

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所出出力			備 考		
						常時	特殊	補給			
甲府電力		初鹿野	山梨 東山梨, 初鹿野村	水	60	1,000	1,000	—	—		
		箱尾	山梨 〃 〃 勝沼町	水	60	1,500	1,100	400	—		
		御嶽	山梨 〃 〃 中巨摩, 宮本村	水	60	3,000	2,500	—	—		
		甲府電力火力	山梨 〃 〃 東山梨, 岡部村	汽	60	1,000	—	—	1,000		
		琴川電力	山梨 〃 〃 諏訪村 (樋口變)	電	60	538	538	—	—		
		鼓川水力電氣	山梨 〃 〃 中牧村 (鼓川水力第一發)	電	50	380	190	190	—		
		谷村町		第一	山梨 南都留, 谷村町	水	50	50	50	—	—
				東京電燈	山梨 〃 〃 (谷村發)	電	50	250	250	—	—
		峡西電力		津金	山梨 北巨摩, 津金村	水	50	600	500	100	—
				第一	山梨 〃 〃 中巨摩, 野之瀬村	水	50	150	150	—	—
第二	山梨 〃 〃 〃 〃			水	50	150	150	—	—		
韭崎	山梨 〃 〃 北巨摩, 韭崎町			油	50	200	200	—	—		
高尾水力		〃	山梨 〃 〃 中巨摩, 明德村	電	50	100	100	—	夜間		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	電	50	100	100	—	—		
宮川電燈		第一	山梨 南都留, 瑞穂村	水	50	370	305	65	—		
		第二	山梨 〃 〃 〃 〃	水	50	224	224	—	—		
東京電燈		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	電	50	500	230	270	—		
		〃	山梨 〃 〃 (第一發)	電	50	500	230	270	—		
都留電燈		向風	山梨 北都留, 上野原町	水	50	298	120	178	—		
		東京電燈	山梨 〃 〃 廣里村 (駒橋發)	電	50	600	600	—	—		
桂電燈		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	電	50	280	—	280	—		
		〃	山梨 〃 〃 (ハツ澤發)	電	50	280	—	280	—		
山中電燈		夏狩	山梨 南都留, 東桂村	水	50	190	190	—	—		
		東京電燈	山梨 南都留, 忍野村 (鏡ヶ淵發)	電	50	50	50	—	—		
大原		〃	山梨 北巨摩, 菅原村	水	60	114.7	70	44.7	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	60	164	82	82	—		
胸電力		青木	山梨 〃 〃 清音村	水	60	164	82	82	—		
		諏訪電氣	長野 諏訪, 落合村	電	50	2	—	—	夜間		
西濱電燈局		東京電燈	山梨 南都留, 長濱村 (西湖發)	電	50	15	15	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	電	50	15	15	—	—		
大石村		鉢窪	山梨 南都留, 大石村	水	50	10	10	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	50	10	10	—	—		
登宿水力電燈		登宿水力	山梨 東八代, 登宿村	水	60	12	12	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	60	12	12	—	—		
穂坂村		鹽川	山梨 北巨摩, 穂坂村	水	50	18	18	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	50	18	18	—	—		
道志電力		瀧ヶ原	山梨 南都留, 道志村	水	50	13	13	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	50	13	13	—	—		
八百津		〃	岐阜 加茂, 八百津町	水	60	9,600	9,600	—	—		
		〃	岐阜 〃 〃 〃 〃	水	60	9,600	9,600	—	—		
八百津放水口		〃	岐阜 〃 〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200	—	自備		
		〃	岐阜 〃 〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200	—	—		
東邦電力		七宗	山梨 〃 〃 西白川村	水	60	5,650	1,768	3,882	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	60	5,650	1,768	3,882	—		
麻生		〃	山梨 〃 〃 武儀, 麻生村	水	60	23,200	9,300	13,900	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	60	23,200	9,300	13,900	—		
長良川		〃	山梨 〃 〃 洲原村	水	60	4,200	4,200	—	—		
		〃	山梨 〃 〃 〃 〃	水	60	4,200	4,200	—	—		
巴川		〃	愛知 西加茂, 盛岡村	水	60	750	750	—	—		
		〃	愛知 〃 〃 〃 〃	水	60	750	750	—	—		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所出出力			備 考
						常時	特殊	補給	
愛知	東邦電力	白谷	岐阜 武儀, 板取村	水	60	1,235	465	770	—
		披戸井ノ面	岐阜 〃 〃 安曾野村	水	60	413	413	—	—
		河分	岐阜 〃 〃 掛斐, 春日村	水	60	800	800	—	—
		小宮神	岐阜 〃 〃 〃 〃	水	60	350	350	—	—
		春日	岐阜 〃 〃 〃 〃	水	60	1,800	1,100	700	—
		神淵川	岐阜 〃 〃 武儀, 上麻生村	水	60	160	80	80	自備
		美佐野	岐阜 〃 〃 可兒, 上之郷村	水	60	35	35	—	—
		玉野	愛知 東春日井, 高藏寺村	水	60	500	500	—	—
		布里	愛知 〃 〃 南設樂, 鳳來寺村	水	60	500	500	—	自備
		横川	愛知 〃 〃 〃 〃	水	60	800	800	—	自備
		長篠	愛知 〃 〃 〃 〃	水	60	750	750	—	—
		時	岐阜 〃 〃 養老, 時村	水	60	170	80	90	—
		千種	三重 〃 〃 三重, 千種村	水	60	350	250	100	—
		八知	岐阜 〃 〃 一志, 八知村	水	60	45	45	—	—
		竹原	岐阜 〃 〃 竹原村	水	60	700	350	350	—
		八幡	岐阜 〃 〃 郡上, 八幡町	水	60	120	120	—	—
		豊根	愛知 北設樂, 豊根村	水	50	3,450	2,150	1,300	—
		名古屋	名古屋市, 南區, 大江町	汽	60	52,000	27,300	—	24,700
		熱田	〃 〃 熱田東町	汽	60	10,000	—	—	10,000
		大井	三重 〃 〃 三重, 日永村	汽	60	1,500	—	—	1,500
北條	〃 〃 〃 〃 四日市市, 北條町	汽	60	750	—	—	750		
東洋紡績(知多)	愛知 知多, 牛田町	汽	60	1,000	—	—	1,000		
日本毛織(岐阜)	岐阜 岐阜市, 鶴田町	汽	60	1,000	—	—	1,000		
大同電力	名古屋市, 東區, 下飯田町 (大同六郷變)	電	60	19,000	19,000	—	—		
〃	〃 〃 〃 〃 瑞穂町 (瑞穂變)	電	60	9,000	9,000	—	—		
日本電力	〃 〃 〃 〃 南區, 中野新町 (名古屋第一變)	電	60	10,000	10,000	—	—		
〃	〃 〃 〃 〃 中區, 岩塚町 (岩塚變)	電	60	22,000	22,000	—	—		
〃	岐阜 〃 〃 〃 〃 岐阜, 稻葉, 三里村 (岐阜變)	電	60	10,000	10,000	—	—		
〃	愛知 〃 〃 〃 〃 丹羽, 岩倉町	電	60	8,000	8,000	—	—		
矢作水力	名古屋市, 南區, 笠寺町 (矢作名古屋變)	電	60	6,500	3,000	3,500	11KVニテ		
〃	〃 〃 〃 〃 〃 〃	電	60	6,500	4,000	2,500	77KVニテ		
大同電力	愛知 〃 〃 〃 〃 丹羽, 羽黒村 (羽黒變)	電	60	16,380	6,675	9,705	西勝原ノ分		
〃	〃 〃 〃 〃 〃 〃	電	60	11,400	5,700	5,700	吉野谷ノ分		
〃	〃 〃 〃 〃 〃 〃	電	60	8,940	4,720	4,220	平瀬ノ分		
掛斐川電氣	岐阜 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 (掛斐川大垣變)	電	60	2,500	2,500	—	—		
三重合同電氣	〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 (岐阜市, 鶴田町 鶴田町變)	電	60	3,600	800	2,800	—		

36. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 受出電力		出力内譯			備 考
						出力	電力	常時	特殊	補給	
愛 知	東邦電力	白鳥電氣	岐阜、郡上、八幡町 (八幡發)	電	60	100	100				
		東京電燈	愛知、濱松、相生町 (相生町變)	電	60	1,500	1,500				
	東邦電力	名古屋市、南區、熱田東町 (熱田變)	電	60	65	65					
		愛知、知多、上野村 (名和變)	電	60	3,500	3,500					
	愛知電氣鐵道	愛知、鳴海町 (有松變)	電	60	800	800					
		矢作水力	愛知、鳴海、矢作町 (矢作變)	電	60	600	600				
		寶飯、赤坂町 (赤坂變)	電	60	600	600					
	岡崎電燈	幡豆、福地村 (一色口變)	電	50	280	280					
		額田、福岡村 (土呂變)	電	50	150	150					
		東邦電力	名古屋市、南區、那古野町 (那古野町變)	電	60	1,000	1,000				
			中區、南殿治町 (南殿治町變)	電	60	1,000	1,000				
	名古屋市	東區、長塚町 (長塚町變)	電	60	600	600					
		南區、千年 (船方變)	電	60	600	600					
	瀬戸電氣鐵道	東邦電力	愛知、東春日井、守山村 (小橋變)	電	60	350	350				
		名古屋市、東區、東大曾根町 (大曾根變)	電	60	350	350					
	尾張電氣鐵道	東邦電力	名古屋市、中區、廣路町 (安田變)	電	60	100	100				
		名古屋市	東區、千種町	電	60	50	50				
	中村電氣鐵道	東邦電力	名古屋市、西區、中村町 (中村變)	電	60	150	150				
		東邦電力	愛知、一宮市、天王前 (一宮變)	電	60	300	300				
	名古屋鐵道	海部、津島町 (津島變)	電	60	400	400					
丹羽、犬山町 (犬山變)		電	60	300	300						
岩倉町 (岩倉變)		電	60	500	500						
西春日井、新川町 (新川變)		電	60	550	550						
可兒、今渡町 (廣見變)		電	60	250	250						
下之一色電軌	東邦電力	名古屋市、南區、荒子町 (荒子變)	電	60	200	200					
築地電軌	東邦電力	名古屋市、南區、稻永新田 (築地變)	電	60	200	200					
豐川鐵道	岡崎電燈	愛知、寶飯、豐川町 (豐川變)	電	50	650	650					
鳳來寺鐵道	岡崎電燈	愛知、南設樂、東郷村	電	50	400	400					
渥美電鐵	岡崎電燈	愛知、渥美、高御村	電	50	250	250					
豐橋電氣鐵道	岡崎電燈	愛知、豐橋、東田町 (豐橋變)	電	50	100	100					
三河鐵道	岡崎電燈	愛知、鳴海、刈谷町 (刈谷變)	電	50	600	500	100				
	加茂、猿投村 (猿投變)	電	50	600	300	300					
碧海電氣鐵道	岡崎電燈	岡崎市、鹿生町 (岡崎變)	電	50	300	230	70				
	愛知、鳴海、安城町 (安城變)	電	50	200	200						
田口鐵道	鳳來寺鐵道	愛知、南設樂、長篠村 (鳳來寺變)	電	50	150	150					

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 受出電力		出力内譯			備 考
						出力	電力	常時	補給	特殊	
愛 知	東大見	愛知、東加茂、賀茂村	水	50	500	500					
		賀茂	水	50	450	450					
	足助	足助町	水	50	1,565	1,565					
		小原	西加茂、小原村	水	50	325	325				
	百月	水	50	5,380	2,690 3,770	1,080					
		岩津	額田、岩津町	水	50	125	125				
	岡崎電燈	岡崎火力	岡崎、八幡町	汽	50	1,200	1,200				
		大濱火力	鳴海、大濱町	汽	50 60	10,000	4,000			6,000	
	天龍電氣	靜岡、引佐、龜玉村	電	50	2,250	900	1,350				
		矢作水力	愛知、鳴海、六ツ美村	電	60	500	500				
	水窪川水力電氣	八名、石巻村	電	50	2,250	1,550	700				
		大野電氣	腹ヶ瀧	愛知、南設樂、長篠村	水	50	28	28			
	矢作水力		鳳來寺村 (鳳來寺變)	電	60	30	30				
	稻崎電燈	東邦電力	愛知、中島、稻澤町 (稻澤變)	電	60	750	750				
		田原	愛知、渥美、神戶村 (田原變)	電	60	300	300			30	
	乙川電氣	乙川	愛知、額田、河合村	水	50	20	20				
		岡崎電燈	本宿村	電	50	18 ^A	18				^A 自日没三十分前 (至日出三十分後)
	豐川電氣	大名倉	愛知、北設樂、名倉村	水	60	80	80				
		矢作水力	南設樂、鳳來寺村	電	60	100	100				
	見代	愛知、南設樂、作手村	水	60	360	130	230				
河内川		靜岡、磐田、蒲川村	水	50	50	50					
三河水力電氣	鳴瀬澤	山番村	水	50	37	37					
	東邦電力	佐久間村 (佐久間變)	電	50	20 ^A	20				^A 夜間	
篠島電氣	愛知、南設樂、新城町	電	60	300 ^A	300					^A 夜間、晝間、150	
	篠島	愛知、知多、篠島村	瓦	60	17	17					
本郷電氣製材	東邦電力	愛知、北設樂、豐根村	電	50	50	50					
旭電氣	小渡	愛知、東加茂、旭村	水	60	20	20					
介木電燈	萬根	愛知、東加茂、旭村	水	60	74	74					
	大同電力	岐阜、惠那、串原村 (串原發)	電	60	20 ^A	20				^A 夜間	
大沼電燈	東京電燈	愛知、東加茂、下山村 (大沼變)	電	60	21	21					
小原電燈	北條平	愛知、西加茂、小原村 (北條平發)	水	60	52	52					
	岡崎電燈	電	50	30	30						
海部電氣	東邦電力	愛知、海部、十四山村	電	60	318	300	18				
	三重、桑名、木曾御村	電	60	22	22						
佐久島電氣	佐久島	愛知、幡豆、佐久島村	瓦	60	10	10					

36. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 出力電力			備 考
						常時	特殊	補給	
三重	三重合同電氣	箕曲	三重名賀、箕曲村	水	60	700	700	—	—
		川上	〃 〃 種生村	水	60	400	400	—	—
		比奈知	〃 〃 比奈知村	水	60	800	800	400	—
		岩倉第一	〃 阿山、新居村	水	60	150	150	—	—
		宮前	〃 飯南、宮前村	水	60	832△	428	832	△ハ夜間
		波多瀬	〃 多氣、五ヶ谷村	水	60	803△	161	803	△ハ夜間
		下出江	〃 飯南、茅廣江村	水	50	700△	400	700	△ハ夜間
		鍛形	〃 多氣、津田村	水	50	270	270	—	—
		又口川	〃 北牟婁、尾鷲町	水	50	145	120	25	—
		銚子川	〃 〃 相賀村	水	50	120	120	—	—
		長島	岐阜、本巢、根尾村	水	60	4,050	880	3,170	—
		平瀬	〃 大野、白川村	水	60	11,000	4,850	6,150	—
		津火力	〃 安濃、新町村	汽	60	5,000	5,000	—	—
		相可	〃 多氣、相可町	汽	50	500	—	—	500
		宇治川電氣	三重、南牟婁、有井村	電	50	80△	80	—	△ハ夜間
	東邦電力	〃 四日市市、濱田 (四日市變)	電	60	8,000	3,000△	5,000	△每年自4月1日 至10月30日間ハ 常時	
	〃	〃 安濃、新町 (東邦津變)	電	60	2,000	—	—	2,000	
	〃	岐阜、掛斐、養基村 (田中變)	電	60	100△	100	—	△晝間ハ20	
	根尾興業	龍郷發電所	電	60	100	80	20	—	
	東邦電力	三重、三重、櫻村 (櫻變)	電	60	200	200	—	—	
	伊賀電氣鐵道	三重、名賀、神戸村 (丸山變)	電	60	500	500	—	—	
	伊勢電氣鐵道	三重、河藝、白子町 (白子變)	電	60	600	600	—	—	
	〃	〃 四日市市、濱田 (桑名變)	電	60	500	500	—	—	
	桑名電軌	東邦電力、三重、桑名、大山田村 (桑名變)	電	60	30	30	—	—	
	松坂電氣鐵道	三重、飯南、射和村 (庄變)	電	60	200	200	—	—	
	志摩電氣鐵道	三重、志摩、磯部村	電	60	200	200	—	—	
	〃	〃 〃 加茂村	電	60	200	—	—	200	
	尾呂志氣 水力電氣	平野、三重、南牟婁、尾呂志村	水	50	23	23	—	—	
馬野川水電	馬野川、三重、阿山、布引村	水	50	90	74	16	—		
岐阜	矢作水力	十社	三重、員辨、十社村	水	60	25	25	—	—
		十社第二	〃 〃 〃	水	60	47	18	29	—
		東邦電力	〃 〃 中里村	電	60	30	30	—	—
		眞弓	愛知、北設樂、武節村	水	60	5,100	2,200	2,900	—
		下村	岐阜、惠那、下原田村	水	60	4,200	2,100	2,100	—
		押山	愛知、北設樂、稻橋村	水	60	3,200	1,700	1,500	—
		上村	岐阜、惠那、上村	水	60	8,600	4,630	3,970	—

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 出力電力			備 考	
						常時	特殊	補給		
岐阜	矢作水力	飯田洞	岐阜、惠那、上村	水	60	630	360	270	—	
		鳥	〃 〃 〃	水	60	1,600	450	1,150	—	
		小深	〃 〃 本郷村	水	60	100	100	—	—	
		名古屋火力	名古屋市、南區、昭和町	汽	60	14,000	—	—	14,000	
		大同電力	〃 〃 瑞穂町	電	60	3,000	3,000	—	—	
		東濃電化	岐阜、惠那、大井町	電	60	145	145	—	—	
		東邦電力	岐阜、岐阜、雲雀町 (雲雀町變)	電	60	500	500	—	—	
		美濃電氣鐵道	〃	〃 武儀、瀬尻村 (關變)	電	60	300	300	—	—
			〃	〃 掛斐、大野村 (相利變)	電	60	200	200	—	—
		養老電氣鐵道	掛斐川電氣	岐阜、大垣市、石切町 (西大垣變)	電	60	300	200	—	—
			〃	三重、桑名、多度村 (多度變)	電	60	300	300	—	—
		竹鼻鐵道	東邦電力	岐阜、羽島、竹鼻町	電	60	80	80	—	—
		北惠那鐵道	大同電力	長野、西筑摩、山口村 (賤母變)	電	60	275	275	—	—
		各務原鐵道	東邦電力	岐阜、稻葉、那加村 (那加變)	電	60	100	100	—	—
		谷波鐵道	美濃電氣鐵道	岐阜、掛斐、大野村	電	直	50	50	—	—
	東美鐵道	名古屋鐵道	岐阜、可兒、今渡町	電	60	120	120	—	—	
	掛斐川電氣	西横山	岐阜、掛斐、藤橋村	水	60	3,900	3,000	900	—	
		東横山	〃 〃 〃	水	60	12,000	6,000	6,000	—	
		廣瀬	〃 〃 坂内村	水	60	5,200	2,600	2,600	—	
		大垣大日本紡績	〃 大垣市、林町	電	60	2,500	—	—	2,500	
		東邦電力	〃 不破、留生村	電	60	4,000	3,925	75	—	
	飛騨電燈	小坂	岐阜、益田、小坂町	水	60	100	50	50	—	
		坂下	〃 〃 〃	水	60	25	25	—	—	
		萩原	〃 〃 萩原村	水	60	15	15	—	—	
		下切	〃 大野、上枝村	水	50	550	450	100	—	
		天神	〃 古城、國府村	水	60	500	330	170	—	
	中津電氣	川上	岐阜、惠那、中津町	水	60	510	510	—	—	
		大西	〃 〃 〃	水	60	170	170	—	—	
第一		岐阜、土岐、土岐津町	水	60	264	264	—	—		
第二		〃 惠那、陶村	水	50	135	135	—	—		
中部電力	第三	〃 〃 〃	水	60	180	180	—	—		
	第四	〃 〃 〃	水	60	200	150	50	—		
	岐阜郡並電業 士事業校同電力	〃 土岐、泉町 (土岐津變)	電	60	500	500	—	—		
	〃	〃 〃 土岐津町 (土岐津變)	電	60	600	100	500	—		
	岡崎電燈	〃 〃 〃 (中部變)	電	60	850	350	500	△深夜間		
明知町	矢伏	岐阜、惠那、明知町	水	60	65	65	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 又ハ受出 所出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
岐阜	明知町	中部電力	岐阜, 惠那, 吉田町	電	60	30	30			
	船津町	船津	岐阜, 吉城, 船津町	水	50	150	150			
	八百津町	旅足川第二	岐阜, 加茂, 八百津町	水	60	125	125			
		旅足川	〃 〃 〃	水	60	75	75			
	加治田村	津保川	岐阜, 加茂, 加治田村	水	60	18	18			
	駄知町	第一	岐阜, 土岐, 肥田村	水	50	50	50			
		第二	〃 〃 〃	水	50	35	35			
	妻木電氣	大同電力	〃 〃 〃	電	60	100	100			
		妻木	〃 〃 〃	電	60	250	250			
	妻木電氣	妻木	岐阜, 土岐, 妻木村	水	60	48	48			
		瀧上	〃 〃 〃	水	60	100		100		
	妻木電氣	瀧上	〃 〃 〃	水	60	225	225			
		中部電力	〃 〃 〃	電	60	60 [△]	60			△夜間ハ50
	木曾電氣	伊藤	〃 〃 〃	電	60	45		45		△自社補給出力ヲ以テ當時化ス
		關川	長野, 西筑摩, 吾妻村	水	60	1,200	725	475		
	白鳥電氣	川上川	岐阜, 惠那, 川上村	水	60	100	100			
		大同電力	長野, 西筑摩, 山口村	電	60	250	250			
	大垣瓦斯電氣	上山第二	岐阜, 郡上, 上ノ保村	水	60	50	50			
		半道川	〃 〃 〃	水	60	216	123	93		
	佐見川水力電氣	東邦電力	岐阜, 安八, 墨俣町	電	60	150	150			
		佐見川	岐阜, 加茂, 西白川村	水	60	80	80			
	下呂共立電氣	佐見川第二	〃 〃 〃	水	60	50	50			
		大潤	岐阜, 益田, 下呂町	水	50	42.5	42.5			
	加子母村	日本電力	〃 〃 〃	電	60	150		150		
		加子母川	〃 〃 〃	電	60	47.5		47.5		
	蛭川村	加子母川	岐阜, 惠那, 加子母村	水	60	45	45			
		霧ヶ釜	岐阜, 惠那, 蛭川村	水	60	42	42			
	上ノ保川水力電氣	上ノ保川	岐阜, 郡上, 西川村	水	50	20	20			
川端		〃 〃 〃	水	50	70	40	30			
久野川電力	久野川	岐阜, 益田, 上原村	水	50	24	24				
	日本電力	〃 〃 〃	電	60	30	30				
東濃電化	川合	岐阜, 武儀, 上ノ保村	水	60	30	30				
	大井	岐阜, 惠那, 大井町	水	60	450	450				
阿木電氣	阿木	岐阜, 惠那, 阿木村	水	50	45	35	10			
	中部電力	岐阜, 惠那, 鶴岡村	電	60	38.5 [△]	38.5			△夜間16	
遠山村	中部電力	岐阜, 惠那, 鶴岡村	電	60	24 [△]	24			△夜間15	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 又ハ受出 所出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
岐阜	曾木村	駄知町	岐阜, 土岐, 駄知町	電	60	5	5			
	和良水力電氣	和良川	岐阜, 郡上, 和良村	水	60	25	25			
		水坂	岐阜, 武儀, 下ノ保村	水	60	50	50			
	米坂電氣	津保川	〃 〃 〃	水	50	23	23			
		美濃電力	〃 郡上, 下川村	電	60					
	東白川村	東白川	岐阜, 加茂, 東白川村	水	60	64	64			
	洲原村	東邦電力	岐阜, 武儀, 洲原村	電	60	15	15			
	笠置水力電氣	飯栗南	岐阜, 惠那, 笠置村	水	60	5	5			
	東村電力	和良川	岐阜, 郡上, 東村	水	50	25	25			
	細江利村	戸市	岐阜, 吉城, 細江村	水	50	48	48			
	小鷹村	寺ノ谷	岐阜, 吉城, 船津町	水	直	10	10			
	茂住電燈	土岐郡電氣 事業組合	岐阜, 土岐, 奥明方村	電	60	25	25			
	明世村	土岐郡電氣 事業組合	岐阜, 土岐, 日吉村	水	60	20				20
	日吉村	中部電力	〃 〃 〃	電	60	25 [△]	25			△夜間10
	三濃電氣	三濃電氣	岐阜, 惠那, 三濃村	水	60	45	45			
	角川電氣	大谷	岐阜, 吉城, 河合村	水	50	40	40			
	上寶電氣	坪野	岐阜, 吉城, 上寶村	水	50	45	45			
	市場水力電氣	箱川	岐阜, 揖斐, 小島村	水	60	25	25			
	牧田村	平井	岐阜, 養老, 牧田村	水	60	12	12			
	長瀬村	村營	岐阜, 揖斐, 長瀬村	水	60	20	13	7		
	府中村	梅谷川	岐阜, 不破, 府中村	水	60	17	11	6		
	赤川電氣	黒川	岐阜, 加茂, 黒川村	水	60	17	17			
	口明方村	吉田川	岐阜, 郡上, 口明方村	水	60	160	160			
		吉田川水力電氣	〃 〃 〃	電	60	20 [△]	20			△夜間
	宮村	宮川	岐阜, 大野, 宮村	水	60	20	20			
	中央水力電氣	中央水力	岐阜, 惠那, 中野村	水	60	50	50			
	宮地村	宮地村	岐阜, 揖斐, 宮地村	水	60	9	6	3		
	外山村	外山	岐阜, 本巢, 外山村	水	60	20	20			
湖南電燈所	竹ノ倉川	岐阜, 可兒, 上之郷村	水	60	6	6				
	八百津町	〃 加茂, 八百津町	電	60	10	10				
静波村	明知町	岐阜, 惠那, 明知町	電	60	13	13				
富野水力電氣	富野水力	岐阜, 武儀, 富野村	水	60	18	18				
袖川電燈	袖川	岐阜, 吉城, 袖川村	水	60	42	42				
吉田川水力電氣	良	岐阜, 郡上, 奥明方村	水	60	50	50				
黒川村	黒川	岐阜, 加茂, 黒川村	水	60	47	35	12			
藏柱電燈	上寶電氣	岐阜, 吉城, 上寶村	電	60	4 [△]	4			△夜間	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊	
岐阜	佐見水力電氣	東白川村	岐阜, 加茂, 東白川村	電	60	15	15	-	-
	小駄良川水力電氣	小駄良川水力	岐阜, 郡上, 川合村	水	60	3.7	3.7	-	-
		吉田川水力	〃 〃 奥明方村	電	60	2	2	-	-
	三郷村	東濃電化	岐阜, 惠那, 長島町	電	60	21△	12	-	△夜間
	美濃電力	口明方村	岐阜, 郡上, 口明方村	電	60	140	140	-	-
	神淵川水力電	佐見川水力電氣	岐阜, 武儀, 神淵村	電	60	30	30	-	-
	位山電氣	飛騨電燈	岐阜, 大野, 大名田町	電	60	50	50	-	-
	落合村	中津電氣	岐阜, 惠那, 中津町	電	60	20△	20	-	-
	福地村	東邦電力	岐阜, 加茂, 福地村	電	60	7	7	-	△夜間
	長野	瓜川	長野, 諏訪, 下諏訪町	水	50	350	350	-	-
小黒		〃 上伊那, 伊那町	水	50	675	290 675	-	-	
太田切		〃 下伊那, 赤穂村	水	50	1,400	1,400	-	-	
松川第二		〃 〃 上飯田町	水	50	256	256	-	-	
〃 第一		〃 〃 〃	水	50	270	270	-	-	
〃 第三		〃 〃 〃	水	50	1,040	520 920	520	-	
伊那電氣鐵道		蛇川	〃 〃 神稻村	水	50	50	50	-	-
		阿知川第一	〃 〃 會地村	水	50	35	35	-	-
		横川	〃 上伊那, 川島村	水	50	20	20	-	-
		南信電氣	〃 〃 下條村	電	50	550	550	-	-
		高遠電燈	〃 〃 高遠町	電	50	200△	200	120	△夜間40
		東邦電力	〃 〃 三穂村 (上田村變)	電	50	1,200	1,200	-	-
上田温泉電氣		信濃電氣	長野, 上田市, 上田村 (上田原變)	電	60	300	300	-	-
		〃	〃 〃 愛宕下 (愛宕下變)	電	60	300	300	-	-
筑摩電氣鐵道		安曇電氣	長野, 東筑摩, 島内村	電	50	550	550	-	-
九子鐵道		信濃電氣	長野, 小縣, 神川村	電	60	300	300	-	-
信濃鐵道		安曇電氣	長野, 南安曇, 宮藤村 (宮藤變)	電	50	700	700	-	-
長野電鐵		信濃電氣	長野, 下高井, 平野村	電	60	750	750	-	-
池田鐵道	信濃鐵道	長野, 南安曇, 北穂高村	電	直	200	200	-	-	
布引電氣鐵道	長野電燈	長野, 北佐久, 小諸町 (小諸變)	電	60	75	75	-	-	
長野電燈	平穂第一	長野, 下高井, 平穂村	水	50	10,200	1,200 7,200	6,300	-	-
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	5,000	600 3,000	3,100	-	-
	〃 第三	〃 〃 〃	水	50	480	180	300	-	-
	長倉	〃 北佐久, 西長倉村	水	60	420	280 320	200	-	-
	茂澤	〃 〃 伍賀村	水	60	520	866.7	733.3	-	-
	廣戸	〃 〃 〃	水	60	1,000	874	626	-	-
	松原	〃 南佐久, 北牧村	水	60	450	75 450	-	-	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊	
長野	長野電燈	八那池第一	長野, 南佐久, 北牧村	水	60	810	810	-	-
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	450	450	-	-
		茂菅	〃 長野市, 茂菅町	水	60	120	120	-	-
		孝井	〃 上水内, 孝井村	水	60	550	550	-	-
		信濃電氣	〃 小縣, 小縣村	電	60	22	22	-	-
		〃	〃 〃 滋野村	電	60	200	200	-	-
		〃	〃 北佐久, 小諸町	電	60	1,500△	1,500	-	△受供
		〃	〃 長野市, 芥田町	電	60	1,500	1,500	-	-
		千曲電氣	〃 南佐久, 白田町	電	60	2,393	1,436	957	-
		鹿曲川水力電氣	〃 北佐久, 協和村	電	60	80△	80	-	△夜間△50
		鳥川第一	長野, 南安曇, 西穂高村	水	50	1,200	874	326	-
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	1,026	513	513	-
		鳥	〃 〃 安曇村	水	50	700	320	380	-
		青原	〃 小縣, 和田村	水	50	1,600	1,280	320	-
		和田	〃 〃 〃	水	50	1,570	1,210	360	-
		水澤	〃 〃 〃	水	50	886	570	316	-
		唐澤	〃 〃 〃	水	50	760	760	-	-
		諏訪電氣	蝶ヶ澤	〃 諏訪, 下諏訪町	水	50	250	250	-
落合	〃 〃 〃	水	50	200	200	-	△自働		
浮島	〃 〃 〃	水	50	50	50	-	△自働		
音無川	〃 〃 北山村	水	60	70	70	-	-		
鹽澤第一	〃 小縣, 彌津村	水	50	268	100	168	-		
〃 第二	〃 〃 〃	水	50	308	140	168	-		
信濃水電	〃 〃 〃 豊手村 (福澤發)	電	50	1,000	550	450	-		
東京電燈	〃 〃 龍島發	電	50	1,000	-	-	1,000 休止		
鳥居川第一	長野, 上水内, 柏原村	水	60	1,000	600	400	-		
〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,400	600	800	-		
〃 第三	〃 〃 〃	水	60	1,140	520	620	-		
高澤第一	〃 〃 信濃尻村	水	60	4,050	-	4,050	-		
〃 第二	〃 〃 〃	水	60	10,800	5,400	5,400	-		
信濃電氣	杉ノ澤	新潟, 中頸城, 名香山村	水	60	5,400	3,000	2,400	-	
横澤第一	長野, 小縣, 長村	水	60	400	400	-	-		
横澤第二	〃 〃 〃	水	60	280	240	40	-		
知山	〃 〃 神科村	水	60	220	220	-	-		
樽川	〃 下高井, 上木島村	水	60	870	742	128	-		
武石	〃 小縣, 武石村	水	60	200	115	85	-		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						發又地電電所出出力電力	當時	特殊		補給
長野	信濃電氣	諏訪電氣	長野、小縣、彌津村	電	60	3 [△]	3	—	△自日夜、至日出	
		長野電鐵	夜間瀬送電線第20號柱	電	60	1,570	550 1,100	650	—	
	安曇電氣	中房第四補助	長野、南安曇、有明村	水	50	500	80	420	—	自備
		中房第四	〃 〃 〃	水	50	6,700	2,350	4,350	—	
		〃 第五	〃 〃 〃	水	50	2,150	800	1,350	—	
		宮城第二	〃 〃 〃	水	50	470	300	170	—	
		〃 第一	〃 〃 〃	水	50	400	400	—	—	
		〃 第三	〃 〃 〃	水	50	720	360	360	—	
		犀川	東筑摩、中川手村	水	50	2,400	2,000	400	—	
		黒川澤	北安曇、南小谷村	水	50	20	20	—	—	
		楠川	〃 〃 北城村	水	50	320	200	120	—	
		明科	東筑摩、中川手村	汽	50	3,500	—	—	3,500	
	木曾川電力	黒澤電氣工業	南安曇、小倉村	電	50	24	19	5	—	
		電氣化學工業	新潟、西頸城、小瀧村	電	50	40	30	10	—	
		新開	長野、西筑摩、新開村	水	60	1,200	580	620	—	
		第二	〃 〃 福島町	水	60	1,800	960	840	—	
		枕原	〃 〃 新開村	水	60	82	82	—	—	
		小野原	〃 〃 開田村	水	60	2	2	—	—	
		野澤温泉	長野、下高井、豊郷村	水	60	25	25	—	—	
		高遠電燈	小黒川、長野、上伊那、美和村	水	50	430	430	—	—	
		伊奈川電力	田光	長野、西筑摩、大桑村	水	60	2,000	960	1,040	—
			橋場	〃 〃 〃	水	60	955	670	285	—
	中澤村		長野、上伊那、中澤村	水	50	120	120	—	—	
	黒川水力電氣		長野、西筑摩、新開村	水	60	15	15	—	—	
	大日向電燈		長野、南佐久、大日向村	水	50	23	19	4	—	
	南信電氣		阿知川、長野、下伊那、下ノ條村	水	50	800	800	—	—	
	三徳村		立石、長野、下伊那、三徳村	水	50	35	35	—	—	
	小川水力電氣		小川、長野、西筑摩、上松町	水	50	30	30	—	—	
	鐵道電氣證券		楡原川	長野、下伊那、根羽村	水	50	35	35	—	—
			矢作水力	〃 〃 〃	電	60	25	25	—	—
且開水力電氣	新野川	長野、下伊那、神原村	水	50	38	38	—	—		
	和田水力電氣	和田、長野、下伊那、和田村	水	50	46	46	—	—		
	奈川電燈	黒川、長野、西筑摩、奈川村	水	50	18	18	—	—		
	鹿曲川	湯澤、長野、北佐久、春日村	水	50	282	170	112	—		
	高岡水電	八蛇口、長野、上水内、高岡村	水	50	20	20	—	—		
	東信電氣	長野電燈	長野、南佐久、南相村	電	60	15 [△]	15	—	△自日夜、至日出	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電電所出出力電力	當時	特殊	
長野	天龍川電力	大久保	長野、上伊那、伊那村	水	50	1,500	1,200	300	—
		南向	〃 〃 南向村	水	50	24,100 [△]	18,200 24,100	—	—
		小和清水	福井、足羽、宇坂村	水	60	1,500	900	600	—
		宿布	〃 〃 酒生村	水	60	140	140	—	—
		木根橋	〃 〃 大野、北谷村	水	60	650	650	—	—
	京都電燈社 福井支社	中尾	〃 〃 〃	水	60	800	800	—	—
		藥師	〃 〃 野向村	水	60	547	391	156	—
		本社	〃 〃 吉田、西藤島村 (福井變)	電	60	3,000	3,000	—	—
		大同電力	〃 〃 大野、下庄村 (友江變)	電	60	1,200 [△]	1,000	200	△自3月至10月800
		白山水力	〃 〃 五ヶ村 (西藤原發)	電	60	2,000	—	—	△2,000 [△] 相互融通
	福武電氣鐵道	越前電氣	福井、丹生、朝日村 (内部變)	電	60	250	250	—	—
		〃	〃 〃 今立、神明村 (神明變)	電	60	250	250	—	—
	永平寺鐵道	京都電燈社 福井支社	福井、吉田、下志比村 (第一)	電	直	200	200	—	—
		越前電氣鐵道	福井、丹生、朝日村 (内部變)	電	60	80	80	—	—
	三國吉原電鐵	京都電燈社 福井支社	福井、吉田、西藤島村	電	直	300	300	—	—
〃		〃 〃 坂井、本莊村	電	直	350	350	—	△内50CA	
福井	持越川上	持越	福井、今立、土池田村	水	60	500	335	165	—
		川上	〃 〃 坂井、長畝村	水	60	210	210	—	—
		蒲生	〃 〃 丹生、越廼村	水	60	1,100	1,100	—	—
		大味川	〃 〃 殿下村	水	60	160	90	70	—
		第二日野川	〃 〃 南條、湯尾村	水	60	300	230	70	—
	勝山電力	大同電力 京都電燈社 福井支社	〃 〃 武生町 坂井、本莊町 (本莊變)	電	60	1,100 [△]	1,100	—	△夜間△600
		第一勝山水力	福井、大野、勝山町	水	60	135	135	—	—
		第二勝山水力	〃 〃 野向村	水	60	192	192	—	—
		白山水力	〃 〃 五ヶ村 (西藤原發)	電	60	200	200	—	—
		大正電氣	一乘谷 京都電燈社 福井支社	福井、足羽、一乘谷村 〃 〃 下文珠村 (文珠變) 〃 〃 酒生村 (宿布變)	水 電 電	60 50 60	48 200 100	48 200 100	— — —
日野川水力電	越前電氣	福井、南條、湯尾村 (第二日野川發)	電	60	150	150	—	—	
	第三一光川	福井、丹生、西安居村	水	60	124	93	31	—	
	南越電氣 京都電燈社 福井支社	〃 〃 足羽、東安居村 (明里變)	電	60	70	70	—	—	
河野水電	三瀬	福井、南條、河野村	水、瓦	60	50	50	—	—	
	越前電氣	〃 〃 丹生、白山村	電	60	50	—	—	50	
福井電力	京都電燈社 福井支社	福井、大野、下庄村 (友江變)	電	60	120	120	—	—	
	白山水力	西藤原 福井、大野、五ヶ村	水	60	20,000	9,250	10,750	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
福井	白山水力	西勝原第二	福井, 大野, 五ヶ村	水	60	800	370	430		
		吉野谷	石川, 石川, 吉野谷村	水	60	12,500	6,250	6,250		
		鳥越	能美, 鳥越村	水	60	13,000	7,200	5,800		
		寺津	石川, 石川, 犀川村	水	60	1,124	562	562		
		向島	山島村	水	50	20	20			
		金澤市	吉野谷村 (市原發)	電	60	10	10			
			吉野發	電	60	30	30			
			河内村 (福岡發)	電	60	10	10			
			鶴來町 (鶴來變)	電	60	10	10			
			能美, 久常村 (久常發)	電	60	700	700			
			石川, 犀川村 (辰巳發)	電	60	15	15			
			金澤市, 裏五十人町 (増泉變)	電	60	1,100	1,100			
			鶴來町 (鶴來)	電	60	10	10			
			日本海電氣 (大豆田變)	電	60	700	700			
		石川	金澤電氣軌道	粘 湖	石川, 江沼, 西谷村	水	60	720	550	170
金澤市	能美, 金野村			電	60	300			300 豫備	
金石電氣鐵道	石川, 石川, 戸板村			電	60	75	75			
淺野川電氣鐵道	石川, 金澤市, 北安江町 (安江變)			電	60	70	70			
能美電氣鐵道	石川, 能美, 久常村 (徳久變)			電	60	50	50			
市 原	石川, 石川, 吉野谷村			水	60	709	700			
吉 野	水			60	4,600	4,600				
福原第二	河内村			水	60	1,300	750	550		
福原第一	水			60	2,400	2,400				
辰 巳	犀川村			水	60	900	500	400		
小松製作所	吉野谷村			電	60	280	280			
北陸共同電氣	金澤市, 北安江町			電	60	500	500			
金澤電氣軌道	上胡桃町			電	60	1,000	200	800		
三ツ瀬	石川, 能美, 鳥越村			水	60	420	420			
小 原	石川, 内川村			水	60	960	610	350		
小松電氣	小松瓦斯力	能美, 苗代村	瓦	60	60			60		
	北陸共同電氣	小松町	電	60	500	500				
		河北, 中條村 (津幡變)	電	60	300	300				
	日本海電氣	富山, 下新川, 泊	電	60	67.14	67.14				
	山 中	石川, 江沼, 山中町	水	60	528	450	78			
大聖寺川水電	我 谷	西谷村	水	60	432	290	142			
	丸 谷	水	60	1,300	650	650				

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
石川	大聖寺川水電	今 立	石川, 江沼, 東谷奥村	水	60	100	100				
		山中火力	山中町	汽	60	150			150		
		北陸共同電氣	能美, 小松村 (能美變)	電	60	650	500	150			
		白峰電氣	茶釜, 洞石川, 能美, 白峰村	水	50	77	47	30			
		鶴來町	内 川 金澤市 (鶴來町變)	水 電	60 60	240 80	240			80 豫備	
		二俣水力電氣	二 俣 石川, 河北, 渡川村	水	60	8	8				
		鳳至電氣	高岡電燈 石川, 鳳至, 宇津田町	電	60	60	60				
		富山 縣	上 瀬	富山, 上新川, 上瀬村	水	60	7,400	5,350	2,050		
			中 地 山	犬山村	水	60	2,300	1,200	1,100		
			松ノ木	水	60	4,600	3,350	1,250			
		富山 市	日本海電氣	富山, 富山市, 總曲輪 (總曲輪變)	電	60	215	215			
			彌太藏	富山, 下新川, 愛本村	水	60	1,500	420	1,180		
		黒部鐵道	日本海電氣	石田村 (石田變)	電	60	100	100			
			立山水力電氣	富山, 上新川, 豊田村	電	60	150	150			
		富山 鐵道	立山水力電氣	富山, 越前, 倉垣村 (布日變)	電	60	120	120			
鷹谷第一	富山, 越前, 細入村		水	60	2,600	2,600					
富山	日本海電氣	鷹谷第二	水	60	9,500	7,100	2,400				
		大久保	上新川, 大久保町	水	60	400	330	70			
		早月第一	中新川, 東加積村	水	60	1,050	600	450			
		早月第二	水	60	1,400	600	800				
		片貝第一	下新川, 片貝谷村	水	60	4,000	1,250	2,750			
		片貝第二	水	60	7,400	2,000	5,400				
		熊野川第三	上新川, 大山村	水	60	1,150	750	400			
		熊野川第二	水	60	320	120	200				
		熊野川第一	水	60	1,800	700	1,100	600			
		小口川第一	水	60	2,600	1,200	1,400				
		小口川第二	水	60	3,100	900	1,800	900			
		下 立	下新川, 下立村	水	60	57	57				
		布施川	東布施村	水	60	330	150	180			
		金澤市	石川, 鳳至, 穴水町	電	60	150	150				
			鹿島, 七尾町	電	60	500	500				
	餘喜村	電	60	280	280						
	羽咋, 羽咋町	電	60	500	500						
	石動電氣	電	60	75	75						
	加積電氣	富山, 中新川, 東加積村	電	60	200	200					

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						發又地點 電所受出力電力	常時	特殊	
富山	日本海電氣	野積川水力電氣	富山, 東礪波, 福野町	電	60	300	100	200	
		石動電氣	〃 〃 中野村	電	60	30	30		
		黒部川電力	〃 下新川, 新屋村	電	60	6,950	3,980	2,970	
		高岡電燈	〃 射水, 能町村	電	60	2,500	1,700	800	
		成子	富山, 結負, 宮川村	水	60	1,000	780	220	
		五平定	〃 〃 〃	水	60	1,200	900	300	
		四津屋	〃 〃 〃	水	60	1,100	820	280	
		日本電力	〃 (五平定發)	電	60	200	200		
		高岡電燈	〃 〃 高岡市, 大野	電	60	200	200		
		日本海電氣	〃 〃 下關	電	60	1,119	1,119		
	石動電氣	立山水力電氣	〃 〃 大野	電	60	2,000	2,000		
		金澤市	石川, 鳳至, 穴水町	電	60	250	250		
		〃	〃 〃 鹿島, 中島町	電	60	150	150		
		小矢部川第一	富山, 西礪波, 西太美村	水	60	800	400	400	
		糞谷	〃 東礪波, 糞谷村	水	60	104	104		
		宮島	〃 西礪波, 宮島村	水	60	82.5	82.5		
		棚懸	〃 米見, 久目村	水	60	18	5	13	
		日本電力	〃 〃 石動町	電	60	800	800		
		日本海電氣	〃 〃 西礪波, 戸出町	電	60	400	400		
		城端電氣	東西原發電所	電	60	120	120		
出町電燈	野積川水力電氣	富山, 東礪波, 野尻村	電	60	100	100			
	日本電力	〃 〃 東山見村	電	60	5.5 [△]	5.5		夜間	
	日本海電氣	〃 〃 速川村	電	60	50	50			
	石動電氣	富山, 東礪波, 出町	電	50	80	80			
	野積川水力電氣	〃 〃 〃	電	50	150	150			
	瀧橋	富山, 中新川, 白萩村	水	60	270	270			
	大岩	〃 〃 大岩村	水	50	120	120			
	立山水力電氣	〃 〃 白萩村	電	60	2	2			
	日本電力	〃 〃 上新川, 大山村	電	60	75	75			
	土肥庄平	〃 〃 中新川, 大岩村	電	50	20 [△]	20			
山崎水電	岩崎	富山, 下新川, 山崎村	水	50	11	11		夜間	
	日本海電氣	〃 〃 大家	電	60	5	5			
野積川水力電氣	巖師ヶ原	富山, 結負, 野積村	水	60	600	480	120		
	別荘川水電	巖師ヶ原發電所	電	60	220	120	100		
上中島水電力電氣	下排	富山, 下新川, 上中島村	水	50	40	40			
	別荘川電氣	瀧ノ坂	富山, 結負, 卯花村	水	60	250	142	108	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考	
						發又地點 電所受出力電力	常時	特殊		補給
富山	能越電氣	能越	富山, 米見, 宇波村	水	60	30	19	11		
		日本海電氣	〃 〃 〃	電	60	20	20			
		〃	〃 〃 石川, 鹿島, 南大谷村	電	60	15	15			
		〃	〃 〃 富山, 米見, 八代村	電	60	15	15			
		土肥庄太郎	二ツ橋	富山, 中新川, 大岩村	水	50	30	30		
	南保村	日本海電氣	富山, 下新川, 南保村	電	60	10	10			
		香川物産	下瀬	富山, 結負, 香川村	水	60	7	7		
		片貝谷村	日本海電氣	富山, 下新川, 片貝谷村	電	60	16	16		
		五箇山電氣	有限責任杉合尾利用組合	富山, 東礪波, 平村	電	60	30 [△]	30		夜間
		第 二 第 三	大阪市, 港區, 九條南通	汽	60	20,000	20,000			
大阪市	宇治川電氣	第 二	〃 此花區, 安治川通	汽	60	10,000	10,000			
		第 三	〃 〃 西區, 西長堀南通 (四ツ橋變)	電	60	4,000	4,000			
		〃	〃 〃 港區, 九條南通 (九條開)	電	60	1,900	1,900		晝間	
		〃	〃 〃 此花區, 安治川通 (第三發)	電	60	2,000	20,000		夜間	
		〃	〃 〃 東淀川區, 南宮原町	電	60	2,000	20,000		夜間	
	大同電力	〃	〃 東成區, 野江町 (野江變)	電	60	8,000	8,000			
		〃	〃 〃 中濱町 (中本變)	電	60	19,000	19,000			
		〃	〃 〃 野江町 (野江變)	電	60	13,000	13,000			
		〃	〃 〃 中濱町 (中本變)	電	60	6,000	6,000			
		〃	〃 〃 東淀川區, 宮原町	電	60	6,000	6,000			
日本電力	〃	〃 此花區, 安治川通 (安治川東發)	電	60	24,000	24,000				
	〃	〃 〃 住吉區, 抗桑町 (百濟變)	電	60	3,000	3,000				
	〃	〃 〃 (粉濱變)	電	60	3,000	3,000				
	〃	〃 〃 北區, 澤上江町 (都島變)	電	60	3,000	3,000				
	〃	〃 〃 東成區, 中濱町 (中本變)	電	60	3,000	3,000				
南海鐵道	大阪, 中河内, 意岐部村 (意岐部開)	電	60	6,000	3,000	3,000				
	大阪市, 東淀川區, 豐崎西通 (北野變)	電	60	6,000	3,000	3,000				
	〃 〃 此花區, 兼平町 (兼平開)	電	60	6,000	3,000	3,000				
	〃 〃 東淀川區, 宮原町 (宮原開)	電	60	6,000	3,000	3,000				
	〃 〃 〃	電	60	6,000	3,000	3,000				
京阪電鐵	九度山	和歌山, 伊都, 九度山町	水	60	300	300				
	水 分	大阪, 南河内, 河内村	水	60	100	75	25			
	堺	〃 堺市, 戎島町	汽	25	5,000			5,000 豫備出力		
宇治川電氣	堺 西	〃 堺市戎島町吾妻橋通	汽	60	21,000	16,000		5,000		
	〃	〃 〃 南河内, 金岡村 (宇電, 長曾根變)	電	60	10,000	10,000				
京阪電鐵	和歌山, 伊都, 學文路村 (學文路變)	電	60	1,000	1,000					

11月1日ヨリ3月31日迄特殊3,000K.W.

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電八點 所出受出 力電力	出力内譯			備 考
							當時	特殊	補給	
南海鐵道	大同電力	大阪市, 住吉, 住ノ江町 (大和川變)	大阪, 泉北, 神石村 (大阪電, 石津川變)	電	60	5,000	—	5,000	—	—
	阪神急行電鐵	第一	兵庫, 川邊, 東谷村	水	60	300	300	—	—	—
		第二	大阪, 豐能, 細川村	水	60	130	130	—	—	—
		今津發電	兵庫, 武庫, 今津町 (今津發内)	電	60	10,000	10,000	—	—	—
		宇治川電氣	大阪市, 東淀川區, 三國本町 (宇電神崎川變)	電	60	6,000	6,000	—	—	—
			東淀川區, 三津屋町	電	60	6,000	6,000	—	—	—
		阪神電鐵	兵庫, 武庫, 六甲村 (六甲變)	電	60	3,500	—	—	3,500	—
		車 作	大阪, 三島, 見山村	水	50	160	160	—	—	—
		毛 馬	大阪市, 東成區, 城北	汽	25	2,000	—	—	2,000	豫備
大同電力	大阪, 北河内, 門眞村 (大阪變)	電	60	20,000	20,000	—	—	—		
京都電燈	京都, 宇治, 山科村 (四宮變)	電	60	600	600	—	—	—		
	紀伊, 橫路村 (伏見第二變)	電	60	5,000	—	—	5,000	融通		
大同電力	大阪市, 東成區, 友調町 (毛馬發)	電	60	5,000	—	—	5,000	豫備		
大阪電氣鐵道	京都市	京都, 宇治, 山科村 (四宮變)	電	25	100	100	—	—	—	
	宇治川電氣	大阪, 中河内, 玉川村 (玉川變)	電	60	6,300	6,300	—	—	—	
	大同電力	〃 〃 〃	電	60	2,000	2,000	—	—	—	
	日本電力	〃 〃 〃 布施町 (足代變)	電	60	1,000	1,000	—	—	—	
	東邦電力	奈良, 北葛城, 盤園村	電	60	1,000	1,000	—	—	—	
	志津川	京都, 久世, 橫島村	水	60	28,010	13,500	14,500	—	—	
	宇 治	〃 〃 宇治町	水	60	32,000	29,000	3,000	—	—	
	大 峰	〃 〃 綴喜, 田原村	水	60	16,000	—	16,000	—	—	
	福 崎	大阪市, 港區, 北福崎町	汽	60	40,000	33,500	—	6,500	—	
	木津川	〃 〃 住吉區, 榮谷町	汽	60	60,000	—	—	60,000	—	
宇治川電氣	京都電燈	京都, 紀伊, 橫大路村 (京電橫大路變)	電	60	25,000	—	—	—	融通電力	
	〃	京都市, 下京區, 東九條町 (京都變)	電	60	6,000	—	6,000	—	—	
	排斐川電氣	岐阜, 不破, 宇留生町 (大坂開)	電	60	9,000	6,000	3,000	—	—	
	今津發電	兵庫, 武庫, 今津町 (今津發)	電	60	10,000	10,000	—	—	—	
	大同電力	大阪市, 住吉區, 遠里小野町 (我孫子變)	電	60	30,000	30,000	—	—	—	
	〃	大阪, 中河内, 巽村 (巽變)	電	60	20,300	20,300	—	—	—	
	〃	大阪市, 此花區, 十六町 (西野田變)	電	60	8,000	8,000	—	—	—	
	〃	東淀川區, 三國本町 (神崎川開)	電	60	1,000	1,000	—	—	—	
	〃	大阪, 北河内, 寢屋川村 (寢屋川變)	電	60	40,000	40,000	—	—	—	
	神戶市	兵庫, 神戸市, 御崎町 (兵庫變)	電	60	3,000	3,000	—	—	—	
新京阪電氣鐵道	京阪電氣鐵道	大阪, 三島, 磐手村	電	60	1,500	1,500	—	—	—	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電八點 所出受出 力電力	出力内譯			備 考
							當時	特殊	補給	
大阪	大阪鐵道	日本電力	大阪, 中河内, 天美村	電	60	3,425	3,425	—	—	—
		東邦電力	奈良, 北葛城, 盤園村 (高田變)	電	60	1,500	1,500	—	—	—
	水間鐵道	南海鐵道	大阪, 泉南, 麻生郷村 (南海鐵道貝塚變)	電	60	200	200	—	—	—
	阪堺電鐵	宇治川電氣	大阪市, 住吉區, 北加賀町 (敷津變)	電	60	640	640	—	—	—
	阪和電氣鐵道	宇治川電氣	大阪, 南河内, 金岡村 (長曾根變)	電	60	3,000	3,000	—	—	—
	千早川 水力電氣	第一	大阪, 南河内, 千早村	水	60	110	110	—	—	—
		第二	〃 〃 〃	水	60	100	100	—	—	—
		第三	〃 〃 〃 高向村	水	60	120	120	—	—	—
		第四	〃 〃 〃	水	60	82	82	—	—	—
	和泉電氣	西 篠 川	大阪, 泉北, 北松尾村	水	50	45	45	—	—	—
桃 山		長野, 西筑摩, 上松町	水	50	23,100	10,680	12,420	—	—	
須 原		〃 〃 〃 大桑村	水	60	9,200	4,900	4,600	—	—	
大 桑		〃 〃 〃	水	60	11,000	6,500	4,500	—	—	
讀 書		〃 〃 〃 讀書村	水	60	40,700	21,100	19,600	—	—	
賤 母		〃 〃 〃 山口村	水	60	14,700	8,400	6,300	—	—	
大 井		岐阜, 惠那, 姪川村	水	60	42,900	12,000	42,900	—	—	
落 合		〃 〃 〃 落合村	水	60	14,700	4,570	14,700	—	—	
串 原		〃 〃 〃 串原村	水	60	5,720	3,000	2,720	—	—	
旭		愛知, 東加茂, 旭村	水	60	1,105	635	470	—	—	
大同電力	時 瀬	〃 〃 〃	水	60	5,550	2,125	3,430	—	—	
	毛 馬	大阪市, 東成區, 友調町	汽	60	—	—	—	—	—	
	安 治 川 東	〃 〃 〃 此花區, 宇治川上通	汽	60	96,500	56,500	—	40,000	機械豫備4,000	
	春日川第一	〃 〃 〃	汽	60	—	—	—	—	—	
	〃 第二	〃 〃 〃	汽	60	—	—	—	—	—	
	中央電氣	長野, 東筑摩, 廣立村 (鹽尻變)	電	60	26,250	16,650	9,600	—	—	
	木曾川電力	〃 〃 〃 福島町 (第二發)	電	60	2,400	1,100	1,300	—	—	
	東邦電力	愛知, 丹羽, 羽黒村 (大山變)	電	60	15,000	15,000	—	—	火力	
	〃	〃 〃 〃	電	60	10,400	10,400	—	—	八百津發分	
	〃	〃 〃 〃	電	60	5,250	4,750	500	—	七宗發分	
宇治川電氣	宇治川電氣	大阪市, 東成區, 野江町 (宇治野江變)	電	60	600	—	—	—	晝 600 夜 2,400	
	長野電燈	長野, 上高井, 平穩村 (平穩發)	電	50	10,980	1,980	10,980	—	—	
	日本電力	大阪市, 東淀川, 上新庄町 (新庄開)	電	60	50,000	—	—	15,000	流通	
	信美電力	長野, 西筑摩, 川口村 (信美山口變)	電	60	1,500	890	670	—	—	
	木曾電氣	〃 〃 〃	電	60	880	430	450	—	—	
	南海鐵道	大阪市, 住吉區, 黑江町 (大和川變)	電	60	5,000	—	—	—	5,000	
	神岡水電	岐阜, 古城, 船津村	電	60	6,800	3,600	3,200	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							當時	特殊	補給	
大阪	大同電力	伊那川電力	長野, 西筑摩, 大桑村	電	60	2,950	1,780	1,170	—	
		三井鑛山	富山, 上新川, 下夕村 (猪谷發)	電	60	22,050	11,150	10,900	—	
		神岡水電	〃 〃 (勝津發)	電	60	6,800	3,600	3,200	—	
		瀬戸	岐阜, 益田, 中原村	水	60	27,000	4,000	23,000	—	
		竹原川	〃 〃 下呂村	水	60	1,000	400	600	—	
		蟹ヶ谷	富山, 越前, 細入村	水	60	45,400	6,000	39,400	—	
		龜ヶ谷	〃 〃 上新川, 大山村	水	60	9,900	4,300	5,600	—	
	日本電力	柳河原	〃 〃 下新川, 愛本村	水	50 60	50,700	20,300	30,400	—	
		尼ヶ崎	兵庫, 尼崎市, 大州村	汽	60	100,000	25,000	—	75,000	
		飛越電氣	富山, 上新川, 大澤野村 (笹津發)	電	60	3,300	1,400	1,900	—	
		〃	〃 〃 下夕村 (長棟川發)	電	60	4,300	2,000	2,300	—	
		高岡電燈	〃 〃 越前, 宮川村 (五平定發)	電	60	200	200	—	—	
		富山縣	〃 〃 上新川, 大山村 (松ノ木發)	電	60	6,600	4,150	2,450	—	
		〃	〃 〃 上瀧町 (上瀧發)	電	60	7,400	5,350	2,050	—	
		大同電力	大阪, 中河内, 加美村 (平野變)	電	60	2,400	2,400	—	—	
大阪電力	〃	〃 〃 泉南, 南郷守村 (岸和田變)	電	60	13,000	13,000	—	—		
	〃	〃 〃 泉北, 神石村 (石津川變)	電	60	2,700	2,700	—	—		
	〃	〃 〃 堺市, 向井町 (堺變)	電	60	2,900	2,900	—	—		
京都	京都電燈	菟川	滋賀, 高島, 栃木村	水	60	2,000	2,000	—	—	
		柳生	〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200	—	—	
		中村	〃 〃 滋賀, 葛川村	水	60	880	440	440	—	
		牧	〃 〃 栗太, 上田上村	水	60	1,600	1,600	—	—	
		大鳥居	〃 〃 〃	水	60	800	800	—	—	
		神山	〃 〃 甲賀, 長野村	水	60	100	100	—	—	
		黒田	京都, 北桑田, 黒田村	水	60	800	800	—	—	
		高野	〃 〃 愛宕, 修學院村	水	60	180	180	—	—	
		清瀧	〃 〃 葛野, 鯉崎町	水	60	250	250	—	—	
		梅尾	〃 〃 梅ヶ畑村	水	60	750	375	375	—	
		大河原	〃 〃 相樂, 大河原	水	60	3,000	3,000	—	—	
		洛北	〃 〃 愛宕, 靜市野村	水	60	450	450	—	—	
		山家	〃 〃 何鹿, 山家村	水	60	500	220	280	—	
		橋谷	〃 〃 加佐, 河守上村	水	60	350	200	150	—	
		内宮	〃 〃 〃	水	60	200	60	140	—	
千丈ヶ原	〃 〃 〃	水	60	120	120	—	—			
小脇	〃 〃 竹野, 上字川村	水	60	600	300	300	—			
由良川	〃 〃 何鹿, 山家村	水	60	2,460	500	1,960	—			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							當時	特殊	補給	
京都	京都電燈	岸田川	兵庫, 美方, 八田村	水	60	630	223	407	—	
		横行	〃 〃 養父, 西谷村	水	60	300	300	—	—	
		阿瀬	〃 〃 城崎, 三方村	水	60	100	100	—	—	
		新庄	〃 〃 福井, 三萬耳村	水	50	175	175	—	—	
		正田川	〃 〃 敦賀, 中郷村	水	50	530	160	370	—	
		下根來	〃 〃 遠敷, 今富村	水	50	200	200	—	—	
		熊川	〃 〃 熊川村	水	50	130	130	—	—	
		青井	〃 〃 今富村	瓦	50	150	150	—	—	
		舞鶴重油	〃 〃 敦賀, 敦賀町	油	50	800	—	—	800	
		小濱	〃 〃 遠敷, 雲濱村	汽	50	500	500	—	—	
		伏見第一	京都, 紀伊, 堀内村	汽	60	3,000	3,000	—	—	
		〃 第二	〃 〃 伏見町	汽	60	6,000	—	—	6,000	
		〃 第三	〃 〃 堀内村	汽	60	10,000	5,000	—	5,000△豫備	
		宮津	〃 〃 與謝, 宮津町	汽	60	3,000	—	—	3,000	
		日本電力	〃 〃 乙訓, 久世村 (向日町變)	電	60	16,000	16,000	—	—	
宇治川電氣	京都市, 下京區, 東九條 (東寺變)	電	60	5,000	5,000	—	—			
京都市	京都市	〃	京都, 紀伊, 横大路村 (横大路變)	電	60	3,000	3,000	—	—	
		大同電力	〃 〃 横大路村 (横大路變)	電	60	19,000	19,000	—	—	
		京都市	滋賀, 滋賀, 滋賀村	電	60	50	50	—	—	
		比叡山延曆寺	〃 〃 坂本町	電	60	60	60	—	—	
		山陽中央水電	兵庫, 加東, 瀧野町 (西脇變)	電	60	2,000	1,000	—	1,000	
		京阪電氣鐵道	京都, 紀伊, 横大路村 (伏見第二變)	電	60	5,000	—	—	5,000 豫備	
		〃	京都市, 上京區, 南禪寺 福地町	水	60	4,800	4,800	—	—	
		夷川	〃 〃 聖護院	水	60	280	280	—	—	
		伏見	京都, 紀伊, 堀内村	水	60	1,320	1,320	—	—	
		横大路	〃 〃 横大路村	汽	60	5,000	5,000	—	—	
		宇治川電氣	〃 〃 上島羽村	電	60	10,000	10,000	—	—	
		京都電燈	京都市, 上京區, 小川通夷川	電	60△	2,850	—	—	—	△豫備
		〃	〃 〃 下京區, 東九條	電	60△	1,425	—	—	—	△豫備
		鞍馬電氣鐵道	京都, 愛宕, 修學院村 (山端發)	電	60	420	420	—	—	
		奈良電氣鐵道	〃 〃 京都, 紀伊, 竹田村 (伏見變)	電	60	1,000	1,000	—	—	
愛宕山鐵道	〃 〃 京都, 葛野, 鯉崎町	電	60	150 200	150 200	—	—			
男山鐵道	京阪電氣鐵道 京都, 綴喜, 八幡町 (男山停留所)	電	60	75	75	—	—			
天橋立鐵道	京都電燈 京都, 與謝, 府中村	電	60	60	60	—	—			
宇治町	宇治川電氣 京都, 久世, 宇治町 (町替受)	電	60	150	150	—	—			
石川村	第一奥山川 京都, 與謝, 石川村	水	60	20	20	—	—			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所受出 力電力	出力内譯			備考	
							當時	特殊	補給		
京都	石川村	石川瓦斯力	京都, 與謝, 石川村	瓦	60	20	—	—	20		
		京都電燈	山田 (山田受)	電	60	40	40	—	—	—	
	高野村	城屋	京都, 加佐, 高野村	瓦	50	34	17	—	—	17	
		畑谷川	京都, 天田, 下夜久野村	水	50	30	30	—	—	—	
	夜久野水電	第二	〃	油	50	32	17	—	—	15	
		梶尾水力電氣	京都電燈	京都, 葛野, 梅ヶ畑村 (梶尾受)	電	60	20	20	—	—	—
	神戸市	湊川	兵庫, 神戸市, 駒榮町	汽	60	18,500	18,500	—	—	—	
			森合	〃	汽	60	4,600	—	—	4,600	△豫備
		運河	〃	〃	汽	60	3,000	—	—	3,000	△豫備
			宇治川電氣	〃	電	60	22,000	22,000	—	—	—
〃		〃	〃	電	60	19,000	19,000	—	—	—	
		芦屋第一	兵庫, 武庫, 精道村	水	50	89	89	—	—	—	
阪神電氣鐵道		御影	〃	汽	60	2,800	2,800	—	—	—	直流800 交流2,000
		東濱	〃	汽	60	11,500	11,500	—	—	—	
〃		宇治川電氣	〃	電	60	10,000	10,000	—	—	—	
		洲本	兵庫, 津名, 洲本町	汽	60	2,400	2,400	—	—	—	
兵庫	三重合同 淡路營業所 宇治川電氣 電鐵部	山陽中央水電	兵庫, 明石市, 南王子町 (明石開)	電	60	1,000	500 晝夜 1,000	—	—	—	
		新宮	兵庫, 揖保, 新宮町	水	直	38	38	—	—	—	
	播電鐵道	熊火力	〃	汽	直	100	—	—	—	100	
		中國合同電氣	〃	電	60	50	—	—	—	50	
	夢能電氣鐵道	阪神急行電鐵	兵庫, 川邊, 東谷村 (畦野變)	電	60	200	200	—	—	—	
		摩耶鋼索鐵道	阪神電鐵	兵庫, 武庫, 西灘村 (中間捲揚場)	電	60	120	120	—	—	—
	妙見鋼索鐵道	阪神急行電鐵	〃	電	60	75	75	—	—	—	
		〃	〃	電	60	75	75	—	—	—	
	神戸有馬 電氣鐵道	山田電燈	兵庫, 武庫, 山田村 (小部變)	電	60	1,500	1,500	—	—	—	
		神野	兵庫, 宍粟, 神野村	水	60	1,000	322	678	—	—	—
中國合同 電氣社	越知谷	〃	水	60	153	65	88	—	—	—	
		草水	〃	水	60	630	420	270	—	—	—
	南小田第一	〃	水	60	900	600	300	—	—	—	
		〃	〃	水	60	720	200	520	—	—	—
	網干	〃	汽	60	10,000	6,000	—	—	4,000	△他=機械豫備 {6,000KW	
		兵庫縣	神野發電所	電	60	1,832	1,832	—	—	—	
	〃	〃	兵庫, 宍粟, 千種村	電	60	150	150	—	—	—	
		播磨電化工業	〃	電	60	140	—	140	—	—	
	篠山電燈	辨天	兵庫, 多紀, 味間村	瓦	60	90	—	—	—	90	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所受出 力電力	出力内譯			備考	
							當時	特殊	補給		
篠山電燈	中國合同	兵庫, 多紀, 古市村 (古市變)	電	60	300	300	—	—	—		
			市川	兵庫, 神崎, 寺前村	水	60	1,020	1,020	—	—	—
	寺和田	岡山, 葵田, 香々美村	水	60	23	23	—	—	—		
			笠神	〃	水	60	360	360	—	—	—
	井川	〃	水	60	560	378	182	—	—	—	
			入	〃	水	60	700	640	60	—	—
	帝釋川	廣島, 神石, 新坂村	水	60	3,706	2,725	3,709	—	—	—	
			荒田	岡山, 眞庭, 勝山町	水	60	130	130	—	—	—
	山陽中央水電	飾磨	兵庫, 飾磨, 飾磨町	汽	60	3,000	—	—	—	3,000	
			飾磨第二	〃	汽	60	20,000	20,000	—	—	—
〃	七日市	〃	汽	60	8,520	—	—	—	8,520		
		三倉田	岡山, 葵田, 林野町	瓦	60	65	—	—	—	65	
〃	成羽川	〃	水	60	5,930	5,930	—	—	—		
		中國合同電氣	〃	電	60	2,000	2,000	—	—	—	
〃	日出紡績	兵庫, 姫路市, 千代田町	電	60	300	—	—	—	300	豫備	
		那家第一	兵庫, 津名, 那家町	瓦	60	39	—	—	—	39	△豫備
淡路電燈	〃	〃	瓦	60	150	—	—	—	150	△豫備	
		三重合同電氣	〃	電	60	200	200	—	—	—	
沼島電氣	沼島電氣	兵庫, 三原, 沼島村	瓦	50	8.5	8.5	—	—	—		
		羽東川	兵庫, 有馬, 小野村	水	50	200	200	—	—	—	
羽東川電氣	中國合同電氣	〃	電	60	50	50	—	—	—		
		阪神急行	〃	電	60	50	50	—	—	—	
家島電氣	家島電氣	兵庫, 飾磨, 家島村	瓦	60	20	20	—	—	—		
		西氣村滿瀨村	西氣水力	兵庫, 城崎, 西氣村	水	60	50	31	19	—	油力27KW=テ 補給
春日部村	日ヶ奥	兵庫, 水上, 春日部村	水	50	20	20	—	—	—		
		〃	油	50	15	—	—	—	15		
東美電燈	中國合同電氣	兵庫, 加東, 東條村 (横谷變)	電	60	180	180	—	—	—		
		黒土川	兵庫, 宍粟, 千種町	水	60	8	—	—	—	8	
千種水力電氣	中國合同	〃	電	60	15	15	—	—	—		
		上久下村	上瀧	兵庫, 水上, 上久下村	水	60	70	70	—	—	—
葛澤村	葛澤村水力	兵庫, 宍粟, 葛澤村	水	60	18	—	—	—	18	豫備	
		中國合同電氣	〃	電	60	15	15	—	—	—	
鴨庄村	塚原	兵庫, 水上, 鴨左村	水	50	17	8	9	—	—	—	
		春日部村	〃	電	50	10	10	—	—	—	
北但電氣	和佐父川	兵庫, 美方, 射添村	水	60	50	50	—	—	—		
		〃	油	60	30	—	—	—	30	△豫備	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考		
						發又地 電ノ點 所出 力電力	常時	特殊		補給	
兵庫	山田電燈	神戸市電氣局	兵庫, 神戸市, 天王谷高座	電	60	35	35				
		宇治川電氣	〃 〃 妙法寺	電	60	1,550	1,550				
		初瀬	奈良, 磯城, 初瀬町	水	60	200	200				
		宝生	〃 宇陀, 三本松村	水	60	195.7	195.7				
		笠置	京都, 相樂, 笠置村	水	90	900	600	300			
		白砂	奈良, 添上, 狭川村	水	60	470	325	145			
		和東	京都, 相樂, 西和東村	水	60	185	185				
		木津川	〃 〃 笠置村	水	60	1,007	453	554			
		上狛	〃 〃 上狛村	汽	60	1,500		1,500			
		誠傍	奈良, 高市, 八木町	汽	60	300		300			
		大同電力	大阪, 北河内, 門真村	電	60	2,000	2,000				
		〃	〃 〃 南河内, 北八下村	電	60	4,000	4,000				
		宇治川電氣	奈良, 山邊, 丹波市町 (丹波市變)	電	60	500	100	400			
		大阪電氣軌道	奈良, 奈良市, 油坂町 (奈良變)	電	60	1,000	1,000				
		〃	奈良, 吉野, 川上村	水	60	500	500				
		白川	〃 〃 上北山村	水	60	2,414	2,214	1,200			
		奈良	東邦電力 奈良支店	宇治川電氣 大和支店	〃 〃 中莊村	水	60	1,981 2,365 1,391	1,391 590 974		
				天川	〃 〃 天川村	水	60	640	640		
吉野	〃 〃 中莊村			水	60	1,405 1,661	936 460 936 725				
信貴生駒電鐵	東邦電力 奈良, 生駒, 三郷村 (東邦信貴山下變)			電	60	300	300				
宇治川電氣	奈良, 吉野, 大淀町 (藥水變)			電	60	600	600				
吉野鐵道	大阪鐵道 久米 閉閉所			電	60	500		豫備 500			
筑波峰	奈良, 吉野, 小川村			水	60	45	45				
宇治川電氣	〃 〃 〃 (樫尾開)			電	60	30 30	30 30				
折立電務所	大谷 奈良, 吉野, 十津川			水	60	5	5				
伏見	〃 〃 南葛城, 伏見村			水	50	19	19				
葛城水力電氣	關屋 〃 〃 吐田郷村			電	60	32	23	9			
宇治川電氣	〃 〃 吐田郷村			電	60	5	5		一夜间		
中戸	奈良, 吉野, 黒瀧村			水	60	48	31	17			
黒瀧村	宇治川電氣 〃 〃 〃			電	60	20	20		一夜间		
秋野村	黒瀧村 奈良, 吉野, 黒瀧村			電	60	3	3		一夜间		
宇治川電氣	〃 〃 秋野村			電	60	15	15		一夜间		
奥宇陀水力電	東邦電力 奈良, 宇陀, 三本松村 (室生發)			電	60	50	50				
黄和田	滋賀, 愛知, 東小菰村			水	60	1,402	942	460			
滋賀	宇治川電氣 近江支店	高時川	〃 伊香, 高時村	水	60	1,039	779	260			
		葦尾	〃 神崎, 山上村	水	60	640	640				

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考		
						發又地 電ノ點 所出 力電力	常時	特殊		補給	
滋賀	宇治川電氣 近江支店	姉川	滋賀, 東淺井, 東草野村	水	60	615		615			
		相谷	〃 神崎, 山上村	水	60	747	560	187			
		京都電燈	滋賀, 大津市, 馬場町 (京都電大津變)	電	60	200	200				
		〃	〃 〃 滋賀, 滋賀村 (滋賀變)	電	60	600	600				
		宇治川電氣	滋賀, 犬上, 青波村 (近鐵第一變)	電	60	400	400				
		〃	〃 〃 神崎, 八日市町 (近鐵第二變)	電	60	400	400				
		比叡山鐵道	京都電燈 滋賀, 滋賀, 坂本村	電	60	200	200				
		堅田町	京都電燈 滋賀, 滋賀, 堅田町 (堅田町開)	電	60	60	60				
		第一	滋賀, 東淺井, 上草野村	水	60	17.4	17.4				
		宇治川電氣	〃 坂田, 神照村	電	60	100 20	100 20				
		神島電燈	神島火力 滋賀, 蒲生, 島村	汽	50	5	5				
		越方	和歌山, 日高, 川上村	水	60	2,000	850	1,150			
		高津尾	〃 〃 船着村	水	60	4,500	3,000	1,500			
		船津	〃 〃 〃	水	60	750	500	250			
		柳瀬	〃 〃 下山路村	水	60	1,800	725	1,075			
		神谷	〃 伊都, 高野村	水	60	77	44	33			
		和歌山	宇治川電氣 熊野出張所	甲斐川	〃 日高, 下山路村	水	60	1,150	390	760	
				五味	〃 〃 〃	水	60	1,400	700	700	
笠木	〃 伊都, 九度山町			水	60	200	95	105			
琴ノ浦	〃 海草, 紀三井寺町			汽	50	12,000	8,707		3,293 發電所出力ノ内 5,000KWハ變 換機ニ依リ50~ 7960トス		
手平	〃 〃 宮前村			汽	50	1,300	1,300				
御坊第二火力	〃 日高, 御坊町			汽	60	1,250		1,250			
南海水力電氣	〃 海草, 紀三井寺村 (琴浦發)			電	60	1,000		1,000	豫備		
瀧本	和歌山, 東牟婁, 小口村			水	60	265	177	88			
那智	〃 〃 那智村			水	60	120	120				
高田	〃 〃 高田村			水	60	112	112				
大里	三重, 南牟婁, 相野谷村			水	60	100	100				
船田	〃 〃 御船村			水	60	50	50				
新宮電力	和歌山, 東牟婁, 新宮町 (新宮變)			電	60	500	200	300			
野上輕便鐵道	南海水力電氣 和歌山, 海草, 巽村 (重根變)			電	60	75	75		18時間		
高尾山電氣 鐵道	京阪電氣鐵道 和歌山, 伊都, 高野村 (細川變)			電	60	1,000	1,000				
修理川第一	和歌山, 有田, 石垣村			水	60	390	390				
川口第二	〃 〃 岩倉村			水	60	700	300	400			
松原第三	〃 〃 石垣村			水	60	350	270	80			
八幡第四	〃 〃 八幡村	水	60	1,260	690	570					
内海	〃 海草, 内海町	汽	60	2,500	500		2,000				

36. 發電所、及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
和歌山	南海水力電氣	京阪電氣鐵道和歌山支店	和歌山、有田、南廣村(南廣變)	電	60	276	275	—	—	豫備4,000KW
		京阪電氣鐵道	海草、紀三井寺村(琴ノ浦發)	電	60	1,355	355	—	—	
	秋津川水力電	川中口	和歌山、西牟婁、上秋津村	水	60	120	120	—	—	—
		京阪電氣鐵道	田邊町	電	60	100	100	—	—	—
	周參見水力電	周參見水力	和歌山、西牟婁、周參見町	水	60	50	50	—	—	—
		京阪電氣鐵道	日置町	電	60	100	60	—	40	—
	宮川電業所	宮川水力	和歌山、有田、八幡村	電	60	5	5	—	—	—
		南海水力	〃 〃 〃	電	60	130	130	—	—	{晝間 130 夜間 105}
	信太水力電氣	九重	和歌山、伊都、信太村	水	50	5	5	—	—	—
		南海鐵道	〃 〃 〃	電	60	10	10	—	—	—
	西川原柑橋販賣生産組合	西川原	和歌山、那賀、川原村	水	60	6	6	—	—	—
		京阪電氣鐵道	(上再生谷變)	電	60	10	10	—	—	夜間
	西ヶ峯水力電	五明谷	和歌山、有田、五明村	水	60	9	9	—	—	—
		貴志川水力電	毛原宮	和歌山、那賀、長谷毛原村	水	60	20	20	—	—
	四村川電氣	下湯川	和歌山、東牟婁、四村	水	60	80	80	—	—	—
新城相互電氣	新城	和歌山、伊都、天野村	水	60	7	7	—	—	—	
相ノ浦電氣	相之浦	和歌山、伊都、高野村	水	60	5	5	—	—	—	
安謐水力電氣	室川	和歌山、有田、安謐村	水	60	20	20	—	—	夜間	
櫻谷第一	德島、那賀、宮濱村	水	60	700△	380	320	—	—	△夜間晝間360	
	〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,200△	1,200	—	—	△夜間晝間587	
三重合同電氣德島支店	神通	名西、上分上山村	水	60	400	200	200	—	—	
	祖谷	美馬、東祖谷山村	水	60	5,380	3,206	2,084	—	—	
小松島	神領	名西、神領村	水	60	222	222	—	—	—	
	美馬水力	勝浦、小松島町	汽	60	1,000	—	—	1,000	—	
佐那河内水電	美馬、端山村(吉良發)	電	60	2,000	1,000	1,000	—	—	—	
	名東、佐那河内村(府能發)	電	60	300	124	176	—	—	—	
海部水力電氣	船津	德島、海部、穴吹町	水	60	85	58	27	—	—	
	牟岐	〃 〃 牟岐町	汽	50	45	—	—	45	—	
四國電力	美馬、見光町	電	60	1,220	720	500	—	—	—	
	名野川	高知、吾川、名野川村	水	60	1,200	1,000	200	—	{夜間 1,200 晝間 600}	
土佐電氣	土居川	〃 〃 大崎村	水	60	1,280	500	780	—	—	
	潮江	高知市、潮江	汽	60	1,000	—	—	1,000	—	
高知縣	高知縣	〃 〃 中島町(堺町變)	電	60	700	700	—	—	夜間	
	平山	高知、長岡、新改村	水	60	1,880	1,120	760	—	—	
高知縣	第二	〃 〃 〃	水	60	810	630	180	—	—	
	東豐永	〃 〃 東豐永村	水	60	4,000	1,290	2,710	—	—	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
高知	高知縣	吉野	高知、長岡、吉野村	水	50	30	30	—	—	—
		火力	土佐、潮江村	汽	60	4,100	—	—	4,100	—
	安喜水力電氣	名村川	高知、安藝、伊尾木村	水	60	190	130	60	—	—
		朝日出	〃 〃 馬路村	水	60	25	25	—	—	—
	高知縣	畑山	〃 〃 畑山村	水	60	290	165	134	—	—
		香美、夜須村	電	60	40	40	—	—	—	
	土佐東部電氣	安田町	〃 〃 安田町	電	60	50	—	—	—	50△豫備
		北川村	高知、安藝、北川村	水	60	64	64	—	—	—
	高知縣	吉良川	〃 〃 吉良川村	水	60	256	130	126	—	—
		室戸	〃 〃 室戸町	汽	60	100	—	—	100	—
	安喜水力電氣	北川村	〃 〃 北川村	電	60	200	50	—	150	—
		安田町	〃 〃 安田町	電	60	50	—	—	—	50△豫備
	日本紙業	三瀬村	高知、吾川、三瀬村	水	60	268	134	134	—	—
		伊野町	〃 〃 伊野町(伊野變)	電	60	448 373	373 298	—	—	75晝間 75夜間
	香美電氣	晚段村	高知、香美、晚段村	水	50	112.5	112.5	—	—	—
佐岡村		〃 〃 佐岡村	電	60	49△	49	—	—	△夜間	
南海水力電氣	三崎村	高知、幡多、三崎村	水	50	152	100	52	—	—	
	橋上村	〃 〃 橋上村	水	50	200	100	100	—	—	
大筋水力電氣	宿毛町	〃 〃 宿毛町	油	50	140	—	—	140	—	
	上並生村	高知、香美、上並生村	水	50	16	16	—	—	—	
佐賀水力電氣	櫛山村	高知縣、(木畝受) 櫛山村	電	60	86	—	—	—	—	
	佐賀村	高知、幡多、佐賀村	水	60	24	18	6	—	—	
七郷村外二ヶ村	七郷村	高知、畑多、七郷村	水	60	31	31	—	—	—	
	地蔵寺町	高知、土佐、地蔵寺村	水	60	41	20	21	—	—	
吾北水力電氣	池川町	高知、吾川、池川町	水	60	5.5	5.5	—	—	—	
	松葉川	高知、高岡、松葉川村	水	60	280	280	—	—	—	
神ノ島電氣	神ノ島村	高知、土佐、神ノ島村	水	60	16	16	—	—	—	
	作木村	廣島、双三、作木村	水	60	6,700	4,500	2,200	—	—	
廣島電氣	龜山村	〃 〃 安佐、龜山村	水	60	2,100	2,100	—	—	—	
	廣村	〃 〃 賀茂、廣村	水	60	1,000	700	300	—	—	
河内	河内村	〃 〃 佐伯、河内村	水	60	200	200	—	—	—	
	諸田村	〃 〃 御調、諸田村	水	60	750	500	250	—	—	
永野山	河佐村	〃 〃 菅品、河佐村	水	60	1,000	110	890	—	—	
	河内町	〃 〃 豐田、河内町	水	60	980	980	—	—	—	
布野	布野村	〃 〃 双三、布野村	水	60	150	75	75	—	—	
	千田町	〃 〃 廣島市、千田町	汽	60	3,000	3,000	—	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
廣島	廣島電氣	因島	廣島, 御調, 土生町	汽	60	1,200	1,200	-	-	
		尾道	沼隈, 山波村	汽	60	7,600	6,700	-	900	
		坂	安藝, 坂村	汽	60	12,500	-	-	12,500	
		山口縣	佐伯, 玖波村	電	60	1,000	500	500	-	
		出雲電氣	安佐, 久池村 (太田川發)	電	60	6,000	2,000	4,000	-	
		島根電力	島根, 邑智, 阿須那村 (出羽川發)	電	60	670	370	300	-	
		山陽中央水電	岡山, 後月, 西江原村 (井原變)	電	60	3,500	3,500	-	-	
	中國合同電氣	小田, 笠岡町 (笠岡變)	電	60	3,000	1,000	2,000	-		
	廣島瓦斯電軌	千田町	廣島, 廣島市, 千田町	汽	60	1,000	-	-	1,000	豫備
		廣島電氣	槽下變電所	電	60	500	500	-	-	
	尾道鐵道	廣島電氣	廿日市變電所	電	60	250	250	-	-	
		三成	廣島, 御調, 美郷村	汽	直	200	-	-	200	豫備
	廣南電氣軌道	廣島電氣	廣島, 吳市, 阿賀町	電	60	150	150	-	-	
		廣島電氣	公園通	電	直	150	150	-	-	
	兩備鐵道	廣島電氣	廣島, 深安, 川南村	電	60	150	150	-	-	
		廣島電氣	菅品, 戸手村	電	60	150	150	-	-	
	東城水力電氣	川西	廣島, 比委, 東城町	水	60	75	75	-	-	
	瀬戸内海 横斷電力	廣島電氣	廣島, 御調, 田熊村	汽	60	390	-	-	390	豫備
		廣島電氣	廣島電氣因島變電所	電	60	600	600	-	-	
	大崎電氣	御手洗	廣島, 豊田, 御手洗町	油	60	100	100	-	-	
竹仁村	竹仁川	廣島, 豊田, 竹仁村	水	60	30	30	-	-		
根野村	根野村	廣島, 高田, 根野村	水	60	15	15	-	-		
久芳村	竹仁村	廣島, 豊田, 竹仁村	電	60	12.5	12.5	-	-		
鳥取	廣島電氣 山陰支社	旭	鳥取, 日野, 旭村	水	60	2,000	1,000	1,000	-	
		江尾	江尾村	水	60	1,000	650	350	-	
	津地	日野村	水	60	42.5	42.5	-	-		
	米子	米子市	汽	60	4,000	-	-	4,000		
	下畑	東伯, 竹田村	水	60	310	150	160	-		
	下西谷	旭村	水	60	400	200	200	-		
	牧	旭村	水	60	820	330	490	-		
	出雲電氣	島根, 八東, 出雲郷村	電	60	500	500	-	-		
	鳥取電燈	鳥取, 岩美, 美保村	電	60	300	-	-	300		
	伯陽電鐵 米子電車軌道	廣島電氣 山陰支社	鳥取, 米子市 (米子變)	電	60	75	75	-	-	
鳥取電燈	廣島電氣 山陰支社	鳥取, 米子市	電	60	60	60	-	-		
鳥取電燈	金山	鳥取, 八頭, 社村	水	60	540	540	-	-		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
鳥取	鳥取電燈	川中	鳥取, 八頭, 社村	水	60	1,000	300	700	-	
		荒船	岩美, 成器村	水	60	100	100	-	-	
		鳥取	美保村	汽	60	1,000	1,000	-	-	
	大江電燈	中國合同電氣	岡山, 苫田, 苫田村	電	60	500	-	-	500	豫備
		鳥取電燈	鳥取, 八頭, 大伊村	水	60	15	15	-	-	
	山陽水力電氣	鳥取電燈	鳥取, 八頭, 國中村	電	60	20	20	-	-	
		大呂	鳥取, 八頭, 山形村	水	60	2,870	1,190	1,680	-	
	河合	鳥取電燈	鳥取, 八頭, 山形村	水	60	1,450	930	520	-	
		日本毛織	兵庫, 印南, 米田村 (加古川變)	電	60	1,300	-	-	1,300	
	一畑電氣鐵道	出雲電氣	島根, 簸川, 檜山村	電	60	600	600	-	-	夜間300
		廣島電氣 山陰支社	島根, 能義, 荒島村	電	60	75	75	-	-	
	北原	島根	島根, 仁多, 温泉村	水	60	920	920	-	-	
		湯村	湯村	水	60	1,000	550	450	-	
	窪田	窪田	窪川, 窪田	水	60	600	486	114	-	
		乙立	乙立村	水	60	1,500	750	750	-	
	第一周布川	第一周布川	那賀, 大内村	水	60	500	375	125	-	
		第二	岩見村	水	60	400	400	-	-	
	太田川	太田川	廣島, 安佐, 久池村	水	60	6,000	2,000	4,000	-	
		粕淵	島根, 邑智, 粕淵村	水	60	1,200	685	515	-	
	日原	日原	鹿足, 日原村	水	60	390	285	45	-	
南谷		津和野町	水	60	50	50	-	-		
豊川	豊川	美濃, 豊川村	水	60	3,720	1,720	2,000	-		
	仁萬	那賀, 仁萬村	汽	60	3,000	-	-	3,000		
松江	松江	八東, 乃木村	瓦	60	250	-	-	250		
	廣島電氣 山陰支社	出雲郷村	電	60	250	-	250	-		
山口縣	山口縣	山口, 阿武, 川上村	電	60	1,500	500	1,000	-		
	西見川水力工業	島根, 美濃, 西見上村	電	60	1,100	1,000	100	-		
隱岐電氣	第一	島根, 周吉, 西郷町	瓦	60	30	30	-	-		
	第二	東郷村	瓦	60	70	70	-	-		
大久	大久	東郷村	瓦	50	20	20	-	-		
	芝浦	海土, 海土村	瓦	50	36	36	-	-		
大根島電燈	大根島電燈	島根, 八東, 二子村	瓦	60	11	-	-	11		
	廣島電氣 山陰支社	西伯, 津崎村	電	60	30	30	-	-		
鳥根電力	出羽川	島根, 邑智, 阿須那村	水	60	670	370	300	-		
	粕淵	粕淵村	水	60	100	100	-	-		
川越	川越村	瓦	60	20	20	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						發又地 電ハ點 所受出 力電力	常時	特殊	
島根	島根電力	廣島電氣	島根 邑智、阿須那村	電	60	100	100		
			廣島 双三、春野村	電	60	50	50		
	島前電氣	黒水	島根 知夫、黒木村	瓦	50	20	20		
			島根 飯石、來島村	水	60	40	40		
	都萬電氣	都萬電氣	島根 美濃、西見上村	電	60	20	20		
			島根 穗地、都萬村	水	60	15	10	5	
	都茂村	都茂村	島根 美濃、都茂村	水	60	40	40		
			島根 飯石、來島村	水	60	50	50		
	大 供	岡山、岡山市、大 供	岡山、岡山市、大 供	汽	直	200			200
			(大供發)	電	60	200	200		
中國合同電氣	中國合同電氣	岡山、吉備、高松町	電	60	70	70			
山陽中央水電	山陽中央水電	岡山、岡山市(七日市發)	電	60	3,000	3,000			
岡山	勝山第一	勝山第一	岡山、眞庭、勝山村	水	60	3,200	2,300	810	
			岡山、眞庭、久田村	水	60	6,000	3,000	3,000	
	羽出	羽出	岡山、眞庭、羽出村	水	60	1,680	1,000	680	
			岡山、眞庭、富村	水	60	570	150	420	
	茂津	茂津	岡山、眞庭、勝山村	水	60	40	40		
			岡山、眞庭、英田、西栗倉村	水	60	52	38	14	
	羽山	羽山	岡山、眞庭、	水	60	60	60		
			岡山、眞庭、上齋原村	水	60	1,800	500	1,300	
	宇甘川	宇甘川	岡山、眞庭、御津、宇甘西村	水	60	75	60	15	
			岡山、眞庭、阿哲、上市	水	60	50	50		
鳴瀧	鳴瀧	岡山、眞庭、吉備、菅谷村	水	60	40	40			
		岡山、眞庭、兒島、宇野町	汽	60	8,000	6,000	2,000		
宇野	宇野	岡山、眞庭、都窪、倉敷町	汽	60	3,250	2,440	810		
		岡山、眞庭、土道、西大寺町	電	60	250	250			
山陽中央水電	山陽中央水電	岡山、眞庭、川上、吹屋町	電	60	150	150			
		岡山市、山陽中央水電(岡山變)	電	60	2,000	2,000			
岡山	岡山	岡山、後月、西江原町	電	60	800	800			
		岡山、後月、	電	60	2,000	2,000			
岡山	岡山	岡山、川上、成羽町	電	60	500	500			
		岡山、和氣、伊部町	電	60	1,000	1,000			
久米水力電氣	久米水力電氣	岡山、久米、倭文西村	電	60	1	1			
		岡山、久米、西川村	電	60	5	5			
鳥取電燈	鳥取電燈	鳥取、八頭、社村	電	60	700	700			

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						發又地 電ハ點 所受出 力電力	常時	特殊	
岡山	中國合同電氣	東城水力電氣	廣島、比叟、東城町	電	60	15	15		
			加茂水力電氣	中國合同	岡山、苦田、東加茂村	電	60	60	60
	湯原水電	中國合同	岡山、眞庭、湯原村	電	60	80	80		
			岡山、久米、大塚和村	水	60	16	16		
	久米水力電氣	中國合同	岡山、久米、倭文西村	電	60	40	30		10
			岡山、久米、御津、圓城村	電	60	1	1		
	作陽水力電氣	作陽水力電氣	岡山、眞庭、新庄村	水	60	73	73		
			岡山、眞庭、湯原村	電	60	30	30		
	北木電氣	北木電氣	岡山、小田、北木島村	汽	60	40	40		
			山口、玖珂、坂上村	水	60	2,700	1,650	1,050	
山口	山口	山口、玖珂、須金村	水	60	3,350	1,190	2,160		
		山口、玖珂、桑根村	水	60	6,580	2,440	4,140		
山口	山口	山口、阿武、榮福村	水	60	640	300	340		
		山口、阿武、福賀村	水	60	535	200	335		
山口	山口	山口、阿武、川上村	水	60	2,840	1,220	1,620		
		山口、宇部、中市部	汽	60	7,500	7,000	500		
山口	山口	山口、宇部、小市	汽	60	10,000		10,000		
		山口、伊保、伊保庄村	汽	60	1,250		1,250		
山口	山口	山口、德島、大華村	汽	60	2,000		2,000		
		山口、下關、前田	汽	60	9,000	9,000		豫備 2,050	
山口	山口	山口、下關、下關市、竹崎町	汽	60	2,050				
		山口、下關、豐浦、長府町	電	60	2,500		2,500		
山口	山口	山口、東邦電力(東變)	電	60	100	100			
		山口、東邦電力	電	60	200	200			
山口	山口	山口、宇部電氣鐵道	電	60	370	370			
		山口、宇部電氣鐵道	電	60	370	370			
山口	山口	山口、美彌、共和村	水	50	40	40			
		山口、美彌、秋吉村(秋吉受)	電	60	40	40		夜間20KW	
山口	山口	山口、阿武、見島村	油	60	20	20			
		山口、豐浦、角島村	瓦	60	20	20			
山口	山口	山口、德島、三好、三繩村	水	60	3,750	1,250	2,500		
		山口、德島、井ノ内谷村	水	60	100		100		
山口	山口	山口、出合、三繩村	水	60	6,060	3,040	3,040		
		山口、堀江、香川、仲多度、豐原村	汽	60	8,750	3,110		5,640 2,500(豫備)	
山口	山口	山口、伊吹、三豐、豐音寺町	油	60	12	12			
		山口、本島、泊、仲多度、本島村	油	60	16	16			
山口	山口	山口、高松、木田、前田村	汽	直	100			100豫備	
		山口、高松、高松市、八坂町	電	60	300	300			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所受出 力電力			出力内譯			備 考	
						常時	特殊	補給	常時	特殊	補給		
香川	琴平電鐵	四國水力電氣	香川, 香川, 壇紙村	電	60	620	620	—	—	—	—	—	
	琴平參宮電鐵	四國水力電氣	香川, 丸龜市(丸龜變)	電	60	310	310	—	—	—	—	—	
	屋島登山鐵道	四國水力電氣	香川, 木田, 屋島村	電	60	100	100	—	—	—	—	—	
	高松電燈	内 町	四國水力電氣	香川, 高松市, 壽 町	汽	60	200	—	—	—	300	豫備	—
				西 濱	汽	50	100	—	—	—	—	—	—
				西 濱	汽	60	2,000	2,000	—	—	—	—	—
	島 電 氣	草壁第二	四國水力電氣	香川, 高松市, 壽 町	電	60	200	200	—	—	—	—	—
				三重合同電氣	電	60	1,000	1,000	—	—	—	—	—
				草壁第三	瓦	60	150	—	—	—	150	豫備	—
	愛媛	大川電氣	四國水力電氣	香川, 直島村	油	60	20	20	—	—	—	—	—
				中國合同	電	60	500	500	—	—	—	—	—
				三本松變電所	電	60	330	330	—	—	—	—	—
		飯野電燈	四國水力電氣	香川, 小豆, 飯野村	電	60	40	40	—	—	—	—	—
				香川, 香川, 淺野村	電	60	45	45	—	—	—	—	—
				高松電氣軌道	電	60	20	20	—	—	—	—	—
鹽入水力電氣		四國水力電氣	香川, 仲多度, 十郷村	電	60	45	45	—	—	—	—	—	
			愛媛, 上浮穴, 柳谷村	水	60	1,200	1,200	—	—	—	—	—	
			第一黒川	水	60	3,750	2,500	1,250	—	—	—	—	
加茂川		水	第二	60	350	235	115	—	—	—	—	—	
			第三	60	260	260	—	—	—	—	—		
			第一湯山	60	25	537	537	—	—	—	—		
加茂川		水	第二	60	500	263	237	—	—	—	—	—	
			第三	60	800	500	300	—	—	—	—		
			純 川	60	1,000	1,000	—	—	—	—	—		
伊豫鐵道電氣	廣見川	水	北字和, 泉 村	60	80	57	23	—	—	—	—	—	
			高知, 橋多, 後川村	60	80	20	60	—	—	—	—		
			愛媛, 東字和, 橫林村	60	900	566	334	—	—	—	—		
	惣 川	水	喜多, 河邊村	60	680	291	389	—	—	—	—	—	
			高知, 橋多, 津大村	60	110	48	62	—	—	—	—		
			愛媛, 北字和, 御嶺村	60	300	120	180	—	—	—	—		
	清 滿	水	清滿村	60	175	175	—	—	—	—	—	—	
			御 嶺	60	75	45	30	—	—	—	—		
			東字和, 野村町	60	510	510	—	—	—	—			
	野 村	水	惣 川	60	460	150	310	—	—	—	—	—	
			南字和, 綠僧都村	60	50	50	—	—	—	—			
			東字和, 溪筋村	60	50	50	—	—	—	—			

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所受出 力電力			出力内譯			備 考	
						常時	特殊	補給	常時	特殊	補給		
愛媛	伊豫鐵道電氣	面 河	愛媛, 上浮穴, 弘形村	水	60	6,264	3,132	3,132	—	—	—	—	
			瀧 山	宇 摩, 新立村	水	50	400	400	—	—	—	—	
			白 川	德島, 三好, 三名村	水	50	400	275	125	—	—	—	
			高 濱	愛媛, 温泉, 新濱村	汽	60	2,000	2,000	—	—	—	—	
			今 治	今治市, 今治村	汽	60	5,000	—	—	—	—	5,000	
			大 浦	宇和島市, 住吉町	汽	60	1,100	—	—	—	—	1,100	
			宇 和 島	朝日町	汽	60	400	—	—	—	—	400	
			三 島	宇 摩, 三島町	汽	60	200	—	—	—	—	200	
			第二	汽	50	800	800	—	—	—	—	—	
			中 村	高知, 橋多, 中村町	瓦	60	45	15	—	—	—	—	30
			南海水力電氣	東中筋村	電	60	30	—	—	—	—	—	30
			四國水電	中村町	電	60	150	150	—	—	—	—	—
			土佐吉野川 水力電氣	愛媛, 新居, 新居濱町	電	60	500	—	—	—	—	—	500
			久萬町 伊豫鐵道電氣	愛媛, 上浮穴, 久萬町 (久萬町變)	電	60	60	60	—	—	—	—	—
			中島電氣	中 島	愛媛, 温泉, 東中島村	瓦	50	37	37	—	—	—	—
弘形電氣	伊豫鐵道電氣	愛媛, 上浮穴, 柳谷村	電	60	65	65	—	—	—	—			
直瀬水力電氣	直 瀬	愛媛, 上浮穴, 川瀬村	水	60	22	22	—	—	—	—			
熊本	熊本電氣	端 出 場	愛媛, 新居, 角野村	水	30	4,800	1,400	3,400	—	—	—	—	
			落シ水力	水	30	270	50	220	—	—	—	—	
			大保木	大保木村	水	60	1,600	800	800	—	—	—	—
			新居濱	新居濱町	汽	60	1,500	—	—	—	—	1,500	
			住友別子鐵山	金子村	電	60	530	—	—	—	—	—	530
			伊豫鐵道電氣	電	60	2,000	—	2,000	—	—	—	—	
			菊池電氣軌道	熊本, 菊池, 龍門村 (龍門發)	電	60	450	450	—	—	—	—	—
			熊本電氣軌道	熊本, 他託, 日吉村 (世安變)	電	60	200	200	—	—	—	—	—
			白坪村	電	60	75	—	—	—	—	—	75	
			熊本市	熊本, 熊本市, 大江町 (熊本市變)	電	60	350	350	—	—	—	—	—
			黒川第一	熊本, 菊池, 瀬田村	水	60	15,000	10,000	5,000	—	—	—	—
			第二	水	60	1,800	900	900	—	—	—	—	
			第三	水	60	2,000	1,500	500	—	—	—	—	
			菊池川番外白鶴	水源村	水	60	1,200	550	650	—	—	—	—
			菊池川第一	水	60	1,200	460	740	—	—	—	—	
第二	水	60	2,400	745	1,655	—	—	—	—				
第三	水	60	2,000	1,500	500	—	—	—	—				
第四	水	60	1,800	640	1,160	—	—	—	—				
大井早	下益城, 東厩用村	水	60	4,200	2,900	1,300	—	—	—	—			

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電又點 所又受 出又力 電又力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
熊 本	熊本電氣	横野	熊本, 上益城, 御嶽村	水	60	470	200	270			
		龍門	菊池, 龍門村	水	60	250	250				
		津留	上益城, 白糸村	水	60	10,700	4,450	6,250			
		高瀬	玉名, 彌富村	汽	60	8,000	4,000		4,000		
		電氣化學工業	八代, 太田郷村 (八代變)	電	60	3,000	3,000				
	日本窒素肥料	日本窒素肥料	上益城, 濱町 (染野變)	電	50	130	130				
			白糸村 (内大臣川發)	電	50	20	20				
	球磨川電氣	日本窒素肥料	曾木	鹿兒島, 伊佐, 羽月村	水	50	6,360	6,300			
		大塚	熊本, 球磨, 藍田村	水	60	180	150	30			
		大野		水	50	100	65	35			
		湯元	宮崎, 西諸縣, 眞幸村	水	50	90	90				
		江代	熊本, 球磨, 水上村	水	60	420	300	120			
		鳴瀬川	業北, 佐敷町	水	50	40	40				
		白水瀧	球磨, 水上村	水	60	2,000	600 1,300	700			
		新橋		水	60	1,920	864	1,056			
第二水力		天草, 宮地村	水	50	124.5	42	82.5				
瀬戸		志柿村	汽	50	100			100			
小國水力電氣	牛深	牛深町	瓦	50	75			75			
	第一瓦斯	球磨, 藍田村	瓦	60	45	45					
	第二		瓦	60	120	120					
	日本窒素肥料	業北, 津奈木村 (岩城變)	電	50	50	50					
	熊本電氣	天草, 教良木河内村	電	60	500	500					
	志津	熊本, 阿蘇, 南小國村	水	直	3	3					
	杖立川水力電氣	北小國村	電	50	90	90					
	北天草電氣	熊本, 天草, 下津深江村	水	60	88	30	58				
	球磨川電氣	本村	電	60	50	50					
	馬見原水力電氣	下瀧, 下熊本, 阿蘇, 菅尾村	水	60	68	68					
長 崎	日本窒素肥料	(馬見原發)	電	50	20	20					
	山鹿水力電氣	内田川第一	熊本, 鹿本, 内田村	水	60	110	110				
	長崎電氣軌道	東邦電力	長崎, 長崎市, 船藏町 (長崎電氣軌道變)	電	60	300	300				
	球磨川電氣	中村	長崎, 下縣, 嚴原町	瓦	60	75	75				
	平戸電燈製氷	東邦電力	長崎, 北松浦, 江迎村 (江迎變)	電	60	150	150				
	鳥原水電	千々石第一	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	135	100	35			
		第二		水	60	150	150				
		第三		水	60	65	65				
		第四		水	60	320	320				

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電又點 所又受 出又力 電又力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
長 崎	鳥原水電	千々石第五	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	112	42	70		
		東邦電力	北高來, 諫早町 (諫早變)	電	60	500	500			
	五島電燈	福江	長崎, 南松浦, 福江郷町	汽	50	175	175			
		東邦電力	北松浦, 小佐々村	電	60	50	50			
	壹岐電燈	芦邊	長崎, 壹岐, 田河村	瓦	60	100	100			
	西彼電氣	東邦電力	長崎, 長崎市, 登座町 (長崎變)	電	60	250			{夜間 50KW 夜間 250KW}	
		九州炭礦汽船	長崎, 西彼杵, 崎戸村 (中央發)	電	60	50	50			
	崎戸村		(渡浦變)	電	60	10	10			
		有川豫備	長崎, 南松浦, 有川村	瓦	60	35			35	
	有川電燈	有川		瓦	60	100	100			
		東邦電力	長崎, 西彼杵, 香焼村	電	60	75	75			
	野母電燈	東邦電力	長崎, 北高來, 諫早町 (諫早開)	電	60	100	150			
			藤津, 鹽田町	電	60	100	100			
	上波佐見村	東邦電力	佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	65	65			
		小値賀市場	小値賀	長崎, 北松浦, 笛吹村	瓦	50	15	15		
生月電氣	平戸島電燈	長崎, 北松浦, 生月村	電	60	23	23				
宇久電氣	宇久電氣	長崎, 北松浦, 平村	瓦	50	25	25				
香焼村	香焼村	長崎, 西彼杵, 香焼村	瓦	50	25	25				
對馬電燈	雞知	長崎, 下縣, 雞知村	瓦	50	20	20				
奈良尾電燈	奈良尾	長崎, 南松浦, 奈良尾村	瓦	60	25	25				
下波佐見村	東邦電力	佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	18	18				
平戸島電燈	平戸電燈製氷	長崎, 北松浦, 中野村	電	60	65	65		夜間		
對馬電氣	佐須奈	長崎, 上縣, 佐須奈村	瓦	50	50	50				
	用上川第一	佐賀, 小城, 南山村	水	60	8,400	3,100 6,532	5,300			
福岡	東邦電力九州支社	第二	佐賀, 小園村	水	60	2,200	800 1,600	1,400		
		第三	小城, 南山村	水	60	1,450	630 950	820		
		第四	佐賀, 小園村	水	60	1,100	480 750	620		
		第五	松梅村	水	60	2,400	853	1,547		
		用上川	小園村	水	60	900		900		
福岡	廣瀧	神崎, 背振村	水	60	1,500	606	834			
		名島	福岡, 粕屋, 多々良村	汽	60	35,000	28,000	7,000		
		住吉	福岡市, 住吉町	汽	60	4,000		4,000		
		長崎	長崎, 長崎市, 旭町	汽	60	4,000		4,000	{名島發電所ノ機 械豫備=充當}	
		九州水力電氣	福岡, 久留米市, 津福本町 (久留米變)	電	60	2,000	2,000			
三浦郡掛地合			電	60	1,500		1,500			
	熊本電氣	三池, 銀水村 (大平田變)	電	60	4,000	2,000	2,000			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發地電點電所出力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
大分	湯原水力電氣	第一	大分直入	長湯村	水	50	15	15			
		第二	〃	〃	〃	水	50	40	22	18	
	東豊電氣	竹田津	大分東國部	竹田津町	瓦	50	54	54			
		井崎川	大分南海部	明治村	水	50	30	10	20		
	明治水力電氣	床木川	〃	〃	水	50	49.5	10.5	39		
		第三	〃	安心院村	瓦	50	45			45	
	豊後電氣	九州水力電氣	大分	宇佐	兩川村	電	50	90	90		
		〃	〃	西國東	眞玉村(眞玉變)	電	50	70	70		
	姫島電氣	〃	〃	東國東	國東町(霧川開)	電	50	80	80		
		姫島	大分東國東	姫島村	瓦	50	20	20			
	野津原電氣	九州水力電氣	大分	大分	野津原村(野津原開)	電	50	15	15		
	上井田水力電	上井田水力	大分	大野	上井田村	水	50	50	50		
	朝來水力電氣	九州水力電氣	〃	〃	緒方村(軸丸發)	電	50	20	20		夜間
		宇津ヶ原	大分東國東	朝來村	水	50	24.5	24.5			
	田染水力電氣	鍋山	大分西國東	田原村	水	50	32	24	8		
九州水力電氣		〃	速見	立石町	電	50	20	20			
大野水力電氣	舊川	大分大野	大洞町	水	50	70	32	38			
	九州水力電氣	〃	〃	東大野村(新沈澱變)	電	60	30	30			
合川水電	左右知	大分大野	合川村	水	50	20	20				
津江電燈	津江電燈	大分日田	中津江村	水	50	26	26				
富士精電燈所	富士精井路合利用組合	大分大野	小富士村	電	60	30	30				
大入島電氣	九州水力電氣	大分南海	鶴岡村(葛開)	電	50	15	15				
	岩屋川	佐賀藤津	東崎野村	水	50	170	170				
肥前電氣鐵道	東邦電力	〃	鹽田町(鹽田變)	電	60	400	400			{夜間150KW {夜間400KW	
	〃	〃	杵島大町村(大町變)	電	60	400	400			{夜間150KW {夜間400KW	
有浦電氣	藤平	佐賀東松浦	切木村	水	50	60	35	60			
	玉島水電	玉島水力	佐賀東松浦	玉島村	水	60	31	31			
北	宮崎東諸縣	綾村	水	50	1,600	1,000	600				
	南	〃	〃	水	50	450	300	150			
九州水力電氣宮崎營業所	黑北	宮崎	清武村	水	50	200	50	150			
	岩井谷川	〃	兒湯	上穂北村	水	50	78	78			
宮崎	高原	西諸縣	高原村	水	50	240	114	126			
	岩瀬川第二	〃	〃	水	50	1,454	509	945			
電氣化學工業	麓	〃	野尻村	水	50	42	42				
	〃	北諸縣	高崎村(大流發)	電	60	250	250				
延岡電氣	三田井	宮崎	西臼杵	高千穂村	水	60	70	70			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發地電點電所出力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
宮崎	延岡電氣	菅原	宮崎	東臼杵	北方村	水	60	600	500	100		
		夕ヶ鶴	〃	西臼杵	岩戸村	水	60	140	100	40		
		名貫川	〃	兒湯	都濃町	水	50	630	430	200		
		片内	〃	東臼杵	恒富村	水	60	400	330	70		
		日本窒素肥料	〃	〃	(恒富變)	電	50	300	300			
	球磨川電氣	溝ノ口	鹿兒島	響	財部村	水	50	200	80	120		
		霧島第一	〃	始良	東嶽山村	水	50	440	242	198		
		〃第二	〃	〃	東嶽山村	水	50	550	300	250		
		月野	〃	響	月野村	水	50	320	280	40		
		電氣化學工業	〃	北諸縣	高崎村	電	60	300	300			
	南那珂郡十六ヶ町村組合	赤池	宮崎	南那珂	大東村	水	50	135	135			
		廣渡川	〃	〃	北郷村	水	50	240	200	40		
		日本水電	鹿兒島	響	志布志町	電	50	250	100	150		
		日豊水電	日本窒素肥料	宮崎	東臼杵	恒富村	電	50	500	500		
		都城市	球磨川電氣	宮崎	北諸縣	都城町	電	50	510	510		
鹿兒島市	鹿兒島電氣	鹿兒島	鹿兒島市	六日町	電	60	450	450				
	第一	鹿兒島	鹿兒島	伊敷村	水	60	118	80	38			
	第二	〃	〃	〃	水	60	175	117	58			
	第三	〃	〃	吉野村	水	60	150	150				
	第四	〃	〃	始良	牧園村	水	60	1,700	1,700			
鹿兒島電氣	第五	〃	〃	〃	水	60	2,560	2,065	495			
	鹿兒島電氣火力	〃	鹿兒島	伊敷村	汽	60	1,200	60		1,140		
	日本水電	〃	鹿兒島市	上笠田町(笠田開)	電	60	1,840	1,840				
	雄川	鹿兒島	肝	小根合村	水	60	3,000	1,100	1,900			
	花瀬川	〃	〃	田代村	水	50	1,000	360	640			
日本水電	吉江	〃	〃	花岡村	水	50	100	100				
	谷田	〃	〃	高隈村	水	50	320	148	172			
	本城川	〃	〃	垂水町	水	50	2,530	1,088	1,442			
	湯田	〃	薩摩	宮城町	水	60	1,200	800	400			
	神子	〃	〃	鶴田村	水	60	500		500			
川添	鶴田	〃	〃	〃	水	50	4,384	2,360	2,024			
	川添	〃	〃	川邊村	水	60	408	263	145			
	藤	〃	〃	川邊村	水	60	500	227	273			
	水天淵	〃	〃	始良	東嶽山村	水	60	1,300	1,025	275		
	太田	〃	〃	日置	伊集院町	水	60	320	192	128		
火力	〃	〃	川邊	加世田町	汽	60	500	82		418		

36. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電點ハ 所出受 出力電力	出力内譯			備 考
							常業	特殊	補給	
鹿兒島	日本水電	神戸四郎	肝 風、内ノ浦村 (神戸四郎發)	電	50	20	20	-	-	
		日本窒素肥料	始 良、栗野村 (栗野發)	電	50	200	200	-	-	
			伊 佐、羽月村 (曾木發)	電	50	400	400	-	-	
			出 水、出水町 (米ノ津發)	電	50	600	600	-	-	
	大島電氣	住 用 川	鹿兒島、大島、住用村	水	50	120	120	-	-	
	加治木電氣	春日寺	鹿兒島、始 良、加治木町	水	50	140,25	140,25	-	-	
		宇曾ノ木	鹿兒島、宇曾ノ木	水	50	195	120	75	-	
	種子島電氣	第一	鹿兒島、熊 毛、北種子村	瓦	50	30	30	-	-	
		第二	鹿兒島、西之表町	水	50	60	60	-	-	
		第三	鹿兒島、中種子村	瓦	50	28	-	-	28	
額 姪 村	麓 川	鹿兒島、川 邊、川邊村	水	50	185	90	95	-		
	尖ヶ城	鹿兒島、知 覽村	水	50	33	33	-	-		
沖 繩	吉 仁 屋 水 力 電 氣	阿木名川	鹿兒島、大島、東方村	水	60	60	60	-	-	
		第一	鹿兒島、大島、天城村	水	60	125	125	-	-	
	吉田村	高 附	鹿兒島、鹿兒島、吉田村	水	50	190	124	66	-	
	笠砂電氣	日本水電	鹿兒島、川 邊、萬世町 (小湊發)	電	60	35	35	-	-	
	屋久島電氣	嶽 野 川	鹿兒島、熊 毛、上尾久村	水	50	150	150	-	-	
	沖繩電氣	久 茂 地	沖 繩、那覇市、美榮橋町	汽	60	800	800	-	-	
	宮古電燈	西 仲 宗 根	沖 繩、宮 古、平良村	瓦	50	28,5	28,5	-	-	
	名護電燈	火 力	沖 繩、國 頭、名護村	瓦	60	19	19	-	-	
	八重山電氣	八 重 山	沖 繩、八重山、石垣村	瓦	50	50	50	-	-	
	宮 城 縣	碓 石 川	宮 城、名 取、秋保村	水	50	1,500	1,000	500	-	-
三 居 澤			宮 城、七北田村	水	50	1,000	600	400	-	
大 堀		宮 城、大 堀村	水	50	1,000	400	600	-		
大 倉		宮 城、大 倉村	水	50	750	675	75	-		
土 樋		仙臺市、土 樋	汽	50	2,500	-	-	2,500		
宮 城 縣		宮 城、長 町	電	50	650	-	650	-		
東北送電		宮 城、原 町 (仙臺變)	電	50	2,000	1,500	500	-		
松島電車		宮 城 縣	宮 城、宮 城、松島町	電	50	80	80	-	-	
秋保石村		宮 城 縣	宮 城、名 取、生田村 (茂庭變)	電	50	100	100	-	-	
宮城電氣鐵道		宮 城 縣	宮 城、宮 城、多賀城村	電	50	600	600	-	-	
宮 城 縣		桃 生、赤井村	電	50	100	100	-	-		
	鬼 首 鳴	宮 城、玉 造、鬼首村	水	50	1,000	820	180	-		
		鳴 子	水	50	1,350	1,350	-	-		

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電點ハ 所出受 出力電力	出力内譯			備 考
							常業	特殊	補給	
宮 城 縣	東北電燈	白石	宮 城、刈 田、福岡村	水	50	1,100	750	-	350 豫備	
		保野川	加 美、色麻村	水	50	75	75	-	-	
		丸 森	伊 具、丸森町	水	60	100	100	-	-	
		遠刈田	刈 田、宮 村	水	50	20	20	-	-	
		大川第一	本 古、新月村	水	50	205	150	55	-	
		第二	本 古、新月村	水	60	140	90	50	-	
		氣仙沼	氣仙沼町	油	60	371	136	-	235	
		淺 布	栗 原、花山村	水	50	400	300	100	-	
		花 山	栗 原、花山村	水	50	150	120	30	-	
		大 瀧	栗 原、大 瀧	水	50	100	100	-	-	
宮 城 縣	東北電燈	荒 雄 川	玉 造、鳴子町	水	50	850	760	90	-	
		茂 庭	名 取、生田村	水	50	1,300	580	720	-	
		愛宕下	仙臺市、越 路	水	50	470	470	-	-	
		仙南電氣工業	刈 田、福岡村 (白石發)	電	50	1,700	1,000	700	-	
		宮城送電興業	宮 城、多賀城村	電	50	2,000	2,000	-	-	
		氣仙水力電氣	本 古、氣仙沼町	電	50	60	60	-	-	
			鹿折村 (鹿折變)	電	50	40	40	-	-	
		人 來 田	宮 城、名 取、生田村	水	50	900	470	430	-	
		門 澤	加 美、小野田村	水	50	663	663	-	-	
		宮 崎	宮 崎、宮崎村	水	50	126	105	21	-	
新 潟 縣	新 潟 電 氣	境 野	名 取、秋保村	水	50	120	120	-	-	
		根 白 石	宮 城、根白石村	水	50	40	40	-	-	
		秋 保	名 取、秋保村	水	50	10	10	-	-	
		栗 駒	栗 原、栗 駒	水	50	1,762	1,036	726	-	
		東北送電	東北送電(仙臺變)	電	50	1,300	700	600	-	
		上 宮	宮 城、玉 造、一栗村	水	50	2,700	2,000	700	-	
		飯 豊 川 第一	新 潟、北蒲原、赤谷村	水	50	1,900	1,300	-	-	
		第二	新 潟、北蒲原、川東村	水	50	1,843	1,600	243	-	
		赤 谷	新 潟、北蒲原、赤谷村	水	50	270	270	-	-	
		奥 川 第一	福 島、耶 麻、奥川村	水	50	1,000	650	350	-	
第二	福 島、耶 麻、奥川村	水	50	638	388	250	-			
新 潟 縣	新 潟 電 氣	大 荒 川 下流	新 潟、北蒲原、笹岡村	水	60	235	235	-	-	
		上 流	新 潟、北蒲原、笹岡村	水	60	443	443	-	-	
		新 潟 火 力	新 潟市、沼 垂	汽	50	3,000	-	-	3,000	
宮 城 縣	新 潟 電 氣	宮 川	福 島、大 沼、尾岐村	水	50	816	544	272	-	
		大 戸	北會津、大 戸村	水	50	12,520	8,205	4,225	-	

36. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名義ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
新潟電氣	東京電燈	新潟, 長岡市, 城岡町 (長岡第二變)	電	50	3,000	3,000	—	—		
	村上水電	北蒲原, 黒川村 (村上第一發)	電	50	1,200	700	500	—		
蒲原鐵道	新潟水力電氣	新潟, 中蒲原, 五泉町 (五泉變)	電	50	100	100	—	—		
北越水力電氣	五十澤	新潟, 南魚沼, 五十澤村	水	60	1,710	1,197	513	—		
	須原	北魚沼, 須原村	水	60	1,600	1,600	—	—		
	鹽 殿	〃 〃 〃 蔦生村	水	60	1,240	1,240	—	—		
	上 條	〃 〃 〃 上條村	水	60	6,000	2,550	3,450	—		
	東京電燈	長岡市, 藏王町 (藏王變)	電	50	2,500	700	1,800	—		
	北 山	新潟, 西頸城, 上早川村	水	60	1,350	436	924	—		
	早 川	〃 〃 〃 下早川村	水	60	200	200	—	—		
	大 谷	〃 〃 〃 中頸城, 關山村	水	60	5,970	5,100	5,970	—		
	藏 々	〃 〃 〃 名香山村	水	60	1,700	1,120	1,329	580		
	田 口	〃 〃 〃 〃	水	60	1,700	1,250	1,531	450		
新潟	關 川	〃 〃 〃 〃	水	60	2,000	1,250	1,590	410		
	薄川第一	長野, 東筑摩, 入山邊村	水	50	370	370	—	—		
	〃 第二	〃 〃 〃 〃	水	50	600	600	—	—		
	〃 第三	〃 〃 〃 〃	水	50	150	150	—	—		
中央電氣	〃 第四	〃 〃 〃 〃	水	50	790	260	530	—		
	湯 谷	新潟, 北魚沼, 湯谷村	水	60	510	350	160	—		
	佐 梨 川	〃 〃 〃 小出町	水	60	70	70	—	—		
	鳥 坂	〃 〃 〃 中頸城, 鳥坂村	水	60	22,600	12,400	13,825	10,200		
	關 山	〃 〃 〃 原道村	水	60	800	540	600	260		
	大 湯	〃 〃 〃 北魚沼, 湯ノ谷村	水	60	160	160	—	—		
	大 澤	〃 〃 〃 南魚沼, 石打村	水	60	43.4	43.4	—	—		
	北 入	長野, 東筑摩, 入山邊村	水	50	45	45	—	—		
	志久見川電力	新潟, 中魚沼, 上郷村	電	50	1,000	1,000	—	—		
	東京電燈	〃 〃 〃 南魚沼, 石打村	電	50	80	80	—	—		
新潟水力電氣	大同電力	長野, 上水内, 朝陽村	電	50	12,830	3,440	9,390	—		
	諏訪電力	〃 〃 〃 東筑摩, 宗賀村	電	50	200	200	—	—		
	〃	〃 〃 〃 〃 新村	電	50	650	650	—	—		
	〃	〃 〃 〃 〃 松本市	電	50	150	—	150	—		
	安曇電氣	〃 〃 〃 東筑摩, 中山村	電	50	100	100	—	—		
	小 荒	新潟, 東蒲原, 豊實村	水	50	3,300	1,852	1,448	—		
	下 平	〃 〃 〃 〃	水	50	3,192	1,915	1,277	—		
	金 川	福島, 耶 摩, 駒形村	水	50	1,200	450	750	—		
	第 一	新潟, 中蒲原, 川内村	水	50	900	579	321	—		

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名義ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
新潟水力電氣	第 二	新潟, 中蒲原, 川内村	水	50	400	400	—	—		
	赤 倉	〃 東蒲原, 豊實村	水	50	2,237	1,468	769	—		
	沼 垂	〃 新潟市, 山ノ下	油 汽	50	5,000	—	—	5,000		
	東京電燈	〃 長岡市, 城岡町 (長岡第二變)	電	50	1,500	1,500	—	—		
	〃	猪苗代第一發電所	電	50	6,000	3,000	3,000	—		
	東 部 電 力	福島, 河 沼, 堂島村	電	50	2,000	—	2,000	—		
	魚沼水力電氣	第 一	新潟, 中魚沼, 十日町	水	50	60	60	—	—	
		第 二	〃 〃 〃 中條村	水	50	51	51	—	—	
	佐渡水力電氣	志久見川電力	〃 〃 〃 十日町	電	50	450	450	—	—	
		梅 津	新潟, 佐 渡, 加茂村	水	50	38	38	—	—	
加 茂		〃 〃 〃 〃	水	50	100	100	—	—		
白瀬水電		〃 〃 〃 兩津町	電	50	15	15	—	—		
村上水電	胎 内 川	新潟, 北蒲原, 黒川村	水	50	146	—	146	—		
	荒 川	〃 〃 〃 岩 船, 女川村	水	50	2,130	850	1,280	—		
前佐渡水電	第 一	〃 〃 〃 北蒲原, 黒川村	水	50	610	529	81	—		
	羽茂川第一	新潟, 佐 渡, 赤泊村	水	50	23	23	—	—		
新潟	〃 第二	〃 〃 〃 羽茂村	水	50	50	50	—	—		
	新 保 川	新潟, 佐 渡, 金澤村	水	50	108	108	—	—		
	相 川	〃 〃 〃 相川町	瓦	50	40	—	—	40		
	北 狄 川	〃 〃 〃 金泉村	水	50	114	46	68	—		
	河 原 田	〃 〃 〃 河原田町	油	50	200	100	—	100		
	松代電氣	千 年	新潟, 東頸城, 松代村	水	50	26	26	—	—	
		中 子	〃 〃 〃 〃	水	50	46	46	—	—	
	青海水電	福島, 西頸城, 青海町	水	50	372	47	325	—		
	松之山水力電	新潟, 東頸城, 松之山村	水	50	50	50	—	—		
	城内水力電氣	廣 畑	新潟, 南魚沼, 城内村	水	50	43	43	—	—	
親不知水電	歌 水 力	新潟, 西頸城, 歌外波村	水	60	5.5	5.5	—	—		
	歌 火 力	〃 〃 〃 〃	瓦	50	54	45	—	—		
保倉川電氣	青海水電	〃 〃 〃 青海町	電	60	110	110	—	—		
	葛 蒲	新潟, 東頸城, 大島村	水	60	80	50	30	—		
	中央電氣	〃 〃 〃 中頸城, 新道村 (稻田變)	電	60	140	140	—	—		
	北越水力電氣	〃 〃 〃 〃 柏崎町 (柏崎變)	電	60	105	105	—	—		
東京發電	中津川第一	新潟, 中魚沼, 秋成村	水	50	38,950	14,900	22,100	13,700		
	〃 第二	〃 〃 〃 芥ヶ崎村	水	50	18,000	8,400	9,000	—		
	〃 第三	〃 〃 〃 〃	水	50	860	540	320	—		
頸城電氣	中央電氣	新潟, 中頸城, 高士村	電	60	60	60	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電所點 出力受 力電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
新潟	米山水電	谷根	新潟, 中頸城, 上米山村	水	60	11	11				
		中央電氣	〃 〃 柿崎村	電	60	15	15				
	白瀬水電	白瀬川	新潟, 佐渡, 加茂村	水	50	50	50				
	東水電	大倉	新潟, 南魚沼, 東村	水	60	77	77				
	市振電氣	市振	新潟, 西頸城, 市振村	水	直	9	5	4			
	電氣化學工業	小瀧川第一	新潟, 西頸城, 小瀧村	水	50	4,000	1,000	2,400			
	越後電力	海川中流	新潟, 西頸城, 西海村	水	60	1,587	595	992			
	吉井村	長江	新潟, 佐渡, 吉井村	水	50	60	30	60			
	湯澤村	東京電燈	新潟, 南魚沼, 湯澤村 (湯澤發)	電	50	40	40				
	西三川電氣	西三川	新潟, 佐渡, 西三川村	瓦	50	20	20				
	福島	福島電氣鐵道	福島電燈	福島, 信夫, 清水村 (泉變)	電	50	70	70			
			〃	伊達, 長岡村 (長岡變)	電	50	120	120			
		福島電燈	穴原	福島, 伊達, 湯野村	水	50	1,080	550	530		
			刈田	宮城, 刈田, 小原村	水	50	3,800	2,200	1,000		
茂庭			福島, 伊達, 茂庭村	水	50	900	900				
蕎麥角			〃 相馬, 石神村	水	60	450	450				
大原			〃 〃 〃	水	60	125	125				
葦曾根			〃 双葉, 津島村	水	50	500	345	155			
庭坂第一			〃 信夫, 庭坂村	水	60	100	100				
〃 第二			〃 〃 〃	水	60	270	270				
土湯			〃 〃 土湯村	水	50	81	81				
瀧ノ原			〃 伊達, 靈山村	水	60	50	50				
横堀平			〃 安達, 大山村	水	60	90	90				
長久保			〃 〃 玉ノ井村	水	60	155	86	69			
東部電力	追原第一	〃 西白河, 西郷村	水	50	120	120					
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	68	68					
	横川第三	〃 〃 〃	水	50	999	526	473				
	川上	〃 東白川, 笹原村	水	50	575	426	149				
	雨谷	〃 〃 常盤村	水	50	520	520					
	田之澤	〃 岩瀬, 大屋村	水	50	25	25					
	東京電燈	〃 河沼, 日橋村	電	50	3,000			1,000 冬夏 3,000			
	沼上	福島, 安積, 丸守村	水	60	1,560	1,560					
	竹内	〃 〃 〃	水	60	3,000	3,000					
	小川	〃 石城, 川部村	水	60	2,100	1,600	500				
	大峰	〃 安積, 丸守村	水	60	4,000	4,000					
	青石	〃 田村, 澤石村	水	60	200	200					

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電所點 出力受 力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
福島	東部電力	川前	福島, 石城, 川前村	水	60	1,275	640	635		
		木戸川	〃 双葉, 川内村	水	60	2,571	2,252	319		
		三坂川	〃 石城, 川前村	水	60	700	437	263		
		鹿又川	〃 〃 〃	水	60	700	397	303		
		日橋川	〃 河沼, 堂島村	水	50	1,570	1,130	440		
		高瀬川	〃 双葉, 大堀村	水	60	4,800	2,450	2,350		
		會津電力	〃 北會津, 一箕村	電	60	1,500		1,500		
		戸ノ口堰第一	福島, 北會津, 一箕村	水	50	2,080	850	1,230		
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	530	350	180		
		〃 第三	〃 〃 〃	水	50	1,380	470	910		
	會津電力	東山	〃 〃 東山村	水	50	174	174			
		東京電燈	〃 河沼, 日橋村 (猪苗代發)	電	50	7.5	7.5			
		會津製水	〃 北會津, 東山村	電	50	114	80	34		
		加納鐵山	〃 耶麻, 加納村	電	60	120	120			
須賀川町	前田川	福島, 岩瀬, 濱田村	水	60	250	250				
	東部電力	〃 〃 仁井田村	電	60	150	150				
	母畑水電	〃 石川, 母畑村 (母畑發電所)	電	60	220	220				
二本松電氣	小瀬川第三	福島, 安達, 小瀧町	水	60	1,000	700	300			
	鹽澤第二	〃 〃 鹽澤村	水	60	120	120				
	〃 第一	〃 〃 〃	水	60	65	65				
	鹽田	〃 石城, 赤井村	水	60	710	560	150			
	大利第一	〃 〃 箕輪村	水	60	1,000	800	200			
	〃 第二	〃 〃 永戸村	水	60	316	202	114			
	澤上第一	福島, 安達, 太田村	水	50	300	300				
	佛臺第二	〃 〃 〃	水	50	150	150				
	福島電燈	〃 伊達, 小島村 (小島變)	電	50	100	100				
	移川水電	〃 田村, 澤石村	電	50	300	300				
川俣電氣	柴原第一	福島, 田村, 中郷村	水	50	480	336	144			
	瀧	〃 〃 〃	水	50	318	212	106			
	瀧補助	〃 〃 〃	水	50	125			125 機械設備		
	瀧平	〃 〃 飯豊村	水	50	45	45				
	光大寺	〃 〃 芦澤村	水	50	820	330	490			
	谷田川	〃 〃 谷田川村	水	50	10	10				
四倉電氣	東部電力	福島, 石城, 四倉町 (四倉變)	電	60	280	250	30			
	田島水力電氣	原, 南會津, 橋原村	水	50	150	150				
八田電燈所	東京電燈	福島, 南會津, 橋原村 (栗畑受)	電	50	15	15				

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福島	東京發電 野澤出張所	瀧谷川	福島, 大沼, 中ノ川村	水	50	445	245	200	-	
		母畑	福島, 石川, 母畑村	水	60	306	306	-	-	
	母畑水電	西山川	〃 〃 小平村	水	60	525	350 525	175	-	
		福島電燈	〃 東白川, 棚倉町	電	50	50	50	-	-	
	吾妻電燈	日本硫黄	福島, 耶麻, 吾妻村 (沼尻第一, 二發)	電	60	60	30	-	-	
		四時川第一	福島, 石城, 田人村	水	60	2,885	2,108	777	-	
	植田水力電氣	〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,230	923	307	-	
		東部電力	〃 〃 川部村	電	60	1,190	190	1,000	-	
	日立電力	〃 〃	〃 〃 好間村	電	60	340	340	-	-	
		竹貫水力電氣	小松川	福島, 東白川, 宮本村	水	50	50	50	-	
	伊南川水力 電氣	伊南川	福島, 南會津, 伊南村	水	50	30	30	-	-	
		第二	〃 〃 大川村	水	50	165	165	-	-	
	湯ノ花	湯ノ花	〃 〃 館岩村	水	50	6	6	-	-	
		山川電氣	山川	福島, 石川, 山白石村	水	50	5	5	-	
	室原	室原	福島, 双葉, 刈野村	水	50	49	49	-	-	
		請戸川水電	福島電燈	〃 相馬, 小高町	電	50	40	40	-	
	桑折電氣	〃 〃	〃 〃 福浦村	電	50	40	40	-	-	
		半田沼	福島, 石城, 半田村	水	50	52	52	-	-	
	黒谷川水力 電氣	黒谷川	福島, 南會津, 朝日村	水	50	50	50	-	-	
	御藏入水電	大志	福島, 大沼, 沼澤村	水	50	50	50	-	-	
檜岐枝水力 電氣	檜岐枝	福島, 南會津, 檜岐枝村	水	直	3	3	-	-		
玉川水力電氣	玉川	福島, 大沼, 昭和村	水	50	12	12	-	-		
久慈川水力 電氣	久慈川	福島, 東白川, 高野村	水	50	15	15	-	-		
安達電氣	二本松電氣	福島, 安達, 小濱町 (小瀬川發)	電	60	70	70	-	-		
花巻温泉 電氣	盛岡電燈	岩手, 碑貫, 花巻町 (花巻變)	電	直	200	200	-	-		
	〃 〃	〃 〃 湯口村 (松原變)	電	直	37.5	37.5	-	-		
岩手	盛岡電燈	黃金山	岩手, 和賀, 谷内村	水	60	3,100	1,800	1,300	-	
		岩根橋	〃 〃 〃	水	60	1,760	1,110	650	-	
	第二	〃 〃	岩手, 西山村	水	60	1,000	750	250	-	
		宇津野	〃 〃 築川村	水	60	300	300	-	-	
	栗橋	栗橋	上閉伊, 栗橋村	水	60	880	880	-	-	
		鶯瀧	〃 〃 〃	水	60	560	560	-	-	
	松原	松原	〃 〃 〃	水	60	100	100	-	-	
		釜石	上閉伊, 釜石町	汽	60	2,000	2,000	-	1,000 機豫	
	盛岡	盛岡	盛岡市, 下厨川町	汽	60	2,500	-	2,500	-	
		長川	岩手, 松尾村	水	60	56	56	-	-	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
岩手	盛岡電燈	第一 網越	岩手, 下閉伊, 山口村	水	60	200	96	104	-	
		第二 馬場	〃 〃 〃	水	60	150	80	70	-	
	膽江電力	柳澤	岩手, 江刺, 王里村	水	50	70	70	-	-	
		若柳	〃 膽澤, 若柳村	水	50	530	350	180	-	
	一ノ關町	一ノ關町	〃 西磐井, 平泉村	電	50	230	200	30	-	
		東北電燈	〃 江刺, 相吉村	電	60	200	200	-	-	
	三陸送電	〃 〃	〃 膽澤, 水澤町	電	50	200	-	-	200	
		本寺	岩手, 西磐井, 巖美村	水	50	1,000	400	600	-	
	馬淵川電氣	大淵	岩手, 二戸, 石切所村	水	60	150	150	-	-	
		陸奥電力	〃 〃 金田一村	電	50	500	500	-	-	
	東北電燈 黒澤尻出張所	水神	岩手, 和賀, 岩崎村	水	60 50	400	200	200	-	
		和賀	〃 〃 横川日村	水	60	1,200	900	300	-	
	黒澤尻	黒澤尻	〃 〃 黒澤尻町	瓦	60	200	-	-	200	
		砂鐵川	岩手, 東磐井, 摺澤村	水	50	180	180	-	-	
	千厩	千厩	〃 〃 千厩町	油	50	128	-	-	128	
		岩泉電氣	岩泉	岩手, 下閉伊, 岩泉町	水	60	30	30	-	-
	日頃市第一	日頃市第一	岩手, 氣仙, 日頃市村	水	50	150	150	-	-	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	50	50	-	-	
	氣仙水力電氣	世田米	〃 〃 世田米村	水	50	750	700	50	-	
		盛	〃 〃 盛町	油	50	336	-	-	336	
三陸送電	〃 〃	〃 〃 世田村	電	50	200	-	200	-		
	小槌川	岩手, 上閉伊, 大槌町	水	50	90	90	-	-		
大槌水力電氣	盛岡電燈	〃 下閉伊, 山田町	電	60	60	60	-	-		
	〃 〃	〃 上閉伊, 釜石町	電	60	30	-	-	30		
葛巻村	葛巻村	岩手, 九戸, 葛巻村	水	50	10	10	-	-		
	馬淵川電氣	〃 二戸, 姉帯村	電	60	30	30	-	-		
輕米水力電氣	胸木	岩手, 九戸, 輕米町	水	50	51	51	-	-		
	八戸水力電氣	〃 〃 〃 (胸木發)	電	60	50	50	-	-		
小川電氣	小川	岩手, 下閉伊, 小川村	水	50	24	24	-	-		
	刈屋電氣	岩手, 下閉伊, 刈屋村	水	50	40	40	-	-		
九戸水力電氣	山口	岩手, 九戸, 大川日村	水	50	250	250	-	-		
	久慈第二	〃 〃 久慈町	瓦	50	120	-	-	120		
陸奥電力	舌崎	岩手, 二戸, 金田一村	水	50	1,062	1,062	-	-		
	上松澤	青森, 東津輕, 造道村	水	60	3,000	2,503	1,097	-		
青森	下松澤	〃 〃 〃	水	60	400	400	-	-	一休止中	
	矢別	〃 〃 荒川村	水	60	820	610	210	-		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 所出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
青 森	青森電燈	寒水澤	青森, 東津輕, 荒川村	水	60	1,057	818	239		
		大不動	〃 〃 富田村	水	60	1,416	1,090	326		
	弘前電燈	温湯	青森, 南津輕, 山形村	水	60	360	360			
		板留	〃 〃 〃	水	60	1,035	816	219		
		沖浦	〃 〃 〃	水	60	700	568	132		
	八戸水力電氣	弘前	〃 中津輕, 豊田村	油	60	1,000			1,000	
		第一是川	青森, 三戸, 是川村	水	50	166	166			
		第二島守	〃 〃 島守村	水	50	250	250			
		第三小中島	〃 〃 留崎村	水	50	1,200	800	400		
	野邊地電氣	第四福岡	岩手, 二戸, 石切所村	水	50	1,120	850	270		
		七戸水電	青森, 上北, 天間林村	電	60	90	90			
	七戸水電	坪川	青森, 上北, 天間林村	水	60	127.5*	80	127.5		
		田茂木	〃 〃 法奥澤村	水	60	142	114	28		
		陸奥電力	〃 三戸, 小中野町	電	50	300	300			
	大湊電燈	八戸水力電氣	〃 〃 市川村	電	50	1	1			
		田中鑛業	青森, 下北, 川内町	電	50	200	80	120		
	川内電氣	大湊水電	〃 〃 田名部町	電	50	200	200			
		田中鑛業	青森, 下北, 川内町 (阿部城間)	電	50	60	60			
	西海電氣	深浦	青森, 西津輕, 深浦町	瓦	50	20	20			
		中村川	〃 〃 中村	水	50	50	50			
	奥入瀬電燈	大童子川	〃 〃 大戸瀬村	水	50	47	36	11		
		弘前電燈	〃 〃 森田村	電	50	50	50			
	日屋電氣	七戸水電	青森, 西津輕, 法奥澤村	電	60	15	15			
		日屋	青森, 中津輕, 東日屋	水	50	34	34			
	上北電氣	弘前電燈	〃 〃 大浦村	電	60	15	15			
		檜木	青森, 上北, 横濱村	水	50	17	17			
上磯電氣	馬門	〃 〃 六ヶ所村	水	50	20	20				
	大川	青森, 東津輕, 今別村	水	50	41	41				
三山電氣鐵道	今別	〃 〃 三尻村	油	50	18		18			
	山形電氣	山形, 西村山, 川土居村 (吉川變)	電	50	80	80				
福米澤支店	館山	山形, 南置賜, 三澤村	水	50	480	450				
	小野川	〃 〃 〃	水	50	170	170				
山形電氣	米澤	〃 米澤市, 住江町	汽	50	500		500			
	白岩	山形, 西村山, 白岩町	水	50	460	460				
吉川	旭	〃 〃 西五百川村	水	50	1,260*	830	1,260*			
	吉川	〃 〃 川土居村	水	50	1,370	900	470			

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電地點 所出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
山 形	山形電氣	沼山	山形, 西村山, 川土居村	水	50	5,100	2,100	3,000		
		鹽釜	宮城, 宮城, 七ヶ濱村	汽	50	4,200			4,200	
	鶴岡水力電氣	東北送電	山形, 東村山, 長崎町	電	50	800			800	
		田澤	山形, 東田川, 本郷村	水	60	1,000	1,000			
	酒田町	行二澤	〃 〃 〃	水	60	525	525			
		横山	〃 〃 西田川, 念珠園村	水	60	142.5	142.5			
	鳥海電力	鳥海	〃 〃 酒田町	電	60	380	380			
		酒田町第一	山形, 〃 〃 日向村	水	60	400	400			
	北海道電燈 秋田電務所	〃 第二	〃 〃 〃	水	60	450	230	220		
		〃 火力	〃 〃 鶴渡川原村	汽	60	200			200	
鳥海電力	〃 〃	〃 〃 酒田町	電	60	700	700				
	〃 〃	〃 〃 〃	電	60	200	200				
鳥海電力	〃 〃	〃 〃 大藏村	水	60	600	600				
	〃 〃	〃 〃 酒田町 (第三變)	電	60	150	150				
鳥海電力	〃 〃	〃 〃 〃	電	60	5	5				
	〃 〃	〃 〃 南平田村	電	60	300	300				
長井町	〃 〃	〃 〃 西置賜, 長井町 (長井變)	電	50	150	150				
	〃 〃	〃 〃 西置賜, 豊川村	水	60	800	400	400			
東置賜郡 總町村組合	福島電燈	〃 〃 東置賜, 糠野日村	電	50	720	720				
	名川	山形, 東田川, 本郷村	水	60	480	480				
東田川郡 外廿七ヶ町村組合	鶴岡水力電氣	〃 〃 〃 余日町	電	60	200	200				
	〃 〃	〃 〃 〃 鶴岡市	電	60	230	230				
肘折電氣	〃 〃	〃 〃 〃 西田川, 本郷村	電	60	22	22				
	〃 〃	〃 〃 〃 〃	電	60	7.5	7.5				
上山電氣	北海道電燈 秋田電務所	山形, 最上, 大藏村	電	60	7.5	7.5				
	山形電氣	山形, 南村山, 上山町 (上山變)	電	60	100	100				
兩羽電氣	銅山川第二	山形, 最上, 大藏村	水	60	1,800	1,320	480			
	小湮	〃 〃 北村山, 西郷村	水	60	200	200				
釜淵電氣	銀山	〃 〃 玉野村	水	60	15	51				
	眞室川	〃 〃 最上, 眞室川村	水	60	30	30				
釜淵電氣	北海道電燈 秋田電務所	〃 〃 〃 萩野村	電	60	40	40				
	釜淵電氣	〃 〃 〃 及位村	電	60	18	18				
板谷電氣	釜淵電氣	山形, 最上, 及位村	水	60	54	54				
	袖ヶ澤	福島, 信夫, 大笹生村	水	50	17	17				
兩羽電氣	福島電燈	〃 〃 〃 庭坂村 (庭坂第二發)	電	60	20	20				
	下小松	山形, 〃 〃 藤岡村	瓦	60	75		75			
釜淵電氣	〃 〃	〃 〃 〃	電	60	150	150				

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						發又地點 電ハ點 所出出力 力電力	常時	特殊		補給
山形	飽海電氣	兩羽電氣	山形、飽海、南平田村	電	60	150	150	—	—	
		〃	〃 〃 上郷村	電	60	75	75	—	—	
	置賜電燈	足水川	山形、西置賜、南小國村	水	50	75	75	—	—	
		鳥谷場	秋田、南秋田、寺内村	汽	直	100	—	—	豫備 100	
	秋田電氣軌道	北海道電燈	〃 〃 〃	電	50	50	50	—	—	
		小坂鐵道	藤田鑛業	秋田、北秋田、長木村	電	50	250	250	—	—
	雄勝鐵道	増田水力電氣	秋田、雄勝、湯澤町 (前森變)	電	50	100	100	—	—	
		〃	〃 〃 〃 (湯澤變)	電	50	100	—	—	100	
	秋田	増田水力電氣	樺山	秋田、雄勝、秋宮村	水	50	340	314	26	—
			眞人	〃 〃 平鹿、増田町	水	50	560	560	—	—
川岱			〃 〃 仙北、西明寺村	水	50	180	180	—	—	
増田水力電氣		稻庭	〃 〃 雄勝、稻庭町	水	50	50	50	—	—	
		澁ノ原	〃 〃 〃 皆瀬村	水	50	2,760	1,600	1,160	—	
		平良	〃 〃 〃 東成瀬村	水	50	800	300	500	—	
		東北電燈	岩手、和賀、湯田村 (川尻變)	電	60	500	500	—	—	
北海道電燈 秋田電務所		三菱荒川鑛山	秋田、仙北、白岩村 (第五發)	電	60	300	300	—	—	
		小瀧第一	秋田、山利、上郷村	水	50	450	450	—	—	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	400	360	40	—	
	〃 第三	〃 〃 〃	水	50	630	450	180	—		
	〃 第四	〃 〃 〃 上濱村	水	50	250	250	—	—		
	〃 第一	〃 〃 〃 上郷村	水	50	1,300	1,000	300	—		
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	1,700	1,680	20	{ 時ニ常時特殊ノ 區別ヲ附セズ		
米代川水電	小阿仁川	〃 〃 北秋田、小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015	—		
	能代火力	〃 〃 山本、能代港町	瓦	50	200	200	—	—		
	鳥海川第一	〃 〃 山利、直根村	水	50	1,577	1,150	427	—		
	茶屋庫	〃 〃 北秋田、荒瀬村	水	50	80	40	40	—		
	比立内	〃 〃 〃	水	50	620	480	140	—		
	一ノ涉	〃 〃 〃 阿仁合町	水	50	90	60	30	—		
	秋田火力	〃 〃 秋田市、川尻町	汽	50	1,785	—	—	1,785		
	湯瀬	秋田、鹿角、宮川村	水	50	800	800	—	—		
	小坂鑛山	〃 〃 〃 小坂町	電	—	150	—	—	150		
	船川電氣	北海道電燈	秋田、南秋田、(船川變)	電	50	240	200	40	—	
仁賀保四ヶ町 村電氣組合	蛇場見	秋田、山利、小出村	水	50	100	100	—	—		
	中野	〃 〃 〃	油	50	47	—	—	47 豫備		
盛岡電燈 秋田支店	下臺	秋田、北秋田、山瀬村	水	50	340	212	128	—		
	北海道電燈	〃 〃 山本、二ツ井町	電	50	150	150	—	—		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地點 電ハ點 所出出力 力電力	常時	特殊	
秋田	盛岡電燈 秋田支店	北海道電燈	秋田、河邊、川添村	電	50	200	200	—	—
		〃	〃 〃 山利、下濱村	電	50	30	30	—	—
		〃	〃 〃 〃 本莊町	電	50	60	60	—	—
		〃	〃 〃 〃 仙北、内小友	電	50	30	30	—	—
		大曲耕地整理 組	〃 〃 〃 大曲町	電	50	100	100	—	—
	南鹿電氣	増田水力電氣	水倉變電所	電	50	150	150	—	—
		日本醋酸	日本醋酸(生保内發)	電	50	24	24	—	—
		三菱尾去澤	秋田、鹿角、宮川村 (総發)	電	60	20	20	—	—
		大沼第一	北海道、茅部、鹿部村	水	60	2,000	2,000	—	豫備 1,050
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	900	900	—	—
函館水電	〃 第三	〃 〃 〃	水	60	650	650	—	—	
	磯谷川第一	〃 〃 〃 白尻村	水	60	950	540	410	—	
	大野川第一	〃 〃 〃 龜田、大野村	水	60	900	400	500	—	
	八雲	〃 〃 〃 山越、八雲町	水	50	80	80	—	—	
	繪倉川	〃 〃 〃 松前、福島村	水	50	50	—	—	50	
	鳥崎川	〃 〃 〃 茅部、森町	水	50	35	—	—	35	
	龜田	〃 〃 〃 函館市、龜田村	汽	60	2,000	2,000	—	—	
	落部村營	〃 〃 〃 茅部、落部	電	60	20	20	—	—	
	カールス	北海道、幌別、幌別村	水	50	87	87	—	—	
	勝間	〃 〃 〃	水	50	20	20	—	—	
北海道	札幌市	北海道水力電氣	札幌市、大通リ西、四丁目 (札幌市變)	電	60	820	820	—	—
	旭川電氣軌道	北海道電燈	北海道、旭川市、(三條變)	電	50	100	100	—	—
	洞爺湖 電氣鐵道	北海道水力電氣	北海道、虻田、虻田村	電	60	200	200	—	—
	札幌溫泉 電氣軌道	北海道水力電氣	北海道、札幌、藻岩村	電	60	100	100	—	—
	大沼電鐵	函館水電	北海道、茅部、鹿部村	電	60	150	150	—	—
	定山溪	北海道、札幌、豊平町	水	60	800	800	—	—	
	麓舞	〃 〃 〃	水	60	1,840	1,150	690	—	
	一ノ澤	〃 〃 〃	水	60	2,096	945	1,151	—	
	寒別	〃 〃 〃 虻田、東俱知安村	水	60	1,800	1,200	600	—	
	比羅夫	〃 〃 〃 俱知安村	水	60	1,440	800	640	—	
北海道水力電氣	幌別川	〃 〃 〃 磯谷、磯谷村	水	60	150	150	—	—	
	北富士	〃 〃 〃 虻田、東俱知安村	水	50	245	245	—	—	
	ボンタキベツ	〃 〃 〃 竹邊村	水	50	68	—	—	68 豫備	
	久原鑛業	〃 〃 〃 札幌、豊平町	電	60	300	300	—	—	
	王子製紙	〃 〃 〃 札幌市、 小樽市、若竹町 (小樽變)	電	60	2,457	2,457	—	—	
〃	〃 〃 〃	電	60	1,492	1,492	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊	
北海道	北海電力電氣	北海道炭礦汽船	北海道, 有珠, 伊達町	電	50	30	30		
		札幌送電	札幌, 札幌村	電	60	2,000	2,000		
		北海道電燈	千歳, 惠庭村	電	50	100	100		
		愛別	北海道, 上川, 愛別村	水	50	5,100	3,480	1,620	
		野花南	空知, 芦別村	水	50	5,100	1,700	3,400	
		奔茂尻	上川, 東川村	水	50	2,800	1,200	1,400	
		忠別川	上川, 東川村	水	50	1,425	1,425		
		志比内	神楽村	水	50	1,300	1,200	100	
		仁宇布川	美深町	水	50	513	513		
		龜別	阿寒, 舌辛村	水	50	6,000	4,800	1,200	
		上龜別		水	50	4,150	2,500	1,650	
		蘇牛		水	50	3,270	2,180	1,090	
		徹別		水	50	2,200	1,900	300	
		佐幌川	上川, 清水村	水	50	210	178	32	
	下津別	網走, 津別村	水	50	730	460	270		
	津別		水	50	280	280			
	温根湯	常呂, 留邊葉町	水	50	40			豫備 40	
	安足間	上川, 上川村	水	50	6,600	3,700	2,900		
	漁川	千歳, 惠庭村	水	50	847	400	447		
	湧別川	紋別, 遠輕村	水	50	690	690			
	厚岸	厚岸, 厚岸町	瓦	50	75	75			
	滝別	足寄, 滝別村	瓦	50	36	36			
	枝幸	枝幸, 枝幸村	瓦	50	20	20			
	士幌	河東, 士幌村	瓦	50	40	40			
	香深	禮文, 香深村	瓦	60	35.6	35.6			
	霧多布	厚岸, 濱中村	瓦	60	20	20			
	三菱礦業	空知, 美唄町	電	50	1,530	30		1,500	
富士製紙	南富良野村	電	50	10	10				
三菱礦業	(我路開) 美唄町	電	50	70	70				
北海道炭礦汽船	夕張, 靈川村	電	50	20	20				
	(眞谷地開) 夕張町	電	50	10	10				
	(楓開)	電	50	5	5				
	(瀧ノ上開)	電	50	5	5				
	空知, 栗澤村	電	50	10	10				
	(第一萬字開)	電	50	5	5				
	(第二萬字開)	電	50	5	5				
	(美流渡開)	電	50	20	20				
	札幌送電	札幌, 札幌村	電	60	5,750			3,750 2,000 豫備	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊		補給
北海道	北海道電燈	富士製紙	北海道, 中川, 川合村 (池田發)	電		220			2.0	
	北海道炭礦汽船	壯警假	北海道, 有珠, 壯警村	水	50	859	859			
		御崎	室蘭市, 御崎町	汽	50	1,300	1,300			
		日本製鋼	(輪西變) 輪西村	電	50	600				600 豫備
	北海道合同電		(茶津發) 茶津町	電	50	500	500			
		白糠	北海道, 白糠, 白糠村	瓦	50	25	25			
		常呂	常呂, 常呂村	瓦	50	20	20			
		北海道電燈	雨龍, 沼田村	電	50	400	400			
	王子製紙		中川, 西足寄村	電	50	20	20			
		千歳第一	北海道, 千歳, 千歳村	水	60	15,000	11,000	15,000		
		千歳第二		水	60	2,000	1,600	2,000		
		千歳第三		水	60	2,500	1,700	2,500		
		千歳第四		水	60	2,650	1,600	2,400		250
		尻別第一	虻田, 狩太村	水	60	5,500	2,350	3,150		
		尻別第二		水	60	6,300	3,000	3,300		
		惠庭	千歳, 惠庭村	水	60	1,900	600	1,300		
		王子製紙	北海道, 湧別, 苦小牧町	電	60	350	350			
		勇拂電燈	(沼ノ端開)	電	60	10	20			
	秋田木材根室電氣所	白老村		電	60	15	15			
				電	60	1	1			
		稚内	北海道, 宗谷, 稚内町	油	50	430	430			
		根室	北海道, 根室, 根室町	油	50	500	500			
		天鹽電燈	天鹽, 天鹽町	汽	60	30	30			
		江差電氣	見市, 北海道, 爾志, 熊石村	水	60	187	144	43		
		日高電氣	向別, 北海道, 浦河, 浦河町	瓦	50	95	95			
		斜里電氣	越川, 北海道, 斜里, 斜里村	水	50	140	122	18		
		瀨棚水力電氣	馬場川, 北海道, 瀨棚, 瀨棚町	水	50	30	30			
廣尾電氣		廣尾, 北海道, 廣尾, 廣尾村	瓦	50	20	20				
羽幌電氣		羽幌, 北海道, 苦前, 羽幌町	油	50	112	92			20 豫備	
留壽都電氣	北海電力電氣	北海道, 虻田, 茂喜別村	電	50	22.4	22.4				
眞狩電氣	眞狩	北海道, 虻田, 眞狩別村	水	50	10				10 豫備	
	北海電力電氣		電	50	20	20				
惠山電氣	惠山, 北海道, 龜田, 樞法華村	水	50	19.5	19.5					
沙流電氣	佐瑠太, 北海道, 沙流, 門別村	瓦	50	28	28					
白老村	王子製紙	北海道, 白老, 白老村	電	60	75	75				
音別工業	音別	北海道, 白糠, 音別村	汽	50	20	20				

36. 發電所及受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
北海道	北洋電氣	第一	北海道, 枝幸, 頓別村	水	50	40	40			
		第二	〃 〃 〃	油	50	60	60			
	鬼脇電氣	ヤマナイ	北海道, 利尻, 鬼脇村	水	50	21	21			
	生田原電氣	北海道電燈	北海道, 紋別, 生田原村	電	50	140	140			
	勇拂電燈	王子製紙	北海道, 勇拂, 苦小牧町 (苦小牧變)	電	60	350	350			
	利尻水力電氣	瀧ノ川	北海道, 利尻, 鷺泊村	水	50	48	48			
	戸井電氣	函館水電	北海道, 龜田, 戸井村	電	60	50	50			
	落部村	函館水電	北海道, 茅部, 森町	電	60	50	50			
	木古内村 外二ヶ村	頃内	北海道, 上磯, 知内村	水	60	45	45			
	瀧ノ上	函館水電	〃 〃 上磯町	電	60	50	50			
	瀧ノ上	瀧ノ上	北海道, 紋別, 瀧ノ上村	水	50	142	90	52		
	落合電氣	伊藤木工場	北海道, 空知, 南富良野村	電	60	18	18			
	札幌送電	豊平川第一	北海道, 札幌, 豊平町	水	60	2,677	1,269	1,408		
	大島電氣	札幌火力	〃 〃 札幌村	汽	60	7,500	1,750		5,750	
	苫前電氣	函館水電	北海道, 松前, 福山町	電	60	40	40			
		羽幌電氣	〃 〃 苫前, 羽幌町	電	50	35	35			

37. 發電所及受電地點 (其二 準用事業)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發又地 電所 出力電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
茨城	長井戸耕地 整理組合	鬼怒川水力電氣	茨城, 猿島, 猿島村 (下小橋變)	電		1,300 90	1,300 90			1,300 (4月1日- 11月30日) 90 (12月1日-3月 31日)	
			鹿沼	栃木, 上都賀, 鹿沼町	水	50	40	40			
栃木	帝國製麻	東京電燈	〃 〃 〃	電	50	850					
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	電	50	850				
静岡	東海紙料	地名	静岡, 志田, 徳山村	水	50	2,250					
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	1,360				
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	4,000				
	富士製紙	富士第三工場	〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	2,500				
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	2,500			
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	2,500			
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	2,500			
	古河鑛業	大龍	〃 〃 〃	静岡, 磐田, 山香村	水	50	135				
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	電	50	170	170		
	水窪川水力 電	第一西渡	〃 〃 〃	静岡, 磐田, 山香村	水	50	2,400	1,650	750		
〃 〃 〃				〃 〃 〃	水	50	2,400	1,650	750		
山梨	中央電力	〃 〃 〃	山梨, 北巨摩, 清春村	水	50	5,380	2,300	3,080			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	5,770	2,210	2,720		
琴川電力	〃 〃 〃	〃 〃 〃	山梨, 東山梨, 諏訪村	水	60	807	538	269			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	555	384	171		
岐阜	昭和電力	〃 〃 〃	奈良, 生駒, 北橋村	電	60	56,000	56,000				
			〃 〃 〃	富山, 上新川, 大澤野村	電	60	21,400	10,800	10,600		
長野	信美電力	與川	長野, 西筑摩, 讀書村	水	60	1,760	880	880			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	3,000	1,628	362		
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	2,400	1,260	150		
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	11,700	11,334			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	2,400	1,040	40		
	東信電氣	〃 〃 〃	〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	3,150	2,835			
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	3,150	3,150		
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	6,500	3,900	2,600	
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	3,800	2,300	1,500	
				〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	14,800	7,400	6,000	
龍丘電氣 組合	〃 〃 〃	〃 〃 〃	新潟, 東蒲原, 兩滝村	水	50	40,400	20,200	20,200			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	35	35			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	31	25	6		
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	電	50	20	20			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	2,950	900	900		
京濱電力	奈川渡	〃 〃 〃	長野, 南安曇, 安曇村	水	50	18,464	9,000	9,464			
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	50	2,100	1,450	650	自働	
			〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	6,000	960	710		

37. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						常時	特殊	補給	
福 井	大同電力	西 勝 原	福 井, 大 野, 五 箇 村	水	60	7,200	3,700	3,500	相互融通△ハ最大 剩餘
		白 山 水 力	〃 (西勝原發)	電	60	2,500 4,900	—	—	
石 川	北陸共同電氣	日 本 電 力	富 山, 西 礪 波, 子 撫 村	電	60	2,950	2,800	150	—
		金 澤 市	石 川, 能 美, 久 常 村 (久常)	電	60	1,150	750	400	
富 山	立山水力電氣	白 萩	富 山, 中 新 川, 大 廣 田 村	水	60	2,700	1,000	1,700	—
		中 村	〃 〃 〃	水	60	4,000	1,800	2,200	
		義 輪	〃 〃 東加積村	水	60	3,500	1,500	2,000	
兵 庫	兵 庫 縣	千 種	兵 庫, 尖 栗, 千 種 村	水	60	745	155	590	—
		野 尻	〃 〃 奥谷村	水	60	1,042	347	695	
		上 野	〃 〃 西谷村	水	60	702	248	454	
和歌山	新宮電力 内海紡績	新 宮	和歌山, 東牟婁, 新宮町	汽	60	876	876	—	—
		南 海 水 力	和歌山, 海草, 内海町	電	50 60	250	250	—	
		第 三 發 電 所	〃 〃 〃	汽	50	360	260	—	
高 知	土佐セメント	鏡	高 知, 土 佐, 鏡 村	水	60	720	720	—	—
		西 孕	〃 高知市, 湖江村	汽	60	500	500	—	
廣 島	日本製鋼所 廣島工場 住友別子鐵山 鐵製鍊所	湖 江 余 熱	〃 〃 〃	汽	60	2,000	2,000	—	—
		廣 島 電 氣	廣 島, 安 藝, 仁 保 村	電	60	1,500	1,500	—	
愛 媛	住友別子鐵山	四 阪 島	愛 媛, 越 智, 宮 窪 村	汽	30	1,350	1,350	—	—
		土 佐 吉 野 川 水 力 電 氣	愛 媛, 新 居, 角 野 村	電	60	5,700	3,200	2,500	
熊 本	日本窒素肥料	川 内 川	鹿 兒 島, 薩 摩, 鶴 田 村	水	50	9,200	—	—	—
		栗 野	熊 本, 給 良, 栗 野 村	水	50	1,600	—	—	
		白 川	〃 阿 蘇, 錦 野 村	水	50	6,400	—	—	
		内 大 臣 川	〃 上 益 城, 白 糸 村	水	50	2,450	—	—	
		綠 川	〃 下 益 城, 東 砥 田 村	水	50	4,700	—	—	
		馬 見 原	〃 阿 蘇, 馬 見 原 町	水	50	4,000	1,500	2,500	
		川 走 川 第 一	〃 〃 柏 村	水	50	1,619	737	912	
		〃 第 二	〃 〃 草 部 村	水	50	2,908	1,300	1,608	
		一 ツ 瀬 川	宮 崎, 兒 湯, 三 綱 村	水	50	6,892	1,953	4,938	
		五 ケ 瀬 川	〃 西 臼 杵, 岩 井 川 村	水	50	10,500	2,300	8,200	
		頭 地 竹 ノ 川	熊 本, 球 磨, 五 木 村	水	50	2,471	1,235	1,236	
		福 岡	大 牟 田 市 三 瀧 井 地 合 電 氣 化 學 工 業	熊 本 電 氣	福 岡, 大 牟 田 市,	電	60	300	
矢 部 川	福 岡, 大 牟 田 市,			水	60	1,500	—	1,500	
大 淀 川	福 岡, 北 諸 縣, 高 崎 村			水	60	15,000	7,500	7,500	
球 磨 川 電 氣	熊 本, 球 磨, 大 村			電	60	1,600	600	1,000	

受 電 地 點 (其二 準用事業) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						常時	特殊	補給	
福 岡	電氣化學工業	熊 本 電 氣	横 須 變 電 所	電	60	11,000	—	11,000	—
鹿 兒 島	薩 摩 興 業	日 本 水 電	鹿 兒 島, 薩 摩, 永 野 村 (永野變)	電	60	195	195	—	—
		〃	〃 給 良, 重 富 村 (重富變)	電	60	5	5	—	
新 潟	電氣化學工業 青 海 工 場	大 所 川	新 潟, 西 頸 城, 小 瀧 村	水	50 60	8,000	4,000	4,000	—
		越 後 電 力	〃 〃 青 海 村	電	60	1,400	500	900	
		日 本 海 電 氣	〃 〃 〃	電	60	8,000	1,000	7,000	
岩 手	釜 石 鐵 山	第 二	富 山, 下 新 井, 新 屋 村	電	60	7,000	700	6,300	—
		盛 岡 電 燈	岩 手, 上 閉 伊, 釜 石 町	油	60	120	120	—	
北 海 道	富 士 製 紙	江 別	北 海 道, 札 幌, 江 別 町	汽	50	2,000	2,000	—	—
		北 海 道 電 燈	〃 〃 〃	電	50	6,170	6,170	—	

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐					原動機				種類	容量 K.V.A.
			河川名又ハ汽罐名	有効落差 (M)	又ハ汽罐 使用水量 (M ³ /日)	又ハ汽罐 理論馬力 (K.W.)	又ハ汽罐 汽罐常用 馬力 (K.W.)	種類	馬力 數	個數	總馬力 數		
千葉	千葉水電	平山	小櫃川	61	25	173	フランシス	150	1	150	電業者	三相	125
	西畑水電	字筒原	水夷隅川	30.5	14	47.5	フランシス	22	1	22	高橋水車	△	20
	龜山電氣	龜山	小櫃川	31	10	34	フランシス(横)	21	1	21	東京電機	△	12
	小湊鐵道	鶴舞油					ディーゼル	75	2	150	新潟鐵工所	△	62.5
	筑波山鋼索鐵道	宮脇油					△	160	1	160	ブルツ	△	125
		花貫第一	水花貫川	233	40	1,059	フランシス	930	1	930	日立	△	700
		第二	水花貫川	371	30	1,269	△	870	1	870	△	△	825
		松原	水花貫川	109	45	535	△	580	1	580	△	△	400
		川尻川	水川尻川	272	35	1,080	△	1,000	1	1,000	E. W.	△	800
	茨城	東部電力(支店)	高原	水川尻川	81	30	269	△	305	1	305	日立	△
		加美	水久慈川水系	110	75	926	△	800	1	800	E. W.	△	600
		里川	水△	112	90	1,115	△	1	1	1	△	800	
		中里	水△	119	110	1,487	フランシス	1,250	1	1,250	E. W.	△	1,000
		町屋	水△	38	120	519	△	400	1	400	メルガン	△	350
		徳川	水久慈川水系	346	28	1,078	フランシス(横)	900	1	900	日立	△	700
		水戸瓦	水吸入式	240	1	240	吸瓦式	240	1	240	ケルデン	△	150
		藤井川	水那珂川水系	113	30	376	フランシス	316	1	316	△	△	250
		懸瀨電氣	懸瀨川	193	1.5	32.1	ベルトン	34	1	34	電業社	△	20
		夏井川	水夏井川	291.5	200	6,538	フランシス(横)	2,750	2	5,500	日立	△	2,200
日立電力	第二	水△	250	200	5,550	△	1,920	2	3,840	△	△	2,200	
	第三	水△	90	300 (133)	3,297	△(堅)	2,650	1	2,650	△	△	2,200	
	石岡第一	水大北川水系	539	120 (70)	7,179	フランシス(横)	4,500	1	4,500	E. W.	△	3,000	
		△	1,500	1	1,500	△	△	△	△	△	1,000		
	第二	水石岡川	120	140 (77)	1,865	△	1,600	1	1,600	ホイット	△	1,000	
	甘湯澤	水那珂川水系	70	12	93	フランシス	80	1	80	日立	△	54	
	赤川	水碓川支流	119.1	0.974 立方米	1,138.4 K.W.	△	1,560	2	3,120	電業社	△	700	
	日光第一	水利根川水系	83	220	2,027	△	800	2	1,600	日立	△	600	
		△	230	1	230	△	△	△	△	メルガン	△	150	
	栃木	東京電燈(支店)	第二	水△	82	240	2,184	△	910	2	1,820	ホイット	△
		△	724	1	724	△	△	△	△	△	497		
		△	1,634	1	1,634	△	△	△	日立	△	1,250		
		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量		製造者 名	變壓器			結線 法	冷却 法	周波 數	總容量		製造者 名	備考	
			常備 用	豫備 用		容量 K.V.A.	一次 V	二次 V				三次 V	常用 K.V.A.			豫備 K.V.A.
3,300	750	50	1	125	芝浦											
3,300	1,000	50	1	20	小田電機											
3,300	1,500	50	1	12	東京電氣											
3,300	375	50	2	125	明電舎											
3,300	333	50	1	125	明電舎											
3,500	720	60	1	700	日立	200	3,500 3,400 3,300	12,000	△-△	自	160	3	1	600	200	日立
3,500	720	60	1	825	△											
3,500	720	60	1	400	△	600	3,500 3,400 3,300	25,000 24,000 23,000	△-△	セル	160	3	1	1,800		芝浦
3,500	720	60	1	400	△	70	3,500 3,400 3,300	25,000 24,000 23,000	△-△	△	160	3	3	210		△
3,500	720	60	1	800	W. H.	400	3,500 3,400 3,500	25,000 24,000 23,000	△-△	△	160	3	3	1,200		川北
3,500	600	60	1	200	△				△-△							
3,500	600	60	1	600	日立	200	3,500	25,000	△-△	自	160	3	3	600		
3,500	600	60	1	800	△	300	3,500 3,400 3,200	25,000 24,000 23,000	△-△	セル	160	3	1	900	300	W. H.
3,500	60	1	1,000	△	500		3,500 3,400 3,300	30,000 25,000 24,000	△-△		160	3	3	1,500		川北
3,500	60	1	350	W. H.												
3,500	720	60	1	700	日立											
2,200	600	60	1	150	W. H.											
3,500	720	60	1	250	川北											
3,300	1,500	50	1	20	芝浦											
3,300	720	60	2	4,400	日立	750	3,300 3,300	32,000 55,000	△-△	コフ	160	6	1	4,500	750	日立
3,300	600	60	2	4,400	△	1,000	3,300	33,000	△-△	セル	160	3	1	3,000		△
3,300	600	60	2	4,400	△	1,400	3,300	33,000	△-△	セル	160	3	1	4,200	1,400	△
3,800	450	60	1	2,200	△											
3,500	600	60	1	3,000	G. E.	1,000	3,500 3,500	15,000 15,000	△-△	セル	160	3	1	3,000	1,000	日立
3,500	720	60	1	1,000	△	375	3,500	15,500	△-△	コフ	160	3	1	1,125		G. E.
3,500	720	60	1	1,000	△	1,000	52,000	15,500	△-△	△	160	3	1			日立
3,500	514	60	1	1,000	△	750	3,500	27,500 55,000	△-△	△	160	3	1	2,250		△
3,500	514	60	1	1,000	△											
3,400	750	50	1	54	日立											
3,300	750	50	2	1,400	700	芝浦										
3,300	500	50	2	1,200	日立	400	3,300	33,000	△-△	セル	150	3	1	1,200	400	日立
2,300	500	50	1	150	芝浦	400	3,000 10,000	30,000 31,500 33,000	△-△	△	150	3	1	1,200		芝浦
10,000	600	50	2	1,400	△	400	10,000	33,000	△-△	△	150	3	1	1,200	400	日立
2,000	500	50	1	497	G. E.	180	2,000	11,000	△-△	コフ	150	3	1	540	180	G. E.
11,000	500	50	1	1,250	日立	1,250	10,000 12,000	33,000	△-△	セル	150	3	1	3,750	1,250	川北

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐						原動機				發				
			河川名又ハ汽罐名	有効落差(尺)	使用水量(公方)	汽罐容量(公方)	汽罐數	汽罐製造者名	種類	馬力數	個數	總馬力數		製造者名	種類	容量 K.V.A.	
												常用	豫備				
栃木	東京電燈(宇都宮支社)	西大芦水	利根川水系大芦川	83.8	40	372	-	フランシス	300	1	300	-	日立	三相	250		
		石那田水	赤堀川	30	100	366	-	フランシス(横)	150	2	300	-	ホイット	△	100		
		道谷原水	利根川水系鬼怒川	64	400	2,842	-	フランシス	2,000	2	4,000	-	E. W.	△	1,250 1,625		
		東荒川水	那珂川水系東荒川	173	40	768	-	△	525	1	525	-	東製作所	△	350		
		第二水	△	145	40	644	-	△	600	1	600	-	電業社	△	450		
		日光電氣軌道	松原水	大谷川	70	85	660	-	△	280	1	280	-	△	直流	180 100 K.W.	
		福島	福島電燈(菅業所)	黒川水	那珂川水系黒川	100	130	1,443	-	△	1,200	1	1,200	-	日立	三相	1,000
				藤沼水	那珂川水系藤沼川	103	35	400	-	△	380	1	380	-	電業社	△	312
				藤田水	那珂川水系藤田川	22	100	244	-	△	175	1	175	-	E. W.	△	130 K.W.
				瀧岡水	那珂川水系百村川	35	80	311	-	△	220	1	220	-	△	△	132
				大田原油	△	-	-	-	-	ディーゼル	300	2	600	-	新工務所	△	250
				高尾俣川水	那珂川水系高尾俣川	36.3	22.5	94	-	フランシス	70	1	70	-	ホイット	△	42
				澤名川水	澤名川	165	20	366	-	△	300	1	300	-	荒製作所	△	200
				森田水	那珂川水系森田川	41.57	100	462	-	△	750	1	750	-	△	△	600
				逆川水	那珂川水系逆川	60	30	200	-	△	150	1	150	-	△	△	100
金精川水	金精川			625	5 (3.5)	347	-	△	275	1	275	-	電業社	△	225		
日光	日光登山道	西鬼怒川水	鬼怒川水系西鬼怒川	37	440	1,807	-	△	775	2	1,550	-	日立	△	600		
		白雲瀧水	大谷川水系白雲瀧	170	1.5	28	-	ベルトン	25	1	25	-	E. W.	直流	15.6		
		川西水	金堀川	32	80 (40)	284	-	フランシス	110	2	220	-	藤田工務所	三相	100		
		柏尾水力電氣	柏尾川水系上城川	11.5	9.5	12	-	フランシス(豎)	15	1	15	-	△	△	8		
		大川水	安倍川水系大川	102	44	498	-	フランシス	500	1	500	-	東製作所	△	300		
		清澤水	△	163.7	50	909	-	△	800	1	800	-	E. W.	△	650		
		静岡	伊東水力電氣	八代田水	伊東大川水系八代田川	68	26	196	-	△	156	1	156	156	ホイット	△	95
				冷科水	狩野川水系冷科川	199	12	265	-	△	300	1	300	-	川北	△	350
				仁科水	仁科川	104	17	196	-	フランシス(横)	150	1	150	-	日立	△	118
				第二水	△	97	45	485	-	△	500	1	500	-	電業社	△	330
第三水	△			110	60	733	-	△	600	1	600	-	△	△	500		

設備(續)

電壓 V	週波數	個數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量 K.V.A.	製造者名	備考		
					容量 K.V.A.	電壓										
						一次 V	二次 V								三次 V	
3,300	50	50	1	250	日立	80	3,150 3,000 3,450	11,000	-	△-△	セル自	150	3	240	日立	
3,300	210	50	2	200	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	428	50	1	1,250	G. E.	850	3,450 3,300 3,150 3,000	33,000	-	△-△	セル水	150	3	1	2,550	850 G. E.
3,300	428	50	1	1,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	600	50	1	350	芝浦	333	3,450 3,300 3,150 3,000	33,000	-	△-△	セル自	150	3	1	999	333川北
3,300	750	50	1	450	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	450	直	1	180	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	550	直	2	200	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	600	50	1	1,000	日立	30	11,000 10,000 9,000	3,500 3,300 3,100	-	△-△	コア自	150	3	90	研電社	
3,500	600	50	1	312	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	300	50	1	130	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	-	50	1	132	S. S.	50	11,000 10,000 9,000	3,500 3,300 3,100	-	△-△	自	150	3	150	-	
3,300	375	50	2	500	三菱電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	補給	
2,200	1,000	50	1	42	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	750	50	1	200	明治電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	375	50	1	600	A.E.G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	750	50	1	100	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	750	50	1	225	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	428	50	2	1,200	日立	400	3,300 3,150 3,000	33,000 31,500 30,000	-	△-△	セル自	150	3	1	1,200	400日立
260	734	直	1	15.6	獨逸製	-	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中	
3,300	500	50	2	200	大阪電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,000	50	1	8	小穴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	720	60	1	300	東製作所	100	3,300 11,000	12,000 11,000	-	△-△	セル自	160	3	300	東製作所	
3,300	720	60	1	650	W. H.	300	3,850 3,300 3,150 3,000	22,000 20,000 11,000	-	△-△	△自	160	3	1	900	300高製作所
3,500	720	60	1	95	S. S.	350	22,000	3,500	-	△-△	コア自	160	3	1,050	芝浦	
3,500	720	60	1	350	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	118	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	720	60	1	330	東製作所	130	3,500	6,600	-	△-△	セル自	160	3	390	東製作所	
3,500	720	60	1	500	△	200	22,000 21,000 20,000 19,000	3,000 2,900	-	△-△	コア自	160	3	600	東商工社	

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力				汽機				原動機				種類	容量 K.V.A.
			河川名	汽機名	有效落差 (m)	使用水量 (m³)	汽機 個數	汽機 容量	種類	馬力	個數	總馬力	製造者名	種類		
山梨	都留電燈 桂電燈 駒電力 大石村 登宿水力 總坂村 道志電力	向風水	桂川	分水	240	20			フランシス	450	1	450	電業社	三相	500	
		夏狩水	桂川	分水	60.5	50	336		〃	252	1	252	〃	〃	300	
		大原水	富士川	白川	240	8	213		〃	300	1	300	E. W.	〃	175	
		青木水	富士川	深川	695	4	309		〃	300	1	300	日立	〃	250	
		鉢窪水	河馬場	湖川	261	0.8	23		フランシス	33	1	33	東京電氣	〃	15	
		登宿水力	富士川	澤川	174	2.5	48		ベルトン	47	1	47	製用	〃	30	
		總坂村	富士川	系川	18.5	40	82		フランシス	82	1	82	甲陽電氣	〃	62.5	
		道志電力	道志川	支流	80.2	3			〃	35	1	35	日立	〃	20	
		八百津水	木曾川		152	1,000	16,933		フランシス(横)	4,600	3	13,800	4,600	電業社	〃	3,125
		八百津水	八放津	津路	22	870	2,000		無蓋(横)	1,880	1	1,880	日立	〃	1,500	
愛知	東邦電力	七宗水	木曾川	飛龍	53	1,600	9,413		フランシス(堅)	2,870	3	8,610	電業社	〃	2,500	
		麻生水	〃	〃	170	2,000		〃	13,000	2	26,000	13,000	ウルリアムビルヂング	〃	10,125	
		長良川水	木曾川	板取	90	800	8,200		フランシス(横)	3,120	2	6,240	ホイット	〃	2,500	
		巴川水	矢作川	系川	120	88	1,200		〃	1,000	1	1,000	E. W.	〃	750	
		白谷水	木曾川	板取	105	230	2,668		〃	2,100	1	2,100	電業社	〃	1,750	
		拔井ノ水	〃	〃	25	225	640		〃	450	1	450	フラボイグマンロビンソン	〃	300	
		河合水	木曾川	箱	308	50	1,709		〃	450	1	450	S. S.	〃	360	
		小宮水	〃	〃	110	110	1,343		〃	705	2	1,410	〃	〃	625	
		春日水	〃	〃	194	150	2,910		〃	500	2	1,000	モルガン	〃	300	
		神淵水	木曾川	系川	106	25	300		フランシス(堅)	1,650	2	3,300	E. W.	〃	1,100	
美佐野水	可兒川		118	7.5	98		フランシス(横)	297	1	297	奥村	〃	200			
玉野水	庄内川	系川	55	150	916		フランシス(横)	95	1	95	ホイット	〃	67			
布里水	玉野川	系川	67	120	911		〃	750	1	770	E. W.	〃	625			
横川水	〃	〃	74	160	1,345		〃	1,000	1	1,000	電業社	〃	750			
長籬水	〃	〃	65	200	737		〃	1,450	1	1,450	〃	〃	900			
時水	木曾川	系川	183	15	306		〃	900	2	1,800	S. S.	〃	550			
千種水	朝明川		420	13	546		〃	350	1	350	芝浦	〃	250			
八知水	雲出川	系川	343	2.5	91		ベルトン(横)	500	1	500	ベルトン	〃	437			
竹原水	雲出川	系川	2,752	46	1,425		フランシス(横)	80	1	80	長谷川鐵工場	〃	65			
							フランシス(横)	1,000	1	1,000	電業社	〃	875			

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量		製造者名	變壓器			結線 法	冷卻 法	周波 數	個數 用備	總容量		製造者名	備考		
			常用	豫備		一次 V	二次 V	三次 V					常用	豫備				
3,500	750	50	1	500	G. E.													
3,300	500	50	1	300	〃													
3,500	900	60	1	175	川北													
3,500	900	60	1	250	日立													
3,300	1,500	50	1	15	東京電氣													
3,300	600	60	1	30	川北													
3,500	1,000	50	1	62.5	〃													
3,300	1,000	50	1	20	日立													
6,000	360	60	3	9,375	3,125	G. E.	5,000	6,000	77,000	△-△	セル	水	160	3	15,000	5,000	芝浦	
6,600	225	60	1	1,500	日立		200	6,600	3,450	△-△	---	---	160	3	600		東邦電氣 工作所	
6,600	189	60	3	7,500	芝浦	2,500	6,600	6,000	77,000	△-△	セル	水	160	3	7,500		芝浦	
6,600	257	60	2	20,250	10,125	G. E.	5,000	6,600	46,725	△-△	コア	水	160	6	30,000	5,000	G. E.	
2,300	360	60	2	5,000	S. S.		1,250	2,300	33,000	▽-▽	---	---	160	5	6,250		S. S.	
3,300	400	60	1	750	芝浦	250	2,300	2,300	22,000	△-△	---	---	160	3	1	750	250	芝浦
3,500	514	60	1	1,750	〃	600	3,500	2,100	33,000	△-△	---	---	160	3	1	1,800	600	〃
3,500	600	60	1	300	B. P.													
3,500	360	60	1	360	S. S.													
11,000	600	60	2	1,250	〃													
11,000	600	60	2	600	G. E.													
11,000	720	60	2	2,000	W. H.	1,200	11,000	22,000		△-△	---	---	160	3	1	3,600	1,200	W. H.
3,500	600	60	1	200	奥村													
3,500	1,200	60	1	67	ホイット													
3,300	540	60	1	625	W. H.													
11,000	360	60	1	750	電業社													
11,000	360	60	1	900	芝浦													
11,000	360	60	2	1,100	S. S.													
3,300	720	60	1	250	芝浦													
11,000	450	60	1	437	G. E.													
3,300	750	60	1	65	小田 電機工場													
3,300	600	60	1	875	芝浦	400	3,300	33,000					160	3	1	1,200	400	

自動
自動

38. 發 電 所

地 方	事業 者 名	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 罐					原 動 機				發 電 容 量 K.V.A.		
			原 動 機 種 類	河 川 名 又 は 汽 罐 名	有 效 水 頭 (m)	使 用 水 量 (m³)	理 論 馬 力 (kW)	汽 罐 容 量 (m³)	種 類	馬 力 數	個 數		總 馬 力 數	製 造 者 名
伊 那 電 氣 鐵 道	知 川 水	阿 知 川	水	天 龍 川 水 系	22	27	67.5		タービン	50	1	50	藤 田 三 相	35
		横 川	水	天 龍 川 水 系	27.37	13	39		田 澤 式 (横)	30	1	30	電 業 社	20
		平 穩 第 一	水	信 濃 川 水 系	1,343	120	17,895		インバルス (横)	7,500	2	15,000	ホ イ ト	6,500
		第 二	水	信 濃 川 水 系	658	120	8,765		リ ア ク シ ョ ン (横)	3,750	2	7,500	電 業 社	3,250
		第 三	水	平 穩 第 二 放 水 角 間 川	162.7	48	1,084		リ ア ク シ ョ ン (横)	850	1	850	電 業 社	700
		長 倉	水	信 濃 川 水 系	65	130	938		リ ア ク シ ョ ン (横)	410	2	820	電 業 社	750
		茂 澤	水	信 濃 川 水 系	210	120	2,863		リ ア ク シ ョ ン (横)	2,200	1	2,200	電 業 社	1,875
		廣 戸	水	信 濃 川 水 系	136.5	170	2,578		リ ア ク シ ョ ン (横)	2,200	1	2,200	電 業 社	1,875
		松 廣	水	信 濃 川 水 系	116	66	850		リ ア ク シ ョ ン (横)	650	1	650	電 業 社	500
		八 那 地	水	大 月 川	320	49	1,730		インバルス (横)	450	3	1,350	ホ イ ト 電 業 社	300
長 野 電 氣	茂 菅 水	第 二	水	信 濃 川 水 系	160	44	800		リ ア ク シ ョ ン (横)	700	1	700	電 業 社	500
		第 一	水	信 濃 川 水 系	24	110	293		フ ラ ン シ ス (横)	250	1	250	B. B.	150
		第 二	水	信 濃 川 水 系	85	100	955		リ ア ク シ ョ ン (横)	450	1	450	電 業 社	250
		第 一	水	信 濃 川 水 系	349	80	3,097		ス バ イ ル	1,140	2	2,280	ホ イ ト	300
		第 二	水	信 濃 川 水 系	205	80	1,820		ス バ イ ル	1,140	2	2,280	三 菱	750
		島 々	水	信 濃 川 水 系	140(大) 130(小)	78	1,205		ス バ イ ル	1,000	1	1,000	奥 村	900
		青 原	水	信 濃 川 水 系	272	150	4,529		ス バ イ ル	1,300	2	2,600	日 立	1,000
		和 田	水	信 濃 川 水 系	418	60	2,850		ス バ イ ル	3,000	1	3,000	日 立	1,800
		水 澤	水	信 濃 川 水 系	211	70	1,640		ス バ イ ル	750	2	1,500	E. W.	600
		唐 澤	水	信 濃 川 水 系	310	40	1,409		ス バ イ ル	680	2	1,360	電 業 社	400
諏 訪 電 氣	蝶 ケ 澤 水	第 一	水	天 龍 川 水 系	322	12	458		ベルトン	500	1	500	ホ イ ト	275
		第 二	水	天 龍 川 水 系	168	19	363		フ ラ ン シ ス	350	1	350	E. W.	200
		浮 島	水	天 龍 川 水 系	25	25	96		ス バ イ ル	135	1	135	奥 村	80
		音 無 川	水	天 龍 川 水 系	231	5	130		リ ア ク シ ョ ン	200	1	200	ホ イ ト	120
		鹽 澤 第 一	水	信 濃 川 水 系	398	15	662		ス バ イ ル	1,140	1	1,140	三 菱	750
		第 二	水	信 濃 川 水 系	398	15	662		フ ラ ン シ ス	1,000	1	1,000	日 立	600
		島 居 川	水	信 濃 川 水 系	87 83	24	1,950		ス バ イ ル	k.w. 2,163	1	k.w. 2,163	電 業 社	2,500
		第 二	水	信 濃 川 水 系	395	55	2,412		ス バ イ ル	2,800	1	2,800	電 業 社	2,500

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考		
			常 用	豫 備		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V				三 次 V	常 用			豫 備	K.V.A.
3,500	1,000	50	1	35	明 電 舍												
3,300	750	50	1	20	奥 村												
6,600	600	50	2	13,000	芝 浦	6,250	6,600	46,650 44,550 42,300	△-△	セル	水	150	3	1	18,750	6,250	芝 浦
6,600	428	50	2	6,500	電 業 社												
3,500	600	50	1	700	電 業 社	200	3,500	7,000 6,600	△-△	コ ア 自	水	150	3		600		芝 浦
3,500	600	60	1	750	電 業 社												自 動
3,300	600	60	1	1,875	電 業 社	1,000	35,000 33,000	55,000	△-△	コ ア 水	水	160	3	1	3,000	100	富 士 電 機
3,300	600	60	1	1,875	電 業 社	850	3,400 3,300 3,200	35,000	△-△	コ ア 水	水	160	3	1	2,550	850	高 岳
3,300	600	60	1	1,875	電 業 社	650	3,500 3,300	34,000 33,000	△-△	コ ア 水	水	160	3		1,950		高 岳 自 動
3,500	720	60	1	500	電 業 社												
3,300	450	60	3	900	電 業 社	500	3,300 3,100 3,000	22,000	△-△	コ ア 水	水	160	3		1,500		芝 浦
3,300	720	60	1	500	電 業 社	150	3,450 3,300 3,150	22,000	△-△	コ ア 自	水	160	3		450		芝 浦
3,460	300	60	1	150	電 業 社												
3,460	450	60	1	250	電 業 社												
3,460	450	60	1	300	電 業 社												
11,000 11,000 10,500 10,000	500	50	2	1,500	三 菱	1,000	11,000	25,000	△-△	コ ア 水	水	150	3		3,000		川 北
3,500	600	50	1	900	芝 浦	300	3,500	25,000 23,000 21,000	△-△	セル	水	150	3		900		芝 浦
3,300	750	50	2	2,000	日 立	900	3,300	25,000 22,000	△-△	コ ア 水	水	150	3	1	2,700	900	三 菱
3,500	600	50	1	1,800	電 業 社	600	3,500 23,000 21,000	25,000	△-△	セル	水	150	3		1,800		芝 浦
3,500	750	50	2	1,200	W. H.	400	3,500	25,000	△-△	コ ア 水	水	150	3		1,200		川 北
2,200	750	50	2	800	電 業 社	270	2,200	25,000	△-△	コ ア 水	水	150	3		810		W. H.
2,300	500	50	1	275	芝 浦												自 動
2,300	600	50	1	200	電 業 社	150	2,300 2,200 2,100	25,000 12,500	△-△	コ ア 自	水	150	3		450		芝 浦 自 動
2,300	500	50	1	80	奥 村	60	1,200	3,500 3,300	△-△	コ ア 自	水	150	1		60		明 電 舍 自 動
2,500	720	60	1	120	W. H.	120	2,500 2,200	3,500 3,300	△-△	コ ア 水	水	160	1		120		明 治 電 氣
11,000 12,000	500	50	1	750	三 菱	200	11,000	25,000 22,000 20,000	△-△	コ ア 水	水	150	3		600		川 北
3,300 3,150	750	50	1	600	日 立	200	3,300	25,000 22,000 20,000	△-△	コ ア 水	水	150	3		600		三 菱
6,600	720	60	1	2,500	芝 浦	500	6,600	35,000 34,000 33,000	△-△	コ ア 自	水	160	3		1,500		芝 浦 自 動
6,600	720	60	1	2,500	電 業 社	1,650	6,600	35,000 34,000 33,000	△-△	セル	水	160	6		3,900		日 立 自 動

38. 發 電 所

地 方	事 業 者 名	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 機					原 動 機				發 電 容 量 K.V.A.		
			河川名又ハ汽機名	又ハ汽機有效落差(m)	又ハ汽機使用水量(m³)	又ハ汽機理論馬力(kW)	汽機個數	種 類	馬 力	個 數	總 馬 力 數		製 造 者 名	
											常 用			豫 備
京 都 電 燈 福 井 支 社	小和清水	九頭龍川水系足羽川	115.5	200	2,641	-	スバイラ	870	1	870	-	奥村	三相	750
							ス	700	2	1,400	-	ホイト	ス	450
	宿 布 水	ス	25	114	324	-	フランシ	100	2	200	-	レツフエ	ス	100
							ス	100	2	200	-	レツフエ	ス	100
	中 尾 水	ス	210	80	1,220	-	スバイラ	1,500	1	1,500	-	奥村	ス	1,000
スバイラ(横)							700	2	1,400	-	ホイト	ス	560	
ス							2,300	1	2,300	-	奥村	ス	1,000	
越前電氣	持 越 水	九頭龍川水系足羽川	70	124	963	-	フランシ	400	1	400	400	電業社	ス	300
							リアクシ	400	1	400	-	E. W.	ス	300
	川 上 水	九頭龍川水系竹田川	95.6	35	370	-	フランシ	380	1	380	-	電業社	ス	250
							インバル	1,000	2	2,000	1,000	日立電業社	ス	750
	蒲 生 水	武 周 湖	882	20	1,958	-	スバイラ	305	1	305	-	電業社	ス	220
							オープン	500	1	500	-	ス	ス	350
	大 味 川 水	大 味 川	162	18	324	-	フランシ	250	1	250	-	伊國タボウ水車會社	ス	210
							ス	280	1	280	-	日立	ス	210
	第 日 野 川 水	日 野 川	38.8	92	516.8	-	スバイラ	95	1	95	-	奥村	ス	55
							フランシ	300	1	300	-	電業社	ス	220
第一聯山力水	淨土寺川	221	9	231	-	フランシ	80	1	80	-	電業社	ス	55	
						ス	40	1	40	-	長谷工所	ス	55	
第二聯山力水	九頭龍川水系瀧波川	61.5	50	341	-	フランシ	8,500	4	34,000	-	B. B.	ス	6,000	
						ス	11,500	2	23,000	-	ス	ス	7,500	
大正電氣	一乘合水	148	6	98	-	フランシ	KW	1	KW	-	ス	ス	800	
						ス	900	1	900	-	ス	ス	800	
南越電氣	第三一光水	253	8	225	-	フランシ	8,200	2	16,400	-	ス	ス	8,000	
						ス	850	2	1,700	-	電業社	ス	625	
河野水電	三 瀬 水	瓦 斯 野 川	39	20	86.6	-	フランシ	850	2	1,700	-	電業社	ス	625
							ス	33	1	33	-	ス	ス	20
白山水力	西 野 谷 水	手取川水系尾添川	m	m³	20,788	-	フランシ	11,500	2	23,000	-	ス	ス	7,500
							ス	8,200	2	16,400	-	ス	ス	8,000
	西 野 谷 水	九頭龍川	m	m³	1,232	-	フランシ	850	2	1,700	-	電業社	ス	625
ス							33	1	33	-	ス	ス	20	
島 越 水	手取川水系牛道川	147.9	11.13	16,133	-	フランシ	850	2	1,700	-	電業社	ス	625	
						ス	33	1	33	-	ス	ス	20	
金澤電氣軌道	寺 津 島 水	屋 川 系 手取川水系山島水路	173	100	3,185	-	フランシ	850	2	1,700	-	電業社	ス	625
							ス	33	1	33	-	ス	ス	20

設 備 (續)

電 壓 V	週 轉 數	個 數	總 容 量	製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量	製 造 者 名	備 考		
					K.V.A.	一 次 V	二 次 V								K.V.A.	K.V.A.
3,500	600	60	1	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															奥村	33,000
3,500	600	60	2	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															G. E.	33,000
3,500	900	60	2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															奥村	33,000
3,500	720	60	1	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															ス	33,000
3,500	600	60	2	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															G. E.	33,000
3,500	60	60	1	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															奥村	33,000
3,500	600	60	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	33,000
3,500	600	60	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															S. S.	33,000
3,500	720	60	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	33,000
11,000	514	60	2	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															日立	33,000
3,300	900	60	1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	33,000
3,300	400	60	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															ス	33,000
3,500	720	60	1	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															日立	33,000
3,500	514	60	1	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															ス	33,000
3,300	900	60	1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															奥村	33,000
3,300	900	60	1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	33,000
3,300	600	60	1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	33,000
6,600	600	60	4	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															W. H.	7,000
6,600	514	60	2	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															G. E.	100
6,600	180	60	1	8,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															B.B.C.	6,600
6,800	514	60	2	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															ス	6,600
11,000	720	60	2	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															芝浦	20
2,200	750	60	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															ス	20

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量 K.V.A.																																																
			原動力種類	河川名又ハ汽罐名	有効落差 長	又ハ汽罐 使用水量 (m^3)	又ハ汽罐 理論馬力 ($馬力$)	又ハ汽罐 面積 (m^2)	汽罐 個數	汽罐 容量 (m^3)			種類	馬力 數	個數	總馬力 數	製造者 名																																											
石川	温泉電氣	桔瀬水	大聖寺川	202	60	1,345	—	フランシス (堅)	600	2	1,200	—	電業社立	三相	450																																													
			市原水	手取川水系 瀬波川	284	40	1,277	—	スバイラ ル (横)	1,700	1	1,700	—	電業社	△	1,200																																												
			吉野水	手取川	171	450	8,674	—	フランシス (堅)	3,700	2	7,400	—	W. H.	△	3,000																																												
		金澤市	福四第二	手取川水系 直海谷川	185	110	2,287	—	フランシス (堅)	4,500	1	—	4,500	—	日立	△	3,300																																											
					1,100	2	2,200	—	E. W.	△	900																																																	
					1,495	1	—	1,495	△	1,250																																																		
					1,200	3	3,600	—	ホイット	△	800																																																	
					2,000	1	—	2,000	E. W.	△	1,600																																																	
		辰巳水	尾川	203	80	1,803	—	フランシス (堅)	スバイラ ル (横)	800	2	1,600	—	ホイット	△	600																																												
																	三ツ瀬水	手取川水系 大日川	102	70	793	—	△	620	1	620	—	電業社	△	525																														
																															小松電氣	小原水	尾川水系 内	330	50	1,830	—	フランシス (横)	1,025	2	2,050	—	奥村	△	875															
																																														小瓦力	松瓦 吸入瓦斯	—	—	—	—	吸入瓦斯	108	1	108	—	ラストン プロクタ	△	75	
																																																												山中大聖寺川
		我谷水	谷	119	60	793	—	△	315	2	630	—	日立	△	270																																													
																今立水	動橋川水系 動橋川	173	12	230	—	△	150	1	150	—	電業社	△	120																															
山中火力	汽 管式																													K.G. 14.6	—	m ³ 3.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
																																											白峯電氣	茶釜水	手取川水系 大谷川	54	23	138	—	スバイラ ル	168	1	168	—	藤田 事務所	△	140			
																																																										鶴來町 二俣水力	内川	水
		二俣水	森下川	9	16	15.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
																富山縣	上瀬水	常願寺川	220	540	13,187	—	フランシス	4,000	2	8,000	4,000	B. B.	△																															
中地山	水																													△	164	220	4,005	—	△	4,000	1	4,000	—	電業社	△	3,250																		
																																											松ノ下	水	△	138	540	8,272	—	△	4,000	1	4,000	—	日立	△	3,250			
																																																										黒部鐵道	彌太藏水	黒部川水系 彌太藏谷川
		富山電氣	庵谷第一水	神通川	160	260	4,618	—	フランシス (横)	4,000	1	4,000	—	日立	△																																													
																△	1,135	3	—	3,405	—	ホイット	△	750																																				
△	3,400																								4	13,600	—	電業社	△	2,800																														
																															大久保水	△	69.75	112	867	—	フランシス (横)	700	1	700	—	奥村	△	500																
																																													早月第一水	早月川	96	170	1,812	—	△	1,450	1	1,450	—	電業社	△	1,280		
		△	90	250	2,498	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																														
															△	2,000	1	2,000	—	—	—	—	—	—																																			—	—

設備 (續)

電 壓 V	週 轉 數	個 數	總 容 量	製造者 名	容 量 K.V.A.	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量 K.V.A.	製造者 名	備 考					
						一 次 V	二 次 V	三 次 V												
3,500	720	60	2	900	—	芝浦立	300	3,500	22,000 20,900 19,800	—	△-△	セル	自	160	3	—	900	—	芝浦	
3,300	720	60	1	1,200	—	芝浦	450	3,300	44,000	—	△-△	△	水	160	3	—	1,350	—	△	
6,600	514	60	2	6,000	—	W. H.	1,250	6,000	44,000	—	△-△	△	水	160	6	1	7,500	1,250	W. H.	
6,600	450	60	1	—	3,300	日立	100	6,300	6,000	—	△-△	△	水	160	3	—	300	—	安川電機	
3,450	600	60	2	1,800	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	720	60	1	—	1,250	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	450	60	3	2,400	—	S. S.	1,800	3,450	42,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	5,400	1,800	芝浦	
3,450	450	60	1	—	1,600	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	600	60	2	1,200	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	525	—	芝浦	400	3,300	22,000	—	△-△	セル	自	160	3	—	1,200	—	川北	
3,300	720	60	2	1,750	—	奥村	600	3,300	42,000 40,000	—	△-△	△	自	160	3	1	1,800	600	奥村	
3,000	900	60	1	75	—	A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	2	600	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	2	540	—	日立	200	3,500	33,000	—	△-△	コア	自	160	6	1	540	90	大阪電機	
6,600	600	60	2	2,200	—	△	1,000	6,600	33,000	—	△-△	セル	自	160	3	—	3,000	—	日立	
3,500	900	60	1	120	—	大阪電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	187.5	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	750	50	1	140	—	明電舎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	360	60	2	384	—	富士電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	900	60	1	15	—	鳥羽電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	600	60	2	1	6,700	3,350	A.E.G.	3,400	6,600	68,000 66,000 64,000	—	△-△	コア	水	160	3	1	10,200	3,400	芝浦
6,600	450	60	1	3,250	—	明電舎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	450	60	2	6,500	—	日立	3,400	6,600	68,000 66,000 64,000	—	△-△	コア	水	160	3	1	10,200	3,400	芝浦	
11,000	720	60	1	1,765	—	芝浦	100	10,500 10,250 10,000	3,300 3,150 3,000	—	△-△	セル	自	160	6	—	600	—	日立	
2,200	450	60	1	3,200	—	日立	1,200	2,000	22,000	—	△-△	△	自	160	3	—	1,800	—	奥村	
2,200	450	60	3	—	2,250	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,200	360	60	4	11,200	—	芝浦	1,350	2,200	44,000	—	△-△	セル	水	160	9	1	12,150	1,350	芝浦	
3,500	450	60	1	500	—	川北	200	3,500	21,000 21,400 21,000	—	△-△	△	自	160	3	—	600	—	川北	
3,300	450	60	1	1,280	—	芝浦	400	3,300	22,000	—	△-△	△	水	160	3	1	1,200	400	芝浦	
3,300	514	60	1	1,500	—	△	280	3,300	22,000	—	△-△	コア	自	160	1	—	280	—	△	
3,300	514	60	1	1,500	—	△	550	3,300	22,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	1,650	550	△	

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐					原動機				容量 K.V.A.								
			河川名又ハ 汽罐名	有效落差 (M)	使用水量 (M ³ /S)	理論汽力 (K.W.)	汽罐個數	種類	馬力 數	個數	總馬力 數		製造者名							
京都	京都市	大路	汽 B. & W.	250	656	6,156	2	2	B.&W.	ガーチス (横)	7,500	1	7,500	7,500	G. E.	三相	6,250			
			水 奥山川	121,734	3	41				フランシ ス(横)	40	1	40		奥村	△	25			
			石川村	瓦							オフトサイク ルシングル リシドリカル	85	1	85		長谷川 鐵工所	△	50		
			高野村	城屋	水 高横川	105	2.7	31.5				ヘルトン(横)	20	1	20		△	20		
					瓦							オフトサイク ルシングル リシドリカル	20	1	20		奥村	△	20	
			夜久野	電	第	水 畑谷川	195,677	3	67				ベルトン (横)	70	1	70		電業社	△	50
						油							重油機器	K.W. 38	1	K.W. 38		日本 發動機	△	40
			兵庫	神戸市	湊川	汽 ガルベ	250	650	4,306	6	2	ズルザ	リアクシ オン(横)	18,750	1	18,750		W. H.	△	15,600
						汽							フト (横)	18,750	1	18,750		M. V.	△	15,600
						汽 B. & W.	170	520	5,540	12		B.&W.	リアクシ オン(横)	8,000	1	8,000		W. H.	△	7,500
葦合	汽	△				150		5,540	2	△	エンジン	1,000	2	2,000		マツキン トツシユ	△	800		
		△				150		4,020	4	△	カーチス	2,000	1	2,000		G. E.	△	1,500		
運河	汽	△				150		3,580	3	△	インバル ス(横)	2,000	1	2,000		A.E.G.	△	1,500		
		△				150		2,852	4	△	エンジン	1,000	1	1,000	1,000	マズグレ -父子	△	550		
運河	汽	△				150		5,540	3	1	△	カーチス (横)	1,500	1	1,500		B.B.C.	△	1,250	
		△				150						ラト (横)	1,500	1	1,500		E. W.	△	1,250	
兵庫	阪神電氣 鐵道	葦屋第一				水 葦屋川	398	4	175.3				ベルトン	140	1	140		△	130	
			汽 B. & W.	150		2,531	10		B.&W.	バーソン	1,000	2	2,000		バーソン	△	400 K.W.			
			東	汽 ガルベ	221		3,875	5	1	ズルザ	ユンダス トローム	5,630	3	16,890		スタール	△	5,250 K.W.		
					△	9,380	1	9,380		三菱	8,750 K.W.									
			洲本	汽 B. & W.			2,255	2	1	B.&W.	カーチス (横)	1,500	1	1,500		G. E.	△	1,000		
					△			1,619	2	△	スタール	2,000	1	2,000		スタール	△	1,000		
			播電鐵道	新宮	水 揖保川	12	93					フランシ ス	150	1	150		奥村	△	100 K.W.	
						汽 スルザ	120		1,265	1	1	B.&W.	エンジン	170	1	170		ヒーリン グ	△	100 K.W.
			中國合同 電氣社	越知谷	水 市川系	168	18	336	1			リアクシ オン	1,470	1	1,470		日立	△	1,250	
						200	590	4,020	6	1	B.&W.	チエリー	4,300	2	8,600		E. W.	△	3,750	
柳干	汽 B. & W.	250	706	8,019	3	1	△	B.B.C.三 筒汽	15,000	6	15,000		B.B.C.	△	12,500					

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總容量		製造者名	容量 K.V.A.	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	備 考		
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V					常 用	備 用			K.V.A.	K.V.A.
6,600	3,600	60	1	1	6,250	6,250	G. E.	2,000	6,600								22,000 21,500 20,990 20,460 19,940	△-△-△ コア水 160 3 3 6,000 6,000 英國電氣	
3,500	1,800	60	1		25		奥村												
350	720	60	1		50		益田												
3,300		50	1		20		△												
3,300	1,500	50	1		20		△												
3,300	428	50	1		50		芝浦												
3,300	1,000	50	1		40		日立												
11,000	1,800	60	1		15,600		W. H.												
11,000	1,800	60	1		15,600		M. V.												
11,000	3,600	60	1		2,500		W. H.												
11,000	1,800	60	2		6,000		B.T.H.												
2,300	120	60	2		1,600		マツキン トツシユ	1,500	11,000 10,500 10,000	2,300 2,000				3,000	1,500	奥村			
2,300	1,800	60	1		1,500		G. E.	1,500	11,000 10,500 10,000	2,300 2,200				3,60	1,500	三菱			
2,300	1,800	60	1		1,500		A.E.G.	△ (750)	22,000					3,60	1,500	G. E.	△同期 進相機		
3,500	107	50	2		1,100		G. E.	3,000	10,000 10,500 11,000	3,500				3,60	1	3,000	日立		
3,500	3,000	50	1		1,250		B.B.C.	3,000	10,000 10,500 11,000	3,500				3,60	1	3,000	三菱		
3,500	3,000	50	1		1,250		A.E.G.	600	10,000 10,500 10,000	3,500				3,60	4	2,400	G. E.		
2,200	750	60	1		130		A. C.	40	11,000 10,500 10,000	2,200	3,500			3,60	3	1,875	芝浦		
600	1,500		2		800		G. E.												
3,500	3,000	50	2		2,000		バーソン	△ 2,000 K.W.						3,50 60	1	2,000	芝浦	△周波數 變換機	
3,500	3,600	60	3		15,750		A.S.I.A.	5,000	3,500 3,400	22,000				3,60	3	15,000	5,000	芝浦	
3,500	3,600	60	1		1,000		G. E.												
3,500	3,600	60	1		1,000		スタール	400	3,500	2,200				△-△-△	セル水 160 3 1	1,200	400	芝浦	
550	450	直	1		100		エシンバ ラ												
550	450	直	1		100		△												
3,300	300	60	1		1,250		日立	400	3,300	16,250				△-△-△	セル水 160 3 1	1,200	400	日立	
3,500	900	60	1		250		△												
3,500	3,600	60	2		7,500		A.E.G. B.B.C.	2,500	3,500	15,750 16,500				△-△-△	セル水 160 3 1	7,500	2,500	日立	
6,600	3,600	60	1		12,500		△	4,200	6,300 6,600	15,750 16,500				△-△-△	セル水 160 3 1	12,000	4,200	芝浦	

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量 K.V.A.		
			河川名又ハ汽罐名	有效落差(尺)	使用水量(立方尺)	理論馬力(馬力)	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名	
兵庫	北但電氣	上久下村	瀬川	62.33	20	138	スバイ	118	1	118	藤田	三相	90	
		高澤村	水澤川	80	4	36.36	フランシ	35	1	35	帝國機械	〃	25	
		鴨庄村	海谷川及小海谷川	83.21	0.028	22.7	ベルト	23	1	23	黒崎電氣	〃	21	
		和佐父川	和佐父川	210	4	89.3	フランシ	69	1	69	日本水産	〃	62.5	
		初瀬	大和川水系初瀬川	310	12	412	重油	50	1	50	日立	〃	37.5	
		室生	本津川水系室生川	164.1	20	366	ベルト(横)	300	1	300	ホイト	〃	220	
		笠置	本津川水系布衣川	349.66	50	1,940	フランシ(横)	300	1	300	奥村	〃	230	
		白砂	本津川水系白砂川	420	18	839	ベルト(横)	500	1	500	ベルト	〃	300	
		和東	本津川水系和東川	101.3	30	337.3	フランシ	500	1	500	芝浦	〃	300	
		上粕	B.&W.	200	—	4,020	2	2,200	1	2,200	G. E.	〃	1,500	
奈良	宇治川(大支)	白川	熊野川水系白川、又川	591.81	60	3,941	フランシ	2,200	2	4,400	—	〃	1,300	
		天川	吉野川	176.1	180	3,593	〃	1,800	2	3,600	1,800	〃	1,250	
		吉野	吉野川	77.54	290	2,669	フランシ	1,100	2	2,200	1,100	E. W.	〃	100
		筑波	日裏谷川	335.33	2.6	99.07	ベルト	85	1	85	奥村	〃	45	
		折立	大谷川	41	4	18.2	フランシ	16	1	16	〃	〃	5	
		葛城	北谷川	504	0.8	44	ベルト	—	—	—	—	—	25	
		黒瀬	葛城川支流水越川	318.3	2.5	88.3	〃	100	1	100	大阪細川鐵工所	〃	75	
		中戸	樋ノ口川	300	2.8	93.3	〃	85	1	85	日立	〃	70	
		黄和	愛知川	321.3	70	2,500	フランシ	1,100	2	2,200	E. W.	〃	750	
		高時	高時川	80.5	200	1,860	〃	825	2	1,650	奥村	〃	1,350	
滋賀	宇治川(近支)	葦尾	愛知川	136.62	80	1,210	〃	950	1	950	ホイト	〃	800	
		姉川	姉川	320	30	1,066	〃	1,100	1	1,100	E. W.	〃	720	

設備 (續)

電壓 V	週轉 數	周波 數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線 法	冷卻 法	周波 數	總容量		製造者名	備考			
				常備	豫備		一次 V	二次 V	三次 V				常用	豫備					
3,300	720	60	1	—	90	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	1,200	60	1	—	25	黒崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	750	60	1	—	21	黒崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	900	60	1	—	62.5	黒崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	900	60	1	—	37.5	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	900	60	1	—	220	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	900	60	1	—	230	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,450	450	60	1	—	300	芝浦	400	3,450	22,000	—	△-△	コア	自	160	3	1	1,200	400	芝浦
3,450	450	60	1	—	300	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	450	60	1	—	360	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,500	900	60	1	—	700	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	—	275	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	—	1,500	G. E.	500	3,500	22,000	—	△-△	コア	自	160	3	—	1,500	—	芝浦
3,450	600	60	1	—	300	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	720	60	2	—	800	A. E. G.	300	3,500	44,000	—	△-△	セル	水	160	3	—	900	—	芝浦
3,500	720	60	2	—	3,800	W. H.	650	3,500	44,000	—	△-△	〃	水	160	6	—	3,900	—	奥村
3,300	600	60	2	1	2,500	1,250	850	3,300	19,050	—	△-△	コア	水	160	3	1	2,550	850	芝浦
3,500	450	60	1	—	800	日立	270	3,500	16,500	—	△-△	〃	自	160	3	1	810	270	日立
3,300	360	60	2	1	2,000	1,000	650	3,300	19,050	—	△-△	〃	水	160	3	1	1,950	650	芝浦
3,500	900	60	1	—	45	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
125	1,200	直	1	—	5	沖電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	—	50	1	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	900	60	1	—	75	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	—	70	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	1	—	750	G. E.	800	3,500	22,075	—	△-△	セル	水	150	3	1	2,400	800	川北
3,500	600	60	1	—	720	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	450	60	1	—	1,350	奥村	250	3,300	20,500	—	△-△	セル	水	150	3	1	750	250	奥村
3,500	600	60	1	—	800	S. S.	260	3,500	21,460	—	△-△	コア	水	150	3	1	780	260	S. S.
3,500	600	60	1	—	720	B. P.	270	3,500	20,075	—	△-△	〃	—	150	3	1	810	270	川北

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力				汽機				原動機		種類	容量 K.V.A.
			河川名	汽機名	有效落差 米	流量 立米/秒	汽機名	汽機名	汽機名	汽機名	種類	馬力		
和歌山	津川電力	川中口	秋津川	315	5.0	195.8	フランシス	200	1	200	スモートン	三相	160	
		上戸川	周見川	111.3	7	86.48	フランシス(横)	90	1	90	電業社	〃	62.5	
		宮川	宮川谷	22	3	7.32	木製重力水	8	1	8	永尾傳一郎	〃	5	
		信太	九重川	316.5	0.3	10.8						〃	5	
		西河原	名手川	61.46	5	31.1	ベルトン	20	1	20		〃	30	
		西ヶ峰	有田川	52	3	16.7	フランシス	17	1	17	水友社	〃	12	
		貴志	吉野川	22	16.5	40.3	〃	30	1	30	日立	〃	25	
		四村	四村川	123	11.2	152	リアクション	120	1	120	〃	〃	100	
		新城	貴子川	37	4	16.43	フランシス	12	1	12	三商工社	〃	7.5	
		相之浦	御殿川	100.5	1.5	16.7						単相	7.5	
徳島	三重合同電(徳支店)	室川	有田川	245.43	0.151	36.2	フランシス	25.3	1	25.3	三商工社	三相	31.1	
		櫻谷第一	那賀川	66	175	1,310	フロンタル	1,000	1	1,000	ホイット	〃	850	
		〃第二	〃	86	225	2,195	フランシス	1,700	1	1,700	E. W.	〃	1,500	
		神通	神通瀧谷	665	11	831.3	ベルトン	600	1	600	電業社	〃	450	
		祖谷	道谷川	730	118	957	ベルトン	1,600	1	1,600	三菱造船	〃	1,250	
		神嶺	野間川	920	4	407	フランシス	5,000	1	5,000	E. W.	〃	4,375	
		小松島	ハイネ	180	5,280	1	ハイネセフナー	1,500	1	1,500	E. W.	〃	1,250	
		海部	野根川	68.5	22	167	フランシス	150	1	150	電業社	〃	125	
		名野	仁淀川	609	32	2,163	イムバルス(横)	900	2	1,800	電業社	〃	750	
		土佐電氣	土居川	161	130	2,323	スバイラル(縦)	1,050	2	2,100	E. W.	〃	800	
高知	高知縣	湖江	ガルベ			1,345	イムバルス(横)	1,450	1	1,450	B.B.C.	〃	1,250	
		平山	吉野川	594	58.4	3,848	ベルトン	1,350	1	1,350	E. W.	〃	1,000	
		〃	〃				〃	840	21	1,680	〃	〃	675	
		第二	國府川	297	45	1,484	フランシス(横)	1,400	1	1,400	〃	〃	1,000	
		東豊	吉野川	1,297	27	3,887	ベルトン	2,000	2	4,000	電業社	〃	1,375	
		吉野	汗見川	40	13		フランシス(横)	45	1	45	〃	〃	35	

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量 常備	製造者名	變壓器			結線 法	冷却 法	周波 數	個數 用備	總容量 常用	製造者名	備考	
					容量 K.V.A.	一次 V	二次 V								
5,500	1,200	60	1	160	B. P.										
3,500	900	60	1	62.5	芝浦										
220	1,200	60	1	5	黑崎電機										
110	1,700	60	1		2田中電氣										
105		50	1	5											
3,300	1,200	60	1	30	S. S.										
100	1,200	60	1	12	黑崎										
3,300	1,200	60	1	25	日立										
3,500		60	1	100	〃										
110	1,200	60	1	7.5	黑崎										
3,300		60	1	7.5											
3,300	900	60	1	31	黑崎										
3,500	450	60	1	850	芝浦										
3,450	400	60	1	1,500	W. H.	700	3,450	25,400	△-△	セル水	160	3	1	2,100	700川北
3,300	514	60	1	450	芝浦	150	3,300	24,000	△-△	コア自	160	3		450	芝浦
3,000	600	60	1	1,250	三菱造船	850	3,300	38,250	△-△	〃	160	3	1	2,550	850明電舎
3,300	900	60	1	4,375	日立	1,500	3,200	37,500	△-△	〃	160	3	1	2,550	850明電舎
3,300	720	60	1	330	〃		3,100	36,750	△-△	〃	160	3	1	2,550	850明電舎
3,300	3,600	60	1	1,250	〃	450	3,500	24,000	△-△	セル水	160	3		1,350	川北
3,300	720	60	1	125	芝浦		3,350	3,200	△-△	セル水	160	3			
3,500	1,000	50	1	55.5	オームマンナー										
3,300	600	60	2	1,500	芝浦	500	3,300	44,000	△-△	セル水	160	3	1	1,500	500芝浦
3,300	600	60	2	1,600	G. E.	550	3,300	44,000	△-△	〃	160	3		1,650	川北
3,300	3,600	60	1	1,250	B.B.C.	500	3,300	42,000	△-△	〃	160	3	1	1,500	500芝浦
11,000	600	60	1	1,000	W. H.	100	11,000	3,300	△-△	コア自	160	3		300	日立
11,000	600	60	2	1,350	〃	50	10,000	3,300	△-△	セル自	360	1		50	S. S.
11,000	720	60	1	1,000	芝浦	1,000	11,000	43,000	△-△	〃	160	3		3,000	W. H.
3,300	720	60	2	2,750	〃	1,600	10,500	41,925	△-△	〃	160	3		150	日立
3,300	750	50	1	35	黑崎電機		10,000	39,775	△-△	コア自	160	3		4,800	芝浦

38. 發 電 所

地 方	事 業 者 名	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 罐					原 動 機				發 電 容 量 K.V.A.	
			河川名又ハ 汽罐名	又ハ汽罐 有效落差(m)	使用水量 (m³)	理論馬力 (kW)	汽罐 個數	種 類	馬 力 數	個 數	總馬力數 常 備 用		製 造 者 名
廣 島	竹 仁 村 根 野 村	竹 仁 川	62	9	50		フランシス	50	1	50	奧村	三相	37.5
		火 川	48.27	5	26.6		フランシス(横)	35	1	35	東京電機	△	30
		旭 水	81	400 (200)	3,677		フランシス	1,450	2	2,900	日立	△	1,250
		江 尾 水	75	225 (150)	1,914		△	750	2	1,500	電業社	△	600
		津 地 水	21	40	95.3		△	75	1	75	奧村	△	50
		米 子 汽	180	380	6,000	1	B.&W. カーチス(堅)	1,500	1	1,500	G. E.	△	1,250
		下 畑 水	502	12 (6)	684		ベルトン	250	1	250	E. W.	△	150
		下 西 谷 水	270	32 (12)	982		フランシス	750	1	750	△	△	500
		牧 水	143.7	90 (40)	1,463.7		△	1,600	1	1,600	△	△	1,175
		島 取	島 取 電 燈	金 屋 水	68	127	1,100		フランシス	200	1	200	電業社
川 中 水	66			270	1,981		△	650	1	650	B.	△	440
荒 船 水	240			7.5	200		ベルトン	1,050	1	1,050	日立	△	875
鳥 取 汽	kg 15				m² 200	1	インパルスリアクシヨン	500	1	500	B.B.C.	△	360
大 江 電 燈	197			2	44		ベルトン	174.5	1	174.5	芝浦	△	100
大 呂 水	760			60	5,062		ベルトン	200	1	200	B.B.C.	△	1,250
河 合 水	165			140	2,564		フランシス(横)	650	1	650	B.	△	440
北 原 水	132.8			110	1,621.3		フランシス(横)	1,050	1	1,050	日立	△	875
湯 村 水	92			200 (100)	2,042.4		△	500	1	500	B.B.C.	△	360
窪 田 水	95			105 (85)	1,107.2		△	174.5	1	174.5	芝浦	△	100
島 根	出 雲 電 氣	乙 立 水	112.5	200 (100)	2,497.5		△	2,400	1	2,400	△	1,600	
		一 水	101.6	80 (60)	903		フランシス(横)	1,500	1	1,500	E. W.	△	1,890
		第 一 水	101.6	80 (60)	903		フランシス(横)	740	1	740	三菱	△	625
		第 一 水	101.6	80 (60)	903		フランシス(横)	740	1	740	三菱	△	625

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	周 個 數 用 備	總 容 量 用 備	製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 個 數 用 備	總 容 量 用 備 K.V.A.	製 造 者 名	備 考		
					容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V								
3,300	900	60	1	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	900	60	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,200	450	60	2	2,500	835	2,200	22,000	△-△	セル	160	3	1	2,505	835	日立
2,200	450	60	2	1,200	400	2,000	22,000	△-△	セル	160	3	1	1,200	400	芝浦
2,200	1,000	60	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	1,800	60	1	1,250	1,250	22,000 21,000 20,000 19,000	3,300	△-△	コア	160	3	—	3,750	—	安川電機
3,300	3,600	60	1	3,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	60	1	500	280	3,500	11,000	△-△	セル	160	3	—	840	—	日立
10,000	600	60	1	1,175	80	10,500	3,500	△-△	コア	160	3	—	240	—	川北
10,900	600	60	1	160	800	11,000	22,000	△-△	コア	160	3	—	2,400	—	日立
10,900	600	60	1	440	1,500	22,000	33,000	√-√	セル	160	2	1	3,000	1,500	富士電機
10,900	600	60	1	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	514	60	1	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	450	60	1	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	900	60	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,600	60	1	1,000	300	3,500 20,000 3,300	21,000 19,000	△-△	セル	160	3	1	900	300	芝浦
3,500	3,600	60	1	1,000	1,000	3,650 20,000 3,500 3,300	20,000 19,000 18,000	△-△	セル	160	3	—	3,000	—	富士電機
3,300	900	60	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	514	60	2	3,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	514	60	1	1,600	1,800	11,000 10,700 10,400	66,000	△-△	セル	160	3	1	5,400	1,800	三菱
3,500	600	60	1	1,220	410	3,500	20,000	△-△	セル	160	3	—	1,230	—	S. S.
3,500	600	60	1	1,150	410	3,500	22,000	△-△	セル	160	3	1	1,230	410	川北
3,500	720	60	2	700	230	3,500	11,550	△-△	コア	160	3	1	690	230	△
3,500	450	60	1	1,890	625	3,500 3,400 3,300	20,000	△-△	セル	160	3	1	1,875	625	日立
3,450	720	60	1	625	80	3,450	11,000 10,500 10,000	△-△	コア	160	3	—	240	—	芝浦
3,450	720	60	1	625	130	3,300	10,750 10,500 10,250 10,000	△-△	セル	160	3	—	330	—	△

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量		
			河川名又ハ汽罐名	又ハ汽罐(有効落差)	又ハ汽罐(使用水量)	又ハ汽罐(理論馬力)	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名	種類
出雲電氣	第布川	水周布川	102	(60)	679.3	フランシス(横)	660	1	660	電業社	三相	500		
			77.9	6.4m ³ (2.9m ³)				k.w. 2,685	2	k.w. 5,370			3,200	
	仁萬汽	B. & W.	150	—	2,010	2	—	3,000	1	3,000	—	三菱	3,750	
														—
	松江瓦	吸入式	—	—	—	1	大發動機	吸入瓦斯	400	2	440	—	大發動機	300
	太田川	水太田川	156.7	600(200)	10,436	—	—	フランシス(堅)	4,500	2	9,000	4,500	日立	3,750
	粕淵水	早水川	510	35(20)	1,982	—	—	フランシス(横)	1,700	1	1,700	—	E. W.	1,500
日原水	古賀川	40	149(120)	663	—	—	フランシス	360	1	360	—	電業社	250	
														—
南谷水	南谷川	349	2.5	97	—	—	ベルトン	120	1	120	—	—	90	
														—
第一瓦	吸入式	—	—	—	—	—	吸入瓦斯	50	1	50	—	大發動機	37.5	
														—
第二瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
														—
芝浦瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
														—
大根瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	
														—
出羽川	江川系	134	80	1,190	—	—	吸入	20	1	20	—	西山	15	
														—
島根電力	粕淵水	江早川系	92.3	20	215	—	フランシス	600	2	1,200	—	デオドル	500	
														—
川越瓦	吸入式	—	—	—	1	藤村機械	吸入	35	1	35	—	藤村	20	
														—
島前電氣	黒木瓦	—	—	—	1	大坂伏田	チサイリ	35	1	35	—	大坂伏田	25	
														—
頼原村	頼原水	神戸用水系	62	13	89	—	フランシス(横)	70	1	70	—	日立	55	
														—
都萬電氣	都萬電氣	都萬川	338	8(5)	—	—	ベルトン	26	1	26	—	—	15	
														—
都茂村	都茂水	都茂川	17.1	0.3	k.w. 54.5	—	フランシス	k.w. 60	1	k.w. 60	—	荻原	50	
														—
來島村	來島水	來島川	26	33	—	—	—	90	1	90	—	日立	62.5	
														—
山岡電氣軌道	大供水	汽水管式	120	—	1,619	2	二聯式(堅)	150	2	—	300	ブルース	100	
														—
山岡	勝山第一	水旭川	259	200	5,876.9	—	フランシス	3,000	2	6,000	3,000	電業社	三相	
														—
久田水	吉井川	385.4	247	10,569	—	—	—	5,600	2	11,200	—	日立	3,750	
														—
羽出水	—	—	158	129(42)	—	—	—	1,500	—	3,000	—	電業社	1,100	
														—
中岡電氣	—	—	—	—	—	—	—	750	1	750	—	—	500	
														—
倉敷汽	B. & W.	150	570	3,240	B. & W.	—	チエリー	1,500	2	3,000	—	E. W.	1,250	
														—
茂津水	吉井川系	22.5	25	92.6	—	—	カーチス	1,800	1	1,800	—	G. E.	1,550	
														—
影石水	吉井川系	30	28	95.7	—	—	フランシス	85	1	85	—	電業社	55	
														—
—	—	—	—	—	—	—	—	90	1	90	—	—	62.5	
														—

設備 (續)

電壓	週波數	個數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量	製造者名	備考			
					容量	電壓	電壓								容量	容量	容量
11,000	720	60	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	720	60	2	6,400	2,150	3,500	44,000	—	△—△	セル自	160	3	1	6,450	2,150	安川電機	
3,500	3,600	60	1	3,750	1,750	3,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三菱	
3,300	200	60	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	日立	
3,300	360	60	2	7,500	3,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	日立	
3,500	900	60	1	1,500	500	3,500	44,000	—	△—△	セル自	160	3	1	1,500	500	—	
3,500	511	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	1	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	900	60	1	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	750	60	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,200	50	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,200	1,000	50	1	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,400	1,200	60	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	2	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	1,200	60	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	1,000	50	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	1,200	60	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	400	60	1	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
600	450	直	2	—	200	ブルース	455	3,300	445	—	人—*	コア自	360	1	—	455	—
6,600	600	60	2	1	4,000	2,000	38,100	—	△—△	セル自	160	3	1	6,000	2,000	芝浦	
6,600	600	60	2	7,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	600	60	2	7,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	720	60	2	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,300	3,600	60	2	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,300	3,600	60	1	1,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	450	60	1	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	450	60	1	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水銀整流器 400K W.1筒アリ

38. 發 電 所

地 方	事 業 者 名	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 罐					原 動 機				發 電 機 種 類	容 量 K.V.A.							
			河川名又ハ汽罐名	有效落差(米)	使用水量(公方)	理論馬力(馬力)	汽罐個數	種 類	馬力數	個數	總馬力數			製造者名						
中 國 山	中 國 電 氣 合 同 會 社	羽山	高梁川水系 高島木川	163.5	6	109	—	—	—	—	フランシス	120	1	120	電業社	三相	75			
		宇野	ガルベ	215	600	2,500	2	E. W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,375	
			〃	215	600	2,350	2	〃	—	—	—	—	—	—	—	E. W.	〃	2,750		
			B.&W.	215	600	5,520	2	E.&W.	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	〃	4,325		
		金附	高梁川水系 西加茂川	49	18	99.5	—	—	—	—	—	フランシス	75	1	75	B. B.	〃	66.5		
		鳴瀧	加茂川	225	3	75	—	—	—	—	—	ベルトン	80	1	80	奥村	〃	62.5		
		宇甘	旭川水系 宇甘川	60.5	20	134	—	—	—	—	—	〃	140	1	140	〃	〃	100		
		富	旭川水系 旭日本川	314.2	30	1,047	—	—	—	—	—	フランシス	1,142	1	1,142	日立	〃	1,000		
		平作	吉井川水系 遠藤原川	466	61	3,155	—	—	—	—	—	〃	1,604	2	3,208	電業社	〃	1,500		
		久米	久米電氣	久米	旭川水系 旭谷川	172.5	1	19	—	—	—	—	—	30	1	30	帝國機械	〃	20	
				作西	旭川水系 旭新庄川	217.5	5.5	132	—	—	—	—	フランシス(横)	125	1	125	奥村	〃	100	
		北木	北木電氣	北木	油	—	—	—	—	—	—	—	ディーゼル	65	1	65	アトラスボラライゼー	〃	50	
				小瀬	小瀬川	225.7	200(120)	5,036	—	—	—	—	フランシス	1,300	3	3,900	電業社	〃	1,125	
		山 口	山 口 縣	錦川第一	錦川	382.9	142	6,035	—	—	—	—	フランシス	3,000	2	6,000	日立	〃	2,500	
				大井川第一	大井川	167.9	60	1,129	—	—	—	—	フランシス(横)	440	2	880	B. B.	〃	335	
阿武川	阿部川			153.98	300	5,127	—	—	—	—	フランシス	2,000	2	4,000	日立	〃	1,750			
伊保庄	ハイネ			200	—	3,084	2	—	—	—	混成(横)	3,000	1	3,000	5,800 B. B.	〃	1,565			
山 口	山 口 縣	徳山	スターリン B.&W.	150	—	4,020 3,140 4,500	2 1 1	—	—	—	カーチス(横)	1,500	2	3,000	B.T.H.	〃	1,000			
		大井川第二	大井川	202.77	40	920	—	—	—	—	フランシス(横)	750	1	750	電業社	〃	625			
		錦川第二	錦川	394.5	270	10,806	—	—	—	—	フランシス(縦)	5,500	2	11,000	日立	〃	4,400			
		宇部第一	汽	B.&W.	〃	200	—	4,020	2	—	—	—	チェリー	5,800	1	—	B. B.	〃	5,000	
						2,250	1	2,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	〃	1,875
						5,370	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						5,040	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		宇部第二	汽	B.&W.	〃	5,370	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						350	—	10,126	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量	製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量	製 造 者 名	備 考
					容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V							
3,500	1,000	60	1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	2	8,750	2,500	3,400 3,300	11,000	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,600	60	1	2,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	1,000	60	1	4,325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	1	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	720	60	1	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	900	60	2	3,000	1,000	3,450 3,300 3,150	33,000 31,500 30,000	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,800	60	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	300	60	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	900	60	3	3,375	375	3,300	22,000	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	2	5,000	1,650	3,300	44,000 42,000 40,000	—	—	—	—	—	—	—
3,300	750	60	2	670	335	3,100 3,200 3,300 3,400 3,500	22,000	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	2	3,500	1,200	3,100 3,200 3,300 3,400	44,000	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,600	60	1	1,565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,000	50	2	2,000	850	2,100	46,000	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	60	1	625	200	3,300	22,000	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	2	8,800	3,000	3,300	44,000	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	—	5,000	B. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	1,875	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	5,000	2,500	2,200	11,000	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	1,562.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	1,562.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	2	17,500	1,500	11,000	2,200	—	—	—	—	—	—	—

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽					原動機					容量 K.V.A.					
			河川名又ハ汽機名	有効落差 (m)	使用水量 (m³)	汽機 個數	汽機 製造者名	種類	馬力 数	個數	總馬力 数	製造者名		種類				
山口	東邦電力 下關支店	下前	關田	汽	B. & W.	200	—	7,719	2	B. & W.	カーチス (横)	8,378	1	8,378	—	G. E.	三相	6,250
					〃	200	—	6,182	2	〃	フトー (横)	8,950	1	8,950	—	M. V.	〃	6,250
		下關	汽	〃	160	—	4,020	2	〃	カーチス (横)	1,815	1	1,815	B.T.H.	〃	1,250		
				〃	160	—	3,645	1	〃	〃	680	1	680	G. E.	〃	625		
	美水電氣 見島電燈 角島電氣	第一	水	日峯川	380.4	2	84.4	—	—	バルトン	75	1	75	—	久原	〃	50	
					〃	—	—	—	—	ディーゼル	40	1	40	—	—	〃	25	
					〃	—	—	—	—	吸入式	40	1	40	—	オットー	单相	25	
		出合	水	吉野川水系 組谷川	407	270	—	—	—	フランシス (竖)	4,350	2	8,700	—	電業社	三相	3,800	
					132	242	—	—	—	フランシス (横)	1,500	2	3,000	—	E. W.	〃	1,000	
					130	121	—	—	—	フランシス (竖)	1,500	1	1,500	—	〃	〃	1,000	
三	水	吉野川水系 組谷川	34.5	363	—	—	—	〃	1,350	1	1,350	—	電業社	〃	750			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
香川	四國水力 電氣	堀江	汽	B. & W.	200	—	6,000 6,182	3	B. & W.	カーチス	3,350	1	3,350	—	G. E.	—	2,500	
				〃	200	—	3,150	2	E. W.	パーソン	3,350	1	3,350	—	W. H.	〃	2,500	
		社町	水	吉野川水系 井ノ内谷	250	—	3,200	3	1	〃	チエリ	8,378	1	8,378	—	E. W.	〃	6,250
					150	14	—	—	—	バルトン	150	1	150	—	電業社	〃	125	
	伊本島	油	吹油	—	—	—	—	—	ディーゼル	25	1	25	—	スグイン ソン	〃	16		
				—	—	—	—	—	〃	24	1	24	—	エグマン	〃	12		
	高松電燈	内町	汽	B. & W.	125	—	1,218	2	B. & W.	エンジン	175	1	175	—	?	直流	100	
				〃	150	—	2,010	1	—	エンジン (竖)	165	1	165	—	S. S.	三相	125	
	高松電燈	西濱	汽	B. & W.	165	—	807.3	1	—	ユニプロ (横)	300	1	300	—	ズルザー プラザー	〃	228	
				〃	250	660	4,510	2	1	B. & W.	スタール	3,700	1	3,700	—	スタール	〃	2,500
島電氣	草壁	油	重油	—	—	—	—	—	ラストン	200	1	200	—	フェアバン クス	〃	150		
				—	—	—	—	—	〃	300	1	300	—	ラストン ハン スビー	〃	260		
愛媛電	伊豫鐵道	第一	水	仁淀川水系 黒川	136	160	2,450	—	—	フランシス (横)	900	2	1,800	—	ホイット	〃	750	
					530.57	112.5	6,626	—	—	インバル ス	1,780	3	5,340	—	E. W.	〃	1,700	
		第三	水	〃	41.5	134	617	—	—	フランシス	650	1	650	—	電業社	〃	550	
					90	50	510	—	—	〃	380	1	380	—	ホイット	〃	300	
		第二	水	〃	160	50	907.6	—	—	〃	500	2	1,000	—	セルガン スミス	〃	350	

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總容量		製造者名	容量 K.V.A.	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	備 考
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V					常 用	備 用		
11,000	3,600	60	1	6,250	G. E.	2,500	11,000	24,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	1	6,250	M. V.	—	10,500	23,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,800	60	1	1,250	B.T.H.	110	2,200	2,150	3,500	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	3,600	60	1	625	G. E.	150	2,200	2,100	3,500	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,800	60	1	300	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	50	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	25	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	1,200	60	1	25	大阪電氣	10	500	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,000	600	60	2	7,600	芝浦	6,000	66,000	6,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	514	60	2	2,000	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	360	60	1	1,000	芝浦	900	3,450	35,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	225	66	1	750	〃	1,000	3,450	6,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	3,600	60	1	2,500	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	3,600	60	1	2,500	W. H.	5,000	3,450	33,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	3,600	60	1	6,250	E. W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	900	60	1	125	芝浦	125	2,200	3,450	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	16	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	12	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
575	275	直	1	—	100	G. E.	110	3,150	380	—	—	—	—	—	—	—	—
3,000	375	50	1	125	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,000	150	60	1	228	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,600	60	1	2,500	アールマ ンナセブ ンスカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	275	60	1	150	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	277	60	1	260	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,800	60	1	25	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	2	1,500	B.B.C.	250	3,300	30,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	360	60	3	5,100	G. E.	2,000	3,300	30,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	450	60	1	550	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	60	1	300	A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	500	25	2	700	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

副轉變
流機
100K.
V.A.
1個ア
リ

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量 K.V.A.					
			河川名又ハ 原動力種類	汽罐名	又ハ汽壓 有效落差R	又ハ汽温 使用水量	又ハ汽温 理論馬力	又ハ汽温 汽罐常用備 汽罐常用備	種類	馬力 數			總馬力 數	製造者名			
福岡	東邦電力九州支社	川上川第一	川上川		415	319	14,695		フランシス	3,850	3	11,550		B.	三相	2,800	
		第二	水		126	280	3,916			1,150	2	2,300		ホイット		800 k.w.	
		第三	水		93.87	240	2,501			950	1	950		日立		645 k.w.	
		第四	水		140	125	1,942			2,000	1	2,000		電業社		1,400 k.w.	
		第五	水		25.78	12.522	3,263			1,600	1	1,600		ホイット		1,100 k.w.	
		川上川	水		176.2	88	1,721			2,850	1	2,850		日立		3,300	
		廣瀨	水	筑後川水系 城原川		550	45 (20)	2,747		ベルトン (横)	650	1	650		E. W.		350 k.w.
											580	2	1,160		モルガン ミス		456 k.w.
											800	1	800		芝浦		500 k.w.
											250		5,143	2	エリーシ チ		
											250		7,719	4	B.&W.		
											250		8,019	1			
											250		8,019	1			
											275		13,487	2			
											200		2,531	2			
									200		4,510	2					
									200		4,020	3					
									200		1,615	4	ガルベ		625		
									200		6,182	3	B.&W.		3,750		
									235	1,250	32,606		フランシス		5,600		
									287	450	14,336				4,250		
									142	160	2,522		フランシス		2,900		
									114	200	2,531				3,000		
									188	130	2,713				2,600		

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量 k.w.	製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量 K.V.A.	製 造 者 名	備 考		
					容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V									
6,000	720	60	3	8,400	芝浦	2,500	6,600	67,500	△-△	コ	水	160	3	7,500	G. E.	
						1,250	6,600	66,000								
2,400	600	60	2	1,600	S. S.	23,000	22,000	67,500	△-△	セル	水	160	3	3,750	芝浦	
						21,000	66,000	64,000								
2,400	720	60	1	645	日立	23,000	24,000	23,000	△-△	セル	水	160	3	1,980	S. S.	
						24,000	36,000	25,000								
6,600	514	60	1	1,400	芝浦	24,000	24,600	24,000	△-△	セル	水	160	3	3,000	G. E.	
						25,000	25,000	25,000								
11,000	277	60	1	3,300	日立				-	-	-	-	-	-	-	
2,400	600	60	3	1,050	芝浦	24,000	24,000	24,000	△-△	コ	水	160	3	900	G. E.	
						36,000	36,000	36,000								
11,000	600	60	2	912	S. S.				-	-	-	-	-	-	-	
11,000	600	60	1	500	芝浦				-	-	-	-	-	-	-	
11,000	1,800	60	1	12,500	G. E.	7,500	11,000	70,000	V-V	セル	水	160	2	15,000	7,500	三菱電機
						67,000	64,000	63,000								
11,000	1,800	60	1	12,500	W. H.	3,750	11,000	70,000	△-△	セル	水	160	3	11,250	-	-
						70,000	70,000	70,000								
11,000	1,800	60	1	25,000	-	4,000	11,000	70,000	△-△	セル	水	160	3	12,000	-	-
						70,000	70,000	70,000								
2,200	1,800	60	1	500	G. E.	3,600	11,000	25,000	△-△	コ	水	160	3	10,800	-	-
						25,000	25,000	25,000								
2,300	1,800	60	1	1,000	B.T.H.	1,800	11,000	25,000	△-△	セル	水	160	3	5,400	5,400	高製 所 芝浦
						25,000	25,000	25,000								
2,300	1,800	60	1	2,500	-				-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	3,600	60	2	1,250	-				-	-	-	-	-	-	-	-
3,450	1,800	60	1	3,750	三菱				-	-	-	-	-	-	-	-
6,600	500	50	4	12,000	G. E.	2,500	6,600	66,000	△-△	セル	水	120	6	15,000	7,500	芝浦
						1,500	6,900	23,000								
6,600	600	50	3	11,250	芝浦	6,600	6,600	66,000	△-△	コ	自	150	3	4,500	-	-
						6,300	6,300	60,000								
6,600	600	50	3	11,250	-	500	3,450	23,000	△-△	セル	自	150	3	1,500	-	安川電機
						6,600	6,600	22,000								
11,000	600	50	1	1,600	芝浦	6,900	6,600	66,000	△-△	セル	水	150	3	11,250	3,750	芝浦
						6,300	6,300	60,000								
11,000	600	50	1	2,100	-	1,350	11,000	66,000	-	-	-	-	-	-	-	-
						10,000	10,000	66,000								
11,000	600	50	1	1,440	-				-	-	-	-	-	-	-	-

38. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力			汽機			原動機			種類	容量 K.V.A.
			河川名	汽機名	有効落差	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名		
山形	鶴岡水力電	田澤水最上川	107.5	158	1,877	フランシス	1,000	1	1,000	電業社	三相	1,250	
		行澤水	49	210	1,152	フランシス	850	1	850	ホイット	〃	500	
		横代水小國川	102	30	340	フランシス	280	1	280	電業社	〃	150	
	酒田町	酒田町第一水日向川	90	90	899	マツコミツク	350	2	700	ロンバー	〃	200	
		〃第二水	66	120	879	フランシス	850	1	850	電業社	〃	562.5	
		〃火力汽ウオルフロコモビル	213	-	640	ウオルフロコモビル	300	1	300	ウオルフロコモビル	〃	225	
	北海道電燈秋田電務所	瀬見水小國川	47	78	406	フランシス	300	1	300	ホイット	〃	200	
		柳瀬水銅山川	111	92	1,133.5	〃	425	2	850	電業社	〃	400	
	秋田電氣	高峠水白川	94.5	159	1,677	〃	1,300	1	1,300	〃	〃	1,000	
		名川水梵字川	60	180	1,199	〃	720	1	720	ホイット	〃	600	
雨羽電氣	湖山川最上川水系	185	150	(110)	〃	1,350	2	2,700	三菱造船	〃	1,000		
	小瀧水最上川	23	200	515	〃	345	1	345	ホイット	〃	200		
釜淵電氣	眞山水銀山川	109.7	8	98	〃	80	1	80	西製作所	〃	60		
	眞室水平國川	19	30	64	〃	50	1	50	田端	〃	37.5		
板谷電氣	釜淵水最上川水系	47	18	95	〃	120	1	120	日立	〃	75		
	抽ヶ澤水阿武隈川支流	85	4	37.4	〃	27	1	27	富士電機	〃	17		
飽海電氣	下小松瓦吸入瓦斯	-	-	125	大發動機	125	1	125	大發動機	〃	94		
	足水川荒川水系	44	28	-	フランシス	125	1	125	電業社	〃	100		
秋田電氣	鳥谷場汽ロコモビル	130	-	500	ロコモビル	150	1	150	直流	〃	100		
	樺山水雄物川水系	90	55	650	フランシス	520	1	520	電業社	三相	400		
増田水力電	眞人水雄物川水系	78.2	140	1,215	フランシス	400	1	400	ホイット	〃	300		
	川岱水雄物川水系	44	60	293	フランシス	230	1	230	〃	〃	150		
平良水	雄物川水系	208	150	1,798	〃	350	1	350	〃	〃	275		
	成瀨川	450	1	450	電業社	450	1	450	〃	〃	275		
瀧原水	雄物川水系	290	150	4,829	〃	255	1	255	ホイット	〃	225		
	皆瀨川	1,530	1	1,530	電業社	1,530	1	1,530	〃	〃	1,250		
稻庭水	雄物川水系	290	150	4,829	〃	1,300	3	3,900	〃	〃	1,150		
	〃	43	20	95	フランシス	45	1	45	奥村	〃	30		
北海道電燈秋田電務所	小瀧第一水奈曾川	120	100	1,332	〃	45	1	45	日立	〃	30		
	〃	650	1	650	電業社	650	1	650	〃	〃	500		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	週波 數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線 法	冷卻 法	週波 數	個數	總容量		製造者名	備考		
				常備	豫備		容量 K.V.A.	一次 V	二次 V					三次 V	常用			豫備	容量 K.V.A.
3,500	514	60	1	1,250	-	芝浦	430	3,500	14,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	1,200	430	芝浦
3,500	360	60	1	500	-	〃	250	3,500	14,000	-	△-△	コア	自	160	3	1	750	250	〃
3,500	450	60	1	250	-	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	60	1	150	-	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,450	600	60	2	400	-	〃	350	3,300	22,000	-	△-△	自	160	3	-	1,050	-	富士電機	
3,300	600	60	1	562.5	-	芝浦	200	3,300	22,000	-	△-△	コア	自	160	3	-	600	-	芝浦
3,300	600	60	1	225	-	富士電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	補給
3,300	600	60	1	200	-	芝浦	150	3,300	22,000	-	√-√	コア	自	150	2	-	300	-	芝浦
3,450	600	60	2	800	-	〃	200	3,300	22,000	-	△-△	セル	自	150	3	-	600	-	〃
3,300	600	60	1	1,000	-	〃	350	3,300	25,000	-	△-△	水	160	3	-	1,050	-	〃	
3,500	450	60	1	600	-	芝浦	200	3,500	15,000	-	△-△	コア	自	160	3	1	600	200	〃
3,500	720	60	2	2,000	-	三菱電機	750	3,500	33,000	-	△-△	〃	水	160	3	-	2,250	-	三菱電氣
3,450	-	60	1	200	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,200	60	1	60	-	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,200	60	1	37.5	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	720	60	1	75	-	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,000	50	1	17	-	東京電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	900	60	1	94	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	100	-	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	500	直	1	100	-	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,000	600	50	1	400	-	芝浦	100	2,000	6,000	-	△-△	コア	自	150	3	-	300	足尾	
2,000	600	50	1	-	-	S. S.	250	0,000	12,000	-	△-△	自	150	3	-	750	-	岩瀨	
3,500	600	50	1	150	-	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	50	1	275	-	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	50	1	275	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	50	1	225	-	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	600	50	1	1,250	-	芝浦	420	3,300	15,000	-	△-△	セル	水	150	3	-	1,260	-	芝浦
3,300	750	50	3	3,450	-	〃	1,150	3,300	33,000	-	△-△	〃	水	150	3	-	3,450	-	〃
3,300	750	50	1	30	-	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	30	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,200	600	50	1	500	-	芝浦	3,000	2,200	33,000	66,000	△-△	コア	自	150	3	1	9,000	2,000	富士電機

39. 主要送

地方	東京	〃	〃	〃	〃
事業者名	東京電燈	〃	〃	〃	〃
送電線路名	猪苗代新線	阿賀野川線	南葛線	上越線(本線)	上越線(穴蔵支線)
區間	猪苗代第四(發) - 鳩ヶ谷(變)	阿賀川第一(發) - 猪苗代第四(發)	猪苗代新線分岐點 - 小松川(變)	中津川第二(變) - 龜戸(變)	中津川第一(變) - 上越本線
使用開始年月	(大) 15-12	(昭) 4-1	昭 3-12	(大)11-12 (第一期) (大)13-4 (第二期)	(大) 13-8
最大電壓(V.)	154,000	154,000	154,000		
周波數	50	50	50		
回線數	2	2	2	2	2
互長(杆)	219.4	45.5	28.2	197.8	3.2
電料	硬銅及銅心アルミニウム	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
線太サ(杆)	銅アルミ 19/3.7 54/2.8	19/3.68	19/4.1	37/2.59 19/4.12 37/2.95 19/3.62	37/2.6
線間距離(米)	4.05-3.98-7.88	3.6及4	4.40-4.34-8.26	4.05-3.98-7.88 4.05-3.68-7.58	4.05-3.98-7.88
最大徑間(米)	680	553	535	510	421
標準徑間(米)	銅212, アルミ242	250	242	212	212
種類	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂
一連ノ筒數	12 10			12, 10	12, 10
製造者名	日松 本風 碍工 子業	日松 本風 碍工 子業	日松 本風 碍工 子業	オハイオプラス 日松 本風 碍工 子業	日松 本風 碍工 子業
支持物種類	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔
支持物數	木柱 1 鐵塔鐵柱 856 鐵筋コンクリート柱 1	鐵塔 169	鐵塔 1	鐵塔 927	鐵塔 19
地線	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅
太サ(杆)	7/3.4	7/3.4	7/4.2	7/3.4	7/3.4
保安通信設備	單獨	單獨	單獨	單獨	單獨
電話線ノ種類	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	硬銅	硬銅	硬銅
電話線ノ太サ(杆)	4.07	4	3.9	2.9	2.9
發電所名	猪苗代第三、第四			[信越電力]中津川第一、[信越電力]中津川第二、	
變電所名	鳩ヶ谷			龜戸、花	
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)	猪苗代第三(變) 890 猪苗代第四(變) 450 鳩ヶ谷(變) 270			中津川第一(變) 890, 中津川	
進相機	鳩ヶ谷發變所			龜戸發電所	
筒數	1			3	
總容量(K.V.A.)	25,000			45,000	
備考					

(注 意) 電線、地線、電話線ノ太サハ單線ノ場合ハ直徑(杆)標線ノ場合ハ素線ノ數及素線ノ直徑ヲ以テ表ハス

電 設 備 (昭和四年六月末)

〃	〃	〃	〃	〃	〃
上越線(小松支線)	上越線(作久支線)	上越線(花畑支線)	甲信線(本線)	甲信線(釜無川支線)	高瀬川線
小松(發) - 湯宿(開)	作久(變) - 上越線	上越線 - 花畑(變)	龍島(發) - 戸塚(變)	釜無川(變) - 甲信線 358號	高瀬川(變) - 鹽尻(開)
(大) 11-12	(昭) 4-1	(昭) 2-4	(大) 12-2	(昭) 2-1	(大) 13-8
154,000			154,000		
50			50		
2	2	2	2	2	2
7.3	3.4	4.4	101.8	2.1	51.1
硬銅	硬銅	硬銅	硬銅及銅心アルミニウム	硬銅	銅心アルミニウム
37/2.6	19/3.68	19/3.6	銅アルミ 37/2.6 30/2.97	19/3.68	30/2.92
4.05-3.68-7.58	3.60及4	4.05-3.98-7.88	4.17-4.17-8.18	4.05-3.98-7.88	4.05-3.98-7.88
370	450	349	443	445	466
212	250	242	212	240	258
懸垂	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂
12, 10	—	12, 10	12, 10	12, 10	12, 10
日松 本風 碍工 子業	W. 日 本 碍 H. 子	松 風 工 業	オハイオプラス 日松 本風 碍工 子業	松 風 工 業	日松 本風 碍工 子業
鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔
—	—	—	—	—	—
36	—	22	943	12	201
—	—	—	—	—	—
亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅
7/3.4	7/3.4	7/3.4	7/3.4	7/3.4	7/3.4
單獨	獨	獨	獨	獨	獨
硬銅	硬銅	亞鉛鍍鐵	硬銅	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
2.9	2.84	4.2	2.8	4.2	4.0
湯澤、關山、小松			[東信電氣]高瀬川第一、第二、第三、第四、第五 [京濱電力]奈川波 大白川、前川 [中央電力]釜無川第一、第二		
畑、小松			鹽尻、橋本、戸塚、旭		
第二(變)890, 小松(變)900,			旭(變)400, 高瀬川(變)800, 龍島(發)720, 釜無川(變)900, [京濱電力]奈川波(發)900		
—	—	花畑變電所	戸塚變電所	—	旭變電所
—	—	1	2	—	2
—	—	25,000	30,000	—	50,000
				小武川支線2,581杆	

39. 主要送

地方	東京				
事業者名	東京電燈				
送電線路名	旭線	猪苗代舊線	群馬馬線	上毛線	駒橋線
區間	橋本(開)一旭(變)	猪苗代第二(發)一田端(變)	金井(發)一川崎第一(變)	[上毛電力] 橋ヶ谷(開)一金井(發)	駒橋(發)一高圓寺(開)
使用開始年月	(大) 15-12	(大) 3-10	(大) 11-12	(昭) 2-12	(明) 40-7
最大電壓(V.)	154,000	115,000	110,000	11,000	66,000
周波數	50	50	50	50	60
回線數	2	2	2	2	2
互長(軒)	29.4	227.5	133.6	35.1	62.5
電材料	硬銅	硬銅	硬銅	銅心アルミニウム	麻心入硬銅
線太サ(靴)	19/3.68	7/4.27	7/4.5	37/2.7	18/2.76
線間距離(米)	4.05-3.98-7.88	3.09-3.09-6.07	3.10-3.10-6.07	4.40-4.34-8.23	1.51
最大徑間(米)	394	464	395	677	222
標準徑間(米)	242	167	182	242	36
碍種類	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂	ピン型懸垂
一連ノ箇數	12, 10	9, 7	7	7	—
製造者名	松風工業	トーマスエドワソン 日本電線工業 日松風工業	松風工業 日本電線工業 米「チエツフエロー」	日本電線工業	日本電線工業
支持物種類	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔	木柱、鐵柱、鐵塔
支持物數	—	—	—	—	3,538
鐵塔鐵柱	118	1,447	726	137	鐵柱7, 鐵塔10
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	—	—
地線材料	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍軟鋼	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鐵
線太サ(靴)	7/3.4	7/3.13	7/3.05	7/4.2	7/2.8
保安通信設備	單獨、添架ノ別	單獨	單獨	單獨	添架
電話線ノ種類	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅及鋼	亞鉛鍍鐵
電話線ノ太サ(靴)	2.9	2.9	2.0	2.9, 5.2	4.2
發電所名		猪苗代第一第二	金井、澁川	[上毛電力] 橋ヶ谷	駒橋
變電所名		田端	川崎第一		八王子、立川、所澤
接地點ノ位置及接地点抵抗(オーム)			金井發電所 350		駒橋(發) 480
進設施箇所	—	田端變電所	—	—	—
相箇數	—	2	—	—	—
總容量(K.A.V.)	—	15,000	—	—	—
備考					最初ハ 55,000 Vニテ 大正 年66,000 Vニ 電壓變更

電設備(續)

笛吹線	都留線	ハツ澤線(本線)	ハツ澤線(落合支線)	所澤線	谷村線(本線)
笛吹第一(變)一駒橋(發)	谷村(發)一駒橋(發)	ハツ澤(發)一澁橋(變)	[相武電力] 中津川(發) 中野(開)	ハツ澤(發)一所澤(變)	鹿留(發)一白(變)
(大) 8-11	(大) 14-9	(明) 45-7	(大) 15-11	(昭) 2-4 (昭) 2-11	(大) 2-9
66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
50	50	50	50	50	50
2	1	4	1	2	2
35.5	7.8	61.6	8.6	12.3	89.5
硬銅	硬銅	麻心入硬銅	硬銅	硬銅	麻心入硬銅
7/2.6	19/2.6	18/2.66	7/2.59	19/2.05 6/3.76 7/2.6	18/2.77
1.82	1.87-1.87-3.63	1.51	2.6-2.6-5.1	2.02-2.02-3.94	2.12
321	272	260	293.9	341	255
91	182	45	91	182	136
ピン型	懸垂	ピン型	懸垂	懸垂	ピン型
—	4, 5	—	4, 5	5, 4	—
日本電線工業	日本電線工業	松風工業	松風工業	松風工業	松風工業
木柱	鐵塔	木柱、鐵塔	鐵塔、木柱	鐵塔	鐵塔
435	—	1,154	178	—	—
—	47	182	2	95	755
—	—	—	—	—	—
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鐵	—	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鋼
7/2.8	7/3.13	7/2.8	—	7/3.13	5.8
單獨	單獨	單獨	單獨	單獨	單獨
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	硬銅	亞鉛鍍鐵
4.2	4.2	4.2	4.19	2.9	5.2
笛吹第一、第二、第三	—	ハツ澤、駒橋(秋山川第一)	[日本電力] 中津川	—	鹿留、谷村、西湖、忍野、鐘淵
—	—	[京王電氣軌道] 府中 和淀橋	—	[武藏野鐵道] 所澤 [西武鐵道] 岩間	六郷、日白、高圓寺、
—	—	ハツ澤(發) 480	—	—	谷村(發) 270
—	—	澁橋變電所	—	—	日白變電所
—	—	3	—	—	2
—	—	45,000	—	—	30,000
—	—	府中支線(二回線) 0.54軒 橋本支線(二回線) 0.08軒	—	—	谷村支線(二回線) 0.5軒

39. 主要送

地方	東京				
事業者名	東京電燈				
送電線路名	谷村線(六郷支線)	湯澤線	根利線	岩室線	上久屋線
區間	谷村線-六郷(變)	湯澤(發)-荻付(變)	根利川(發)-岩室(發)	岩室(發)-野中(開)	上久屋(發)-小松(發)
使用開始年月	(大) 9-5	(大) 11-12	(大) 11-3	(大) 2-8	(大) 13-12
最大電壓(V.)	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
周波數	50	50	50	50	50
回線數	2	2	1	2	2
互長(軒)	16.7	10.1	1.8	45.2	12.9
電料	硬及麻心入硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
線太サ(軒)	19/4.12 6/3.76	7/4.3	7/2.05	19/1.83	7/4.3
線間距離(米)	2.12	92-92-3.64	1.36-1.52-1.67	1.28-1.28-1.97	1.92-1.92-3.64
最大徑間(米)	—	537	237	304	433
標準徑間(米)	136	212	39.5	136	197
種類	ピン型及懸垂	懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	懸垂
一連ノ筒數	—	5, 4	5, 4	5, 4	5, 4
製造者名	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子
支持物種類	鐵塔	鐵塔	木柱	木柱, 鐵柱	鐵塔
支持物數	—	—	57	7	—
鐵塔鐵柱	138	41	—	333	66
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	—	—
地材	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅
線太サ(軒)	5.8	7/3.74	7/2.1	7/2.1	7/3.05
保安通信設備	單獨、送架ノ別	單獨	送架	單獨	單獨
電話線ノ種類	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
電話線ノ太サ(軒)	5.2	5.2	7/2.1	4.2	4.2
發電所名	鹿留、谷村、西湖、忍野、鏡淵	湯澤、關山	根利川	上久屋、金井、上岩	上久屋、小松
變電所名	目白、六郷、高圓寺	荻付		久呂保、敷田、鳥口	
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)	谷村(發) 270			岩室(發) 206 上久屋(發) 190	上久屋(發) 190 小松(發) 220
進設施箇所	六郷變電所	—	—	—	—
相筒數	1	—	—	—	—
機總容量(K.V.A.)	5,000	—	—	—	—
備考				上久屋支線0.6軒 田口支線0.156軒	

電 設 備 (續)

大穴線	吾妻線	熊川線	碓米線	北佐久線	小諸線
小松(變)-[鐵道省]大穴(變)	吾妻川(變)-野中(開)	吾妻川(變)-輕井澤(變)	輕井澤(變)-野中(開)	土村第一(發)-輕井澤(變)	小諸(變)-北佐久線
(大) 10-1	(大) 14-12	(大) 9-4 (大) 14-9	(大) 9-4 (大) 14-9	(大) 14-11	(昭) 2-10
66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
50	50	50	50	50	50
1	2	1	2又ハ1	1	2
9.8	57.9	28.5	47.6	38.9	8.4
硬銅	鋼心アルミナム	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
5.2	37/2.68 30/2.68	19/2.6 7/2.9	7/3.26 19/2.6 7/2.9	7/4.34	7/4.3
2.12	2.06-2.06-3.94	2.12-2.12-4.24	2.12	1.98-1.98-3.94 3.03-3.03-6.06	2.06-2.06-4.00
136	720	446	436	400	389
45	242	91及182	91及182	170	192
ピン型及懸垂	懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	懸垂	懸垂
5, 4	5, 4	5, 4	5, 4	5, 4	5, 4
松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子	松日 風本 工 業 子
木柱	鐵塔	木柱, 鐵塔	木柱, 鐵塔	鐵塔	鐵塔
217	224	320	464	—	—
—	—	22	35	129	43
—	—	—	—	—	—
亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅
7/2.1	7/3.05	7/2.8 7/3.13	7/2.05 7/3.13 7/2.7	7/3.13	7/3.05
送架	單獨	送架	送架	單獨	單獨
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
小松	[吾妻川電力]羽根尾 [同]今井	熊川第一、熊川第二		土村第一、第二、第三 (東信電氣)德積、海潮	(東信電氣)小諸
[鐵道省]大穴	吾妻川	輕井澤	輕井澤 並	輕井澤	
小松(發) 220		熊川第一(發) 220			
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

39. 主要送

地方	事業者名	送電線路名	區間	使用開始年月	最大電壓(V.)	周波數	回線數	直長(杆)	電料	線	線間距離(米)	最大徑間(米)	標準徑間(米)	碍種	一連ノ箇數	子製造者名	支持物種類	支持物數	地材	線太サ(杆)	保安通信設備	發電所名	變電所名	接地點ノ位置及 接地抵抗(+A)	進施設箇所	相箇數	被總容量 (K.V.A.)	備考		
東	信	線	土村第一(發)―野中(開)	(大) 8-12 (大) 14-11	66,000	50	2又ハ1	91.1	硬銅	19/2.05 7/4.34	木 2.57 (2.42-2.57-3.94) 鐵 2.06-2.06-4.00	348	73及182	ビン型及懸垂	5, 4	松日風本工碍子	木柱、鐵塔	鐵塔鐵柱 鐵筋コンク リート柱	7/3.13 7/2.77	單獨、添架ノ別	亞鉛鍍鐵	土村第一、第二、第三、 (東信電氣)總積、海濱	高崎							
八ヶ	嶽	線	土村第一(發)―釜無川(變)	(昭) 2-1	66,000	50	2	32.3	硬銅	7/4.20	2.06-2.06-4.00	230	200	懸垂	5, 4	松風工業	鐵塔	鐵塔	7/3.13 7/3.05	單獨	亞鉛鍍鐵	其	釜無川							
釜無川	連絡	線	釜無川(變)―臺ヶ原(變)	(昭) 2-1	66,000	50	1	6.1	硬銅	19/1.8	2.50	232	95	懸垂	5, 4	松風工業	木柱、鐵塔	鐵塔	7/3.65 7/3.13	添架	亞鉛鍍鐵	(中央電力)釜無川第一 (同)釜無川第二	臺ヶ原、釜無川							
桐生	線	線	野中(開)―太田(變)	(大) 3-12 (大) 14-12	66,000	50	1	47.5	硬銅	7/2.11 7/3.25	1.45-1.52-1.70 2.17-3.07-3.50	364	151, 91 及 4.55	懸垂及ビン型	5, 4	日松本碍子	木柱、鐵塔、鐵柱	鐵塔43, 鐵柱 147	7/3.13	單獨又ハ添架	亞鉛鍍鐵	福岡、太田、 利	福岡							
桐生線	(大間支線)	線	桐生線118號-福岡(變)	(昭) 2-1	66,000	50	2	3.4	硬銅	7/3.26	1.88-1.88-3.64	164	151	懸垂	5, 4	日松本碍子	鐵塔	鐵塔	7/3.13	單獨	亞鉛鍍鐵	(渡良瀬水電)福岡	福岡							

電設備(續)

前橋線	野中新線	越ヶ谷線	大宮線	茨城線	野中舊線
野中(開)―前橋(變)	野中(開)―花畑(變)	木崎(變)―越ヶ谷(變)	木崎(變)―大宮(變)	越ヶ谷(變)―土浦(變)	野中(開)―花畑(變)
(大) 9-11	(大) 9-11	(大) 14-5	(大) 13-4	(大) 4-5	(大) 2-8
66,000	66,000	66,000	6,000	66,000	66,000
50	50	50	50	50	50
2	2	2	2	1	2
3.4	06.26	12.0	7.7	43.5	105.4
硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
19/2.64	19/2.64	7/3.6	7/3.6	7/2.5 19/1.8	19/1.8 19/2.6
1.82-1.82-2.57	1.82-1.82-2.43	2.18-2.18-4.25	1.85-1.95-3.64	1.58	1.58-1.28-1.08
113	674	275	191	750	680
67	67	182	167		136
ビン型	ビン型	ビン型及懸垂	懸垂	ビン型及懸垂	ビン型
—	—	5, 4	5, 4	5, 4	—
松日風本工碍子	松日風本工碍子	松風工業	松風工業	日松本碍子	日松本碍子
木柱	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔、木柱	鐵柱
47	1,489	—	—	614	—
—	8	63	46	15	780
—	—	—	—	—	—
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
7/2.1	7/2.1	7/2.8	7/2.8	7/5.1	7/2.1
單獨	單獨	單獨	單獨	添架	單獨
亞鉛鍍鐵	硬銅	硬銅	硬銅	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
4.2	2.9	3.25	3.25	4.2	4.2
前橋	熊谷、木崎、越ヶ谷 花畑	木崎、越ヶ谷	木崎、大宮	越ヶ谷、野田、旭村 矢作、水海道 土浦	伊勢崎、太田、館林、 行田、羽生、加須、幸 幸松、箱根、花畑
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
熊谷支線(二回線)1.20杆 木崎支線(二回線)1.7杆				日吹支線 0.042杆 小野川支線 0.368杆 矢作支線 0.045杆	伊勢崎支線(一回線)0.16 太田支線()0.2 館林支線(二回線)0.75 行田支線(一回線)0.43 幸幸支線(幸幸支線)0.2 加須支線0.03

39. 主要送

地 方	東 京	千 葉	龜 有	隅 田	荒 川
事 業 者 名	東 京 電 燈	千 葉 電 燈	東 京 電 燈	東 京 電 燈	東 京 電 燈
送 電 線 路 名	千 葉 線(其一)	千 葉 線(其二)	龜 有 線	隅 田 線	荒 川 線
區 間	花 畑(變)-市 川(變)	市 川(變)-千 葉(變)	花 畑(變)-龜 有(變)	花 畑(變)-隅 田(變)	花 畑(變)-荒 川(變)
使 用 開 始 年 月	(昭) 2-12	(大) 15-5	(大) 11-11 2-12	(大) 2-8	(大) 2-8
最 大 電 壓 (V.)	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
周 波 數	50	50	50	50	50
回 線 數	2	2	2	2	2
互 長 (軒)	9.8	28.5	3.55	6.4	6.9
電 材 料	麻 心 入 硬 銅	銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅
線 太 さ (軒)	19/3.63 18/2.6	7/2.6	7/3.26	19/2.05 19/2.6 7/2.34	19/1.8
線 間 距 離 (米)	2.06-2.06-4.00	1.82-1.91-3.64	1.82 1.7-1.7-3.4	1.28-1.28-1.98	1.28-1.28-1.97
最 大 徑 間 (米)	560	257	91	227	250
標 準 徑 間 (米)	200	106及197	197及91	136	136
碇 種 類	懸 垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂
一 連 ノ 箇 數	5, 4	5, 4	—	5, 4	5, 4
製 造 者 名	日 本 電 工 子 業	日 本 電 工 子 業	日 本 電 工 子 業	日 本 電 工 子 業	日 本 電 工 子 業
支 持 物 種 類	木 柱、鐵 塔	鐵 塔、混 凝 土	木 柱、鐵 塔	木 柱、鐵 塔	木 柱、鐵 塔
支 持 物 數	—	—	28	21	4
地 線	—	—	3	鐵 塔2、鐵 柱40	47
保 安 通 信 設 備	—	—	—	—	—
接 續 關 係	—	—	—	—	—
備 考	—	—	—	—	—

電 設 備 (續)

千 住 線	内 輪 線ノ一	内 輪 線ノ二	相 武 線	子 安 線	横 濱 線(本線)
花 畑(變)-千 住(發)	花 畑(變)-野 方(開)	野 方(開)-六 郷(變)	和 田 堀(變)-旭(變)	旭(變)-子 安(變)	戶 塚(變)-保 土ヶ 谷(變)
(大) 15-1	(大) 15-1	(大) 9-5 15-11	(大) 8-11 15-11	(大) 9-8	(明) 42-1
66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
50	50	50	50	50	50
2	2	2	2	2	2
4.5	26.5	21.6	20.7	4.9	11.3
硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅
19/4.1	19/4.1	6/3.8 19/4.1	19/2.6 19/4.1	19/2.6	19/2.6 6/3.4
2.0-2.0-3.95	2.0-2.0-3.95	2.12 1.97-1.97-3.94	1.82 2.07-2.07-3.94	1.81-1.81-2.42	2.12 2.12-4.24
372	400	171	307.5	185	260
212	212	136	212及91	91	91, 45.5, 182
懸 垂	懸 垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂
5, 4	5, 4	5, 4	5, 6	5	—
松 風 工 業	松 風 工 業	松 風 工 業	松 風 工 業	日 本 電 工 子 業	松 風 工 業
鋼 塔	鐵 塔	鐵 塔	木 柱 及 鐵 塔	木 柱(一部鐵塔)	木 柱、鐵 塔
—	—	—	190	63	231
22	126	149	32	4	54
—	—	—	—	—	—
亞 鉛 鍍 鋼	亞 鉛 鍍 鋼	亞 鉛 鍍 鋼	亞 鉛 鍍 鋼	亞 鉛 鍍 鋼	亞 鉛 鍍 鋼
7/3.1	7/3.4	5.8	7/2.8	7/1.65	7/2.77
單 獨	單 獨	單 獨	單 獨	單 獨	單 獨
亞 鉛 鍍 鐵	亞 鉛 鍍 鐵	亞 鉛 鍍 鐵	亞 鉛 鍍 鐵	硬 鋼	亞 鉛 鍍 鐵
4.2	4.2	4.2	4	2.91	4.22
千 住	—	—	—	—	—
花 畑	花 畑、地 ヶ 谷 練 馬、日 白	和 田 堀、六 郷、洗 足	旭、(鐵 道 省)川 崎	子 安	戶 塚、保 土ヶ 谷
—	—	—	旭(變) 183	—	—
—	日 白 變 電 所	洗 足 變 電 所	—	—	—
—	2	1	—	—	—
—	30,000	15,000	—	—	—
—	日 白 支 線(2回線)4.2 軒 炭 支 線1,115軒	野 方 支 線 4.0軒 間 谷 村 線 ト 併 架 シ 4回線 ト ナル	川 崎 支 線(2回線) 2.9軒	—	—

39. 主要送

地方	東京	〃	〃	〃	〃
事業者名	東京電燈	〃	〃	〃	〃
送電線路名	横濱線(桧木支線)	鶴見線	横須賀線(本線)	横須賀線(鎌倉支線)	大船線
區間	境木(開)-子安(變)	旭(變)-鶴見(變)	戸塚(變)-横須賀(變)	岩瀬(開)-鎌倉(變)	戸塚(變)-〔鐵道省〕大船(變)
使用開始年月	(大) 13-1	(大) 13-8	(明) 44-5	(大) 10-12	(大) 13-11
最大電壓(V.)	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
周波數	50	50	50	50	50
回線數	2	2	2	2	2
亘長(軒)	10.1	4.0	18.2	4.3	6.0
電線材料	硬鋼	硬鐵	硬鋼	硬鋼	硬鋼
線太サ(軒)	10/2.6	7/3.05	6/2.6 19/2.6(5.6軒)	7/2.05	19/2.6
線間距離(米)		2.06-2.06-3.94	1.85-1.85-1.85 1.97-1.97-3.94	1.81-1.81-3.33	1.88-1.88-3.62
最大徑間(米)	296	320	291	190	254
標準徑間(米)	182	151.5	91	91	182
碍種類	ピン型及懸垂	懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	懸垂
一連ノ箇數	5, 4	5, 4	5, 4	—	5, 4
子製造者名	松風工業	日松本風工	松日風本工	松風工業	松日風本工
支持物種類	木柱、鐵塔	鐵塔	鐵塔	木柱及鐵塔	鐵塔
支持物數	木柱 2 鐵塔鐵柱 58 鐵筋コンクリート柱 —	— 27 —	— 164 —	2 44 —	— 33 —
地線材料	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼
線太サ(軒)	7/2.77	7/2.1	2/4.2	7/2.03	7/2.77
保安通信設備	單獨、添架ノ別	配電線 = 添架	單獨	單獨	單獨
發電所名					
變電所名	子安	鶴見	鎌倉、横須賀		〔鐵道省〕大船
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)					
進相機	施設箇所 — 箇數 — 總容量(K.V.A.) —	旭變電所 — 2 — 50,000 —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —
備考					

電 設 備 (續)

多古線	峰線	箱根線	塔ノ澤線	堂庭線(其一)	堂庭線(其二)
多古(開)-戸塚(變)	多古(開)-峰(變)	深良川第一(發)-塔ノ澤(發)	塔ノ澤(發)-多古(開)	多古(開)-堂庭(變)	堂庭(變)-入山(變)
(明) 41-10	(明) 43-6	(大) 11-1	(明) 42-1	(大) 9-12	(大) 8-3
66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
50	50	50	50	50	50
2	2	1	2	2	2
38.6	17.5	19.6	8.1	36.1	26.8
麻心入硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼
18/3.05	5.8	7/2.59	19/1.23	7/2.9	7/2.05
1.52-1.67-2.25	1.82	1.82	1.81-1.82-3.33	2.53-2.53-4.85	3.03-2.37-3.79
547	235	716	178	285	273
木柱45.5鐵塔182	91	182	—	166	91
ピン、懸垂	ピン型及懸垂	懸垂	ピン型及懸垂	懸垂	ピン型
—	—	5, 4	5, 4	5, 4	—
松日風本工	松日風本工	日松本風工	松風工業	松風工業	松風工業
木柱、鐵塔	木柱及鐵塔	鐵塔	木柱及鐵塔	鐵塔	木柱及鐵柱
1,237	4	—	124	—	728
121	201	96	60	219	36
—	—	—	—	—	—
亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼
2/4.2	7/2.77	7/2.77	3/4.2	7/2.0	7/2.4
單獨	單獨	添架	單獨	單獨	添架
亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼	亞鉛鐵鋼
4.2	4.2	7/2.1	4.2	4.2	3.05
塔ノ澤		深良川第一塔ノ澤	塔ノ澤		
戸塚〔日本電力〕長後〔鐵道省〕二宮	峯				吉原、入山瀬
			塔ノ澤(發)370		
長後支線(二回線)1.7軒 二宮支線(〃)0.4軒 茅ヶ崎支線(〃)0.027軒	小田原支線0.158軒				

39. 主要送

地方	東京	内野線	深良線	江尻線	静岡線
事業者名	東京電燈				
送電線路名	堂庭線(熱海支線)	内野線	深良線	江尻線	静岡線
區間	堂庭線-熱海(變)	内野(發)-入山瀬(變)	深良川第一(發)-入山瀬(變)	入山瀬(變)-江尻(變)	入山瀬(變)-静岡(變)
使用開始年月	(大) 15-9	(大) 6-1 (大) 8-2	(大) 12-5	(大) 8-6	(大) 11-5
最大電壓(V.)	66	66,000	66,000	66,000	66,000
周波數	5	60	60	60	60
回線數	2	2	1	1	1
互長(杆)	4.2	22.7	38.4	30.78	33.7
電線材料	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
線太サ(杆)	7/3.2	7/2.0 7/2.9	7/2.9	7/2.9	7/2.9
線間距離(米)	2.02-2.02-3.94	2.12 2.27-3.19-3.64	1.82-1.82-2.12	2.42-3.03-3.79	木 1.82-1.82-2.12 鐵 1.82-2.27-2.88
最大徑間(米)	369	129	381	756	778
標準徑間(米)	183	73	76及151	73	木76, 鐵152
種類	懸垂	ピン型、懸垂型	ピン型、懸垂型	懸垂	ピン型及懸垂
一連ノ箇數	4, 5	6, 5	5	5, 6	4, 5
製造者名	松風工業	松風工業	日本碍子	松風工業	松風工業
支持物種類	鐵塔	木柱、鐵塔	木柱、鐵塔	木柱及鐵柱	木柱及鐵塔
支持物數	鐵塔 23 鐵筋コンクリート柱 1	531 5	220 134	375 4	214 129
地線材料	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	鋼	亞鉛鍍銅
地線太サ(杆)	7/2.77	7/2.4	7/2.8	7/2.4	7/2.7
保安通信設備	單獨、添架ノ別	添架	添架	添架	添架
電話線ノ種類	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
電話線ノ太サ(杆)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0, 7/2.7
發電所名		内野、狩宿、北原	深良川第一、第二、第三		
變電所名	堂庭、熱海	入山瀬	深良、三島、入山瀬	江尻、入山瀬	入山瀬、江尻、静岡
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)					
進相機	—	—	—	—	—
總容量(K.V.A.)	—	—	—	—	—
備考					江尻分岐線0.7杆

電設備(續)

長岡線	新合發線	榑線	早川線(本線)	島田線	福島線
中津川第二(變)-長岡(變)	早川第一(發)-早川第三(昭)	榑(開)-金井(發)	早川第一(發)-川崎第二(變)	埴川(開)-島田(變)	猪苗代第一(發)-福島(變)
(大) 12-10	(昭) 2-1	(大) 12-7	(大) 13-9	(大) 12-7	(大) 14-7
66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	55,000
50	50	50	50	50	50
1	2	1	2	1	1
59.3	13.6	3.2	168.5	60.6	52.1
亞鉛鍍銅及硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
19/2.05	7/4.5	6.5	19/1.83	19/1.83	19/1.8
1.82-2.73-3.18	2.5-2.5-4.84	2.15-2.15-1.82	1.7-1.7-3.33 2.45-2.45-4.85	1.61	1.52
436	650	121	327, 505	296	327
136	182	72.8	80, 113	81	45.5
懸垂	懸垂	懸垂及ピン型	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂	ピン型及懸垂
4, 5	4	4	4	5	—
松日風本工碍子	松風工業	松日風本工碍子	松日風本工碍子	松日風本工碍子	松日風本工碍子
鐵柱	鐵塔	鐵塔	木柱コンクリート柱 鐵塔、鐵柱	木柱及鐵塔	木柱
—	—	—	839	601	1,263
446	68	50	767	4	—
亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍銅	亞鉛鍍鐵	—
7/3.05	7/3.05	7/2.64	7/3.05	7/2.77	—
單獨	—	添架	單獨	單獨	添架
亞鉛鍍鐵	—	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鋼及護謨線	亞鉛鍍鐵及鋼	亞鉛鍍鐵
4.2	—	4.2	4.2	3.8	4.2
[信越電力] 中津川第二	早川第三		早川第一		猪苗代第二
十日町、長岡		金井	小田原、川崎第二 津、伊勢原 (鐵道省)二宮、大宮	島田	(福島電燈)福島
中津川第二(變) 380			早川第一(發) 285		
長岡變電所	—	—	川崎第二變電所	—	—
1	—	—	3	—	—
5,000	—	—	9,600	—	—
			沼津支線(二回線) 2.9杆 二宮支線() 1.1杆 大船支線() 5.6杆 四宮支線() 6.2杆 湖田支線() 0.28杆		

39. 主要送

地方	東京	神奈川	静岡及神奈川	神奈川	○
事業者名	鬼怒川水力電気	富士電力	○	○	○
送電線路名	東京線	東京線	菅沼線	山北分岐線	内山分岐線
區間	下瀬(發)-東京(變)	峯(變)-駒澤(變)	菅沼(發)-峯(變)	山北(發)-共和(開)	内山(發)-川村(開)
使用開始年月	(大) 2-2		(大) 14-11		
最大電壓(V)	66,000	63,000	66,000	63,000	66,000
周波數	25	50	50	50	50
回線數	2	2	2	2	2
互長(軒)	125.2	73.3	5.2	1.5	3.1
電料	硬 鋼	アルミニウム	硬 鋼	硬 鋼	硬 鋼
線太サ(軒)	37/2.6	19/2.64	7/3.4	7/3.25	7/3.25
線間距離(米)	2.0	1.82	2.42	1.82	1.82
最大徑間(米)	371	455	304	160	182
標準徑間(米)	100	67	182	90	134
磚種類	ピン型	ピン型	懸垂	ピン型	ピン型
一連ノ箇數	—	—	4, 5	—	—
子製造者名	日本磚子	日本磚子	日本磚子	日本磚子	日本磚子
支持物種類	鐵塔	木柱、鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔
支持物數	—	2,223	—	—	—
鐵塔鐵柱	1,244	600	30	13	22
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	—	—
地材	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
線太サ(軒)	7/3.4	7/2.64	7/2.77	7/2.77	7/2.77
保安通信設備	單獨、添架ノ別	添架	添架	添架	添架
電話線ノ種類	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵
電話線ノ太サ(軒)	4.2	4.2	7/2.77	4.0	4.0
發電所名	竹下瀧、中岩潭、同放水口		菅沼	山北	内山
變電所名	下小橋、東京	峰、泰野、駒澤			
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)					
進設施箇所	—	—	—	—	—
相箇數	—	—	—	—	—
總容量(K.V.A.)	—	—	—	—	—
備考					

電設備(續)

○	○	○	○	茨城	○
○	○	○	東京灣電気	東部電力	○
平塚分岐線	保土ヶ谷分岐線	川崎分岐線	川崎線	常磐線	小里川線
伊勢原(開)-平塚(變)	瀬谷(開)-保土ヶ谷(變)	中川(開)-川崎(變)	落合(發)-濱川崎(變)	平(發)-水戸(變)	小里川(變)-中里(發)
				(昭) 2-6	(大) 14-12
66,000	66,000	66,000	66,000	55,000	55,000
50	50	50	50	60	60
1	2	2	1	1	1
6.2	9.9	10.0	67.7	26.4	19.3
硬 鋼	硬 鋼	硬 鋼	硬 鋼	硬鋼及硅鋼	硬 鋼
7/3.4	7/3.25	7/3.25	19/1.8	7/3.5	5.2
1.82	1.82	1.82	4.25-4.25-6.85	2.1-2.1-4.5	1.66
69	164	146	422	453	151
45.5	110	122	130	214	91
ピン型	ピン型	ピン型	ピン型	懸垂	ピン型及懸垂
—	—	—	—	—	4, 5
日本磚子	日本磚子	日本磚子	日本陶業	中央磚子	大阪陶業
木柱	鐵塔	鐵塔	鐵塔、木柱	鐵塔	鐵柱
146	—	—	2	—	—
—	90	90	537	396	190
—	—	—	—	—	—
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鋼	—
7/3.05	7/2.64	7/2.64	7/2.77	7/2.6	—
添架	添架	添架	添架	添架及單獨	添架
亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	硬 鋼	硅 鋼
4.2	4.2	4.2	4.2	2.6	2.6
			落合	小川	小里川
平塚	保土ヶ谷	川崎	[東京電力]伊勢原、濱川崎	水戸、平	
—	—	—	—	水戸變電所	—
—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	1,500	—

39. 主 要 送

地 方	茨 城	日 立 電 力	石 岡 第 三 線	茨 城、福 島	福 島
事 業 者 名	東 部 電 力	日 立 電 力	石 岡 第 三 線	夏 井 川 第 一 線	夏 井 川 第 二 線
送 電 線 路 名	竹 内 線	石 岡 第 二 線	石 岡 第 三 線	夏 井 川 第 一 線	夏 井 川 第 二 線
區 間	竹内(發)-郡山第二(變)	石岡第一(發)-第三(變)	石岡第一(發)-第三(變)	夏井川第一(發)-石岡第一(發)	夏井川第一(發)-湯本(開)
使用開始年月	昭 3-3	(大) 14-9	(大) 14-9	(大) 6-2	(大) 11-8
最大電壓(V.)	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
周波數	60	60	60	60	60
回線數	1	1	1	1	1
互 長(軒)	20.9	19.6	19.6	50.5	16.8
電 材 料	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅
線 太 寸(軒)	7/3.5	5.8	6.5	5.8	19/1.4
線 間 距 離(米)	2.72 2.42				
最大徑間(米)	198	168	165	216	212
標準徑間(米)	80	木45.5, 鐵121	木91, 鐵121	木45.5, 鐵152	45.5
磚 種 類	懸 垂	ピン四重型	ピン四重型	ピン四重型	ピン三重型
一連ノ箇數	4, 5	—	—	—	—
子 製 造 者 名	大 阪 陶 業	松 風	松 風	松 風	松 風
支 持 物 種 類	鐵 柱	木 柱、鐵 塔	木 柱、鐵 塔	木 柱、鐵 塔	木 柱
支 持 物 數	—	424	235	1,019	267
鐵 塔 鐵 柱	240	3	2	4	—
鐵 筋 コ ン ク 柱	—	—	—	—	—
地 材 料	—	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅
線 太 寸(軒)	—	7/2.1	7/2.1	7/2.1	7/2.1
保 安 通 信 設 備	單 獨、添 架ノ別	添 架	添 架	添 架	添 架
電 話 線ノ種 類	—	亞 鉛 鍍 鐵、硬 銅	亞 鉛 鍍 鐵、第 三 種 絕 緣 銅、硬 銅	硬 銅、第 三 種 絕 緣 銅、亞 鉛 鍍 鐵	第 三 種 絕 緣 銅、硬 銅
電 話 線ノ太 寸(軒)	—	4.1	4.1, 2.5	2.5, 4.1	2.5, 4.1
發 電 所 名	竹 ノ 内				
變 電 所 名	郡 山 第 二			平、好 間、湯 本	平、好 間、湯 本
接 地 點ノ位 置 及 接 地 抵 抗(オ-ム)					
進 設 箇 所	—	—	—	—	—
相 箇 數	—	—	—	—	—
機 總 容 量 (K.V.A.)	—	—	—	—	—
備 考		茨 城 縣		茨 城 縣、福 島 縣	福 島 縣

電 設 備 (續)

湯 本 支 線	平 支 線	好 間 支 線	夏 井 川 第 二 發 線	四 時 川 支 線	小 川 支 線
湯 本(開)-湯 本(變)	好 間(開)-平(變)	好 間(開)-好 間(變)	夏 井 川 第 一(發)-第 二(發)	勿 來(開)〔東 部 電 力〕 小 川(發)	四 時 川 支 線 第 九 號 柱 —〔植 田 水 力 電 氣〕 小 川(變)
(大) 14-4	(大) 10-7	(大) 11-11	(大) 9-4	(大) 9-3	(大) 12-2
55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	5,500
60	60	60	60	60	60
2	1	2	1	1	1
1.3	5.1	2.0	4.3	5.7	0.2
硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅	鐵	硬 銅
7/1.6	19/1.4	19/1.4	5.0	7/2.1	19/1.4
208	180	41	225	122	57
91	19	36	45.5	61	45.5
ピン 三 重 型	ピン 三 重 型	ピン 三 重 型	ピン 三 重 型	ピン 三 重 型	ピン 四 重 型
—	—	—	—	—	—
松 風	松 風	松 風	松 風	松 風	東 京 碍 子
鐵 塔	木 柱	木 柱	木 柱	木 柱	木 柱
—	60	6	73	69	5
11	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
硬 銅	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅 鐵	—	—
7/2.1	7/2.1	7/2.1	7/2.1	—	—
添 架	添 架	添 架	添 架	添 架	添 架
第 三 種 絕 緣 銅、硅 鋼	亞 鉛 鍍 銅 鐵、硬 銅、 第 三 種 絕 緣 銅	第 三 種 絕 緣 銅、硬 銅	亞 鉛 鍍 鐵、亞 鉛 鍍 銅、 第 三 種 絕 緣 銅	亞 鉛 鍍 鐵、第 三 種 絕 緣 銅	鐵 第 三 種 絕 緣 銅
3.2, 4.1, 5.1	2.8, 4.1	2.5, 4.1	4.1	4.1	4.1
	好 間	平		〔植 田 水 力 電 氣〕小 川	
	福 島 縣	福 島 縣	福 島 縣	福 島 縣	福 島 縣

39. 主要送

地方	愛知	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力
事業者名	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力
送電線路名	東濃線	八百津線	麻生線	清洲線	枇杷島線
區間	七宗(發)-八百津(發)	八百津(發)-[大同電力]犬山(變)	麻生(發)-羽黑(變)	羽黑(變)-清洲(開)	清洲(開)-枇杷島(變)
使用開始年月	(大) 13-11	(大) 15-	(昭) 2-12	(大) 12-10	(大) 15-12
最大電壓(V.)	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
周波數	60	60	60	60	60
回線數	1	2	2	2	2
互長(軒)	23.2	24.8	25.4	18.0	5.02
電線材料	硬鋼、硅鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼
線太(寸)	7/2.6	7/2.9	19/3.2	19/3.2	19/2.6
線間距離(米)	2.53-2.5-2.44	1.83-1.93-1.93	2.38-2.38-4.58	2.38-2.38-4.58	2.60-2.60-4.88
最大徑間(米)	570	242	502	241.8	245
標準徑間(米)	182	133	227	227.9	225
碍種類	ピン及懸垂	ピン、懸垂	懸垂	懸垂	懸垂
一連ノ箇數	5	6	5	5	5
製造者名	松風工業	日本碍子	日本碍子	日本碍子	日本碍子
支持物種類	鐵塔及木柱	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔
支持物數	48	23	—	—	—
鐵塔鐵柱	84	200	108	80	25
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	1	—
地線材料	—	—	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鋼
線太(寸)	—	—	7/3.05	7/3.05	7/3.05
保安通信設備	單獨、添架ノ別	單獨及添架	添架	單獨	單獨
電話線ノ種類	亞鉛鍍鐵及銅	亞鉛鍍鐵	硬鋼、亞鉛鍍鐵及亞鉛鍍鋼	硬鋼	硬鋼
電話線ノ太(寸)	5.0	4.0	2.9	3.2及2.6	3.2-2.0
發電所名	七宗	八百津、八百津放水口	麻生		
變電所名		[大同電力] 犬山	羽黑		枇杷島
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)			羽黑(變) 220		
進設施箇數	—	—	—	—	—
相箇數	—	—	—	—	—
總容量(K.V.A.)	—	—	—	—	—
備考					

電設備(續)

地方	愛知	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力
事業者名	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力	東邦電力
送電線路名	岩塚鳥森線	築港線	濱松線	南石田線	笠寺線
區間	清洲(開)-鳥森(變)	岩塚(變)-名古屋(發)	名古屋(發)-濱松第二(變)	濱松線 No.20-南石田(變)	名古屋(發)-名古屋(變) (矢作水力)
使用開始年月		(大) 14-9	(大) 14-9	(昭) 3-4	(大) 15-4
最大電壓(V.)	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
周波數	60	60	60	60	60
回線數	2	2	2	2	1
互長(軒)	11.6	12.3	101.8	3.97	3.8
電線材料	硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼	硬鋼
線太(寸)	19/2.6	19/2.6	19/2.6	19/2.0	19/2.6, 7/2.9
線間距離(米)	2.38-2.38-4.58	2.60-2.60-4.88	2.52-2.52-4.88	4.24 42.4-8.48	3.20-5.85-4.88
最大徑間(米)	253	336	465	269	337
標準徑間(米)	188	227	227	230	227
碍種類	ピン、懸垂	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂
一連ノ箇數	5	5	5	5	5
製造者名	日本碍子	日本碍子	日本碍子	日本碍子	日本碍子
支持物種類	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔	鐵塔
支持物數	64	55	443	19	18
鐵塔鐵柱	—	—	—	—	—
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	—	—
地線材料	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鐵	亞鉛鍍鋼	亞鉛鍍鐵
線太(寸)	7/3.08	7/3.08	7/3.08	7/2.6	7/3.08
保安通信設備	單獨	單獨	單獨	單獨	單獨
電話線ノ種類	硬鋼	硬鋼及ケーブル	硬鋼、亞鉛鍍鋼	硬鋼	硬鋼
電話線ノ太(寸)	2.6	2.0及6.05	3.2及7/1.6	2.6	3.2
發電所名		名古屋			
變電所名	鳥森、岩塚		刈谷、豊橋、濱松第二	南石田	(矢作水力) 名古屋
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)					(日電)名古屋第二起
進設施箇數	2	—	—	—	—
相箇數	15,000	—	—	—	—
總容量(K.V.A.)					
備考	清洲、岩塚間9.8軒鐵塔55		四基、築港線ト共用		一部13基濱松線=添架(互長2.7軒)

39. 主 要 送

地 方	愛 知				
事 業 者 名				東 邦 電 力	
送 電 線 路 名	大 垣 加 納 線	富 田 線	四 日 市 線	津 線	松 坂 線
區 間	大垣(開) - 岐阜(變) (掛斐川) (日電)	岩塚(變) - 富田(變)	富田(變) - 四日市 (變)	四日市(變) - 津(變)	津(變) - 松坂(變)
使用開始年月		(大) 15-11	(大) 13-11	(大) 15-9	(大) 15-9
最大電壓(V.)	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
周波數	60	60	60	60	60
回線數	2	2	2	1	1
互 長(杆)	13,841	28,52	4,828	33,5	17,173
電 材 料	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅	硬 銅
線 太 さ(杆)	7/2.9	19/2.6	19/2.6	19/2.0	19/2.0
線 間 距 離(米)	5.0(水平)2.4(垂直)	2.60-2.60-4.88	2.60-2.60-4.88	2.29-2.30-4.57(塔) 2.42-2.42-2.42(柱)	2.53-2.53-2.44
最 大 徑 間(米)	553.3	756	239	405	336
標 準 徑 間(米)	150	227	227	227(塔)136(柱)	136
碍 種 類	懸 垂	懸 垂	懸 垂	懸 垂、ピ ン	懸 垂、ピ ン
一 速 ノ 箇 數	5	5	5	5	5
子 製 造 者 名	日 本 碍 子	松 風、日 本 碍 子	松 風、日 本 碍 子	松 風	松 風
支 持 物 種 類	鐵 塔	鐵 塔	鐵 塔	鐵 塔 及 鐵 柱	鐵 塔
支 持 物 數	—	—	—	—	—
鐵 塔 鐵 柱	91	123	23	塔90 柱111	塔30 柱83
鐵 筋 コ ン ク リ ー ト 柱	—	—	—	—	—
地 材 料	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 鐵	硬 銅	—	—
線 太 さ(杆)	7/2.5	7/3.05	7/2.6	—	—
保 安 通 信 設 備	單 獨、活 架ノ 別	單 獨	單 獨	單 獨	單 獨
電 話 線 ノ 種 類	硬 銅	硬 銅	亞 鉛 鍍 銅	硬 銅	硬 銅
電 話 線 ノ 太 さ(杆)	3.2	2.6, 3.2及4.0	3.3	3.2	3.2
接 發 電 所 名					
變 電 所 名	(日電) 岐 阜	富 田	四 日 市	津	松 坂
接 地 點 ノ 位 置 及 接 地 抵 抗(オーム)					
進 施 設 箇 所	—	—	四 日 市 變 電 所	—	—
相 箇 數	—	—	1	—	—
係 總 容 量 (K.V.A.)	—	—	5,000	—	—
備 考	宇治川ヨリ3.12買収				

電 設 備 (續)

			三 重		岐 阜
			三 重 合 同 電 氣		矢 作 水 力
山 田 線	桑 名 線	鈴 鹿 葛 城 兩 線	四 日 市 線	平 大 線	下 村 線
松 坂(變) - 山 田(變)	桑 名(開) - 桑 名(變)	四 日 市(變) - 高 田(變)	四 日 市(變) - 津 火 力	平 瀬(發) - 大 島(開)	下 村(發) - 松 平(開)
(大) 15-11	(大) 12-2	(昭) 2-12	(昭) 3-6	(昭) 2-1	(大) 10-1 (大) 11-7
77,000	77,000	77,000	70,000	77,000	77,000
60	60	60	60	60	60
1	1	2	1	2	2
21 35	1.8	93,703+18,568	35,81	38.4	36.3
硬 銅	銅	硬 銅 矽 鋼	硬 銅	硬 銅、矽 鋼	硬 銅
19/2.0	7/2.6	19/2.6 37/2.5 7/2.6	19/1.8	7/2.6	7/2.6
2.53-2.53-2.44	1.82	2.51-2.51-4.88 4.27-4.27-8.3	2.1-3.8-3.5	2.44-2.44-4.75	2.4
385	154	407	250	580	457
136	45.5	225	200	200	182
ビ ン	ビ ン	懸 垂	懸 垂、ピ ン	懸 垂	懸 垂、ピ ン
—	—	—	5	5又ハ6	5
松 風	日 本 碍 子	日 本 碍 子	日 本 碍 子	日 本 碍 子	日 本 碍 子
鐵 塔 及 鐵 柱	木 柱	鐵 塔	鐵 塔 及 コ ン ク リ ー ト	鐵 塔	鐵 塔
—	43	—	—	—	—
塔 15 柱 91	—	407	48	173	159
—	—	—	293	—	—
—	—	亞 鉛 鍍 銅	—	亞 鉛 鍍 銅	亞 鉛 鍍 銅
—	—	7/3.759 7/3.048	—	7/2.0	7/2.0
單 獨	添 架	單 獨	—	單 獨 及 他 線 = 添 架	單 獨
亞 鉛 鍍 鐵	硬 銅	硬 銅	—	亞 鉛 鍍 鐵 及 銅 心 アル ミ ニ ュ ム	亞 鉛 鍍 鐵
7/2.0, 3.2及5.0	3.2	3.2-4.0-7/2.0	—	4.10及10.5	4.0
			津 火 力	平 瀬	下 村
山 田 變 電 所	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—
7,500	—	—	—	—	—

39. 主要送

地方	黒部線	海岸線	青海線	西毛線	長野電燈	大阪南海鐵道
事業者名	黒部電力	江口(開)一吉久(變)	黒部(開)一(電氣化學)青海(變)	茂澤(發)一宮(線)	宇治川電氣	長曾根(變)一神石(變)
送電線路名	黒部線	海岸線	青海線	西毛線	宇治川受電線	
區間	黒部川(發)一黒部(開)	江口(開)一吉久(變)	黒部(開)一(電氣化學)青海(變)	茂澤(發)一宮(線)	宇治川電氣	長曾根(變)一神石(變)
使用開始年月	(大) 15-6	(大) 15-5	(大) 11-10	(大) 9-6	(大) 12-8	
最大電壓(V.)	66,000	66,000	66,000	55,000	55,000	
周波數	60	60	60	60	60	
同線數	1	1	1	1	2	
互長(軒)	4.5	39.5	32.2	32.5	4.4	
電材料	硬銅	硬銅及鋼心アルミニウム	鋼心アルミニウム	硬銅	硬銅	硬銅
線太サ(軒)	19/2.66	19/2.66 37/2.94	7/4.21	5.0 7/2.6	19/2.6	
線間距離(米)	212	212	212-272	1.82-1.82-2.12	1.52	
最大徑間(米)	182	615	391	303	167	
標準徑間(米)	182	182	212	(鐵) 91.0 (木) 45.5	153	
碁種類	懸垂	懸垂	懸垂	懸垂、ピン	ピン三重	
一連ノ箇數	4	5	4又ハ5	4	—	
製造者名	大日本陶業子	大日本陶業子	日本碍子	日本碍子	松風	
支持物種類	鐵塔	鐵塔	鐵塔	木柱、鐵柱、鐵塔	鐵塔	
支持物數	—	—	—	180	—	
鐵塔鐵柱	26	214	157	柱342 塔4	35	
鐵筋コンクリート柱	—	—	—	—	—	
地材料	亜鉛鍍銅	亜鉛鍍銅	鍍銅單獨	亜鉛鍍銅	亜鉛鍍銅	
線太サ(軒)	7/3.2	7/3.2	7/3.2	7/2.1	7/4.2	
保安通信設備	單獨、添架ノ別	單獨	單獨	單獨	添架	
電話線ノ種類	硬銅	硬銅	硬銅	亜鉛鍍鐵	硬銅	
電話線ノ太サ(軒)	3.2及5.0	3.2-5.0	3.2	4.9 4.1	2.6	
發電所名	〔黒部川電力〕黒部川			茂澤	—	
變電所名		吉久	〔電氣化學工業〕青海	輕井澤、一宮	神石	
接地點ノ位置及接地抵抗(オーム)						
進設箇所	—	吉久變電所	—	—	—	
相箇數	—	1	—	—	—	
總容量(K.V.A.)	—	6,000	—	—	—	
備考						

電設備(續)

			京阪電氣鐵道		
石津川線	山廻リ線	海廻リ線	大同受電線	伏見線	高槻線
〔大同電力〕石津川(變)一神石(變)	神石(變)一吉見(變)	神石(變)一吉見(變)	〔大同電力〕大阪(變)門真(開)	守口第二(變)一伏見第二(變)	大冠(開)一高槻(變)
(大) 8-5	(大) 11-9	(大) 11-9	(大) 11-7	(大) 11-7	(大) 15-6
55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
60	60	60	60	60	60
2	1	1	2	2	2
0.6	26.0	26.2	1.8	30.4	1.4
硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
17/2.6	7/2.6	7/2.6	19/2.0	7/3.2	19/2.0
1.52	垂直 1.8 水平 3.4	垂直 1.52 水平 3.4	1.52	1.52	2
61	(鐵)170(木)88	(鐵)170(木)90	61	303	200
40	(鐵)170(木)40	(鐵)170(木)40	51.5	40	177
ピン四重	懸垂、ピン	懸垂、ピン	懸垂、ピン四重	懸垂、ピン三重	懸垂
—	4	4	5	5	5
松風	日本碍子	松風	松風工業	松風工業	松風工業
木柱	木柱鐵塔	木柱鐵塔	鐵柱	木柱鐵塔	鐵塔
28	615	607	—	1,128	—
—	5	5	70	40	8
—	—	—	—	—	—
—	7/3.4	7/3.4	—	—	—
添架	單獨	單獨	添架	單獨	單獨
硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅	硬銅
2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	2.6
神石	吉春	吉春	〔大同電力〕大阪	伏見第二	高槻
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

