

7. 供給區域、軌道經過地

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
岐阜	加治田村	〔岐阜縣〕 加茂郡 加治田村	村 長 中 村 敬 一 稻 4 主任技術者 服 部 從業者	
	駄知町	〔岐阜縣〕 土岐郡 駄知町	町 長 横 井 銃 吉 野 10 主任技術者 渡 野 從業者	
	妻木電氣株式會社	〔岐阜縣〕 土岐郡 妻木村、鶴里村、笠原村	取締役 日 東 文 次 栗 17 主任技術者 小 林 從業者	
岐阜	木曾電氣株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 坂下町、川上村、福岡村 〔長野縣〕 西筑摩郡 讀書村、苦妻村、神坂村、田立村 山口村	社 長 宮 川 武 雄 之 30 主任技術者 長 崎 從業者	
岐阜	白鳥電氣株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 高鷲村、北濃村、上保村 〔福井縣〕 大野郡 石徹白村	社 長 原 兼 登 吉 雄 21 主任技術者 高 橋 從業者	
岐阜	大垣瓦斯電氣株式會社	〔岐阜縣〕 安八郡 黒保町、大藏町、結村、名森村 福東村、羽鳥郡 小熊村 稻葉郡 日置江村 河津郡 海西村	社 長 箕 浦 宗 吉 二 21 主任技術者 兼 登 從業者	6年6月保電氣讓受、7年7月社名變更(舊大垣瓦斯)
	佐見川水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 武儀郡 菅田町、金山町 益田郡 下原村 加茂郡 西白川村、佐見村	代 表 山 口 嘉 秀 市 治 16 主任技術者 櫻 井 從業者	
岐阜	下呂共立電氣株式會社	〔岐阜縣〕 益田郡 下呂町、竹原村	社 長 中 川 雄 三 郎 治 26 主任技術者 楠 名 從業者	5年1月下呂水力電氣讓受
岐阜	加古母村	〔岐阜縣〕 惠那郡 加子母村	村 長 中 村 敬 一 一 6 主任技術者 西 村 從業者	
	蛭川村	〔岐阜縣〕 惠那郡 蛭川村	村 長 額 秋 三 郎 5 主任技術者 田 口 從業者	10年2月惠比壽鐵山ノ事業讓受

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
岐阜	上ノ保水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 山田村、彌富村、西川村 牛道村、川合村	社 長 河 合 柳 之 助 19 主任技術者 美 谷 從業者	
	久野川電力株式會社	〔岐阜縣〕 益田郡 上原村、中原村	社 長 矢 島 號 三 男 郎 28 主任技術者 田 從業者	
	上ノ保電氣株式會社	〔岐阜縣〕 武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村	社 長 日 下 部 武 方 郎 18 主任技術者 尾 鍋 常 從業者	11年6月上ノ保電氣合資讓受
	東濃電化株式會社	〔岐阜縣〕 土岐郡 上戸村 惠那郡 武並村、苗木町	社 長 野 呂 正 靜 重 29 主任技術者 磯 村 從業者	7年10月社名變更(舊大井電氣)
	阿木電氣株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 阿木村	社 長 後 藤 賢 治 19 主任技術者 村 瀨 千 惠 從業者	
	鶴岡電氣株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 鶴岡村、遠山村	社 長 岡 庭 泰 助 七 20 主任技術者 本 多 從業者	
	曾木村	〔岐阜縣〕 土岐郡 曾木村	村 長 小 野 喜 市 雄 4 主任技術者 淺 川 從業者	
	和良水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 和良村、西和良村	社 長 中 島 金 治 郎 惠 12 主任技術者 毛 受 從業者	
	水坂電氣株式會社	〔岐阜縣〕 加茂郡 伊深村、三和村、山之上村 武儀郡 富之保村、下保村、中之保村	社 長 渡 邊 新 一 治 21 主任技術者 出 川 從業者	11年8月渡邊新一ノ事業讓受、14年2月津保川電氣讓受
	東白川村	〔岐阜縣〕 加茂郡 東白川村	村 長 村 雲 英 一 郎 吾 7 主任技術者 尾 崎 從業者	
洲原村	〔岐阜縣〕 武儀郡 洲原村	村 長 小 坂 萬 次 郎 一 4 主任技術者 細 額 從業者		
笠置水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 笠置村	社 長 林 菊 次 郎 吉 10 主任技術者 長 岡 從業者		



7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
岐阜	東村電力株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 東村	取締役 大前 泰智 二 主任技術者 安樂 竹 16 從業者	
	細江村小鷹利村	〔岐阜縣〕 吉城郡 細江村、小鷹利村	代表者 柚原 徳右衛門 主任技術者 堀田 鋼太 8 從業者	
	茂住電燈株式會社	〔岐阜縣〕 吉城郡 船津町	社長 永山 梅次郎 7 主任技術者 藤島 榮太 從業者	
	明世村	〔岐阜縣〕 土岐郡 明世村	村長 安藤 盛喜 一 主任技術者 納富 一八 7 從業者	
	日吉村	〔岐阜縣〕 土岐郡 日吉村	村長 小栗 角四郎 7 主任技術者 吉田 榮 從業者	
	三濃電氣株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 三濃村、中原村	社長 朝倉 角三郎 次 主任技術者 後藤 藤 14 從業者	
	角川電氣株式會社	〔岐阜縣〕 吉城郡 坂上村、河合村	社長 奥村 義雄 18 主任技術者 塚本 宗兵 從業者	
	上寶電氣株式會社	〔岐阜縣〕 吉城郡 上寶村	社長 小池 松太郎 19 主任技術者 田政 太 從業者	
	市場水力電氣 合資會社	〔岐阜縣〕 揖斐郡 小島村、春日村	社長 森 秀一 吉 主任技術者 川口 八百 5 從業者	
	牧田村	〔岐阜縣〕 養老郡 牧田村	村長 佐藤 友之助 6 主任技術者 原 庄之 從業者	
長瀬村	〔岐阜縣〕 揖斐郡 長瀬村	村長 松井 喜太郎 男 5 主任技術者 中 野 靜 從業者		
府中村	〔岐阜縣〕 不破郡 府中村	村長 岩田 元 榮 吉 6 主任技術者 敏 田 元 從業者		

過地及從業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
岐阜	赤川電氣株式會社	〔岐阜縣〕 加茂郡 蘇原村	社長 伊佐 治彦 一男 14 主任技術者 中島 廣 從業者	
	口明方村	〔岐阜縣〕 郡上郡 口明方村	村長 野田 玄龜 市 6 主任技術者 岡田 從業者	
	宮村	〔岐阜縣〕 大野郡 宮村、久野村	村長 三木 茂夫 5 主任技術者 孤崎 從業者	
	中央水力電氣 株式會社	〔岐阜縣〕 惠那郡 中野方村、笠置村、 加茂郡 飯地村	社長 植武 三郎 造 14 主任技術者 橋本 貝 從業者	
	宮地村	〔岐阜縣〕 揖斐郡 宮地村	村長 河野 清治 主任技術者 宮 榮 從業者	
	外山村	〔岐阜縣〕 本巢郡 外山村	村長 高橋 千雄 5 主任技術者 伏屋 從業者	
	湖南電燈所	〔岐阜縣〕 加茂郡 湖南村、 可兒郡 上之郷村	管理者 三浦 堅次郎 三 6 主任技術者 渡邊 從業者	
	濃飛電氣株式會社	〔岐阜縣〕 本巢郡 根尾村、網代村、山添村、文珠村、 西郷村、七瀬村、山一川村、土貴野村、 揖斐郡 橫瀨村、谷波村、富秋村、西郡村、 山縣郡 上伊自良村、大桑村、下伊自良村、 稻葉郡 方縣村、常盤村	社長 兼松 文二 126 主任技術者 田島 從業者	
	靜波村	〔岐阜縣〕 惠那郡 靜波村、串原村	村長 三宅 辨次郎 樹 4 主任技術者 西尾 從業者	
	富野水力電氣 株式會社	〔岐阜縣〕 武儀郡 富野村	社長 西部 繁太郎 一 10 主任技術者 高橋 從業者	



7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
岐阜	袖川電燈株式會社	〔岐阜縣〕 古城郡 袖川村、阿曹布村	社長 紺田久吉 郎 主任技術者 吉野梅吉 18 従業者	
	吉田川水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 奥明方村、大野郡 清見村	社長 古池助右衛門 主任技術者 小野正 14 従業者	
	黒川村	〔岐阜縣〕 加茂郡 黒川村	村長 藤井新一 5 主任技術者 藤尾 従業者	
	藏柱電燈株式會社	〔岐阜縣〕 古城郡 上寶村	社長 上野清一郎 6 従業者	
	佐見水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 加茂郡 佐見村	社長 高木圭逸 3 主任技術者 高尾 従業者	
	小駄良川水力電氣合資會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 川合村	代表社員 後藤信教 4 主任技術者 山田徳次 従業者	
	三郷村	〔岐阜縣〕 惠那郡 三郷村	村長 鶴岡兼正 5 主任技術者 磯村 従業者	
	美濃電力株式會社	〔岐阜縣〕 郡上郡 相生村、嵩田村、下川村	専務 武藤助右衛門 主任技術者 岩佐兼太 15 従業者	
	神淵川水力電氣株式會社	〔岐阜縣〕 武儀郡 神淵村	社長 長尾友太郎 主任技術者 櫻井秀治	
	位山電氣株式會社	〔岐阜縣〕 益田郡 朝月村、大野郡 久々野村	社長 平田篤松 12 主任技術者 高垣陸太 従業者	
落合村	〔岐阜縣〕 惠那郡 落合村	村長 鈴木重昂 6 主任技術者 鈴木 従業者		
大白川電力株式會社	〔岐阜縣〕 大野郡 白川村、莊川村	社長 兼松 2 主任技術者 東俊 従業者		

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
岐阜	岐阜電氣興業株式會社	〔岐阜縣〕 山縣郡 北山村	社長 河野泰庵 主任技術者 内田秀四郎	
長野	伊那電氣鐵道株式會社	〔長野縣〕 上伊那郡 東箕輪村、中箕輪村、西箕輪村、南箕輪村、箕輪村、手良村、美濃村、伊那町、富田村、東春近村、西春近村、伊那町、赤穂村、西島村、七久保村、伊那町、上片桐村、南片桐村、小久保村、下伊那郡 飯田町、生田村、大鹿村、大島村、山吹村、河野村、上飯田村、高内路村、下久堅村、上郷村、松尾村、高内路村、座光寺村、上郷村、伊賀良村、山本村、知里村、會地村、下川路村、神里村、東筑摩郡 筑摩地村、上伊那郡 川島村	取締役 社長 渡伊原 嘉一 専務 伊原 五郎 理事 山口 平太 監査 大田 恒太 主任技術者 藤林 入太 吉田 旗一 従業者 881	元長野電燈會社伊那支社譲受、6年5月駒場水力電氣及神稻電氣譲受、7年9月飯田電燈合併、8年8月社名變更(舊伊那電車軌道)、15年7月川島電氣合併
	上田温泉電氣株式會社	〔鐵道〕 上田市大字常入ヨリ小縣郡城下村、川邊村ヲ經テ同郡青木村大字田澤ニ至ル 小縣郡川邊村大字上田原ニテ分岐シ同郡別所村字横巻ニ至ル 小縣郡東鹽田村大字下郷ヨリ同郡九子町大字上九子ニ至ル	社長 小島大治郎 主任技術者 熊谷武 95 従業者	
	筑摩電氣鐵道株式會社	〔鐵道〕 中央線松本驛構内ヨリ東筑摩郡波多村字龍島ニ至ル 松本市大字筑摩ヨリ東筑摩郡本郷村大字淺間ニ至ル	社長 上條信一 主任技術者 伊藤義 129 従業者	12年改稱(舊筑摩鐵道)
	丸子鐵道株式會社	〔鐵道〕 小縣郡神川村大字大屋ヨリ同郡九子町大字上九子ニ至ル 小縣郡神川村大字大屋ヨリ上田市大字常八ニ至ル	社長 工藤善助 主任技術者 飯島 58 従業者	
	信濃鐵道株式會社	〔鐵道〕 松本市大字筑摩ヨリ南安曇郡豊科町ヲ經テ北安曇郡大町字下町ニ至ル	社長 今井五介 主任技術者 永井直 186 従業者	
	長野鐵道株式會社	〔鐵道〕 埴科郡埴生村大字小島ヨリ下高井郡木島村大字野坂田ニ至ル 下高井郡中野町大字中野ニテ分岐シ同郡平穂村字安代ニ至ル	取締役 社長 津島富太郎 専務 藤之富太郎 理事 山田直太郎 監査 大澤山田 眞左衛門 大澤山田 眞左衛門 小澤山田 眞左衛門 佐藤山田 眞左衛門 近藤山田 眞左衛門 宮崎山田 眞左衛門 山崎山田 眞左衛門 高井山田 眞左衛門 若山山田 眞左衛門 小田山田 眞左衛門 横山山田 眞左衛門 石山山田 眞左衛門 主任技術者 白田陸重 従業者 255	







7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
長野	高遠電燈株式會社	[長野縣] 上伊那郡 高遠町、河南村、美和村、長藤村、伊那里村、藤澤村、三義村	社 長 黒河内千代太郎 主任技術者 高橋良一 29 従業者	
	東筑電氣株式會社	[長野縣] 東筑摩郡 新保村、山形村、南安曇郡 安曇村、和田村、波多村、神林村、洗馬村、朝日村	社 長 上條信一 45 主任技術者 伊藤義	
	山邊電氣株式會社	[長野縣] 東筑摩郡 入山邊村、中山村、壽村	取締役 水城 俊次郎 15 主任技術者 松島 虎一	6年 5月山邊電氣合資譲受
	權太工業株式會社	[長野縣] 西筑摩郡 大桑村	社 長 大川平三郎 22 主任技術者 村上誠一	6年 4月木曾興業合併、(舊中央製紙)
	中澤村	[長野縣] 上伊那郡 中澤村	村長代理 坂井 近夫 23 主任技術者 坂井 近三	
	黒川水力電氣株式會社	[長野縣] 西筑摩郡 新開村	社 長 田中 増太郎 4 主任技術者 杉浦 春	14年 2月田中榮松ノ事業譲受
	大日向電燈株式會社	[長野縣] 南佐久郡 大日向村	社 長 山井 定右衛門 13 主任技術者 藤代 喜兵衛	
長野	南信電氣株式會社	[長野縣] 下伊那郡 千代村、泰草村、平岡村、下條村、天下條村、 [愛知縣] 北設樂郡 高山村	社 長 福島 喜男 43 主任技術者 福中 喜	
長野	三穂村	[長野縣] 下伊那郡 三穂村	村長 今村 禮二 8 主任技術者 折山 禮	
長野	小川水力電氣株式會社	[長野縣] 西筑摩郡 上松町	社 長 原 謙 訪 吉 主任技術者 水谷 小三郎	
長野	根羽水力電氣株式會社	[長野縣] 下伊那郡 根羽村、波合村 [愛知縣] 北設樂郡 上津具村、下津具村	社 長 生 垣 賢 造 主任技術者 羽賀 慶三 14 従業者	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
長野	且開水力電氣株式會社	[長野縣] 下伊那郡 且開村、神原村	社 長 前田 廣太郎 16 主任技術者 北原 元 従業者	
	和田水力電氣株式會社	[長野縣] 下伊那郡 上村、和田村、南和田村、八重河内村、木澤村	社 長 橋本 清一 平 主任技術者 木崎 一	
	奈川電燈株式會社	[長野縣] 西筑摩郡 奈川村	社 長 齋藤 健 喜 主任技術者 小杉 甲午 10 従業者	
	鹿曲川水力電氣株式會社	[長野縣] 北佐久郡 春日村、協和村	社 長 竹花 元三郎 23 主任技術者 川原 富 従業者	
	高岡水電株式會社	[長野縣] 上水内郡 高岡村	社 長 伊藤 利 治 主任技術者 石川 庄右衛門	
	東信電氣株式會社	[長野縣] 南佐久郡 南和木村	社 長 鈴木 三郎 助 主任技術者 高橋 保 4 従業者	
	天龍川電力株式會社	(電力) 長野縣一圓	社 長 福澤 桃介 主任技術者 石田 新一郎	
福井	福武電氣鐵道株式會社	(鐵道) 南條郡武生町吾妻區ヨリ足羽郡木田村木田地方ニ至ル	社 長 田邊 與平 主任技術者 武永 常太郎 103 従業者	
	永平寺鐵道株式會社	(鐵道) 吉田郡下志比村東古市ヨリ同郡志比谷村志比ニ至ル	社 長 稻澤 清起 智 主任技術者 水澤 信 35 従業者	
	鯖浦電氣鐵道株式會社	(鐵道) 今立郡鯖江町清水ヨリ丹生郡織田村織田ニ至ル	社 長 福島 文右衛門 64 主任技術者 鈴木 勇 従業者	
福井	古崎鐵道株式會社	(鐵道) 坂井郡芦原村ヨリ同郡古崎村ニ至ル	代 表 西島 佐吉	
	古崎電氣鐵道株式會社	(鐵道) 坂井郡三國町喜寶ヨリ福井市清川上町ニ至ル	社 長 横山 吉十郎	
長野	敦賀電燈株式會社	[福井縣] 敦賀郡 敦賀町、松原村、東浦村、栗野村、東郷村、中郷村、愛發村	社 長 菊地 吉藏 主任技術者 仙田 一 50 従業者	































7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
福井	京都電燈株式会社 (前頁ノ續キ)	〔福井縣〕 福井市 坂井郡 丸岡町、鳴鹿村、高根村、春江村 磯部村、大石村、長嶺村 吉田郡 河合村、西藤島村、森田村、中藤島村 圓山西村、圓山東村、東藤島村、岡保村 五領島村、松岡村、吉野村、淨法寺村 志比谷村、上志比村、下志比村 足羽郡 社村、木田村、東安居村、和田村 酒生村、下字坂村、上字坂村 大野郡 大野町、下庄村、勝山村、岡村 北郷村、荒土村、鹿谷村、野向村 北谷村、遅羽村、猪野瀬村、乾側村  (鐵道) 京都市下京區四條通角大宮町ヨリ西院村、太 秦村ヲ經テ嵯峨町大字天龍寺ニ至ル 葛野郡太秦村大字太秦ヨリ京都市上京區今小 路御前通紙屋川ニ至ル 京都市上京區田中上柳町ヨリ愛宕郡八瀬村字 野瀬東田ニ至ル 愛宕郡修學院村大字高野ヨリ同村字丸子青良 谷ニ至ル 福井市城町大字十日間塚ヨリ吉田郡吉野、山 西、東藤島、松岡、下志比、上志比、各村及 大野郡鹿谷、遅羽、下庄村ヲ經テ同郡大野町 ニ至ル		
京都	京都市	〔京都府〕 京都市 愛宕郡 葛野郡 宇治郡 紀伊郡  (鐵道) 京都市内 京都市ヨリ紀伊郡深草町ヲ經テ伏見町及向島 村字阪島新田ニ至ル 紀伊郡深草町字福船字下河原ニテ分岐シ同抜 川ニ至ル 京都市上京區出町柳形通下ル青龍町ヨリ愛宕 郡岩倉村大字花園字三宅ニ至ル	市長 安田耕之助 局長 永田三郎 主任技術者 永田耕 従業者 2,382	
	男山索道株式会社	(鐵道) 綴喜郡八幡町大字八幡町高坊ヨリ同町字平野 山ニ至ル	専務 野田儀一郎 主任技術者 西川喜 従業者 33	
奈良	奈良電氣鐵道 株式会社	(鐵道) 京都府宇治郡宇治村大字梵道ヨリ久世郡宇治 町綴喜郡田邊町相樂郡御田村ヲ經テ奈良縣生 駒郡伏見村大字西大寺ニ至ル	會長 井手繁三郎 主任技術者 中島	
京都	宇治町	〔京都府〕 久世郡 宇治町	町長 中村清吉 主任技術者 植村種 従業者 18	
	石川村	〔京都府〕 與謝郡 石川村	村長 落合金造 主任技術者 吉野 従業者 5	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
京都	高野村	〔京都府〕 加佐郡 高野村	村長 嘉門茂重 主任技術者 泉重 従業者 3	
	夜久野水電組合	〔京都府〕 天田郡 上夜久野村、中夜久野村、下夜久野村	組合長 田中幾右衛門 主任技術者 近藤光馬 従業者 9	
	樽尾水力電氣 株式会社	〔京都府〕 葛野郡 小野郷村、中川村、梅ヶ畑村	社長 高島宗五 主任技術者 金成忠 従業者 11	
兵庫	神戸市	〔兵庫縣〕 神戸市  (鐵道) 神戸市内 武庫郡西灘村大字岩屋ヨリ大阪市北區西野田 茶園町ニ至ル	市長 黒瀬弘志 局長 米田三郎 主任技術者 米田德三郎 従業者 3,420	8年6月神戸電氣譲受
兵庫	阪神電氣鐵道 株式会社	〔兵庫縣〕 尼ヶ崎市 西宮市 武庫郡 西郷町、西本大今、六甲、甲東、御影、 住吉、精道、瓦木、大庄、川邊、立花、小田、 大塚、川北、福村、神島、 歌島、鷺洲、  (鐵道) 神戸市加納町五丁目ヨリ大阪市北區梅田町ニ 至ル 大阪市北區西野田茶園町ヨリ同區天神筋六丁 目ニ至ル 大阪市西區四貫島ヨリ尼ヶ崎市大字別所村 ニ至ル 兵庫郡西灘村岩屋ヨリ尼ヶ崎市大字別所村ニ 至ル 大阪市西區傳法町北四丁目ヨリ北區梅田町 ニ至ル 武庫郡西灘村岩屋ヨリ大阪市北區西野田茶園 町ニ至ル 武庫郡今津町大字今津ヨリ尼ヶ崎市竹谷新田 ニ至ル	取締役 三崎省三 社長 小曾根徳一 監査役 小島新右衛門、 小片若加、藤森 支配人 山口覺三郎 主任技術者 加藤森男 従業者 2,388	
兵庫	兵庫電氣鐵道 株式会社	〔兵庫縣〕 明石市 明石郡 押部谷村、植谷村、平野村、玉津村、 林崎村、伊川谷村、垂水村  (鐵道) 神戸市濱崎通四丁目ヨリ兵庫郡須磨町明石郡 垂水村ヲ經テ明石市西本町ニ至ル 神戸市西須磨上濱田ヨリ同市松原通一丁目ニ 至ル	取締役 菅田作太郎 監査役 岡崎丸忠、 佐藤甲子太郎 主任技術者 草薙勇太郎、 三村助市 従業者 482	9年7月明石電氣譲受
	播電鐵道株式会社	(鐵道) 掛保郡網干町ヨリ小宅村神岡村ヲ經テ新宮町 ニ至ル 同郡石海村ニテ分岐シ旭陽村ニ至ル 同郡小宅村ニテ分岐シ同村字富心坊ニ至ル	取締役 福永鐵之助 主任技術者 吉田景 従業者 88	9年4月改稱(舊新宮鐵道) 9年8月龍野電氣鐵道合併(以 上舊播州水力電氣鐵道)14年5 月播州水力電氣鐵道譲受







7. 供給區域、軌道經過地

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
兵庫	羽東川電氣株式會社	〔兵庫縣〕 有馬郡 高平村、中野村、本庄村、 小野村、三輪村、鹽瀨村、 川邊郡 西谷村、 六甲郡 多紀郡、 後川村	社 長 土谷 清太郎 主任技術者 田村 壽賀 29 従業者	
	家島電氣株式會社	〔兵庫縣〕 飾磨郡 家島村	社 長 細野 濱之吉 主任技術者 井上 政之助 16 従業者	
	稻葉川水力電氣株式會社	〔兵庫縣〕 城崎郡 清瀨村、 西氣村	社 長 水口 與八郎 主任技術者 西脇 敏 15 従業者	
	春日部村	〔兵庫縣〕 水上郡 春日部村	村 長 能勢 守之助 主任技術者 久米 正 6 従業者	
	東美電燈株式會社	〔兵庫縣〕 美藪郡 北谷村、中吉川村、 淡河村、上淡河村、 奥吉川村、細川村	社 長 坂野 鐵次郎 主任技術者 野口 好太 16 従業者	
	千種水力電氣株式會社	〔兵庫縣〕 宍粟郡 千種村	社 長 尾崎 貞太郎 主任技術者 楠田 政 14 従業者	
	上久下村	〔兵庫縣〕 水上郡 上久下村	村 長 永井 菊之助 主任技術者 仲吉 岩 6 従業者	
	葛澤村	〔兵庫縣〕 宍粟郡 葛澤村	村 長 井口 慶次 主任技術者 根岸 元 6 従業者	
	鳴庄村	〔兵庫縣〕 水上郡 鳴庄村	村 長 永井 剛三 主任技術者 久米 正 4 従業者	
	北但電氣株式會社	〔兵庫縣〕 美方郡 小代村、射添村	社 長 谷 井 彦太郎 主任技術者 石 井 彦 13 従業者	
	山田電燈株式會社	〔兵庫縣〕 武庫郡 山田村	會 長 高田 省三 主任技術者 杉本 正 20 従業者	
	高橋村	〔兵庫縣〕 出石郡 高橋村	村 長 和田 市太郎 主任技術者 西村 宇之助	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
奈良	信貴生胸電鐵株式會社	(鐵道) 北葛城郡王子町ヨリ生胸郡生胸町大字谷田ニ 至ル 生胸郡三郷村大字勢野(山下停車場)ヨリ同 村同大字(信貴山停車場ニ至ル)	社 長 米田 辰藏 主任技術者 二宮 熊雄	14年10月信貴生胸電氣鐵道事業 譲受
	吉野鐵道株式會社	(鐵道) 吉野郡大淀町北六田ヨリ南葛城郡葛村、高市 郡高取町、鴨公村ヲ經テ同郡八木町大字八木 ニ至ル	社 長 阪本 仙次 主任技術者 石塚 成三	
	吉野登山電氣鐵道株式會社	(鐵道) 吉野郡吉野村大田ヨリ吉野山ニ至ル	社 長 阪本 庄九郎	
	吉野水電株式會社	〔奈良縣〕 吉野郡 高見村、四郷村、小川村、 國棟村、龍門村	社 長 船津 彌八郎 主任技術者 中尾 幾三 従業者 26	
	株式會社折立電務所	〔奈良縣〕 吉野郡 十津川村	社 長 岩本 鐵治 主任技術者 山東 榮 6 従業者	
	葛城水力電氣株式會社	〔奈良縣〕 南葛城郡 葛城村	社 長 喜多長左衛門 主任技術者 大枝 竹次郎 従業者 16	
	黒瀧村	〔奈良縣〕 吉野郡 黒瀧村	村 長 岩井 政三 主任技術者 木村 三之介 従業者 6	
	秋野村	〔奈良縣〕 吉野郡 秋野村	村 長 岡田 豊太郎 主任技術者 中北 保 5 従業者	
	奥宇陀水力電氣株式會社	〔奈良縣〕 宇陀郡 曾爾村、御枝村	社 長 岡田 麗之助 主任技術者 横 葛 繁 14 従業者	
	大津電車鐵道株式會社	(鐵道) 滋賀郡石山村大字寺邊ヨリ大津市内(馬場町 御藏町、中保町等)ヲ經テ同郡坂本町大字坂 本ニ至ル 大津市中保町ヨリ同市東浦ニ至ル	社 長 藤井 善助 主任技術者 望月 雄次郎 従業者 163	
	近江鐵道株式會社	(鐵道) 大上郡青波村字古澤ヨリ多賀村字多賀ニ至ル	社 長 廣野 鐵藏 主任技術者 秋田 寺雄 従業者 13	
	比叡山鐵道株式會社	(鐵道) 滋賀郡坂本町大字坂本ヨリ比叡山ニ至ル	社 長 羽室 龜太郎 主任技術者 水原 經一	



7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
滋賀	堅田町	[滋賀縣] 滋賀縣 堅田町	社長 北村又三郎 主任技術者 島 康吉 6	
	草野川電氣株式會社	[滋賀縣] 東淺井郡 上草野村、下草野村、七尾村、田根村、湯田村、小谷村	社長 伏木範第 主任技術者 空 常太 28	
	△沖島電燈株式會社	[滋賀縣] 蒲生郡 島村沖島	社長 上久保新七 主任技術者 太 田 理 成	
和歌山	野上輕便鐵道株式會社	(鐵道) 海草郡日方町上芦原ヨリ那賀郡東野上村小畑ニ至ル 那賀郡東野上村小畑ヨリ小川村大字小川ニ至ル	社長 津村紀陵 主任技術者 藤 井 猶 二 67	
	△高野山電氣鐵道株式會社	(鐵道) 伊都郡九度山町大字推出ヨリ同郡高野村第九林班ニ至ル	社長 岡田寬一 主任技術者 山 西 清 信	
和歌山	南海水力電氣株式會社	[和歌山縣] 海草郡 東山東村、西山東村、龜川村、巽村、黑江町、日方町、大野村、内海村、仁義村、鹽津村、加茂村、大崎村、濱中村、有田郡 箕島町、保田村、宮原村、糸我村、田橋川村、湯淺町、廣生石村、石垣村、岩倉村、島屋城村、城山村、五四月村、那賀郡 北野上村、中野上村、東野上村、小川村、志賀野村、下神野村、南野上村	社長 土山市郎兵衛 主任技術者 藤 井 猶 128	
	秋津川水電株式會社	[和歌山縣] 西牟婁郡 二川村、栗柄川村、秋津川村、長野村、三瀬村、上芳養村、上秋津村、下秋津村、日高郡 眞妻村、高城村、清川村	社長 津村紀陵 主任技術者 西 島 清 次 郎 20	
和歌山	周參見水力電氣株式會社	[和歌山縣] 西牟婁郡 日置村、周參見村、江住村、和深村	社長 森秀之助 主任技術者 上 田 義 明 18	
	信太水力電氣株式會社	[和歌山縣] 伊都郡 信太村	社長 南本万之助 主任技術者 岩 井 常 吉 10	
	無限責任西川原柑橘販賣組合	[和歌山縣] 那賀郡 川原村	組合長 壽田俊夫 主任技術者 岡 田 謙 夫 26	

過地及從業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
和歌山	西ヶ峯水力電氣株式會社	[和歌山縣] 有田郡 五四月村、生石村	社長 西本行雄 主任技術者 瀧 本 從業者 28	
	貴志川水力電氣株式會社	[和歌山縣] 那賀郡 長谷毛原村、猿川村	取締役 中西定男 主任技術者 阪 井 從業者 20	
	四村川電氣株式會社	[和歌山縣] 東牟婁郡 本宮村、三里村、敷屋村、九重村、四村、請川村	社長 浦木清十郎 主任技術者 浦 上 春 三 17	
	新城相互電氣株式會社	[和歌山縣] 伊都郡 天野村	社長 中林健太郎 主任技術者 松 尾 大 市	
和歌山	相ノ浦水力電氣株式會社	[和歌山縣] 伊都郡 高野村、花園村	社長 佐内久米之助 主任技術者 幸 林 榮 太 郎	
	宮川電業所	[和歌山縣] 有田郡 八橋村	管理者 永尾傳一郎 主任技術者 西 島 清 次 郎 4	
	△安締水力電氣株式會社	[和歌山縣] 有田郡 安締村	社長 上西廣一 主任技術者 幸 林 榮 太 郎	
德島	那賀電氣株式會社	[德島縣] 那賀郡 相生村、延野村、鷺敷町、新野町、福井村、桑野村、橋町、椿町、長生村、見熊林村、海部郡 日和佐町、赤河内村、阿部村、三岐田町	社長 森新三 主任技術者 坂 東 虎 一 42	
	宮川内水力電氣株式會社	[德島縣] 板野郡 板東町、板西町、松阪村、榮村、大山村、松島村、一條町、御所村、阿波郡 大僕村、伊深村、久勝村、市場町、土成村、八橋村、柿島村、名西郡 高志村	社長 三井貞七 主任技術者 勇 村 正 次 郎 26	
	名西水力電氣株式會社	[德島縣] 名西郡 藍畑村、高原村、浦庄村、入田村、阿野村、鬼龍野村、神領村、下分上山村、上分上山村、名東郡 上八緒村、左那河内村、勝浦郡 多家良村	社長 井内恭太郎 主任技術者 工 藤 從業者 34	



7. 供給區域、軌道經過

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
徳島	海部水力電気株式会社	(徳島縣) 海部郡 岐波村、淡川村、川東村、川西村	社長 山崎玄次郎 主任技術者 山本恒三郎	
高知	土佐電気株式会社	(高知縣) 高知市 別府村、越尾村、長久戸浦、新居、香川、名野、八森、上富、上朝、長岡、高土、長本、土佐	取締役 長 山崎玄次郎 主任技術者 山本恒三郎	11年8月上佐電気鐵道、土佐水力電気ノ二社合併設立
		(鐵道) 高知市内 高知市本町ヨリ土佐郡潮江村南九ニ至ル 高知市本町ヨリ香川郡伊野町ニ至ル 高知市境町ヨリ土佐郡下知村ヲ經テ長岡郡御免町ニ至ル 土佐郡下知村字六ツ地ニテ分岐シ同村字新地ニ至ル	取締役 長 山崎玄次郎 主任技術者 山本恒三郎	
		(電力) 高知市 五臺山村、長岡村、土佐郡 布留田村、朝倉町	取締役 長 山崎玄次郎 主任技術者 山本恒三郎	
高知縣	安喜水力電気株式会社	(高知縣) 安藝郡 西分村、馬井村、香美郡 東川村、夜須村	社長 北川格太郎 主任技術者 濱田良	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
高知	土佐東部電気株式会社	(高知縣) 安藝郡 安田町、吉良川村、津呂村、津呂村	社長 内川一實 主任技術者 濱川憲次郎	
高知	日本紙業株式会社	(高知縣) 香川郡 明治村、下八川村、高岡郡 加茂村、土佐郡 鏡村	社長 鳩山一陽 主任技術者 北村從業者	舊土佐紙
高知	香美電気株式会社	(高知縣) 香美郡 在所村、西川村	代表者 吉永竹太郎 主任技術者 柳澤從業者	
高知	南海水力電気株式会社	(高知縣) 幡多郡 宿毛村、小笠原村、三上灘村、(愛媛縣) 南宇和郡 一本松村	社長 中川武節 主任技術者 笠從業者	5年10月改稱(舊三崎水力電気)
高知	大柄水力電気株式会社	(高知縣) 香美郡 上生村、横山村	社長 山本輝美 主任技術者 山本從業者	
高知	佐賀水力電気株式会社	(高知縣) 幡多郡 佐賀村	社長 野村晉松 主任技術者 森岡從業者	
高知	七郷村外二ヶ村水電組合	(高知縣) 幡多郡 七郷村、入野村、白田川村	管理 地引平太郎 主任技術者 土居從業者	
高知	北土水力電気株式会社	(高知縣) 土佐郡 地藏寺村、森村	社長 藤田唯三郎 主任技術者 依光從業者	
高知	吾北水力電気株式会社	(高知縣) 香川郡 池川町	社長 竹本源次郎 主任技術者 田村良實	
高知	四國水電株式会社	(高知縣) 高岡郡 上ノ加江町、幡多郡 大正村	社長 下元鹿之助 主任技術者 伊藤從業者	12年改稱(舊四萬十川水力電気)



































7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
熊本	馬見原水力電気株式会社	[熊本縣] 阿蘇郡 馬見原町、小峯村、柏村、菅尾村、上益城郡 朝日村	社 長 山口三利 省明22 主任技術者 山桑 従業者	
	山鹿水力電気株式会社	[熊本縣] 鹿本郡 鹿本町、三玉村、嶺間村、三嶺村、廣見村、綠村、岩野村、六郷村	社 長 高木三平 平太34 主任技術者 高松 従業者	
長崎	長崎電気軌道株式会社	(鐵道) 長崎市及附近	專 務 益田種三郎 三郎370 主任技術者 益根 従業者	
	島原水電株式会社	[長崎縣] 南高來郡 島原町、杉谷村、安中村、深江村、北有馬村、北馬山村、三會黒部村、森山村、北高來郡 森山村、小野村、諫早町	社 長 井上英雄 雄清89 主任技術者 井章 従業者	
	平戸電燈製氷株式会社	[長崎縣] 北松浦郡 平戸町、南田平村、田平村、平戸村、中野村	社 長 日高寛平 不男27 主任技術者 日平野 従業者	
	五島電燈株式会社	[長崎縣] 南松浦郡 瀬江町、富江町、玉浦村、岐宿村、大濱村、北松浦郡 小佐々村	社 長 宮田恩之助 恩助32 主任技術者 宮神 従業者	
	壹岐電燈株式会社	[長崎縣] 壹岐郡 田河村、石田村、武生水村、箱崎村、香椎村、鯨伏村	社 長 松永安左衛門 六23 主任技術者 納富嘉 従業者	
	西彼電氣株式会社	[長崎縣] 西彼杵郡 三重村、黒崎村、神浦村、雪浦村、瀬戸村、大串村、黒松島村、而高村	社 長 吉村安次郎 近22 主任技術者 吉武 従業者	
	崎戸村	[長崎縣] 西彼杵郡 崎戸村	社 長 田崎房太郎 泰8 主任技術者 山本 従業者	13年10月崎戸電燈譲受
	有川電燈株式会社	[長崎縣] 南松浦郡 有川村、魚目村、青方村、北魚目村	社 長 江藤兵馬 之15 主任技術者 江藤 従業者	
	野母電燈株式会社	[長崎縣] 西彼杵郡 野母村、權島村、脇野村、高濱村、川原村、爲石村、蚊焼村	專 務 村本清三郎 三郎14 主任技術者 山口 従業者	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
長崎	諫早電燈株式会社	[長崎縣] 北高來郡 長田村、深海村、小江村、湯江村、小長井村 (佐賀縣) 藤津郡 大浦村、多良村、七浦村	專 務 土橋潤平 平吾35 主任技術者 山口 従業者	
	上波佐見村	[長崎縣] 東彼杵郡 上波佐見村	村 長 小川寅治 治男9 主任技術者 五十嵐 従業者	
長崎	株式会社 小値賀魚市場	[長崎縣] 北松浦郡 笛吹村	代 表 者 小西繁吉 三郎6 主任技術者 近藤 従業者	9年2月波佐見陶土譲受
	生月電氣株式会社	[長崎縣] 北松浦郡 生月村	社 長 益富要一郎 六17 主任技術者 松尾 従業者	
	宇久電氣株式会社	[長崎縣] 北松浦郡 平村、神浦村	社 長 森國信 次郎11 主任技術者 旗平 従業者	
	香焼村	[長崎縣] 西彼杵郡 香焼村	社 長 三輪藤一 磨郎7 主任技術者 江崎 従業者	
	對馬電燈株式会社	[長崎縣] 下縣郡 雜知村	社 長 依田龜壽 大13 主任技術者 依田 従業者	
	奈良尾電燈株式会社	[長崎縣] 南松浦郡 奈良尾村	社 長 宮田金助 茂15 主任技術者 用田 従業者	
	下波佐見村	[長崎縣] 東彼杵郡 下瀬見村	村 長 深山千太郎 5 従業者	
	對馬電氣株式会社	[長崎縣] 上縣郡 豐崎村、琴村、佐須奈村	社 長 堀山内 七太 主任技術者 堀山 従業者	
	平戸島電燈株式会社	[長崎縣] 北松浦郡 獅子村、紐差村、中津良村、津吉村、志々伎村	社 長 中倉萬次郎 誠15 主任技術者 高松 従業者	
	茂木鐵道株式会社	(鐵道) 長崎市油屋町ヨリ西彼杵郡茂木町本郷字本郷ニ至ル	社 長 山田慶治	







7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
福岡	九州鐵道株式會社	[福岡縣] 三井郡 北野町、宮原村、陣原村、弓立村、味坂村、小郷村、大津荒木村、朝倉郡 馬田村、三輪村、佐賀縣 三養基郡 基里村、田代村	取締役 伊丹 隆吉 監査役 松小 福石 主任技術者 西岡 憲三郎	13年2月舊筑紫電氣軌道改稱 13年7月三井電氣軌道合併
		(鐵道) 久留米市ヨリ八女郡福島町ニ至ル 三井郡北野町ヨリ久留米市ニ至ル 北野町ヨリ朝倉郡甘木町ニ至ル 福岡市天神町ヨリ筑紫郡二日市町ヲ經テ三井郡國分町大字西久留米ニ至ル		
福岡	筑後軌道株式會社	(鐵道) 久留米市内及近郊	常務主任技術者 怡土 慎 東 誠 77	
	小倉電氣軌道株式會社	(鐵道) 企救郡足立村大字萩野ヨリ同郡企救町大字地方ニ至ル	専務主任技術者 友石 類六郎 友 廣 32	
	門司築港株式會社	(鐵道) 門司市大字門司ノ出町九丁目清見町一丁目境ヨリ同市大字門司ノ浦ニ至ル	社 長 宮原 敬良 主任技術者 敬 良 41	
福岡	筑後電氣株式會社	[福岡縣] 浮羽郡 山形村、千原村、經治村、棒子村、大石村、千浮村、經富村、江川會社、船津村、朝倉郡 朝倉村、志波村、久喜宮村、杷木村、朝倉郡 杷木村、小石原村、三井郡 大橋村、草野町、山本村、山川村、合川村、善導寺村、[大分縣] 日田郡 大鶴村	社 長 怡土 東 主任技術者 原 田 誠 63	12年9月改稱(舊九州電氣酸素)
		[福岡縣] 嘉穂郡 飯塚町、穗波村、庄内村、稻築村、桂川村、二瀬村、碓井村、鎮西村	社 長 麻生 太吉 主任技術者 花村 久兵衛 73	
福岡	株式會社 幸袋工作所	[福岡縣] 嘉穂郡 幸袋町、飯塚町、額田村、二瀬村、鎮西村、鞍手郡 鞍野村	社 長 伊藤 傳右衛門 主任技術者 伊藤 始 25	8年12月合資會社ヲ變更
	大正鐵業株式會社	[福岡縣] 遠賀郡 遠賀村、水巻村	社 長 伊藤 傳右衛門 主任技術者 阿部 録郎 33	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
福岡	御笠村	[福岡縣] 筑紫郡 御笠村	村 長 平島 豊吉 主任技術者 安河内 從業者	
	岩岳水電株式會社	[福岡縣] 築上郡 岩屋村、合河村	社 長 新貝 芳三郎 主任技術者 尾崎 從業者	
福岡	大牟田電氣軌道株式會社	(鐵道) 大牟田市内 大牟田市ヨリ三池郡三池町ニ至ル 大牟田市ヨリ三池郡三川町ヲ經テ熊本縣玉名郡荒尾町ニ至ル	社 長 野田 儀一郎 主任技術者 柴 山 馨	
福岡	博多灣鐵道汽船株式會社	(鐵道) 福岡市大字堅粕ヨリ粕屋郡和白村、宗像郡福岡町ヲ經テ津屋崎町大字宮地通ニ至ル	社 長 太田 清藏 主任技術者 安 武 九郎	
	筑豊電氣軌道株式會社	(鐵道) 遠賀郡折尾町大字折尾ヨリ嘉穂郡飯塚町大字菟田ニ至ル	社 長 堀 三太郎	
大分	竹田水電株式會社	[大分縣] 直入郡 竹園村、入田村、玉來町、松本村、豐後村、宮原村、菅生村	社 長 首藤 彌十 主任技術者 田 近 從業者	八三 38
	大海電氣株式會社	[大分縣] 大野郡 野津村、戸上村、田野村、菅尾村、南津津村、川澄村、小野市村、重岡村、南尾村、北津津村、大分郡 吉野村	社 長 山口 吾一 主任技術者 保 田 要 32	10年3月釘宮水力電氣譲受
	森水力電氣株式會社	[大分縣] 玖珠郡 森町、八幡村、北山田村、東飯田村、野上村、南山田村、萬年村	社 長 了戒 晋作 主任技術者 小野 從業者	22
	久住電業株式會社	[大分縣] 直入郡 久住町、都野村、城原村、阿蘇野村	社 長 山内 榮久 主任技術者 神 田 從業者	14
大分	浦江水力電氣株式會社	[大分縣] 南海邊郡 浦江町、上入津村、下入津村、名護屋村	社 長 小橋 美利 主任技術者 園 從業者	27
	湯原水力電氣株式會社	[大分縣] 直入郡 長湯村、下竹田村、都野村、大野郡 西大野村、今市村	社 長 首藤 駿馬 主任技術者 西本 從業者	17



7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
大分	東豊電氣株式會社	[大分縣] 東國東郡 竹田津町、上伊美村、伊美村、熊毛村 西國東郡 香々地町、三重村	社 長 河野 櫻 吉雄 22 主任技術者 石田 從業者	舊竹田津電氣
	明治水力電氣株式會社	[大分縣] 南海邊郡 明治村、上野村、切畑村、中野村 直見村、川原木村	社 長 山口 吾 一樹 19 主任技術者 石田 從業者	
	豊後電氣株式會社	[大分縣] 東國東郡 國東町、豊崎村、上國崎村、上伊見村 西國東郡 三浦村、白野村、中眞玉村、西眞玉村、上眞玉村、西都甲村、東都甲村 宇佐郡 宇佐村、南院內村、院內村、高並村、龍王村、津房村、安心院村、兩川村 麻生村、佐田村 速見郡 南端村、上村、山浦村	社 長 野上 菊 太郎 50 主任技術者 野上 從業者	12年2月眞玉電氣、國東電氣合併ノ上成立、14年8月宇佐南電氣合併
	姫島電氣株式會社	[大分縣] 東國東郡 姫島村	社 長 藤本 守 英 10 主任技術者 三宅 從業者	
	野津原電氣株式會社	[大分縣] 速見郡 野津原村 大野郡 東大野村	社 長 高崎 菅 太郎 11 主任技術者 工藤 從業者	
	上井田水力電氣株式會社	[大分縣] 大野郡 上井田村、東大野村、西大野村	社 長 森田 北 義 23 主任技術者 田 從業者	
	朝來水力電氣株式會社	[大分縣] 東國東郡 朝來村、西武藏村 西國東郡 朝田村	社 長 村上 三 義 10 主任技術者 三宅 從業者	
	田染水力電氣株式會社	[大分縣] 西國東郡 田染村、田原村、朝田村	社 長 郷 森 新 17 主任技術者 北原 從業者	
	大野水力電氣株式會社	[大分縣] 大野郡 長谷村、井田村、榮屋村、戸上村	社 長 神宮 林 吉 20 主任技術者 安藤 從業者	
	合川水電株式會社	[大分縣] 大野郡 合川村、白山村	專 務 堀 文 次郎 17 主任技術者 杉尾 從業者	
大分	津江電燈株式會社	[大分縣] 日田郡 中津江村、上津江村 [熊本縣] 阿蘇郡 北小國村	社 長 合 吉 圓 俊 19 主任技術者 桂 從業者	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
大分	株式會社 富士 電燈所	[大分縣] 大野郡 小富士村、上緒方村	社 長 兒 玉 鐵 義 弘 11 主任技術者 廣瀬 從業者	
	大入島電氣株式會社	[大分縣] 南海邊郡 大入島村	社 長 藤田 健 策 水 主任技術者 坂 從業者	
佐賀	肥前電氣鐵道株式會社	[佐賀縣] 杵島郡 北有明村、南有明村、龍王村、錦江村、福吉村、六角村、佐留志村、山口村、小田村、大町村、朝日村、橋下村、北方村、橋村、朝日村、東川登村、西川登村 藤津郡 吉田村、東結野村、西結野村、五丁田村 [長崎縣] 東彼杵郡 千綿村、彼杵村、川橋村	社 長 高 取 盛 五郎 100 主任技術者 松尾 從業者	
	有浦電氣株式會社	[佐賀縣] 東松浦郡 有浦村、切木村、入野村、值賀村、名護屋村	社 長 宮 崎 吉 藏 20 主任技術者 岩 從業者	
宮崎	日向水力電氣株式會社	[宮崎縣] 宮崎市 廣瀬村、那珂村、瓜生野村、住吉村、廣瀬村、生目村、赤江村、清武村、田野村、木花村、青島村 東諸縣郡 木脇村、倉岡村、稜佐村、高岡町、木庄町、八代村、綾村 兒湯郡 新田村、下穂北村、上穂北村、都於郡村、三納村、三財村 西諸縣郡 小林町、高原村、野尻村	取 締 役 長 大和田 市 郎 吉郎 19 大和山 克 太郎 19 遠山 熊 重 太郎 19 杉 林 重 太郎 19 小堀 熊 重 太郎 19 熊原 重 太郎 19 藤原 重 太郎 19 渡江 國 太郎 19 江原 國 太郎 19 熊 原 國 太郎 19 川崎 圭 三 195 主任技術者 川崎 圭 三 195	1年9月鶴島水電合併、6年7月鶴北電氣合併、14年3月野尻水力電氣合併
	延岡電氣株式會社	[宮崎縣] 東臼杵郡 延岡町、富高町、細島町、岩脇村、東郷村、富門町、細伊形村、岩脇村、南北方村、西北方村、西臼杵郡 高千穂町、岩井川村、七折村、岩戸村、三ヶ所村、上野村、田原村、岩間村、兒湯郡 都農村、高鍋町、川南村、上江村、木城村、高富村、川南村 [熊本縣] 阿蘇郡 野尻村	社 長 鈴木 惠 太郎 198 主任技術者 高木 從業者	3年6月延岡電氣所(個人經營)讓受







7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
鹿兒島	西加世田水電株式會社	〔鹿兒島縣〕 川邊郡 笠砂村、西南方村	常務 務木 場 英 吉 主任技術者 工 藤 豊 記 従業者 19	
	屋久島水力電氣株式會社	〔鹿兒島縣〕 熊毛郡 上屋久村	社 長 鬼 塚 正 治 主任技術者 石 井 方 一	
	▲沖良部電氣株式會社	〔鹿兒島縣〕 大島郡 和泊村、知名村	社 長 吉 川 前 友 主任技術者 關 根 直 晴	
沖繩	沖繩電氣株式會社	〔沖繩縣〕 那覇市 首里市 島尻郡 眞和志村、小祿村、豊見城村、兼城村、 糸満町、南風原村、大里村、佐敷村、 中頭郡 西原村、浦添村、美里村、中城村  (鐵道) 那覇市西本町一丁目ヨリ島尻郡眞和村ヲ經テ 首里市字大中ニ至ル	社 長 喜 入 休 一 主任技術者 赤 司 佐 138	5年4月沖繩電氣軌道譲受
	宮古電燈株式會社	〔沖繩縣〕 宮古郡 平良町	社 長 宮 里 三 郎 主任技術者 富 間 九 思 従業者 20	
	名護電燈株式會社	〔沖繩縣〕 國頭郡 名護町	社 長 高 崎 庄 三 郎 主任技術者 渡 邊 次 賀 17	
	▲八重山電燈株式會社	〔沖繩縣〕 八重山郡 石垣村、大濱村	社 長 新 井 榮 吉 主任技術者 山之江 太郎	
宮城	仙臺市	〔宮城縣〕 仙臺市 宮城郡 原ノ町、七北田村 名取郡 長 村  (鐵道) 仙臺市内	市 長 鹿 又 武 三 郎 主任技術者 桑 原 政 次 郎 従業者 281	
	松島電車株式會社	宮城郡松島村大字初原ヨリ大字松島ニ至ル	社 長 佐々木 新 助 主任技術者 片 桐 角 二 従業者 24	13年3月宮城縣營鐵道事業ヲ永 澤泰吉ニ於テ譲受ノ上本社設立

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
宮城	秋保電氣軌道株式會社	(鐵道) 名取郡長町字大道西ヨリ秋保村字枇杷原ニ至ル	社 長 小林八郎左衛門 主任技術者 藤 間 守 好 従業者 53	
	宮城電氣鐵道株式會社	(鐵道) 仙臺市裏五番町ヨリ宮城郡松島村大字松島ニ至ル 宮城郡鹿島町字赤濱ヨリ同町字中新田ニ至ル	取 締 役 長 山 本 豊 次 社 長 伊 澤 平 左衛門 大 宮 司 雅 之 郎 大 玉 屋 時 次 郎 片 岡 田 彦 次 郎 島 田 良 德 三 郎 松 西 條 芳 三 郎 西 遊 條 三 郎 監 査 役 中 村 梅 三 主任技術者 福 島 榮 宗 松 岡 重 次 郎	
	氣仙沼電氣株式會社	〔宮城縣〕 本吉郡 氣仙沼町、鹿折村、新月村、郎岩村、 階上村、大島村、歌津村	社 長 森 田 八 郎 主任技術者 村 井 武 153	7年12月磐城水電譲受、8年11 月社名變更(舊氣仙沼電燈)
宮城縣	宮城縣	〔宮城縣〕 宮城郡 鹽釜町、松島村、利府村、七ヶ濱村、 多賀城村、岩切村、七北田村、高砂村、 七郷村 桃生郡 十五濱村、大川村、橋浦村、飯野川町、 二袋村、大谷地村、桃生村、中津山村、 鹿又村、須江村、前谷地村、廣瀨村、 北小野村、赤井村、大磯村、鷹來村、 野蒜村 遠田郡 大貫村、笠懸村、涌谷町、元涌谷村、 南郷村、不動堂村、北浦村、 中野村、富永村、田尻町、沼部村 志田郡 古川町、志田村、荒堆村、敷玉村、 下伊場野村、松山村、鹿島臺村 玉造郡 岩出山町、西大崎村、東大崎村、一栗村、 登米郡 新田村、米山村、吉田村、豊里村、 栗原郡 畑岡村、藤里村、長岡村、宮深村、 加美郡 中新田町、廣島村 黒川郡 大松澤村、粕川村、大谷村 本吉郡 十三濱村 名取郡 名取町、増田町、中田村、東多賀村、 岩沼町、西多賀村、秋保村 柴田郡 大河原町、沼邊村、村田町、富岡村、 川崎町、釜ヶ濱村 刈田郡 白石町、白川村、福岡村、小原村、 白田村、白宮村、齊川村、大平村、 大瀧澤村 伊具郡 角田町、北郷村、枝野村、小齋村、 東根村、金山町、館矢間村、丸森町、 大内村、西根村、大服村、 亙理郡 亙理町、蓬隈村	知 事 上 田 萬 平 主任技術者 熊 田 孝 太 郎 従業者 183	12年大崎水電、山三電氣譲受、 15年3月宮城清瀬電燈、齋川電 氣譲受、15年12月定義電氣譲受  (舊定義電氣ノ分) 9年8月富嶺水電合併、8年7 月阿武隈電氣合併











7. 供給區域、軌道經過

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
新潟	頸城電氣株式會社	(新潟縣) 中頸城郡 蒲池村、菅原村、東頸城郡 牧村	社 長 西 修 要 主任技術者 山下 雄 二 19 従業者	
	佐梨川水力電氣株式會社	(新潟縣) 北魚沼郡 鏡神村、湯之谷村	社 長 金 井 辰 吉 主任技術者 船 木 兼 25 従業者	
	米山水電株式會社	(新潟縣) 中頸城郡 米山村、上米山村	社 長 小 俣 新 重 郎 主任技術者 齋 藤 恭 二 12 従業者	
	白瀨水電株式會社	(新潟縣) 佐渡郡 加茂村、河崎村、水津村、西津村	社 長 竹 本 忠 右 衛 門 主任技術者 富 富 26 従業者	
	東水電株式會社	(新潟縣) 南魚沼郡 東村	社 長 駒 形 喜 學 主任技術者 西 澤 彌 一 15 従業者	
	市振電氣株式會社	(新潟縣) 西頸城郡 市振村、上路村	社 長 岩 崎 德 五 郎 主任技術者 片 桐 喜 一 7 従業者	
	電氣化學工業株式會社	(新潟縣) 西頸城郡 根知村、小瀧村	社 長 大 橋 新 太 郎 主任技術者 横 井 有 6 従業者	
	越後電力株式會社	(新潟縣) 西頸城郡 西海村	専 務 新 谷 虎 吉 主任技術者 藤 原 政 太 郎 22 従業者	
	吉井村	(新潟縣) 佐渡郡 吉井村	村 長 掃 部 與 吉 主任技術者 山 本 眞 作 11 従業者	
	湯澤村	(新潟縣) 南魚沼郡 湯澤村	村 長 佐 藤 喜 一 郎 従業者 5	
新潟	越後鐵道株式會社	(鐵道) 新潟市白山津ヨリ吉田町、彌彦村、三條町ヲ經テ刈田郡批把島村ニ至ル	社 長 久 須 美 秀 三 郎 主任技術者 岡 喜 平	
	西三川電氣株式會社	(新潟縣) 佐渡郡 西三川村	社 長 南 月 弘 吉 主任技術者 翠 仙	舊羽茂川電氣
福島	飯坂電車株式會社	(鐵道) 福島市大字福島字榮町ヨリ信夫郡飯坂町字十綱下ニ至ル 飯坂町字高館ヨリ同町字裏ニ至ル	社 長 高 岡 唯 一 郎 主任技術者 高 槻 秀 雄 49 従業者	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
福島	福島電氣鐵道株式會社	(鐵道) 福島市ヨリ長岡ヲ經テ飯塚ニ至ル 福島市ヨリ保原、掛田ヲ經テ梁川ニ至ル	社 長 目 下 金 兵 衛 主任技術者 下 田 與 吉	
	福島電燈株式會社	(福島縣) 福島市 大生村、大井山、岡庭、荒井、伊保、伊達、伊上、小塚、安本、青白、田相、中胸、八小、雙葉、浪新、宮田、刈、芳、茂七、南山、鹽、那須、荒川、那珂、東茨城、伊勢、米澤、南、赤、中三、片水、田、石	取 締 役 長 野 吉 加 大 山 草 菊 野 大 西 野 社 長 野 吉 加 大 山 草 菊 野 大 西 野 主任技術者 仁 木 誠 360 従業者	9年4月奥羽電氣合併、10年2月磐城水電合併、14年8月土湯電氣合併、14年8月野州電氣(12年那須電氣、那賀電氣合併成立)合併、15年10月本宮電氣合併、15年11月靈山電氣合併
福島	東部電力株式會社 (次頁へ續ク)	(福島縣) 市郡 赤松、中三、片水、田、石、津、野、和、平、盛、村、三、水、永、江、城、根、野、新、小、城、上、平	社 長 南 月 弘 吉 主任技術者 翠 仙	























7. 供給區域、軌道經

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
	秋田電氣軌道株式會社	(鐵道) 秋田市新大工町ヨリ南秋田郡土崎港町上酒田町ニ至ル	社長 大高庄右衛門 主任技術者 大高庄右衛門	
	増田水力電氣株式會社	[秋田縣] 平鹿郡 横手町、八澤木村、大森町、沼館町、館町、横氣村、館合村、大里見村、沼津町、館地倉、角間川村、三境川村、田根森村、福朝倉、醜關村、山内村、皆瀬村、三輪村、山田村、湯澤町、西馬音内町、三輪村、山成瀬村、三關村、岩崎町、西成瀬村、東成瀬村、元馬音内村、辨天村、皆瀬村、新三、明治村、駒形村、仙北郡 長谷田村、横堀村、横澤村、千屋村、如屋村、藤木村、横金澤村、飯館村、金澤西根村、角館町、長野町、花館村、大曲町、高梨村、神宮寺町、神代村、大川西根村、楡木内村、西野町、四ツ屋村、中川村、雲澤村、長野町、四ツ屋村、高水村、雲澤村、白岩村	社長 松浦千代松 主任技術者 松浦千代松	13年8月31日後電力合併、13年12月秋田電氣譲受、15年5月稍庭水力電氣合併
	秋田木材株式會社	[秋田縣] 山本郡 能代港町、深日村、堀川村、東雲村、扇田村、下岩川村、上岩川村、東雲内口形、金森岳村、上岩川村、上岩川村、西湯	社長 菊池季吉 主任技術者 菊池季吉	
秋田	米代川水電株式會社	[秋田縣] 北秋田郡 大館町、花岡村、下川沼村、糠田内村、上川沼村、仁井田村、仁井田、西館村、十二所町、鹿角郡 小坂村、大湯村、毛馬内町、錦木村、紫平村、宮川村	社長 菊池季吉 主任技術者 菊池季吉	9年1月大館電氣、鹿角電氣合併ノ上設立
	船川電氣株式會社	[秋田縣] 南秋田郡 船川港町、北浦町、男鹿中村、脇木村、湯西村、佛戸村、船越町、天王村、五里合村、南礎村	社長 菊池季吉 主任技術者 菊池季吉	7年4月北浦電氣譲受
	仁賀保四ヶ町村電氣組合	[秋田縣] 山利郡 金浦町、平澤町、小川村、院内村	組合長 齊藤宇一郎 主任技術者 齊藤宇一郎	
	秋田電業株式會社	[秋田縣] 北秋田郡 奥里町、米澤内町、山瀬村、早口村、綴子村、榮七座村、深口村、七日市村、坊澤村、上大野村、下大野村、落合村、山本郡 二ツ井町、藤琴村、箱毛村、荷上場村、種梅村、常盤村、富根村、響仁井田村、豊岩村、四ツ小屋村、上北手村、豊島村、川添村、和田村、種平村、戸米川村、船岡村、岩見三内村、仙北郡 荒川村、土川村、峰吉川村、湊川村、北輪岡村、南輪岡村、外小友村、内小友村、大澤郷村、強首村、南秋田郡 大平村、山利郡 下濱村、道川村、松ヶ崎村、大正寺村、下川内村、上川内村、岩谷村、北内越村、下郷村、玉米村、平鹿郡 川西村	社長 松崎了四郎 主任技術者 黒田房治	9年1月北秋電氣、奥里電氣及二ツ井電氣合併、14年9月山利水力電氣譲受

過地及從業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	從業者	備考
	大日本鐵業株式會社	[秋田縣] 山本郡 八森村、岩館村	社長 淺野總一郎 主任技術者 八田部洗	13年2月八森電氣譲受
	院內電氣株式會社	[秋田縣] 雄勝郡 院内町、横堀町、小野村、秋宮村、須川村	社長 松崎了四郎 主任技術者 菅喜一郎	
	阿仁川電力株式會社	[秋田縣] 北秋田郡 阿仁合町、下小阿仁村、上小阿仁村、芝瀬村、前田村、南秋田郡 内川村、富津内村、馬場日村、上井河村	専務 務 稻垣泰之助 主任技術者 山口輝	21
秋田	東北興業株式會社	[秋田縣] 仙北郡 田澤村、生保内村	社長 坂本三郎 主任技術者 泉直儀	11年6月坂本三郎ノ事業譲受
	南鹿電氣株式會社	[秋田縣] 鹿角郡 曙村、宮川村	社長 阿部應助 主任技術者 阿部應助	16
	刈和野電氣株式會社	[秋田縣] 仙北郡 刈和野町	社長 池田龜治 主任技術者 池田龜治	15
	雄勝電氣鐵道株式會社	(鐵道) 雄勝郡湯澤町ヨリ同郡西馬内町ニ至ル	社長 飯塚彦四郎 主任技術者 柳添徳次	
	南館水電株式會社	南館市 渡島支廳 湯之川町、魚田村、大野村、七飯村、錢龜澤村、上磯町、鹿島町、森島町、砂原村、八雲町、福山町、尾札部村、吉岡村、大澤村、白尻村、尾札部村	取締役 藤岡山二 常務 山本木幸一 監査役 鳩山一四郎、渡邊熊四郎、太田大七郎、雷忠源、小無幸一、村田榮太郎	11年11月八雲電氣合併、13年6月南館水力電氣、松前水力電氣譲受
	登別溫泉軌道株式會社	膽振支廳 幌別村	社長 栗林五文 主任技術者 栗林五文	53
北海道	札幌電氣軌道株式會社	(鐵道) 札幌市 札幌市南一條四十七丁目ヨリ札幌郡藻岩村字圓山ニ至ル	社長 板谷順助 主任技術者 板谷順助	372







7. 供給區域、軌道經過地

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
	瀬棚水力電気株式会社	楡山支應 瀬棚町、東瀬棚村、利別村	専務 宮下 和正 主任技術者 小西 從業者 15	
	廣尾電気株式会社	河西支應 茂寄村	社 長 林 寅太郎 主任技術者 岩崎 從業者 11	
	羽幌電気株式会社	留萌支應 羽幌町	社 長 濱本 七左衛門 主任技術者 阿部 從業者 13	
	留壽都電気株式会社	膽振支應 洞爺村 後志支應 留壽都村	専務 田邊 新一 主任技術者 高橋 從業者 9	
	天鹽水電株式会社	上川支應 多寄村、劍淵村、和寒村、上士別村	常務 堀内 弟助 主任技術者 小田部 從業者 12	7年12月社名變更(舊多寄電氣)
	真狩電気株式会社	後志支應 真狩別村	社 長 遠藤 石太郎 主任技術者 大八木 從業者 9	
北海道	恵山電気株式会社	渡島支應 假法華村、尻岸内村	社 長 木谷 利作 主任技術者 榎森 從業者 8	
	沙流電気株式会社	浦河支應 門別村	社 長 板谷 順助 主任技術者 田中 從業者 11	社名變更(舊門別電氣)
	白老村	膽振支應 白老村	村 長 平田 源三郎 主任技術者 小笠原 從業者 7	13年6月白老電氣譲渡
	音別工業株式会社	釧路國支應 音別村	社 長 安井 嘉七 主任技術者 野邊 從業者 4	
	頓別水電株式会社	宗谷支應 頓別村、中頓別村	社 長 長谷 喜久 主任技術者 木原 從業者 16	
	鬼脇電気株式会社	宗谷支應 鬼脇村	社 長 桐山 三四郎 主任技術者 落合 從業者 10	
	生田原電気株式会社	網走支應 遠軽村	社 長 清水 藤次郎 主任技術者 圓乘 從業者 10	

過地及従業者 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者名	供給區域、軌道經過地	従業者	備考
	勇拂電燈株式会社	膽振支應 安平村、厚真村、鷺川村	社 長 板谷 順助 主任技術者 佐藤 從業者 12	
	利尻水力電気株式会社	宗谷支應 鷺泊村、杵形村、仙法志村	社 長 大冢 吉平 主任技術者 水谷 從業者 23	9年6月社名變更(舊鷺泊電氣)
	戸井電気株式会社	渡島支應 戸井村、尻岸内村	専務 山本 源太郎 主任技術者 村田 從業者 13	13年4月北部電氣譲受
	落部村	膽振支應 落部村	村 長 武石 鳳介 主任技術者 松下 從業者 3	
	湧別川水力電気株式会社	網走支應 遠軽村、上湧別村	常務 穴水 熊雄 主任技術者 柴田 從業者 18	
	木古内村外二村水力電氣組合	渡島支應 木古内村、茂別村、知内村	組合 長 樋口 了治 主任技術者 前田 從業者 14	
北海道	瀧上水力電気株式会社	網走支應 瀧上村、西興部村、興部村	社 長 山中 英秀 主任技術者 島田 從業者 10	
	落合電気株式会社	上川支應 南富良野村	社 長 伊藤 豊次 主任技術者 松村 從業者 8	
	札幌送電株式会社	(電力) 札幌市 石狩支應 豊平町、琴似村、札幌村	社 長 古谷 辰四郎 主任技術者 岩橋 從業者 63	
	旭川電気軌道株式会社	(鐵道) 旭川市コリ東旭川村ヲ經テ上川郡東川村ニ至ル	社 長 島村 茂市 主任技術者 落合 從業者 直道	
	大島電気株式会社	渡島支應 大島村、小島村	社 長 瀨川 猪三 主任技術者 秋元 從業者 利雄	
	苫前水力電気株式会社	留萌支應 苫前村、鬼鹿村、小平業村	社 長 永田 久助 主任技術者 田邊 從業者 義秋	



設 備

1. 本表ハ昭和元年五月末現在トス
2. 本表ハ 8 發電所及受電地點、9 發電所設備、10 送電設備、11 變電所設備ニ別ツ
3. 自家用及官廳用施設電氣工作物ヲ含マス
4. 常時出力ニ氷印ヲ附セルハ常時尖頭出力トス
5. 使用水量中( )内ニ記載セルハ常時使用水量トス
6. 表中略語ノ意義下ノ如シ

[原 動 力] 水……水力、汽……汽力、瓦……瓦斯力、  
油……油力、電……受電

[原 動 機 種 類] (堅)……堅軸、(横)……横軸

[冷 却 法] 自……油入自冷式、水……油入水冷式  
空……空氣冷却式

[電 動 發 電 機 又 ハ 變 流 機]  
電動發……電動發電機、廻轉變……廻轉變流機、  
水銀整……水銀整流機、周波變……周波數變換機

7. 發電所、受電地點及變電所等ノ位置ヲ記載スルニハ縣及郡ノ稱呼ヲ略シタリ

8. 機械器具製造者ニ略號ヲ使用セル主ナルモノハ次ノ如シ  
芝 浦……芝 浦 製 作 所 日 立……日 立 製 作 所  
三 菱……三 菱 電 機 株 式 會 社 奥 村……奥 村 電 氣 商 會  
三 菱 造 船……三 菱 造 船 株 式 會 社 G.E. ……米、ベネラルエレクトリック社  
W.H. ……米、ウエスチングハウス社 英.W.H. ……英、ウエスチングハウス社  
A.E.G. ……ア ル ゲ マ イ ネ 社 B.B.C. ……ブ ラ ウ ン ボ ベ リ ー 社  
S.S. ……シ ー メ ン ス シ ュ ヂ ケ ル ト 社 A.C. ……ア リ ス チ ャ ー マ ー ス 社  
M.V. ……メ ト ロ ポ リ タ ン ヴ ィ ッ カ ー ス 社 E.W. ……エ ッ シ ャ ー ウ ィ ス 社  
B.T.H. ……ブ リ テ イ シ ャ ー ト ン ハ ウ ス ト ン 社 B. ……ボ ー ビ ー ン グ 社  
B.P. ……ブ ル ー ス ビ ー プ ル ス 社

8. 發電所及受電地點 (昭和二年五月末)

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 電 所 受 出 力 電 力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
東 京	東京電燈	駒 橋	山 梨・比都留・廣里村	水	50	15,000	13,500	1,500	—	
		八 ッ 澤	" " 殿 村	水	50	35,000	17,333 * 35,000	2,500	—	
		笛吹川第一	" " 東山梨・諏訪村	水	50	2,900	2,200	700	—	
		" 第二	" " 三 宮 村	水	50	2,900	2,200	700	—	
		" 第三	" " "	水	50	3,000	2,100	900	—	
		西 湖	" " 南都留・長濱村	水	50	2,000	1,000 * 2,000	—	—	
		鹿 留	" " 東 桂 村	水	50	16,800	14,380 * 16,800	—	—	
		鐘 ヶ 淵	" " 忍 野 村	水	50	2,300	1,700	600	—	
		忍 野	" " "	水	50	400	400	—	—	
		谷 村	" " 谷 村 町	水	50	13,500	11,000	2,500	—	
		猪苗代第一	福 島・河 沼・日 橋 村	水	50	37,500	21,600 * 37,500	900	—	
		" 第二	" " "	水	50	24,000	13,800 * 24,000	600	—	
		" 第三	" " "	水	50	14,000	8,500 * 14,000	—	—	
		" 第四	" " 耶 麻・駒 形 村 磐 梯 村	水	50	21,700	12,800 * 21,700	—	—	
		小 松	群 馬・利 根・古 馬 牧 村	水	50	7,100	7,100	—	—	
		湯 澤	新 潟・南 魚 沼・湯 澤 村	水	50	6,500	6,500	—	—	
		上 久 屋	群 馬・利 根・利 南 村	水	50	12,000	9,050 * 12,000	—	—	
		關 山	新 潟・南 魚 沼・石 打 村	水	50	4,650	2,200	2,450	—	
		岩 室	群 馬・利 根・白 澤 村	水	50	8,662	8,662	—	—	
		根 利 川	" " 赤 城 根 村	水	50	900	900	—	—	
		里 見	" " 吾 妻・東 村	水	50	1,000	1,000	—	—	
		温 川	" " 岩 島 村	水	50	255	255	—	—	
		厚 田	" " "	水	50	1,000	1,000	—	—	
		箱 島	" " 東 村	水	50	300	300	—	—	
		高 津 戸	" " 山 田・川 内 村	水	50	300	300	—	—	休止
		箕 輪	長 野・南 佐 久・小 梅 村	水	50	4,600	2,930	1,670	—	
		土 村 第 一	" " "	水	50	6,000	3,365	2,635	—	
		" 第 二	" " "	水	50	2,000	1,150	850	—	
		" 第 三	" " "	水	50	1,050	793	257	—	
		熊 川 第 一	群 馬・吾 妻・長 野 原 町	水	50	2,339	1,170	1,167	—	
		" 第 二	" " "	水	50	1,540	770	770	—	
		塔 ノ 澤	神 奈 川・足 柄 下・湯 木 村	水	50	3,300	2,900	400	—	
深 良 川 第 一	靜 岡・駿 東・深 良 村	水	50	3,040	1,511	1,529	—			
" 第 二	" " "	水	50	1,360	644	716	—			
" 第 三	" " "	水	50	960	407	553	—			



8. 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	又地點 受出 電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東京	東京電燈	猪ノ頭	静岡. 富士. 上井出村	水	50	2,800	2,400	400		
		泉	" " 大宮町	水	60	200	200			
		大倉川	" " 上野町	水	60	1,750	1,450	300		
		狩宿	" " 白糸村	水	60	1,500	1,500			
		観音橋	" " 上野村	水	60	864	219	645		
		神山	" 駿東. 富士岡村	水	50	18	18			
		内野	" 富士. 白糸村	水	60	1,656	1,246	410		
		梅木	" 田方. 中大見村	水	50	440	440			
		足形	" 富士. 白糸村	水	60	1,744	1,315	429		
		青木	" " 富丘村	水	60	700	600	100		
		湯ヶ原	神奈川. 足柄下. 土肥村	水	50	75	75			
		白糸	静岡. 富士. 白糸村	水	60	650	225	425		
		平井	" 田方. 函南村	水	50	275	275			
		桃澤	" 駿東. 金岡村	水	60	376	112	264		
		北原	" 富士. 上野村	水	60	1,070	698	372		
		飯山	神奈川. 愛甲. 小鮎村	水	50	45	45			
		道志川	" 久津井. 三ヶ本村	水	50	75	75			
		秋山第一	" " 日連村	水	50	220	100	120		
		" 第二	" " 牧野村	水	50	462	218	244		
		龍島	長野. 東筑摩. 波多村	水	50	11,160	11,160			
		神奈川	横浜市. 千者町	汽	50	18,000		18,000		
		若松町	横須賀市. 若松町	汽	50	1,700		1,700		
		千住	東京. 南足立. 千住町	汽	50	50,000		50,000		
		信越電力	新潟. 中魚沼. 秋成村 (中津川發)	電	50	31,100	23,300 * 31,100			
		大同電力	長野. 東筑摩. 廣丘村 (穂尻發)	電	50	50,000	35,000 * 50,000			
		東信電氣	" 南安曇. 平村 (高瀬川第一第二 第三第四第五 等水發)	電	50	30,450	15,750 * 21,650	14,000		
		"	" 南佐久. 穂積村. 海瀬村 (穂積發. 海瀬發)	電	50	7,500	5,000	2,500		
		東京電力	群馬. 勢多. 横野村	電	50	2,000	2,000			
		京濱電力	長野. 東筑摩. 波多村 (龍島發)	電	50	18,850	8,450	9,800		
		富士瓦斯紡織	神奈川. 足柄上. 清水村 (峯發)	電	50	5,000	5,000			
		吾妻川電力	群馬. 吾妻. 長野原町 (羽根尾發)	電	50	8,000	8,000			
		笛吹水電	山梨. 東山梨. 松里村 (藤木第二發)	電	50	4,000	2,000	2,000		
桂川電氣興業	" 南都留. 谷村 (谷村發)	電	50	2,400	1,800	600				
佐久水電	長野. 南佐久. 穂積村 (穂積發)	電	50	200	200					
安曇電氣	" 東筑摩. 波多村 (龍島發)	電	50	6,650	3,325 * 4,930	997				

受電地點 (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	又地點 受出 電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東京	東京電燈	上信電氣鐵道	群馬. 群馬. 室田町 (室田發)	電	60	800	800			
		諏訪電氣	長野. 東筑摩. 波多村 (龍島發)	電	50	1,500	1,500			休止
		長野電燈	" 北佐久. 東長倉村 (輕井澤發)	電	60	1,250	1,250			休止
		渡良瀬水電	群馬. 山田. 福岡村 (福岡發)	電	50	4,000	3,200	800		
		中央電力	山梨. 北巨摩. 清春村 日野春村	電	50	11,150	4,510 * 5,600	5,800		
		相武電力	神奈川. 愛甲. 宮ヶ瀬	電	50	1,469	678	791		
		太平製紙	静岡. 田方. 大見村 (大見川發)	電	50	526	265	261		
		鬼怒川 水力電氣	東京. 北豐島. 尾久町 (東京變)	電	25	37,000	37,000			
		東京電燈	" 豐多摩. 戸塚町 (目白變)	電	50	3,000	3,000			
		東京電力	" 荏原. 品川町 (品川變)	電	50	5,000	5,000			
		東京電燈	" " 大井町 (大井變)	電	50	2,000	2,000			
		玉川電氣 鐵道	東京. 荏原. 駒澤村 (駒澤變)	電	50	4,200	4,200			
	王子電氣 鐵道	東京. 北豐島. 尾久町 (田端變)	電	50	10,000	10,000				
	京成電氣 鐵道	鬼怒川 水力電氣	千葉. 南葛飾. 奥戸村 (高砂變)	電	25	1,500	1,500			
		東京電燈	" 東葛飾. 市川町 (市川變)	電	50	4,500	4,500			
		"	" " 行徳町 (行徳變)	電	50	800	800			
		東京電燈	東京. 北多摩. 府中町 (府中變)	電	50	2,000	2,000			
		"	" " 千歳村 (烏山變)	電	50	500	500			
		玉川電氣鐵道	" 豐多摩. 代々木町 (笹塚變)	電	50	400	400			
		東京電燈	" " 淀橋町 (淀橋變)	電	50	600	600			
		"	" " 和田堀内 (和田堀の内變)	電	50	1,400	1,400			
		"	" " 北多摩. 立川町 (立川變)	電	50	800	800			
		金井	群馬. 群馬. 金島村	水	50	10,800	7,700	3,100		
	東京電力	澁川	" " "	水	50	5,800	4,000	1,800		
		名久田	" 吾妻. 名久田村	水	50	75	75			
		四萬	" " 澤田村	水	50	17	17			
		早川第一	山梨. 南巨摩. 五箇村	水	50	20,000	15,500	4,400		
		" 第二	" " 硯島村	水	50	450	220	230		
" 第三		" " 三里村	水	50	6,600	4,482	2,118			
田島		神奈川. 橋本. 田島村	汽	50	10,000	5,000		5,000		
白瀬		愛知. 東加茂. 松平村	水	60	1,119	560	559			
巴川		" " 盛岡村	水	60	1,500	1,500				
落合		静岡. 磐田. 上阿多古村	水	60	100	100				
川瀬	" " "	水	60	100	100					
瀬尻	" " 龍山村	水	60	120	120					







8. 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 電點 所出 出力電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
神奈川	富士電力	漆田	靜岡駿東. 小山町	水	50	1,000	1,000	-	-		
		保土ヶ谷	" 橋樹. 保土谷町	汽	50	2,000	-	-	2,000		
		東京電力	" " 潮田町 (川崎變)	電	50	2,000	-	2,000	-		
		"	" " 川崎市 (久根崎變)	電	50	2,000	-	2,000	-		
		田代	神奈川. 愛甲. 愛川村	水	50	440	200	240	-		
	相武電力	鹽川	" " "	水	50	45	45	-	-		
		中津川	" " 宮ヶ瀬村	水	50	1,461	678	791	-		
		東京電燈	" 中. 伊勢原町	電	50	200	200	-	-		
		"	" " 高座. 渡谷町 (長後變)	電	50	850	850	-	-		
		"	" " 藤澤町	電	50	120	120	-	-		
	相州電氣	富士電力	神奈川. 足柄上. 川村 (山北發)	電	50	100	100	-	-		
	東京海電氣	落合	神奈川. 足柄上. 神繩村	水	50	7,000	4,590	7,000	-	-	
		東京電力	" 川崎. 渡田 (川崎變)	電	50	3,000	2,500	500	-	-	
	湘南村	串川	神奈川. 津久井. 湘南村	水	50	80	80	-	-		
		矢納	埼玉. 秩父. 矢納村	水	50	1,100	1,100	-	-		
東京電燈 川越支社	宮平	" " 大瀧村	水	50	1,900	1,100	800	-	-		
	大瀧	" " "	水	50	3,200	1,600	1,600	-	-		
	浦山	" " 中川村	水	50	200	200	-	-			
水庄電氣 軌	川越	川越市. 大宮. 川越市	汽	50	280	-	-	280			
	東京電燈	埼玉. 児玉. 水庄町	電	50	50	50	-	-	15時間		
秩父鐵道	東京電燈	埼玉. 大里. 折原村	電	50	400	400	-	-			
	"	" 秩父. 秩父町 (秩父變)	電	50	400	400	-	-			
武藏野鐵道	東京電燈	埼玉. 入間. 吾妻村 (所澤變)	電	50	1,000	1,000	-	-			
	"	東京. 北豐島. 中新井村 (練馬變)	電	50	600	600	-	-			
西武鐵道	東京電燈	川越市. 大字. 小仙波 (川越變)	電	50	100	100	-	-	外=豫備100KW		
	"	東京. 豐多摩. 淀橋町 (淀橋變)	電	50	300	300	-	-			
	"	埼玉. 入間. 小手指村 (岩間變)	電	50	500	500	-	-			
行田電燈	東京電燈	埼玉. 豐多摩. 野方町 (野方變)	電	50	1,000	1,000	-	-			
	東京電燈	埼玉. 北埼玉. 忍町 (行田變)	電	50	600	600	-	-			
粕壁町	東京電燈	埼玉. 南埼玉. 粕壁町 (粕壁變)	電	50	120	120	-	-			
	吾野水力電	吾野. 埼玉. 秩父. 吾野町	水	50	40	40	-	-			
名栗水電	有間川	埼玉. 入間. 名栗村	水	50	217	145	217	72			
	飯能	" " 飯能町	油	50	97	97	-	-			
群馬	洞口	群馬. 吾妻. 長野原町	水	50	50	50	-	-			
	草津電氣 鐵道	吾妻川電力	" " "	電	50	15	15	-	-		

受 電 地 點 (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	
群馬	草津電氣 鐵道	吾妻川電力	群馬. 吾妻. 嬬戀村 (今井發)	電	50	300	300	-	-	
		東京電燈	群馬. 北甘樂. 福島町 (福島變)	電	50	300	300	-	-	
		高芝	群馬. 碓氷. 坂本町	水	50	120	120	-	-	
		坂本	" " "	水	50	50	50	-	-	
		鳴澤	群馬. 北甘樂. 丹生村	水	50	15	15	-	-	
	長野電燈 西毛支社	碓氷電氣	群馬. 碓氷. 九十九村	電	50	10	10	-	-	
		伊香保町	群馬. 伊香保町	水	50	100	95	5	-	
		川原湯電氣 合	群馬. 吾妻. 長野原町	水	直	6	6	-	-	
		利根電氣	群馬. 利根. 新治村	水	50	76	46	30	-	
		赤城電力	群馬. 勢多. 東村	水	50	15	15	-	-	
	沼澤電氣	澤入	群馬. 勢多. 東村	水	50	37	35	2	-	
		片瀬	群馬. 北甘樂. 尾澤村	水	50	10	10	-	-	
		碓氷電氣	群馬. 碓氷. 細野村	水	50	50	42	8	-	
		川場村	群馬. 利根. 川場村	水	50	26	26	-	-	
		大仁田川	群馬. 北甘樂. 月形村	水	50	35	26	9	-	
南牧電氣	雨澤	" " "	水	50	34	21	13	-		
	長野電燈	" " 下仁田村	電	60	15	15	-	-		
	天沼電燈 合	群馬. 勢多. 芳賀村	水	直	1	1	-	-		
	第二	" " "	水	直	4	4	-	-		
	小雨電氣	群馬. 吾妻. 六合村	水	直	2	2	-	-		
伊弉水力 芝根電氣	壁屋	群馬. 吾妻. 名久田村	水	50	34	34	-	-		
	東京電燈	" 佐波. 玉村	電	50	18	18	-	-		
	第一	群馬. 勢多. 粕川村	水	50	45	27	18	-		
	粕川水電	" " 黒保根村	水	50	207	105	102	-		
	東京電燈	" " 伊勢崎町 (伊勢崎變)	電	50	150	150	-	-		
池田村 丸山電氣 合	池田村	群馬. 利根. 池田村	水	50	40	40	-	-		
	宿郷	群馬. 山田. 毛生田村	水	直	2.2	2.2	-	-		
	八崎電氣	群馬. 勢多. 北橋村	水	50	10	10	-	-		
	中黒澤川	群馬. 勢多. 横野村	水	50	20	20	9	-		
	東京電燈	" " 三原田電氣 (中黒澤川發)	電	50	10	10	-	-		
萬場町 上陽電氣	船子川	群馬. 多野. 神川村	水	50	45	31	14	-		
	東京電燈	群馬. 佐波. 上陽村	電	50	10	10	-	-	夜間受電	
	泉澤	群馬. 吾妻. 東村	水	50	41	21	20	-		
	新巻	" " "	水	50	50	25	25	-		
	東京電燈	" " "	電	50	20	20	-	-		
原町	深澤	群馬. 吾妻. 原町	水	50	32	22	10	-		
	泉澤水電	" " 太田村	電	50	5	-	-	-	夜間	



8. 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 電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
群馬	高山水電	向判形	群馬, 吾妻, 高山村	水	50	30	30	-	-	
		梅田電氣	高澤川第一	群馬, 山田, 梅田村	水	直	3.5	3.5	-	-
	吾妻川電力	" 第二	" " "	水	50	29	21	8	-	
		今井	群馬, 吾妻, 熾戀村	水	50	5,400	4,100	1,300	-	
	深澤産業	羽根尾	" " 長野原町	水	50	8,800	6,600	2,200	-	
		田代	" " 熾戀村	水	50	5,200	2,600	2,600	-	
	上毛電力	具瀬	群馬, 吾妻, 長野原町	水	50	5	5	-	-	
	四萬水電	伏田	群馬, 利根, 久呂村	水	50	12,000	6,000	4,000	-	
		東京電力	群馬, 吾妻, 澤田村	電	50	4	4	-	-	
	東京電燈	東京電燈	群馬, 勢多, 敷島村	電	50	1,500	1,500	-	-	
佐野		千葉, 夷隅, 總野村	水	50	56	56	-	-		
成田電氣	田尾	" 市原, 鶴舞町	水	50	12	12	-	-		
	老川	" 夷隅, 老川村	水	50	154	112	42	-		
成田電氣	鴨川	" 安房, 鴨川村	瓦	50	75	75	-	-		
	東京電燈	千葉, 印旛, 公津村	電	50	200	200	-	-		
水更津電燈	東京電燈	千葉, 海上, 銚子町	電	50	50	50	-	-		
	木更津	千葉, 君津, 木更津町	瓦	50	75	-	75	-		
久留里水電	第二	" " "	油	50	208	208	-	-		
	久留里水力	千葉, 君津, 久留里町	水	直	20	18	7	-		
千葉	東京電燈	千葉, 千葉, 生真濱野村	電	50	131	125	131	-		
	兩總電氣	" 市原, 菊間村	電	50	3	3	-	-		
上總水電	菊谷水力第一	千葉, 夷隅, 國吉町	水	50	59	23	36	-		
	菊谷火力	" " "	瓦	50	47	-	47	-		
千葉水電	大原	" " 大原町	汽	50	30	-	30	休止		
	平山	千葉, 君津, 松丘村	水	50	87	87	-	-		
山武電燈	宇筒原	千葉, 夷隅, 西畑村	水	50	13.5	10	3.5	-		
	東京電燈	千葉, 山武, 成東村	電	50	80	80	-	-	夜間受電	
龜山電氣	龜山	千葉, 君津, 龜山村	水	50	12	12	-	-		
	栗山電燈	千葉, 香取, 佐原町	電	50	80	80	-	-	夜間受電	
筑波山電	水濱電車	茨城, 水戸市, 材木町	電	50	280	280	-	-	{電線 220KW 電燈 60KW}	
	宮脇	茨城, 筑波, 筑波町	油	50	100	100	-	-		
茨城	筑波山電	茨城, 新治, 中家村	電	50	100	100	-	-		
	常南電氣	茨城, 多賀, 松原町	水	60	600	600	-	-		
東部電力	花貫川第一	" " 高岡村	水	60	711	361	350	-		
	" 第二	" " 松原町	水	60	300	300	-	-		

受電地點 (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	發又地點 電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東部電力	(茨城支店)	川尻川	茨城, 多賀, 櫛形村	水	60	600	530	70	-	
		高原	" " 黒前村	水	60	150	150	-	-	
		賀美	" 久慈, 賀美村	水	60	540	540	-	-	
		里川	" " 中里村	水	60	700	700	-	-	
		中里	" " "	水	60	800	725	75	-	
		町屋	" " 佐都村	水	60	250	250	-	-	
		徳田	" 水戸, 上市北村	水	60	600	600	-	-	
		水戸	" " 水戸市	汽	60	180	-	-	150	
		久原	久原	多賀, 日立村	電	60	2,400	-	-	(夜間 2,400 日間 1,400)
		"	"	" 松原町	電	60	150	-	-	150
石岡電氣	小里川電力	" 久慈, 小里村	電	60	800	500	300	-		
	藤井川水力	" 東茨城, 石塚町	電	60	100	100	-	-		
日立電氣	東部電力	茨城, 新治, 石岡町	電	60	430	430	-	-		
	東京電燈	" 行方, 立花村	電	50	250	250	-	-		
北浦電氣	日立電氣	久原	多賀, 日立村	電	60	400	400	-	(夜間 400KW 日間 300KW)	
	石岡電氣	茨城, 行方, 立花村	電	50	200	200	-	-		
久慈電氣	藤井川水力電氣	茨城, 東茨城, 西郷村	水	60	200	200	-	-		
	東部電力	茨城, 久慈, 賀美村	電	60	70	70	-	-		
燃瀬電氣	"	" 那珂, 山方村	電	60	3	3	-	-		
	燃瀬川	茨城, 新治, 燃瀬村	水	50	17	17	-	-		
鹿南電氣	東京電燈	" " 尾合村	電	50	10	-	10	-		
	白河電燈	茨城, 久慈, 宮川村	電	50	20	20	-	-		
袋田電燈	東京電燈	茨城, 鹿島, 鹿島町	電	50	70	70	-	-		
	東部電力	茨城, 久慈, 高倉村	電	60	20	20	-	-		
三郷電氣	"	" 那珂, 山方村	電	60	5	5	-	-		
	"	" " "	電	60	10	10	-	-		
北總電氣	北浦電氣	茨城, 行方, 要村	電	50	20	20	-	-		
	東京電燈	茨城, 猿島, 七郷村	電	50	50	50	-	-		
常陽電氣	稻敷電氣	茨城, 稻敷, 江戸崎町	電	50	15	-	-	夜間		
	東京電燈	茨城, 筑波, 上野川村	電	50	100	100	-	-		
下野電氣	藤原電車	栃木, 鹽谷, 鹽原町	水	50	50	50	-	-		
	鹽那電氣	" " 藤根村	電	50	150	150	-	-	(受電, 電車用 (受電時間14))	
東部電力	鬼怒川水力	栃木, 鹽谷, 藤原村	電	25	90	90	-	-		
	"	" " "	電	25	20	20	-	-		
東部電力	"	" " "	電	25	10	10	-	-		
	"	" " "	電	25	10	10	-	-		



8. 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 電所 受出力		出力内譯			備考
						出力	受出力	常時	特殊	補給	
栃木	東京電燈宇都宮支社	日光第一	栃木・上都賀・日光町	水	50	1,080	1,080	-	-	-	
		" 第二	" " "	水	50	1,200	1,200	-	-	-	
		所野	" " "	水	50	1,630	1,630	-	-	-	
		西大芦	" " 西大芦村	水	50	200	140	60	-	-	
		石那田	" 河内・篠井村	水	50	200	200	-	-	-	
		道谷原	" 鹽谷・船生村	水	50	1,592	1,592	-	-	-	
		東荒川第一	" " 玉生村	水	50	315	315	-	-	-	
		" 第二	" " "	水	50	360	180	180	-	-	
		古河鑛業	" 上都賀・日光町 (細尾第二發)	電	50	1,500	1,500	-	-	-	受電夜間
		下野電力興業	" (葛蒲ヶ濱發)	電	50	450	450	-	-	-	受電夜間 488KW
	日光電氣軌	松原	栃木・上都賀・日光町	水	50	340	340	-	-	-	
		古河鑛業	松原發電所	電	50	180	-	-	180	-	
		黒川	栃木・那須・伊王野村	水	50	800	800	-	-	-	
		養沼	" 鹽谷・藤根村	水	50	195	195	-	-	-	
		藤田	" 那須・向田村	水	50	115	115	-	-	-	
		瀧岡	" " 親園村	水	50	120	120	-	-	-	
		太田原	" " 太田原町	瓦	50	400	-	-	400	-	
		福島電燈	" 鹽谷・泉村 (金精川發)	電	50	140	100	40	-	-	
福島電燈茂木營業所	東京電燈	" " 玉生村	電	50	300	300	-	-	-		
	福島電燈	" 那須・高林村	電	50	50	50	-	-	-		
	古河鑛業	栃木・上都賀・足尾町	電	50	140	140	-	-	-		
	高尾俣川	栃木・那須・那須村	水	50	27.5	-	-	27.5	-		
	澤名川	" " 高林村	水	50	160	100	60	-	-		
	森田	" " 荒川村	水	50	230	230	-	-	-		
	逆川	" 芳賀・中川村	水	50	75	75	-	-	-		
	金精川	" 鹽谷・泉村	水	50	200	140	60	-	-		
	中宮祠電力	白雲瀧	栃木・上都賀・日光町	水	直	15.6	-	-	-	-	{白雲瀧發電所ハ 休止
		古河鑛業	" " "	電	50	20	20	-	-	-	受電夜間
東野電力	川西	栃木・那須・川西町	水	50	160	80	80	-	-		
	白河電燈	茨城・久慈・依上村	電	50	40	40	-	-	-		
豐田村	東京電燈	栃木・下都賀・豐田村	電	50	20	20	-	-	-		
	粕尾水力電	栃木・上都賀・粕尾村	水	50	7	7	-	-	-		
静岡電氣軌	藁科川第一	静岡・安倍・大川村	水	60	250	250	-	-	-		
	東京電燈	" 清水市・江尻西 (江尻變)	電	60	150	-	150	-	-		
	東京電力	" 磐田・笠西村 (笠井變)	電	60	120	120	-	-	-		
	"	" 安倍・豐田村 (袖木開)	電	60	50	50	-	-	-		

受電地點 (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	發又地點 電所 受出力		出力内譯			備考
						出力	受出力	常時	特殊	補給	
静岡	駿豆鐵道	東京電燈	静岡・田方・三島町 (三島變)	電	50	300	300	-	-	-	
		"	" " 田中村 (田京變)	電	50	300	300	-	-	-	
	遠州電氣鐵道	東邦電力	静岡・濱名・積志村 (西ヶ崎變)	電	60	250	250	-	-	-	但シ20時間
	静岡市	東京電力	静岡・庵原・小島町 (靜岡變)	電	60	3,000	3,000	-	-	-	
		伊東水力電	八代田	静岡・田方・伊東町	水	60	95	95	-	-	-
	河津川水力電	冷川	" " 中大見村	水	60	200	200	-	-	-	
		伊豆水力電氣	" 賀茂・城東村	電	60	600	330	210	-	-	
		仁科川第一	静岡・賀茂・仁科村	水	60	100	70	30	-	-	
		" 第二	" " "	水	60	250	190	60	-	-	
		" 第三	" " "	水	60	416	312	104	-	-	
		梨木	" " 上河津村	水	60	330	330	-	-	-	
		小鍋	" " "	水	60	100	100	-	-	-	
		稻取	" " 稻取町	水	50	27	27	-	-	-	
		伊豆水力電氣	" " 城東村 (白田川發)	電	60	500	460	50	-	-	
		周智電燈	東京電力	静岡・磐田・笠西村 (笠井變)	電	60	170	170	-	-	-
	熊村電氣部	熊村	静岡・磐田・熊村	水	50	15	15	-	-	-	
	鈴木電燈所	鈴木電燈所	静岡・磐田・龍川村	水	50	30	30	-	-	-	
	遠州電氣	落合	静岡・磐田・龍山村	水	直	60	60	-	-	-	
氣多村		静岡・周智・氣多村 (氣多田發)	電	60	35	35	-	-	-		
犬居村		" " 犬居村	電	60	15	-	-	-	-	{夜間 15KW {晝間 10KW	
氣多村		天龍電氣	静岡・周智・犬居村 (氣多田發)	電	60	50	50	-	-	-	
奥山電燈		河内川	静岡・周智・水窪町	水	60	25	25	-	-	-	
		龜嶺澤	" " "	水	直	2	2	-	-	-	
北遠電氣		熊切川	静岡・周智・熊切村	水	60	49	49	-	-	-	
		周智電燈	" " 森町	電	60	15	15	-	-	-	12時間
二岡電氣		東京電燈	静岡・駿東・御殿場町	電	60	20	20	-	-	-	
兩河内電氣		高瀬	静岡・庵原・兩河内村	水	50	18	18	-	-	-	休止
	東京電力	" " 小島村	電	50	30	30	-	-	-		
都田水電	東京電力	静岡・引佐・金指町 (金指開)	電	60	50	50	-	-	-	夜間	
朝比奈水力電	朝比奈川	静岡・志太・朝比奈村	水	60	13	13	-	-	-		
大河内電氣	-	-	-	水	-	11	11	-	-		
須走電燈	須走	静岡・駿東・須走村	水汽	直	7.5	7.5	-	-	-		
梅ヶ島電業所	關ノ澤	静岡・安倍・梅ヶ島村	水	50	25	17.5	7.5	-	-		
井川水電	銀粟澤	静岡・安倍・井川村	水	50	15	12	3	-	-		
川根電力道	伊久身	静岡・志太・伊久見村	汽	60	20	20	-	-	-		
	東海紙料	" " 徳山村	電	60	140	-	-	-	-	{晝間 140KW {夜間 35KW	



8. 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	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
山梨	富士電氣 道	東京電燈	山梨・南都留・谷村町 (谷村發)	電	50	170	170	—	—		
		青川第一	山梨・西八代・上野村	水	60	320	250	70	—		
	甲府電力	" 第二	" " 下九一色村	水	60	200	200	—	—		
		" 第三	" " "	水	60	400	400	—	—		
		初鹿野	" 東山梨・初鹿野村	水	60	1,000	1,000	—	—		
		柏尾	" " 勝沼町	水	60	1,500	1,100	400	—		
		御嶽	" 中巨摩・宮本村	水	60	2,560	2,560	—	—		
		甲府電力火力	" 東山梨・岡部村	汽	60	1,000	—	—	1,000		
		琴川電力	" " 諏訪村 (袖口變)	電	60	538	538	—	—		
		鼓川水力電氣	" " 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	" " (谷村發)	電	50	110	110	—	—	
	峡西電力	津金	山梨・北巨摩・津金村	水	50	600	500	100	—		
		葦崎	" " 葦崎町	油	50	200	—	—	200	豫備	
		第一	" " 野之瀬村	水	50	150	150	—	—		
		第二	" " "	水	50	150	150	—	—		
	宮川電燈	高尾水力	" 中巨摩・明穗村	電	50	100	—	—	—	夜間	
		宮川第一	山梨・南都留・瑞穂村	水	50	370	305	65	—		
		" 第二	" " "	水	50	224	224	—	—		
		東京電燈	" " 忍村 (鐘ヶ淵發)	電	50	80	80	—	—		
都留電燈		向風	山梨・北都留・上野原町	水	50	298	—	298	—		
		東京電燈	" " 廣里村 (駒橋發)	電	50	300	300	—	—		
桂電燈		" "	" " 殿村 (八ッ澤發)	電	50	200	200	—	—		
		夏狩	山梨・南都留・東桂村	水	50	190	190	—	—		
山中電燈		東京電燈	山梨・南都留・忍野村 (鐘ヶ淵發)	電	50	50	50	—	—		
胸電力		大原	山梨・北巨摩・菅原村	水	60	114.7	70	44.7	—		
	青木	" " 清智村	水	60	164	82	82	—			
西濱電燈局	諏訪電氣	" 諏訪・落合村	電	60	2	—	—	—	夜間		
大石村	桂川電力	山梨・南都留・長濱村 (西湖發)	電	50	6	6	—	—			
	鉢窪	山梨・南都留・大石村	水	50	10	10	—	—			
養宿水力電	養宿水力	山梨・東八代・養宿村	水	60	12	12	—	—			
	穗坂村	山梨・北巨摩・穗坂村	水	50	18	18	—	—			
道志電力	瀧ヶ原	山梨・南都留・道志村	水	50	13	13	—	—			
	八百津	岐阜・加茂・八百津町	水	60	9,600	9,600	—	—			
愛知	東邦電力	八百津放水口	" " "	水	60	1,200	1,200	—	—		
		七宗	" " 西白川村	水	60	5,650	1,768	3,882	—		

受電地點 (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	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
愛知	東邦電力	麻生	岐阜・武儀・麻生村	水	60	23,200	9,300	13,900	—	
		長良川	" 武儀・洲原村	水	60	4,200	4,200	—	—	
		巴川	愛知・西加茂・盛岡村	水	60	750	750	—	—	
		白谷	岐阜・武儀・板取村	水	60	1,935	465	770	—	
		拔戸・井ノ面	" " 安曾野村	水	60	413	413	—	—	
		河合	" 掛斐・春日村	水	60	800	800	—	—	
		小宮神	" " "	水	60	350	350	—	—	
		春日	" " "	水	60	1,800	1,100	700	—	
		神淵川	" 武儀・上麻生村	水	60	160	80	80	—	
		美佐野	" 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	" 南設樂・鳳來寺村	水	60	500	500	—	—	
		横川	" " 長篠村	水	60	800	800	—	—	
		長篠	" " "	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	" 一志・八知村	水	60	45	45	—	—	
		竹原	" " 竹原村	水	60	700	350	350	—	
		八幡	岐阜・郡上・八幡町	水	60	180	120	—	60	
		豊根	愛知・北設樂・豊根村	水	50	3,450	2,150	1,300	—	
		鎮玉	靜岡・引佐・鎮玉村	水	50	78	78	—	—	
		都田	" " 都田村	水	50	152	152	—	—	
		名古屋	名古屋・南區・大江町	汽	60	35,000	20,354	—	14,646	
		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・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・鶴田町	汽	60	1,000	—	—	1,000	
		大同電力	大同六郷變電所	電	60	19,000	19,000	—	—	
		"	瑞穂變電所	電	60	9,000	9,000	—	—	
日本電力	(岐阜變・名古屋變・岩塚變)	電	60	30,000	30,000	—	—			
矢作水力	矢作名古屋變電所	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	11,850	6,675	5,175	—	西勝原ノ分		
"	" "	電	60	10,700	5,000	5,700	—	吉野谷ノ分		
"	" "	電	60	8,940	4,720	4,220	—	大白川ノ分		



8. 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	又地點 發電所 出力電力	出力 内 譯			備 考	
							常時	特 殊	補給		
愛 知	東邦電力	揖斐川電氣	揖斐川 大垣 變電所	電	60	2,500	2,500	-	-		
		濃飛電氣	龜田町 第二變電所	電	60	3,600	800	2,800	-	-	
	愛知電氣 鐵 道	東邦電力	名古屋 南區 熱田東町 (熱田變)	電	60	350	350	-	-	-	
		"	愛知 知多 上野村 (名和變)	電	60	2,400	2,400	-	-	-	
		"	愛知 鳴海町 (有松變)	電	60	800	800	-	-	-	
	名古屋市	矢作水力	愛知 鳴海 矢作町 (矢作變)	電	60	500	500	-	-	-	
		"	寶飯 赤坂町 (赤坂變)	電	60	300	300	-	-	-	
		東邦電力	名古屋 南區 那古野町 (那古野變)	電	60	800	800	-	-	-	
		"	中區 南鍛冶町 (南鍛冶町變)	電	60	1,000	1,000	-	-	-	
		"	東區 長辨町 (長辨町變)	電	60	600	600	-	-	-	
	瀬戸電氣 鐵 道	"	南區 千年村 (船方變)	電	60	600	600	-	-	-	
		小 幡	愛知 東春日井 守山町	汽	直	175	175	-	-	-	
	尾張電氣 鐵 道	東邦電力	愛知 東春日井 (小幡變)	電	60	350	350	-	-	-	
		"	名古屋 東區 東大曾根町 (大曾根變)	電	60	200	200	-	-	-	
	岡崎電燈 鐵 道	東邦電力	名古屋 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	岡崎電燈	愛知 岡崎 鹿生町 (岡崎變)	電	60	140	140	-	-	-	
		東邦電力	名古屋 西區 中村町 (中村變)	電	60	150	150	-	-	-	
下電軌道	東邦電力	名古屋 南區 荒子町 (荒子變)	電	60	200	200	-	-	-		
	東邦電力	名古屋 南區 南稻永村 (築地變)	電	60	200	200	-	-	-		
名古屋鐵道	東邦電力	愛知 一宮市 天王前 (一宮變)	電	60	250	250	-	-	-		
	"	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	-	-	-		
瀬美電氣 鐵 道	東邦電力	西春日井 新川町 (新川變)	電	60	550	550	-	-	-		
	岡崎電燈	愛知 八名 石巻村	電	50	250	250	-	-	-		
豐橋電氣 鐵 道	岡崎電燈	愛知 豐橋 東田村 (豐橋變)	電	50	100	100	-	-	-		
	岡崎電燈	愛知 碧海 刈谷村 (刈谷變)	電	50	600	600	-	-	-		
三河鐵道	"	加茂 猿投村 (猿投變)	電	50	300	300	-	-	-		
	豐川鐵道	愛知 寶飯 豐川町 (豐川變)	電	50	450	450	-	-	-		
鳳來寺鐵道	岡崎電燈	愛知 南設樂 東郷村	電	50	250	250	-	-	-		
	東大見	愛知 東加茂 加茂村	水	50	500	500	-	-	-		
岡崎電燈	加 茂	" " "	水	50	450	450	-	-	-		
	足 助	" " 足助村	水	50	1,565	1,565	-	-	-		
	小 原	" " 西加茂 小原村	水	50	325	325	-	-	-		
	百 月	" " 藤岡村	水	50	3,725	2,660	1,065	-	-		

受 電 地 點 (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	又地點 發電所 出力電力	出力 内 譯			備 考	
							常時	特 殊	補給		
愛 知	岡崎電燈	岩 津	愛知 額田 岩津村	水	50	125	125	-	-		
		岡崎火力	" 岡崎 八帖町	汽	50	1,200	-	-	1,200		
	大野電氣	大濱火力	" 碧海 大濱町	汽	50	10,000	4,000	-	6,000		
		東邦電力	靜岡 引佐 鹿王村 (宮口開)	電	50	1,000	1,000	-	-	-	
	天龍電氣	" " "	電	50	450	450	-	-	-		
		矢作水力	愛知 碧海 六ツ美村	電	60	500	-	500	-	-	
	稻澤電氣	腹ヶ瀬	愛知 南設樂 長篠村	水	50	28	28	-	-	-	
		矢作水力	" 南設樂 鳳來寺村 (鳳來寺變)	電	60	30	30	-	-	-	
	豐橋電氣	東邦電力	愛知 南設樂 稻澤村	電	60	650	650	-	-	-	
		田 原	愛知 瀨美 神戶村 (田原變)	電	60	30	-	-	30		
	乙川電力	東邦電力	" " "	電	60	300	300	-	-	-	
		乙 川	愛知 額田 河合村	水	50	20	20	-	-	-	
	豐川電氣	岡崎電燈	" " 木宮村	電	50	18△	18	-	-	-	{△ 自日没三十分前 至日出三十分後
		大名倉	愛知 北設樂 名倉村	水	60	80	80	-	-	-	
	見 代	大野電氣	" 南設樂 鳳來津村	電	50	2	2	-	-	-	
		河内川	愛知 南設樂 作手村	水	60	360	130	230	-	-	
	鳴瀬澤川	靜岡 磐田 浦川村	水	50	50	50	-	-	-		
		東邦電力	" " 山春村	水	50	37	37	-	-	-	
東三電氣	東邦電力	靜岡 磐田 佐久間村 (佐久間變)	電	50	20△	20	-	-	-	△ 夜間	
	"	愛知 南設樂 新城村	電	60	300△	300	-	-	-	△ 夜間 晝間 △150	
篠島電氣	篠 島	愛知 知多 篠島村	水	60	8	8	-	-	-		
	木郷電氣 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	-	-	-		
	萬 根	愛知 東加茂 旭 村	水	60	74	74	-	-	-		
介水電燈	大同電力	(串原發)	電	60	20△	20	-	-	-	△ 夜間	
	大沼電燈	東京電力	愛知 東加茂 盛岡村 (巴川發)	電	60	21	21	-	-	-	
尾三電力	旭	愛知 東加茂 旭 村	水	60	1,105	635	470	-	-		
	時 瀬	" " "	水	60	5,555	2,125	3,430	-	-		
小原電燈	北 條 平	愛知 西加茂 小原村	水	60	52	52	-	-	-		
	岡崎電燈	" " " (北條平發)	電	60	30	30	-	-	-		
海部電氣	東邦電力	愛知 海部 十四山村	電	60	128	110	18	-	-		
	"	三重 桑名 木曾岬村	電	60	25	-	25	-	-		
三重	三重合同	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	400	400	-	-	
	岩倉第一	" 阿山 新居村	水	60	150	150	-	-	-		



8. 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
						常時	特殊	補給	
三重	三重合同	宮前	三重、飯南、宮前村	水	60	833△	428	833	△印ハ夜間
		波多瀬	" 多氣、五ヶ谷村	水	60	803	-	803	
		下出江	" 飯南、茅廣江村	水	50	700△	400	700	△印ハ夜間
		湊形	" 多氣、津田村	水	50	270	270	-	
		津火力	" 安濃、新町村	汽	60	5,000	5,000	-	
		第一瓦斯	" 津、松ノ下村	瓦	50	240	240	-	
		相可	" 多氣、相可町	汽	50	500	500	-	
		岩瀬	" 宇治山田、岩瀬町	汽	60	545	545	-	
		岩倉第二	" 阿山、小田	瓦	60	225	-	225	
		東邦電力	(大井火力發)	電	60	1,000	1,000	-	
	四日市鐵道	東邦電力	三重、三重、櫻村	電	60	200	200	-	
		三重合同	三重、度會、四郷村	電	60	250	250	-	
		三重合同	三重、多賀、神戸村	電	60	500	500	-	
		東邦電力	三重、河原、白子町	電	60	600	600	-	
	尾鷲電氣	又口川	三重、北牟婁、尾鷲町	水	50	145	120	-	25
		銚子川	" " 相賀村	水	50	120	120	-	
	北牟婁電氣	宇治川電氣	" 南牟婁、有井村	電	50	80△	80	-	△印ハ夜間
		長島	三重、北牟婁、長島町	瓦	50	35	30	-	5
	尾呂志電氣	三重合同	" " 二郷村	電	50	70	70	-	
		平野	三重、南牟婁、尾呂志村	水	60	18	18	-	
馬野川水電	馬野川	三重、阿山、布引村	水	50	90	74	16		
	十社電氣	三重、員辨、十社村	水	60	25	25	-		
矢作水力	十社第二	" " "	水	60	47	18	29		
	眞弓	愛知、北設樂、武節村	水	60	5,100	2,200	2,900		
岐阜	矢作水力	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	
		飯田洞	" " "	水	60	630	360	270	
		小澤	" " 木郷村	水	60	100	100	-	
	美濃電氣鐵道	大同電力	愛知、名古屋、南區瑞穂町	電	60	5,000	-	5,000	
		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	電	60	500	500	-	
		"	" 武儀、瀬尻村	電	60	200	200	-	
		"	" 揖斐、大野村	電	60	200	200	-	
揖斐川電氣	西横山	岐阜、揖斐、藤橋村	水	60	3,900	3,000	900		
	東横山	" " "	水	60	12,000	6,000	6,000		

受電地點 (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
						常時	特殊	補給	
岐阜	揖斐川電氣	廣瀬	岐阜、揖斐、坂内村	水	60	5,200	2,600	2,600	-
		大垣大日本	" 大垣、林町	汽	60	2,500	-	-	2,500
	竹鼻鐵道	美濃電氣軌道	岐阜、羽島、笠松町	電	60	50	50	-	-
		北惠那鐵道	大同電力	長野、西筑摩、山口村	電	60	275	275	-
	各務原鐵道	東邦電力	岐阜、稻葉、那加村	電	60	100	100	-	-
		谷汲鐵道	美濃電氣軌道	岐阜、揖斐、大野村	電	直	50	50	-
	飛騨電燈	小坂	岐阜、益田、小坂町	水	60	100	50	50	-
		萩原	" " 萩原村	水	50	15	15	-	-
		下切	" 大野、上枝村	水	60	550	450	100	-
		天神	" 吉城、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	-	-
		中津	" " "	水	60	170	170	-	-
		第一	岐阜、土岐、土岐津町	水	60	264	264	-	-
		第二	" 惠那、陶町	水	60	135	135	-	-
	中部電力	第三	" " "	水	60	180	180	-	-
		第四	" " "	水	60	200	150	50	-
		土岐郡	" 土岐、土岐津町	電	60	250	250	-	-
		大同電力	" (土岐津變)	電	60	100	100	-	-
		伊藤亮一	" 稻津村	電	60	50	50	-	-
		岡崎電燈	" (小里川發)	電	60	650	300	-	350
岡崎電燈		" (中部變)	電	60	650	300	-	350	
明知町		矢伏	岐阜、惠那、明知町	電	60	65	65	-	-
船津町	船津町電氣	岐阜、吉城、船津町	水	50	120	120	-	-	
	船津町	" " "	水	50	120	120	-	-	
八百津町	船津町電氣	岐阜、加茂、八百津町	水	60	75	75	-	-	
	東邦電力	" " "	電	60	55	55	-	-	
加治田村	津保川	岐阜、加茂、加治田村	水	60	18	12	6	-	
	川浦川	" " "	水	60	6	6	-	-	
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	" " 泉町	電	60	100	100	-	-	
	土岐郡	" " "	電	60	150	150	-	-	
	妻木川	岐阜、土岐、妻木村	水	60	48	48	-	-	
	瀧呂備備火力	" " 笠原村	瓦	60	100	-	-	100	
木曾電氣	土岐郡	" " 下石町	電	60	175	175	-	-	
	中部電力	" " 多治見町	電	60	60△	60	-	△夜間ハ50	
	關川	長野、西筑摩、吾妻村	水	60	1,200	725	475	-	
川上川	岐阜、惠那、川上村	水	60	100	100	-	-		



8. 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 電所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
岐阜	木曾電氣	付知機株式	岐阜・惠那・付知町	電	60	12△	12	-	-	△夜間	
		大同電力	長野・西筑摩・山口村	電	60	250	250	-	-		
	白鳥電氣	白鳥第一	岐阜・郡上・上ノ保村	水	60	15	-	-	15		
		上山第二	" " "	水	60	50	50	-	-		
	大垣瓦斯電	牛道川	" " 牛道村	水	60	216	128	98	-		
		東邦電力	岐阜・安八・墨俣町	電	60	150	150	-	-		
	佐見川水力電	佐見川	岐阜・加茂・西白川村	水	60	80	80	-	-		
		東邦電力	" " "	電	60	50	50	-	-		
	下呂共立電	大淵	岐阜・益田・下呂村	水	50	42.5	42.5	-	-		
		加子母村	加子母川	岐阜・惠那・加子母村	水	60	45	45	-	-	
	上ノ保川水力電氣	經川村	霧ヶ釜	岐阜・惠那・經川村	水	60	42	42	-	-	
		川端	上ノ保川	岐阜・郡上・西川村	水	50	20	20	-	-	
	久野川電力	川合	" " 牛道村	水	50	70△	40	30	-	△夜間	
		久野川	岐阜・益田・上原村	水	50	24	24	-	-		
	東濃電化	大井	岐阜・郡上・上ノ保村	水	60	30	30	-	-		
		阿木川	岐阜・惠那・大井町	水	60	450	450	-	-		
	阿木電氣	阿木川	岐阜・惠那・阿木村	水	50	45	45	-	-		
		石戸川	岐阜・惠那・阿木村	水	50	30	30	-	-		
	曾木村和良水力電	鷓岡電氣	石戸川	岐阜・惠那・鷓岡村	水	50	30	30	-	-	
		敷知町	岐阜・土岐・敷知町	電	60	5	5	-	-		
	水坂電氣	和良川	岐阜・郡上・和良村	水	60	25	25	-	-		
		津保川	岐阜・武儀・下ノ保村	水	60	50	50	-	-		
	東白川村	東白川	岐阜・武儀・下ノ保村	水	50	23	23	-	-		
		東邦電力	" " 富之保村	電	60	50	50	-	-		
	洲原村	東白川	岐阜・加茂・加茂野村	水	60	64	64	-	-		
		東邦電力	岐阜・武儀・川原村	電	60	15	15	-	-		
	笠置水力電	笠置南	岐阜・惠那・笠置村	水	60	5	5	-	-		
		和良川	岐阜・郡上・東村	水	50	25	25	-	-		
	東村電力	戸市	岐阜・郡上・東村	水	50	25	25	-	-		
		細江村	岐阜・吉城・細江村	水	50	48	48	-	-		
明世村	寺ノ谷	岐阜・吉城・船津町	水	直	10	10	-	-			
	三少岩	岐阜・土岐・明世村	水	60	10	-	-	10			
日吉村	土岐郡	" " 奥明方村	電	60	25	25	-	-			
	村營	岐阜・土岐・日吉村	水	60	20	-	-	20			
三濃電氣	中部電力	" " 土岐町	電	60	25△	25	-	-	{△夜間 25 晝間 10		
	大谷	岐阜・惠那・三濃村	水	60	45	45	-	-			
上寶電氣	角川電氣	岐阜・吉城・河合村	水	50	40	40	-	-			
	坪野	岐阜・吉城・上寶村	水	50	45	45	-	-			

受電地點 (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	發又地點 電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
岐阜	市場水力電	第一	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	赤川	岐阜・加茂・蘇原村	水	60	7	7	-	-	
		黒川	" " "	水	60	17	17	-	-	
	吉田川	吉田川	岐阜・郡上・口明方村	水	60	50	50	-	-	
		東邦電力	" " 八幡町	電	60	20△	20	-	-	△夜間
	宮村	吉田川	" " 奥明方村	電	60	20△	20	-	-	△夜間
		宮川	岐阜・大野・宮村	水	60	20	20	-	-	
	中央水力電	中央水力	岐阜・惠那・中野村	水	60	50	35	15	-	
		宮地村	宮地村	岐阜・揖斐・宮地村	水	60	6	6	-	-
	外山村	外山	岐阜・本巢・外山村	水	60	20	20	-	-	
		三浦堅次郎	竹ノ倉川	岐阜・可兒・上之郷村	水	60	6	6	-	-
	濃飛電氣	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	-	
	靜波村	東邦電力	" " 揖斐・養基村(田中變)	電	60	100△	100	-	-	△夜間、晝間△20
		根尾興業	能郷發電所	電	60	100	80	20	-	
	富野水力電	明知村	岐阜・惠那・明知村	電	60	18	18	-	-	
		富野水力	岐阜・武儀・宮野村	水	60	18	18	-	-	
	袖川電燈	袖川	岐阜・吉城・袖川村	水	60	42	42	-	-	
		氣良	岐阜・郡上・奥明方村	水	60	50	50	-	-	
	吉田川水力電	口明方村	" " "	電	60	20△	20	-	-	△夜間
		黒川村	黒川	岐阜・加茂・黒川村	水	60	47	35	12	
	佐見水力電	上寶電氣	岐阜・吉城・上寶村	電	60	4△	4	-	-	△夜間
		東白川村	岐阜・加茂・東白川村	電	60	15	15	-	-	
	小駄良川水力電	小駄良川	岐阜・郡上・川合村	水	60	3.7	3.7	-	-	
		三郷村	東濃電化	岐阜・惠那・長島町	電	60	21△	21	-	-
	美濃電力	口明方村	岐阜・郡上・口明方村	電	60	50	50	-	-	
		神瀬川水力電	佐見川	岐阜・武儀・神瀬村	電	60	30	30	-	-
位山電氣	飛騨電燈	岐阜・大野・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	-	-	△夜間
伊那電氣道	砥川	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	-		
長野	太田切	" " 下伊那・赤穂村	水	50	1,400	950	450	-		
	松川第二	" " 上飯田町	水	50	256	256	-	-		
	第一	" " "	水	50	270	270	-	-		



8. 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 電所 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
長野	伊那電氣鐵道	松川第三	長野・下伊那・上飯田町	水	50	520	520	-	-	
		虹川	" " 神稻村	水	50	50	50	-	-	
		阿知川第一	" " 會地村	水	50	85	85	-	-	
		横川	" " 上伊那・川島村	水	50	20	20	-	-	
		南信電氣	" " 下條村	電	50	550	550	-	-	
	上田溫泉軌道 上電氣鐵道 丸手鐵道 長野電鐵 信濃鐵道 池田鐵道 布引電氣鐵道	高遠電燈	" " 上伊那・高遠町	電	50	150	150	-	-	
		信濃電氣	長野・上田市・上田町 (川原柳變)	電	60	300	300	-	-	
		安曇電氣	長野・東筑摩・島内村	電	50	450	450	-	-	
		信濃電氣	長野・小縣・神川村	電	60	300	300	-	-	
		信濃電氣	長野・下高井・平野村	電	60	600	600	-	-	
		安曇電氣	長野・南安曇・宮脇村 (宮脇變)	電	50	700	700	-	-	
		信濃電氣	長野・南安曇・北穂高村	電	60	200	200	-	-	
		長野電燈	長野・北佐久・小諸町 (小諸變)	電	60	75	75	-	-	
		平穗第一	長野・下高井・平穗村	水	50	10,200	1,200	6,300	-	-
		" 第二	" " "	水	60	5,000	600	3,100	-	-
	長野電燈	長倉	" " 北佐久・西長倉村	水	60	520	280	200	-	-
		茂澤	" " 伍賀村	水	60	1,600	866.7	733.3	-	-
		廣戸	" " "	水	60	1,500	874	626	-	-
		松原	" " 南佐久・北牧村	水	60	450	75	450	-	-
		八那地第一	" " "	水	60	810	810	-	-	
		" 第二	" " "	水	60	450	450	-	-	
		茂菅	" " 長野・茂菅町	水	60	120	120	-	-	
		芋井	" " 上水内・芋井村	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	-	-	
		" "	" " 長野市・芹田町	電	60	1,500	1,500	-	-	
		諏訪電氣	鹿曲川水力電	" " 北佐久・協和村	電	60	80	80	-	-
鳥川第一	長野・南安曇・西穂高村		水	50	1,000	874	326	-	-	
" 第二	" " "		水	50	1,026	513	513	-	-	
島々	" " 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	-	-		
蝶ヶ澤	" " 諏訪・下諏訪村		水	50	250	250	-	-		

受電地點 (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	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
長野	諏訪電氣	落合	長野・諏訪・下諏訪村	水	50	200	200	-	-	
		浮島	" " "	水	50	50	50	-	-	
		音無川	" " 北山村	水	50	70	70	-	-	
		鹽澤第一	" " 小縣・福津村	水	50	268	100	168	-	-
		" 第二	" " "	水	50	308	140	168	-	-
		伊那電氣鐵道	" " 諏訪・下諏訪町	電	50	350	-	350	-	休止
		安曇電氣	" " 東筑摩・島内村	電	50	500	500	-	-	休止
		東京電燈	" " 龍島發電	電	50	1,000	-	-	-	1,000 臨時
		鳥居川	長野・上水内・柏原村	水	60	1,000	600	400	-	-
		高澤	" " 水内・信濃尻村	水	60	4,050	4,050	-	-	
	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	長野・小縣・神科村	水	60	400	400	-	-	
		畑山	" " "	水	60	220	220	-	-	
		椽川	" " 下高井・上木島村	水	60	950	742	218	-	-
		武石	" " 小縣・武石村	水	60	200	116	86	-	-
		諏訪電氣	" " 小縣・福津村	電	50	3△	3	-	-	△印ハ日没時ヨリ出マテ
		長野電鐵	夜間瀬送電線第20號柱	電	60	1,200	550	650	-	-
		長野電燈	長野・北佐久・小諸町	電	60△	1,500	-	-	-	△印ハ豫備(不定時受供)
		中房第四補助	長野・南安曇・有明村	水	50	500	82	420	-	-
		中房第四	" " "	水	50	6,700	2,850	4,350	-	-
	安曇電氣	安城第二	" " "	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	-	-
		明科	" " "	汽	50	3,500	-	-	-	3,500
		黒川澤	" " 北安曇・南小谷村	水	50	20	20	-	-	
		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	-	-	
木曾川電力		" " 福島町	水	60	1,800	960	840	-	-	
野澤溫泉水力電氣 高遠電氣 東筑電氣 山邊電氣	杭原	" " 新開村	水	60	82	82	-	-		
	野澤溫泉水力電氣	長野・下高井・豐郷村	水	60	25	25	-	-		
	小黒川	長野・上伊那・美和村	水	50	430	430	-	-		
	諏訪電氣	長野・東筑摩・新村 (新村變)	電	50	500	500	-	-		
	" "	" " "	電	50	150	150	-	-		
	北入	長野・東筑摩・入山邊村	水	50	45	45	-	-		
	東筑電氣	" " 那壽村	電	50	60	60	-	-		



8. 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	發地點 電所受出 電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
長野	樺太工業	田 光	長野・西筑摩・大桑村	水	60	2,000	960	1,010	-		
	中澤村	新宮川	長野・上伊那・中澤村	水	50	120	120	-	-		
	黒川水力電	吉 田	長野・西筑摩・新開村	水	60	15	15	-	-		
	大日向電燈	下古屋	長野・南佐久・大日向村	水	60	23	19	4	-		
	南信電氣	阿知川	長野・下伊那・下ノ條村	水	50	800	800	-	-		
	三種村小電	立石川	長野・下伊那・三種村	水	50	35	35	-	-		
	根羽水力電	小 川	長野・西筑摩・上松町	水	50	30	30	-	-		
	且開水利電	水曾原川	長野・下伊那・根羽村	水	50	35	35	-	-		
	和田水利電	矢作水力	" " "	電	60	20	20	-	-		
	奈川電燈	新野川	長野・下伊那・神原村	水	50	38	38	-	-		
	鹿曲川水力電	和田水力	長野・下伊那・和田村	水	50	46	46	-	-		
	高岡水電	黒 川	長野・西筑摩・奈川村	水	50	18	18	-	-		
	東信電氣	湯 澤	湯 澤	長野・北佐久・春日村	水	50	282	170	112	-	
		八蛇口	八蛇口	長野・上水内・高岡村	水	50	20	20	-	-	
		高瀬川第一	高瀬川第一	長野・北安曇・平 村	水	50	3,000	1,628 2,638	362	-	
		" 第二	" 第二	" " "	水	50	2,400	1,260 2,250	150	-	
		" 第三	" 第三	" " "	水	50	11,700	11,334 11,700	-	-	
		" 第四	" 第四	" " "	水	50	2,400	1,040 2,360	40	-	
		" 第五	" 第五	" " "	水	50	6,300	2,835 6,300	-	-	
		穂 積	穂 積	南佐久・穂積村	水	50	6,500	3,900	2,600	-	
海 瀬		海 瀬	" " 海瀬村	水	50	3,800	2,300	1,500	-		
小和清水		小和清水	福井・足羽・宇坂村	水	60	1,500	900	600	-		
宿 布	宿 布	" " 酒生村	水	60	140	140	-	-			
木根橋	木根橋	" " 大野・北谷村	水	60	650	650	-	-			
中 尾	中 尾	" " "	水	60	800	800	-	-			
京都電燈福井支社	藥 師	" " 野向村	水	60	547	391	156	-			
福井火力	福井火力	福井・日ノ出下町	汽	60	200	-	200	△印ハ毎年4月1日 ヨリ9月30日マテ 年間1,000常用毎 年10月1日ヨリ3月 31日マテ年間800 常用			
大同電力	大同電力	大野・下庄村 (友江變)	電	60	1,200	1,000	200	-			
白山水力	白山水力	" " 五ヶ村 (西勝原發)	電	60	2,000	2,000	-	-			
越前電氣	越前電氣	福井・丹生・朝日村 (内部變)	電	60	250	250	-	-			
福武電氣	福武電氣	" " 今立・神明村 (神明變)	電	60	250	-	250	-			
永平寺鐵道	永平寺鐵道	福井・吉田・下志比村 (吉内變)	電	直	120	120	-	-			
鯖浦電氣	鯖浦電氣	福井・丹生・朝日村 (内部變)	電	60	150	150	-	-			
足田川水力	足田川水力	福井・敦賀・中郷村	水	50	530	160	370	-			
敦賀電燈	山 村	" " 栗野村	水	50	250	250	-	-			
	津内瓦斯力	" " 敦賀町	瓦	50	120	-	120	-			

受 電 地 點 (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	發地點 電所受出 電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
福井	敦賀電燈	舞崎重油	福井・敦賀・敦賀町	油	50	800	-	-	800	
		東京電燈耳川	" 三方・山東村 (佐田變)	電	50	50	50	-	-	
	越前電氣	持 越	福井・今立・上池田村	水	60	500	500	-	-	
		川 上	" 坂井・長畝村	水	60	210	210	-	-	
		蒲 生	" 丹生・越西村	水	60	1,700	1,100	-	600	
	若狹電氣	大味川	" 丹生・殿下村	水	60	160	90	70	-	
		大同電力	" 南條・武生町	電	60	1,100	1,100	-	-	△晝間・夜間ハ600
	勝山電力	京都電燈社	" 坂井・丸岡町 (丸岡變)	電	60	200	200	-	-	
		南越電氣	" 南條・湯毛村 (日野川第二發)	電	60	200	200	-	-	
		熊 川	福井・遠敷・熊川村	水	50	130	130	-	-	
		下根來	" " 今富村	水	50	200	200	-	-	
		小 濱	" " 雲濱村	汽	50	500	500	-	-	
	大正電氣	青 井	" " 今富村	瓦	50	150	150	-	-	
		東京電燈耳川	" 三方・十ヶ村 (倉見變)	電	50	50	50	-	-	
		第一勝山水力	福井・大野・勝山町	水	60	135	135	-	-	
白山水力	第二勝山水力	" " 野向村	水	60	192	192	-	-		
	白山水力	" " 五ヶ村 (西勝原發)	電	60	50	50	-	-		
東京電燈耳川營業所	一乘谷	福井・足羽・一乘谷村	水	60	48	48	-	-		
	大同電力	" " 東郷村 (東郷變)	電	60	200	200	-	-	△晝間・夜間ハ100	
日野川水力電	新 庄	福井・三方・耳 村	水	50	175	175	-	-		
	越前電氣	福井・南條・王子保村	電	60	100	100	-	-		
南越電氣	第三一光川水力	福井・丹生・西寄居村	水	60	124	98	31	-		
	第二日野川	" 南條・湯毛村	水	60	300	230	70	-		
河野水電	京都電燈福井	" 足羽・東寄居村 (明里變)	電	60	40	-	40	-		
福井電力	三 瀬	福井・南條・河野村	水・瓦	60	50	50	-	-		
	京都電燈福井	福井・大野・下庄村 (友江變)	電	60	100	100	-	-		
白山水力	西勝原	福井・大野・五ヶ村	水	60	15,000	9,250	5,750	-		
	吉野谷	石川・石川・吉野谷村	水	60	6,250	6,250	-	-		
金澤電氣	寺 津	石川・石川・犀川村	水	60	1,124	562	562	-		
	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	-	-		
	"	" " 龜來町 (龜來變)	電	60	10	10	-	-		
石川	"	" " 能美・久常村 (久常發)	電	60	700	700	-	-		
	"	" " 石川・犀川村 (辰巳發)	電	60	15	15	-	-		



8. 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	
						發電所 出力電力	常時	特殊 補給		
石川	金澤電氣軌道	金澤市	石川・金澤市・裏五十人町 (増泉變)	電	60	1,100	1,100	—		
		"	"	"	電	60	300	300	—	
		鶴來町	"	"	電	60	10	10	—	
	中越水電	"	"	電	60	700	700	—		
		金澤市	石川・石川・戸板村 (大豆田變)	電	60	75	75	—		
	温泉電軌	金澤市	石川・江沼・西谷村	水	60	720	550	172		
	金澤電氣軌道	金澤市	石川・石川・弓取村 (安江變)	電	60	70	70	—		
	淺野川電氣軌道	金澤市	石川・能美・久常村 (能久變)	電	60	50	50	—		
	能美電氣軌道	市原	石川・石川・吉野谷村	水	60	709	709	—		
	金澤市	吉野	"	"	水	60	7,240	4,600	2,640	
		福原第二	"	"	水	60	1,300	750	550	
		"	第一	"	水	60	2,400	2,400	—	
		辰巳	"	"	水	60	900	500	400	
		小松製作所	"	"	電	60	280	280	—	
		北陸共同電氣	"	"	電	60	1,300	1,300	—	
金澤電氣軌道		"	"	電	60	1,000	1,000	—		
小松電氣		三ツ瀬	石川・能美・島越村	水	60	420	420	—		
		小松瓦斯力	"	"	瓦	60	60	—	60	
		北陸共同電氣	"	"	電	60	350	350	—	
大聖寺川水	山中	石川・江沼・山中町	水	60	528	450	78			
	我谷	"	"	水	60	432	280	142		
	今立	"	"	水	60	100	100	—		
	山中火力	"	"	汽	60	150	—	150		
能州電氣	金澤市	石川・能美・小松町 (小松變)	電	60	730	680	150			
	"	"	"	電	60	250	250	—		
向島電氣	向島	石川・石川・山島村	水	60	150	150	—			
	金澤電氣軌道	"	"	電	60	80	80	—		
白峰電氣	茶釜淵	石川・能美・白峰村	水	50	77	47	30			
鶴來町	内川	石川・石川・内川村	水	60	210	210	—			
	金澤市	"	"	電	60	80	—	80		
二俣水力電	二俣	石川・河北・淺川村	水	60	8	8	—			
鳳至電氣	能州電氣	石川・鳳至・宇津出町	電	60	60	60	—			
富山	富山縣	上瀧	富山・上新川・上瀧村	水	60	7,400	5,350	2,050		
		中地山	"	"	水	60	2,300	1,200	1,100	
		松ノ木	"	"	水	60	4,600	3,350	1,250	

受電地點 (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	
						發電所 出力電力	常時	特殊 補給		
富山	富山市	富山電氣	富山・富山市・總曲輪	電	60	150 <sup>△</sup>	150	—	△印ハ毎日19時間	
		彌太藏	富山・下新川・愛木村	水	60	1,500	420	1,080		
	黒部鐵道	富山電氣	"	"	電	60	100	100	—	
		日本電力	"	"	電	60	300	—	300	
	富岩鐵道	立山水力電氣	富山・下新川・豊田村	電	60	150	150	—		
		立山水力電氣	富山・婦負・倉垣村 (布目變)	電	60	120	120	—		
	越中電氣軌道	庵谷第一	富山・婦負・細入村	水	60	2,560	2,560	—		
		"	第二	"	水	60	9,480	7,110	2,370	
		大久保	"	"	水	60	400	330	70	
		早月第一	"	"	水	60	1,050	600	450	
		"	第二	"	水	60	1,400	600	800	
		片貝第一	"	"	水	60	4,000	1,250	2,750	
		"	第二	"	水	60	7,400	2,040	5,360	
		中越水電	"	"	電	60	900	700	200	
		加積電氣	"	"	電	60	200	200	—	
		金澤市	石川・鳳至・穴水町	電	60	150	150	—		
	富山電氣	"	"	"	電	60	500	500	—	
		"	"	"	電	60	280	280	—	
		"	"	"	電	60	500	500	—	
		石動電氣	"	"	電	60	75	75	—	
		日本電力	富山・婦負・宮川村	電	60	950	—	950		
		大岩電氣	"	"	電	60	110	70	40	
		三重沃度	"	"	電	60	5,950	3,980	2,970	
		成子	富山・婦負・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		
高岡電燈	日本電力	"	"	電	60	1,500	1,500	—		
	富山電氣	"	"	電	60	1,115	1,115	—		
	立山水力電氣	"	"	電	60	800	800	—		
	小矢部川第一	富山・礪波・西太美村	水	50	800	400	400			
石動電氣	蕨谷	"	"	水	50	104	104	—		
	宮島	"	"	水	50	82.5	82.5	—		
	日本電力	"	"	電	60	600	600	—		
	富山電氣	"	"	電	60	400	400	—		
	城端電氣	東西原發電所	電	60	120 <sup>△</sup>	120	—	△内80ハ芝木受電 點ニテ受電		
	野積川 水力電氣	"	"	電	60	100	100	—		



8. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動方	周波數	發又地點 電所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
富山	出町電燈	石動電氣	富山・東福波・出町	電	50	80	80	-	-	
		野積川水力電氣	" " "	電	50	150	150	-	-	
	大岩電氣	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	-	-	△印夜間
	中越水電	熊野川第三	富山・上新川・大山村	水	60	1,150	750	400	-	-
		" 第二	" " "	水	60	320	125	195	-	-
		" 第一	" " "	水	60	1,400	750	650	-	-
		小口川第一	" " "	水	60	2,600	1,325	1,275	-	-
		下立	" 下新川・下立村	水	60	57	57	-	-	
	山崎水電	布施川	" " 東布施村	水	60	330	165	165	-	-
		富山縣	" 上新川・大山村 (中地山發)	電	60	2,300	1,200	1,100	-	-
		野積川水力電氣	" " 福野町	電	60	300	100	200	-	-
石動電氣		" " 東野尻村	電	60	30	30	-	-		
大同電力		" 上新川・大澤野村	電	60	6,600	3,500	3,100	-	-	
大 阪	野積川水力電氣	富山・下新川・山崎村	水	50	11	11	-	-		
	上中島水力電氣	岩崎	富山・下新川・山崎村	水	50	11	11	-	-	
		別莊川水電	富山・下新川・上中島村	水	50	40	40	-	-	
	能越電氣	瀧ノ坂	富山・婦負・卯花村	水	60	250	142	108	-	-
		富山電氣	富山・氷見・宇波村	水	60	30	19	11	-	-
	水見水電	富山電氣	" " " 八代村	電	60	20	20	-	-	
		水見水電	富山・氷見・久目村	水	60	5	5	-	-	
	土肥庄平	富山・速川村	電	60	15	15	-	-		
	南保村	富山・中新川・大岩村	水	50	30	30	-	-		
	音川物産	富山・下新川・南保村	電	60	10	10	-	-		
片貝谷村	富山・婦負・音川村	電	60	7	7	-	-			
大 阪	富山電氣	富山・下新川・片貝谷村	電	60	16	16	-	-		
	第一	大阪市・西區・九條南町	汽	25	6,000	6,000	-	-		
	第二	" " "	汽	60	20,000	20,000	-	-		
	第三	" 北區・安治川	汽	60	10,000	10,000	-	-		

受電地點 (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	發又地點 電所受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
大 阪	大 阪 市	宇治川電氣	大阪市・西區・西長堀北通 (四ツ橋變)	電	60	4,000	4,000	-	-		
			" 港區・九條南通 (第二發)	電	60	4,000	4,000	-	-		
			" 此花區・安治川通 (第三發)	電	60	4,000	4,000	-	-	夜間	
			" 東成區・野江町 (野江變)	電	60	4,000	4,000	-	-		
			" 西區・西長堀北通 (四ツ橋變)	電	60	4,000	4,000	-	-	夜間	
			" 港區・九條南通 (第二發)	電	60	1,900	1,900	-	-		
			" 此花區・安治川通 (第三發)	電	60	1,900	1,900	-	-	晝間	
			" 東成區・野江町 (野江變)	電	60	2,000	2,000	-	-	夜間	
			" " 中濱町 (中本變)	電	60	2,000	2,000	-	-		
			" 東成區・中濱町 (中濱變)	電	60	15,000	15,000	-	-		
			" " 中本變	電	60	15,000	15,000	-	-		
			" 北區・安治川通 (安治川東發)	電	60	6,000	6,000	-	-		
			" 住吉區・抗金町 (百濟變)	電	60	6,000	6,000	-	-		
			" " 粉濱變	電	60	6,000	6,000	-	-		
			大 阪	大 同 電 力	大同電力	北區・澤上江町 (都島變)	電	60	5,000	5,000	-
" 東成區・中濱町 (中本變)	電	60				10,000	10,000	-	-		
" 中河内・意岐部	電	60				3,000	3,000	-	-		
大阪市・東淀川區・南濱町 (北野變)	電	60				2,000	2,000	-	-		
" " 船大工町 (曾根崎變)	電	60				300	300	-	-		
九度山	和歌山・伊部・九度山	水				60	100	75	25	-	
水分	大阪・南河内・河内 (大同・石津川變)	水				60	5,000	-	-	5,000	4月21日ヨリ10月 20日迄10,000KW 10月21日ヨリ4月 20日迄11,000KW
堺	大阪・堺・戎島 (南河内・金岡 宇治川電氣 (宇電・北曾根變)	汽				60	1,000	1,000	-	-	
京阪電鐵	和歌山・伊部・學文路 (學文路變)	電				60	5,000	5,000	-	-	
大同電力	大阪・住吉・住江町 (大和川變)	電				60	300	300	-	-	
" 泉北・神石 (大同・石津川變)	電	60				130	130	-	-		
第一	兵庫・川邊・東谷	水				60	1,000	1,000	-	-	
第二	大阪・豐能・細川 (今津發内)	水				60	5,000	5,000	-	-	
今津發電	兵庫・武庫・今津町 (今津發内)	電				60	350	-	-	350	
宇治川電氣	大阪・東淀川區・三國本町 (宇電神崎變)	電				60	160	160	-	-	
阪神電鐵	兵庫・武庫・六甲村 (六甲變)	電	60	16,500	16,500	-	-				
車作	大阪・三島郡・貝山村	水	50	600	600	-	-				
大同電力	" 北河内郡・門真村 (大阪變)	電	60	400	400	-	-				
京都電燈	京都・宇治・山科村 (四宮變)	電	60	400	400	-	-				
京都市	" " " " " 四宮變	電	60	400	400	-	-				



8. 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	
						常時	特殊	補給		
大阪	大阪電氣道	放出	大阪・東成・榎本村	汽	25	2,600	—	—	2,600	
		宇治川電氣	" (王ノ川變)	電	60	6,300	6,300	—	—	
		大同電力	" " "	電	60	2,000	2,000	—	—	
	新京阪電氣道	京阪電氣鐵道	大阪・東淀川・國次町	電	60	310	310	—	—	
		大阪鐵道株式會社	宇治川電氣	大阪・南河内・金岡村	電	60	1,625	1,625	—	—
	水鏡	内海鐵道	内海鐵道	内海鐵道具塚變内	電	60	200	200	—	—
			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	—	—
	千早川水力電	第四	" " "	水	60	82	82	—	—	
		大阪電力	" " 三田市村	電	60	400	400	—	—	
	宇治川電氣	志津川	京都・久世・槇島村	水	60	28,000	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・西區・北福崎町	汽	60	30,000	—	—	30,000	—
		第一明石	兵庫・明石・王子	汽	50	900	900	—	—	—
		第二鹽屋	" " 重水	汽	50	800	800	—	—	—
		京都電燈	大阪・西區・北福崎町 (京都變)	電	60	74.6	74.6	—	—	—
		揖斐川電氣	岐阜・不破・宇留生町 (大垣變)	電	60	9,000	6,000	3,000	—	—
		今津發電	兵庫・武庫・今津町 (中島變)	電	60	10,000	3,500	—	6,500	—
		大同電力	大阪・住吉區・遠里小野町 (我孫子變)	電	60	30,000	30,000	—	—	—
	和泉電氣	"	" " 中河内・巽村 (巽變)	電	60	17,300	17,300	—	—	—
		"	" " 此花・十六町 (西野田變)	電	60	5,000	5,000	—	—	—
		"	" " 東淀川・三國本町 (神崎變)	電	60	20,000	20,000	—	—	—
		阪神電鐵	兵庫・尾ヶ崎・西灘波 (立花變)	電	60	4,200	—	4,200	—	—
		西篠川	大阪・泉北・北松尾	水	50	45	45	—	—	—
		内田	" " 南河内・高向	汽	60	200	—	—	200	—
		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	4,600	4,600	—	—
		大桑	" " "	水	60	11,000	6,500	4,500	—	—
大同電力		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	—	—	
	與川	" " 讀書村	水	60	—	—	—	—	—	
	大井	岐阜・惠那・姪川村	水	60	42,900	12,000	42,900	—	—	
	落合	" " 落合村	水	60	4,400	4,400	—	—	—	

受 電 地 點 (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
						常時	特殊	補給	
大阪	大同電力	串原	岐阜・惠那・串原村	水	60	5,720	3,000	2,720	—
		毛馬	大阪・東城・城北村	汽	60	12,500	—	—	—
		安治川東	" " 北區・安治川通	汽	60	18,000	—	—	—
		春日山第一	" " "	汽	60	30,000	—	—	—
		第二	" " "	汽	60	40,000	—	—	—
		中央電氣	長野・東筑摩・廣瀬村 (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	—
		尾三電力	愛知・西加茂・串原村 (串原發)	電	60	1,100	630	470	—
		"	" " 旭村 (時瀬發)	電	60	5,550	2,120	3,430	—
		東邦電力	" " 西春日井・春日村 (清洲開)	電	60	15,000	15,000	—	—
		"	岐阜・加茂・八百津町 (八百津發)	電	60	10,400	10,400	—	—
		"	" " 西白川村 (七原發)	電	60	5,250	4,750	500	—
		宇治川電氣	大阪・東成區・野江町 (宇野江變)	電	60	3,000	—	—	—
		長野電燈	長野・上高井・平穩村 (平穩發)	電	60	10,800	—	—	—
		日本電力	大阪・東淀川・上新屋町 (新屋發)	電	60	25,000	—	—	—
	信美電力	長野・西筑摩・山口村 (財母發)	電	60	2,380	1,260	1,120	—	
	日本電力	瀬戸	岐阜・益田・中原村	水	60	2,700	4,000	23,000	—
		竹原川	" " 下呂村	水	60	1,000	—	1,000	—
		蟹ヶ谷	富山・婦負・細入村	水	60	45,400	6,000	39,400	—
		龜ヶ谷	" " 下新川・大山村	水	60	9,900	4,800	5,600	—
		尼ヶ崎	兵庫・尼崎市・大洲町	汽	60	66,000	—	—	66,000
		飛越電氣	富山・上新川・大澤野村 (笠津變)	電	60	3,300	1,400	1,900	—
		立山電力	" " 下夕村 (長棟川發)	電	60	3,000	2,000	1,000	—
		高岡電燈	" " 婦負・宮川村 (平定發)	電	60	3,250	2,450	800	—
		富山縣	" " 上新川・大山村 (松本發)	電	60	4,600	2,950	1,650	—
		"	" " 上瀧町 (上瀧發)	電	60	7,400	5,350	2,050	—
		大同電力	" " (平野變)	電	60	2,400	2,400	—	—
		大阪電力	" " (岸和田變)	電	60	7,500	7,500	—	—
		"	" " (石津川變)	電	60	2,700	2,700	—	—
		"	" " (堺變)	電	60	2,900	2,900	—	—
京都		京都市	廣上	京都・上京區南禪寺福地	水	60	4,800	4,800	—
	夷川		" " 聖護院	水	60	280	280	—	—
	伏見		" " 紀伊・堀内	水	60	1,320	1,320	—	—
	橫大路		" " 橫大路	汽	60	5,000	5,000	—	—
	宇治川電氣		" " 紀伊・上鳥羽村	電	60	5,000	5,000	—	—



8. 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	又地點出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
京都	京都電燈	荒川	滋賀・高島・柳木村	水	60	2,000	2,000	-	-			
		柳生	"	"	水	60	1,200	1,200	-	-		
		中村	"	滋賀・葛川村	水	60	880	880	-	-		
		牧	"	栗太・上田上	水	60	1,600	1,600	-	-		
		大鳥居	"	"	水	60	800	800	-	-		
		神山	"	甲賀・長野	水	60	100	100	-	-		
		黒田	京都・北桑田・黒田	水	60	800	800	-	-	-		
		高野	"	愛宕・修學院	水	60	180	180	-	-		
		清瀧	"	葛野・嵯峨	水	60	250	250	-	-		
		梅尾	"	"	水	60	750	750	-	-		
		大河原	"	相樂・大河原	水	60	3,000	3,000	-	-		
		伏見第一	"	紀伊・堀内	汽	60	3,000	3,000	-	-		
		"第二	"	"	汽	60	6,000	-	-	6,000		
		"第三	"	"	汽	60	50,000	50,000	-	-		
		洛北	"	愛宕・静市野	水	60	450	450	-	-		
		日本電力	"	乙訓・久世村(向白町變)	電	60	10,000	10,000	-	-		
		宇治川電氣	"	下京區・東九條(東寺變)	電	60	5,000	5,000	-	-		
		大同電力	"	紀伊・横大路村(横大路變)	電	60	13,000	13,000	-	-		
		京都市	"	滋賀・滋賀・滋賀村	電	60	50	50	-	-		
		比叡山延曆寺	"	"	電	60	60	60	-	-		
京都	東京電燈山陰支社	宇治川	京都・紀伊・横大路村	電	60	5,000	5,000	-	-			
		山家	京都・何鹿・山家	水	50	500	220	280	-	-		
		橋谷	"	加佐・河守上	水	60	350	200	150	-	-	
		内宮	"	"	水	50	200	60	140	-	-	
		千丈ヶ原	"	"	水	60	120	120	-	-		
		小脇	"	竹野・上宇川	水	60	600	300	300	-	-	
		由良川	"	何鹿・山家	水	60	2,460	500	1,960	-	-	
		岸田川	兵庫・美方・八田	水	60	630	223	407	-	-		
		横行	"	養父・西谷	水	60	300	300	-	-		
		阿瀬	"	城崎・三方	水	60	100	100	-	-		
		福知山	京都・天田・福知山	汽	50	430	430	-	-	-		
		新舞鶴	"	加佐・新舞鶴	汽	60	500	500	-	-		
		宮津	"	與謝・宮津	汽	60	3,000	-	-	3,000		
		京都電燈	"	南桑田・龜岡(龜岡變)	電	60	180	180	-	-		
		山陽中央水電	兵庫・加東・瀧野町(西脇變)	電	60	2,000	1,000	-	-	1,000		
男山索道	京都電燈	京都・綴喜・八幡町(男山停留所)	電	60	75	75	-	-				
成相電氣	東山	京都・與謝・府中村	電	60	60	60	-	-				

受電地點 (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	又地點出力電力	出力内譯			備考			
							常時	特殊	補給				
京都	京都電燈	宇治町	宇治川電氣	京都・久世・宇治(町變受)	電	60	150	150	-	-			
		第一奥山川	京都・與謝・石川	水	60	20	20	-	-	-			
		石川村	石川瓦斯力	"	瓦	60	20	-	-	20			
		東京電燈	"	山田(山田變)	電	60	40	40	-	-			
		高野村	城屋	京都・加佐・高野	汽	50	10	10	-	-			
		夜久野水電	畑谷川	京都・天田・下夜久野	水	50	38	38	-	-			
		梅尾水電	京都電燈	京都・葛野・梅ヶ畑(梅尾變)	電	60	20	20	-	-			
		神戸市	阪神電氣	湊川	兵庫・神戸・駒榮	汽	60	18,500	18,500	-	-		
				葦合	"	脇濱	汽	60	4,600	-	-	豫備	
				運河	"	東風池	汽	50	3,000	-	-	豫備	
				宇治川電氣	"	武庫・西難(宇電・神戸變)	電	60	7,000	7,000	-	-	
				"	"	神戸市・妙法寺(宇電・神戸第二變)	電	60	15,000	15,000	-	-	
				芦屋第一	兵庫・武庫・精道村	水	60	80	80	-	-	-	
				御影	"	六甲村	汽	直	2,800	2,800	-	-	
				東濱	"	尼ヶ崎市・大州村	汽	60	8,400	8,400	-	-	
宇治川電氣	"			西難波(立花變)	電	60	9,000	9,000	-	-			
鵜火力	兵庫・揖保・斑鳩村			汽	直	100	-	-	-	100			
兵庫	中國合同電氣	新宮	"	新宮町	水	直	38	38	-	-			
		中國合同電氣	"	斑鳩村(鵜發)	電	60	50	-	-	50			
		勢能電氣	阪神急行電鐵	兵庫・川邊・東谷村(畦野變)	電	60	200	200	-	-			
		摩耶調索道	阪神電鐵	兵庫・武庫・西(中間捲揚場)	電	60	120	120	-	-			
		妙見調索道	阪神急行	兵庫・川邊・東谷村(捲揚場)	電	60	150	150	-	-			
		神野	兵庫・栗・神野村	水	60	1,000	322	678	-	-			
		越知谷	"	神崎・越知村	水	60	153	65	88	-	-		
		網干	"	"	汽	60	6,000	4,572	1,428	-	-		
		草木	"	栗・繁盛村	水	60	670	420	270	-	-		
		南小田第一	"	神崎・寺前村	水	60	900	600	300	-	-		
兵庫	中國合同電氣	"	第二	"	水	60	720	200	520	-	-		
		兵庫縣	神野發電所	電	60	1,982	1,982	-	-	-			
		衛川惣一名	兵庫・神崎・寺前村(南小田第二發)	電	60	140	140	-	-	-			
		山陽中央水電	池尾	開閉所	電	60	330△	330	-	-	△晝300.夜330		
		大セルロイド	網干	變	電	60	300	300	-	-	"		
		篠山	兵庫・多紀・篠山町	瓦	50	60	-	-	-	60			
		辨天	"	味間村	瓦	50	90	-	-	90			
		篠山電燈	"	"	電	50	80	80	-	-			
		中國合同	"	古市村(古市變)	電	50	300	300	-	-			



8. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又、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		
兵庫	山陽中央水力電氣	市川	兵庫・神崎・寺前村	水	60	1,020	1,020	—	—		
		寺和田	岡山・菅田・香々美南村	水	60	28	28	—	—		
		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	—	—		
		笠神	" 川上・平川村	水	60	360	360	—	—		
		井川	" " "	水	60	560	378	182	—		
		帝釋川	廣島・神石・新坂村	水	60	3,706	2,000	—	—	3,706	
		入岡	岡山・菅田・中谷村	水	60	700	700	—	—		
		荒田	" 眞庭・勝山町	水	60	130	130	—	—		
		七日市	" 岡山市・七日市	汽	60	8,520	—	—	8,520		
		三倉田	—	瓦	60	65	—	—	65		
		郡家第一	兵庫・津名・郡家町	瓦	60	39	—	—	39		
		淡路電燈	" 第二	" " "	瓦	60	150	150	—	—	
		三重合同電氣	" " 志筑町 (志筑變)	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	—	—	
羽東川水力	阪神急行	兵庫・有馬・三輪村	電	50	50	50	—	—			
	羽東川	" " 小野村	水	50	200	200	—	—			
家島電氣	家島電氣	兵庫・飾磨・家島村	瓦	60	20	20	—	—			
稻葉川水力電	西氣水力	兵庫・城崎・西氣村	水	60	50	31	19	—			
	" " "	油	60	31	—	—	31				
春日部村	日ヶ奥	兵庫・水上・春日部村	油	50	15	—	—	15			
	" " "	水	50	20	20	—	—				
東美電燈	中國合同電氣	兵庫・加東・東條村 (横谷變)	電	60	130	—	—	—	(夜 130KW 晝 50KW)		
千種水力電	黒土	兵庫・央栗・千種村	水	60	8	8	—	—			
	中國合同	" " (千種變)	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・央栗・葛澤村	水	60	18	18	—	—			
	中國合同電氣	" " "	電	60	15	15	—	—			
鴨庄村	春日部村	兵庫・水上・春日部村 (日ヶ奥發)	電	50	7	7	—	—			
北但電氣	和佐父川	兵庫・美方・射添村	水	60	50	50	—	—			
	" " "	油	60	30	—	—	—	豫備			
山田電燈	宇治川電氣	兵庫・武庫・西灘町 (神戸變)	電	60	550	550	—	—			
三重合同電	洲本	兵庫・津名・洲本村	水	60	—	—	—	—			
奈良	初ノ瀬	奈良・磯城・初ノ瀬町	水	60	200	200	—	—			
	室生	" 宇陀・三本松村	水	60	195.7	195.7	—	—			
	笠置	京都・相樂・笠置村	水	60	900	600	300	—			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又、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		
奈良	東邦電力店 奈良支店	白砂	奈良・添上・狹川村	水	60	470	325	145	—		
		和東	京都・相樂・西和東村	水	60	185	185	—	—		
		上狛	" " 上狛村	汽	60	1,500	—	—	1,500		
		畝傍	" 高市・八木町	汽	60	300	—	—	300		
		大同電力	大阪・北河内・門真村	電	60	1,000	1,000	—	—		
		" " "	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	" 奈良市・油坂町 (油坂變)	電	60	1,000	1,000	—	—		
		信貴生駒鐵道	奈良・南葛城・御所町 (宇電御所變)	電	60	375	375	—	—		
		宇治川電氣	奈良・吉野・大淀町 (能水變)	電	60	600	600	—	—		
		宇治川電氣	奈良・吉野・川上村	水	60	500	500	—	—		
		宇治川電氣 大和支店	白川	" " 上北山村	水	60	2,414	1,214	1,200	—	
		經尾	" " 中莊村	水	60	2,365	晝夜 1,391	晝夜 1,391	580	974	
		天川	" " 天川村	水	60	640	640	—	—		
		吉野	" " 中莊村	水	60	1,661	晝夜 936	晝夜 936	469	725	
吉野水電	筑波峯	奈良・吉野・小川村	水	60	45	45	—	—			
	宇治川電氣	" " (立野開)	電	60	20	20	—	—			
折立電務所	" " (經尾開)	電	60	30	30	—	—				
	大谷	奈良・吉野・十津川	水	60	5	5	—	—			
葛城水力電	葛城	—	水	60	19	19	—	—			
	關屋	奈良・南葛城	水	60	32	23	9	—			
宇治川電氣	" " 吐田郷村	電	60	5	5	—	—	夜間			
黒瀧村	中戸	奈良・吉野・黒瀧村	水	60	48	31	17	—			
秋野村	黒瀧村	奈良・吉野・黒瀧村 (黒瀧村受)	電	60	3	3	—	—	夜間		
	宇治川電氣	" " 秋野村	電	60	10	10	—	—	夜間		
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	—	—			
琵琶湖鐵道 汽船	京都電燈	滋賀・大津市 (大津變)	電	60	200	200	—	—			
	" " (滋賀變)	電	60	600	600	—	—				
近江鐵道	宇治川電氣	滋賀・大上・高宮町 (高宮變)	電	60	120	120	—	—	19時間		
比叡登山道	京都電燈	滋賀・滋賀・坂本村	電	60	200	200	—	—			
	黄和田	滋賀・愛知・東小松村	水	60	1,469	1,469	—	—			
宇治川電氣 近江支店	高時川	" 伊香・高時村	水	60	1,039	779	260	—			
	萱尾	" 神崎・山上野	水	60	640	640	—	—			
	姉川	" 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	" 野州・北里村	電	60	晝夜 600	晝夜 200	晝夜 200	—	—			



8. 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
						常時	特殊	補給	
滋賀	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		
	草野川電氣	第二	" " "	水	60	100	100		
		沖島電燈	沖島火力	滋賀・蒲生・島村	水	50	5	5	
	和歌山	越方	和歌山・日高・川上村	水	50	1,500	1,500		
			高津尾	" " 船着村	水	50	4,500	2,500 2,000	
		船津	" " 船津村	水	50	750	500 250		
			琴ノ浦	" 海草・紀三井寺村	汽	50	10,000	5,000 4,350 650	
		手平	" " 宮前村	汽	50	2,000	2,000		
			柳湖	" 日高・下山路村	水	60	1,800	725 1,075	
神谷		和歌山・伊都・高野村	水	60	77	44 38			
		甲斐川	" 日高・下山路村	水	60	1,150*	390 540 610		
笠木		" 伊都・九度山町	水	60	200	95 105			
		御坊第二火力	" 日高・御坊町	汽	60	1,250	1,250		
野上輕便鐵道	御坊第一	" " "	瓦	60	330	330			
		南海水力電氣	" 海草・紀三井寺村(琴浦發)	電	60	1,000		豫備	
	南海水力電氣	和歌山・海草・巽村(重根變)	電	60	105	105	18時間		
	澗本	和歌山・東牟婁・小口村	水	60	240	160 80			
	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			
		鰯田	" " 御殿村	水	60	50	50		
	新宮電力	和歌山・東牟婁・新宮町(新宮變)	電	60	600	200* 400		(*晝間 100 夜間 300)	
		内海	和歌山・海草・内海町	汽	60	500	500		
修理川第一	" 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				
	京阪電氣鐵道和歌山支店	" " 廣村(南廣變)	電	60	275	275			
京阪電鐵	" " 海草・紀三井寺村(琴ノ浦火發)	電	60	1,355	355		豫備1,000KW		
	川中口	和歌山・西牟婁・上秋津村	水	60	120	120			
秋津川水力電氣	京阪電鐵	" " 田邊町	電	60	100	100			
	周參見水力	和歌山・西牟婁・周參見町	水	60	50	50			
周參見水力	第二	" " "	瓦	60	40		40		
	宮川電業所	宮川水力	和歌山・有田・八幡村	水	60	5	5		
		南海水力	" " "	電	60	35		{晝間 30 夜間 5}	

受電地點 (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
						常時	特殊	補給	
和歌山	信太水力電氣	九重	" " "	水	50	5	5		
		南海鐵道	和歌山・伊都・信太村	電	60	10	10		
	西川原柑橙販賣購買生産組合	西川原	和歌山・那賀・川原村	水	60	6	6		
		京阪電鐵	" " (上再生谷變)	電	60	10			夜間
	西ヶ峯水力電氣	五明谷	和歌山・有田・五明村	水	60	9	9		
		貴志川水力電氣	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	" " "	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		
	徳島	三重合同電氣徳島支店	櫻谷第一	徳島・那賀・宮濱村	水	60	700	380 320	
" 第二			" " "	水	60	1,200			夜1,300.晝587KW
神通		" 名西・上分上山村	水	60	400	200 200			
祖谷		" 美馬・東和谷村	水	60	4,200	3,000 1,200			
小松島		" 勝浦・小松島町	汽	60	1,000	700		300	
		美馬水力	" 美馬・端山村(吉良發)	電	60	2,000	1,000 1,000		
佐那河内水電		" 名東・河内村(府能發)	電	60	300	124 176			
名西		徳島・名西・神領村	水	60	222	222			
		浦庄	" " 浦庄村	瓦	60	100		100	
船津		" 海部・央倉村	水	60	85	58 27			
	牟岐	徳島・海部・牟岐町	汽	50	45		45		
名野川	高知・吾川・名野川村	水	60	1,200*	1,200 200		{*夜間 1,200 晝間 600}		
	土居川	" " 大寄村	水	60	1,280	500△ 780		△晝間 200	
潮江	" 土佐・潮江村	汽	60	1,000			1,000		
	高知縣	" 高知市・中島町(中島變)	電	60	700			夜間	
平山	高知・長岡・新改村	水	60	1,850	1,120 760				
	第二	" " "	水	60	810	630 180			
東豐永	" " 東豐永村	水	60	2,200	750 1,450				
	火力	" 土佐・潮江村	汽	60	1,800		1,800		
名村川	高知・安藝・伊尾木村	水	60	190	130 60				
	朝日出	" " 長路村	水	60	37	25 12			
畑山	" " 畑山村	水	60	299	125 174				
	高知縣	" " "	電	60	40	40			
土佐東部電氣	" " 安田町	電	60	50			豫備		
	長山	高知・安藝・北川村	水	60	64	64			
吉良川	" " 吉良川村	水	60	256	130 126				
	室戸	" " 室戸町	汽	60	100		100		



8. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力電力		出力内譯			備考	
						常時	特時	常時	特時	補給		
高知	土佐東部電氣	安喜水力電氣	高知・安藝・安田町	電	60	50	—	—	—	—	豫備	
		勝賀瀬	高知・香川・勝賀瀬村	水	60	268	134	134	—	—	—	—
	日本紙業	高知縣	" " 伊野町 (伊野變)	電	60	336	261	—	75	—	—	日間夜間
		井口	高知・香美・曉霞村	水	50	112.5	112.5	—	—	—	—	—
	香美電氣	高知縣	" " 佐岡村	電	60	49	49	—	—	—	—	△夜間
		益野川	高知・幡多・三寄村	水	50	152	100	52	—	—	—	—
	南海水力電	楠山	" " 橋上村	水	50	200	100	100	—	—	—	—
		新田	" " 宿尾村	瓦	50	140	—	—	140	—	—	—
	大樹水力電	立石	高知・香美・上並生村	水	50	16	16	—	—	—	—	—
		香美電氣	" " 樺山村 (木款受)	電	50	49	—	—	—	—	—	—
	佐賀水力電	伊與木川	高知・幡多・佐賀村	水	60	24	24	—	—	—	—	—
		湊川	高知・畑多・七郷村	水	60	31	31	—	—	—	—	—
	七外北電	北土水力電氣	高知・土佐・地藏寺村	水	50	41	20	21	—	—	—	—
		田居	高知・香川・池川町	水	60	5.5	5.5	—	—	—	—	—
	廣島	四國水電	松葉川	高知・高岡・松葉川村	水	60	280	280	—	—	—	—
江ノ川			廣島・双三・作木村	水	60	3,000	2,000	1,000	—	—	—	—
廣島電氣		龜山	" 安佐・龜山村	水	60	2,100	2,100	—	—	—	—	—
		廣	" 賀茂・廣村	水	60	1,000	700	300	—	—	—	—
河内		" 佐伯・河内村	水	60	200	200	—	—	—	—	—	
永野山		" 御調・諸田村	水	60	750	500	250	—	—	—	—	
河面		" 青島・河佐村	水	60	1,000	110	890	—	—	—	—	
椋梨川		" 豐田・河内町	水	60	980	980	—	—	—	—	—	
布野		" 双三・布野村	水	60	150	75	75	—	—	—	—	
千田町		" 廣島市・千田町	汽	60	7,000	—	—	—	—	—	—	
廣島電氣		大手町	" " 大手町	汽	60	—	—	—	3,000	—	—	—
		吳第一	" 吳市・公園通	汽	直	150	150	—	—	—	—	—
" 第二		" " "	汽	60	500	200	—	300	—	—	—	
因島		" 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	—	—	—	
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	—	—	—	—		
廣島瓦新電	千田町	廣島・廣島市・千田町	汽	60	1,000	—	—	1,000	—	—	豫備	
	廣島電氣	樺下變電所	電	60	500	500	—	—	—	—	—	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力電力		出力内譯			備考	
						常時	特時	常時	特時	補給		
廣島	廣島瓦新電	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
	尾道鐵道	廣島電氣	" " "	電	60	200	200	—	—	—	—	
		熱南電氣	廣島電氣	廣島・加茂・阿賀町	電	60	150	150	—	—	—	—
	熱東電	熱東電	川西	廣島・比委・東城町	水	60	75	75	—	—	—	—
		瀬戸内海	廣島電氣	廣島・御調・田熊村	汽	60	390	390	—	—	—	—
	大崎電氣	御手洗	廣島・豐田・御手洗町	瓦	60	100	100	—	—	—	—	—
		竹仁村	竹仁川	廣島・豐田・竹仁村	水	60	30	30	—	—	—	—
	大佐川電	淵ヶ原	廣島・山縣・雄鹿原村	水	60	60	60	—	—	—	—	—
		根野村	大川	廣島・高田・根野村	水	60	15	15	—	—	—	—
	廣島電氣	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	" 西伯・米子町	汽	60	1,000	—	—	1,000	—	—	—
	伯陽電鐵	廣島電氣山陰支	鳥取・西伯・米子町 (米子變)	電	60	75	75	—	—	—	—	—
米子電鐵		廣島電氣山陰支	鳥取・西伯・米子町	電	60	40	40	—	—	—	—	
倉吉電氣	金屋	鳥取・八頭・社村	水	60	540	540	—	—	—	—	—	
	川中	" " "	水	60	300	300	—	—	—	—	—	
鳥取電燈	荒船	" 岩美・成器村	水	60	100	100	—	—	—	—	—	
	鳥取	" " 美保村	汽	60	1,000	1,000	—	—	—	—	—	
倉吉電氣	倉吉電氣	鳥取發電所	電	60	300	300	—	—	—	—	—	
	下畑第一	鳥取・東伯・竹田村	水	60	310	150	160	—	—	—	—	
倉吉電氣	下西谷第二	" " "	水	60	400	200	200	—	—	—	—	
	牧第三	" " 旭村	水	60	820	330	490	—	—	—	—	
廣島電氣	" " 八橋町	電	60	200	200	—	—	—	—	—	—	
	鳥取電燈	鳥取發電所	電	60	300	—	—	300	—	—	—	
境電氣	廣島電氣山陰支	鳥取・西伯・大篠津村	電	60	300	300	—	—	—	—	—	
	大江電燈	鳥取・八頭・大伊村	水	60	15	15	—	—	—	—	—	
山陽水力電	鳥取電燈	" " 國中村	電	60	20	20	—	—	—	—	—	
	大呂	鳥取・八頭・山形村	水	60	2,870	1,190	1,680	—	—	—	—	
北原	河合	" " "	水	60	1,450	930	520	—	—	—	—	
	日本毛織	兵庫・印南・米田村 (加古川變)	電	60	1,200	—	—	1,200	—	—	—	
出雲電氣	湯村	鳥根・仁多・溫泉村	水	60	920	920	—	—	—	—	—	
	窪田	" " 窪田	水	60	600	486	114	—	—	—	—	



8. 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	發電地點 又ハ出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
島根	出雲電氣	乙立	島根・簸川・乙立村	水	60	1,500	750	750	—	
		第一周布川	那賀・大内村	水	60	500	875	125	—	
		第二 "	" " 岩見村	水	60	400	400	—	—	
		仁萬	" " 仁萬村	汽	60	3,000	—	—	3,000	
		松江	" " 八東・乃木村	瓦	60	250	—	—	250	
		太田川	廣島・安佐・久地村	水	60	6,000	2,000	4,000	—	
		粕淵	島根・邑智・粕淵村	水	60	1,200	685	515	—	
		石見水力	— — —	水	60	330	285	45	—	
		廣島電氣 山陰支社	— — —	電	60	250	250	—	—	
		山口縣電氣局	山口・阿武・川上村 (山口發)	電	60	1,500	500	1,000	—	
	隠岐電燈	第一	島根・周吉・西郷町	瓦	60	30	—	—	30	
		第二	" " "	瓦	60	70	70	—	—	
	美保關電氣	大久	" " 東郷村	瓦	50	20	—	—	20	
		出雲電氣	島根・周吉・美保關町	電	60	15	15	—	—	
	大島根電燈	大島根	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	—	—	
	島根電力	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	—	—	
	島前電氣	廣島電氣	廣島・双三・布野村	電	60	50	50	—	—	
黒木		島根・知夫・黒木村	瓦	—	20	20	—	—		
頼原村	頼原	島根・飯石・來島村	水	60	40	40	—	—		
	都萬電氣	島根・穂地・都萬村	水	60	15	10	5	—		
岡山電氣 道	大供	岡山・岡山市・大供	汽	直	200	—	—	200		
	中國合同電氣	" " (大供發)	電	60	300	300	—	—		
岡山電燈	山陽中央	山陽中央岡山變	電	60	3,000	3,000	—	—		
	"	岡山・岡山市 (七日市發)	電	60	500	500	—	—		
岡山	中國合同 電氣	勝山第一	岡山・眞庭・勝山町	水	60	3,200	2,390	810	—	
		久田	" " 苦田・久田村	水	60	6,000	3,000	3,000	—	
		羽出	" " 羽出村	水	60	1,680	1,000	680	—	
		倉敷	" " 都窪・倉敷村	汽	60	3,250	2,440	—	810	
		富	" " —	—	—	570	150	420	—	休止
岡山	中國合同 電氣	矢掛	" " 小田・矢掛町	瓦	60	40	40	—	—	
		筏津	" " 勝田・勝田村	水	60	40	40	—	—	
		影石	" " 英田・西粟倉村	水	60	52	38	14	—	
		羽山	" " "	水	60	60	60	—	—	

受電地點 (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	發電地點 又ハ出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
岡山	中國合同 電氣	宇野	岡山・兒島・宇野町	汽	60	8,000	6,000	—	2,000		
		宇甘川	" " 御津・宇甘西村	水	60	75	60	15	—		
		金附	" " 阿哲・上市	水	60	50	50	—	—		
		鳴瀧	" " 吉備・菅谷村	水	60	40	40	—	—		
		山陽中央水電	" " 和氣・三石町	電	60	220	220	—	—		
		"	" " 英田・櫛原村	電	60	10	10	—	—		
		"	" " 川上・吹屋町	電	60	150	150	—	—		
		"	" " 後月・西江原村	電	60	800	800	—	—		
		"	" " 川上・成羽町	電	60	500	500	—	—		
		"	" " 倭文西村	電	60	1	1	—	—		
		東城水力電氣	" " 東城町	電	60	15	15	—	—		
		加茂水力 電氣	西加茂	岡山・苦田・西加茂村	水	60	10	7	—	3	
			中國合同	下津川變電所	電	60	30	30	—	—	
		湯原水電	中國合同	岡山・眞庭・湯原村	電	60	20	20	—	—	
		久米水力 電氣	久米	岡山・久米・大塚和村	水	60	16	16	—	—	
山陽中央	— — —		電	60	10	10	—	—			
作陽水力 電氣	作西	岡山・眞庭・新庄村	水	60	73	73	—	—			
北木電氣	北木島	岡山・小田・北木島村	汽	60	40	40	—	—			
東邦電力 下關支店	下關前田	山口・豐浦・長府町	汽	60	9,000	9,000	—	—	合成		
	下關	" " 下ノ關市・竹崎町	汽	60	—	—	—	2,050			
山口	長州鐵道 山陽電氣 道	小瀬川	— — —	水	60	2,700	1,650	1,050	—		
		柳井	— — —	汽	50	200	—	—	200		
		錦川第一	山口・都濃・須金村	水	60	3,350	1,190	2,160	—		
		大井川第一	" " 阿武・紫福村	水	60	640	300	340	—		
		宇部	" " 宇部市・中宇部	汽	60	7,500	7,000	—	500		
		伊保庄	— — —	汽	—	1,250	—	—	1,250		
		木谷川	山口・玖珂・廣瀬村	水	50	360	160	200	—		
		徳山	" " 都濃・大華村	汽	50	2,000	—	—	2,000		
		大井川第二	" " 阿武・福賀村	水	60	535	200	335	—		
		阿武川	" " 川上村	水	60	2,840	1,220	1,620	—		
山口	長州鐵道 山陽電氣 道	東邦電力	山口・下關市 (東變)	電	60	100	100	—	—		
		東邦電力	山口・豐浦・長府町	電	60	200	200	—	—		
		防府電燈	山口・佐波・防府町	汽	60	200	—	—	200		
		山口縣	(山口縣電氣局防府變)	電	60	600	600	—	—		
		萩電燈	山口・阿武・萩町	汽	60	200	—	—	200		
山口縣	" " (山口縣萩變)	電	60	400	400	—	—				



8. 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	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
山口	美彌水力	第一	山口、美彌、共和村	水	50	50	50	-	-	
		山口縣	" " 秋吉村 (秋吉受)	電	60	30	30	-	-	
	見島電燈	見島	山口、阿武、見島村	油	60	20	20	-	-	
		三繩	德島、三好、三繩村	水	60	3,500	1,250	2,250	-	
	四國水力電	辻町	" " 井ノ内谷村	水	60	100	-	-	100	(機豫)
		堀江	香川、仲多度、豊原村	汽	60	5,000	2,500	-	2,500	
		出合	德島、三好、三繩村	水	60	6,080	3,040	3,040	-	
		新名	香川、三豊、上高瀬村	瓦	60	50	-	-	50	
		伊吹	" " 観音寺村	瓦	60	12	12	-	-	
		本島泊	" " 仲多度、本島村	瓦	60	16	16	-	-	
倉敷紡織		高松市 (倉紡高松發)	電	60	300	-	-	300		
高松電燈		香川、木田、前田村	汽	直	100	100	-	-		
高松電燈		" " 高松市、八坂町	電	60	65	65	-	-	夜間	
香川		琴平宮鐵	四國水力電氣	丸龜市 (丸龜變)	電	60	200	200	-	-
	四國水力電氣		香川、香川、壇紙村	電	60	700	700	-	-	
	琴平電鐵	" "	" " 仲多度、四條村	電	60	60	60	-	-	夜間
		高松電燈	香川、高松市、内町	汽	60	300	300	-	-	
	高松電燈	四國水力電氣	" " 松島町	電	60	200	200	-	-	夜間
		草壁第一	香川、小豆、草壁町	汽	60	150	-	-	150	
	島電氣	" 第二	" " "	瓦	60	170	170	-	-	
		" 第三	" " "	瓦	60	210	210	-	-	
	大川電氣	四國水力電氣	(二本松變)	電	60	170	170	-	-	
	飯野電燈	四國水力電氣	香川、小豆、飯野村	電	60	40	40	-	-	夜間
讃岐電氣	四國水力電氣	香川、香川、淺野村	電	60	30	30	-	-	夜間	
鹽入電力氣業	四國水力電氣	香川、仲多度、十郷村	電	60	20	20	-	-	夜間	
愛媛	日華電氣	豐島	香川、小豆、豊島村	油	60	20	20	-	-	
		第一黒川	愛媛、上浮久、柳谷村	水	60	1,200	1,200	-	-	
	伊豫鐵道電	第二	" " "	水	60	3,750	3,500	250	-	
		第三	" " "	水	60	850	235	115	-	
	伊豫鐵道電	第一湯山	" " 温泉、湯山村	水	60	260	260	-	-	
		第二	" " "	水	25	537	280	257	-	
	伊豫鐵道電	第三	" " "	水	60	500	263	237	-	
		高濱	" " "	汽	60	2,000	-	-	1,000	1,000(機豫)
	伊豫鐵道電	鈍川	" " 越智、鈍川村	水	50	800	500	300	-	
		加茂	" " 新井、加茂村	水	50	1,000	1,000	-	-	
廣見川	" " 北字和、泉村	水	60	80	57	23	-			

受電地點 (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	發電地點 受出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
愛媛	伊豫鐵道電	今治	愛媛、北字和、今治	汽	60	5,000	2,000	-	3,000	
		鴨川	高知、幡多、後川村	水	60	67	67	-	-	
		中村	" " 中村町	瓦	60	45	15	-	30	
		横林	愛媛、東字和、横林村	水	60	890	556	334	-	
		惣川	" " 喜多、河邊村	水	60	680	680	-	-	
		黒塚川	高知、幡多、津大村	水	60	110	48	62	-	
		横川	愛媛、北字和、御旗村	水	60	300	120	180	-	
		大浦	" " 字和島市、藤江	汽	60	1,100	-	-	1,100	
		字和島	" " 北字和、八幡村	汽	60	400	-	-	400	
		愛媛	雄洋電氣	清満	" " 清満村	水	60	175	175	-
御内	" " 御旗村			水	60	75	45	30	-	
野村	" " 東字和、野村町			水	60	510	510	-	-	
舟渡	" " 惣川村			水	60	460	150	310	-	
僧部	" " 南字和、僧部村			水	60	50	50	-	-	
結返	" " 東字和、溪筋村			水	60	40	28	17	-	
瀧山	愛媛、宇摩、新立村			水	50	400	400	-	-	
白川	德島、三好、三名村			水	50	400	275	125	-	
三島	愛媛、宇摩、三島町			汽	60	200	-	-	200	
三島第二	" " "			汽	60	800	800	-	-	
愛媛	久萬町小田水電	伊豫鐵道電氣	愛媛、上浮穴、菅生村 (久萬町變)	電	60	45	45	-	-	
		伊豫鐵道電氣	愛媛、上浮穴、田渡村	電	60	25	25	-	-	
	中島電氣	中島	愛媛、温泉、東中島村	瓦	50	38	38	-	-	
		弘形電氣	伊豫鐵道電氣	愛媛、上浮穴、柳谷村	電	60	220	220	-	-
	直瀬水電	直瀬	愛媛、上浮穴、川瀬村	水	60	20	20	-	-	
		菊池電氣	熊本電氣	熊本、菊池、龍門村 (龍門變)	電	60	450	450	-	-
	熊本電氣	熊本電氣	熊本、龍託、白坪村 (田崎變)	電	60	75	-	-	75	豫備
		" "	" " 日吉村 (世安變)	電	60	200	200	-	-	
	熊本市	熊本電氣	熊本、熊本市、大江町 (熊本市變)	電	60	280	280	-	-	
		黒川第一	熊本、菊池、瀬田村	水	60	15,000	10,000	5,000	-	
熊本	熊本電氣	" 第二	" " "	水	60	1,800	900	900	-	
		" 第三	" " "	水	60	2,000	1,500	500	-	
		菊池川	" " 水源村	水	60	1,200	550	650	-	
		菊池川第一	" " "	水	60	1,200	460	740	-	
		" 第二	" " "	水	60	2,490	855	1,635	-	
		" 第三	" " "	水	60	2,000	1,500	500	-	
		" 第四	" " 隅附村	水	60	1,800	640	1,160	-	



8. 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	發電地點又ハ受電所出力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
熊本	熊本電氣	大井早	熊本, 下益城, 東砥甲村	水	60	4,200	2,900	1,300	-	
		横野	" " 御獄村	水	60	470	200	270	-	
		高瀬	" " 玉名, 彌富村	汽	60	8,000	4,000	-	4,000	
		龍門	" " 菊池, 龍門村	水	60	250	250	-	-	
		津留	" " 上益城, 白糸村	水	50	10,000	4,200	5,800	-	
	日本窒素肥料	電氣化學工業	" " 大田, 八代郷村 (八代變)	電	60	3,000	3,000	-	-	
		曾木	鹿兒島, 佐々, 羽月村	水	50	6,350	6,350	-	-	
	球磨川電氣	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	-	
		第一瓦斯	" " 藍田村	瓦	60	45	45	-	-	
		第二 "	" " " "	水	60	120	120	-	-	
		鳴瀬川	" " 茶北, 佐敷町	水	50	40	40	-	-	
		第二水力	" " 天草, 宮地村	瓦	50	124.5	42	82.5	-	
		瀬戸	" " 志柿村	汽	50	100	-	-	100	
		牛深	" " 牛深町	瓦	50	75	-	-	75	
	小國水力電氣	白水瀧	" " 球磨, 水上村	水	60	2,000	600	1,300	700	
		日本窒素肥料	" " 茶北, 津奈木村 (岩城變)	電	50	50	50	-	-	
		熊本電氣	" " 天草, 教良村	電	60	500	500	-	-	
枝立		熊本, 阿蘇, 小國村	水	直	8	8	-	-		
志津		" " 南小國村	水	直	3	3	-	-		
九州水力電氣		" " 北小國村	電	50	90	90	-	-		
北天草電氣		第一	熊本, 天草, 富岡町	水	60	88	30	58	-	
		球磨川電氣	" " 本村	電	60	50	50	-	-	
		日本窒素肥料	熊本, 上益城, 濱町 (築野變)	電	50	130	130	-	-	
濱町電氣		" "	" " 白糸村 (内大臣川發)	電	50	20	20	-	-	
	下瀧下	熊本, 阿蘇, 菅尾村	水	60	68	68	-	-		
馬見原水力電氣	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	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	嚴原	長崎, 下縣, 嚴原町	瓦	60	75	75	-	-		
	平戸電燈	東邦電力 長崎, 北松浦, 江迎村 (江迎變)	電	60	150	150	-	-		
	千々石第一	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	135	100	35	-		
島原水電	" 第二	" " " "	水	50	150	150	-	-		
	" 第三	" " " "	水	60	65	65	-	-		

受電地點 (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	發電地點又ハ受電所出力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
長崎	島原水電	千々石第四	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	320	320	-	-		
		" 第五	" " " "	水	60	112	42	70	-		
		島原	" " 島原町	瓦	50	200	200	-	-		
		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, 福江郷村	汽	50	175	175	-	-	
	壺坂電燈	東邦電力	" " 北松浦, 小佐々村	電	60	15	15	-	-		
		壺坂電燈	芦邊	長崎, 壺坂, 田河村	瓦	60	100	100	-	-	
		西彼電氣	東邦電力	長崎, 長崎市, 錢座町 (長崎變)	電	60	250	-	-	晝間 50KW 夜間 250KW	
		崎戸村	九州炭礦汽船	長崎, 西彼杵, 崎戸村 (中央發)	電	60	26	26	-	-	
			" "	" " " "	電	60	4	4	-	-	
		有川電燈	有川	長崎, 南松浦, 有川村	瓦	60	35	35	-	-	
		野母電燈	東邦電力	長崎, 西彼杵, 香燒村	電	60	75	75	-	-	
		諫早電燈	東邦電力	長崎, 北高來, 諫早町 (諫早開)	電	60	150	-	-	夜間	
		上彼佐見村	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	生月電氣	長崎, 北松浦, 生月村	電	60	25	25	-	-		
	福岡	宇久電氣	宇久電氣	長崎, 北松浦, 平村	瓦	50	25	25	-	-	
		香燒村	香燒村	長崎, 西彼杵, 香燒村	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	-	-	
下彼佐見村		東邦電力	佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	18	18	-	-		
平戸島電燈		平戸島電燈	長崎, 北松浦, 中野村	電	60	50	-	-	夜間		
對島電氣		佐須奈	長崎, 上縣, 佐須奈	瓦	50	50	50	-	-		
川上川		川上川第一	佐賀, 小城, 南山村	水	60	6,600	3,100	3,500	-		
		" 第二	" " 佐賀, 小關村	水	60	2,200	800	1,400	-		
		" 第三	" " 小城, 南山村	水	60	1,150	630	520	-		
	" 第四	" " 佐賀, 小關村	水	60	900	480	420	-			
	廣瀧	" " 神崎, 背振村	水	60	900	-	900	-			
東邦電力	名島	福岡, 粕屋, 多々良村	汽	60	30,500	28,000	-	2,500			
	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			
	九州水力電氣	" " 久留米市, 津福本町 (小留米變)	電	60	2,000	2,000	-	-			
	三猪郡耕地整理組合	" " " "	電	60	1,500	-	1,500	-			
熊本電氣	福岡, 三池, 銀水村 (大幸田變)	電	60	4,000	-	4,000	-				
九州水力電氣	" " 粕屋, 多々良村 (多々良變)	電	60	5,000	5,000	-	-				



8. 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
						又地點 發電所 出力電力	常時	特殊	
福 岡	九州電力	女子畑	大分・日田・中川村	水	50 60	15,000	9,750 *13,200	5,250	
		大龍	" " 東庄内村	水	50 60	2,000	2,000		
		柿原	" " 南庄内村	水	50 60	4,000	4,000		
		下川	" " 大分・湯平村	水	50 60	1,200	850	350	
		幸野	" " "	水	60	1,600	1,600		
		畑	" " "	水	50 60	950	950		
		站川	" " 速見・南田布村	水	50 60	1,000	1,000		
		新沈墮	" " 大分・野津原村	水	50 60	6,000	3,680	2,320	
		湯山	" " "	水	50	8,317	4,617	3,700	
		野上	" " 玖珠・野上村	水	50	1,400	1,400		
		右田	" " 南山田村	水	50	1,450	1,450		
		町田第一	" " "	水	50	1,274	1,295	279	
		" 第二	" " "	水	50	6,000	4,910	1,060	
		廣瀬	" " 宇佐・西川村	水	50	320	320		
		飯田	" " 安心院村	水	50	280	280		
		総田	福岡・嘉穂・飯塚町	汽	50	10,000			10,000
		宇ノ島	" 築上・八屋町	汽	50	10,000	5,000		5,000
		九州電氣軌道	" 京都・刈田町 (刈田變)	電	50	600	600		
		南畑	" 筑紫・南畑村	水	60	750	750		
		洗玉	" 八女・北河内村	水	60	200	200		
		石井	" 日田・五和村	水	60	1,000	500	440	
		篠原	" " 谷村	水	60	2,000	2,000		
		今畑	" 大分・野津原村	水	50 60	2,200	1,250	950	
		軸丸	" 大野・緒方村	水	50 60	6,600	4,000	2,600	
		羽犬塚	" 八女・羽犬塚町	汽	60	1,000	500		500
		筑後電氣	" 三井・善導寺村 (飯田開)	電	60	80	80		
		" "	" " 合川村 (千本杉開)	電	60	3,400	3,400		
		" "	" " 浮羽・山春村 (山春開)	電	60	50	50		
		" "	" " 福富村 (吉井開)	電	60	100	100		
		" "	" " 田主丸町 (田主丸變)	電	60	100		100	
		" "	" " 三井・北野町 (北野變)	電	60	350	350		
		九州電氣軌道	小倉	福岡・小倉市・大字板櫃	汽	50	33,750	23,750	
東邦電力	"	福岡・久留米市・津福本町 (新久留米變)	電	60	2,500	2,500			
"	"	福岡市・住吉町 (藏島開)	電	60	1,000	1,000			
九州鐵道	"	" 三井・國分町 (國分變)	電	60	150	150			
"	"	" 三浦・苗木村	電	60	10	10			

受 電 地 點 (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
						又地點 發電所 出力電力	常時	特殊	
福 岡	九州鐵道	九州水力電氣	福岡・三井・北野町 (北野變)	電	60	350	350		
	筑後軌道	筑後電氣	福岡・三井・合川村 (千本杉變)	電	60	150	150		
	小倉電氣軌道	九州電氣軌道	福岡・企救・足立村 (香春口變)	電	50	100	100		
	筑後電氣	小 鹽	福岡・浮羽・姫治村	水	60	378	378		
		栗木野	" " "	水	60	63.5	40	23.5	
		橋 詰	" " "	水	60	148	100	48	
		九州水力電氣	" 三井・善導寺村	電	60	4,000	4,000		{但浦波期ハ 4,080KW
		" "	" 浮羽・田主丸町 (田主丸變)	電	60	200	200		{ 250KW
	嘉穂電燈	九州水力電氣	福岡・嘉穂・飯塚町 (飯塚變)	電	50	2,100	1,800		{6月20日ヨリ9月20 日迄ハ2,100KW
		" "	" 唯井村 (吉隈開)	電	50	900	800		{ 900KW
		幸袋工作所	九州水力電氣	福岡・嘉穂・飯塚町 (飯塚變)	電	50	300	200	100
	大正鐵業	九州水力電氣	福岡・遠賀・長羊町 (第一開)	電	50	650	650		
		" "	" " 第二開	電	50	350	350		
	御笠村	御笠村	福岡・筑紫・御笠村	水	50	23	23		
	岩岳水電	奥畑	福岡・築上・岩屋村	水	50	14	14		
		九州水力電氣	" " 横武村	電	50	10	10		
	竹田水電	第一	大分・直入・竹田町	水	60	185	185		
		第二	" " "	水	60	120	120		
	大海電氣	因尾川	大分・海南部・因尾村	水	50	175	175		
		野津市	" 大野・野津市村	水	60	30			30
九州水力電氣		" " 白枝村	電	50	120	120			
森水力電氣	九州水力電氣	大分・玖珠・森町	電	50	130	130			
	" "	" " 東飯田町 (右田發)	電	50	20	20			
久住電業	黒岩第一	大分・直入・久住町	水	50	10	10			
	今村第二	" " "	水	50	25	25			
	征川第三	" " 城原村	水	50	54	54			
蒲江水力電氣	丸市尾	大分・南海部・名護屋村	水	50	39.3	28	11.3		
	九州水力電氣	" " 上堅田村	電	50	20	20			
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		
東豐電氣	竹田津	大分・東國部・竹田津町	瓦	50	54	54			
明治電氣	井崎川	大分・南海部・明治村	水	50	30	10	20		
	床木川	" " "	水	50	49.5	10.5	39		
豐後電氣	九州水力電氣	大分・宇佐・西川村	電	60	90	90			



8. 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	又地點 發電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
大分	豐後電氣	九州水力電氣	大分. 西國東. 眞玉村 (眞玉變)	電	50	70	70	-	-	
		"	" 東國東. 國東町 (鶴川開)	電	50	80	80	-	-	
	姫島電氣	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	-	-	
		九州水力電氣	" " 緒方村 (軸丸發)	電	50	20	-	-	-	夜間
	朝來水力 電	宇津ヶ原	大分. 東國東. 朝來村	水	50	24.5	24.5	-	-	
	田染水力 電	鍋 山	大分. 西國東. 田原村	水	50	82	24	8	-	-
		九州水力電氣	" 速見. 立石町	電	50	20	20	-	-	
	大野水力 電	苗 川	大分. 大野. 犬飼町	水	50	70	32	38	-	-
		九州水力電氣	" " 東大野村 (新沈瀧變)	電	50	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	-	-	
	富士緒 利組合 電燈所	富士緒井路 利用組合	大分. 大野. 小富士村	電	50	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	-	-		
佐賀	肥前電氣 鐵道	岩屋川	佐賀. 藤津. 東嶺野村	水	50	170	170	-	-	
		嶺野	" " 西嶺野村	汽	50	50	-	-	55	
	東邦電氣	" " 鹽田町 (鹽田變)	電	60	400	-	-	-	{ 晝間 150KW 夜間 400KW	
	" " 杵島. 武雄町 (武雄開)	電	60	400	-	-	-	{ "		
有浦電氣	藤 平	佐賀. 東松浦. 切木村	水	50	60	36 60	-	-		
玉島水電	玉島水力	佐賀. 東松浦. 玉島村	水	60	31	31	-	-		
宮崎	九州水力 電	北	宮崎. 東諸縣. 綾村	水	50	1,600	1,000	600	-	-
		南	" " "	水	50	450	300	150	-	-
		黒北	" 宮崎. 清武村	水	50	200	50	150	-	-
		岩井屋川	" 兒湯. 上穂北村	水	50	78	78	-	-	
	高原	" 西諸縣. 高原村	水	50	240	114	126	-	-	
	岩瀬川第二	" " "	水	50	1,454	509	945	-	-	
	鏡	" " 野尻村	水	50	42	42	-	-		
	電氣化學工業	佐賀. 北諸縣. 高崎村 (大淀發)	電	50	250	250	-	-		
	三田井	宮崎. 東臼杵. 高千穂村	水	60	70	70	-	-		
		菅 原	" " 北方村	水	60	600	500	100	-	-
延岡電氣	夕ヶ鶴	" 西臼杵. 岩戸村	水	60	140	100	40	-	-	
	名貫川	" 兒湯. 都農町	水	50 60	630	430	200	-	-	
球磨川電氣	霧ノ口	鹿兒島. 嚙喉. 財部村	水	50	200	80	120	-	-	
	霧島第一	" 給良. 巖山村	水	50	440	242	198	-	-	
" 第二	" " 東巖山村	水	50	550	300	250	-	-		

受電地點 (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	又地點 發電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
宮崎	球磨川電氣	月 野	鹿兒島. 嚙喉. 月野村	水	50	320	280	40	-	
		電氣化學工業	" 北諸縣. 高崎村	水	50	300	300	-	-	
	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. 嚙喉. 志布志町	電	50	250	100	150	-	-	
		大 井	宮崎. 東臼杵. 北浦村	水	50	25	12.5	12.5	-	-
	都 城 市	球磨川電氣	宮崎. 北諸縣. 都城町	電	50	500	500	-	-	
		鹿兒島電氣 軌道	鹿兒島電氣	鹿兒島. 鹿兒島市. 六日町	電	60	300	300	-	-
	鹿兒島電氣	第一	鹿兒島. 鹿兒島. 伊敷村	水	60	100	100	-	-	
		第二	" " "	水	60	150	150	-	-	
		第三	" " 吉野村	水	60	150	150	-	-	
		第四	" 給良. 牧園村	水	60	1,700	1,700	-	-	
		第五	" " "	水	60	2,200	1,900	300	-	
	鹿兒島	鹿兒島電氣 力	鹿兒島電氣	鹿兒島. 伊敷村	汽	60	1,200	60	-	1,140
日本水電			" 鹿兒島市. 上荒田町 (荒田開)	電	60	1,840	1,840	-	-	
雄 川		鹿兒島. 肝 屬. 小根合村	水	50	3,000	1,100	1,900	-	-	
花瀬川		" " 田代村	水	50	1,000	360	640	-	-	
古 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	-	-	
鶴 田		" " "	水	50 60	4,984	2,360	2,024	-	-	
日本窒素肥料	" 給良. 栗野村 (栗野發)	電	50	200	200	-	-			
	" 伊佐. 羽月村 (曾木發)	電	50	400	400	-	-			
	神戸四郎	" 肝 屬. 内ノ浦町 (神戸四郎發)	電	60	20	20	-	-		
	日本窒素肥料	" 出水. 出水村 (米ノ津變)	電	50	600	600	-	-		
大島電氣	住用川	鹿兒島. 大島. 住用村	水	60	120	120	-	-		
春日寺	鹿兒島. 給良. 加治木町	水	50	140.25	140.25	-	-			
	宇曾ノ木	" " "	水	50	195	120	75	-	-	
北薩電氣	" " 蒲生村	電	50	40	40	-	-			
	第一	鹿兒島. 能 毛. 北種子村	瓦	50	30	30	-	-		
	第二	" " 西之表町	水	60	60	60	-	-		
種子島水力 電	第三	" " 中種子村	瓦	60	28	28	-	-		
	川 添	鹿兒島. 川 邊. 阿多村	水	60	408	263	145	-	-	
萬瀬水力 電	轟 第二	" " 川邊村	水	60	500	227	273	-	-	



8. 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 電點 所出出力 電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
鹿兒島	萬瀬水力電氣	萬瀬水力火力	鹿兒島・川邊・加世田町	汽	60	500	82	—	418	
		薩摩興業	" 日置・伊集院町 (太田發)	電	60	500	500	—	—	
	薩南水電	澁川	鹿兒島・川邊・川邊村	水	50	185	90	95	—	
		尖ヶ城	" " 知覽村	水	50	66	33	33	—	
	古仁屋水力電氣	阿木名川	鹿兒島・大島・東方町	水	60	60	60	—	—	
		徳水電業	鹿兒島・大島・天城村	水	60	125	125	—	—	
	北薩電氣	高附	鹿兒島・鹿兒島・吉田村	水	50	190	124	66	—	
		萬瀬水力電氣	鹿兒島・川邊・萬瀬町 (小湊變)	電	60	35	35	—	—	
	西加世田電	嶽野川	鹿兒島・能毛・上尾久村	水	50	150	150	—	—	
		久茂地	沖繩・那覇市・美榮橋町	汽	60	800	800	—	—	
沖繩	宮古電燈	宮古電燈	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	—	—	
仙臺市	碁石川	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	1,000	—	—	
	大堀	" " 大澤村	水	50	1,000	1,000	—	—		
	大倉	" " "	水	50	750	750	—	—		
	土樋	" 仙臺市・土樋	汽	50	2,000	—	—	2,000		
	東北送電	" (仙臺變) 原町	電	50	1,500	900	600	—	—	
	松島電車	宮城縣	宮城・宮城・松島村	電	50	80	80	—	—	
秋保石軌道電氣	東北電燈	宮城・名取・生出村 (茂庭變)	電	50	100	100	—	—		
	宮城送電興業	宮城・宮城・多賀城村 (鹽釜變)	電	60	585	585	—	—		
宮城縣	大川第一	宮城・本吉・新月村	水	60	205	150	55	—	—	
		" 第二	" " "	水	60	90	90	—	—	
	氣仙沼電氣	氣仙沼	" " 氣仙沼町	瓦	60	136	—	—	136	
		氣仙水力電氣	" " "	電	50	60	60	—	—	
	"	" " 鹿折村 (鹿折變)	電	50	40	40	—	—		
	鬼首	宮城・玉造・鬼首村	水	60	1,000	820	180	—	—	
	鳴子	" " 鳴子町	水	60	1,350	1,350	—	—		
	白石	" 刈田・福岡村	水	60	1,100	750	—	350		
	保野川	" 加美・色麻村	水	60	75	75	—	—		
	丸森	" 伊具・丸森町	水	60	100	100	—	—		
遠刈田	" 刈田・宮村	水	50	20	20	—	—			
仙南電氣工業	" 刈田・福岡村 (白石發)	電	50	2,000	1,000	1,000	—	—		
仙北電氣	" 玉造・鳴子町	電	50	850	760	90	—	—		
仙北電氣	淺布	宮城・栗原・花山村	水	50	600	300	300	—	—	

受電地點 (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	
宮城	仙北電氣	花山	宮城・栗原・花山村	水	50	150	120	30	—	
		大瀧	" " "	水	50	100	100	—	—	
	宮城縣	玉造・川渡村	電	50	200	200	—	—		
		人來田	宮城・名取・生出村	水	50	900	470	430	—	
	東北電燈	門澤	" 加美・小野田村	水	50	663	663	—	—	
		宮崎	" " 宮崎村	水	50	126	105	21	—	
	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	— — —	水	50	1,762	1,036	726	—	
東北送電	東北送電 (仙臺變)	電	50	1,000	400	600	—	—		
	茂庭	宮城・名取・生出村	水	50	1,300	580	720	—		
二本松電氣 仙臺支店	愛宕下	" 仙臺市・越路	水	50	470	470	—	—		
	飯豊川第一	新潟・北蒲原・赤谷村	水	50	1,900	1,900	—	—		
新潟電氣	飯豊川第二	" " 川東村	水	50	1,843	1,600	243	—	—	
		赤谷	" " 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	" " "	水	50	638	388	250	—		
	大荒川下流	新潟・北蒲原・笹岡村	水	60	235	235	—	—		
	" 上流	" " "	水	60	443	443	—	—		
	東京電燈	" 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	100	100	—	—		
	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	—	—	
	新潟	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		" " 藤生村	水	60	1,240	1,240	—	—		
		上條	" " 上條村	水	50	6,000	2,550	3,450	—	
東京電燈		" 長岡市・藏王町 (藏王變)	電	50	2,500	2,500	—	—		
北山		新潟・西頸城・上早川村	水	60	1,000	428	572	—		
早川		" " 下早川村	水	60	200	200	—	—		
大谷		" 中頸城・關山村	水	60	5,100	5,100	—	—		
藏々		" " 名香山村	水	60	1,700	1,120	580	—		
田口		" " "	水	60	1,700	1,250	450	—		
關川	" " "	水	60	2,000	1,250	750	—			
蒲川第一	長野・東筑摩・入山邊村	水	60	370	370	—	—			
	" 第二	" " "	水	60	600	600	—	—		



8. 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	發又地點ハ受出力電力		出力内譯			備考
						常時	特殊	常時	特殊	補給	
中央電氣	中央電氣	瀧川第三	長野・東筑摩・入山邊村	水	60	150	150	-	-	-	
		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	10,200	-	-	
		關山	" " "	水	60	800	540	260	-	-	
		大湯	" " 北沼・湯ノ谷村	水	60	160	160	-	-	-	
		諏訪電氣	長野・東筑摩・宗賀村(大門變)	電	50	200	200	-	-	-	
		"	" " 松本市(白坂變)	電	50	150	-	150	-	-	
		大同電力	" " 上水内・朝陽村(吉田開)	電	50	12,830	3,440	9,390	-	-	
		新潟水力電	新潟水力電	小荒	新潟・東蒲原・豐實村	水	50	3,300	1,852	1,448	-
下平	" " "			水	50	3,200	1,915	1,277	-	-	
金川	福島・耶麻・駒形村			水	50	1,200	450	750	-	-	
第一	新潟・中蒲原・川内村			水	50	900	579	321	-	-	
第二	" " "			水	50	400	400	-	-	-	
赤倉	新潟・東蒲原・豐實村			水	50	2,237	1,468	769	-	-	
會津電力	福島・北會津・一宮村(戸ノ口第一變)			電	50	1,500	-	1,500	-	-	
東京電燈	新潟・長岡市・城岡町(長岡第二變)			電	50	3,000	1,000	2,000	-	-	
"	" " 猪苗代 第一			電	50	4,500	4,000	500	-	-	
東部電力	福島・河沼・堂島村			電	50	2,000	-	2,000	-	-	
魚沼水力電	魚沼水力電	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	佐渡水力電	東京電燈	東京・電燈(十日町變)	電	50	400	400	-	-		
		海津	新潟・佐渡・加茂村	水	50	38	38	-	-		
村上電氣	村上電氣	白瀨水電	" " 兩津町	電	50	15	15	-	-		
		胎内川	新潟・北蒲原・黒川村	水	50	146	-	146	-	-	
前佐渡水電	前佐渡水電	第一	" " "	水	50	610	529	81	-	-	
		羽茂川第一	新潟・佐渡・赤泊村	水	50	23	23	-	-		
佐渡電燈	佐渡電燈	" 第二	" " 羽茂村	水	50	50	50	-	-		
		新保川	新潟・佐渡・金澤村	水	50	108	108	-	-		
松代電氣	松代電氣	相川	" " 相川町	瓦	50	40	40	-	-		
		北狄川	" " "	水	50	46	46	-	-		
青海水電	青海水電	千年	新潟・東頸城・松代村	水	50	26	26	-	-		
		中子	" " "	水	50	46	46	-	-		
松之山水力電	松之山水力電	福來口	新潟・西頸城・青海村	水	50	372	47	324	-	-	
		橋詰	新潟・東頸城・松山村	水	50	50	50	-	-		
上田水力電	上田水力電	大澤	新潟・南魚沼・石打村	水	60	43.4	43.4	-	-		

受電地點 (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	發又地點ハ受出力電力		出力内譯			備考	
						常時	特殊	常時	特殊	補給		
新潟	新潟	上田水力電	東京電燈	新潟・西魚沼・石打村(關山發)	電	50	80	80	-	-		
		城內水力電	廣 堀	新潟・西魚沼・城內村	水	50	43	43	-	-		
		親不知水電	歌	新潟・西頸城・歌外波村	水	60	5.5	5.5	-	-		
		保倉川電氣	保倉川電氣	菖 蒲	新潟・東頸城・大島村	水	60	50	50	-	-	
				中央電氣	" " 中頸城・新道村(稻田變)	電	60	110	110	-	-	
		信越電力	信越電力	北越水力電氣	" " 柏崎町(柏崎變)	電	60	105	105	-	-	
				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	" " 吉ノ崎村	水	50	18,000	8,400	9,000	9,000	
		福島	福島	" 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	-	-
米山水電	谷 根			新潟・中頸城・上米山村	水	60	11	11	-	-		
白瀨水電	白瀨水電			中央電氣	" " 柿崎村	電	60	15	15	-	-	
				大 倉	新潟・南魚沼・東 村	水	50	50	50	-	-	
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	小瀨川第一			新潟・西頸城・小瀨村	水	50	4,000	1,600	2,400	-		
越後電力	海川中流			新潟・ —	水	50	1,587	595	992	-		
吉井村	長 江			新潟・佐渡・吉井村	水	50	60	60	-	-		
湯澤村	東京電燈			新潟・南魚沼・湯澤村(湯澤發)	電	50	30	30	-	-		
飯坂電車	西三川電氣	西三川	新潟・佐渡・西三川村	瓦	50	20	20	-	-			
福島電燈	福島電燈	福島電燈	福島・信夫・清水村(泉變)	電	60	100	100	-	-			
		福島電燈	福島・伊達・長岡村(長岡變)	電	50	75	75	-	-			
		穴 原	福島・伊達・湯鈴村	水	60	1,250	550	700	-			
		刈 田	宮城・刈田・小原村	水	60	4,400	2,200	2,200	-			
		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	-	-			
		萱 曾 根	" " 双葉・津島村	水	50	500	315	155	-			
		庭坂第一	" " 信夫・庭坂村	水	60	100	100	-	-			
		" 第二	" " "	水	60	270	270	-	-			
福島電燈	福島電燈	土 湯	" " 土湯村	水	50	81	81	-	-			
		瀧ノ原	福島・伊達・靈山村	水	60	50	50	-	-			
		横 堀 平	" " "	水	60	90	90	-	-			
		長久保	福島・安達・玉ノ井村	水	60	155	86	69	-			
二木松電氣	" " 杉田村	電	60	40	20	20	-					
東京電燈	" " 河沼・日橋村	電	50	3,000	-	-	1,000	2,000	冬夏			



8. 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
						發又地點 受出電力	常時	特殊	
福島	東部電力	沼上	福島安積丸守村	水	60	1,560	1,560	—	—
		竹内	" " "	水	50	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	—	—
		川前	" 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	" 双葉大瀬村	水	60	4,800	2,450	2,350	—
		新潟水力電氣	" 河沼堂島村	電	50	2,000	—	2,000	—
		戸ノ口堰第一	福島會津一宮村	水	50	2,080	850	1,230	—
		" 第二	" " "	水	50	530	350	180	—
		" 第三	" " "	水	50	1,380	470	910	—
福島	會津電力	東部電力	" 河沼堂島村 (日橋川乙變)	電	50	500	500	—	—
		東京電燈	" 日橋村 (猪苗代發)	電	50	75	75	—	—
		加納鐵山	" 耶麻加納村	電	—	120	120	—	—
		前田川	福島岩瀬濱田村	水	60	250	250	—	—
福島	須賀川町	母畑水電	" 石川母畑村 (母畑發電所)	電	60	220	220	—	—
		小瀬川第三	福島安達小瀬町	水	60	1,000	700	300	—
福島	二本松電氣	鹽澤第二	" " 鹽澤村	水	60	120	120	—	—
		" 第一	" " "	水	60	65	65	—	—
		大利第一	" 石城箕輪村	水	60	1,000	800	200	—
福島	川俣電氣	" 第二	" " 水戸村	水	60	316	202	114	—
		澤川第一	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	—	—
福島	磐城電氣	移川水電	" 田村澤石村	電	50	300	300	—	—
		柴原第一	福島田村中郷村	水	50	480	230	250	—
		瀧	" " "	水	50	318	212	106	—
福島	白河電燈	谷田川	福島田村谷田川村	水	50	12.5	12.5	—	—
		追原第一	福島西白河西郷村	水	50	120	120	—	—
		" 第二	" " "	水	50	68	68	—	—
		横川第三	" " "	水	50	999	526	473	—
福島	川上	" 東白河笹原村	水	50	575	426	149	—	

受電地點 (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	
						發又地點 受出電力	常時	特殊		補給
福島	白河電氣	兩谷	福島東白河常豐村	水	50	520	520	—	—	
		田之澤	" 岩瀬大屋村	水	50	30	25	5	—	
		大沼電燈	宮川	福島大沼尾岐村	水	50	816	544	272	—
		四倉電氣	東部電力	福島石城四倉町 (四倉變)	電	60	180	180	—	—
		田島水力電	姫川	福島南會津檜原村	水	50	150	150	—	—
		八田電燈所	東京電燈	福島南會津檜原村 (架畑受)	電	50	15	15	—	—
		東北電力	瀧谷川	福島大沼中ノ川村	水	50	445	245	200	—
		母畑水電	母畑	福島石川母畑村	水	60	306	306	—	—
		白河電燈	" " "	電	50	50	50	—	—	
		猪苗代電氣	日本硫黄	福島耶麻吾妻村 (沼尻第一發)	電	—	30	20	10	—
		四時川	福島石城田人村	水	60	2,885	2,108	777	—	
		植田水力電	東部電力	" " 川部村	電	60	1,190	190	1,000	—
		久原鐵業	" " "	好間村	電	—	340	340	—	—
		竹貫水力電	小松川	福島東白川宮本村	水	50	50	50	—	—
		百目鬼	" " "	水	50	5	5	—	—	
伊南川水力電	伊南川	福島南會津伊南村	水	50	30	30	—	—		
館岩水力電	湯ノ花	福島南會津館岩村	水	50	6	6	—	—		
山川電氣	山川	福島石川山白石村	水	50	5	5	—	—		
福島	請戸川水電	室原	福島双葉刈野村	水	50	49	49	—	—	
		福島電燈	" 相馬小高町	電	50	40	40	—	—	
		" " "	福浦村	電	50	40	40	—	—	
		夏井川第一	福島石城赤井村	水	60	3,700	3,700	—	—	
		" 第二	" " 永戸村	水	60	3,200	3,200	—	—	
		石岡第一	茨城多賀南中郷村	水	60	4,000	4,000	—	—	
		" 第二	" " "	水	60	1,000	—	—	—	
		久原鐵業	東部電力	福島石城平町 (平變)	電	60	1,000	1,000	—	—
		" " "	" " 川部村 (小川發)	電	60	1,000	1,000	—	—	
		植田水力電氣	" " 好間村 (好間變)	電	60	860	860	—	—	
		古河鐵業	" " "	電	50	3,000	—	—	—	
		桑折電氣	牛田沼	福島石城牛田村	水	50	52	52	—	—
		大戸水電	會津電力	福島北會津門田村	電	50	20	20	—	—
		黒谷川水力電	黒谷川	福島南會津朝日村	水	50	50	50	—	—
		大志	福島大沼沼澤村	水	50	42	21	21	—	
御藏入水電	東北電力	" " "	電	50	30	30	—	—		
檜岐枝水力電	檜岐枝	福島南會津檜岐枝村	水	直	3	3	—	—		
玉川水力電	玉川	福島大沼野尻村	水	50	12	12	—	—		



8. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點、受出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
福島	久慈川水力電	久慈川	福島、東白川、高野村	水	50	15	15	—	—		
		澤波	福島、石城、澤波村	水	50	8	8	—	—		
	澤波水力電	二本松電氣	" " "	電	50	10	10	—	—		
		二本松電氣	福島、安達、小濱町(小瀬川發)	電	60	50	50	—	—		
	安達電氣	盛岡電燈	岩手、蔭賀、花卷町(花卷變)	電	直	200	200	—	—		
		"	" " 湯口村(松原變)	電	直	37.5	37.5	—	—		
	花卷溫泉電氣軌道	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	—	—	
	盛岡電燈	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		" " 上閉伊、栗橋村	水	60	880	880	—	—	—		
鷺瀧		" " "	水	60	560	560	—	—	—		
松原		" " 蔭賀、湯口村	水	60	100	100	—	—	—		
釜石		" " 上閉伊、釜石町	汽	60	1,000	—	—	1,000	—		
盛岡		" " 盛岡市、下厨川町	汽	60	2,500	—	—	2,500	—		
第一細越		岩手、下閉伊、山口村	水	50	200	96	140	—	—		
第二馬場		" " "	水	50	150	80	70	—	—		
宮古電氣		宮古	" " 宮古町	瓦	60	30	30	—	—	—	
	盛岡電燈	" " "	電	60	60	60	—	—	—		
岩手	柳澤	岩手、江刺、王里村	水	50	70	70	—	—	—		
		若柳	" " 胆澤、若柳村	水	50	530	350	180	—	—	
	膽江電力	一ノ關町	" " 西磐井、平泉村	電	50	230	200	30	—	—	
		黑澤尻電氣	" " "	電	60	200	200	—	—	—	
	一ノ關町	木寺	岩手、西磐井、岩美村	水	50	1,003	394	609	—	—	
		大淵	岩手、二戸、石切所村	水	60	150	150	—	—	—	
	馬淵川電氣	陸奥電力	" " 二戸、金田村	電	60	300	300	—	—	—	
		水神	岩手、和賀、岩崎村	水	60	400	200	200	—	—	
	黑澤尻電氣	第二	" " 横川目村	水	60	1,200	900	300	—	—	
		黑澤尻	" " 黑澤尻町	瓦	60	200	—	—	200	—	
岩泉電氣	岩泉	岩手、下閉伊、岩泉町	水	60	30	30	—	—	—		
	日頃市第一	岩手、氣仙、日頃市村	水	50	150	150	—	—	—		
氣仙水力電	" 第二	" " "	水	50	50	50	—	—	—		
	世田米	" " 世田米村	水	50	750	700	50	—	—		
東磐水力電	砂鐵川	岩手、東磐井、摺澤村	水	50	180	180	—	—	—		
	千厩	" " 千厩町	瓦	50	128	—	—	128	—		
東北電燈	" " 西磐井、老松村	電	60	50	50	—	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點、受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
岩手	大館水力電	小鏡川	岩手、上閉伊、大槌町	水	50	90	90	—	—	
		盛岡電燈	" " 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	" " "	電	60	30	30	—	—	
	輕米水力電	駒木	岩手、九戸、輕米町	水	50	51	51	—	—	
		八戸水力電氣	" " (駒木發)	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	刈屋	岩手、下閉伊、刈屋村	水	50	40	40	—	—	
	九戸水力電	山口	岩手、九戸、大川目村	水	50	250	250	—	—	
		久慈川第二	" " 久慈町	瓦	50	120	—	—	120	
岩手水力電	八戸水力電氣	青森、三戸、階上村	電	60	40	—	—	40		
	長川	岩手、岩手、松尾村	水	50	56	56	—	—		
青森	陸奥電力	舌崎	岩手、二戸、金田村	水	50	1,062	1,062	—	—	
		上松澤	青森、東津輕、遺道村	水	60	3,600	2,605	995	—	
	青森電燈	下松澤	" " "	水	60	400	400	—	—	休止中
		溫湯	青森、南津輕、山形村	水	60	300	300	—	—	
	弘前電燈	板留	" " "	水	60	1,035	816	219	—	
		沖浦	" " "	水	60	600	491	109	—	
	八戸水力電	第一是川	青森、三戸、是川村	水	60	200	166	—	—	
		第二島守	" " 島守村	水	60	360	250	—	—	
	野邊地電氣	第三小中島	" " 留崎村	水	50	1,200	800	400	—	
		福岡	岩手、二戸、石切所村	水	50	1,120	850	270	—	
七戸水電	陸奥電力	青森、三戸、小中野町	電	50	150	150	—	—		
	坪川	青森、上北、天間林村	水	60	74	74	—	—		
大湊電燈	田茂木	" " 法奥澤村	水	60	127.5	80	127.5	—		
	陸奥電力	" " 三戸、小中野町	電	50	200	200	—	—		
川内電氣	八戸水力電氣	—	—	電	50	1	1	—		
	田中鐵業	青森、下北、川内町	電	50	200	80	120	—		
西海電氣	大湊興業	" " 田名部町	電	50	200	—	200	—		
	大湊水電	—	—	電	50	200	200	—		
深浦	田中鐵業	青森、下北、田名部町(阿部城開)	電	50	60	60	—	—		
	深浦	青森、西津輕、深浦村	瓦	50	20	20	—	—		
大童子川	芦花	" " 中村	水	50	50	50	—	—		
	大童子川	" " 大戸瀬村	水	60	47	36	11	—		
弘前電燈	" " 森田村	電	60	30	30	—	—			



8. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	又地點、受出電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
青森	奥入瀬電燈	七戸水電	青森、西津輕、法典澤村	電	60	15	15	-	-	
	目屋電氣	目屋	青森、中津輕、東目屋	水	50	34	34	-	-	
	五戸水電	八戸水力電氣	青森、三戸、五戸町	電	50	30	30	-	-	
	小泊水力電氣	小泊	青森、北津輕、小泊村	水	50	18	18	-	-	
	上北電氣	輪木	青森、上北、横濱村	水	50	17	17	-	-	
		馬門	" " 大々所村	水	50	15	15	-	-	
	今別水力電氣	大川	青森、東津輕、今別村	水	50	29	29	-	-	
		山形電氣	山形、西村山、川土居村(吉川變)	電	60	80	80	-	-	
	福島電燈支店	館山	山形、南置賜、三澤村	水	50	480	480	-	-	
		小野川	" " "	水	50	170	170	-	-	
山形	米澤電氣	米澤	米澤市、住江町	汽	50	500	-	-	500	
		白岩	山形、西村山、白岩町	水	60	460	460	-	-	
	山形電氣	旭	" " 西五百川村	水	60	1,260	830	1,260	-	
		吉川	" " 川土居村	水	60	1,370	900	470	-	
	沼山	沼山	" " "	水	60	5,100	2,100	3,000	-	
		鹽釜	宮城、宮城、七ヶ濱村	汽	50	4,200	-	-	4,200	
	東北送電	山形	東村山、長崎村	電	50	800	-	-	800	
		田澤	山形、東田川、本郷村	水	60	1,000	1,000	-	-	
	越前水力電氣	行澤	" " "	水	60	525	525	-	-	
		横代	" 西田川、念珠瀨村	水	60	142.5	142.5	-	-	
酒田町	酒田町第一	山形	飽海、日向村	水	60	400	400	-	-	
		" 第二	" " "	水	60	450	230	220	-	
	" 火力	"	鶴渡川原村	汽	60	200	-	-	200	
		東田川郡	" 東田川、新堀村	電	60	85	85	-	-	
	酒田木材	" 飽海、酒田町	電	60	60	-	-	60		
	島海電力	" " "	電	60	700	700	-	-		
	最上電氣	瀨見	山形、最上、西小國村	水	60	200	200	-	-	
		柳瀨	" " 大藏村	水	60	600	600	-	-	
	飽海電燈所	酒田町	山形、飽海、酒田町(第三)	電	60	150	150	-	-	
		"	" " 酒田町、中平田	電	60	5	5	-	-	
島海電力	" 飽海、松領	電	60	300	300	-	-			
長井町	山形電氣	山形、西置賜、長井村(長井變)	電	60	150	150	-	-		
東置賜郡總町組合	高峰	山形、西置賜、豐川村	水	60	800	800	-	-		
	福島電燈	" - -	電	60	-	-	-	-		
銀山電氣	小瀧	山形、北村山、西郷村	水	60	200	200	-	-		
	最上電氣	" 最上、大藏村	電	60	250	250	-	-		

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又、供給者名	位置	原動力	周波數	又地點、受出電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
山形	銀山電氣	銀山	山形、北村山、玉野村	水	60	51	51	-	-	
		名川	山形、東田川、本郷村	水	60	480	480	-	-	
	東田川郡藤島町外廿七ヶ村	兩羽電氣	" 北村山、楢岡町	電	60	350	350	-	-	
		越前水力電氣	" " 越前市	電	60	350	350	-	-	
	眞室川水力電氣	"	" 西田川、本郷村	電	60	15	15	-	-	
		眞室川	山形、最上、眞室川村	水	50	80	30	-	-	
	最上電氣	"	" " 萩野村	電	60	20	20	-	-	
		釜淵電氣	- - -	電	60	15	15	-	-	
	肘折電氣	最上電氣	山形、最上、大藏村	電	60	7.5	7.5	-	-	
	上山電氣	山形電氣	山形、南村山、上山町(上山變)	電	60	50	50	-	-	
兩羽電氣	銅山川第二	山形、最上、大藏村	水	60	1,650	1,320	330	-		
	銀山電氣	" 北村山、福原村	電	60	5	5	-	-		
釜淵電氣	釜淵	山形、最上、及位村	水	60	54	54	-	-		
板谷電氣	袖ヶ澤	福島、信夫、大笹生村	水	50	17	17	-	-		
	福島電燈	" " 庭坂村(庭坂第二發)	電	60	20	20	-	-		
飽海電氣	下小松	山形、飽海、廣岡村	瓦	60	75	75	-	-		
	兩羽電氣	" " (下小松變)	電	60	150	150	-	-		
置賜電氣	足水川	山形、西置賜、南小國村	水	50	75	75	-	-		
秋田電氣道	鳥谷場	秋田、南秋田、寺内村	汽	直	100	-	-	100		
	北海道電燈	" " "	電	50	50	50	-	-		
秋田	樽山	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	-	-	
		稻庭	" 雄勝、稻庭町	水	50	50	50	-	-	
	増田水力電氣	黒澤尻電氣	岩手、和賀、湯田村(川尻變)	電	60	500	500	-	-	
		皆瀬川水力電氣	秋田、雄勝、湯澤町	電	50	500	500	-	-	
	三葉川鎮山	"	仙北、白岩村(第五發)	電	60	300	300	-	-	
		大日本鎮山	" " (吉良變)	電	60	200	-	-	200	
	小瀧第一	秋田	由利、土郷村	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	-	-		
北海道電燈秋田電務所	横岡	" " 上郷村	水	50	1,700	-	-	-		
	横岡第二	" " "	水	50	1,700	-	-	-		
能代火力	" 山本、能代港町	瓦	50	200	200	-	-			
小阿仁川	" 北秋田、小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015	-			



8. 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	發電地點 又ハ 受出電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
秋 田	北海道電燈 秋田電務所	鳥海川第一	秋田・由利・直根村	水	50	1,577	1,150	427	—		
		大日本鑛業 大八	— — —	電	50	800	—	300	—		
	米代川水電	湯 瀬	秋田・鹿角・宮川村	水	50	800	800	—	—		
	船川電氣	北海道電燈	秋田・南秋田・(船川變)	電	50	200	150	50	—		
	仁賀保四ヶ 町村電氣組 合	蛇 場 見	秋田・由利・小山山村	水	50	100	100	—	—		
		中 野	" " 小出村	瓦	50	47	47	—	—		
	秋田電業	下 臺	秋田・北秋田・山瀬村	水	50	340	212	128	—		
		北海道電燈	" 山木・二ツ井町	電	50	150	150	—	—		
		"	" 河邊・川添村	電	50	200	200	—	—		
		"	" 由利・下濱村	電	50	30	30	—	—		
		大曲耕地整理 組	" 仙北・大曲町	電	—	100	100	—	—		
		北海道電燈	" 由利・木莊町	電	50	60	60	—	—		
		"	" 仙北・内小友	電	50	30	30	—	—		
		大日本鑛業 院内電氣	同社自家用 増田水力電氣	秋田・仙北・八森村 長 倉 變	電 電	60 50	340 50	40 50	300	—	
		阿仁川電力	茶 屋 庫	秋田・北秋田・荒瀬村	水	50	80	80	—	—	
北海道電燈			" 南秋田・下井河村	電	50	10	10	—	—		
"	" " 馬川村		電	50	10	10	—	—			
東北興業 南鹿電氣 刈和野電氣	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 (定 發)	電	60	20	20	—	—			
	秋田電業	秋田・仙北・刈和野町	電	50	20	20	—	—			
北海道	函館水電	大沼第一	北海道・茅部・鹿部村	水	60	2,000	2,000	—	1,050		
		" 第二	" " "	水	60	900	900	—	—		
		" 第三	" " "	水	60	650	650	—	—		
	登別溫泉 道	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	—	—		
		檜 倉 川	" 松前・福島村	水	50	50	50	—	—		
		龜 田	" 函館市・龜田村	汽	60	2,000	2,000	—	—		
		島 崎 川	" 茅部・森 町	水	50	35	—	—	35		
		落 部 村 營	" " 落 部	電	60	20	20	—	—		
	札幌電氣 道 旭川電氣 道	カハルス	北海道・幌別・幌別村	水	50	87	87	—	—		
		勝 岡	" " "	水	50	20	20	—	—		
北海道電燈		札幌市・大通西・四丁目 (札幌軌變)	電	60	705	705	—	—			
北海道電燈	北海道・旭川市・(三條變)	電	50	100	100	—	—				

受 電 地 點 (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	發電地點 又ハ 受出電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
北海道	北海道電燈	定 山 溪	北海道・札幌・豊平町	水	60	800	800	—	—	
		第 二	" " "	水	60	1,810	1,150	690	—	
		一ノ澤	" " "	水	60	2,096	945	1,151	—	
		久原鑛業	" " "	電	60	300	300	—	—	
		王子製紙	" 札幌市・ —	電	60	2,457	2,457	—	—	
		寒 別	" 蛇田・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	—	
		幌 別 川	" 磯谷・磯谷村	水	60	150	150	—	—	
		余 別	" 積丹・余別村	水	50	20	20	—	—	
		中ノ澤	" 山越・長万部	汽	60	25	25	—	—	
		王子製紙	" 小樽市・若竹町 (小樽變)	電	50	1,500	1,500	—	—	
		札幌送電	" 札幌・札幌村	電	50	750	750	—	—	
		北 富 士	" 蛇田・東俱知安村	水	50	245	245	—	—	
		ボクタキマツ	" " 竹邊村	水	50	68	68	—	—	
		北海道	北海道電燈	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	" " "			水	50	2,600	1,200	1,400	—	
忠 別 川	" 上川・東川村			水	50	1,425	1,425	—	—	
志 比 内	" " 神樂村			水	50	1,300	1,200	100	—	
仁 宇 布 川	" 中川・美深町			水	50	513	513	—	—	
飽 別	" 阿寒・飽別村			水	50	6,000	4,800	1,200	—	
蘇 牛	" " 蘇 村			水	50	3,270	2,180	1,090	—	
徹 別	" 阿寒・舌幸村			水	50	2,200	1,900	300	—	
佐 幌 川	" 河西・人舞村			水	50	210	178	32	—	
厚 岸	" 厚岸・厚岸町			瓦	50	75	75	—	—	
下 津 別	" 網走・津別村			水	50	730	460	270	—	
津 別	" " "			水	50	280	280	—	—	
漆 別	" 足寄・漆別村			瓦	50	40	40	—	—	
枝 幸	" 枝幸・枝幸村			瓦	50	20	20	—	—	
温 根 湯	" 常呂・留邊町	水	50	40	—	—	40			
安 足 間	" 上川・上川村	水	50	5,000	3,700	1,300	—			
土 幌	" 河東・土幌村	瓦	50	40	40	—	—			
漁 川	" 千歳・惠庭村	水	50	654	400	254	—			
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	—	—			
三菱鑛業	" 空知・美唄町	電	50	1,000	—	—	1,000			



8. 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	
						常時	特殊	補給		
北海道	北海道電燈	富士製紙	北海道・金山市	電	50	5	—	—		
		涌別川水力	" 紋別・中湧別	電	50	270	270	—	—	
		三菱鐵業	" (我路開)	電	50	10	10	—	—	
		北海道炭礦汽	" 空知・砂川村 (砂川變)	電	50	2,000	—	2,000	—	
		"	" (鹿谷變)	電	50	300	300	—	—	
		"	" (真谷地開)	電	50	20	20	—	—	
		"	" (楓 開)	電	50	10	10	—	—	
		"	" (瀬ノ上開)	電	50	5	5	—	—	
		"	" (第一萬字開)	電	50	10	10	—	—	
		"	" (第二萬字開)	電	50	5	5	—	—	
		"	" (美波渡開)	電	50	20	20	—	—	
		"	" (幌内開)	電	50	50	50	—	—	
		"	" (幾春別開)	電	50	100	100	—	—	
		"	札幌送電	" (札幌變)	電	60	2,000	—	2,000	—
		北海道	北海道炭礦汽	富士製紙	" (池田發)	電	—	220	—	220
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	1,000	1,000	—	—	
北海道	北海道合同電	日本製鋼	" (輪西變) 輪西村	電	50	600	—	600	—	
		"	" (茶津變) 茶津町	電	50	500	—	500	—	
		大 和 田	北海道・留藤・留藤町	汽油	60	480	480	—	—	
北海道	北海道合同電	白 糠	" 白糠・白糠村	瓦	50	25	25	—	—	
		常 呂	" 常呂・常呂村	瓦	50	20	20	—	—	
		増 毛	" 増毛・増毛町	瓦	50	33.2	—	33.2	—	
北海道	王子製紙	千歲第一	北海道・千歲・千歲村	水	60	15,000	11,000	—	—	
		" 第二	" " "	水	60	2,000	1,600	—	—	
		" 第三	" " "	水	60	2,500	2,000	—	—	
		" 第四	" " "	水	60	2,500	1,700	250	—	
北海道	王子製紙	尻別第一	" 蛇田・狩太村	水	60	5,500	2,350	3,150	—	
		" 第二	" " "	水	60	6,300	3,000	3,300	—	
北海道	苦小牧町	王子製紙	北海道・蛇田・苦小牧町	電	60	250	250	—	—	
		勇拂電燈	" (沼ノ端開)	電	60	4	4	—	—	
秋田木材	稚内電氣所	白老村	" " 銀多峯	電	60	15	15	—	—	
		稚 内	北海道・宗谷・稚内町	瓦	50	200	200	—	—	
秋田木材	根室電氣所	聲 間	" " "	汽	60	30	—	30	—	
		根 室	北海道・根室・根室村	瓦	60	187.5	187.5	—	—	
秋田木材	根室電氣所	根室第二	" " "	油	50	300	300	—	—	

受 電 地 點 (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	
						常時	特殊	補給		
北海道	北海道	天鹽電燈	天 鹽	北海道・天鹽・天鹽町	汽	60	30	30	—	
		江差電氣	見 市	北海道・天鹽・熊石村見市	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	斜 里	北海道・斜里・斜里村	瓦	50	30	30	—	
		瀬棚水力電	馬 場 川	北海道・瀬棚・瀬棚町	水	60	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・苫前・羽幌村	油	50	112	92	20	
		留壽都電氣	北海水力	北海道・蛇田・茂喜別村	電	50	22.4	22.4	—	
		真狩電氣	真 狩	北海道・蛇田・真狩村	水	50	10	10	—	
		惠山電氣	惠 山	北海道・龜田・根法華村	水	50	19.5	19.5	—	
		沙流電氣	沙 留 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	—	
		頓別水電	ツソコナイ	北海道・枝幸・頓別村	水	50	200	200	—	
		鬼脇電氣	ヤムナイ	北海道	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	40	40	—	
		勇拂電燈	王子製紙	北海道・勇拂・苦小牧町 (苦小牧變)	電	60	140	140	—	
		利尻水力電	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・錢龜澤村 (石崎開)	電	60	50	50	—	
		落部村	函館水電	北海道・茅部・森 町	電	50	50	50	—	
		湧別川水力電	湧 別 川	北海道・紋別・遠輕村	水	50	690	690	—	
		木古内村	函館水電	頓 内	北海道・上 磯・知内村	水	60	45	45	—
				外二ヶ村	" " 上磯町	電	60	50	50	—
		瀧ノ上	瀧ノ上	北海道・紋別・瀧ノ上村	水	50	62	62	—	
		落合電氣	伊藤木工場	北海道・空知・南富良野	電	50	18	18	—	
札幌送電	札幌	豐平川第一	北海道・札幌・豐平町	水	60	2,677	1,269	1,408		
		札 幌	" " 札幌村	汽	60	2,500	1,092	—		
大島電氣	函館水電	北海道・松前・福山町	電	60	40	40	—			



9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽機				原動機				種類	容量 K.V.A.				
			河川名又ハ汽機名	有効落差 R	使用水量 無量	又ハ汽機 理論馬力 加熱 熱効率	種類	馬力 數	總馬力數				製造者名			
									常備	豫備						
東京	東京電燈	駒橋水	相模川水系桂	340	750	28,305	—	フランシス(横)	4,500	5	1	22,500	4,500	E. W.	三相	3,900
		八ッ澤水	"	378.5	1,500(850)	63,020	—	"	12,500	5	1	62,500	12,500	"	"	7,700
		笛吹川第一水	富士川水系笛吹川	342	130(100)	7,000	—	フランシス(横)	5,000	1	—	5,000	—	電業社	"	3,000
		" 第二水	"	490	90	4,895	—	"	5,000	1	—	5,000	—	"	"	3,000
		" 第三水	"	700	70	5,439	—	"	5,000	1	—	5,000	—	"	"	3,300
		西湖水	西湖	203	280	6,306	—	"	3,000	1	1	3,000	3,000	"	"	2,500
		鹿留水	相模川水系桂	480.5	565	30,103	—	"	8,000	3	1	24,000	8,000	ホイト	"	7,000
		鐘ヶ淵水	"	376	100	4,174	—	"	4,000	1	—	4,000	—	E. W.	"	3,500
		忍野水	"	131.5	100	1,180	—	"	1,500	1	—	1,500	—	"	"	900
		谷村水	"	374	550(440)	22,833	—	フランシス(縦)	7,000	3	1	21,000	7,000	"	"	6,000
		猪苗代第一水	日橋川水系猪苗代湖	354	1,600	62,870	—	フランシス(横)	11,250	5	1	56,250	11,250	ホイト	"	7,777
		" 第二水	"	229.5	1,600	40,759	—	"	10,250	4	1	41,000	10,250	三菱造船	"	6,666
		" 第三水	"	134.01	1,539(928)	22,893	—	フランシス(縦)	7,500	2	1	15,000	7,500	E. W.	"	6,880
		" 第四水	"	208	1,529(914)	35,301	—	"	11,000	2	1	22,000	11,000	"	"	10,700
		小松水	利根川	375	415	18,981	—	"	6,750	3	1	20,250	6,750	日立	"	4,800
		湯澤水	清津川	991	220	24,200	—	フランシス(横)	6,000	4	—	24,000	—	E. W.	"	4,375
		上久屋水	片品川	383	645(525)	27,420	—	フランシス(縦)	11,000	3	—	33,000	—	"	"	6,660
		關山水	信濃川水系魚野川	164	420(200)	7,646	—	"	6,500	1	—	6,500	—	日立	"	5,625
		岩室水	片品川	524	350	20,357	—	フランシス(横)	9,300	2	1	18,600	9,300	"	"	6,000
		利根川水	利根川	270	80	2,398	—	"	2,800	1	—	2,800	—	E. W.	"	1,850
		里見水	鳥川	151	120	2,011	—	"	1,900	1	—	1,900	—	東製作所	"	1,250
		温川水	温川	58	70	451	—	"	450	1	—	450	—	電業社	"	375
		厚田水	温谷澤川	269	70	2,090	—	"	1,050	2	—	2,100	—	ホイト	"	750
箱島水	湧水利用	300	14	477	—	"	450	1	—	450	—	"	"	3,000		
高津戸水	"	26	250	722	—	"	500	1	—	500	—	米マツコ	"	350		

設備 (昭和二年五月末)

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	豫備		電壓	容量	電壓				容量				
													一次 V			二次 V
6,600	500	50	5	1	19,500	3,900	S. S.	7,500	6,600	39,000	—	—	—	—	—	G. E.
6,600	375	50	5	1	38,500	7,700	A.E.G.	7,500	6,600	39,000	—	—	—	—	—	"
7,000	600	50	1	—	3,000	—	芝浦	250	6,400	6,200	—	—	—	—	—	芝浦
7,000	600	50	1	—	3,000	—	"	6,400	6,200	—	—	—	—	—	—	"
7,500	500	50	1	—	3,300	—	W. H.	3,000	7,000	40,500	—	—	—	—	—	"
13,500	500	50	1	1	2,500	2,500	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	"
11,000	500	50	3	1	21,000	7,000	G. E.	2,000	11,000	40,500	—	—	—	—	—	G. E.
13,500	600	50	1	—	3,500	—	W. H.	400	10,500	3,450	—	—	—	—	—	"
13,500	600	50	1	—	900	—	芝浦	11,025	9,975	—	—	—	—	—	—	自動
11,000	500	50	3	1	18,000	6,000	G. E.	3,500	11,000	40,500	—	—	—	—	—	G. E.
6,600	375	50	5	1	38,885	7,777	英テツカー	4,400	6,600	115,000	—	—	—	—	—	W. H.
6,600	375	50	4	1	26,664	6,666	芝浦	4,400	6,600	115,000	—	—	—	—	—	芝浦
6,600	250	50	2	1	13,760	6,880	G. E.	6,500(一次A)	6,600(一次A)	89,100	—	—	—	—	—	W. H.
6,600	250	50	2	1	21,400	10,700	"	10,000(一次B)	3,630(一次B)	93,390	—	—	—	—	—	G. E.
6,600	600	50	3	1	14,400	4,800	W. H.	16,500(二次)	3,960(二次)	95,700	—	—	—	—	—	"
6,600	500	50	4	—	17,500	—	"	10,000	10,000	6,000	—	—	—	—	—	W. H.
6,600	500	50	3	—	19,980	—	"	4,800	6,600	66,370	—	—	—	—	—	"
7,000	333.3	50	1	—	5,625	—	日立	6,700	6,600	38,100	—	—	—	—	—	"
3,450	500	50	2	1	12,000	6,000	G. E.	3,500	6,600	3,300	—	—	—	—	—	小穴
3,450	750	50	1	—	1,850	—	W. H.	3,150	3,450	33,000	—	—	—	—	—	G. E.
3,300	500	50	1	—	1,250	—	東製作所	2,000	3,450	38,200	—	—	—	—	—	研電社
3,450	500	50	1	—	375	—	芝浦	23,360	3,450	22,850	—	—	—	—	—	東製作所
3,300	600	50	2	—	1,500	—	"	22,500	3,300	22,500	—	—	—	—	—	"
3,300	375	50	1	—	3,000	—	"	23,850	3,300	22,100	—	—	—	—	—	芝浦
6,600	375	50	1	—	350	—	G. E.	13,350	3,300	13,000	—	—	—	—	—	休止



9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐										原動機				發電	
			河川名又ハ汽罐名	有効落差R	又ハ氣壓差R	又ハ氣温差R	又ハ汽力加熱	汽罐容量	汽罐種類	汽罐製造者名	種類	馬力數	總馬力數		製造者名	種類	容量	
													常備	豫備				種類
東京	東京電燈	箕輪	水千曲川	210	350 (223)	8,159				フランシス (横)	3,250	2	6,500	電業社	三相	2,750		
		土村第一	水	"	233	400	10,354			"	3,000	3	9,000	"	"	2,500		
		" 第二	水	"	80	400	3,552			"	3,000	1	3,000	"	"	2,500		
		" 第三	水	"	37	500 (333)	2,054			"	1,650	1	1,650	"	"	1,450		
		熊川第一	水熊川	465	80	4,198				"	4,600	1	4,600	E. W.	"	3,000		
		" 第二	水	"	296	80	2,628			"	2,500	1	2,500	電業社	"	2,000		
		塔ノ澤	水早川	720	80	6,394				"	2,540	2	5,080	ホイト	"	2,000		
		深良第一	水狩野川水系	876	28	2,728				ヘルトン (横)	5,750	1	5,750	B. B.	"	3,800		
		深良第二	水深良川	374	28	1,162				フランシス (横)	2,500	1	2,500	電業社	"	1,700		
		" 第三	水	"	260	28	808			"	1,370	1	1,370	"	"	1,200		
		猪ノ頭	水小笠川水系	150	300	4,995				フランシス	1,100	4	4,400	ホイト	"	910		
		泉	水潤川水系	30	109	363				"	432	1	432	ホルガンスミス	"	250		
		大倉川	水富士川水系	328	85	3,095				"	2,600	1	2,600	電業社	"	2,250		
		狩宿	水	"	165	150	2,747			"	2,860	1	2,860	"	"	2,250		
		観音橋	水	"	238	60	1,585			"	3,180	1	3,180	E. W.	"	2,500		
		神山	水黄瀬川	27	12	36				"	31	1	31	日立	"	25		
		内野	水富士川水系	100	267	2,964				"	2,600	1	2,600	B. B.	"	2,250		
		梅木	水大見川	70	100	875				"	750	2	1,500	E. W.	"	500		
		足形	水芝川	105	267	3,112				"	2,600	1	2,600	"	"	2,250		
		青木	水	"	257	50	1,426			"	550	2	1,100	ホイト	"	350		
		湯ヶ原	水千歳川	145	8	129				"	150	1	150	"	"	110		
		白糸	水芝川	75	150	1,249				"	550	2	1,100	"	"	400		
		平井	水柿澤川	275	30	916				"	340	2	680	"	"	275		
		桃澤	水桃澤川	386	16	686				"	780	1	780	久原礦業會社	"	450		
		北原	水	"	89	200 (180)	1,976			"	1,700	1	1,700	E. W.	"	1,350		
		飯山	水大倉川	60	15	100				"	75	1	75	B. B.	"	60		
		道志川	水道志川	47	30	157				"	180	1	180	電業社	"	125		
		秋山第一	水秋山川	70	50	389				フランシス (縦)	370	1	370	"	"	300		
		" 第二	水	"	185.7	40	825			"	900	1	900	"	"	737		
		龍島	水信濃川水系	432	720 (400)	34,525				"	18,000	1	18,000	18,000 A. C.	"	13,000		

設備 (續)

電壓	週波數	周波數	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					
					容量	電壓					常用	豫備							
						一次V	二次V								容量	容量			
3,500	600	50	2	5,500	芝浦	1,900	3,600 3,500 3,400	66,000	△-△	セル	水	150	3	1	5,700	1,900	芝浦		
3,300	600	50	3	7,500	G. E.	3,350	3,400 3,300 3,200	66,000	△-△	"	水	150	3	1	10,050	3,350	"		
3,500	375	50	1	2,500	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	250	50	1	1,450	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	600	50	1	3,000	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7,000	600	50	1	2,000	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	375	50	2	4,000	G. E.	1,500	3,450 39,550 38,970 38,400	-	△-人	セル	水	150	3	1	4,500	1,500	日立	立	
6,600	514	60	1	3,800	"	1,340	6,600 39,300	-	△-人	コア	水	150	3	1	4,020	1,340	芝浦		
6,600	720	60	1	1,700	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	720	60	1	1,200	"	50	6,600 3,500	-	△-△	コア	自	-	3	1	150	50	芝浦		
2,200	600	60	4	3,640	S. S.	550	2,200 20,000	-	△-△	セル	水	160	9	-	4,950	-	S. S.		
3,500	450	60	1	250	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	514	60	1	2,250	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	514	60	1	2,250	"	1,500	6,600 66,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	4,500	1,500	芝浦		
6,600	600	60	1	2,500	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	1,000	50	1	25	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	450	60	1	2,250	G. E.	1,500	3,500 66,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	4,500	1,500	芝浦		
11,000	500	50	2	1,000	S. S.	83	10,000 3,000	-	"	自	水	150	1	-	88	-	S. S.		
3,450	450	60	1	2,250	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	600	60	2	700	G. E.	330	3,450 22,600	-	△-△	セル	水	160	3	-	990	-	S. S.		
3,500	750	50	1	110	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	450	60	1	800	"	330	3,450 22,600	-	△-△	セル	水	160	3	-	990	-	S. S.		
3,500	750	50	1	275	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	750	50	1	220	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	1,200	60	1	450	久原礦業會社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	400	60	1	1,350	W. H.	1,500	6,600 66,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	4,500	1,500	W. H.		
2,200	900	60	1	60	B. B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	600	50	1	125	芝浦	100	2,200 3,300	-	▽-▽	-	-	150	2	-	200	-	芝浦		
3,500	600	50	1	300	"	330	3,450 22,600	-	△-△	セル	水	150	3	-	990	-	S. S.		
3,500	750	50	1	737	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	375	50	1	13,000	G. E.	6,000	6,600 89,000 86,775 84,550	-	△-人	コア	水	150	3	3	18,000	18,000	G. E.		
						3,400	38,000 40,000 44,000	6,600	△-△	"	水	150	3	1	10,200	3,400	岡部電機製作所		



9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽機					原動機				種類	容量 K.V.A.				
			河川名又ハ汽機名	有効落差尺	又ハ汽機出力	又ハ汽機出力	又ハ汽機出力	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名			
東京電燈	神奈川汽	B.&W.	195	—	4,780	4	B.&W.	カーチス	11,000	1	11,000	11,000	G. E.	三相	9,375		
		"	160	—	3,240	4	"	"	5,600	1	5,600	5,600	"	"	4,375		
		"	160	—	2,690	4	"	"	5,100	1	5,100	5,100	"	"	3,750		
		"	200	—	6,182	4	"	イムパルスリアクション	3,000	2	6,000	—	W. H.	三相	2,500		
		"	160	—	2,690	4	"	—	—	—	—	—	—	—	—		
		"	ハイネ	195	—	5,137	4	ハイネ	—	—	—	—	—	—	—	—	
		"	"	195	—	5,137	1	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
		"	"	195	—	5,200	4	"	—	—	—	—	—	—	—	—	
		東京電力	若松町汽	B.&W.	160	—	2,826	5	B.&W.	カーチス	1,500	2	3,000	—	G. E.	三相	1,000
				"	150	—	2,826	2	"								
ハイネ	150			—	2,826	1	ハイネ										
東京電力	千住汽	B.&W.	250	—	10,821	6	B.&W.	イムパルスリアクション	35,000	1	35,000	—	W. H.	三相	25,000		
		金井水	利根川水系	140	1,200	18,611	—	—	フランシス(横)	6,250	2	12,500	6,250	電業社	"	4,250	
			澁川水	720	1,200	95,904	—	—	フランシス(縦)	6,150	2	12,300	—	E. W.	"	4,250	
			四萬水	35	11	62.4	—	—	フランシス	30	1	30	—	電業社	"	20	
			早川第一水	738.5	430	35,248.6	—	—	ペルトン(横)	10,000	3	30,000	10,000	B. B.	"	8,000	
			" 第二水	110	80	977	—	—	フランシス(縦)	3,000	1	3,000	—	電業社	"	2,500	
			" 第三水	493.5	200	—	—	—	フランシス	10,500	1	10,500	—	"	"	7,100	
			田島汽	ガールベ	225	—	4,400	5	E. W.	チェツク	7,200	1	7,200	7,200	E. W.	"	5,000 K.W.
			白瀬水	巴川	89	200	1,932	—	—	フランシス	1,800	1	1,800	—	電業社	"	1,500
			巴川水	"	300	78	2,662	—	—	フランシス(横)	2,900	1	2,900	—	英マーベリン	"	1,750

設備(續)

電壓 V	周波 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	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	1,500	50	1	9,375	G. E.	500	10,500	3,100	—	—	—	150	11	—	—	—
11,000	1,500	50	1	4,375	"	250	11,000	3,500	—	—	—	4	—	1,000	—	—
11,000	1,500	50	1	3,750	"	250	3,200	105	—	—	—	4	—	1,000	—	—
11,000	1,500	50	2	5,000	W. H.	—	3,350	210	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	2	2,000	G. E.	500	6,400	6,600	—	—	—	150	6	2	30,000	1,000 芝浦
11,000	1,500	50	1	25,000	W. H.	8,500	11,000	38,000	—	—	—	150	6	1	51,000	— 日立
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,750	13,320	—	—	—	150	6	1	72,000	1,200 芝浦
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,500	34,800	—	—	—	150	6	1	21,000	10,500 W. H.
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	66,330	—	—	—	150	6	3	37,000	3,750 1,250 芝浦
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	63,530	—	—	—	150	6	3	22,000	23,000 芝浦
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	60,730	—	—	—	150	6	3	21,000	22,000 芝浦
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	38,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	37,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	36,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	21,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	22,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	23,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	10,500	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	11,000	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
6,600	375	50	2	8,500	芝浦	1,250	10,250	11,500	—	—	—	150	6	1	600	200 三菱
11,500	3,000	50	1	5,000	B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1個常用 1個補給
3,450	514	60	1	1,500	芝浦	500	3,450	34,000	—	—	—	160	3	—	1,500	— 芝浦
3,450	600	60	1	1,750	"	500	3,450	34,000	—	—	—	160	6	—	3,000	— "



















































9. 發電所

地方	事業者名	發電者名	水力又ハ汽機				原動機				種類	容量 K.V.A.	
			河川名又ハ汽機名	有效落差 公尺	又ハ汽機 出力 馬力	又ハ汽機 出力 馬力	種類	馬力 數	個數	總馬力數			製造者名
伊那電氣鐵道	伊那電氣鐵道	松川第二	天龍川水系 松川	103	45	514	タービン	500	1	500	電業社	三相	300
		第一	"	115	40	511	"	500	1	500	E. W.	"	300
		第三	"	213	80 (40)	1,891	スパイラル	1,000	1	1,000	日立	"	600
		蛇川	天龍川水系 蛇川	65	16	117	タービン	95	1	95	"	"	50
		阿知第一	天龍川水系 阿知川	22	27	67.5	"	50	1	50	藤田 工務所	"	35
		横川	横川川	27.37	13	39	田澤式(横)	30	1	30	電業社	"	20
		長倉	信濃川水系 湯川及澤川	65	130 (80)	1,299	リアクシ オン(横)	410	2	820	"	"	750
		茂澤	信濃川水系 湯川	210	120 (65)	2,813	"	2,200	1	2,200	"	"	1,875
		平穩第一	信濃川水系 横湯川 角間川	1,313	120	17,895	インバ ルス(横)	7,500	2	15,000	ホイト	"	6,500
		第二	"	658	120	8,765	"	3,750	2	7,500	"	"	3,250
長野電機	長野電機	廣戸	信濃川水系 湯川	136.5	170	2,578	リアクシ オン(縦)	2,200	1	2,200	電業社	"	1,875
		松原	信濃川水系 大月川	116	66 (11)	850	"	650	1	650	"	"	500
		八那地第一	大月川 上人澤川	320	49	1,730	インバ ルス(横)	450	3	1,350	ホイト 電業社	"	300
		第二	"	160	44	800	リアクシ オン(横)	700	1	700	電業社	"	500
		茂菅	信濃川水系 花川	24	110	293	リアクシ オン(横)	250	1	250	B. B.	"	150
		芋井	"	85	100	950	"	500	1	500	ホイト	"	300
		鳥川第一	信濃川水系 鳥川	348	80 (40)	3,080	スパイ ラル	1,140	2	2,280	三菱	"	750
		第二	"	205	80 (40)	1,820	"	1,140	2	2,280	"	"	750
		島々	信濃川水系 島々川	135	73	1,180	"	1,000	1	1,000	奥村	"	900
		青原	信濃川水系 依田川	272	150 (100)	4,529 (2,880)	"	1,300	2	2,600	日立	"	1,000
諏訪電氣	諏訪電氣	和田	"	418	60	2,780	"	3,000	1	3,000	"	"	1,800
		水澤	"	211	70	1,640	"	750	2	1,500	E. W.	"	600
		店澤	信濃川水系 男女倉川	310	40	1,375	"	600	2	1,200	"	"	400
		蝶ヶ澤	天龍川水系 東俣川	324	12	532	ベルトン	500	1	500	ホイト	"	275
		落合	"	168	19	354	フランシ ス	350	1	350	E. W.	"	200
		浮島	信濃川水系 碓氷川	35	25	87	"	135	1	135	奥村	"	80
		音無川	信濃川水系 音無川	231	5	128	リアクシ オン	200	1	200	ホイト	"	120
		鹽澤第一	信濃川水系 鹽澤川	398	17 (7)	653	スパイ ラル	1,140	1	1,140	三菱	"	750

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	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 用備	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		
3,500	750	50	1	300	芝浦	500	3,500	22,000	△-△	コア	自	150	3	600	小製作	突所	
3,500	750	50	1	300	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	750	50	1	600	日立	400	3,500	22,000	√-√	セル	自	150	2	800	日立	400	
3,500	1,000	50	1	50	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	1,000	50	1	35	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	20	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	60	1	750	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	600	60	1	1,875	"	650	3,300	55,000	△-△	人	水	160	3	1,950	芝浦	650	
3,300	600	60	1	1,875	"	400	3,300	13,500	△-△	人	水	160	3	1,200	"	-	
6,600	600	50	2	13,000	"	6,250	6,600	46,650 44,550 42,300	△-△	セル	水	150	3	18,750	"	6,250	
6,600	428	50	2	6,500	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	600	60	1	1,875	"	625	3,450 3,300 3,150	22,000 21,000	△-△	コア	水	160	3	1,875	芝浦	-	
3,500	720	60	1	500	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	450	60	3	900	"	500	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	1,500	芝浦	自動	
3,300	450	60	3	900	"	150	3,300	22,000	△-△	セル	自	160	3	450	"	-	
3,300	720	60	1	500	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,460	300	60	1	150	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,460	450	60	1	250	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,460	450	60	1	300	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,000	500	50	2	1,500	三菱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,000	500	50	2	1,500	"	1,000	11,000	25,000	△-△	コア	水	150	3	3,000	川北	-	
3,500	600	50	1	900	芝浦	300	3,500	25,000 22,000 21,000	△-△	セル	水	150	3	900	芝浦	-	
3,300	750	50	2	2,000	日立	900	3,300	25,000	△-△	コア	水	150	3	2,700	三菱	900	
3,500	600	50	1	1,800	"	600	3,500	25,000	△-△	セル	水	150	3	1,800	日立	-	
3,500	750	50	2	1,200	W. H.	400	3,500	25,000	△-△	セル	水	150	3	1,200	川北	-	
2,200	750	50	2	800	"	270	2,200	25,000	△-△	セル	水	150	3	810	W. H.	-	
2,300	300	50	1	275	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,300	600	50	1	200	"	150	2,300	25,000	△-△	コア	自	150	3	470	芝浦	-	
2,300	500	50	1	80	奥村	60	1,200	3,500 3,300	△-△	人	自	350	1	60	明電舎	-	
2,500	720	50	1	120	W. H.	120	2,500	3,500	人-人	セル	水	350	1	120	明治電氣	-	
11,000	500	50	1	750	三菱	200	11,000	25,000 22,000 20,000	△-△	セル	水	150	3	600	川北	-	











9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽機				原動機				種類	容量 K.V.A.		
			河川名又ハ汽機名	有効落差 尺	又ハ汽機 使用水量 立方尺	又ハ汽機 理論馬力 加熱	種類	馬力 數	個數	總馬力數 常備 豫備			製造者名	
福井	敦賀電燈	山村	黒河川	115	35	440	フランシス	370	1	370	ホイット	三相	250	
		津新	吸入瓦斯	-	-	-	吸入瓦斯	210	1	210	大阪發動機製造	"	120	
		舞崎	重油	-	-	-	重油發	1,200	1	1,200	ブルザー	"	1,000	
	越前電氣	持越	水	九頭龍川水系足羽川	70	124	963	フランシス	400	1	400	電業社	"	300
		川上	水	九頭龍川水系竹田川	95.6	35	370	フランシス	380	1	380	電業社	"	250
		蒲生	水	武周湖	882	20	1,958	イムナルス	1,000	2	2,000	日立電業社	"	750
		大味	水	大味川	162	18	324	スバイラ	305	1	305	電業社	"	220
	若狹電氣	熊川	水	河内川水系別屋太川	213.5	12	236	フランシス	280	1	280	E. W.	"	200
		下根來	水	北川水系根來川	216	12	288	"	300	1	300	"	"	250
		小濱	汽	B.&W.	170	-	3,240	1	700	1	700	W. H.	"	625
	勝山電力	青井	瓦	吸入式	-	-	-	1	250	1	250	發動機	"	188
		第一勝山水	水	淨土寺川	221	9	231	フランシス	250	1	250	伊豆電業社	"	210
	大正電氣 東京電燈 耳營業所 河野水電	第二カ	水	九頭龍川水系瀧波川	61.5	50	341	フランシス	280	1	280	日立	"	240
		一乘谷	水	一乘川	148	6	98	スバイラ	95	1	95	奥村	"	55
		新庄	水	耳川	131	21	306	フランシス(横)	300	1	300	電業社	"	244
三瀬		水	瓦新力及河野川	39	20	86.6	-	-	1	-	-	"	55	
南越電氣		第三光水	水	一光川	253	8	225	フランシス	300	1	300	電業社	"	220
		第日野	水	日野川	40	120	533	"	500	1	500	"	"	350
白山水力		西勝原	水	九頭龍川	382	600	25,375	"	8,500	3	25,500	8,500 B. B.	"	6,000
		吉野名	水	手取川水系尾添川	M 126	M3 41	-	フランシス(堅)	11,500	1	11,500	11,500	"	7,500
金澤電氣 軌道		寺津	水	犀川水系	173	100 (55)	3,185	"	850	2	1,700	電業社	"	625
		温泉電軌	水	大聖寺川	202	60 (45)	1,345	フランシス(横)	600	2	1,200	電業社日立	"	450
石川	市原	水	手取川水系瀧渡川	284	45	1,419	スバイラ(横)	1,700	1	1,700	電業社	"	1,200	
		水	"	171	400	7,592	スバイラ(堅)	3,700	2	3,700	W. H.	"	3,000	
	金澤市	福岡第二	水	手取川水系直海谷川	185	100 (80)	2,271	フランシス(堅)	4,500	1	4,500	日立	"	3,300
		第一	水	"	156	528	6,419	フランシス(横)	1,000	2	2,000	E. W.	"	900
		水	"	156	528	6,419	"	1,495	1	1,495	芝浦	"	1,250	
	辰巳	水	犀川	203	85	1,915	スバイラ(横)	700	2	1,400	ホイット	"	600	
	小松電氣	三ツ瀬	水	手取川水系大日川	102	70	793	"	620	1	620	電業社	"	525

設備 (續)

電壓 V	週轉 數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周個數	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					
3,500	750	50	1	250	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	750	50	1	120	大阪足立製作所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	167	50	1	1,000	キエリコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	600	60	2	600	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	600	60	1	300	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	720	60	1	250	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11,000	600	60	2	1,500	750 日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	900	60	1	220	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	1,000	50	1	200	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	1,000	50	1	250	大阪電燈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	3,000	50	1	625	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	1,000	50	1	188	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	720	60	1	210	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,500	514	60	1	240	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	900	60	1	55	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	750	60	1	244	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	-	60	1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,300	900	60	1	220	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3,800	400	60	1	350	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6,600	600	60	3	1,800	600 W. H.	3,000	7,000	44,500	-	△-人	セル	自	160	6	3	1,800	900	W. H.
						100	6,600	3,300	-	△-△	"	自	160	3	-	300	-	"
6,600	514	60	1	7,500	7,500 G. E.	5,000	6,600	83,000	-	△-△	"	水	160	3	1	15,000	5,000	芝浦
								80,000	-									
								77,000	-									
11,000	720	60	2	1,250	芝浦	20	11,000	3,300	-	△-△	"	自	360	1	-	20	-	"
3,500	720	60	2	900	芝浦	300	3,500	22,000	-	△-△	"	自	160	3	-	900	-	"
								29,900	-									
								19,800	-									
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	6,600	44,000	-	△-△	"	水	160	6	1	7,500	1,250	W. H.
6,600	450	60	1	-	3,300 日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	900	3,450	29,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	2,700	900	S. S.
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











9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽機					原動機				種類	容量 K.V.A.			
			河川名又ハ汽機名	有効落差 尺	又ハ汽機 使用水量 立方尺	又ハ汽機 理論馬力 加熱量	汽機 個數	汽機 種類	製造者名	馬力 數	個數 用備			總馬力數 常備 備用	製造者名	
大阪	大阪電氣軌道	放出	汽機	B.&W.	160	—	4,092	3	1	—	3,200	G. E.	三相	7,300		
		第一	水	千早川	205	10	232	—	—	—	180	1	180	ホイト	145	
		第二	水	"	148	12	201	—	—	—	160	1	160	"	132	
		第三	水	瀬畑川	213	10	242	—	—	—	190	1	190	電業社	145	
	千早川水力電氣	第四	水	"	131.7	10	146	—	—	—	130	1	130	"	108	
		福崎	汽機	イリシ チー ガルベ	250	—	7,280	9	1	—	—	—	—	—	—	
					260	—	7,097	1	2	—	—	—	—	—		
					260	—	8,615	—	—	—	—	—	—	—		
	宇治川電氣	志津川	水	淀川水系 宇治	150	2,800	—	—	—	—	17,000	3	51,000	E. W.	14,000	
		宇治	水	"	—	—	—	—	—	—	8,100	5	40,500	ホイト	7,000	
		大峰	水	宇治川	70	3,500	—	—	—	—	12,500	2	25,000	"	10,000	
		第一	明石	汽機	B.&W.	160	—	2,010	4	1	—	1,300	1	1,300	E. W.	1,000
	和泉電氣	第二	磯屋	汽機	"	160	—	3,240	1	1	—	620	2	1,240	ブルザー アラザ	400
		西篠川	水	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
		内田	汽機	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	
桃山		水	木曾川	262.5	1,300	—	—	—	—	19,800	2	39,600	E. W.	15,000		
須原		水	"	115,185	1,200	—	—	—	—	7,500	2	15,000	"	5,500		
大桑		水	"	129	1,300	—	—	—	—	5,800	3	17,400	A. C.	5,500		
讃者		水	"	370	1,600	65,712	—	—	—	19,000	2	38,000	E. W.	17,000		
興川		水	"	135	60	—	—	—	—	2,400	1	2,400	ホイト	2,000		
賤母		水	"	153	1,500	—	—	—	—	7,500	3	22,500	B.	5,250		
大井		水	木曾川	140	4,500	69,300	—	—	—	18,000	3	54,000	A. C.	13,750		
大同電力	落合	水	木曾川本流	72.64	890	—	—	—	—	12,000	2	24,000	B.	9,000		
	串原	水	矢作川	233	400	—	—	—	—	4,300	2	8,600	日立	3,750		
	毛馬	汽機	ハイネ	250	—	8,061	5	1	—	18,000	1	18,000	W. H.	15,625		
	安川	汽機	B.&W.	160	—	5,346	10	4	—	7,500	1	7,500	7,500	"	5,000	
	春日	汽機	"	250	—	6,182	6	2	—	22,500	1	22,500	三菱	12,500		
	春日	汽機	"	225	—	6,182	20	4	—	22,500	2	45,000	22,500	"	12,500	
	春日	汽機	"	225	—	6,182	24	8	—	37,500	2	75,000	—	W. H.	25,000	
	日本電力	瀬戸	水	飛田川水系 益田川	338	1,150	—	—	—	—	11,000	4	44,000	E. W.	7,500	

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量		製造者名	容量 K.V.A.	電壓			結線 法	冷卻 法	周波 數	個數 用備	總容量		製造者名	備考		
			常備	備用			一次 V	二次 V	三次 V					常用 K.V.A.	備用 K.V.A.				
3,500	1,500	25	2	1	14,600	14,600	G. E.	1,000	3,500	13,200	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	
3,500	900	60	1	—	145	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	—	132	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	—	145	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	—	108	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	1,800	60	3	1	37,500	12,500	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	180	60	3	—	42,000	—	"	3,000	11,000	34,700	—	—	—	100	12	6	36,000	18,000	W. H.
12,000	360	60	3	1	21,000	7,000	芝浦	1,800	12,000	23,800	—	—	—	160	21	1	378,000	—	S. S. 芝浦
12,000	360	60	2	—	15,000	—	"	2,400	12,000	32,800	—	—	—	160	3	—	7,200	—	日立
11,500	150	60	2	—	20,000	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,000	50	1	—	1,000	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,000	50	1	—	—	500	A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	142	—	2	1	800	400	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	—	50	1	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	—	60	1	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,000	250	50	1	—	15,000	—	W. H.	5,000	6,600	7,700	—	—	—	160	6	1	30,000	5,000	W. H.
6,600	225	60	2	—	11,000	—	"	4,500	6,600	7,700	—	—	—	160	3	1	13,500	4,500	日立
6,600	277	60	3	—	15,000	—	"	5,000	6,600	77,000	—	—	—	160	3	1	15,000	5,000	W. H.
6,600	360	60	3	—	51,000	—	"	8,500	6,600	89,000	—	—	—	160	6	3	52,000	25,500	G. E.
11,000	900	60	1	—	2,000	—	B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	350	60	2	1	10,500	5,250	G. E.	2,650	6,600	77,000	—	—	—	160	6	1	15,900	2,650	W. H.
6,600	514	60	1	—	3,000	—	奥村	3,000	6,600	77,000 89,000	—	—	—	360	1	—	3,000	—	奥村
6,600	180	60	3	1	41,250	13,750	G. E.	9,200	6,600	154,000 89,000	—	—	—	160	6	3	55,200	27,600	W. H.
6,600	150	60	2	—	18,000	—	"	6,000	6,600	80,850 77,000 73,150	—	—	—	160	3	1	18,000	6,000	芝浦
6,600	514	60	1	1	3,750	3,750	日立	1,500	2,300 6,600	77,000	—	—	—	160	6	1	9,000	1,500	日立
11,000	1,800	60	1	2	15,625	—	W. H.	5,250	11,000	22,000	—	—	—	160	2	1	10,500	5,250	W. H.
11,000	1,800	60	2	—	10,000	—	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	1	—	12,500	—	三菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	180	60	2	1	25,000	12,500	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	2	—	50,000	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	400	60	4	—	30,000	—	"	5,000	11,000	89,000 81,500 80,000 75,000	—	—	—	160	6	1	30,000	5,000	G. E.



9. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力				汽機				原動機				發電	
			原動力種類	河川名又ハ汽機名	又ハ有效落差	又ハ使用水量	又ハ汽機出力	又ハ汽機出力	又ハ汽機出力	又ハ汽機出力	種	馬力	個數	總馬力數	製造者名	種
大阪	日本電力	竹原川	水	飛田川水系竹原川	210	90			フランシス	950	2	1,900		電業社	三相	025
		蟹ヶ谷	水	神通川水系宮	444	200	71,462		"	3,500	2	7,000		E. W.	"	30,000
		龜ヶ谷	水	常願寺川水系和田川	676	220			"	5,500	3	16,500		"	"	4,000
		尼ヶ崎	汽	B.&W.	275		10,821	4	B.&W.	35,000	2	70,000		M. V.	"	25,000
		蹴上	水	琵琶湖	106	750	8,825		{フランシス(横)	1,700	4	6,800	1,700	E. W.	"	1,500
		爽川	水	"	10.2	500	566		"	200	1	200	200	"	"	
		伏見	水	"	47	500	2,609		"	500	1	500		B.	"	350
		伏見	水	"					"	1,100	2	2,200	1,100	"	"	750
		伏見	水	"					"	75	1	75		"	"	
		横大路	汽	B.&W.	250	225	6,156	2	B.&W.	カーチス(横)	7,500	1	7,500	7,500	G. E.	"
京都	京都電燈	荒川	水	琵琶湖水系安曇川幹川	85.9	400	3,818		フランシス	1,840	2	3,680		奥村	"	1,250
		柳生	水	"	132.58	200			フランシス(横)	2,300	1	2,300		"	"	1,500
		牧	水	大戸川	244.9	100			"	1,500	2	3,000		"	"	800
		大鳥居	水	"	142.5	100			"	1,200	1	1,200		ホイト	"	800
		神山	水	大戸川支流大瀬川	177	10			"	155	1	155		E. W.	"	100
		黒田	水	桂川	151.5	80	1,345		"	700	2	1,400		ホイト	"	400
		洛北	水	中津川	156.7	20	348		"	350	1	350		"	"	250
		洛北	水	市原川	131	25	364		"	390	1	390		"	"	312
		中村	水	安曇川	360.32	40			フランシス	650	1	650		日立	"	485
		高野	水	高野川	89.25	36	357		"	280	1	280		奥村	"	180
清瀬	水	清瀬川	100	54			"	500	1	500		ホイト	"	310		
梅尾	水	"	190.4	60	1,268		"	1,030	1	1,030		電業社	"	750		
大河原	水	木津川	73.68	666			"	2,200	2	4,400		E. W.	"	1,760		
伏見第一	汽	水管式	180	125	3,580	5		カーチス(縦)	2,300	2	4,600		G. E.	"	1,500	
"第二	汽	"	200	200	4,010	7	B.&W.	カーチス(横)	4,500	1	4,500		E. W.	"	3,750	
"第三	汽	B. W.	250	656	6,182	5		カーチス	4,200	1	4,200		"	"		
山家	水	上林川	90	80	799			フランシス(横)	900	1	900		E. W.	"	600	

設備 (續)

電壓 V	週波數	個數	總容量		製造者名	電壓			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				
3,500	720	60	2	1,250	芝浦	500	3,500	11,000 11,500 12,100	△-△	セル	水	160	3	1,500	日立		
11,000	300	60	2	60,000	G. E.	10,000	11,000 10,570 10,250	89,000	△-△	コア	水	160	6	60,000	10,000	G. E.	
6,600	720	60	3	12,000	W. H.	2,000	6,600	38,200	△-△	セル	水	160	6	12,000	2,000	W. H.	
11,980	1,800	60	2	50,000	"	8,333	20,000 10,200	33,000	△-△	コア	水	160	3	24,999		S. S.	
6,600	450	60	4	6,000	1,500	G. E.	750	6,600	2,020	△-△	セル	水	160	3	2,250	750	G. E.
3,500	120	60	1	350	W. H.												
7,000	360	60	2	1,500	750	"											
6,600	3,600	60	1	6,250	6,250	G. E.	2,000	6,600	22,000 21,500 20,460 19,940 20,990	△-△	コア	水	160	3	6,000	6,000	英國電氣
3,500	450	60	2	2,500	奥村	800	3,500	33,000									
						500	3,500	15,000 15,700 16,500	△-△	コア	水	160	3	2,400	800	W. H.	
3,500	514	60	1	1,500	"	550	3,500	3,300	△-△	セル	自	160	3	1,500	500	奥村	
3,500	514	60	2	1,600	"	600	3,500	16,500	△-△	コア	水	160	3	1,650	550	"	
3,500	514	60	1	800	G. E.	800	3,500	16,500	△-△	セル	水	160	3	1,800	600	G. E.	
3,500	900	60	1	100	"				△-△	セル	自	60		1		"	
2,300	600	60	2	800	"	300	2,300	16,500	△-△	セル	水	150	3	900	300	"	
3,500	600	60	1	250	A.E.G.												
3,500	600	60	1	312	"												
12,000	900	60	2	970	日立	280	13,000 12,000 11,000	3,300	△-△	コア	自	160	3	840		奥村	
3,500	600	60	1	180	奥村												
3,500	514	60	1	310	"												
11,000	720	60	1	750	芝浦	15	11,000	3,300	△-△	セル	自	160	3	45	600	大變壓器	
3,500	300	60	2	3,520	G. E.	600	3,500	33,000	△-△	セル	水	160	6	3,600		G. E.	
2,300	1,800	60	2	3,030	"	500	2,300	11,000	△-△	コア	自	160	6	3,000	500	"	
11,000	3,600	60	2	7,500	B.B.C.												
11,000	3,600	60	1	6,250	6,250	"											
3,300	500	50	1	600	G. E.	200	3,300	22,000	△-△	コア	自	150	3	600		芝浦	















