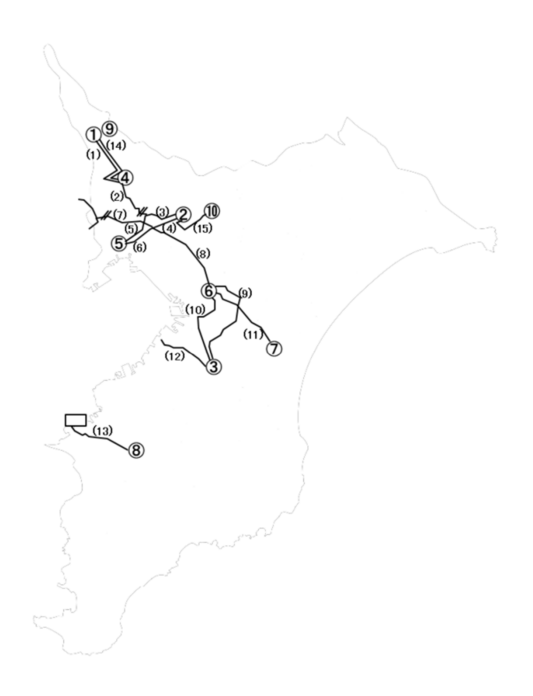
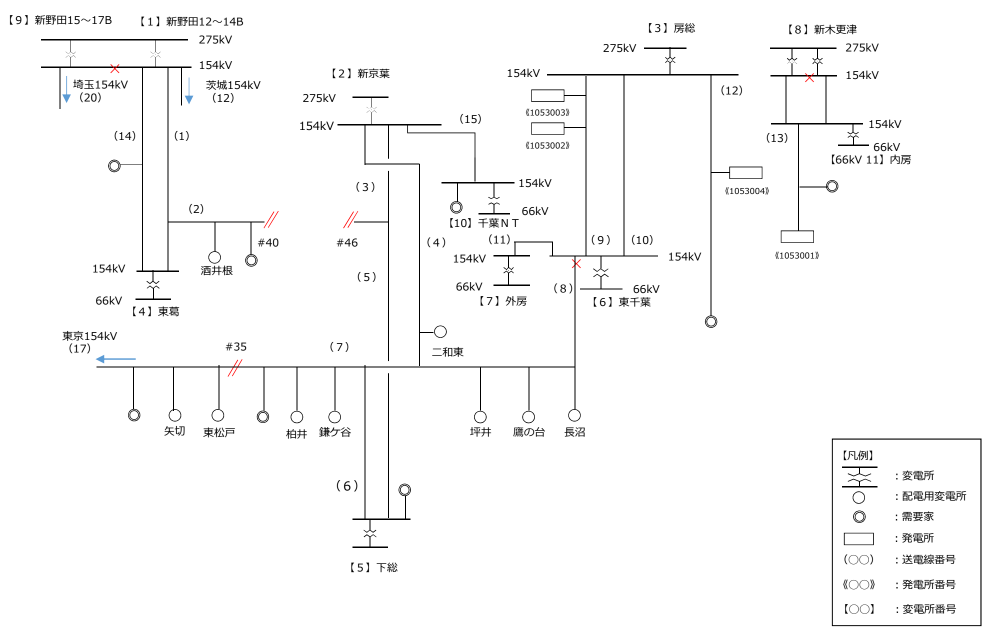
「系統情報の公開」に関する留意事項

- 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 マッピング ~154kVの電力系統~





転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日

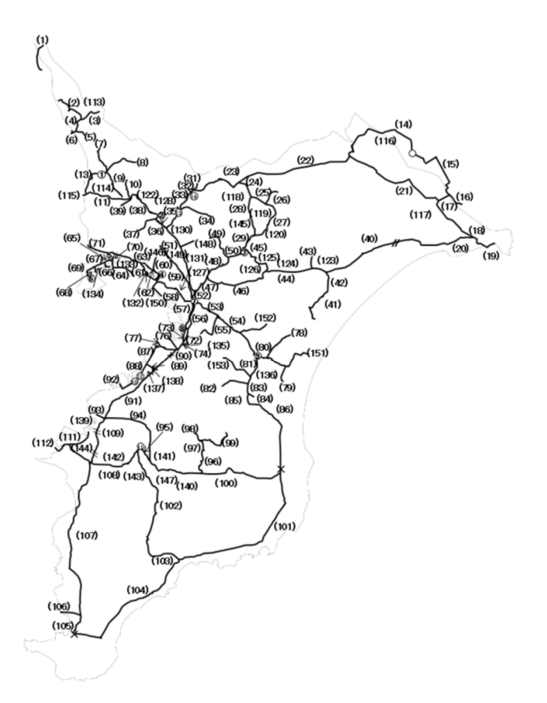
予想潮流一覧表~154kVの特高設備~

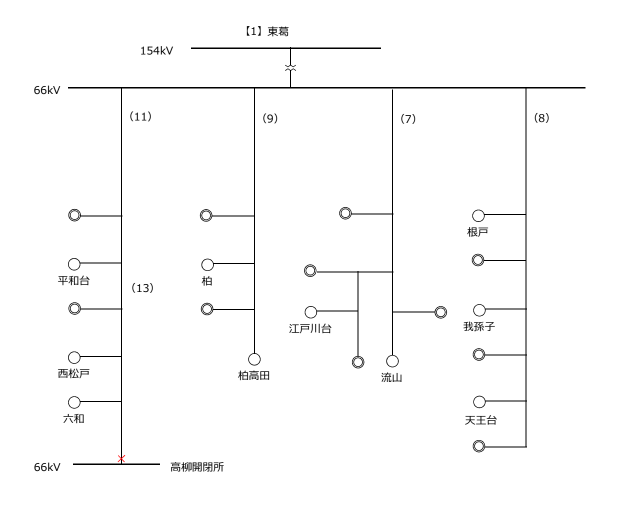
送電線 No	R	送電線名	電圧 (kV)	Ŕ	朝流正方向	1	回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
千葉県	154kV 1	東葛線1·2L	154	新野田	\rightarrow	東葛	2	514	290	熱容量	70
千葉県	154kV 2	下葛線	154	新野田	\rightarrow	需要家分岐	2	176	176	熱容量	7
千葉県	154kV 3	下総線	154	新京葉	\rightarrow	下総	2	260	260	熱容量	82
千葉県	154kV 4	北船橋線	154	新京葉	\rightarrow	下総	2	492	492	熱容量	89
千葉県	154kV 5	下総線	154	新京葉	\rightarrow	下総	2	260	260	熱容量	82
千葉県	154kV 6	北船橋線	154	新京葉	\rightarrow	下総	2	234	234	熱容量	114
千葉県	154kV 7	矢切線	154	新京葉	\rightarrow	No.34	2	1,506	870	熱容量	28
千葉県	154kV 8	坪井線	154	新京葉	\rightarrow	坪井	2	986	565	熱容量	26
千葉県	154kV 9	東千葉房総線	154	房総	\rightarrow	東千葉	2	1,052	577	熱容量	-586
千葉県	154kV 10	生実線	154	房総	\rightarrow	東千葉	2	493	493	熱容量	-899
千葉県	154kV 11	東千葉外房線	154	房総	\rightarrow	東千葉	2	986	565	熱容量	-1,189
千葉県	154kV 12	市原五井線	154	房総	\rightarrow	#37	2	294	195	熱容量	8
千葉県	154kV 13	送電線	154	_	\rightarrow	_	2	_	_	_	_
千葉県	154kV 14	東葛線3·4L	154	新野田	\rightarrow	東葛	2	514	290	熱容量	71
千葉県	154kV 15	木下線	154	新京葉	\rightarrow	千葉NT	2	986	565	熱容量	75

予想潮流一覧表~154kVの特高設備~

	変電所 No			電圧	(kV)		机带点			
			変電所名		二次	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)
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	255
千葉県	154kV	3	房総	275	154	4	970	743	熱容量	-1,936
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	-274
千葉県	154kV	7	外房	154	66	3	563	449	熱容量	-380
千葉県	154kV	8	新木更津	275	154	2	854	513	熱容量	-1,015
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

系統構成 マッピング ~66kVの電力系統~





 【凡例】
 : 変電所

 : 配電用変電所
 : 需要家

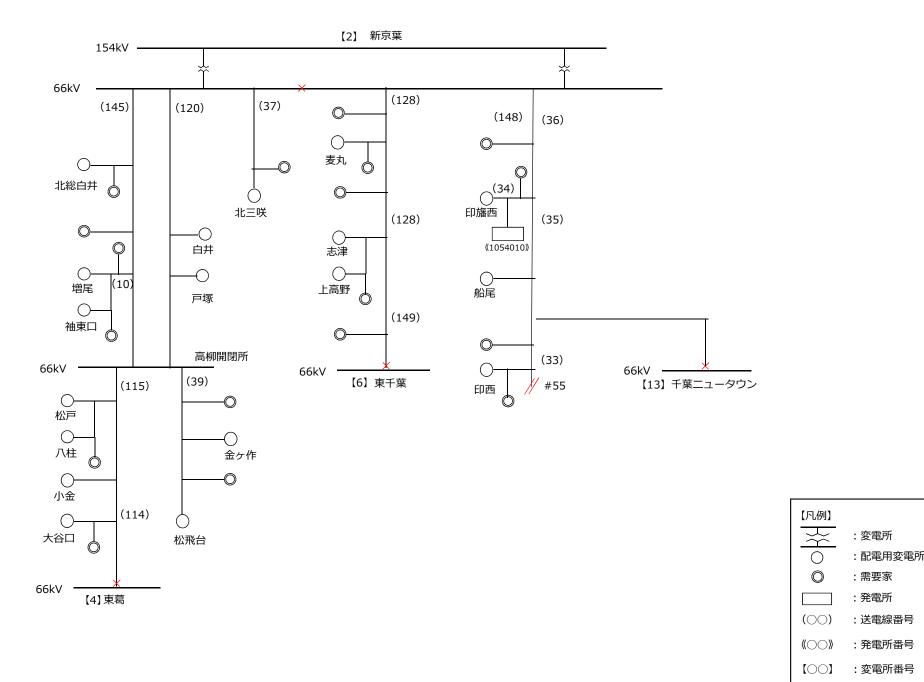
 : 無要家
 : 発電所

 (○○)
 : 送電線番号

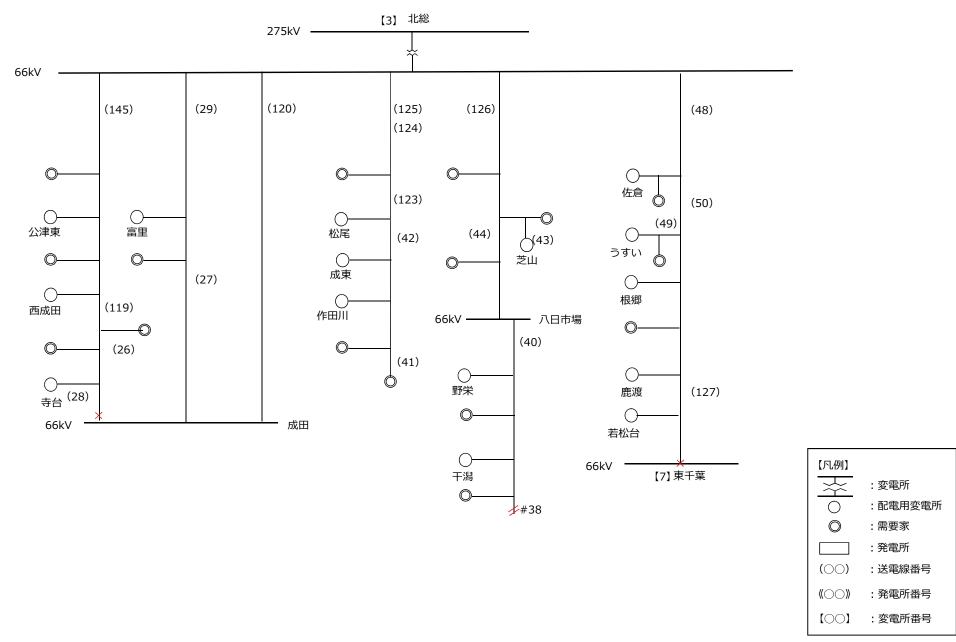
 (○○)
 : 発電所番号

 【○○】
 : 変電所番号

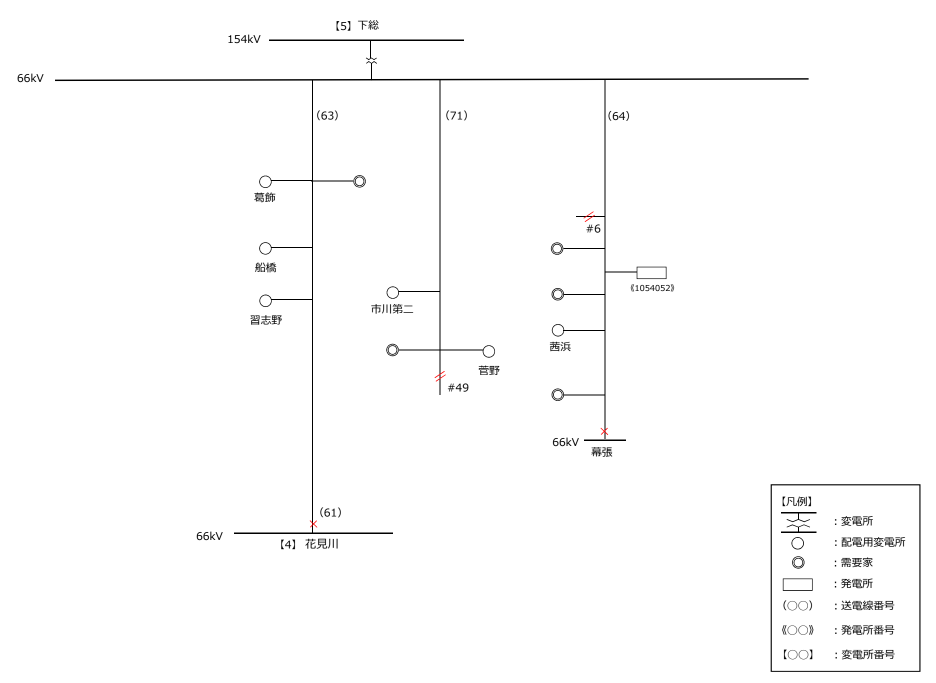
転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



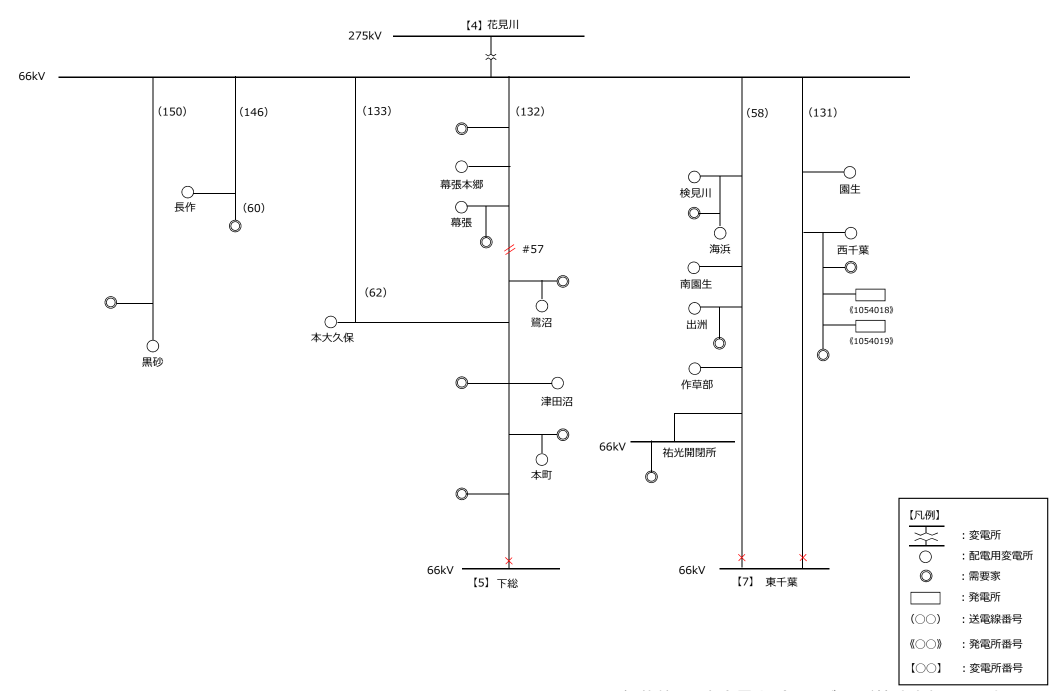
転載禁止 東京電カパワーグリッド株式会社 2025年5月7日



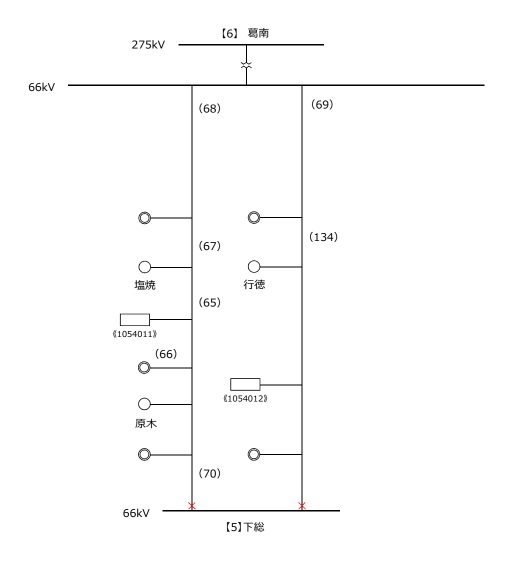
転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日

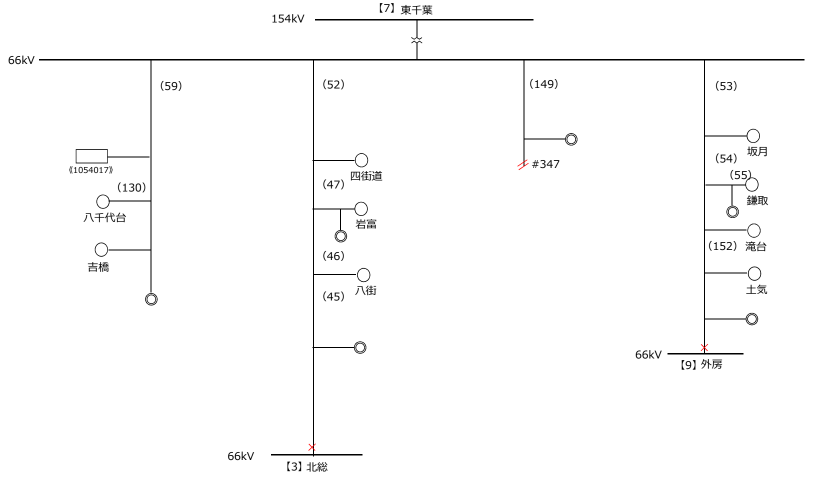


転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



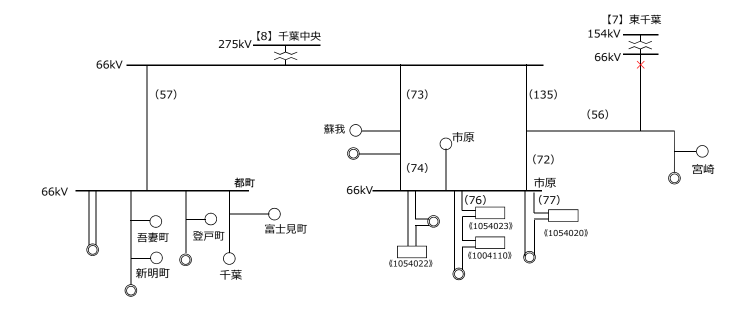
転載禁止 東京電カパワーグリッド株式会社 2025年5月7日





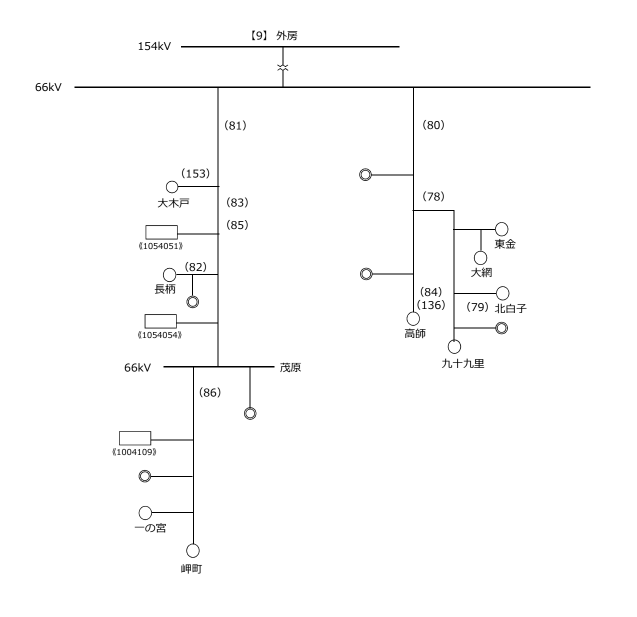


転載禁止 東京電カパワーグリッド株式会社 2025年5月7日

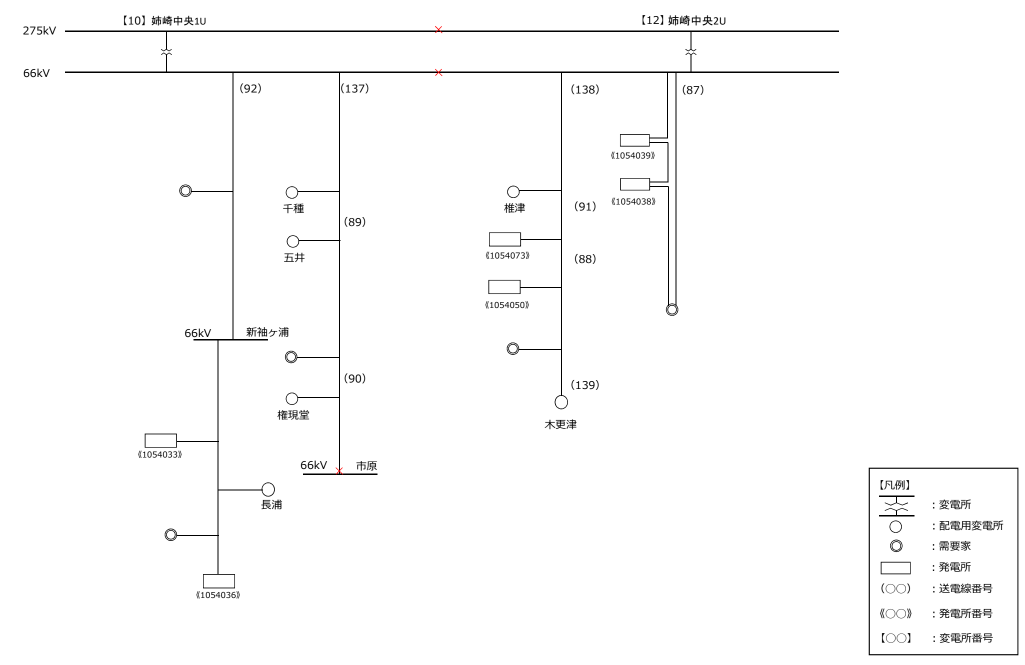




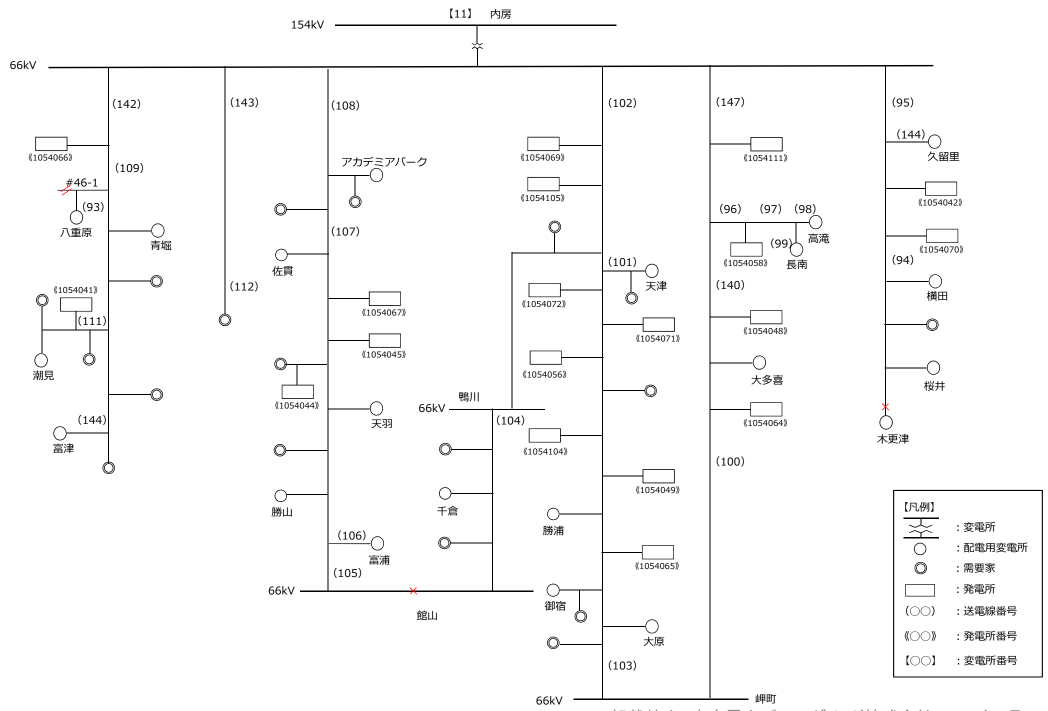
転載禁止 東京電カパワーグリッド株式会社 2025年5月7日



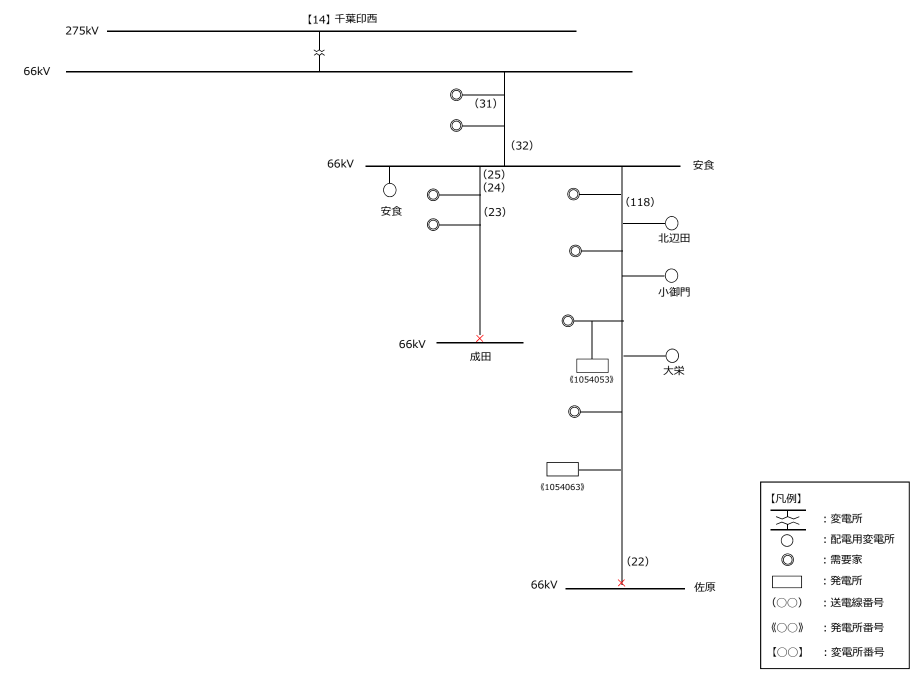
転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



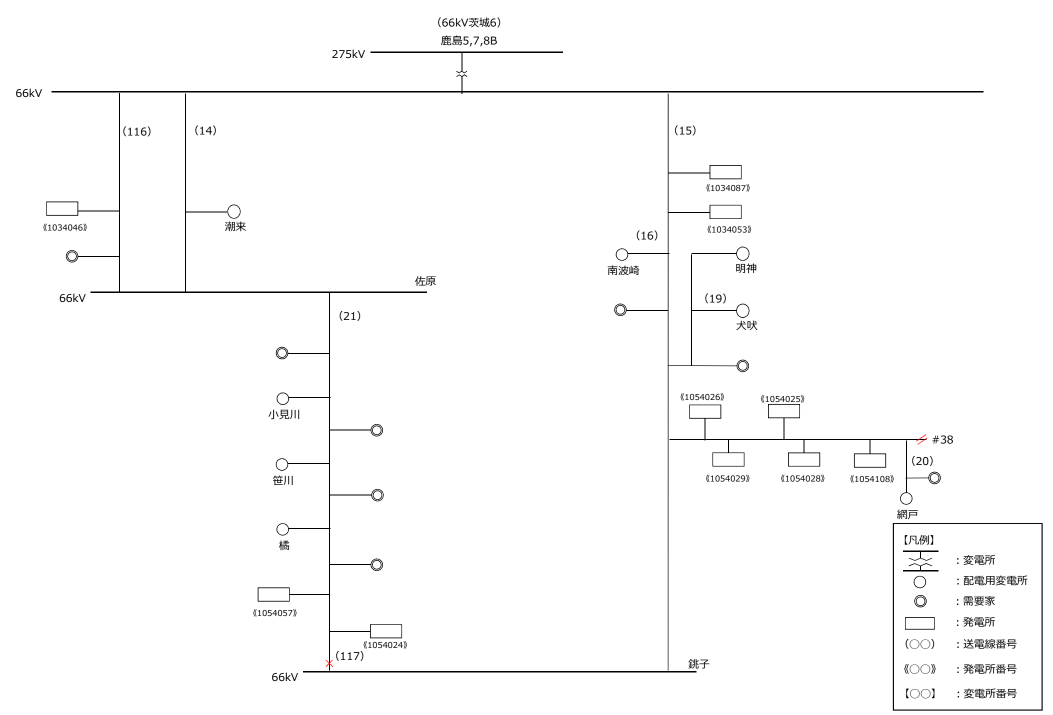
転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



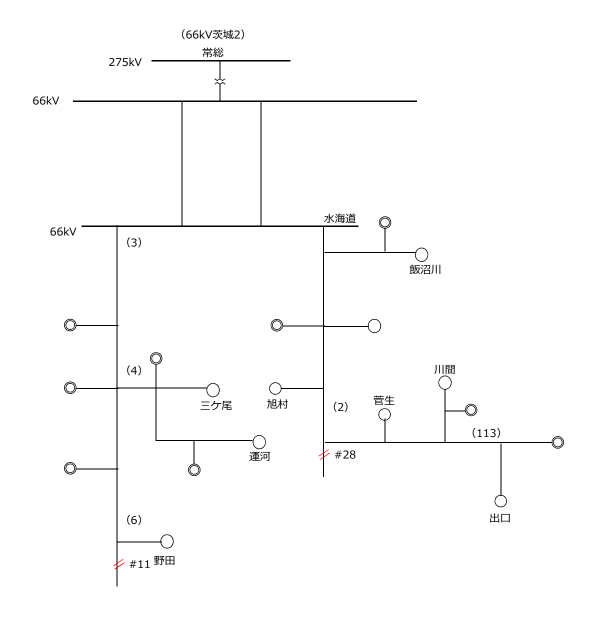
転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社 2025年5月7日



転載禁止 東京電カパワーグリッド株式会社 2025年5月7日

送電 No			送電線名	電圧 (kV)	Ř	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	\rightarrow	関宿分岐	2	294	167	熱容量	-111
千葉県	66kV	2	出口線	66	水海道	\rightarrow	出口分岐	2	196	107	熱容量	-9
千葉県	66kV	3	水海道線	66	水海道	\rightarrow	野田	2	444	254	熱容量	19
千葉県	66kV	4	水海道線	66	水海道	\rightarrow	野田	2	184	104	熱容量	19
千葉県	66kV	5	送電線	66	水街道	\rightarrow	需要家分岐	2	102	57	熱容量	15
千葉県	66kV	6	水海道線	66	野田	\rightarrow	水海道	2	184	104	熱容量	-3
千葉県	66kV	7	流山線	66	東葛	\rightarrow	流山分岐	2	294	167	熱容量	32
千葉県	66kV	8	我孫子線	66	東葛	\rightarrow	我孫子分岐	2	294	167	熱容量	17
千葉県	66kV	9	田中線	66	東葛	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	銚子	2	236	160	熱容量	-116
千葉県	66kV	16	南波崎線	66	鹿島	\rightarrow	南波崎	2	236	160	熱容量	-34
千葉県	66kV	17	松岸線	66	銚子	\rightarrow	土合線分岐	2	380	217	熱容量	-53
千葉県	66kV	18	松岸線	66	銚子	\rightarrow	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	\rightarrow	犬吠分岐	2	236	160	熱容量	16
千葉県	66kV	20	網戸線	66	八日市場	\rightarrow	#38	2	102	57	熱容量	-69
千葉県	66kV	21	銚子線	66	佐原	\rightarrow	銚子	2	220	131	熱容量	-157
千葉県	66kV	22	佐原線	66	佐原	\rightarrow	北辺田	2	132	74	熱容量	-78

送電 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	23	安食線	66	_	\rightarrow	_	2	_	_	_	1
千葉県	66kV	24	安食線	66	安食	\rightarrow	成田	2	197	197	熱容量	6
千葉県	66kV	25	安食線	66	安食	\rightarrow	成田	2	444	254	熱容量	6
千葉県	66kV	26	送電線	66	北総	\rightarrow	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	\rightarrow	成田	2	444	254	熱容量	-13
千葉県	66kV	28	寺台線	66	寺台	\rightarrow	北総	2	444	254	熱容量	-7
千葉県	66kV	29	七栄線3·4L	66	北総	\rightarrow	成田	2	444	254	熱容量	-14
千葉県	66kV	31	送電線	66	需要家分岐	\rightarrow	新京葉	2	92	92	熱容量	-12
千葉県	66kV	32	牧の原線	66	千葉印西	\rightarrow	安食	2	372	212	熱容量	-21
千葉県	66kV	33	印西線	66	新京葉	\rightarrow	印西	2	222	222	熱容量	-35
千葉県	66kV	34	印旛西線	66	新京葉	\rightarrow	印西線分岐	2	222	222	熱容量	-45
千葉県	66kV	35	印西線	66	新京葉	\rightarrow	印西	2	444	254	熱容量	-79
千葉県	66kV	36	印西線	66	新京葉	\rightarrow	印西	2	444	254	熱容量	-65
千葉県	66kV	37	二和線	66	新京葉	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	金ケ作分岐	2	294	167	熱容量	27
千葉県	66kV	40	網戸線	66	#38	\rightarrow	八市市場	2	52	52	熱容量	1
千葉県	66kV	41	送電線	66	北総	\rightarrow	需要家分岐	2	102	57	熱容量	3
千葉県	66kV	42	松尾線	66	北総	\rightarrow	松尾分岐	2	132	74	熱容量	-53
千葉県	66kV	43	芝山線	66	北総	→	芝山分岐	2	444	254	熱容量	-40
千葉県	66kV	44	八日市場線	66	北総	\rightarrow	八日市場	2	444	254	熱容量	-113

								机准动量				
送 電 No			送電線名	電圧 (kV)	Ŕ	朝流正方向	i)	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	45	八街線	66	東千葉	\rightarrow	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	-90
千葉県	66kV	47	八街線	66	東千葉	\rightarrow	北総	2	294	167	熱容量	-116
千葉県	66kV	48	佐倉線	66	北総	\rightarrow	東千葉	2	444	254	熱容量	10
千葉県	66kV	49	角来線	66	北総	\rightarrow	うすい分岐	2	184	103	熱容量	11
千葉県	66kV	50	佐倉線	66	北総	\rightarrow	東千葉	2	184	104	熱容量	-26
千葉県	66kV	51	千葉新線	66	新京葉	\rightarrow	東千葉	2	197	197	熱容量	25
千葉県	66kV	52	八街線	66	東千葉	\rightarrow	北総	2	444	254	熱容量	-121
千葉県	66kV	53	千葉大網線(東千葉外房線34L)	66	東千葉	\rightarrow	外房	2	444	254	熱容量	-160
千葉県	66kV	54	千葉大網線(東千葉外房線34L)	66	東千葉	\rightarrow	外房	2	444	254	熱容量	-93
千葉県	66kV	55	鎌取線	66	千葉大網線分岐	\rightarrow	鎌取	2	132	74	熱容量	-20
千葉県	66kV	56	村田川線	66	千葉中央	\rightarrow	市原	2	184	104	熱容量	10
千葉県	66kV	57	生浜線	66	千葉中央	\rightarrow	都町	2	186	186	熱容量	49
千葉県	66kV	58	検見川線	66	花見川	\rightarrow	東千葉	2	294	167	熱容量	59
千葉県	66kV	59	吉橋線	66	東千葉	\rightarrow	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	\rightarrow	需要家分岐	2	182	123	熱容量	5
千葉県	66kV	61	船橋線	66	下総	\rightarrow	花見川	2	94	94	熱容量	0
千葉県	66kV	62	藤崎線	66	花見川	\rightarrow	下総	2	168	94	熱容量	80
千葉県	66kV	63	船橋線	66	花見川	\rightarrow	下総	2	79	79	熱容量	26
千葉県	66kV	64	京葉港線	66	下総	\rightarrow	茜浜	2	208	118	熱容量	40
千葉県	66kV	65	市川千鳥線	66	葛南	\rightarrow	下総	2	118	118	熱容量	17

· PICOTO								an Historia				
送 電 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	66	送電線	66	葛南	\rightarrow	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	\rightarrow	下総	2	118	118	熱容量	28
千葉県	66kV	68	市川千鳥線	66	葛南	\rightarrow	下総	2	75	75	熱容量	30
千葉県	66kV	69	市船線	66	葛南	\rightarrow	下総	2	206	116	熱容量	31
千葉県	66kV	70	市川千鳥線	66	葛南	\rightarrow	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	\rightarrow	市原	2	184	104	熱容量	-134
千葉県	66kV	73	蘇我線	66	千葉中央	\rightarrow	市原	2	184	104	熱容量	-93
千葉県	66kV	74	蘇我線	66	千葉中央	\rightarrow	市原	2	184	104	熱容量	-188
千葉県	66kV	76	八幡環線	66	市原	\rightarrow	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	\rightarrow	市原	2	91	91	熱容量	51
千葉県	66kV	78	東金線	66	外房	\rightarrow	東金分岐	2	372	212	熱容量	-135
千葉県	66kV	79	北白子線	66	外房	→	北白子	2	132	74	熱容量	-56
千葉県	66kV	80	東金線	66	外房	\rightarrow	東金分岐	2	444	254	熱容量	-145
千葉県	66kV	81	茂原線	66	外房	\rightarrow	茂原	2	444	254	熱容量	-214
千葉県	66kV	82	長柄線	66	外房	\rightarrow	長柄	2	132	74	熱容量	-32
千葉県	66kV	83	茂原線	66	外房	\rightarrow	茂原	2	294	167	熱容量	-156
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	-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	\rightarrow	需要家分岐	1	118	133	熱容量	-53

送電 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	88	木更津線	66	姉崎中央	\rightarrow	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-150
千葉県	66kV	89	姉原線	66	市原	\rightarrow	姉崎中央	2	184	104	熱容量	-33
千葉県	66kV	90	姉原線	66	市原	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	新袖ケ浦	2	236	160	熱容量	-223
千葉県	66kV	93	木内線	66	内房	\rightarrow	富津	2	132	74	熱容量	-12
千葉県	66kV	94	横田線	66	内房	\rightarrow	桜井分岐	2	294	167	熱容量	-167
千葉県	66kV	95	横田線	66	内房	\rightarrow	桜井分岐	2	221	221	熱容量	-163
千葉県	66kV	96	高滝線	66	内房	\rightarrow	高滝分岐	2	294	167	熱容量	-96
千葉県	66kV	97	高滝線	66	-	\rightarrow	_	2	_	_	_	1
千葉県	66kV	98	高滝線	66	内房	\rightarrow	高滝分岐	2	102	57	熱容量	-22
千葉県	66kV	99	長南線	66	内房	\rightarrow	長南	2	58	58	熱容量	-15
千葉県	66kV	100	夷隅線	66	内房	\rightarrow	岬町	2	184	104	熱容量	-152
千葉県	66kV	101	外房線	66	岬町	\rightarrow	内房	2	380	217	熱容量	-198
千葉県	66kV	102	上総線	66	内房	\rightarrow	鴨川	2	372	212	熱容量	-372
千葉県	66kV	103	上総線	66	内房	\rightarrow	鴨川	2	380	217	熱容量	-29
千葉県	66kV	104	南房線	66	鴨川	\rightarrow	館山	2	198	107	熱容量	-27
千葉県	66kV	105	内房線	66	内房	\rightarrow	館山	2	138	92	熱容量	-8
千葉県	66kV	106	富浦線	66	内房	\rightarrow	富浦	2	106	69	熱容量	-2
千葉県	66kV	107	内房線	66	内房	\rightarrow	館山	2	132	74	熱容量	-97
千葉県	66kV	108	内房線	66	内房	\rightarrow	館山	2	230	130	熱容量	-96

送電 (No			送電線名	電圧 (kV)	;	朝流正方向	ā	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	109	木内線	66	内房	\rightarrow	富津	2	197	197	熱容量	-12
千葉県	66kV	111	潮見線	66	内房	\rightarrow	潮見分岐	2	138	92	熱容量	-11
千葉県	66kV	112	送電線	66	-	\rightarrow	_	2	-	_	1	_
千葉県	66kV	113	出口線	66	水海道	\rightarrow	出口	2	372	212	熱容量	-14
千葉県	66kV	114	東葛高柳線3·4L	66	高柳開閉所	\rightarrow	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	\rightarrow	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	\rightarrow	佐原	2	184	104	熱容量	-133
千葉県	66kV	117	銚子線	66	佐原	\rightarrow	銚子	2	115	115	熱容量	-39
千葉県	66kV	118	佐原線	66	北辺田	\rightarrow	佐原	2	66	66	熱容量	1
千葉県	66kV	119	寺台線	66	北総	\rightarrow	寺台	2	444	254	熱容量	6
千葉県	66kV	120	七栄線1·2L	66	成田	\rightarrow	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	\rightarrow	新京葉	2	444	254	熱容量	-69
千葉県	66kV	123	松尾線	66	北総	\rightarrow	松尾分岐	2	130	130	熱容量	-118
千葉県	66kV	124	松尾線	66	北総	\rightarrow	松尾分岐	2	130	130	熱容量	-99
千葉県	66kV	125	松尾線	66	北総	\rightarrow	松尾分岐	2	444	254	熱容量	-99
千葉県	66kV	126	八日市場線	66	北総	\rightarrow	八日市場	2	444	254	熱容量	-152
千葉県	66kV	127	佐倉線	66	北総	\rightarrow	東千葉	2	189	189	熱容量	8
千葉県	66kV	128	千葉新線	66	東千葉	\rightarrow	新京葉	2	444	254	熱容量	-19
千葉県	66kV	130	八千代台線	66	新京葉	\rightarrow	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	\rightarrow	花見川	2	292	167	熱容量	-12
千葉県	66kV	132	幕張線	66	花見川	\rightarrow	幕張分岐	2	230	156	熱容量	25

· DIST							設備容量					
送電 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向		回線数	(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	133	藤崎線	66	花見川	\rightarrow	下総	2	166	93	熱容量	28
千葉県	66kV	134	市船線	66	1	\rightarrow	_	2	_	_	_	ı
千葉県	66kV	135	村田川線	66	千葉中央	\rightarrow	市原	2	372	212	熱容量	-132
千葉県	66kV	136	高師線	66	外房	\rightarrow	高師	2	294	167	熱容量	-11
千葉県	66kV	137	姉原線	66	姉崎中央	\rightarrow	市原	2	190	127	熱容量	-14
千葉県	66kV	138	木更津線	66	姉崎中央	\rightarrow	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	\rightarrow	木更津分岐	2	184	104	熱容量	-29
千葉県	66kV	140	夷隅線	66	内房	\rightarrow	岬町	2	184	104	熱容量	-198
千葉県	66kV	141	久留里線	66	内房	\rightarrow	久留里分岐	2	370	212	熱容量	-35
千葉県	66kV	142	木内線	66	内房	\rightarrow	富津	2	372	212	熱容量	-102
千葉県	66kV	143	送電線	66	1	\rightarrow	_	2	_	_	_	I
千葉県	66kV	144	潮見線	66	内房	\rightarrow	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	\rightarrow	北総	2	444	254	熱容量	-7
千葉県	66kV	146	長作線	66	花見川	\rightarrow	長作分岐	2	236	160	熱容量	5
千葉県	66kV	147	夷隅線	66	内房	\rightarrow	岬町	2	92	92	熱容量	-279
千葉県	66kV	148	阿蘇線	66	新京葉	\rightarrow	志津分岐	2	53	53	熱容量	0
千葉県	66kV	149	千葉新線	66	新京葉	\rightarrow	東千葉	2	52	52	熱容量	5
千葉県	66kV	150	黒砂線	66	花見川	\rightarrow	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	-28
千葉県	66kV	152	滝台線	66	東千葉	→	滝台	2	147	147	熱容量	-66
千葉県	66kV	153	大木戸線	66	外房	\rightarrow	大木戸	2	147	147	熱容量	-18

				電圧	(kV)		設備容量			
	変 電 所 No		変電所名		二次	台数	設備谷里 (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)
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	-269
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	-274
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	-380
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	-1,242
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