

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
	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	
	風來寺鐵道株式會社	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 大 橋 正 太 郎 主任技術者 金 子 香 吉 従業者 86	
	渥美電鐵株式會社	豊橋市花田ヨリ渥美郡福江町吉田ニ至ル	専務 今 西 卓 主任技術者 今 西 卓 従業者 90	
	豊橋電氣軌道株式會社	豊橋市内	社長 武 田 賢 治 主任技術者 泉 貞 次 従業者 72	
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、幡豆郡平坂町、一色町、吉田町ヲ經テ賢飯郡蒲郡町小江ニ至ル 碧海郡新川町新川字寺子ヨリ岡町渡間ニ至ル 碧海郡大濱町大濱字鹽坂場三〇ヨリ同三九ニ至ル 岡崎市內及岡市ヨリ岡崎驛橋内ニ至ル 岡崎市井田町池田ヨリ西加茂郡舉母町ニ至ル 額田郡岩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 福 永 秀 雄 従業者 581	昭39年9月岡崎電氣軌道合併
	碧海電氣鐵道株式會社	碧海郡安城町今ヨリ明治村米津ヲ經テ幡豆郡西尾町ニ至ル	社長 藍 川 清 成 主任技術者 關 根 成 従業者 68	
	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 添 坂 政 86 従業者	
	△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 知野	△三信鐵道株式會社	愛知縣北設樂郡三輪村ヨリ靜岡縣磐田郡蒲川村、更吉郡水窪町、長野縣下伊那郡平岡村ヲ經テ川路村瀧田ニ至ル	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	
	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 熙 主任技術者 野 村 正 幸	
三重	四日市鐵道株式會社	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 黒 田 傳 三 従業者 65	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
岐阜 三重	伊勢電氣鐵道株式會社	津市愛宕町ヨリ四日市市濱田ヲ經テ桑名郡大山田村ニ至ル 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 大垣市ヨリ岐阜縣揖斐郡養基村ニ至ル 大垣市ヨリ三重縣桑名郡大山田村ニ至ル	取締役 兼 社長 務 熊 澤 一 衛 澤 藤 秀 五 坂 島 伊 三 伊 平 榮 八 田 川 中 良 小 吉 大 田 戸 岡 小 山 森 小 速 安 富 主任技術者 羽 野 常 次 従業者 957	昭4年12月養老電氣鐵道合併
	桑名電軌株式會社	桑名郡大山田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 37	
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 納 庸 三 主任技術者 保 原 弘 80 従業者	
	志摩電氣鐵道株式會社	志摩郡島羽町ヨリ神明村ニ至ル	社長 伊 藤 傳 七 主任技術者 森 川 馬 三 従業者 95	
三重 愛知	△參宮電氣鐵道株式會社	名古屋市西區牧野町ヨリ宇治山田市吹上町ニ至ル	社長 杉 野 千 勝	
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	
	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	
岐阜	美濃電氣軌道株式會社	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 岐阜市室積ヨリ稲葉郡長良村、山縣郡岩野田村ヲ經テ高宮町ニ至ル 岐阜市神室ヨリ稲葉郡館島村ニ至ル 稲葉郡鏡村ヨリ本巢郡席田村、揖斐郡大野村ヲ經テ揖斐町三輪七軒ニ至ル	社長 松 久 正 博 主任技術者 柳 瀬 滋 郎	
	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 藤 作 一 従業者 70	
	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 70 従業者	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
岐阜	各務原鐵道株式會社	岐阜市長住町ヨリ稲葉郡鷺沼村小森ニ至ル	社長 松久正博 主任技術者 橋川新一 従業者 71	
	谷汲鐵道株式會社	掛妻郡大野村黒野ヨリ谷汲村徳積ニ至ル	社長 堀千太郎 主任技術者 堀瀬滋 従業者 33	
	東美鐵道株式會社	可兒郡今波町ヨリ中村ニ至ル	社長 平井信四郎 従業者 46	
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 諏訪郡平野村日原田ヨリ湖南村湯田ニ至ル 同郡平野村日原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 上田市上藤田ヨリ小縣郡長村ニ至ル	社長 瀧澤助右衛門 主任技術者 山浦義幹 従業者 159	
	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 松本市筑摩ヨリ東筑摩郡本郷村淺間ニ至ル	社長 伊原五郎兵衛 主任技術者 安田伊奈雄 従業者 93	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 53	
	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 188	
	長野電鐵株式會社	埴科郡埴生村小島ヨリ下高井郡木島村野坂田ニ至ル 下高井郡中野町中野ニテ分岐シ平穩村安代ニ至ル	社長 神津藤平 主任技術者 白田陸重 従業者 340	
	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 40	
	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 35	
	▲善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	

及従業者(續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
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 田邊與平 主任技術者 武永常太郎 従業者 107	
	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 稻澤青起智 主任技術者 香益太郎 従業者 121	
	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 池田忠四郎 従業者 92	
石川	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 松浦良次郎 主任技術者 高橋茂 従業者 107	13年3月改稱(舊吉崎電氣鐵道)
	丸岡鐵道株式會社	坂井郡東十郷村上新庄ヨリ一ハ高根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 杉敬 従業者 53	
	▲吉崎鐵道株式會社	坂井郡芦原村ヨリ吉崎村ニ至ル	代表者 西島佐吉	
富山	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野村ヲ經テ河内村ニ至ル	社長 横山隆俊 主任技術者 日下部成一郎	
	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	社長 中曾根治郎 主任技術者 佐野成美	
	金石電氣鐵道株式會社	金澤市折速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 木村爲吉 従業者 52	
	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 長谷川恭 従業者 71	
	淺野川電氣鐵道株式會社	金澤市木ノ新保ヨリ河北郡内灘村ニ至ル	社長 平澤嘉次郎 主任技術者 森原金之助 従業者 56	
富山	白山電氣鐵道株式會社	能美郡小松町ヨリ中海村ニ至ル	専務 黒川彌四右衛門 従業者 28	
	富山縣	富山市ヨリ中新川郡立山村ニ至ル	知事 山中恒三 主任技術者 長井要藏	
富山	富山市	富山市新富町ヨリ同市小泉町ニ至ル 富山驛ヨリ堀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 148	2年7月旭男平ノ事業譲受、 9年10月富山電氣鐵道譲受

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
富山	黒部鐵道株式會社	下新川郡石田村黒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 池尾芳藏 主任技術者 尾内新 116 従業者	
	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 62 従業者	
	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 富山市畑中ヨリ富山市鶴島ニ至ル	取締役 石原正太郎 主任技術者 木原俊 73 従業者	
大阪	大阪市	大阪市内	市長 關平次郎 局長 塚本次郎 主任技術者 吉川 忠	
大阪和歌山	南海鐵道株式會社	大阪市南區天王寺阿部野筋ヨリ住吉町、粉濱町ヲ經テ住吉公園ニ至ル 同市南區難波新地ヨリ堺市、岸和田市ヲ經テ和歌山市西藏前町ニ至ル 南宮町ニテ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點ヨリ分岐シ堺市大濱通ヲ經テ大濱南公園ニ至ル 今宮町ニテ分岐シ摩合町ヲ經テ平野郷町ニ至ル 泉北郡高石町今在家ヨリ同町高石南ニ至ル 大阪市南區津守町三丁目ヨリ和歌山縣伊都郡橋本町ヲ經テ同村紀ノ川ニ至ル 大阪市住吉區平野郷町平野西臨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 片山一太郎	
大阪兵庫	阪神急行電鐵株式會社	大阪市北區角田町ヨリ西田町ヲ經テ兵庫縣川邊郡小湊村ニ至ル 大阪府豐能郡北豐島村ヨリ箕面村ニ至ル 兵庫縣川邊郡小湊村ヨリ武庫郡今津町ニ至ル 川邊郡立花村ヨリ伊丹町ニ至ル 兵庫縣武庫郡大社村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	
大京都滋賀和歌山	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橋南滿橋南詰ニ至ル 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 大阪市東區西園町ヨリ友通町ニ至ル 大津市上京町ヨリ京都市下京區大和大道ニ至ル 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 大阪市北區本庄葉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	社長 大田光澤 主任技術者 松本久長	昭4年4月舊西武鐵道汽船譲受

及従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
大阪兵庫	大阪電氣鐵道株式會社	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 大阪府南河内郡岡分村久保田ニテ分岐シ奈良縣生駒郡山町新木ニ至ル 大阪市北區天滿橋四丁目ヨリ中河内郡孔舎伽村日下ニ至ル 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 奈良縣吉野郡大湊町北六田ヨリ南葛城郡葛村、高市郡高取町、鴨公村ヲ經テ八木町八木ニ至ル 奈良縣吉野郡大湊町ヨリ吉野村ニ至ル 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
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 神戸市西區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 林安義 主任技術者 岡 繁明	
大京都	新京阪鐵道株式會社	大阪市北區天滿橋筋東四丁目ヨリ三島郡千里村佐井寺ニ至ル 同市東淀川區中江口村ヨリ木川町ニ至ル 同市東淀川區十三東之町ヨリ西淀川區蘇島町ニ至ル 同市東區赤川町ヨリ吹田町、茨木町ヲ經テ京都市下京區四條大宮町ニ至ル 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 京都府乙訓郡新神足村ヨリ同郡海印寺村ニ至ル	取締役 太田光澤 社長 田邊上野都敏郎 支那人 大野邦三 監査役 松島寛三 主任技術者 濱崎健吉 湯野七左衛門 天野慶太郎 新 正一 従業者 1,537	12年1月京阪電氣鐵道ノ事業一經、12年4月北大阪電氣鐵道譲受
大阪奈良	大阪鐵道株式會社	大阪府南河内郡柏原町西若松ヨリ道明寺村ヲ經テ長野町ニ至ル 同郡道明寺村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 堺市備前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港香山停車場橋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櫻井町同縣橋内ニ至ル 南河内郡城生村城生野ヨリ大阪市住吉區天王寺町ニ至ル	取締役 越井醇三 社長 藤島彌平 支那人 山森金彦 監査役 森又幸太郎 河盛勘次郎 木本喜次郎 肥田誠三 主任技術者 馬揚良藏 従業者 751	8年3月改稱(舊河南鐵道)、15年12月南大阪電氣鐵道合併
大阪	水間鐵道株式會社	泉南郡麻生郷村海塚ヨリ同郡本島村水間ニ至ル	社長 帶谷吉次郎 主任技術者 山原泰一 従業者 48	
大阪	阪堺電鐵株式會社	大阪市南區難波芹原町ヨリ堺市妻妻橋通二丁目ヲ經テ泉北郡豐寺町ニ至ル	常務 宮崎高四 主任技術者 岩井欽 102 従業者	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琵琶田ニ至ル 大阪府泉北郡鳳町ニテ分岐シ同郡高石町羽衣ニ至ル	取締役 木村清雄 主任技術者 矢野友雄	

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	△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	社長 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 太田光熙	
	△信貴山電鐵株式會社	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	
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、太秦村ヲ經テ嵯峨町天龍寺ニ至ル 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ヨリ至ル 京都市上京區田中上柳町ヨリ愛宕郡八瀬村野瀬東田ニ至ル 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 紀伊郡深草町福稻下河原ニテ分岐シ同抜川ニ至ル 京都市上京區出町掛形通下ル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 局長 永田兵三 主任技術者 山田三耕	
京都	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 主任技術者 西川喜計 34	
	天橋立鋼索鐵道株式會社	與謝郡府中村大垣地内	社長 井上信治 主任技術者 渡邊秋次郎 21	
京都	奈良電氣鐵道株式會社	京都府宇治郡宇治村荒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 専任 長田川義照 事務 吉川達一 主任 渡邊重之助 常務 横田永右衛門 足寺元之助 監査役 神先忠右衛門 主任技術者 木村作藏 中島温 462	
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 同郡靜野村ヨリ京都市上京區柴竹初音町ニ至ル	社長 三上眞吾 主任技術者 栗田年 85	
	愛宕山鐵道株式會社	葛野郡嵯峨町天龍寺ヨリ同町上嵯峨ニ至ル	社長 風間八左衛門 主任技術者 河内勘三 112	

及従業者(續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
京都	△高雄電氣鐵道株式會社	京都市下京區西ノ京園町ヨリ葛野郡梅ヶ畑村ニ至ル	社長 松尾香治郎	
兵庫	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 主任技術者 石崎庚作	
大阪	阪神電氣鐵道株式會社	神戸市加納町五丁目ヨリ大阪市北區梅田町ニ至ル 大阪市此花區西野田茶園町ヨリ同區天神筋六丁目ニ至ル 大阪市西區四貫島町ヨリ尼崎市別所村ニ至ル 大阪市西成區傳法町ヨリ北區梅田町ニ至ル 兵庫縣武庫郡西灘村岩屋ヨリ大阪市此花區西野田茶園町ニ至ル 武庫郡今津町前川ヨリ尼崎市竹谷草田ニ至ル 大阪市此花區野田茶園町ヨリ武庫郡西灘村、神戸市城崎ニ至ル 武庫郡鳴尾村ヨリ瓦木村ニ至ル	社長 島徳藏 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 同郡石高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 主任技術者 吉田景一 従業者 82	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	龍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 江本謙藏 主任技術者 樋野榮 86	
	摩耶鋼索鐵道株式會社	武庫郡西灘村上野繪馬ヨリ同村小屋場ニ至ル	社長 太田保太郎 主任技術者 荒木順三 従業者 103	
	妙見鋼索鐵道株式會社	川邊郡東谷村黒川ヨリ同村奥嶽ニ至ル 川邊郡東谷村黒川ヨリ同村奥山ニ至ル	社長 野原種次郎 主任技術者 榎倉正喜 従業者 43	
	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 主任技術者 吉田好美 従業者 305	
兵庫	△有馬電氣鐵道株式會社	川邊郡小濱村川面ヨリ有馬郡有馬町ウツキ谷ニ至ル	社長 松田源三郎	
	△攝津電氣鐵道株式會社	西宮市和上田ヨリ武庫郡大社村越木岩ニ至ル	社長 加藤森男	
	△六甲越有馬鐵道株式會社	武庫郡六甲村八橋ヨリ有馬郡有馬町瀧畑ニ至ル	社長 島徳藏	
	△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 島徳藏	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
	△播磨電気鐵道株式會社	揖保郡新宮村ヨリ宍粟郡山崎町ニ至ル	社長 酒井榮藏	
兵庫	△住吉鋼索鐵道株式會社	武庫郡住吉村地内	社長 野尻繁一	
	△淡路電気鐵道株式會社	津名郡岩原町長濱ヨリ志筑町ヲ經テ同郡洲本町宇山ニ至ル 津名郡志筑町ヨリ同郡江井町重井ニ至ル	社長 中野篤一郎	
奈良大阪	信貴生駒鐵道株式會社	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夢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星田村ニ至ル	常務主任技術者 荒木三郎 115 從業者 三熊 雅雄	14年13月信貴生駒電氣鐵道譲受
奈良三重	參宮急行電鐵株式會社	奈良縣磯城郡櫻井町ヨリ三重縣宇治山田市ニ至ル	取締役 長 藤 秀 郎 主任技術者 金 藤 三 郎 監査役 森 谷 忠 直 主任技術者 林 市 之 助 從業者 石 塚 幸 次 583	
	近江鐵道株式會社	大上郡青波村古澤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 大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 199 從業者	
滋賀	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 大 郎 主任技術者 水 原 經 48 從業者	
	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 二 主任技術者 藤 井 猶 76 從業者	
和歌山	高野山電氣鐵道株式會社	伊都郡九度山町推出ヨリ高野村第九林班ニ至ル 伊都郡高野村地内(鋼索線)	社長 岡 田 意 一 主任技術者 十 十 169 從業者	
	△加太輕便鐵道株式會社	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	代表者 木本主一郎	
徳島	△箸藏登山鐵道株式會社	三妙郡箸藏村洲津ヨリ同區ニ至ル	代表者 濱口清文	
高知	土佐電氣株式會社	高知市内 高知市本町ヨリ土佐郡瀬江村南丸ニ至ル 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ノ地ニ至ル	社長 宇 田 友 四 郎 主任技術者 矢 田 勇	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
	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 主任技術者 稻 葉	
廣島	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依伯郡已斐町ヲ經テ同郡大野村福面ニ至ル	取締役 一 郎 郎 藏 警 郎 平 吾 主任技術者 兼 太 次 七 周 次 太 利 節 監査役 宅 田 山 野 本 清 米 利 節 主任技術者 三 倉 多 藤 倉 新 池 林 高 場 從業者 村 宅 秀 幸 太 登 太 要 田 三 倉 大 石 井 西 覺 大 村 岡 市 吉 68 村 從業者	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 太 吉 郎 主任技術者 水 上 言 太 66 從業者	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住町、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 204 從業者	昭4年3月廣島電氣電鐵一部譲受
	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 144 從業者	
鳥取	伯陽電鐵株式會社	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 植 修 46 從業者	
	米子電車軌道株式會社	米子市露前ヨリ同市灘町ヲ經テ西伯郡福米村米原ニ至ル 米子市角警町四丁目ヨリ同二丁目ヲ經テ西伯郡福生村皆生ニ至ル	専務主任技術者 遠 藤 光 徳 51 從業者 持 持	
島根	一畑電氣鐵道株式會社	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 郎 主任技術者 長 谷 川 恭 169 從業者	
	廣瀬鐵道株式會社	能義郡荒島村ヨリ廣瀬町ニ至ル	社長 眞 先 啓 太 郎 主任技術者 山 本 英 雄 45 從業者	
	岡山電氣軌道株式會社	岡山市内	社長 日 笠 祐 太 郎 主任技術者 伊 藤 善 善 之 丞 179 從業者	
岡山	中國稻荷山鋼索鐵道株式會社	吉備郡高松町地内	社長 池 田 泰 隆 主任技術者 吉 井 隆 18 從業者	

35. 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考	
山口	山陽電氣軌道株式會社	下關市大坪別府前ヨリ同市橋生驛構内ニ至ル 豊浦郡長府町ヨリ下關市唐戸町ニ至ル	専務主任技術者 林平四郎 150 務 林 裕 徳 從業者 橋 徳	昭3年12月長州鐵道譲受	
	宇部電氣鐵道株式會社	厚狹郡小野田町ヨリ宇部市小串ニ至ル	社長 渡邊裕策 69 主任技術者 田川惣助		
	宇部鐵道株式會社	厚狹郡厚南村ヨリ宇部市、吉敷郡佐山村ヲ經テ同郡小郡町ニ至ル	社長 高良宗七 135 從業者		
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 酒野幾平		
	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ニ至ル	専務主任技術者 北村苟吉 78 務 北 橋 從業者 高 橋		
	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 209 主任技術者 景山和夫		
	琴平參宮電鐵株式會社	丸龜市ヨリ仲多度郡能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 丸龜市鹽池町ヨリ坂出町駒止ニ至ル	代表取締役主任技術者 鈴木仁十郎 185 今井喜助		
	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 40 主任技術者 安藤昌昌		
	琴平急行電鐵株式會社	綾歌郡坂出町ヨリ飯野村、仲多度郡群家村、高峯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	社長 木村榮吉 109 從業者		
	△八栗登山鐵道株式會社	木田郡牟禮村地内	社長 北村苟吉		
	愛媛	伊豫鐵道電氣株式會社	松山市堂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 温泉郡新瀨村ヨリ三津濱町、味生村、松山市内ヲ經テ道後湯之町道後驛構内ニ至ル 松山市管町ヨリ温泉郡朝美村ニ至ル	社長 井上要 74 主任技術者 近藤竹次郎	昭3年7月松洋電氣、小田水力電氣ヲ合併
	熊本	菊池電氣軌道株式會社	熊本市池田町鶴ノ原ヨリ他託郡清水村、川上村、菊池郡西合志村、漁水村、花房村ヲ經テ同郡鹿野町ニ至ル	社長 松野鶴平 128 主任技術者 松原順	
		熊本電氣軌道株式會社	熊本市河原町ヨリ他託郡川尻町宇賀町ニ至ル	社長 大川平三郎 97 主任技術者 三村章	

及 従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考	
熊本	熊本市	熊本市内	市長 山田珠一 321 主任技術者 松尾重雄	12年4月熊本電車譲受	
長崎	長崎電氣軌道株式會社	長崎市内及附近	専務主任技術者 小曾根喜一郎 403 堀之内清		
	△茂木鐵道株式會社	長崎市油屋町ヨリ西彼件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 筑紫郡那珂川町ヨリ箱崎町地蔵松原ニ至ル	駐在取締役主任技術者 海東要藏 2		
	福多電氣軌道株式會社	福岡市内 福岡市西町ヨリ早良郡姪濱町ニ至ル	社長 藤生太吉 317 主任技術者 川上與一	昭4年7月九州水力電氣ノ鐵事業譲受	
	九州電氣軌道株式會社	門司市東本町六丁目ヨリ遠賀郡折尾町折尾ニ至ル 小倉市堅野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 松本松藏 39 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 北野町ヨリ朝倉郡廿木町ニ至ル 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 3 主任技術者 西岡憲三郎		
	小倉電氣軌道株式會社	企救郡足立村森野ヨリ同郡企救町北方ニ至ル 同郡足立村ヨリ小倉市大坂町ニ至ル	社長 唐生惟義 39 主任技術者 廣瀬良		
	門司築港株式會社	門司市門司日ノ出町九丁目ヨリ同市門司日ノ出町ニ至ル	社長 片山喜三郎 45 主任技術者 廣瀬良		
	太宰府鐵道株式會社	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 33 主任技術者 西岡憲三郎		
	福岡	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 大牟田市ヨリ三池郡三川町ヲ經テ熊本縣玉名郡荒尾町ニ至ル	社長 野田儀一郎 74 主任技術者 須山久	
	福岡	福多河鐵道汽船株式會社	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造ニ至ル	社長 太田清藏 141 主任技術者 安武九郎	
		△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 松本松藏	

35 軌道經過地

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
大分	別府大分電氣株式會社	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 山本澄 従業者 185	昭2年7月九州水力電氣鐵道事業一部譲受ノ上設立
	別府遊園地索道	別府市別府字雲泉寺ヨリ同字乙原ニ至ル	管理者 木村久太郎 従業者 20	
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嶺野村ニ至ル	社長 高取盛 主任技術者 松尾安五郎	
	佐賀電氣鐵道株式會社	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	
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	
鹿児島	鹿児島市	鹿児島市内 鹿児島市鍛冶原町ヨリ鹿児島郡伊敷村ニ至ル 鹿児島市下荒田町ヨリ鹿児島郡谷山村ニ至ル	市長 榑山可也 主任技術者 早川卯一郎 従業者 420	昭3年7月鹿児島電氣鐵道ヲ譲受ノ上設立
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	専務 飛鳥文吉 主任技術者 赤司佐一	
宮城	仙臺市	仙臺市内	市長 山口龍之助 主任技術者 榮原政次郎	
	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 22	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
	秋保電氣鐵道株式會社	仙臺市長町ヨリ名取郡秋保村枇杷原ニ至ル	社長 針生久助 主任技術者 三宅高次 従業者 52	
	宮城電氣鐵道株式會社	仙臺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 主任技術者 松岡重次郎 従業者 261	
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 西浦 従業者 41	
	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	

及従業者 (續)

地方	事業者	軌道經過地概略	従業者	備考
福島	福島電氣鐵道株式會社	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柵下ニ至ル 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 171	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	花巻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 主任技術者 坂水潔 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	三戸郡八戸町荒町ヨリ同郡小中野町新町ニ至ル	社長 橋本八右衛門	
山形	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 52	
	高畠鐵道株式會社	東置賜郡鶴自村福澤ヨリ同郡二井宿村宿字臺畑ニ至ル	社長 相田廣吉 主任技術者 本田利雄 従業者 44	
	庄内電氣鐵道株式會社	鶴岡市大寶寺ヨリ東田郡齋村ヲ經テ同郡山添村板井川ニ至ル 鶴岡市新書部ヨリ西田郡京田村、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 奥山龜藏 従業者 54	
秋田	秋田電氣鐵道株式會社	秋田市新大工町ヨリ南秋田郡土崎港町上酒田町ニ至ル	社長 小泉二期 主任技術者 佐藤左 従業者 31	
	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 西田卓二 従業者 181	
	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 菅一 従業者 52	
	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	
北海道	登別温泉鐵道株式會社	札幌市南一条四十七丁目ヨリ札幌郡藻岩村圓山ニ至ル	社長 中澤宗治郎 主任技術者 中島文雄	
	札幌市	札幌市内 札幌市南一条四十七丁目ヨリ札幌郡藻岩村圓山ニ至ル	市長 橋本正治 主任技術者 橋本正治 従業者 464	昭2年12月札幌電氣鐵道譲受
	旭川電氣鐵道株式會社	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 奥山龜藏 従業者 78	

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
	大沼電鐵株式會社	龜田郡七飯村ヨリ茅部郡鹿部村ニ至ル	社 長 惣 七 主任技術者 藪 石 井 榮 雄 34 從業者	
	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角ニ至ル	社 長 板 谷 順 助 主任技術者 沼 倉 重 35 從業者	
北海道	札幌溫泉電氣鐵道株式會社	札幌郡藻岩村大字圓山村ヨリ同村同字上ニ至ル	社 長 奥 村 鏡 宗 主任技術者 佐 藤 清 15 從業者	
	定山溪鐵道株式會社	札幌郡白石村ヨリ同郡豐平町平岸村字定山溪ニ至ル	專 務 伊 東 祐 啓 主任技術者 村 井 五 郎	
	旭川市街鐵道株式會社	旭川市内	社 長 寺 田 省 歸 主任技術者 落 合 直 157 從業者	

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. 本表ハ昭和五年六月末現在トス。
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.發電所及地發地點表ニノミ掲載ス。
4. 當時出力ニ*印ヲ附セルハ當時尖頭出力トス。
5. 使用水量中()内ニ記載セルハ當時使用水量トス。
6. 表中略語ノ意義下ノ如シ
 [原動力] 水……水力 汽……汽力 瓦……瓦斯力
 油……油力 電……受電
 [原動機種類] (堅)……堅軸 (横)……横軸
 [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.ウェスチングハウス社 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.……シーメンスシユッケルト社 A. C.……アリスチヤーマース社
 M. V.……メトロポリタンヴイツカース社 E. W.……エッシュヤウイス社
 B. T. H.……ブリテイシユトムソンハウストン社 B. ……ボ-ビ-イ-ン-グ社
 B. P.……ブル-ス-ビ-ブル-ス社

36. 發電所及受電地點 (其一供給、鐵道、供給及鐵道) (昭和五年六月末)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ電所受出出力電力	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	-	
		八ツ澤	山梨・巖村	水	50	35,000	17,333 * 35,000	2,500	-	
		松留	山梨・	水	50	1,440	-	-	1,440	
		笛吹川第一	山梨・東山梨・諏訪村	水	50	2,900	2,310	590	-	
		第二	山梨・三富村	水	50	2,900	2,360	540	-	
		第三	山梨・	水	50	3,000	2,100	900	-	
		西湖	山梨・南都留・長瀨村	水	50	2,000	1,000 * 2,000	-	-	
		鹿留	山梨・東桂村	水	50	16,800	14,380 * 16,800	-	-	
		饅ヶ淵	山梨・忍野村	水	50	2,390	1,790	600	-	
		忍野	山梨・	水	50	400	400	-	-	
		川茂	山梨・禾生村	水	50	2,400	1,800	600	-	
		谷村	山梨・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	37,590	21,600 * 37,500	900	-	
		第二	福島・	水	50	24,000	13,000 * 24,000	600	-	
		第三	福島・	水	50	14,000	8,000 * 14,000	-	-	
		第四	山梨・耶麻・駒形村	水	50	21,700	12,800 * 21,700	-	-	
		小松	群馬・利根・古馬牧村	水	50	7,100	7,100	-	-	
		湯澤	新潟・南魚沼・湯澤村	水	50	6,500	6,500	-	-	
		上久屋	群馬・利根・利南村	水	50	12,000	9,050 * 12,000	-	-	
		關山	新潟・南魚沼・石打村	水	50	4,650	2,200	2,450	-	
		岩室	群馬・利根・白澤村	水	50	8,662	8,662	-	-	
		根利川	山梨・赤城根村	水	50	900	900	-	-	
		阿能川	山梨・水上村	水	50	45	45	-	-	休止
		里見	山梨・碓氷・里見村	水	50	1,000	1,000	-	-	
		温川	山梨・吾妻・岩島村	水	50	255	255	-	-	
		厚田	山梨・	水	50	1,000	1,000	-	-	
		箱島	山梨・東村	水	50	300	300	-	-	
		高津戸	山梨・山田・川内村	水	50	300	300	-	-	
		箕輪	長野・南佐久・小梅村	水	50	4,600	2,930	1,670	-	
		土村第一	山梨・	水	50	6,000	3,365	2,635	-	
第二	山梨・	水	50	2,000	1,150	850	-			
第三	山梨・	水	50	1,050	793	257	-			
熊川第一	群馬・吾妻・長野原町	水	50	2,339	1,170	1,169	-			
第二	群馬・	水	50	1,540	770	770	-			
塔ノ澤	神奈川・足柄下・湯本村	水	50	3,300	2,900	400	-			

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		
						發又地點所出電力	常時	特殊		補給	
東京	東京電燈	深良川第一	靜岡・駿東・深良村	水	60	2,850	1,511	1,339	—		
		第二	〃	〃	水	60	1,250	644	606	—	
		第三	〃	〃	水	60	800	407	393	—	
		猪ノ頭	〃	富士・上井田村	水	50	2,800	2,400	400	—	
		泉	〃	大宮町	水	60	200	200	—	—	
		大倉川	〃	上野村	水	60	1,750	1,450	300	—	
		狩宿	〃	白糸村	水	60	1,500	1,500	—	—	
		觀音橋	〃	上野村	水	60	864	219	645	—	
		神山	〃	駿東・富士岡村	水	50	18	18	—	休止	
		内野	〃	富士・白糸村	水	60	1,656	1,246	410	—	
		梅木	〃	田方・中大見村	水	50	440	440	—	—	
		足形	〃	富士・白糸村	水	60	1,744	1,315	420	—	
		青木	〃	富丘村	水	60	700	600	100	—	
		湯ヶ原	〃	神奈川・足柄下・土肥村	水	50	75	75	—	休止	
		白糸	〃	靜岡・富士・白糸村	水	60	650	225	425	—	
		平井	〃	田方・函南村	水	50	275	275	—	—	
		桃澤	〃	駿東・金岡村	水	60	376	112	264	—	
		北原	〃	富士・上野村	水	60	1,070	698	372	—	
		大鹿窪	〃	〃	柚野村	水	60	750	586	164	—
		飯山	〃	神奈川・愛甲・小島村	水	50	45	45	—	休止	
		道志川	〃	津久井・三ヶ木村	水	50	75	75	—	休止	
		秋山川第一	〃	〃	日連村	水	50	220	100	120	—
		第二	〃	〃	牧野村	水	50	462	218	244	—
		龍島	〃	長野・東筑摩・波多村	水	50	11,160	11,160	—	—	
		金井	〃	群馬・群馬・金島村	水	55	10,800	7,700	3,100	—	
		造川	〃	〃	〃	水	50	5,800	4,000	1,800	—
		四萬	〃	吾妻・澤田村	水	50	17	17	—	—	
		早川第一	〃	山梨・南巨摩・五箇村	水	50	20,000	11,000	3,100	—	
		第二	〃	〃	碓氷村	水	50	450	220	230	—
		第三	〃	〃	三里村	水	50	6,600	4,482	2,118	—
		田代川第一	〃	〃	〃	水	50	15,500	7,150	2,250	—
		第二	〃	〃	〃	水	50	20,862	9,594	2,853	—
白瀬	〃	愛知・東加茂・松平村	水	60	1,119	560	559	—			
巴川	〃	〃	盛岡村	水	60	1,500	1,500	—	—		
藤平	〃	靜岡・磐田・上阿多古村	水	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	出力内譯			備考			
						發又地點所出電力	常時	特殊		補給		
東京	東京電燈	川瀬	靜岡・磐田・上阿多古村	水	60	100	100	—	—			
		瀬尻	〃	龍山村	水	60	120	120	—	—		
		小山	〃	榛原・上川根村	水	60	1,400	1,400	—	—		
		鳥並	〃	富士・柚野村	水	60	1,060	898	162	—		
		大久保	〃	〃	芝富村	水	60	1,792	1,792	—	—	
		川合	〃	〃	〃	水	60	3,080	3,080	—	—	
		關島	〃	〃	〃	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	〃	横濱市・若松町	汽	50	1,700	—	—	1,700		
		千住	〃	東京・南足立・千住町	汽	50	50,000	—	—	50,000		
		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	〃	靜岡・濱松市・野口町	汽	60	1,000	700	—	300		
		靜岡火力	〃	靜岡市・音羽町	汽	60	2,000	—	—	2,000		
		東京發電	〃	新潟・中魚沼・秋成村 (中津川第一)	電	50	22,100	14,900	—	22,100		
		〃	〃	〃	〃	電	50	9,000	8,400	—	9,000	
		大同電力	〃	長野・東筑摩・廣丘村 (鹽尻變)	電	50	50,000	35,000	—	50,000		
		〃	〃	山梨・北巨摩・日野春村 (釜無川變)	電	50	50,000	—	—	—		
		東信電氣	〃	長野・南安曇・平村 (高瀬川第一第二 第三第四第五)	電	50	21,650	15,750	—	21,650		
		〃	〃	〃	〃	電	50	7,500	5,000	2,500	—	
		〃	〃	〃	〃	電	50	14,000	7,000	3,500	—	
		京濱電力	〃	長野・東筑摩・波多村 (龍島開)	電	50	23,654	11,930	11,724	—	—	
		富士電力	〃	神奈川・足柄上・清水村 (峯發)	電	50	5,000	5,000	—	—		
		吾妻川電力	〃	群馬・吾妻・長野原町 (羽根尾發)	電	50	19,050	12,950	6,100	—	—	
		笛吹水電	〃	山梨・東山梨・松里村 (藤本第二發)	電	50	4,000	2,000	2,000	—	—	
		佐久水電	〃	長野・南佐久・鶴積村 (穗積變)	電	50	200	200	—	—	—	
		安曇電氣	〃	〃	〃	電	50	7,000	4,930	2,070	—	—
		小武川電力	〃	山梨・北巨摩・圓野村	電	50	3,000	1,110	1,890	—	—	
		上信電氣鐵道	〃	群馬・群馬・室田町 (室田發)	電	50	800	800	—	—	—	
		諏訪電氣	〃	長野・東筑摩・波多村 (龍島發)	電	50	1,500	1,500	—	—	休止	
		長野電燈	〃	〃	〃	電	50	1,250	1,250	—	—	休止
波良瀬水電	〃	群馬・山田・福岡村 (福岡發)	電	50	4,000	3,200	800	—	—			
中央電力	〃	山梨・北巨摩・日野春村 (釜無川第一及第二發)	電	50	10,311	4,510	5,800	—	—			

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動機	周波數	發又地 電入點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東京	東京電燈	日本電力	神奈川. 愛甲. 宮ヶ瀬村 (中津川發)	電	50	2,260	1,017	1,243	-	
		伊東水力	静岡. 田方. 中大見村 (大見川發)	電	50	526	265	261	-	
		東邦電力	濱名. 天王村 (横松發)	電	60	11,000	11,000	-	-	
		泉澤水電	群馬. 吾妻. 太田村	電	50	20	20	-	-	
		〃	〃 吾妻. 東村	電	50	5	5	-	-	
		箱島水力	〃 〃 吾妻村	電	50	147	87	60	-	
		上毛電力	利根. 久呂保村 (伏田發)	電	50	10,000	6,000	4,000	-	
		〃	〃 〃 片品村 (橋谷發)	電	50	10,000	5,700	4,150	-	
		東信電氣	新潟. 東蒲原. 兩庭瀬村 (鹿瀬發)	電	50	40,000	20,000	20,000	-	
		關東水力電氣	群馬. 勢多. 北橋村	電	50	50,400	26,700	-	-	
		群馬水電	〃 吾妻. 岩島村 (松谷發)	電	50	13,500	11,500	-	-	
		東信電氣	新潟. 東蒲原. 豐實村 (豐實發)	電	50	40,000	20,000	20,000	-	
		梓川電力	長野. 東筑摩. 波島村 (龍島發)	電	50	24,400	12,000	12,400	-	
		東京灣電氣	神奈川. 中. 伊勢原町 (伊勢原發)	電	50	7,000	7,500	-	-	
		東京市	芝浦	東京. 京橋區. 月見町	汽	50	10,000	-	-	10,000
	鬼怒川 水力電氣		〃 北豊島. 尾久町 (東京發)	電	25	37,000	37,000	-	-	
	東京電燈		〃 豊多摩. 戸塚町 (目白發)	電	50	3,000	3,000	-	-	
	〃		〃 荏原. 品川町 (品川發)	電	50	5,000	5,000	-	-	
	〃		〃 〃 大井町 (大井發)	電	50	2,000	2,000	-	-	
	王子電氣鐵道	〃	〃 〃 大崎町 (目黒發)	電	50	6,000	6,000	-	-	
〃		〃 〃 北豊島. 尾久町 (小沼發)	電	50	9,000	9,000	-	-		
富士電力		東京. 荏原. 駒澤町 (駒澤發)	電	50	4,200	4,200	-	-		
東京電燈		〃 〃 世田ヶ谷町 (世田ヶ谷發)	電	50	1,000	1,000	-	-		
東京電燈		東京. 北豊島. 尾久町 (田端發)	電	50	10,000	10,000	-	-		
〃		埼玉. 北足立. 鳩ヶ谷町 (鳩ヶ谷發)	電	50	120	-	120	-		
〃		〃 〃	電	50	2,000	2,000	-	-		
鬼怒川 水力電氣		千葉. 南葛飾. 奥戸村 (高砂發)	電	25	2,500	2,500	-	-		
東京電燈		〃 東葛飾. 市川町 (市川發)	電	50	6,000	6,000	-	-		
〃		〃 〃 行徳町 (行徳發)	電	50	800	800	-	-		
京成電氣鐵道	東京電燈	東京. 北多摩. 府中町 (府中發)	電	50	2,000	2,000	-	-		
	玉川電氣鐵道	〃 豊多摩. 代々橋町 (笹塚發)	電	50	400	400	-	-		
	東京電燈	〃 〃 〃 (笹塚發)	電	50	2,000	2,000	-	-		
	〃	〃 北多摩. 立川町 (立川發)	電	50	300	300	-	-		
京王電氣鐵道	〃	〃 豊多摩. 和田堀町 (和田堀之内發)	電	50	636	636	-	-		
	富士電力	東京. 荏原. 駒澤町 (駒澤發)	電	50	400	150	250	-		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動機	周波數	發又地 電入點 所受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東京	目黒蒲田電鐵	東京電燈	東京. 荏原. 馬込町 (千束發)	電	50	1,150	-	1,150	-	
		〃	〃 〃 玉川村 (奥澤發)	電	50	500	500	-	-	
		〃	〃 〃 大崎町 (目黒發)	電	50	500	500	-	-	
		〃	〃 〃 調布町	電	50	100	100	-	-	
		〃	〃 〃	電	50	100	100	-	-	
	城東電氣鐵道	東京電燈	東京. 南葛飾. 龜戸町 (錦糸町發)	電	50	200	200	-	-	
		〃	〃 〃 小松川町 (小松川發)	電	50	200	-	-	200 豫備	
	池上電氣鐵道	東京電燈	東京. 荏原. 池上町 (池上發)	電	50	500	500	-	-	
		〃	〃 〃 東調布町 (嵐發)	電	50	1,300	1,000	-	-	300 豫備
	青梅電氣鐵道	東京電燈	〃 〃 荏原町 (戸越發)	電	50	500	500	-	-	
		東京電燈	東京. 北多摩. 立川町 (立川發)	電	50	850	850	-	-	
	東武鐵道	東京電燈	東京. 南足立. 梅島村 (西新井發)	電	50	1,500	1,500	-	-	
		〃	埼玉. 南埼玉. 粕壁町 (粕壁發)	電	50	750	750	-	-	
		〃	〃 〃 北埼玉. 加須町 (加須發)	電	50	500	500	-	-	
		〃	群馬. 邑樂. 館林町 (館林發)	電	50	900	900	-	-	
		〃	〃 〃 澁川町 (折原發)	電	50	120	120	-	-	
		〃	〃 〃 堤ヶ岡村 (槻高發)	電	50	150	150	-	-	
		〃	〃 〃 勢多. 南橋村 (田口發)	電	50	100	100	-	-	
		〃	〃 〃 新田. 九合村 (太田發)	電	50	650	650	-	-	
		〃	栃木. 上都賀. 今市町 (今市發)	電	50	500	500	-	-	
〃		〃 〃 下都賀. 大宮町 (栃本發)	電	50	500	500	-	-		
〃		〃 〃 上都賀. 鹿沼町 (鹿沼發)	電	50	500	500	-	-		
〃		埼玉. 北埼玉. 川邊村 (川邊發)	電	50	500	500	-	-		
〃		〃 〃 北足立. 膝折村 (膝折發)	電	50	800	800	-	-		
〃		〃 〃 比企. 菅谷村 (菅谷發)	電	50	800	800	-	-		
〃		東京電燈	川越. 大字. 小仙波 (川越發)	電	50	100	100	-	-	外=豫備100KW
西武鐵道	〃	東京. 豊多摩. 澁橋町 (澁橋發)	電	50	180	180	-	-		
	〃	埼玉. 入間. 小手指村 (岩間發)	電	50	500	500	-	-		
	〃	東京. 豊多摩. 野方町 (野方發)	電	50	1,000	1,000	-	-		
	〃	〃 〃 杉並町 (杉並發)	電	50	400	400	-	-		
	〃	目黒蒲田電鐵	東京. 荏原. 玉川村	電	50	200	-	-	200	
東京横濱電鐵	東京電燈	横濱市. 神奈川區. 篠原町 (白橋發)	電	50	20	20	-	-		
	〃	〃 〃 白橋町 (子安發)	電	50	280	280	-	-		
	〃	東京. 荏原. 目黒町 (中目黒發)	電	50	300	300	-	-		
小田原急行 鐵道	東京電燈	東京. 荏原. 世田ヶ谷町 (經堂發)	電	50	850	850	-	-		
	〃	神奈川. 中. 伊勢原町 (伊勢原發)	電	50	1,200	1,200	-	-		

36. 發 電 所 及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ノ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
東京	小田原急行 鐵道	東京電燈	足柄上、松田町 (松田變)	電	50	400	400	-	-		
	高尾登山鐵道	東京電燈	東京、南多摩、淺川町	電	50	150	150	-	-		
	東京地下鐵道	東京市	東京、下谷、萬年町 (上野變)	電	50	50	50	-	-		
		東京電燈	東京、下野變	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	300	300	-	-		
	多摩湖鐵道	東京電燈	東京、北多摩、大和村 (清水變)	電	50	100	100	-	-		
	鬼怒川水力 電氣	下 瀧	栃木、鹽谷、藤原村	水	25	31,200	12,000 24,000	3,600	-	-	
		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	-	-	
	大島拓殖電氣	中 岩	東京、北豐島、尾久町	汽	25	21,000	-	-	21,000	-	
		東京電燈	東京、北豐島、尾久町 (田端變)	電	50	7,650	-	-	7,650	豫備	
	水川電氣	大 島	東京、大島、元村	瓦	50	70	70	-	-	-	
		多摩川水力	東京、西多摩、水川村	水	直	12.5	12.5	-	-	-	
	秋川水力電氣	第 一	東京、西多摩、戸倉村	水	50	345	180	165	-	-	
		東京電燈	東京、西多摩、多西村	電	50	180	-	-	180	-	
	成木川水力 電氣	東京電燈	東京、西多摩、假村	電	50	20	20	-	-	-	
	八丈電氣	新 島	東京、新島、木村	瓦	50	30	30	-	-	-	
		毛 串 山	東京、八丈島、大賀郷村	水	50	64	42	22	-	-	
	三宅島電氣	鳴 澤	東京、三宅島、三根村	水	50	23	23	-	-	-	
		三宅島	東京、三宅島、神薙村	油	50	50	50	-	-	-	
京濱電氣鐵道	東京電燈	東京、荏原、入新井町 (大森變)	電	50	1,000	1,000	-	-	-		
	東京電燈	東京、荏原、六郷村 (蒲田變)	電	50	700	700	-	-	-		
箱根登山鐵道	東京電燈	神奈川、横濱市、鶴見町 (鶴見變)	電	50	800	800	-	-	-		
	日本電力	神奈川、足柄下、湯本町 (三枚橋變)	電	50	600	600	-	-	-		
江ノ島電氣 鐵道	東京電燈	神奈川、鎌倉、鎌倉町	電	50	200	200	-	-	-		
	東京電燈	神奈川、横濱市、西戸部町 (鹽田變)	電	50	300	300	-	-	-		
神奈川 横 濱 市	東京電燈	神奈川、南吉田町 (千歳橋變)	電	50	750	750	-	-	-		
	東京電燈	神奈川、山下町 (西橋變)	電	50	800	800	-	-	-		
	東京電燈	神奈川、横濱市、青木町 (神奈川變)	電	50	750	750	-	-	-		
海岸電氣鐵道	東京電燈	横濱市、鶴見區、潮田町 (潮田變)	電	50	500	500	-	-	-		
大雄山鐵道	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	神奈川、横濱市、鶴見町 (大尚變)	電	50	700	700	-	-	-		

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 機	周 波 數	發又地 電ノ點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
神奈川	南武鐵道	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	-	-		
	三 枚 橋	東京電燈	神奈川、足柄下、湯本村	水	50	2,087	1,054	1,033	-	-	
		東京電燈	神奈川、(塔ノ澤發)	電	50	2,000	2,000	-	-	-	
	宮ノ下水力	東京電燈	宮城野村 (宮ノ下水力發)	電	50	170	170	-	-	-	
	富士電力	東京電燈	中、平塚町 (平塚變)	電	50	500	500	-	-	-	
	田 代	東京電燈	足柄下、足柄村 (小田原變)	電	50	500	500	-	-	-	
		東京電燈	中、太田村	電	50	5	5	-	-	-	
	鹽 川	東京電燈	愛甲、愛川村	水	50	440	200	240	-	-	
		東京電燈	宮ヶ瀬村	水	50	45	45	-	-	-	
	日本電力 横濱營業所	中津川	宮ヶ瀬村	水	50	2,960	1,017	1,943	-	-	
	東京電燈	東京電燈	中、伊勢原町	電	50	200	200	-	-	-	
		東京電燈	高座、澁谷町 (長後變)	電	50	1,285	1,285	-	-	-	
	東京電燈	東京電燈	高座、藤澤町	電	50	120	120	-	-	-	
		東京電燈	三浦、逗子町	電	50	250	250	-	-	-	
東京電燈	東京電燈	中、岡崎村	電	50	1	1	-	-	-		
	東京電燈	高座、海老名村	電	50	1	1	-	-	-		
宮ノ下水力 電氣	東京電燈	小田村	電	50	300	300	-	-	-	臨時	
	東京電燈	鎌倉、大正村	電	50	1	1	-	-	-		
須 川	神奈川	神奈川、足柄下、宮城野村	水	50	320	320	-	-	-		
	富士電力	神奈川、中、秦野町 (秦野變)	電	50	450	450	-	-	-		
菅 沼	靜岡	靜岡、駿東、小山町	水	50	5,250	2,363 5,250	-	-	-		
	靜岡	靜岡、駿東、小山町	水	50	6,000	2,500 6,000	800	-	-		
山 北	神奈川	神奈川、足柄上、清水村	水	50	4,300	2,340 4,300	1,080	-	-		
	神奈川	神奈川、(秦野變)	水	50	5,000	3,750 5,000	1,250	-	-		
内 山	神奈川	神奈川、川村	水	50	5,600	4,300 5,600	-	-	-		
	神奈川	神奈川、北足柄村	水	50	3,350	2,600 3,350	-	-	-		
須 走	富士電力	靜岡、駿東、小山町	水	50	1,000	-	1,000	-	-		
	須 走	須走村	汽	直	7.5	7.5	-	-	-		
生 土	生 土	小山町	水	50	6,000	2,500 3,000	833	-	-		
	保土ヶ谷	横濱市、保土ヶ谷區、峯岡町	汽	50	2,000	-	2,000	-	-		
東京電燈	東京電燈	鶴見區、潮田町 (川崎第二變)	電	50	5,000	-	5,000	-	-		
	東京電燈	神奈川、川崎市 (久根崎變)	電	50	2,000	-	2,000	-	-		
相州電氣	東京電燈	横濱市、保土ヶ谷區、峯岡町 (保土ヶ谷變)	電	50	5,000	-	5,000	-	-		
	富士電力	神奈川、足柄上、川 (山北發)	電	50	90	90	-	-	-		

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	發又地電ハ一電所受出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
神奈川	東海電氣	落合	神奈川, 足柄上, 神郷村	水	50	7,000	4,590 7,000	-	-		
		東京電燈	横浜市, 鶴見區, 田島町	電	50	3,000	2,500	500	-		
	湘南村	串川	神奈川, 津久井, 湘南村	水	50	30	30	-	-		
		關東水力電氣	佐久	群馬, 勢多, 北橋村	水	50	50,400	26,700 38,000	15,060	-	
	東京電燈川越支社	矢納	埼玉, 秩父, 矢納村	水	50	1,100	1,100	-	-		
		宮平	大瀧	水	50	1,500	1,050	450	-		
		大瀧	山	水	50	3,200	1,600	1,600	-		
		浦山	川越市	汽	50	180	100	-	280 休止		
	埼玉	本庄電氣軌道	名栗水電	入間, 飯能町	電	59	100	100	-	-	
			東京電燈	埼玉, 兒玉, 本庄町	電	50	50	50	-	15時間	
秩父鐵道		東京電燈	埼玉, 大里, 折原村	電	50	800	800	-	-		
		秩父鐵道	秩父, 秩父町	電	50	-	-	-	-		
武蔵野鐵道		吾野	埼玉, 秩父, 吾野村	水	50	40	40	-	-		
		東京電燈	入間, 吾妻村	電	50	2,700	2,700	-	-		
行田電燈		東京電燈	東京, 北豐島, 中新井村	電	50	2,400	2,400	-	-		
		東京電燈	埼玉, 北埼玉, 忍町	電	50	770	770	-	-		
粕壁町		東京電燈	埼玉, 南埼玉, 粕壁町	電	50	120	120	-	-		
		有馬川	入間, 名栗村	水	50	217	145	72	-		
群馬	比企電燈	飯能	飯能町	油	50	97	97	-	-		
		東京電燈	埼玉, 比企, 菅谷村	電	50	60	60	-	(夜間)		
	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	-	-		
	上信電氣鐵道	大仁田川	群馬, 北甘樂, 月形村	水	50	30	26	9	-		
		雨澤	福島町	電	50	34	21	13	-		
	上毛電氣鐵道	東京電燈	群馬, 勢多, 大胡町	電	50	1,000	1,000	-	-		
		關東鋼索鐵道	群馬, 勢多, 大胡町	電	50	120	120	-	-		
	長野電燈西毛支店	高坂	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	群馬, 吾妻, 長野原町	水	直	e	6	-	-			
川原湯電氣	川原湯電氣	電	50	15	12	3	-				

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	發又地電ハ一電所受出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
群馬	利根電氣	鶴ヶ淵	群馬, 利根, 新治村	水	50	76	46	30	-	
		東京電燈	桃野村	電	50	10	-	-	10	
	赤城電力	小黒川	群馬, 勢多, 東村	水	50	30	30	-	-	
		潭入水力電氣	潭入	群馬, 勢多, 東村	水	50	37	35	2	-
	羽澤發電	片瀬	群馬, 北甘樂, 尾澤村	水	50	10	10	-	-	
		南牧電氣	月形村	電	50	10	10	-	-	
	碓氷電氣	中川	群馬, 碓氷, 細野村	水	50	50	42	8	-	
		川場村	群馬, 利根, 川場村	水	50	26	26	-	-	
	南牧電氣	大仁田川	群馬, 北甘樂, 月形村	水	50	35	26	9	-	
		雨澤	群馬, 北甘樂, 月形村	水	50	34	21	13	-	
群馬	天沼電燈	第二	群馬, 勢多, 芳賀村	水	直	4	4	-	-	
		下平	群馬, 吾妻, 六合村	水	直	2	2	-	-	
	伊勢水電	壁屋	群馬, 吾妻, 名久田村	水	50	34	34	-	-	
		東京電燈	群馬, 佐波, 玉村	電	50	10	10	-	-	
	芝根電氣	赤城	群馬, 勢多, 粕川村	水	50	45	27	18	-	
		粕川水電	川口	群馬, 勢多, 粕川村	水	50	207	105	102	-
	池田村	池田村	群馬, 利根, 池田村	水	50	40	40	-	-	
		宿場	群馬, 山田, 毛生田村	水	直	2.2	2.2	-	-	
	丸山電氣	東京電燈	群馬, 勢多, 北橋村	水	50	10	5	5	-	
		三原田電氣	群馬, 勢多, 北橋村	電	50	5	5	-	-	
三原田電氣	中黒澤川	群馬, 勢多, 横野村	水	50	29	20	9	-		
	東京電燈	群馬, 勢多, 横野村	電	50	10	10	-	-		
萬場町	船子川	群馬, 多野, 神川村	水	50	45	31	14	-		
	上陽電氣	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	60	25	25	-		
原町	東京電燈	群馬, 勢多, 北橋村	電	50	20	20	-	-		
	深澤	群馬, 吾妻, 原町	水	50	32	22	10	-		
高山水電	泉澤水電	群馬, 吾妻, 太田村	電	50	5	5	-	-	夜間	
	向判形	群馬, 吾妻, 高山村	水	50	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	
						發又地電八點所出出力電力	常時	特殊		補給
群馬	梅田電氣	高澤川第一	群馬・山田・梅田村	水	直	3.5	3.5	-	-	
		第二	〃	水	50	29	21	8	-	
	吾妻川電力	今井	群馬・吾妻・嬭懸村	水	50	5,400	4,100	1,300	-	
		羽根尾	〃	長野原町	水	50	8,800	6,600	2,200	-
	深澤産業	田代	〃	嬭懸村	水	50	5,200	2,600 3,300	2,600	-
		具瀬	群馬・吾妻・長野原町	水	50	5	5	-	-	
	上毛電力	伏田	群馬・利根・久保村	水	50	10,000	6,000	4,000	-	
		幡谷	〃	片品村	水	50	8,410	4,250	4,160	-
	四萬水力電氣	千鳥	〃	東村	水	50	2,140	1,460 2,140	680	-
		秋鹿	群馬・吾妻・澤田村	水	50	8	8	-	-	
	福岡村	東京電燈	群馬・山田・福岡村	電	50	20	20	-	-	
	南毛電燈	秩父興業	群馬・多野・上野村	電	50	60	60	-	-	
東京電燈支社	佐野	千葉・夷隅・總野村	水	50	56	56	-	-		
	山口	茨城・眞壁・眞壁町	水	50	37	37	-	休止		
成田鐵道	老川	千葉・夷隅・老川村	水	50	112	70	42	-		
	東京電燈	千葉・印旛・公津村(宗吾變)	電	50	200	200	-	-		
銚子鐵道	東京電燈	千葉・海上・銚子町(銚子變)	電	50	50	50	-	-		
小湊鐵道	鶴舞	千葉・市原・鶴舞町	油	50	100	100	-	-		
總武鐵道	東京電燈	埼玉・南埼玉・粕壁町(粕壁變)	電	50	500	500	-	-		
	〃	千葉・東葛飾・野田町(野田變)	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	〃	油	50	208	208	-	-		
久留里水力電氣	東京電燈	〃(木更津變)	電	50	200	200	-	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・濱野村(鹽田變)	電	50	131	131	-	-		
	〃	〃	菊間村	電	50	3	3	-	-	
上總水電	〃	〃	椎名村	電	50	1	1	-	-	
	蒔谷水力第一	千葉・夷隅・國吉町	水	50	59	23	36	-		
大原	蒔谷火力	〃	瓦	50	47	47	-	-		
	總元第二水力	〃	水	50	97	43	54	-		
千葉水電	大原	〃	大原町	汽	50	30	-	-	休止中	
	東京電燈	〃	總野村	電	50	40	20	-	20	
西畑水電	平山	千葉・君津・松丘村	水	50	87	87	-	-		
	木更津電燈	〃	木更津町	電	50	30 50	30 50	-	-	
〃	宇筒原	千葉・夷隅・西畑村	水	50	13.5	10	3.5	-		

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	
						發又地電八點所出出力電力	常時	特殊		補給
千葉	山武電燈	東京電燈	千葉・山武・成東町	電	50	140	140	-	夜間受電	
		龜山電氣	龜山	千葉・君津・龜山村	水	50	12	12	-	-
	栗山電燈	東京電燈	千葉・香取・佐原町	電	50	80	80	-	夜間受電	
		山印電燈	東京電燈	千葉・山武・公平村	電	50	40	40	-	-
	水濱電車	東部電力	茨城・水戸市・村木町(水戸變)	電	60	300	300	-	{電鐵 320KW 供給 80KW}	
		日立電力	〃	多賀・日立町	電	60	520 380	520 380	-	-
	筑波山鋼索鐵道	〃	〃	熊川村	電	60	1	1	-	-
		宮脇	茨城・筑波・筑波町	油	50	100	-	-	100 豫備	
	常南電氣鐵道	東京電燈	茨城・新治・中家村(土浦變)	電	50	60	60	-	-	
		東京電燈	茨城・新治・中家村(土浦變)	電	50	200	200	-	-	
	常北電氣鐵道	水濱電車	茨城・久慈・久慈町(久慈變)	電	60	60	60	-	-	
		花貫川第一	茨城・多賀・松原町	水	60	600	600	-	-	
東部電力(茨城支店)	〃	〃	高岡村	水	60	711	361	350	-	
	松原	〃	松原町	水	60	300	300	-	-	
川尻川	〃	〃	櫛形村	水	60	600	530	70	-	
	高原	〃	黒前村	水	60	150	150	-	-	
賀美	〃	久慈・賀美村	水	60	540	540	-	-		
	里川	〃	中里村	水	60	700	700	-	-	
町屋	中里	〃	〃	水	60	800	725	75	-	
	〃	〃	川内村	水	60	250	250	-	-	
水戸	德田	〃	小里村	水	60	600	600	-	-	
	〃	水戸市・上市北三ノ内	汽	60	150	-	-	150		
日立電力	〃	多賀・日立町(日立第一變)	電	60	3,300	2,400	900	-	{夜間 2,400 日間 500}	
	〃	〃	松原町(北方變)	電	60	150	150	-	-	
藤井川水力	〃	久慈・小里村(小里川發)	電	60	800	500	300	-	-	
	東部電力	茨城・石塚町(石塚變)	電	60	100	100	-	-		
石岡電氣	東京電燈	茨城・新治・石岡町(立花變)	電	60	500	500	-	-		
	〃	〃	行方・立花村(立花變)	電	50	450	450	-	-	
北浦電氣	〃	〃	猿島・七郷村(矢作變)	電	50	60	60	-	-	
	石岡電氣	茨城・行方・立花村(立花變)	水	50	220	220	-	-		
藤井川水力電	藤井川	茨城・東茨城・小村	電	50	200	200	-	-		
	東部電力	茨城・久慈・賀美村(賀美發)	電	60	145	145	-	-		
戀瀬電氣	〃	〃	那珂・山方村	電	60	3	3	-	-	
	戀瀬川	茨城・新治・戀瀬村	水	50	17	17	-	-		
〃	東京電燈	〃	瓦倉村	電	50	4	4	-	-	

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
茨城	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	60	60	-	-		
		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	-	-		
	〃 第二	〃 〃 水戸村	水	60	3,200	3,200	-	-			
	〃 第三	〃 〃 赤井村	水	60	1,800	800	1,000	-	-		
	日立電力	石岡第一	茨城・多賀・南中郷村	水	60	4,000	2,350	1,650	-	-	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,000	550	450	-	-	
	東部電力	福島・石城・平町	水	60	2,000	2,000	-	-	-		
		〃 〃 川部村	電	60	1,000	1,000	-	-	-		
	植田水力電氣	〃 〃 好間村	電	60	860	860	-	-	-		
		古河鐵業	〃 〃 好間變	電	50	3,000	-	-	3,000		
	稻敷電氣	東京電燈	茨城・稻敷・江戸崎町	電	50	15	15	-	-	夜間	
	常陽電氣	東京電燈	茨城・筑波・小野川村	電	50	100	100	-	-		
鹿中電氣	北浦電氣	茨城・鹿島・白鳥村	電	50	30	30	-	-			
栃木	日光第一	栃木・上都賀・日光町	電	50	1,080	1,080	-	-			
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	1,200	1,200	-	-			
	所野	〃 〃 〃	水	50	1,630	1,630	-	-			
	西大苜	〃 〃 西大苜村	水	50	200	140	60	-			
	石那田	〃 〃 河内・篠井村	水	50	200	200	-	-			
	道谷原	〃 〃 鹽谷・船生村	水	50	1,592	1,592	-	-			
	東荒川第一	〃 〃 泉村	水	50	315	315	-	-			
	〃 第二	〃 〃 玉生村	水	50	360	180	180	-			
	古河鐵業	〃 〃 上都賀・日光町	水	50	1,500	1,500	-	-	受電夜間		
	下野電力興業	〃 〃 高蒲ヶ濱發	電	50	450	450	-	-			
鹽原電車	赤川	栃木・鹽谷・鹽原町	電	50	820	538	282	-			
	甘湯澤	〃 〃 鹽原町	水	50	50	50	-	-			
	鹽那電氣	〃 〃 等根村	水	50	150	150	-	-	{受電ハ電車用(受電時間14)}		
	鬼怒川水力	栃木・鹽谷・藤原村	電	25	90	90	-	-			
下野電氣鐵道	〃 〃 竹ノ澤發	電	25	20	20	-	-				
	〃 〃 〃	電	25	10	10	-	-				
日光登山鐵道	白雲瀧	栃木・上都賀・日光町	電	直	15.6	-	-	-	休止中		
	古河鐵業	〃 〃 〃	水	50	60	60	-	-			
〃 〃	〃 〃 〃	電	50	290	290	-	-				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
日光電氣鐵道	松原	栃木・上都賀・日光町	水	直	340	340	-	-		
	古河鐵業	松原發電所	電	50	180	-	-	180		
	黒川	栃木・那須・伊王野村	水	50	800	800	-	-		
	轟沼	〃 鹽谷・等根村	水	50	195	195	-	-		
	藤田	〃 那須・向田村	水	50	115	115	-	-		
	瀧岡	〃 〃 親園村	水	50	120	120	-	-		
	太田原	〃 〃 太田原町	油	50	400	-	-	400		
	福島電燈	〃 〃 鹽谷・泉村	電	50	200	160	40	-		
	〃 〃	〃 〃 那須・高林村	電	50	100	50	50	-		
	〃 〃	〃 〃 河内・羽黒村	電	50	1,025	501	524	-		
栃木	鹽原電車	〃 〃 那須・那須村	電	50	150	150	-	-		
	〃 〃	〃 〃 鹽谷・等根村	電	50	200	200	-	-		
	足尾町	古河鐵業	栃木・上都賀・足尾町	電	50	140	140	-	-	
	高尾俣川	栃木・那須・那須村	水	50	27.3	-	-	27.3 休止中		
	澤名川	〃 〃 高林村	水	50	160	100	60	-		
	森田	〃 〃 荒川村	水	50	230	230	-	-		
	進川	〃 〃 芳賀・中川村	水	50	75	75	-	-		
	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	電	50	400	400	-	-		
東野電力	川西	栃木・那須・川西町	水	50	160	80	80	-		
	福島電燈	茨城・久慈・依上村	電	50	40	40	-	-		
	豐田村	東京電燈	栃木・上都賀・豐田村	電	50	25	25	-	-	
	粕尾	栃木・上都賀・粕尾村	水	50	7	7	-	-		
兩毛電氣	東京電燈	〃 安蘇・三好村	電	50	80	80	-	-		
	大川	靜岡・安倍・大川村	水	60	250	250	-	-		
	清澤	〃 〃 清澤村	水	60	500	290	280	-		
	東京電燈	〃 〃 清水市・江尻西	電	60	150	-	-	150		
靜岡電氣鐵道	〃 〃	〃 〃 磐田・笠西村	電	60	120	120	-	-		
	東京電燈	靜岡・田方・三島町	電	50	300	300	-	-		
	〃 〃	〃 〃 田中村	電	50	300	300	-	-		
	遠州電氣鐵道	靜岡・濱名・積志村	電	50	250	250	-	-		
富士身延鐵道	東京電燈	靜岡・富士・大宮町	電	50	1,000	1,000	-	-		
	〃 〃	山梨・西八代・大河内村	電	50	1,000	1,000	-	-		
〃 〃	〃 〃 市川大門町	電	50	1,000	1,000	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
静岡	光明電氣鐵道	東京電燈	静岡. 磐田. 見附町 (見附變)	電	50	400	400	-	-		
	静岡市	東京電燈	静岡. 庵原. 小島町 (静岡變)	電	60	4,000	4,000	-	-	(晝4,000 夜3,000)	
	伊東水力電氣	八代田	静岡. 田方. 伊東町	水	60	95	95	-	-	-	
		冷川	〃 〃 中大見村	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	静岡. 賀茂. 仁科村	水	60	100	70	30	-	-	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	250	190	60	-	-	
		〃 第三	〃 〃 〃	水	60	416	312	104	-	-	
		梨本	〃 〃 上河津村	水	60	330	330	-	-	-	
		小鍋	〃 〃 〃	水	60	100	100	-	-	-	
	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	電	50	600	600	-	-	-	
		東京電燈	静岡. 磐田. 笠西村 (袋井變)	電	60	200	200	-	-	-	
		熊村電氣部	熊村	静岡. 磐田. 熊村	水	50	15	15	-	-	-
		鈴木電燈所	鈴木電燈所	静岡. 磐田. 龍川村	水	50	30	30	-	-	-
		東京電燈	〃 〃 光明村	電	50	20	20	-	-	-	
		遠州電氣	落合	静岡. 磐田. 龍山村	水	60	60	60	-	-	-
		犬居町	氣多村	静岡. 周智. 犬居町	電	50	20	20	-	-	-
		氣多村	天龍電氣	静岡. 周智. 氣多村 (氣田川發)	電	50	50	50	-	-	(夜間15KW 晝間10KW)
		奥山電燈	河内川	静岡. 周智. 水窪町	水	50	42	42	-	-	-
北遠電氣	龜嶺澤	〃 〃 〃	水	直	2	2	-	-	-		
	熊切川	静岡. 周智. 熊切村	水	60	49	49	-	-	-		
	周智電燈	〃 〃 森町	電	60	15	15	-	-	12時間		
	二岡電燈	東京電燈	静岡. 駿東. 御殿場町	電	60	20	20	-	-	-	
兩河内電燈	高瀬	静岡. 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	静岡. 引佐. 鎮玉村	水	60	78	78	-	-	-		
	都田	〃 〃 都田村	水	60	152	152	-	-	-		
朝比奈水力電	東京電燈	〃 〃 金指町 (金指開)	電	60	50	-	-	50	-		
	朝比奈川	静岡. 志太. 朝比奈村	水	60	13	13	-	-	-		
大河内電氣	東京電燈	〃 〃 岡崎町	電	60	10	10	-	-	-		
	大河内	静岡. 安倍. 大河内村	水	50	6	6	-	-	-		
梅ヶ島電業所	關ノ澤	静岡. 安倍. 梅ヶ島村	水	50	25	17.5	7.5	-	-		

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
静岡	大井川水電	銀葉澤	静岡. 安倍. 井川村	水	50	15	12	3	-	
	川根電力鐵道	伊久身	静岡. 志太. 伊久身村	氣	60	20	20	-	-	-
		東海紙料	〃 〃 德山村	電	60	180	180	-	-	-
	富士山麓電氣鐵道	東京電燈	山梨. 南都留. 谷村町 (谷村發)	電	50	600	600	-	-	-
		〃	〃 〃 中野村	電	50	400	400	-	-	-
	山梨電氣鐵道	陝西電力	山梨. 中巨摩. 飯野村	電	50	400	400	-	-	-
		青川第一	山梨. 西八代. 上野村	水	60	320	250	70	-	-
		〃 第二	〃 〃 下九一色村	水	60	200	200	-	-	-
	甲府電力	〃 第三	〃 〃 〃	水	60	400	400	-	-	-
		初鹿野	〃 東山梨. 初鹿野村	水	60	1,000	1,000	-	-	-
柏尾		〃 〃 勝沼町	水	60	1,500	1,100	400	-	-	
御嶽		〃 中巨摩. 宮本村	水	60	3,000	2,560	3,600	-	-	
甲府電力火力		〃 東山梨. 岡部村	汽	60	1,000	-	-	1,000	-	
谷村町	琴川電力	〃 〃 諏訪村 (袖口變)	電	60	538	538	-	-	-	
	鼓川水力電氣	〃 〃 中牧村 (鼓川水力第一發)	電	50	380	190	190	-	-	
	第一	山梨. 南都留. 谷村町	水	50	50	50	-	-	-	
	東京電燈	〃 〃 (谷村發)	電	50	250	250	-	-	-	
	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	-	-	-	
	青安	〃 〃 青安村	水	50	1,200	700	500	-	-	
	陝西電力	第二	〃 〃 〃	水	50	150	150	-	-	-
		韭崎	〃 北巨摩. 韭崎町	油	50	200	200	-	-	-
	高尾水力	〃	〃 中巨摩. 明穂村	電	50	100	100	-	-	夜間
東京電燈		〃 北巨摩. 日野春村	電	50	300	300	-	-	-	
宮川電燈	宮川第一	山梨. 南都留. 瑞穂村	水	50	370	305	65	-	-	
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	224	224	-	-	-	
都留電燈	東京電燈	〃 〃 〃	電	50	500	230	270	-	-	
	向風	山梨. 北都留. 上野原町 (駒橋發)	水	50	298	178	120	-	-	
桂電燈	東京電燈	〃 〃 廣里村 (駒橋發)	電	50	300	300	-	-	-	
	〃	〃 〃 巖村 (八ッ澤發)	電	50	280	-	-	280	-	
山中電燈	夏狩	山梨. 南都留. 東桂村	水	50	190	190	-	-	-	
	東京電燈	山梨. 南都留. 忍野村 (鐘ヶ淵發)	電	50	50	50	-	-	-	
駒電力	大原	山梨. 北巨摩. 菅原村	水	60	114.7	114.7	-	-	-	
	青木	〃 〃 清哲村	水	60	164	82	82	-	-	
諏訪電氣	長野. 諏訪. 落合村	電	50	2	-	-	-	夜間		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	
山梨	西濱電燈局 大石村 鶯宿水力電燈 穂坂村 道志電力 芦安電燈	東京電燈	山梨. 南都留. 長濱村 (西湖發)	電	50	15	15	-	-
		鉢 窪	山梨. 南都留. 大石村	水	50	10	10	-	-
		鶯宿水力	山梨. 東八代. 鶯宿村	水	60	12	12	-	-
		穂坂村	山梨. 北巨摩. 穂坂村	水	50	18	18	-	-
		峽西電力	山梨. 下條村	電	50	32	-	12	20
		道志電力	山梨. 南都留. 道志村	水	50	13	13	-	-
		芦安電燈	山梨. 中巨摩. 芦安村	電	50	30	30	-	-
		八百津	岐阜. 加茂. 八百津町	水	60	9,600	9,600	-	-
		八百津放水口	岐阜. 加茂. 八百津町	水	60	1,200	1,200	-	自備
		七 宗	山梨. 西白川村	水	60	5,650	1,768	3,882	-
		麻 生	山梨. 武儀. 麻生村	水	60	23,200	9,300	13,900	-
		長 良 川	山梨. 洲原村	水	60	4,200	4,200	-	-
		巴 川	愛知. 東加茂. 盛岡村	水	60	750	750	-	-
		金 山	岐阜. 益田. 下原村	水	60	6,400	1,680	4,740	-
		白 谷	山梨. 武儀. 板取村	水	60	1,235	465	770	-
愛知	東邦電力	抜戸. 井ノ面	山梨. 安曾野村	水	60	413	413	-	-
		河 分	山梨. 揖斐. 春日村	水	60	800	800	-	-
		小 宮 神	山梨. 春日村	水	60	350	350	-	-
		春 日	山梨. 春日村	水	60	1,800	1,100	700	-
		神 淵 川	山梨. 武儀. 上麻生村	水	60	160	80	80	自備
		美 佐 野	山梨. 可兒. 上之郷村	水	60	35	35	-	-
		玉 野	愛知. 東春日井. 高藏寺村	水	60	500	500	-	-
		布 里	山梨. 南設樂. 鳳來寺村	水	60	500	500	-	自備
		横 川	山梨. 長篠村	水	60	800	800	-	自備
		長 篠	山梨. 長篠村	水	60	750	750	-	-
		時 村	岐阜. 養老. 時村	水	60	170	80	90	-
		八 幡	山梨. 郡上. 八幡町	水	60	120	120	-	-
		豊 根	愛知. 北設樂. 豊根村	水	60	3,450	2,150	1,300	-
		名 古 屋	名古屋. 南區. 東築地町	汽	60	52,000	27,300	-	24,700 35,000 (機豫)
		熱 田	山梨. 熱田町	汽	60	10,000	-	10,000	-
東洋紡績(知多)	愛知. 知多. 牛田町	汽	60	1,000	-	1,000	-		
大 同 電 力	名古屋. 東區. 下飯田町 (大同六機變)	電	60	19,000	19,000	-	-		
	瑞穂町 (瑞穂機變)	電	60	9,000	9,000	-	-		
	愛知. 羽黒. 羽黒村 (羽黒機變)	電	60	16,380	6,675	9,705	西勝原ノ分		
	愛知. 瑞穂町 (瑞穂機變)	電	60	11,400	5,700	5,700	吉野谷ノ分		

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	
愛知	東邦電力	大同電力	愛知. 丹羽. 羽黒村 (羽黒機變)	電	60	8,940	4,720	4,220	平瀬ノ分
		大同電力	大阪. 北河内. 門真村 (大阪機變)	電	60	3,000	3,000	-	-
		日本電力	名古屋. 南區. 中野新町 (名古屋第一機變)	電	60	10,000	10,000	-	-
		日本電力	名古屋. 中區. 岩塚町 (岩塚機變)	電	60	22,000	22,000	-	-
		日本電力	岐阜. 稲葉. 三里村 (岐阜機變)	電	60	10,000	10,000	-	-
		三河水力電氣	愛知. 丹羽. 岩倉町	電	60	8,000	8,000	-	-
		三河水力電氣	愛知. 西加茂. 猿投村	電	60	7,500	2,000	5,500	-
		三河水力電氣	名古屋. 南區. 笠寺町 (矢作名古屋機變)	電	60	6,500	3,000	3,500	11KVニテ
		矢作水力	名古屋. 南區. 笠寺町	電	60	6,500	4,000	2,500	11KVニテ
		矢作水力	愛知. 寶飯. 豊川町 (豊川機變)	電	60	2,500	2,500	-	-
		排斐川電氣	岐阜. 安八. 中川村 (排斐川大坂機變)	電	60	2,500	2,500	-	-
		合同電氣	岐阜. 岐阜市. 鶴田町 (鶴田町機變)	電	60	3,600	800	2,800	-
		白鳥電氣	岐阜. 郡上. 八幡町 (八幡機變)	電	60	100	100	-	-
		東京電燈	愛知. 濱松. 相生町 (相生町機變)	電	60	1,500	1,500	-	-
		名古屋	東邦電力	名古屋. 南區. 千郷村 (新城機變)	電	60	1,500	1,500	-
愛知. 知多. 上野村 (多和機變)	電			60	3,500	3,500	-	-	
愛知. 鳴海町 (有松機變)	電			60	800	800	-	-	
愛知. 碧海. 矢作町 (矢作機變)	電			60	600	600	-	-	
愛知. 寶飯. 赤坂町 (赤坂機變)	電			60	600	600	-	-	
岡崎電燈	愛知. 幡豆. 福地村 (一色口機變)			電	50	180	180	-	-
岡崎電燈	愛知. 幡豆. 福地村 (土呂機變)			電	50	150	150	-	-
名古屋. 東區. 長岡町 (長岡機變)	電			60	1,000	1,000	-	-	
名古屋. 南區. 千郷村 (幡豆機變)	電			60	600	600	-	-	
名古屋. 中區. 東川端町 (大池機變)	電			60	1,100	1,100	-	-	
瀬戸電氣鐵道	愛知. 東春日井. 守山町 (小橋機變)			電	60	350	350	-	-
瀬戸電氣鐵道	名古屋. 東區. 東大曾根町 (大曾根機變)			電	60	350	350	-	-
新三河鐵道	名古屋. 中區. 廣路町 (安田機變)			電	60	100	100	-	-
中村電氣鐵道	名古屋. 東區. 千種町			電	60	50	50	-	-
名古屋鐵道	名古屋. 西區. 中村町 (中村機變)			電	60	150	150	-	-
名古屋鐵道	愛知. 一宮市. 天王前 (一宮機變)	電	60	300	300	-	-		
名古屋鐵道	海部. 津島町 (津島機變)	電	60	400	400	-	-		
名古屋鐵道	丹羽. 犬山町 (犬山機變)	電	60	300	300	-	-		
名古屋鐵道	岩倉町 (岩倉機變)	電	60	500	500	-	-		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
愛知	名古屋鐵道	東邦電力	愛知. 西春日井. 新川町 (新川變)	電	60	550	550	-	-	
		"	" 可兒. 今渡町 (廣見變)	電	60	250	250	-	-	
	下之一色電車軌道	東邦電力	名古屋市. 南區. 荒子町 (荒子變)	電	60	200	200	-	-	
		東邦電力	名古屋市. 南區. 稻永新田 (築地變)	電	60	200	200	-	-	
	豐川鐵道	岡崎電燈	愛知. 寶飯. 豐川町 (豐川變)	電	50	650	650	-	-	
	鳳來寺鐵道	岡崎電燈	愛知. 南設樂. 東郷村	電	50	400	400	-	-	
	渥美電鐵	岡崎電燈	愛知. 渥美. 高師村 (玉川開)	電	50	250	250	-	-	
	豐橋電氣軌道	岡崎電燈	愛知. 豐橋. 東田町 (豐橋變)	電	50	100	100	-	-	
		岡崎電燈	愛知. 碧海. 刈谷町 (刈谷變)	電	50	600	500	100	-	
	三河鐵道	"	" 加茂. 猿投村 (猿投變)	電	50	500	300	-	-	
		"	" 岡崎市. 鹿生町 (岡崎變)	電	50	300	230	70	-	
	碧海電氣鐵道	岡崎電燈	愛知. 碧海. 安城町 (安城變)	電	50	200	200	-	-	
		岡崎電燈	" 碧海. 櫻井村 (櫻井變)	電	50	200	200	-	-	
	田口鐵道	鳳來寺鐵道	愛知. 南設樂. 長篠村 (鳳來寺變)	電	50	150	150	-	-	
		矢作水力	" 海老町	電	60	250	250	-	-	
	岡崎電燈	東大見	愛知. 東加茂. 賀茂村	水	50	500	500	-	-	
		賀茂	" " "	水	50	450	450	-	-	
		足助	" " 足助町	水	50	1,565	1,565	-	-	
		小原	" 西加茂. 小原村	水	50	325	325	-	-	
		百月	" " "	水	50	5,380	2,690 3,770	1,080	-	
		岩津	" 額田. 岩津町	水	50	125	125	-	-	
		岡崎火力	" 岡崎. 八帖町	汽	50	1,200	1,200	-	-	
		大濱火力	" 海部. 大濱町	汽	50	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	-	-	一 福通	
大野電氣	"	靜岡. 引佐. 鹿玉村 (宮口開)	電	60	1,500	1,500	-	-	一 福通	
	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	" 八名. 石巻村	電	50	2,250	1,550	700	-		
	葭ヶ瀬	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	愛知. 中島. 稻澤町 (稻澤變)	電	60	750	750	-	-		
	田原	愛知. 渥美. 神戶村	瓦	60	30	-	-	30		
	豐橋電氣	東邦電力	" (田原變)	電	60	300	300	-	-	
	乙川電氣	乙川	愛知. 額田. 河合村	水	50	20	20	-	-	
		岡崎電燈	" 本宿村	電	50	28△	18	-	-	△ 自日没三十分前至日出三十分後

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	出方内譯			備考
							常時	特殊	補給	
愛知	豐川電氣	大名倉	愛知. 北設樂. 名倉村	水	60	80	80	-	-	
		矢作水力	" 南設樂. 鳳來寺村	電	60	100	100	-	-	
		見代	愛知. 南設樂. 作手村	水	60	360	130	230	-	
	三河水力電氣	矢作川第一	愛知. 西加茂. 猿投村	水	60	7,500	2,000	-	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	-	-	
		東邦電力	" (佐久間變)	電	50	20	20	-	-	
		"	愛知. 南設樂. 新城町 (新城變)	電	60	300△	300	-	-	△ 夜間、晝間△150
	篠島電氣	篠島	愛知. 知多. 篠島村	瓦	60	17	17	-	-	
		本地電氣製材	東邦電力	愛知. 北設樂. 豊根村	電	60	50	50	-	-
	旭電氣	小波	愛知. 東加茂. 旭村	水	60	20	20	-	-	
		萬根	愛知. 東加茂. 旭村	水	60	74	74	-	-	
	介木電燈	大同電力	岐阜. 惠那. 串原村 (串原發)	電	60	20△	20	-	-	△ 夜間
		大沼電燈	東京電燈	愛知. 東加茂. 下山村 (大沼變)	電	60	21	21	-	-
	小原電燈	北條平	愛知. 西加茂. 小原村	水	60	52	52	-	-	
岡崎電燈		" (北條平發)	電	60	30	30	-	-		
知多湧電氣	佐久島	愛知. 幡豆. 佐久島村	瓦	60	12	12	-	-		
	日間賀島	" 知多. 日間賀島村	瓦	60	15	15	-	-		
三重 合同電氣	箕曲	三重. 名賀. 箕曲村	水	60	700	700	-	-		
	川上	" " 種生村	水	60	400	400	-	-		
	比奈知	" " 比奈知村	水	60	800	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	832	-	△ 夜間	
	波多瀬	" 多氣. 五ヶ谷村	水	60	803△	161	803	-	△ 夜間	
	下田江	" 飯南. 茅廣江村	水	50	700△	400	700	-	△ 夜間	
	銀形	" 多氣. 津田村	水	50	270	270	-	-		
	又口川	" 北牟婁. 尾鷲町	水	50	145	120	25	-		
	巖子川	" " 相賀村	水	50	120	120	-	-		
長島	長島	岐阜. 本巢. 根尾村	水	60	4,050	800	3,170	-		
	金原	" " 外山村	水	60	4,400	2,010	2,390	-		
	平瀬	" 大野. 白川村	水	60	11,000	4,850	6,150	-		
	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	" " 竹原村	水	60	700	350	350	-		
	大井	" 三重. 日永村	汽	60	1,500	-	-	1,500		

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	發又地電點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
三重	合同電氣	北條津相可宇治川電氣	三重・四日市市北條町	汽	60	750	-	-	750	(機豫)	
			岐阜・安濃・新町村	汽	60	5,000	5,000	-	-	-	
			多氣・相可町	汽	50	500	-	-	500	-	
			三重・南牟婁・有井村	電	50	80	80	-	-	-	△ハ夜間 △毎年自4月1日 至10月30日間ハ 常時
			四日市市・濱田 (四日市變)	電	60	8,000	4,000	5,000	-	-	△晝間ハ20
			岐阜・揖斐・養基村 (田中變)	電	60	100	100	-	-	-	同時刻ニ於ケル 受電々力ハ最大 25,000「キロワ ット」
			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	-	-	-	
			能郷發電所	電	60	100	80	20	-	-	
			三重・三重・櫻村 (櫻變)	電	60	200	200	-	-	-	
			三重・名賀・神戸村 (丸山變)	電	60	500	500	-	-	-	
			三重・河藤・白子町 (白子變)	電	60	500	500	-	-	-	
			四日市市・濱田	電	60	500	500	-	-	-	
			津・下部田 (部田變)	電	60	1,000	1,000	-	-	-	
三重・桑名・多度村 (多度變)	電	60	300	300	-	-	-				
岐阜・大垣市・石切町 (西大垣變)	電	60	300	300	-	-	-				
三重・桑名・大山田村 (桑名變)	電	60	30	30	-	-	-				
三重・飯南・射和村 (庄變)	電	60	200	200	-	-	-				
三重・志摩・磁部村	電	60	200	200	-	-	-				
三重・志摩・加茂村 (鳥羽變)	電	60	200	-	-	200	-				
尾呂志 水力電氣	平野	三重・南牟婁・尾呂志村	水	50	23	23	-	-			
馬野川 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	三重・員辨・十社村	水	60	25	25	-	-		
			十社第二	水	60	47	18	29	-		
			中里村	電	66	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	8,600	4,630	3,970	-	
			飯田洞	岐阜・惠那・上村	水	60	630	360	270	-	
			島	水	60	1,600	450	1,150	-		
			小澤	水	60	100	100	-	-		
立石	長野・下伊那・三穗村	水	60	5,400	3,100	2,300	-				
名古屋火力	名古屋市・南區・昭和町	汽	60	14,000	-	-	14,000				

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名	位置	原動力	周波數	發又地電點所出出力電力	出力内譯			備考				
							常時	特殊	補給					
岐阜	矢作水力	東濃電化	岐阜・惠那・大井町 (東濃的ヶ敷開)	電	60	145	145	-	-					
			岐阜・惠那・雲雀町 (雲雀町變)	電	60	500	500	-	-					
			武儀・瀨尻村 (關變)	電	60	300	300	-	-					
			揖斐・大野村 (相形變)	電	60	200	200	-	-					
			稻葉・那加村 (各務變)	電	60	200	200	-	-					
			竹鼻鐵道	東邦電力	岐阜・羽島・竹鼻町	電	60	80	80	-	-			
			北惠那鐵道	大同電力	長野・西筑摩・山口村 (賤母變)	電	60	275	275	-	-			
			各務原鐵道	東邦電力	岐阜・稻葉・那加村 (那加變)	電	60	100	100	-	-			
			谷汲鐵道	美濃電氣鐵道	岐阜・揖斐・大野村	電	直	50	50	-	-			
			東美鐵道	名古屋鐵道	岐阜・可兒・今渡町 (名鐵廣見變)	電	60	120	120	-	-			
			揖斐川電氣	西横山	岐阜・揖斐・藤橋村	水	60	3,900	3,000	900	-	-		
						東横山	水	60	12,000	6,000	6,000	-	-	
						廣瀬	水	60	5,200	2,600	2,600	-	-	
						大垣大日本紡績	電	60	2,500	-	-	2,500	-	
						東邦電力	電	60	3,000	3,000	-	-		
中部電力	小坂	岐阜・益田・小坂町	水	60	100	50	50	-	-					
			坂下	水	50	25	55	-	-					
			萩原	水	60	15	15	-	-					
			下切	水	60	550	450	100	-	-				
			天神	水	60	500	330	170	-	-				
			川上	水	60	510	510	-	-					
			大西	水	60	170	170	-	-					
			第一	水	60	264	264	-	-					
			第二	水	60	135	135	-	-					
			第三	水	60	180	180	-	-					
中部電力	土岐電氣 土岐電氣 土岐電氣 土岐電氣 土岐電氣	土岐・泉町 (泉開)	電	60	500	500	-	-						
			電	60	600	100	500	-	△深夜 8時間					
			電	60	850	500	500	-	△深夜 7時間					
			電	60	850	500	500	-						
			電	60	850	500	500	-						
明知町	中部電力	岐阜・惠那・明知町	水	60	65	65	-	-						
			岐阜・惠那・吉田村	電	60	30	30	-	-					
			船津	水	50	150	150	-	-					
			八百津	水	60	125	125	-	-					
			加治田	水	60	18	18	-	-					
駄知町	第一	岐阜・土岐・肥田村	水	50	50	50	-	-						

36. 發 電、 所 及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備 考
						發又地 電ハ點 所出受出 力電力	常 時	特 殊	
岐 阜	駄 知 町	第 二	岐 阜、土 岐、肥 田村	水	50	35	35	-	-
		大 同 電 力	〃 〃 〃 泉 町	電	60	100	100	-	-
	妻 木 電 氣	大 同 電 力	〃 〃 〃 (土岐變)	電	60	250	250	-	-
		妻 木 川	岐 阜、土 岐、妻 木村	水	60	48	48	-	-
		呂 豫 備 火 力	〃 〃 〃 等 原 町	瓦	60	100	-	-	100
		土 岐 郡 電 氣	〃 〃 〃 下 石 町	電	60	225	225	-	-
	伊 藤 專 一	中 部 電 力	〃 〃 〃 (下石開)	電	60	-	-	-	-
		伊 藤 專 一	〃 〃 〃 (大畑受)	電	60	-	-	-	-
	木 曾 電 氣	蘭 川	長 野、西 筑 摩、吾 妻 村	水	60	1,200	725	475	-
		川 上 川	岐 阜、惠 那、川 上 村	水	60	100	100	-	-
		信 美 電 力	長 野、西 筑 摩、山 口 村	電	60	250	250	-	-
	白 鳥 電 氣	白 鳥 第 一	岐 阜、郡 上、上ノ保村	水	60	15	-	-	15
		第 二	〃 〃 〃	水	60	50	50	-	-
	大 垣 瓦 斯 電 氣	牛 道 川	〃 〃 〃 牛 道 村	水	60	216	123	93	-
		東 邦 電 力	岐 阜、安 八、墨 俣 町	電	60	150	150	-	-
	佐 見 川 水 力 電 氣	佐 見 川	岐 阜、加 茂、西 白 川 村	水	60	80	80	-	-
		佐 見 川 第 二	〃 〃 〃	水	60	50	50	-	-
	下 呂 共 立 電 氣	大 潤	岐 阜、益 田、下 呂 町	水	50	42.5	42.5	-	-
		日 本 電 力	〃 〃 〃 下 呂 町 三 原	電	60	150	-	150	-
	加 子 母 村	加 子 母 川	岐 阜、惠 那、加 子 母 村	水	60	45	45	-	-
霧 ケ 釜		岐 阜、惠 那、釜 川 村	水	60	42	42	-	-	
上ノ保川水力電	上ノ保川水力	岐 阜、郡 上、西 川 村	水	50	20	20	-	-	
	川 端	〃 〃 〃 牛 道 村	水	50	70	40	30	-	
久 野 川 電 力	美 濃 電 力	〃 〃 〃 相 生 村	電	60	10	10	-	-	
	久 野 川	岐 阜、益 田、上 原 村	水	50	24	24	-	-	
上ノ保電氣	日 本 電 力	〃 〃 〃 中 原 村	電	60	30	30	-	-	
	川 合	岐 阜、武 儀、上ノ保村	水	60	30	30	-	-	
東 濃 電 化	柳 瀬	〃 〃 〃 下ノ保村	水	60	50	50	-	-	
	大 井	岐 阜、惠 那、大 井 町	水	60	450	450	-	-	
阿 木 電 氣	阿 木	岐 阜、惠 那、阿 木 村	水	50	45	35	10	-	
	中 部 電 力	岐 阜、惠 那、鶴 岡 村	電	60	38.5	38.5	-	△夜間10	
會 木 村	中 部 電 力	岐 阜、惠 那、鶴 岡 村	電	60	24	24	-	△晝間1.5	
	駄 知 町	岐 阜、土 岐、駄 知 町	電	60	15	15	-	-	
和 良 水 力 電 氣	和 良 川	岐 阜、郡 上、和 良 村	水	60	25	25	-	-	

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	出力内譯			備 考
						發又地 電ハ點 所出受出 力電力	常 時	特 殊	
岐 阜	水 坂 電 氣	水 坂	岐 阜、武 儀、下ノ保村	水	60	50	50	-	-
		津 保 川	〃 〃 〃 富 之 保 村	水	50	23	23	-	-
		美 濃 電 力	〃 〃 〃 郡 上、下 川 村	電	60	30	30	-	-
	東 白 川 村	東 白 川	岐 阜、加 茂、東 白 川 村	水	60	64	64	-	-
		洲 原 村	東 邦 電 力	岐 阜、武 儀、洲 原 村	電	60	15	15	-
	東 村 電 力	和 良 川	岐 阜、郡 上、東 村	水	50	25	25	-	-
		細 江 村 村	戸 市	岐 阜、吉 城、細 江 村	水	50	48	48	-
	細 江 村 村	寺ノ谷	岐 阜、吉 城、船 津 町	水	直	10	10	-	-
		明 世 村	土 岐 郡 電 氣	岐 阜、土 岐、奥 明 方 村	電	60	25	25	-
	日 吉 村	村	岐 阜、土 岐、日 吉 村	水	60	20	-	-	20
		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、排 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、排 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	黑 川	岐 阜、加 茂、蘇 原 村	水	60	17	17	-	-
吉 田 川		岐 阜、郡 上、口 明 方 村	水	60	160	160	-	-	
口 明 方 村	吉 田 川 水 力 電 氣	〃 〃 〃 奥 明 方 村	電	60	20	20	-	△夜間	
	宮 村	宮 川	岐 阜、大 野、宮 村	水	60	40	40	-	-
中 央 水 力 電 氣	中 央 水 力	岐 阜、惠 那、中 野 村	水	60	50	50	-	△水、瓦、並用水、瓦、35 常時、瓦、15 補給	
	宮 地 村	宮 地 村	岐 阜、排 斐、宮 地 村	水	60	6	6	-	-
外 山 村	外 山	岐 阜、本 巢、外 山 村	水	60	20	20	-	-	
	竹ノ倉川	岐 阜、可 兒、上 之 郷 村	水	60	6	6	-	-	
三 浦 萬 英	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	18	18	-	-	
	袖 川 電 燈	袖 川	岐 阜、吉 城、袖 川 村	水	60	42	42	-	-
吉 田 川 水 力 電 氣	吉 田 川 水 力 電 氣	良	岐 阜、郡 上、奥 明 方 村	水	60	50	50	-	-
	黑 川 村	黑 川	岐 阜、加 茂、黑 川 村	水	60	47	35	12	-
藏 柱 電 燈	上 寶 電 氣	岐 阜、吉 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	-	-

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	名	位	原動力	周波數	出力内譯			備考																																																																																
							發又地電所出出力電力	當時	特殊		補給																																																																															
岐阜	小駄良川水力電氣	小駄良川水力電氣	岐阜郡上川合村	水	60	3.7	3.7	-	-																																																																																	
											三郷村	東濃電化	岐阜惠那長島町(三郷村開)	電	60	32△	32	-	-	{△夜間32 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	150	150	-	-																																																													
																															神淵川水力電氣	佐見川水力電氣	岐阜武儀神淵村	電	60	30	30	-	-																																																			
																																									位山電氣	飛騨電燈	岐阜大野大名田町	電	60	50	50	-	-																																									
																																																			落合村	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																				
																																																																							砥川	長野諏訪下諏訪町	水	50	350	350	-	-	-											
																																																																																	小黒	上伊那伊那町	水	50	675*	290 670	-	-	-	
松川第一	上飯田町	水	50	270	270	-	-	-																																																																																		
										松川第二	上飯田町	水	50	256	256	-	-	-																																																																								
																				松川第三	上飯田町	水	50	1,010*	520 920	-	-	-																																																														
																														伊那電氣鐵道	蛇川	神稻村	水	50	50	50	-	-																																																				
																																								阿知川第一	會地村	水	50	35	35	-	-	-																																										
																																																		横川	上伊那川島村	水	50	20	20	-	-	-																																
																																																												南信電氣	下伊那下條村	電	50	450	450	-	-	-																						
																																																																						高遠電燈	上伊那高遠町	電	50	200△	200	120	-	-	△夜間40											
																																																																																東邦電力	下伊那三穗村(上田村變)	電	50	1,500	1,500	-	-	-		
																																																																																										上田温泉電氣
筑摩電氣鐵道	安曇電氣	長野東筑摩島内村	電	50	450	450	-	-																																																																																		
										丸子鐵道	信濃電氣	長野小縣神川村	電	60	300	300	-	-																																																																								
																				信濃鐵道	安曇電氣	長野南安曇宮脇村(宮脇變)	電	50	700	700	-	-																																																														
																														長野電鐵	信濃電氣	長野下高井平野村	電	60	1,100	1,100	-	-																																																				
																																								池田鐵道	信濃鐵道	長野市吉田(吉田變)	電	60	10	-	-	-	10																																									
																																																		市引電氣鐵道	信濃鐵道	長野南安曇北穂高村	電	直	200	200	-	-																																
																																																												長野電燈	長野電燈	長野北佐久小諸町(小諸變)	電	60	75	75	-	-																						
																																																																						長野電燈	平穩第一	長野下高井平穩村	水	50	10,200*	1,200 7,200	6,300	-	-											
																																																																																長野電燈	平穩第二	平穩村	水	50	5,000*	600 3,600	3,100	-	-	
																																																																																										長野電燈
長野電燈	長倉	北佐久西長倉村	水	60	520*	280 320	200	-	-																																																																																	
										長野電燈	茂澤	伍賀村	水	60	1,600	866.7	733.3	-	-																																																																							
																				長野電燈	廣戸	廣戸	水	60	1,500	874	626	-	-																																																													
																														長野電燈	松原	南佐久北牧村	水	60	450	75 450	-	-	-																																																			

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考																																																																																
						發又地電所出出力電力	當時	特殊		補給																																																																															
長野	長野電燈	八那池第一	長野南佐久北牧村	水	60	810	810	-	-																																																																																
											八那池第二	長野南佐久北牧村	水	60	450	450	-	-																																																																							
																				茂管	長野市茂管町	水	60	120	120	-	-																																																														
																													李井	上水内李井村	水	60	550	550	-	-																																																					
																																						信濃電氣	小縣小縣村	電	60	22	22	-	-																																												
																																															信濃電氣	小縣小縣村	電	60	200	200	-	-																																			
																																																								信濃電氣	小縣小縣村	電	60	1,500△	1,500	-	-	{△受供 (不定時融通)}																									
																																																																	信濃電氣	小縣小縣村	電	60	2,500	2,500	-	-																	
																																																																										千曲電氣	南佐久白田町	電	60	2,393	1,436	957	-	-							
																																																																																				鹿曲川水力電氣	北佐久協和村	電	60	80△	80
佐久水電	南佐久畑八村	電	50	1.2	1.2	-	-																																																																																		
									鳥川第一	長野南安曇西穂高村	水	50	1,200	874	326	-	-																																																																								
																			鳥川第二	長野南安曇西穂高村	水	50	1,026	513	543	-	-																																																														
																													鳥川々々	長野南安曇安曇村	水	50	700	320	380	-	-																																																				
																																						吉原	小縣和田村	水	50	1,600	1,280	320	-	-																																											
																																															和田	小縣和田村	水	50	1,570	1,210	360	-	-																																		
																																																								水澤	小縣和田村	水	50	886	570	316	-	-																									
																																																																	唐澤	小縣和田村	水	50	760	760	-	-	-																
																																																																										蝶ヶ澤	諏訪下諏訪町	水	50	250	250	-	-	-	自備						
																																																																																				落合	下伊那下條村	水	50	200	200
浮島	下伊那下條村	水	50	50	50	-	-	-																																																																																	
									香無川	下伊那下條村	水	60	70	70	-	-	-																																																																								
																			鹽澤第一	小縣福津村	水	50	268	100	168	-	-																																																														
																													鹽澤第二	小縣福津村	水	50	308	140	168	-	-																																																				
																																						信濃水電	諏訪豐手村(福澤變)	電	50	1,630	315	815	-	-																																											
																																															東京電燈	龍島發	電	50	1,000	-	-	-	-																																		
																																																								鳥居川第一	長野上水内柏原村	水	60	1,000 1,500	600	400	-	-																									
																																																																	鳥居川第二	長野上水内柏原村	水	60	1,400 2,000	600	800	-	-																
																																																																										鳥居川第三	長野上水内柏原村	水	60	1,140 2,000	520	620	-	-	自備						
																																																																																				鳥居川第四	長野上水内柏原村	水	60	540 670	280
信濃電氣	高澤第一	信濃尻村	水	60	4,050	4,050	-	-																																																																																	
									信濃電氣	高澤第二	信濃尻村	水	60	10,800	5,400	5,400	-																																																																								
																			信濃電氣	杉ノ澤	新潟中頸城名香山村	水	60	5,400	3,000	2,400	-																																																														
																													信濃電氣	西野	杉澤野村	水	60	3,000	1,200	1,800	-																																																				
																																						信濃電氣	横澤第一	長野小縣長村	水	60	840	440	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	出力内譯			備考	
						發又地電八點所出出力電力	當時	特殊		補給
長野	信濃電氣	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	960	740	218	-	
		武石	〃 小縣.武石村	水	60	200	155	85	-	
		諏訪電氣	長野.小縣.彌津村	電	60	3 [△]	3	-	- [△] 自日没、至日出	
		長野電鐵	夜間瀬送電線第20號柱	電	60	1,750	550	650	-	
		長野電燈	長野.北佐久.小諸町(小諸變)	電	60	1,500	-	-	1,500 (豫備不定時融通)	
		中房第四補助	長野.南安曇.有明村	水	50	500	80	420	-	
		中房第四	〃 〃 〃	水	50	6,700	2,350	4,350	-	
		〃 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	-	
		安曇電氣	犀川	東筑摩.中川手村	水	50	2,400	2,000	400	-
		長野	安曇電氣	黒川澤	北安曇.南小谷村	水	50	20	20	-
楠川	〃 〃 北城村			水	50	320	200	120	-	
二股	〃 〃 〃			水	50	4,240	2,000	2,240	-	
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	新瀧.西頭城.小瀧村			電	50	40	30	10	-	
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	-
野澤溫泉水力電氣	小野原			〃 〃 開田村	水	直	2	2	-	-
	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	-	-
	田光			長野.西筑摩.大桑村	水	60	2,120	210	910	-
	伊那川電力			橋場	〃 〃 〃	水	60	955	670	285
中澤村	新宮川	長野.上伊那.中澤村	水	50	120	120	-	-		
	天龍川電力	〃 (同社中澤變)	電	50	15	-	-	15		
黒川水力電氣	吉田	長野.西筑摩.新開村	水	60	15	15	-	-		
大日向電燈	下吉屋	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.下ノ條村	水	50	800	800	-	-		
三穂村立	石	長野.下伊那.三穂村	水	50	35	35	-	-		

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		
						發又地電八點所出出力電力	當時	特殊		補給	
長野	小川水力電氣	小川	長野.西筑摩.上松町	水	50	30	30	-	-		
		鐵道電氣證券	檜原川	長野.下伊那.根羽村	水	50	35	35	-	-	
		矢作水力	〃 〃 〃	電	60	25	25	-	-		
		且開水力電氣	新野川	長野.下伊那.神原村	水	50	38	38	-	-	
		和田水力電氣	和田水力	長野.下伊那.和田村	水	50	46	46	-	-	
		奈川電燈	黒川	長野.西筑摩.奈川村	水	50	18	18	-	-	
		鹿曲川水力電氣	湯澤	長野.北佐久.春日村	水	50	282	170	112	-	
		天龍川電力	大久保	長野.上伊那.伊那村	水	50	1,500	1,000	500	-	
			南向	〃 〃 南向村	水	50	24,100	18,200	5,900	-	
		長野	京福電燈福井支社	小和清水	福井.足羽.宇坂村	水	60	1,500	900	600	-
				宿布	〃 〃 酒生村	水	60	140	140	-	-
				木根橋	〃 大野.北谷村	水	60	650	650	-	-
				中尾	〃 〃 〃	水	60	800	800	-	-
				藥師	〃 〃 野向村	水	60	547	391	156	-
				大同電力	大野.下庄村(友江變)	電	60	1,000	1,000	-	-
白山水力	〃 〃 五ヶ村(西野原發)			電	60	2,000	-	-	2,000 [△] 相互融通		
〃	〃 〃 西藤島村(花房開)			電	60	3,500	3,500	-	-		
〃	〃 〃 大野.坂谷村			電	60	10,000	3,500	6,500	-		
越前電氣鐵道	越前電氣			福井.丹生.朝日村(内郡變)	電	60	400	400	-	-	
〃	〃			今立.神明村(神明變)	電	60	250	250	-	-	
九岡鐵道	京福電燈支社			坂井.春五村(京福電燈福井支社西長田變)	電	直	150	150	-	-	
永平寺鐵道	京福電燈支社			福井.吉田.下志比村(第一)	電	直	200	200	-	-	
〃	京福電燈支社			坂井.高橋村(第二變)	電	直	200	200	-	-	
越前電氣鐵道	越前電氣			福井.丹生.朝日村(内郡變)	電	60	80	80	-	-	
三國芦原電鐵	京福電燈支社	福井.吉田.西藤島村	電	直	300	300	-	-			
	〃	坂井.本莊村	電	直	600 [△]	600	-	- [△] 内300A.C			
	持越	福井.今立.上池田村	水	60	500	335	165	-			
越前電氣	川上	福井.坂井.長畝村	水	60	210	210	-	-			
	蒲生	〃 〃 丹生.越通村	水	60	1,100	1,100	-	-			
	大味川	〃 〃 殿下村	水	60	200	100	100	-			
	第二日野川	〃 〃 南條.湯毛村	水	60	300	230	70	-			
	自栗	〃 〃 今立.下池田	水	60	400	250	150	-			
京福電燈支社	大同電力	〃 〃 武生町(大同武生變)	電	60	1,750 [△]	750	-	1,000 [△] 夜間ハ600			
	京福電燈支社	坂井.本莊町(本莊變)	電	60	1,000	-	-	1,000			
勝山電氣	第一勝山水力	福井.大野.勝山町	水	60	135	135	-	-			

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	
福井	勝山電力	第二勝山水力	福井・大野・野向村	水	60	192	192	-	-
		白山水力	〃 〃 五ヶ村 (西勝原發)	電	60	250	250	-	-
		一乘谷	福井・足羽・一乘谷村	水	60	48	48	-	-
	大正電氣	京都電燈社	〃 〃 下文殊村 (文殊開)	電	60	400	400	-	-
		福井支社	〃 〃 酒生村 (宿布變)	電	60	100	100	-	毎日14時間
	日野川水力電	越前電氣	福井・南條・湯尾村 (第二日野川發)	電	60	150	150	-	-
	南越電氣	第三一光川	福井・丹生・西安居村	水	60	124	93	31	-
		京都電燈社	〃 〃 足羽・東安居村 (明里變)	電	60	70	70	-	-
		福井支社	〃 〃 鷺村	電	60	30	30	-	-
	河野水電	三湖	福井・南條・河野村	水	60	50	50	-	-
		越前電氣	〃 〃 丹生・白山村	電	60	50	-	-	50
	福井電力	京都電燈社	福井・大野・下庄村 (友江變)	電	60	120	120	-	-
		福井支社	〃 〃 〃	電	60	120	120	-	-
	石川	西勝原	福井・大野・五ヶ村	水	60	20,000	9,350	10,750	-
			福井・大野・五ヶ村	水	60	800	370	430	-
白山水力		吉野谷	石川・石川・吉野谷村	水	60	12,500	6,250	6,250	-
		鳥越	〃 〃 能美・鳥越村	水	60	13,000	7,200	5,800	-
寺津島		石川・石川・犀川村	水	60	1,124	562	562	-	
		〃 〃 山島村	水	50	20	20	-	-	
		〃 〃 吉野谷村 (市原發)	電	60	10	10	-	-	
金澤電氣軌道		金澤市	〃 〃 松住町	電	60	700	700	-	-
			〃 〃 鶴來町 (鶴來變)	電	60	10	10	-	-
		〃	〃 〃 能美・久常村 (久常發)	電	60	700	700	-	-
	〃 〃 石川・犀川村 (辰巳發)		電	60	15	15	-	-	
	〃	〃 〃 金澤市・裏五十人町 (増泉變)	電	60	800	800	-	-	
		〃 〃 鶴來町 (鶴來)	電	60	10	10	-	-	
	〃	〃 〃 戸板村 (大豆田變)	電	60	760	700	-	-	
		〃 〃 〃	電	60	760	700	-	-	
	日本海電氣	枯淵	石川・江沼・西谷村	水	60	720	550	170	-
		金澤市	〃 〃 能美・金野村 (横山鎮業五國寺變)	電	60	300	-	-	300 豫備
金石電氣鐵道	金澤市	石川・石川・戸板村 (長田町變)	電	60	75	75	-	-	
淺野川電氣鐵道	金澤電氣軌道	石川・金澤市・北安江町 (安江變)	電	60	100	100	-	-	
能美電氣鐵道	金澤市	石川・能美・久常村 (德久變)	電	60	50	50	-	-	
白山電氣鐵道	小松電氣	〃 〃 小松町	電	60	75	75	-	-	
金澤市	市原	〃 〃 石川・吉野谷村	水	60	700	700	-	-	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	受電所名又ハ供給者	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	
石川	金澤市	吉野	石川・石川・吉野谷村	水	60	4,600	4,600	-	-
		福原第二	〃 〃 河内村	水	60	1,300	750	550	-
		〃 第一	〃 〃 〃	水	60	2,400	2,400	-	-
		辰巳	〃 〃 犀川村	水	60	900	500	400	-
		小松製作所	〃 〃 吉野谷村	電	60	280	280	-	-
		高岡電燈	〃 〃 湊金市・北安江町	電	60	1,000	1,000	-	-
		金澤電氣軌道	〃 〃 上胡桃町	電	60	1,000	200	800	-
		尾小屋水力電氣	〃 〃 能美・金野村	電	60	590 [△]	590	-	查290
		鶴來町	〃 〃 金澤市・鶴來町	電	60	290 [△]	130	160	查80
		三ツ瀬	石川・能美・鳥越村	水	60	420	420	-	-
	小松電氣	小原	〃 〃 石川・内川村	水	60	960	610	350	-
		小松瓦斯力	〃 〃 能美・苗代村	瓦	60	60	-	-	60
		高岡電燈	〃 〃 小松町	電	60	500	500	-	-
		〃	〃 〃 河北・中條村 (津島變)	電	60	300	300	-	-
		日本海電氣	富山・下新川・泊	電	60	100	100	-	-
大聖寺川水電	山中	石川・江沼・山中町	水	60	528	450	78	-	
	我谷	〃 〃 西谷村	水	60	432	290	142	-	
	九谷	〃 〃 〃	水	60	1,300	650	650	-	
	今立	〃 〃 東谷奥村	水	60	100	100	-	-	
	高岡電燈	〃 〃 能美・小松村 (能美變)	電	60	500	250	250	-	
	温泉電軌	〃 〃 山代町 (山代變)	電	60	200	-	-	200 相互融通	
	京都電燈社	福井・飯井・本莊 (本莊變)	電	60	1,450	250	-	1,200	
	白峰電氣	茶釜淵	石川・能美・白峰村	水	50	77	47	30	-
	鶴來町	内川	石川・石川・内川村	水	60	240	240	-	-
		金澤市	〃 〃 鶴來町 (鶴來町變)	電	60	140	-	-	140 豫備
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・宇津田町	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	-	
	中地山	〃 〃 犬山村	水	60	2,300	1,200	1,100	-	
	松ノ木	〃 〃 〃	水	60	4,600	3,350	1,250	-	
富山市	眞川	〃 〃 〃	水	60	17,500	10,000	7,500	-	
	日本海電氣	富山・富山市・總曲輪 (總曲輪變)	電	60	215	215	-	-	
黒部鐵道	彌太藏	富山・下新川・愛本村	水	60	1,500	420	1,180	-	
	日本電力	〃 〃 内山村	電	60	300	-	300	-	
富岩鐵道	立山水力電氣	富山・上新川・豊田村	電	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	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
富 山	越中鐵道	立山水力電氣	富山, 婦負, 倉垣村 (布日變)	電	60	200	200	-	-	
		日本電力	射水, 堀岡	電	60	400	400	-	-	
		庵谷第一	富山, 婦負, 細入村	水	60	9,600	2,600	-	-	
		第二	同上	水	60	9,500	7,100	2,400	-	
		大久保	上新川, 大久保町	水	60	400	330	70	-	
		早月第一	中新川, 東加積村	水	60	1,050	600	450	-	
		第二	同上	水	60	1,400	600	800	-	
		片貝第一	下新川, 片貝谷村	水	60	4,000	1,250	2,750	-	
		第二	同上	水	60	7,400	2,000	5,400	-	
		熊野川第三	上新川, 大山村	水	60*	1,150	750	400	-	
		第二	同上	水	60	320	120	200	-	
		第一	同上	水	60	1,800*	700	600	-	
	小口川第一	同上	水	60	2,600	1,200	1,400	-		
	第二	同上	水	60	3,100*	900	900	-		
	日本海電氣	下立	下新川, 下立村	水	60	57	57	-	-	
		布施川	東布施村	水	60	330	150	180	-	
		金澤市	石川, 鳳至, 穴水町 (穴水開)	電	60	150	150	-	-	
		鹿島, 七尾町 (七尾開)	電	60	500	500	-	-		
		餘喜村 (酒井開)	電	60	280	280	-	-		
		羽咋, 羽咋町 (羽咋變)	電	60	500	500	-	-		
		高岡電燈	同上	電	60	75	75	-	-	
		加積電氣	富山, 中新川, 東加積村	電	60	200	200	-	-	
		野積川水力電氣	富山, 東礪波, 福野町 (礪波變)	電	60	300	100	200	-	
		高岡電燈	中野村	電	60	30	30	-	-	
		黒部川電力	下新川, 新屋村	電	60	6,950	3,980	2,970	-	
		高岡電燈	高岡電燈	射水, 能町村	電	60	2,500	1,700	800	-
	富山縣		上新川, 大山村 (箕川發)	電	60*	17,500	10,000	7,500	-	
	成子		富山, 婦負, 宮川村	水	60	1,000	780	220	-	
	五平定		同上	水	60	1,200	900	300	-	
	四津屋		同上	水	60	1,100	820	280	-	
	日本電力		同上 (五平定發)	電	60	200	200	-	-	
	高岡電燈		高岡市, 大野	電	60	200	200	-	-	
	日本海電氣		下關	電	60	1,119	1,119	-	-	
立山水力電氣	大野		電	60	1,300	1,300	-	-		
立山水力	射水郡, 能町 (能町變)		電	60	700	700	-	-		

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	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		
富 山	高岡電燈	金澤市	石川, 鳳至, 穴水町 (穴水變)	電	60	250	250	-	-		
		鹿島, 中島町 (中島變)	電	60	150	150	-	-			
		小矢部川第一	富山, 西礪波, 西太美村	水	60	400	400	400	-		
		衰谷	東礪波, 衰谷村	水	60	104	104	-	-		
		宮島	西礪波, 宮島村	水	60	82.5	82.5	-	-		
		棚懸	水見, 久目村	水	60	18	5	13	-		
		日本電力	石動町	電	60	400	400	-	-		
		西礪波, 子撫村	電	60	2,350	2,200	150	-	-		
		日本海電氣	戸出町	電	60	400	400	-	-		
		城端電氣	東西原發電所	電	60	120	120	-	-		
		野積川水力電氣	富山, 東礪波, 野尻村	電	60	100	100	-	-		
		庄川水力電氣	東山見村	電	60	5.5 [△]	5.5	-	-	△夜間	
	日本海電氣	水見, 速川村	電	60	50	50	-	-			
	小松電氣	石川, 金澤市, 北安江 (金澤變電所)	電	60	920	580	350	-			
	金澤市	石川, 能美, 久常村 (久常變)	電	60	1,150	750	400	-			
	出町電燈	高岡電燈	富山, 東礪波, 出町 (出町開)	電	50	80	80	-	-		
		野積山水力電氣	同上	電	50	150	150	-	-		
		立山水力	同上	電	60	200	200	-	-		
	大岩電氣	澁橋	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	-	-		
		土肥庄平	中新川, 大岩村	電	50	20 [△]	20	-	-	△夜間	
		山崎水電	岩崎	富山, 下新川, 山崎村	水	50	11	11	-	-	
			日本海電氣	大家	電	60	5	5	-	-	
			野積川水力電氣	富山, 婦負, 野積村	水	60	600	480	120	-	
		上中島水力電氣	別莊川水電	富山, 婦負, 野積發電所	電	60	220	120	100	-	
			下椿	富山, 下新川, 上中島村	水	50	40	40	-	-	
			別莊川電氣	澁ノ坂	水	60	250	142	108	-	
		能越電氣	能越	富山, 水見, 宇波村	水	60	30	19	11	-	
	日本海電氣		石川, 鹿島, 南大谷村	電	60	20	20	-	-		
	富山, 水見, 八代村		電	60	18	15	-	-	3		
	土肥庄太郎	二ツ橋	富山, 中新川, 大岩村	水	50	30	30	-	-		
南保村	日本海電氣	富山, 下新川, 南保村	電	60	10	10	-	-			
香川物産	下瀬	富山, 婦負, 香川村	水	60	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	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
富山	香川物産 片貝谷村 五箇山電氣	日本海電氣 有限責任 尾利用組合	富山. 上新川. 蓮花寺	水	60	10	10	-	-	
			下新川. 片貝谷村	電	60	16	16	-	-	
			東礪波. 平村	電	60	30 [△]	30	-	-	夜間
大阪市	第 二 第 三 宇治川電氣 大同電力 日本電力	第 二 第 三 宇治川電氣 大同電力 日本電力	大阪市. 港區. 九條南通	汽	60	20,000	20,000	-	-	
			此花區. 安治川通	汽	60	10,000	1,000	-	-	
			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 (第三發)	電	60	1,900	1,900	-	-	晝間
			東淀川區. 南宮原町 (宮原開)	電	60	1,900	1,900	-	-	晝間
			東成區. 野江町 (宇電野江變)	電	60	2,000	2,000	-	-	晝間
			中濱町 (中本變)	電	60	2,000	2,000	-	-	晝間
			野江町 (宇電野江變)	電	60	2,000	2,000	-	-	晝間
			中濱町 (中本變)	電	60	2,000	2,000	-	-	晝間
			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)	電	60	54,000	54,000	-	-	
			西成區. 粉濱本町 (粉濱變)	電	60	54,000	54,000	-	-	
			此花區. 澤上江町 (都島變)	電	60	54,000	54,000	-	-	
			東成區. 中濱町 (中本變)	電	60	54,000	54,000	-	-	
大阪市. 中河内. 意岐部村 (意岐部開)	電	60	3,000	3,000	-	-	3,000 豫備			
大阪市. 東淀川區. 南濱町 (北野變)	電	60	3,000	3,000	-	-	3,000 豫備			
此花區. 兼平町 (兼平開)	電	60	3,000	3,000	-	-	3,000 豫備			
東淀川區. 宮原町 (宮原開)	電	60	6,000	3,000	-	-	3,000			
大阪	九度山 水分 堺 宇治川電氣 大同電力 日本電力 第 一 第 二 今津發電 宇治川電氣	九度山 水分 堺 宇治川電氣 大同電力 日本電力 第 一 第 二 今津發電 宇治川電氣	和歌山. 伊都. 九度山町	水	60	300	200	-	-	
			大阪. 南河内. 河内村	水	60	150	75	25	-	
			堺市戎島町吾妻橋通	汽	60	21,000	13,000	-	8,000	
			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 (日電堺變)	電	60	300	300	-	-	
			兵庫. 川邊. 東谷村	水	60	130	130	-	-	
			兵庫. 武庫. 今津町 (今津發內)	電	60	10,000	10,000	-	-	
			大阪市. 東淀川區. 三津屋町 (宇電神崎川變)	電	60	6,000	6,000	-	-	
兵庫. 川邊. 園田村	電	60	2,000	2,000	-	-				

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	發又地電ハ點所受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	阪神急行電鐵 京阪電氣鐵道 大阪電氣鐵道 宇治川電氣 新京阪電氣鐵道 大阪鐵道 水間鐵道 阪堺電鐵 阪和電氣鐵道	阪神電鐵 山陽中央水電 車 作 大同電力 京都電燈 大同電力 京都市 日本電力 宇治川電氣 大同電力 日本電力 合同電氣 志津川 宇治 大 峰 福 崎 木津川 京都電燈 排斐川電氣 今津發電 大同電力 大同電力 神戶市 京阪電氣鐵道 京都電燈 日本電力 合同電氣 南海鐵道 宇治川電氣 宇治川電氣	兵庫. 武庫. 六甲村 (六甲變)	電	60	3,500	-	-	3,500 豫備	
			神戸市. 八幡. 當地兎	電	60	5,000	-	-	5,000 豫備	
			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. 宇治. 山科村 (四宮變)	電	60	600	600	-	-	
			紀伊. 横路村 (伏見第二變)	電	60	5,000	-	-	5,000 融通	
			大阪. 東成區. 支那町 (大同毛馬發)	電	60	5,000	-	-	5,000 豫備	
			京都. 宇治. 山科村 (四宮變)	電	60	100	100	-	-	
			大阪. 淀川區. 小松町 (小松變)	電	60	3,500	3,500	-	-	
			大阪. 中河内. 玉川村 (玉川變)	電	60	8,000	8,000	-	-	
			大同電力	電	60	2,000	2,000	-	-	
			日本電力	電	60	2,500	2,500	-	-	
			合同電氣	電	60	1,000	1,000	-	-	
			志津川	水	60	28,000	13,500	14,500	-	
			宇治	水	60	32,000	29,000	3,000	-	
大 峰	水	60	16,000	-	16,000	-				
福 崎	汽	60	40,000	33,500	-	6,500				
木津川	汽	60	60,000	-	-	60,000				
京都電燈	電	60 [△]	25,000	-	-	-	△融通電力			
排斐川電氣	電	60	9,000	6,000	3,000	-				
今津發電	電	60	10,000	10,000	-	-				
大同電力	電	60	30,000	30,000	-	-				
大同電力	電	60	20,300	20,300	-	-				
大同電力	電	60	8,000	8,000	-	-				
大同電力	電	60	1,000	1,000	-	-				
大同電力	電	60	53,500	53,500	-	-				
神戶市	電	60	3,000	3,000	-	-				
京阪電氣鐵道	電	60	4,700	4,700	-	-				
京阪電氣鐵道	電	60	100	100	-	-				
京都電燈	電	60	3,000	-	-	3,000 豫備				
日本電力	電	60	3,425	3,425	-	-				
合同電氣	電	60	1,500	1,500	-	-				
南海鐵道	電	60	200	200	-	-				
宇治川電氣	電	60	640	640	-	-				
宇治川電氣	電	60	3,000	3,000	-	-				

11月1日ヨリ
月31日迄特殊
3,000K.W.

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ 供給者	位置	原動機	周波數	出力内譯			備考
						發又地 電點 所 受出 出力電力	常時	特殊	
大阪	阪和電氣鐵道	合同電氣	和歌山・海草・紀伊村	電	60	2,000	2,000	-	-
		第一	大阪・南河内・千早村	水	60	110	110	-	-
	千早川 水力電氣	第二	〃 〃 〃	水	60	100	100	-	-
		第三	〃 〃 〃	水	60	120	120	-	-
		第四	〃 〃 〃	水	60	82	82	-	-
		大阪電力	〃 〃 〃 三門市村 (三門市變)	電	60	400	400	-	-
	和泉電氣	西條川	大阪・南河内・南向町	水	60	45	45	-	-
		大阪電力	〃 〃 〃 池田村 (大阪電力池田變)	電	60	1,000	1,000	-	-
		桃山	長野・西筑摩・上松町	水	50 60	23,100	10,680	12,420	-
		須原	〃 〃 〃 大桑村	水	60	9,200	4,600	4,600	-
		大桑	〃 〃 〃	水	60	11,000	6,500	4,500	-
		讀書	〃 〃 〃 讀書村	水	60	40,700	21,100	19,600	-
		賤母	〃 〃 〃 山口村	水	60	14,700	8,400	6,300	-
		大井	岐阜・惠那・姫川村	水	60	42,800	12,000 * 42,900	-	-
		落合	〃 〃 〃 落合村	水	60	14,700	4,570 * 14,700	-	-
		串原	〃 〃 〃 串原村	水	60	5,720	3,000	2,720	-
	大同電力	旭	愛知・東加茂・旭村	水	60	1,105	635	470	-
		時瀬	〃 〃 〃	水	60	5,558	2,128	3,430	-
		毛馬	大阪市・東成區・玄瀧町	汽	60	-	-	-	-
		安治川	〃 〃 〃 北區・安治川通	汽	60	合成出力 96,500	56,500	-	40,000 機械豫備4,000
		春日田第一	〃 〃 〃 西區・一	汽	60	-	-	-	-
		〃 第二	〃 〃 〃 北區・安治川通	汽	60	-	-	-	-
		中央電氣	長野・東筑摩・廣立村 (鹽尻變)	電	60	26,250	16,650	9,600	-
		木曾川電力	〃 〃 〃 西筑摩・福島町 (第二發)	電	60	2,400	1,100	1,300	-
		東邦電力	愛知・丹羽・羽黒村 (犬山變)	電	60	15,000	15,000	-	- 火力
		〃	〃 〃 〃	電	60	10,400	10,400	-	- 八百津發分
	大同電力	宇治川電氣	大阪市・東成區・野江町 (宇治野江變)	電	60	600 2,400	-	-	- 晝 600 夜 2,400
長野電燈		長野・上高井・平穩村 (平穩發)	電	60	10,570	1,920 * 10,590	9,600	-	
日本電力		大阪市・東淀川・上新庄町 (新庄開)	電	60	50,000	-	-	- 融通	
信美電力		長野・西筑摩・山口村 (信美山口變)	電	60	1,500	830	670	-	
木曾電氣		〃 〃 〃	電	60	880	430	450	-	
南海鐵道		大阪市・住吉區・黒江町 (大和川變)	電	60	5,000	-	-	5,000	
神岡水電		岐阜・古城・船津村	電	60	4,730	2,780	1,950	-	
伊那川電力		長野・西筑摩・大桑村	電	60	2,950	1,780	1,170	-	

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	出力内譯			備考	
						發又地 電點 所 受出 出力電力	常時	特殊		補給
大阪	大同電力	三井鑛山	富山・上新川・下夕村 (猪谷發)	電	60	22,300	11,150	11,150	-	
		神岡水電	〃 〃 〃 船津村 (船津發)	電	60	6,800	3,600	3,200	-	
		瀬戸	岐阜・益田・中原村	水	60	27,000	4,000	23,000	-	
		竹原川	〃 〃 〃 下呂村	水	60	1,000	400	600	-	
		鹽寺	富山・婦負・細入村	水	60	45,400	6,000	39,400	-	
		魚谷	〃 〃 〃 上新川・大山村	水	60	9,900	4,300	5,600	-	
		柳河原	〃 〃 〃 下新川・愛本村	水	50 60	50,700	20,300	30,400	-	
		尼ヶ崎	兵庫・尼崎市・大州村	汽	60	140,000	25,000	-	115,000	
		飛越電氣	富山・上新川・大澤野村 (笹津發)	電	60	3,300	1,400	1,900	-	
		〃	〃 〃 〃 下夕村 (長棟川發)	電	60	4,300	2,000	2,300	-	
	日本電力	高岡電燈	〃 〃 〃 婦負・宮川村 (五平定發)	電	60	200	200	-	-	
		富山縣	〃 〃 〃 上新川・大山村 (松ノ木發)	電	60	6,600	4,150	2,450	-	
		〃	〃 〃 〃 上瀧町 (上瀧發)	電	60	7,400	5,350	2,050	-	
		東邦電力	名古屋市・中區・岩塚町 (京邦岩塚變)	電	60	15,000	15,000	-	-	
		阪神電氣鐵道	兵庫・尼ヶ崎市・大州町 (阪神東瀨發)	電	60	4,250	-	-	4,250 融通	
		大同電力	大阪	中河内・加美村 (平野變)	電	60	-	-	-	-
			〃	〃 〃 〃 泉南・南郷守村 (岸和田變)	電	60	18,000	18,000	-	-
			〃	〃 〃 〃 泉北・神石村 (石津川變)	電	60	-	-	-	-
			〃	〃 〃 〃 堺市・向井町 (堺變)	電	60	-	-	-	-
		大阪電力	荒川	滋賀・高島・初木村	水	60	2,000	2,000	-	-
	初生		〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200	-	-	
	中村		〃 〃 〃 滋賀・葛川村	水	60	880	880	-	-	
	牧		〃 〃 〃 栗太・上田上村	水	60	1,600	1,600	-	-	
	大島居		〃 〃 〃	水	60	800	800	-	-	
	神山		〃 〃 〃 甲賀・長野村	水	60	100	100	-	-	
	黒田		京都・北桑田・黒田村	水	60	800	800	-	-	
	高野		〃 〃 〃 愛宕・修學院村	水	60	180	180	-	-	
清瀧	〃 〃 〃 葛野・麓崎町		水	60	250	250	-	-		
梅尾	〃 〃 〃 梅ヶ畑村		水	60	750	750	-	-		
京都電燈	大河原	〃 〃 〃 相樂・大河原村	水	60	3,000	3,000	-	-		
	洛北	〃 〃 〃 愛宕・市野村	水	60	450	450	-	-		
	山家	〃 〃 〃 何鹿・山家村	水	60	500	220	280	-		
	橋谷	〃 〃 〃 加佐・河守上村	水	60	350	200	150	-		
	内宮	〃 〃 〃	水	60	200	60	140	-		
	千丈ヶ原	〃 〃 〃	水	60	120	120	-	-		

36. 發電所及

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	
京都	京都電燈	小 脇	京都 竹野 上字川村	水	60	600	300	300	-
		山 良川	何 鹿 山家村	水	60	2,400	500	1,960	-
		岸 田川	兵庫 美 方 八田村	水	60	630	223	407	-
		横 行	美 父 西谷村	水	60	300	300	-	-
		阿 瀬	城 崎 三方村	水	60	100	100	-	-
		新 庄	福 井 三方 耳 村	水	60	175	175	-	-
		疋 田川	敦 賀 中郷村	水	50	530	160	370	-
		下 根 來	遠 敷 遠敷村	水	50	200	200	-	-
		熊 川	熊 川 村	水	60	130	130	-	-
		青 井	今 富 村	瓦	50	150	-	-	150△豫備
		舞 崎 重油	敦 賀 敦賀町	油	50	800	-	-	800
		小 濱	遠 敷 雲濱村	汽	50	500	500	-	-
		伏見第一	京都 紀伊 堀内村	汽	60	3,000	3,000	-	-
		第二	伏見市	汽	60	6,000	-	-	6,000
		第三	紀伊 堀内村	汽	60	10,000	5,000	-	5,000△豫備
		宮 津	與 謝 宮津町	汽	60	3,000	-	-	3,000
		日本電力	乙 訓 久世村 (向日町變)	電	60	16,000	10,000	-	6,000
		宇治川電氣	京都市 下京區 東九條 (東寺變)	電	60	5,000	5,000	-	-
			京都 紀伊 横大路村 (横大路變)	電	60	28,000	3,000	-	25,000△相互融通
		大同電力	横大路村 (横大路變)	電	60	21,000	21,000	-	-
		京 都 市	京都市 下京區 東九條 (東九條變)	電	60	1,425	-	-	1,425△相互融通
			京都市 上京區 夷 川 (小川變)	電	60	2,850	-	-	2,850△相互融通
		比叡山延曆寺	滋 賀 滋 賀 坂本町 (大宮川變)	電	60	60	60	-	-
		山陽中央水電	兵庫 加 東 瀧野町 (西脇變)	電	60	2,500	1,500	-	1,000
		京阪電氣鐵道	京都 紀伊 横大路村 (伏見第二變)	電	60	5,000	-	-	5,000△豫備
		蹴 上	京都市 上京區 南禪寺 福地町	水	60	4,800	4,800	-	-
		夷 川	聖 護 院	水	60	280	280	-	-
		伏 見	京都 紀伊 堀内村	水	60	1,320	1,320	-	-
横 大 路	横大路村	汽	60	5,000	5,000	-	-		
宇治川電氣	上鳥羽村	電	60	10,000	10,000	-	-		
京都電燈	京都市 上京區 小川通夷川	電	60△	2,850	-	-	△豫備		
	下京區 東九條	電	60△	1,425	-	-	△豫備		
	西九條	電	60△	10,000	-	-	△豫備		

受電地點 (其一 供給、鐵道、給供及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考		
						常時	特殊	補給			
京都	鞍馬電氣鐵道	京都電燈	京都 愛宕 修學院村 (山端變)	電	60	900	600	-	300		
		京都電燈	京都 紀伊 竹田村 (伏見變)	電	60	1,000	1,000	-	-		
		宇治川電氣	京都府 久 世 宇治町 (三室道變)	電	60	1,500	1,500	-	-		
		愛宕山鐵道	京都電燈	京都 葛野 嵯峨町	電	60	150	150	-	200	
		男山鐵道	京阪電氣鐵道	京都 綴 喜 八幡町 (男山停留所)	電	60	75	75	-	-	
		天橋立鐵道	京都電燈	京都 與 謝 府中村	電	60	60	60	-	-	
		宇治町	宇治川電氣	京都 久 世 宇治町	電	60	150	150	-	-	
		石川村	奥山川第一	京都 與 謝 石川村	水	60	20	20	-	-	
			石川瓦斯力	〃 〃 〃	瓦	60	20	-	-	20	
			京都電燈	〃 〃 山田村	電	60	70	70	-	-	
		夜久野水電	畑谷川	京都 天田 下夜久野村	水	50	30	30	-	-	
			第二	〃 〃 〃	油	50	32	17	-	15	
		梅尾水力電氣	京都電燈	京都 葛野 梅ヶ畑村	電	60	20	20	-	-	
		神戸市	淡 川	兵庫 神戸市 駒榮町	汽	60	18,500	18,500	-	-	他=機械豫備 18,500KV
				韋 合	〃 〃 脇濱町	汽	60	4,600	-	-	4,600△豫備
運 河	〃 〃 東尻池			汽	60	3,000	-	-	3,000△豫備		
宇治川電氣	神戸市 五 尾 (宇電 神戸第一變)			電	60	22,000	22,000	-	-		
〃	神戸市 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	7,811	7,811	-	-		
芦屋第一水力	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 (山屋敷變)			電	60	4,000	4,000	-	-		
阪神電氣鐵道	大阪市 西淀川區 海老江 (野田變)			電	60	2,200	2,200	-	-		
兵庫	阪神電氣鐵道	兵庫 武 庫 御影町 (東明變)	電	60	13,000	13,000	-	-			
		〃	尼ヶ崎市 竹谷新田村 (山屋敷變)	電	60	3,500	-	-	3,500△豫備		
		〃	神戸市 八幡常地苑 (阪急六甲變)	電	60	4,200	-	-	4,200△豫備		
		日本電力	尼ヶ崎市 東濱町 (津濱發)	電	60	4,200	-	-	4,200△豫備		
		合同電氣 淡路營業所	洲 本 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	500	-	1,000		
		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△豫備用		
		新宮水力	兵庫 揖 保 新宮村	水	直	38	38	-	-		
		播電鐵道	鶴 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△豫備用		
勢能電氣鐵道	阪神急行電鐵	兵庫 川 邊 東谷村 (畦野變)	電	60	200	200	-	-			
摩耶鋼索鐵道	阪神電氣鐵道	兵庫 神戸市 上野宗小屋場	電	60	100	100	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備考																																																																								
							常時	特殊	補給																																																																									
神戶有馬 電氣鐵道	阪神急行電鐵	兵庫川邊東谷村 (中間捲揚場)	電	60	75	75	—	—	—	—																																																																								
											山上捲揚場	電	60	75	75	—	—	—	—																																																															
																				兵庫武庫山田村 (小部變)	電	60	1,500	1,500	—	—	—	—																																																						
																													兵庫突栗神野村	水	60	1,000	322	678	—	—	—																																													
																																						神崎越知谷	水	60	153	65	88	—	—	—																																				
																																															突栗繁盛村	水	60	690	420	270	—	—	—																											
																																																								神崎寺前村	水	60	900	600	300	—	—	—																		
																																																																	南小田第一	水	60	720	200	520	—	—	—									
																																																																										第二	水	60	720	200	520	—	—	—
兵庫縣	電	60	1,732	1,732	—	—	—	—																																																																										
									突栗神野村 (神野發)	電	60	100	100	—	—	—	—																																																																	
																		突栗西谷村 (上野發)	電	60	150	150	—	—	—	—																																																								
																											千種村	電	60	150	150	—	—	—	—																																															
																																				神崎寺前村 (南小田第一變)	電	60	140	—	—	140	豫備用	—																																						
																																													多紀味間村	瓦	60	90	90	—	—	90	—																													
																																																						古市村 (古市變)	電	60	300	300	—	—	—	—																				
																																																															兵庫神崎寺前村	水	60	1,020	1,020	—	—	—	—											
																																																																								岡山英田香美村	水	60	23	23	—	—	—	—		
																																																																																	川上平川村	水
川上平川村	水	60	560	98	402	—	—	—																																																																										
									苦田中谷村	水	60	700	640	60	—	—	—																																																																	
																		廣島神石新坂村	水	60	3,706	2,725	3,706	—	—	—																																																								
																											岡山眞庭勝山町	水	60	130	130	—	—	—	—																																															
																																				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	—	—	—	—																													
																																																						岡山岡山市七日市村	汽	60	1,520	1,520	—	7,000	機械豫備	—																				
																																																															岡山苦田林野町	瓦	60	65	—	—	65	—	—											
																																																																								川上平川村	水	60	7,890	5,390	7,890	—	—	—		
																																																																																	兵庫姫路市千代田町	電
兵庫津名郡家村	瓦	60	39	—	—	39	豫備	—																																																																										
									志筑町 (志筑變)	電	60	200	200	—	—	150	豫備																																																																	
																		兵庫三原沼島村	瓦	60	10	10	—	—	—	—																																																								
																											兵庫有馬小野村	水	50	200	200	—	—	—	—																																															
																																				中國合同電氣	電	60	50	50	—	—	—	—																																						
																																													阪神急行	電	60	50	50	—	—	—	—																													
																																																						兵庫飾磨家島町	瓦	60	20	20	—	—	—	—																				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備考																																																																																
							常時	特殊	補給																																																																																	
兵庫	西氣村清瀧村	西氣水力	兵庫城崎西氣村	水	60	77	31	19	27	—																																																																																
											春日部村	日ケ奥	兵庫米上春日部村	水	60	7	7	—	—	—																																																																						
																					京都市	京都電燈	國領村	電	60	10	10	—	—	—																																																												
																															東美電燈	中國合同電氣	兵庫美養中吉川村 (横谷變)	電	60	300	300	—	—	—																																																		
																																									千種水力電氣	黑土	兵庫突栗千種村	水	60	8	—	—	8	—																																								
																																																			中國合同電氣	兵庫突栗千種村 (千種變)	電	60	15	15	—	—	—	—																														
																																																													上久下村	上瀧	兵庫米上上久下村	水	60	70	70	—	—	—																				
																																																																							京都市	京都電燈	電	60	20	—	—	—	20	每年六月二十日 ヨリ八月十九日迄										
																																																																																	葛澤村	葛澤	兵庫突栗葛澤村	水	60	16	—	—	16	豫備
鴨庄村	塚原	兵庫米上鴨庄村	水	50	17	8	9	—	—																																																																																	
										春日部村	日ケ奥發	電	50	7	7	—	—	—	—																																																																							
																				北但電氣	和佐父川	兵庫美方射添村	水	60	50	50	—	—	—																																																													
																														神戶市	神戶市	兵庫神戶市天王谷高座	電	60	35	35	—	—	—																																																			
																																								宇治川電氣	宇治川電氣	妙法寺	電	60	1,550	1,550	—	—	—																																									
																																																		神戶有馬電鐵	兵庫武庫山田村	電	60	20	20	—	—	—	—																															
																																																												初瀬	奈良磯城初瀬町	水	60	200	200	—	—	—	—																					
																																																																						宝生	宇陀三本松村	水	60	195.7	195.7	—	—	—	—											
																																																																																笠置	京都相樂笠置村	水	60	900	600	300	—	—	—	
																																																																																										白砂
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	—	—	—																																																																							
																				合同電氣店 奈良支店	上狛	上狛村	汽	60	1,500	—	—	1,500	—																																																													
																														畝傍	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	—	—	—	—	—	—	—																															
																																																												奈良市油坂町 (奈良變)	電	60	7,000	7,000	—	—	—	—	—																					
																																																																						北葛城盤園村 (高田變)	電	60	—	—	—	—	—	—	—											
																																																																																大阪電氣軌道	奈良奈良市油坂町 (奈良變)	電	60	1,000	1,000	—	—	—	—	
																																																																																										追分
白川	上北山村	水	60	2,414	1,214	1,200	—	—	—																																																																																	
										宇治川電氣 大和支店	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	469 725	—	—	—																																																			
																																								信貴生駒電鐵	合同電氣	奈良生駒三郷村 (信貴山下變)	電	60	300	300	—	—	—																																									

26. 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
						發又地電八點所出出力電力	常時	特殊	
奈良	參宮急行電鐵	大宮電氣軌道	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	中莊町 (櫻尾開)	電	60	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	水	60	32	23	9	-
		宇治川電氣		電	60	5	5	-	夜間
	黒瀧村	中戸	奈良, 吉野, 黒瀧村	水	60	48	31	17	-
		宇治川電氣		電	60	29	20	-	-
	秋野村	宇治川電氣	奈良, 吉野, 秋野村	電	60	15	15	-	-
	平谷電氣	桑畑	奈良, 吉野, 十津川村	水	60	10	10	-	-
		黄和田	滋賀, 愛知, 東小椋村	水	60	1,402	942	460	-
	宇治川電氣近江支店	高時川	伊香, 高時村	水	60	1,039	779	260	-
		葦尾	神崎, 山上村	水	60	640	640	-	-
姉川		東淺井, 東草野村	水	60	615	-	-	615	
相谷		神崎, 山上村	水	50	747	560	187	-	
竹生島		東淺井, 竹生村	油	直流	20	20	-	-	
京都電燈		滋賀, 大津市, 馬場町 (京都電大津變)	電	直流	200	200	-	-	
宇治川電氣		滋賀, 滋賀村 (滋賀變)	電	60	600	600	-	-	
宇治川電氣		滋賀, 大山, 青波村 (第一變)	電	60	600	600	-	-	
宇治川電氣		滋賀, 神崎, 八日市町 (第二變)	電	60	600	600	-	-	
比叡山鐵道		京都電燈	滋賀, 滋賀, 坂本村	電	60	200	200	-	-
堅田町	京都電燈	滋賀, 滋賀, 堅田町 (堅田町開)	電	60	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	100	100	-	-	
	宇治川電氣	坂田, 神照村	電	60	20	20	-	-	
沖島電燈	沖島火力	滋賀, 蒲生, 島村	油	50	5	5	-	-	
	越方	和歌山, 日高, 川上村	水	60	2,000	850	1,150	-	
和歌山	合同電氣和歌山支店	高津尾	和歌山, 日高, 船着村	水	60	4,500	3,000	1,500	-
		船津	和歌山, 日高, 船着村	水	60	750	500	250	-
	柳瀬	和歌山, 日高, 下山路村	水	60	1,800	725	1,075	-	
	甲斐川	和歌山, 日高, 下山路村	水	60	1,150	300	760	-	
	五味	和歌山, 日高, 下山路村	水	60	1,400	700	700	-	
	笠木	和歌山, 伊都, 九度山町	水	60	200	95	105	-	
	琴ノ浦	和歌山, 海草, 紀三井寺町	汽	50	12,000	8,707	-	3,293	

發電所出力ノ内5,000KWノ變換機ニ依リ50~ヨリ60トス

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
						發又地電八點所出出力電力	常時	特殊	
和歌山	合同電氣和歌山支店	手平	和歌山, 海草, 宮前村	汽	50	1,300	1,300	-	-
		御坊第二火力	日高, 御坊町	汽	60	1,250	-	-	1,250
	宇治川電氣熊野出張所	瀧本	東牟婁, 小口村	水	60	265	177	88	-
		那智	那智村	水	60	120	120	-	-
	野上電氣鐵道	高田	高田村	水	60	332	112	210	-
		大里	三重, 南牟婁, 相野谷村	水	60	100	100	-	-
	高野山電氣鐵道	御船	御船村	水	60	50	50	-	-
		新宮電力	和歌山, 東牟婁, 新宮町 (新宮變)	電	60	500	200	300	夜間100
	修理川	南海水力電氣	和歌山, 海草, 巽村 (重根變)	電	60	250	250	-	18時間
		合同電氣	和歌山, 伊都, 高野町 (細川變)	電	60	1,000	1,000	-	-
	川口第二	三田第六	和歌山, 有田, 石垣村	水	60	390	390	-	-
		松原第三	和歌山, 有田, 岩倉村	水	60	700	300	400	-
	八橋第四	八橋第四	和歌山, 有田, 八橋村	水	60	536	266	270	-
		内海	和歌山, 海草, 内海町	汽	60	2,500	500	-	2,000
	秋津川水力電氣	合同電氣	和歌山, 海草, 紀三井寺村 (琴ノ浦發)	電	60	3,000	730	-	2,270△豫備
合同電氣		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	和歌山, 西牟婁, 周參見町	水	60	100	-	-	100△豫備	
	合同電氣	和歌山, 西牟婁, 日置町	電	60	100	60	-	40	
宮川電業所	宮川水力	和歌山, 有田, 八橋村	電	60	5	5	-	-	
	南海水力	和歌山, 有田, 八橋村	電	60	130	130	-	(日間130 夜間105)	
信太水力電氣	九重	和歌山, 伊都, 信太村	水	60	5	5	-	-	
	南海鐵道	和歌山, 伊都, 信太村	電	60	10	10	-	-	
西川原柑橋販賣組合	西川原	和歌山, 那賀, 川原村	水	60	6	6	-	-	
	合同電氣	和歌山, 那賀, 川原村 (上再生變)	電	60	10	10	-	夜間	
西ヶ峯電氣川毛原宮	五明谷	和歌山, 有田, 五月村	水	60	9	9	-	-	
	四村川電氣	和歌山, 那賀, 長谷毛原村	水	60	20	20	-	-	
新城相互電氣	下湯川	和歌山, 東牟婁, 四村	水	60	50	80	-	-	
	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	-	-	
	室川	和歌山, 有田, 安壽村	水	60	20	20	-	-	
徳島	合同電氣徳島支店	櫻谷第一	徳島, 那賀, 宮濱村	水	60	700△	380	320	夜間日間360
		櫻谷第二	徳島, 那賀, 宮濱村	水	60	1,200△	1,200	-	夜間日間587

26. 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、點 所、受 出、出 力、電、力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
德 島	合同電氣 德島支店	神通	德島・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	3,236	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	-	
		船津	德島・海部・突吹町	水	60	85	58	27	-	
		牟岐	牟岐町	汽	50	45	-	-	45	
		合同電氣	牟岐	電	60	200	200	-	-	
高 知	海部水力電氣	名野川	高知・吾川・名野川村	水	60	1,200	1,000	200	-	{夜間 1,200 日間 600}
		土居川	大崎村	水	60	1,280	1,280	-	-	
		岩屋川	高岡・別府村	水	60	1,260*	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	300	300	-	-	夜間
		平山	高知・長岡・新改村	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	1,290	2,710	-	
		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	190	130	60	-	
高 知	安喜水力電氣	朝日出	長路村	水	60	25	25	-	-	
		畑山	畑山村	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
		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	
		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
		日 本 紙 業	勝賀瀬	高知・吾川・三瀬村	水	60	268	134	134	-
伊野町 (伊野變)	電			60	448	373	75	75	日間 夜間	
香 美 電 氣	井口	高知・香美・曉霞村	水	50	112.5	112.5	-	-		
		佐岡村	電	60	49	49	-	-	夜間	
南 水 力 電 氣	益野川	高知・橋多・三崎村	水	50	152	152	-	-		
		橋上村	水	50	200	100	100	-		
南 水 力 電 氣	新田	宿毛町	油	50	140	-	-	140		

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、點 所、受 出、出 力、電、力	出 力 内 譯			備 考	
							常 時	特 殊	補 給		
高 知	南海水力電氣	伊豫鐵道電氣	高知・橋多・東中筋村	電	60	50	-	-	50		
		立石	高知・香美・上並生村	水	50	16	16	-	-		
		大橋水力電氣	高知縣	〃	電	60	86	-	-	日間20 夜間66	
		伊與木川	高知・橋多・佐賀村	水	60	24	18	6	-		
		七郷村 外二ヶ村	高知・橋多・七郷村	水	60	31	31	-	-		
		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	松葉川	高知・高岡・松葉川村	水	60	280	280	-	-	
		伊豫鐵道電氣	〃	電	60	300	300	-	-		
		沖島電氣	母島	高知・橋多・沖ノ島村	水	60	8	8	-	-	
高 知	橋原村	伊豫鐵道電氣	高知・高岡・橋原村	電	60	25	25	-	-		
		熊見	廣島・双三・作木村	水	60	6,700	4,500	2,200	-		
		龜山	安佐・龜山村	水	60	2,100	2,100	-	-		
		廣	賀茂・廣村	水	60	1,000	700	300	-		
		河内	佐伯・大河村	水	60	200	200	-	-		
		永野山	御調・諸田村	水	60	750	500	250	-		
		河面	苜品・河佐村	水	60	1,000	110	890	-		
		椋梨川	豐田・河内町	水	60	980	980	-	-		
		布野	双三・布野村	水	60	150	75	75	-		
		加計	山縣・加計町	水	60	12,600	4,700	7,900	-		
廣 島	廣島電氣	千田町	廣島市・千田町	汽	60	3,000	3,000	-	-		
		因島	廣島・御調・土生村	汽	60	1,200	1,200	-	-		
		尾道	沼隈・山波村	汽	60	7,600	6,700	-	900		
		坂	安藝・坂村	汽	60	12,500	-	-	12,500		
		山口縣	佐伯・玖波村	電	60	1,000	500	500	-		
		出雲電氣	安佐・久地村 (太田川發)	電	60	6,000	2,000	4,000	-		
		島根電力	島根・邑智・阿須那村 (出羽川發)	電	60	670	370	300	-		
		山陽中央水電	岡山・後月・西江原村 (井原變)	電	60	3,500	3,500	-	-		
		中國合同電氣	小田・笠岡町 (笠岡變)	電	60	3,000	1,000	2,000	-		
		廣島瓦斯電軌	千田町	廣島・廣島市・千田町	汽	60	1,000	-	-	1,000	豫備
廣島電氣	槽下變電所			電	60	750	500	-	250	豫備	
尾道鐵道	三 成	廣島・御調・美郷村	汽	直	200	-	-	200	豫備		
		廣島電氣	〃	電	60	200	200	-	-		
廣南電氣軌道	廣島電氣	廣島・吳市・阿賀町	電	60	150	150	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	
廣島	葛南電氣軌道	廣島電氣	廣島・吳市・公園通	電	直	150	150	-	-
						150	150	-	-
	兩備鐵道	廣島電氣	廣島・深安・川南村	電	60	150	150	-	-
						150	150	-	-
	東城水力電氣	川西	廣島・比婆・東城町	水	60	75	75	-	-
						100	100	-	-
	瀬戸内海電力	扇新開	廣島・神石・新坂村	電	60	390	-	-	390 豫備
						700	700	-	-
	大崎電氣	御手洗	廣島・豊田・御手洗町	油	60	100	100	-	-
						30	30	-	-
	竹仁村	大川	廣島・高田・根野村	水	60	15	15	-	-
						12.5	12.5	-	-
	久芳村	竹仁村	廣島・豊田・竹仁村	電	60	2,000	1,000	1,000	-
						1,000	650	350	-
	廣島電氣社	津地	米子市	汽	60	4,000	-	-	4,000
310						150	160	-	
伯陽電鐵	米子電車軌道	廣島電氣	廣島・米子市・道笑町(米子變)	電	60	150	150	-	
						60	60	-	-
鳥取電燈	金山	鳥取・八頭・社村	水	60	540	540	-	-	
					1,000	300	700	-	
鳥取電燈	川中	鳥取・八頭・社村	水	60	1,000	300	700	- 自動	
					100	100	-	-	
鳥取電燈	荒船	鳥取・岩美・成器村	水	60	1,000	1,000	-	-	
					1,000	1,000	-	-	
鳥取電燈	美保	鳥取・岩美・美保村	電	60	300	-	-	300 豫備	
					15	15	-	-	
大江電燈	鳥取電燈	鳥取・八頭・大伊村	水	60	20	20	-	-	
					2,870	1,190	1,680	-	
山陽水力電氣	河合	鳥取・八頭・山形村	水	60	1,450	930	520	-	
					1,200	-	-	1,200 豫備	
一期電氣鐵道	日本毛織	兵庫・印南・米田村(加古川變)	電	60	600	600	-	- 夜間300	
					75	75	-	-	
廣瀬鐵道	出雲電氣	鳥根・能美・荒島村(荒島變)	電	60	75	75	-	-	
					75	75	-	-	

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						常時	特殊	補給		
鳥根	出雲電氣	北原	鳥根・仁多・温泉村	水	60	920	920	-	-	
						1,000	550	450	-	
						600	486	114	-	
						1,500	750	750	-	
						500	375	125	-	
						400	400	-	-	
						6,000	2,000	4,000	-	
						1,200	685	515	-	
						330	685	45	-	
						50	50	-	-	
						3,720	1,720	2,000	-	
						3,000	-	-	3,000	
						250	-	-	250	
						500	-	-	500 相互受授	
						1,500	500	1,000	-	
鳥根	隱岐電氣	西見川水力工業	鳥根・美濃・西見上村	電	60	1,100	1,000	100	-	
						30	30	-	-	
						100	100	-	-	
						20	20	-	-	
						36	36	-	-	
						11	-	-	11 豫備	
						50	50	-	-	
						670	370	300	-	
						100	100	-	-	
						0	20	-	-	
						100	100	-	-	
						50	50	-	-	
						20	20	-	-	
						20	20	-	-	
						岡山	四山電氣軌道	大根	鳥根・八東・二子村	瓦
50	50	-	-							
60	670	370	300	-						
0	20	-	-							
100	100	-	-							
50	50	-	-							
20	20	-	-							
6	6	-	-							
40	40	-	-							
50	50	-	-							
6	6	-	-							
200	-	-	200 豫備							

36. 發電所及

地方	事業者	發電所又ハ供給者	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		
岡山	岡山電氣軌道	中國合同電氣	岡山、岡山市、大(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)	岡山、岡山市(七日市發)	電	60	1,000	1,000	-	-	
		勝山第一	岡山、眞庭、勝山町	水	60	3,200	2,390	810	-	-	
		久田	岡山、眞庭、久田村	水	60	6,000	3,000	3,000	-	-	
		羽出	岡山、眞庭、羽出村	水	60	1,080	1,000	680	-	-	
		富	岡山、眞庭、富村	水	60	570	150	420	-	-	
		袋津	岡山、眞庭、袋津村	水	60	40	40	-	-	-	
		影石	岡山、眞庭、影石村	水	60	52	38	14	-	-	
		羽山	岡山、眞庭、羽山村	水	60	60	60	-	-	-	
		平作原	岡山、眞庭、平作原村	水	60	1,800	500	1,300	-	-	
		宇甘川	岡山、眞庭、宇甘川村	水	60	75	60	15	-	-	
		金附	岡山、眞庭、金附村	水	60	50	50	-	-	-	
		鳴瀧	岡山、眞庭、鳴瀧村	水	60	40	40	-	-	-	
		宇野	岡山、眞庭、宇野村	汽	60	8,000	6,000	-	2,000	-	
		倉敷	岡山、眞庭、倉敷村	汽	60	3,250	2,440	-	810	-	
		山陽中央水電	山陽中央水電(岡山變)	岡山、眞庭、山陽中央水電(岡山變)	電	60	2,000	-	-	2,000	相互融通
	岡山、後月、西江原町	岡山、眞庭、岡山、後月、西江原町	電	60	2,000	-	-	2,000	相互融通		
	川上、成羽町	岡山、眞庭、川上、成羽町	電	60	800	800	-	-	-		
	和氣、伊部町	岡山、眞庭、和氣、伊部町	電	60	750	750	-	-	-		
	久米水力電氣	岡山、眞庭、久米、倭文西村	電	60	1,000	550	-	450	豫備		
	西川村	岡山、眞庭、西川村	電	60	1	1	-	-	-		
	鳥取電燈	岡山、眞庭、鳥取、八頭、社村	電	60	5	5	-	-	-		
	廣島電氣	岡山、眞庭、廣島、小田、笠岡町	電	60	700	-	700	-	1,500	豫備	
	東城水力電氣	岡山、眞庭、東城、比婆、東城町	電	60	1,500	-	-	-	-	15夜間	
	加茂水力電氣	中國合同	岡山、眞庭、加茂、加茂村	電	60	60	60	-	-	60夜間	
	湯原水電	中國合同	岡山、眞庭、湯原、湯原村	電	60	80	80	-	-	80夜間	
	久米水力電氣	中國合同	岡山、眞庭、久米、倭文西村	電	60	50	50	-	-	-	
中國合同		岡山、眞庭、久米、御津、岡城村	電	60	1	1	-	-	-		
作陽水力電氣	中國合同	岡山、眞庭、作陽、新庄村	水	60	73	73	-	-	-		
	湯原水電	岡山、眞庭、湯原、湯原村	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		
岡山	北木電氣	北木電氣	岡山、小田、北木島村	油	60	40	40	-	-		
	山口縣	小瀬川	山口、玖珂、坂上村	水	60	2,700	1,650	1,050	-	-	
		錦川第一	山口、玖珂、須金村	水	60	3,350	1,200	2,800	-	-	
		錦川第二	山口、玖珂、桑根村	水	60	6,580	2,440	4,140	-	-	
		大井川第一	山口、阿武、紫福村	水	60	640	300	340	-	-	
		大井川第二	山口、阿武、福賀村	水	60	535	200	335	-	-	
	阿武川	山口、阿武、川上町	水	60	2,840	1,220	1,620	-	-		
	東邦電力下關支店	宇部第一	山口、宇部市、中字部	汽	60	7,500	7,000	-	500	-	
		宇部第二	山口、宇部市、小串	汽	60	10,000	-	-	10,000	-	
	東邦電力	伊保庄	山口、伊保庄、伊保庄村	汽	60	1,250	-	-	1,250	-	
		德山	山口、德山、都濃、大華村	汽	60	2,000	-	-	2,000	-	
	東邦電力	東邦電力	山口、豐浦、長府町	電	60	2,500	-	-	2,500	相互受授	
		下關前田	山口、下關市、長府町	汽	60	9,000	9,000	-	-	-	
	東邦電力	下關	山口、下關市、竹崎町	汽	60	2,050	-	-	2,050	豫備	
		山口縣	山口、山口縣、豐浦、長府町	電	60	2,500	-	-	2,500	相互受授	
山陽電氣軌道	東邦電力	山口、下關市、(東變)	電	60	200	200	-	-	-		
	山口縣	山口、山口縣、豐浦、長府町	電	60	200	200	-	-	-		
宇部電氣鐵道	山口縣	山口、厚狹、厚南村	電	60	200	200	-	-	-		
宇部鐵道	山口縣	山口、吉敷、西岐波	電	60	400	400	-	-	-		
美禰水力電氣	第一	山口、美禰、共和村	水	50	40	40	-	-	-		
	山口縣	山口、美禰、(秋吉受)	電	60	55	55	-	-	夜間20		
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、豐浦、角島村	瓦	60	20	20	-	-	-		
四國水力電氣	三繩	德島、三繩、三繩村	水	60	3,750	1,250	2,500	-	-		
	辻町	德島、三繩、井ノ内村	水	60	100	-	100	-	-		
	出合	德島、三繩、三繩村	水	60	6,650	3,040	3,610	-	-		
高松電氣軌道	堀江	香川、仲多度、豐原村	汽	60	8,750	2,540	-	6,210	機豫		
	伊吹	香川、仲多度、三豐、觀靜村	油	60	12	12	-	-	-		
高松電氣軌道	本島泊	香川、仲多度、本島村	油	60	16	16	-	-	-		
	高田	香川、木田、前田村	汽	直	100	-	-	100	豫備		
高松電氣軌道	高松電燈	香川、高松市、八坂町	電	60	300	300	-	-	-		
	琴平電鐵	香川、香川、壇紙村	電	60	620	620	-	-	-		
琴平參宮電鐵	四國水力電氣	香川、丸龜市(丸龜變)	電	60	310	310	-	-	-		
琴平急行電鐵	四國水力電氣	香川、丸龜市(丸龜變)	電	60	250	250	-	-	-		
屋島登山鐵道	四國水力電氣	香川、木田、屋島村	電	60	100	100	-	-	-		

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			
香川	高松電燈	内町	香川. 高松市. 壽町	汽	60	200	-	-	300	豫備		
		西濱	" " 西濱町	汽	60	2,000	2,000	-	-	-	-	
		四國水力電氣	" " 松島町	電	60	500	300	200	-	-	夜間	
		"	" " 花宮町	電	60	1,700	1,700	-	-	-	-	
		草壁第二	香川. 小豆. 草壁町	油	60	150	150	-	-	150	豫備	
	島電氣	第三	" " "	油	60	210	-	-	-	210	豫備	
		直島	香川. 直島村	油	60	20	20	-	-	-	-	
		中國合同電氣	" " 小豆. 土庄町	電	60	500	500	-	-	-	-	
	大川電氣	四國水力電氣	" " 三木松變電所	電	60	330	330	-	-	-	-	
		飯野電燈	四國水力電氣	香川. 小豆. 飯野村	電	60	50	50	-	-	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	
	愛媛	鹽入水力電氣	四國水力電氣	香川. 仲多度. 十郷村	電	60	45	45	-	-	夜間	
			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	-	-	自動
第三		" " "	水	60	350	235	115	-	-	-		
第一湯山		溫泉. 湯山村	水	60	260	260	-	-	-	-	-	
		第二	" " "	水	25	537	537	-	-	-	-	
		第三	" " "	水	60	500	293	237	-	-	-	
鈍川		越智. 鈍川村	水	60	800	500	300	-	-	-	-	
		加茂	新居. 加茂村	水	60	1,000	1,000	-	-	-	-	
廣見川		北字和. 泉村	水	60	80	57	23	-	-	-	-	
		鴨川	高知. 幡多. 後川村	水	60	80	20	60	-	-	-	
伊豫鐵道電氣		横林	愛媛. 東字和. 横林村	水	60	900	506	334	-	-	-	
		惣川	" " 喜多. 河邊村	水	60	680	201	380	-	-	-	
		黒尊川	高知. 幡多. 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	
	清満	" " 清満村	水	60	175	175	-	-	-	休止		
	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	-	-	-		
	僧都	" " 南字和. 鎌僧都村	水	60	50	50	-	-	-	休止		
	船返	" " 東字和. 溪筋村	水	60	50	50	-	-	-	-		
河面	愛媛. 上浮穴. 弘形村	水	60	6,264	3,132	3,132	-	-	-			

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			
愛媛	伊豫鐵道電氣	瀧山	愛媛. 宇摩. 新立村	水	50	400	400	-	-	-		
		白川	德島. 三好. 三名村	水	50	400	275	125	-	-		
		高濱	愛媛. 温泉. 新濱村	汽	60	2,000	2,000	-	-	-		
		今治	" " 今治市. 今治村	汽	60	5,000	-	-	-	5,000		
		大浦	" " 字和島市. 住吉町	汽	60	1,100	-	-	-	1,100	豫備	
		字和島	" " 朝日町	汽	60	400	-	-	-	400	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. 幡多. 中村町	瓦	60	45	15	-	-	-	30	豫備
		南海水力電氣	" " 東中筋村	電	60	30	-	-	-	-	30	
		四國水電	" " 中村町	電	60	300	300	-	-	-	-	
		土佐吉野川水力電氣	愛媛. 新居. 新居濱町	電	60	500	-	-	-	-	500	豫備
		久萬町	伊豫鐵道電氣	愛媛. 上浮穴. 久萬町 (久萬町變)	電	60	60	60	-	-	-	-
			"	" " 明神村	電	60	1	1	-	-	-	-
		中島電氣	中島	愛媛. 温泉. 東中島村	瓦	50	37	37	-	-	-	-
伊豫鐵道電氣	愛媛. 上浮穴. 柳谷村		電	60	65	65	-	-	-	-		
直瀬水力電氣	直瀬	愛媛. 上浮穴. 川瀬村	水	60	22	22	-	-	-	-		
土佐吉野川水力電氣	端出湯	愛媛. 新居. 角野村	水	30	4,800	1,400	3,400	-	-	-		
	落シ水力	" " "	水	30	270	50	220	-	-	-		
新居濱	大保木	" " 大保木村	水	60	1,600	800	800	-	-	-		
	住友別子鐵山	" " 新居濱町 (金子村 (星越變))	電	60	2,000	-	-	-	2,000	豫備		
菊池電氣軌道	伊豫鐵道電氣	" " (伊鐵新居濱變)	電	60	2,000	-	2,000	-	-	-		
	熊本電氣	熊本. 菊池. 龍門村 (龍門發)	電	60	450	450	-	-	-	-		
熊本電氣軌道	熊本電氣	熊本. 龍門. 日吉村 (世安變)	電	60	200	200	-	-	-	-		
	"	" " 白坪村 (田崎變)	電	60	75	-	-	-	75	-		
熊本市	熊本電氣	熊本. 熊本市. 大江町 (熊本市變)	電	60	350	350	-	-	-	-		
	黒川第一	熊本. 菊池. 瀬田村	水	60	15,000	10,000	5,000	-	-	-		
	第二	" " "	水	60	1,800	900	900	-	-	-		
	第三	" " "	水	60	2,000	1,500	500	-	-	-		
熊本電氣	菊池川番外第一	" " 水源村	水	60	1,200	550	650	-	-	-		
	菊池川第一	" " "	水	60	1,200	460	740	-	-	-		
	第二	" " "	水	60	2,400	745	1,655	-	-	-		
	第三	" " "	水	60	1,000	1,500	500	-	-	-		
第四	" " 農府町	水	60	1,800	640	1,160	-	-	-			

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	
熊本	熊本電氣	大井早	熊本, 下益城, 東砥甲村	水	60	4,200	2,900	1,300	—	
		横野	上益城, 御嶽村	水	60	470	200	270	—	
		龍門	菊池, 龍門村	水	60	400	320	80	—	
		津留	上益城, 白糸村	水	60	10,700	4,450	6,250	—	
		高瀬	玉名, 彌富村	汽	60	8,000	4,000	—	4,000	
	日本窒素肥料	電氣化學工業	八代, 太田郷村 (八代變)	電	50	3,000	3,000	—	—	
		曾木	鹿兒島, 伊佐, 羽月村	水	50	6,360	6,360	—	—	
	球磨川電氣	大塚	熊本, 球磨, 藍田村	水	60	180	150	30	—	
		大野	〃 〃 〃	水	50	100	65	35	—	
		湯元	宮崎, 西諸縣, 眞幸村	水	50	90	90	—	—	
		江代	熊本, 球磨, 水上村	水	60	420	300	120	—	
		鳴瀬川	〃 葦北, 佐敷町	水	50	40	40	—	—	
		白水瀧	〃 球磨, 水上村	水	60	2,000*	600	700	—	
		新橋	〃 〃 〃	水	60	1,920	850	1,000	—	
		第一瓦斯	〃 球磨, 藍田村	瓦	60	45	45	—	—	
第二		〃 〃 〃	瓦	60	120	120	—	—		
日本窒素肥料		〃 葦北, 津奈木村 (岩城變)	電	50	50	50	—	—		
小國水力電氣	第二水力	〃 天草, 宮地村	水	50	124.5	42	82.5	—		
	瀬戸	〃 〃 志柿村	汽	50	100	—	—	100		
	牛深	〃 〃 牛深町	瓦	50	75	—	—	75		
	熊本電氣	〃 天草, 敷良木河内村	電	60	500	500	—	—		
	志津	熊本, 阿蘇, 南小國村	水	直	3	3	—	—		
北天草電氣	杖立川水力電氣	〃 〃 北小國村	電	50	90	90	—	—		
	第一	熊本, 天草, 下津深江村	水	60	88	30	58	—		
馬見原水力電氣	球磨川電氣	〃 〃 本村	電	60	50	50	—	—		
	下瀧下	熊本, 阿蘇, 菅尾村	水	60	68	68	—	—		
山鹿水力電氣	日本窒素肥料	〃 〃 馬見原町 (馬見原發)	電	50	20	20	—	—		
	内田川第一	熊本, 鹿本, 内田村	水	60	110	110	—	—		
長崎電氣軌道	熊本電氣	〃 〃 山鹿町	電	60	30	30	—	—		
	東邦電力	長崎, 長崎市, 船藏町 (長崎電氣軌道變)	電	60	300	300	—	—		
球磨川電氣	鷓鴣	長崎, 下縣, 鷓鴣村	瓦	60	20	20	—	—		
	盤原豫備	〃 〃 盤原町	瓦	60	75	—	—	75豫備		
	盤原	〃 〃 〃	瓦	60	135	135	—	—		
島原水電	平戸電燈製水	東邦電力	長崎, 北松浦, 江迎村 (江迎變)	電	60	150	150	—	—	
	千々石第一	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	135	100	35	—		

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	
長崎	島原水電	千々石第二	長崎, 南高來, 千々石村	水	60	150	150	—	—	
		第三	〃 〃 〃	水	60	65	65	—	—	
		第四	〃 〃 〃	水	60	320	320	—	—	
		第五	〃 〃 〃	水	60	112	42	70	—	
		東邦電力	〃 北高來, 諫早町 (諫早變)	電	60	1,000	1,000	—	—	
	五島電燈	福江	長崎, 南松浦, 福江郷町	汽	50	175	175	—	—	
		東邦電力	〃 北松浦, 小佐々村	電	60	50	50	—	—	
	西彼電氣	壹岐電燈	長崎, 壹岐, 田河村	瓦	60	100	100	—	—	
		東邦電力	長崎, 長崎市, 錢座町 (長崎變)	電	60	250	—	—	—	晝間 50KW 夜間 250KW
	崎戸村	九州炭礦汽船	長崎, 西彼杵, 崎戸村 (中央發)	電	60	50	50	—	—	
		〃	〃 〃 〃 (淺浦變)	電	60	10	10	—	—	
	有川電燈	有川豫備	長崎, 南松浦, 有川村	瓦	60	35	—	—	—	35豫備
		有川	〃 〃 〃	瓦	60	100	100	—	—	
	野母電燈	東邦電力	長崎, 西彼杵, 蚊燒村	電	60	75	75	—	—	
		東邦電力	長崎, 北高來, 諫早町 (諫早開)	電	60	晝間 100 夜間 150	—	—	—	
諫早電燈	〃	〃 藤津, 鹽田町 (鹽田變)	電	60	100	—	—	—		
	東邦電力	佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	65	65	—	—		
小值賀魚市場	小值賀	長崎, 北松浦, 笛吹村	瓦	50	15	15	—	—		
	平戸電氣	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	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	瓦	60	25	25	—	—		
	東邦電力	佐賀, 西松浦, 有田村	電	60	18	18	—	—		
平戸島電燈	平戸電燈製水	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	50	50	50	—	—	
内海電氣	東邦電力	長崎, 西彼杵, 時津村	電	60	40	40	—	—		
	川上川第一	佐賀, 小城, 南山村	水	60	8,400*	3,100	5,300	—		
川上川	〃 第二	〃 佐賀, 小關村	水	60	2,900*	800	1,400	—		
	〃 第三	〃 小城, 南山村	水	60	1,450*	630	820	—		
川上川	〃 第四	〃 佐賀, 小關村	水	60	1,100*	490	620	—		
	〃 第五	〃 〃 松梅村	水	60	2,400	853	1,547	—		
廣瀨	川上川	〃 〃 小關村	水	60	900	—	900	—		
	廣瀨	〃 神崎, 背振村	水	60	1,500	666	834	—		
住吉	名島	福岡, 粕屋, 多々良村	汽	60	35,000	28,000	—	7,000		
	住吉	福岡, 福岡市, 住吉町	汽	60	4,000	—	—	—	川上川第一及名島發電所ノ機械豫備ニ充當	

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	
福岡	東邦電力九州支社	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	-	-	
		三浦郡耕地整理組合	〃	電	60	1,500	-	1,500	-	
		熊本電氣	〃.三池,銀水村(大牟田變)	電	60	4,000	2,000	2,000	-	
		九州水力電氣	〃.粕屋,多々良村(多々良變)	電	60	5,000	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	
		女子畑	大分.日田,中川村	水	50	15,000	9,750	5,250	13,200	
		湯山	〃.中川村	水	50	8,317	4,617	3,700		
		野上	〃.玖珠,野上村	水	50	1,400	1,400	-	-	
		右田	〃.飯田村	水	50	1,450	1,450	-	-	
	町田第一	〃.南山田村	水	50	1,574	1,295	279			
		〃.第二	〃.〃	水	50	6,000	4,940	1,060		
	大瀬	大分.東庄内村	水	50	2,000	2,000	-	-		
	柿原	〃.南庄内村	水	50	4,000	4,000	-	-		
	下川	〃.湯平村	水	50	1,200	850	350			
	幸野	〃.〃	水	50	1,600	1,600	-	-		
	畑	〃.〃	水	50	950	950	-	-		
	鮎川	〃.速見,南田布村	水	50	1,000	1,000	-	-		
	今畑	〃.野津原村	水	50	2,000	1,250	950			
	篠原	大分.谷村	水	50	2,000	2,000	-	-		
	九州水力電氣	廣瀬	〃.宇佐,西川村	水	50	320	320	-	-	
		飯田	〃.安心院村	水	50	280	280	-	-	
		新沈	大分.野津原村	水	50	6,000	3,680	2,320		
		軸丸	大分.緒方村	水	50	6,600	4,000	2,600		
		悠田	福岡.嘉穂,飯塚町	汽	50	10,000	-	-	10,000	
		宇ノ島	〃.築上,八屋町	汽	50	10,000	5,000	-	5,000	
		九州送電	大分.日田,中川村(女子畑開)	電	50	17,000	6,000	9,000	10,000	
		明治鐵業	大分.田川,上野村(赤池發)	電	50	5,000	2,000	3,000		融通電力3,000KW
		杖立川水力電氣	熊本.阿蘇,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			
羽大塚	福岡.八女,羽大塚町	汽	60	1,000	500	-	500			
筑後電氣	〃.三井,善導寺村(飯田開)	電	60	80	80	-	-			
	〃.合川村(千本杉開)	電	60	3,400	3,400	-	-			

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		
福岡	九州水力電氣	筑後電氣	福岡.浮羽,山春村(山者開)	電	60	50	50	-	-		
		〃	〃.田主丸町	電	60	100	-	100	-		
		〃	〃.三井,北野町(北野變)	電	60	350	350	-	-		
		東邦電力	〃.早良,原村(福岡炭坑變)	電	60	200	200	-	-		
		杖立川水力電氣	熊本.阿蘇,小國村(小國發)	電	60	9,110	1,920	7,190			
		九州電氣軌道	小倉	福岡.小倉市,大字板櫃	汽	50	43,750	33,750	-	10,000	
			九州水力電氣	〃.嘉穂,飯塚町(飯塚變)	電	50	5,000	-	5,000		
		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	-	-	
			〃	〃.福岡市,住吉町(養鳥變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
			〃	〃.三井,國分町(國分變)	電	60	150	150	-	-	
	〃		〃.三浦,荒木村	電	60	10	10	-	-		
	九州水力電氣		〃.三井,北野町(北野變)	電	60	350	350	-	-		
	博多電氣軌道		九州水力電氣	福岡市,大字,庄(九水福岡變)	電	60	交流100 直流400	100 400	-	-	
	小倉電氣軌道		九州電氣軌道	福岡.金救,足立村(香春口變)	電	50	100	100	-	-	
	大牟田電氣軌道		東邦電力	福岡.三池,三川町	電	60	200	200	-	-	
	太宰府鐵道		九州鐵道	福岡.筑紫,水城村	電	60	交流10 直流350	10 300	-	-	
	博多灣鐵道船		東邦電力	福岡.粕屋,香椎村(新香椎變)	電	60	400	400	-	-	
	九州電力	小鹽	福岡.浮羽,築治村	水	60	378	378	-	-		
		栗本野	〃.〃	水	60	63.5	40	23.5			
		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	-	-	但灌漑用ハ350 KW	
		〃	〃.〃	電	60	4,000	4,000	-	-	但灌漑用ハ他=80KW	
		〃	〃.三井,合川村(千本杉變)	電	60	600	600	-	-		
		嘉穂電燈	九州水力電氣	福岡.嘉穂,飯塚町(飯塚變)	電	50	2,100	1,800	-	6月20日ヨリ9月20日迄ハ2,100 KW	
		〃	〃.碓井村(吉隈開)	電	50	900	800	-	-	900 KW	
		幸袋工作所	九州水力電氣	福岡.嘉穂,飯塚町(飯塚發)	電	50	1,000	400	600		
		大正鐵業	九州水力電氣	福岡.遠賀,長洋村(第一開)	電	50	650	650	-	-	
	〃		〃.〃(第二開)	電	50	350	350	-	-		
	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	-	-		
	門司築港	九州電氣軌道	福岡.門司,東本町	電直	60	60	60	-	-		
		九州水力電氣	大分.大分市,駄ノ原(新川變)	電直	80	80	80	-	-		
別府遊園地	九州水力電氣	別府市,濱脇(濱脇變)	電直	200	200	200	-	-			
	九州水力電氣	大分.別府市,大字別府	電	50	50	50	-	-			
竹田水電第一	大分.直入,竹田町	水	60	185	185	-	-				

35. 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	
大分	竹田水電	第二	大分直入竹田町	水	60	120	120	-	-
		第三	宮區村	水	60	383	253	130	-
	大海電氣	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	-	-
	森水力電氣	九州水力電氣	百枝村	電	50	120	120	-	-
		九州水力電氣	大分玖珠森町	電	50	150	150	-	-
	久住湯原電業	今村第二	大分直入久住町	水	50	25	25	-	-
		笹川第三	城原村	水	50	81	81	-	-
		第一	長湯村	水	50	15	15	-	-
	蒲江水力電氣	第二	〃〃〃	水	50	40	22	18	-
		九市尾	大分南海部名護屋村	水	50	39.3	28	11.3	-
	東豊電氣	九州水力電氣	木立村	電	50	20	20	-	-
		九州水力電氣	大分東國部能毛村	電	50	100	100	-	-
	明治水力電氣	井崎川	大分南海部明治村	水	50	30	10	20	-
		床木川	〃〃〃	水	50	49.5	10.5	39	-
		第三	直見村	瓦	50	45	-	-	45
	豊後電氣	九州水力電氣	八幡村	電	50	80	80	-	-
		大海電氣	因尾村	電	50	30	30	-	-
	姫島電氣	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	-	-
	野津原電氣	〃	東國東國東町(鶴川開)	電	50	90	90	-	-
		九州水力電氣	大分東國東姫島村	瓦	50	20	20	-	-
	上井田水力電	九州水力電氣	大分大野野津原村(野津原開)	電	50	15	15	-	-
		九州水力電氣	大分大野上井田村	水	50	50	50	-	-
	朝來水力電氣	九州水力電氣	〃〃〃緒方村(軸丸發)	電	50	30	30	-	-
		九州水力電氣	大分東國東朝來村	水	50	24.5	24.5	-	-
	田染水力電氣	九州水力電氣	〃〃〃西安來町	電	50	25	25	-	-
		九州水力電氣	大分西國東田原村	水	50	32	24	8	-
大野水力電氣	九州水力電氣	〃〃〃遠見立石町	電	50	20	20	-	-	
	九州水力電氣	大分大野大洞町	水	50	70	32	38	-	
合川水電	九州水力電氣	〃〃〃東大野村(新沈發變)	電	60	58	48	-	10	
	左右知	大分大野合川村	水	50	20	20	-	-	
津江電燈	津江電燈	大分日田中津江村	水	50	26	26	-	-	
富士格電燈所	富士格井路水利組合	大分大野小富士村	電	60	30	30	-	-	
大入島電氣	九州水力電氣	大分南海部鶴岡村	電	50	15	15	-	-	

他=毎年4.5.6 / 3ヶ月=30KW 受電アリ

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
佐賀	肥前電氣鐵道	岩屋川	佐賀藤津東崎野村	水	50	170	170	-	-	
		東邦電力	〃〃〃鹽田町(鹽田變)	電	60	405	405	-	{晝間205KW 夜間405KW	
	佐賀電氣鐵道	〃	〃〃〃杵島大町村(大町變)	電	60	400	400	-	{晝間150KW 夜間400KW	
		東邦電力	佐賀佐賀市神野町(神野變)	電	60	250	250	-	-	
	有浦電氣	藤平	佐賀東松浦切木村	水	50	60	35	60	-	
	玉島水電	玉島水力	佐賀東松浦玉島村	水	60	31	31	-	-	
	宮崎	九州水力電氣宮崎營業所	北	宮崎東諸縣綾村	水	50	1,600	1,000	600	-
			南	〃〃〃	水	50	450	300	150	-
		黒北	宮崎清武村	水	50	200	50	150	-	
		岩井谷川	〃〃〃兒湯上穂北村	水	50	78	78	-	-	
高		西諸縣高原村	水	50	240	114	126	-		
岩瀬川第二		〃〃〃	水	50	1,454	509	945	-		
麓		〃〃〃野尻村	水	50	42	42	-	-		
野尻		〃〃〃	水	50	980	420	560	-		
電氣化學工業		北諸縣高崎村(大滝發)	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	60	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	60	630	430	200	-		
	片内	〃〃〃東臼杵恒富村	水	60	400	400	-	-		
	觀子川	〃〃〃東海村	水	50	3,200	1,200	2,000	-		
	日本窒素肥料	〃〃〃恒富村(恒富變)	電	50	300	300	-	-		
	九州水力電氣	〃〃〃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	鹿兒島噲噲財部村	水	50	200	80	120	-		
	霧島第一	〃〃〃始良東巖山村	水	50	440	280	160	-		
球磨川電氣	第二	〃〃〃東巖山村	水	50	550	350	200	-		
	月野	〃〃〃噲噲月野村	水	50	320	280	40	-		
電氣化學工業	北諸縣高崎村	電	60	600	600	-	-			
南那珂郡十六ヶ町村組合	赤池	宮崎南那珂大東村	水	50	135	135	-	-		
	廣渡川	〃〃〃北郷村	水	50	240	200	40	-		
日本水電	兒島噲噲志布志町	電	50	250	100	-	150			
日豊水電	日本窒素肥料	宮崎東臼杵恒富村	電	50	500	500	-	-		
都城市	球磨川電氣	宮崎都城市鷹尾町	電	50	510	510	-	-		
九州送電	高千穂	〃〃〃西臼杵高千穂町	水	50	14,000	6,000	8,000	-		

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	發又地電入點所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
宮崎	九州送電	田代	宮崎・東臼杵・西郷村	水	50	8,000	2,500	4,500	5,500	
		鹿兒島市	鹿兒島・鹿兒島市・六日町	電	60	450	450			
鹿兒島	鹿兒島電氣	第一	鹿兒島・鹿兒島・伊敷村	水	60	118	80	38		
		第二	〃 〃 〃	水	60	175	117	58		
		第三	〃 〃 吉野村	水	60	150	150			
		第四	〃 〃 給良・牧園村	水	60	2,160	1,300	860		
		第五	〃 〃 〃	水	60	2,560	2,065	495		
		鹿兒島電氣火力	鹿兒島・伊敷村	汽	60	1,200	60		1,140	
		日本水電	鹿兒島市・上荒田町(荒田開)	電	60	1,840	1,840			
		雄川	鹿兒島・肝屬・小根合村	水	50	3,000	1,100	1,900		
		花瀬川	〃 〃 田代村	水	50	1,000	360	640		
		古江	〃 〃 花岡村	水	50	100	100			
	谷田	〃 〃 高隈村	水	50	320	148	172			
	本城川	〃 〃 垂水町	水	50	3,000	1,088	1,912			
	湯田	〃 〃 薩摩・宮城町	水	60	1,200	800	400			
	神子	〃 〃 鶴田村	水	60	500		500			
	鶴田	〃 〃 〃	水	50	4,384	2,360	2,024			
	川添	〃 〃 川邊・阿多村	水	60	408	263	145			
	日本水電	〃 〃 川邊村	水	60	500	227	273			
	水天淵	〃 〃 給良・東嶽山村	水	60	1,300	1,025	275			
	大田	〃 〃 日置・伊集院町	水	60	320	192	128			
	火力	〃 〃 川邊・加世田町	汽	60	500	82		418		
神戶四郎	〃 〃 肝屬・内ノ浦村(神戶四郎發)	電	50	12	30			補給 300 KWハ本城川・岡分間送電線截斷ノ場合ニ於テ受電		
日本窒素肥料	〃 〃 給良・栗野村(栗野發)	電	50	500	200		300			
〃	〃 〃 伊佐・羽月村(曾本發)	電	50	400	400					
〃	〃 〃 葦北・水俣町(水俣工場發)	電	50	600	600					
〃	〃 〃 薩摩・鶴田村(川内川發)	電	50	2,024			2,024	鶴田發電所ノ特殊出力ヲ當時化スルモノ		
鹿兒島電氣	〃 〃 給良・牧園村	電	60	1	1					
大島電氣	住用川	鹿兒島・大島・住用村	水	50	120	120				
加治木電氣	春日寺	鹿兒島・給良・加治木町	水	50	140.25	140.25				
	宇會ノ木	〃 〃 〃	水	50	195	120	75			
	鹿兒島電氣	〃 〃 〃	電	50	100	100				
種子島電氣	吉田村	〃 〃 蒲生村	電	50	40	40				
	第一	鹿兒島・熊毛・北種子村	瓦	50	30	30				
〃	第二	〃 〃 西之表町	水	50	60	60				

受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鋸道) (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			
鹿兒島	種子島電氣	第三	鹿兒島・熊毛・中種子村	瓦	50	28			28			
		第一	鹿兒島・川邊・川邊村	水	50	185	90	95				
		顯桂村	〃 〃 〃 知覽村	水	50	33	33					
		日本水電	〃 〃 〃	電	50	35				35		
		古仁屋	阿木名川	鹿兒島・大島・東方村	水	60	60	60				
		大德水電	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(小湊變)	電	60	50	50				
		屋久島電氣	嶽野川	鹿兒島・熊毛・上尾久村	水	50	150	80	70			
		沖永良部電氣	第一	鹿兒島・大島・和泊村	水	50	40	40				
沖繩	沖繩電氣	久茂地	沖繩・那覇市・美榮橋町	汽	60	800	800					
		宮古電燈	西仲宗根	沖繩・宮古・平良村	瓦	50	28.5	28.5				
		名護電燈	火力	沖繩・國頭・名護村	瓦	60	19	19				
		八重山電氣	八重山	沖繩・八重山・石垣村	瓦	50	50	50				
		仙臺市	基石川	宮城・名取・秋保村	水	50	1,500	1,000	500			
				三居澤	〃 〃 宮城・七北田村	水	50	1,000	600	400		
				大堀	〃 〃 〃 大澤村	水	50	1,000	400	600		
		松島電車	宮城縣	大倉	〃 〃 〃	水	50	750	675	75		
				土樋	〃 〃 〃 仙臺市・土樋	汽	50	2,500			2,500	
				東北送電	〃 〃 〃 仙臺市・原町(仙臺變)	電	50	2,800	1,800	1,000		
秋保電氣鐵道	宮城縣	宮城・宮城・松島町	電	50	75	75						
		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(靈釜變)	電	50	550	550						
		〃 〃 〃 桃生・赤井村(赤井變)	電	50	100	100						
宮城縣	鬼首	宮城・玉造・鬼首村	水	50	1,000	820	180					
		鳴子	〃 〃 〃 鳴子町	水	50	1,350	1,350					
		白石	〃 〃 〃 刈田・福岡村	水	50	750	750					
		保野川	〃 〃 〃 賀美・色麻村	水	50	75	75					
		丸森	〃 〃 〃 伊具・丸森町	水	60	100	100					
		遠刈田	〃 〃 〃 刈田・宮村	水	50	20	20					
		新日	〃 〃 〃 本吉・新月村	水	60	205	150	55				
		大川	〃 〃 〃	水	60	140	90	50				
		氣仙沼	〃 〃 〃 氣仙沼町	油	60	371	136		235			
		滝布	〃 〃 〃 栗原・花山村	水	50	520	300	220				
花山	〃 〃 〃	水	50	150	120	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	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			
宮城	宮城送電興業	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・生田村	水	50	1,300	580	720	-			
		愛宕下	仙臺市・越路	水	50	470	470	-	-			
		宮城送電興業	宮城・多賀城村	電	50	2,000	2,000	-	-			
		氣仙水力電氣	本吉・氣仙沼町	電	50	60	60	-	-			
			鹿折村(鹿折變)	電	50	40	40	-	-			
		人來田	宮城・名取・生田村	水	50	900	470	430	-			
		門澤	賀美・小野田村	水	50	663	663	-	-			
		宮崎	宮崎村	水	50	126	105	21	-			
		境野	名取・秋保村	水	50	120	120	-	-			
		根白石	宮城・根白石村	水	50	40	40	-	-			
		秋保	名取・秋保村	水	50	10	10	-	-			
		栗駒	栗原・栗駒	水	50	1,762	1,036	726	-			
		東北送電	東北送電(仙臺變)	電	50	2,000	1,000	1,000	-			
		上宮	宮城・玉造・一栗村	水	50	2,700	2,000	700	-			
		新潟	新潟電力	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	1,106	737	-	
赤谷	赤谷村			水	50	270	270	-	-			
奥川第一	福島・耶麻・奥川村			水	50	1,000	650	350	-			
第二				水	50	638	388	250	-			
大荒川下流	新潟・北蒲原・笹岡村			水	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	-	-			
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	1,852	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	50	5,000	-	-	5,000			
東京電燈	長岡市・城岡町(長岡變)			電	50	1,500	-	1,500	-			
	福島・河沼・日橋村(塔苗代第一變)	電	50	10,250	5,250	5,000	-					

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	發又地電ハ點所受出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
新潟	新潟電力	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	電	50	1,200	700	500	-	
		新潟電力	新潟・中蒲原・五泉町(五泉變)	電	50	100	100	-	-	
		五十澤	新潟・南魚沼・五十澤村	水	60	1,710	1,197	513	-	
		須原	北魚沼・須原村	水	60	1,600	1,600	-	-	
		鹽殿	蔭生村	水	60	1,240	1,240	-	-	
		上條	上條村	水	60	6,000	2,550	3,450	-	
		東京電燈	長岡市・蔵王町(蔵王變)	電	50	2,500	700	1,800	-	
		志久見川電力		電	60	1,000	-	1,000	-	
		北山	新潟・西蒲原・上早川村	水	60	1,360	436	924	-	
		早川	下早川村	水	60	200	200	-	-	
		大谷	中頸城・關山村	水	60	5,970	5,100	5,970	-	
		藏	名香山村	水	60	1,700	1,120	580	-	
		田口		水	60	1,700	1,250	450	-	
		關川		水	60	2,170	1,531	2,170	-	
		薄川第一	長野・東筑摩・入山邊村	水	50	370	370	-	-	
		第二		水	50	1,300	600	700	-	
		第三		水	50	150	150	-	-	
第四		水	50	790	280	530	-			
湯ノ谷	新潟・北魚沼・湯ノ谷村	水	60	510	350	160	-			
佐梨川	小田町	水	60	70	70	-	-			
鳥坂	中頸城・鳥坂村	水	60	22,600	12,400	10,200	-			
關山	原通村	水	60	800	540	260	-			
大湯	北魚沼・湯ノ谷村	水	60	160	160	-	-			
大澤	南魚沼・石打村	水	60	43.4	43.4	-	-			
北入	長野・東筑摩・入山邊村	水	50	45	45	-	-			
志久見川電力	新潟・中魚沼・上郷村	電	50	1,000	1,000	-	-			
東京電燈	南魚沼・石打村	電	50	80	80	-	-			
大同電力	長野・上水内・朝陽村	電	50	2,830	3,440	3,390	-			
諏訪電氣	東筑摩・宗賀村	電	50	200	200	-	-			
	新村	電	50	650	650	-	-			
	松本市	電	50	150	-	150	-			
安曇電氣	東筑摩・中山村	電	50	100	100	-	-			
第一	新潟・中魚沼・十日町	水	50	60	60	-	-			
第二	中條村	水	50	51	51	-	-			

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	
新潟	魚沼水力電氣	志久見川電力	新潟・中魚沼・十日町	電	50	500	500	-	-	
		梅津	新潟・佐渡・加茂村	水	50	38	38	-	-	
	佐渡水力電氣	加茂	〃 〃 〃	油	50	100	70	-	30	
		白瀬水電	〃 〃 兩津町	電	50	15	15	-	-	
	村上水電	胎内川	新潟・北蒲原・黒川村	水	50	146	-	146	-	
		荒川	〃 岩船・女川村	水	50	2,130	850	1,280	-	
		第一	〃 北蒲原・黒川村	水	50	610	529	84	-	
	前佐渡水電	羽茂川第一	新潟・佐渡・赤泊村	水	50	23	23	-	-	
		〃 第二	〃 〃 羽茂村	水	50	50	50	-	-	
	佐渡電燈	新保川	新潟・佐渡・金澤村	水	50	108	108	-	-	
		相川	〃 〃 相川町	瓦	50	40	40	-	-	
		北狄川	〃 〃 金泉村	水	50	114	46	08	-	
	松代電氣	河原田	〃 〃 河原田町	油	50	200	100	-	100	
		千代	新潟・東頸城・松代村	水	50	26	26	-	-	
		中子	〃 〃 〃	水	50	46	46	-	-	
	青海水電	福來口	新潟・西頸城・青海町	水	50	372	47	325	-	
		電氣化學工業	-	電	50	250	250	-	-	
	松之山水力電氣	橋詰	新潟・東頸城・松之山村	水	50	50	50	-	-	
		第二	〃 中魚沼・上郷村	水	50	710*	120	97	-	
	城内水力電氣	廣堀	新潟・南魚沼・城内村	水	50	43	43	-	-	
中央電氣		-	電	60	15	15	-	-		
親不知水電	歌水力	新潟・西頸城・歌外波村	水	60	5.5	5.5	-	-		
	歌火力	〃 〃 〃	瓦	50	45	45	-	-		
保倉川電氣	青海水電	〃 〃 青海町	電	60	110	110	-	-		
	菖蒲	新潟・東頸城・大島村	水	60	80	50	30	-		
	中央電氣	〃 中頸城・新道村(柏田變)	電	60	140	140	-	-		
東京發電	北越水力電氣	〃 〃 柏崎町(柏崎變)	電	60	105	105	-	-		
	中津川第一	新潟・中魚沼・秋成村	水	50	38,950	14,900*	13,700	-		
	〃 第二	〃 〃 芦ヶ崎村	水	50	18,000*	6,300	9,000	-		
米山水電	〃 第三	〃 〃 〃	水	50	860	540	320	-		
	谷根	新潟・中頸城・上米山村	水	60	11	11	-	-		
	中央電氣	〃 〃 柿崎村	電	60	15	15	-	-		
白瀬水電	白瀬川	新潟・佐渡・加茂村	水	50	50	50	-	-		
	東水電	新潟・南魚沼・東村	水	60	65	65	-	-		
市振電氣	市振	新潟・西頸城・市振村	水	直	9	9	-	-		

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		
新潟	電氣化學工業	小瀧川第一	新潟・西頸城・小瀧村	水	50	4,000	1,600	2,400	-		
		海川中流	新潟・西頸城・西海村	水	60	1,587	595	992	-		
	越後電力	海川上流第一	〃 〃 〃	水	60	3,470	520	2,950	-		
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	4,060	610	3,450	-		
	吉井村湯澤村	海川下流	〃 〃 〃	水	60	660	120	540	-		
		長江	新潟・佐渡・吉井村	水	50	60*	30	60	-		
	西三川電氣	東京電燈	新潟・南魚沼・湯澤村(湯澤發)	電	50	60	60	-	-		
		西三川	新潟・佐渡・西三川村	油	50	20	20	-	-		
	福島電氣鐵道	福島電燈	福島・信夫・清水村(泉變)	電	50	70	70	-	-		
		〃	〃 伊達・長岡村(長岡變)	電	50	120	120	-	-		
	福島	福島電燈	穴原	福島・伊達・湯野村	水	50	1,080	550	530	-	
			刈田	宮城・刈田・小原村	水	50	3,800	2,200	1,600	-	
		福島電燈	茂庭	福島・伊達・茂庭村	水	50	900	900	-	-	
			蕎麥角	〃 相馬・石神村	水	60	450	450	-	-	
		福島電燈	大原	〃 〃 〃	水	60	125	125	-	-	
壹會根			〃 双葉・津島村	水	50	500	345	155	-		
福島電燈		庭坂第一	〃 信夫・庭坂村	水	60	100	100	-	-		
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	270	270	-	-		
福島電燈		土湯	〃 〃 土湯村	水	50	81	81	-	-		
		瀧ノ原	〃 伊達・靈山村	水	60	50	50	-	-		
福島電燈	横堀平	〃 安達・玉ノ井村	水	60	90	90	-	-			
	長久保	〃 〃 〃	水	60	155	86	69	-			
福島電燈	追原第一	〃 西白河・西郷村	水	50	120	120	-	-			
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	680	680	-	-			
福島電燈	横川第三	〃 〃 〃	水	50	999	526	473	-			
	川上	〃 東白川・笹原村	水	50	575	426	149	-			
福島電燈	雨谷	〃 〃 常豐村	水	50	520	520	-	-			
	田之澤	〃 岩瀬・大屋村	水	50	25	25	-	-			
福島電燈	館山	山形・南靄縣・三澤村	水	50	480	480	-	-			
	小野川	〃 〃 〃	水	50	170	170	-	-			
福島電燈	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			
福島電氣	山形電氣	-	電	50	900	900	-	-			
	沼上	福島・安嶺・丸守村	水	60	1,560	1,560	-	-			
東部電力	竹内	〃 〃 〃	水	60	3,000	3,000	-	-			

36. 發電所及

地方	事業者	發電所名又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
東部電力		小川	福島.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	-	-			
		川前	福島.石城.川前村	水	60	1,275	640	635	-			
		木戸川	双葉.川内村	水	60	2,571	2,262	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	〃	電	50	2,000	-	1,500	-	融通		
		會津電力		戸ノ口堰第一	福島.北會津.一箕村	水	60	2,080	850	1,230	-	
				〃第二	〃	水	60	530	350	180	-	
				〃第三	〃	水	60	1,380	470	910	-	
				東山	〃	水	60	174	174	-	-	
東京電燈	河沼.日橋村(新苗代發)			電	60	7.5	7.5	-	-			
會津製氷	若松市.徒ノ町			電	60	114	80	34	-			
福島		加納鐵山	耶麻.加納村	電	60	120	120	-	-			
		前田川	福島.岩瀬.濱田村	水	60	250	250	-	-			
		須賀川町	〃	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	60	1,000	700	300	-			
		鹽澤第二	〃	水	60	120	120	-	-			
		〃第一	〃	水	60	65	65	-	-			
		二本松電氣	鹽田.石城.赤井村	水	60	710	560	150	-			
		大利第一	〃	水	60	1,000	800	200	-			
		〃第二	〃	水	60	316	202	114	-			
川俣電氣		磐城炭礦	〃	電	50	5	5	-	-			
		澤上第一	福島.安達.太田村	水	50	300	300	-	-			
		佛臺第二	〃	水	50	150	150	-	-			
		福島電燈	伊達.小島村(小島變)	電	50	100	100	-	-			
磐城電氣		移川水電	田村.澤石村	電	50	300	150	150	-			
		柴原第一	福島.田村.中郷村	水	50	480	336	144	-			
		瀧	〃	水	50	318	212	106	-			
		瀧補助	〃	水	50	125	-	-	125機械豫備			

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	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考			
							常時	特殊	補給				
福島		磐城電氣	瀧平	福島.田村.飯豊村	水	50	45	45	-	-			
		光大寺	〃	青澤村	水	50	820	330	490	-			
		谷田川	〃	谷田川村	水	50	10	10	-	-			
		田島水力電氣	姫川	福原.南會津.橋原村	水	50	150	150	-	-			
		八田電燈所	東京電燈	福島.南會津.橋原村(栗畑受)	電	50	21	21	-	-			
		東京發電野澤出張所	瀧谷川	福島.大沼.中ノ川村	水	50	445	245	200	-			
		母畑水電		母畑	福島.石川.母畑村	水	60	306	306	-	-		
				西山川	〃	小平村	水	60	525	350	175	-	
				山白石	〃	山白石村	水	50	5	5	-	-	
				福島電燈	〃	東白川.棚倉町	電	50	70	70	-	-	
		吾妻電燈		日本硫黃	福島.耶麻.吾妻村(沼尻第一.二發)	電	60	30	30	-	-		
				四時川第一	福島.石城.田人村	水	60	2,885	2,108	777	-		
				〃第二	〃	水	60	1,230	923	307	-		
		植田水力電氣		東部電力	〃	川部村	電	60	1,100	190	1,000	-	
				日立電力	〃	好間村	電	60	340	340	-	-	
竹貫水力電氣		小松川	福島.東白川.宮本村	水	60	50	50	-	-				
		伊南川	福島.南會津.伊南村	水	50	30	-	-	30(豫備)				
伊南川水力電		第二	〃	大川村	水	50	165	165	-	-			
		湯ノ花	〃	館岩村	水	50	6	6	-	-			
請戸川水電		室原	福島.双葉.刈野村	水	50	49	49	-	-				
		福島電燈	〃	相馬.小高町	電	50	40	40	-	-			
桑折電氣		半田沼	福島.伊達.半田村	水	50	52	52	-	-				
		黒谷川	福島.南會津.朝日村	水	50	50	50	-	-				
御藏入水電		大志	福島.大沼.沼澤村	水	50	50	50	-	-				
		檜枝岐水電	福島.南會津.檜枝岐村	水	直	3	3	-	-				
玉川水力電氣		玉川	福島.大沼.昭和村	水	50	15	15	-	-				
		久慈川水電	久慈川	福島.東白川.高野村	電	50	15	15	-	-			
安達電氣		福島電燈	〃	電	50	10	-	-	-				
		二本松電氣	福島.安達.小瀬町(小瀬川發)	電	60	70	70	-	-				
花巻溫泉鐵道		盛岡電燈	岩手.稗貫.花巻町(花巻變)	電	直	300	300	-	-				
		〃	〃	湯口村(松原變)	電	直	37.5	37.5	-	-			
盛岡電燈		黄金山	岩手.和賀.谷内村	水	60	3,100	1,800	1,300	-				
		岩根橋	〃	水	60	1,700	1,110	650	-				
		葛根田	岩手.西山村	水	60	1,000	750	250	-				
		宇津野	〃	水	60	300	300	-	-				

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電入點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
盛岡電燈	盛岡電燈	栗橋	岩手・上閉伊・栗橋村	水	60	880	880	—	—	
			岩手・上閉伊・釜石町	水	60	560	560	—	—	
			岩手・稗貫・湯口村	水	60	100	100	—	—	
			岩手・上閉伊・釜石町	汽	60	2,000	2,000	—	1,000	機械設備
			盛岡市・下閉川町	汽	60	2,500	—	—	2,500	
			岩手・松尾村	水	60	56	56	—	—	
			古	瓦	50	30	—	—	30	
			下閉伊・山口村	水	50	200	96	104	—	
			下閉伊・山口村	水	50	150	80	70	—	
			上閉伊・栗橋村	水	60	680	476	204	—	
			—	電	50	500	500	—	—	
			岩手・江刺・玉里村	水	50	70	70	—	—	
			膽澤・若柳村	水	50	530	350	180	—	
			西磐井・平泉村	電	50	230	200	—	30	
			膽澤・水澤町	電	50	200	—	—	200	
膽江電力	膽江電力	一ノ關町	岩手・西磐井・殿美村	水	50	1,000	400	600	—	
			—	電	50	500	—	500	—	
			岩手・二戸・石切所村	水	60	150	150	—	—	
			岩手・金田一村	電	50	500	500	—	—	
			岩手・和賀・岩崎村	水	50	400	200	200	—	
			岩手・和賀・横川目村	水	60	1,200	900	300	—	
			岩手・和賀・黒澤尻町	油	60	200	—	—	200	
			岩手・和賀・黒澤尻町	電	50	2,200	1,435	765	—	
			岩手・稗貫・矢澤村	電	50	500	500	—	—	
			岩手・東磐井・摺澤村	水	50	180	180	—	—	
			岩手・千厩町	油	50	128	—	—	128	
			—	電	50	500	—	—	500	設備
			—	電	50	800	500	300	—	
			—	電	50	30	30	—	—	
			岩手電氣	岩手電氣	岩泉	岩手・下閉伊・岩泉町	水	50	150	150
岩手・氣仙・日頃市村	水	50				50	50	—	—	
岩手・氣仙・世田米村	水	50				750	700	50	—	
岩手・盛岡・盛岡町	油	50				336	—	—	336	
岩手・世田米村	電	50				200	—	200	—	
岩手・上閉伊・大鏡町	水	50				90	90	—	—	

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原 動 力	周 波 數	發又地 電入點 所受出 力電力	出 力 内 譯			備 考
							常 時	特 殊	補 給	
岩手	大槌水力電氣	盛岡電燈	岩手・下閉伊・山田町	電	60	60	60	—	—	
			岩手・上閉伊・釜石町	電	60	30	—	—	30	
			岩手・九戸・葛巻村	水	50	10	10	—	—	
			岩手・二戸・師帯村	電	60	40	40	—	—	
			岩手・九戸・輕米町	水	50	51	51	—	—	
			岩手・(駒木發)	電	50	50	50	—	—	
			岩手・下閉伊・小川村	水	50	24	24	—	—	
			岩手・下閉伊・刈屋村	水	50	40	40	—	—	
			岩手・九戸・大川目村	水	50	250	250	—	—	
			岩手・久慈第二	油	50	120	—	—	120	
			岩手・二戸・金田一村	水	50	2,125	1,200	925	—	
			青森・東津輕・遠道村	水	60	3,600	2,605	995	—	
			青森・荒川村	水	60	840	630	210	—	
			青森・荒川村	水	60	1,060	820	240	—	
			青森・高田村	水	60	1,420	1,100	320	—	
青森	八戸水力電氣	弘前電燈	青森・南津輕・山形村	水	60	360	360	—	—	
			青森・留	水	60	1,035	816	219	—	
			青森・中津輕・豐田村	油	60	700	568	132	—	
			青森・北津輕・五所川原町 (五所川發)	電	60	1,000	—	—	1,000	
			青森・三戸・是川村	水	50	500	500	—	—	
			青森・三戸・是川村	水	50	165	165	—	—	
			青森・島守村	水	50	250	216	34	—	
			青森・留崎村	水	50	1,200	800	400	—	
			岩手・二戸・石切所村	水	50	1,120	850	270	—	
			青森・八戸市・中居	油	50	750	—	—	750	
			青森・上北・天間林村	水	50	1	1	—	—	
			青森・上北・法興澤村	水	60	127.5	80	127.5	—	
			青森・三戸・小中野町	電	50	142	114	28	—	
			青森・下北・川内町	電	50	430	430	—	—	
			青森・下北・川内町 (阿部城閉)	電	50	200	80	120	—	
西海電氣	西海電氣	大童子川	青森・西津輕・深浦町	瓦	50	300	300	—	—	
			青森・中村	水	50	60	60	—	—	
			青森・中村	水	50	50	50	—	—	

36. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原 動 力	周 波 數	發又地 電、點 所、出 出力 電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
青 森	西海電氣	弘前電燈	青森・西津輕・森田村	電	50	50	50	—	—	
	奥入瀬電燈	七戸水電	青森・西津輕・法典澤村	電	60	23	23	—	—	
	日屋電氣	日屋	青森・中津輕・東目原村	水	50	34	34	—	—	
		弘前電燈	〃 〃 大浦村	電	60	15	15	—	—	
	上北電氣	檜木	青森・上北・横濱村	水	50	17	17	—	—	
		馬門	〃 〃 六ヶ所村	水	50	20	20	—	—	
		大湊電燈	—	—	電	50	20	20	—	—
	上磯電氣	七戸水電	—	—	電	60	85	85	—	—
		大川	青森・東津輕・今別村	水	50	41	41	—	—	
	三山電氣鐵道	今別	〃 〃 三厩村	油	50	18	—	—	—	18
		山形電氣	山形・西村山・川土居村 (吉川變)	電	50	80	80	—	—	—
	高島鐵道	東置賜郡總町村 組	山形・東置賜・高島町 (高島變)	電	50	75	75	—	—	—
庄内電氣鐵道	鶴岡水力電氣	山形・西田川・大山町 (大山變)	電	50	350	350	—	—	—	
山 形	白岩	山形・西村山・白岩町	水	50	460	460	—	—	—	
		旭	〃 〃 西五百川村	水	50	1,260	830 * 1,260	—	—	—
	山形電氣	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	9,000	—	—
	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	—	—	—
	酒田町	行澤	〃 〃 〃	水	60	525	525	—	—	—
		横代	〃 〃 西田川・念珠關村	水	60	142.5	142.5	—	—	—
	鳥海電力	鳥海	〃 〃 酒田町	電	60	380	380	—	—	—
酒田町第一		山形・飽海・日向村	水	60	400	400	—	—	—	
〃 第二		〃 〃 〃	水	60	450	230	220	—	—	
北海道電燈 新庄營業所	〃 火力	〃 〃 鶴渡川原村	汽	60	200	—	—	200	—	
	鳥海電力	〃 〃 酒田町	電	60	700	700	—	—	—	
飽海電燈所	瀨見	山形・最上・西小國村	水	60	200	200	—	—	—	
	柳瀨	〃 〃 大蔵村	水	60	600	600	—	—	—	
長井町	酒田町	山形・飽海・酒田町 (第三變)	電	60	150	150	—	—	—	
	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	60	800	400	400	—	—	
		〃 〃 東置賜・糠野目村	電	50	720	720	—	—	—	

受 電 地 點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原 動 力	周 波 數	發又地 電、點 所、出 出力 電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
山 形	東田川郡藤 島町外廿七 ヶ町組合	名川	山形・東田川・本郷村	水	60	480	480	—	—	
		鶴岡水力電氣	〃 〃 余目町	電	60	520	100	420	—	—
		上藤島	—	油	60	336	336	—	—	—
	肘折電氣	北海電燈	山形・最上・大蔵村	電	60	7.5	7.5	—	—	—
		上山電氣	山形電氣 山形・南村山・上山町 (上山變)	電	50	100	100	—	—	—
	兩羽電氣	銅山川第二	山形・最上・大蔵村	水	60	1,830	1,350	480	—	—
		小瀨	〃 〃 北村山・西郷村	水	60	200	200	—	—	—
	釜淵電氣	銀山	〃 〃 玉野村	水	60	15	15	—	—	—
		眞室川	〃 〃 最上・眞室川村	水	60	30	30	—	—	—
	板谷電氣	釜淵	山形・最上・及位村	水	60	54	54	—	—	—
		袖ヶ澤	福島・信夫・大笹生村	水	50	17	17	—	—	—
	飽海電氣	福島電燈	〃 〃 座敷村 (座敷第二發)	電	50	20	20	—	—	—
下小松		山形・飽海・藤岡村	瓦	60	75	—	—	—	75	
置賜電燈	兩羽電氣	〃 〃 〃	電	60	150	150	—	—	—	
	兩羽電氣	〃 〃 南平田村	電	60	150	150	—	—	—	
秋田電氣鐵道	〃 〃 上郷村	〃 〃 〃	電	60	75	75	—	—	—	
	見水川	山形・西置賜・南小國村	水	50	75	75	—	—	—	
小坂鐵道	鳥谷場	秋田・南秋田・寺内村	汽直	100	—	—	—	—	100 豫備	
	北海電燈	〃 〃 〃	電	50	50	50	—	—	—	
雄勝鐵道	藤田鐵業	秋田・北秋田・長木村	電	60	250	250	—	—	—	
	増田水力電氣	秋田・雄勝・湯澤町 (前森變)	電	50	100	100	—	—	—	
増田水力電氣	〃 〃	〃 〃 湯澤變	電	50	100	—	—	—	100	
	棒山	秋田・雄勝・秋宮村	水	50	340	314	26	—	—	
川岱	眞人	〃 〃 平鹿・増田町	水	50	500	500	—	—	—	
	稻庭	〃 〃 仙北・西明寺村	水	50	180	180	—	—	—	
平良	稻庭	〃 〃 雄勝・稻庭町	水	50	50	50	—	—	—	
	瀨ノ原	〃 〃 皆瀬村	水	50	2,700	920	1,840	—	—	
東北電燈	〃 〃	〃 〃 東成瀬村	水	50	800	300	500	—	—	
	岩手和賀湯田村 (川反變)	秋田・仙北・白岩村 (第五發)	電	60	300	300	—	—	—	
三菱荒川鐵山	小瀨第一	秋田・田科・上郷村	水	50	450	450	—	—	—	
	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	400	380	40	—	—	
北海道電燈 秋田電務所	〃 第三	〃 〃 〃	水	50	630	450	180	—	—	
	〃 第四	〃 〃 上濱村	水	50	250	250	—	—	—	
横岡第一	〃 〃 上郷村	水	50	1,300	1,000	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	發又地電ハ點所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
秋田	北海道電燈秋田電務所	横岡第二	秋田・由利・上郷村	水	50	1,700	1,680	20	(特=常時特殊ノ區別ヲ附セズ)		
		小阿仁川	北秋田・小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015			
		能代火力	山本・能代港町	瓦	50	200	200				
		鳥海川第一	山利・直根村	水	50	1,577	1,150	427			
		茶屋庫	北秋田・荒瀬村	水	50	80	4	40			
		比立内	〃	水	50	620	480	140			
		一ノ涉	〃	水	50	90	60	30			
		小又川	〃	水	50	3,000	1,600	1,400			
		秋田火力	秋田市・川尻町	汽	60	1,785		1,785			
		湯瀬	秋田・鹿角・宮川村	水	50	800	800				
		小坂嶺山	〃	電	60	150		150			
		鳥海電力	〃	電	50	300		300			
		船川電氣	北海道電燈	秋田・南秋田(船川變)	電	50	240	200		40	
		秋田	仁賀保四ヶ町村電氣組合	蛇場見	秋田・山利・小田村	水	50	100		100	
				中野	〃	油	50	47			47 豫備
鳥海電力	〃			電	50	30	30				
下臺	秋田・北秋田・山瀬村			水	50	340	212	128			
北海道電燈	山本・二ツ井町			電	50	350	350				
〃	河邊・川添村			電	50	200	200				
〃	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・大曲町			電	50	100	100				
市鹿電氣	秋田・鹿角・宮川村(碓發)			電	60	20	20				
北海道	函館水電	大沼第一	北海道・茅部・鹿部村	水	60	2,000	2,000	1,050 豫備			
		〃第二	〃	水	60	900	900				
		〃第三	〃	水	60	650	650				
		磯谷川第一	〃	水	60	950	540	410			
		〃第二	〃	水	60	460	260	200 自動			
		大野川第一	〃	水	60	900	400	500			
		八雲	〃	水	50	80	80				
		楡倉川	〃	水	50	50		50 豫備			
		鳥崎川	〃	水	50	35		35			
		龜田	〃	汽	60	2,000	2,000				
		落部村營	〃	電	60	20	20				
		登別温泉軌道	カールス	北海道・幌別・幌別村	水	50	87	87			

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	北海道水電氣	登別温泉軌道	北海道・幌別・幌別村	水	50	20	20			
		〃	〃	油	50	135		135		
		札幌市	北海道水電氣	札幌市・大通リ西・四丁目(札幌市變)	電	60	820	820		
		旭川電氣軌道	北海道電燈	北海道・旭川市(三條變)	電	50	100	100		
		洞爺湖電氣鐵道	北海道水電氣	北海道・虻田・虻田村	電	60	200	200		
		札幌温泉軌道	北海道水電氣	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		
		旭川市軌道	北海道電燈	旭川市・三條通(三條變)	電	50	250	250		
		定山溪鐵道	札幌電燈	札幌市・豊平町	電	60	400	400		
		〃	北海道水電氣	札幌市・豊平町	電	60	400		400	
		定山溪	北海道・札幌・豊平町	水	60	1,570	606	1,313	964	
		釧路	〃	水	60	1,840	1,150	690		
		一ノ澤	〃	水	60	2,096	945	1,151		
		寒別	〃	水	60	1,800	1,200	600		
		比羅夫	〃	水	60	1,440	800	640		
幌別川	〃	水	60	150	150					
北富士	〃	水	50	245	245					
ボクダキベツ	〃	水	50	68		68 豫備				
久原鎮業	〃	電	60	300	300					
王子製紙	〃	電	60	1,457	1,457					
〃	〃	電	60	1,492	1,492					
〃	〃	電	60	100	100					
〃	〃	電	60	20	20					
〃	〃	電	60	1,000	1,000					
小樽水電氣	〃	電	60	280	60	220				
北海道炭礦汽船	〃	電	50	30	30					
札幌電燈	〃	電	60	2,000	2,000					
〃	〃	電	60	2,000		2,000				
愛別	北海道・上川・愛別村	水	50	5,100	3,480	1,620				
野花南	〃	水	50	5,100	1,700	3,400				
奔茂尻	〃	水	50	2,600	1,200	1,400				
忠別川	〃	水	50	1,425	1,425					
志比内	〃	水	50	1,300	1,200	100				
上川	〃	水	50	9,400	5,000	4,400		半自動		
仁宇布川	〃	水	50	513	513					

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出力電力			備考
						常時	特殊	補給	
北海道	北海道電燈	飽別	北海道. 阿寒. 舌辛村	水	50	6,000	4,800	1,200	
		上飽別	〃 〃 〃	水	50	4,150	2,500	1,650	
		蘇牛	〃 〃 〃	水	50	3,270	2,180	1,090	
		徹別	〃 〃 〃	水	50	2,200	1,900	300	
		佐幌川	〃 上川. 清水村	水	50	210	178	32	
		下津別	〃 網走. 津別村	水	50	730	460	270	
		津別	〃 〃 〃	水	50	280	280		
		温根湯	〃 常呂. 留邊藁町	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. 遠刈村	水	50	690	690		
		厚岸	〃 厚岸. 厚岸町	瓦	50	75	75		
		法別	〃 足寄. 法別村	瓦	50	36	36		
		枝幸	〃 枝幸. 枝幸村	瓦	50	20	20		
		士幌	〃 河東. 士幌村	瓦	50	73	73		
		香深	〃 禮文. 香深村	油	60	53	53		
		霧多布	〃 厚岸. 濱中村	瓦	60	20	20		
		三菱鑛業	〃 空知. 美唄町	電	50	1,530	30		1,500
		富士製紙	〃 〃 南富良野村	電	50	10	10		
		三菱鑛業	〃 〃 美唄町	電	50	70	70		
		北海道炭礦汽船	〃 夕張. 蟹川村	電	50	20	20		
		〃	〃 夕張. 夕張町	電	50	10	10		
		〃	〃 (瀧ノ上開)	電	50	5	5		
		〃	〃 空知. 栗澤村	電	50	10	10		
		〃	〃 (第一萬字開)	電	50	5	5		
		〃	〃 (第二萬字開)	電	50	5	5		
		〃	〃 (美流渡開)	電	50	20	20		
		札幌送電	〃 札幌. 札幌村	電	60	5,750			3,750 2,000 豫備
富士製紙	〃 中川. 川合村	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	汽	50	2,000	2,000			
	日本製鋼	〃 〃 輪西村	電	50	600			600	
北海道合同電	白糠	北海道. 白糠. 白糠村	瓦	50	25	25			
	常呂	〃 常呂. 常呂村	瓦	50	20	20			
	北海道電燈	〃 再龍. 沼田村	電	50	400	400		(惠比島變電所)	

受電地點 (其一 供給、鐵道、及供給鐵道) (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出力電力		出力内譯			備考		
						常時	特殊	常時	特殊	補給			
北海道	北海道合同電	北海道電燈	北海道. 中川. 西足寄村	電	60	70	70						
		千歳第一	北海道. 千歳. 千歳村	水	60	15,000	11,000	15,000					
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	2,000	1,600	2,000					
		〃 第三	〃 〃 〃	水	60	2,500	1,700	2,500					
		王子製紙	〃 第四	〃 〃 〃	水	60	2,650	1,600	2,400	250			
		尻別第一	〃 虻田. 狩田村	水	60	5,500	2,350	3,150					
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	6,300	3,000	3,300					
		惠庭	〃 千歳. 惠庭村	水	60	1,900	600	1,300					
		王子製紙	北海道. 湧拂. 苦小牧町	電	60	350	350						
		湧拂電燈	〃 (沼ノ端開)	電	60	20	20						
		白老村	〃 (錦多峰開)	電	60	15	15						
		〃	〃 〃 〃	電	60	1	1						
		北海道	秋田木材稚内電氣所 秋田木材根室電氣所	稚内	北海道. 宗谷. 稚内町	油	50	430	430				
				根室	北海道. 根室. 根室町	油	50	500	500				
天鹽電燈	天鹽			北海道. 天鹽. 天鹽町	汽油	60	30	30					
幌延	〃 〃 幌延村			油	60	60	60						
見市	北海道. 網走. 熊石村			水	60	187	144	43					
江差電氣	函館水電			〃 (相沼内變)	電	60	100	100					
斜里電氣	越川			北海道. 斜里. 斜里村	水	50	140	122	18				
〃	斜里			〃 〃 〃	瓦	50	30				30		
瀬棚水力電氣	馬場川			北海道. 瀬棚. 瀬棚町	水	50	30	30					
〃	今金			〃 〃 〃	瓦	50	19	19					
廣尾電氣	廣尾			北海道. 廣尾. 廣尾村	瓦	50	20				20		
〃	榮古川			〃 〃 〃	水	50	158	62	96				
羽幌電氣	羽幌			北海道. 苦前. 羽幌町	油瓦	50	92	92					
留壽都電氣	北海水力電氣			北海道. 虻田. 喜茂別村	電	50	35	35					
北海	眞狩電氣	眞狩	北海道. 虻田. 喜茂別村	水	50	14				14 豫備			
		北海水力電氣	〃 〃 〃	電	50	20	20						
		惠山電氣	惠山	北海道. 龜田. 根法華村	水	50	19.5	19.5					
		戸井電氣	〃 〃 尻岸内村	電	60	30	10			20			
北海	沙流電氣	勇松電燈	〃 沙流. 門別村	電	60	50	50						
		日高電燈	〃 〃 〃	電	60	15	15						
北海	白老村	王子製紙	北海道. 白老. 白老村	電	60	75	75						
		音別工業	音別	北海道. 白糠. 音別村	汽	50	20	20					
北海	北洋電氣	第一	北海道. 枝幸. 幌別村	水	50	40	40						

36. 發電所及受電地點 (其一 供給、鐵道、供給及鐵道) (續)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電點所出出力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
北海道	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	-	-	
	生田原電氣	北海道電燈	北海道・紋別・生田原村	電	50	140	140	-	-	
	勇拂電燈	王子製紙	王子製紙千歳第四發電所	電	60	500	500	-	-	
		日高電燈	節婦變電塔	電	60	10	10	-	-	
	利尻水力電氣	瀧ノ川	北海道・利尻・鷺泊村	水	50	48	48	-	-	
	戸井電氣	函館水電	北海道・龜田・戸井村	電	60	300	100	200	-	
	落部村	函館水電	北海道・山越・八雲町(八雲變)	電	60	50	50	-	-	
	木古内村 外二ヶ村	頃内	北海道・上磯・知内村	水	60	45	45	-	-	
		函館水電	〃 〃 枯内村	電	60	50 [△]	50	-	-	△書20
	瀧ノ上 水力電氣	瀧ノ上	北海道・紋別・瀧ノ上村	水	50	142	90	52	-	
		興部	〃 〃 興部村	油	50	60	-	-	60	
	落合電氣	伊藤木工場	北海道・空知・南富良野村	電	60	18	18	-	-	
	札幌送電	豐平川第一	北海道・札幌・豐平町	水	60	2,677	1,269	1,408	-	
		札幌火力	〃 〃 札幌村	汽	60	7,500	1,750	-	5,750	
	大島電氣	函館水電	北海道・松前・根部田村	電	60	40	40	-	-	
		羽幌電氣	〃 〃 羽幌町	電	50	35	35	-	-	
	苫前電氣	北海道合同電氣	〃 〃 留萌・留萌町	電	50	15	15	-	-	
濱益電氣	茂生	〃 〃 濱益・濱益村	瓦	50	22	22	-	-		
標津電氣	標津	〃 〃 標津・標津村	油	50	40	40	-	-		
日高電氣	勇拂電燈	〃 〃 沙流・門別村(佐留太變塔)	電	60	225	225	-	-		

37. 發電所及受電地點 (其二 準用)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	位置	原動力	周波數	發又地電點所出出力	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	1,300	-	-	1,300 (4月1日-11月30日) 30 (12月1日-3月31日)
				水	50	40	40	-	-	
栃木	帝國製麻	東京電燈	〃 〃 〃	電	50	850	-	-	-	
				水	50	2,250	-	-	-	
静岡	東海紙料	富士第一	〃 〃 〃	水	60	1,360	-	-	-	
				水	60	4,000	-	-	-	
				水	60	2,500	-	-	-	
				汽	60	175	-	-	175 豫備	
				電	60	3,000	-	-	3,000	
	富士製紙	富士第三工場	〃 〃 〃	加島村	電	60	2,000	-	-	2,000
					電	60	2,000	-	-	
					電	60	2,000	-	-	
					電	60	2,000	-	-	
					電	60	2,000	-	-	
古河鑛業	大龍	〃 〃 〃	静岡・磐田・山香村	水	50	135	-	-	-	
				電	50	170	170	-	-	
水窪川水力電氣	第一西波	〃 〃 〃	静岡・磐田・山香村	水	50	2,400	1,050	750	-	
				水	50	2,400	1,050	750	-	
中央電力	釜無川第一	〃 〃 〃	山梨・北巨摩・清春村	水	50	5,380	2,300	3,080	-	
				水	50	5,770	2,210	2,720	-	
				水	50	5,770	2,910	2,720	-	
山梨	第一	〃 〃 〃	山梨・東山梨・諏訪村	水	60	807	538	269	-	
				水	60	555	384	171	-	
				水	60	264	171	93	-	
琴川電力	第二	〃 〃 〃	〃 〃 〃	水	60	555	384	171	-	
				水	60	264	171	93	-	
昭和電力	大同電力	〃 〃 〃	奈良・生駒・北倭村	電	60	56,000	56,000	-	-	
				電	60	21,400	10,800	10,600	-	
岐阜	信美電力	與川	長野・西筑摩・讀書村	水	60	1,760	880	880	-	
				水	50	3,000	1,628	362	-	
長野	東信電氣	高瀬川第一	長野・北安曇・平村	水	50	2,400	1,260	150	-	
				水	50	2,400	2,250	-		
				水	50	11,700	11,334	-		
				水	50	2,400	2,360	40		
				水	50	3,150	2,835	-		
	龍丘電氣利用組合	穗積	〃 〃 〃	南佐久・穗積村	水	50	6,500	3,900	2,600	-
					水	50	3,800	2,300	1,500	-
					水	50	14,800	7,400	6,000	-
					水	50	40,400	20,200	20,200	-
					水	60	35	35	-	-
京濱電力	久米川	〃 〃 〃	長野・下伊那・龍丘村	水	60	31	25	6	-	
				電	50	20	20	-		
京濱電力	大白川	〃 〃 〃	長野・南安曇・安曇村	水	50	2,950	900	900	-	
				水	50	18,464	9,000	9,464	-	

37. 發 電 所 及

地方	事業者	發電所又ハ供給者	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	京濱電力	前川	長野・南安曇・安曇村	水	50	2,100	1,450	650	—	自備
		湯川	〃 〃 〃	水	50	1,690	980	710	—	
		東京電燈	〃 〃 〃 (霞澤變)	電	50	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△ハ最大剩餘
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	—	
		養輪	〃 〃 〃 東加積村	水	60	3,500	1,500	2,000	—	
兵庫	兵庫縣	庄川水力電氣	日本電力 富山・東磯波・東山見村	電	60	3,000	—	3,000	—	
		千種	兵庫・宍粟・千種村	水	60	745	155	590	—	
		野尻	〃 〃 〃 奥谷村	水	60	1,042	347	695	—	
和歌山	新宮電力	上野	〃 〃 〃 西谷村	水	60	702	248	454	—	
		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	250	250	—	—	
高知	土佐セメント	内海紡績	第三發電所	汽	50	360	360	—	—	
		鏡	高知・土佐・鏡村	水	60	720	720	—	—	
		西孕	〃 〃 〃 高知市・潮江村	汽	60	500	500	—	—	
廣島	日本製鋼所 廣島工場 住友別子鑛山 山麓製鍊所	潮江余熱	〃 〃 〃	汽	60	2,000	2,000	—	—	
		廣島電氣	廣島・安藝・仁保村	電	60	1,500	1,500	—	—	
		岡山	岡山・邑久・朝日村	汽	60	500	500	—	—	休止中
愛媛	住友別子鑛山 梅原水力電氣	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	60	5,700	2,200	4,300	—	
		伊豫鐵道電氣	高知・高岡・松原村 (松原川第三發)	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	9,200	—	—	
		栗野	熊本・始良・栗野村	水	50	1,600	1,600	—	—	
		白川	〃 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	—	
		〃 第二	〃 〃 草部村	水	50	2,308	1,300	1,608	—	
		一ツ瀬川	宮崎・兒湯・三瀬村	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	—	
熊本	日本窒素肥料	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	2,060	7,840	—	

受 電 地 點 (其二準用) (續)

地方	事業者	發電所又ハ供給者	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	
熊本	日本窒素肥料	梅戸	熊本・葦北・水俣町	汽	50	14,000	—	—	14,000	
		大牟田市	熊本電氣 福岡・大牟田市	電	60	300	300	—	—	
福岡	三浦耕地利 整理組合	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	—	
鹿兒島	電氣化學工業	球磨川電氣	熊本・球磨・大村	電	60	1,600	600	1,000	—	
		熊本電氣	橫須 變電所	電	60	11,000	—	11,000	—	
		薩摩興業	鹿兒島・薩摩・永野村 (永野變) 給良・重富村 (重富變)	電	60	195	195	—	—	
宮城	東北送電	山形電氣	山形・東村山・長崎村	電	50	5,400	—	5,400	—	
		〃	宮城・宮城市・原町	電	50	3,800	—	—	3,800	
新潟	電氣化學工業 青海工業	大所川	新潟・西頸城・小澁村	水	50	8,000	4,000	4,000	—	
		越後電力	〃 〃 〃 青海町	電	60	1,400	500	900	—	
		日本海電氣	〃 〃 〃	電	60	8,000	1,000	7,000	—	
岩手	釜石鑛山	黒部川電力	富山・下新井・薪屋村	電	60	17,000	4,500	12,500	—	
		第二	岩手・上閉伊・釜石町	油	60	120	120	—	—	
北海道	富士製紙	盛岡電燈	〃 〃 〃	電	60	2,700	2,700	—	—	
		江別	北海道・札幌・江別町	汽	50	2,000	2,000	—	—	
北海道	富士製紙	北海道電燈	〃 〃 〃 (江別變)	電	50	9,000	3,890	5,110	—	

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽				原動機				種類	容量 K.V.A.		
			河川名又ハ汽機名	有効落差 (m)	又ハ汽機 出力 (馬力)	又ハ汽機 出力 (馬力)	種類	馬力 數	總馬力 數	製造者名				
東京	東京電燈	白糸水	富士川水系	75	150	1,249	フランシス	550	2	1,100	ホイット	三相	400	
		平井水	狩野川水系	275	28	855	・	310	2	680	・	・	275	
		桃澤水	狩野川水系	386	16	686	・	750	1	780	久原鐵業社	・	450	
		北原水	富士川水系	86.5	200 (130)	1,021 (4,248)	・	1,700	1	1,700	E. W.	・	1,350	
		大鹿窪水	・	60	200	1,248 (1,332)	・ (豎)	1,140	1	1,140	日立	・	900	
		飯山水	相模川水系	60	15	100	フランシス	82	1	82	ベービン	・	60	
		道志川	道志川	47	30	157	・ (横)	150	1	150	電業社	・	120	
		伏見川	相模川水系	70	50	380	フランシス (豎)	370	1	370	・	・	300	
		・ 第二水	・	185.7	40	825	・	900	1	900	・	・	737	
		龍島水	信濃川水系	432	720 (400)	34,525	・	18,000	1	18,000	18,000	A. C.	・	13,000
		金井水	利根川水系	140	1,200	18,611	フランシス (横)	6,250	2	12,500	6,250	電業社	・	4,250
		・ 川水	・	72	1,200	9,590	フランシス (豎)	6,150	2	12,300	・	E. W.	・	4,250
		四萬水	利根川水系	35	11	42.3	フランシス	30	1	30	・	電業社	・	20
		早川第一水	富士川水系	738.5	430	85,218.6	バルトン (横)	10,000	3	30,000	10,000	ベービン	・	8,000
		・ 第二水	・	110	200	2,624	ラフンシス (豎)	2,450	1	2,450	・	電業社	・	1,700
		・ 第三水	・	493.5	200	10,956	フランシス	10,500	1	10,500	・	・	・	7,400
		田代第一水	大井川水系	1,152	127	27,760	バルトン	27,500	1	27,500	・	ベービン	・	20,000
		・ 第二水	・	1,625	191	34,632	・	16,500	2	33,000	・	・	・	13,000
白瀬水	巴川	87	200	1,932	フランシス	1,800	1	1,800	・	電業社	・	1,500		

設備 (續)

電壓 V	周波 數	個數 用備	總容量		製造者名	電壓			結線 法	冷却 法	周波 數	總容量		製造者名	備考			
			常備	常用		一次 V	二次 V	三次 V				常用	備用					
3,450	450	60	2	800	S. S.	330	3,450	22,600	△-△	セル	160	3	990	S. S.				
3,500	750	50	1	275	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
3,500	750	50	1	220	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
6,600	1,200	60	1	450	久原鐵業社	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
6,600	400	60	1	1,350	W. H.	1,500	6,600	66,000	△-△	セル	160	3	4,500	1,500	W. H.			
6,600	360	60	1	900	日立	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
2,200	900	60	1	60	A.E.G.	・	・	・	・	・	・	・	・	・	休止			
2,200	600	50	1	120	芝浦	100	2,200	3,300	V-V	・	150	2	200	芝浦	休止			
3,500	600	50	1	300	・	330	3,450	22,500	△-△	セル	150	3	990	S. S.				
5,500	750	50	1	737	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
6,600	375	50	1	13,000	13,000	G. E.	6,000	89,000	△-△	コア	水	150	3	18,000	18,000	G. E.		
							3,300	86,775									84,550	10,200
1,000	7,000	3,500	△-△	セル	水	150	3	1	3,000	1,000	芝浦	21,000	10,500	W. H.	60,730			
																66,330	63,530	60,730
6,600	375	50	2	1	8,500	4,250	芝浦	1,250	38,000	△-△	水	150	3	1	3,750	1,250	芝浦	
								37,000	36,000									21,000
6,600	214	50	2	8,500	W. H.	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
																	2,200	500
11,000	375	60	3	1	24,000	8,000	芝浦	8,000	67,000	△-△	コア	水	150	3	1	24,000	8,000	芝浦
								66,000	65,000									
11,000	428	50	1	1,700	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
																		16,000
11,000	600	50	1	7,400	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
																		97,000
11,000	375	50	1	20,000	G. E.	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
																		11,000
3,450	514	60	1	1,500	芝浦	500	3,450	34,000	△-△	セル	水	160	3	1,500	芝浦	3,300	33,000	

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 (尺)	又ハ汽罐 使用水量 (噸)	又ハ汽罐 理論馬力 (瓩)	種類	馬力 數	總馬力 數	製造者 名			
長野	長野電氣	平穩第三水	平穩第二放水角間川	162.7	48	1,084	リアクション(横)	850	1	850	電業社	三相	700
		長倉水	信濃川水系湯川及澤川	65	130	938	リアクション(横)	410	2	820	電業社	三相	750
		茂澤水	信濃川水系湯川	210	120	2,863	リアクション(横)	2,200	1	2,200	電業社	三相	1,875
		廣戸水	信濃川水系湯川	136.5	170	2,578	リアクション(横)	2,200	1	2,200	電業社	三相	1,875
		松原水	信濃川水系大白川	116	60	850	リアクション(横)	560	1	650	電業社	三相	500
		八那第一水	大月川上入澤川	320	40	1,730	イムバルス(横)	450	3	1,350	ホワイト電業社	三相	300
		第二水	大月川上入澤川	160	44	800	リアクション(横)	700	1	700	電業社	三相	500
		茂菅水	信濃川水系根花川	24	150	293	フランシス(横)	250	1	250	B. B.	三相	150
		芋井水	信濃川水系根花川	85	100	955	フランシス(横)	450	1	450	電業社	三相	250
		芋井水	信濃川水系根花川	85	100	955	フランシス(横)	550	1	550	ホワイト電業社	三相	300
		鳥川第一水	信濃川水系鳥川	348	80	2,097	フランシス	1,140	2	2,280	三菱	三相	750
		第二水	信濃川水系鳥川	205	80	1,820	フランシス	1,140	2	2,280	三菱	三相	750
		島々水	信濃川水系鳥川	140	78	1,205	フランシス	1,000	1	1,000	奥村	三相	900
		青原水	信濃川水系依田川	272	150	4,529	フランシス	1,300	2	2,600	日立	三相	1,000
		和田水	信濃川水系依田川	418	60	2,850	フランシス	3,000	1	3,000	日立	三相	1,800
		水澤水	信濃川水系依田川	211	70	1,640	フランシス	750	2	1,500	E. W.	三相	600
		唐澤水	信濃川水系男女倉澤川	310	40	1,409	フランシス	600	2	1,200	日立	三相	400
		蝶ヶ澤水	天龍川水系東俣川	322	12	458	ベルトン	500	1	500	ホワイト電業社	三相	275
		落合水	天龍川水系東俣川	168	19	363	フランシス	350	1	350	E. W.	三相	200
		浮島水	天龍川水系碓氷川	35	25	96	フランシス	135	1	135	奥村	三相	80
音無川水	天龍川水系音無川	231	5	130	リアクション	200	1	200	ホワイト電業社	三相	120		
鹽澤第一水	信濃川水系鹽澤川	398	15	662	フランシス	1,140	1	1,140	三菱	三相	750		
第二水	信濃川水系鹽澤川	398	15	662	フランシス	1,000	1	1,000	日立	三相	600		
鳥居第一水	信濃川水系鳥居川	87 83	24	1,950	スバイラ	k.W. 2,163	1	k.W. 2,163	電業社	三相	2,500		
第二水	信濃川水系鳥居川	395	55	2,412	スバイラ	k.W. 2,126	1	k.W. 2,126	電業社	三相	2,500		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數	總容量		製造者 名	變壓器			結線 法	冷却 法	周波 數	總容量 K.V.A.	製造者 名	備考			
			常用	豫備		電壓	容量	製造者									
3,500	600	50	1	700	芝浦	200	3,500	7,000	△-△	コア	自	150	3	600	芝浦	自動	
3,500	600	60	1	750	芝浦	1,000	35,000	33,000	△-△	コア	水	160	3	1	3,000	富士電機	自動
3,300	600	60	1	1,875	芝浦	850	3,400	3,300	△-△	コア	水	160	3	1	2,550	高岳	自動
3,300	600	60	1	1,875	芝浦	650	3,500	35,000	△-△	コア	水	160	3	1	1,950	高岳	自動
3,500	720	60	1	500	芝浦	500	3,300	33,000	△-△	コア	水	160	3	1	1,500	芝浦	自動
3,300	450	60	3	900	芝浦	150	3,450	3,300	△-△	コア	自	160	3	3	450	芝浦	自動
3,300	720	60	1	500	芝浦	500	3,100	3,000	△-△	コア	水	160	3	1	1,500	芝浦	自動
3,400	300	60	1	150	芝浦	150	3,450	3,300	△-△	コア	水	160	3	1	450	芝浦	自動
3,400	450	60	1	250	芝浦	250	3,450	3,300	△-△	コア	水	160	3	1	450	芝浦	自動
3,400	450	60	1	300	芝浦	300	3,450	3,300	△-△	コア	水	160	3	1	450	芝浦	自動
11,000	500	50	2	1,500	三菱	1,000	11,000	10,500	△-△	コア	水	150	3	1	3,000	川北	自動
11,000	500	50	2	1,500	三菱	1,000	10,500	10,000	△-△	コア	水	150	3	1	3,000	川北	自動
3,500	600	50	1	900	芝浦	300	25,000	23,000	△-△	セル	水	150	3	1	900	芝浦	自動
3,300	750	50	2	2,000	日立	900	25,000	22,000	△-△	コア	水	150	3	1	2,700	900	三菱
3,500	600	50	1	1,800	芝浦	600	3,500	25,000	△-△	セル	水	150	3	1	1,800	芝浦	自動
3,500	750	50	2	1,200	W. H.	400	21,000	23,000	△-△	セル	水	150	3	1	1,200	川北	自動
2,200	750	50	2	800	W. H.	270	2,200	2,100	△-△	セル	水	150	3	1	810	W. H.	自動
2,300	500	50	1	275	芝浦	275	2,300	2,100	△-△	セル	水	150	3	1	275	芝浦	自動
2,300	600	50	1	200	芝浦	150	2,300	2,100	△-△	コア	自	150	3	1	450	芝浦	自動
2,200	500	50	1	80	奥村	60	2,200	3,500	△-△	セル	自	350	1	1	60	明電舎	自動
2,500	720	60	1	120	W. H.	120	2,500	5,500	△-△	セル	水	350	1	1	120	明治電氣	自動
11,000	500	50	1	750	三菱	200	11,000	25,000	△-△	セル	水	150	3	1	600	川北	自動
3,300	750	50	1	600	日立	200	10,000	22,000	△-△	セル	水	150	3	1	600	三菱	自動
6,600	720	60	1	2,500	芝浦	1,650	6,600	35,000	△-△	セル	水	160	3	1	9,900	日立	自動
6,600	720	60	1	2,500	芝浦	1,650	6,400	34,000	△-△	セル	水	160	3	1	9,900	日立	自動

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力			汽機			原動機			種類	容量				
			河川名	汽機名	有効落差	汽機出力	汽機種類	馬力	個數	總馬力	製造者名			種類	容量		
長野	高岡水電	八蛇口水	八蛇川	100	3	33	—	—	スバイラ	27	1	27	—	田製作所	三相	20	
		大久保水	天龍川	18.81	1,200	—	—	—	フランシス(横)	2,300	1	2,300	—	電業社	△	2,070	
		南向水	△	261.8	1,350	—	—	—	リアクション(型)	22,000	2	44,000	22,000	△	△	15,000	
	天龍川力	小和清水	九頭龍川水系足羽川	115.5	200	2,641	—	—	スバイラ	1,150	1	1,150	—	奥村	△	750	
		宿布水	△	25	114	324	—	—	フランシス	100	2	200	—	レツフェル	△	80	
		京都電燈福井支社	木根橋水	九頭龍川水系瀧波川	410	25	1,163	—	—	スバイラ	1,500	1	1,500	—	奥村	△	1,000
	福井	越前電氣	中尾水	△	210	80	1,920	—	—	スバイラ	700	2	1,400	—	ホイト	△	400
			薬師水	△	121.3	70	940.5	—	—	スバイラ	2,300	1	2,300	—	奥村	△	1,000
			持越水	九頭龍川水系足羽川	70	124	963	—	—	フランシス	400	1	400	400	電業社	△	300
		越前電氣	川上水	九頭龍川水系竹田川	95.6	35	370	—	—	フランシス	380	1	380	—	電業社	△	250
蒲生水			武周湖	882	20	1,958	—	—	インバルス	1,000	2	2,000	1,000	日立電業社	△	750	
大味水			大味川	162	18	324	—	—	スバイラ	305	1	305	—	電業社	△	220	
藤山電力		第一野川	水	38.8	120	516.8	—	—	オープン	500	1	500	—	△	△	350	
		第一野山力	水	221	9	231	—	—	フランシス	250	1	250	—	伊國水車會社	△	210	
		第二水	九頭龍川水系瀧波川	61.5	50	341	—	—	フランシス	230	1	230	—	日立	△	240	
大井電氣		一乗合水	一乗川	148	6	98	—	—	スバイラ	95	1	95	—	奥村	△	55	
	南越電氣	第三光水	一光川	253	8	225	—	—	フランシス	300	1	300	—	電業社	△	220	
河野水電	三瀬水	瓦野及瓦河	39	20	86.6	—	—	フランシス	80	1	80	—	電業社	△	55		

設備 (續)

電壓	週波數	週波數	個數	總容量		製造者名	容量	變壓			結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量		製造者名	備考
				常用	豫備			一次V	二次V	三次V					常用	豫備		
500	1,000	50	1	—	20	小石川製作所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	136.4	50	1	—	2,070	芝浦	700	—	—	—	—	—	50	3	—	2,100	—	芝浦
	163.6	60	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	3	—	—	—	—
6,600	250	50	2	1	30,000	B. B. (2) 芝浦(1)	19,000	6,600	154,000	—	—	—	50	2	1	38,000	19,000	A.E.G.
	300	60	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	60	3	—	3,000	—	芝浦
3,500	600	60	1	—	750	奥村	600	3,500	—	—	—	—	160	3	1	1,800	600	奥村
	600	60	2	—	900	G. E.												
3,500	900	60	2	—	160	奥村	200	35,000	—	—	—	—	160	3	—	600	—	大阪電機
	600	60	1	—	1,000	—												
3,500	720	60	1	—	800	G. E.	415	3,500	—	—	—	—	160	3	1	1,245	415	奥村
	600	60	2	—	800	—												
3,500	600	60	1	—	1,000	奥村	330	3,500	—	—	—	—	160	3	1	990	330	—
	600	60	1	—	300	300												
3,500	600	60	1	—	300	S. S.	100	3,500	11,000	—	—	—	160	3	—	300	—	—
	600	60	1	—	300	—												
3,500	720	60	1	—	250	芝浦	300	11,000	3,300	—	—	—	160	3	—	900	—	明電舎
	514	60	2	1	1,500	750												
3,300	900	60	1	—	220	芝浦	62.5	11,000	3,300	—	—	—	160	3	—	187.5	—	芝浦
	400	60	1	—	300	—												
3,500	720	60	1	—	210	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	514	60	1	—	240	—												
3,300	900	60	1	—	55	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	900	60	1	—	220	芝浦												
3,300	600	60	1	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	600	60	1	—	—	—												

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力			汽機			原動機			種類	容量				
			河川名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名			又ハ汽機名			
福井	白山水力	西勝原水	九頭龍川	382	800	33,985	—	—	—	フランシス	8,500	4	34,000	B. B.	6,000		
			吉野谷水	手取川水系尾添川	m	m	20,788	—	—	—	フランシス(縦)	11,500	2	23,000	—	7,500	
			西勝原二水	九頭龍川	m	m	1252	—	—	—	プロペラ(縦)	k.W. 900	1	k.W. 900	—	800	
			鳥越水	手取川水系牛道川下田原川	m	m	16,133	—	—	—	フランシス(縦)	8,200	2	16,400	—	8,000	
			寺津水	犀川水系	173	110	3,185	—	—	—	フランシス(縦)	850	2	1,700	電業社	625	
	金澤電軌	向島水	手取川水系山島用水路	9	46.5	47.5	—	—	—	オープン	33	1	33	—	20		
			温泉電軌	枯淵水	大聖寺川	204	45	1,018	—	—	—	フランシス(縦)	600	2	1,200	電業社日立	450
			市原水	手取川水系瀬波川	284	40	1,277	—	—	—	スパイラル(横)	1,700	1	1,700	電業者	1,200	
			吉野水	手取川	171	450	8,674	—	—	—	スパイラル(縦)フランシス(縦)	3,700	2	7,400	E. W.	3,000	
			福岡第二水	手取川水系直海谷川	186	110	2,287	—	—	—	フランシス(横)	1,000	2	2,000	F. W.	900	
	石川	小松電氣	辰巳水	犀川	203	80	1,803	—	—	—	スパイラル(横)	800	2	1,600	ホイット	600	
				三ツ瀬水	手取川水系大日川	102	70	809	—	—	—	フランシス	620	1	620	電業社	525
				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
				小瓦斯力	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
富山	白山	我谷水	九谷水	119	60	791	—	—	—	—	315	2	630	日立	270		
			今立水	—	143	12	190	—	—	—	—	150	1	150	電業者	120	
			山中火力	煙管式	k.G. 14.6	—	m 4.4	—	—	—	エンジン	250	1	250	ウルフ	187.5	
			白峯電氣	茶釜淵水	手取川水系大谷川	54	23	168	—	—	—	スパイラル	168	1	168	藤田務所	140
			鶴來町二俣水力電氣	内川水	犀川水系内	154	15	256	—	—	—	ヘルトン	210	2	420	荏製作所	192
富山	富山縣上	瀧水	常願寺川	2	20	540	13,187	—	—	—	フランシス	4,000	2	8,000	4,000 B. B.	3,350	

設備 (續)

電壓	週轉數	個數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷却法	個數	總容量	製造者名	備考	
					容量	一次V	二次V							
6,600	600	60	4	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	W. H.	
6,600	514	60	2	15,000	—	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	
6,600	180	60	1	800	—	—	—	—	—	—	—	—	B. B. C.	
6,800	514	60	2	16,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	720	60	2	1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
2,200	750	50	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	720	60	2	900	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
3,700	720	60	1	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
6,600	514	60	2	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	W. H.	
6,600	450	60	1	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	日立	
3,450	600	60	2	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	
3,450	720	60	1	1,250	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
3,450	450	60	3	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	S. S.	
3,450	450	60	1	1,600	—	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	
6,600	600	60	2	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	W. H.	
3,300	720	60	1	525	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
3,000	720	60	2	1,750	—	—	—	—	—	—	—	—	奥村	
3,000	900	60	1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	A. E. G.	
3,500	600	60	2	600	—	—	—	—	—	—	—	—	G. E.	
3,500	600	60	2	540	—	—	—	—	—	—	—	—	日立	
6,600	600	60	2	2,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	900	60	1	120	—	—	—	—	—	—	—	—	大阪電機	
3,500	600	60	1	187.5	—	—	—	—	—	—	—	—	芝浦	
3,300	750	50	1	140	—	—	—	—	—	—	—	—	明電舎	
3,300	360	60	2	384	—	—	—	—	—	—	—	—	富士電機	
3,300	900	60	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	鳥羽電機	
6,600	600	60	2	6,700	3,350	A. E. G.	3,400	6,000	68,000	66,000	64,000	—	—	—

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 (m)	又ハ汽機 使用水量 (m ³ /時)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	又ハ汽機 理論馬力 (馬力)	汽機個數	汽機容量 (馬力)	種類	馬力	個數	總馬力 數		
富山縣	富山縣	中地山水	常願寺川		164	220	4,005			フランシス	4,000	1	4,000	電業社	三相	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	日立	〃	13,750
		黒部鐵道 綱太藏水	黒部川水系 綱太藏谷川		503	50	2,792			スパイラル	2,200	1	2,200	電業社	〃	1,765
		〃	〃							フランシス (横)	4,000	1	4,000	日立	〃	3,200
		〃	〃							〃	1,135	3	3,405	日立	〃	750
		〃	〃							フランシス (竖)	3,400	4	13,600	電業社	〃	2,800
		〃	〃							フランシス (横)	700	1	700	奥村	〃	500
		〃	〃							〃	1,450	1	1,450	電業社	〃	1,280
		〃	〃							双輪直向 (横)	2,000	1	2,000	〃	〃	1,500
富山	富山	片貝第一水	片貝川		174.5	350	6,779			スパイラル (横)	5,200	1	5,200	電業社	〃	4,300
		〃	〃						〃	2,000	1	2,000	E. W.	〃	1,500	
		〃	〃						リアクシ オン(横)	5,500	2	11,000	〃	〃	4,300	
		〃	〃						イムバル ス(横)	1,650	1	1,650	日立	〃	1,500	
		〃	〃						フランシス (横)	480	1	480	〃	〃	400	
		〃	〃						〃	2,600	1	2,600	〃	〃	2,250	
		〃	〃						ベルトン (横)	2,400	1	2,400	奥村	〃	2,250	
		〃	〃						イムバル ス	5,000	1	5,000	日立	〃	4,000	
		〃	〃						オープン フリュウ ム	72	1	72	電業社	〃	60	
		〃	〃						フランシス (横)	670	1	670	〃	〃	625	
高岡電燈	高岡電燈	成子水	神通川		24	700	1,865			フランシス	900	2	1,800	〃	〃	600
		〃	〃						〃	1,200	2	2,400	〃	〃	500	
		〃	〃						イムバル ス	5,000	1	5,000	日立	〃	4,000	
		〃	〃						オープン フリュウ ム	72	1	72	電業社	〃	60	

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量		製造者名	容量 K.V.A.	電壓			結線 法	冷却 法	周波 數	個數 用備	總容量		製造者名	備考		
			常備	豫備			一次 V	二次 V	三次 V					常用	豫備			K.V.A.	K.V.A.
6,600	450	60	1	3,250	明電舎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6,600	450	60	2	6,500	日立	3,400	6,600	68,000	64,000	—	△-△	コア	水	160	3	2	10,200	6,800	芝浦
11,000	450	60	2	27,500	日立	7,000	11,000	39,300	34,100	—	△-△	コア	自	160	6	1	42,000	7,000	〃
11,000	720	60	1	1,763	芝浦	100	11,000	10,250	3,150	—	△-△	セル	自	160	6	—	600	—	日立
2,200	450	60	1	3,200	日立	600	2,000	23,000	22,000	—	△-△	〃	水	160	3	—	1,800	—	奥村
2,200	450	60	3	—	S. S.	1,350	2,200	44,000	44,000	—	△-△	〃	水	160	9	1	12,500	1,350	芝浦
2,200	360	60	4	11,200	芝浦	1,350	2,200	22,000	22,000	—	△-△	〃	水	160	3	1	4,050	1,350	日立
3,500	450	60	1	500	川北	200	3,500	21,600	21,400	—	△-△	〃	自	160	3	—	600	—	川北
3,300	450	60	1	1,280	芝浦	400	3,300	22,000	22,000	—	△-△	〃	水	360	3	1	1,200	400	芝浦
3,300	514	60	1	1,500	〃	280	3,300	22,000	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	—	△-△	〃	水	160	3	1	6,000	2,000	日立
6,600	514	60	1	1,500	W. H.	750	6,600	22,000	20,000	—	△-△	〃	自	160	3	—	2,250	—	〃
6,600	514	60	2	8,600	三菱	2,000	6,600	66,000	44,000	—	△-△	コア	水	160	6	1	12,000	2,000	芝浦
6,600	600	60	1	1,500	日立	150	6,600	3,300	3,300	—	△-△	〃	水	360	1	—	150	—	〃
3,500	600	60	1	400	〃	1,000	6,600	44,000	44,000	—	△-△	〃	水	160	3	1	3,000	1,000	日立
3,450	720	60	1	2,250	〃	150	6,600	3,300	3,300	—	△-△	〃	水	160	3	1	450	150	〃
6,600	514	60	2	4,500	奥村	375	6,600	44,000	22,000	—	△-△	〃	自	160	6	1	2,250	375	芝浦
6,600	360	60	1	4,000	日立	2,250	6,600	6,900	44,000	—	△-△	〃	水	160	3	1	6,750	2,250	奥村
3,500	900	60	1	60	明活電氣	200	6,600	3,400	3,150	—	△-△	〃	自	160	3	1	600	200	〃
3,500	720	60	1	625	芝浦	600	6,600	66,000	44,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	8,400	2,800	日立
6,600	200	60	2	1,200	芝浦	500	6,600	64,000	62,000	—	△-△	コア	水	160	3	—	1,500	—	芝浦
6,600	240	60	2	1,700	〃	200	6,600	3,300	3,150	—	△-△	コア	自	160	3	—	600	—	川北
					〃	950	6,600	6,400	44,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	2,850	950	芝浦

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力				汽機				原動機		種類	容量			
			河川名	汽機名	有効落差	使用水量	汽機出力	汽機出力	汽機出力	汽機出力	種類	馬力					
宇治川	宇治電	志津川	淀川水系	150	2,800	46,800	-	フランシス	17,000	3	51,000	-	E. W.	三相	14,000		
		宇治水	〃	204	2,220	49,800	-	〃	8,100	5	40,500	8,100	ホイト	〃	7,000		
		大峯水	〃	70	3,500	27,200	-	〃	12,500	2	25,000	-	〃	〃	10,000		
		福嶋汽	エリシチー	250	314	7,097	11	2	エリシチー	16,750	4	67,000	-	W. H.	〃	12,500	
			ガルベ	250	314	8,611	1	1	E. W.	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
		木津川汽	B. & W.	375	360	13,400	6	2	B. & W.	44,000	2	88,000	-	G. E.	〃	37,500	
		千早川	千早川水力電氣	第一水	千早川	205	10	232	-	フランシス	180	1	180	-	ホイト	〃	145
				第二水	〃	148	12	201	-	〃	150	1	150	-	〃	〃	132
				第三水	瀬畑川	213	10	242	-	〃	190	1	190	-	電業社	〃	145
				第四水	〃	131.7	10	149	-	〃	130	1	130	-	〃	〃	108
大坂	和泉電氣	西條川水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140		
		桃山水	木曾川	262.5	1,300	37,900	-	フランシス(堅)	19,800	2	39,600	-	E. W.	〃	15,000		
		須原水	〃	115	1,200	15,600	-	〃	7,500	2	15,000	-	〃	〃	5,500		
		大桑水	〃	129	1,300	18,600	-	〃	5,800	3	17,400	-	A. C.	〃	5,000		
		讀書水	〃	370	1,600	65,700	-	〃	19,000	3	57,000	-	E. W.	〃	17,000		
		鹿母水	〃	153	1,300	22,400	-	フランシス(横)	7,500	3	22,500	-	B.	〃	5,250		
			〃	161	200	36,400	-	フランシス(堅)	3,850	1	3,850	-	奥村	〃	3,000		
		大井水	〃	140	4,500	70,000	-	〃	18,000	3	54,000	18,000	A. C.	〃	13,750		
		落合水	〃	72.64	3,000	24,200	-	フランシス(堅)	12,000	2	24,000	-	B.	〃	9,000		
		大同電力	大同電力	串原水	矢作川	233	400	10,730	-	フランシス(堅)	4,300	2	8,600	-	日立	〃	3,750
時瀬水	〃			163	550(210)	9,951	-	フランシス(堅)	10,000	1	10,000	-	A. C.	〃	7,500		
旭水	矢作川水系段戸川			447	40(23)	1,986	-	〃	2,600	1	2,600	-	奥村	〃	1,450		
毛馬汽	ハイネ			250	-	8,061	5	1	パーソンズ(横)	18,000	1	18,000	-	W. H.	〃	15,625	
安川治東汽	B. & W.			160	-	5,346	10	4	B. & W.	7,500	1	7,500	7,500	〃	〃	5,000	
春日	春日	第一日出汽	〃	225	-	6,182	20	4	〃	22,500	1	22,500	-	三菱	〃	12,500	
		第二日出汽	〃	225	-	6,182	20	4	〃	22,500	2	45,000	-	〃	〃	12,500	
		第三日出汽	〃	225	-	6,182	24	8	〃	37,500	2	37,500	-	W. H.	〃	25,000	

設備 (續)

電壓	週波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷却法	周波數	總容量		製造者名	備考	
			常用	豫備		容量	電壓	容量				電壓				
11,000	180	60	3	42,000	W. H.	3,000	11,000	33,200	△-△	セル	水	160	18	54,000	W. H.	
						250	11,000	34,700	△-△	セル	自	160	3	750	〃	
12,000	360	60	2	14,000	芝浦	1,800	12,000	32,800	△-△	セル	水	160	15	27,000	S. S.	
12,000	360	60	3	22,500	7,500	1,800	12,000	32,800	△-△	セル	水	160	6	10,800	芝浦	
						2,400	12,000	32,800	△-△	セル	水	160	3	7,200	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	△-△	セル	油	160	6	75,000	日立	
						11,500	11,000	33,200	-	-	-	-	-	-	-	
						10,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	145	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	132	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	145	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	900	60	1	108	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	-	50	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	300	60	2	30,000	W. H.	5,000	6,600	77,000	△-△	セル	水	160	6	30,000	5,000	W. H.
	250	50	2	-	〃	4,500	6,600	77,000	△-△	セル	水	160	3	13,500	4,500	日立
6,600	225	60	2	11,000	〃	5,000	6,600	77,000	△-△	セル	水	160	3	15,000	5,000	W. H.
6,600	277	60	3	15,000	〃	8,500	6,600	89,000	△-△	コフ	水	160	6	51,000	25,500	G. E.
6,600	360	60	3	51,000	〃	2,650	6,600	77,000	△-△	セル	水	160	6	15,900	2,650	W. H.
6,600	360	60	3	15,750	G. E.	2,000	11,000	77,000	△-△	コフ	水	160	3	6,000	2,000	奥村
6,600	514	60	1	3,900	奥村	3,000	6,600	77,000	△-△	セル	水	360	1	3,000	-	奥村
6,600	180	60	3	41,250	13,750	9,200	6,600	154,000	△-△	セル	水	160	6	55,200	27,600	W. H.
						89,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	150	60	2	18,000	〃	6,000	6,600	80,850	△-△	セル	水	160	3	18,000	6,000	芝浦
						73,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	514	60	2	7,500	日立	1,500	2,300	77,000	△-△	コフ	水	160	6	9,000	1,500	日立
						6,000	6,600	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	257	60	1	7,500	A. C.	1,500	2,300	77,000	△-△	セル	水	160	6	9,000	1,500	芝浦
						6,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,600	600	60	1	1,450	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	1,800	60	1	-	15,625	5,250	11,000	22,000	▽-▽	セル	水	160	2	10,500	5,250	W. H.
11,000	1,800	60	1	5,000	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	1,800	60	1	12,500	三菱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	1,800	60	2	25,000	12,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	1,800	60	2	50,000	W. H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

他=周波數變換機 15,000 KVA2 個アリ

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量				
			河川名又ハ汽罐名	有効落差(メートル)	又ハ汽温(度)	又ハ汽温(度)	理論馬力(瓩)	汽罐常用備用	汽罐常用備用	製造者名						
大阪	日本電力	瀬戸水	飛騨川水系 益田川	337.5	1,150	43,081	-	-	フランシス	11,000	4	44,000	-	E. W.	三相	7,500
		竹原水	益田川水系 竹原川	210	90	2,008	-	-	ス	950	2	1,900	-	電業社	ス	625
		蟹寺水	神通川水系 宮	444	1,450	71,462	-	-	ス	35,000	2	70,000	-	E. W.	ス	30,000
		龜谷水	常願寺川水系 和田川	676	220	16,508	-	-	ス	5,500	3	16,500	-	ス	ス	4,000
		柳原水	黒部川及支流 黒龍川	406	1,750 (700)	78,865	-	-	フランシス (整)	27,500	3	82,500	-	ス	ス	20,000
		尼ヶ崎汽	B. & W.	275	212	10,821	8	B. & W.	ラト -	35,000	2	70,000	-	M. V.	ス	25,000
						13,467	6	ス	チエリ	34,500	2	69,000	-	E. W.	ス	25,000
							2	ス	ラト - 式	55,500	1	55,500	-	M. V.	ス	40,000
								ス	ス	10,000	1	10,000	-	三菱	ス	5,000
		京都	京都電燈	荒川水	琵琶湖水系 安曇川幹川	85.9	450	3,818	-	-	フランシス	1,840	2	3,680	-	奥村
阪生水	ス			132.58	200	204	-	-	フランシス (横)	2,300	1	2,300	-	ス	ス	1,500
中村水	安曇川			352.9	20.5	786	-	-	フランシス	650	2	1,300	-	日立	ス	485
牧水	大戸川			244.9	100	2,720	-	-	ス	1,200	2	2,400	-	-	ス	800
大鳥居水	ス			142.5	100	1,580	-	-	ス	1,300	1	1,300	-	ホイット	ス	800
神山水	大戸川支流 大瀧川			105	10	-	-	-	ス	155	1	155	-	E. W.	ス	100
黒田水	桂川			150	80	1,361	-	-	ス	700	2	1,400	-	ホイット	ス	425
高野水	高野川			89.25	36	350	-	-	ス	280	1	280	-	奥村	ス	180
清瀧水	清瀧川			110	50	582.5	-	-	ス	500	1	500	-	ホイット	ス	330
梅尾水	ス			190.4	60	1,296	-	-	ス	1,030	1	1,030	-	電業社	ス	750
大河原水	木津川	73.68	666	5,450	-	-	ス	2,200	2	4,400	-	E. W.	ス	1,700		

設備 (續)

電圧 V	週波数	個数	容量		製造者名	電圧			結線法	冷却法	周波数	總容量		製造者名	備考		
			常用	豫備		一次 V	二次 V	三次 V				常用	豫備				
11,000	400	60	4	30,000	W. H.	5,000	11,000	89,000	-△-人	コア	水	160	6	1	30,000	5,000	G. E.
3,500	720	60	2	1,250	芝浦	500	3,500	12,100	-△-△	セル	水	160	3	-	1,500	-	日立
11,000	300	60	2	60,000	G. E.	10,000	11,000	10,570	-△-人	コア	水	160	6	1	60,000	10,000	G. E.
6,600	720	60	3	12,000	W. H.	2,000	6,600	38,200	-△-人	セル	水	160	6	1	12,000	2,000	W. H.
11,000	360	60	3	60,000	ス	10,000	11,000	89,000	-△-人	コア	水	160	6	1	60,000	10,000	芝浦
						8,333		22,000	-△-人	セル	油	160	6	-	50,000	-	S. S.
								21,500									
								20,400									
								11,000									
								10,750									
								10,500									
								10,200									
11,000	1,800	60	2	50,000	M. V.			49,000									
11,000	1,800	60	2	50,000	S. S.			44,500									
11,000	1,800	60	1	40,000	M. V.	8,333	22,000	42,250	-△-人	セル	油	160	6	-	50,000	-	日立
3,300	3,600	60	1	5,000	三菱		11,000	34,900									
								33,000									
								31,800									
								30,200									
								11,500									
								11,000									
								10,510									
								14,583									
								44,500									
3,500	450	60	2	2,500	奥村	800	3,500	33,000	-△-△	コア	水	160	3	1	2,400	800	W. H.
								16,500									
								15,700									
								15,000									
3,500	514	60	1	1,500	奥村	550	3,500	3,300	-△-△	コア	水	160	3	1	1,650	500	ス
12,000	900	60	2	970	日立	300	13,000	33,000	-△-△	セル	自	160	3	1	840	280	ス
								11,000									
3,500	514	60	2	1,600	奥村	600	3,500	16,500	-△-△	セル	水	160	3	1	1,800	600	G. E.
3,500	514	60	1	800	G. E.	300	3,500	16,500	-△-△	セル	水	160	3	1	900	300	ス
3,500	900	60	1	100	ス												
2,300	600	60	2	850	ス	300	2,300	16,500	-△-△	セル	水	160	3	1	900	300	G. E.
3,500	600	60	1	180	奥村												
3,500	514	60	1	330	ス												
11,000	720	60	1	750	芝浦	15	11,000	3,300	-△-△	セル	自	160	3	-	45	-	大阪 變壓器
3,500	300	60	2	3,520	G. E.	600	3,500	33,000	-△-△	セル	水	160	6	1	3,600	600	G. E.

38. 發電所

地 方	事業 者	發電 所名	水 力 又 は 汽 罐					原 動 機					種 類	容 量 K.V.A.						
			河川名 又ハ 汽罐名	又ハ 汽罐 差圧	又ハ 汽罐 水量	又ハ 汽罐 加熱	又ハ 汽罐 加熱	種 類	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數	製 造 者 名			種 類					
																種 類	馬 力 數	個 數	總 馬 力 數	製 造 者 名
京 都	京都電燈	洛北水	中津川	156.7	20	356	—	—	—	—	—	フランシス	350	1	350	—	ホ イ 1 三相	250		
			市原川	131	25	360	—	—	—	—	—	—	フランシス	390	1	390	—	—	—	313
		山家水	上林川	90	80	799	—	—	—	—	—	—	フランシス(横)	900	1	900	—	E. W.	—	600
			橋谷水	雲原川	275.52	20	613	—	—	—	—	—	—	—	600	1	600	—	電業社	—
		内宮水	佛性寺川	162.3	20	360	—	—	—	—	—	—	—	150	2	300	—	奥村	—	100
			千丈原水	千丈原川	566.85	3	189	—	—	—	—	—	—	178	1	178	—	日立	—	150
		小脇水	野間川	193.42	48	3,031	—	—	—	—	—	—	—	890	1	890	—	電業社	—	750
			山良川水	山良川	52.5	780	4,545	—	—	—	—	—	フランシス(竖)	1,300	3	3,900	—	E. W.	—	1,000
		岸田川水	岸田川	528.3	20	1,173	—	—	—	—	—	—	フランシス(横)	900	1	900	—	電業社	—	788
			横行水	横行川	535.3	10	594	—	—	—	—	—	ヘルトン(横)	250	2	500	—	奥村	—	150
		阿瀬水	阿瀬川	345.5	5	192	—	—	—	—	—	—	フランシス(横)	155	1	155	—	リバー	—	118
			新庄水	耳川	131	21	306	—	—	—	—	—	—	300	1	300	—	電業社	—	244
		足田川水	笹ノ川	118	110(40)	1,440	—	—	—	—	—	—	フランシス	780	1	780	—	E. W.	—	645
			下根来水	根来川	216	12	—	—	—	—	—	—	—	300	1	300	—	—	—	250
		燕川水	河内川支流 刈屋太川	213	12	—	—	—	—	—	—	—	フランシス(横)	280	1	280	—	—	—	200
			青井瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	吸入瓦斯機	250	1	250	—	大阪發動機	—	188
		御崎重油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	重油發動機	1,200	1	1,200	—	ブルザー	—	1,000
			小湫汽	B.&W.	170	—	3,240	1	B.&W.	スタール	700	1	700	—	W. H.	—	—	—	500	
伏見第一汽	—	—	180	125	3,580	5	—	カーチス(竖)	2,300	2	6,400	—	G. E.	—	—	—	1,500			
	—	—	200	200	4,010	7	—	カーチス(横)	4,200	2	8,400	—	E. W.	—	—	—	3,750			
—	—	—	250	656	6,182	5	—	パーソン	8,800	2	17,600	—	B.B.C.	—	—	—	6,250			
	—	—	200	116	2,690	2	—	カーチス(横)	1,500	1	1,500	—	G. E.	—	—	—	1,250			
—	—	—	200	121	4,510	2	—	—	3,000	1	3,000	—	—	—	—	—	2,500			
	—	—	116	750	8,825	—	—	フランシス(横)	1,700	4	6,880	1,700	F. W.	—	—	—	1,500			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	1	200	200	—	—	—	—	—			

設備(續)

電 壓 V	週 轉 數	周 波 數	電 機			製 造 者 名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 個 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考			
			容 量 K.V.A.	容 量 K.V.A.	容 量 K.V.A.		容 量 K.V.A.	容 量 K.V.A.											
									一 次 V				二 次 V	三 次 V					
3,500	600	60	1	—	250	—	A. E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	600	60	1	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,300	514	60	1	—	600	—	川北	200	3,300 3,150 3,000	33,000 31,500 30,000	—	△-△	コア自	160	3	1	600	200	芝浦
3,300	900	60	1	—	500	—	川北	170	3,300 22,000 21,000 20,000	22,000 21,000 20,500	—	△-△	水	160	3	—	510	170	川北
3,500	1,000	60	2	—	200	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	900	60	1	—	150	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	720	60	1	—	750	—	芝浦	250	3,450 3,300 3,150	33,000	—	△-△	セル自	160	3	1	750	250	奥村
3,300	300	60	3	—	3,000	—	W. H.	1,000	3,300 3,150 3,000	33,000 31,500 30,000	—	△-△	水	160	3	1	3,000	1,000	W. H.
3,300	514	60	2	—	788	—	芝浦	265	3,300 3,150 3,000	33,000 32,000	—	△-△	水	160	3	1	795	265	日立
3,300	900	60	1	—	300	—	奥村	100	3,300	22,000	—	△-△	コア自	160	3	—	300	—	奥村
3,500	600	60	2	—	118	—	ウルバー ハンプトン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	50	1	—	244	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	750	50	1	—	645	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	—	250	—	大阪電燈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	—	200	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,000	50	1	—	188	—	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	167	50	1	—	1,000	—	オエリコ ン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	3,000	50	1	—	500	—	W. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,800	60	2	—	3,000	—	ウルバー ハンプトン	500	2,300	11,000	—	△-△	コア自	160	6	1	3,000	500	奥村
11,000	3,600	60	2	—	7,500	—	B.B.C.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	3,600	60	2	—	12,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,600	60	1	—	1,250	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,600	60	1	—	2,500	—	—	1,250	3,450 3,300 3,150 3,000	33,000	—	△-△	セル水	160	3	1	3,750	1,250	G. E.
6,600	450	60	4	1	6,000	1,500	—	750	6,600	2,020	—	△-人	水	160	3	1	2,250	750	G. E.

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力					汽機					原動機		種類	容量		
			河川名	汽機名	有効落差	使用水量	理論馬力	汽機種類	汽機台数	汽機容量	製造者名	種類	馬力	台数			總馬力	製造者名
和歌山	四村川電氣	下湯川	四村川	123	11.2	152	フランシス	120	1	120	日立	三相	100					
		新城市	貴子川	37	4	16.43		12	1	12	三商工	三相	7.5					
		相之浦	御殿川	100.5	1.5	16.7						單相	7.5					
		室川	有田川	245.43	0.151	36.2	フランシス	25.3	1	25.3	三商工	三相	31					
徳島	合同電氣(徳支)	徳島第一	那賀川	66	175	1,310		1,000	1	1,000	ホイット	△	850					
		徳島第二		86	225	2,195		1,700	1	1,700	E. W.	△	1,500					
		神通	神通川	665	11	831.3	ヘルトン	600	1	600	電業社	△	450					
		祖谷	祖谷川	730	118	957	ヘルトン	1,600	1	1,600	三菱造船	△	1,250					
		神前	神前川	920	4	407	フランシス	5,000	1	5,000	E. W.	△	4,375					
		小松島	ハイネ	180	5,280	5,425	ハイネセフターボイラー	1,500	1	1,500	E. W.	△	1,250					
		船津	野根川	68.5	22	167	フランシス	150	1	150	電業社	△	125					
		牟岐	ランカシヤ	100	430	1	平尾鐵工所	64	1	64	アレン父子會社	△	55.5					
		名野川	仁淀川	609	32	2,163	イムバルス(横)	900	2	1,800	電業社	△	750					
		土居川	仁淀川	161	130	2,323	スパイラル(縦)	1,050	2	2,100	E. W.	△	800					
高知	土佐電氣	岩屋川	仁淀川	264	0.654	(0.340)	フランシス	2,000	1	2,000	電業社	△	1,800					
		湖江	ガルベ			1,345	イムバルス(横)	1,450	1	1,450	B.B.C.	△	1,250					
		平山	吉野川	594	58.4	3,848	ヘルトン	1,350	1	1,350	E. W.	△	1,000					
		第二	國府川	297	45	1,484	フランシス(横)	1,400	1	1,400		△	1,000					
		東豊永	吉野川	328.019	0.765	米	ヘルトン	1,194	2	2,388	電業社	△	1,125					
		吉野	汗見川	40	13		フランシス(横)	45	1	45		△	35					
		火	ズルザ	230.5	202.8	1,880	ゼルザープラザ	イムバルス	2,950	1	2,950	B.B.C.	△	2,250				
		力	ガルベ	230.5	202.8	2,690	E. W.	リアクシオン	3,300	1	3,300		△	2,875				

設備(續)

電壓	週波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量		製造者名	備考
			常備	豫備		容量	電壓	一次V					二次V	三次V		
3,500	60	1	100		日立											
110	1,200	60	1	7.5	黒崎											
3,300	60	1	7.5													
3,500	900	60	1	31	黒崎											
3,500	450	60	1	850	芝浦											
3,450	400	60	1	1,500	W. H.	700	3,450	25,400	△-△	セル	160	3	1	2,100	700	川北
3,300	514	60	1	450	芝浦	150	3,300	21,000	△-△	コア	160	3		450		芝浦
3,000	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	160	6	1	9,000	1,500	川北
3,300	720	60	1	330												
3,300	3,600	60	1	1,250		450	3,500	24,000	△-△	セル	160	3		1,350		川北
3,300	720	60	1	125	芝浦											
3,500	1,000	50	1	55.5	オールマンナー											
3,300	600	60	2	1,500	芝浦	500	3,300	44,000	△-△	セル	160	3	1	1,500	500	芝浦
3,300	600	60	2	1,600	G. E.	550	3,300	44,000	△-△	セル	160	3		1,650		川北
3,300	600	60	1	1,800	芝浦	1,000	3,300	44,000	△-△	セル	160	3		3,000		
3,300	3,600	60	1	1,250	B.B.C.	500	42,000	3,300	△-△	セル	160	3	1	1,500	500	芝浦
11,000	600	60	1	1,000	W. H.	100	11,000	3,300	△-△	コア	160	3		300		日立
11,000	600	60	2	1,350		50	11,000	3,300	△-△	セル	160	1		50		S. S.
11,000	720	60	1	1,000	芝浦	1,000	11,000	43,000	△-△	セル	160	3		3,000		W. H.
3,300	720	60	2	2,750		1,600	11,000	44,825	△-△	セル	160	3		150		日立
3,300	750	60	1	35	黒崎電機		11,000	3,300	△-△	コア	160	3		150		日立
3,300	750	60	1	35	黒崎電機		11,000	3,300	△-△	セル	160	3	1	4,800	1,600	芝浦
3,300	3,600	60	1	2,250	B.B.C.	1,200	42,300	3,350	△-△	セル	160	3		3,600		W. H.
3,300	3,600	60	1	2,875			41,200	3,300	△-△	セル	160	3				

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 (尺)	使用水量 (立方尺)	理論馬力 (馬力)	汽罐 個數 常用	汽製造者名	種類	馬力 數	個數 常用			總馬力數 常用	製造者名
安喜電力	水電氣	名村川	名村川	392	8	348	イムバル	200	1	200	W. H.	三相	150		
		朝日出	安田川水系朝日出川	218.6	23	56	リアクシ	94	1	94	日立	△	67		
		如山水	安藝川水系神久保川大岩井谷川	196	36	783	△	463	1	463	電業社	△	400		
		長山水	奈半利川水系西谷川	190	6	126	フランシ	100	1	100	日立	△	80		
		吉良川	吉良川	263.47	15	438	△	380	1	380	電業社	△	320		
		室戸汽	B.&W	130	-	1,426	B.&W.	160	1	160	ウイラン	△	125		
		日本紙業	藤賀瀬	仁淀川水系藤カセ川三ツ内谷川	225.7	20	450	フランシ	250	1	250	奥村	△	187.5	
		香美電氣	井口水	物部川水系河内川	218	8	220	フランシ	180	1	180	東製作所	△	125	
		高知	南海水力電氣	益野川	益野川	282	12	376	リアクシ	242	1	242	西製作所	△	190
				楠山水	松田川	113	30	370	△	370	1	370	△	△	300
新田油	重油			-	-	-	ディーゼル	200	1	200	フルザー	△	175		
大橋水力電氣	立石水			物部川水系楮左古川	48	6	32	オープン	40	1	40	藤田	△	20	
佐賀水力電氣	伊與木川			吹上川水系伊與木川	176	2	39.56	ディーゼル	25	1	25	東製作所	△	30	
七郷村外二ヶ村組合	湊川			吹上川水系湊川	100	5	55	スパイラル	52	1	52	奥村	△	42.5	
北土水力電氣	北土水			石原川	149	6	99.2	フランシ	115	1	115	日立	△	95	
吾北水力電氣	用居水			仁淀川水系下カケ溪	102	1.5	16.98	ベルト	12.5	1	12.5	帝國機械	△	10	
四國水電	松葉川			四萬十川水系松葉川	97	54	581	スパイラル	630	1	630	E. W.	△	540	
神島電氣	神島水			-	182	0.4	-	ベルト	15	1	15	名水工社	△	20	
廣島	廣島電氣	廣水	西條川水系黒瀬川	200	22	708	フランシ	450	2	900	E. W.	△	440		
		河内水	八幡川水系河内川	127	28	395	ベルト	400	1	400	ベルト	△	312.5		
		永野山水	芦田川水系宇津川	162	109	1,959	フランシ	750	1	750	日立	△	625		
		永野山水	宇津川	162	109	1,959	フランシ	300	1	300	メルガン	△	250		
		永野山水	宇津川	162	109	1,959	フランシ	650	2	1,300	E. W.	△	500		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 常用	總容量 常用	製造者名	容量 K.V.A.	電壓			結線 法	冷却 法	周波 數	個數 常用	總容量 常用	製造者名	備考
						一次 V	二次 V	三次 V							
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	ウイラン	150	22,000	3,500	△-△	セル	自	160	3	450	日立
3,500	900	60	1	125	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	900	60	1	156.25	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	125	東製作所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	190	足製作所	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	1,000	50	1	20	明電舎	7.5	200	3,450	人-人	コア	自	150	3	22.5	明電舎
3,300	900	60	1	30	東製作所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	200	1,905	12,120	人-△	コア	自	160	3	600	芝浦
3,300	1,200	60	1	20	黒崎電機	150	6,600	6,300	△-△	△	自	160	6	900	150 明電舎
12,000	720	60	2	880	S. S.	40	11,000	3,300	V-V	セル	自	160	2	80	40 川北
1,150	450	60	1	312.5	G. E.	95	1,150	11,500	△-△	△	自	160	3	285	G. E.
12,000	720	60	1	625	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	600	60	1	250	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	600	60	2	1,000	芝浦	330	6,600	22,000	△-△	コア	自	160	3	990	230 三菱電機

38. 發電所

地方	事業者	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量 K.V.A.
			河川名又ハ汽罐名	有効落差 (m)	又ハ汽罐 (m)	又ハ汽罐 (m)	種類	馬力	個數	總馬力		
廣島	大崎電氣	新洗油	-	-	-	-	ディーゼル	150	1	150	アトラス	100
		竹仁村	竹仁川	62	9	50	フランシス	111.9	1	111.9	アトラス	125
		根野村	太田川	48.27	5	26.0	フランシス (横)	50	1	50	奥村	37.5
		旭	日野川	81	400 (200)	3,677	フランシス	35	1	35	東京電機	30
		江尾	〃	75	225 (150)	1,912	〃	1,450	2	2,900	日立	1,250
		津地	〃	21	40	95.3	〃	750	2	1,500	電業社	600
		米子	B. & W.	180	380	6,000	R. & W.	75	1	75	奥村	50
		下	天神川	502	12 (6)	634	ベルトン	1,500	1	1,500	G. E.	1,250
		下西谷	田代川	270	32 (12)	982	フランシス	4,000	1	4,000	三菱造船	3,750
		牧	天神川	143.7	90 (40)	1,463.7	〃	250	1	250	E. W.	150
鳥取	鳥取電燈	金屋	千代川	68	127	1,100	フランシス	290	1	290	日立	200
		川中	〃	66	270	1,981	〃	750	1	750	〃	500
		荒船	袋川	240	7.5	200	ベルトン	1,600	1	1,600	〃	1,175
		美保	ガルベ	kg 15	-	m ² 200	インバルスリアクション	200	1	200	電業社	160
		大江電燈	和見川	197	2	44	ベルトン	1,050	1	1,050	日立	875
		山陽水力電	千代川	760	60	5,062	ベルトン	500	1	500	B.B.C.	360
		河合	〃	165	140	2,571	フランシス (横)	174.5	1	174.5	芝浦	100
		北原	斐伊川	132.8	110	5,621.3	フランシス (横)	1,500	1	1,500	E. W.	1,220
		湯村	〃	92	200 (100)	2,042.4	〃	1,500	1	1,500	日立	1,150
		出雲電氣	神戸川	95	105 (85)	1,107.2	〃	500	2	1,000	電業社	350
乙立	〃	112.5	200 (100)	2,497.5	〃	2,250	1	1,250	E. W.	1,800		

設備 (續)

電圧 V	週波數	周波數	總容量	製造者名	變壓器			結線法	冷却法	周波數	個數	總容量	製造者名	備考	
					容量 K.V.A.	一次 V	二次 V								
3,500	300	60	100	安川電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,500	300	60	60	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	900	60	37.5	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	900	60	30	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	450	60	2,500	芝浦	835	2,200	22,000	△-△	セル	水	160	3	1	2,505	835日立
2,200	450	60	1,200	〃	400	2,000	23,000	△-△	〃	水	160	3	1	1,200	400芝浦
2,200	1,000	60	50	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,200	1,800	60	1,250	G. E.	1,250	21,000	20,000	△-△	コア	自	160	3	-	3,750	安川電機
3,300	3,600	60	3,750	三菱電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	900	60	150	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	200	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	900	60	500	〃	280	3,500	11,000	△-△	セル	水	160	3	-	840	日立
11,000	600	60	1,175	〃	80	10,800	3,500	△-△	コア	自	160	3	-	240	川北
10,900	600	60	160	芝浦	800	11,000	22,000	△-△	コア	自	160	3	-	2,400	日立
10,900	600	60	440	〃	1,500	22,000	33,000	△-△	セル	自	160	2	1	3,000	1,500富士電機
11,000	514	60	875	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,000	450	60	360	A.E.G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	自勇
3,450	900	60	100	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	3,600	60	1,000	B.B.C.	300	3,500	21,000	△-△	セル	自	160	3	1	900	300芝浦
3,300	900	60	22	奥村	1,000	3,560	20,000	△-△	〃	自	160	3	-	3,000	富士電機
11,000	514	60	3,200	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,000	514	60	1,600	〃	1,800	11,000	10,700	△-△	セル	水	160	3	1	5,400	1,800三菱
3,500	600	60	1,220	S. S.	410	3,500	20,000	△-△	〃	水	160	3	-	1,230	S. S.
3,500	600	60	1,150	〃	410	3,500	20,000	△-△	〃	水	160	3	1	1,230	410川北
3,500	720	60	700	芝浦	230	3,500	11,550	△-△	〃	自	160	3	1	600	230
3,500	450	60	1,890	A.E.G.	625	3,500	20,000	△-△	〃	水	160	3	1	1,875	625日立

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	有効汽機 数	又ハ 使用汽機 数	汽機 数	汽機 容量	種類	馬力 数	個 数	總馬力 数	製造 者名	種類		
岡山	山陽 電力	大井川	水管式	120	—	1,619	—	—	二聯式 (整)	150	2	—	フルー オット クレン	直流	100	
		第一水	旭川	259	200	5,876.9	—	—	フランシ ス	3,000	2	6,000	3,000	電業社	三相	2,000
		久田水	吉井川	385.4	247	10,569	—	—	△	5,600	2	11,200	—	日立	△	3,750
		羽出水	△	158	129 (42)	—	—	—	△	1,500	2	3,000	—	電業社	△	1,100
		倉敷汽	B. & W.	150	570	3,240	—	B. & W.	チエリ カーチス	1,500	2	3,000	—	E. W.	△	1,250
		津水	吉井川水系 梶並川	22.5	25	92.6	—	—	フランシ ス	85	1	85	—	電業社	△	55
		影石水	吉井川水系 吉野川	30	28	95.7	—	—	△	90	1	90	—	△	△	65
		羽山水	高梁川水系 高島木川	163.5	6	100	—	—	フランシ ス	120	1	120	—	電業社	△	75 k.W. 60
		宇野汽	ガルベ △	215	600	2,350	2	△	チエリ カーチス	3,650	1	3,650	—	E. W.	△	2,200
		金附水	B. & W. 高梁川水系 西	200	600	5,520	2	E. & W.	フランシ ス	6,400	1	6,400	—	G. E.	△	3,450
		鳴瀧水	加茂川	49	18	99.5	—	—	ベルトン	75	1	75	—	B. B.	△	60
		宇甘水	旭川水系 宇甘川	225	3	75	—	—	△	80	1	80	—	奥村	△	62.5 k.W. 62.5
		富水	旭川水系 富目川	60.5	20	134	—	—	△	140	1	140	—	△	△	100
		平作原水	旭川水系 吉井川 遠原	314.2	30	1,047	—	—	フランシ ス	1,142	1	1,142	—	日立	△	1,000
		作西水	旭川水系 新庄川	466	61	3,155	—	—	△	k.W. 1,604	2	k.W. 3,208	—	電業社	△	1,500
北木電氣	北木島油	217.5	5.5	132	—	—	フランシ ス(横)	125	1	125	—	奥村	△	100		
山口	山口 電力	小瀬川	小瀬川	—	—	—	—	—	ディーゼ ル	65	1	65	—	アトラス ボデー セル	△	50
		第一水	錦川	225.7	200 (120)	5,036	—	—	フランシ ス	1,300	3	3,900	—	電業社	△	1,125
		大井川	大井川	382.9	142	6,035	—	—	フランシ ス	3,000	2	6,000	—	日立	△	2,500
		阿武川	阿部川	167.9	60	1,129	—	—	フランシ ス(横)	440	2	880	—	B. B.	△	335
		伊保庄汽	ハイネ	153.98	300	5,127	—	—	フランシ ス	2,000	2	4,000	—	日立	△	1,750
		徳山汽	スターリン B. & W.	200	—	3,084	2	—	混成(横)	3,000	1	3,000	—	B. B.	△	1,565
		第一水	大井川	150	—	4,020 3,140 4,500	2 1 1	—	カーチス (横)	1,500	2	3,000	—	B.T.H.	△	1,000
		第二水	大井川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		第三水	大井川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		第四水	大井川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

設備 (續)

電 壓 V	週 波 数	個 数	總容量		製造 者名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 数	個 数	總容量		製造 者名	備 考				
			常用	豫備		容量 K.V.A.	一次 V	二次 V					三次 V	常用 K.V.A.			豫備 K.V.A.			
600	450	直	—	—	ブルース ビヘブル ス	455	3,300	445	—	人-*	コア	自	360	1	—	455	—	B.B.C.	水銀整流 器400K. W.1箇ア リ	
6,600	600	60	2	1	4,000	2,000	G. E.	2,000	6,600	38,100	—	△-入	△	水	160	3	1	6,000	2,000	芝浦
6,600	600	60	2	—	7,500	—	日立	650	6,600	33,000	—	△-△	△	水	360	2	—	1,300	—	三菱造船
6,600	600	60	2	—	7,500	—	日立	2,500	6,600	66,000	—	△-△	△	水	160	3	1	7,500	2,500	芝浦
3,500	720	60	2	—	2,200	—	芝浦	800	3,300	66,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	2,400	800	日立
3,500	600	60	1	—	500	—	△	3,000	33,000	66,000	—	△-△	△	水	160	3	1	9,000	3,000	芝浦
3,500	600	60	1	—	500	—	△	3,000	31,500	63,000	—	△-△	△	水	160	3	1	9,000	3,000	芝浦
3,500	600	60	1	—	500	—	△	3,000	30,000	60,000	—	△-△	△	水	160	3	1	9,000	3,000	芝浦
2,300	3,600	60	2	—	2,500	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,300	3,600	60	1	—	1,550	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	450	60	1	—	55	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	450	60	1	—	65	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	1,000	60	1	—	75	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	—	60	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	3,000	60	2	—	8,750	—	三後電機	2,500	3,400	11,000	—	人-△	セル	水	360	3	1	7,500	2,500	日立
3,500	3,600	60	1	—	2,200	—	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	1,000	60	1	—	3,450	—	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
200	900	60	1	—	60	—	B. P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	60	1	—	62.5	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	300	60	1	—	62.5	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	720	60	1	—	100	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	720	60	1	—	1,000	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,150	900	60	2	—	3,000	—	芝浦	1,000	3,450	33,000	—	△-△	セル	自	160	3	1	3,000	1,000	芝浦
3,300	1,200	60	1	—	100	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	300	60	1	—	50	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	900	60	3	—	3,375	—	明電舎	375	3,300	22,000	—	△-△	コア	水	160	9	1	3,375	375	明電舎
3,300	600	60	2	—	5,000	—	日立	1,650	3,300	44,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	4,950	1,650	日立
3,300	750	60	2	—	670	—	芝浦	335	3,300	22,000	—	△-△	コア	自	160	3	—	1,005	—	芝浦
3,300	600	60	2	—	3,500	—	日立	1,200	3,300	44,000	—	△-△	セル	水	160	3	1	3,600	1,200	日立
3,300	3,600	60	1	—	1,565	—	B. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	3,000	50	2	—	2,000	—	B.T.H.	850	2,100	46,000	—	△-△	セル	自	160	6	—	5,100	—	日立

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	有効出力 (馬力)	使用水量 (公升)	汽機個數	汽機容量 (馬力)	種類	馬力	個數	馬力	種類	製造者名					
山口	山口縣	大井川二	大井川	202.77	40	920	1	750	フランシス(横)	750	1	750	電業社	三相	625				
		錦川第二	錦川	34.5	270	10,800	2	11,000	フランシス(竖)	5,500	2	11,000	日立	△	4,400				
		宇部第一	汽機	B.&W.	200	4,020	2	3	B.&W.	チエリー	5,800	1	-	B. B.	△	5,000			
										カーチス	2,250	1	2,250	G. E.	△	1,875			
										△	5,370	1	6,500	A.E.G.	△	5,000			
										△	5,040	1	1,800	三菱	△	1,562.5			
		宇部第二	汽機	B.&W.	350	10,426	2	1	-	ユングス	k.W. 7,500	2	k.W. 15,000	三菱	△	8,750			
										トローム	1,800	1	1,800	G. E.	△	1,562.5			
		山口	東邦電力 下關支店	下關汽機	B.&W.	200	7,719	2	B.&W.	カーチス(横)	8,378	1	8,378	G. E.	△	6,250			
										△	200	6,182	2	△	ラト(横)	8,950	1	8,950	M. V.
△	160									4,020	2	△	カーチス(横)	1,845	1	1,815	B.T.H.	△	1,250
△	160									3,645	1	△	△	680	1	680	G. E.	△	625
△	160									3,645	1	△	△	450	1	450	△	△	300
△	160									3,645	1	△	△	450	1	450	△	△	300
香川	美禰 水力電氣	第一	日峯川	380.4	2	84.4	-	ベルトン	75	1	75	久原	△	50					
		見島電燈	見島油	-	-	-	-	ディーゼル	40	1	40	-	△	25					
		角島電氣	角島瓦	吸入瓦斯	-	-	-	-	吸入式	40	1	40	オットー	单相	25				
		出合	水	吉野川水系 祖谷川	407	270	-	-	-	フランシス(竖)	4,350	2	8,700	電業社	三相	3,800			
										フランシス(横)	1,500	2	3,000	E. W.	△	k.W. 1,000			
										フランシス(竖)	1,500	1	1,500	△	k.W. 1,000				
		三	水	吉野川水系 祖谷川	130	121	-	-	-	△	1,350	1	1,350	電業社	△	k.W. 750			
										△	34.5	363	-	-	△	1,350	1	1,350	電業社
		四國水力 電氣	江汽機	B.&W.	200	6,000	3	B.&W.	-	カーチス	3,350	1	3,350	G. E.	△	k.W. 2,500			
										△	200	3,150	2	E. W.	△	k.W. 2,500			
△	250									3,200	3	△	チエリー	8,378	1	8,378	E. W.	△	k.W. 6,250
△	250									3,200	3	△	ベルトン	150	1	150	電業社	△	125
高松 電氣軌道	高田汽機	B.&W.	125	1,218	2	B.&W.	-	エンチン	175	1	175	?	直	100					
								△	125	1,218	2	△	ディーゼル	25	1	25	スウィンソン	△	16
								△	125	1,218	2	△	△	24	1	24	エグマン	△	20
								△	125	1,218	2	△	△	24	1	24	エグマン	△	20

設備 (續)

電圧 V	週波 數	個數	總容量 K.V.A.	製造者名	變壓器			結線 法	冷卻 法	周波 數	個數	總容量 K.V.A.	製造者名	備考					
					一次 V	二次 V	三次 V												
3,500	750	60	1	625	-	芝浦	200	3,300	22,000	-	△-△	コア	水	160	3	600	-	芝浦	
3,300	600	60	2	8,800	-	日立	3,000	3,300	44,000	-	△-△	△	自	160	3	1	9,000	3,000	日立
2,200	3,600	60	1	-	5,000	B. B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	3,600	60	1	1,875	-	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	3,600	60	1	5,000	-	A.E.G.	2,500	2,200	11,000	-	V-V	コア	自	160	2	1	5,000	2,500	三菱電機
2,200	3,600	60	1	1,562.5	-	三菱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	3,600	60	1	1,562.5	-	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,000	3,600	60	2	17,500	-	三菱電機	1,500	11,000	2,200	-	△-△	コア	自	160	3	1	4,500	1,500	三菱電機
11,000	3,600	60	1	6,250	-	G. E.	2,500	11,000	24,000	-	△-△	セル	水	160	3	1	7,500	2,500	芝浦
11,000	3,600	60	1	6,250	-	M. V.	23,000	22,000	21,000	-	△-△	コア	水	160	3	-	3,000	-	△
							23,000	22,000	21,000	-	△-△	コア	水	160	3	-	3,000	-	△
2,300	1,800	60	1	-	1,250	B.T.H.	110	2,200	3,500	-	△-△	コア	自	160	3	-	330	芝浦	
2,300	3,600	60	1	-	625	G. E.	150	2,200	3,500	-	△-△	コア	自	160	3	-	450	奥村	
2,300	1,800	60	1	-	300	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,000	50	1	50	-	川北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,200	60	1	25	-	明治電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	1,200	60	1	25	-	大阪電氣	20	500	3,300	-	△	コア	自	160	1	-	20	-	大阪電氣
6,600	600	60	2	7,600	-	芝浦	6,000	6,600	66,000	-	V-V	△	水	160	2	1	12,000	6,000	芝浦
3,450	514	60	2	k.W. 2,000	-	S. S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	360	60	1	k.W. 1,000	-	芝浦	900	3,450	35,000	-	△-△	セル	水	160	6	1	5,400	900	S. S. 芝浦
3,450	225	60	1	k.W. 750	-	△	1,000	3,450	6,600	-	△-△	△	自	160	1	-	1,000	-	安川電機
3,450	3,600	60	1	-	k.W. 2,500	G. E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,450	3,600	60	1	k.W. 2,500	-	W. H.	5,000	3,450	33,000	-	△-△	セル	水	160	3	-	15,000	-	芝浦
3,450	3,600	60	1	k.W. 6,250	-	E. W.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,200	900	60	1	125	-	芝浦	125	2,200	3,300	-	△	コア	自	160	1	-	125	-	芝浦
3,300	1,200	60	1	16	-	奥村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,300	1,200	60	1	20	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575	275	直	1	-	100	G. E.	110	3,150	3,000	380	-	△-△	コア	自	360	1	110	-	芝浦

型轉變
法機
100K.
V. A.
1個ア
9

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	有効汽機 原動機	又ハ汽機 原動機	又ハ汽機 原動機	又ハ汽機 原動機	種類	馬力 數	個數	總馬力 數	製造者 名	種類		
熊本	馬見原 水力電氣	下瀬下	水	五ヶ瀬	308	4	136		ベルトン	160	1	160	奥村	三相	100	
		内田	水	菊池川	215.3	10	239		ス	190	1	190	ス	ス	130	
	球磨 電氣	雞知	瓦	瓦斯機關			33	1	瓦斯機關	33	1	33	ス	ス	20 k.W.	
		中村	瓦	ス			120	1	クロス	120	1	120	クロス	ス	75 k.W.	
		千石	水	千石川	270	8	245		ベルトン	350	1	350	電業社	ス	300	
		第二	水	ス	143	17	276		フランシ ス(横)	250	1	250	ス	ス	150	
		第三	水	ス	68	15	113		ス	150	1	150	S. S.	ス	105	
	島原 水電	第四	水	ス	390	14	620		ベルトン	500	1	500	ホイット	ス	350	
		第五	水	ス	240	8	218		ス	200	1	200	電業社	ス	150	
		島原	瓦	吸入瓦斯			300	1	大阪發動 機製造	瓦斯機關	300	1	300	大阪發動 機製造	ス	200
五島電燈		福江	汽機	ランカシ ヤ	90		541	1	大井所 鐵工所	タンデム	120	1	120	渡邊 鐵工所	ス	75 k.W.
				B. & W.	160		1,340	1	山鐵工所	ス	200	1	200	石川島	ス	100 k.W.
長崎	壹岐電燈	苜邊	瓦	吸入瓦斯			180	1	英ラスト	瓦斯機關	180	1	ラストン	ス	100	
		有川	瓦	ス			60	1	大阪伏田 鐵工所	ス	60	1	60	大阪伏田 鐵工所	ス	37.5
	有川電燈	有川	瓦	ス			123	1	123 k.w.	ス	123	1	123 k.W.	ラストン メソピー	ス	125
		小値賀	瓦	ス			25	1	大阪發動 機製造	ス	25	1	25	大阪發動 機製造	ス	15
	宇久電氣	宇久電氣	油						油力	24.7 k.W.	1	24.7 k.W.	新湯 鐵工所	ス	23	
	奈良 電燈	奈良尾	瓦	瓦斯機關			50	1	ス	瓦斯機關	50	1	50	大阪發動 機製造	ス	25 k.W.
		對馬電氣	佐須奈	瓦	ス		100	1	大阪發動 機製造	ス	100	1	100	ス	75	
	福岡	東邦電力 九州支社	川上川	水	川上川	415	319	14,695		フランシ ス	3,850	3	11,550	B.	ス	2,800
			第二	水	ス	126	280	3,916		ス	1,150	2	2,300	ホイット	ス	800 k.W.
			第三	水	ス	93.87	240	2,501		ス	950	1	950	日立	ス	645 k.W.

設備 (續)

電壓 V	週轉 數	波數	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		製造者 名	備考
			常備	豫備			一次 V	二次 V	三次 V					常用	豫備		
3,300	900	60	1	100	奥村												
3,300	900	60	1	130	ス												
2,200	1,000	50	1	20	ニ												
2,300	720	60	1	75 k.w.	G. E.												
3,300	450	60	1	300	芝浦												
3,300	750	60	1	150	日立												
3,150	720	60	1	105	S. S.												
3,300	600	60	1	350	芝浦	200	3,300	11,000	△-△	コア	自	160	3	600	芝浦		
3,300	600	60	1	150	ス												
3,500	750	50	1	200	ス												
3,500	750	50	1	75 k.w.	日立												
3,500	428	50	1	100 k.w.	奥村												
3,500	1,200	60	1	100	小田電機												
3,300	1,200	60	1	37.5	ス												
3,500	720	60	1	125	日立												
2,200	1,500	50	1	15	明電舎												
2,200	500	50	1	23	日立												
3,300	1,200	60	1	25 F.w.	明電舎												
3,300	1,200	60	1	75	奥村												
						2,500	6,600	67,500 66,000 64,500	△-△	コア	水	160	3	7,500	G. E.		
6,000	720	60	3	8,400	芝浦	1,250	6,600	67,500 66,000 64,000	△-△	セル	水	160	3	3,750	芝浦		
						1,800	23,000 22,000 21,000	66,000	△-△	ス	水	160	3	5,400	日立		
2,400	600	60	2	1,600 k.w.	S. S.	600	2,400	24,000 36,000	△-△	ス	水	160	3	1,980	S. S.		
2,400	720	60	1	645 k.w.	日立	300	2,400	23,000 24,000 25,000	△-△	ス	水	160	3	900	日立		
6,000	514	60	1	1,400 k.w.	芝浦	1,000	6,900	24,000 21,600 25,000	△-△	ス	水	160	3	3,000	G. E.		

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	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名			又ハ汽機名
日本水電	鹿兒島	雄川水	雄川	370	135 (50)	5,544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,500 k.W.	
		花瀬川水	花瀬川	235	70 (25)	1,826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000 k.W.
		古江水	高須川	305	5.9	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100 k.W.
		谷田水	肝屬川	51	130	736	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320 k.W.
		本城川水	本城川	1,153	35	4,479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,000 k.W.
		湯田水	川内川	30	600	1,098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600 k.W.
		神子水	—	22	370	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500 k.W.
		鶴田水	—	53	1,300	7,648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,850
		水天淵水	新川	56	380	2,370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800 k.W.
		太田水	神川	64	170	1,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320
		川添水	萬瀬川	42.5	225	1,001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200 k.W.
		藤第二水	—	50	220	1,001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330 k.W.
		火力汽	B. & W.	200	—	1,720	B. & W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500 k.W.
		大島電氣	住用水	住用水	198.4	14	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
		加治木電氣	春日寺水	綱掛川	157	15	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.25 k.W.
宇曾ノ木水	西別府川		109	30	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275		
種子島水力電氣	第一瓦	吸入瓦斯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35		
	第二水	川脇川	152	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75		
鹿兒島	第三瓦	吸入瓦斯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
	籠川水	萬瀬川	103	30	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220		
姪村	穴ヶ城水	萬瀬川	120	10	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5		
	古仁屋水	阿木名川	108	10	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60 k.W.		

設備 (續)

電壓 V	週波 數	個數 用備	總容量 用備	製造者名	變壓器			結線 法	冷却 法	周波 數	總容量 用備	製造者名	備考					
					容量 K.V.A.	一次 V	二次 V											
6,600	750	50	2	3,000	芝浦	660	6,600 6,400 6,200	22,000 11,000	—	△-人セル	水	150	3	1	1,980	660	S. S.	
6,600	750	50	1	1,000	—	500	6,600 6,400 6,200	22,000	—	△-人	水	150	3	1	1,500	500	S. S.	
3,450	500	50	1	100	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	600	50	1	320	明電會	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	500	50	1	3,000	安川	1,250	22,000	6,600 6,400 6,200	—	人-△	コア	水	150	3	1	3,750	1,250	安川
						2,500	6,600 6,400 6,200	38,150	—	△-人	水	150	3	1	7,500	2,500	明電會	
11,000	380	60	2	1,300	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	240	60	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	214 257	50 60	3	5,550	—	1,850	3,400 3,300 3,200	33,150	—	△-人	セル	水	150	3	1	5,550	1,850	芝浦
						750	3,300	11,000	—	△-△	自	160	3	—	2,250	—	—	
11,000	450	60	1	800	芝浦	1,000	11,000 10,500 10,000	33,000	—	△-△	水	160	3	—	3,000	—	川北	
						400	11,000 10,500 10,000	33,000 31,500 30,000	—	△-△	自	60	3	—	1,200	—	—	
3,500	360	60	1	200	A. E. G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	514	60	1	230	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	300	60	1	500	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	3,600	60	1	500	三菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	600	60	1	150	G. E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	1,000	50	1	140.25	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	750	50	1	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	1,000	50	1	35	小倉商店	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	1,200	60	1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	750	50	1	—	40日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	750	50	1	220	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	1,000	50	1	98.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	900	60	1	60	明電會	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

外=周波數變換機1,840 K. W. 1臺アリ

