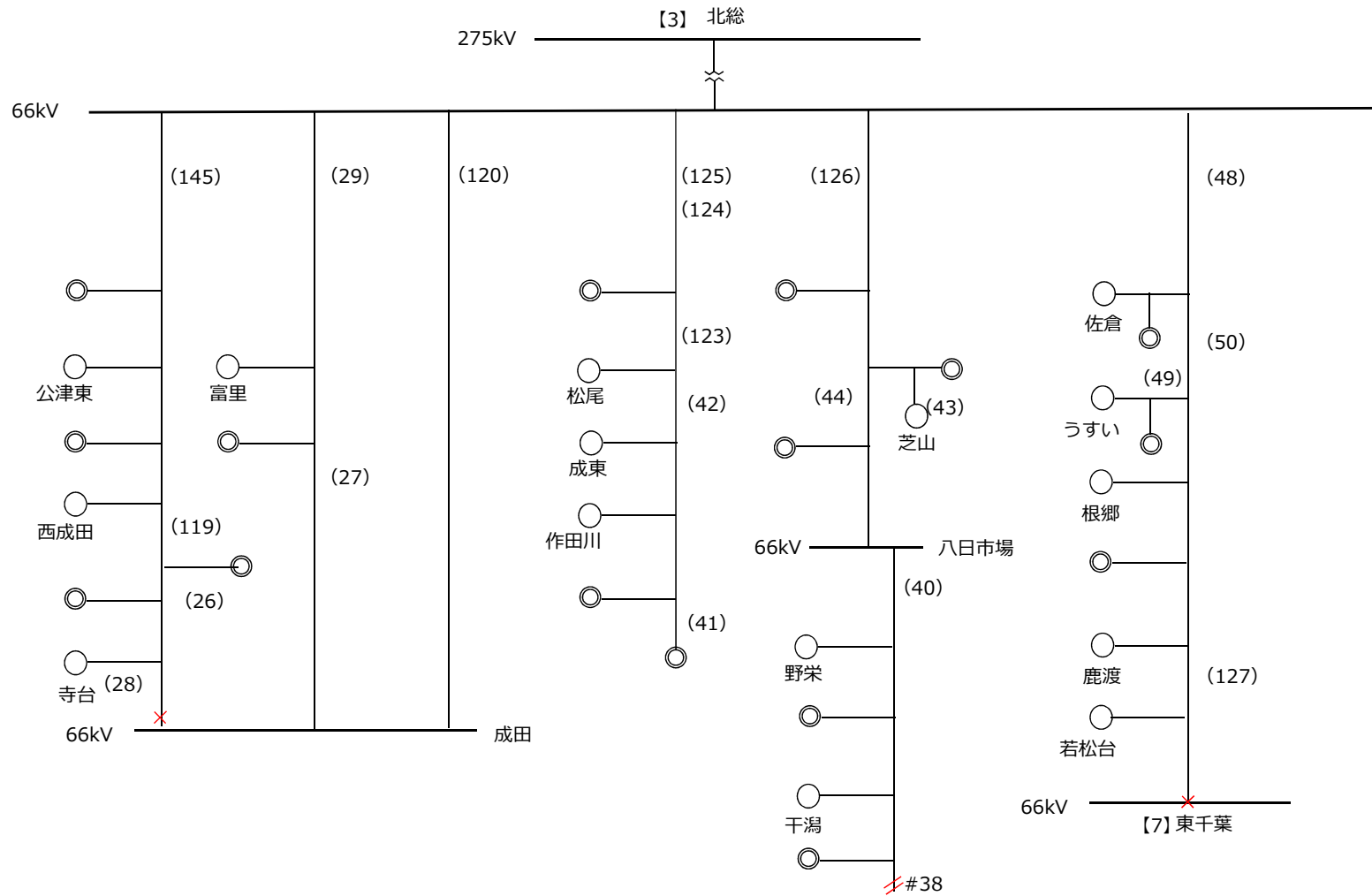
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号



【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

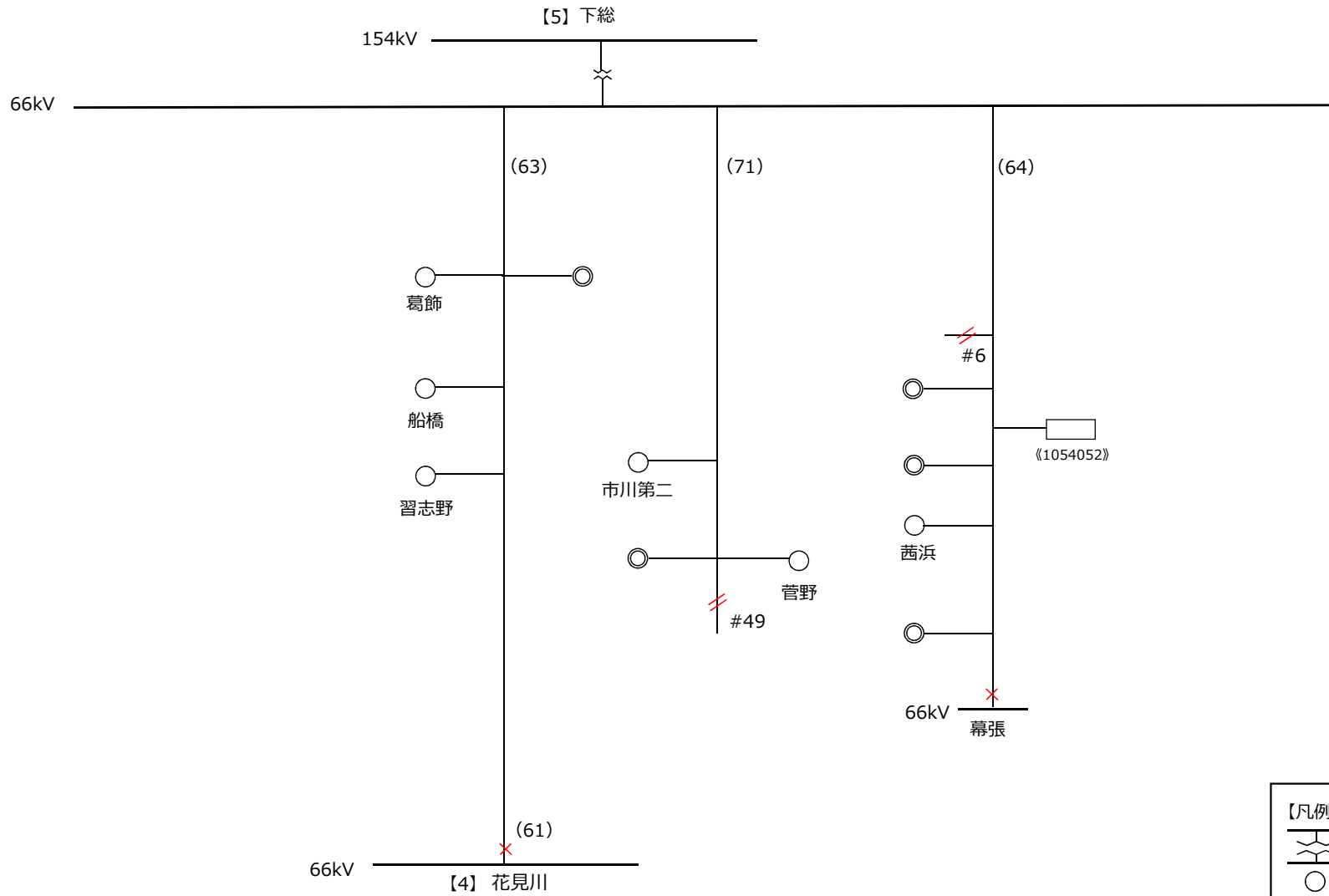


系統構成-66kV 千葉県 北総系統



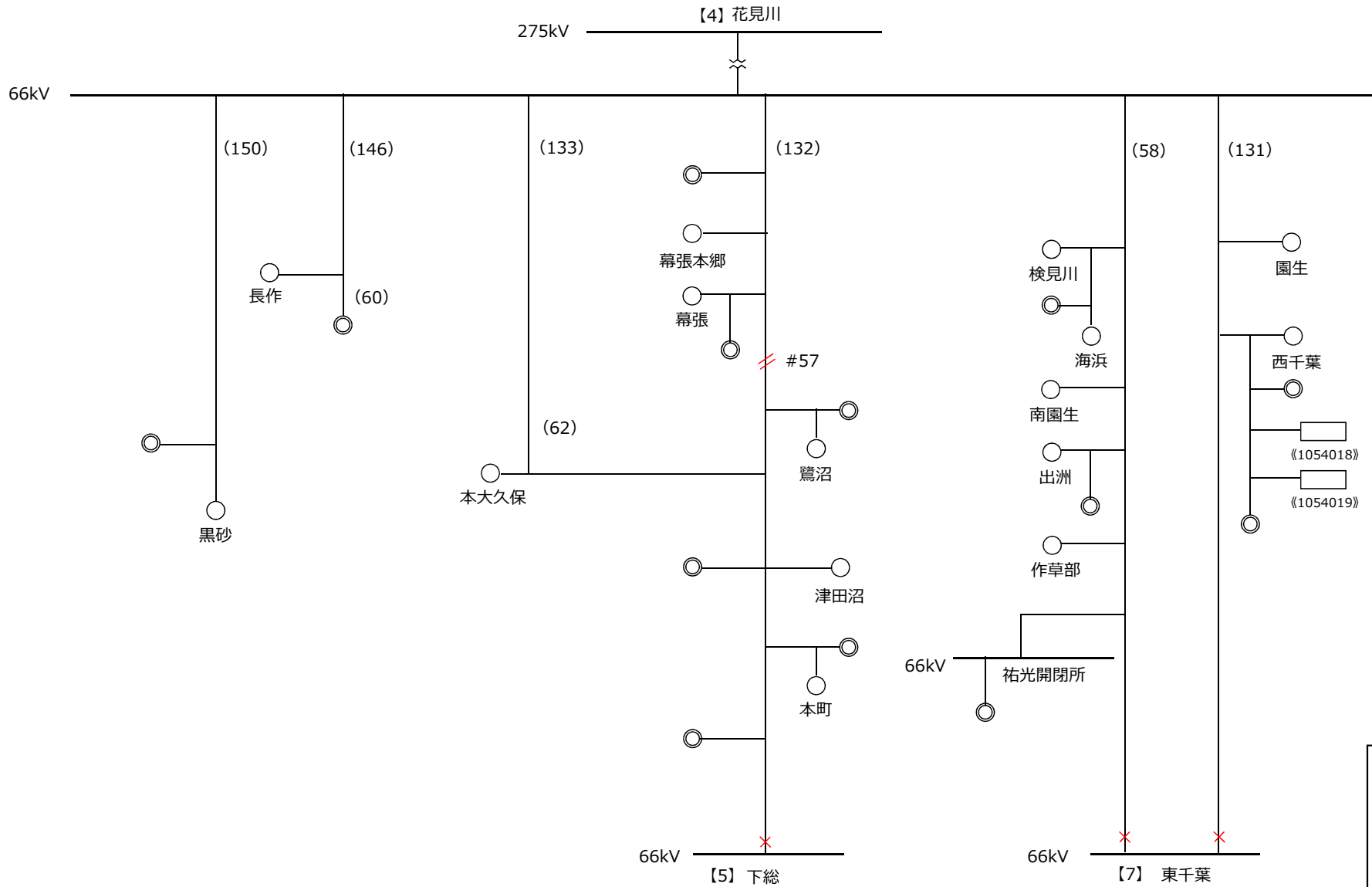
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 下総系統

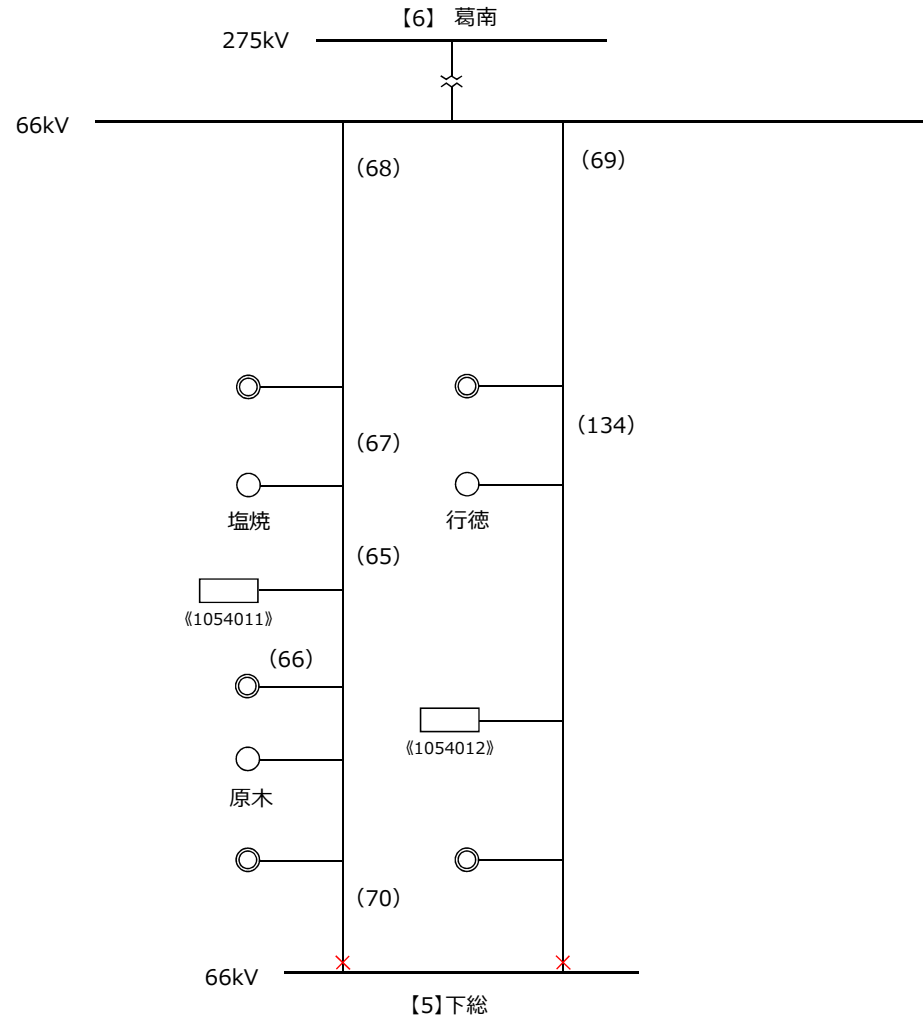


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

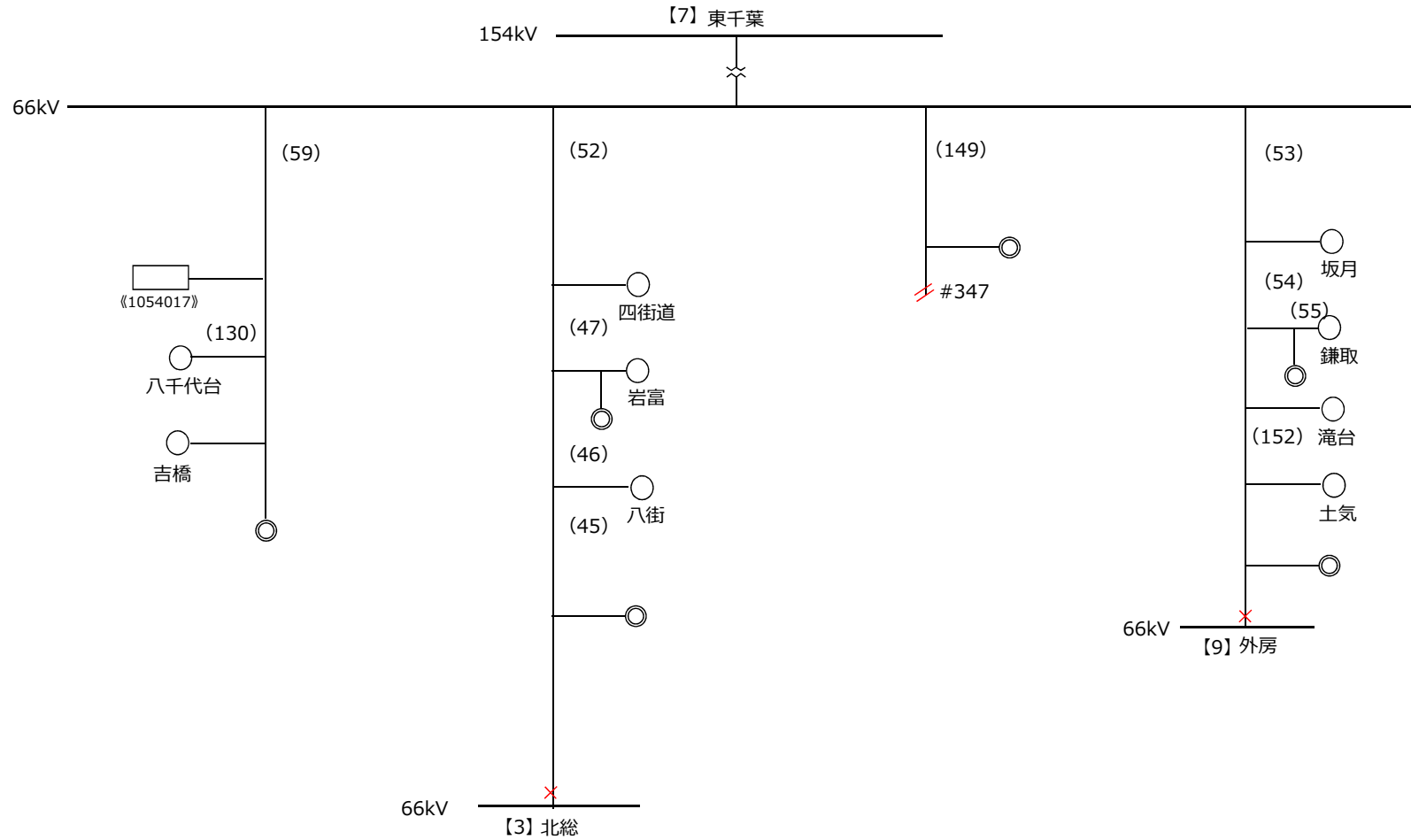
系統構成-66kV 千葉県 花見川系統



【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

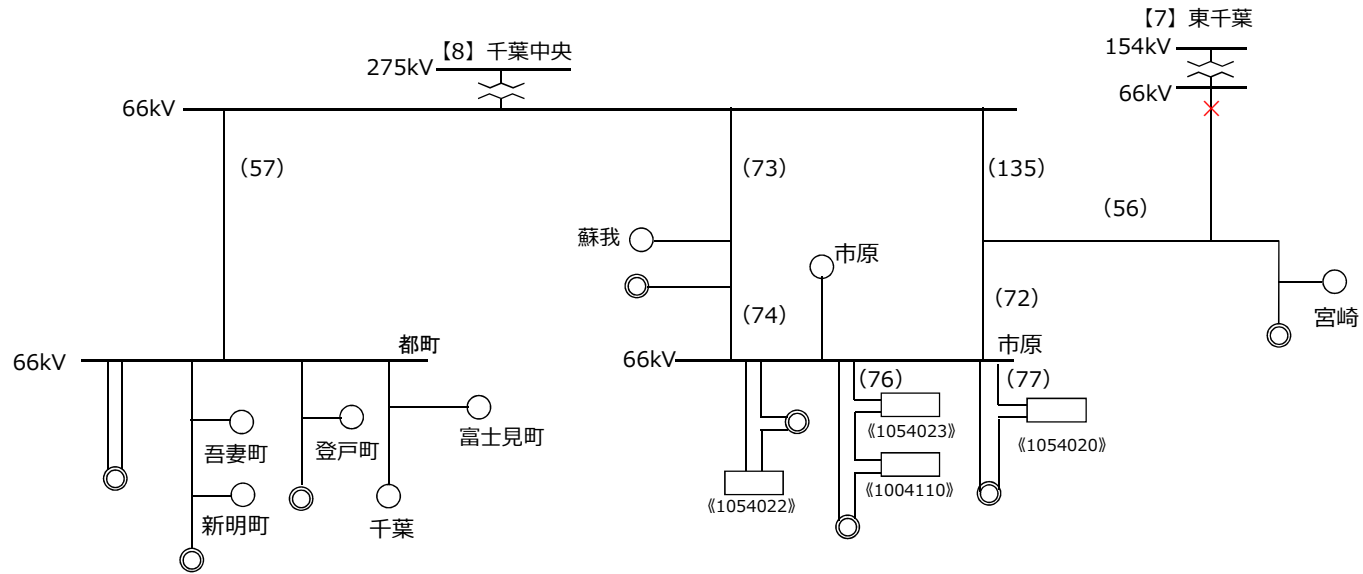


【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号



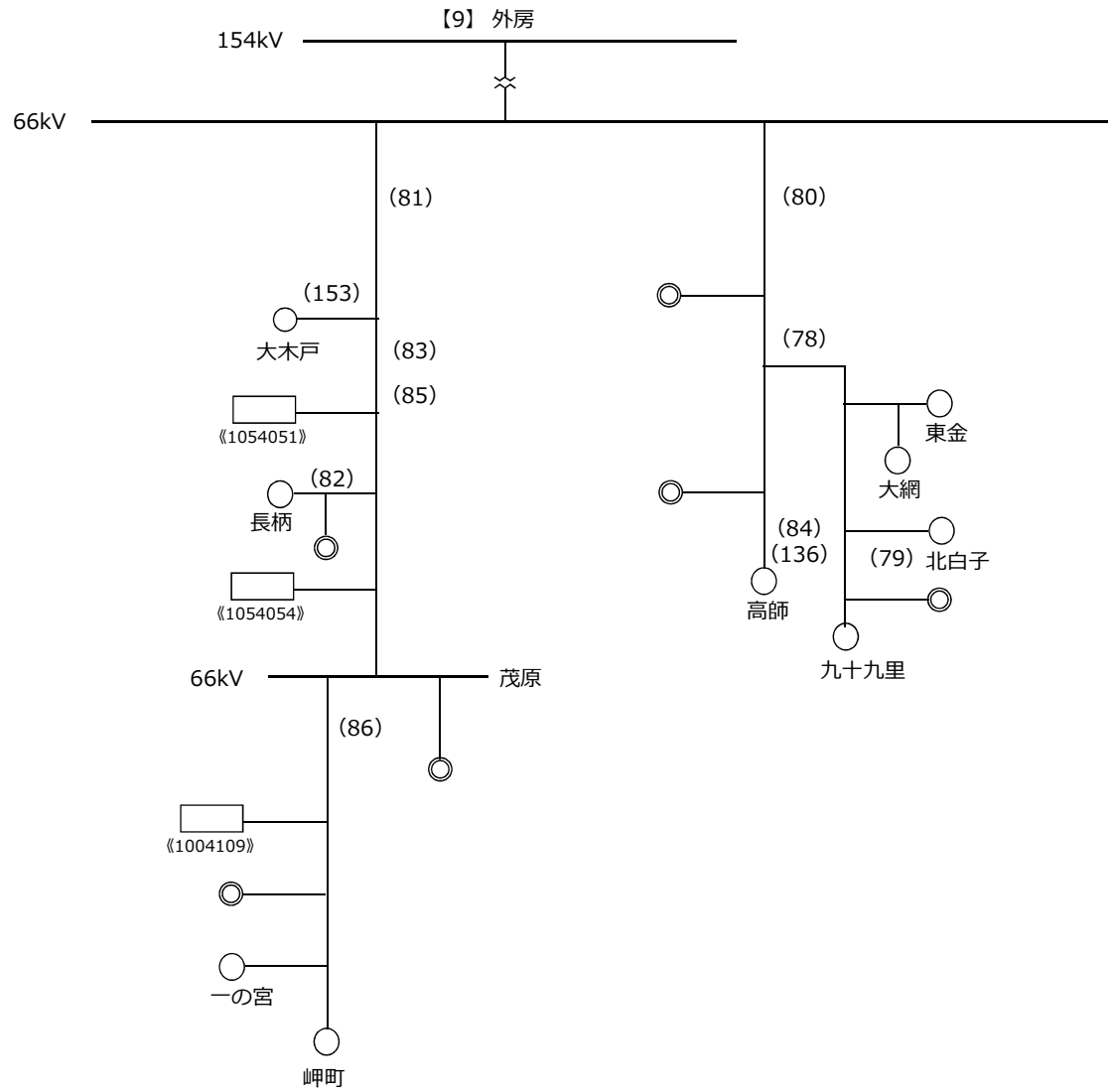
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成—66kV 千葉県 千葉中央系統



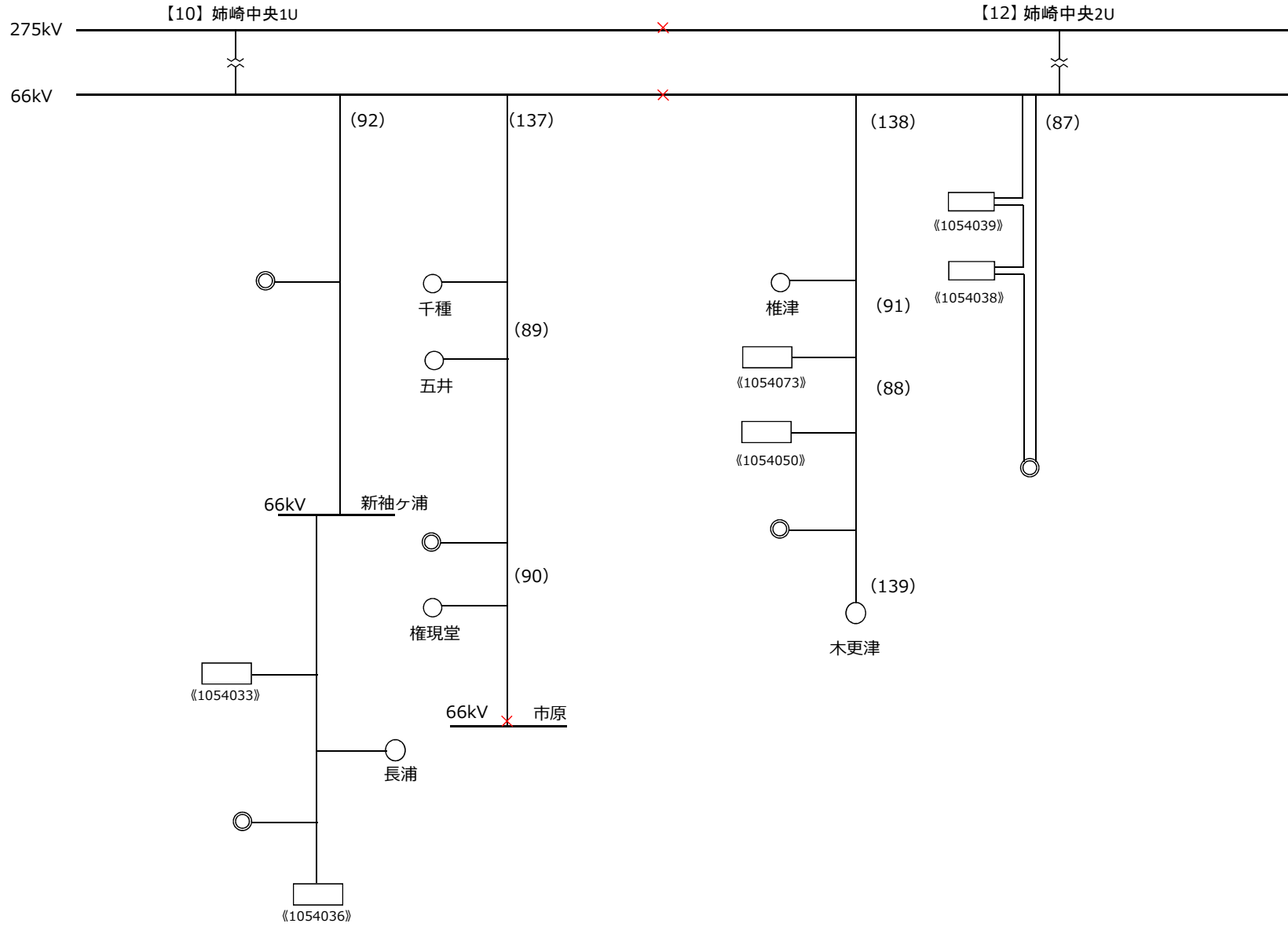
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

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

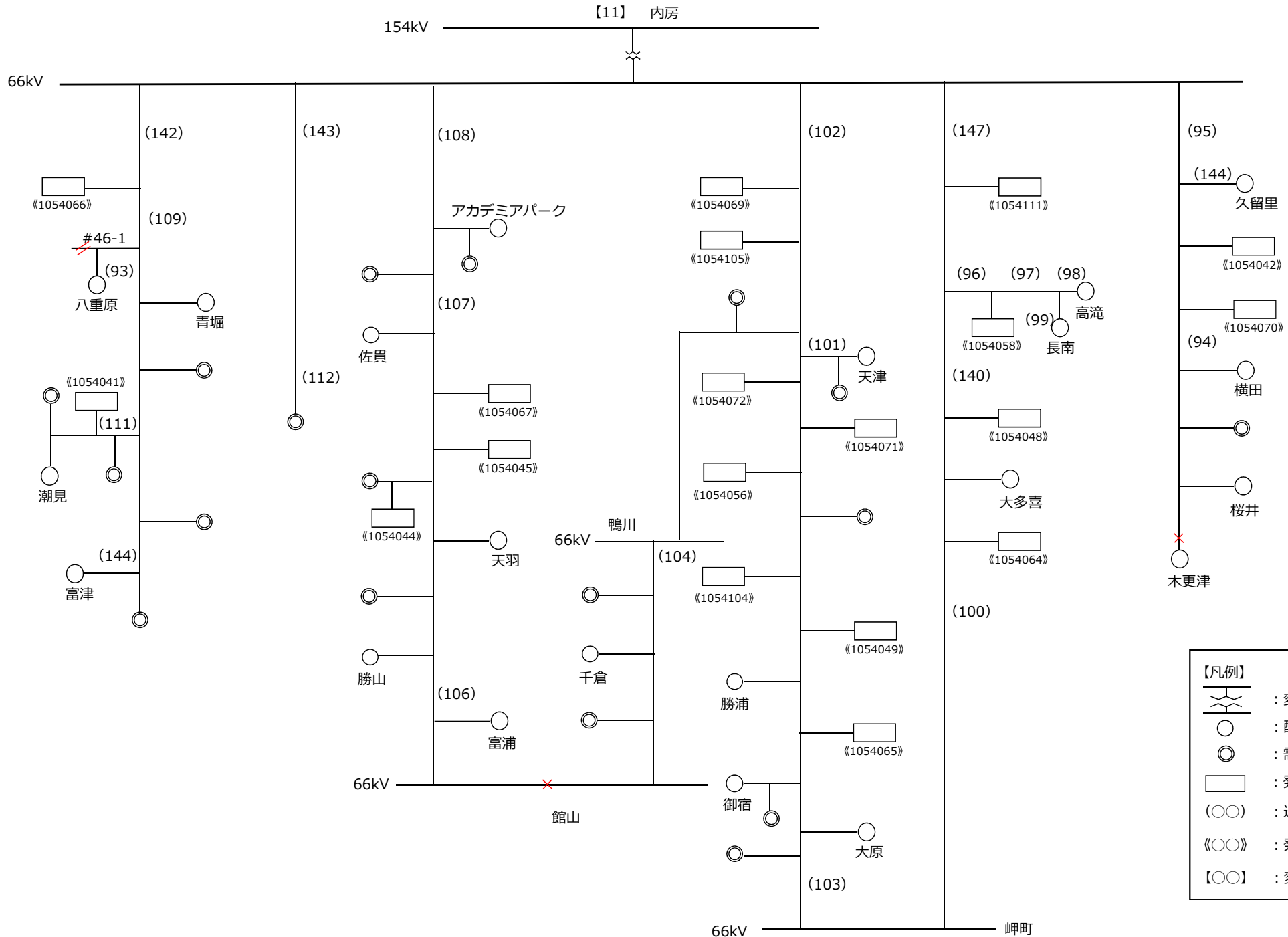
系統構成—66kV 千葉県 姉崎中央系統



【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

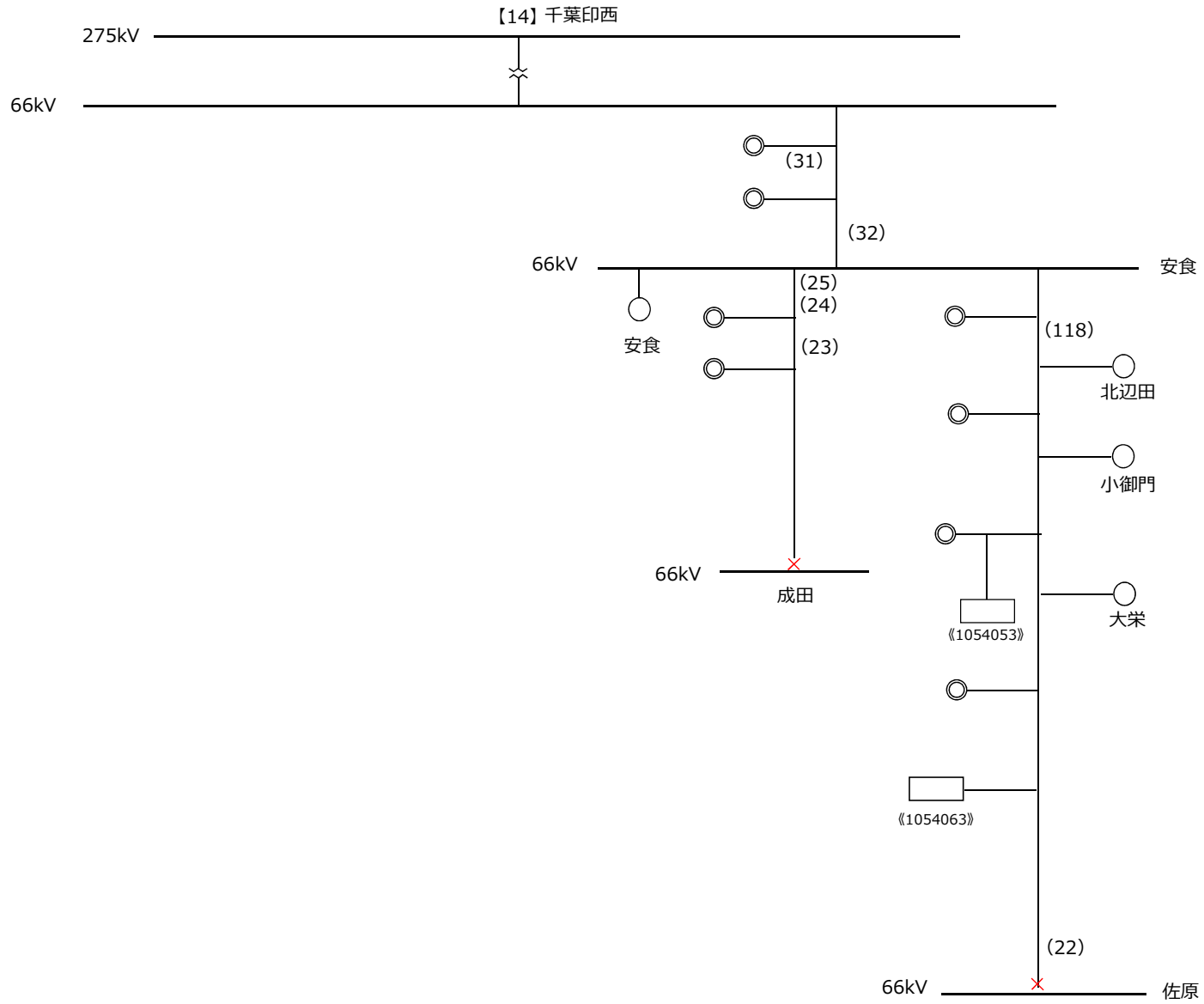


系統構成-66kV 千葉県 内房系統



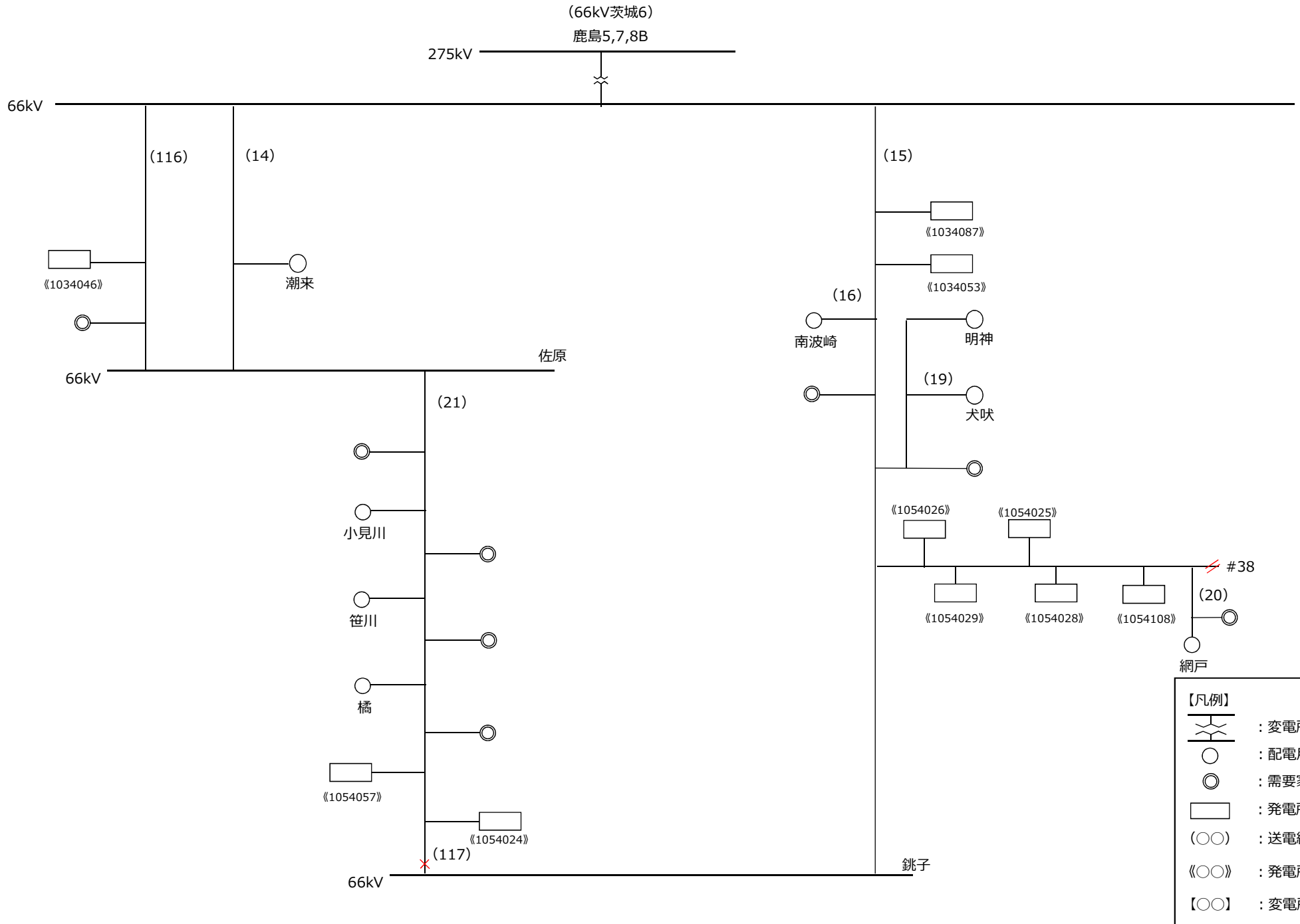
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成—66kV 千葉県 千葉印西系統



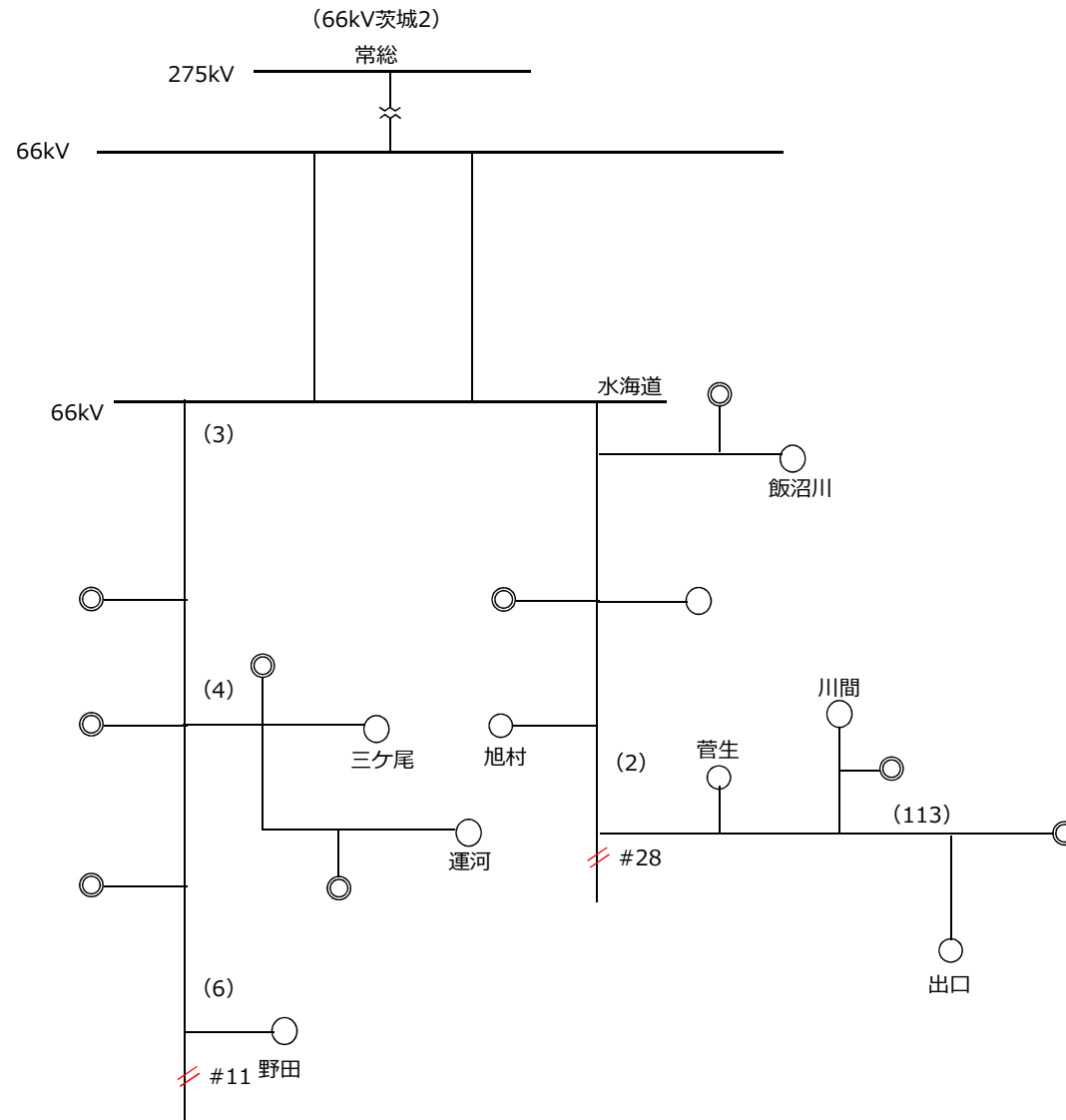
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
	: 送電線番号
	: 発電所番号
	: 変電所番号

系統構成-66kV 千葉県 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	-111
千葉県	66kV	2	出口線	66	水海道	→	出口分岐	2	196	107	熱容量	-8
千葉県	66kV	3	水海道線	66	水海道	→	野田	2	444	254	熱容量	19
千葉県	66kV	4	水海道線	66	水海道	→	野田	2	184	104	熱容量	19
千葉県	66kV	5	送電線	66	水街道	→	需要家分岐	2	102	57	熱容量	15
千葉県	66kV	6	水海道線	66	野田	→	水海道	2	184	104	熱容量	-3
千葉県	66kV	7	流山線	66	東葛	→	流山分岐	2	294	167	熱容量	32
千葉県	66kV	8	我孫子線	66	東葛	→	我孫子分岐	2	294	167	熱容量	17
千葉県	66kV	9	田中線	66	東葛	→	柏	2	131	131	熱容量	17
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	23
千葉県	66kV	11	東葛高柳線1,2L	66	東葛	→	六和	2	444	254	熱容量	48
千葉県	66kV	13	東葛高柳線1,2L	66	東葛	→	六和	2	444	254	熱容量	36
千葉県	66kV	14	湖南線12L	66	鹿島	→	佐原	2	184	104	熱容量	-144
千葉県	66kV	15	土合線	66	佐原	→	銚子	2	236	160	熱容量	-116
千葉県	66kV	16	南波崎線	66	鹿島	→	南波崎	2	236	160	熱容量	-34
千葉県	66kV	17	松岸線	66	銚子	→	土合線分岐	2	380	217	熱容量	-53
千葉県	66kV	18	松岸線	66	銚子	→	土合線分岐	2	230	130	熱容量	-53
千葉県	66kV	19	犬吠線	66	松岸線分岐	→	犬吠分岐	2	236	160	熱容量	16
千葉県	66kV	20	網戸線	66	八日市場	→	#38	2	102	57	熱容量	-69
千葉県	66kV	21	銚子線	66	佐原	→	銚子	2	220	131	熱容量	-157

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	-78
千葉県	66kV 23	安食線	66	-	→	-	2	-	-	-	-
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	-13
千葉県	66kV 28	寺台線	66	寺台	→	北総	2	444	254	熱容量	-9
千葉県	66kV 29	七栄線3・4L	66	北総	→	成田	2	444	254	熱容量	-14
千葉県	66kV 31	送電線	66	需要家分岐	→	新京葉	2	92	92	熱容量	-13
千葉県	66kV 32	牧の原線	66	千葉印西	→	安食	2	372	212	熱容量	-19
千葉県	66kV 33	印西線	66	新京葉	→	印西	2	222	222	熱容量	-34
千葉県	66kV 34	印旛西線	66	新京葉	→	印西線分岐	2	222	222	熱容量	-45
千葉県	66kV 35	印西線	66	新京葉	→	印西	2	444	254	熱容量	-78
千葉県	66kV 36	印西線	66	新京葉	→	印西	2	444	254	熱容量	-64
千葉県	66kV 37	二和線	66	新京葉	→	北三咲分岐	2	208	118	熱容量	9
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	59
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	27
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	-55

## 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	-38
千葉県	66kV 44	八日市場線	66	北総	→	八日市場	2	444	254	熱容量	-113
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	-93
千葉県	66kV 47	八街線	66	東千葉	→	北総	2	294	167	熱容量	-121
千葉県	66kV 48	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	444	254	熱容量	10
千葉県	66kV 49	角来線	66	北総	→	うすい分岐	2	184	103	熱容量	11
千葉県	66kV 50	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	184	104	熱容量	-28
千葉県	66kV 51	千葉新線	66	新京葉	→	東千葉	2	197	197	熱容量	25
千葉県	66kV 52	八街線	66	東千葉	→	北総	2	444	254	熱容量	-127
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	-180
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	-113
千葉県	66kV 55	鎌取線	66	千葉大網線分岐	→	鎌取	2	132	74	熱容量	-20
千葉県	66kV 56	村田川線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	10
千葉県	66kV 57	生浜線	66	千葉中央	→	都町	2	186	186	熱容量	49
千葉県	66kV 58	検見川線	66	花見川	→	東千葉	2	294	167	熱容量	59
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	5
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	80

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	花見川	→	下総	2	79	79	熱容量	26
千葉県	66kV 64	京葉港線	66	下総	→	茜浜	2	208	118	熱容量	40
千葉県	66kV 65	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	118	118	熱容量	17
千葉県	66kV 66	送電線	66	葛南	→	需要家分岐	2	106	69	熱容量	6
千葉県	66kV 67	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	118	118	熱容量	28
千葉県	66kV 68	市川千鳥線	66	葛南	→	下総	2	75	75	熱容量	30
千葉県	66kV 69	市船線	66	葛南	→	下総	2	206	116	熱容量	31
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	-134
千葉県	66kV 73	蘇我線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	-185
千葉県	66kV 74	蘇我線	66	千葉中央	→	市原	2	184	104	熱容量	-188
千葉県	66kV 76	八幡環線	66	市原	→	需要家分岐	2	115	115	熱容量	-132
千葉県	66kV 77	五井環線	66	需要家分岐	→	市原	2	91	91	熱容量	51
千葉県	66kV 78	東金線	66	外房	→	東金分岐	2	372	212	熱容量	-133
千葉県	66kV 79	北白子線	66	外房	→	北白子	2	132	74	熱容量	-55
千葉県	66kV 80	東金線	66	外房	→	東金分岐	2	444	254	熱容量	-140
千葉県	66kV 81	茂原線	66	外房	→	茂原	2	444	254	熱容量	-212
千葉県	66kV 82	長柄線	66	外房	→	長柄	2	132	74	熱容量	-30
千葉県	66kV 83	茂原線	66	外房	→	茂原	2	294	167	熱容量	-156



## 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	-7
千葉県	66kV	85	茂原線	66	外房	→	茂原	2	294	167	熱容量	-156
千葉県	66kV	86	岬町線	66	茂原	→	岬町	2	132	74	熱容量	-85
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	-150
千葉県	66kV	89	姉原線	66	市原	→	姉崎中央	2	184	104	熱容量	-33
千葉県	66kV	90	姉原線	66	市原	→	姉崎中央	2	184	104	熱容量	-24
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	-105
千葉県	66kV	92	蔵波線	66	姉崎中央	→	新袖ヶ浦	2	236	160	熱容量	-223
千葉県	66kV	93	木内線	66	内房	→	富津	2	132	74	熱容量	-10
千葉県	66kV	94	横田線	66	内房	→	桜井分岐	2	294	167	熱容量	-161
千葉県	66kV	95	横田線	66	内房	→	桜井分岐	2	221	221	熱容量	-159
千葉県	66kV	96	高滝線	66	内房	→	高滝分岐	2	294	167	熱容量	-96
千葉県	66kV	97	高滝線	66	—	→	—	2	—	—	—	—
千葉県	66kV	98	高滝線	66	内房	→	高滝分岐	2	102	57	熱容量	-21
千葉県	66kV	99	長南線	66	内房	→	長南	2	58	58	熱容量	-15
千葉県	66kV	100	夷隅線	66	内房	→	岬町	2	184	104	熱容量	-150
千葉県	66kV	101	外房線	66	岬町	→	内房	2	380	217	熱容量	-200
千葉県	66kV	102	上総線	66	内房	→	鴨川	2	372	212	熱容量	-370
千葉県	66kV	103	上総線	66	内房	→	鴨川	2	380	217	熱容量	-29

## 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	-27
千葉県	66kV 105	内房線	66	内房	→	館山	2	138	92	熱容量	-8
千葉県	66kV 106	富浦線	66	内房	→	富浦	2	106	69	熱容量	-2
千葉県	66kV 107	内房線	66	内房	→	館山	2	132	74	熱容量	-97
千葉県	66kV 108	内房線	66	内房	→	館山	2	230	130	熱容量	-96
千葉県	66kV 109	木内線	66	内房	→	富津	2	197	197	熱容量	-10
千葉県	66kV 111	潮見線	66	内房	→	潮見分岐	2	138	92	熱容量	-11
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	-13
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	67
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	30
千葉県	66kV 116	湖南線3,4L	66	鹿島	→	佐原	2	184	104	熱容量	-133
千葉県	66kV 117	銚子線	66	佐原	→	銚子	2	115	115	熱容量	-39
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	-5
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	-69
千葉県	66kV 123	松尾線	66	北総	→	松尾分岐	2	130	130	熱容量	-117
千葉県	66kV 124	松尾線	66	北総	→	松尾分岐	2	130	130	熱容量	-102
千葉県	66kV 125	松尾線	66	北総	→	松尾分岐	2	444	254	熱容量	-102

## 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	-150
千葉県	66kV 127	佐倉線	66	北総	→	東千葉	2	189	189	熱容量	8
千葉県	66kV 128	千葉新線	66	東千葉	→	新京葉	2	444	254	熱容量	-19
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	-12
千葉県	66kV 132	幕張線	66	花見川	→	幕張分岐	2	230	156	熱容量	25
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	—	→	—	2	—	—	—	—
千葉県	66kV 135	村田川線	66	千葉中央	→	市原	2	372	212	熱容量	-132
千葉県	66kV 136	高師線	66	外房	→	高師	2	294	167	熱容量	-7
千葉県	66kV 137	姉原線	66	姉崎中央	→	市原	2	190	127	熱容量	-14
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	-110
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	-29
千葉県	66kV 140	夷隅線	66	内房	→	岬町	2	184	104	熱容量	-197
千葉県	66kV 141	久留里線	66	内房	→	久留里分岐	2	370	212	熱容量	-35
千葉県	66kV 142	木内線	66	内房	→	富津	2	372	212	熱容量	-102
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	-11
千葉県	66kV 145	西成田線	66	西成田分岐	→	北総	2	444	254	熱容量	-9
千葉県	66kV 146	長作線	66	花見川	→	長作分岐	2	236	160	熱容量	5

## 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	-276
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	-83
千葉県 66kV 151	九十九里線	66	外房	→	九十九里	2	66	66	熱容量	-27
千葉県 66kV 152	滝台線	66	東千葉	→	滝台	2	147	147	熱容量	-83
千葉県 66kV 153	大木戸線	66	外房	→	大木戸	2	147	147	熱容量	-20

## 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	130
千葉県	66kV	2	新京葉	275	66	4	1,124	1,010	熱容量	100
千葉県	66kV	3	北総	275	66	3	847	677	熱容量	-268
千葉県	66kV	4	花見川	275	66	4	932	786	熱容量	110
千葉県	66kV	5	下総	154	66	4	752	677	熱容量	196
千葉県	66kV	6	葛南	275	66	2	569	342	熱容量	161
千葉県	66kV	7	東千葉	154	66	4	754	678	熱容量	-299
千葉県	66kV	8	千葉中央	275	66	2	567	342	熱容量	-337
千葉県	66kV	9	外房	154	66	3	563	449	熱容量	-374
千葉県	66kV	10	姉崎中央1U	275	66	2	432	228	熱容量	-443
千葉県	66kV	11	内房	154	66	4	632	548	熱容量	-1,231
千葉県	66kV	12	姉崎中央2U	275	66	2	330	171	熱容量	-202
千葉県	66kV	13	千葉NT	154	66	3	570	513	熱容量	75
千葉県	66kV	14	千葉印西	275	66	2	570	384	熱容量	301