

34. 供給區域

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
	北海道合同電気株式会社	網走支廳 常呂村 留萌支廳 留萌町, 増毛町 釧路支廳 白糠村, 足寄村	常務主任技術者 堀内 第 助 三 31	11年6月社名變更、(舊留萌電燈)10年6月増毛電氣合併、11年6月常呂電氣、11年7月白糠電氣、足寄電氣合併、昭7年7月北海道電燈一部譲受
	王子製紙株式会社	札幌市 (電力) 小樽市 釧路支廳 苫小牧町	取締役主任技術者 足立 正 嗣 272	
	苫小牧町	釧路支廳 苫小牧町	町長主任技術者 飯田 誠 一 巧 17	2年11月王子製紙一部譲受、昭2年4月北海水力電氣一部譲受、昭3年9月北海道電燈一部譲受
	秋田木材株式会社	根室支廳 根室町 宗谷支廳 稚内町	社長主任技術者 菊地 季 吉 治 壽 78 (根室) 瀧田 一成 (稚内) 從業者	
	天鹽電燈株式会社	留萌支廳 天鹽町, 幌延村	社長主任技術者 小野 玉 吉 郎 15 山下 由 太	
	斜里電氣株式会社	網走支廳 斜里村, 小清水村	社長主任技術者 山田 英 三 正 14 山内 從業者	
北海道	廣尾電氣株式会社	河西支廳 廣西村, 大樹村	社長主任技術者 西尾 長 五 郎 18 鈴木 政 從業者	
	羽幌電氣株式会社	留萌支廳 羽幌町	社長主任技術者 濱本 七 左 衛 門 藏 13 阿 從業者	
	留壽都電氣株式会社	釧路支廳 洞爺村 後志支廳 留壽都村, 真狩別村	専務主任技術者 田邊 新 一 作 9 高橋 從業者	
	真狩電氣株式会社	後志支廳 真狩別村	取締役主任技術者 後藤 國 明 身 6 八木 從業者	
	沙流電氣株式会社	浦河支廳 門別村	社長主任技術者 板谷 順 助 三 10 田 中 國 從業者	社名變更(舊門別電氣)
	白老村	釧路支廳 白老村	村長主任技術者 佐藤 隆 雄 7 義 口 從業者	13年5月白老電氣譲受
	音別工業株式会社	釧路支廳 音別村	社長主任技術者 松本 淺 次 郎 清 7 野 邊 地 從業者	

及従業者(續)

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
	北洋電氣株式会社	宗谷支廳 頓別村, 中頓別村	社長主任技術者 上田 勇 生 14 味村 茂 從業者	社名變更(舊頓別水電)
	鬼脇電氣株式会社	宗谷支廳 鬼脇村	社長主任技術者 桐山 三 四 郎 弁 12 黒澤 健 從業者	
	生田原電氣株式会社	網走支廳 生田原村, 佐呂間村	社長主任技術者 清水 藤 次 郎 義 10 島田 重 從業者	
	勇拂電燈株式会社	釧路支廳 安平村, 厚真村, 勇川村, 平取村 新冠村	社長主任技術者 柴野 仁 吉 郎 備 18 直木 文 從業者	昭1年12月勇川電燈合併
	利尻水力電氣株式会社	宗谷支廳 鷲泊村, 杏形村, 仙法志村	社長主任技術者 鹽田 久 三 藏 20 日 景 從業者	昭6年6月社名變更(舊鷲泊電氣)
	道南電氣株式会社	檜山支廳 江差村, 泊村, 土ノ國村, 厚澤部村 熊石村, 乙部村, 久遠村, 貝取調村 瀬棚町, 東瀬棚村, 利別村 渡島支廳 戸井村, 尻岸内村, 根法華村, 尻岸内村	専務主任技術者 穴水 熊 雄 吾 37 早坂 清 從業者	13年4月北部電氣譲受、昭6年7月江差電氣、瀬棚水力電氣、惠山電氣合併 社名變更(舊戸井電氣)
北海道	落部村	釧路支廳 落部村	村長主任技術者 萬 清 治 也 4 葛西 民 從業者	
	木古内村外二箇村組合	渡島支廳 木古内村, 茂別村, 知内村	組合長主任技術者 中野 隆 民 也 12 葛西 從業者	
	瀧上水力電氣株式会社	網走支廳 瀧上村, 西興部村, 興部村	社長主任技術者 山田 英 三 憲 14 中島 秀 從業者	
	落合電氣株式会社	上川支廳 南富良野村	社長主任技術者 伊藤 豊 次 市 8 松村 與 從業者	
	札幌送電株式会社	札幌市 (電力) 石狩支廳 登別町, 札幌村	社長主任技術者 足立 庸 一 三 郎 29 鈴木 從業者	
	大島電氣株式会社	渡島支廳 大島村, 小島村	社長主任技術者 山本 齊 三 郎 清 12 早坂 從業者	
	苫前電氣株式会社	留萌支廳 苫前村, 鬼鹿村, 小平峯村	社長主任技術者 丸山 勇 藏 13 平松 從業者	昭4年7月苫前水力電氣譲受

34. 供給區域及從業者 (續)

地方	事業者	供給區域	從業者	備考
	濱益電氣株式會社	石狩支廳 濱益村	社長 熊谷常三郎 主任技術者 田島廣起 從業者 12	
	日高電燈株式會社	浦河支廳 三石村、靜内村、浦河町、様似町、 荻伏村、幌泉村	社長 岡崎將次 主任技術者 渡邊 從業者 30	昭3年10月改稱(舊日高水力電氣) 昭3年10月日高電氣合併
	標津電氣株式會社	根室支廳 標津村	專務 原見伯郎 主任技術者 水六三郎 從業者 14	
北海道	遠別電氣株式會社	天鹽支廳 遠別村	社長 水野松右衛門 主任技術者 黒川榮一	
	釧路川水電株式會社	釧路支廳 弟子屈村、標茶村	社長 館徳藏 主任技術者 佐藤清宗	
	△雄武電氣株式會社	網走支廳 雄武村	社長 福山甚三郎	
	△羅白水力電氣株式會社	根室支廳 羅臼村	社長 平澤菊松	

35. 軌道經過地及從業者 (昭和七年六月末)

地方	事業者	軌道經過地概略	從業者	備考
東京	東京市	東京市内及市外目黒町、大崎町、千住町、巢鴨町、戸塚町、澁谷町、澁野川町、品川町、西巢鴨町、板橋町、大久保町、澁橋町、南千住町=至ル	市長 永田秀次郎 主任技術者 古屋五郎	44年7月東京鐵道讓受(39年9月東京市街鐵道、東京電車鐵道、東京電氣鐵道合併設立)
東京	神奈川	豐多摩郡澁谷町澁谷停車場前ヨリ玉川村ヲ經テ神奈川縣橋本郡高津村溝口ニ至ル 荏原郡玉川村ニテ分岐シ北多摩郡碓氷村大藏ニ至ル 澁谷町澁谷停車場前ヨリ同町天現寺橋ニ至ル 同町惠比壽ヨリ荏原郡目黒町中目黒ニ至ル 荏原郡駒澤町三軒茶屋ニテ分岐シ同郡松澤村松原ニ至ル	社長 平沼亮三 主任技術者 三村	
東京	王子電氣鐵道株式會社	北豐島郡南千住町三ノ輪ヨリ王子町、澁野川町、巢鴨町、高田町ヲ經テ戸塚町下戸塚ニ至ル 同郡王子町王子山下ニテ分岐シ岩淵町赤羽ニ至ル	社長 金光康夫 主任技術者 重野定之	
東京	京葉城	東京市本所區向島押上ヨリ千葉縣東葛飾郡船橋町ヲ經テ千葉市ニ至ル 船橋町五日市ニテ分岐シ千葉郡津田沼町谷津ニ至ル 東京府南葛飾郡奥戸村ヨリ金町ニ至ル 千葉郡津田沼町ニテ分岐シ印旛郡成田町成田ニ至ル 東京市下谷區上野公園ヨリ千住町、埼玉縣南埼玉郡八幡村、早稲田村、千葉縣東葛飾郡流山町、茨城縣北相馬郡守谷町ヲ經テ筑波郡谷田部町ニ至ル 東京府南足立郡千住町ヨリ千葉縣東葛飾郡松戸町ニ至ル	社長 本田貞次郎 主任技術者 河合常三郎	昭5年8月筑波高速度電氣鐵道合併
東京	京王電氣鐵道株式會社	東京市四谷區新宿道分ヨリ北多摩郡府中町、八王子市ヲ經テ南多摩郡横山村長房ニ至ル 北多摩郡府中町ニテ分岐シ多摩川原ニ至ル 府中町新宿ヨリ分岐シ北多摩郡谷保村青柳ニ至ル	社長 井上篤太郎 主任技術者 渡邊孝	15年12月玉南電氣鐵道合併
東京	目黒蒲田電氣鐵道株式會社	荏原郡大崎町上大崎ヨリ調布村ヲ經テ同郡蒲田町御園ニ至ル 同郡大井町ヨリ馬込町馬込ヲ經テ同郡玉川村瀨田ニ至ル	專務 五島慶太 主任技術者 萬利小路通利	12年1月武藏電氣鐵道一部、田園都市一部讓受
東京	城東電氣鐵道株式會社	東京市本所區錦糸町ヨリ南葛飾郡瑞江村大字下今井ニ至ル 南葛飾郡龜戸町大字龜戸ニテ分岐シ同郡砂町本砂町ニ至ル 砂町本砂町ヨリ深川區西平井町ニ至ル 南葛飾郡龜戸町龜戸ニテ分岐シ寺島町大畑ニ至ル	社長 大川平三郎 主任技術者 堀江恒三 從業者 152	
	池上電氣鐵道株式會社	荏原郡入新井町不入斗ヨリ大崎町下大崎ニ至ル 同郡池上町德特ヨリ蒲田町御園ニ至ル 池上町雪ヶ谷ヨリ玉川村等々力ニ至ル	社長 中島久萬吉 主任技術者 平建太郎 從業者 347	
	青梅電氣鐵道株式會社	東京府北多摩郡立川町ヨリ青梅町ヲ經テ西多摩郡三田村横尾ニ至ル	社長 小澤太平 主任技術者 太田金彌 從業者 204	社名變更(舊青梅鐵道)
東京	京玉馬城木	東京府南葛飾郡寺島町寺島ヨリ同郡龜戸町五丁目ニ至ル 東京市淺草區花川戸ヨリ南足立郡梅島村、西新井町、埼玉縣南埼玉郡越ヶ谷町、粕壁町、久喜町、北埼玉郡羽生町、群馬縣邑樂郡館林町、足利市ヲ經テ佐波郡伊勢崎町ニ至ル 群馬縣邑樂郡館林町ヨリ栃木縣安蘇郡葛生町ニ至ル 新田郡太田町ヨリ山田郡大間々町ニ至ル 高崎市八島町ヨリ澁川町、高崎市大橋町ヨリ飯塚ニ至ル 前橋市前代田ヨリ澁川町ニ至ル 山田郡相生村ヨリ同郡大間々町ニ至ル 埼玉縣南埼玉郡百間村ヨリ杉戸町、幸手町、栗橋町、茨城縣猿島郡新郷村、栃木縣下都賀郡藤岡町、栃木町、上都賀郡鹿沼町、今市町ヲ經テ同郡日光町ニ至ル 東京府北豐島郡西巢鴨町池袋ヨリ埼玉縣大里郡寄居町ニ至ル 栃木縣下都賀郡大宮村ヨリ宇都宮市一條町ニ至ル	取締役 津嘉一 專務 吉野傳 監査役 吉野傳 主任技術者 須田貞一 從業者 森島鐵太郎 485	昭2年9月東京電燈(電鐵)一部讓受

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
東京	西武鐵道株式會社	川越市川越ヨリ北足立郡大宮町大宮ニ至ル 川越市川越ヨリ所澤町ヲ經テ東京府北多摩郡 東村山村野口ニ至ル 東京府豊多摩郡澁橋町角管ヨリ井荻町下荻窪 ニ至ル 豊多摩郡戸塚ヨリ野方町田無町ヲ經テ西多摩 郡箱根ヶ崎村ニ至ル	取締役 社長 別府嘉平 太郎 副社長 三太三郎 三郎 主任技術者 後藤渡邊 彦 監査役 藤藤 貞 主任技術者 藤藤 貞 主任技術者 藤藤 貞	11年8月帝國電燈一部(電鐵) 譲受
東京	東京横濱電氣株式會社	東京府豊多摩郡澁谷町豊澤ヨリ横濱市榎木町 横濱停車場構内ニ至ル 東京府荏原郡日黒町上日黒ヨリ豊多摩郡澁橋 町角管ニ至ル	取締役 専任 五島三三 太郎 主任技術者 小宮次郎 次郎 監査役 小宮次郎 次郎 主任技術者 小宮次郎 次郎	
東京	高尾登山鐵道株式會社	南多摩郡淺川村桐田地内	取締役 社長 星野一太郎 24 主任技術者 星野一太郎 24	
東京	小田原急行鐵道株式會社	東京府豊多摩郡澁橋町角管ヨリ荏原郡世田ヶ 谷町、北多摩郡千歳村、神奈川縣橋本郡生田 村高座郡座間村、愛甲郡厚木町、中部郡野町、 足柄上郡松田町ヲ經テ足柄下郡小田原町鎌町 ニ至ル 神奈川縣高座郡大野村上鶴間ヨリ藤澤町ヲ經 テ鎌倉郡川口町片瀬ニ至ル	取締役 社長 松五郎 貢 主任技術者 衛光衛 監査役 高野 次郎 主任技術者 高野 次郎	
東京	東京地下鐵道株式會社	東京市芝區高輪南町ヨリ京橋區、日本橋區、神 田區、下谷區ヲ經テ淺草區花川戸町ニ至ル	取締役 専任 野村龍太郎 一郎 主任技術者 野村龍太郎 一郎 監査役 野村龍太郎 一郎 主任技術者 野村龍太郎 一郎	
東京	武蔵中央電氣鐵道株式會社	八王子市旭町ヨリ南多摩郡淺川村上桐田ニ至 ル 八王子市横山町ニテ分岐シ同市明神町ニ至ル	取締役 社長 藤山 太郎 主任技術者 藤山 太郎	昭4年8月八王子電氣鐵道譲受

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
東京	多摩湖鐵道株式會社	北多摩郡國分寺村花澤ヨリ東村山村回田字塚 ニ至ル	社長 片岡辰次郎 主任技術者 陳内 勝 従業者 36	
東京	東京郊外鐵道株式會社	荏原郡大井町ヨリ日黒町、世田谷町、豊多摩 郡中野町、落合町、北豊島郡板橋町、東鴨町 尾久町、千住町、南葛飾郡隅田町、吾嬬町、 龜戸町、大島町ヲ經テ東京市深川區西平井町 ニ至ル 豊多摩郡澁谷町上通ヨリ北多摩郡武藏野村吉 野寺ニ至ル	社長 利光 鶴松 主任技術者 利光 鶴松	舊東京山手急行電鐵 昭6年1月澁谷急行電氣鐵道合 併
東京	東京川崎鐵道株式會社	横濱市鶴見區豐岡町ヨリ神奈川縣橋本郡中原 町、高津町、東京府荏原郡世田谷町、豊多摩 郡高井戸町、杉並町、野方町、埼玉縣北足立 郡戸田村、川口町、鳩谷町、東京府南足立郡 舎人村、花畑町、南葛飾郡金町後田ニ至ル 埼玉縣北足立郡大宮町高鼻ヨリ東京府北豊島 郡東鴨町東鴨ニ至ル	専務 春田 茂射 主任技術者 春田 茂射	
東京	東京西北電氣鐵道株式會社	東京府北豊島郡西栗鴨町池袋ヨリ埼玉縣入間 郡越生町越生ニ至ル	代表 千野 米作 主任技術者 千野 米作	
東京	京濱電氣鐵道株式會社	横濱市神奈川區青木町ヨリ川崎市、東京府荏 原郡蒲田町、大森町ヲ經テ東京市芝區高輪南 町ニ至ル 川崎市久根崎ニテ分岐シ同市大崎河原字中瀬 ニ至ル 東京府荏原郡蒲田町ニテ分岐シ羽田町 龜谷ニ至ル 同郡大森町揚場ニテ分岐シ同町停車場前ニ至 ル 東京市芝區高輪南町ヨリ同區白金猿町ニ至ル 横濱市神奈川區青木町ヨリ同市日之出町ニ至 ル	取締役 社長 望月 軍四郎 主任技術者 望月 軍四郎 監査役 望月 軍四郎 主任技術者 望月 軍四郎	
東京	箱根登山鐵道株式會社	足柄下郡小田原町鎌町ヨリ湯本村、温泉村ヲ 經テ宮城野村強羅ニ至ル	社長 池田 芳武 主任技術者 池田 芳武 従業者 187	昭3年8月日本電力一部(舊小 田原電氣鐵道ノ電鐵事業)譲 受
東京	江ノ島電氣鐵道株式會社	高座郡藤澤町字大阪町ヨリ鎌倉郡鎌倉町ニ至 ル 高座郡茅ヶ崎町茅ヶ崎ヨリ藤澤町ヲ經テ鎌倉 郡小坂村大船ニ至ル 藤澤町辻堂ニテ分岐シ同地内ニ至ル	常務 和田 藏次郎 主任技術者 和田 藏次郎 従業者 156	昭3年8月東京電燈(電鐵) 一部譲受
神奈川	横濱市	横濱市内及市外屏風浦村ニ至ル	市長 大西 一郎 主任技術者 大西 一郎 従業者 1,208	10年2月横濱電氣鐵道譲受
神奈川	鶴見臨港鐵道株式會社	横濱市鶴見區鶴見字豐岡ヨリ川崎市大崎町大 崎河原ニ至ル 横濱市鶴見區鶴見ヨリ辨天橋、川崎市渡田町 ヲ經テ同市扇町ニ至ル 川崎市渡田ニテ分岐シ稻荷橋ニ至ル 川崎市白石町ニテ分岐シ同市大川町ニ至ル 横濱市鶴見區安善町ニテ分岐シ同地内ニ至ル	社長 白石 元治郎 主任技術者 白石 元治郎 従業者 278	昭5年4月海岸電氣鐵道合併
東京	大雄山鐵道株式會社	足柄下郡小田原町鎌町ヨリ足柄上郡南足柄村 關本ニ至ル	社長 山本 榮次郎 主任技術者 山本 榮次郎 従業者 23	
東京	南武鐵道株式會社	川崎市砂子南河原ヨリ橋本郡稻田村ヲ經テ東 京府北多摩郡立川町上古新田ニ至ル 横濱市鶴見區市場ヨリ川崎市田島町塚田ニ至 ル	社長 野村 龍太郎 主任技術者 野村 龍太郎 従業者 272	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
神奈川	湘南電気鐵道株式會社	横濱市中區日出町ヨリ三浦郡三崎町東岡ニ至ル 久良岐郡六浦莊村三分ヨリ三浦郡鎌倉町小町ニ至ル 三浦郡逗子町ヨリ初聲村飯森ニ至ル	取締役 専務 長 野村 龍太郎 監査役 野生近谷望中原 主任技術者 大青濱 高從業者	郎六二雄郎郎郎 太開賢守四次一 龍野藤口軍房善 村野藤口軍房善 倉木正健 馬郎吉一 311
	相武電気鐵道株式會社	高座郡大野村調野邊ヨリ同郡田名村久所ニ至ル	専務 松田 茂幸	
	大山鋼索鐵道株式會社	中郡大山町大山字阿夫利山内	社長 佐藤 潤象 主任技術者 岩岡 茂樹	
	△空中電気鐵道株式會社	鎌倉郡川口村片瀬ヨリ同村江ノ島ニ至ル	社長 辰澤 延次郎	
東京	武蔵野鐵道株式會社	東京府北豐島郡西巢鴨町池袋向原ヨリ埼玉縣入間郡所澤町・飯能町・飯能町飯能ニ至ル 埼玉縣入間郡小手指村ヨリ小口村上山口ニ至ル 埼玉縣入間郡飯能町ヨリ吾野村坂石町ニ至ル	社長 山宮 名義 主任技術者 高 猛	11年11月帝國電燈ノ鐵道事業譲受
埼玉	本庄電気鐵道株式會社	兒玉郡本庄町中道ヨリ兒玉町八幡山ニ至ル	社長 松本 文作 主任技術者 若林 乙13	
	秩父鐵道株式會社	北埼玉郡羽生町上羽生ヨリ大里郡熊谷町・秩父郡影森村ヲ經テ同郡白川村白久ニ至ル	取締役 専務 長 諸井 恒吉 監査役 井原 繁右衛門 主任技術者 森澤 正四郎 大瀧 津嘉一兵衛 根出 井野萬 山 中 勇 松本 友幸 平助 大 藤 源 太郎 齋 本 藤 一郎 宮 本 藤 一郎 從業者 431	
埼玉	△常武電気鐵道株式會社	南埼玉郡久喜町ヨリ北葛飾郡上高野村ヲ經テ茨城縣猿島郡五霞村ニ至ル	社長 石川 源二	
群馬	東京電燈株式會社前橋支店	群馬郡澁川町ヨリ長尻村ヲ經テ吾妻郡中ノ條町ニ至ル	社長 郷太 誠之助 主任技術者 刀川 平治	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
群馬	草津電気鐵道株式會社	長野縣北佐久郡東長倉村輕井澤ヨリ群馬縣吾妻郡草津町大石原ニ至ル	社長 中原 岩三郎 主任技術者 佐々木 勇太郎	
群馬	上信電気鐵道株式會社	高崎市鶴見町ヨリ北甘樂郡下仁田町ニ至ル	社長 山田 昌吉 主任技術者 金須 大助 從業者 158	
群馬	上毛電気鐵道株式會社	前橋市曲輪町ヨリ別生市安樂土ニ至ル 勢多郡大胡町茂木ヨリ埼玉縣兒玉郡本庄町中道ニ至ル	社長 大川 平三郎 主任技術者 中村 一 從業者 128	
群馬	關東鋼索鐵道株式會社	群馬郡伊香保町伊香保ヨリ同町上條原ニ至ル	社長 内藤 正太郎 主任技術者 山崎 謙吉 從業者 28	
千葉	成田鐵道株式會社	印旛郡成田町成田ヨリ公津村ニ至ル	社長 本多 貞次郎 主任技術者 森 各太郎 從業者 46	
	銚子鐵道株式會社	海上郡銚子町ヨリ高神村外川ニ至ル	社長 山口 英九郎 主任技術者 荻野 愛咲 從業者 42	
千葉	總武鐵道株式會社	千葉縣東葛飾郡柏町ヨリ同郡野田町東下町ニ至ル 埼玉縣北足立郡大宮町ヨリ南埼玉郡柏壁町打出ニ至ル 柏壁町打出ヨリ千葉縣東葛飾郡旭村ニ至ル	社長 茂木 七左衛門 主任技術者 阿部 清馬 從業者 237	
千葉	△九十九里電気鐵道株式會社	香取郡佐原町仁井宿ヨリ海上郡飯岡町飯岡ニ至ル	社長 水野 利三郎	
千葉	△成田急行電鐵株式會社	千葉縣印旛郡安倉町ヨリ本埜村・千葉縣豐富村ヲ經テ東京市深川區東平井町ニ至ル 印旛郡成田町ヨリ本埜村ニ至ル	社長 松浦 厚	
茨城	水濱電車株式會社	水戸市上市泉町ヨリ東茨城郡磯濱町ヲ經テ那珂郡湊町釋迦町ニ至ル 水戸市上市泉町ヨリ東茨城郡常盤村袴塚ニ至ル	社長 竹内 權兵衛 主任技術者 益子 光次	
	筑波山鋼索鐵道株式會社	筑波郡筑波町筑波地内	専務 小橋 恒一郎 主任技術者 宗田 安司 從業者 24	
常南	常南電気鐵道株式會社	新治郡土浦町ヨリ筑波郡谷田部町駒形ニ至ル 新治郡中家村下高津ヨリ稻敷郡阿見村青宿ニ至ル	社長 濱 不右衛門 主任技術者 波多野 修 從業者 40	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
茨城	常北電気鐵道株式會社	多賀郡坂上村水木ヨリ久慈郡太田町木崎ニ至ル	社長 竹内權兵衛 主任技術者 益子光次 71	
	△関東電気鐵道株式會社	猿島郡古河町大聖院裏ヨリ同郡岩井町岩井ニ至ル	社長 土井利美	
栃木	鹽原電車株式會社	那須郡西那須村水田ヨリ藤根村關谷ヲ經テ同村數小屋ニ至ル	社長 井上保平 主任技術者 沼田俊平	
	下野電気鐵道株式會社	上都賀郡今市町平ヶ崎ヨリ鹽谷郡藤原村藤原ニ至ル	社長 宇都宮政市 主任技術者 田部井愛三郎	
	日光登山鐵道株式會社	上都賀郡日光町細尾地内	社長 吉野傳作 主任技術者 菊地節也	
	日光電気鐵道株式會社	上都賀郡日光町日光ヨリ同町清瀧ヲ經テ同町細尾馬返ニ至ル	社長 根津嘉一郎 主任技術者 岡龍雄 90	
静岡	静岡電気鐵道株式會社	静岡市鷹匠町ヨリ同市榮町ニ至ル 静岡市鷹匠町ヨリ安西二丁目ニ至ル 静岡市鷹匠町ヨリ清水市清水ニ至ル 磐田郡笠西村高尾ヨリ周智郡久勢西村ヲ經テ森町ニ至ル 周智郡久勢西村久能地内 清水市清水ヨリ同市辻ニ至ル 同市辻ヨリ庵原郡興津町八木間ニ至ル	社長 大川平三郎 主任技術者 淺野良夫	
	駿豆鐵道株式會社	田方郡三島町六反田ヨリ沼津市地内ニ至ル 三島町中郷村、南南村ヲ經テ北狩野村柏久保ニ至ル	常務 山名善高 主任技術者 信國信次 209	6年12月富士水電鐵道事業譲受
	遠州電気鐵道株式會社	濱松市相屋ヨリ同市馬込ヲ經テ磐田郡二俣町鹿島ニ至ル 濱名郡西ヶ崎村ニテ分岐シ笠井町ニ至ル	社長 鈴木信一 主任技術者 梶浦光 119	
静岡山梨	富士身延鐵道株式會社	静岡縣富士郡加島村上横割ヨリ大宮町、山梨縣八代郡大河内村ヲ經テ甲府市橋町ニ至ル	取締役 一三郎 堀野 一三郎 社長 小野 耕一 堀野 一三郎 常務 小根 西川 豐太 堀野 一三郎 河川 武竹 豐太 堀野 一三郎 西安 藤竹 豐太 堀野 一三郎 監査役 田邊 七平 堀野 一三郎 高山 中目 泰 堀野 一三郎 相談役 堀内 良正 堀野 一三郎 主任技術者 堀内 良正 堀野 一三郎	
静岡	光明電気鐵道株式會社	磐田郡中泉町ヨリ光明村船明ニ至ル	専務 種野文雄 主任技術者 川中孫六 71	

及従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
静岡	△遠三鐵道株式會社	静岡縣引佐郡氣賀町廣岡ヨリ豊橋市花田町ニ至ル	社長 藍川清成	
静岡	△濱松電気鐵道株式會社	濱松市松江町ヨリ濱名郡中ノ町北浦ニ至ル	社長 鈴木信一	
	△濱松鐵道株式會社	濱松市東田町ヨリ引佐郡氣賀町廣岡ニ至ル	社長 深井鷹一郎	
山梨	富士山麓電気鐵道株式會社	北都留郡廣里村ヨリ西八代郡上九一色村ヲ經テ富里村常葉ニ至ル 南都留郡福地村松山ヨリ中野村平野ニ至ル	社長 堀内良徳 主任技術者 柿添平次 64	昭2年8月富士電気鐵道譲受(舊富士電気鐵道ノ分) 10年10月都留電気鐵道合併社名變更(舊富士馬車鐵道)
	山梨電気鐵道株式會社	甲府市柳町ヨリ南巨摩郡増穂村最勝寺ニ至ル 甲府市柳町ヨリ同市橋町ニ至ル 中巨摩郡飯沼町中田ヨリ南巨摩郡増穂村最勝寺ニ至ル 甲府市錦町ヨリ同市相生町ニ至ル	社長 登坂小三郎 主任技術者 三枝正樹 93	昭4年4月社名變更(舊甲府電車鐵道)
愛知	名岐鐵道株式會社	愛知縣丹羽郡大山町大山ヨリ岐阜縣可兒郡今渡町今渡ニ至ル 一宮市一宮ヨリ中島郡起町起ニ至ル 名古屋市西區菊井町ヨリ一宮市一宮ニ至ル 愛知縣丹羽郡岩倉町ヨリ岐阜縣稲葉郡鷺沼村ニ至ル 中島郡大里村奥田ヨリ同郡祖父江町祖父江ニ至ル 名古屋市西區押切町ヨリ東春日井郡小牧町ニ至ル 西春日井郡楠村味鏡ヨリ東春日井郡坂下村上野ニ至ル 名古屋市笠島町ヨリ西枇杷島町ニ至ル 西春日井郡西枇杷島町下小田井ヨリ海部郡津島町ニ至ル 西春日井郡清洲町清洲ヨリ中島郡大里村日下部ニ至ル 愛知縣丹羽郡大山町大山ヨリ岐阜縣稲葉郡鷺沼村南町ニ至ル 海部郡彌富町彌津ヨリ業栗郡北方町北方ニ至ル 一宮市東日比野ヨリ名古屋市西區中村町ニ至ル 西春日井郡新川町須ヶ口ヨリ岐阜縣羽島郡笠松町ニ至ル 中島郡大里村日下部ヨリ名古屋市西區中村町ニ至ル 岐阜市ヨリ稲葉郡北長森村、武儀郡關町ヲ經テ美濃町尾澤ニ至ル 岐阜市神田町ヨリ羽島郡笠松町芝野ニ至ル 可兒郡今渡町ヨリ同町下惠士ニ至ル 本巢郡席田村加茂ヨリ稲葉郡島田早田ニ至ル 岐阜市長住町ヨリ稲葉郡芥見村芥見ニ至ル 岐阜市神田町ヨリ同市神室町ヲ經テ忠節町ニ至ル 岐阜市室津ヨリ稲葉郡長良村山縣郡岩野田村栗野ニ至ル 岐阜市神室ヨリ稲葉郡鐘島村鐘島ニ至ル 稲葉郡鐘島村ヨリ本巢郡席田村加茂掛斐郡大野村ヲ至テ同郡掛斐町三輪ニ至ル	常務 跡田直一 主任技術者 山田芳市	12年8月蘇東電気鐵道合併 14年7月尾西鐵道譲受 昭4年3月城北電気鐵道譲受 昭5年8月美濃電気鐵道合併社名變更(舊名古屋鐵道) (舊美濃電気鐵道) 9年7月長良輕便鐵道合併 10年10月岐北輕便鐵道合併
		名古屋市南區熱田東町ヨリ知多郡常滑町扇面新田ニ至ル 名古屋市南區笠寺町ヨリ同市大江町ニ至ル 名古屋市南區熱田東町新宮坂ヨリ知多郡有松町ヲ經テ岡崎市明大寺町ニ至ル 岡崎市明大寺ヨリ豊橋市花田字吉田ニ至ル 額田郡岡崎村羽根ヨリ幡豆郡西尾町ヲ經テ同郡吉田町ニ至ル 幡豆郡西尾町ヨリ平坂町ニ至ル 同郡福地村ヨリ一色町ニ至ル 寶飯郡小坂井村伊奈ヨリ同村小坂井ニ至ル 名古屋市南區星崎町ヨリ同區熱田東町ニ至ル 同市南區本星崎町ヨリ同區笠島町ニ至ル 愛知縣天白村ヨリ名古屋市中區古澤町ニ至ル	取締役 藍川清成 社長 志田代安 田後下 藤出 清太 今井 正 高橋 新 福澤 榮 主任技術者 田代 重 799	11年5月東海道電気鐵道合併 11年7月尾三鐵道合併

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
	名古屋市	名古屋市内	市長 大岩 勇夫 主任技術者 大服 仁三郎 従業者 田村 二三郎 2,202	11年7月名古屋電氣鐵道一部譲受、14年5月尾張電氣鐵道一部譲受 (舊名古屋電氣鐵道ノ分) 8年3月熱田電氣鐵道合併、43年12月豊王山電氣譲受
	瀬戸電氣鐵道株式會社	名古屋市東區南外堀町ヨリ同區大曾根ヲ經テ瀬戸市ニ至ル 名古屋市東區大曾根町ニテ分岐シ大曾根驛ニ至ル 名古屋市東區大曾根町東沖ヨリ同町柳ヶ坪ニ至ル	社長 加藤 圭左衛門 主任技術者 丹羽 龍男 従業者 229	39年12月社名變更 (瀬戸自働鐵道)
	新三河鐵道株式會社	名古屋市東區千種町ヨリ同市南區御器所町ニ至ル 名古屋市中區千早町ヨリ東區千種町ニ至ル 名古屋市東區千種町ヨリ中區矢場町ニ至ル 名古屋市東區千種町ヨリ中區東陽町ニ至ル 西加茂郡舉母町ヨリ名古屋市中區廣小路町ニ至ル 名古屋市東區大曾根町ヨリ愛知郡天白村植田ニ至ル	社長 神谷 傳兵衛 主任技術者 谷 戸 資 従業者 268	昭4年4月尾張電氣鐵道譲受
	中村電氣鐵道株式會社	名古屋市中區牧野町ヨリ西區中村町ニ至ル 同市西區中村町ニテ分岐シ同區稻葉地町ニ至ル	社長 藍川 清信 主任技術者 和田 成次 従業者 78	15年4月名古屋土地ノ鐵道事業譲受
	下之一色電氣鐵道株式會社	愛知縣下之一色町流ヨリ名古屋市西區古渡町ニ至ル 下之一色町流ヨリ海部郡南陽村西福田ニ至ル	社長 見田 彦太郎 主任技術者 石塚 行夫 従業者 51	
愛知	築地電軌株式會社	名古屋南區西築地ヨリ同區稻水新田ヲ經テ愛知郡下之一色町流ニ至ル	社長 渡邊 甚吉 主任技術者 堀 善 従業者 43	
	豊川鐵道株式會社	豊橋市花田町ヨリ寶飯郡豊川町ヲ經テ南設樂郡東郷村大海ニ至ル	會長 末延 道成 主任技術者 木村 千太郎 従業者 222	
	鳳來寺鐵道株式會社	南設樂郡東郷村大海ヨリ北設樂郡三輪村川合ニ至ル	社長 倉田 藤四郎 主任技術者 金子 晋吉 従業者 58	
	渥美電鐵株式會社	豊橋市花田ヨリ渥美郡福江町島ニ至ル	専務 今西 卓卓 主任技術者 今西 卓卓 従業者 96	
	豊橋電氣鐵道株式會社	豊橋市内	社長 武田 賢治 主任技術者 泉 貞次 従業者 69	
	三河鐵道株式會社	東加茂郡足助町足助ヨリ西加茂郡舉母町、碧海郡知立町、高濱町、新川町、大濱町、幡豆郡平坂町、一色町、吉田町ヲ經テ寶飯郡蒲郡町小江ニ至ル 碧海郡新川町新川ヨリ同町淺間ニ至ル 碧海郡大濱町大濱ヨリ同町鹽場ニ至ル 岡崎市康生町ヨリ岡崎驛構内ニ至ル 岡崎市康生町ヨリ同市井田町ヲ經テ西加茂郡舉母町金谷ニ至ル 額田郡岩津町細川ヨリ同町門立ニ至ル	社長 神谷 傳兵衛 主任技術者 福永 秀雄 従業者 409	昭2年6月岡崎電氣鐵道合併

及従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
	碧海電氣鐵道株式會社	碧海郡安城町今ヨリ明治村米津ヲ經テ幡豆郡西尾町鶴城ニ至ル	社長 藍川 清成 主任技術者 山田 伯 従業者 55	
愛知	田口鐵道株式會社	南設樂郡長篠町長篠ヨリ海老町ヲ經テ北設樂郡田口町田口ニ至ル	社長 倉田 藤四郎 主任技術者 坂 政野 従業者 74	
	知多鐵道株式會社	知多郡横須賀町太田ヨリ同郡河和町河和ニ至ル	社長 藍川 清成 主任技術者 横田 謙一 従業者 81	
愛知 靜岡 長野	三信鐵道株式會社	愛知縣北設樂郡三輪村川合ヨリ靜岡縣野田郡蒲川村、周吉郡水窪町、長野縣下伊那郡平岡村ヲ經テ川路村關田ニ至ル	社長 末延 道成	
愛知	愛知中央鐵道株式會社	名古屋港埋立地ヨリ東春日井郡品野町島原ニ至ル 名古屋南區鳴尾町ヨリ知多郡大高町天伸ニ至ル 名古屋市東區田代町ヨリ愛知郡猪高村高針ニ至ル	社長 田中 善立	
	合同電氣株式會社	宇治山田市及宇治山田市ヨリ度會郡二見町江村ニ至ル 度會郡四郷村柿部ヨリ同村朝熊ニ至ル	社長 太田 光熙 主任技術者 田島 文二	昭3年10月朝熊登山鐵道合併
三重	三重鐵道株式會社	四日市市濱田ヨリ三重郡菟野町菟野ニ至ル	社長 熊澤 一衛 主任技術者 柴田 敏 従業者 79	昭6年3月四日市鐵道合併
岐阜 三重	伊勢電氣鐵道株式會社	津市愛宕町ヨリ四日市市濱田ヲ經テ桑名郡大田村東方ニ至ル 津市愛宕町ヨリ飯南郡松坂町黒田町ヲ經テ宇治山田市八日市場ニ至ル 河藝郡若松村若松ヨリ同郡神戸村矢田部ニ至ル 大垣市ヨリ岐阜縣揖斐郡養基村ニ至ル 大垣市ヨリ三重縣桑名郡大田村ニ至ル	取締役 武藤 嘉門 高橋 秀五郎 伊坂 平三郎 大田 中榮 主任技術者 松原 純一 黒田 傳三 従業者 887	昭4年9月養老電氣鐵道ノ分 (舊養老電氣鐵道ノ分) 昭3年3月揖斐川電力一部(電鐵)譲受
	桑名電軌株式會社	桑名郡大田村桑名ヨリ同郡桑名本町ニ至ル	社長 水谷 吉兵衛 主任技術者 横山 久 従業者 33	
	松坂電氣鐵道株式會社	飯南郡松坂町日野ヨリ大石村小片野ニ至ル、松坂町日野町ヨリ同町大口ニ至ル	社長 安保 庸三 主任技術者 柚原 弘 従業者 66	
三重	志摩電氣鐵道株式會社	志摩郡鳥羽町鳥羽ヨリ同郡神明村ニ至ル	社長 伊藤 傳七 主任技術者 森川 徳三 従業者 95	社名變更(舊志州電氣鐵道)
	北勢鐵道株式會社	桑名郡桑名町桑名ヨリ員辨郡山郷村大麻生田ヲ經テ同郡阿下喜町ニ至ル	社長 松本 長藏 主任技術者 吉住 文平 従業者 93	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
岐阜	矢作水力株式会社	恵那郡大井町神木ヨリ長島町ヲ經テ岩村町ニ至ル	社長 福澤 駒吉 主任技術者 小 山 柳 一	
	竹鼻鐵道株式会社	羽島郡笠松町芝野ヨリ竹鼻町ヲ經テ桑原村八神ニ至ル	社長 小見山 儀太郎 主任技術者 佐野 作 一 58	
	北恵那鐵道株式会社	恵那郡中津町ヨリ同郡付知町ニ至ル	社長 村瀬 末 一 主任技術者 櫻井 淳 71	11年2月社名變更(舊濃飛電氣鐵道)
	各務原鐵道株式会社	岐阜市長住町ヨリ稲葉郡鷺沼村小森ニ至ル	社長 藤田 直一 主任技術者 藤田 研 64	
	谷汲鐵道株式会社	掛妻郡大野村黒野ヨリ谷汲村徳積ニ至ル	社長 堀 千 彦 主任技術者 棚橋 三 郎 34	
	東美鐵道株式会社	可兒郡今渡町下恵戸ヨリ同郡中村中ニ至ル 同郡廣見町不見ヨリ錦津村錦織ニ至ル	社 市 平井 信 四 郎 従業者 52	
長野	伊那電氣鐵道株式会社	上伊那郡伊那富村辰野ヨリ伊那町、下伊那郡飯田町ヲ經テ下川路村折金ニ至ル 諏訪郡平野村日照田ヨリ湖南村湯田ニ至ル	社長 渡邊 嘉 一 主任技術者 加納 平 四 郎	
	上田温泉電軌株式会社	上田市常入ヨリ小縣郡青木村田澤ニ至ル 小縣郡川邊村上田原ヨリ別所村横巻ニ至ル 同郡東鹽田村下郷ヨリ丸子町上丸子ニ至ル 同郡本原村上當間ヨリ傍陽村中村ニ至ル 上田市上原田ヨリ小縣郡長村中井ニ至ル 上田市常入ヨリ同市諏訪形ニ至ル 上田市上田ヨリ同省線上田驛ニ至ル	社長 渡邊 助右衛門 主任技術者 中浦 義 幹 従業者 161	
	筑摩電氣鐵道株式会社	松本市筑摩ヨリ東筑摩郡波多村龍島ニ至ル 松本市筑摩ヨリ東筑摩郡本郷村淺間ニ至ル	社長 伊原 五郎兵衛 主任技術者 安田 伊 奈 雄 99	11年12月社名變更(舊筑摩鐵道)
	丸子鐵道株式会社	小縣郡神川村大屋ヨリ丸子町上丸子ニ至ル 同郡神川村大屋ヨリ上田市常入ニ至ル	社長 工藤 善 助 主任技術者 三輪 長 太 郎 52	
	信濃鐵道株式会社	松本市筑摩ヨリ南安曇郡豊科町ヲ經テ北安曇郡大町下町ニ至ル	社長 今井 五 介 主任技術者 高 輝 伊 三 登 171	
	長野電鐵株式会社	埴科郡埴生村小島ヨリ下高井郡木島村野坂田ニ至ル 下高井郡中野町中野ニテ分岐シ平澤村安代ニ至ル 上高井郡須坂町須坂ヨリ長野市鶴賀ニ至ル	社長 神津 藤 平 主任技術者 白田 隆 重 310	15年8月長野電氣鐵道合併社名變更(舊河東鐵道)

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
長野	池田鐵道株式会社	南安曇郡北穂高村島ヨリ北安曇郡池田町一本松ニ至ル	社長 内山 昇 主任技術者 高 輝 伊 三 登 31	
	布引電氣鐵道株式会社	北佐久郡小諸町耳取ヨリ本牧村望月ニ至ル	社長 白澤 治 太 右 衛 門 主任技術者 岡 村 淳 29	
	△善光寺登山鐵道株式会社	長野市長野ヨリ同市西長野ニ至ル	社 長 伊地 知 光 和	
	△松原鐵道株式会社	諏訪郡下諏訪省線驛ヨリ東筑摩郡鹽尻町省線驛ニ至ル 省線驛ヨリ松本市筑摩(省線驛)ニ至ル	社 長 渡邊 嘉 一	
福井	福武電氣鐵道株式会社	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 野尻 彌 重 郎 主任技術者 武 永 常 太 郎 103	
	永平寺鐵道株式会社	吉田郡下志比村東古市ヨリ志比谷村志比ニ至ル 同郡下志比村東古市ヨリ坂井金津町北金津ニ至ル	社長 稻澤 清 起 智 主任技術者 舌 益 太 郎 90	
	鯖浦電氣鐵道株式会社	今立郡新横江村鯖江ヨリ丹生郡織田村織田ニ至ル	社長 福島 文 右 衛 門 主任技術者 池 田 忠 四 郎 87	
石川	三國若原電鐵株式会社	坂井郡三國町喜寶ヨリ福井市清川上町ニ至ル 坂井郡三國町喜寶ヨリ雄島村米ノ脇ニ至ル 坂井郡大石村西長田ニテ分岐シ大石村布施田新町ニ至ル	社長 松浦 良 太 郎 主任技術者 高 橋 茂 103	昭2年11月社名變更舊吉崎電氣鐵道
	丸岡鐵道株式会社	坂井郡東十郷村上新庄ヨリ高松村西里ニ至ル 東十郷村上新庄ヨリ大石村西長田ニ至ル	社長 小原 宗 太 郎 主任技術者 大 塚 爲 吉 34	
	金澤電氣鐵道株式会社	金澤市内 金澤市野町ヨリ石川郡松任町ニ至ル 金澤市白菊町ヨリ石川郡押野村ヲ經テ河内村白山ニ至ル	社長 横山 一 平 主任技術者 加 藤 橋 3	9年3月松金電車鐵道合併 12年5月石川鐵道譲受
	温泉電軌株式会社	江沼郡山中村ヨリ河南村、南郷村、三木村ヲ經テ太聖寺町停車場構内ニ至ル	専務 中曾 根 治 郎 主任技術者 佐 野 成 美	2年10月山中電軌譲受
石川	金石電氣鐵道株式会社	金澤市折邊町ヨリ同市長田町ニ至ル、同市長田町ヨリ石川郡金石町ヲ經テ大野町ニ至ル 石川郡金石町松原ヨリ同町相生町ニ至ル	専務 高 間 昭 吉 主任技術者 木 村 爲 吉 50	
	能美電氣鐵道株式会社	能美郡根上村濁池ヨリ石川郡鶴來町ニ至ル	社長 神田 重 義 主任技術者 粟 倉 精 三 65	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
石川	淺野川電氣鐵道株式會社	金澤市木ノ新保ヨリ河北郡内灘村向栗崎ニ至ル	専務主任技術者 東耕三 萩原金之助 53 従業者	
	白山電氣鐵道株式會社	能美郡小松町八日市町ヨリ中海村原ニ至ル 同郡國府村鶴川ヨリ同村鍋谷ニ至ル	専務主任技術者 黒川彌四右衛門 高橋計三 26 従業者	
富山縣		上新川郡堀川村大町ヨリ中新川郡立山村千垣ニ至ル	知事 齋藤樹 主任技術者 長井要藏	
富山市		富山市新富町ヨリ同市小泉町ニ至ル 富山市驛ヨリ同市堀川新驛ニ至ル 富山市西町ヨリ上新川郡奥田村稻荷ニ至ル	市長主任技術者 井上政寛 松田千太郎 164 従業者	9年5月富山電氣軌道譲受
富山	黒部鐵道株式會社	下新川郡石田村堀切ヨリ内山村桃原ニ至ル 上新川郡石田村東又ヨリ同村林割ニ至ル	社長主任技術者 池尾芳藏 竹内新一 117 従業者	13年5月黒部水力合併
	富岩鐵道株式會社	富山市牛島ヨリ上新川郡東岩瀬町東岩瀬ニ至ル	社長主任技術者 加藤金次郎 永岡政藏 57 従業者	
	越中鐵道株式會社	富山市神通町ヨリ婦負郡四方町新湊町ヲ經テ高岡市上關ニ至ル 富山市中ヨリ同市鶴島町ニ至ル	社長主任技術者 石原正太郎 木原優作 96 従業者	昭2年3月社名變更 (舊越中電氣鐵道)
	富山電氣鐵道株式會社	富山市櫻町省線驛ヨリ上新川郡新庄町利全部上市町ニ至ル 中新川郡濱貫積村辰野ヨリ同郡香杉村三日市ニ至ル	社長主任技術者 佐伯宗義 名義 157 従業者	
大阪	大阪市	大阪市内	市長主任技術者 關吉川 一忠	
大阪和歌山	南海鐵道株式會社	大阪市南區天王寺阿部野筋ヨリ住吉町、粉濱町ヲ經テ住吉公園ニ至ル 同市南區難波新地ヨリ堺市、岸和田市ヲ經テ和歌山市西藏前町ニ至ル 南吉田町ニテ幹線ヨリ分岐シ大阪市南區阿部野筋三丁目ニ至ル 大阪市南區惠美須町ヨリ今宮町、天王子町、粉濱町、墨江町、安立町、堺市、泉北郡淡村ヲ經テ濱寺村ニ至ル 堺市宿院町ト大町トノ境界點ヨリ分岐シ堺市大湊通ヲ經テ大湊南公園ニ至ル 今宮町ニテ分岐シ摩合町ヲ經テ平野郷町ニ至ル 泉北郡高石町今在家ヨリ同町高石南ニ至ル 大阪市南區櫻川町三丁目ヨリ和歌山縣伊都郡橋本町ヲ經テ隔田村紀ノ川ニ至ル 大阪市住吉區平野郷町平野西脇ヨリ南河内郡柏原町柏原ニ至ル 和歌山縣伊都郡橋本町古佐田ヨリ九度山町推出ニ至ル	社長主任技術者 渡邊千代三郎 半田錦次	
		大阪市北區角田町ヨリ西田町ヲ經テ兵庫縣川邊郡小濱村ニ至ル 大阪府豐能郡化豐島村ヨリ箕岡津ニ至ル 兵庫縣川邊郡小濱村ヨリ武庫郡今津町ニ至ル 川邊郡立花村ヨリ伊丹町ニ至ル 兵庫縣武庫郡大社村風川ヨリ甲陽丹ニ至ル 大阪市北區北野角田町ヨリ神戸市坂口通二丁目ニ至ル 北野角田町ニテ分岐シ東淀川區中津本町ニ至ル 神戸市坂口通ヨリ同市三宮町ニ至ル(地下線)	社長主任技術者 小林一三 井上福胤	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
大京阪和歌山	京阪電氣鐵道株式會社	京都市三條大橋東詰ヨリ伏見町八幡町ヲ經テ大阪市東區京橋天滿橋南詰ニ至ル 京都府紀伊郡伏見町ヨリ宇治郡宇治村ヲ經テ久世郡宇治町ニ至ル 大阪市東區友誼町ヨリ同區別所町ニ至ル 大津市上京町ヨリ京都市下京區大和大路ニ至ル 大津市上京町ヨリ同市御藏町ニ至ル 大阪市北區天滿橋筋東四丁目ヨリ三島郡千里村佐井寺ニ至ル 同市東淀川區中江口村ヨリ木川町ニ至ル 同市東淀川區十三東之町ヨリ西淀川區蘇島町ニ至ル 同市東區赤川町ヨリ吹田町、茨木町ヲ經テ京都市下京區四條大宮町ニ至ル 大阪市東淀川區北大道町ヨリ同區國次町ニ至ル 京都府葛野郡桂村ヨリ同郡松尾村ニ至ル 京都府乙訓郡新神足村ヨリ同郡海印寺村ニ至ル 大阪市北區本庄葉町ヨリ同市東淀川區赤川町ニ至ル 滋賀縣石山町寺邊ヨリ大津市ヲ經テ同郡坂本町坂本ニ至ル 大津市中保町ヨリ同市東浦ニ至ル 大津市阪本町ヨリ唐崎町ニ至ル 和歌山市停車場ヨリ同市内及海草郡和歌浦町紀三井寺村、黒江町ヲ經テ内海町ニ至ル 海草郡和歌浦町北鹽内ニテ分岐シ同町出島ニ至ル	社長主任技術者 太田光澤 佐藤一男	
		大阪市天王寺區上本町六丁目ヨリ奈良市東向中町ニ至ル 奈良縣生駒郡伏見村西大寺ヨリ高市郡白樺村久米ニ至ル 生駒郡平瀨村長安寺ヨリ山邊郡丹波市町川原城ニ至ル 大阪府中河内郡布施町足代ヨリ南河内郡國分村久保田ヲ經テ奈良縣古市郡八木町院上ニ至ル 奈良縣磯城郡耳成村内膳ヨリ櫻井町櫻井ニ至ル 大阪府南河内郡國分村久保田ヨリ奈良縣生駒郡郡山町新木ニ至ル 大阪市北區天滿橋四丁目ヨリ中河内郡孔舎衛村日下ニ至ル 大阪市東區中道町ヨリ中河内郡大戸村石切ニ至ル 大阪市東區黒門町ヨリ中河内郡布施町足代ニ至ル 大阪府中河内郡大戸村石切ヨリ牧岡南村額田ニ至ル 奈良縣生駒郡生駒町谷田ヨリ同町茶畑ニ至ル 奈良縣生駒郡生駒町茶畑地内 奈良縣吉野郡大湊町北六田ヨリ南葛城郡葛村高市郡高取町、鴨公村ヲ經テ八木町八木ニ至ル 奈良縣吉野郡大湊町北六田ヨリ吉野村吉野山ニ至ル 大阪府中河内郡八尾町山本ヨリ南高安村黒谷ニ至ル	社長主任技術者 金森又一郎 大戸武之	昭4年3月伊賀鐵道合併 昭4年11月吉野鐵道合併
大京阪和歌山	大阪電氣鐵道株式會社	大阪府南河内郡柏原町西若松ヨリ道明寺村ヲ經テ長野町ニ至ル 同郡道明寺村道明寺ヨリ大阪市住吉區阿部町ニ至ル 大阪市東區中道町ヨリ中河内郡大戸村石切ニ至ル 堺市熊野町五丁目ヨリ奈良縣北葛城郡高田町高田ニ至ル 堺市香ヶ丘町南海鐵道高野線淺香山停車場構内ヨリ南河内郡國分村長曾根ニ至ル 奈良縣北葛城郡浮孔村三倉堂ヨリ磯城郡櫻井町同縣構内ニ至ル 南河内郡植生村植生野ヨリ大阪市住吉區天王寺町ニ至ル	取締役 森清 平次郎 水野所田 忠次 北本種 幸四郎 南 幸吉 後村野 田吉 越前 井田 楠安 從業者	8年3月社名變更(舊河南鐵道) 15年12月南大阪電氣鐵道合併
大阪	水間鐵道株式會社	泉南郡麻生郷村海塚ヨリ同郡木島村水間ニ至ル	社長主任技術者 帶谷吉次郎 原泰一 38 従業者	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
大阪	阪堺電氣株式會社	大阪市南区難波菟原町ヨリ堺市吾妻橋通二丁目ニ至ル 堺市吾妻橋通三丁目ヨリ泉北郡濱寺町ニ至ル	常務主任技術者 宮崎 高 四一 岩井 欽 105	12年6月改稱(舊港南電車軌道)
大阪和歌山	阪和電氣鐵道株式會社	大阪市天王寺區堀越町ヨリ堺市ヲ經テ和歌山市太田ニ至ル 大阪府泉北郡鳳町大島ヨリ同郡高石町羽衣ニ至ル 和歌山縣草部郡紀伊村北野ヨリ那賀郡粉河町粉河ニ至ル	取締役社長 清 繁 櫻 里 助 郎 作 村 安 光 田 崎 千 源 一 喜 木 林 太 川 高 田 竹 本 本 橋 監査役 矢 部 友 雄 主任技術者 矢 部 友 雄 從業者 679	
大阪奈良	信貴山急行電氣株式會社	大阪府中河内郡南高安村黒谷ヨリ奈良縣生駒郡三郷村勢野ニ至ル 中河内郡中高安村山田ヨリ南高安村黒谷ニ至ル(鋼索線)	社長 種 田 虎 雄 之 44 主任技術者 種 田 虎 雄	
	大坂鐵道株式會社	大阪府南河内郡富田林町毛人谷ヨリ奈良縣吉野郡天川村洞川ニ至ル	取締役後藤 幸 太 郎	
	大東電氣鐵道株式會社	大阪府東成區森町ヨリ奈良市三條町ニ至ル	社長 太 田 光 照	
京都福井	京都電燈株式會社	京都市下京區大宮通四條角大宮町ヨリ京區嵯峨天龍寺道路町ニ至ル 京都市右京區太秦帷子ノ辻町ヨリ同市上京區今小路御前通一條上ル東野町ニ至ル 京都市上京區田中上柳町ヨリ愛宕部八瀬村野瀬東田ニ至ル 京都市左京區上高野東山ヨリ同區修覺院丸子良ヶ谷ニ至ル(鋼索) 福井市日出山下町ヨリ吉田郡吉野村、大野郡下庄村ヲ經テ大野町ニ至ル	社長 田 中 博 七 主任技術者 田 中 博 七	
京都市	京都市	京都市内 京都市ヨリ紀伊郡深草町ヲ經テ伏見市、向島村置島新田ニ至ル 紀伊郡深草町福稻下河原ニテ分岐シ同河川ニ至ル 京都市上京區田町榊形通下ル青龍町ヨリ愛宕部岩倉村花園三宅ニ至ル 京都市ヨリ葛野郡西院村西院ニ至ル	市長 森 田 茂 辨 主任技術者 森 田 茂 辨	7年6月京都電氣鐵道讓受
京都	男山鐵道株式會社	綴喜郡八幡町八幡地内	代表主任技術者 佐 藤 辰 二 浩 24 野 從業者	
	天橋立鋼索鐵道株式會社	與謝郡府中村大垣地内	社長 井 上 信 治 郎 郎 18 主任技術者 井 上 信 治 郎 從業者	昭29年12月社名變更(舊成相電氣鐵道)
京都奈良	奈良電氣鐵道株式會社	京都府宇治郡宇治村菟道ヨリ久世郡宇治町、綴喜郡田邊町ヲ經テ奈良縣生駒郡伏見村西大寺ニ至ル 京都市伏見區桃山町ヨリ同市下京區東鹽小路茶殿町ニ至ル 京都府久世郡小倉村伊勢田ヨリ京都市伏見區桃山町ニ至ル 奈良縣生駒郡平城村歌姫ヨリ奈良市三條町ニ至ル	取締役 藏 照 郎 男 常務 長 田 桃 義 五 郎 務 吉 川 秀 五 郎 伊 坂 深 澤 金 伊 坂 深 澤 神 先 惣 右 衛 門 之 岡 本 善 主任技術者 中 島 温 從業者 368	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
京都	鞍馬電氣鐵道株式會社	京都市上京區紫野柳町ヨリ愛宕郡鞍馬村ニ至ル 京都市上京區大宮下岸町ヨリ愛宕郡靜市野村市原ニ至ル 愛宕郡鞍馬村鞍馬ヨリ同村鞍馬山ニ至ル(鋼索)	社長 羽 室 龜 太 郎 主任技術者 栗 田 年 雄 67 從業者	
	愛宕山鐵道株式會社	葛野郡嵯峨町天龍寺ヨリ同町深谷ニ至ル 嵯峨町上嵯峨地内(鋼索)	専務主任技術者 藤 安 三 之 助 和 71 從業者	
	高雄電氣鐵道株式會社	京都市下京區西ノ京四町ヨリ葛野郡梅ヶ畑村飯江邊ニ至ル	副社長 前 川 伊 助	
兵庫	宇治川電氣株式會社	神戸市濱崎通四丁目ヨリ兵庫郡須磨町ヲ經テ明石市西本町ニ至ル 神戸市西須磨上濱町ヨリ同市松原通ニ至ル 明石市追手町ヨリ同市錦江町ヲ經テ姫路市驛前ニ至ル	社長 林 安 繁 一 主任技術者 高 木 茂	
兵庫	神戸市	神戸市内	市長 黒 瀬 弘 志 作 主任技術者 石 崎 庚 作	
大阪兵庫	阪神電氣鐵道株式會社	神戸市加納町五丁目ヨリ大阪市北區梅田町ニ至ル 大阪市此花區西野田茶園町ヨリ同區天神筋六丁目ニ至ル 大阪市西區四貫島町ヨリ尼崎市別所村ニ至ル 大阪市西成區傳法町ヨリ北區梅田町ニ至ル 兵庫縣武庫郡西灘村岩屋ヨリ大阪市此花區西野田茶園町ニ至ル 武庫郡西灘村岩屋ヨリ尼崎市別所村ニ至ル 武庫郡今津町前川ヨリ尼崎市竹谷新田ニ至ル 大阪市此花區野田茶園町ヨリ武庫郡西灘村、神戸市境町ニ至ル 武庫郡鳴尾村ヨリ瓦木村ニ至ル	社長 島 丸 德 藏 主任技術者 丸 山 德 藏	43年12月北大阪電氣鐵道合併 昭33年3月阪神國道電軌讓受
兵庫	播磨鐵道株式會社	揖保郡網干町網干港ヨリ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郡富心坊ニ至ル	社長 酒 井 榮 藏 一 91 主任技術者 吉 田 從業者	14年5月谷口節ノ事業讓受 (舊谷口節ノ分) 14年5月播州水力電軌讓受
兵庫大阪	能勢電氣鐵道株式會社	兵庫縣川邊郡川西町榮根ヨリ伊丹町伊丹ニ至ル 同郡川西町榮根ヨリ大阪府豐能郡吉川村城之下ニ至ル	専務主任技術者 江 本 謙 藏 榮 84 從業者	
兵庫	摩耶鋼索鐵道株式會社	武庫郡西灘村上野繪馬ヨリ同村小屋場ニ至ル	社長 太 田 保 太 郎 三 127 主任技術者 荒 木 順 從業者	
	妙見鋼索鐵道株式會社	川邊郡東谷村黒川ヨリ同村奥瀧谷ニ至ル 川邊郡東谷村黒川ヨリ同村奥山ニ至ル(鋼索)	社長 野 原 種 次 郎 喜 42 主任技術者 梶 倉 從業者	
	神戸有馬電氣鐵道株式會社	神戸市上澤通ヨリ有馬郡有馬町ウツキ谷ニ至ル 有馬郡有馬町唐櫃ヨリ同郡三輪町高澤ニ至ル	社長 山 脇 延 吉 郎 226 主任技術者 山 脇 從業者	
兵庫	六甲越有馬鐵道株式會社	武庫郡六甲村八幡ヨリ有馬郡有馬町瀧畑ニ至ル 神戸市高羽一谷地内(鋼索)	専務主任技術者 土 屋 丑 市 夫 65 從業者 波 多 野 保	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
兵庫	△寶塚尼ヶ崎電氣鐵道株式會社	尼崎市別所村ヨリ川邊郡小濱村川面ニ至ル	専務 渡邊 鏡	
	△播磨電氣鐵道株式會社	揖保郡新宮村井野原ヨリ宍粟郡山崎町上田ニ至ル	社長 酒井 榮藏	
奈良	信貴生駒電氣株式會社	奈良縣北葛城郡王寺町王寺ヨリ生駒郡三郷村勢野生駒町谷田ヲ經テ大阪府北河内郡枚方町枚方東口ニ至ル 奈良縣生駒郡三郷村勢野ヨリ同村信貴山停車場ニ至ル 大阪府北河内郡交野村和部ヨリ星田村星田ニ至ル	社長 中谷 春治 郎 主任技術者 中谷 宮 熊 80	14年10月信貴生駒電氣鐵道讓受
奈良	參宮急行電氣株式會社	奈良縣磯城郡櫻井町谷ヨリ三重縣名賀郡名張町、飯南郡松坂町ヲ經テ宇治山田市岩淵町ニ至ル 三重縣一志郡中川村小川ヨリ久居町軍談野ヲ經テ津市下部田町ニ至ル 阿山郡三田村ヨリ名賀郡名張町ニ至ル 三重縣阿山郡三田村三田ヨリ名賀郡名張町行瀨ニ至ル	取締役 長 藤 秀 郎 専務 森 直 次 主任技術者 金 三 郎 監査役 森 五 郎 主任技術者 林 市 藏 影 山 光 一 從業者 810	昭6年12月大阪電氣軌道(三重縣下)一部讓受
奈良	南和電氣鐵道株式會社	北葛城郡警城村尺土ヨリ南葛城郡御所町ヲ經テ宇智郡五條町須惠ニ至ル	社長 森 平 藏 主任技術者 森 場 良 25	
	近江鐵道株式會社	大上郡高宮町北林田ヨリ滋賀郡貴生川村内貴ニ至ル 大上郡多賀村多賀ヨリ青波村古澤ヲ經テ坂田郡米原村米原ニ至ル	社長 林 安 繁 主任技術者 林 田 壽 174	
滋賀	比叡山鐵道株式會社	滋賀郡坂本町坂本比叡山(鋼索)	社長 羽 室 龜 郎 主任技術者 水 原 經 一 40	
	野上電氣鐵道株式會社	海草郡日方町上芦原ヨリ那賀郡東野上村小川村ヲ經テ下神野村神野市場ニ至ル	社長 尾 崎 好 一 主任技術者 野 崎 源 69	
和歌山	高野山電氣鐵道株式會社	伊都郡九度山町推出ヨリ高野村第九林班ニ至ル 伊都郡高野村地内(鋼索線)	常務 小 林 敏 主任技術者 小 林 敏 116	
	加太電氣鐵道株式會社	和歌山市杉ノ馬場三丁目ヨリ海草郡野崎村、松江村、木本村ヲ經テ加太町加太ニ至ル	取締役 木 本 主 郎 主任技術者 大 河 内 義 80	舊加太輕便鐵道
徳島	笠藏登山鐵道株式會社	三妙郡笠藏村洲津地内	社長 濱 口 清 文 從業者 18	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
高知	土佐電氣株式會社	高知市内 高知市本町ヨリ吾川郡伊野町ニ至ル 高知市境町ヨリ長岡郡御免町ニ至ル	社長 宇 田 友 四 郎 主任技術者 矢 田 勇	
	廣瀨鐵道株式會社	廣島市三篠町ヨリ安佐郡中原村中野ニ至ル	社長 熊 見 義 憲 主任技術者 松 田 久 75	昭6年8月廣島電氣(電鐵)讓受設立
廣島	廣島瓦斯電氣株式會社	廣島市内 廣島市佐宮町ヨリ安佐郡三篠町楠木北横川ニ至ル 廣島市大須賀町ヨリ佐伯郡已斐町ヲ經テ同郡大野村福面ニ至ル	取締役 長 一 郎 専務 兼 太 次 主任技術者 三 倉 多 山 監査役 田 村 秀 太 主任技術者 田 三 倉 大 石 從業者 628	6年8月廣島瓦斯、廣島電氣軌道合併社名變更(舊廣島瓦斯)
	尾道鐵道株式會社	尾道市土道町塚本ヨリ御調郡栗原町市村市ニ至ル	社長 橋 本 龍 一 主任技術者 水 上 言 太 61	12年10月社名變更(舊尾道輕便鐵道)
	蔡南電氣軌道株式會社	吳市内 吳市和庄町ヨリ賀茂郡廣村連藏新開ヲ經テ同村白石ニ至ル 賀茂郡廣村末廣新開ニテ分岐シ同村津久茂新開ニ至ル	社長 松 本 勝 太 郎 主任技術者 田 中 彌 七 郎 180	昭4年3月廣島電氣(電鐵)一部讓受
	兩備鐵道株式會社	福山市三ノ丸ヨリ苜品郡府中町永井ニ至ル	社長 河 相 三 郎 主任技術者 田 坂 己 三 郎 136	15年6月社名變更(舊兩備輕便鐵道)
	伯陽電鐵株式會社	米子市道笑町三丁目ヨリ西伯郡法勝寺村法勝寺ニ至ル 西伯郡天津村阿賀ヨリ能美郡井尻村中屋ニ至ル	社長 國 田 平 次 郎 主任技術者 橫 修 二 53	14年12月社名變更(舊法勝寺鐵道)
鳥取	米子電車軌道株式會社	西伯郡成實村西大谷ヨリ米子市加茂町ヲ經テ西伯郡福生村皆生ニ至ル 米子市角野町四丁目ヨリ西伯郡福米村米原ニ至ル 米子市加茂町ヨリ同市薄町ヲ經テ同市角野町一丁目ニ至ル	専務 遠 藤 光 徳 主任技術者 新 持 馨 46	
鳥根	一畑電氣鐵道株式會社	箆川郡今市町ヨリ同郡東村小境ヲ經テ松江市中原ニ至ル 箆川郡川跡村武志ヨリ大社町竹葉ニ至ル	社長 大 谷 彌 吉 主任技術者 長 谷 川 恭 156	
	廣瀨鐵道株式會社	能義郡荒島村荒島ヨリ廣瀨町廣瀨ニ至ル	社長 眞 先 啓 郎 主任技術者 山 本 英 雄 34	
岡山	岡山電氣軌道株式會社	岡山市内	社長 日 笠 祐 太 郎 主任技術者 伊 藤 善 之 172	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
岡山	中國稻荷山綱索鐵道株式會社	吉野郡高松町稻荷地内	社長 池田泰隆 主任技術者 池田泰隆 從業者 親後 17	社名變更 (舊稻荷山ケーブルカー)
	山陽電氣軌道株式會社	下關市大坪別府前ヨリ同市幡生驛内ニ至ル 豊浦郡長府町ヨリ下關市唐戸町ニ至ル	専務主任技術者 林平四郎 從業者 海崎 230	昭3年12月長州鐵道譲受
山口	宇部電氣鐵道株式會社	厚狭郡小野田町波瀾崎ヨリ宇部市小串ニ至ル 宇部市小串ヨリ同市沖ノ山町ニ至ル	社長 渡邊裕策 主任技術者 田川惣助 從業者 70	
	宇部鐵道株式會社	厚狭郡厚南村際波ヨリ宇部市ヲ經テ同郡小郡町下郷ニ至ル	社長 高良宗七 主任技術者 土井保 從業者 155	
	四國水力電氣株式會社	高松市玉藻町ヨリ同市西之旭町ヲ經テ大川郡志度町ニ至ル	會長 登山其右衛門 主任技術者 洞野幾平	2年8月東讃電氣軌道一部譲受 5年10月東讃電氣軌道譲受
	高松電氣軌道株式會社	高松市内 高松市鹽上町ヨリ香川郡東濱町、木田郡木田村、下高岡村ヲ經テ大川郡長尾町長尾ニ至ル 高松市内町ヨリ同市新港町ニ至ル	専務主任技術者 北村苟吉 從業者 高橋 清	
	琴平電鐵株式會社	高松市栗林町ヨリ仲多度郡琴平町川西ニ至ル 高松市鹽上町ヨリ同市櫻町ニ至ル	社長 大西虎之介 主任技術者 景山和夫	
香川	琴平參宮電鐵株式會社	丸龜市濱町ヨリ仲多度郡龍川村ヲ經テ善通寺町上吉田ニ至ル 丸龜市鹽館町ヨリ綾歌郡坂出町駒止町ニ至ル 仲多度郡善通寺町上吉田ヨリ同郡琴平町ニ至ル 仲多度郡善通寺町善通寺ヨリ同郡多度津町多度津ニ至ル	専務主任技術者 湯淺豊太郎 從業者 今井喜 83	11年10月社名變更 (舊讃岐電氣軌道)
	尾島登山鐵道株式會社	木田郡古高松村ヨリ同郡屋島村東湯元ニ至ル 屋島村東湯元ヨリ同村屋島ニ至ル(鋼索)	社長 大西虎之介 主任技術者 安藤昌三 從業者 36	
	琴平急行電鐵株式會社	綾歌郡坂出町沖溝市ヨリ飯野村、仲多度郡家村、高棟村ヲ經テ琴平町川西ニ至ル 綾歌郡飯野村高柳ヨリ坂本村ヲ經テ同郡栗村北地ニ至ル	社長 木村榮吉 主任技術者 梶 賢 83	
	八果登山鐵道株式會社	木田郡本禮村本禮地内(鋼索)	社長 北村苟吉 主任技術者 城戸憲之 從業者 23	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
愛媛	伊豫鐵道電氣株式會社	松山市堂町六丁目ヨリ同市一方町ニ至ル 松山市御室町ヨリ温泉郡道後町道後ニ至ル 松山市堂町七丁目ヨリ温泉郡道後湯之町道後ニ至ル 温泉郡新濱村大小屋ヨリ三津濱町ヲ經テ松山市港町五丁目ニ至ル 松山市堂町六丁目ヨリ温泉郡朝美村南江戸ニ至ル	社長 井上 要 主任技術者 近藤竹次郎	
	菊池電氣軌道株式會社	熊本市池田町ヨリ飽託郡清水村、川上村、菊池郡西合村、隈府町ヲ經テ同郡山鹿町松坂ニ至ル	社長 松野鶴平 主任技術者 牛島萬兵衛 從業者 134	
熊本	熊本電氣軌道株式會社	熊本市河原町ヨリ飽託郡川尻町岡横町ニ至ル 飽託郡河内村佛崎ヨリ熊本市横手町ニ至ル	社長 大川平三郎 主任技術者 三村 章 從業者 101	
	熊本市	熊本市内 熊本市水道町ヨリ飽託郡出水村今ニ至ル	市長 山田珠一 主任技術者 布重雄 從業者 321	12年3月熊本電車譲受
長崎	長崎電氣軌道株式會社	長崎市内	専務主任技術者 山田鷹治 從業者 堀之内吉清 306	
	△茂木鐵道株式會社	長崎市油屋町ヨリ西彼杵郡茂木町本郷ニ至ル	社長 山田鷹治	
	東邦電力株式會社	福岡市内 福岡市西町ヨリ粕屋郡箱崎町ニ至ル 筑紫郡壱粕町馬出ヨリ箱崎町地藏松原ニ至ル	駐在取締役 海東 要藏 主任技術者 原 湘二	昭7年3月博多電氣軌道一部譲受
	九州電氣軌道株式會社	門司市東本町六丁目ヨリ遠賀郡折尾町折尾ニ至ル 小倉市堅町ヨリ戸畑市戸畑ニ至ル 戸畑市戸畑ヨリ八幡市尾倉ニ至ル 遠賀郡折尾町折尾ヨリ福岡市馬場新町ニ至ル 門司市東本町三丁目ヨリ同市日ノ出町九丁目ニ至ル	社長 大田黒重五郎 主任技術者 福井正治	
	九州鐵道株式會社	福岡市天神町ヨリ筑紫郡二日市町ヲ經テ久留米市津福本町ニ至ル 朝倉郡甘木町竹原ヨリ久留米市ヲ經テ八女郡福島町本村ニ至ル	社長 海東 要藏 主任技術者 西岡憲三郎	13年6月三井電氣軌道合併
福岡	博多電氣軌道株式會社	福岡市内 福岡市西町ヨリ早良郡姪濱町野間口ニ至ル	社長 麻生太吉 主任技術者 日時本一 從業者 382	昭4年6月九州水力電氣(電鐵事業)譲受
	小倉電氣軌道株式會社	小倉市大阪町ヨリ企救郡企救町北方ニ至ル	社長 生田仙松 主任技術者 廣瀬 良 39	
	門司築港株式會社	同市門司日ノ出町九丁目ヨリ同市門司田ノ浦ニ至ル	取締役 西村熊太郎 主任技術者 高柳與四郎 從業者 41	
	太宰府鐵道株式會社	筑紫郡二日市町二日市ヨリ同郡太宰府町太宰府ニ至ル	社長 伊丹彌太郎 主任技術者 西岡憲三郎 從業者 26	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
福岡	大牟田電氣軌道株式會社	大牟田市 大牟田市ヨリ三池郡三池町新町ニ至ル 大牟田市不知火三丁目ヨリ三川郡三川町ヲ經テ藤本縣玉名郡荒尾町荒尾ニ至ル	取締役 鈴木仁十郎 主任技術者 須山久一 従業者 64	
	博多灣鐵道汽船株式會社	福岡市壱粕ヨリ粕屋郡和白村、宗像郡福岡町ヲ經テ津屋崎町宮地ニ至ル	社長 太田清藏 主任技術者 太田中五 従業者 122	
福岡	筑豊電氣軌道株式會社	遠賀郡折尾町折尾ヨリ飯塚市菫田ニ至ル	社長 大田黒重五郎	
	大川鐵道株式會社	久留米市津福本町ヨリ三浦郡三浦村ヲ經テ山門郡柳河町柳河ニ至ル	社長 富安重行	
大分	別府大分電氣株式會社	大分市大分町ヨリ別府市別府ニ至ル 別府市別府ヨリ遠見郡龜川町ニ至ル 別府市北町ヨリ同市不老町ニ至ル	社長 清水榮次郎 主任技術者 淺尾新十郎 従業者 174	昭2年4月九州水力電氣(鐵道事業)一部譲受
	別府遊園鋼索鐵道株式會社	別府市別府雲泉寺ヨリ同市乙原ニ至ル	社長 木村久太郎 従業者 51	昭5年9月別府遊園地索道譲受社名變更(舊別府遊園)
佐賀	佐賀電氣軌道株式會社	佐賀市神野町ヨリ佐賀郡春日村久池井ニ至ル	社長 岸川善太郎 従業者 51	
宮崎	宮崎電氣鐵道株式會社	宮崎市廣島町一丁目ヨリ東諸縣郡綾村北俣ニ至ル	社長 大野正太	
鹿兒島	鹿兒島市	鹿兒島市内 鹿兒島鍛冶屋町ヨリ鹿兒島郡伊敷村下伊敷ニ至ル 鹿兒島市下荒田町ヨリ鹿兒島郡谷山村清見村ニ至ル	市長 榊山可也 主任技術者 早川卯一 従業者 447	昭3年6月鹿兒島電氣軌道ヲ譲受
沖繩	沖繩電氣株式會社	那覇市西本町一丁目ヨリ首里市眞和志町ニ至ル	社長 飛鳥文吉 主任技術者 赤司佐一	
	仙臺市	仙臺市内	市長 澁谷徳三郎 主任技術者 桑原政次郎	
宮城	松島電車株式會社	宮城郡松島町初原ヨリ同町松島ニ至ル	社長 佐々木新助 主任技術者 片桐角二 従業者 19	13年3月宮城縣營鐵道事業ヲ永澤泰吉外十二名ニテ譲受設立
	秋保電氣軌道株式會社	仙臺市長町ヨリ名取郡秋保村枇杷原ニ至ル	専務 小林軍太郎 主任技術者 三宅高 従業者 55	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
宮城	宮城電氣鐵道株式會社	仙臺市裏五番町ヨリ宮城郡鹽釜町、松島町ヲ經テ牡鹿郡石巻町赤土山下ニ至ル、宮城郡鹽釜町赤濱ヨリ同町中新田ニ至ル	社長 山本豊次 主任技術者 松岡重次郎 従業者 207	
	新湯電力株式會社	新湯市内	社長 松永安左衛門	
新潟	蒲原鐵道株式會社	中蒲原郡五泉町吉澤ヨリ同郡村松町ヲ經テ同郡加茂町加茂ニ至ル	社長 中野忠太郎 主任技術者 金子清 従業者 61	
	新湯電氣株式會社	新湯市白山浦ヨリ西蒲原郡燕町西郷ニ至ル	専務 奥山龜藏	昭7年6月社名變更(舊中ノ口電氣鐵道)
福島	福島電氣鐵道株式會社	福島市榮町ヨリ伊達郡長岡村ヲ經テ湯野村橋本ニ至ル 伊達郡長岡村片町ヨリ同郡保原町ヲ經テ掛田町西裏ニ至ル 福島市榮町ヨリ信夫郡飯坂町十綱下ニ至ル 伊達郡保原町七丁目ヨリ同郡梁川町中町ニ至ル 信夫郡飯坂町高館ヨリ同町裏ニ至ル 伊達郡長岡村北後ヨリ同村伊達驛ニ至ル	専務 佐伯宗義 主任技術者 下田與吉 従業者 164	昭2年7月飯坂電車合併
岩手	花巻溫泉電氣鐵道株式會社	稗貫郡花巻川口町南万丁目ヨリ同郡湯口村湯口ニ至ル 花巻川口町南万丁目ヨリ同郡湯本村湯本ニ至ル 花巻川口町南万丁目ヨリ同町北万丁目ニ至ル	社長 金田一國士 主任技術者 坂水謙 従業者 89	15年9月盛岡電氣工業鐵道事業譲受
青森	八戸水力電氣株式會社	八戸市荒町ヨリ同市小中野町新町ニ至ル	社長 橋本八右衛門 主任技術者 佐藤猛	
	三山電氣鐵道株式會社	西村山郡高松村入鐵ヨリ白岩町ヲ經テ同郡西山村間澤ニ至ル	社長 工藤三九郎 主任技術者 戸田敏雄 従業者 47	
山形	高島鐵道株式會社	東置賜郡糖自村福澤ヨリ高島町ヲ經テ同郡二井宿村宿ニ至ル	社長 相田廣吉 主任技術者 本田利雄 従業者 39	
	庄内電氣鐵道株式會社	鶴岡市大寶寺ヨリ東田郡齋村ヲ經テ同郡山添村板井川ニ至ル 鶴岡市大寶寺ヨリ西田郡大山町ヲ經テ加茂町湯ノ濱ニ至ル	専務 奥山龜藏 主任技術者 村井熊比古 従業者 44	
秋田	秋田電車株式會社	秋田市新大工町ヨリ南秋田郡土崎港町上酒田町ニ至ル 秋田市新大工町ヨリ同市長沼町ニ至ル	社長 栗原源藏 主任技術者 田中善太郎 従業者 40	昭5年12月秋田電氣鐵道譲受
	小坂鐵道株式會社	鹿角郡小坂町小坂鐵山ヨリ北秋田郡長木村雪澤ニ至ル	社長 藤田徳次郎 主任技術者 西田卓二 従業者 175	

35. 軌道經過地及從業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	從業者	備考
秋田	雄勝鐵道株式會社	雄勝郡湯澤町清水尻ヨリ同郡西馬音内町中野ニ至ル	社長 飯塚彦四郎 主任技術者 菅喜一郎 從業者 45	
	△角六電氣軌道株式會社	仙北郡飯詰村矢切殿ヨリ同郡六郷町六郷ニ至ル 仙北郡飯詰村矢切殿ヨリ同郡藤木村上野ニ至ル	社長 田中龜治	
北海道	函館水電株式會社	函館市内 函館市東雲町ヨリ龜田郡湯之川町ニ至ル	専務 穴水熊雄 主任技術者 村田榮太郎	
	登別溫泉軌道株式會社	札幌市 札幌市南一條西十七丁目ヨリ札幌郡藻岩村圓山ニ至ル	社長 栗林徳一 主任技術者 中島文雄	
	札幌市	札幌市内 札幌市南一條西十七丁目ヨリ札幌郡藻岩村圓山ニ至ル	市長 橋本正治 主任技術者 太田駒雄 從業者 470	昭2年3月札幌電氣鐵道譲受
	旭川電氣軌道株式會社	旭川市四條通二十丁目ヨリ同市宮下通十四丁目ニ至ル 旭川市四條通二丁目ヨリ東旭川村ヲ經テ上川郡東川村西三號ニ至ル 上川郡東旭川村地内	常務 木島武司 主任技術者 豊島卯三郎 從業者 70	
	大沼電鐵株式會社	龜田郡七飯村軍川ヨリ茅部郡鹿部村鹿部ニ至ル	社長 藪石惣七 主任技術者 井榮雄 從業者 37	
	洞爺湖電氣鐵道株式會社	虻田郡虻田村市街地ヨリ同村床舟ニ至ル	社長 板谷順助 主任技術者 沼倉重 從業者 29	
	札幌郊外電氣軌道株式會社	札幌郡藻岩村圓山村地内	社長 奥村健太 主任技術者 江田直 從業者 15	社名變更 (舊札幌溫泉電氣軌道)
	定山溪鐵道株式會社	札幌郡白石村ヨリ同郡豐平町平岸村宇定山溪ニ至ル	専務 伊東祐啓 主任技術者 中川菊治 從業者 126	
	旭川市街軌道株式會社	旭川市内	社長 寺田省歸 主任技術者 菅合直 從業者 178	
北海道鐵道株式會社	札幌郡白石村上白石ヨリ札幌市北三條東十三丁目ニ至ル	取締役 足立正 専務 伊東祐啓 主任技術者 菅喜一郎 從業者 267		

V. 設 備

- 36. 發電所及受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道)
- 37. 同上 (其二 準 用)
- 38. 發電所 設備
- 39. 主要送電設備
- 40. 變電所 設備

36. 發電所及受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (昭和七年九月末)

地方事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發電地點 所出出力電力	出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	
東京 東京電燈	駒橋	山梨 北都留 廣里村	水	50	17,000	13,500	1,500	—	
	八ッ澤	〃 〃 巖村	水	50	35,000	17,333 35,000	2,500	—	
	松留	〃 〃 〃	水	50	1,440	—	—	1,440	
	笛吹川第一	〃 東山梨 諏訪村	水	50	2,900	2,310	500	—	
	〃 第二	〃 〃 三富村	水	50	2,900	2,300	540	—	
	〃 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	2,390	1,790	600	—	
	忍野	〃 〃 〃	水	50	400	400	—	—	
	川茂	〃 〃 禾生村	水	50	2,400	1,800	600	—	
	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	37,000	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 警梯村	水	50	21,700	12,800 21,700	—	—	
	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	〃 〃 芦ヶ崎村	水	50	18,000	8,400 9,000	4,900	—	
	〃 第三	〃 〃 〃	水	50	800	540	320	—	
	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	14,000	6,500	7,500	—	
	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	—	—	
	金井	群馬 金島村	水	50	10,800	7,700	3,100	—	
	澁川	〃 〃 〃	水	50	5,800	4,000	1,800	—	
	四萬	〃 吾妻 澤田村	水	50	17	17	—	—	
	里見	〃 碓氷 里見村	水	50	1,000	1,000	—	—	休止
	温川	〃 吾妻 岩島村	水	50	255	255	—	—	休止
	厚田	〃 〃 〃	水	50	1,000	1,000	—	—	
	箱島	〃 〃 東村	水	50	300	300	—	—	休止
高津戸	〃 山田 川内村	水	50	300	300	—	—	休止	
龍島	長野 東筑摩 波多村	水	50	11,160	11,160	—	—		
箕輪	〃 南佐久 小梅村	水	50	4,600	2,930	1,670	—		

設 備

- 本表ハ昭和七年九月末現在トス。
- 本表ハ 36.37 發電所及受電地點、(其一 供給、鐵道、供給及鐵道)、(其二 準用)38. 發電所設備、主要送電設備、40. 變電所設備ニ分ツ。
- 自家用及官應用施設電氣工作物ヲ含マス、但シ準用事業ニアリテハ 37. 發電所及受電地點表ニノミ掲載ス。
- 常時出力ニ*印ヲ附セルハ常時尖頭出力トス。
- 使用水量中()内ニ記載セルハ常時使用水量トス。
- 表中略語ノ意義下ノ如シ
 (原動力) 水……水力 汽……汽力 内(瓦)……内燃力(瓦斯力)
 内(油)……内燃力(油力) 電……受電
 (原動機種類) (堅)……堅軸 (横)……横軸
 (變壓器冷却法) 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
- 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。
- 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. ビネラルエレクトリック社
 W. H.……米. ウェスチングハウス社 英W.H.……英. ウェスチングハウス社
 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.……メトロポリタンヴァイツカーズ社 E. W.……エッシャーウヰス社
 B. T. H.……ブリテイシユトムソンハウストン社 B. ……ボーピング社
 B. P.……ブルースビーブルス社

36. 發 電 所 及

地方事業者	發電所名又ハ供給者	位 置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備 考
						常時	特殊	補給	
	土 村 第一	長野. 南佐久, 小梅村	水	50	6,000	3,365	2,635	—	
	ク 第二	ク ク ク	水	50	2,000	1,150	850	—	
	ク 第三	ク ク ク	水	50	1,050	793	257	—	
	熊 川 第一	群馬. 吾妻, 長野原町	水	50	2,339	1,170	1,169	—	
	ク 第二	ク ク ク	水	50	1,540	770	770	—	
	塔ノ澤	神奈川. 足柄下, 湯本村	水	50	3,300	2,900	400	—	
	瀧 谷 川	福島. 大沼, 中川村	水	50	445	245	200	—	
	早 川 第一	山 梨. 南巨摩, 五箇村	水	{ 50	25,100*	11,400	7,740	—	
	ク 第二	ク ク 碓島村	水	{ 60	22,400*	17,200	6,800	—	
	ク 第三	ク ク 三里村	水	50	1,487	117	1,370	—	休止
	田代川 第一	ク ク ク	水	50	6,600	4,513	2,087	—	50~60~兩用 60~出力未認可
	ク 第二	ク ク ク	水	{ 50	16,723*	8,000	2,631	—	
	ク 第三	ク ク ク	水	{ 60	18,800*	16,723	2,078	—	
	深良川 第一	静岡. 駿 東, 深良村	水	60	2,850	1,511	1,339	—	
	ク 第二	ク ク ク	水	60	1,250	644	606	—	
	ク 第三	ク ク ク	水	60	800	407	393	—	
東京 東京電燈	猪ノ頭	ク 富士, 上井出村	水	50	2,800	2,400	400	—	
	泉	ク ク 大宮町	水	60	200	200	—	—	
	大倉川	ク ク 上野村	水	60	1,750	1,450	300	—	
	狩 宿	ク ク 白糸村	水	60	1,500	1,500	—	—	
	觀 音 橋	ク ク 上野村	水	60	864	219	645	—	
	神 山	ク 駿 東, 富士岡村	水	50	18	18	—	—	休止
	内 野	ク 富士, 白糸村	水	60	1,656	1,246	410	—	
	梅 木	ク 田 方, 中大見村	水	50	440	440	—	—	休止
	足 形	ク 富士, 白糸村	水	60	1,744	1,315	429	—	
	青 木	ク ク 富丘村	水	60	700	600	100	—	
	湯ヶ原	神奈川. 足柄下, 土肥村	水	50	75	75	—	—	休止
	白 糸	静岡. 富士, 白糸村	水	60	650	225	425	—	
	平 井	ク 田 方, 函南村	水	50	275	275	—	—	休止
	桃 澤	ク 駿 東, 金岡村	水	60	376	112	264	—	休止
	北 原	ク 富士, 上野村	水	60	1,070	698	372	—	
	大 鹿 窪	ク ク 袖野村	水	60	750	586	164	—	
	飯 山	神奈川. 愛 甲, 小鮎村	水	50	45	45	—	—	休止
	道 志 川	ク 津久井, 三ヶ木村	水	50	75	75	—	—	休止
	秋山川 第一	ク ク 日蓮村	水	50	220	100	120	—	休止

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方事業者	發電所名又ハ供給者	位 置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備 考
						常時	特殊	補給	
	秋山川 第二	神奈川. 津久井, 牧野村	水	50	462	218	244	—	休止
	白 瀬	愛 知. 東加茂, 松平村	水	60	1,119	560	559	—	
	巴 川	ク ク 盛岡村	水	60	1,500*	1,000	200	—	
	藤 平	静岡. 磐田, 上阿多古村	水	60	100	100	—	—	休止
	川 瀬	ク ク 上阿多古村	水	60	100	100	—	—	休止
	瀬 尻	ク ク 龍山村	水	60	120	120	—	—	休止
	小 山	ク 榛 原, 上川根村	水	60	1,400	1,400	—	—	
	身 延	山 梨. 南巨摩, 身延村	水	60	55	55	—	—	休止
	神 奈 川	横浜市 神奈川區 千若町	汽	50	18,000	—	—	—	18,000
	千 住	東 京. 南足立, 千住町	汽	50	50,000	—	—	—	50,000
	田 島	神奈川 川崎市 田島町	汽	50	10,000	5,000	—	—	5,000
	鶴 見 第一	ク ク 大川町	汽	50	35,000	—	—	—	35,000
	濱 松	静岡. 濱松市 野口町	汽	60	1,000	700	—	—	300
	静岡 火力	ク 静岡市 音羽町	汽	60	2,000	—	—	—	2,000
	大 岡 電力	長 野. 東筑摩, 廣丘村 (鹽尻變)	電	50	50,000*	35,000	—	—	
		山 梨. 北巨摩, 日野春村 (釜無川變)	電	50	50,000*	50,000	—	—	
		長 野. 北安曇, 平 村 (高瀬川第一第二第三第四第五)	電	50	21,650*	15,750	—	—	21,650
		ク 南佐久, 穂積村, 海濱村 (穂積發海濱發)	電	50	7,500	5,000	2,500	—	
東京 東京電燈	東 信 電 氣	ク 北佐久, 小諸町 (小諸發島河原發)	電	50	24,500*	14,000	7,000	—	21,000
		新 潟. 東蒲原, 兩鹿瀬村 (鹿瀬發)	電	50	40,000	20,000	20,000	—	
		ク 豊 實 村 (豊實發)	電	50	40,000	20,000	20,000	—	
	京 濱 電 力	長 野. 東筑摩, 波多村 (龍島開)	電	50	53,114*	25,920	25,404	—	53,114
	梓 川 電 力	ク 南安曇, 安曇村 (霞澤發)	電	50	25,000	12,300	12,700	—	
	笛 吹 水 電	山 梨. 東山梨, 松里村 (藤本第二發)	電	50	4,000	2,000	2,000	—	
	千 曲 電 氣	長 野. 南佐久, 穂積村 (穂積變)	電	50	200	200	—	—	
	安 曇 電 氣	長 野. 南安曇, 穂高村 (穂高變)	電	50	7,000*	385	6,615	—	770
	中 央 電 力	山 梨. 北巨摩, 日野春村 (釜無川第一及第二發)	電	50	11,150*	4,510	5,800	—	5,600
	小 武 川 電 力	ク ク 岡野村	電	50	3,000	1,110	1,890	—	
	吾 妻 川 電 力	群 馬. 吾妻, 長野原町 (羽根尾發)	電	50	19,050*	12,950	6,100	—	13,650
	群 馬 水 電	ク 吾妻, 岩島村 (松谷發)	電	50	13,500*	11,500	—	—	13,500
	上 信 電 氣 鐵 道	ク 群 馬, 室田町 (室田發)	電	50	800	800	—	—	
	渡 良 瀬 水 電	ク 山 田, 福岡村 (福岡發)	電	50	400	3,200	800	—	
	箱 島 水 力 電 氣	ク 吾妻, 吾妻村 (箱島發)	電	50	120	87	33	—	
	上 毛 電 力	群 馬. 利 根, 久呂保村 (伏田發)	電	50	12,000	6,000	4,000	—	
		ク 片 品 村 (幡谷發)	電	50	10,500*	5,700	4,150	—	6,350

昭和七年十二月一日ヨリ一ケ年間

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
東京	東京電燈	關東水力電氣	勢多, 北橋村	電	50	50,400 20,700 50,400					
		富士電力	神奈川, 足柄上, 清水村 (峯發)	電	50	5,000	5,000				
		日本電力	愛甲, 宮ヶ瀬村 (中津川發)	電	50	2,150	907	1,243			
		東京灣電氣	中, 伊勢原町 (伊勢原發)	電	50	6,300	3,150	3,150		昭和7年10月變更認可	
		伊東水力電氣	靜岡, 田方, 中大見村 (大見川發)	電	50	525	265	261		休止	
		東邦電力	濱名, 天王村 (濱松發)	電	60	11,000	11,000				
		新潟電力	福島, 耶麻, 駒形村 (猪苗代第四發)	電	50	1,200	529	671			
			長岡市, 城岡町 (長岡發)	電	50	2,000			2,000	△豫備	
			福島, 河沼, 野澤町 (野澤開)	電	50	150	150				
		東部電力	福島, 河沼, 田橋村 (猪苗代第三)	電	50	1,500	1,130	370			
		青根電燈所	神奈川, 久井, 青根村	電	50	4	4				昭和7年12月認可
		静岡市	静岡, 富士, 芝富村 (大久保發)	電	60	1,200	1,200				(44,000v./分) (3,300v./分)
			静岡, 川合發	電	60	1,000	1,000				(44,000v./分) (3,300v./分)
	静岡市, 小鹿 (三光紡績分岐點)		電	60	1,000	1,000					
	芝浦	東京, 芝區, 月見町	汽	50	10,000			10,000			
	鬼怒川水力電氣	北豐島, 尾久町 (東京發)	電	25	37,000	37,000					
	東京電燈	豐多摩, 戸塚町 (目白發)	電	50	3,000	3,000					
		荏原, 品川町 (品川發)	電	50	5,000	5,000					
		大井町 (大井發)	電	50	2,000	2,000					
		大崎町 (目黒發)	電	50	2,000	2,000					
	日本電力	豐多摩, 澁谷町 (澁谷發)	電	50	1,000	1,000					
		荏原, 目黒町 (目黒發)	電	50	3,000	3,000					
	鬼怒川水力電氣	東京, 北豐島, 尾久町 (尾久發)	電	50	7,500				7,500	△豫備	
富士電力	東京, 荏原, 駒澤町 (駒澤發)	電	50	5,000	5,000						
東京電燈	世田ヶ谷町 (世田ヶ谷發)	電	50	1,300	1,300						
東京電燈	東京, 北豐島, 尾久町 (田端發)	電	50	10,000	10,000						
王子電氣鐵道	埼玉, 北足立, 鳩ヶ谷町 (鳩ヶ谷發)	電	50	120		120					
		電	50	2,000	2,000						
鬼怒川水力電氣	千葉, 南葛飾, 奥戸村 (高砂發)	電	50	2,500	2,500						
東京電燈	東京, 葛飾, 市川町 (市川發)	電	50	6,000	6,000						
	行徳町 (行徳發)	電	50	800	800						
	東京, 南葛飾, 南綾瀬村 (南綾瀬發)	電	50	1,000	1,000						
玉川電氣鐵道	豐多摩, 代々幡町 (笹塚發)	電	50	400	400						
東京電燈	豐多摩, 和田堀町 (和田堀之内發)	電	50	636	636						
日本電力	南多摩, 横山村 (横山發)	電	50	500	500						
	北多摩, 立川町 (立川發)	電	50	6,500	6,500						

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
東京	京王電氣鐵道	日本電力	東京, 北多摩, 府中町 (府中發)	電	50	6,500				6,500	△豫備	
		富士電力	東京, 荏原, 馬込町 (千束發)	電	50	400	400					
	日黒蒲田電鐵	東京電燈	東京, 荏原, 馬込町 (千束發)	電	50	50		50				
			玉川村 (奥澤發)	電	50	500	500					
			大崎町 (不動前發)	電	50	400	400					
			調布町	電	50	100	100					
	城東電氣鐵道	東京電燈	東京, 葛飾, 龜戸町 (錦糸町發)	電	50	250	200				50	△豫備
			小松川町 (小松川發)	電	50	450	250				200	△豫備
	池上電氣鐵道	東京電燈	東京, 荏原, 池上町 (池上發)	電	50	500	500					
			東調布町 (嶺發)	電	50	1,300	1,000					300
	青梅電氣鐵道	東京電燈	東京, 北多摩, 立川町 (立川發)	電	50	850	850					
		東京電燈	東京, 南足立, 梅島村 (西新井發)	電	50	1,500	1,500					
	東武鐵道		埼玉, 南埼玉, 粕壁町 (粕壁發)	電	50	1,000	1,000					
			北埼玉, 加須町 (加須發)	電	50	500	500					
			群馬, 邑樂, 館林町 (館林發)	電	50	900	900					
			澁川町 (折原發)	電	50	200	200					
			堤ヶ岡村 (棟高發)	電	50	150	150					
			勢多, 南橋村 (田口發)	電	50	100	100					
			新田, 九合村 (太田發)	電	50	650	650					
			栃木, 上都賀, 今市町 (今市發)	電	50	1,000	1,000					
			下都賀, 大宮町 (栃木發)	電	50	750	750					
			上都賀, 鹿沼町 (鹿沼發)	電	50	750	750					
	西武鐵道		埼玉, 北埼玉, 川邊村 (川邊發)	電	50	750	750					
		北足立, 膝折村 (膝折發)	電	50	800	800						
		比企, 菅谷村 (菅谷發)	電	50	800	800						
		栃木, 下都賀, 壬生町 (壬生發)	電	50	700	700						
		東京, 豐多摩, 澁橋町 (澁橋發)	電	50	180	180						
		埼玉, 入間, 小手指村 (岩岡發)	電	50	500	500						
東京横濱電鐵	日黒蒲田電鐵	東京, 荏原, 玉川村 (奥澤發)	電	50	200						200	△豫備
	東京電燈	横濱市, 神奈川區, 篠原町 (白幡發)	電	50	20	20						

小松川電氣鐵道
池上電氣鐵道
400KW受電

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
東京	東京横濱電鐵	東京電燈	横浜市神奈川區白幡町(子安變)	電	50	280	280	—	—		
		ク	東京、荏原、目黒町(中日黒變)	電	50	300	300	—	—		
		ク	神奈川、橋樹中原村(元住吉變)	電	50	300	300	—	—		
	小田原急行鐵道	東京電燈	東京、荏原、世田ヶ谷町(經堂變)	電	50	1,300	1,300	—	—		
		ク	神奈川、中、伊勢原町(伊勢原變)	電	50	900	900	—	—		
	高尾登山鐵道	ク	ク、足柄上、松田町(松田變)	電	50	300	300	—	—		
		東京電燈	東京、南多摩、淺川町	電	50	150	150	—	—		
	東京地下鐵道	東京市	東京、下谷、萬年町(上野變)	電	50	100	100	—	—		
		東京電燈	ク、ク、ク(上野變)	電	50	2,000	2,000	—	—		
	武藏中央電氣鐵道	東京電燈	東京、南多摩、横山村(横山變)	電	50	200	200	—	—		
	多摩湖鐵道	東京電燈	東京、北多摩、大和村(清水變)	電	50	100	100	—	—		
	鬼怒川水力電氣	下流	栃木、鹽谷、藤原村	水	25	31,200	12,000 28,000	3,600	—	—	
		放水口	ク、ク、ク	水	25	1,000	500 800	200	—	—	
		竹ノ澤	ク、ク、ク	水	25	8,000	3,000	5,000	—	—	
		中岩	ク、ク、ク	水	25	4,332	1,444	2,888	—	—	
	大島拓殖電氣	隅田	東京、北豐島、尾久町	汽	50	23,000	—	—	16,400 6,600	昭和7年12月、變更工事落成(△豫備)	
		東京電燈	ク、ク、ク(田端變)	電	50	15,000	—	—	15,000	—	
	水川電氣	大澤	東京、西多摩、水川村	水直	12.5	12.5	—	—	—	—	
		多摩川水力	ク、ク、ク	電	50	20	20	—	—	—	
	秋川水力電氣	第一	東京、西多摩、戸倉村	水	50	345	201	144	—	—	
東京電燈		ク、ク、ク、大久野村(大久野變)	電	50	180	—	—	180	—		
成木川水力電氣	東京電燈	東京、西多摩、霞村	電	50	25	25	—	—	—		
	ク	ク、ク、三田村	電	50	40	40	—	—	—		
新島電燈	新島	東京、新島、本村	内(油)	50	30	30	—	—	—		
八丈電氣	毛串山	東京、八丈島、大賀郷村	水	50	64	42	22	—	—		
	鳴澤	ク、ク、三根村	水	50	20	20	—	—	—		
三宅島電氣	三宅島	東京、三宅島、神着村	内(油)	50	50	50	—	—	—		
神津島電氣	神津島電氣	東京、神津島、神津島村	内(油)	50	15	15	—	—	—		
多摩川水力電氣	水川	東京、西多摩、水川村	水	50	4,000	4,000	—	—	—		
	東京電燈	ク、ク、三田村	電	50	150	150	—	—	—		
神奈川	京濱電氣鐵道	東京電燈	東京、荏原、入新井町(大森變)	電	50	1,300	1,300	—	—		
		ク	ク、ク、六郷町(蒲田變)	電	50	400	400	—	—		
		ク	神奈川、横濱市、鶴見町(鶴見變)	電	50	800	800	—	—		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
神奈川	京濱電氣鐵道	東京電燈	横濱市、中區、日ノ出町(日ノ出町變)	電	50	500	500	—	—		
		箱根登山鐵道	日本電力	神奈川、足柄下、湯本町(三枚橋發)	電	50	600	600	—	—	
	江ノ島電氣鐵道	東京電燈	神奈川、鎌倉、鎌倉町(福樂寺第二變)	電	50	400	400	—	—		
		廣芥燒却	神奈川、横濱市、高砂町	汽	50	500	—	—	500	△豫備	
	横濱市	東京電燈	横濱市、中區、濱松町(鹽田變)	電	50	300	300	—	—		
		ク	ク、ク、高砂町(千歲橋變)	電	50	750	750	—	—		
		ク	ク、ク、山下町(西橋發)	電	50	750	750	—	—		
		ク	ク、ク、神奈川區青木町(神奈川變)	電	50	750	750	—	—		
	鶴見臨港鐵道	東京電燈	横濱市、鶴見區、潮田町(潮田變)	電	50	500	500	—	—		
	大雄山鐵道	日本電力	神奈川、足柄上、岡本村(沼田變)	電	50	100	100	—	—		
	南武鐵道	東京電燈	横濱市、鶴見區、矢向町(矢向變)	電	50	700	700	—	—		
		ク	東京、北多摩、府中町(府中本町變)	電	50	700	700	—	—		
	湘南電氣鐵道	東京電燈	神奈川、久良岐、六浦莊村(瀬戸變)	電	50	2,000	2,000	—	—		
	大山鋼索鐵道	京濱電氣鐵道	横濱市、中區、日ノ出町(日ノ出町變)	電	50	200	200	—	—		
	日本電力(東京出張所)	大山鋼索鐵道	日本電力	神奈川、中、大山町	電	50	80	80	—	—	
		東京	川崎、市田島町	汽	50	50,000	—	—	50,000	昭和7年11月變更認可	
	日本電力(横濱營業所)	富士電力	横濱市、鶴見區、江ヶ崎町	電	50	5,000	—	—	5,000	△融通	
		東京電燈	東京、南多摩、横山村(京王、横山變)	電	50	500	500	—	—		
		ク	ク、ク、北多摩、府中町(京王、府中變)	電	50	6,500	—	—	6,500	△豫備	
		ク	ク、ク、豐多摩、代々幡町(京王、笹塚變)	電	50	—	—	—	—		
三枚橋	川崎市、小川町(川崎第一變)	電	50	30,000	—	—	30,000	—			
	埼玉、北足立、草加町(草加變)	電	50	—	—	—	—	—			
東京電燈	東京、南葛飾、小松川町	電	50	—	—	—	—	—			
	神奈川、足柄下、湯本町	水	50	2,087	1,054	1,033	—	—			
宮ノ下水力	東京電燈	ク、ク、ク(塔ノ澤發)	電	50	1,650	1,650	—	—			
富士電力	ク、ク、宮城野村(宮ノ下水力發)	電	50	170	170	—	—				
東京電燈	ク、ク、中、平塚町(平塚變)	電	50	500	500	—	—				
田代鹽川	東京電燈	ク、ク、足柄下、足柄村(小田原變)	電	50	500	500	—	—	昭和7年10月廢止		
中津川	ク	ク、ク、中、太田村	電	50	5	5	—	—			
東京電燈	ク	ク、ク、愛甲、愛川村	水	50	440	200	240	—			
東京電燈	ク	ク、ク、ク	水	50	45	45	—	—			
東京電燈	ク	ク、ク、宮ノ瀬村	水	50	2,260	1,017	1,243	—			
東京電燈	ク	ク、ク、中、伊勢原町	電	50	350	350	—	—			
東京電燈	ク	ク、ク、高座、澁谷村(長後變)	電	50	1,250	1,250	—	—	昭和7年10月廢止		
東京電燈	ク	ク、ク、三浦、逗子町	電	50	250	250	—	—			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
神奈川	日本電力横濱營業所	東京電燈	神奈川. 中. 岡崎村	電	50	1	1			昭和7年10月廢止
		〃	〃 高座. 海老名村	電	50	1	1			
		〃	〃 〃 小田村	電	50	300	300			
		〃	〃 鎌倉. 大正村	電	50	1	1			
	富士電力	宮ノ下水力電	瀬戸山	神奈川. 足柄下. 宮城野村	水	50	320	320		
		秦野町	富士電力	神奈川. 中. 秦野町 (秦野變)	電	50	520	520		
		菅沼	須川	静岡. 駿東. 小山町	水	50	5,250*	2,363 5,250		
			嵐	静岡. 駿東. 小山町	水	50	6,000*	2,500 6,000	800	
		山北	嵐	神奈川. 足柄上. 清水村	水	50	4,300*	2,340 3,240	1,000	
			峯	〃 〃 〃	水	50	5,000*	3,750 5,000	1,250	
		内山	山北	〃 〃 〃	水	50	5,600*	4,300 5,600		
			内山	〃 〃 〃	水	50	3,350*	2,600 3,350		
		漆田	瀧ノ澤	静岡. 駿東. 小山町	水	50	1,000		1,000	
			生土	〃 〃 須走村	水	直	7.5	4	3.5	
		福澤第一	福澤第一	神奈川. 足柄上. 福澤村	水	50	1,460	860	600	自備
			〃 第二	〃 〃 〃	水	50	1,030	396	634	自備
		保土ヶ谷	保土ヶ谷	横濱市 保土ヶ谷區 峯岡町	汽	50	2,000		2,000	
			東京電燈	〃 鶴見區 潮田町 (川崎第二變)	電	50	5,000		5,000	
		〃	〃	神奈川. 川崎市 (久根崎變)	電	50	2,000		2,000	
			〃	横濱市 保土ヶ谷區 峯岡町 (保土ヶ谷變)	電	50	5,000		5,000	
日本電力	横濱市. 鶴見區. 江ヶ崎町	電	50	5,000			5,000 △融通			
相州電氣	富士電力	神奈川. 足柄上. 川村 (山北發)	電	50	120	120				
東京灣電氣	落合	神奈川. 足柄上. 神繩町	水	50	7,000*	4,590 7,000				
	〃	横濱市 鶴見區 田島町 (濱川崎變)	電	50	6,300*	3,150	3,150	△自己發電託送ヲ受ケタルモノ		
湘南村	串川	神奈川. 津久井. 湘南村	水	50	30	30				
關東水力電氣	佐久	群馬. 勢多. 北橋村	水	50	55,000*	26,700 50,400	15,600			
青根電燈所	湯口澤	神奈川. 津久井. 青根村	水	50	22	22				
埼玉	東京電燈川越支社	矢納	埼玉. 秩父. 矢納村	水	50	1,100	1,100			
		宮平	〃 〃 大瀧村	水	50	1,500	1,050	450		
		大瀧	〃 〃 〃	水	50	3,200	1,600	1,600		
		浦山	〃 〃 中川村	水	50	200	200			
		川越	〃 〃 川越市	汽	50	180		180	△豫備 (昭和7年12月廢止)	
名栗水電	〃 入間. 飯能町 (飯能變)	電	50	100	100					

受電地點 (其一、供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
埼玉	武蔵野鐵道	東京電燈	埼玉. 入間. 吾妻村 (所澤變)	電	50	2,700	2,700			
		〃	東京. 北豐島. 中新井村 (練馬變)	電	50	2,400	2,400			
	本庄電氣鐵道	東京電燈	埼玉. 兒玉. 本庄町	電	50	50	50		15時間	
	秩父鐵道	東京電燈	埼玉. 大里. 折原村	電	50	800	800			
		〃	〃 秩父. 秩父町 (秩父變)	電	50					
	行田電燈	東京電燈	埼玉. 北埼玉. 忍町 (行田變)	電	50	950	950			
	粕壁町	東京電燈	埼玉. 南埼玉. 粕壁町 (粕壁變)	電	50	120	120			
	名栗水電	有馬川	埼玉. 入間. 名栗村	水	50	217	145	72		
		飯能	〃 〃 飯能町 (内油)	電	50	97	97			
	比企電燈	東京電燈	埼玉. 比企. 菅谷村	電	50	50	50		夜間	
	洞	群馬. 吾妻. 長野原町	水	50	50	50			休止	
	草津電氣鐵道	吾妻川電力	〃 〃 〃 (羽根尾發)	電	50	15	15			
		〃	〃 〃 〃 (今井發)	電	50	300	300			
	上信電氣鐵道	大仁田	群馬. 北甘樂. 月形村	水	50	35	26	9		
		雨澤	〃 〃 〃	水	50	34	21	13		
上毛電氣鐵道	東京電燈	〃 〃 福島町 (福島變)	電	50	400	400				
關東鋼索鐵道	粕川水電	群馬. 勢多. 大胡町 (大胡變)	電	50	450	450				
長野電燈西毛支社	東京電燈	群馬. 群馬. 澁川町 (折原變)	電	50	100	100				
伊香保町	中川	群馬. 碓氷. 細野村	水	50	50	42	8			
川原湯電氣	伊香保町	群馬. 群馬. 伊香保町	水	50	100	95	5			
	河原湯	群馬. 吾妻. 長野原町	水	直	6	6				
群馬	川原湯電氣	〃 〃 〃	電	50	15	12	3			
	利根電氣	群馬. 利根. 新治村	水	50	76	46	30			
赤城電力	東京電燈	〃 〃 桃野村	電	50	10		10			
澤入水力電氣	小黑川	群馬. 勢多. 東村	水	50	30	30				
川場村	澤入	群馬. 勢多. 東村	水	50	37	35	2			
	川場村	群馬. 利根. 川場村	水	50	26	26				
天沼電燈	東京電燈	〃 〃 〃	電	50	10	10				
小雨電燈	第二	群馬. 勢多. 芳賀村	水	直	4	4				
伊勢水電氣	下平	群馬. 吾妻. 六合村	水	直	2	2				
	壁屋	群馬. 吾妻. 名久田村	水	50	34	34				
芝根電氣	東京電燈	〃 〃 〃	電	50	10	10				
粕川水電	東京電燈	群馬. 佐波. 玉村	電	50	20	20		昭和7年11月變更		
	赤城	群馬. 勢多. 粕川村	水	50	45	27	18			
	川口	〃 〃 黒保根村	水	50	207	105	102			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所出受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
群馬	粕川水電	東京電燈	群馬勢多大胡町 (大胡變)	電	50	700	700	—	—		
	池田村	池田	群馬利根池田村	水	50	40	40	—	—		
	丸山電氣	宿堀	群馬山田毛生田村	水	直	2.2	2.2	—	—	—	
		東京電燈	ククク	電	50	4	4	—	—	—	
	八崎電氣	天龍川	群馬勢多北橋村	水	50	10	5	5	—	—	休止
		關東水力電氣	ククク	電	50	10	10	—	—	—	夜間
	三原田電氣	中黒澤川	群馬勢多横野村	水	50	29	20	9	—	—	
		東京電燈	ククク (中黒澤川發)	電	50	10	10	—	—	—	
	萬場町	關東水力電氣	群馬勢多北橋村	電	50	15	15	—	—	—	
		船子川	群馬多野神川村	水	50	45	31	14	—	—	
	上陽電氣	東京電燈	群馬佐波上陽村	電	50	10	10	—	—	—	夜間受電
	泉澤水電	泉澤	群馬吾妻東村	水	50	41	21	20	—	—	
		新巻	ククク	水	50	50	25	25	—	—	
	原町	深澤	群馬吾妻原町	水	50	32	22	10	—	—	
		泉澤水電	クク太田村	電	50	15	5	—	—	—	10(毎年6.7.8月 ヲ除キ受電)
	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	—	—	—	
		ク第二	ククク	水	50	29	21	8	—	—	
	吾妻川電力	東京電燈	ククク	電	50	30	30	—	—	—	
		今井	群馬吾妻嬭懸村	水	50	5,400	4,100	1,300	—	—	
深澤産業	羽根尾	クク長野原町	水	50	8,800	6,600	2,200	—	—		
	田代	クク嬭懸村	水	50	5,200	2,600	2,600	—	—		
上毛電力	大津	クク長野原町	水	50	2,000	1,400	600	—	—		
	具瀬	群馬吾妻長野原町	水	50	5	5	—	—	—		
伏田	群馬利根久呂保村	水	50	12,000	6,000	4,000	—	—	—		
	幡谷	クク片品村	水	50	8,410	4,250	4,160	—	—		
千島	千島	クク東村	水	50	2,140	1,400	680	—	—		
	東京電燈	群馬吾妻澤田村	電	50	30	30	—	—	—	(但シ毎年7.8.9ノ 3ヶ月ハ35受電)	
福岡村	東京電燈	群馬山田福岡村	電	50	20	20	—	—	—		
南毛電燈	柳瀬商工	群馬多野上野村	電	50	60	60	—	—	—		
東京電燈支社	老川	千葉夷隅老川村	水	50	112	70	42	—	—	休止	
成田鐵道	東京電燈	千葉印旛公津村 (宗吾變)	電	50	200	200	—	—	—		
銚子鐵道	東京電燈	千葉海上銚子町 (銚子變)	電	50	50	50	—	—	—		
總武鐵道	東京電燈	埼玉南埼玉粕壁町 (粕壁變)	電	50	500	500	—	—	—		
	ク	千葉東葛飾野田町 (野田變)	電	50	500	500	—	—	—		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所出受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
千葉	木更津電燈	木更津	千葉君津木更津町	内(瓦)	50	75	—	—	75		
		第二	ククク	内(油)	50	208	—	—	208		
	久留里里水電氣	東京電燈	ククク (木更津變)	電	50	600	600	—	—	—	
		久留里水力	千葉君津久留里町	水	直	25	16.3	8.7	—	—	
	兩總電氣	東京電燈	千葉市原五井町 (五井變)	電	50	197	197	—	—	—	
		ク	クク菊間村	電	50	4	4	—	—	—	
	上總電氣	ク	クク椎名村	電	50	4	4	—	—	—	
		菊谷火力	千葉夷隅國吉町	内(瓦)	50	47	—	—	—	47	
	千葉水電	總元第二水力	クク總元村	水	50	97	43	54	—	—	
		東京電燈	クク總野村	電	50	50	30	—	—	20	
	西畑水電	ク	千葉夷隅古澤村	電	50	100	100	—	—	—	
		平山	千葉君津松丘村	水	50	87	87	—	—	—	
	山武電燈	木更津電燈	クク木更津町	電	50	75	35	—	—	40	
		宇筒原	千葉夷隅西畑村	水	50	13.5	10	3.5	—	—	
	龜山電氣	東京電燈	千葉山武成東町	電	50	160	160	—	—	—	
		龜山	千葉君津龜山村	水	50	12	12	—	—	—	
	山印電燈	東京電燈	千葉香取佐原町 (大根開)	電	50	30	30	—	—	—	
		東京電燈	千葉山武公平村	電	50	36	36	—	—	—	
	小湊鐵道	鶴舞	千葉市原鶴舞町	内(油)	50	100	100	—	—	—	
		東京電燈	クク(鶴舞變)	電	50	100	100	—	—	—	
水濱電車	東部電力	茨城水戸市材木町 (水戸變)	電	60	350	350	—	—	—	(電鐵供給 220KW 80KW)	
	日立電力	クク多賀日立町	電	60	630	630	—	—	—		
筑波山鋼索鐵道	ク	クク鮎川村	電	60	1	1	—	—	—		
	宮脇	茨城筑波筑波町	内(油)	50	100	—	—	—	100	△準備	
常南電氣鐵道	東京電燈	ククク	電	50	60	60	—	—	—		
	東京電燈	茨城新治中家村 (土浦變)	電	50	35	35	—	—	—		
常北電氣鐵道	水濱電車	茨城久慈久慈町 (久慈變)	電	60	60	60	—	—	—		
	花貫川第一	茨城多賀松原町	水	60	600	600	—	—	—		
東部電力(茨城支店)	ク第二	クク高岡村	水	60	711	361	350	—	—		
	松原	クク松原町	水	60	300	300	—	—	—		
賀美川	川尻川	クク櫛形村	水	60	600	530	70	—	—		
	高原	クク黒前村	水	60	150	150	—	—	—		
中里	賀美	クク久慈賀美村	水	60	540	540	—	—	—		
	里川	クク中里村	水	60	700	700	—	—	—		
	中里	ククク	水	60	800	725	75	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
茨城	東部電力(茨城支店)	町屋	茨城久慈川内村	水	60	250	250	—	—	
		徳田	〃 〃 小里村	水	60	600	600	—	—	
		小里川	〃 〃 〃	水	60	800	500	300	—	—
		水戸火力	〃 水戸市、上市北三ノ内内(瓦)	電	60	150	—	—	150	—
		藤井川水力	〃 東茨城、石塚町	電	60	30	—	30	—	—
	茨城電氣	東部電力	茨城、新治、石岡町	電	60	600	600	—	—	—
		東京電燈	〃 行方、立花村(立花變)	電	50	450	450	—	—	—
	藤井川水力電	〃	〃 猿島、七郷村(矢作變)	電	50	60	60	—	—	—
		東部電力	茨城、東茨城、西郷村	水	60	200	200	—	—	—
	久慈電氣	東部電力	茨城、久慈、賀美村	電	60	155	155	—	—	—
		〃	〃 那珂、山方村	電	60	3	3	—	—	—
	戀瀬電氣	戀瀬川	茨城、新治、戀瀬村	水	50	17	17	—	—	—
		東京電燈	〃 〃 瓦會村	電	50	4	4	—	—	—
	黒澤電燈	福島電燈	茨城、久慈、宮川村	電	50	20	20	—	—	—
	鹿南電氣	東京電燈	茨城、鹿島、鹿島町	電	50	70	70	—	—	—
久慈電氣		茨城、久慈、高倉村	電	60	50	50	—	—	—	
袋田電燈	東部電力	〃 那珂、山方村	電	60	5	5	—	—	—	
	夏井川第一	福島、石城、赤井村	水	60	3,700	3,700	—	—	—	
日立電力	〃 第二	〃 〃 水戸村	水	60	3,200	3,200	—	—	—	
	〃 第三	〃 〃 赤井村	水	60	1,800	800	1,000	—	—	
	石岡第一	茨城、多賀、南中郷村	水	60	4,000	2,350	1,650	—	—	
	〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,000	550	450	—	—	
	東部電力	福島、石城、川部村(小川發)	電	60	1,000	1,000	—	—	—	
	植田水力電氣	〃 〃 〃(小川變)	電	60	2,500	1,500	1,000	—	—	
	古河鑛業	〃 〃 好間村(好間變)	電	50	1,500	—	—	1,500	—	
	平電力	〃 〃 赤井村(小玉川第一發)	電	60	1,630	670	960	—	—	
	稻敷電氣	東京電燈	茨城、稻敷、江戸崎町(江戸崎變)	電	50	30	30	—	—	—
	常陽電氣	東京電燈	茨城、筑波、小野川村(小野川變)	電	50	150	150	—	—	—
栃木	鹿中電氣	茨城電氣	茨城、鹿島、白鳥村	電	50	36	36	—	—	—
		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	—	—	—	
	東京電氣(栃木支店)	所野	〃 〃 〃	水	50	1,630	1,630	—	—	—
		西大芦	〃 〃 西大芦村	水	50	200	140	60	—	—
	日光電氣	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	—	—	—	—

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
東京電燈(宇都宮支店)	東荒川第一	栃木、鹽谷、泉村	水	50	315	315	—	—	—	—	
		〃 第二	〃 〃 玉生村	水	50	360	180	180	—	—	—
		古河鑛業	〃 上都賀、日光町(細尾變)	電	50	1,500	1,500	—	—	—	—
		葛蒲濱電力	〃 〃 〃(葛蒲ヶ濱發)	電	50	300	300	—	—	—	—
		〃	〃 〃 〃(葛蒲ヶ濱發)	電	50	7.5	7.5	—	—	—	—
	鹽原電車	赤川	栃木、鹽谷、鹽原町	水	50	960	960	422	—	—	—
		甘湯澤	〃 〃 鹽原町	水	50	50	50	—	—	—	—
	下野電氣鐵道	鬼怒川水力電氣	栃木、鹽谷、藤原村(高德變)	電	25	30	30	—	—	—	—
		〃	〃 〃 〃(竹ノ深受電所)	電	25	85	85	—	—	—	—
	日光登山鐵道	〃	〃 〃 〃(藤原受電所)	電	25	5	5	—	—	—	—
		東武鐵道	〃 上都賀、今市町(東武今市變)	電	直	100	100	—	—	—	—
	日光電氣軌道	白雲瀧	栃木、上都賀、日光町	水	直	15.6	—	—	—	—	—
		古河鑛業	〃 〃 〃	電	50	60	60	—	—	—	—
	日光電氣軌道	松原	栃木、上都賀、日光町	水	直	340	340	—	—	—	—
		古河鑛業	松原發電所	電	50	225	—	—	—	—	—
鹽那電氣	黒川	栃木、那須、伊王野村	水	50	800	800	—	—	—	—	
	蕨沼	〃 鹽谷、蕨根村	水	50	195	195	—	—	—	—	
	藤田	〃 那須、向田村	水	50	115	115	—	—	—	—	
	瀧岡	〃 〃 親岡村	水	50	120	120	—	—	—	—	
	太田原	〃 〃 大田原町	内(油)	50	400	—	—	—	—	—	
	福島電燈	〃 鹽谷、波村(金精川發)	電	50	140	100	40	—	—	—	
	〃	〃 那須、高林村(澤名川發)	電	50	100	50	50	—	—	—	
	〃	〃 河内、羽黒村(西鬼怒川發)	電	50	1,025	501	524	—	—	—	
	〃	〃 那須、那須村(黒田原變)	電	50	300	300	—	—	—	—	
	鹽原電車	〃 鹽谷、蕨根村	電	50	800	400	800	250	—	—	
足尾町	福島電燈	〃 那須、荒川村(森田發)	電	50	200	—	—	—	—	—	
	古河鑛業	栃木、上都賀、足尾町	電	50	140	140	—	—	—	—	
福島電燈(茂木營業所)	澤名川	栃木、那須、高林村	水	50	160	100	60	—	—	—	
	森田	〃 〃 荒川村	水	50	230	230	—	—	—	—	
鹽那電氣	逆川	〃 芳賀、中川村	水	50	75	75	—	—	—	—	
	金精川	〃 鹽谷、泉村	水	50	200	140	60	—	—	—	
鹽那電氣	西鬼怒川	〃 河内、羽黒村	水	50	1,025	501	524	—	—	—	
	那須、荒川村	〃 那須、荒川村	電	50	500	500	—	—	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
栃木	東野電力	川西	栃木, 那須, 川西村	水	50	160	80	80	—	
		福島電燈	茨城, 久慈, 依上村	電	50	45	10	35	—	
	豐田村	東京電燈	栃木, 下都賀, 豐田村	電	50	25	25	—	—	
		東京電燈	栃木, 安蘇, 三好村	電	50	90	90	—	—	
	兩毛電氣	大川	靜岡, 安倍, 大川村	水	60	250	250	—	—	
		清澤	〃 〃 清澤村	水	60	500	220	280	—	
	靜岡電氣鐵道	東京電燈	〃 清水市, 江尻 (江尻變)	電	60	150	—	—	150	
		〃	〃 〃 警田, 笠西村 (袋井變)	電	60	120	120	—	—	
	駿豆鐵道	東京電燈	靜岡, 田方, 三島町 (三島變)	電	50	500	500	—	—	
		〃	〃 〃 田中村 (田中變)	電	50	300	300	—	—	
遠州電氣鐵道	中部電力	靜岡, 濱名, 積志村 (西ヶ崎變)	電	60	250	250	—	—		
富士身延鐵道	東京電燈	靜岡, 富士, 大宮町 (大宮變)	電	50	1,000	1,000	—	—		
	〃	〃 山梨, 西八代, 大河内村 (身延變)	電	50	1,000	1,000	—	—		
光明電氣鐵道	東京電燈	〃 〃 市川大門町 (市川大門變)	電	50	1,000	1,000	—	—		
	東京電燈	靜岡, 警田, 見附町 (見附變)	電	60	400	400	—	—		
靜岡市	鳥並	靜岡, 富士, 楠野村	水	60	1,060	898	162	—		
		大久保	〃 〃 芝富村	水	60	1,792	1,792	—		
	川合	〃 〃 〃	水	60	3,080	3,080	—	—		
		鵜島	〃 〃 〃	水	60	632	524	108	—	
	東京電燈	靜岡, 庵原, 小島町 (川邊變)	電	60	4,200	4,200	—	—		
		〃	〃 安倍, 豐田村 (靜岡變)	電	60	2,200	2,200	—	—	
	伊東水力電氣	八代田	靜岡, 田方, 伊東町	水	60	146	95 146	—	—	
		冷川	〃 〃 中大見村	水	60	200	200	—	—	
	伊豆水力電氣	伊豆水力電氣	〃 賀茂, 城東村	電	60	600	390	210	—	
		仁科川第一	靜岡, 賀茂, 仁科村	水	60	100	70	30	—	
〃	〃 第二	〃 〃 〃	水	60	250	190	60	—		
	〃 第三	〃 〃 〃	水	60	416	312	104	—		
梨本	〃 〃	〃 〃 上河津村	水	60	330	330	—	—		
	小鍋	〃 〃 〃	水	60	100	100	—	—		
河津川 水力電氣	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	450	50	—		
東京電燈	〃	〃 田方, 土肥村 (土肥變)	電	50	1,000	300	—	700		
	狩野川電力	〃 〃 上狩野村 (湯ヶ島發)	電	60	1,600	720 1,600	550	—		
周智電燈	東京電燈	靜岡, 警田, 袋井町 (袋井町)	電	60	200	200	—	—		
熊村電氣部	熊村	靜岡, 警田, 熊村	水	50	15	15	—	—		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
靜岡	鈴木電燈所	鈴木電燈所	靜岡, 警田, 龍川村	水	50	30	30	—	—	
		東京電燈	〃 〃 光明村	電	60	20	20	—	—	
	遠州電氣	落合	靜岡, 警田, 龍山村	水	60	60	60	—	—	
		氣多村	靜岡, 周智, 犬居町	電	60	20	20	—	—	
	犬居町	遠州電氣	〃 〃 〃	電	60	15	15	—	—	夜間15KW 晝間10KW
		氣多村	中部電力, 靜岡, 周智, 氣多村 (氣田川發)	電	60	50	50	—	—	
	奥山電燈	河内川	靜岡, 周智, 水窪町	水	50	42	42	—	—	
		龜嶺澤	〃 〃 〃	水	直	2	2	—	—	休止
	北遠電氣	熊切川	靜岡, 周智, 熊切村	水	60	49	49	—	—	
		周智電燈	〃 〃 森町	電	60	15	15	—	—	12時間
二岡電燈	東京電燈	靜岡, 駿東, 御殿場町	電	60	20	20	—	—		
	高瀬	靜岡, 庵原, 兩河内村	水	50	18	18	—	—	休止	
兩河内電燈	東京電燈	〃 〃 小島村	電	60	30	30	—	—		
	鎮玉	靜岡, 引佐, 鎮玉村	水	60	78	78	—	—		
都田水電	都田	靜岡, 引佐, 都田村	水	60	152	152	—	—		
	東京電燈	〃 〃 金指町 (金指開)	電	60	50	—	—	50		
朝比奈水力 電氣	朝比奈川	靜岡, 志太, 朝比奈村	水	60	13	13	—	—		
	東京電燈	〃 〃 岡崎町	電	60	10	10	—	—		
大河内電燈	大河内	靜岡, 安倍, 大河内村	水	50	6	6	—	—		
梅ヶ島電業所	關ノ澤	靜岡, 安倍, 梅ヶ島村	水	50	25	17.5	7.5	—		
井川電燈	銀葉澤	靜岡, 安倍, 井川村	水	50	15	12	3	—		
川根電力索道	東海紙料	靜岡, 志太, 徳山村	電	60	180	180	—	—		
富士山麓 電氣鐵道	東京電燈	山梨, 南都留, 東桂村 (谷村發)	電	50	400	400	—	—		
	〃	〃 〃 中野村	電	50	400	400	—	—		
山梨電氣鐵道	陝西電力	山梨, 中巨摩, 飯野村	電	50	400	400	—	—		
	芦川第一	山梨, 西八代, 上野村	水	60	320	250	70	—		
〃	〃 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	—		
甲府電力	御嶽	〃 〃 中巨摩, 宮本村	水	60	3,600	2,560 3,600	—	—		
	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 (樋口變)	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	—		
甲州電力	〃	〃 〃 甲府市飯田町 (飯田町變)	電	60	2,050	1,000	1,050	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備 考	
						發又地 電ハ點 所 出 力 電 力	常 時	特 殊		補 給
山 梨	谷 村 町	第 一	山 梨 南都留 谷町村	水	50	50	50	—		
		東 京 電 燈	山 梨 南都留 谷町村 (谷村發)	電	50	250	250	—		
	峽 西 電 力	津 金	山 梨 北巨摩 津金村	水	50	600	500	100		
		第 一	山 梨 中巨摩 野之瀬村	水	50	150	150	—		
		第 二	山 梨 中巨摩 芦安村	水	50	150	150	—		
		芦 安	山 梨 中巨摩 芦安村	水	50	1,200	700	500		
		韭 崎	山 梨 北巨摩 韭崎町	内(油)	50	200	200	—		
	宮 川 電 燈	高 尾 水 力	山 梨 中巨摩 明穂村	電	50	100	100	—	夜間	
		東 京 電 燈	山 梨 北巨摩 日野春村	電	50	300	300	—		
		宮 川 第 一	山 梨 南都留 瑞穂村	水	50	370	305	65		
	都 留 電 燈	宮 川 第 二	山 梨 南都留 瑞穂村	水	50	224	224	—		
		東 京 電 燈	山 梨 南都留 瑞穂村	電	50	500	230	270		
		向 風	山 梨 北都留 上野原町	水	50	298	—	298		
		東 京 電 燈	山 梨 北都留 廣里村 (駒橋發)	電	50	600	600	—		
		東 京 電 燈	山 梨 北都留 嚴 村 (ハツ澤發)	電	50	400	—	—	400 自五月十五日400 至九月十五日KW 自九月十六日120 至五月十四日KW	
		桂 電 燈	山 梨 南都留 東桂村	水	50	190	190	—		
		山 中 電 燈	山 梨 南都留 忍野村 (鐘ヶ淵發)	電	50	50	50	—		
		大 原	山 梨 北巨摩 菅原村	水	60	114.7	114.7	—		
		胸 電 力	青 木	山 梨 北巨摩 清哲村	水	60	164	82	82	
		諏 訪 電 氣	長 野	諏 訪 落合村	電	50	2	—	—	夜間
西 濱 電 燈 局	東 京 電 燈	山 梨 南都留 長濱村 (西湖發)	電	50	15	15	—			
	大 石 村	山 梨 南都留 大石村	水	50	10	10	—			
鶯 宿 水 力 電 燈	鶯 宿 水 力	山 梨 東八代 鶯宿村	水	60	12	12	—			
總 坂 村	鹽 川	山 梨 北巨摩 總坂村	水	50	30	18	12			
	峽 西 電 力	山 梨 北巨摩 下條村	電	50	20	—	—	20		
道 志 電 力	瀧 ヶ 原	山 梨 南都留 道志村	水	50	13	13	—			
芦 安 電 燈	峽 西 電 力	山 梨 中巨摩 芦安村	電	50	30	30	—			
甲 州 電 力	鹽 川 第 一	山 梨 北巨摩 江草村	水	60	2,358	1,171	1,187			
	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	岐 阜 加 茂 西白川村	水	60	1,200	1,200	—	自働	
		七 宗	岐 阜 加 茂 七宗村	水	60	5,650	1,768	3,882		
		上 麻 生	岐 阜 武 儀 麻生村	水	60	23,200	9,300	13,900		
		長 良 川	岐 阜 武 儀 洲原村	水	60	4,200	4,200	—		
		巴 川	愛 知 東加茂 盛岡村	水	60	750	750	—		
金 山	岐 阜 益 田 下原村	水	60	6,400	1,660	4,740				

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備 考		
						發又地 電ハ點 所 出 力 電 力	常 時	特 殊		補 給	
愛 知	東 邦 電 力	白 谷	岐 阜 武 儀 板取村	水	60	1,235	465	770	自働		
		拔 戸 井 ノ 面	岐 阜 武 儀 安曾野村	水	60	413	413	—	自働		
		河 合	岐 阜 武 儀 排斐春日村	水	60	800	800	—	自働		
		小 宮 神	岐 阜 武 儀 排斐春日村	水	60	350	350	—	自働		
		春 日	岐 阜 武 儀 排斐春日村	水	60	1,800	1,100	700	—		
		神 淵 川	岐 阜 武 儀 上麻生村	水	60	160	80	80	自働		
		美 佐 野	岐 阜 武 儀 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	—	—		
		時 幡	岐 阜 養 老 時 幡村	水	60	170	80	90	—		
		八 幡	岐 阜 養 老 時 幡村	水	60	120	120	—	自働		
		名 古 屋 熱 田	名 古 屋 市 南區 大江町	汽	60	52,000	27,300	—	24,700	35,000(機豫)	
			熱 田 町	汽	60	10,000	—	—	10,000	—	
		大 同 電 力	東 洋 紡 績 (知 多)	愛 知 知 多 牛田町	汽	60	1,000	—	—	1,000	—
			名 古 屋 市 東區 下飯田町 (大同六郷變)	電	60	19,000	19,000	—	—	—	
			名 古 屋 市 東區 瑞穂町 (瑞穂變)	電	60	9,000	9,000	—	—	—	
			愛 知 丹 羽 羽 黒 村 (羽黒變)	電	60	19,000	9,050	9,950	—	西勝原ノ分	
			愛 知 丹 羽 羽 黒 村 (羽黒變)	電	60	11,400	5,700	5,700	—	吉野谷ノ分	
			愛 知 丹 羽 羽 黒 村 (羽黒變)	電	60	8,940	4,720	4,220	—	平瀬ノ分	
			愛 知 丹 羽 羽 黒 村 (犬山變)	電	60	30,000	—	—	30,000	相互融通	
			名 古 屋 市 南區 中野新町 (熱田變)	電	60	22,000	22,000	—	—	—	
中 區 岩 塚 町 (岩塚變)	電		60	46,000	46,000	—	—	合計 90,000			
岐 阜 稻 葉 三 里 村 (岐阜變)	電		60	26,000	26,000	—	—	—			
三 河 水 力 電 氣	愛 知 丹 羽 岩 倉 町 (名古屋變)	電	60	56,000	56,000	—	—	昭和7年10月認可			
	愛 知 西 加 茂 猿 投 村	電	60	7,500*	2,000	5,500	—	—			
矢 作 水 力	名 古 屋 市 南區 笠 寺 町 (矢作名古屋變)	電	60	6,500	3,000	3,500	—	33K.V.35K.V. 77K.V.及11KV ニテ			
	名 古 屋 市 (矢作名古屋變)	電	60	5,000	—	—	5,000	相互融通			
排 斐 川 電 氣	岐 阜 安 八 中 川 村 (排斐川大垣變)	電	60	3,500	3,500	—	—	—			
	岐 阜 安 八 北 枕 瀬 村 (赤坂變)	電	60	1,600	—	—	1,600	融通			
根 尾 工 業	岐 阜 本 巢 根 尾 村 (能郷發)	電	60	140	84	56	—	—			
	岐 阜 稻 葉 北 長 壽 村 (岐阜變)	電	60	3,600	800	2,800	—	—			
合 同 電 氣	岐 阜 養 老 時 幡 村	電	60	40	40	—	—	昭和7年11月認可			
	大 野 白 川 村 (平瀬發)	電	60	30	30	—	—	—			
	本 巢 方 縣 村 (村山變)	電	60	130	130	—	—	—			
白 鳥 電 氣	岐 阜 本 巢 外 山 村 (金原發)	電	60	5	5	—	—	—			
	三 重 桑 名 楠 村	電	60	2	2	—	—	昭和7年10月認可			
中 部 電 力	岐 阜 郡 上 八 幡 町 (八幡發)	電	60	100	100	—	—	—			
	愛 知 碧 海 依 佐 美 町 (依佐美變)	電	60	5,000	—	—	5,000	相互融通			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
愛知	東邦電力	東京電燈	愛知.濱松.相生町(相生町變)	電	60	1,500	1,500	-	-		
			東加茂.松平村(東電白瀨)	電	60	2,619	2,060	559	-		
	名岐鐵道	東邦電力		愛知.一宮市.天王前(一宮變)	電	60	300	300	-	-	
				海部.津島町(津島變)	電	60	400	400	-	-	
				丹羽.犬山町(犬山變)	電	60	300	300	-	-	
				岩倉町(岩倉變)	電	60	500	500	-	-	
				西春日井.新川町(新川變)	電	60	550	550	-	-	
				岐阜.可兒.今渡町(廣見變)	電	60	250	250	-	-	
				岐阜.雲雀町(雲雀町變)	電	60	500	500	-	-	
				武儀.小金田村(關變)	電	60	300	300	-	-	
				掛.大野村(相羽變)	電	60	200	200	-	-	
				稻葉.那加村(各務變)	電	60	300	300	-	-	
	愛知電氣鐵道	東邦電力	矢作水力	愛知.愛知.鳴海町(有松變)	電	60	700	700	-	-	
				知多.上野村(名和變)	電	60	600	600	-	-	
				知多.旭村(日長變)	電	60	300	300	-	-	
				碧海.矢作町(矢作變)	電	60	600	600	-	-	
				寶飯.赤坂町(赤坂變)	電	60	600	600	-	-	
				愛知.幡豆.福地村(一色口變)	電	60	200	200	-	-	
	名古屋市	東邦電力	中部電力	額田.福岡村(土呂變)	電	60	170	170	-	-	
				名古屋市.南區.那古野町(那古野變)	電	60	900	900	-	-	
東區.長嶺町(長嶺町變)				電	60	400	400	-	-		
南區.千代(船方變)				電	60	600	600	-	-		
中區.東川端町(大池變)				電	60	1,000	1,000	-	-		
瀬戸電氣鐵道	東邦電力		東區.千種町西裏(西裏部)	電	60	400	400	-	-		
			愛知.東春日井.守山町(小幡變)	電	60	350	350	-	-		
新三河鐵道	東邦電力	名古屋市	名古屋市.東區.大曾根町(大曾根變)	電	60	350	350	-	-		
			名古屋市.中區.廣路町(安田變)	電	60	100	100	-	-		
中村電氣鐵道	東邦電力	名古屋市	東區.千種町	電	60	50	-	-	-	臨時補給	
			名古屋市.西區.中村町(中村變)	電	60	150	150	-	-		
下之一色電氣鐵道	東邦電力	名古屋市	南區.荒子町(荒子變)	電	60	200	200	-	-		
			東區.千種町	電	60	50	-	-	-	臨時補給	
業地電軌	東邦電力	名古屋市	南區.稻永新田(業地變)	電	60	200	200	-	-		
			愛知.寶飯.豐川町(豐川變)	電	60	770	770	-	-		
豐川鐵道	中部電力	愛知	南設樂.東郷村(長篠變)	電	60	230	230	-	-	昭和7年10月認可	
			田口鐵道	長篠村	電	直	120	-	120	-	△相互融通
鳳來寺鐵道	田口鐵道	愛知	鳳來寺	電	直	120	-	120	-	△相互融通	
瀧美電鐵	中部電力	愛知	瀧美.高師村(高師變)	電	60	250	250	-	-		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
愛知	豐橋電氣鐵道	中部電力	豐橋.東田町(豐橋變)	電	60	100	100	-	-			
			中部電力	碧海.刈谷町(刈谷變)	電	60	600	600	-	-		
	三河鐵道		西加茂.猿投村(猿投變)	電	60	500	500	-	-			
			岡崎市.鹿生町(岡崎變)	電	60	230	230	-	-			
	碧海電氣鐵道	中部電力	碧海.安城町(安城變)	電	60	200	200	-	-			
			碧海.櫻井村(櫻井變)	電	60	200	200	-	-			
	田口鐵道	鳳來寺鐵道	南設樂.長篠村	電	直流	120	-	-	120	△相互融通		
			矢作水力	海老町	電	60	250	250	-	-		
	知多鐵道	東邦電力		知多.岩田(半田變)	電	60	350	350	-	-		
				土岐.川島.土岐津町	電	60	264	264	-	-		
				小里川第二	惠那.陶村	水	60	135	135	-	-	
				第一	〃	水	60	180	180	-	-	
				第三	〃	水	60	200	150	50	-	
				東大見	愛知.東加茂.賀茂村	水	60	500	500	-	-	
				賀茂	〃	水	60	450	450	-	-	
				足助	〃	水	60	1,565	1,095	470	-	
				小原	西賀茂.小原村	水	60	325	325	-	-	
				百月	〃	水	60	5,380	2,690	3,770	1,080	-
	中部電力	愛知		岩津.額田.岩津町	水	50	125	125	-	-		
				布里.南設樂.鳳來寺村	水	60	500	500	-	-	自働	
橫川.長篠村				水	60	800	800	-	-	自働		
長篠				〃	水	60	750	750	-	-		
豐根				北設樂.豐根村	水	50	1,450	150	1,100	-		
岡崎火力				岡崎.八帖町	汽	50	1,200	-	-	1,200		
大濱火力				海碧.大濱町	汽	60	10,000	4,000	-	6,000		
東邦電力				愛知.西加茂.猿投村(越戸發)	電	60	4,600	4,600	-	-		
〃				〃	電	60	6,000	6,000	-	-		
〃				靜岡.濱松市相生町(相生町變)	電	60	1,500	1,500	-	-		
天龍電氣	靜岡	引佐.鹿玉村	愛知.碧海.依佐美村(依佐美變)	電	60	5,000	-	-	5,000	△融通		
			八名.石巻村	電	50	2,250	1,550	700	-			
			岐阜.土岐.泉町(泉開)	電	60	500	500	-	-			
			土岐.下石町	電	60	150	150	-	-			
大野電氣	伊藤專一	土岐.泉町(土岐津變)	土岐.瑞浪町	電	60	600	-	600	-	昭和7年12月認可 △深夜8時間		
			愛知.南設樂.長篠村	水	50	28	28	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
愛知	大野電氣	矢作水力	愛知.南設樂.風來寺村(風來寺變)	電	60	30	30	—	—		
	稻澤電氣	東邦電力	愛知.中島.稻澤町(稻澤變)	電	60	750	750	—	—		
	豐橋電氣	田原	愛知.渥美.田原町	内(瓦)	60	30	—	—	30		
		中部電力	〃〃	(田原變)	電	60	300	300	—	—	
	乙川電力	乙川	愛知.額田.河合村	水	60	20	20	—	—		
		中部電力	〃〃	豐富村	電	50	25	25	—	—	{ 自日没三十分前 至日出三十分後
	豐川電氣	大名倉	愛知.北設樂.名倉村	水	60	80	80	—	—		
		矢作水力	〃	南設樂.風來寺	電	60	25	25	—	—	
	三河水力電氣	見代	愛知.南設樂.作手村	水	60	390	130	230	—	—	
		越戸	愛知.西加茂.猿投村	水	60	7,500	2,000	5,500	—	—	
		河内川	静岡.磐田.浦川村	水	50	50	50	—	—		
		鳴瀬澤	〃〃	山香村	水	50	37	37	—	—	
		中部電力	〃〃	佐久間村(佐久間變)	電	50	45	45	—	—	夜間
	篠島電氣	篠島	愛知.南設樂.新城村(新城變)	電	60	450	450	—	—	—	△夜間、晝間ハ225
		本郷電氣製材	東邦電力	愛知.北設樂.豊根村	電	60	50	50	—	—	
		旭電氣	小渡	愛知.東加茂.旭村	水	60	20	20	—	—	
		介木電燈	萬根	愛知.東加茂.旭村	水	60	74	74	—	—	
		大沼電燈	東邦電力	愛知.東加茂.下山村(大沼變)	電	60	40	40	—	—	夜間
			中部電力	愛知.額田.常盤	電	60	1	1	—	—	夜間
		小原電燈	北條平	愛知.西加茂.小原村	水	60	52	52	—	—	
中部電力			〃〃	(北條平變)	電	60	60	60	—	—	
知多灣電氣		佐久島	愛知.幡豆.佐久島村	内(油)	60	12	12	—	—		
		日間賀島	〃	知多.日間賀島村	内(油)	60	15	15	—	—	
	箕曲	三重.名賀.箕曲村	水	60	700	700	—	—			
三重 合同電氣	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	—	—		
	宮前	〃	飯南.宮前村	水	60	832	428	404	—		
	波多瀬	〃	多賀.五ヶ谷村	水	60	803	161	642	—		
	下出江	〃	飯南.茅廣江村	水	50	700	400	300	—		
	鍛形	〃	多賀.津田村	水	60	270	270	—	—		
	又口川	〃	北牟婁.尾鷲町	水	50	145	120	25	—		
	銚子川	〃	相賀村	水	50	120	120	—	—		
	金原	岐阜.本巢.外山村	水	60	4,400	2,010	2,390	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
三重	合同電氣	千草	三重.三重.千草村	水	60	350	250	100	—		
		竹原	〃〃	竹原村	水	60	700	350	350	—	
		平瀬	岐阜.大野.白川村	水	60	11,000	4,850	6,150	—		
		長島	〃	本巢.根尾村	水	60	4,050	880	3,170	—	
		大井	三重.三重.日永村	汽	60	1,500	1,500	—	—		
		北條	〃	四日市市.北條町	汽	60	750	—	—	750	△機豫
		津火力	三重.安濃.新町	汽	60	5,000	—	—	5,000		
		相可	岐阜.多氣.相可村	汽	50	500	—	—	500		
		宇治川電氣	〃	南牟婁.有井村	電	60	80	80	—	—	△ハ夜間
		東邦電力	〃	〃	四日市市.濱田(四日市變)	電	60	9,000	4,000	5,000	—
	〃		岐阜.掛斐.養基村(田中變)	電	60	100	100	—	—	△晝間ハ20	
	〃		三重.桑名.西桑名町(桑名變)	電	60	3,000	3,000	—	—	同時刻ニ於ケル受電々力ハ最大25,000 (キロワット)	
	〃		〃	三重.大矢知村(富田變)	電	60	5,000	5,000	—	—	
	〃		〃	四日市市.濱田(四日市變)	電	60	20,000	20,000	—	—	
	〃		愛知.海部.鍋田村	電	60	120	120	—	—		
	三重鐵道		合同電氣	三重.三重.櫻村(櫻變)	電	60	200	200	—	—	
			合同電氣	三重.多氣.齊宮村(齊宮變)	電	60	500	500	—	—	
	伊勢電氣鐵道		合同電氣	三重.四日市市.濱田	電	60	500	500	—	—	
			〃	津.下部田(下部田變)	電	60	1,000	1,000	—	—	
	桑名電軌	合同電氣	桑名.多度.度村(多度變)	電	60	300	300	—	—		
〃		岐阜.大垣市.石切町(西大垣變)	電	60	300	300	—	—			
松坂電氣鐵道	合同電氣	三重.桑名.西桑名町(桑名變)	電	60	30	30	—	—			
	〃	三重.飯南.射和村(庄變)	電	60	200	200	—	—			
志摩電氣鐵道	合同電氣	三重.志摩.磯部村	電	60	200	200	—	—			
	〃	〃	加茂村(鳥羽變)	電	60	200	—	—	200		
北勢鐵道	合同電氣	〃	員辨.稻部村(北大社變)	電	60	250	250	—	—		
	平野	三重.南牟婁.尾呂志村	水	50	18	18	—	—			
馬野川水電	馬野川	三重.阿山.布引村	水	50	90	74	16	—			
	十社	三重.員辨.十社村	水	60	25	25	—	—			
十社電氣	十社第二	〃〃	〃	水	60	47	18	29	—		
	合同電氣	〃	中里村	電	60	30	30	—	—		
岐阜 矢作水力	眞弓	愛知.北設樂.武節村	水	60	5,100	3,900	1,200	—	—		
	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	9,600	4,630	4,970	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
岐阜	矢作水力	飯田洞	岐阜惠那上村	水	60	630	360	270	—			
		島	〃	〃	水	60	1,600	450	1,150	—		
		小澤	〃	本郷村	水	60	100	100	—	—		
		立石	長野	下伊那三徳村	水	60	5,400	3,100	2,300	—		
		大久保	〃	上伊那伊那村	水	50	1,500	1,000	500	—		
		南	〃	南	水	60	24,100	18,200	5,000	—		
		名古屋火力	名古屋市	南區昭和町	汽	60	14,000	—	—	14,000		
		大同電力	〃	瑞穂町	電	60	5,000	—	—	5,000	△相互融通	
			〃	岐阜惠那串原村	電	60	10,000	—	—	10,000	同上	
		東濃電化	岐阜惠那	大井町	電	60	145	145	—	—		
		東邦電力	名古屋市	南區笠寺町	電	60	5,000	—	—	5,000	△相互融通	
		竹鼻鐵道	東邦電力	岐阜羽鳥	竹鼻町	電	60	80	80	—	—	
		北惠那鐵道	大同電力	長野	西筑摩山口町	電	60	275	275	—	—	
		各務原鐵道	東邦電力	岐阜	那加村	電	60	100	100	—	—	
		谷汲鐵道	名岐鐵道	岐阜	那加村	電	直	50	50	—	—	
東美鐵道	名岐鐵道	岐阜	今渡町	電	60	120	120	—	—			
揖斐川電氣	西横山	岐阜	排斐藤橋村	水	60	3,900	3,000	900	—			
	東横山	〃	〃	水	60	12,000	6,000	6,000	—			
	廣瀬	〃	坂内村	水	60	5,200	2,600	2,600	—			
	大垣日本紡績	〃	大垣市林町	汽	60	2,500	—	—	2,500			
	東邦電力	〃	不波宇留生村	電	60	4,000	4,000	—	—	△1,300		
岐阜	飛驒電燈	小坂	岐阜益田小坂町	水	60	100	50	50	—			
		坂下	〃	〃	水	60	50	50	—	—		
		下切	〃	大野上枝村	水	60	550	450	100	—		
		天神	〃	吉城國府村	水	60	500	330	170	—		
		日本電力	〃	大野久々野村	電	60	95	—	95	—		
		川上	岐阜惠那	中津町	水	60	510	510	—	—		
		大西	〃	〃	水	60	170	170	—	—		
		矢伏	〃	明知町	水	60	65	65	—	—		
		明知町	第二	〃	三濃村	水	60	100	100	—	—	
		中部電力	〃	〃	吉田村	電	60	30	30	—	—	
		船津町	船津	岐阜吉城	船津町	水	50	150	150	—	—	
		八百津町	旅足川第二	岐阜加茂	八百津町	水	50	125	125	—	—	
		加治田村	津保川	岐阜加茂	加茂田村	水	60	24	18	6	—	
		明知町	第一	岐阜土岐	肥田村	水	60	50	50	—	—	
			第二	岐阜土岐	駄知町	水	50	25	35	—	—	
大同電力	〃		泉町	電	60	100	100	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
岐阜	駄知町	土岐郡電氣實業並事業學校組合	岐阜土岐泉町	電	60	250	250	—	—			
		妻木川	岐阜土岐妻木村	水	60	48	48	—	—			
		妻木電氣	瀧呂豫備火力	〃	笠原町	内(油)	60	100	—	—	100	
			土岐郡電氣實業並事業學校組合	〃	下石町	電	60	225	225	—	—	
		中部電力	〃	〃	多治見町	電	60	150	150	—	—	
			〃	〃	瀧呂受	—	—	—	—	—	—	
		水曾電氣	蘭川	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	—	—	
		木曾電氣	木曾發電	長野	西筑摩山口村	電	60	250	250	—	—	
			上山第二	岐阜郡上	上ノ保村	水	60	50	50	—	—	
		白鳥電氣	牛道川	〃	牛道村	水	60	216	123	93	—	
			東邦電力	岐阜安八	墨俣町	電	60	150	150	—	—	
		大垣瓦斯電氣	〃	〃	福壽村	電	60	50	50	—	—	
			佐見川	岐阜加茂	西白川村	水	60	80	80	—	—	
		佐見川電氣	佐見川第二	〃	〃	水	60	50	50	—	—	
大淵	岐阜益田		下呂町	水	50	42.5	42.5	—	—			
下呂共立電氣	日本電力	〃	下呂町湯島	電	60	88	88	—	—			
	加子母村	加子母川	岐阜惠那	加子母村	水	60	45	45	—	—		
蛭川村	霧ヶ釜	岐阜惠那	蛭川村	水	60	42	42	—	—			
	上ノ保川水力	岐阜郡上	西川村	水	50	20	20	—	—			
上ノ保川電氣	川端	岐阜郡上	牛道村	水	50	70	40	30	—			
	美濃電力	〃	相生村	電	60	10	10	—	—			
久野川電力	久野川	岐阜益田	上原村	水	50	24	24	—	—			
	日本電力	〃	中原村	電	60	30	30	—	—			
上ノ保電氣	川合	岐阜武儀	上ノ保村	水	60	35	35	—	—			
	松本	〃	〃	水	60	15	15	—	—			
東濃電化	大井	岐阜惠那	大井町	水	60	450	450	—	—			
	大同電力	〃	大井町	電	60	150	—	150	△相互融通			
阿木電氣	阿木	岐阜惠那	阿木村	水	50	45	35	10	—			
鶴岡村	中部電力	岐阜惠那	鶴岡村	電	60	38.5	38.5	—	△夜間16			
遠山村	中部電力	岐阜惠那	鶴岡村	電	60	24	24	—	△夜間1.5			
曾木村	駄知町	岐阜土岐	駄知町	電	50	15	15	—	—			
和良水力電氣	和良川	岐阜郡上	和良村	水	60	25	25	—	—			
	水坂	岐阜武儀	下ノ保村	水	60	50	50	—	—			
水坂電氣	柳瀬	〃	〃	水	60	50	50	—	—			
	美濃電力	〃	郡上	下川村	電	60	30	30	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動機	周波數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
岐阜	東白川村	東白川	岐阜加茂東白川村	水	60	64	64	—	—	
	洲原村	東邦電力	岐阜武儀洲原村	電	60	15	15	—	—	
	東村電力	和良川	岐阜郡上東村	水	50	25	25	—	—	
	細江村	戸市	岐阜古城細江村	水	50	48	48	—	—	
	小鷹利村	寺ノ谷	岐阜古城船津町	水	直	10	10	—	—	
	茂住電燈	土岐郡電氣事業 益實業學校組合	岐阜土岐奥明方村 (大谷開)	電	60	25	25	—	—	
	明世村	村營	岐阜土岐日吉村	水	60	20	—	—	20	
	日吉村	中部電力	々々土岐町	電	60	25△	25	—	—	△晝間10
	三濃電氣	三濃電氣	岐阜惠那三濃村	水	60	45	45	—	—	
	角川電氣	大谷	岐阜古城河合村	水	50	40	40	—	—	
	上寶電氣	坪野	岐阜古城上寶村	水	50	45	45	—	—	
		船津町	々々船津町	電	50	20	—	—	20	
	市場水力電氣	粕川	岐阜掛斐小島村	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	岐阜掛斐長瀬村	水	60	20	13	7	—	
	府中村	梅谷川	岐阜不破府中村	水	60	17	11	6	—	
	赤川電氣	黒川	岐阜加茂蘇原村	水	60	17	17	—	—	
	口明方村	吉田川	岐阜郡上口明方村	水	60	160	160	—	—	
		吉田川水力電氣	々々奥明方村	電	60	10△	10	—	—	△夜間12
	宮村	宮川	岐阜大野宮村	水	60	40	40	—	—	
	中央水力電氣	中央水力	岐阜惠那中野村	{水 (瓦)	60	50	35	15△	15	{水内(瓦)併用 補給ニヨリ特殊 △内(瓦)ツ當時化ス
	宮地村	宮地村	岐阜掛斐宮地村	水	60	6	6	—	—	
	外山村	外山村	岐阜本巢外山村	水	60	20	20	—	—	
	湖南電力	竹ノ倉川	岐阜可兒上之郷村	水	60	6	6	—	—	
		八百津町	々々加茂八百津町	電	60	10	10	—	—	
	靜波村	明知町	岐阜惠那明知町	電	60	13	13	—	—	
	富野水力電氣	富野水力	岐阜武儀富野村	水	60	20	20	—	—	
	袖川電燈	袖川	岐阜古城袖川村	水	60	42	42	—	—	
吉田川水力電	氣良	岐阜郡上奥明方村	水	60	50	50	—	—		
黒川村	黒川	岐阜加茂黒川村	{水 (油)	60	47	35	12△	30	{水内(油)併用 △内(油)(機豫)	
藏柱電燈	上寶電氣 (坪野發)	岐阜古城上寶村	電	50	4△	4	—	—	△夜間	
佐見水力電氣	東白川村	岐阜加茂東白川村	電	60	15	15	—	—		
小駄良川 水力電氣	小駄良川水力	岐阜郡上川合村	水	60	3.7	3.7	—	—		
	吉田川水力電氣	々々奥明方村	電	60	2	2	—	—		
三郷村	東濃電化	岐阜惠那長島町 (三郷村開)	電	60	32	32	—	—	{夜間32 晝間5	

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動機	周波數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
岐阜	美濃電力	口明方村	岐阜那上口明方村 (口明方受)	電	60	140	140	—	—		
	神淵川水力電	佐見川水力電氣	岐阜武儀神淵村	電	60	50	50	—	—		
	位山電氣	飛騨電燈	岐阜大野大名田町	電	60	50	50	—	—		
	落合村	大同電力	岐阜惠那落合村	電	60	30	30	—	—		
	福地村	東邦電力	岐阜加茂福地村	電	60	7	7	—	—	夜間	
	長野	伊那電氣鐵道	砥川	長野諏訪下諏訪町	水	50	350	350	—	—	
			小黒	々々上伊那伊那町	水	50	675*	290 675	—	—	
			太田切	々々宮田村	水	50	1,400	1,400	—	—	
			松川第三	々々下伊那上飯田町	水	50	1,040*	520 920	—	—	
			々々第四	々々々	水	50	1,800*	930 1,830	—	—	
蛇川			々々神稻村	水	50	50	50	—	—		
阿知川第一			々々會地村	水	50	35	35	—	—		
横川			々々上伊那川島村	水	50	20	20	—	—	休止中	
足浮川			々々下伊那河野村	水	50	14	14	—	—		
高遠電燈			々々上伊那高遠町	電	50	200	{晝200 夜40}	120	—	—	
中部電力	々々下伊那三穗村	電	50	1,500	1,500	—	—				
南信電氣	々々下條村 (阿知川受)	電	50	450	450	—	—				
上田溫泉電軌	信濃電氣	長野小縣神科村 (上田變)	電	60	550	550	—	—			
松本電氣鐵道	安曇電氣	長野東筑摩島内村 (青島變)	電	50	500	500	—	—			
丸子鐵道	信濃電氣	長野小縣神川村	電	60	300	300	—	—			
信濃電氣	安曇電氣	長野南安曇德高村 (宮脇變)	電	50	700	700	—	—			
長野電鐵	信濃電氣	長野下高井平野村	電	60	1,100	1,100	—	—			
	々々	々々長野市吉田 (吉田變)	電	60	10	10	—	—			
	池田電鐵	信濃鐵道	長野南安曇北德高村	電	直	200	200	—	—		
	布引電氣鐵道	長野電燈	長野北佐久小諸町 (小諸變)	電	60	75	75	—	—		
	三信鐵道	伊那電氣鐵道	々々下伊那小路村	電	直	155△	155	—	—	△内50~5**	
	長野電燈	平穩第一	長野下高井平穩村	水	50 60	10,200*	1,200 7,200	6,300	—	—	
		々々第二	々々々	水	50 60	5,000*	600 3,000	3,100	—	—	
		々々第三	々々々	水	50	480	180	300	—	—	自備
		長倉	々々北佐久西長倉村	水	60	530*	280 320	200	—	—	自備
		茂澤	々々々伍賀村	水	60	1,600	866.7	733.3	—	—	
廣戸		々々々	水	60	1,500	874	626	—	—	自備	
松原		々々南佐久北牧村	水	60	450	75 450	—	—	—		
八那池第一		長野南佐久北牧村	水	60	810	810	—	—	—		
々々第二		々々々	水	60	450	450	—	—	—		
茂菅		々々長野市茂菅町	水	60	120	120	—	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
長野	長野電燈	芋井	長野、上水内、芋井村	水	60	550	550	—	—	△5月ヨリ10月迄ハ2.5K.W.ツノ他ノ月ハ20K.W.△融通	
		信濃電氣	長野市、長野(城山受)	電	60	25	25	—	—		
		ク	北佐久、小諸町	電	60	3,000	3,000	—	△3,000		
		ク	長野市、芥田町	電	60	2,500	2,500	—	—		
		千曲電氣	南佐久、白田町(白田發)	電	90	2,300	1,436	864	—		昭和7年10月認可
		ク	南佐久、畑八村	電	50	1.2	1.2	—	—		
		鹿曲川水力電氣	北佐久、協和村	電	50	80	80	—	—		△晝間ハ50
		鳥川第一	南安曇、西穂高村	水	50	1,200	874	326	—		自備
		ク第二	ククク	水	50	1,026	513	513	—		—
		鳥々	クク安曇村	水	50	700	320	380	—		—
	諏訪電氣	青原	ク小縣、和田村	水	50	1,600	1,280	320	—	—	
		和田	ククク	水	50	1,570	1,210	360	—	—	
		水澤	ククク	水	50	886	570	316	—	—	
		唐澤	ククク	水	50	760	760	—	—	—	
		蝶ヶ澤	ク諏訪、下諏訪町	水	50	250	250	—	—	自備	
		落合	ククク	水	50	200	200	—	—	自備	
		浮島	ククク	水	50	50	50	—	—	自備	
		鹽澤第一	ク小縣、彌津村	水	50	268	100	168	—	—	
		ク第二	ククク	水	50	308	140	168	—	—	
		信濃水電	長野、諏訪、豊平村(福澤發)	電	50	1,630	815	815	—	—	
	信濃電氣	安曇電氣	長野、東筑摩、島内村(青島變)	電	50	500	500	—	—	休止中	
		伊那電鐵	ク上伊那、伊那富村(長野變)	電	50	350	350	—	—	—	
		鳥居川第一	長野、上水内、柏原村	水	60	1,000	600	400	—	自備	
		ク第二	ククク	水	60	1,500	600	800	—	自備	
		ク第三	ククク	水	60	1,400	520	620	—	自備	
		ク第四	ククク	水	60	2,000	280	260	—	自備	
		高澤第一	クク信濃尻村	水	60	540	—	—	—	△總出力ニ加算セズ	
		ク第二	ククク	水	60	670	—	—	—	—	
		高澤第二	ククク	水	60	10,800	5,400	5,400	—	—	
		杉野澤	新潟、中頸城、名香山村	水	60	5,400	3,000	2,400	—	—	
信濃電氣	西野	クク杉野澤村	水	60	3,000	1,200	1,800	—	—		
	清水澤	ククク	水	60	400	55	270	—	—		
	横澤第一	長野、小縣、長村	水	60	840	440	400	—	—		
	ク第二	長野、小縣、長村	水	60	280	240	40	—	—		
	畑山	クク神科村	水	60	220	220	—	—	—		
	樽川	ク下高井、上木島村	水	60	1,700	860	840	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
長野	信濃電氣	武石	ク小縣、武石村	水	50	200	115	85	—	—	
		長野電鐵	夜間瀬送電線第20號柱	電	50	1,570	550	650	—	—	
		長野電燈	長野、北佐久、小諸町(小諸變)	電	50	3,000	—	—	—	△3,000 △融通	
		中房第四	長野、南安曇、有明村	水	50	6,700	3,350	4,350	—	—	
		中房第四補助	ククク	水	50	500	80	420	—	自備	
		ク第五	ククク	水	50	2,150	800	1,350	—	—	
		宮城第一	ククク	水	50	400	400	—	—	—	
		ク第二	ククク	水	50	470	300	170	—	—	
		ク第三	ククク	水	50	720	360	360	—	—	
		犀川	ク東筑摩、中川手村	水	50	2,400	2,000	400	—	—	
	安曇電氣	黒川澤	ク北安曇、南小谷村	水	50	20	20	—	—	—	
		楠川	クク北城村	水	50	320	200	120	—	—	
		二股	ククク	水	50	4,240	2,000	2,240	—	—	
		南股	ククク	水	50	2,200	4,240	610	—	—	
		明科	ク東筑摩、中川手村	汽	50	3,500	—	—	—	3,500	
		黒澤電氣工業	ク南安曇、小倉村	電	50	24	19	5	—	—	
		電氣化學工業	新潟、西頸城、小瀧村(小瀧間)	電	50	40	30	10	—	—	
		新開	長野、西筑摩、新開村	水	60	1,200	580	620	—	—	
		第二	クク福島町	水	60	1,800	960	840	—	—	
		木曾川電力	枕原	クク新開村	水	60	300	250	50	—	—
	野澤温泉	小野原	クク開田村	水	直	2	2	—	—	—	
		吉田	ク西筑摩、新開村	水	60	15	15	—	—	—	
		野澤	長野、下高井、豊郷村	水	60	25	25	—	—	—	
		中央電氣	クク穂高村	電	60	10	10	—	—	—	
		高遠電燈	小黒川、長野、上伊那、美和村	水	50	430	430	—	—	—	
		田光	長野、西筑摩、大桑村	水	60	2,120	1,210	910	—	—	
		木曾發電	揚橋	ククク	水	60	1,700	910	790	—	—
		新宮川	長野、上伊那、中澤村	水	50	120	120	—	—	—	
		中澤村	矢作水力	クク(同社中澤變)	電	50	15	15	—	15	
		大日向電燈	下古屋	長野、南佐久、大日向村	水	50	23	19	4	—	—
南信電氣	阿知川、長野、下伊那、下條村		水	50	800	800	—	—	—		
三穗村	立石、長野、下伊那、三穗村		水	50	35	—	—	—	△35 △豫備		
小川水力電氣	小川、長野、西筑摩、上松町		水	50	30	30	—	—	—		
檜原川	長野、下伊那、根羽村		水	50	35	35	—	—	—		
伊那電氣鐵道	クク波合村		電	50	20	20	—	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備考	
						發又地 電ハ點 所出出 力電力	常時	特殊		補給
長野	且開水力電氣 秋田水力電氣 奈川電燈 鹿曲川 水力電氣	新野川	長野, 下伊那, 神原村	水	50	38	38			
		和田水力	長野, 下伊那, 和田村	水	50	46	46			
		黒川	長野, 西筑摩, 奈川村	水	50	18	18			
		湯澤	長野, 北佐久, 春日村	水	50	282	170	112		
	京都電燈社 福井支	小和清水	福井, 足羽, 宇坂村	水	60	1,500	900	600		
		宿布	〃 〃 酒生村	水	60	140	140			
		木根橋	〃 大野, 北谷村	水	60	650	650			
		中尾	〃 〃 〃	水	60	800	800			
		藥師	〃 〃 野向村	水	60	547	391	156		
		大同電力	〃 大野, 下庄村 (女江變)	電	60	1,000	1,000			
京都電燈社 敦賀及若狭支	白山水力	〃 〃 西藤島村 (花房開)	電	60	12,000	7,000	5,000			
	大聖寺川水電	〃 坂井, 本莊村 (本莊變)	電	60	1,450	250		△ 1,200 相互融通		
	熊川	〃 遠敷, 熊川村	水	60	130	130				
	疋田川	〃 〃 中郷村	水	60	530	160	370			
	新庄	〃 三方, 耳村	水	60	175	175				
	下根來	〃 遠敷, 遠敷村	水	60	200	200				
	黒河	〃 敦賀, 栗野村	水	60	250	250				
	舞崎	〃 〃 敦賀町	内(油)	60	800		800			
	福井	福武電氣鐵道	越前電氣	〃 丹生, 朝日村 (内郡變)	電	60	400	400		
			〃	〃 今立, 神明村 (神明變)	電	60	600	600		
丸岡鐵道		京都電燈社 福井支	〃 坂井, 春江村(京 都電燈福井支社西長田變)	電	直	150	150			
		福井電燈社	〃 福井, 吉田, 下志比村 (第一變)	電	直	200	200			
永平寺鐵道		〃	〃 坂井, 高松村 (第二變)	電	直	200	200			
		越前電氣鐵道	越前電氣	〃 福井, 丹生, 朝日村 (内郡變)	電	60	80	80		
三國芦原電鐵		京都電燈社 福井支	〃 福井, 吉田, 西藤島村	電	直	300	300			
		〃	〃 坂井, 本莊村	電	直	350	350		△ 内 50 交流	
越前電氣		持越	福井, 今立, 上池田村	水	60	500	335	165		
		川上	〃 坂井, 長畝村	水	60	210	210			
	蒲生	〃 丹産, 越越村	水	60	1,100	1,100				
	大味川	〃 〃 殿下村	水	60	200	100	100			
	第二日野川	〃 南條, 湯尾村	水	60	300	230	70			
	白栗	〃 今立, 下池田	水	60	400	250	150			
	大同電力	〃 〃 新横江村 (鮎江變)	電	60	2,250	1,250	1,000			
	京都電燈社 福井支	〃 〃 武生町 (大同武生變)	電	60	1,000		1,000			

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備考
						發又地 電ハ點 所出出 力電力	常時	特殊	
福井	勝山電力	第一勝山水力	福井, 大野, 勝山町	水	60	135	135		
		第二勝山水力	福井, 大野, 野向村	水	60	192	192		
		白山水力	〃 〃 五ヶ村 (西藤原發)	電	60	500	250	250	
		京都電燈 福井支	〃 〃 大野, 勝山町 (勝山變)	電	60	150	150		
	大正電氣	一乘谷	福井, 足羽, 一乘谷村	水	60	48	48		
		京都電燈 福井支	〃 〃 下文殊村 (文殊開)	電	60	400	400		
	日野川水力 電	〃	〃 〃 酒生村 (宿布變)	電	60	100	100		毎日 14 時間
		越前電氣	福井, 南條, 湯尾村 (第二日野川發)	電	60	150	150		
	南越電氣	第三一光川	福井, 丹生, 西安居村	水	60	124	93	31	
		京都電燈 福井支	〃 〃 足羽, 東安居村 (明里變)	電	60	100	100		
〃		〃 〃 鶯村 (砂子坂開)	電	60	50	50			
三瀬		福井, 南條, 河野村	水	60	50	50			
河野水電	越前電氣	〃 〃 丹生, 白山村	電	60	50		50		
	京都電燈 福井支	〃 〃 福井, 大野, 下庄村 (女江變)	電	60	120	120			
福井電力	西藤原	福井, 大野, 五ヶ村	水	60	20,000	9,250	10,750		
	〃	福井, 大野, 五ヶ村	水	60	800	370	430		
石川	白山水力	吉野谷	石川, 石川, 吉野谷村	水	60	12,500	6,250	6,250	
		鳥越	石川, 能美, 鳥越村	水	60	13,000	7,200	5,800	
	寺津	石川	石川, 石川, 犀川村	水	60	1,124	562	562	
		向島	〃 〃 山島村	水	50	20	20		
	金澤電氣鐵道	〃	〃 〃 吉野谷村 (市原發)	電	60	20	20		昭和 7 年 12 月認可
		〃	〃 〃 吉野第一發	電	60	20	20		昭和 7 年 12 月認可
		〃	〃 〃 河内村 (福岡變)	電	60	10	10		
		〃	〃 〃 松任町	電	60	500	500		昭和 7 年 12 月認可
		〃	〃 〃 鶴來町 (鶴來變)	電	60	10	10		
		〃	〃 〃 能美, 久常村 (久常變)	電	60	1,000	1,000		昭和 7 年 12 月認可
〃		〃 〃 石川, 犀川村 (辰巳發)	電	60	15	15			
〃		〃 〃 金澤市, 裏五十人町 (泉増變)	電	60	800	800			
温泉電軌	〃	〃 〃 上胡桃町 (上胡桃變)	電	60	300	300			
	〃	〃 〃 鶴來町 (鶴來)	電	60	10	10			
	〃	〃 〃 戸板町 (大豆田變)	電	60	900	900			
	〃	〃 〃 金澤市, 北安江町 (金澤變)	電	60	100	100			
金石電氣鐵道	枯潤	石川, 江沼, 西谷村	水	60	720	550	170		
	金澤市	〃 〃 能美, 金野村 (尾小屋水力電氣五國寺變)	電	60	300		300	△ 豫備	
金澤市	石川, 石川, 戸板村 (長田町變)	電	60	75	75				

36. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出 力 内 譯			備 考			
							常 時	特 殊	補 給				
石川	淺野川電氣鐵道	金澤電氣軌道	石川. 金澤市. 北安江町 (安江變)	電	60	100	100	—	—				
	能美電氣鐵道	金澤市	石川. 能美. 久常町 (德久變)	電	60	50	50	—	—				
	白山電氣鐵道	市原	小松電氣	小松町	電	60	75	40	35	—	—		
				石川. 吉野谷村	水	60	709	709	—	—	—		
				吉野第一	水	60	5150	5,150	—	—	—		
				吉野第二	水	60	1,000	1,000	—	—	—		
				福原第二	水	60	1,300	750	550	—	—		
				ク 第一	水	60	2,400	2,400	—	—	—		
				辰 巳	水	60	900	500	400	—	—		
				大日川電氣	電	60	280	280	—	—	—		
				高岡電燈	電	60	1,530	1,000	—	530	—		
				金澤電氣軌道	電	60	1,050	—	—	1,050	△豫備		
	金澤市	尾小屋水力電氣	鶴來町	能美. 金野村	電	60	590	590	—	—	△晝 290		
				石川. 鶴來村	電	60	290	130	160	—	—	△晝 80	
				鹿島. 矢田郷村 (七尾變)	電	60	780	780	—	—	—		
				石川. 戸板村 (金澤變)	電	60	780	—	—	780	△豫備 {昭和7年11月認可		
				能美. 鳥越村	水	60	420	420	—	—	—		
				石川. 内川村	水	60	960	610	350	—	—		
				小松町	電	60	500	500	—	—	—		
				河北. 中條村 (津幡變)	電	60	300	300	—	—	—		
富山. 下新川. 泊町				電	60	100	100	—	—	—			
大聖寺川水電				今立	高岡電燈	石川. 江沼. 山中町	水	60	528	300	228	—	—
	石川. 西谷村	水	60			432	290	142	—	—			
	石川. 東谷奥村	水	60			100	100	—	—	—			
	能美. 小松町 (能美變)	電	60			500	250	250	—	—			
	山代町 (山代變)	電	60			170	—	170	—	—	△200△相互融通		
	福井. 坂井. 本莊 (本莊變)	電	60			1,450	250	—	1,200	△相互融通			
	石川. 能美. 白峰村	水	60			77	47	30	—	—			
	石川. 石川. 内川村	水	60			240	240	—	—	—			
	石川. 鶴來町 (鶴來變)	電	60			140	—	—	140	△豫備			
	石川. 河北. 淺川村	水	60			15	15	—	—	—			
富山	富山縣	上 瀧	富山. 上新川. 上瀧村	水	60	7,400	5,350	2,050	—	—			
			富山. 上新川. 大山村	水	60	2,300	1,200	1,100	—	—			

受 電 地 點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出 力 内 譯			備 考			
							常 時	特 殊	補 給				
富山	富山縣	松ノ木	富山. 上新川. 大山村	水	60	4,600	3,350	1,250	—	—			
			富山. 新川. 大山村	水	60	17,500	10,000	7,500	—	—			
	富山市	日本海電氣	黒部鐵道	富山. 富山市. 總曲輪 (總曲輪變)	電	60	215	215	—	—	—	昭和7年9月落成	
				富山. 下新川. 愛本村	水	60	1,500	420	1,080	—	—		
	富山縣	立山水力電氣	富山縣	富山. 上新川. 豐田村	電	60	200	200	—	—	—		
				富山. 婦負. 倉垣村 (布日變)	電	60	200	200	—	—	—		
	富山縣	日本電力	富山縣	富山. 射水. 堀岡	電	60	400	400	—	—	—		
				富山. 中新川. 寺田村 (寺田發)	電	60	500	500	—	—	—		
	富山縣	日本海電氣	富山縣	富山. 婦負. 細入村	水	60	2,600	2,600	—	—	—		
				富山. 上新川. 大久保町	水	60	400	330	70	—	—	—	
	富山縣	早月第一	富山縣	富山. 中新川. 東加積村	水	60	1,050	600	450	—	—	—	
				富山. 下新川. 片貝谷村	水	60	4,000	1,250	2,750	—	—	—	
	富山縣	ク 第二	富山縣	富山. 上新川. 大山村	水	60	1,800	700	600	—	—	—	
				富山. 上新川. 大山村	水	60	320	120	200	—	—	—	
	富山縣	ク 第三	富山縣	富山. 下新川. 片貝谷村	水	60	1,150	750	400	—	—	—	
				富山. 下新川. 片貝谷村	水	60	2,600	1,200	1,400	—	—	—	
	富山縣	ク 第二	富山縣	富山. 下新川. 下立村	水	60	3,100	600	850	—	—	2,500	
				富山. 下新川. 下立村	水	60	7,150	—	—	—	—	—	7,150
	富山縣	下 立	富山縣	富山. 下新川. 下立村	水	60	50	50	—	—	—		
				富山. 東布施村	水	60	500	150	350	—	—	—	
富山縣	石川	富山縣	富山. 風至. 穴水町 (穴水開)	電	60	150	150	—	—	—			
			富山. 酒井開. 餘喜村 (酒井開)	電	60	280	280	—	—	—			
富山縣	富山縣	富山縣	富山. 羽咋. 羽咋町 (羽咋變)	電	60	500	500	—	—	—			
			富山. 羽咋. 羽咋町 (羽咋變)	電	60	75	75	—	—	—			
富山縣	高岡電燈	富山縣	富山. 中野村	電	60	30	30	—	—	—			
			富山. 射水. 能町村 (吉久變)	電	60	2,500	1,700	800	—	—	—		
富山縣	加積電氣	富山縣	富山. 中新川. 東加積村 (早月第一發)	電	60	200	200	—	—	—			
			富山. 東瀨波. 福野町 (瀨波變)	電	60	300	100	200	—	—	—		
富山縣	野積川水力電氣	富山縣	富山. 下新川. 新屋村 (黒部川第一發)	電	60	4,450	1,480	2,970	—	—	—	△ 60,000V = 受電ノ分	
			富山. 下新川. 浦山村 (黒部川第四發)	電	60	5,580	2,050	3,530	—	—	—	△ 3,450V = 受電ノ分	
富山縣	富山縣	富山縣	富山. 上新川. 大山村 (新川發)	電	60	17,500	10,000	7,500	—	—	—		
			富山. 上新川. 大山村 (新川發)	電	60	30,000	20,000	10,000	—	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所受出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
富山	日本海電氣	立山水力電氣	射水能町村(能町開)	電	60	3,400	700	2,700	—			
		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	—			
		小矢部川第一	富山西礪波西太美村	水	60	800	400	400	—			
		宮島	西礪波宮島村	水	60	82.5	82.5	—	—			
		棚懸	水見久日村	水	60	18	5	13	—	昭7-10-10廢止		
		日本電力	〃	〃	電	60	200	200	—	—		
			〃	高岡市大野	電	60	200	200	—	—		
			〃	石動町	電	60	800	800	—	—		
		高岡電燈	日本海電氣	〃	西礪波子撫村(石動變)	電	60	2,880	2,200	150	530	
				〃	井波(井波變)	電	60	1,300	1,300	—	—	
				〃	戸田町	電	60	400	400	—	—	
		富山	日本海電氣	〃	下關	電	60	1,100	1,100	—	—	
				〃	水見速川村	電	60	50	50	—	—	
〃	石川鹿島石崎村			電	60	30	30	—	—			
野積川水力電氣	富山東礪波野尻村			電	60	100	100	—	—			
庄川水力電氣	〃東山見村			電	60	5.5	5.5	—	—	一夜间		
小松電氣	石川金澤市北安江(金澤變)			電	60	930	580	350	—			
立山水力電氣	富山高岡市大野			電	60	1,300	1,300	—	—			
〃	射水能町村(能町變)			電	60	700	700	—	—			
金澤市	〃			石川風至穴水町(穴水變)	電	60	250	250	—	—		
	〃			鹿島中島町(中島變)	電	60	150	150	—	—		
	〃	石川能美久常町(久常變)	電	60	1,150	750	400	—				
金澤電氣軌道	〃	石川金澤市北安江町(金澤變)	電	60	1,050	520	530	—	昭和7年11月認可			
	野積川水力電氣	富山東礪波出町(出町開)	電	60	150	150	—	—				
出町電燈	立山水力	〃	電	60	200	200	—	—				
	瀧橋	富山中新川白萩村	水	60	270	270	—	—				
大岩電氣	大岩	〃	水	50	120	120	—	—				
	立山水力電氣	〃	電	60	2	2	—	—	一夜间			
	日本電力	〃	電	60	75	75	—	—				
土肥庄太郎	〃	〃	電	50	20	20	—	—	一夜间			
	〃	〃	電	50	20	20	—	—	一夜间			
山崎水電	岩崎	富山下新川山崎村	水	50	11	11	—	—				
	日本海電氣	〃	電	60	6	6	—	—				

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所受出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
富山	野積川水力電氣	〃	〃	水	60	600	480	120	—		
		〃	〃	電	60	220	120	100	—		
		〃	〃	水	50	40	—	—	—	40△豫備	
		〃	〃	電	60	40	40	—	—		
		〃	〃	電	60	5.5	5.5	—	—		
		能越電氣	〃	〃	水	60	30	19	11	—	
			〃	〃	電	60	6	3	—	—	3
			〃	〃	電	60	15	12	—	—	3
		土肥庄太郎	〃	〃	電	50	18	15	—	—	3
			〃	〃	水	60	30	30	—	—	
			〃	〃	電	60	30	30	—	—	
		南保村	〃	〃	電	60	10	10	—	—	
			〃	〃	水	60	7	—	—	—	
			〃	〃	電	60	10	10	—	—	
		香川物産	〃	〃	電	60	16	16	—	—	
〃	〃		電	60	30	30	—	—	一夜间		
〃	〃		汽	60	30,000	30,000	—	—			
片貝谷村	五箇山電氣	〃	〃	汽	60	8,000	8,000	—	—		
		〃	〃	電	60	4,000	4,000	—	—		
		〃	〃	電	60	4,000	4,000	—	—	合成 8,000	
		〃	〃	電	60	4,000	4,000	—	—		
		〃	〃	電	60	8,000	8,000	—	—		
		〃	〃	電	60	1,900	1,900	—	—	合成 1,900	
		〃	〃	電	60	1,900	1,900	—	—		
		〃	〃	電	60	20,000	20,000	—	—	合成 20,000	
		〃	〃	電	60	5,000	5,000	—	—		
		大阪市	宇治川電氣	〃	〃	電	60	19,000	19,000	—	—
〃	〃			電	60	13,000	13,000	—	—		
〃	〃			電	60	6,000	6,000	—	—		
〃	〃			電	60	6,000	6,000	—	—	合成 54,000	
〃	〃			電	60	5,000	5,000	—	—		
〃	〃			電	60	24,000	24,000	—	—		
〃	〃			電	60	6,000	3,000	—	—	3,000	
〃	〃			電	60	6,000	3,000	—	—	3,000	
〃	〃			電	60	6,000	3,000	—	—	3,000	
〃	〃			電	60	300	300	—	—	△豫備 3,000	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	南海鐵道	水分	大阪, 南河内 河内村	水	60	100	75	25	-	他=11月1日ヨリ3月31日迄特殊3,000K.W.アリ 合成1,000 合成12,000 △3,500△豫備 △5,000△豫備 △2,000△豫備 △3,000△豫備 △5,000△融通 △四月中ノミ第三日曜日1200其他400 △500△豫備
		堺	堺市或島町吾妻橋通	汽	60	21,000	13,000	-	8,000	
		宇治川電氣	南河内, 金岡村 (宇電長曾根變)	電	60	10,000	10,000	-	-	
		大同電力	大阪, 泉南, 南郷守村 (岸和田變)	電	60	5,000	-	5,000	-	
		日本電力	堺市, 淺香山町 (日電堺變)	電	60	8,000	-	8,000	-	
		合同電氣	和歌山, 伊都, 學文路村 (學文路變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
			九度山町 (下古澤變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
			高野町 (細川變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
		第一	兵庫, 川邊, 東谷村	水	60	300	300	-	-	
		第二	大阪, 豊能, 細川村	水	60	130	130	-	-	
		今津發電	兵庫, 武庫, 今津町 (今津發内)	電	60	10,000	10,000	-	-	
		宇治川電氣	大阪, 東淀川區, 三津屋新町 (宇電神崎川變)	電	60	6,000	6,000	-	-	
			兵庫, 川邊, 岡田村 (塚口變)	電	60	6,000	6,000	-	-	
		阪神電鐵	神戸市 八幡 常地 兎	電	60	3,500	-	-	△3,500△豫備	
		山陽中央水電	神戸市 八幡 常地 兎	電	60	5,000	-	-	△5,000△豫備	
大阪	京阪電氣鐵道	車作	大阪, 三島, 見山村	水	50	160	160	-	-	
		毛馬	大阪市 旭區 毛馬町	汽	25	2,000	-	-	△2,000△豫備	
		大同電力	大阪, 北河内, 門眞村 (大同大阪變)	電	60	12,000	12,000	-	-	
			大阪市, 東成區, 友潤町 (大同毛馬發)	電	60	3,000	3,000	-	-	
		日本電力	大阪市, 東淀川區, 小松町 (小松變)	電	60	3,500	3,500	-	-	
			三島, 高規町 (高規變)	電	60	6,500	6,500	-	-	
			京都市東山區山科四宮堂後町 (四宮變)	電	60	600	600	-	-	
		京都電燈	滋賀, 大津市, 馬場町 (京都電燈大津變)	電	直	200	200	-	-	
			滋賀, 滋賀村 (滋賀變)	電	60	300	300	-	-	
			京都, 乙訓, 向日町 (向日町變)	電	60	3,000	-	-	△3,000△豫備	
			伏見區橫大路下三瀬東ノ口 (伏見第二變)	電	60	5,000	-	-	△5,000△融通	
		宇治川電氣	大阪, 中河内, 玉川村 (玉川變)	電	60	9,000	9,000	-	-	
		大同電力	〃 〃 〃	電	60	2,000	2,000	-	-	
		日本電力	大阪, 中河内, 玉川村 (玉川變)	電	60	2,500	2,500	-	-	
		合同電氣	奈良, 磯城, 耳成村 (内膳變)	電	60	3,000	3,000	-	-	
宇治川電氣	吉野, 大淀町 (藥水變)	電	60	600	600	-	-			
	〃 〃 上市町 (上市變)	電	60	1,200	-	1,200	-			
大阪鐵道	高市 畝傍町 (久米開)	電	直	500	-	-	△500△豫備			
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	-		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	福崎	木津川	大阪市, 西區, 北福崎町	汽	60	40,000	34,500	-	5,500	契約受電力ハ自11月自2月自3月自10月
		揖斐川電氣	岐阜, 不破, 宇留生町 (大垣開)	電	60	10,000	8,000	2,000	-	
		今津發電	兵庫, 武庫, 今津町 (今津發)	電	60	10,000	10,000	-	-	
		大同電力	大阪市 住吉區 遠里小野町 (大同我孫子變)	電	60	30,000	30,000	-	-	
			大阪, 中河内, 巽村 (大同巽變)	電	60	22,500	22,500	-	-	
			大阪市 此花區 十六町 (西野田變)	電	60	12,000	12,000	-	-	
			〃 〃 東淀川區, 三國本町 (三國變)	電	60	13,500	13,500	-	-	
			大阪, 北河内, 寢屋川村 (寢屋川變)	電	60	53,500	53,500	-	-	
		神戸市	兵庫, 神戸市 御崎町 (兵庫變)	電	60	3,000	3,000	-	-	
		日本電力	大阪市 西淀川區大和田町 (千舟變)	電	60	5,500	5,500	-	-	
		京都電燈	京都, 紀伊, 橫大路村 (京電橫大路變)	電	60	25,000	-	-	△25,000△融通	
		大阪鐵道	日本電力 大阪, 中河内, 天美村 (日電天美變)	電	60	2,400	2,400	-	-	
		合同電氣	奈良, 北葛城, 盤園村 (合同高田變)	電	60	1,500	1,500	-	-	
		水間鐵道	南海鐵道 大阪, 泉南, 廣生郷村 (南海鐵道具塚變)	電	直	200	200	-	-	
		阪堺電鐵	宇治川電氣 大阪市 住吉區 北加屋町 (敷津變)	電	60	640	640	-	-	
大阪	阪和電氣鐵道	宇治川電氣	大阪, 南河内, 金岡村 (宇電長曾根變)	電	60	3,000	3,000	-	-	
		合同電氣	和歌山, 海草, 紀伊村 (紀伊變)	電	60	2,000	2,000	-	-	
		信貴山急行電	大阪電氣鐵道 大阪, 中河内, 南高安村	電	直	120	120	-	-	
			〃 〃 〃	電	60	50	50	-	-	
		第一	大阪, 南河内, 千早村	水	60	110	110	-	-	
		第二	〃 〃 〃	水	60	100	100	-	-	
		第三	〃 〃 〃 高向町	水	60	120	120	-	-	
		第四	〃 〃 〃	水	60	82	82	-	-	
		大阪電力	〃 〃 三田市村 (三田市變)	電	60	400	400	-	-	
		西條川	大阪, 南河内, 南向町	水	60	45	45	-	-	
		大阪電力	〃 〃 南池田村 (大阪電力蒲田變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
		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	長野, 西筑摩, 大桑村	水	60	11,200	6,600	4,600	-	
		讀書	〃 〃 讀書村	水	60	40,700	21,100	19,600	-	
賤母	〃 〃 山口村	水	60	14,700	8,400	6,300	-			
大井	岐阜, 惠那, 姪川村	水	60	42,900	12,000	42,900	-			
落合	〃 〃 落合村	水	60	14,700	4,570	14,700	-			
串原	〃 〃 串原村	水	60	5,720	3,000	2,720	-			
旭	愛知, 東加茂, 旭村	水	60	1,100	630	470	-			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考			
							常時	特殊	補給				
大阪	大同電力	時瀬	愛知 東加茂 旭村	水	60	5,560	2,130	3,430	—	昭和電力受電中 〔重複〕			
		庄川第二	富山 東礪波 平村	水	60	47,500*	16,800 41,100	30,700	—				
		毛馬	大阪市 東成區 友淵町	汽	60	100,500	56,500	—	40,000		△ 豫備		
		安治川東	〃 北區 安治川通	汽	60								
		春日田第一	〃 西區 一	汽	60								
		〃 第二	〃 北區 安治川通	汽	60								
		木曾川電力	長野 西筑摩 福島町	電	60	2,400	1,100	1,300	—		(八百津ノ分)		
		東邦電力	愛知 丹羽 羽黒村 (大山變)	電	60	10,400	10,400	—	—				
		木曾發電	同 上	電	60	40,000	10,000	—	△ 30,000		△ 融通		
		(内譯)	長野 西筑摩 山口村 (山口變)	電	60	2,380	1,200	1,120	—		奥川及蘭川ノ分 昭和7年12月變 更認可		
			〃 〃 大桑村 (橋場發)	電	60	3,005	2,015	1,080	—				
			昭和電力	大阪 南河内 志紀村 (八尾變)	電	60	77,650*	38,080 60,480	17,170			—	
			庄川第二發電所ノ分	電	60	43,700*	15,400 37,800	5,900	—				
		神岡水電ノ分	電	60	24,750	13,480	11,270	—	—				
		日本海電氣ノ分	電	60	9,200	9,200	—	—	—		△ 50,000	△ 融通	
		日本電力	大阪市 東淀川區 新庄町 (新庄開)	電	60	50,000	—	—	—		—	△ 10,000	(合成 常時 8,000 融通 10,000)
		矢作水力	岐阜 惠那 中原村 (釜井開)	電	60	15,000	8,000	—	—		—	—	
		中央電氣	名古屋 南區 瑞穂町 (瑞穂變)	電	60	25,520*	19,150	470	—		—	—	
			長野 上伊那 南向村 (南向發)	電	50		25,050	—	—		—		
		長野電燈	〃 東筑摩 廣岳村 (鹽尻變)	電	50	26,250	16,650	9,600	—		—	—	
		宇治川電氣	〃 上高井 平野村 (平野發)	電	50	10,570*	1,920 10,570	(9,390)	—		—		節電變着分 括弧内石炭節約用 〔夜 600 夜 2,400〕
		瀬戸	大阪市 東成區 野江町 (宇電野江變)	水	60	2,400	2,400	—	—		—	—	
		竹原川	岐阜 益田 中原村	水	60	27,000	4,000	23,000	—		—	—	
		蟹寺	〃 〃 下呂町	水	60	1,000	400	600	—		—	—	
		龜谷	富山 婦負 細入村	水	60	45,400	6,000	39,400	—		—	—	
柳河原	〃 上新川 大山村	水	60	9,900	4,300	5,600	—	—	—				
尼ヶ崎	兵庫 尼崎市 東濱町	汽	60	140,000	25,000	—	115,000	—	—				
	飛越電氣	富山 上新川 大澤野村 (笹津發)	電	60	3,300	1,400	1,900	—	—				
高岡電燈	〃 〃 下夕村 (長棟川發)	電	60	4,300	2,000	2,300	—	—	—				
富山縣	〃 婦負 宮川村 (五平定發)	電	60	200	200	—	—	—	—				
〃	〃 上新川 大山村 (松ノ木發)	電	60	6,600	4,150	2,450	—	—	—				
〃	〃 〃 上ノ瀧町 (上瀧發)	電	60	7,400	5,350	2,050	—	—	—				
〃	富山 上新川 大山村 (小見發)	電	60	11,900	7,000	4,900	—	—	—				
日本海電氣	〃 〃 大澤野村 (笹津變)	電	60	20,000	1,000	10,000	—	—	—				

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
大阪	日本電力	日本海電氣	富山 上新川 大山村 (南中地山開)	電	60	4,000	—	—	△ 4,000	△ 豫備		
		阪神電氣鐵道	兵庫 尼ヶ崎 東濱町 (阪神東濱發)	電	60	4,200	—	—	△ 4,200	△ 融通		
		大同電力	大阪市 東淀川區 新庄町 (新庄開)	電	60	50,000	—	—	△ 50,000	△		
		庄川水力	富山 東礪波 東山見村	電	50 60	72,000*	21,000 54,000	18,000	—	—		
		關西電力	岐阜 益田 小坂町 (小坂變)	電	60	18,000	—	18,000	—	—		
		大同電力	大阪 中河内 加美村 (平野變)	電	60	4,000	4,000	—	—	—		
		〃	〃 〃 泉南 南郷守村 (岸和田變)	電	60	18,500	14,000	4,500	—	常時合成18,000		
		〃	〃 〃 泉北 神石村 (石津川變)	電	60	6,000	6,000	—	—			
		〃	〃 堺市 向井町 (堺變)	電	60	4,000	4,000	—	—			
		〃	〃 南河内 志紀村 (八尾)	電	60	300	300	—	—			
		京都	京都電燈	荒川	滋賀 高島 板木村	水	60	2,000	2,000	—	—	—
				栃生	〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200	—	—	—
				中村	〃 滋賀 葛川村	水	60	880	880	—	—	—
				牧	〃 栗太 上田上村	水	60	1,600	1,600	—	—	—
				大島居	〃 〃 〃	水	60	800	800	—	—	—
神山	〃 甲賀 長野村			水	60	100	100	—	—	—		
黒田	京都 北桑田 黒田村			水	60	800	800	—	—	—		
高野	京都 左京區			水	60	180	180	—	—	—		
清瀧	〃 右京區			水	60	250	250	—	—	—		
樽尾	〃 〃			水	60	750	750	—	—	—		
大河原	京都 相樂 大河原村			水	60	3,000	3,000	—	—	—		
洛北	〃 愛宕 靜野村			水	60	450	450	—	—	—		
山家	〃 何鹿 山家村			水	60	500	220	280	—	—		
橋谷	〃 加佐 河守上村			水	60	350	200	150	—	—		
内宮	〃 〃 〃			水	60	200	60	140	—	—		
千丈ヶ原	〃 〃 〃	水	60	120	120	—	—	—				
小脇	京都 竹野 上宇川村	水	60	600	300	300	—	—				
由良川	〃 何鹿 山家村	水	60	2,400	500	1,900	—	—				
岸田川	兵庫 美方 八田村	水	60	630	223	407	—	—				
横行	〃 養父 西谷村	水	60	300	300	—	—	—				
阿瀬	〃 城崎 三方村	水	60	100	100	—	—	—				
伏見第一	京都市 伏見區	汽	60	3,000	3,000	—	—	—				
〃 第二	〃 〃	汽	60	6,000	—	—	6,000	—				
〃 第三	〃 〃	汽	60	10,000	5,000	—	—	△ 5,000	△ 豫備			
宮津	〃 與謝 宮津町	汽	60	3,000	—	—	—	3,000	—			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
京都	京都電燈	日本電力	京都市 乙訓 久世村 (向日町變)	電	60	20,500	20,500	—	—	昭和7年12月認可		
		宇治川電氣	〃 下京區 東九條 (東寺變)	電	60	5,000	5,000	—	—			
		〃	〃 伏見區 (橫大路變)	電	60	39,000	14,000	—	△ 25,000	△相互融通		
		〃	滋賀 滋賀 石山町 (南郷間)	電	60	5,000	5,000	—	—	昭和7年12月認可		
		大同電力	京都市 伏見區 (橫大路變)	電	60	22,000	22,000	—	—			
		〃	京都市 下京區 東九條 (東九條變)	電	60	1,425	—	—	△ 1,425	△相互融通		
		〃	京都市 中京區 (小川變)	電	60	2,850	—	—	△ 2,850	△相互融通		
		比叡山延壽寺	滋賀 滋賀 坂本町 (大宮川發)	電	60	60	60	—	—			
		山陽中央水電	兵庫 加東 瀧野町 (西脇變)	電	60	4,500	4,500	—	—			
		京阪電氣鐵道	京都市 伏見區 (伏見第二變)	電	60	5,000	—	—	△ 5,000	△豫備		
		蹴上	京都市 左京區 南禪寺 (福地町)	水	60	4,800	4,800	—	—			
		夷川	〃 〃 聖護院	水	60	280	280	—	—			
		伏見	〃 〃 桃山町	水	60	1,320	1,320	—	—			
		橫大路	〃 〃 橫大路 (F三橋)	汽	60	5,000	5,000	—	—			
		京都	京都電燈	宇治川電氣	〃 下京區 上島羽 (尻切町)	電	60	10,000	10,000	—	—	
〃	京都市 上京區 小川通夷川			電	60	2,850	—	—	△ 2,850	△豫備		
〃	〃 〃 下京區 東九條			電	60	1,425	—	—	△ 1,425	△豫備		
〃	〃 〃 西九條			電	60	10,000	—	—	△ 10,000	△豫備		
男山鐵道	京阪電氣鐵道			京都 綴喜 八幡町	電	60	75	75	—	—		
天橋立鋼索鐵道	京都電燈			京都 與謝 府中村	電	60	60	60	—	—		
奈良電氣鐵道	京都電燈			京都市 伏見區 竹田醍醐田町 (伏見變)	電	60	2,500	2,500	—	—		
鞍馬電氣鐵道	京都電燈			京都市 左京區 上野鐘突町	電	60	900	600	—	△ 300	△豫備	
愛宕山鐵道	京都電燈			京都市 右京區 嵯峨町	電	60	150	150	—	—		
宇治町	宇治川電氣			京都 久世 宇治町	電	60	200	200	—	—		
石川村	京都電燈			奥山川第一	京都 與謝 石川村	水	60	20	20	—	—	
				石川瓦斯力	〃 〃 〃	瓦	60	20	—	—	20	
				〃	〃 〃 山田村	電	60	70	70	—	—	
夜久野水電	京都電燈			畑谷川	京都 天田 下夜久野村	水	50	30	30	—	—	
				第二	〃 〃 〃	油	50	32	17	—	15	
梅尾水力電氣	京都電燈	〃	京都市 右京區 梅ヶ畑 (廣芝町)	電	60	20	20	—	—			
		湊川	神戸市 林田區 駒榮町	汽	60	18,500	18,500	—	—	他=機械豫備 18,500KW		
		葺合	〃 葺合區 脇濱町	汽	60	4,600	—	—	△ 4,600	△豫備		
兵庫 神戸市	宇治川電氣	運河	〃 林田區 東尻池町	汽	60	3,000	—	—	△ 3,000	△豫備		
		〃	神戸市 灘區 五毛通 (宇電神戸第一變)	電	60	19,000	19,000	—	—			
		〃	〃 須磨區 妙法寺 (宇電神戸第二變)	電	60	19,000	19,000	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
兵庫	神戸市	日本電力	兵庫 武庫 山田村 (日電神戸變)	電	60	10,611	10,611	—	—			
		芦屋第一水力	兵庫 武庫 精道村	水	60	89	89	—	—			
		東濱	〃 尼ヶ崎市 東濱町	汽	60	11,500	11,500	—	—			
		宇治川電氣	〃 〃 竹谷新田 (出敷屋變)	電	60	5,000	5,000	—	—			
		〃	〃 〃 大阪市 西淀川區 海老江 (野田變)	電	60	2,200	2,200	—	—			
		〃	〃 〃 兵庫 武庫 御影町 (東明變)	電	60	15,000	15,000	—	—			
		〃	〃 〃 尼ヶ崎市 竹谷新田村 (出敷屋變)	電	60	3,500	—	—	△ 3,500	△豫備		
		阪神急行電鐵	〃 〃 神戸市 八幡常地免 (阪急六甲變)	電	60	4,200	—	—	△ 4,200	△豫備		
		日本電力	〃 〃 尼ヶ崎市 東濱町 (東濱發)	電	60	1,000	—	—	△ 1,000	△豫備		
		山陽中央水電	兵庫 明石市 南王子町 (明石開)	電	60	1,100	500	—	—	表夜 1,000		
		宇治川電氣鐵道	〃 〃 兵庫 加古 高砂町	電	60	1,100	1,100	—	—			
		山陽水力電氣	兵庫 印南 米田町 (山陽加古川變)	電	60	1,100	—	—	△ 1,100	△豫備		
		新宮水力	兵庫 揖保 新宮村	水	直	38	—	—	38			
		播電鐵道	〃 〃 揖保 斑鳩村	汽	直	100	—	—	△ 100	△豫備		
		兵庫	神戶有馬鐵道	中國合同電氣	〃 〃 〃 (鍋火力發)	電	60	50	50	—	—	
勢能電氣軌道	阪神急行電鐵			兵庫 川邊 東谷村 (畦野變)	電	60	200	200	—	—		
摩耶鋼索鐵道	阪神電氣鐵道			兵庫 神戸市 上野 小屋場	電	60	100	100	—	—		
妙見鋼索鐵道	阪神急行電鐵			〃	兵庫 川邊 東谷村 (中間捲揚變)	電	60	75	75	—	—	
				〃	〃 〃 〃 (山上捲揚變)	電	60	75	75	—	—	
山田電燈	兵庫 武庫 山田村 (鈴蘭臺變)			電	60	1,500	1,500	—	—			
阪神電氣鐵道	神戸市 高羽 宇一ヶ谷			電	60	300	300	—	—			
神野	兵庫 宍粟 神野村			水	60	1,000	322	678	—	—		
越知谷	〃 神崎 越知谷村			水	60	153	65	88	—	—		
草水	〃 宍粟 繁盛村			水	60	690	420	270	—	—		
南小田第一	〃 第二			〃	神崎 寺前村	水	60	900	600	300	—	—
				〃	〃 〃	水	60	720	200	520	—	—
網干	〃 揖保 網干町			汽	60	16,000	14,000	—	—	2,000	昭和7年12月認可	
中國合同電氣	兵庫縣			〃	〃 宍粟 神野村 (神野發)	電	60	1,732	1,732	—	—	
				〃	〃 〃 宍粟 西谷村 (上野發)	電	60	100	100	—	—	
〃	〃 〃 〃 千種村	電	60	150	150	—	—					
播磨電化工業	〃 〃 神崎 寺前村 (南小田第一變)	電	60	140	—	—	△ 140	△豫備				
山陽中央水電	〃 〃 揖保 網干町 (網干發)	電	60	2,000	—	—	△ 2,000	△相互融通				
〃	〃 〃 多可 西脇町 (西脇變)	電	60	—	—	—	△ 2,000	△相互融通				
〃	〃 〃 神崎 寺前村 (市川發)	電	60	—	—	—	—	—				
篠山電燈	辨天	兵庫 多紀 味間村	内(瓦)	60	90	—	—	90				

【本受電ハ十二月一日ヨリ翌年二月末日迄ヲ限リ受電ノモノ】

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
兵庫	篠山電燈	中國合同電氣	兵庫. 多紀. 古市村	電	60	500	500	—	—	
			市 川 兵庫. 神崎. 寺前村	水	60	1,020	1,020	—	—	
			寺 和 田 岡山. 英田. 香々美村	水	60	23	23	—	—	
			笠 神 川 川上. 平川村	水	60	360	78	282	—	—
			井 川 〃 〃 〃	水	60	560	98	462	—	—
			入 〃 〃 〃	水	60	700	640	60	—	—
			帝 釋 川 廣島. 神石. 新坂村	水	60	3,706	2,725	3,706	—	—
			荒 田 岡山. 眞庭. 勝山町	水	60	130	130	—	—	
			成 羽 川 〃 川上. 平川村	水	60	7,890	5,300	7,890	—	—
			飾 磨 兵庫. 飾磨. 飾磨町	汽	60	3,000	—	—	3,000△豫備	
			飾 磨 第二 〃 〃 〃	汽	60	20,000	—	—	20,000△豫備	
			〃 第三 〃 〃 〃	汽	60	35,000	30,000	—	5,000	
			七 日 市 岡山. 岡山市. 七日市町	汽	60	8,520	1,520	—	7,000△豫備	
			三 倉 田 岡山. 菅田. 林野町	内(油)	60	65	—	—	65	
			岡 山 電 燈 岡山市. 下石井. (岡山電燈西變)	電	60	1,100	1,100	—	—	
兵庫	山陽中央水電	中國合同電氣	岡山市. 七日市町. (山陽中央岡山變)	電	60	1,000	—	—	1,000相互融通	
			〃 〃 〃 〃 〃 (中國合同西江原變)	電	60	2,000	—	—	2,000〃	
			〃 〃 〃 〃 〃 (綱干變)	電	60	—	—	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 (西脇變)	電	60	2,000	—	—	2,000相互融通	
			〃 〃 〃 〃 〃 (神崎. 寺前村 市川發)	電	60	—	—	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃	電	60	1	1	—	—	
			洲 本 兵庫. 津名. 洲本町	汽	60	2,800	2,800	—	—	
			郡 家 第一 兵庫. 津名. 郡家村	内(瓦)	60	39	—	—	39△豫備	
			〃 第二 〃 〃 〃	内(瓦)	60	150	—	—	150△豫備	
			沼 島 電 氣 沼島電氣. 兵庫. 三原. 沼島村	内(瓦)	60	10	10	—	—	
			羽 東 川 兵庫. 有馬. 小野村	水	60	200	200	—	—	
			羽 東 川 中國合同電氣. 〃 〃 藍村	電	60	150	150	—	—	
			家 島 電 氣 家島電氣. 兵庫. 飾磨. 家島町	内(油)	60	50	50	—	—	
			西 氣 村 清 瀧 村 西氣水力. 兵庫. 城崎. 西氣村	水 内(油)	60	77	31	19	27	
			日 〃 奧 兵庫. 水上. 春日部村	水	60	7	7	—	—	
春 日 部 村 京都電燈. 〃 〃 國領村	電	60	20	20	—	—				
東 美 電 燈 中國合同電氣. 兵庫. 美囊. 中吉川村	電	60	300	300	—	—				
兵庫	千種水力電氣	黑 土 兵庫. 穴栗. 千種村	水	60	8	—	—	8		
			中國合同電氣. 〃 〃 〃 (千種變)	電	60	15	15	—	—	
			上 瀧 兵庫. 水上. 上久下村	水	60	70	70	—	—	
兵庫	上久下村	京都電燈. 〃 〃 〃	電	60	20	—	—	20	△每年六月二十日 ヨリ八月十九日迄	
			葛 澤 兵庫. 穴栗. 葛澤村	水	60	16	—	—	16△豫備	
兵庫	葛 澤 村 中國合同電氣. 〃 〃 〃	電	60	15	15	—	—			

受 電 地 點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所出受 出力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
兵庫	北但電氣	和佐父川	兵庫. 水上. 鴨庄村	水	50	17	8	9	—	
			鴨 庄 村 探 原 〃 〃 〃	電	50	7	7	—	—	
			春 日 部 村 〃 〃 〃 春日部村 (日ヶ奥發)	電	50	50	50	—	—	
			宇 治 川 電 氣 兵庫. 神戸市. 坊法寺 (妙法寺開)	電	60	1,550	1,550	—	—	
			阪 神 急 行 電 鐵 〃 〃 〃 有馬. 有馬村	電	60	5	5	—	—	
			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	—	
			白 砂 奈良. 添上. 狭川村	水	60	470	325	145	—	
			和 東 川 京都. 相樂. 西和東村	水	60	185	185	—	—	
			木 津 川 〃 〃 〃 笠置村	水	60	1,007	453	554	—	
			上 狛 〃 〃 〃 上狛町	汽	60	1,500	—	—	1,500	
			畝 傍 奈良. 高市. 八木町	汽	60	300	—	—	300	
			大 同 電 力 大阪. 北河内. 門麩村 (大坂變)	電	60	6,000	6,000	—	—	合成 6,000KW 昭和 7年10月認 可 9月以前ハ東 邦ヲ介シテ大同 ヨリ受電
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 南河内. 北八下村 (中村開)	電	60	3,000	3,000	—	—	
			東 邦 電 力 奈良. 奈良市. 油坂町 (奈良變)	電	60	7,000	7,000	—	—	
〃 〃 〃 〃 〃 〃 北葛城. 盤園村 (高田變)	電	60	—	—	—	—				
大 阪 電 氣 軌 道 奈良. 奈良市. 油坂町 (奈良變)	電	60	1,000	1,000	—	—				
〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 吉野. 川上村	水	60	500	500	—	—				
奈良	宇治川電氣 大和支店	天 川	〃 〃 〃 上北山村	水	60	2,414	1,214	1,200	—	
			〃 〃 〃 中莊村	水	60	1,981 1,391 2,365	1,391 974	500	—	
			〃 〃 〃 天川村	水	60	640	640	—	—	
			〃 〃 〃 中莊村	水	60	1,405 1,661	936 725	469	—	
			〃 〃 〃 下北山村	水	60	7,740	2,480	5,260	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 生駒. 三郷村 (信貫山下變)	電	60	300	300	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 生駒. 生駒町	電	直	100	—	—	100△豫備	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 大阪. 北河内. 牧野村 (牧方變)	電	直	200	200	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 北葛城. 磐城村	電	直	490 10	490 10	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 磯城. 櫻井町 (大軌櫻井變)	電	直	1,600 500	1,600 500	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 三重. 一志. 中川村 (中川變)	電	60	2,000	2,000	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 奈良. 吉野. 小川村	水	60	45	45	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 宇治川電氣. 〃 〃 〃 (櫻尾開)	電	60	90 30	90 30	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 大 谷 奈良. 吉野. 十津川村	水	60	12	12	—	—	
			〃 〃 〃 〃 〃 〃 伏 見 〃 〃 〃 南葛城. 葛城村	水	60	19	19	—	—	
〃 〃 〃 〃 〃 〃 關 屋 〃 〃 〃 吐田郷村	水	60	43	25	18	—				
〃 〃 〃 〃 〃 〃 中 戸 奈良. 吉野. 黒瀧村	水	60	48	31	17	—				

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
奈良	黒瀧村	宇治川電氣	奈良, 吉野, 黒瀧村	電	60	20	20	—	—			
		秋野村	宇治川電氣	奈良, 吉野, 秋野村	電	60	15 2.2	15 2.2	—	—		
		平谷電氣	桑 畑	奈良, 吉野, 十津川村	水	60	10	10	—	—		
	滋賀	宇治川電氣近江支店	黄 和 田	滋賀, 愛知, 東小椋村	水	60	1,402	942	400	—	—	
			高 時 川	伊 香, 高時村	水	60	1,039	779	260	—	—	
			荳 尾	神 崎, 山上村	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	—	—	
			小 泉	坂 田, 伊吹村	水	60	966	362	604	—	—	
			竹 生 島	東淺井, 竹生村	内(油)	直	20	20	—	—	—	
近江鐵道			宇治川電氣	滋賀, 犬山, 青波村	電	60	600	600	—	—		
比叡山鐵道			〃	〃	神 崎, 八日市町	電	60	600	600	—	—	
			〃	〃	神 崎, 八日市町	電	60	600	600	—	—	
和歌山	堅田町	京都電燈	滋賀, 滋賀, 坂本村	電	60	200	200	—	—			
		第一	滋賀, 東淺井, 上草野村	水	60	17.4	17.4	—	—			
	草野川電氣	宇治川電氣	坂 田, 神照村	電	60	100 20	100 20	—	—			
		神島電燈	神島火力	滋賀, 蒲生, 島 村	内(油)	50	5	5	—	—		
	合同電氣和歌山支社	越 方	和歌山, 日高, 川上村	水	60	2,000	850	1,150	—	—		
		高 津 尾	〃	船着村	水	60	4,500	3,000	1,500	—		
		船 津	〃	〃	水	60	750	500	250	—		
		柳 瀬	〃	下山路村	水	60	1,800	725	1,075	—		
		甲 斐 川	〃	日高, 下山路村	水	60	1,150	390	760	—		
		五 味	〃	〃	水	60	1,400	700	700	—		
笠 木		〃	伊 都, 九度山町	水	60	200	95	105	—			
琴 ノ 浦		〃	海草, 紀三井寺村	汽	60	12,000	8,707	3,293	—	發電所出力ノ内5,000KWハ變機換ニ依リ50~ヨリ60トス		
手 平		和歌山, 海草, 宮前村	汽	50	1,300	1,300	—	—				
御坊第二火力		〃	日高, 御坊町	汽	60	1,250	—	1,250	—			
宇治川電氣熊野出張所	東邦電力	奈良, 磯 城, 平野村	電	60	17,000	2,000	15,000	—	—			
	瀧 本	〃	東牟婁, 小口村	水	60	265	177	88	—			
	那 智	〃	那 智 村	水	60	120	120	—	—			
	高 田	〃	高 田 村	水	60	322	112	210	—			
	大 里	三重, 南牟婁, 相野谷村	水	60	100	100	—	—				
	船 田	〃	御 船 村	水	60	50	50	—	—			
	新宮電力	和歌山, 東牟婁, 新宮町	電	60	500	200	300	—	—			
	野上電氣鐵道	南海水力電氣	和歌山, 海草, 興 村	電	60	100	100	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電八點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
高野山電氣鐵道	南海鐵道	和歌山, 伊 都, 九度山町	(下古澤變)	電	直	400	400	—	—		
		和歌山, 伊 都, 高野町	(細川變)	電	60	600	600	—	—		
	加太輕便鐵道	合同電氣	和歌山, 海草, 野崎村	(北島變)	電	直	20	20	—	—	
		修理川第一	和歌山, 有 田, 石垣村		水	60	390	390	—	—	
		川口第二	〃	岩倉村	水	60	700	300	400	—	
		三田第六	〃	八幡村	水	60	536	266	270	—	
		松原第三	〃	石垣村	水	60	350	270	80	—	
		八幡第四	〃	八幡村	水	60	1,260	690	570	—	
		内 海	〃	海草, 内海町	汽	60	4,000	2,680	1,320	—	
		合同電氣	〃	海草, 紀三井寺村	(琴ノ浦變)	電	60	3,000	730	2,270	△豫備
和歌山	秋津川水電	内海紡績	〃	日方町	電	60	343 330	343 330	—	—	
		川 中 口	和歌山, 西牟婁, 上秋津村	水	60	120	120	—	—		
	周參見水力電氣	合同電氣	〃	田邊町	電	60	100	—	100	△豫備	
		周參見水力	和歌山, 西牟婁, 周參見町	水	60	50	50	—	—		
	宮川電業所	合同電氣	〃	日置町	電	60	100	60	40	—	
		宮川水力	和歌山, 有 田, 八幡村	電	60	5	5	—	—		
	信太水力電氣	南海水力電氣	〃	〃	電	60	130	130	—	晝間 130 夜間 105	
		九 重	和歌山, 伊 都, 信太村	水	60	5	5	—	—		
	西ヶ峯貴志川四村川電氣	南海鐵道	〃	〃	電	60	10	10	—	—	
		五 明 谷	和歌山, 有 田, 五月村	水	60	9	9	—	—		
毛 原 宮		和歌山, 那賀, 長谷毛原村	水	60	20	20	—	—			
下 湯 川		和歌山, 東牟婁, 四 村	水	60	80	80	—	—			
新城相互電氣		新 城	和歌山, 伊 都, 天野村	水	60	7	7	—	—		
南海電力		相 之 浦	和歌山, 伊 都, 高野村	水	60	5	5	—	—		
安謐水力電氣		室 川	和歌山, 有 田, 安謐村	水	60	22	22	—	—		
		櫻谷第一	德 島, 那 賀, 宮濱村	水	60	700 380	360 320	—	—		
德 島		合同電氣社	〃	〃	水	60	1,200 587	1,200 587	—	—	
			神 通	〃	名西, 上分上山村	水	60	400	200	200	—
	祖 谷	〃	美馬, 東祖谷山村	水	60	5,380	3,296	2,084	—		
	神 領	〃	名 西, 神領村	水	60	222	222	—	—		
	小 松 島	〃	勝 浦, 小松島町	汽	60	1,000	—	1,000	—		
	德 島 火 力	〃	勝 浦, 小松島町	汽	60	5,000	—	5,000	—		
	美 馬 水 力	〃	美 馬, 端山村	電	60	2,000	1,000	1,000	—		
	阿波水力電氣	〃	名東, 佐那河内村	(南能發)	電	60	300	124	176	—	
	四國電力	〃	美馬, 貞光町	(貞光變)	電	60	1,220	720	500	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
德 島	合同電氣 德島支店	貞光電力	美馬、一字村 (一字發)	電	60	2,820	1,250	1,570	—	
		四國水力電氣	德島、三好、箸藏村	電	60	85	85	—	—	受電十一時間
	海部水力電氣	船津	德島、海部、穴喰町	水	60	85	58	27	—	
高 知 縣	土佐電氣	牟岐	々々々	汽	50	45	—	—	45	
		合同電氣	々々々	電	60	200	200	—	—	
	安喜水力電氣	名野川	高知、吾川、名野川村	水	60	1,200	1,000	200	—	夜間 1,200KW 晝間 600KW
		土居川	々々大崎村	水	60	1,280	500	780	—	
		岩屋川	々々高岡、別府村	水	60	1,800*	750 1,800	510	—	
	高知縣	潮江	々々高知市、潮江	汽	60	1,000	—	—	1,000	
		高知縣	々々中島町 (堺町變)	電	60	700	700	—	—	夜間
		平山	高知、長岡、新改村	水	60	1,880	1,120	760	—	
		第二	々々々	水	60	810	630	180	—	
		東豐永	々々東豐永村	水	60	4,000*	1,290 1,760	2,710	—	
		火力	々々土佐、潮江村	汽	60	4,100	—	—	4,100	
		名村川	高知、安藝、伊尾木村	水	60	190	130	60	—	
	安喜水力電氣	朝日出	々々々長路村	水	60	25	25	—	—	
		畑山	々々畑山村	水	60	290	125	174	—	
		高知縣	々々香美、夜須村	電	60	134	—	—	134	
高 知	土佐東部電氣	土佐東部電氣	々々安藝、安田町	電	60	50	—	—	—	50△豫備
		長山	高知、安藝、北川村	水	50	64	64	—	—	
	吉良川	々々吉良川村	水	60	256	130	126	—		
	室戸	々々室戸町	汽	60	100	—	—	100		
	高知縣	々々田野町 (田野變)	電	60	300	150	—	150		
	安喜水力電氣	々々安田町	電	60	50	—	—	—	50△豫備	
	海部水力電氣	々々甲浦町	電	60	50	—	—	—	50△豫備	
	日本紙業	膠賀瀬	高知、吾川、三瀬村	水	60	268	134	134	—	
		高知縣	々々伊野町 (伊野變)	電	60	500 500	500 450	—	—	晝間 50夜間
	香美電氣	井口	高知、香美、曉霞村	水	50	112.5	112.5	—	—	
高知縣		々々佐岡村	電	60	49	49	—	—	夜間	
南海水力電氣	益野川	高知、幡多、三崎村	水	50	152	152	—	—		
	抽山	々々橋上村	水	50	200	100	100	—		
	新田	々々宿毛町	内(油)	50	140	—	—	140		
佐賀水力電氣	伊豫鐵道電氣	々々東中筋村	電	60	50	—	—	50		
	伊與木川	高知、幡多、佐賀村	水	60	12	12	—	—		
七外二ヶ村	湊川	高知、幡多、七郷村	水	60	31	31	—	—		

受 電 地 點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
高 知	七外二ヶ村	四國水電	高知、幡多、入野村	電	60	25	25	—	—	
		北土水力電氣	北土、水力、高知、土佐、地藏寺村	水	60	41	20	21	—	
		吾北水力電氣	用原、高知、吾川、池川町	水	60	5.5	5.5	—	—	
	四國水電	松葉川	高知、高岡、松葉川村	水	60	280	280	—	—	
		伊豫鐵道電氣	々々々	電	60	300	300	—	—	
	廣 島 電 氣	沖ノ島電氣	母島、高知、幡多、沖ノ島村	水	60	8	8	—	—	
		梅原村	伊豫鐵道電氣、高知、高岡、梅原村	電	60	25	25	—	—	
		熊見	廣島、双三、作木村	水	60	11,200	4,500	6,700	—	
		龜山	々々安佐、龜山村	水	60	2,100	2,100	—	—	
		廣	々々賀茂、廣村	水	60	1,000	700	300	—	
		河内	々々佐伯、大河村	水	60	200	200	—	—	
		永野山	々々御調、諸田村	水	60	750	500	250	—	
		河面	々々苜品、河佐村	水	60	1,000	110	890	—	
		椋梨川	々々豐田、河内町	水	60	980	980	—	—	
		布野	々々双三、布野村	水	60	150	75	75	—	
廣 島 電 氣	加計	々々山縣、加計町	水	60	12,600	4,700	7,900	—		
	栗栖川	々々佐伯、四和村	水	60	1,700	330	1,370	—	昭和7年10月落成	
	千田町	々々廣島市、千田町	汽	60	6,000	—	—	—	6,000△豫備	
	因島	々々御調、土生村	汽	60	1,200	—	—	—	1,200△豫備	
	尾道	々々沼隈、山波村	汽	60	7,600	7,600	—	—		
	坂	々々安藝、坂村	汽	60	19,700	—	—	—	19,700△豫備 5,300△	
	山口縣	々々佐伯、玖波村	電	60	1,000	500	500	—		
	出雲電氣	々々安佐、久地村 (太田川發)	電	60	6,000	2,000	4,000	—		
	島根電力	々々島根、邑智、阿須那村 (田羽川發)	電	60	670	370	300	—		
	山陽中央水電	々々岡山、後月、西江原村 (井原變)	電	60	3,500	3,500	—	—		
廣 島	中國合同電氣	々々小田、笠岡町 (笠岡變)	電	60	3,000	1,000	2,000	—		
	福山電氣	々々(福山變)	電	60	400	400	—	—		
	千田町	廣島、廣島市、千田町	汽	60	1,000	—	—	—	1,000△豫備	
	廣島瓦斯電軌	廣島電氣	槽下變電所	電	60	750	500	—	—	250△豫備
		々々	廿日市變電所	電	60	250	250	—	—	
	尾道鐵道	三成	廣島、御調、美郷村	汽	60	200	—	—	—	200△豫備
		廣島電氣	々々々	電	60	200	200	—	—	
	藝南電氣軌道	廣島電氣	廣島、吳市、阿賀町	電	60	150	150	—	—	
		々々	々々吳市、公園通	電	60	300	300	—	—	
	兩備鐵道	廣島電氣	々々深安、川南村	電	60	150	150	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電入點 所出 出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
廣島	兩備鐵道	廣島電氣	〃 苜品, 戶手村	電	60	150	150	—	—		
	廣濱鐵道	〃	(古市橋變)	電	60	150	150	—	—		
	城東水力電氣	川西	廣島, 比婆, 東城町	水	60	75	75	—	—		
		山陽中央水電	廣島, 神石, 新在村	電	60	100	100	—	—		
	瀬戸内海力	廣島電氣	廣島電氣因島變電所	電	60	700	700	—	—		
	瀬戸内海力	御手洗	廣島, 豐田, 御手洗町	内(油)	60	100	100	—	—		
		廣島電氣	(明石方變)	電	60	500	500	—	—		
	竹仁村	竹仁川	廣島, 豐田, 竹仁村	水	60	30	30	—	—		
	根野村	大川	廣島, 高田, 根野村	水	60	15	15	—	—		
	久芳村	久芳	〃 豐田, 久芳村	水	60	40	40	—	—		
	廣島電氣社	旭	鳥取, 日野, 旭村	水	60	2,000	1,000	1,000	—	—	
		江尾	〃 〃 江尾村	水	60	1,000	650	350	—	—	
		津地	〃 〃 日野村	水	60	42.5	42.5	—	—	—	休止中
		下畑	〃 〃 東伯, 竹田村	水	60	392	183	209	—	—	
		下西谷	〃 〃 〃	水	60	400	200	200	—	—	
牧		〃 〃 旭村	水	60	820	330	490	—	—		
川平		〃 〃 日野, 江尾村	水	60	1,100	360	740	—	—		
米子		〃 〃 米子市	汽	60	4,000	—	—	4,000	—		
出雲電氣		鳥根, 八東, 出雲郷村	電	60	500	—	—	—	500	相互融通	
鳥取電燈		鳥取, 岩美, 美保村	電	60	500	500	—	—	—		
伯陽電鐵	廣島電燈	鳥取, 米子市, 道笑町	電	60	150	150	—	—			
米子電車軌道	廣島電氣	鳥取, 米子市, (角盤變)	電	60	60	60	—	—			
鳥取	金屋	鳥取, 八頭, 社村	水	60	540	540	—	—	—		
	川中	鳥取, 八頭, 社村	水	60	1,000	300	700	—	—	自動	
	荒船	〃 〃 岩美, 成器村	水	60	100	100	—	—	—		
	美保	〃 〃 美保村	汽	60	1,000	1,000	—	—	—		
	中國合同電氣	鳥取, 八頭, 社村	電	60	2,000	2,000	—	—	—		
	大江電燈	大江	鳥取, 八頭, 大伊村	水	60	15	15	—	—	—	
		鳥取電燈	〃 〃 國中村	電	60	30	30	—	—	—	
	山陽水力電氣	大呂	鳥取, 八頭, 山形村	水	60	2,870	1,190	1,680	—	—	
		河合	〃 〃 〃	水	60	1,450	930	520	—	—	
	日本電力	兵庫, 武庫, 山田村	電	60	3,000	—	800	2,200	—	—	豫備
因幡水力		鳥取, 八頭, 山形村	電	60	400	—	400	—	—		
一畑電氣鐵道	出雲電氣	鳥根, 鏡川, 檜山村	電	60	600	600	—	—	—		
廣瀬鐵道	廣島電氣	鳥根, 能義, 荒島村	電	60	75	75	—	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電入點 所出 出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
出雲電氣	北原	鳥根, 仁多, 温泉村	水	60	920	920	—	—	—		
	湯村	〃 〃 〃	水	60	1,000	550	450	—	—		
	窪田	〃 〃 鏡川, 窪田	水	60	600	486	114	—	—		
	乙立	〃 〃 乙立村	水	60	1,500	750	750	—	—		
	第一周布川	〃 〃 那賀, 大内村	水	60	500	375	125	—	—		
	第二	〃 〃 〃	水	60	400	400	—	—	—		
	太田川	廣島, 安佐, 久地村	水	60	6,000	2,000	4,000	—	—		
	粕淵	鳥根, 邑智, 粕淵村	水	60	1,200	685	515	—	—		
	日原	〃 〃 鹿足, 日原村	水	60	330	285	45	—	—		
	南谷	〃 〃 津和野町	水	60	50	50	—	—	—		
	豐川	〃 〃 美濃, 豐川村	水	60	3,720	1,720	2,000	—	—		
	仁萬	〃 〃 速摩, 仁萬村	汽	60	6,500	—	—	—	—	6,500	
	松江	〃 〃 八東, 乃木村	内(瓦)	60	250	—	—	—	—	250	
	廣島電氣社	〃 〃 出雲郷村	電	60	500	—	—	—	—	500	相互融通
	山口縣	山口, 阿武, 川上村	電	60	1,500	500	1,000	—	—	—	
西見川水力工業	鳥根, 美濃, 西見上村	電	60	1,870	1,000	870	—	—	—		
隱岐電氣	西郷第一	鳥根, 周吉, 西郷町	内(瓦)	60	30	30	—	—	—		
	第二	〃 〃 〃	内(瓦)	60	100	100	—	—	—		
鳥根電力	大久	〃 〃 東郷村	内(瓦)	50	20	20	—	—	—		
	菱浦	〃 〃 海士, 海士村	内(瓦)	50	36	36	—	—	—		
鳥根電力	出羽川	鳥根, 邑智, 阿須那村	水	60	670	370	300	—	—		
	粕淵	〃 〃 粕淵村	水	60	100	100	—	—	—		
鳥根電力	廣島電氣	鳥根, 邑智, 阿須那村	電	60	170	170	—	—	—		
	〃	廣島, 双三, 布野村	電	60	50	50	—	—	—		
鳥前電氣	黒木	鳥根, 知夫, 黒木村	内(瓦)	50	20	20	—	—	—		
都原村	都原	鳥根, 飯石, 來島村	水	60	40	40	—	—	—		
西見上村	出雲電氣	鳥根, 美濃, 西見上村	電	60	20	20	—	—	—		
都萬電氣	都萬電氣	鳥根, 隱地, 都萬村	水	60	6	6	—	—	—		
都茂村	都茂村	鳥根, 美濃, 都茂村	水	60	40	40	—	—	—		
來島村	來島	鳥根, 飯石, 來島村	水	60	50	50	—	—	—		
中村	中村	鳥根, 周吉, 中村	水	60	6	6	—	—	—		
岡山電氣鐵道	大供	岡山, 岡山市, 大供	汽直	200	—	—	—	—	—	200	豫備
	中國合同電氣	岡山, 岡山市, 大供	電	60	200	200	—	—	—		
	中國稻荷山鋼索鐵道	中國合同電氣	岡山, 吉備, 高松町	電	60	70	70	—	—	—	
岡山電燈	山陽中央水電	山陽中央水電, (岡山變)	電	60	5,000	5,000	—	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
岡山	岡山電燈	山陽中央水電	岡山, 岡山市(七日市發)	電	60	1,300	1,300	—	—		
		中國合同電氣	〃	電	60	100	—	—	100		
		勝山第一	岡山, 眞庭, 勝山町	水	60	3,200	2,300	810	—	—	
		久田	〃, 菅田, 久田村	水	60	6,000	3,400	2,600	—	—	
		羽出	〃, 羽出村	水	60	1,680	1,000	680	—	—	
		富	〃, 菅田, 富村	水	60	570	150	420	—	—	
		平作原	〃, 上齋原村	水	60	2,900	2,900	—	—	—	
		上濟原	〃, 〃	水	60	2,060	1,080	210	—	—	
		奥津	〃, 吉田, 奥津村	水	60	3,300	1,000	2,240	—	—	
		宇野	〃, 兒島, 宇野町	汽	60	9,000	9,000	—	—	—	
	中國合同電氣	倉敷	〃, 都窪, 倉敷町	汽	90	3,250	—	—	3,250	—	本發電所ノ出力ハ久田, 宇野, 兩發電所ノ機械豫備ニモ兼用ス
		山陽中央水電	〃, 上道, 西大寺町(西大寺變)	電	60	250	250	—	—	—	
		〃	〃, 岡山市, 山陽中央水電(岡山變)	電	60	2,000	1,000	—	—	1,000	相互融通
		〃	〃, 岡山, 赤磐, 西高月村	電	60	1	1	—	—	—	
		〃	〃, 岡山, 後月, 西江原町(西江原受)	電	60	2,800	800	—	—	2,000	相互融通
		〃	〃, 〃, 川上, 成羽町(成羽變)	電	60	750	750	—	—	—	
		〃	〃, 〃, 和氣, 伊部町(伊部變)	電	60	1,000	550	—	—	450	豫備
		久米水力電氣	〃, 久米, 倭文西村	電	60	1	1	—	—	—	
		〃	〃, 〃, 西川村	電	60	5	5	—	—	—	
		鳥取電燈	〃, 鳥取, 八頭, 社村(金屋變)	電	60	700	—	700	—	—	
廣島電氣	〃, 岡山, 小田, 笠岡町	電	60	1,500	—	—	—	1,500	豫備		
福山電氣	〃, 廣島, 深安, 山野村	電	60	1	1	—	—	—			
〃	〃, 廣島, 深安, 山野村(山野發)	電	60	200	200	—	—	—			
加茂水力電氣	中國合同	岡山, 菅田, 東加茂村	電	60	60	60	—	—	—	夜間	
湯原水電	中國合同	岡山, 眞庭, 湯原村	電	60	80	80	—	—	—	夜間50K.W.	
〃	中國合同	〃, 〃, 倭文西村	電	60	50	50	—	—	—		
久米水力電氣	〃	〃, 〃, 御津, 圓城村	電	60	1	1	—	—	—		
〃	〃	〃, 〃, 〃	電	60	1	1	—	—	—		
作陽水力電氣	作西	岡山, 眞庭, 新庄村	水	60	73	73	—	—	—		
湯原水電	〃	〃, 湯原村	電	60	30	30	—	—	—		
北木電氣	北木島	岡山, 小田, 北木島村	内(油)	60	40	40	—	—	—		
山口	山口縣	小瀬川	山口, 玖珂, 坂上村	水	60	2,700	1,650	1,050	—	—	
		錦川第一	〃, 都濃, 須金村	水	60	4,000	1,200	2,800	—	—	
		〃第二	〃, 玖珂, 桑根村	水	60	6,580	2,440	4,140	—	—	
		大井川第一	〃, 阿武, 紫福村	水	60	640	300	340	—	—	

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
山口	山口縣	大井川第二	山口, 阿武, 福賀村	水	60	535	200	335	—			
		阿武川	〃, 〃, 川上町	水	60	2,840	1,220	1,620	—	—		
		宇部第一	〃, 宇部市, 中宇部	汽	60	7,500	7,000	—	—	500	豫備500	
		〃第二	〃, 〃, 小串	汽	60	10,000	—	—	—	10,000	内1420豫備	
		伊保庄	〃, 熊毛, 伊保庄村	汽	60	750	750	—	—	—		
		徳山	〃, 都濃, 大華村	汽	60	2,000	2,000	—	—	—		
		東邦電力	〃, 豊浦, 長府町(下關前田發)	電	60	1,000	1,500	—	—	1,000	融通	
		下關前田	山口, 豊浦, 長府町	汽	60	13,300	13,300	—	—	—		
		下關	〃, 下關市, 竹崎町	汽	60	2,050	—	—	—	2,050	豫備	
		山口縣	〃, 〃, (小月閉閉所)	電	60	1,000	—	—	—	1,000	融通	
		山口縣	〃, 〃, 豊浦, 長府町(下關前田發)	電	60	2,500	—	—	—	2,500		
		東邦電力	山口, 下關市(東變)	電	60	200	200	—	—	—		
		山陽電氣軌道	〃, 〃, 豊浦, 長府町	電	60	200	200	—	—	—		
		宇部電氣鐵道	山口縣	山口, 厚狭, 厚南村	電	60	200	200	—	—	—	
		宇部鐵道	山口縣	山口, 吉敷, 西岐波	電	60	400	400	—	—	—	
美禰水力電氣	第一	山口, 美禰, 共和村	水	50	40	40	—	—	—			
	山口縣	〃, 〃, (秋吉受)	電	60	55	55	—	—	—	夜間20		
見島電燈	見島	山口, 阿武, 見島村	内(油)	60	20	20	—	—	—			
角島電氣	東邦電力	山口, 〃	電	60	15	15	—	—	—			
四國	四國水力電氣	三郷	徳島, 三好, 三郷村	水	60	3,750	1,250	2,500	—	—		
		辻町	〃, 〃, 井ノ内谷村	水	60	100	—	100	—	—		
		出合	〃, 〃, 三郷村	水	60	6,650	3,040	3,610	—	—		
		堀江	香川, 仲多度, 豊原村	汽	60	8,750	1,267	—	—	7,483	機豫	
		伊吹	〃, 三豊, 觀音寺町	内(油)	60	12	12	—	—	—		
		本島泊	〃, 仲多度, 本島村	内(油)	60	16	16	—	—	—		
		内町	香川, 高松市, 壽町	汽	60	200	100	—	—	300	豫備	
		西濱	〃, 〃, 西濱町	汽	60	2,000	2,000	—	—	—		
		高松電氣軌道	高田	香川, 木田, 前田村	汽	直	100	—	—	100	豫備	
		四國水力電氣	〃, 高松市, 八坂町	電	60	300	300	—	—	—		
琴平電鐵	四國水力電氣	香川, 香川, 壇紙村	電	60	620	620	—	—	—			
琴平參宮電鐵	四國水力電氣	香川, 丸龜市, (丸龜變)	電	60	310	310	—	—	—			
琴平急行電鐵	〃	〃, 〃, (〃)	電	60	150	150	—	—	—			
屋島登山鐵道	四國水力電氣	香川, 木田, 屋島村	電	60	100	100	—	—	—			
八栗登山鐵道	四國水力電氣	〃, 〃, (八栗山上捲揚場)	電	60	80	80	—	—	—			
島電氣	草壁第二	香川, 小豆, 草壁町	内(油)	60	150	—	—	150	豫備			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所	出力内譯			備考		
							受出電力	當時	特殊		補給	
愛媛	島電氣	草壁第三	香川, 小豆, 草壁町	内(油)	60	210	—	—	210 [△] 豫備			
		直島	香川, 直島村	内(油)	60	20	20	—	—			
		中國合同電氣	香川, 小豆, 土庄町	電	60	500	500	—	—			
	讃岐電氣	〃	〃	〃	豐島村	電	60	30	30	—		
		四國水力電氣	香川, 香川, 淺野村	電	60	80	80	—	—	〓夜間		
		高松電氣軌道	香川, 木田, 前田村	電	60	20 [△]	20	—	—	〓夜間		
		鹽入水力電氣	四國水力電氣	香川, 仲多度, 十郷村	電	60	60 [△]	60	—	—	〓夜間	
	香川	伊豫鐵道電氣	第一黒川	愛媛, 上浮穴, 柳谷村	水	60	1,200	1,200	—	—		
			第二	〃	〃	〃	60	3,750	2,500	1,250	—	
			第三	〃	〃	〃	60	350	235	115	—	自働
第一湯山			〃	温泉, 湯山村	水	60	260	260	—	—		
第二			〃	〃	〃	25	537	537	—	—		
第三			〃	〃	〃	60	500	263	237	—		
鈍川			〃	越智, 鈍川村	水	60	800	500	300	—		
加茂			〃	新居, 加茂村	水	60	1,000	1,000	—	—		
廣見川			〃	北宇和, 泉村	水	60	80	57	23	—	一休止	
鴨川			高知, 幡多, 後川村	水	60	80	20	60	—	—	一休止	
香川	伊豫鐵道電氣	横林	愛媛, 東宇和, 横林村	水	60	900	566	334	—			
		惣川	〃	喜多, 河邊村	水	60	680	291	389	—		
		黒塚川	高知, 幡多, 津大村	水	60	110	48	62	—			
		横川	愛媛, 北宇和, 御横村	水	60	300	120	180	—	一休止		
		清満	〃	〃	清満村	水	60	175	175	—	一休止	
		御内	〃	〃	御内村	水	60	75	45	30	—	一休止
		野村	〃	東宇和, 野村町	水	60	510	510	—	—		
		船渡	〃	〃	惣川村	水	60	460	150	310	—	自働
		僧都	〃	南宇和, 縁僧都村	水	60	50	50	—	—	一休止	
		鮎返	〃	東宇和, 溪筋村	水	60	50	50	—	—	一休止	
香川	伊豫鐵道電氣	面河	愛媛, 上浮穴, 弘形村	水	50	6,264	3,132	3,132	—			
		瀧川	愛媛, 宇摩, 新立村	水	50	580	233	347	—			
		白川	徳島, 三好, 三名村	水	60	400	275	125	—			
		高濱	愛媛, 温泉, 新濱村	汽	60	2,000	2,000	—	—			
		今治	〃	今治市, 今治村	汽	60	5,000	—	—	5,000		
		大浦	〃	宇和島市, 住吉町	汽	60	1,100	—	—	1,100 [△] 豫備		
		三島	〃	宇摩, 三島町	汽	60	200	—	—	200 [△] 豫備		
		〃	〃	〃	〃	50	1,000	1,000	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所	出力内譯			備考	
							受出電力	當時	特殊		補給
愛媛	伊豫鐵道電氣	中村	高知, 幡多, 中村町	瓦	60	45	15	—	30 [△] 豫備		
		南海水力電氣	〃	東中筋村	電	60	30	—	—	30	
		四國水電	高知, 幡多, 中村町	電	60	300	300	—	—		松葉川村ニテ供給セルモノヲ更ニ受電セルモノナリ
	久萬町	橋原水力電氣	〃	高岡, 橋原村 (第三發)	電	60	2,500*	1,250	1,250	—	
		伊豫鐵道電氣	愛媛, 上浮穴, 久萬町 (久萬町變)	電	60	60	60	—	—		
	中島電氣	中島	愛媛, 温泉, 東中島村	内(瓦)	60	37	37	—	—		
		弘形電氣	伊豫鐵道電氣	愛媛, 上浮穴, 柳谷村	電	60	65	65	—	—	
	直瀬水力電氣	〃	〃	〃	弘形村	電	60	65	—	—	65 [△] 豫備
		直瀬	愛媛, 上浮穴, 川瀬村	水	60	22	22	—	—		
	土佐吉野川水力電氣	高敷	高敷	高知, 土佐, 大川村	水	60	8,800*	2,400	4,250	6,400	—
端出場			愛媛, 新居, 角野村	水	30	4,800	1,400	3,400	—		
落シ水力		〃	〃	〃	水	30	270	—	270	—	
		大保木	〃	〃	大保木村	水	60	1,600	730	870	—
新居濱		〃	〃	新居濱町	汽	60	2,000	—	—	2,000	
		住友別子鑛山	〃	〃	金子村 (星越變)	電	60	530	—	—	530 [△] 豫備
伊豫鐵道電氣		〃	〃	〃	伊豫鐵道電氣	電	60	2,000	—	2,000	
		伊豫鐵道電氣	〃	〃	多喜濱村 (黒島受)	電	60	8	8	—	—
大島電氣		熊本電氣	熊本, 菊池, 隈府町 (第一變)	電	60	200	200	—	—		
		〃	〃	熊本市, 黒髮町 (第二變)	電	60	200	200	—	—	
熊本電氣軌道	熊本電氣	熊本, 飽託, 日吉村 (世安變)	電	60	200	200	—	—			
	〃	〃	熊本市, 田崎町	電	60	75	—	—	75		
熊本	熊本市	熊本電氣	熊本, 熊本市, 大江町 (熊本市變)	電	60	350	350	—	—		
		黒川第一	熊本, 菊池, 瀬田村	水	60	15,000	10,000	5,000	—		
	〃	第二	〃	〃	水	60	1,800	900	900	—	
	〃	第三	〃	〃	水	60	2,000	1,500	500	—	
	菊池川番外第一	〃	〃	水源村	水	60	1,200	550	650	—	
		菊池川第一	〃	〃	〃	水	60	1,200	460	740	—
	熊本電氣	〃	第二	〃	〃	水	60	2,400	745	1,655	—
		〃	第三	〃	〃	水	60	2,000	1,500	500	—
	大井早	〃	第四	〃	隈府町	水	60	1,800	640	1,160	—
		横野	〃	下益城, 東砥用村	水	60	4,200	2,900	1,300	—	
龍門	〃	上益城, 御嶽村	水	60	470	200	270	—			
	津留	〃	菊池, 龍門村	水	60	400	320	80	—		
千々石第一	〃	〃	上益城, 白糸村	水	60	10,700	4,450	6,250	—		
	〃	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	135	100	35	—			

36. 發 電 所 及

地方事業者	發電所名又ハ供給者	位 置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備 考
						常時	特殊	補給	
熊本電氣	千々石第二	長崎, 南高來, 千々石町	水	60	150	150	—	—	
	〃 第三	〃 〃 〃	水	60	65	65	—	—	
	〃 第四	〃 〃 〃	水	60	320	320	—	—	
	〃 第五	〃 〃 〃	水	60	112	42	70	—	
	高瀬	熊本, 玉名, 彌富村	汽	60	8,000	4,000	—	4,000△豫備	
	東邦電力	長崎, 北高來, 諫早町 (諫早變)	電	60	1,400	1,400	—	—	
	會木	鹿兒島, 伊佐, 羽月村	水	50	6,360	6,360	—	—	
	大塚	熊本, 球磨, 藍田村	水	60	180	150	30	—	
	大野	〃 〃 〃	水	60	100	65	35	—	
	湯元	宮崎, 西諸縣, 眞幸村	水	60	90	90	—	—	
	鳴瀬川	〃 〃 〃	水	50	40	40	—	—	
	白水漣	〃 球磨, 水上村	水	60	2,000*	700	600	1,400	
	新橋	〃 〃 〃	水	60	1,850	850	1,000	—	
	第一瓦斯	〃 球磨, 藍田村	内(瓦)	60	45	45	—	—	
	第二〃	〃 〃 〃	内(瓦)	60	120	120	—	—	
球摩川電氣	日本窒素肥料	〃 〃 〃	電	50	50	50	—	—	
	第二水力	〃 〃 〃	水	50	124.5	42	82.5	—	
	瀬戸	〃 〃 志柿村	汽	50	100	—	—	100	
	嚴原	長崎, 下縣, 嚴原町	内(油)	60	135	135	—	—	
	溝ノ口	鹿兒島, 贈嶽, 財部村	水	50	200	80	120	—	
	霧島第一	〃 〃 〃	水	50	440	280	160	—	
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	550	350	200	—	
	月野	〃 〃 〃	水	50	320	280	40	—	
	熊本電氣	熊本, 天草, 教良木河内村	電	60	500	500	—	—	
	電氣化學工業	鹿兒島, 北諸縣, 高崎村	電	60	300	300	—	—	
小國水力電氣	志津	熊本, 阿蘇, 南小國村	水	直	3	3	—	—	
	杖立川水力電氣	〃 〃 北小國村	電	50	90	90	—	—	
北天草電氣	第一	熊本, 天草, 下津深江村	水	60	88	30	58	—	
	球摩川電氣	〃 〃 本村	電	60	50	50	—	—	
馬見原水力電氣	下瀧下	熊本, 阿蘇, 菅尾村	水	60	68	68	—	—	
	日本窒素肥料	〃 〃 馬見原町 (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	—	—	
	熊本電氣	〃 〃 山鹿町	電	60	30	30	—	—	
延岡アソシエーツ 糸	自分ノ自家用	熊本, 阿蘇, 草部村 (川走川第一發)	電	50	30	30	—	—	一夜间
	〃	〃 〃 柏村 (川走川第二發)	電	50	5	5	—	—	〃

受 電 地 點 (續)

地方事業者	發電所名又ハ供給者	位 置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備 考	
						常時	特殊	補給		
長崎	長崎電氣軌道	東邦電力 長崎, 長崎市, 船藏町 (長崎電氣軌道變)	電	60	300	300	—	—		
	平戸電氣製水	東邦電力 長崎, 北松浦, 南田平村 (田平變)	電	60	230	230	—	—		
	五島電燈	福江	長崎, 南松浦, 福江郷村	内(油)	50	225	225	—	—	外=機械豫備 175KW
		有川	〃 〃 〃	内(油,瓦)	60	135	100	—	35△豫備	
	壹岐電燈	芦邊	長崎, 壹岐, 田河村	内(油)	60	150	150	—	—	
	西彼電氣	東邦電力 長崎, 長崎市, 錢座町 (長崎變)	電	60	70	70	—	—		
	崎戸町	九州炭礦汽船	長崎, 西彼杵, 崎戸村 (中央發)	電	60	100	100	—	—	
		〃	〃 〃 〃 (淺浦變)	電	60	20	20	—	—	
	野母電燈	東邦電力 長崎, 西彼杵, 岐燒村	電	60	75	75	—	—		
	諫早電燈	東邦電力	長崎, 北高來, 諫早町 (諫早變)	電	60	100	100	—	—	
		〃	〃 〃 藤津, 鹽田町 (鹽田變)	電	60	100	100	—	—	
	上波佐見村	東邦電力 佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	65	65	—	—		
	生月電氣	平戸島電燈 長崎, 北松浦, 生月村	電	60	25	25	—	—		
	宇久電氣	宇久電氣 長崎, 北松浦, 平村	内(油)	50	20	20	—	—		
	香燒村	東邦電力 長崎, 西彼杵, 香燒村	電	60	10	10	—	—		
奈良尾電燈	奈良尾 長崎, 南松浦, 奈良尾村	内(油)	60	30	30	—	—			
下波佐見村	東邦電力 佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	18	18	—	—			
平戸島電燈	平戸島電燈製水 長崎, 北松浦, 中野村	電	60	80	80	—	—			
對島電氣	佐須奈 長崎, 上縣, 佐須奈村	内(瓦)	60	50	50	—	—			
福岡	內海電氣	東邦電力 長崎, 西彼杵, 時津村	電	60	40	40	—	—		
	川上川第一	佐賀, 小城, 南山村	水	60	8,400*	3,100	5,300	—		
		〃 第二	〃 佐賀, 小關村	水	60	2,200*	800	1,400	—	
		〃 第三	〃 小城, 南山村	水	60	1,450*	630	820	—	
		〃 第四	〃 佐賀, 小關村	水	60	1,100*	480	620	—	
		〃 第五	〃 〃 松梅村	水	60	2,400	853	1,547	—	
	川上川	〃 〃 小關村	水	60	900	—	900	—		
	廣瀧	〃 神埼, 背振村	水	60	1,500	666	834	—		
	廣瀧第二	〃 〃 仁比山村	水	60	1,000	286	714	—		
	玉島	〃 東松浦, 七山村	水	60	2,000	560	1,440	—		
嚴木	〃 〃 嚴木村	水	60	5,230*	900	4,330	—			
玉島水力	〃 〃 玉島村	水	60	31	31	—	—			
名島	福岡, 粕屋, 多々良村	汽	60	35,000	28,000	—	7,000			
住吉	〃 福岡市, 住吉町	汽	60	4,000	—	—	4,000	川上川第一及名島發電所ノ機械豫備=充當		
長崎	長崎, 長崎市, 旭町	汽	60	4,000	—	—	4,000	川上川第一及名島發電所ノ機械豫備=充當		
九州水力電氣	福岡, 久留米市, 津福本町 (久留米變)	電	60	2,000	—	—	2,000△相互融通			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福岡	東邦電力九州支社	三浦郡耕地整理組合	福岡. 久留米市. 津福本町	電	60	1,500	—	1,500	—	
		熊本電氣	三池. 銀水村 (大牟田變)	電	60	4,000	2,000	2,000	—	
		九州水力電氣	粕屋. 多々良村 (多々良變)	電	60	5,000	3,000	—	2,000	△相互融通
		九州送電	久留米市. 津福本町 (久留米變)	電	60	10,000	3,000 5,000	5,000	—	新久留米變電所ニテ九鐵=供給セル電力ノ内ヨリ受電スルモノナリ
		九州鐵道	三井. 味坂村 (第二變)	電	60	2,700	2,700	—	—	
		九州電力	大牟田市 (三池變)	電	60	8,000	8,000	—	—	
		小倉第二	福岡. 小倉市. 大字板櫃	汽	50	43,750	33,750	—	20,000	△豫備
		小倉第一	大字平松	汽	50	40,000	40,000	—	—	
		九州水力電氣	若松市. 大字修多羅	電	50	晝夜 1,000 500	1,000 500	—	—	
		九州電氣軌道	嘉穂. 稻築町 (山野變)	電	50	5,000	—	5,000	—	
		小倉市. 大字善崎 (小倉變)	電	50	25,000	—	5,000	20,000	合成特殊5,000 △相互融通	
		福岡. 嘉穂. 飯塚町 (松田中央開)	電	50	—	—	—	—		
		福岡. 嘉穂. 山田町 (上山田變)	電	50	200	200	—	—		
		東邦電力	福岡. 久留米市. 津福本町 (久留米變)	電	60	3,700	3,700	—	—	{内2,700KWヲ第二變電所ニテ東邦=供給
		福岡市. 住吉町 (葦島變)	電	60	1,000	1,000	—	—		
		九州鐵道	三井. 國分町 (國分變)	電	60	150	150	—	—	
		三藩. 荒木村	電	60	10	10	—	—		
		九州水力電氣	三井. 北野町 (北野變)	電	60	350	350	—	—	
		博多電氣軌道	福岡市. 大字庄 (九水福岡變)	電	60	交流 100 直流 400	100 400	—	—	
		福岡. 早良. 蛸濱町 (九水蛸濱變)	電	直	100	100	—	—		
	小倉電氣軌道	福岡. 企救. 足立村 (香春口變)	電	50	100	100	—	—		
	門司築港	福岡. 門司. 東本町	電	直	60	60	—	—		
	大牟田電氣軌道	東邦電力	福岡. 大牟田市	電	60	200	200	—		
	太宰府軌道	九州鐵道	福岡. 筑紫. 水城村	電	60	交流 10 直流 300	10 300	—		
	博多灣鐵道船汽	東邦電力	福岡. 粕屋. 香椎村 (新香椎變)	電	60	400	400	—		
	九州水力電氣	女子. 畑	大分. 日田. 中川村	水	50	26,750	9,750 18,750	5,250	—	
		湯山	中川村	水	50	8,317	4,617	3,700	—	
		野上	玖珠. 野上村	水	50	1,400	1,400	—	—	
		右田	東飯田村	水	50	1,450	1,450	—	—	
		町田第一	南山田村	水	50	1,574	1,295	279	—	
		町田第二	大字庄	水	50	6,000	4,940	1,060	—	
		大龍	大分. 東庄内村	水	50	2,000	2,000	—	—	
		柿原	南庄内村	水	50	4,000	4,000	—	—	
		下川	湯平村	水	50	1,200	850	350	—	
		幸野	湯平村	水	50	1,600	1,600	—	—	
		畑	湯平村	水	50	950	950	—	—	

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福岡	九州水力電氣	鮎川	大分. 速見. 南田布村	水	50	1,000	1,000	—	—	
		今畑	野津原村	水	50	2,200	1,250	950	—	
		篠原	大分. 谷村	水	50	2,000	2,000	—	—	
		廣瀬	宇佐. 西川村	水	50	320	320	—	—	
		飯田	安心院村	水	50	280	280	—	—	
		新沈	大分. 大野町	水	50	6,000	3,680	2,320	—	
		軸丸	大野. 緒方村	水	50	6,600	4,000	2,600	—	
		丸田	速見. 南端村	水	50	950	590	360	—	
		須崎	宇佐. 津房村	水	50	688	123	565	—	
		黒淵	熊本. 阿蘇. 北小園村	水	50	7,000	3,275	3,725	—	
	杖立	水	50	3,200	960	2,240	—			
	鯉田	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		
	九州送電	大分. 日田. 中川村 (女子畑開)	電	50	32,000	10,800	14,000	—		
		福岡. 嘉穂. 飯塚町 (松田中央開)	電	50	18,000	—	—	—		
	明治鐵業	福岡. 田川. 上野村 (赤池發)	電	50	5,000	—	—	5,000	昭和7年11月認可 △相互融通	
	九州電氣軌道	福岡. 嘉穂. 山田町 (玄王炭坑開)	電	50	100	100	—	—		
		小倉市. 大字善崎 (小倉變)	電	50	8,000	—	—	8,000	△相互融通	
		福岡. 嘉穂. 飯塚町 (松田中央開)	電	50	12,000	—	—	12,000	△相互融通	
	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	大分. 日田. 五和村	水	60	1,000	560	440	—			
小國	熊本. 阿蘇. 小園村	水	60	6,000	1,050	4,950	—			
羽犬塚	福岡. 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	—	—			
	姫治村 (小鹽變)	電	60	200	100	100	—			
	三井. 北野町 (北野變)	電	60	350	350	—	—			
東邦電力	福岡市. 大字庄 (室見開)	電	60	200	200	—	—			
	福岡. 粕屋. 多々良村 (多々良變)	電	60	2,000	—	—	2,000			
	久留米市. 津福本町 (久留米變)	電	60	2,000	—	—	2,000			
九州送電	八女. 羽犬塚町 (羽犬塚變)	電	60	5,000	3,000 5,000	—	—			
小鹽	福岡. 浮羽. 姫治村	水	60	378	378	—	—			
筑後電氣	栗木野	水	60	63.5	40	23.5	—			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力		出力内譯			備考
						常時	特殊	常時	特殊	補給	
福岡	筑後電氣	福岡 浮羽 姫治村	水	60	148	100	48				
		九州水力電氣	田主丸町 (田主丸變)	電	60	300	300				(但灌溉期ハ 350KW)
		九州水力電氣	三井 合川村 (千本杉變)	電	60	600	600				(但灌溉期ハ 他=80KW)
	昭和電燈	九州水力電氣	福岡 嘉穂 飯塚町 (飯塚變)	電	50	1,600	1,600				(6月20日ヨリ9月 20日迄ハ 2,100 KW)
		九州水力電氣	嘉穂 碓井村 (吉隈變)	電	50	35	35				900 KW
	幸袋工作所	九州水力電氣	福岡 嘉穂 飯塚町 (藍田發)	電	50	1,000	400	600			
	大正鐵業	九州水力電氣	福岡 遠賀 中間村 (第一開)	電	50	1,550	1,550				兩地點ニ於ケル 同時刻ノ合成最 大1,600KW
		九州水力電氣	遠賀 中間村 (第二開)	電	50	550	550				
	岩房水電	福岡 築上 岩屋村	水	50	15	15					
		九州水力電氣	横武村	電	50	10	10				
別府大分電氣鐵道	九州水力電氣	大分 大分市 勢家 (新川變)	電	直	500	500					
	九州水力電氣	別府市 濱脇 (濱脇變)	電	直	200	200					
別府遊園鋼索鐵道	九州水力電氣	大分 別府市 大字別府	電	50	50	50					
	第一	大分 直入 竹田町	水	60	185	185					
竹田水電	第二	水	60	120	120						
	第三	水	60	383	253	130					
	因尾川	大分 南海部 因尾村	水	50	175	100	57				
野津市村外六ヶ村電燈電力組合	野津市	大分 大野 野津市村	水	60	30	30					
	九州水力電氣	大分 大野 百枝村	電	50	120	120					
森水力電氣	九州水力電氣	大分 玖珠 森町	電	50	240	240					
久住湯原電業	今村第二	大分 直入 久住町	水	50	25	25					
	兼川第三	水	50	81	81						
	第一	水	50	15	15						
	第二	水	50	40	22	18					
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	木立村	電	50	20	20					
東豐電氣	九州水力電氣	大分 東國東 熊毛村	電	50	100	100					
明治水力電氣	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					
	第三	大分 直見村 内(瓦)	電	50	45					45	
野津市村外六ヶ村電燈電力組合	九州水力電氣	大分 八幡村	電	50	80	80					
	九州水力電氣	因尾村	電	50	30	30					
豊後電氣	九州水力電氣	大分 宇佐 兩川村	電	50	110	110					
	九州水力電氣	西國東 眞玉村 (眞玉變)	電	50	75	75					

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力		出力内譯			備考
						常時	特殊	常時	特殊	補給	
大分	豊後電氣	九州水力電氣	大分 東國東 國東町 (鶴川變)	電	50	90	90				
	姫島電氣	姫島	大分 東國東 姫島村 内(油)	電	50	20	20				
	野津原電氣	九州水力電氣	大分 大分 野津原村 (野津原開)	電	50	15	15				
	上井田水力電	上井田水力	大分 大野 上井田村	水	50	50	50				
	朝來水力電氣	九州水力電氣	大分 緒方村 (軸丸發)	電	50	30	30				(他=毎年4.5.6ノ 3ヶ月=30KW 受電アリ)
	田染水力電氣	福岡 西國東 田原村	水	50	32	24	8				
		九州水力電氣	大分 遠見 立石町	電	50	40	40				
	大野水力電氣	西川	大分 大野 大洞町	水	50	70	32	38			
		九州水力電氣	大分 大野 東大野村 (新沈發變)	電	50	58	48				10
	合川水電	左右知	大分 大野 合川村	水	50	20	20				
九州水力電氣		電	50	20	20						
津江電燈	津江電燈	大分 日田 中津江村	水	50	26	26					
富士緒電燈所	富士緒井路 水利組合	大分 大野 小富士村	電	60	37	37					
大入島電氣	九州水力電氣	大分 南海部 鶴岡村	電	50	15	15				夜間	
肥前電氣	岩屋川	佐賀 藤津 東崎野村	水	60	170	170					
	東邦電力	佐賀 鹽田町 (鹽田變)	電	60	405	405				(日間205KW 夜間405KW)	
佐賀電氣軌道	佐賀電力	佐賀 杵島 大町村 (大町變)	電	60	400	400				(日間150KW 夜間400KW)	
	東邦電力	佐賀 佐賀市 神野町 (神野變)	電	60	250	250					
有浦電氣	藤平	佐賀 東松浦 切木村	水	50	60	35	60				
	東邦電力	佐賀 藤平 藤平發	電	50	20	20					
神都電氣興業	北宮崎	宮崎 東諸縣 綾村	水	50	1,000	1,000	600				
	南宮崎	宮崎 諸縣 綾村	水	50	450	300	150				
	黒北	宮崎 諸縣 清武村	水	50	200	50	150				
	岩井谷川	宮崎 兒湯 上總北村	水	50	78	78					
高平原	西諸縣 高原村	水	50	240	240						
	岩瀬川第二	水	50	1,454	509	945					
野尻	野尻	水	50	42	42						
	野尻	水	50	980	420	560					
大淀川水力電氣	北諸縣 高崎村 (大淀川發)	電	60	250	250						
	延岡電氣	宮崎 兒湯 富田村	電	50	300	300					
三田井	宮崎 西臼杵 高千穂村	水	60	70	70						
	菅原	宮崎 東臼杵 北方村	水	50	600	500	100				
延岡電氣	夕ヶ鶴	宮崎 西臼杵 岩方村	水	60	140	100	40				
	名貫川	宮崎 兒湯 都濃町	水	50	630	430	200				

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
宮崎	延岡電氣	片内	東白杵, 北方村	水	50	400	400	—	—	
		視子川	東海村	水	50	3,200	1,200	2,000	—	
		九州送電	西白杵, 高千穂村	電	50	200	200	—	—	
	南那珂郡十六ヶ町村組合	赤池	宮崎, 南那珂, 大東村	水	50	135	135	—	—	
		廣渡川	北郷村	水	50	240	200	40	—	
		日豊水電	鹿兒島, 贈峯, 志布志町	電	50	440	280	—	150	
	日豊水電	延岡電氣	宮崎, 東白杵, 延岡町	電	50	90	90	—	—	昭和7年11月認可
		都城市	球磨川電氣, 宮崎, 都城市, 鷹尾町	電	50	510	510	—	—	
	九州送電	高千穂	宮崎, 西白杵, 高千穂町	水	50	12,800	6,000 7,200	6,800	—	
		田代	東白杵, 西郷村	水	50	8,000	2,500 4,500	5,500	—	
山須原		西郷村	水	50	13,000	3,200 7,200	9,800	—		
三ヶ所		西白杵, 三ヶ所村	水	50	1,320	740	580	—	昭和7年12月假使用認可	
回溜		三ヶ所村	水	50	1,050	580	470	—		
鹿兒島	九州水力電氣	大分, 日田, 中川村 (上ノ釣開)	電	50	15,450	6,180 10,300	5,150	—		
	鹿兒島市	鹿兒島, 鹿兒島, 西武田村	電	60	450	450	—	—		
	鹿兒島電氣	小山田	鹿兒島, 鹿兒島, 伊敷村	水	60	118	80	38	—	
		河頭	吉野村	水	60	175	117	58	—	
		瀧之神	吉野村	水	60	150	150	—	—	
	鹿兒島電氣	小鹿野	始良, 牧園村	水	60	2,160	1,300	860	—	
		妙見	妙見	水	60	3,460	2,065	1,395	—	
	日本水電	火力	鹿兒島市, 原良町	汽	60	1,000	—	—	1,000	
		日本水電	上荒田町 (荒田開)	電	60	1,480	1,480	—	—	
		雄川	鹿兒島, 肝屬, 小根占村	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	3,000	1,088	1,912	—		
湯田		薩摩, 宮之城町	水	60	1,200	800	400	—		
日本水電		神子	鶴田村	水	60	500	—	500	—	
		鶴田	鶴田	水	50 60	4,384	2,360	2,024	—	
日本水電	川添	川邊, 阿多村	水	60	408	263	145	—		
	轟	川邊町	水	60	500	227	273	—		
	水天淵	始良, 東襲山村	水	60	1,400	1,025	375	—		
	大田	日置, 伊集院町	水	60	534	192	342	—		
	内之浦	肝屬, 内浦村	水	50	51	28	23	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
鹿兒島	日本水電	火力	鹿兒島, 川邊, 加世田町	汽	60	500	82	—	418	補給 300 KWハ本城川, 國分間送電線故障ノ場合ニ於テ受電
		日本窒素肥料	始良, 栗野村 (栗野發)	電	50	500	200	—	300	
	日本水電	伊佐, 羽月村 (曾木發)	電	50	400	400	—	—		
		熊本, 葦北, 水俣町 (水俣工場發)	電	50	900	900	—	—		
		鹿兒島, 薩摩, 鶴田村 (川内川發)	電	50	3,024	—	—	3,024	鶴田發電所ノ特殊出力ヲ當時化スルモノ	
	鹿兒島電氣	始良, 牧園村 (妙見發)	電	60	1	1	—	—		
		顯娃村, 川邊, 知覽村	電	50	0.5	0.5	—	—		
	大島電氣	住用川第一	鹿兒島, 大島, 住用村	水	60	120	—	—	120	△豫備
		第二	住用村	水	60	240	240	—	—	
	加治木電氣	春日寺	鹿兒島, 始良, 加治木町	水	50	140.25	140.25	—	—	
宇曾ノ木		宇曾ノ木	水	50	195	120	75	—		
前郷川		蒲生町	水	60	104	30	74	—		
鹿兒島電氣	吉田村	蒲生村	電	50	40	40	—	—		
	第一	鹿兒島, 熊毛, 北種子村	内(瓦)	50	30	30	—	—		
	第二	西之表町	水	50	60	60	—	—		
顯娃村	第三	中種子村	内(瓦)	50	28	—	—	28		
	麓川	鹿兒島, 川邊, 川邊町	水	50	185	90	95	—		
	穴ヶ城	知覽村	水	50	33	33	—	—		
古仁屋水電	日本水電	鹿兒島, 大島, 東方村	水	60	45 25	—	—	45 25		
	阿木名川	鹿兒島, 大島, 天城村	水	60	60	60	—	—		
大徳水電	第一	鹿兒島, 大島, 天城村	水	60	125	125	—	—		
	高附	鹿兒島, 鹿兒島, 吉田村	水	50	124	124	—	—	昭和7年12月認可	
笠砂電氣	日本水電	鹿兒島, 川邊, 萬世町 (小湊受電所)	電	60	55	55	—	—		
	屋久島水力電氣	鹿兒島, 熊毛, 上屋久村	水	50	150	150	—	—		
知名村電氣	知名村電氣	鹿兒島, 大島, 和泊村	内(油)	50	40	40	—	—		
	薩摩電氣	鹿兒島, 薩摩, 上籠村	内(油)	60	30	30	—	—		
北大島電氣	第一	鹿兒島, 薩摩, 下籠村	内(油)	60	50	50	—	—		
	第二	下籠村	内(油)	60	50	50	—	—		
沖繩電氣	赤木名	鹿兒島, 大島, 笠利村	内(油)	60	50	50	—	—		
	久茂地	沖繩, 那覇市, 美榮橋町	汽	60	800	—	—	800	△豫備	
宮古電燈	日東電力	鹿兒島, 川邊, 萬世町 (小湊受電所)	電	60	1,500	1,500	—	—		
	西伸宗根	沖繩, 宮古, 平良町	内(油)	50	104.5	76	—	28.5	△豫備	
	名護電燈	沖繩, 國頭, 名護町	内(瓦)	60	19	19	—	—		
八重山電氣	八重山	沖繩, 八重山, 石垣町	内(瓦)	50	50	50	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
仙臺市		碓石川	宮城名取秋保村	水	50	1,500	1,000	500	—		
		三居澤	〃 仙臺市荒港	水	50	1,000	600	400	—		
		大堀	〃 宮城大澤村	水	50	1,000	400	600	—		
		大倉	〃 〃 〃	水	50	750	675	75	—		
		土樋	〃 仙臺市土樋	汽	50	2,500	—	—	2,500		
		東北送電	〃 〃 原町 (仙臺變)	電	50	{ 3,100 2,000	2,100	1,000	—	2,000△豫備	
		松島電車	宮城縣	宮城宮城松島町	電	50	75	75	—	—	
		秋保電氣軌道	宮城縣	宮城名取生出村 (茂庭變)	電	50	85	85	—	—	
		宮城電氣鐵道	宮城縣	宮城宮城多賀城村 (鹽釜變)	電	50	550	550	—	—	
				〃 〃 桃生赤井村 (赤井變)	電	50	200	200	—	—	
宮城縣		鬼首	宮城玉造鬼首村	水	50	1,000	820	180	—		
		鳴子	〃 〃 鳴子町	水	50	1,350	1,350	—	—		
		白石	〃 刈田福岡村	水	50	750	750	—	—		
		丸森	〃 伊具丸森町	水	60	100	100	—	—		
		新月	〃 本吉新月村	水	50	150	150	40	—		
		大川	〃 〃 〃	水	50	130	90	40	—		
		横川	〃 刈田七ヶ宿村	水	50	1,800	600 1,100	1,200	—		
		淺布	〃 栗原花山村	水	50	520	300	220	—		
		渡瀬	〃 刈田七ヶ宿村	水	50	1,800	1,100	700	—		
		花山	〃 〃 〃	水	50	150	120	30	—		
宮城縣		大瀧	〃 栗原花山村	水	50	100	100	—	—		
		荒雄川	〃 玉造鳴子町	水	50	850	760	90	—		
		茂庭	〃 名取生出村	水	50	1,300	580	720	—		
		宍下	〃 仙臺市越路	水	50	470	470	—	—		
		人來田	〃 名取生出村	水	50	900	470	430	—		
		門澤	〃 賀美小野田村	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	—	—		
		栗駒	〃 栗原栗駒	水	50	1,762	1,036	726	—		
宮城縣		池月	〃 玉造一栗村	水	50	2,700	2,000	700	—		
		氣仙沼	〃 本吉新月村	内(油)	50	340	—	—	340		
		東北送電	東北送電(仙臺變)	電	50	3,000	2,000	1,000	—		
		福島電燈	宮城刈田小原村 (刈田發)	電	50	4,000	2,000	—	2,000		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電所出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
新湯	新湯電力	飯豊川第一	新湯北蒲原赤谷村	水	50	1,900	1,900	—	—	
		〃 第二	〃 〃 川東村	水	50	1,843	1,106	737	—	
		奧川	福島耶麻奧川村	水	50	1,000	650	350	—	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	638	388	250	—	
		宮川	福島大沼尾岐村	水	50	450	450	—	—	
		大川	〃 北會津大戸村	水	50	12,520	8,295	4,225	—	
		小荒	新湯東蒲原豐實村	水	50	3,300	1,850	1,448	—	
		下平	〃 〃 〃	水	50	3,192	1,915	1,277	—	
		金川	福島耶摩胸形村	水	50	1,200	529	671	—	
		第一	新湯中蒲原川内村	水	50	900	579	321	—	
新湯	新湯電力	第二	〃 〃 〃	水	50	400	400	—	—	
		赤倉	〃 東蒲原豐實村	水	50	2,237	1,468	769	—	
		新湯火力	〃 新湯市沼垂	汽	50	3,000	—	—	3,000	
		沼垂	〃 新湯市山ノ下	内(油)	50	5,000	—	—	5,000	
		東京電燈	〃 長岡市城岡町 (長岡變)	電	50	3,000	—	3,000	—	
		〃	〃 〃 〃 (長岡第二變)	電	50	—	—	—	—	
		〃	〃 〃 〃 (東電鹿瀬變)	電	50	10,750	5,750	5,000	—	
		〃	〃 〃 〃	電	50	1,080	476	604	—	
		村上水電	新湯東蒲原黒川村 (村電第一發)	電	50	1,200	700	500	—	
		會津電力	福島北會津大戸村 (新電大川發)	電	50	6,000	2,740	3,260	—	
新湯	新湯電力	〃	〃 〃 〃 (會電戸ノ口發)	電	50	—	—	—	—	
		新湯電力	新湯中蒲原五泉町 (五泉變)	電	50	100	100	—	—	
		〃	〃 南蒲原加茂町 (加茂變)	電	50	200	200	—	—	
		五十澤	新湯南魚沼五十澤村	水	60	1,710	1,196	513	—	
		須原	〃 沼北魚須原村	水	60	1,600	1,600	—	—	
		鹽般	〃 〃 川口村	水	60	1,240	1,240	—	—	
		上條	〃 〃 上條村	水	60	6,000	2,550	3,450	—	
		東京電燈	〃 長岡市藏王町 (藏王變)	電	50	2,500	700	1,800	—	
		志久見電力	〃 北魚沼川口村 (鹽釜發)	電	60	500	—	500	—	
		新湯	中央電氣	北山	新湯西頸城上早川村	水	60	1,360	436	924
早川	〃 〃 下早川村			水	60	200	200	—	—	
大谷	〃 中頸城關山村			水	60	6,500	6,000	500	—	
藏	〃 〃 名香山村			水	60	1,700	1,500	200	—	
新湯	中央電氣	田口	〃 〃 〃	水	60	1,780	1,780	—	—	
		關川	〃 〃 〃	水	60	2,170	2,060	110	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
中央電氣	中央電氣	薄川第一	長野, 東筑摩, 入邊山村	水	50	370	370	—	—		
		ク 第二	ク 〃 〃	水	50	1,300	600	700	—		
		ク 第三	ク 〃 〃	水	50	150	150	—	—		
		ク 第四	ク 〃 〃	水	60	700	290	530	—		
		湯ノ谷	新潟, 北魚沼, 湯ノ谷村	水	60	510	350	160	—		
		佐梨川	ク 〃 小出町	水	60	70	70	—	—		
		鳥坂	ク 中頸城, 鳥坂村	水	60	22,600	15,000	7,600	—		
		關山	ク 〃 原通村	水	60	860	720	140	—		
		大湯	ク 北魚沼, 湯ノ谷村	水	60	160	160	—	—		
		大澤	ク 南魚沼, 石打村	水	60	43.4	43.4	—	—		
		北入	長野, 東筑摩, 入山邊村	水	50	45	45	—	—		
		大倉	新潟, 南魚沼, 東村	水	50	65	65	—	—		
		志久見川電力	ク 中魚沼, 上郷村	電	50	1,000	1,000	—	—		
		東京電燈	ク 南魚沼, 石打村	電	50	80	80	—	—		
		大同電力	長野, 上水内, 朝陽村	電	50	11,310	1,920	9,390	—		
		松之山水力電氣	新潟, 中魚沼, 上郷村	電	50	500	—	500	—		
		安曇電氣	長野, 東筑摩, 中山村	電	50	100	100	—	—		
		第二	新潟, 中魚沼, 中條村	水	50	51	51	—	—		
		志久見川電力	ク 〃 十日町	電	50	800	300	500	—		
		新潟	魚沼水力電氣	ク 新潟, 中魚沼, 眞人村 (眞人變)	電	50	200	200	—	—	
東京電燈	新潟, 中魚沼, 十日町 (十日町變)			電	50	1,200	200	500	500		
梅津	新潟, 佐渡, 加茂村			水	50	38	38	—	—		
加茂	ク 〃 〃 内(油)			50	100	70	—	30			
胎内川	新潟, 北蒲原, 黒川村			水	50	146	—	146	—		
荒川	ク 岩船, 女川村			水	50	2,130	350	1,280	—		
第一	ク 北蒲原, 黒川村			水	50	610	529	84	—		
村上	ク 岩船, 村上本町 内(油)			50	760	—	—	760			
前佐渡水電	羽茂川第一			新潟, 佐渡, 赤泊村	水	50	23	23	—	—	
ク 第二	ク 〃 羽茂村 内(油)			50	50	50	—	—			
佐渡電燈	佐渡電燈	新保川	ク 佐渡, 金澤村	水	50	108	108	—	—		
		相川	ク 〃 相川町 内(瓦)	50	40	—	—	40			
		北秋川	ク 〃 金泉村	水	50	114	46	68	—		
		河原田	ク 〃 河原田町 内(油)	50	400	132	—	268	昭和7年10月 200kw. 増設 工事落成		
松代電氣	松代電氣	千 年	ク 東頸城, 松代村	水	50	26	26	—	—		
		中 子	ク 〃 〃	水	50	131	107	134	—		

受 電 地 點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考		
							常 時	特 殊	補 給			
新潟	青海水電	福來口	ク 西頸城, 青海町	水	50	372	47	325	—			
		電氣化學工業	ク 〃 五十澤村	電	50	250	250	—	—			
		橋詰	ク 東頸城, 松之山村	水	50	50	50	—	—			
		第二	ク 中魚沼, 上郷村	水	50	710	69	120	97	—		
		城內水力電氣	廣 堀	新潟, 南魚沼, 城內村	水	50	43	43	—	—		
		中央電氣	—	—	電	50	15	15	—	—		
		親不知水電	歌 水 力	ク 西頸城, 歌外波村	水	50	5.5	—	—	5.5△豫備		
		歌 火 力	ク 〃 〃 内(瓦)	50	45	—	—	45				
		青海水電	ク 〃 青海町	電	60	110	110	—	—			
		葛 蒲	ク 東頸城, 大島村	水	60	80	50	30	—			
新潟	保倉川電氣	中央電氣	ク 中頸城, 美守村 (美守開)	電	60	140	140	—	—			
		北越水力電氣	ク 刈羽, 高田村 (黒瀧開)	電	60	130	130	—	—			
		谷 根	新潟, 中頸城, 上米山村	水	60	11	11	—	—			
		中央電氣	ク 〃 柿崎村	電	60	15	15	—	—			
		白瀬水電	白 瀬 川	ク 佐渡, 加茂村	水	50	50	50	—	—		
		市振電氣	市 振	ク 西頸城, 市振村	水	50	9	9	—	—		
		電氣化學工業	小瀧川第一	ク 西頸城, 小瀧村	水	60	4,000	1,600	2,400	—		
		海川中流	ク 西頸城, 西海村	水	60	1,587	565	992	—			
		海川上流第一	ク 〃 〃	水	60	3,470	520	2,950	—			
		ク 第二	ク 〃 〃	水	60	4,060	610	3,450	—			
新潟	吉井村	海川下流	新潟, 西頸城, 西海村	水	60	660	120	540	—			
		長 江	ク 佐渡, 吉井村	水	50	60	30	60	—			
		湯澤村	東京電燈	ク 南魚沼, 湯澤村 (湯澤發)	電	50	60	60	—	—		
		西三川電氣	西 三 川	ク 佐渡, 西三川村 内(油)	50	20	20	—	—			
		佐渡電燈	ク 〃 眞野村	電	50	15	15	—	—			
		福島電氣鐵道	福島電氣鐵道	福島電燈	福島, 信夫, 清水村 (泉變)	電	50	70	70	—	—	
				ク 伊達, 長岡村 (長岡變)	電	50	120	120	—	—		
				穴 原	ク 伊達, 湯野村	水	50	1,080	550	530	—	
				刈 田	宮 城, 刈 田, 小原村	水	50	5,000	2,000	2,500	—	
		福島電燈	福島電燈	茂 庭	福島, 伊達, 茂庭村	水	50	900	900	—	—	
蕎 麥 角	ク 相馬, 石神村			水	60	450	450	—	—			
大 原	ク 〃 〃			水	60	125	125	—	—			
晝 會 根	ク 双葉, 津島村			水	50	500	345	155	—			
庭坂第一	ク 信夫, 庭坂村			水	50	100	100	—	—			
ク 第二	ク 〃 〃			水	50	270	270	—	—			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福島	福島電燈	土湯	土湯村	水	50	81	81	—	—	
		横堀平	安達、王ノ井村	水	50	85	85	—	—	
		長久保	〃	水	50	148	86	62	—	
		迫原第一	西白河、西郷村	水	50	120	120	—	—	
		〃第二	〃	水	50	68	68	—	—	
		横川第三	〃	水	50	999	526	473	—	
		川上	東白川、笹原村	水	50	575	426	149	—	
		雨谷	〃	水	50	520	520	—	—	
		田之澤	山形、岩瀬、大屋村	水	50	25	25	—	—	
		館山	南置賜、三澤村	水	50	754	480	274	—	
	小野川	〃	水	50	170	170	—	—		
	米澤	米澤市、住江町	汽	50	500	—	—	500	休止	
	東京電燈	福島、河沼、日橋村(福島變)	電	50	6,000	3,000	—	3,000		
	山形電氣	山形、西置賜、長井	電	50	1,200	1,200	—	—		
	荒川電力	福島、信夫、土湯村	電	50	2,180	760	370	1,510		
	沼上	福島、安積、丸守村	水	60	1,500	1,500	—	—		
	竹内	〃	水	60	3,000	3,000	—	—		
	小川	石城、川部村	水	60	1,600	1,600	—	—		
	大峰	安積、丸守村	水	66	4,000	4,000	—	—		
	東部電力	青石	田村、深石村	水	60	200	200	—	—	
川前		福島、石城、川前村	水	50	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、大塚村	水	60	4,800	2,450	2,350	—		
會津電力		北會津、一箕村	電	60	1,500	—	1,500	—		
東京電燈		(猪苗代第三發)	電	50	2,000	2,000	—	—		
會津電力		戸ノ口第一	福島、北會津、一箕村	水	50	2,080	850	1,230	—	
	〃第二	〃	水	50	530	350	180	—		
	〃第三	〃	水	50	1,380	470	910	—		
	東山	〃	水	50	174	174	—	—		
	鶴沼川	南會津、江川村	水	50	6,520	3,260	3,260	—		
	東京電燈	河沼、日橋村(猪苗代發)	電	50	7.5	—	7.5	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福島	會津電力	新潟電力	福島、河沼、日橋村(日橋變)	電	50	1,500	—	1,500	—	自己發電ノ再受電
		會津製水	若松市、徒ノ町	電	50	114	80	34	—	
	須賀川町	前田川	福島、岩瀬、濱田村	水	60	250	250	—	—	
		東部電力	仁井田村	電	60	150	150	—	—	
	母畑水電	石川、母畑村(母畑發電所)	電	60	150	150	—	—		
		(須賀川配電所)	電	60	150	150	—	—		
	二本松電氣	小瀬川第三	福島、安達、小瀬町	水	50	980	700	280	—	
		鹽澤第二	〃	水	50	150	150	—	—	
		〃第一	〃	水	60	65	65	—	—	林止
		鹽田	石城、赤井村	水	60	710	560	150	—	
	大和第一	箕輪村	水	60	1,000	800	200	—	—	
		〃第二	永戸村	水	60	310	202	114	—	
	磐城炭礦	磐崎村	電	60	5	5	—	—	—	
		赤井村(鹽田發)	電	50	1,000	—	600	400	—	
	川俣電氣	福島電燈	安達、二本松町	電	50	700	700	—	—	
		澤上第一	福島、安達、太田村	水	50	300	300	—	—	
	佛臺第二	〃	水	50	150	150	—	—	—	
		福島電燈	伊達、川俣町(川俣變)	電	50	400	400	—	—	
	柴原第一	田村、中郷村	水	50	480	336	144	—	—	
		瀧	〃	水	50	318	125	193	—	
磐城電氣	瀧平	〃	水	50	45	45	—	—		
	光大寺	〃	水	50	820	330	490	—		
谷田川	福島、田村、谷田川村	水	50	10	10	—	—	—		
	姫川	福島、南會津、橋原村	水	50	150	150	—	—		
針生	〃	水	50	380	220	160	—	—		
	東部電力	福島、河沼、日橋村(栗如受)	電	50	21	21	—	—		
母畑水電	福島、石川、母畑村	水	60	306	306	—	—	—		
	西山川	〃	水	60	525	350	175	—		
吾妻電燈	日本硫黃	福島、耶麻、吾妻村(沼尻第一、二發)	電	60	30	30	—	—		
	四時川第一	福島、石城、田人村	水	60	2,885	2,108	777	—		
植田水力電氣	〃第二	〃	水	60	1,230	923	307	—		
	日立電力	〃	電	60	300	300	—	—		
竹貫水力電氣	小松川	福島、東白川、宮本村	水	50	50	50	—	—		
	伊南川	福島、南會津、伊南村	水	50	30	—	—	30△豫備		
伊南川水力電氣	第	〃	水	50	165	165	—	—		
	二	〃	水	50	165	165	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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		
福島	伊南川水力電	湯ノ花	福島. 南會津. 館岩村	水	50	6	6	—	—		
	請戸川水力電	室原	福島. 双葉. 刈野村	水	50	49	49	—	—		
		福島電燈	相馬. 小高町	電	50	38	38	—	—		
	桑折電氣	半田沼	福島. 伊達. 半田村	水	50	52	52	—	—		
	黒谷川水力電	黒谷川	福島. 南會津. 朝日村	水	50	50	50	—	—		
	御蔵入電氣	大志	福島. 大沼. 沼澤村	水	50	50	50	—	—		
	楡岐枝水力電	楡岐枝	福島. 南會津. 楡岐枝村	水	直	3	3	—	—		
	昭電社	玉川	福島. 大沼. 昭和村	水	50	15	15	—	—		
	久慈川水力電	久慈川	福島. 東白川. 高野村	電	50	15	15	—	—		
	安達電氣	二本松電氣	福島. 安達. 小濱町 (小濱川發)	電	60	70	70	—	—		
岩手	盛岡電燈	盛岡電燈	岩手. 稗貫. 花巻町 (花巻變)	電	直	200	200	—	—		
		〃	〃	〃	湯口村 (松原變)	電	直	37.5	37.5	—	
		〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—	
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
	〃	〃	〃	〃	電	直	100	100	—		
岩手	盛岡電燈	盛岡電燈	岩手. 和賀. 谷内村	水	60	3,100	1,800	1,300	—	—	
		〃	〃	〃	水	60	1,760	1,110	650	—	
		〃	〃	〃	水	60	1,000	750	250	—	
		〃	〃	〃	水	60	250	250	—	—	
		〃	〃	〃	水	60	880	880	—	—	
		〃	〃	〃	水	60	560	560	—	—	
		〃	〃	〃	水	60	100	100	—	—	
		〃	〃	〃	汽	60	2,000	2,000	—	△ 1,000	機械豫備
		〃	〃	〃	水	60	2,540	980	1,560	—	—
		〃	〃	〃	汽	60	2,500	—	—	—	2,500
岩手	盛岡電燈	盛岡電燈	岩手. 盛岡市. 下厨川町	汽	60	2,500	—	—	—	2,500	
		〃	〃	〃	水	60	56	56	—	—	
		〃	〃	〃	水	60	200	96	104	—	
		〃	〃	〃	水	60	150	80	70	—	
		〃	〃	〃	水	60	680	476	204	—	
		〃	〃	〃	電	50	500	500	—	—	
		〃	〃	〃	水	50	70	70	—	—	
		〃	〃	〃	水	50	530	350	180	—	
		〃	〃	〃	水	50	1,400	700	700	—	
		〃	〃	〃	内(油)	50	500	—	—	—	500
岩手	一ノ關町	本寺	岩手. 西磐井. 殿美村	水	50	1,000	400	600	—	—	

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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			
岩手	一ノ關町	東北電燈	一ノ關	岩手. 西磐井. 山日村	内(油)	50	300	—	—	300		
			〃	〃	〃	電	50	500	—	—	△ 500	豫備
			〃	〃	〃	水	60	150	150	—	—	
			〃	〃	〃	電	50	650	△ 650	—	—	△夜間650 晝 350
			〃	〃	〃	電	—	1	1	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	400	200	200	—	
			〃	〃	〃	水	50	1,200	900	300	—	
			〃	〃	〃	水	50	2,800	2,000	800	—	
			〃	〃	〃	水	50	180	180	—	—	
			〃	〃	〃	内(油)	60	200	—	—	—	200
岩手	岩泉電氣	東北送電	岩泉	岩手. 東磐井. 岩泉町	内(油)	50	128	—	—	128		
			〃	〃	〃	電	50	1,000	—	—	△ 1,000	△相互融通 昭和7年10月認可
			〃	〃	〃	水	60	30	30	—	—	△豫備
			〃	〃	〃	水	50	150	150	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	50	50	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	750	700	50	—	
			〃	〃	〃	内(油)	50	336	—	—	—	336
			〃	〃	〃	電	50	200	—	—	—	200
			〃	〃	〃	水	50	90	90	—	—	
			〃	〃	〃	電	60	80	80	—	—	
岩手	大槌水力電氣	盛岡電燈	大槌	岩手. 上閉伊. 大槌町	水	60	30	—	—	30		
			〃	〃	〃	電	60	30	—	—	30	
			〃	〃	〃	水	50	10	10	—	—	
			〃	〃	〃	電	60	40	40	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	51	51	—	—	
			〃	〃	〃	電	50	50	50	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	24	24	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	40	40	—	—	
			〃	〃	〃	水	50	250	250	—	—	
			〃	〃	〃	内(油)	50	120	—	—	—	120
岩手	久慈第二	陸奥電力	久慈	岩手. 二戸. 金田一村	水	50	2,125	1,200	925	—		
			〃	〃	〃	水	60	3,600	2,605	995	—	
			〃	〃	〃	水	60	840	630	210	—	
			〃	〃	〃	水	60	1,060	820	240	—	
			〃	〃	〃	水	60	1,420	1,100	320	—	
			〃	〃	〃	水	60	360	360	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動機	周波數	發又地 電ハ點 所出出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
青森	弘前電燈	板留	青森. 南津輕. 山形村	水	60	1,035	816	219	—	
		沖浦	ククク	水	60	700	568	132	—	
		一ノ渡	クク竹館村	水	60	2,230 3,250*	1,800 2,420	430	—	
	八戸水力電氣	弘前	ク中津輕. 豊田村	内(油)	60	1,000	—	—	1,000	
		第一是川	青森. 三戸. 是川村	水	50	165	165	—	—	
		第二島守	クク島守村	水	50	250	216	34	—	
		第三小中島	クク留館村	水	50	1,200	800	100	—	
		第四福岡	岩手. 二戸. 石切所村	水	50	1,120	850	270	—	
		吹上	青森. 八戸市. 中居村	内(油)	50	750	—	—	750	
		七戸水電	ク三戸郡. 市川村	電	50	1	1	—	—	
	七戸水電	坪川	青森. 上北. 天間林村	水	60	127.5	80 127.5	—	—	
		田茂木	クク法典潭村 (相坂變)	水	60	124	114	28	—	
	大湊電燈	陸奥電力	クク三戸. 小中野町 (小中野變)	電	50	280△ 200△	280 300	—	—	△晝間100 △晝間100
		田中鑛業	青森. 下北. 川内村	電	50	200	200	—	—	
	川内電氣	大湊水電	クク田名部町	電	50	200△	200	—	—	△晝間50
田中鑛業		青森. 下北. 川内町 (安部城開)	電	50	60	60	—	—		
西海電氣	芦漕	青森. 西津輕. 中村	電	50	50	50	—	—		
	大童子川	クク大戸濱村	水	50	34	34	—	—		
奥入瀬電燈	深浦	青森. 西津輕. 深浦町	内(油)	50	56	56	—	—		
	弘前電燈	青森. 西津輕. 森田村 (相野開)	電	60	125△	125	—	—	△晝間50	
上北電氣	七戸水電	青森. 上北. 十和田村	電	60	23	23	—	—		
	檜木	青森. 上北. 横濱村	水	50	15	15	—	—	休止中	
上磯電氣	馬門	クク六ヶ所村	水	50	20	20	—	—		
	大湊電燈	—	電	50	20△	20	—	—	△晝間5	
三山電氣鐵道	七戸水電	青森. 上北. 天間林村 (坪川發)	電	60	98.5	98.5	—	—		
	大川	青森. 東津輕. 今別村	電	50	41	41	—	—		
高島鐵道	宇織	クク三巖村	内(油)	50	60	40	—	20		
	山形電氣	山形. 西村山. 川上居村 (吉川變)	電	50	80	80	—	—		
庄内電氣鐵道	東置賜郡總町村 組(高島變)	山形. 東置賜. 高島町	電	50	75	75	—	—		
	鶴岡水力電氣	山形. 西田川. 大山町 (大山變)	電	60	150	150	—	—		
山形電氣	白岩	山形. 西村山. 白岩町	水	50	460	460	—	—		
	旭	クク西五百川村	水	50	1,260*	830 1,260	—	—		
沼山	吉川	クク川土居村	水	50	1,370	900 470	—	—		
	沼山	ククク	水	50	5,100	2,100 3,000	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動機	周波數	發又地 電ハ點 所出出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
山形	山形電氣	水ヶ澗	山形. 西村山. 川土居村	水	50	12,700*	3,700 10,000	2,700	—	
		鹽釜	宮城. 宮城. 七ヶ濱村	汽	50	11,200	—	—	7,000 4,200	△機械豫備
		東北電燈	(長崎變)	電	50	4,770	—	—	4,770	△鹽釜ノ再受電
	鶴岡水力電氣	田澤	山形. 東田川. 本郷村	水	70	1,000	1,000	—	—	
		行澤	ククク	水	60	525	525	—	—	
	酒田町	横代	ク西田川. 念珠關村	水	60	250	190	60	—	
		鳥海電力	ク飽海. 酒田町 (酒田變)	電	60	1,070 280	370	700△	280△	自7月16日 至9月15日
	北海道電燈 新庄事務所	酒田町第二	山形. 飽海. 日向村	水	60	200	200	—	—	
		草津	クク日向村	水	60	1,720	860	860	—	昭和7年12月落成
	飽海電燈所	鳥海電力	クク南平田村	電	60	700	700	—	—	
		瀨見	山形. 最上. 西小國村	水	60	200	200	—	—	
	長井町	柳瀨	クク大藏村	水	60	600	600	—	—	
		酒田町	山形. 飽海. 酒田町 (第三變)	電	60	150	150	—	—	
	東置賜郡 總町村組合	鳥海電力	クク南平田村	電	60	300	300	—	—	
		高峯	山形. 西置賜. 長井町 (長井變)	電	50	150	150	—	—	
肘折電氣	福島電燈	ク東置賜. 糠野日村	電	50	1,035	685	250	100		
	名川	山形. 東田川. 本郷村	水	60	480	480	—	—		
上山電氣	上藤鳥	クク渡前村	内(油)	60	336	336	—	—		
	鶴岡水力電氣	山形. 東田川. 余目町 (余目變)	電	60	900	100	800	—		
兩羽電氣	北山電氣	山形. 最上. 大藏村	電	60	7.5	7.5	—	—		
	銅山川第二	山形. 最上. 大藏村	水	60	1,830	1,350	480	—		
釜淵電氣	小瀧	ク北村山. 西郷村	水	60	200	200	—	—		
	銀山	クク玉野村	水	60	51	51	—	—		
板谷電氣	眞室川	ク最上. 眞室川村	水	60	30	30	—	—		
	袖ヶ澤	福島. 信夫. 大笹生村	水	50	17	17	—	—		
飽海電氣	福島電燈	クク庭坂村 (庭坂第二發)	電	50	20△	20	—	—	△夜間ノ	
	下小松	山形. 飽海. 廣岡村	内(瓦)	60	75	—	—	75		
上郷村	兩羽電氣	ククク	電	60	150	150	—	—		
	クク	クク南平田村	電	60	150	150	—	—		
	クク	クク上郷村	電	60	75	75	—	—		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
山形	置賜電燈	足水川	山形, 西置賜, 南小國村	水	50	75	75	—	—	
		山形電氣	津川村	電	50	50	20	—	30	
	秋田電車	北海道電燈	秋田, 南秋田, 寺内村	電	50	80	80	—	—	
		小坂鐵道	藤田鐵業	秋田, 北秋田, 長木村	電	60	250	250	—	—
	雄勝鐵道	増田水力電氣	秋田, 雄勝, 湯澤町	電	50	100	100	—	—	
		棒山	秋田, 雄勝, 秋宮村	水	50	340	314	26	—	
	増田水力電氣	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	—	—	
		瀧ノ原	雄勝, 皆瀬村	水	50	2,760	1,600	1,160	—	
		増田火力	平鹿, 十文字町	内(油)	50	1,000	—	—	1,000	
		東北電燈	岩手, 和賀, 湯田村	電	50	500	500	—	—	
		三菱荒川鐵山	秋田, 仙北, 白岩村	電	60	300△	300	—	—	△ 晝間100K.W
		小瀧第一	秋田, 山利, 上郷村	水	50	450	450	—	—	
		〃第二	〃 〃 〃	水	50	400	300	40	—	
〃第三		〃 〃 〃	水	50	630	450	180	—		
秋田	横岡第一	〃 〃 〃	水	50	250	250	—	—		
		〃 〃 〃	水	50	1,300	1,000	300	—		
	〃第二	〃 〃 〃	水	50	1,700	1,680	20	—	(特=常時特殊ノ區別ヲ附セズ)	
		小阿仁川	北秋田, 小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015	—	
	鳥海川第一	由利, 直根村	水	50	1,577	1,150	427	—		
	茶屋庫	秋田, 北秋田, 荒瀬村	水	50	80	40	40	—	—	
		比立内	〃 〃 〃	水	50	620	480	140	—	
	一ノ涉	〃 〃 阿仁合村	水	50	90	60	30	—		
	小又川	〃 〃 前田村	水	50	3,000	1,600	1,400	—		
	秋田火力	秋田市, 川尻町	汽	50	1,785	—	—	1,785		
	湯瀬	秋田, 鹿角, 宮川村	水	50	800	800	—	—		
	小坂鐵山	〃 〃 小坂町	電	60	150	—	—	150		
	盛岡電燈	〃 〃 〃	電	50	500	—	—	500△ 豫備		
	鳥海電力	〃 〃 〃	電	50	300	—	—	300△ 豫備		
	船川電氣	北海道電燈	秋田, 南秋田, (船川變)	電	50	180	180	—	—	
仁賀保四ヶ町村電氣組合	蛇場見	秋田, 由利, 小出村	水	50	100	100	—	—		
	中野	〃 〃 〃	内(油)	50	47	—	—	47△ 豫備		
鳥海電力	—	(桂坂變)	電	60	350	350	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
秋田	盛岡電燈 秋田支店	北海道電燈	下臺	秋田, 北秋田, 山瀬村	水	50	340	212	128	—	
			〃	山木, 二ツ井町	電	50	350	350	—	—	
			〃	河邊, 川添村	電	50	200	200	—	—	
			〃	刈和野變電所	電	50	1,000	1,000	—	—	
			〃	羽川變電所	電	50	100	100	—	—	
			〃	松本變電所	電	50	200	200	—	—	
			〃	秋田, 仙北, 花館村	電	50	100	100	—	—	
			〃	〃 〃 〃	電	50	30	30	—	—	
			〃	増田水力電氣	〃 雄勝, 横堀	電	60	150	150	—	—
			〃	三菱鐵山	秋田, 鹿角, 宮川村	電	60	20	20	—	—
	南鹿電氣	大沼第一	北海道, 茅部, 鹿部村	水	60	3,050	2,000	—	1,050△ 豫備		
		〃第二	〃 〃 〃	水	60	900	900	—	—		
		〃第三	〃 〃 〃	水	60	510*	510	—	—		
		磯谷川第一	〃 〃 白尻村	水	60	1,840*	1,040	800	—		
		〃第二	〃 〃 〃	水	60	947*	535	412	—		
函館水電	大野川第一	〃 〃 〃	水	60	900	400	500	—			
	相沼内	〃 〃 〃	水	60	1,000*	1,000	—	—			
	八雲	〃 〃 〃	水	50	80	80	—	—			
	龜田	〃 〃 〃	汽	60	2,000	2,000	—	—			
	カールス	〃 〃 〃	水	50	87	87	—	—			
登別温泉軌道	勝開	〃 〃 〃	水	50	20	20	—	—			
	登別温泉	北海道, 幌別, 幌別村	内(油)	50	135	—	—	135			
	札幌市	北海道水力電氣	札幌市, 大通リ西, 四丁目	電	60	820	820	—	—		
	旭川電氣軌道	北海道電燈	北海道, 旭川市, (三條變)	電	50	100	100	—	—		
	洞爺湖電氣鐵道	北海道水力電氣	北海道, 虻田, 虻田村	電	60	200	200	—	—		
札幌郊外電氣軌道	北海道水力電氣	北海道, 札幌, 藻岩村	電	60	100	100	—	—			
	大沼電鐵	函館水電	北海道, 茅部, 鹿部村	電	60	150	150	—	—		
	旭川市街軌道	北海道電燈	〃 旭川市, 三條通リ	電	50	250	250	—	—		
	定山溪鐵道	札幌送電	〃 札幌市, 豊平町	電	60	400	400	—	—		
		北海道水力電氣	〃 札幌市, 豊平町	電	60	400	—	—	—		
北海道鐵道	定山溪鐵道	〃 札幌市, 白石村	電	直	100	100	—	—			
	定山溪	北海道, 札幌, 豊平町	水	60	1,570*	605	904	—			
	釧路	〃 〃 〃	水	60	1,840	1,313	660	—			
	一ノ深	〃 〃 〃	水	60	2,086	945	1,151	—			
	水松澤	〃 〃 〃	水	60	350	350	—	—			

別=100K.W 常時
自家用トシテ札幌
送電ヨリ受電ス

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
北海道	北海水力電氣	寒別	ク	蛇田, 東俱知安村	水	60	1,800	1,200	600	—
		比羅夫	ク	ク 俱知安村	水	60	1,440	300	640	—
		幌別川	ク	磯谷, 磯谷村	水	60	150	150	—	—
		北富士	ク	蛇田, 東俱知安村	水	50	245	245	—	—
		ボンタキベツ	ク	ク 竹邊村	水	50	68	—	—	△ 68 豫備
		王子製紙	ク	札幌市, 元村町 (札幌變)	電	60	1,457	1,457	—	—
		ク	ク	小樽市, 若答町 (小樽變)	電	60	2,752△	2,752	—	△ 表間1,492
		ク	ク	千歳, 惠庭村 (惠庭變)	電	60	100	100	—	—
		ク	ク	ク 烏棚舞村 (千歳第四發)	電	60	20	20	—	—
		ク	ク	札幌, 白石村 (豊平變電所)	電	60	1,000	1,000	—	—
	小樽水力電氣	ク	小樽, 朝里村 (朝里川變)	電	60	280	60	220	—	
	札幌送電	ク	札幌, 札幌村 (札幌火力發)	電	60	2,500△	2,500	—	△ 表間500	
	ク	ク	札幌, 白石町 (豊平變)	電	60	2,000	—	2,000	—	
	愛別	北海道	上川, 愛別村	水	50	5,100	2,480	1,620	—	—
	野花南	ク	空知, 若別村	水	50	5,100	5,170	3,400	—	—
	奔茂尻	ク	ク 〃	水	50	2,600	1,200	1,400	—	—
	忠別川	ク	上川, 東川村	水	50	1,425	1,425	—	—	—
	志比内	ク	ク 神樂村	水	50	1,300	1,200	100	—	—
	上川	ク	ク 上川村	水	50	9,400	5,000	4,400	—	半自備
	仁宇布川	ク	中川, 美深町	水	50	513	513	—	—	—
飽別	ク	阿寒, 舌辛村	水	50	6,000	4,800	1,200	—	—	
上飽別	ク	ク 〃	水	50	4,150	2,500	1,650	—	—	
蘇牛	北海道	阿寒, 舌辛村	水	50	3,270	2,180	1,090	—	—	
徹別	ク	ク 〃	水	50	2,200	1,900	300	—	—	
佐幌川	ク	上川, 清水村	水	50	210	178	32	—	—	
下津別	ク	網走, 津別村	水	50	730	460	270	—	—	
津別	ク	ク 〃	水	50	280	820	—	—	—	
温根湯	ク	常呂, 留邊蘆町	水	50	40	—	—	△ 40 豫備	—	
安足間	ク	上川, 上川村	水	50	6,600	3,700	2,900	—	—	
漁川	ク	千歳, 惠庭村	水	50	847	400	447	—	—	
湧別川	ク	紋別, 遠輕村	水	50	690	690	—	—	—	
滝別	ク	足寄, 滝別村	内(瓦)	50	36	36	—	—	—	
枝幸	ク	枝幸, 枝幸村	内(瓦)	50	23	23	—	—	昭和7年12月變更工事落成	
香深	ク	禮文, 香深村	内(油)	50	45	45	—	—	—	
三菱鐵業	ク	空知, 美唄町 (瀧ノ澤發)	電	50	5,030	30	—	△ 5,000 機械豫備	—	

受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
北海道	北海道電燈	富士製紙	ク	南富, 野村	電	50	10	10	—	△ 豫備
		大平洋炭坑	ク	釧路, 釧路村	電	50	8	8	—	—
		三菱鐵業	ク	空知, 美唄町 (我路開)	電	50	70	70	—	—
		北海道合同	ク	釧路, 鳥取村	電	50	10	10	—	—
		北海道炭礦汽船	ク	夕張, 靈川村 (蘆谷地開)	電	50	60	60	—	—
		ク	ク	夕張, 夕張町 (楓開)	電	50	10	10	—	—
		ク	ク	ク (瀧ノ上開)	電	50	5	5	—	—
		ク	ク	空知, 栗澤村 (第一萬字開)	電	50	20	20	—	—
		ク	ク	ク (第二萬字開)	電	50	5	5	—	—
		ク	ク	ク (美流渡開)	電	50	20	20	—	—
	札幌送電	ク	札幌, 札幌村 (札幌變)	電	50	5,750	—	—	△ 5,750 豫備	
	富士製紙	ク	中川, 川合村 (池田發)	電	50	220	—	220	—	
	住友炭坑	ク	空知, 歌志内村	電	50	5	5	—	—	
	御崎	ク	室蘭市, 御崎町	汽	50	2,000	2,000	—	—	
	日本製綱	ク	ク 輪西村 (輪西變)	電	50	600	—	600	—	
	ク	ク	ク 茶津町 (茶津發)	電	50	500	500	—	—	
	室蘭電燈	ク	北海道炭礦汽船 (輪西發)	電	50	700	—	—	—	
	ク	ク	有珠郡, 伊達町 (西紋龍變)	電	50	120	—	—	—	
	ク	ク	有珠郡, 牡牛村 (牡牛假發)	電	50	15	—	—	—	
	常呂	ク	常呂, 常呂村	瓦	50	20	20	—	—	
厚岸	ク	厚岸, 厚岸町	内(瓦)	50	75	—	75	△ 豫備		
北海道合同電	ク	霧多布, 濱中村	内(瓦)	50	20	—	20	△ 豫備		
北海道電燈	ク	雨龍, 沼田村 (惠比島變)	電	50	600	600	—	—		
ク	ク	中川, 西足寄村 (足寄變)	電	50	70	70	—	—		
ク	ク	釧路, 鳥取村 (鳥取變)	電	50	40	40	—	—		
千歳第一	北海道	千歳, 千歳村	水	50	15,000	11,000	—	—		
ク 第二	ク	ク 〃	水	50	2,000	1,600	—	—		
ク 第三	ク	ク 〃	水	60	2,500	1,700	—	—		
ク 第四	ク	ク 〃	水	60	2,400	1,600	—	—		
尻別第一	ク	蛇田, 狩太村	水	60	5,500	2,350	3,150	—	—	
ク 第二	ク	ク 〃	水	60	6,300	3,000	3,300	—	—	
惠庭	ク	千歳, 惠庭村	水	60	1,900	600	1,300	—	—	
王子製紙	北海道	勇拂, 苦小牧町 (苦小牧變)	電	60	350	350	—	—		
苦小牧町	ク	ク (錦多峰開)	電	60	15	15	—	—		
ク	ク	ク	電	60	1	1	—	—		
秋田木材	内	北海道, 宗谷, 稚内町	内(油)	50	430	430	—	—		
根室町	根室	北海道, 根室, 根室町	内(油)	50	500	500	—	—		

當時特殊ノ別アルモ訂正書提出ナキタメ分明ナラズ

昭和7年10月認可

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
北海道	天鹽電燈	豊富	々々々	内(瓦)	60	13	13	—	—		
		幌延	々々々	内(油)	50	60	60	—	—		
	道南電氣	見市	北海道. 爾志. 熊石村	水	60	187	144	43	—	—	
		馬場川	北海道. 瀬棚. 瀬棚村	水	50	30	30	—	—	—	
		函館水電	北海道. 龜田. 戸井村	電	60	300	100	200	—	—	
	斜里電氣	越川	北海道. 斜里. 斜里村	水	50	140	122	18	—	—	
		斜里	々々々	内(瓦)	50	30	—	—	30	—	
	廣尾電氣	樂古川	々	水内(油)	50	139	62	77	△	100△補給デイゼル(未落成)	
	羽幌電氣	羽幌	北海道. 苦前. 羽幌町	内(油)	50	92	92	—	—	—	
	留壽都電氣	北海水力電氣	北海道. 虻田. 喜茂別村	電	50	25	25	—	—	—	
	眞狩電氣	北海水力電氣	々々々	電	50	20	20	—	—	—	
	沙流電氣	勇拂電燈	々	電	60	50	50	—	—	—	
		日高電燈	々	電	60	27	27	—	—	—	
	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	—	—	—	
	北洋電氣	第一	北海道. 枝幸. 頼別村	水	50	40	40	—	—	—	
		第二	北海道. 枝幸. 頼別村	内(油)	50	60	60	—	—	—	
	鬼腸電氣	止内川	北海道. 利尻. 鬼腸村	水	50	43	43	—	—	—	
	生田原電氣	北海道電燈	北海道. 紋別. 生田原村	電	50	140	140	—	—	—	
		々	々々々	電	50	20	20	—	—	—	昭和7年10月認可
	勇拂電燈	王子製紙	王子製紙千歳第四發電所	電	60	600	600	—	—	—	
		日高電燈	節婦變電塔	電	60	10	10	—	—	—	
	利尻水力電氣	瀧ノ川	北海道. 利尻. 鶯泊村	水	50	48	48	—	—	—	
	落部村	函館水電	北海道. 山越. 八雲町	電	60	50	50	—	—	—	
	木古内村外二ヶ村	頃内川	北海道. 上磯. 知内村	水	60	45	45	—	—	—	
		函館水電	々々	電	60	50△	50	—	—	—	△電20
	瀧ノ上水力電氣	瀧ノ上	北海道. 紋別. 瀧ノ上村	水	50	142	90	52	—	—	
		興部	々々	内(油)	50	60	—	—	60	—	
落合電氣	伊藤木工場	北海道. 空知. 南富良野村	電	60	18	18	—	—	—		
札幌送電	豊平川第一	北海道. 札幌. 豊平町	水	60	2,677	1,269	1,408	—	—		
	札幌火力	々々	汽	60	7,500	1,750	—	5,750	—		
	北海水力電氣	々	電	60	1,000	—	—	—	—	△1,000△豫備	
大島電氣	函館水電	北海道. 松前. 根部田村	電	60	40	40	—	—	—		

36. 發電所及受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
北海道	苦前電氣	北海道合同電氣	々	電	50	70	70	—	—	
	濱益電氣	茂生	々	内(瓦)	50	22	22	—	—	
	標津電氣	標津	々	内(油)	50	40	40	—	—	
	日高電燈	勇拂電燈	々	電	60	245	245	—	—	
	遠別電氣	遠別	々	内(瓦)	60	16	16	—	—	
	釧路川水電	弟子屈瓦斯力	々	内(瓦)	50	47	47	—	—	
	羅白水力電氣	羅白川	々	水	50	20	20	—	—	
	雄武水力電氣	上雄武	々	水	50	75	25	50	—	昭和7年1月

37. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
茨 城	長井戸沼耕地 整理組合	鬼怒川水力電氣	茨城、猿島、猿島村 (下小橋變)	電	25	2,000 500	1,300 90	700 410		(4月1日-11月30日) (12月1日-3月31日)	
				栃 木	帝國製麻	鹿沼	水	50	40	40	
靜 岡	東海紙料	笹間渡	静岡、志太、伊久身村	水	50	4,130	2,470	1,660			
				富士第一	水	60	1,360	1,360			
				〃 第二	水	60	4,000	4,000			
	富士製紙	富士第二工場	〃 〃 〃	水	60	2,500	2,500				
				〃 第三	水	60	36	16	20		
				〃 第三工場	汽	60	17.5		17.5△	豫備	
				東京電燈	電	60	3,000	3,000			
	古河鐵業	大 龍	静岡、磐田、山香村	水	50	135					
				中部電力	電	50	400	400			
	山 梨	水窪川水力 電	第一西渡	静岡、磐田、山香村	水	50	2,400	1,650	750		
中央電力					水	50	5,380*	2,300 2,680	3,080		
琴川電力		第一	山梨、東山梨、諏訪村	水	60	807	538	269			
				〃 第二	水	60	555	384	171		
				〃 第三	水	60	264	171	93		
昭和電力		大同電力	奈良、生駒、北倭村	電	60	56,000	56,000				
				〃	電	60	21,400	10,800	10,600		
岐阜		木曾發電	與 川	長野、西筋摩、讀書村	水	60	1,760	880	880		
					關西電力	水		18,000		18,000	
長 野		東信電氣	日本電力	〃 〃 下呂村	電		500		500		
	高瀬川第一				水	50	3,000*	1,628 2,638	362		
	〃 第二				水	50	2,400*	1,260 2,250	150		
	〃 第三				水	50	11,700*	11,334 11,700			
	〃 第四				水	50	2,400*	1,040 2,360	40		
	東信電氣	穗積	〃 〃 南佐久、穗積村	水	50	6,500	3,900	2,600			
				海 瀬	水	50	3,800	2,300	1,500		
				小 諸	水	50	14,800*	7,400 14,800	6,000		
				島 河 原	水	50	14,800	7,400	7,400		
				鹿 瀬	水	50	40,400*	20,200 40,400	20,200		
豐 實	水	50	42,000	42,000							

受 電 地 點 (其二 準用) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考		
							常 時	特 殊	補 給			
長 野	龍丘電氣 組合	新 川	長野、下伊那、龍丘村	水	60	35	35					
				久米川	水	60	31	25	6			
				南信電氣 (南信龍丘開)	電	50	20	20				
				京濱電力 大白川	水	50	2,950	900*	900	2,050		
				上水電氣 日影	水	50	100	100				
	京濱電力	奈川渡	長野、南安曇、安曇村	水	50	18,464	9,000	9,000				
				前 川	水	50	2,100	1,150	650		自働	
				湯 川	水	50	1,660 60(2) 6,000	980	710			
				東京電燈	電	50 60	25,000	12,300	12,700			
				西勝原	水	60	7,200	3,700	3,500			
富 山	大同電力	白山水力	福井、大野、五箇村 (西勝原發)	電	60	2,500 4,900				相互融通△ハ最大 剩餘		
				白山	水	60	2,700	1,000	1,700			
				中 村	水	60	4,000	1,800	2,200			
				養 輪	水	60	3,500	1,500	2,000			
				庄川水力電氣	水	60	72,000*	21,000 54,000	51,000			
兵 庫	兵 庫 縣	千種	兵庫、宍粟、千種村	水	60	745	155	590				
				野 尻	水	60	1,042	347	695			
				上 野	水	60	702	248	454			
				新宮電力	汽	60	876	876				
				内海紡績	電	50 60	950	950				
德 島	阿波水力電氣	府 能	徳島、名東、佐那河内村	水	60	312	312					
				四國電力	水	60	1,220	720	500			
				鏡	水	60	720	720				
				土佐セメント	汽	60	500		500 (備出電力)			
				潮江余熱	汽	60	2,000	2,000				
廣 島	日本製鋼所 廣島工場	廣島電氣	廣島、安藝、仁保村	電	60	1,500	1,500					
				因幡水力電氣	水	60	2,480	1,177	1,303			
				住友別子鐵山 鼓製鍊所	汽	60	500	500			休止中	
				住友別子鐵山 別子鐵業所	汽	30	1,350	1,350				
				土佐吉野川 水力電氣	電	60 30 直	5,700	2,200	4,300			
愛 媛	梅原水力電氣	梅原川第三	高知、高岡、梅原村	水	60	2,580	1,290	1,290				
				伊豫鐵道電氣	電	60	858	858				

37. 發電所及受電地點 (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電、點 所、受 出、出 力、電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
熊 本	日本窒素肥料	川 内 川	鹿兒島. 薩 摩. 鶴 田 村	水	50	9,200	6,800	2,400	—	
		栗 野	給 良. 栗 野 村	水	50	1,600	840	760	—	
		白 川	熊 本. 阿 蘇. 錦 野 村	水	50	6,400	6,400	—	—	
		内 大 區 川	上 益 城. 白 糸 村	水	50	2,450	2,450	—	—	
		綠 川	下 益 城. 東 區 田 村	水	50	4,700	4,700	—	—	
		頭 地	熊 本. 球 磨. 五 木 村	水	50	2,471	1,235	1,236	—	
		竹 ノ 川	〃 〃 〃	水	50	1,585	765	820	—	
		梅 戸	熊 本. 葦 北. 水 俣 町	汽	50	14,000	—	—	14,000	
		日 本 水 電	鹿兒島. 薩 摩. 鶴 田 村 (川内川發)	電	50	2,024	—	2,024	—	
		〃	熊 本. 給 良. 栗 野 村 (栗野發)	電	50	5,000	—	5,000	—	
福 岡	大 牟 田 市 三 浦 排 地 整 理 組 合	熊 本 電 氣	福 岡. 大 牟 田 市	電	60	180	180	—	—	
		矢 部 川	福 岡. 大 牟 田 市	水	60	1,500	—	1,500	—	
		九 州 電 力	福 岡. 大 牟 田 市 (新開第一變)	電	60	27,000	—	27,000	—	三變電所ノ同時 刻ニ於ケル合成 受電々力ハ特殊 27,000KW
		〃	〃 (新開第二變)	電	60	27,000	—	27,000	—	
〃	〃 (横須變)	電	60	11,000	—	11,000	—			
宮 崎	大 淀 川 水 力 電 氣	高 岡	宮 崎. 東 諸 縣. 高 岡 村	水	60	30,000	15,800	14,200	—	
		大 淀 川	大 分. 北 諸 縣. 高 崎 村	水	60	15,000	7,500	7,500	—	
鹿 兒 島	薩 摩 興 業	日 本 水 電	鹿兒島. 薩 摩. 永 野 村 (永野變)	電	60	195	195	—	—	
		〃	給 良. 重 富 村 (重富變)	電	60	5	5	—	—	
宮 城	東 北 送 電	山 形 電 氣	山 形. 東 村 山. 長 崎 村	電	50	5,400	—	5,400	—	
		〃	宮 城. 仙 臺 市. 原 町	電	50	3,800	—	—	3,800	
新 潟	電 氣 化 學 工 業 青 海 工 場	大 所 川	新 潟. 西 頸 城. 小 瀧 村	水	50 60	8,000	4,000	4,000	—	
		越 後 電 力	〃 〃 青 海 町	電	60	1,400	500	900	—	
		日 本 海 電 氣	〃 〃 〃	電	60	8,000	1,000	7,000	—	
		黒 部 川 電 力	富 山. 下 新 川. 薪 屋 村	電	60	17,000	4,500	12,500	—	
		新 潟 市	關 屋 淨 水 所 豫 備	新 潟. 新 潟 市	内(油)	50	200	—	—	200 [△] 豫備
福 島	荒 川 電 力	鹽 川	福 島. 信 夫. 土 湯 村	水		1,190*	796 1,592	394	—	
		第 二	岩 手. 上 閉 伊. 釜 石 町	内(瓦)	60	120	120	—	—	
岩 手	釜 石 鐵 山	盛 岡 電 燈	〃 〃 〃	電	60	2,700	2,700	—	—	
		江 別	北 海 道. 札 幌. 江 別 町	汽	50	2,000	2,000	—	—	
北 海 道	富 士 製 紙	北 海 道 電 燈	〃 〃 〃 (江別變)	電	50	9,000	3,890	5,110	—	

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	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	有又ハ 使用ハ 有効落差 水量(立方 米)	又ハ 汽機 出力(馬力)	又ハ 汽機 出力(馬力)	種 類	馬 力 個 數	總 馬 力 數	製 造 者 名						
東 京	東京電燈	湯 澤 水	信濃川水系 清津川	300.27 米	6,126 立方 米	24,200	—	ベルトン (横)	6,000	4	24,000	—	E. W.	三相	4,375	
		上 久 屋 水	利根川水系 片品川	116.06 米	17.9 (14.58) 立方 米	27,420 (22,319)	—	フランシ ス (横)	11,000	2	22,000	11,000	—	—	—	6,600
		關 山 水	信濃川水系 魚野川	49.70 米	11.67 (5.56) 立方 米	7,646	—	—	—	—	—	—	—	H 立	—	5,625
		岩 室 水	利根川水系 片品川	159.0 米	8.86 (6.944) 立方 米	18,579 (14,560)	—	フランシ ス (横)	9,300	2	18,600	9,300	—	—	—	6,000
		根 利 川 水	利根川水系 赤城澤川	81.81 米	2.22 立方 米	2,398	—	—	—	—	—	—	—	E. W.	—	1,850
		金 井 水	利根川水系 吾妻川	42.42 米	33.4 立方 米	18,648	—	—	—	—	—	—	—	電業社	—	4,250
		澁 川 水	—	21.81 米	33.4 立方 米	9,500	—	フランシ ス (横)	6,150	2	12,300	—	—	E. W.	—	4,250
		四 萬 水	利根川水系 四萬川	10.6 米	0.31 立方 米	42.3	—	フランシ ス (横)	30	1	30	—	—	電業社	—	20
		里 見 水	利根川水系 鳥島川	46.0 米	3.48 立方 米	2,106	—	—	—	—	—	—	—	東 西 製 作 所	—	1,250
		温 川 水	利根川水系 温川	17.58 米	1.95 立方 米	451	—	—	—	—	—	—	—	電業社	—	375
		厚 田 水	利根川水系 大谷澤川	82.42 米	1.95 立方 米	2,113	—	—	—	—	—	—	—	ホイト	—	750
		箱 島 水	利根川水系 鳴澤川	90.91 米	0.39 立方 米	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300
		高 津 戸 水	利根川水系 渡良瀬川	7.88 米	6.65 立方 米	722	—	—	—	—	—	—	—	米 マツコー ミツク	—	350
		龍 島 水	信濃川水系 大白川	130.09 米	20.04 立方 米	34,524	—	フランシ ス (横)	18,000	1	18,000	18,000	—	A. C.	—	13,000
		箕 輪 水	信濃川水系 千曲川	63.63 米	9.73 立方 米	8,151	—	フランシ ス (横)	3,250	2	6,500	—	—	電業社	—	2,875
		土 村 第 一 水	—	70.61 米	11.12 立方 米	10,345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500
		— 第 二 水	—	24.24 米	11.12 立方 米	3,552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500
		— 第 三 水	—	11.21 米	13.90 立方 米	2,054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,450
		熊 川 第 一 水	利根川水系 熊川	141.0 米	2.22 立方 米	4,132	—	—	—	—	—	—	—	E. W.	—	3,000

設 備 (續)

電 壓 V	週 轉 數	周 波 數	機 器		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量 K.V.A.	製 造 者 名	備 考			
			總 容 量 K.V.A.	製 造 者 名		一 次 V	二 次 V	三 次 V							製 造 者 名	總 容 量 K.V.A.	製 造 者 名
6,600	500	50	4	17,500	—	W. H.	4,800	6,600	66,370	—	—	—	—	—	—		
6,600	500	50	2	13,320	6,600	—	6,700	6,600	38,100	—	—	—	—	—	—		
7,000	3,333	50	1	5,625	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,450	500	50	2	12,000	6,000	G. E.	2,000	3,450	38,000	—	—	—	—	—	—		
3,450	750	50	1	1,850	—	W. H.	1,500	3,450	37,000	—	—	—	—	—	—		
6,600	375	50	2	8,500	4,250	芝 浦	3,500	6,000	66,330	—	—	—	—	—	—		
6,600	214	50	2	8,500	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,200	500	50	1	20	—	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	500	50	1	1,250	—	東 西 製 作 所	450	3,300	23,360	—	—	—	—	—	—		
3,450	500	50	1	375	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	600	50	2	1,500	—	—	600	3,300	23,360	—	—	—	—	—	—		
3,300	375	50	1	300	—	—	250	3,300	22,850	—	—	—	—	—	—		
6,600	225	50	1	350	—	G. E.	150	3,300	22,850	—	—	—	—	—	—		
6,600	375	50	1	13,000	13,000	G. E.	3,300	6,600	80,100	—	—	—	—	—	—		
3,500	600	50	2	5,750	—	芝 浦	1,600	3,500	82,320	—	—	—	—	—	—		
3,300	600	50	3	7,500	—	G. E.	3,350	3,300	89,000	—	—	—	—	—	—		
3,500	375	50	1	2,500	—	芝 浦	—	—	86,775	—	—	—	—	—	—		
3,500	250	50	1	1,450	—	—	—	—	84,550	—	—	—	—	—	—		
6,600	600	50	1	3,000	—	W. H.	2,000	6,600	25,400	—	—	—	—	—	—		

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力		汽機		原動機				種類	容量 K.V.A.			
			河川名又ハ 汽機名	有効落差 (米)	又ハ 汽機 容量 (馬力)	又ハ 汽機 容量 (馬力)	理論 馬力 (馬力)	汽機 台数	汽機 製造者名	種類			馬力 數	個數	總馬力 數
東京	東京電燈	湯ヶ原	千歳川	43.04	0.22	129	—	フランシス	—	150	1	150	E. W.	110	
		白糸	富士川水系 芝	22.7	4.17	1,245	—	フランシス (横)	—	550	2	1,100	ホイト	400	
		平井	狩野川水系 柿澤川	83.33	0.78	855	—	ク	—	340	2	680	ク	275 220	
		桃澤	狩野川水系 桃澤川	116.84	0.44	685	—	ク	—	780	1	780	久原鐵業 會社	450	
		北原	富士川水系 芝	26.21	5.57	1,920	—	ク	—	1,700	1	1,700	E. W.	1,350	
		大鹿窪	ク	17.0	5.57	1,248	—	フランシス (縦)	—	1,140	1	1,140	H 立	900	
		飯山	相模川水系 小鮎川	18.33	0.42	100	—	フランシス (横)	—	82	1	82	ベービン ゲ	60	
		道志	道志川	14.24	0.83	157	—	ク	—	150	1	150	電業社	125	
		秋山	相模川水系 秋山川	21.21	1.39	389	—	フランシス (縦)	—	370	1	370	ク	300	
		ク第二	ク	56.27	1.11	825	—	フランシス (横)	—	900	1	900	ク	737	
		白瀬	巴川	26.36	5.57	1,975	—	フランシス	—	1,800	1	1,800	電業社	1,500	
		巴川	ク	90.9	2.17	2,662	—	フランシス (横)	—	2,900	1	2,900	ベービン ゲ	1,750	
		藤平	天龍川水系 阿多古川	42.6	0.33	171	—	ク	—	142	1	142	E. W.	100	
		川瀬	ク	42.42	0.33	178.7	—	フランシス	—	142	1	142	ク	100	
		瀬尻	天龍川水系 不動澤川	289.4	0.10	392	—	ベルトン	—	300	1	300	H 立	250	
		小山	大井川	24.24	7.90	2,000	—	フランシス (横)	—	1,300	2	2,600	ベービン ゲ	825	
		身延	富士川水系 波木井川	126.8	0.07	116.1	—	ベルトン	—	100	1	100	石川島 造船所	55	
							—	カーチス	—	11,000	1	11,000	G. E.	9,375	
				B. & W.	11.25	—	301	2	B. & W.	ク	5,600	1	5,600	ク	3,750
										ク	5,100	1	5,100	5,100	ク
		ク	14.06	—	444	2	ク	インバリス リアクション	3,000	2	6,000	W. H.	2,500		
		ク	14.06	—	574	4	ク								
		ク	14.06	—	477	4	ク	ハイネ							
		ク	14.06	—	477	1	ク								
		ク	14.06	—	483	4	ク								

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 相 數	個 數	總容量		製造者名	備 考	
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V					常 用 K.V.A.	備 用 K.V.A.			
3,500	750	50	1	110	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	450	60	2	800	S. S.	330	3,450	22,600	—	△-△	セル	水	160	3	990	S. S.	—	—
3,500	750	50	1	275	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	50	1	220	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	1,200	60	1	450	久原鐵業 會社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	400	60	1	1,350	W. H.	1,500	6,600	66,000 63,000 60,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	4,500	1,500	W. H.
6,600	390 300	60 50	1	900	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	900	60	1	60	A. E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	500	50	1	125	芝浦	75	2,200	3,300	—	V-V	—	自	150	2	150	H 立	—	—
3,500	600	50	1	300	ク	330	3,450	22,600	—	△-△	セル	水	150	3	990	S. S.	—	—
3,500	750	50	1	737	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	514	60	1	1,500	ク	500	3,450 3,300	34,000 33,000	—	△-△	コア	水	160	3	1,500	芝浦	—	—
3,450	600	60	1	1,750	ク	500	3,450 3,300	34,000 33,000	—	△-△	コア	水	160	6	3,000	ク	—	—
5,000	900	60	1	100	S. S.	70	5,000 4,900 4,800	11,000	—	△-△	ク	自	160	3	210	川崎 造船所	—	—
5,000	900	60	1	100	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	250	H 立	80	3,300	11,000	—	△-△	コア	自	160	3	240	川崎 造船所	—	—
3,450	514	60	2	1,650	芝浦	550	3,450	20,200 35,000	—	△-△	セル	水	160	3	1,650	550	芝浦	—
3,450	510	60	1	55	小田電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,500	50	1	9,375	G. E.	500	10,500 10,750 11,000	3,100 3,300 3,500	—	△-△	コア	自	150	9	1	4,500	500	芝浦
3,500	1,500	50	1	3,750	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,000	50	1	4,375	ク	250	11,000 10,750 10,500	3,500 3,300 3,100	—	△-△	コア	自	150	3	1	750	250	ク
11,000	1,500	50	2	5,000	W. H.	850	11,000	3,300 3,450	—	△-△	セル	水	150	3	2,550	—	—	—

補給

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 機						原 動 機				種 類	容 量 K.V.A.		
			河川名又ハ 汽機名	又ハ汽機 有効落差 (尺)	又ハ汽機 使用水量 (立方尺)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	又ハ汽機 面積 (平方尺)	又ハ汽機 汽機個數	種 類	馬 力 個 數	總 馬 力 常 備 用	製 造 者 名			種 類	
東京	東京電燈	千住汽	B. & W.	17.58	330	1,005	11	B. & W.	イシバリス リアクション	35,000	2	70,000	—	W. H.	タ	25,000
		田島汽	ガルベ	15.82	365	409	5	E. W.	ツエリ	26,100 K. W.	1	26,100 K. W.	—	タ	タ	25,000
		鶴見第一汽	B. & W.	26.38	—	1,729	3	B. & W.	カーチス	7,200	2	14,400	—	E. W.	タ	5,000 k.W.
		濱松汽	B. & W.	10.9	—	372.8	2	B. & W.	カーチス	48,500	1	48,500	48,500	G. E.	タ	43,750
		静岡火力汽	B. & W.	14.06	—	419	2	B. & W.	カーチス	3,550	1	3,550	—	タ	タ	3,125
		芝浦汽	B. & W.	275	690	6,156	3	B. & W.	イムバリス	1,500	1	1,500	—	タ	タ	1,000 k.W.
	鬼怒川 水力電氣	下濃水	鬼怒川	1,050	500 (250)	58,372	—	—	ベルトン	13,017.7 k.W.	1	13,017.7 k.W.	—	英國電氣	タ	12,500
		放水口水	タ	42	370 (230)	1,766	—	—	フランシ ス(整)	10,000 (12,500)	3	30,000	10,000	E. W.	タ	8,700
		竹ノ澤水	タ	275	450	13,714	—	—	タ	10,444 k.W.	1	10,444 k.W.	—	電業社	タ	11,500
		中岩水	タ	54	1,200 (400)	7,192	—	—	タ	1,450	1	1,450	—	A. C.	タ	1,000
		隅田汽	B. & W.	28.13	399	508.02	3	B. & W.	カーチス	5,700	2	11,400	—	H 立	タ	4,444
		大島拓殖 電氣	大島	—	—	—	—	—	—	2,700	3	8,100	—	電業社	タ	2,000
		水川電氣	大澤水	大澤川	180	1.2	24.5	—	—	16,875 K.W.	1	16,875 K.W.	—	B. T.H.	タ	18,750
		秋川水力 電氣	第一水	秋川	88	60	598	—	—	8,430 k.W.	1	8,430 k.W.	—	三菱造船	タ	10,000
		新島電燈	新島	—	—	—	—	—	—	88 K.W.	1	88 K.W.	—	ユンケル	タ	72
八丈電氣	毛串山	大賀郷村 水	483	3 (2.0)	160	—	—	100	1	—	100	—	キヤンベ ル	タ	55	
	鳴澤水	鳴澤川	253.5	1.5	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	三宅島 電氣	三宅島	—	—	—	—	—	74.6 k.W.	1	74.6 k.W.	—	獨逸機 動機	タ	60 k.W.		
	神津島 電氣	神津島	—	—	—	—	—	30	1	30	—	獨逸機 動機	タ	20		
多摩川 水力電氣	水川水	多摩川	318.96	280 (180)	4,754.1 K.W.	—	—	フランシ ス	5,700	1	5,700	5,700	H 立	タ	4,700	
神奈川	横濱市 電氣	鷹芥橋却 汽	B. & W.	14.06	281	496.66	1	B. & W.	ムングス トロム	1,440	1	1,440	—	三菱造船	タ	1,000 K.W.
	日本電力 東京 出張所	東京汽	B. & W.	29.9	394	1,957.2	2	B. & W.	ワト	50,000	2	100,000	—	M. V.	タ	43,750
								9,900	1	9,900	—	大 阪 鐵 工 所	タ	8,750		

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	週 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考		
			常 備	豫 備		容 量 K.V.A.	電 壓	電 壓					容 量 K.V.A.	容 量 K.V.A.				
11,000	1,500	50	2	50,000	—	W. H.	8,500	11,000	38,200 36,400 34,800	13,320 12,700 12,320	△—人 —人	セル 水	150	6	3	51,000	25,500	日 立
11,000	1,500	50	1	25,000	—	タ	1,200	10,750 10,500 10,250	3,450	—	△—△ —△	タ 水	150	6	1	7,200	1,200	芝 浦
11,500	3,000	50	2	10,000	—	B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,500	50	1	43,750	43,750	G. E.	15,000 2,000	11,000	38,100 3,450	22,000	△—人 —△ —△	コ ア 水	150	3	3	45,000 6,000	45,000 2,000	芝 浦
3,300	3,000	50	1	3,125	—	タ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,600	60	1	1,000	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,600	60	1	2,000	—	A. E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,000	50	1	12,500	—	英國電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	375	25	3	26,100	8,700	タ	3,600	6,600	38,100	—	△—人	セル 水	125	12	3	43,200	10,800	A.E.G.
6,600	375	50	1	11,500	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	187.5	25	1	1,000	—	A. G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	500	25	2	8,888	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	187.5	25	3	6,000	—	芝 浦	2,000	11,000	38,200	—	△—人	コ ア 水	125	3	1	6,000	2,000	芝 浦
11,500	3,000	50	1	18,750	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,500	1,500	50	1	10,000	—	三菱電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	72	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	750	50	1	—	—	55 B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	1,800	—	1	5	—	精 電 社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	1,600	—	1	7.5	—	タ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	50	1	412	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	40	—	大阪電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	150	—	富士電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	42	—	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	60	—	富士電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	20	—	小田電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	600	50	1	4,700	4,700	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,000	50	1	1,000	—	三 菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,500	50	2	87,500	—	M. V.	43,750	11,000	72,000 69,000 66,000 63,000 60,000	—	△—人	コ ア 油	350	2	—	87,500	—	芝 浦
3,300	3,000	50	1	8,750	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

昭和7年
12月落成

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 機				原 動 機				製 造 者 名	種 類	容 量 K.V.A		
			有 効 水 量 (噸)	使 用 水 量 (噸)	理 論 馬 力 (馬力)	汽 機 數 (台)	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數	製 造 者 名					
山 梨	甲府電力	御 嶽 水	富士川水系 荒	1,140	52 (37)	6,580	—	ベルトン	3,000	2	6,000	—	ホ イ ト	三相	2,250
		甲府火力	汽 ガ ル ベ	185	525	1,620	2	E. W.	バーン ス	882	2	1,764	—	W. H.	々
	谷村町	第一水	相模川水系 中	17	50	94	—	フランシ ス	80	1	80	—	電 業 社	々	50 k.W
		第一水	富士川水系 市之瀬川	299	8	266	—	ベルトン	230	1	230	—	伊 リ バ	々	150
	峡西電力	第二水	々	633	3	211	—	々	230	1	230	—	ホ イ ト	々	150
		津 金 水	富士川水系 大 門 川	440.57	25	1,223	—	フランシ ス	900	1	900	—	E. W.	々	756
		苜 安 水	御 勳 使 用	569.15	34	2,219	—	ベルトン	2,000	1	2,000	—	三 菱 造 船	々	1,500
	宮川電燈	第一水	相模川水系 宮	20.7	300 (250)	689	—	フランシ ス	500	1	500	—	電 業 社	々	410
		第二水	々	18	200	400	—	々	300	1	300	—	E. W.	々	187.5
	都留電燈	向 風 水	桂川水系 分 流	240	20	—	—	フランシ ス	540	1	540	—	電 業 社	々	500
	桂電燈	夏 狩 水	桂川水系 狩	60.5	50	336	—	フランシ ス	360	1	360	—	電 業 社	々	300
	胸電カ	大 原 水	富士川水系 尾 白 川	240	8	213	—	フランシ ス	300	1	300	—	E. W.	々	175
		青 木 水	富士川水系 南 津 川	695	4	309	—	—	300	1	300	—	日 立	々	250
	大石村	鉢 窪 水	馬 場 川	261	0.8	23	—	フランシ ス	33	1	33	—	東 京 電 機	々	15
	登宿水電	登 宿 水	富士川水系 柳 澤 川	174	2.5	48	—	ベルトン	47	1	47	—	荒 川 製 作 所	々	30
穂坂村	穂 坂 水	富士川水系 穂 坂 川	18.5	40	82	—	フランシ ス	82	1	82	—	甲 陽 電 氣	々	62.5	
道志電力	道 志 水	道 志 川 支 流 入	80.2	3	—	—	フランシ ス	35	1	35	—	日 立	々	20	
甲州電力	鹽 川 第一 水	富士川水系 鹽 川	457	80 (40)	4,058	—	フランシ ス	2,500 (最大)	2	5,000	—	日 立	々	2,800 k.W	
愛 知	東邦電力	八 百 津 水	木 曾 川	152	1,000	16,933	—	フランシ ス (横)	4,600	3	13,800	4,000	電 業 社	々	4,375
		八 百 津 水	八 百 津 路	22	870	2,124	—	フラスシ ス 無 蓋 (横)	1,880	1	1,880	—	日 立	々	1,500
		七 宗 水	木 曾 川 系 飛 驒 川	53	1,600	9,430	—	フランシ ス (整)	2,870	3	8,610	—	電 業 社	々	2,500

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	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V					常 用	備 用		
3,600	600	60	2	4,500	—	1,500	3,500 3,400 3,300	22,000 21,500 20,000	—	△—△	コ ア 水	160	3	1	4,500	1,500	川 北
3,500	3,600	60	2	1,250	—	400	3,500 3,400 3,300	20,000 19,500 18,500 18,000	—	△—△	セル 自	160	3	1	1,200	400	W. H. 補給
3,450	750	50	1	50 k.W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	50	1	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	750	50	1	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	600	50	1	1,500	—	75	11,000	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	375	50	1	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	200	50	1	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	600	50	1	187.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	750	50	1	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	50	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	500	50	1	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,500	50	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	2,800 k.W	—	1,200	3,200 3,300 3,100	22,000 21,500 21,000	—	△—△	コ ア 自	160	3	1	3,600	1,200	日 立
6,600	360	60	3	13,125	4,375	5,000	6,600 6,300 6,000	77,000 66,000	—	△—△	セル 水	160	3	1	15,000	5,000	芝 浦
6,600	225	60	1	1,500	—	200	6,600 6,300 6,000	3,450 3,300	—	△—△	—	160	3	—	600	—	東 邦 電 氣 工 作 所
6,600	189	60	3	7,500	—	2,500	6,600 6,300 6,000	77,000	—	△—△	セル 水	160	3	—	7,500	—	芝 浦
6,600	189	60	3	7,500	—	200	6,600 6,300 6,000	3,450 3,300	—	△—△	々 自	160	3	—	600	—	東 邦 電 氣

38. 發電所

地 方	事 業 者	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	又ハ汽機 有効落差 (尺)	又ハ汽機 使用水量 (噸)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	又ハ汽機 個數 (個)	種 類	馬 力 數	個 數 用 備	總 馬 力 數 常 備 用		
中部電力	愛 知	第一水	庄内川水系 土岐川	40	116	515	フランシス (横)	430	1	430	ホイト	三相	330
		第二水	庄内川水系 小里川	106	21	253	フランシス (横)	270	1	270	ベルトン	ク	200
		第三水	庄内川水系 小里川	137.2	21	327.7	ク	375	1	375	ク	ク	300
		第四水	ク	171.5	20	381	ク	300	1	300	ク	ク	250
		布里水	豊川水系 狭川	67	120	911	フランシス (整)	1,000	1	1,000	電業社	ク	750
		横川水	ク	74	160	1,345	ク	1,450	1	1,450	ク	ク	900
		長篠水	ク	65	200	737	ク	900	2	1,800	S. S.	ク	550
		豊根水	天龍川水系 久留米	680	80	6,038	ベルトン (横)	1,500	2	3,000	E. W. 電業社	ク	1,250
		東大見水	矢作川水系 神越川	380	20	849	イムバル ス	730	1	730	ホイト	ク	525
		加茂水	ク	298	24	794	リアクシ ヨン	790	1	790	ク	ク	525
		足助水	矢作川水系 巴	74.2	m ³ 27.38		フランシス	3,000	1	3,000	E. W.	ク	2,000
		小原水	矢作川水系 田代川	442.7	12	563	フランシス (横)	508	1	508	H 立	ク	400
		百月水	矢作川	25.2	m ³ 19.4	6,410	フロンダ ル	3,200	2	6,100	3,200 白	ク	2,650
		岩津水	矢作川水系 郡界川	178	13.3	263	リアクシ ヨン	300	1	300	電業社	ク	210
		岡崎火力	汽 機	ハイネ	150	—	2,442	ハイネセ イフチ ボイラー	500	2	1,800	W. H.	ク
大濱火力	汽 機	ハイネ	200	548	5,183	ク	ツエリー	5,750	1	5,750	E. W.	ク	5,000
		B. & W.	265	661	6,591	2	B. & W.	ク	8,500	1	8,500	ク	7,500
大野電氣	葭ヶ瀬水	三輪川	41.58	13	60	スパイラ ル(横)	76	1	76	西島	ク	60	
豊橋電氣	田原	—	—	—	—	—	吸入瓦斯	60	1	60	W. H.	k.W. 30	
乙川電力	乙川水	矢作川水系 乙	25	14	39	リアクシ ヨン	50	1	50	電業社	ク	30	
豊川電氣	大名倉水	豊川水系 大名倉	131.5	11	158	タービン	150	1	150	H 立	ク	90	
						ク	40	1	40	ク	ク	30	
三河水力 電 氣	見代水	寒狭川水系 巴	370	20	834	ベルトン (横)	370	2	740	東西 製作所	ク	250	
	鳴瀬水	天龍川水系 鳴瀬	354	2.2	86	ベルトン	75	1	75	大沼工場	ク	62.5	
	河内水	天龍川水系 河内	322	2.5	89	ク	130	1	130	田 製作所	ク	100	
	矢作水	矢作川	m. 18.13	m ³ 18.13	k.W. 9,157.5	フランシ ス	k.W. 5,370	2	10,740	電業社	ク	5,000	

設 備 (續)

電 壓 V	廻 轉 數	周 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	個 數 用 備	總 容 量		製 造 者 名	備 考		
				常 備	備 用		容 量 K.V.A.	電 壓 V	電 壓 V					電 壓 V	容 量 K.V.A.			備 用 K.V.A.	
3,500	450	60	1	330	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	200	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	300	—	ク	200	3,450 3,300	34,500 33,000 31,500	—	△-△	コ	自	160	3	—	—	—	—
3,500	900	60	1	250	—	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	360	60	1	750	—	電業社	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	360	60	1	900	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	360	60	2	1,100	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	500	50	3	3,750	1,250	芝浦	1,000	24,000 23,000 22,000 21,000	11,000 10,500	—	V-V	コ	水	150	2	2,000	1,000	芝浦	—
11,000	500	50	1	1,250	1,250	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,000	500	50	1	525	—	ク	250	3,150 3,000	34,500 33,156 31,800	—	△-△	セル	自	150	3	750	250	日立	—
3,000	500	50	1	525	—	ク	250	3,150 3,000	34,500 33,150 31,800	—	△-△	ク	自	150	3	750	250	ク	—
3,000	600	50	1	2,000	—	W. H.	250	3,000	34,500	—	△-△	ク	水	150	3	2,100	700	奥村	—
3,000	750	50	1	400	—	H 立	200	3,150 3,000	34,500 33,000	—	△-△	ク	自	150	3	600	—	川北	—
3,000	375	50	2	5,300	2,650	S. S.	5,300	3,450 3,000	55,000 34,500	—	△-△	ク	水	350	1	5,300	5,300	ク	—
3,000	1,000	50	1	210	—	芝浦	60	3,000	34,500 33,000 31,800	—	△-△	ク	自	150	3	180	60	安川電氣	—
3,000	3,000	50	2	1,500	—	W. H.	1,800	33,000 32,000	3,150 3,000	—	△-△	ク	水	150	3	5,400	1,800	川北	—
3,000	3,000	50	1	5,000	—	S. S.	4,000	3,150 3,000	34,500 33,000 32,800 21,400	—	△-△	ク	水	150	3	12,000	4,000	日立	—
3,000	3,000	50	1	7,500	—	ク	1,800	3,150 3,000	34,500 33,000	—	△-△	ク	水	150	3	5,400	1,800	ク	—
3,300	750	50	1	60	—	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	1,200	60	1	k.W. 30	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	750	50	1	30	—	東西電 氣合資	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,200	60	1	90	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,200	60	1	—	—	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	600	60	2	500	—	W. H.	30	10,700 10,350	3,300 3,150 3,000	—	V-V	—	自	160	2	60	—	東邦電機	—
3,300	750	50	1	62.5	—	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	750	50	1	100	—	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	150	60	2	10,000	—	芝浦	3,500	6,600	3,600 3,500 3,400 3,300	—	△-△	—	水	160	3	10,500	3,500	芝浦	—

38. 發電所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 機						原 動 機				發		
			原動力種類	河川名又は汽機名	又ハ汽機(別注)	又ハ汽機(別注)	又ハ汽機(別注)	又ハ汽機(別注)	種 類	馬 力	個 數	總 馬 力	製 造 者 名	種 類	容 量
長 野	長野電燈(本社)	平穩第二水	信濃川水系 横間川	658	120	8,765	インパルス(横)	3,750	2	5,700	ホイト	三相	3,250		
		第三水	信濃川水系 平穩第二放水内間川	162.7	48	1,084	リアクション(横)	850	1	850	電業社	ク	700		
		菅水	信濃川水系 菅花川	24	150	400	フランシス(横)	250	1	250	B. B.	ク	150		
	菅井水	ク	ク	85	100	955	ク	450	1	450	電業社	ク	250		
								550	1	550	ホイト	ク	300		
	長倉水	信濃川水系 湯川及泥川	65	130	938	リアクション(横)	410	2	820	ク	ク	750			
	茂深水	信濃川中系 湯川	210	120	2,863	ク	2,200	1	2,200	ク	ク	1,875			
	長野電燈(佐久支社)	廣戸水	信濃川水系 湯川	136.5	170	2,578	リアクション(縦)	2,200	1	2,200	ク	ク	1,875		
														ク	ク
	松原水	信濃川水系 大月川	116	66	850	ク	560	1	650	ク	ク	ク	500		
														ク	ク
	八那地一水	大月川 川上田川	320	49	1,730	インパルス(横)	450	3	1,350	ホイト	電業社	ク	300		
	ク第二水	ク	160	44	800	リアクション(横)	700	1	700	電業社	ク	ク	500		
	鳥川第一水	信濃川水系 鳥川	349	80	3,007	フランシス	1,140	2	2,280	三菱	ク	ク	750		
	ク第二水	ク	205	80	1,820	ク	1,140	2	2,280	ク	ク	ク	75		
	鳥々水	信濃川水系 鳥谷川	140	78	1,205	ク	1,000	1	1,000	奥村	ク	ク	900		
	青原水	信濃川水系 依田川	272	150	4,529	ク	1,300	2	2,600	H 立	ク	ク	1,000		
	和田水	ク	418	60	2,850	ク	3,000	1	3,000	ク	ク	ク	1,800		
	水澤水	ク	211	70	1,439	ク	750	2	1,500	E. W.	ク	ク	600		
	諏訪電氣	唐澤水	信濃川水系 男女倉澤川	310	40	1,409	ク	680	2	1,360	ク	ク	ク	400	
蝶ヶ澤水		天龍川水系 東俣川	322	12	438	ベルトン	500	1	500	ホイト	ク	ク	275		
落合水	ク	168	19	363	フランシス	350	1	350	E. W.	ク	ク	200			
浮島水	天龍川水系 砥川	35	25	96	ク	135	1	135	奥村	ク	ク	80			
鹽澤第一水	信濃川水系 鹽澤川	398	15	662	フランシス	1,140	1	1,140	三菱	ク	ク	750			
ク第二水	ク	398	15	662	フランシス	1,000	1	1,000	H 立	ク	ク	600			

設 備 (續)

電 壓 V	廻 轉 數	周 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考			
				常 用	備 用		容 量	電 壓	容 量					電 壓						
															一 次 V			二 次 V	三 次 V	
7,000	428	50	2	6,500		芝 浦														
3,500	600	50	1	700		ク	200	3,500	7,000	6,600	△-△	コア	自	150	3	600	芝 浦	自備		
3,400	300	60	1	150		ク														
3,400	450	60	1	250		ク														
3,400	450	60	1	300		ク														
3,500	600	60	1	750		ク												自備		
3,300	600	60	1	1,875		ク	1,000	35,000	34,000	33,000	55,000	△-△	コア	水	160	3	1	3,000	1,000	富士電機
3,300	850	3,300	3,200	3,400	35,000	ク	850	3,300	34,000	3,200	△-△	ク	水	160	3	1	2,550	850	高 岳	
3,300	600	60	1	1,875		ク	650	3,500	34,000	33,000	32,000	△-△	ク	水	160	3	1,950		ク	
3,500	720	60	1	500		ク														
3,500	450	60	3	900		ク	500	3,300	3,150	3,000	22,000	△-△	コア	水	160	3	1,500		芝 浦	
3,300	720	60	3	500		ク	150	3,450	3,300	3,150	22,000	△-△	ク	自	160	3	450		ク	
11,000	500	50	2	1,500		三菱														
11,000	500	50	2	1,500		ク	1,000	11,000	10,500	10,000	25,000	△-△	コア	水	150	3	3,000		川 北	
3,500	600	50	1	900		芝 浦	300	3,500	23,000	21,000	25,000	△-△	セル	水	150	3	900		芝 浦	
3,300	750	50	2	2,000		H 立	900	3,300	25,000	22,000	22,000	△-△	コア	水	150	3	1	2,700	900	三 菱
3,500	600	50	1	1,800		ク	600	3,500	25,000	3,400	25,000	△-△	セル	水	150	3	1,800		芝 浦	
3,500	750	50	2	1,200		W. H.	400	3,500	23,000	21,000	25,000	△-△	ク	水	150	3	1,200		川 北	
2,300	750	50	2	800		ク	270	2,200	21,000	2,100	25,000	△-△	ク	水	150	3	810		W. H.	
2,300	500	50	1	275		芝 浦														
2,300	600	50	1	200		ク	150	2,300	25,000	2,100	12,500	△-△	コア	自	150	3	450		芝 浦	
2,200	500	50	1	80		奥村	60	2,200	3,500	3,300	3,300	△-△	人	ク	自	350	1	6		明 電 舎
11,000	500	50	1	750		三菱	200	11,000	10,000	8,000	25,000	△-△	ク	自	150	3	600		川 北	
3,300	750	50	1	600		H 立	300	3,300	25,000	3,150	22,000	△-△	ク	自	150	3	600		三 菱	

38. 發電所

地 方	事 業 者	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	又ハ汽機 有効落差 (尺)	又ハ汽機 使用水量 (噸)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	又ハ汽機 汽機個數 (個)	種 類	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數		
長野	信濃電氣	鳥居第一水	信濃川水系 鳥居	274	86	2,616	フランシス	2,900	1	2,900	電業社	三相	2,500
		ク第二水	ク	395	75	3,288	ク	2,850	1	2,850	ク	ク	2,500
		鳥居第三水	信濃川水系 鳥居	440	70	3,419	フランシス	2,900	1	2,900	電業社	ク	2,500
		ク第四水	ク	120	89	1,186	フランシス	700	2	1,400	ク	ク	1,200
		西野水	荒川水系 關	尺 343	136.3	5,129	ク	45,000	1	4,500	三菱造船	ク	3,500
		高澤第一水	荒川水系 關	560	125	7,770	ベルトン	3,100	1	3,100	ホイット	ク	2,000
		ク第二水	ク	1,125	144	19,982	ク	1,500	1	1,500	電業社	ク	1,250
		ク	ク	ク	ク	ク	ク	1,500	1	1,500	B. B.	ク	1,050
		清水澤水	荒川水系 關	尺 180	35	700	フランシス	625	1	625	ホイット	ク	400
		杉ノ澤水	ク	422	237	9,580	フランシス	5,000	2	10,000	電業社	ク	3,000
		清水澤水	荒川水系 關外三河川	m ³ 0,975	m 54.5		ク	466	1	466	ホイット	ク	400
		横澤第一水	信濃川水系 神	尺 152	84	1,417	ク	1,500	1	1,500	ク	ク	1,250
		ク第二水	ク	80	55	488	ク	620	1	620	電業社	ク	1,250
		畑山水	ク	56	80	497	フランシス	375	1	375	芝浦	ク	250
		樽川水	信濃川水系 倉下川	280	92	2,859	ク	1,500	2	3,000	電業社	ク	1,250 1,200
武石水	依田川支流 武石川	204.6	17	386	ク	400	1	400	ク	ク	500		
中房第五水	信濃川水系 中房	150	1.8	3,571	フランシス (横)	3,200	1	3,200	電業社	ク	2,500		
第四水	信濃川水系 中房	30,818	2.78	11,244	インバル ス(横)	4,800	2	9,600	E. W. ホイット	ク	4,000		
安曇電氣 補第四水	信濃川水系 中房上流 冷	84.84	0.83	932	フランシス (横)	750	1	750	電業社	ク	625		
宮城第一水	信濃川水系 中房	50.9	1.11	680	フランシス (横)	375	1	375	ホイット	ク	280		
ク第二水	ク	49.4	1.31	854	フランシス	350	1	350	ク	ク	250		
ク	ク	ク	ク	ク	フランシス	670	1	670	電業社	ク	500		

設 備 (續)

電 壓 V	周 波 数	個 數	電 機		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 数	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考	
			常 用	豫 備		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V					三 次 V	常 用			豫 備
6,600	720	60	1	2,500	芝浦											自備	
6,600	720	50	1	2,500	ク	1,650	6,600 6,400 6,200	35,000 34,000 33,000	△-△	セル	160	6	9,900		日立	立自備	
6,600	720	60	1	2,500	芝浦											自備	
6,600	720	60	1	1,200	ク											自備	
3,300	600	60	1	3,500	三菱電機	1,666	3,450 3,300 3,150	37,000 35,000 33,000	△-△	コア	160	3	4,998	1,666	三菱電機		
3,300	300	60	1	2,000	ク												
33,000	450	60	1	1,250	ク	1,500	3,500 3,300	35,000 14,200	△-△	セル	160	3	4,500		芝浦		
3,300	450	60	1	1,050	ク												
3,300	600	60	3	12,000	4,000	ク	10,000	33,000 79,000 77,000 75,000	△-△	コア	水	50 60 50 60	1 3	10,000 30,000		ク	
3,300	450	60	1	400	ク	4,500	3,400 3,300 3,200	35,000 34,000 33,000	△-△	ク	水	160	3	13,500	4,500	ク	
3,300	600	60	2	6,000	ク	1,000	3,300 3,200	35,000 33,000	△-△	セル	水	160	3	3,000		芝浦	
3,300	450	60	1	400	芝浦	1,000	3,300	35,000 14,200	△-△	ク	水	160	3	3,000		ク	
3,300	720	60	1	1,250	安川電機	500	3,500 3,300	34,000 33,000 30,830 29,660	△-△	ク	自	160	6	2,550		日立	350 KVA×3 500 KVA×3
3,300	720	60	1	1,250	安川電機												自備
3,450	450	60	1	250	芝浦	300	3,450 3,300 3,150	35,000 33,000 31,000	△-△	コア	自	360	1	300		高岳	
3,300	720	60	2	2,450	ク	500	3,300 34,000 33,000	70,000 66,000 60,000 33,000 30,000	△-△	コア	自	160	6	2,700		芝浦	
3,300	720	60	1	500	ク												
6,600	750	50	1	8,500	ク	1,000	6,600	46,000 44,000 42,000 40,000	△-△	セル	自	150	3	3,000	1,000	芝浦	
6,600	500	50	2	8,000	S. S. 芝浦	2,800	6,600 6,300 6,000	44,000 42,000 40,000	△-△	セル	水	150	3	8,400	2,800	川北	
6,600	750	50	1	625	W. H.											自備	
500	750	50	1	280	S. S.	180	500	11,000	△-△	コア	自	150	3	540		芝浦	
500	750	50	1	250	ク	180	500	11,000	△-△	ク	自	150	3	540		ク	
500	750	50	1	500	芝浦	180	500	11,000	△-△	ク	自	150	3	540		ク	

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 罐					原 動 機				種 類	容 量 K.V.A.					
			原動力種類	河川名又ハ汽罐名	有効落差(尺)	又ハ汽壓(kg)	又ハ汽温(°C)	又ハ汽温(°C)	又ハ汽温(°C)	汽罐個數	汽罐製造者名			種 類	馬 力 數	總 馬 力 數		製 造 者 名
																常 用	備 用	
長 野	安曇電氣	宮城第三水	信濃川水系 中房川	44.54	2.22	1,336			リアクシ オン	1,000	1	1,000		一電業社	三相	800		
		犀川水	信濃川水系 犀川	18.78	16.66	4,129			フロンタ ル(横)	1,750	1	1,750		ク	ク	1,500		
		黒川澤水	姫川水系 黒川澤	18.48	0.166	41			スラバイ ル(横)	40	1	40		田端水車 製作所	ク	25		
		楠川水	姫川水系 楠川	184.85	0.222	542			イムバル ス(横)	580	1	580		三菱造船	ク	450		
		二股水	姫川水系 松川	165.5	3.34	7,273			フランシ ス(横)	3,100	2	6,200	3,100	ク	ク	2,700		
		南股水	姫川水系 南股	112.12	2.5	3,696			フランシ ス(横)	3,150	1	1,350		三菱造船	ク	2,700		
		明科汽	ガルベ	225		3,020	2	E. W.	マルチプル タービニング インパルス	3,350	1	3,350		E. W.	ク	3,200		
		新開水	木曾川	92.1	299	2,028			マルチプル ラレルフロー	1,400	1	1,400		W. H.	ク	1,250		
		第二水	ク	94	300	3,102				1,800	1	1,800		奥村	ク	1,500		
		統ノ原水	木曾川水系 黒川	30.6	1,395	560.5				3,300	1	3,300		ク	ク	2,250		
		小野原水	木曾川水系 葵澤川	7	6	4.66			田澤式	3	1	3		ク	直	2		
		吉田水	木曾川水系 黒川	20	15	33			フィンオブ 型	25	1	25		大池電機	三相	18.8		
		野澤温泉 水力電氣	野澤温泉 湯出口川	106	5	59			ベルトン	45	1	45		一電業社	ク	30		
		高遠電燈	小黒川水	280	25	777			フランシ ス	620	1	620		H 立	ク	540		
		木曾發電	田光水	木曾川水系 伊那川	359	100	3,985			スバイ ル	3,300 3,000	1	3,300 3,000		一電業社	ク	2,500	
橋場水	ク	186	140	2,890			ク	2,600	1	2,600		ク	ク	2,000				
中澤村	新宮川水	天龍川水系 新宮川	227	10	252			ク	200	1	200		東京 電機製造	ク	150			

設 備 (續)

電 壓 V	迴 轉 數	周 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考	
				常 用	備 用		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V					三 次 V	容 量 K.V.A.			備 用 K.V.A.
11,000	750	50	1	800		一芝浦	600	11,000 10,000	44,000 42,000 40,000		△-△	セル	自	150	3	1,800	一川北	
							35	10,000	3,300 3,150 3,000		△-△	コア	自	150	3	105	一芝浦	配電用
11,000	428	50	1	1,500		ク	600	11,000 10,000	44,000 42,000 40,000		△-△	セル	自	150	3	1,800	一川北	
11,000	500	50	1	1,500		W. H.	50	11,000 10,000	3,300 3,150 3,000		△-△	コア	自	150	3	150	一芝浦	配電用
3,300	1,000	50	1	25		明治電氣												
3,300	600	50	1	450		三菱電機												
							3,000	6,600 6,300 6,000	44,000		△-△	コア	水	150	3	1	9,000	3,000三菱電機
6,600	750	50	2	5,400	2,700	ク	150	12,000 11,000 10,000 6,000	44,000		△-△	ク	自	150	3	450	ク	
							130	6,600 3,300 3,300	3,450 3,300 3,150 3,000		△-△	セル	自	150	3	390	一川北	配電用
6,600	750	50	1	2,700		三菱電機												
3,300	3,000	50	1	3,200		S. S.	1,000	3,450 3,300 3,150 3,000	6,600 6,300 44,000 42,000 40,000		△-△	ク	自	150	3	3,000	一奥村	
3,300	3,000	50	1	1,250		W. H.	500	3,450 3,300 3,150 3,000	44,000 42,000 40,000		△-△	コア	自	150	3	1,500	ク	
6,600	515	60	1	1,500		奥村	150	6,600 6,400 6,200 6,000	3,500 2,200		△-△	コア	自	160	3	450	一富士電機	
6,600	450	60	1	2,250		ク	60	6,600 6,400 6,200 6,000	3,500 2,200		△-△	ク	自	160	3	180	ク	
3,300	720	60	1	375		芝浦												
110	1,700	60	1	2		ク												
3,300	900	60	1	18.8		大池電機 製作所												
3,500	1,200	60	1	30		田中電氣 製作所												
3,500	750	50	1	540		H 立	200	3,500 3,300 3,100	22,000		△-△		150	3	600	一H 立		
7,400	720	60	1	2,500		芝浦	850	7,400	12,000 11,500 11,000		△-△	セル	自	160	3	1	2,550	850芝浦
11,000	720	60	1	2,000		ク	4,200	11,700 11,000 10,500	77,000 74,500 72,000		△-△	セル	水	160	3	1	12,600	4,200 W. H.
3,300	750	50	1	150		明治電氣	65	11,000 10,500 10,000	3,000 3,150 3,000		△-△	自	160	3	1	195	65芝浦	

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 罐					原 動 機					種 類	容 量 K.V.A.					
			河川名又ハ 汽罐名	有 効 落 差 (m)	又ハ 汽 壓 (kg)	使 用 水 量 (m³)	又ハ 汽 温 (°C)	理 論 馬 力 (kW)	面 積 (m²)	汽 罐 容 積 (m³)	汽 罐 製 造 者 名	種 類			馬 力 數	總 馬 力 數			製 造 者 名
																常 用	備 用	備 製	
福 井	越前電氣	白 栗 水	九頭龍川水系足羽川	常時 15,453 特殊 15,089	常時 23,074 特殊 10,398	510					雙 叉 輪 型	522.2	1	522.2	電業社	三相	625		
		持 越 水	九頭龍川水系足羽川	21.2	常時 2,307.4 特殊 1,139.8	最大 727.8 常時 487					ラ フ シ ス リ ア ク シ ヨ ン	298.4	1	298.4	298.4	電業社	ク	313	
		川 上 水	九頭龍川水系竹田川	20.0	0.974	380.4					ス バ イ ラ	283	1	283	電業社	ク	250		
		蒲 生 水	武周湖	267.3	0.5565	1,461					イ ン バ ル ス	1,000	1	1,000	1,000	日立電業社	ク	750	
		大 味 水	大味川	常時 49,091 特殊 49,057	常時 0.39825 特殊 0.28725	常時 133.9 特殊 173.9					ス バ イ ラ	2,275	1	2,275	電業社	ク	220		
	勝山電力	第 二 野 水	九頭龍川水系日野川	12.12	3.34	396.8					オ ー プ ン	373	1	373	電業社	ク	350		
		第 一 勝 山 水	淨土寺川	221	9	231					フ ラ ン シ ス	250	1	250	伊 國 ク ボ ー 水 車 會 社	ク	210		
		第 二 水	九頭龍川水系瀧波川	61.5	50	341					重 載 (フ ロ ッ ト) 型	280	1	280	日 立	ク	240		
		大 正 電 氣	一 乘 合 水	一 乘 川	148	6	98				ス バ イ ラ	95	1	95	奥 村	ク	55		
		南 越 電 氣	第 三 一 光 水	一 光 川	253	8	225				フ ラ ン シ ス	300	1	300	電業社	ク	220		
	河 野 水 電	三 瀬 水	河 野 川	30	20	86.6				フ ラ ン シ ス	80	1	80	電業社	ク	55			
	白山水力	西 勝 原 水	九頭龍川	382	800	33,985					フ ラ ン シ ス	8,500	4	34,000	B. B.	ク	6,000		
		吉 野 谷 水	手取川水系尾添川	m 126	m³ 12.5	kW 15,447					フ ラ ン シ ス (堅)	11,500	2	23,000		ク	7,500		
		西 第 二 水	九頭龍川	m 5	m³ 22.4	kW 1,097					プ ロ ベ ラ ー (堅)	k.W. 900	1	k.W. 900		ク	800		
		鳥 越 水	手取川水系牛道川	m 117.9	m³ 11.13	kW 16,133					フ ラ ン シ ス (堅)	k.W. 8,200	2	k.W. 16,400		ク	8,000		
寺 津 水		犀川水系	173	110	1,073					フ ラ ン シ ス	850	2	1,700	電業社	ク	625			
金澤電氣軌道	向 島 水	手取川水系山島用水路	9	46.5	47.5					オ ー プ ン	33	1	33		ク	20			
	温 泉 電 軌	枯 淵 水	大聖寺川	5.04	常時 45 特殊 15	最大 1,018 1,345				フ ラ ン シ ス (堅)	600	2	1,200	電 業 社 日 立	ク	450			
	辰 巳 水	犀 川	203	80	1,803					ス バ イ ラ ル (横)	800	2	1,600	ホ イ ト	ク	600			
	福 岡 第 一 水	手 取 川	109	422	5,108					ク フ ラ ン シ ス (堅)	1,200	3	3,600	ホ イ ト	ク	800			
	福 岡 第 二 水	手 取 川 水 系 直 海 谷 川	m 51.78	m³ 13.64	2,287					フ ラ ン シ ス (横) ク	1,000	2	2,000	E. W.	ク	900			
金 澤 市	吉 野 第 一 水	手 取 川	171	450	8,674					ス バ イ ラ ル (堅) フ ラ ン シ ス (堅)	3,700	2	7,400	E. W.	ク	3,000			
											4,500	1	4,500	日 立	ク	3,300			

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	週 波 數	個 數	總 容 量			製 造 者 名	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考	
				常 用	備 用	備 製		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V					三 次 V	容 量 K.V.A.			備 用 K.V.A.
3,500	400	60	1	625			芝 浦										自 動		
3,500	600	60	1	313			芝 浦	300	3,500	11,000					300		S. S.		
3,500	600	60	1	300			芝 浦	350	3,500	11,000					700		川 北		
3,500	600	60	1	300			芝 浦	100	3,500	11,000					300		芝 浦		
3,500	720	60	1	250			芝 浦												
11,000	600	60	1	750			日立電業社	300	11,000	33,000					900		川 北		
11,000	514	60	1	750			日立電業社	62.5	11,000	3,300					187.5		芝 浦		
3,000	900	60	1	220			芝 浦										自 動		
3,300	400	60	1	350			芝 浦												
3,500	720	60	1	210			日立電業社												
3,500	514	60	1	240															
3,300	900	60	1	55			奥 村												
3,300	900	60	1	220			芝 浦												
3,300	600	60	1	55															
6,000	600	60	4	24,000			W. H.	3,000	7,000 6,800 6,640 6,300	44,500					27,000		W. H.		
6,000	514	60	2	15,000			G. E.	100	6,600	3,300					300				
6,000	180	60	1	800			B.B.C.	5,000	6,600	83,000 80,000 77,000					30,000	5,000	芝 浦		
6,800	514	60	2	16,000															
11,000	720	60	2	1,250			芝 浦	20	11,000	3,300					20		芝 浦 自 動		
2,200	750	50	1	20															
3,500	720	60	2	900			日立電業社	300	3,500	22,000					900		芝 浦		
6,600	600	60	2	1,200			W. H.												
3,450	450	60	3	2,400			S. S.	1,800	3,450 3,300 3,150	42,000 21,000					5,400	1,800	芝 浦		
3,450	450	60	1	1,600			G. E.												
3,450	600	60	2	1,800			G. E.												
3,450	720	60	1	1,250			芝 浦												
6,600	514	60	2	6,000			W. H.	1,250	6,600	44,000 43,000 42,000 41,000					7,500	1,250	W. H.		
6,600	450	60	1	3,300			日立電業社	100	6,600 6,300 6,000	3,300					300		安 川 電 機		

38. 發電所

地方	事業者	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 原動力種類	汽機名	又ハ汽機 有効落差 (尺)	又ハ汽機 使用水量 (噸)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	汽機 個數 常用	汽機 製造者名	種類	馬力 數			個數 常用	總馬力數 常用	製造者名
日本海電		片貝第二	水	片貝川	413	300	13,750	—	スバイラ ル(横)	5,500	2	11,000	—	E. W.	三相	4,300
		熊野川第三	水	神通川水系 熊野川	987	18	1,972	—	ベルト ン(横)	1,650	1	1,650	—	日立	タ	1,500
		タ第二	水	タ	81	80	719	—	スバイラ ル(横)	480	1	480	—	タ	タ	400
		タ第一	水	タ	338	60	2,251	—	タ	2,600	1	2,600	—	タ	タ	2,250
		小口第一	水	常願寺川水 系小口川	582	70	4,522	—	ベルト ン(横)	2,400	2	4,800	—	奥村	タ	2,250
		タ第二	水	タ	753	63	5,266	—	ベルト ン	5,000	1	5,000	5,000	日立	タ	4,000
		タ第三	水	タ	2,100	50	11,655	—	タ	12,000	1	12,000	12,000	電業社	タ	10,000
		下立	水	黒部川水 系黒部川	30	28	93	—	オープン フリ ュー ム(横)	95	1	95	—	タ	タ	60
		布施川	水	片貝川水 系布施川	210	40	932	—	スバイラ ル(横)	850	1	850	—	タ	タ	625
		成子	水	神通川	24	700	1,865	—	フランシ ス	900	2	1,800	—	タ	タ	600
高岡電燈		五平定	水	タ	34	600	2,264	—	タ	1,200	2	2,400	—	タ	タ	850
		四津屋	水	神通川水系 牛ヶ首用水	30	600	1,998	—	タ	1,000	2	2,000	—	タ	タ	700
		小矢部川 第一	水	小矢部川	180	70	1,399	—	リアク ション	860	1	860	—	ホイ ト	タ	525
		宮島	水	小矢部川水 系小撫川	108	15	180	—	タ	146	1	146	—	E. W.	タ	115
		備懸	水	上庄川	68	7	33	—	—	39	1	39	—	電業社	タ	23
		瀧橋	水	上市川	63	70	500	—	フランシ ス	500	1	500	—	奥村	タ	375
		大岩	水	白岩川水系 大岩川	130	17	250	—	スバイラ ルレ ア ク シ ョ ン	190	1	190	—	ホイ ト	タ	150
		山崎	水	小川	34	5.2	20	—	フロン タル	20	1	20	—	田製 作所	タ	13
		野積川 水力電氣	水	神通川水系 野積川	300	50	1,665	—	單流(横)	1,000	1	1,000	—	日立	タ	750
		上中島 水力電氣	水	早月川	67	10.5	78	—	横軸反 動	78	1	78	—	タ	タ	62.5
大岩電氣		能越	水	八代仙川	125	3.85	53.5	—	フランシ ス	50	1	50	—	日立	タ	40
		土庄太郎	水	白岩川水系 大岩川	187	4	83	—	フランシ ス	47.5	1	47.5	—	タ	タ	37.5
		菅川物産	水	神通川水系 山田川	14.6	19	30	—	ベルト ン	30	1	30	—	河鐵工 所	タ	15

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數 常用	總 容 量 常用	製造者名	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數 常用	個 數 常用	總 容 量 常用 K.V.A	製造者名	備 考			
					容 量 K.V.A	一 次 V	二 次 V								三 次 V		
6,600	514	60	2	8,600	—	三	菱	—	△-△	コ ア	水	160	6	1	12,000	2,000	芝 浦
6,600	600	60	1	1,500	—	日	立	—	△-△	タ	水	360	1	—	150	—	タ
3,500	600	60	1	400	—	タ	—	—	△-△	タ	水	60	3	1	3,000	1,000	日 立
3,450	720	60	1	2,250	—	タ	—	—	△-△	タ	自	160	3	1	150	50	タ
6,600	514	60	2	4,500	—	奥	村	—	△-△	コ ア	水	160	3	1	6,750	2,250	奥 村
6,600	360	60	1	4,000	4,000	日	立	—	△-△	タ	自	160	3	1	600	200	タ
11,000	514	60	1	10,000	10,000	芝	浦	—	△-△	セル	水	160	3	1	8,400	2,800	日 立
3,500	900	60	1	60	—	明	治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	625	—	芝	浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	200	60	2	1,200	—	芝	浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	240	60	2	1,700	—	タ	—	—	△-△	コ ア	水	160	3	—	4,500	—	芝 浦
6,600	225	60	2	1,400	—	タ	—	—	△-△	コ ア	自	160	3	—	600	—	川 北
3,300	514	60	1	525	—	日	立	—	△-△	コ ア	自	150	3	1	600	200	S. S.
3,300	720	60	1	525	—	S. S.	—	—	△-△	タ	自	150	3	—	600	—	日 立
3,500	720	60	1	115	—	タ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	900	60	1	23	—	横	濱 東 西電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	60	1	375	—	奥	村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	750	50	1	150	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
550	1,500	50	1	13	—	小	石川 製 作 所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	750	—	日	立	—	△-△	セル	自	160	3	—	1,050	—	日 立
3,300	—	50	1	—	62.5	タ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	19	11	日	立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	1,000	50	1	37.5	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	82	60	1	15	—	小	石川 製 作 所	—	△-△	セル	自	160	3	—	18	—	—

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 機				原 動 機				種 類	容 量 K.V.A.						
			原動力種類	河川名又ハ汽機名	有効落差(尺)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)			又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)				
大阪市	九條汽	B.&W.	225	622.5	6,182	14	6	—	カーチス	13,750	1	27,500	13,750	G. E.	三相	12,500		
									インバルス	13,750	1	—	—	—	—	—	—	—
	安治川汽	〃	160	516	5,346	16	3	—	パーソン	4,500	4	18,000	4,500	W. H.	〃	3,000		
									フランシス	450	1	—	—	—	—	—	—	—
	九度山水	紀ノ川水系丹生川	94	56	507.2	—	—	—	フランシス	160	1	—	—	160	電業社	〃	150	
									〃	150	1	—	—	—	—	—	—	—
	南海鐵道	水分水	水越川	235.7	7	183	—	—	〃	150	1	—	—	—	—	—	—	
									〃	150	1	—	—	—	—	—	—	—
	堺汽	Z. G.	22.5	400	1,300	3	2	Z. G.	ユングストローム	11,000	1	—	—	—	大阪鐵工所	〃	8,750	
									ラトローインバルス	11,000	2	22,000	—	—	—	—	—	—
阪神急行電	第一水	猪名川	213	30	730	—	—	フランシス	300	2	—	—	E. W.	〃	200			
								〃	190	1	—	—	—	—	—	—	—	—
京阪電氣鐵	第二水	餘野川	138.15	15	231	—	—	〃	240	1	—	—	E. W.	〃	200			
								〃	190	1	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪	宇治川電	志津川水	204	2,200	49,760	—	—	フランシス	17,000	3	—	—	E. W.	〃	14,000			
								〃	8,100	5	40,500	8,100	ホイト	〃	7,500			
	大峯水	〃	70	3,500	27,200	—	—	〃	12,500	2	—	—	—	—	—	—		
								〃	12,500	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	福崎汽	エリシチーガルベ	250	630	7,097	11	2	エリシチー	イムバルス	17,500	4	—	—	—	—	—	—	
									クシヨン	17,500	4	70,000	—	—	—	—	—	—
	木津川水	B.&W.	375	692	15,319	6	2	B.&W.	イムバルス	44,000	2	—	—	—	—	—	—	
									〃	44,000	2	88,000	—	—	—	—	—	—
	千早川水力電氣	第一水	千早川	205	10	232	—	—	フランシス	180	1	—	—	—	—	—	—	
									〃	150	1	—	—	—	—	—	—	—
〃									190	1	—	—	—	—	—	—	—	—
〃									130	1	—	—	—	—	—	—	—	—
和泉電氣	西條川水	—	—	—	—	—	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—		
								〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大同電力	桃山水	木曾川	262.5	1,300	37,900	—	—	フランシス(整)	19,800	2	—	—	E. W.	〃	15,000			
								〃	7,500	2	—	—	—	—	—	—	—	—
								〃	5,800	3	—	—	—	—	—	—	—	—
大桑水	〃	129	1,300	18,600	—	—	—	〃	5,800	3	—	—	A. C.	〃	5,000			
								〃	5,800	3	—	—	—	—	—	—	—	—

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	機 器			製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考
			常 用	備 用	備 用		容 量 K. V. A.	電 壓	個 數				容 量 K. V. A.	備 用 K. V. A.		
			一 次 V	二 次 V	三 次 V											
11,000	1,800	60	2	1	25,000	12,500	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	1	—	12,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,200	60	4	1	12,000	3,000	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	60	1	—	324	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	—	—	150	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,200	60	1	—	125	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	1	—	8,750	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	2	—	17,500	—	三 菱	10,000	11,000	22,000	—	—	—	—	—	—
11,000	8,600	60	1	—	—	15,625	M. V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	2	—	400	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	—	157	—	H 立	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	—	200	—	川 北	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	180	60	3	—	42,000	—	W. H.	3,000	11,000	33,200	—	—	—	—	—	—
								250	11,000	3,300	—	—	—	—	—	—
12,000	360	60	5	1	37,500	7,500	芝 浦	7,500	12,000	34,100	—	—	—	—	—	—
11,500	150	60	2	—	20,000	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	4	—	50,000	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	2	—	75,000	—	G. E.	12,500	12,500	46,500	—	—	—	—	—	—
								11,500	11,000	33,200	—	—	—	—	—	—
								10,500	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	—	50	1	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	300	60	2	—	30,000	—	W. H.	5,000	6,600	77,000	—	—	—	—	—	—
	250	50	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	225	60	2	—	11,000	—	〃	4,500	6,600	77,000	—	—	—	—	—	—
6,000	277	60	3	—	15,000	—	〃	5,000	6,600	77,000	—	—	—	—	—	—

他=周波數變換機 15,000 KVA2個アリ

38. 發電所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 機				原 動 機				發				
			河川名又ハ 汽機名	又ハ 汽機 有効 落差 (尺)	又ハ 汽機 使用 水量 (噸)	又ハ 汽機 理論 馬力 數	汽機 個數	汽機 備用 數	製造 者名	種 類	馬 力 數	容 量 K.V.A.			
													個數	總馬力數	製造者名
大 阪	大同電力	讀 書 水 木 會 川	370	1,600	65,700	—	—	フランシス (豎)	19,000	3	57,000	E. W	三相	17,000	
		ク	153	1,300	22,400	—	—	フランシス (横)	7,500	3	22,500	B.	ク	5,250	
		賤 母 水	ク	164	200	3,640	—	—	フランシス (豎)	3,850	1	3,850	— 奥 村	ク	3,000
		大 井 水	ク	140	4,500	70,000	—	—	ク	18,000	4	72,000	A. C.	ク	13,750
		落 合 水	ク	72.64	3,000	24,200	—	—	フランシス (豎)	12,000	2	24,000	B.	ク	9,000
		串 原 水 矢 作 川	233	400	10,730	—	—	フランシス (横)	4,300	2	8,600	— 日 立	ク	3,750	
		時 瀬 水	ク	163	550 (210)	9,951	—	—	フランシス (豎)	10,000	1	10,000	A. C.	ク	7,500
		旭 水 矢 作 川 水 系 段 戸 川	447	40 (23)	1,986	—	—	ク	2,600	1	2,600	— 奥 村	ク	1,450	
		庄 川 第 二 水 庄 川	221	2,965	75,538	—	—	ク	27,000	3	81,000	— I.P.M.	ク	20,000	
		毛 馬 汽 機 水 系	250	602	8,061	5 1	ハイネ	パーソンズ (横)	18,000	1	18,000	— W. H.	ク	15,625	
		安 川 治 東	B.&W.	160	520	5,346	10 4	B. & W.	ク	7,500	2	15,000	ク	ク	5,000
		ク	ク	250	655	6,182	6 2	ク	ク	22,500	1	22,500	— 三 菱	ク	12,500
		春 日 出 一 汽 機	ク	225	605	6,182	20 4	ク	ク	12,500 K.W.	3	37,500 K.W.	ク	ク	12,500
		春 日 出 二 汽 機	ク	225	622	6,182	24 8	ク	ク	37,500	2	75,000	— W. H.	ク	25,000
		瀬 戸 水 木 會 川 水 系 益 田 川	337.5	1,150	43,081	—	—	フランシス (豎)	11,000	4	44,000	— E. W.	ク	ク	7,500
竹 原 川 水 益 田 川 水 系 竹 原 川	210	90	2,098	—	—	フランシス (横)	950	2	1,900	— 電 業 社	ク	ク	625		
蟹 寺 水 神 通 川 水 系 宮 川	441	1,450	71,462	—	—	フランシス (豎)	38,500	2	77,000	— E. W.	ク	ク	30,000		
龜 谷 水 當 願 寺 川 水 系 和 田 川	676	220	16,508	—	—	フランシス (横)	5,500	3	16,500	ク	ク	ク	4,000		
柳 河 原 水 黒 部 川 及 支 流 黒 蓮 川	406	1,750	78,865	—	—	フランシス (豎)	27,500	3	82,500	ク	ク	ク	20,000		

設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	週 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	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					
																	K.V.A.	K.V.A.	
6,600	360	60	3	51,000	—	W. H.	8,500	6,600	89,000	—	△-人	コ	水	160	6	3	51,000	25,500	G. E.
6,600	360	60	2	15,750	—	G. E.	2,630	6,600	77,000	—	△-△	セ	水	160	6	1	15,780	2,630	W. H.
6,600	514	60	1	3,000	—	奥 村	3,000	6,600	77,000	—	△-△	セ	水	360	1	—	3,000	—	奥 村
6,600	180	60	4	55,000	—	G. E.	9,200	6,600	154,070 89,000	—	△-人	ク	水	160	6	3	55,200	27,600	W. H.
6,600	150	60	2	18,000	—	ク	6,000	6,600	80,850 77,000 73,150	—	△-△	ク	水	160	3	1	18,000	6,000	芝 浦
6,600	514	60	2	7,500	—	日 立	1,500	2,300 6,600	77,000	—	△-△	ク	水	160	6	1	9,000	1,500	芝 浦
6,600	257	60	1	7,500	—	A. C.	1,500	2,300 6,600	77,000	—	△-△	セ	水	160	6	1	9,000	1,500	芝 浦
6,600	600	60	1	1,450	—	奥 村	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	200	60	3	60,000	—	G. E.	13,400	6,600	95,000 89,000	—	△-人	コ	水	160	6	1	80,400	13,400	芝 浦
11,000	1,800	60	1	15,625	—	W. H.	5,250	11,000	22,000	—	V-V	セ	水	160	2	1	10,500	5,250	W. H.
11,000	1,800	60	2	10,000	—	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	1,800	60	1	12,500	—	三 菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	1,800	60	3	37,500	—	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	1,800	60	2	50,000	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	400	60	4	30,000	—	W. H.	5,000	10,000	89,000 84,500 81,000 76,300	—	△-人	コ	水	160	6	1	30,000	5,000	G. E.
3,500	720	60	2	1,250	—	芝 浦	500	3,500	12,000 11,500 11,000	—	△-△	セ	水	160	3	1	1,500	—	日 立
11,000	300	60	2	60,000	—	G. E.	1,000	11,000	10,570 10,250	—	△-人	コ	水	160	6	1	60,000	10,000	G. E.
6,600	720	60	3	12,000	—	W. H.	2,000	6,600	38,200	—	△-人	セ	水	160	6	1	12,000	2,000	W. H.
11,000	360	60	3	60,000	—	ク	10,000	11,000	89,000 93,500 98,000	—	△-人	コ	水	160	6	1	60,000	10,000	芝 浦
5,000 (一) 6,000 (二) 3,333 (三)	300	60	50	60,000	—	ク	5,000 6,000 3,333	66,000 63,000 60,000 57,000	11,070	10,750	△-△	コ	自	150	3	—	15,000 (一) 13,000 (二) 10,000 (三)	—	芝 浦

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽罐					原動機					容量 K.V.A.								
			河川名又ハ 汽罐名	又ハ汽罐 有効落差 (m)	又ハ汽罐 使用水量 (m ³ /時)	又ハ汽罐 理論馬力 (馬力)	又ハ汽罐 面積積 (m ²)	汽罐 個數	汽罐 製造者名	種類	馬力 數	個數 常用		總馬力 常用	製造者名						
大阪	日本電力	尼ヶ崎汽	B. & W.	275	634	10,821	7	1	B. & W.	ラト-式	35,000	2	70,000	M. V.	三相	25,000					
										チエリ- 式	35,000	2	70,000	E. W.	ク	25,000					
										ラト-式	55,500	1	55,500	M. V.	ク	43,750					
京都	京都電燈	荒川水	琵琶湖水系 安曇川幹川	85,955	400	3,907	—	—	フランシ ス(横)	1,840	2	3,680	奥村	ク	1,250						
									梅生水	ク	132.59	200	3,013.5	ク	2,300	1	2,300	ク	1,500		
									中村水	安曇川	360.3	40	1,635	フランシ ス	650	2	1,300	日立	ク	485	
									牧水	大戸川	244.9	100	2,778.5	ク	1,500	2	3,000	奥村	ク	800	
									大鳥居水	ク	142.5	100	1,614	ク	1,300	1	1,300	ホイト	ク	800	
									神山水	大戸川支流 大瀧	177	10	200.8	ク	155	1	155	E. W.	ク	100	
									黒田水	桂川	150	80	1,361	ク	700	2	1,400	ホイト	ク	425	
									高野水	高野川	89.25	32	324.0	ク	265	1	265	奥村	ク	187.5	
									清瀧水	清瀧川	100	20 葦夜	368.6	ク	500	1	500	ホイト	ク	330	
									梅尾水	ク	190.4	60	1,284	ク	1,030	1	1,030	電業社	ク	750	
									大河原水	木津川	73.68	666	5,566	ク	2,200	2	4,400	E. W.	ク	1,760	
									洛北	水	中津川	156.7	20	356	ク	350	1	350	ホイト	ク	313
山家水	上林川	900	80	816	フランシ ス(横)	900	1	900	E. W.	ク	600										

設備(續)

電 壓 V	廻 轉 數	周 波 數	電機			製造者名	變壓器			結 線 法	冷 却 法	周 個 數	總容量		製造者名	備 考			
			個數	總容量	備用		容量	備用	一次 V				二次 V	三次 V			常用	備用	
11,000	1,800	60	2	50,000	—	M. V.	8,333	22,000	11,000	—	△-△	セル油	160	6	50,000	—	日立		
																		23,180	22,000
11,000	1,800	60	2	50,000	—	S. S.	8,333	22,000	11,000	—	△-△	セル油	160	6	50,000	—	日立		
																		49,000	46,600
11,000	1,800	60	1	43,750	—	M. V.	14,583	11,590	10,510	—	△-△	セル油	160	3	43,749	—	日立		
																		10,015	23,180
3,500	450	60	2	2,500	—	奥村	800	3,500	33,000	—	△-△	コア水	160	3	1	2,400	800	W. H.	
																			500
3,500	514	60	1	1,500	—	奥村	550	3,500	33,000	—	△-△	コア水	160	3	1	1,650	550	ク	
																			12,000
3,500	514	60	2	1,600	—	G. E.	600	3,500	16,500	—	△-△	ク	水	160	3	1	1,800	600	G. E.
2,300	600	60	2	850	—	ク	300	2,020	2,300	—	△-△	ク	水	160	3	1	900	300	G. E.
3,500	514	60	1	330	—	ク	750	3,500	10,500	—	△-△	ク	コア水	360	2	1,500	—	奥村	
																			2,000
3,500	720	60	1	750	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																			3,500
3,500	600	60	1	313	—	A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																			3,500
3,300	514	60	1	600	—	川北	200	3,300	3,150	—	△-△	コア自	160	3	1	600	200	芝浦	
																			3,000

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 罐						原 動 機				發 容 量 K.V.A.		
			原動力種類	河川名又ハ汽罐名	又ハ汽罐の有効落差(尺)	又ハ汽罐の水量(噸)	又ハ汽罐の理論馬力(馬力)	又ハ汽罐の面積(平方尺)	汽罐個數	汽罐製造者名	種 類	馬 力 數		個 數	總馬力數
神 戸 市	東 洋 電 氣 工 業 有 限 公 司	淡 川 汽 機	ガ ル ベ	250	707	4,306	6.2	ズルザ	インバリス	18,750	1	18,750	W. H.	三相	15,600
									フ	18,750	1	18,750	M. V.	ク	15,600
									リアクシ	8,000	1	8,000	W. H.	ク	7,500
									ヨシ(横)	4,000	2	8,000	B.T.H.	ク	3,000
									カーチス	1,000	2	2,000	マツキン	ク	800
									エンヂン	1,000	2	2,000	トツシユ	ク	800
									カーチス	2,000	1	2,000	G. E.	ク	1,500
									インバリス	2,000	1	2,000	A.E.G.	ク	1,500
									ス	2,000	1	2,000	A.E.G.	ク	1,500
									エンヂン	1,000	2	2,000	マスグレ	ク	550
兵 庫	阪 神 電 氣 鐵 道 有 限 公 司	東 灘 汽 機	ガ ル ベ	221	750	3,875	5.1	ズルザ	ユングス	5,630	3	16,890	スター	ク	5,250
									トローム	9,380	1	9,380	三 菱	ク	8,750
									カーチス	1,500	1	1,500	G. E.	ク	1,000
									ユングスト	1,400	1	1,400	スター	ク	1,400
									ローム	1,400	1	1,400	スター	ク	1,400
									ユングスト	1,400	1	1,400	三 菱	ク	1,400
									フランシ	150	1	150	奥 村	直 流	100
									ス	150	1	150	エジンバ	ラ	100
									クロスコ	170	1	170	ヒーリン	ク	100
									ンパウン	170	1	170	ヒーリン	ク	100
兵 庫	合 同 電 氣 鐵 道 有 限 公 司	新 宮 水 機	掛 保 川	12	93	---	---	---	フランシ	150	1	150	奥 村	直 流	100
									ス	150	1	150	エジンバ	ラ	100
									クロスコ	170	1	170	ヒーリン	ク	100
									ンパウン	170	1	170	ヒーリン	ク	100
									フランシ	1,470	1	1,470	日 立	三 相	1,250
									ス	350	1	350	ク	ク	250
									チェリー	4,300	2	8,600	E. W.	ク	3,750
									B.B.C.三	15,000	1	15,000	B.B.C.	ク	12,500
									汽筒	12,500	1	12,500	B.B.C.	ク	15,625
									ク二汽筒	12,500	1	12,500	B.B.C.	ク	15,625

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 個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V				常 用	備 用		
11,000	1,800	60	1	15,600	W. H.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11,000	1,800	60	1	15,600	M. V.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11,000	3,600	60	1	7,500	W. H.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11,000	1,800	60	2	6,000	B.T.H.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2,300	120	60	2	1,900	G. E.	△ 750	33,000	---	---	---	---	360	2	1,500	G. E.	△同期 進相機
2,300	1,800	60	1	1,500	G. E.	5,000	11,000	2,300	---	△-△	コア自	360	1	---	5,000	富士電機
2,300	1,800	60	1	1,500	A.E.G.	5,000	11,000	2,300	---	△-△	コア自	360	2	1,000	---	富士電機
3,500	107	50	2	1,100	G. E.	5,000	11,000	3,500	---	△-△	コア自	360	1	---	5,000	三 菱
3,500	3,000	50	1	1,250	B.B.C.	3,000	11,000	3,500	---	△-△	コア自	360	2	6,000	---	日立(1) 三 菱(1)
3,500	3,000	50	1	1,250	A.E.G.	625	11,000	3,500	---	△-△	コア自	360	3	1,875	---	芝 浦
2,200	720	50	1	130	A. C.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,500	3,600	60	3	15,750	A.S.I.A.	5,000	3,500	22,000	---	△-△	セル水	360	3	15,000	5,000	芝 浦
3,500	3,600	60	1	8,750	三 菱	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,500	3,600	60	1	1,000	G. E.	---	1,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,500	3,600	60	1	1,400	スター	750	3,500	22,000	---	△-△	セル自	160	3	2,250	750	日 立
3,500	3,600	60	1	1,400	三 菱	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
550	450	直	1	100	エジンバ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
550	450	直	1	100	ク	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,300	300	60	1	1,250	日 立	400	3,300	16,250	---	△-△	コア自	160	3	1,200	400	日 立
3,500	900	60	1	250	ク	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,500	3,600	60	2	7,500	B.B.C.	2,500	3,500	15,750	---	△-△	コア自	160	3	7,500	2,500	日 立
3,500	3,600	60	2	7,500	B.B.C.	4,200	6,300	15,750	---	△-△	コア自	160	3	12,600	4,200	芝 浦
6,600	3,600	60	1	12,500	ク	4,200	6,300	15,750	---	△-△	コア自	160	3	12,600	---	三 菱
6,600	3,600	60	1	15,625	ク	5,000	33,000	66,000	---	△-△	コア自	160	3	15,000	---	芝 浦

38. 發電所

地方	事業者	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	又ハ 有効落差 (米)	又ハ 使用水量 (立方 米)	又ハ 理論馬力 (馬力)	汽機 種類	製造 者名	種類	馬力 個數			總馬力 數	製造 者名
兵庫	淡路電燈	郡家第一	内(色)	-	-	-	1	ラストン サイクル 単氣箱 型	75	1	75	ラストン 會社	三相	46
		郡家第二	内(色)	-	-	-	1	大發 動機	250	1	250	大發 動機	ク	187.5
	沼島電氣	沼島電氣	内(色)	-	-	-	-	橫型吸入	15	1	15	獨逸 オプ ト ー 會社	ク	5
	羽東川 電氣	羽東川 水	羽東川	190.28	17	359	-	フランシ ス	224	1	224	電業社 西所 製作	ク	250
								ベルト ン	224	1	224			
	家島電氣	家島電氣	内(色)	-	-	-	-	ディー ゼル	56	1	56	新 鐵工 所	ク	62.5
	西氣 村合 併	西氣水 力	稻葉川	57.2	15	95.3	-	フランシ ス	85	1	85	日 立 機	ク	70
								ディー ゼル	50	1	50			
	春日部村	日ヶ奥水	日ヶ奥川	220.81	1.6	393	-	ベルト ン	29.8	1	29.8	水工社	ク	25
	千種水 力電氣	黒土水	黒土川	36	1	154	-	フランシ ス	18	1	18	荒 製 作 所	ク	12
	上久下村	上瀧水	篠山川	62.33	20	138	-	フランシ ス	118	1	118	藤田	ク	90
	葛澤村	葛澤水 力	伊澤川	80	4	36.36	-	フランシ ス	35	1	35	帝國機 械	ク	25
	鴨庄村	塚原水	湯谷川及 小峠谷川	83.21 米	0.028 立方 米	22.7 K.W.	-	ベルト ン	23	1	23	黒崎電 機	ク	20
	北但電氣	和佐父水 力	和佐父川	210	4	89.3	-	フランシ ス	69	1	69	日本水 利興 業本 機	ク	62.5
								ディー ゼル	50	1	50			
初室笠	瀬水	大和川水 系初瀬	310	12	412	-	ベルト ン(横)	300	1	300	ホイト	ク	220	
							フランシ ス(横)	310	1	310	奥村	ク	230	
							ベルト ン(横)	500	1	500	ベルト ン	ク	300	
							ク	500	1	500	芝浦	ク	300	
							ク	500	1	500	電業社	ク	360	
合同電氣 (奈良支 社)	白砂水	淀川水 系白砂	420	18	839	-	フランシ ス(横)	830	1	830	日立	ク	700	
							ク	400	1	400	ク	ク	275	
							フランシ ス	694	2	1,388	E. W.	ク	1,200 K.W.	
							ク	2,200	1	2,200	G. E.	ク	1,500	
上畝	傍水	高 原川	727	13	1,049	-	ベルト ン	600	2	1,200	E. W.	ク	400	
							フランシ ス	2,200	2	4,400	ク	ク	1,900	
							フランシ ス	2,200	2	4,400	ク	ク	1,900	

設備 (續)

電 壓 V	廻 轉 數	周 波 數	個 數	總容量		製造 者名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製造 者名	備 考	
				常 用	備 用		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V					三 次 V	容 量 K.V.A.			備 用 K.V.A.
3,300	900	60	1	46	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	720	60	1	187.5	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	1,000	50	1	25	-	明電社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	250	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	450	60	1	250	-	A.E.G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	450	60	1	62.5	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	70	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	46.2	-	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,000	50	1	25	-	黒崎電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,200	60	1	12	-	明治電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	720	60	1	90	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	1,200	60	1	25	-	黒崎電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	750	50	1	20	-	ク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	900	60	1	62.5	-	黒崎電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	900	60	1	37.5	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	220	-	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	230	-	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	450	60	1	300	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	450	60	1	300	-	ク	400	3,450	22,000	-	△-△	コア自	160	3	1	1,200	400	芝浦
3,450	450	60	1	300	-	ク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,450	450	60	1	300	-	ク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	900	60	1	700	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	720	60	1	275	-	ク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	450	60	1	1,200	-	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	900	60	1	1,500	-	G. E.	1,000	3,500	22,000 21,000 20,000 19,000	-	∇-∇	セル自	160	2	1	2,000	1,000	三菱
3,450	600	60	1	360	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	2	800	-	A.E.G.	300	3,500	44,000	-	△-△	セル水	160	3	1	900	-	芝浦
3,500	720	60	2	3,800	-	W. H.	650	3,500	44,000 22,000	-	△-△	ク水	160	6	1	3,900	-	奥村

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽機						原動機				容量 K.V.A.								
			河川名又ハ 汽機名	有又ハ 効差 落差 (%)	又ハ 汽機 水量 (%)	又ハ 汽機 水量 (%)	又ハ 汽機 水量 (%)	又ハ 汽機 水量 (%)	種 類	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數		製 造 者 名							
山口	東邦電力 下關支店	下關汽機	B. & W.	11.2	520	374	2	カーチス (横)	1,815	1	1,815	B. T. H.	三相	1,250							
				11.2	340	1	ク	680	1	680	G. E.	ク	625								
				ク	ク	ク	ク	450	1	450	ク	ク	375								
	美禰 水力電氣	第一水	日峯川	380.4	2	84.4	—	—	ベルトン	75	1	75	久原	ク	50						
									ディーゼル	40	1	40	大坂 機	ク	25						
									吸入瓦斯 機	40	1	40	オットー	ク	25						
									フランシ ス(竖)	4,350	3	13,050	電業社	ク	3,800						
									フランシ ス(横)	1,500	2	3,000	E. W.	ク	k.W. 1,000						
									フランシ ス(竖)	1,500	1	1,500	ク	ク	k.W. 1,000						
									ク	1,350	1	1,350	電業社	ク	k.W. 750						
四国 水力電氣	堀江汽機	ガルベ	200	606	3,150	2	—	カーチス	3,350	1	3,350	G. E.	ク	k.W. 2,500							
								バーソン	3,350	1	3,350	W. H.	ク	k.W. 2,500							
								チェリー	8,378	1	8,378	E. W.	ク	k.W. 6,250							
	比町水	吉野川水 系内谷	150	14	223	—	—	ベルトン	150	1	150	電業社	ク	125							
								ディーゼル	50	1	50	新潟 鐵工	ク	k.W. 16							
								ク	k.W. 26.11	1	k.W. 26.11	横田 鐵工	ク	k.W. 20							
								内町汽機	ガルベ	150	—	2,010	1	—	B. & W.	165	1	165	S. S.	ク	125
															ユニフロ ー(横)	300	1	300	ズル ザ プ ラ ザ	ク	228
															スタール	3,700	1	3,700	スター ル	ク	2,500
								高松 電氣軌道	高田汽機	B. & W.	125	—	1,218	2	—	B. & W.	175	1	175	B.E.C.	直
ディーゼル	200	1	200	フェア バン クス	三相	150															
島電氣	草壁第二 内島	重油	—	—	—	—	—	ク	37.5	1	37.5	ク	ク	25							
								ク	300	1	300	ラ ス ト ン ホ ン ス ピ ー	ク	260							
								ク	27.9 K.W.	1	27.9 k.W.	フェア バン クス	ク	25							
愛媛 電氣	第一黒川 水	仁淀川水 系黒川	136	160	2,450	—	—	フランシ ス(横)	900	2	1,800	ホ イ ト	ク	750							
								インバ ルス	1,780	3	5,340	E. W.	ク	1,700							

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總容量			製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製 造 者 名	備 考			
			常 用	備 用	備 用		容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V					三 次 V	常 用			備 用	容 量 K.V.A.	容 量 K.V.A.
2,300	1,800	60	1	—	1,250	B.T.H.	110	2,300 2,150 2,100	3,500	—	△-△	コア	自	160	3	—	330	芝浦		
2,300	3,600	60	1	—	625	G. E.	150	2,200	3,500	—	△-△	コア	自	160	3	—	450	奥村		
2,300	1,800	60	1	—	375	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	1,000	50	1	—	50	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	1,200	60	1	—	25	明治電氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
500	1,200	60	1	—	25	大阪電氣	20	500	3,300	—	△	コア	自	160	1	20	—	大阪電氣		
6,600	600	60	3	—	11,400	芝浦	6,000	6,600	66,000	—	V-V	ク	水	160	2	12,000	6,000	芝浦		
3,450	514	60	2	—	k.W. 2,000	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,450	360	60	1	—	k.W. 1,000	芝浦	900	3,450	35,000	—	△-△	セル	水	160	6	5,400	900	S. S. 芝浦		
3,450	225	60	1	—	k.W. 750	ク	1,000	3,450	66,000	—	△-△	ク	自	160	1	1,000	—	安川電機		
3,450	3,600	60	1	—	k.W. 2,500	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,450	3,600	60	1	—	k.W. 2,500	W. H.	5,000	3,450 3,300 3,150	3,300	—	△-△	セル	水	160	3	15,000	5,000	芝浦		
3,450	3,600	60	1	—	k.W. 6,250	E. W.	1,100	33,000	3,450	—	△-△	ク	ク	160	3	3,300	—	ク		
2,200	900	60	1	—	125	芝浦	125	2,200	3,450 3,300 3,150	—	△	コア	自	160	1	125	—	芝浦		
3,300	1,200	60	1	—	k.W. 16	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	1,200	60	1	—	k.W. 20	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,000	375	50	1	—	125	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
150	150	60	1	—	228	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	3,600	60	1	—	2,500	アール マン ン セ ン ス カ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
575	275	直	1	—	100	G. E.	110	3,150 3,000 2,850	380	—	△-△	コア	自	360	1	110	—	日立		
3,300	275	60	1	—	150	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	1,800	60	1	—	25	ク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	277	60	1	—	260	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	1,800	60	1	—	25	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,300	600	60	2	—	1,500	B.B.C.	250	3,400 3,300 3,200	33,000 29,000	—	△-△	コア	水	160	3	750	—	B.B.C.		
3,300	360	60	3	—	5,100	EG.	2,000	3,400 3,300 3,200	17,320 19,050	—	△-△	ク	水	160	3	6,000	2,000	—		

逆轉變
流機
100K.
V.A.
1個ア
リ