

34. 供給區域

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
新潟	新潟電力株式会社 (前頁ノ續キ)	藤川村、永井野村、旭村、東尾岐村、北会津郡、北会津郡、南会津郡、南会津郡、河沼郡、耶麻郡、奥川村		
新潟	北越水力電気株式会社	[新潟縣] 長岡市、刈羽郡、石地町、北越町、武山町、三島町、出雲町、北魚沼郡、小川町、吉田町、古志郡、富田町、十日町、中魚沼郡、岩沼村、南魚沼郡、五十澤村	取 締 専 務 役 長 務 役 監 査 役 主任技術者 郎 治 作 郎 大 元 新 政 三 口 邊 間 口 清 三 山 田 本 山 西 小 日 田 寺 輔 平 郎 清 之 文 太 澤 亮 一 420 従 業 者	
新潟	中央電気株式会社	[新潟縣] 高田市、西頸城郡、糸魚川町、大野村、大和川町、浦能町、中頸城郡、直江津町、谷坂町、高水町、明上寺野町、南頸城郡、藤田町、北頸城郡、牧村、(長野縣) 松本市、東頸城郡、廣里山邊村、新築山形村、南安曇郡、安曇野村、下水内郡、秋津村、上信濃郡、下高井郡、木島村	取 締 専 務 役 長 務 役 監 査 役 主任技術者 介 誠 市 郎 平 孝 衛 作 郎 郎 郎 雄 水 五 末 幸 重 眞 重 六 順 大 太 久 清 井 友 黑 墨 井 越 田 取 茂 彦 吉 田 潤 井 木 保 田 潤 崎 井 原 高 崎 井 石 小 高 増 田 武 藤 原 政 加 藤 従 業 者 今 國 潤 大 今 名 池 高 玉 山 大 横 百 崎 井 原 高 崎 井 石 小 高 増 田 武 藤 原 政 加 藤 従 業 者 11年12月越後電氣、松本電氣合併設立、13年10月早川電氣譲受、昭2年1月佐野川水力電氣合併、昭3年11月上田水力電氣、昭4年8月東電電氣、昭4年11月頸城電氣譲受、昭4年11月東水電譲受	

及 従 業 者 (續)

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
新潟	魚沼水力電気株式会社	[新潟縣] 中魚沼郡、十日町、十日町、上野村、南魚沼郡、鏡村	社 長 大 久 保 清 松 七 41 主任技術者 大 後 藤 從 業 者	
新潟	佐渡水力電気株式会社	[新潟縣] 佐渡郡、兩津町	専 務 士 屋 六 右 衛 門 一 21 主任技術者 伊 藤 從 業 者	
新潟	村上水電株式会社	[新潟縣] 岩船郡、村上町、村上町、岩船町、鹽高野町、三浦町、西野川村、北蒲原郡、乙村、黒川村	社 長 佐 藤 泰 造 一 90 主任技術者 伊 藤 從 業 者	
新潟	前佐渡水電株式会社	[新潟縣] 佐渡郡、小水村、羽茂村、赤泊村、松崎村	社 長 田 邊 政 次 三 24 主任技術者 野 本 從 業 者	8月10日小木電燈譲受
新潟	佐渡電燈株式会社	[新潟縣] 佐渡郡、相川町、澤根町、河原田町、二宮村、相澤村、新穂村、金泉村	社 長 渡 邊 金 左 衛 門 一 53 主任技術者 林 從 業 者	社名變更(舊相川電燈)
新潟	松代電気株式会社	[新潟縣] 東頸城郡、松代村、山平村、奴奈川村、浦田村、刈羽郡、刈羽村、中魚沼郡、仙田村	社 長 關 谷 康 藏 吉 20 主任技術者 志 賀 從 業 者	
新潟	青海水電株式会社	[新潟縣] 西頸城郡、今井村、青海町	社 長 鎌 賀 權 造 郎 一 15 主任技術者 金 井 從 業 者	
新潟	松之山水力電気株式会社	[新潟縣] 東頸城郡、松之山村、中魚沼郡、吉田村、貝野村	社 長 村 上 眞 雄 造 24 主任技術者 富 井 從 業 者	
新潟	城内水力電気株式会社	[新潟縣] 南魚沼郡、城内村、五十澤村	社 長 南 雲 尼 清 一 治 18 主任技術者 從 業 者	
新潟	親不知水電株式会社	[新潟縣] 西頸城郡、城外村	社 長 横 田 文 五 郎 則 11 主任技術者 森 從 業 者	
新潟	保倉川電気株式会社	[新潟縣] 東頸城郡、沖見村、小安塚村、裏保倉村、大島村、刈羽郡、野田村、中魚沼郡、黒岩村、源村	社 長 飯 田 茂 源 謙 誠 38 主任技術者 本 從 業 者	

34. 供給區域

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
福島	柔折電氣株式會社	[福島縣] 伊達郡 五十澤村、大枝村、富野村、小舟生村、白根村、森江野村、藤田村	社長 角田 林 兵衛 助 18 主任技術者 佐藤 從業者	
	黒谷川水力電氣株式會社	[福島縣] 南會津郡 伊北村、旭村、八幡村、小梁村、布澤村	社長 松浦 勇次 23 主任技術者 吉津 民 從業者	
	御藏入電氣株式會社	[福島縣] 大沼郡 大沼村、本名村、川口村、沼澤村	社長 佐久間 寅之助 20 主任技術者 藤田 從業者	
	槍枝岐水力電氣株式會社	[福島縣] 南會津郡 槍枝岐村	社長 星 福太郎 9 主任技術者 星 從業者	
	株式會社 昭電社	[福島縣] 大沼郡 野尻村、大蘆村	社長 東原 善六 12 主任技術者 藤代 從業者	舊玉川水力電氣
	久慈川水力電氣株式會社	[福島縣] 東白川郡 高野村	社長 高橋 忠右衛門 11 主任技術者 山口 夫 從業者	
岩手	安達電氣株式會社	[福島縣] 安達郡 山木屋村、針道村、伊達郡 大綱木村、旭村、戸澤村、木幡村	社長 根本 清左衛門 18 主任技術者 五十嵐 從業者	
	盛岡電氣株式會社 (次頁へ續ク)	[岩手縣] 盛岡市 岩沼町、御堂村、川口村、卷堀村、沼宮内町、民石宮更木木頭波部、日詰山古佐比内村、神貫花卷新大上伊部、釜石青宮栗橋和賀、下閉伊、古山、宮崎、重茂、北秋田、鷹巣、坊落	社長 雄光 謙一郎 463 主任技術者 加金 坂松 一 是金 宮村 金菊 佐大 佐榮 梅 野 昌 太 水 坂 從業者	7年6月社名變更(舊盛岡電氣) 8年5月岩手電氣工業合併、10年12月花巻電氣、釜石電氣合併、11年5月遠野水力電氣合併、昭3年3月岩手水力電氣合併、昭3年社名變更(舊盛岡電氣工業)、昭3年7月宮古電氣合併、昭3年10月秋田電業合併 (舊秋田電業ノ分) 9年1月北秋電氣、鷹巣電氣、二ツ井電氣合併、14年9月山利水力電氣讓受、昭3年10月東北興業讓受、昭3年8月院內電氣、刈和野電氣讓受 (舊東北興業ノ分) 11年6月坂本三郎ノ事業讓受

及 従業者 (續)

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
秋田	盛岡電燈株式會社 (前頁ノ續キ)	山本郡 二ツ井町、種梅村、河邊郡 仁井田村、豊島村、戸米川村、仙北郡 荒川村、北檜岡村、大澤郷村、生保内村、南秋田郡 大平村、山利郡 下濱村、下川大内村、下郷村、平鹿郡 雄勝郡 院内町、須川村	社長 藤 常盤 村、船毛村、荷上場村、豊岩村、四ツ小屋村、上北手村、川添村、和田村、種平村、船岡村、岩見三内村、土川村、峰吉川村、澁川村、南檜岡村、外小友村、刈和野町、強首村、田澤村、刈和野町、南秋田郡 大平村、山利郡 下濱村、道川村、松ヶ崎村、大正寺村、下川大内村、上川大内村、岩谷村、北内越村、下郷村、玉米村、平鹿郡 雄勝郡 院内町、須川村	
	藍江電力株式會社	[岩手縣] 膽澤郡 水ヶ崎村、金ヶ崎村、白旗山村、江刺郡 岩谷堂町、藤里村、東磐井郡 生母村、西磐井郡 平泉村	主任技術者 山 豊三 治郎 71 専務 五島 從業者	
岩手	一ノ関町	[岩手縣] 西磐井郡 一ノ関町、萩莊村、眞瀧村、中里村、山日村	町 長 中野 協鬼 35 主任技術者 富 從業者	
岩手	馬淵川電氣株式會社	[岩手縣] 二戸郡 福岡町、石切所村、荒澤村、[青森縣] 三戸郡 三戸町、名久井村、斗	社長 國分 市太郎 63 主任技術者 木村 從業者	15年5月荒澤電氣讓受
岩手	東北電燈株式會社	[岩手縣] 西磐井郡 金澤村、老松村、東磐井郡 大原村、折薄、和賀郡 岩崎村、江刺郡 膽澤郡 和去村	社長 小林 久 110 主任技術者 長 從業者	12年8月鳴瀬川水力電氣合併、13年7月名取川水力電氣、冠川電氣合併、昭2年8月黒澤尻電氣合併、昭3年4月東野水力電氣合併、昭5年12月黒澤尻電力合併

34. 供給區域

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
	岩泉電氣株式會社	[岩手縣] 下閉伊郡 岩泉町、大川村	社長 八重樫 金十郎 主任技術者 高橋 久四郎 従業者 14	
	氣仙水力電氣株式會社	[岩手縣] 氣仙郡 高田町、盛町、世田村、矢作村、 氣仙町、下住村、上住村、大船渡村、 横田村、小友村、廣赤村、越喜來村、 横米立吉村	社長 中里 久七郎 主任技術者 中山 從業者	
	大槌水力電氣株式會社	[岩手縣] 下閉伊郡 大槌町、鷲住居村 下閉伊郡 山田町、大澤村、織笠村、船越村 豐間根村	社長 道又 勇助 主任技術者 川 從業者	
岩手	葛巻村	[岩手縣] 九戸郡 葛巻村、江刈村、江川村、戸田村 二戸郡 田部村	社長 藤正 正一 主任技術者 藤正 正一 従業者 6	
	軽米水力電氣株式會社	[岩手縣] 九戸郡 晴山村、軽米町、江刺家村、小軽米村 伊保内村、大野村	社長 小笠原 利吉 主任技術者 從業者	
	小川電氣株式會社	[岩手縣] 下閉伊郡 小川村	社長 南澤 伊兵衛 主任技術者 草刈 五郎 従業者 13	
	刈屋電氣株式會社	[岩手縣] 下閉伊郡 刈屋村、茂市村	社長 戸花 喜三郎 主任技術者 藤本 謙 従業者 11	
	九戸水力電氣株式會社	[岩手縣] 九戸郡 久慈町、種市村、中野村、待濱村、 夏井村、長内村、宇部村、野田村 大川目村	社長 一戸 三矢 主任技術者 小原 從業者	
岩手青森	陸奥電力株式會社	(電力) [岩手縣] 二戸郡 [青森縣] 三戸郡	社長 國分 市郎 主任技術者 吉田 從業者	
青森	八戸水力電氣株式會社	[青森縣] 八戸市 三戸郡 川内村、市川村、淺田村、 五戸町、上長苗代村、下長苗代村、 是川村、大館村、階上村、島守村、 中津村、倉石村、野澤村、戸來村	社長 橋本 八右衛門 主任技術者 佐藤 從業者	昭3年7月五戸水電合併

及従業者 (續)

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
	青森電燈株式會社	[青森縣] 青森市 東津輕郡 館内村、平奥村、高橋村、 館内村、野井内村、北津輕郡 相内村、三好村、長橋村、 西津輕郡 十勝村、野津村、大杉村	社長 樋口 喜輔 主任技術者 加藤 桃太郎 従業者 208	昭3年6月小泊水力電氣譲受
青森	弘前電燈株式會社	[青森縣] 弘前市 南津輕郡 黒石町、女鹿町、浪岡村、 猿賀村、柏木町、新和村、 大豊村、相馬村、北津輕郡 五所川原町、榮川村、 西津輕郡 木造町、川除村、柏村、森田村	社長 佐々木 嘉太郎 主任技術者 水無瀬 綱徳 従業者 154	7年3月金木電燈譲受、 14年7月碓ヶ岡電氣譲受 昭5年8月日屋電氣譲受
	七戸水電株式會社	[青森縣] 上北郡 三本木町、甲地村、七月町、天間村、 油野館村、大深内村、三澤村、 下田村、六戸村、三戸村、四和村	社長 盛田 喜平次 主任技術者 大伴 惣次郎 従業者 70	
	大湊電燈株式會社	[青森縣] 下北郡 田名部町、東通村、大畑村、大湊町 風間前村、大奥村、佐井村	社長 佐賀 清太郎 主任技術者 千葉 源吉 従業者 41	
	川内電氣株式會社	[青森縣] 下北郡 川内町、脇野津村	社長 大田 治三郎 主任技術者 別所 衛門 従業者 13	
	西海電氣株式會社	[青森縣] 西津輕郡 鯉ヶ澤町、舞戸村、中赤村、 水元村、森田村、大戸村 岩崎村、大戸村	社長 藏元 雄吾 主任技術者 渡邊 清二 従業者 32	15年5月津輕電燈合併、 磐ヶ澤町事業譲受、15年5月改稱 (舊津輕水電)
	奥入瀬電燈株式會社	[青森縣] 上北郡 法奥澤村、大深内村	社長 小笠原 治郎 主任技術者 大伴 惣次郎 従業者 14	
	上北電氣株式會社	[青森縣] 上北郡 横濱村、六ヶ所村、野邊地町 下北郡 東通村	社長 藏元 雄吾 主任技術者 小杉 作太郎 従業者 20	15年12月泊川電氣合併、 昭5年5月野邊地電氣合併

34. 供給區域

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Operator), 供給區域 (Supply Area), 従業者 (Employees), 備考 (Remarks). Contains entries for 秋田 (Aomori) and 北海道 (Hokkaido) utility companies.

及従業者 (續)

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Operator), 供給區域 (Supply Area), 従業者 (Employees), 備考 (Remarks). Continuation of utility company data for Hokkaido and other regions.

34. 供給區域

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
北海道	北海道合同電気株式会社	網走支店 常呂村 留萌支店 留萌町 釧路支店 白糠村	常務主任技術者 堀内 弟 助一 34 従業者	11年6月社名変更、(舊留萌電燈)10年11月増毛電氣合併、11年7月常呂電氣、足寄電氣合併
	王子製紙株式会社	札幌市 (電力) 小樽市 釧路支店 苫小牧町	取締役主任技術者 足立 金子 正 272 従業者	3年1月空知電燈譲受、5年6月尻別川水力電氣譲受、15年7月札幌水力電氣譲受
	苫小牧町	釧路支店 苫小牧町	町長主任技術者 飯田 誠 一 巧 19 従業者	2年10月王子製紙一部譲受
	秋田木材株式会社	根室支店 根室町 宗谷支店 稚内町	社長主任技術者 菊地 季 吉 78 (根室) 瀧本 一成 (稚内) 従業者	
	天鹽電燈株式会社	留萌支店 天鹽町、幌延村	社長主任技術者 小野 玉 吉 郎 13 山下 山 大 従業者	
	江差電氣株式会社	檜山支店 江差村、泊村、土ノ國村、厚澤部村 熊石村、乙部村、久遠村、貝取洞村	社長主任技術者 有田 義 昭 治 27 小 従業者	
	斜里電氣株式会社	網走支店 斜里村、小清水村	社長主任技術者 山内 英 三 正 15 山 従業者	
	瀬棚水力電氣株式会社	[檜山支店] 瀬棚町、東瀬棚村、利別村	専務主任技術者 宮下 和 平 雄 17 小 従業者	
	廣尾電氣株式会社	河西支店 廣西村、大樹村	社長主任技術者 西尾 長 次 郎 21 鈴木 政 五 従業者	
	羽幌電氣株式会社	留萌支店 羽幌町	社長主任技術者 瀧本 七 左 衛 門 13 阿 従業者	
	留壽都電氣株式会社	釧路支店 洞爺村 後志支店 留壽都村、真狩別村	専務主任技術者 田邊 新 一 作 9 高 従業者	
	真狩電氣株式会社	後志支店 真狩別村	取締役主任技術者 後藤 藤 國 守 6 大 従業者	
	恵山電氣株式会社	渡志支店 根法草村、尻岸内村	社長主任技術者 山本 源 太 一 8 吉 従業者	

及従業者 (續)

地方	事業者	供給區域	従業者	備考
北海道	沙流電氣株式会社	浦河支店 門別村	社長主任技術者 板谷 順 助 郎 11 田 中 三 従業者	社名変更(舊門別電氣)
	白老村	釧路支店 白老村	村長主任技術者 佐藤 隆 雄 7 森 口 貞 従業者	13年6月白老電氣譲受
	音別工業株式会社	釧路支店 音別村	社長主任技術者 松本 淺 次 郎 7 野 邊 地 従業者	
	北洋電氣株式会社	宗谷支店 頓別村、中頓別村	社長主任技術者 上田 勇 生 15 味 村 茂 従業者	社名変更(舊頓別水電)
	鬼臨電氣株式会社	宗谷支店 鬼臨村	社長主任技術者 桐山 三 四 郎 11 大 谷 建 従業者	
	生田原電氣株式会社	網走支店 生田原村	社長主任技術者 清水 藤 次 郎 9 小 田 部 従業者	
	勇拂電燈株式会社	釧路支店 安平村、厚真村、鳴川村、平取村 新冠村	社長主任技術者 板谷 順 助 郎 17 直 木 文 従業者	
	利尻水力電氣株式会社	宗谷支店 鷲泊村、香形村、仙法志村	社長主任技術者 鹽田 久 三 藏 22 日 登 従業者	9年6月社名変更(舊鷲泊電氣)
	戸井電氣株式会社	渡島支店 戸井村、尻岸内村	専務主任技術者 穴水 熊 雄 郎 10 奥 野 幸 三 従業者	13年4月北部電氣譲受
	落部村	釧路支店 落部村	村長主任技術者 高松 新 一 郎 4 村 田 榮 太 従業者	
	木古内村外二箇村水力電氣組合	渡島支店 木古内村、茂別村、知内村	組合長主任技術者 中野 隆 郎 12 村 田 榮 太 従業者	
	瀧上水力電氣株式会社	網走支店 瀧ノ上村、西興部村、興部村	社長主任技術者 山田 英 秀 17 鳥 中 従業者	
	落合電氣株式会社	上川支店 南富良野村	社長主任技術者 伊藤 豊 次 市 8 村 従業者	

34. 供給區域及從業者 (續)

地方	事業者	供給區域	從業者	備考
北海道	札幌電氣株式會社	(電力) 札幌市 石狩支廳 登平町、札幌村	社長 足立庸三郎 主任技術者 鈴木一三郎 從業者 32	
	大島電氣株式會社	渡島支廳 大島村、小島村	社長 山本齋三郎 主任技術者 早坂清三郎 從業者 12	
	苫前電氣株式會社	留萌支廳 苫前村、鬼鹿村、小平薬村	社長 丸山誠吾 主任技術者 平松實藏 從業者 13	昭5年2月苫前水力電氣譲受
	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 熊田廣起 從業者 14	
	日高電燈株式會社	浦河支廳 三石村、静内村、浦河町、様似町 秋伏村、觀泉村	社長 岡崎將次 主任技術者 浪從清 從業者 15	昭3年10月改稱、舊日高水力電氣)昭5年10月日高電氣合併
	標津電氣株式會社	根室支廳 標津村	代表 瀨川映 主任技術者 水木六三郎	
	△雄武電氣株式會社	網走支廳 雄武村	代表 赤須信彰	
	△釧路川水電株式會社	釧路國支廳 弟子屈村、標茶村	代表 佐藤清宗	
	△羅白水力電氣株式會社	根室支廳 羅白村	代表 大野玉夫	
	△遠別電氣株式會社	天鹽支廳 遠別村	代表 水野松右衛門	

35. 軌道經過地及從業者 (昭和六年六月末)

地方	事業者	軌道經過地概略	從業者	備考
東京	東京市	東京市内及隣接目黒町、大崎町、千住町、巢鴨町、戸塚町、澁谷町、瀧野川町、品川町、西果鴨町、板橋町、大久保町、澁橋町、南千住町ニ至ル	市長 永田秀次郎 主任技術者 古屋五郎	
東京 神奈川	玉川電氣鐵道株式會社	豊多摩郡澁谷町澁谷停車場前ヨリ玉川村ヲ經テ北多摩郡砧村大蔵ニ至ル 澁谷町澁谷停車場前ヨリ河町天現寺橋ニ至ル 同町惠比壽ヨリ荏原郡日黒町中目黒ニ至ル 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 荏原郡玉川村ニテ分岐シ神奈川縣橋本郡高津村溝口ニ至ル	社長 平沼亮三 主任技術者 三村助一	
東京	王子電氣鐵道株式會社	東京府北豊島郡南千住町三ノ輪ヨリ王子町、瀧野川町、巢鴨町、高田町ヲ經テ戸塚町源兵衛ニ至ル 同郡王子町ニテ分岐シ岩淵町赤羽ニ至ル	社長 金重野定夫 主任技術者 光康	
東京 茨城	京成電氣鐵道株式會社	東京市本所區向島押上ヨリ千葉市ニ至ル 東京府南葛飾郡奥戸村ヨリ金町ニ至ル 千葉縣津田沼町ニテ分岐シ成田町成田ニ至ル 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	
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、八王子市明神町ヲ經テ多摩陵ニ至ル 北多摩郡府中町ニテ分岐シ多摩川原ニ至ル 府中町ヨリ分岐シ國立ニ至ル	社長 井上篤太郎 主任技術者 渡邊孝	
東京	目黒蒲田電氣鐵道株式會社	荏原郡蒲田町同驛前ヨリ多摩川村ヲ經テ同郡目黒町同驛前ニ至ル 同郡神奈町大字神文谷ニテ分岐シ大井町驛前ニ至ル 同郡馬込町ヨリ同郡玉川村二子玉川ニ至ル	専務 五島慶太 主任技術者 萬利小路通利	
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仙氣稻荷ニ至ル 同砂町ヨリ深川區西平井町ニ至ル 南葛飾郡龜戸町大字龜戸ニテ分岐シ寺島町ニ至ル	社長 大川平三郎 主任技術者 大堀恒三郎 從業者 149	
東京	池上電氣鐵道株式會社	荏原郡入新井町ヨリ大崎町上大崎ニ至ル 同郡池上町德持ヨリ蒲田町御園ニ至ル	取締役 中島久萬吉 社長 定平建太郎 主任技術者 從業者 340	
東京	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御嶽山ニ至ル	社長 小澤太平 主任技術者 小川崎誠 從業者 211	改稱(舊青梅鐵道)
東京 埼玉 群馬 茨城	東武鐵道株式會社	東京府南葛飾郡寺島町ヨリ同郡龜戸町ニ至ル 東京市淺草區花川戸町ヨリ南足立郡梅島村、埼玉縣南埼玉郡越ヶ谷町柏壁町、久喜町、北埼玉郡舞臺町、群馬縣邑樂郡前林町、足利市ヲ經テ伊勢崎町ニ至ル 群馬縣邑樂郡前林町ヨリ會澤ニ至ル 同郡太田町ヨリ相老町ニ至ル 高崎市ヨリ澁谷町ヲ經テ伊香保町ニ至ル 前橋市ヨリ澁川町ニ至ル 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、上野郡鹿沼町、今市町ヲ經テ同郡日光町ニ至ル 東京府北豊島郡西果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 根津嘉一郎 社長 津野傳長 専務 吉野長造 大塚邦信 大原青木 森田要 監査役 正田貞一郎 田島貞吉 主任技術者 森島鐵太郎 從業者 491	昭2年9月東京電燈(電鐵)一部譲受

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	川越市川越字堅久保町ヨリ埼玉縣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 東京府北多摩郡東村山村ニテ分岐シ一ハ西多摩郡箱根ヶ崎村ニ至リ他ハ北多摩郡田無町ヲ經テ豊多摩郡戸塚町戸塚ニ至ル 東京府豊多摩郡淀橋町角管ヨリ井荻町下荻窪ニ至ル	取締役 社長 野一三郎 津川部時田井 利右衛門 岡根大綾山藤諸 後藤 彦力 主任技術者 脇田貞三 従業者 664	
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高島町横濱停車場構内ニ至ル 東京府在原郡日黒町上日黒ヨリ豊多摩郡淀橋町角管ニ至ル	取締役 専務 五條緒中小 監査役 小波 逸彦 主任技術者 小宮次郎 従業者 428	
東京	高尾登山鐵道株式會社	南多摩郡淺川村門田 2,205 ヲリ同村 2,170 ニ至ル	取締役 専務 星野一太郎 主任技術者 星野一太郎 従業者 29	
東京	小田原急行鐵道株式會社	東京府豊多摩郡淀橋町角管ヨリ花原郡世田ヶ谷町、北多摩郡子歲村、神奈川縣橋本郡生田村、高座郡座間村、愛甲郡厚木町、中郡秦野町、足柄上郡松田町ヲ經テ足柄下郡小田原町緑町ニ至ル 神奈川縣高座郡大野村ヨリ藤澤町ニ至ル 高座郡藤澤町ヨリ鎌倉郡川口町ニ至ル	取締役 社長 松吉五郎 監査役 利吉安栗 主任技術者 松吉五郎 従業者 75	
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 専務 野村能太郎 津川部時田井 利右衛門 大愛 川平三男 支配人 星野芳郎 監査役 星野芳郎 主任技術者 林照徳 従業者 575	
東京	武蔵中央電氣鐵道株式會社	八王子市ヨリ南多摩郡淺川村ニ至ル	社長 藤山雷太 主任技術者 藤山雷太 従業者 81	昭和19年8月八王子電氣鐵道讓受

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	北多摩郡國分寺村ヨリ東村山村回田字塙ニ至ル	社長 片岡辰次郎 主任技術者 陸内勝 従業者 33	
東京	東京郊外鐵道株式會社	荏原郡大井町ヨリ目黒町、世田ヶ谷町、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、藤戸町、大島町ヲ經テ東京市深川區西平井町ニ至ル 豊多摩郡澁谷町ヨリ北多摩郡武蔵野村吉祥寺ニ至ル	社長 利光鶴松	舊東京山手急行電鐵 昭和6年2月澁谷急行電氣鐵道合併
東京	大東京鐵道株式會社	横濱市鶴見區豊岡町ヨリ神奈川縣橋本郡中原町、高津町、東京府荏原郡世田ヶ谷町、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、東京府南足立郡倉人村、花畑町、南葛飾郡金町ニ至ル 埼玉縣北足立郡大宮町ヨリ東京府北豊島郡西巢鴨町ニ至ル	専務 春田茂躬	
東京	東京西北電氣鐵道株式會社	東京府北豊島郡西巢鴨町大字池袋ヨリ埼玉縣入間郡越生町越生ニ至ル	代表 千野米作	
東京	京濱電氣鐵道株式會社	横濱市神奈川停車場側ヨリ川崎市、東京府荏原郡蒲田町、大森町ヲ經テ品川停車場前ニ至ル 川崎市ニテ分岐シ同市大師河原字中瀬ニ至ル 東京府荏原郡蒲田町ニテ分岐シ羽田町麴谷ニ至ル 同郡大森町揚場ニテ分岐シ同町停車場前ニ至ル	取締役 社長 望月軍四郎 主任技術者 望月軍四郎 従業者 286	
神奈川	箱根登山鐵道株式會社	神奈川縣足柄下郡小田原町停車場前ヨリ湯本村、温泉村ヲ經テ宮城野村上強羅ニ至ル	社長 池屋芳藏 主任技術者 池屋芳藏 従業者 280	昭和3年8月日本電力電鐵事業 (舊小田原電氣鐵道) 電鐵事業讓受
神奈川	江ノ島電氣鐵道株式會社	高座郡茅ヶ崎町ヨリ藤澤町、鎌倉郡鎌倉町ニ至ル	常務 和田藏次郎 主任技術者 古澤晋次 従業者 125	昭和3年8月東京電燈(電鐵) 一部讓受
神奈川	横濱市	横濱市内	市長 大西一郎 主任技術者 矢野充 従業者 1,520	10年4月横濱電氣鐵道讓受
神奈川	鶴見臨港鐵道株式會社	横濱市鶴見區鶴見字豊岡ヨリ川崎市大師町大師河原ニ至ル 横濱市鶴見區鶴見ヨリ辨天橋、川崎市渡田町ヲ經テ扇町ニ至ル 川崎市白石町ヨリ同市大川町ニ至ル	社長 白石元治郎 主任技術者 日野嘉章 従業者 267	
神奈川	大雄山鐵道株式會社	足柄下郡小田原町緑町三丁目ヨリ足柄上郡南足柄村瀧本ニ至ル	社長 山本榮次郎 主任技術者 東島好藏 従業者 23	
東京	南武鐵道株式會社	川崎市砂子南河原ヨリ神奈川縣橋本郡稻田村ヲ經テ東京府南多摩郡稻城村ニ至ル 横濱市鶴見區尻手ヨリ川崎市田島町塚田ニ至ル	社長 野村能太郎 主任技術者 吉本三郎 従業者 314	

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	横濱市中區南太田町ヨリ三浦郡三崎町ニ至ル 久良岐郡六浦莊村ヨリ三浦郡鎌倉町ニ至ル 三浦郡逗子町ヨリ初郡村ニ至ル 横濱市中區黄金町ヨリ阿風日之出町ニ至ル	取締役 野村龍太郎 野生若尾藤三 若谷望中 倉本正健 大青瀨 高從業者	郎六郎二雄 大團大實守四次 馬房 馬郎吉 一誠 313
	相武電気鐵道株式會社	高座郡大野村ヨリ田名村ニ至ル	専務	松田茂幸
	大山鋼索鐵道株式會社	中郡大山町大山宇阿夫利山内地内	社長	佐藤潤象
	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	東京府北豊島郡西巢鴨町池袋向原ヨリ埼玉縣入間郡所澤町、飯能町、飯能ヲ經テ吾妻村分岐元ニ至ル 東京府豊多摩郡戸塚町戸塚ヨリ北多摩郡東村山村野口ニ至ル 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妻村坂石町ニ至ル	社長 遠藤柳作 主任技術者 遠宮崎	11年11月帝國電燈ノ鐵道事業譲受、昭4年3月吾野水力電氣譲受
	本庄電気軌道株式會社	兒玉郡本庄町中道ヨリ兒玉町大八幡山ニ至ル	社長 松本文乙 主任技術者 松岩從業者	作松13
埼玉	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、秩父郡影森村上影森ヲ經テ白川村白久ニ至ル	取締役 諸井恒吉 河野繁正 大瀧澤正四 諸井嘉兵衛 根出井野萬 桐原萬 山本中 松友本 大齋藤 宮本藤一 從業者	男平助郎 眞幸太 444
茨城	常武電気鐵道株式會社	南埼玉郡久喜町ヨリ北葛飾郡上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 郷太刀川平 主任技術者	誠之助 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	長野縣北佐久郡長倉村經津ヲ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	高崎市高崎停車場ヨリ下仁田町ニ至ル	社長 山田昌吉 主任技術者 金須大 從業者 158	
埼玉	上毛電気鐵道株式會社	前橋市曲輪町ヨリ桐生市安樂土ニ至ル 群馬縣勢多郡大胡町ヨリ埼玉縣兒玉郡本庄町ニ至ル	社長 大川平三郎 主任技術者 中村一 從業者 122	
群馬	関東鋼索鐵道株式會社	群馬郡伊香保町字西澤ヨリ同町上榛原ニ至ル	社長 瀧脇宏光 主任技術者 山崎謙吉	
	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 從業者 37	
千葉	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 小野田周齋 主任技術者 荻野愛 從業者 45	
千葉	總武鐵道株式會社	千葉縣東葛飾郡柏町ヨリ野田町ニ至ル 埼玉縣北足立郡大宮町ヨリ南埼玉郡柏壁町ニ至ル	社長 茂木七左衛門 主任技術者 阿部清馬 從業者 262	
	九十九里電気鐵道株式會社	香取郡佐原町ヨリ海上郡飯岡町ニ至ル	社長	水野利三郎
千葉	成芝急行電氣株式會社	印旛郡成田町谷津ヨリ遠山村、山武郡二川、大總村、豊岡村ヲ經テ松尾町鎌田ニ至ル	代表者	伊藤喜重
千葉	成田急行電氣株式會社	千葉縣印旛郡安倉町ヨリ本埜村、千葉郡豊富村ヲ經テ東京市深川區東平井町ニ至ル 印旛郡成田町ヲ經テ本埜村ニ至ル	社長	松浦厚
	水濱電車株式會社	水戸市上市泉町ヨリ東茨城郡磯濱町花立ニ至ル 水戸市上市泉町ヨリ東茨城郡常盤村ニ至ル 東茨城郡磯濱町磯濱ヨリ那珂郡湊町磯濱ニ至ル	社長 竹内權兵衛 主任技術者 益子光次	
茨城	筑波山鋼索鐵道株式會社	筑波郡筑波町筑波字宮原ヨリ同町筑波字御幸原ニ至ル	専務 主任技術者 小林恒一郎 宗田安 從業者 20	
	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ニ至ル 新治郡中家村ヨリ稻敷郡阿見村青宿ニ至ル	社長 濱平右衛門 主任技術者 波多野 從業者 44	

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	常北電氣鐵道株式會社	多賀郡坂上村ヨリ久慈郡太田町ニ至ル	社長 竹内 權兵衛 主任技術者 益子 光次 従業者 88	
	水戸電氣鐵道株式會社	水戸市柳町ヨリ東茨城郡吉田村、長岡村ヲ經テ川根村奥谷ニ至ル	社長 新井 藤太郎	
栃木	鹽原電車株式會社	那須郡西那須村永田ヨリ那須郡關谷ヲ經テ同村字敷小屋ニ至ル	社長 川上 保太郎 主任技術者 沼田 俊平	
	下野電氣鐵道株式會社	上都賀郡今市町平ヶ崎ヨリ藤原村藤原ニ至ル	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ヨリ同町奥日光御料地ニ至ル	社長 川上 保太郎 主任技術者 菊地 節也	
	日光電氣鐵道株式會社	上都賀郡日光町日光同停車場前ヨリ同町清瀧ヲ經テ同町細尾字馬返ニ至ル	社長 根津 嘉一 郎 主任技術者 龍 雄 92 従業者	
静岡	静岡電氣鐵道株式會社	静岡市鷹匠町ヨリ同市榮町及安西二丁目ニ至ル 静岡市鷹匠町ヨリ清水市清水受新田ニ至ル 磐田郡西村高尾ヨリ同郡久野西村ヲ經テ森町森ニ至ル	社長 大川 平三郎 主任技術者 淺野 良夫	
	駿豆鐵道株式會社	田方郡三島町ヨリ沼津市ニ至ル 三島町ヨリ中郷村、南南村ヲ經テ北狩野村字柏久保(修善寺停車場)ニ至ル 田方郡中郷村北澤ニテ分岐シ同村在亞鉛工場前ニ至ル	常務 山名 善高 郎 主任技術者 信國 信次 29 従業者	1年2月富士水電鐵道事業譲受
	遠州電氣鐵道株式會社	濱松市紺屋ヨリ同市馬込ヲ經テ磐田郡二俣町鹿島ニ至ル 濱名郡西ノ崎村ニテ分岐シ笠井町ニ至ル	社長 鈴木 信一 良 主任技術者 梶浦 光 115 従業者	
静岡山梨	富士身延鐵道株式會社	静岡縣富士郡加島村ヨリ大宮町、山梨縣西八代郡大河内村ヲ經テ甲府市橋町ニ至ル	取締役 長 平三郎 郎 社務 内野 良一 郎 常務 津嘉牛 三三 郎 小根 嘉三 郎 堀内 村田 野 武 三 郎 藤小 西 安 三 郎 監査役 小曾 喜一 郎 主任技術者 山根 中 永 郎 山 永 吉 郎 厚川 正 身 398 従業者	
静岡	光明電氣鐵道株式會社	磐田郡中泉町ヨリ光明村ニ至ル	専務 松本 芳太郎 弘 主任技術者 藤井 90 従業者	

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ヨリ豊橋市花田町ニ至ル	社長 藍川 清成	
静岡	△濱松電氣鐵道株式會社	濱松市松江町ヨリ濱名郡中ノ町ニ至ル	社長 鈴木 信一	
	△駿富電氣鐵道株式會社	沼津市三條橋ヨリ富士郡吉原町ヲ經テ鷹岡村ニ至ル	社長 杉山 周藏	
山梨	△濱松鐵道株式會社	濱松市東田町ヨリ引佐郡氣賀町ニ至ル	社長 伊藤 要藏	
	富士山麓電氣鐵道株式會社	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 南都留郡福地村ヨリ中野村ニ至ル	社長 堀内 良平 夫 76 主任技術者 柿添 德 従業者	昭3年1月富士電氣鐵道譲受
山梨	山梨電氣鐵道株式會社	甲府市柳町ヨリ南巨摩郡増穂村最勝寺ニ至ル 甲府市藤前ヨリ中巨摩郡貴川村ニ至ル 中巨摩郡明穂村ヨリ南巨摩郡増穂村ニ至ル 甲府市錦町ヨリ相生町ニ至ル	社長 金丸 宗之助 一 98 主任技術者 佐野 野 従業者	昭4年1月改稱(舊甲府電車鐵道)
	名岐鐵道株式會社	愛知縣丹羽郡大山村大山ヨリ岐阜縣可兒郡今波町今波ニ至ル 一宮市大字一宮ヨリ中島郡起町ニ至ル 名古屋市西區菊井町ヨリ一宮市大一宮ニ至ル 愛知縣丹羽郡岩倉町ヨリ岐阜縣稲葉郡鶴沼村ニ至ル 愛知縣西春日井郡西枇杷島町ヨリ海部郡津島町ニ至ル 西春日井郡清洲町ヨリ中島郡大里村ニ至ル 丹羽郡岩倉町ヨリ東春日井郡小牧町ニ至ル 愛知縣丹羽郡大山村ヨリ岐阜縣稲葉郡鶴沼村ニ至ル 海部郡彌富町綱津ヨリ栗原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稻葉地ニ至ル 西春日井郡新川町ヨリ岐阜縣羽島郡笠松町ニ至ル 中島郡大里村ヨリ名古屋市西區中村町ニ至ル 岐阜市内 岐阜市ヨリ稲葉郡北長森村、武儀郡關町ヲ經テ美濃町ニ至ル 岐阜市長住町ヨリ羽島郡笠松町ニ至ル 岐阜市至津ヨリ稲葉郡長良村、山縣郡岩野田村ヲ經テ同郡高富町ニ至ル 岐阜市神室ヨリ稲葉郡鏡島村ニ至ル 稲葉郡鏡島村ヨリ本巣郡席田村、揖斐郡大野村ヲ經テ同郡揖斐町三輪七軒ニ至ル	社長 富田 重助 市 主任技術者 山田 芳 市	
愛知	愛知電氣鐵道株式會社	名古屋市南區熱田東町新宮坂ヨリ知多郡常滑町ニ至ル 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額豆郡吉田町ニ至ル 額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	取締役 藍川 清成 成 社長 田中正 兵衛 七 田水 中代 重 重 田後 藤 安 太 下 田 義 大 監査役 山崎 文 次 山崎 清 吉 今 崎 井 清 福 澤 桃 介 主任技術者 田代 榮 重 従業者 1,032	11年8月東海電氣鐵道合併

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	名古屋市	名古屋市内	市長 大岸 勇 夫 主任技術者 大服 村 二 三 郎 従業者 2,251	11年7月名古屋電氣鐵道一部譲受
愛知	瀬戸電氣鐵道株式會社	名古屋市東區南外堀町ヨリ瀬戸市ニ至ル 名古屋市東區大曾根町水府ニテ分岐シ中央線大曾根驛ニ至ル 名古屋市東區大曾根町字東沖ニテ分岐シ八神ヲ經テ大曾根町柳ヶ坪ニ至ル	社長 加藤 左衛門 主任技術者 丹 羽 瀧 男 従業者 270	
愛知	新三河鐵道株式會社	名古屋市東區千種町今地新田瓦前ヨリ同市中區御器所町廣路ニ至ル 同市中區御器所町廣路ヨリ同市外八事遊園地ニ至ル 西加茂郡舉母町ヨリ名古屋市東區大曾根町ニ至ル 名古屋市東區廣路町ヨリ愛知郡天白村ニ至ル	社長 神谷 傳 兵 衛 主任技術者 谷 戸 義 二 従業者 65	昭4年6月尾張電氣鐵道譲受
愛知	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ヲ經テ同區稻葉地町ニ至ル	社長 藍川 清 成 主任技術者 和田 信 二 従業者 69	15年5月名古屋土地ノ鐵道事業譲受
愛知	下之一色電氣鐵道株式會社	愛知郡下之一色町字流ヨリ名古屋市西區古渡町ニ至ル 下之一色町字流ヨリ海部郡南陽村ニ至ル	社長 鈴木 正 健 主任技術者 小 川 正 48 従業者	
愛知	築地電氣鐵道株式會社	名古屋市南區西築地ヨリ同區稻永新田ヲ經テ愛知郡下之一色町字流ニ至ル	社長 青山 健 四 郎 主任技術者 加 藤 清 56 従業者	
愛知	豊川鐵道株式會社	豊橋市花田ヨリ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 従業者 222	
愛知	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 香 吉 従業者 60	
愛知	渥美電氣鐵道株式會社	豊橋市花田ヨリ渥美郡福江町吉田ニ至ル	專務 今 西 卓 主任技術者 今 西 卓 従業者 90	
愛知	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	
愛知	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、精豆郡平坂町、一色町、吉田町ヲ經テ濱飯郡蒲郡町小江ニ至ル 碧海郡新川町新川字寺子ヨリ同町淺間ニ至ル 碧海郡大濱町大濱字鹽板場三〇ヨリ同三九ニ至ル 岡崎市及同市ヨリ岡崎驛構内ニ至ル 岡崎市井田町池田ヨリ西加茂郡舉母町ニ至ル 額田郡津津町字長根ヨリ同門立ニ至ル	社長 神谷 傳 兵 衛 主任技術者 神 谷 永 秀 従業者 444	昭3年9月岡崎電氣鐵道合併
愛知	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精豆郡西尾町ニ至ル	社長 藍川 清 成 主任技術者 關 根 周 従業者 68	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
愛知	田口鐵道株式會社	南設樂郡長篠町ヨリ海老町ヲ經テ北設樂郡田口ニ至ル	社長 倉田 藤 四 郎 主任技術者 齋 坂 政 野 従業者 86	
愛知	△知多鐵道株式會社	知多郡横須賀町ヨリ河和町ニ至ル	社長 藍川 清 成	
愛知	△三信鐵道株式會社	愛知郡北設樂郡三輪村ヨリ靜岡縣磐田郡浦川村、周知郡水窪町、長野縣下伊那郡平岡村ヲ經テ川路村圃田ニ至ル	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ニ至ル 名古屋市南區鳴尾町ヨリ知多郡大高町ニ至ル 名古屋市東區田代町ヨリ愛知郡猪高村ニ至ル	社長 田 中 善 立	
三重	合同電氣株式會社	宇治山田市内及宇治山田市ヨリ度會郡二見町江村ニ至ル 度會郡四郷村楠部ヨリ同村朝熊ニ至ル	社長 太田 光 照 主任技術者 田 島 文 二	
三重	三重鐵道株式會社	四日市市濱田町ヨリ三重郡菟野町菟野ニ至ル	社長 熊 澤 一 衛 主任技術者 熊 澤 傳 三 従業者 56	舊四日市鐵道
岐阜	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山村ニ至ル 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 大垣市ヨリ岐阜縣掛妻郡雙基村ニ至ル 大垣市ヨリ三重縣桑名郡大山村ニ至ル	取締役 兼 專務 一 加 五 郎 澤 秀 三 郎 伊 坂 秀 平 三 郎 小 金 大 其 川 中 八 郎 大 箕 小 田 菅 創 之 八 郎 戸 中 田 長 四 郎 岡 山 中 傳 喜 兵 衛 森 小 林 嘉 平 次 次 郎 水 蓮 嘉 藤 竹 一 彦 安 原 純 重 助 松 生 富 田 重 三 富 田 傳 三 黒 田 傳 三 従業者 918	昭4年12月養老電氣鐵道合併
三重	桑名電氣株式會社	桑名郡大山村ヨリ桑名本町ニ至ル	社長 水 谷 吉 兵 衛 主任技術者 横 山 久 一 従業者 32	
三重	松坂電氣鐵道株式會社	飯南郡松坂町ヨリ大石村ニ至ル	社長 安 保 庸 三 主任技術者 柚 原 弘 72 従業者	
三重	志摩電氣鐵道株式會社	志摩郡鳥羽町ヨリ神明村ニ至ル	社長 伊 藤 傳 七 主任技術者 森 川 馮 三 従業者 94	
三重	△中勢鐵道株式會社	津市津興元馬場屋前ヨリ一志郡久居町軍談野ニ至ル	社長 金 森 又 一 郎	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
三重	北勢鐵道株式會社	桑名郡桑名町ヨリ員辨郡山郷村ヲ經テ阿部阿下喜町ニ至ル	社長 松本長藏	
岐阜	矢作水力株式會社	惠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	
	竹鼻鐵道株式會社	羽島郡笠松町芝野ヨリ竹鼻町ヲ經テ桑原村ニ至ル	社長 小見山儀太郎 主任技術者 佐野作一 従業者 63	
	北惠那鐵道株式會社	惠那郡中津町ヨリ付知町ニ至ル	社長 村瀬末一 主任技術者 櫻井淳 従業者 75	
	各務原鐵道株式會社	岐阜市長住町ヨリ稲葉郡鞠沼村小森ニ至ル	社長 藤田直一 主任技術者 藤田研一 従業者 68	
	谷汲鐵道株式會社	掛斐郡大野村黒野ヨリ谷汲村徳積ニ至ル	社長 堀千尋 主任技術者 堀橋三郎 従業者 32	
	東美鐵道株式會社	可兒郡今渡町ヨリ中村ニ至ル	社長 平井信四郎 従業者 58	
長野	伊那電氣鐵道株式會社	上伊那郡伊那富村辰野ヨリ伊那町ヲ經テ飯田町ニ至ル 諏訪郡平野村日照田ヨリ湖南村湯田ニ至ル 同郡平野村日照田ヨリ宮川村中河原ニ至ル	社長 渡邊嘉一 主任技術者 加納平四郎	
	上田温泉電軌株式會社	上田市常入ヨリ小縣郡青木村田澤ニ至ル 小縣郡川邊村ニテ分岐シ別所村横巻ニ至ル 同郡東鹽田村下郷ヨリ丸子町上丸子ニ至ル 同郡本原村ヨリ傍陽村ニ至ル 上田市上産田ヨリ小縣郡長村ニ至ル	社長 渡邊助右衛門 主任技術者 山浦義 従業者 173	
	筑摩電氣鐵道株式會社	中央線松本驛構内ヨリ東筑摩郡波多村龍島ニ至ル 松本市摩筑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 従業者 98	11年12月改稱(舊筑摩鐵道)
	丸子鐵道株式會社	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 従業者 51	
	信濃鐵道株式會社	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 高野伊三登 従業者 176	
	長野電鐵株式會社	埴科郡埴生村小島ヨリ下高井郡本島村野坂田ニ至ル 下高井郡中野町中野ニテ分岐シ平穩村安代ニ至ル	社長 神津藤平 主任技術者 白田隆 従業者 326	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
長野	池田鐵道株式會社	南安曇郡北穂高村ヨリ北安曇郡池田町ニ至ル	社長 内山昇 主任技術者 高野伊三登 従業者 36	
	布引電氣鐵道株式會社	北佐久郡小諸町ヨリ本牧村ニ至ル	社長 白澤治太右衛門 主任技術者 岡村淳 従業者 25	
	▲美光寺登山鐵道株式會社	長野市湯西川添ヨリ同市組半ニ至ル	社長 伊地知光和	
	▲松原鐵道株式會社	諏訪郡下諏訪省線驛ヨリ東筑摩郡鹽尻町、廣丘村、茅川村ヲ經テ松本市省線驛ニ至ル 鹽尻町ニテ分岐シ同町省線驛ニ至ル	社長 渡邊嘉一	
福井	福武電氣鐵道株式會社	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 主任技術者 武永常太郎 従業者 103	
	永平寺鐵道株式會社	吉田郡下志比村東古市ヨリ志比谷村志比ニ至ル 同郡下志比村ヨリ坂井郡金津町ニ至ル	社長 稻澤青起 主任技術者 吉益太郎 従業者 92	
	鯖浦電氣鐵道株式會社	今立郡新横田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 従業者 86	
	三國芦原電鐵株式會社	坂井郡三國町喜寶ヨリ福井市清川上町ニ至ル 坂井郡三國町ヨリ雄島村宿ニ至ル 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 従業者 103	13年3月改稱(舊古崎電氣鐵道)
石川	丸岡鐵道株式會社	坂井郡東十地村上新庄ヨリ一ハ高松村西里丸岡ニ至リ一ハ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 従業者 56	
	金澤電氣鐵道株式會社	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ニ至ル	社長 横山一平 主任技術者 加藤橋	
	温泉電軌株式會社	江沼郡山中村ヨリ河南村、南郷村、三木村ヲ經テ大聖寺驛構内ニ至ル	専務 中曾根治郎 主任技術者 佐野成美	
	金石電氣鐵道株式會社	金澤市折遠町ヨリ石川郡金石町ヲ經テ大野町ニ至ル	専務 高間昭吉 主任技術者 木村爲 従業者 49	
能美電氣鐵道株式會社	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 栗倉精三 従業者 76		

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	浅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ニ至ル	社長 平澤嘉太郎 主任技術者 萩原金之助 従業者 52	
	白山電氣鐵道株式會社	能美郡小松町ヨリ中海村ニ至ル 同郡國府村内	専務 黒川彌四右衛門 主任技術者 高橋計三 従業者 31	
富山	富山縣	富山市ヨリ中新川郡立山村ニ至ル	知事 鈴木敬一 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 富山驛ヨリ懸川驛及吳羽山ニ至ル 富山市西町ヨリ上新川郡奥田村ニ至ル	市長 井上政寛 主任技術者 松田千太郎 従業者 153	2年7月旭勇平ノ事業譲受、 9年10月富山電氣軌道譲受
	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 池尾芳蔵 主任技術者 竹内新一 従業者 120	
	富岩鐵道株式會社	富山市牛島大角豆島ヨリ上新川郡東岩瀬町東岩瀬ニ至ル	社長 加藤金次郎 主任技術者 永岡政 従業者 55	
	越中鐵道株式會社	富山市神通町ヨリ射水郡本江村ヲ經テ新湊町中伏ニ至ル 富山市畑中ヨリ轉島ニ至ル 高岡市上關町ヨリ射水郡新湊町ニ至ル	社長 石原正太郎 主任技術者 石原優作 従業者 82	
大阪	大阪市	大阪市内	市長 關吉川一忠 主任技術者	
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 南吉田町ニテ終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、天王寺町、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市高石南ニ至ル 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岡田村紀ノ川ニ至ル 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 渡邊千代三郎 主任技術者 半田悌次	
		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 大阪府豐能郡北豐島村ヨリ其面村ニ至ル 兵庫縣川邊郡小濱村ヨリ武庫郡今津町ニ至ル 川邊郡花村ヨリ伊丹町ニ至ル 兵庫縣武庫郡大社村夙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 小林一三 主任技術者 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 大阪市東區西國町ヨリ友誼町ニ至ル 大津市上京町ヨリ京都市下京區大和路ニ至ル 大津市上京町ヨリ同市御藏町ニ至ル 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、墨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 大阪市北區本庄業町ヨリ同市東淀川區赤川町ニ至ル 滋賀郡石山町寺邊ヨリ大津市ヲ經テ同郡坂本村坂本ニ至ル 大津市中保町ヨリ同市東浦ニ至ル 大津市中保町ヨリ阪本町森本ヲ經テ唐崎町ニ至ル 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麻島町ニ至ル 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 同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、乙訓郡新神足村ヨリ同郡海印寺村ニ至ル	社長 太田光澤 主任技術者 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ヨリ高市郡白樺村ニ至ル 生駒郡平瀨村長安寺ニテ分岐シ丹波市町川原城ニ至ル 大阪府中河内郡布施町足代ヨリ奈良縣高市郡八木町院上ニ至ル 奈良縣磯城郡耳成村ヨリ櫻井町ニ至ル 大阪府南河内郡國分村久保田ニテ分岐シ奈良縣生駒郡郡山町新本ニ至ル 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村東足代ニ至ル 奈良縣生駒郡生駒町内(鋼索鐵道) 三重縣阿山郡三田村ヨリ名賀郡名張町ニ至ル 奈良縣吉野郡大淀町北六田ヨリ南葛城郡葛村、高市郡高取町、鶴公村ヲ經テ八木町八木ニ至ル 奈良縣吉野郡大淀町ヨリ吉野村ニ至ル 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 金森又一郎 主任技術者 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
大阪	大阪鐵道株式會社	大阪府南河内郡柏原町市西若松ヨリ道明寺村ヲ經テ長野町ニ至ル 同郡道明寺村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金岡村長曾根ニ至ル 奈良縣北葛城郡浮孔村三倉堂ヨリ磯城郡樓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 森清水 専務 北本種山 支那人 後村野 監査 越前 主任技術者 帶谷吉次郎 従業者 48	
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 帶谷吉次郎 主任技術者 山原泰 従業者 48	

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	大阪市南區難波芦原町ヨリ堺市若妻橋通二丁目ヲ經テ泉北郡濱寺町ニ至ル	常務主任技術者 宮崎 崎 高 四 岩 井 欽 一 從業者 102	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縣海草郡宮村吉田窪田ニ至ル 大阪府泉北郡鳳町ニテ分岐シ同郡高石町荻衣ニ至ル	取締役社長 清 瀧 繁 照 盛 里 助 郎 村 又 安 光 多 田 崎 島 千 源 一 木 喜 林 太 川 高 田 竹 本 喜 三 友 橋 本 友 三 友 竹 本 友 三 友 從業者 768	
大阪	信貴山電氣株式會社	大阪府中河内郡南高安村黒谷ヨリ奈良縣生駒郡三郷村ニ至ル 中河内郡中高安村山田ヨリ生駒郡平群村ニ至ル	社長 種 田 虎 雄 一 主任技術者 大 戸 武 55	
大阪奈良	△大峯鐵道株式會社	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	
	△東大阪電氣鐵道株式會社	大阪市東成區森町ヨリ奈良市三條町ニ至ル	社長 太 田 光 澤	
京福	京都電燈株式會社	京都市下京區四條通角大宮町ヨリ葛野郡西院村、太秦村ヲ經テ龍崎町天龍寺ニ至ル 葛野郡太秦村太秦ヨリ京都市上京區今小路御前通紙屋川町ニ至ル 京都市上京區田中上柳町ヨリ愛宕郡八潮村野瀬東田ニ至ル 愛宕郡修學院村高野ヨリ同村九子青良谷ニ至ル 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 山 本 和 七	
京都	京都市	京都市内 京都市ヨリ紀伊郡深草町ヲ經テ伏見市、向島村渡島新田ニ至ル 紀伊郡深草町福留下河原ニテ分岐シ同抜用ニ至ル 京都市上京區出町御形通下青龍町ヨリ愛宕郡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 土 岐 嘉 平 耕 主任技術者 山 田	
	男山鐵道株式會社	綴喜郡八幡町高坊ヨリ同町平野山ニ至ル	代表 佐 藤 辰 二 浩 31 主任技術者 河 野 從業者	
	天橋立鋼索鐵道株式會社	與謝郡府中村大堰地内	社長 井 上 信 治 郎 21 主任技術者 渡 部 秋 從業者	
京都奈良	奈良電氣鐵道株式會社	京都府宇治郡宇治村莩道ヨリ久世郡宇治町、綴喜郡田邊町、相樂郡田村ヲ經テ奈良縣生駒郡伏見村西大寺ニ至ル	取締役 井 出 繁 三 郎 307 専任 井 出 繁 三 郎 307 主任技術者 長 吉 川 義 重 右 衛 門 助 監査 渡 邊 達 重 右 衛 門 助 役 寺 田 元 之 助 主任技術者 神 先 惣 右 衛 門 中 島 温 從業者	

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	京都市上京區小山上總町ヨリ愛宕郡鞍馬村ニ至ル 同郡靜市野村ヨリ京都市上京區榮竹初音町ニ至ル	社長 羽 室 龜 太 郎 71 主任技術者 栗 田 年 從業者	
	愛宕山鐵道株式會社	葛野郡龍崎町天龍寺ヨリ同町上龍崎ニ至ル	専務主任技術者 藤 安 三 之 助 67 山 田 定 從業者	
	△高津電氣鐵道株式會社	京都市下京區西ノ京岡町ヨリ葛野郡梅ヶ畑村ニ至ル	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 神戸市西須磨上濱田ヨリ同市松原通ニ至ル 明石市大明石ヨリ姫路市驛前ニ至ル	社長 林 安 繁 一 主任技術者 高 木 茂	
兵庫大阪	神戸市	神戸市内 兵庫縣武庫郡西灘村岩屋ヨリ大阪市北區西野田茶園町ニ至ル	市長 黒 瀬 弘 志 作 主任技術者 黒 石 崎 庚	
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 大阪市西區四普島町ヨリ尼崎市別所村ニ至ル 大阪市西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、神戸市塚町ニ至ル 武庫郡鳴尾村ヨリ瓦木村ニ至ル	社長 鳥 德 藏 主任技術者 丸 山 繁	
兵庫	播磨鐵道株式會社	揖保郡網干町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村富心坊ニ至ル	社長 酒 井 榮 藏 一 80 主任技術者 吉 田 從業者	14年5月谷口節ノ事業譲受 (舊谷口節ノ分) 14年5月播州水力電氣譲受
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 86 細 野 從業者	
	摩耶鋼索鐵道株式會社	武庫郡西灘村上野崎ヨリ同村小屋場ニ至ル	社長 太 田 保 太 郎 140 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瀬ニ至ル 川邊郡東谷村黒川ヨリ同村奥山ニ至ル	社長 野 原 種 次 郎 43 主任技術者 櫻 倉 正 喜 從業者	
兵庫	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 有馬町唐櫃ニテ分岐シ三輪町高澤ニ至ル	社長 山 脇 延 吉 郎 228 主任技術者 山 本 從業者	
	△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 神戸市高羽一谷町内一部	社長 鳥 德 藏	

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	尼崎市別所村油田ヨリ川邊郡小濱村川面ニ至ル	社長 島 德 藏	
	△播磨電氣鐵道株式會社	揖保郡新宮村ヨリ宍粟郡山崎町ニ至ル	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ヨリ生駒郡生駒町谷田ヲ經テ大阪府北河内郡枚方町ニ至ル 奈良縣生駒郡三郷村勢野山下停車場ヨリ同村信貴山停車場ニ至ル 大阪府北河内郡交野村ヨリ墨田村ニ至ル	常務 荒 木 三 郎 主任技術者 二 宮 三 雄 115	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ヨリ宇治山田市岩淵町ニ至ル 一志郡中川村、久居町ヲ經テ津市下郷田町ニ至ル	取締役 森 又 郎 社長 藤 眞 次 主任技術者 谷 直 忠 監査役 三 鐘 片 森 五 島 平 慶 主任技術者 林 市 之 助 同 瀧 川 伊 信 太 助 郎 從業者 同 從業者 864	
奈良	南和電氣鐵道株式會社	北葛城郡磐城村ヨリ宇智郡五條町ニ至ル	社長 森 平 藏 主任技術者 馬 場 良 藏 23	
滋賀	近江鐵道株式會社	犬上郡青波村古深ヨリ多賀村多賀ニ至ル 同郡高宮町ヨリ滋賀郡貴生川村ニ至ル 犬上郡青波村ヨリ坂田郡米原村ニ至ル	社長 林 安 繁 主任技術者 秋 田 壽 雄 195	
	比叡山鐵道株式會社	滋賀郡坂本町坂本ヨリ比叡山ニ至ル	社長 羽 室 龜 太郎 主任技術者 水 原 經 一 41	
和歌山	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畑ニ至ル 那賀郡東野上村小畑ヨリ小川村ヲ經テ下神野村ニ至ル	社長 井 上 彰 主任技術者 野 崎 源 次 81	
	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2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 橋 本 新 之 助 139	
徳島	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ニ至ル	取締役 木 本 主 一 郎 從業者 80	舊加太輕便鐵道
	△善藏登山鐵道株式會社	三妙郡善藏村洲津ヨリ同區ニ至ル	社長 濱 口 清 文	

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 高知市本町ヨリ土佐郡潮江村南丸ニ至ル 高知市本町ヨリ吾川郡伊野町ニ至ル 高知市境町ヨリ土佐郡下知村ヲ經テ長岡郡御免町ニ至ル 土佐郡下知村六ツ地ニテ分岐シ同村新地ニ至ル	社長 宇 田 友 四 郎 主任技術者 矢 田 勇	
廣島	廣島電氣株式會社	安佐郡三篠町ヨリ中原村ニ至ル	社長 守 屋 義 之 實 主任技術者 稻 葉 義 實	
	廣島瓦斯電軌株式會社	廣島市内 廣島市佐官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 兼 一 郎 社長 信 恒 七 周 主任技術者 三 倉 多 藤 倉 池 林 高 村 秀 太 監査役 田 村 宅 田 登 太 主任技術者 田 三 倉 大 石 二 宮 義 一 從業者 621	6年8月廣島瓦斯、廣島電氣軌道合併ノ上社名變更
尾道鐵道株式會社	尾道市内 御調郡栗原町沖新開南甲ヨリ市村市字上ノ井内ニ至ル	社長 橋 本 龍 一 郎 主任技術者 水 上 言 太 郎 62	12年10月改稱(舊尾道輕便鐵道)	
藝南電氣軌道株式會社	吳市内 吳市本通九丁目ヨリ同市和庄町、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 206	昭4年3月廣島電氣鐵道一部讓受	
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 支 143		
伯耆電氣株式會社	米子市道美町三丁目ヨリ西伯郡法勝寺村法勝寺ニ至ル	社長 岡 田 平 次 郎 主任技術者 橋 本 修 二 郎 38		
島取	米子電氣鐵道株式會社	米子市驛前ヨリ同市灘町ヲ經テ西伯郡福米村米原ニ至ル 米子市角磐町四丁目ヨリ同二丁目ヲ經テ西伯郡福生村皆生ニ至ル	專務 遠 藤 光 徳 主任技術者 新 持 榮 40	
島根	一如電氣鐵道株式會社	簸川郡今市町ヨリ同郡平田町、東村、古江村ヲ經テ松江市中原ニ至ル 同郡川跡村ニテ分岐シ大社町ニ至ル	社長 大 谷 彌 吉 主任技術者 長 谷 川 泰 郎 160	
廣瀨鐵道株式會社	能義郡荒島村ヨリ廣瀨町ニ至ル	社長 眞 先 啓 太 郎 主任技術者 山 本 英 雄 35		
岡山	岡山電氣軌道株式會社	岡山市内	社長 且 笠 祐 太 郎 主任技術者 伊 藤 善 之 丞 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	中国稻荷山鋼索鐵道株式會社	吉野郡高松町地内	社長 池田 泰隆 主任技術者 吉井 從業者 親俊 17	
山口	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 豐浦郡長府町ヨリ下關市唐戸町ニ至ル	専務 林 平 四郎 主任技術者 林 清 從業者 289	昭3年12月長州鐵道譲受
	宇部電氣鐵道株式會社	厚狭郡小野田町ヨリ宇部市小車ニ至ル	社長 渡 邊 裕 主任技術者 田 川 從業者 75	
	宇部鐵道株式會社	厚狭郡厚南村ニシテ宇部市・吉敷郡佐山村ヲ經テ同郡小郡町ニ至ル	社長 高 良 宗七 主任技術者 土 井 保 從業者 143	
香川	四國水力電氣株式會社	高松市ヨリ大川郡志度町ニ至ル	會長 景 山 甚右衛門 主任技術者 園 野 鏡 平	
	高松電氣軌道株式會社	高松市内 高松市ヨリ香川郡東濱町・木田郡木田村・下高岡村ヲ經テ大川郡長尾町關ノ上ニ至ル	専務 北 村 苟吉 主任技術者 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	
	琴平多宮電鐵株式會社	丸龜市ヨリ仲多度郡龍川村ヲ經テ善通寺町上吉田ニ至リテ分岐シ琴平町及多度津町ニ至ル 丸龜市彌飽町ヨリ坂出町駒止ニ至ル	専務 鈴 木 半平 主任技術者 井 喜 從業者 170	
	屋島登山鐵道株式會社	木田郡古高松村ヨリ同郡屋島村屋島ニ至ル	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	綾歌郡坂出町ヨリ飯野村・仲多度郡郡家村・高松村ヲ經テ琴平町ニ至ル 綾歌郡飯野村ニテ分岐シ坂本村ヲ經テ同郡栗熊村ニ至ル	取締役 長 木 村 榮 吉 村 石 田 榮 昌 大 鎌 安 島 田 達 恭 宇 竹 宮 德 次郎 野 井 下 萬 三 鶴 龜 野 井 三 郎 藤 田 清 三 佐 野 藤 三 郎 藤 田 勝 太 郎 主任技術者 梶 賢 三 從業者 106	
	八栗登山鐵道株式會社	木田郡牟禮村地内	社長 北 村 苟吉 主任技術者 城 戸 盡 之 從業者 36	

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	松山市登町六丁目古町驛構内ヨリ温泉郡道後湯之町道後驛構内ニ至ル 温泉郡新濱村ヨリ津濱町・味生村・松山市内ヲ經テ道後湯之町道後驛構内ニ至ル 松山市菅町ヨリ温泉郡朝美村ニ至ル	社長 井 上 要 主任技術者 近 藤 竹 次郎	
熊本	菊池電氣軌道株式會社	熊本市池田町鶴ノ原ヨリ飽託郡清水村・川上村・菊池郡西合村・漣水村・花房村ヲ經テ同郡隈府町ニ至ル	社長 松 野 鶴 平 主任技術者 牛 島 萬 兵 從業者 132	
	熊本電氣軌道株式會社	熊本市河原町ヨリ飽託郡川尻町宇横町ニ至ル	社長 大 川 平 三郎 主任技術者 三 村 從業者 94	
長崎	熊本市	熊本市内	市長 山 田 珠 一 主任技術者 布 重 從業者 321	12年4月濱本電車譲受
	長崎電氣軌道株式會社	長崎市內及附近	専務 山 田 鷹 治 主任技術者 堀 之 内 吉 清 從業者 303	
	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	
福岡	東邦電力株式會社九州支社	福岡市内 福岡市西町ヨリ粕屋郡箱崎町ニ至ル 筑紫郡堅粕町馬出ヨリ箱崎町地蔵松原ニ至ル	駐在取締役 海 東 要 藏 主任技術者 原 淵 二	
	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 草 刈 雄 治	
	九州鐵道株式會社	久留米市ヨリ八女郡福島町ニ至ル 三井郡北野町ヨリ久留米市ニ至ル 北野町ヨリ朝倉郡甘木町ニ至ル 福岡市天神町ヨリ筑紫郡二日市町ヲ經テ久留米市津福本町ニ至ル	社長 海 東 要 藏 主任技術者 西 岡 盡 三 郎	
	博多電氣軌道株式會社	福岡市内 福岡市内福岡市西町ヨリ早良郡姪濱町ニ至ル	社長 麻 生 太 吉 主任技術者 川 上 與 一 從業者 370	昭4年7月九州水力電氣ノ電鐵事業譲受
	小倉電氣軌道株式會社	企救郡足立村萩野ヨリ同郡企救町北方ニ至ル 同郡足立村ヨリ小倉市大阪町ニ至ル	社長 唐 生 惟 義 主任技術者 廣 瀬 良 知 從業者 39	
門司茶港株式會社	門司市門司日ノ出町九丁目ヨリ同市門司日ノ出ニ至ル	取締役 賀 山 正 雄 主任技術者 高 柳 與 四 郎 從業者 44		
太宰府軌道株式會社	筑紫郡二日市町ヨリ同郡太宰府町ニ至ル	社長 伊 丹 彌 太 郎 主任技術者 西 岡 盡 三 從業者 34		

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
熊本	大牟田電氣軌道株式會社	大牟田市内 大牟田市ヨリ三池郡三池町ニ至ル 大牟田市ヨリ三川郡三川町ヲ經テ熊本縣玉名郡荒尾町ニ至ル	取締役 鈴木仁十郎 主任技術者 須山久一 従業者 70	
	博多海鐵道汽船株式會社	福岡市堅粕ヨリ粕屋郡和白村、宗像郡福間町ヲ經テ津屋崎町宮地道辻ニ至ル	社長 太田清藏 主任技術者 田中五夫 従業者 132	
福岡	筑豊電氣軌道株式會社	遠賀郡折尾町折尾ヨリ嘉穂郡飯塚町葦田ニ至ル	社長 大田黒重五郎	
	大川鐵道株式會社	久留米市津福町ヨリ三浦郡三浦村早津崎ヲ經テ山門郡柳河町柳河ニ至ル	社長 富安重行	
大分	別府大分電鐵株式會社	大分市荷揚町ヨリ別府市別府ニ至ル 別府市ヨリ遠見郡龜川町ニ至ル	社長 清水榮次郎 主任技術者 淺尾新十郎 従業者 180	昭2年7月九州水力電氣鐵道事業一部譲受ノ上設立
	別府遊園鋼索鐵道株式會社	別府市別府字雲泉寺ヨリ同字乙原ニ至ル	社長 木村久太郎 従業者 59	昭5年11月別府遊園地索道譲受
佐賀	肥前電氣鐵道株式會社	藤津郡鹽田村馬場ヨリ同郡西崎野村ニ至ル	社長 谷川公平 主任技術者 赤尾浩之	
	佐賀電氣軌道株式會社	佐賀市神野町字二本松ヨリ佐賀郡春日村字久池井六本松ニ至ル	社長 福田慶四郎 従業者 82	
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 鹿兒島市鍛冶屋町ヨリ鹿兒島郡伊敷村ニ至ル 鹿兒島市下荒田町ヨリ鹿兒島郡谷山村ニ至ル	市長 榎山可也 主任技術者 早川卯一 従業者 468	昭3年7月鹿兒島電氣軌道ヲ譲受ノ上設立
沖縄	沖縄電氣株式會社	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	
宮城	仙臺市	仙臺市内	市長 澁谷徳三郎 主任技術者 桑原政次郎	
	松島電車株式會社	宮城郡松島村初原ヨリ松島ニ至ル	社長 佐々木新助 主任技術者 片桐角二郎 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於テ譲受ノ上本社設立

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
宮城	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	社長 針生久高 主任技術者 三宅次 従業者 55	
	宮城電氣鐵道株式會社	仙台市夷五番町ヨリ宮城郡松島村松島ニ至ル 宮城郡松島村松島ヨリ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字中新田ニ至ル	社長 山本豊次郎 主任技術者 松岡重次郎 従業者 225	
	新潟電力株式會社	新潟市内	社長 松永安右衛門	
新潟	蒲原鐵道株式會社	中蒲原郡松村町ヨリ五泉町吉澤ニ至ル 中蒲原郡松村町ヨリ加茂町下里ニ至ル	社長 中野忠太郎 主任技術者 石本宏 従業者 68	
	中ノ口電氣鐵道株式會社	新潟市白山浦ヨリ西蒲原郡燕町字西郷ニ至ル	専務 奥山龜藏	
福島	島嶼電氣鐵道株式會社	福島市ヨリ長岡ヲ經テ伊達郡湯野村ニ至ル 福島市ヨリ保原掛田ヲ經テ梁川ニ至ル 福島市福島字榮町ヨリ信夫郡飯坂町十網下ニ至ル 飯坂町高館ヨリ同町裏ニ至ル	社長 高岡唯一郎 主任技術者 下田與吉 従業者 163	昭2年10月飯坂電車合併
岩手	花巻温泉電氣鐵道株式會社	蔭賀郡花巻川口町ヨリ同郡湯口村湯口五地割ニ至ル 花巻川口町ヨリ花巻温泉ニ至ル	社長 金田一國士 主任技術者 坂本水 従業者 94	15年9月盛岡電氣工業ノ鐵道事業譲受設立
青森	八戸水力電氣株式會社	八戸市荒町ヨリ三戸郡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	西村山郡高松村入銀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 小杉 従業者 49	
山形	高島鐵道株式會社	東置賜郡鶴自村福澤ヨリ同郡二井宿村字臺如ニ至ル	社長 相田廣吉 主任技術者 本田利 従業者 44	
	庄内電氣鐵道株式會社	鶴岡市大寶寺ヨリ東田川郡齋村ヲ經テ同郡山添村板井川ニ至ル 鶴岡市新齋部ヨリ西田川郡京田村、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 村井龍比古 従業者 48	
	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 秋田市大工町ヨリ同市長沼町ニ至ル	社長 栗原源左 主任技術者 佐藤 従業者 31	舊秋田電氣軌道
秋田	小坂鐵道株式會社	鹿角郡小坂町ヨリ北秋田郡長木村ニ至ル	社長 藤田徳次郎 主任技術者 西田卓 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	雄勝郡湯澤町ヨリ同郡西馬内町ニ至ル	社長 飯塚彦四郎 主任技術者 菅喜一郎 從業者 48	
	△角六電氣軌道株式會社	仙北郡飯詰村ヨリ同郡六郷町ニ至ル	社長 田中龜治	
北海道	函館水電株式會社	函館市内 函館市内ヨリ龜田郡湯之川町ニ至ル	會長 藤原銀次郎 主任技術者 村田榮太郎	
	登別溫泉軌道株式會社	札幌市 札幌市南一丁目ヨリ札幌市東区南一条ニ至ル	社長 中澤宗治郎 主任技術者 中島文雄	
	札幌市	札幌市内 札幌市内南一條西十七丁目ヨリ札幌市東区南一条ニ至ル	市長 橋本正治 主任技術者 太田駒雄 從業者 377	昭2年12月札幌電氣鐵道譲受
	旭川電氣軌道株式會社	旭川市内 旭川市ヨリ東旭川村ヲ經テ上川郡東川村ニ至ル	常務 木島武司 主任技術者 豐島卯三郎 從業者 73	
	大沼電鐵株式會社	龜田郡七濱村ヨリ茅部郡鹿部村ニ至ル	社長 巖石七雄 主任技術者 井榮 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丹ニ至ル	社長 板谷順助 主任技術者 沼倉重 34	
	札幌郊外電氣軌道株式會社	札幌市 札幌市東区南一条ニ至ル	社長 奥村直太 主任技術者 江田直 15	舊札幌溫泉電氣軌道
	定山溪鐵道株式會社	札幌市 札幌市東区南一条ニ至ル	常務 伊東祐啓 主任技術者 中川菊治郎	
旭川市街軌道株式會社	旭川市内	社長 寺田省隣 主任技術者 落合直 176		
△北海道鐵道株式會社	札幌市 札幌市東区南一条ニ至ル	社長 足立正		

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

設 備

1. 本表ハ昭和六年九月末現在トス。
2. 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、39.主要送電設備、40.變電所設備ニ分ツ。
3. 自家用及官廳用施設電氣工作物ヲ含マス、但シ準用事業ニアリテハ37.發電所及地電地點表ニノミ掲載ス。
4. 常時出力ニ*印ヲ附セルハ常時尖頭出力トス。
5. 使用水量中()内ニ記載セルハ常時使用水量トス。
6. 表中略語ノ意義下ノ如シ
 [原動力] 水……水力 汽……汽力 瓦……瓦斯力
 油……油力 電……受電
 [原動機種類] (豎)……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
7. 發電所、受電地點及變電所等ノ位置ヲ記載スルニハ縣及郡ノ稱呼ヲ略シタリ。
8. 機械器具製造者ニ略號ヲ使用セル主ナルモノハ次ノ如シ。
 芝浦……芝浦製作所 日立……日立製作所
 三菱……三菱電機株式會社 奥村……奥村電氣商會
 三菱造船……三菱造船株式會社 G. E.……米.ゼネラルエレクトリック社
 W. H.……米.ウエスチングハウス社 英.W.H.……英.ウエスチングハウス社
 A. E. G.……アルゲマイネ社 B. B. C.……ブラウンボベリー社
 S. S.……シーメンスシュケルト社 A. C.……アリスチャーマース社
 M. V.……メトロポリタンヴィツカース社 E. W.……エッシャーウィン社
 B. T. H.……ブリテイニシ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. 發電所及受電地點 (其一供給、鐵道、供給及鐵道) (昭和六年九月末)

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	駒橋	山梨 北都留 廣里村	水	50	15,000	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	590	—	
		▲ 第二	▲ ▲ 三富村	水	50	2,900	2,360	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	—	—	
		鐵ヶ淵	▲ ▲ 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	37,500	21,600 * 37,500	900	—	
		▲ 第二	▲ ▲ ▲	水	50	24,000	13,800 * 24,000	600	—	
		▲ 第三	▲ ▲ ▲	水	50	14,000	8,500 * 14,000	—	—	
		▲ 第四	▲ 耶麻 駒形村 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 * 23,100	13,700	—	
		▲ 第二	▲ ▲ 芦ヶ崎村	水	50	18,000	8,400 * 9,000	4,900	—	
		▲ 第三	▲ ▲ ▲	水	50	860	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	6,500	6,500	—	—	
		上久屋	群馬 利根 利南村	水	50	12,000	9,050 * 12,000	—	—	
		關山	新潟 南魚沼 石打村	水	50	4,650	2,200	2,450	—	
		岩室	群馬 利根 白澤村	水	50	8,662	8,662	—	—	
		根利川	▲ ▲ 赤城根村	水	50	900	900	—	—	
		金井	▲ 群馬 金島村	水	50	10,500	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	—			

39. 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	東京電燈	土 村 第一	長野・南佐久・小梅村	水	50	6,000	3,365	2,635	—	
		第二	・ ・ ・	水	50	2,000	1,150	850	—	
		第三	・ ・ ・	水	50	1,050	793	257	—	
		藤 川 第一	群馬・吾妻・長野原町	水	50	2,339	1,170	1,169	—	
		第二	・ ・ ・	水	50	1,510	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	17,300	7,740	—	
		第二	・ ・ ・	水	60	22,400	10,800	6,800	—	
		第三	・ ・ ・	水	50	1,487	117	1,370	—	休止
		田代川第一	・ ・ ・	水	50	6,600	4,513	2,087	—	50~60~兩機 60~出力未認可
		第二	・ ・ ・	水	50	16,723	8,000	2,631	—	
		第三	・ ・ ・	水	50	20,862	20,862	2,853	—	
		深良川第一	静岡・駿東・深良村	水	60	18,900	8,640	2,570	—	
		第二	・ ・ ・	水	60	2,850	1,511	1,330	—	
		第三	・ ・ ・	水	60	1,250	644	606	—	
		猪ノ頭	・ ・ ・	水	60	800	407	393	—	
		泉	富士・上井田村	水	50	2,800	2,400	400	—	
		大倉川	・ ・ ・	水	60	900	200	—	—	
		狩宿	・ ・ ・	水	60	1,750	1,450	300	—	
		觀音橋	・ ・ ・	水	60	1,500	1,500	—	—	
		神 山	・ ・ ・	水	60	864	219	645	—	
		内 野	駿東・富士岡村	水	50	18	18	—	—	休止
		梅 木	富士・白糸村	水	60	1,056	1,246	410	—	
		足 形	田方・中大見村	水	50	440	440	—	—	休止
		青 木	富士・白糸村	水	60	1,744	1,315	429	—	
		湯ヶ原	富士・富丘村	水	60	700	600	100	—	
		白 糸	神奈川・足柄下・土肥村	水	50	75	75	—	—	休止
		平 井	静岡・富士・白糸村	水	60	650	225	425	—	
		桃 澤	田方・雨南村	水	50	275	275	—	—	休止
北 原	駿東・金岡村	水	60	376	112	264	—	休止		
大 鹿 窪	富士・上野村	水	60	1,070	698	372	—			
飯 山	・ ・ ・	水	60	750	586	164	—			
道 志 川	神奈川・愛甲・小鮎村	水	50	45	45	—	—	休止		
秋山川第一	・ ・ ・	水	50	75	75	—	—	休止		
秋山川第二	・ ・ ・	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 所出受 出力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
東京	東京電燈	秋山川第二	神奈川・津久井・牧野村	水	50	402	218	244	—	休止
		白 瀬	愛知・東加茂・松平村	水	60	1,119	560	559	—	
		巴 川	・ ・ ・	水	60	1,500	1,000	200	—	
		藤 平	静岡・磐田・上阿多古村	水	60	100	100	—	—	
		川 瀬	・ ・ ・	水	60	100	100	—	—	
		瀬 尻	・ ・ ・	水	60	120	120	—	—	
		小 山	・ ・ ・	水	60	1,400	1,400	—	—	
		島 並	・ ・ ・	水	60	1,060	898	162	—	
		大 久 保	・ ・ ・	水	60	1,702	1,702	—	—	
		川 合	・ ・ ・	水	60	3,080	3,080	—	—	
		鵜 島	・ ・ ・	水	60	632	524	108	—	
		身 延	山梨・南巨摩・身延村	水	60	55	55	—	—	
		神 奈 川	横濱市・神奈川區・千若町	汽	50	18,000	—	—	18,000	
		若 松 町	・ ・ ・	汽	50	1,700	—	—	1,700	
		千 住	東京・南足立・千住町	汽	50	50,000	—	—	50,000	
		田 島	神奈川・川崎市・田島町	汽	50	10,000	5,000	—	5,000	
		鶴 見 第一	・ ・ ・	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	・ ・ ・	汽	60	2,000	—	—	2,000	
		大同電力	長野・東筑摩・廣丘村 (鹽尻變) 山梨・北巨摩・日野春村 (釜無川變)	電	50	50,000	35,000	—	—	
		東信電氣	長野・北安曇・平 村 (高瀬川第一第二) (第三第四第五) ・南佐久・穂積村・海瀬村 (穂積發 海瀬發) ・北佐久・小諸町 (小諸發島河原發)	電	50	21,650	15,750	—	—	
		新 潟	・東蒲原・兩鹿瀬村 (鹿瀬發) ・ ・ ・ (豐實發)	電	50	7,500	5,000	—	2,500	
		京 濱 電 力	長野・東筑摩・波多村 (龍島開)	電	50	40,000	20,000	—	—	
		梓 川 電 力	・ ・ ・ (豐實發)	電	50	40,000	20,000	—	—	
		笛 吹 水 電	山梨・東山梨・松里村 (藤木第二發)	電	50	53,114	23,930	—	—	梓川電力ヲリノ托 込電力ヲ含ム
千 曲 電 氣	長野・南佐久・穂積村 (穂積變)	電	50	25,000	12,300	—	—	京濱電力ノ送電線 =托送シ龍島ニテ 更ニ受電		
安 曇 電 氣	・ ・ ・ (穂高變)	電	50	4,000	2,000	—	—			
諏 訪 電 氣	・ ・ ・ (穂高變)	電	50	7,000	4,930	—	—			
中 央 電 力	長野・東筑摩・波多村 (龍島發)	電	50	1,500	1,500	—	—	休止		
小 武 川 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	—	—			
小 武 川 電 力	・ ・ ・	電	50	3,000	1,110	—	—			

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	出力内譯			備考
						發又地 電ハ點 所出受出 力電力	常時	特殊	
東京	東京電燈	吾妻川電力	群馬、吾妻、長野原町 (羽根尾發)	電	50	19,050	12,950 * 13,650	6,100	
		群馬水電	吾妻、岩島村 (松谷發)	電	50	13,500	11,500 * 13,500		
		上信電氣鐵道	群馬、室田町 (室田發)	電	50	800	800		
		渡良瀬水電	山田、福岡村 (福岡發)	電	50	4,000	3,200	800	
		箱島水力電氣	吾妻、吾妻村	電	50	120	87	33	
		上毛電力	利根、久呂保村 (伏田發)	電	50	10,000	6,000	4,000	
		關東水力電氣	勢多、北橋村	電	50	50,400	26,700 * 50,400		
			富士電力	神奈川、足柄上、清水村 (半發)	電	50	5,000	5,000	
		日本電力	愛甲、宮ヶ瀬村 (中津川發)	電	50	2,260	1,017	1,243	
		東京灣電氣	中、伊勢原町 (伊勢原變)	電	50	2,000		2,000	
			横濱市鶴見區市場町 (川崎第二變)	電	50	6,300	3,150	3,150	
		伊東水力電氣	静岡、田方、中大見村 (大見川發)	電	50	526	265	261	休止
		東邦電力	濱名、天王村 (濱松變)	電	50	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	520	671	
			長岡市城岡町 (長岡變)	電	50	2,000		2,000	△豫備
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 (東京變)	電	25	37,000	37,000				
東京市	東京電燈	豊多摩、戸塚町 (目白變)	電	50	3,000	3,000			
	東京電燈	荏原、品川町 (品川變)	電	50	5,000	5,000			
	東京電燈	大井町 (大井變)	電	50	2,000	2,000			
	東京電燈	大崎町 (目黒變)	電	50	2,000	2,000			
日本電力	豊多摩、澁谷町 (澁谷變)	電	50	1,000	1,000				
	荏原、目黒町 (目黒變)	電	50	3,000	3,000				
富士電力	東京、荏原、駒澤町 (駒澤變)	電	50	5,000	5,000				
	東京電燈	世田ヶ谷町 (世田ヶ谷變)	電	50	1,300	1,300			
東京電燈	東京、北豐島、尾久町 (田端變)	電	50	10,000	10,000				
王子電氣鐵道	埼玉、北足立、鳩ヶ谷町 (鳩ヶ谷變)	電	50	120		120			
鬼怒川水力電氣	千葉、南葛飾、奥戸村 (高砂變)	電	25	2,500	2,500				
	東京電燈	東葛飾、市川町 (市川變)	電	50	6,000	6,000			
京成電氣鐵道	行徳町 (行徳變)	電	50	800	800				
	東京電燈	東京、北多摩、府中町 (府中變)	電	50	2,000	2,000			
京王電氣鐵道	玉川電氣鐵道	豊多摩、代々木 (笹塚變)	電	50	400	400			
	東京電燈	(笹塚變)	電	50	2,000	2,000			

兩地點ノ同時額
ニ於ケル最大受
電々力ハ 6.30
KW

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 所出受出 力電力	常時	特殊	
東京	京王電氣鐵道	東京電燈	東京、北多摩、立川町 (立川變)	電	50	900	900		
		東京電燈	豊多摩、和田堀町 (和田堀之内變)	電	50	636	636		
		東京電燈	南多摩、横山村 (横山變)	電	50	500	500		
	富士電力	東京電燈	東京、荏原、馬込町 (千束變)	電	50	400	200	200	△豫備
		東京電燈	(千束變)	電	50	1,150		750	△豫備
		東京電燈	玉川村 (奥澤變)	電	50	500	500		
	日黒浦B電鐵	東京電燈	大崎町 (不動前變)	電	50	500	500		
		東京電燈	調布町	電	50	100	100		
		東京電燈	東京、南葛飾、龜戸町 (錦糸町變)	電	50	250	200	50	△豫備
	城東電氣鐵道	東京電燈	小松川町 (小松川變)	電	50	450	250	200	△豫備
		東京電燈	東京、荏原、池上町 (池上變)	電	50	500	500		
	池上電氣鐵道	東京電燈	東調布町 (嶺變)	電	50	1,300	1,000	300	△豫備
		東京電燈	荏原町 (戸越變)	電	50	500	500		
	青海電氣鐵道	東京電燈	東京、北多摩、立川町 (立川變)	電	50	850	850		
		東京電燈	東京、南足立、梅島村 (西新井變)	電	50	1,500	1,500		
東武鐵道	埼玉、南埼玉、粕壁町 (粕壁變)	電	50	750	750				
	北埼玉、加須町 (加須變)	電	50	500	500				
	群馬、邑樂、館林町 (館林變)	電	50	900	900				
	折原町 (折原變)	電	50	200	200				
	堤ヶ岡村 (棟高變)	電	50	150	150				
東京電燈	勢多、南橋村 (田口變)	電	50	100	100				
	新田、九合村 (太田變)	電	50	650	650				
	栃木、上都賀、今市町 (今市變)	電	50	1,000	1,000				
	下都賀、大宮町 (栃木變)	電	50	750	750				
	上都賀、鹿沼町 (鹿沼變)	電	50	750	750				
東京電燈	埼玉、北埼玉、川邊村 (川邊變)	電	50	750	750				
	北足立、膝折村 (膝折變)	電	50	800	800				
	比企、菅谷村 (菅谷變)	電	50	800	800				
	栃木、下都賀、壬生町 (壬生變)	電	50	700	700				
	川越、大字、小仙波 (川越變)	電	50	100	100		外=豫備100KW		
西武鐵道	東京電燈	東京、豊多摩、澁橋町 (澁橋變)	電	50	180	180			
	埼玉、入間、小手指村 (岩岡變)	電	50	500	500				
	東京電燈	東京、豊多摩、野方町 (野方變)	電	50	1,000	1,000			
東京電燈	埼玉、杉並町 (杉並變)	電	50	400	400				
	東京電燈	東京、荏原、玉川村 (奥澤變)	電	50	200		200	△豫備	

小松川變電所
設備ノ場合ニ
250KW受電

館林變電所
設備ノ場合ニ
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	横濱市 神奈川區 篠原町 (白橋變)	電	50	20	20	-	-		
		東京電燈	東京 花原 日黒町 (子安變)	電	50	230	280	-	-		
		東京電燈	東京 花原 日黒町 (中日黒變)	電	50	300	300	-	-		
	小田原急行電	東京電燈	東京 花原 世田ヶ谷町 (經堂變)	電	50	1,300	1,300	-	-		
		東京電燈	神奈川 中 伊勢原町 (伊勢原變)	電	50	900	900	-	-		
	高尾登山鐵道	東京電燈	東京 南多摩 淺川町 (松田變)	電	50	300	300	-	-		
		東京電燈	東京 南多摩 淺川町 (淺川變)	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	東京 南多摩 横山村 (横山變)	電	50	2,000	2,000	-	-		
	武蔵中央電氣鐵道	東京電燈	東京 南多摩 横山村 (横山變)	電	50	200	200	-	-		
		東京電燈	東京 北多摩 大和村 (清水變)	電	50	100	100	-	-		
	多摩湖鐵道	東京電燈	東京 北多摩 大和村 (清水變)	電	50	100	100	-	-		
		下 澗	栃木 鹽谷 藤原村	水	25	31,200	12,000 24,000	3,600	-	-	
	鬼怒川水力電	放水口	栃木 鹽谷 藤原村	水	25	1,000	500 800	200	-	-	
		竹ノ澤	栃木 鹽谷 藤原村	水	25	8,000	3,000	5,000	-	-	
	隅田川水力電	中 岩	東京 北多摩 府中町 (府中本町變)	水	25	4,332	1,444	2,888	-	-	
		隅 田	東京 北多摩 尾久町 (田端變)	汽	25	21,000	-	21,000	-	-	
	大島拓殖電氣	東京電燈	東京 北多摩 尾久町 (田端變)	電	50	7,650	-	7,650	△豫備		
		大 島	東京 大島 元 村	油	50	72	72	-	-		
	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		東京 西多摩 水川村	電	50	20	20	165	-	-		
第一	東京 西多摩 戸倉村	水	50	345	180	-	-				
	秋川水力電氣	東京電燈	東京 西多摩 多西村 (大久野變)	電	50	180	-	180			
成木川水力電	東京電燈	東京 西多摩 大久野村 (大久野變)	電	50	500	500	-	-			
	東京電燈	東京 西多摩 霞 村	電	50	25	25	-	-			
新島電燈	東京電燈	東京 西多摩 霞 村	電	50	40	40	-	-			
	新 島	東京 新島 本 村	油	50	30	30	22	-	-		
八丈電氣	毛 串 山	東京 八丈島 大賀郷村	水	50	64	42	-	-			
	鳴 澤	東京 八丈島 三根村	水	50	32	23	-	-			
三宅島電氣	三 宅 島	東京 三宅島 神着村	油	50	50	50	-	-			
	神津島電氣	東京 神津島 神津島村	油	50	15	15	-	-			
多摩川水力電	水 川	東京 西多摩 水川村	水	50	4,000	4,000	-	-			
	東京電燈	東京 西多摩 三田村	電	50	150	150	-	-			
利奈川 京濱電氣鐵道	東京電燈	東京 花原 入新井町 (大森變)	電	50	1,300	1,300	-	-			
	東京電燈	東京 花原 入新井町 (大森變) 六郷町 (蒲田變)	電	50	400	400	-	-			
利奈川	東京電燈	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	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
神奈川	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	-	-	
		東京電燈	神奈川 鎌倉 鎌倉町 (楊樂寺變)	電	50	200	-	-	200 △豫備	
	江ノ島電氣鐵道	東京電燈	神奈川 鎌倉 鎌倉町 (楊樂寺第二變)	電	50	400	400	-	-	
		東京電燈	神奈川 横濱市 高砂町 (鹽田變)	汽	50	500	500	-	500	
	横濱市	東京電燈	横濱市 中 區 濱松町 (鹽田變)	電	50	300	300	-	-	
		東京電燈	横濱市 高砂町 (千歳橋變)	電	50	750	750	-	-	
	臨見臨港鐵道	東京電燈	横濱市 山下町 (西橋變)	電	50	750	750	-	-	
		東京電燈	神奈川 青木町 (神奈川變)	電	50	750	750	-	-	
	大雄山鐵道	東京電燈	横濱市 鶴見區 潮田町 (潮田變)	電	50	500	500	-	-	
		東京電燈	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	-	-	
		東京電燈	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	-	-	
		日本電力	神奈川 中 大山町	電	50	80	80	-	-	
	大山鋼索鐵道	東京 川崎市 田島町	汽	50	25,000	-	25,000	-	-	
		富士電力	横濱市 鶴見區 江ヶ崎町	電	50	5,000	-	5,000	△豫備	
	三枚橋	利奈川 足柄下 湯本町	水	50	2,087	1,054	1,033	-	-	
		東京電燈	塔ノ澤發	電	50	2,000	2,000	-	-	
	宮ノ下水力	宮ノ下水力	宮ノ下水力發	電	50	170	170	-	-	
		富士電力	中 平塚町 (平塚變)	電	50	500	500	-	-	
東京電燈	足柄下 足柄村 (小田原變)	電	50	500	500	-	-			
	中 大田村	電	50	5	5	-	-			
田 代	愛 甲 愛川村	水	50	400	200	210	-	-		
	鹽 川	水	50	45	45	-	-			
中 津 川	宮ヶ瀬村	水	50	2,260	1,017	1,243	-	-		
	東京電燈	中 伊勢原町	電	50	200	200	-	-		
高 座 澁谷村 (長後變)	高 座 澁谷村 (長後變)	電	50	1,250	1,250	-	-			
	三 浦 豆子町	電	50	250	250	-	-			
中 岡崎村	中 岡崎村	電	50	1	1	-	-			
	高 座 海老名村	電	50	1	1	-	-			
小 田 村	小 田 村	電	50	300	300	-	-	臨時		
	鎌倉 大正村	電	50	1	1	-	-			
宮ノ下水力電	瀬 戸 山	利奈川 足柄下 宮城野村	水	50	320	320	-	-		
	秦 野 町	利奈川 中 秦野町 (秦野變)	電	50	520	520	-	-		
富士電力	須 川	靜岡 駿東 小山町	水	50	5,250	2,363 5,250	-	-		

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	富士電力	菅沼	静岡. 駿東. 小山町	水	50	6,000	2,500 6,000	800	-		
		嵐	神奈川. 足柄上. 清水村	水	50	4,300	2,340 4,300	1,080	-		
		峯	" " "	水	50	5,000	3,750 5,000	1,250	-		
		山北	" " 川村	水	50	5,600	4,300 5,600	-	-		
		内山	" " 北足柄村	水	50	3,350	2,600 3,350	-	-		
		漆田	静岡. 駿東. 小山町	水	50	1,000	-	1,000	-		
		瀧ノ澤	" " 須走村	水	直	7.5	4	3.5	-		
		生土	" " 小山町	水	50	6,000	2,500 3,000	833	-		
		福澤第一	神奈川. 足柄上. 福澤村	水	50	1,460	-	860	-	自備	
		第二	" " "	水	50	1,030	-	396	-	自備	
	相州電氣	富士電力	保土ヶ谷	横浜市 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	-	
			"	横浜市 保土ヶ谷區 峯岡町 (保土ヶ谷變)	電	50	5,000	-	-	5,000	
			落合	神奈川. 足柄上. 川村 (山北發)	電	50	120	120	-	-	
			東京灣電氣	神奈川. 足柄上. 神繩村	水	50	7,000	4,590 7,000	-	-	
			湘南村	神奈川. 津久井. 湘南村	水	50	30	30	-	-	
			關東水力電氣	群馬. 勢多. 北橋村	水	50	55,000	26,700 50,400	15,660	-	
東京電燈 川越支社	東京電燈	矢納	埼玉. 秩父. 矢納村	水	50	1,000	1,100	-	-		
		宮平	" " 大澁村	水	50	1,500	1,050	450	-		
		大澁	" " "	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	休止	
		名栗水電	" 入間. 飯能町 (飯能變)	電	50	100	100	-	-		
		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	-	-	
		本庄電氣軌道	東京電燈	埼玉. 兒玉. 本庄町	電	50	50	50	-	-	15時間
				埼玉. 大里. 折原村	電	50	800	800	-	-	
秩父鐵道	東京電燈	" 秩父. 秩父町 (秩父變)	電	50	950	950	-	-			
		埼玉. 北埼玉. 忍町 (行田變)	電	50	120	120	-	-			
行田電燈	東京電燈	埼玉. 南埼玉. 粕壁町 (粕壁變)	電	50	120	120	-	-			
		有馬川	埼玉. 入間. 名栗村	水	50	217	145	72	-		
名栗水電	飯能	" " 飯能町	油	50	97	97	-	-			
		比企電燈	埼玉. 比企. 菅谷村	電	50	60	60	-	-	夜間	

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		
群馬	草津電氣鐵道	洞口	群馬. 吾妻. 長野原町	水	50	50	50	-	-	休止	
		吾妻川電力	" (羽根尾發)	電	50	15	15	-	-		
		"	" 嬭戀村 (今井發)	電	50	300	300	-	-		
		大仁田	群馬. 北甘樂. 月形村	水	50	35	26	9	-		
		上信電氣鐵道	雨澤	" " "	水	50	34	21	13	-	
			東京電燈	" 福島町 (福島變)	電	50	400	400	-	-	
		上毛電氣鐵道	粕川水電	群馬. 勢多. 大胡町 (大胡變)	電	50	450	450	-	-	
			關東鋼索鐵道	東京電燈	群馬. 群馬. 澁川町 (折原變)	電	50	100	100	-	-
		長野電燈 西毛支社	高芝	群馬. 碓氷. 坂本町	水	50	120	120	-	-	
			坂本	" " "	水	50	50	50	-	-	
	伊香保町	辨天瀧	群馬. 群馬. 伊香保町	水	50	100	95	5	-		
		河原湯電氣	群馬. 吾妻. 長野原町	水	直	6	6	-	-		
	利根電氣	河原湯電氣	" " "	電	50	15	12	3	-		
		鶴ヶ淵	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		
		小黒川	群馬. 勢多. 東村	水	50	30	30	-	-		
	澤入水力電氣	澤入	群馬. 勢多. 東村	水	50	37	35	2	-		
		碓氷水電氣	中川	群馬. 碓氷. 細野村	水	50	50	42	8	-	
川場村	川場村	群馬. 利根. 川場村	水	50	26	26	-	-			
	東京電燈	" " "	電	50	10	10	-	-			
天沼電燈	第二	群馬. 勢多. 芳賀村	水	直	4	4	-	-			
	小雨電氣	下平	群馬. 吾妻. 六合村	水	直	2	2	-	-		
伊勢水力電氣	雙屋	群馬. 吾妻. 名久田村	水	50	34	34	-	-			
	東京電燈	" " "	電	50	10	10	-	-			
芝根電氣	東京電燈	群馬. 佐波. 玉村	電	50	13	13	-	-			
	赤城	群馬. 勢多. 粕川村	水	50	45	27	18	-			
粕川水電	川口	" " 黒保根村	水	50	207	105	102	-			
	東京電燈	" 勢多. 大胡町 (大胡變)	電	50	700	700	-	-			
池田村	池田村	群馬. 利根. 池田村	水	50	40	40	-	-			
	宿堀	群馬. 山田. 毛生田村	水	直	2.2	2.2	-	-			
丸山電氣	東京電燈	" " "	電	50	4	4	-	-			
	天龍川	群馬. 勢多. 北橋村	水	50	10	5	5	-			
八崎電氣	關東水力電氣	" " "	電	50	10	10	-	-	夜間		
	中黒澤川	群馬. 勢多. 横野村	水	50	29	20	9	-			
三原田電氣	東京電燈	" (中黒澤川發)	電	50	10	10	-	-			

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	發又地點 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
群馬	萬場町	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	群馬・吾妻・東村	水	50	50	25	25		
	原町	深澤	群馬・吾妻・原町	水	50	32	22	10		
		泉澤水電	群馬・吾妻・太田村	電	50	15	5		10	(毎年6.7.8月 ノ除キ受電)
	高山水電	向判形	群馬・吾妻・高山村	水	50	30	30			
	梅田電氣	高深川第一	群馬・山田・梅田村	水	直	3.5	3.5			
		高深川第二	群馬・山田・梅田村	水	50	29	21	8		
	吾妻川電力	東京電燈	群馬・吾妻・嬭懸村	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	群馬・吾妻・長野原町	水	50	8,800	6,600	2,200		
		田代	群馬・吾妻・嬭懸村	水	50	5,200	2,600	2,600		
	上毛電力	伏田	群馬・利根・久呂保村	水	50	10,000	6,000	4,000		
		橋谷	群馬・利根・片品村	水	50	8,410	4,250	4,160		
	四萬水力電氣	千島	群馬・吾妻・東村	水	50	2,140	1,460	680		
		秋鹿	群馬・吾妻・澤田村	水	50	8	8			
	南毛電燈	柳瀬商工	群馬・多野・上野村	電	50	60	60			
		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	電	50	200	200			
東京電燈		千葉・海上・鏡子町	電	50	50	50				
總武鐵道	東京電燈	埼玉・南埼玉・船壁町	電	50	500	500				
	東京電燈	千葉・東葛飾・野田町	電	50	500	500				
木更津電燈	木更津	千葉・君津・木更津町	瓦	50	75		75			
	第二	千葉・君津・木更津町	油	50	208		208			
久留里水電	東京電燈	千葉・君津・久留里町	電	50	600	600			夜間受電	
	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	電	50	197	197				
	東京電燈	千葉・市原・五井町	電	50	197	197				
上總水電	菊間村	千葉・夷隅・菊間村	電	50	4	4				
	推名村	千葉・夷隅・推名村	電	50	4	4				
總元第二水力	菊谷火力	千葉・夷隅・國吉町	瓦	50	47		47			
	東京電燈	千葉・夷隅・總元村	水	50	97	43	54			
東京電燈	千葉・夷隅・總元村	電	50	50	30		20			

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	發又地點 電ハ點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
千葉	上總水電	東京電燈	千葉・夷隅・古澤村	電	50	100	100			
	千葉水電	平山	千葉・君津・松丘村	水	50	87	87			
	西畑水電	木更津電燈	木更津町	電	50	75		40		
		宇筒原	千葉・夷隅・西畑村	水	50	13.5	10	3.5		
	山武電燈	東京電燈	千葉・山武・成東町	電	50	160	160			
		龜山電氣	龜山	千葉・君津・龜山村	水	50	12	12		
	栗山電燈	東京電燈	千葉・香取・佐原町	電	50	140	140			夜間受電
	山印電燈	東京電燈	千葉・山武・公平村	電	50	40	40			
	小湊鐵道	鶴舞	千葉・市原・鶴舞町	油	50	100	100			
		東部電力	茨城・水戸市・村木町	電	60	300	300			電鐵 220KW 供給 80KW
	水濱電車	日立電力	多賀・日立町	電	60	630	630			
		日立電力	多賀・日立町	電	60	380	380			
	筑波山鋼索鐵	宮脇	茨城・筑波・筑波町	油	50	104			100	豫備
		東京電燈	茨城・筑波・筑波町	電	50	60	60			
	常南電氣鐵道	東京電燈	茨城・新治・中家村	電	50	31	35			
	常北電氣鐵道	水濱電車	茨城・久慈・久慈町	電	60	6	60			
	花貫川第一	茨城・多賀・松原町	水	60	600	600				
		第二	茨城・多賀・高岡村	水	60	711	361	350		
	松原	茨城・松原町	水	60	300	300				
	川尻川	茨城・櫛形村	水	60	600	530	70			
高原	茨城・黒前村	水	60	150	150					
賀美	茨城・久慈・賀美村	水	60	540	540					
里川	茨城・中里村	水	60	700	700					
	茨城・中里村	水	60	800	725	75				
町屋	茨城・川内村	水	60	250	250					
德田	茨城・小里村	水	60	600	600					
小里川	茨城・小里村	水	60	800	500	300				
水戸	水戸市 上市北三ノ内	汽	60	150			150			
藤井川水力	東茨城・石塚町	電	60	30		30				
東部電力	茨城・新治・石岡町	電	60	600	600					
	茨城・新治・石岡町	電	60	600	600					
石岡電氣	東京電燈	茨城・行方・立花村	電	50	450	450				
	東京電燈	茨城・行方・立花村	電	50	60	60				
北浦電氣	石岡電氣	茨城・行方・立花村	電	50	220	220				
藤井川水力電	藤井川	茨城・東茨城・西郷村	電	50	200	200				
久慈電氣	東部電力	茨城・久慈・賀美村	電	60	155	155				

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	
茨城	久慈電氣	東部電力	茨城・那珂・山方村	電	60	3	3	—	—	
	懸瀨電氣	懸瀨川	茨城・新治・懸瀨村	水	50	17	17	—	—	
		東京電燈	〃 〃 五倉村	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	—	—	
	袋田電燈	久慈電氣	茨城・久慈・高倉村	電	60	50	50	—	—	
		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	—	—	
		〃	〃 〃 水戸村	水	60	3,200	3,200	—	—	
		〃	〃 〃 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	—	
		〃	〃 〃 〃	水	60	1,000	550	450	—	
	日立電力	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	—	
	古河鐵業	〃 〃 (好間變)	電	50	3,000	—	—	3,000	—	
		平電力	〃 〃 (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	—	—	夜間
	常陽電氣	東京電燈	茨城・筑波・小野川村(小野川變)	電	50	150	150	—	—	夜間
	鹿中電氣	北浦電氣	茨城・鹿島・白鳥村	電	50	36	36	—	—	
	日光第一	栃木	上野原・日光町	水	50	1,080	1,080	—	—	
〃		〃 〃 〃	水	50	1,200	1,200	—	—		
所野	〃 〃 〃	水	50	1,630	1,630	—	—	—		
	西大井	〃 〃 西大井村	水	50	200	140	60	—	休止	
石那田	〃 〃 〃	水	50	200	200	—	—	—	休止	
	道谷原	〃 〃 鹽谷・船生村	水	50	1,592	1,592	—	—		
東京電燈宇都宮支社	東芝川第一	〃 〃 泉村	水	50	315	315	—	—	休止	
	〃	〃 〃 玉生村	水	50	360	180	180	—	休止	
古河鐵業	〃 〃 〃	電	50	1,500	1,500	—	—	—	夜間	
	下野電力興業	〃 〃 (葛浦ヶ濱發)	電	50	300	300	—	—		
栃木	〃 〃 〃	電	50	7.5	7.5	—	—	—	夜間	
	〃 〃 〃	電	50	10	10	—	—	—	夜間	
鹽原電車	赤川	栃木・鹽谷・鹽原町	水	50	960	538	422	—		
	甘湯澤	〃 〃 鹽原町	水	50	50	50	—	—		
下野電氣鐵道	鬼怒川水力	栃木・鹽谷・藤原村(高橋變)	電	25	5	5	—	—		
	〃	〃 〃 (竹ノ澤受電所)	電	25	40	40	—	—		

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	
下野電氣鐵道	〃	鬼怒川水力	栃木・鹽谷・藤原村(藤原受電所)	電	25	5	5	—	—	
		東武鐵道	〃 〃 上野原・今市町(東武今市變)	電	直	100	100	—	—	
日光登山鐵道	〃	白雲瀨	栃木・上野原・日光町	電	直	15.6	—	—	—	休止中
		古河鐵業	〃 〃 〃	電	50	60	60	—	—	
日光電氣鐵道	〃	松原	栃木・上野原・日光町	水	直	340	340	—	—	
		古河鐵業	松原發電所	電	50	180	—	—	180	
鹽那電氣	〃	黒川	栃木・那須・伊王野村	水	50	800	800	—	—	
		藪沼	〃 〃 鹽谷・藤根村	水	50	105	105	—	—	
〃	〃	藤田	〃 〃 那須・向田村	水	50	115	115	—	—	
		瀧岡	〃 〃 親園村	水	50	120	120	—	—	
〃	〃	太田原	〃 〃 大田原町	油	50	400	—	—	400	
		福島電燈	〃 〃 鹽谷・泉村(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	150	150	—	—	
		鹽原電車	〃 〃 鹽谷・藤根村	電	50	800	400	250	—	
〃	〃	福島電燈	〃 〃 那須・荒川村	電	50	100	—	—	100	△融通
		足尾町	古河鐵業	栃木・上野原・足尾町	電	50	140	140	—	—
〃	〃	高尾俣川	栃木・那須・那須村	水	50	27.5	—	—	27.5	休止中
		澤名川	〃 〃 高林村	水	50	160	100	60	—	
〃	〃	森田	〃 〃 荒川村	水	50	230	230	—	—	
		逆川	〃 〃 芳賀・中川村	水	50	75	75	—	—	
福島電燈茂木營業所	〃	金精川	〃 〃 鹽谷・泉村	水	50	200	140	60	—	
		西鬼怒川	〃 〃 河内・羽黒村	水	50	1,025	501	524	—	
〃	〃	鹽那電氣	〃 〃 那須・荒川村(森田發)	電	50	400	400	—	—	
		川西	栃木・那須・川西町	水	50	160	80	80	—	
東野電力	〃	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・下野原・豐田村	電	50	25	25	—	—
兩毛電氣	〃	東京電燈	栃木・安蘇・三好村	電	50	100	100	—	—	
		大川	靜岡・安倍・大川村	水	60	250	250	—	—	
靜岡電氣鐵道	〃	清澤	〃 〃 清澤村	水	60	500	220	280	—	
		東京電燈	〃 〃 清水市・江尻(江尻變)	電	60	150	—	—	150	
靜岡	〃	〃	〃 〃 磐田・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	—	—

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 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
靜岡	駿豆鐵道	東京電燈	靜岡. 田方. 田中村 (田京變)	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			
		市川大門町 (市川大門變)	電	50	1,000	1,000				
	光明電氣鐵道	東京電燈	靜岡. 磐田. 見附町 (見附變)	電	60	400	400			
	靜岡市	東京電燈	靜岡. 庵原. 小島町 (川邊變)	電	60	4,000	4,000			{晝3,000 夜4,000}
	伊東水力電氣	八代田	靜岡. 田方. 伊東町	水	60	95	95			
		冷川	中々見村	水	60	200	200			
		伊豆水力電氣	賀茂. 城東村	電	60	600	390	210		
	河津川 水力電氣	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				
稻取		稻取町	水	50	27	27				
周智電燈	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	550			
	東京電燈	靜岡. 磐田. 袋井町 (袋井變)	電	60	200	200				
熊村電氣部	熊村	靜岡. 磐田. 熊村	水	50	15	15				
鈴木電燈所	鈴木電燈所	靜岡. 磐田. 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. 磐田. 龍山村	水	60	60	60				
	氣多村	靜岡. 周智. 大居町	電	60	20	20				
犬居町	遠州電氣		電	60	15	15			{夜間15KW 晝間10KW}	
	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				
	鬼鐘澤		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				
兩河内電燈	高瀬	靜岡. 庵原. 兩河内村	水	50	18	18			休止	
	東京電燈	小島村	電	60	30	30				
都田水電	鎮玉	靜岡. 引佐. 鎮玉村	水	60	78	78				

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 電入點 所出出力 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
靜岡	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			
	大河内電氣	大河内	靜岡. 安倍. 大河内村	水	50	e	e			
	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		
	川根電力鐵道	東海紙料	靜岡. 志太. 德山村	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	600	600			
			中野村	電	50	400	400			
	山梨電氣鐵道	峽西電力	山梨. 中巨摩. 飯野村	電	50	400	400			
		荻川第一	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 (楠口變)	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			
山梨	甲州電力	甲府市. 飯田町 (飯田町變)	電	60	2,050	1,000	1,050			
	谷村町	第一	山梨. 南都留. 谷町村	水	50	50	50			
		東京電燈	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		中巨摩. 野之瀬村	水	50	150	150				
第二		荻安村	水	50	150	150			{夜 晝}	
荻安			水	50	1,200	700				
宮川電燈	韭崎	北巨摩. 韭崎町	油	50	200	200				
	高尾水力	中巨摩. 明德村	電	50	100	100			夜間	
	東京電燈	北巨摩. 日野春村	電	50	300	300				
	第一	山梨. 南都留. 瑞穂村	水	50	370	305	65			
	第二		水	50	224	224				
	東京電燈		電	50	500	230	270			
南都留電燈	向風	山梨. 北都留. 上野原町	水	50	298		298			
	東京電燈	廣里村 (駒橋發)	電	50	600	600				

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電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
愛知	愛知電氣鐵道	中部電力	愛知・幡豆・福地村(一色口變)	電	60	200	200	-	-		
			額田・福岡村(土呂變)	電	60	170	170	-	-		
	名古屋市	東邦電力	名古屋市中區	名古屋・南區・那古野町(那古野變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
				東區・長堤町(長堤町變)	電	60	600	600	-	-	
				南區・千代(船方變)	電	60	600	600	-	-	
				中區・東川端町(大池變)	電	60	1,100	1,100	-	-	
				東區・千種町西表(西表部)	電	60	400	400	-	-	
	瀬戸電氣鐵道	東邦電力	名古屋市中區	愛知・東春日井・守山町(小橋變)	電	60	350	350	-	-	
				名古屋市中區・東大曾根町(大曾根變)	電	60	350	350	-	-	
	新三河鐵道	東邦電力	名古屋市東區	名古屋市中區・廣路町(安田變)	電	60	100	100	-	-	
				東區・千種町	電	60	50	-	-	-	臨時補給
	中村電氣鐵道	東邦電力	名古屋市西區	名古屋市中區・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	名古屋市中區・菟子町(菟子變)	電	60	200	200	-	-	
	築地電軌	東邦電力	名古屋市南區	名古屋市中區・稻永新田(築地變)	電	60	200	200	-	-	
	豐川鐵道	中部電力	愛知	愛知・寶飯・豐川町(豐川變)	電	60	650	650	-	-	
	鳳來寺鐵道	中部電力	田口鐵道	愛知・南設樂・東郷村	電	60	250	250	-	-	
				長篠村	電	60	120	-	120	-	-
	渥美電鐵	中部電力	田口鐵道	渥美・高師村(高師變)	電	60	250	250	-	-	
	豐橋電氣鐵道	中部電力	田口鐵道	豐橋・東田町(豐橋變)	電	60	100	100	-	-	
	三河鐵道	中部電力	田口鐵道	豐橋・刈谷町(刈谷變)	電	60	500	500	-	-	
				西加茂・猿投村(猿投變)	電	60	300	300	-	-	
	碧海電氣鐵道	中部電力	田口鐵道	岡崎市・鹿生町(岡崎變)	電	60	230	230	-	-	
				碧海・安城町(安城變)	電	60	200	200	-	-	
	田口鐵道	鳳來寺鐵道	矢作水力	碧海・櫻井村(櫻井變)	電	60	200	200	-	-	
				南設樂・長篠村	電	直流	120	120	-	-	隨時融通
	中部電力	東大見	足助	岐阜・土岐・土岐津町	水	60	264	264	-	-	
				惠那・陶村	水	60	135	135	-	-	
〃				水	60	180	180	-	-		
〃				水	60	200	150	50	-	-	
愛知・東加茂・賀茂村				水	50	500	500	-	-		
〃				水	50	450	450	-	-		
〃				水	50	1,565	4,565	-	-		
〃				水	60	325	325	-	-		
百月	〃	〃	〃	水	60	5,380	2,690 3,770	1,080	-		

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電力	出力内譯			備考					
							常時	特殊	補給						
愛知	中部電力	東邦電力	岩津	愛知・額田・岩津町	水	50	125	125	-	-					
			布里	〃 南設樂・鳳來寺村	水	60	500	500	-	-	自備				
			横川	〃 〃 長篠村	水	60	800	800	-	-	自備				
			長篠	〃 〃 〃	水	60	750	750	-	-					
			豐根	〃 北設樂・豐根村	水	60	3,450	3,450	-	-					
			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	50 60	10,000	4,000	-	6,000					
			東邦電力	愛知・西加茂・猿投村	電	60	4,600	4,600	-	-					
			〃	〃 〃 豐川町	電	60	2,500	2,500	-	-	融通				
			〃	靜岡・引佐・鹿玉村(宮口開)	電	60	1,500	1,500	-	-	融通				
			天龍電氣	靜岡・引佐・鹿玉村	電	50	2,250	900	1,350	-	-				
			水窪川水力電氣 土岐並實業合 事業並組合 大同電力	〃 八名・石巻村	電	50	2,250	1,550	700	-	-				
			〃	〃 土岐・泉町(泉開)	電	60	500	500	-	-					
			〃	〃 (土岐津變)	電	60	600	100	500	-	深夜8時間				
			愛知電力	東邦電力	東邦電力	愛知・知多・上野村	電	60	4,800	4,800	-	-			
	愛知・鳴海町	電				60	400	400	-	-					
	大野電氣	愛知・南設樂・長篠村				水	50	28	28	-	-				
	矢作水力	〃 〃 鳳來寺村(鳳來寺變)				電	60	30	30	-	-				
	稻澤電燈	東邦電力				愛知・中島・稻澤町(稻澤變)	電	60	750	750	-	-			
	豐橋電氣	中部電力				田原	愛知・渥美・神戸村	瓦	60	30	-	-	30		
							〃 (田原變)	電	60	300	300	-	-		
	乙川電力	中部電力				乙川	愛知・額田・河合村	水	60	20	20	-	-		
							〃 〃 豊富村	電	50	25	25	-	-	{ 自日没三十分前 至日出三十分後	
	愛知	豐川電氣				矢作水力	大名倉	愛知・北設樂・名倉村	水	60	80	80	-	-	
							〃	愛知・南設樂・鳳來寺	電	60	25	25	-	-	
							見代	愛知・南設樂・作手村	水	60	360	130	230	-	-
			越戸	愛知・西加茂・猿投村	水		60	7,500	2,000 7,500	5,500	-	-			
河内川			靜岡・磐田・浦川村	水	50		50	50	-	-					
鳴瀬澤			〃 〃 山香村	水	50		37	37	-	-					
三河水力電氣	中部電力	〃	〃 (佐久間變)	電	50	45	45	-	-	△夜間					
			愛知・南設樂・新城村(新城變)	電	60	450	450	-	-	△夜間、晝間 225					
			篠島電氣	篠島	愛知・知多・篠島村	瓦	60	17	17	-	-				
本郷電氣製材	東邦電力	愛知・北設樂・豐根村	電	60	50	50	-	-							
旭電氣	小渡	愛知・東加茂・旭村	水	60	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	
						發又地電ハ點所出受出力電力	常時	特殊		補給
愛知	介木電燈 大沼電燈 小原電燈 知多河電氣	萬根	愛知・東加茂・旭村	水	60	74	74	-		
		東京電燈	愛知・東加茂・下山村 (大沼變)	電	60	30	30	-		
		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	-		
		佐久島	愛知・橋立・佐久島村	瓦	60	12	12	-		
	三重	合同電氣	日間賀島	“ 知多・日間賀島村	瓦	60	15	15	-	
			箕曲	三重・名賀・箕曲村	水	60	700	700	-	
			川上	“ “ 種生村	水	60	400	400	-	
			比奈知	“ “ 比奈知村	水	60	800	400	400	
			岩倉第一	“ “ 阿山・新居村	水	60	150	150	-	
			宮前	“ “ 飯南・宮前村	水	60	832 [△]	428 [△]	404 [△] 832	△ハ夜間 ×ハ晝間
			波多瀬	“ “ 多賀・五ヶ谷村	水	60	803 [△]	161 [△]	642 [△] 803	
			下出江	“ “ 飯南・茅廣江村	水	50	700 [△]	400 [△]	300 [△] 700	
			銀形	“ “ 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				
千草	三重・三重・千草村	水	60	350	250	100				
八知	“ “ 一志・八知村	水	60	45	45	-				
竹原	“ “ 竹原村	水	60	700	350	350				
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				
三重	合同電氣	宇治川電氣	“ “ 南牟婁・有井村	電	60	80 [△]	80	-	△ハ夜間	
		“	“ “ 四日市市・濱田 (四日市變)	電	60	9,000	4,000	5,000	△每年自4月1日 至10月30日間ハ 常時	
		“	岐阜・掛斐・養基村 (山中變)	電	60	100	100	-	△晝間ハ20	
		東邦電力	三重・桑名・西桑名町 (桑名變)	電	60	-	3,000	-		
		“	“ “ 三重・大矢知村 (富田變)	電	60	-	5,000	-		
		“	“ “ 四日市市・濱田 (四日市變)	電	60	-	20,000	-		
		根尾興業	能郷發電所	電	60	140	84	56		
		三重鐵道	合同電氣	三重・三重・櫻村 (櫻變)	電	60	200	200	-	
		伊勢電氣鐵道	合同電氣	三重・多氣・齊宮村 (齊宮變)	電	60	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	出力内譯			備考			
						發又地電ハ點所出受出力電力	常時	特殊		補給		
三重	伊勢電氣鐵道	合同電氣	三重・四日市市・濱田 津・下部田 (部田變)	電	60	500	500	-				
		掛斐川電氣	“ “ 桑名・多度村 (多度變)	電	60	1,000	1,000	-				
		“	岐阜・大垣市・石切町 (西大垣變)	電	60	300	300	-				
		桑名電軌	合同電氣	三重・桑名・西桑名町 (桑名變)	電	60	30	30	-			
		松坂電氣鐵道	“	三重・飯南・射和村 (庄變)	電	60	200	200	-			
		志摩電氣鐵道	“	三重・志摩・磯部村 “ (鳥羽變)	電	60	200	200	-	200		
		尾呂志水電力電氣	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			
		岐阜	矢作水力	十社電氣	十社第二	三重・員辨・十社村	水	60	25	25	-	
				合同電氣	“ “ 中里村	電	60	30	30	-		
				眞弓	愛知・北設樂・武節村	水	60	5,100	2,300	2,900		
				下村	岐阜・惠那・下原田村	水	60	4,200	2,100	2,100		
				押山	愛知・北設樂・稻橋村	水	60	3,200	1,700	1,500		
				上村	岐阜・惠那・上村	水	60	9,600	4,630	4,970		
				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・三穂村			水	60	5,400	3,100	2,300				
岐阜	合同電氣	大久保	“ “ 上伊那・伊那村	水	50 60	1,500	1,000	500				
		南	“ “ 南向村	水	50 60	24,100 [*]	18,200 [*] 24,100	5,900				
		名古屋火力	名古屋市・南區・昭和町	汽	60	14,000	-	14,000				
		東濃電化	岐阜・惠那・大井町 (東濃的ヶ敷開)	電	60	145	145	-				
		竹鼻鐵道	東邦電力	岐阜・羽島・竹鼻町	電	60	80	80	-			
		比惠那鐵道	大同電力	長野・西筑摩・山口町 (賤母變)	電	60	275	275	-			
		各務原鐵道	東邦電力	岐阜・稻葉・那加村 (那加變)	電	60	100	100	-			
		谷汲鐵道	名岐鐵道	岐阜・掛斐・大野村	電	直	50	50	-			
		東美鐵道	名岐鐵道	岐阜・可兒・今渡町 (名鐵廣見變)	電	60	120	120	-			
		西横山	岐阜・掛斐・藤橋村	水	60	3,900	3,000	900				
岐阜	掛斐川電氣	東横山	“ “ “	水	60	12,000	6,000	6,000				
		廣瀬	“ “ 坂内村	水	60	5,300	2,600	2,600				
		大垣大日本紡績	“ “ 大垣市・林町	汽	60	2,500	-	2,500				
		東邦電力	“ “ 不破・宇留生村 (大垣開)	電	60	16,000	3,000	13,000				

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	出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	
岐阜	飛騨電燈	小坂	岐阜・益田・小坂町	水	60	100	50	50	
		坂下	〃 〃 〃	水	60	25	25	—	
		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	
	中津電氣	川上	岐阜・惠那・中津町	水	60	510	510	—	
		大西	〃 〃 〃	水	60	170	170	—	
	明知町	矢伏	岐阜・惠那・明知町	水	60	65	65	—	
		穴二	〃 〃 三濃村	水	60	100	100	—	
	船津町	中部電力	〃 〃 吉田村	電	60	30	30	—	
		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・加治田村	水	60	18	18	—	
	駄知町	第一	岐阜・土岐・肥田村	水	60	50	50	—	
		第二	岐阜・土岐・駄知町	水	60	35	35	—	
		大土岐電力	〃 〃 泉町 (土岐變)	電	60	100	100	—	
		大土岐電力	〃 〃 〃	電	60	250	250	—	
	妻木電氣	妻木	岐阜・土岐・妻木村	水	60	48	48	—	
		濫呂備火	〃 〃 笠原町	瓦	60	100	—	100	
	木曾電氣	土岐電力	〃 〃 下石町 (下石開)	電	60	225	225	—	
		中部電力	〃 〃 多治見町 (大畑受)	電	60	100	100	—	
	白鳥電氣	關川	長野・西筑摩・吾妻村	水	60	1,200	725	475	
川上川		岐阜・惠那・川上村	水	60	100	100	—		
大垣瓦斯電氣	信美電力	長野・西筑摩・山口村	電	60	250	250	—	休止中	
	上山第二	岐阜・郡上・上ノ保村	水	60	50	50	—		
佐見川水力電氣	半道川	〃 〃 半道村	水	60	216	123	93		
	東邦電力	岐阜・安八・巖袋町	電	60	150	150	—		
下呂共立電氣	上寶電氣	〃 羽鳥・福壽村	電	60	50	50	—		
	佐見川第二	岐阜・加茂・西白川村	水	60	80	80	—		
加子母村	大淵	岐阜・益田・下呂町	水	50	42.5	42.5	—		
	日本電力	〃 〃 下呂町湯島	電	60	88	88	—		
蛭川村	加子母川	岐阜・惠那・加子母村	水	60	45	45	—		
上ノ保川水力電氣	霧ヶ釜	岐阜・惠那・蛭川村	水	60	42	42	—		
	上ノ保川	岐阜・郡上・西川村	水	50	20	20	—		

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
						常時	特殊	補給	
岐阜	上ノ保川水力電氣	川端	岐阜・郡上・半道村	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	〃 〃 上ノ保村	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	〃 〃 (大井變)	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	—	△晝間1.5
	曾木村	駄知町	岐阜・土岐・駄知町	電	50	15	15	—	
	利良水力電氣	和良川	岐阜・郡上・和良村	水	60	35	25	—	10
		永坂	岐阜・武儀・下ノ保村	水	60	50	50	—	
	水坂電氣	柳瀬	〃 〃 〃	水	60	50	50	—	
		津保川	〃 〃 富之保村	水	50	23	23	—	休止中
	東白川村	美濃電力	〃 郡上・下川村	電	60	30	30	—	
		東白川	岐阜・加茂・東白川村	水	60	68	68	—	
	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	—	
	細江利村	戸市	岐阜・吉城・細江村	水	50	48	48	—	
	茂住電燈	寺ノ谷	岐阜・吉城・船津町	水	直	10	10	—	
明世村	土岐電力	岐阜・土岐・奥明力村 (大谷開)	電	60	25	25	—		
	中野電力	岐阜・土岐・日吉村	水	60	20	—	20		
日吉村	中部電力	〃 〃 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・吉城・河合村	水	50	40	40	—		
上寶電氣	坪野	岐阜・吉城・上寶村	水	50	45	45	—		
	船津町	〃 〃 船津町	電	50	20	—	20		
市場水力電氣	船津町	岐阜・揖斐・小島村	水	60	25	25	—		
牧田村	平井	岐阜・養老・牧田村	水	60	12	12	—		
長瀬村	村營	岐阜・揖斐・長瀬村	水	60	20	13	7		
府中村	梅谷川	岐阜・不破・府中村	水	60	17	11	6		
赤川電氣	黒川	岐阜・加茂・蘇原村	水	60	17	17	—		
口明方村	吉田川	岐阜・郡上・口明力村	水	60	160	160	—		
	吉田川水力電氣	〃 〃 奥明力村	電	60	10	10	—	△夜間12	

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		
岐阜	宮村	宮川	岐阜大野宮村	水	60	40	40	-	-	水、瓦、並用 水 35 當時 瓦 15 補給	
	中央水力電氣	中央水力	岐阜惠那中野村	水	60	50	50	-	-		
	宮地村	宮地村	岐阜掛妻宮地村	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	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	氣良	岐阜郡上奥明力村	水	60	50	50	-	-		
	黒川村	黒川	岐阜加茂黒川村	水	60	77	35	12	30		
	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	奥明力村	電	60	2	2	-	-		
	三郷村	東濃電化	岐阜惠那長島町 (三郷村開)	電	60	31	31	-	-		{ 夜間 ²² △晝間 5
	美濃電力	口明方村	岐阜郡上口明方村 (口明方受)	電	60	140	140	-	-		
	福澤川水力電	佐見川水力電氣	岐阜武儀神澤村	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	上伊那伊那町	水	50	675 [*]	675	-	-		
		太田切	宮田村	水	50	1,400	1,400	-	-		
		松川第三	下伊那上飯田町	水	50	1,040 [*]	520 920	520	-	-	
		第四	上飯田町	水	50	1,800 [*]	930 1,830	930	-	-	
		蛇川	神稻村	水	50	50	50	-	-		
		阿知川第一	會地村	水	50	35	35	-	-		
		横川	上伊那川島村	水	50	20	20	-	-	△休止中	
		足浮川	下伊那河野村	水	50	14	14	-	-		
		高遠電燈	上伊那高遠町	水	50	200	200	120	-	△夜間 ⁴	
		中部電力	下伊那三種村	電	50	1,500	1,500	-	-		
		上田温泉電軌	信濃電氣	長野小縣神科村 (上田變)	電	60	550	550	-	-	
筑摩電氣鐵道	安曇電氣	長野東筑摩島内村	電	50	500	500	-	-			
丸子鐵道	信濃電氣	長野小縣神川村	電	60	300	300	-	-			

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	
長野	信濃鐵道	安曇電氣	長野南安曇穗高村 (宮崎變)	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	-	-	
長野	長野電鐵 池田電鐵 布引電氣鐵道	信濃鐵道	長野市吉田 (吉田變)	電	60	10	10	-	10	
			長野南安曇北穂高村	電	直	200	200	-	-	
			長野北佐久小諸町 (小諸變)	電	60	75	75	-	-	
			長野下高井平野村	水	50 60	10,200 [*]	1,200 7,200	6,300	-	-
			長野下高井平野村	水	50 60	5,000 [*]	600 3,600	3,100	-	-
			長野下高井平野村	水	50	480	180	300	-	自動
			長野北佐久西長倉村	水	60	530 [*]	280 320	200	-	自動
			長野北佐久西長倉村	水	60	1,600	866.7	733.3	-	-
			長野北佐久西長倉村	水	60	1,500	874	626	-	自動
			長野北佐久北牧村	水	60	450	75 450	-	-	-
			長野北佐久北牧村	水	60	810	810	-	-	-
			長野北佐久北牧村	水	60	450	450	-	-	-
			長野北佐久北牧村	水	60	120	120	-	-	-
			長野北佐久北牧村	水	60	550	550	-	-	-
			長野北佐久北牧村	電	60	22	22	-	-	-
			長野北佐久北牧村	電	60	3,000 [△]	3,000	-	-	{ △受供 (不定時融通)
長野北佐久北牧村	電	60	2,500	2,500	-	-	-			
長野北佐久北牧村	電	90	2,393	1,436	957	-	-			
長野北佐久北牧村	電	50	80	80	-	-	△晝間 [△] 50			
長野北佐久北牧村	電	50	1.2	1.2	-	-	-			
長野	諏訪電氣	信濃電氣	長野南安曇西穂高村	水	50	1,200	874	320	-	自動
			長野南安曇西穂高村	水	50	1,020	513	513	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	700	320	380	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	1,600	1,280	320	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	1,570	1,210	360	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	86	570	310	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	760	760	-	-	-
			長野南安曇西穂高村	水	50	250	250	-	-	自動
			長野南安曇西穂高村	水	50	200	200	-	-	自動
			長野南安曇西穂高村	水	50	50	50	-	-	自動
長野	諏訪電氣	信濃電氣	長野北山田村	水	50	70	70	-	-	
			長野小縣彌津村	水	50	268	100	168	-	-
長野	諏訪電氣	信濃電氣	長野小縣彌津村	水	50	306	140	168	-	-

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		
長野	訪談電氣	信濃水電	長野 諏訪 豊平村 (細澤發)	電	50	1,630	815	815	-		
		東京電燈	東筑摩 能島發	電	50	1,000	-	-	1,000	休止	
		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	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 1,500	600	400	-	自動	
		第二	" " "	水	60	1,400 2,000	600	800	-	自動	
	信濃電氣	第三	" " "	水	60	1,140 1,000	520	620	-	自動	
			第四	" " "	水	60	540 670	280	260	-	自動
			高澤第一	" " 信濃尻村	水	60	4,050	4,050	-	-	△總出力 △加算セズ
		第二	" " "	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	-		
		西野	" " 杉野澤村	水	60	3,000	1,200	1,800	-		
		清水澤	" " "	水	60	400	55 270	25	-		
		横澤第一	長野 小縣 長村	水	60	840	440	400	-		
		横澤第二	長野 小縣 長村	水	60	280	240	40	-		
畑山		" " 神科村	水	60	220	220	-	-			
樟川		" " 下高井 上木島村	水	60	1,700	860	840	-			
武石		" " 小縣 武石村	水	50	200	115	85	-			
諏訪電氣		長野 小縣 彌津村	電	50	3	3	-	-	△白日沒、至日出		
安曇電氣		長野電鐵	夜間 浪 送電線第 20 號柱	電	50	1,570	550 1,100	650	-		
		長野電燈	長野 北佐久 小諸町 (小諸變)	電	50	3,000	-	-	3,000	〔豫備不定 時融通〕	
	中房第四	長野 南安曇 有明村	電	50	6,700	3,350	4,350	-			
	中房第四補助	" " "	水	50	500	80	420	-	自動		
	第五	" " "	水	50	2,150	800	1,350	-			
	宮城第一	" " "	水	50	400	400	-	-			
	第二	" " "	水	50	470	300	170	-			
	第三	" " "	水	50	720	360	360	-			
	犀川	東筑摩 中川手村	水	50	2,400	2,000	400	-			
	黒川澤	北安曇 南小谷村	水	50	20	20	-	-			
	補川	" " 北城村	水	50	320	200	120	-			
	二股	" " "	水	50	4,240	2,000	2,240	-			
	南股	" " "	水	50	2,200	610 2,200	730	-	自動		
	明科	東筑摩 中川手村	汽	50	3,500	-	-	3,500			
	黒澤電氣工業	南安曇 小倉村	電	50	24	19	5	-			
電氣化學工業	新潟 西頸城 小瀧村	電	50	40	30	10	-				

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	
長野	木曾川電力	新開	長野 西筑摩 新開村	水	60	1,200	580	620	-	
		第二	" " 福島町	水	60	1,800	960	840	-	
		枕原	" " 新開村	水	60	300	250	50	-	
		小野原	" " 開田村	水	直	2	2	-	-	
		吉田	" " 西筑摩 新開村	水	60	15	15	-	-	
		野澤温泉 水力電氣	野澤	長野 下高井 豊郷村	水	60	25	25	-	-
	中央電氣		" " 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	-	-	
	伊那川電力	田光	長野 西筑摩 大桑村	水	60	2,120	1,210	910	-	
		場橋	" " "	水	60	1,700	910	790	-	
		新宮川	長野 上伊那 中澤村	水	50	120	120	-	-	
	天能川電力	" " "	長野 上伊那 中澤村	電	50	15	15	-	15	(同社中澤變)
		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	-	-	
	三穂村	立石	長野 下伊那 三穂村	水	50	35	35	-	-	
	小川水力電氣	小川	長野 西筑摩 上松町	水	50	30	30	-	-	
	鐵道電氣 伊那電氣鐵道	檜原川	長野 下伊那 根羽村	水	50	35	35	-	-	
		伊那電氣鐵道	" " 波合村	水	50	20	20	-	-	
	且間水力電氣	新野川	長野 下伊那 神原村	電	50	38	38	-	-	
	和田水力電氣	和田水力	長野 下伊那 和田村	水	50	40	40	-	-	
	奈川電燈	黒川	長野 西筑摩 奈川村	水	50	18	18	-	-	
	鹿曲川 水力電氣	湯澤	長野 北佐久 春日村	水	50	282	170	112	-	
	京都電燈 福井支社	小和清水	福井 足羽 宇坂村	水	60	1,500	960	600	-	
		宿布	" " 酒生村	水	60	140	110	-	-	
		木根橋	" " 大野 北谷村	水	60	650	650	-	-	
中尾		" " "	水	60	800	800	-	-		
薬師		" " 野向村	水	60	547	391	156	-		
大同電力		" " 大野 下庄村 (友江變)	水	60	1,000	1,000	-	-		
京都電燈 敦賀及若 支店	自山水力	" " 五ヶ村 (西藤原發)	電	60	2,000	-	-	2,000	△豫備	
	" " "	" " 西藤原發 (花房開)	電	60	1,000	6,500	-	3,500	△	
	大聖寺川水電	" " 坂井 本莊村 (本莊變)	電	60	1,200	-	-	1,200	△豫備	
藤川	" " 遠敷 熊川村	電	60	120	130	-	-			
疋田川	" " 中郷村	水	60	530	530	-	-			
新庄	" " 三方 耳村	水	60	175	175	-	-			
下根來	" " 遠敷 遠敷村	水	60	200	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 所受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
福井	京都電燈教賀 及若狭支店	豊河	福井. 教賀. 栗野村	水	60	250	250	—	—		
			舞崎	油	50	800	—	—	800		
	福武電氣鐵道	越前電氣	丹生. 朝日村 (内部變)	福井. 丹生. 朝日村	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	坂井. 春江村(京 都電燈福井支社西長田變)	福井. 坂井. 春江村	電	直	150	150	—	—	
				福井. 吉田. 下志比村 (第一變)	電	直	200	200	—	—	
	永平寺鐵道	京都電燈社	坂井. 高椋村 (第二變)	福井. 坂井. 高椋村	電	直	200	200	—	—	
				福井. 丹生. 朝日村 (内部變)	電	60	80	80	—	—	
	鯖浦電氣鐵道	京都電燈社	福井. 吉田. 西藤島村	福井. 吉田. 西藤島村	電	直	300	300	—	—	
				坂井. 本莊村	電	直	350	350	—	—	△内 50 A. C
	三國芦原電鐵	持越	福井. 今立. 上池田村	福井. 今立. 上池田村	水	60	500	335	165	—	
				坂井. 長畝村	水	60	210	210	—	—	
	越前電氣	蒲生	丹生. 越廼村	福井. 丹生. 越廼村	水	60	1,100	1,100	—	—	
				股下村	水	60	200	100	100	—	
	白栗	第二日野川	南條. 湯尾村	福井. 南條. 湯尾村	水	60	300	230	70	—	
				今立. 下池田	水	60	400	250	150	—	
	大同電力	武産町 (大同武生變)	坂井. 本莊町 (京電. 本莊變)	福井. 坂井. 本莊町	電	60	1,750	750	—	1,000	
				福井. 大野. 勝山村	水	60	135	135	—	—	
	勝山電力	第二勝山水力	福井. 大野. 野向村	福井. 大野. 野向村	水	60	192	192	—	—	
				五ヶ村 (西勝原發)	電	60	250	250	—	—	
	大正電氣	一乘谷	福井. 足羽. 一乘谷村	福井. 足羽. 一乘谷村	水	60	48	48	—	—	
				下文殊村 (文殊開)	電	60	400	400	—	—	
	日野川水力電	越前電氣	福井. 南條. 湯尾村 (第二日野川發)	福井. 南條. 湯尾村	電	60	150	150	—	—	
				酒生村 (宿布變)	電	60	100	100	—	—	毎日 14 時間
	南越電氣	京都電燈社	福井. 足羽. 東安居村 (明里變)	福井. 足羽. 東安居村	水	60	70	70	—	—	
				鷺村	電	60	30	30	—	—	
	河野水電	三瀬	福井. 南條. 河野村	福井. 南條. 河野村	水	60	50	50	—	—	
丹生. 白山村				電	60	50	—	—	50		
福井電力	京都電燈社	福井. 大野. 下庄村 (友江變)	福井. 大野. 下庄村	電	60	120	120	—	—		
			福井. 大野. 五ヶ村	水	60	20,000	9,250	10,750	—		
白山水力	吉野谷	石川. 石川. 吉野谷村	福井. 大野. 五ヶ村	水	60	800	370	430	—		
			石川. 石川. 吉野谷村	水	60	12,500	6,250	6,250	—		

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			
福井	白山水力	鳥越	石川. 能美. 鳥越村	水	60	13,000	7,200	5,800	—			
			寺津	石川. 石川. 犀川村	水	60	1,124	562	562	—		
			向島	山島村	水	50	20	20	—	—		
				吉野谷村 (市原發)	電	60	10	10	—	—		
			金澤電氣鐵道	金澤市	河内村 (龍岡發)	電	60	30	30	—	—	
					松任町	電	60	10	10	—	—	
			日本海電氣	金澤市	鶴來町 (鶴來變)	電	60	700	700	—	—	
					能美. 久常村 (久常發)	電	60	10	10	—	—	
			温泉電軌	金澤市	石川. 犀川村 (辰巳發)	電	60	15	15	—	—	
					金澤市. 裏五十人町 (増泉變)	電	60	800	800	—	—	
			金石電氣鐵道	金澤市	鶴來町 (鶴來)	電	60	10	10	—	—	
					戸切町 (大豆田變)	電	60	700	700	—	—	
			淺野川電氣鐵道	金澤電氣鐵道	石川. 江沼. 西谷村	電	60	720	550	170	—	
					能美. 金野村 (尾小屋水力電氣五國寺變)	水	60	300	—	—	300△豫備	
			能美電氣鐵道	金澤市	石川. 石田. 戸板村 (長田町變)	電	60	75	75	—	—	
					石川. 金澤市. 北安江町 (安江變)	電	60	100	100	—	—	
			白山電氣鐵道	小松電氣	石川. 能美. 久常村 (徳久變)	電	60	50	50	—	—	
					小松町	電	60	75	40	35	—	
			石川	市原	石川. 吉野谷村	水	60	709	709	—	—	
					吉野第一	水	60	4,600	4,600	—	—	
			金澤市	吉野第二	石川. 河内村	水	60	1,300	750	550	—	
					第一	水	60	2,400	2,400	—	—	
			尾小屋水力電氣	尾小屋水力電氣	辰巳	水	60	900	500	400	—	
					吉野谷村	電	60	280	280	—	—	
			三ツ瀬	高岡電燈	金澤市. 北安江町	電	60	1,000	1,000	—	—	
					上胡焼町	電	60	1,000	200	800	—	
			小松電氣	高岡電燈	能美. 金野村	電	60	590△	590	—	—	△壹 290
石川. 鶴來町	電	60			290△	130	160	—	—	△壹 80		
高岡電燈	高岡電燈	石川. 能美. 鳥越村	水	60	420	420	—	—				
		石川. 内川村	水	60	960	610	350	—				
河北. 中條村 (津橋變)	高岡電燈	能美. 苗代村	瓦	60	60	—	—	60				
		小松町	電	60	500	500	—	—				
高岡電燈	高岡電燈	河北. 中條村 (津橋變)	電	60	300	300	—	—				

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		
石川	小松電氣	日本海電氣	富山. 下新川. 泊	電	60	100	100	-	-		
			山. 中. 石川. 江沼. 山中町	水	60	528	300	228	-		
	大聖寺川水電	今立	我谷	九谷	水	60	1,300	650	650	-	
				今立	水	60	100	100	-	-	
				高岡電燈	電	60	500	250	250	-	
				溫泉電軌	電	60	200	-	-	200	相互融通
				京都電燈社	電	60	1,450	250	-	1,200	
	白峰電氣	茶釜湖	石川. 能美. 白峰村	水	60	77	47	30	-		
			内川	水	60	210	240	-	-		
	鶴來町	金澤市	石川. 石川. 鶴來町	電	60	140	-	-	140	預備	
	二俣水力電氣	二俣	石川. 河北. 淺川村	水	60	8	8	-	-		
鳳至電氣	高岡電燈	石川. 鳳至. 宇津出町	電	60	60	60	-	-			
富山縣	上瀧	富山. 上新川. 上瀧村	水	60	7,400	5,350	2,050	-			
			中山	水	60	2,300	1,200	1,100	-		
			松ノ木	水	60	4,600	3,350	1,250	-		
	富山市	日本海電氣	富山. 富山市. 總曲輪	電	60	215	215	-	-		
			黒部鐵道	富山. 下新川. 愛本村	水	60	1,500	420	1,080	-	
	富岩鐵道	立山水力電氣	富山. 上新川. 豊田村	電	60	200	200	-	-		
			富山. 婦負. 倉垣村	電	60	200	200	-	-		
	越中鐵道	日本電力	射水. 堀岡	電	60	400	400	-	-		
			鹿谷第一	水	60	2,600	2,600	-	-		
		鹿谷第二	水	60	9,500	7,100	2,400	-			
大久保		水	60	400	330	70	-				
早月第一		水	60	1,050	600	450	-				
早月第二		水	60	1,400	600	800	-				
片貝第一		水	60	4,000	1,250	2,750	-				
片貝第二		水	60	7,400	2,000	5,400	-				
兼野川第三		水	60	1,150	750	400	-				
兼野川第二		水	60	320	120	200	-				
日本海電氣	兼野川第一	水	60	1,800	700	1,100	600	-			
		兼野川第一	水	60	1,800	700	1,100	600	-		
		小口川第一	水	60	2,600	1,200	1,400	-			
		小口川第二	水	60	3,100	600	1,800	850	2,500		
		小口川第三	水	60	7,150	-	-	7,150			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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			
富山	日本海電氣	下立	富山. 下新川. 下立村	水	60	50	50	-	-			
			布施川	水	60	500	150	350	-			
			金澤市	石川. 鳳至. 穴水町	電	60	150	150	-	-		
			高岡電燈	加積電氣	富山. 中野村	電	60	280	280	-	-	
					富山. 東加積村	電	60	500	500	-	-	
			野積川水力電氣	高岡電燈	富山. 東瀧波. 野積町	電	60	75	75	-	-	
					富山. 東瀧波. 野積町	電	60	200	200	-	-	
			高岡電燈	加積電氣	富山. 中野村	電	60	30	30	-	-	
					富山. 東瀧波. 野積町	電	60	30	30	-	-	
			黒部川電力	高岡電燈	富山. 下新川. 新屋村	電	60	6,950	3,980	2,970	-	
					富山. 下新川. 新屋村	電	60	2,500	1,700	800	-	
			富山縣	富山縣	上新川. 大山村	電	60	17,500	10,000	7,500	-	
					富山縣	電	60	30,000	20,000	10,000	-	
			成子	五平定	富山. 婦負. 宮川村	水	60	1,000	780	220	-	
					富山. 婦負. 宮川村	水	60	1,200	900	300	-	
			四津屋	日本電力	富山. 四津屋	水	60	1,100	820	280	-	
					富山. 四津屋	電	60	200	200	-	-	
			日本海電氣	立山水力電氣	富山. 下關	電	60	1,110	1,110	-	-	
					富山. 下關	電	60	1,300	1,300	-	-	
			射水. 能町村	金澤市	石川. 鳳至. 穴水町	電	60	700	700	-	-	
					石川. 鳳至. 穴水町	電	60	250	250	-	-	
			小矢部川第一	宮島	富山. 西瀧波. 西太美村	水	60	150	150	-	-	
					富山. 西瀧波. 西太美村	水	60	800	400	400	-	
高岡電燈	棚懸	富山. 西瀧波. 宮島村	水	60	82.5	82.5	-	-				
		富山. 西瀧波. 子撫村	水	60	18	5	13	-				
日本電力	日本海電氣	石動町	電	60	800	800	-	-				
		富山. 西瀧波. 子撫村	電	60	2,350	2,200	150	-				
城端電氣	野積川水力電氣	富山. 戸出町	電	60	400	400	-	-				
		富山. 東瀧波. 野尻村	電	60	120	120	-	-				
庄川水力電氣	日本海電氣	富山. 東山見村	電	60	100	100	-	-				
		富山. 東山見村	電	60	5.5	5.5	-	-	夜間			
小松電氣	金澤市	石川. 金澤市. 北安江	電	60	50	50	-	-				
		石川. 能美. 久常村	電	60	930	580	350	-				
金澤市	金澤市	石川. 能美. 久常村	電	60	1,150	750	400	-				
		石川. 能美. 久常村	電	60	1,150	750	400	-				

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 電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
富山	出町電燈	野積川水力電氣	富山・東礪波・出町 (出町開)	電	60	80	80			
		立山水力	立山水力出町變	電	60	200	200			
	大岩電氣	瀧橋	富山・中新川・白萩村	水	60	270	270			
		大岩	大岩村	水	50	120	120			
		立山水力電氣	白萩村	電	60	2	2			△夜間
		日本電力	上新川・大山村 (龜谷發)	電	60	75	75			
	山崎水電	土肥庄平	中新川・大岩村	電	50	20	20			△夜間
		岩崎	富山・下新川・山崎村	水	50	11	11			
	野積川 水力電氣	日本海電氣	富山・下新川・大家	電	60	5	5			
		獵師ヶ原 別莊川水電	富山・歸負・野積村 獵師ヶ原發電所	水 電	60 60	600 220	480 120	120		
	上中島 水力電氣	下椿	富山・下新川・上中島村	水	50	40				△40△豫備
		立山水力電氣	松倉村	電	60	40	40			
		日本海電氣	天神村	電	60	5.5	5.5			
		能越電氣	富山・氷見・宇波村	水	60	30	19	11		
	能越電氣	日本海電氣	石川・鹿島・南大谷村	電	60	6	3			3
			富山・氷見・八代村	電	50	18	15			3
土肥庄太郎	二ツ橋	富山・中新川・大岩村	水	60	30	30				
南保村	日本海電氣	富山・下新川・南保村	電	60	10	10				
香川物産	下瀬	富山・歸負・香川村	水	60	7	7				
香川物産	日本海電氣	富山・上新川・蓮花寺	水	60	10	10				
片貝谷村	日本海電氣	下新川・片貝谷村	電	60	16	16				
五箇山電氣	有限責任 杉尾利用組合	東礪波・平村	電	60	30	30			△夜間	
大阪	大阪市	九條	大阪市・港區・九條南通	汽	60	30,000	30,000			
		安治川	此花區・安治川通	汽	60	8,000	8,000			
	宇治川電氣		西區・西長堀北通 (四ツ橋變)	電	60	8,000	8,000			
			港區・九條南通 (九條連變)	電	60	8,000	8,000			
			此花區・安治川通 (安治川發)	電	60	1,900	1,900			晝間
			東淀川區・南宮原町 (宮原開)	電	60	20,000	20,000			夜間
			東成區・野江町 (宇電野江變)	電	60	1,900	1,900			晝間
			中濱町 (中本變)	電	60	20,000	20,000			夜間
			野江町 (宇電野江變)	電	60	20,000	20,000			夜間
			中濱町 (中本變)	電	60	20,000	20,000			夜間

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 力 電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	大阪市	大同電力	大阪市・此花區・安治川通 (大同安治川東發)	電	60	54,000	54,000			
			住吉區・枕全町 (百濟變)							
			西成區・粉濱本町 (粉濱變)							
			此花區・湊上江町 (都島變)							
			東成區・中濱町 (中本變)							
			大阪・中河内・意岐部村 (意岐部開)							
			大阪市・東淀川區・南濱町 (北野變)							△3,000△豫備
			此花區・兼平町 (兼平開)							△3,000△豫備
			東淀川區・宮原町 (宮原開)							△3,000△豫備
			和歌山・伊都・九度山町	水	60	300	300			
			大阪・南河内・河内村	水	60	100	75	25		
			南海鐵道	宇治川電氣	堺市・戎島町・香妻橋通	汽	60	21,000	13,000	
南河内・金岡村 (宇電長曾根變)	電	60			10,000	10,000				
大阪市・住吉・住ノ江町 (大和川變)	電	60			5,000		5,000			
大阪・泉北・神石村 (大阪電・石津川變)	電	60			8,000		8,000			
堺市・淺香山町 (日電變)	電	60			8,000		8,000			
兵庫・川邊・東谷村	水	60			300	300				
大阪・豐能・細川村	水	60			130	120				
兵庫・武庫・今津町 (今津發内)	電	60			10,000	10,000				
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			4,000	4,000				
阪神電鐵	神戸市・八幡常地免 (六甲變)	電			60	3,500				△3,500△豫備
山陽中央水電	神戸市・八幡常地免	電			60	5,000				△5,000△豫備
京阪電氣鐵道	宇治川電氣	大阪・三島・見山村	水	50	160	160				
		大阪・北河内・門真村 (大同大阪變)	電	60	20,000	20,000				
		京都市東山區・山科西宮堂後町 (西宮變)	電	60	600	600				
		伏見區・橫大路下三栖東ノ口 (伏見第二變)	電	60	5,000				△5,000△融通	
		大阪市・東成區・友潤町 (大同毛馬發)	電	60	5,000				△5,000△豫備	
		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	2,000	2,000				
		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 (向日變)	電	60	3,000				△3,000△豫備	
		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			

11月1日ヨリ
31日迄特殊
3,000K.W.

36. 發電所及

Table of power generation facilities. Columns include: 地方 (Location), 事業者 (Operator), 發電所名又ハ供給者 (Power Plant Name/Supplier), 位置 (Location), 原動力 (Prime Mover), 周波數 (Frequency), 發又地點 (Generation/Transmission Point), 出力 (Output), 田力内譯 (Power Conversion), 備考 (Remarks).

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

Table of power reception points. Columns include: 地方 (Location), 事業者 (Operator), 發電所名又ハ供給者 (Power Plant Name/Supplier), 位置 (Location), 原動力 (Prime Mover), 周波數 (Frequency), 發又地點 (Generation/Transmission Point), 出力 (Output), 田力内譯 (Power Conversion), 備考 (Remarks).

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	
大阪	日本電力	飛越電氣	富山 上新川	電	60	3,300	1,400	1,900		
		〃	〃 下夕村	電	60	4,300	2,000	2,300		
		高岡電燈	〃 崎負宮川村	電	60	200	200			
		富山縣	〃 上新川 大山村	電	60	6,600	4,150	2,450		
		〃	〃 上ノ瀬町	電	60	7,400	5,350	2,050		
		阪神電氣鐵道	兵庫 尼ヶ崎市 大洲町	電	60	4,200			4,200	融通
	大阪電力	大同電力	大阪市 東淀川區 新庄町	電	60	50,000				50,000
		庄川水力	富山 東礪波 東山見村	電	50	72,000	21,000	51,000		
		關西電力	岐阜 益田 小坂町	電	60	18,000		18,000		
		大同電力	大阪 中河内 加美村	電	60					
		〃	〃 泉南 南郷守村	電	60	2,500	18,000	4,500		
		〃	〃 泉北 神石村	電	60					
京都	京都電燈	荒川	滋賀 高島 栃木村	水	60	2,000	2,000			
		栃生	〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200			
		中村	〃 滋賀 葛川村	水	60	880	800			
		牧	〃 栗太 上田上村	水	60	1,600	1,600			
		大島居	〃 〃 〃	水	60	880	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	京都市 左京區	水	60	180	180			
		清瀧	〃 右京區	水	60	250	250			
		梅尾	〃 〃	水	60	750	570			
		大河原	京都 相樂 大河原村	水	60	3,000	3,000			
		洛北	〃 愛宕 靜市野村	水	60	450	450			
	山家	〃 何鹿 山家村	水	60	500	280	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	2,460	500	1,960			
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					

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	發又地電入點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
京都	京都電燈	伏見第二	京都市 伏見區	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		
		日本電力	〃 乙訓 久世村	電	60	19,000	19,000				昭和六年十月認可
		宇治川電氣	京都市 下京區 東九條	電	60	5,000	5,000				
		〃	〃 伏見區	電	60	35,000	10,000			25,000	昭和六年十月認可 相互融通
		大同電力	〃 〃	電	60	22,000	22,000				昭和六年十月認可
		京都市	京都市 下京區 東九條	電	60	1,425				1,425	相互融通
		〃	京都市 中京區	電	60	2,850				2,850	相互融通
		比叡山延曆寺	滋賀 滋賀 坂本町	電	60	60	60				
		山陽中央水電	兵庫 加東 瀧野町	電	60	4,000	2,000	2,000			
		京阪電氣鐵道	京都市 伏見區	電	60	5,000				5,000	豫備
	京都市	職上	京都市 左京區 南禪寺	水	60	4,800	4,800				
		夷川	〃 〃 聖護院	水	60	280	280				
		伏見	〃 伏見區 桃山町	水	60	1,320	1,320				
		横大路	〃 〃 横大路	汽	60	5,000	5,000				
		宇治川電氣	〃 下京區 上鳥羽	電	60	10,000	10,000				
		京都電燈	京都市 上京區 小川通夷川	電	60	2,850				2,850	豫備
	男山鐵道	天橋立鋼索鐵道	京都 綴喜 八幡町	電	60	75	75				
		奈良電氣鐵道	京都 與謝 府中村	電	60	60	60				
		鞍馬電氣鐵道	京都市 伏見區 竹田	電	60	2,500	2,500				
		愛宕山鐵道	京都市 左京區 上野鉦突町	電	60	900	600			300	豫備
		宇治町	京都市 右京區 嵯峨町	電	60	150	150			200	
		石川村	京都 久世 宇治町	電	60	200	200				昭和六年十二月認可
〃		〃 〃 〃	水	60	20	20					
〃		〃 〃 〃	瓦	60	20					20	
〃		〃 〃 〃	電	60	70	70					
〃		〃 〃 〃	電	60	15	15					
〃		〃 〃 〃	水	50	30	30					
〃		〃 〃 〃	油	50	32	17				15	
兵庫	神戶市	淡川	神戶市 林田區 駒榮町	汽	60	18,500	18,500			他=機械豫備 18,500kW	
〃	〃	葦合	〃 葦合區 脇濱町	汽	60	4,600			4,600	豫備	
〃	〃	蓮河	〃 林田區 東尻池町	汽	60	3,000			3,000	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	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
神戸市	神戸市	宇治川電氣	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	-	-			
		日本電力	〃 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 (出敷原變)	電	60	5,000	5,000	-	-	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		
		〃	大阪市 西淀川區 海老江 (野田變)	電	60	2,200	2,200	-	-			
		阪神電氣鐵道	阪神電氣鐵道	〃	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 (出敷原變)	電	60	15,000	15,000	-	-	
		阪神急行電鐵	阪神急行電鐵	〃	神戸市 八幡常地免 (阪急六甲變)	電	60	3,500	-	-	3,500	豫備
〃	〃 尼ヶ崎市 東濱町 (東濱發)			電	60	4,200	-	-	4,200	豫備		
合同電氣 淡路營業所	合同電氣 淡路營業所	洲本	兵庫 津名 洲本町	汽	60	2,800	2,800	-	-			
		山陽中央水電	兵庫 明石市 南王子町 (明石開)	電	60	1,000	晝夜 500 1,000	-	-			
宇治川電氣 電鐵部	宇治川電氣 電鐵部	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	播電鐵道	船火力	〃 揖保 斑鳩村	汽	直	100	100	-	-			
		中國合同電氣	〃 〃 〃 (船火力發)	電	60	50	-	-	50	豫備		
夢能電氣鐵道	夢能電氣鐵道	阪神急行電鐵	兵庫 川邊 東谷村 (畦野變)	電	60	200	200	-	-			
		摩耶鋼索鐵道	兵庫 神戸市 上野 宇小屋場	電	60	100	100	-	-			
妙見鋼索鐵道	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	-	-			
神戸有馬電氣鐵道	神戸有馬電氣鐵道	山田電燈	兵庫 武庫 山田村 (鈴蘭臺變)	電	60	1,500	1,500	-	-			
		神野	兵庫 宍粟 神野村	水	60	1,000	322	678	-	-		
越知谷草水	越知谷草水	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	〃 神崎 寺前村	水	60	900	600	300	-	-		
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	720	200	520	-	-		
		細干	〃 揖保 細干町	汽	60	10,000	6,000	-	-	4,000 他=機械豫備 6,000KW		
中國合同電氣 經路支社	中國合同電氣 經路支社	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	山陽中央水電	揖保細干町	〃 揖保 細干町 (細干發)	電	60	2,000	-	-	2,000	相互融通		
		〃	〃 多可 西脇町 (山脇變)	電	60	2,000	-	-	2,000	相互融通		
篠山電燈	辨天	兵庫 多紀 味間村	瓦	60	90	-	-	90				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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	
兵庫	篠山電燈	中國合同	兵庫 〃 古市村 (古市變)	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	5,390	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	-	-	
		七日市	岡山 岡山市 七日市村	汽	60	1,520	1,520	-	-	他=機械豫備 7,000KW
		三倉田	岡山 苦田 林野町	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	-	-	
		中國合同電氣	岡山市 七日市町 (岡山變)	電	60	1,000	-	-	1,000	豫備(相互融通)
兵庫	淡路電燈	〃	岡山 後月 西江原町 (西江原變)	電	60	2,000	-	-	2,000	
		郡家第一	兵庫 津名 郡家村	瓦	60	39	-	-	39	豫備
		〃 第二	〃 〃 〃	瓦	60	150	-	-	150	豫備
		合同電氣 (淡路營業所)	〃 〃 〃 (志筑變)	電	60	200	200	-	-	
		沼島電氣	沼島電氣 兵庫 三原 沼島村	瓦	60	20	20	-	-	
		羽東川電氣	羽東川 兵庫 有馬 小野村	水	60	200	200	-	-	
		中國合同電氣	〃 〃 〃	電	60	150	150	-	-	
		家島電氣	家島電氣 兵庫 飾磨 家島町	油	60	50	50	-	-	
		西氣村清池村	西氣水力 兵庫 城崎 西氣村	水油	60	77	31	19	27	
		春日部村	日ヶ奥 兵庫 水上 春日部村	水	60	7	7	-	-	
		京都電燈	〃 〃 〃 國領村	電	60	10	10	-	-	
		東美電燈	中國合同電氣 兵庫 美叢 中古川村	電	60	300	300	-	-	
		千種水力電氣	黑土 兵庫 宍粟 千種村	水	60	8	-	-	8	
		中國合同電氣	〃 〃 〃 (千種變)	電	60	15	15	-	-	
		上久下村	上灘 兵庫 水上 上久下村	水	60	70	70	-	-	
京都電燈	〃 〃 〃	電	60	20	-	-	20	毎年六月二十日ヨリ八月十九日迄		
葛澤村	葛澤 兵庫 宍粟 葛澤村	水	60	16	-	-	16	豫備		
鴨庄村	鴨庄村	中國合同電氣	〃 〃 〃	電	60	15	15	-	-	
		塚原	兵庫 水上 鴨庄村	水	50	17	8	9	-	-
春日部村	〃 〃 〃 (日ヶ奥發)	電	50	7	7	-	-			

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	發電地電入點所出電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
兵庫	北但電氣 山田電燈	和佐父川	兵庫 美方 船添村	水	60	50	50	-	-		
		宇治川電氣	兵庫 神戸市 妙法寺 (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	-	-		
	合同電氣 奈良支店	初瀬	奈良 磯城 初瀬町	水	60	200	200	-	-		
		蜜生	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		
		畷傍	奈良 高市 八木町	汽	60	300	-	-	300		
		東邦電力	大阪 北河内 門真村 (大阪變)	電	60	4,000	4,000	-	-	-	
			南河内 北八下村 (中村開)	電	60						
			奈良 奈良市 油坂町 (奈良變)	電	60	7,000	7,000	-	-	-	
			北葛城 盤岡村 (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	-	-	
	追	奈良 吉野 川上村	水	60	500	500	-	-			
宇治川電氣 大和支店	白川	上北山村	水	60	2,414	1,214	1,200	-			
	樫尾	中莊村	水	60	晝夜 1,981 2,365	晝夜 1,391 1,391	590 974	-			
	天川	天川村	水	60	640	640	-	-			
	吉野	中莊村	水	60	晝夜 1,405 1,661	晝夜 936 936	460 725	-			
	合同電氣	奈良 生駒 三郷村 (信貴山下變)	電	60	300	300	-	-			
	大阪電氣軌道	奈良 生駒 生駒町	電	直	100	-	-	100△豫備			
南和電氣鐵道	大阪鐵道	奈良 北葛城 磐城村	電	直	490	490	-	-			
	大阪電氣鐵道	大阪 北河内 牧野村 (牧方變)	電	60	200	200	-	-			
參宮急行電鐵	大阪電氣軌道	奈良 磯城 櫻井町 (大軌櫻井變)	電	60	2,100	2,100	-	-			
	合同電氣	三重 一志 中川村 (中川變)	電	60	2,000	2,000	-	-			
吉野水電	筑波峰	奈良 吉野 小川村	水	60	45	45	-	-			
	宇治川電氣	中莊村 (樫尾開)	電	60	晝夜 90 30	晝夜 90 90	-	-			
折立電務所	大谷	奈良 吉野 十津川村	水	60	12	12	-	-			
	伏見	南葛城 葛城村	水	50	19	19	-	-			
葛城水力電氣	關屋	吐田郷村	小	60	32	23	9	-			
	中戸	奈良 吉野 黒瀧村	水	60	48	31	17	-			
黒瀧村	宇治川電氣		電	60	20	20	-	-			
	宇治川電氣	奈良 吉野 秋野村	電	60	晝夜 15 2,238	晝夜 15 2,238	-	-			

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	發電地電入點所出電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
奈良	平谷電氣	桑畑	奈良 吉野 十津川村	水	60	10	10	-	-		
			滋賀 愛知 東小椋村	水	60	1,402	942	460	-		
		高時川	伊香 高時村	水	60	1,039	779	260	-		
			神崎 山上村	水	60	640	640	-	-		
		宇治川電氣 近江支店	東淺井 東草野村	水	60	615	615	-	-		
			神崎 山上村	水	60	747	560	187	-		
			坂田 伊吹村	水	60	906	362	604	-		
		近江鐵道	竹生島	東淺井 竹生村	油	直	20	20	-	-	
			宇治川電氣	滋賀 大山 青波村 (第一變)	電	60	600	600	-	-	
		比叡山鐵道	堅田町	滋賀 滋賀 坂本村	電	60	200	200	-	-	
				滋賀 滋賀 堅田町 (堅田町開)	電	60	90	90	-	-	
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	晝夜 100 20	晝夜 100 20	-	-			
	神島電燈	神島 火力	油	50	5	5	-	-			
和歌山	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	下山路村	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	-	3,298 (發電所出力ノ内 5,000KWハ變 換機ニ依リ50~ コリ60-トス)		
手平		和歌山 海草 宮前村	汽	50	1,300	1,200	-				
御坊第二火力	日高 御坊町	汽	60	1,250	-	1,250	-				
	東邦電力	奈良 磯城 平野村	電	60	15,000	-	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 (新宮變)	電	60	500	200	晝夜 300	-			
野上電氣鐵道	南海水力電氣	和歌山 海草 巽村 (重根變)	電	60	75	75	-	18時間			
	合同電氣	和歌山 伊都 高野町 (細川變)	電	60	1,000	1,000	-	-			
高野山 電氣鐵道	合同電氣	和歌山 海草 野崎村 (北島變)	電	直	200	200	-	-			

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 出力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
和歌山	南海水力電氣	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	286	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	2,630		1,320		
		合同電氣	" 海草, 紀三井寺村 (琴ノ浦發)	電	60	3,000	730		2,270	△豫備	
		内海紡織	" 日方町 (日方變)	電	60	晝 343 夜 330	343 330				
		秋津川水電	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				
		合同電氣	" " 日置町	電	60	100	60		40		
	宮川電業所	宮川水力	和歌山, 有田, 八幡村	電	60	5	5				
		南海水力	" " " "	電	60	130	130			{晝間 130 夜間 105}	
		信太水力電氣	和歌山, 伊都, 信太村	水	60	5	5				
	德島	西川原 水電氣	西川原	和歌山, 那賀, 川原村	水	60	6	6			
			合同電氣	" (上再生谷變)	電	60	10	10			夜間
		西ヶ峯 貴志 水力電氣	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			
		四村川電氣	下湯川	和歌山, 東牟婁, 四村	水	60	80	80			
		新城相互電氣	新城	和歌山, 伊都, 天野村	水	60	7	7			
南海電力		相之浦	和歌山, 伊都, 高野村	水	60	5	5				
安壽水力電氣		室川	和歌山, 有田, 安壽村	水	60	22	22				
合徳島 電氣社		櫻谷第一	德島, 那賀, 宮濱村	水	60	700	△ 380	320		△晝夜間 360KW	
		第二	" " "	水	60	1,200	△ 1,800			△晝夜間 587 KW	
		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			
	美馬水力	" 美馬, 端山村 (吉良發)	電	60	2,000	1,000	1,000				
	阿波水力電氣	" 名東, 佐那河内村 (府能發)	電	60	300	124	176				
四國電力	" 美馬, 貞光町 (貞光變)	電	60	1,220	720	500					
箸藏登山鐵道	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, 突喰町	水	60	85	58	27				

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 機	周 波 數	發又地 電ハ點 所受出 出力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
德島	海部水力電氣	牟岐	德島, 海部, 牟岐町	汽	50	45			45		
		合同電氣	" " "	電	60	200	200				
	士佐電氣	名野川	高知, 吾川, 名野川村	水	60	1,200	1,000	200		{夜間 1,200 晝間 600}	
		土居川	" " 大崎村	水	60	1,380	500	780			
		岩屋川	" 高岡, 別府村	水	60	1,800	750	510			
		潮江	" 高知市, 潮江	汽	60	1,000			1,000		
		高知縣	" 中島町 (堺町變)	電	60	700	700			夜間	
		高知縣	平山	高知, 長岡, 新政村	水	60	1,880	1,120	760		
			第二	" " "	水	60	810	630	180		
			東豐永	" " 東豐永村	水	60	4,000	1,280	2,710		
		安喜水力電氣	火力	" 土佐, 潮江村	汽	60	4,100			4,100	
			名村川	高知, 安藝, 伊尾木村	水	60	180	130	60		
	朝日出		" " 長路村	水	60	25	25				
	如山		" " 如山村	水	60	299	125	174			
	高知縣		" 香美, 夜須村	電	60	134			134		
	土佐東部電氣		" 安藝, 安田町	電	60	50			50	△豫備	
	士佐東部電氣		長山	高知, 安藝, 北川村	水	50	64	64			
			吉良川	" " 吉良川村	水	60	256	130	126		
			室戸	" " 室戸町	汽	60	100			100	
日本紙業	高知縣		" 田野町 (田野變)	電	60	300	150		150		
	安喜水力電氣	" " 安田町	電	60	50			50	△豫備		
	勝賀瀬	高知, 吾川, 三瀬村	水	60	268	134	134				
香美電氣	高知縣	" 伊野町 (伊野變)	電	60	448	373		75	{晝間 448 夜間 373}		
	井口	高知, 香美, 曉霞村	水	50	112.5	112.5					
	高知縣	" " 佐岡村	電	60	49	49			△晝夜間		
	益野川	高知, 幡多, 三崎村	水	50	152	152					
	補山	" " 橋上村	水	50	200	100	100				
南海水力電氣	新田	" " 宿毛町	油	50	140			140			
	伊豫鐵道電氣	" " 東中筋村	電	60	50			50			
七郷村 外二ヶ村	佐賀水力電氣	伊與木川	高知, 幡多, 佐賀村	水	60	12	12				
	漆川	高知, 幡多, 七郷村	水	60	31	31					
	四國水電	" " 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	用居	高知, 吾川, 池川町	水	60	5.5	5.5					
四國水電	松菜川	高知, 高岡, 松菜川村	水	60	280	280					

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		
高知	四國水電 沖ノ島電氣 廣原村	伊豫鐵道電氣	高知・高岡・松葉川村	電	60	300	300	-	-		
		母島	高知・幡多・沖ノ島村	水	60	8	8	-	-		
		伊豫鐵道電氣	高知・高岡・廣原村	電	60	25	25	-	-		
	廣島電氣	熊見 龜山 廣 河内 永野山 河面 椋梨川 布野 加計 千田町 因島 尾道 坂 山口縣 出雲電氣 島根電力 山陽中央水電 中國合同電氣	廣島・双三・作木村	水	60	6,700	4,500	2,200	-	-	
			安佐・龜山村	水	60	2,100	2,100	-	-		
			賀茂・廣村	水	60	1,000	700	300	-	-	
			佐伯・大河村	水	60	200	200	-	-		
			御調・藤田村	水	60	750	500	250	-	-	
			苜品・河佐村	水	60	1,000	110	890	-	-	
			豐田・河内町	水	60	980	980	-	-		
双三・布野村			水	60	150	75	75	-	-		
山縣・加計町			水	60	12,600	4,700	7,900	-	-		
廣島市・千田町			汽	60	3,000	3,000	-	-			
廣島	廣島瓦斯電軌 尾道鐵道 藝南電氣軌道 兩備鐵道 東城水力電氣 瀬戸内海 瀬戸電力 大崎電氣	廣島市・千田町	汽	60	1,000	-	-	1,000	豫備		
		廣島電氣	槽下變電所	電	60	750	500	-	250	豫備	
		廣島電氣	廿日市變電所	電	60	250	250	-	-		
		廣島電氣	廣島・御調・美郷村	汽	直	200	-	-	200	豫備	
		廣島電氣	廣島・吳市・阿賀町	電	60	150	150	-	-		
		廣島電氣	廣島・吳市・公園通	電	直	300	300	-	-		
		廣島電氣	廣島・深安・川南村	電	60	150	150	-	-		
		廣島電氣	廣島・苜品・戸手村	電	60	150	150	-	-		
		廣島電氣	廣島・比婆・東城町	水	60	75	57	-	-		
		廣島電氣	廣島・神石・新在村	電	60	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 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
廣島	廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣 廣島電氣	廣島電氣	竹仁川	水	60	30	30	-	-	
		廣島電氣	大川	水	60	15	15	-	-	
		廣島電氣	竹仁村	電	60	12.5	12.5	-	-	
		廣島電氣	旭	水	60	2,000	1,000	1,000	-	-
		廣島電氣	江尾	水	60	1,000	650	350	-	-
		廣島電氣	津地	水	60	42.5	42.5	-	-	休止中
		廣島電氣	米子	汽	60	4,000	-	-	4,000	
		廣島電氣	下畑	水	60	310	150	160	-	-
		廣島電氣	下西谷	水	60	400	200	200	-	-
		廣島電氣	牧	水	60	820	330	490	-	-
鳥取	鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈 鳥取電燈	鳥取電燈	川平	水	60	1,100	360	740	-	-
		鳥取電燈	出雲電氣	電	60	500	-	-	500	相互受授
		鳥取電燈	鳥取電燈	電	60	300	-	-	300	豫備
		鳥取電燈	廣島電氣	電	60	150	150	-	-	
		鳥取電燈	廣島電氣	電	60	60	60	-	-	
		鳥取電燈	金山	水	60	540	540	-	-	
		鳥取電燈	川中	水	60	1,000	300	700	-	自動
		鳥取電燈	荒船	水	60	100	100	-	-	
		鳥取電燈	美保	汽	60	1,000	1,000	-	-	
		鳥取電燈	中國合同電氣	電	60	2,000	2,000	-	-	
鳥根	鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣 鳥根電氣	鳥根電氣	大江	水	60	15	15	-	-	
		鳥根電氣	鳥取電燈	電	60	20	20	-	-	
		鳥根電氣	大呂	水	60	2,870	1,190	1,680	-	-
		鳥根電氣	河合	水	60	1,450	930	520	-	-
		鳥根電氣	日本電力	電	60	3,000	-	800	2,200	豫備
		鳥根電氣	因幡水力	電	60	2,200	1,050	1,170	-	-
		鳥根電氣	出雲電氣	電	60	600	600	-	-	
		鳥根電氣	廣島電氣	電	60	75	75	-	-	
		鳥根電氣	北原	水	60	920	920	-	-	
		鳥根電氣	湯村	水	60	1,000	550	450	-	-

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		
島根	出雲電氣	粕 淵	島根. 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	瓦	60	250	-	-	250		
		廣島電氣社 山口縣	山口. 阿武. 川上村 (出雲橋變) (阿武川發)	電	60	500	-	-	500	相互受授	
		西見川水力工業	島根. 美濃. 西見上村 (西見發)	電	60	1,870	1,000	870	-		
		隱岐電氣	西郷第一	島根. 周吉. 西郷町	瓦	60	30	30	-	-	
			第二	" " " "	瓦	60	100	100	-	-	
	大 久		" " 東郷村	瓦	50	20	20	-	-		
	菱 浦		海士. 海士村	瓦	50	36	36	-	-		
	大根島電燈		島根. 八東. 八東村	瓦	60	11	-	-	11	豫備	
	島根電力	廣島電氣社 出羽川	島根. 西伯. 波村	電	60	50	50	-	-		
		粕 淵	島根. 邑智. 阿須那村	水	60	670	370	300	-		
		廣島電氣	島根. 邑智. 阿須那村	電	60	100	100	-	-		
		"	廣島. 双三. 布野村	電	60	50	50	-	-		
		島前電氣	島根. 知夫. 黒木村	瓦	50	20	20	-	-		
		郡原村	島根. 飯石. 來島村	水	60	40	40	-	-		
		西見上村	島根. 美濃. 西見上村	電	60	20	20	-	-		
		都萬電氣	島根. 隱地. 都萬村	水	60	6	6	-	-		
		都茂村	島根. 美濃. 都茂村	水	60	40	40	-	-		
		來島村	島根. 飯石. 來島村	水	60	50	50	-	-		
	岡山	岡山電氣軌道	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 (大供發)	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	4,300	4,300	-	-		
		"	岡山. 岡山市(七上市發)	電	60	1,000	1,000	-	-		
		中國合同電氣	" " " "	電	60	100	-	-	100		
中國合同電氣		勝山第一	岡山. 眞庭. 勝山町	水	60	3,200	2,300	810	-		
		久 田	岡山. 吉田. 久田村	水	60	6,000	3,000	3,000	-		
		羽 出	" " " "	水	60	1,680	1,000	680	-		
		"	" " " "	"	"	"	"	"	"		
	"	" " " "	"	"	"	"	"	"			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	豫備發電所名 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	
岡山	中國合同電氣	富	岡山. 吉田. 富 村	水	60	570	150	420	-	
		篠 津	" 勝田. 勝田村	水	60	40	40	-	-	
		影 石	" 英田. 西栗倉村	水	60	52	38	14	-	
		羽 山	" 川上. 成羽町	水	60	60	60	-	-	
		平 作	" 吉田. 上青原村	水	60	2,900	2,900	-	-	
		上 濟	" " " "	水	60	2,000	1,080	1,850	210	-
		宇 井	" 御津. 宇井西村	水	60	75	60	15	-	
		金 附	" 阿智. 上市	水	60	50	50	-	-	
		鳴 瀬	" 吉備. 菅谷村	水	60	40	40	-	-	
		宇 野	" 兒島. 宇野町	汽	60	8,000	6,000	-	2,000	
		倉 敷	" 都窪. 倉敷町	汽	90	3,350	2,440	-	810	
		山陽中央水電	" 上道. 西大寺町	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. 後月. 西江原町	電	60	2,800	800	-	2,000	相互融通
		"	" 川上. 成羽町	電	60	750	750	-	-	
		"	" 和氣. 伊部町	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	電	60	700	-	700	-		
	廣島電氣	岡山. 小田. 笠岡町	電	60	1,500	-	-	1,500	豫備	
	東城水力電氣	廣島. 比婆. 東城町	電	60	15	15	-	-	夜間	
	加茂水力電氣	中國合同	岡山. 吉田. 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	86	-	夜間50K.W.	
	久米水力電氣	中國合同	" " 倭文西村	電	60	50	50	-	-	
		"	" " 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	岡山. 小田. 北木島村	油	60	40	40	-	-	
		小 瀬	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	-		
山口	山口縣	" " 福賀村	水	60	535	200	335	-		
	阿 武	" " 川上町	水	60	2,840	1,320	1,620	-		

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、受、出 力、電、力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
山口	山口縣	字部第一	山口、宇部市、中宇部	汽	60	7,500	7,000	—	500	
		▲ 第二	▲ ▲ 小 市	汽	60	10,000	—	—	10,000	
		伊 保 庄	▲ 熊 毛、伊保庄村	汽	60	1,250	—	—	1,250	
		德 山	▲ 都 濃、大華村	汽	60	2,000	—	—	2,000	
	東邦電力 下關支店	東邦電力	▲ 豊浦、長府町	電	60	2,500	—	—	2,500	相互受授
		下關前田	山口、豊浦、長府町	汽	60	9,000	9,000	—	—	
	山口縣	下 關	▲ 下關市、竹崎町	汽	60	2,050	—	—	2,050	▲ 豫備
		山口縣	▲ 豊浦、長府町	電	60	2,500	—	—	2,500	▲ 相互受授
	山口縣	東邦電力	山口、下關市 (東變)	電	60	200	200	—	—	
		山口縣	▲ 豊浦、長府町	電	60	200	200	—	—	
山口縣	宇部電氣鐵道	山口、厚狭、厚南村	電	60	200	200	—	—		
	山口縣	山口、吉敷、西岐波	電	60	400	400	—	—		
山口縣	美禰水力電氣	第一 山口、美禰、共和村	水	50	40	40	—	—		
	山口縣	▲ (秋古受)	電	60	55	55	—	—	▲ 夜間20	
山口縣	見島電燈	見 島 山口、阿武、見島村	油	60	20	20	—	—		
	角島電氣	角 島 山口、豊浦、角島村	瓦	60	20	20	—	—		
香川	三 繩	德島、三好、三繩村	水	60	3,750	1,250	2,500	—	—	
		辻 町 ▲ ▲ 井ノ内谷村	水	60	100	—	100	—	—	
	四國水力電氣	出 合 ▲ ▲ 三繩村	水	60	6,650	3,040	3,610	—	—	
		堀 江 香川、仲多度、豊原村	汽	60	8,750	2,540	—	6,210	▲ 機豫	
	四國水力電氣	伊 吹 ▲ 三豊、觀音寺町	油	60	12	12	—	—	—	
		本 島 泊 ▲ 仲多度、本島村	油	60	16	16	—	—	—	
	四國水力電氣	内 町 香川、高松市、壽 町	汽	60 50	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	四國水水電氣	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	—	—	
島 電 氣	草壁第二	香川、小豆、草壁町	油	60	150	—	—	150	▲ 豫備	
	▲ 第三	▲ ▲	油	60	260	—	—	260	▲ 豫備	
中國合同電氣	直 島 ▲ 香川、直島村	油	60	20	20	—	—	—		
	▲ ▲ 小豆、土庄町	電	60	500	500	—	—	—		
▲ ▲ 豊島村	電	60	30	30	—	—	—			

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、點 所、受、出 力、電、力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
香川	大川電氣	四國水力電氣	三本松變電所	電	60	330	330	—	—		
		飯野電燈	四國水力電氣	香川、綾歌、飯野村	電	60	60	60	—	—	▲ 夜間
		讃岐電氣	四國水力電氣	香川、香川、淺野村	電	60	45	45	—	—	▲ 夜間
			高松電氣軌道	▲ 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
	愛媛	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 ▲ ▲ ▲	水	60	3,750	2,500	1,250	—	—	
			第三 ▲ ▲ ▲	水	60	350	235	115	—	—	自動
			第一 湯山	▲ 温泉、湯山村	水	60	260	260	—	—	
			第二 ▲ ▲ ▲	水	25	537	537	—	—		
伊豫鐵道電氣		第三 ▲ ▲ ▲	水	60	500	263	237	—	—		
		鈍 山 ▲ 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 ▲ 北字和、泉 村	水	60	80	57	23	—	—	休止	
		鴨 川 ▲ 高知、橋多、後川村	水	60	80	20	60	—	—	休止	
伊豫鐵道電氣	伊豫鐵道電氣	橫 林 ▲ 愛媛、東字和、橫林村	水	60	900	566	334	—	—		
		惣 川 ▲ 喜多、河邊村	水	60	680	291	389	—	—		
		黒 尊 川 ▲ 高知、橋多、津大村	水	60	110	48	62	—	—		
		横 川 ▲ 愛媛、北字和、御横村	水	60	300	120	180	—	—	休止	
		清 滿 ▲ ▲ 清滿村	水	60	175	175	—	—	—	休止	
	伊豫鐵道電氣	御 内 ▲ ▲ 御横村	水	60	75	45	30	—	—	休止	
		野 村 ▲ 東字和、野村町	水	60	510	510	—	—	—		
		船 渡 ▲ ▲ 惣川村	水	60	460	150	310	—	—	自動	
		僧 都 ▲ 南字和、綠僧都村	水	60	50	50	—	—	—	休止	
		鮎 返 ▲ 東字和、溪筋村	水	60	50	50	—	—	—	休止	
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 山 ▲ 愛媛、宇 摩、新立村	水	50	580	233	347	—	—			
	白 川 ▲ 德島、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			
伊豫鐵道電氣	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		
	▲ 第二 ▲ ▲ ▲	汽	50	1,000	1,000	—	—	—			
	中 村 ▲ 高知、橋多、中村町	瓦	60	45	15	—	—	—	30 豫備		
	南海水力電氣	▲ ▲ 東中筋村	電	60	30	—	—	—	30		

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	
愛媛	伊豫鐵道電氣	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		
			橋原水力電氣	高知、橋原村(第三發)	電	60	2,500	1,250		1,250	
	久萬町電氣	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	愛媛、温泉、東中島村	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	愛媛、上浮穴、川瀬村	水	60	22	22		—	
	土佐吉野川水力電氣	高嶽	高知、土佐、大川村	水	60	8,800	2,400	6,400		4,500	
			端出場	愛媛、新居、角野村	水	30	4,800	1,400		3,400	—
			落ノ水力	水	30	270	—	270		—	
			大保木	水	60	1,600	730	870		—	
			新居濱	汽	60	2,000	—	—		2,000	
			住友別子鑛山	電	60	530	—	—		530	豫備
			伊豫鐵道電氣	電	60	2,000	—	—		2,000	—
	大島電氣	伊豫鐵道電氣	愛媛、新居濱、金子村(伊鐵新居濱變)	電	60	8	8	—		—	
			愛媛、新居濱、多喜濱村(黒島受)	電	60	8	8	—		—	
	菊池電氣軌道	熊本電氣	熊本、菊池、隈府町(第一變)	電	60	200	200	—		—	
			熊本、菊池、隈府町(第二變)	電	60	200	200	—		—	
	熊本電氣軌道	熊本電氣	熊本、曾根、日吉村(世安變)	電	60	200	200	—		—	
熊本、曾根、日吉村			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	—	—		
			熊本、菊池、瀬田村	水	60	15,000	10,000	5,000	—		
			熊本、菊池、瀬田村	水	60	1,800	900	900	—		
	菊池川第一	熊本電氣	熊本、菊池、瀬田村	水	60	2,000	1,500	500	—		
			熊本、菊池、瀬田村	水	60	1,200	550	650	—		
	菊池川第二	熊本電氣	熊本、菊池、瀬田村	水	60	1,200	460	740	—		
			熊本、菊池、瀬田村	水	60	2,400	745	1,655	—		
	菊池川第三	熊本電氣	熊本、菊池、隈府町	水	60	2,000	1,500	500	—		
			熊本、菊池、隈府町	水	60	1,800	640	1,160	—		
	大井早	熊本電氣	熊本、下益城、東砥用村	水	60	4,200	2,900	1,300	—		
			熊本、上益城、御嶽村	水	60	470	200	270	—		
	龍門	熊本電氣	熊本、菊池、龍門村	水	60	400	320	80	—		
			熊本、上益城、白糸村	水	60	10,700	4,450	6,250	—		
	千々石第一	熊本電氣	長崎、南高來、千々石町	水	60	135	100	35	—		
			長崎、南高來、千々石町	水	60	150	150	—	—		
長崎、南高來、千々石町			水	60	65	65	—	—			
長崎、南高來、千々石町			水	60	320	320	—	—			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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
熊本	熊本電氣	千々石第五	長崎、南高來、千々石町	水	60	112	42	70	—	
			熊本、玉名、彌富村	汽	60	8,000	4,000	—	4,000	
			熊本、八代、太田郷村(八代變)	電	60	3,000	3,000	—	—	
			長崎、北高來、諫早町(諫早變)	電	60	1,000	1,000	—	—	
			熊本、球磨、藍田村	水	60	180	150	30	—	
	日本窒素肥料	曾木	大深	熊本、球磨、藍田村	水	60	180	150	30	—
				熊本、球磨、藍田村	水	60	100	65	35	—
				宮崎、西諸縣、眞幸村	水	60	90	90	—	—
				熊本、球磨、水上村	水	60	2,000	700	600	1,400
				熊本、球磨、水上村	水	60	1,850	850	1,000	—
	球磨川電氣	第一瓦斯	球磨	熊本、球磨、藍田村	瓦	60	45	45	—	—
				熊本、球磨、藍田村	瓦	60	120	120	—	—
				熊本、球磨、藍田村	瓦	60	50	50	—	—
				熊本、天草、津奈木村(岩城變)	電	50	50	50	—	—
				熊本、天草、宮地村	水	50	124.5	42	82.5	—
	大宮地川	瀬戸	熊本	熊本、志柿村	汽	50	100	—	—	100
				熊本、牛深町	瓦	50	75	—	—	75
				長崎、下縣、藏原町	瓦	60	135	135	—	—
				熊本、天草、敦良木河内村	電	60	500	500	—	—
				熊本、阿蘇、南小國村	水	直	3	3	—	—
	小國水力電氣	杖立川水力電氣	熊本	熊本、北小國村	電	50	90	90	—	—
				熊本、天草、下津深江村	水	60	88	30	58	—
	北天草電氣	球磨川電氣	熊本	熊本、本村	電	60	50	50	—	—
				熊本、阿蘇、菅尾村	水	60	68	68	—	—
	馬見原水力電氣	日本窒素肥料	馬見原	熊本、馬見原町(馬見原發)	電	50	20	20	—	—
				熊本、鹿本、内田村	水	60	110	110	—	—
	山鹿水力電氣	熊本電氣	山鹿	熊本、山鹿町	電	60	30	30	—	—
				長崎、長崎市、船藏町(長崎電氣軌道變)	電	60	300	300	—	—
	長崎電氣軌道	東邦電力	長崎	長崎、北松浦、南田平村(田平變)	電	60	230	230	—	—
				長崎、南松浦、福江郷村	油	50	225	225	—	外ニ機械豫備175KW
平戸電燈製氷	福江	熊本	熊本、有川村	瓦	60	35	—	—	35△豫備	
			熊本、有川村	油	60	100	100	—	—	
五島電燈	有川	有川	熊本、有川村	瓦	60	35	—	—	35△豫備	
			熊本、有川村	油	60	100	100	—	—	
壹岐電燈	芦邊	長崎	長崎、壹岐、田河村	瓦	60	100	100	—	—	
			長崎、長崎市、鏡座町(長崎變)	電	60	250	—	—	日間50KW 夜間250KW	
西彼電氣	東邦電力	長崎	長崎、西彼村、崎戸村(中央發)	電	60	80	80	—	—	

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	
							時間	時間		
長崎	崎戸村	九州炭礦汽船	長崎・西彼杵・崎戸村(淺浦變)	電	60	20	20	—	—	
		東邦電力	長崎・西彼杵・蚊燒村	電	60	75	75	—		
	野母電燈	東邦電力	長崎・北高米・諫早町(諫早變)	電	60	100	110	—		
		東邦電力	長崎・藤津・鹽田町(鹽田變)	電	60	150	150	—		
	諫早電燈	東邦電力	長崎・藤津・鹽田町(鹽田變)	電	60	100	100	—		
		東邦電力	佐賀・西松浦・有田村	電	60	65	65	—		
	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	瓦	50	20	20	—		
	香燒村	東邦電力	長崎・西彼杵・深堀村	電	60	10	10	—		
	奈良尾電燈	奈良尾	長崎・南松浦・奈良尾村	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	平戸電燈製氷	長崎・北松浦・中野村	電	60	65	65	夜間		
	對島電氣	佐須奈	長崎・上縣・佐須奈村	瓦	60	50	50	—		
	福岡	東邦電力九州支社	內海電氣	長崎・西彼杵・時津村	瓦	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		小城・小關村	水	60	900	—	900			
廣瀬		神埼・背振村	水	60	1,500	666	834			
玉島		東松浦・七山村	水	60	2,000	560	1,440			
櫻木		嚴木村	水	60	5,280	900	4,380			
玉島水力		玉島村	水	60	31	31	—			
九州電力		名島	福岡・粕屋・多々良村	汽	60	35,000	28,000	7,000	川上川第一及名島發電所ノ機械豫備=充當	
	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	—			
	三浦郡地整理組合	福岡・久留米市・津福本町(久留米變)	電	60	1,500	—	1,500			
	熊本電氣	三池・銀水村(大車田變)	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	5,000	—			
	九州送電	久留米市・津福本町(久留米變)	電	60	10,000	4,800	5,200	8,000		
	九州鐵道	三井・味坂村(第二變)	電	60	2,700	2,700	—			
	小倉	福岡・小倉市・大字板櫃	汽	60	43,750	33,750	10,000	新久留米變電所ニテ九鐵ニ供給セル電力ノ内ヨリ受電スルモノナリ		
九州電氣軌道	九州水力電氣	嘉穂・稻築村(山野變)	電	50	5,000	—	5,000			
	九州電力	若松市・大字修多羅	電	50	1,000	1,000	—			

受電地點 (其ノ供給、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	
							時間	時間		
九州鐵道	九州鐵道	東邦電力	福岡・久留米市・津福本町(久留米變)	電	60	3,700	3,700	—	內2,700KWヲ第一變電所ニテ東邦ニ供給	
		九州電力	福岡市・住吉町(箕島變)	電	60	1,000	1,000	—		
		九州電力	三井・國分町(國分變)	電	60	150	150	—		
		九州電力	三井・荒木村	電	60	10	10	—		
		九州電力	三井・北野町(北野變)	電	60	350	350	—		
		九州電力	福岡市・大庄(九水瀬岡變)	電	60	交流100 直流400	100 400	—		
		九州電力	福岡市・早良・延濱町(九水經濱變)	電	直	100	100	—		
		九州電力	九州電氣軌道	福岡・企救・足立村(香春口變)	電	50	100	100		—
		九州電力	九州電氣軌道	福岡・門司・東本町	電	直	60	60		—
		九州電力	東邦電力	福岡・大牟田市	電	60	200	200		—
		九州電力	九州鐵道	福岡・筑紫・水城村	電	60	交流10 直流300	10 300		—
		九州電力	東邦電力	福岡・粕屋・香椎村(新香椎變)	電	60	400	400		—
福岡	九州電力	女子畑	大分・日田・中川村	水	50	15,000	9,750	5,250	—	
		湯山	大分・日田・中川村	水	50	8,317	4,617	3,700	—	
		野上	大分・玖珠・野上村	水	50	1,400	1,400	—		
		右田	大分・東飯田村	水	50	1,450	1,450	—		
		町田第一	大分・南山田村	水	50	1,574	1,295	279	—	
		町田第二	大分・南山田村	水	50	6,000	4,940	1,060	—	
		大能	大分・東庄内村	水	50	2,000	2,000	—		
		梅原	大分・南庄内村	水	50	4,000	4,000	—		
		下川	大分・湯平村	水	50	1,200	850	350	—	
		幸野	大分・湯平村	水	50	1,600	1,600	—		
		畑	大分・湯平村	水	50	950	950	—		
		鮎川	大分・速見・南田布村	水	50	1,000	1,000	—		
		今畑	大分・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	大分・宇佐・西川村	水	50	320	320	—		
		飯田	大分・安心院村	水	50	280	280	—		
		新沈	大分・大野町	水	50	6,000	3,680	2,320	—	
軸九	大分・大野・緒方村	水	50	6,600	4,000	2,600	—			
九田	大分・速見・南端村	水	50	950	590	360	—			
須崎	大分・宇佐・津房村	水	50	488	123	365	—			
餘田	福岡・嘉穂・飯塚町	汽	50	10,000	—	10,000	—			
宇ノ島	福岡・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	19,500	6,600	11,000	—			

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 點ハ 所出 力電力	出力内譯			備 考		
							常時	特殊	補給			
福岡	明治鑛業	福岡	田川上野村 (赤池發)	電	50	5,000	2,000	—	3,000	融通電力		
	杖立水力電氣	熊本	阿蘇北小國村 (黒淵發)	電	50	7,000	3,275	3,725	—			
	南畑	福岡	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	—			
	羽犬塚	福岡	八女羽犬塚町	汽	60	1,000	500	—	500			
	九州水力電氣	筑後電氣	"	三井善壽寺村 (飯田開)	電	60	80	80	—	—		
		"	"	合川村 (千本杉開)	電	60	3,400	3,400	—	—		
		"	福岡	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	—	—		
		杖立水力電氣	熊本	阿蘇小國村 (小國發)	電	60	9,050	1,860	7,190	—		
		九州送電	福岡	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	—	—		
		栗木野	"	"	水	60	63.5	40	23.5	—		
	筑後電氣	橋詰	"	"	水	60	148	100	48	—		
		九州水力電氣	"	田主丸町 (田主丸變)	電	60	300	300	—	—	但灌漑期ハ 350 KW	
		"	"	"	電	60	4,000	4,000	—	—	但灌漑期ハ 他=80KW	
		"	"	三井合川村 (千本杉變)	電	60	600	600	—	—		
		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
		"	"	"	碓井村 (吉原變)	電	50	35	35	—	—	900 KW
	幸袋工作所	九州水力電氣	福岡	嘉穂飯塚町 (餘田發)	電	50	1,000	400	600	—		
	大正鑛業	九州水力電氣	福岡	遠賀中間村 (第一開)	電	50	700	700	—	—		
		"	"	" (第二開)	電	50	300	300	—	—		
	岩岳水電	産家	福岡	築上岩屋村	水	50	15	15	—	—		
		九州水力電氣	"	横武村	電	50	10	10	—	—		
	大分	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	—	—	
		別府遊園鋼索 鐵道	九州水力電氣	大分	別府市濱脇 (濱脇變)	電	直	200	200	—	—	
		竹田水電	第一	大分	直入竹田町	水	60	185	185	—	—	
			第二	"	"	水	60	120	120	—	—	
			第三	"	宮砥村	水	60	383	253	130	—	
		野津市村外六ヶ村 電燈電力組	因尾川	大分	南海部因尾村	水	50	175	100	75	—	
	野津市		"	大野野津市村	水	60	30	30	—	—		

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 點ハ 所出 力電力	出力内譯			備 考		
							常時	特殊	補給			
大分	野津市村外六ヶ村 電燈電力組 森水力電氣	九州水力電氣	大分	大野百枝村	電	50	120	120	—			
		九州水力電氣	大分	玖珠森町	電	50	240	240	—			
		今村第二	大分	直入久住町	水	50	25	25	—			
	久住湯原電業	笹川第三	"	城原村	水	50	81	81	—			
		第一	"	長湯村	水	50	15	15	—			
		第二	"	"	水	50	40	32	18			
	蒲江水力電氣	九市尾	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	—			
	東豊電氣	九州水力電氣	大分	東國部熊毛村	電	50	100	100	—			
		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	—		
	明治水力電氣	第三	"	直見村	瓦	50	45	—	—	45		
		九州水力電氣	"	八幡村	電	50	80	80	—	—		
		大海電氣	"	因尾村	電	50	30	30	—	—		
	豐後電氣	九州水力電氣	大分	宇佐兩川村	電	50	110	110	—	—		
		"	"	西國東眞玉村 (眞玉變)	電	50	75	75	—	—		
		"	"	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	油	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	大分	大野上井田村	水	50	50	50	—	—		
	上井田水力 電	九州水力電氣	"	緒方村 (軸丸發)	電	50	30	30	—	—	他=毎年4,5,6ヶ 3ヶ月=30 KW 受電アリ	
		宇津ヶ原	大分	東國東朝來村	水	50	24.5	24.5	—	—		
	朝來水力電氣	九州水力電氣	"	西安來町	電	50	25	25	—	—		
		鍋山	大分	西國東田原村	水	50	32	24	8	—		
	田染水力電氣	九州水力電氣	"	遠見立石町	電	50	20	20	—	—		
		舊川	大分	大野犬飼町	水	50	70	32	38	—		
	大野水力電氣	九州水力電氣	"	東大野村 (新沈置變)	電	50	58	48	—	10		
		左右知	大分	大野合川村	水	50	20	20	—	—		
	合川水電	九州水力電氣	"	"	電	50	20	—	—	20		
		津江電燈	大分	日田中津江村	水	50	26	26	—	—		
	富士緒井路 水利組合	九州水力電氣	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	—	—	
	佐賀	肥前電氣鐵道	岩屋川	佐賀	藤津東崎野村	水	60	170	170	—	—	
			東邦電力	"	鹽田町 (鹽田變)	電	60	405	405	—	—	晝間905KW 夜間405KW
"			"	井島大町村 (大町變)	電	60	400	400	—	—	晝間150KW 夜間400KW	

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	
佐賀	佐賀電氣軌道	東邦電力	佐賀・佐賀市・神野町(神野變)	電	60	250	250	—	—	—
		藤平	佐賀・東松浦・切木村	水	50	60	35	60	—	—
		東邦電力	佐賀(藤平變)	電	50	20	20	—	—	—
	神都電氣興業	北	宮崎・東諸縣・綾村	水	50	1,600	1,000	600	—	—
		南	宮崎	水	50	450	300	150	—	—
		黒北	宮崎・清武村	水	50	200	50	150	—	—
		岩井谷川	兒湯・上徳北村	水	60	78	78	—	—	—
		高原	西諸縣・高原村	水	50	240	240	—	—	—
		岩瀬川第二	西諸縣	水	50	1,454	509	945	—	—
		麓	野尻村	水	50	42	42	—	—	—
		野尻	野尻	水	50	980	420	560	—	—
		電氣化學工業	北諸縣・高崎村(大淀發)	電	60	250	250	—	—	—
		三田井	宮崎・西臼杵・高千穂村	水	60	70	70	—	—	—
	延岡電氣	菅原	東臼杵・北方村	水	50	600	500	100	—	—
		夕ヶ鶴	西臼杵・岩方村	水	60	140	100	40	—	—
		名貫川	兒湯・都濃町	水	50	630	430	200	—	—
片内		東臼杵・北方村	水	50	400	400	—	—	—	
祝子川		東海村	水	50	3,200	1,200	2,000	—	—	
神都電氣興業		宮崎・廣瀬村	電	50	150	150	—	—	—	
九州送電		西臼杵・高千穂村	電	50	200	200	—	—	—	
溝ノ口		鹿兒島・贈嶽・財部村	水	50	200	80	120	—	—	
球磨川電氣	霧島第一	始良・東襲山村	水	50	440	280	160	—	—	
	霧島第二	始良	水	50	550	350	200	—	—	
	月野	贈嶽・月野村	水	50	320	280	40	—	—	
	電氣化學工業	北諸縣・高崎村	電	60	300	300	—	—	—	
	赤池	宮崎・南那珂・大東村	水	50	135	135	—	—	—	
	廣渡川	北郷村	水	50	240	200	40	—	—	
	日本水電	鹿兒島・贈嶽・志布志町	電	50	430	240	190	—	—	
	日登水電	延岡電氣	宮崎・東臼杵・延岡町	電	50	80	80	—	—	
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・西臼杵・高千穂町	水	50	12,800	6,000	6,800	7,200	—
	田代	東臼杵・西郷村	水	50	8,000	2,500	5,500	4,500	—	
	鹿兒島市	鹿兒島電氣	鹿兒島・鹿兒島・西武田村	電	60	450	450	—	—	
鹿兒島	鹿兒島電氣	鹿兒島・鹿兒島・伊敷村	水	60	118	80	38	—	—	
	河頭	鹿兒島	水	60	175	117	58	—	—	

受電地點 (其 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	
鹿兒島	鹿兒島電氣	瀧之神	鹿兒島・鹿兒島・吉野村	水	60	150	150	—	—	—
		小鹿野	始良・牧岡村	水	60	2,160	1,300	860	—	—
		妙見	始良	水	60	3,000	2,065	435	—	—
		鹿兒島電氣火力	鹿兒島市・原良町	汽	60	1,200	60	—	1,140	—
		日本水電	上荒田町(荒田開)	電	60	1,840	1,840	—	—	—
		雄川	鹿兒島・許屬・小根古村	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	—	—
		神子	鶴田村	水	60	500	—	500	—	—
		鶴田	鶴田	水	50	4,384	2,360	2,024	—	—
		川添	川邊・阿多村	水	60	408	263	145	—	—
		日本水電	瀧	川邊町	水	60	500	227	273	—
水天淵	始良・東襲山村		水	60	1,300	1,025	275	—	—	
大田	日置・伊集院町		水	60	534	192	342	—	—	
火力	川邊・加世田町		汽	60	500	82	—	418	—	
神戸四郎	肝屬・内ノ浦村(神戸四郎發)		電	50	15	12	3	—	—	
日本窒素肥料	始良・栗野村(栗野發)		電	50	500	200	—	300	(補給 300 KWハ本城川・國分間送電線故障ノ場合ニ於テ受電)	
	伊佐・羽月村(曾木發)		電	50	400	400	—	—	—	
	熊本・葦北・水俣町(水俣工場變)		電	50	600	600	—	—	—	
	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・牧岡村(妙見發)	電	60	1	1	—	—	
大島電氣	顯桂村	川邊・知覽村	電	50	0.5	0.5	—	—	—	
	住用川第一	鹿兒島・大島・住用村	水	60	120	—	—	120	△豫備	
	住用川第二	大島	水	60	240	240	—	—	—	
	春日寺	鹿兒島・始良・加治木町	水	50	140.25	140.25	—	—	—	
加治木電氣	字會ノ木	加治木	水	50	195	120	75	—	—	
	前郷川	蒲生町	水	60	101	30	74	—	—	
	鹿兒島電氣	蒲生村	電	50	100	100	—	—	—	
種子島電氣	吉田村	蒲生村	電	50	40	40	—	—	—	
	第一	鹿兒島・薩摩・北種子村	瓦	50	30	30	—	—	—	
	第二	西之表町	水	50	60	60	—	—	—	
第三	中種子村	瓦	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 所出受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
鹿兒島	顯娃村	麓川	鹿兒島・川邊・川邊町	水	50	185	90	95		
		尖ヶ城	鹿兒島・知覽村	水	50	33	33			
		日本水電	鹿兒島	電	60	晝夜 45 25			45 25	
		古仁屋水電	阿木名川	鹿兒島・大島・東方村	水	60	60	60		
		大徳水電	第一	鹿兒島・大島・天城村	水	60	125	125		
		吉田村	高附	鹿兒島・鹿兒島・吉田村	水	50	190	124	66	
		笠砂電氣	日本水電	鹿兒島・川邊・萬世町 (小孩受電所)	電	60	50	50		
		屋久島 水力電氣	緑野川	鹿兒島・龍毛・上屋久村	水	50	150	150		
		沖水良部電氣	第一	鹿兒島・大島・和泊村	水	50	40	40		
		薩摩電氣	第一 第二	鹿兒島・薩摩・上甕村 下甕村	油	60 60	80 50	30 50		
沖繩	沖繩電氣	久茂地	沖繩・那覇市・美榮橋町	汽	60	800			800△豫備	
		日東電力	沖繩	電	60	1,000	1,000			
		宮古電燈	西仲宗根	沖繩・宮古・平良町	油	50	104.5	76	28.5	
		名護電燈	火力	沖繩・國頭・名護町	瓦	60	19	19		
宮城	八重山電氣	八重山	沖繩・八重山・石垣町	瓦	50	50	50			
		葦石川	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	仙臺市	水	50	750	675	75		
		土樋	仙臺市・土樋	汽	50	2,500			2,500	
		東北送電	仙臺原町 (仙臺變)	電	50	3,100	2,100	1,000		
		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	100	100		
		宮城電氣鐵道	宮城縣	宮城・宮城・多賀城村 (鹽釜變) 桃生・赤井村 (赤井變)	電	50 50	550 100	550 100		
宮城縣	鬼首	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	190	150	40		
		大川	水	50	130	90	40			
		氣仙沼	氣仙沼町	油	50	340			340	
		淺布	栗原・花山村	水	50	520	300	220		
		花山	水	50	150	120	30			

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	
宮城	宮城縣	大瀧	宮城・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		
		愛宕下	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	120	105	21		
		檜野	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		
新潟	新潟電力	池月	宮城・玉造・一栗村	水	50	2,700	2,000	700		
		東北送電	東北送電(仙臺變)	電	50	2,500	1,500	1,000		
		飯豊川第一	新潟・北蒲原・赤谷村	水	50	1,900	1,900			
		第二	川東村	水	50	1,843	1,706	737		
		奧川	福島・耶麻・奧川村	水	50	1,000	650	350		
		第二	水	50	638	388	250			
		大荒川下流	新潟・北蒲原・笹岡村	水	50	235	235			
		上流	水	50	443	443				
		新潟火力	新潟市・沼垂	汽	50	3,000			3,000	
		宮川	福島・大沼・尾岐村	水	50	450	450			
新潟	新潟電力	大川	北會津・大戸村	水	50	12,520	8,295	4,225		
		小荒	新潟・東蒲原・豊實村	水	50	3,300	1,85	1,448		
		下平	水	50	3,192	1,915	1,277			
		金川	福島・耶麻・駒形村	水	50	1,200	529	671		
		第一	新潟・中蒲原・川内村	水	50	900	579	321		
		第二	水	50	400	400				
		赤倉	東蒲原・豊實村	水	50	2,237	1,468	769		
		沼垂	新潟市・山ノ下	油 汽	50	5,000			5,000	
		東京電燈	長岡市・城岡町 (長岡變)	電	50	3,000			3,000	
		福島	福島・河沼・日橋村 (猪苗代第一發)	電	50	10,250	5,250	5,000		
新潟	新潟電力	東蒲原	東蒲原・兩直瀬 (東電直瀬發)	電	50					
		電	50	1,080	476	604				
		東部電力	福島・河沼・堂島村	電	50	2,000			2,000△融通	
村上水電	新潟・東蒲原・黒川村 (村電第一發)	電	50	1,200	700	500				

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電入點 所 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
新潟	新潟電力	會津電力	福島・北會津・大戸村 (新電大川發)	電	50	6,000	740	3,260		
		"	"	電	50					
	蒲原鐵道	新潟電力	新潟・中蒲原・五泉町 (五泉變)	電	50	100	100			
		"	"	電	50	200	200			
	北越水力電氣	五十澤	新潟・南魚沼・五十澤村	水	60	1,710	1,196	513		
		須原	"	水	60	1,600	1,600			
		鹽殿	"	水	60	1,240	1,240			
		上條	"	水	60	6,000	2,550	3,450		
		東京電燈	"	電	50	2,500	200	1,800		
		志久見川電力	"	電	60	1,000		1,000		
北山		新潟・西頸城・上早川村	水	60	1,360	436	924			
早川		"	水	60	200	200				
大谷		"	水	60	5,970	5,100	5,970			
藏		"	水	60	1,700	1,120	1,329	580		
中央電氣	田口	"	水	60	1,700	1,250	1,531	450		
	關川	"	水	60	2,170	1,840	2,170	330		
	薄川第一	長野・東筑摩・入邊山村	水	50	370	370				
	"	"	水	50	1,300	600	700			
	"	"	水	50	150	150				
	"	"	水	60	790	260	530			
	湯ノ谷	新潟・北魚沼・湯ノ谷村	水	60	510	350	160			
	佐梨川	"	水	60	70	70				
	鳥坂	"	水	60	22,600	12,400	13,200	10,500		
	關山	"	水	60	800	540	606	260		
魚沼水力電氣	大湯	"	水	60	160	160				
	大澤	"	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	"	電	50	1,000	1,000				
	東京電燈	"	電	50	80	80				
	大同電力	長野・上水内・朝陽村	電	50	11,310	1,920	9,300			
	松之山水力電氣	新潟・中魚沼・上郷村	電	50	500	10,570	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	"	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 供給者	位置	原動力	周波數	發又地 電入點 所 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
新潟	佐渡水力電氣	梅津	新潟・佐渡・加茂村	水	50	38	38			
		加茂	"	油	50	100	70		30	
	村上水電	白瀬水電	"	電	50	15		15		
		胎内川	新潟・北蒲原・黒川村	水	50	146		146		
	前佐渡水電	荒川	"	水	50	2,130	350	1,280		
		第一	"	水	50	610	520	84		
	佐渡電燈	村上	"	油	50	760			760	
		羽茂川第一	新潟・佐渡・赤泊村	水	50	23	23			
	松代電氣	第二	"	水	50	50	50			
		新保川	"	水	50	108	108			
青海水電	相川	"	瓦	50	40			40		
	北狄川	"	水	50	114	46	68			
城内水力電氣	河原田	"	油	50	200	100		100		
	千代	"	水	50	26	26				
親不知水電	中子	"	水	50	46	46				
	福來口	"	水	50	372	47	325			
保倉川電氣	電氣化學工業	"	電	50	250	250				
	橋詰	"	水	50	50	50				
越後電力	第二	"	水	50	710	69	97			
	廣堀	新潟・南魚沼・城内村	水	50	43	43				
市振電氣	中央電氣	"	電	50	15	15				
	歌水力	"	水	50	5.5			5.5 [△] 豫備		
越後電力	歌火力	"	瓦	50	45			4.5 [△] 豫備		
	青海水電	"	電	60	110	110				
米山水電	葛蒲	"	水	60	80	50	30			
	中央電氣	"	電	60	140	140				
白瀬水電	北越水力電氣	"	電	60	105	105				
	谷根	新潟・中頸城・上米山村	水	60	11	11				
電氣化學工業	中央電氣	"	電	60	15	15				
	白瀬川	"	水	50	50	50				
越後電力	市振	"	水	50	9	9				
	小瀧川第一	"	水	60	4,000	1,600	2,400			
越後電力	海川中流	"	水	60	1,587	505	992			
	海川上流第一	"	水	60	3,470	520	2,950			
越後電力	第二	"	水	60	4,060	610	3,450			

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	發又地電ノ點所出出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
新潟	越後電力	海川下流	新潟・西頸城・西海村	水	60	660	120	540		
		長江	佐渡・吉井村	水	50	60	30	60		
		湯澤村	東京電燈 南魚沼・湯澤村 (湯澤發)	電	50	60	60			
	西三川電氣	西三川	佐渡・西三川村	油	50	20	20			
		福島電燈	福島・信夫・清水村 (泉變)	電	50	70	70			
	福島電氣鐵道	穴原	伊達・長岡村 (長岡變)	電	50	120	120			
		刈田	伊達・湯野村	水	50	1,080	550	530		
		宮城	刈田・小原村	水	50	3,800	2,200	1,600		
		茂庭	福島・伊達・茂庭村	水	50	900	900			
		壽寧角	相馬・石神村	水	60	450	450			
大原		〃	水	60	125	125				
晝曾根		双葉・津島村	水	50	500	345	155			
庭坂第一		信夫・庭坂村	水	60	100	100				
〃第二		〃	水	60	270	270				
土湯		〃	水	50	81	81				
福島電燈	瀧ノ原	伊達・靈山村	水	60	50	50				
	横堀平	安達・玉ノ井村	水	60	90	90				
	長久保	〃	水	60	155	80	69			
	追原第一	西白河・西郷村	水	50	120	120				
	〃第二	〃	水	50	68	68				
	横川第三	〃	水	50	909	526	473			
	川上	東白川・笹原村	水	50	575	426	149			
	雨谷	〃	水	50	520	520				
	山之澤	山形・岩瀬・大屋村	水	50	25	25				
	館山	南置賜・三澤村	水	50	480	480				
福島	小野川	〃	水	50	170	170				
	米澤	米澤市・住江町	汽	50	500		500			
	東京電燈	福島・河沼・日橋村	電	50	3,000		1,000 3,000	冬夏		
	山形電氣	山形・西置賜・長井	電	50	1,000	1,000				
	荒川電力	福島・信夫・土湯村	電	50	2,300	2,300				
	沼上	福島・安積・丸守村	水	60	1,560	1,560				
	竹内	〃	水	60	3,000	3,000				
	小川	石城・川部村	水	60	1,600	1,600				
	大峰	安積・丸守村	水	60	4,000	4,000				
	青石	田村・澤石村	水	60	200	200				

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位 置	原動力	周波數	發又地電ノ點所出出力電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
福島	東部電力	川前	福島・石城・川前村	水	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・大堀村	水	60	4,800	2,450	2,350		
		會津電力	〃	北會津・一箕村	電	60	1,500		1,500		
		新潟電力	〃	河沼・堂島村 (日橋川乙變)	電	50	2,000		2,000	△	融通
		戸ノ口堰第一	福島・北會津・一箕村	水	50	2,080	850	1,230			
		〃第二	〃	水	50	530	350	180			
會津電力	〃第三	〃	水	50	1,380	470	910				
	東山	〃	東山村	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			
	會津製氷	〃	若松市・徒ノ町	電	50	114	80	34			
	前田川	福島・岩瀬・濱田村	水	60	250	250					
	東部電力	〃	仁井田村	電	60	150	150				
	母畑水電	〃	石川・母畑村 (母畑發電所)	電	60	220	220				
	小瀬川第三	福島・安達・小瀬町	水	50	980	700	280				
	鹽澤第二	〃	鹽澤村	水	50	115	115				
二本松電氣	〃第一	〃	水	60	65	65					
	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	50	310	202	114			
	磐城炭礦	〃	磐崎村	電	60	5	5				
	東部電力	〃	赤井村 (鹽田發)	電	50	1,000		600	400		
	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				
	川俣電氣	福島電燈	〃	伊達・川俣町 (川俣變)	電	50	240	240			
柴原第一		〃	田村・中郷村	水	50	480	336	144			
瀧		〃	〃	水	50	318	212	106			
瀧補助		〃	〃	水	50	125		125	△	機械稼	
瀧平		〃	飯豊村	水	50	45	45				
光大寺		〃	芦澤村	水	50	820	330	490			

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	磐城電氣	谷田川	福島、田村、谷田川村	水	50	10	10			
	田島水力電氣	飯川	福島、南會津、橋原村	水	50	150	150			
		針生	福島、南會津、檜澤村	水	50	380	220	160		
	八田電燈所	東京電燈	福島、河沼、日橋村 (栗畑受)	電	50	21	21			
	母畑水電	母畑	福島、石川、母畑村	水	60	306	306			
		西山川	福島、石川、小平村	水	60	525	350 525	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			
	植田水力電氣	四時川第一	福島、石城、田人村	水	60	2,885	2,108	777		
		第二	福島、石城、田人村	水	60	1,230	923	307		
		東部電力	福島、石城、川部村	電	60	1,190	190	1,000		
	竹貫水力電氣	日立電力	福島、石城、好間村	電	60	300	300			
		小松川	福島、東白川、宮本村	水	50	50	50			
	伊南川水力電	伊南川	福島、南會津、伊南村	水	50	30			30△ 豫備	
		第二	福島、南會津、大川村	水	50	165	165			
	請戸川水電	湯ノ花	福島、南會津、館岩村	水	50	6	6			
		室原	福島、双葉、刈野村	水	50	49	49			
	桑折電氣	福島電燈	福島、相馬、小高町	電	50	40	40			
	黒谷川水力電	牛田沼	福島、伊達、牛田村	水	50	52	52			
	御蔵入水電	黒谷川	福島、南會津、朝日村	水	50	47	47			
		大志	福島、大沼、沼澤村	水	50	50	50			
	檜枝岐水電	檜枝岐	福島、南會津、檜枝岐村	水	直	3	3			
	昭電社	玉川	福島、大沼、昭和村	水	50	15	15			
		久慈川	福島、東白川、高野村	電	50	15	15			
安達電氣	福島電燈	福島、安達、小濱町 (小濱川發)	電	50	10	10				
	二本松電氣	福島、安達、小濱町 (小濱川發)	電	60	70	70				
花巻温泉 電氣鐵道	盛岡電燈	岩手、稗貫、花巻町 (花巻變)	電	直	200	200				
	盛岡電燈	岩手、稗貫、湯口村 (松原變)	電	直	37.5	37.5				
岩 手	盛岡電燈	盛岡電燈	岩手、稗貫、大澤變	電	直	100	100			
		盛岡電燈	岩手、和賀、谷内村	水	60	3,100	1,800	1,300		
		盛岡電燈	岩手、和賀、根橋	水	60	1,760	1,110	650		
	盛岡電燈	盛岡電燈	岩手、葛根、田	水	60	1,000	750	250		
		盛岡電燈	岩手、字津野	水	60	300	300			
		盛岡電燈	岩手、栗橋	水	60	880	880			
		盛岡電燈	岩手、鷺瀧	水	60	560	560			
		盛岡電燈	岩手、松原	水	60	100	100			
		盛岡電燈	岩手、釜石	汽	60	2,000	2,000		1,000△ 機械豫備	

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	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		
盛 岡	盛岡電燈	盛岡	岩手、盛岡市、下厨川町	汽	60	2,500			2,500		
		長川	岩手、松尾村	水	60	56	56				
		細越	下閉伊、山口村	水	50	300	96	104			
		馬場	下閉伊、山口村	水	50	150	80	70			
		橋野	上閉伊、栗橋村	水	60	680	476	104			
		東北電燈	稗貫、矢澤村	電	50	500	500				
		柳澤	岩手、江刺、王里村	水	50	70	70				
		若柳	膽澤、若柳村	水	50	530	350	180			
		膽江電力	第三	膽澤、若柳村	水	50	1,400	700	700		
			水澤火力	水澤町	火	50	500			500	
		一ノ關町	一ノ關町	西磐井、平泉村	電	50	230	200		30	
			三陸送電	膽澤、水澤町	電	50	200			200	
		本寺	本寺	岩手、西磐井、嚴美村	水	50	1,000	400	600		
			一ノ關町	岩手、西磐井、山目村	瓦	50	300			300	
馬淵川電氣	東北電燈	岩手、西磐井、山目村	電	50	500		500				
	大淵	岩手、二戸、石切所村	水	60	150	150					
岩 手	陸奥電力	岩手、和賀、岩崎村	電	50	500	500					
	水神	岩手、和賀、岩崎村	水	50	400	200	200				
東北電燈	和賀	岩手、和賀、横川目村	水	60	1,200	900	300				
	黒澤尻	岩手、和賀、黒澤尻町	油	60	200			200			
岩 手	東北電燈	岩手、稗貫、矢澤村	水	50	2,800	2,000	800				
	摺澤	岩手、東磐井、摺澤村	水	50	180	180					
岩 手	千厩	岩手、千厩町	油	50	128			128			
	東北送電	仙臺市、原町、 (仙臺變)	電	50	500			500△ 豫備			
岩 手	岩泉電氣	岩手、下閉伊、岩泉町	水	50	30	30					
	日頃市第一	岩手、氣仙、日頃市村	水	50	150	150					
岩 手	日頃市第二	岩手、氣仙、日頃市村	水	50	50	50					
	氣仙水力電氣	世田米	岩手、世田米村	水	50	750	700	50			
岩 手	盛岡電燈	岩手、盛岡	油	50	336			336			
	三陸送電	岩手、世田米村	電	50	200		200				
岩 手	大槌水力電氣	小槌川	岩手、上閉伊、大槌町	水	50	90	90				
	盛岡電燈	岩手、上閉伊、釜石町	電	60	60	60					
岩 手	盛岡電燈	岩手、上閉伊、釜石町	電	60	30			30			
	葛巻村	岩手、九戸、葛巻村	水	50	10	10					
岩 手	馬淵川電氣	岩手、二戸、師帶村	電	60	40	40					

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		
岩手	輕米水力電氣	駒木	岩手. 九戸. 輕米町	水	50	51	51	-	-		
		八戸水力電氣	“ (駒木發)	電	50	50	50	-	-		
	小川電氣	小川	岩手. 下閉伊. 小川村	水	50	24	24	-	-		
	刈屋電氣	刈屋	岩手. 下閉伊. 刈屋村	水	50	40	40	-	-		
	九戸水力電氣	山口	岩手. 九戸. 大川目村	水	50	250	250	-	-		
		久慈第二	“ “ 久慈町	油	50	120	-	-	120		
	陸奥電力	舌崎	岩手. 二戸. 金田一村	水	50	2,126	1,200	925	-	-	
		上松澤	青森. 東津輕. 造道村	水	60	3,600	2,605	995	-	-	
	青森電燈	矢別	“ “ 荒川村	水	60	840	630	210	-	-	
		寒水澤	“ “ 荒川村	水	60	1,020	820	240	-	-	
大不動		“ “ 高田村	水	60	1,420	1,100	320	-	-		
温湯		青森. 南津輕. 山形村	水	60	360	360	-	-	-		
弘前電燈	板留	“ “ “	水	60	1,035	816	219	-	-		
	沖浦	“ “ “	水	60	700	568	132	-	-		
	一ノ渡	“ “ 竹館村	水	60	2,200	1,840	360	-	-		
	目屋	“ “ 中津輕. 東目屋村	水	50	34	34	-	-	-		
青森	弘前電燈	弘前	“ “ 中津輕. 豊田村	油	60	1,000	-	-	1,000		
		青森電燈	“ “ 北津輕. 五所川原町 (五所川變)	電	60	500	500	-	-	-	
	八戸水力電氣	第一是川	青森. 三戸. 是川村	水	50	165	165	-	-	-	
		第二島守	“ “ 島守村	水	50	250	216	34	-	-	
		第三小中島	“ “ 留崎村	水	50	1,200	800	400	-	-	
		第四福岡	岩手. 二戸. 石切所村	水	50	1,120	850	270	-	-	
	七戸水電	吹上	青森. 八戸市. 中居林	油	50	750	-	-	750		
		坪川	青森. 上北. 天間林村	水	60	127.5	80 127.5	-	-	-	
	大湊電燈	田茂木	“ “ 法奥澤村	水	60	142	114	28	-	-	
		陸奥電力	“ “ 三戸. 小中野町	電	50	430	430	-	-	-	
川内電氣	田中鐵業	青森. 下北. 川内町	電	50	200	200	-	-	-		
	大湊水電	“ “ 田名部町 (安部城關)	電	50	200	200	-	-	△夜間		
西海電氣	深浦	青森. 西津輕. 深浦町	瓦	50	20	20	-	-	-		
	芦花	“ “ 中村	水	50	50	50	-	-	-		
	大童子川	“ “ 大戸濱村	水	50	32	32	-	-	-		
奥入瀬電燈	七戸水電	青森. 西津輕. 森田村	電	50	175	175	-	-	△夜間125 △晝間50		
			青森. 上北. 十和田村	電	60	23	23	-	-		

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	
青森	上北電氣	楡木	青森. 上北. 横濱村	水	50	15	15	-	-	△夜間 98.5 △晝間 90
		馬門	“ “ 六ヶ所村	水	50	20	20	-	-	
	上磯電氣	大湊電燈	“ “ “	電	50	90	20	-	-	
		七戸水電	“ “ “	電	60	98.5	98.5	-	-	
	三山電氣鐵道	大川	青森. 東津輕. 今別村	水	50	41	41	-	-	
		宇鐵	“ “ 三厩村	油	50	60	40	-	20	
	高島鐵道	山形電氣	山形. 西村山. 川土居村 (吉川變)	電	50	80	80	-	-	-
		東置賜郡總町村組	山形. 東置賜. 高島町 (高島變)	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	-	-	-
		白岩	山形. 西村山. 白岩町	水	50	460	460	-	-	-
山形電氣	旭	“ “ 西五百川村	水	50	1,260	830 * 1,260	-	-	-	
	吉川	“ “ 川土居村	水	50	1,370	900	470	-	-	
	沼山	“ “ “	水	50	5,100	2,100	3,000	-	-	
	水ヶ瀨	“ “ “	水	50	12,700	3,700 * 10,000	2,700	-	-	
鶴岡水力電氣	鹽釜	宮城. 宮城. 七ヶ濱村	汽	50	4,200	-	-	4,200		
	田澤	山形. 東田川. 本郷村	水	60	1,000	1,000	-	-	-	
	行澤	“ “ “	水	60	525	525	-	-	-	
	襷代	“ “ 西田川. 念珠關村	水	60	142.5	142.5	-	-	-	
	鳥海電力	“ “ 飽海. 酒田町	電	60	795	370	425	-	-	
	酒田町第一	山形. 飽海. 日向村	水	60	400	400	-	-	-	
酒田町	酒田町第二	“ “ “	水	60	450	230	220	-	-	
	火力	“ “ 酒田町	汽	60	200	-	-	200		
北海道電燈 新庄事務所	鳥海電力	“ “ “	電	60	700	700	-	-	-	
	瀨見	山形. 最上. 西小國村	水	60	200	200	-	-	-	
飽海電燈所	柳瀨	“ “ 大藏村	水	60	600	600	-	-	-	
	酒田町	山形. 飽海. 酒田町 (第三變)	電	60	150	150	-	-	-	
長井町	鳥海電力	“ “ “	電	60	5	5	-	-	-	
	鳥海電力	“ “ 南平田村	電	60	300	300	-	-	-	
東置賜郡 總町村組合	山形電氣	山形. 西置賜. 長井町 (長井變)	電	50	150	150	-	-	-	
	福島電燈	山形. 西置賜. 豊川村	水	50	800	400	400	-	-	
東田川郡 藤島町外七ヶ ヶ町村組合	名川	山形. 東田川. 本郷村	水	60	480	480	-	-	-	
	上藤島	“ “ “	油	60	336	336	-	-	-	
肘折電氣	鶴岡水力電氣	“ “ 余目町	電	60	520	109	420	-	-	
	北海道電燈	山形. 最上. 大藏村	電	60	7.5	7.5	-	-	-	

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又へ供給者	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	
山形	上山電氣	山形電氣	山形・南村山・上山町(上山變)	電	50	100	100			
	兩羽電氣	銅山川第二	山形・最上・大藏村	水	60	1,830	1,350	480		
		小瀧	▲ 北村山・西郷村	水	60	200	200			
	釜淵電氣	眞室川	▲ 最上・眞室川村	水	60	30	30			
		釜淵	山形・最上・及位村	水	60	54	54			
	板谷電氣	袖ヶ澤	福島・信夫・大笹生村	水	50	17	17			
		福島電燈	▲ 庭坂村(庭坂第二發)	電	50	20	20			
	飽海電氣	下小松	山形・飽海・藤岡村	瓦	60	75		75		
		兩羽電氣	▲ 南平田村	電	60	150	150			
		▲ 上郷村	電	60	75	75				
置賜電燈	足水川	山形・西置賜・南小國村	水	50	75	75				
秋田	鳥谷場	秋田・南秋田・寺内村	汽直	100				100△豫備		
	北海道電燈	▲ 寺内村	電	50	50	50				
	小坂鐵道	藤田鑛業	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(湯澤變)	電	50	100	100			
	棒山	秋田・雄勝・秋宮村	水	50	340	314	26			
		眞人	▲ 平鹿・増田町	水	50	560	560			
	川岱	仙北・西明寺村	水	50	180	180				
		雄勝・稻庭町	水	50	50	50				
	増田水力電氣	瀧ノ原	▲ 皆瀬村	水	50	2,760	1,600	1,160		
		平良	▲ 東成瀬村	水	50	800	300	500		
増田火力	▲ 平鹿・十文字町	瓦	50	1,000			1,000			
東北電燈	岩手・和賀・湯田村(川尻變)	電	50	500	500					
三菱荒川鐵道	秋田・仙北・白岩村(第五發)	電	60	300△	300			△空門 100 K.W		
北海道電燈秋田事務所	小瀧第一	秋田・由利・上郷村	水	50	450	450				
	▲ 第二	▲ 上郷村	水	50	400	360	40			
	▲ 第三	▲ 上郷村	水	50	630	450	180			
	▲ 第四	▲ 上郷村	水	50	250	250				
横岡第一	▲ 上郷村	水	50	1,300	1,000	300				
▲ 第二	▲ 上郷村	水	50	1,700	1,080	20		(特=常時特殊ノ區別ヲ附セス)		
小阿仁川	▲ 北秋田・小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015				
能代火力	▲ 山本・能代港町	瓦	50	200	200					
島海川第一	▲ 由利・直根村	水	50	1,577	1,150	427				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又へ供給者	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	
秋田	北海道電燈秋田事務所	茶屋庫	秋田・北秋田・荒瀬村	水	50	80	40	40		
		比立内	▲ 阿仁合町	水	50	620	480	140		
		一ノ沙	▲ 前田村	水	50	90	60	30		
		小又川	▲ 秋田市・川尻町	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			
		小坂鑛山	▲ 小坂町	電	60	150			150	
		島海電力	▲ 由利・直根村	電	50	300		300		
		北海道電燈	秋田・南秋田・(船川變)	電	50	240	200	40		
		仁賀保四ヶ町村電氣組合	蛇場見	秋田・山利・小出村	水	50	100	100		
中野	▲ 油		50	47			47△豫備			
島海電力	▲ 電		50	150	150					
下臺	秋田・北秋田・山瀬村		水	50	340	215	128			
盛岡電燈秋田支店	▲ 山本・二ツ井町	電	50	350	350					
	▲ 河邊・川添村	電	50	200	200					
	北海道電燈	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					
	大曲耕地整理組合	秋田・仙北・花館村	電	50	100	100				
南鹿電氣	増田水力電氣	▲ 雄勝・横堀	電	60	150	150				
	三菱鑛山	秋田・鹿角・宮川村(碓發)	電	60	20	20				
	大沼第一	北海道・茅部・鹿部村	水	60	3,050	2,000		1,050△豫備		
函館水電	▲ 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		自動		
	大野川第一	▲ 龜田・大野村	水	60	900	400	500			
	相沼内	▲ 爾志・相沼内	水	60	1,000	1,000			一部300K.W.落成	
	八雲	▲ 山越・八雲町	水	50	80	80				
	檜倉川	▲ 松南・福島村	水	50	50	50			休止中	
	島崎川	▲ 茅部・森町	水	50	35	35			休止中	
	龜田	▲ 兩館市・八橋町	汽	60	2,000	2,000				
登別温泉軌道	カールス	▲ 幌別・幌別村	水	50	87	87				
	勝岡	▲ 水	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	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	登別温泉軌道	登別温泉	北海道 幌別 幌別村	油	50	135			135		
	札幌市	北海水力電氣	札幌市 大通リ西 四丁目 (札幌市變)	電	60	820	820				
	旭川電氣軌道	北海道電燈	北海道 旭川市 (三條變)	電	50	100	100				
	洞爺湖電氣鐵道	北海水力電氣	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 (三條變)	電	50	250	250				
	定山溪鐵道	札幌送電	札幌市 豐平町	電	60	400	400				別=100K.W 常時 自家用トシテ札幌 送電ヨリ受電ス
		北海水力電氣	札幌市 豐平町	電	60	400			400		
	定山溪	札幌送電	札幌市 豐平町	水	60	1,570	600	1,313	964		
		鹿舞		水	60	1,840	1,150	600			
	一ノ澤			水	60	2,096	945	1,151			
		水松澤	札幌 豐平町	水	60	350	350				
	寒別		虻田 東俱知安村	水	60	1,800	1,200	600			
		比羅夫	俱知安村	水	60	1,440	300	610			
	幌別川		磯谷 磯谷村	水	60	150	150				
		北富士	虻田 東俱知安村	水	50	245	245				
	北海水力電氣	ホクタキベツ	竹邊村	水	50	68				68	豫備
		王子製紙	札幌市 元村町 (札幌變)	電	60	1,457	1,457				
			小樽市 若谷町 (小樽變)	電	60	1,492	1,492				夜間 1,900 K.W
			千歳 惠庭村 (惠庭變)	電	60	100	100				
			烏棚舞村 (千歳第四發)	電	60	20	20				
			札幌 白石村 (豐平變電所)	電	60	1,000	1,000				
	小樽水力電氣		小樽 朝里村 (朝里川變)	電	60	280	60	220			
		札幌送電	札幌 札幌村 (札幌火力變)	水	60	2,000	2,000				
			札幌 白石町 (豐平變)	水	60	2,000			2,000		
	愛別		北海道 上川 受別村	水	50	5,100	2,480	1,620			
		野花南	空知 芦別村	水	50	5,100	1,700	3,400			
	奔茂尻			水	50	2,600	1,200	1,400			
		忠別川	上川 東川村	水	50	1,425	1,425				
	北海道電燈	志比内	神樂村	水	50	1,300	1,200	100			
		上川	上川村	水	50	9,400	5,000	4,400			半自動
仁宇布川		中川 美深町	水	50	513	513					
	他別	阿寒 舌幸村	水	50	6,000	4,800	1,200				
上館別			水	50	4,150	2,500	1,650				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	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	蘇牛	北海道 阿寒 舌幸村	水	50	3,270	2,180	1,000			
		微別		水	50	2,200	1,900	300			
		佐幌川	上川 清水村	水	50	210	178	32			
		下津別	網走 津別村	水	50	730	460	270			
		津別		水	50	280	280				
		温根湯	常呂 留邊藁町	水	50	40			40	豫備	
		安足間	上川 上川村	水	50	6,600	3,700	2,900			
		漁川	千歳 惠庭村	水	50	847	400	447			
		湧別川	紋別 遠輕村	水	50	630	600				
		厚岸	厚岸 厚岸町	瓦	50	75	75				
		油別	足寄 津別村	瓦	50	36	36				
		枝幸	枝幸 枝幸村	瓦	50	20	20				
		香深	禮文 香深村	油	50	45	45				
		霧多布	厚岸 濱中村	瓦	50	20	20				
		三菱鑛業	空知 美唄町	電	50	1,530	30	1,500			
		富士製紙	南富 野村	電	50	10	10				
		三菱鑛業	美唄町 (我路開)	電	50	70	70				
		北海道炭礦汽船	夕張 雲川村 (眞谷地開)	電	50	20	20				
			夕張 張町 (楓開)	電	50	10	10				
			(瀧ノ上開)	電	50	5	5				
			空知 栗澤村 (第一萬字開)	電	50	10	10				
			(第二萬字開)	電	50	5	5				
			(美流渡開)	電	50	20	20				
		北海道	札幌送電	札幌 札幌村 (札幌變)	電	50	5,750			3,750	2,000
	富士製紙		中川 川合村 (池田發)	電	50	220			220		
	北海道炭礦汽船		壯管假	北海道 有珠 壯管村	水	50	859	859			
			御崎	室蘭市 御崎町 (輪西變)	汽	50	2,000	2,000			
	日本製鋼		茶津町 (茶津發)	電	50	500	500				
		白糠	北海道 白糠 白糠村	瓦	50	25	25				
	北海道合同電	常呂	常呂 常呂村	瓦	50	20	20				
		北海道電燈	雨龍 沼田村 (惠比島變)	電	50	400	400				
			中川 西足寄村	電	50	70	70				
王子製紙	千歳第一	北海道 千歳 千歳村	水	50	15,000	11,000	15,000				
	千歳第二		水	50	9,000	1,600	2,000				

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	
北海道	王子製紙	千歳第三	北海道・千歳・千歳村	水	60	2,500	1,700	2,500		
		第四	〃	水	60	2,650	1,600	2,400	250	
		尻別第一	〃	水	60	5,500	2,350	3,150		
		第二	〃	水	60	6,300	3,000	3,300		
	苦小牧町	恵庭	〃	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			
		白老村	〃	電	60	15	15			
	秋田木村	〃	〃	電	60	1	1			
		稚内	北海道・宗谷・稚内町	油	50	430	430			
	天鹽電燈	根室	北海道・根室・根室町	油	50	500	500			
		幌延	〃	油	60	60	60			
	道南電氣	見市	北海道・爾志・熊石村	水	60	187	144	43		
		根法華	北海道・龜田・根法華村	水	50	19.5	19.5			
		馬場川	北海道・瀬棚・瀬棚村	水	50	30	30			
		今金	〃	瓦	50	19	19			
	斜里電氣	函館水電	北海道・龜田・戸井村	電	60	300	100	200		
		〃	〃 (相沼内發)	電	60	100	100			
	廣尾電氣	越川	北海道・斜里・斜里村	水	50	140	122	18		
		斜里	〃	瓦	50	30		30		
	羽幌電氣	廣尾	北海道・廣尾・廣尾村	汽	50	20		20		
		樂古川	〃	水	50	158	62	96		
	留壽都電氣	羽幌	北海道・苦前・羽幌町	油	50	92	92			
		北海水力電氣	北海道・虻田・喜茂別村	電	50	25	25			
	沙流電氣	眞狩電氣	北海水力電氣	電	50	20	20			
		勇拂電燈	〃	電	60	50	50			
	白老村	日高電燈	〃	電	60	15	15			
		王子製紙	北海道・白老・白老村	電	60	75	75			
	香別工業	香別	北海道・白糠・香別村	汽	50	20	20			
第一		北海道・枝幸・頓別村	水	50	40	40				
北洋電氣	第二	北海道・枝幸・頓別村	油	50	60	60				
	鬼脇電氣	止内川	北海道・利尻・鬼脇村	水	50	43	43			
勇拂電燈	生田原電氣	北海道電燈	北海道・紋別・生田原村	電	50	140	140			
	王子製紙	王子製紙千歳第四發電所	電	60	600	600				
利尻水力電氣	日高電燈	節婦變電塔	電	60	10	10				
	瀧ノ川	北海道・利尻・鷺泊村	水	50	48	48				

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		
北海道	落部村	函館水電	北海道・山越・八雲町 (八雲變)	電	60	50	50				
		頃内川	北海道・上磯・知内村	水	60	45	45				
	木古内村	函館水電	〃	電	60	50	50			△書20	
		瀧ノ上	北海道・紋別・瀧ノ上村	水	50	142	90	52			
	落合電氣	興部	〃	油	50	60				60	
		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	〃	汽	60	7,500	1,750			5,750	
	大島電氣	北海水力電氣	〃	電	60	1,000				△1,000 豫備	
		函館水電	北海道・松前・根部田村	電	60	40	40				
	苦前電氣	羽幌電氣	〃	電	50	35	35				
		北海道合同電氣	〃	電	50	15	15				
	標津電氣	濱益電氣	茂生	〃	瓦	50	22	22			
		標津	〃	油	50	40	40				
	日高電燈	勇拂電燈	〃	電	60	225	225				
		〃	沙流・門別村 (佐留太變塔)	電	60	225	225				

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 出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
茨城	長井戸耕地整理組合	鬼怒川水力電氣	茨城・猿島・猿島村(下小橋變)	電	25	1,300 90	1,300 90	700 410	1,300 (4月1日 11月30日) 30 (12月1日-3月 31日)		
				栃木	帝國製麻	鹿沼	水	50	40	40	
静岡	東海紙料	榎間渡	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			
				富士第二	水	60	4,000	4,000			
	富士製紙	富士第二工場	静岡・富士・大宮町	水	60	2,500	2,500				
				富士第三	水	60	2,500	2,500			
				富士第二工場	水	60	36	16	20		
				富士第三工場	汽	60	17.5		17.5△豫備		
	古河鑛業	大龍	静岡・磐田・山香村	水	50	135					
				東邦電力	水	50	400	400			
	山梨	水窪川水力電氣	第一西渡	静岡・磐田・山香村	水	50	2,400	1,650	750		
					中央電力	山梨・北巨摩・清春村	水	50	5,380	2,300 2,690	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・北俣村	電	60	56,000	56,000				
			富山・上新川・大澤野村	電	60	21,400	10,800	10,600			
長野		信美電力	吳川	長野・西筋摩・讀書村	水	60	1,760	880	880		
					高瀬川第一	水	50	3,000	1,628 2,638	362	
					高瀬川第二	水	50	2,400	1,260 2,250	150	
	高瀬川第三				水	50	11,700	11,334 11,700			
	高瀬川第四				水	50	2,400	1,040 2,360	40		
	東信電氣	德積	南佐久・種積村	水	50	3,150	2,835 6,300				
				海瀬	水	50	6,500	3,900	2,600		
				小諸	水	50	3,800	2,300	1,500		
				鹿ノ瀬	水	50	14,800	7,400 14,800	6,000		
				新川	水	50	40,400	20,200 40,400	20,200		
	龍利電氣組合	久米川	長野・下伊那・龍丘村	水	60	35	35				
				南信電氣(南信龍丘間)	電	50	31	25	6		
				南信電氣	電	50	20	20			
				大白川	水	50	2,950	900	2,050		
				京濱電力	水	50	2,950	900	2,050		

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 出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
長野	京濱電力	奈川渡	長野・南安曇・安曇村	水	50	18,464	9,000	9,464		
			前川	長野・南安曇・安曇村	水	50	2,100	1,450	650	自動
			湯川	長野・南安曇・安曇村	水	50	1,690	980	710	
			東京電燈	(霞澤變)	電	50 60	25,000	12,300	12,700	
福井	大同電力	西勝原	福井・大野・五箇村	水	60	7,200	3,700	3,500		
			白山水力	(西勝原發)	電	60	2,500 4,900			相互融通ハ最大利餘
富山	立山水力電氣	白萩	富山・中新川・白萩村	水	60	2,700	1,000	1,700		
			中村	水	60	4,000	1,800	2,200		
			巽輪	東加積村	水	60	3,500	1,500	2,000	
兵庫	兵庫縣	千種	富山・東磯波・東山見村	水	60	72,000	21,000 54,000	51,000		
			日本電力	水	60	3,000		3,000		
			野尻	兵庫・中央・千種村	水	60	745	155	590	
			上野	兵庫・奥谷村	水	60	1,042	347	695	
和歌山	新宮電力	新宮	和歌山・東牟婁・新宮町	汽	60	876	876			
			南海水力	和歌山・海草・内海町	電	50 60	950	950		
			第三發電所	和歌山・西谷村	汽	50	360	360		
高知	土佐セメント	西孕	高知・土佐・鏡村	水	60	720	720			
			潮江余熱	高知市・潮江村	汽	60	500		500	
			廣島電氣	廣島・安藝・仁保村	電	60	1,500	1,500		
			四橋水力電氣	第一八東	水	60	2,480	1,177	1,303	
愛媛	住友別子鐵山 鼓製鍊所	四阪島	愛媛・越智・宮窪村	汽	30	1,350	1,350			
			土佐吉野川	愛媛・新居・角野村	電	30 60	5,700	2,200	4,300	
			橋原川第三	高知・高岡・橋原村	水	60	2,580	1,290	1,290	
			伊豫鐵道電氣	高知・高岡・橋原村(橋原川第三發)	電	60	85.8	85.8		
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		
			内大臣川	上益城・白糸村	水	50	2,450			
			綠川	下益城・東砥田村	水	50	4,700			
			馬見原	阿蘇・馬見原町	水	50	4,000	1,500	2,500	
			川走川第一	柏村	水	50	1,619	737	912	
			川走川第二	草部村	水	50	2,308	1,300	1,008	
			住友別子鐵山 鼓製鍊所	岡山・邑久・朝日村	汽	60	500	500		休止中
			伊豫鐵道電氣	高知・高岡・橋原村(橋原川第三發)	電	60	85.8	85.8		

37. 發電所及受電地點 (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	受電地點 出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
熊本	日本窒素肥料	一ツ瀬川	宮崎. 兒湯. 三細村	水	50	6,891	1,953	4,938	—	
		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	—	
		五ヶ瀬川	宮崎. 西臼杵. 岩井川村	水	50	10,500	2,680	7,840	—	
		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 三潁耕地 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	—	
		大淀川	大分. 北諸縣. 高崎村	水	60	15,000	7,500	7,500	—	
		三井鑛山	大牟田市. 新開町 (横須發)	電	60	6,000	—	6,000	—	
宮崎	大淀川 水力電氣	熊本電氣	△ (△)	電	60	5,000	—	5,000	—	
		高岡	宮崎. 東諸縣. 高岡村	水	60	30,000	15,800	14,300	—	
		日本水電	鹿兒島. 薩摩. 米野村 (永野發)	電	60	195	195	—	—	
鹿兒島	薩摩興業	△	△ 給良. 重富村 (重富發)	電	60	5	5	—	—	
		山形電氣	山形. 東村山. 長崎村	電	50	5,400	—	5,400	—	
宮城	東北送電	△	宮城. 仙臺市. 原町	電	50	3,800	—	—	3,800	
		大所川	新潟. 西頸城. 小澁村	水	50	8,000	4,000	4,000	—	
新潟	電氣化學工業 青海工場	越後電力	△ △ 青海町	電	60	1,400	500	100	—	
		日本海電氣	△ △ △	電	60	8,000	1,000	7,000	—	
		黒部川電力	富山. 下新川. 新屋村	電	60	17,000	4,500	12,500	—	
岩手	釜石鑛山	第二	岩手. 上閉伊. 釜石町	油	60	120	120	—	—	
		盛岡電燈	△ △ △	電	60	2,700	2,700	—	—	
北海道	富士製紙	江別	北海道. 札幌. 江別町	汽	50	2,000	2,000	—	—	
		北海道電燈	△ (江別發)	電	50	9,000	3,880	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	有効落差	使用水量	汽機出力	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名
東京	東京電燈	湯澤水	信濃川水系	300.27	6,126	24,300	ベルトン	6,000	4	24,000	E. W.	三相	4,370
		上久屋水	利根川水系	116.06	17.9	27,420	フランシス	11,000	2	22,000	電業社		6,660
		關山水	信濃川水系	49.70	11.67	7,646	フランシス	6,500	1	6,500	日立	日立	5,652
		岩室水	利根川水系	159.0	8.86	18,579	フランシス	9,300	2	18,600	電業社		6,000
		根利川水	利根川水系	81.81	2.22	2,398	フランシス	2,800	1	2,800	E. W.		1,850
		金井水	利根川水系	42.42	33.4	18,648	フランシス	6,250	2	12,500	電業社		4,250
		塩川水	利根川水系	21.81	33.4	9,590	フランシス	6,150	2	12,300	E. W.		4,250
		四萬水	利根川水系	10.6	0.31	42.3	フランシス	30	1	30	電業社		20
		里見水	利根川水系	46.0	3.48	2,106	フランシス	1,900	1	1,900	東製作所		1,250
		温川水	利根川水系	17.58	1.95	451	フランシス	450	1	450	電業社		375
		厚田水	利根川水系	82.42	1.95	2,113	フランシス	1,050	2	2,100	ホワイト		750
		苗島水	利根川水系	90.91	0.33	466	フランシス	450	1	450			300
		高津戸水	利根川水系	7.58	6.95	722	フランシス	500	1	500	米マツコ		350
		龍島水	信濃川水系	130.08	20.04	34,524	フランシス	18,000	1	18,000	A. C.		13,000
		苜輪水	信濃川水系	63.63	9.73	8,151	フランシス	3,250	2	6,500	電業社		2,875
		土村第一水	信濃川水系	70.61	11.12	10,345	フランシス	3,000	3	9,000			2,500
		第二水	信濃川水系	24.24	11.12	3,552	フランシス	3,000	1	3,000			2,500
		第三水	信濃川水系	11.21	13.90	2,054	フランシス	1,650	1	1,650			1,450
		龍川第一水	利根川水系	141.0	2.22	4,132	フランシス	4,600	1	4,600	E. W.		3,000

設備 (續)

電機					變壓器					備考		
電圧 V	廻轉數	周波數	個數	總容量 K.V.A.	電壓	結線法	冷却法	周波數	個數		總容量 K.V.A.	製造者名
6,600	500	50	4	17,500	—	△-△	セル	水	150	6	28,800	W. H.
6,600	500	50	2	13,320	6,600	△-人	セル	水	150	3	20,100	電業社
7,000	333.3	5	1	5,625	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	500	50	2	12,000	6,000	△-人	コア	水	150	6	12,000	G. E.
3,450	750	50	1	1,850	—	△-人	セル	水	150	3	4,500	1,500 研電社
6,600	375	50	2	8,500	4,250	△-人	セル	水	150	6	21,000	10,500 W. H.
200	6,600	—	—	—	—	△-△	コア	自	150	3	600	200 三菱
6,600	214	50	2	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	500	50	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	500	50	1	1,250	—	△-△	セル	水	150	3	1,350	450 東製作所 休止
3,450	500	50	1	375	—	—	—	—	—	—	—	— 休止
3,300	600	50	2	1,500	—	△-△	セル	水	150	3	1,800	600 芝浦
3,300	375	50	1	300	—	△-人	セル	水	150	3	750	— G. E. 休止
6,600	225	50	1	350	—	△-人	セル	水	150	1	150	芝浦 休止
6,600	375	50	1	13,000	13,000	△-人	コア	水	150	3	18,000	18,000 G. E.
6,600	375	50	1	13,000	13,000	△-△	セル	水	150	3	9,900	3,300 A.E.G.
3,500	600	50	2	5,750	—	△-△	セル	水	150	3	3,000	1,000 芝浦
3,300	600	50	3	7,500	—	△-△	コア	水	150	3	5,700	1,900 芝浦
3,500	375	50	1	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	250	50	1	1,450	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	600	50	1	3,000	—	△-人	コア	水	150	3	6,000	2,000 奥村

38. 發電所

地 方	事業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 罐					原 動 機				發	
			原動力種類	河川名又ハ汽罐名	又ハ汽罐の有効落差 (M)	又ハ汽罐の使用水量 (M ³ /時)	又ハ汽罐の理論馬力 (KW)	種類	馬力	個數	總馬力數	製造者名	種類
千葉	千葉水電	平山	小 槻 川	61	25	173	フランシス	150	1	150	電業社	三相	125
	西畑水電	宇 橋 原	夷 隅 川	30.5	10	31.6	フランシス	22	1	22	高橋水車	△	20
	龜山電氣	龜 山	小 槻 川	31	10	34	フランシス (横)	21	1	21	東京電機	△	12
茨 城	筑波山鋼索鐵道	宮 脇 油					重油機關	160	1	160	ブルツア	△	125
	花 貫 川	第一	花 貫 川	233	40	1,054	フランシス	930	1	930	日立	△	700
		第二	花貫川水系大熊川	371	30	1,269	△	1,050	1	1,050	△	△	825
	松 原 水	花 貫 川	108	45	535	△	580	1	580	△	△	400	
	川 尻 水	川 尻 川	272	35	1,080	△	980	1	980	E. W.	△	800	
	高 原 水	川 尻 川	81	30	269	△	305	1	305	日立	△	200	
	東部電力(茨支店)	賀 美 水	久慈川水系里	110.5	75	926	△	800	1	800	E. W.	△	600
		里 川 水	△	112	90	1,115	△	1,115	1	1,115	日立	△	800
	中 里 町	中 里 水	△	119	110	1,487	フランシス	1,250	1	1,250	△	△	1,000
		町 屋 水	△	38	120	519	△	400	1	400	モルガン スミス	△	310
徳 田 水		久慈川水系根小屋川	346.7	28	1,078	フランシス (横)	900	1	900	日立	△	700	
小 里 川 水		久慈川水系里	337.6	50	1,210	フランシス	1,210	1	1,210	日立	△	1,000	
藤 井 川	藤 井 水	那珂川水系藤井	113	30	376	フランシス	316	1	316	△	△	250	
	藤 井 水	那珂川水系藤井	193	1.5	32.1	ベルトン	34	1	34	電業社	△	20	
日立電力	夏 井 水	夏 井 川	291.5	200	6,538	フランシス (横)	2,750	2	5,500	日立	△	2,200	
	第二水	△	250	200	5,550	△	2,500	2	5,000	△	△	2,200	
	第三水	△	99	300 (133)	3,207	△ (豎)	2,650	1	2,650	△	△	2,200	
石 岡 第一	石 岡 水	大北川水系石岡	539	120 (70)	7,179	フランシス (横)	4,500	1	4,500	E. W.	△	3,000	
	第二水	△	120	140 (77)	1,865	△	1,600	1	1,600	ホイト	△	1,000	
栃 木	甘 湯 澤 水	那珂川水系内	70	12	93	フランシス	80	1	80	日立	△	54	
	赤 川 水	那珂川水系赤	119.1	0.974 立方米	1,138.4 K.W.	△	780 K.W.	2	1,560 K.W.	電業社	△	700	

設 備 (續)

電 壓 V	總 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		製造者名	備 考	
			個數	容 量	備 用		一 次 V	二 次 V	三 次 V				個數	容 量 K.V.A.			備 用 K.V.A.
3,300	750	50	1		125	芝 浦											
3,300	1,000	50	1		20	小田電機											
3,300	1,500	50	1		12	東京電氣											
3,300	335	50	1		125	明電舎											
3,500	720	60	1		700	日立	200	3,500 3,400 3,300	7,000	△-△	自	180	3	600	200	日立	
3,500	720	60	1		825	△											
3,500	720	60	1		400	△	600	3,500 3,400 3,300	25,000 24,000 23,000	△-△	セル	水	160	3	1,800		芝 浦
3,500	720	60	1		800	W. H.	400	3,500 3,400 3,300	25,000 24,000 23,000	△-△	△	水	160	3	1,200		川 北
3,500	600	60	1		200	△											
3,500	600	60	1		600	日立	200	3,500	25,000	△-△	自	160	3	600			
3,500	600	60	1		800	△	300	3,500 3,400 3,200	25,000 24,000 23,000	△-△	セル	水	160	3	900	300	W. H.
3,500	514	60	1		1,000	△	500	3,500 3,400 3,300	30,000 25,000 24,000	△-△	△	水	160	3	1,500		川 北
3,500	400	60	1		310	W. H.											
3,500	720	60	1		700	日立											
3,500	720	60	1		1,000	日立	600	3,500 3,400 3,300	55,000 54,000	△-△	セル	水	160	3	1,890		川 北
2,200	600	60	1		150	W. H.											
3,500	720	60	1		250	川 北											
3,500	1,500	50	1		20	芝 浦											
3,300	720	60	2		4,400	日立	750 1,000	3,300 3,300 55,000	32,000 55,000	△-△	コ	水	160	3	4,500	750	日立
3,300	600	60	2		4,400	△	1,400	3,300	33,000	△-△	セル	水	160	3	4,200	1,400	△
3,500	450	60	1		2,200	△											
3,500	600	60	1		3,000	G. E.	1,000 375 1,000	3,500 3,500 52,000	15,000 15,500	△-△	セル	水	160	3	3,000	1,000	日立
3,500	720	60	1		1,000	△	750	3,500	27,500 55,000	△-△	△	水	160	3	2,250		△
3,500	514	60	1		1,000	△											
3,400	750	50	1		54	日立											
3,300	750	50	2		1,400	芝 浦	400	3,300	11,000	△-△	自	150	3	1,300	400	芝 浦	

38. 發電所

Table with columns: 地方, 事業者, 發電所名, 水力又ハ汽罐, 原動機, 種, 馬力, 個數, 總馬力數, 製造者名, 種, 容量. This table lists various power plants and their specifications across different prefectures.

電機設備 (續)

Table with columns: 電機設備, 變壓器, 電機, 製造者名. This table provides detailed information on transformers and electrical equipment used in the power plants.

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 原動力種類	汽罐名	又ハ汽罐 有効落差 (尺)	又ハ汽罐 使用水量 (立方尺)	又ハ汽罐 理論馬力 (馬力)	又ハ汽罐 面積 (平方尺)	又ハ汽罐 汽罐備 用	汽罐製造者名	種類	馬力 数	個數 用備	總馬力數 用備			製造者名	
伊東	電力	八代川	伊東大川	68	26	196	—	—	フランシス	156	1	156	156	ホイット	三相	95		
			狩野川水系	109	12	265	—	—	—	—	—	300	1	300	—	川北	250	
			仁科川	104	17	196	—	—	フランシス(横)	—	—	150	1	150	—	日立	118	
		河津川	電力	梨本	河津川	267	21	593	—	—	—	—	720	1	720	B.B.C.	500	
					小銅	44	38	186	—	—	—	—	280	1	280	日立	250	
					静間川	210	2.5	58	—	—	ベルトン	—	—	60	1	60	ホイット	40
					熊村	134	0.78	12	—	—	ベルトン	—	—	38	1	38	田中	20
		静岡	電力	遠州電氣	天龍川水系	184	3	61	—	—	ベルトン	—	—	50	1	50	藤田	30
					天龍川水系	332	3	111	—	—	ベルトン	—	—	93	1	93	電業社	60 K.W.
					天龍川水系	149	5	83	—	—	フランシス	—	—	62	1	62	田端	42 K.W.
天龍川水系	51				0.8	4.5	—	—	—	—	—	6	1	6	—	直流	2	
天龍川水系	62.24				15	104	—	—	フランシス	—	—	95	1	95	藤田	三相	70	
山梨	電力	甲府電力	奥山電燈	35	10	39	—	—	フランシス	—	—	32	1	32	田端	20 K.W.		
			高瀬	109	12	146	—	—	フランシス(横)	—	—	215	1	215	—	—	175	
			都田川	85	30	284	—	—	—	—	—	430	1	430	—	—	350	
			朝比奈川	143.5	1.5	24	—	—	ベルトン	—	—	25	1	25	電業社	—	17	
			大河内	91	2.1	24	—	—	ベルトン	—	—	—	—	—	内田	—	15	

設備 (續)

電壓 V	總轉數	周波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	總容量		製造者名	備考
				常備	豫備		容量 K.V.A.	一次V	二次V				三次V	常用		
3,500	720	60	1	95	95	S.S.	350	22,000	3,500	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	500	—	—	200	22,000 21,000 20,000 19,000	3,000 2,900	—	—	—	—	—	—	東京 商工社
3,500	720	60	1	500	—	—	200	22,000 21,000 20,000	3,500 3,400	—	—	—	—	—	—	—
3,500	514	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	750	50	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	—	50	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,460	900	60	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	1,800	直	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	900	60	1	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,200	60	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,500	50	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	600	60	1	400	—	—	300	3,450	22,000	—	—	—	—	—	—	—
3,480	450	60	1	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	60	1	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	514	60	1	1,000	—	—	400	3,500	22,000	—	—	—	—	—	—	—
3,500	400	60	1	1,500	—	—	62	3,600 3,500 3,400	22,000	—	—	—	—	—	—	—

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 ハ 汽 機				原 動 機				發 電 容 量 K.V.A.		
			河川名又ハ汽機名	有効落差(R)	使用水量(噸/時)	理論馬力(馬力)	種 類	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	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	—	1,620	E. W.	バーソン	882	2	1,764	W. H.	△
	谷村町	第一水	相模川水系	17	50	94	フランシス	80	1	80	電業社	△	50 k.W
		第二水	富士川水系	209	8	266	ベルトン	230	1	230	伊リバ	△	150
	峡西電力	津 金 水	富士川水系	440.57	25	1,223	フランシス	900	1	900	E. W.	△	756
		芦 安 水	御物使用	569.15	34	2,219	ベルトン	2,000	1	2,000	三菱造船	△	1,500
		重 崎 油	—	—	—	—	重油機関	300	1	300	新 潟 工 所	△	200
	宮川電燈	宮川第一水	相模川水系	20.7	300 (250)	689	フランシス	500	1	500	電業社	△	410
		第二水	△	18	200	400	△	400	1	400	日立	△	350
	都留電燈	向 風 水	桂川水系	240	20	—	フランシス	540	1	540	電業社	△	500
	桂電燈	夏 狩 水	桂川水系	60.1	50	336	フランシス	360	1	360	電業社	△	200
	駒電力	大 原 水	富士川水系	240	8	213	フランシス	300	1	300	E. W.	△	175
		青 木 水	富士川水系	696	4	309	—	300	1	300	日立	△	250
	大石村	鉢 宮 水	馬場川	261	0.8	23	フランシス	33	1	33	東京電機	△	15
	鷺宿水力電	鷺 宿 水	富士川水系	174	2.5	48	ベルトン	47	1	47	荒 製 作 所	△	30
	穂坂村	穂 川 水	富士川水系	18.5	40	82	フランシス	82	1	82	甲陽電氣	△	62.5
	道志電力	道 原 水	道志川支流	80.2	3	—	フランシス	35	1	35	日立	△	20
	甲州電力	蘆川第一水	富士川水系	457	80 (40)	4,058	フランシス	2,500 (最大)	2	5,000	日立	△	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	4,600 電業社	△
八百津水			八百津路	22	876	2,124	フランシス無蓋(横)	1,880	1	1,880	日立	△	1,500
七 穿 水			木曾川水系	53	1,600	9,430	フランシス(竖)	2,870	3	8,610	電業社	△	2,500
—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

機 器 設 備 (續)

電 壓 V	週 轉 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
					一 次 V	二 次 V	三 次 V							
3,600	600	60	2	4,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,600	60	2	1,250	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	750	50	1	50 K.W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	50	1	150	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	600	50	1	150	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	750	50	1	750	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	600	50	1	1,500	—	三 菱	75	11,000	3,300	—	—	—	—	—
3,300	375	50	1	200	—	三 菱	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	100	50	1	440	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	600	50	1	187.5	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,450	750	50	1	350	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	50	1	500	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	500	50	1	300	—	芝 浦	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	175	—	川 北	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	250	—	日 立	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,500	50	1	15	—	東 京 電 機	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	1	30	—	川 北	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	62.5	—	川 北	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,000	50	1	20	—	日 立	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	2,800 K.W	—	日 立	1,200	3,300	22,000	—	—	—	—	—
6,600	360	60	3	13,125	4,375	G. E.	5,000	6,600	77,000	—	—	—	—	—
6,600	225	60	1	1,500	—	日 立	200	6,600	3,450	—	—	—	—	—
6,600	189	60	3	7,100	—	芝 浦	2,500	6,600	77,000	—	—	—	—	—
6,600	—	—	—	—	—	—	200	6,600	3,450	—	—	—	—	—
6,600	—	—	—	—	—	—	—	6,600	3,450	—	—	—	—	—

38. 發 電 所

Table with columns for location (地方), operator (事業者), power source (水力 or 汽機), capacity (容量), and manufacturer (製造者). Rows include various power plants like 麻生, 長良川, 巴川, etc.

設 備 (續)

Table with columns for equipment type (電機 or 變壓器), specifications (電壓, 容量, etc.), and manufacturer (製造者). Rows list various electrical equipment and transformers.

38. 發電機所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力 又 は 汽 機					原 動 機						發 電 容 量		
			河川名	汽機名	有効水圧 (尺)	又ハ汽機 力(馬)	又ハ汽機 力(馬)	種類	馬力	個數	總馬力	製造者名	種類		容 量	
岐 阜	中部電力	第二水	庄内川水系 小里爪川		106	21	253	フランシス (横)	270	1	270	ベルトン	三相	200		
		第三水	庄内川水系 小里川		137.2	21	327.7	フランシス (横)	375	1	375	ベルトン	三相	300		
		第四水	豊川水系 里狭川		171.5	20	381	フランシス (横)	300	1	300	電業社	三相	230		
		横川水	豊川水系 里狭川		79	160	1,345	フランシス (横)	1,450	1	1,450	電業社	三相	900		
		長篠水	豊川水系 里狭川		65	200	737	フランシス (横)	800	2	1,800	S. S.	三相	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	三相	1,250		
		東大見水	矢作川水系 神越川		380	20	840	イムバルス	730	1	730	ホワイト	三相	525		
		加茂水	豊川水系 里狭川		208	24	794	リアクション	790	1	790	電業社	三相	525		
		足助水	矢作川水系 神越川		245	100	2,720	フランシス	3,000	1	3,000	E. W.	三相	2,000		
		小原水	矢作川水系 神越川		442.7	12	563	フランシス (横)	508	1	508	日立	三相	400		
		百月水	矢作川		25.2	19.4	6,410	フロンタル	3,200	2	6,100	3,200	ホワイト	三相	2,650	
		岩津水	矢作川水系 神越川		172	13.3	263	リアクション	300	1	300	電業社	三相	210		
		岡崎火力	ハイネ		150		2,444	ハイネセフターボイラー	900	2	1,800	W. H.	三相	750		
		大瀧火力	ハイネ		200		5,183	ツエリー	5,750	1	5,750	E. W.	三相	5,000		
		大瀧火力	B.&H.		265		6,591	B.&W.	8,500	1	8,500	電業社	三相	7,500		
		大野電気	葭ヶ瀬水	三輪川		41.58	13	60	スピラール (横)	70	1	70	西島	三相	60	
			豊橋電気	田原瓦		-	-	-	吸入瓦斯	60	1	60	W. H.	三相	k.W. 30	
			乙川電力	乙川水	矢作川水系 神越川		25	14	39	リアクション	59	1	50	電業社	三相	30
			豊川電気	大名倉水	豊川水系 大名倉		131.5	11	158	タービン	150	1	150	日立	三相	90
				見代水	矢作川水系 神越川		370	20	834	ベルトン (横)	370	2	740	東製作所	三相	250
		三河水力電	鳴瀬澤水	天龍川水系 鳴瀬澤		354	2.2	86	ベルトン	75	1	75	大沼工機	三相	62.5	
			河内川水	天龍川水系 河内川		322	2.5	80	ベルトン	130	1	130	田製作所	三相	100	
矢作川水	矢作川			18.13	18.13	9,157.5	フランシス	5,370	2	10,740	電業社	三相	5,000			

設 備 (續)

電 壓	電 機	周 波	個 數	總 容 量		製 造 者 名	電 壓			結 線	冷 却	周 波	個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考		
				常 用	備 用		一 次	二 次	三 次					常 用	備 用				
3,500	900	60	1	200	-	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,500	900	60	1	300	-	電業社	200	3,450	33,000	31,500	-	-	△-△	コブ	自 160	3	600	安川電機	
3,500	900	60	1	250	-	電業社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	360	60	1	750	-	電業社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	半自動	
11,000	360	60	1	900	-	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	半自動	
11,000	360	60	2	1,100	-	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	500	50	3	3,750	1,250	日立	1,000	24,000	23,000	11,000	-	-	△-△	コブ	水 150	2	2,000	1,000	芝浦
11,000	500	50	1	1,250	1,250	日立	-	21,000	10,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000	500	50	1	525	-	電業社	250	3,150	34,500	33,150	-	-	△-△	セル	自 150	3	750	250	日立
3,000	500	50	1	525	-	電業社	250	3,150	34,500	33,150	-	-	△-△	セル	自 150	3	750	250	日立
3,000	600	50	1	2,000	-	W. H.	250	3,000	34,500	-	-	-	△-△	セル	水 150	3	2,100	700	奥村
3,000	750	50	1	400	-	日立	200	3,150	34,500	33,000	-	-	△-△	セル	自 150	3	600	-	川北
3,300	375	50	1	5,300	2,650	S. S.	5,300	3,450	65,000	34,500	-	-	△-△	セル	水 350	1	5,300	5,300	日立
3,000	1,000	50	1	210	-	芝浦	60	3,000	34,500	31,800	-	-	△-△	セル	自 150	3	180	60	安川電気
3,000	3,000	50	2	1,500	-	W. H.	1,800	3,000	31,500	3,000	-	-	△-△	セル	水 150	3	5,400	1,800	川北
3,000	3,000	50	1	5,000	-	S. S.	4,000	3,150	33,000	32,800	-	-	△-△	セル	水 150	3	12,000	4,000	日立
3,000	3,000	50	1	7,500	-	電業社	1,800	3,150	34,500	31,000	-	-	△-△	セル	水 150	3	5,400	1,800	日立
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	1,200	60	1	90	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	1,200	60	1	30	-	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,000	600	60	2	500	-	W. H.	30	10,700	33,000	3,300	-	-	△-△	セル	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	-	電業社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,600	150	60	2	10,000	-	芝浦	3,500	6,600	3,600	3,500	-	-	△-△	セル	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				製 造 者 名	種 類	容 量 K.V.A.	
			河川名又ハ汽機名	有効落差(尺)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)	又ハ汽機出力(馬力)	個數	種 類	馬 力	個數				總 馬 力 數
三重	合同電氣	津火力汽	B. & W.	250	250	6,182	3	B. & W.	インバルス(横)	9,000	1	9,000	E. W.	三相	6,250
			▲	200	200	6,182	3	▲	▲	4,000	1	4,000	▲	▲	3,750
			B. & W.	180	-	2,690	1	-	ツエリ(横)	760	1	760	▲	▲	625
			▲	180	2	40	-	-	リアクシヨ	52	1	52	奥村	▲	30
			▲	291	6	198	-	-	インバルス	80	1	80	電業社	▲	50
			▲	153	3	51	-	-	フランシス	60	1	60	長谷川鐵工所	▲	25
			▲	172	4.5	96	-	-	▲	74	1	74	奥村	▲	K.W. 60
			▲	177.27(585)	3.90(140)	9,082	-	-	インバルス(横)	5,000	2	10,000	ホイット	▲	4,000
			▲	84.24(278)	6.68(240)	7,340	-	-	フランシス(横)	3,875	2	8,750	電業社	▲	2,625
			▲	121.82(402)	3.62(130)	5,800	-	-	▲	5,500	1	5,500	▲	▲	4,500
岐阜	矢作水力	上村水	▲	299.64(995.3)	4.09(147)	16,037	-	-	インバルス(横)	7,500	2	15,000	B. B.	▲	6,000
			▲	43.27(142.8)	1.95(70)	1,110	-	-	フランシス(横)	1,100	1	1,100	電業社	▲	800
			▲	49.55	4.17	2,722	-	-	▲	2,500	1	2,500	日立	▲	2,000
			▲	54.55(180)	0.25(8.9)	180	-	-	インバルス(横)	144	1	144	ヘルトンホキール社	▲	150
			▲	94.85	7,235	9,015	-	-	フランシス	K.W. 3,600	1	K.W. 3,600	日立	▲	4,000
			▲	18.7	-	800	-	-	パブコックウイコックス	10,000	2	20,000	三菱造船	▲	K.W. 7,000
			▲	18.81	1,200	2,505.4	-	-	フランシス(横)	2,300	1	2,300	電業社	▲	2,070
			▲	291.9	1,350	39,239	-	-	フランシス(整)	22,000	2	44,000	▲	(1) (2)	15,000

設 備 (續)

電 壓 V	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			
					一 次 V	二 次 V	三 次 V										
3,500	3,600	60	1	6,250	W. H.	5,000	70,000 66,000 63,000 60,000	44,000	△-△	セル	水	160	3	15,000	一川北		
2,300	3,600	60	1	3,750	▲	2,000	42,800 40,400 38,200 36,400	3,300 3,500	△-人	▲	水	160	3	6,000	2,000 日立		
3,500	3,000	50	1	625	日立	500	19,000 18,000 17,000	3,500	△-△	▲	水	160	3	1,500	一川北		
3,300	1,500	50	1	30	奥村	200	21,000	3,500	△-△	自	150	3	600	日立			
3,300	600	50	1	100	川崎造船	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,300	600	50	1	100	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,300	1,200	60	1	25	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,300	1,200	60	1	K.W. 60	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6,600	450	60	2	8,000	S. S.	2,750	6,640 6,350 6,060	77,000	△-△	セル	水	160	3	1	8,250	2,750 S.S. 及芝浦(一臺)	
6,600	600	60	2	5,250	芝浦	1,375	6,600 73,000	77,000	△-△	▲	水	160	3	4,125	芝浦		
6,600	600	60	2	5,250	芝浦	1,375	6,600 6,300 35,000	38,500	△-△	▲	水	160	3	1	4,125	1,375 ▲	
6,600	600	60	1	4,500	▲	75	6,600 3,500 3,300	3,300	△-△	▲	自	160	3	225	高岳		
6,600	600	60	1	4,500	▲	1,350	6,600 77,000 73,000	77,000	△-△	▲	水	160	3	4,050	日立		
6,600	450	60	1	12,000	G. E.	2,500	6,600 6,000	77,000	△-△	▲	水	160	6	1	15,000	2,500 日立	
6,600	600	60	1	800	芝浦	100	6,600 3,500 3,300 3,150	3,500	△-△	コア	自	160	3	300	高岳		
7,000	500	60	1	2,000	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,300	900	60	1	150	G. E.	20	2,300 3,500 2,200 3,300 2,100 3,100	3,500	△-△	コア	自	160	3	60	高岳		
6,600	600	60	1	4,000	日立	1,500	6,000 6,300 6,600	77,000	△-△	セル	自	160	6	1	9,000	1,500 芝浦	
11,000	3,600	60	2	14,000	三菱電機	300	3,300 3,150 3,000	3,300	△-△	セル	自	160	3	1	900	300 高岳	
3,300	136.4 163.6	50 60	1	2,070	芝浦	700	3,450 23,000 3,300 22,000 3,150 21,000 3,000 20,000	23,000	△-△	コア	自	150 60	3	2,100	芝浦		
6,600	250 300	50 60	2	30,000	15,000	B.B.C(2) 芝浦(1)	19,000	6,600	154,000	△-人	▲	水	50 60	2	1	38,000	19,000 A.E.G.
6,600	250 300	50 60	2	30,000	15,000	芝浦(1)	1,000	22,000	6,600	△-△	▲	自	50 60	3	3,000	芝浦	

38. 發電所

Table of power stations (發電所) listing location, name, type (水力, 汽機), capacity (馬力), and manufacturer.

設備 (續)

Table of equipment details (設備) listing electrical specifications such as voltage (電壓), frequency (周波), and transformer types (變壓器).

38. 發 電 所

地 方	事 業 者	發 電 所 名	水 力			汽 機				原 動 機					發 電	
			有 効 水 量 (立方尺)	汽 機 名	又 他 汽 機 名	使 用 水 量 (立方尺)	汽 機 名	汽 機 名	汽 機 名	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		インバ ルス(横)	3,750	2	5,700	ホイト	三相	3,250
		第三水		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	△	700
		茂菅水		信濃川水系 紺花川	24		150	40		フラン ス(横)	250	1	250	B. B.	△	150
		芋井水		"	85		100	955		"	45 550	1 1	450 550	電業社 ホイト	△ △	250 300
	長野電燈 (佐久支社)	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	"	"	750
		茂澤水		信濃川水系 湯	210		120	2,863		"	2,200	1	2,200	"	"	1,875
		廣戸水		信濃川水系 湯	136.5		170	2,578		リアク ション(横)	2,200	1	2,200	"	"	1,875
		松原水		信濃川水系 大月川	116		66	850		"	500	1	650	"	"	500
		八那地水		大月川 川上田川	320		49	1,730		イムバ ルス(横)	450	3	1,350	ホイト 電業社	△	300
		第二水		"	160		44	800		リアク ション(横)	700	1	700	電業社	△	500
		鳥川第一水		信濃川水系 鳥	349		80	3,097		フラン ス	1,140	2	2,280	三菱	△	750
		第二水		"	205		80	1,820		"	1,140	2	2,280	"	"	750
		鳥ヶ水		信濃川水系 鳥ヶ谷川	140		78	1,205		"	1,000	1	1,000	奥村	△	900
		青屋水		信濃川水系 依田川	272		150	4,529		"	1,300	2	2,600	日立	△	1,000
		和田水		"	418		60	2,850		"	3,000	1	3,000	"	"	1,800
		水澤水		"	211		70	1,630		"	750	2	1,500	E. W.	△	600
		唐澤水		信濃川水系 男女倉澤川	310		40	1,409		"	680	2	1,360	"	"	400
		紫ヶ澤水		天龍川水系 東俣川	322		19	430		ベルト ン	500	1	500	ホイト	△	275
		落合水		"	168		19	363		フラン ス	350	1	350	E. W.	△	200
		浮島水		天龍川水系 砥	35		25	96		"	135	1	135	奥村	△	80
音無川水		天龍川水系 音無川	231		5	130		リアク ション	290	1	290	ホイト	△	120		
諏訪電氣	鹽澤第一水		信濃川水系 鹽澤川	398		15	662		フラン ス	1,140	1	1,140	三菱	△	750	
	第二水		"	398		15	662		フラン ス	1,000	1	1,000	日立	△	600	

電 機 備 用 (續)

電 壓 V	迴 轉 數	周 波 數	電 機			製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量		製 造 者 名
			個 數	容 量	備 用		容 量	備 用	K.V.A.				K.V.A.		
7,000	428	50/60	2	6,500		芝 浦									
3,500	600	50/1		700		"	200	3,500	7,000/6,600	△-△	コア	自 150	3	600	芝 浦 自働
3,460	300	60/1		150		"									
3,460	450	60/1		250		"									
3,460	450	60/1		300		"									
3,500	600	60/1		750		"									自働
3,300	600	60/1		1,875		"	1,000	35,000 34,000 33,000	55,000	△-△	コア	水 1 60	3	3,000	1,000 富士電機
						"	850	3,400 3,300 3,200	35,000 34,000	△-△	△	水 1 60	3	2,550	850 高 岳
3,300	600	60/1		1,875		"	650	3,500 3,400 3,300	35,000 34,000 33,000	△-△	△	水 1 60	3	1,950	"
3,500	720	60/1		500		"									
3,500	450	60/3		900		"	500	3,300 3,150 3,000	22,000	△-△	コア	水 1 90	3	1,500	芝 浦
3,300	720	60/3		500		"	150	3,450 3,300 3,150	22,000	△-△	△	自 1 90	3	450	"
11,000	500	50/2		1,500		三菱									
11,000	500	50/2		1,500		"	1,000	11,000 10,500 10,000	25,000	△-△	コア	水 1 50	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 1 50	3	900	芝 浦
3,300	750	50/2		2,000		日立	900	3,300 25,000 22,000	25,000	△-△	コア	水 1 50	3	2,700	900 三 菱
3,500	600	50/1		1,800		"	600	3,500 3,400	25,000	△-△	セル	水 1 50	3	1,800	芝 浦
3,500	750	50/2		1,200		W. H.	400	25,000 23,000 21,000	25,000	△-△	△	水 1 50	3	1,200	川 北
2,200	750	50/2		800		"	270	2,200 2,100	25,000	△-△	△	水 1 50	3	810	W. H.
2,300	500	50/1		275		芝 浦									自働
2,300	600	50/1		200		"	150	2,300 2,200 2,100	25,000	△-△	コア	自 1 50	3	450	芝 浦 自働
2,200	500	50/1		80		奥 村	60	2,200 3,500 3,300	3,500	△-△	△	自 1 50	1	80	電 明 舎 自働
2,500	720	60/1		120		W. H.	120	2,500 2,300 3,300	3,500	△-△	△	自 1 90	1	120	明 治 電 氣
11,000	500	50/1		750		三菱	200	11,000 10,000 8,000	25,000	△-△	△	自 1 50	3	600	川 北
3,300	750	50/1		600		日立	200	25,000 22,000 20,000	25,000	△-△	△	自 1 50	3	600	三 菱

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽鍋						原動機				種類	容量 K.V.A		
			河川名又ハ汽鍋名	有効落差 (尺)	使用水量 (噸)	汽鍋馬力 (熱)	汽鍋個數	汽鍋製造者名	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名	
長野	信濃電氣	島居川第一水	信濃川水系 島居川	274	86	2,616	—	フランシス	2,000	1	2,000	電業社	三相	2,500		
		島居川第二水	信濃川水系 島居川	395	75	3,288	—	—	2,850	1	2,850	—	—	—	2,500	
		西野	荒川水系 荒川	尺 343	136.3	5,129	—	—	4,500	1	4,500	三菱造船	—	—	3,500	
		島居川第三水	信濃川水系 島居川	440	70	3,419	—	フランシス	2,000	1	2,000	電業社	—	—	2,500	
		島居川第四水	信濃川水系 島居川	120	89	1,186	—	フランシス	700	2	1,400	—	—	—	1,200	
		高澤第一水	荒川水系 荒川	560	125	7,770	—	ベルトン	3,100	1	3,100	—	—	—	2,000	
		高澤第一水	荒川水系 荒川	560	125	7,770	—	—	1,500	1	1,500	電業社	—	—	1,550	
		高澤第一水	荒川水系 荒川	560	125	7,770	—	—	1,500	1	1,550	B. B.	—	—	1,050	
		高澤第二水	荒川水系 荒川	1,125	144	19,982	—	—	5,720	3	17,160	5,720	ホイト(3) 電業社(1)	—	—	4,000
		清水澤水	信濃川水系 清水澤	尺 180	35	700	—	フランシス	625	1	625	フオイト	—	—	400	
		杉ノ澤水	信濃川水系 杉ノ澤	422	237	9,580	—	フランシス	5,000	2	10,000	電業社	—	—	3,000	
		横澤第一水	信濃川水系 横澤	尺 152	84	1,417	—	—	1,500	1	1,500	—	—	—	1,250	
		横澤第二水	信濃川水系 横澤	80	55	485	—	—	620	1	620	電業社	—	—	1,250	
		畑山水	信濃川水系 畑山	56	80	497	—	フランシス	375	1	375	芝油	—	—	250	
		椴川水	信濃川水系 椴川	280	92	2,859	—	—	1,500	2	3,000	電業社	—	—	1,250 1,200	
武石水	依田川支流 武石川	204.6	17	386	—	—	400	1	400	—	—	—	500			
中房第五水	信濃川水系 中房川	150	1.8	3,571	—	フランシス (横)	3,200	1	3,200	電業社	—	—	2,500			
第四水	信濃川水系 中房川	30.818	2.78	11,244	—	インバルス (横)	4,800	2	9,600	E. W. ホイト	—	—	4,000			
第四補助水	信濃川水系 中房川	84.84	0.83	932	—	フランシス (横)	750	1	750	電業社	—	—	625			
宮城第一水	信濃川水系 中房川	50.9	1.11	680	—	フランシス (横)	375	1	375	ホイト	—	—	280			
宮城第一水	信濃川水系 中房川	50.9	1.11	680	—	—	350	1	350	—	—	—	250			
宮城第二水	信濃川水系 中房川	49.4	1.31	854	—	フランシス	670	1	670	電業社	—	—	500			

設備 (續)

電壓 V	週轉數	個數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	容量		製造者名	備考
					電壓	一次 V	二次 V				常用 K.V.A	象備 K.V.A		
6,600	720	1	2,500	芝油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	自動
6,600	720	50	2,500	—	1,650	6,600 6,400 6,200	35,000 34,000 33,000	—	—	—	△-△セル水	1 30 6	9,900	日立 自動
3,300	600	60	3,500	三菱電機	1,666	3,450 3,300 3,150	37,000 35,000 33,000	—	—	—	△-△コア水	1 30 3 1	4,998	1,666 三菱電機
6,600	720	1	2,500	芝油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	自動
6,600	720	60	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	自動
3,300	300	60	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	450	60	1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	450	60	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	12,000	4,000	—	10,000 33,000 77,000 75,000	79,000 77,000 75,000	—	—	—	△-△コア水	3 50 1 50 30 1	10,000 30,000	—
3,300	450	60	400	—	—	4,500 3,400 3,300 3,200	35,000 34,000 33,000	—	—	—	△-△セル水	1 60 3 1	13,500	4,500
3,300	450	60	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	6,000	—	—	1,000 3,500 3,300	35,000 33,000	—	—	—	△-△セル水	1 60 3	3,000	芝油
3,300	600	60	6,000	—	—	1,000	35,000 14,200	—	—	—	△-△セル水	1 60 3	3,000	—
3,300	720	60	1,250	安川電機	500	34,000 33,000 31,830 30,830 29,660	33,000	—	—	—	△-△セル自	1 60 6	2,550	日立 350 KVA x 3 500 KVA x 3
3,300	720	60	1,250	安川電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	自動
3,450	450	60	250	芝油	300	3,450 3,300 3,150	35,000 33,000 31,000	—	—	—	△-△コア自	3 60 1	300	高圧
3,300	720	60	2,450	—	—	500 3,300 34,000 33,000	35,000 34,000 33,000	—	—	—	△-△コア自	1 60 6	2,700	芝油
3,300	720	60	500	—	—	400 3,500 3,400 3,300	70,000 66,000 60,000 35,000 33,000 30,000	—	—	—	△-△コア自	1 60 6	—	—
6,600	750	50	2,500	—	—	1,000	46,000 44,000 42,000 40,000	—	—	—	△-△セル自	1 50 3 1	3,000	1,000 芝油
6,600	500	50	8,000	S. S. 芝油	2,800	6,600 6,300 6,000	44,000 42,000 40,000	—	—	—	△-△セル水	1 50 3 1	8,400	2,800 川北
6,600	750	50	625	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	自動
500	750	50	280	S. S.	180	500	11,000	—	—	—	△-△コア自	1 50 3	540	芝油
500	750	50	250	—	180	500	11,000	—	—	—	△-△セル自	1 50 3	540	—
500	750	50	500	芝油	180	500	11,000	—	—	—	△-△セル自	1 50 3	540	—

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	汽機名	有効落差 (R)	使用水量 (M ³ /時)	理論馬力 (H.P.)	汽機個數	汽機容量 (H.P.)	種類	馬力	個數	總馬力	製造者名		
長野	安曇電氣	宮城第三	信濃川水系 中房川		44.54	2.22	1,336		リアクション	1,000	1	1,000	電業社	三相	800	
		犀川	信濃川水系 犀川		18.78	16.66	4,129		フロンダ ル(機)	1,750	1	1,750			1,500	
		黒川深	姫川水系 黒川深		18.48	0.166	41		スラバイ ル(機)	40	1	40	田端水車 製作所		25	
		楠川	姫川水系 楠川		181.85	0.222	542		イムバル ス(機)	580	1	580	三菱造船		450	
		二股	姫川水系 松川		105.5	3.34	7,273		フランシ ス(機)	3,100	2	6,200			2,700	
		明利	ガルベ		225		3,020	2	E. W.	マルチブル ス(機)	3,350	1	3,350	E. W.		3,200
		南股	姫川水系 南股		112.12	2.5	3,696		フランシ ス(機)	3,150	1	1,350	三菱造船		2,700	
		新開	木曾川		92.2	209	2,028			1,800	1	1,800	奥村		1,500	
		第二			94	300	3,102			3,300	1	3,300			2,250	
		杭ノ原	木曾川水系 黒川		30.6	1,395	560.5			500	1	500	電業社		375	
		小野原	木曾川水系 養深川		7	6	4.66		田澤式	3	1	3		直	2	
		占田	木曾川水系 黒川		20	15	33		フイン ン(機)	25	1	25	大池電機	三相	18.8	
		野澤温泉 水力電氣	信濃川水系 湯澤川		106	5	59		ベルトン	45	1	45	電業社		30	
		高遠電燈	天龍川水系 小黒川		280	25	777		フランシ ス	620	1	620	日立		540	
		伊那川 力	木曾川水系 伊那川		359	100	3,985		スバイラ ル	3,300 3,000	1	3,300 3,000	電業社		2,500	
橋場			186	140	2,890			2,600	1	2,600			2,000			
中澤村	天龍川水系 新宮川		227	10	252			200	1	200	東京 電機製造		150			

設備 (續)

電壓 V	週波 數	調整 用	總容量 K.V.A.	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	
					一次 V	二次 V	三次 V					常用 K.V.A.	備用 K.V.A.			
11,000	750	50	1	800	芝浦	600	11,000 10,000	44,000 42,000	△-△	セル	自	150	3	1,800	一川北	
11,000	428	50	1	1,500		35	10,000	3,300 3,150 3,000	△-△	コア	自	150	3	105	芝浦配電用	
11,000	500	50	1	1,500	W. H.	600	11,000 10,000	44,000 42,000	△-△	セル	自	150	3	1,800	一川北	
3,300	1,000	50	1	25	明治電氣	50	11,000 10,000	3,300 3,150 3,000	△-△	コア	自	150	3	150	芝浦配電用	
3,300	600	50	1	450	三菱電機											
6,600	750	50	2	5,400		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	1		150	12,000 11,000 10,000 6,000	44,000	△-△	セル	自	150	3	450		
3,300	3,000	50	1	3,200	S. S.	1,000	3,450 3,300 3,150 3,000	6,600 3,300 44,000 42,000 40,000	△-△	セル	自	150	3	3,000	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		
6,600	750	50	1	2,700	三菱電機										自動	
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	富士電機	
6,600	450	60	1	2,250		60	6,600 6,400 6,200 6,000	3,500 2,200	△-△	セル	自	160	3	180		
3,300	720	60	1	375	芝浦											
110	1,700	直	1	2												
3,300	900	60	1	18.8	大池電機 製作所											
3,500	1,300	60	1	30	田中電氣 製作所											
3,500	750	50	1	540	日立	200	3,500 3,300 3,100	22,000	△-△			150	3	600	日立	
7,400	720	60	1	2,500	芝浦	850	3,500 7,400	12,000 11,500 11,000	△-△	セル	自	180	3	1	2,550	850 芝浦
11,000	720	60	1	2,000		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 は 汽 機							原 機 動				發 電 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 實際馬力 (馬力)	汽機 個數	汽機 種類	製 造 者 名	種 類	馬 力	個 數		製 造 者 名	
													常 用			備 用
石川	金澤市	吉野第二水	手取川	43	40	1,918			可動翼プロペラ(豎)	875	2	1,750		電業社	三相	750
		市原水	手取川水系瀬波川	284	40	1,277			スバイラル(横)	1,700	1	1,700		電業社	△	1,900
		三ツ瀬水	手取川水系大日川	102	70	809			フランシス	620	1	620		電業社	△	525
	小松電氣	小原水	犀川水系内	330	50	1,830			フランシス(横)	1,025	2	2,050		奥村	△	875
		小瓦斯	吸入瓦斯						吸入瓦斯	108	1	108		ラストンプロクタ	△	75
		山中水	大聖寺川水系大聖寺川	107	90	1,067			フランシス(横)	400	2	800		E. W.	△	300
	大聖寺川電	我谷水	△	119	60	791			△	315	2	630		日立	△	270
		丸石水	△	520	40	2,309			ベルトン	1,400	2	2,800		△	△	1,100
		今立水	△	143	12	190			△	150	1	150		電業社	△	120
	白峯電氣	茶釜淵水	手取川水系大道谷川	54	23	168			スバイラル	168	1	168		藤田工務所	△	140
		鶴來町内川水	犀川水系内	154	25	427			ベルトン	210	2	420		荏製作所	△	192
	二俣水力電	二俣水	森下川	9	16	15.95			オープンフリーム	25	1	25		△	△	15
上瀧水		常願寺川	220	540	13,187			フランシス	4,000	2	8,000	4,000	B. B.	△	3,350	
富山縣	中地山水	△	164	220	4.0.5			△	4,000	1	4,000		電業社	△	3,250	
	松ノ木水	△	138	540	8,272			△	4,000	2	8,000		日立	△	3,250	
	眞川水	△	1,760	260				△	17,000	2	34,000	17,000	ホイト日立	△	13,750	
黒部鐵道	彌太藏水	黒部川水系彌太藏谷川	503	50	2,792			スバイラル	2,200	1	2,200		電業社	△	1,765	
	庵谷第一水	神通川	160	260	4,618			スバイラル(横)	4,000	1	4,000		日立	△	3,200	
	△ 第二水	△	85	1,000	15,096			スバイラル(豎)	3,400	4	13,600		電業社	△	2,800	
日本海電	大久保水	△	70	112	870			△	700	1	700		奥村	△	500	
	早月第一水	早月川	96	170	1,812			△	1,450	1	1,450		電業社	△	1,280	
	△ 第二水	△	90	250	2,498			フロンタル(横)	2,000	1	2,000		△	△	1,550	
	片貝第一水	片貝川	174.5	350	6,779			スバイラル(横)	5,200	1	5,200		電業社	△	4,300	
	△	△	2,000	1	2,000			△	2,000	1	2,000		E. W.	△	1,500	

設 備 (續)

電 壓 V	週 轉 數	假 數	週 波 數	電 機		變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考	
				總 容 量	製 造 者 名	容 量	電 壓					周 波 數	總 容 量			製 造 者 名
							常 用	備 用								
6,600	480	60	2	1,500	芝浦											
3,300	720	60	1	1,290	芝浦	450	3,300	44,000	△-△	水	180	3	1,350	安川電機		
3,300	720	60	1	525	芝浦	400	3,300	22,000	△-△	セル自	160	3	1,200	川北		
3,300	720	60	2	1,750	奥村	600	3,300	42,000 40,000	△-△	△	160	3	1,800	奥村	600	
3,000	900	60	1	75	A.E.G.											
3,500	600	60	2	600	G. E.	200	3,500	33,000	△-△	コア水	160	3	600	G. E.		
3,500	600	60	2	540	日立	200	3,500	33,000	△-△	コア自	160	3	600	奥村		
6,600	600	60	2	2,200	△	1,000	6,600	33,000	△-△	セル自	160	3	3,000	日立		
3,300	900	60	1	120	大阪電機											
3,300	750	50	1	140	明電舎											
3,300	360	60	2	384	富士電機											
3,300	900	60	1	15	鳥羽電機											
6,600	600	60	2	6,700	3,350 A.E.G.	3,400	6,000	69,000 66,000 64,000	△-△	コア水	160	3	10,200	芝浦	3,400	
6,600	450	60	1	3,250	明電舎											
6,600	450	60	2	6,500	日立	3,400	6,000	68,000 66,000 64,000	△-△	コア水	160	3	10,200	芝浦	6,800	
11,000	450	60	2	27,500	13,750 △	7,000	11,000	39,300 38,100 37,000 68,200 66,000 64,200	△-△	コア自	160	6	42,000	7,000 △		
11,000	720	60	1	1,765	芝浦	100	10,250	3,300 3,150 10,000	△-△	セル自	160	6	600	日立		
2,200	450	60	1	3,200	日立	1,200	2,000	22,000	△-△	△	160	3	3,600	芝浦	1,200	
2,200	450	60	3	3,250	S. S.											
2,200	360	60	4	11,200	芝浦	1,350	2,200	44,000 44,000	△-△	セル水	160	9	12,150	芝浦	1,350	
3,500	450	60	1	500	川北	200	3,500	21,000	△-△	△	160	3	4,050	日立	1,350	
3,300	450	60	1	1,280	芝浦	400	3,300	22,000	△-△	セル水	160	3	1,200	芝浦	400	
3,300	514	60	1	1,550	△	280	3,300	22,000	△-△	コア自	360	1	280	△		
6,600	514	60	1	4,300	芝浦	2,000	6,600	66,000 44,000	△-△	△	160	3	6,000	日立	2,000	
6,600	514	60	1	1,500	W. H.	750	6,600	22,000 20,000	△-△	△	160	3	2,250	△		

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 原動力種類	汽罐名	又ハ汽罐 有効蒸気 (尺)	又ハ汽罐 使用水量 (個)	又ハ汽罐 理論馬力 (個)	汽罐 個數 (個)	汽罐 製造者 名	種類	馬力 數			個數 用備	總馬力 數	製造者 名
富山	香川物産	下瀬水	神通川水系 山田川		14.6	19	30		ベルトン	30	1	30	河鐵工所	三相	15	
		九谷汽	B.&W.		225		6,182	12	4	カーチス	13,750	2	27,500	G. E.	12,500	
大阪市	安治川汽	安治川汽			160		5,346	16	3	パーソン	4,500	4	18,000	4,500	W. H.	3,000
		九度山水	紀ノ川水系 丹生川		94	56	507.2			フランシ	450	1	450	160電業社	150	
南海鐵道	水分水	水分水	水越川		235.7	7	183			150	1	150			125	
		堺汽	Z. G.		22.5	400	1,300	3	2	Z. G.	11,000	1	11,000	大鐵工所	8,750	
阪神急行電	第一水	第一水	猪名川		213	30	730		フランシ	300	2	600	E. W.	200		
		第二水	餘野川		138.15	15	231			190	1	190	日立	157		
京阪電氣鐵道	車作水	車作水	安成川		203.97	14	315		フランシ	240	1	240	E. W.	200		
		志津川水	淀川水系 宇治川		150	2,800	49,555		フランシ	17,000	3	51,000	E. W.	14,000		
大阪	宇治川電	宇治川電			204	2,200	49,760			8,100	5	40,500	8,100	ホワイト	7,500	
		大峯水			70	3,500	27,200			12,500	2	25,000		10,000		
福崎汽	(エリシター ガルベ)	福崎汽			250	314	7,097	11	2	イムバル	16,750	4	67,000	W. H.	12,500	
		木津川汽	B.&W.		375	396	15,319	6	2	B.&W.	44,000	2	88,000	G. E.	37,500	
千早川水力電氣	第一水	第一水	千早川		2.5	10	232		フランシ	180	1	180	ホワイト	145		
		第二水			148	12	201			150	1	150		132		
		第三水	瀧畑川		213	10	242			190	1	190	電業社	145		
		第四水			131.7	10	149			130	1	130		108		
和泉電氣	西條川水	西條川水												140		
		桃山水	木曾川		262.5	1,300	37,900		フランシ	19,800	2	39,600	E. W.	15,000		
大同電力	須原水	須原水			115	1,200	15,600			7,500	2	15,000		5,500		
		大桑水			129	1,300	18,900			5,800	3	17,400	A. C.	5,000		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量		製造者 名	變壓器			結線 法	冷卻 法	周波 數	個數 用備	總容量		製造者 名	備考	
			常備	豫備		一次 V	二次 V	三次 V					常用	豫備			
220	82	60	1	15	小石川 製作所	6	220	3,300 3,150 3,000	△-△	セル 自	160	3	15	小石川 製作所			
11,000	1,800	60	2	25,000	G. E.												
11,000	1,800	60	1	12,500	英國電氣												
11,000	1,200	60	4	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	日立												
11,000	3,600	60	2	17,500	三菱	10,000	11,000	22,000	△-△	セル 油	160	3	1	30,000	10,000	日立	
11,000	3,600	60	1	15,625	M. V.												
3,500	900	60	2	400	S. S.												
3,500	900	60	1	157	日立												
3,500	1,000	50	1	200	川北												
11,000	180	60	3	42,900	W. H.	3,000	11,000	33,200 34,700	△-△	セル 水	160	18		54,000		W. H.	
						250	11,000	3,300	△-△	セル 自	160	3		750			
12,000	360	60	1	37,500	7,500	芝浦	7,500	12,000	34,100	△-△	セル 水	160	3	1	45,000	7,500	日立
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	12,000	46,500 33,200	△-△	セル 油	160	1		75,000		日立	
						12,500	12,000	11,500 11,000 10,500									
3,500	900	60	1	145	S. S.												
3,500	900	60	1	139													
3,500	900	60	1	145	芝浦												
3,500	900	60	1	108													
3,300		50	1	140													
6,600	300 250	60 50	2	30,000	W. H.	5,000	6,600	77,000	△-△	セル 水	160	6	1	30,000	5,000	W. H.	
6,600	225	60	2	11,000		4,500	6,600	77,000	△-△	セル 水	160	3	1	13,500	4,500	日立	
6,600	277	60	3	15,000		5,000	6,600	77,000	△-△	セル 水	160	3	1	15,000	5,000	W. H.	

他ニ周波
數變換機
15,000
KVA 2
個アリ

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	有効蒸気量	又ハ汽罐(容量)	又ハ汽罐(容量)	種別	馬力	個數	總馬力數		製造者名							
大阪	日本電力	尾ヶ崎汽	B. & W.	275	335	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.	▲	25,000			
										ラト-式	55,500	1	55,500	M. V.	▲	43,750			
										13,467	7	1	▲						
										132.59	200	3,013.5	▲	2,300	1	2,300	▲	▲	1,500
										360.3	40	1,035	フランシス	650	2	1,300	日立	▲	485
										214.9	100	2,778.5	▲	1,500	2	3,000	奥村	▲	800
										112.5	100	1,614	▲	1,300	1	1,300	ホイト	▲	800
										177	10	200.8	▲	155	1	155	E. W.	▲	100
										150	80	1,361	▲	700	2	1,400	ホイト	▲	425
89.25	32	324.0	▲	265	1	265	奥村	▲	187.5										
100	20	368.6	▲	500	1	500	ホイト	▲	330										
190.4	60	1,284	▲	1,030	1	1,030	電業社	▲	750										
73.68	666	5,566	▲	2,200	2	4,400	E. W.	▲	1,760										
156.7	20	356	▲	350	1	350	ホイト	▲	313										
130.1	25	369	▲	330	1	330	▲	▲	325										
900	80	816	フランシス(横)	900	1	900	E. W.	▲	600										

設備(續)

電壓 V	週波數	個數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷却法	周波數	個數	總容量	製造者名	備考				
					容量 K.V.A.	一次V	二次V											
11,000	1,800	60	2	50,600	M. V.	8,333	23,180	44,500	-△-人セル油	160	6	50,000	日立	立				
															22,000	49,000	日立	立
															21,020	46,600	日立	立
															20,032	44,500	日立	立
															11,590	42,250	日立	立
															11,000	34,900	日立	立
															10,510	33,000	日立	立
															10,016	31,800	日立	立
															11,590	30,200	日立	立
															11,000	30,200	日立	立
11,000	1,800	60	1	43,750	M. V.	14,583	23,180	44,500	-△-人セル油	160	3	43,749	日立	立				
															22,000	日立	立	
															21,020	日立	立	
															20,030	日立	立	
															11,000	日立	立	
															10,500	日立	立	
															10,000	日立	立	
															9,500	日立	立	
															9,000	日立	立	
															800	3,500	33,000	-△-△コア水
500	3,500	33,000	-△-△セル水	160	3	1	1,500	500	奥村									
550	3,500	33,300	-△-△コア水	160	3	1	1,650	550	▲									
12,000	900	60	2	970	日立	▲	自	160	3	900	▲							
3,500	514	60	2	1,800	G. E.	▲	水	160	3	1	1,800	600	G. E.					
3,500	514	6	1	800	▲	▲	コア水	160	3	1	900	300	奥村					
3,500	900	60	1	100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
2,300	600	60	2	850	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,500	600	60	1	187.5	奥村	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,500	514	60	1	330	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,500	720	60	1	750	芝浦	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,500	300	60	2	3,520	G. E.	666	3,500	33,000	-△-△セル水	160	6	1	3,600	600	G. E.			
3,500	600	60	1	313	A.E.G.	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,500	600	60	1	325	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
3,300	514	60	1	600	川北	200	3,300	33,000	-△-△コア自	160	3	1	600	200	芝浦			

38. 發電所

Table of power plants including columns for location (地方), operator (事業者), power source (水力又ハ汽機), engine type (原動機), and capacity (容量). Rows list various plants like 淡川汽機, 那合汽機, 運河汽機, etc.

電機設備 (續)

Table of electrical equipment including columns for voltage (電壓), frequency (周波數), capacity (容量), transformer type (變壓器), and other technical specifications. Rows list various equipment types and manufacturers.

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 (R)	又ハ汽罐 使用水量 (立方尺)	又ハ汽罐 理論馬力 (馬力)	種類	個數	總馬力 數	製造者名				
和歌山	貴志川水力電氣	毛原宮水	吉野川水系 貴志川	20	16.5	40.3	リアクシ オン	30	1	3	日立	三相	25	
		四村川電	下湯川水	四村川	123	11.2	152	フランシ ス	120	1	120	日立	三相	100
		新城相互電	新城水	貴子川水系 陽子川	37	4	16.43	ス	12	1	12	三井 商工	三相	7.5
		南海電力	相之浦水	御殿川水系 一ノ枝川	100.5	1.5	16.7	ス	1	1	1	日立	三相	7.5
		安達水力電	室川水	有田川水系 室川	24,543 米	0.13 立方尺	K.W. 33.2	フランシ ス	K.W. 28.0	1	K.W. 28.0	三井 商工	三相	25
徳島	合同電氣 (徳支社)	濃谷第一水	那賀川	66	175	1,282	ツインプ ロント	1,000	1	1,000	1,000	ホイット モーター	三相	850
		第二水	ス	86	225	2,148	スパイラ ル	1,700	1	1,700	E.W.	三相	1,500	
	徳島電	神通水	神通川	665	11	811	ベルトン	600	1	600	電業社	三相	450	
		一谷水	道谷川 組切谷	730	118	9,562	ベルトン フランシ ス	1,600 5,000	1 1	1,600 5,000	三菱造船 E.W.	三相	3,250 4,375	
	徳島電	神領水	野間川	920	4	408	ベルトン	400	1	400	日立	三相	330	
		小松島汽	ハイネ	180 300	—	5,280 5,425	ハイネセ フターボ イラー	1,500	1	1,500	E.W.	三相	1,250	
	海部水力電	船津水	野根川	68.5	22	167	フランシ ス	150	1	150	電業社	三相	125	
		牟岐汽	ランカツ ヤ	100	—	430	平尾 鐵工所	64	1	64	アレン 父子會社	三相	55.5	
	土佐電氣	名野川水	仁淀川水系 中津谷川	600	32	2,163	イムバル ス(横)	900	2	1,800	電業社	三相	750	
			仁淀川水系 土居川	161	130	2,323	スパイラ ル(縦)	1,050	2	2,100	E.W.	三相	800	
岩屋川水		仁淀川水系 岩屋川	264 米	0.654 (0.340)	—	イムバル ス	2,800	1	2,800	電業社	三相	2,250		
湖江汽		ガルベ	230	350	1,345	ズルザ ラフラー	1,450	1	1,450	B.B.C.	三相	1,250		
高知	平山水	吉野川水系 穴内川	594	58.4	3,848	ベルトン	1,350	1	1,350	E.W.	三相	1,000		
		ス	840	2	1,680	810	ス	三相	675					
	第二水	國府川水系 平山川	297	45	1,484	フランシ ス(横)	1,400	1	1,400	ス	三相	1,000		

設備 (續)

電機						變壓器						備考					
電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量	製 造 者 名	容 量 K.V.A.	一 次 V	二 次 V	三 次 V	結 線 法	冷 却 法	周 波 數		個 數	總 容 量	製 造 者 名		
3,300	1,200	60	1	25	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	1,200	60	1	100	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
110	1,200	60	1	7.5	黒崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	—	60	1	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	900	60	1	25	黒崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	450	60	1	850	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,450	400	60	1	1,500	W. H.	700	3,450 3,300	25,400	△-△	セル	水	160	3	1	2,100	700	川北
3,300	514	60	1	450	芝浦	150	3,300	24,000	△-△	コア	自	160	3	1	450	—	芝浦
3,300	600	60	1	1,250	三菱造船	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	900	60	1	4,375	日立	1,500	3,300	38,250	△-△	セル	水	160	3	1	9,000	1,500	川北
3,500	720	60	1	330	ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,600	60	1	1,250	ス	450	3,500 3,300 3,200	24,000	△-△	セル	水	160	3	1	1,350	—	川北
3,300	720	60	1	125	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	55.5	オール マン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	600	60	1	1,500	芝浦	500	3,300 3,150 3,000	44,000	△-△	セル	水	160	3	1	1,500	500	芝浦
3,300	600	60	2	1,600	G. E.	500	3,300 3,150	44,000	△-△	セル	水	160	3	1	1,650	—	川北
3,300	600	60	1	2,250	芝浦	1,000	3,300 3,150 3,000	44,000	△-△	セル	水	160	3	1	3,000	—	ス
3,300	3,600	60	1	1,250	B.B.C.	500	42,000 3,300 3,150	—	△-△	セル	水	160	3	1	1,500	500	芝浦
3,300	3,600	60	1	1,250	B.B.C.	1,000	42,000 3,450 3,300 3,150	—	△-△	セル	水	160	3	1	3,000	—	ス
11,000	600	60	1	1,000	W. H.	100	11,000 11,000 9,500	3,300	△-△	コア	自	160	3	1	300	—	日立
11,000	600	60	2	1,350	ス	350	11,000 10,600 10,300 10,000	22,000 23,000	△-△	セル	自	160	3	1	1,050	350	奥村
11,000	720	60	1	1,000	芝浦	1,000	11,000 10,500 10,000	43,000 41,925 40,850 39,775 38,700	△-△	セル	水	160	3	1	3,000	1,000	W. H.
11,000	10,000	—	—	—	日立	50	11,000 10,000	3,300	△-△	コア	自	160	3	1	150	—	日立

38. 電 發 所

地 方	事 業 者	發 電 所	水 力 又 は 汽 機					原 動 機				種 類	容 量 K.V.A.
			河川名又ハ 汽機名	有効 水量 (立方 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)	種 類	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數		
高 知 縣	東 豐 永 水	吉野川水系 南小川支流 及支流	1,297	27	3,887	ベルトン	2,000	2	4,000	電業社	三相	1,375	
			1,085	27	3,253	イムバル スリアク ション	1,600	2	3,200			1,125	
			230	202.8	1,880	ズルザー アラザ	2,950	1	2,950	B.B.C.		2,250	
	火 力 汽	ガルベ	230	202.8	2,600	E. W.	3,300	1	3,300			2,880	
			392	8	348	イムバル ス	200	1	200	W. H.		150	
	安 喜 水 電 氣	湖 日 出 水	安田川水系 朝日出川	218.6	2.3	56	リアクシ ョン	55	1	55			45
				196	2.5	514		403	1	403	電業社		400
				190	6	126	フランシ ス	100	1	100	日立		80
	土 佐 東 部 電 氣	吉 良 川 水	吉良川 西ノ川	263.47	15	438		380	1	380	電業社		320
				130		1,426	B.S.W.	160	1	160	ウイラン スロビン スン		125
日 本 紙 業	勝 賀 瀬 水	仁淀川水系 勝カセ川 三ツ内谷川	225.7	20	450	フランシ ス(横)	250	1	250	奥村		187.5	
							200	1	200			156.25	
香 美 電 氣	井 口 水	物部川水系 河内川	248	8	220	フランシ ス	180	1	180	東製作所		125	
			282	12	376	リアクシ ョン	242	1	242	西島 製作所		190	
南 海 水 力 電 氣	楠 山 水	松田川	113	30	370		370	1	370			300	
						重油機	200	1	500	ズルザー アラザ		175	
佐 賀 水 力 電 氣	伊 與 木 水	吹上川水系 伊與木川	165	2	37	ベルトン	38	1	38	三台 工務社		30	
						重油機	25	1	25	獨逸發 動機製造所		25	
七 郷 村 外 二 ヶ 村 組 合	漆 川 水	吹上川水系 漆川	100	5	56	スパイラ ル(横)	52	1	52	奥村		42.5	
			149	6	99.2	フランシ ス(横)	115	1	115	日立		95	
北 土 水 力 電 氣	石 原 川 水	石原川	149	6	99.2	フランシ ス(横)	115	1	115	日立		95	
			102	1.5	16.98	ベルトン	12.5	1	12.5	帝國機械		10	
西 北 水 力 電 氣	用 居 水	仁淀川水系 下カゲ溪	102	1.5	16.98	ベルトン	12.5	1	12.5	帝國機械		10	
			97	54	581	スパイラ ル(横)	630	1	630	E. W.		540	
四 國 水 電	松 葉 川 水	四萬十川水 系 松葉川	97	54	581	スパイラ ル(横)	630	1	630	E. W.		540	
神 島 電 氣	母 島 水		182	0.4	16.2	ベルトン	15 K.W.	1	15 k.W.	名古屋 水工社		20	

電 機 設 備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數	總 容 量		製 造 者 名	容 量 K.V.A.	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總 容 量 K.V.A.	製 造 者 名	備 考			
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V										
3,300	720	60	2	2,750	芝 浦	1,600	3,300	44,000			△-△	コア	水	160	3	1	4,800	1,600	芝 浦
3,300	720	60	2	2,250															
3,300	3,600	60	1	2,250	B.B.C.	1,200	42,300	3,350			△-△	セル	水	160	3		3,600	1,200	W. H.
3,300	3,600	60	1	2,880			40,185	3,300											
3,500	600	60	1	150	S. S.														
3,500	600	60	1	67	日 立														
3,500	1,200	60	1	45															
3,500	720	60	1	400	芝 浦														
3,500	1,200	60	1	80	日 立														
3,500	900	60	1	320	芝 浦														
3,500	900	60	1	125	日 立														
3,500	900	60	1	187.5	奥 村														
3,300	900	60	1	156.25															
3,300	750	50	1	125	東 西 製 作 所														
3,300	750	50	1	190	足 立 製 作 所	50	11,000	3,450			△-△	コア	自	150	3		150		芝 浦
3,300	750	50	1	300	芝 浦	100	11,000	3,450			△-△	自	150	3		300			
3,300	250	50	1	175	B.B.C.														
3,300	900	60	1	30	東 西 製 作 所														
3,300	1,200	60	1	42.5	川 北														
3,500	1,000	50	1	95	日 立														
3,300	900	60	1	10	川 北														
6,600	514	60	1	540	S. S.	150	6,600	33,000			△-△	コア	自	160	3		450		川 北
6,600	514	60	1	540	S. S.			29,000											
3,300	1,200	60	1	20	黒 崎 電 機	50	6,600	3,450			△-△	自	160	3		150			

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又は汽			原動機			種類	容量 K.V.A.				
			河川名又は汽機名	有効落差 (m)	使用水量 (m³)	汽機名	個數	總馬力 (kW)			製造者名			
廣島	廣島電氣	廣島	西條川水系 黒瀬川	290	22	708	フランシス (横)	450	2	900	E. W.	三相	440	
				280	84	2,611	ベルトン	400	1	400	日立		312.5	
			河内	八幡川水系 河内川	127	28	395	フランシス (横)	750	1	750	日立		625
					300	1	300				モルガン		250	
			永野山	芦田川水系 宇津川 芦田川	162	109 (82)	1,959	フランシス (横)	650	2	1,300	E. W.		560
					河内	芦田川	138	110 (12)	1,685	フランシス (横)	1,700	1	1,700	日立
		椋梨川	沼田川水系 椋梨川	319	50		1,770		850	2	1,700			812.5
				布野	布野川	87	40 (15)	394		300	1	300	奥村	
		加計	瀧山川 同支流内陸川			m. 217.6	m³ 7.1		フランシス	k.W. 7,460	2	14,920	電業社	
				千田町	汽機	ハイネ	200	387	6,000	ハイネ	4,500	2	9,000	W. H.
		200	587				5,280	タービン						
		因島	汽機	B.&W.	160	550	3,240	ユニクス グローム パーソン	2,000	1	2,000	大阪 鐵工所		937
1,250	1				1,250	ゼムシーベ						1,250		
尾道	汽機	ハイネ	220	589	6,000	ハイネ	5,167.7	1	5,167.7	W. H.		4,375		
			汽機	ガルベ	220	640	2,691	ズルサ	5,500	1	5,500	B.B.C.		5,150
熊見	水	江川水系 可愛川	99.3		1,000 (686)	11,922	フランシス	8,700	2	17,400	電業社		6,875	

設備 (續)

電機							變壓器						備考			
電壓 V	週波數	個數	總容量	製造者名	容量 K.V.A.	電壓	結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量 K.V.A.	製造者名				
12,000	720	60	2	880	S. S.	40	V-V	セル	自	160	2	1	80	40	奥村	
						11,000										3,500
12,000	720	60	1	650	日立											
						3,500										
3,300	600	60	2	1,000	芝浦	330	△-△	コア	自	160	3	1	990	330	三菱電機	
						6,000										22,000
3,300	600	60	1	1,250	日立	1,250	△-△	コア	自	360	1	1	1,250	日立	自動	
						52,000										21,000
3,300	720	60	2	1,625	奥村	500	△-△	セル	水	160	3	1	1,500	500		
						3,500										22,000
3,500	600	60	1	225	奥村											
						63,600	62,000									
6,600	720	60	2	15,750	三菱電機	5,200	△-△	コア	水	160	3	1	15,600	5,200	芝浦	
						6,600										62,000
3,300	3,600	60	2	7,500	W. H.	1,500	△-△	コア	自	160	3	1	4,500	1,500	安川電機	
						11,000										3,300
2,200	3,600	60	2	1,874	日立											
						2,300	11,000									
2,300	1,800	60	1	1,250	ゼムシーベ											
						11,000	3,600									
11,000	3,600	60	1	4,375	W. H.	2,500	△-△	セル	水	160	3	1	7,500	2,500	日立	
						11,000										3,600
11,000	3,600	60	1	5,150	5,150	C.C.B.	1,500	△-△	自	160	6	1	9,000	1,500	三菱電機	
							11,000									22,000
11,000	211.76	60	1	6,875	6,875	芝浦	4,800	△-△	コア	水	160	3	1	14,400	4,800	芝浦
							11,000									
11,000	211.76	60	1	6,875	6,875	芝浦	100	△-△	自	16	3	1	300	100		
							11,000									62,000

