

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消氣線輪等														
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名															
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)																			
東 京	日本發電 (續)	尾久	東京市荒川區 尾久町二丁目	79,500	單	5,000	34.6-29	(二) 13.2 6.6 (三) 11	人-人-△ セル	自	50	6	3	日立	(調相機) 2×15,000kVA 11,000V n=750, 日立 (消氣線輪) 1×350kVA 38,100V, A.E.G.												
								猿島								茨城.猿島. 猿島村	600	單	200	60	11	△-△	コア	自	25	3	A.E.G.
		長岡	長岡市藏王町	9,720	單	3,000	63-60	3.3	△-△	コア	水	50	3	1		芝浦											
																	十日町	新潟.中魚沼. 十日町	1,500	單	500	66-54	3.5-3	人-△	セル	自	60
		*新鶴見	横濱市鶴見區 矢向町	67,500	單	7,500	66	22	△-△	コア	自	50	9	芝浦													
																*武藏境	東京.北多摩. 小金井町	54,000	單	18,000	84.9-72.7	(二) 38.1-36.4 (三) 10.75	人-人-△ コア	自	50	3	3
		新小岩	東京市江戸川 區上一色町	27,000	單	3,000	66	22	△-△	コア	自	50	9	日立													
																(A)荒川	東京市荏原區 尾久町七丁目	21,600	單	3,600	30.0	11.52-10.91	△-△	コア	水	50	6
		(A)麻布	東京市麻布區 飯倉五丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自	50	3	三菱													
																(A)淺草	東京市淺草區 田島町	交流 9,000 直流 150	單	1,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自	50	3
		(A)青山	東京市赤坂區 青山南町一丁目	6,000	單	1,000	22.0 11.0	3.45	△-△	コア	自	50	6	1													
																(A)赤羽	東京市王子區 稻付町三丁目	4,500	單	500	11.0	2.0	△-△	コア	自	50	9
		(A)青木町	横濱市神奈川 區宮前町一丁目	6,000	單	2,000	12.13-10.46 6.065-5.20	3.45-3.3	△-△	コア	自	50	3	1													
																(A)旭	横濱市鶴見區 駒岡町	1,500	單	500	11.0-10.5	35-3.1	△-△	コア	自	50	3
(A)厚木	神奈川.愛甲. 厚木町	1,500	單	500	22.0 11.0	2.0	△-人	コア	自	50	3	1	芝浦														
														(A)熱海	熱海市伊豆山 田原	3,460	單	2,000	66.0-54.0	3.45	V-V	コア	自	50	2	1	芝浦
(A)青部	静岡.榛原. 上川根村	600	單	200	38.1-32.9	3.45	人-△	コア	自	50	3	1	芝浦														
														(A)足利	栃木.足利. 三重村	6,000	單	2,000	62-58	3.45	△-△	セル	自	50	3	1	川北
(A)旭村	千葉.東葛飾. 旭村	900	單	300	63-57	3.45	△-△	コア	自	50	3	1	日立														

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消氣線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
東 京	東京電燈 (續)	(D)大師	川崎市東門前 三丁目	30,000	單	10,000	63-54	22-11	△-△	コア	自	50	3	1	三菱
		(E)荏原	東京市荏原區 上神明町	6,000	單	2,000	22-18 11-9	3.45	△-△	コア	自	50	3	1	芝浦
		(E)江戸崎	茨城.稻敷. 江戸崎町	2,100	單	700	30-28	3.55-3.4	△-△	コア	自	50	3	1	日立
		(G)御殿場	静岡.駿東. 御殿場町	720	單	240	6	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	1	芝浦
		(H)本郷	東京市本郷區 丸山新町	3,000	單	250	11.0	2.0	△-人	コア	自	50	12	4	芝浦
		(H)深川	東京市深川區 木場町一丁目	12,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自	50	6	3	芝浦
		(H)本所	東京市本所區 龜深町一丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自	50	3	1	芝浦
		(H)堀切	東京市葛飾區 堀切町	6,000	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自	50	3	1	日立
		(H)八王子	八王子市平岡 町	9,000	單	3,000	61.0-58.0	3.45	△-△	コア	水	50	3	1	芝浦
		(H)府中	東京.北多摩. 府中町	4,500	單	1,500	63.0-57.0	22.0	△-△	セル	自	50	3	1	三菱
		(H)保土ヶ谷	横濱市中區久 保町	39,000	單	5,000	66.0-62.0	11.5-10.5	△-△	コア	水	50	3	1	芝浦
		(H)保土ヶ谷	横濱市中區久 保町	39,000	單	1,500	11.26-11.0	3.45	△-△	セル	水	50	6	1	芝浦

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數	筒數		製造者名		
							一次 (kV)	二及三次 (kV)								
東京	東京電燈(續)	(H) 藤深	神奈川 高座 藤深町	3,400	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	セル	自50	2	明電舎			
		(H) 深谷	埼玉 大里 深谷町	1,320	單	220	19.0-18.0	2.0-1.725	△-人	セル	自50	6	日立	コア(4)セル(3)		
		(H) 藤所	埼玉 北足立 朝霞町	3,000	單	1,000	63.0-57.0 31.5-28.5	3.45	△-△	セル	自50	3	1	奥村		
		(H) 飯能	埼玉 入間 加治村	3,000	單	1,000	36.5-30.6	3.45-3.3	△-△	セル	自50	3	1	芝浦		
		(H) 本庄	埼玉 兒玉 本庄村	2,400	單	400	20.0	2.3-2.0	△-人	コア	水50	6	1	G. E.(4) 芝浦(3)		
		(H) 羽生	埼玉 北埼玉 羽生町	900	單	300	66.0-58.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	日立		
		(H) 穗口	埼玉 秩父 穗口村	1,000	單	333	33.0 30.0	3.45-3.0	△-△	セル	自50	3	1	川北		
		(H) 北條	館山市 長須賀	1,500	單	500	30.0 20.0	3.70-3.3	△-△	コア	自50	3	1	川北	館山ト改稱(15.1)	
		(H) 福岡	群馬 山田 福岡村	* 7,500	單	2,500	11.5-10.5	58.0-66.0	△-△	セル	水50	3	1	芝浦		
		(H) 船津川	栃木 安蘇 植野村	375	單	125	20.0	3.6-3.4	人-△	セル	自50	3	1	日立		
		(H) 葉鹿	栃木 足利 葉鹿町	3,000	單	1,000	60.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦		
		(H) 袋井	静岡 磐田 袋井町	2,250	單	750	36.0-33.0	3.6-3.3	△-△	セル	自50	3	1	明電舎		
		(H) 濱松	静岡 濱名 長上村	28,500	單	7,350 7,500 5,000	77.0-58.0	(一次) 35.0-31.0 (二次) 10.5 (三次)	△△△	コア	自50	3	1	芝浦	(調相機) 1×10,000kVA 11,000V n=750 50~ n=900 60~ 日立	
		(H) 二俣	静岡 磐田 二俣町	900	單	300	32.0-30.0	3.5-3.45	△-△	コア	自60	3	1	芝浦		
		(H) 福田	静岡 磐田 福田町	3,000	單	1,000	37.0-34.0 18.5-17.0	3.45-3.15	人-△	コア	水(3)自(1)	60	3	1	高岳(3) 日立(1)	
		(H) 波木井	山梨 南巨摩 身延町	1,200	單	400	11.0	2.0	△-人	コア	自50	6	1	芝浦		
		(I) 板橋	東京市 豊島区 池袋六丁目	6,000	單	1,000	22.0 11.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦		
		(I) 稻荷	川崎市 渡田 稻荷耕地	24,000	單	5,000 3,000	63.0-54.0 66.0-54.0	11.0 22.0	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	(調相機) 1×3,000kVA 3,500V n=750, 芝浦	
		(I) 伊勢原	神奈川 中 伊勢原町	6,000	單	1,000 500	66.0-57.0 33.0-28.5	22.0 11.0	△△△	コア	自50	6	1	芝浦	(一次) 22.0 (二次) 11.0 (三次) 3.45-3.15	
		(I) 飯沼川	茨城 猿島 飯沼村	1,500	單	500	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦		
(I) 伊勢崎	群馬 佐波 伊勢崎町	4,500	單	1,500	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	富士電機				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備		
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數	筒數		製造者名	
							一次 (kV)	二及三次 (kV)							
東京	東京電燈(續)	(I) 板倉	群馬 邑樂 海老瀬村	1,050	單	350	32.0-28.0	3.5-3.3	△-△	コア	自50	3	1	三菱	
		(I) 市川	市川市 市川字 荷積	15,000	單	2,000	36.5-32.9	22.0 11.0	人-△	コア	水50	3	1	芝浦	
		(I) 一宮	千葉 長生 八積村	1,500	單	500	66.0-60.0 33.0-30.0	3.7-3.2	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		(I) 伊美	茨城 筑波 伊美村	300	單	100	36.4-20.0	2.3	人-△	コア	自50	3	1	G. E.	
		(I) 今市	栃木 上都賀 今市町	2,250	單	500 * 250	60.0 30.0 30.5-25.0 18.0	3.7-3.2 11.0-9.0 3.5	△-△	コア	自50	3	1	日立	奥村(3) 浦(1) } 30kV = 使用
		(I) 入山瀬	静岡 富士 鷹岡村	12,830	單	5,000	63.0-54.0	2.2	V-V	セル	自50	2	1	芝浦	
		(I) 入山瀬	静岡 富士 鷹岡村	12,830	單	1,500	66.0	22.5-21.5	△-△	セル	水60	3	1	芝浦	
		(I) 入山瀬	静岡 富士 鷹岡村	12,830	單	440	21.0	2.2	△-△	セル	水60	3	1	S. S.	
		(I) 入山瀬	静岡 富士 鷹岡村	12,830	單	550	22.0-20.0	2.2	△-△	コア	水60	3	1	S. S.	
		(I) 稻子	静岡 富士 柚野村	6,000	單	2,000	36.0-33.0	3.5-3.3	人-△	セル	水50	3	1	芝浦	
		(I) 岩淵	静岡 庵原 富士川町	2,970	單	320	20.0	3.45-3.3	△-△	セル	水60	6	1	日立	
		(I) 岩淵	静岡 庵原 富士川町	2,970	單	350	20.0	3.3-3.0	△-△	コア	水60	3	1	日立	
		(I) 家山	静岡 榛原 下川根村	450	單	150	18.5-17.3	3.3-3.45	人-△	セル	自60	3	1	芝浦	
		(K) 麹町	東京市 麹町區 麹町一丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自50	3	1	芝浦	
		(K) 神田	東京市 神田區 錦町一丁目	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	G. E.	
		(K) 京橋	東京市 京橋區 銀座西三丁目	12,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.3-3.15	△-△	コア	自50	6	1	G. E.	
		(K) 本掘町	東京市 京橋區 本掘町七丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	G. E.	
		(K) 小石川	東京市 小石川區 下富坂町	6,000	單	2,000	22.0-13.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	22kV = 使用
		(K) 河田町	東京市 牛込區 河田町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(K) 久保田	東京市 芝區 田村町二丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-11.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
(K) 藏前	東京市 浅草區 藏前三丁目	12,000	單	2,000	22.0 20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦(4)	22kV = 使用		
(K) 藏前	東京市 浅草區 藏前三丁目	12,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.33	△-△	コア	自50	3	1	G. E.(2)			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名		
							一 次 (kA)	二 及 三 次 (kV)						
東 京	東京電燈 (續)	(K) 高圓寺	東京市杉並區 高圓寺七丁目	6,000	單	2,000	63.0-60.0	3.45	△-△	コア	自50	3	奧村	遠方別御(六郷變 ヨリ)
		(K) 蒲田	東京市蒲田區 仲六郎一丁目	6,000	單	1,000	12.70 6.35	3.3-3.15 2.45	人-△	セル	自50	6	日立	
		(K) 糞谷	東京市蒲田區 糞谷町三丁目	12,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	セル	自50	3	芝浦	
						2,000	20.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自50	3	日立	
		(K) 龜戸	東京市江戸川 區平井町二丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	G. E.	
		(K) 小松川	東京市江戸川 區東船場町	4,050	單	1,350	22.0-20.0 11.0-10.0	3.3	△-△	セル	水50	3	日立	
						3,000	63.0-54.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	3	日立	
		(K) 龜有	東京市足立區 大谷田町	27,000	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	日立	
						2,000	63.0-57.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	6	日立	
		(K) 久根崎	川崎市旭町 新宿藏後耕地	9,000	單	1,000	20.0 11.56-10.08 5.78	3.45-3.15	人-△	セル	水50	6	日立(4) 芝浦(4)	
						1,000	11.56 5.78	3.45-3.15	人-△	セル	水50	3	日立	
		(K) 川崎	川崎市柳町	9,000	單	3,000	22.0-21.0	3.45-3.15	△-△	コア	水50	3	1 岡部電機	
		(K) 子安	横濱市神奈川 區白幡町	60,000	單	10,000	63.0-60.0	2.30-21.0 11.5-10.5	△	セル	水50	6	1 日立 22kV = 使用	
						500	11.0	3.0	△-人	コア	自50	3	3 芝浦	
		(K) 神奈川	横濱市神奈川 區千若町一丁目	9,000	單	500	11.0-10.5	3.5-3.1	△-△	コア	自50	12	5 芝浦 (調相機) 1×2,000kVA 3,500V, n=600, W.H.	
						250	11.0-10.5	3.5-3.1	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
						2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1 G. E.	
		(K) 金澤	横濱市磯子區 釜利谷町	12,000	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1 日立	
						2,000	66.0-54.0	22.0 11.0 34.5	△-△	コア	自50	3	1 日立	
		(K) 鎌倉	神奈川 鎌倉 深澤村	6,000	單	2,000	63.0-60.0	3.5-3.3	△	セル	自50	3	1 芝浦	
		(K) 北足立	埼玉 南埼玉 浦生村	1,500	單	500	60.0 30.0	3.6-3.3	△-△	セル	自50	3	奧村	
						2,000	66.0-54.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	3	1 日立	
		(K) 加須	埼玉 北足立 戸田村	9,460	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	2	1 芝浦	
2,000	66.0-54.0					3.45	△-△	セル	自50	3	1 日立			
(K) 幸松	埼玉 北葛飾 幸松村	3,460	單	2,000	66.0-54.0 31.5-28.5	3.45	△-△	コア	自50	2	1 日立(2) 浦(1)			

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)						
東 京	東京電燈 (續)	(K) 川越	川越市小仙波	6,000	單	1,000	66.0-60.0 30.0-30.0	3.7-3.0	△-△	セル	自50	6	1 芝浦	(調相機) 1×2,000kVA 3,300V n=600, 日立
		(K) 熊谷	熊谷市ノ通	6,000	單	400	37.0-34.0	23.0-22.0	人-△	セル	水50	6	1 芝浦	
						400	36.0-33.0	22.0-21.0	人-△	セル	水50	3	1 芝浦	
		(K) 桐生	桐生市安樂土 町	9,000	單	1,500	36.5-32.9	3.45	人-△	セル	自50	6	1 日立	
		(K) 倉賀野	群馬 群馬 倉賀野町	2,850	單	800	22.0-20.0	2.3-2.0	△-人	セル	自50	3	1 川北	
						150	22.0-21.0	2.3-2.0	△-人	コア	自50	3	1 芝浦	
		(K) 鎌紡	群馬 多賀 新町	1,200	單	400	22.0-20.0	2.2-2.0	△-△	コア	自50	3	1 日立	
		(K) 藤山	千葉 安房 佐久間村	600	單	200	33.0-31.0	3.6-3.3	△-△	コア	自50	3	1 明電舎	
		(K) 鴨川	千葉 安房 東條村	600	單	200	37.0-34.0	2.3-2.2	△-人	コア	自50	3	1 研電舎	
		(K) 鴨川第二	千葉 安房 鴨川町	900	單	300	20.0-17.28	3.6-3.4	人-△	コア	自50	3	1 川北	
						4,960	2,000	60.0	37.5-33.0	△-△	コア	自50	2	
		(K) 藤浦	千葉 夷隅 藤浦町	4,960	單	500	66.0-60.0 33.0-30.0	3.7-3.2	△-△	コア	自50	3	1 富士電機	
						450	150	10.0-8.0	3.3-3.0	△-△	コア	自60	3	
		(K) 鹿沼第一	栃木 上都賀 鹿沼町	8,700	單	2,000	66.0-54.0	3.3	△-△	コア	自50	3	1 富士電機	
						600	33.0-30.0	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	1 明電舎	
						300	33.0	3.5-3.3	△-△	コア	自50	3	1 明電舎	
		(K) 古河	茨城 猿島 古河町	900	單	300	30.5-27.5	3.3-3.0	△-△	セル	自50	3	1 川北	
		(K) 葛生	栃木 安蘇 葛生町	1,500	單	200	36.0-33.0	3.6-3.0	△-△	セル	自50	3	1 明電舎	
						300	37.0-35.0	2.3-2.1	△-人	セル	自50	3	1 日立	
		(K) 蒲原	静岡 庵原 蒲原町	1,200	單	400	38.1-34.6	3.3-3.0	人-△	セル	自60	3	1 日立	
		(K) 小島	静岡 庵原 小島村	240	單	80	24.0-20.0	3.45-3.3	人-△	コア	自60	3	1 日立	
		(K) 氣賀	静岡 引佐 氣賀町	900	單	300	33.0-30.0	3.6-3.3	△-△	自50	3	1 日立		
		(K) 金谷	静岡 庵原 金谷町	1,500	單	500	32.0-30.0	3.5-3.4	△-△	セル	水50	3	1 芝浦	

(消弧線輪)
1×540kVA
18,100V, 芝浦

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備		製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
東 京	東京電燈 (續)	(K) 掛川	靜岡.小笠 西山口町	1,500	單	500	32.4-30.0	3.5-3.4	△-△	セル	水50	3	高	岳		
		(K) 北濱松	濱松市八槻町	7,500	單	2,500	34.6-30.3	3.45	人-△	セル	自50	3	1	G. E.		
		(M) 峯	神奈川.足柄 上.清水村	6,000	單	2,000	6.6-6.3	38.4	△-人	セル	水50	3	1	川		北
		(M) 目白	東京市淀橋區 戸塚町三丁目	72,000 (20kV) 9,000 (3kV)	單	10,000 12,000 5,000	60.0	22.0 11.0 6.35	△-△	人	コア	水50	6	1		G. E.
		(M) 丸ノ内	東京市麹町區 丸ノ内二丁目	12,000	單	2,000	22.0 11.0	3.45	△-△	コア	水50	6	1	富士電機 日立(4)		
		(M) 南麹町	東京市京橋區 京橋一丁目	7,500	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.3	△-△	コア	自50	3	1	日立		
		(M) 松葉町	東京市淺草區 松葉町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	G. E.		
		(M) 南千住	東京市荒川區 南千住町五丁目	12,000	單	*2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	G. E.		
		(M) 日黒	東京市品川區 大崎本町三丁目	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦		
		(M) 南古田	横濱市中區高 砂町一丁目	9,600	單	400	10.75-10.25	3.45	△-△	コア	自50	9	3	芝浦		
		(M) 三浦	神奈川.三浦 初聲村	2,400	單	400	10.75-10.25	3.45	△-人	コア	自50	6	1	G. E.		
		(M) 松田	神奈川.足柄 上.松田町	1,200	單	400	10.75-10.25	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦		
		(M) 向古河	埼玉.北埼玉. 川邊村	900	單	300	30.5	3.3-3.1	△-△	セル	自50	3	1	日立		
		(M) 前橋	前橋市清王寺 町	6,000	單	2,000	62.0-58.0	3.45	△-△	セル	自50	6	1	川		北
		(M) 茂原	千葉.長生. 茂原町	3,000	單	1,000	66-54	3.45	△-△	セル	自50	3	1	明電舎		
		(M) 壬生	栃木.下都賀. 壬生町	1,650	單	400	32.0-30.0	3.45-3.25	△-△	コア	自50	3	1	日立		
		(M) 南小山	栃木.下都賀. 小山町	1,200	單	150	33.0	3.3	△-△	コア	自50	3	1	G.E.(3) 芝浦(1)		
		(M) 水海道	茨城.結城. 水海道町	900	單	400	66.0-60.0 33.0-30.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	3	日立		
		(M) 見付	靜岡.磐田. 見付町	3,000	單	300	34.6	3.6-3.3	人-△	コア	自50	3	1	芝浦		

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
東 京	東京電燈 (續)	(M) 南濱松	濱松市淺田町	9,000	單	1,000	31.0-29.0	3.5-3.4	△-△	セル	自60	6	1	芝浦	(調相機) 1×3,200kVA 3,300V n=900, 芝浦
		(M) 南山	靜岡.小笠 南山村	1,500	單	500	37.0-34.0	2.3-2.2	△-人	コア	自50	3	1	日立	
		(M) 身延	山梨.西八代. 大河内村	1,200	單	400	21.0-19.0	3.45-3.0	△-△	コア	自50	3	1	大變壓器	
		(M) 三澤	山梨.西八代. 久那土村	600	單	200	23.0-21.0 11.5-10.5	3.3	△-△	セル	自50	3	1	三菱	
		(N) 練馬	東京市板橋區 中村町一丁目	9,460	單	2,000	66.0-5.7	3.45	∇-∇	コア	自50	2	1	三菱	
		(N) 日本橋	東京市日本橋區 南茅場町一丁目	12,000	單	1,000	63.0-52.5	22.0	△-△	セル	水50	3	1	三菱	
		(N) 日本橋	東京市日本橋區 南茅場町一丁目	12,000	單	1,000	63.0-52.0	22.0	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		(N) 根岸	東京市下谷區 坂本町三丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	奧村	
		(N) 日暮里	東京市荒川區 日暮里町六丁目	9,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	E. E.	
		(N) 長島	東京市江戸川區 長島町	3,460	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	∇-∇	—	自50	2	1	芝浦	
		(N) 西新井	東京市足立區 興野町	6,000	單	2,000	63.0-57.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	奧村	
		(N) 生麥	横濱市鶴見區 生麥町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.35	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		(N) 中原	川崎市小杉町	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(N) 中之條	群馬.吾妻. 中之條町	450	單	150	20.0 11.0	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	1	三菱	
		(N) 沼田	群馬.利根. 沼田町	1,500	單	250	11.0	2.0	△-△	コア	自50	6	3	芝浦	
		(N) 野田	千葉.東葛飾. 野田町	3,000	單	1,000	60.0 30.0	3.6-3.3	△-△	セル	自50	3	1	芝浦	
		(N) 中岩	栃木.鹽谷. 藤原町	10,800	單	500	2.0	11.0	人-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(N) 沼津	靜岡.駿東. 大岡村	6,000	單	3,000	10.5	3.45-3.15	△-△	コア	水50	3	1	東電球	
		(N) 沼津	靜岡.駿東. 大岡村	6,000	單	1,000	63.0-61.0	3.45-3.15	△-△	セル	水60	3	1	芝浦	(調相機) 1×2,000kVA 3,300V n=600, 日立
		(N) 沼津	靜岡.駿東. 大岡村	6,000	單	1,000	60.0	3.0-3.0	△-△	セル	水60	3	1	芝浦	

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却型	周波數	製造者名	
							一次	二及三次					
東京	東京電燈 (續)	(N) 山梨八代榮村	1,500	單	500	70.0-64.0	3.6-3.3	△-△	セル	自50	3	日立	(調相機) 2×2,000kVA 3,000V n=600, W.H
		(O) 東京市王子區堀船町一丁目	12,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	6	芝浦	
		(O) 東京市城東區大島町三丁目	12,000	單	2,000	22.0 11.0	3.45	△-△	コア	自50	6	1 G. E.	
		(O) 東京市城東區大島町六丁目	9,000	單	3,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	6	1 芝浦	
		(O) 東京市品川區五反田二丁目	9,000	單	3,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市品川區大井鈴ヶ森町	13,500	單	4,500 3,000 1,500	12.7-10.4	(一次) 3.33 (二次) 6.36-5.78	人△人	セル	水50	3	1 三菱	
		(O) 東京市大森區入新井二丁目	12,000	單	2,000	22.0 11.55 5.78	3.45-3.13	人-△	コア	自50	6	1 芝浦	
		(O) 東京市深川區白河町四丁目	9,000	單	3,000 1,500	12.7-10.4	(一次) 3.3 (二次) 6.36-5.78	人-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市杉並區上荻窪一丁目	9,460	單	2,000	63.0-57.0 31.0-28.5	3.45	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市杉並區上荻窪一丁目	9,460	單	2,000	63.0-54.0	22.0 11.0	V-V	コア	自50	2	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區大久野村	1,500	單	500	66.0-60.0 33.0-30.0	3.7-3.3	△-△	セル	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	1,000	28.5-24.83	3.5-3.1	△-△	セル	自50	3	1 三菱	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	500	66.0-57.0 33.0-28.5	3.3	△-△	コア	自50	3	1 日立	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	1,500 1,000	66.0-57.0 33.0-28.5	22.0-20.0 11.0	△△△	コア	自50	3	1 富士電機	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	5,000	63.0-54.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	500	10.45-11.55	3.45-3.12	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	500	10.4 6.4	6.6-6.2 3.3-3.1	△-△	コア	自50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	2,000	60.0	3.45-3.0	△-△	セル	水50	3	1 芝浦	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	1,500	66.0-54.0 33.0-27.0	3.45	△-△	セル	自50	3	1 高岳	
		(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	420	33.0	3.3-3.0	△-△	セル	自50	3	1 奥村	
(O) 東京市西多摩區小作	4,500	單	1,000 500	66.0-54.0 33.0-27.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1 明電舎			

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却型	周波數	製造者名		
							一次	二及三次						
東京	東京電燈 (續)	(O) 群馬勢多大胡町	1,500	單	500	60.0 30.0	3.7-3.2	△-△	コア	自50	3	奥村	(調相機) 3×5,000kVA 11,000V n=600, 芝浦	
		(O) 群馬新田太田町	8,250	單	2,000	66.0-54.0 33.0-27.0	2.3-2.0	△-△	コア	自50	3	1 富士電機		
		(O) 群馬新田太田町	8,250	單	750	62.0-58.0	3.45	△-△	セル	自50	3	1 奥村		
		(O) 茨城筑波小野川村	600	單	100	60.0 30.0	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	日立		
		(O) 茨城筑波小野川村	600	單	200	60.0	3.6	△-△	コア	自50	3	日立		
		(O) 千葉夷陽大多喜町	1,500	單	500	60.0 30.0	3.6-3.3	△-△	セル	自50	3	奥村		
		(O) 静岡濱名小野口村	4,500	單	1,500	30.0	3.5	3.15	△-△	コア	水50	3		1 芝浦
		(O) 愛知東加茂下山村	75	單	25	33.0-31.0	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	川北		
		(R) 東京市蒲田區六郷町	78,800	單	5,000	63.0-54.0	22.0 11.0	V-V	コア	自50	2	1 芝浦		
		(R) 東京市蒲田區六郷町	78,800	單	8,500	23.0-21.0	11.0	V-V	コア	水50	2	1 日立		
		(R) 東京市蒲田區六郷町	78,800	單	2,000	35.0	3.57-3.33	人-△	コア	水50	6	1 G. E.		
		(R) 東京市蒲田區六郷町	78,800	單	5,000	66.0-57.0	22.0 11.0	△-△	コア	水50	6	1 芝浦		
		(R) 東京市蒲田區六郷町	78,800	單	4,500	63.5-54.8	22.0 11.0	△-△	セル	水50	3	1 芝浦		
		(R) 茨城龍ヶ崎龍ヶ崎町	1,500	單	500	60.0	3.7-3.2	△-△	コア	自50	3	1 芝浦		
		(S) 東京市大森區上池上町一丁目	75,000	單	10,000 12,000 6,000	63.0-49.0	(一次) 23.1-22.0 (二次) 11.55-11.0	△△△	セル	水50	3	1 日立		
		(S) 東京市大森區上池上町一丁目	75,000	單	2,000	22.0-20.0	3.45	△-△	コア	水50	3	1 芝浦		
		(S) 東京市大森區上池上町一丁目	75,000	單	15,000	66.0-58.0 33.0-29.0	22.0 11.0	△-△	コア	水50	3	1 日立		
		(S) 東京市日本橋區新和泉町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.0	△-△	コア	自50	3	1 G. E.		
		(S) 東京市四谷區左門町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1 芝浦		
		(S) 東京市牛込區新小川町一丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1 芝浦		
(S) 東京市下谷區仲御徒町四丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.0	△-△	コア	自50	3	1 G. E.				
(S) 東京市浅草區千束町二丁目	1,500	單	500	3.62-3.04	230-115	△-△	セル	自50	3	1 岡部電機				
(S) 東京市芝區芝浦一丁目	6,000	單	2,000	12.7-10.4 6.35-5.2	3.3	人-△	コア	自50	3	1 富士電機				

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
東京	東京電燈 (續)	(S) 品川	東京市品川區大井鯉洲町	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	芝浦	22kV=使用	
		(S) 志村	東京市板橋區志村町	12,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	6	芝浦		
		(S) 鹿濱	東京市足立區鹿濱町	30,000	單	10,000	63.0-54.0	22.0 11.0	△-△	セル	自50	3	1	三菱	
		(S) 新小岩	東京市江戸川區東小松川四丁目	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 隅田	東京市向島區隅田町三丁目	9,000	單	500	2.0	11.0	人-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 隅田	東京市向島區隅田町三丁目	9,000	單	3,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	三菱	
		(S) 千住	東京市足立區尾久町四丁目	9,000	單	3,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 砂町	東京市城東區南砂町四丁目	9,000	單	3,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	遠方制御
		(S) 櫻木町	横濱市中區櫻木町七丁目	9,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 櫻木町	横濱市中區櫻木町七丁目	9,000	單	500	22.0 11.0	2.00	△-人	コア	自50	6	1	芝浦	
		(S) 幸手	埼玉、北葛飾、幸手町	1,500	單	500	60.0 30.0	3.8-3.45	△-△	セル	自50	3	1	富士電機	
		(S) 菅谷	埼玉、比企、菅谷村	1,500	單	500	35.0-30.0	3.45	△-△	セル	自50	3	1	小穴	
		(S) 新町	群馬、多野、新町	1,200	單	400	22.0-20.0	2.3-2.0	△-人	セル	自50	3	1	芝浦	
		(S) 新前橋	群馬、群馬、元惣社村	3,000	單	1,000	60.0	3.45-3.15	△-△	セル	自50	3	1	富士電機	
		(S) 佐原	千葉、香取、佐原町	3,000	單	1,000	66.0-54.0 33.0-27.0	3.75	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 宗吾	千葉、印旛、公津村	1,500	單	500	60.0 30.0	3.75-3.2	△-△	コア	自50	3	1	奥村(3) 芝浦(1)	
		(S) 佐貫	千葉、君津、佐貫町	1,500	單	500	63.0-57.0 31.5-28.5	3.75-3.45	△-△	コア	自50	3	1	奥村	
		(S) 佐野	栃木、安蘇、佐野町	3,000	單	1,000	21.0-19.0 10.5-10.0	3.45	人-△	コア	自50	3	1	奥村	
		(S) 幸島	栃木、下都賀、幸島村	45	單	15	30.0	3.7-3.3	△-△	コア	自50	3	1	奥村	
		(S) 下館	茨城、鹿嶋、下館町	1,500	單	500	60.0 30.0	3.7-3.3	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(S) 清水	清水市江尻町	12,000	單	1,000	60.0	3.2-3.6	△-人	セル	水50	3	1	芝浦	(周波數變換機) 2×3,000kVA 60~3,300V 50~3,300V n=600 W.H(1), 芝浦(1)
		(S) 清水	清水市江尻町	12,000	單	3,000	70.0-57.0 35.0-28.5	3.45	△-△	セル	自50	3	1	三菱	

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
東京	東京電燈 (續)	(S) 静岡	静岡市春日町三丁目	6,000	單	1,000	60.0	3.0-3.2	△-△	コア	水50	3	1	芝浦	
		(S) 静岡	静岡市春日町三丁目	6,000	單	1,000	63.0-60.0	6.9-6.3 3.45-3.15	△-△	コア	水50	3	1	芝浦	
		(S) 静岡	静岡市春日町三丁目	6,000	單	3,000	34.64-33.49	35.0-33.0 (二次) 3.45-3.15	人△△	コア	水60	3	1	芝浦	(調相機) 2×2,500kVA 3,300V n=750, 芝浦 (消弧線輪) 1×1,400kVA 36,400V, 芝浦
		(S) 島田	静岡、志太、島田町	9,000	三	2,250 * 2,970	66.0 * 77.0	3.5-3.045	人-△	コア	自60	1	1	富士電機	*77kV=テ使用ノ 場合、現在ハ66kV =使用
		(S) 島田	静岡、志太、島田町	9,000	三	1,940 * 2,500	7.80 * 9.06				自60	1	1	富士電機	
		(S) 志太	静岡、志太、西益津村	6,000	單	2,000	42.8-32.95	25.4 23.1 (三次) 3.45-3.15	人△△	セル	水50	3	1	芝浦	
		(S) 庄内	静岡、濱名、南庄内村	1,500	單	500	32.0-30.0	3.5-3.4	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		(S) 諏訪	静岡、庵原、蒲原町	2,400	單	800	38.0-35.0	3.45	人-△	セル	水50	3	1	花原	
		(T) 高輪	東京市芝區車町	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(T) 高輪	東京市芝區車町	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	コア	自50	1	1	芝浦	
		(T) 月島	東京市京橋區月島西仲通六丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	G. E.	22kV=使用
		(T) 豊島町	東京市神田區豊島町三丁目	2,700	單	300	11.0	3.3	△-△	コア	自50	9	2	奥村	
		(T) 寺島	東京市向島區寺島町七丁目	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.3	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(T) 田端	東京市荒川區尾久町四丁目	9,000	單	3,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(T) 玉川	東京市世田ヶ谷區玉川奥澤町	6,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45-3.15	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		(T) 徳丸	東京市板橋區徳丸本町	6,000	單	2,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	日立	
		(T) 立川	東京、北多摩、立川町	3,000	單	1,000	36.5-30.6	22.0 11.0	人-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(T) 常盤町	横濱市中區常盤町一丁目	12,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.35	△-△	コア	自50	6	1	芝浦	
		(T) 鶴見	横濱市鶴見區鶴見町	9,000	三	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	G. E.	
		(T) 鶴見	横濱市鶴見區鶴見町	9,000	三	1,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.3	△-△	コア	自50	3	1	富士電機	
		(T) 秩父	埼玉、秩父、秩父村	3,000	單	1,000	33.0	3.3	△-△	セル	水50	3	1	G. E.	
		(T) 戸田	埼玉、北足立、戸田村	15,000	單	5,000	63.0-54.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	22kV=使用

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	製造者名	製造者名		
							一次	二及三次								
東京	東京電燈(續)	(T) 所澤	埼玉. 入間. 富岡村	9,460	單	2,000	66.0-54.0	33.0	√-√	セル	自50	2	富士電機 奧村(1)	(調相機) 1×2,000kVA 3,300V n=600, W.H.		
		(T) 所澤	埼玉. 入間. 富岡村	9,460	單	2,000	63.0-57.0	33.0	△-△	セル	自50	3	1		奧村	
					單	1,000	33.0-27.5	3.3	△-△	セル	水50	3	1		W. H.	
		(T) 栃木	栃木. 市泉町	4,500	單	1,500	66.0-54.0 33.0-27.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1		高岳	
		(T) 高崎	高崎市赤坂町	12,900	單	1,300	60.0	22.0-20.0	△-△	セル	水50	3	1		奧村	
					單	800	22.0-20.0	2.3-2.0	△-人	セル	自50	3	1		川北	
					單	3,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1		明電舎	
		(T) 館林	群馬. 邑樂. 館林町	10,500	單	2,000	60.0	34.5-30.0	△-△	コア	水50	3	1		日立(3) 三菱(1)	
					單	750	64.0-60.0	3.45	△-△	コア	自50	6	1		奧村(3) 三菱(4)	
		(T) 千葉	千葉市邊田	18,000	單	2,000	60.0	37.5-33.0	△-△	コア	自50	6	1		芝浦(4) 奧村(3)	
					單	2,000	60.0	3.9-3.0	△-△	コア	自50	3	1		芝浦	
		(T) 東金	千葉. 山武. 東金町	1,200	單	250	31.0-27.0	2.2-2.0	△-人	セル	自50	3	1		日立	
					單	150	32.0-34.0	3.6-3.4	△-△	コア	自50	3	1		芝浦	
		(T) 千倉	千葉. 安房. 健田村	750	單	250	57.2 33.0	2.2-1.9	△-人	コア	自50	3	1		芝浦	33kV = 使用
		(T) 銚子	銚子市清水町	3,000	單	1,000	66.0-57.0 33.0-28.5	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	1		芝浦	
		(T) 高濱	茨城. 新治. 高濱町	900	單	300	34.5-28.0	3.5	△-△	セル	自50	3	1		明電舎	
		(T) 土浦	茨城. 新治. 土浦町	10,730	單	1,000	66.0-60.0 33.0-30.0	3.7-3.3	√-√	セル	自50	2	1		明電舎	
					單	3,000	60.0	37.5-34.5	△-△	コア	自50	3	1		芝浦	
(T) 筑波	茨城. 筑波. 筑波町	1,500	單	250	31.5	3.3-3.0	△-△	セル	自50	3	1	日立				
			單	250	30.5-18.0	3.7-3.3	△-△	セル	自50	3	1	小穴				
(T) 立花	茨城. 行方. 立花村	600	單	200	22.0-18.0	3.7-3.3	人-△	コア	自50	3	1	芝浦				
(T) 多古	神奈川. 足柄下. 足柄町	30,000 電圧用 1,155	單	2,500 (一次) 2,500 (二次) 1,700 (三次)	35.8-33.5	4.62-2.31 (一次)人 (二次)△ (三次)△	セル	水50	3	1	芝浦					
			單	385	3.36-3.19	20.0	△-△	セル	水50	3	1	S. S. 芝浦電 氣工業 改造				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	製造者名	製造者名	
							一次	二及三次							
東京	東京電燈(續)	(T) 戸塚	横濱市戸塚區 戸塚町	3,000	單	500	22.0 11.0	2.0	△-人	コア	自50	6	1	芝浦	
		(T) 田京	静岡. 田方. 田中村	2,160	單	1,250	38.0-33.0	3.3	√-√	セル	水50	2	1	芝浦	
		(T) 東遠	静岡. 榛原. 川崎町	2,100	單	700	36.0-28.1	3.45-3.3	△-△	コア	水50	3	1	日立	
		(T) 高塚	静岡. 濱名. 可美村	6,000	單	2,000	70.0-57.0 35.0-28.5	3.45	△-△	コア	自60	3	1	高岳	
		(U) 潮田	横濱市鶴見區 潮田町	15,000	單	2,000	40.5-35.0	11.4-10.6	人-△	セル	水60	3	1	G. E.	
					單	3,000	66.0-54.0 33.0-27.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	
		(U) 浦賀	神奈川. 三浦. 浦賀町	4,200	單	500	10.4-10.1	3.2-3.1	△-△	コア	自50	3	芝浦		
					單	500	10.4-10.1 6.4-5.2	6.6-6.2 3.2-3.1	△-△	コア	自50	6	芝浦		
					單	400	11.0	3.3	△-△	コア	自50	3	芝浦		
		(U) 浦和	浦和市本太半	6,000	單	2,000	66.0-54.0 33.0-27.0	24.5	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		(U) 宇都宮	栃木. 河内. 豊郷村	6,000	單	1,000	31.5	3.5-3.1	△-△	セル	水50	3	1	日立	
					單	1,000	33.0	3.45	△-△	セル	水50	3	1	芝浦	
		(W) 和田堀	東京市杉並區 和泉町	7,500	三	7,500 (一次) 7,500 (二次) 4,000 (三次)	66.0-58.0	22.0 11.0 3.3 1.65	(二次)人 (三次)△	コア	水50	1	1	芝浦	
		(W) 早稲田	東京市淀橋區 戸塚町一丁目	6,000	單	2,000	22.0-20.0 11.0-10.0	3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	G. E.		
		(W) 若松町	横須賀市若松町	6,000	單	2,000	10.4 6.4	3.3-3.1	△-△	コア	自50	3	1	芝浦	(調相機) 1×2,000kVA 3,000V n=600, 芝浦
		(Y) 淀橋	東京市淀橋區 淀橋	22kV 72,000 (3kV) 12,000	單	10,000 (一次) 12,000 (二次) 5,000 (三次)	60.0	22.0 11.0 6.35	(二次)人 (三次)△	コア	自50	6	3	G. E.	
					單	2,000	22.0-20.0	3.45-3.00	△-△	コア	自50	6	G. E.	(調相機) 2×15,000kVA 11,000V n=600, G.E.	
		(Y) 柳島	東京市本所區 栗平橋五丁目	12,000	單	2,000	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-△	コア	自50	3	芝浦		
單	2,000				22.0-20.0 11.0-10.0	3.45	△-△	セル	自50	3	三菱				
(Y) 矢口	東京市浦田區 矢口町	24,000	單	5,000	63.0-54.0	22.0 11.0	△-△	コア	自50	3	1	芝浦			
			單	3,000	66.0-54.0	3.45	△-△	コア	自50	3	1	高岳			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名	製 造 者 名					
						容 量 (kVA)	一 次 (kV)							二 次 及 三 次 (kV)			
東京	東京電燈 (續)	(Y) 横須賀市長浦 字田浦	横須賀市長浦 字田浦	45,000	單	△	5,000	64.0-60.0 32.0-30.0 24.8-22.8	6.6-6.2	△-人	コ	水	50	3	1	芝 浦	△66kV = 使用 (調相機) 2×2000kVA 3,500V n=750, G. E
					單	5,000	64.0-60.0	6.6-6.2	△-人	セル	水	50	3	芝 浦			
					單	500	22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	△-人	コ	自	50	3	1	芝 浦		
					單	5,000	66.0-54.0	13.2-12.4 6.6-6.2	△-人	コ	自	50	3	芝 浦			
					單	75	11.0	3.6-3.15	△-人	コ	自	50	3	内 外 電 熱 器			
		(Y) 山北	神奈川、足柄 上、山北町	300	單	100	6.6-6.0	3.45-3.3	△-△	コ	自	50	3	1	川 北		
		(Y) 八日市場	千葉、匠、珠 八日市場町	1,650	單	400	33.0-30.0	3.6-3.3	△-△	コ	自	50	3	1	明電舎(3) 日 立(1)		
		單	150		3.5	3.6-3.4	△-△	コ	自	50	3	1	小 穴				
		(Y) 横芝	千葉、匠、珠 南條村	300	單	100	33.0-30.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	1	明電舎		
		(Y) 焼津	静岡、志太 焼津町	1,500	單	420	24.0-22.0	3.45-3.0	人-△	セル	水	50	3	1	芝 浦		
		單	80		24.0-22.0	3.45-3.3	人-△	コ	自	60	3	1	日 立				
		(Y) 吉原	静岡、富士 傳法村	27,000	單	5,000	66.0-60.0	11.5-10.5	△-△	コ	自	50	3	1	三 菱		
		單	2,000		40.5-35.0	11.4-10.6	人-△	セル	水	50	3	1	G. E.				
		(Z) 十間川	東京市城東區 龜戸町二丁目	18,000	單	3,000	12.7-10.49	3.3	人-△	セル	自	50	3	1	三 菱		
		單	3,000		12.7-10.4	11.0	人-△	セル	自	50	3	1	三 菱				
(Z) 十條	東京市王子區 下十條町	5,666	單	800	10.5-10.0	1.15 3.45	△-△	セル	水	50	6	1	芝 浦				
單	* 500		22.0-18.0 11.0-9.0	3.45	∨-∨	セル	自	50	2	1	明治電氣	* 11kV = 使用					
田 島	川崎市田邊新 田	20,000	單	3,333	66.0-57.0	24.0-21.0	△-△	コ	自	50	6	1	三 菱				
			單	3,333	66.0-57.0	24.0-21.0 12.0-10.5	△-△	セル	自	50	3	1	三 菱				
多摩川	川崎市大ヶ谷 戸	20,000	單	3,333	73.0-60.0	24.0-22.0 12.0-11.0	△-△	セル	自	50	3	三 菱					
			單	200	22.0-20.0	3.0	△-△	コ	自	50	3	日 立					
日本電力 (東京)	尾 久	東京市荒川區 尾久町九丁目	23,650	單	(一次) 5,000 (二次) 6,000 (三次) 3,333	66.0-57.0	(二次) 24.0-21.0 (三次) 10.75	△-△ ∨-∨ ∨-∨	コ	自	50	5	1	芝 浦			
				單	150	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	ア	自	50	3	1	西 島			
				單	(一次) 5,000 (二次) 6,000 (三次) 3,333	66.0-57.0	(二次) 24.0-2.0 (三次) 10.75	△-△ ∨-∨ ∨-∨	コ	自	50	3	1	富士電機			
龜 有	東京市葛飾區 龜有町三丁目	23,660	單	(一次) 5,000 (二次) 6,000 (三次) 3,333	66.0-57.0	(二次) 24.0-21.0 (三次) 10.7	∨-∨ ∨-∨	コ	自	50	2	富士電機					

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名	製 造 者 名				
						容 量 (kVA)	一 次 (kV)							二 次 及 三 次 (kV)		
東京	日本電力 (續)	澁 谷	東京市澁谷區 丹後町	7,500	單	2,500	13.46-11.15	11.0-10.0	人-△	コ	自	50	3	1	芝 浦	
					單	1,000	66.0-57.0	3.45-3.15	△-△	コ	自	50	3	1	芝 浦	
		西新井	東京市足立區 西新井町	3,000	單	1,500	22.0-20.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	1	芝 浦	
					單	300	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島		
		千 住	東京市足立區 千住東町	3,500	單	200	22.0-20.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	大 阪 器		
					單	400	22.0-20.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	大 阪 器		
		松 田	東京市城東區 南砂町二丁目	1,200	單	200	22.0-20.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	大 阪 器		
					單	400	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	京 都 電 機		
		十間川	東京市城東區 大島町一丁目	3,000	單	1,000	22.0-20.0	3.45-3.0	△-△	コ	自	50	3	富士電機		
					單	1,500	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	大 阪 器		
		旭硝子	横濱市鶴見區 末廣町二丁目	3,000	單	500	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	三 菱		
					單	1,000	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	三 菱		
		東 京 鐵 道	横濱市鶴見區 末廣町二丁目	2,100	單	700	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	西 島		
					單	400	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島		
		自動車 工 業	横濱市鶴見區 末廣町二丁目	1,200	單	400	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島		
單	150				22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	西 島				
東 洋 紡 績	東京市王子區 堀船町二丁目	450	單	150	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	西 島				
			單	400	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島				
落 合	東京市淀橋區 下落合一丁目	4,470	單	1,000	22.0-20.0	11.0-10.0	0.55	△-△	コ	水	50	3	日 立			
			單	500	22.0-21.0	3.6-3.15	∨-∨	コ	自	50	2	富士電機				
大日本 紡 績	東京市荒川區 南千住町一丁目	2,100	單	700	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島				
			單	600	22.0-20.0	10.5	0.55	△-△	コ	自	50	1	日 立			
玉 子 紙	東京市荒川區 南千住町七丁目	2,100	單	700	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島				
			單	225	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	西 島				
東 濱	東京市城東區 龜戸町二丁目	4,500	單	75	22.0-20.0	3.3	△-△	セル	自	50	3	日 立				
			單	1,500	22.0-20.0	11.0-10.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	日 立			
荒 川	東京市荒川區 尾久町九丁目	5,710	單	700	22.0-20.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	西 島				
			單	700	22.0-20.0	11.0-10.0	3.3-3.0	∨-∨	コ	自	50	2	西 島			
葛西川	東京市向島區 吾嬬町東四丁目	2,400	單	800	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	3	西 島				
			單	700	23.0-19.0	3.3	∨-∨	セル	自	50	2	西 島				
吾 嬬	東京市向島區 吾嬬町西三丁目	3,310	單	700	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器				
			單	700	22.0-20.0	11.0-10.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器			
中 川	東京市向島區 吾嬬町東五丁目	3,000	單	1,000	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器				
			單	1,000	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器				
橋 場	東京市荒川區 南千住町三丁目	3,000	單	1,000	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器				
			單	1,000	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	大 阪 器				

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	備 用		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)								
東 京	日本電力 (東京) (續)	曳船	東京市向島區 寺島町二丁目	150	單	50	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	西島		
		龜戸	東京市城東區 龜戸町二丁目	3,000	單	1,000	22.0-19.0	3.3 0.55	△-△	コ	自	50	3	1	大變壓器	
		東京鐵	東京市城東區 大島町三丁目	1,500	單	500	22.0-20.0	3.45-3.0	△-△	コ	自	50	3		大變壓器	
		砂町	東京市城東區 南砂町四丁目	3,000	單	1,000	23.0-19.0	3.3	△-△	コ	自	50	3	1		
		北砂町	東京市城東區 北砂町六丁目	900	單	300	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3		西島	
		宮製鋼	東京市城東區 南砂町六丁目	1,500	單	500	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3		大變壓器	
		宮製鋼 第二	東京市城東區 南砂町六丁目	600	單	200	22.0-20.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3		西島	
		板橋	東京市板橋區 志村 (東京酸素工 業場)	1,500	單	500	22.0-20.0	3.45-3.0	△-△	セル	自	50	3		大變壓器	
		中製 央糖	東京市江戸川 區小松川町	750	單	250	23.0-19.0	3.3	△-△	コ	自	50	3		西島	
		南戶 江川	東京市江戸川 區小松川一丁 目	2,100	{	700	23.0-19.0	3.3	△-△	セル	自	50	3		西島	
						700	22.0-20.0 11.0-10.0	3.3-3.0	△-△	セル	自	50	1		西島	
		新小岩	東京市葛飾區 平井町	1,500	單	500	23.0-19.0	3.3	△-△	セル	自	50	3		大變壓器	
		生麥	横濱市鶴見區 生麥町	600	單	200	22.0-20.0 11.0-10.0	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3		大變壓器	
		長後	神奈川、高座、 澁谷村	7,500	{	2,500	66-60	23-21	△-△	コ	自	50	3	1		
						500	22	3.6-3.15	△-△	コ	自	50	3		日立	
		町田	東京、南多摩、 南村	3,000	單	1,000	22.0-20.0	3.45-3.3	△-△	セル	自	50	3	1	西島	
		大野	神奈川、高座、 大野村	3,000	單	1,000	22-20	3.45-3.3	△-△	セル	自	50	3	1	大變壓器	
		本郷	神奈川、鎌倉、 本郷村	1,500	單	500	22-20	3.45-3.3	△-△	コ	自	50	3		芝浦	
		逗子	神奈川、三浦、 逗子町	1,500	單	500	22-11	3.6-3.3	△-△	セル	自	50	3		富士電機	
		茅ヶ崎	神奈川、高座、 茅ヶ崎町	6,000	{	1,500	66-57	24-21	△-△	コ	自	50	3	1	芝浦	
				500	66-60	3.45-3.3	△-△	コ	自	50	3	1	芝浦			
相模	平塚市平塚字 向河原	10,500	{	2,500	66-57	24-21	△-△	コ	自	50	3		芝浦			
				1,000	63-61	33-31.4 3.62-3.46	△-△	セル	自	50	3		日立			

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	備 用		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)								
東 京	日本電力 (續)	平塚	平塚市本宿	1,500	單	500	22	3.3-3.0	△-△	コ	自	50	3	芝浦		
		二宮	神奈川、中、 國府村	900	單	300	22	3.3-3.0	△-△	セル	水	50	3	芝浦		
		足柄	神奈川、足柄 下、足柄村	3,600	單	1,200	22	3.6-3.3	△-△	セル	自	50	3	1	三菱	
		川崎	川崎市 中島	17,400	單	1,800	60	3.5	△-△	セル	水	50	3	1	芝浦	
					單	4,000	61-59	3.65-3.25	△-△	コ	自	50	3	1	芝浦	
		保土 谷	横濱市保土 谷區峰岡町	7,500	單	1,500	60	11	△-△	コ	水	50	3	1	A.E.G.	
					單	1,000	60	3.45	△-△	コ	水	50	3	1	A.E.G.	
		駒澤	東京市世田 谷區野澤町一 丁目	12,000	單	2,200	60-58	23-21	△-△	コ	水	50	3	1	芝浦	
					單	1,800	60	3.65-3.3	△-△	セル	水	50	3	1	芝浦	
		富士電力	平塚	平塚市東ノ 臺	15,000	單	1,000	60	3.6-3.15	△-△	セル	水	50	3	1	芝浦
單	3,000					61.5-57	22-11	△-△	コ	自	50	3	1	日立		
單	1,000					61-60	3.65-3.35	△-△	コ	水	50	3		芝浦		
神奈川	秦野	神奈川、中、 秦野町	900	單	300	60	3.5	△-△	セル	自	50	3	1	芝浦		
				静岡	静岡市曲金	10,500	單	3,500	73.5-70 66-57	22	△-△	コ	自	60	3	1
東京 灣 電 氣	濱川崎	川崎市東 濱田三丁 目	(三相) 3,000 (單相) 1,000	單	1,000	22-18 11-9.0	3.3	△-△	コ	自	50	3	1	芝浦		
				單	1,000	66-57	3.45	—	セル	自	50	1		芝浦		
甲府電力	甲府	甲府市東青 沼町	8,115	單	575	20-19	2.2-2.0	△-△	セル	自	60	3	1	川北		
				單	1,500	20-19	2.2-2.0	△-△	コ	自	60	3	1	川北		
				飯田町	甲府市飯田町	4,500	單	1,500	20-19	3.5-3.3	△-△	コ	自	60	3	1
山梨	韭崎	山梨、北巨摩、 韭崎町	750	單	250	10	3.3	△-△	アル	自	50	3	1	川北		
				明穂	山梨、中巨摩、 小笠原町	1,200	單	400	10-9.0	3.3	△-△	セル	自	50	3	1
山梨	日野春	山梨、北巨摩、 日野春村	600	單	200	6.6	11-9.5	△-△	コ	自	50	3	1	芝浦		

變電所

地 方	事業 者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	筒 數 用 備	製 造 者 名					
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)										
山 梨	日本電化 工業	笛吹	山梨、東山梨、 松里村	1,200	單	400	6.8-6.3	22	△-△	コ	自	50	3	明電舎	(調相機) 1×1,250kVA 6,600V n=750, W.H.			
			山下部	山梨、東山梨、 山下部村	3,000	單	1,000	22-20	0.08-0.06	二 次 單 相	△	コ	自	50		3	芝浦	
	静岡電氣 鐵道	安倍	静岡市福田ヶ 谷	300	單	100	22-20 11-10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	富士電機				
			*中吉田	静岡市栗原	900	單	300	22-20 11-10	3.45-3.0	△-△	コ	自	60	3	富士電機			
	伊東水力 電氣	白田	静岡、賀茂、 城東村	1,050	單	350	22	3.5	△-△	コ	自	60	3	芝浦				
			土肥	静岡、田方、 土肥町	9,860	單	500	22-20	3.5	△-△	コ	自	60	6	芝浦	(周波數變換機) 1×1,250kVA 1×250kVA 60-3,300V 50-3,300V n=600, 芝浦(2)		
	静岡	河津川 水力電氣	白田	静岡、賀茂、 城東村	1,500	單	500	3.5-3.4	23-20	△-△	コ	自	50 60	3	1	芝浦		
				湯ヶ島	静岡、田方、 上狩野村	2,100	單	700	3.5-3.1	22	△-△	コ	自	50 60	3	1	明電舎	
				下田	静岡、賀茂、 稻生澤村	3,000	單	1,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コ	自	60	3	不 明		
				川邊	静岡市川邊三 友町	6,000	單	2,000	25-24	3.5-3.3	△-△	セル	自	60	3	1	日立	
静岡市				豊田	静岡市曲金	15,000	單	2,500	73.5-70 66-57	22	△-△	コ	自	60	6	1	明電舎	
						1,500	單	1,500	24-22	3.45-3.3	△-△	セル	水	60	3	1	日立	
安西				静岡市柳町	4,330	單	2,500	22-18	3.45-3.3	V-V	セル	水	60	3	1	明電舎		
富 山	日本海 電氣	泊	富山、下新川、 泊町	600	單	200	08-56 42-40	3.45-3.3	△-△	コ	自	60	3	芝浦				
			入善	富山、下新川、 入善町	6,000	單	2,000	63-60 42-40	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	3	1	芝浦		
			魚津	富山、下新川、 道下村	36,000	單	5,000	66-60	(二 次) 0.18-0.09 (三 次) 6.6	△-△	セル	水	60	3	4	日立		
					2,000	單	2,000	66-60	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	芝浦	(調相機) 1×7,500kVA 6,600V n=900, 日立		
			岩瀬	富山、上新川、 大廣田村	21,300	單	4,500	63-60 42-40	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	3	1	富士電機	(蓄電器) 1×1,000kVA 3,300V, 住友	

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事業 者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	筒 數 用 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)								
富 山	日本海 電氣 (續)	笹津	富山、上新川、 大澤野町	12,000	單	4,000	42-40	63-60 42-40	△-△	コ	自	60	3	1	芝浦	
			奥田	富山市窪牛房 尾野割	16,500	單	(一 次) 5,500 (二 次) 3,500 (三 次) 2,000	63-60 42-40	(二 次) 22 (三 次) 3.5-3.1	△-△	セル	自	60	3	1	三 菱
		山室	富山市中市西 道割	5,250	單	1,000	60-57 22-19	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	芝浦	
				單	750	22	6.6-3.3	△-△	セル	自	60	3	日立			
		吳羽	富山、婦負、 西吳羽村	6,000	單	2,000	63-60 42-40	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	3	1	芝浦	(蓄電器) 1×1,000kVA 3,300V, 芝浦 1×500kVA 3,300V, 住友
				單	(一 次) 5,400 (二 次) 2,000	63-60	(二 次) 42-40 (三 次) 6.6	△-△	セル	自	60	3	1	川北	(調相機) 1×6,000kVA 6,600V n=720, 芝浦 1×10,000kVA 11,000V n=900, 芝浦	
		吉久	富山、射水、 能町村	26,700	單	(一 次) 3,500 (二 次) (三 次)	63-60	(二 次) 42-40 (三 次) 21-20 T1	△-△	コ	自	60	3	2	芝浦	
				三	500	62-58 42-40	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	明電舎			
		米見	富山、米見、 米見町	1,500	單	5,500	60 38	(二 次) 22 (三 次) 3.5-3.1	△-△	セル	自	60	3	1	三 菱	(蓄電器) 2×500kVA 3,300V, 日立
				單	2,000	60 40	42-40 21-20	△-△	セル	自	60	3	1	三 菱	(調相機) 1×2,000kVA 3,450V n=720, 日立	
		七尾	七尾市府中 部	22,500	單	1,500	40-37 20-18	3.5-3.3	△-△	セル	水	60	3	1	日立	(蓄電器) 1×1,000kVA 22,000V, 住友
				三	(蓄電器) 178 (リアクトル) 164	21	1.5	△-△	コ	自	60	1	富士電機			
		伏木 板紙	富山、射水、 伏木町	1,650	單	300	40	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	3	日立		
				單	250	40	3.45-3.3	△-△	セル	自	60	3	日立			
		能登部	石川、鹿島、 能登部村	3,000	單	1,000	63-60 40	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	3	芝浦	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V, 住友 3×200kVA 3,300V, 住友	
單	600			40-38 19	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	3	明電舎	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V, 住友 1×200kVA 3,300V, 住友				
羽咋	石川、羽咋、 羽咋町	1,800	單	300	40-37	3.3	△-△	コ	自	60	3	明電舎				
		單	700	40-32 20-16	15	△-△	セル	自	60	3	日立					
穴水	石川、鳳至、 穴水町	2,100	單	4,000	42-40	63-60 42-40	△-△	コ	自	60	3	1	芝浦			
		單	500	44 22	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	3	1	日立	(蓄電器) 1×600kVA 1×400kVA 3,300V, 住友			
金澤 第二	石川、石川、 戸板村	12,000	單	1,000	40-35 25	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	3	1	日立	(蓄電器) 1×1,000kVA 3,300V, 住友 1×500kVA 3,300V, 住友		
		三	800	40-38 20-19	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	1	芝浦					

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名				
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)								
富 山	日本海 電 (續)	高月	富山. 中新川. 滑川町	2,250	三	700	20.1 6.7	3.5-2.85	△-△	コ	自	60	1	大 阪 電 器 (蓄電器) 1×1,000kVA 22,000V, 富士電機 2×250kVA 3,300V, 富士電機		
					單	400	22-20	3.5-3.3	△-△	コ	自	60	3		1	三 菱
					單	350	25	3.5	△-△	コ	自	60	3		1	芝 浦
		五百石	富山. 中新川. 五百石町	1,700	三	1,000	20.1 6.7	3.5-3.2	△-△	コ	自	60	1	明 電 舎	(蓄電器) 2×250kVA 3,300V, 住友	
					三	700	20.1 6.7	3.5-2.85	△-△	コ	自	60	1	大 阪 電 器		
		長澤	富山. 鷺負. 古里村	900	單	300	20	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	S. S.		
		石田	富山. 下新川. 櫻井町	豫備 700	三	700	20-19	3.5-3.3	△-△	コ	自	60	1	芝 浦		
		瀬戸藏	富山. 上新川. 大山村	3,000	單	1,000	11	22-20	△-△	コ	自	60	3	三 菱		
		西湊	七尾市西湊	6,000	單	2,000	21-20	3.5-3.2	△-△	セル	自	60	3	1	芝 浦	
		三井	石川. 鳳至. 三井村	150	三	150	20-12.5	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	1	芝 浦	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V, 住友	
		輪島	石川. 鳳至. 輪島町	750	單	100	14-12.5	3.45-3.3	△-△	セル	自	60	3	日 立	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V 1×200kVA 3,300V, 住友	
					單	150	15-13	3.5	△-△	セル	自	60	3	川 北		
		能美	石川. 能美. 小松町	13,800	單	1,500	63-40	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	明 電 舎	
					單	1,500	63-42	44-40 22-20	△-△	コ	水	60	3	1	芝 浦	
					單	(一) 700 (二) 500 (三) 300	36.3-32.4	(二) 22-21 (三) 3.3	人-△ -△	セル	自	60	6	1	日 立	
單	200				21.2-19	3.3	△-△	セル	自	60	3	芝 浦				
單	2,000				63-56	42-40	△-△	セル	自	60	3	日 立				
高岡電燈	金澤	金澤市北安江 町	7,350	單	500	44-38 22-19	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	芝 浦			
				單	450	22-21	44	△-△	コ	自	60	3	芝 浦			
				單	1,000	63-56	42-40	△-△	コ	自	60	3	明 電 舎			
				單	500	60-53	44-40 22-20	△-△	セル	自	60	3	日 立			
石動	富山. 西礪波. 石動町	2,250	單	500	63-57	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	芝 浦				
			單	250	22-17.5 10-8.75	3.3-3.0	△-△	コ	自	60	3	明 治 電 氣				

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名				
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)								
富 山	高岡電燈 (續)	戸出	富山. 西礪波. 戸出村	2,400	單	800	60-58	3.6-3.3	△-△	コ	自	60	3	明 電 舎		
					單	1,500	63-57 42-38 21-19	3.45-3.13	△-△	コ	自	60	3	1	芝 浦	
						單	1,500	40 20	3.45-3.15 2.2	△-△	コ	水	60	3	1	三 菱
		大野	高岡市大野	(40kV) 4,500 (3.5kV) 11,250	單	1,500	63 42	44-40 22-20	△-△	コ	水	60	3	1	芝 浦	
					單	500	21-20	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	高 岳		
		小杉	富山. 射水. 小杉町	1,500	單	500	63-38	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	芝 浦		
		高松	石川. 河北. 高松町	2,400	單	800	40-36 20-18	3.45-3.15	△-△	セル	水	60	3	明 電 舎		
		大門	富山. 射水. 大島村	3,000	單	1,000	63-57 40	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	明 電 舎	
		井波	富山. 東礪波. 山野村	3,200	單	(一) 1,000 (二) 400 (三) 800	60-63	(二) 20-18 (三) 3.6-3.3	△-△	コ	自	60	3	三 菱		
					單	200	60-53 20 10	3.3-3.0	△-△	コ	自	60	3	日 立		
		向野	高岡市向野町	6,000	單	1,000	42-38 21-19	3.6-3.3	△-△	セル	自	60	3	1	大 阪 電 器	
					單	1,000	40-38 20-19	3.45-3.15 2.35-2.2	△-△	コ	自	60	3	1	芝 浦	
		新湊	富山. 射水. 新湊町	3,000	單	1,000	42 21	3.7-3.3 2.2	△-△	セル	水	60	3	1	日 立	
		宇田津	石川. 鳳至. 宇田津町	450	單	150	15-13	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	3	明 電 舎		
		穴水	石川. 鳳至. 穴水町	210	單	70	15-13	3.3	△-△	コ	自	60	3	川 北		
飯田	石川. 珠洲. 上戸村	300	單	100	14.5-13 9.5-9.3	3.3	△-△	セル	自	60	3	日 立				
			單	100	8.5-8.0	3.3-3.0	人-△	コ	自	60	3	芝 浦				
中島	石川. 鹿島. 中島村	1,350	單	150	40-38	3.3	△-△	セル	自	60	3	日 立				
			單	300	44	15	△-△	コ	自	60	3	芝 浦				
富來	石川. 羽咋. 富來町	300	單	40	15-13.3	3.3	△-△	コ	自	60	3	川 北				
			單	100	15-13	3.3	△-△	コ	自	60	3	日 立				
福光	富山. 西礪波. 吉江村	2,250	單	250	20	3.6-3.3	△-△	コ	自	60	3	高 岳				
			單	500	40 20	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	奥 村				

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等											
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法		周 波 數	製 造 者 名									
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)														
富 山	立山水力電氣	立山	富山. 中新川. 滑川町	3,900	單	1,300	40	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3	芝浦										
		城川原	富山. 上新川. 豊田村	1,500	單	500	44-40	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	芝浦										
		出町	富山. 東礪波. 出町	600	單	200	40	3.3	△-△	コア	自60	3	日立										
		能町	富山. 射水. 能町村	4,500	單	500	40	3.3	△-△	コア	自60	3	日立										
						1,000	63-58	22	△-△	セル	水60	3	島羽電機										
						550	40	22	△-△	コア	自60	3	日立										
						200	40	22	△-△	コア	自60	3	日立										
		根上	石川. 能美. 根上町	2,400	單	400	42-38	3.3	△-△	コア	自60	3	日立										
						400	21-19	3.0	△-△	コア	自60	3	日立										
		大豆田	石川. 石川. 戸板村	1,500	單	500	42-40	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	奥村(3) 芝浦(1)										
西金澤	金澤市米泉町	1,500	單	500	42-36	3.3	△-△	コア	自60	3	日立												
松任	石川. 石川. 松任町	1,500	單	500	22	3.3-3.0	△-△	セル	自60	3	奥村												
美川	石川. 石川. 美川村	2,100 (一次) 1,500 (二次) (三次)	單	700 (一次) 1,500 (二次) (三次)	42-38 21-19	63-57 3.3	△-△	コア	自60	3	日立												
山代	石川. 江沼. 山代町	900	單	300	22-20	3.5	△-△	セル	自60	3	芝浦(3) 西島(1) 大阪變壓器(1)												
				120	21	3.3	△-△	セル	自60	3	S. S.												
小松	石川. 能美. 小松町	7,100	單	1,500	40 35 20	3.45-3.15	△-△	コア	自60	5	日立												
金平	石川. 能美. 金野村	450	單	150	42-38	3.3	△-△	コア	自60	3	日立												
津幡	石川. 河北. 中條村	1,800	單	600	40-38 20-19	3.5-3.0	△-△	セル	自60	3	明電舎												
相瀧	石川. 能美. 鳥越村	986	單	300	42-39.6	21-19.8	△-△	コア	自60	3	明電舎												
栗津	石川. 能美. 栗津村	1,500	三	1,500	33-28.5	3.45	△-△	コア	自60	1	奥村												
												大聖寺川	石川. 江沼. 大聖寺町	3,000	單	1,000	30	3.3	△-△	セル	自60	3	安西川島
												山代	石川. 江沼. 山代町	900	三	900	31.5-28	3.3	△-△	コア	自60	1	大阪變壓器

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法		周 波 數	製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
石 川	大聖寺川水電(續)	今江	石川. 能美. 御幸村	900	單	300	19	3.5-3.15	△-△	セル	自60	3	西島	
		犀川	石川. 石川. 戸板村	2,400	三	1,200	42-38	3.3	△-△	セル	自60	2	富士電機	
		増泉	金澤市裏五十人町	16,200	單	1,500	42-38	3.3	△-△	セル	水60	3	川北	
						1,200	44-41	3.45	△-△	セル	水60	6	W. H.	
						1,500	44-41	3.45	△-△	セル	水60	3	三菱	
		本多町	金澤市下本多町六番丁	1,200	單	400	6.6	3.5	△-△	セル	自60	3	W. H.	
		久常	石川. 能美. 久常村	2,400	單	800	42-21	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	日立	
						500	20.5-19.5	3.45	△-△	セル	水60	3	芝浦	
		鶴來	石川. 石川. 鶴來町	6,990	三	1,000	3.45	(44-36) 22-18	△-△	コア	自60	2	明電舎	
		胡桃町	金澤市上胡桃町	1,200	單	400	11-9.5	3.3	△-△	セル	水60	3	芝浦	
浅野	金澤市浅野本町	4,000	三	2,000	44-36	3.45	△-△	コア	自60	2	明電舎			
尾小屋	石川. 能美. 西尾村	3,000	單	1,000	22-19	3.45-3.3	△-△	セル	自60	3	日立			
				450	22-20	3.5-3.45	△-△	コア	自60	3	日立			
栗田部	福井. 今立. 栗田部町	3,000	單	1,000	33-30 11-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	日立			
鯖江	福井. 今立. 新横江村	送電用 7,710 配電用 6,000	單	2,000	60-57 33-28.5	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	日立			
				2,570	77-70 66-57	3.3	△-△	コア	自60	3	日立			
内郡	福井. 丹生. 朝日村	3,300	單	800	33-30	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	日立			
				300	33-30	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	川北			
織田	福井. 丹生. 織田村	900	單	300	33-30	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	川北			
神明	福井. 今立. 神明村	4,500	單	1,500	33-28.5	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	日立			
下番	福井. 坂井. 本莊村	1,500	單	500	34.5-30	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	日立			
上新庄	福井. 坂井. 東十郷村	3,000	單	1,000	33-28.5	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	日立			
野山電力	西原. 福井. 大野. 五箇村	450	單	150	6.6	11	△-△	コア	自60	3	日立			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等							
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	備 用		製 造 者 名						
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)												
福 井	勝山電力 (株)	勝山	福井、大野、 勝山町	1,800	單	500	33-30	3.45-3.3	△-△	コ	ア	自	60	3	1	明電舎				
						120	11	3.5-3.0	△-△	コ	ア	自	60	3	1	芝浦				
		伊那電氣 鐵道	小野	長野、上伊那、 小野村	600	單	200	22	3.5-3.2	△-△	コ	ア	自	50	3		芝浦			
							*松島	長野、上伊那、 中箕輪村	600	單	200	22-20	3.45-3.15	△-△	コ	ア	自	50	3	大 阪 電 器
											*赤穂	長野、上伊那、 赤穂村	900	單	300	22	3.5-3.3	△-△	セル	自
							伊那町	長野、上伊那、 伊那町	1,200	單					400	22	3.5-3.3	△-△	コ	ア
											*山吹	長野、下伊那、 山吹町	600	單	200	22	3.5	△-△	コ	ア
							*松尾	長野、下伊那、 松尾村	1,500	單					500	22	3.5-3.0	△-△	セル	水
											會地	長野、下伊那、 會地村	315	單	75	22-20	3.5-3.15	△-△	コ	ア
							程野	長野、下伊那、 上村	150	單					50	22-20	3.45-3.15	△-△	コ	ア
田島	長野、上伊那、 片桐村	600	單	200	22	3.5-3.1					△-△	セル	自	50	3	東 洋 電 機				
				高遠	長野、上伊那、 高遠町	600	單	200	22	3.5-3.1	△-△	コ	ア	自	50	3	日 立			
下津具	愛知、北設 樂、下津具村	300	單					100	33	3.3-3.1	△-△	コ	ア	自	50	3	京 都 電 機			
				柏原	長野、上水内、 柏原村	600	單	200	35-31	3.5-3.3	△-△	セル	自	60	3	高 岳				
吉田	長野市大字吉 田字古屋敷	1,500	單					500	35-33	3.5-3.3	△-△	セル	水	60	3	芝 浦				
				芹田	長野市大字栗 田	7,500	單	500	34-32	3.45-3.15	△-△	コ	ア	自	60	3	1	安 川		
*篠ノ井	長野、更級、 篠ノ井町	3,000	單					1,000	36-31	3.45-3.15	△-△	コ	ア	自	60	3	1	高 岳		
				須坂	長野、上高井、 須坂町	1,500	單	500	34-33 13.5	3.5	△-△	セル	自	60	3	芝 浦				
中野	長野、下高井、 平野村	1,500	單					500	70-60 35-30	3.5-3.3	△-△	コ	ア	自	60	3	1	安 川		
				坂城	長野、埴科、 坂城町	1,500	單	500	36-30	3.45-3.3	△-△	コ	ア	自	60	3	富 士 電 機			

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	備 用		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
長 野	長野電氣 (株)	上田	長野、小縣、 神科村	4,500	單	1,000	33-30	3.5-3.3	△-△	セル	水	60	3	安 川		
						500	34-33 14.2	3.5-3.3	△-△	セル	水	60	3	芝 浦		
		大屋	長野、小縣、 神川村	1,500	單	500	31-30 12.5	3.5	△-△	セル	水	60	3	芝 浦		
						丸子	長野、小縣、 丸子町	2,100	單	700	36-30	3.45-3.3	△-△	セル	自	60
		野澤	長野、南佐久、 野澤町	2,100	單					700	21-19	3.45-3.3	△-△	セル	自	60
						岩村田	長野、北佐久、 岩村田町	1,800	單	300	21-19	3.45-3.3	△-△	セル	自	60
		小諸	長野、北佐久、 小諸町	3,900	單					500	35-30	22-20	△-△	コ	ア	自
						輕井澤	長野、北佐久、 輕井澤町	1,500	單	500	50	3.5-3.3	△-△	セル	自	60
		磯部	群馬、碓氷、 磯部町	2,100	單					500	55-50	3.5-3.3	△-△	コ	ア	自
						一ノ宮	群馬、北甘樂、 一ノ宮町	1,500	單	200	38-32	3.45-3.15	△-△	セル	自	60
		大町	長野、北安曇、 大町	1,500	單					500	55-50	3.5-3.3	△-△	セル	自	60
						池田	長野、北安曇、 池田町	900	單	300	44-40	3.45-3.0	△-△	コ	ア	自
		穂高	長野、南安曇、 穂高町	3,600	單					200	44-40	3.45-3.0	△-△	コ	ア	自
						坂北	長野、東筑摩、 坂北村	750	單	1,000	25-23 10-9.0	44-40	△-△	コ	ア	自
		會田	長野、東筑摩、 會田村	600	單					100	10	3.3-3.0	△-△	セル	自	50
青島	長野、東筑摩、 島内村					3,000	單	50	10	3.3-3.0	△-△	コ	ア	自	50	6
		須坂	長野、上高井、 須坂町	1,500	單			400	44-40	26-20 13-10	△-△	セル	自	50	3	奥 村
中野	長野、下高井、 平野村					1,500	單	300	44-40	11-10	△-△	セル	自	50	3	川 北
		坂城	長野、埴科、 坂城町	1,500	單			300	25.4-23.1	3.45-3.0	△-△	セル	自	50	3	川 北
坂城	長野、埴科、 坂城町					1,500	單	100	11-10	3.45-3.0	△-△	コ	ア	自	50	6

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	備用	製造者名	
							一次 (kV)	二及三次 (kV)							
長野	信州電氣(續)	鹽尻	長野、東筑摩、宗賀村	4,500	單	1,500	42-38	(二式) 22-20 (三式) 3.45-3.3	△-△	コア	自50	3	1	日立	
		岡谷	岡谷市間下區古町	3,000	單	700	25-21	3.5	△-△	セル	水50	3	1	日立	
					單	300	24-21	3.5	△-△	セル	水50	3	W. H.		
		下諏訪	長野、諏訪、下諏訪町	2,400	單	800	22-20	3.45-3.3	△-△	セル	水50	3	1	日立	
		上諏訪	長野、諏訪、上諏訪町	1,800	單	600	25-21	8.5-3.3	△-△	セル	自50	3	芝浦		
		豊科	長野、南安曇、豊科町	1,500	單	500	44-40	3.82-3.0	△-△	セル	自50	3	日立		
					單	200	44-40	3.45-3.0	△-△	コア	自50	3	奥村		
		茅野	長野、諏訪、永明村	1,200	單	300	22-20	3.5	△-△	コア	自50	3	芝浦		
					單	100	24-22	3.5-3.15	△-△	セル	自50	3	W. H.		
		富士見	長野、諏訪、富士見村	450	單	150	25 12.5	2.3-2.1	△-△	コア	自50	3	芝浦		
		福澤	長野、諏訪、豊平村	1,800	單	600	3.5-3.2	2.5	△-△	コア	自50	3	日立		
		辰野	長野、上伊那、伊那富村	600	單	200	22-20	3.0	△-△	コア	水50	3	明治電氣		
		福島	長野、西筑摩、福島町	600	單	200	6.6-6.0	3.5	△-△	コア	自60	3	芝浦		
		新城	愛知、南設樂、新城町	990	單	180	33-31	3.3	△-△	コア	自60	3	高岳		
					單	150	10.7-10.35	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	明電舎		
早稻田	長野、下伊那、大下條村	150	單	50	22-20	3.5-3.1	△-△	コア	自50	3	大田電機				
梓川電力	上高地、長野、南安曇、安曇村	450	單	150	6.9-5.7	3.45-3.3	△-△	セル	自50 60	3	川北				
木曾發電	橋場、長野、西筑摩、大桑村	1,200	單	400	6.6-6.06	3.3-3.0	△-△	セル	水60	3	芝浦				
			山口、長野、西筑摩、山口村	6,000	單	2,000	6.36-5.78	77-70	人-△	コア	水60	3	奥村		
岐阜	飛騨電燈	七日町、高山市大字七日町	單	2,500	833	34.5-31.5	3.3	△-△	コア	自60	3	芝浦			
			單	2,500	77-70	12-10	△-△	コア	自60	6	芝浦				
			單	3,000	70-67.5	(34.5-33) 11.5-11	△-△	コア	水60	3	芝浦				
矢作水力	名古屋	名古屋市南町笠寺町	單	400	10	3.4-3.2	△-△	セル	自60	3	芝浦				
			單	850	33-30	11.5-10.5	△-△	セル	水60	3	芝浦				
			三	(接地變壓器) 2,225	77	(二式) 3.3 (三式) 0.11	人-△ 人	コア	自60	1	日立				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	備用	製造者名	
							一次 (kV)	二及三次 (kV)							
岐阜	中部合同電氣	星崎	名古屋市南區星崎町	750	單	250	21-20 10.5-10	3.45-3.15	△-△	セル	自50 60	3	1	日立	
		昭和町	名古屋市港區昭和町	1,700	單	1,000	11	3.3-3.0	∨-∨	セル	自60	2	1	高岳	
		暇	名古屋市昭和區瑞穂町	3,000	單	1,000	11-10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	
					單	750	33-30	3.45-3.15	∨-∨	セル	水60	2	1	芝浦	
		刈谷	愛知、碧海、刈谷町	19,300	單	2,000	73-66.8	3.3	△-△	—	60	3	1	—	
					單	4,000	73.2-66.8	3.3	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	
		岡崎	愛知、碧海、六ツ美村	16,050	單	750	33-30	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立(3) 高岳(1)	
					單	1,500	70	34.5-31.5 11.5-10.5	∨-∨	セル	水60	2	1	芝浦	
					單	1,000	70	3.45-3.15	△-△	セル	水60	6	1	芝浦	
		鳳來寺	愛知、南設樂、鳳來寺村	180	單	60	30	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	高岳		
					單	3,000	70	11.5-10.5	∨-∨	セル	自60	2	1	日立	
		矢作尾	愛知、精豆、西尾町	1,350	單	450	33-30 20	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	高岳		
		蒲郡	愛知、寶飯、蒲郡町	750	單	250	21-20 10.5-10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	高岳		
		中澤	長野、上伊那、中澤村	225	單	75	22-20	3.3-3.0	△-△	コア	自50 60	3	高岳		
		中龍	福井、大野、下穴馬村	1,500	單	500	22-19 11-9.5	6.9-6.3 3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	芝浦		
坂本	岐阜、惠那、坂本村	1,500	單	500	22-19 11-9.5	6.9-6.3 3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	芝浦				
岩村	岐阜、惠那、岩村町	300	單	100	23-20	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	高岳				
小澤	岐阜、惠那、本郷村	600	單	200	6.6	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	高岳				
坂下	岐阜、惠那、坂下町	450	單	150	11-10	6.6 3.3	△-△	コア	自60	3	安川				
土岐津	岐阜、土岐、土岐津町	2,700	單	500	33-30	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	安川				
			單	400	33-30	3.45-3.3	△-△	セル	自60	3	三菱				
多治見	岐阜、土岐、多治見町	5,400	單	1,800	34.5-30	3.45	△-△	セル	自60	3	高岳				

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)						
岐 阜	排斐川 電氣工業	西大垣	大垣市北切石町	單	2,000	44-42	11.5-10.5	人-△	セル	水60	6	芝浦	自動	
				單	300	11-10.5	2.3-2.2	△-△	セル	水60	3	明電舎		
				單	100	11.5-10.5	0.22 0.11	△-△	セル	自60	3	芝浦		
				單	2,500	74-70	11	△-△	コア	水60	3	高岳		
				單	5,000	73-69	11	△-△	コア	水60	3	高岳		
		岐阜	岐阜市清字牛田	525	單	175	33	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3		東邦電機
		神戶	岐阜安八 神戸町	2,500	三	1,000	44-40 35-31	3.3	人-△	コア	自60	2		日立
					三	500	44-40 35-31	3.3	人-△	コア	自60	1		日立
		日本合 成化學	大垣市北切石町	1,200	單	100	11-9.5	0.22	△-△	コア	自60	3		三菱
					單	300	11-9.5	3.3-3.0	△-△	コア	自60	3		日立
		大垣	岐阜安八 中川村	8,400	單	1,200	44-40	3.3-3.0	△-△	セル	水60	3		芝浦
					單	800	42	2.36-2.25	V-V	コア	自60	2		G. E.
					單	800	41-39	11.5-10	△-△	コア	自60	6		G. E.
					單	1,250	32-30	3.3-3.2	△-△	セル	水60	3		芝浦
		(A)	相生町	濱松市相生町	6,300	單	850	33-31	3.3-3.15	△-△	セル	自60		3
(A)	安城	愛知碧海 安城町	3,120	單	1,800	34.5-28.4	3.45	V-V	セル	自60	2	芝浦		
(A)	青柳	大垣市割田町	3,000	單	1,000	79 60 30	3.7	△-△	セル	水60	3	芝浦		
				單	1,000	33-28.5	3.5-3.45	—	セル	自60	1	芝浦		
(A)	有松	愛知愛知 鳴海町	3,000	單	1,000	33-28.5	3.5	△-△	コア	自60	3	大阪 變壓器		
(A)	旭假	四日市市旭	1,730	單	1,000	22-19 11-10 4.5	3.5	V-V	コア	自60	2	高岳		
(B)	枇杷島	愛知西春日 井山田村	35,490	單	7,500	73.5-70 66.5-63	11	△-△ V-V	コア	水60	5	芝浦		
(D)	道徳	名古屋市南区 豊田町	3,460	單	2,000	11-9.5	3.5	V-V	コア	自60	2	芝浦		
(G)	蒲郡	愛知寶飯 蒲郡町	4,200	單	700	33-32	3.3-3.15	△-△	セル	自60	6	奥村(4) 北(3)		
(G)	岐阜	岐阜稲葉 北長森村	7,100	單	1,500	30-28	3.3	V-V △-△	コア	水60	5	高岳		
				單	(接地變壓器) 285	33	—	∩	コア	自60	1	芝浦		

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名	
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)					
愛 知	東邦電力 (續)	(G) 御器所	名古屋市中川 區村田町一丁 日	9,000	單	1,000	11-9.5	3.5	△-△	コア	水60	3	高岳
					單	2,000	11-9.5	3.5	△-△	コア	自60	3	芝浦
		(H) 萩野	愛知西春日 井萩野村	9,460	單	2,000	11-9.5	3.5-3.3	△-△ V-V	コア	水60	3	三菱
					單	7,000 (一次) 7,500 (二次) 5,000 (三次)	73.5-70 66.5-63	33	△-△ —	コア	水60	3	芝浦
		(H) 濱松	静岡濱名 長上村	22,500	單	7,500	73.5-70 66.5-63	33	△-△ —	コア	水60	3	芝浦
		(H) 半田	半田市山方 新田	9,000	單	1,000	33-27.2	3.45-3.15	△-△	セル	水60	3	高岳
					單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	セル	自60	3	日立
		(H) 八帖	岡崎市八帖町	27,900	單	7,500 (一次) 7,500 (二次) 3,350 (三次)	77-70 66.5-63	33	△-△ —	コア	自60	3	芝浦
					單	1,800	33-32	3.3-3.15	△-△	セル	自60	3	川北
		(消弧變壓器) (リアクトル)			三	1,240	33	1.1	人-△	—	自60	1	富電 士機
					單	980	3.3	—	—	—	—	60	
		(H) 八幡	岐阜郡上 八幡町	750	單	250	11-9.5	3.5	△-△	コア	自60	3	芝浦
		(H) 日長	愛知知多 旭村	6,000	單	1,000	30	3.7-3.2	△-△	セル	自60	3	芝浦
					單	1,000	33-28.5	3.5-3.45	△-△	コア	自60	3	芝浦
		(H) 日名	岡崎市日名町	15,000	三	2,500	33-30	3.3	人-△	コア	自60	4	日立
三	2,500				33-30	0.44	人-△	コア	自60	2	日立		
(H) 東浦	愛知知多 東浦村	5,400	單	1,800	34.5-30	3.45	△-△	セル	自60	3	高岳		
(H) 星崎	名古屋市南区 星崎町	3,460	單	2,000	11-9.5	3.5	V-V	コア	自60	2	三菱		
(H) 古川	大垣市室町	6,000	單	1,000	30 60	6.6 3.3	△-△	セル	水60	3	芝浦		
			單	1,000	33	3.3	△-△	セル	自60	3	G. E.		
(I) 今尾	岐阜海津 今尾町	4,500	單	1,500	33-28.5	3.5	△-△	セル	水60	3	G. E.		
(I) 稻澤	愛知中島 稻澤町	3,900	單	1,300	30-28	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	高岳		
(I) 犬山	愛知丹羽 犬山町	4,500	單	1,500	33-28.5	3.45-3.3	△-△	コア	水60	3	川北		
			單	1,500	33-28.5	3.45-3.3	△-△	セル	自60	1	大阪 變壓器		
(I) 一宮	一宮市一宮	9,460	單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	コア	自60	3	芝浦		
			單	2,000	33-28.5	3.5	V-V	コア	自60	2	高岳		
(I) 岩塚	名古屋市 中川區岩塚町	11,830	單	2,500	73.5-70 66.5-63	33	△-△ V-V	コア	水60	5	高岳		

(調相機)
1×7,500kVA
11,000V
n=720,芝浦

(調相機)
1×2,000kVA
3,300V
n=900,安川

(周波數變換機)
1×1,250kVA
60-3,150V
50-3,000V
n=600,川北

(消弧線輪)
1×271kVA
18,100V
芝浦

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 次 (kV)							
愛 知	東邦電力 (續)	(I) 泉	美濃村	900	單	300	33-30	3.3-3.0	△-△	セル	自60	3-1	明電舎	(調相機) 1×10,000kVA 11,000V n=720, W.H. 1×5,000kVA 11,000V n=720, G.E.	
		(K) 島森	名古屋市中川區島森町	35,200	單	4,000	72.45-67.46	11.44-10.51	△-△	セル	水60	3-1	W. H.		
		(K) 水主町	名古屋市中區水主町三丁目	12,000	三	6,000	31.5-28.5 10.5-9.5		△-△	コア	自60	2-1	三菱		
		(K) 刈谷	愛知 碧海 刈谷町	2,000	單	700	33-32	3.15-3.0	△-△	セル	自60	3-1	川北		
		(K) 蟹江	愛知 海部 蟹江町	2,600	單	1,500	33-28.5	3.5	▽-▽	コア	自60	2-1	三菱		
		(K) 加納	岐阜市清字牛田	12,000	單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	コア	水60 自60	3-1	明電舎 高岳		
		(K) 笠松	岐阜 羽島 笠松町	4,500	單	1,500	33-28.5	3.5	△-△	コア	自60 水60	1-高 2-1	高岳 日立		自動遠方制御
		(K) 龜山	三重 鈴鹿 龜山町	2,100	單	200	22-20	3.45	△-△	コア	自60	3-1	川北		
		(K) 龜山	三重 鈴鹿 龜山町	2,100	單	500	22-19 11-9.5	3.5	△-△	コア	自60	3-1	大變壓器		
		(K) 神田	三重 員辨 神田村	3,000	單	150	10-9.0 3.0	3.3	△-△	コア	自60	3-1	W. H.		
		(K) 神田	三重 河藝 神田村	6,930	單	3,000	77-63	22 11	▽-▽	セル	自60	2-1	大變壓器		
		(K) 形原	愛知 寶飯 形原町	1,700	單	1,000	34.5-30.0	3.45-3.15	▽-▽	セル	自60	2-1	芝浦		幸田變ヨリ遠方制御
		(K) 勝川	愛知 東春日 勝川町	1,700	單	1,000	11-9.5	3.5	▽-▽	コア	自60	2-1	富士電機		
		(K) 木曾川	愛知 葉栗 木曾川	6,000	單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	セル	自60	3-1	日立		
		(K) 北濱	靜岡 濱名 北濱村	6,100	單	1,800	33-30	3.15-3.0	△-△	セル	自60	3-1	日立		(調相機) 1×2,400kVA 3,300V n=720, 芝浦
(K) 菊井町	名古屋市中區西區江崎町一丁目	6,000	單	1,000	11-9.5	3.5	△-△	セル	水60	6-1	富士電機				

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名	
							一 次 (kV)	二 次 (kV)						
愛 知	東邦電力 (續)	(K) 幸田	愛知 額田 幸田村	13,900	單	(二次) 7,500 (三次) 3,350	77-70 66.5-63	(三次) 33 (二次) 11-10	▽-▽	コア	自60	2-1	芝浦	(蓄電器) 24×250kVA 11,000V 住友
		(K) 越戸	愛知 西加茂 猿坂村	6,000	單	3,500	34.5-31.5	77-66.5	▽-▽	コア	自60	2-1	芝浦	
		(K) 翠母	愛知 西加茂 翠母町	12,000	單	4,000	72.54-67.46	11.49-10.51	△-△	セル	自60	3-1	高岳	
		(K) 國府	愛知 寶飯 國府町	1,500	單	500	33-28.5	3.5	△-△	セル	自60	3-1	日立	
		(K) 幸田第二	愛知 額田 幸田村	3,300	單	(一次) 960 (二次) 260 (三次) 700	33	3.3 0.42	▽-▽	セル	自60	4-1	大變壓器	
		(K) 古知野	愛知 丹羽 西成村	7,100	單	1,500	33-28.5	3.5	▽-▽	セル	自60	2-1	日立	
		(K) 小籠野	岐阜市西野町八丁目	3,000	單	1,000	22-19	3.5	△-△	セル	水60	3-1	芝浦	(蓄電器) 4×250kVA 3,300V 住友
		(K) 兒玉	名古屋市中區西區兒玉町	9,750	單	2,000	11-9.5	3.5	△-△	コア	水60	3-1	高岳	
		(K) 桑名	桑名市福島	13,500	單	1,500	73.5-60	3.5	△-△	セル	水60	3-1	高岳	
		(M) 松坂	三重 飯南 花岡町	10,500	單	2,500	73.5-70 66.5-60	3.5	△-△	コア	自60	3-1	芝浦	
		(M) 宮川	三重 度會 小俣町	4,500	單	1,500	77-70 66.5-63	3.3	△-△	コア	自60	3-1	芝浦	
		(M) 南石田	名古屋市中區南區瑞穂町	39,000	單	3,000	70-67.5	3.45-3.15	△-△	セル	水60	3-1	日立	芝浦 (調相機) 2×5,000kVA 11,000V n=720, 芝浦 G. E. G. E.
		(M) 南武平	名古屋市中區南區武平町三丁目	12,000	單	2,000	11-9.5	3.5	△-△	コア	水60	6-3	高岳	(調相機) 1×5,400kVA 11,000V n=360, A.E.G.
		(M) 美濃	岐阜 武儀 美濃町	3,810	單	500	33-27	2.5-1.8	△-△	コア	自60	3-1	高岳	
		(M) 森坊	愛知 知多 大府町	1,500	單	770	30.7	2.365-1.965	△-△	セル	水60	3-1	S. S.	

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)							
愛 知	東邦電力 (續)	(M) 本 呂	豐橋市本呂町	5,400	單	1,800	34.5-30.0	3.45	△-△	セル	自60	3	1	芝 浦	遠方制御
		(N) 中 里	三重 員辨 中里村	375	單	125	11-9.5	3.5	△-△	セル	自60	3	1	W. H.	
		(N) 那 加	岐阜 稻葉 那加村	1,730	單	1,000	33-28.5	3.5	∨-∨	コア	自60	2	1	高 岳	
		(N) 長 島	三重 北牟婁 長島町	825	單	75	20-19	3.3-3.15	△-△	セル	自60	3	1	川 北	
		(N) 名 和	愛知 知多 上野村	1,500	單	500	33-30	3.5-3.0	△-△	セル	自60	3	1	富士電機	
		(N) 西 町	愛知 西加茂 舉母町	1,200	單	200	33-32	3.15-3.0	△-△	セル	自60	6	1	川 北	
		(N) 西 尾	愛知 幡豆 西尾町	3,100	單	1,800	34.5-30.0	3.45	∨-∨	セル	自60	2	1	芝 浦	
		(N) 西築港	名古屋市港區 西築地三號地	3,460	單	2,000	11-9.5	3.5	∨-∨	コア	自60	2	1	三 菱(2) 大飯變 壓器 (1)	
		(N) 野 後	三重 度會 瀧原町	3,460	單	1,000	44-42	3.5-3.3	∨-∨	コア	自60	2	1	川 北	
		(N) 野 田	豐橋市野田町	1,200	單	400	33-31.5	3.15-3.0	△-△	セル	自60	3	1	川 北	
		(O) 大 井	三重 三重 日永村	1,730	單	1,000	20	3.15-3.05	∨-∨	コア	自60	2	1	高 岳	
		(O) 大 平	岡崎 市缺町	2,400	單	800	34.5-31.5	3.3-3.15	△-△	コア	自60	3	1	川 北	
		(O) 大 垣	岐阜 安八 中川村	22,500	單	7,500 (一次) 7,500 (二次) 5,000 (三次)	73.5-66.5	(二次) 33 (三次) 11-10	△-△	コア	自60	3	1	日 立	
		(O) 小 幡	愛知 東春日 井守山町	1,500	單	500	33-28.5	3.5	△-△	セル	水60	3	1	日 立	
		(O) 小 木	愛知 西春日 井北里村	6,000	單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	コア	水60	3	1	芝 浦	
		(O) 起	愛知 中島 起町	54,400	單	2,000	33-28.5	3.5	△-△	コア	自60	3	1	高 岳	(消弧線輪) 181kVA, 18,100V 芝浦
		(O) 太 田	岐阜 加茂 古井町	2,360	單	500	30	3.45-3.15	∨-∨	セル	自60	5	1	川 北	自動

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 次 及 三 次 (kV)							
愛 知	東邦電力 (續)	(O) 尾 鷲	三重 北牟婁 尾鷲町	870	單	290	18.6	2.175-2.025	△-△	セル	水60	3	1	S. S.	
		(S) 齋 宮	三重 多氣 齋宮村	4,500	單	1,500	77-63	22 11	△-△	セル	水60	3	1	日 立(3) 芝浦(1)	
		(S) 關	岐阜 武儀 瀬尻村	1,500	單	500	30-28	3.45-3.3	△-△	セル	自60	3	1	三 菱	
		(S) 瀬 戸	瀬戸市瀬戸	9,460	單	2,000	33-28.5	3.5	∨-∨	コア	自60	5	1	芝 浦	
		(S) 下飯田	名古屋市東區 下飯田町	9,000	單	3,000	33-28.5	10.5 3.5	△-△	コア	水60	3	1	三 菱	
		(S) 下 地	豐橋市下地町	6,150	單	1,250	33-28.5	3.5	△-△	セル	水60	3	1	S. S.	
		(S) 新 川	愛知 西春日 井新川町	1,730	單	1,000	11-9.5	3.5	∨-∨	セル	自60	2	1	日 立	
		(S) 新 町	津市大字古河	15,000	單	5,000	77-63	11	△-△	コア	水60	3	1	日 立	
		(S) 新 町	津市大字古河	15,000	單	5,000	73.5-63	22 11	—	コア	自60	1	1	高 岳	
		(T) 高 濱	愛知 碧海 高濱町	5,400	單	1,800	34.5-30.0	3.45	△-△	コア	自60	3	1	芝 浦	(調相機) 1×2,400kVA 3,300V n=600,芝浦
		(T) 玉 川	愛知 八名 石巻村	18,000	單	5,000 (一次) 6,000 (二次) 3,350 (三次) (接地變壓器)	77-63	(二次) 33 (三次) 11-10	△-△	コア	自60	3	1	高 岳	(蓄電器) 1×10,000kVA 11,000V,芝浦 (消弧線輪) 1×6,100kVA 38,800V,芝浦
		(T) 田 中	岐阜 揖斐 養基村	900	單	300	20	3.45-3.0 2.3 2.0	△-△	セル	自60	3	1	日 立	
		(T) 田 原	愛知 渥美 田原町	2,400	單	800	33-29.4	3.3-3.15	△-△	セル	自60	3	1	川 北	
		(T) 千 種	名古屋市千種 區今池町	6,000	單	2,000	11-9.5	3.5	△-△	セル	自60	3	1	大 飯 變 壓 器	
		(T) 知 立	愛知 碧海 知立町	1,800	單	400	33-29.5	3.15-3.0	△-△	セル	自60	3	1	奧 村	
		(T) 常 滑	愛知 知多 常滑町	3,000	單	1,000	33-28.5	3.5-3.45	△-△	コア	自60	3	1	高 岳	
		(T) 鳥 羽	三重 志摩 加茂村	1,500	單	500	22	3.45-3.15	△-△	セル	自60	2	1	芝 浦	

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					容量 (kVA)	電壓 (kV)	結線法	冷却法	周波數	製造者名	製造者名			
													一次 (kV)	二及三次 (kV)
愛知	東邦電力 (續)	(T) 三重 三重 富田 大矢相村	15,000	單 5,000	77-63	22/11 Δ-Δ	コア	自60	3	1	高岳	(調相機) 1×5,000kVA 11,000V n=720, W.H.		
		單 500	11-10	3.5 Δ-Δ	コア	自60	3	芝浦						
		單 500	11-9.5	3.5	-セル	自60	1	日立						
		單 500	30/10	3.45-3.0	Δ-Δ	セル	自60	3	奥村					
		單 500	10	3.45-3.0	-コア	自60	1	芝浦						
		(T) 岡崎 岡崎市戸崎町	3,350	單 1,800	34.5-30.0	3.45 V-V	セル	自60	2	1	芝浦		(周波數變換機) 2×1,250kVA 60~3,150V 50~3,000V n=600, 芝浦 (1) 川北 (1)	
		(T) 東洋紡 三重 三重 富田 富州原町 工場	5,250	單 1,750	22-20/11-10	2.2-2.0	Δ-Δ	コア	自60	3	1		高岳	
		(T) 豊橋 豊橋市大村町	15,000	單 5,000 (一次) 2,500 (二次)	73.5-63	33 (一次) 11-10.5 (二次)	Δ-Δ	コア	水60	3	1		芝浦	(蓄電器) 18×250kVA 11,000V 住友
		單 1,000	33-28.5	3.5 V-V	セル	水60	2	1	日立					
		(T) 津 三重 安濃 神戸村	3,000	單 1,000	73.5-70	22-20	Δ-Δ	セル	自60	3	1		W. H.	
		單 100	22-20	3.5-3.0	Δ-Δ	セル	自60	3	川北					
		(T) 津島 愛知 海部 津島町	9,400	單 2,000	33-28.5	3.5	Δ-Δ	コア	水60	3	1		三菱	
		單 2,000	33-28.5	3.5 V-V	コア	自60	2	高岳						
		(U) 上野 三重 阿山 小田村	2,400	單 500	19-17	3.5	Δ-Δ	セル	水60	3	川北			
		單 300	21	3.5	Δ-Δ	セル	水60	3	日立					
		(U) 鶴方 三重 志摩 鶴方村	1,500	單 200	21	3.5	Δ-Δ	セル	自60	3	川北			
		單 300	21	3.35-3.3	Δ-Δ	セル	自60	3	日立					
		(U) 浦川 静岡 磐田 浦川町	(77kV) 3,100 (3.3kV) 180	單 1,800	34.5-33	77-70/66.5-63	V-V	セル	自60	2	1		三菱	
		單 60	34.5-31.8	3.5-3.0	Δ-Δ	セル	自60	3	安川					
		(U) 潤田 三重 三重 千種村	750	單 250	11-9.5	3.5	Δ-Δ	セル	自60	3	G. E.			
(W) 磐津 静岡 濱名 磐津村	3,100	單 1,800	34.5-3.0	3.45 V-V	-	自60	2	1	芝浦					
(Y) 山田 三重 度會 御高村	7,330	單 2,500	73.5-60	11	Δ-Δ	コア	水60	3	1	芝浦	(調相機) 1×7,500kVA 11,000V n=720, 日立			
單 1,000	73.5-60	3.5	Δ-Δ	コア	水60	3	日立							
單 1,000	44.4-38.7	22-20	Δ-Δ	セル	水60	3	日立							

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					容量 (kVA)	電壓 (kV)	結線法	冷却法	周波數	製造者名	製造者名		
													一次 (kV)
愛知	東邦電力 (續)	(Y) 山口町 名古屋市東區 新出来町一丁目	12,000	單 2,000	11-9.5	3.5	Δ-Δ	コア	水60	6	1	日立	
		單 1,000	11-9.5	3.5	Δ-Δ	コア	水60	3	高岳				
		(Y) 八熊 名古屋市中川 區八熊町	7,500	單 1,250	11-9.5	3.5	Δ-Δ	コア	自60	6	1	高岳	自動遠方制御
		(Y) 彌富 愛知 海部 彌富町	3,000	單 1,000	73.5-63	3.3	Δ-Δ	コア	水60	3	1	芝浦	
		單 2,000	73.5-63	11	Δ-Δ	コア	水60	3	1	芝浦			
		單 2,500	73.5-63	33	Δ-Δ	コア	水60	3	1	高岳			
		(Y) 四日市 四日市市濱田	17,830	單 2,500	77-63	22/11	V-V	コア	自60	2	1	大阪 變壓器	
		單 1,000	11-9.5	3.5	Δ-Δ	コア	水60	6	1	高岳			
		單 300	10	2.3-2.0	Δ-Δ	コア	自60	3	1	芝浦			
		(Y) 横田 名古屋市熱田 區熱田東町	9,400	單 2,000	11-9.5	3.5-3.3	Δ-Δ	コア	水60	5	1	芝浦	
單 5,000	73.5-63	33	Δ-Δ	コア	水60	5	1	芝浦					
(Y) 依佐美 愛知 海部 依佐美村	23,000 (30kV) 3,530 (3kV)	單 1,000	33-28.5	3.5	V-V	コア	水60	2	1	芝浦			
單 600	77-70	3.5	Δ-Δ	セル	自60	3	1	日立					
(Y) 吉田 愛知 幡豆 吉田町	1,200	單 400	33-29.7	3.15-3.0	Δ-Δ	セル	自60	3	奥村				
單 200	33-32	3.15-3.0	Δ-Δ	セル	自60	3	奥村						
京都	京都電燈	横大路 京都市伏見區 横大路三栖 池田屋敷町	80,000	單 5,000	52	22~20/11~10	Δ-Δ	コア	油	60	3	S. S.	
		單 10,000	52	22~20/11~10	Δ-Δ	コア	油	60	3	1	S. S.		
		三 7,000	10.5	22~20	Δ-Δ	セル	油	60	2	1	S. S.		
		單 10,000	55-38.4	21	Δ-Δ	コア	水60	3	1	芝浦			
		東寺 京都市下京區 東九條中殿田 町	9,000	三 3,000	20	10.5-9.5	Δ-Δ	セル	水60	1	1	S. S.	
		三 3,000	20~18/10~9	3.5	Δ-Δ	セル	水60	2	1	S. S.			
		向日町 京都 乙訓 久世村	60,000	單 5,000	42.45~37.5	22~20	Δ-Δ	セル	水60	6	1	日立	
		三 1,000	22-20	3.5	Δ-Δ	コア	自60	2	1	奥村			
		單 10,000 (一次二次) 5,000 (三次)	77~68	53 (二次) 11 (三次)	Δ-Δ	コア	自60	3	1	日立			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
京 都	京都電燈 (續)	吉祥院	京都市下京區 唐橋堤壱町	5,000	三	5,000	22-18	3.45	△-△	コア	水60	1	1	富士電機
		伏見	京都市伏見區 桃山町金井戸島	6,000	三	1,500	22-11	2.22-2.02	△-人	コア	水60	1	1	高岳
					三	1,500	11	2.22-2.02	△-人	コア	水60	4	1	奥村
					單	550	30	11-9	△-△	セル	自60	6	1	G. E.
		深草	京都市伏見區 竹田醍醐田町	6,000	三	3,000	21-19	3.5	△-△	セル	自60	2	1	三菱
		今熊野	京都市東山區 今熊野蛇ヶ谷町	2,250	單	750	20-18 10-9	3.5	△-△	—	水60	3	1	奥村
		西野山	京都市東山區 山科西野山百々町	3,000	三	3,000	20-18	10	△-△	コア	自60	1	1	奥村
		山科	京都市東山區 山科四宮堂ノ後町	2,000	三	1,000	20-10	3.48-3.72 3.46-3.2	△-人	コア	水60	2	1	奥村
		大佛	京都市東山區 大佛南門大和 大路京入本瓦町	6,000	單	1,000	20-18 10-9	3.5	△-△	セル	自60	6	1	S. S.
		河原町	京都市中京區 河原町通藥師 下ル下大阪町	3,000	單	1,000	9	3.45 2.3	△-人	セル	水60	3	1	S. S.
		五條	京都市下京區 諏訪町通的場 下ル下諏訪町	6,000	單	1,000	20-18 10-9	3.5	△-△	セル	自60	6	1	S. S.
		錦	京都市中京區 西洞院通藥師 下ル古西町	9,000	單	3,000	20-18	3.5	△-△	コア	自60	3	1	日立
		島原	京都市下京區 朱雀分木町	9,000	三	3,000	21-19	3.5	△-△	コア	自60	3	1	奥村 (蓄電器) 4×500kVA 3,300V, 三菱
					三	2,000	21-19 10.5-9.5	3.5	△-△	コア	自60	1	1	高岳
		朱雀野	京都市中京區 壬生潤田町	9,000	三	2,000	20-18 10-9	3.5	△-△	コア	自60	2	1	奥村 (蓄電器) 10×100kVA 3,300V, 芝浦
					三	3,000	22-20.5	10.5-9.5 3.5	△-△	コア	自60	1	1	京都電機
		二條	京都市中京區 西ノ京車坂町	7,000	三	2,000	20-18	3.5	△-△	コア	自60	2	1	奥村 (蓄電器) 10×100kVA 3,300kVA 芝浦
					單	1,000	22-20 10	11 3.5-3.2	△-△	コア	水60	3	1	川北
		大宮	京都市上京區 紫野柳町	7,200	三	3,000	33-28.5	11-9.9 3.5	△-△	セル	自60	1	1	安川 (蓄電器) 2×150kVA 2×100kVA 3,300V, 住友
					單	500	10	2.3-2.02	△-人	セル	自60	6	1	G. E.
			單	1,200	30	11-9	△-△	セル	水60	3	1	奥村		
龜岡	京都、南桑田、 龜岡町	1,200	單	200	11-10	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村 (蓄電器) 1×250kVA 3,300V, 三菱		
			單	200	10-9	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村		

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
京 都	京都電燈 (續)	嵯峨	京都市右京區 嵯峨中又町	4,500	單	1,500	33-28.5 22-16.46	3.5	△-△	セル	自60	3	1	大阪 (蓄電器) 7×150kVA 3,300V, 住友
		山端	京都市右京區 上高野鐘榮町	2,000	三	1,000	10	2.3-2.0	△-人	セル	自60	2	1	川北 (蓄電器) 3×150kVA 3,300V, 芝浦
		大津	大津市馬場	3,000	單	1,000	30-28 15-14	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村
		坂本	滋賀、滋賀、 下坂本村	750	單	250	11.5-9.5	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	1	芝浦
		膳所	大津市膳所別 保町	25,000	三	6,250	53-48.5	3.5	人-△	コア	自60	3	1	芝浦
					三	6,250	53-48.5	16.5 3.3	人-△	コア	自60	1	1	—
		堅田	滋賀、滋賀、 堅田町	42,000	三	3,000	53-48.5 30.6-28	3.5	人-△	セル	自60	2	1	芝浦 (調相機) 1×5,000kVA 3,300V(11,000V) n=900, 日立
					三	6,000	53-48.5 30.6-28	3.5	人-△	コア	自60	1	1	芝浦
					單	5,000	53-48.5 3.5	77-70	—	コア	自60	1	1	芝浦
					單	5,000	53-48.5	77-70	△-△	コア	自60	6	1	芝浦
		安曇	滋賀、高島、 安曇町	5,000	三	5,000	77-66.5	33-30	人-△	コア	自60	1	1	高岳
					單	300	33-30 16.5-15	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村
		草津	滋賀、栗太、 草津町	2,100	單	700	30-28 15-14	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村
		祇王	滋賀、野洲、 祇王村	900	三	300	15-9	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村
		黄ノ瀬外	滋賀、甲賀、 雲井村	210	單	70	15	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	奥村
		深川	滋賀、甲賀、 南楠村	600	單	200	15-14	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村
		今津	滋賀、高島、 今津町	600	單	200	30	3.5-3.2	△-△	セル	自60	3	1	川北
		瀬田	滋賀、栗太、 瀬田町	2,250	單	750	33-30 16.5-15	3.45	△-△	コア	自60	3	1	奥村
		今富	福井、遠敷、 今富村	1,376	單	500	33-30	3.5	V-V	コア	自60	2	1	奥村 (蓄電器) 3×150kVA 3,300V, 住友
					單	300	30	3.3-3.0	V-V	—	—	—	—	—
中舞鶴	東舞鶴市 宇余部下	12,300	單	2,000	31.5-27	(二式) 3.45 (三式) 2.3	△-△	コア	自60	3	1	芝浦 (調相機) 1×3,000kVA 2,200V n=720, 日立		
			三	6,300	32.5-25.2	32	△-人	コア	自60	1	1	日立		

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷卻法	周波數	製造者名	製造者名		
						一次 (kV)	二及三次 (kV)							
京都	京都電燈 (續)	福知山	福知山市天田	8,600	單 500	33-28.5	3.45	△-△	セル	自60	3	1	川北	(蓄電器) 11×150kVA 3,000V 16×100kVA 19,000V, 住友
		綾部	京都 何鹿 綾部町	900	單 300	33-28.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		須知	京都 船井 須知町	750	單 250	34.5-28.5	3.45	△-△	セル	自60	3	1	奥村	
		山田	京都 與謝 山田村	4,500	單 1,500	33-27	3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		峰山	京都 中 長善村	2,100	單 700	31-28	3.3-2.85	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		網野	京都 竹野 網野町	4,500	單 1,500	33-27	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	1	大阪電機	
		間人	京都 竹野 豐榮村	900	單 300	32-21 16-10.5	3.5	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		神美	兵庫 出石 神美村	900	單 300	30-27.375	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	奥村	
		舞鶴	舞鶴市宇七 市	1,500	三 1,500	33-28.5 22-19	3.45	△-△	コア	自60	1	1	奥村	
		東舞鶴	東舞鶴市大宇 泉源寺	2,400	三 1,500 單 300	33-28.5 22-19 30	3.45 3.3-3.0	△-△	コア	自60	1 3	1	奥村	
		豊岡	兵庫 城崎 豊岡町	2,100	單 700	30-27	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	川北(3) 奥村(1)	
		香住	兵庫 城崎 香住町	600	單 200	32-30	3.3-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		竹野	兵庫 城崎 中竹野村	450	單 150	31.5-27	3.5-3.2	△-△	コア	自60	3	1	川北	
		八鹿	兵庫 養父 八鹿村	1,050	單 350	30	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	奥村	
		中瀬	兵庫 養父 關宮村	750	單 250	33-30	3.45	△-△	コア	自60	3	1	奥村	
		和田山	兵庫 朝来 和田山町	360	單 120	33-30 16.5-15	3.5	△-△	コア	自60	3	1	奥村	
		佐治	兵庫 水上 佐治町	840	單 280	33-28.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	京都	
		柏原	兵庫 水上 柏原町	900	單 300	33-20	3.45	△-△	コア	自60	3	1	奥村	
		大屋	兵庫 養父 大屋村	1,500	單 500	33-28.5 16.5-14.25	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村	
		敦賀	敦賀市泉町	10,000	三 5,000	77-70	3.5	人-△	コア	自60	2	1	芝浦	

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷卻法	周波數	製造者名	製造者名				
						一次 (kV)	二及三次 (kV)									
京都	京都電燈 (續)	福井	福井 吉田 西藤島村	30,000	單 5,000	77-66.5	33-30	△-△	コア	自60	6	1	富士電機	(非同期調相機) 2×3,000kVA 3,000V n=900, 富士電機		
		觀音町	福井 吉田 松岡町	15,000	三 3,300	33-30	3.45	人-△	コア	自60	1	1	富士電機			
		橋南	福井市奥町二 八字胡摩	7,500	三 7,500	77-66.5	33	△-△	コア	自60	1	1	芝浦	(蓄電器) 7×150kVA 3,300V, 住友		
		明里	福井市明里町	3,000	三 7,500	77-66.5	33-27	人-△	コア	自60	1	1	芝浦			
		旭	福井市手寄土 町	6,000	單 2,500	33-30	3.5	△-△	セル	自60	3	1	三菱	(蓄電器) 16×50kVA 3,300V, 芝浦		
		文殊	福井 足羽 下文殊村	2,700	單 1,000	33-30	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村	(蓄電器) 7×150kVA 3,300V, 住友		
		江留	福井 吉田 森田町	6,000	單 2,000	33-30	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村	(蓄電器) 10×100kVA 3,300V, 芝浦		
		丸岡	福井 坂井 丸岡町	2,600	單 1,500	33-30	3.5	△-△	コア	自60	2	1	奥村			
		松岡	福井 吉田 松岡町	3,000	單 1,000	33-30 16.5-15	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	芝浦			
		山王	福井 吉田 下志比村	1,500	單 500	33-30	3.5	△-△	コア	自60	3	1	富士電機			
		友江	福井 大野 下庄村	3,000	單 1,000	32.5-29.6	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村	(蓄電器) 11×50kVA 3,300V, 芝浦		
		京都	京都電燈 (續)	* 藤山	福井 大野 遅羽村	4,770	單 750	33-30	3.5	△-△	セル	水60	3	1	西島	(蓄電器) 5×50kVA 3,300V, 芝浦
				單 270	33-30	3.5	△-△	コア	水60	3	1	大阪電機				
				單 300	33-30	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村				
				單 270	33-30	3.5	△-△	コア	自60	3	1	大阪電機				
				* 西長田	福井 坂井 春江村	810	單 270	33-30 16.5-15	3.5	△-△	セル	自60	3	1	奥村	
				* 牧ノ島	福井 吉田 西藤島村	2,100	單 700	33-30	3.5	△-△	セル	水60	3	1	奥村	
				* 古市	福井 吉田 下志比村	1,800	單 300	33-30 16.5-15	3.5	△-△	コア	水60	6	1	大阪電機	
				* 本莊	福井 坂井 本莊村	2,100	單 700	33-30 16.5-15	3.5	△-△	セル	水60	3	1	西島	
		京都市	* 東九條	京都市下京區 市九條上殿田町	1,500	單 250	6.6-6.0	1.905	△-人	コア	自60	3	1	日立		
三 500	10.5-9.0	6.6-6.0	△-△	—	自60	3	1	—								

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	常備用	製造者名	
							一次	二及三次							
京都	京都市(續)	鳥羽	京都市下京區上鳥羽尻切町	單	2,000	22-19.4	6.6	△-△	コア	自60	6	E. E.			
				單	2,000	22-19	6.6	△-△	コア	自60	3	奧村			
				單	2,000	22-20	6.6 3.3	△-△	セル	自60	3	2	奧村(3) 明電舎(2)		
		小川	京都市中京區夷川通油小路東入東夷川町	單	750	6.4	2.02	△-人	—	自60	3	1	G. E.		
				單	1,000	10.5-9	6.6-6	△-△	—	自60	3	1	奧村		
				單	250	6.6-6	1.905	△-人	コア	自60	3	1	奧村		
		堀川	京都市上京區東堀川通中立賣下ル一丁目	單	2,000	22-19	3.3	△-△	コア	自60	3	1	芝浦		
				單	1,000	6.62-5.99	1.905	△-人	コア	自60	3	1	E. E.		
		北野	京都市上京區一條通七本町西入瀧ヶ鼻町	單	1,000	6.62-5.99	1.905	△-人	コア	自60	3	1	E. E.		
				單	1,000	6.62-5.99	1.905	△-人	コア	自60	3	1	E. E.		
		* 姉小路	京都市中京區烏丸通姉小路上ル虎屋町	單	1,000	6.62-5.99	1.905	△-人	コア	自60	3	1	E. E.		
				單	1,000	12.8-11	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北		
		* 西ノ京	京都市中京區西ノ京平町	單	1,000	12.8-11	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北		
				三	3,000	22-19	6.6 3.3	人-△	セル	自60	2	1	芝浦		
		* 鞍馬口	京都市上京區小山下總町	單	500	6.6-6	3.3	△-△	コア	自60	3	1	奧村		
				三	3,000	22-19	3.3	△-△	コア	自60	2	1	芝浦		
		* 田中	京都市左京區田中飛鳥井町	單	500	6.6-6	3.3	△-△	コア	自60	3	1	日立		
				單	2,000	28.85	22-20	人-△	コア	水60	6	2	芝浦		
神石	堺市石津町	單	1,000	28.85	3.6-3.0	人-△	セル	水60	3	1	日立				
		三	1,500	22-20	3.45-3.15	人-人	コア	水60	1	1	三菱				
* 玉出	大阪市西成區岸松通二丁目	三	1,500	22-20	3.45-3.15	人-人	コア	水60	1	1	三菱				
		單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	大變壓器				
* 堺	堺市戎島五丁目	單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	大變壓器				
		單	2,000	28.85	3.6-3.0	人-△	コア	水60	3	1	芝浦				
* 葛葉	大阪、泉北、高石町	單	2,000	28.85	3.6-3.0	人-△	コア	水60	3	1	芝浦				
		單	3,000	77-70.75 55-50	3.3	△-△	コア	自60	3	1	日立				
* 府中	大阪、泉北、大津町	單	1,000	28.85	3.6-3.0	人-△	コア	水60	6	2	芝浦				
		單	2,000	29	3.6-3.0	人-△	セル	水60	3	1	日立				
* 春木	大阪、泉北、春木町	單	1,000	28.85	3.6-3.0	人-△	コア	水60	6	2	芝浦				
		單	2,000	29	3.6-3.0	人-△	セル	水60	3	1	日立				
* 貝塚	大阪、泉南、貝塚町	單	2,000	55-50 22-20	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6	1	三菱				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器										其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數	常備用	製造者名	
							一次	二及三次							
大阪	南海鐵道(續)	* 吉見	大阪、泉南、田尻村	單	2,000	28.85	3.6-3.0	人-△	セル	水60	3	1	日立		
				單	2,000	28.85	22-20	人-△	セル	水60	3	1	芝浦		
				單	500	22-20	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立		
		* 深日	大阪、泉南、深日村	單	500	20 10	3.6-3.0	△-△	セル	水60	3	1	芝浦		
				單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立		
		松原	大阪、中河内、松原村	單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立		
				單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立		
		喜志	大阪、南河内、喜志村	單	1,000	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	日立		
				單	500	20 10	3.6-3	△-△	セル	水60	3	1	芝浦		
		* 狭山	大阪、南河内、狭山村	單	500	20 10	3.6-3	△-△	セル	水60	3	1	芝浦		
				三	500	21-18.2	3.45-3.15	人-△	コア	自60	1	1	西大變壓器		
		* 學文路	和歌山、伊都、學文路村	單	500	22 10	3.6-3.0	△-△	コア	水60	3	1	芝浦		
				單	1,000	30	22-20	△-△	セル	水60	3	1	芝浦		
		* 天見	大阪、南河内、天見村	單	100	20	1.91	△-人	コア	自60	3	1	芝浦		
				三	1,000	22-20.5	3.6-3.4	△-△	コア	水60	3	1	日立		
		* 池田	池田市字坊ヶ林	三	1,000	22-20.5	3.6-3.4	△-△	コア	水60	3	1	日立		
				三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	芝浦		
		* 石橋	池田市大字東市場	三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	芝浦		
三	3,000			22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	2	1	日立				
* 三國	大阪、豊能、庄内村	三	3,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	2	1	日立				
		單	1,250	23-21	3.5	△-△	コア	水60	6	1	芝浦				
* 神崎川	大阪市東淀川區三津屋新町	三	3,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	三菱				
		三	3,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	—	1	日立				
* 伊丹	兵庫、川邊、伊丹町	三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	大變壓器				
		三	2,000	22-20.8	3.5-3.3	△-△	コア	自60	2	1	芝浦				
* 塚口	兵庫、川邊、園田村	三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	2	1	芝浦				
		三	1,250	22-20.35	3.6-3.4	△-△	コア	自60	1	—	G. E.				
* 三田	兵庫、有馬、三田町	三	1,250	22-20.35	3.6-3.4	△-△	コア	自60	1	—	G. E.				
		三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	芝浦				
* 寶塚	兵庫、武庫、寶塚町	三	2,000	22-20.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	1	1	芝浦				

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數	製造者名	備用			
						一次 (kV)	二及三次 (kV)								
大阪	阪神急行電 鐵 京阪電氣道	* 蘆屋	兵庫 武庫 精道村	1,250	三	1,250	22-20.35	3.6-3.4	△-△	コ	自	60	1	G. E.	
		* 六甲	神戸市灘區 宮山町二丁目	1,250	三	1,250	22-20.35	3.6-3.4	△-△	セル	水	60	1	G. E.	
		高槻	大阪 三島 高槻町	21,930	三	4,000		52.5-49.5	22	∨-∨	セル	自	60	2	日立
						5,000		74.5-70 52.5-50.5	22	△-△	セル	自	60	3	日立
		茨木	大阪 三島 三島村	1,250	三	1,250		22-20	3.3	人-△	コ	自	60	1	芝浦
		小松	大阪市東淀川 區小松町	9,000	三	1,500		22-20	3.3	人-△	コ	水	60	6	芝浦
						1,050		22-20	3.3	∨-∨	セル	自	60	2	日立
		毛馬	大阪市旭區 毛馬町	6,600	單	2,200		22-20	3.3	△-△	セル	水	60	3	芝浦
		伏見	京都市伏見區 橫大路三柄東ノ口町	6,930	單	4,000		52.5-49.5	22	△-△	セル	自	60	2	日立
						1,000		22-20	3.3	∨-∨	セル	自	60	2	芝浦
						417		22-20	3.3	△-△	セル	自	60	3	芝浦
		守口	大阪 北河内 守口町	12,000	三	2,000		30.3-27.4	22	人-△	セル	水	60	6	芝浦
						2,500		22-20	3.3	△-△	コ	自	60	1	日立
森小路	大阪市旭區 新森小路町中一丁目	2,500	三	2,500		22-20	3.3	△-△	コ	自	60	1	日立		
* 正雀	大阪 三島 岸部村	750	單	250		22-20	3.3	△-△	セル	自	60	3	三菱		
* 橋本	京都 綴喜 八幡町	1,250	三	1,250		22-20	3.3	人-△	コ	自	60	1	芝浦		
* 枚方	大阪 北河内 枚方町	2,500	三	2,500		22-20	3.3	△-△	コ	自	60	1	日立		
牧野	大阪 北河内 枚方町	15,000	單	5,000		74.5-68.5	22-21	△-△	コ	自	60	3	富士電機		
* 寝屋川	大阪 北河内 友呂岐村	1,250	三	1,250		22-20	3.3	△-△	コ	自	60	1	芝浦		
* 玉川	大阪 中河内 玉川村	3,000	單	500		22-20	3.45-3.3	△-△	コ	自	60	6	日立		
内膳	奈良 磯城 耳成村	6,000	單	2,000		23-21	3.3	△-△	コ	自	60	3	高岳		

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數	製造者名	備用		
						一次 (kV)	二及三次 (kV)							
大阪	大阪電氣道 大阪市	稲田	布施市大字 稲田	3,000	單	1,000	22-20	3.45	△-△	コ	自	60	3	高岳
		* 布施	布施市大字 東足代	3,000	單	1,000	22-20	3.45	△-△	コ	自	60	3	高岳
		* 鷺尾	大阪 中河内 大戸村	6,000	單	2,000	22-20	3.45	△-△	コ	自	60	3	日立
		盾津	大阪 中河内 盾津村	1,730	單	1,000	22-20	3.45	∨-∨	セル	自	60	2	高岳
		* 富雄	奈良 生駒 富雄村	1,500	單	500	22-20	3.45	△-△	セル	自	60	3	高岳
		九連	大阪市港區九 條南通一丁目	36,000	單	6,000	22-20	11-10	△-△	コ	自	60	6	芝浦
		中本	大阪市東成區 中本町	6,000	單	1,000	10	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	6	日立
		百濟	大阪市住吉區 杭全町	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	6	芝浦
		北野	大阪市東淀川 區豐崎西通二丁目	3,000	單	500	5.75	3.45-3.15	人-△	コ	自	60	6	大阪電燈
		大開町	大阪市此花區 大開町一丁目	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	6	芝浦
		本田	大阪市西區 本田二番丁	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	6	富士電機
		城川	大阪市港區 九條通三丁目	3,000	單	500	5.75	3.45-3.15	人-△	コ	自	60	6	大阪電燈
		築港	大阪市港區東 田中町八丁目	6,000	單	1,000	10	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	6	芝浦
		三軒家	大阪市大正區 泉尾北村町三丁目	6,000	單	1,000	10	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	6	芝浦
		幸町	大阪市西區幸 町通二丁目	3,000	單	500	6.25	1.41-1.29	人-人	コ	自	60	6	大阪電燈
難波	大阪市浪速區 西關谷町一丁目	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	6	日立		
粉濱	大阪市西成區 粉濱本町四丁目	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	6	日立		
霞町	大阪市浪速區 水崎町	4,500	單	500	5.75	3.45-3.15	人-△	コ	自	60	9	大阪電燈		
今宮	大阪市西成區 柳通四丁目	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	6	富士電機		
桃谷	大阪市天王寺 區烏ヶ辻町	12,000	單	2,000	20 10	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	6	芝浦		

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數		製造者名		
							一次 (kV)	二及三次 (kV)							
大阪市 (續)	-	大日本紡績平野工場	大阪市住吉區平野宮町	2,400	單	800	20/10	3.45-3.0	△-△	コア	自60	3	1	安川	
		立賣堀	大阪市西區立賣堀南通三丁目	3,000	單	500	6.35	1.44	人-人	コア	自60	6	3	大阪電燈	
		高津	大阪市南區瓦屋町五番丁	4,500	單	500	6.35	1.41-1.29	人-人	コア	自60	9	3	大阪電燈	
		片江	大阪市東區大今里町	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	セル	自60	6	3	三菱	
		三休橋	大阪市南區順慶町通三丁目	12,000	三	6,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	2	1	三菱	
		備後町	大阪市東區備後町四丁目	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	セル	自60	6	3	日立	
		長柄	大阪市東區長柄中通一丁目	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6	3	芝浦	
		堀川	大阪市北區西堀川町	6,000	單	500	6.25	1.44-1.32	人-人	コア	自60	6	1	大阪電燈	
					單	500	6.04-5.52	1.27	人-人	コア	自60	6	3	A.E.G.	
		農人橋	大阪市東區農人橋一丁目	3,000	單	500	6.04-5.52	1.27	人-人	コア	自60	6	3	A.E.G.	
		*北港	大阪市此花區島屋町	6,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	3	三菱	
		市岡	大阪市港區磯路町二丁目	12,000	三	6,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	2	1	三菱	
		*鶴町	大阪市大正區南恩加島町	6,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	3	芝浦	
		*上本町	大阪市南區上本町筋二丁目	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6	2	三菱	
		千日前	大阪市南區阪町	6,000	三	6,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	1	1	三菱	
		*曾根崎	大阪市北區船大工町	12,000	三	6,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	2	1	日立	
		新喜島	大阪市旭區放出町	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6	2	三菱	
		福島	大阪市北區福島北一丁目	12,000	單	2,000	20/10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6	3	三菱	
日本發電 (大阪)	-	徳津	富山. 上新川. 大深野町	50,000	單	8,333	66	93.5-78	△-人	コア	水60	6	1	G. E.	(消弧線輪) 1×14,230kVA 89,000V, 芝浦
		北雀津	富山. 上新川. 大深野町	48,000	單	12,500	77-70	95-89	△-人	コア	自50	3	1	日立	
					單	3,500 (三次) 50	44.5-42.5	66-58	人-△	コア	水60	3	1	芝浦	

備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數		製造者名		
							一次 (kV)	二及三次 (kV)							
大阪	日本發電 (續)	日進	愛知. 愛知. 日進村	75,000	單	22,000 (一次) 25,000 (二次) 13,333 (三次)	86.605-78.522	77-71 (二次) 11-10 (三次)	人-△	コア	自60	3	3	日立	(調相機) 2×20,000kVA 11,000V, n=720 芝浦 1×1,280kVA 38,000V, 芝浦
					三	1,500	(接地變壓器) 77	-	人-△	コア	自60	1	芝浦		
					單	15,000 (一次) 15,000 (二次) 7,000 (三次)	89-80.8	77-69.45 (二次) 11.5-10.5 (三次)	人-△	セル	水60	6	1	W. H.	(消弧線輪) 1×4,760 77,000V, 芝浦
					單	5,000	73.5-66.5	33	△-△	セル	水60	3	1	芝浦	
					單	2,000 (單卷)	71-68	74	△	コア	自60	3	1	芝浦	
					三	5,100	(接地變壓器) 77	-	人-△	コア	自60	1	芝浦		
		大山	愛知. 丹羽. 羽黒村	105,000	單	5,000	84.8-76.8	77	人-△	コア	水60	6	1	G. E.	
					單	5,000	81-70	33 22 11	△-△	コア	水60	3	1	芝浦	
					單	5,000	81-70	33 22 11	△-△	コア	自60	3	高岳		
					單	10,000 (一次) 13,333 (二次) 8,333 (三次)	89-76.8	77 (二次) 10.85 (三次)	人-△	コア	自60	9	3	芝浦	(調相機) 3×25,000kVA 11,000V n=720, 芝浦(1) 三菱(1) G.E.(1)
					三	10,000	75-70.6	11	△-△	コア	自60	1	芝浦	(消弧線輪) 1×14,230kVA 89,000V, 芝浦	
					單	20,000 (一次) 10,000 (二次)	89-76.8	77-70 (二次) 11-10 (三次)	人-△	コア	自60	3	1	芝浦	(消弧線輪) 1×11,570kVA 89,000V, 芝浦
松岡	福井. 吉田. 松岡町	40,000	單	10,000 (一次) 100 (二次) 100 (三次)	88.9-84.9	80.5-70 (二次) 3.3 (三次)	人-△	セル	自60	3	1	三菱			
			三	10,000	154	66-60	人-△	コア	自60	1	芝浦				
			單	7,000 (一次) 5,700 (二次) 2,000 (三次)	73.5-63	22 (二次) 11 (三次)	△-△	コア	自60	3	日立				
			單	2,700	64-62	3.42-3.18	△-△	水60	3	1	芝浦				
武生	福井. 南條. 武生町	33,600	單	1,500	64-62	3.42-3.18	△-△	水60	3	芝浦					

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電池、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數		製造者名		
							一次	二及三次								
大阪	日本發電 (續)	三浦	長野. 西筑摩. 王瀧村	1,500	單	500	22-21	3.3-3	△-△	コア	自60	3	1	日立	(調相機) 2×5,000kVA 11,000V n=720, 芝浦(1) G.E.(2)	
						1,250	13.2-11.1	6.6-6	△-△	セル	水60	3	高岳			
						6,330	60	6.36	3.7-3.3	△-△	コア	自60	3	小穴		
		福島	長野. 西筑摩. 福島町	6,330	單	800	25-22	14	人-△	コア	自60	3	芝浦			
						7	3.5	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	日立			
		土岐津	岐阜. 土岐. 泉町	10,050	單	350	75-70	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	日立			
						500	75-70	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	奥村			
		瑞穂	名古屋市昭和區瑞穂町南石田	18,000	單	3,000	72.5-67.5	11	△-△	コア	水60	6	1	芝浦		
						(調相用) 3,450	11-9.9	3.3	△-△	セル	水60	3	1	W.H.		
		六郷	名古屋市東區町八龍町	30,000	單	2,500	72.5-67.5	11	△-△	セル	水60	12	3	W.H.		
						(接地變壓器) 5,100	77	一千鳥形	コア	自60	1	芝浦				
		熱田	名古屋市中區中野新町	40,000	單	6,666	73.5-70	22	△-△	セル	水60	6	1	芝浦		
						63.5	22	△-△	セル	水60	6	1	芝浦			
		木津	京都. 相樂. 相樂村	66,000	單	(一次) 20,000	85-80.8	(二次) 44.5-42.5	人-人	コア	自60	3	1	芝浦		(調相機) 1×30,000kVA 11,000V n=600, 芝浦
						(二次) 22,000		(三次) 11-10								
八尾	大阪. 南河内. 志紀村	272,660	單	(一次) 10,000	80.8	(二次) 46.6-42.2	人-人	コア	自60	12	3	芝浦	(調相機) 4×30,000kVA 11,000V n=600 A.E.G.(1) 芝浦(1) B.B.C.(2)			
				(二次) 22,000		(三次) 11.5-10.5										
古川橋	大阪. 北河内. 門眞村	201,000	單	(一次) 5,000	77-70	(二次) 23-21	V-V	コア	自60	2	1	高岳	(調相機) 1×30,000kVA 11,000V n=600, W.H. 6×15,000 11,000V n=600 W.H.(3) G.E.(3)			
				(二次) 3,500		(三次) 3.45-3.15										
古川橋	大阪. 北河内. 門眞村	201,000	單	(一次) 20,000	80.0	(二次) 46.6-42.2	人-人	コア	自60	3	1	日立	(調相機) 1×30,000kVA 11,000V n=600, W.H. 6×15,000 11,000V n=600 W.H.(3) G.E.(3)			
				(二次) 10,000		(三次) 11-10.5										
古川橋	大阪. 北河内. 門眞村	201,000	單	(一次) 20,000	80.8	(二次) 46.6-42.2	人-人	セル	水60	3	1	W.H.	(調相機) 1×30,000kVA 11,000V n=600, W.H. 6×15,000 11,000V n=600 W.H.(3) G.E.(3)			
				(二次) 10,000		(三次) 11										
古川橋	大阪. 北河内. 門眞村	201,000	單	(一次) 20,000	80.8-72.65	(二次) 46.6-42.2	人-人	セル	水60	6	1	W.H.	(調相機) 1×30,000kVA 11,000V n=600, W.H. 6×15,000 11,000V n=600 W.H.(3) G.E.(3)			
				(二次) 10,000		(三次) 11										
古川橋	大阪. 北河内. 門眞村	201,000	三	2,500	55	3.3	△-△	コア	水60	1	1	G.E.	(調相機) 1×10,000kVA 11,000V n=900, 三菱 (蓄電池) 20×250kVA 11,000V 富士			
				9,400	80.8-72.65	46.6-42.2	人-人	セル	水60	6	1	W.H.				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電池、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	型	冷却法	周波數		製造者名	
							一次	二及三次							
大阪	日本發電 (續)	小曾根	大阪. 豐能. 小曾根村	180,000	單	(一次) 10,000	80.8-69.5	(二次) 28.9	人-△	コア	水60	3	1	G.E.	(調相機) 3×25,000kVA 11,000V n=600, G.E. 1×25,000kVA 11,000V n=720, 芝浦 (消弧線輪) 1×14,200kVA 89,000V, 芝浦 1×5,480kVA 13,700V, 芝浦
						(二次) 13,333		(三次) 11							
						(一次) 8,333		(二次) 10,000							
		伏見	京都市伏見區橫大路下三柄東ノ口	18,000	單	3,000	30.32-28.86	22	人-△	セル	自60	6	1	日立	
						(二次) 13,333	(三次) 10.56								
		東九條	京都市下京區東九條松田町	170	單	100	20	3.45-3.15	V-V	コア	自60	2	1	西島	
						(一次) 10,000	(二次) 44.5-40.5								
		淀	京都市伏見區橫大路畔ノ内	5,000	三	6,500	73.5-70	24-21	△-△	コア	自60	1	1	芝浦	
						(二次) 5,000	(三次) 55-52.5								
		寢屋川	大阪. 北河内. 寢屋川村	30,000	單	10,000	77-70	55-47.5	△-△	コア	自60	3	3	芝浦	
						(一次) 10,000	(二次) 23.1-19.8								
		新淀川	大阪市西淀川區高見町二丁目	60,000	單	10,000	77-70.3	11.15-11	△-△	コア	自60	6	1	日立	
						(二次) 13,333	(三次) 11-10								
		橋波	大阪. 北河内. 三郷町	15,000	單	5,000	55-53	22-21	△-△	コア	水60	3	1	三菱	
						(一次) 10,000	(二次) 24-10								
意岐部	布施市大字新家	90,000	單	(一次) 10,000	77-63.6	24-10	△-△	コア	水60	9	1	芝浦			
				(二次) 3,340	(三次) 38.5-31.8										
巽	大阪. 中河内. 巽村	60,000	單	10,000	77-63.6	24-20	△-△	コア	水60	3	1	芝浦			
				(一次) 10,000	(二次) 38.5-31.8										
我孫子	大阪市住吉區遠里小野町	90,000	單	10,000	77-63.6	12-10	△-△	コア	水60	9	1	G.E.(4)			
				(二次) 10,000	(三次) 11.5-10.5										
長曾根	大阪. 南河内. 金岡村	36,000	單	(55kV) 3,000	31.8-30.2	22-21	人-△	セル	水60	3	3	W.H.			
				(22kV) 18,000	31.8-30.2	22-21	人-△	セル	水60	3	1	W.H.			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
大 阪	日 本 發 電 (續)	若 江	大阪、中河内、 玉川村	18,000	單	3,000	29.5-28.19	22-20.98 11-10.49	人-△	セル	水60	6	W. H.		
						3,000	31.8-28.19	22-21 11-10.5	-セル	自60	1	大 阪 器			
		石津川	堺市上石津	28,200	單	5,000	75-64.8	22	△-△	コア	自60	3	日 立		
						4,200	72.5-67.5	3.61-3.1	√-√	セル	水60	2	W. H.		
		岸和田	大阪、泉南、 南郷守村	45,000	單	5,000	80.5-70	55-23.75	△-△	コア	自60	3	日 立		
						7,500 (三次) 3,400	77-70	24-20 11.5-10.5	△-△	セル	自60	3	三 菱		
		佐 野	大阪、泉南、 佐野町	18,000	單	2,500	70-54.84	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	芝 浦		
						5,000 (二次) 3,500 (三次) 2,500	72.5-67.5	24-20 3.6-3.3	△-△	コア	自60	3	日 立		
		平 野	大阪、中河内、 加美村	7,500	單	1,000	22-19 11-9.5	3.45	△-△	セル	自60	3	大 阪 器		
						(消弧 100 變壓器)	22	0.9	-	-	自60	1	富士電機		
		三 寶	堺市中生島町 一丁目	9,600	單	(リアク トル)	0.9	-	-	-	-	60	1		富士電機
						1,500	22-20 11-10	3.6-3.3	△-△	コア	自60	3	日 立		
		堺	堺市田出井町	7,200	單	1,700	23-19	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	西 島		
						1,200	22-20 11-10	3.45-3.15	△-△	セル	自60	6	日 立		
		大 津	大阪、泉北、 大津町	6,000	單	2,000	22-18 11-9	3.45	△-△	コア	自60	3	日 立		
		福 泉	大阪、泉北、 福泉町	3,000	單	1,000	22 10	3.3	△-△	セル	自60	3	日 立		
		野 村	岸和田市下野 町	2,600	單	1,500	22-20 11-10	3.6-3.3	√-√	セル	自60	2	奥 村		
		浦 田	大阪、泉北、 南池田村	3,600	單	1,200	22-20 11-10	3.45-3.3	△-△	セル	自60	3	川北(3) 高 岳(1)		
		三 日 市	大阪、南河内、 三日市村	1,500	單	500	22-19	3.45-3	△-△	コア	自60	3	芝 浦		
						150	21	3.45-3.1	-	コア	自60	4	西 島		

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)						
大 阪	日 本 發 電 (續)	春 木	大阪、泉南、 春木町	4,500	單	1,500	22-20 11-10	3.6-3	△-△	コア	自60	3	1 芝 浦	
						信 達	大阪、泉南、 西信達村	3,500	單	2,500	22-20 11-10	3.6-3.3	√-√	
		神 戶	兵庫、武庫、 山田村	71,500	單	(一次) 10,000	80.8-69.5	(二次) 35-33	△-△	コア	自60	6	1 G. E.(3) 芝 浦(4)	
						(二次) 13,333		(三次) 11						
		六 甲	神戸市灘區水 車新田	12,600	單	(一次) 4,200	66-59.4	(二次) 22	△-△	コア	自60	3	1 芝 浦	
						(二次) 4,200		(三次) 3.5						
		灘	神戸市灘區 五毛通一丁目	69,000	三	(一次) 12,500	77-66.5	(二次) 33	△-△	セル	自60	1	1 三 菱	
						(三次) 7,500		(三次) 10.5						
		須 磨	神戸市須磨區 妙法寺	36,000	單	5,000	42.2	24.2-22 12.1-11	人-△	セル	自60	6	1 日 立	
						9,000	42.2	24.2-22 12.1-11	人-△	セル	自60	3	1 三 菱	
		明 石	兵庫、明石、 玉津村	3,000	三	4,000	44.4-40	23	人-△	コア	自60	6	1 A. E. G.	
						4,000	44.4-40	2.3 11.5	人-△	コア	自60	3	1 三 菱	
		伊 部	岡山、和氣、 伊部町	4,500	單	3,000	77-70.4 66-59.4	22	△-△	コア	自60	1	1 芝 浦	
						1,500 (二次) 1,200 (三次) 500	66-60	(二次) 33-30	△-△	コア	自60	3	1 日 立	
		(A) 尼 崎	大阪市西淀川 區佃町	21,500	三	2,000	19-20	3.45	△-△	セル	自60	6	1 G. E.	
6,000	22					11.5-10.5	△-△	セル	自60	1	1 W. H.			
(D) 道 頓 堀	大阪市西區 西道頓堀通二 丁目	6,000	三	3,500	23-19 11.5-9.5	3.45	△-△	コア	自60	1	1 三 菱			
				1,500	10	3.5-3.2	△-△	セル	自60	4	1 S. S.			
(D) 大 仁	大阪市西淀川 區大仁町西一 丁目	9,000	三	3,000	22-20	3.45-3.3	△-△	コア	自60	2	1 芝 浦			
				3,000	23-19 11.5-9.5	3.45	△-△	コア	自60	1	1 日 立			
(E) 海 老 江	大阪市西淀川 區海老江上二 丁目	6,000	三	1,500	10	3.5-3.2	△-△	セル	自60	4	1 S. S.			
				1,250	9.9	3.45-3.3	△-△	コア	自60	4	1 G. E.			
(H) 放 田	大阪市旭區 放田町	5,000	三	450	11.5-11	10	單 卷	セル	自60	3	1 奥 村			

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却法	周波數	製造者名				
							一次	二次及三次								
大阪	宇治川電氣 (續)	(S) 島屋町	大阪市此花區島屋町	3,500	三	3,500	23-19 11.5-9.5	3.45	△-△	コア	自60	1	1	三	菱	(調相機) 1×1,500kVA 3,450V n=900, G.E. (蓄電器) 4×250kVA 3,500V, 住友
		(S) 吹田	大阪三島吹田町	4,000	三	2,000	22-20 11-10	3.45-3.3	△-△	セル	自60	2	1	日	立	(蓄電器) 6×250kVA 3,500V, 住友
		(T) 玉造	大阪市東成區南中道町三丁目	1,200	單	750	10	3.45-3.3	V-V	セル	自60	2	2	芝	浦	(調相機) 1×1,500kVA 3,450V n=900, 芝浦
		(T) 津守	大阪市西成區津守町	9,000	三	3,000	22-20	3.45-3.3	△-△	コア	自60	2	1	富士電機	(蓄電器) 12×250kVA 3,500V, 住友	
						3,000	23-19 11.5-9.5	3.45	△-△	コア	自60	1	日	立		
		(T) 立花	尼崎市北灘波町	30,000	單	6,000	44.5-40.65	22-20.98 11-10.49	人-△	セル	自60	3	3	三	菱	(調相機) 2×1,500kVA 3,450V n=900, G.E.
						3,000	44.5-40.65	22-10.49	人-△	セル	自60	6	W. H.			
						4,000	44.5-40.65	22-10.49	人-△	セル	自60	3	三	菱		
						3,500	22-19 11-9.5	3.45	△-△	コア	自60	1	1	三	菱	
		(T) 西島	大阪市此花區西島町	60,000	單	10,000	44.5-38.4	24.2-21 12.1-10.5	人-△	セル	自60	6	1	三	菱	
		(U) 宇治	京都久世宇治町	8,000	三	1,500	12-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	2	—	大	阪	變壓器
						2,500	12-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	1	芝	浦		
		(U) 浦江	大阪市西淀川區浦江町上三丁目	18,000	三	6,000	20	11.5-10.5	△-△	セル	自60	3	1	W. H.		
		(Y) 大和川	堺市北清水町	3,000	三	1,500	10-9	3.5	△-△	コア	自60	2	1	W. H.	(調相機) 1×1,500kVA 3,450V n=900, W.H.	
		(Z) 城北	大阪市東成區赤川町	6,000	三	1,500	10-9	3.45-3.3	△-△	コア	自60	4	—	G. E.	(調相機) 1×1,500kVA 3,450V n=900, G.E.	
3,000	22-19 11-9.5					3.45	△-△	コア	自60	1	大	阪	變壓器			
長濱	滋賀坂田六村莊	4,500	三	1,500	22-18	3.5	△-△	コア	自60	3	1	富士電機	(蓄電器) 7×150kVA 3,300V, 3,500V 富士電機			
米原	滋賀坂田米原町	750	三	500	21-19.5	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	—	明	電	舍		
				125	19.1-18.5	3.5	△-△	コア	自60	2	川	北				
彦根	彦根市小籠町	4,000	三	2,000	22-20 11-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	2	1	富士電機				
正法寺	彦根市正法寺町	12,000	單	75	18.75-18.3	3.35	△-△	セル	自60	3	—	S. S.	川	北		
				2,000	42.2-40	24.2-22 11.5-11	人-△	セル	自60	6	1	S. S.				

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器								其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却法	周波數	製造者名				
							一次	二次及三次								
大阪	宇治川電氣 (續)	豊郷	滋賀犬上豊郷村	1,500	三	500	21-19.5	3.5-3.4	△-△	コア	自60	3	—	明	電	舍
		土倉	滋賀伊香杉野村	450	單	75	19.1-18.75	3.5	△-△	セル	自50	6	1	S. S.		
		鹽津	滋賀伊香鹽津村	600	三	600	22-20	3.45-3.3	△-△	コア	自60	1	—	富	士	電機
		能登川	滋賀神崎五峯村	2,600	三	500	20-19	3.5-3.4	△-△	コア	自60	4	—	奥	村	(蓄電器) 7×150kVA 3,300V 富士電機
						600	22-20 11-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	1	大	阪	變壓器	
		八日市	滋賀神崎八日市町	1,500	三	500	21-19	3.5-3.4	△-△	コア	自60	3	—	明	電	舍
		八幡	滋賀蒲生八幡町	12,000	單	4,000	43.4-40.1	55 22	人-△	セル	自60	3	1	三	菱	(消弧線輪) 1×3,500kVA 44,500V, 芝浦
						2,000	55-50	23-20	△-△	セル	自60	3	1	日	立	
						1,000	22.5-21.5	6.6 3.3	V-V	--	—	60	2	1	—	
		日野	滋賀蒲生日野町	800	三	200	20.5-19.45	3.5	人-△	セル	自50	4	—	川	北	
		水口	滋賀甲賀水口町	1,500	三	264	22-20	19	△	セル	自60	1	—	—		
						500	19.1-18.3	3.5	△-△	セル	自50	3	川	北		
		新庄	奈良北葛城新庄町	5,700	單	1,500	32.5-30	45.5-43.5	△-△	人	コア	自60	3	1	A. E. G.	
						400	30 15	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	—	明	電	舍
		御所	奈良南葛城御所町	5,700	單	1,500	30	15.5-14.5	△-△	セル	自60	3	1	奥	村	
400	30 15					3.45-3.15	△-△	セル	水60	3	川	北				
五條	奈良宇智五條町	810	單	270	21-20 14.5-13.5	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	奥	村	(蓄電器) 4×100kVA 3,500V 富士電機		
下淵	奈良吉野大淀町	720	單	120	15	3	△-△	コア	自60	6	2	大	阪	電機		
松山	奈良宇陀神戸村	600	單	200	15	3.5	△-△	コア	自60	3	—	奥	村			
金屋淵	奈良吉野野迫川村	1,200	單	400	10	3.45-3.3	△-△	セル	自60	3	—	芝	浦			
木ノ本	三重南牟婁有井村	900	單	300	31-30 22-20	3.3	△-△	コア	自60	3	—	明	電	舍		
新宮	新宮市新宮	3,750	單	1,250	21-16.48	3.3	人-△	コア	自60	3	1	大	阪	變壓器	(蓄電器) 6×200kVA 3,300V, 芝浦 (調相機) 1×500kVA 3,300V n=1,200, 小穴	

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
大阪	宇治川電氣(續)	西向	和歌山、東牟婁、西向村	900	單	300	31.5-28.5 10.5-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	3	明電舎		
			勝浦	和歌山、東牟婁、那智村	2,400	單	300	10	3.5-3.0	△-△	コ	自	60	3	日立	
				和歌山、東牟婁、宇久井村	225	單	75	10-9	3.3	△-△	コ	自	60	3	明電舎	
		八木山	富山、上新川、大澤野町	單	500	21-18 10.5-9	3.3-3.15	△-△	セル	自	60	3	1	奧村		
				單	100	22-18 11-9.5	3.3	△-△	セル	自	60	3	西島			
		笹津	富山、上新川、大澤野町	單	1,500	23-21 11.5-10.5	77-70 66-60	△-△	コ	水	60	6	奧村			
				單	3,333	36.4-28.9 18.2-14.45	44 22	人-△	コ	水	60	3	1	芝浦		
				三	11,800	調整變壓器 (直列變壓器付)	57	70-60	人-△	コ	自	60	2	日立		
		富山	富山、鷺負、速星村	單	10,000	66-57	3.3	△-△	セル	水	60	1	三菱			
				單	6,667	66-57.5	3.3	△-△	セル	水	60	3	1	W. H.		
				單	1,500	66-57	22 11	△-△	コ	自	60	3	1	明電舎		
		布目	富山、鷺負、倉垣村	單	1,500	66-54	22 11	△-△	セル	自	60	3	明電舎			
				單	6,667	66-57.5	22 11 3.3	△-△	コ	自	60	3	日立			
				單	75	21-18 10.5-9	3.3-3.15	△-△	コ	自	60	3	奧村			
		伏木	富山、射水、能町村	單	5,000	66-57	(二) 24-21 (三) 10.75	△-△ -△ V-V -V	コ	自	60	6 2	1	芝浦	(蓄電器) 80×250kVA 11,000V 85×200kVA 11,000V	
				單	3,333	73-57	3.666	△-△	コ	自	60	6	1	日立	*3.3kV=テ 4,500kVA=使用	
		高岡	高岡市開發町	27,000	單	*5,000	73-57	3.666	△-△	コ	自	60	6	1	日立	
		南高岡	高岡市上關	4,500	單	1,500	63-54	3.3	△-△	コ	自	60	3	1	大變壓器	
柳橋	富山、上新川、愛本村	單	75	22-20 11-10	3.3-3	V-V	コ	自	60	2	奧村					
		單	600	23-21 11.5-10.5	11-9.9 3.665-3.3	△-△	コ	自	60	6	奧村					
柳平	富山、下新川、内山村	單	500	21-19 10.5-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	3	大變壓器					
		單	300	21-19 10.5-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	3	大變壓器					

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
大阪	日本電力(續)	七谷越	富山、下新川、愛本村	單	1,333	40 20	22-20 11-10	△-△	コ	自	60	3	2	大變壓器		
				單	400	21-19 10.5-9.5	3.3	V-V	コ	自	60	2	川北			
		小屋平	富山、下新川、内山村	單	1,440	21-19 10.5-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	3	川北			
				單	250	21-19 10.5-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	3	川北			
		阿曾原	富山、下新川、内山村	2,250	單	150	22-19 11-9.5	3.3	△-△	コ	自	60	15	奧村		
		岐阜	岐阜市清字牛田	2,250	單	750	31.5-25.5	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	—	
		尼崎	尼崎市東濱町 日本發送電 (尼崎東發電) 所構内	單	5,000	77-71	12.5-11	△-△	コ	自	60	3	芝浦			
				三	15,000	77-71	25-22 12.5-11	△-△	コ	自	60	3	芝浦			
				單	5,000	44.45-40.99	23-20	人-△	コ	自	60	6	日立			
		神崎	兵庫川邊、小田村	單	6,666	44.5-41 22.25-20.5	25-22 12.5-11	人-△	コ	自	60	3	G. E.			
				單	6,666	44.5-39.3	33 22 11	人-△	セル	自	60	3	1	日立		
		加島	大阪市西淀川區加島町	3,000	單	1,000	22-18 11-9	3.3	△-△	セル	自	60	3	1	大變壓器	
		園田	兵庫川邊、園田村	1,200	單	400	11-9	3.3	△-△	セル	自	60	3	西島		
		王子製紙	尼崎市常光寺	3,750	單	1,250	10.5-9.5	3.3	△-△	セル	自	60	3	1	川北	
		大物	尼崎市昭和通二丁目	300	單	100	11-9	3.3	△-△	コ	自	60	3	川北		
		今津	兵庫、武庫、瓦木村	1,500	單	500	21-19 10.5-9.5	3.3-3.15	△-△	セル	自	60	3	奧村	(蓄電器) 6×200kVA 3,300V, 住友	
		大庄	兵庫、武庫、大庄村	10,000	單	3,333	23-19 11.5-9.5	3.3	△-△	セル	自	60	3	1	大變壓器	(蓄電器) 4×200kVA 3,300V, 住友
		住友	尼崎市東向島東之町	7,500	單	1,250	10.5-9.5	3.3	△-△	セル	自	60	6	1	三菱	
東淀川	大阪市東淀川區南大道町	600	單	200	21-18 10.5-9	3.3-3.15	△-△	セル	自	60	3	川北				
毛馬	大阪市旭區毛馬町	單	5,000	33 22	12.5-10.5	△-△	セル	自	60	3	1	日立				
		單	200	11-9	3.3	△-△	セル	自	60	3	川北					
吹田	大阪、三島、味生村	三	15,000	77-69	35-32 24-21	人-△	コ	自	60	2	1	日立				
		單	200	21-18 10.5-9	3.3-3.15	△-△	セル	自	60	6	川北					

變電所

地 方	事業 者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等														
					容 量 (kVA)	電 壓 一 次 (kV)	電 壓 二 次 (kV)	結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名															
大阪	日本電力 (續)	放出	大阪市旭區 放出町	6,000	單	1,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	コア	自60	6	1	西島(3) 阪大(4) 變壓器	(蓄電器) 6×200kVA 3,300V, 住友											
		花園	大阪 中河内 若江村	20,000	單	3,333	42.45-37.6	22 11	人-△	コア	自60	6	1	G. E.												
		堺	堺市淺香山町	33kV) 22,400 (22kV) 22,400 (11kV) 15,000 (3.3kV) 300	單	3,333	17.32-14.72	22 11	人-△	セル	自60	4	三	菱	(同期調相機) 1×10,000kVA 11,000V n=900, B. B. C. (非同期調相機) 1×10,000kVA 11,000V n=720, 芝浦											
																	20,000 (一次) 25,000 (二次) 15,000 (三次)	34.5-28.5 23-19 11.5-9.5 10.75 (二次)	人-△ △-△	自60	2	芝浦				
																	單	3,333	17.32-11.5	11	人-△	コア	自60	3	1	芝浦
																	單	100	11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北
		大和川	堺市七道東町	1,200	單	400	21-18 10.5-10	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	奧村												
		住吉	大阪市住吉區 嬰木町	11,200	單	3,333	17.32-14.72	22 11	人-△	コア	自60	3	1	日立												
																單	400	33-27 11-9	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北	
		千船	大阪市西淀川 區大和田町	12,000	單	2,000	17.32-12.7	11 3,666	人-△	セル	自60	3	1	日立												
																單	2,000	17.32-12.7	11 3,666	人-△	セル	自60	3	1	日立	
																單	400	11-9	3.3	▽-▽	セル	自60	2	1	西島	
		傳法	大阪市西淀川 區傳法町北三 丁目	10,000	單	3,333	17.3-12.7	11 3,666	人-△	コア	自60	3	1	芝浦												
		大和田	大阪市西淀川 區大和田町	2,700	單	400	21-18 10.5-9	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	奧村												
																單	500	21-18 11.5	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	大阪 變壓器	
		佃	大阪市西淀川 區佃町	1,500	單	500	23-19 11.5-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	大阪 變壓器												
		海老江	大阪市西淀川 區海老江上一 丁目	1,200	單	400	11-9	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北												
浦江	大阪市西淀川 區浦江北四丁 目	1,200	單	400	11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	奧村														
島屋町	大阪市此花區 島屋町	800	單	500	11-9	3.3	▽-▽	セル	自60	2	1	大阪 變壓器	(蓄電器) 10×100kVA 3,300V 住友													
新高	大阪市東淀川 區新高北通二 丁目	16,000	單	3,333	17.32-14.72	11 3,666	人-△	コア	自60	3	1	芝浦														
														單	200	11-9	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北			
			單	2,000	17.32-12.7	11	人-△	セル	自60	3	1	日立														

備 (其一 供給用) (續)

地 方	事業 者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等											
					容 量 (kVA)	電 壓 一 次 (kV)	電 壓 二 次 (kV)	結 線 法	冷 却 法	周 波 數	製 造 者 名												
大阪	日本電力 (續)	木津川	大阪市大正區 西恩加島町	40,000	三	10,000	30-25.5	22 11	人-△	セル	自60	4	1	三菱	(蓄電器) 6×200kVA 11,000V								
		小林町	大阪市大正區 小林町	150	三	400	21-18 10.5-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	奧村									
		蘆原	大阪市浪速區 榮町一丁目	680	單	400	21-18 10.5-9	3.45-3.15	▽-▽	セル	自60	2	1	奧村									
		鶴町	大阪市大正區 福町二丁目	2,250	單	750	11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北									
		本庄	大阪市東淀川 區本庄東通四 丁目	900	單	300	11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北									
		西島	大阪市此花區 西島町	20,000	三	20,000	77-71	25-22 12.5-11	人-△	コア	自60	1	1	日立									
		蓬川	兵庫 武庫 大庄村	6,000	單	2,000	22-18 11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	西島									
		御幣島	大阪市西淀川 區加島町	3,000	單	1,000	22-18 11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	西島									
		飾磨	飾磨市飾磨町	16,500	單	(34.9kV) 5,500	10.8 3.6	43.35-42.2 37.2-34.9	△-人	コア	自60	3	1	日立									
		姫路	飾磨市飾磨町	6,000	單	2,000	42.7-30.6	22-21	人-△	コア	自60	3	1	富士電機									
		皮革	姫路市天神町	600	單	200	22-19 11-9.5	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	1	大阪 變壓器									
		加古川	兵庫 印南 米田町	16,500	單	2,000	75-72 69-60 57-54	22 11	△-△	セル	自60	3	1	三菱									
																	單	3,500	44.8-36.4	22-11	人-△	コア	自60
		鳥取	鳥取市吉成	3,000	單	1,000	77-73 65	34.5-31.5 23-21	△-△	コア	自60	3	1	高岳									
																	單	200	21-18 10.5-9	3.3-3.15	△-△	コア	自60
		中間	兵庫 養父 西谷村	3,000	單	1,000	33-28.5	23-21	△-△	コア	自60	3	1	大阪 變壓器									
		姫島	大阪市西淀川 區姫島町	10,000	三	4,000	11-10.5	22	人-△	セル	水60	1	1	芝浦									
三	3,000														21.5-19		3.45	△-△	コア	自60	2	1	芝浦
兵庫	阪神電氣 鐵道	尼崎	尼崎市北城内	8,000	三	4,000	21.5-20	3.45	△-△	コア	自60	2	1	富士電機									
出屋敷	尼崎市竹谷町 二丁目	6,000	三	3,000	21.5-20	3.5	3.4	△-△	コア	自60	2	1	芝浦										
神崎	尼崎市次屋	6,000	三	3,000	21.5-19	3.45	△-△	コア	自60	2	1	芝浦											

變電所

地方	事業者	變電所名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 型 式	周 波 數		製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
兵庫	阪神電氣鐵道(續)	* 鳴尾	兵庫武庫 鳴尾村	3,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	1	三 菱		
		* 西宮	西宮市田中町	6,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	水60	2	1	三 菱		
		* 蘆屋	兵庫武庫 本庄村	6,000	三	3,000	21.5-19.5	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	1	三 菱		
				6,000	三	3,000	21.5-20.5	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	1	三 菱		
		* 魚崎	兵庫武庫 魚崎町	6,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	水60	1	1	三 菱		
				6,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	1	三 菱		
		* 大濱	兵庫武庫 大庄村	15,000	單	5,000	80-68	2.2	△-△	コア	自60	3	3	芝 浦	△ 負荷時電壓調整 裝置附	
				15,000	三	3,000	21.5-19	3.45	△-△	コア	自60	2	1	芝 浦		
		* 東明	神戸市灘區 濱田町一丁目	2,000	三	2,000	22-20.5	3.4	△-△	コア	自60	1	1	芝 浦		
		* 山陽電氣鐵道	* 大藏谷	明石市大藏谷 宇狩口	1,950	單	150	22-19	2.02	△-△	コア	自60	3	3	三 菱	
					1,950	單	500	10-9.5	3.5-3.17	△-△	コア	自60	3	1	日 立	
		* 東明	兵庫武庫 御影町	6,000	6,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	水60	2	1	三 菱	
					6,000	三	3,000	22-20	3.5-3.4	△-△	コア	自60	1	1	芝 浦	
		* 有馬道	神戸市灘東區 楠町七丁目	10,000	三	5,000	33-31.5	3.5	△-△	コア	自60	1	1	三 菱		
33kV	三			5,000	33-30.75	3.5	△-△	コア	自60	1	1	富士電機				
30,000	單			3,333	18.475-15.01	2.2	△-△	コア	自60	6	2	三 菱				
* 須磨	神戸市兵庫區 湊町四丁目	1,170	三	750	10.5-9.5	3.5	△-△	コア	自60	2	1	奥 村				
		0.22kV	三	150	3.5	0.38	△-△	コア	自60	1	1	京都電機				
		150	三	5,000	33-30.75	11-10.5	△-△	コア	自60	1	1	富士電機				
* 香町	神戸市林田區 四番町二丁目	12,875	三	3,000	33-30	3.5	△-△	コア	自60	1	1	三 菱				
		5,000	三	1,000	10.5-9.5	3.5	△-△	コア	自60	1	1	芝 浦				
			三	625	11-10	3.5-3.1	△-△	コア	自60	3	1	芝 浦				

備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 型 式	周 波 數		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
兵庫	神戸市(續)	* 和田	神戸市林田區 小松通五丁目	4,500	三	750	10.5-9.5	3.5	△-△	コア	自60	2	1	奥 村	
		* 楠橋	神戸市神戶區 下山手通九丁目	4,500	三	3,000	11-10	3.5	△-△	コア	自60	1	1	芝 浦	
				4,500	三	3,000	11-10	3.5	△-△	コア	自60	1	1	三 菱	
		* 灘	神戸市灘區 將軍通二丁目	8,000	三	750	10.5-9.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	2	1	奥 村	(調相機) 2x750kVA 2,200V n=900 E.E.
				8,000	三	2,000	11-10	2.3-2.0	△-△	セル	自60	1	1	奥 村	
		8,000	三	3,000	33-30.75	11-10.25	2.3-2.0	△-△	コア	自60	1	1	三 菱	3,000kVA 未落成	
		* 千歳町	神戸市林田區 千歳町三丁目	10,500	三	1,500	11-10	3.5	△-△	コア	自60	3	1	日 立	(非同調相機) 2x2,000kVA n=900 富士電機
				10,500	三	3,000	11-10.5	3.5	△-△	コア	自60	2	1	芝 浦	
		* 製鋼二	神戸市葦合區 脇濱町濱岸通	10,000	三	5,000	11-10.5	3.46-3.315	△-△	コア	自60	2	1	富士電機	
				7,000	三	5,000	11-10.5	3.5	△-△	コア	自60	2	1	富士電機	
		* 葦合崎	神戸市葦合區 脇濱町三丁目	20,000	三	5,000	11-10.5	2.3-1.915	△-△	コア	自60	1	1	富士電機	
				20,000	三	2,000	11-10	2.3-2.0	△-△	コア	自60	1	1	奥 村	
		* 旭	神戸市葦合區 旭通三丁目	9,000	三	5,000	11-10.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	1	1	富士電機	
				9,000	三	3,000	33-30.75	11-10.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	3	1	富士電機 岳三
		* 須磨	神戸市須磨區 天神町四丁目	1,200	三	600	11-10	3.5	△-△	コア	自60	2	1	G. E.	
* 製鋼一	神戸市葦合區 脇濱町海岸通	3,000	三	3,000	11-10	3.5	△-△	セル	自60	1	1	三 菱			
* 鐘紡	神戸市林田區 神崎町一丁目	4,500	單	1,500	22-20	3.3	△-△	コア	自60	3	1	日 立			
* ダンロップ	神戸市葦合區 筒井町二丁目	4,500	三	1,500	11-10	2.3-2.0	△-△	コア	自60	3	1	奥 村			
* 川崎	神戸市灘東區 東川崎町二丁目	7,500	三	1,500	11-10	2.3-2.0	△-△	コア	自60	5	1	奥 村(5) 三 菱(4)			
* 三菱	神戸市林田區 御崎町	6,000	三	3,000	11-10.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	2	1	三 菱			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法		周 波 數 用 備	製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
神 戶 市 (續)	菅 原	神戶市林田區 菅原通三丁目	5,625	單	625	11-9.5	2.3-2.1	△-△	コア	自60	9	4	A.E.G. (10) 川北(3)	
				三	2,000	11-10	3.5	△-人	セル	自60	1	富士電機		
				三	2,000	11-10.5	3.5	△-人	コア	自60	1	芝 浦		
	車 輛	神戶市林田區 東尻池町	8,000	三	2,000	11-10	3.5	△-人	セル	自60	2	1	富士電機	
				三	2,000	11-10.5	3.5	△-人	コア	自60	1	芝 浦		
				三	2,000	11-10	3.5	△-人	セル	自60	2	1	富士電機	
	運 河	神戶市林田區 東尻池町十丁目	9,800	三	5,000	11-10.5	3.5	△-人	コア	自60	1	三 菱		
				三	3,000	11-10	3.5	△-人	コア	自60	1	日 立		
				三	5,000	33-30.75 11-10.25	3.5	△-人	コア	自60	1	富士電機		
	葦 合	神戶市葦合區 藤濱町二丁目	10,000 (2.3kV) 1,200 (3.6kV) 5,000 (11kV)	三	5,000	11-10.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	2	1	富士電機	
三				5,000	33-30.75	11-10.5	△-△	コア	自60	1	富士電機			
單				400	10.5-9.5	2.2-1.9	△-人	コア	自60	3	1	三 菱		
兵 庫 (東邦電力 營業所)	志 筑	兵庫津名 志筑町	1,200	單	400	22-21	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3	1	芝 浦	
				單	200	21-20	3.5-3.3	△-△	コア	自60	6	2	川 北	
	古 市	兵庫多紀 古市村	1,545	單	150	14.5-14	3.5-3.3	人-△	コア	自60	6	1	大阪電機	
				單	215	14.8	3.5-3.3	人-△	セル	自60	3	1	幡磨電機	
	瀧 野	兵庫加東 瀧野町	2,250	單	150	16.5	3.5-3.4	人-△	セル	自60	3	1	S. S.	
				單	300	15-14.5	3.5-3.3	人-△	セル	自60	6	1	芝 浦	
	小 野	兵庫加東 小野町	1,800	單	600	14.5	3.5-3.3	人-△	セル	自60	3	1	日 立	
				單	2,000	27-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	芝 浦	
	北 條	兵庫加西 北條町	1,500	單	250	15	3.5-3.4	人-△	セル	自60	6	1	日 立	
				單	215	14.8	3.5-3.3	人-△	セル	自60	3	1	播磨電機	
富 橋	兵庫宍粟 富橋村	1,500	單	500	30-24	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	大 阪 變 壓 器		

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
					相	容 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法		周 波 數 用 備	製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
兵 庫 (中國合同 電 氣)	中國合同 電 氣 (續)	城 北	姫路市西中島 字桑原	3,000	單	(一) 1,000 (二) 400 (三) 600	15-14.5	(二) 3.5-3.4 (三) 2.3	人-△	セル	自60	3	1	三 菱
					單	600	14.5	3.5-3.3	人-△	セル	自60	3	1	日 立
		姫 路	姫路市土山字 八反長	3,750	單	1,250	15	3.5-3.4	人-△	セル	水60	3	1	芝 浦
					單	1,000	26-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	日 立
		三 木	兵庫美囊 別所村	3,000	單	1,000	26-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	日 立
					單	1,000	27-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	芝 浦
		那 波	兵庫赤穂 相生町	3,000	單	1,000	27-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	芝 浦
					單	1,000	26-23	3.5-3.3	△-△	セル	自60	6	1	日 立(4) 大 阪(3) 變 壓 器
		中 町	兵庫多加 中町	3,000	單	500	15-14.5	3.5-3.3	人-△	セル	自60	6	2	芝 浦
					單	1,500	16-14.0	3.5-3.3	人-△	セル	自60	3	1	日 立
上 郡	兵庫赤穂 鞍居村	645	單	215	15	3.5-3.4	人-△	セル	自60	3	1	芝 浦		
			單	400	30-25	3.3	△-△	セル	自60	3	1	日 立		
明 石	兵庫明石 玉津村	7,500	單	2,500	77-59.4	3.5	△-△	コア	自60	3	1	芝 浦		
			單	1,000	22-19.8	3.5	△-△	セル	水60	3	1	G. E.		
荒 井	兵庫加古 荒井村	12,600 (20kV) (3kV)	單	4,200	66-59.3	(二) 22 (三) 3.5	△-△	コア	水60	3	1	日 立		
			單	4,200 (三) 833	22-19.8	3.5	△-△	セル	水60	3	1	G. E.		
別 府	兵庫加古 別府町	6,000	單	2,000	21.45-19.8	3.5	△-△	セル	水60	3	1	大 阪 變 壓 器		
			單	500	22-19.8	3.5	△-△	コア	自60	3	1	三 菱		
志 方	印南兵庫 西神吉村	3,000	單	(一) 1,173 (二) 173 (三) 1,000	21.45-19.8	(二) 1.445 (單) 1.072 (卷) 0.723 (三) 0.350	△-△	コア	自60	3	1	芝 浦		
			單	2,000	22-19	3.45-3.15	V-V	セル	自60	3	1	大 阪 變 壓 器		
西 脇	兵庫加東 瀧野町	6,000	單	(一) 2,000 (二) 1,500 (三) 500	66-59.4	(二) 15.5-15 (三) 1.5	△-△	コア	自60	3	1	芝 浦		

(蓄電器)
6×300kVA
3,500V, 住友

(非同期調相機)
1×3,000kVA
3,500V
n=1,500, 芝浦

變電所

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷周, 調波, 常用, 製造者), 其ノ他ノ設備. Includes entries for 生野, 辻川, 北條, 姫路, 赤穂, 坂越, 廣, 東城, 西大寺, 岡山, 藤戸, 兒島, 成羽, 井原.

備 (其一 供給用) (續)

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷周, 調波, 常用, 製造者), 其ノ他ノ設備. Includes entries for 山陽中央電水, 千種水力電, 山田電燈, 東邦電力, 和歌山, 奈良, 京都, 信貴山下.

變電所

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷卻, 筒數, 製造者), 其ノ他ノ設備. Includes entries for 東邦電力 (T) and 南海水力電 (Y).

設備 (其一 供給用) (續)

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷卻, 筒數, 製造者), 其ノ他ノ設備. Includes entries for 島根 and 岡山.

變 電 所

地 方	事業 者	變電所 名 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
				相 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名		
					一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)						
岡 山	中國合同 電 (續)	日比 岡山. 兒島. 日比町	三	5,000	66-60	11-10	人-△	コア	水60	2.1	芝浦		
			單	300	10-8	3.3-3.0	△-△	コア	水60	3.1	川北		
			三	500	11-10	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	三菱		
		西江原 岡山. 後月. 西江原町	三	1,333	66	3.3	△-△	セル	自60	2	奥村		
			三	1,150	63-60	3.45-3.15	△-△	セル	自60	1	奥村		
		岡山 岡山市上伊福	6,000	單	2,000	34.64	3.45-3.15	人-△	セル	自60	3.1	芝浦	{ (消弧線輪) 1x4,000kVA 36,900V,芝浦
		踐加部 岡山. 勝田. 勝田村	950	單	275	33-32	3.5-3.4	√-√	コア	自60	4	奥村	
		萬壽 倉敷市富久	6,000	單	1,000	11-10	3.45-3.15	△-△	コア	自60	6.1	日立	
		伊部 岡山. 和氣. 伊部町	單	2,000	69-57 34.5-28.5	3.45-3.15	√-√	コア	自60	2.1	大坂	{ (調相機) 1x2,400kVA 2,300V n=720,奥村	
			三	750	3.45-3.15	2.3	△	コア	自60	1	三菱		
		服部 岡山. 吉備. 服部村	單	2,000	(一) 22	66-59.4	11	√-√	セル	自60	2.1	三菱	
					(二) 3.45-3.0								
		莊内 岡山. 兒島. 莊内村	三	500	11-10	3.3-3.0	△-△	コア	自60	1	三菱		
			單	666	11-10	3.45-3.3	△-△	コア	水60	3	三菱		
		笠岡 岡山. 小田. 笠岡町	三	3,000	66-60	22-20	△-△	コア	水60	1.1	川北		
			單	350	16.1	2.3	人-人	セル	自60	3.1	奥村		
早島 岡山. 郡. 早島町	4,500	單	1,500	66-60	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3.1	三菱			
倉敷 倉敷市倉敷	單	4,000	66-57	11-10	△-△	コア	自60	3.1	日立				
	三	2,000	63-60	3.5	人-△	コア	自60	3.1	G. E.				
津山 津山市小田中	三	2,500	66-60	33-30	人-△	コア	自60	3.1	芝浦				
	單	1,500	66-60	3.45-3.15	√-√	コア	自60	2.1	芝浦	{ (消弧線輪) 1x380kVA 19,000V,芝浦			
三	(接地) 380	變壓器) 33.0			一千島形	コア	自60	1.1	芝浦				
建部 岡山. 御津. 建部村	1,950	單	650	63-60	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3.1	三菱			
土庄 香川. 小豆. 土庄町	2,600	單	1,500	22-19 11-9.5	3.45-3.15	√-√	セル	自60	2.1	日立			

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事業 者	變電所 名 置	出 力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等
				相 量 (kVA)	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數 用 備	製 造 者 名	
					一 次 (kV)	二 次 (kV)	三 次 (kV)					
岡 山	中國合同 電 (本社) (續)	玉島 岡山. 浅口. 玉島町	單	3,000	69-57	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3.1	芝浦	
			新見 岡山. 阿哲. 新見町	單	1,000	33-30	3.45-3.15	√-√	コア	自60	2.1	芝浦
		豊島 香川. 小豆. 豊島村	單	10	21-19 10.5-9.5	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	日立	
		久木 岡山. 久米. 吉岡村	單	1,000	33-28.5	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3.1	芝浦	
		三石 岡山. 和氣. 三石町	三	750	30	3.45-3.15	人-△	セル	自60	3	川北	
		福河 岡山. 和氣. 福河村	三	500	33-30	3.45-3.15	人-△	コア	自60	3	日立	
		福田 岡山. 都窪. 福田村	三	1,500	66-60	3.45-3.15	△-△	コア	自60	1	芝浦	
			三	1,500	60	3.45-3.15	△-△	コア	自60	2.1	三菱	
		美保 島取市大字古 市	單	1,000	20-18	3.65-3.3	人-△	セル	自60	3.1	富士電機	{ (消弧線輪) 1x190kVA 3,300V,芝浦
		河原 島取市八頭. 河原町	單	300	33-28.5	3.45-3.15	√-√	セル	自60	2.1	大坂	
		浦富 島取市岩美. 浦富町	單	110	20-19	3.5-3.3	√-√	コア	自60	2.1	芝浦	
			岩美 島取市岩美. 小田村	單	300	20.5-18.5	0.475	△-△	コア	自60	3	日立
廣島 廣島. 安藝. 府中町	單	4,000 3,000 1,000	63.6-56 31.8-28	12.7 11	人-人 △-△	コア	水60	6.3	三菱	{ (調相機) 2x10,000kVA 11,000V n=900,三菱 (消弧線輪) 1x1,400kVA 12,700V,芝浦		
	三津 廣島. 賀茂. 三津町	單	3,000	12.7-6.35 31.8-28	13.2-3.3	人-人 △-△	セル	自60	3.1		三菱	
竹原 廣島. 賀茂. 竹原町	三	6,000	110-97.5	23-20	人-△	コア	自60	1.1	明電舎			
	單	300	22-19 11	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3.1	大坂			
尾道 尾道市栗原町	單	4,000 4,500 2,000	63.6-58 31.8-29	12.8 6.4 6.6 3.3	人-人 △-△	コア	自60	3.1	日立	{ (消弧線輪) 1x320kVA 12,700V,芝浦		
	福山 福山市奈良津 町	單	4,000 4,500 2,000	63.6-58 31.8-29	12.8 6.4 6.6 3.3	人-人 △-△	コア	自60	3.1	日立	{ (調相機) 1x6,000kVA 3,300V n=900,三菱 (消弧線輪) 1x220kVA 12,700V,芝浦	
			單	2,500	66-60	22	△-△	セル	自50	3	大坂	

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備															
					容量 (kVA)	電壓 (kV)	結線法	冷周波數	製造者名	製造者名	製造者名																
廣島	日本發電 (續)	德山	德山市字福田寺町	33,000	單 10,000 11,000 4,000	63.5-52	44 10.5	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	(調相機) 1×12,000kVA 11,000V n=900,三菱 (消弧線輪) 1×3,550kVA 63,500V,芝浦													
															字部	字部市大字小車	39,000	單 10,000 2,000 1,000	42 44-42 44-42	66.4-57.7 12-10.5 12-10.5	△-△	コア	自60	3	1	富士電機 富士電機 富士電機	(消弧線輪) 1×3,970kVA 8,190V
		熊見	廣島. 雙三. 作木村	27,000	單 4,800 2,100	11 11.5-11	110-50 69.3-58	△-△	コア	水60	3	1	芝浦	高岳													
															三	8,000	53-49	11.5 2.3	△-△	コア	自60	6	1	三菱			
		宮原	吳市宮原通9	50,250	單 750	53-49	22 11	△-△	コア	自60	3	芝浦	(調相機) 2×4,000kVA 2,300V n=900三菱 1×8,000kVA 11,000V n=900三菱														
		(A)	廣島. 豐田. 大崎南村	900	單 300	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	三菱															
		(A)	鳥取. 氣高. 青谷町	600	單 200	22-20 11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱														
		(D)	廣島市段原町	6,000	單 1,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	6	1	三菱														
		(E)	廣島. 安藝. 江田島村	3,000	單 500 500	22-19 11-9.5	13.2-11 3.3-3.0	△-△	セル	自60	3	1	川北	日立													
	單														500	22-20	3.5-3.3	△-△	セル	自60	2	川北					
	(E)	廣島. 蘆品. 驛家村	900	單 300	22 11	3.5-3.2	△-△	コア	自60	3	川北																
	(H)	鳥根. 能義. 布部村	600	單 200	66-58	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	大變壓器															
	(H)	廣島. 豐田. F北方村	225	單 75	22-20	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	奧村															
	(H)	廣島. 安佐. 祇園町	1,500	單 500	22-18	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	1	日立															
	(H)	廣島. 蘆品. 栗生村	1,730	單 1,000	22-19 11-9.5	3.3	∇-∇	コア	自60	2	1	三菱															

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備	
					容量 (kVA)	電壓 (kV)	結線法	冷周波數	製造者名	製造者名	製造者名		
廣島	廣島電氣 (續)	(H)	愛媛. 越智. 西伯方村	675	單 125 100	10-9.5 10-9	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北
		(I)	鳥根. 八東. 排屋町	600	單 200	66-58	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	大變壓器
		(I)	三原市糸崎町	1,500	單 500	22 11	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北
		(I)	廣島. 御調. 土生町	1,500	單 500 400	22-19 11-9.5	3.45	△-△	セル	自60	3	1	日立(3) 川北(1)
		(I)	愛媛. 越智. 生名村	225	單 75	10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北
		(I)	愛媛. 越智. 岩城村	90	單 30	9.5-4	3.3	△-△	コア	自60	3	1	川北
		(K)	廣島. 安藝. 海田市	900	單 300	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	明電舎
		(K)	吳市和庄町	18,000	單 2,000 150	53-50	22 11	△-△	セル	自60	9	3	川北(8) 高岳(3) 大變壓器(1)
		(K)	吳市公園通一丁目	3,000	單 1,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱
		(K)	廣島. 加茂. 川尻町	1,800	單 300	22-19 11-9.5	3.3	△-△	コア	自60	6	1	大變壓器(3) 芝浦(3)
		(K)	尾道市栗原町	1,730	單 1,000	22-19 11-9.5	3.3	∇-∇	コア	自60	2	1	三菱
		(K)	廣島. 深谷. 神邊町	1,500	單 500	22-19 11-9.5	3.3	△-△	コア	自60	3	1	三菱(3) 奧村(1)
		(K)	岡山. 小田. 笠岡町	2,250	單 750	22-19 11-9.5	6.6 3.3	△-△	コア	自60	3	1	大變壓器
		(K)	鳥取. 日野. 黒坂町	1,500	單 500	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	奧村
		(K)	鳥取. 東伯. 倉吉町	4,500	單 750	22-19 11-9.5	3.3 2.2	△-△	セル	自60	6	1	芝浦
		(K)	鳥根. 邑智. 川本町	300	單 100	11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱
		(M)	廣島市三篠町	6,000	單 1,000 1,000	22-19 11-9.5	6.6 3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	相	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
						容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
廣 島	廣島電氣 (續)	(M) 宮内	廣島佐伯宮内村	1,200	單	200	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	6	川北		
		(M) 向島	廣島御調向島東村	1,500	單	500	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		(M) 松永	廣島沼隈神村	1,500	單	500	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(M) 三川	廣島世羅三川村	600	單	200	22-20 11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱	
		(M) 三良坂	廣島雙三三良坂町	825	單	275	22 11	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	日立		
		(M) 三次	廣島高田栗屋村	單	900	55	12	△-△	セル	水60	4	奥村			
				單	300	11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北		
		(M) 三原	三原市東町	單	1,000	55-50	22 11	△-△	---	---	3	1	---		
				單	1,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	三菱		
		(M) 三原	三原市東町	單	200	22-20 11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	川北			
				單	200	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	川北			
		(M) 御來屋	鳥取西伯光徳村	單	200	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	安川			
				三	(單巻) 200	22-19 11-9.5	3.3 2.0 1.5-1.0	△	セル	自60	3	三菱			
		(N) 能美	廣島佐伯大柿町	1,500	單	500	11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	芝浦		
		(N) 仁方	廣島賀茂仁方町	1,500	單	500	22-20 11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	大變壓器		
		(N) 南部	廣島市宇品町御幸通八丁目	單	1,000	22-21	3.6-3.3	△-△	---	---	60	3	1	---	
				單	1,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	三菱			
		(O) 大手町	廣島市大手町七丁目	6,000	單	2,000	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(O) 大柿	廣島佐伯大柿町	600	單	200	10-9.5	3.45	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(O) 音戸	廣島安藝音戸町	1,200	單	400	12-9.5	3.5-3.3 2.2	△-△	セル	自60	3	奥村		
(O) 大崎	廣島豊田中野村	3,000	單	500	22-19 11-9	3.3	△-△	セル	自60	6	1	三菱			
(S) 水源地	廣島市牛田町	單	300	20 10	3.3-2.95	△-△	セル	自60	4	川北					
		單	300	22 11	3.3-2.75	△-△	セル	自60	2	大變壓器					

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	相	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
						容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 波 數 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
廣 島	廣島電氣 (續)	(S) 清水通	吳市清水通三丁目	3,000	單	1,000	22-19 11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	安川	
		(S) 鹿田	吳市和庄町	3,000	單	1,000	22-19 11-9	3.3	△-△	セル	自60	3	1	京都電機	
		(S) 西條	廣島賀茂西條町	單	300	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	川北	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V, 日立		
				單	300	22 11	3.5-3.2	---	セル	自60	1	川北			
		(S) 庄原	廣島比婆庄原町	單	200	22-20 11-10	3.5-3.3	△-△	セル	自60	4	川北	(蓄電器) 1×100kVA 3,300V, 日立		
				單	200	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	2	川北			
		(S) 境	鳥取西伯境町	1,500	單	500	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(T) 瀬	廣島沼隈瀬町	2,070	單	750	23-20 11.5-10	2.2	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(U) 内海	廣島賀茂内海町	300	單	100	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(Y) 八重	廣島山縣八重町	300	單	100	22 11	3.6-3.4	△-△	セル	自60	3	1	川北	
		(Y) 吉浦	吳市吉浦町	600	三	300	22-19 11-9.5	3.3	△-△	セル	自60	2	三菱		
		(Y) 横路	廣島賀茂廣村	2,400	單	400	12-9.5	3.5-3.2	△-△	セル	自60	6	東西電氣		
		(Y) 吉田	廣島高田小田村	900	單	300	22 11	3.5-3.2 2.2	△-△	セル	自60	3	川北		
		(Y) 米子町	米子市日久美米子町	單	1,250	38.2-33.5	23-22 11.5-11	人	△-△	セル	自60	6	1	三菱	(調相機) 1×2,500kVA 3,500V n=900, 三菱 (消弧線輪) 1×1,500kVA 38,100V, 芝浦
				單	1,000	66-58	3.5	△-△	セル	自60	6	1	三菱(4) 明電舎(3)		
		(Y) 安來	鳥根能義島田村	4,000	單	1,333	38.2-33	3.5-3.3	人	△-△	セル	自60	3	三菱	(調相機) 1×2,500kVA 3,300V
(Y) 八橋	鳥取東伯八橋町	600	單	200	22-19	3.3	△-△	セル	自60	3	---				
山 口	山口縣	見初	宇部市中字部	4,140	單	1,380	11.5-10.5	2.3-2.1	△-△	セル	自60	3	1	---	
		太華	山口都濃太華村	7,500	單	2,500	45-42	3.5-3.2	△-△	セル	自60	3	1	日立	
		大嶺	山口美禰大嶺町	1,500	單	500	44-42	3.5-3.1	△-△	セル	自60	3	1	日立	
山無	山口美禰大嶺町	3,000	單	1,000	44-38	3.45	△-△	セル	自60	3	1	日立			

變電所

地 方	事業 業者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變壓器						其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等								
					容 量 (kVA)	電 壓 (kV)		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名							
						一 次	二 次 及 三 次												
山 口 縣 (續)	柳井	山口.玖珂. 柳井町		1,790	單	300	20	3.5-3.2	V-V	セル水	60	4	奧村						
					單	250	20	3.5-3.1	△-△	セル	自60	3	日立						
		小野田	山口.厚狹. 小野田町		7,200	單	2,700	46-40	3.45-3.15	V-V	コア	自60	2		日立(3)				
	單					850	46-42	2.2-2.15	△-人	セル	自60	3	日立(1) 大阪 變壓器						
	木山	山口.厚狹. 小野田町		2,600	單	1,500	44-40		3.3	V-V	コア	自60	2		日立				
					高森	山口.玖珂. 高森町		750	單	150	44-40		3.5-3.1		△-△	セル	自60	3	日立
	單	100	21	3.5-3.2					△-△	コア	自60	3	芝浦						
	明木	山口.阿武. 明木村		1,050	單	350	45.5-42.5		22-21	△-△	セル	自60	3		日立				
					單	50	20.5	3.5-3.1	△-△	コア	自60	3	芝浦						
	川下	山口.玖珂. 川下村			3,000	單	1,000	44-42		3.5	△-△	コア	自60		3	芝浦			
	山口	山口.吉敷. 大内村			2,550	單	850	46-42		2.2-2.1	△-人	セル	自60		3	日立			
	大竹	廣島.佐伯. 大竹町			1,800	單	600	44-42		3.5-3.2	△-△	コア	自60		3	日立			
	神代	山口.玖珂. 神代村		1,125	單	375	20-18		3.3	△-△	コア	自60	3		明電舎				
					下松	下松市大宇東 豊井		9,000	單	1,500	44-38		3.5-3.3		△-△	コア	自60	6	日立
									周南	山口.熊毛. 周南町		1,730	單		1,000	44-38		21.0 3.5	V-V
					小郡	山口.吉敷. 小郡町		900					單		300	44-40		3.5-3.1	△-△
	大田	山口.美彌. 大田町		1,125					單	375	44-38		3.45-3.2		△-△	セル	自60	3	富士電機
					厚東	山口.厚狹. 厚東村		1,100	單	67	11-10		3.4-3.2 2.5-2.2		△-△	コア	自60	3	安川
	單	300	11.5-10.5						2.3-2.1	△-人	コア	自60	3		三菱				
	萩	萩市大宇			1,000	單	335	22-20		3.3	△-△	コア	水60		3	奧村			
深川	山口.大津. 深川町		900	單	300	44-42		3.5-3.1	△-△	コア	自60	3	日立						
				單	300	44-40		3.5-3.1	△-△	セル	水60	3	日立						
岩國	山口.玖珂. 岩國町		4,080	單	700	46-44		21-19	△-△	セル	水60	3	日立						
				單	1,500	44-41		3.5-3.2	V-V	コア	自60	2	日立						
麻里布	山口.玖珂. 麻里布町			900	單	300	25.4-23.7		3.3-3.15	人-△	コア	自60	3	日立					

設備 (其一 供給用) (續)

地 方	事業 業者	變電 所名	位 置	出 力 (kVA)	變壓器						其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等										
					容 量 (kVA)	電 壓 (kV)		結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名									
						一 次	二 次 及 三 次														
山 口 縣 (續)	東洋	山口.玖珂. 波村		1,730	單	1,000	44-40		3.3	V-V	コア	自60	2	日立							
					單	2,000	44-38		3.45	V-V	コア	自60	2	日立							
		德山	徳山市宇福田 寺原		3,460	三	1,000	44		3.3	人-△	コア	自60	1	富士電機						
																單	(リアクトル) 962	2.92	-	-	-
		防府	防府市三田尻 大字新田			4,500	單	1,500	44-42		3.5-3.2	△-△	セル	水60	3	日立					
		宇部	宇部市大字 小串			200	單	98	44-42		3.5-3.1 2.2-2.1	△-△	セル	自60	3	日立					
		厚狹	山口.厚狹. 厚狹町			2,250	單	750	44-38		3.45	△-△	セル	自60	3	芝浦					
		下關	下關市大坪町			7,500	單	2,500	23-20		3.5	△-△	セル	自60	3	日立					
		彦島	下關市彦島町			7,500	單	2,500	23-20		3.5	△-△	セル	自60	3	日立					
		山口 縣 (續)	東邦電力 (徳支 店)	徳島.美馬. 真光町		1,200	單	400	36.5-35.5		3.45-3.15	人-△	セル	自60	3	川北					
							撫養	徳島.板野. 撫養町		2,100	單	700	25.4-22		3.45-3.15	△-△	セル	水60	3	川北	
											桑野	徳島.那賀. 桑野町		1,350	單	450	24-22		3.5-3.2	△-△	セル
							敷地	徳島.麻植. 西尾村		2,790					單	1,200	63-57		3.45	V-V	セル
											單	400	35.8-33.0		3.45-3.15	人-△	セル	自60	3	川北	
							吉良	徳島.美馬. 端山村			2,500	三	2,500	33-31		38.1-36.7 19.08-18.35	△-人	コア	水60	1	W. H.

(周波數變換機)
1x1,000kVA
60~3,300V
50~3,300V
n=60, 芝浦
(蓄電器)
1x100kVA
3,300V, 芝浦

變 電 所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備			
					相	容量 (kVA)	電 壓		結 線	冷 却	周 波 數	備 用 備		製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
德島	東邦電力 (續)	德島	德島市沖濱町	6,600	單	1,500	34.5-33.0	3.45-3.15	人-△	セル	水60	3	1	日立	調相機、蓄電器、周波數變換機、又ハ消弧線輪等	
					單	700	25.4-22.0	3.45-3.15	人-△	セル	水60	3	1	川北		
		田宮	德島市田宮町	13,500	單	1,500	34.5-33.0	3.45-3.15	人-△	セル	自60	3	1	川北		
					單	3,000	36.4-31.2		3.45	人-△	コア	水60	3	1		日立
		切幡	德島阿波八幡町	900	單	300	35.8-33.0	3.5-3.3	人-△	セル	水60	3	1	川北		
		牟岐	德島海部牟岐町	600	單	200	24-22	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	川北		
		應神	德島板野應神村	2,500	單	1,500	66-57		22	∇-∇	セル	自60	2	1		三菱
					單	400	21.5-19.5	3.3	△-△	コア	自60	3	1	大阪機器		
		高岡	高知高岡高岡町	1,050	單	350	44	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	1	川北		
					單	150	44	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	川北			
		須崎	高知高岡須崎町	900	單	300	42	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	大阪機器		
					單	150	44	3.45-3.0	△-△	セル	自60	3	川北			
		江ノ口	高知市愛宕町三丁目	10,050	單	2,150	36.84-33.14	3.5-3.3	人-△	コア	水60	3	1	日立		
					單	1,200	42.3-38.07	3.35-3.3	△-△	セル	水60	3	1	W. H.		
		伊野	高知吾川伊野町	2,250	單	750	42.3-40.185 36.84-34.99	3.5	人-△	コア	自60	3	1	芝浦		
單	350				11-10	2.8-2.2	△-△	コア	自60	3	1	奥村				
立田	高知香美立田村	2,700	單	350	11-9.5	2.3-2.0	△-△	コア	自60	3	1	大阪機器				
			單	600	10.4-9.2	3.4-3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立				
室戸	高知安藝室戸町	900	單	300	22-17.15	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立				
田野	高知安藝田野町	450	單	150	22-11	3.5-2.7	△-△	コア	自60	3	1	日立				
宮ノ東	高知安藝宮ノ東	1,050	單	350	44-40 22-20	3.5-3.0	△-△	コア	自60	3	1	三菱				
本山	高知長岡本山町	260	單	150	22-20 11-10	3.4-3.3	∇-∇	コア	自60	2	1	大阪機器				
			單	200	22-20 11-10	3.4-3.3	△-△	コア	自60	3	1	奥村				
白鐵山	高知土佐大川村	1,050	單	150	22-21 11-10.5	3.4-3.3	△-△	コア	自60	3	1	日立				
宿毛	高知幡多宿毛町	600	單	200	11-9	3.4-3.2	△-△	コア	自60	3	1	京都電機				
窪川	高知高岡窪川町	600	單	200	33-27	3.45	△-△	コア	自60	3	1	日立				

設 備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變 壓 器								其ノ他ノ設備	
					相	容量 (kVA)	電 壓		結 線	冷 却	周 波 數	備 用 備		製 造 者 名
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)						
高知	高知縣 (續)	中村	高知幡多中村町	750 (11kV) (3.3kV)	單	400	31-27.5	3.4-3.2	△-△	セル	自60	3	1	川北
		影野	高知高岡仁井田村											900
		朝日出	高知安藝馬路村	130	單	75	22-20 11-10	3.5-3.1	∇-∇	コア	自60	2	1	
		栗林	高松市西濱新町											18,000 (30kV) 6,000 (3kV)
				單	6,000	60-60	33	△-△	コア	水60	3	1	芝浦	
				三	2,000	33	3.3	人-△	コア	水60	1	日立		
				三	401	33	1.1	—	コア	自60	1	富士電機		
				單	422	3.02	—	—	—	60	1	富士電氣		
		池田	德島三好池田町	930	單	150	33	3.46-3.14	△-△	コア	自60	3	1	芝浦
					單	160	33	3.545-3.205	△-△	セル	自60	3	1	S. S.
		觀音寺	香川三豊觀音寺町	4,500	單	1,500	33	3.45-3.3	△-△	コア	自60	3	1	安川
		善通寺	香川仲多度善通寺町	1,500	單	500	33	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	日立
丸龜	丸龜市地方字堀西	2,350	三	1,000	33-27	3.45	△-△	コア	自60	1	1	大阪機器		
			單	450	33	3.51-3.19	△-△	コア	水60	3	1	S. S.		
坂出	香川綾歌坂出町	3,300	單	1,100	33	3.45-3.15	△-△	コア	水60	3	1	芝浦		
三本松	香川大川三本松町	1,950	單	150	33	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	芝浦		
			單	500	33	3.45-3.15	△-△	セル	自60	3	1	芝浦		
津田	香川大川津田町	1,000	三	1,000	33-28.5	3.45	△-△	コア	自60	1	1	三菱		
東濱	高松市松島町	3,000	單	1,000	33-28.5	3.45	△-△	セル	自60	3	1	日立		
豐濱	香川三豊豐濱町	3,000	單	1,000	33-27	3.45	△-△	コア	自60	3	1	芝浦		
石井	愛媛温泉石井村	2,700	單	900	30-27	3.4-3.2	△-△	セル	水60	3	1	川北		
			今治	今治市大字藏敷	6,000	單	1,000	30-26	3.3-3.18	△-△	セル	水60	6	1
單	1,000	30-26				3.4-3.18	—	セル	水60	1	1	京都電機		
大洲	愛媛喜多大洲町	1,200				單	400	31-27.5	3.45-3.2	△-△	コア	自60	3	1
内子	愛媛喜多内子町	1,200	單	400	33-30 11-10	3.3	△-△	セル	自60	3	1	日立		

(蓄電器)
2×900kVA
3,300V, 住友

變 電 所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器	其ノ他ノ設備											
						容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	製 造 者 名		調相機、蓄電器、周波數變換機、又ハ消弧線輪等							
								結 線 法	冷 却 波 常 豫 法 數 用 備		製 造 者 名						
愛 媛 伊 豫 鐵 道 電 氣 (株)	長 濱	愛媛.喜多和大村	600	單	200	30-25	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	川	北		
		*朝美	松山市六軒家町	2,700	單	900	30-27	3.4-3.2	△-△	セル	水	60	3	1	日	立	(周波數變換機) 1×400kVA 60-, 3,300V 25-, 3,300V n=200, 大阪電機
		郡中	愛媛.伊豫郡中町	1,200	單	400	31-27	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	奥	村	
		西條	愛媛.新居西條町	2,400	單	400	30-27	3.4-3.2	△-△	セル	自	60	3	1	川	北	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 住友
				400		30-25	3.4-3.2	△-△	セル	自	60	3	1	日	立		
		新居濱	新居濱市金子	2,700	單	900	60-57 33-28.5	3.4-3.3	△-△	セル	自	60	3	1	芝	浦	(蓄電器) 1×200kVA 3,300V, 住友
		宇和島	宇和島市山際字馬形	6,000	單	1,000	33-28.5	3.45-3.3	△-△	コ	自	60	6	1	芝	浦	
					單	200	3.3-3.0	3.3 11	△-△	セル	自	60	3	1	奥	村	
		八幡濱	八幡濱市大字松柏	3,000	單	1,000	33-28.5	3.4-3.2	△-△	コ	自	60	3	1	芝	浦	
		卯ノ町	愛媛.東宇和宇和町	750	單	250	30	3.3	△-△	コ	水	60	3	1	B.B.C.		
		廣田	愛媛.伊豫廣田村	255	單	85	32-29	3.45-3.15	△-△	コ	自	60	3	1	宇	川電機	
		川之石	愛媛.西宇和川之石町	3,000	單	1,000	33-28.5	3.45-3.3	△-△	コ	自	60	3	1	芝	浦	
		出 日	愛媛.北宇和泉村	525	單	75	33-28	3.5-3.1	△-△	コ	水	60	3	1	大	阪電機	
					單	100	33-30 11-10	3.3	△-△	コ	自	60	3	1	奥	村	
		御 莊	愛媛.南宇和御莊町	600	單	200	33-30 11-10	3.3	△-△	セル	自	60	3	1	奥	村	(蓄電器) 2×150kVA 3,300V, 住友
		丹 原	愛媛.周桑田野村	1,800	單	600	31.5-28.5	3.4-3.2	△-△	コ	自	60	3	1	大	阪 變 壓 器	
		三 瓶	愛媛.西宇和三瓶町	3,550	單	750	30-25	3.45-3.15	△-△	セル	水	60	3	1	川	北	(蓄電器) 1×300kVA 3,300V, 住友
					單	750	30-25	3.45-3.15	▽-▽	セル	水	60	2	川	北		
		三 島	愛媛.宇摩三島町	6,300	單	2,100 (二) 1,300 (三) 800	60-58	3.3 11	△-△	コ	自	60	3	1	芝	浦	
		壬生川	愛媛.周桑壬生川町	1,500	單	250	30	3.3	△-△	コ	水	60	6	1	B.B.C.		
		北 條	愛媛.温泉北條町	2,250	單	750	30-25	3.45-3.15	△-△	セル	水	60	3	1	川	北	
飛行場 假	愛媛.周桑吉井村	2,350	三	1,000	33-30	3.3-3.15	△-△	セル	自	60	1	川	北				
			單	450	30-25	3.45-3.15	△-△	セル	自	60	3	川	北				

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器	其ノ他ノ設備														
						容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	製 造 者 名		調相機、蓄電器、周波數變換機、又ハ消弧線輪等										
								結 線 法	冷 却 波 常 豫 法 數 用 備		製 造 者 名									
愛 媛	日本發 送 電 氣 (新居濱)	面 河	愛媛.上浮穴弘形村	22,500	單	(一) 4,000 (二) 7,500 (三) 2,900	66-63	115-105 6.3	△-△	セル	水	60	3	1	三 菱					
						單	3,150	66-63	32-28.1	△-△	セル	自	60	3	1	日 立				
						丹 原	愛媛.周桑田野村	45,900	單	3,150	66	32	△-△	コ	自	60	3	日 立		
										單	7,500 (二) 9,000 (三) 3,333	60.6-52	39.8-36.4 11	△-△	コ	自	60	3	1	芝 浦
						東豐永	高知.長岡東豐永村	11,250	單	2,150	36.8-33.14	3.5-3.3	△-△	コ	水	60	3	日 立		
									單	1,600	44	3.3-3.25	△-△	コ	水	60	3	芝 浦		
						江ノ口	高知市愛宕町	4,500	單	1,500	39.3-34.7	4.6-4.0	△-△	セル	自	60	3	1	三 菱	
										單	5,000 (二) 3,333	66-60	3.45-3.3 11	△-△	コ	水	60	3	日 立	
						新居濱	新居濱市金子	52,000	單	3,000	60-60	3.45-3.3 11	△-△	コ	水	60	3	1	住友別子	
									單	750	33-26	3.45-3.3	△-△	セル	水	60	3	1	川 北	
						新居濱	新居濱市金子	52,000	單	650	12.139	3.45	△-△	セル	水	60	3	1	住友別子	
									單	1,500	17.5-16.5	3.45	△-△	コ	水	30	3	1	大 阪 變 壓 器	
						久 万 町	久 万	愛媛.上浮穴久萬町	90	單	30	32-27	3.3-3.15	△-△	コ	自	60	3	川	北
											單	1,100	18-16.5	11	△-△	セル	水	30	3	日 立
						砂 津	小倉市砂津	9,000	單	3,000	63-57 21-19	3.5	△-△	コ	自	50	3	芝 浦	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦	
										單	2,500	3.5	22-20	△-△	セル	水	50	6	日 立	
						*大 門	小倉市板櫃	17,000	單	1,500	3.5	21-20	▽-▽	セル	水	50	2	芝 浦		
									單	1,500	63-60	3.5	△-△	セル	自	50	3	安 川		
						香 月	福岡.遠賀香月町	11,100	單	1,200	63-60	3.5-2.4	△-△	セル	自	50	3	芝 浦	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦	
									單	1,000	66-57	22	△-△	セル	自	50	3	日 立		
						*皇 后 崎	八幡市大字熊手字皇后崎	6,000	單	2,000	22-20	3.5	△-△	セル	自	50	3	三 菱	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦	
單	2,500	63-57 21-19	3.5	△-△	コ					自	50	3	三 菱	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦						
*八 幡	八幡市大字尾倉字只越	7,500	單	2,500	63-57 21-19	3.5	△-△	コ	自	50	3	三 菱	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦							
*戶 畑	戸畑市戸畑	15,000	單	2,500	22-20	3.5	△-△	セル	水	50	6	日 立	(蓄電器) 6×200kVA 3,500V, 芝浦							
*菊 田	福岡.京都菊田町	3,000	單	1,000	21-20	3.5	△-△	セル	水	50	3	芝 浦								

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器						其ノ他ノ設備				
					相	容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名			
福 岡	九州電氣軌道 (續)	*大里門司大字大里	9,000	單	1,500	22-20	3.5	△-△	セル	水50	6	1	芝浦	(蓄電器) 12x200kVA 3,500V, 芝浦	
		門司第二門司小森江	6,000	單	1,000	21-20	3.5	△-△	セル	水50	6	1	芝浦	(蓄電器) 6x200kVA 3,500, 芝浦	
		松ヶ江福岡. 企救松ヶ江村	1,500	單	500	21-19	3.5	△-△	セル	自50	3	—	西島		
		上津役八幡市大字上津役	30,000	單	5,000	69-57	23-21	△-△	コア	自50	3	1	高岳		
	九州鐵道	第二福岡. 三井味坂村	225	單	75	24-21	3.45	△-△	セル	自60	3	—	東邦電機		
		耳川宮崎. 西臼杵. 諸塚村	97,000	三	16,000	10.5	120-105	△-△	コア	水50	60	4	芝浦		
		高千穂宮崎. 西臼杵. 高千穂町	40,500	單	8,500	66	69.3-60.6	△-△	セル	水50	60	3	1	三菱	
		嘉穂飯塚市川島	36,000	單	12,000	60.62-54.85	66-60	△-△	コア	自50	3	1	日立	(蓄電器) 40x250kVA 3,300V, 住友	
		上津役福岡. 八幡市. 上津役	66,000	單	8,500 (一次三次) 11,000 (二次)	60.6-52	63	△-△	コア	自50	6	1	日立	(調相機) 2x10,000kVA 11,000V n=750, 三菱 (蓄電器) 80x250kVA 11,000V, 住友 (消弧線輪) 1x2,000kVA 115,000V, 芝浦	
		日本發送 (福岡)	人吉熊本. 球磨. 人吉町	6,000	三	6,000	69.5-63.5	120-110	△-△	コア	水60	1	—	富士電機	
弓削熊本. 飽託. 龍田村	30,000	單	10,000	66	63.5	△-△	セル	自60	3	1	芝浦	(消弧線輪) 1x4,580kVA 35,200V, 芝浦			
港大牟田市新港町	37,500	單	12,500	11	67.12	△-△	コア	自60	3	1	日立				
三池福岡. 三池. 銀水村	69,000	單	8,750 (一次) 11,500 (二次) 7,500 (三)	66.5-57.7	40.2	△-△	コア	自60	6	1	日立	(調相機) 2x15,000kVA 11,000V n=900, 芝浦			
武雄佐賀. 杵島. 武雄町	72,000	單	12,000 (一次二次) 5,000 (三次)	100-57.8	78.5-66.5	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	(調相機) 1x15,000kVA 11,000V n=900, 芝浦 (蓄電器) 1x15,000kVA 11,000V n=900, 三菱 (消弧線輪) 1x3,250kVA 63,500V, A.E.G			
大門小倉町板櫃	21,000	單	3,500	3.5	22-20	△-△	セル	水50	6	1	芝浦				

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器						其ノ他ノ設備			
					相	容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	結 線 法	冷 却 法	周 波 數		製 造 者 名		
日 本 發 送 (續)	日 本 發 送 (續)	小倉市板櫃	52,500	單	2,500	22-20.5	66-60	△-△	セル	水50	3	1	北	
		大牟田市新開町	12,000	單	2,000	60-56	2.4-2.2	△-△	コア	水60	6	3	日立	
		(A) 長崎市飽託浦町一丁目	24,000	單	4,000	64-56	3.5	△-△	セル	自60	3	1	三菱	(調相機) 1x7,500kVA 3,500V n=900, 三菱 (蓄電器) 1x900kVA 3,500, 日立
		(A) 佐賀. 西松浦. 有田町	1,730	單	1,000	23-20 11.5-10	3.5	▽-▽	コア	水60	2	1	芝浦	
	東邦電力 (九州 區域)	(E) 福岡. 遠賀. 海老津. 岡垣村	1,730	單	1,000	23-20 11.5-10	3.5	▽-▽	コア	自60	2	1	三菱	
		(E) 長崎. 西彼杵. 土井首村	3,000	單	1,000	66-56	3.5	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	
		(E) 長崎. 北松尾. 江迎村	390	單	130	23.5-22.5	3.5	△-△	コア	自60	3	—	—	
		(H) 福岡. 宗像. 福岡町	1,730	單	1,000	24-20	3.5	▽-▽	セル	自60	2	1	日立	
		(H) 福岡. 糟屋. 箱崎町	3,000	單	1,000	23-20 11.5-10	3.5	△-△	セル	水60	3	1	G. E.	(蓄電器) 5x100kVA 3,500V, 日立
		(H) 佐賀. 小城. 東多久村	11,190	單	2,000	65-60.5	24	△-△	セル	水60	3	1	芝浦	(消弧線輪) 1x1,200kVA 13,850V, 芝浦
福 岡	東邦電力 (九州 區域)	大牟田市新港町	37,500	單	12,500	11	67.12	△-△	コア	自60	3	1	日立	
		三池福岡. 三池. 銀水村	69,000	單	8,750 (一次) 11,500 (二次) 7,500 (三)	66.5-57.7	40.2	△-△	コア	自60	6	1	日立	(調相機) 2x15,000kVA 11,000V n=900, 芝浦
	武雄佐賀. 杵島. 武雄町	72,000	單	12,000 (一次二次) 5,000 (三次)	100-57.8	78.5-66.5	△-△	コア	自60	3	1	芝浦	(調相機) 1x15,000kVA 11,000V n=900, 芝浦 (蓄電器) 1x15,000kVA 11,000V n=900, 三菱 (消弧線輪) 1x3,250kVA 63,500V, A.E.G	
	大門小倉町板櫃	21,000	單	3,500	3.5	22-20	△-△	セル	水50	6	1	芝浦		

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數		製造者名
							一次 (kV)	二及三次 (kV)					
福岡	東邦電力 (續)	(I) 諫早	長崎、北高來、諫早町	5,100	單	1,000	66-61.5	24△-△セル	水60	3	1	芝浦	(蓄電器) 20×200kVA 3,500V, 芝浦 (消弧線輪) 1×150kVA 13,850V, 芝浦 (蓄電器) 1×4,800kVA 3,500V, 芝浦
		(K) 糟屋	福岡、糟屋、志免町		單	700	63-38.5	2△-人セル	水60	3	1	芝浦	
		(K) 糟屋	福岡、糟屋、志免町	1,500	單	500	23-20	3.5△-△コア	水60	3	1	安川	
		(K) 久留米市津	久留米、本町		單	4,000	66-58	3.5V-Vコア	自60	2	芝浦		
		(K) 久留米市津	久留米、本町	單	4,000	66-58	3.5△-△コア	自60	3	1	芝浦		
		(K) 久留米市津	久留米、本町	18,900 (24kV) 4,700 (3kV) 18,900	單	1,000	65-60.5	24△-△セル	水60	3	1	日立	
		(K) 久留米市津	久留米、本町		單	1,000	65-60.5	24V-Vコア	自60	2	高岳		
		(K) 久留米市京	久留米、京町		三	(接地變壓器) 150	24	一千島形コア	自60	1	芝浦		
		(K) 京町	久留米市京町	12,000	單	4,000	66-58	3.5△-△コア	自60	3	1	芝浦	
		(K) 神崎	佐賀、神崎、神崎町	1,350	單	150	22-20 11-10	3.5△-△コア	自60	3	東邦電機		
		(K) 唐津	唐津市大字大石		單	300	23-20 11.5-10	3.5△-△コア	自60	3	高岳		
		(K) 加勢	長崎、北松浦、鹿町村	3,000	單	1,000	24-19	3.5-3.4△-△コア	自60	3	1	芝浦	
		(K) 加勢	長崎、西彼杵、瀬戸町	3,000	單	1,000	23-20	3.5△-△セル	自60	3	1	三菱	
		(K) 前原	長崎、西彼杵、瀬戸町	1,730	單	1,000	33-28.5	3.5V-Vコア	自60	2	1	芝浦	
		(M) 前原	福岡、糸島、前原町	1,500	單	500	23-20	3.5△-△コア	自60	3	高岳		
		(M) 筑島	福岡市住吉町	20,200	單	5,000	69-60	24-22△-△セル	自60	3	1	日立	
		(M) 三浦	福岡、三浦、三浦村		單	3,000	68-60	3.5V-Vセル	自60	2	1	三菱	
		(M) 三浦	福岡、三浦、三浦村	900	單	300	23-21	3.45△-△セル	水60	3	1	奥村	
		(M) 港	大牟田市新港町		單	430	23-20	3.45△-△セル	水60	1	奥村		
		(M) 西新町	福岡市西新町	1,730	單	1,000	24-20	3.5V-Vコア	自60	2	1	芝浦	
(N) 長崎	福岡市西新町	3,000	單	1,000	23-20	3.5△-△セル	自60	3	1	日立			
(N) 長崎	長崎市幸町一丁目	1,800	單	600	3.5-3.3	0.575△-△セル	自60	3	三菱				
(N) 長崎	長崎市幸町一丁目		單	600	3.5-3.3	0.575△-△コア	自60	3	日立				
(O) 大川	福岡、三浦、大川町	10,500	單	1,500	65-60.5	24△-△セル	水60	3	1	芝浦			
(O) 大川	福岡、三浦、大川町		單	1,000	65-60.5	3.5△-△セル	水60	3	1	芝浦			
(O) 大川	福岡、三浦、大川町		單	1,000	23-20 11.5-10	3.5△-△セル	水60	3	1	芝浦			

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等	
					相	容量 (kVA)	電壓		結線法	冷却法	周波數		製造者名
							一次 (kV)	二及三次 (kV)					
福岡	東邦電力 (續)	(O) 大牟田	福岡、三池、銀水村	7,500	單	1,500	66-60	26-20 13-10	△-△セル	水60	3	1	芝浦
		(O) 大牟田	福岡、三池、銀水村		單	1,000	23-20 11.5-10	3.5V-Vセル	水60	2	1	芝浦	
		(O) 大牟田	福岡、三池、銀水村		單	1,000	65-60.5	3.5△-△セル	水60	3	1	芝浦	
		(O) 大牟田	佐賀、杵島、大町町	4,500	單	1,500	65-58	3.5△-△コア	水60	3	1	芝浦	
		(O) 大牟田	佐賀、杵島、大町町	2,600	單	1,500	66-58	3.5V-Vコア	自60	2	1	芝浦	
		(O) 大牟田	長崎、西彼杵、面高村	1,500	單	500	70-60 35-33	3.7-3.2△-△セル	自60	3	1	日立	
		(O) 大牟田	長崎、東彼杵、大村町	2,550	單	850	38.25-36.75	3.3-3.1人-△コア	水60	3	1	明電舎	
		(O) 大牟田	長崎、北松浦、大野村	3,460	單	2,000	23-19	3.5-3.4V-Vコア	自60	2	1	高岳	
		(O) 大牟田	長崎、西彼杵、黒瀬村	3,000	單	1,000	33-29	3.5△-△セル	自60	3	1	日立	
		(O) 大牟田	福岡、糟屋、宇美町	2,880	單	660	22-19.5	7-2.2△-△セル	水60	3	1	日立	
		(O) 大牟田	福岡、糟屋、宇美町		單	300	23-20	3.5△-△セル	水60	3	芝浦		
		(O) 大牟田	福岡、糟屋、宇美町		單	120	24-21 12-10.5	3.5△-△セル	自60	3	東邦電機		
		(S) 新宮	福岡、糟屋、新宮村	1,800	單	1,000	23-19	3.5	—コア	自60	1	芝浦	
		(S) 新宮	福岡、糟屋、新宮村		單	400	23.5-22.5	3.5△-△セル	水60	3	1	日立	
		(S) 新宮	福岡、糟屋、新宮村	單	200	23-20	3.5△-△セル	自60	3	奥村			
		(S) 新宮	福岡、糟屋、志賀島村	555	單	185	23.4-23	3.5△-△コア	自60	3	S, S.		
		(S) 重留	福岡、早良、入部村	8,520	單	1,800	66	23-20△-△セル	自60	3	1	日立	
		(S) 重留	福岡、早良、入部村		單	1,800	66	23-20V-Vコア	自60	2	1	日立	
		(S) 重留	福岡、早良、入部村		三	(接地變壓器) 60	24	一千島形コア	自60	1	芝浦		
		(S) 住吉	福岡市住吉町	12,000	單	2,000	23-20	3.5△-△セル	水60	3	1	三菱	
(S) 住吉	福岡市住吉町	單	2,000		23-20	3.5△-△セル	水60	3	1	日立			
(S) 佐賀	佐賀市神野町	6,000	單	1,000	67-66 44-43	2.2△-人セル	水60	3	1	芝浦			
(S) 佐賀	佐賀市神野町		單	1,000	67.5-64.5	2.2△-人セル	水60	3	1	芝浦			
(S) 鹽田	佐賀、藤津、鹽田町	1,730	單	1,000	23-20 11.5-10	3.5V-Vセル	水60	2	1	芝浦			

變電所

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷却, 周波, 製造者), 其他ノ設備. Includes entries for 佐世保, 長崎, 佐賀, 福岡, etc.

設備 (其一 供給用) (續)

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力 (kVA), 變壓器 (容量, 電壓, 結線, 冷却, 周波, 製造者), 其他ノ設備. Includes entries for 東邦電力, 九州電力, etc.

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	相	變 壓 器					其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
						容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	結 線 法	冷 却 法	調 節 法		製 造 者 名		
福 岡	九州水力電 (續)	(K) 小倉	小倉市篠崎	4,500	單	1,500	66-60 23-20	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3 1	三菱		
		(K) 黒崎	八幡市藤田町	5,200	單	3,000	69-60 23-20	3.45-3.15	V-V	コア	自50 2 1	芝浦		
		(K) 上津役	八幡市大字上津役	30,000	單	10,000	69-57	23-20 11.5-10	△-△	セル	自50 3 1	三菱		
		(K) 鞍手	鞍手郡古月村	2,250	單	750	22-19	3.45-3.3	△-△	コア	自60 3	川北		
		(K) 上穂波	福岡市嘉穂上穂波村	3,000	單	1,000	13.2-5.7	2.4-2	△-△	セル	自50 3 1	安川	(周波數變換機) 1×3,000kVA 50~11,000V 60~3,500V n=600,三菱	
		(K) 上山田	福岡市嘉穂上山田町	9,000	單	3,000 2,500 1,330	23-20	3.45-3 6.9-3	△-△	セル	自50 3 1	三菱		
		(K) 川崎	福岡市川崎町	34,140	單	5,000	66-60	23-10.5	△-△	セル	水50 6 1	芝浦	(3)	
						2,500	69-57	23-19	V-V	—	—	50 2 1	—	
						400	20.8-10.4	3.5-3.3	△-△	セル	自50 3 1	S.S.(3) 日立(1)		
		(K) 三井	福岡市三井北野町	750	單	250	23-20 11.5-10	3.45-3	△-△	コア	自60 3	日立		
						110	22	0.3	△-△	セル	自50 1	富士電機		
						100	0.9	—	—	—	50 1	富士電機		
		(K) 大分	速見杵築町	2,250	單	750	66-60	3.45-3.15	△-△	セル	自50 3	日立		
						250	3.5-3.2	11	△-△	セル	自50 3 1	川北		
		(K) 大分	速見金堂	2,250	單	750	66-60 23-20	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3	日立	(蓄電機) 1×922kVA 2,300V,住友	
		(M) 福岡	鞍手郡宮田町	4,330	單	2,500	23-20	3.45-2.1	V-V	セル	自50 2 1	日立		
		(M) 大分	玖珠郡森町	600	單	100	10.5-9.5	3.5-3.3	△-△	セル	自60 3	日立		
						100	10	3.5-2.2	△-△	セル	自50 3	安川		
(N) 福岡	遠賀郡中間町	9,000	單	3,000	66-57 22-19	3.45	△-△	コア	自50 3 1	日立				
(N) 直方	直方市山部	10,500	單	2,500	66-60	23-10	△-△	コア	水50 3 1	芝浦				
				1,000	23-21 11-10	3.45-3	V-V	コア	自50 3 1	芝浦				
(N) 飯塚	飯塚市大字船田	15,000	單	2,500	66-60	23-20	△-△	コア	水50 6 3	日立				
(N) 中津	中津市宮永	4,500	單	4,500	69-60 23-20	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3 1	三菱				
(O) 福岡	田川郡大峯	2,600	單	1,500	23-19	3.45-2.3	V-V	セル	自50 2 1	芝浦				

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	相	變 壓 器					其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等		
						容 量 (kVA)	電 壓 (kV)	結 線 法	冷 却 法	調 節 法		製 造 者 名	
福 岡	九州水力電 (續)	(O) 大分	大字上野	13,500 9,000	單	3,000	69-57	23-20 11.5-10	△-△	セル	自50 3 1	三菱	
						1,500	22-20 11-10	3.45-3.15	△-△	セル	自50 6 1	三菱	
						1,500	66-50	23-20 11.5-10	△-△	コア	自50 3 1	三菱	
		(S) 福岡	鞍手郡新日尾	3,550	單	750	23-20	6.9-3	V-V	コア	自50 2 1	芝浦	
						750	23-9.5	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3	芝浦	
		(S) 直方	直方市上新入	3,000	單	1,000	11	3.5	△-△	コア	自50 3	三菱	(周波數變換機) 1×3,750kVA 50~11,000V 60~3,500V n=600,三菱
		(S) 福岡	鞍手郡菅牟田	4,330	單	2,500	23-20	3.35-2.1	V-V	セル	自50 2 1	日立	(蓄電機) 1×3,058kVA 2,300V,住友
		(S) 福岡	田川郡添田	4,500	單	1,500	22-20 11-10	3.45-2.85	△-△	コア	自50 3 1	安川	
		(S) 福岡	嘉穂郡下山田本坑	2,700	三	550	3.3-3	2.3-2.1	單捲	セル	自50 1	日立	
						220	3.45-3	2.4-2.1	單捲	コア	自50 2	芝浦	
		(S) 福岡	嘉穂郡下山田第二坑	1,050	單	350	6.3-3.15	2.4-2.2	△-△	セル	自50 3	日立	
		(S) 福岡	山門郡瀬高	1,500	單	500	23-20 11.5-10	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3	安川	
		(S) 大分	北海郡坂ノ市	2,250	單	750	66-21	3.45-3.15	△-△	セル	自50 3	芝浦	
		(S) 大分	南海郡佐伯	4,500	單	1,500	66-50 23-21	3.45-2.1	△-△	セル	水50 3 1	芝浦	(蓄電機) 2×200kVA 3,300V,住友
		(T) 戸畑	戸畑市戸畑	5,900	單	1,250	23-20 10	3.45-3	△-△	セル	水50 5 1	芝浦	
		(T) 福岡	糟屋郡多々良	8,020	單	2,500	66-60	23-20 11.5-10	△-△	コア	水50 3 1	芝浦	(周波數變換機) 1×6,250kW 50~11,000V 60~11,000V n=600, W.H.
						300	23-20 11.5-10	3.45-3.15	V-V	セル	自50 2 1	W.H.	
		(T) 福岡	筑紫郡竹下	2,600	單	1,500	23-20 11.5-10	6.9-3.15	V-V	コア	自50 2 1	芝浦	(周波數變換機) 1×1,500kVA 50~3,500V 60~3,500V n=600,芝浦
750	23-20 10.5-10					3.45-3.15	△-△	コア	自50 3	日立			
(T) 福岡	朝倉郡太刀洗	1,730	單	1,000	22-20 10.5-10	3.45-3.15	V-V	コア	自50 2 1	芝浦			
(T) 福岡	浮羽郡田主丸	1,500	單	500	23-20 11.5-10	3.45-3.15	△-△	コア	自50 3	安川			
(T) 福岡	八女郡千々谷	2,250	單	750	22-20	3.45-3.15	△-△	セル	自60 3 1	明電舎			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器						其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等					
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法		周 波 數 用 備	製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)								
福 岡	九州電力 電氣	(T) 瀧ノ脇	福岡八女 星野村	2,250	單	750	22-20	3.45-3	△-△	セル	自60	3-1	日立			
		(T) 鶴川	大分東國東 國東町	600	單	200	11.5-10	3.5-3.3	△-△	セル	自50	3-1	日立			
		(T) 瀧尾	大分大分 瀧尾村	5,190	單	3,000	69-57 11.5-10		V-V	セル	水50	2-1	三菱			
		(T) 徳浦	大分北海部 津久見町	1,800	三	600	61-59 30.5-29		3.5-3.15	人-△	セル	水50	3-1	奧村		
		(T) 津久見	大分北海部 津久見町	2,600	單	1,500	66-57 22-19		3.45	V-V	コア	自50	2-1	大變壓器	(蓄電器) 2×100kVA 3,300V 日立	
		(U) 宇美	福岡糟屋 宇美町	2,250	單	750	66-50 23-20		3.45-3.15	△-△	コア	自50	3-1	日立	(蓄電器) 2×1500kVA 1×200kVA 3,300V 住友	
		(U) 白杵	大分北海部 白杵町	1,500	單	500	66-60 22-20		3.45-3	△-△	コア	自50	3-1	芝浦		
		(W) 若松	若松市大字 多羅	9,000	單	3,000	60-57 23-19		3.45	△-△	コア	自50	3-1	大變壓器		
		(Y) 吉隈	福岡嘉穂 碓井村	25,500	單	3,000	66-60	23-20 11.5-10		△-△	セル	水50	6-1	芝浦		
					三	375	3.3-3	3.45	人-人	コア	自50	1-1	大變壓器			
		(Y) 呼野	福岡金救 東谷村	780	單	200	20 10	3.1	△-△	セル	—	60	3-1	芝浦		
					單	60	24.2-12.1	3.45-3.15	人-△	コア	自50	3-1	日立			
		(Y) 行橋	福岡京都 行橋町	(22kV) 7,500 (3kV) 5,910	單	2,500	66-60	23-20 11.5-10		△-△	コア	水50	3-1	—		
					單	1,250	21-19 10.5-9.5	3.5-3.3	△-△	コア	水50	3-1	芝浦			
		(Y) 柳ヶ浦	大分宇佐 柳ヶ浦村	2,000	單	1,500	66-57 22-19		3.45	V-V	コア	自50	2-1	大變壓器		
					單	1,250	61-59	3.5-2.2	V-V	コア	水50	2-1	日立			
		(Z) 篠筒隈	福岡筑紫 那珂村	2,000	單	1,500	66-57 22-19		3.45	V-V	コア	自50	2-1	大變壓器		
		鯉田 (開閉所)	飯塚市鯉田 (接地 變壓器)	單	700	38.1	3.3	人-△	コア	自50	3-1	芝浦				
		女子畑 (開閉所)	大分日田 中川村 (接地 變壓器)	單	700	38.1	3.3 1.65	人-△	コア	自50	6-1	芝浦				
		行橋 (開閉所)	福岡京都 行橋町 (接地 變壓器)	單	700	38.1	3.3	人-△	コア	自50	3-1	芝浦				
		筑後電氣	寶珠山	福岡朝倉 寶珠山村	2,250	單	750	23-20 11.5-10		3.45-3.15	△-△	コア	自60	3-1	三菱	
			千木杉	福岡三井 合川村	600	單	200	23-20 11.5-10		3.45-3.15	△-△	コア	自60	3-1	安川	

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器						其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法		周 波 數 用 備	製 造 者 名		
							一 次 (kV)	二 及 三 次 (kV)							
福岡	九州電力	東 壓	大牟田市大浦 町	60,000	單	10,000	39.8-32.9		2.3	人-△	コア	自60	6-1	芝浦	
長崎	九州炭礦 汽船	淺 浦	長崎西彼杵 崎戸町	600	三	200	3.5	0.5	△-△	—	自60	3-1	—	—	
熊 本	熊本電氣	熊 本	熊本市出水町	12,000	單	2,000	64-60	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3-1	日立	(蓄電器) 2×900kVA 3,300V, 住友	
						單	2,000	60	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3-1		芝浦
		日 吉	熊本飽託 日吉村	12,000	單	4,000	68-56		3.5	△-△	セル	自60	3-1	日立	(蓄電器) 1×900kVA 3,300V, 住友
		御 船	熊本上益城 御船町	900	單	350	60	3.45-3.15	—	コア	自60	—	—	—	—
					單	300	60	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	奧村		
		長 洲	熊本玉名 長洲町	900	單	300	66-63		3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	安川	
		八 代	熊本八代 太田郷町	18,000	單	3,000	70-60		3.5-3.3	△-△	セル	水60	3-1	芝浦	(蓄電器) 1×900kVA 3,300V, 芝浦 (調相機) 1×5,000kVA 3,300V n=600, 奧村
					單	2,000	70-60	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3-1	大變壓器		
		八 代 第 二	熊本八代 太田郷町	3,900	單	2,000	60-58		3.3-3.0	△-△	セル	水60	3-1	奧村	(蓄電器) 1×1,500kVA 3,300V
					單	1,300	70-63	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	安川		
		田 浦	熊本葦北 田浦村	24,000	單	3,900	36.852-33.487		11	人-△	セル	自60	6-1	日立	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 芝浦
					單	2,200	36.852-33.487	11	—	セル	自60	—	2	日立	
		松 求 麻	熊本八代 下松求麻村	4,200	單	200	60	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3-1	日立	(蓄電器) 1×1,500kVA 3,300V, 日立	
單	350				60	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3-1	東邦電氣				
山 鹿	熊本鹿本 山鹿町	1,500	單	500	11-10		3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	大變壓器	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 芝浦		
隈 府	熊本菊池 隈府町	1,500	單	500	11-10		3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	大變壓器	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 芝浦		
松 橋	熊本下益城 松橋町	7,500	單	2,000	60	33-30	△-△	セル	水60	3-1	日立	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 芝浦			
			單	500	60	3.45	△-△	コア	自60	3-1	奧村				
三 角	熊本宇土 三角町	7,050	單	2,000	60	33-30	△-△	セル	自60	3-1	日立	(蓄電器) 1×150kVA 3,300V, 芝浦			
			單	350	60	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3-1	日立				
姫 浦	熊本天草 姫浦村	4,500	單	1,500	66 33		3.5	△-△	セル	自60	3-1	大變壓器	(調相機) 1×1,500kVA 3,300V n=900, 日立		
宮 地	熊本阿蘇 宮地町	500	單	167	17.32		3.5-3.336	人-△	コア	自60	3-1	S. S.			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等				
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 圍 備 用 備		製 造 者 名			
							一 次 (kV)	二 次 (kV)								
熊 本	熊本電氣 (續)	大津	熊本、菊池、 大津町	600	單	200	6.6-6	3.5-3.3	△-△	セル	自60	3	1	西 島	(消弧線輪) 1×4,580KVA 35,200V 芝浦 (蓄電器) 1×200KVA 3,300V 芝浦 (蓄電器) 1×100KVA 3,300V 芝浦	
			鏡	熊本、八代、 鏡町	6,600	單	200	60	3.3	△-△	コア	自60	3	1		立
		弓削	熊本、龍託、 龍田村	單	500	60	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3	芝 浦	H 立			
				單	1,500	60-60	3.5-3.3	△-△	セル	水60	3	1		日 立		
				(等價出力) 2,500 (三相分) 1,000 (等相分) 1,650	3,000	單	1,000	39.3-34.1	(二次) 3.5 (三次) 3.5	人-人 △	コア	自60		3		1
		島原	長崎、南高來、 島原町	1,500	單	250	23-21	3.3-3	△-△	セル	自60	6	1	立		
		有家	長崎、南高來、 有家町	600	單	200	23-21	3.3-3	△-△	セル	自60	3	三井	鐵山		
		愛野	長崎、南高來、 愛野村	450	單	150	23-21	3.3-3	△-△	セル	自60	3	芝 浦			
		日本窒素 肥 料	水俣	熊本、葦北、 水俣町	單	6,000	34.7	18.4	人-△	セル	水50	3	1	安 川		H 立
					單	3,500	34.7	18.4	人-△	セル	水50	3	1	日 立		
	單				2,500	34.7	18.4	人-△	コア	水50	6	A.E.G.				
	單				1,000	18.4	1.1	△-△	セル	水50	3	安 川				
	三				1,000	18.4-18	2.3-2.1	人-△	セル	水50	1	日本窒素				
	球磨川 電 氣	江代	熊本、球磨、 水上村	單	500	18.4	1.1	△-△	コア	水50	5	S.S.	S.S. (3) 富 士 電 機			
				單	150	1.1	2.2	△-△	コア	自50	3	S.S.				
單				2,500	34.7-21	18.4	人-△	セル	水50	3	芝 浦					
單				2,000	11.5-10.5	66	△-△	コア	自60	3	富士電機					
單				1,500	11.5-10.5	66	△-△	セル	自60	3	富士電機					
單				400	11.5-10.5	22	△-△	セル	自60	6	富士電機					
三				20	11.5-10.5	3.25	人-人	セル	自60	1	S.S.					
單				750	250	23.5-19	3.3	△-△	コア	自60	3	富士電機				
球磨川 電 氣	人吉	熊本、球磨、 人吉町	單	1,500	66-60	23-21	△-△	コア	自60	3	富士電機	H 立				
			單	1,000	23.5-19	3.3	△-△	コア	自60	3	富士電機					
			單	300	21.5-20	3.3	△-△	コア	自60	3	川 北					
			單	50	14-12	3.3	人-△	コア	自60	6	芝 浦					
			單	1,000	66-54 33-27	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	西 島					
			單	1,000	23.5-19	3.3	△-△	コア	自60	3	富士電機					

設 備 (其一 供給用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kVA)	變 壓 器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等					
					相	容 量 (kVA)	電 壓		結 線 法	冷 却 法	周 圍 備 用 備		製 造 者 名				
							一 次 (kV)	二 次 (kV)									
熊 本	球磨川 電 氣 (續)	上米良	宮崎、兒湯、 西米良村	600	單	120	11.5	3.12	人-△	コア	自50	3	G. E.	(周波數變換機) 1×600kVA 601,3,500V n=600, 明電舎			
			眞 幸	宮崎、西諸縣、 眞幸村	單	100	22-20.5	3.3	△-△	コア	自50	3	大 阪 電 機				
					單	200	22.55-21.45	3.25	△-△	コア	自60	3	富士電機				
			瀬 戸	熊本、天草、 志柿村	單	900	300	33-30	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3		富士電機		
					一町田	熊本、天草、 一町田村	250	單	83	17.32	3.536-3.36	人-△	コア		自60	3	S.S.
			霧 島	鹿兒島、給良、 霧島村	單	3,000	1,000	66-54	22-21	△-△	コア	自60	3		西 島		
					松 山	鹿兒島、霧島、 月野村	1,200	單	200	20.9-19.1	3.41	△-△	セル		自60	6	富 士 電 機
			志和池	宮崎、北諸縣、 志和池村	單	750	250	23.5-19	3.3	△-△	コア	自50	3		富士電機		
					末 吉	鹿兒島、霧島、 末吉町	450	單	150	20-20.5	3.3	△-△	コア		自50	3	西 島
			志布志	鹿兒島、霧島、 志布志町	單	200	22-19	10.35-3.45	人-△	コア	自50	3	西 島		(周波數變換機) 1×600kVA 601,3,500V n=600, 明電舎		
					單	200	22	3.5	△-△	コア	自50	3	西 島				
			南豐電氣	木 浦	大分、大野、 小野市村	單	1,200	400	66-50 22-20	3.45-2.3	△-△	セル	自50		3	日 立	
						大 分	竹田水電	尾 平	大分、大野、 長谷川村	單	1,050	350	70		3.45-3.15	△-△	セル
			富士 緒 電 燈 所	富士 緒 電 燈 所	大分、大野、 小富士村	45				單	15	2.2	3.3		△-△	コア	自60
			本 庄	宮崎、東諸縣、 本庄町	單	300	100	22-20	3.5-3.3	△-△	コア	自50	3		明治電機		
三	125	22			3.5	△-△	コア	自50	1	S.S.							
神都電氣 興 業	宮 崎	宮崎市清水町	單	4,830	1,000	23-20 11.5-10	6.9-3	△-△	セル	自50	3	日 立					
			單	610	20.7	3.3	△-△	セル	水50	3	川 北						
宮 崎	佐土原	宮崎市佐土原 町	三	900	200	20.8-20	3.3-3	△-△	セル	自50	3	奥 村					
			三	100	30-20.8	3.3-3	△-△	セル	自50	3	川 北						
延岡電氣	延 岡	延岡市岡富	單	3,000	1,000	23-19	3.45	△-△	セル	自50	3	芝 浦					
			單	1,500	66-57	23-20	△-△	コア	自50	3	芝 浦						
			單	350	44 22	11-10.5 3.667-3.5	△-△	コア	自50	3	芝 浦						
都 農	宮崎、兒湯、 兒湯町	450	單	150	43-42 21.5-21	3.5-3.3	△-△	コア	自50	3	芝 浦						

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却法	周波數		製造者名		
							一次	二及三次							
宮崎	延岡電氣(續)	高鍋	宮崎. 兒湯. 高鍋町	900	單	300	43-42 21.5-21	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	芝浦		
		三田井	宮崎. 西臼杵. 高千穂町	600	單	200	43-42 21.5-21	7-6.6 3.5-3.3	△-△	コア	自50	3	日立		
	都城市	鷹尾	都城市鷹尾町	2,100	單	350	22.5-20	3.3	△-△	コア	自50	3	富士電機		
				單	150	22-20.5 11-10.25	3.3	△-△	コア	自50	3	1	西島		
		一里松	宮崎. 南那珂. 吾田村	1,500	單	100	11-10.5	3.3-3.15	△-△	コア	自50	3	大變壓器		
				單	100	11.5-10.5	3.3-3	△-△	コア	自50	3	1	大變壓器		
	南那珂郡十六ヶ町村組合	榎原	宮崎. 南那珂. 榎原村	150	單	50	11-9	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	大變壓器		
				單	100	20 10	3.45-3.15	△-△	セル	自50	3	1	明電舎		
		福島	宮崎. 南那珂. 福島町	1,500	單	100	22 11	3.45-3.3	人-△	セル	自50	3	4	川北(3) 村(4)	
				單	300	40-30	12-10	△-△	—	50	3	—	—	—	
鹿兒島	鹿兒島電氣	瀧之神	鹿兒島. 鹿兒島. 吉野村	6,000	單	2,000	66-57 33-28.5	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	1	明電舎	
		田上	鹿兒島市田上町	6,000	單	2,000	66-60 33-30	3.45-3.3	△-△	コア	水60	3	1	奥村	
		加治木	鹿兒島. 給良. 加治木町	900	單	300	66-60 33-30	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	—	芝浦	
		郡元	鹿兒島市郡元	4,500	單	1,500	66-54 33-27	3.5-3.3	△-△	コア	自60	3	—	西島	
	日本水電	米ノ津	鹿兒島. 出水. 米ノ津町	1,200	單	400	18.5-16.5	3.5	△-△	セル	自50	3	1	日立	
		折口	鹿兒島. 出水. 阿久根町	680	單	400	18.5-16.5	3.5	∇-∇	セル	自50	2	1	日立	
		武	鹿兒島市上荒田町	2,760	單	150	36-33	3.45-3.3	人-△	コア	自50	3	1	明電舎	
				單	770	34.682	3.3	人-△	コア	自50	3	1	安川		
		鹿屋	鹿兒島. 肝屬. 鹿屋町	900	單	300	21-18.5	3.45-3.15	人-人	コア	自50	3	1	芝浦	
		指宿	鹿兒島. 指宿. 指宿町	600	單	200	31-28	3.5	△-△	コア	—60	3	1	日立	(蓄電器) 1×200kVA 3,300V, 住友
山川	鹿兒島. 指宿. 山川町	450	單	150	31.5-18.5	3.5	△-△	コア	自60	3	—	芝浦			

設備 (其一 供給用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kVA)	變壓器							其ノ他ノ設備 調相機、蓄電器、 周波數變換機、 又ハ消弧線輪等			
					相	容量 (kVA)	電壓 (kV)		結線法	冷却法	周波數		製造者名		
							一次	二及三次							
鹿兒島	日本水電(續)	枕崎	鹿兒島. 川邊. 枕崎町	750	單	250	31.5-28.5	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	大變壓器	(蓄電器) 1×250kVA 3,300V, 住友
		川内	川内市平田町	900	單	300	33-30	3.3	△-△	セル	自60	3	1	芝浦	(蓄電器) 1×200kVA 3,300V, 住友
		佐志	鹿兒島. 薩摩. 佐志村	450	單	150	33	3.3-3	△-△	コア	自60	3	—	芝浦	
		茶屋	鹿兒島. 薩摩. 水野村	450	單	150	33-30	3.45	△-△	コア	自60	3	—	安川	
		串木野	鹿兒島. 日置. 串木野町	2,700	單	700	33-30	11-10	△-△	セル	自60	3	1	奥村	(蓄電器) 2×200kVA 11,000V, 住友 2×150kVA 1×250kVA 3,300V, 住友
				單	200	31.5	3.3-3	△-△	コア	自60	3	—	三菱		
		西山	鹿兒島. 日置. 串木野町	3,000	單	500	33-30	2.5-2.2	△-△	コア	自60	6	3	三菱	
		羽島	鹿兒島. 日置. 串木野町	225	單	80	2.2-2	3.5	∇-∇	セル	自50	2	1	日立	
				單	75	33-30	2.4-2.2	△-△	コア	自60	3	—	川北 (日本水電 式工務所)		
		伊作	鹿兒島. 日置. 伊作町	450	單	150	33-30	3.45	△-△	コア	自60	3	—	日本水電 式工務所	
		國分	鹿兒島. 給良. 國分町	750	單	250	36-33	3.45-3.15	人-△	コア	自50	3	1	大變壓器	
		大口	鹿兒島. 伊佐. 大口町	450	單	150	11-10	3.3	△-△	コア	自60	3	—	明電舎	
		串良	鹿兒島. 肝屬. 串良村	600	單	200	21 10.5	3.5-3.3	人-△	コア	自50	3	1	三菱	
		阿久根	鹿兒島. 出水. 阿久根町	450	單	150	18	3.45-3.15	△-△	コア	自50	3	—	日立	
		横川	鹿兒島. 給良. 横川村	1,380	單	150	30	3.5-3	△-△	コア	自60	3	1	—	
				單	200	33-30	3.45-3.15	△-△	コア	自60	3	1	—		
		西原	鹿兒島. 肝屬. 鹿屋町	300	三	300	37.5-33	3.45-3.15	人-人	コア	自50	1	1	芝浦	
入来	鹿兒島. 薩摩. 入来町	300	單	100	33-30	3.3	△-△	コア	自60	3	1	富電 奥村(3)			
金山	鹿兒島. 川邊. 枕崎町	600	單	400	33-30	3.45	∇-∇	コア	自60	2	1	大變壓器			
臨時 古江	鹿兒島. 肝屬. 花岡村	900	單	300	21-18.5	3.15	人-△	セル	自50	3	—	芝浦			

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名 置	出 力 (kW)	變 壓 器				電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考					
				容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數	周 波 數		製 造 者 名				
北 海 道	帝國電力	柏野兩館市駒場町	200	—	—	—	—	電動發三	200	600	695	1	G. E.					
		*東雲町兩館市東雲町	1,000	—	—	—	—	電動發三	300	600	1,200	1	G. E.					
	旭川電氣軌道	道分 上川 東旭川村	240	三	320	3.3-3	△-*	50	1	電動發三	120	600	500	2	明治電氣			
		大沼電鐵 留ノ澤 龜田 七飯村	150	三	165	2.3-2.1	△-*	60	1	1	回轉變六	150	600	1,200	1	明電舎		
	洞爺湖電氣鐵道	洞爺湖 虻田 虻田村	150	三	170	3.45-3	△-*	50	1	1	回轉變六	150	600	1,800	1	日立		
		定山溪鐵道 藤ノ澤 札幌 豊平町	600	三	320	3.3-3	△-*	60	2	2	回轉變六	300	* 750	1,200	2	三菱	*直列 1,500V	
	旭川市街軌道	旭川市 旭川市八條通 街軌道六丁目	600	三	320	3.3-3	△-*	50	2	1	回轉變六	300	600	1,000	2	日立		
		札幌市大通 札幌市大通西四丁目	1,100	三	690	3.3-3	△-*	60	1	—	水銀整六	600	550	—	1	芝浦		
	岩 手	奥羽電燈	花巻 岩手 陣貫 花巻町	500	三	376	3.3-3	△-*	50	1	—	水銀整六	300	600	—	1	芝浦	花巻温泉電鐵へ供給用
			大澤 岩手 陣貫 湯口村	200	單	70	3.3-3	△-*	60	3	1	回轉變六	200	600	1,800	1	芝浦	同上自動
宮 城	仙臺市	土橋 仙臺市土橋	340	三	376	3.3	2.85	△-*	50	1	1	回轉變六	340	600	1,500	1	富士電機	
		大町 仙臺市大町二丁目	340	三	375	3.15-2.85	△-*	50	1	1	回轉變六	340	600	1,500	1	富士電機		
宮 城	鹽釜	宮城 宮城 多賀城村	500	三	900	3.5-3.1	△-△	50	3	1	—	—	—	—	—	—	△東京變壓器	
		赤井 宮城 桃生 生赤井	500	三	250	43-38.7	△-*	50	2	1	回轉變六	250	* 750	1,000	2	W. H.	*直列 1,500V	
宮 城	宮城電氣鐵道	赤井 宮城 桃生 生赤井	500	單	235	33-28.5	△-△	50	3	—	—	—	—	—	—	—	△東京變壓器	
		高城 宮城 松島町	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*直列 1,500V
秋 田	秋保電氣軌道	茂庭 宮城 名取 生田村	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		鐵道省(仙山線) 奥新川 宮城 名取 秋保村	1,500	三	780	33-30	△-*	50	2	1	回轉變六	750	* 750	750	2	三菱	*直列 1,500V	
秋 田	秋田電車	旭川 秋田市保土野字ノ腰	150	三	165	3.3-3	△-*	50	1	1	回轉變六	150	600	1,000	1	三菱		

設 備 (其 二 電 鐵 用)

地 方	事 業 者	變 電 所 名 置	出 力 (kW)	變 壓 器				電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考					
				容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數	周 波 數		製 造 者 名				
秋 田	小坂鐵道	茂内 秋田 北秋田 長木村	250	三	275	21-19	△-*	60	1	1	回轉變六	250	600	1,200	1	日立		
		雄勝鐵道 湯澤 秋田 雄勝 湯澤町	150	三	165	3.3-3	△-*	50	1	1	回轉變六	150	600	1,000	1	三菱		
山 形	山形電氣	吉川 山形 西村山 川土居村	300	三	330	3.3-3.0	△-*	50	1	1	回轉變六	300	600	1,200	1	芝浦	三山電鐵二供給用	
		高島鐵道 高島 山形 東置賜 高島町	200	三	220	3.3	△-*	60	1	1	回轉變六	200	600	1,800	1	富士電機		
福 島	福島電氣鐵道	泉 福島 信夫 清水村	100	單	50	3.3-3.0	△-△	60	3	3	回轉變六	100	600	1,200	1	明治電氣		
		長岡 福島 伊達 長岡村	150	三	150	3.3	△-*	50	1	1	回轉變六	100	600	1,500	1	芝浦		
新 潟	蒲原鐵道	村松 新潟 中蒲原 村松町	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		加茂 新潟 南蒲原 加茂町	200	三	220	3.3-3.0	△-*	50	1	1	回轉變六	200	600	1,500	1	明電舎		
新 潟	新潟電鐵	白山 新潟市一番堀 通町	250	三	275	3.0-3.0	△-*	50	1	1	回轉變六	250	600	1,000	1	明電舎		
		白根 新潟 西蒲原 味方村	600	三	330	3.0-3.0	△-*	50	2	1	回轉變六	300	* 750	1,000	2	明電舎	*直列 1,500V	
茨 城	筑波山鋼索鐵道	御ヶ原 茨城 筑波 筑波町	80	三	80	3.3	△-*	50	1	1	—	—	—	—	—	—	△B.B.C	
		常北電氣鐵道 久慈 茨城 久慈 久慈町	150	三	165	3.3-3.0	△-*	60	1	1	回轉變六	150	600	1,200	1	三菱		
群 馬	上信電氣鐵道	福島 群馬 北甘樂 福島町	500	三	270	36.4	△-*	50	3	1	回轉變六	250	* 750	1,500	2	S. S.	*直列 1,500V	
		小瀬 長野 北佐久 輕井澤町	150	三	100	11	△-△	50	4	—	電動發三	250	600	750	1	奧村		
群 馬	草野電氣鐵道	吾妻 群馬 吾妻 長野原町	250	三	270	11.5-10.5	△-*	50	1	—	回轉變六	150	600	1,500	1	富士電機		
		石津 群馬 吾妻 嬭懸村	250	單	100	11-10	△-△	50	3	—	電動發三	250	600	750	1	奧村	(1)明電舎 (2)廣田工業所	
群 馬	草野電氣鐵道	石津 群馬 吾妻 嬭懸村	250	單	100	11	△-△	50	3	—	電動發三	250	600	750	1	奧村	(1)明電舎 (2)廣田工業所	
		三	270	11-10	△-*	50	1	—	回轉變六	250	600	1,500	1	富士電機				

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kW)	變壓器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器					備考		
					容量 (kVA)	一次電壓 (kV)	結線法	調波數	種類	容量 (kW)	直流電壓 (V)	回轉數	筒數		製造者名	
群馬	上毛電氣鐵道	大胡	群馬勢多郡大胡町	600	三 680	3.5-3.3	△-△	50 1 1	水銀整六	600	1,500	-	1	B. B. C.		
		丸山	群馬碓氷郡白井町	3,000	{ 三 1,100 單 ^ 3,000	11	△-△	50 3	回轉變六	1,000	600	750	3	W. H. (1) 芝浦 (2)	△日立	
		熊ノ平	群馬碓氷郡坂本町	2,000	三 2,600	11-10.1	△-△	50 1	水銀整六	2,000	600	-	1	富士電機		
		矢ヶ崎	長野北佐久郡輕井澤町	3,000	三 1,100	11	△-△	50 4	回轉變六	1,000	600	750	3	芝浦		
		水上	群馬利根郡水上村	4,000	三 2,100	6.6	△-△	50 2	回轉變六	2,000*	2x750	750	2	日立	*直列 1,500V	
		湯澤	新潟南魚沼郡湯澤村	4,000	三 2,100	6.6	△-△	50 2	回轉變六	2,000*	2x750	750	2	芝浦	*直列 1,500V	
		練馬	東京市板橋區練馬馬井町	2,400	{ 三 810 三 2,100 單 500	3.3	△-△	50 4	回轉變六	600	* 600	1,000	4	明電舎	*直列 1,200V	
		武藏野鐵道	所澤	埼玉入間郡吾妻村	1,200	{ 單 ^ 550 三 1,575	38.1 22	△-△	50 6 3	-	-	-	-	-	-	△芝浦(3) 明電舎(6)
		高麗	埼玉入間郡高麗村	700	{ 三 320 三 950 單 ^ 500	3.0 3.3	△-△	50 2 1	回轉變六	300	* 600	1,000	2	芝浦	*直列 1,200V	
		秩父鐵道	寄居	埼玉大里郡寄居町	500	{ 三 300 單 ^ 300	35 11	△-△	50 2 1	回轉變六	250	* 600	1,000	2	W. H.	*直列 1,200V
埼玉	秩父鐵道	秩父	埼玉秩父郡秩父町	500	三 300	3.45	△-△	50 2 1	回轉變六	250	* 600	1,000	2	W. H.	*直列 1,200V	
		石原	熊谷市石原	500	三 300	11	△-△	50 1 1	回轉變六	250	* 600	1,000	2	W. H.	*直列 1,200V	
		南緯濱	東京市足立區柳原町	1,000	三 1,520	3.3-3.0	△-△	50 1 1	水銀整六	1,000	1,200	-	1	日立		
		高砂	東京市葛飾區高砂町	2,500	{ 三 1,310 三 1,141	22-20	△-△	50 2 1	水銀整六	1,850 (1,000)	1,200 (1,500)	-	2	三菱		
		津田沼	千葉千葉郡津田沼町	1,850	{ 三 500 三 1,165	23-20	△-△	50 2 2	回轉變六	500	* 600	1,500	2	E. E.	*直列 1,200V	
		白井	千葉印旛郡白井町	1,400	三 1,000	23-20	△-△	50 1 1	水銀整六	850 (1,000)	1,200 (1,500)	-	1	富士電機		

設備 (其二 電鐵用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kW)	變壓器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器					備考			
					容量 (kVA)	一次電壓 (kV)	結線法	調波數	種類	容量 (kW)	直流電壓 (V)	回轉數	筒數		製造者名		
千葉	成田鐵道	宗吾	千葉印旛郡公津村	200	-	-	-	-	電動發三	100	600	970	2	芝浦			
		銚子鐵道	仲ノ町	銚子市新生二丁目	100	{ 三 110 三 200	2.2	△-△	50 1	回轉變六	100	600	1,000	1	三菱		
		總武鐵道	粕壁	埼玉南埼玉郡粕壁町	500	三 540	3.3-3.0	△-△	50 1 1	回轉變六	500	1,500	1,500	1	E. E.		
			野田	千葉東葛飾區旭村	500	三 540	11-10	△-△	50 1 1	回轉變六	500	1,500	1,500	1	E. E.		
		東京橫濱電鐵	駒澤	東京市世田谷區野澤町一丁目	1,000	{ 單 180 三 1,050	3.5-3.15	△-△	50 3	回轉變六	500	600	1,000	1	芝浦		
			大橋	東京市日黒區上日黒八丁目	1,000	{ 單 260 單 350	3.5-3.15	△-△	50 3	回轉變六	750	600	1,000	1	芝浦		
			中日黒	東京市日黒區上日黒一丁目	1,500	三 2,020	22-20	△-△	50 1 1	水銀整六	1,500	600	-	1	日立	半自動	
		東京	東京橫濱電鐵	柿ノ木	東京市日黒區柿ノ木坂	1,000	三 1,000	22-20	△-△	50 1 1	回轉變六	1,000	600 (750)	750	1	日立	
				元住吉	川崎市木目	1,150	{ 三 1,000 三 960	22	△-△	50 1	水銀整六	400	600	-	1	日立	全自動
				白幡	橫濱市港北區篠原町	600	三 625 (780)	11	△-△	50 1 1	回轉變六	600 (750)	600 (750)	1,000	1	三菱	
高島町	橫濱市神奈川區高島町通一丁目			1,000	三 1,350	11	△-△	50 1	水銀整六	1,000	600 (1,500)	-	1	日立			
不動前	東京市品川區大崎本町三丁目			1,000	三 1,350	22-20	△-△	50 1 1	水銀整六	1,000	600	-	1	日立			
奥澤	東京市世田谷區玉川與野町一丁目			1,500	三 825	22	△-△	50 2	回轉變六	750	600	750	2	日立			
東京	東京橫濱電鐵	矢口	東京市蒲田區安方町	400	三 -	-	-	-	電動發三	200	600	750	2	日立			
		戸越	東京市荏原區戸越町	500	三 610	3.41-3.2	△-△	50 1 1	水銀整六	500	550	-	1	B. B. C.			
		嶺	東京市大森區調布嶺町一丁目	1,000	三 610	3.41-3.2	△-△	50 1	水銀整六	500	550	-	2	B. B. C.			
		池上	東京市大森區池上德持町	500	三 610	3.54-3.0	△-△	50 1	水銀整六	500	550	-	1	B. B. C.			
		戸越	東京市荏原區戸越町	600	三 830	3.3	△-△	50 1	水銀整六	600	600	-	1	日立			
王子電氣鐵道	船方	東京市荒川區尾久町六丁目	500	三 550	11-9.9	△-△	50 1 1	回轉變六	500	600	1,000	1	W. H. (1) 三菱 (1)				

變電所

Table with columns: 地事變位出變壓器, 電動發電機, 回轉變流機又ハ水銀整流器, 備考. Rows include locations like 太田, 川邊, 栃木, etc.

設備 (其二 電鐵用) (續)

Table with columns: 地事變位出變壓器, 電動發電機, 回轉變流機又ハ水銀整流器, 備考. Rows include locations like 東京地下道, 東京高速道, 多摩湖道, etc.

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器			電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考		
					相	容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)		回 轉 數	箇 數 用 備
東 京	鐵 道 省 (續)	湯河原	神奈川. 足柄下. 湯河原町	8,000	三	2,500 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2	電 動 發 三	2,000	1,500	750	2	W. H.	
		三 島	靜 岡. 田 方. 三 島 町	6,000	三	△2,100 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△日立
		飯田町	東京市麹町區飯田町二丁目	10,000	三	2,100	22△-△50	5	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	5	W. H.	*直列 1,500V
		大久保	東京市澁橋區百人町一丁目	8,000	三	2,100	22△-△50	4	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	4	日立(2) 芝浦(1) 三菱(1)	*直列 1,500V
		東中野	東京市澁橋區柏木四丁目	8,000	三	2,100	22△-△50	4	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	4	日立	*直列 1,500V
		武藏境	東京. 北多摩. 小金井町	8,000	三	2,100	22△-△50	3	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	3	日立	*直列 1,500V
		八王子	八王子市子安	6,000	三	△6,600 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△日立
		上野原	山梨. 北都留. 島田村	4,000	三	2,100	6.6△-△50	2	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	2	芝浦	*直列 1,500V
		大 月	山梨. 北都留. 大月町	4,000	三	△2,250 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△日立
		勝 沼	山梨. 東山梨. 菱山村	4,000	三	2,100	6.6△-△50	2	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	2	芝浦	*直列 1,500V
		酒 折	山梨. 西山梨. 里垣村	4,000	三	△2,250 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△日立
		日 黑	東京市品川區上大崎四丁目	8,000	三	1,100	11△-△50	6	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	4	芝浦	*直列 1,500V
		池 袋	東京市豊島區池袋一丁目	8,000	三	1,100	11△-△50	8	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	4	W. H.	*直列 1,500V
		神 田	東京市神田區小柳町	4,000	三	2,240	22△-△50	2	水 銀 整 六	2,000	1,500		2	芝浦(1) 三菱(1)	
		上 野	東京市下谷區下谷一丁目	12,000	三	2,100	22△-△50	6	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	6	W. H.	*直列 1,500V

設 備 (其二 電鐵用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器			電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考		
					相	容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)		回 轉 數	箇 數 用 備
東 京	鐵 道 省 (續)	王 子	東京市龍野川區西ヶ原町	10,000	三	2,100	22△-△50	5	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	5	芝浦	*直列 1,500V
		廣 崎	埼玉. 北足立. 廣 崎 町	4,000	三	2,100	6.6△-△50	2	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	2	芝浦	*直列 1,500V
		大 宮	埼玉. 北足立. 與野町	4,000	三	△4,000 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△三菱
		錦糸町	東京市本所區錦糸町四丁目	6,000	三	2,100	22△-△50	3	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	3	芝浦	*直列 1,500V
		金 町	東京市葛飾區金町三丁目	6,000	三	△7,000 (一次) 66 (二次) 6.6	△-△50	2							△三菱
		稻 毛	千葉市小中臺	4,000	三	2,100	6.6△-△50	3	回 轉 變 六	2,000*2	2,750	750	3	富士電機	*直列 1,500V
		品 川	東京市品川區北品川三丁目	500	三	550	3.45-2.85△-△50	1	回 轉 變 六	500	600	1,500	1	E. E.	
		大 森	東京市大森區入新井一丁目	1,500	三	1,700 (2,240)	3.45-3.15△-△50	1	水 銀 整 六	1,500 (2,000)	600 (1,500)		1	三菱	括弧ハ 1,500V ニテ使用 ノトキ
		蒲 田	東京市蒲田區六郷町	400	三	1,050	3.3△-△50	1	回 轉 變 六	1,000	600	750	1	芝浦	
		鶴 見	横濱市鶴見區鶴見町	1,500	三	1,700 (2,240)	3.45-3.15△-△50	1	水 銀 整 六	1,500 (2,000)	600 (1,500)		1	三菱	括弧ハ 1,500V ニテ使用 ノ場合
神 奈 川	箱 根 山 鐵 道	日 出 新 町	横濱市中區日出町一丁目	1,000	三	1,350 (1,965)	3.3-3.0△-△50	1	水 銀 整 六	1,000 (1,500)	600 (1,500)		1	日立	括弧ハ 1,500V ニテ使用 ノ場合
		仙 人 臺	神奈川. 足柄下. 温泉村	500	三	550	3.3-3.0△-△50	1	回 轉 變 六	500	600	1,000	1	芝浦	
		江ノ島	神奈川. 鎌倉. 片瀬町	180	三	200 (一次) 213 (二次) 363	3.3-2.85△-△50	1	水 銀 整 六 (ガラス)	180	600		1	東京電氣	△明電舎
		極樂寺	鎌倉市極樂寺	200	三	220	3.3△-△50	1	回 轉 變 六	200	600	1,000	1	三菱	
鶴見臨港鐵道	横濱市鶴見區生麥八幡前	500	三	550	3.45-2.85△-△50	1	回 轉 變 六	500	600	1,500	1	E. E.			

變電所

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力(kW), 變壓器 (容量, 一次電壓, 結線法, 周波數, 備用), 電動發電機, 回轉變流機又ハ水銀整流器 (種類, 容量, 直流電壓, 回轉數, 備用), 製造者名, 備考. Rows include locations like 野々市, 石川, 福井, 伊那.

設備 (其二 電鐵用) (續)

Table with columns: 地方, 事業者, 變電所名, 位置, 出力(kW), 變壓器 (容量, 一次電壓, 結線法, 周波數, 備用), 電動發電機, 回轉變流機又ハ水銀整流器 (種類, 容量, 直流電壓, 回轉數, 備用), 製造者名, 備考. Rows include locations like 伊那, 長野, 上田, 松本, 岐阜, 愛知.

變電所

Table with columns for location (地方), operator (事業者), substation name (變電所名), location (位置), output (出力), transformer (變壓器), generator/rectifier (電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器), and notes (備考). Rows include various power substations like 名古屋市中川區、伏屋、桑名、千代崎、取訪、津市下部田、齋宮、中川、明星、東青山、美旗、室生口、三重鐵道、桑名電軌、松阪電氣鐵道、神都交通、朝熊、志摩電氣鐵道、北勢鐵道.

設備 (其二 電鐵用) (續)

Table with columns for location (地方), operator (事業者), substation name (變電所名), location (位置), output (出力), transformer (變壓器), generator/rectifier (電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器), and notes (備考). Rows include power substations for 近江鐵道, 京都電燈, and 奈良電氣鐵道.

變電所

地方	事業者	變電所名	位 置	出 力 (kK)	變 壓 器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器				備 考		
					容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	調 節 數 用 備	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數 用 備		製 造 者 名	
大阪	大阪鐵道	矢田	大阪、中河内、矢田村	2,000	單 2,100	22-20	人-*	60 1	回轉變六	750	* 750	900 2	W. H.	△三菱	
		高鷺	大阪、南河内、高鷺村	1,500	單 500	22-19.8 11-9	△-*	60 3	3 回轉變六	1,000	* 750	1,200 2	2 W. H.	*直列 1,500V	
		磐城	奈良、北葛城、磐城村	2,000	單 2,100	22-20	人-*	60 1	1 回轉變六	1,000	* 750	900 2	2 W. H.	△三菱	
	阪堺電氣	敷津	大阪市住吉區、北加賀屋町	500	三 350	11-10	人-*	60 1	1 回轉變六	500	600	1,200 1	— 三	菱	
		石津川	大阪、泉北、濱寺町	300	三 320	3.45-3	△-*	60 1	1 回轉變六	300	600	1,200 1	1 S. S.	△三菱	
	阪和電氣	金岡	大阪、南河内、金岡村	4,000	三 2,100	22-19	△-*	60 2	1 回轉變六	1,000	* 750	900 2	2 日 立	△日立	
		土生	大阪、泉南、土生郷村	2,000	三 2,100	22-19	△-*	60 1	1 回轉變六	1,000	* 750	900 2	2 芝 浦		*直列 1,500V △芝浦
		紀伊	和歌山、海草、紀伊村	2,000	三 2,100	32-29	△-*	60 1	1 回轉變六	1,000	* 750	900 2	2 三 菱	△三菱	
	神足	京都、乙訓、神足村	4,000	三 3,100	22	△-*	60 2	1 回轉變六	2,000	* 750	900 2	1 三 菱	*直列 1,500V		
	京橋	大阪市北區、新喜多町	6,000	三 2,100	22	△-*	60 3	1 回轉變六	2,000	* 750	900 3	1 三 菱			
	吹田	大阪、三島、吹田町	4,000	三 2,100	22	△-*	60 1	1 回轉變六	2,000	* 750	600 1	1 三 菱			
		蘆屋	兵庫、武庫、大社村	4,000	三 2,100	22	△-*	60 2	1 回轉變六	2,000	* 750	900 2		1 日 立	
	神戸	神戸市湊東區、相生町四丁目	4,000	三 2,700	11	△-*	60 2	1 水銀整六	2,000	* 750	— 2	1 富士電機		*直列 1,500V	
	明石	明石市追手町	4,000	三 2,100	22	△-*	60 1	1 回轉變六	2,000	* 750	900 1	1 日 立			
	兵庫	阪神電氣	野田	大阪市西淀川區、海老江上一丁目	3,000	三 1,050	3.5-3.3	人-*	60 3	1 回轉變六	1,000	600		900 3	— 芝 浦
三			2,100	11-10	△-*	60 1	1 回轉變六	2,000	600	514	— 1 芝 浦				
三 2,000			11-10	△-*	60 1	1 回轉變六	—	—	—	—	—	—			

設 備 (其二 電鐵用) (續)

地方	事業者	變電所名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器				備 考
					容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	調 節 數 用 備	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數 用 備	
兵庫	阪神電氣	大物	尼崎市杭瀬字一ノ坪	500	三 530	3.5-3.3	△-*	60 1	1 回轉變六	750	600	1,200 1	1 三 菱
		尼崎	尼崎市北城内	3,000	三 1,580	21.5-20	△-	60 2	1 回轉變六	1,500	600	720 2	1 三 菱
		鳴尾	兵庫、武庫、鳴尾村	2,000	三 1,050	22-20	△-	60 2	1 回轉變六	1,000	600	900 2	1 芝 浦
		西宮	西宮市田中町	1,500	三 1,500	3.5-3.3	人-	60 1	1 回轉變六	1,500	600	720 1	— W. H.
			三 1,500	3.5-3.3	人-*	60 1	1 回轉變六	1,500	600	720 1	— 三 菱		
		蘆屋	兵庫、武庫、大庄村	1,000	三 1,095	21.5-20.5	△-	60 1	1 回轉變六	1,000	600	900 1	— 三 菱
			三 1,050	21.5-20.5	△-*	60 1	1 回轉變六	1,000	600	900 1	— 芝 浦		
		東明	神戸市灘區濱田町一丁目	1,500	三六 1,580	22-20	△-	60 1	1 回轉變六	1,500	600	720 1	1 三 菱
		春日野	神戸市葦合區道場ノ濱三丁目	2,000	三 ^{(一) 1,100} ^{(二) 1,880}	21.5-20	人-	60 2	1 水銀整六	1,000	600	— 2	1 芝 浦
			三 750	21.5-20	△-*	60 1	—	—	—	—	—	—	△芝浦
		野里	大阪市西淀川區野里町	400	三 400	3.5-3.3	人-*	60 1	1 回轉變六	400	600	1,200 1	1 G. E.
		大島	兵庫、武庫、大庄村	400	三 400	3.5-3.3	人-*	60 1	1 回轉變六	400	600	1,200 1	1 G. E.
		打出	兵庫、武庫、精道村	500	三 530	3.5-3.3	人-*	60 1	1 回轉變六	750	600	1,200 1	1 G. E.
		西灘	神戸市灘區南通二丁目	500	三 550	3.5-3.3	△-*	60 1	1 回轉變六	500	600	1,200 1	1 日 立
		高砂	兵庫、加古、高砂町	1,500	三 500	22-19	△-*	60 3	3 回轉變六	750	600	1,200 2	2 W. H.
大藏谷	明石市大藏谷字狩口	750	三 800	11-9.5	△-	60 1	1 回轉變六	750	600	900 1	1 日 立		
	板宿	神戸市須磨區平田町四丁目	750	三 800	22-19 11-9.5	△-	60 1	1 回轉變六	750	600	900 1	1 芝 浦	
有馬	神戸市湊東區楠町七丁目	1,000	三六 1,150	11-10.5	△-	60 1	1 水銀整六	1,000	600	— 1	— 三 菱		
湊町	神戸市兵庫區湊町四丁目	900	三 240	10.5	人-*	60 3	— 電動發三	300	550	900	3	A. E. G. (750)	
		三 1,100	11-10.5	△-*	60 1	1 回轉變六	1,000	600	900 1	— E. E.			
		三 1,100	11-10.08	△-*	60 1	1 回轉變六	300	1,000	1,200 1	— G. E.			
和田	神戸市林田區四番町二丁目	900	三 300	10.5-9.45	△-	60 3	— 回轉變六	300	600	1,200 3	— G. E.		
	三 300	10.5-9.45	△-*	60 2	1 回轉變六	300	600	1,200 2	1 G. E.				
楠橋	神戸市林田區小松通五丁目	600	三 300	10.5-9.45	△-	60 2	1 回轉變六	300	600	1,200 2	1 G. E.		
	三 300	10.5-9.45	△-*	60 3	3 回轉變六	300	600	1,200 3	— G. E.				
下山手	神戸市神戸區下山手通九丁目	750	三 810	10.5-9.5	△-	60 1	1 回轉變六	750	600	1,200 1	— E. E.		
	三 810	10.5-9.5	△-*	60 1	1 回轉變六	750	600	1,200 1	— E. E.				

變電所

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器				電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考						
					相	容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數		筒 數 常 備	製 造 者 名				
兵 庫	神 戶 市 (續)	千 歲 町 神 戶 市 林 田 區 千 歲 町 三 丁 目		1,500	三	810	10.5-9.5	△-*	60	1	回 轉 變 六	750	600	1,200	1	E. E.				
				三	1,100	11-10.5	△-*	60	1	回 轉 變 六	1,000	600	900	1	E. E.					
	能 勢 電 氣 軌 道	旭 神 戶 市 葺 合 區 旭 通 三 丁 目		1,800	三	1,065	11-10.5	△-*	60	1	回 轉 變 六	1,000	600	900	1	三 菱				
				三	1,280	11-10.5	△-*	60	1	回 轉 變 六	1,200	600	720	1	三 菱					
	神 戶 有 馬 電 氣 鐵 道	唐 櫃 兵 庫 有 馬 有 野 村		1,000	三	540	3.3-3	△-*	60	2	1	回 轉 變 六	500*	750	900	2	1	三 菱	*直 列 1,500V	
				三	1,345	11-9.5	△-*	60	1	水 銀 整 六	1,000	1,500	—	1	三 菱					
	三 木 電 氣 鐵 道	福 有 橋 兵 庫 美 囊 三 木 町		2,000	三	1,065	11-10	△-*	60	2	1	回 轉 變 六	1,000*	750	600	2	1	三 菱	*直 列 1,500V	
				1,000	三	1,110 (一 次) 1,580 (二 次)	3.45-2.85	△-*	60	1	水 銀 整 六	1,000	1,500	—	1	三 菱				
	奈 良	信 貴 生 駒 電 鐵	小 瀬 奈 良 生 駒 南 生 駒 村		300	三	350	15.75-14.25	△-*	60	1	1	水 銀 整 六	300	600	—	1	1	S. S.	
					200	三	100	20-15	△-△	60	3	電 動 發	三	200	600	900	1	田 中	田 中	
三					75	600	735	—	1	B. P.										
和 歌 山	東 邦 電 力 (奈 良 和 歌 山)	北 島 和 歌 山 市 野 崎 町 宇 福 島		300	—	—	—	—	—	—	電 動 發 三	300	600	600	1	1	芝 浦			
				500	三	700	3.3-3	△-*	60	1	1	水 銀 整 六	500	600	—	1	1	日 立		
	野 上 電 氣 鐵 道	阪 井 和 歌 山 海 草 巽 村		300	三	330	3.3	△-*	60	1	1	回 轉 變 六	300	600	1,200	1	1	E. E.		
				1,000	三	550	13.45-29.7 (一 次) 19.8-18.6 (二 次) 19.8-18.9	△-*	60	1	回 轉 變 六	250	600	1,200	2	富 士 電 機				
	高 野 山 電 氣 鐵 道	神 谷 和 歌 山 伊 都 高 野 町		600	三	1,050	33-30 (一 次) 22-20 (二 次)	△-*	60	1	回 轉 變 六	600	600	900	1	芝 浦	大 阪 變 壓 器			
200				三	200	3.2-2.9	△-*	60	1	回 轉 變 六	200	600	1,800	1	芝 浦					
鳥 取	伯 陽 電 鐵	手 間 鳥 取 西 伯 手 間 村		200	三	115	2.2-2.0	△-*	60	2	回 轉 變 六	100	600	1,200	2	明 電 舍				
				三	38.5	3.3-3.0 (一 次) 2.2 (二 次)	△	60	1	—	—	—	—	—	—	—	—	明 電 舍		
島 根	一 畑 電 氣 鐵 道	布 島 根 藤 川 檜 山 村		600	三	325	20-18.1	△-*	60	2	回 轉 變 六	300*	750	1,200	2	三 菱	*直 列 1,500V			
				三	780	22-18	△-*	60	1	水 銀 整 六	600	1,500	—	1	三 菱					

設 備 (其 二 電 鐵 用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器				電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考				
					相	容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數		筒 數 常 備	製 造 者 名		
島 根	廣 瀨 鐵 道	荒 島 島 根 能 義 荒 島 村		150	三	165	3.3	△-*	60	1	1	回 轉 變 六	150	445	1,200	1	三 菱	
				400	三	455	3.3	△-*	60	1	水 銀 整 六	400	550	—	1	B. B. C.		
岡 山	岡 山 電 氣 軌 道	大 供 岡 山 市 大 供		200	三	220	3.3-3.0	△-*	60	1	回 轉 變 六	200	650 (一 次) 600 (二 次)	1,800	1	富 士 電 機	藝 南 電 氣 軌 道 供 給	
				三	90	3.4-3.2	△-△	60	1	電 動 發 三	150	500 (一 次) 350 (二 次)	500	500	1	E. E.		
廣 島	廣 島 電 氣 軌 道	公 園 通 吳 市 公 園 通 一 丁 目		500	三	500	3.5-3	△-*	60	1	回 轉 變 六	500	600	1,200	1	芝 浦		
				三	—	—	—	—	—	電 動 發 三	300	600	720	1	G. E.			
	廣 島 瓦 斯 電 氣	廿 日 市 廣 島 佐 伯 平 良 村		750	三	1,040	23-20	△-△	60	1	水 銀 整 六	750	600	—	1	富 士 電 機		
				三	300	21-18	△-*	60	2	回 轉 變 六	300	600	1,200	2	芝 浦			
	千 田 町 廣 島 市 千 田 町		500	三	685	3.3-2.85	△-*	60	1	水 銀 整 六	600	600	—	1	富 士 電 機	自 動		
			三	—	—	—	—	—	電 動 發 三	300	600	720	1	G. E.				
	尾 道 鐵 道	三 成 廣 島 御 調 美 々 郷 村		275	三	340	3.42-3.19	△-△	60	1	水 銀 整 六	275	600	—	1	B. B. C.		
				單	150	3.3-3	△-*	60	3	回 轉 變 六	240	600	1,200	1	明 電 舍			
	藝 南 電 氣 軌 道	阿 賀 吳 市 阿 賀 町		500	三	685	3.45-3.15	△-*	60	1	水 銀 整 六	500	600	—	1	富 士 電 機		
				三	165	3.3-3	△-△	60	2	回 轉 變 六	150	600	—	2	三 菱			
鐵 道 省 (岡 山)	神 邊 廣 島 深 安 神 邊 町		200	三	220	3.3-3	△-*	60	1	1	回 轉 變 六	150	600	1,200	1	明 電 舍		
			150	三	170	3.3-3	△-*	60	1	1	回 轉 變 六	200	600	1,200	1	明 電 舍		
			350	三	385	3.3-3.1	△-*	60	1	1	回 轉 變 六	150	600	1,200	1	富 士 電 機		
山 陽 電 氣 軌 道	東 下 關 市 大 坪 町		200	三	220	3.5-3.2	△-*	60	1	—	電 動 發 三	100	600	900	2	日 立		
			三	—	—	—	—	—	回 轉 變 六	200	600	1,200	1	三 菱				
			200	三	220	3.5-3.2	△-*	60	1	回 轉 變 六	200	600	1,800	1	奧 村			
宇 部 電 氣 鐵 道	厚 南 山 口 厚 南 村		300	三	540	3.11-2.9	△-*	60	1	1	水 銀 整 六	360	600	—	1	B. B. C.		
			400	三	230	11-9.5	△-*	60	2	1	回 轉 變 六	200*	750	1,800	2	A. E. G.	*直 列 1,500V	

變電所

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kW)	變壓器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器					備考		
					相	容量 (kVA)	一次電壓 (kV)	結線法	種別	容量 (kW)	直電電壓 (V)	回轉數	筒數		製造者名	
高知	土佐電氣	堀町	高知市堀町	500	三	530	3.3-3.0	人-*	60	1	回轉變六	500	550	1,200	1	S. S.
											(同期) 電動發三	300	600	750	1	G. E.
											(誘導) 電動發三	200	550	580	1	S. S.
											電動發三	500	600	1,200	1	W. H.
四國水力電氣	今橋	高松市松島町	500	三	300	3.3-3.0	△-*	60	1	回轉變六	300	600	1,200	1	芝浦	
										電動發三	500	600	1,200	1	H 立	
高松電氣軌道	高田	香川木田前田村	100	三	110	3.15-2.85	△-人	60	1	回轉變三	100	600	1,200	1	H 立	
										回轉變三	100	550	1,200	1	奥村	
香川	琴平電鐵	畑田	香川綾歌昭和村	600	三	1,020	33	△-*	60	1	水銀整六	600	1,500	—	2	S. S.
											單	△	70	3.3	33	△-△
琴平參宮電	金藏寺	香川仲多度龍川村	300	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	100	600	900	1	H 立
											電動發三	200	600	900	1	H 立
琴平急行電	高柳	香川綾歌飯野村	250	三	270	3.3-3.0	△-*	60	1	1	回轉變六	250	600	1,800	1	H 立
											水銀整六	600	600	—	2	B. B. C.
伊豫鐵道電氣	朝美	松山市六軒家町	1,600	三	875	31.5-28.5	△-*	60	2	—	水銀整六	600	600	—	2	B. B. C.
											單	△	75	3.12-2.81	△-△	25
四國中央電	第三	新居濱市宜川山	130	單	△	35	3.3	0.37	60	3	回轉變三	100	600	600	1	芝浦
											回轉變三	30	600	600	1	三菱
門司	第一司	門司市大字門	300	—	—	—	—	—	—	—	電動發	300	600	500	1	B. T. H.
											電動發	300	600	1,000	1	安川
大里	門司市大字大里	150	—	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	150	600	600	1	B. T. H.
											水銀整六	500	600	—	1	芝浦
九州電氣軌道	砂津	小倉市砂津	500	三	550	3.5-3.3	△-*	50	1	1	水銀整六	500	600	—	1	芝浦
											回轉變六	500	600	1,000	2	芝浦
大里	門司市板橋	1,000	三	525	3.5-3.3	△-*	50	2	1	—	回轉變六	500	600	1,000	2	芝浦
											回轉變六	500	600	1,000	1	三菱
九州電氣軌道	戸畑	戸畑市戸畑	500	三	535	3.5-3.3	△-*	50	1	—	回轉變六	500	600	1,000	1	三菱
											回轉變六	500	600	1,000	2	三菱
九州電氣軌道	八幡	八幡市大字尾倉字只越	1,000	三	535	3.5-3.3	△-*	50	2	—	回轉變六	500	600	1,000	2	三菱
											回轉變六	500	600	1,000	1	三菱

設備 (其二 電鐵用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kW)	變壓器				電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器					備考			
					相	容量 (kVA)	一次電壓 (kV)	結線法	種別	容量 (kW)	直電電壓 (V)	回轉數	筒數		製造者名		
九州電氣軌道	(續)	皇后崎	八幡市大字熊手字皇后崎	450	—	—	—	—	—	—	電動發	250	600	600	1	S. S.	
											電動發	150	600	600	3	B. T. H.	
九州鐵道	第一	福岡筑春日村	1,000	三	525	24-21	△-*	60	2	1	回轉變六	500	* 750	1,200	2	1	W. H.
											回轉變六	500	* 750	1,200	—	1	三菱
九州鐵道	第二	福岡三井味坂村	1,000	三	500	24-21	△-*	60	2	1	回轉變六	500	* 750	1,200	2	1	W. H.
											水銀整六	750	1,500	—	1	三菱	
九州鐵道	第三	福岡三井大塚村	750	三	850	24-21	△-人	60	1	1	水銀整六	750	1,500	—	1	三菱	
											水銀整六	750	1,500	—	1	三菱	
九州鐵道	第四	福岡三井銀水村	750	三	850	24-21	△-人	60	1	1	水銀整六	750	1,500	—	1	三菱	
											電動發三	150	600	600	1	奥村	
北野	福岡三井北野町	150	—	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	150	600	600	1	奥村	
											電動發三	120	600	900	1	明治電氣	
東邦電力	住吉	福岡市住吉町	1,100	單	△	550	34.5-22.8	△-△	60	3	電動發三	300	600	720	2	G. E.	
											電動發三	300	600	1,200	1	G. E.	
福岡	福岡	福岡市大字庄	600	單	△	700	3.45-3.3	△-△	60	3	電動發三	300	600	—	2	S. S.	
											電動發三	110	600	600	1	(電)安川 福岡電鐵=供給	
九州水力電氣	濱脇	別府市大字濱脇	500	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	200	550	750	1	H 立	
											回轉變六	500	600	1,000	1	三菱	
新川	大分市勢家町	500	—	—	—	—	—	—	—	—	電動發	100	600	750	2	三菱	
											電動發	100	575	600	1	G. E.	
小倉電氣軌道	香春口	小倉市三萩野	100	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	100	600	750	1	H 立	
											電動發	200	600	900	1	H 立	
大牟田電氣軌道	白金塚	大牟田市川尻	200	—	—	—	—	—	—	—	電動發	200	600	720	1	H 立	
											電動發	200	600	900	1	H 立	
博多灣鐵道汽船	新香椎	福岡糖屋香椎村	400	三	215	22-20	△-*	60	4	—	回轉變六	200	* 750	1,200	3	三菱	
											水銀整六	750	1,500	—	1	三菱	
若松市	若松市營電氣軌道	若松市外町六丁目	75	—	—	—	—	—	—	—	電動發三	75	600	970	1	明治電氣	

變電所設備 (其二 電鐵用) (續)

地方	事業者	變電所名	位置	出力 (kW)	變壓器					電動發電機、回轉變流機又ハ水銀整流器					備考	
					相	容量 (kVA)	一次電壓 (kV)	結線法	周波數	種別	容量 (kW)	直流電壓 (V)	回轉數	製造者名		
長崎	長崎電氣軌道	長崎電氣軌道	長崎市御船藏町	500	三	570	3.45	△-△60	1	水銀整六	500	600	—	1	三菱	
											200	600	720	2	三菱	
熊本	菊池電氣軌道	第一	熊本菊池岡府町	200	三	200	6.6	△-△60	1	1	回轉變六	200	600	1,200	1	G. E.
												200	600	1,200	1	G. E.
熊本	熊本電氣軌道	田崎	熊本市田崎町	100	—	—	—	—	—	—	電動發三	100	600	1,600	1	W. H.
											世安	熊本市飽託日吉村	220	三	220	3.3
熊本	熊本市	熊本市	熊本市大江町	500	三	750	3.5	人-△60	1	—	水銀整六	500	600	—	1	B. B. C.
											320	3.3	人-△60	1	1	回轉變六
鹿兒島	鹿兒島市	武之橋	鹿兒島市下荒田町	450	三	560	3.3-2.85	人-△60	1	—	水銀整六	500	600	—	1	S. S.
											550	3.3	△-△60	1	1	回轉變六
											電動發三	200	600	720	2	芝浦
											電動發三	200	600	720	1	芝浦

VI 統計

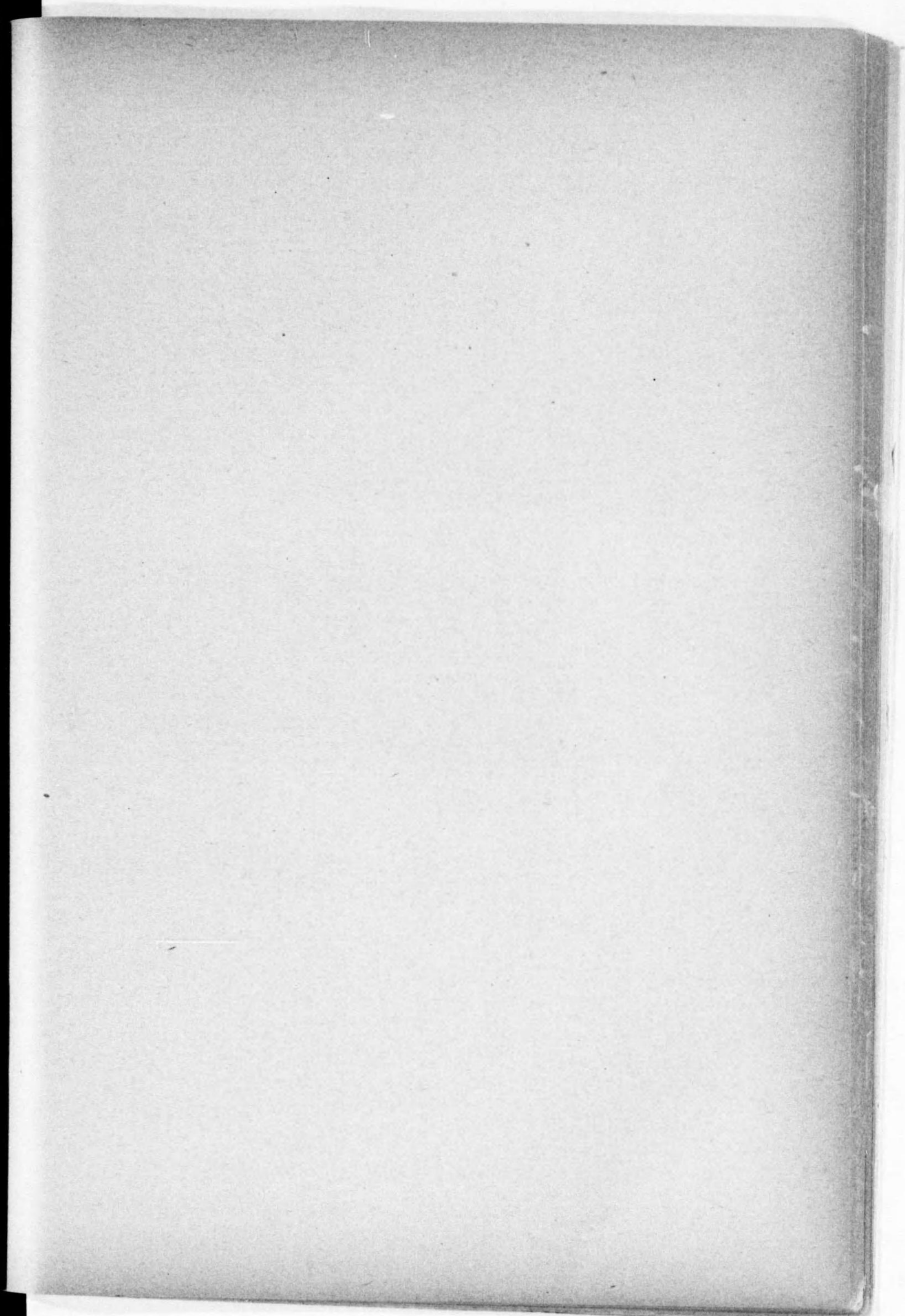
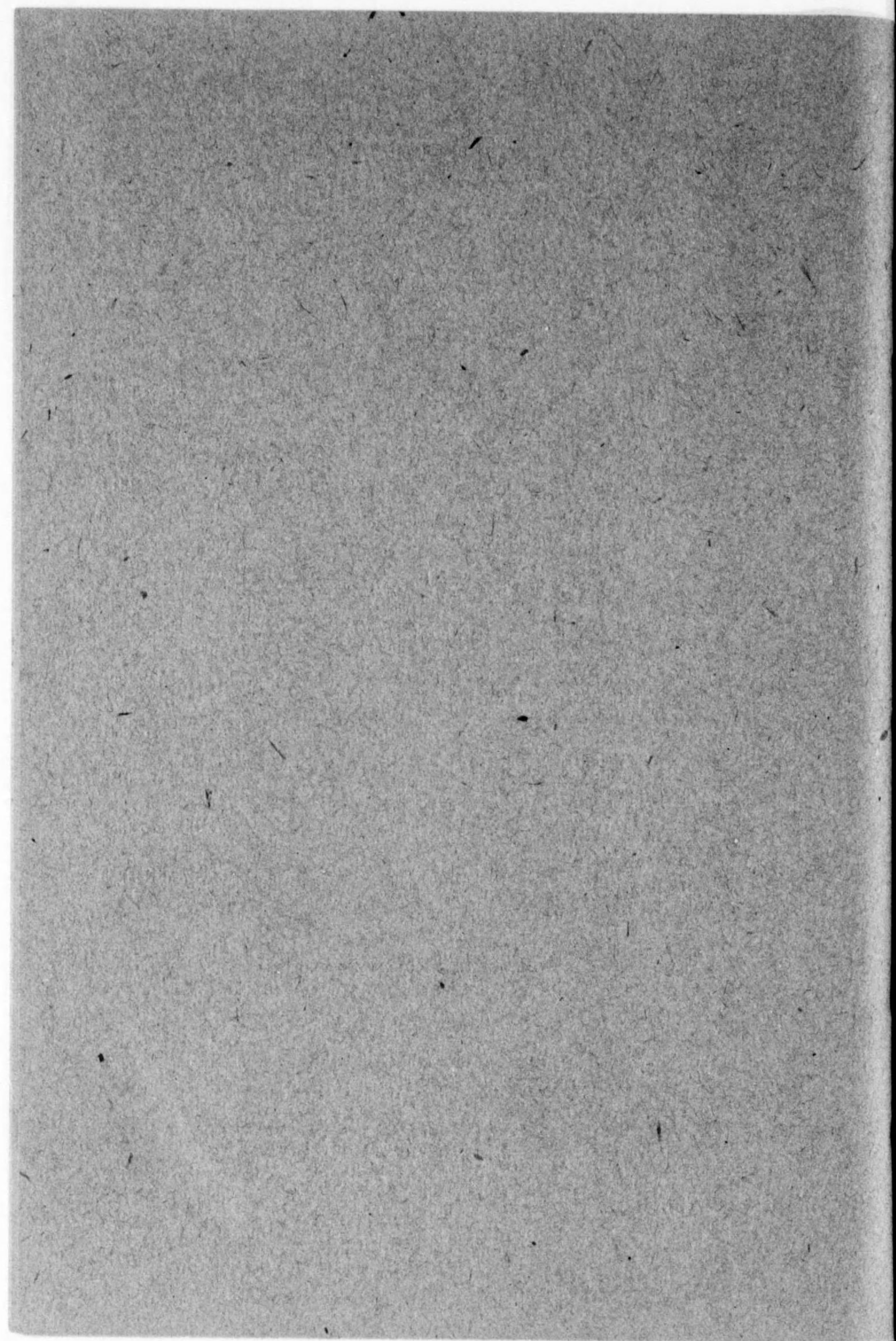
20	事業者數	1295
21	發電力	1308
22	發電所數	1309
23	電線路	1311
24	電燈	1315
25	電力	1327
26	積算電力計	1331
27	電氣鐵道	1333
28	資本並收支及利益處分	1335
29	燃料	1347
30	從業者	1348
31	電氣事故	1351
32	電氣及電化工業	1353

變電所設備 (其二 電鐵用) (續)

地 方	事 業 者	變 電 所 名	位 置	出 力 (kW)	變 壓 器			電 動 發 電 機、回 轉 變 流 機 又 は 水 銀 整 流 器					備 考	
					容 量 (kVA)	一 次 電 壓 (kV)	結 線 法	周 波 數	種 類	容 量 (kW)	直 流 電 壓 (V)	回 轉 數		製 造 者 名
長 崎	長崎電氣軌道	長崎電氣軌道	長崎市御崎町	500	570	3.45	△-△60	1	水銀整六	500	600	—	1	三菱
									電動發三	200	600	720	2	三菱
熊 本	菊池電氣軌道	第一熊本市菊池町	第一熊本市黒髪町	200	200	6.6	△-△60	1	回轉變六	200	600	1,200	1	G. E.
									回轉變六	200	600	1,200	1	G. E.
	熊本電氣軌道	山崎熊本市田崎町	世安熊本市飽託日吉村	100	—	—	—	—	電動發三	100	600	1,600	—	W. H.
									回轉變六	200	600	1,200	1	明電舎
熊 本 市	熊本市熊本市大江町	熊本市熊本市大江町	500	750	3.5	△-△60	1	水銀整六	500	600	—	1	B. B. C.	
								回轉變六	300	600	1,200	1	G. E.	芝浦
鹿 兒 島	鹿兒島市武之橋	鹿兒島市下笠田町	450	560	3.3-2.85	△-△60	1	水銀整六	500	600	—	1	S. S.	
								回轉變六	500	600	1,200	1	富士電機	
								電動發三	200	600	720	2	芝浦	
								電動發三	200	600	720	1	芝浦	

VI 統 計

20	事 業 者 數	1295
21	發 電 力	1303
22	發 電 所 數	1309
23	電 線 路	1311
24	電 燈	1315
25	電 力	1327
26	積 算 電 力 計	1331
27	電 氣 鐵 道	1333
28	資 本 並 收 支 及 利 益 處 分	1335
29	燃 料	1347
30	從 業 者	1348
31	電 氣 事 故	1351
32	電 氣 及 電 化 工 業	1353



20. 事業種類

Table with columns for year (年次), supply (供給), railway (鐵道), special supply (特供), supply and railway (供給及鐵道), special supply and railway (特供及鐵道), and total (計). It includes data for Meiji (明治) and Taisho (大正) eras.

原動力別

Table showing power sources (原動力別) categorized by water (水), steam (汽), and internal (内). It includes columns for year (年次), start (開始), and end (未開始) counts.

業者數

Table showing the number of operators (業者數) categorized by self-use (自用), public use (官廳用), other (其他), and total (合計). It includes columns for year (年次), total (總數), and start/end (開始/未開始) counts.

事業者數

Table showing the number of business operators (事業者數) categorized by fuel (燃料), electricity (電), and total (合計). It includes columns for year (年次), start (開始), and end (未開始) counts.

原 動 力 別

Table with columns for year (年次), water power (水力), steam power (汽力), and internal power (内). Sub-headers include '開始' (started), '未開始' (not started), and '計' (total). Data is provided for '昭和十三年末事業' (Business at the end of Showa 13).

備考 二種以上ノ原動力=依ルモノハ主ナルモノニ據レリ

電 氣 力 別

Table with columns for year (年次) and power capacity categories: 50 KW未満, 50 KW以上, 100 KW以上, 500 KW以上. Sub-headers include '開始', '未開始', and '計'. Data is provided for '昭和十三年末事業'.

昭和十三年末事業

Summary table for electricity power by year, including '供給' (supply) and '計' (total) for various categories like '給道供管' and '家用'.

備考 大正六年前ノ合計數ガ他表ト異ナルハ他ヨリ受電セルモノニシテ其容量不明ノモノヲ削除セル爲ナリ

事 業 者 數 (續)

Table showing the number of business operators (事業者數) categorized by power source: 燃力 (fuel power), 受電 (power received), and 合計 (total). Sub-headers include '未開始', '計', '開始', '未開始', and '計'. Data is provided for '昭和十三年末事業'.

事 業 者 數

Table showing the number of business operators (事業者數) categorized by power capacity: 1,000 KW以上, 5,000 KW以上, 10,000 KW以上, and 合計. Sub-headers include '開始', '未開始', and '計'. Data is provided for '昭和十三年末事業'.

種類別事業者數

Summary table for business operators by year, including '供給' (supply) and '計' (total) for various categories like '給道供管' and '家用'.

地方別

Table with columns for location (地方), electricity business (電気事業), home use (自家用), and total (合計), with sub-columns for start and end dates.

資本金別

Table with columns for year (年次) and capital amount (資本金別) categories: 五萬圓未満, 五萬圓以上, 十萬圓以上, 五十萬圓以上, 百萬圓以上.

備考 1. 会社組織以外ノ事業及電気業ヲ副業トスルモノハ固定資本額ニ依ル 2. 鐵道省ヲ含マズ 3. 大正十一年以前ノ合計數ガ他表ト異ルハ支社、支店、營業所ヲ計上セザル爲ナリ 4. 昭和六年以前ノモノニハ電気事業者ニ電気ヲ供給スル事業ヲ含マズ

事業者數 (昭和十三年末)

Table with columns for location (地方), electricity business (電気事業), home use (自家用), and total (合計), with sub-columns for start and end dates.

事業者數

Table with columns for business type (種別) and capital amount (資本金別) categories: 五百萬圓以上, 一千萬圓以上, 五千萬圓以上, 一億圓以上, 合計.

經營主體

Table showing the number of business entities by year and type (Public vs Private). Columns include '年次' (Year), '公營' (Public), '私營' (Private), and '合計' (Total). Sub-columns specify '縣營' (Prefecture), '市營' (City), '町營' (Town), '村營' (Village), and '計' (Total) with further breakdowns for '總數' (Total count) and '內開始' (Started internally).

備考 1. 「町村組合營」中大正十一年以前ノ數字ハ「郡營」ノモノトス
2. 「公營」ノ計中ニハ國營(鐵道省)ヲ含ム
3. 「其他」トシテ掲ゲタル昭和十二年ノモノハ財團法人1、組合4、個人8トス

配當別

Table showing the distribution of business entities by year and dividend type. Columns include '年次' (Year) and '配當' (Dividend) categories: '一割五分以上', '一割二分以上', '一割以上', '八分以上', '五分以上', '五分未満', '無配當', '缺損', '其他', and '合計'.

備考 「其他」中ニハ電氣事業ヲ福業トスルモノ、資料不備ノモノ等配當率不明ノモノヲ掲グ。其數昭和十一年ニ於ケルモノハ前者

別事業數

Table showing the number of business entities by year and type (Private vs Public). Columns include '年次' (Year), '私營' (Private), '公營' (Public), and '合計' (Total). Sub-columns specify '株式會社' (Company), '合資、合名會社' (Partnership), '其他' (Other), and '計' (Total) with further breakdowns for '總數' (Total count) and '內開始' (Started internally).

事業者數

Table showing the number of business operators by year and dividend type. Columns include '年次' (Year) and '配當' (Dividend) categories: '一割五分以上', '一割二分以上', '一割以上', '八分以上', '五分以上', '五分未満', '無配當', '缺損', '其他', and '合計'.

ハ24、後者ハ8トス

21. 發 電 事 業 種 類 別

Table with columns for year (年次), supply (供給), railway (鐵道), special (特供), and supply & railway (供給及鐵道). Rows include years from 1900 to 1933.

事 業 種 類 別

Table with columns for year (年次), supply (供給), railway (鐵道), special (特供), and supply & railway (供給及鐵道). Rows include years from 1900 to 1933.

力 總 發 電 力 (KW)

Table with columns for special supply & railway (特供及鐵道), small (小計), home use (自家用), and total (合計). Rows include years from 1900 to 1933.

水 力 發 電 力 (KW)

Table with columns for special supply & railway (特供及鐵道), small (小計), home use (自家用), and total (合計). Rows include years from 1900 to 1933.

事業種類別

Table with columns for year (年次), supply (供給), and iron roads (鐵道). Rows include years from Meiji 36 to Showa 13.

備考 火力ハ汽力、内燃力ヲ合ニタルモノノ總稱トス

原動力別

Table with columns for year (年次), water power (水力), steam power (汽力), and internal combustion power (内燃力). Rows include years from Meiji 36 to Showa 13.

昭和十三年末事

備考 大正十三年以前ノ數字ガ前表ト計數ヲ異ニスルハ、本表ノ分ニハ豫備出力ヲ合マザルニヨル

火力發電力 (KW)

Table with columns for special supply and iron roads (特供及鐵道), small count (小計), home use (自家用), and total count (合計). Rows include years from Meiji 36 to Showa 13.

發電力 (KW)

Table with columns for internal combustion power (内燃力), total count (合計), and year (年次). Rows include years from Meiji 36 to Showa 13.

業種類別發電力

原動力別地電氣

Table with columns for location (地方), water power (水力), fire power (火力), and total (合計), subdivided into completed (落成) and not completed (未落成).

原動力別發

Table showing annual electricity generation (年次) by power source (水力, 火力, 合計).

備考 1 電氣事業者ノ發電電氣力量ノミス、但シ昭和七年以前ノモノニハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ

方別發電力 (KW) (昭和十三年末) 事業用

Table with columns for location (地方), water power (水力), fire power (火力), and total (合計), subdivided into completed (落成) and not completed (未落成).

電電氣力量 (單位KWH)

Table showing annual electricity consumption (年次) by power source (水力, 火力, 合計).

22. 發電別
原動力別

Table with columns for Year (年次), Water Power (水力), and Steam Power (汽力). Each category is further divided into 'Completed' (落成) and 'Not Completed' (未落成) with a 'Total' (計) column. Data spans from Meiji 40 to Showa 13.

備考 1. 電氣事業者ノミノモニシテ自家用電氣工作物施設ノモノヲ含マズ
2. 昭和七年以前ノモノニハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ

出力別發

Table showing output by power capacity: 100 KW 未満, 100 KW 以上, 500 KW 以上, and 1,000 KW 以上. Each category is split into 'Completed' (落成) and 'Not Completed' (未落成) with a 'Total' (計) column. Includes a summary for '昭和十三年末原動' and '水汽内合'.

備考 1. 電氣事業者ノミノモニシテ自家用電氣工作物施設者ノモノヲ含マズ
2. 認可最大出力ニ依ル、尙一部落成イモノハ全出力ニ依ル

所數
發電所數

Table showing the number of power plants categorized by 'Internal Fuel Power' (内燃力) and 'Total' (合計). Each category is split into 'Completed' (落成) and 'Not Completed' (未落成) with a 'Total' (計) column. Data spans from Meiji 40 to Showa 13.

電所數

Table showing the number of power plants by capacity: 5,000 KW 以上, 10,000 KW 以上, and 50,000 KW 以上. Each category is split into 'Completed' (落成) and 'Not Completed' (未落成) with a 'Total' (計) column. Includes a '別發電所數' (Number of power plants by type) section.

23. 電 線 路 互 長 及 支 持 物

Table with columns for year (年次), total length (電線路互長), and support objects (支). It includes sub-headers for '内' (inside) and '外' (outside) categories, and further details for '送電線', '配電線', '饋電線', and '電車線'.

Table showing detailed breakdown of high voltage lines (特別高壓) and low voltage lines (低壓及高壓). It includes columns for '架空線' (overhead lines) and '地中線' (underground lines) with specific voltage levels like 33KV, 44KV, etc.

備考 1. 電氣事業ノモノモニシテ自家用電氣工作物ヲ含マズ 2. 昭和七年以前ノモノニハ電氣事業ニ電氣ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ 3. 配電用變壓器容量中昭和七年以前ノ數字ハKWヲ示スモノトス

線 路 並ニ配電用變壓器數

Table detailing the number of support objects (支持物數) and distribution transformers (配電用變壓器). It lists '木柱', '鐵柱', '鐵塔', and '鐵筋コンクリート柱' under support objects, and '筒數' and '容量(KVA)' under transformers. It also includes '年次' (year) and '單位指數' (unit index).

Table showing the breakdown of support objects (支持物數) and transformers (配電用變壓器) by type (種類別) and location (内/外). It includes columns for '送電線', '配電線', '饋電線', and '電車線'.

電 線 路

年次	電 線 延 長 (軒)					明治卅六年ヲ 單位トセル各 年ノ指數
	低 壓	高 壓	特別高壓	合 計	内地中線	
明治 36	4,392.1	4,009.9	329.4	9,630.5	?	1.00
37	4,334.1	5,621.3	472.1	11,427.5	?	1.19
38	6,142.7	6,373.0	623.2	13,138.9	?	1.36
39	6,424.5	7,303.2	776.0	14,505.7	?	1.51
40	7,704.9	8,875.8	1,612.6	18,193.3	?	1.89
41	9,046.6	12,215.7	3,083.5	24,345.8	221.7	2.53
42	10,744.5	14,917.3	4,271.0	29,932.8	288.5	3.11
43	14,101.2	19,508.2	9,348.4	39,957.8	278.7	4.15
44	18,584.4	26,468.4	9,017.4	54,070.2	520.4	5.61
大正 1	26,115.8	39,676.0	14,029.4	79,821.2	1,226.3	8.28
2	33,900.8	52,384.4	17,428.6	103,713.8	2,229.4	10.76
3	45,528.4	69,177.4	24,011.1	138,466.9	2,875.8	14.38
4	52,754.5	79,926.8	25,789.6	158,470.9	3,116.0	16.46
5	63,433.5	93,670.8	28,630.9	185,735.2	3,196.0	19.29
6	75,010.4	107,661.2	32,737.1	215,408.7	3,318.9	22.20
7	84,227.9	118,084.0	33,899.9	236,211.8	3,480.0	24.60

年次	電 線 路 回									
	低 壓 及 高 壓					特 別				
	總 數	架 空 線		地 中 線	總 數	架 空 線				
		低 壓	高 壓			3 3 K V 以 上	4 4 K V 以 上	5 5 K V 以 上	6 6 K V 以 上	
昭和 9	414,197.5	221,515.2	192,682.3	4,903.4	53,077.5	8,959.9	2,289.6	2,145.1	10,898.5	
10	416,851.2	224,958.3	191,892.9	4,947.4	54,316.7	9,220.9	2,341.0	1,874.6	10,811.5	
11	427,187.3	230,009.5	192,135.7	5,042.2	56,089.4	8,971.6	2,261.8	2,339.3	10,944.8	
12	436,101.9	240,277.1	195,824.8	5,181.6	57,072.3	9,441.7	2,104.0	2,069.4	11,611.7	
13	441,367.6	241,089.8	194,974.0	5,293.8	57,834.1	9,836.7	2,178.7	1,999.0	12,138.1	

回 線 延 長

年次	電 線 延 長 (軒)					明治卅六年ヲ 單位トセル各 年ノ指數
	低 壓	高 壓	特別高壓	合 計	内地中線	
大正 8	104,824.0	140,421.3	36,136.6	281,381.9	3,926.5	29.20
9	129,181.6	166,087.4	42,459.1	337,728.1	3,928.6	35.00
10	157,910.6	195,518.1	50,521.6	403,950.3	4,033.1	41.80
11	165,798.3	235,932.9	52,684.5	453,815.7	4,210.5	47.00
12	208,747.1	244,754.1	67,377.8	520,879.0	5,122.2	54.00
13	223,946.0	262,239.5	76,943.9	563,129.4	5,334.9	58.30
14	262,130.0	300,567.0	84,900.1	647,597.1	5,736.6	67.20
昭和 1	286,235.6	329,059.7	97,348.6	712,644.1	5,665.3	74.10
2	289,239.7	331,901.3	107,930.6	729,071.6	6,622.5	75.80
3	334,268.5	401,349.5	125,597.4	861,215.4	7,496.3	89.04
4	361,912.2	406,236.9	128,118.6	896,267.7	7,992.2	93.06
5	360,962.4	403,115.9	132,639.6	896,717.9	8,325.2	93.20
6	372,530.4	411,813.5	136,618.7	920,962.6	9,168.3	96.66
7	371,269.7	411,615.6	137,651.1	920,536.4	9,354.1	95.56
8						

年次	線 延 長 (軒)									
	高 壓					合 計	種 類 別 内 課			
	内			地 中 線	送 電 線		配 電 線	饋 電 線	電 車 線	
	7 7 K V 以 上	1 1 0 K V 以 上	1 5 4 K V 以 上			合 計ノ内 地 中 線				
9	4,309.6	1,680.3	5,736.4	3,441.1	467,275.0	53,924.9	306,240.0	7,971.0	9,139.1	8,344.5
10	4,442.3	1,863.3	5,738.5	3,573.5	471,167.9	55,840.5	308,253.9	7,993.1	9,080.4	8,520.9
11	4,752.7	2,648.0	6,133.3	3,648.0	483,276.7	56,252.1	409,720.2	7,946.8	9,173.8	8,600.1
12	4,965.1	1,798.9	6,271.2	3,778.6	493,174.2	58,389.5	418,187.7	7,731.8	8,865.2	8,960.2
13	5,063.2	2,225.3	6,309.7	3,970.6	499,201.6	58,229.6	424,624.1	7,713.1	8,634.8	9,264.5

24. 電 燈

Table with columns for year (年次), number of users (需用家數), and various types of lamps (白熱燈, 電氣力, etc.).

Table with columns for year (年次), number of users (需用家數), and lamp types (定額, 臨時, etc.).

備考 1. 本表ハ電氣事業ノモノモノニシテ自家用電氣工作物施設者ノモノヲ含マズ...

電 燈 總 數

Table with columns for year (年次), electricity power (電氣力), and lamp types (燭光數, 電氣力, etc.).

Table with columns for year (年次), electricity power (電氣力), and lamp types (不定時燈, 無料燈, etc.).

ノハ改正電氣事業報告書實施過程中ナリシ爲新様式電氣事業報告書ニ據リタル事業者ニ付テハ電燈ノ一部ノ使用ヲ休止セル需用家及電燈數トス...

定額燈取附燈數別需用家數及燈數

Table with columns for year (年次) and lamp categories (1燈, 2燈, 3燈以上, 5燈以上, 10燈以上, 20燈以上). Rows show data for years 8 through 13.

從量燈取附燈數別

Table with columns for year (年次) and lamp categories (4燈以下, 5燈以下, 10燈以下). Rows show data for years 9 through 13.

備考 定額從量ノ各合計中ニハ舊様式報告書ニ依ル内課不明ノ計數ヲ含ム

電 燈 需

Table with columns for year (年次), lamp count (燈數), candle power (燭光數), electricity (電氣力), and average household requirements (一需用家平均). Rows show data from Meiji (明治) to Showa (昭和) years.

並取附容量別及電球種類別燈數

Table with columns for lamp categories (別) and capacity types (取附容量別燈數, 電球種類別燈數). Rows show data for years 8 through 13.

需用家數及燈數

Table with columns for lamp categories (別) and household counts (需用家數). Rows show data for years 9 through 13.

用 狀 況

Table with columns for current household count (現在世帯數), population (現住人口), and average household requirements (現住一世帯平均, 現住人口百人平均). Rows show data for years 31 through 11.

電 燈 需

Table with columns: 年次, 需用家數, 燈數, 燭光數, 電氣力 (KW), 一需用家平均 (燈數, 燭光數, 電氣力). Rows include years from 大正 12 to 昭和 7.

Table with columns: 年次, 需用家數 (實數, 定額, 從量), 燈數 (總數, 內譯), 定額燈取附 (KW), 從量燈供給 (KWH), 一需用家平均 (總燈數, 定額, 從量, 取附, 從量). Rows include years from 昭和 8 to 13.

- 備考 1. 本表ハ電氣事業ノモノモニシテ自家用電氣工作物施設ノモノヲ含マズ
2. 本表ハ定時燈ノモノヲナリ
3. 本表「需用家數」ノ欄中「實數」ノ項ニ示シタルハ、定額、從量ノ區別ニ依ラザル定時燈ノ實際ノ需用家數トス
4. 現在世帯數ハ昭和十年施行國勢調査ニ據リ、現在人口ハ昭和十三年推計人口ニ據ル。以下地方別及都市別ノ各電燈需用狀況ニ付之ニ同ジ

地 方 別 電

Table with columns: 地方, 需用家數 (實數, 定額, 從量), 燈數 (總數, 內譯), 定額燈取附 (KW), 從量燈供給 (KWH), 總數. Rows list various regions like 北海道, 青森, 岩手, etc.

用 狀 況

Table with columns: 現在世帯數, 現住人口, 現在一世帯平均 (需用家數, 燈數, 燭光數, 電氣力), 現住人口百人平均 (燈數, 燭光數, 電氣力), 年次. Rows include years from 12 to 7.

Table with columns: 現在世帯數, 現住人口, 現在一世帯平均 (需用家數, 燈數, 定額燈取附, 從量燈供給), 現住人口百人平均 (總燈數, 定額, 從量, 取附, 從量), 年次. Rows include years from 8 to 13.

燈 需 用 狀 況

Table with columns: 需用家平均取附燈數 (總燈數, 定額, 從量), 現住人口, 現住人口百人平均 (總燈數, 定額, 從量, 取附, 從量), 順位. Rows list various regions like 北海道, 青森, 岩手, etc.

地方別電

Table with columns for location (地方), usage (需用家數), lighting (燈數), and electricity supply (定額燈, 從量燈). Includes a total row at the bottom.

都市別電燈

Table with columns for city (都市), usage (需用家數), lighting (燈數), and electricity supply (定額燈, 從量燈). Lists 20 cities.

燈需要數

Table with columns for average lighting per household (需要家平均取附燈數), current population (現住人口), and average per 100 people (現住人口百人平均). Includes a total row at the bottom.

需要狀況

Table with columns for average lighting per household (需要家平均取附燈數), current population (現住人口), and average per 100 people (現住人口百人平均). Lists 20 cities.

都市別電燈

Table with columns: 都市 (City), 需用家數 (Number of users), 燈數 (Number of lamps), 定額燈 (Rated lamps), 從量燈 (Quantity lamps), 取附KW數 (Attached KW), 從量燈供給KW時數 (Quantity lamp supply KW hours), 總燈數 (Total lamps). Rows list cities like 和歌山, 下関, 新岐, etc.

需要家數 (續)

Table with columns: 需用家平均取附燈數 (Average attached lamps per user), 現住 (Present population), 現住人口百人平均 (Average per 100 present population), 順位 (Ranking). Sub-columns include 定額燈 (Rated lamps), 從量燈 (Quantity lamps), 取附KW數 (Attached KW), 從量燈一日當供給KW時數 (Quantity lamp daily supply KW hours).

25. 電力

Table with columns for Year (年次), Electricity (電力), and Horsepower (馬力). It includes sub-columns for household numbers (需用家数), horsepower categories (一馬力未滿, 五馬力未滿, etc.), and converted power (換算電氣力(KW)).

Table with columns for Year (年次), Fixed (定時), and Variable (不定時) electricity usage. It includes sub-columns for contract power (契約KW數), supply (從量供給), and household numbers (需用家數).

備考 1. 本表ハ電氣事業ノモノニシテ自家用ノモノヲ含マズ 2. 本表ノ定時電力内課ニ付テハ次表電力總數内課定額電力、同從量電力、同電熱其ノ他(總數)、同電熱其ノ他(定額)及同電熱其ノ他(從量)ノ電氣事業者ニ供給ノ項中需用家數トシテ掲ゲタルモノノ内昭和七年以前ノモノニハ自家用電氣工作物施設者(官廳用ヲ含ム)ヲ

電力總數 (電熱其ノ他ヲ含ム)

Table with columns for Year (年次), Other power equipment (其他電力裝置), Electricity supply (電氣事業者ニ供給), and Total power (電力總計(KW)). It includes sub-columns for household numbers (需用家數), installed capacity (裝置數), and power categories (電氣力(KW)).

Table with columns for Year (年次), Electricity supply (電氣事業者ニ供給), and Standstill (休止) electricity usage. It includes sub-columns for contract power (契約KW數), supply (從量供給), and household numbers (需用家數).

ノ他(從量)ハ明ナリ 需用家數ヲモ含ムモノトス

電力總

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 1KW以上5KW未滿, 10KW未滿, and 20KW未滿. Rows include years 8 through 13.

電力總

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 1KW以上5KW未滿, 10KW未滿, 20KW未滿, and 50KW. Rows include years 8 through 13.

電力總

Table with columns for year (年次), fixed time (定時), and non-fixed time (不定時), including sub-categories for contract K W number, supply volume, and number of users. Rows include years 8 through 13.

電力總

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 500W以上1KW未滿, 3KW未滿, 5KW未滿, and 10KW未滿. Rows include years 8 through 13.

數內譯 定額電力 (電熱其ノ他ヲ含マズ)

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 20KW以上, day (晝), and night (夜) intervals. Rows include years 8 through 13.

數內譯 從量電力 (電熱其ノ他ヲ含マズ)

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 100KW未滿, 100KW以上, day (晝), and night (夜) intervals. Rows include years 8 through 13.

數內譯 電熱其ノ他 (總數)

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for day (晝) and night (夜) intervals. Rows include years 8 through 13.

數內譯 電熱其ノ他 (定額)

Table with columns for year (年次), total number (總數), and sub-categories for 10KW以上, day (晝), and night (夜) intervals. Rows include years 8 through 13.

電力總

年次	總數		總數					
			1KW以上3KW未満		5KW未満		10KW未満	
	契約口數	契約KW數	契約口數	契約KW數	契約口數	契約KW數	契約口數	契約KW數
昭和 8	247,458	291,719.0	97,375	140,485.0	13,212	31,683.0	2,921	23,903.0
9	141,096	248,007.3	77,800	106,195.8	8,922	31,132.3	4,254	26,563.0
10	151,833	265,991.7	72,207	110,395.1	9,666	33,628.1	4,936	43,607.3
11	109,839	303,721.2	65,151	124,119.0	11,113	38,468.1	6,233	36,849.1
12	174,692	313,741.6	93,885	124,616.6	12,120	41,819.5	6,176	38,940.0
13	184,146	333,166.4	95,969	127,798.1	13,510	43,874.8	6,922	42,177.7

26. 積算

年次	500W以下	1,000W以下	1,500W以下	2,000W以下	2,500W以下	5,000W以下	5,000Wヲ超過スルモ	合計
明治 41	6,234	3,669	1,376	730	528	753	343	13,633
42	9,455	5,016	1,614	1,153	559	1,488	535	19,820
43	16,233	7,312	1,622	1,431	612	1,323	1,014	29,605
44	21,455	8,860	1,744	2,024	848	1,738	1,168	37,837
大正 1	28,453	9,422	2,147	3,186	1,338	1,251	1,455	48,252
2	33,960	10,610	2,554	4,757	1,522	3,887	2,702	39,992
3	38,381	10,428	2,779	5,269	1,458	3,706	3,907	65,928
4	47,968	11,935	3,157	7,195	1,656	4,503	4,723	81,137
5	57,848	13,637	3,673	7,508	2,057	5,102	6,451	96,276
6	59,791	18,821	4,359	9,091	2,278	6,771	8,407	100,516
7	72,978	19,520	5,146	10,405	2,564	7,114	9,518	127,248
8	89,713	23,494	6,015	12,284	3,073	8,447	12,172	155,198
9	116,724	30,483	8,044	17,078	4,281	10,467	13,469	200,564

年次	容量別筒數							
	5A以下	10A以下	20A以下	50A以下	100A以下	300A以下	500A以下	500Aヲ超過スルモノ
昭和 8	975,079	1,016,101	139,775	98,829	26,620	9,880	987	1,425
9	1,044,986	1,171,611	163,774	99,315	20,967	6,007	541	393
10	1,084,387	1,348,609	209,306	102,483	22,749	6,855	618	437
11	1,143,160	1,549,165	176,855	111,362	24,225	7,379	693	520
12	1,275,790	1,802,132	192,472	123,885	27,379	8,201	694	597
13	1,357,582	2,012,073	199,880	121,232	30,188	10,867	900	796

備考 1. 電氣事業者ノミノモニシテ自家用電氣工作物施設者ノモノヲ含マズ
2. 昭和七年前ノモノニハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ノモノヲ含マズ

數内譯電熱其ノ他(從量)

年次	内						需用家數		供給KW	年次
	10KW以上		晝間		晝夜間		總數	總數ノ内		
	契約口數	契約KW數	契約口數	契約KW數	契約口數	契約KW數		晝間	晝夜間	時數
8	2,692	59,513.0	2,546	4,206.0	242,656	287,063.0	211,216	-	-	8
9	2,743	59,472.9	1,577	2,086.4	137,230	241,471.4	138,253	1,483	136,209	196,834,137
10	3,054	63,573.1	1,099	2,041.0	149,905	255,951.1	148,519	905	146,814	185,837,509
11	4,068	67,289.8	1,357	2,427.4	170,236	289,279.1	166,631	1,162	165,231	190,163,277
12	3,788	78,925.6	1,124	2,432.5	172,585	302,076.4	171,744	1,009	169,757	207,055,523
13	4,636	120,284.3	956	2,601.1	182,401	322,788.7	177,316	883	175,564	223,049,675

電力計

年次	500W以下	1,000W以下	1,500W以下	2,500W以下	2,000W以下	5,000W以下	5,000Wヲ超過スルモ	合計
大正 10	137,264	35,628	10,652	19,206	4,301	12,806	15,833	285,090
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	191,708	67,044	28,045	29,569	5,845	21,276	23,585	367,672
13	228,391	86,020	25,015	35,228	8,464	28,403	27,399	438,920
14	367,888	217,354	40,757	46,100	13,186	42,480	33,710	761,475
昭和 1	491,819	282,550	53,499	62,331	13,838	47,516	38,895	990,448
2	540,581	364,239	62,960	92,911	16,247	61,598	49,292	1,188,828
3	612,519	423,830	56,914	107,370	18,283	75,845	71,381	1,368,142
4	691,481	556,158	71,315	113,832	24,969	99,745	77,120	1,634,560
5	750,622	690,577	74,262	130,458	17,965	90,600	68,654	1,823,087
6	786,514	753,381	76,414	123,915	19,086	100,082	63,678	1,923,070
7	825,757	836,884	104,776	132,719	19,473	110,596	65,362	2,095,567

合計	内譯						年次
	電燈用		電力用		電熱其ノ他用		
	事業者持	需用者持	事業者持	需用者持	事業者持	需用者持	
2,265,696	-	-	-	-	-	-	8
2,507,594	1,776,647	295,631	220,532	68,222	130,929	15,633	9
2,775,444	2,000,163	311,135	236,466	70,860	138,227	16,593	10
3,013,359	2,195,925	327,364	251,104	74,304	147,166	17,496	11
3,431,132	2,535,082	352,463	287,705	77,579	160,466	17,837	12
3,733,518	2,814,128	353,576	304,206	77,527	166,288	17,793	13

27. 電 氣

電氣鐵道亘長、延長、

年次	鐵道亘長(哩)		鐵道延長 (哩)	車 輛 數				車輛取附電動機	
	總 數	內 單 線		電氣機關車	電 動 車	附 隨 車	計	總 筒 數	總 K W 數
	明治 36	116.4	?	149.7	?	?	?	344	?
37	155.0	?	233.5	?	?	?	877	?	?
38	198.5	?	326.0	?	?	?	1,145	?	?
39	243.9	?	328.8	?	?	?	1,313	?	?
40	296.2	140.4	469.8	1,337		119	1,450	?	56,336
41	323.3	135.9	511.2	1,538		122	1,660	?	63,635
42	360.0	150.2	564.6	1,909		137	1,806	?	66,858
43	567.7	217.2	918.2	1,049		159	1,208	?	86,751
44	700.8	268.2	1,133.4	2,305		165	2,470	?	99,751
大正 1	971.8	395.3	1,548.2	3,122		226	3,348	?	153,099
2	1,129.3	473.5	1,786.3	3,802		288	4,090	?	188,936
3	1,323.1	577.2	2,069.0	3,938		349	4,287	?	189,046
4	1,358.5	605.2	2,127.5	4,048		365	4,413	?	203,739
5	1,500.0	676.8	2,214.4	4,077		415	4,492	?	203,589
6	1,503.1	719.5	2,289.7	4,092		447	4,539	?	208,488
7	1,524.5	722.6	2,350.9	4,103		496	4,599	?	210,053
8	1,570.7	744.8	2,397.1	4,354		659	5,013	?	224,036
9	1,631.6	743.7	2,533.4	4,748		691	5,439	?	267,373
10	1,714.3	765.7	2,678.2	4,996		826	5,822	?	284,374
11	1,905.1	1,033.5	2,991.5	5,260		1,062	5,322	?	308,540
12	2,238.5	1,131.0	3,242.2	6,345		1,007	7,352	?	377,517
13	2,394.6	1,444.2	3,685.5	5,924		1,902	7,826	?	410,377
14	2,922.3	1,608.6	4,351.7	6,721		2,052	8,773	?	524,467
昭和 1	3,489.3	2,049.2	5,184.2	7,963		2,742	9,805	?	525,899
2	3,885.7	2,272.2	5,803.9	7,469		3,104	10,573	?	616,128
3	4,515.1	2,681.5	6,403.5	7,850		3,719	11,569	?	721,111
4	5,103.5	2,845.0	7,507.6	8,395		3,791	12,186	?	805,786
5	5,740.3	3,242.1	8,438.7	9,088		4,375	13,463	?	950,968
6	5,836.9	3,354.4	8,673.2	8,954		4,979	13,933	?	990,729
7	5,941.1	3,419.7	9,801.9	8,804		4,933	13,737	?	992,654
8	5,975.6	3,481.8	9,392.5	189	8,346	5,239	13,774	21,546	916,693.4
9	5,950.6	3,417.4	9,521.6	176	8,209	5,167	13,552	21,405	893,391.3
10	5,911.8	3,346.4	9,269.3	178	8,314	5,221	13,713	21,599	1,044,079.0
11	5,976.6	3,418.0	9,776.8	186	8,408	5,191	13,845	21,981	1,113,070.5
12	5,975.5	3,382.0	9,669.9	190	8,394	5,272	13,856	22,144	1,127,362.3
13	5,973.8	3,469.5	10,030.8	186	8,403	5,244	13,837	22,036	1,150,119.8

鐵 道

車輛數及運轉狀況

明治卅六年ノ單位トセル各 年ノ指數			運 轉 狀 況						年 次	
鐵道亘長	鐵道延長	車輛數	走 行 杆 數			乘 客 數	載 貨 量 (噸)	使用電力量(KWH)		
			總 數	內 客 車	內 貨 車			總 量		一車一杆 平均
1.00	1.00	1.00	?	?	?	?	?	?	?	36
1.33	1.56	2.54	?	?	?	?	?	?	?	37
1.71	2.17	3.33	?	?	?	?	?	?	?	38
2.11	2.73	3.82	?	?	?	?	?	?	?	39
2.55	3.13	4.23	?	?	?	97,174,132	?	?	?	40
2.77	3.42	4.83	?	31,939,225	?	108,843,851	?	?	?	41
3.06	3.77	5.24	?	35,794,481	?	126,592,206	?	?	?	42
4.87	6.12	6.40	?	81,322,457	?	301,602,602	?	?	?	43
6.02	7.56	7.20	?	89,183,314	?	325,031,267	?	?	?	44
8.35	10.30	9.70	?	143,940,906	?	494,181,786	?	?	?	1
9.72	11.95	11.00	?	171,574,483	?	577,908,667	?	?	?	2
11.35	13.82	12.45	?	182,872,470	?	605,698,789	?	?	?	3
11.70	14.20	12.80	?	148,160,230	?	598,134,655	?	?	?	4
12.40	14.80	13.00	?	185,776,115	?	704,172,419	?	?	?	5
12.95	15.30	13.20	?	193,128,063	?	822,500,990	?	?	?	6
13.10	15.70	13.40	?	193,460,789	?	981,572,032	?	?	?	7
13.50	16.00	14.50	?	214,803,057	?	1,199,397,808	?	?	?	8
14.00	16.90	15.80	?	228,045,666	?	1,282,295,190	?	?	?	9
14.60	17.80	16.90	?	236,787,366	?	1,326,710,177	?	?	?	10
17.00	19.90	18.40	?	248,849,610	?	1,406,085,467	?	?	?	11
20.20	21.80	12.40	?	287,496,567	?	1,629,416,837	?	?	?	12
20.50	24.90	22.70	?	298,038,130	?	1,626,844,868	?	?	?	13
25.50	29.50	25.50	?	355,810,894	?	1,872,203,411	?	?	?	14
30.00	34.60	28.50	?	372,604,600	?	1,926,420,400	?	?	?	1
33.30	38.70	30.70	?	401,081,689	?	1,988,433,084	?	?	?	2
38.78	42.77	33.60	?	447,876,530	?	2,106,669,841	?	?	?	3
43.84	50.15	35.40	?	482,946,738	?	2,204,514,776	?	?	?	4
49.32	56.37	39.10	?	517,086,356	?	2,165,375,673	?	?	?	5
50.15	56.94	40.50	?	526,879,621	?	2,019,221,198	?	?	?	6
51.04	59.46	39.93	?	530,007,948	?	1,893,819,506	?	?	?	7
51.34	62.74	40.04	?	533,825,792	?	1,878,222,916	?	?	?	8
51.33	63.60	39.40	608,113,344	560,841,339	42,494,006	1,962,333,060	11,005,356.7	810,677,797	1.3	9
50.79	61.92	39.86	638,896,458	592,536,256	41,387,428	2,036,781,692	14,744,905.2	821,943,519	1.3	10
51.35	65.31	40.25	671,430,304	609,015,334	47,325,585	2,095,804,850	11,165,657.8	950,852,700	1.4	11
51.34	64.60	40.28	632,746,257	583,883,819	43,620,006	2,317,221,214	11,644,879.5	933,027,956	1.5	12
51.32	67.00	40.22	659,150,606	607,809,213	45,711,894	2,499,929,114	16,561,688.3	921,564,480.1	1.4	13

28. 資本並收支
資本金、社債、借

年次	資本金 (円)	拂込資本金 (円)	固定資本金 (円)	社債及借入金			計 (円)	拂込資本金ニ 対スル割合 (%)
				社債 (円)	借入金 (円)			
								總
明治	36	28,495,407	24,101,894	?	?	?	1,806,678	7.5
〃	37	54,487,309	35,405,006	?	?	?	2,054,167	5.8
〃	38	60,444,358	43,793,077	?	?	?	2,516,700	5.7
〃	39	115,188,887	63,886,268	?	?	?	2,636,115	4.2
〃	40	138,082,877	87,685,443	80,246,074	1,398,000	4,283,113	5,681,713	6.5
〃	41	152,705,202	104,998,339	104,559,811	2,288,000	6,636,278	8,924,278	8.5
〃	42	167,893,370	120,422,539	123,526,458	1,570,050	13,316,058	14,886,108	12.4
〃	43	250,774,148	169,201,354	165,274,823	9,615,500	14,377,764	23,993,264	14.2
〃	44	317,134,481	243,458,276	269,697,642	13,436,400	24,100,245	37,536,645	15.4
大正	1	373,521,731	286,634,439	335,710,719	17,361,330	34,624,091	51,985,391	18.2
〃	2	500,032,451	397,780,115	477,628,332	34,121,900	45,261,513	79,383,413	20.0
〃	3	578,160,475	460,355,240	556,072,442	35,705,150	62,992,264	98,697,414	21.4
〃	4	594,705,172	488,587,407	600,221,978	51,181,150	56,375,359	107,556,509	22.0
〃	5	633,711,999	513,839,794	620,678,882	54,251,000	56,221,902	110,472,902	21.5
〃	6	704,485,740	578,946,516	676,021,108	58,700,500	55,679,723	114,380,223	19.8
〃	7	788,506,311	646,513,701	737,687,552	55,962,250	77,424,774	133,387,024	20.0
〃	8	1,065,886,262	762,123,544	859,300,252	72,799,150	99,927,025	172,726,175	22.0
〃	9	1,341,476,859	949,409,135	1,041,933,149	74,213,100	119,564,543	193,777,643	21.0
〃	10	1,765,049,431	1,200,068,404	1,291,896,621	121,026,869	148,608,562	269,635,431	22.4
〃	11	2,124,046,534	1,507,949,176	1,686,462,624	187,177,015	228,147,730	415,324,745	27.7
〃	12	2,396,844,961	1,703,194,756	2,039,721,316	290,592,675	295,041,370	585,934,054	34.4
〃	13	2,615,582,226	2,012,204,987	2,466,585,834	488,136,460	272,190,661	760,327,121	37.8
〃	14	2,813,921,311	2,218,649,419	2,769,096,201	673,320,641	397,558,529	1,070,879,170	48.3
昭和	1	3,187,231,699	2,453,587,700	3,177,204,776	765,815,714	460,464,352	1,226,280,066	50.0
〃	2	3,524,199,354	2,677,153,198	3,667,387,212	888,505,227	617,535,121	1,506,040,348	56.3
〃	3	3,740,905,312	2,868,716,555	3,912,313,916	1,286,761,135	531,998,530	1,818,759,665	63.4
〃	4	3,984,816,183	3,019,221,892	4,368,880,751	1,443,890,947	680,009,855	2,129,870,802	70.5
〃	5	4,098,983,566	3,180,810,157	4,657,417,460	1,490,550,731	890,655,871	2,381,206,602	74.9
〃	6	4,143,042,950	3,234,180,585	4,755,045,621	1,556,311,019	914,840,360	2,471,531,720	76.4
〃	7	4,174,738,237	3,326,834,092	488,175,020	1,524,991,993	969,057,775	2,494,049,768	75.0
〃	8	4,511,663,274	3,494,202,130	5,194,702,480	1,640,434,782	660,833,277	2,301,268,059	65.9

- 備考 1. 本表ハ昭和九年度以降ノ分ハ「資産及負債状況」ト改メタリ
 2. 昭和七年前ノモノハ電気事業者ニ電気ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ
 3. 資本金及拂込資本金ニハ、會社組織以外ノ事業及電気事業ヲ副業トスル事業ニ在リテハ其ノ固定資本金ヲ計上シタリ
 4. 固定資本金ハ電気事業ノモノモノトス
 5. 昭和八年ノ借入金ハ長期借入金ノミニシテ短期借入金及支拂手形ヲ含マズ

及利益處分
入金及積立金

積立金	法定積立金	別途積立金	計 (円)	明治卅六年ヲ單位トセル各年ノ指數 (円)	明治卅六年ヲ單位トセル各年ノ指數			未開業 事業資本金 (円)	開業及未開業 事業資本總額 (円)	總額ニ對 スル未開業 ノ割合 (%)	年次
					資本金	拂込資本金	社債及借入金				
	?	?	?	?	1.00	1.00	1.00	?	?	?	36
	?	?	?	?	1.91	1.47	1.14	?	?	?	37
	?	?	?	?	2.13	1.81	1.39	?	?	?	38
	?	?	?	?	4.04	2.53	1.46	?	?	?	39
	?	?	4,080,518	4.7	4.85	3.64	3.16	72,946,068	211,028,945	34.6	40
	2,415,593	2,304,682	4,720,275	4.1	5.36	4.36	4.94	74,836,630	227,541,832	33.0	41
	3,317,617	2,632,615	5,950,232	4.9	5.88	4.98	8.27	82,830,000	250,723,370	33.0	42
	4,421,988	3,624,655	8,064,643	4.8	8.78	7.03	13.30	99,658,823	350,432,971	28.4	43
	4,847,830	4,042,569	8,890,399	3.7	11.10	10.10	20.80	144,985,446	462,119,929	31.4	44
	6,406,282	4,350,344	10,756,626	3.8	13.10	10.60	28.90	129,603,210	503,124,991	25.7	1
	7,307,619	6,511,831	13,819,450	3.5	17.55	16.50	44.00	68,602,500	568,634,951	12.1	2
	8,891,909	5,909,299	14,801,208	3.2	20.30	19.20	54.70	37,570,399	615,730,874	6.1	3
	10,488,509	6,586,972	17,075,481	3.6	20.80	20.30	59.80	32,078,700	626,483,782	5.1	4
	13,423,794	8,277,137	21,700,931	4.2	22.20	31.30	61.20	30,641,900	664,353,899	4.6	5
	17,298,202	12,123,316	29,421,518	5.1	24.70	24.10	36.50	50,617,400	755,102,870	6.3	6
	22,857,999	16,302,844	39,160,843	6.1	27.70	26.70	74.00	68,353,600	853,859,911	7.9	7
	28,224,905	19,335,393	47,560,298	6.4	37.30	31.60	96.20	165,321,300	1,231,207,562	13.4	8
	36,806,492	24,389,766	61,196,258	6.4	47.10	39.40	107.00	213,824,120	1,555,400,979	13.8	9
	39,771,117	29,184,146	68,955,263	5.7	62.00	49.70	147.00	273,164,963	2,038,214,394	10.6	10
	44,182,935	35,956,913	80,139,848	5.3	74.90	62.30	230.00	251,250,477	2,375,297,011	10.6	11
	46,740,450	44,527,820	91,268,270	5.4	83.20	70.70	325.00	139,296,675	2,497,141,036	2.2	12
	54,483,280	48,887,191	98,370,471	4.9	91.70	83.40	422.00	140,000,024	2,755,582,250	5.1	13
	66,225,894	53,068,955	119,294,849	5.4	98.60	90.20	593.00	252,861,000	3,066,782,311	8.3	14
	75,888,246	57,718,675	133,606,921	5.5	111.80	101.70	681.00	307,769,000	3,495,090,699	8.8	1
	88,522,852	61,959,980	150,482,832	5.6	123.50	111.00	834.00	272,471,000	3,796,670,354	7.2	2
	99,649,602	60,927,142	160,576,744	5.6	131.60	119.00	1,006.00	296,849,220	4,037,754,532	7.3	3
	112,814,584	63,873,411	176,687,995	5.8	139.80	125.20	1,178.88	192,624,300	4,177,440,483	4.6	4
	117,071,847	61,775,567	178,847,414	5.6	144.00	132.00	1,318.00	159,665,087	4,258,648,653	3.7	5
	131,133,966	64,779,565	195,913,531	6.1	145.80	134.10	1,368.00	150,455,288	4,293,498,238	3.5	6
	137,040,267	64,321,795	201,362,062	6.1	146.50	138.00	1,380.50	126,031,258	4,300,769,945	2.9	7
	147,323,503	65,529,534	212,853,037	6.1	158.30	145.00	1,273.80	66,960,000	4,578,623,274	1.5	8

資 産 及 負

年 次	借 方 (資産)											株 主 資 本 金
	株式勘定 (未拂込 資本金)	固 定 資 産					投資及 特定資産	流動資産 及備勘定	前期繰越 損失及當 期純損失	合 計	CP	
		電 氣 供 給 設 備	電 氣 鐵 道 設 備	兼 業 設 備	建 設 工 事 假 勘 定	建 設 利 息						
昭和 9	953,771,696	3,056,018,032	1,620,791,329	882,812,288	186,149,747	3,345,302	624,475,883	813,547,080	19,511,464	8,160,449,760	4,910,458,214	
10	1,078,648,506	3,652,138,236	1,680,292,095	404,912,821	200,182,867	7,057,499	755,160,976	905,302,621	72,712,716	8,706,408,264	4,563,524,611	
11	1,196,886,884	3,893,254,604	1,646,662,284	424,041,850	204,584,914	16,765,867	874,761,474	925,552,305	72,277,615	9,053,787,337	4,855,910,147	
12	1,152,102,919	3,854,134,758	1,682,059,355	598,678,322	280,000,562	20,882,087	730,738,872	1,286,180,418	80,737,275	9,435,628,464	5,010,966,531	
13	1,178,569,210	3,914,031,886	1,670,301,844	440,895,974	295,551,868	25,228,222	774,690,351	1,444,929,506	74,163,174	9,814,062,065	5,102,524,773	
昭和十三年末												
株 式 會 社	594,151,963	2,589,273,388	—	188,811,085	164,228,326	10,480,622	544,375,290	660,218,185	465,421	4,701,943,930	2,593,529,775	
供 給 公 營	—	146,331,962	—	1,568,483	2,955,700	1,545	1,759,560	39,646,245	4,195	192,267,690	36,514,928	
其ノ他	19,600	10,015,404	—	—	129,377	190,916	50,962	351,315	8,236	10,765,810	9,763,947	
計	594,171,263	2,745,620,754	—	190,378,568	167,315,403	10,613,083	546,185,812	700,215,745	477,852	4,904,977,430	2,630,808,650	
株 式 會 社	156,902,500	294,662,921	—	122,376,378	21,288,666	5,223,037	43,806,342	242,008,273	74,348	886,342,400	494,978,791	
特 供 公 營	—	1,739,965	—	—	861,829	3,993	69,129	83,806	—	2,758,752	202,595	
其ノ他	—	3,487,208	—	100	—	—	—	39,785	2,571	3,529,664	2,288,215	
計	156,902,500	299,890,124	—	122,376,478	22,150,495	5,227,030	43,875,471	242,131,864	76,919	892,630,816	497,469,601	
鐵 道 株 式 會 社	180,713,369	—	685,082,657	78,072,629	—	—	—	132,539,255	9,087,634	1,080,495,544	636,977,850	
公 營	—	—	70,584,182	3,779,949	—	—	—	6,683,013	5,698,669	86,745,764	8,056,400	
計	180,713,369	—	755,666,780	78,832,578	—	—	—	139,222,268	14,786,303	1,167,241,308	645,034,250	
供 給 鐵 道 株 式 會 社	241,182,108	626,100,474	594,911,072	84,038,006	71,126,546	824,553	167,689,277	222,222,992	1,446,146	1,939,556,173	1,117,132,700	
公 營	—	241,927,604	389,898,521	16,848,566	84,861,484	9,263,556	16,692,140	140,798,688	57,375,954	900,762,503	197,079,572	
計	241,182,108	868,028,078	984,809,593	100,886,572	156,088,030	10,088,109	184,381,417	363,021,680	58,822,100	2,840,318,676	1,314,212,272	
特 供 鐵 道 株 式 會 社	600,000	492,980	6,824,461	390,794	—	—	247,651	337,949	—	8,893,835	6,000,000	
合 計 株 式 會 社	1,173,549,640	3,510,529,713	1,216,819,190	418,703,886	295,643,478	16,468,212	756,118,560	1,257,326,654	11,073,549	8,617,231,882	4,848,619,116	
公 營	—	389,999,561	453,483,654	22,191,938	38,779,013	9,269,094	18,520,829	187,211,752	63,078,818	1,182,534,709	241,853,495	
其ノ他	19,600	13,502,612	—	100	129,377	190,916	50,962	391,100	10,807	14,295,474	12,052,162	
總 計	1,173,569,240	3,914,031,886	1,670,301,844	440,895,974	295,551,868	25,228,222	774,690,351	1,444,929,506	74,163,174	9,814,062,065	5,102,524,773	

債 状 況

年 次	貸 方 (負債及資本)									明治卅六年ヲ單位 トセル各年ノ指數			未 開 業 株 式 會 社 事 業 資 本 金 (PI)	年 次
	勘 定 法 定 備 金	引 當 勘 定 別 途 積 立 金 其ノ他	減 價 銷 却 引 當 金	其ノ他 引 當 金	長 期 負 債		短 期 負 債 及 雜 勘 定	前 期 繰 越 利 益 及 當 期 純 益 金	合 計	CP	資 本 金 拂 込	社 債 及 借 入 金		
					社 債	長 期 借 入 金								
188,674,993	77,707,632	1,579,612	17,617,614	1,978,077	471,029,098	502,168,101	138,137,400	8,160,449,760	172.32	164.16	1,297.46	67,248,000	1.4	9
180,184,137	108,713,904	2,218,641	28,540,228	2,539,779	477,319,779	572,279,201	232,854,185	8,706,408,264	160.15	145.42	1,631.49	76,005,000	1.5	10
192,674,332	103,861,226	5,237,211	45,386,523	2,424,359	493,284,453	685,033,598	248,031,696	9,053,787,337	170.41	151.86	1,614.92	108,221,000	2.2	11
203,624,014	113,827,449	25,302,225	58,981,306	2,180,045	672,868,469	820,710,143	575,259,357	9,435,628,464	175.90	160.10	1,692.89	169,113,000	3.4	12
218,445,048	127,500,881	27,656,008	66,183,014	2,486,638	827,653,456	369,842,672	306,278,984	9,814,062,065	179.16	163.01	1,74.38	156,638,500	3.0	13
事 業 種 類 別														
124,940,524	40,674,507	1,438,018	58,816,897	1,122,306	711,252,208	389,389,015	123,661,424	4,701,943,930	—	—	—	10,200,000	0.4	株
—	1,615,524	23,184,850	365,455	117,662,089	886,509	1,587,541	10,540,794	192,267,690	—	—	—	30,500	—	公
14,280	136,715	2,190	127,706	—	55,915	245,487	419,570	10,765,810	—	—	—	—	—	他
計	124,954,804	42,426,746	24,685,654	610,584,128	1,229,868,500	253,150,483	391,201,043	4,904,977,430	—	—	—	10,230,500	0.4	計
20,834,235	35,188,664	530,000	4,585,141	77,751,000	72,340,786	149,514,831	30,798,952	886,342,400	—	—	—	38,050,000	7.1	株
—	69,129	1,089,996	—	650,000	500,000	—	247,032	2,758,752	—	—	—	45,195,000	99.6	公
—	25,004	—	—	—	1,204,531	—	11,914	3,529,664	—	—	—	13,000	—	他
計	20,834,235	35,282,797	1,439,996	4,585,141	78,401,000	74,045,317	149,514,831	892,630,816	—	—	—	83,258,000	14.3	計
12,528,127	12,077,946	—	—	170,311,446	152,451,815	81,288,931	15,029,429	1,080,495,544	—	—	—	63,150,000	9.0	株
—	677,512	—	—	78,686,300	122,355	36,567	4,167,630	86,745,764	—	—	—	—	—	公
計	12,528,127	12,755,458	—	—	248,997,746	152,574,170	81,325,498	1,167,241,308	—	—	—	—	—	計
59,849,962	21,761,999	1,580,949	7,297,815	426,217,395	72,232,338	180,166,830	53,296,275	1,939,556,173	—	—	—	—	—	株
—	14,245,320	—	—	508,285,086	100,254,061	40,292,079	40,596,385	900,762,503	—	—	—	—	—	公
計	59,849,962	36,007,319	1,580,949	7,297,815	934,502,381	172,486,399	220,458,909	93,892,660	2,840,318,676	—	—	—	—	計
277,920	1,028,561	—	—	—	1,200,000	172,025	215,329	8,893,835	—	—	—	—	—	株
218,430,768	110,731,677	3,368,967	65,689,853	1,796,446	462,550,432	998,800,510	632,223,001	409,861,231,882	—	—	—	111,400,000	2.2	株
—	16,607,485	24,234,846	365,455	700,192,475	101,762,925	41,916,187	55,551,841	1,182,534,709	—	—	—	45,225,500	15.7	公
14,280	161,719	2,190	127,706	—	1,260,446	245,487	431,484	14,295,474	—	—	—	13,000	—	他
218,445,048	127,500,881	27,656,008	66,183,014	2,486,638	827,653,456	369,842,672	306,278,984	9,814,062,065	179.16	163.01	1,74.38	156,638,500	3.0	計

利益損失

Table showing revenue breakdown by year (明治, 大正, 昭和) and category (電燈, 電力, 電車). Columns include '年次', '電燈', '電力', and '電車' with sub-columns for '定額', '従量', '其他', and '計'.

Table titled '利益' showing profit breakdown by year (昭和) and category (供給事業, 其他事業, 事業外). Columns include '供給事業', '其他事業', '事業外', and '合計'.

- 備考 1. 本表中昭和九年度以降ノ分ハ「損益状況」及「利益處分状況」ノ二表ニ改メタリ
2. 昭和七年以前ノモノハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ
3. 配當金中大正十四年以降昭和七年迄ノモノハ公債償還金、同利子、一般會計又ハ他會計繰入金ヲ含ム
4. 昭和八年ノ利益處分中分配ノ總額中ニハ公債償還金、同利子ノ一部、一般會計又ハ他會計繰入金、役員賞與金ヲ含ム

及利益處分

Table showing income and profit distribution by year (昭和) and category (貨車, 營業, 其他, 合計). Columns include '貨車', '營業', '其他', '合計', '支出', '利益金', '積立金', and '配當金'.

Table titled '利益金' showing profit distribution breakdown by year (昭和) and category (前期繰越, 社内留保, 分). Columns include '前期繰越', '社内留保', '分', and '後期繰越'.

損 益

Table with columns: 年次, 上期下期ノ別, 利, 益, 合計. Rows for years 9-13.

昭和十三年末

Large table with multiple columns: 株式会社, 公營, 其ノ他, 計. Rows for various categories like 供給, 特供, 鐵道, 供給鐵道兼營, 特供鐵道兼營, 合計.

備考 事業外經常利益中△印ハ政府補助金ヲ再掲セルモノナリ

狀 況

Table with columns: 損, 失, 損益, 年次. Rows for years 9-13.

事業種類別

Large table with multiple columns: 事業種類別, 損, 失, 損益, 年次. Rows for various categories like 株式會社, 公營, 其ノ他, 計.

利益處

年次	上期下期ノ別	利益					社 法 定 準 備 金 (但公營ハ積入)
		利		益		計	
		当期純利益 又ハ純損失	前期繰越利 益又ハ損失	内戻入金	計		
昭和9	—	205,005,470	46,321,945	4,209,560	251,327,415	16,568,042	
〃 10	—	225,730,583	101,045,235	290,590	326,775,818	19,632,345	
〃 11	—	289,413,718	112,768,271	40,545,988	402,181,989	14,182,280	
〃 12	—	307,038,159	115,515,074	427,987	422,553,233	10,284,783	
〃 13	—	323,386,031	127,499,872	4,882,073	450,885,903	15,143,827	
昭和十三年度							
供給	株式會社	上	84,963,013	35,155,738	246,129	120,118,751	4,862,794
		下	88,917,993	35,768,366	54,011	124,686,359	5,128,583
	公營	—	5,038,926	3,741,401	35,684	9,880,327	2,562,673
		上	317,081	2,381	—	319,462	310
		下	388,139	20,082	—	417,221	1,440
計	上	85,280,094	35,158,119	246,129	120,438,213	4,863,104	
	下	94,945,058	39,538,849	89,695	134,483,907	5,130,023	
特供	株式會社	上	7,835,925	1,865,528	11,100	9,701,453	404,980
		下	7,865,923	1,931,062	34,509	9,796,985	393,370
	公營	—	530,970	212,009	—	743,039	659,233
		上	—	—	—	—	—
		下	5,725	2,843	2,773	8,568	—
計	上	7,835,925	1,865,528	11,100	9,701,453	404,980	
	下	8,402,618	2,145,974	37,273	10,548,592	393,370	
鐵道	株式會社	上	5,583,495	312,221	318,589	5,895,716	383,656
		下	8,635,487	1,751,120	733,000	6,884,367	461,891
	公營	—	2,219,298	1,215,944	214,174	3,435,242	—
		上	5,583,495	312,221	318,589	5,895,716	383,656
		下	10,854,785	535,176	947,174	10,319,609	461,891
計	上	5,583,495	312,221	318,589	5,895,716	383,656	
	下	10,854,785	535,176	947,174	10,319,609	461,891	
供給鐵道兼營	株式會社	上	38,251,228	12,651,691	2,008,937	50,902,919	1,909,500
		下	38,865,787	14,647,178	1,000,000	53,512,965	2,000,400
	公營	—	33,132,149	21,536,751	188,676	54,668,900	13,380,587
		上	38,251,228	12,651,691	2,008,937	50,902,919	1,909,500
		下	71,997,936	36,183,929	1,188,676	108,181,865	2,000,400
計	上	38,251,228	12,651,691	2,008,937	50,902,919	1,909,500	
	下	71,997,936	36,183,929	1,188,676	108,181,865	2,000,400	
特供鐵道兼營	株式會社	上	109,663	88,637	—	198,300	10,000
	下	125,229	90,100	—	215,329	10,000	
合計	株式會社	上	136,743,324	50,073,815	2,584,755	186,817,193	7,570,930
		下	144,410,419	50,685,586	1,821,511	195,096,005	7,994,244
	公營	—	41,521,343	26,706,165	473,034	68,227,508	16,602,493
		上	317,081	2,381	—	319,462	310
		下	393,864	31,925	2,773	425,789	1,440
總計	—	323,386,031	127,499,872	4,882,073	450,885,903	15,566,924	
	—	—	—	—	—	16,602,493	

分狀況

年次	上期下期ノ別	損					失			後期繰越 利益又ハ 損失	年次
		留		保		計	分		計		
		内 其ノ 他 公營ハ積 入金ノ他	計	利益ニ對スル 割合(%)	配 當 金 (但公營ハ他 會計ハ繰入)		其ノ 他 公營ハ積 入金ノ他	計			
昭和9	—	9,315,073	25,883,115	10.3	138,607,017	47,872,142	187,480,159	3.4	37,964,141	9	
〃 10	—	13,180,897	32,813,242	10.0	179,140,551	44,289,719	223,430,270	5.3	70,532,306	10	
〃 11	—	11,945,136	26,127,425	8.0	211,158,678	10,475,387	221,634,065	6.1	97,649,777	11	
〃 12	—	11,880,609	27,024,436	10.9	229,490,435	11,066,839	240,557,274	6.1	111,665,494	12	
〃 13	—	10,410,970	25,977,894	10.2	242,154,286	17,191,456	259,345,742	6.4	117,525,014	13	
昭和十三年度		33,355,129	19,957,622		10,513,094	17,566,537	28,079,631				
供給	株式會社	上	1,974,022	6,836,816	5.7	75,112,651	2,580,188	77,692,839	3.9	35,589,096	株
		下	2,275,435	7,404,018	5.9	76,307,912	3,350,743	79,658,655	4.0	37,623,686	
	公營	—	293,414	2,856,087	—	2,421,233	1,294,642	3,715,875	—	2,808,365	公
		上	1,827	2,137	0.7	2,066	312,509	314,575	—	2,750	
		下	2,373	3,813	0.9	3,152	366,515	369,467	—	43,941	
計	上	1,975,849	6,838,953	—	75,114,717	2,892,697	78,007,414	—	35,591,846	計	
	下	2,277,808	7,407,831	—	76,311,064	3,717,058	80,028,122	—	40,475,992		
特供	株式會社	上	852,305	1,257,285	12.9	5,917,881	578,003	6,495,884	1.9	1,948,284	株
		下	936,192	1,329,562	13.6	6,045,635	750,611	6,796,246	2.0	1,671,177	
	公營	—	—	659,233	—	—	—	—	—	83,806	公
		上	—	—	—	—	—	—	—	—	
		下	—	—	—	—	11,069	11,069	—	2,501	
計	上	852,305	1,257,285	—	5,917,881	578,003	6,495,884	—	1,948,284	計	
	下	936,192	1,329,562	—	6,045,635	761,680	6,807,315	—	1,752,482		
鐵道	株式會社	上	670,660	1,054,316	17.9	5,838,064	1,204,219	7,042,283	1.5	2,200,883	株
		下	1,094,356	1,556,247	22.6	6,941,181	1,254,529	8,195,710	1.8	2,867,590	
	公營	—	883,119	883,119	—	—	—	—	—	2,552,123	公
		上	670,660	1,054,316	—	5,838,064	1,204,219	7,042,283	—	2,200,883	
		下	1,094,356	1,556,247	—	6,941,181	1,254,529	8,195,710	—	315,467	
計	上	670,660	1,054,316	—	5,838,064	1,204,219	7,042,283	—	2,200,883	計	
	下	1,094,356	1,556,247	—	6,941,181	1,254,529	8,195,710	—	315,467		
供給鐵道兼營	株式會社	上	1,224,200	3,133,700	6.2	33,815,128	2,450,970	36,266,098	4.1	11,503,121	株
		下	1,312,700	3,313,100	6.2	32,038,616	4,322,300	36,360,916	4.2	13,838,949	
	公營	—	2,178,596	15,559,183	—	8,091,861	16,271,895	24,363,756	—	14,745,961	公
		上	1,224,200	3,133,700	—	33,815,128	2,450,970	36,266,098	—	11,503,121	
		下	1,312,700	3,313,100	—	32,038,616	4,322,300	36,360,916	—	13,838,949	
計	上	1,224,200	3,133,700	—	33,815,128	2,450,970	36,266,098	—	11,503,121	計	
	下	2,178,596	15,559,183	—	30,911,861	16,271,895	24,363,756	—	28,584,910		
特供鐵道兼營	株式會社	上	33,200	43,200	21.8	60,000	5,000	65,000	1.2	90,100	株
	下	33,700	43,700	20.9	72,000	5,000	77,000	1.4	94,629		
合計	株式會社	上	4,754,387	12,325,317	6.6	120,743,724	6,818,380	127,562,104	3.3	46,929,718	株
		下	5,652,383	13,646,627	7.0	121,405,344	9,683,183	131,088,527	3.3	50,360,851	
	公營	—	3,355,129	19,957,622	—	10,513,094	17,566,537	28,079,631	—	20,190,255	公
		上	1,827	2,137	—	2,066	312,509	314,575	—	2,750	
		下	2,373	3,813	—	3,152	377,384	380,536	—	41,440	
總計	—	10,410,970	25,977,894	10.2	242,154,286	17,191,456	259,345,742	6.4	117,525,014	計	
	—	3,355,129	19,957,622	—	10,513,094	17,566,537	28,079,631	—	—		

損 失

Table with columns for year (年次), electricity (電), and gas (氣). Rows include years from 大正 4 to 昭和 7, with sub-rows for each year. Columns include electricity generation, power costs, transformer costs, transmission line costs, distribution line costs, and other expenses.

Table with columns for year (年次) and supply business (供給事業). Rows include 昭和 8. Columns include electricity generation, electricity purchase, transmission costs, transformer costs, distribution costs, and other expenses.

備考 1. 本表ハ昭和九年度以降ノ分ハ「供給事業設備及損失内訳」ト改メタリ 2. 昭和七年前ノモノニハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ノ分ヲ含マズ

供給事業設備

Table with columns for year (年次) and supply business equipment (供給事業設備内訳). Rows include 昭和 9 to 13, and 昭和十三年度. Columns include electricity generation, transmission, transformer, distribution, and other equipment costs.

備考 各内訳合計欄中ハ附シタル計數ハ資料不備ノ爲内訳不明ノモノヲ再掲セルモノナリ

内 譯

Table with columns for business (事業) and other (其他). Rows include 昭和 8. Columns include track maintenance, vehicle maintenance, vehicle operation, and other expenses.

及損失内訳

Table with columns for business (事業) and loss breakdown (損失内訳). Rows include 昭和 9 to 13. Columns include electricity generation, electricity purchase, transmission, transformer, distribution, and other equipment costs.

29. 燃料
燃料消費量及價格

Table with columns: 年次, 石炭 (消費量, 價格), 瓦斯、コークス、無煙炭、木炭 (消費量, 價格), 重油、輕油、石油 (消費量, 價格), 價格合計 (圓). Rows include years from 大正 1 to 昭和 13.

備考 1. 電氣事業者ノモノニシテ自家用電氣工作物施設者ノモノヲ含マズ
2. 昭和七年前ノモノハ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル事業ヲ含マズ
3. 昭和十三年中、石炭消費量ニ相當スル發電量ハ 4,753,247,942 KWH ニシテ、1 KWH 平均 0.9 疋 1.1 錢ニ當リ、瓦斯、コークス等ノ消費ニ相當スル發電量ハ 1,239,714 KWH ニシテ、1 KWH 平均 1.2 疋 3.8 錢ニ相當ス、又重油等ノ消費量ニ相當スル發電量ハ 17,749,166 KWH ニシテ 1 KWH 平均 0.3 疋 2.4 錢ニ相當ス、尙上掲ノモノノ外、木屑、鋸屑、薪ニ依ル發電アリ、其ノ發電量 4,565,448 KWH、消費量 25,379 疋、價格 29,808 圓 (價格合計中ニ含ム) ナリ、又燃料ガスニ依ル發電アリ、而シテ其ノ發電量 252,259 KWH、消費量 203.5 千立方呎、價格 2,549 圓 (價格合計中ニ含ム) ナリ

30. 從業者
擔務別從業者數

Table with columns: 年次, 管理者 (會社重役), 支配事務書記, 技師 (技師長, 技師), 書記, 工手, 工夫, 電車運轉 (從業員), 其他 (事務, 工務), 合計. Rows include years from 明治 41 to 昭和 13.

Table with columns: 年次, 會社役員又ハ管理人, 電氣事業 (總數, 電氣供給, 電氣合計, 兼業ニ屬スル人員), 内譯 (事務, 工務), 年次. Rows include years from 昭和 8 to 13.

備考 1. 電氣事業者ノモノニシテ自家用電氣工作物施設者ノモノヲ含マズ

資格別電氣事業主任技術者數 (總數)

年次	第一種 舊一級	第二種 舊二級	第三種 舊三級	第四種 舊四級	第五種 舊五級	其他	合計
大正 7	142	26	120	198	56	39	581
〃 8	153	29	128	213	61	45	629
〃 9	165	33	137	229	67	52	683
〃 10	180	—	191	—	377	72	820
〃 11	172	—	187	—	320	85	773
〃 12	177	—	187	—	338	88	790
〃 13	179	—	189	—	325	88	781
〃 14	180	—	194	—	325	86	785
昭和 1	181	—	201	—	303	79	764
〃 2	202	—	206	—	287	78	773
〃 3	193	—	189	—	279	75	736
〃 4	222	—	182	—	297	73	745
〃 5	228	—	204	—	287	62	781
〃 6	234	—	184	—	284	62	764
〃 7	252	—	205	—	322	58	837
〃 8	248	—	205	—	315	55	823
〃 9	242	—	206	—	308	53	809
〃 10	243	—	192	—	297	52	784
〃 11	256	—	197	—	292	48	793
〃 12	251	8	168	57	220	43	747
〃 13	233	12	154	49	195	32	675
〃 14	224	9	126	30	168	19	576

學歷別電氣事業主任技術者數 (昭和十四年末)

卒業學校名	第一種	第二種	第三種	合計
東京帝國大學	39	—	—	39
京都帝國大學	35	—	—	35
九州帝國大學	15	—	—	15
東北帝國大學	3	—	—	3
北海道帝國大學	4	—	—	4
東京工業大學	—	—	—	—
旅順工科學校	—	—	—	—
早稻田大學	26	—	—	26
日本大學	1	—	—	1
元東京高等工業學校	28	8	—	36
元大阪高等工業學校	4	5	—	9
熊本高等工業學校	3	10	—	13
仙臺高等工業學校	11	20	—	31
元東北帝國大學工學專門部	16	8	—	24
元早稻田大學理工科	14	11	—	25
明治專門學校	3	4	—	7
元旅順工科學校	3	6	—	9
廣島高等工業學校	—	3	—	3
濱松高等工業學校	—	6	—	6
米澤高等工業學校	—	3	—	3
長岡高等工業學校	—	10	—	10
神戶高等工業學校	—	2	—	2
山梨高等工業學校	—	1	—	1
名古屋高等工業學校	—	—	—	—
日本大學工學專門部	—	1	—	1
第三種資格ヲ認定セラレタル實業學校	1	2	32	35
電氣事業主任技術者資格檢定試験ニ合格セルモノ	17	35	166	218
外國大學	1	—	—	1
總計	224	135	198	557

備考 1. 本表ニハ昭和十四年末現在ニ於ケル開業中ノ電氣事業者589及未開業電氣事業者23ノ主任技術者數ヲ掲ゲタリ
 2. 電氣事業者中ニハ主任技術者缺位ノモノ又ハ兼務セルモノ及數名ノ主任技術ヲ選任セルモノアリ
 3. 本表ニハ省略セルモ此外舊電氣事業法施行規則ニ依リ技能認定セラレタルモノニシテ主任技術者トナリ居ルモノ19名アリ

31. 電 氣

電氣工作物故障ニ因ル供給支障件數 (昭和十三年中)

工作物別	原因別	設備不完全	自然劣化	洪水	暴風雨	暴風雪	風雨	雪	地震	雷	鳥獸接觸	操業者過失	非操業者過失	原因不明	其ノ他	合計	供以上ニ亙ル六時間數
發電所		26	331	167	20	3	11	13	16	79	18	16	1	16	145	862	123
變電所		15	286	9	28		9	9	2	71	31	40	3	17	138	658	17
架空送電線路		8	418	23	281	91	63	86	8	280	292	11	110	248	229	2,148	114
地中送電線路		4	72		1							1	1	3	48	130	1
架空配電線路		215	3,748	300	17,333	1,353	1,037	778	88	1,039	60	31	581	495	1,526	28,584	1,769
地中配電線路		3	87	1	53		6				3		10	18	30	211	29
合計		271	4,942	500	17,716	1,447	1,126	886	114	1,469	404	99	706	797	2,116	32,593	2,053

備考 九月ニ於ケル阪神地方水害ニ因ル電氣事故ハ本統計ニ含マズ

電氣ニ因ル火災事故件數 (昭和十三年中)

場所別	原因別	設備不完全	自然劣化	風雨	雪	雷	鳥獸接觸	操業者過失	非操業者過失	無斷加工	合計
發電所				1							1
變電所				3							3
送電線路				1							1
配電線路						1					2
電氣ノ使用場所									40	15	103
電氣鐵道				1							1
合計			25	6	25					40	111

事 故

操業者及一般公衆原因別並場所別感電死傷件數 (昭和十三年中)

場所別	死傷別原因別	死					亡					負傷					馬車感電
		設不完備	操過業者失	非過操業者失	不可抗力	其ノ他	計	設不完備	操過業者失	非過操業者失	不可抗力	其ノ他	計	計			
															計	計	
發電所		1	12	2		2	17		13		2		15				
變電所			21				21	1	55	2	3	3	64				
架空送電線路		1	12	2	9	2	26		16	4	18	1	39				
地中送電線路																	
架空配電線路		15	50	31	29	5	130	24	84	41	20	14	183	13			
地中配電線路																	
引込線		6	4	11	5	2	28	1	2	14	3	3	23	14			
隧道内又ハ坑道内電氣工作物		4	4	9	3	1	21	1	1	1	1		4				
電氣ノ使用場所		13	16	16	9	1	55		6	2	2	4	14	4			
電氣鐵道			3				4		4				4				
合計		40	122	71	55	14	302	27	181	64	49	25	346	31			

操業者及一般公衆月別並電壓別感電死傷件數 (昭和十三年中)

電壓別	月別	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計	電壓別計	割合%	前年=比	△(減)
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月					
低壓	死亡	2			2		1	7	9	6	1	1	1	30	44	12.6	△	12
	負傷				1			2	3	5	2	1		14				
高壓	死亡	4		4	2	11	7	13	15	12	4	3	2	77	192	55.2	△	54
	負傷	4	6	1	8	6	19	15	15	17	8	12	4	115				
特別高壓	死亡	1	2	2	3	3	1	8	2	2	5	2	4	35	112	32.2	△	19
	負傷	1	3	8	6	6	12	5	5	9	7	8	7	77				
總計		12	11	15	22	26	40	50	49	51	27	27	18	348	348	100	△	47
低壓	死亡	2	1	2	2	3	9	13	13	18	8	2	3	76	106	35.4	△	30
	負傷				2			4	5	17	1	1		30				
高壓	死亡	3	5	2	5	10	8	5	9	9	4	2	4	66	149	40.6	△	20
	負傷		4	5	3	11	8	7	9	14	11	4	7	83				
特別高壓	死亡	3	2		2	1	1	1	5			1	1	17	45	15.0	△	12
	負傷	2	1	2	4	1	2	1	4	1	5		5	28				
總計		10	13	11	18	26	28	31	45	59	29	10	20	300	300	100	△	2

32. 電氣及電氣機器及

Table with 5 columns: Year (年次), Electrical Equipment & Materials (電氣機器及材料品), Spheres (電球類), Wires & Cables (電線及電纜), and Total (合計). Rows cover years from 1911 (明治42) to 1923 (昭和12).

電氣化學及電氣

Table with 7 columns: Year (年次), Carbon Ash (炭化石灰), Lime Sulphur (石灰窒素硫酸安母尼亞), Phosphorus (磷), Iron/Alloy Iron (鐵、鋼、合金鐵), Copper (銅), Gold (金), Silver (銀). Rows cover years from 1911 (明治42) to 1923 (昭和12).

化工業材料製作高 (單位圓)

Table with 5 columns: Year (年次), Electrical Equipment & Materials (電氣機器及材料品), Spheres (電球類), Wires & Cables (電線及電纜), and Total (合計). Rows cover years from 1912 (大正13) to 1923 (昭和12).

冶金工業製作高 (單位圓)

Table with 10 columns: Pig Iron (丹攀), Lead/Antimony/Others (亞鉛、著鉛及其他鉛類), Sulphuric Acid (鹽酸加里), Potassium Permanganate (苛性曹達及曹達類), Powder (晒粉), Others (其ノ他), Total (合計), and Year (年次). Rows cover years from 1911 (明治42) to 1923 (昭和12).

用 途 別

年 次	電 動								
	染 織 工 業 用		機 械 工 業 用		化 學 工 業 用		飲 食 物 製 造 用		
	筒 數	馬 力 數	筒 數	馬 力 數	筒 數	馬 力 數	筒 數	馬 力 數	
大正	3	6,469	90,237	8,918	94,905	2,604	61,403	16,082	37,563
4	9,288	79,008	10,601	120,373	3,525	67,961	19,859	45,071	
5	11,467	94,970	14,064	176,746	5,826	90,376	23,290	53,613	
6	14,025	119,036	17,978	219,220	7,402	132,682	29,202	69,635	
7	18,197	169,019	19,914	272,283	10,460	204,500	31,950	87,916	
8	21,928	180,716	24,378	318,704	12,020	201,721	36,802	98,902	
9	24,527	198,714	26,594	351,193	13,878	227,432	46,742	122,252	
10	34,215	274,130	34,097	413,249	14,544	252,169	52,828	149,067	
11	37,786	391,543	34,237	414,627	15,998	277,385	58,638	164,034	
12	42,316	315,580	29,469	388,627	16,771	300,238	63,964	176,833	
13	42,844	318,233	31,985	390,923	16,981	320,332	74,539	193,541	
14	45,629	307,494	36,425	348,666	21,005	329,342	82,532	239,398	
昭和	1	47,910	322,868	38,611	369,586	23,316	365,569	101,514	294,460
2	54,587	338,961	44,012	393,503	26,614	383,906	115,737	311,104	
3	83,022	553,813	54,757	687,502	33,354	545,606	111,388	304,733	
4	94,089	630,322	58,300	690,509	36,728	564,884	126,725	329,544	
5	103,464	737,227	66,050	592,017	38,778	659,303	135,065	341,511	
6	99,671	665,716	62,967	531,207	42,967	762,577	139,446	333,543	
7	123,201	816,961	75,243	663,864	49,104	742,004	147,115	337,045	

年 次	紡 織 工 業	金 屬 工 業	機 械 器 具 工 業	窯 業	化 學 工 業	製 材 及 木 製 品 工 業	
	(KW)	(KW)	(KW)	(KW)	(KW)	(KW)	
昭和	8	516,188	258,718	147,944	170,478	562,361	135,497
9	552,780	500,995	203,064	211,431	773,117	145,003	
10	574,880	676,661	229,997	242,197	825,413	151,330	
11	647,477	876,989	286,923	335,292	1,033,190	170,825	
12	714,962	969,658	317,795	320,415	1,267,462	173,338	
13	697,615	1,171,932	422,400	238,538	1,308,846	184,680	

備 考 1. 本表ハ電気事業者ノ外自家用電気工作物施設者ノ分ヲモ含ム
 2. 本表中昭和八年以降ノ数字ハ契約KW數トス
 3. 用途ノ区分中昭和八年以降ニ於ケル分類ト従前ニ於ケルモノノ關係下記ノ如シ
 昭和八年以降ニ於テハ従来ノ染織工業ハ紡織工業、従来ノ機械工業中金属材料品製造ハ金屬工業他ハ機械器具工業、従来ノ化學工業ハ金屬工業、瓦斯製造ハ其ノ他、従来ノ飲食物製造ハ食品工業、従来ノ採掘及精練中採掘ハ鑛業、精練ハ金屬工業、従

電 力 (總 數)

機						換 算 電 氣 力 (KW)	其ノ他電氣裝 置 電 氣 力 (KW)	電 氣 力 總 計 (KW)	年 次
採 掘 及 精 練 用		其 ノ 他		合 計					
筒 數	馬 力 數	筒 數	馬 力 數	筒 數	馬 力 數				
2,611	100,420	7,904	38,725	44,528	391,953	293,401	30,261	322,662	3
2,197	122,888	8,586	54,234	55,056	489,235	363,969	43,460	408,429	4
4,055	152,951	10,533	56,630	69,205	625,286	466,842	78,183	545,025	5
4,870	184,041	12,381	76,367	85,858	800,981	597,540	102,780	700,332	6
5,291	197,866	18,242	100,029	104,084	1,031,652	769,620	170,953	949,573	7
4,855	217,060	19,400	113,040	119,383	1,130,263	843,174	170,793	1,103,967	8
6,229	246,352	26,451	136,099	114,418	1,282,042	955,526	260,809	1,205,295	9
6,381	272,633	32,005	191,085	174,070	1,552,332	1,158,049	213,194	1,371,243	10
6,633	278,085	38,725	225,473	192,017	1,661,147	1,239,215	221,722	1,460,937	11
6,869	284,802	45,565	260,648	204,954	1,729,737	1,288,151	232,604	1,520,755	12
6,662	273,384	70,745	326,822	243,756	1,823,235	1,360,133	274,367	1,634,500	13
9,755	506,519	66,246	355,589	261,592	2,087,008	1,556,908	303,983	1,860,891	14
10,097	524,242	77,508	415,960	298,956	2,292,690	1,710,347	341,981	2,052,328	1
11,528	540,441	87,263	436,725	339,741	2,404,640	1,793,859	446,326	2,240,185	2
12,163	449,858	117,471	508,878	142,156	3,050,390	2,263,089	685,054	2,948,143	3
10,417	475,402	130,534	628,556	456,793	3,319,217	2,476,135	689,811	3,165,946	4
17,438	632,305	137,062	615,047	597,857	3,577,410	2,668,748	864,095	3,532,843	5
21,762	892,239	152,962	647,235	519,765	3,832,517	2,862,653	929,510	3,792,183	6
19,981	701,102	150,958	633,486	565,602	3,834,462	2,860,509	951,412	3,811,921	7

印 刷 及 製 本 業	食 料 品 工 業	雜 工 業	鑛 業	農 業 及 水 產 業	其 ノ 他	合 計	年 次
21,955	291,247	67,133	366,279	69,712	648,224	3,255,736	8
21,669	311,015	74,396	301,996	80,937	641,653	3,818,056	9
23,017	320,907	70,058	333,394	84,267	645,965	4,178,086	10
26,023	377,984	78,473	380,165	88,699	637,337	4,899,377	11
27,903	368,186	88,486	388,068	94,909	702,966	5,434,148	12
28,755	382,963	148,402	386,381	101,880	759,749	5,832,141	13

工業中陶磁器製造、硝子製造、セメント及石灰製造、其ノ他窯業ハ窯業、製革ノ内革製品製造ハ雜工業、電氣化學及電氣冶金工業ノ内電氣冶金業ノ其ノ他中印刷及製本ハ印刷製本業、製材及木工ハ製材及木製品工業、灌漑、排水、其ノ他農業用ハ農業及水産業、雜品業ハ雜工業トス

寄贈

3002



5404

39687

14. 4-330



1200501204024

14.4

330

×

複写

終