

















1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓	
						落成	未落成		
山口	角島電氣株式會社	燈力	13 未	[山口縣] 豐浦郡 角島村	瓦	—	20	3,450	
香川	四國水力電氣株式會社	燈力	30 36	[香川縣] 高松市 丸龜市 木太郡 廣治村 香川郡 香西町 香置町 綾歌郡 玉加村 金川町 仲多度郡 龍川町 龍平町 善通寺町 三津郡 下高瀬村 桑山村 一ノ谷村 梓田村 大川郡 志度町 三好郡 池田町	水汽	3,750 5,000	6,080 —	35,000	
		鐵	43 44	高松市ヨリ志度町ヲ經テ栗林町ニ至ル					
香川	高松電氣軌道株式會社	燈力	45 45	[香川縣] 木太郡 平井町 下高瀬村 大川郡 長尾町 石田村	汽電	100 65	—	3,000	
		鐵	41 45	高松市内 高松市ヨリ香川郡東濱町、太田村、木太郡 木田村川添村前田村平井村下高瀬村井戸村 ヲ經テ大川郡長尾町大字園ノ上ニ至ル					
	琴平電鐵株式會社	燈	8 8	[香川縣] 綾歌郡 岡田村 羽床村 山内村 仲多度郡 高篠村	汽電	—	70	150 —	600
		鐵	13	高松市栗林町ヨリ仲多度郡琴平町字川西ニ至ル 高松市鹽上町ヨリ同市櫻町ニ至ル					
	琴平參宮電鐵株式會社	鐵	44 11	丸龜市ヨリ仲多度郡龍川村ヲ經テ善通寺町大 字上吉田ニ至リテ分岐シ琴平町及多度津ニ至ル	電	200	—	3,300	
	高松電燈株式會社	燈力	27 28	[香川縣] 高松市	汽電	300 370	—	3,500	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及最近 債配	本入金 本入當	代表者 主任技師 從業者數	事務所	備考
資	30,000	長筒井五良	廣島市南竹屋町	
資拂借配	10,300,000 6,347,500 350,000 1割2分	長取取監 寒德影 川倉山 恒五兵衛 岩六次 田倉山 野野 貞郎 衛造 五郎 熊次郎 吉平 取取取 合大田 福澤 川勝 山影 太郎 五郎 介 太 之 介 門 669人	香川縣仲多度郡多度津町	2年5月計町水力電氣株式會社ノ事業讓受 2年8月東 讃電氣軌道株式會社ノ事業一部讓受 5年10月東讃電氣 軌道株式會社ノ事業讓受
資拂借配	300,000 300,000 50,000 1割1分	專北村 苟吉 技高橋 清 71人	高松市内町	
資拂配	5,000,000 998,950 5分	專取取 大合 田武 加三 影山 寒 虎之 太郎 長 田謙 吉郎 門 介 常取 取取 取取 細瀬 中今 中今 宗尾 崎村 井新 村山 太郎 傳大 太郎 和 69人	高松市櫻町	14年5月岡田電燈株式會社讓受
資拂借配	1,600,000 1,600,000 1,513,300 6分	取野田儀一郎 技永易 芳門 134人	丸龜市富屋町	
資拂借配	1,200,000 648,000 133,000 6分8厘	長北村 苟吉 技鹽田 利雄 43人	高松市内町	



















1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
熊本	小國水力電氣株式會社	燈力	4 5	[熊本縣] 阿蘇郡 北小國村、南小國村 [大分縣] 日田郡 五馬村	水電	11 90	—	3,500
	北天草電氣株式會社	燈力	5 5	[熊本縣] 天草郡 富岡町、志岐村、坂瀬川村、二江村、下津深江村、郡呂々村	水	88	—	3,500
	濱町電氣株式會社	燈力	3 5	[熊本縣] 上益城郡 濱町、白糸村、御嶽村、下矢部村、中島村、名連川村	電	150	—	3,300
	馬見原水力電氣株式會社	燈力	9 10	[熊本縣] 阿蘇郡 馬見原町、小峯村、柏村、菅尾村 上益城郡 朝日村	水	68	—	3,300
長崎	山鹿水力電氣株式會社	燈力	9 10	[熊本縣] 鹿本郡 內田村、三玉村、線間村、三線村、廣見村、鎌村、岩野村、六郷村	水	110	—	3,300
	長崎電氣軌道株式會社	鐵	1 4	長崎市內及附近	電	300	—	3,500
	島原水電株式會社	燈力	41 43	[長崎縣] 南高來郡 島原町、杉谷村、安中村、深江村、布津村、堂崎村、東有家村、西有家村、北有馬村、南有馬村、口津村、加津佐村、南串山村、北串山村、小濱町、千々石村、三會村、大三東村、湯江村、多比良村、土黒村、神代村、西郷村、伊福村、吉部村、守山村、山田村、愛野村 北高來郡 森山村、小野村	水電	782 200 200	—	6,000
	平戸電燈製氷株式會社	燈力	44 2	[長崎縣] 北松浦郡 平戸町、南田平村、田平村、平戸村、中野村	電	150	—	2,300
	五島電燈株式會社	燈力	1 2	[長崎縣] 南松浦郡 福江町、富江町、玉ノ浦村、岐宿村、大濱村、崎山村、本山村、奥ノ浦村 北松浦郡 小佐々村	汽電	175 15	—	3,500
	壱岐電燈株式會社	燈力	2 3	[長崎縣] 壱岐郡 田河村、石田村、武生水村、箱崎村、香椎村、歸伏村	瓦	40	—	2,900
	西彼電氣株式會社	燈力	1 5	[長崎縣] 西彼杵郡 三重村、黒崎村、神浦村、雪浦村、三戸村、松島村、多良良村、七釜村、大串村、瀬川村、高島村	電	250	—	3,500
	崎戸村	燈力	3 5	[長崎縣] 西彼杵郡 崎戸村	電	30	—	3,500

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 及入金率	代表者 主任技師 從業者數	事務所	備考
40,000 35,000 10,500 1割	長松崎正紀 技大串一太郎 11人	熊本縣阿蘇郡北小國村	
200,000 155,000 21,000 6分7厘	長松本久太郎 技竹下正雄 21人	天草郡富岡町	
100,000 75,500 1割2分	長江島永年 技長瀬武 27人	上益城郡濱町	
200,000 160,000 5,000 8分	長山口三省 技松浦義雄 22人	阿蘇郡馬見原町	
300,000 300,000 58,641 5分9厘	長高木三平 技松田藤太 32人	鹿本郡山鹿町	
3,000,000 2,625,000 1,030,000	專益田種三郎 技堀之内吉清 327人	長崎市茂里町	
1,000,000 740,000 1割3分	長井上英雄 技草野清 85人	南高來郡島原町	
150,000 150,000 74,500 無	長日高寛平 技平野勇 24人	北松浦郡平戸町	
300,000 298,750 155,107 無	長富田恩之助 技西村嘉計佐 29人	佐世保市松浦町	
75,000 51,275 7分5厘	長松永安左衛門 技納富嘉六 22人	壱岐郡田河村	
240,000 240,000 271,618	長山崎友市 技武藤近 22人	西彼杵郡瀬戸村	
37,500	長舘崎悟一 技山本泰 6人	西彼杵郡崎戸村	13年10月崎戸電燈株式會社讓受村營設立



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
長崎	有川電燈株式會社	燈力	4 5	[長崎縣] 南松浦郡 有川村、魚目村、青方村、北魚目村	瓦	35	—	3,300
	野母電燈株式會社	燈力	3 5	[長崎縣] 西彼杵郡 野母村、楳島村、脇柳村、高濱村、川原村、爲石村、敷島村	電	55	—	3,300
長崎	諫早電燈株式會社	燈力	3 5	[長崎縣] 北高來郡 長田村、深海村、小江村、湯江村、小長井村 [佐賀縣] 藤津郡 大浦村、多良村、七浦村	電	150	—	3,300
長崎	上波佐見村	燈力	3 6	[長崎縣] 東彼杵郡 上波佐見村	電	65	—	3,300
	株式會社 小值賀魚市場	燈力	7 8	[長崎縣] 北松浦郡 笛吹村	瓦	15	—	2,200
	生月電氣株式會社	燈	7 9	[長崎縣] 北松浦郡 生月村	瓦	25	—	2,200
	字久電氣株式會社	燈力	7 9	[長崎縣] 北松浦郡 平村、神浦村	瓦	25	—	2,200
	香燒村	燈力	9 11	[長崎縣] 西彼杵郡 香燒村	瓦	28	—	3,300
	對馬電燈株式會社	燈	10 11	[長崎縣] 下縣郡 雜知村	瓦	20	—	2,200
	奈良尾電燈株式會社	燈力	9 12	[長崎縣] 南松浦郡 奈良尾村	水	25	—	3,300
	下波佐見村	燈力	11 12	[長崎縣] 東彼杵郡 下波佐見村	電	18	—	3,400
	對馬電氣株式會社	燈力	12 14	[長崎縣] 上縣郡 豐崎村、琴村、佐須奈村	瓦	50	—	3,400
	平戶島電燈株式會社	燈	13 14	[長崎縣] 北松浦郡 獅子村、紐糸村、中津良村、津吉村、志々伎村	電	50	—	—
	茂木鐵道株式會社	鐵	12 未	長崎市油屋町ヨリ西彼杵郡茂木町本郷字本郷ニ至ル	電	—	200	600
	内海電氣株式會社	燈力	13 未	[長崎縣] 西彼杵郡 龜岳村、長浦村、村松村	電	—	40	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及 最近 償還 金 率	代表 主任 技師 者數	事務所	備考
資拂借 75,000 62,406 34,320	長江藤兵馬 技師 岡部正親 17人	南松浦郡有川村	
資拂 80,000 80,000	專村木清三郎 技師 山口貞吉 14人	長崎市江戸町	
資拂借配 200,000 162,500 15,000 1割	專土橋謙平 技師 山口榮吾 34人	長崎縣北高來郡諫早町	
固 36,000	長小川寅治 技師 五十嵐忠男	東彼杵郡上波佐見村	9年2月波佐見陶土製造所ノ事業譲受
固 4,300	長小西繁吉 技師 近藤梅三郎 13人	北松浦郡笛吹村	
資拂借配 100,000 45,200 26,092 缺	長益富要一郎 技師 松尾金六 17人	北松浦郡生月村	
資拂借配 100,000 50,000 12,300 缺	長福田茂一郎 技師 國信平次郎 14人	北松浦郡平村	
固 52,000	長三輪藤麿 技師 江崎一郎 7人	西彼杵郡香燒村	
資拂借 30,000 30,000 12,800	長依龜壽 技師 井田秀夫 14人	下縣郡雜知村	
資拂借 50,000 50,000 8,000	長宮金助 技師 石倉敏良 15人	南松浦郡奈良尾村	
固 40,000	長深山千太郎 6人	東彼杵郡下波佐見村	
資 100,000	長武田太壽 技師 山田提大	山縣郡佐須奈村	
資拂借 150,000 52,295 缺	長中倉万次郎 技師 高松誠 13人	佐世保市保立町	
資 700,000	長山田鷹治	長崎市油屋町	
資 150,000	長森旗次郎 技師 森旗次郎	西彼杵郡時津村	



















1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
福 岡	株式會社 幸袋工作所	燈力	43 45	[福岡縣] 嘉穂郡 幸袋町、飯塚町、瀬田村、二瀬村 鎮西村 鞍手郡 藤野村	電	400	—	3,500
	大正鐵業株式會社	燈力	45 1	[福岡縣] 遠賀郡 長津村、水巻村	電	1,000	—	3,500
	御 笠 村	燈力	9 11	[福岡縣] 筑紫郡 御笠村	水	9	—	3,300
	岩岳水電株式會社	燈力	11 12	[福岡縣] 築上郡 岩屋村、合河村	水	16	—	3,300
	大牟田電氣軌道 株式會社	鐵	7 未	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	汽	—	150	600
	博多灣鐵道汽船 株式會社	鐵	10 未	福岡市大字堅粕ヨリ粕屋郡和臼村宗像郡福間 町ヲ經テ津屋町大字宮地道辻ニ至ル	電	—	100	3,300
	筑豊電氣軌道 株式會社	鐵	14 未	遠賀郡折尾町大字折尾ヨリ嘉穂郡飯塚町大字 菟田ニ至ル	電	—	500	3,500
大 分	竹田水電株式會社	燈力	32 33	[大分縣] 直入郡 竹田町、入田村、玉來町、松木村 豐岡村、明治村、城原村、宮城村 縣嶽村	水	305	—	2,200
	大海電氣株式會社	燈力	45 2	[大分縣] 大野郡 野津市町、戸上村、田野村、菅尾村 南野津村、川澄村、小野市村、重岡村 南海邊郡 因尾村 北海邊郡 南津留村 大分郡 吉野村	水	205	—	3,300
	森水力電氣 株式會社	燈力	2 3	[大分縣] 玖珠郡 森町、八幡村、北山田村、東飯田村 野上村、南山田村、萬年村	電	150	—	3,500
	久住電業株式會社	燈力	3 4	[大分縣] 直入郡 久住町、都野村、城原村	水	35	120	2,200
	蒲江水力電氣 株式會社	燈力	1 6	[大分縣] 南海邊郡 蒲江町、上入津村、下入津村、名護屋村	水	39	—	3,500

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 金 本 金 及 借 入 金 の 最 近 配 當 率	代 表 者 主 任 技 術 者 數 從 業 者 數	事 務 所	備 考
212,214	長 伊藤傳右衛門 技 伊 藤 始 29人	嘉穂郡幸袋町	8年12月合資會社幸袋工作所ノ事業譲受
112,812	長 伊藤傳右衛門 技 阿 部 隼 郎 40人	遠賀郡中間町	
24,468	長 平 島 豊 喜 技 安 河 内 吉 郎	筑紫郡御笠村	
50,000 49,650 2,750 4分	長 新 貝 芳 三 郎 技 尾 崎 繁 12人	筑上郡合河村	
2,000,000	長 益 田 種 三 郎 技 紫 山 馨	大牟田市鱒取	
453,074	長 太 田 清 藏 技 安 武 九 郎	粕屋郡志賀島村	
5,000,000	長 堀 三 太 郎	鞍手郡直方町	
130,000 130,000 1割5分	長 首 藤 彌 八 郎 技 田 近 十 三 37人	直入郡竹田町	
650,000 390,000 245,000 無	長 山 口 吾 一 技 保 田 要 平 32人	大野郡野津市村	10年3月釘宮水力電氣合資會社ノ事業譲受
150,000 137,500 1割2分	長 了 戒 晋 作 技 小 野 義 雄 22人	玖珠郡森町	
250,000 125,000 13,616 無	長 山 内 榮 技 西 村 清 吾 15人	直入郡久住町	10年2月久住水力電氣合資會社ノ事業ヲ譲受
100,000 90,000 12,982 9分	長 小 幡 義 利 技 園 部 秀 任 26人	南海郡蒲江町	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
大分	湯原水力電氣株式會社	燈力	78	[大分縣] 直入郡 長湯村、下竹田村、都野村、大野郡 西大野村、今市村	水	55	44	2,200
	竹田津電氣株式會社	燈力	89	[大分縣] 東國東郡 竹田津町、上伊美村、伊美村、熊毛村、西國東郡 香々地町、三重村	瓦	70	—	3,500
	明治水力電氣株式會社	燈力	99	[大分縣] 南海邊郡 明治村、上野村、切畑村、中野村、直見村、川原本村	水	100	—	3,300
	豊後電氣株式會社	燈力	442	[大分縣] 東國東郡 國東町、豊崎村、上國崎村、上伊見村、西國東郡 三浦村、白野村、中渡玉村、西渡玉村、上渡玉村、西都甲村、東都甲村、宇佐郡 治村、南院內村、院內村、高並村、龍王村、津厚村、安心院村、麻生村、佐田村、速見郡 南端村、上村、山浦村	電	210	—	3,500
	姫島電氣株式會社	燈力	910	[大分縣] 東國東郡 姫島村	瓦	20	—	3,300
	野津原電氣株式會社	燈	1011	[大分縣] 速見郡 野津原村	電	15	—	3,300
	上井田水力電氣株式會社	燈力	1011	[大分縣] 大野郡 上井田村、東大野村、西大野村	水	50	—	3,300
	朝來水力電氣株式會社	燈力	1011	[大分縣] 東國東郡 朝來村、西武藏村、西國東郡 朝田村	水	24	—	3,300
	田染水力電氣株式會社	燈力	1011	[大分縣] 西國東郡 田染村、田原村、朝田村	水電	32 20	—	3,300
	大野水力電氣株式會社	燈力	1012	[大分縣] 大野郡 長谷村、井田村、柴屋村、戸上村	水	70	—	3,300
大分	合川水電株式會社	燈力	1113	[大分縣] 大野郡 合川村、白山村	水	20	25	3,300
	津江電燈株式會社	燈力	1113	[大分縣] 日田郡 中津江村、上津江村、[熊本縣] 阿蘇郡 北小國村	水	15	26	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 金 額	代表 主任 技 術 者 數	事務所	備考
資本金 150,000 90,000 9,425 8分	長 大久保加一郎 技 西本 幾次郎 18人	直入郡長湯村	
資本金 150,000 148,750 192,261 缺	長 禿末如是 技 石田 鐵雄 17人	東國東郡竹田津町	
資本金 150,000 130,338 73,678 缺	長 一瀬 永太郎 技 石崎 芳樹 19人	南海郡明治村	
資本金 380,000 330,000 1割	長 野上 菊太郎 技 野村 師造 40人	西國東郡西渡玉村	12年2月眞玉電氣國東電氣ノ二株式會社合併ノ上成立 14年8月宇佐南部電氣株式會社合併
資本金 50,000 30,000 3,090 無	長 藤本 守吉 技 三宅 英雄 22人	東國東郡姫島村	
資本金 40,000 20,000 16,749 無	長 高崎 菅太郎 技 工藤 亘 11人	大分郡野津原村	
資本金 100,000 60,000 5,000 1割	長 森 環 技 田北 義雄 22人	大野郡上井田村	
資本金 100,000 72,338 36,380 無	長 村上 杏藏 技 三宅 賢 10人	東國東郡朝來村	
資本金 200,000 50,000 90,578 缺	長 郷 森 新 技 北原 元雄 19人	西國東郡田染村	
資本金 200,000 100,000 11,000 5分	長 神宮 林吉 技 安藤 大吉 20人	大野郡大洞町	
資本金 60,000 57,000 2,000 無	長 太田 政明 技 松尾 磯郎 18人	大分市檜物町	
資本金 100,000 25,000 33,500	長 合谷 圓俊 技 桂 好助 19人	大分縣日田郡中津江村	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
大分	株式会社 富士精電燈所	燈力	12 13	[大分縣] 大野郡 小富士村、上緒方村	電	30	—	3,300
	大入島電氣 株式会社	燈力	13 14	[大分縣] 南海部郡 大入島村	瓦	15	—	3,300
佐賀	肥前電氣鐵道 株式會社	燈力	45 2	[佐賀縣] 杵島郡 福富村、北有明村、南有明村、龍王村、 錦江口村、福治村、福六角村、佐留志村、 橋下村、小田村、大町村、須吉村、 東川登村、北川登村、藤津郡 吉田村、東崎野村、西崎野村、五丁田村 [長崎縣] 東彼杵郡 千綿村、彼杵村、川棚村	水電	170 395	1,120	3,300
		鐵	43 4	藤津郡鹽田村馬場ヨリ西崎野村ヲ經テ長崎縣 東彼杵郡彼杵村ニ至ル				
佐賀	有浦電氣株式會社	燈力	9 10	[佐賀縣] 東松浦郡 有浦村、切木村、入野村、值賀村 名護屋村	水	60	—	3,300
	玉島水電株式會社	燈力	10 11	[佐賀縣] 東松浦郡 玉島村、濱崎村、七山村	水	37	—	3,300
宮崎	日向水力電氣 株式會社	燈力	39 40	[宮崎縣] 宮崎市 宮崎郡 佐土原町、廣瀬村、那珂村、瓜生野村、 住吉村、穗村、生目村、赤江村、 清武村、東諸縣郡 木脇村、倉岡村、穂佐村、高岡町、 兒湯郡 新田村、下總北村、上總北村、都於郡村 三納村、三財村 西諸縣郡 小林町、高原村、野尻村	水	2,610	—	22,000
宮崎	延岡電氣株式會社	燈力	42 43	[宮崎縣] 東臼杵郡 延岡町、富高町、細島町、岩脇村、 東郷村、門川村、伊形村、恒富村、 南郷村、北郷村、東海村、 西臼杵郡 高千穂町、岩井川村、七折村、岩戸村、 高千穂村、上野村、田原村、鞍岡村、 兒湯郡 美津町、都農町、高鍋町、川南村、 上江村、木城村、高富村、 [熊本縣] 阿蘇郡 野尻村	水	1,840	1,070	11,000
宮崎	都城電氣株式會社	燈力	42 43	[宮崎縣] 都城市 北諸縣郡 五十市村、三股村、沖水村、庄内町、 山之口村、高城村、志和池村、山田村、 西村、高崎村、中郷村 [鹿児島縣] 嚙嗚郡 志布志町、財部村、末吉町、岩川町、 月野村、松山村、西志布志村	水	1,070	1,000	13,000

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 金 本 金 入 金 率	代表 者 技 術 者 數	事務所	備考
22,500 22,500 5分	専 兒 玉 鋼 義 技 廣 瀬 弘 11人	大野郡小富士村	
50,000	長 藤 田 健 策 技 坂 本 眞 水	大分市大字大分	
1,000,000 1,000,000 20,000 5分	長 高 取 盛 技 松 尾 安 五 郎 39人	佐賀縣藤津郡西崎野 村	
200,000 126,800 60,704 5分5厘	長 宮 崎 吉 壽 技 岩 間 直 21人	東松浦郡有浦村	
150,000 76,500 18,265 無	長 田 中 次 郎 技 向 克 邑 14人	東松浦郡玉島村	
2,000,000 2,000,000 1,270,000 1割2分	長 大 和 田 市 郎 技 川 崎 圭 三 105人	宮崎市上別府	1年9月霧島水電株式會社合併6年7月德北電氣會社合併、14年3月野尻水力電氣株式會社合併
3,500,000 2,880,000	長 鈴 木 憲 大 郎 技 高 木 豊 吉 185人	宮崎縣東臼杵郡延岡 町	19年6月延岡電氣所讓受成立
2,000,000 1,188,750 568,268 1割3分	長 黒 石 常 平 技 兒 玉 誠 一 179人	都城市宮丸	4年3月志布志電氣株式會社合併







1. 事業

地方	事業者	目的	事業開始 事業許可 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(KW)		最大電壓
						落成	未落成	
鹿兒島	種子島水力電氣株式會社	燈力	44 2	[鹿兒島縣] 種子島郡 北種子村、中種子村	水瓦	100 58	—	3,300
	萬瀬水力電氣株式會社	燈力	44 3	[鹿兒島縣] 川邊郡 西南方村、日置郡 伊佐町、日置村、掛 山郡 掛山村、川邊郡 川邊町、枕崎町、加世田町、勝日村 西南方村、知覽村、萬世町 伊佐町、田布施村、永吉村、吉利村 日置村、阿多村 掛山郡 掛山村、今和泉村、喜入村 顯桂村	水汽電	908 500 125	—	11,000
	薩南水電株式會社	燈力	3 9	[鹿兒島縣] 川邊郡 知覽村 掛山郡 今和泉村、顯桂村	水	185	180	3,500
	古仁屋水力電氣株式會社	燈力	9 12	[鹿兒島縣] 大島郡 東方村	水	60	—	3,500
	大徳水電工業株式會社	燈力	9 12	[鹿兒島縣] 大島郡 天城村、東天城村、龜津村、伊仙村	水	125	—	3,500
	北薩電氣株式會社	燈力	10 13	[鹿兒島縣] 鹿兒島郡 吉田村	水	190	—	3,300
	西加世田水電株式會社	燈力	9 14	[鹿兒島縣] 川邊郡 笠砂村	水電	27 35	—	3,300
	屋久島水力電氣株式會社	燈力	12 未	[鹿兒島縣] 熊毛郡 上屋久村	水	—	180	3,500
	鹿島水電興業株式會社	燈力	13 未	[鹿兒島縣] 薩摩郡 下館村	水	—	75	—
沖繩	沖繩電氣株式會社	燈力	43 43	[沖繩縣] 那霸市 首里市 島尻郡 眞和志村、小祿村、豐見城村、兼城村 糸滿町、南風原村、大里村、佐敷村 中頭郡 西原村、浦添村	汽	900	—	3,300
		鐵	44 3	那霸市西本町一丁目ヨリ島尻郡眞和村ヲ經テ首里市宇大中ニ至ル				
	宮古電燈株式會社	燈力	6 7	[沖繩縣] 宮古郡 平良町	瓦	28	—	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 金 額 及 借 入 金 額 最近 決算 時	代表 者 技 術 者 數 從 業 者	事務所	備考
資 本 300,000 借 入 120,000 102,572 缺	長 永井房夫 技 竹村富三郎 29人	熊毛郡北種子村	11年 5月舊種子島電氣株式會社名變更
資 本 1,000,000 借 入 700,000 420,000 11割3分	長 山岡國吉 技 山元國吉 154人	川邊郡加世田町	44年 6月加世田電氣株式會社及伊作電氣株式會社 3年 7月掛留電氣株式會社 5年 9月枕崎電燈株式會社ノ事 業譲受
資 本 251,000 借 入 250,000 70,000 1割	長 宮原直二 技 釘木徳一郎 34人	川邊郡知覽村	7年12月社名變更(舊手斧村電氣)
資 本 150,000 借 入 114,293 50,845 無	長 登政隆 技 近藤房五郎 20人	大島郡東方村	
資 本 1,000,600 借 入 537,590 60,044 無	長 瀬戸山金之丞 技 志々目榮藏 30人	鹿兒島市易居町	
資 本 400,000 借 入 119,518 95,910 缺	常 下田平六左衛門 技 赤司政一 14人	鹿兒島郡吉田村	
資 本 150,000 借 入 65,650 97,743 缺	長 原田金次郎 技 工藤豊肥 19人	川邊郡笠砂村	
資 本 170,000	長 鬼塚正治 技 石井方一	熊本市南新坪井町	
資 本 120,000	代 東雲堅吉	薩摩郡下館村	
資 本 720,000 借 入 540,000 617,600 7分	長 喜入休 技 赤司佐一 138人	那霸市美榮橋町	5年 4月沖繩電氣軌道株式會社ノ事業譲受
資 本 50,000 借 入 50,000 7,900 無	長 宮里三郎 技 當間九思 21人	宮古郡平良町	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
沖繩	名護電燈株式會社	燈力	11 12	[沖繩縣] 國頭郡 名護町	汽	19	-	3,300
仙臺市	仙臺市	燈力	27 27	[宮城縣] 仙臺市 宮城郡 原ノ町、七北田村 名取郡 長村	水汽電	4,250 1,000	- 1,000	22,000
		鐵	14 未	仙臺市内				
	松島電車株式會社	鐵	8 11	宮城郡松島村大字初原ヨリ大字松島ニ至ル	電	80	-	3,300
	秋保電氣軌道株式會社	鐵	11 14	名取郡長町大道西ヨリ秋保村字枇杷原ニ至ル	電	120	-	600
	宮城電氣鐵道株式會社	鐵	13 14	仙臺市裏五番町ヨリ宮城郡松島村大字松島ニ至ル 宮城郡鹽釜町字赤濱ヨリ同町字中新田ニ至ル	電	100	-	3,300
宮城	氣仙沼電氣株式會社	燈力	43 45	[宮城縣] 本吉郡 氣仙沼町、鹿折村、新月村、郎岩村、階上村、大谷村、御嶽村、小泉村、歌津村、大島村	水瓦	345 136	-	3,300
	宮城縣	燈力	44 1	[宮城縣] 宮城郡 鹽釜町、松島村、利府村、七ヶ瀬村、多賀城村、岩切村、七北田村、高砂村、七郷村 桃生郡 十五瀬村、大川村、橋浦村、飯野川町、二俣村、大谷地村、桃生村、中津山村、鹿又村、須江村、前谷地村、廣瀬村、北小野村、野蒜村、大鹽村、鷹來村 遠田郡 大貫村、笠嶽村、涌谷町、元涌谷村、大南郷村、不動堂村、小牛田町、北浦村、中埠村、富永村、田尻町、沼部村 志田郡 古川町、志田村、薺堆村、敷玉村、下伊場野村、松山町、鹿島臺村 玉造郡 岩出山町、西大崎村、東大崎村、一栗村、東首村 登米郡 新田村、米山村、吉田村、豊里村 栗原郡 畑岡村、藤里村、長岡村、宮澤村 加美郡 中新田町、廣島村 黒川郡 大松澤村、粕川村、大谷村 本吉郡 十三瀬村 名取郡 岩沼町、増田町、中田村、東多賀村、鶴屋村、西多賀村 柴田郡 大河原町、沼邊村、村田町、富岡村 刈田郡 白石町、白川村、福岡村、小原村 伊具郡 角田町、北郷村、枝野村、小齋村、東根村 亶理郡 亶理町、逢隈村	水電	2,640 1,250	2,300	-

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 本借入金 最近及 配當率	代表 主任 技師 者數	事務所	備考
200,000 50,000 58,132 缺	長 吉山 藤次郎 技 山之江ノ太郎	國頭郡名護町	
3,206.86	長 鹿又 武三郎 技 桑原 政次郎 240人	仙臺市裏五番町	
500,000 125,000 55,000 3分2厘	長 佐々木 新助 技 佐野 雄 24人	宮城郡松島村	12年宮城縣營ノ事業一部鐵道事業讓受(永澤泰吉)13年 本社設立
800,000 525,550 356,774 5分	長 小林八郎右衛門 技 蘆澤 守好 64人	名取郡長町	
5,000,000 1,826,105 1,096,085 5分	長 山本 豊次 取 遊 佐 壽 助 伊澤平左衛門 監 中 梅 三 大宮司雅之輔 監 村 島 榮 倉知鐵吉 監 中 藤 宗 取 倉 松 隆 技 松 岡 重 取 西 條 芳三郎 技 西 條 芳三郎 145人	仙臺市裏五番町	
600,000 375,000 310,903 1分9厘	長 森田 八郎 技 村 井 武 40人	本吉郡氣仙沼町	7年12月磐城水電式會社ノ事業讓受 8年11月社名變 更(舊氣仙沼電燈)
6,153,124	知事 上田 萬平 技 熊田 孝太郎 178人	仙臺市	12年大崎水電株式會社山三電氣株式會社ノ二社讓受



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
宮城	仙北電氣株式會社	燈力	13	[宮城縣] 栗原郡 道町、金田村、松尾村、高清水町、志波津村、岩崎村、長野村、栗原郡 矢野村、文島村、玉造郡 鳴子町、川渡村、眞山村	水	800	700	3,500
宮城	東北電燈株式會社	燈力	26	[宮城縣] 栗原郡 柳町、大森村、有賀村、澤邊村、登米郡 沼南町、石越村、石上村、石巻市 登米町、本吉郡 志津川町、柳津町、加美郡 鳴瀨村、志田郡 三本木町、黒川郡 吉岡村、大宮郡 鹿角市 鹿角町、石巻市 鹿角町、宮城郡 根白石村、名取郡 秋保村、千代田郡 柴田郡 槻木町、瓦根郡 荒濱村、坂元郡 伊具郡 尾花村、[岩手縣] 西磐井郡 金澤村、老松村	水電	2,993 300	—	25,000
宮城	宮城清瀨電燈株式會社	燈力	44	[宮城縣] 伊具郡 金山町、館矢間村、丸森町、大内村	水	100	—	3,500
	定義電氣株式會社	燈力	25	[宮城縣] 刈田郡 宮村、柴田郡 金ヶ瀬村、名取郡 秋保村	水電	20 70	1,400	3,300
	廣瀨電力株式會社	燈力	710	[宮城縣] 名取郡 秋保村、生田村、宮城郡 廣瀨村、大澤村	水	1,300	—	11,000
	仙臺電氣工業株式會社	燈力	910	[宮城縣] 名取郡 六郷村	水	470	—	3,300
	江合水電株式會社	燈力	710	[宮城縣] 玉造郡 一栗村	水	3,600	—	11,000

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及 借入金 最近	金本 入金 率	代表 主任 技師 從業 者數	事務所	備考
資本金 700,000 借入金 453,543 605,000 1割4分		副菅原義雄 技 佐々木 豊 49人	栗原郡一迫町	
資本金 4,075,000 借入金 3,125,000 2,021,000 1割		長 小林久治 技 佐々木俊太郎 142人	遠田郡小牛田町	12年鳴瀨川水力電氣株式會社合併 13年6月名取川水力電氣延川電氣兩株式會社合併
資本金 100,000 借入金 100,000 21,800 1割2分		長 齋藤理助 技 伊藤徳三郎 23人	伊具郡丸森町	
資本金 1,200,000 借入金 300,000 100,000 3分		長 坂元 謙之允 技 海谷 則一郎 25人	仙臺市東三番町	9年8月富望水電株式會社合併 8年7月阿武隈電氣株式會社合併
資本金 1,000,000 借入金 722,620 921,110		長 田代 進四郎 技 大富 愛美 30人	仙臺市大町	
資本金 600,000 借入金 307,825 456,640		長 菅原英伍 技 松岡久雄	仙臺市東二番町	
資本金 1,500,000 借入金 1,500,000 1,430,000 缺		長 清野喜左衛門 長 鈴木又藏 20人	仙臺市新傳馬町	











1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
新潟	村上水電株式會社	燈力	1 2	[新潟縣] 岩船郡 村上町、村上木町、岩船町、鹽野町、 猿澤村、下海府村、瀨波里村、高根納村、 三面村、館腰村、山邊里村、金屋村、 西神納村、平關谷村、 女川村、關谷村、 北蒲原郡 乙村、黒川村	水	756	—	3,500
	前佐渡水電株式會社	燈力	6 9	[新潟縣] 佐渡郡 小木町、羽茂村、赤泊村、松崎村	水	98	—	3,300
	佐渡電燈株式會社	燈力	44 3	[新潟縣] 佐渡郡 根川町、澤根町、河原田町、二宮村、 金澤村、八幡村、眞野村、畑野村、 新穂村、金泉村	水	110	150	3,500
	松代電氣株式會社	燈力	3 4	[新潟縣] 東頸城郡 松代村、山平村、奴奈川村、浦田村、 刈羽郡 高柳村、 中魚沼郡 仙田村	水	72	—	3,500
	青海水電株式會社	燈力	6 6	[新潟縣] 西頸城郡 今井村、青海村	電	100	—	3,500
	松之山水力電氣株式會社	燈力	7 8	[新潟縣] 東頸城郡 松之山村、 中魚沼村、 吉田村、具野村	水電	50 30	160	3,300
	上田水力電氣株式會社	燈力	8 9	[新潟縣] 南魚沼郡 上田村、石内村、中之島村	水電	43 50	—	3,300
	城内水力電氣株式會社	燈力	8 9	[新潟縣] 南魚沼郡 城内村、五十澤村	水	43	—	3,300
	親不知水電株式會社	燈力	9 9	[新潟縣] 西頸城郡 歌外波村	水	5	—	550
新潟	保倉川電氣株式會社	燈力	9 10	[新潟縣] 東頸城郡 沖見村、小黒村、菱里村、大島村、 下保倉村、安塚村、保倉村、旭村、 刈羽郡 野田村、鶴川村、石黒村、上條村、 中魚沼村、南崎石村、 中頸城郡 黒岩村、源村	水電	50 230	—	3,300
	信越電力株式會社	燈力	8 10	[新潟縣] 中魚沼郡 下船渡村、芦ヶ崎村、上郷村、中深見村、 秋成村、外九村、 長野縣 下内郡 岡山村、水内村、 下高井郡 堺村、市川村	水	57,860	147,100	66,000

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 及借入金 最近 比率	代表 主任 技 術 者 數	事務所	備 考
1,200,000 1,140,000 128,000 1割	長 佐藤泰造 技 深井留吉 89人	岩船郡村上木町	
170,000 169,963 31,500 4分	長 田邊政次 技 野本信三 25人	佐渡郡赤泊村	8年小木電燈株式會社ノ事業譲受
300,000 202,500 8分	長 渡邊金左衛門 技 林 興一 40人	佐渡郡河原田町	社名變更(舊相川電燈)
200,000 200,000 45,068 9分	長 關谷應藏 技 志賀巳代吉 19人	東頸城郡松代村	
75,000 75,000 6分	長 雜賀權造 技 藤野春海 15人	西頸城郡青海村	
200,000 125,000 20,000 1割	長 田邊正胤 17人	西頸城郡松ノ山村	
200,000 159,454 4,717 7分5厘	長 腰越喜平治 技 横澤政男 18人	南魚沼郡石打村	
100,000 80,000 1割	長 南雲浩一 技 江口茂一兵衛 17人	南魚沼郡城内村	
15,000 11,678	長 中田六郎平 技 永井正男	富山縣下新川郡三日市町	
500,000 307,500 8分	長 飯田茂勝 技 本山源藏 30人	東頸城郡大島村	
32,000,000 32,000,000 19,800,000 1割	長 神戶 舉 一 常 八 卷 細 一 取 岡 正 取 取 取 取 取 取 取 取 取 中 原 正 也 取 取 取 取 取 取 取 取 取 依 岩 三 也 取 取 取 取 取 取 取 取 取 渡 邊 郎 三 郎 取 取 取 取 取 取 取 取 取 宮 尾 村 麟 孝 取 取 取 取 取 取 取 取 取 野 尾 村 麟 孝 取 取 取 取 取 取 取 取	東京市芝區櫻田本郷町	











1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
福 島	二本松電氣株式會社	燈力	40 41	[福島縣] 安達郡 二本松町、油井村、鹽澤村、邊川村、下川崎村、上川崎村、大平村、石井村、杉田村、織下村、 信夫郡 金谷川村、松川村 伊達郡 伊立子山村 石城郡 小名濱町、江名村、豊間村、高久村、鹿島村、江玉村、豊野村、好間村、箕輪村、永戸村	水	2,500	—	11,000
	川俣電氣株式會社	燈力	40 41	[福島縣] 伊達郡 川俣町、青木村、飯野村、大久保村、福田村、富田村、小島村、小綱木村、飯坂村、 安達郡 安達町、新殿村、大田村、針道村、小濱村、 相馬郡 相馬村、飯曾村、石橋村	水電	150 400	—	11,000
	磐城電氣株式會社	燈力	42 42	[福島縣] 田村郡 三春町、逢隈村、御木澤村、栗田村、中妻村、中郷村、美山町、文珠村、若澤村、御館村、七郷村、飯豊村	水	798	4,370	3,300
福 島 茨 城	白河電燈株式會社	燈力	42 44	[福島縣] 西白河郡 白河町、西郷村、小田川村、白坂村、白川町、大金村、五個村、古園村、東白河郡 棚倉町、社川村、常豊村、近津村、高城村、石井村、豊里村、笹原村 [茨城縣] 久慈郡 大子町、宮川村	水	1,233	900	3,500
福 島	本宮電氣株式會社	燈力	43 44	[福島縣] 安達郡 本宮町、玉井村、大山村、岩根村、青田村、荒井村、仁井田村、和不澤村、白岩村、 田村郡 高野村	水電	228 50	—	3,500
	大沼電燈株式會社	燈力	45 1	[福島縣] 大沼郡 本郷町、新鶴村、赤澤村、高田町、田川村、新藤川村、永井野村、旭村、水玉岡村、川路村、東尾崎村、尾崎村、北會津郡 荒井村、館内村、川南村、門田村	水	450	—	3,450
	四倉電氣株式會社	燈力	2 5	[福島縣] 雙葉郡 久ノ濱町、大久村、廣野村、木戸村、石城郡 龍田村、 石城郡 四ツ倉町、大浦村、大野村	電	220	—	3,500
	田島水力電氣株式會社	燈力	4 5	[福島縣] 南會津郡 田島町、荒海村、楡澤村、旭田村、磐原村、長江村、二川村	水	150	—	3,300
	八田電燈所	燈	5 6	[福島縣] 耶麻郡 日橋村	電	14	—	2,200

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 本借入 最近及 配當	代 主 任 技 術 者 數	表 任 業 者	事 務 所	備 考
2,660,000 1,233,500 1,807,953 1割2分	長 田 倉 孝 雄	技 石 川 正 隆 98人	安達郡二本松町	14年 4月好間水電株式會社合併
250,000 250,000 180,000 1割4分	常 大 内 彌 惣 兵 衛	技 曲 岡 景 敬 46人	伊達郡川俣町	
2,050,000 680,000 347,047 9分	長 棚 橋 寅 五 郎	技 大 塚 寛 治 41人	東京市本郷區駒込東片町	12年 1月三春電氣株式會社飯豐水力電氣株式會社ノ二社合併 13年 5月田村電氣株式會社讓受
1,796,000 1,243,260 568,127 9分	長 服 部 宗 次 郎	技 直 木 文 彌 69人	福島縣西白河郡白河町	10年 1月金山電氣株式會社合併11年 8月社川電氣株式會社合併 13年 5月棚倉電氣株式會社合併
850,000 342,500 1割	長 小 松 四 郎 治	技 武 田 誠 次 33人	安達郡本宮町	
1,500,000 900,000 278,526 無	長 中 野 四 郎 太	技 平 澤 一 郎	大沼郡高田町	
50,000 50,000 5,000 1割2分	長 新 妻 盛	技 木 間 駒 吉 26人	石城郡四倉町	
300,000 248,940 25,000 1割	長 波 部 又 八	技 遠 藤 運 四 郎 24人	南會津郡田島町	
10,000	長 八 田 宗 吉	技 久 保 憲 一 3人	河沼郡日橋村	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(WW)		最大 電壓
						落成	未落成	
福島	只見水力電氣株式會社	燈力	56	[福島縣] 河沼郡 野澤町、尾野本村、大沼村、西川村、中ノ川村、耶麻郡 新郷村 群馬縣 網村、上野尻村、下谷村、登世島村、淺川村、原谷村、東川村	水	445	—	22,000
	母畑水電株式會社	燈力	79	[福島縣] 石川郡 母畑村、西白川郡 小野田村、東白川郡 鮫川村 小澤村、山橋村、須釜村、淺川村、關平村、吉子川村、滑津村、山岡村	水電	306 70	540	3,450
	猪苗代電氣株式會社	燈力	443	[福島縣] 耶麻郡 善妻村、磐瀨村	水	74	—	3,500
	植田水力電氣株式會社	燈力	67	[福島縣] 石川郡 上遠野村、錦町、勿來町 山田村、川部村、渡邊村、田人村、泉植田町	水汽	2,500 2,500	1,380	55,000
	竹貫水力電氣株式會社	燈力	67	[福島縣] 東白川郡 竹貫村、石川郡 貝泊村 宮本村、石住村、入遠野村	水	55	—	2,200
	伊南川水力電氣株式會社	燈力	88	[福島縣] 南會津郡 伊南村 大宮村、富田村	水	30	—	3,300
	谷田川電氣株式會社	燈力	89	[福島縣] 田村郡 谷田川村	水	12	—	3,300
	館岩水力電氣株式會社	燈力	89	[福島縣] 南會津郡 館岩村	水	6	—	3,300
	隈戸川電氣株式會社	燈力	89	[福島縣] 岩瀨郡 大屋村、西白川郡 信夫村	水	25	—	3,300
	山川電氣株式會社	燈力	910	[福島縣] 石川郡 山白石村	水	5	—	3,300
舘戸川水電株式會社	燈力	910	[福島縣] 相馬郡 舘原村、雙葉郡 野野村 金房村、小高町、大栗村	水電	50 40	—	3,300	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及最近 資本金 本借入金 比率	代表 主任 技師 者數	事務所	備考
10,000,000 2,968,750 5分	長 橋本 萬三郎 今 泉 宗太 八 山 邊 祐太 渡 根 本 孫右衛門 松 本 藤田 金川 佐 山 肥中 取 取 取 取 取 取 監 監 監 監 監 監 技 技 技 技 技 技	郡山市藤場町	
700,000 471,000 200,000 8分	長 三浦 藤八	岩瀨郡須賀川町	12年 5月東白川電氣株式會社合併 13年 2月後山電氣株式會社讓受
150,000 63,000 37,992	長 山田 友一	耶麻郡善妻村	社名變更(舊善妻電氣)
3,000,000 750,000 725,000 1分3分	長 金成 通	石城郡植田町	
150,000 131,660 7分4厘	常 矢内 清次	東白川郡竹貫村	
100,000 84,000 5分7厘	長 馬場 太郎	南會津郡伊南村	
30,000 22,500 11,827 缺	長 山田 平四郎	田村郡谷田川村	
50,000 34,000 4分	長 星 惣右衛門	南會津郡館岩村	
100,000 98,083 6,000 2分	長 邊渡 市右衛門	西白河郡信夫村	
20,000 20,000 4分	長 松浦 勇	石川郡山白石村	
250,000 224,700 25,500 9分1厘	長 湯川 廣	福島市大町	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道過經地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
福 島 縣	久原鐵業株式會社	力	10 11	[福島縣] 石城郡 四ツ倉町 飯野村 其輪村 平窪村 双葉郡 龍田村 大久村 [茨城縣] 多賀郡 一圓久 藤郡 中里村 佐都村 河内村 以上150キロワット以上電力供給	水電	11,900 2,860	9,750 —	55,000
	靈山電氣株式會社	燈力	8 10	[福島縣] 伊達郡 靈山村 根木村 石戸村	水	50	—	3,300
	桑折電氣株式會社	燈力	9 10	[福島縣] 伊達郡 五十澤村 大枝村 富野村 小丹生村 白根村 森江野村 藤田町	水	40	—	3,300
	大戸水電株式會社	燈力	9 11	[福島縣] 北會津郡 大戸村	水電	— 20	56 —	3,300
	黒谷川水力電氣株式會社	燈力	9 11	[福島縣] 南會津郡 伊北村 旭村 八幡村 小梁村 布澤村	水	50	—	3,300
	御藏入電氣株式會社	燈力	10 11	[福島縣] 大沼郡 横田村 大瀧村 本名村 川口村 沼澤村	水電	— 30	92 —	3,300
	檜枝岐水力電氣株式會社	燈力	11 11	[福島縣] 南會津郡 檜枝岐村	水	4	—	210
	玉川水力電氣株式會社	燈力	10 12	[福島縣] 大沼郡 野尻村 大蘆村	水	25	—	3,300
	久慈川水力電氣株式會社	燈力	11 12	[福島縣] 東白川郡 高野村	水電	— 7	500 —	3,300
	澤渡水力電氣株式會社	燈力	10 12	[福島縣] 石城郡 澤渡村	水	10	—	3,300
安達電氣株式會社	燈力	12 13	[福島縣] 安達郡 山木屋村 針道村 伊達郡 大綱木村 旭村 戸澤村 木輪村	電	50	—	—	

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 本 金 社 債 及 借 入 金 額 最近	代 表 者 主 任 技 術 者 從 業 者 數	事 務 所	備 考
4,072,693	長 久原房之助 技 玉河久雄 140人	東京市麩町區八重洲 町一ノ一	
125,000 122,688 72,800	長 日下金兵衛 技 吉關松次郎 18人	伊達郡靈山村	
200,000 169,400 12,000 5分7厘	長 大沼平兵衛 技 水野均 16人	伊達郡桑折町	
50,000 30,293 缺	長 小瀧豊三郎 技 岩田一善 9人	北會津郡大戸村	
150,000 139,798 74,702 1割1分	長 松浦勇 技 佐久間榮一 22人	南會津郡朝日村	
150,000 97,690 3,000 5分	長 青柳源太郎 技 小川春一 18人	大沼郡川口村	
20,000 11,000 377 無	長 平野丈七	南會津郡檜枝岐村	
100,000 46,558 25,000 缺	長 東原善六 技 栗城美 13人	大沼郡野尻村	
60,000 37,200 31,000 4分5厘	長 水野谷八郎 技 山口益夫 9人	東白川郡開倉町	
50,000	長 佐藤倉治 技 北見英之助	石城郡澤渡村	
200,000 70,000 42,000 6分	長 根本清右衛門 技 五十嵐安雄 18人	伊達郡旭村	







1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
岩手	岩泉電氣株式會社	燈力	4 4	[岩手縣] 下閉伊郡 岩泉町、大川村	水	30	—	3,500
岩手 宮城	氣仙水電氣株式會社	燈力	3 5	[岩手縣] 氣仙郡 高田町、盛岡市、 下閉伊郡 下閉伊町、小川村、 米山町、根元村、 立吉村、吉濱村、 宮城郡 本吉町、唐桑村	水	350	—	3,500
	東磐水電氣株式會社	燈力	4 7	[岩手縣] 東磐井郡 大原町、與田村、 折原村、小野村、 海衣村、岩清水村、 西磐井郡 日形村、彌榮村	水電	314 50	—	3,300
	大地水電氣株式會社	燈力	5 7	[岩手縣] 上閉伊郡 大迫町、鶴住居村 下閉伊郡 山田町、大澤村、 織笠村、船越村	水電	90 30	—	3,300
	葛 卷 村	燈力	7 8	[岩手縣] 九戸郡 葛卷村、江刈村 二戸郡 二戸村	水電	13 30	—	3,300
岩手	輕米水電氣株式會社	燈力	7 9	[岩手縣] 九戸郡 晴山村、輕米町、 伊保内村、大野村	水電	50 50	—	3,300
	小川電氣株式會社	燈力	8 9	[岩手縣] 下閉伊郡 小川村	水	24	—	3,300
	刈屋電氣株式會社	燈力	8 9	[岩手縣] 下閉伊郡 刈屋村、茂市村	水	40	—	3,300
	九戸水電氣株式會社	燈力	6 9	[岩手縣] 九戸郡 久慈町、種市村、 夏井村、長内村、 大川目村	水	250	—	3,300
	岩手水電氣株式會社	燈力	9 10	[岩手縣] 岩手郡 大更村、一方井村、 田頭村、松尾村	水	56	—	3,300
	荒澤電氣株式會社	燈力	8 11	[岩手縣] 二戸郡 荒澤村	水	20	—	3,300

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 及最近 社債	本 金 本 入 當 配	代 主 任 技 術 者 數	表 示 者 數	事 務 所	備 考
資 拂 借 配	50,000 37,742 4,150 1割	長	八重樫市右衛門 技 高橋久四郎 15人	下閉伊郡岩泉町	
資 拂 借 配	1,200,000 979,289 640,000 9分	長	中里久七 技 山田甚三郎 65人	岩手縣氣仙郡盛岡	
資 拂 借 配	500,000 370,120 8分	長	高橋國治 技 針生治三郎 30人	東磐井郡千厩町	
資 拂 借 配	200,000 166,082 121,773 1割	長	道又勇助 技 川村秀二 32人	上閉伊郡大槌町	
固	46,396	長	藤岡諱一 技 勝正一 6人	九戸郡葛卷村	
資 拂 借 配	100,000 100,000 70,838 5分	長	小笠原龜次郎	17人	九戸郡輕米町
資 拂 借 配	35,600 35,000 8分	長	南澤伊兵衛	12人	下閉伊郡小川村
資 拂 借 配	50,000 50,000 21,500 無	長	小山田榮次郎		下閉伊郡刈屋村
資 拂 借 配	360,000 31,500 133,000 7分4厘	長	金田一國士 技 小原春藏		九戸郡久慈町
資 拂 借 配	230,000 220,000 34,850 5分	長	高橋寛城 技 土屋源吾 21人		岩手郡平館村
資 拂 借 配	250,000 62,500	取	佐藤龜五郎 技 小林明治 9人		東京市芝區本芝四ノ 一七



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
岩手 青森	陸奥電力株式会社	力	7 12	[岩手縣] 二戸郡一圓 [青森縣] 三戸郡一圓	水	1,062	1,065	33,000
青森	青森電燈株式会社	燈力	28 30	[青森縣] 青森市 東津輕郡 平館村. 奥内村. 高田村. 野内村. 北津輕郡 相内村. 三好村. 長橋村. 西津輕郡 十三村. 田子村. 南津輕郡 野澤村. 大杉村.	水	4,000	-	11,000
	弘前電燈株式会社	燈力	34 34	[青森縣] 弘前市 南津輕郡 黒石町. 女鹿津村. 浪岡村. 田舎館村. 猿賀村. 船木町. 中津輕郡 新和村. 大浪村. 大豊村. 相鳥村. 北津輕郡 五所川原村. 栗川村. 西津輕郡 木造町. 川除村. 柏村. 森田村.	水	2,065	-	11,000
	八戸水力電氣株式会社	燈力	43 44	[青森縣] 三戸郡 八戸町. 川内村. 上長苗代村. 大館村. 中澤村. 小中野町. 市川村. 下長苗代村. 階上村. 湊町. 淺田村. 殿村. 五戸町. 豊崎村. 是川村. 鳥守村.	水電	1,660 1,270	-	3,300
	野邊地電氣株式会社	燈力	45 3	[青森縣] 上北郡 野邊地町	電	90	-	3,300
	七戸水電株式会社	燈力	1 3	[青森縣] 上北郡 三本木町. 浦野館村. 下田村. 甲地村. 大深内村. 六戸村. 七戸町. 三澤村. 藤坂村. 天間林村. 百石村. 四和村.	水電	270 200	-	3,300
	鱒ヶ澤町	燈力	3 5	[青森縣] 西津輕郡 鱒ヶ澤町. 水元村. 舞戸村. 森田村. 中赤石村.	水電	50 30	-	3,300
	大湊電燈株式会社	燈力	2 5	[青森縣] 下北郡 田名部町. 風間浦村. 東通村. 大奥村. 大畑村. 佐井村.	電	200	-	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 金 本 金 借 入 金 當 配 分	代表 主 任 技 術 者 數	事務所	備考
1,050,000 1,015,000 300,000 3分	長 國分市郎 技 志村 大太郎 32人	岩手縣二戸郡福岡町	
3,500,000 1,625,000 1割2分	長 樋口喜輔 技 田中豊夫 226人	青森市造道	
3,000,000 2,500,000 511,349 1割2分	長 山形誠一 技 水無瀬 綱徳 122人	弘前市本町	7年3月金本電燈株式会社ノ事業譲受 14年7月碓ヶ關電氣株式会社譲受
2,000,000 1,650,000 734,000 1割	長 橋本八右衛門 技 佐藤 猛 96人	三戸郡八戸町	
35,000 32,900 1割2分	長 野村治三郎 技 大伴 惣次郎 16人	上北郡野邊地町	
500,000 480,000 231,066 1割	長 盛田喜平治 技 大伴 惣次郎 66人	上北郡七戸町	
92,880	長 長谷川 義 技 福島 壯次郎 15人	西津輕郡鱒ヶ澤町	8年5月鱒ヶ澤電氣株式会社ノ事業譲受
600,000 375,000 15,000 8分	長 河野榮藏 技 千葉 源吉 35人	下北郡田名部町	







1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
山 形	山形電氣株式會社 (前頁ノ續*)			西置賜郡 白鷹村、十王村、荒砥町、東根村 鮎貝村、長登村、長井村、西根村 平添川村、				
	鶴岡水力電氣 株式會社	燈力	31 33	〔山形縣〕 鶴岡市 西田川郡 加茂町、抽浦村、東郷村、西郷村 大山町、大泉村、湯田村、大寶寺村 田川村、大登浦村、山戸村、温海村 念珠園村、福栄村 〔新潟縣〕 若船郡 大川谷村、黒川俣村、中俣村、八幡村 下海府村	水	1,668	—	14,000
	酒 町 町	燈力	40 41	〔山形縣〕 他海郡 酒田町、西荒瀬村、鶴波川原村、中平田村 本橋村、南邊佐村、一條村、邊佐村 日向村、親善寺村	水電	850 85	—	11,000
	最上電氣株式會社	燈力	43 44	〔山形縣〕 最上郡 新庄町、萩野村、東小國村、西小國村 稻舟村、舟形村、八向村、大蔵村	水	800	—	2,200
	合資會社 飽海電燈所	燈力	2 3	〔山形縣〕 飽海郡 松嶺町、南平田村、内郷村、上郷村 西平田村、東平田村、北平田村、上田村 田澤村	電	50	—	2,200
	長 井 町	燈力	3 3	〔山形縣〕 西置賜郡 長井町	電	80	—	2,200
	東置賜郡合 總町村組合	燈力	2 4	〔山形縣〕 東置賜郡 小松町、赤湯町、吉野村、中川村 金山村、内郷村、湯山村、伊佐澤村 高島町、押切村、長和村、二井沢村 高橋町、和野村、上郷村、魚岡村 大川村、中郷村、大塚村	水電	800 720	—	13,000
	鉾山電氣株式會社	燈力	44 4	〔山形縣〕 北村山郡 楯岡町、東根町、尾花澤町、福原村 宮澤村、玉野村、常盤村、磯井田村 大石田町、大高根村、横山村、袖崎村 大倉本村、西郷村、戸澤村、大久保村 東郷村、長瀬村、小田島村、大富村 東郷村、高崎村、田家野村、山口村	水電	250 200	—	3,300
	東田川郡藤島町 外二十七町村組合	燈力	1 4	〔山形縣〕 東田川郡 新堀村、廣野村、榮村、余目町 常万村、八栗里村、大和村、十六合村 八栗島村、押切村、長和村、横山村 藤島町、狩川村、長渡前村、東榮村 清川村、立谷澤村、手向村、龍村 廣瀬村、黒川村、山本郷村、大泉村 黄金村、東村、本郷村	水電	480 125	—	15,000
	眞室川水力電氣 株式會社	燈力	9 10	〔山形縣〕 最上郡 金山村、眞室川村、安樂城村	水電	30 20	—	3,300

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本 及 借入金 最近 決算 迄	代表 主 任 技 術 者 數	事務所	備 考	資 本 金	
				資本金 本 金 率	借入金 本 金 率
1,500,000 1,500,000 310,000 1割	長 兼子 孫一郎 技 齋 藤 幸太郎 108人	鶴岡市一日市町	5年4月温海電燈株式會社ノ事業讓受	資 拂 借 配	
749,474	長 中里 重吉 技 菊 池 幸次郎 56人	飽海郡酒田町		資 拂 借 配	
700,000 700,000 430,069 9分2厘	長 長谷川吉三郎 技 佐 川 茂 男 76人	最上郡新庄町	5年12月新庄町 6年5月叶内長兵衛外四名ノ事業讓受	資 拂 借 配	
20,000	代 池 田 藤 彌 技 菊 池 幸次郎 4人	飽海郡酒田町		資 拂 借 配	
69,520	長 横 山 孫 助 技 香 山 茂 秀 14人	西置賜郡長井町		資 拂 借 配	
1,629,266	長 小 田 榮 吉 技 富 田 誠 健 54人	東置賜郡高島町		資 拂 借 配	
700,000 325,000 720,000 8分	長 佐 藤 茂 兵 衛 技 内 田 榮 五 郎 52人	北村山郡尾花澤町	6年1月社名變更(舊菊池水力電氣)14年4月最上川電力合資會社讓受	資 拂 借 配	
798,172	長 菊 地 角 馬 技 稻 垣 四 郎 55人	東田川郡藤島町	7年3月鶴岡水力電氣株式會社ノ事業一部讓受	資 拂 借 配	
300,000 112,500 42,866 5分8厘	長 川 崎 吉 治 技 嵯 峨 勝 郎 21人	最上郡眞室川村		資 拂 借 配	



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
山形	肘折電氣株式會社	燈力	10 10	[山形縣] 最上郡 大藏村	電	7	—	3,300
	上山電氣株式會社	燈力	10 12	[山形縣] 南村山郡 西郷村、本庄村、東村、宮生村 中川村	水電	50	85	3,300
	兩利電氣株式會社	燈力	11 12	[山形縣] 最上郡 豐田村、豊里村、餅川村、戸澤村 古口村、角川村、堀内村	水電	55	4,640	22,000
	釜淵電氣株式會社	燈力	11 12	[山形縣] 最上郡 及位村	水	54	—	3,300
	板谷水電合資會社	燈力	12 13	[山形縣] 南置賜郡 山上村	水	18	—	3,300
	三山電氣鐵道株式會社	鐵	14 未	西村山郡高松村大字入嶽ヨリ白岩町ヲ經テ同郡西山村大字海味ニ至ル	電	—	80	600
	飽海電氣株式會社	燈力	11 未	[山形縣] 飽海郡 吹浦村、廣岡村、高瀬村、西遊佐村 稻川村、大澤村、北俣村	水瓦	—	250 75	1,400
秋田	置賜電燈株式會社	燈力	14 未	[山形縣] 西置賜郡 津川村、南小國村、小國本村、北小國村	水	—	75	3,300
	秋田電氣軌道株式會社	鐵	10 11	秋田市新大工町ヨリ南秋田郡土崎港町上酒田町ニ至ル	汽電	50 50	—	600
	増田水力電氣株式會社	燈力	45 44	[秋田縣] 平鹿郡 横手町、八澤木村、大森町、沼館町 阿氣村、館合村、里見村、淺舞町 横田村、三町村、田根森村、福地村 吉田村、黒川村、陸合村、旭村 櫻岡村、山内村、茶 朝倉村 雄勝郡 湯澤町、西馬音内町、三輪村、山田村 三園村、岩崎町、西成瀬村、東成瀬村 元西馬音内村、辨天村、幡野村、新成村 明治村 仙北郡 長谷田村、横堀村、横澤村、千屋村 畑屋村、藤木村、金澤町、飯詰村 金澤西根村、角前町、長野村、郷町 大曲町、高梨村、神宮寺町、花館村 大川西根村	水電	1,080 1,300	—	12,000
	北海道電燈株式會社 秋田電務所	燈力	30 34	[秋田縣] 秋田市 南秋田郡 土崎港町、西湯村、五城目町、一日市村 大川村、馬川村、下井河村、飯田川村 豊川村、大久保町、金足村、旭川村 上新城村、下新城村、飯島村、外旭川村 寺内村、川尻村、廣山田村 河邊郡 新屋町、濱田村、下北手村 山形郡 本莊町、子吉村、南内越村、小友村 石澤村、象湯町、上濱村、上郷村 龜田町 秋田郡 天王村大字天王字道分	水	1,730	1,150	33,000

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及最近 拂込金 比率	代表 主任 技 術 者 數	事務所	備 考
資拂配 30,000 4,300 無	専村井六助 技 佐川茂男 7人	最上郡大藏村	
資拂配 300,000 120,000 9分	長 高橋 熊次郎 技 渡部 正雄 18人	南村山郡上山町	
資拂借配 1,000,000 730,875 1,132,435 缺	取 佐藤 茂兵衛 技 内田 榮五郎 30人	北村山郡楮岡町	
資拂借配 100,000 50,000 30,350 缺	長 升川 勝作 技 岡崎 徳藏 9人	西村山郡谷地町	
資	長 金子 與左	東京市麹町區永樂町一ノ三	14年 9月板谷電燈所事業譲受
資	700,000	長 工藤 三九郎 技 柿 添 徳 次	西村山郡西山村
資	300,000	長 田 中 豊	飽海郡南平田村
資	203,000	長 今井 恭藏 技 佐藤 源 吾	米澤市人町
資拂借配 2,050,000 595,000 37,000 無	長 大高庄右衛門 技 大高庄右衛門 42人	秋田市新大工町	
資拂借配 1,350,000 1,345,875 1,438,934 1割	長 松浦 千代松 技 岡 信 虎 大 178人	平鹿郡増田町	13年 8月羽後電力株式會社合併13年12月秋田電氣株式會社事業譲受
—	長 穴水 要七 技 西村 甚 八 174人	東京市麹町區永樂町二ノ一	9年 7月五城目電氣株式會社合併(舊秋田電氣)13年12月秋田電氣株式會社事業譲受



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給区域、軌道經過地	原動力	常用電氣力(KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
秋田	秋田木材株式会社	燈力	40 41	[秋田縣] 山本郡 能代港町、澤目村、塙川村、東雲村、 扇田村、下岩川村、鹿波村、鶴形村、 金岳村、上岩川村、森湯西村	汽電	190 1,100	—	3,300
	米代川水電社	燈力	43 2	[秋田縣] 北秋田郡 大館町、花岡村、下川沿村、狸内村、 上川沿村、渡中村、仁井田村、扇田町、 西館村、東館村、十二所町 鹿角郡 小坂町、大湯村、毛馬内町、錦木村、 紫平村、花輪町、宮川村	水	800	—	33,000
	秋田水力電氣社	燈力	3 5	[秋田縣] 山形郡 矢島町、鮎川村、東瀧澤村、西瀧澤村、 川内村、眞根村、西目村	水	3,377	—	33,000
	船川電氣株式会社	燈力	4 6	[秋田縣] 南秋田郡 船川港町、北浦町、男鹿中村、臨木村、 湯西村、拂戸村、船越町、天王村、 五里合村	電	240	—	3,300
	稻庭水力電氣社	燈力	5 6	[秋田縣] 雄勝郡 稻庭町、皆瀬村、三梨村、川連村、 駒形村	水	50	—	3,500
	仁賀保四ヶ町村電氣組合	燈力	7 8	[秋田縣] 由利郡 金浦町、平澤町、小出村、院内村	水	100	—	3,300
	秋田電業株式会社	燈力	6 7	[秋田縣] 北秋田郡 鷹巣町、米澤内町、山瀬村、早口村、 線子村、榮村、澤口村、七日市村、 坊澤村、七座村、上大野村、下大野村、 落合村 山本郡 二ツ井町、藤琴村、箱毛村、荷上場村、 種梅村、常盤村、富根村、響村 河邊郡 仁井田村、豊岩村、四ツ小屋村、上北手村、 豊島村、川添村、和田村、種平村、 戸米川村、船岡村、岩見三内村 仙北郡 荒川村、土川村、峰吉川村、澁川村、 北橋岡村、南橋岡村、外小女村、内小女村、 大澤郷村、強首村 南秋田郡 大平村 由利郡 下濱村、道川村、松ヶ崎村、大正寺村、 下川内村、上川内村、岩谷村 北内越村、下郷村、玉米村 平鹿郡 川西村	水 互電	57 349 567	— —	3,300
	大日本鋳業社	燈力	6 8	[秋田縣] 山本郡 八森村、岩館村	電	40	—	3,300
	院内電氣株式会社	燈力	8 9	[秋田縣] 雄勝郡 院内町、横堀町、小野村、秋宮村、 須川村	電	60	—	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本及最近 償還金	代表 主任 技師 業者	技術者 者數	事務所	備考
540,871	長 菊池季吉	技 岡本 勉 70人	山本郡能代港町	
1,000,000 1,000,000 338,548 1割	長 菊池季吉	技 小野崎 通義 54人	北秋田郡大館町	9年 1月大館電氣株式會社鹿角電氣株式會社合併ノ上 成立
3,470,000 2,947,145 653,900 5分	長 菊池季吉	技 小林英一郎 76人	秋田市本町	12年矢島水力電氣株式會社合併
200,000 170,000 80,060 5分8厘	長 菊池季吉	技 松本 菊雄 31人	南秋田郡船川港町	7年 4月北浦電氣株式會社讓受
100,000 81,250 35,000 8分	長 高久忠治	技 小林 豊 17人	雄勝郡稻庭町	
135,900	長 齋藤 宇一郎	技 有松 孫市 12人	由利郡平澤町	13年 9月組合變更(舊金浦町外一町二村組合)
500,000 500,000 438,500	長 松崎了四郎	技 黒田 房治	秋田市茶町	9年 1月北秋電氣株式會社鷹巣電氣株式會社及二ツ井 電氣株式會社合併14年 9月由利水力電氣株式會社事業 讓受
28,802	長 淺野 總一郎	技 八田部 洗三 17人	東京市麹町區永樂町 一ノ一	12月八森電氣株式會社讓受
70,000 59,500	長 齋藤 忠治	技 菅 喜 一 郎 16人	雄勝郡院内町	











1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電 壓
						落成	未落成	
北海道	北富士水電株式會社	燈力	4 6	後志支廳 俱知安町、東俱知安村、善茂別村 虻振支廳 虻田村、辨邊村	水電	313 3	—	3,500
	大和木材株式會社	燈力	3 5	網走支廳 置戶村	水瓦	22 —	200	2,200
	日高電氣株式會社	燈力	6 6	浦河支廳 浦河町、様似村	瓦	95	—	3,300
	斜里電氣株式會社	燈力	6 7	網走支廳 斜里村、小清水村	瓦	30	—	3,800
	鳴川電燈株式會社	燈力	6 7	虻振支廳 鳴川村	電	25	—	2,200
	瀨棚水力電氣株式會社	燈力	6 7	檜山支廳 瀨棚町、東瀨棚村、利別村	水	30	—	3,300
	廣尾電氣株式會社	燈力	6 7	河西支廳 茂寄村	瓦	20	—	2,200
	羽幌電氣株式會社	燈力	6 8	留萌支廳 羽幌町	瓦	20	—	3,300
	留壽都電氣株式會社	燈力	6 8	虻振支廳 洞爺村 後志支廳 留壽都村	電	37	—	3,300
	天鹽水電株式會社	燈力	6 8	上川支廳 多寄村、劍淵村、和寒村、上士別村	電	100	—	3,300
	真狩電氣株式會社	燈力	8 9	後志支廳 真狩別村	水	10	—	3,300
	惠山電氣株式會社	燈力	7 9	渡島支廳 根法華村、尻岸内村	水	19	—	3,300
	沙流電氣株式會社	燈力	7 9	浦河支廳 門別村	瓦	28	—	3,300
	白老村	燈力	7 9	虻振支廳 白老村	電	50	—	2,300

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 本及配 近及配	代表 主任 技 術 者 數	事 務 所	備 考
1,000,000 400,000 188,000 8分	長 關 口 茂 平 技 高 橋 勇 作 40人	虻田郡俱知安町	13年 7月俱知安電氣虻田電氣兩株式會社合併成立
100,000	長 峰 村 敬 平 12人	東京市京橋區築地町 二ノ二四	6年12月北見電氣株式會社ノ事業一部讓受10年 5月社 名變更(舊奉村電氣製材)
50,000 50,000 1,008 無	長 坂 東 秀 太 郎 技 大 河 原 要 三 12人	浦河郡浦河町	
50,000 25,000 9,500 1割	長 有 坂 克 巳 技 山 内 輝 正 15人	斜里郡斜里村	
40,000 40,000 27,100 8分	長 坂 谷 順 助 技 青 木 文 治 10人	勇拂郡鳴川村	
50,000 50,000 25,000	專 桂 田 留 吉 技 小 西 正 雄 16人	瀨棚郡瀨棚町	
35,000 35,000 無	長 林 寅 太 郎 技 岩 崎 猛 雄 11人	廣尾郡茂寄村	
30,000 30,000 1割4分	長 濱 本 七 左 衛 門 技 青 野 圭 介 13人	苫前郡羽幌町	
50,000 35,000 10,753 7分5厘	常 水 野 良 道 技 及 川 一 三 6人	虻田郡留壽都村	
300,000 225,000 6,000 無	常 堀 内 弟 助 技 小 田 部 毅 12人	旭川市四條通	7年12月社名變更(舊多寄電氣)
12,000 12,000 12,000 無	取 關 口 茂 平 技 大 八 木 守 身 9人	虻田郡俱知安町	
100,000 30,000 30,533 無	長 木 谷 利 作 技 檜 森 松 太 郎 8人	東京市芝區二本榎西 町	
60,000 60,000 6分	長 坂 谷 順 助 技 田 中 國 三 郎 11人	沙流郡門別村	社名變更(舊門別電氣)
17,000	長 北 條 謙 三 郎 技 平 山 國 次 郎 8人	白老郡白老村	13年 6月白老電氣株式會社讓受



1. 事業

地方	事業者	目的	事業許可 事業開始 (年)	供給區域、軌道經過地	原動力	常用電氣力 (KW)		最大 電壓
						落成	未落成	
北海道	音別工業株式會社	燈力	8 9	網走支廳 音別村	汽	20	—	2,200
	頓別水電株式會社	燈力	8 9	宗谷支廳 頓別村、中頓別村	水	206	—	3,300
	鬼脇電氣株式會社	燈力	8 9	宗谷支廳 鬼脇村	水	21	—	3,300
	生田原電氣株式會社	燈力	8 10	網走支廳 遠輕村	汽	36	—	3,300
	勇拂電燈株式會社	燈力	7 10	膽振支廳 安平村、厚真村	電	90	—	3,300
	利尻水力電氣株式會社	燈力	8 10	宗谷支廳 登別村、香形村、仙法志村	水	43	—	3,300
	戸井電氣株式會社	燈力	7 11	渡島支廳 戸井村、尻内村	電	50	—	3,300
	落部村	燈力	12 12	膽振支廳 落部村	電	15	—	3,300
	湧川水力電氣株式會社	燈力	10 13	網走支廳 遠輕村、上湧別村	水	600	—	2,200
	木古内村外二村 水力電氣組合	燈力	13 13	渡島支廳 木古内村、茂別村、知内村	水電	45 50	—	3,300
	瀧上水力電氣株式會社	燈力	12 14	網走支廳 瀧ノ上村	水	62	—	3,300
	落合電氣株式會社	燈力	14 14	上川支廳 南富良野村	電	18	—	3,300
	大島電氣株式會社	燈力	14 未	渡島支廳 大島村、小島村	水	—	30	3,300

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

資本金 及最近 本借入金 比率	代表 主任 技師 從業者 數	事務所	備考
20,947	長安井嘉七 技野邊地清 7人	河西郡帶廣町	
350,000 157,500 205,971 無	長中村卯太郎 技木原伸逸 18人	枝幸郡頓別村	
50,000 37,500 3,700 5分	長桐山三四郎 技落合直道 10人	利尻郡鬼脇村	
100,000 50,000 17,100 3分6厘	長清水藤次郎 技國澤謙藏 12人	紋別郡生田原村	
100,000 60,000 8,359 8分	長板谷順助 技佐藤清宗 12人	勇拂郡安平村	
200,000 178,725 40,000 無	長大家吉平 技永倉賢 21人	利尻郡登別村	9年6月社名變更(舊登別電氣)
100,000 100,000 無	專山本源太 技村田榮太郎 13人	函館村末廣町	8年5月社名變更(舊戸井電氣) 13年4月北部電氣株式會社讓受設立
14,800	長菅原直次郎 技春日大慶 4人	茅部郡落部村	
700,000 700,000 100,000 1割	常穴水熊雄 技三塚秀吉 22人	東京市京橋區三十間 堀一ノ二	
140,000	長樋口了 技萩原金之助	上磯郡木口内村	
100,000	長黒川章六 技中島秀憲	札幌市南三條	
5,000	長伊藤豊次 技松村與市	札幌市北四條西四丁 目	
80,000	長瀬川猪三 技持木勇次郎	函館市東雲町	



2. 事業

地方	事業者	種別	本業	認可年	開始年	使用区域	原動力	キロワット数		最大電圧	資本金(円)	
								落成	未落成			
東京	日本紙業株式会社	自	紙器製造	9	9	南葛飾郡龜戸町工場構内	電	1,500	-	11,000	15,000,000	
	株式会社芝浦製作所	製	電気機械製造	31	31	東京市芝区金杉濱町工場構内	電	1,600	△ 100	11,000	20,000,000	
	王子製紙株式会社	製	紙	38	39	北葛飾郡王子町瀧ノ川町工場構内、社宅、岩淵町十條工場内	汽電	△ 500	2,400	3,300	60,916,650	
	日清紡績株式会社	製	紡績	40	41	南葛飾郡龜戸町工場構内、社宅	電	2,700	-	550	27,000,000	
	浅野セメント株式会社	製	セメント製造	41	41	東京市深川区清住町工場構内	電	1,600	3,000	75,000	35,500,000	
	大日本紡績株式会社	製	紡績	41	42	北葛飾郡南千住町工場構内	汽電	△ 3,000	2,060	3,300	52,000,000	
	三菱製紙株式会社	製	紙	5	6	南葛飾郡新宿町、水元村、金町村工場構内	電	1,500	625	3,300	4,000,000	
	株式会社石川島造船所	製	造船機械製造	13	13	東京市京橋区佃島新島西町造船所構内	電	1,700	-	3,300	3,000,000	
	鐘淵紡績株式会社	製	紡績	既	設	南葛飾郡両国町工場構内、通路、浴場、社宅、寄宿舍	汽電	2,750	500	3,300	60,000,000	
	東京市	下水	水道	6	10	北葛飾郡三河島町、同郡千住町南汚水処理場、東京市淺草区田町水道ポンプ場	電	2,700	-	11,000	-	
	東京市	下水	水道	3	3	北葛飾郡三河島町汚水処理工場構内	電	2,000	-	3,300	-	
	東京市電気研究所	学術研究	学術研究	14	14	事務所位置所在研究所内	電	300	-	200,000	-	
	東京モスリン紡績株式会社	製	モスリン紡績	6	6	南葛飾郡吾妻町工場構内	電	1,470	75	3,300	30,512,500	
	富士製紙株式会社	製	紙	4	6	北葛飾郡南千住町工場構内、同郡三河島町工場構内	汽電	△ 1,500	30	3,300	77,700,000	
	大日本人造肥料株式会社	製	苛性曹達製造	40	41	北葛飾郡王子町工場構内	電	1,700	-	3,300	22,400,000	
	東京モスリン紡績株式会社	製	モスリン紡績	31	31	南葛飾郡吾妻町工場構内	電	1,305	317	550	30,512,500	
	東洋紡績株式会社	製	紡績	2	2	北葛飾郡王子町工場構内	電	1,500	-	3,300	50,600,000	
	大日本麦酒株式会社	製	麦酒製造	6	6	荏原郡目黒町工場構内	汽電	△ 46	1,105	3,300	40,000,000	
	富士製紙株式会社	製	紙	11	11	南葛飾郡篠崎村工場構内	電	2,000	-	66,000	77,700,000	
	鐵道省	官	鐵道	37	37	京濱、山手、中央、電車運轉区域内	電	10,000	-	11,000	-	
	陸軍造兵廠	製	火薬製造	3	3	東京市小石川区小石川町工場構内	電	9,340	-	11,000	-	
	千住製絨所	製	製絨	-	6	北葛飾郡南千住町製絨所構内	汽電	1,300	1,000	3,300	△ 975	
	神奈川	富士瓦斯紡績株式会社	自	紡績	41	41	橋本郡保土ヶ谷町工場構内	電	1,500	-	11,000	45,200,000
		日本鋼管株式会社	製	鋼管製造	2	3	橋本郡田島町工場構内、社宅	電	4,500	-	3,500	2,100,000
		東京電氣株式会社	製	電球製造	4	5	川崎市工場構内	電	1,050	-	3,450	21,000,000
株式会社浅野造船所		製	造船製鐵	7	7	橋本郡田島町造船所構内	電	2,030	3,000	22,000	25,000,000	
浅野セメント株式会社		製	セメント製造	6	6	橋本郡田島町工場構内、社宅	電	6,500	-	50,000	56,310,000	
相模紡績株式会社		製	紡績	7	7	中郡平塚町工場構内、社宅	電	1,800	-	3,450	3,000,000	
富士瓦斯紡績株式会社		製	紡績	3	3	川崎市堀之内橋本郡田島町工場構内	電	3,000	-	3,300	45,500,000	
横濱船渠株式会社		製	船渠	8	8	横濱市長住町、櫻木町、鶴町、高島町、内田町、八角町、工場構内	電	1,700	-	11,000	5,030,000	
浦賀船渠株式会社		製	船渠	8	8	三浦郡浦賀町工場、分工場構内	電	1,350	-	3,300	7,000,000	
株式会社横濱鐵工所		製	製鐵	8	未	横濱市千石町工場構内	電	-	1,118	3,000	-	
埼玉	關東水電株式会社	自	炭化石灰製造	8	未	秩父郡影森村工場構内	水	-	8,320	66,000	12,000,000	
	東京電燈株式会社	製	特定電氣供給	14	14	北足立郡鳩ヶ谷町	電	600	-	63,000	245,700,000	
	秩父セメント株式会社	製	セメント製造	13	14	秩父郡秩父町工場構内	汽	2,900	-	3,300	5,000,000	

注意 「キロワット」數欄中△ヲ附シタルハ豫備トス

概要 (準用、自家用、官廳用) (大正十四年末)

地方	事業者	種別	本業	認可年	開始年	使用区域	原動力	キロワット数		最大電圧	資本金(円)	
								落成	未落成			
群馬	上毛製紙株式会社	自	製紙	12	未	利根郡久保村工場構内	水	-	8,500	3,300	-	
	神淵川水力電氣株式会社	製	特定電氣供給	12	未	多野郡美原村	電	-	1,515	35,000	-	
	第二香妻川電力株式会社	製	電氣供給	13	未	吾妻郡嬭懸村	水	-	12,500	13,000	2,500,000	
茨城	鐵道省	官	鐵道	45	45	省線横川、輕井澤間	汽	3,000	-	6,600	-	
	長井戸沼耕地整理組合	準	耕地整理	7	8	猿島郡城町揚水機場	電	1,300	-	3,500	1,341,979	
	久慈川電氣工業株式会社	自	特定電氣供給	12	未	久慈郡上小川村	水	-	3,100	44,000	-	
	茨城無煙炭礦株式会社	製	炭礦	36	36	多賀郡華川村、南中郷村、北中郷村礦業用地、事務所、社宅	水	360	-	3,500	257,527	
	久原鐵業株式会社	製	鐵業	38	38	多賀郡日立町、日高村、鮎川村、黒前村、高鈴村、久慈郡中里村礦業用地其他	電	1,000	-	27,000	75,030,000	
栃木	茨城探炭株式会社	製	炭礦	41	41	多賀郡北中郷村礦業用地内	水	370	-	33,000	2,625,000	
	株式会社日立製作所	製	機械製造	14	未	多賀郡日立町、助川町工場、住宅	電	-	3,200	250,000	10,030,000	
群馬	古河鐵業株式会社	自	鐵業	既	概	上野郡足尾町、日光町礦業用地、社宅	水	12,000	-	19,000	-	
	日光電氣工業株式会社	製	製鋼	10	10	上野郡日光町製鋼所構内	水	1,000	360	4,000	20,000,000	
	日光電氣工業株式会社	製	電氣供給	既	設	鹽谷郡栗山村	汽	45	-	66,000	45,000,000	
静岡	古河鐵業株式会社	準	鐵業	1	2	磐田郡佐久間村、山香村礦業用地、社宅	水	135	170	-	11,000	-
	東海紙料株式会社	製	紙料洋紙製造	41	43	志田郡島田町工場構内	電	2,250	-	25,000	2,000,000	
	富士製紙株式会社	自	製紙	31	31	富士郡鷹岡村、富士根村、大宮町、加島村、工場構内	水	7,837	-	22,000	77,000,000	
	寸又川水力電氣株式会社	製	特定電氣供給	13	未	榛原郡上川根村	水	-	2,800	6,600	-	
	東洋モスリン株式会社	製	機業	12	13	安倍郡豊田村第五工場構内	電	1,300	-	3,300	18,000,000	
	電業製鍊株式会社	製	亞鉛製鍊	7	7	田方郡中郡村製鍊所構内	電	2,500	-	3,000	-	
	王子製紙株式会社	製	製紙	8	8	庵原郡富士川町工場構内	水	420	-	22,000	60,916,650	
	岩淵工場	製	苛性曹達製造	10	未	庵原郡興津町工場構内、社宅	電	-	1,050	6,600	-	
	富士電氣工業株式会社	製	機業	9	10	田方郡南南村、熱海町、用地隣道内	汽	2,000	-	22,000	-	
	鐵道省(熱海線)	官	鐵道	9	10	田方郡南南村、熱海町、用地隣道内	汽	2,000	-	22,000	-	
山梨	挂川電氣興業株式会社	自	特定電氣供給	10	13	南郡留部不生村ニテ東京電燈ニ供給	水	2,400	-	11,500	2,000,000	
	田代川水力電氣株式会社	製	電氣供給	11	未	南巨摩郡三里村ニテ東京電力ニ供給	電	-	18,695	11,000	-	
	笛吹水電株式会社	製	電氣供給	13	14	東山梨郡松里村	電	4,134	-	7,000	250,000	
愛知	水窪川水力電氣株式会社	準	特定電氣供給	13	未	八名郡七郷村ニテ岡崎電燈ニ供給	水	-	2,200	33,000	3,000,000	
	東洋紡績株式会社	自	紡績	2	3	知多郡半田町工場構内、社宅、寄宿舍	汽	650	55	-	600	50,000,000
	豊田紡績株式会社	製	紡績	3	4	名古屋西區中村町菊井工場構内	電	1,000	305	996	11,000	5,000,000
	株式会社社服部商店	製	機業	6	6	名古屋市南區熱田東町工場構内	電	1,404	30	-	11,000	10,000,000
	愛知織物株式会社	製	織布	7	7	名古屋市中區千種町工場構内	電	1,002	1,120	11,000	-	
	菊井紡績株式会社	製	紡績	7	8	名古屋市中區米野町工場構内	電	1,045	-	11,000	4,000,000	
	合名会社古川鐵業社	製	鐵山業	7	9	北設楽郡豊根村静岡縣豊田郡山香村礦業地内	水	1,075	-	11,000	1,000,000	
	豊橋電氣株式会社	製	セメント製造	9	未	寶飯郡下地町工場構内	電	-	1,100	-	-	
	豊國セメント株式会社	製	セメント製造	9	9	名古屋市中區東築地工場構内	汽	△ 1,500	1,500	-	10,000	7,500,000



2. 事業業

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本金 (Capital), 投資額 (Investment). Rows include companies like 日清紡績株式会社, 三重共同電力株式会社, 岐阜電力株式会社, etc.

概要 (準用、自家用、官應用) (續)

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本金 (Capital), 投資額 (Investment). Rows include companies like 立山電力株式会社, 日本鋼管株式会社, 北陸電気工業株式会社, etc.



2. 事業業

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本額 (Capital Amount), 投資額 (Investment Amount).

概要 (準用、自家用、官廳用) (續)

Table with columns: 地方 (Location), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本額 (Capital Amount), 投資額 (Investment Amount).



2. 事業

Table with columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本金 (Capital), 投資額 (Investment). Rows include companies like 長崎紡績株式会社, 三菱造船株式会社, etc.

概要 (準用、自家用、官廳用) (續)

Table with columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 種別 (Type), 本業 (Main Business), 認可年 (Approval Year), 開始年 (Start Year), 使用区域 (Usage Area), 原動力 (Power Source), キロワット数 (Kilowattage), 最大電圧 (Maximum Voltage), 資本金 (Capital), 投資額 (Investment). Rows include companies like 製鐵所二瀬炭礦, 大野川水力電氣株式會社, etc.



2. 事業

地方	事業者	種別	本業	認可年	開始年	使用区域	原動力	キロワット数		最大電圧	資本金 又は 投資額 (円)
								落成	未落成		
新潟	電気化学工業株式会社 青梅工場	準	化学工業	7	10	西頸城郡青梅村工場構内	電水	9,400 8,000	-	66,000	17,500,000
	日本電機工業株式会社 二本木工場	自	亜鉛製造	6	6	中頸城郡中郷村製錬所構内	電	1,500	-	3,000	1,000,000
	信越電力株式会社 藤王工場	ス	特定電気供給	6	10	中魚沼郡上郷村、下船渡村、岩崎村、秋成村、工事用地内、社宅、事務所、倉庫	ス	9,600	-	11,000	32,000,000
	三菱鉱業株式会社 佐波鉱山	ス	鑛業	33	33	佐波郡相川町、銀山町、坂下町鑛業用地内、事務所、社宅	水汽	1,335 500	-	11,350	100,000,000
	北越水力電気株式会社	ス	炭化石灰製造	41	43	古志郡四郎丸村工場構内	電	1,365	-	11,000	5,000,000
	關川電力株式会社	ス	特定電気供給	13	未	中頸城郡島坂村ニテ中央電気へ電力供給	水	-	16,000	11,000	7,000,000
	新潟硫酸株式会社	ス	化学工業	11	未	岩船郡保内村工場構内	ス	-	2,000	33,000	1,000,000
福島	入山探炭株式会社	自	鑛業	41	41	石城郡内郷村、湯本村用地内	汽電	1,445 4,300	-	2,300	6,000,000
	磐城炭礦株式会社	ス	ス	41	41	石城郡内郷村、湯本村、飯野村、東白河郡宮本村鑛業用地内	汽電	12,120 2,500	-	22,000	9,000,000
	福島電燈株式会社	ス	炭化石灰製造	45	1	伊達郡長岡村工場構内	電	1,500	-	11,000	8,930,000
	古河鑛業株式会社 好間鑛業所	ス	鑛業	40	40	石城郡好間村鑛業用地内	汽電	3,750 1,000	-	11,000	-
	磐城セメント株式会社	ス	セメント製造	41	41	石城郡四倉町會社敷地内	汽電	3,000 200	-	3,300	4,500,000
	高田鑛業株式会社 大寺製錬所	ス	化学工業	4	5	耶麻郡登峰村製錬所内	電	2,075	-	6,600	10,000,000
	日本化学工業株式会社	ス	化学工業	8	8	郡山市工場構内	ス	1,000	-	20,000	5,000,000
	岩手	釜石鑛山株式会社	準	鑛業	5	5	上閉伊郡釜石町、栗橋村工場構内	水汽	880 120 2,400	-	3,300
釜石鑛山株式会社 土畑鑛山		自	ス	8	10	和賀郡湯田村鑛業用地内	電水	400 1,000	-	11,000	-
同釜石鑛山		ス	ス	5	5	上閉伊郡釜石町鑛業用地	水汽	440 272	-	2,200	-
揖斐川電気株式会社		ス	化学工業	9	未	下閉伊郡宮古町工場構内	水	2,400	-	3,650	33,000
大日本電化株式会社		ス	ス	7	7	上閉伊郡宮守村製錬所内	電	1,100	-	3,500	-
山形	出羽水電株式会社	準	製鐵	8	未	東田川郡廣瀬村工場構内	水	-	7,000	33,000	-
	島海電力株式会社	自	特定電気供給	14	未	飽海郡酒田町ニ供給	ス	-	1,949	33,000	1,000,000
秋田	藤田鑛業株式会社 小坂鑛山	自	鑛業	29	30	鹿角郡小坂町、北秋田郡花岡村鑛業用地内、秋津産業長木澤製材所、小坂鐵道ニ電力供給	水	3,550	1,000	11,000	-
	三菱鑛業株式会社 尾去澤鑛山	ス	ス	既	設	鹿角郡尾去澤村鑛業用地内	ス	2,035	2,360	11,000	100,000,000
	同尾去澤鑛山	ス	ス	ス	ス	仙北郡荒川鑛山地内	ス	3,050	1,851	11,000	100,000,000
	古河鑛業株式会社 阿仁鑛山	ス	ス	32	33	北秋田郡阿仁合町鑛業用地	ス	800	1,660	11,000	-
	大日本鑛業株式会社 八盛鑛山	ス	ス	39	40	山本郡八森村鑛業用地内	水汽	420 230 480 200	-	3,450	-
	同八盛鑛山	ス	ス	5	5	雄勝郡西成瀬村、鑛業用地内	水汽	1,020 325 130	-	15,000	-
	古河鑛業株式会社 不老倉鑛業所	ス	ス	4	5	鹿角郡大湯村、榮平村、青森縣三戸郡上郷村鑛業用地内	水	1,010	-	22,000	-
	皆瀬川水力電気株式会社	ス	特定電気供給	8	-	雄勝郡湯澤町工場構内、岩手縣和賀郡湯田村並合森變電所曾田水力電気へ電力供給	ス	219	-	33,000	800,000
	日本石油株式会社 豊川鑛	ス	製油	7	7	南秋田郡豊川村、金足村鑛業用地内	水汽	219 150	-	3,360	80,000,000
	秋田水力電気株式会社	ス	特定電気供給	9	11	秋田木村、秋田製板、秋田製紙、日本石油、秋田電軌、船川電気へ電力供給	水汽	1,800	-	33,000	3,470,000

概要 (準用、自家用、官廳用) (續)

地方	事業者	種別	本業	認可年	開始年	使用区域	原動力	キロワット数		最大電圧	資本金 又は 投資額 (円)
								落成	未落成		
北海道	富士製紙株式会社 別工場	準	製紙	2	3	石狩支庁江別町工場構内	汽電	2,000 6,170	-	3,250	77,000,000
	大倉鑛業株式会社	自	鑛業	9	9	空知支庁赤平村炭坑用地内	汽	1,128	-	3,300	-
	北海道炭礦汽船株式会社 夕張、鹿谷、萬字、美流渡炭礦	ス	ス	31	34	空知支庁夕張町、栗澤村鑛業用地内	電汽	400 7,000	6,000	22,000	70,000,000
	同夕張炭礦	ス	ス	41	3	空知支庁夕張町眞谷地鑛業用地内	水汽	1,168 1,000	-	22,000	70,000,000
	同鹿谷地炭礦	ス	ス	32	34	空知支庁夕張町内村鑛業用地内	電汽	500	2,000	22,000	70,000,000
	同美流渡炭礦	ス	ス	5	5	空知支庁栗沢町鑛業用地内	汽電	8,730 700	-	3,500	100,000,000
	三菱鑛業株式会社 美唄鑛業所	ス	ス	5	5	空知支庁栗沢町鑛業用地内	汽電	5,700 1,000	-	2,300	56,310,000
	浅野セメント株式会社 北海道支社	ス	セメント製造	7	7	釧路支庁上磯町會社用地内	汽電	3,500 15	-	3,300	77,000,000
	富士製紙株式会社 鳥取工場	ス	製紙	7	9	釧路支庁上磯町工場構内	電汽	600 1,000	-	550	77,000,000
	同鳥取工場	ス	ス	7	7	河西支庁川合村工場構内社宅	汽電	500 650	-	3,300	100,000,000
	三井鑛山株式会社 砂川鑛業所	ス	鑛業	8	9	空知支庁砂川町鑛業用地内	汽電	3,200	-	3,200	30,000,000
	同砂川鑛業所	ス	製鋼	11	12	室蘭市札幌通會社工場及社宅	汽	1,940 400	-	3,300	30,000,000
	同同輪西工場	ス	ス	7	7	室蘭市輪西町、御崎町工場及社宅	汽電	1,780	-	44,000	2,000,000
	札幌送電株式会社	ス	特定電気供給	7	8	札幌市ニテ日本製紙、日本麥酒へ電力供給	水	-	-	-	-



### 3. 發電所及變電所設備

- 本表ハ大正十五年五月三十一日現在トス
- 自家用及官廳用施設電氣工作物ヲ含マズ
- 常時出力ニ\*印ヲ附セルハ常時尖頭出力トス
- 使用水量中( )内ニ記載セルハ常時使用水量トス
- 表中略語ノ意義下ノ如シ  
 [原動力] 水……水力、汽……汽力、瓦……瓦斯力、  
 油……油力、電……受電  
 [原動機種類] (堅)……堅軸、(横)……横軸  
 [冷却法] 自……油入自冷式、水……油入水冷式  
 空……空氣冷却式  
 [電動發電機又ハ變流機]  
 電動發……電動發電機、廻轉變……廻轉變流機、  
 水銀整……水銀整流機、周波變……周波數變換機
- 發電所、受電地點及變電所等ノ位置ヲ記載スルニハ縣及郡ノ稱呼ヲ略シタリ
- 機械器具製造者ニ略號ヲ使用セル主ナルモノハ次ノ如シ  
 芝浦……芝浦製作所 日立……日立製作所  
 三菱……三菱電機株式會社 奧村……奧村電氣商會  
 三菱造船……三菱造船株式會社 G.E. ……米、ゼネラルエレクトリック社  
 W.H. ……米、ウエスチングハウス社 英.W.H. ……英、ウエスチングハウス社  
 A.E.G. ……アルゲマイネ社 B.B.C. ……ブラウンボベリ社  
 S.S. ……シメンスシユツケルト社 A.C. ……アリスチャーマース社  
 M.V. ……メトロポリタンヴィッカーズ社 E.W. ……エッシュャーウィス社  
 B.T.H. ……ブリテイニストムソンハウストン社 B. ……ボーンビーイング社  
 B.P. ……ブルースビーブルス社

### 3. 發電所及受電地點 (大正十五年五月末)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電所ハ受電地點ハ出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
東京	東京電燈	駒橋	山梨・比都留・廣里村	水	50	15,000	13,500	1,500	—	
		八ツ澤	〃 〃 殿村	水	50	35,000	17,333 * 35,000	2,500	—	
		笛吹川第一	〃 東山梨・諏訪村	水	50	2,900	2,200	700	—	
		〃 第二	〃 〃 三富村	水	50	2,900	2,200	700	—	
		〃 第三	〃 〃 〃	水	50	3,000	2,100	900	—	
		西湖	〃 南都留・長濱村	水	50	2,000	1,000 * 2,000	—	—	
		鹿留	〃 〃 東桂村	水	50	16,800	14,380 * 16,800	—	—	
		鐘ヶ淵	〃 〃 忍野村	水	50	2,300	1,700	600	—	
		忍野	〃 〃 〃	水	50	400	400	—	—	
		谷村	〃 〃 谷村町	水	50	13,500	11,000	2,500	—	
		猪苗代第一	福島・河沼・日橋村	水	50	37,500	21,600 * 37,500	900	—	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	24,000	13,800 * 24,000	600	—	
		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	—	—	
		岩室	〃 〃 白澤村	水	50	8,662	8,662	—	—	
		根利川	〃 〃 赤城根村	水	50	900	900	—	—	
		里見	〃 吾妻・東村	水	50	1,000	1,000	—	—	
		温川	〃 〃 岩島村	水	50	255	255	—	—	
		厚田	〃 〃 〃	水	50	1,000	1,000	—	—	
		箱島	〃 〃 東村	水	50	300	300	—	—	
		貴船	〃 山田・福岡村	水	50	500	500	—	—	
		高津戸	〃 〃 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	〃 〃 〃	水	50	6,000	3,365	2,635	—	
		〃 第二	〃 〃 〃	水	50	2,000	1,150	850	—	
		〃 第三	〃 〃 〃	水	50	1,050	993	257	—	
		能川第一	群馬・吾妻・長野原町	水	50	2,339	1,170	1,169	—	
		〃 第二	〃 〃 〃	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	—	
深良川第一	静岡・駿東・深良村	水	50	3,040	1,511	1,529	—			
〃 第二	〃 〃 〃	水	50	1,360	644	716	—			
〃 第三	〃 〃 〃	水	50	960	407	553	—			
猪ノ頭	〃 富士・上井田村	水	60	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	—			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊	
東京	東京電燈	狩宿	靜岡. 富士. 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	—	—
		内野	〃 富士. 白糸村	水	60	1,656	1,246	410	—
		梅木	〃 田方. 中大見村	水	50	440	440	—	—
		足形	〃 富士. 白糸村	水	60	1,744	1,315	429	—
		青木	〃 〃 富丘村	水	60	700	600	100	—
		湯ヶ原	神奈川. 足柄下. 土肥村	水	50	75	75	—	—
		白糸	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	—
		飯山	神奈川. 愛甲. 小鮎村	水	50	45	45	—	—
		道志川	〃 久津井. 三ヶ本村	水	50	75	75	—	—
		秋山第一	〃 〃 日連村	水	50	220	100	120	—
		〃 第二	〃 〃 牧野村	水	50	462	218	244	—
		龍島	長野. 東筑摩. 波多村	水	50	11,160	11,160	—	—
		神奈川	横濱市. 千若町	汽	50	18,000	—	—	18,000
		若松町	横須賀市. 若松町	汽	50	1,700	—	—	1,700
		千住	東京. 南足立. 千住町	汽	50	25,000	—	—	25,000
		信越電力	新潟. 中魚沼. 秋成村 (中津川發)	電	50	31,100	23,300 * 31,100	—	—
		大同電力	長野. 東筑摩. 廣丘村 (鹽尻變)	電	50	40,000	28,000 * 40,000	—	—
		東信電氣	〃 南安曇. 平村 (高瀬川第一第二第三)	電	50	30,450	15,750 * 21,650	14,000	—
		〃	〃 北安曇. 平村 (高瀬川第四第五發)	電	50	7,500	5,000	2,500	—
		東京電力	群馬. 勢多. 横野村	電	50	2,000	2,000	—	—
		京濱電力	長野. 東筑摩. 波多村 (瀧島開)	電	50	10,050	3,280 * 2,681	—	—
		富士瓦斯紡績	神奈川. 足柄上. 清水村 (峯變)	電	50	5,000	5,000	—	—
		吾妻川電力	群馬. 吾妻. 長野原町 (吾妻川變)	電	50	8,000	8,000	—	—
		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	—
		桂川電氣興業	〃 南都留. 谷村 (谷村變)	電	50	2,400	1,800	600	—
		佐久水電	長野. 南佐久. 穂積村 (穂積變)	電	50	200	200	—	—
		安曇電氣	〃 東筑摩. 波多村 (瀧島發)	電	50	6,650	3,325 * 4,330	997	—
		上信電氣鐵道	群馬. 群馬. 室田町 (室田發)	電	60	800	800	—	—
諏訪電氣	長野. 東筑摩. 波多村 (瀧島發)	電	50	1,500	1,500	—	—		
長野電燈	〃 北佐久. 東長倉村	電	60	1,250	1,250	—	—		
東京市	東京. 北豊島. 尾久町 (東京變)	電	25	37,000	37,000	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						發又地點 電所 出力電力	常時	特殊		補給
東京	東京電力	東京電燈	東京. 豊多摩. 戸塚町 (日白變)	電	50	3,000	3,000	—	—	
		東京電力	〃 荏原. 品川町 (品川變)	電	50	5,000	5,000	—	—	
		東京電燈	〃 〃 大井町 (大井變)	電	50	2,000	2,000	—	—	
		玉川電氣鐵道	富士瓦斯紡績	東京. 荏原. 駒澤村 (駒澤變)	電	50	4,200	4,200	—	—
		王子電氣鐵道	東京電燈	東京. 北豊島. 尾久町 (田端變)	電	50	10,000	10,000	—	—
		京成電氣鐵道	東京電燈	東京. 北豊島. 尾久町 (東京變)	電	25	1,500	1,500	—	—
			東京電燈	千葉. 東葛飾. 市川町 (市川變)	電	50	2,000	2,000	—	—
		京王電氣鐵道	〃	〃 〃 行徳町 (行徳變)	電	50	300	300	—	—
			東京電燈	東京. 北多摩. 府中町 (府中變)	電	50	2,000	2,000	—	—
			〃	〃 〃 千歳村 (烏山變)	電	50	500	500	—	—
			玉川電氣鐵道	東京. 豊多摩. 代々木町 (笹塚變)	電	50	300	300	—	—
			金井	群馬. 群馬. 金島村	水	50	10,800	7,700	3,100	—
			澁川	〃 〃 〃	水	50	5,800	4,000	1,800	—
			名久田	〃 吾妻. 名久田村	水	50	75	75	—	—
			四萬	〃 〃 澤田村	水	50	17	17	—	—
			早川第一	山梨. 南豆摩. 五箇村	水	50	20,000	15,600	4,400	—
			〃 第二	〃 〃 硯島村	水	50	450	220	230	—
		田島	神奈川. 橋本. 田島村	汽	50	10,000	5,000	—	5,000	
		白瀬	愛知. 東加茂. 松平村	水	60	1,119	560	559	—	
		巴川	〃 〃 盛岡村	水	60	1,500	1,500	—	—	
		落合	靜岡. 磐田. 上阿多古村	水	60	100	100	—	—	
		川瀬	〃 〃 〃	水	60	100	100	—	—	
		瀬尻	〃 〃 龍山村	水	60	120	120	—	—	
		小山	〃 榛原. 上川根村	水	60	1,400	280	1,120	—	
		濱松	〃 濱松市. 野口町	汽	60	1,000	700	—	300	
		中泉	〃 磐田. 中泉町	瓦	60	150	150	—	—	
		東邦電力	〃 西加茂. 盛岡村 (濱松變)	電	60	9,000	9,000	—	—	
〃	〃 濱名. 天王村 (巴川發)	電	60	750	750	—	—			
矢作水力	愛知. 南設楽. 千郷村	電	60	850	850	—	—			
泉澤水電	群馬. 吾妻. 太田村	電	50	20	20	—	—			
〃	〃 〃 東村	電	50	5	5	—	—			
城東電氣鐵道	東京電燈	東京. 本所. 錦糸町 (錦糸町變)	電	50	200	200	—	—		
池上電氣鐵道	東京電燈	東京. 荏原. 池上村 (池上變)	電	50	400	400	—	—		
	〃	〃 荏原. 調布村 (調布變)	電	50	400	—	400	—		
日黒浦田電	富士瓦斯紡績	東京. 〃 駒澤村 (駒澤變)	電	50	300	300	—	—		
	東京電力	〃 〃 馬込村 (千束變)	電	50	400	400	—	—		



3. 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	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
東京	目黒蒲田鐵道	東京電力	東京 荏原 玉川村 (奥澤變)	電	50	700	700	-	-		
	青梅鐵道	東京電燈	東京 北多摩 立川村 (立川變)	電	50	500	500	-	-		
	東武鐵道	東京電燈	東京 南足立 梅島村 (西新井變)	電	50	600	600	-	-		
	玉南鐵道	東京電燈	東京 北多摩 立川町 (立川變)	電	50	300	300	-	-		
	東京橫濱鐵道	目黒蒲田鐵道	東京電力	東京 荏原 調布村	電	50	130	130	-	-	
		東京電燈	神奈川 橋 樹 大 綱 村 (白幡變)	電	50	20	20	-	-		
	下 瀧	橋 水 鹽 谷 藤 原 村	水	25	31,200	12,000	24,000	3,600	-	-	
		放 水 口	水	25	1,000	500	800	200	-	-	
	鬼怒川水力電	竹ノ澤	水	25	8,000	3,000	5,000	-	-	-	
		中 岩	水	25	4,332	1,444	2,888	-	-	-	
	隅 田	東京電力	東京 北豐島 尾久町 (田端變)	電	50	7,650	-	-	7,650	-	
		東京電燈	東京 大島 元 村	瓦	50	50	50	-	-	-	
	大島拓殖電	水川電氣	東京 西多摩 水川村	水	直	1.25	12.5	-	-	-	
	秋川水力電	第一	東京 西多摩 戸倉村	水	50	324	180	144	-	-	
		東 東 電 燈	東京 西多摩 菅生 (管生開)	電	50	50	50	-	-	-	
	田園都市	目黒蒲田鐵道	東京電力	東京 荏原 馬込村 (千束變)	電	50	50	50	-	-	
		東京電力	東京 荏原 調布村	電	50	50	50	-	-	-	
	成木川水力電	帝國電燈	東京 西多摩 霞 村	電	50	20	20	-	-	-	
	新島電燈	新 島	東京 新島 本 村	瓦	50	30	30	-	-	-	
	三 枚 橋	神奈川 足柄下 湯本村	水	50	2,087	1,054	1,033	-	-	-	
東京電燈		東京 荏原 塔ノ澤 (塔ノ澤變)	電	50	2,000	-	2,000	-	-		
小田原電氣鐵道	宮ノ下水力	東京電力	宮城野村 (宮ノ下水力發)	電	50	170	170	-	-		
	富士瓦斯紡績	東京電力	中 平塚町 (平塚變)	電	50	500	500	-	-		
川 崎	神奈川 川崎市 久根崎	汽	50	2,300	-	-	2,300	-	-		
	東京電力	東京 荏原 入新井町 (大森變)	電	50	1,000	1,000	-	-	-		
京濱電氣鐵道	東京電力	東京 荏原 六郷村 (蒲田變)	電	50	700	700	-	-	-		
	東京電力	神奈川 橋 樹 鶴見町 (鶴見變)	電	50	800	800	-	-	-		
橫濱市	東京電力	神奈川 橫濱市 磯子町 (磯子變)	電	50	300	300	-	-	-		
	東京電力	神奈川 南吉田町 (千歲橋變)	電	50	750	750	-	-	-		
海岸電氣鐵道	東京電力	神奈川 橋 樹 鶴見町 (港橋變)	電	50	800	800	-	-	-		
	東京電力	神奈川 橋 樹 鶴見町 (鶴見變)	電	50	200	200	-	-	-		
大雄山鐵道	東京電力	神奈川 足柄上 岡本村 (沼田變)	電	50	100	100	-	-	-		
宮ノ下水力電	瀬 戸 山	神奈川 足柄下 宮城野村	水	50	320	320	-	-	-		
秦野町	富士瓦斯紡績	神奈川 中 秦野町 (秦野變)	電	50	450	450	-	-	-		

受 電 地 點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
神奈川	富士瓦斯紡績	須 川	靜 岡 駿 東 小 山 町	水	50	5,250	2,363	5,250	-	-		
		菅 沼	〃 〃 〃	水	50	6,000	2,500	6,000	800	-		
		嵐 峯	神奈川 足柄上 清水村	水	50	5,000	5,000	-	-	-		
		山 北	〃 〃 〃	水	50	4,300	2,340	4,300	-	-		
		内 山	〃 〃 北足柄村	水	50	5,600	4,300	5,600	-	-		
		保土ヶ谷	橋 樹 保土谷町	汽	50	2,000	-	-	2,000	-		
		東京電力	〃 〃 潮田町 (川崎變)	電	50	2,000	-	2,000	-	-		
		〃 〃	〃 〃 川崎市 (久根崎變)	電	50	2,000	-	2,000	-	-		
		田 代	神奈川 愛 甲 愛川村	水	50	440	200	240	-	-		
		鹽 川	〃 〃 〃	水	50	45	45	-	-	-		
	相武電力	東京電燈	〃 〃 伊勢原町	電	50	200	200	-	-	-		
		富士瓦斯	〃 〃 秦野町	電	50	150	150	-	-	-		
		東京灣電氣	〃 〃 高座 澁谷町	電	50	600	600	-	-	-		
		東京電燈	〃 〃 藤澤町	電	50	120	120	-	-	-		
		〃 〃	〃 〃 三 浦 逗子町	電	50	120	200	-	-	-		
		帝國電燈三浦營業所	東京電燈	神奈川 三 浦 西浦村	電	50	150	150	-	-	-	
		相州電氣	富士瓦斯紡績	神奈川 足柄上 川 村 (山北發)	電	50	100	100	-	-	-	
		東京灣電氣	落 合	神奈川 足柄上 神 綱 村 (濱川崎變)	水	50	7,000	4,500	7,000	-	-	
		東京電力	〃 〃 橋 樹 田島町 (濱川崎變)	電	50	3,000	1,000	2,000	-	-		
		湘南村	串 川	神奈川 津久井 湘南村	水	50	30	30	-	-	-	
本庄電氣鐵道	東京電燈	埼 玉 兒 玉 本庄町	電	50	50	50	-	-	-			
	帝國電燈	埼 玉 大 里 折原村	電	50	400	400	-	-	-			
秩父鐵道	〃 〃	埼 玉 秩 父 秩父町 (秩父變)	電	50	400	400	-	-	-			
	東京電燈	埼 玉 入 間 香妻村 (所澤變)	電	50	1,000	1,000	-	-	-			
武藏野鐵道	〃 〃	東京 北豐島 高田町	電	50	600	600	-	-	-			
	帝國電燈	川越市 大 字 小仙波 (川越變)	電	50	100	100	-	-	-	外 = 豫備100KW		
西武鐵道	東京電燈	東京 豐多摩 澁橋町 (澁橋變)	電	50	150	150	-	-	-			
	矢 納	埼 玉 秩 父 矢納村	水	50	1,100	1,100	-	-	-			
宮 平	〃 〃	〃 〃 大 瀧 村	水	50	1,900	1,900	-	-	-			
	帝國電燈川越支社	大 瀧	〃 〃 〃	水	50	3,200	3,200	-	-	-		
浦 山	〃 〃	〃 〃 中 川 村	水	50	200	200	-	-	-			
	川 越	川越市 大 宮 川越市	汽	50	280	-	-	280	-			
帝國電燈浦和支社	東京電燈	埼 玉 北 埼玉 禮羽村 (加須變)	電	50	350	350	-	-	-			
	〃 〃	〃 〃 北 葛 飾 幸 松 (幸松變)	電	50	200	200	-	-	-			
〃 〃	〃 〃 東 葛 飾 旭 村 (旭村變)	電	50	15	15	-	-	-				



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發電地點 所出電力	常時	特殊 補給	
埼玉	帝國電燈 浦和支社	東京電燈	埼玉, 東葛飾, 野田町 (野田變)	電	50	900	900		
		〃	北足立, 木崎村 (木崎變)	電	50	9,000	9,000		
		〃	入間, 飯能町 (飯能變)	電	50	100	100		
	行田電燈	東京電燈	埼玉, 北埼玉, 忍町 (行田變)	電	50	450	450		
	粕壁町	東京電燈	埼玉, 南埼玉, 粕壁町 (粕壁變)	水	50	120	120		
	吾野水力 電	吾野	埼玉, 秩父, 吾野村	水	50	30	30		
	名栗水電	有間川	埼玉, 入間, 名栗村	水	50	217	145 217		
		飯能	〃 〃 飯能町	油	50	97	97		
	上信電氣 草津電氣 鐵道	東京電燈	群馬, 北甘樂, 福島町 (福島變)	電	50	300	300		
		吾妻川電力	群馬, 吾妻, 嬭懸村 (今井發)	電	50	300	300		
	長野電燈 西毛支社	高芝	群馬, 碓氷, 坂本町	水	50	120	120		
		坂本	〃 〃 〃	水	50	50	50		
	伊香保町	辨天池	群馬, 群馬, 伊香保町	水	50	100	95	5	
	川原湯電氣 合	河原湯	群馬, 吾妻, 長野原町	水	直	6	6		
	丹生電氣	鳴澤	群馬, 北甘樂, 丹生村	水	50	15	15		
草津水力 電	洞口	群馬, 吾妻, 長野原町	水	50	50	50			
	吾妻川電力	〃 〃 〃	電	50	15	15			
利根電氣	鶴ヶ淵	群馬, 利根, 新治村	水	50	76	46	30		
赤城電力	小黑川	群馬, 勢多, 東村	水	50	15	15			
澤入水力 電	澤入	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			
碓氷電氣	中川	群馬, 碓氷, 細野村	水	50	50	42	8		
川場村	川場村	群馬, 利根, 川場村	水	50	26	29			
	大仁田川	群馬, 北甘樂, 月形村	水	50	35	26	9		
南牧電氣	雨澤	〃 〃 〃	水	50	34	21	13		
	長野電燈	〃 〃 下仁田村	電	60	15	15			
天沼電燈 合	第一	群馬, 勢多, 芳賀村	水	直	1	1			
	第二	〃 〃 〃	水	直	4	4			
小雨電氣	下平	群馬, 吾妻, 六合村	水	直	2	2			
伊勢水力 電	壁屋	群馬, 吾妻, 名久田村	水	50	34	34			
芝根電氣	東京電燈	〃 佐波, 玉村	電	50	13	13			
粕川水電	第一	群馬, 勢多, 粕川村	水	50	45	27	18		
	川口	〃 〃 黒保根村	水	50	207	105	102		
小日向水力 電	東京電燈	〃 〃 伊勢崎町 (伊勢崎變)	電	50	150	150			
	碓氷電氣	群馬, 碓氷, 九十九村	電	50	10	10			
池田村	池田村	群馬, 利根, 池田村	水	50	40	40			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發電地點 所出電力	常時	特殊 補給	
群馬	丸山電氣 合	宿場	群馬, 山田, 毛生田村	水	直	2.2	2.2		
		八崎電氣	天龍川	群馬, 勢多, 北橋村	水	50	10	10	
	三原田電氣	中黒澤川	群馬, 勢多, 横野村	水	50	20	20	9	
		東京電燈	〃 (中黒澤川發)	電	50	10	10		
	神川村	船子川	群馬, 多野, 神川村	水	50	45	31	14	
	上陽電氣	東京電燈	群馬, 佐波, 上陽村	電	50	10	10		夜間受電
		泉澤	群馬, 吾妻, 東村	水	50	41	21	20	
	泉澤水電	新巻	〃 〃 〃	水	50	50	25	25	
		東京電燈	〃 〃 〃	電	50	20	20		
	原町	深澤	群馬, 吾妻, 原町	水	50	32	27	5	
		泉澤水電	〃 〃 太田村	電	50	5		5	
	高山水電	向判形	群馬, 吾妻, 高山村	水	50	30	30		
	深澤産業	貝瀬	群馬, 吾妻, 長野原町	水	50	5	5		
	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	
梅田電氣	高澤川第一	群馬, 山田, 梅田村	水	直	3.7	3.7			
	第二	〃 〃 〃	水	50	29	21	8		
成田電氣 軌道	帝國電燈	千葉, 印旛, 公津村 (宗吾變)	電	50	200	200			
	銚子鐵道	千葉, 海上, 銚子町 (銚子變)	電	50	50	50			
佐野	千葉, 夷隅, 總野村	水	50	56	56				
	田尾	〃 市原, 鶴舞町	水	50	12	12			
帝國電燈 千葉事務所	老川	〃 夷隅, 老川村	水	50	112	* 112			
	鴨川	〃 安房, 鴨川村	瓦	50	75	75			
千倉	千倉	〃 〃 千倉町	瓦	50	110	110		大正十五年九月 廢止	
	東京電燈	〃 東葛飾, 市川町 (市川變)	電	50	6,000	6,000			
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	久留里水力	千葉, 君津, 久留里町	水	直	20	13	7		
	帝國電燈	千葉, 生實濱野村 (鹽田變)	電	50	125	125			
兩總電氣	〃	市原, 菊間村	電	50	3	3			
	〃	〃 〃 椎名村	電	50	1	1			
苟谷水力第一	〃	夷隅, 國吉町	水	50	59	23	36		
上總水電	大原	〃 〃 大原町	汽	50	30		30		
	帝國電燈	〃 (大原發電所)	電	50	30	30			
千葉水電	平山	千葉, 君津, 松丘村	水	50	87	87			
西畑水電	字筒原	千葉, 夷隅, 西畑村	水	50	13.5	10	3.5		



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所出受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
千葉	山武電燈	帝國電燈	千葉山武成東村	電	50	80	80	-	-	夜間受電
	龜山電氣	龜山	君津龜山村	水	50	12	12	-	-	
	栗山電燈	帝國電燈	香取佐原町(佐原變)	電	50	65	65	-	-	夜間受電
	水濱電車	東部電力	茨城水戸市村木町(水戸變)	電	60	280	280	-	-	(電鐵 220KW 電燈 60KW)
	筑波山鋼索鐵道	宮藤	茨城筑波筑波町	油	50	100	100	-	-	
		花貫川第一	茨城多賀松原町	水	60	600	600	-	-	
		第二	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	-	-	
		中里	中里	水	60	800	725	75	-	-
		町屋	佐都村	水	60	250	250	-	-	
	茨城	久原鐵業	多賀日立村	電	60	2,400	-	-	-	-
		松原町	電	60	150	-	-	-	-	150
小里川電力		久慈小里村(小里變)	電	60	800	500	300	-	-	
藤井川水力		東茨城石塚町	電	60	100	100	-	-	-	
帝國電燈(土浦支社)		東京電燈	茨城新治土浦町(土浦變)	電	50	1,600	1,600	-	-	
			結城水海道町(水海道變)	電	50	500	500	-	-	
石岡電氣		東部電力	茨城新治石岡町(石岡變)	電	60	430	430	-	-	
		東京電燈	行方立花村(立花變)	電	50	250	250	-	-	
日立電氣		久原鐵業	茨城多賀日立村	電	60	400	400	-	-	(夜間 400KW 晝間 300KW)
北浦電氣		石岡電氣	茨城行方立花村(立花變)	電	50	200	200	-	-	
藤井川水力電氣		藤井川	茨城東茨城西郷村	水	60	200	200	-	-	
久慈電氣		東部電力	茨城久慈賀美村(賀美變)	電	60	70	70	-	-	
			那珂山方村	電	60	3	3	-	-	
懸瀨電氣		懸瀨川	茨城新治懸瀨村	水	50	17	17	-	-	
		帝國電燈	尾合村	電	50	10	-	-	-	10
黒澤電燈	白河電燈	茨城久慈宮川村	電	50	20	20	-	-		
鹿南電氣	鹿南	茨城鹿島中島村	油	50	50	50	-	-		
	久慈電氣	茨城久慈高倉村	電	60	20	20	-	-		
袋田電燈	東部電力	那珂山方村	電	60	5	5	-	-		
			電	60	10	10	-	-		
三郷電氣	北浦電氣	茨城行方要村	電	50	20	20	-	-		
栃木	鹽原電車	甘湯澤	栃木鹽谷鹽原町	水	50	50	50	-	-	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所出受出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
栃木	鹽原電車	鹽那電氣	栃木鹽谷等根村(關谷變)	電	50	150	150	-	-	(受電ハ電車用 (受電時間14))
		鬼怒川水力	栃木(高德變)	電	25	90	90	-	-	
	下野電氣鐵道		(竹ノ澤變)	電	25	20	20	-	-	
				電	25	10	10	-	-	
	日光電氣鐵道	松原	栃木上都賀日光町	水	50	340	340	-	-	
		古河鐵業	松原發電所	電	50	180	-	-	-	180
		日光第一	栃木上都賀日光町	水	50	1,080	1,080	-	-	
		日光第二		水	50	1,200	1,200	-	-	
		所野		水	50	1,630	1,630	-	-	
		西大芦	西大芦村	水	50	200	140	60	-	-
		石那田	河内笹井村	水	50	200	200	-	-	
	帝國電燈宇都宮支社	道谷原	鹽谷船生村	水	50	1,592	1,592	-	-	
		東荒川第一	玉生村	水	50	315	200	115	-	-
		東荒川第二		水	50	360	180	180	-	-
		古河鐵業	上都賀日光町(細尾第二發)	電	50	2,500	2,500	-	-	受電夜間
	下野電力興業		電	50	10	10	-	-		
			電	50	2	2	-	-		
		(菖蒲ヶ濱發)	電	50	450	450	-	-	受電夜間 438KW	
	黒川	栃木那須伊王野村	水	50	800	800	-	-		
	藤沼	鹽谷等根村	水	50	195	195	-	-		
鹽那電氣	藤田	那須向田村	水	50	115	115	-	-		
	瀧岡	親園村	水	50	120	120	-	-		
	金精川電力	鹽谷泉村(金精川發)	電	50	140	100	40	-	-	
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	27.5	-	-	-	27.5	
	澤名川	那須高林村	水	50	160	100	60	-	-	
福島電燈茂木營業所	森田	那須荒川村	水	50	230	230	-	-		
	進川	芳賀中川村	水	50	75	75	-	-		
中宮祠電力	白雲瀧	栃木上都賀日光町	水	直	15.0	-	-	-	(白雲瀧發電所ハ 休止)	
	古河鐵業		電	50	20	20	-	-	受電夜間	
	川西	栃木那須川西町	水	50	160	80	80	-	-	
東野電力	白河電燈	茨城久慈依上村	電	50	40	40	-	-		
豊田村	東京電燈	栃木下都賀豊田村	電	50	20	20	-	-		
金精川電力	金精川	栃木鹽谷泉村	水	50	200	140	60	-	-	
粕尾水力電氣鐵道	粕尾	栃木上都賀粕尾村	水	50	7	7	-	-		
靜岡	藥科川第一	靜岡安倍大川村	水	60	250	250	-	-		



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
静岡	静岡電氣道	東京電燈	静岡、清水市、江尻西(江尻變)	電	60	150	—	150	—	
		東京電力	〃 磐田、笠西村(袋井變)	電	60	120	120	—	—	
		静岡電力	〃 安倍、豊田村(袖木開)	電	60	50	50	—	—	
	駿豆鐵道	東京電燈	静岡、田方、三島町(三島變)	電	50	300	300	—	—	
		〃	〃 田中村(田京變)	電	50	300	300	—	—	
	遠州電氣道	東邦電力	静岡、濱名、積志村(西ヶ崎變)	電	60	250	250	—	—	
		静岡電力	静岡、奈原、小島町(静岡變)	電	60	3,000	3,000	—	—	
	伊東水力電	八代田	〃 田方、伊東町	水	60	95	95	—	—	
		冷川	〃 〃 中大見村	水	60	200	200	—	—	
	静岡電力	伊豆水力電氣	〃 賀茂、城東村	電	60	600	390	210	—	
		鳥並	静岡、富士、楠野村	水	60	1,060	898	162	—	
		大久保	〃 〃 芝富村	水	60	1,792	1,792	—	—	
		川合	〃 〃 〃	水	60	3,080	3,080	—	—	
		鷺島	〃 〃 〃	水	60	632	524	108	—	
		身延	山梨、南巨摩、身延村	水	60	55	55	—	—	
静岡火力		静岡、静岡市、香羽町	汽	60	2,000	—	—	2,000		
東京電力		〃 磐田、笠西村(袋井變)	電	60	225	225	—	—	夜間225KW 晝間150KW	
〃		〃 椋原、金谷町(金谷變)	電	60	225	225	—	—	夜間225KW 晝間100KW	
〃		〃 〃 相良町	電	60	100	100	—	—		
河津川水力電	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	—	—		
	稻取	〃 〃 稻取町	水	50	27	27	—	—		
	伊豆水力電氣	〃 〃 城東村(白田川發)	電	60	500	450	50	—		
周智電燈	東京電力	静岡、磐田、笠西村(袋井變)	電	60	170	170	—	—		
熊村電氣部	熊町	静岡、〃 熊村	水	50	15	15	—	—		
濫川電燈所	遠三電氣	愛知、八名、山古田村(濫川開)	電	60	15	15	—	—		
鈴木電燈所	鈴木電燈所	静岡、磐田、龍川村	水	50	30	30	—	—		
遠州電氣	落合	静岡、〃 龍山村	水	60	60	60	—	—		
犬居村	氣多村	静岡、周智、氣多村(氣多田發)	電	60	35	35	—	—		
氣多村	天龍電氣	静岡、〃 〃	電	60	50	50	—	—		
奥山電燈	河内川	静岡、〃 水窪町	水	60	25	25	—	—		
遠三電氣	鳴瀬澤	静岡、磐田、山香村	水	50	37	37	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點 受出電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
静岡	遠三電氣	河内川	静岡、磐田、浦川村	水	50	50	50	—	—		
		東三電氣	愛知、南設樂、東郷村(大海開)	電	60	37	37	—	—	夜間	
		東京電力	〃 〃 千郷村(新城變)	電	60	50	50	—	—	夜間	
	大野電氣	〃	〃 〃 長條村(楢原開)	電	50	2.5	2.5	—	—	夜間	
		東邦電力	静岡、磐田、佐久間村(佐久間變)	電	50	20	20	—	—	夜間	
	北遠電氣	熊切川	静岡、周智、熊切村	水	60	49	49	—	—		
		周智電燈	〃 〃 森町	電	60	15	15	—	—		
	二岡電氣	東京電燈	静岡、駿東、御殿場町	電	60	20	20	—	—		
		高瀬	静岡、庵原、兩河内村	水	50	18	18	—	—		
	兩河内電氣	静岡電力	〃 〃 小島村	電	50	10	10	—	—		
		都田水電	東京電力	静岡、引佐、金指町(金指開)	電	60	50	50	—	—	
	山梨	朝比奈水力電	朝比奈川	静岡、志太、朝比奈村	水	60	10	10	—	—	
		大河内電氣	—	—	水	—	11	11	—	—	
		須走電燈	瀧ノ澤	静岡、駿東、須走村	水汽	直	15	7.5	—	7.5	
		梅ヶ島所	關ノ澤	静岡、安倍、梅ヶ島村	水	50	25	17.5	7.5	—	
井川水電		銀葉澤	静岡、〃 井川村	水	50	15	12	3	—		
川根電力		伊久身	静岡、志太、伊久見村	汽	60	20	20	—	—		
富士電氣道		東京電燈	山梨、南都留、東桂村(鹿留發)	電	50	170	170	—	—		
甲府電力		芦川第一	山梨、西八代、上野村	水	60	320	250	70	—	—	
		〃 第二	〃 〃 下九一色村	水	60	200	200	—	—		
		〃 第三	〃 〃 〃	水	60	400	400	—	—		
初鹿野	〃	山梨、初鹿野村	水	60	1,000	1,000	—	—			
	粕尾	〃 〃 勝沼町	水	60	1,500	1,100	400	—	—		
甲府電力火力	〃	〃 〃 岡部村	汽	60	1,000	—	—	1,000			
	東京電燈	〃 〃 諏訪村(笛吹川第一發)	電	50	300	300	—	—			
鼓川水力電氣	〃	〃 〃 中牧村(鼓川水力第一發)	電	50	190	190	—	—			
	第一	山梨、南都留、谷村町	水	50	50	50	—	—			
谷村町	東京電燈	〃 〃 (谷村發)	電	50	110	110	—	—			
	津金	山梨、北巨摩、津金村	水	50	600	500	100	—	—		
峡西電力	韭崎	〃 〃 韭崎町	油	50	200	200	—	—			
	第一	〃 〃 野之瀬村	水	50	150	150	—	—			
第二	〃	〃 〃 〃	水	50	150	150	—	—			
	宮川第一	山梨、南都留、瑞穂村	水	50	370	305	65	—	—		
宮川電燈	〃 第二	〃 〃 〃	水	50	224	224	—	—			
	東京電燈	山梨、北都留、廣里村(駒橋發)	電	50	300	300	—	—			
都留電燈	〃	〃 〃 殿村(ハツ澤發)	電	50	200	200	—	—			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
山梨	東邦電力	桂電燈	山梨 南都留 東柱村	水	50	190	190	-	-	
		山中電燈	山梨 南都留 中野村	水	50	20	20	-	-	
		胸電力	山梨 北巨摩 菅原村	水	60	114.7	70	44.7	-	
		青木	山梨 南都留 清哲村	水	60	164	82	82	-	
		西濱電燈局	山梨 南都留 長濱村 (西湖發)	電	50	6	6	-	-	
		峽東電氣	山梨 東山梨 諏訪村 (笛吹川第一發)	電	50	190	130	-	-	
		大石村	山梨 南都留 大石村	水	50	10	10	-	-	
		鶯宿水力電	山梨 東八代 鶯宿村	水	60	12	12	-	-	
		德坂村	山梨 北巨摩 德坂村	水	50	18	18	-	-	
		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	-	-	
		長良川	岐阜 武儀 洲原村	水	60	4,200	4,200	-	-	
		巴川	愛知 西加茂 盛岡村	水	60	750	750	-	-	
		白谷	岐阜 武儀 板取村	水	60	1,235	465	770	-	
愛知	東邦電力	抜戸、井ノ面	愛知 安曾野村	水	60	413	413	-	-	
		河合	愛知 掛斐 春日村	水	60	800	800	-	-	
		小宮神	愛知 掛斐 春日村	水	60	350	350	-	-	
		春日	愛知 掛斐 春日村	水	60	1,800	1,100	700	-	
		神淵川	愛知 武儀 上麻生村	水	60	160	80	80	-	
		美佐野	愛知 可兒 上之郷村	水	60	35	35	-	-	
		玉野	愛知 東春日井 高藏寺村	水	60	750	750	-	-	
		布里	愛知 南設樂 鳳來寺村	水	60	500	500	-	-	
		横川	愛知 長篠村	水	60	800	800	-	-	
		長篠	愛知 長篠村	水	60	750	750	-	-	
		時	岐阜 養老 時村	水	60	170	80	90	-	
		千草	三重 三重 千種村	水	60	350	350	-	-	
		八知	愛知 一志 八知村	水	60	45	45	-	-	
		竹原	愛知 竹原村	水	60	700	350	350	-	
愛知	東邦電力	八幡	岐阜 郡上 八幡町	水	60	180	120	-	60	
		豊根	愛知 北設樂 豊根村	水	50	3,450	2,150	1,300	-	
		饋玉	靜岡 引佐 饋玉村	水	50	78	78	-	-	
		都田	愛知 都田村	水	50	152	152	-	-	
		名古屋	名古屋 南區 大江町	汽	60	35,000	14,250	-	20,750	
		熱田	熱田東町	汽	60	10,000	-	-	10,000	
		大井	三重 三重 日永村	汽	60	1,500	-	-	1,500	
		北條	四日市 北條町	汽	60	750	-	-	750	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
愛知	東邦電力	東洋紡績知多	愛知 知多 半田町	汽	60	1,000	-	-	1,000	
		日本毛織岐阜	岐阜 岐阜 鶴田町	汽	60	1,000	-	-	1,000	
		大同電力	大同 六郷 變電所	電	60	19,000	19,000	-	-	
		瑞穂變電所	瑞穂 變電所	電	60	9,000	9,000	-	-	
		日本電力	日電 名古屋第一變電所	電	60	20,000	10,000	10,000	-	
		岐阜變電所	岐阜 變電所	電	60	(3,000)	(3,000)	-	-	日電名古屋ノ受電ノ一部
		矢作水力	矢作 名古屋變電所	電	60	6,500	3,000	3,500	-	11KVニテ
		豊川變電所	豊川 變電所	電	60	(2,500)	(2,500)	-	-	77KVニテ
		大同電力	大同 犬山開閉所	電	60	13,000	7,725	1,275	-	矢作名古屋變電所受電ノ一部
		揖斐川電力	揖斐川 大垣變電所	電	60	2,500	2,500	-	-	白山水力西藤原發電所ヨリ
		濃飛電氣	濃飛 鶴田町第二變電所	電	60	3,600	800	2,800	-	
		岐阜電力	八百津 發電所	電	60	3,500	1,700	1,800	-	其儘大同電力ニ供給ス
		口明方村	八幡 發電所	電	60	20	20	-	-	
		東邦電力	名古屋 南區 熱田東町 (熱田變)	電	60	350	350	-	-	
愛知	名古屋市	愛知	愛知 知多 上野村 (名和變)	電	60	2,400	2,400	-	-	
		愛知	愛知 鳴海町 (有松變)	電	60	650	650	-	-	
		矢作水力	愛知 碧海 矢作町 (矢作變)	電	60	500	500	-	-	
		寶飯 赤坂町 (赤坂變)	電	60	300	300	-	-		
		東邦電力	名古屋 南區 那古野町 (那古野變)	電	60	600	600	-	-	
		名古屋	名古屋 中區 南設治町 (南設治町變)	電	60	1,000	1,000	-	-	
		名古屋	名古屋 東區 長井町 (長井町變)	電	60	500	500	-	-	
		名古屋	名古屋 南區 千年村 (船方變)	電	60	500	500	-	-	
		小幡	愛知 東春日井 守山町	汽	直	175	175	-	-	
		東邦電力	愛知 小幡 (小幡變)	電	60	200	200	-	-	
		名古屋	名古屋 東區 東大曾根町 (大曾根變)	電	60	150	150	-	-	
		東邦電力	名古屋 中區 廣路町 (安田變)	電	60	100	100	-	-	
		名古屋	名古屋 東區 千種町	電	60	50	50	-	-	
		岡崎電氣	愛知 岡崎 鹿生町 (岡崎變)	電	60	140	140	-	-	
岡崎電氣	名古屋 西區 中村町 (中村變)	電	60	150	150	-	-			
下之一色	名古屋 南區 荒子町 (荒子變)	電	60	200	200	-	-			
築地電軌	名古屋 南區 南稻永村 (築地變)	電	60	75	75	-	-			
愛知	名古屋鐵道	愛知	愛知 一宮市 天王前 (一宮變)	電	60	200	200	-	-	
		海部 津島町 (津島變)	電	60	250	250	-	-		
		丹羽 犬山町 (犬山變)	電	60	200	200	-	-		
		岩倉町 (岩倉變)	電	60	400	400	-	-		



3. 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 受 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	350	350	—	—		
	深美電氣	岡崎電燈	愛知. 八名. 石巻村	電	50	250	250	—	—		
	豐橋電氣	岡崎電燈	愛知. 豐橋. 東田村 (豐橋變)	電	50	100	100	—	—		
	三河鐵道	岡崎電燈	愛知. 碧海. 刈谷町 (刈谷變)	電	50	400	400	—	—		
		〃	〃	加茂. 猿投村 (猿投變)	電	50	300	300	—	—	
	豐川鐵道	岡崎電燈	愛知. 寶飯. 豐川町 (豐川變)	電	50	450	450	—	—		
	鳳來寺鐵道	岡崎電燈	愛知. 南設樂. 東郷村	電	50	250	250	—	—		
	〃	東大見	愛知. 東加茂. 加茂村	水	50	500	500	—	—		
		加茂	〃	〃	水	50	450	450	—	—	
		足助	〃	足助村	水	50	1,565	1,565	—	—	
	岡崎電燈	小原	〃	西加茂. 小原村	水	50	325	325	—	—	
		百月	〃	〃	水	50	3,725	2,060	1,065	—	
		岩津	〃	〃	水	50	125	125	—	—	
	〃	岡崎火力	〃	岡崎. 八帖町	汽	50	1,200	—	—	1,200	
		大濱火力	〃	碧海. 大濱町	汽	50	4,000	4,000	—	—	
		大野電氣	〃	〃	汽	60	—	—	—	—	
	〃	葭ヶ瀧	愛知. 南設樂. 長篠村	水	50	28	28	—	—	—	
		矢作水力	〃	南設樂. 鳳來寺村 (鳳來寺變)	電	60	30	30	—	—	
	稻澤電燈	東邦電力	愛知. 南設樂. 稻澤村	電	60	650	650	—	—		
	豐橋電氣	田原	愛知. 渥美. 神戸村	瓦	60	30	—	—	—	30	
		東邦電力	〃	〃 (田原變)	電	60	300	300	—	—	
	乙川電力	乙川	愛知. 額田. 河合村	水	50	20	20	—	—	—	
		岡崎電燈	〃	〃	電	50	18 <sup>△</sup>	18	—	—	△自日没三十分前 至日出三十分後
	豐川電氣	大名倉	愛知. 北設樂. 名倉村	水	60	80	80	—	—	—	
		大野電氣	〃	南設樂. 鳳來寺村	電	50	2	2	—	—	
	東三電氣	見代	愛知. 南設樂. 作手村	水	60	360	360	—	—	—	
		千郷	〃	〃	汽	60	125	—	—	125	
	東京電力	東京電力	〃	〃	電	60	150	150	—	—	
		篠島電氣	愛知. 知多. 篠島村	水	60	8	8	—	—	—	
	本郷電氣	東邦電力	愛知. 北設樂. 豐根村	電	50	50	50	—	—	—	
旭電氣	小渡	愛知. 東加茂. 旭村	水	60	20	20	—	—	—		
介木電燈	萬根	愛知. 東加茂. 旭村	水	60	74	74	—	—	—		
	大同電力	〃	〃 (串原發)	電	60	20 <sup>△</sup>	20	—	—	△夜間	
大沼電燈	東京電力	愛知. 東加茂. 盛岡村 (巴川發)	電	60	21	21	—	—	—		
尾三電力	旭	愛知. 東加茂. 旭村	水	60	1,105	635	470	—	—		
	時瀬	〃	〃	水	60	5,555	2,125	3,430	—		
小原電燈	北條平	愛知. 西加茂. 小原村	水	60	52	52	—	—	—		

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地 電點 所 受 出 力 電 力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
愛知	小原電燈	岡崎電燈	愛知. 西加茂. 小原村 (北條平發)	電	60	30	30	—	—		
	海部電氣	東邦電力	愛知. 海部. 十四山村	電	60	128	110	18	—	—	
		〃	〃	三重. 桑名. 木曾岬村	電	60	25	—	25	—	
		〃	〃	〃	電	60	700	700	—	—	
	〃	箕曲	〃	三重. 名賀. 箕曲村	水	60	400	400	—	—	
		川上	〃	〃	水	60	400	400	—	—	
		比奈知	〃	〃	水	60	800	400	400	—	
	三重合同	岩倉第一	〃	阿山. 新居村	水	60	150	150	—	—	
		宮前	〃	飯南. 宮前村	水	60	833 <sup>△</sup>	428	833	—	△印ハ夜間
		波多瀬	〃	多氣. 五ヶ谷村	水	60	803	—	803	—	
		下出江	〃	飯南. 茅廣江村	水	50	700 <sup>△</sup>	400	700	—	△印ハ夜間
		鐵形	〃	多氣. 津田村	水	50	270	270	—	—	
		津火力	〃	安濃. 新町村	汽	60	8,000	5,000	3,000	—	
		第一瓦斯	〃	津. 松ノ下村	瓦	50	240	—	—	240	
		相可	〃	多氣. 相可町	汽	50	500	500	—	—	
岩備		〃	宇治山田. 岩淵町	汽	60	545	545	—	—		
岩倉第二		〃	阿山. 小田	瓦	60	225	—	—	225		
四日市鐵道	東邦電力	〃	(大井火力發)	電	60	1,000	1,000	—	—		
	東邦電力	三重. 三重. 櫻村 (櫻變)	電	60	200	200	—	—	—		
朝熊登山鐵道	三重合同	〃	三重. 度會. 四郷村	電	60	250	250	—	—		
尾鷲電氣	又口川	三重. 北牟婁. 尾鷲町	水	50	145	145	—	—	—		
	銚子川	〃	〃	水	50	120	120	—	—		
北牟婁電氣	宇治川電氣	〃	南牟婁. 有井村	電	50	80 <sup>△</sup>	80	—	—	△印ハ夜間	
	長島	三重. 北牟婁. 長島町	瓦	50	35	35	—	—	—		
	三重合同	〃	〃	電	50	70	70	—	—		
尾呂志電氣	平野	三重. 南牟婁. 尾呂志村	水	60	18	18	—	—	—		
馬野川電	馬野川	三重. 阿山. 布引村	水	50	50	50	—	—	—		
十社電氣	十社	三重. 員辨. 十社村	水	60	25	25	—	—	—		
	十社第二	〃	〃	水	60	47	18	29	—		
岐阜	眞弓	愛知. 北設樂. 武節村	水	60	5,100	2,200	2,900	—	—		
	下村	岐阜. 惠那. 下原田村	水	60	4,200	2,100	2,100	—	—		
	押山	愛知. 北設樂. 稻橋村	水	60	3,200	1,700	1,500	—	—		
	上村	岐阜. 惠那. 上村	水	60	8,700	4,630	3,970	—	—		
	飯田洞	〃	〃	水	60	630	370	260	—	—	
	小澤	〃	〃	水	60	100	100	—	—	—	
	大同電力	愛知. 名古屋. 南區瑞穂町	電	60	5,000	—	—	—	5,000		
東濃電化	岐阜. 惠那. 大井町	電	60	145	145	—	—	—			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
岐阜	美濃電氣鐵道	東邦電力	岐阜, 岐阜, 雲雀町 (雲雀變)	電	60	500	500	—	—			
		〃	〃 武儀, 瀬尻村	電	60	200	200	—	—			
		〃	〃 掛斐, 大野村 (相羽變)	電	60	200	200	—	—			
	掛斐川電氣	西横山	岐阜, 掛斐, 藤橋村	水	60	3,900	3,000	900	—	—		
		東横山	〃 〃 〃	水	60	12,000	6,000	6,000	—	—		
	竹鼻鐵道	廣瀬	〃 〃 坂内村	水	60	5,200	2,600	2,600	—	—		
		大垣大日本紡	〃 大垣, 林町	汽	60	2,500	—	—	2,500	—		
	北惠那鐵道	美濃電氣軌道	岐阜, 羽島, 笠松町	電	60	50	50	—	—	—		
		大同電力	長野, 筑摩, 山口村 (賤母變)	電	60	275	275	—	—	—		
	谷汲鐵道	東邦電力	岐阜, 稻葉, 那加村 (那加變)	電	60	100	100	—	—	—		
		美濃電氣軌道	岐阜, 掛斐, 大野村	電	60	50	50	—	—	—		
	飛騨電燈	小坂	岐阜, 益田, 小坂町	水	60	50	50	—	—	—		
		萩原	〃 〃 萩原村	水	50	15	15	—	—	—		
		下切	〃 大野, 上枝村	水	60	550	450	100	—	—		
	中津電氣	天神	〃 吉城, 國府村	水	60	500	330	170	—	—		
		川上	岐阜, 惠那, 中津町	水	60	510	510	—	—	—		
	中部電力	中津	〃 〃 〃	水	60	170	170	—	—	—		
		第一	岐阜, 土岐, 土岐津町	水	60	264	264	—	—	—		
	土岐郡	第二	〃 惠那, 陶町	水	60	135	135	—	—	—		
		第三	〃 〃 〃	水	60	180	180	—	—	—		
	大岡電力	第四	〃 〃 〃	水	60	200	150	50	—	—		
		土岐郡	〃 土岐, 土岐津町	電	60	250	250	—	—	—		
	伊藤電燈	大同電力	〃 (土岐津變)	電	60	100	100	—	—	—		
		伊藤亮一	〃 稻津村 (小里川發)	電	60	50	50	—	—	—		
	岡崎電燈	岡崎電燈	〃 土岐津町 (中部變)	電	60	350	350	—	—	—		
		明知町	矢伏	岐阜, 惠那, 明知町	電	60	65	65	—	—	—	
	船津町	船津町	船津	岐阜, 吉城, 船津町	水	50	50	50	—	—	—	
		八百津町	旅足川	岐阜, 加茂, 八百津町	水	60	75	75	—	—	—	
	加治田村	東邦電力	〃 〃 〃	電	60	55	55	—	—	—		
		津保川	岐阜, 加茂, 加治田村	水	60	18	18	—	—	—		
駄知町	川浦川	〃 〃 〃	水	60	6	6	—	—	—			
	第一	岐阜, 土岐, 肥田村	水	50	50	50	—	—	—			
土岐郡	第二	〃 〃 〃	水	50	35	35	—	—	—			
	大同電力	〃 〃 泉町	電	60	100	100	—	—	—			
妻木電氣	土岐郡	〃 〃 〃	電	60	150	150	—	—	—			
妻木電氣	妻木川	岐阜, 土岐, 妻木村	水	60	48	48	—	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電所出力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
岐阜	妻木電氣	土岐郡	岐阜, 土岐, 下石町	電	60	50	50	—	—			
		中部電力	〃 〃 多治見町	電	60	60 <sup>△</sup>	60	—	—	△夜間 <sup>△</sup> 50		
	關川	長野, 西筑摩, 吾妻村	水	60	1,200	725	475	—	—			
	木曾電氣	川上川	岐阜, 惠那, 川上村	水	60	100	100	—	—	—		
		付知機株式	〃 〃 付知町	電	60	12 <sup>△</sup>	12	—	—	△夜間		
	白鳥電氣	白鳥第一	岐阜, 郡上, 上ノ保村	水	60	15	—	—	15	—		
		上山第二	〃 〃 〃	水	60	50	50	—	—	—		
	大垣瓦斯電	東邦電力	岐阜, 安八, 墨俣町	電	60	150	150	—	—	—		
		佐見川水力電	佐見川	岐阜, 加茂, 西白川村	水	60	80	80	—	—	—	
	下呂共立電	大淵	岐阜, 益田, 下呂村	水	50	42.5	42.5	—	—	—		
		加子母村	加子母川	岐阜, 惠那, 加子母村	水	60	45	45	—	—	—	
	蛭川村	霧ヶ釜	岐阜, 惠那, 蛭川村	水	60	42	42	—	—	—		
		上ノ保川水力電氣	上ノ保川	岐阜, 郡上, 西川村	水	50	20	20	—	—	—	
	久野川電力	白鳥電氣	〃 〃 上ノ保村	電	60	10 <sup>△</sup>	10	—	—	△夜間		
		久野川	岐阜, 益田, 上原村	水	50	24	24	—	—	—		
	上ノ保電氣	川合	岐阜, 郡上, 上ノ保村	水	60	30	30	—	—	—		
		濃電化	大井	岐阜, 惠那, 大井町	水	60	450	450	—	—	—	
	阿木電氣	阿木川	岐阜, 惠那, 阿木村	水	50	45	45	—	—	—		
		鶴岡電氣	石戸川	岐阜, 惠那, 鶴岡村	水	50	30	30	—	—	—	
	曾木村和良水力電	駄知町	岐阜, 土岐, 駄知町	電	60	6	6	—	—	—		
		和良川	岐阜, 郡上, 和良村	水	60	25	25	—	—	—		
	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	—	—	—		
	東白川村	東白川	岐阜, 加茂, 東白川村	水	60	50	50	—	—	—		
		洲原村	東邦電力	岐阜, 武儀, 川原村	電	60	15	15	—	—	—	
	笠置水力電	笠置水力電氣	飯栗南	岐阜, 惠那, 笠置村	水	60	6	6	—	—	—	
		東村電力	和良川	岐阜, 郡上, 東村	水	50	25	25	—	—	—	
	細江村小鷹利村	細江村	戸市	岐阜, 吉城, 細江村	水	50	48	48	—	—	—	
		小鷹利村	寺ノ谷	岐阜, 吉城, 船津町	水	直	10	10	—	—	—	
	明世村	三ツ岩	岐阜, 土岐, 明世村	水	60	10	—	—	10	—		
近藤酒造合資		〃 〃 奥明方村	電	60	15	15	—	—	—			
日吉村	村營	岐阜, 土岐, 日吉村	水	60	20	—	—	20	—			
	中部電力	〃 〃 土岐町	電	60	25 <sup>△</sup>	25	—	—	△夜間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	—	—	—			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	又ハ 地點 受出 電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
岐阜	市場水電	第一	岐阜、掛斐、小島村	水	60	25	25	—	—	
	牧田村	平井	岐阜、養老、牧田村	水	60	12	12	—	—	
	長瀬村	村營	岐阜、掛斐、長瀬村	水	60	20	13	7	—	
	府中村	梅谷川	岐阜、不破、府中村	水	60	17	11	6	—	
	赤川電氣	赤川	岐阜、加茂、蘇原村	水	60	7	7	—	—	
		黒川	岐阜、加茂、蘇原村	水	60	17	17	—	—	
	吉田川	岐阜、郡上、口明方村	水	60	50	50	—	—		
	口明方村	東邦電力	岐阜、郡上、八幡町	電	60	20△	20	—	—	△夜間
	吉田川	吉田川電氣	岐阜、郡上、奥明方村	電	60	20△	20	—	—	△夜間
	宮村	宮川	岐阜、大野、宮村	水	60	40	40	—	—	
	中央水電	中央水力	岐阜、惠那、中野村	水	60	50	40	10	—	
	宮地村	宮地村	岐阜、掛斐、宮地村	水	60	6	6	—	—	
	外山村	外山	岐阜、本巢、外山村	水	60	25	25	—	—	
	三浦堅太郎	竹ノ倉川	岐阜、可兒、上之郷村	水	60	6	6	—	—	
	濃飛電氣	長島	岐阜、本巢、根尾村	水	60	4,050	880	3,170	—	
	根尾興業	根尾興業	(能郷發)	電	60	10	10	—	—	
	東邦電力	東邦電力	(田中變)	電	60	100	100	—	—	
	明知村	明知村	岐阜、惠那、明知村	電	60	13	13	—	—	
	富野水電	富野水力	岐阜、武儀、宮野村	水	60	18	18	—	—	
	袖川電燈	袖川	岐阜、古城、袖川村	水	60	42	42	—	—	
	吉田川水電	氣良	岐阜、郡上、奥明方村	水	60	50	50	—	—	
	口明方村	口明方村	岐阜、郡上、口明方村	電	60	20△	20	—	—	△夜間
	岐阜電力	七宗	岐阜、加茂、西白川村	水	60	5,050	1,768	3,882	—	
東邦電力	東邦電力	岐阜、武儀、麻生村 (神淵川發)	電	60	15	15	—	—		
黒川村	黒川	岐阜、加茂、黒川村	水	60	47	35	12	—		
藤柱電燈	上寶電氣	岐阜、古城、上寶村	電	60	4△	4	—	—	△夜間	
佐見水電	東白川村	岐阜、加茂、東白川村	電	60	15	15	—	—		
小駄良川	小駄良川水力	岐阜、郡上、川合村	水	60	3.7	3.7	—	—		
三郷村	東濃電化	岐阜、惠那、長島町	電	60	15△	15	—	—	△夜間	
美濃電力	口明方村	岐阜、郡上、口明方村	電	60	30	30	—	—		
神淵川水電	佐見川	岐阜、武儀、神淵村	電	60	30	30	—	—		
位山電氣	飛騨電燈	岐阜、大野、名田町	電	60	20	20	—	—		
落合村	中津電氣	岐阜、惠那、中津町	電	60	20△	20	—	—	△夜間	
長野	伊那電氣	砥川	長野、諏訪、下諏訪町	水	50	350	350	—	—	
	伊那電氣	小黒	長野、下伊那、赤穂村	水	50	675*	290 675	—	—	
	伊那電氣	太田切	長野、下伊那、赤穂村	水	50	1,400	950	450	—	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	又ハ 地點 受出 電力	出力内譯			備 考	
							常時	特殊	補給		
長野	伊那電氣	松川第二	長野、下伊那、上飯田町	水	50	256	256	—	—		
		第一	長野、下伊那、上飯田町	水	50	270	270	—	—		
		第三	長野、下伊那、上飯田町	水	50	520	520	—	—		
		蛇川	長野、下伊那、神稻村	水	50	50	50	—	—		
		阿知川第一	長野、下伊那、會地村	水	50	35	35	—	—		
		上田温泉	信濃電氣	長野、上田市、上田町 (川原柳變)	電	60	300	300	—	—	
	筑摩電氣	東筑電氣	長野、東筑摩、新村	電	50	150	150	—	—		
	九子鐵道	信濃電氣	長野、小縣、神川村	電	60	300	300	—	—		
	河東鐵道	信濃電氣	長野、下高井、平野村	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	500	500	—	—		
	長野電燈	長倉	長野、北佐久、西長倉村	水	60	520*	280 320	200	—	—	
		茂澤	長野、北佐久、伍賀村	水	60	1,600	862.7	733.3	—	—	
		廣戸	長野、北佐久、伍賀村	水	60	1,500	874	626	—	—	
		松原	長野、南佐久、北牧村	水	60	450*	75 450	—	—	—	
		八那地第一	長野、南佐久、北牧村	水	60	810	810	—	—	—	
		第二	長野、南佐久、北牧村	水	60	450	450	—	—	—	
		信濃電氣	小縣、小縣村	電	60	22	22	—	—	—	
		滋野村	長野、北佐久、伍賀村	電	60	200	200	—	—	—	
		北佐久、伍賀村	長野、北佐久、伍賀村	電	60	1,500	1,500	—	—	—	
		茂管	長野、茂管町	水	60	120	120	—	—	—	
	諏訪電氣	芋井	長野、上水内、芋井村	水	60	550	550	—	—	—	
		鳥川第一	長野、南安曇、西穂高村	水	50	1,000	874	326	—	—	
		第二	長野、南安曇、西穂高村	水	50	1,026	513	513	—	—	
鳥々		長野、南安曇、安曇村	水	50	700	320	380	—	—		
青原		長野、小縣、和田村	水	50	1,600	800	800	—	—		
和田		長野、小縣、和田村	水	50	1,570	1,210	360	—	—		
水澤		長野、小縣、和田村	水	50	886	570	316	—	—		
唐澤		長野、小縣、和田村	水	50	760	760	—	—	—		
蝶ヶ澤		諏訪、下諏訪村	水	50	250	250	—	—	—		
落合		諏訪、下諏訪村	水	50	200	200	—	—	—		
諏訪電氣	浮島	長野、北山、北山村	水	50	50	50	—	—	—		
	音無川	長野、北山、北山村	水	50	70	70	—	—	—		
	鹽澤第一	長野、小縣、彌津村	水	50	268	100	168	—	—		
	第二	長野、小縣、彌津村	水	50	318	150	168	—	—		
	伊那電氣鐵道	諏訪、下諏訪町	電	50	300	300	—	—	—		
安曇電氣	東筑摩、島内村	電	50	500	500	—	—	—			



3. 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		
長野	信濃電氣	島居川	長野. 上水内. 柏原村	水	50	800	350	450			
		高澤	水内. 信濃尻村	水	50	4,050	4,050				
		杉ノ澤	新潟. 中頸城. 名香山村	水	50	5,400	3,000	2,400			
		横澤	長野. 小縣. 神科村	水	50	400	400				
		畑山	〃 〃 〃	水	50	220	220				
		樽川	〃 〃 〃	水	50	950	742	218			
		諏訪電氣	〃 〃 〃	電	50	3				△印ハ日没ヨリ日出マテ	
		河東鐵道	〃 〃 〃	電	60	500	590				
		長野電燈	〃 〃 〃	電	60	1,500		1,500		△印ハ豫備(不定時受供)	
		中房第四補助	長野. 南安曇. 有明村	水	50	500	82	420			
	安曇電氣	中房第四	〃 〃 〃	水	50	6,700	2,350	4,350			
		宮城第二	〃 〃 〃	水	50	470	300	170			
		〃 第一	〃 〃 〃	水	50	400	400				
		〃 第三	〃 〃 〃	水	50	720	360	360			
		犀川	〃 〃 〃	水	50	2,400	2,000	400			
		明科	〃 〃 〃	汽	50	3,500		3,500			
		黒澤電氣工業	〃 〃 〃	電	50	24	19	5			
		木曾川電力	新開	長野. 西筑摩. 新開村	水	60	1,200	580	620		
			第二	〃 〃 〃	水	60	1,800	960	840		
			枕原	〃 〃 〃	水	60	132	82	50		
	野澤温泉		長野. 下高井. 豊郷村	水	60	25	25				
	高遠電氣		伊那電氣鐵道	長野. 下伊那. 伊那町	電	50	250	250			
	諏訪電氣		長野. 東筑摩. 新村(新村變)	電	50	500	500				
	東筑電氣	北入	長野. 東筑摩. 入山邊村	水	50	45	45				
		東筑電氣	〃 〃 〃	電	50	60	30	60			
		中央製紙	長野. 西筑摩. 大桑村	水	60	200	200				
中澤村		長野. 上伊那. 中澤村	水	50	120	120					
川島電氣		長野. 上伊那. 川島村	水	50	20	20					
黒川水力電		長野. 西筑摩. 新開村	水	60	15	15					
小谷電燈		長野. 北安曇. 南小谷村	水	50	20	20					
電氣化學工業		新潟. 頸城. 小瀧村	電	60	40	30	10				
大日向電燈		長野. 南佐久. 大日向村	水	60	23	19	4				
南信電氣		長野. 下伊那. 下ノ條村	水	50	350	350					
三穗村	長野. 下伊那. 三穗村	水	50	35	35						
小川水力電	長野. 西筑摩. 上松町	水	50	30	30						

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地 電ハ點 所出出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
長野	根羽川電力	木曾原川	長野. 下伊那. 根羽村	水	50	35	35				
		新野川	長野. 下伊那. 神原村	水	50	38	38				
		和田水電	長野. 下伊那. 和田村	水	50	46	46				
		奈川電燈	長野. 西筑摩. 奈川村	水	50	18	18				
		鹿曲川水力電	長野. 北佐久. 春日村	水	50	282	170	112			
		高岡水電	長野. 上水内. 高岡村	水	50	20	20				
		東信電氣	高瀬川第一	長野. 北安曇. 平村	水	50	3,000	1,628	362		
			〃 第二	〃 〃 〃	水	50	2,400	1,280	150		
			〃 第三	〃 〃 〃	水	50	11,700	11,331			
			〃 第四	〃 〃 〃	水	50	2,400	2,360	40		
	〃 第五		〃 〃 〃	水	50	6,300	2,835				
	徳積		〃 〃 〃	水	50	6,500	3,900	2,600			
	海瀬		〃 〃 〃	水	50	3,800	2,300	1,500			
	小和清水		福井. 足羽. 宇坂村	水	60	900	900				
	宿布		〃 〃 〃	水	60	140	140				
	木根橋		〃 〃 〃	水	60	650	650				
	京都電燈福井支社	中尾	〃 〃 〃	水	60	800	800				
		藥師	〃 〃 〃	水	60	547	391	156			
		福井火力	福井. 日ノ出下町	汽	60	200			200	△印ハ毎年4月1日ヨリ9月30日マテ年間600常用毎年10月1日ヨリ3月31日マテ年間800常用	
		大同電力	大野. 下庄村(友江變)	電	60	1,100	900	200			
		白山水力	〃 〃 〃	電	60	1,500	1,500				
		越前電氣	福井. 丹生. 朝日村(内那變)	電	60	250	250				
		〃	〃 〃 〃	電	60	250			250		
		永平寺鐵道	京都電燈福井	福井. 吉田. 下志比村(古内變)	電	60	120	120			
		正田川水力	福井. 敦賀. 中郷村	水	50	300	300				
		敦賀電燈	〃 〃 〃	水	50	250	250				
越前電氣	東京電燈耳川	〃 〃 〃	電	50	50	50					
	持越	福井. 今立. 上池田村	水	60	500	500					
	川上	〃 〃 〃	水	60	200	200					
	蒲生	〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200					
	大同電力	〃 〃 〃	電	60	1,100				△1,100(晝間)600(夜間)		
	殿下水力電氣	〃 〃 〃	電	60	160	90	70				
	京都電燈福井支社	〃 〃 〃	電	60	200	200					
	熊川	福井. 遠敷. 熊川村	水	50	130	130					
	若狭電氣	〃 〃 〃	水	50	200	200					
	小濱	〃 〃 〃	汽	50	500	500					



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						發又地電點所出出力電力	當時	特殊		補給
福井	若狭電氣	青井	福井、遠敷、今富村	瓦	50	150	150	-	-	
		東京電燈耳川	三方、十村(倉見變)	電	50	50	50	-	-	
	勝山電力	第一勝山水力	福井、大野、勝山町	水	60	135	135	-	-	
		第二勝山水力	野向村	水	60	192	192	-	-	
	大正電氣	一乘谷	福井、足羽、一乘谷村	水	60	50	50	-	-	
		大同電力	東郷村(東郷變)	電	60	200	-	-	(△印ハ 200(晝間) 100(夜間))	
	東京電燈耳川營業所	新庄	福井、三方、耳村	水	50	175	175	-	-	
		日野川水力電	越前電氣	福井、南條、王子保村	電	60	100	100	-	-
	南越電氣	第三光川水力	福井、丹生、西寄居村	水	60	124	93	31	-	
		京都電燈福井	足羽、東寄居村(明里變)	電	60	40	-	-	40	
	河野水電	三瀬	福井、南條、河野村	水瓦	60	50	50	-	-	
	福井電力	京都電燈福井	福井、大野、下庄村(友江變)	電	60	100	100	-	-	
	白山水力	西勝原	福井、大野、五ヶ村	水	60	15,000	9,250	5,750	-	
	石川	金澤電氣軌道	寺津	石川、石川、犀川村	水	60	1,124	562	562	-
			金澤市	吉野谷村(市原發)	電	60	10	10	-	-
			(吉野發)	電	60	30	30	-	-	
			河内村(福岡發)	電	60	10	10	-	-	
			鶴來町(鶴來變)	電	60	10	10	-	-	
			能美、久常村	電	60	700	700	-	-	
			石川、犀川村(辰巳發)	電	60	15	15	-	-	
			鶴來町	電	60	10	10	-	-	
			金澤市	金澤市、裏五十人町(増泉變)	電	60	1,100	1,100	-	-
			中越水電	戸板村(大豆田變)	電	60	700	700	-	-
石川	温泉電軌	枯淵	石川、江沼、西谷村	水	60	550	550	-	-	
		金石電氣	石川、石川、戸板村	電	60	75	75	-	-	
		淺野川電氣	石川、石川、弓取村(安江變)	電	60	70	70	-	-	
		能美電氣	石川、能美、久常村(徳久變)	電	60	50	50	-	-	
		市原	石川、石川、吉野谷村	水	60	700	700	-	-	
		吉野	水	60	7,240	4,600	2,640	-	-	
		福岡第二	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	-	-	
石川	金澤市	北陸共同電氣	金澤、北安江町	電	60	1,300	1,300	-	-	
		金澤電氣軌道	上胡桃町	電	60	1,000	1,000	-	-	
		小松電氣	三ツ瀬	石川、能美、島越村	水	60	420	420	-	-

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電點所出出力電力	當時	特殊	
石川	小松電氣	小松瓦斯力	石川、能美、苗代村	瓦	60	60	-	-	60
		金澤市	小松町	電	60	350	350	-	-
			金澤市、裏五十人町	電	60	150	150	-	-
		富山電氣	富山、下新川、泊町	電	60	67.14	67.14	-	-
		金澤市	石川、鳳至、穴水町	電	50	150	150	-	-
			鹿島、七尾町	電	60	500	500	-	-
		能登電氣	徐善村	電	60	280	280	-	-
			羽咋、羽咋町	電	60	500	500	-	-
		石動電氣		電	60	75	75	-	-
		山中	石川、江沼、山中町	水	60	528	450	78	-
		我谷	西谷村	水	60	432	230	142	-
		今立	東谷奥村	水	60	100	100	-	-
		山中火力	山中町	汽	-	150	-	-	150
		金澤市	能美、小松町(小松變)	電	60	730	680	150	-
		能州電氣	金澤市	石川、鳳至、穴水町	電	60	250	250	-
	鹿島、中島町		電	60	150	150	-	-	
向島電氣	石川、石川、山島村		水	50	20	20	-	-	
向島電氣	金澤電氣軌道	松任町	電	60	60	60	-	-	
	白峰電氣	茶釜淵	石川、能美、白峰村	水	50	77	47	30	
鶴來町	金澤市	石川、能美、鶴來町(鶴來町變)	電	60	80	80	-	-	
二俣水力電	二俣	石川、河北、淺川村	水	60	8	8	-	-	
富山市	富山電氣	富山、富山市、總曲輪	電	60	150	150	-	△印ハ毎日19時間	
黒部鐵道	富山電氣	富山、下新川、愛本村	水	60	1,500	420	1,080	-	
		石田村	電	60	100	100	-	-	
	日本電力	内山村	電	60	300	-	300	-	
富岩鐵道	立山水力電氣	富山、下新川、豊田村	電	60	150	150	-	-	
富山	越中電氣軌道	立山水力電氣	富山、婦負、倉垣村	電	60	120	120	-	-
		庵谷第一	富山、婦負、細入村	水	60	2,560	2,560	-	-
		第二	水	60	9,480	7,110	2,370	-	
		大久保	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	1,024	600	424	-
		第二	水	60	1,400	576	824	-	
		片貝第一	下新川、片貝谷村	水	60	4,000	1,250	2,750	-
		第二	水	60	7,400	2,040	5,360	-	
		中越水電	上新川、大山村	電	60	900	700	200	-
		加積電氣	中新川、東加積村	電	60	200	200	-	-



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考
						發地點 受出電力	當時	特殊	
富山	富山電氣	日本電力	富山、婦負、宮川村	電	60	950	—	950	—
		大岩電氣	中新川、白萩村	電	60	110	70	40	—
		三重沃度	下新川、新屋村	電	60	5,950	3,980	2,970	—
	高岡電燈	成子	富山、婦負、宮川村	水	60	1,000	780	220	—
		五平定	〃 〃 〃	水	60	1,200	900	300	—
		四津屋	〃 〃 〃	水	60	1,100	820	280	—
		日本電力	射水、下關村 (高岡變)	電	60	1,500	1,500	—	—
		富山電氣	〃 〃 〃	電	60	1,119	1,119	—	—
	石動電氣	立山水力電氣	〃 〃 〃	電	60	200	200	—	—
		〃	〃 〃 野町村	電	60	600	600	—	—
		小矢部川第一	富山、礪波、西太美村	水	50	800	400	400	—
		糞谷	〃 東礪波、糞谷村	水	50	104	104	—	—
		宮島	〃 西礪波、宮島村	水	50	82.5	82.5	—	—
		北陸送電	〃 〃 石動町	電	60	500	500	—	—
		富山電氣	〃 〃 戸出町	電	60	309	300	—	—
		城端電氣	東西原發電所	電	60	120	120	—	—
		野積川 水力電氣	〃 東礪波、野尻村	電	60	100	100	—	—
		米見電氣	富山電氣	富山、米見、米見町	電	60	350	350	—
	石動電氣		富山、東礪波、出町	電	50	80	80	—	—
	野積川 水力電氣		〃 〃 〃	電	50	150	150	—	—
	出町電燈	瀧橋	富山、中新川、白萩村	水	60	270	270	—	—
		大岩	〃 〃 大岩村	水	50	120	120	—	—
	大岩電氣	立山水力電氣	〃 〃 白萩村	電	60	2	2	—	—
		日本電力	〃 上新川、大山村	電	60	75	75	—	—
	中越水電	土肥庄平	〃 中新川、大岩村	電	50	20	20	—	△印夜間
		熊野川第二	富山、上新川、大山村	水	60	320	125	195	—
		〃 第一	〃 〃 〃	水	60	1,400	750	650	—
小口川第一		〃 〃 〃	水	60	2,600	1,170	1,430	—	
下立		〃 下新川、下立村	水	60	57	57	—	—	
布施川		〃 〃 東布施村	水	60	330	165	165	—	
富山縣		〃 上新川、大山村 (中地山發)	電	60	2,300	1,200	1,100	—	
立山水力電氣		〃 東礪波、東野尻村	電	60	1,200	1,200	—	—	
石動電氣		〃 〃 福野町 (礪波變)	電	60	80	80	—	—	
野積川水電		〃 〃 〃	電	60	300	100	200	—	
山崎水電	岩崎	富山、下新川、山崎村	水	50	11	11	—	—	
野積川水力 電	猿師ヶ原	富山、婦負、野積村	水	60	600	480	120	—	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	出力内譯			備 考	
						發地點 受出電力	當時	特殊		補給
富山	野積川水力 電	別莊川水電	猿師ヶ原發電所	電	60	220	120	100	—	
		上中島水力 電	下 橋 富山、下新川、上中島村	水	50	40	40	—	—	
		別莊川水電	瀧ノ坂 富山、婦負、卯花村	水	60	250	142	108	—	
	能越電氣	能越電氣	富山、米見、宇波村	水	60	30	19	11	—	
		米見電氣	〃 〃 〃	電	60	20	20	—	—	
	水見水電	〃	〃 〃 八代村	電	60	15	15	—	—	
		水電水電	富山、米見、久日村	水	60	23	23	—	—	
		富山電氣	〃 〃 速川村	電	60	15	15	—	—	
	土肥庄平	二ツ橋	富山、中新川、大岩村	水	50	30	30	—	—	
	南保村	中越水電	富山、下新川、南保村	電	60	10	10	—	—	
	富山縣	上 瀧	富山、上新川、上瀧村	水	60	7,400	5,350	2,050	—	
		中地山	〃 〃 大山村	水	60	2,300	1,200	1,100	—	
		松ノ木	〃 〃 〃	水	60	4,600	2,950	1,650	—	
	香川物産	下 瀬	富山、婦負、香川村	電	60	7	7	—	—	
	片貝谷村	富山電氣	富山、下新川、片貝谷村	電	60	16	16	—	—	
	大 阪 市	第一	大阪市、西區、九條南町	汽	25	6,000	6,000	—	—	
		第二	〃 〃 〃	汽	60	10,000	10,000	—	—	
		第三	〃 北區、安治川	汽	60	10,000	10,000	—	—	
		宇治川電氣	〃	〃 西區、西長堀北通 (四ツ橋變)	電	60	4,000	4,000	—	—
			〃	〃 港區、九條南通 (第二發)	電	60	4,000	4,000	—	—
			〃	〃 此花區、安治川通 (第三發)	電	60	4,000	4,000	—	—
		〃	〃 東成區、野江町 (野江變)	電	60	1,900	1,900	—	—	
		〃	〃 西區、西長堀北通 (四ツ橋變)	電	60	4,000	4,000	—	夜間	
		〃	〃 港區、九條南通 (第二發)	電	60	1,900	1,900	—	—	
		〃	〃 此花區、安治川通 (第三發)	電	60	20,000	20,000	—	夜間	
	〃	〃 東成區、野江町 (野江變)	電	60	1,900	1,900	—	—		
	大 阪	大同電力	〃 北區、安治川通 (安治川東發)	電	60	15,000	15,000	—	—	
〃		〃 佳吉區、抗金町 (百濟變)	電	60	13,000	13,000	—	—		
〃		〃 〃 〃 (粉濱變)	電	60	6,000	6,000	—	—		
〃		〃 北區、澤上江町 (都島變)	電	60	6,000	6,000	—	—		
〃		〃 〃 〃 (曾根崎變)	電	60	2,000	2,000	—	—		
南海鐵道 株式會社	旭川	奈良	水	—	800	800	—	—		
	堺	大阪、堺、或島	汽	25	5,000	—	5,000	—		
	岸和田	〃 岸和田、南	汽	60	1,000	—	1,000	—		
九度山	和歌山、伊都、九度山	水	60	300 450	300	150	—			



3. 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	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	南海鐵道株式會社	水分	大阪, 南河内, 河内	水	60	100	75	25		
		宇智	奈良, 宇智, 南宇智村	電		740	370	370		
		大同電力	大阪, 泉北, 神石 (大同, 石津川變)	電	60	5,000	5,000			
		宇治川電氣	大阪, 南河内, 金岡 (宇電, 長曾根變)	電	60	9,000	9,000			
		日高川水力	和歌山, 伊都, 學文路 (學文路變)	電	60	1,000	1,000			
		第一	兵庫, 川邊, 東谷	水	60	300	300			
		第二	大阪, 豐能, 細川	水	60	130	130			
		今津發電	大阪, 今津發内	電	60	1,000	1,000			
		宇治川電氣	大阪, 宇電神崎川變	電	60	5,000	5,000			
		阪神電鐵	大阪, 六甲變	電	60	350			350	
	新阪電鐵	大阪, 神崎川變	電	60	310	310				
	能勢電氣	兵庫, 能勢電氣變内	電	60	200	200				
	車作	大阪, 三島郡, 具山村	水	50	160	160				
	毛馬	大阪, 三島郡, 具山村	汽	25	2,000			2,000		
	大同電力	大阪, 北河内郡, 門前村 (大阪變)	電	60	13,000	13,000				
	大同電力	大阪, 東成區, 女淵町 (宗知大同毛馬發)	電	60	3,000			3,000		
	天滿織物	大阪, 豐能郡, 豐津村 (三國變)	電	60	850	850				
	京都市	京都, 宇治, 山科村 (四宮變)	電	60	400	400				
	放出	大阪, 東成, 榎本村	汽	25	2,600			2,600		
	宇治川電氣	大阪, 宇治川變 (玉ノ川變)	電	60	6,300	6,300				
	大同電力	大阪, 三島, 岸部村 (吉支部變)	電	60	5,000	5,000				
	京阪電氣鐵道	大阪, 乙訓, 向日町 (向日町變)	電	60	5,000	5,000				
	阪神急行電鐵	大阪, 西成, 西山中島町 (淡路變)	電	60	310	310				
宇治川電氣	大阪, 南河内, 金岡村	電	60	1,015	1,015					
第一	大阪, 千早村	水	60	110	110					
第二	大阪, 高向村	水	60	100	100					
第三	大阪, 高向村	水	60	120	120					
第四	大阪, 高向村	水	60	82	82					
大阪電力	大阪, 三島市村	電	60	400	400					
福崎	大阪, 西區, 北福崎町	汽	60	30,000	3,500		26,500			
志津川	京都, 久世, 磯島村	水	60	28,000	13,500	14,500				
宇治	大阪, 宇治町	水	60	32,000	29,000	3,000				
京都電燈	京都, 京都變	電	60	74.6	74.6					
揖斐川電氣	岐阜, 大垣開	電	60	9,000	6,000	3,000				
今津發電	大阪, 今津變	電	60	10,000	10,000					

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
大阪	宇治川電氣	大同電力	大阪, 住吉區, 遠里小野町 (我孫子變)	電	60	30,000	30,000			
		大同電力	大阪, 堺市, 向井町 (興變)	電	60	30,000	30,000			
		日本電力	大阪, 豐能, 小曾根村 (大阪變)	電	60	55,000	55,000			
	和泉電氣	内田	大阪, 南河内, 高向	汽	60	200			200	
		西條川	大阪, 泉北, 北松尾	水	50	45	45			
		桃山	長野, 西筑摩, 上松町	水	50	23,100	10,680	12,420		
	大同電力	須原	大阪, 大桑村	水	60	9,200	4,600	4,600		
		大桑	大阪, 大桑村	水	60	11,000	6,500	4,500		
		讀書	大阪, 讀書村	水	60	40,700	21,100	19,600		
		賤母	大阪, 山口村	水	60	14,700	8,400	6,300		
		大井	岐阜, 惠那, 經川村	水	60	42,900	12,000	42,900		
		串原	岐阜, 串原村	水	60	5,720	3,000	2,720		
		毛馬	大阪, 東城, 城北村	汽	60	12,500				
		安治川東	大阪, 北區, 安治川通	汽	60	18,000	21,500		79,000	
		春日田第一	大阪, 春日田	汽	60	30,000				
		春日田第二	大阪, 春日田	汽	60	40,000				
		中央電氣	長野, 東筑摩, 廣瀬村 (鹽尻變)	電	60	5,250	5,250			
		木曾川電力	長野, 福島町 (第二發)	電	60	2,700	1,400	1,300		
	日本電力	尾三電力	愛知, 西加茂, 串原村 (串原變)	電	60	1,100	630	470		
		尾三電力	愛知, 旭村 (時瀬發)	電	60	5,550	2,120	3,430		
		東邦電力	西春日井, 春日村 (清洲開)	電	60	10,400	10,400			
		東邦電力	西春日井, 春日村 (清洲開)	電	60	9,160	1,650	7,510		
		東邦電力	西春日井, 春日村 (清洲開)	電	60	15,000	15,000			
		宇治川電氣	大阪, 東成區, 野江町 (宇野江變)	電	60	3,000	3,000			
		瀬戸	岐阜, 益田, 中原村	水	60	2,700	4,000	23,000		
		竹原川	岐阜, 下呂村	水	60	1,000		1,000		
		蟹ヶ谷	富山, 蟹ヶ谷, 細入村	水	60	45,400	6,000	39,400		
		龜ヶ谷	富山, 下新川, 大山村	水	60	9,900	4,300	5,600		
	日本電力	尼ヶ崎	兵庫, 尼崎市, 大洲町	汽	60	50,000			50,000	
		飛越電氣	富山, 上新川, 大澤野村 (笹津變)	電	60	3,300	1,400	1,900		
		立山電力	富山, 下夕村 (長棟川發)	電	60	3,000	2,000	1,000		
		關西電力	岐阜, 益田, 小坂町 (小坂發)	電	60	22,800		22,800		
		宇治川電氣	岐阜, 稻葉, 三里村 (岐阜變)	電	60	5,000	5,000			
富山縣		富山, 上新川, 大山村 (松本發)	電	60	4,600	2,950	1,650			
富山縣		富山, 上瀧町 (上瀧發)	電	60	7,400	5,350	2,050			
大同電力		岐阜, 大澤野村 (笹津變)	電	60	6,600	3,500	3,100			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電電所出出力電力	當時	特殊	
大阪	日本電力	高岡電燈	富山, 婦負, 宮川村 (五平定食)	電	60	3,250	2,450	800	
		荒川	滋賀, 高島, 栃木	水	60	2,000	2,000		
		栃生	〃 〃 〃	水	60	1,200	1,200		
		牧	〃 栗田, 上田上	水	60	1,600	1,600		
		大鳥居	〃 〃 〃	水	60	800	800		
		神山	〃 甲賀, 長野	水	60	100	100		
		黒田	京都, 北桑田, 黒田	水	60	800	800		
		中村	滋賀, 〃 〃	水	60	880	440	440	
		高野	京都, 愛宕, 修學院	水	60	180	180		
		清瀧	〃 葛野, 龍巖	水	60	250	250		
京都	京都電燈	梅尾	〃 〃 梅ヶ畑	水	60	750	375	375	
		大河原	〃 相樂, 大河原	水	60	3,000	3,000		
		伏見第一	〃 紀伊, 堀内	汽	60	3,000	3,000		
		〃 第二	〃 〃 伏見	汽	60	6,000		6,000	
		〃 第三	〃 〃 堀内	汽	60	50,000	50,000		
		洛北	〃 愛宕, 靜市野	水	60	450	450		
		日本電力	京都, 〃 (向白町變)	電	60	5,000	5,000		
		宇治川電氣	〃 下京區, 東九條 (東寺變)	電	60	5,000	5,000		
		大同電力	〃 〃 紀伊 (横大路變)	電	60	10,000	10,000		
		蹴上	京都, 上京區南禪寺福地	水	60	4,800	4,800		
京都市	京都市	夷川	〃 〃 聖護院	水	60	280	280		
		伏見	〃 紀伊, 堀内	水	60	1,320	1,320		
		横大路	〃 〃 横大路	汽	60	5,000	5,000		
		京都電燈	〃 〃 下京 (小川變)	電	60	2,850		2,850	
		山家	京都, 何鹿, 山家	水	50	500	220	280	
		橋谷	〃 加佐, 河守上	水	60	350	200	150	
		内宮	〃 〃 〃	水	50	200	60	140	
		千丈ヶ原	〃 〃 〃	水	60	120	120		
		小脇	〃 竹野, 上宇川	水	60	600	300	300	
		由良川	〃 何鹿, 山家	水	60	800	500	300	
帝國電燈山陰支社	帝國電燈山陰支社	岸田川	兵庫, 美方, 八田	水	60	630	223	407	
		横行	〃 養父, 西谷	水	60	300	300		
		阿瀬	〃 城崎, 三方	水	60	100	100		
		福知山	京都, 天田, 福知山	汽	50	430	150		280
		天田	〃 〃 〃	瓦	50	223			223
		新舞鶴	〃 加佐, 新舞鶴	汽	60	800	650		150

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電電所出出力電力	當時	特殊	
京都	帝國電燈山陰支社	宮津	京都, 興謝, 宮津	汽	60	3,000		3,000	
		柏原	兵庫, 水上, 柏原	瓦	60	80		80	
		鳥取電燈	〃 美方, 西濱路寄搭	電	60	50	50		
		京都電燈	京都, 南桑田, 龜岡 (龜岡變)	電	60	180	180		
		中山陽中央水	〃 朝來, 中川 (中川開)	電	60	100	100		
		中國合同	〃 〃 多可, 中村 (中村變)	電	60	100	100		
		帝國電燈	〃 〃 何鹿, 山家 (由良川發)	電	60	800	800		
		宇治町	京都, 久世, 宇治 (町營受)	電	60	150	150		
		第一奥山川	京都, 興謝, 石川	水	60	20	20		
		石川村	石川, 瓦斯 〃 〃 〃	瓦	60	20		20	
兵庫	兵庫	帝國電燈	〃 〃 山田 (山田受)	電	60	40	40		
		高野村	城屋 京都, 加佐, 高野	汽	50	15	15		
		夜久野水電	畑谷川 京都, 天田, 下夜久野	水	50	30	30		
		梅尾水力電	京都電燈 京都, 葛野, 梅ヶ畑 (梅尾受)	電	60	20	20		
		淡川	兵庫, 神戸, 駒榮	汽	60	21,500	21,500		
		非合	〃 〃 脇濱	汽	60	3,100	3,100		
		運河	〃 〃 東尾池	汽	50	1,500	1,500		
		宇治川電氣	〃 〃 武庫, 西難 (宇電, 神戸變)	電	60	700	700		
		芦屋第一	兵庫, 武庫, 精道村	水	60	89	89		
		阪神電氣道	御影 〃 〃 六甲村	汽	直	2,800	2,800		
兵庫	兵庫	東濱	〃 〃 尼ヶ崎市, 大州村	汽	60	8,400	8,400		
		大同電力	大阪, 西淀川, 海老江町 (海老江開)	電	60	10,000	10,000		
		第一明石	兵庫, 明石, 王子	汽	50	900	900		
		第二鹽屋	〃 〃 重水	汽	50	800	800		
		阪神急行電鐵	兵庫, 川邊, 川西村	電	60	50	50		
		〃	〃 〃 東谷村 (畦野變)	電	60	200	200		
		船火力	兵庫, 揖保, 斑鳩村	汽	直	100		100	
		新宮	〃 〃 新宮町	水	直	38	38		
		中國合同電	〃 〃 斑鳩村 (船發)	電	60	50	50		
		姫路水力電	兵庫, 加西, 北條町 (北條變)	電	60	150	150		
山陽中央水	山陽中央水	篠山	兵庫, 多紀, 篠山町	瓦	50	60		60	
		辨天	〃 〃 味間村	瓦	50	90		90	
		羽東川電氣	〃 〃 〃	電	50	80	80		
		上久下村	〃 〃 〃	電	60	50	30	20	
		市川	兵庫, 神崎, 寺前村	水	60	1,020	1,020		
		寺和田	岡山, 苫田, 香々美南村	水		23	23		



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
兵庫	山陽中央 水力電氣	飾磨	兵庫・飾磨・飾磨町	汽	60	3,000	—	—	3,000	
		飾磨第二	〃 〃 〃	汽	60	20,000	20,000	—	—	
		笠神	〃 川上・平川村	水	60	360	360	—	—	
		井川	〃 〃 〃	水	60	560	378	182	—	
		帝釋川	廣島・神石・新坂村	水	60	3,706	2,000	—	—	3,706
		入	岡山・菅田・中谷村	水	60	700	640	60	—	—
		荒田	〃 眞庭・勝山町	水	60	130	130	—	—	—
		七日市新	〃 岡山市・七日市	汽	60	7,000	—	—	—	7,000
		七日市	〃 〃 〃	汽	60	1,520	—	—	—	1,520
		三倉田	—	瓦	60	65	—	—	—	65
	淡路電燈	郡家第一	兵庫・津名・郡家町	瓦	60	39	39	—	—	—
		〃 第二	〃 〃 〃	瓦	60	150	150	—	—	—
		三重合同電氣	〃 〃 〃 郡家町 (郡家第二發)	電	60	70	70	—	—	—
		沼島電氣	兵庫・三原・沼島村	瓦	50	8.5	8.5	—	—	—
		羽東川水力	羽東川	水	50	200	200	—	—	—
	家島電氣	家島電氣	兵庫・飾磨・家島村	瓦	60	20	20	—	—	—
		西氣水力電	兵庫・城崎・西氣村	水	60	27	—	—	—	27
		〃 〃 〃	水	60	50	31	19	—	—	
		春日部村	兵庫・水上・春日部村	水	50	15	—	—	—	15
		〃 〃 〃	水	50	35	20	15	—	—	
		東美電燈	中國合同電氣	兵庫・加東・東條村 (横谷變)	電	60	25	25	—	—
		千種水力電	兵庫・宍粟・千種村	水	60	8	8	—	—	—
		上久下村	兵庫・水上・上久下村	水	60	70	70	—	—	—
		葛澤村	兵庫・宍粟・葛澤村	水	60	16	16	—	—	—
		鴨庄村	兵庫・水上・春日部村 (日ヶ奥發)	電	50	7	7	—	—	—
奈良	北但電氣	和佐父川	兵庫・美方・射添村	水	60	50	50	—	—	
	山田電燈	神戸市	兵庫・神戸市・平野町 (高座開)	電	60	35	35	—	—	
	三本電燈	山陽中央水力	兵庫・印南・平莊村	電	60	300	300	—	—	
	三重合同電氣 徳島支店	洲本	—	汽	—	1,000	1,000	—	—	
	東邦電力 奈良支店	上狛	京都・相樂・上狛村	汽	60	1,500	855	—	—	645
		畷傍	奈良・高市・八木町	汽	60	300	—	—	—	300
		初瀬	〃 磯城・初ノ瀬町	水	60	200	200	—	—	—
		室生	〃 宇陀・三本松村	水	60	195.7	195.7	—	—	—
		笠置	京都・相樂・笠置村	水	90	900	600	300	—	—
	白砂	奈良・添上・狭川村	水	60	470	325	145	—	—	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
奈良	東邦電力 奈良支店	和東川	京都・相樂・西和東村	水	60	185	185	—	—	
		大同電力	大同中村開	電	60	4,000	4,000	—	—	
		宇治川電氣	〃 丹波市變	電	60	500	500	—	—	
		大阪電氣軌道	大軌油坂變	電	60	1,000	1,000	—	—	
		信貴生駒 鐵道	宇治川電氣	奈良・南葛城・御所町 (宇電御所變)	電	60	65	65	—	—
	吉野鐵道	宇治川電氣	奈良・吉野・大淀町 (能水變)	電	60	1,000	1,000	—	—	
		筑波峯	奈良・吉野・小川村	水	60	45	45	—	—	
		宇治川電氣	〃 (立野開)	電	60	20	20	—	—	
		〃	〃 (櫻尾開)	電	60	30	30	—	—	
		折立電務所	大谷	奈良・吉野・十津川	水	60	5	5	—	—
	葛城水力 電氣	伏見	—	水	50	19	19	—	—	
		中戸	奈良・吉野・黒瀧村	水	60	48	31	17	—	
		黒瀧村	奈良・吉野・黒瀧村 (黒瀧村受)	電	60	10	10	—	—	
		奥宇陀水力 電	東邦電力	奈良・宇陀・三本松村 (室生發)	電	60	50	50	—	—
		追	奈良・吉野・川上村	水	60	500	500	—	—	
	宇治川電氣 大和支店	白川	〃 〃 上北山村	水	60	2,414	1,214	1,200	—	—
		雁尾	〃 〃 中莊村	水	60	2,365	1,391	974	—	—
		天川	〃 〃 天川村	水	60	640	640	—	—	
		吉野	〃 〃 中莊村	水	60	1,661	936	725	—	—
		京都電燈 (大津變)	—	—	60	200	200	—	—	
	大津電車 軌道	黃和田	滋賀・愛知・東小原村	水	60	1,469	1,469	—	—	
		高時川	〃 伊香・高時村	水	60	1,039	779	260	—	
		萱尾	〃 神崎・山上野	水	60	640	640	—	—	
		姉川	〃 東淺井・東草野村	水	60	615	—	615	—	
		相谷	〃 神崎・山上村	水	60	747	560	187	—	
宇治川電氣 近江支店	京都電燈	〃 野州・北里村	電	60	600	600	—	—		
	日本電力	〃 大上・千本村 (正法寺變)	電	60	1,000	1,000	—	—		
	堅田町	京都電燈	滋賀・滋賀・堅田町 (堅田町開)	電	60	60	60	—	—	
	第一	滋賀・東淺井・上草野村	水	60	17.4	17.4	—	—		
	第二	〃 〃 〃	水	60	100	100	—	—		
草野川電氣	越方	和歌山・日高・用上村	水	50	1,500	1,500	—	—		
	高津尾	〃 〃 船着村	水	50	4,500	2,500	500	1,500		
	船津	〃 〃 船津村	水	50	750	500	250	—		
	琴ノ浦	〃 海草・紀三井寺村	汽	50	5,000	—	4,350	650		
	手平	〃 〃 宮前村	汽	50	2,000	—	2,000	—		
和歌山 京阪電氣鐵 道和歌山支 店	柳瀬	〃 日高・下山路村	水	60	1,800	725	1,075	—	—	



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
和歌山	京阪電氣鐵道和歌山支店	神谷	和歌山, 伊都, 高野村	水	60	77	44	33	-			
		甲斐川	日高, 下山路村	水	60	1,150	390	540	610	-		
		笠木	伊都, 九度山町	水	90	200	95	105	-	-		
		御坊第二火力	日高, 御坊町	汽	60	1,250	-	-	-	1,250		
		御坊	〃	瓦	60	330	-	-	-	330		
		田邊	西牟婁, 田邊町	汽	60	210	210	-	-	-		
		野上輕便鐵道	南海水力	和歌山, 海草, 興村 (重根變)	電	60	100	100	-	-	-	
		宇治川電氣熊野出張所	瀧本	和歌山, 東牟婁, 小口村	水	00	240	160	80	-	-	
			那智	〃	那智村	水	60	120	120	-	-	
			高田	〃	高田村	水	60	136	136	-	-	
	大里		三重, 南牟婁, 相野谷村	水	60	100	100	-	-	-		
	船田		〃	御殿村	水	60	50	50	-	-	-	
	新宮電力		和歌山, 東牟婁, 新宮町 (新宮變)	電	60	600	200	400	-	-		
	内海		和歌山, 海草, 内海町	汽	60	500	500	-	-	-		
	南海水力電		修理川第一	〃	有田, 石垣村	水	60	390	390	-	-	
			川口第二	〃	岩倉村	水	90	700	300	400	-	
			松原第三	〃	石垣村	水	60	350	270	80	-	
		日高川水電	〃	廣村 (南廣變)	電	60	275	275	-	-		
	秋津川水力電	川中口	和歌山, 西牟婁, 上秋津村	水	60	120	120	-	-	-		
		安井	〃	下秋津村	汽	60	100	-	-	100		
周參見水力電	日高川水力電氣	〃	漆村 (日高川水力田邊變)	電	60	100	100	-	-			
	周參見水力	和歌山, 西牟婁, 周參見町	水	60	50	50	-	-	-			
德島	宮川電業所	第一	〃	瓦	60	40	40	-	-			
		第二	〃	〃	〃	〃	〃	-	-			
	信太水力電	宮川水力	和歌山, 有田, 八幡村	水	60	5	5	-	-	-		
		丸重	〃	〃	〃	〃	〃	-	-	-		
	西川原柑橋販賣購買合組	南海鐵道	和歌山, 伊都, 信太村	電	60	10	10	-	-	-		
		西川原	和歌山, 那賀, 川原村	水, 瓦	60	20	20	-	-	-		
	西ヶ峯水力電	五明谷	和歌山, 有田, 五明村	水	60	9	9	-	-	-		
		貴志川水力電	和歌山, 那賀, 長谷毛原村	水	60	20	20	-	-	-		
	四村川電氣	上湯川	〃	〃	水	60	80	80	-	-		
		新城相互電	和歌山, 伊都, 天野村	水	60	7	7	-	-	-		
三重合同電氣德島支店	櫻谷第一	德島, 那賀, 宮濱村	水	60	700	380	320	-	-			
	〃第二	〃	〃	水	60	1,200	1,200	-	-			
	神通	〃	名西, 上分上山村	水	60	400	200	200	-			
	祖谷	〃	美馬, 東和谷村	水	90	912	686	226	-			
小松島	〃	勝浦, 小松島町	汽	60	1,000	700	-	300				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
德島	三重合同電氣德島支店	美馬水力	(吉良發)	電	60	1,000	1,000	-	-		
		佐那河内水電	佐那 (府能發)	電	60	300	124	176	-		
	那賀電氣	三重合同	德島, 那賀, 桑野村 (三重合同那賀變)	電	60	230	230	-	-		
		三重合同	德島, 麻植, 西尾村 (敷地變)	電	60	400*	200	200	-		
	宮川内水力電	〃	〃	板野, 板西町 (川端受電所)	電	60	125*	100	25	-	
		名西水力電	名西, 德島, 名西, 神領村	水	60	222	222	-	-		
	海部水力電	浦庄	〃	浦庄村	瓦	60	100	-	-	100	
		船津	德島, 海部, 穴倉村	水	60	85	58	27	-		
	高知	土佐電氣	名野川	高知, 吾川, 名野川村	水	60	1,200	1,200	-	-	
			士居川	〃	大寄村	水	60	1,280	1,280	-	-
潮江		〃	土佐, 潮江村	汽	60	1,000	-	-	1,000		
高知縣		〃	〃	電	60	400 <sup>△</sup>	400	-	-	△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	2,200	750	1,450	-	
		吉野	〃	吉野村	水	50	30	-	-	30	
安喜水力電		火力	〃	土佐, 潮江村	汽	60	1,800	-	-	1,800	
		名村川	高知, 安藝, 伊尾木村	水	60	190	130	60	-	-	
高知縣	朝日出	〃	長路村	水	60	25	25	-	-		
	畑山	〃	畑山村	水	60	238	100	138	-		
土佐東部電氣	高知縣	〃	〃	電	60	40	40	-	-		
	土佐東部電氣	〃	安田町	電	60	50	-	-	50		
日本紙業	長山	高知, 安藝, 北川村	水	60	64	64	-	-	-		
	吉良川	〃	吉良川村	水	60	256	130	126	-		
香美電氣	室戸	〃	室戸町	汽	60	100	-	-	100		
	安喜水力電氣	〃	安田町	電	60	50	-	-	50		
南海水力電	勝賀瀬	高知, 吾川, 勝賀瀬村	水	60	268	134	134	-	-		
	高知縣	〃	伊野町 (伊野變)	電	60	299 <sup>△</sup>	224	-	75	△夜間149	
益野川	井口	〃	香美, 鳴霞村	水	50	112.5	112.5	-	-		
	高知縣	〃	佐岡村	電	60	49 <sup>△</sup>	49	-	-	△夜間	
大板水力電	益野川	高知, 幡多, 三寄村	水	50	152	100	52	-	-		
	楠山	〃	橋上村	水	50	200	100	100	-		
香美電氣	新田	〃	宿尾町	瓦	50	140	-	-	140		
	立石	高知, 香美, 上並生村	水	50	16	16	-	-	-		
〃	〃	〃	在所村 (松末變)	電	50	10 <sup>△</sup>	10	-	-	△夜間	
	〃	〃	横山村 (木鼠變)	電	50	25 <sup>△</sup>	25	-	-	△夜間	



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						常時	特殊	補給		
高知	佐賀水 七ヶ村 外北電 吾北水 四國水	伊與木川	高知・幡多・佐賀村	水	60	24	24			
		澁川	高知・如多・七郷村	水	60	31	31			
		北土水力電氣	高知・土佐・地蔵寺村	水	50	41	20	21		
		田居	高知・吾川・池川町	水	60	5.5	5.5			
		松葉川	高知・高岡・松葉川村	水	60	280	280			
		江ノ川	廣島・双三・作木村	水	60	3,000	2,000	1,000		
		龜山	安佐・龜山村	水	60	2,100	2,100			
		廣	賀茂・廣村	水	60	1,000	700	300		
		河内	佐伯・河内村	水	60	200	200			
		水野山	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	200	75	125		
		千田町	廣島市・千田町	汽	60	6,000	4,000		2,000	
		廣島	廣島電氣	大手町	大手町	汽	60	3,000		
吳第一	吳市・公園通			汽	直	150	150			
吳第二				汽	60	200	200			
四島	御調・土生町			汽	60	1,200	1,200			
尾道	酒隈・山波村			汽	60	7,600	6,700		900	
山口縣	佐伯・玖波村			電	60	1,000	500	500		
出雲電氣	久池村 (太田川發)			電	60	6,000	2,000	4,000		
島根電力	島根・邑智・阿須那村 (田羽川發)			電	60	670	370	300		
山陰電氣				電	60	100	△ 100		△印夜間	
山陽中央水電	岡山・後月・西江原村 (井原變)			電	60	2,000	2,000			
中國水力電氣	小田・笠岡町 (笠岡變)			電	60	3,000	1,000	2,000		
千田町	廣島・廣島市・千田町			汽	60	1,000			1,000	
廣島瓦斯電	廣島電氣			槽下變電所	電	20	500	500		
廣島電氣	廿日市變電所			電	60	250	250			
尾道鐵道	三成			廣島・御調・美郷村	汽	直	100	100		
東城水力電	川西	廣島・比委・東城町	水	60	75	75				
扇新聞	廣島	御調・田蓆村	汽	60	300			300		
瀬戸内海電力	廣島電氣	廣島電氣因島變電所	電	60	890	500		390		
大崎電氣	御手洗	廣島・豐田・御手洗町	瓦	60	100	100				
竹仁村	竹仁川	廣島・豐田・竹仁村	水	60	30	30				
大佐川電	瀧ヶ原	廣島・山縣・雄鹿原村	水	60	30	30				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考	
						常時	特殊	補給		
廣島	根野村 伯陽電鐵 米子電軌	大川	廣島・高田・根野村	水	60	15	15			
		山陰電氣	島取・西伯・米子町 (米子變)	電	60	75	75			
			島取・西伯・米子町	電	60	40	40			
		金屋	島取・八頭・社村	水	60	540	540			
		川中		水	60	300	300			
		荒船	島取・岩美・成器村	水	60	100	100			
		島取電燈	島取	汽	60	1,000	1,000			
		倉吉電氣	島取發電所	電	60	300			融通電力	
		旭	島取・日野・旭村	水	60	2,000	1,000	1,000		
		山陰電氣	江尾	水	60	1,000	650	350		
		津地	日野村	水	60	42.5	42.5			
		米子	西伯・米子町	汽	60	1,000			1,000	
		廣島電氣	島根・邑智・阿須那村	電	60	100	100			
		下畑第一	島取・東伯・竹田村	水	60	310	150	160		
		島取	倉吉電氣	下西谷第二		水	60	400	270	200
牧第三				水	60	820	330	490		
島取電燈	島取發電所			電	60	300			300	
境電氣	山陰電氣			島取・西伯・大津津村	電	60	300	300		
大江電燈	大江			島取・八頭・大伊村	水	60	15	15		
島取電燈				島取	電	60	20	20		
大呂	島取・八頭・山形村			水	60	2,870	1,190	1,680		
山陽水力電	河合			水	60	1,450	930	520		
日本毛織	兵庫・印南・米田村 (加古川變)			電	60	1,200			1,200	
北原	島根・仁多・温泉村			水	60	920	920			
湯村				水	60	1,000	550	450		
窪田	廣島・窪川・窪田			水	60	600	486	114		
乙立	乙立村			水	60	1,500	750	750		
第一周布川	那賀・大内村			水	60	500	375	125		
第二	岩見村			水	60	400	400			
島根	田雲電氣	仁万	仁萬村	汽	60	700			700	
		松江	八東・乃木村	瓦	60	250			250	
		太田川	廣島・安佐・久地村	水	60	6,000	2,000	4,000		
		山陰電氣		電	60	250	250			
		山口縣電氣局	山口・阿武・川上村 (山口發)	電	60	1,500	500	1,000		
		石見水力電氣	島根・美濃・高城村	電	60	100		100		
		隱岐電燈	第一	島根・周吉・西郷町	瓦	60	30			30



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 受出 力電力		出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	常時	特殊	
島根	隱岐電燈	第二	島根・周吉・西郷町	瓦	60	70	70	—	—	—	
		大久	〃 〃 東郷村	瓦	50	20	—	—	20		
	美保關電氣	出雲電氣	島根・周吉・美保關町	電	60	15	15	—	—		
	赤名電氣	赤名	—	瓦	—	4	4	—	—		
	石見水力電氣	日原	島根・鹿足・日原村	水	60	200	200	—	—		
		〃	〃 〃 〃	水	60	130	85	45	—		
	大根島電燈	南谷	〃 〃 津和野町	水	60	50	50	—	—		
		出雲電氣	〃 (木原開)	電	60	100	—	100	—		
	島根電力	大根島	島根・八東・二子村	瓦	60	11	—	—	11		
		山陰電氣	〃 西伯・津崎村	電	60	30	30	—	—		
廣島電氣	出羽川	島根・邑智・阿須那村	水	—	670	370	300	—			
	粕淵	〃 〃 粕淵村	水	—	100	100	—	—			
島前電氣	川越	〃 〃 川越村	瓦	—	20	20	—	—			
	廣島電氣	廣島・双三・布野村	電	60	50	50	—	—			
岡山電氣軌道	黒木	島根・知夫・黒木村	瓦	—	20	20	—	—			
	頼原	島根・飯石・來島村	水	60	40	40	—	—			
岡山電燈	岡山電氣軌道	岡山・岡山市・大供	汽	—	200	—	—	200			
	中國合同電氣	〃 (岡山電氣軌道發)	電	60	300	300	—	—			
岡山電燈	豫備七日市	岡山・岡山市・七日市	汽	60	1,520	—	—	1,520			
	新設七日市	〃 〃 〃	汽	60	7,000	7,000	—	—			
中國合同電氣	山陽中央	山陽中央・岡山變	電	60	2,500	2,500	—	—			
	中國合同	中國合同・岡山變	電	60	400	400	—	—			
山口縣	勝山第一	岡山・眞庭・勝山町	水	60	3,200	2,300	800	—			
	久田	〃 〃 久田村	水	60	6,000	3,000	3,000	—			
山口縣	羽出	〃 〃 羽出村	水	60	400	400	—	—			
	數	〃 〃 都窪・倉敷村	汽	60	3,250	2,440	—	810			
山口縣	伊部	〃 〃 和氣・伊部町	瓦	60	50	50	—	—			
	日生	〃 〃 日生町	瓦	60	25	25	—	—			
山口縣	矢掛	〃 〃 小田・矢掛町	瓦	60	40	40	—	—			
	找津	〃 〃 勝田・勝田村	水	60	40	40	—	—			
山口縣	影石	〃 〃 英田・西栗倉村	水	60	52	38	14	—			
	羽山	〃 〃 〃	水	60	60	60	—	—			
山口縣	日本川	〃 〃 吉田・富村	水	60	150	150	—	—	休止		
	宇野	〃 〃 兒島・宇野町	汽	60	4,700	2,200	1,200	1,300			
山口縣	南小田第一	兵庫・神崎・寺前村	水	60	900	600	—	—			
	草木	〃 〃 宍粟・繁盛村	水	60	600	420	—	—			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所 受出 力電力		出力内譯			備考
						常時	特殊	補給	常時	特殊	
岡山	中國合同電氣	南小田第二	兵庫・神崎・寺前村	水	60	720	200	—	—		
		神野	〃 〃 宍粟・神野村	水	60	1,000	322	678	—		
	越智谷	〃 〃 神崎・越知村	水	60	153	65	153	—			
	網干	〃 〃 〃	汽	60	6,000	4,572	—	1,438			
	新見電氣	山陽中央水電	岡山・和氣・三石町	電	60	220	220	—	—		
		〃	〃 〃 後月・三原村	電	60	275	275	—	—		
	加茂水力電氣	〃	〃 〃 川上・吹屋町	電	60	45	45	—	—		
		〃	〃 〃 後月・西江原村	電	60	800	800	—	—		
	金川電氣	兵庫縣	神野發電所	電	60	1,982	1,982	—	—	姫路支店所屬	
		菊川惣一名外	兵庫・神崎・寺前村 (南小田第二發)	電	60	140	140	—	—	〃	
山口縣	山陽中央水電	池尾開閉所	電	60	330	330	—	—	晝300 夜330		
	日ノ出紡績	日ノ出變	電	60	280	280	—	—	〃		
山口縣	高井織物	高井變	電	60	300	300	—	—	〃		
	大日本セルロイド	網干變	電	60	300	300	—	—	〃		
山口縣	金附	岡山・阿哲・上市	水	60	50	50	—	—			
	鳴瀧	〃 〃 吉備・菅谷村	水	60	40	40	—	—			
山口縣	山陽中央	—	電	60	225	75	150	—			
	東城水力	—	電	—	15	15	—	—			
山口縣	西加茂	岡山・苦田・西加茂村	水	60	10	7	—	3			
	中國合同	下津川變電所	電	60	30	30	—	—			
山口縣	宇甘川	岡山・御津・宇甘西村	水	60	75	60	15	—			
	中國合同	—	電	60	200	200	—	—			
山口縣	湯原水電	中國合同・岡山・眞庭・湯原村	電	60	20	20	—	—			
	久米水力電氣	久米	岡山・久米・大瀬和村	水	60	16	16	—	—		
山口縣	山陽中央	—	電	60	10	10	—	—			
	作陽水力電氣	作西	岡山・眞庭・新庄村	水	60	73	73	—	—		
山口縣	北木電氣	北木島	岡山・小田・北木島村	汽	60	40	40	—	—		
	東邦電力下關支店	下關前田	山口・豐浦・長府町	汽	60	5,000	5,000	—	—		
山口縣	下關	〃 〃 下ノ關市・竹崎町	汽	60	2,050	—	—	2,050			
	小瀬川	—	水	60	2,700	1,650	1,050	—			
山口縣	柳井	—	汽	50	200	—	—	200			
	錦川第一	山口・都濃・須金村	水	60	3,350	1,190	2,160	—			
山口縣	大井川第一	〃 〃 阿武・紫福村	水	60	640	300	340	—			
	宇部	〃 〃 宇部市・中宇部	汽	60	5,000	4,000	—	1,000			
山口縣	伊保庄	—	汽	—	1,250	—	—	1,250			
	木谷川	山口・玖珂・廣瀬村	水	50	300	160	200	—			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
山口	山口縣	德山	山口都濃大華村	汽	50	2,000	-	-	2,000	
		大井川第二	阿武福賀村	水	60	535	200	335	-	
		阿武川	川上村	水	60	2,840	1,220	1,620	-	
	防府電燈	防府電燈	山口佐波防府町	汽	50 60	200	-	-	200	
		山口縣	(山口縣電氣局防府變)	電	60	600	600	-	-	
	萩電燈	豫備	山口阿武萩町	汽	60	200	-	-	200	
		山口縣	(山口縣萩變)	電	60	400	400	-	-	
	美彌水力	第一	山口美彌共和村	水	50	50	50	-	-	
		山口縣	(秋吉受)	電	60	30	-	-	30	
	香川	四國水力電	三繩	德島三好三繩村	水	60	3,500	1,250	2,250	-
辻町			德島三好井ノ内谷村	水	60	100	-	-	100	
高松電氣道		高松電氣道	香川木田前田村	汽	D.C	100	100	-	-	夜間
		高松電燈	高松市八坂町	電	65	65	65	-	-	夜間
琴平參宮電		四國水力電氣	九龜(九龜變)	電	60	150	150	-	-	
		香川仲多度四條村	電	60	60	60	-	-	夜間	
高松電燈		高松電燈	香川高松市内町	汽	65	300	300	-	-	
		四國水力電氣	松島町	電	60	200	200	-	-	夜間
鳥電氣		草壁第一	香川小豆草壁町	汽	60	150	-	-	150	
		第二	瓦	60	170	170	-	-		
	第三	瓦	60	210	210	-	-			
愛媛	大川電氣	四國水力電氣	(二本松變)	電	60	170	170	-	-	
		飯野電燈	飯野村	電	60	40	40	-	-	夜間
	西讚電氣	新名	香川三豊上高津村	瓦	60	50	-	-	50	
		伊吹	觀音寺村	瓦	60	12	12	-	-	
	讚岐電氣	本島泊	仲多度本島村	瓦	60	16	16	-	-	
		四國水力電氣	三豊上高野村	電	60	140	140	-	-	夜間
	讚岐電氣	四國水力電氣	香川香川淺野村	電	60	30	30	-	-	夜間
		讚岐電氣	香川仲多度十郷村	電	60	20	20	-	-	夜間
	伊豫鐵道電氣	第一黒川	愛媛上浮久柳谷村	水	60	1,200	1,200	-	-	
		第二	水	60	3,750	350	250	-	-	
第三		水	60	350	235	115	-	-		
第一湯山		湯山	水	60	260	260	-	-		
第二		水	25	537	280	257	-	-		
第三		水	60	500	263	237	-	-		

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電所出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
愛媛	伊豫鐵道電氣	高濱	愛媛溫泉湯山村	汽	60	2,000	-	-	2,000		
		鈍川	越智鈍川村	水	50	800	500	300	-		
		加茂	新井加茂村	水	50	1,000	1,000	-	-		
		廣見川	北字和泉村	水	60	80	57	23	-		
		今治	今治	汽	60	5,000	-	-	5,000		
		鴨川	高知橋多後川村	水	60	67	67	-	-		
		中村	中村町	瓦	60	45	15	-	30		
		横林	愛媛東字和横林村	水	60	890	556	334	-		
		惣川	喜多河邊村	水	60	680	291	389	-		
		黒尊川	高知橋多津大村	水	60	110	48	62	-		
愛媛	愛媛電氣	横川	愛媛北字和御横村	水	60	300	120	180	-		
		大浦	宇和島市藤江	汽	60	1,100	-	-	1,100		
		宇和島	北字和八幡村	汽	60	400	400	-	-		
		清満	清満村	水	60	175	175	-	-		
		御内	御内村	水	60	75	75	-	-		
		野村	東字和野村町	水	60	510	510	-	-		
		僧都	南字和僧都村	水	60	50	50	-	-		
		鮎返	東字和溪筋村	水	60	40	23	17	-		
		瀧山	愛媛宇摩新立村	水	50	400	400	-	-		
		白川	德島三好三名村	水	50	400	275	125	-		
愛媛	愛媛電氣	三島	愛媛宇摩三島町	汽	60	200	-	-	200		
		三島第二	汽	60	1,400	1,200	-	200			
		久萬町	伊豫鐵道電氣 愛媛上浮穴菅生村(久萬町變)	電	60	45	45	-	-		
		小田水力電氣	伊豫鐵道電氣 愛媛上浮穴田渡村	電	60	25	25	-	-		
		中島電氣	中島 愛媛溫泉東中島村	瓦	50	38	38	-	-		
		周桑電氣	中江産業 愛媛周桑櫻樹村	電	60	20	20	-	-		
		弘形電氣	伊豫鐵道電氣 愛媛上浮穴柳谷村	電	60	220	220	-	-		
		直瀬水力電氣	直瀬 愛媛上浮穴川瀬村	水	-	20	20	-	-		
		菊池電氣道	龍門	熊本菊池龍門村	水	60	250	250	-	-	
			熊本電氣	龍門發電所	電	60	250	250	-	-	
熊本電氣道	熊本電氣	熊本飽託白坪村(田崎變)	電	60	75	75	-	-			
	熊本市	熊本電氣 熊本市大江町(熊本市變)	電	60	280	280	-	-			
熊本電氣	黒川第一	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	水	60	1,200	550	650	-				
	香外第一	水	60	1,200	550	650	-				



3. 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	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
熊本	熊本電氣	菊池川第一	熊本 菊池 水源村	水	60	1,200	460	740			
		第二	熊本 菊池 水源村	水	60	2,400	745	1,655			
		第三	熊本 菊池 水源村	水	60	2,000	1,500	500			
		第四	熊本 菊池 隅附村	水	60	1,800	640	1,160			
	日本窒素肥料	球磨川電氣	大井早	熊本 下益城 東區甲村	水	60	4,200	2,900	1,300		
			横野	熊本 御獄村	水	60	470	200	270		
			高瀬	熊本 玉名 彌富村	汽	60	4,000	4,000			
			津留	熊本 上益城 白糸村	水	50	10,000	4,200	5,800		
			曾木	熊本 鹿兒島 佐々羽月村	水	50	6,360	6,360			
			大塚	熊本 球磨 藍田村	水	60	180	150	30		
			大野	熊本 球磨 藍田村	水	50	125	65	60		
			湯元	熊本 西諸縣 眞幸村	水	50	90	90			
			江代	熊本 球磨 水上村	水	60	420	300	120		
			第一瓦斯	熊本 球磨 藍田村	瓦	60	45	45			
			第二	熊本 球磨 藍田村	水	60	120	120			
			鳴瀬川	熊本 葦北 佐敷町	水	50	40	40			
			第二水力	熊本 天草 宮地村	瓦	50	124.5	42	82.5		
			瀬戸	熊本 志柿村	汽	50	100	100			
			牛深	熊本 牛深町	瓦	50	75	75			
			日本窒素肥料	熊本 葦北 津奈木村 (岩城變)	電	50	50	50			
小國水力電	枝立	熊本 阿蘇 小國村	水	直	8	8					
	志津	熊本 南小國村	瓦	直	3	3					
北天草電氣	九州水力電氣	熊本 北小國村	電	50	90	90					
	第一	熊本 天草 富岡町	水	60	88	30	58				
濱町電氣	上津深江	熊本 志岐村	瓦	60	76	76					
	日本窒素肥料	熊本 上益城 濱町 (染野變)	電	50	130	130					
馬見原水力電	下瀬下	熊本 阿蘇 菅尾村	水	60	68	68					
	山鹿水力電	熊本 鹿本 内田村	水	60	110	110					
長崎電氣軌道	東邦電力	長崎 長崎市 船藏町 (長崎電氣軌道變)	電	60	400	400					
	嚴原	長崎 下縣 嚴原町	瓦	60	75	75					
球磨川電氣	東邦電力	長崎 北松浦 江迎村 (江迎變)	電	60	150	150					
	平戸電燈米	長崎 南高來 千々石村	水	50	135	135					
長崎	島原水電	千々石第一	長崎 南高來 千々石村	水	50	135	135				
		第二	長崎 南高來 千々石村	水	50	150	150				
		第三	長崎 南高來 千々石村	水	50	65	65				
		第四	長崎 南高來 千々石村	水	50	320	320				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
長崎	島原水電	千々石第五	長崎 南高來 千々石村	水	50	112	42	70		
		島原	長崎 島原町	瓦	50	200	200			
		東邦電力	長崎 北高來 諫早町 (諫早變)	電	60	300	300			
		福江	長崎 南松浦 福江郷村	汽	50	175	175			
	五島電燈	東邦電力	長崎 北松浦 小佐々村	電	60	15	15			
		壹岐電燈	長崎 壹岐 田河村	瓦	60	60	60			
	西彼電氣	東邦電力	長崎 長崎市 錢座町 (長崎變)	電	60	250				晝間 50KW 夜間 250KW
		九州炭礦汽船	長崎 西彼杵 崎戸村 (中央變)	電	60	26	26			
	崎戸村	九州炭礦汽船	長崎 西彼杵 崎戸村 (淺浦變)	電	60	4	4			
		有川電燈	長崎 南松浦 有川村	瓦	60	35	35			
	野母電燈	東邦電力	長崎 西彼杵 香燒村	電	60	75	75			
		諫早電燈	長崎 北高來 諫早町 (諫早開)	電	60	150				夜間
	上彼佐見村	東邦電力	佐賀 西松浦 有田村	電	60	65	65			
		小値賀魚場	長崎 北松浦 笛吹村	瓦	50	15	15			
	生月電氣	平戸島電燈	長崎 北松浦 獅子村	電	60	25				夜間
		宇久電氣	長崎 北松浦 平村	瓦	50	25	25			
	香燒村	香燒村	長崎 西彼杵 香燒村	瓦	50	25	25			
		對馬電燈	長崎 下縣 雞知村	瓦	50	20	20			
	奈良尾電燈	奈良尾	長崎 南松浦 奈良尾村	瓦	60	25	25			
		下彼佐見村	佐賀 西松浦 有田村	電	60	18	18			
平戸島電燈	平戸島電燈米	長崎 北松浦 中野村	電	60	50				夜間	
	對馬電氣	佐賀 須奈 長崎 上縣 佐須奈	瓦	50	50	50				
川上川第一	佐賀 小城 南山村	水	60	6,600	3,100	3,500				
	第二	佐賀 小關村	水	60	2,200	800	1,400			
	第三	小城 南山村	水	60	1,150	630	520			
	第四	佐賀 小關村	水	60	900	480	420			
廣瀬	川上川	水	60	900		900				
	廣瀬	神崎 背振村	水	60	1,000	1,000				
名島	福岡 粕屋 多々良村	汽	60	30,500	28,000			2,500		
	住吉	福岡 住吉町	汽	60	4,000			4,000		
長崎	長崎	長崎 長崎市 旭町	汽	60	4,000			4,000		
	九州水力電氣	長崎 久留米市 津福本町 (小留米變)	電	60	2,000	2,000				
三猪郡耕地整理組合	三猪郡耕地整理組合	電	66	1,500		1,500				
	熊本電氣	福岡 三池 銀水村 (大傘田變)	電	60	4,000		4,000			
九州水力電氣	九州水力電氣	福岡 粕屋 多々良村 (多々良變)	電	60	5,000	5,000				
	九州鐵道	三井 味坂村	電	60	1,500	1,500				



3. 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	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
福岡	九州水力電	女子畑	大分日田中川村	水	50	15,000	9,750	*13,200	5,250		
		湯山	〃	水	50	8,317	4,617	3,700			
		野上	大分玖珠野上村	水	50	1,400	1,400				
		右田	〃	南山田村	水	50	1,450	1,450			
		町田第一	〃	〃	水	50	1,574	1,295	279		
		町田第二	〃	〃	水	50	6,000	4,940	1,060		
		新沈墮	〃	大分野津原村	水	50	6,000	3,680	2,320		
		畑	〃	湯平村	水	50	950	950			
		鮎川	〃	速見南田布村	水	50	1,000	1,000			
		下川	〃	大分湯平村	水	50	1,200	850	350		
		柿原	〃	南庄内村	水	50	4,000	4,000			
		大龍	〃	東庄内村	水	50	2,000	2,000			
		軸丸	〃	大野緒方村	水	50	6,600	4,000	2,600		
		今畑	〃	大分野津原村	水	50	2,200	1,250	950		
		篠原	〃	谷村	水	60	2,000	2,000			
		幸野	〃	湯平村	水	50	1,600	1,600			
		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			
		廣瀬	大分	宇佐西川村	水	50	320	320			
		飯田	〃	安心院村	水	50	280	280			
		石井	〃	日田五和村	水	60	1,000	560	440		
		鯉田	福岡	嘉穂飯塚町	汽	50	10,000		10,000		
		羽大塚	〃	八女羽大塚町	汽	60	1,000	500	500		
		宇ノ島	〃	築上八屋町	汽	50	10,000	5,000	5,000		
		九州電氣軌道	〃	京都菊田町(菊田變)	電	50	600	600			
		筑後電氣	〃	三井善導寺村(飯田開)	電	60	80	80			
		〃	〃	合川村(千本杉開)	電	60	3,400	3,400			
		〃	〃	浮羽山春村(山春開)	電	60	50	50			
		〃	〃	福富村(吉井開)	電	60	100	100			
		〃	〃	田主丸町(田主丸變)	電	60	100		100		
		〃	〃	三井北野町(北野變)	電	60	350	350			
		九州電氣軌道	福岡	小倉市大字板櫃	汽	50	23,750	23,750			
東邦電力	福岡	久留米市津福本町(新久留米變)	電	60	2,300	2,300					
九州鐵道	〃	福岡市住吉町(袋島開)	電	60	1,000	1,000					
〃	〃	三井國分町(國分變)	電	60	270	270					
九州水力電氣	〃	北野町(北野變)	電	60	350	350					

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電電所出出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
福岡	筑後軌道	筑後電氣	福岡三井合川村(千本杉變)	電	60	150	150			
	小倉電軌	九州電氣軌道	福岡金救尾立村(香春口變)	電	50	100	100			
	門司築港	九州電氣軌道	福岡門司市東本町	電	50	60	60			
	筑後電氣	小鹽	福岡浮羽藥治村	水	60	378	378			
		栗木野橋	〃	水	60	63.5	40	23.5		
	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	300		
		幸袋工作所	九州水力電氣	福岡嘉穂飯塚町(飯塚變)	電	50	220	220		
	大正鐵業	九州水力電氣	福岡遠賀長羊町(第一開)	電	50	650	650			
		〃	〃	電	50	350	350			
	御笠村	御笠村	福岡筑紫御笠村	水	50	23	23			
	岩岳水電	奧畑	福岡築上岩屋村	水	50	14	14			
		九州水力電氣	〃	電	50	10	10			
	竹田水電	第一	大分直入竹田町	水	60	185	185			
		第二	〃	水	60	120	120			
	大海電氣	因尾川	大分南海部因尾村	水	50	175	175			
		野津市	大分大野野津市村	水	60	30		30		
	森水力電氣	九州水力電氣	大分玖珠森町	電	50	130	130			
		〃	東飯田町(右田發)	電	50	20	20			
	久住電業	黑岩第一	大分直入久住町	水	50	10	10			
		今村第二	〃	水	50	25	25			
		笹川第三	〃	水	50	54	54			
	龍江水力電氣	九市尾	大分南海部名護屋村	水	50	39.3	28	11.3		
湯原水力電氣	第一	大分直入長湯村	水	50	15	15				
	第二	〃	水	50	40	22	18			
竹田津電氣	竹田津	大分東國東竹田津町	瓦	50	54	54				
	井崎川	大分南海部明治村	水	50	30	10	20			
明治電氣	床木川	〃	水	50	49	10	39			
	九州水力電氣	大分宇佐安心院村(飯田發)	電	50	40	40				
豐後電氣	〃	〃	電	50	20	20				
	〃	西國東眞玉村(眞玉變)	電	50	70	70				
姫島電氣	〃	東國東國東町(鶴川開)	電	50	80	80				
	九州水力電氣	大分東國東姫島村	瓦	50	20	20				
野津原電氣	九州水力電氣	大分大野野津原村(野津原開)	電	50	15	15				
上井田水力電氣	上井田水力電氣	大分大野上井田村	水	50	50	50				
九州水力電氣	九州水力電氣	〃	電	50	20		夜間			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所出受出 力電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
大分	朝來水力電	宇津ヶ原	大分、東國東、朝來村	水	50	24.5	24.5				
	田樂水力電	鍋山	大分、西國東、田原村	水	50	32	32				
	大野水力電	茜川	大分、大野、大洞町	水	50	70	32	38			
		九州水力電氣	〃	〃 東大野村 (新沈隨變)	電	50	30	30			
	合川水電	左右知	大分、大野、合川村	水	50	20	20				
	津江電燈	津江電燈	大分、日田、中津江村	水	50	26	26				
	大入島電氣	九州水力電氣	大分、南海、鶴岡村 (葛開)	電	50	15	15				
		岩屋川	佐賀、藤津、東嶺野村	水	50	170	170				
		嶺野	〃 〃 西嶺野村	汽	50	55			55		
		肥前電氣鐵道	高取鐵業	〃 杵島、北方村 (北方變)	電	60	150			150	
佐賀		東邦電力	〃 藤津、藍田町 (藍田變)	電	60	300					
		〃	〃 杵島、武雄町 (武雄開)	電	60	200	200				
	有浦電氣	藤平	佐賀、東松浦、切木村	水	50	35	35				
	玉島水電	玉島水力	佐賀、東松浦、玉島村	水	60	17	17				
		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			
	日向水力電	岩井屋川	〃 兒湯、上穂北村	水	50	78	78				
		高原	〃 西諸縣、高原村	水	50	240	114	126			
		麓	〃 〃 野尻村	水	50	42	42				
宮崎		電氣化學工業	佐賀、北諸縣、高崎村 (大滝發)	電	50	250	250				
		三田井	宮崎、東臼杵、高千穂村	水	60	70	70				
		菅原	〃 〃 北方村	水	60	600	500	100			
		夕ヶ鶴	〃 西臼杵、岩戸村	水	60	140	100	40			
		名貫川	〃 兒湯、都農町	水	50	630	430	200			
		溝ノ口	鹿兒島、嶺、財部村	水	50	200	80	120			
	球磨川電氣	霧島第二	〃 給良、東嶺山村	水	50	550	300	250			
		月野	〃 嶺、月野村	水	50	320	280	40			
		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			
鹿兒島		日本水電	鹿兒島、嶺、志布志町	電	50	250	100	150			
	豐後製材	大井	宮崎、東臼杵、北浦村	水	50	25	12.5	12.5			
	鹿兒島電氣鐵道	鹿兒島電氣	鹿兒島、鹿兒島市、六日町	電	60	250	250				
		第一	鹿兒島、鹿兒島、伊敷村	水	60	100	100				
		第二	〃 〃 〃	水	60	150	150				
		第三	〃 〃 吉野村	水	60	150	150				
		第四	鹿兒島、給良、牧園村	水	60	1,700	1,700				
		第五	〃 〃 〃	水	60	2,200	1,900	300			
		鹿兒島電氣	鹿兒島電氣	〃 鹿兒島、伊敷村	汽	60	1,200	60	1,140		
		日本水電	〃 鹿兒島市、上荒田町 (荒田開)	電	60	1,840	1,840				
鹿兒島		雄川	鹿兒島、肝屬、小根合村	水	50	3,000	1,100	1,900			
		花瀬川	〃 〃 田代村	水	50	1,000	360	640			
		古江	〃 〃 花岡村	水	50	100	100				
		谷田	〃 〃 高隈村	水	50	320	148	172			
		本城川	〃 〃 垂水町	水	50	2,530	1,088	1,442			
		湯田	〃 薩摩、宮城町	水	60	1,200	460	740			
	日本水電	神子	〃 〃 鶴田村	水	60	500	500				
		日本窒素肥料	〃 給良、栗野村 (栗野發)	電	50	300	300				
		〃	〃 伊佐、羽月村 (曾本發)	電	60	150	150				
		薩摩興業	〃 給良、東嶺山村 (天開發)	電	60	300	300				
鹿兒島		神戶四郎	〃 肝屬、内ノ浦町 (神戶四郎發)	電	60	20	20				
		日本肥業肥料	〃 出水、出水村 (米ノ津變)	電	50	350	350				
		薩摩興業	〃 薩摩、永野村 (永野變)	電	60	250	250				
	大島電氣	住用川	鹿兒島、大島、住用村	水	60	120	120				
		春日寺	鹿兒島、給良、加治木町	水	50	140.25	140.25				
	加治木電氣	宇曾ノ木	〃 〃 〃	水	50	195	120	75			
		鹿兒島電氣	〃 鹿兒島、加治木町	電	50	30	30				
	種子島水力電	第一	鹿兒島、能毛、北種子村	瓦	50	30	30				
		第三	〃 〃 中種子村	瓦	50	28	28				
	鹿兒島		川添	鹿兒島、川邊、阿多村	水	60	408	263	145		
		轟第二	〃 〃 川邊村	水	60	500	227	273			
萬瀬水力電		薩摩興業	〃 日置、伊集院町 (太田發)	電	60	125	125				
		萬瀬水力火力	〃 川邊、加世田町	汽	60	500	82	418			
		麓川	鹿兒島、川邊、川邊村	水	50	185	90	95			
薩南水電		穴ヶ城	〃 〃 知覽村	水	50	66	33	33			
古仁屋水力電		阿木名川	鹿兒島、大島、東方町	水	60	60	60				
大徳水電業		第一	鹿兒島、大島、天城村	水	60	125	125				
北薩電氣		高附	鹿兒島、鹿兒島、吉田村	水	50	190	124	66			
西加世田電		萬瀬水力電氣	鹿兒島、川邊、萬瀬町 (小湊變)	電	60	35	35				
鹿兒島	屋久島水力電	嶽野川	鹿兒島、能毛、上尾久村	水	50	150	150				
	沖繩電氣	久茂地	沖繩、那覇市、美榮橋町	汽	50	800	800				
	宮古電燈	宮古電燈	沖繩、宮古、平良村	瓦	50	28.5	28.5				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電ハ點 所出受出 力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
鹿兒島		第一	鹿兒島、給良、牧園村	水	60	1,700	1,700			
		第二	〃 〃 〃	水	60	2,200	1,900	300		
		鹿兒島電氣	鹿兒島電氣	〃 鹿兒島、伊敷村	汽	60	1,200	60	1,140	
		日本水電	〃 鹿兒島市、上荒田町 (荒田開)	電	60	1,840	1,840			
		雄川	鹿兒島、肝屬、小根合村	水	50	3,000	1,100	1,900		
		花瀬川	〃 〃 田代村	水	50	1,000	360	640		
		古江	〃 〃 花岡村	水	50	100	100			
		谷田	〃 〃 高隈村	水	50	320	148	172		
		本城川	〃 〃 垂水町	水	50	2,530	1,088	1,442		
		湯田	〃 薩摩、宮城町	水	60	1,200	460	740		
鹿兒島	日本水電	神子	〃 〃 鶴田村	水	60	500	500			
		日本窒素肥料	〃 給良、栗野村 (栗野發)	電	50	300	300			
		〃	〃 伊佐、羽月村 (曾本發)	電	60	150	150			
		薩摩興業	〃 給良、東嶺山村 (天開發)	電	60	300	300			
		神戶四郎	〃 肝屬、内ノ浦町 (神戶四郎發)	電	60	20	20			
		日本肥業肥料	〃 出水、出水村 (米ノ津變)	電	50	350	350			
		薩摩興業	〃 薩摩、永野村 (永野變)	電	60	250	250			
	大島電氣	住用川	鹿兒島、大島、住用村	水	60	120	120			
		春日寺	鹿兒島、給良、加治木町	水	50	140.25	140.25			
	加治木電氣	宇曾ノ木	〃 〃 〃	水	50	195	120	75		
鹿兒島		鹿兒島電氣	〃 鹿兒島、加治木町	電	50	30	30			
	種子島水力電	第一	鹿兒島、能毛、北種子村	瓦	50	30	30			
		第三	〃 〃 中種子村	瓦	50	28	28			
		川添	鹿兒島、川邊、阿多村	水	60	408	263	145		
		轟第二	〃 〃 川邊村	水	60	500	227	273		
	萬瀬水力電	薩摩興業	〃 日置、伊集院町 (太田發)	電	60	125	125			
		萬瀬水力火力	〃 川邊、加世田町	汽	60	500	82	418		
		麓川	鹿兒島、川邊、川邊村	水	50	185	90	95		
	薩南水電	穴ヶ城	〃 〃 知覽村	水	50	66	33	33		
	鹿兒島	古仁屋水力電	阿木名川	鹿兒島、大島、東方町	水	60	60	60		
大徳水電業		第一	鹿兒島、大島、天城村	水	60	125	125			
北薩電氣		高附	鹿兒島、鹿兒島、吉田村	水	50	190	124	66		
西加世田電		萬瀬水力電氣	鹿兒島、川邊、萬瀬町 (小湊變)	電	60	35	35			
屋久島水力電		嶽野川	鹿兒島、能毛、上尾久村	水	50	150	150			
沖繩電氣		久茂地	沖繩、那覇市、美榮橋町	汽	50	800	800			
宮古電燈		宮古電燈	沖繩、宮古、平良村	瓦	50	28.5	28.5			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電受出 力電力	出力内譯			備考
							當時	特殊	補給	
沖繩	名護電燈	名護電燈火力	沖繩國頭名護村	瓦	60	19	19			
		基石川	宮城名取秋保村	水	50	1,500	1,500			
仙臺市	仙臺市	三居澤	宮城七北田村	水	50	1,000	1,000			
		大堀	大澤村	水	50	1,000	1,000			
		大倉		水	50	750	750			
		東北送電	原町 (仙臺變)	電	50	900	900			
		松島電車	宮城縣宮城松島村	電	50	80	80			
		秋保石材	宮城名取生出村 (茂庭變)	電	50	100	100			
		宮城電氣	宮城宮城多賀城村 (鹿釜變)	電	60	600	600			
		大川第一	宮城本吉新月村	水	60	205	205			
		第二		水	60	140	140			
		氣仙沼電氣	氣仙沼	氣仙沼町	瓦	60	136		136	
宮城縣	宮城縣	氣仙水力電氣	鹿折村 (鹿折變)	電	50	40	40			
		鬼首	宮城玉造鬼首村	水	60	1,000	820	180		
		鳴子	鳴子町	水	60	1,350	1,350			
		白石	刈田福岡村	水	60	1,100	750	350		
		保野川	加美色麻村	水	60	75	75			
		丸森	伊具丸森町	水	60	100	100			
		仙南電機工業	刈田福岡村 (白石發)	電	50	1,700	1,000	700		
		淺布	宮城栗原花山村	水	50	400	300	100		
		仙北電氣	花山	水	50	150	120	30		
		大瀧		水	50	100	100			
東北電燈	東北電燈	人來田	宮城名取生出村	水	50	900	470	430		
		門澤	加美小野田村	水	50	663	663			
		宮崎	宮崎村	水	50	126	105	21		
		境野	名取秋保村	水	50	120	120			
		根白石	宮城根白石村	水	50	40	40			
		秋保	名取秋保村	水	50	10	10			
		東北送電	東北送電(仙臺變)	電	50	1,000	400	600		
		高田鑛業	東北電燈(佐沼變)	電	60	900	300	600		
		定義電氣	遠刈田宮城刈田宮村	水	50	20	20			
		二本松電氣 仙臺支店	茂庭宮城名取生出村	水	50	1,300	580	720		
江合水電	江合水電	愛宕下	仙臺市越路	水	50	470	470			
		上宮	宮城玉造一栗村	水	60	2,700	2,700			
新潟	新潟電氣	飯豊川第一	新潟北蒲原赤谷村	水	50	1,900	1,900			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地點 電受出 力電力	出力内譯			備考
							當時	特殊	補給	
新潟	新潟電氣	飯豊川第二	新潟北蒲原川東村	水	50	1,843	1,600	243		
		赤谷	赤谷村	水	50	270	270			
		奥川	福島耶麻奥川村	水	50	1,000	650	350		
		奥川第二		水	50	638	400	238		
		大荒川下流	新潟北蒲原笹岡村	水	60	235	235			
		大荒川上流		水	60	443	443			
		蒲原鐵道	新潟水力電氣 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	1,200	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			
新潟	中央電氣	東京電燈	長岡市藤王町 (藤王變)	電	50	2,500	2,500			
		北山	新潟西頸城上早川村	水	60	1,360	800	560		
		早川	下早川村	水	60	200	200			
		大谷	中頸城關山村	水	60	5,100	5,100			
		藤	名香山村	水	60	1,700	1,120	580		
		田口		水	60	1,700	1,250	450		
		關川		水	60	2,000	1,250	750		
		薄川一	長野東筑摩入山邊村	水	60	370	370			
		二		水	60	600	600			
		三		水	60	150	150			
新潟	新潟水力電氣	湯谷	新潟北魚沼湯谷村	水	60	510	350	160		
		佐梨川	小田町	水	60	70	70			
		諏訪電氣	長野東筑摩宗賀村 (大門變)	電	50	200	200			
			松本市 (白坂變)	電	50	150	150			
			東筑摩松本村 (出川變)	電	50	200	200			
		關川電力	新潟中頸城關山村 (大谷發)	電	50	800	540	260		
		城內水力電氣	南魚沼城內村	電	50	10	10			
		小荒	新潟東蒲原豐實村	水	50	3,300	1,852	1,448		
		下平		水	50	3,200	1,915	1,277		
		金川	福島耶麻駒形村	水	50	1,200	450	750		
新潟	魚沼水力電氣	第一	新潟中蒲原川内村	水	50	900	579	321		
		第二		水	50	400	400			
佐渡	佐渡水力電氣	第一	新潟中魚沼十日町	水	50	60	60			
		第二	中條村	水	50	51	51			
佐渡	海津	東京電燈	東京十日町變	電	50	400	400			
		海津	新潟佐渡加茂村	水	50	38	38			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電電所出力電力	常時	特殊	
新潟	村上電氣	胎内川	新潟・北蒲原・黒川村	水	50	146	—	146	—
		第一	北蒲原・黒川村	水	50	610	520	81	—
	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・金澤村	水	50	108	108	—	—
		相川	相川町	瓦	50	40	40	—	—
	松代電氣	千年	新潟・東頸城・松代村	水	50	26	26	—	—
		中子	—	水	50	46	46	—	—
	青海水電	福來口	新潟・西頸城・青海村	水	50	372	47	324	—
	松之山水力電	橋詰	新潟・東頸城・松山村	水	50	50	50	—	—
	上田水電	大澤	新潟・南魚沼・石打村	水	60	43.4	43.4	—	—
	城内水電	廣堀	新潟・城内村	水	50	43	43	—	—
	親不知水電	歌	新潟・西頸城・歌外渡村	水	60	5.5	5.5	—	—
	保倉川電氣	葛蒲	新潟・東頸城・大島村	水	60	50	50	—	—
		中央電氣	中頸城・新道村(稻田變)	電	60	140	140	—	—
	信越電氣	北越水電氣	柏崎町(柏崎變)	電	60	90	90	—	—
		中津川第一	新潟・中魚沼・秋成村	水	50	38,950	14,900	13,700	—
		第二	若ヶ崎村	水	50	18,000	8,400	9,000	—
	頸城電氣	中央電氣	新潟・中頸城・高士村	電	60	60	60	—	—
		佐梨川水電	新潟・魚沼・湯ノ谷村	水	60	160	160	—	—
	米山水電	谷根	新潟・中頸城・上米山村	水	60	11	11	—	—
	白瀬水電	白瀬川	新潟・佐渡・加茂村	水	50	50	50	—	—
	東水電	大倉	新潟・南魚沼・東村	水	60	77	77	—	—
	市振電氣	市振	新潟・西頸城・市振村	水	直	9	5	4	—
	電氣化學工業	小瀧川第一	新潟・小瀧村	水	50	4,000	1,600	2,400	—
		富山電氣	青海町(青海第三變)	電	60	7,000	7,000	—	—
越後電力	越後電力	青海村(青海變)	電	50	1,400	1,400	—	—	
吉井村	長江	新潟・佐渡・吉井村	水	50	60	30	30	—	
湯澤村	東京電燈	南魚沼・湯澤村(湯澤變)	電	50	30	30	—	—	
飯坂電氣	福島電燈	福島・信夫・清水村(泉變)	電	60	100	100	—	—	
	福島電氣	福島・伊達・長岡村(長岡變)	電	50	75	75	—	—	
福島電燈	穴原	福島・湯鈴村	水	60	1,250	550	700	—	
	刈田	宮城・刈田・小原村	水	60	4,400	2,200	2,200	—	

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						發又地電電所出力電力	常時	特殊	
福島	福島電燈	茂庭	福島・伊達・茂庭村	水	50	900	900	—	—
		善麥角	相馬・石神村	水	60	450	450	—	—
		大原	—	水	60	125	125	—	—
		晝會根	双葉・津島村	水	50	345	345	—	—
		庭坂第一	信夫・庭坂村	水	60	100	100	—	—
		第二	—	水	60	270	270	—	—
		土湯	土湯村	水	50	81	81	—	—
		沼上	福島・安積・丸守村	水	60	1,560	1,560	—	—
		竹内	—	水	50	3,000	3,000	—	—
		小川	石城・川部村	水	60	2,100	1,600	500	—
	東部電力	大峰	安積・丸守村	水	60	400	400	—	—
		青石	田村・澤石村	水	60	200	200	—	—
		川前	石城・川前村	水	60	1,275	640	635	—
		木戸川	双葉・川内村	水	60	2,571	2,252	319	—
		三坂川	石城・川前村	水	60	700	437	263	—
		鹿又川	—	水	60	700	397	303	—
		戸ノ口第一	福島・會津・一箕村	水	50	900	750	150	—
		第二	—	水	50	530	350	180	—
		東山	東山村	水	50	120	120	—	—
		須賀川町	前田川	福島・岩瀬・濱田村	水	60	250	250	—
	二本松電氣	小瀧川第三	福島・安達・小瀧町	水	60	1,000	700	300	—
		鹽澤第二	鹽澤村	水	60	120	120	—	—
		第一	—	水	60	65	65	—	—
		大和第一	石城・其輪村	水	60	1,000	800	200	—
		第二	水戸村	水	60	316	202	114	—
		澤川第一	福島・安達・太田村	水	50	300	300	—	—
佛臺第二		—	水	50	150	150	—	—	
福島電燈		伊達・小島村(小島變)	電	50	30	30	—	—	
移川水電		田村・澤石村	電	50	150	150	—	—	
磐城電氣		柴原第一	福島・中郷村	水	50	480	230	250	—
	瀧	—	水	50	318	212	106	—	
白河電氣	追原第一	福島・西白河・西郷村	水	50	120	120	—	—	
	第二	—	水	50	68	68	—	—	
本宮電氣	川上	東白川・掖原村	水	50	575	426	149	—	
	雨谷	常盤村	水	50	520	520	—	—	
横堀平	—	水	60	90	90	—	—		



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
福 島	本宮電氣	長久保	福島. 安達. 玉ノ井村	水	60	138	69	69		
		二本松電氣	〃 〃 杉田村	電	60	40	20			
	大沼電燈	宮 川	福島. 大沼. 尾岐村	水	50	816	544	272		
	四倉電氣	東部電力	福島. 石城. 四倉町 (四倉變)	電	60	180	180			
	田島水力電	姫 川	福島. 南會津. 柘原村	水	50	150	150			
	八田電燈所	東京電燈	福島. (栗畑受)	電	50	15	15			
	只見川水力電	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			
		日本硫黃	〃 耶麻. 吾妻村 (沼尻第一發)	電		30	20	10		
	猪苗代電氣	小田川	福島. 〃 〃	水	60	70	70			
		中ノ澤	〃 〃 〃	水	直	4	4			
	竹貫水力電	小松川	福島. 東白川. 宮本村	水	50	50	50			
		百目鬼	〃 〃 〃	水	50	5	5			
	伊南川水力電	伊南川	福島. 南會津. 伊南村	水	50	30	30			
	谷田川電氣	谷田川	福島. 田村. 谷田川村	水	50	12.5	12.5			
	館岩水力電	湯ノ花	福島. 南會津. 館岩村	水	50	6	6			
	隈戸川電氣	田之澤	福島. 岩瀬. 大屋村	水	50	30	25	5		
	山川電氣	山 川	福島. 石川. 山白石村	水	50	5	5			
	室原	室 原	福島. 双葉. 刈野村	水	50	49	49			
		請戸川水電	福島電燈	〃 相馬. 小高町	電	50	40	40		
	夏井川第一	〃	〃 〃 〃 福浦村	電	50	40	40			
		夏井川第一	福島. 石城. 赤井村	水	60	3,700	3,700			
	〃 第二	〃 〃 永戸村	水	60	3,200	3,200				
	石岡第一	〃	茨城. 多賀. 南中郷村	水	60	4,000	4,000			
		〃 第二	〃 〃 〃	水	60	1,000				
	久原鐵業	東部電力	福島. 石城. 平 町 (平 變)	電	60	1,000	1,000			
		〃	〃 〃 川部村 (小川發)	電	60	1,000	1,000			
	植田水力電氣	〃	〃 〃 〃 (小川變)	電	60	860	860			
	古河鐵業	〃	〃 〃 好間村 (好間變)	電	50	3,000			3,000	
	靈山電氣	瀧ノ原	福島. 伊達. 靈山村	水	60	50	50			
	桑折電氣	半田沼	福島. 〃 半田村	水	50	52	52			
	大戸水電	會津電力	福島. 北會津. 門田村	電	50	20	20			
黒谷川水力電	黒谷川	福島. 南會津. 朝日村	水	50	50	50				
御蔵入電氣	只見川水力電	〃 〃 〃	電	50	30	30				
楡岐枝水力電	楡岐枝	福島. 南會津. 楡岐枝村	水	直	3	3				
玉川水力電	玉 川	福島. 大沼. 野尻村	水	50	12	12				

受 電 地 點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ 供給者名	位 置	原動力	周波數	發電所 出力電力	出力内譯			備 考
							常時	特殊	補給	
福 島	久慈川水力電	久慈川	福島. 東白川. 高野村	水	50	10	10			
		澤 渡	福島. 石城. 澤渡村	水	50	8	8			
岩 手	二本松電氣	二本松電氣	福島. 安達. 小濱町 (小瀨川發)	電	60	50	50			
		黄金山	岩手. 和賀. 谷内村	水	60	3,100	1,800	1,300		
盛岡電氣工業	岩根橋	岩根橋	〃 〃 〃	水	60	1,760	1,110	650		
		第二	〃 岩手. 西山村	水	60	1,000	750	250		
宮古電氣	宇津野	宇津野	〃 〃 築川村	水	60	300	300			
		栗橋	〃 上閉伊. 栗橋村	水	60	880	880			
膽江電力	鷺瀧	鷺瀧	〃 〃 〃	水	60	560	560			
		松原	〃 蔭賀. 湯口村	水	60	100	100			
一ノ関町	釜石	釜石	〃 上閉伊. 釜石町	汽	60	1,000			1,000	
		盛岡	〃 盛岡市. 下厨川町	汽	60	2,500			2,500	
馬淵川電氣	號一細越	號一細越	岩手. 下閉伊. 山口村	水	50	200	96	104		
		第二馬場	〃 〃 〃	水	50	150	80	70		
黒澤尻電氣	宮古	宮古	〃 〃 宮古町	瓦	60	30	30			
		柳澤	岩手. 江刺. 王里村	水	50	70	70			
岩泉電氣	若柳	若柳	〃 胆澤. 若柳村	水	50	530	350	180		
		一ノ関町	〃 西磐井. 平泉村	電	50	320	120	200		
馬淵川電氣	黒澤尻電氣	黒澤尻電氣	〃 〃 〃	電	60	200	200			
		本寺	岩手. 磐井. 岩美村	水	50	1,003	394	609		
黒澤尻電氣	大淵	大淵	岩手. 二戸. 石切所村	水	60	150	150			
		水神	岩手. 和賀. 岩崎村	水	60	400	200	200		
岩泉電氣	第二	第二	〃 〃 横川日村	水	60	1,200	900	300		
		黒澤尻	〃 〃 黒澤尻町	瓦	60	200				
氣仙水力電	岩泉	岩泉	岩手. 下閉伊. 岩泉町	水	60	30	30			
		日頃市第一	岩手. 氣仙. 日頃市村	水	50	150	150			
東磐水力電	日頃市第二	日頃市第二	〃 〃 〃	水	50	50	50			
		世田米	〃 〃 世田米村	水	50	750	700	50		
大槌水力電	砂鐵川	砂鐵川	岩手. 東磐井. 摺澤村	水	50	180	180			
		千 厩	〃 〃 千厩町	瓦	50	128			128	
葛卷村	東北電燈	東北電燈	〃 西磐井. 老松村	電	60	50	50			
		小鏡川	岩手. 上閉伊. 大槌町	水	50	90	90			
輕米水力電	盛岡電氣工業	盛岡電氣工業	〃 〃 釜石町	電	60	30	30			
		葛卷村	岩手. 九戸. 葛卷村	水	50	10	10			
輕米水力電	馬淵川電氣	馬淵川電氣	〃 〃 〃	電	60	30	30			
		駒 木	岩手. 〃 輕米町	水	50	51	51			



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						又地點ハ受出電力	常時	特殊	
岩手	輕米水力電	八戸水力電氣	岩手・九戸・輕米町(駒木發)	電	60	50	50		
	小川電氣	小川	岩手・下閉伊・小川村	水	50	24	24		
	刈屋電氣	刈屋	岩手・刈屋村	水	50	40	40		
	九戸水力電	山口	岩手・九戸・大川目村	水	50	250	250		
		久慈川第二	久慈町	瓦	50	120		120	
	八戸水力電氣	青森・三戸・階上村	電	60	40		40		
	岩手水力電	長川	岩手・岩手・松尾村	水	50	56	56		
	荒澤電氣	晴山	岩手・二戸・荒澤村	水	50	20	20		
	陸奥電力	舌崎	岩手・金田村	水	50	1,062	1,062		
	青森電燈	上松澤	青森・東津輕・造道村	水	60	3,600	2,605	995	
		下松澤		水	60	400		400	
		温湯	青森・南津輕・山形村	水	60	300	300		
	弘前電燈	板留		水	60	1,035	816	219	
		沖浦		水	60	600	491	109	
	八戸水力電	第一是川	青森・三戸・是川村	水	60	200	200		
第二島守		島守村	水	60	300	300			
第三小中島		留崎村	水	50	1,200	800	400		
野邊地電氣	陸奥電力	小中野町	電	50	150	150			
	七戸水電	青森・上北・天間林村	電	60	74	74			
七戸水電	坪川	青森	水	60	127.5	127.5			
	田茂木	法奥澤村	水	60	142	142			
	陸奥電力	三戸・小中野町	電	50	150	150			
	田中鑛業	青森・下北・川内町	電	50	200	80	120		
	大湊電燈	大湊興業	田名部町	電	50	200		200	
川内電氣	田中鑛業	青森・(阿部城開)	電	50	60	60			
	深浦	青森・西津輕・深浦村	瓦	50	20	20			
津輕水電	芦花	中村	水	50	50	50			
	弘前電燈	森田村	電	60	30	30			
泊川電氣	馬門	青森・上北・大ヶ所村	水	50	15	15			
奥入瀬電燈	七戸水電	青森・法奥澤村	電	60	15	15			
日屋電氣	日屋	青森・中津輕・東日屋	水	50	34	34			
	五戸水電	八戸水力電氣	青森・三戸・五戸町	電	50	30	30		
小泊水力電	小泊	青森・北津輕・小泊村	水	50	18	18			
	上北電氣	楡木	青森・上北・楡濱村	水	50	17	17		
今別水力電	大川	青森・東津輕・今別村	水	50	29	29			
山形	福島電燈米澤支店	山形・南置賜・三澤村	水	50	480	480			

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	出力内譯			備考
						又地點ハ受出電力	常時	特殊	
山形	福島電燈米澤支店	小野川	山形・南置賜・三澤村	水	50	170	170		
		米澤	米澤市・佳江町	汽	50	500	500		
		白岩	山形・西村山・白岩町	水	60	460	460		
	山形電氣	旭	西五百川村	水	60	1,260	830	430	
		吉川	川土居村	水	60	1,370	970	400	
	鶴岡水力電	沼山		水	60	5,100	2,100	3,000	
		田澤	山形・東田川・本郷村	水	60	1,000	1,000		
	酒田町第一	行澤		水	60	525	525		
		横代	山形・西田川・念珠園村	水	60	142.5	142.5		
	酒田町	酒田町第一	山形・飽海・日向村	水	60	400	400		
		酒田町第二		水	60	305	230	75	
	最上電氣	柳見	山形・最上・西小園村	水	60	200	200		
		柳湖	大蔵村	水	60	600	600		
	飽海電燈所	酒田町	山形・飽海・酒田町(第三)	電	60	100	100		
			酒田町・中平田	電	60	5	5		
長井町	山形電氣	山形・西置賜・長井村(長井製)	電	60	100	100			
	高峰	山形・豊川村	水	60	400	400			
東置賜郡藤村組合	小瀧	山形・北村山・西郷村	水	60	200	200			
	银山電氣	银山	水	60	51	51			
東田川西置賜郡野井七ヶ所町	名川	山形・東田川・本郷村	水	60	480	480			
	眞室川水力電	眞室川	水	50	30	30			
肘折電氣	最上電氣	山形・最上・萩野村	電	60	20	20			
	肘折電氣	山形・最上・大蔵村	電	60	7.5	7.5			
兩羽電氣	最上電氣	山形・南村山・上山町(上山製)	電	60	50	50			
	最上電氣	山形・最上・戸澤村(津谷製)	電	60	50	50			
釜淵電氣	釜淵	山形・最上・及位村	水	60	5	5			
	釜淵	山形・最上・及位村	水	60	54	54			
板谷水電資	板谷	福島・信夫・大笹生村	水	50	17	17			
	板谷	山形・飽海・藤岡村	瓦	60	75	75			
秋田電氣道	鳥谷場	秋田・南秋田・寺内村	汽	直	100		100		
	秋田水力電氣		電	50	50	50			
増田水力電	權人	秋田・雄勝・秋宮村	水	50	340	314	26		
	鶴川	平鹿・増田町	水	50	560	560			
稻庭	川	仙北・西明寺村	水	50	180	180			
	稻庭	雄勝・稻庭町	水	50	50	50			



3. 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	發又地電點所出力電力	出力内譯			備考
							常時	特殊	補給	
秋田	岩田水力電氣	黒澤尻電氣	岩手和賀湯田村(川尻變)	電	60	530	500			
		皆瀬川水力電氣	秋田雄勝湯澤町	電	50	500	500			
		三菱荒川鐵山	仙北白岩村(第五發)	電	60	300	300			
		小瀨第一	秋田山利上郷村	水	50	450	450			
		〃第二	〃 〃 〃	水	50	400	360	40		
	北海道電燈	〃第三	〃 〃 〃	水	50	630	450	180		
		〃第四	〃 〃 上濱村	水	50	250	250			
		横岡	〃 〃 上郷村	水	50	1,300	1,000	300		
		五城目	〃 南秋田五城目町	瓦	50	30	30			
		秋田	〃 〃 廣山田村	汽	60	335	335			
	秋田木村	秋田水力電氣	八橋變	電	60	500			500	
		能代第二	秋田山本能代港町	瓦	50	200	200			
		大日本鑛業	〃 〃 八森村(八森變)	電	60	300			300	
		秋田水力電氣	〃 〃 能代港町(能代變)	電	50	800	200	600		
		米代川水電	湯瀬	秋田鹿角宮川村	水	50	800	800		
秋田水力電氣	小阿仁川	秋田北秋田小阿仁村	水	50	1,800	785	1,015			
	高海川第一	〃 山利直根村	水	50	1,577	1,150	427			
	御嶽	〃 〃 矢島町	水	50	18	18				
	船川電氣	秋田水力電氣	秋田南秋田(船川變)	電	50	240	200	40		
	仁賀保四ヶ町電氣組合	蛇場見	秋田山利小山山村	水	50	100	100			
秋田電業	中野	〃 〃 小出村	瓦	50	47	47				
	下臺	秋田北秋田山瀬村	水	50	340	212	128			
	鷹巣	〃 〃 鷹巣町	瓦	60	19		19			
	岩瀬	〃 〃 山瀬村	瓦	50	28		28			
	秋田木村	〃 〃 山本鶴形村	電	50	35			35		
院内電氣	大日本鑛業	同社自家用	秋田〃 八森村	電	60	340	40	300		
	院内電氣	岩田水力電氣	長倉變	電	50	50	50			
	北海道電燈	秋田南秋田下井河村	電	50	10	10				
	阿仁川電力	〃 〃 馬川村	電	50	10	10				
	〃	〃 〃 五城目町	電	50	20	20				
東北興業	日本醋酸	日本醋酸生保内發	電	50	21	21				
	南鹿電氣	三菱尾去澤	秋田鹿角宮川村(鹿發)	電	60	20	20			
	刈和野電氣	秋田電業	秋田仙北刈和野町	電	50	20	20			
	北海道	大沼第一	北海道茅部鹿部村	水	60	2,000	2,000		550	
		〃第二	〃 〃 〃	水	60	9,000	900			
〃第三		〃 〃 〃	水	60	650	650				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發又地電點所出力電力	出力内譯			備考		
							常時	特殊	補給			
北海道	函館水電	磯谷川第一	北海道茅部白尻村	水	60	950	540	410				
		大野川第一	〃 龜田大野村	水	60	900	400	500				
		八雲	〃 山越八雲町	水	50	80	80					
		楡倉川	〃 松前福島村	水	60	50	50					
		龜田	〃 函館市龜田村	汽	60	2,000	2,000					
		島崎川	〃 茅部森町	水	50	35				35		
		登別温泉	カールス	北海道幌別幌別村	水	50	87	87				
			勝岡	〃 〃 〃	水	50	20	20				
			札幌電氣	札幌水力電氣	札幌市大通西四丁目(札幌變)	電	60	705	705			
				定山溪	北海道札幌豊平町	水	60	800	800			
	札幌水力電氣		第二	〃 〃 〃	水	60	1,840	1,840				
		久原鑛業	〃 〃 〃	電	60	1,490	1,490					
		王子製紙	〃 札幌市一	電	60	300	300					
		東俱知安	北海道蛇田東俱知安村	水	50	1,800	1,200	600				
		比羅夫	〃 〃 俱知安村	水	60	1,440	800	640				
	帝國電燈北海道支店	幌別川	〃 磯谷磯谷村	水	60	150	150					
		余別	〃 積丹余別村	水	50	20	20					
		中ノ澤	〃 山越長万部	汽	60	25	25					
		王子製紙	〃 小樽市若竹町(小樽變)	電	50	1,500	1,500					
		札幌送電	〃 札幌札幌村	電	50	250	250					
		愛別	北海道上川愛別村	水	50	5,100	3,480	1,620				
		野花南	〃 空知芦別村	水	50	5,100	1,700	3,400				
		奔茂尻	〃 〃 〃	水	50	2,600	1,200	1,400				
		忠別川	〃 上川東川村	水	50	1,425	1,425					
		志比内	〃 〃 神樂村	水	50	1,300	1,200	100				
		仁宇布川	〃 中川美深町	水	50	513	513					
		龜別	〃 阿寒龜別村	水	50	6,600	4,800	1,200				
		蘇牛	〃 〃 蘇村	水	50	3,270	2,180	1,090				
		徹別	〃 阿寒舌辛村	水	50	2,200	1,900	300				
		佐幌川	〃 河西人舞村	水	50	210	178	32				
	北海道電燈	厚岸	〃 厚岸厚岸町	瓦	50	75	75					
		下津別	〃 網走津別村	水	50	730	460	270				
		津別	〃 〃 〃	水	50	280	280					
		津別	〃 足寄法別村	瓦	50	40	40					
		枝幸	〃 枝幸枝幸村	瓦	50	20	20					
温根湯	〃 常呂留邊藥町	水	50	40				40				



3. 發電所及

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點ハ所出電力	出力内譯			備考		
							常	特	補			
北海道	北海道電燈	漁川	北海道・千歳・恵庭村	水	50	654	400	254	-			
		香深	〃 禮文・香深村	瓦	60	35.6	35.6	-	-			
		霧多布	〃 厚岸・濱中村	瓦	60	20	20	-	-			
		三菱鐵業	〃 空知・美唄町 (三菱・瀧澤發)	電	50	10	10	-	-			
		富士製紙	〃 金山市	電	50	5	5	-	-			
		天鹽水電	〃 上川・士別町 (士別變)	電	50	10	10	-	-			
		湧別川水力電	〃 紋別・中湧別	電	50	270	270	-	-			
		大平洋炭礦	〃 別保・春採	電	50	8	8	-	-			
		北海道炭礦汽	〃 (鹿谷變)	電	50	220	220	-	-			
		〃	〃 夕張・夕張町	電	50	25	25	-	-			
		〃	〃 (楓間)	電	50	10	10	-	-			
		〃	〃 宇瀨ノ上	電	50	5	5	-	-			
		北海道炭礦汽	北海道炭礦汽	壯瞥假	北海道・有珠・壯瞥村	水	50	859	859	-	-	
				日本製鋼	〃 室蘭市・輪西村 (輪西變)	電	50	600	-	-	600	
				〃	〃 茶津町 (茶津變)	電	50	500	-	-	500	
北海道合同電	北海道合同電	大和田	北海道・留藤・留藤町	汽	60	200	200	-	-			
		白糠	〃 白糠・白糠村	瓦	50	25	25	-	-			
		常呂	〃 常呂・常呂村	瓦	50	20	20	-	-			
北海道	王子製紙	足寄	〃 中川・西足寄村	水	50	11	11	-	-			
		増毛	〃 増毛・増毛町	瓦	50	33.2	-	-	33.2			
		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	-	-			
		〃 第四	〃 〃 〃	水	60	2,650*	1,600 2,400	250	-			
		尻別第一	〃 蛇田・狩太村	水	60	5,500	2,350	3,150	-			
		王子製紙	北海道・蛇田・苦小牧町 (王子製紙第二變)	電	60	250	250	-	-			
		苦小牧町	〃 (沼ノ端間)	電	60	4	4	-	-			
		白老村	〃 〃 銀多峯	電	60	5	5	-	-			
秋田木材	秋田木材	稚内電氣所	北海道・宗谷・稚内町	瓦	50	200	200	-	-			
		聲間	〃 〃 〃	汽	60	30	-	-	30			
秋田木材	根室電氣所	北海道・根室・根室村	瓦	60	1,875	1,875	-	-				
天鹽電燈	天鹽	北海道・天鹽・天鹽町	汽	60	30	30	-	-				
江差電氣	見市	北海道・〃 熊石村見市	水	60	187	144	43	-				
北富士水電	北富士水電	東俱知安	北海道・蛇田・東俱知安村	水	50	245	245	-	-			
		ボンタキベツ	〃 〃 竹邊村	水	50	63	63	-	-			
大和木材	置戸	北海道・常呂・置戸村	水	50	22.5	22.5	-	-				

受電地點 (續)

地方	事業者名	發電所名又ハ供給者名	位置	原動力	周波數	發電地點ハ所出電力	出力内譯			備考	
							常時	特殊	補給		
北海道	日高電氣	向別	北海道・浦河・浦河町	瓦	50	95	95	-	-		
	斜里電氣	斜里	北海道・斜里・斜里村	瓦	50	30	30	-	-		
	鴻川電燈	勇拂電燈	北海道・〃 鴻川村	電	60	25	25	-	-		
	瀬棚水力電	馬場川	北海道・瀬棚・瀬棚町	水	60	30	30	-	-		
	廣尾電氣	廣尾	北海道・廣尾・廣尾村	瓦	50	20	20	-	-		
	羽幌電氣	羽幌	北海道・苫前・羽幌村	電	50	20	20	-	-		
	留壽都電氣	北富士水電	北海道・蛇田・茂喜別村	電	50	22.4	22.4	-	-		
	天鹽水電	北海道電燈	北海道・上川・士別町 (士別變)	電	50	100	100	-	-		
	鷹狩電氣	鷹狩	北海道・蛇田・鷹狩村	水	50	10	10	-	-		
	恵山電氣	恵山	北海道・龜田・根法華村	水	50	19.5	19.5	-	-		
	沙流電氣	沙留太	北海道・沙流・門別村	瓦	50	28	28	-	-		
	白老村	王子製紙	北海道・白老・白老村	電	60	50	50	-	-		
	普別工業	普別	北海道・白糠・普別村	汽	50	20	20	-	-		
	頓別水電	ウツタナイ	北海道・枝幸・頓別村	水	50	200	200	-	-		
	鬼脇電氣	ヤムナイ	北海道・	水	50	21	21	-	-		
	生田原電氣	生田原	北海道・紋別・生田原村	瓦	50	36	36	-	-		
	勇拂電燈	王子製紙	北海道・勇拂・苦小牧町 (苦小牧變)	電	60	90	90	-	-		
	利尻水力電	瀧ノ上	北海道・利尻・鷺泊村	水	50	48	48	-	-		
	戸井電氣	函館水電	北海道・龜田・錢龜澤村 (石崎間)	電	60	50	50	-	-		
	落部村	函館水電	北海道・茅部・落部村	電	50	15	15	-	-		
	湧別川水力電	湧別川	北海道・紋別・遠輕村	水	50	690	690	-	-		
	木古内村外ニケ村	函館水電	頃内	北海道・上磯・知内村	水	60	45	45	-	-	
			〃	〃 上磯町	電	60	50	-	-	50	
	瀧ノ上水力電氣	瀧ノ上	北海道・紋別・瀧ノ上村	水	50	62	62	-	-		
	落合電氣	伊藤木工場	北海道・空知・南富良野	電	-	18	18	-	-		
札幌送電	豊平川第一	北海道・札幌・豊平町	水	60	2,677	1,269	1,408	-			



4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又は汽機				原動機				種類	容量 KVA		
			河川名又は汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	又ハ汽機名	種類	馬力	個數	總馬力數			製造者名	
東京	東京電燈	駒橋	相模川水系	340	750	28,305	フランシス(横)	4,500	5	22,500	4,500	E.W	三相	3,000
		八ッ澤	〃	378.5	1,500(850)	63,020	〃	12,500	5	62,500	12,500	〃	〃	7,700
		笛吹第一	富士川水系	342	130(100)	7,000	〃	5,000	1	5,000	—	電業社	〃	3,000
		〃第二	〃	490	90	4,895	〃	5,000	1	5,000	—	〃	〃	3,000
		〃第三	〃	700	70	5,439	〃	5,000	1	5,000	—	〃	〃	3,300
		西湖	西湖	203	280	6,309	〃	3,000	1	3,000	3,000	〃	〃	2,500
		鹿留	相模川水系	480.5	565	30,103	〃	8,000	3	24,000	8,000	ホワイト	〃	7,000
		鐘ヶ淵	〃	376	100	4,174	〃	4,000	1	4,000	—	E.W	〃	3,500
		忍野	〃	131.5	100	1,460	〃	1,500	1	1,500	—	〃	〃	—
		谷村	〃	374	550(440)	22,823	〃(整)	7,000	3	21,000	7,000	〃	〃	6,000
		猪苗代第一	日橋川水系	354	1,600	62,870	〃(横)	11,250	5	56,250	11,250	ホワイト	〃	7,777
		〃第二	〃	229.5	1,600	40,759	〃	10,250	4	41,000	10,250	三菱造船	〃	6,000
		小松	利根川	375	415	18,981	〃(整)	6,750	3	20,250	6,750	日立	〃	4,800
		湯澤	清津川	991	220	24,200	〃(横)	6,000	4	24,000	—	E.W	〃	4,375
		上久屋	片品川	383	645(525)	27,420	〃(整)	11,000	3	33,000	—	〃	〃	6,600
		岩室	片品川	524	350	20,357	〃(横)	9,300	2	18,600	9,300	日立	〃	6,000
		根利川	利根川	270	80	2,398	〃	2,800	1	2,800	—	E.W	〃	1,850
		里見	鳥川	151	130	2,011	〃	1,900	1	1,900	—	東製作所	〃	1,250
		温川	温川	58	70	451	〃	450	1	450	—	電業社	〃	375
		厚田	温谷川	269	70	2,090	〃	1,050	2	2,100	—	ホワイト	〃	750
		箱島	湧水利用	300	14	477	〃	450	1	450	—	〃	〃	3,000
		貴船	渡良瀬川	51	180	1,019	〃	800	1	800	—	E.W	〃	550
		高津戸	〃	26	250	722	〃	500	1	500	—	米ツコー	〃	350
		箕輪	千曲川	210	350(223)	8,159	〃	3,250	2	6,500	—	電業社	〃	2,750
		土村第一	〃	233	400	10,345	〃	3,000	3	9,000	—	〃	〃	2,500
		〃第二	〃	80	400	3,552	〃	3,000	1	3,000	—	〃	〃	2,500
		〃第三	〃	37	500(333)	2,054	〃	1,650	1	1,650	—	〃	〃	1,450
		熊川第一	熊川	405	80	4,195	〃	4,600	1	4,600	—	E.W	〃	3,000
		〃第二	〃	296	80	2,628	〃	2,500	1	2,500	—	電業社	〃	2,000
		塔ノ澤	早川	720	80	6,394	〃	2,540	2	5,080	—	ホワイト	〃	2,000
深良第一	狩野川水系	876	28	2,723	ベルトン(横)	5,750	1	5,750	—	R.B	〃	3,500		

設備 (大正十五年五月末)

電圧 V	廻轉數	周波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	個數	總容量		製造者名	備考				
				常用	備用		容量 KVA	電壓	電壓					電壓	容量 KVA			備用 KVA			
6,600	500	50	5	1	19,500	3,900	S.S	7,500	6,600	39,000	—	△—人	コア	水	150	3	1	22,500	7,500	G.E	
6,600	375	50	5	1	38,500	7,700	A.E.G	7,500	6,600	39,000	—	△—人	〃	水	150	6	1	45,000	7,500	〃	
7,000	600	50	1	—	3,000	—	芝浦	3,000	7,000	40,500	—	△—人	セル	水	150	6	3	18,000	9,000	〃	
7,000	600	50	1	—	3,000	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,500	500	50	1	—	3,300	—	W.H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,500	500	50	1	1	2,500	2,500	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,000	500	50	3	1	21,000	7,000	G.E	2,000	11,000	40,500	—	△—人	セル	水	150	12	3	24,000	6,000	G.E	
13,500	600	50	1	—	3,500	—	W.H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	体止中
11,000	500	50	3	1	18,000	6,000	G.E	3,500	11,000	40,500	—	△—人	セル	水	150	6	1	21,000	3,500	G.E	
6,600	375	50	5	1	38,885	7,777	英デツカー	4,400	6,600	115,000	—	△—△	〃	水	150	9	3	39,600	13,200	W.H	
6,600	375	50	4	1	26,664	6,666	芝浦	4,400	6,600	115,000	—	△—△	〃	水	150	6	1	26,400	4,400	芝浦	
6,600	600	50	3	1	14,400	4,800	W.H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	500	50	4	—	17,500	—	〃	4,800	6,600	66,370	—	△—△	セル	水	150	6	—	28,800	—	W.H	
6,600	500	50	3	—	19,998	—	〃	6,700	6,600	38,100	—	△—人	〃	水	150	3	1	20,100	6,700	〃	
3,450	500	50	2	1	12,000	6,000	G.E	2,000	3,450	38,000	—	△—人	コア	水	150	6	1	12,000	2,000	G.E	
3,450	750	50	1	—	1,850	—	W.H	1,500	3,450	38,200	—	△—人	セル	水	150	3	1	4,500	1,500	研電社	
3,300	500	50	1	—	1,250	—	東製作所	450	3,300	23,360	—	△—△	〃	水	160	3	—	1,350	—	東製作所	
3,450	500	50	1	—	375	—	芝浦	—	—	22,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	600	50	2	—	1,500	—	〃	600	3,300	22,850	—	△—△	セル	水	150	3	1	1,800	600	芝浦	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	375	50	1	—	3,000	—	〃	250	3,300	13,200	—	△—人	?	水	160	3	—	750	—	G.E	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	300	50	1	—	550	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6,600	375	50	1	—	350	—	G.E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,500	600	50	2	—	5,500	—	芝浦	1,900	3,600	66,000	—	△—△	セル	水	150	3	1	5,700	1,900	芝浦	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	600	50	3	—	7,500	—	G.E	3,350	3,300	66,000	—	△—△	〃	水	150	3	1	10,050	3,350	〃	
3,500	375	50	1	—	2,500	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,500	250	50	1	—	1,450	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,600	600	50	1	—	3,000	—	W.H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,000	600	50	1	—	2,000	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,450	375	50	2	—	4,000	—	G.E	1,500	3,450	38,970	—	△—人	セル	水	150	3	1	4,500	1,500	日立	
6,600	514	60	1	—	3,800	—	〃	1,340	6,600	39,300	—	△—人	コア	水	150	3	1	4,020	1,340	芝浦	



4. 發電所

地 方	事業者名	發電所名	水 力 又 は 汽 罐						原 動 機				種 類	容 量 KVA					
			原動力種類	河川名又は 汽罐名	有効落差 (m)	使用水量 (t)	理論馬力 (kW)	汽罐出力 (kW)	汽罐出力 (kW)	種 類	馬力 數	個數			總馬力數 常備 備用	製造者名			
東京	東京電燈	深井川	水	狩野川水系 良川	374	28	1,162		フランシス (横)	2,500	1	2,500	電業社	三相	1,700				
		第三	水	小芝川	280	28	808		フランシス	1,370	1	1,370	モルガンス	△	1,200				
		猪ノ頭	水	小芝川	150	300	4,995		フランシス	1,100	4	4,400	モルガンス	△	910				
		泉	水	大倉川	30	109	363		フランシス	432	1	432	モルガンス	△	250				
		飯山	水	大倉川	60	15	100		フランシス	75	1	75	B.B	△	60				
		大倉川	水	富士川水系	328	85	3,095		フランシス	2,600	1	2,600	電業社	△	2,250				
		神山	水	黄瀬川	27	12	36		フランシス	31	1	31	日立	△	25				
		狩宿	水	芝川	165	150	2,747		フランシス	2,880	1	2,880	電業社	△	2,250				
		観音橋	水	富士川水系	238	60	1,585		フランシス	3,180	1	3,180	E.W	△	2,500				
		梅木	水	大見川	70	100	875		フランシス	750	2	1,500	E.W	△	500				
		内野	水	富士川水系	100	267	2,964		フランシス	2,600	1	2,600	B.B	△	2,250				
		足形	水	芝川	105	267	3,112		フランシス	2,600	1	2,600	フランシス	△	2,250				
		秋山第一	水	秋山川	70	50	389		フランシス (縦)	370	1	370	電業社	△	300				
		第二	水	芝川	185.7	40	825		フランシス	900	1	900	フランシス	△	737				
		青木	水	芝川	257	50	1,426		フランシス	550	2	1,100	ホワイト	△	350				
		北原	水	芝川	89	200 (130)	1,976		フランシス	1,700	1	1,700	E.W	△	1,350				
		湯ヶ原	水	千歳川	145	8	129		フランシス	150	1	150	フランシス	△	110				
		道志川	水	道志川	47	30	157		フランシス	180	1	180	電業社	△	125				
		白糸	水	芝川	75	150	1,249		フランシス	550	2	1,100	ホワイト	△	400				
		平井	水	柿澤川	275	30	916		フランシス	340	2	680	久原鐵業 會社	△	275 220				
		桃澤	水	桃澤川	386	16	686		フランシス	780	1	780	久原鐵業 會社	△	450				
		龍島	水	信濃川水系 大黒川	432	720 (400)	34,525		フランシス (縦)	18,000	1	18,000	H.C	三相	13,000				
		神奈川	東京電力	千住	汽	B & W	195		4,780	4	B&W	カーチス	11,000	1	11,000	11,000	G.E	△	9,375
				若松町	汽	ハイネ	160		3,210	4	△	△	5,600	1	5,600	5,600	△	△	4,375
				若松町	汽	ハイネ	160		3,690	4	△	△	5,100	1	5,100	5,100	△	△	3,750
				千住	汽	ハイネ	195		5,137	4	△	△							
				千住	汽	ハイネ	195		5,137	1	△	△							
				千住	汽	ハイネ	195		5,200	4	△	△							
				千住	汽	B & W	250		10,821	6	B&W	イムパラス リアクション	35,000	1	35,000		W.H	三相	25,000
				千住	汽	ハイネ	150		2,826	2	△	△	カーチス	1,500	2	3,000		G.E	△
若松町	汽			ハイネ	150		2,826	1	△	△									
若松町	汽			ハイネ	160		2,826	4	△	△									
金井	水	利根川水系 菅妻川	432	720	34,525		フランシス (横)	6,250	2	1,250	625	電業社	三相	4,250					

設備 (續)

電 壓 V	週 波 數	個 數 用 備	總 容 量		製 造 者 名	容 量 KVA	電 壓			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	總 容 量		製 造 者 名	備 考	
			常 用	備 用			一 次 V	二 次 V	三 次 V				常 用 KVA	備 用 KVA			
6,600	720	60	1	1,700	芝 浦												
6,600	720	60	1	1,200	△												
2,200	600	60	4	3,640	S.S	550	2,200	22,000 21,000 20,000		△-△	セル	水	160	9	4,950	S.S	
3,500	450	60	1	250	G.E												
2,200	900	60	1	60	B.B												
6,600	514	60	1	2,250	G.E												
3,500	1,000	50	1	25	川 北												
6,600	514	60	1	2,250	G.E	1,500	6,600	66,000		△-△	セル	水	160	3	4,500	1,500 芝 浦	
6,600	600	60	1	2,500	W.H												
11,000	500	50	2	1,000	S.S												
3,450	450	60	1	2,250	G.E	1,500	3,500	66,000		△-△	セル	水	160	3	4,500	1,500 芝 浦	
3,450	450	60	1	2,250	△	1,500	22,400	66,000		△-△	セル	水	160	3	4,500	1,500	
3,450	450	60	1	2,250	△												
3,500	600	50	1	300	芝 浦	330	3,450	22,600		△-△	セル	水	150	3	990	S.S	
3,500	750	50	1	737	△												
3,450	600	60	2	700	G.E	330	3,450	22,600		△-△	セル	水	160	3	990	S.S	
6,600	400	60	1	1,350	W.H	1,500	6,600	66,000		△-△	セル	水	160	3	4,500	1,500 W.H	
3,500	750	50	1	110	S.S												
2,200	600	50	1	125	芝 浦												
3,450	450	60	2	800	S.S	330	3,450	22,600		△-△	セル	水	160	3	990	S.S	
3,500	750	50	1	275	△												
3,500	750	50	1	226	△												
6,600	1,200	60	1	450	久原鐵業 會社												
6,600	375	50	1	13,000	13,000	6,000	6,600	89,000 86,775 84,550		△-△	コア	水	150	3	3	18,000	18,000 G.E
11,000	1,500	50	1	9,375	G.E												
11,000	1,500	50	1	4,375	4,375												
11,000	1,500	50	1	3,750	△												
11,000	1,500	50	1	25,000	W.H	8,500	11,000	38,000 36,400 34,800	13,320	△-△	セル	水	150	6	51,000	H 立	
3,500	1,000	50	2	2,000	G.E												
6,600	375	50	2	8,500	4,250 芝 浦	3,500	6,600	66,380 63,530 60,730		△-△	セル	水	150	6	3	21,000	10,500 W.H
						1,250	6,000	38,000 37,000 36,000		△-△	セル	水	150	3	1	3,750	1,250 芝 浦











4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐				原動機				種類	容量 KVA		
			河川名又ハ汽罐名	有効落差尺	又ハ汽罐出力馬力	又ハ汽罐出力馬力	種類	馬力數	個數	總馬力數				
群馬	伊勢水電	壁屋水	利根川	112	5	62	フランシス	60	1	60	田製作所	三相	47	
		第一水	利根川	73.5	10	81.6	フランシス	78	1	78	電業社	三相	50	
		川口水	利根川	211	16	375	フランシス	320	1	320	?	三相	250	
		池田村池田水	無名川	70	10	77.7	フランシス	60	1	60	電業社	三相	40	
		丸山電氣宿堀水	宿堀川	4.5	9.9	4.9	フランシス	4	1	4	河野野流	直流	3	
		八崎電氣天龍川水	天龍川	57	3.5	22	フランシス	15	1	15	?	三相	15	
		三原田電氣中黒澤川水	中黒澤川	130	3	44	フランシス	44	1	44	高橋水車	三相	30	
		神川村船子川水	船子川	214.5	4.1	97.5	ベルトン	76	1	76	電業社	三相	50	
		泉澤水電	泉澤水	泉澤川	55	12	73.26	フランシス	60	1	60	日立	三相	50
			新巻水	新巻川	69.5	(6)	93	フランシス	75	1	75	?	三相	50
		原町深澤水	深澤川	80.5	8	71.48	フランシス	67	1	67	電業社	三相	40	
		高山水電向判形水	名久田川	37	13	53	フランシス	42	1	42	研電社	三相	30	
		深澤産業具瀬水	深澤川	58.5	2.5	16.2	フランシス	11.5	1	11.5	東京電機	三相	8	
		吾妻川力電	今井水	吾妻川	213.9	250	6,701.6	フランシス	5,900	1	5,900	電業社	三相	4,375
			羽根尾水	羽根尾川	326	400	14,208	フランシス	9,250	1	9,250	?	三相	6,875
梅田電氣	高第水	高第川	20	3	6.66	フランシス	5	1	5	誠工舎	直流	5		
	第二水	高第川	95	6	63	フランシス	55	1	55	?	三相	50		
帝國電燈(千葉事務所)	佐野水	夷隅川	31.5	30	105	フランシス	85	1	85	ホイット	三相	50 KW		
	田尻水	養老川	21	11	26	フランシス	17.5	1	17.5	電業社	三相	17.5		
	老川水	養老川	153.3	12.5	212	フランシス	170	1	170	日立	三相	140		
千葉	木更津電燈	鴨川瓦	吸入瓦斯	-	120	同	120	1	120	鍋オットー	三相	75		
		千倉瓦	吸入瓦斯	-	150	同	150	1	150	大阪發動機製造	三相	75		
		第一水	吸入瓦斯	-	112	同	112	1	112	英カエノック	三相	60		
		第二水	吸入瓦斯	-	-	1	同	-	1	クロツスレー	三相	75		
		第三水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
		第四水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
		第五水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
		第六水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
		第七水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
		第八水	吸入瓦斯	-	-	-	同	-	-	クルツスレー	三相	75		
茨城	東部電力(茨城支店)	久留里水	小櫃川	8	50	フランシス	34	1	34	研電社	直流	20		
		第一水	隅川	10.2	95	フランシス(堅)	90	1	90	東京電機	三相	75		
		第二水	隅川	100	-	?	?	1	60	藤田鐵工所	三相	47		
		第三水	小櫃川	61	25	169	フランシス	150	1	150	電業社	三相	125	
		第四水	隅川	30.5	14	47.5	?	22	1	22	高橋水車	三相	20	
		第五水	小櫃川	31	10	31	フランシス(横)	19	1	19	東京電機	三相	12	
		第六水	油	-	-	-	デイセル	16	1	160	ブルツア	三相	125	
		第七水	花貫川	233	40	1,035	フランシス	930	1	930	日立	三相	700	
		第八水	花貫川	371.6	30	1,237	フランシス	870	1	870	?	三相	800	
		第九水	花貫川	108	45	540	フランシス	580	1	580	?	三相	400	

設備 (續)

電壓 V	個數	周波數	總容量		製造者名	容量 KVA	電壓			結線法	冷却法	周波數	總容量		製造者名	備考				
			常用	豫備			一次 V	二次 V	三次 V				常用 KVA	豫備 KVA						
3,300	1,000	50	1	47	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	50	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	750	50	1	250	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	40	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
110	1,104	直	1	3	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2,200	1,500	50	1	15	小田電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2,200	1,000	50	1	30	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	50	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	750	50	1	50	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	50	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	750	50	1	40	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	30	研電社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,500	50	1	8	東京電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12,000	600	50	1	4,375	芝浦	4,375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11,000	500	50	1	6,875	?	6,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
110	1,600	直	1	5	精電社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,500	1,000	50	1	50	黒崎電氣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	56	S.S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,000	?	50	1	17.5	小田電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3,300	1,000	50	1	140	日立	150	3,300	10,000	3,150	9,000	-	V-V	コフ	自	150	2	1	300	150	飯製作所
2,200	200	50	1	75	G.E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	750	50	1	75	B.B.C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,000	50	1	60	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,200	60	1	37.5	B.B.C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,200	600	50	1	75	A.E.G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	300	50	1	260	G.E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	750	直	1	20	研電社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	75	小田電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	100	50	1	47	B.B.C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	750	50	1	125	芝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,000	50	1	20	小田電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	1,500	50	1	12	東京電機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,300	333	50	1	125	明電舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	1	700	日立	200	3,500	7,000	3,400	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	1	800	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	1	400	?	600	3,500	25,000	3,400	24,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,500	720	60	1	400	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

大正十五年九月廢止

補給

休止中

日立

芝浦



































4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐					原動機				種類	容量 KVA	
			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)	汽罐容量(立方尺)	種類	馬力	個數	總馬力			製造者名
長野	長野電燈	廣戸水	信濃川水系	136.5	170	2,578		リアクション(縦)	2,300	1	2,200	電業社	三相	1,875
		松原水	大月川	116	66(11)	850		イムバルス(横)	650	1	650	電業社	三相	500
		八那地水	大月川	320	49	1,730		リアクション(横)	1,350	3	1,350	電業社	三相	300
		第二水	大月川	160	44	800		リアクション(横)	700	1	700	電業社	三相	500
		茂管水	信濃川水系	24	110	293		フランシス(横)	250	1	250	B.B.	三相	150
		芋井水	信濃川水系	85	100	950		スバイラル	900	1	900	電業社	三相	550
		鳥川第一水	信濃川水系	348	80(40)	3,080		スバイラル	1,140	2	2,280	三菱	三相	750
		第二水	信濃川水系	205	80(40)	1,820		スバイラル	1,140	2	2,280	三菱	三相	750
		島々水	信濃川水系	135	78	1,180		スバイラル	1,000	1	1,000	奥村	三相	900
		青原水	依田川	272	100	2,880		スバイラル	1,300	2	2,600	日立	三相	1,000
		和田水	依田川	418	60	2,780		スバイラル	3,000	1	3,000	日立	三相	1,800
		水澤水	依田川	211	70	1,640		スバイラル	750	2	1,500	E.W.	三相	600
		唐澤水	男女倉川	310	40	1,375		スバイラル	600	2	1,200	日立	三相	400
		蝶ヶ澤水	天龍川水系	324	12	532		ベルトン	500	1	500	ホイット	三相	275
		落合水	天龍川水系	168	19	354		フランシス	350	1	350	E.W.	三相	200
長野	諏訪電氣	浮島水	低川	35	25	87		スバイラル	135	1	135	奥村	三相	80
		音無川水	音無川	231	5	128		リアクション	200	1	200	ホイット	三相	120
		鹽澤第一水	信濃川水系	398	15(7)	653		スバイラル	1,140	1	1,140	三菱	三相	750
		第二水	信濃川水系	398	15(7)	653		フランシス	1,000	1	1,000	日立	三相	600
		鳥居川水	信濃川水系	287	55(20)	1,752		スバイラル	1,500	1	1,500	電業社	三相	1,250
		高澤水	荒川水系	500	37	2,300		インバルス	3,100	1	3,100	ホイット	三相	2,000
		高澤水	荒川水系	558	30	1,860		スバイラル	1,500	1	1,500	電業社	三相	1,000
		高澤水	荒川水系	566	62	3,000		スバイラル	1,550	1	1,550	電業社	三相	1,050
		杉ノ澤水	信濃川水系	422	237	11,100		スバイラル	5,000	1	5,000	日立	三相	2,700
		横澤水	信濃川水系	153	44	747		スバイラル	625	1	625	ホイット	三相	400
		畑山水	信濃川水系	52	80	462		フロントル	375	1	375	芝浦	三相	250
		樟川水	倉下川	283	61	1,916		スバイラル	1,500	1	1,500	日立	三相	900
		中房第四水	信濃川水系	280	30	932		フランシス(横)	750	1	750	電業社	三相	625
		中房第四水	信濃川水系	1,017	100	11,289		イムバルス(横)	480	1	930	E.W.ホイット	三相	4,000
		安曇電氣	宮城第二水	中房川	163	47	850		スバイラル	670	1	670	電業社	三相

設備(續)

電圧 V	週波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷却法	周波數	總容量		製造者名	備考
			常用	豫備		容量 KVA	電壓	一次 V				二次 V	三次 V		
3,300	600	60	1	1,875	芝浦	625	3,450	22,000	△-△	コア	水	160	3	1,875	芝浦
3,500	720	60	1	500	芝浦	500	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	1,500	芝浦
3,300	450	60	3	900	芝浦	150	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	450	芝浦
3,300	720	60	1	500	芝浦	500	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	500	芝浦
3,460	300	60	1	150	芝浦	150	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	150	芝浦
3,460	450	60	1	550	芝浦	550	3,300	22,000	△-△	コア	水	160	3	550	芝浦
11,000	500	50	2	1,500	三菱	1,000	11,000	25,000	△-△	コア	水	150	3	3,000	川北
11,000	500	50	2	1,500	三菱	1,000	11,000	25,000	△-△	コア	水	150	3	3,000	川北
3,500	600	50	1	900	芝浦	300	3,500	22,000	△-△	セル	水	150	3	900	芝浦
3,300	750	50	2	2,000	日立	900	3,300	25,000	△-△	コア	水	150	3	2,700	900三菱
3,500	600	50	1	1,800	日立	600	3,500	25,000	△-△	セル	水	150	3	1,800	日立
3,500	750	50	2	1,200	W.H.	400	3,500	25,000	△-△	セル	水	150	3	1,200	川北
2,200	750	50	2	800	芝浦	270	2,200	25,000	△-△	セル	水	150	3	810	W.H.
2,300	500	50	1	275	芝浦	150	2,300	25,000	△-△	コア	自	150	3	470	芝浦
2,300	600	50	1	200	芝浦	150	2,300	25,000	△-△	コア	自	150	3	470	芝浦
2,200	500	50	1	80	奥村	60	2,200	3,500	△-△	セル	自	350	1	60	明電社
2,500	750	50	1	120	W.H.	120	2,500	3,500	△-△	セル	水	350	1	120	明治電氣
11,000	500	50	1	750	三菱	200	11,000	22,000	△-△	セル	水	150	3	600	川北
3,300	750	50	1	600	日立	200	3,300	25,000	△-△	セル	水	150	3	600	三菱
3,300	720	60	1	1,250	芝浦	500	3,300	35,000	△-△	コア	自	150	3	1,500	芝浦
3,300	300	60	1	2,000	芝浦	1,500	3,300	35,000	△-△	セル	水	160	3	4,500	芝浦
3,300	450	60	1	1,000	芝浦	1,000	3,300	35,000	△-△	セル	水	160	3	3,000	芝浦
3,300	450	60	1	1,050	芝浦	1,000	3,300	35,000	△-△	セル	水	160	3	3,000	芝浦
3,300	600	60	1	2,700	芝浦	1,000	3,300	35,000	△-△	セル	水	160	3	3,000	芝浦
6,600	450	60	1	400	芝浦	400	6,600	35,000	△-△	セル	水	160	3	400	芝浦
3,450	450	60	1	250	芝浦	250	3,450	35,000	△-△	セル	水	160	3	250	芝浦
3,300	720	60	1	960	芝浦	960	3,300	35,000	△-△	セル	水	160	3	960	芝浦
6,600	750	50	1	625	W.H.	625	6,600	44,000	△-△	セル	水	150	3	625	W.H.
6,600	500	50	2	8,000	S.S.フオイト	2,800	6,600	42,000	△-△	セル	水	150	3	8,400	2,800川北
500	750	50	1	500	芝浦	180	500	11,000	△-△	コア	自	150	3	640	芝浦



















4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐						原動機				種類	容量		
			原動力種類	河川名又ハ汽罐名	有効落差	又ハ汽壓	又ハ汽温	又ハ汽積	汽罐個數	汽罐容量	汽罐製造者名	種類			馬力	個數
南海鐵道	分智	水	越川	215.7	7	183	—	—	—	フランシス	150	1	150	電業社	150	
		汽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	
阪神急行電	第一	水	猪石川	213	30	730	—	—	—	—	300	2	600	E. W.	200	
	第二	水	余野川	138.15	15	231	—	—	—	—	190	1	190	日立	157	
京阪電氣鐵道	車作	水	安威川	202.97	14	315	—	—	—	—	—	—	—	—	200	
	毛馬	汽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,050	
大阪電氣軌道	放出	汽	B.&W.	160	—	4,092	3	1	—	カーチス	1,600	2	3,200	G.E.	7,300	
	第一	水	千早川	205	10	232	—	—	—	フランシス	180	1	180	ホイト	145	
千早川水力電氣	第二	水	—	148	12	201	—	—	—	—	160	1	160	—	132	
	第三	水	瀧畑川	213	10	242	—	—	—	—	190	1	190	電業社	145	
	第四	水	—	131.7	10	146	—	—	—	フランシス	130	1	130	—	108	
	福崎	汽	イリーシチー	250	—	72	10	3	—	カーチス	17,500	3	51,500	W.H.	12,500	
宇治川電氣	志津川	水	淀川水系	150	2,800	—	—	—	—	フランシス	17,000	3	51,000	E.W.	14,000	
	宇治	水	—	—	—	—	—	—	—	—	8,100	5	40,500	ホイト	7,000	
和泉電氣	内田	汽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	
	西條川	水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
桃山	水	木曾川	262.5	1,300	—	—	—	—	フランシス	19,800	2	39,600	E.W.	15,000		
	須原	水	木曾川	115.185	1,200	—	—	—	—	—	7,500	2	15,000	E.W.	5,500	
大桑	水	—	129	1,300	—	—	—	—	—	—	5,800	3	17,400	A.C.	5,000	
	廣書	水	—	370	1,800	65,712	—	—	—	—	19,000	2	38,000	E.W.	17,000	
賤母	水	—	153	1,500	—	—	—	—	—	—	7,500	3	22,500	B.	5,250	
	水	—	164	—	—	—	—	—	—	—	3,850	1	3,850	—	3,000	
大同電力	大井	水	木曾川	140	4,500	69,300	—	—	—	—	18,000	3	54,000	A.C.	13,750	
	串原	水	矢作川	233	400	—	—	—	—	—	4,300	2	8,600	日立	3,750	
毛馬	汽	ハイネ	250	—	8,061	5	1	—	—	—	18,000	—	—	18,000	W.H.	15,025
	汽	B.&W.	160	—	5,346	10	4	B&W	—	—	7,500	1	7,500	—	5,000	
安治川東	—	—	—	250	—	6,182	6	2	—	—	22,500	—	—	22,500	三菱	12,500
	春第一	汽	—	225	—	6,182	2	4	—	—	12,500	3	45,000	—	12,500	
春第二	汽	—	225	—	6,182	24	8	—	—	—	37,500	2	75,000	—	25,000	
	瀬戸	水	瀬田川水系	338	1,150	—	—	—	—	フランシス	11,000	4	44,000	E.W.	7,500	

設備 (續)

電壓	廻轉數	周波數	個數	總容量		製造者名	變壓器			結線法	冷卻法	周波數	總容量		製造者名	備考				
				常用	備用		容量	電壓	電壓				電壓	常用			備用			
3,500	720	60	1	—	150	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	1,200	60	1	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	900	60	2	—	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	900	60	2	—	400	S.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	900	60	1	—	157	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	1,000	50	1	—	200	川北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2,300	—	25	2	1	2,100	1,050	テツカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2,300	—	25	1	1	1,500	1,500	三菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3,500	1,500	25	2	—	14,600	G.E.	1,000	3,500	13,200	—	△-人	セル	水	3 25	2	2,100	2,000	G.E.		
3,500	900	60	1	—	145	S.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	900	60	1	—	132	S.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	900	60	1	—	145	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,500	900	60	1	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11,000	1,800	60	3	1	37,500	12,500	W.H.	700	11,000	440	—	△-△	コア	自	3 60	3	1	2,100	700	W.H.
11,000	180	60	3	—	42,000	—	W.H.	3,000	11,000	34,700	—	△-人	セル	水	1 60	12	—	36,000	—	W.H.
12,000	360	60	3	1	21,000	7,000	芝浦	1,800	12,000	23,800	—	△-人	セル	水	1 60	18	3	32,400	5,400	S.S.
12,000	360	60	2	—	15,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	?	60	1	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	?	50	1	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	250	50	1	—	15,000	—	W.H.	5,000	6,600	7,700	—	△-△	セル	水	1 60	6	1	30,000	5,000	W.H.
6,600	300	60	1	—	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,600	225	60	2	—	11,000	—	—	4,500	6,600	7,700	—	△-△	セル	水	1 60	3	1	12,500	4,500	日立
6,600	277	60	3	—	15,000	—	—	5,000	6,600	77,000	—	△-△	セル	水	1 60	3	1	15,000	5,000	W.H.
6,600	360	60	3	—	51,000	—	—	8,500	6,600	89,000	—	△-人	コア	水	1 60	6	3	51,000	25,500	G.E.
6,600	360	60	2	1	10,500	5,250	G.E.	2,650	6,600	77,000	—	△-△	セル	水	1 60	6	1	15,900	2,650	W.H.
6,600	514	60	1	—	3,000	—	—	3,000	6,600	77,000	—	△-△	セル	水	3 60	1	—	3,000	—	—
6,600	180	60	3	—	41,250	13,750	G.E.	9,200	6,600	154,000	—	△-人	セル	水	1 60	6	3	55,200	27,600	W.H.
6,600	514	60	—	1	3,750	3,750	日立	1,500	2,300	6,600	—	△-△	セル	水	1 90	6	1	9,000	1,500	日立
11,000	1,800	60	—	1	15,625	—	—	5,250	11,000	22,000	—	√-√	セル	水	1 90	2	1	10,500	5,250	W.H.
11,000	1,800	60	2	—	10,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	—	1	—	12,500	三菱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	180	60	2	1	25,000	12,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	2	—	50,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	400	60	4	—	30,000	—	—	5,000	11,000	88,000	—	△-人	コア	水	1 60	6	1	30,000	5,000	G.E.







4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力又ハ汽罐					原動機				種類	容量 K.V.A.				
			河川名又ハ 汽罐名	有効落差 R	又ハ汽 機出力 馬力	又ハ汽 機出力 馬力	又ハ汽 機出力 馬力	種類	馬力 數	個數	總馬力數			製造者名			
京都	帝國電燈 山鹿支社	橋谷	水安曇川	275.52	20	613	—	—	フランシス (横)	600	1	—	600	—	電業社	三相	500
		内宮	水佛性寺川	162	20	360	—	—	ス	150	2	—	300	—	奥村	ス	100
		千丈原	水千丈原川	566.85	3	188.7	—	—	ス	175	1	—	175	—	日立	ス	150
		小脇	水野間川	199	48	1,060	—	—	ス	890	1	—	890	—	電業社	ス	750
		由良川	水由良川	51.85	780	4,489	—	—	フランシス (竖)	1,300	3	—	3,900	—	E.W.	ス	1,000
		岸田川	水岸田川	534.6	15	890	—	—	フランシス (横)	900	1	—	900	—	電業社	ス	788
		横行	水横行川	335.3	10	600	—	—	ベルトン (横)	250	2	—	500	—	—	ス	150
		阿瀬	水阿瀬川	345.5	5	191	—	—	フランシス (横)	155	1	—	155	—	リバー	ス	118
		福知山	汽スターリング	200	—	2,000	—	—	カーチス (横)	750	1	—	750	—	カーター ピン社	ス	625
		天田	瓦	—	—	—	—	—	吸入式 (横)	100	2	—	200	ラストン	ス	64	
									ス	214	1	—	214	キヤン ベル	ス	100	
		新舞鶴	汽 B.&W.	150	—	3,240	2	B.&W.	カーチス (竖)	200	1	1	200	スチーヤ ン社	ス	500	
									ス	750	1	—	750	G.E.	ス	150	
		宮津	汽	200	—	2,690	2	ス	ス	1,500	1	—	1,500	—	ス	1,250	
									ス	3,000	1	—	3,000	—	ス	2,500	
柏原	瓦	—	—	—	—	—	吸入式 (横)	82	1	—	82	ニケル チク社	ス	50			
							ス	50	1	—	50	大阪發動	ス	30			
石川村	第一奥山川	水奥山川	121.734	3	41	—	—	フランシス (横)	40	1	—	40	—	奥村	ス	25	
	石川瓦斯	瓦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ス	50	
高野村	城屋	汽	—	—	—	—	—	アウトサイク ルンダ リンダ リンダ (電)	20	1	—	20	—	奥村	ス	17	
夜久野電	畑谷川	水畑谷川	195.677	3	—	—	—	フランシス (横)	70	1	—	70	—	電業社	ス	50	
	汽ガルベ	250	—	4,306	6	ズルザ	リアクシ オン (横)	18,750	1	—	18,750	—	W.H.	ス	15,600		
							ス	16,700	1	—	16,700	M.V.	—	—			
							ス	8,000	1	—	8,000	—	G.E.	三相	6,000		
							カーチス (横)	4,000	1	1	4,000	4,000	B.T.H.	ス	3,000		
							ス	1,000	2	—	2,000	—	マツキン トツシュ	ス	800		
							ス	2,000	1	—	2,000	—	G.E.	ス	1,500		
							ス	2,000	1	—	2,000	—	A.E.G.	ス	1,500		
							ス	1,000	1	1	1,000	1,000	マスケ ー父子	ス	550		

設備 (續)

電 壓 V	廻 轉 數	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	變 壓 器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	備 考			
				常 用	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.		
																			容 量 K.V.A.	一 次 V
3,300	900	60	1	—	500	—	川北	170	3,300	22,000 20,000 20,000	—	△-△	コア	水	160	3	—	510	—	北川
3,500	1,000	50	2	—	200	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ス
3,500	900	60	1	—	1,500	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ス
3,300	720	60	1	—	750	—	芝浦	250	3,300	33,000	—	△-△	セル	自	160	4	—	1,000	—	奥村
3,300	300	60	3	—	3,000	—	W.H.	125	3,300	21,000 20,500 20,000 19,500	—	△-△	コア	自	160	3	—	375	—	川北
3,300	300	60	3	—	3,000	—	W.H.	1,000	3,300	33,000 31,500 30,000	—	△-△	セル	水	160	1	1	1,000	1,000	W.H.
3,300	514	60	1	—	788	—	芝浦	265	3,300	33,000 32,000	—	△-△	ス	自	160	3	1	795	265	日立
3,300	900	60	2	—	300	—	奥村	100	3,300	22,000	—	△-△	コア	自	160	3	—	300	—	奥村
3,500	600	60	1	—	118	—	ウルバー ハンプト ン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,200	3,000	50	1	—	625	—	A.C.	250	3,000 3,150 3,300	22,000 20,000 19,000 18,000	—	△-△	コア	自	160	3	1	750	250	明電舎
1,100	750	50	2	—	128	—	S.S.	64	11,000	3,150 3,300 3,500	—	△-△	ス	自	150	1	—	64	—	W.H.
3,300	750	50	1	—	100	—	W.H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,600	60	1	—	500	—	G.E.	350	30,000	21,500 23,000 24,450 3,150	—	△-△	セル	自	160	1	1	1,050	350	奥村
2,080	600	60	1	1	150	150	ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	3,600	60	1	—	1,250	—	ス	420	3,000 3,150 3,300	33,000	—	△-△	セル	自	160	3	1	1,260	420	奥村
3,300	3,600	60	1	—	2,500	—	ス	1,250	3,400 3,300 3,150 3,000	33,000	—	△-△	ス	水	150	3	1	3,750	1,250	G.E.
2,200	1,200	60	1	—	50	—	W.H.	100	21,500 21,000 25,000	3,300	—	△-△	コア	自	160	3	—	300	—	川北
3,500	900	60	1	—	25	—	日立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	1,800	60	1	—	25	—	奥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	720	60	1	—	50	—	益田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	1,500	50	1	—	17	—	ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,300	428	50	1	—	50	—	芝浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,000	1,800	60	1	1	15,600	15,600	W.H. M.V.	600	11,000	230	—	△-△	コア	自	160	1	1	600	600	三菱
—	—	—	—	—	—	—	—	180	11,000	330	—	△-△	ス	自	160	2	—	360	—	G.E.
11,000	1,800	60	1	—	6,000	—	G.E.	200	11,000	220	—	△-△	ス	自	160	4	—	800	—	奥村
11,000	1,800	60	1	1	3,000	—	B.T.H.	100	11,000	220	—	△-△	ス	自	160	4	—	400	—	A.E.G.
2,300	120	60	2	—	1,600	3,000	G.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,800	60	1	—	1,500	—	ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,300	1,800	60	1	—	1,500	—	A.E.G.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,500	107	50	1	1	550	550	G.E.	3,000	10,000 10,500 11,000	3,500	—	△-△	コア	自	360	1	—	3,000	—	日立











4. 發電所

地方	事業者名	發電所名	水力				汽機				原動機				種類	容量 K.V.A.		
			河川名	汽機名	有効落差R	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	
畿内	宇治川 近江支店	高時川	水	高時川	80.5	200				フランシス	825	2	1,650	奥村	三相	1,350		
		蓋尾	水	愛知川	136.62	80				ス	950	1	950	ホイット	ス	800		
		姉川	水	姉川	320	30				ス	1,100	1	1,100	E.W.	ス	720		
		相谷	水	愛知川	116	175				ス	1,250	1	1,250	ス	ス	750		
		第一	水	草野川	22	15				ス	30	1	30	篠田	ス	17.4		
		第二	水	ス	160.18	10				フランシス(横)	170	1	170	關西工	ス	125		
		越方	水	日高川	78	375				ス(竖)	890	3	2,670	ウエウエ 市メカ ニクス	ス	625		
		高津尾	水	ス	180	375				ス	2,750	2	5,500	2,750電業社	ス	1,800		
		船津	水	ス	31	400				ス	1,300	1	1,300	ス	ス	750		
		琴ノ浦	汽	B.&W	220		5,370	3	1	B.&W.	コンバイ ンド	7,500	1	7,500	B.B.C.	ス	5,000	
		平率	汽	ス	150		2,437	4	1	ス	カーチス (横)	1,450	2	2,900	B.T.H.	ス	1,000	
		柳瀬	水	日高川	130	250	3,600				フランシ ス	1,500	2	3,000	電業社	ス	1,000	
		神谷	水	ス	371.17	3.5	144.5				ペルトン	110	1	110	日立	ス	125	
		甲斐川	水	ス	61.5	200					フランシ ス(横)	1,700	1	1,700	芝浦	ス	1,750	
		笠木	水	丹生川 系	323.5	10					ス	280	1	280	日立	ス	250	
和歌山	京阪電 和歌山支店	御坊第一	汽	B.&W.	190		2,852	1	B.&W.	カーチス (横)	1,800	1	1,800	G.E.	ス	1,500		
		御坊	瓦	吸入			250	2	發動機製	單備四氣 筒(横)	500	1	500	發動機製	ス	440		
		田邊	汽	多燃管式	170		325	1	ウルフ	ロコモビ ル(横)	175	1	175	ウルフ	ス	110		
		ス	瓦	吸入	1		150	1	發動機製	併列複筒 (横)	150	1	150	發動機製	ス	105		
		瀧本	水	瀧本川	637	6	467.6				インバル ス(横)	375	1	375	日立	ス	300	
		那智	水	那智川	247	10.5	346				レフクシ ヨン(横)	250	1	250	E.W.	ス	150	
		高田	水	高田川	569	4	254.5				インバル ス(横)	200	1	200	日立	ス	170	
		大里	水	相野谷川	170	11	212.5				リアクシ ヨン(横)	165	1	165	ス	ス	125	
		鮎田	水	ス	160	6	109				ペルトン (横)	80	1	80	芝浦	ス	60	
		内海	汽	ガルベ	200		1,400	2	E.W.	ツェリー	1,450	1	1,450	E.W.	ス	1,250		
		修理	水	有田川	60	130	689.3				フランシ ス(竖)	550	1	550	ホイット	ス	450	
		川口第二	水	ス	53.56	210	1,248.5				ス	1,000	1	1,000	電業社	ス	875	
		松原第三	水	ス	26	220	629.2				ス	505	1	505	日立	ス	437.5	
		秋津川 水力電氣	津川 水力電氣	川中口	水	秋津川	315	5.6				フランシ ス	200	1	200	スゴード	ス	1,600
				安井	汽	船用燃管式	120		820	1		カーチス	148	1	148	アーレン	ス	100
周水	水			周見川	111.3	7				フランシ ス(横)	90	1	90	電業社	ス	62.5		
周水 電力電氣	周水 電力電氣	第二	瓦	吸入			100	1	大發動機	吸入	75	1	75	大發動機	ス	50		

設備 (續)

電 壓 V	週 轉 數	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	變壓器			結 線 法	冷 却 法	周 波 數	個 數	總容量		製造者名	備 考		
				常 用	豫 備		容 量 K.V.A.	電 壓 V	電 壓 V					電 壓 V	常 用 K.V.A.			豫 備 K.V.A.	
				常 用	豫 備														
3,450	450	60	1	1,350		奥村	250	3,300	20,500	△-△	セル	水	160	3	1	750	250	奥村	
								3,450	21,000										
								3,600	21,500										
3,500	600	60	1	800		S.S.	260	3,500	22,075	△-△	コア	水	150	3	1	780	260	S.S.	
									21,460										
									20,850										
									20,240										
3,500	600	60	1	720		B.P.	270	3,500	22,075	△-△	ス	水	150	3	1	810	270	川北	
									21,460										
									20,850										
									20,240										
3,500	600	60	1	750		G.E.	270	3,500	22,075	△-△	ス	水	150	3	1	810	270	ス	
									21,460										
									20,850										
									20,250										
3,500	720	60	1	17.4		篠田													
3,500	1,200	60	1	725		大阪電機													
1,200	375	50	3	1,875	625	B.B.C.													
11,500	500	50	2	3,600	1,800	芝浦	900	11,500	3,300	△-△	セル	水	160	9		8,100		芝浦	
12,000	214	50	1	750		ス													
11,000	3,000	50	1	5,000		B.B.C.	500	10,000	217.5	人-人	コア	自	160	1	1	500	500	B.B.C.	
								11,000	435										
3,000	3,000	50	2	2,000		B.T.H.													
3,300	600	60	2	2,000		芝浦	700	3,300	33,000	△-△	セル	水	160	3		2,100		芝浦	
3,450	720	60	1	125		日立													
3,300	400	60	3	5,250		芝浦	550	3,300	33,000	△-△	セル	水	160	3		1,650		芝浦	
3,450	900	60	1	250		日立													
3,300	3,600	60	1	1,500		G.E.													
3,300	600	60	1	440		芝浦													
3,450	900	60	1	110		W.H.													
3,450	720	60	1	105		川北													
3,500	600	60	1	300		日立	100	3,500	11,000	△-△	セル	自	160	3	1	300	100	日立	
3,500	1,200	60	1	150		W.H.	100	3,500	11,000	△-△	ス	自	160	3		300		ス	
3,500	900	60	1	170		日立													
3,500	900	60	1	125		ス													
2,200	900	60	1	60		芝浦													
3,000	3,600	60	1	1,250		S.S.													



