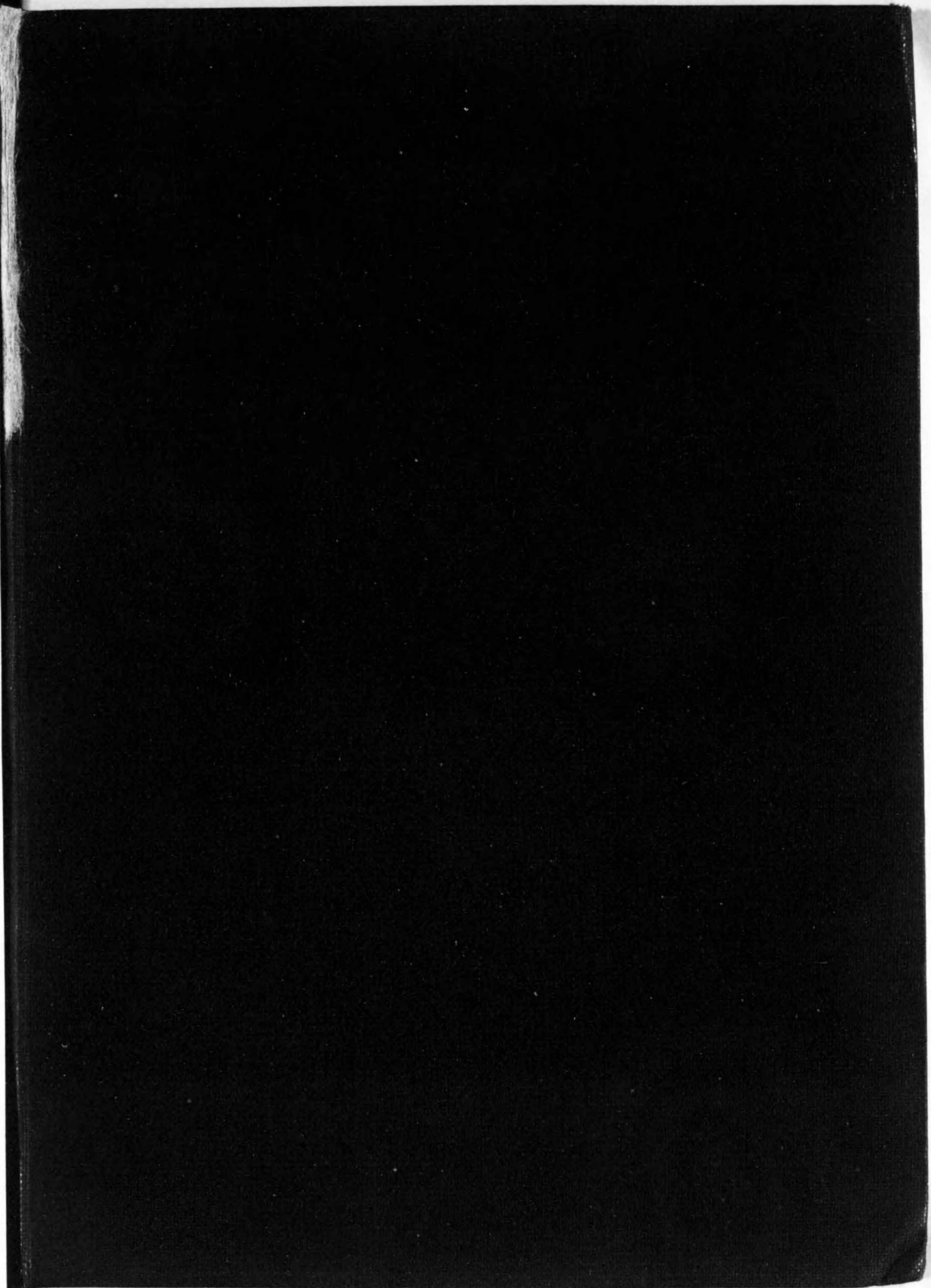
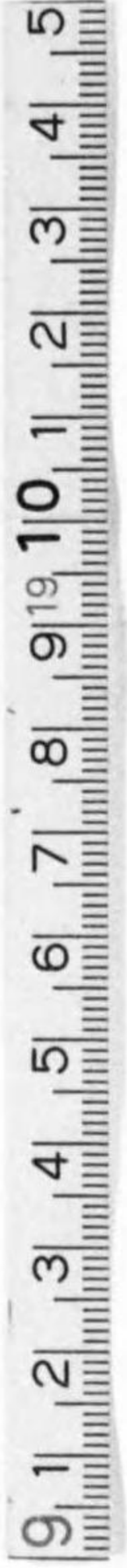




始



517A9 (20)

逋信省電氣局編纂

第二十三回

電氣事業要覽

昭和七年三月

社團電氣協會刊行
法人

14.4-330

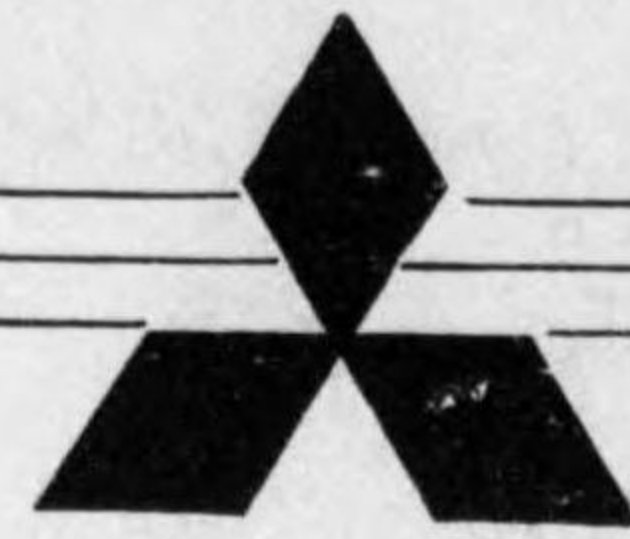
日立製作所

東京丸の内通十五號館

水力及火力發電所用製品



① IS型自動同期電機 ② 石炭精込鍋爐 ③ 11,000K.V.A. 磁轆型發電機
 ④ 電氣天井走行起重機 ⑤ 蒸気タービン ⑥ 26,500K.V.A. 單相自冷式變壓機
 ⑦ 16,000HP 水車ランナー及ケーシング ⑧ 日立ヤーローボイラー



目科業營

- ▲三菱イムバルスリアクシヨンスチムタービン
- ▲三菱エングストロームスチムタービン
- ▲三菱エツシヤウイス型水力タービン
- ▲陸用船舶用アイセル機関
- ▲三菱型並セグシヨナル水管式汽機
- ▲鐵橋、鐵塔、鐵構類

- ▲電氣銲接鐵鋼管(水道用並水力發電用)
- ▲蒸気、電氣及アイセル機關車
- ▲自動車
- ▲耐火式オートメタル製家具類
- ▲特殊合金、飯高メタル、鋼鑄物、打物類
- ▲船舶、艦艇ノ建造、修理、改造(快速モーターボート)

三菱造船株式會社

本 店 東京市麴町區丸ノ内二丁目
 工場 長崎造船所 長崎造船所 長崎造船所
 研究 所 長崎兵器製作所 長崎兵器製作所 長崎兵器製作所
 東京市本郷區駒込町町目

目科業營

- ▲水力發電所用機械器具
- ▲火力發電所用機械器具
- ▲變電所用機械器具
- ▲電氣鐵道用機械器具
- ▲農業用電氣機械一式
- ▲紡織用電氣設備一式

- ▲家庭用電氣機械器具一式
- ▲ワエスチングハウス型エアーブレイキ
- ▲ワエスチングハウス型自動密着連結機
- ▲ワエスチングハウス型フリクションドラフトギヤ
- ▲電車用戸閉裝置、エレベーター用戸閉裝置
- ▲船舶用電氣機械器具

三菱電機株式會社

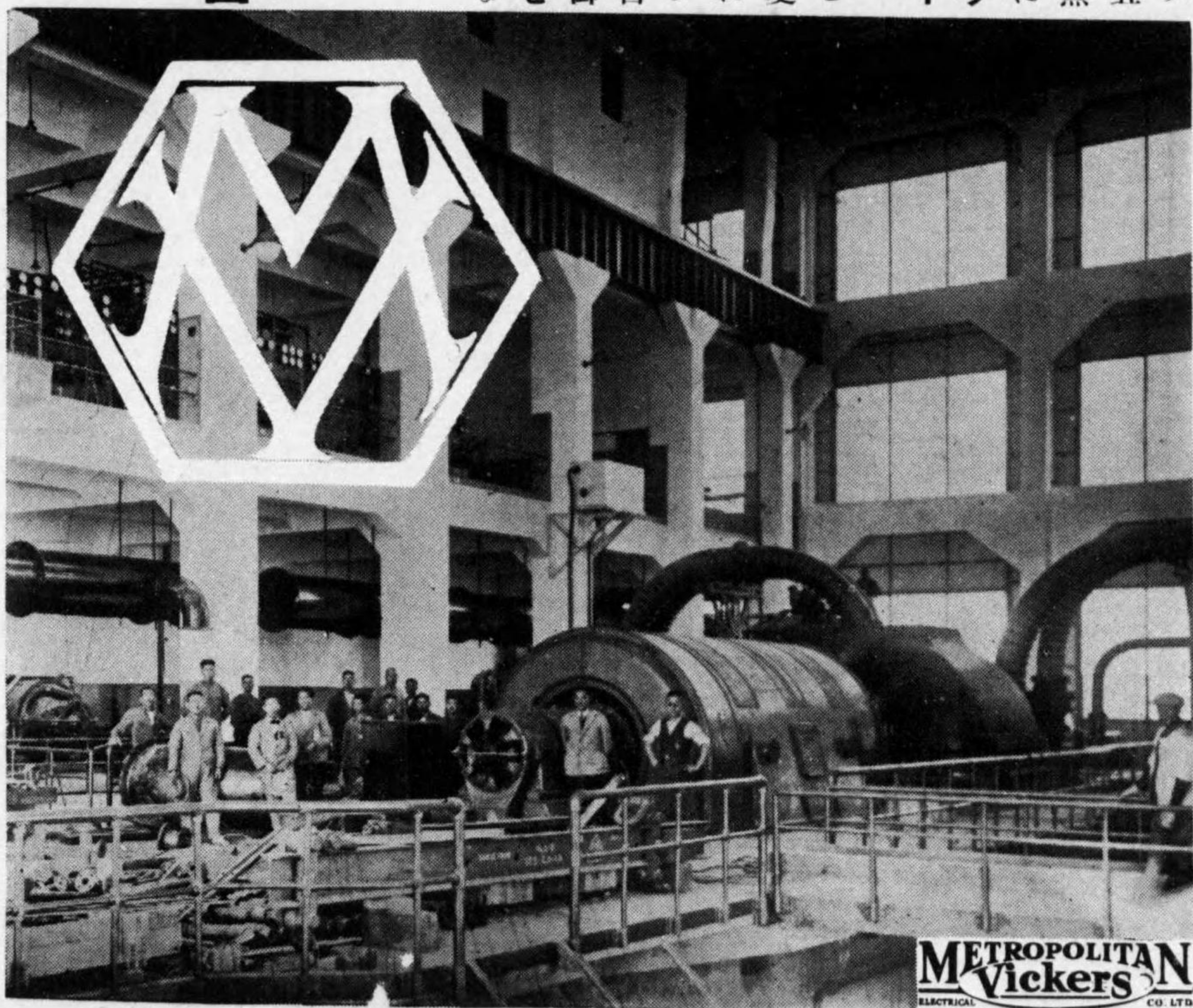
本 店 東京市麴町區丸ノ内二丁目
 神戶製作所 神戶市湊西區和田崎町三丁目
 長崎製作所 長崎市平戸小屋町
 名古屋製作所 名古屋市中區矢田町

下圖は山陽中央水電株式會社殿へ納入せる、メ
トロポリタン・ヴィツカース電氣會社製三萬五
千K・W・タービン發電機(建設中)を示す。同蒸
氣タービンは、蒸氣壓力每平方吋六〇〇封度に
して本邦に於ける最高壓力、最高能率の蒸氣タ
ービンにして且つ本邦最初の試みなる「レヒー
ター」付蒸氣タービンである。

諸種の特徴を有するが特に「レヒータータービ
ン」に於て最も注意を要する負荷の急激なる變
化による速度上昇に對し絶對安全を期せし點に
してタービンの速度調整をば、メトロヴィツク
社特許の電氣的方法によりて解決し且つ總て自
働的にせる點にして、先般通過せる遞信省の御
試験に於て全負荷より無負荷に「トリップ」せ
る際、その速度上昇は、八パーセント以下、な
りしが如き

實に斯界に於ける驚異的優秀なる結果なり。

英國・メトロポリタン・ヴィツカース電氣會社總代理店
株式會社・高田商會
本店 東京市麹町區丸の内二丁目六番地八重洲ビルディング
大阪支店 大阪市北區中之島二丁目二十番地江南ビルディング
門司支店 門司市西本町一丁目九四七の八
小樽支店 北海道小樽市堺町十九番地
名古屋支店 名古屋市中區新御町六丁目三番地住友銀行ビルディング
海外 倫敦・紐育・
其他出張所・代理店・内外各地



各種電線電纜及附屬品並丹礬製造販賣



株式會社 住友電線製造所

大阪市此花區恩貴島南之町

販賣店
東京 札幌 仙臺
横須賀 吳 神戸
名古屋 博多 上海
舞鶴 長崎 佐世保

代理店
京城 大連
臺北 金澤

松本電機製作所

製品種目

マールライト製各種配線器具
 コンバウンド製各種配線器具
 ナショナルランプ・ナショナル乾電池
 ナショナルアイロン・其他各種電熱器
 ナショナル受信機・其他ラヂオ部分品

TRADE  MARK

九州支店
 名古屋支店
 大阪支店

東京支店
 大阪市此花區
 大板市此花區

東京市芝區
 神明町
 芝

電話上佐堀
 四四二
 八八九

電話芝
 二七六
 四四八

電話島
 一三三
 一八三

電話西
 三三三
 三三三

電話山
 九二八
 二二二

電話岡
 三三三
 三三三

本店 大阪市此花區大開町二丁目





SPC型
交流電流計



MO-6型
直流電流計





營業品目

□□□□

携帯用及配電盤用電氣計器、
 配電盤、配電盤用器具類、
 積算電力計、各種溫度計、
 各種ブリツ子類、オツシログラフ類、
 物理測定用計器及装置。

□□□□

各種型番が用意して御座いますから、
 御入用の方は御申請下さい。

登録  商標

株式
 會社 横河電機製作所
 東京府渋谷町



CP-1 電線路用交流電流計
 (實用新案第160856號)

日本碍子株式會社



新裝成レル當社立會試驗場
 本社及工場
 名古屋市南區堀田通二丁目一番地
 出張所
 東京 大阪 福岡 仙臺 札幌 京城

第二十三回電氣事業要覽



1. 本書ハI 總説、II 事業概要、III 事業狀況、IV 區域、V 設備、VI 料金、VII 統計ニ分ツ
2. 本書ハ主トシテ昭和五年及昭和六年中ノ事項ヲ掲載ス(資料不備ノモノハ前年度分ヲ再掲ス)但事業者提出ノ電氣事業報告書ニ據ルモノハ其營業決算期ニ據レリ(營業決算期カ年二回ノモノハ其期末カ自一月至六月内ニアルモノハ上半期、自七月至十二月内ニアルモノハ下半期トシ、年一回ノモノハ其期末カ自一月至十二月内ニアルモノヲ其年度トセリ、故ニ事業者ニ於ケル年度及上半期、下半期ト一致セル場合アリ)
3. 電氣事業者ニ於テ其支社、支店、營業所等ノ事業ノ狀況カ獨立セル事業ト看做スヘキモノハ各々一事業者トシテ掲上セリ(但シ分割ヲ爲シ得サル項目ハ本社ニ合算セリ)
上記ノ場合ニ於テ電氣供給及電氣鐵道事業ヲ營ム事業ニ在リテハ本社又ハ支社、支店等ニ於テ電氣供給又ハ電氣鐵道ノミヲ營ム場合ニ在リテモ凡テ電氣供給及電氣鐵道兼營事業トシテ掲上セリ、尙事業者ノ所在地方ハ主タル事業地ニ據レリ
但シ供給區域及軌道經過地ハ支社、支店、營業所等ヲ一括シテ掲載セリ
4. 自家用電氣工作物施設者ニ在リテハ使用電力一千「キロワット」ヲ超過スルモノ及「使用電壓一萬五千「ヴォルト」ヲ超ユルモノノミヲ掲載ス

密閉式電動機に代らんとする
モールドモートルの發明は

商標 登録
MEW
株式會社 明電舎

東京市外大崎町

代理店 株式會社 守谷商會
東京、大阪、名古屋、小倉、金澤、札幌、
臺北、京城、スラバヤ

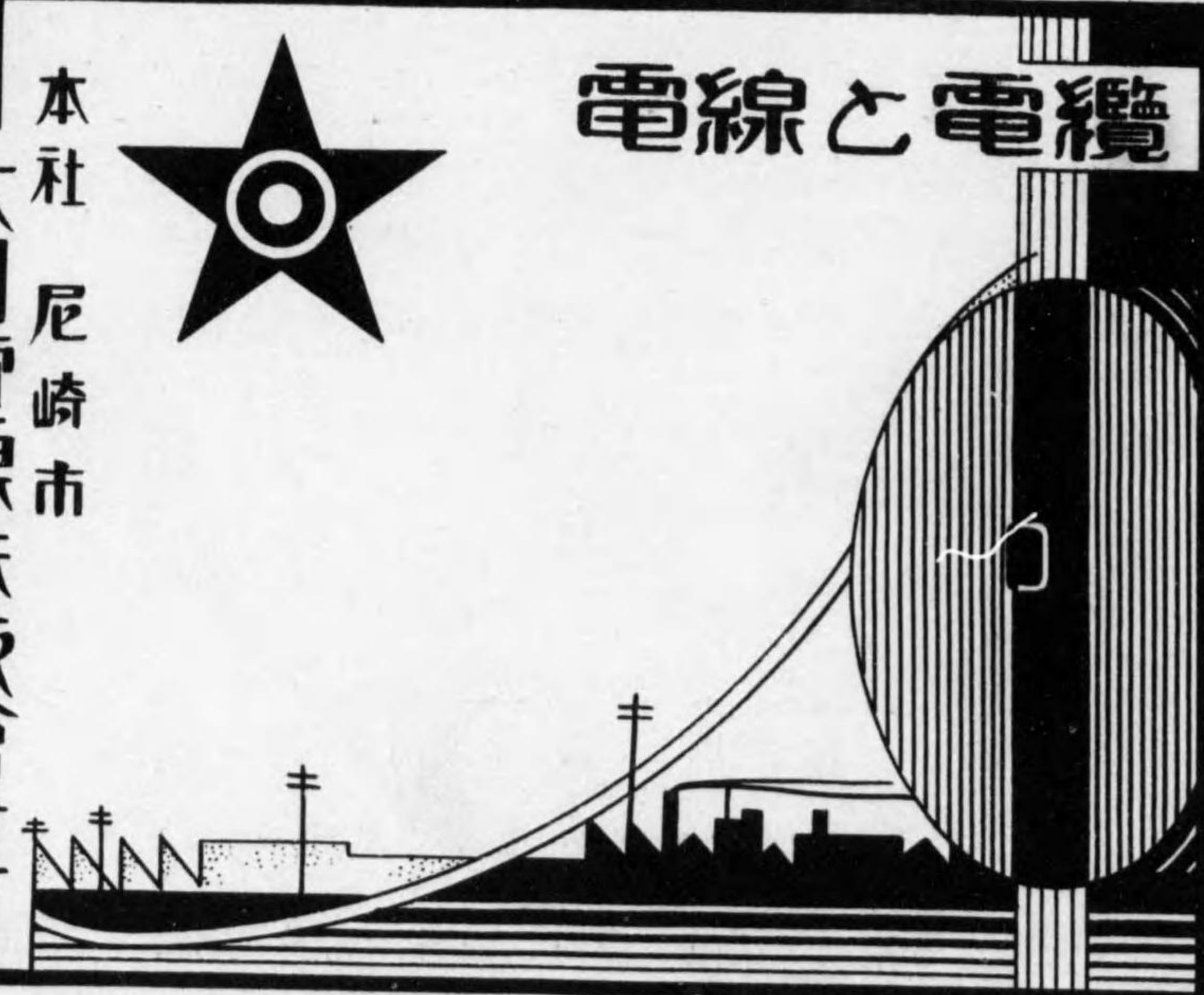
モールドモートル
スターモートル
(特許出願中)



モートルの生命を支配するコイルに弊會獨特の電氣化學的組成法で製造された合成樹脂を以て完全にモールドしたものであつて、この合成樹脂は水は勿論、アルカリに全然冒さる事なく又透熱性に富んでゐる爲め温度上昇の憂がなく尙ほ此の合成物は攝氏130度以上にならなければ變質する事がないから普通の電機機より耐熱的である故に本電動機は耐水、耐酸、耐アルカリ、耐熱。電動機である而も價格は非常に低廉である。

電動機界に
劃期的大革命を齎し
將に全密閉式を驅逐せんとす

電線と電纜



本社 尼崎市
大日電線株式會社

5. (落成)又ハ(未落成)ノ語ハ使用認可ヲ要スルモノニ在リテハ
使用認可ヲ得タルモノ又ハ得サルモノノ意トス
6. 本書中主トシテ使用セル略語下ノ如シ
- 供 給……………電氣供給事業
- 鐵 道……………電氣鐵道事業
- 供給及鐵道……………電氣鐵道及電氣供給兼營事業
- 準 用……………電氣事業法準用事業
- 自 家 用……………自家用電氣工作物
- 官 廳 用……………官廳用施設電氣工作物
- KW……………「キロワット」
- KWH……………「キロワット時」
- V……………「ヴォルト」
- KVA……………「キロヴォルトアムペア」

第二十三回電氣事業要覽

目 録

發電所々在地圖

事業者別索引

I. 總 說

II. 事 業 概 要

事業概要

1. 事業概要 (其一供給、鐵道、供給及鐵道)……………頁
9
2. 同 上 (其二準用)……………79
3. 同 上 (其三官廳用)……………83
4. 同 上 (其四自家用)……………90

電機及電化工場

5. 電氣機器及材料製造主要工場一覽……………106
6. 電氣化學及電氣冶金工場一覽……………117

III. 事 業 狀 況

電線路

7. 電線路……………121

電燈、電力及電氣鐵道

8. 電燈取付數……………146
9. 電力取付數……………182
10. 軌道車輛及運轉狀況……………210

負荷及燃料

11. 發電及受電電氣力量……………242
12. 發電所負荷 (其一水力)……………264
13. 同 上 (其二火力)……………318
14. 燃料消費量及價格 (其一汽力)……………328
15. 同 上 (其二內燃力)……………330

資本及收支

16. 資本金、社債、借入金及積立金 (其一株式會社)……………332

17. 資本金、社債、借入金及積立金 (其二公營).....	349
18. 同 上 (其三其他).....	353
19. 收入、支出及利益金 (其一供給株式會社).....	354
20. 同 上 (其二供給公營).....	378
21. 同 上 (其三供給其他).....	384
22. 同 上 (其四鐵道株式會社).....	386
23. 同 上 (其五鐵道公營及其他).....	396
24. 同 上 (其六供給及鐵道株式會社).....	396
25. 同 上 (其七供給及鐵道公營).....	400
26. 支出內譯 (其一供給株式會社).....	402
27. 同 上 (其二供給公營).....	426
28. 同 上 (其三供給其他).....	432
29. 同 上 (其四鐵道株式會社).....	434
30. 同 上 (其五鐵道公營及其他).....	444
31. 同 上 (其六供給及鐵道株式會社).....	446
32. 同 上 (其七供給及鐵道公營).....	448
33. 最近十期間配當率一覽.....	450

IV. 區 域

區域及軌道經過地

34. 供給區域及從業者.....	467
35. 軌道經過地及從業者.....	567

V. 設 備

發電所及受電地點

36. 發電所及受電地點 (其一供給鐵道、供給及鐵道).....	589
37. 同 上 (其二準用).....	664

設 備

38. 發電所設備 (供給鐵道供給及鐵道).....	668
39. 主要送電設備 (供給鐵道供給及鐵道).....	806
40. 變電所設備 (供給鐵道供給及鐵道).....	920

VI. 料 金

料 金

41. 電氣供給料金.....	1205
-----------------	------

VII. 統 計

事業數

42. 事業種類別事業數.....	1256
43. 原動力別事業數.....	1256
44. 電氣力別事業數.....	1258
45. 地方別事業數.....	1260
46. 資本金別事業數.....	1260
47. 經營主體別事業數.....	1262
48. 配當率別事業數.....	1262

發電力

49. 水火別發電力.....	1264
50. 原動力別發電力.....	1266
51. 地方別發電力.....	1268
52. 原動力別發電氣力量.....	1268

發電所數

53. 原動力別發電所數.....	1270
54. 出力別發電所數.....	1270

電線路

55. 電線路互長、延長及支持物數.....	1272
------------------------	------

電燈及電氣計器

56. 電燈需要家數、箇數及電氣力.....	1272
57. 電燈需要狀況.....	1274
58. 地方別電燈需要狀況.....	1274
59. 都市別電燈需要狀況.....	1276
60. 積算電力計箇數.....	1280

電 力

61. 電力需要家數、裝置數及電氣力.....	1280
62. 電力使用高 (總數).....	1282
63. 地方別電力使用高.....	1282
64. 用途別電動機個數及馬力數.....	1284
65. 用途別電力裝置〔キロワット〕數.....	1284

電氣鐵道

66. 軌道互長、延長、車輛數及運轉狀況.....	1286
---------------------------	------

資本及收支

- 67. 資本金社債借入金及積立金.....1286
- 68. 收入支出及利益金.....1288
- 69. 支出内譯.....1290

燃料

- 70. 燃料消費量及價格.....1290

從業者

- 71. 電氣事業從業者數.....1291
- 72. 電氣事業主任技術者數 (其一總數).....1292
- 73. 同 上 (其二學歷別).....1293

電氣事故

- 74. 電氣事業故障件數.....1292
- 75. 電氣事業災害件數.....1294
- 76. 電氣事業月別故障件數.....1294
- 77. 操業者及一般公衆電壓別月別感電死傷件數.....1295

電機及電化工業

- 78. 電氣機器及材料品製作高.....1296
- 79. 電氣化學及電氣冶金工業製作高.....1296

事業合併又ハ讓渡一覽

(自昭和六年一月、至全十二月)

被合併又ハ讓渡事業者		合併又ハ讓渡ノ別	合併又ハ讓受事業者		終了年月	備考
地方	事業者名		地方	事業者名		
愛知	東京電燈株式會社	一部讓渡	愛知	東邦電力株式會社	6年1月	(名古屋營業所區域)
宮崎	九州水力電氣株式會社	〃	宮崎	神都電氣興業株式會社	〃	宮崎營業所區域ヲ讓受設立
岩手	黑澤尻電力株式會社	合併	岩手	東北電燈株式會社	〃	(黑澤尻電力ハ自家用)
新潟	東水電株式會社	讓渡	新潟	中央電氣株式會社	6年2月	
東京	流谷急行電氣鐵道株式會社	合併	東京	東京郊外鐵道株式會社	6年3月	(未開業)
大分	大海電氣株式會社	讓渡	大分	野津市村外六ヶ村電燈電力供給組合	6年4月	
秋田	秋田電氣軌道株式會社	〃	秋田	秋田電車株式會社	〃	(讓受設立)
宮城	宮城送電興業株式會社	〃	宮城	宮城縣營	6年5月	
高知	大榎水力電氣株式會社	〃	高知	高知縣營	6年6月	
北海道	江差電氣株式會社	合併	北海道	道南電氣株式會社	6年7月	(道南電氣ハ舊川井電氣)
〃	瀬棚水力電氣株式會社	〃	〃	〃	〃	
〃	惠山電氣株式會社	〃	〃	〃	〃	
岐阜	三浦萬英	讓渡	岐阜	湖南電力合資會社	6年8月	(讓受設立)
廣島	廣島電氣株式會社	一部讓渡	廣島	廣濱鐵道株式會社	〃	(電鐵事務讓受設立)
新潟	東京發電株式會社	合併	東京	東京電燈株式會社	〃	
愛知	愛知電力株式會社	讓渡	愛知	東邦電力株式會社	6年11月	
長野	天龍川電力株式會社	合併	岐阜	矢作水力株式會社	〃	
茨城	石岡電氣株式會社	合併	茨城	茨城電氣株式會社	6年12月	(石岡、北浦、二社合併ノ上茨城電氣設立)
〃	北浦電氣株式會社					
大阪	大阪電氣軌道株式會社	一部讓渡	奈良	參宮急行電鐵株式會社	6年12月	(舊伊賀電氣鐵道ノ分)
佐賀	玉島水電株式會社	讓渡	福岡	東邦電力株式會社	6年11月	
鹿兒島	日本水電株式會社	一部讓渡	鹿兒島	顯桂村營	6年11月	(顯桂村ノ一部)

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
神奈川	大山鋼索鐵道	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	597	—	—	—
	日本空中電氣鐵道	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	—	—	—	—
	日本電力横濱營業所	14	124	146	182	—	242	—	—	—	—	—	597	678	964	1,208
	宮ノ下水力電氣	14	124	146	182	—	242	353	384	432	—	478	597	678	—	1,208
	秦野町	14	124	146	182	—	242	350	378	426	—	478	597	—	—	1,208
	富士電力	14	124	146	182	—	242	338	354	402	450	478	597	678	966	1,208
	相州電氣	14	124	146	182	—	242	338	354	402	450	478	589	—	—	1,208
	東京灣電氣	14	124	146	182	—	243	338	354	402	450	478	598	678	968	1,208
	湘南村	14	124	146	182	—	243	350	378	426	—	478	598	680	—	1,208
	關東水力電氣	14	124	—	182	—	243	338	354	402	450	478	598	680	—	—
青根電燈所	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	479	—	—	—	1,208
埼玉	東京電燈川越支社	15	124	146	182	—	—	—	—	—	—	—	598	680	968	1,208
	武蔵野鐵道	15	124	146	182	214	243	332	398	446	450	479	598	—	972	1,208
	本庄電氣軌道	15	124	—	—	214	243	334	388	436	450	570	598	—	970	—
	秩父鐵道	15	124	—	—	214	243	334	388	436	450	570	598	—	970	—
	常武電氣鐵道	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	—	—	—
	行田電燈	16	124	146	182	—	243	338	354	402	450	479	598	—	—	1,208
	粕壁町	16	124	146	182	—	243	350	378	426	—	479	598	—	—	1,208
	名栗水電	16	124	146	182	—	243	338	354	402	451	479	598	680	—	1,208
比企電燈	16	124	146	—	—	243	338	354	402	451	479	598	—	—	1,208	
群馬	東京電燈前橋支店	16	124	146	182	214	—	—	—	—	—	570	—	—	—	1,210
	草津電氣鐵道	16	124	146	182	214	243	332	398	446	451	479	599	680	972	1,210
	上信電氣鐵道	16	124	146	182	214	243	332	398	446	451	479	599	680	972	1,210
	上毛電氣鐵道	16	124	—	182	214	243	334	388	436	451	571	599	—	—	—
	關東鋼索鐵道	16	124	—	182	214	243	334	388	436	—	571	599	—	—	—
	長野電燈西毛支社	16	124	146	182	—	243	—	—	—	—	—	599	680	972	1,210
	伊香保町	16	124	146	182	—	243	350	378	426	—	479	599	680	—	1,210
	川原湯電氣	16	124	148	182	—	243	353	384	432	451	479	599	680	—	1,210
	利根電氣	16	124	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	赤城電力	16	124	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	潭入水力電氣	16	124	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	碓氷電氣	17	124	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	川場村	17	124	148	182	—	243	350	378	426	—	480	599	680	—	1,210
	天沼電燈	17	125	148	182	—	243	353	384	432	—	480	599	680	—	1,210
	小雨電氣	17	125	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	伊勢水電	17	125	148	182	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
	芝根電氣	17	125	148	184	—	243	338	354	402	451	480	599	—	—	1,210
	粕川水電	17	125	148	184	—	243	338	354	402	451	480	599	680	—	1,210
池田村	17	125	148	184	—	243	350	378	426	—	480	599	682	—	1,210	
丸山電氣	17	125	148	184	—	243	353	384	432	—	480	599	682	—	1,210	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
群馬	八崎電氣	17	125	148	—	—	243	338	354	402	451	480	599	682	—	1,210
	三原田電氣	17	125	148	—	—	243	338	354	402	451	481	599	682	—	1,210
	萬場町	17	125	148	184	—	243	350	378	426	—	481	599	682	—	1,210
	上陽電氣	18	125	148	—	—	243	338	354	402	451	481	600	—	—	1,210
	泉澤水電	18	125	148	184	—	243	338	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	原町	18	125	148	184	—	243	350	378	426	—	481	600	682	—	1,210
	高山水電	18	125	148	—	—	243	338	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	梅田電氣	18	125	148	184	—	244	338	354	402	451	481	600	82	—	1,210
	吾妻川電力	18	125	148	184	—	244	338	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	深澤津業	18	125	148	—	—	244	338	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	上毛電力	18	125	148	184	—	244	339	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	四萬水力電氣	18	125	148	—	—	244	339	354	402	451	481	600	682	—	1,210
	福岡村	18	125	148	184	—	244	350	378	426	—	482	600	—	—	1,210
	南毛電燈	18	125	148	—	—	244	339	354	402	451	482	600	—	—	1,210
千葉	東京電燈千葉支社	18	125	148	184	—	—	—	—	—	—	—	600	682	974	1,210
	成田鐵道	19	125	—	—	214	244	334	388	436	451	571	600	—	976	—
	銚子鐵道	19	125	—	—	214	244	334	388	436	451	571	600	—	976	—
	總武鐵道	19	125	—	—	214	244	334	388	436	451	571	600	—	976	—
	九十九里電氣鐵道	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571	—	—	—	—
	成芝急行電鐵	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571	—	—	—	—
	成田急行電鐵	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571	—	—	—	—
	木更津電燈	19	125	148	184	—	244	339	356	404	451	482	600	682	—	1,212
	久留里水力電氣	19	125	148	184	—	244	339	356	404	451	482	600	682	—	1,212
	兩總電氣	19	125	148	184	—	244	339	356	404	451	482	600	—	—	1,212
	上總水電	19	125	148	—	—	244	339	356	404	451	482	600	682	—	1,212
	千葉水電	19	125	148	184	—	244	339	356	404	451	482	601	684	—	1,212
	西畑水電	19	125	148	184	—	244	339	356	404	451	482	601	—	—	1,212
	山武電燈	19	125	150	184	—	244	339	356	404	451	482	601	—	—	1,212
龜山電氣	19	125	150	184	—	244	339	356	404	451	482	601	684	—	1,212	
栗山電燈	19	125	150	—	—	244	339	356	404	451	483	601	—	—	1,212	
山印電燈	20	126	150	—	—	244	339	356	404	451	483	601	—	—	1,212	
小湊鐵道	20	126	150	184	—	244	353	384	432	—	483	601	682	—	1,212	
茨城	水濱電車	20	126	150	184	214	244	332	398	446	452	483	601	—	976	1,214
	筑波山鋼索鐵道	20	126	—	—	214	244	334	388	436	452	571	601	684	976	—
	常南電氣鐵道	20	126	—	—	214	244	334	388	436	452	572	601	—	976	—
	常北電氣鐵道	20	126	—	—	216	244	334	388	436	452	572	601	—	978	—
	水戸電氣鐵道	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—	—	—
	東部電力茨城支店	20	126	150	184	—	244	—	—	—	—	—	601	684	978	1,212
	石岡電氣	20	126	150	184	—	244	339	356	404	452	483	601	—	—	1,212
北浦電氣	20	126	150	184	—	244	339	356	404	452	483	601	—	—	1,212	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區域過及地	發受電電所地及點	發電所設備	發電所設備	料金
			路	燈	車	車										
茨城	藤井川水力電氣	21	126	150	184	—	244	339	356	404	452	483	601	684	—	1,212
	久慈電氣	21	126	150	184	—	244	339	356	404	452	483	601	—	—	1,212
	懸瀨電氣	21	126	150	—	—	244	339	356	404	452	484	602	684	—	1,212
	黒澤電燈	21	126	150	184	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,212
	鹿南電氣	21	126	150	—	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,214
	袋田電燈	21	126	150	184	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,214
	日立電力	21	126	150	184	—	244	339	356	404	452	484	602	684	978	1,244
	常陽電氣	21	126	150	—	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,211
	稻敷電氣	21	126	150	—	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,214
	鹿中電氣	21	126	150	—	—	244	339	356	404	452	484	602	—	—	1,214
栃木	東京電燈宇都宮支社	21	126	150	184	—	—	—	—	—	—	—	602	686	980	1,214
	鹽原電車	22	126	150	184	216	245	332	398	446	452	484 572	602	684	982	1,214
	下野電氣鐵道	22	126	150	184	216	245	332	398	446	452	484 572	602	—	982	1,214
	日光登山鐵道	22	126	150	184	—	245	332	388	446	452	484 572	603	686	—	1,214
	日光電氣軌道	22	126	—	—	216	245	334	388	436	452	572	603	686	—	—
	鹽那電氣	22	126	150	184	—	245	339	356	404	482	485	603	686	982	1,214
	足尾町	22	126	150	—	—	245	350	378	426	—	485	603	—	—	1,214
	福島電燈茂木營業所	22	—	150	—	—	245	—	—	—	—	—	603	686	982	1,214
	東野電力	22	126	150	184	—	245	339	356	404	452	485	603	686	—	1,214
	豐田村	22	126	150	184	—	245	350	378	426	—	485	603	—	—	1,214
静岡	兩毛電氣	22	126	150	—	—	245	339	356	404	452	485	603	—	—	1,214
	東京電燈沼津支店	22	126	150	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,214
	静岡電氣鐵道	22	126	150	186	216	245	332	398	446	452	485 572	603	686	984	1,216
	駿豆鐵道	23	127	—	—	216	245	334	388	436	452	572	604	—	984	—
	遠州電氣鐵道	23	127	—	—	216	245	334	388	436	452	572	604	—	984	—
	富士身延鐵道	23	127	—	—	216	245	334	388	436	452	572	604	—	984	—
	光明電氣鐵道	23	127	—	—	216	245	334	388	436	452	572	604	—	984	—
	遠三鐵道	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—	—	—
	濱松電氣鐵道	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—	—
	駿富電氣鐵道	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—	—
愛知	濱松鐵道	25	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—	—	—
	静岡市	23	127	150	186	—	245	350	378	426	—	485	604	—	—	1,214
	伊東水力電氣	23	127	150	186	—	245	339	356	404	452	485	604	688	984	1,214
	河津川水力電氣	23	127	150	186	—	245	339	356	404	452	485	604	688	984	1,214
	周智電燈	23	127	150	186	—	245	339	356	404	452	485	604	—	—	1,214
	熊村電氣部	23	127	152	186	—	245	353	384	432	—	486	604	688	—	1,214
	鈴木電燈所	23	127	152	186	—	245	353	384	432	—	486	604	688	—	1,214
	東邦電力	2	128	152	186	—	246	332	398	446	453	488	606	690	986	1,216
	名岐鐵道	26	128	152	186	218	246	332	398	446	453	492 573	607	—	996	1,218
	愛知電氣鐵道	26	128	—	—	218	246	334	388	436	453	573	607	—	992	—

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區域過及地	發受電電所地及點	發電所設備	發電所設備	料金
			路	燈	車	車										
静岡	遠州電氣	23	127	150	186	—	245	339	356	404	452	486	604	688	—	1,214
	大居町	23	127	150	186	—	245	350	378	426	—	486	604	—	—	1,214
	氣多村	24	127	150	186	—	245	350	378	426	—	486	604	—	—	1,214
	奥山電燈	24	127	150	186	—	245	339	356	404	452	486	604	688	—	1,214
	北遠電氣	24	127	150	—	—	245	339	356	404	452	486	604	688	—	1,216
	二岡電燈	24	127	150	—	—	245	339	356	404	452	486	604	—	—	1,214
	兩河内電燈	24	127	150	—	—	245	339	356	406	452	486	604	688	—	1,214
	都田水電	24	127	150	186	—	245	339	356	406	452	486	604	688	—	1,214
	朝比奈水力電氣	24	127	150	186	—	245	340	358	406	452	486	605	688	—	1,214
	大河内電氣	24	127	150	—	—	245	340	—	—	—	486	605	688	—	1,214
山梨	梅ヶ島電業所	24	127	150	—	—	245	353	384	432	—	486	605	688	—	1,214
	井川電燈	24	127	150	—	—	245	340	358	406	452	487	605	688	—	1,216
	川根電力索道	24	127	150	186	—	245	353	384	432	—	487	—	—	—	1,216
	富士川電力	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487	605	—	—	—
	富士山麓電氣鐵道	25	127	—	—	216	245	334	388	436	453	573	605	—	984	—
	山梨電氣鐵道	25	127	—	—	216	245	334	388	436	453	573	605	—	986	—
	甲府電力	25	127	152	186	—	246	340	358	406	453	487	605	688	986	1,216
	谷村町	25	127	152	186	—	246	350	378	426	—	487	605	690	—	1,216
	峽西電力	25	127	152	186	—	246	340	358	406	453	487	605	690	986	1,216
	宮川電燈	25	127	152	186	—	246	340	358	406	453	487	605	690	—	1,216
愛知	都留電燈	25	127	152	186	—	246	340	358	406	453	488	606	690	—	1,216
	桂電燈	25	127	152	186	—	246	340	358	406	453	488	606	690	—	1,216
	山中電燈	26	127	152	186	—	246	340	358	406	453	488	606	—	—	1,216
	駒電電力	26	127	152	186	—	246	340	358	406	453	488	606	690	—	1,216
	西濱電燈局	26	127	152	186	—	246	350	378	426	—	488	606	—	—	1,216
	大石村	26	128	152	186	—	246	350	378	426	—	488	606	690	—	1,216
	鶯宿水力電燈	26	128	152	—	—	246	340	358	406	453	488	606	690	—	1,216
	穂坂村	26	128	152	186	—	246	350	378	426	—	488	606	690	—	1,216
	道志電力	26	128	152	—	—	246	340	358	406	453	488	606	690	—	1,216
	芹安電燈	26	128	152	—	—	246	340	358	406	453	488	606	—	—	1,216
愛知	甲州電力	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	488	606	690	—	1,216
	東邦電力	2	128	152	186	—	246	332	398	446	453	488	606	690	986	1,216
	名岐鐵道	26	128	152	186	218	246	332	398	446	453	492 573	607	—	996	1,218
	愛知電氣鐵道	26	128	—	—	218	246	334	388	436	453	573	607	—	992	—
	名古屋市	27	128	—	—	218	246	349	396	444	—	574	608	—	994	—
	瀬戸電氣鐵道	27	128	—	—	218	246	334	388	436	453	574	608	—	994	—
	新三河鐵道	27	128	—	—	218	246	334	388	436	453	574	608	—	996	—
	中村電氣軌道	27	128	—	—	218	246	334	388	436	453	574	608	—	996	—
	下之一色電車軌道	27	128	—	—	218	246	334	388	436	453	574	608	—	998	—
	築地電軌	27	128	—	—	218	246	334	388	436	453					

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
愛知	鳳來寺鐵道	27	128	—	—	218	240	334	388	436	453	574	608	—	998	—
	渥美電鐵	27	128	—	—	218	240	334	388	436	453	574	608	—	998	—
	豊橋電氣軌道	27	128	—	—	220	240	334	390	438	453	574	608	—	998	—
	三河鐵道	27	128	—	—	220	240	334	390	438	453	574	608	—	998	—
	碧海電氣鐵道	27	128	—	—	220	240	334	390	438	453	574	608	—	998	—
	田口鐵道	28	128	—	—	220	240	335	390	438	453	575	608	—	998	—
	知多鐵道	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三信鐵道	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	愛知中央鐵道	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中部電力	28	128	152	186	—	246	340	358	406	453	492	608	694	998	1,216
	愛知電力	28	—	152	186	—	246	340	358	406	453	492	609	—	—	1,216
	大野電氣	28	128	152	186	—	246	340	358	406	453	493	609	694	—	1,216
	稻澤電燈	28	128	154	186	—	246	340	358	406	453	493	609	—	—	1,216
	豊橋電氣	28	128	154	186	—	246	340	358	406	453	493	609	694	—	1,218
	乙川電力	28	128	154	—	—	246	340	358	406	453	493	609	694	—	1,218
	豊川電氣	28	128	154	186	—	246	340	358	406	453	493	609	694	—	1,218
	三河水力電氣	28	128	154	186	—	246	340	358	406	453	493	609	694	1,002	1,218
	篠島電氣	28	128	154	—	—	247	340	358	406	453	493	609	696	—	1,218
	木郷電氣製材	28	128	154	188	—	247	340	358	406	453	493	609	—	—	1,218
	旭電氣	29	128	154	188	—	247	340	353	406	453	493	609	696	—	1,218
介木電燈	29	128	154	188	—	247	340	358	406	453	493	610	696	—	1,218	
大沼電燈	29	128	154	—	—	247	353	384	432	—	494	610	—	—	1,218	
小原電燈	29	129	154	188	—	247	340	358	406	453	494	610	696	—	1,218	
知多電氣	29	129	154	—	—	247	340	358	406	453	494	610	696	—	1,218	
三重	合同電氣	29	129	154	188	220	247	332	398	446	454	494	610	696	1,002	1,218
	三重鐵道	29	129	—	—	220	247	335	390	438	453	575	610	—	1,006	—
	伊勢電氣鐵道	29	129	—	—	220	247	335	390	438	454	575	610	—	1,006	—
	桑名電軌	29	129	—	—	220	247	335	390	438	454	575	610	—	1,006	—
	松阪電氣鐵道	29	129	—	—	220	247	335	390	438	454	575	611	—	1,006	—
	志摩電氣鐵道	30	129	—	—	220	247	335	390	438	454	575	611	—	1,008	—
	中勢鐵道	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	北勢鐵道	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	尾呂志水力電氣	30	129	154	188	—	247	340	358	406	454	497	611	698	—	1,218
	馬野川水電	30	129	154	188	—	247	340	358	406	454	497	611	898	—	1,218
	十社電氣	30	129	154	188	—	247	340	358	406	454	497	611	698	—	1,218
	岐阜	矢作水力	30	129	154	188	220	247	332	398	446	454	497	611	698	1,008
東邦電力岐阜支店		30	—	154	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,218
合同電氣岐阜支社		33	129	154	188	—	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—
竹鼻鐵道		30	129	—	—	220	247	335	390	438	454	576	611	—	1,008	—
北惠那鐵道		30	129	—	—	222	247	335	390	438	454	576	611	—	—	—

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
岐阜	各務原鐵道	30	129	—	—	222	247	335	390	438	454	576	611	—	1,008	—
	谷汲鐵道	31	129	—	—	222	247	335	390	438	454	576	611	—	—	—
	東美鐵道	31	129	—	—	222	247	335	390	438	454	576	611	—	—	—
	掛妻川電氣	31	129	154	188	—	247	340	358	406	454	498	611	700	1,010	1,218
	飛騨電燈	31	129	154	188	—	247	340	358	408	454	498	612	700	1,010	1,218
	中津電氣	31	129	154	188	—	247	340	358	408	454	498	612	700	—	1,218
	明知町	31	129	154	188	—	247	350	378	426	—	498	612	700	—	1,218
	船津町	31	129	154	188	—	247	350	378	426	—	498	612	700	—	1,220
	八百津町	31	129	154	188	—	247	350	378	426	—	498	612	700	—	1,220
	加治田村	31	129	154	188	—	247	350	378	426	—	498	612	700	—	1,220
	駄知町	31	129	154	188	—	247	350	378	426	—	498	612	700	—	1,220
	妻木電氣	31	129	154	188	—	247	340	360	408	454	498	612	700	—	1,220
	木曾電氣	31	129	154	188	—	247	340	360	408	454	498	612	700	1,010	1,220
	白鳥電氣	32	129	154	188	—	247	340	360	408	454	499	612	700	—	1,220
	大垣瓦斯電氣	32	129	154	188	—	247	340	360	408	454	499	612	—	—	1,220
	佐見川水力電氣	32	129	154	188	—	247	341	360	408	454	499	612	702	—	1,220
	下呂共立電氣	32	129	154	188	—	247	341	360	408	454	499	612	702	—	1,220
	加子母村	32	129	154	188	—	247	350	378	426	—	499	612	702	—	1,220
	蛭川村	32	130	156	188	—	248	350	378	426	—	499	612	702	—	1,220
	上ノ保川水力電氣	32	130	156	188	—	248	341	360	408	454	499	612	702	—	1,220
久野川電力	32	130	156	—	—	248	341	360	408	454	499	613	—	—	1,220	
上ノ保電氣	32	130	156	188	—	248	341	360	408	454	499	613	702	—	1,220	
東濃電氣	32	130	156	188	—	248	341	360	408	454	499	613	702	—	1,220	
阿木電氣	32	130	156	—	—	248	341	360	408	454	499	613	702	—	1,220	
鶴岡村	32	130	156	188	—	248	350	378	426	—	500	613	—	—	1,220	
遠山村	33	130	156	188	—	248	350	378	426	—	500	613	—	—	1,220	
會木村	33	130	156	188	—	248	350	378	426	—	500	613	—	—	1,220	
和良水力電氣	33	130	156	188	—	248	341	360	408	454	500	613	702	—	1,220	
永坂電氣	33	130	156	190	—	248	341	260	408	454	500	613	702	—	1,220	
東白山村	33	130	156	190	—	248	350	378	426	—	500	613	702	—	1,220	
洲原村	33	130	156	—	—	248	350	378	426	—	500	613	—	—	1,220	
東村電力	33	130	156	—	—	248	341	360	408	454	500	613	702	—	1,220	
細江利村組合	33	130	156	190	—	248	350	378	426	—	500	613	702	—	1,220	
茂住電燈	33	130	156	—	—	248	341	360	408	454	500	613	702	—	1,220	
明世村	33	130	156	190	—	248	350	360	426	—	500	613	—	—	1,220	
日吉村	33	130	156	190	—	248	350	360	426	—	500	613	702	—	1,220	
三濃電氣	33	130	156	190	—	248	341	360	408	454	500	613	702	—	1,220	
角川電氣	34	130	156	—	—	248	341	360	408	454	501	613	702	—	1,220	
上寶電氣	34	130	156	190	—	248	341	360	408	454	501	613	702	—	1,220	
市場水力電氣	34	130	156	190	—	248	353	384	432	—	501	613	702	—	1,220	
牧田村	34	130	156	190	—	248	350	380	428	—	501	613	702	—	1,220	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本	支出	十期配當	軌道區域及地	受電所	發電所	變電所	料	
			路	燈	力	車	量	本	支	金									
岐阜	長瀬村	34	130	156	190	—	—	—	248	350	380	428	—	501	613	704	—	1,220	
	府中村	34	130	156	190	—	—	—	248	350	380	428	—	501	613	704	—	1,220	
	赤川電氣	34	130	156	—	—	—	—	248	341	360	408	454	501	613	704	—	1,220	
	口明方村	34	130	156	190	—	—	—	248	351	380	428	—	501	613	704	—	1,220	
	宮村	34	130	156	190	—	—	—	248	351	380	428	—	501	614	704	—	1,220	
	中央水力電氣	34	130	156	—	—	—	—	248	341	360	408	454	501	614	704	—	1,220	
	宮地村	34	130	156	190	—	—	—	248	351	380	428	—	501	614	704	—	1,220	
	外山村	34	130	156	190	—	—	—	248	351	380	428	—	501	614	704	—	1,220	
	三浦万英	35	130	156	—	—	—	—	248	353	384	432	—	501	614	704	—	1,220	
	靜波村	35	130	156	—	—	—	—	248	351	380	428	—	502	614	—	—	1,220	
	富野水力電氣	35	130	156	190	—	—	—	248	341	360	408	454	502	614	704	—	1,220	
	袖川電燈	35	130	156	—	—	—	—	248	341	360	408	454	502	614	704	—	1,220	
	吉田川水力電氣	35	131	158	190	—	—	—	248	341	360	408	455	502	614	704	—	1,220	
	黒川村	35	131	158	190	—	—	—	248	351	380	428	—	502	614	704	—	1,220	
	藏柱電燈	35	131	158	—	—	—	—	248	341	360	408	455	502	614	704	—	1,220	
	佐見水力電氣	35	131	158	—	—	—	—	248	341	360	408	455	502	614	—	—	1,220	
	小駄良川水力電氣	35	131	158	—	—	—	—	248	353	384	432	—	502	614	—	—	1,220	
	三郷村	35	131	158	190	—	—	—	248	351	380	428	—	502	614	704	—	1,220	
	美濃電力	35	131	158	190	—	—	—	249	341	360	408	455	502	611	—	—	1,220	
	神淵川水力電氣	35	131	158	—	—	—	—	249	341	360	408	455	502	614	—	—	1,220	
	位山電氣	36	131	158	—	—	—	—	249	341	360	408	455	502	614	—	—	1,220	
	落合村	36	131	158	—	—	—	—	249	351	380	428	—	503	614	—	—	1,220	
	福地村	36	131	158	—	—	—	—	249	351	380	428	—	503	614	—	—	1,220	
長野	伊那電氣鐵道	36	131	158	190	222	249	332	398	446	455	503	576	614	704	1,010	—	1,222	
	上田温泉電軌	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	576	614	—	—	—	—	1,012	
	筑摩電氣鐵道	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	576	614	—	—	—	—	1,012	
	丸子鐵道	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	576	614	—	—	—	—	1,012	
	信濃鐵道	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	576	615	—	—	—	—	1,012	
	長野電鐵	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	576	615	—	—	—	—	1,012	
	池田鐵道	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	577	615	—	—	—	—	1,012	
	布引電氣鐵道	36	131	—	—	222	249	335	390	438	455	577	615	—	—	—	—	1,012	
	善光寺登山鐵道	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	松嶺鐵道	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	長野電燈	36	131	158	190	—	—	—	249	341	360	408	455	503	615	704	1,012	—	1,222
	諏訪電氣	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	408	455	503	615	706	1,014	—	1,222
	信濃電氣	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	408	455	504	616	708	1,014	—	1,222
	安曇電氣	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	408	455	504	616	708	1,016	—	1,222
	中央電氣松本支社	37	131	158	190	—	—	—	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,222
	木曾川電力	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	—	455	504	617	710	—	—	1,222
	野澤温泉水力電氣	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	410	455	505	617	710	—	—	1,222
	高遠電燈	37	131	158	190	—	—	—	249	341	360	410	455	505	617	710	1,018	—	1,222
	伊那川電力	37	131	158	190	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	710	1,018	—	1,222
	中澤村	37	131	158	190	—	—	—	249	351	380	428	—	505	617	710	—	—	1,222

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本	支出	十期配當	軌道區域及地	受電所	發電所	變電所	料	
			路	燈	力	車	量	本	支	金									
長野	六日向電燈	37	131	158	—	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	南信電氣	37	131	158	190	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	三穂村	37	131	158	190	—	—	—	249	351	380	428	—	505	617	712	—	1,224	
	小川水力電氣	38	131	158	—	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	鐵道電氣證券	38	131	158	190	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	且開水力電氣	38	132	158	190	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	和田水力電氣	38	132	158	—	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	奈川電燈	38	132	158	—	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	—	—	1,224	
	鹿曲川水力電氣	38	132	158	192	—	—	—	249	341	362	410	455	505	617	712	—	1,224	
	天龍川電力	38	132	158	192	—	—	—	249	342	362	410	455	506	—	—	—	—	
福井	京都電燈福井支社	38	132	158	192	222	249	—	—	—	—	—	—	—	617	712	1,018	1,224	
	福武電氣鐵道	38	132	—	—	224	249	335	390	438	455	577	618	—	—	—	—	1,022	
	永平寺鐵道	38	132	—	—	224	249	335	390	438	455	577	618	—	—	—	—	1,022	
	鯖浦電氣鐵道	39	132	—	—	224	249	335	390	438	455	577	618	—	—	—	—	1,022	
	三國芦原電鐵	39	132	—	—	224	249	335	390	438	455	577	618	—	—	—	—	1,022	
	丸岡鐵道	39	132	—	—	224	249	335	390	438	455	577	618	—	—	—	—	1,022	
	越前電氣	39	132	158	192	—	—	—	250	342	362	410	455	506	618	712	1,022	1,224	
	勝山電力	39	132	158	192	—	—	—	250	342	362	410	455	506	618	714	1,022	1,224	
	大正電氣	39	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	455	506	618	714	—	—	1,224
	日野川水力電氣	39	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	506	618	—	—	—	1,224
石川	南越電氣	39	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	507	618	714	—	—	1,224
	河野水電	39	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	507	618	714	—	—	1,224
	福井電力	39	132	160	—	—	—	—	250	342	362	410	456	507	618	—	—	—	1,224
	白山水力	39	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	507	618	714	—	—	1,224
	金澤電氣軌道	39	132	160	192	224	250	332	400	446	456	507	577	619	714	1,022	—	—	1,224
	温泉電軌	40	132	—	192	224	250	332	400	446	456	507	577	619	714	1,024	—	—	1,224
	金石電氣鐵道	40	132	—	—	224	250	335	390	438	456	577	619	—	—	—	—	—	1,024
	能美電氣鐵道	40	132	—	—	224	250	335	390	438	456	577	619	—	—	—	—	—	1,024
	淺野川電氣鐵道	40	132	—	—	224	250	335	390	438	456	578	619	—	—	—	—	—	1,024
	白山電氣鐵道	40	132	—	—	224	250	335	390	438	456	578	619	—	—	—	—	—	1,024
富山	金澤市	40	132	160	192	—	—	—	250	351	380	428	—	507	619	714	1,024	—	1,224
	小松電氣	40	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	508	619	716	1,026	—	1,224
	大聖寺川水電	40	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	508	620	716	1,026	—	1,224
	高岡電燈能州支社	40	—	160	192	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,224
	白峰電氣	40	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	508	620	716	—	—	1,226
	鶴來町	40	132	160	192	—	—	—	250	351	380	428	—	508	620	716	—	—	1,226
	二俣水力電氣	40	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	508	620	716	—	—	1,226
	鳳至電氣	41	132	160	192	—	—	—	250	342	362	410	456	508	620	—			

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線路	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區過及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金	
富山	黒部鐵道	41	133	—	—	226	250	335	390	438	456	578	620	716	1,026	—	
	富岩鐵道	41	133	—	—	226	250	335	390	438	456	578	620	716	1,026	—	
	越中鐵道	41	133	—	—	226	250	335	390	438	456	578	620	716	1,026	—	
	日本海電氣	41	133	160	192	—	250	342	362	410	456	508	620	716	1,026	1,226	
	高岡電燈	41	133	160	192	—	250	342	362	410	456	509	621	718	1,030	1,226	
	出町電燈	41	133	160	192	—	250	342	362	410	456	510	622	—	—	1,226	
	大岩電氣	41	133	160	192	—	250	342	362	410	456	510	622	718	—	1,226	
	山崎水電	41	133	160	192	—	250	342	362	410	456	510	622	718	—	1,226	
	小松電氣泊支社	41	—	160	192	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,226
	野積川水力電氣	42	133	160	192	—	250	342	362	410	456	510	622	718	1,030	1,226	
	上中島水力電氣	42	133	160	—	—	250	342	362	410	456	510	622	718	—	1,226	
	別莊川水電	—	133	160	—	—	250	342	362	410	456	510	622	—	—	1,226	
	能越電氣	42	133	160	—	—	250	342	362	410	456	510	622	718	—	—	
	土肥庄太郎	42	133	160	192	—	250	353	384	432	—	511	622	718	—	1,226	
	南保村	42	133	160	192	—	250	351	380	428	—	511	622	—	—	1,226	
	香川物産	42	133	160	—	—	251	353	384	432	—	511	622	720	—	1,226	
	片貝谷村	42	133	160	—	—	251	351	380	428	—	511	622	—	—	1,226	
	五ヶ山電氣	42	133	160	—	—	251	342	362	410	456	511	622	—	—	1,226	
大阪	大阪市	42	133	160	192	226	251	349	440	448	—	511 578	622	720	1,032	1,226	
	南海鐵道	42	133	160	192	226	251	332	398	446	456	511 578	623	720	1,036	1,226	
	阪神急行電鐵	42	133	160	192	226	251	332	398	446	456	511 578	623	720	1,040	1,226	
	京阪電氣鐵道	42	133	160	192	226	251	332	398	446	456	511 578	623	720	1,042	1,228	
	大阪電氣軌道	43	133	160	194	226	251	332	398	446	456	512 579	623	—	1,044	1,228	
	宇治川電氣	43	133	—	194	—	251	332	398	446	456	513	624	720	1,048	1,228	
	大阪鐵道	43	133	—	—	228	251	335	392	440	456	579	624	—	—	1,054	—
	水間鐵道	43	133	—	—	228	251	335	392	440	456	579	624	—	—	—	—
	阪堺電鐵	43	133	—	—	228	251	335	392	440	456	580	624	—	1,054	—	
	阪和電氣鐵道	43	133	—	—	228	251	335	392	440	457	580	624	—	1,054	—	
	信貴山電鐵	43	—	—	—	—	336	—	—	—	—	580	624	—	—	—	
	大峯鐵道	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	—	—	—	—	
	東大阪電氣鐵道	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	—	—	—	—	
	千早川水力電氣	43	133	162	194	—	251	342	362	412	456	515	624	720	—	1,228	
	和泉電氣	43	133	162	194	—	251	342	362	412	457	515	624	720	—	1,228	
	大同電力	43	133	162	194	—	251	342	364	412	457	515	621	720	1,056	1,228	
	日本電力	43	133	162	194	—	251	342	364	412	457	514	625	722	1,058	1,228	
	大阪電力	43	133	162	194	—	251	342	361	412	457	516	626	—	1,060	1,228	
京都	京都電燈	44	134	162	194	228	251	332	398	446	457	516 580	626	724	1,068	1,228	
	京都市	44	134	162	194	228	251	349	400	448	—	518 580	627	726	1,076	1,228	
	男山鐵道	44	134	—	—	228	251	336	392	440	457	580	627	—	—	—	
	天橋立鋼索鐵道	44	134	—	—	228	251	336	392	440	457	580	627	—	—	—	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線路	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區過及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
京都	奈良電氣鐵道	44	134	—	—	228	251	336	392	440	457	580	627	726	1,078	—
	鞍馬電氣鐵道	44	134	—	—	228	251	336	392	440	457	581	627	—	1,078	—
	愛宕山鐵道	44	134	—	—	228	251	336	392	440	457	581	627	—	—	—
	高維電氣鐵道	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	581	—	—	—	—
	宇治町	44	134	162	194	—	251	351	380	428	—	518	627	—	—	1,228
	石川村	44	134	162	194	—	251	351	380	428	—	518	627	726	—	1,228
	夜久野水電組合	44	134	162	—	—	251	351	380	428	—	518	627	726	—	1,228
	樽尾水力電氣	45	134	162	194	—	251	342	361	412	457	518	627	—	—	1,228
	神戸市	45	134	162	194	228	251	349	400	448	—	518 581 581	627	728	1,078	1,228
	阪神電氣鐵道	45	134	162	194	228	251	332	380	448	457	518 581	628	728	1,084	1,228
京都電燈山陰支社	45	134	162	194	—	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合同電氣淡路營業所	45	134	162	194	—	251	—	—	—	—	—	628	728	1,084	—	
宇治川電氣電鐵部	45	134	162	194	230	251	—	—	—	—	581	648	—	1,086	1,228	
播電鐵道	45	134	—	—	230	251	336	392	440	457	581	628	728	—	—	
能勢電氣軌道	45	134	—	—	230	251	336	392	440	457	581	628	—	1,086	—	
摩耶鋼索鐵道	45	134	—	—	230	252	336	392	440	457	581	628	—	—	—	
波見鋼索鐵道	45	134	—	—	230	252	336	392	440	457	581	628	—	—	—	
神戸有馬電氣鐵道	45	134	—	—	230	252	336	392	440	457	581	628	—	—	—	
六甲越有馬鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	581	—	—	—	
寶塚尼ヶ崎電氣鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	—	—	—	
播磨電氣鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	—	—	—	
中國合同電氣經路支社	46	134	162	194	—	252	—	—	—	—	—	628	728	1,086	1,228	
篠山電燈	46	134	162	194	—	252	342	364	412	457	519	628	730	—	1,228	
山陽中央水電	46	134	162	194	—	252	342	364	412	457	519	629	730	1,088	1,228	
淡路電燈	46	134	162	194	—	252	342	364	412	457	520	629	730	—	1,223	
沼島電氣	46	134	162	—	—	252	342	364	412	457	520	629	730	—	1,230	
羽東川電氣	46	134	162	194	—	252	342	364	412	457	520	629	732	—	1,230	
家島電氣	46	134	162	194	—	252	343	364	412	457	520	629	732	—	1,230	
西氣村清澄村組合	46	134	162	194	—	252	351	380	428	—	520	629	732	—	1,230	
春日部村	46	134	162	194	—	252	351	380	428	—	520	629	732	—	1,230	
東美電燈	46	134	162	194	—	252	343	364	412	457	520	629	—	—	1,230	
千種水力電氣	46	134	162	194	—	252	343	364	412	457	520	629	732	1,092	1,230	
上久下村	46	134	162	194	—	252	351	380	428	—	520	629	732	—	1,230	
葛澤村	47	134	162	—	—	252	351	380	428	—	520	629	732	—	1,230	
鴨庄村	47	135	162	—	—	252	351	380	428	—	520	629	732	—	1,230	
北但電氣	47	135	162	—	—	252	343	364	412	457	520	629	732	—	1,230	
山田電燈	47	135	162	194	—	252	343	364	412	457	520	629	—	—	1,230	
高橋村	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	521	—	—	—	
奈良	合同電氣奈良支店	47	135	162	194	—	252	—	—	—	—	—	630	732	1,092	1,230
	宇治川電氣大和支店	47	135	162	194	—	252	—	—	—	—	—	630	732	1,094	1,230

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	支出	支内	十期配當	供軌道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金		
奈良	信貴生駒電鐵	47	135	—	—	—	230	252	336	392	440	457	582	630	—	1,094	—	
	參宮急行電鐵	47	135	—	—	—	230	252	336	392	440	457	582	630	—	1,094	—	
	南和電氣鐵道	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	—	—	—	—	
	吉野水電	48	135	162	194	—	252	343	364	412	457	521	630	734	—	1,230	—	
	折立電務所	48	135	164	—	—	252	343	364	412	457	521	630	734	—	1,230	—	
	葛城水力電氣	48	135	164	194	—	252	343	364	412	457	521	630	734	—	1,230	—	
	黑澗村	48	135	164	—	—	252	351	380	428	—	521	630	734	—	1,230	—	
	秋野村	48	135	164	—	—	252	351	380	428	—	521	630	—	—	1,230	—	
畿賀	宇治川電氣近江支店	48	135	164	196	—	252	—	—	—	—	—	631	734	1,006	1,230	—	
	京都電燈大津支社	48	135	164	196	—	252	—	—	—	—	—	—	—	—	1,230	—	
	近江鐵道	48	135	—	—	—	230	252	336	392	440	457	582	631	—	1,008	—	
	比叡山鐵道	48	135	—	—	—	230	252	336	392	440	457	582	631	—	—	—	
	堅田町	48	135	164	196	—	252	351	380	428	—	521	631	—	—	1,230	—	
	草野川電氣	49	135	164	196	—	252	343	364	412	457	521	631	734	—	1,230	—	
	沖島電燈	49	135	164	—	—	252	343	364	412	457	521	631	734	—	1,230	—	
	和歌山	合同電氣和歌山支店	49	135	164	196	230	252	—	—	—	—	—	631	736	1,008	1,230	—
宇治川電氣熊野出張所		49	135	164	196	—	252	—	—	—	—	—	631	736	1,008	1,230	—	
野上電氣鐵道		49	135	—	—	—	230	252	336	392	440	458	582	631	—	1,100	—	
高野山電氣鐵道		49	135	—	—	—	230	252	336	392	440	458	582	631	—	1,100	—	
加太電氣鐵道		49	135	—	—	—	232	252	336	392	440	458	582	631	—	—	—	
南海水力電氣		49	135	164	196	—	252	343	364	412	458	521	632	736	1,100	1,230	—	
秋津川水電		49	135	164	196	—	252	343	364	412	458	522	632	736	—	1,230	—	
周參見水力電氣		49	135	164	196	—	252	343	364	412	458	522	632	736	—	1,230	—	
宮川電業所		49	135	164	—	—	252	353	384	432	—	522	632	736	—	1,232	—	
信太水力電氣		49	135	164	196	—	252	343	364	412	458	522	632	736	—	1,230	—	
西川原柑橋組合		50	135	164	—	—	252	353	384	432	—	522	632	736	1,100	1,232	—	
西ヶ峰水力電氣		50	135	164	—	—	252	343	364	412	458	522	632	736	—	1,232	—	
貴志川水力電氣		50	136	164	—	—	252	343	364	412	458	522	632	738	—	1,232	—	
四村川電氣		50	136	164	196	—	252	343	364	412	458	522	632	738	—	1,232	—	
新城相互電氣		50	136	164	—	—	252	343	—	—	—	522	632	738	—	1,232	—	
南海電力		50	136	164	—	—	253	343	364	412	458	522	632	738	—	1,232	—	
安謐水力電氣	50	136	164	—	—	253	343	364	412	458	522	632	738	—	1,232	—		
徳島	合同電氣徳島支社	50	136	164	196	—	255	—	—	—	—	—	632	738	1,100	1,232	—	
	箸藏登山鐵道	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	632	—	—	—	—	
	海部水力電氣	50	136	164	196	—	253	343	364	412	458	522	632	738	—	1,232	—	
高知	土佐電氣	50	136	164	196	232	253	333	398	448	458	523	633	738	1,102	1,232	—	
	高知縣	50	136	164	196	—	253	351	380	428	—	523	633	738	1,102	1,232	—	
	安喜水力電氣	51	136	164	196	—	253	343	364	414	458	523	633	740	1,102	1,234	—	
	高知	土佐東部電氣	51	136	164	196	—	253	343	364	414	458	523	633	740	—	1,232	—
		日本紙業	51	136	164	196	—	253	353	386	434	—	523	633	740	—	1,232	—
香美電氣		51	136	164	196	—	253	343	366	414	458	524	633	740	—	1,232	—	
南海水力電氣		51	136	164	196	—	253	343	366	414	458	524	633	740	1,104	1,232	—	
大板水力電氣		51	136	164	196	—	253	343	366	414	458	521	633	—	—	1,232	—	
佐賀水力電氣		51	136	166	196	—	253	343	366	414	458	524	633	740	—	1,232	—	
七郷村外二ヶ村組合		51	136	166	196	—	253	351	382	428	—	524	633	740	—	1,232	—	
北土水力電氣		51	136	166	196	—	253	343	366	414	458	524	633	740	—	1,232	—	
吾北水力電氣		51	136	166	—	—	253	343	366	414	458	524	633	740	—	1,232	—	
四國水電		51	136	166	196	—	253	343	366	414	458	524	633	740	—	1,232	—	
高知	沖ノ島電氣	51	136	166	—	—	253	343	366	414	458	524	633	740	1,104	1,232	—	
	樽原村	51	136	166	—	—	253	351	38	428	—	524	634	—	—	1,232	—	
	廣島	廣島電氣	52	136	166	196	232	253	333	398	448	458	524	634	742	1,104	1,232	—
		廣島瓦斯電軌	52	1.6	—	—	—	232	253	336	392	440	458	583	634	744	1,112	—
		尾道鐵道	52	136	—	—	—	232	253	336	392	440	458	583	634	744	1,112	—
		藝南電氣軌道	52	136	—	—	—	232	253	336	392	440	458	583	634	—	1,112	—
		兩備鐵道	52	136	—	—	—	232	253	336	392	440	458	583	634	—	1,114	—
		東城水力電氣	52	136	166	196	—	254	343	366	414	458	527	634	744	—	1,232	—
		瀬戸内海横断電力	52	136	166	196	—	254	343	366	414	458	527	634	744	1,114	1,232	—
		大崎電氣	52	136	166	196	—	254	343	366	414	458	527	634	744	—	1,232	—
竹仁村		52	136	166	196	—	254	351	382	430	—	527	635	744	—	1,232	—	
根野村		52	136	166	196	—	254	351	382	430	—	527	635	744	—	1,232	—	
鳥取	久芳村	52	137	166	—	—	254	351	382	430	—	527	635	—	—	1,232	—	
	廣島電氣山陰支社	52	—	166	196	—	254	—	—	—	—	—	635	744	1,114	1,232	—	
	伯陽電鐵	53	137	—	—	—	232	254	336	392	440	458	583	635	—	1,116	—	
	米子電車軌道	53	137	—	—	—	232	254	336	392	440	458	583	635	—	1,116	—	
	鳥取電燈	53	137	166	196	—	254	344	366	414	458	527	635	744	1,116	1,232	—	
	大江電燈	53	137	166	198	—	254	344	366	414	458	527	635	746	—	1,234	—	
鳥根	山陽水力電氣	53	137	166	198	—	254	344	366	414	458	528	635	746	1,116	1,234	—	
	一畑電氣鐵道	53	137	—	—	—	232	254	336	392	440	459	583	635	—	1,116	—	
	廣瀬鐵道	53	137	—	—	—	232	254	336	392	440	459	583	635	—	1,116	—	
	出雲電氣	53	137	166	198	—	254	344	366	414	459	528	635	746	1,116	1,234	—	
	隱岐電氣	53	137	166	198	—	254	344	366	414	459	529	636	746	—	1,234	—	
	大根島電燈	53	137	166	—	—	254	344	366	414	459	529	636	746	1,120	1,234	—	
	島根電力	53	137	166	198	—	254	344	366	414	459	529	636	746	1,120	1,234	—	
	島前電氣	53	137	166	—	—	254	344	366	414	459	529	636	748	—	1,234	—	
	額原村	54	137	166	198	—	254	351	382	430	—	529	636	748	—	1,234	—	
	四見上村	54	137	166	198	—	254	352	382	430	—	529	636	—	—	1,234	—	
鳥根	都万電氣	54	137	166	—	—	254	344	366	414	459	529	636	748	—	1,234	—	
	都茂村	54	137	166	198	—	254	352	382									

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電燈		電力		電車		電氣力量		資本	支出	支内	十期	軌道	發受	發電	變電	料	
			路	燈	力	車	量	本	支	當	及	所										所
島根	來島村	54	137	100	198	—	254	352	382	430	—	520	636	748	—	—	520	636	748	—	1,234	
	中村	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	636	748	—	1,234	
岡山	岡山電氣軌道	54	137	—	—	232	254	330	392	440	450	583	636	748	1,120	—	—	—	—	—	—	
	中國稻荷山鋼索鐵道	54	137	—	—	232	254	330	392	440	450	584	636	—	—	—	—	—	—	—	—	
	岡山電燈	54	137	100	198	—	254	344	360	414	450	529	636	—	—	—	—	—	—	—	—	
	中國合同電氣	54	137	10	198	—	254	344	360	414	450	530	636	748	1,120	1,234	—	—	—	—	—	
	山西陽中央水電所	54	137	100	198	—	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	山西陽大寺出張所	54	137	100	198	—	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	加茂水力電氣	54	137	100	198	—	254	344	360	414	450	532	637	—	—	—	—	—	—	—	—	
	湯原水力電氣	55	137	100	198	—	254	344	360	414	450	532	637	—	—	—	—	—	—	—	—	
	久米水力電氣	55	137	168	—	—	254	344	360	414	450	532	637	—	—	—	—	—	—	—	—	
	作陽水力電氣	55	137	168	—	—	254	344	360	414	450	532	637	750	—	—	—	—	—	—	—	
北木電氣	55	137	168	—	—	254	344	360	414	450	532	637	750	—	—	—	—	—	—	—		
山口	東邦電力下關支店	55	—	168	198	—	254	—	—	—	—	—	638	750	1,120	1,234	—	—	—	—	—	
	山陽電氣軌道	55	137	—	—	232	254	330	394	442	450	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	宇部電氣鐵道	55	137	—	—	234	254	330	394	442	450	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	宇部鐵道	55	137	—	—	234	255	330	394	442	450	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	山口縣	55	138	168	198	—	255	352	382	430	—	532	637	750	1,120	1,234	—	—	—	—	—	
	美彌水力電氣	55	138	168	198	—	255	344	360	414	450	533	638	750	—	—	—	—	—	—	—	
	見島電燈	55	138	168	—	—	255	344	360	414	450	533	638	750	—	—	—	—	—	—	—	
	角島電氣	55	138	168	—	—	255	344	360	414	450	533	638	752	—	—	—	—	—	—	—	
香川	四國水力電氣	56	138	168	198	234	255	333	400	448	450	533	638	752	1,120	1,236	—	—	—	—	—	
	高松電氣軌道	56	138	168	198	234	255	333	400	448	450	534	638	752	—	—	—	—	—	—	—	
	琴平電鐵	56	138	168	198	234	255	333	400	448	450	534	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	琴平參宮電鐵	56	138	—	—	234	255	337	394	442	450	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	屋島登山鐵道	56	138	—	—	234	255	337	394	442	—	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	琴平急行電鐵	56	138	—	—	234	255	337	394	442	450	584	638	—	—	—	—	—	—	—	—	
	八栗登山鐵道	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	島電氣	56	138	168	198	—	255	344	360	416	450	534	638	752	—	—	—	—	—	—	—	
	飯野電燈	56	138	168	—	—	255	344	368	416	450	534	639	—	—	—	—	—	—	—	—	
	讚岐電氣	56	138	168	—	—	255	344	368	416	450	534	639	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鹽入水力電氣	56	138	168	—	—	255	344	368	416	450	534	639	—	—	—	—	—	—	—	—	
	愛媛	伊豫鐵道電氣	56	138	168	198	234	255	333	400	448	450	534	639	752	1,120	1,236	—	—	—	—	—
久万町		57	138	168	198	—	255	352	382	430	—	534	640	—	—	—	—	—	—	—	—	
中島電氣		57	138	168	—	—	255	344	368	416	450	536	640	756	—	—	—	—	—	—	—	
弘形電氣		57	138	168	198	—	255	344	368	416	450	536	640	—	—	—	—	—	—	—	—	
直瀬水力電氣		57	138	168	198	—	255	344	368	416	450	536	640	756	—	—	—	—	—	—	—	
土佐吉野川水力電氣		57	138	168	198	—	255	344	368	416	450	536	640	756	1,130	—	—	—	—	—	—	
大島電氣		57	138	168	198	—	255	344	368	416	460	536	640	—	—	—	—	—	—	—	—	
喜多電氣		57	138	168	—	—	255	344	368	416	460	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
長濱町		57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電燈		電力		電車		電氣力量		資本	支出	支内	十期	軌道	發受	發電	變電	料
			路	燈	力	車	量	本	支	當	及	所									
熊本	菊池電氣軌道	57	138	—	—	234	255	337	394	442	460	585	640	—	—	—	—	—	—	—	—
	熊本電氣軌道	57	138	—	—	234	255	337	394	442	460	585	640	—	—	—	—	—	—	—	—
	熊本市	57	138	—	—	234	255	349	396	441	—	585	640	—	—	—	—	—	—	—	—
	熊本電氣	57	138	168	198	—	255	344	368	416	460	536	640	756	1,132	1,236	—	—	—	—	—
	日本窒素肥料	58	138	168	198	—	255	353	380	434	—	537	641	758	—	—	—	—	—	—	—
	球磨川電氣	58	138	168	198	—	255	344	368	416	460	537	641	758	1,134	1,236	—	—	—	—	—
	小國水力電氣	58	138	168	198	—	255	344	368	416	460	538	641	758	—	—	—	—	—	—	—
	北天草電氣	58	138	168	198	—	255	314	368	416	460	538	641	758	—	—	—	—	—	—	—
	馬見原水力電氣	58	138	168	198	—	255	344	368	416	460	538	641	758	—	—	—	—	—	—	—
	山鹿水力電氣	58	138	168	198	—	255	344	368	416	460	538	641	758	—	—	—	—	—	—	—
湯島電氣	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎	東邦電力長崎支店	58	—	168	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	長崎電氣軌道	58	139	—	—	234	256	337	394	442	460	585	641	—	—	—	—	—	—	—	—
	茂木鐵道	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平戸電燈製米	58	139	168	200	—	256	345	368	416	460	538	641	—	—	—	—	—	—	—	—
	五島電燈	58	139	168	200	—	256	345	368	416	460	538	641	758	—	—	—	—	—	—	—
	壹岐電燈	58	139	170	—	—	256	345	368	416	460	538	641	760	—	—	—	—	—	—	—
	西彼電氣	59	139	170	200	—	256	345	368	416	460	539	641	—	—	—	—	—	—	—	—
	崎戸村	59	139	170	—	—	256	352	382	430	—	539	641	—	—	—	—	—	—	—	—
	野母電燈	59	139	170	—	—	256	345	368	416	460	539	642	—	—	—	—	—	—	—	—
	諫早電燈	59	139	170	200	—	256	345	368	416	460	539	642	—	—	—	—	—	—	—	—
	上波佐見村	59	139	170	200	—	256	352	382	430	—	539	642	—	—	—	—	—	—	—	—
	小値賀魚市場	59	139	170	—	—	256	353	386	434	—	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生月電氣	59	139	170	—	—	256	345	368	416	460	539	642								

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	收入	支出	十期間配當	供給道區過及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料	
福岡	筑豊電氣軌道	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	586	—	—	—	—	
	大川鐵道	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	586	—	—	—	—	
	九州水力電氣	61	139	170	200	—	256	345	368	416	460	540	643	761	1,144	1,238	
	筑後電氣	61	139	170	200	—	256	345	368	416	460	542	644	766	1,158	1,238	
	昭和電燈	61	139	170	200	—	256	345	368	416	460	542	644	—	—	—	1,238
	幸袋工作所	61	139	170	200	—	256	353	386	434	—	542	644	—	—	—	1,238
	大正鑛業	61	139	170	200	—	256	353	386	434	—	542	644	—	—	—	1,238
	岩岳水電	61	139	170	—	—	256	345	368	416	460	543	644	766	—	—	1,238
大分	別府大分電鐵	61	140	—	—	236	256	337	394	442	460	586	644	—	—	—	—
	別府遊園鋼索鐵道	61	140	—	—	236	256	337	394	442	460	586	644	—	—	—	—
	九州水力電氣大分營業所	—	—	170	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,240
	竹田水電	61	140	170	200	—	256	345	368	416	460	543	644	766	—	—	1,238
	大海電氣	61	140	170	200	—	256	345	368	416	461	543	644	766	—	—	1,238
	森水力電氣	62	140	170	200	—	256	345	370	418	461	543	645	—	—	—	1,238
	久住湯原電業	61	140	170	200	—	257	345	370	418	461	543	645	766	—	—	1,238
	蒲江水力電氣	62	140	170	200	—	257	345	370	418	461	543	645	766	—	—	1,238
	東豊電氣	62	140	170	200	—	257	345	370	418	461	543	645	—	—	—	1,238
	明治水力電氣	62	140	170	—	—	257	345	370	418	461	543	645	766	—	—	1,238
	豊後電氣	62	140	170	—	—	257	345	370	418	461	543	645	—	—	—	1,238
	姫島電氣	62	140	170	—	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
	野津原電氣	62	140	170	—	—	257	345	370	418	461	544	645	—	—	—	1,246
	上井田水力電氣	62	140	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
	朝來水力電氣	62	110	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
	田染水力電氣	62	140	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
	大野水力電氣	62	140	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
	合川水電	63	140	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238
津江電燈	63	140	172	—	—	257	345	370	418	461	544	645	766	—	—	1,238	
富士精電燈所	63	140	172	—	—	257	345	370	418	461	544	645	—	1,158	—	1,240	
大入島電氣	6	140	172	200	—	257	345	370	418	461	544	645	—	—	—	1,240	
佐賀	肥前電氣鐵道	63	140	172	200	236	257	333	400	448	461	544	645	766	1,158	1,240	
	東邦電力佐賀支店	63	—	172	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,240
	佐賀電氣軌道	63	140	—	—	236	257	337	394	442	461	586	646	—	—	—	—
	有浦電氣	63	140	172	200	—	257	345	370	418	461	545	646	766	—	—	1,240
	王島水電	63	140	172	—	—	257	345	370	418	461	545	646	—	—	—	1,240
	宮崎電氣鐵道	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	586	—	—	—	—
宮崎	神都電氣興業	63	—	172	200	—	257	—	—	—	—	546	646	768	1,158	1,240	
	延岡電氣	63	140	172	200	—	257	345	370	418	461	545	646	768	1,158	1,240	
	都城	63	140	172	200	—	257	352	382	430	—	545	646	—	—	—	1,240
	南那珂郡十六ヶ町村合	64	140	172	200	—	257	352	382	430	—	545	646	768	1,160	—	1,240
	日豊水電	64	140	172	200	—	257	346	370	418	461	545	646	—	—	—	1,240
	九州送電	64	140	—	200	—	257	346	370	418	461	545	646	768	1,160	—	—
	鹿兒島市	64	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿兒島	鹿兒島電氣	64	140	172	202	—	257	346	370	418	461	546	646	768	1,162	1,240	
	大島電氣	64	140	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	772	—	—	1,240
	加治木電氣	64	141	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	772	—	—	1,240
	日本水電	64	141	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	770	1,162	—	1,240
	種子島水力電氣	64	141	172	—	—	257	346	370	418	461	547	647	772	—	—	1,240
	顯娃村	64	141	172	202	—	257	352	382	430	—	547	648	772	—	—	1,240
	古仁屋水電	64	141	172	202	—	257	346	370	418	461	547	648	772	—	—	1,240
	大徳水電	65	141	172	202	—	257	246	370	418	461	547	648	772	—	—	1,240
	吉田村	65	141	172	202	—	257	352	382	430	—	547	648	772	—	—	1,240
	笠砂電氣	65	141	172	202	—	257	346	370	418	461	547	648	—	—	—	1,240
	屋久島水力電氣	65	141	172	—	—	257	346	370	418	461	547	648	772	—	—	1,240
	沖永良部電氣	65	141	172	202	—	258	346	370	418	461	547	648	772	—	—	1,240
	薩摩電氣	65	141	172	—	—	258	346	370	418	461	547	648	772	—	—	1,240
	北大島電氣	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	—	—	—	1,240
	喜界島電氣	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	—	—	—	1,240
	沖繩	沖繩電氣	65	141	172	202	236	258	333	400	448	461	548	648	772	—	—
宮古電燈		65	141	172	—	—	258	346	370	418	461	548	648	772	—	—	1,242
名護電燈		65	141	172	—	—	258	346	370	418	462	548	648	772	—	—	1,242
八重山電氣		65	141	172	—	—	258	346	370	418	462	548	648	772	—	—	1,242
宮城	仙臺市	66	141	174	202	236	258	349	400	448	—	548	648	772	1,164	—	1,242
	松島電車	66	141	—	—	236	258	337	394	442	462	586	648	—	—	—	—
	秋保電氣軌道	66	141	—	—	236	258	337	394	442	462	587	648	—	—	1,164	—
	宮城電氣鐵道	66	141	—	—	238	258	337	394	442	462	587	648	—	—	1,164	—
	宮城市	66	141	174	202	—	258	352	382	430	—	548	648	774	1,164	—	1,242
宮城送電興業	—	141	—	202	—	258	346	372	420	462	—	—	—	—	—	1,242	
新潟	蒲原鐵道	66	141	—	—	238	258	337	394	442	462	587	650	—	—	1,170	—
	中ノ口電氣鐵道	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	587	—	—	—	—	—
	北越水力電氣	66	141	174	202	—	258	346	372	420	462	550	650	776	1,170	—	1,242
	中央電氣	66	141	174	202	—	258	346	372	420	462	550	650	778	1,172	—	1,242
	新潟電力	66	141	174	202	—	258	333	400	448	462	549	649	776	1,164	—	1,242
	魚沼水力電氣	66	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	650	778	—	—	1,242
	佐渡水力電氣	66	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242
	村上水電	67	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242
	前佐渡水電	67	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242
	佐渡電燈	67	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242
	松代電氣	67	141	174	202	—	258	346	372	420	462	511	651	780	—	—	1,242
	青海水電	67	141	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	1,174	—	1,242
松ノ山水力電氣	67	142	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242	
城内水力電氣	67	142	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	—	1,242	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	收入	支出	十期間配當	供給道區過及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料	
鹿兒島	鹿兒島市	64	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鹿兒島電氣	64	140	172	202	—	257	346	370	418	461	546	646	768	1,162	—	1,240
	大島電氣	64	140	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	772	—	—	1,240
	加治木電氣	64	141	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	772	—	—	1,240
	日本水電	64	141	172	202	—	257	346	370	418	461	546	647	770	1,162	—	1,240
	種子島水力電氣	64	141	172	—	—	257	346	370	418	461	547	647	772	—	—	1,240
	顯娃村	64	141	172	202	—	257	352	382	430	—	547	648	772			

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	支出	支内	十期間配當	供給道區城過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金	
新潟	親不知水電	67	142	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	1,242	
	保倉川電氣	67	142	174	202	—	258	346	372	420	462	551	651	780	—	1,242	
	東京發電	—	142	174	202	—	258	346	372	420	462	—	—	—	—	1,244	
	米山水電	67	142	174	—	—	258	346	372	420	462	552	651	780	—	1,242	
	白瀨水電	67	142	174	204	—	258	346	372	420	462	552	651	780	—	1,242	
	東水電	—	—	174	204	—	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	市振電氣	67	142	174	—	—	258	346	372	420	462	552	651	780	—	1,242	
	電氣化學工業	67	142	174	—	—	258	353	386	434	—	552	651	780	—	1,244	
	越後電力	68	142	174	204	—	258	346	372	420	462	552	651	782	—	1,244	
	湯澤村	68	142	174	204	—	258	352	382	430	—	552	652	—	—	1,244	
	吉井村	68	142	174	204	—	258	352	382	430	—	552	652	782	—	1,242	
	西三川電氣	68	142	174	—	—	258	346	372	420	462	552	652	782	—	1,242	
福島	福島電氣鐵道	68	142	—	—	238	259	337	394	442	462	587	652	—	—	—	
	福島電燈	68	142	174	204	—	259	347	372	420	462	552	652	782	1,174	1,244	
	東部電力	68	141	174	201	—	259	347	372	420	462	553	652	784	1,176	1,244	
	會津電力	68	142	174	204	—	259	347	372	420	462	554	653	784	1,176	1,244	
	須賀川町	68	142	174	204	—	259	352	382	430	—	554	653	786	—	1,244	
	二本松電氣	68	142	174	204	—	259	347	372	420	462	554	653	786	1,178	1,244	
	川俣電氣	68	142	174	204	—	259	347	372	420	462	555	653	786	—	1,244	
	磐城電氣	69	142	174	204	—	259	347	372	420	462	555	653	786	—	1,244	
	田島水力電氣	69	142	174	204	—	259	347	372	420	462	555	651	786	—	1,244	
	八田電燈所	69	142	176	204	—	259	353	386	434	—	555	654	—	—	1,244	
	東京發電野澤出張所	—	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,244
	母畑水電	69	142	176	204	—	259	347	372	420	462	555	654	786	—	1,244	
	吾妻電燈	69	142	176	204	—	259	347	372	420	462	555	654	—	—	1,246	
	植田水力電氣	69	142	176	204	—	259	347	372	420	462	555	654	786	1,178	1,244	
	竹貫水力電氣	69	142	176	204	—	259	347	372	420	463	555	654	786	—	1,244	
	伊南川水力電氣	69	142	176	204	—	259	347	372	420	463	555	654	786	—	1,244	
	請戸川水電	69	142	176	204	—	259	347	372	420	463	555	654	788	—	1,244	
	桑折電氣	69	142	176	204	—	259	347	372	420	463	556	654	788	—	1,244	
	黒谷川水力電氣	69	142	176	204	—	259	347	—	—	463	556	654	788	—	1,244	
	御蔵入電氣	69	142	176	—	—	259	347	374	422	463	556	654	788	—	1,244	
檜枝岐水力電氣	70	142	176	—	—	259	347	374	422	463	556	654	788	—	1,244		
昭電社	70	142	176	—	—	259	347	374	422	463	556	654	788	—	1,244		
久慈川水力電氣	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	556	654	788	—	1,244		
安達電氣	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	556	654	—	—	1,244		
岩手	花巻温泉電氣鐵道	70	143	—	—	238	259	337	394	442	463	587	654	—	—	—	
	盛岡電燈	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	556	654	788	1,178	1,246	
	膽江電力	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	557	655	788	1,180	1,246	
	一ノ關町	70	143	176	204	—	259	352	374	430	463	557	655	790	1,182	1,246	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	支出	支内	十期間配當	供給道區城過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
岩手	馬淵川電氣	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	557	655	790	—	1,246
	東北電燈	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	557	655	790	1,182	1,246
	岩泉電氣	70	143	176	204	—	259	547	374	422	463	558	655	790	—	1,246
	氣仙水力電氣	70	143	176	204	—	259	347	374	422	463	558	655	790	1,182	1,246
	大槌水力電氣	71	143	176	204	—	259	347	374	422	463	558	655	790	—	1,246
	葛巻村	71	143	176	—	—	259	352	382	430	—	558	655	790	—	1,246
	輕米水力電氣	71	143	176	204	—	259	347	374	422	463	558	656	790	—	1,246
	小川電氣	71	143	176	—	—	259	347	374	422	463	558	656	790	—	1,246
	刈屋電氣	71	143	176	—	—	259	347	374	422	463	558	656	790	—	1,246
	九戸水力電氣	71	143	176	204	—	259	347	374	422	463	558	656	790	—	1,246
	陸奥電力	71	143	176	204	—	259	347	374	422	463	558	656	790	1,182	1,246
	青森	八戸水力電氣	71	143	176	206	—	260	333	400	448	463	558	656	792	1,184
青森電燈		71	143	176	206	—	260	347	374	422	463	558	656	790	1,182	1,246
弘前電燈		71	143	176	206	—	260	347	374	422	463	558	656	792	1,182	1,246
七戸水電		71	143	176	206	—	260	347	374	422	463	558	656	792	—	1,246
大湊電燈		71	143	176	206	—	260	347	374	422	463	558	656	—	—	1,246
川内電氣		72	143	178	206	—	260	347	374	422	463	558	656	—	—	1,246
西海電氣		72	143	178	206	—	260	347	374	422	463	558	656	792	—	1,246
奥入瀬電燈		72	143	178	—	—	260	347	374	422	463	558	656	—	—	1,246
上北電氣		72	143	178	206	—	260	348	374	422	463	558	657	792	—	1,246
上磯電氣		72	143	178	—	—	260	348	374	422	463	560	657	792	—	1,246
山形	三山電氣鐵道	72	143	—	—	238	260	337	394	442	463	587	657	—	—	—
	高島鐵道	72	143	—	—	238	260	337	394	442	463	587	657	—	—	—
	庄内電氣鐵道	72	143	—	—	238	260	337	394	442	463	587	657	—	—	—
	福島電燈米澤支店	72	—	178	—	—	260	—	—	—	—	—	—	792	—	1,246
	山形電氣	72	143	178	206	—	260	348	374	422	463	560	657	792	1,186	1,246
	北海道電燈新庄事務所	72	143	178	206	—	260	—	—	—	—	—	657	—	—	1,248
	鶴岡水力電氣	72	144	178	206	—	260	348	374	422	464	560	657	794	1,186	1,248
	酒田町	73	144	178	206	—	260	352	382	430	—	560	657	794	1,186	1,248
	飽海電燈所	73	144	178	206	—	260	353	386	434	—	560	657	—	—	1,248
	長井町	73	144	178	206	—	260	352	382	430	—	560	657	—	—	1,248
	東置賜郡總町村組合	73	144	178	206	—	260	372	382	430	—	560	657	794	1,186	1,248
	東田川郡廿八ヶ町村組合	73	144	178	206	—	260	352	382	430	—	561	657	794	1,188	1,248
	肘折電氣	73	144	178	206	—	260	348	374	422	464	561	657	—	—	1,248
	上山電氣	73	144	178	206	—	260	348	374	422	464	561	658	—	—	1,248
	兩羽電氣	73	144	178	206	—	260	348	374	422	464	561	658	794	1,188	1,248
釜淵電氣	73	144	178	206	—	260	348	374	422	464	561	658	794	—	1,248	
飽海電氣	73	144	178	206	—	260	348	376	424	464	561	658	794	—	1,248	
置賜電燈	74	144	178	206	—	260	348	376	424	464	561	658	794	—	1,248	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供軌給道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金	
秋田	秋田電車	74	144	-	-	238	260	337	394	442	464	587	658	794	-	-	
	小坂鐵道	74	144	-	-	238	260	337	394	442	464	587	658	-	1,188	-	
	雄勝鐵道	74	144	-	-	238	260	337	394	446	464	588	658	-	1,188	-	
	角六電氣軌道	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	増田水力電氣	74	144	178	206	-	260	348	376	424	464	561	658	794	1,188	1,248	
	北海道電燈秋田事務所	74	144	178	206	-	260	-	-	-	-	-	-	658	796	1,190	1,248
	船川電氣	74	144	178	206	-	260	348	376	424	464	562	659	-	-	-	1,248
	仁賀保四ヶ町村電氣組合	74	144	178	206	-	260	352	384	430	-	-	562	659	796	-	1,248
	盛岡電燈秋田支店	74	144	178	-	-	260	-	-	-	-	-	-	659	796	-	1,248
	南鷹電氣	74	144	178	-	-	261	348	376	424	464	562	659	796	1,192	-	1,248
大葛村	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562	-	-	-	1,248	
北海道	函館水電	75	144	178	206	238	261	333	400	448	464	562	659	798	1,192	1,218	
	登別温泉軌道	75	144	178	206	238	261	333	400	448	464	562	659	798	1,192	1,250	
	札幌市	75	144	-	-	240	261	349	396	444	-	588	660	-	-	1,192	-
	旭川電氣軌道	75	144	-	-	240	261	337	396	444	464	588	660	-	-	1,192	-
	大沼電鐵	75	144	-	-	240	261	337	396	444	464	588	660	-	-	1,192	-
	洞爺湖電氣鐵道	75	144	-	-	240	261	337	396	444	464	588	660	-	-	1,192	-
	札幌郊外電氣軌道	75	144	-	-	240	261	338	396	444	464	588	660	-	-	1,192	-
	定山溪鐵道	75	144	-	-	240	261	338	396	444	464	588	660	-	-	1,192	-
	旭川市街軌道	75	144	-	-	240	261	338	396	444	464	588	660	-	-	1,194	-
	北海道鐵道	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	-	-	-
	北海水力電氣	76	144	178	206	-	261	348	376	424	464	562	660	798	1,194	1,250	-
	北海道電燈	76	144	178	206	-	261	348	376	424	464	563	660	800	1,196	12,50	-
	北海道炭礦汽船	76	145	178	206	-	261	353	386	434	-	563	661	802	1,200	1,250	-
	北海道合同電氣	76	145	178	206	-	261	348	376	424	464	564	661	802	1,202	1,250	-
	王子製紙	76	145	178	206	-	261	353	386	434	-	564	661	802	1,202	1,250	-
	苫小牧町	76	145	178	206	-	261	352	384	432	-	564	662	-	-	1,250	-
	秋田木村	76	145	180	208	-	261	353	386	434	-	564	662	802	-	-	1,250
	天鹽電燈	76	145	180	-	-	261	348	376	424	464	564	662	802	-	-	1,250
	江差電氣	76	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,250
	斜里電氣	76	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,250
	瀬棚水力電氣	76	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	804	-	-	1,250
	廣尾電氣	76	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,250
	羽幌電氣	77	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	804	-	-	1,252
	留壽都電氣	77	145	180	08	-	261	348	376	424	464	564	662	804	-	-	1,252
	真狩電氣	77	145	180	208	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,252
惠山電氣	77	145	180	-	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,252	
沙流電氣	77	145	180	-	-	261	348	376	424	464	564	662	-	-	-	1,252	
白老村	77	145	180	208	-	261	352	384	432	-	565	662	-	-	-	1,252	
普別工業	77	145	178	-	-	261	348	376	424	-	565	662	-	-	-	1,252	
北洋電氣	77	145	180	-	-	261	348	376	424	-	565	662	804	-	-	1,252	
						261	348	376	424	464	565	662	804	-	-	1,252	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供軌給道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金	
北海道	鬼脇電氣	77	145	180	208	-	261	348	376	424	464	565	662	804	-	1,252	
	生田原電氣	77	145	180	208	-	261	348	376	424	464	565	662	-	-	1,252	
	勇拂電燈	77	145	180	208	-	261	348	376	424	464	565	662	-	1,202	1,252	
	利尻水力電氣	78	145	180	-	-	261	348	376	424	465	565	662	804	-	-	1,252
	戸井電氣	78	145	180	208	-	261	348	376	424	465	565	662	802	1,202	-	1,250
	落部村	78	145	180	-	-	261	352	384	432	-	565	662	-	-	-	1,252
	木古内村外二ヶ村組合	78	145	180	208	-	261	352	384	432	-	565	663	804	-	-	1,252
	瀧ノ上水力電氣	78	145	180	208	-	261	348	376	432	465	565	663	801	-	-	1,252
	落合電氣	78	145	180	-	-	261	348	376	424	465	565	663	-	-	-	1,252
	札幌送電	78	145	180	208	-	261	348	376	424	465	566	663	804	-	-	1,252
	大島電氣	78	145	180	-	-	261	348	376	424	465	566	663	-	-	-	1,252
	苫前電氣	78	145	180	208	-	262	349	376	424	465	566	663	-	-	-	1,252
	濱益電氣	78	145	180	-	-	262	349	376	424	465	566	663	804	-	-	1,252
	日高電燈	78	145	180	208	-	262	349	376	424	465	566	663	-	1,202	-	1,252
	標津電氣	79	-	180	-	-	262	349	-	-	-	566	663	804	-	-	1,252
	雄武水力電氣	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	-	-	-	1,252
	釧路川水電	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	-	-	-	-
羅臼水力電氣	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	-	-	-	-	
遠別電氣	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	-	-	-	-	

發電所々在地圖

發
行
所
在
地
點
及
發
行
年
月

地方別発電所表 (*)印ハ未落成

(昭和六年十二月末現在)

地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)
東京	1	東京電燈	千住浦	50,000	静岡	6	東京電燈	清水火力	* 10,000	福井	1	白山水力	西原第一	20,000	京都	10	宇治川電氣	志津川	28,000	島根	2	出雲電氣	豊川	3,720	新潟	10	製鐵所	排氣	9,000
	2	東京市芝浦	10,000	7		富士川電力	由比	* 56,000	2		大同電力	花房	* 8,600	11		同	日原	* 5,790	11		同	中央	14,000						
	3	鬼怒川水力電氣	21,000	8		富士電力	生土	6,000	3		大同電力(準用)	西原	7,200	3		同	豊日	3,000	12		同	戸田	3,000						
	4	多摩川水力電氣	4,000	9		同	菅沼	6,000	石川		1	金澤市	吉野	4,600		岡山	1	中國合同電氣	宇野		8,000	大分	1	九州水力電氣		女子畑	26,750		
	5	東京郊外鐵道	* 6,000	10		同	須川	5,250			2	同	倉田	6,000			2	同	湯山		8,317								
	6	鐵道省赤羽	12,000	11		東海紙料	笹間渡	4,030			3	同	勝山第一	3,200			3	同	軸丸		6,600								
神奈川	1	東京電燈	鶴見第一	35,000	12	富士製紙	富士第二	4,000		4	同	鳥越	13,000	4	同		平作原	2,900	4	同	新沈體		6,000						
	2	同	神奈川	18,000	13	同	富士第三	2,500	5	同	吉野谷	12,500	5	同	作原		2,060	5	同	町田第二	6,000								
	3	同	塔ノ澤	10,000	14	水産川水力電氣	第一西波	2,400	6	同	真川	30,000	6	同	成羽川		7,890	6	同	柿畑	4,000								
	4	同	鶴見第二	* 70,900	山梨	1	甲府電力	御嶽	3,600	7	同	上津	7,400	7	同		宇部第一	7,500	7	同	今大		2,000						
	5	同	中津川	2,260		2	甲州電力	鹽川第一	2,358	8	同	松ノ木	4,600	8	同	宇部第二	10,000	8	同	大電	2,000								
	6	日本電力	三枚橋	2,087		3	東京電燈	早川第一	47,500	9	同	中地山	2,300	9	同	錦川第二	4,000	9	同	藤原	2,000								
	7	同	東三枚	25,000		4	同	早川第三	6,600	10	同	小見	* 11,900	10	同	阿武川	2,840	10	同	木島	2,000								
	8	同	保土ヶ谷	25,000		5	同	田代川第一	16,723	11	同	小見	* 6,350	11	同	小瀨川	2,700	11	同	前山	12,050								
	9	富士電力	山北	5,600		6	同	田代川第二	39,662	12	同	小見	* 11,900	12	同	下關	2,050	12	同	下關	2,000								
	10	同	峯	5,000		7	同	八ッ澤	35,000	13	同	小見	* 6,350	山口	1	山口縣	宇部第一	7,500	佐賀	1	東邦電力	川上第一	8,400						
	11	同	嵐	4,300		8	同	鹿留	16,800	14	同	小見	* 6,350		2	同	川上第二	2,200											
	12	同	内山	3,350		9	同	駒橋	15,000	15	同	小見	* 6,350		3	同	川上第三	2,400											
	13	同	保土ヶ谷	2,000		10	同	谷村	13,500	16	同	小見	* 6,350		4	同	川上第五	2,400											
	14	同	落川	7,000		11	同	笛吹川第一	2,900	17	同	小見	* 6,350		5	同	川上第五	5,230											
	15	鐵道省	落川	50,000		12	同	笛吹川第二	2,900	18	同	小見	* 6,350	6	同	川上第五	2,000												
埼玉	1	東京電燈	大瀨	3,200		13	同	笛吹川第三	3,000	富山	1	富山縣	真川	30,000	香川	1	四國水力電氣	堀江	8,750	宮崎	1	延岡電氣	視子川	3,200					
	群馬	1	東京電燈	上久屋		12,000	2	同	八ッ澤		35,000	2	同	尾		2,365	2	同	高千穂		12,800								
2		同	金井	10,800		3	同	鹿留	16,800		3	同	長	* 8,850		3	同	田代	8,000										
3		同	岩小	10,800		4	同	駒橋	15,000		4	同	十津川	* 8,315		4	同	高田	15,000										
4		同	松川	7,100		5	同	谷村	13,500		5	同	摺子	* 7,740		5	同	高田	30,000										
5		同	濃川	5,800		6	同	笛吹川第一	2,900		6	同	十津川第一	* 5,000		6	同	五ヶ瀬川	10,500										
6		同	本	* 22,800	7	同	笛吹川第二	2,900	7		同	荒川	2,000	7		同	一ツ瀬川	6,891											
7		同	箱島	* 6,275	8	同	笛吹川第三	3,000	8		同	荒川	2,000	8	同	一ツ瀬川	6,891												
8		同	箱島	* 6,275	9	同	川茂	2,400	9		同	荒川	2,000	9	同	一ツ瀬川	6,891												
9		同	箱島	* 6,275	10	同	鐘ヶ淵	2,390	10		同	荒川	2,000	10	同	一ツ瀬川	6,891												
10		同	箱島	* 6,275	11	同	西	2,000	11		同	荒川	2,000	11	同	一ツ瀬川	6,891												
11		同	箱島	* 6,275	12	同	矢作	5,380	12		同	荒川	2,000	12	同	一ツ瀬川	6,891												
12		同	箱島	* 6,275	13	同	矢作	5,770	13		同	荒川	2,000	13	同	一ツ瀬川	6,891												
13		同	箱島	* 6,275	14	同	矢作	5,770	14		同	荒川	2,000	14	同	一ツ瀬川	6,891												
14		同	箱島	* 6,275	15	同	矢作	5,770	15		同	荒川	2,000	15	同	一ツ瀬川	6,891												
15		同	箱島	* 6,275	16	同	矢作	5,770	16		同	荒川	2,000	16	同	一ツ瀬川	6,891												
16		同	箱島	* 6,275	17	同	矢作	5,770	17		同	荒川	2,000	17	同	一ツ瀬川	6,891												
17		同	箱島	* 6,275	18	同	矢作	5,770	18		同	荒川	2,000	18	同	一ツ瀬川	6,891												
18		同	箱島	* 6,275	19	同	矢作	5,770	19	同	荒川	2,000	19	同	一ツ瀬川	6,891													
19	同	箱島	* 6,275	20	同	矢作	5,770	20	同	荒川	2,000	20	同	一ツ瀬川	6,891														
20	同	箱島	* 6,275	21	同	矢作	5,770	21	同	荒川	2,000	21	同	一ツ瀬川	6,891														
茨城	1	日立電力	石岡第一	4,000	長野	1	東邦電力	名古屋	52,000	高知	1	高知縣	火力	4,100	徳島	1	熊本電氣	黒川第一	15,000										
	栃木	1	鬼怒川水力電氣	下瀬		31,200	2	同	熱田		10,000	2	同	高津尾		4,500	2	同	黒川第三	2,000									
2		同	竹ノ澤	8,000		3	中部電力	大瀨火力	10,000		3	同	高津尾	4,500		3	同	津留	10,700										
3		同	中	4,332		4	同	百月	5,380		4	同	高津尾	4,500		4	同	高津	8,000										
静岡	1	東京電燈	川合	3,080		5	同	越根	3,450		5	同	高津	8,000		5	同	大井早	4,200										
	2	同	深谷	2,850		6	三河水力電氣	越根	7,500		6	同	高津	8,000		6	同	高津	8,000										
	3	同	猪ノ頭	2,800		7	大同電力	時瀬	5,558		7	同	高津	8,000		7	同	高津	8,000										
	4	同	静岡火力	2,000		8	同	笹戸	* 6,245		8	同	高津	8,000	8	同	高津	8,000											
	5	同	小長井	* 92,000		9	同	矢作	14,000		9	同	高津	8,000	9	同	高津	8,000											
新潟	1	東京電燈	川合	3,080		10	同	矢作	14,000		10	同	高津	8,000	10	同	高津	8,000											
	2	同	深谷	2,850		11	同	矢作	14,000		11	同	高津	8,000	11	同	高津	8,000											
	3	同	猪ノ頭	2,800		12	同	矢作	14,000		12	同	高津	8,000	12	同	高津	8,000											
	4	同	静岡火力	2,000		13	同	矢作	14,000		13	同	高津	8,000	13	同	高津	8,000											
	5	同	小長井	* 92,000		14	同	矢作	14,000		14	同	高津	8,000	14	同	高津	8,000											
	山梨	1	東京電燈	川合		3,080	15	同	矢作		14,000	15	同	高津	8,000	15	同	高津	8,000										
		2	同	深谷		2,850	16	同	矢作		14,000	16	同	高津	8,000	16	同	高津	8,000										
		3	同	猪ノ頭		2,800	17	同	矢作		14,000	17	同	高津	8,000	17	同	高津	8,000										
		4	同	静岡火力		2,000	18	同	矢作		14,000	18	同	高津	8,000	18	同	高津	8,000										
		5	同	小長井	* 92,000	19	同	矢作	14,000	19	同	高津	8,000	19	同	高津	8,000												
		山梨	1	東京電燈	川合	3,080	20	同	矢作	14,000	20	同	高津	8,000	20	同	高津	8,000											
			2	同	深谷	2,850	21	同	矢作	14,000	21	同	高津	8,000	21	同	高津	8,000											
			3	同	猪ノ頭	2,800	22	同	矢作	14,000	22	同	高津	8,000	22	同	高津	8,000											
			4	同	静岡火力	2,000	23	同	矢作	14,000	23	同	高津	8,000	23	同	高津	8,000											
5			同	小長井	* 92,000	24	同	矢作	14,000	24	同	高津	8,000	24	同	高津	8,000												
山梨			1	東京電燈	川合	3,080	25	同	矢作	14,000	25	同	高津	8,000	25	同	高津	8,000											
			2	同	深谷	2,850	26	同	矢作	14,000	26	同	高津	8,000	26	同	高津	8,000											
			3	同	猪ノ頭	2,800	27	同	矢作	14,000	27	同	高津	8,000	27	同	高津	8,000											
			4	同	静岡火力	2,000	28	同	矢作	14,000	28	同	高津	8,000	28	同	高津	8,000											
	5		同	小長井	* 92,000	29	同	矢作	14,000	29	同	高津	8,000	29	同	高津	8,000												
	山梨		1	東京電燈	川合	3,080	30	同	矢作	14,000	30	同	高津	8,000	30	同	高津	8,000											
			2	同	深谷	2,850	31	同	矢作	14,000	31	同	高津	8,000	31	同	高津	8,000											
			3	同	猪ノ頭	2,800	32	同	矢作	14,000	32	同	高津	8,000	32	同	高津	8,000											
			4	同	静岡火力	2,000	33	同	矢作	14,000	33	同	高津	8,000	33	同	高津	8,000											
		5	同	小長井	* 92,000	34	同	矢作	14,000	34	同	高津	8,000	34	同	高津	8,000												
		山梨	1	東京電燈	川合	3,080	35	同	矢作	14,000	35	同	高津	8,000	35	同	高津	8,000											
			2	同	深谷	2,850	36	同	矢作	14,000	36	同	高津	8,000	36	同	高津	8,000											
			3	同	猪ノ頭	2,800	37	同	矢作	14,000	37	同	高津	8,000	37	同	高津	8,000											
			4	同	静岡火力	2,000	38	同	矢作	14,000	38	同	高津	8,000	38	同	高津	8,000											
5			同	小長井	* 92,000	39	同	矢作	14,000	39	同	高津	8,000	39	同	高津	8,000												
山梨			1	東京電燈	川合	3,080	40	同	矢作	14,000	40	同	高津	8,000	40	同	高津	8,000											
			2	同	深谷	2,850	41	同	矢作	14,000	41	同	高津	8,000	41	同	高津	8,000											
			3	同	猪ノ頭	2,800	42	同	矢作	14,000	42	同	高津	8,000	42	同	高津	8,000											

地方別発電所表 (*)印ハ未落成

(昭和六年十二月末現在)

地方	番號	事業者名	発電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	発電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	発電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	発電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	発電所名	出力 (KW)										
静岡	6	東京電力	清水火力	* 10,000	岐阜	15	揖斐川電氣	廣瀬	5,200	福井	1	白山水力	西野第一	20,000	京都	10	宇治川電氣	志津川	28,000	島根	2	出雲電氣	豊川	3,720	福岡	10	製鐵所	排氣	9,000	新潟	19	東京電力	清津川	* 10,300
	7	富士川電力	由比土	* 56,000		16	同	西横山	3,900		2	大同電力	花房	* 8,600		11	同	日原	* 5,790		11	同	排中央	14,000		20	東信濃電氣	清津野	5,400					
	8	富士川電力	菅沼	6,000		17	同	大日本	2,500		3	大同電力(準用)	西野	7,200		12	同	戸	3,000		12	同	野川	3,000		21	同	野川	8,000					
	9	同	須川	5,250		18	同	大落合	14,700		石川	1	金澤市	吉野		4,600	岡山	1	中國合同電氣		宇野	8,000	大分	1		九州水力電氣	女子畑	26,750	新潟		22	同	大野川	* 17,000
	10	同	須川	5,250		19	同	中原	5,720			2	同	久田		6,000		佐賀	1		東邦電力	高瀬川		4,800										
	11	東海紙料	彼間渡	4,030		20	同	錦笠	* 18,000			3	同	倉敷		3,250			宮崎		1	同		高瀬川		4,000								
	12	富士製紙	富士第二	4,000		21	同	錦笠	* 17,000			4	同	東瀬		11,500					鹿児島	1		同		高瀬川	4,000							
	13	同	富士第三	2,500		22	同	錦笠	* 17,000		5	同	洲本	2,800		熊本	1					同	高瀬川	4,000										
	14	水窪川水力電氣	第一西渡	2,400		23	日本電力	瀬戸	27,000		6	同	網干	10,000			徳島	1				同	高瀬川	4,000										
						24	同	小坂	* 26,000		7	同	上野	2,000				高知	1			同	高瀬川	4,000										
						25	關西電力	打保	* 26,000		8	同	成羽川	7,890					愛媛		1	同	高瀬川	4,000										
						26	同	馬瀬川	* 9,600		9	同	山陽中央水電	成羽川		7,890					香川	1	同	高瀬川		4,000								
						27	同	久野	* 6,300		10	同	日本電力	尼ヶ崎		140,000	徳島					1	同	高瀬川		4,000								
						28	日本窒素肥料	大無雁	* 5,200		1	宇治川電氣	白川	2,414		山口		1				同	高瀬川	4,000										
								2	同	樫尾	2,365	愛媛	1	同	高瀬川			4,000																
								3	同	長津	* 8,850		高知	1	同			高瀬川	4,000															
								4	同	津川	* 8,315			徳島	1		同	高瀬川	4,000															
								5	同	子	* 7,740				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								6	同	十津川第一	* 5,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								7	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								8	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								9	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								10	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								11	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								12	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								13	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								14	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								15	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								16	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								17	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								18	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								19	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								20	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								21	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								22	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								23	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								24	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								25	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								26	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								27	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								28	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								29	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								30	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								31	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								32	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								33	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								34	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								35	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								36	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								37	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								38	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								39	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								40	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								41	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								42	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								43	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								44	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								45	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								46	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								47	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								48	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								49	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								50	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								51	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								52	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								53	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								54	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								55	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								56	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								57	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								58	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								59	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								60	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								61	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								62	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								63	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								64	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								65	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								66	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								67	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								68	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								69	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								70	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								71	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								72	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															
								73	同	荒川	2,000				高知	1	同	高瀬川	4,000															
								74	同	荒川	2,000	高知				1	同	高瀬川	4,000															
								75	同	荒川	2,000		高知			1	同	高瀬川	4,000															
								76	同	荒川	2,000			高知		1	同	高瀬川	4,000															



I. 總 說

Faint, illegible text in vertical columns, likely bleed-through from the reverse side of the page.

A table with multiple columns and rows, containing faint text that is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Additional faint, illegible text in vertical columns, continuing from the bleed-through.

總 說

事業數 昭和五年末現在ノ電氣事業總數ハ7,060ニシテ前年末ニ比シ377ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ5.5%ナリトス。

今電氣供給及電氣鐵道事業ニ就テ見ルニ、昭和五年中新ニ事業經營ノ許可ヲ與ヘラレタルモノ供給事業6、鐵道事業14、計20ニシテ、事業ノ讓渡又ハ合併等ニ依リ消滅シタル事業數ヲ差引キ前年末ニ比シ15ヲ減少セリ。

同年中新ニ事業ヲ開始シタルモノハ供給事業8、鐵道事業9、計17ニシテ、事業ノ讓渡又ハ合併ヲ終了シタルモノ22件(一部讓渡ヲ含ム)、消滅セル事業數16ナリトス。

次ニ準用事業、自家用及官廳用施設電氣工作物數ニ就テ見ルニ、其ノ總數ハ6,242ニシテ、前年末ニ比シ392ヲ増加セリ。

今同年末ニ於ケル事業數ヲ事業ノ種類及原動力ニ依リ類別スレハ下ノ如シ。

1. 事業別

事業	開始		合計	前年度ニ比シ増
	開始	未開始		
供給	548	10	558	△ 10
鐵道	152	36	188	—
供給及鐵道	72	—	72	△ 5
小計	772	46	818	15
準用、自家用、官廳用	5,975	267	6,242	392
總計	6,747	313	7,060	377

備考△ハ減

2. 原動力別

原動力	供給、鐵道			準用、自家用、官廳用			合計			前年末ニ比シ増
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	
水力	397	6	403	1,093	138	1,231	1,490	144	1,634	△ 7
火力	41	5	46	844	13	857	885	18	903	△ 56
受電	334	35	369	4,038	116	4,154	4,372	151	4,523	440
總計	772	46	818	5,975	267	6,242	6,747	313	7,060	377

備考△ハ減

即前年末ニ比シ水力7、火力56ヲ減少シ受電440ヲ増加セリ。

發電力 昭和五年末ニ於ケル總發電力ハ6,060,234KWニシテ、内落成發電力4,399,314KW、未落成發電力1,660,920KWナリトス。之ヲ昭和四年末ニ比スレハ總發電力ニ於テ294,076KW、落成發電力ニ於テ205,691KW、未落成發電力ニ於テ88,385KWヲ増加セリ。而シテ其増加率ハ總發電力5.0%、落成發電力4.9%、未落成發電力5.6%ヲ増加セリ。今之ヲ原動力ニ依リ類別スレハ下ノ如ク水力257,303KW、汽力42,016KWヲ増加シ内燃力23,294KWヲ減少セリ。

原動力	供給、鐵道			準用、自家用、官廳用			合計			前年度ニ比シ増
	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	
水力	2,271,040	1,037,563	3,308,603	526,597	347,891	874,488	2,797,637	1,385,454	4,183,091	257,303
汽力	1,069,025	212,400	1,281,435	481,036	60,570	541,606	1,553,071	272,970	1,826,041	42,016
内燃力	12,955	851	13,806	35,651	1,645	37,296	48,606	2,496	51,102	△ 23,294
總計	3,353,030	1,250,814	4,603,844	1,016,284	410,106	1,456,390	4,399,314	1,660,920	6,060,234	294,076

備考△ハ減

發電所 電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル發電所ハ昭和五年末ニ於テ1,640ニシテ、昭和四年末ニ比シ13ヲ減少セリ。

今之ヲ出力及原動力ニ依リ分類スレハ下ノ如シ。

原動力	五百KW未満			五百KW以上			五千KW以上			合計			前年度ニ比シ増
	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	落成	未落成	計	
水力	64	37	101	456	101	557	111	47	158	1,211	185	1,396	△ 10
汽力	24	—	24	56	3	59	46	8	54	126	11	137	1
内燃力	97	3	100	6	1	7	—	—	—	103	4	107	△ 4
總計	765	40	805	518	105	623	157	55	212	1,410	200	1,610	△ 13

備考△ハ減

發電量 昭和五年中ニ電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル發電所ニ於テ發電シタル總量ハ12,160,082,885KWHニシテ、之ヲ原動力ニ依リ分類スレハ水力10,778,301,134KWH、汽力1,366,385,124KWH、内燃力15,396,627KWHニシテ、總量ニ對スル割合ハ水力88.7%、汽力11.2%、内燃力0.1%ニ當レリ。

電線路 電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル電線路ハ昭和五年末ニ於テ亘長260,283.8軒、電線延長896,717.9軒ニシテ前年末ニ比シ亘長12,477.6軒、延長450.2軒ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ亘長4.7%、延長0.5%ナリトス。而シテ亘長一軒平均ニ電線延長ハ3.4哩ニ當レリ。又其ノ支持物數及柱上變壓器個數ハ5,245,313本、601,085個ニシテ前年末ニ比シ支持物175,139本、柱上變壓器7,194個ヲ増加セリ。

軌道及車輛 昭和五年末開業電氣軌道(國有線ヲ含マス)ノ亘長ハ5,740軒、延長8,439

杆ニシテ前年末ニ比シ亘長 636 杆延長 932 杆ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ亘長 12.5%、延長 12.4%ニ當ル。

車輛總數ハ 13,463 臺ニシテ、内自動車 9,088 臺、附隨車 4,375 臺ナリ之ヲ前年末ニ比スレハ、總數ニ於テ 693 臺ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ 5.7%ナリトス。又車輛取附電動機ノ總馬力數ハ 1,281,592 馬力ニシテ、前年末ニ比シ 121,021 馬力ヲ増加セリ。

電燈需要狀況 昭和五年末現在電燈需要家ノ總數ハ 11,352,372 戶、燈數 36,839,607 個、燭光數 727,868,987 燭光ニシテ之ヲ前年末ニ比スレハ需要家數 181,754 戶、燈數 946,254 個、燭光數 23,234,125 燭光ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ需要家數 1.5%、燈數 2.6%、燭光數 3.3%ニ當レリ。一需要家平均ノ取附數ヲ見ルニ 3.2 燈、64.0 燭光ニシテ、之ヲ前年末ニ比スレハ 1.0 燭光ヲ増加セリ。今需要燈ノ燭光別割合ヲ見ルニ下ノ如シ。

種 別	個 數	合計數ニ對スル割合	前年末ノ割合
十 燭 光 未 滿	3,716,194	10	10
十 燭 光	9,320,475	25	27
十 六 燭 光	10,690,159	29	28
二十燭光以上	13,112,779	36	35
總 計	36,839,607	100	100

尙休止中ノ需要家數ハ 370,512 戶、燈數ハ 4,556,643 個ニシテ之ヲ點燈中ノモノニ比スレハ需要家數 3.3%、燈數 12.4%ニ當レリ。

從量燈ノ需要家數ハ 1,407,249 戶、燈數 14,571,207 個ニシテ電燈需要家總數ノ 12.4%、取付電燈總個數ノ 39.7%ニ當レリ。而シテ一需要家平均燈數ハ 10.0 燈ニ相當ス。

次ニ電燈普及ノ狀況ヲ見ルニ、現住人口百人ニ對シ 57.3 燈、1,132 燭光ニ相當シ之ヲ前年末ニ比スレハ 0.9 燈、14 燭光ヲ増加セリ。

電力使用高 電動機使用數中電氣供給事業者ノ供給ニカ、ルモノハ昭和五年末ニ於テ 370,447 臺、1,273,835 馬力、其ノ需要家ハ 319,339 戶ニシテ之ヲ前年末ニ比スレハ需要家數 18,199 戶、臺數 28,335 臺、馬力數 51,721 馬力ヲ増加セリ。而シテ一臺平均馬力數ハ 3.4 馬力ニ相當ス。

又同年末現在自家用及官應用施設ニカ、ルモノハ、127,410 臺、2,303,575 馬力ニシテ、一臺平均ノ馬力數ハ 18.3 馬力ニ當ル。

今電動機ノ電氣供給並官應用及自家用電氣工作物施設者ノ取付數ヲ合シ之ヲ用途別ニ示セハ次ノ如シ。

用 途	臺 數	馬 力 數
染 織 工 業 用	103,500	737,200
機 械 工 業 用	66,000	592,000
化 學 工 業 用	38,800	659,300
飲 食 物 製 造 用	135,100	341,500
採 鑛 及 製 鍊 用	17,400	631,800
其 地	137,200	615,600
總 計	498,000	3,577,400

電氣鐵道運轉狀況 昭和五年中ニ於ケル客車走行哩數國有鐵ヲ含マスハ 517,686,356 杆、乗客總數 2,165,375,673 人ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ走行杆數ニ於テ 34,941,118 杆ヲ増加シ乗客數ニ於テ 39,139,103 人ノ減少ヲ示セリ。更ニ軌道延長一杆一日ノ乗客者ハ 706 人、一車一杆乗客數ハ 4.2 人ヲ示セリ。

資本 昭和五年末ニ於テ電氣供給及電氣鐵道事業ノ總資本金ハ 4,258,648,653 圓ニシテ、前年末ニ比スレハ 81,208,170 圓ヲ増加シ、其増加率ハ 2.0%ナリトス。其ノ内未開業事業ノ資本金ハ 159,665,087 圓ニシテ、總額ノ 3.7%ニ當ル。今開業事業ノ資本金其他ヲ舉クレハ下ノ如クニシテ、拂込資本金ノ總資本金ニ對スル割合ハ 75.0%ナリ、之ヲ前年末ニ比スレハ 0.8%ヲ減少セリ。

又社債及借入金ノ拂込資本金ニ對スル割合ハ 75.0%ヲ示シ、前年末ニ比シ 4.5%ヲ増加セリ。

更ニ積立金ノ拂込資本金ニ對スル割合ヲ見ルニ 5.6%ニシテ、前年末ニ比シ 0.2%ヲ減少セリ。

事 業	資 本 金	拂 込 資 本 金	固 定 資 本 金	社 債 及 借 入 金	積 立 金
供 給	1,422,404	1,015,782	1,458,494	834,624	59,887
鐵 道	629,719	408,996	708,834	340,964	17,502
供 給 及 鐵 道	2,046,860	1,756,032	2,613,076	1,205,619	101,458
總 計	4,098,983	3,180,810	4,780,404	2,381,207	178,847
前 年 末 比 増 加 率	2.9%	4.9%	6.8%	11.8%	1.3%

收支 昭和五年中ニ於ケル收支ヲ見ルニ總收入 896,643,824 圓、總支出 640,798,804 圓、

利益255,845,020圓ニシテ、今之ヲ前年ニ比スレハ收入11,404,340圓支出57,459,108圓ヲ増加シ利益46,054,768圓ヲ減少セリ。利益金ノ拂込資本金ニ對スル割合ハ供給事業9.1%、鐵道事業3.9%供給及鐵道事業8.4%、平均7.2%ニシテ、前年ニ比シ平均ニ於テ2.8%ヲ減セリ。又同年中ニ於ケル積立金額ハ22,311,371圓ニシテ、之レカ利益金ニ對スル割合ハ8.8%ニ當レリ。今收入種別ヲ内譯シ其總額ニ對スル割合ヲ舉クレハ下ノ如シ。

種別	收入	割合	前ノ割合
電燈	274,623,926 ⁽⁹⁾	30.6 ⁽⁹⁾	30.4 ⁽⁹⁾
電力	307,960,142	34.2	35.2
電車	183,833,177	20.4	21.3
兼業	36,785,616	4.0	3.2
其他	93,440,963	10.8	9.9
總計	896,643,824	100.0	100.0

次ニ株式組織ニ依ル645事業ノ昭和五年下半期ニ於ケル配當率ヲ見ルニ一割二分以上5、一割以上67、八分以上68、五分以上151、五分未満101、無配當121ニシテ、外ニ缺損79アリ。外53ハ電氣事業ヲ副業トスルモノ、其他未詳ノモノトス。之カ割合ハ一割以上11.3%、五分以上33.0%、五分未満15.7%無配當及缺損31.0%ニ當レリ。

燃料消費量 昭和五年中電氣供給及電氣鐵道事業ノ汽力發電所ニ於ケル石炭消費量ハ1,384,631噸、其ノ價格ハ12,026,974圓ニシテ、之レカ平均價格ハ一噸8.7圓ニ相當ス。而シテ其ノ發電量ハ1,367,485,955KWHニシテ1KWH平均1.0疋0.9錢ニ當レリ。又内燃力發電所ニ於ケル瓦斯(コークス)無煙炭及木炭ノ消費量ハ4,064噸其ノ價格ハ122,068圓ニシテ之レカ平均價格ハ一噸30圓ニ相當シ其ノ發電量ハ3,452,861KWHニシテ、1KW平均1.2疋3.4錢重油等ノ消費量ハ2,992噸其價格ハ146,675圓ニシテ之カ平均價格ハ一噸49圓ニ相當シ其發電量ハ8,812,060KWHニシテ、1KWH平均0.3疋1.7錢ニ當レリ。

從業者數 昭和五年末現在電氣供給及電氣鐵道事業ノ從業者總數ハ156,691人ニシテ前年ニ比シ1,594人ヲ増加セリ。其ノ增加率ハ1.0%ナリトス。而シテ之カ内譯ヲ見ルニ管理者及會社重役5,361人支配人、事務長、書記長及書記14,898人技師、技手及工手30,795人工夫34,866人電車運轉從業員41,127人其他事務員19,260人工務員10,384人ナリトス。

電機工業 昭和五年中ニ於ケル電氣機械器具及材料製造工業ノ製作高ハ203,781,270圓ニシテ、其ノ製作品ノ内譯ハ電氣機器及材料品106,839,711圓電球23,216,070圓、電線及電纜73,725,489ナリトス。

電化工業 昭和五年中ニ於ケル電氣化學及電氣冶金工業製作高ハ131,515,976圓ニシテ、其ノ製作高ノ主ナルモノハ電氣銅50,226,335圓炭化石灰及窒素肥料硫酸安母尼亞37,003,759圓金及銀15,388,633圓鐵鋼及合金鐵6,912,799圓苛性曹達及晒粉8,810,674圓等ナリトス。

以上掲クル所ハ斯業狀勢ノ梗概ニシテ其ノ細目ハ以下各表ニ之レヲ收録ス。

要 覽

II. 事 業 概 要

- 1. 事 業 概 要 (供 給、鐵 道、供 給 及 鐵 道)
- 2. 同 業 概 要 (準 用)
- 3. 同 業 概 要 (官 廳 用)
- 4. 同 業 概 要 (自 家 用)
- 5. 電 氣 機 器 及 材 料 製 造 主 要 工 場 一 覽
- 6. 電 氣 化 學 及 電 氣 冶 金 工 場 一 覽

事業概要

1. 本表ハ昭和六年六月末現在トス。但シ資料不備ノモノハ昭和五年末ニ據レリ。
2. 本表ハ(1)供給鐵道、供給及鐵道、(2)準用、(3)官廳用、(4)自家用ニ別ツ。
3. 自家用施設者ハ一千[キロワット]ヲ超過スルモノ又ハ使用電壓一萬五千[ボルト]ヲ超過スルモノノミヲ掲載ス。
4. [事業者欄中(兼)ハ供給及鐵道ヲ兼營スルモノ(鐵)ハ電氣鐵道、他ハ一般供給事業ナリトス。
5. [事業許可、開始欄中(供)ハ供給事業、(鐵)ハ電氣鐵道事業ノ分ヲ示ス、事業開始カ(未)トアルハ未開始トス。
6. [原動力欄中(水)ハ水力汽、(汽)ハ汽力(内燃)ハ内燃力(電)ハ受電トス。
7. 準用、官廳用、自家用表中[キロワット數]=*ヲ附シタルハ未落成ノモノトス。
8. [資本關係欄中(資)ハ總資本金、(拂)ハ拂込資本金、(借)ハ社債及借入金、(配)ハ昭和六年上半期配當率トス。但シ資料不備ノモノハ昭和五年下半期トス。配當率中(無)ハ無配當、(損)ハ缺損、(普)ハ普通配當、(特)ハ特別配當、(優)ハ優先株配當、(舊)ハ舊株配當、(利)ハ利息配當トス。
會社組織以外ノ事業ノ資本金ハ固定資本額ヲ掲ク。
9. [事業施設欄中(燈)ハ取附電燈個數、(動)ハ取附電動機馬力數、(力)ハ其他電力裝置キロワット數、(供)ハ大口電力供給[キロワット]數、(軌)ハ軌道亘長(杆)トス。
10. 自家用表中電氣ノ供給ヲ本業トスルモノハ備考欄中ニ資本金ヲ掲ク。

電氣電化工場

1. 本表ハ昭和五年末現在トス。
2. 本表ハ各地方廳ヲ經テ照會セルモノニ對シ回答アリタルモノノ資本金又ハ投資額ノ五萬圓以上ノモノヲ掲ク。
3. 休止中ノモノハ掲載セス。

1. 事業概要

(供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (昭和六年六月末現在)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力				資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電動機數(動) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) 軌道亘長(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)			
	東京電燈株式會社	20 20	水汽 電	538,694 117,880 422,567	418,756 80,000 2,800	154,000	資 拂 借 固 配 429,562,000 429,562,000 435,287,772 768,758,524 4分	燈 動 力 供 軌 4,377,570 13,186.1 97,156.2 19,198.5 268,862.6	東京市芝區櫻田本郷 町 誠之助 (八王子長岡營業所) ヲ合ム
	東 京 市 (兼)	(供) {33 40 31 36}	汽 電	10,000 70,000	— 1,000	22,000	固 233,960,366	燈 動 力 供 軌 1,014,843 13,186.1 5,380.0 20,734.6 173.3	東京市電氣局 永田秀次郎
	玉川電氣鐵道社 (兼)	(供) {36 41 36 40}	電	6,300	—	22,000	資 拂 借 固 配 12,500,000 7,350,000 3,920,000 12,545,086 8分	燈 動 力 供 軌 240,769 3,693.2 972.1 312.7 24.0	豐多摩郡澁谷町大和 田一 平沼亮三
	王子電氣軌道社 (兼)	(供) {43 44 42 44}	電	12,120	—	11,000	資 拂 借 固 配 14,000,000 8,375,000 9,450,000 19,395,343 1割	燈 動 力 供 軌 310,197 9,297.0 3,865.0 16.4	北豐島郡西巢鴨町 金光庸夫
	京成電氣軌道社 (兼)	(供) {43 44 41 1}	電	9,300	—	22,000	資 拂 借 固 配 20,250,000 11,750,000 20,600,000 31,436,242 9分	燈 動 力 供 軌 111,454 3,278.0 517.6 1,500.0 74.0	東京市本所區押上町 二〇三 本多貞次郎
東京	京王電氣軌道社 (兼)	(供) {44 43 43 2}	電	6,136	—	22,000	資 拂 借 固 配 12,900,000 10,300,000 6,250,000 16,540,318 9分	燈 動 力 供 軌 206,671 3,521.0 665.0 1,336.0 45.7	豐多摩郡代々木町一 四一五 井上篤太郎
	日黒蒲田電鐵社 (兼)	(供) {11 12 10 12}	電	2,850	—	22,000	資 拂 借 固 配 13,250,000 10,249,405 13,870,000 13,157,985 1割	燈 動 力 供 軌 16,632 7.0 350.0 23.6	荏原郡大崎町上大崎 二三九 五島慶太
	城東電氣軌道社 (兼)	2 6	電	700	—	3,300	資 拂 借 固 配 3,000,000 1,800,000 1,800,000 3,814,268 5分	軌 11.2	東京市本所區江東橋 四丁目二ノ一 大川平三郎
	池上電氣鐵道社 (兼)	6 11	電	2,300	—	3,300	資 拂 借 固 配 7,000,000 3,051,250 4,550,000 7,695,126 5分	軌 12.6	東京市京橋區銀座八 ノ一 中島久萬吉
	青梅電氣鐵道社 (兼)	11 12	電	1,700	—	11,000	資 拂 借 固 配 5,800,000 2,620,000 1,978,500 5,122,110 無	軌 49.4	西多摩郡青梅町 小澤太平
	東武鐵道株式會社 (鐵)	41 43	電	9,600	700	66,000	資 拂 借 固 配 50,000,000 27,498,560 36,100,000 66,534,407 1割	軌 324.2	東京市本所區小梅一 丁目二 根津嘉一郎
	西武鐵道株式會社 (鐵)	37 39	電	2,100	180	66,000	資 拂 借 固 配 13,000,000 8,100,000 8,000,000 15,242,720 無	軌 56.3	東京市京橋區榎町三 ノ一 岡野昇

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電馬力裝設數(力) 電機設備數(機) 大口供給數(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
東京	東京横濱電氣株式會社(鐵)	10 15	電	800	3,000	11,000	資 11,000,000 拂 7,394,440 借 13,266,756 固 16,599,336 配 5分	25.1	荏原郡大崎町上大崎 二三九 五 島 慶 太
	高尾登山鐵道株式會社(鐵)	昭 2	電	150	-	3,300	資 600,000 拂 427,490 借 481,200 固 798,848 損	1.0	南多摩郡淺川町 星 野 一 太 郎
	小川原急行鐵道株式會社(鐵)	昭 2	電	2,500	-	20,000	資 30,000,000 拂 15,000,000 借 21,790,000 固 35,181,728 損	109.8	豐多摩郡千駄ヶ谷町 八六二 利 光 鶴 松
	東京地下鐵道株式會社(鐵)	昭 2	電	2,100	2,000	33,000	資 40,000,000 拂 3,909,635 借 12,780,000 固 20,974,698 配 5分5厘	3.8	東京市日本橋區吳服 橋三ノ七 野 村 龍 太 郎
	武蔵中央電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 4	電	200	-	3,300	資 7,000,000 拂 700,000 借 800,000 固 1,577,778 (利) 5分	8.0	東京市京橋區京橋一 ノ二 藤 山 雷 太
	多摩湖鐵道株式會社(鐵)	昭 5	電	100	-	3,000	資 1,000,000 拂 1,000,000 借 150,000 固 1,251,308 無	8.0	北多摩郡谷保村 片 岡 辰 次 郎
	鬼怒川水力電氣株式會社	43 2	水汽 電	44,532 21,000 7,650	-	66,000	資 45,000,000 拂 27,669,090 借 24,100,000 固 37,394,800 配 6分	43,300.0	豐多摩郡千駄ヶ谷町 八六二 利 光 鶴 松
	大島折原電氣株式會社	3 5	内燃	72	-	3,300	資 60,000 拂 60,000 借 39,537 固 96,049 配 8分	2,142	大島元村 松 浦 文 一
	米川電氣株式會社	4 5	水電	12.5 20	64	220	資 12,000 拂 12,000 借 10,310 固 6分	1,094 5.5	東京市京橋區銀座西 四ノ五 木 村 源 兵 衛
	秋川水力電氣株式會社	5 5	水電	345 680	-	3,300	資 500,000 拂 378,400 借 30,000 固 493,178 配 6分5厘	9,707 181.0 500.0	西多摩郡五日市町 岸 忠 右 衛 門
	成木川水力電氣株式會社	11 12	電	20	40	3,300	資 100,000 拂 45,000 借 41,800 固 79,452 損	1,101 30.0	西多摩郡成木村 井 上 峰 正
	新島電燈株式會社	12 14	内燃	30	-	3,300	資 32,500 拂 32,500 借 5,200 固 34,416 損	842	新島本村 森 田 幸

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電馬力裝設數(力) 電機設備數(機) 大口供給數(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
東京	八丈電氣株式會社	昭 13	水	107	-	3,500	資 500,000 拂 170,000 借 31,936 固 207,036 配 5分	燈 2,394 動 11.7	八丈島大賀郷村 矢 崎 曠
	三宅島電氣株式會社	昭 2	内燃	50	-	3,300	資 80,000 拂 80,000 借 5,000 固 80,728 無	燈 1,460	東京市麹町區有樂町 一ノ四 三 輪 外 次 郎
	神津島電氣株式會社	昭 4	内燃	15	-	3,300	資 20,000 拂 18,495 借 2,000 固 20,164 損	燈 428	神津島村 石 井 藤 太 郎
	多摩川水力電氣株式會社	昭 2	水電	-	7,939	3,000	資 7,500,000 拂 4,781,035 借 824,239 固 4,356,445	-	東京市京橋區銀座西 四ノ五 中 島 守 利
	東京郊外鐵道株式會社(鐵)	昭 3	汽電	-	6,000	1,000	資 38,000,000 拂 3,800,000	-	豐多摩郡千駄ヶ谷町 八六二 利 光 鶴 松
	大東京鐵道株式會社(鐵)	昭 4	電	-	3,500	-	資 14,000,000	-	東京市麹町區内山下 町一ノ一 栗 原 幸 藏
	東京西北電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 6	電	-	1,500	-	資 7,500,000	-	豐多摩郡千駄ヶ谷町 原宿一七〇 千 野 米 作
	東京電燈株式會社 横濱支店	23 23	本 社 = 揚 上	-	-	66,000	-	燈 996,168 動 21,931.1 力 11,160.1 供 111,011.5	横濱市神奈川區高島 町 郷 誠 之 助 (横濱實業所ヲ含) ト
	京濱電氣鐵道株式會社(鐵)	20 32	電	2,500	500	3,300	資 15,000,000 拂 10,050,000 借 13,886,500 固 18,911,271 配 8分	燈 29.5	川崎市堀川町二五 望 月 軍 四 郎
	箱根登山鐵道株式會社(鐵)	30 33	電	600	-	3,300	資 5,000,000 拂 5,000,000 借 767,015 固 5,486,762 損	燈 17.2	足柄下郡小田原町 池 尾 芳 藏
江ノ島電氣鐵道株式會社(鐵)	32 35	電	750	500	3,300	資 2,500,000 拂 1,000,000 借 804,000 固 1,651,831 無	燈 10.2	鎌倉郡川口村 和 田 喜 次 郎	
横 濱 市 (鐵)	34 37	汽電	500 2,550	-	11,000	固 20,977,223	燈 46.6	横濱市電氣局 大 西 一 郎	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)	
神奈川	鶴見臨港鐵道株式會社(鐵)	14 14	電	500	—	3,450	資拂借 4,750,000 3,849,590 5,059,985 8,765,546 無	軌 9.3	東京市鶴見區丸ノ内 一ノ六 白石元治郎	
	大雄山鐵道株式會社(鐵)	14 14	電	100	—	3,300	資拂借 600,000 589,720 227,642 867,854 損	軌 9.4	足柄下郡小田原町 山本榮次郎	
	南武鐵道株式會社(鐵)	15 2	電	1,400	—	22,000	資拂借 6,000,000 4,200,000 6,029,000 10,142,527 損	軌 39.5	川崎市堀川町七四 野村龍太郎	
	湘南電氣鐵道株式會社(鐵)	15 5	電	2,000	—	66,000	資拂借 12,000,000 8,400,000 9,219,535 17,126,681 損	軌 36.4	横濱市中區黃金町二 ノ一三 野村龍太郎	
	日本電力株式會社 横濱營業所	30 33	水汽 電	5,977 35,000 10,628	1,704	66,000	—	燈 217,757 4,327.0 957.4 3,689.5 力供	—	大阪市北區宗是町 池尾芳藏
	宮ノ下水力電氣 合資會社	37 39	水	320	—	3,500	資 70,000 65,980	燈 7,686 89.0 107.0 150.0 力供	—	足柄下郡宮城野村 山口善一郎
	富士電力株式會社	43 43	水汽 電	38,990 2,007.5 12,000	—	66,000	資 25,000,000 12,500,000 12,500,000 26,548,306 8分	燈 15,408 1,032.8 39.0 2,893.0 力供	—	東京市鶴見區丸ノ内 一ノ六 森村市左衛門
	秦野町	42 5	電	520	—	3,500	固 239,758	燈 10,708 592.5 78.0 力	—	中郡秦野町 梶山久次郎
	相州電氣株式會社	4 5	電	120	—	3,450	資 50,000 50,000 54,810 109,645 5分	燈 5,302 62.0 動	—	足柄上郡南足柄村關 本 藤田秀雄
	東京灣電氣株式會社	6 6	水 電	7,000 9,300	—	66,000	資 5,000,000 2,000,000 354,469 6,479,637 損	燈 1,268 28.5 13.5 6,150.0 力供	—	東京市芝區櫻田本郷 町二三 本間利雄
	湘南村	9 10	水	30	—	3,300	固 67,818	燈 380 9.0 動	—	津久井郡湘南村 田野倉彦太郎
	關東水力電氣 株式會社	9 4	水	55,000	—	11,000	資 17,000,000 13,600,000 11,900,000 25,419,065 7分	燈 694 1015.0 325.2 55,285.0 力供	—	東京市鶴見區丸ノ内 一ノ六 淺野總一郎

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)	
神奈川	相武電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 2 未	電	—	200	—	資 500,000	—	東京市芝區櫻田本郷 町六 松田義幸	
	大山鋼索鐵道株式會社(鐵)	昭 3 未	電	—	100	—	資 500,000 217,225 174,152	—	東京市鶴見區丸ノ内 三ノ四 佐藤潤象	
	空中電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 4 未	電	—	50	—	資 500,000 50,000	—	東京市鶴見區内山下 町二ノ一 辰澤延次郎	
	青根電燈所	昭 6 未	水	—	22	—	資 22,500	—	津久井郡青根村 佐藤實	
	東京電燈株式會社 川越支社	36 37	本 社 = 揚 上	—	—	66,000	—	燈 446,285 9,217.2 1,088.4 10,067.0 力供	—	川越市川越 郷 誠之助
	武藏野鐵道株式會社 (兼)	(供) 8 10 11 11	電	5,100	—	66,000	資 12,000,000 7,118,493 9,761,970 14,374,787 損	燈 1,549 43.0 63.7 動軌	—	入間郡飯能町 遠藤柳作
埼玉	本庄電氣鐵道株式會社 (鐵)	3 4	電	50	—	2,200	資 80,000 80,000 86,500 無	軌 7.1	兒玉郡本庄町 松本文作	
	秩父鐵道株式會社 (鐵)	10 11	電	800	—	35,000	資 12,000,000 4,295,000 3,600,000 7,589,842 3分6厘	軌 73.5	秩父郡秩父町 諸井恒平	
	行田電燈株式會社	43 44	電	950	—	2,200	資 200,000 125,000 367,653 1割	燈 23,588 717.0 動	—	北埼玉郡忍町 橋本喜助
	粕壁町	3 4	電	120	—	2,300	固 89,563	燈 4,698 154.5 動	—	南埼玉郡粕壁町 町田丹作
	名栗水電株式會社	9 11	水 内燃	217 97	—	11,000	資 300,000 300,000 140,000 470,110 3分	燈 3,670 193.5 10.0 供	—	入間郡名栗村 平沼彌太郎
	比企電燈株式會社	昭 4 4	電	60	—	3,300	資 100,000 25,000 59,500 83,938 3分	燈 2,310	—	比企郡宮前村 根本歌之介

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力 電機力裝 置數(力) 大口供給 數(供) 大口供給 率(供)	事務所 代表者			
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)		
埼玉	常武電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭6 未	電		150	資 800,000		東京市麹町區內幸町 一ノ三 石川源二			
	東京電燈株式會社 前橋支店 (鐵)	(供) { 26 27 8 9 (鐵)	本社 = 揚上			66,000	燈 動力 供給 軌	713,878 18,251.3 2,266.0 11,028.0 21.4	前橋市堀川町 郷誠之助		
	京津電氣鐵道 株式會社 (兼)	(供) { 7 8 13 13 (鐵)	水電	50 315	315	12,000	資 拂借 固配	2,000,000 1,994,525 1,589,883 3,520,346 損	燈 動力 軌	5,768 24.7 10.4 55.4	長野縣北佐久郡輕井 澤町 中原岩三郎
	上信電氣鐵道 株式會社 (兼)	(供) { 8 9 12 13 (鐵)	水電	69 400		66,000	資 拂借 固配	2,000,000 1,102,500 1,200,000 2,558,033 7分	燈 動力 軌	2,417 21.0 33.6	高崎市鶴見町 山田昌吉
	上毛電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭昭 3 3	電	450		3,400	資 拂借 固配	4,000,000 1,200,000 1,258,000 2,329,708 無	軌	25.4	東京市麹町區丸ノ内 一ノ二 大川平三郎
	關東鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	昭昭 3 4	電	100		3,450	資 拂借 固配	1,000,000 300,000 454,013 745,871 損	軌	2.1	東京市麹町區丸ノ内 一丁目 瀧脇宏光
群馬	長野電燈株式會社 西毛支社	41 44	水	170		55,000			燈 動力 供	38,663 519.9 118.9 50.0	碓氷郡安中町 小坂順造
	伊香保町	40 41	水電	100 30		3,300	固	59,000	燈 動	4,466 53.5	群馬郡伊香保町 横平信太郎
	川原湯電氣合資會社	4 5	水電	6 9		110	資 固借	2,500 6,554 2,500	燈	354	吾妻郡長野原町 萩原太三郎
	利根電氣株式會社	7 8	水電	76 10		3,300	資 拂借 固配	100,000 100,000 11,758 124,375 3分8厘	燈 動	2,453 36.0	利根郡新治村 生方大吉
	赤城電力株式會社	7 9	水	30		3,300	資 拂借 固配	70,000 37,000 21,000 56,620 3分5厘	燈 動	1,176 26.0	勢多郡東村 本多貞次郎
	深入水力電氣 株式會社	7 9	水	37		2,200	資 拂借 固配	50,000 50,000 51,284 3分	燈 動	863 6.5	勢多郡東村 本多貞次郎

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力 電機力裝 置數(力) 大口供給 數(供) 大口供給 率(供)	事務所 代表者			
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)		
	碓氷電氣株式會社	8 9	水	50		3,300	資 拂借 固配	150,000 125,000 8,500 130,351 5分	燈	1,287	碓氷郡細野村 上原常七
	川場村	9 9	水電	26 10		3,300	固	76,924	燈	1,245	利根郡川場村 今井孝次
	天沼電燈合資會社	8 9	水	4		125	資 固	15,190 14,876	燈	225	勢多郡芳賀村 池田英太郎
	小雨電氣株式會社	9 10	水	2		100	資 拂借 固配	7,500 3,750 2,922 6,250 無	燈	155	吾妻郡六合村 市川太郎
	伊勢水力電氣 株式會社	8 10	水電	34 10		3,300	資 拂借 固配	100,000 50,000 33,670 82,246 無	燈	1,095	吾妻郡名久田村 綿貫形次郎
群馬	芝根電氣株式會社	10 10	電	13		2,000	資 拂借 固配	35,000 23,800 20,734 4分	燈 動	561 2.0	佐波郡芝根村 重田政章
	粕川水電株式會社	9 10	水電	252		3,300	資 拂借 固配	1,000,000 609,500 150,000 864,999 3分8厘	燈 動	18,016 195.1	勢多郡粕川村 五十嵐小太郎
	池田村	10 10	水	40		3,300	固	85,500	燈	1,556	利根郡池田村 大島千里
	丸山電氣合資會社	8 10	水電	3 4		115	資 固	7,500 7,192	燈	243	山田郡毛里田村 鈴木惣太郎
	八崎電氣株式會社	9 10	水電	10		3,300	資 拂借 固配	25,000 25,000 1,811 28,427 無	燈	422	勢多郡北橋村 田中亥八
	三原田電氣株式會社	10 10	水電	29 10		3,300	資 拂借 固配	62,000 31,000 37,500 69,420 損	燈	898	勢多郡横野村 永井磯吉
	萬場町	9 10	水	45		3,300	固	84,488	燈 動	1,610 25.0	多野郡萬場町 宮前右太郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電 動 機 数(動) 電 力 裝 置 数(力) 電 力 供 給 数(供) 電 力 軌 道 長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
群馬	上野電氣株式會社	9 10	電	10	—	3,000	資 拂 借 固 配 20,000 20,000 10,010 39,504 損	燈 434	佐波郡上陽村 宮下要助
	泉澤水電株式會社	9 11	水	91	—	3,300	資 拂 借 固 配 75,000 75,000 60,762 152,136 2分	燈 動 機 1,468 37.5 10.0	吾妻郡太田村 都丸映三郎
	原 町	10 10	水 電	32 15	—	3,300	固 95,270	燈 動 機 1,476 7.0	吾妻郡原町 戸谷金次郎
	高山水電株式會社	11 11	水	30	—	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 60,000 28,156 45,887 7分	燈 687	吾妻郡高山村 奈良五郎作
	梅田電氣株式會社	11 13	水 電	3.27 —	30	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 50,000 20,000 69,333 無	燈 動 機 1,208 37.0	山田郡梅田村 小曾根勘助
	吾妻川電力株式會社	13 13	水	19,400	15,000	13,000	資 拂 借 固 配 8,000,000 8,000,000 11,381,645 14,273,448 4分	燈 動 機 3,045 85.5 13,965.0	東京市麴町區丸ノ内 二ノ八 島甲子二
	深澤産業株式會社	14 15	水	5	—	3,300	資 拂 借 固 配 20,000 13,150 14,281 24,291 損	燈 306	吾妻郡長野原町 篠原團次郎
	上毛電力株式會社	14 15	水	22,550	36,821	110,000	資 拂 借 固 配 15,000,000 5,250,000 8,879,140 13,612,092 無	燈 動 機 1,702 724.0 19,500.0	東京市麴町區丸ノ内 一ノ二 大川平三郎
	四萬水力電氣 株式會社	昭 2	水	8	—	3,500	資 拂 借 固 配 30,000 10,420 14,639 35,748 損	燈 237	吾妻郡澤田村 大月與市
	福 岡 村	昭 3	電	20	—	3,300	固 43,511	燈 1,263	山田郡福岡村 山岡藤十郎
南毛電燈株式會社	昭 4	電	60	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 25,000 45,300 67,996 2分5厘	燈 1,820	多野郡中里村 根本歌之介	
千葉	東京電燈株式會社 千葉支社	39 40	本 社 = 揚 上	—	66,000	—	燈 動 機 485,916 5,107.3 1,341.9 2,904.0	千葉市豊川町 郷 誠 之 助	

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電 動 機 数(動) 電 力 裝 置 数(力) 電 力 供 給 数(供) 電 力 軌 道 長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
千葉	成田鐵道株式會社 (鐵)	40 43	電	200	—	3,300	資 拂 借 固 配 3,000,000 786,600 2,330,400 3,301,765 3分	軌 5.0	印旛郡成田町 本多貞次郎
	銚子鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	36	—	3,500	資 拂 借 固 配 225,000 225,000 15,000 210,487 無	軌 6.6	海上郡銚子町 小野田周齊
	總武鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 4	電	1,500	—	11,000	資 拂 借 固 配 4,500,000 3,000,000 3,912,000 6,989,572 損	軌 42.7	東葛飾郡野田町 茂木七左衛門
	木更津電燈株式會社	43 45	內燃 電	283 600	—	33,000	資 拂 借 固 配 200,000 200,000 20,000 257,374 8分	燈 動 機 12,982 185.0	君津郡木更津町 近藤彌三郎
	久留里水力電氣 株式會社	2 2	水	25	—	220	資 拂 借 固 配 12,000 12,000 7,000 24,934 1割	燈 動 機 1,450 14.5	君津郡久留里町 藤平量三郎
	兩總電氣株式會社	1 3	電	205	—	3,500	資 拂 借 固 配 300,000 187,500 120,000 63,655 3分	燈 動 機 8,530 100.5	市原郡八幡町 市川石三
	上總水電株式會社	7 9	水 內燃 電	156 47 40	—	3,300	資 拂 借 固 配 370,000 370,000 167,400 542,659 3分8厘	燈 動 機 6,556	夷隅郡國吉町 畔上吉壽
	千葉水電株式會社	7 11	水 電	87 75	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 200,000 230,000 309,363 損	燈 動 機 5,248 71.0	東京市京橋區銀座一 ノ六 北條俊藏
	西畑水電株式會社	11 12	水 電	13.5 —	10	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 45,000 15,828 65,698 無	燈 動 機 1,405 5.0	夷隅郡西畑村 齋藤万壽雄
	山武電燈株式會社	10 13	電	160	—	3,300	資 拂 借 固 配 500,000 150,000 245,933 386,226 無	燈 動 機 7,537 4.0	東京市京橋區銀座一 ノ六 海保源之助
龜山電氣株式會社	12 13	水	12	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 34,637 9,000 43,494 2分	燈 動 機 642 2.5	君津郡龜山村 鈴木理平	
栗山電燈株式會社	14 15	電	140	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 168,000 128,800 304,637 3分5厘	燈 動 機 5,281	香取郡栗源町 堀江正三郎	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力(動) 電馬力(機) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
千葉	山印電燈株式會社	昭 15 2	電	40	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 25,000 58,500 84,067 1分	燈 1,783	山武郡日向村 根本 敬之介
	小湊鐵道株式會社	昭 15 2	內燃	100	—	3,300	固 197,199	燈 動 3,415 118.0	市原郡五井町 安田 善助
	九十九里電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 3 未	電	—	700	—	資 2,500,000	—	東京市京橋區山下町一七 水野 利三郎
	成芝急行電鐵株式會社(鐵)	昭 5 未	電	—	300	—	資 1,500,000	—	東京市麹町區山下町一三ノ四 伊藤 喜重
	成田急行電鐵株式會社(鐵)	昭 5 未	電	—	4,000	—	資 拂 10,000,000 1,000,000	—	東京市麹町區丸ノ内二ノ一八 松浦 厚
茨城	水濱電車株式會社(兼) (鐵)	{ 1 3 10 11	水電	—	1,900	3,300	資 拂 借 固 配 2,150,000 2,150,000 2,181,000 4,339,604 無	燈 動 供 軌 2,500 71.5 65.0 20.5	水戸市上市櫛町 竹内 權兵衛
	筑波山鋼索鐵道株式會社(鐵)	14 14	內燃 電	10 60	—	3,300	資 拂 借 固 配 350,000 350,000 61,800 601,079 損	軌 1.6	筑波郡筑波町 小林 恒一郎
	常南電氣鐵道株式會社(鐵)	13 15	電	200	—	3,500	資 拂 借 固 配 1,000,000 795,982 206,106 1,060,541 損	軌 4.5	稻敷郡阿見村 濱 平右衛門
	常北電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 2 3	電	60	—	3,000	資 拂 借 固 配 1,000,000 638,337 886,976 1,458,154 損	軌 11.7	久慈郡太田町 竹田 權兵衛
	東部電力株式會社 茨城支店	35 40	本 社 =	揚 上	—	55,000	—	燈 動 力 供 231,065 2,758.8 225.8 2,122.8	水戸市上市北三ノ丸 橋本 萬之介
	石河電氣株式會社	44 1	電	1,110	—	3,300	資 拂 借 固 配 850,000 742,500 187,000 1,039,522 1割2分	燈 動 供 25,973 581.2 220.0	新治郡石岡町 濱 平右衛門
	北浦電氣株式會社	10 11	電	220	—	3,300	資 拂 借 固 配 500,000 346,900 10,100 389,558 4分2厘	燈 動 供 6,091 94.0 33.0	鹿島郡鉾田町 濱 平右衛門

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力(動) 電馬力(機) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力) 電馬力(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
茨城	藤井川水力電氣株式會社	7 10	水電	200	—	3,500	資 拂 借 固 配 120,000 120,000 70,500 207,409 4分8厘	燈 動 2,682 24.0	水戸市上市北三ノ丸 前 島 平
	久慈電氣株式會社	9 10	電	158	—	3,500	資 拂 借 固 配 250,000 175,000 40,000 209,117 4分8厘	燈 動 供 3,393 99.0 50.0	久慈郡天下野村 前 島 平
	懸瀨電氣株式會社	10 11	水電	17 4	—	3,300	資 拂 借 固 配 70,000 47,500 4,550 51,084 無	燈 562	新治郡懸瀨村 友 部 伸
	黒澤電燈株式會社	9 11	水電	8 20	—	3,300	資 拂 借 固 配 30,000 7,500 14,150 20,001 損	燈 動 350 43.0	久慈郡黒澤村 大 森 均 一
	鹿南電氣株式會社	11 13	電	70	—	3,300	資 拂 借 固 配 120,000 120,000 43,500 142,926 損	燈 1,746	鹿島郡息柄村 宮 下 俊 雄
	袋田電燈株式會社	11 13	電	55	—	3,500	資 拂 借 固 配 150,000 75,000 85,540 4分8厘	燈 動 1,721 56.5	久慈郡袋田村 前 島 平
	日立電力株式會社	10 11	水電	13,700 14,560	—	55,000	資 拂 借 固 配 5,000,000 5,000,000 5,000,000 9,373,951 6分	供 13,610.0	東京市麹町區丸ノ内二ノ一二 竹内 維彦
	常陽電氣株式會社	昭 14 2	電	150	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 150,000 181,464 5分	燈 6,118	水戸市上市櫛町 大 久 保 意 吉
	稻敷電氣株式會社	昭 14 1	電	30	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 25,000 32,350 63,148 5分6厘	燈 1,630	東京市麹町區丸ノ内一ノ六 堀 江 正 三 郎
	鹿中電氣株式會社	昭 15 3	電	33	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 48,330 10,000 58,436 2分8厘	燈 1,491	鹿島郡中野村 神 向 寺 都 之 助
栃木	水戸電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 4 未	電	—	500	—	資 拂 2,000,000 659,400	—	水戸市上市大町 新 井 藤 太 郎
	東京電燈株式會社 宇都宮支社	26 26	本 社 =	揚 上	—	33,000	—	燈 動 力 供 231,806 4,005.0 611.7 4,575.0	宇都宮市鐵砲町 郷 誠 之 助

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機(動) 電機力裝設(力) 電機力供給(供) 電機力供給口 電機力供給口 電機力供給口 電機力供給口	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)			
	氣多村	24	電	50	—	3,300	固 42,500 燈動供 1,192 13.7 20.0	周智郡茶多村 本多貳敷
	奥山電燈株式會社	68	水	44	—	3,300	資拂借固配 100,000 56,945 28,005 87,592 3分	周智郡水窪町 高木保治
	北邊電氣株式會社	79	水電	49 55	—	3,300	資拂借固配 150,000 150,000 20,000 167,984 1分0厘	周智郡熊切村 花鳥東一
	二岡電燈株式會社	910	電	20	—	3,300	資拂借固配 20,000 20,000 1,500 25,320 4分5厘	東京市麻布區斧町 木下英太郎
	兩河内電燈株式會社	810	水電	18 30	—	3,300	資拂借固配 50,000 49,767 18,490 65,142 5分	庵原郡兩河内村 望月睦五
静岡	都田水電株式會社	1010	水電	230 50	—	3,500	資拂借固配 245,000 245,000 24,000 269,694 1分5厘	引佐郡都田村 山本才一
	朝比奈水力電氣株式會社	911	水電	13 10	—	3,500	資拂借固配 40,000 40,000 2,500 43,842 無	志太郡朝比奈村 松岡孝吉
	大河内電氣株式會社	1012	水	6	—	3,300	資拂借固配 40,000 20,000 10,800 26,630 損	安倍郡大河内村 宮原彦太郎
	梅ヶ島電業所	1213	水	25	—	3,300	資借固 17,118 19,000 43,118	安倍郡梅ヶ島村 秋山義則
	井川電燈株式會社	1014	水	15	—	3,300	資拂借固配 12,500 12,500 10,288 22,350 無	東京府北豐島郡高田 町一六 加藤悦郎
	川根電力索道株式會社	1314	電	180	—	3,300	固 70,000 燈 2,033 153.2	志太郡藤枝町 彭城嘉津馬
	遠三鐵道株式會社 (鐵)	昭3未	電	—	500	—	資拂 4,000,000 400,000	名古屋市南區熱田東 町 藍川清成

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機(動) 電機力裝設(力) 電機力供給(供) 電機力供給口 電機力供給口 電機力供給口	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
	濱松電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭3未	電	—	75	—	資拂 290,000 110,000	濱松市旭町 鈴木信一	
静岡	駿富電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭4未	電	—	200	—	資拂 1,800,000 180,000	沼津市三枚橋 杉山周藏	
	濱松鐵道株式會社 (鐵)	昭4未	電	—	200	—	資拂 1,400,000 875,000	濱松市元城町 伊東要藏	
	富士川電力株式會社	13未	水	—	56,000	—	資拂 10,000,000 2,500,000	東京市芝區櫻田本郷 町二三 本平利雄	
	富士山麓電氣鐵道株式會社 (鐵)	910	電	1,000	1,000	11,000	資拂借固配 4,360,000 2,186,708 1,925,900 3,115,720 無	東京市麹町區內幸町 二ノ四 堀内良平	
	山梨電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭昭5	電	400	—	10,000	資拂固 1,500,000 1,090,375 2,037,231	甲府市八日町 金丸宗之助	
	甲府電力株式會社	3033	水汽電	7,020 1,000 2,518	—	22,000	資拂借固配 12,500,000 7,625,000 2,000,000 8,755,318 9分	燈動力 174,395 4,564.0 331.6	甲府市櫻町 秋山喜藏
山梨	谷村町	3437	水電	50 250	—	3,300	固 188,080 燈動供 6,083 230.5 17.0	南都留郡谷村町 加藤町郎	
	陝西電力株式會社	4344	水內燃電	2,100 200 400	—	11,000	資拂借固配 1,360,000 775,000 700,000 1,259,621 5分9厘	燈動供 40,154 589.0 430.0	中巨摩郡明穗村 市川文藏
	宮川電燈株式會社	442	水電	594 500	—	11,000	資拂借固配 500,000 375,000 365,375 1,240,375 2分	燈動 17,146 718.0	南都留郡瑞穂村 堀内啓治
	都留電燈株式會社	23	水電	294 720	—	3,500	資拂借固配 600,000 450,000 120,000 677,668 8分	燈動力 317,980 464.0 3.7	北都留郡大原村 小林龜廣
	桂電燈株式會社	34	水	190	—	3,300	資拂借固配 200,000 200,000 182,054 8分	燈動 4,643 178.5	南都留郡東桂村 奥孫三郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電馬力裝設數(動) 電口供給數(力) 電口供給數(力) 電口供給數(力) 電口供給數(力) 電口供給數(力)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)	
山梨	山中電燈株式會社	9 10	水電	20 50	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 50,000 12,500 61,928 7分	燈 動 1,713 90.5	南都留郡中野村 木戸俊夫	
	駒電力株式會社	7 10	水電	278.7 2	—	3,500	資 拂 借 固 配 500,000 377,000 125,314 456,233 7分	燈 動 力 11,358 238.0 4.4	北巨摩郡菅原村 宮川義汎	
	西濱電燈局	10 10	電	15	—	3,300	固 15,000	燈 動 389 4.0	南都留郡長濱村 前田謙太郎	
	大石村	11 12	水	10	—	3,300	固 27,500	燈 動 448 8.0	南都留郡大石村 堀内喜代作	
	登宿水力電燈株式會社	11 13	水	12	—	3,300	資 拂 借 固 配 70,000 53,900 1,145 55,118 1分	燈 462	甲府市錦町 伊藤忠義	
	穂坂村	12 14	水電	30 —	20	3,300	固 70,000	燈 動 1,901 20.0	北巨摩郡穂坂村 曾肆明二	
	道志電力株式會社	15 15	水	13	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 50,000 7,000 57,448 5分	燈 771	南都留郡道志村 杉本新一郎	
	芦安電燈株式會社	昭 昭	2 3	水電	— 20	21	3,300	資 拂 固 配 20,000 5,000 4,926 6分	燈 157	中巨摩郡明穂村 金丸宗之助
	甲州電力株式會社	昭 昭	15 6	水	2,358	—	3,300	資 拂 借 固 配 1,000,000 250,000 940,000 1,145,968 (利) 5分	—	甲府市櫻町一ノ一 秋山喜藏
	東邦電力株式會社	20 22	水汽 電	56,583 63,000 198,599	49,186 — 2,000	—	77,000	資 拂 借 固 配 130,000,000 130,000,000 125,477,914 153,811,827 8分	燈 動 力 供 1,144,635 39,394.0 29,837.3 108,990.0	東京市麹町區丸ノ内 一ノ六 松永安左衛門
愛知	名岐鐵道株式會社(兼)	(供) (鐵)	電	3,600	—	30,000	資 拂 借 固 配 19,700,000 13,790,000 11,710,750 20,493,974 6分	燈 動 供 軌 13,799 489.0 25.0 190.2	名古屋市西區西柳町 富田重助	
	愛知電氣鐵道株式會社(鐵)	43 45	電	2,030	700	33,000	資 拂 借 固 配 17,091,050 14,869,175 19,927,485 27,020,630 6分	軌 121.8	名古屋市南區熱田東町 藍川清成	

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電馬力裝設數(動) 電口供給數(力) 電口供給數(力) 電口供給數(力) 電口供給數(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛知	名古屋市(鐵)	29 31	電	3,300	3,000	11,000	固 19,402,477	軌 53.6	名古屋市 大岩勇夫
	瀬戸電氣鐵道株式會社(鐵)	39 40	電	700	—	3,300	資 拂 借 固 配 3,000,000 2,300,000 907,000 3,331,510 6分	軌 21.2	名古屋市東區東大曾根町 加藤左左衛門
	新三河鐵道株式會社(鐵)	44 45	電	150	500	3,300	資 拂 借 固 配 2,400,000 600,000 400,000 756,919 4分	軌 6.5	名古屋市中國區廣路町 神谷傳兵衛
	中村電氣鐵道株式會社(鐵)	2 2	電	150	—	3,300	資 拂 借 固 配 3,000,000 480,000 13,000 480,683 無	軌 3.1	名古屋市西區日比津町 藍川清成
	下之一色電車鐵道株式會社(鐵)	2 2	電	200	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 216,000 255,937 7分	軌 6.4	愛知郡下之一色町 見田彦太郎
	築地電軌株式會社(鐵)	6 6	電	200	—	3,300	資 拂 借 固 配 410,000 368,000 147,600 465,872 損	軌 7.4	名古屋市南區稻永新田 青山鐵四郎
	豊川鐵道株式會社(鐵)	14 14	電	650	—	31,000	資 拂 借 固 配 4,800,000 1,950,000 2,430,000 3,468,472 1割	軌 29.6	豊橋市花田町 末延道成
	鳳來寺鐵道株式會社(鐵)	14 14	電	400	120	31,000	資 拂 借 固 配 2,800,000 1,450,000 801,500 1,960,874 3分2厘	軌 17.2	豊橋市花田町 倉田藤四郎
	深美電鐵株式會社(鐵)	11 13	電	250	250	33,000	資 拂 借 固 配 2,500,000 1,750,000 781,924 2,092,512 無	軌 21.2	豊橋市花田町 今西卓
	豊橋電氣鐵道株式會社(鐵)	13 14	電	100	—	33,000	資 拂 借 固 配 500,000 350,000 300,588 4分5厘	軌 4.2	豊橋市花田町 武田賢治
三河鐵道株式會社(鐵)	43 1	電	1,350	700	33,000	資 拂 借 固 配 6,250,000 5,106,000 4,771,212 9,878,218 損	軌 81.2	碧海郡刈谷町 神谷傳兵衛	
碧海電氣鐵道株式會社(鐵)	13 15	電	400	—	33,000	資 拂 借 固 配 1,800,000 1,080,000 367,200 1,442,434 7分	軌 14.8	名古屋市南區熱田東町 藍川清成	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付機(燈) 動力機(動) 電馬力(電) 電力(力) K W 供給(供) K W 供給(供) 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛知	田口鐵道株式會社 (鐵)	昭 4 4	電	150	120	33,000	資拂借固配 3,000,030 2,314,135 979,170 3,170,556 (利) 5分	軌 13.1	豐橋市花田町 倉田藤四郎
	知多鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 6	電	350	—	3,000	資拂借固配 3,000,000 1,691,950 970,000 2,641,960 無	軌 16.0	名古屋市南區熱田東町 藍川清成
	中部電力株式會社	29 30	水汽 電	17,964 11,200 19,437	1,535 — 7,500	35,000	資拂借固配 43,850,000 27,944,500 4,735,326 26,332,024 9分	燈動力供 421,303 12,244.0 11,867.1 4,129.0	岡崎市龍田町 杉浦銀藏
	愛知電力株式會社	44 45	電	—	5,200	33,000	資拂借固配 3,500,000 3,500,000 554,249 3,775,056 2分5厘	燈動 74,071 5,349.0	名古屋市南區熱田東町 藍川清成
	大野電氣株式會社	44 45	水 電	34 30	—	3,300	資拂借固配 100,000 85,000 111,958 5分	燈動力 1,863 15.0 3.1	八名郡大野町 大橋正太郎
	稻澤電燈株式會社	45 1	電	750	—	3,300	資拂借固配 1,000,000 500,000 674,308 1割	燈動力 35,177 548.5 16.4	中島郡稻澤町 山田佑一
	豐橋電氣株式會社	44 2	電	300	300	3,300	資拂借固配 2,000,000 500,000 250,000 711,546 8分	燈動力 18,258 416.9 1.5	豐橋市花田町 武田賢治
	乙川電力株式會社	3 5	水 電	20 25	—	3,300	資拂借固配 100,000 62,500 47,127 8分	燈 2,259	額田郡河合村 武田賢治
	豐川電氣株式會社	3 6	水 電	120 102	—	3,450	資拂借固配 300,000 75,000 47,500 130,312 5分8厘	燈動 3,147 28.5	豐橋市花田町 武田賢治
	三河水力電氣株式會社	1 2	水 電	7,947 795	—	3,300	資拂借固配 1,875,000 1,125,000 3,205,000 4,370,330 9分	燈動力供 31,321 357.4 88.0 7,500.0	名古屋市中區西松枝町 神野金之助
	篠島電氣株式會社	6 7	內 燃	17	—	3,300	資拂借固配 40,000 13,750 9,500 20,891 損	燈 670	知多郡篠島村 中村梅藏
	本郷電氣製材株式會社	6 7	電	50	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 15,100 91,350 5分	燈動 2,063 8.0	北設樂郡本郷町 丸山嘉平

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付機(燈) 動力機(動) 電馬力(電) 電力(力) K W 供給(供) K W 供給(供) 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛知	旭電氣株式會社	7 9	水	20	—	3,300	資拂借固配 65,000 41,000 37,657 無	燈動 788 8.5	東加茂郡旭村 森下學
	介木電燈株式會社	10 10	水	74	—	3,300	資拂借固配 65,000 61,560 35,144 94,738 損	燈動 1,093 40.0	東加茂郡旭村 鈴木林平
	大沼電燈合資會社	10 11	電	41	—	3,450	資固 50,040 49,045	燈動 1,642 0.5	東加茂郡下山村 原田守人
	小原電燈株式會社	10 11	水 電	52 60	—	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 2,000 119,506 4分	燈動供 3,597 101.3 84.0	西加茂郡小原村 二村保次
	知多河電氣株式會社	昭 3 3	水 內燃	10 15	—	3,300	資拂借固配 35,000 35,000 4,083 37,867 損	燈 891	幡豆郡佐久島村 伊藤光彦
	三信鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	—	—	1,000	資拂 10,000,000 2,488,000	—	東京市京橋區銀座一ノ六 末延道成
	愛知中央鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	—	—	500	資拂 3,000,000 591,855	—	名古屋市中區千種町 田中善立
	合同電氣株式會社 (兼)	(供) 29 30 (鐵) 29 30	水汽 電	25,465 7,750 31,320	—	77,000	資拂借固配 72,034,950 54,034,950 73,684,000 116,401,404 8分	燈動力供軌 559,350 12,529.1 5,230.5 20,397.0 20.4	津市南區端津 太田光熙 (津四日市支社ノ分)
	三重鐵道株式會社 (鐵)	9 10	電	150	—	2,000	資拂借固配 650,000 650,000 332,500 1,020,945 1分5厘	軌 15.7	四日市市濱田 熊澤一衛
	伊勢電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 15 2	電	2,600	600	11,000	資拂借固配 18,000,000 10,650,000 14,691,376 21,431,177 {甲優 6分5厘 {乙優 7分	軌 143.9	四日市市濱田 熊澤一衛
	桑名電軌株式會社 (鐵)	昭 昭 2 2	電	300	—	3,300	資拂借固配 200,000 120,000 121,310 無	軌 1.1	桑名郡桑名町 水谷吉兵衛
	松阪電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭 2 3	電	200	—	3,300	資拂借固配 500,000 500,000 306,000 918,215 無	軌 23.1	飯南郡松阪町 安保庸三

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 馬力装置数(力) 電力供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)	
三重	志摩電氣鐵道株式會社(鐵)	昭15	電	400		20,000	1,350,000 1,350,000 250,000 1,495,273 5分	25.5	志摩郡鳥羽町 伊藤傳七	
	尾呂志水力電氣株式會社	昭6	水電	20		3,300	20,000 20,000 20,000 38,418 無	1,121 5.5	大阪市東區高麗橋三ノ一 佐藤得四郎	
	馬野川水電株式會社	昭6	水	90		3,300	200,000 140,000 147,052 5分6厘	3,768 21.5 5.8	阿山郡布引村 馬岡次郎	
	十社電氣株式會社	昭6	水電	72		3,300	125,000 125,000 121,523 5分2厘	3,556 67.5	員辨郡十社村 川瀬淺之助	
	中勢鐵道株式會社(鐵)	昭4	電		230		1,000,000 1,000,000 104,000 1,024,662 5分		一志郡久居町 金森又一郎	
	北勢鐵道株式會社(鐵)	昭5	電		250		500,000 335,000		桑名郡西桑名町 松本長藏	
	矢作水力株式會社(兼) (鐵)	昭38 昭40 昭36 昭39	水汽電	29,830 14,000 145	830 — 11,000	77,000	12,900,000 10,755,000 6,150,000 15,809,496 1割 15,567.0 12.5	17,875 1,929.6 39.5 15,567.0 12.5	名古屋市東區七間町 藤澤駒吉	
	東邦電力株式會社 岐阜支店	昭26	本社 = 揚上			77,000		343,753 9,132.0 5,908.9 7,515.0		岐阜市今川町 松永安左衛門
	合同電氣株式會社 岐阜支社	昭10	本社 = 揚上			77,000		17,427 228.8 15,050.0		岐阜市吉野町 太田光熙
	岐阜	竹鼻鐵道株式會社(鐵)	昭10	電	80		3,300	1,000,000 949,200 74,000 1,097,485 5分	16.1	羽島郡竹ヶ鼻町 小見山儀太郎
北惠那鐵道株式會社(鐵)		昭10	電	275		6,600	2,000,000 1,200,000 1,315,010 2,517,747 無	22.5	名古屋市東區七間町 村瀬末一	
各務原鐵道株式會社(鐵)		昭13	電	100		3,150	1,000,000 1,000,000 850,000 1,838,697 無	17.7	稲葉郡那加村 藤田直一	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 馬力装置数(力) 電力供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	谷汲鐵道株式會社(鐵)	昭14 昭15	電	50		600	700,000 700,000 122,000 833,973 無	11.1	揖斐郡大野村 堀千尋
	東美鐵道株式會社(鐵)	昭2 昭3	電	120		600	1,400,000 799,475 203,500 931,951 無	14.3	可兒郡中村 平井慎四郎
	揖斐川電氣株式會社	昭45	水汽電	21,107 2,500 3,000	7,300	77,000	5,500,000 5,302,852 13,925,000 19,546,397 無	2,876 391.5 25,301.0	東京市龜町區丸ノ内一ノ六 久留島政治
	飛騨電燈株式會社	昭35 昭37	水	1,200		3,500	1,350,000 876,000 896,203 9分6厘	35,749 677.1 58.8 50.0	大野郡高山町 平田篤松
	中津電氣株式會社	昭38 昭39	水	680	1,050	11,000	500,000 348,000 110,000 522,220 1割	16,138 468.8 31.1 25.0	惠那郡中津町 酒井一平
	明知町	昭40 昭41	水電	165 30		3,300	固 60,688	3,054 37.7 0.7 13.0	惠那郡明知町 大鹽金彌
	船津町	昭42 昭43	水	150		2,200	固 111,840	5,139 5.5 10.5	古城郡船津町 柴田秋平
	八百津町	昭1	水	125		3,300	固 108,544	5,183 79.2 8.0	加茂郡八百津町 加藤泰幸
	加治田村	昭1	水	18		3,300	固 60,540	339 17.3 1.8	加茂郡加治田村 中村敬一
	駄知町	昭45	水電	85 350		3,500	固 60,282	4,403 232.7 585.0 15.0	土岐郡駄知町 横井銃吉
岐阜	妻木電氣株式會社	昭1	水汽電	48 100 525		3,500	2,500,000 700,000 726,161 139,421 1割	15,952 441.5	岡崎市龍田町 杉浦銀藏
	木曾電氣株式會社	昭44	水電	1,300 250		33,000	600,000 425,000 450,000 771,071 8分	13,654 107.1 11.2 5.0	惠那郡坂下町 宮川武雄

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電動力機數(動) 電馬力裝設數(力) 電口供給數(供) 電軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	白鳥電氣株式會社	2 3	水	281	—	3,500	資拂固配 200,000 185,000 202,550 無	燈動 2,629 46.5	郡上郡白鳥町 會我祥一
	大垣瓦斯電氣株式會社	3 4	電	200	—	3,000	資拂借固配 500,000 275,000 98,000 433,846 9分	燈動 9,817 199.0	大垣郡南寺内町 箕浦宗吉
	佐見川水力電氣株式會社	2 5	水	130	—	3,500	資拂借固配 200,000 200,000 118,700 367,221 無	燈動 3,845 57.7	武儀郡金山町 篠田義彦
	下呂共立電氣株式會社	3 6	水電	42.5 58	—	3,500	資拂借固配 100,000 86,000 7,000 123,454 8分	燈動 3,046 51.0	益田郡下呂町 中川雄三郎
	加子母村	6 7	水	45	—	3,300	固 53,643	燈動 2,332 11.0	惠那郡加子母村 河合柳之助
	蛭川村	7 7	水	42	—	3,300	固 80,661	燈動供 1,899 32.8 5.0	惠那郡蛭川村 額額勝三郎
	上ノ保川水力電氣株式會社	6 8	水電	90 10	—	3,300	資拂借固配 90,000 90,000 14,000 137,604 5分8厘	燈動 2,951 17.5	郡上郡彌富村 河合柳之助
	久野川電力株式會社	7 8	水電	24 30	—	3,300	資拂借固配 76,500 46,500 11,058 84,329 損	燈動 1,166	兼田郡上原町 田口由郎
	上ノ保電氣株式會社	7 8	水	45	—	3,300	資拂借固配 150,000 130,000 15,000 117,568 4分4厘	燈動 1,184 6.0	武儀郡上之保村 加藤又三郎
	東濃電化株式會社	5 8	水電	450 150	—	3,300	資拂借固配 500,000 425,000 78,000 482,057 4分	燈動供 4,141 38.2 332.0	惠那郡大井町 野呂静
	阿木電氣株式會社	7 8	水	45	—	2,200	資拂借固配 70,600 70,000 1,800 70,039 無	燈動 2,147	惠那郡阿木村 後藤賢治
	鶴岡村	4 4	電	38.5	—	3,300	固 21,594	燈動 358 16.5	惠那郡鶴岡村 加藤文三郎

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電動力機數(動) 電馬力裝設數(力) 電口供給數(供) 電軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	遠山村	4 4	電	24	—	3,300	固 30,413	燈動 870 1.0	惠那郡遠山村 後藤覺治
	會木村	9 9	電	15	—	2,200	固 10,474	燈動 472 2.5	土岐郡會木村 中島銀三郎
	和良水力電氣株式會社	9 9	水電	50 —	—	3,300	資拂借固配 91,000 88,200 89,989 無	燈動 1,497 22.0	郡上郡和良村 後藤藤一
	水坂電氣株式會社	8 9	水電	123 30	—	3,300	資拂借固配 200,000 125,000 63,106 185,968 5分8厘	燈動 3,876 61.0	加茂郡伊深村 渡邊新一
	東白川村	9 9	水	64	—	3,300	固 139,869	燈動供 2,243 3.5 30.0	加茂郡東白川村 村雲英一郎
	洲原村	9 9	電	15	—	2,300	固 10,586	燈 816	武儀郡洲原村 小坂萬次郎
	東村電力株式會社	9 10	水	25	—	3,500	資拂借固配 20,000 20,000 21,216 42,826 損	燈 1,133	郡上郡東村 武藤助右衛門
	細江村小鷹利村組合	9 10	水	48	—	3,300	固 121,633	燈動 1,754 38.1	吉城郡小鷹利村 布施孫左衛門
	茂住電燈株式會社	9 10	水	10	—	110	資拂借固配 20,000 20,000 5,000 25,537 無	燈 327	吉城郡船津町 永山梅次郎
	明世村	8 10	電	25	—	3,500	固 32,340	燈動 768 7.0	土岐郡明世村 早瀬伊三郎
	日吉村	8 10	電	25	—	3,300	固 97,004	燈動 2,156 24.0	土岐郡日吉村 安藤智百
	三濃電氣株式會社	9 10	水電	45 35	—	3,300	資拂借固配 65,500 47,750 45,246 3分5厘	燈動 800 2.0	惠那郡三濃村 加藤利一郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 馬力(KW) 電機動力機(力) K W 供給数(供) 大口 W 供給数(供) 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	角川電氣株式會社	9 10	水	40	-	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 60,000 6,500 67,909 3分2厘	燈 978	吉城郡河合村 奥村 義雄
	上寶電氣株式會社	9 10	水電	45 20	-	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 45,000 8,500 56,248 5分3厘	動 燈 供 1,357 22.0 5.0	吉城郡上寶村 小池 松太郎
	市場水力電氣 合資會社	9 10	水	25	-	3,300	資 借 固 40,000 13,188 21,381	動 1,048 16.5	揖斐郡小島村 森 秀一
	牧田村	9 10	水	12	-	3,300	固 38,619	燈 動 735 2.0	養老郡牧田村 古田 孝平
	長瀬村	9 10	水	20	-	3,300	固 44,688	燈 動 力 937 19.0 0.5	揖斐郡長瀬村 寺田 武一郎
	府中村	9 10	水	17	-	2,200	固 44,720	燈 動 924 5.0	不破郡府中町 山口 初男
	赤川電氣株式會社	9 10	水	17	-	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 49,000 800 51,188 無	燈 903	加茂郡藤原村 伊佐 治彦一
	口明方村	10 10	水電	160 20	-	3,300	固 49,279	燈 動 887 15.0	郡上府口明方村 清水 康二
	宮村	9 10	水	20	-	3,300	固 74,984	燈 動 12,145 15.0	大野郡宮村 三木 茂夫
	中央水力電氣 株式會社	9 10	水	50	-	3,300	資 拂 借 固 配 80,000 58,979 22,180 83,841 無	燈 928	惠那郡中野方村 拓殖 武三郎
	宮地村	9 10	水	6	-	2,200	固 22,037	燈 動 353 8.0	揖斐郡宮地村 野原 儀三郎
	外山村	10 11	水	20	-	3,300	固 62,788	燈 動 990 11.0	本巢郡外山村 白井 好逸

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 馬力(KW) 電機動力機(力) K W 供給数(供) 大口 W 供給数(供) 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	湖南電力合名會社	9 11	水電	6 10	-	3,300	固 20,000	燈 228	加茂郡湖南村 三浦 萬英
	靜波村	11 11	電	18	-	2,200	固 20,121	燈 755	惠那郡靜波村 伊藤 金五郎
	富野水力電氣 株式會社	9 11	水	20	-	3,300	資 拂 借 固 配 70,000 56,000 41,645 5分5厘	燈 動 力 12,184 21.0 2.0	武儀郡富野村 村山 令二
	袖川電燈株式會社	10 11	水	42	-	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 65,000 55,882 5分5厘	燈 動 1,353 5.0	吉城郡袖川村 紺田 久吉郎
	吉田川水力電氣 株式會社	11 11	水	50	-	3,300	資 拂 借 固 配 45,000 45,000 6,573 59,313 無	燈 1,917	郡上郡奥明方村 和田 五平
	黒川村	11 12	水	47	-	3,300	固 92,448	燈 動 1,180 65.0	加茂郡黒川村 加藤 英一
	藏柱電燈株式會社	11 12	電	4	-	3,300	資 拂 借 固 配 20,000 20,000 5,000 25,537 無	燈 327	吉城郡船津町 永山 梅次郎
	佐見水力電氣 株式會社	12 12	電	15	-	3,300	資 拂 借 固 配 22,500 22,500 23,050 3分8厘	燈 698	加茂郡佐見村 高木 圭造
	小駄良川水力電氣 合資會社	11 12	水電	3.7 2	-	3,300	資 借 固 14,850 1,579 17,892	燈 231	郡上郡川合村 後藤 信教
	三郷村	11 12	電	32	-	3,100	固 41,216	燈 動 供 1,092 5.0 1.0	惠那郡三郷村 市川 忠太郎
	美濃電力株式會社	12 13	電	140	-	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 140,000 35,000 166,262 5分5厘	燈 動 供 2,891 69.2 30.0	武儀郡美濃町 武藤 助右衛門
	神瀨川水力電氣 株式會社	12 14	電	30	-	3,500	資 拂 借 固 配 100,000 50,000 3,280 56,650 4分	燈 1,065	武儀郡神瀨村 長尾 友太郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機取付数(機) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
	位山電氣株式會社	13 14	電	50	—	3,500	資 50,000 拂 30,000 固 25,738 1割4分6厘	燈 1,377	大野郡久々野村 平田篤松
岐阜	落合村	13 14	電	30	—	3,300	固 53,721	燈 1,264	惠那郡落合村 井口好澄
	福地村	昭 昭	電	7	—	3,000	固 8,812	燈 219	加茂郡福地村 後藤直太郎
	伊那電氣鐵道株式會社(兼)	(供) 44 (鐵) 30 (兼) 42	水電	5,970 2,850	980	22,000	資 25,565,000 拂 13,113,000 固 14,940,000 20,974,820 3分	燈 135,367 機 2,983.3 191.4 20.0 79.8	東京市京橋區銀座一ノ六 渡邊嘉一
	上田温泉電軌株式會社(鐵)	10 10	電	550	—	3,300	資 25,150,000 拂 2,121,915 固 1,695,789 3,605,949 損	軌 44.9	上田市 瀧澤助右衛門
	筑摩電氣鐵道株式會社(鐵)	10 11	電	450	—	25,000	資 1,500,000 拂 1,500,000 固 998,219 2,308,973 損	軌 21.1	東筑摩郡新村 伊原五郎兵衛
	丸子鐵道株式會社(鐵)	12 13	電	300	—	3,300	資 800,000 拂 690,000 固 340,000 1,102,952 4分	軌 11.9	小縣郡丸子町 工藤善助
長野	信濃鐵道株式會社(鐵)	14 15	電	700	—	3,300	資 3,000,000 拂 1,560,000 固 1,250,000 2,850,636 無	軌 35.4	松本市白坂 今井五介
	長野電燈株式會社(鐵)	14 15	電	1,110	—	33,000	資 7,000,000 拂 6,300,000 固 1,850,000 8,961,320 4分	軌 70.5	長野市權堂町 神津藤平
	池田鐵道株式會社(鐵)	15 15	電	200	—	3,300	資 500,000 拂 374,665 固 339,200 578,078 損	軌 6.9	北安曇郡池田町 内山昇
	布引電氣鐵道株式會社(鐵)	15 15	電	75	—	3,300	資 1,000,000 拂 868,854 固 257,354 1,015,115 損	軌 7.6	北佐久郡小諸町 白澤治右衛門
	長野電燈株式會社	29 31	水電	21,680 8,781	3,558	55,000	資 16,000,000 拂 9,662,500 固 5,915,000 10,554,173 9分	燈 63,374 機 2,211.8 325.0 15,785.0	長野市長野西町 小坂順造 (佐久支社ヲ含ム)

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機取付数(機) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力) 電線敷設長(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
	諏訪電氣株式會社	29 34	水電	8,788 3,475	2,120	25,000	資 8,250,000 拂 6,187,500 固 5,365,000 10,006,259 無	燈 138,833 機 2,317.3 185.2	諏訪郡下諏訪町 片倉箭一
	信濃電氣株式會社	36 36	水電	29,010 3,083	8,760	77,000	資 17,000,000 拂 10,250,000 固 11,883,745 14,898,639 9分	燈 211,531 機 5,111.7 3,302.7 31,599.6	上高井郡須坂町 小坂順造
	安曇電氣株式會社	35 37	水汽電	20,120 3,500 64	—	44,000	資 11,200,000 拂 6,000,000 固 7,241,020 12,612,690 無	燈 74,923 機 1,419.6 929.3 1,822.0	北安曇郡大町 内山昇
	中央電氣株式會社 松本支社	29 32	本	社 = 揚上	—	22,000	—	燈 105,565 機 2,700.5 235.7 563.0	高田市馬出町 今井五介
	木曾川電力株式會社	40 41	水	3,302	—	6,600	資 2,788,000 拂 1,644,000 固 1,080,000 1,373,406 4分8厘	燈 14,013 機 163.0 0.6 2,725.0	東京市麹町區丸ノ内一ノ六 下出義雄
	野澤温泉水力電氣株式會社	45 2	水電	25 10	—	3,500	資 20,000 拂 20,000 固 27,838 9分	燈 1,010 機 3.0	下高井郡豐郷村 片桐知從
長野	高遠電燈株式會社	1 2	水	430	—	22,000	資 270,000 拂 170,400 固 12,000 385,436 4分	燈 6,743 機 98.4 1.3	上伊那郡高遠町 黒河内千代太郎
	伊那川電力株式會社	6 7	水	3,820	—	77,000	資 2,000,000 拂 500,000 固 1,175,000 1,513,819 1割	燈 2,906 機 3.0 22.0 3,700.0	名古屋市東區七間町 齋藤直武
	中澤村	7 8	水電	90 15	—	3,300	固 161,603	燈 2,458 機 35.2 21.1	上伊那郡中澤村 坂井近夫
	大日向電燈株式會社	9 11	水電	27 —	15	3,300	資 50,000 拂 4,098 固 52,048 無	燈 402	南佐久郡大日向村 由井定右衛門
	南信電氣株式會社	9 11	水	800	—	22,000	資 1,000,000 拂 750,000 固 791,045 8分	燈 13,064 機 111.4 20.0	下伊那郡龍丘村 島岡三藏
	三穗村	9 11	水	35	—	3,300	固 118,482	燈 2,933 機 12.0	下伊那郡三穗村 林造酒

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力裝設数(力) K W 供給数(供) K W 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
長野	小川水力電気株式会社	8 11	水	30	—	3,500	資拂 固配 1,000,000 74,598 88,950 損	1,108	西筑摩郡上松町 松上重五郎
	鐵道電気證券株式会社	9 11	水電	35 20	—	3,300	資拂 固配 1,000,000 737,500 10,226,948 149,982 無	1,590 3.0	東京市京橋區銀座一ノ六 生垣賢造
	且開水力電気株式会社	9 11	水	37	—	3,300	資拂 固配 100,000 99,898 800 98,587 3分	1,210	下伊那郡且開村 前田廣太郎
	和田水力電気株式会社	9 11	水	46	—	3,300	資拂 固配 100,000 100,000 8,160 120,356 5分	1,122	下伊那郡和田村 生垣賢造
	奈川電燈株式会社	11 12	水	18	—	3,300	資拂 固配 50,000 41,000 39,589 5分	612	西筑摩郡奈川村 齊藤義喜
	鹿曲川水力電気株式会社	9 12	水	282	—	3,300	資拂 固配 500,000 346,750 26,500 311,376 無	926	北佐久郡春日村 山浦甚四郎
	天龍川電力株式会社	昭 15 2	水	25,600	119,100	22,000	資拂 固配 50,000,000 12,500,000 4,500,000 14,251,129 6分5厘	燈動 力供 551 716.4 181.8 2,950.0	東京市麹町區丸ノ内 一ノ六 福澤駒吉
	善光寺登山鐵道株式会社(鐵)	昭 3 未	電	—	120	—	資拂 借 350,000 71,400 15,630	—	東京市町區區八重洲 町一ノ一 伊地知光和
	松嶺鐵道株式会社(鐵)	昭 3 未	電	—	900	—	資拂 3,500,000 350,000	—	東京市麹町區區内幸町 一ノ三 渡邊嘉一
	京都電氣株式會社(兼)福井支社(兼)	(供) {30 32 2 3}	水 内燃 電	4,922 800 14,200	—	66,000	—	燈動 力供 264,573 8,574.0 928.0 3,370.0 36.4	福井市日ノ出下町 田中 (敦賀、若狹 支店ヲ含ム)
福武電氣鐵道株式会社(鐵)	10 13	電	650	—	11,000	資拂 固配 2,000,000 1,999,625 702,500 2,076,746 (優)6分	18.2	南條郡武生町 野尻彌重郎	
永平寺鐵道株式会社(鐵)	13 14	電	400	—	3,500	資拂 固配 1,500,000 1,340,825 826,084 2,126,845 損	24.4	吉田郡志比谷村 福澤清起智	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力裝設数(力) K W 供給数(供) K W 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
福井	鯖浦電氣鐵道株式会社(鐵)	12 15	電	80	—	3,300	資拂 固配 1,600,000 1,355,210 520,000 1,858,723 (優)1分2厘	19.4	今立郡鯖江町 福島文右衛門
	三國芳原電鐵株式会社(鐵)	昭 15 4	電	650	—	3,500	資拂 固配 2,000,000 800,000 1,460,000 2,105,586 無	24.1	坂井郡三國町 松浦良次郎
	丸岡鐵道株式会社(鐵)	昭 昭 昭 5 5	電	150	—	600	資拂 固配 400,000 249,700 226,000 410,367 無	7.6	坂井郡高塚村 小原宗太郎
	越前電氣株式会社	40 42	水電	2,710 2,750	—	33,000	資拂 固配 5,000,000 3,500,000 1,734,671 5,378,057 9分	燈動 力供 36.431 2,248.4 128.3 1,130.0	今立郡新橫江村 森廣三郎
	勝山電力株式会社	昭 昭 昭 4 4	水電	327 250	—	11,000	資拂 固配 200,000 75,000 194,924 8分	燈動 5,188 560.0	大野郡勝山町 木下平二
	大正電氣株式會社	昭 昭 昭 4 5	水電	48 500	—	3,300	資拂 固配 200,000 200,000 298,783 1割	燈動 力 11,367 393.0 44.0	足羽郡下文珠村 松浦良次郎
	日野川水力電気株式会社	昭 昭 昭 8 9	電	150	—	3,300	資拂 固配 200,000 100,000 125,958 30,000 8分	燈動 5,014 78.2	南條郡今庄村 森廣三郎
	南越電氣株式會社	昭 昭 昭 8 9	水電	124 100	—	3,500	資拂 固配 500,000 300,000 369,757 5分8厘	燈動 8,014 231.7	坂井郡鶴村 松浦良次郎
	河野水電株式會社	昭 昭 昭 8 10	水電	50 50	—	3,300	資拂 固配 200,000 100,000 106,778 損	燈動 2,200 9.0	今立郡新橫江村 松下常次郎
	福井電力株式會社	昭 昭 昭 8 10	電	120	—	3,300	資拂 固配 500,000 125,000 155,840 5分9厘	燈動 4,659	大野郡大野町 松浦良次郎
石川	白山水力株式會社	11 12	水電	46,300 16,090	—	77,000	資拂 固配 20,000,000 12,500,000 13,000,000 25,481,588 8分	燈動 供 1,322 467.5 62,380.0	東京市麹町區丸ノ内 一ノ六 成瀬正忠
	金澤電氣鐵道株式会社(兼)	(供) {20 33 4 5}	水電	1,144 2,985	278	44,000	資拂 固配 6,000,000 5,250,000 3,117,160 8,378,477 (優)9分 (普)3分	燈動 供 63,631 1,834.5 1,150.0 35.9	金澤市上胡挑町 棋山一平

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(軌)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)	
石川	温泉電軌株式會社 (兼)	(供) 15 (鐵) 12	水電	720 300	— 200	22,000	資本金 1,000,000 拂込資本金 1,000,000 社債借入金 710,000 固定資産 1,835,131 最近配當率 5分	動力供給 63.0 203.0 591.0 29.2	江沼郡山代町 中曾根治郎	
	金石電氣鐵道株式會社 (鐵)	3 3	電	75	—	3,300	資本金 300,000 拂込資本金 300,000 社債借入金 150,000 固定資産 415,006 最近配當率 5分	軌 7.6	金澤市中橋町 高間昭	
	能美電氣鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	50	—	3,300	資本金 600,000 拂込資本金 600,000 社債借入金 220,000 固定資産 854,354 最近配當率 無	軌 15.8	能美郡寺井野町 神田重義	
	淺野川電氣鐵道株式會社 (鐵)	13 14	電	100	—	3,450	資本金 750,000 拂込資本金 531,000 社債借入金 250,000 固定資産 826,589 最近配當率 (第一優) 8分 (第二優) 7分	軌 8.7	金澤市本新保 平澤嘉太郎	
	白山電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭	3 4	電	75	—	3,300	資本金 650,000 拂込資本金 650,000 社債借入金 622,183 固定資産 805,177 最近配當率 損	軌 6.1	能美郡小松町 黒川彌四右衛門
	金澤市	29 33	水電	10,900 3,160	— 1,800	44,000	固 11,631,266	燈動力供給 178,107 3,517.0 592.4 9,352.0	金澤市電氣局 志川一太郎	
	小松電氣株式會社	41 43	水 内燃 電	1,380 60 800	— — —	60,000	資本金 5,000,000 拂込資本金 1,250,000 社債借入金 1,230,000 固定資産 2,469,329 最近配當率 5分8厘	燈動力供給 44,996 1,303.8 172.0 655.0	能美郡小松町 山田昌作	
	大聖寺川水電株式會社	41 44	水電	2,360 2,150	— —	33,000	資本金 1,500,000 拂込資本金 1,500,000 社債借入金 450,000 固定資産 2,478,978 最近配當率 1割	燈動力供給 49,445 1,827.7 209.3 550.0	江沼郡大聖寺町 田中博	
	高岡電燈株式會社 能州支社	44 1	電	400	—	15,000	—	燈動力供給 27,251 559.7 15.3 60.0	鹿島郡端村 菅野傳右衛門	
	白峰電氣株式會社	4 5	水	81	—	3,300	資本金 270,000 拂込資本金 145,200 社債借入金 150,966 固定資産 3分9厘	燈動力供給 1,342 45.0	能美郡白峰村 高木得三	
鶴來町	8 9	水電	240 140	— —	3,300	固 200,000	燈動力供給 4,652 212.5 2.1 220.0	石川郡鶴來町 松尾佐久郎		
二俣水力電氣株式會社	10 12	水	8	—	3,300	資本金 30,000 拂込資本金 25,000 社債借入金 25,251 固定資産 4分	燈動力供給 561 3.0	河北郡淺川村 山越彌次郎		

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
石川	鳳至電氣株式會社	12 13	電	60	—	3,300	資本金 500,000 拂込資本金 155,000 社債借入金 141,971 固定資産 5分9厘	燈動力供給 5,168 41.5	鳳至郡宇出津町 細木坂東
富山	富山縣 (兼)	(供) 12 (鐵) 13 (鐵) 15 (鐵) 12	水	44,300	13,200	66,000	固 16,380,028	供 31,800.0 19.6	富山縣電氣局 鈴木敬一
	富山市 (鐵)	2 2	電	215	—	3,000	固 714,608	軌 16.9	富山市電軌課 井上政寛
	黒部鐵道株式會社 (鐵)	11 11	水電	1,500 300	— —	22,000	資本金 3,000,000 拂込資本金 2,250,000 社債借入金 401,823 固定資産 2,661,812 最近配當率 (優) 6分	軌 19.0	大阪市北區宗是町一 池尾芳藏
	富岩鐵道株式會社 (鐵)	13 13	電	200	—	3,300	資本金 1,000,000 拂込資本金 600,000 社債借入金 434,000 固定資産 933,756 最近配當率 6分	軌 8.2	上新川郡奥田村 加藤金治郎
	越中鐵道株式會社 (鐵)	12 13	電	600	—	22,000	資本金 1,560,000 拂込資本金 1,283,975 社債借入金 759,574 固定資産 2,115,708 最近配當率 (第二優) 3分3厘	軌 16.7	富山市鶴島 石原正太郎
	日本海電氣株式會社	29 32	水電	43,010 40,045	— 3,860	66,000	資本金 32,500,000 拂込資本金 19,681,000 社債借入金 25,560,000 固定資産 30,184,082 最近配當率 9分	燈動力供給 311,642 6,139.7 1,849.3 66,431.1	富山市星井町 山田昌作
	高岡電燈株式會社	33 36	水電	3,291.5 9,024.5	56 —	66,000	資本金 9,830,000 拂込資本金 5,914,000 社債借入金 2,493,477 固定資産 8,743,562 最近配當率 1割1分	燈動力供給 173,568 4,707.4 447.2 4,925.0	高岡市片原町 菅野傳右衛門 (石動支社ヲ含ム)
	出町電燈株式會社	43 45	電	430	—	3,500	資本金 30,000 拂込資本金 30,000 社債借入金 106,000 固定資産 227,383 最近配當率 1割3分	燈動力供給 9,900 268.2 4.0	東礪波郡出町 佐藤助九郎
	大岩電氣株式會社	44 1	水電	390 97	— —	3,500	資本金 1,000,000 拂込資本金 475,000 社債借入金 610,116 固定資産 5分	燈動力供給 10,632 152.0 0.9	中新川郡上市町 穴田仁七郎
	山崎水電株式會社	9 9	水電	11 6	— —	3,450	資本金 25,000 拂込資本金 20,000 社債借入金 3,000 固定資産 25,495 最近配當率 5分8厘	燈動力供給 608 6.0	下新川郡山崎村 鹿熊文安
小松電氣株式會社 泊支店	44 1	電	100	—	3,300	—	燈動力供給 4,400 1,518.5 182.3 655.0	下新川郡泊町 山田昌作	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力				資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力装置数(動) 電口W供給数(供) 電口W供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)			
富 山	野積川水力電気株式会社	9 9	水電	600 220	—	3,500	資本金 500,000 拂込資本金 500,000 社債借入金 30,000 固定資産 526,480 最近配當率 3分	燈動 1,319 力供 550.0	高岡市片原町 平野三治
	上中島水力電気株式会社	9 10	水電	40 —	45.5	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 87,500 社債借入金 6,438 固定資産 96,457 最近配當率 5分	燈動 2,159 力供 8.0	下新川郡上中島村 土肥庄太郎
	能越電気株式会社	11 12	水電	30 35	—	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 95,000 社債借入金 101,949 固定資産 101,949 最近配當率 3分8厘	燈動 2,556	大阪市東區北濱三ノ 四七 野上菊太郎
	土肥庄太郎	12 12	水	30	—	3,450	固 22,345	燈動 129 力供 41.0 25.0	中新川郡大岩村 土肥庄太郎
	南保村	12 13	電	10	—	3,300	固 17,287	燈動 526 力供 10.2	下新川郡南保村 谷斯文
	香川物産株式会社	12 13	水	7	—	3,300	資本金 50,000 拂込資本金 30,000 社債借入金 16,246 固定資産 28,431 最近配當率 無	燈動 733	婦負郡香川村 五十嵐爲太郎
	片貝谷村	13 14	電	16	—	3,300	固 25,313	燈動 590	下新川郡片貝谷村 小林豊太郎
大 阪	五ヶ山電気株式会社	昭 4	電	30	—	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 25,000 社債借入金 5,026 固定資産 28,548 最近配當率 5分	燈動 1,432	東灘波部城端町 山山三七介
	大 阪 市 (兼)	(供) 21 22 (鐵) 36 36	汽電	38,000 96,900	—	53,000	固 222,061,348	燈動 2,809,596 力供 61,182.2 62,771.5 33,381.5 102.8	大阪市電氣局 關 一
	南海鐵道株式会社 (兼)	(供) 42 44 (鐵) 40 43	水汽電	400 21,000 23,000	—	55,000	資本金 70,000,000 拂込資本金 43,200,000 社債借入金 18,820,355 固定資産 63,966,121 最近配當率 1割	燈動 250,446 力供 26,882.5 5,234.0 1,019.0 155.7	大阪市南區難波新地 六番町 渡邊千代三郎
	阪神急行電鐵株式会社 (兼)	(供) 40 43 (鐵) 40 43	水電	430 28,500	—	22,000	資本金 30,000,000 拂込資本金 30,000,000 社債借入金 33,902,000 固定資産 49,074,554 最近配當率 1割2分	燈動 220,516 力供 13,393.5 11,339.0 360.0 74.8	大阪市北區角田町三 三 小林一三
	京阪電気鐵道株式会社 (兼)	(供) 43 44 (鐵) 39 43	水汽電	160 2,000 36,100	—	77,000	資本金 93,850,000 拂込資本金 58,994,000 社債借入金 115,961,807 固定資産 97,100,858 最近配當率 5分	燈動 234,212 力供 19,100.1 4,230.5 9,526.0 136.7	北河内郡枚方町 太田光熙

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力				資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力装置数(動) 電口W供給数(供) 電口W供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)			
大 阪	大阪電気鐵道株式会社 (兼)	(供) 45 2 (鐵) 43 3	水電	17,600	1,600 1,800	33,000	資本金 45,720,000 拂込資本金 35,560,000 社債借入金 57,500,000 固定資産 56,001,248 最近配當率 1割	燈動 97,164 力供 3,956.4 1,205.7 895.0 125.9	大阪市天王寺區上本 町六 金森又一郎
	宇治川電気株式会社	39 2	水汽電	76,000 100,000 174,500	—	77,000	資本金 92,500,000 拂込資本金 83,704,950 社債借入金 123,041,498 固定資産 181,929,765 最近配當率 8分	燈動 233,838.6 力供 37,590.7 153,056.0	大阪市北區宗是町一 林安繁
	大阪鐵道株式会社 (鐵)	10 12	電	3,900	—	22,000	資本金 20,600,000 拂込資本金 9,890,000 社債借入金 17,742,347 固定資産 25,722,583 最近配當率 無	軌道 54.3	南河内郡富田林町 森平藏
	水間鐵道株式会社 (鐵)	14 14	電	300	—	550	資本金 500,000 拂込資本金 440,000 社債借入金 458,431 固定資産 5分5厘	軌道 5.3	泉南郡具保町 帶谷吉次郎
	阪界電鐵株式会社 (鐵)	昭 11 2	電	640	—	10,000	資本金 6,325,000 拂込資本金 5,361,250 社債借入金 650,000 固定資産 5,705,783 最近配當率 無	軌道 9.6	大阪市西區區津守町 六〇二 宮崎高四
	信貴山急行電鐵株式会社 (鐵)	昭 昭 3 5	電	170	—	3,300	資本金 1,100,000 拂込資本金 825,000 社債借入金 1,020,301 固定資産 1,538,898 最近配當率 5分	軌道 3.5	大阪市天王寺區上本 町六ノ一 種田虎雄
	阪和電気鐵道株式会社 (鐵)	昭 昭 15 4	電	5,000	—	33,000	資本金 20,000,000 拂込資本金 20,000,000 社債借入金 10,780,000 固定資産 29,327,382 最近配當率 損	軌道 63.0	大阪市天王寺區惠田 院町九三 木村清
	千早川水力電気株式会社	44 1	水汽電	402 400	—	3,300	資本金 1,800,000 拂込資本金 1,440,000 社債借入金 395,000 固定資産 1,684,532 最近配當率 4分	燈動 11,609 力供 641.0 23.0	南河内郡長野町 森清兵衛
	和泉電気株式会社	5 6	水汽電	45 1,000	—	3,300	資本金 250,000 拂込資本金 187,500 社債借入金 178,000 固定資産 165,098 最近配當率 1割4分	燈動 8,054 力供 1,864.5	泉北郡南北田村 宮寺敏雄
	大同電力株式会社	7 10	水汽電	214,183 96,500 206,360	62,795	154,000	資本金 176,000,000 拂込資本金 120,972,250 社債借入金 126,933,741 固定資産 178,495,910 最近配當率 8分	燈動 10,785 力供 20,424.1 1,494.7 368,180.0	東京市麹町區丸ノ内 一ノ六 増田次郎
日本電力株式会社	8 13	水汽電	134,000 140,000 123,400	227,400 15,900	154,000	資本金 120,955,000 拂込資本金 106,604,375 社債借入金 138,850,891 固定資産 147,702,267 最近配當率 7分	燈動 1,087 力供 2,537.0 928.0 210,944.5	大阪市北區宗是町 池尾芳藏	
大阪電力株式会社	14 14	電	22,500	—	70,000	資本金 10,000,000 拂込資本金 7,000,000 社債借入金 3,272,040 固定資産 8,885,094 最近配當率 8分	燈動 173,421 力供 23,513.4 2,414.9 13,312.6	大阪市東區高麗橋 三丁目 本瀬未一	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 馬力(動) 電力(力) K W K W K W K W 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
大阪	大坂鐵道株式會社 (鐵)	14 未	汽	--	1,400	資 拂 借 5,500,000 880,000 37,000	--	東京市麻布區單筒 町六三 後藤幸太郎	
	東大阪電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 5 未	電	--	2,000	資 拂 借 12,000,000 1,200,001	--	大阪市東區京橋前ノ 町 太田光熙	
京都	京都電燈株式會社 (兼)	(供) { 20 22 40 43 }	水汽 電	12,010 19,000 79,835	-- -- --	77,000	資 拂 借 固 配 52,000,600 45,876,670 42,000,000 46,426,231 8分	燈 動 力 供 軌 852,043 40,543.5 26,045.5 16,142.4 11.4	京都市中京區河原町 田中博
	京都市 (兼)	(供) { 25 25 27 28 }	水汽 電	4,400 5,000 14,275	-- -- --	22,000	固 42,455,120	燈 動 力 供 軌 539,873 10,887.7 5,407.2 8,065.3 56.2	京都市電氣局 土岐嘉平
	男山鐵道株式會社 (鐵)	13 15	電	75	--	3,000	資 拂 固 配 1,500,000 600,000 558,657 無	軌 0.4	綴喜郡八幡町 佐藤辰二
	天橋立鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	昭 昭 2 2	電	60	--	3,300	資 拂 固 配 250,000 250,000 248,163 4分	軌 0.4	與謝郡府中村 井上信治郎
	奈良電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 14 3	電	1,500	1,100	22,000	資 拂 借 固 配 11,500,000 5,750,000 12,031,243 17,069,628 損	軌 34.5	伏見市御香宮門前町 井出繁三郎
	鞍馬電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 昭 2 3	電	900	--	3,450	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,000,000 1,340,000 2,104,862 損	軌 8.9	京都市中京區河原町 通 羽室龜太郎
	愛宕山鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭 2 4	電	350	--	3,450	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,200,000 1,729,250 3,566,604 損	軌 5.4	京都市右京區嵯峨天 龍寺道路町 藤安三之助
	宇治町	2 2	電	150	--	2,200	固 20,000	燈 動 力 8,906 213.3 124.6	久世郡宇治町 山崎平次
	石川村	7 8	水 内 燃 電	20 20 70	-- -- --	3,300	固 110,255	燈 動 1,270 92.5	與謝郡石川村 伊達義雄
	夜久野水電組合	9 11	水 内 燃	30 32	-- --	3,300	固 177,054	燈 2,187	天田郡下夜久野村 田中幾右衛門

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 馬力(動) 電力(力) K W K W K W K W 軌道長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
京都	樽尾水力電氣 株式會社	9 11	電	20	--	3,300	資 拂 固 配 100,000 25,000 17,435 7分5厘	燈 力 1,432 17.5	京都市右京區梅ヶ畑 廣芝町三二 淺岡源之助
	高雄電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 4 未	電	--	360	--	資 拂 借 1,500,000 150,000	--	京都市右京區梅ヶ畑 中島町 前川伊助
兵庫	神戸市 (兼)	(供) { 21 21 40 43 }	水汽 電	26,100 48,611	-- --	44,000	固 48,841,926	燈 動 力 供 軌 743,827 28,845.0 13,041.2 30.3	神戸電氣局 黒瀬弘志
	阪神電氣鐵道 株式會社 (兼)	(供) { 49 41 33 38 }	水汽 電	89 11,500 29,900	-- -- --	22,000	資 拂 借 固 配 100,000,000 47,500,000 39,000,000 59,162,400 1割	燈 動 力 供 軌 426,479 11,487.5 17,210.7 5,749.8 72.6	尼崎市北城内 島德藏
	京都電燈株式會社 山陰支店	39 42	水汽 電	5,260 3,000 4,000	-- -- --	66,000	--	燈 動 力 供 400,049 5,155.8 839.2 241.0	京都府天田郡福知町 田中博
	合同電氣株式會社 淡路營業所	43 44	汽	2,800	--	22,000	--	燈 動 力 供 65,301 1,8761.3 229.0 320.0	津名郡洲本町 太田光熙
	宇治川電氣株式會社 電 (兼)	(供) { 37 38 40 43 }	電	5,100	2,600	22,000	--	燈 動 力 供 55,234 1,491.4 376.8 57.5	神戸市御屋敷通 林安繁
	播磨鐵道株式會社 (鐵)	39 42	水汽 電	38 100 50	-- -- --	3,500	資 拂 借 固 配 650,000 650,000 5,000 701,592 無	軌 17.5	揖保郡班鳩町 酒井榮藏
	龍勢電氣鐵道 株式會社 (鐵)	41 2	電	200	--	3,150	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,562,500 150,000 1,389,783 無	軌 13.3	川邊郡川西町 江本謙藏
	摩耶鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	12 14	電	100	--	3,300	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,300,000 257,000 1,391,800 無	軌 1.0	神戸市箕岡通 太田保太郎
	妙見鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	13 14	電	150	--	3,150	資 拂 借 固 配 500,000 500,000 195,000 680,891 無	軌 1.4	川邊郡東谷村 野原種次郎
	神戸有馬電氣鐵道 株式會社 (鐵)	13 3	電	1,500	--	11,000	資 拂 借 固 配 6,500,000 5,750,000 5,369,534 10,891,910 損	軌 34.4	神戸市上澤通 山脇延吉

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力裝設数(力) 電口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
兵庫	中國合同電氣株式會社	29 31	水汽電	3,463 10,000 4,122	—	66,000	—	燈動力供 328,692 7,856.7 3,547.0 4,035.5	姫路市大藏前町 坂野鐵次郎
	篠山電燈株式會社	42 43	内燃電	90 500	—	3,500	資拂借固配 600,000 420,000 450,687 1割1分	燈動力 18,939 304.8 35.0	多紀郡篠山町 末正盛治
	山陽中央水電株式會社	41 45	水汽電	13,536 24,520 2,000	35,000	66,000	資拂借固配 22,500,000 19,372,650 40,650,000 40,591,934 9分	燈動力供 120,715 6,268.5 1,870.4 20,498.4	大阪市東區北濱町四ノ四八 速水太郎
	淡路電燈株式會社	45 2	内燃電	189 200	—	3,500	資拂借固配 300,000 300,000 356,390 1割	燈動力 11,656 232.7 5.8	津名郡郡家町 廣田直民
	沼島電氣株式會社	6 7	内燃	20	—	2,200	資拂借固配 12,500 12,500 3,944 13,625 無	燈 657	三原郡沼島村 中野篤一郎
	羽東川電氣株式會社	6 8	水電	200 150	—	3,300	資拂借固配 300,000 300,000 229,000 517,135 無	燈動 8,537 98.5	有馬郡小野村 橫山榮太郎
	家島電氣株式會社	6 8	内燃	50	—	3,300	資拂借固配 250,000 243,750 26,707 損	燈動 1,781 3.0	飾磨郡家島町 網野濱吉
	西氣村清瀬村組合	8 9	水汽電	50	—	3,500	固 60,000	燈動 1,577 2.0	城崎郡清瀬村 山田廣藏
	春日部村	8 9	水電	7 10	—	3,300	固 20,194	燈動 745 11.0	水上郡春日部村 畑幸次郎
	東美電燈株式會社	9 11	電	300	25	3,500	資拂借固配 300,000 200,000 266,300 92,298 5分5厘	燈動力 8,963 91.5 13.5	美嚮郡中吉川村 坂野鐵次郎
	千種水力電氣株式會社	9 11	水電	8 15	—	3,500	資拂借固配 50,000 27,500 7,200 38,374 5分8厘	燈動 1,110 3.0	宍粟郡千種村 尾崎貞太郎
	上久下村	10 11	水電	70 20	—	3,300	固 154,040	燈動 999 22.5	水上郡上久下村 永井菊之助

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電馬力裝設数(力) 電口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
兵庫	高澤村	10 12	水電	16 15	—	3,300	固 31,419	燈 820	宍粟郡高澤村 橫野秋太郎
	鴨庄村	11 13	水電	15 7	—	3,300	固 41,379	燈 972	水上郡鴨庄村 吉見傳左衛門
	北但電氣株式會社	13 15	水汽電	80	—	3,300	資拂借固配 70,000 70,000 16,000 111,214 無	燈 2,046	美方郡射添村 宮下忠次
	山田電燈株式會社	13 15	電	1,575	—	11,000	資拂借固配 300,000 225,000 169,918 234,184 5分	燈動力供 3,816 40.7 109.3 1,500.0	神戸市片澤通 山崎主計
	六甲越有馬鐵道株式會社(鐵)	12 未	水電	—	1,000 300	—	資拂借 2,000,000 500,000 135,000	—	武庫郡御影町 島德藏
	寶塚尼ヶ崎電氣鐵道株式會社(鐵)	13 未	電	—	500	—	資拂借 3,000,000 1,500,000 360,845	—	尼崎市東御園町 島德藏
	播磨電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 3 未	電	—	150	—	資拂 850,000 101,050	—	宍粟郡山崎町 酒井榮藏
	高橋村	15 未	水	—	35	—	固 97,943	—	出石郡高橋村 和田市太郎
	合同電氣株式會社 奈良支社	27 27	水汽電	2,957.7 1,800 12,000	850 —	77,000	—	燈動力供 259,740 6,097.3 2,286.2 10,139.0	奈良市高天町 太田光熙
	宇治川電氣株式會社 大和支店	48 1	水	7,580	24,927	77,000	—	燈動力供 98,470 2,829.0 240.0 5,661.0	吉野郡大淀町 林安繁
	信貴生駒電鐵株式會社(鐵)	9 11	電	550	100	15,000	資拂借固配 3,000,000 1,950,000 2,486,792 4,076,845 損	軌 21.2	生駒郡生駒町 中谷春治郎
	參宮急行電鐵株式會社(鐵)	昭 昭 4	電	4,600	4,000	3,300	資拂借固配 30,000,000 22,500,000 14,000,000 33,010,859 5分	軌 102.3	大阪市天王寺區上本町六ノ一 金森又一郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付機(燈) 電機動力機(動) 電機力装置(力) 大口供給(供) 大口供給(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
奈良	南和電氣鐵道株式會社(鐵)	昭昭55	電	500	—	3,300	資拂借固配 2,000,000 200,000 379,017 497,905 5分	軌 5.3	北葛城郡高田町 森平藏
	吉野水電株式會社	13	水電	45 90	—	3,500	資拂借固配 150,000 106,600 143,306 8分	燈動 9,060 90.5	吉野郡小川村 船津彌八郎
	株式會社折立電務所	33	水	12	—	3,300	資拂借固配 13,725 13,725 5,210 19,114 無	燈力 282 1.0	吉野郡十津川村 岩本鐵治
	葛城水力電氣株式會社	77	水電	51	—	3,300	資拂借固配 55,000 2,148 59,895 無	燈 1,074	南葛城郡葛城村 前川忠司
	黒瀧村	10	水電	48 20	—	3,300	固 133,180	燈動 1,076 33.0	吉野郡黒瀧村 岩井政三
	秋野村	11	電	15	—	3,300	固 30,000	燈動 608 3.0	吉野郡秋野村 岡田豊太郎
	平谷電氣株式會社	昭昭45	水	10	—	3,000	資拂借固配 15,400 15,122 200 30,030 無	燈 325	吉野郡十津川村 栗橋菱三
滋賀	宇治川電氣株式會社近江支店	42	水 内燃	7,470 20	3,018	77,000	—	燈動力供 267,445 6,535.0 500.6 1,440.0	犬上郡彦根町 林安繁
	京都電燈株式會社大津支社	27	本社 = 揚上	—	—	55,000	—	燈動力供 142,497 3,417.1 2,329.2 6,943.0	大津市 田中博
	近江鐵道株式會社(鐵)	13	電	1,000	400	20,000	資拂借固配 1,500,000 1,420,000 2,000,000 3,039,927 8分	軌 50.3	犬上郡青波村 林安
	比叡山鐵道株式會社(鐵)	昭昭142	電	200	—	3,300	資拂借固配 1,000,000 850,000 265,000 1,108,377 無	軌 2.0	大津市松本 羽室龜太郎
	堅田町	33	電	90	—	3,500	固 21,505	燈動力 3,461 58.5 16.0	滋賀郡堅田町 岡本見一

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付機(燈) 電機動力機(動) 電機力装置(力) 大口供給(供) 大口供給(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
滋賀	草野川電氣株式會社	昭昭54	水電	17.4 100	—	3,300	資拂借固配 500,000 275,000 275,116 5分7厘	燈動 7,666 35.4	東淺井郡上草野村 杉江玉藏
	神島電燈株式會社	昭昭152	内燃	5	—	210	資拂借固配 30,000 10,500 9,893 無	燈 200	大阪市北區空町一ノ三 上久保新七
和歌山	合同電氣株式會社和歌山支社(兼)	(供)29 (水)30 (汽)39 (鐵)40	水汽電	11,800 14,550 15,000	15,300	77,000	—	一動力供 290,742 9,732.3 6,209.0 14,030.0 16.3	和歌山市岡山町 太田光熙
	宇治川電氣株式會社熊野出張所	昭昭31	水電	857 500	—	22,000	—	燈動力供 53,234 675.0 149.7 1,070.0	東牟婁郡新宮町 林安繁
	野上電氣鐵道株式會社(鐵)	昭昭45	電	250	—	2,800	資拂借固配 700,000 480,000 400,000 783,960 3分	軌 11.4	海草郡日方町 井上彰
和歌山	高野山電氣鐵道株式會社(鐵)	昭昭143	電	1,000	—	30,000	資拂借固配 2,500,000 1,875,000 5,010,000 6,294,760 損	軌 11.2	大阪市南區難波新地六番町 小林徹
	加太電氣鐵道株式會社(鐵)	昭昭55	電	200	—	600	資拂借固配 500,000 350,000 132,000 571,058 8分	軌 9.9	和歌山市杉ノ馬場 木本圭一郎
	南海水力電氣株式會社	昭昭37	水汽電	3,236 4,000 3,343	—	33,000	資拂借固配 5,000,000 3,125,000 750,000 4,393,147 1割	燈動力供 63,701 2,329.2 2,730.0	海草郡日方町 上山市郎兵衛
	秋津川水電株式會社	昭昭34	水電	120 100	—	3,300	資拂借固配 250,000 150,000 188,505 295,861 損	燈動 4,881 156.1	西牟婁郡田邊町 津村紀陵
	周參見水方電氣株式會社	昭昭79	水電	50 100	—	3,100	資拂借固配 200,000 170,000 190,746 6分	燈動 4,506 126.2	西牟婁郡田邊町 津村紀陵
和歌山	宮川電業所	昭昭99	水電	5 150	—	2,880	固 22,980	燈 314	有田郡八幡村 永尾傳一郎
	信太水力電氣株式會社	昭昭99	水電	5 10	—	3,000	資拂借固配 15,000 15,000 1,530 18,760 無	燈動 557 6.0	伊都郡信太村 棚本万之助

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力装置(力) 電機力供給(供) 電機力長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
和歌山	無限責任西川原柑橋販賣購買生産組合	9 11	電	10	-	3,300	固 50,000	燈 366	那賀川原村 藤田 篤之助
	西ヶ峰水力電気株式会社	11 12	水	8	-	3,300	資拂借固配 15,000 15,000 7,700 22,756 1分	燈 312	有田郡西月村 西本 行雄
	貴志川水力電気株式会社	11 13	水	20	-	3,300	資拂借固配 50,000 36,500 36,126 5分2厘	燈 1,203	那賀郡長谷毛原村 中西 定雄
	四村川電気株式会社	13 14	水	80	-	3,500	資拂借固配 100,000 85,000 7,000 96,555 無	燈動力 1,823 1.6 2.9	東牟婁郡清川村 浦木 清十郎
	新城相互電気株式会社	13 14	水	7	-	3,300	資拂 10,000 6,000	燈 384	伊都郡天野村 中林 健太郎
	南海電力株式会社	14 14	水	5	-	3,300	資拂借固配 25,000 25,000 25,000 損	燈 173	伊都郡高野村 小島 周作
	安謫水力電気株式会社	昭 昭 3	水	22	-	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 3,002 36,657 5分5厘	燈 704	有田郡安謫村 上西 廣一
徳島	合同電気株式会社 徳島支社	27 28	水汽 電	7,902 1,000 3,520	9,650 5,000 2,050	66,000	-	燈動力供 275,916 4,839.1 436.2 3,508.8	徳島市富田浦町 太田 光熙
	海部水力電気株式会社	9 11	電	200	-	3,300	資拂借固配 300,000 219,000 33,000 272,640 8分	燈動力供 5,878 61.2 1.0 150.0	徳島市寺島町 郡 築 彌 四郎
	箸蔵登山鐵道株式会社 (鐵)	昭 昭 5 5	電	85	-	-	資拂借 200,000 200,000 93,641	-	徳島市富田浦町 濱口 清文
高知	土佐電気株式会社 (兼)	(供) (鐵) 30 31 32 37	水汽 電	4,380 1,000 300	-	44,000	資拂借固配 10,000,000 7,000,000 2,500,000 9,967,657 8分5厘	燈動力 167,352 1,224.7 123.1	高知市本町 宇田 友四郎
	高知縣	39 42	水汽	6,706 4,100	7,305	44,000	固 6,773,240	燈動力供 52,281 3,533.4 1,062.1 3,232.2	高知縣電氣局 坪井 勳吉

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力装置(力) 電機力供給(供) 電機力長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
高知	安喜水力電気株式会社	44 2	水電	515 184	790	22,000	資拂借固配 600,000 490,000 100,000 598,636 8分	燈動力供 12,878 412.4 28.1 50.0	安藝郡安藝町 北川 格太郎
	土佐東部電気株式会社	1 4	水汽 電	320 100 230	-	3,500	資拂借固配 600,000 375,000 43,000 461,083 1割	燈動力 15,580 54.5 29.5	安藝郡田野町 松村 正太郎
	日本紙業株式会社	4 5	水電	268 448	-	3,500	固 339,949	燈動力供 11,363 473.0 16.3 308.8	東京市四谷區元町五 九 中内 久太郎
	香美電気株式会社	5 7	水電	112.5 49	-	3,300	資拂借固配 150,000 120,000 16,000 156,120 3分5厘	燈動 3,912 34.0	香美郡美良布村 吉永 竹太郎
	南海水力電気株式会社	5 7	水汽 内燃 電	352 140 50	-	11,000	資拂借固配 400,000 298,414 275,000 1,042,908 3分	燈動力 11,316 151.7 0.8	高知市西弘小路 池 忠彦
	佐賀水力電気株式会社	9 10	水	24	-	3,300	資拂借固配 150,000 85,494 3,500 89,841 無	燈 792	幡多郡佐賀村 山本 輝美
	七郷村外二ヶ村組合	10 12	水電	31 25	-	3,300	固 117,483	燈動 1,596 14.0	幡多郡七郷村 秋田 正郎
	北土水力電気株式会社	10 13	水	41	-	3,500	資拂借固配 50,000 39,500 10,924 47,735 無	燈 443	土佐郡地蔵寺村 西村 繁太郎
	吾北水力電気株式会社	13 14	水	5.5	-	3,300	資拂借固配 20,000 5,000 3,652 10,213	燈 334	吾川郡池川町 竹本 源次郎
	四國水力株式会社	11 14	水電	280 300	-	33,000	資拂借固配 650,000 650,000 166,996 831,641 4分	燈動供 6,685 61.2 175.0	高岡郡窪川町 下元 鹿之助
神ノ島電気株式会社	昭 昭 3 3	水	8	-	3,300	資拂借固配 50,000 25,000 4,203 29,533 無	燈 339	幡多郡神島村 桑原 良樹	
梅原村	昭 昭 3 4	電	25	-	3,300	固 55,559	燈動力 2,121 0.6 6.0	高岡郡梅原村 茨木 包政	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 機(燈) 電力裝 置(力) K W 大口 K W 軌道互 長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
鳥根	頓原村	11 12	水	40	—	3,300	固 70,331 燈動 2,528 54.7	飯石郡頓原村 三島善次郎	
	西見上村	14 15	電	20	—	3,300	固 24,700 燈動 898 5.0	美濃郡西見上村 横山巖	
	郡萬電氣株式會社	15 15	水	6	—	3,300	資拂借固配 45,000 45,000 17,506 57,270 損 燈 493	靜地郡郡萬村 宇野伸	
	都茂村	昭 2 3	水	40	—	3,300	固 55,127 燈動力 920 12.2 2.0	美濃郡都茂村 彌重壽治	
	來島村	昭 3 4	水	50	—	3,300	固 81,451 燈動力 1,854 4.2 5.6	飯石郡來島村 安部房悟	
	中村	昭 3 5	水	6	—	3,300	固 85,000	周吉郡中村 本下茂二郎	
	岡山電氣軌道株式會社(鐵)	43 45	汽電	200 200	—	3,300	資拂借固配 1,550,000 1,550,000 1,320,000 2,339,121 {優8分 {普5分 5.0	岡山市門田 日笠祐太郎	
岡山	中國稻荷山鋼索鐵道株式會社(鐵)	昭 3 3	電	70	—	3,300	資拂借固配 200,000 155,000 4,000 160,469 無 軌 0.4	吉備郡高松町 池田泰親	
	岡山電燈株式會社	26 27	電	6,800	—	22,000	資拂借固配 10,000,000 7,500,000 10,500,000 3,479,029 9分 燈動力供 194,111 4,833.5 2,581.0 1,100.0	岡山市内山下町 速水太郎	
	中國合同電氣株式會社	41 43	水汽電	16,168 11,250 9,021	3,860	—	66,000	資拂借固配 31,000,000 25,867,000 31,250,000 46,141,890 9分 燈動力供 426,194 2,851.1 4,930.0 17,891.8	岡山市上西川町 坂野鐵次郎
	山陽中央水電株式會社西大寺出張所	43 45	水 內燃 電	723 55 4,100	—	66,000	—	燈動力供 95,524 2,310.2 1,204.0 17,456.7	上道郡西大寺町 速水太郎
	加茂水力電氣株式會社	5 5	電	60	—	3,300	資拂借固配 75,000 37,500 10,000 47,132 無 燈動 2,085 3.0	苫田郡加茂町 榮谷藤十郎	
	岡山電氣軌道株式會社(鐵)	昭 13 1	電	400	—	3,500	資拂借固配 4,500,000 1,790,832 270,000 1,830,989 5分 軌 10.4	岡山市外濱町 林平四郎	
	宇都電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 2 4	電	200	—	3,000	資拂借固配 650,000 650,000 200,000 819,074 6分 軌 10.5	宇都市小串 渡邊新策	
山口	宇都鐵道株式會社(鐵)	昭 4 5	電	400	—	11,000	資拂借固配 2,500,000 1,900,000 1,025,000 3,125,327 {舊4分8厘 {新7分5厘 軌 33.0	宇都市中字部 高良宗七	
	山口縣	30 31	水汽電	17,295 20,750 2,500	—	44,000	固 41,838,279 燈動力供 390,067 7,185.1 2,944.9 30,322.0	山口縣電氣局 平井三男	
	美濃水力電氣株式會社	7 9	水電	40 55	—	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 17,000 124,042 無 燈動 1,777 35.0	美濃郡共和村 中本保一	
	見島電燈株式會社	15 15	內燃	20	—	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 25,435 損 燈 47.2	阿武郡萩町 厚東常吉	
	角島電氣株式會社	昭 15 2	電	15	—	3,300	資拂借固配 40,000 20,000 18,266 損 燈 56.0	廣島市南竹屋町 香川正平	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 機(燈) 電力裝 置(力) K W 大口 K W 軌道互 長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
岡山	湯原水電株式會社	9 12	電	80	—	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 16,000 48,330 無 燈供 1,872 30.0	眞庭郡湯原村 乾利一	
	久米水力電氣株式會社	10 12	電	59	—	3,300	資拂借固配 41,000 30,750 29,000 61,440 無 燈 1,845	岡山市上西川町 榮谷藤十郎	
	作陽水力電氣株式會社	11 12	電	73 30	—	3,300	資拂借固配 250,000 112,500 138,694 1割1分 燈 4,141	眞庭郡新庄村 長 磯 照	
	北木電氣株式會社	13 14	內燃	40	—	3,300	資拂借固配 200,000 79,700 7,000 84,932 無 燈 1,438	小田郡北木島村 大田壽之助	
山口	東邦電力株式會社下關支店	29 29	汽電	11,050 2,500	—	24,000	—	燈動力供 152,340 2,347.0 900.4 7,120.0	下關市竹崎町 松永安左衛門
	山陽電氣軌道株式會社(鐵)	昭 13 1	電	400	—	3,500	資拂借固配 4,500,000 1,790,832 270,000 1,830,989 5分 軌 10.4	岡山市外濱町 林平四郎	
	宇都電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 2 4	電	200	—	3,000	資拂借固配 650,000 650,000 200,000 819,074 6分 軌 10.5	宇都市小串 渡邊新策	
	宇都鐵道株式會社(鐵)	昭 4 5	電	400	—	11,000	資拂借固配 2,500,000 1,900,000 1,025,000 3,125,327 {舊4分8厘 {新7分5厘 軌 33.0	宇都市中字部 高良宗七	
	山口縣	30 31	水汽電	17,295 20,750 2,500	—	44,000	固 41,838,279 燈動力供 390,067 7,185.1 2,944.9 30,322.0	山口縣電氣局 平井三男	
	美濃水力電氣株式會社	7 9	水電	40 55	—	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 17,000 124,042 無 燈動 1,777 35.0	美濃郡共和村 中本保一	
	見島電燈株式會社	15 15	內燃	20	—	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 25,435 損 燈 47.2	阿武郡萩町 厚東常吉	
角島電氣株式會社	昭 15 2	電	15	—	3,300	資拂借固配 40,000 20,000 18,266 損 燈 56.0	廣島市南竹屋町 香川正平		

1. 事業

地方事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(動) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力)	事務所 代表者	
		原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
四國水力電氣株式會社(兼)	(供) { 27 28 43 44 } (鐵) { 44 }	水汽 內燃 電	10,500 11,050 28 2,000	5,318 — — —	66,000	資本金 22,930,000 拂込資本金 14,630,000 社債借入金 39,027 固定資産 14,353,300 最近配當率 1割	燈動 333,520 電機動力機數 10,130.5 電機動力機數 1,014.5 電機動力機數 1,775.0 電機動力機數 16.7	仲多度郡多度津町 景山甚右衛門
高松電氣軌道株式會社(兼)	(供) { 45 45 41 45 } (鐵) { 45 }	汽 電	100 300	— —	3,000	資本金 300,000 拂込資本金 300,000 社債借入金 115,000 固定資産 141,546 最近配當率 1割	燈動 10,527 電機動力機數 64.3 電機動力機數 14.3	高松市壘上町 北村 荷吉
琴平電鐵株式會社(兼)	(供) { 8 8 13 13 } (鐵) { 13 13 }	電	650	—	33,000	資本金 5,000,000 拂込資本金 2,500,000 社債借入金 1,355,000 固定資産 3,785,860 最近配當率 5分	燈動 7,148 電機動力機數 23.0 電機動力機數 31.3	高松市櫻町 大西 虎之介
琴平參宮電鐵株式會社(兼)	44 11	汽 電	175 310	— —	3,300	資本金 3,500,000 拂込資本金 2,595,067 社債借入金 2,792,256 固定資産 4,926,529 最近配當率 損	軌 26.4	丸龜市津森 鈴木 半兵
屋島登山鐵道株式會社(鐵)	昭 2 昭 4	電	100	—	3,300	資本金 650,000 拂込資本金 325,000 社債借入金 60,000 固定資産 396,478 最近配當率 5分	軌 0.8	高松市七番丁 大西 虎之介
香川 琴平急行電鐵株式會社(鐵)	昭 3 昭 5	電	250	—	3,300	資本金 1,099,250 拂込資本金 881,800 社債借入金 320,000 固定資産 1,451,545 最近配當率 損	軌 15.6	綾歌郡坂出町 木村 榮吉
八栗登山鐵道株式會社(鐵)	昭 4 昭 6	電	100	—	3,000	資本金 385,000 拂込資本金 112,000 社債借入金 115,000 固定資産 294,745 最近配當率 無	軌 0.7	高松市壘上町 北村 荷吉
鳥電氣株式會社	44 3	內燃 電	380 530	— —	3,300	資本金 525,000 拂込資本金 420,000 社債借入金 42,000 固定資産 482,483 最近配當率 { 優 1割 舊 8分1厘 }	燈動 1,833.0 電機動力機數 492.5	小豆郡草壁町 中田 才藏
飯野電燈株式會社	9 11	電	60	—	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 70,000 社債借入金 84,257 固定資産 8分5厘	燈 2,994	綾歌郡飯野村 龜井 萬太
讃岐電氣株式會社	10 12	電	65	—	3,300	資本金 200,000 拂込資本金 60,000 社債借入金 16,000 固定資産 71,983 最近配當率 1割	燈 4,849	香川郡安原村 北村 荷吉
鹽入水力電氣株式會社	11 12	電	60	—	3,000	資本金 100,000 拂込資本金 90,000 社債借入金 2,500 固定資産 95,212 最近配當率 3分5厘	燈 2,770	仲多度郡十郷村 増田 一良
愛媛 伊豫鐵道電氣株式會社(兼)	(供) { 33 36 40 44 } (鐵) { 44 }	水汽 內燃 電	19,847 9,200 45 3,300	8,700 — — —	66,000	資本金 30,987,000 拂込資本金 24,484,610 社債借入金 5,500,000 固定資産 33,576,927 最近配當率 9分	燈動 519,751 電機動力機數 14,871.9 電機動力機數 1,848.5 電機動力機數 4,591.0 電機動力機數 18.2	松山市湊町 井上 要

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(動) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力) 電機動力機數(力)	事務所 代表者	
		原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
久萬町	4 4	電	60	—	3,300	資本金 30,998 拂込資本金 100,000 社債借入金 80,000 固定資産 18,135 最近配當率 101,650 2分	燈動 2,779 電機動力機數 36.0	上浮穴郡久萬町 高橋 精一郎
中島電氣株式會社	9 11	內燃	37	—	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 80,000 社債借入金 18,135 固定資産 101,650 最近配當率 2分	燈 1,806	温泉郡東中島村 福田 清一
弘形電氣株式會社	13 14	電	65	—	3,300	資本金 65,000 拂込資本金 61,750 社債借入金 79,908 固定資産 2分1厘	燈動 1,345 電機動力機數 10.0 電機動力機數 26.9	上浮穴郡弘形村 武智 朋
直瀨水力電氣株式會社	14 14	水	22	—	3,500	資本金 100,000 拂込資本金 50,000 社債借入金 46,081 最近配當率 無	燈動 969 電機動力機數 12.5	上浮穴郡川瀬村 西原 八百藏
土佐吉野川水力電氣株式會社	昭 7 昭 3	水汽 電	13,070 2,000 2,530	— — 20	66,000	資本金 5,000,000 拂込資本金 3,000,000 社債借入金 3,390,000 固定資産 6,747,046 最近配當率 5分	燈動 2,130 電機動力機數 538.0 電機動力機數 11,011.0	新居郡新居濱町 小倉 正恒
大島電氣株式會社	昭 2 昭 3	電	8	—	3,300	資本金 20,000 拂込資本金 15,000 社債借入金 14,626 最近配當率 2分	燈 331	新居郡大島村 近藤 善助
喜多電氣株式會社	昭 5 昭 5	電	25	—	3,300	資本金 25,000 拂込資本金 17,500 社債借入金 18,956 最近配當率 損	燈 936	喜多郡五城村 龜田 房雄
長瀨町	昭 4 未	內燃	—	—	7	資本金 8,300 最近配當率 固	—	喜多郡長瀨町 西村 兵太郎
菊池電氣軌道株式會社(鐵)	11 12	電	200	200	66,000	資本金 2,000,000 拂込資本金 1,191,000 社債借入金 1,093,000 固定資産 2,323,064 最近配當率 無	燈 25.8	菊池郡隈府町 松野 鶴平
熊本電氣軌道株式會社(鐵)	11 12	電	275	—	3,300	資本金 1,500,000 拂込資本金 911,390 社債借入金 640,265 固定資産 1,510,074 最近配當率 無	軌 14.2	熊本市白坪村 大川 平三郎
熊本市(鐵)	11 13	電	350	—	3,300	資本金 6,093,624 最近配當率 固	軌 10.3	熊本市役所 山田 珠一
熊本電氣株式會社	22 24	水汽 電	42,822 8,000 31,900	13,460 — —	66,000	資本金 27,750,000 拂込資本金 23,750,000 社債借入金 6,920,000 固定資産 31,747,197 最近配當率 1割	燈動 604,015 電機動力機數 9,623.0 電機動力機數 1,714.5 電機動力機數 36,816.5	熊本市紺屋今町 上田 萬平

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電氣動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
藤 本	日本窒素肥料株式会社	38 40	水電	6,320	—	60,000	固 722,094	燈動力供 13,435 143.0 43.0 450.1	大阪市北區宗是町一 野 口 遼
	球磨川電氣株式会社	42 43	水汽 内燃 電	5,614.5 100 375 1,450	—	66,000	資拂借固配 6,525,000 3,825,000 3,800,000 7,712,668 1割	燈動力供 138,911 2,822.5 66.2 4,025.0	球磨郡人吉町 上 田 萬 平
	小國水力電氣株式会社	4 5	水電	3 150	—	3,300	資拂借固配 51,000 51,000 15,000 99,824 1割	燈動力 5,941 105.0	阿蘇郡北小國村 松 崎 正 紀
	北天草電氣株式会社	5 5	水電	88 50	—	3,500	資拂借固配 200,000 155,000 53,714 226,426 5分8厘	燈動力 5,010 64.1 2.5	天草郡宮岡町 松 本 久 太 郎
	馬見原水力電氣株式会社	9 10	水電	68 20	—	3,300	資拂借固配 200,000 160,000 163,052 5分9厘	燈動力 2,925 83.0	阿蘇郡馬見原町 山 口 三 省
	山鹿水力電氣株式会社	9 10	水電	110 30	—	3,300	資拂借固配 300,000 300,000 28,706 373,627 5分9厘	燈動力 5,836 89.0	鹿本郡山鹿町 保 田 哲 夫
	湯島電氣株式会社	昭4 未	内燃	—	15	—	資 30,000	—	大分縣大野郡大飼町 毛 利 貞 三
	東邦電力株式会社 長崎支店	25 26	福 岡 支 店 = 揚 上			—	—	燈動力供 309,709 6,070.0 1,938.5 29,003.0	長崎市袋町 松 永 安 右 衛 門 (佐世保支店ヲ含ム)
長 崎	長崎電氣軌道株式会社 (鐵)	1 4	電	600	—	3,450	資拂借固配 2,500,000 2,500,000 1,832,000 4,486,952 無	軌 7.9	長崎市茂里町 山 田 鷹 治
	平戸電燈製氷株式会社	44 2	燃電	60 280	—	24,000	資拂借固配 300,000 187,500 17,000 214,164 {新 9分 舊 6分}	燈動力供 6,618 152.5 5.4 65.0	北松浦郡平戸町 山 下 正 三 郎
	五島電燈株式会社	1 2	内燃 電	225 50	—	3,500	資拂借固配 300,000 300,000 258,706 555,648 3分8厘	燈 9,224	球磨郡人吉町 坂 内 義 雄
	壱岐電燈株式会社	1 3	内燃	100	—	2,300	資拂借固配 75,000 75,000 71,288 無	燈 3,988	壱岐郡田河村 松 永 安 左 衛 門

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電氣動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
長 崎	西彼電燈株式会社	1 5	電	250	—	2,200	資拂借固配 240,000 210,000 198,563 445,420 無	燈動力 7,306 138.0	西彼郡瀬戸町 山 田 吉 太 郎
	崎戸村	3 5	電	100	—	3,500	固 45,230	燈 3,640	西彼郡崎戸村 山 口 林 市
	野母電燈株式会社	3 5	電	75	—	3,300	資拂借固配 80,000 80,000 65,914 5分	燈 3,057	長崎市本博多町 村 木 清 三 郎
	諫早電燈株式会社	3 5	電	250	—	3,300	資拂借固配 200,000 200,000 58,000 274,403 無	燈動力 8,703 114.5	長崎市袋町 海 東 要 造
	上波佐見村	3 6	電	65	—	3,200	固 47,500	燈動力 2,696 103.5	東彼郡上波佐見村 森 山 顯
	株式會社 小値賀魚市場	7 8	内燃	30	—	2,200	固 17,383	燈 836	北松浦郡小値賀村 長 田 勢 太 郎
	生月電氣株式会社	7 9	電	25	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 16,172 57,863 無	燈 1,503	北松浦郡平村 川 下 誠 五 郎
	宇久電氣株式会社	7 9	内燃	20	—	2,200	資拂借固配 100,000 60,000 3,000 61,554 無	燈 1,051	北松浦郡平村 吉 川 虎 作
	香焼村	9 11	電	10	—	3,300	固 21,127	燈 411	西彼郡香焼村 香 田 初 次
	奈良尾電燈株式会社	9 12	内燃	25	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 10,800 56,022 無	燈 814	西松浦郡奈良尾村 宮 金 助
長 崎	下波佐見村	11 12	電	18	—	3,400	固 40,000	燈 1,209	東彼郡下波佐見村 高 月 信 吉
	到島電氣株式会社	12 14	内燃	50	—	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 52,136 138,007 損	燈動力 2,193 8.0	上縣郡佐須奈村 堀 彌 七

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
長崎	平戸島電燈株式會社	13 14	電	65	—	3,400	資拂 固配 150,000 75,000 75,102 4分8厘	燈 2,082	佐世保市立町 郡 喜 重
	内海電氣株式會社	昭 3	電	40	—	3,300	資拂 借固配 50,000 25,000 21,000 41,486 無	燈 1,404	西 村 郡 長 浦 村 森 旗 次 郎
	茂木鐵道株式會社 (鐵)	12 未	電	—	150	—	資拂 借 500,000 266,650 208,000	—	長崎市油屋町 山 田 廣 治
福岡	東邦電力株式會社 福岡支店 (兼)	(供) { 27 30 42 43 (鐵)	水汽 電	24,950 35,000 25,200	1,000	66,000	—	燈 動力 供軌 555,870 14,123.7 3,252.0 13,192.0 9.0	福岡市天神町 松 永 安 右 衛 門 (大牟田、久留米支 店ヲ含ム)
	九州電氣軌道 株式會社 (兼)	(供) { 29 33 41 44 (鐵)	汽 電	43,750 5,000	40,000	66,000	資拂 借固配 50,000,000 36,400,000 33,728,230 33,875,562 1割	燈 動力 供軌 378,288 9,678.2 1,959.2 37,763 85.5	小倉市京町 大 田 黒 重 五 郎
	九州鐵道株式會社 (兼)	(供) { 45 45 2 (鐵)	電	5,210	—	24,000	資拂 借固配 8,700,000 8,700,000 10,780,000 14,098,568 無	燈 動力 軌 17,232 859.2 71.9	福岡市天神町 海 東 要 藏
	博多電氣軌道 株式會社 (鐵)	昭 33	電	500	—	2,200	資拂 借固配 2,000,000 500,000 2,400,000 2,943,604 5分	軌 5.9	福岡市庄 麻 生 太 吉
	小倉電氣軌道 株式會社 (鐵)	7 9	電	100	—	3,500	資拂 借固配 600,000 565,000 21,600 600,873 6分5厘	軌 6.3	企救郡足立村 唐 生 惟 義
	門司港港株式會社 (鐵)	12 12	電	60	—	600	固 356,978	軌 2.6	門司市門司 賀 山 正 雄
	太宰府軌道株式會社 (鐵)	昭 2	電	310	—	3,450	資拂 借固配 500,000 192,500 700,000 227,921 損	軌 2.4	筑紫郡太宰府町 伊 丹 彌 太 郎
	大牟田電氣軌道 株式會社 (鐵)	昭 2	電	200	—	3,300	資拂 借固配 1,000,000 721,000 629,250 1,130,236 無	軌 4.6	大牟田市不知火町 鈴 木 仁 十 郎
	博多灣鐵道汽船 株式會社 (鐵)	昭 4	電	400	—	3,300	資拂 借固配 6,330,000 4,747,500 4,600,000 9,484,289 無	軌 23.3	粕屋郡西戸崎 太 田 清 藏

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
福岡	九州水力電氣 株式會社	昭 31	水汽 電	63,641 21,000 49,830	7,400	66,000	資拂 借固配 86,000,000 67,759,445 59,000,000 72,779,421 1割	燈 動力 供 806,441 18,449.1 3,394.8 77,214.0	京都市龜町區丸ノ内 三ノ二 麻 生 太 吉
	筑後電氣株式會社	昭 3	水 電	589.5 4,900	286	22,000	資拂 借固配 1,550,000 1,550,000 1,346,152 1割	燈 動力 供 33,766 1,905.7 11.6	浮羽郡田主丸町 麻 生 太 吉
	昭和電燈株式會社	昭 43	電	1,335	—	3,500	資拂 借固配 1,110,000 1,110,000 70,000 1,167,094 1割	燈 動力 供 58,500 1,156.5 120.0	嘉穂郡飯塚町 麻 生 太 吉
	株式會社幸袋工作所	昭 45	電	1,000	—	3,500	固 308,292	燈 動 18,566 667.5	嘉穂郡幸袋町 伊 藤 傳 右 衛 門
	大正鐵業株式會社	昭 1	電	1,000	—	3,500	固 72,793	燈 動 5,289 114.0	遠賀郡中間町 伊 藤 傳 右 衛 門
	岩岳水電株式會社	昭 12	水 電	15 10	—	3,300	資拂 借固配 50,000 50,000 9,725 59,597 3分6厘	燈 1,219	筑上郡合河村 新 貝 芳 三 郎
	筑豊電氣軌道 株式會社 (鐵)	昭 14	電	—	500	—	資拂 借 5,000,000 1,250,000	—	小倉市京町 大 田 黒 重 五 郎
	大川鐵道株式會社 (鐵)	昭 5	電	—	1,000	—	資 7,179,900	—	三浦郡大川町 富 安 重 行
	別府大分電鐵 株式會社 (鐵)	昭 33	電	700	—	550	資拂 借固配 2,000,000 1,000,000 1,400,000 2,374,428 5分	軌 18.6	大分市勢家 清 水 榮 次 郎
	別府遊園鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	昭 4	電	50	—	3,300	資拂 借固配 300,000 300,000 405,000 393,487 無	軌 0.2	別府市流川通 木 村 久 太 郎
大分	竹田水電株式會社	昭 33	水 電	688	—	3,300	資拂 借固配 325,000 227,500 170,455 558,352 1割	燈 動 18,256 341.2	直入郡竹田町 長 野 友 博
	野津市村外六ヶ村 電燈電力供給組合	昭 2	水 電	205 120	—	3,300	固 325,000	—	大分郡野津市村 波 津 久 岩 雄

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力裝設数(力) 電機力供給数(供) 電機力供給長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
大分	森水力電気株式会社	23	電	240	—	3,500	資拂借 150,000 110,000 1,500 219,065 9分	燈動 9,852 161.0	玖波郡森町 了戒晋作
	久住湯原電業株式会社	34	水	161	—	3,300	資拂借 400,000 215,000 31,691 288,178 4分	燈動力 5,170 46.0 7.0	直人郡久住町 山田英三
	蒲江水力電気株式会社	10	水電	36 20	—	3,300	資拂借 200,000 130,000 14,000 148,124 5分9厘	燈動 2,680 20.0	日田郡中津江村 小橋美利
	東豊電気株式会社	89	電	100	—	3,500	資拂借 150,000 150,000 166,103 250,561 損	燈動 4,128 21.5	東國東郡竹田津村 杉原康夫
	明治水力電気株式会社	99	水内燃 電	79.5 45 110	—	3,300	資拂借 150,000 150,000 119,993 231,475 損	燈動 3,565 28.0	廣島市南竹屋町 山口吾一
	豊後電気株式会社	44	電	275	—	11,000	資拂借 500,000 410,000 506,032 8分	燈動 17,075 182.5	西國東郡西眞玉村 野上菊太郎
	姫島電気株式会社	510	内燃	20	—	3,300	資拂借 50,000 30,000 11,828 41,537 無	燈 771	東國東郡姫島村 藤本秋太郎
	野津原電気株式会社	1011	電	30	—	3,300	資拂借 40,000 20,000 19,482 37,673 損	燈 1,029	大分郡野津原村 高崎晋太郎
	上井田水力電気株式会社	1011	水電	50 60	—	3,500	資拂借 100,000 60,000 5,900 65,734 5分	燈動 24,160 49.5	大野郡上井田村 森環
	朝来水力電気株式会社	1011	水電	24.5 25	—	3,300	資拂借 100,000 77,037 53,078 115,701 —	燈動 1,288 23.0	東國東郡朝来村 鷺海徹
	田染水力電気株式会社	1011	水電	32 20	—	3,300	資拂借 200,000 50,000 78,650 129,799 無	燈動 2,573 24.0	西國東郡田染村 郷森新
	大野水力電気株式会社	1012	水電	70 58	—	3,300	資拂借 200,000 130,000 34,300 147,758 4分5厘	燈動 3,179 32.5	大野郡大洞町 神宮林吾

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力裝設数(力) 電機力供給数(供) 電機力供給長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
大分	合川水電株式会社	1113	水電	20 20	—	3,300	資拂借 60,000 57,000 58,906 5分2厘	燈 1,303	大分市植物町 齋藤虎藏
	津江電燈株式会社	1113	水	26	—	3,300	資拂借 100,000 25,000 41,394 63,118 損	燈 1,006	日田郡中津江村 井上篤
	株式會社 富士精電燈所	1213	電	37	—	3,300	資拂借 22,500 22,500 3,000 30,308 5分	燈 1,783	大野郡小富士村 兒玉鎮義
	大入島電気株式会社	1314	電	15	—	3,300	資拂借 50,000 12,500 7,000 25,847 無	燈動 605 3.0	大分市大分 藤田美枝
	肥前電気鐵道株式会社 (兼)	{45 43 4}	水電	170 805	—	3,500	資拂借 1,000,000 1,000,000 1,006,609 4分8厘	燈動軌 32,042 529.5 9.6	藤津郡嬉野町 長谷川公平
佐賀	東邦電力株式会社 佐賀支店	3941	副 岡 支 店 = 揚 上					燈動力 248,046 5,874.8 2,137.7 7,827.0	佐賀市唐人町 松永安左衛門
	佐賀電気鐵道株式会社 (鐵)	昭昭 45	電	250	—	3,300	資拂借 1,200,000 491,130 183,686 747,535 損	軌 8.6	佐賀市神野町 福田慶四郎
	有浦電気株式会社	910	水電	60 20	—	3,300	資拂借 200,000 135,800 43,851 190,030 2分9厘	燈動 4,040 30.0	東松浦郡有浦村 小山利平治
	玉島水電株式会社	1011	水	31	21	3,300	資拂借 150,000 76,500 7,000 85,630 無	燈 2,257	東松浦郡濱崎町 田中次郎
宮崎	神都電気興業株式会社	3940	水電	5,044 250	—	22,000	資拂借 10,000,000 7,000,000 130,000 7,099,791 8分	燈動力 125,154 4,420.0 191.8	宮崎市上野町 藤生太吉
	延岡電気株式会社	4243	水電	5,044 350	—	22,000	資拂借 3,500,000 2,800,000 800,000 4,093,545 1割	燈動力 82,525 2,138.5 113.9 110.0	東臼杵郡延岡町 藤生太吉
	都城市	昭昭 25	電	510	—	3,300	固 866,707	燈動力 24,041 620.5 47.9 3.0	都城市 大山綱吉

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力装置数(力) 電機力供給数(供) 電機力供給長(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)			
宮崎	南那珂郡十六ヶ町村組合	56	水電	375 350	—	66,000	固 718,417 燈動力 34,013 800.5 16.5	南那珂郡飯肥町 日 高 隆
	日豊水電株式会社	昭15 3	電	80	—	3,500	資拂固配 400,000 271,250 242,530 3分5厘 燈動力 3,127 11.0	本臼杵郡延岡町 鷺 海 敏
	九州送電株式会社	昭13 4	水電	20,800 15,450	2,370 7,500	110,000	資拂固配 10,000,000 9,993,650 5,000,000 15,098,506 6分 力 34,500.0	東京市麹町區丸ノ内 三ノ二 木村平右衛門
	宮崎電氣鐵道株式會社(鐵)	昭3 未	電	—	200	—	資拂借 800,000 278,615 5,400	宮崎市川原町 大野正太
鹿兒島	鹿兒島市(鐵)	45 1	電	450	—	3,300	固 5,006,546 軌 15.8	鹿兒島市電氣局 樺山可也
	鹿兒島電氣株式會社	29 31	水汽電	5,178 1,200 1,840	10,892	33,000	資拂借固配 10,000,000 5,200,000 6,345,000 11,735,010 9分 燈動力供 140,000 4,170.3 540.3 2,545.0	鹿兒島市六日町 糸山準太郎
	大島電氣株式會社	43 44	水	360	—	3,450	資拂固配 200,000 200,000 319,363 8分 燈動力 6,043 103.0 12.0	大島郡名瀬町 保佐太郎
	加治木電氣株式會社	43 45	水電	335.25 240	—	3,300	資拂借固配 300,000 250,000 300,000 362,378 1割 燈動力 14,010 461.2 11.0	給良郡加治木町 糸山準太郎
	日本水電株式會社	43 44	水汽電	10,246 500 3,570	1,480	66,000	資拂借固配 9,740,000 8,381,000 8,000,000 16,688,359 1割 燈動力供 203,905 5,946.7 87.2 10,561.0	鹿兒島市武町 野口 遼
	種子島水力電氣株式會社	44 2	水 内燃	60 58	—	3,500	資拂借固 300,000 141,850 152,572 233,134 燈 3,403	廣島市南竹屋町 香川正平
	顯 娃 村	3 9	水電	215 45	—	3,500	固 321,187 燈動力 5,742 205.2	排宿郡顯娃村 樋渡盛廣
	古仁屋水力電氣株式會社	9 12	水 内燃	60 10	—	3,500	資拂借固配 150,000 122,793 92,323 178,802 無 燈動力 1,076 7.0	大島郡東方村 登 政 隆

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼管) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機力装置数(力) 電機力供給数(供) 電機力供給長(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)			
鹿兒島	大徳水電株式會社	9 12	水	125	—	3,500	資拂借固配 500,000 275,000 118,915 433,276 無 燈動力 3,646 15.0	兒島市易居町 吉元喜八
	吉 田 村	10 13	水	190	—	3,300	固 142,500 燈動力 1,376 45.0	鹿兒島郡吉田村 森田休兵衛
	笠砂電氣株式會社	9 14	電	50	—	3,300	資拂借固配 120,000 120,000 49,900 166,837 2分5厘 燈動力 2,620 40.2	川邊郡笠砂村 上野喜右衛門
	屋久島水力電氣株式會社	12 15	水	169	—	3,500	資拂借固配 170,000 85,000 300 117,662 無 燈動力 1,094 3.0	熊本市南新坪井町 鬼塚正治
鹿兒島	沖永良部電氣株式會社	昭15 4	内燃	40	—	3,300	資拂借固配 100,000 42,995 1,566 81,663 損 燈動力 1,159 9.0	大島郡泊村 竹下虎造
	薩摩電氣株式會社	昭昭 5 5	内燃	80	—	3,300	資拂借固配 120,000 120,000 117,965 損 燈 1,588	薩摩郡下飯村 松本 進
	北大島電氣株式會社	昭 5 未	水	—	120	—	資拂 200,000 50,000	岡山市桶屋町 池田房之進
	喜界島電氣株式會社	昭 6 未	内燃	—	60	—	資拂 160,000 40,000	岡山市桶屋町 池田房之進
沖 繩	沖繩電氣株式會社(兼)(鐵)	(供) 43 (鐵) 44 3	水汽電	1,000 1,000	—	3,500	資拂借固配 720,000 540,000 513,032 1,147,989 7分 燈動力軌 23,971 137.6 36.2 6.9	那覇市美榮濱町 飛鳥文吉
	宮古電燈株式會社	6 7	内燃	76	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 51,867 5分 燈 1,687	宮古郡那平良町 宮里三郎
	名護電燈株式會社	11 12	内燃	19	—	3,300	資拂借固配 200,000 50,000 22,046 61,486 損 燈 1,027	國頭郡名護町 高崎庄三郎
	八重山電氣株式會社	昭15 2	内燃	50	—	3,300	資拂借固配 200,000 100,000 55,249 159,550 無 燈 1,777	八重山郡石垣町 新井榮吉

1. 事業

事業	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電 動 機 (動) 電 力 裝 置 (力) 電 力 裝 置 (力) 大口供給(供) 大口供給(供) 大口供給(供) 大口供給(供)	事務所 代 表 者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)	
宮 城	仙 臺 市 (業)	(供) 27 (鐵) 14 (鐵) 15	水汽 電	4,250 2,500 3,100		22,000	固 7,818,174	燈動力供 軌	174,610 3,408.7 478.5 958.0 7.5	仙臺市電氣部 澁谷徳三郎
	松島電車株式會社 (鐵)	8 11	電	80		33,000	資拂借固配 500,000 180,000 177,707 損	軌	3.8	宮城郡松島町 佐々木新助
	秋保電氣軌道株式會社 (鐵)	11 14	電	100		33,000	資拂借固配 800,000 563,995 364,000 905,396 損	軌	16.0	仙臺市長町 針生久助
	宮城電氣鐵道株式會社 (鐵)	13 14	電	650		44,000	資拂借固配 5,000,000 4,499,900 2,745,000 7,153,361 無	軌	50.5	仙臺市裏五番町 山本豊次
	宮 城 縣	27 27	水汽 電	14,521 340 3,100		44,000	固 28,781,517	燈動力供 軌	252,881 8,780.6 282.3 3,330.0	仙臺市勾當臺通 湯澤三千男
新 潟	新潟電力株式會社 (業)	(供) 29 (鐵) 31 (鐵) 未	水汽 電	30,258 8,000 19,830	18,000	66,000	資拂借固配 37,000,000 30,255,000 9,749,781 32,778,732 8分	燈動力供 軌	530,295 18,711.2 9,753.3 400.0	新潟市上大川前通五番町 松永安左衛門
	蒲原鐵道株式會社 (鐵)	12 12	電	300		33,000	資拂借固配 850,000 412,160 1,069,300 1,423,404 損	軌	22.1	中蒲原郡村松町 中野忠太郎
	北越水力電氣株式會社	29 33	水電	8,110 3,500		33,000	資拂借固配 10,000,000 7,500,000 2,300,000 10,582,986 8分	燈動力供 軌	153,187 3,806.6 9,085.8 1,833.0	長岡市本町 山口誠太郎
	中央電氣株式會社	39 40	水汽 電	42,511.4 100 26,685		77,000	資拂借固配 22,000,000 12,350,000 12,240,000 25,845,335 8分	燈動力供 軌	144,632 2,903.2 403.7 26,765.0	高田市大町 今井五介
	魚沼水力電氣株式會社	44 45	水電	51 500		3,300	資拂借固配 600,000 600,000 400,000 458,035 6分8厘	燈動力供 軌	17,261 312.0	中魚沼郡十日町 大久保清松
佐渡水力電氣株式會社	44 2	水汽 電	38 100 15		3,300	資拂借固配 80,000 62,600 14,700 102,358 9分	燈動力供 軌	4,643 58.2	佐渡郡兩津町 土屋大右衛門	
村上水電株式會社	1 2	水	3,616		33,000	資拂借固配 2,400,000 1,560,000 1,278,870 2,884,775 8分	燈動力供 軌	34,479 507.6 52.1 1,230.0	岩船郡村上本町 佐藤泰造	

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電 動 機 (動) 電 力 裝 置 (力) 電 力 裝 置 (力) 大口供給(供) 大口供給(供) 大口供給(供) 大口供給(供)	事務所 代 表 者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)	
前 佐 渡	前佐渡水電株式會社	6 9	水汽 電	73 50		3,300	資拂借固配 170,000 170,000 162,400 4分8厘	燈動力供 軌	3,777 15.0	佐渡郡赤泊村 田邊政次
	佐渡電燈株式會社	44 3	水汽 電	222 240		3,500	資拂借固配 300,000 300,000 294,007 8分	燈動力供 軌	14,066 129.0	佐渡郡河原田町 渡邊金左衛門
	松代電氣株式會社	3 4	水	72		3,300	資拂借固配 300,000 255,000 25,000 280,576 7分	燈動力供 軌	5,724 84.0	東頸城郡松代村 關谷廉藏
	青海水電株式會社	6 6	水電	372 250		3,300	資拂借固配 75,000 75,000 67,597 7分	燈動力供 軌	5,574 133.5	西頸城郡青海町 維賀權造
	松之山水力電氣株式會社	7 8	水電	760 110		3,300	資拂借固配 200,000 125,000 180,000 318,750 6分	燈動力供 軌	3,814 63.5 4.0 513.0	東頸城郡松之山村 村山眞雄
新 潟	城内水力電氣株式會社	8 9	水電	43 15		3,300	資拂借固配 100,000 80,000 25,000 104,346 8分	燈動力供 軌	2,406 34.5	南魚沼郡城内村 南雲浩一
	親不知水電株式會社	9 9	水汽 電	55 45 110		3,500	資拂借固配 15,000 15,000 23,596 34,945 損	燈動力供 軌	365	長野市吉田 横田文五郎
	保倉川電氣株式會社	9 10	水電	80 245		3,300	資拂借固配 500,000 500,000 336,426 348,310 5分8厘	燈動力供 軌	11,725 29.5	東頸城郡大島村 飯田茂勝
	米山水電株式會社	11 11	水電	11 15		3,300	資拂借固配 50,000 30,000 5,650 41,043 無	燈動力供 軌	606	中頸城郡上米山村 小俣伊三郎
	白瀬水電株式會社	10 11	水	50		3,300	資拂借固配 180,000 157,449 128,762 4分	燈動力供 軌	1,745 30.0	佐渡郡加茂村 竹本忠右衛門
市振電氣株式會社	12 12	水	9		220	資拂借固配 10,000 7,500 6,000 14,064 5分9厘	燈動力供 軌	331	西頸城郡藤魚川町 和田俊郎	
電氣化學工業株式會社	12 13	水	3,000		66,000	固 90,300	燈	1,970	東京市麹町區有樂町一ノ〇 藤原銀次郎	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電 動 機 数(動) 電 力 裝 置 数(力) K W 数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電圧 (KV)
	越後電力株式会社	13 14	水	9,777	-	66,000	資 拂 借 固 1,000,000 1,000,000 4,993,983 4,981,190	燈 動 機 1,400 2.0 11,000.0	大阪市東區高麗橋四ノ三五 川 北 源 夫
	湯 澤 村	14 14	電	60	-	3,300	固 11,000	燈 動 機 1,629 55.5	南魚沼郡湯澤村 佐 藤 喜 一 郎
新潟	吉 井 村	11 15	水	90	-	3,300	固 235,675	燈 動 機 1,442 10.0	佐渡郡吉井村 小 吉 松 治
	西三川電氣株式会社	昭 13 2	内燃	20	-	3,300	資 拂 借 固 配 30,000 30,000 50,410 71,184 損	燈 475	佐渡郡西三川村 民 井 專 一
	中ノ口電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 4 未	電	-	-	600	資 拂 1,500,000 272,330	-	新潟市大川前通五番町 奥 山 龜 藏
	福島電氣鐵道株式會社(鐵)	11 13	電	120	-	3,300	資 拂 借 固 配 1,860,000 1,160,000 1,135,000 2,190,668 無	軌 41.6	伊達郡長岡村 高 岡 唯 一 郎
	福島電燈株式會社	28 28	水汽 電	11,355 550 9,070	-	55,000	資 拂 借 固 配 11,930,000 11,741,045 11,287,210 19,605,685 3分5厘	燈 動 機 144,688 3,220.8 177.4 4,129.0	福島市置賜町 西 形 吉 次 郎
	東部電力株式會社	20 32	水汽 内燃 電	26,107 150 3,530	1,548 -	55,000	資 拂 借 固 配 30,100,000 22,977,500 15,750,000 35,961,568 6分	燈 動 機 143,075 1,831.1 76,112.7 5,326.3	東京市麹町區丸ノ内二ノ六 橋 本 萬 之 介
福島	會津電力株式會社	33 34	水 電	10,684 121.5	-	22,000	資 拂 借 固 配 2,700,000 2,700,000 4,028,750 4,106,342 1厘	燈 動 機 93,490 2,904.8 144.4 1,230.0	若松市榮町 石 堂 恒 雄
	須賀川町	38 39	水 電	250 370	-	3,450	固 427,424	燈 動 機 20,075 741.7 25.4	若瀨郡須賀川町 大 沼 正 一
	二本松電氣株式會社	40 41	水 電	3,121 1,705	-	22,000	資 拂 借 固 配 3,960,000 2,455,000 2,694,904 4,285,463 損	燈 動 機 25,962 802.4 51.9 1,867.0	安達郡二本松町 橋 本 萬 之 介
	川俣電氣株式會社	40 41	水 電	450 400	-	33,000	資 拂 借 固 配 750,000 375,000 240,000 510,578	燈 動 機 10,557 414.0	伊達郡川俣町 大 内 彌 惣 兵 衛

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電 動 機 数(動) 電 力 裝 置 数(力) K W 数(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電圧 (V)
	磐城電氣株式會社	42 42	水	1,673	1,900	11,000	資 拂 借 固 配 2,050,000 1,050,000 600,000 1,493,128 6分	燈 動 機 11,485 337.5	東京市本郷區駒込東片町一五七 棚 橋 寅 五 郎
	田島水力電氣株式會社	4 5	水 電	530 30	-	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 255,000 147,150 364,149 5分	燈 動 機 5,723 121.5	南會津郡田島町 波 部 貞 助
	八田電燈所	5 5	電	21	-	2,200	固 10,000	燈 動 機 426 6.0	河沼村日橋村 八 田 宗 吉
	母畑水電株式會社	7 9	水 電	831 70	-	3,450	資 拂 借 固 配 700,000 650,000 250,000 906,086 3分	燈 動 機 6,802 97.0 220.0	岩瀬郡須賀川町 三 浦 藤 八
	吾妻電燈株式會社	6 7	電	30	-	3,500	資 拂 借 固 配 50,000 37,912 2,000 40,619 無	燈 動 機 987 58.8	耶麻郡吾妻村 山 田 兵 一
福島	植田水力電氣株式會社	6 7	水 電	5,114 1,490	210	33,000	資 拂 借 固 配 5,000,000 1,250,000 1,420,582 2,402,119 7分	燈 動 機 9,932 247.2	石城郡植田町 金 成 通
	竹貫水力電氣株式會社	6 7	水 電	62	-	2,200	資 拂 借 固 配 150,030 135,000 140,456 4分	燈 動 機 1,184 33.0	東白川郡竹貫村 竹 内 清 次
	伊南川水力電氣株式會社	8 8	水 電	201	-	3,300	資 拂 借 固 配 120,000 120,000 98,260 208,570 損	燈 動 機 2,785 20.2	南會津郡伊南村 和 田 俊 郎
	請戸川水電株式會社	9 10	水 電	50 85	-	3,300	資 拂 借 固 配 400,000 287,500 117,341 266,778 1分6厘	燈 動 機 3,307 50.0	福島市榮町 大 内 倉 吉
	桑折電氣株式會社	9 11	水 電	52	-	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 171,210 28,400 196,531 無	燈 動 機 2,136 32.5	伊達郡桑折町 角 田 林 兵 衛
	黒谷川水力電氣株式會社	9 11	水 電	50	-	3,300	資 拂 借 固 配 150,000 140,331 96,596 209,701 損	燈 動 機 1,620 25.0	南會津郡朝日村 松 浦 勇
	御蔵入電氣株式會社	10 11	水 電	47	-	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 191,195 24,000 204,034 1割	燈 1,344	大沼郡川口村 佐 久 間 寅 之 助

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機動力機(力) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
福島	楡枝岐水力電気株式会社	11 11	水	3	—	110	20,000 11,000 100 11,088 損	140	南会津郡楡枝岐村 平野 經 雄
	株式会社昭電社	10 12	水	15	—	3,300	50,000 49,780 38,152 59,231 損	472	大沼郡昭和村 東原 善 六
	久慈川水力電気株式会社	11 12	水電	15 10	—	3,300	60,000 60,000 60,000 91,250 損	432 6.0	東白川郡棚倉町 高橋 忠右衛門
	安達電気株式会社	12 13	電	70	—	3,300	200,000 90,000 31,300 117,690 無	2,241 31.5	安達郡旭村 根本 清左衛門
岩手	花巻温泉電気鐵道株式会社(鐵)	3 4	電	3,375	—	600	1,000,000 1,000,000 300,000 938,827 分	26.4	盛岡市紺屋町 金田 一 國 士
	盛岡電燈株式会社	37 38	水汽電	9,126 5,540 4,380	1,391	33,000	14,380,000 11,071,245 12,939,875 18,925,189 5分5厘	137,656 8,131.3 76.4 3,920.0	盛岡市紺屋町 加勢 清 雄
	膽江電力株式会社	44 3	水内燃電	2,000 500 230	—	33,000	2,000,000 1,062,500 876,744 2,040,707 7分	26,351 674.0	膽津郡水澤一町 辻 山 登 治
	一ノ關町	1 3	水内燃電	1,000 300 500	—	11,000	固 675,571	12,668 511.2	西磐井郡一關町 松川 昌 藏
	馬淵川電気株式会社	1 3	水電	150 501	10	3,500	600,000 510,000 380,000 416,656 1割	19,136 665.7 30.0	二戸郡福岡町 國分 市 郎
	東北電燈株式会社	2 3	水内燃電	4,580 328 50	—	33,000	2,737,400 2,522,320 1,540,000 4,733,599 1割	31,708 579.5 19.5 3,351.0	宮城縣遠田郡不動堂村 小林 久 治
	岩泉電気株式会社	4 4	水	30	—	3,500	50,000 46,152 1,000 49,740 8分	1,369 24.5	下閉伊郡岩泉町 八重樫 金 十 郎
氣仙水電力電気株式会社	3 5	水内燃電	950 336 200	—	22,000	1,200,000 1,200,000 670,000 1,905,571 6分5厘	16,748 870.3 100.0	氣仙郡盛町 中里 久 七	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機動力機(力) 大口供給数(供) 軌道互長(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岩手	大槌水力電気株式会社	5 7	水電	90 110	—	3,300	200,000 182,056 166,000 345,780 5分8厘	7,197 128.5 0.5	上閉伊郡大槌町 道又 勇 助
	葛巻村	7 8	水電	10 40	—	3,300	固 58,644	1,378	九戸郡葛巻村 勝 正 一
	輕米水力電気株式会社	7 9	水電	51 50	—	3,300	200,000 110,000 71,000 208,979 無	3,099 74.5	九戸郡輕米町 坂本 勝 三
岩手	小川電気株式会社	8 9	水	24	—	3,300	35,000 35,000 46,148 5分	771	下閉伊郡小川村 南澤 伊 兵 衛
	刈原電気株式会社	8 9	水	40	—	3,300	50,000 50,000 18,500 53,441 無	812	下閉伊郡刈原村 戸花 喜 三 郎
	九戸水力電気株式会社	6 9	水内燃	250 120	—	3,300	360,000 560,000 250,000 603,121 5分5厘	5,931 183.0	九戸郡久慈町 一 戸 三 矢
青森	陸奥電力株式会社	7 12	水	1,200	—	33,000	1,050,000 1,015,000 182,041 1,178,859 5分	114 3.0 28.0 815.0	二戸郡福岡町 國分 市 郎
	八戸水力電気株式会社(兼) (鐵)	(供) 43 (鐵) 44 (未) 49	水汽電	2,886 750 1	—	33,000	2,450,000 2,100,000 1,100,000 3,219,972 1割 (優) 2割 (普) 8分	38,381 1,835.5 36.8 683.0	八戸市八日町 橋本 八 右 衛 門
	青森電燈株式会社	28 30	水	6,920	—	11,000	3,500,000 3,237,500 2,100,000 5,634,050 9分	107,601 2,614.6 132.3 720.0	青森市造道 樋口 喜 輔
	弘前電燈株式会社	34 34	水内燃電	5,714 500	1,000	11,000	6,000,000 3,750,000 625,000 3,276,602 9分	112,636 4,170.2 31.6 70.0	弘前市本町 佐々木 嘉 太 郎
青森	七戸水電株式会社	1 3	水電	349 430	—	3,500	500,000 500,000 438,829 1,003,979 8分	17,242 290.0 3.5 122.5	上北郡七戸町 盛田 喜 平 治
	大湊電燈株式会社	2 5	電	400	—	11,000	600,000 375,000 130,000 480,990 5分5厘	11,276 154.5 183.0	下北郡田名部町 佐賀 清 太 郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数、燈 馬力(動) 電馬力(軌) K W (供) K W (軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力(KW)				最大電壓 (V)
山形	置賜電燈株式会社	昭 14 2	水	75	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 100,000 9,400 113,926 無	1,768 15.0	米澤市大町 今井 恭 藏
	秋田電車株式会社 (鐵)	昭 10 11	汽 電	100	— 100	3,300	資 拂 借 固 配 500,000 250,000 100,000 293,463 損	軌 5.3	秋田市龜ノ丁東土手 町 栗原 源 藏
	小坂鐵道株式会社 (鐵)	昭 昭 2 3	電	250	—	20,000	資 拂 借 固 配 1,000,000 500,000 770,000 1,419,424 無	軌 31.2	鹿角郡小坂町 藤田 德 次 郎
	雄勝鐵道株式会社 (鐵)	昭 昭 15 3	電	100	—	3,300	資 拂 借 固 配 600,000 422,560 522,175 811,476 損	軌 8.9	雄勝郡西詰内町 飯塚 彦 四 郎
	増田水力電氣株 式 會 社	昭 昭 43 44	水 内 燃 電	4,690 1,000 800	— — —	33,000	資 拂 借 固 配 2,900,000 2,175,000 2,965,900 5,017,154 8分	燈 動 力 供 75,938 1,576.7 60.2 1,185.0	平鹿郡増田町 松浦 千 代 松
秋 田	北海道電燈株式會社 秋 田 事 務 所	昭 昭 30 34	本 社 = 揚 上			66,000	—	燈 動 力 供 163,327 3,861.2 35.0 3,256.4	秋田市中谷地町 大川 平 三 郎
	船川電氣株式會社	昭 昭 4 6	電	240	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 170,000 105,000 305,240 8分	燈 動 力 9,693 202.7	南秋田郡船川港町 中川 重 春
	仁賀保四ヶ町 村 電 氣 組 合	昭 昭 7 8	水 内 燃 電	100 47 30	— — —	3,300	固 161,132	燈 動 力 4,900 182.0 13.2	由利郡平澤町 齋藤 雅 雄
	盛岡電燈株式會社 秋 田 支 店	昭 昭 6 7	本 社 = 揚 上			33,000	—	燈 動 力 35,317 1,168.5	秋田市茶町 加勢 清 雄
	南鹿電氣株式會社	昭 昭 11 12	電	20	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 15,000 13,962 31,486 無	燈 1,023	鹿角郡宮川村 渡部 繁 雄
	角六電氣軌道株 式 會 社	昭 昭 5 未	電	—	80	—	資 300,000	—	秋田市大町 田中 龜 治

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数、燈 馬力(動) 電馬力(軌) K W (供) K W (軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力(KW)				最大電壓 (V)
秋 田	大 葛 村	昭 昭 5 6	電	10	—	3,300	固 19,045	—	北秋田郡大葛村 佐藤 平 治
	函館水電株式會社 (兼)	(供) { 28 29 } (鐵) { 1 2 }	水 汽 電	8,025 2,000	— 758	22,000	資 拂 借 固 配 13,500,000 10,033,325 3,050,000 13,725,603 1割	燈 動 力 供 軌 170,640 4,899.5 333.5 1,724.0 15.3	東京市京橋區銀座四 ノ三 穴水 熊 雄
	登別温泉軌道株 式 會 社	(供) { 5 5 } (鐵) { 14 14 }	水 汽	107 135	—	3,300	資 拂 借 固 配 400,000 400,000 221,936 621,350 損	燈 動 力 軌 2,182 7.0 0.2 8.7	札幌郡登別村 中澤 宗 治 郎
	札 幌 市 (鐵)	昭 昭 7 7	電	890	—	3,300	固 3,737,812	軌 18.2	札幌市電氣局 橋本 正 治
	旭川電氣軌道株 式 會 社	昭 昭 1 2	電	100	—	3,300	資 拂 借 固 配 800,000 470,000 1,014,975 1,286,478 損	軌 21.6	旭川市四條通 木島 武 司
北 海 道	大沼電鐵株式會社 (鐵)	昭 昭 3 4	電	150	—	2,300	資 拂 借 固 配 500,000 330,000 346,500 696,270 3分	軌 17.2	龜田郡七飯村 藪 惣 七
	洞爺湖電氣鐵道株 式 會 社	昭 昭 3 4	電	200	—	3,300	資 拂 借 固 配 400,000 280,000 269,550 515,572 3分	軌 8.6	札幌市南一條西十三 丁目 板谷 順 助
	札幌郊外電氣軌道株 式 會 社	昭 昭 4 4	電	150	—	3,150	資 拂 借 固 配 100,000 10,000 65,614 108,331 缺	軌 2.1	札幌郡藻岩村大字圓 山村 奥村 鏡
	定山溪鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭 4 4	電	800	—	42,000	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,100,000 538,672 1,750,083 {優 8分 普 4分}	軌 30.1	札幌市豊平五條九丁 目 伊東 祐 啓
	旭川市街軌道株 式 會 社	昭 昭 4 4	電	250	—	3,300	資 拂 借 固 配 1,300,000 650,000 863,468 1,354,508 損	軌 12.2	旭川市 寺田 省 歸
	北海水力電氣株 式 會 社	昭 昭 22 24	水 電	6,876 9,609	1,160 846	44,000	資 拂 借 固 配 31,125,000 12,450,000 21,000,000 23,745,803	燈 動 力 供 384,946 9,390.1 2,961.8 1,663.3	札幌市大通 藤原 銀 次 郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(表) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給長(軌)	事務所 代表者			
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電圧 (V)		
北海道	北海道電燈株式会社	38 41	水汽 内燃 電	64,455 1,785 469 8,728	2,670 — — —	66,000	資拂 借固 配	55,305,000 34,395,000 32,190,000 58,107,862 1割	燈 動力 供	325,956 12,500.3 983.6 22,335.0	東京市京橋區銀座四 丁目 大川平三郎
	北海道炭礦汽船 株式会社	40 41	水汽 電	859 2,000 1,100	—	44,000	固	1,105,444	燈 動力 供	34,654 827.0 81.6 740.0	東京市日本橋區本町 二ノ一 園 琢 磨
	北海道合同電氣 株式会社	43 43	内燃 電	45 470	—	22,000	資拂 借固 配	590,000 573,500 875,592 無	燈 動力 供	13,455 166.5 11.0 15.0	東京市京橋區銀座四 ノ三 堀内弟助
	王子製紙株式会社	44 44	水	35,850	846	66,000	固	11,480,350	燈 動力 供	10,224 39,522.0 7,066.0	勇拂郡苫小牧町 藤原銀太郎
	苫小牧町	44 44	電	386	—	3,500	固	239,594	燈 動力 供	12,742 132.5	勇拂郡苫小牧町 飯田誠一
	秋田木材株式会社	43 44	内燃	930	—	3,300	固	630,048	燈 動力 供	20,130 122.0	秋田郡山本郡能代港 町 相澤治一郎
	天鹽電燈株式会社	3 3	汽	90	—	3,300	資拂 借固 配	100,000 59,500 20,000 70,183 {舊4分 新2分5厘}	燈 動力 供	1,769	天鹽郡天鹽町 小野玉吉
	江差電氣株式会社	3 5	水 電	187 100	—	11,000	資拂 借固 配	300,000 175,000 340,000 526,281 5分	燈 動力 供	8,569 106.5	檜山郡江差町 有田義昭
	斜里電氣株式会社	6 7	水 内燃 電	140 30	—	3,300	資拂 借固 配	250,000 250,000 283,884 9分	燈 動力 供	3,287 156.5 1.9	札幌市北四條西三丁 目 山田英三
	瀬棚水力電氣 株式会社	6 7	水 内燃 電	30 19	—	3,300	資拂 借固 配	50,000 50,000 15,000 79,058	燈 動力 供	2,120 20.0	瀬棚郡瀬棚町 宮下和平
廣尾電氣株式会社	6 7	水 内燃 電	139 20	—	3,300	資拂 借固 配	300,000 231,250 50,599 238,031 5分	燈 動力 供	1,909 43.0	札幌市北一條 西尾長次郎	

概況 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電力装置数(力) 大口供給数(供) 大口供給長(軌)	事務所 代表者			
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電圧 (V)		
北海道	羽幌電氣株式会社	6 8	汽 内燃 電	99	—	3,300	資拂 借固 配	60,000 37,500 30,500 70,545 1割	燈 動力 供	2,270 35.0	苫前郡羽幌町 濱本七左衛門
	留壽都電氣株式会社	8 8	電	35	—	3,300	資拂 借固 配	50,000 50,000 7,986 60,821 5分4厘	燈 動力 供	787 30.0	虻田郡留壽都村 田邊新一
	眞狩電氣株式会社	8 9	水 電	10 20	—	3,300	資拂 借固 配	12,000 12,000 10,000 18,719 損	燈 動力 供	301	虻田郡俱知安町 後藤國明
	恵山電氣株式会社	7 9	水 電	19.5 30	—	3,300	資拂 借固 配	30,000 30,000 80,134 無	燈 動力 供	763	函館市末廣町 穴水熊雄
	沙流電氣株式会社	7 9	電	65	—	3,300	資拂 借固 配	60,000 60,000 25,000 94,532 5分8厘	燈 動力 供	2,302 87.5	沙流郡門別村大字佐 増太村 板谷順助
	白老村	7 9	電	75	—	3,450	固	90,937	燈 動力 供	1,925	白老郡白老村 佐藤隆
	音別工業株式会社	8 9	汽	20	—	2,200	資拂 借固 配	100,000 84,956 31,275 74,845 損	燈 動力 供	776	白糠郡音別村 松本淺次郎
	北洋電氣株式会社	8 9	水 汽 電	40 60	—	3,300	資拂 借固 配	350,000 157,500 282,187 421,620 損	燈 動力 供	2,238	札幌市大通西四丁目 上田勇
	鬼脇電氣株式会社	8 9	水	43	—	3,300	資拂 借固 配	50,000 42,500 38,400 76,190 無	燈 動力 供	975 1.5	利尻郡鬼脇村 棚山三四郎
	生田原電氣株式会社	8 10	内燃 電	36 140	15	3,300	資拂 借固 配	100,000 54,000 17,300 37,185 3分5厘	燈 動力 供	1,725 63.2 100.0	常呂郡野付牛町 清水藤次郎
勇拂電燈株式会社	7 10	電	510	—	22,000	資拂 借固 配	135,000 135,000 79,442 231,022 5分8厘	燈 動力 供	3,733 81.0 295.0	勇拂郡安平村 板谷順助	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電氣動力機(動) 電氣力(力) 電機力(力) 電機力(力) 電機力(力) 電機力(力)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電圧 (V)	
北海道	利尻水力電気株式会社	8 11	水	48	90	3,500	200,000 179,190 28,800 211,582 無	1,842	利尻郡常泊村 鹽田久三	
	戸井電気株式会社	7 10	電	300	-	3,300	100,000 100,000 116,955 5分	2,131 1.0	函館市末廣町 穴水熊雄	
	落部村	12 12	電	50	-	3,399	固	9,107	771	茅部郡落部村 萬清治
	木古内村外二ヶ村組合	13 13	水電	45 50	-	3,300	固	179,671	3,446 25.0	上磯郡木古内村 中野隆輝
	瀬ノ上水力電気株式会社	12 14	水汽	142 60	-	3,500	300,000 300,000 24,200 340,183 5分5厘	3,944 133.5 1.0	札幌市北四條 山田英三	
	落合電気株式会社	14 14	電	18	-	3,300	5,000 5,000 5,509 無	燈	369	札幌市北四條西四丁目 伊藤豊次
	札幌送電株式会社	15 15	水汽電	3,752 7,500 2,000	-	44,000	2,000,000 1,320,000 1,250,000 3,434,023 無	燈動供	257 649.5 6,873.0	札幌市大通 足立庸三
	大島電気株式会社	昭 14 2	電	40	-	3,300	80,000 52,000 47,441 3分	燈	1,155	函館市湯川通 山本壽三郎
	苫前電気株式会社	昭 昭 1 4	水電	- 50	333	3,300	200,000 100,000 23,186 114,783 1分	燈動	1,893 7.0	札幌市白石三條 丸山誠吾
	濱益電気株式会社	昭 昭 3 4	内燃	22	-	2,300	資	30,000	燈動	898 3.0
日高電燈株式会社	6 6	電	360	-	21,000	650,000 305,100 155,900 351,173 4分5厘	燈動力	6,750 71.0 1.0	東京市麹町區有樂町一ノ四 岡崎將次	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電氣動力機(動) 電氣力(力) 電機力(力) 電機力(力) 電機力(力)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電圧 (V)
北海道	標津電気株式会社	昭 昭 3 5	電	40	-	3,300	資	500,000	釧路市眞砂町 原見伯郎
	北海道鐵道株式会社(鐵)	未 昭 6	電	-	100	-	資	10,000,000	札幌市白石村 足立正
	雄武水力電気株式会社	昭 昭 3 未	水	154	-	-	資	200,000	札幌市南三條西一丁目 弘田國太郎
	釧路川水電株式会社	昭 昭 5 未	水	-	50	-	資	150,000	札幌市北四條二丁目 佐藤清宗
	羅白水力電気株式会社	昭 昭 6 未	水	-	52	-	資	50,000	日里郡羅白村 大野玉夫
	遠別電気株式会社	昭 昭 6 未	内燃	-	20	-	資	20,000	天鹽郡遠別村 水野松右衛門

2. 事業

地方	事業者	本業	準用認定施設可 使用開始年	電 氣 力		使用 區 域	資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	事務所 代 表 者
				原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)			
徳島	勝浦川電力株式会社	電気供給	8 10 未	水	*3,300	33,000	1. 勝浦郡小松島町五ヶ村 2. 大阪合同紡績小松島工場へ供給	資 700,000 大阪市西區北堀江 上通四ノ一七 佐藤喜八郎
高知	土佐セメント株式会社	セメント製造	15 8 9	水汽電	720 2,500 300	2,000	高知市潮江町、土佐郡鴨田村	高知市潮江 宇田友四郎
廣島	株式会社日本製鋼所廣島工場	機械製造 造船	15 7 7	電	1,500	55,000	安藝郡仁保村、船越村	安藝郡仁保村 山田泰作
鳥取	因幡水力電気株式会社	化学工業 電気供給	昭5 昭4 昭9	水	{ 2,480 *7,007	66,000	1. 八頭郡安部村 2. 山陽水力電気、三菱製業 其他二需要家へ供給	資 2,000,000 500,000 1,222,989 1,721,313 (利)5分 資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 大阪市北區宗是町 一 池尾芳藏
岡山	住友別子鑛山株式会社製錬所	製 錬	12 41 42	汽	500	3,300	邑久郡朝日村	愛媛縣新居郡新居町 小倉正恒
愛媛	住友別子鑛山株式会社別子製錬所	鑛 業 電気供給	12 34 35	汽電	{ 1,350 10,700 *7,000	11,000	1. 新居郡角野村、中萩村、 新居濱町、金子村、大保木 村、宇摩郡別子山村、越智 郡宮窪村 2. 土佐吉野川水力電気へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 15,000,000 15,000,000 新居郡新居濱町 小倉正恒
	藤原水力電気株式会社	電気供給	14 14 昭5	水汽	{ 2,580 *3,217 *2,000	33,000	伊豫鐵道電気、近江帆布、山 下合名、東洋紡績、宇和島鐵 道へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 1,000,000 250,000 785,280 1,031,523 1割 大阪市東區高麗橋 三ノ一 木村森藏
熊本	日本窒素肥料株式会社延岡水俣工場	肥料製造 電気供給	6 2 2	水汽電	{ 54,354 *4,030 14,000 7,024	6,600	1. 八代郡鏡町、松高村、津 北郡水俣町、宮崎縣東臼杵 郡恒富村、兒湯郡三納村 2. 日本水電、九州送電、延 岡電気へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 45,000,000 45,000,000 大阪市北區宗是町 野口 造
	大牟田市	水 道	10 10 10	電	180	3,000	玉名郡清里村	大牟田市 奥村長作
福岡	電気化学工業株式会社大牟田工場	化学工業 電気供給	7 5 5	水電	{ 15,000 24,650 *26,450	66,000	1. 大牟田市新開町、宮崎縣 北諸縣郡高崎村 2. 九州水力電気、熊本電気、 球磨川電気、九州電力、大 淀川水力電気へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 28,000,000 17,500,000 東京市麹町區有樂 町一丁目 藤原銀次郎
	三浦耕地整理組合	耕地整理 電気供給	12 12 14	水	1,500	24,000	1. 久留米市津福本町 2. 東邦電力へ供給	三浦郡安武村 塚本榮太郎
宮崎	大淀川水力電気株式会社	電気供給	昭5 未	水	*29,350	110,000	九州電力へ供給	東京市麹町區有樂 町一ノ〇 藤原銀次郎

概 要 (準用) (續)

地方	事業者	本業	準用認定施設可 使用開始年	電 氣 力		使用 區 域	資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	事務所 代 表 者
				原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)			
鹿児島	薩摩興業株式会社 山ヶ野鑛山	鑛 業	15 39 40	水電	*800 200	33,000	給良郡東襲山村、西襲山村、 横川村、重富村、薩摩郡永野 村、鹿児島郡吉田村	鹿児島市藥師寺町 和田世民
宮城	東北送電株式会社	電気供給	昭5 14 15	電	9,200	33,000	仙臺市、東北電燈へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 1,000,000 800,000 801,775 7分 仙臺市北目町通 小林久治
新潟	新潟市	水 道	昭5 43 43	汽電	200 385	3,300	西蒲原郡黒崎村、新潟市關屋 浄水場	新潟市 中村 淑人
	電気化学工業株式会社青森工場	化学工業 電気供給	8 7 10	水電	{ 8,000 *17,737 26,400	66,000	1. 西頸城郡青森町 2. 青森水電へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 28,000,000 17,500,000 東京市麹町區有樂 町一丁目 藤原銀次郎
福島	荒川電力株式会社	電気供給	昭5 昭5 昭6	水	1,592	3,300	1. 信夫郡土湯村 2. 福島電燈へ供給	資 借 借 借 借 固 固 固 固 固 配 配 配 配 配 1,040,000 290,000 332,510 841,598 7分8厘 東京市京橋區京橋 一丁目二 田子健吉
岩手	釜石鑛山株式会社	鑛 業	7 5 5	電	5,950	33,000	上閉伊郡釜石町、栗橋村、上 郷村	上閉伊郡釜石町 西村小次郎
北海道	富士製紙株式会社 江別工場	製 紙 電気供給	6 2 3	汽電	2,000 9,000	20,000	1. 石狩支廳江別町 2. 北海道電燈、空地支廳芦 別村へ供給	石狩支廳江別町 市田太郎

3. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考	
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)		
東京	鐵道省	運輸	既設	東北線(自赤羽至田端) 赤羽線(自池袋至赤羽) 中央線(自神田至甲府) 山手線(自品川至上野) 東海道線(自上野至櫻木町)	汽電	68,000 83,060	66,000	—	
	鐵道省	工場	14 14	東京鐵道局錦糸町工場	電	100	3,300	—	
	航空研究所	研究	昭 昭	2 5	花原郡目黒町	電	650	3,300	—
	小菅刑務所	—	既設	南葛飾郡南嶽瀬町	電	150	3,300	—	
	千住製絨所	製絨	6 6	南千住町製絨所	汽電	1,950 2,000	3,300	—	
	陸軍造兵廠	造兵	既設	東京市小石川區小石川町(東京工廠) 北豐島郡王子町(火工廠本部及製造所) 北豐島郡瀧ノ川町(十條兵器製造所) 同 板橋町(板橋火藥製造所) 花原郡目黒町(目黒火藥製造所)	水汽 内燃電	? 3,700	3,300	—	
	陸軍省 航空本部技術部	—	昭 昭	3 3	北多摩郡立川町	電	170	3,000	—
	陸軍省 航空本部検査所	—	昭 未	4 未	東京市麹町區代官町	電	* 50	200	—
	内務省 東京土木出張所	土木工事	既設	南葛飾郡砂町	電	500	3,000	—	
	商工省 中央度量衡檢定所	—	昭 未	3 未	東京市京橋區本櫻町	電	* 50	3,300	—
	東京高等工藝學校	學校	既設	東京市芝區新芝町	電	150	200	—	
	農林省東京倉庫	倉庫	15 15	東京市深川區藏園町	電	185	3,000	—	
	農林省林業試驗所	—	昭 昭	2 3	花原郡目黒町	電	12	220	—
	農林省農事試驗所	—	昭 未	3 未	北豐島郡瀧ノ川町	電	* 40	3,300	—
	明治神宮造營局	—	昭 昭	2 3	東京市四谷區、赤坂區(明治神宮外苑)	電	241	3,300	—
	東京科學博物館	—	13 13	東京市下谷區上野公園	電	400	3,300	—	
	東京文理科學大學	學校	昭 昭	4 4	東京市小石川區大塚窪町	電	50	3,300	—
	東京工業大學	—	13 13	花原郡馬込町、碑倉町、池上町、玉川村	電	100	30,000	—	
	東京商科學大學	學校	昭 昭	5 5	北多摩郡谷保村	電	110	3,300	—
	中央氣象臺	—	既設	東京市麹町區元龜町	電	27	220	—	
東京帝國大學 東京天文臺	—	既設	北多摩郡三鷹村	電	20	3,300	—		

概要 (官廳用) (昭和六年六月現在)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考	
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)		
東京	業試驗所	—	既設	豊多摩郡杉並町	電	74	200	—	
	東京女子高等師範學校	學校	14 14	東京市本郷區湯島町	電	15	3,300	—	
	造幣局東京出張所	造幣	昭 昭	4 4	東京市麹町區內幸町	電	25	200	—
	傳染病研究所	—	昭 昭	3 3	東京市芝區白金臺町	電	30	3,300	—
	簡易保險局	—	昭 昭	5 5	東京市芝區赤羽町	電	300	3,300	—
	鐵道省運輸	運輸	既設	東海道線(自東京至國府津) 熱海線(自國府津至熱海) 横須賀線(自大船至横須賀) 貨物專用線(自鶴見至程ヶ谷)	電	16,700	66,000	—	
	神奈川縣廳	—	昭 昭	4 4	横濱市中區日本橋大通	電	150	3,300	—
	大藏省横濱税關	税關	4 4	横濱税關橋内	汽電	340 200	3,300	—	
	專賣局桑野試驗場	試驗	昭 昭	4 4	中郡桑野町、東桑野村	電	20	3,500	—
	横濱高等工業學校	學校	既設	横濱市大岡町	電	60	3,300	—	
神奈川	農林省生糸檢査所	—	昭 昭	5 5	横濱市中區北仲通	電	300	3,300	—
	内務省横濱木士出張所	—	既設	横濱市山ノ内町、千若町	電	140	3,000	—	
	横濱高等商業學校	學校	昭 昭	3 3	同 市中區南太田町	電	10	3,300	—
	埼玉浦和高等學校	學校	12 13	北足立郡浦和町	電	15	3,500	—	
	鐵道省運輸	運輸	既設	信越線(自輕井澤至熊ノ平)	電	2,100	6,600	—	
群馬	高崎地方專賣局	煙草製造	昭 昭	5 5	高崎市鶴見町	電	120	3,000	—
	陸軍造兵廠	造兵	既設	群馬郡瀧川村(八幡原火藥庫) 同 郡倉賀野町(岩鼻火藥製造所、官舎) 同 郡岩鼻村(及水路)	汽電	? 250	1,150	—	
	桐生高等工業學校	學校	昭 昭	6 6	桐生市天神町	電	80	3,300	—
千葉	千葉醫科學大學	學校	既設	千葉市 千葉郡都村(學校構内)	電	105	3,300	—	
	茨城縣廳	—	昭 昭	4 4	水戸市上市北三ノ丸	電	45	3,300	—
茨城	海軍省技術研究所	—	昭 未	4 未	稻敷郡阿見村霞浦出張所	内燃電	* 1,100 50	3,300	—

3. 事 業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					車 動 力	落成電力 *未 電 (KW)	最大電壓 (V)	
栃 木	内務省東京土木出張所鬼怒川堰堤	建設	昭 6	鹽谷郡三伏村	{ 水 内燃	800 100	3,300	—
	静国健康保険署	—	昭 3	静冈市追手町	電	1	100	—
静 岡	鐵道省	建設	既設	{ 田方郡熱海町伊豆山 足柄下郡土肥村用地 (熱海建設事務所)	{ 汽 電	2,400 1,500	3,300	—
	名古屋地方專賣局 見付出張所	煙草製造	昭 3	碧田郡見付町	電	10	100	—
	濱松高等工業學校	學 校	既設	濱松市澤學校内	電	180	3,300	—
	内務省横濱出張所	—	12 13	清水市	電	73	3,000	—
山 梨	山梨高等工業學校	學 校	昭 15	甲府市元柳町	{ 内燃 電	40 40	300,000	—
	山梨縣廳	—	昭 6	甲府市橋町	電	* 1,000	3,300	—
愛 知	名古屋地方專賣局	煙草製造	15	名古屋市中區中澤町東京波町	電	485	3,300	—
	名古屋高等工業學校	學 校	3 3	名古屋市中區御器所町	電	42	3,000	—
	鐵道省	工場	13 13	名古屋市中區長良町工場	電	200	3,300	—
	農林省名古屋倉庫	—	昭 5	名古屋市南區大江町	電	82.5	3,000	—
岐 阜	陸軍造兵廠	造 兵	6 6	{ 名古屋市東區千種町(千種機器製造所) 同 市南區熱田東町(名古屋工廠本部及 熱田兵器製造所)	{ 汽 電	? 850	11,000	—
	岐阜縣廳	—	既設	岐阜市縣廳構内	電	80	3,300	—
長 野	松本高等學校	學 校	昭 6	松本市縣町	電	13	3,300	—
	金澤醫科大學	學 校	昭 5	金澤醫科大學	電	150	3,000	—
石 川	石川縣廳	—	13 13	金澤市廣坂町縣廳内	電	535	3,450	—
	金澤高等工業學校	學 校	昭 4	石川郡崎浦村	電	50	3,000	—
三 重	鐵道省	工事用	昭 2	{ 桑名郡長島村用地 (木曾川鐵橋工事用)	電	100	3,000	—
	鐵道省	工事用	昭 2	{ 桑名郡大山田村、長島村用地 (揖斐川架橋工事用)	電	200	3,000	—
	三重縣立農事試驗場	—	既設	河藝郡白子町	水	4	110	—

概 要 (官應用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					車 動 力	落成電力 *未 電 (KW)	最大電壓 (V)	
大 阪	造幣局	鑄 貨	44 44	大阪市北區新川崎造幣局内	{ 汽 電	940 950	3,300	—
	内務省土木出張所 十三橋架橋工事場	工事用	昭 5	大阪市東區中津濱通	電	100	3,300	—
	化學研究所及 攝津農場	—	昭 5	{ 三島郡磐手村 京都帝大附屬研究所農場	電	* 50	3,300	—
	商工省中央度量衡 大阪支所	—	昭 5	大阪市北區北扇町	電	22.5	210	—
	大阪地方專賣局	煙草製造	14 14	{ 大阪市浪速區河原町工場 京都市下京區中堂寺車掃町工場	電	2,400	3,300	—
	大阪鐵道局	—	昭 3	大阪市北區大深町鐵道局總舎	電	300	210	—
	陸軍被服支廠	—	昭 5	大阪市東區法興坂町(大阪支廠)	電	187	3,300	—
	農林省大阪倉庫	倉 庫	13 13	大阪市西區船町	電	200	3,150	—
	大阪營林局	工 場	13 14	{ 三重縣南牟婁郡飛鳥村國有林(製材工場) 三重縣南牟婁郡南輪内村	{ 水 電	188 30	3,500	—
	大阪工業大學	學 校	昭 2	大阪市北區東野田町	{ 汽 内燃 電	50 50 145	66,000	—
京 都	陸軍造兵廠	造 兵	5 5	大阪市東區杉山町(大阪工廠)	{ 汽 電	? 3,000	10,000	—
	陸軍造兵廠	造 兵	5 5	{ 宇治郡宇治町 紀伊郡向島村	{ 汽 電	? 900	10,000	—
兵 庫	鐵道省	機械工場	既設	{ 神戸市(東須磨工場構内) 三宮、神戸、兵庫、瀨取、須磨驛 宇治川口、櫻島、灘、東灘、小野濱驛	{ 汽 電	1,110 400	3,300	—
	神戸高等商船學校	學 校	14 14	武庫郡本庄村學校構内	電	40	210	—
和歌山	内務省神戸土木 出張所	造 兩	既設	神戸市濱邊通造兩工場	電	70	2,200	—
	京都帝國大學 瀬戸臨海研究所	—	既設	西牟婁郡瀬戸町	電	185	220	—
高 知	鐵道省	建設	15 15	長岡郡新設村用地	電	107	3,300	—
	高知高等學校	學 校	14 14	高知市江ノ口	電	20	220	—
廣 島	高知衛戍病院	病 院	昭 2	土佐郡朝倉村	電	5	110	—
	陸軍運輸部	工 場	9 9	安藝郡仁保村、坂村工場、用地	{ 汽 電	335 400	3,300	—
	陸軍省造兵廠 忠海兵器製造所	工 場	昭 3	豊田郡忠海町工場	内燃	? 220	—	

3. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
岡山	岡山地方専賣局	煙草製造	6 7	岡山市石井工場	電	100	3,300	—
	岡山醫科大學	學 校	12 12	岡山市岡	電	100	3,300	—
	鐵道省	ホ テ ル	13 13	下關市西細江町、ホテル、官舎	{ 内燃 電	50 260	3,300	—
山口	廣島地方専賣局	煙草製造	昭 昭	萩濱郡下松町出張所	電	35	3,300	—
	専賣局三田尻試驗場	製 鹽	昭 昭	佐波郡中關町	{ 汽 電	150 172	3,300	—
	山口高等學校	學 校	昭 昭	山口市上宇野全	電	7.5	200	—
香川	鐵道省	建 設	13 未	仲多度郡琴平町、財田村、用地	汽	400	3,300	—
	坂出地方専賣局	煙草製造	昭 昭	高松市福岡町出張所	電	125	3,300	—
愛媛	高知營林局	—	13 14	宇和島市宇治床山國有林	水	34	3,500	—
	愛媛縣廳	—	昭 昭	松山市一番町縣廳構内	電	550	3,300	—
熊本	熊本地方専賣局	煙草製造	昭 昭	熊本市御幸町	電	775	3,300	—
	熊本醫科大學	學 校	昭 昭	熊本市本庄町病院	電	65	3,300	—
福岡	鐵道省	機械工場	既設	小倉市(小倉工場)	電	800	220	—
	農林省門司倉庫	—	昭 昭	門司市(倉庫、官舎)	電	75	5,000	—
	海軍燃料廠	採 炭	昭 昭	粕屋郡志免村、須惠村、宇美町(採炭所)	{ 汽 電	2,450 243	3,300	—
福岡	製鐵所	製 鐵	既設	{ 八幡市(八幡製鐵所) 遠賀郡上津波村、底井野村 八幡市中芝鐵管町用地内 戸畑市中原用地	{ 水 汽 内燃 電	30 45,513 2,600 300	3,500	—
	製鋼	製 鋼	既設	{ 嘉穂郡穂波村、鎮西村、大谷村、二瀬村 粕屋村(二瀬出張所) 長崎縣北松浦郡鹿松村	{ 汽 電	21,080 1,200	11,000	—
	製鋼	製 鋼	昭 昭	八幡市、遠賀郡黒崎町(西八幡工場)	電	3,000	3,300	—
福岡地方専賣局	煙草製造	13 13	築紫郡千代町工場	電	300	3,300	—	
福岡廳廳	—	昭 昭	福岡市縣廳内	電	70	3,300	—	
内務省下關土木出張所	機械工場	昭 昭	久留市瀬之下町工場	電	20	3,300	—	

概要 (官應用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
福岡	九州醫科大學	學 校	昭 昭	{ 福岡市堅粕町(醫學部) 粕屋郡粕屋町(農學部)	{ 内燃 電	14 210	3,300	—
	陸軍造兵廠	造 兵	既設	小倉市田町(小倉兵器製造所)	汽 電	7 60	3,500	—
大分	第十二師團經理部	—	14 14	{ 玖珠郡森町、日出生演習場 遠見郡北山布村	水	12	220	—
	熊本地方専賣局 白 杖 出 張 所	煙草製造	昭 昭	北海道部白杖町工場	電	170	210	—
宮城	仙臺地方専賣局	煙草製造	昭 昭	仙臺市清水小路、東一番町	電	400	200	—
	仙臺高等工業學校	學 校	昭 —	仙臺市南六軒町	電	40	3,150	—
新潟	第二高等學校	學 校	既設	仙臺市北六番町	電	5	120	—
	新潟醫科大學	學 校	昭 昭	新潟市旭町一番町	電	300	3,300	—
新潟	鐵道省	建 設	既設	{ 南魚沼郡湯澤村、神立村、上杉村 (清水隧道工事場)	{ 内燃 電	216 1,530	6,600	—
	内務省新潟土木出張所	土木工事	13 13	{ 新潟市小樽島(機械工場) 常願寺川沿岸	{ 汽 電	30 170	3,300	—
新潟	長岡高等工業學校	學 校	14 15	長岡市四郎丸町(學校構内)	電	100	3,300	—
	新潟市	土木工事	昭 昭	新潟市萬代橋架換工場	電	330	220	—
新潟	新潟縣商品陳列所	—	既設	新潟市學校町通一番町	電	18.4	100	—
	内務省新潟土木出張所 埃 島 江 場	—	既設	新潟市沼垂町(埃島工場)	電	3.4	220	—
新潟	農林省新潟倉庫	—	昭 未	新潟市沼垂	電	* 825	3,000	—
	高崎地方専賣局	工 場	昭 昭	三島郡關原村(關原分工場)	電	90	3,000	—
岩手	鐵道省	建 設	12 13	岩手郡淺岸村(山田線隧道工事地)	電	800	250	—
	盛岡市	工 場	昭 昭	盛岡市(工場)	電	270	3,300	—
山形	農林省酒田倉庫	倉 庫	昭 昭	飽海郡酒田町	電	30	3,000	—
	仙臺地方専賣局	煙草製造	昭 昭	山形市出張所	電	200	3,000	—
秋田	鐵道省	機械工場	既設	{ 北秋田郡土崎工場 秋田縣土崎	水	600	11,000	—
	秋田縣立秋田工業學校	學 校	42 43	秋田市學校構内	汽	13	15,000	—
北海道	網走刑務所	—	既設	網走刑務所構内	汽 電	? 10	3,300	—

4. 事 業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未 電力 (KW)	最大電圧 (V)	
東京	岩淵電気工業株式会社	機器製造	13 13	南葛飾郡砂町八右衛門(砂町工場)	電	100	150,000	—
	梁瀬商事株式会社	自動車製造	9 9	東京市深川區猿江町工場	電	7	50,000	—
	日本紙業株式会社	紙器製造	9 9	南葛飾郡龜戸町(龜戸工場)	電	1,500	11,000	—
	日清紡績株式会社	紡 績	40 41	南葛飾郡龜戸町龜戸工場 梅島村、西新井村工場、社宅	電	3,700	550	—
	本多電機製作所	電機製造	12 12	東京市芝區三田四國町工場	電	30	150,000	—
	東京市	下水道	3 3	北豊島郡三河島町汚水處分工場	電	2,000	3,300	—
	東京市	下水道	6 10	同郡三河島町千住南汚水處分所 東京市浅草區田町水道ポンプ所	電	2,700	11,000	—
	東京市	水道	30 31	北豊島郡淀橋町角筈(淀橋浄水場)	電	2,400	22,000	—
	東京市	下水道	昭 5	東京市深川區豊住町(木場唧筒場)	電	1,100	22,000	—
	東京市	研究	14 14	東京市麹町區有樂町(電気研究所)	電	300	20,000	—
	東京市	下水道	昭 3	東京市芝區月見町(芝浦唧筒場)	電	1,000	22,000	—
	東京市	下水道	4 4	同市本所區徳右衛門町(三ノ橋唧筒場)	電	860	22,000	—
	東京市	下水道	4 4	同市同區中ノ郷八軒町(榮平橋唧筒場)	電	560	22,000	—
	東京市	下水道	昭 5	南葛飾郡砂町(汚水處分場)	電	500	22,000	—
	東京瓦斯電気工業株式会社	瓦斯電気業	7 8	荏原郡入新井町不入斗(大森分工場)	電	733	55,000	—
	東京モスリン紡績株式会社	紡 績	6 6	南葛飾郡吾嬭町龜戸(龜戸工場)	{汽 電	75 1,470	3,300	—
	王子製紙株式会社	製 紙	38 39	北豊島郡王子町、瀧ノ川町、岩淵町、 會社、社宅	{汽 電	776 4,410	3,300	—
	株式会社東京石川島造船所	造 船	13 13	東京市京橋區船島造船所	電	1,600	3,300	—
	株式会社芝浦製作所	電気製作	31 31	東京市芝區金杉濱町製作所	{汽 電	100 1,600	11,000	—
	株式会社日立製作所	機械製作	5 5	南葛飾郡龜戸町龜戸工場	電	300	75,000	—
	大日本紡績株式会社	紡 績	41 42	北豊島郡南千住町一〇ノ一(東京出張所)	汽	6,000	3,300	—
	大日本麥酒株式会社	麥酒醸造	6 6	荏原郡日黒町三田(日黒工場)	{汽 電	46 1,235	3,300	—
	大日本人造肥料株式会社	人造肥料	40 41	北豊島郡王子町(豊島工場)	電	{ 2,000 *2,000	3,300	—
	藤倉電線株式会社	電線製造	10 02	東京市深川區平久町	電	800	60,000	—
	富士製紙株式会社	製 紙	4 6	北豊島郡南千住町三河島町千住南 (千住工場)	{汽 電	30 1,500	3,300	—
	富士製紙株式会社	製 紙	11 11	南葛飾郡鎌崎村(江戸川工場)	電	4,500	66,000	—
	富士製紙株式会社	製 紙	9 12	南足立郡東澗江村大谷田(中川工場)	電	1,200	3,300	—
	浅野セメント株式会社	セメント製	41 41	東京市深川區清住町	{汽 電	3,000 1,600	75,000	—

概 要 (自家用) (昭和六年六月末現在)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未 電力 (KW)	最大電圧 (V)	
東京	浅野セメント株式会社	セメント製	昭 4	西多摩郡大久野村(西多摩工場)	{汽 電	4,000 500	65,000	—
	旭電化工業株式会社	化学工業	6 6	北豊島郡尾久町上尾久(地田島工場)	電	2,150	3,450	—
	三菱製紙株式会社	製 紙	5 6	{南葛飾郡新宿町新田(中川工場) 同金町工場	{汽 電	625 1,500	3,300	—
	三菱造船研究所	研 究	9 10	東京市本郷區駒込富士前町研究所	電	50	20,000	—
	小田原急行鐵道株式会社	電気鐵道	昭 3	豊多摩郡千駄ヶ谷町事務所	電	30	20,000	—
	小田原急行鐵道株式会社	遊 園	昭 2	橋樹郡向ヶ丘村(遊園地)	電	* 20	20,000	—
	東京荒玉水道村組	水 道	昭 3	北多摩郡砧村(砧浄水場)	電	636	22,000	—
	中島統一	鑄管製鋼	昭 3	南葛飾郡砂町(研究所)	電	1,200	3,300	—
	日卜鑄鋼株式会社	鑄 鋼	昭 2	南葛飾郡大島町工場	電	{ 2,700 400	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	9 9	北豊島郡南千住町(千住製造所)	{汽 電	150 2,000	3,300	—
	理化学研究所	研 究	10 11	東京市本郷區駒込富士前町研究所	電	240	100,000	—
	財団法人電機學校	研 究	11 11	東京市神田區錦町學校	{水 電	1.6 75	30,000	—
	勝亦電機製作所	電機製作	14 14	東京市芝區三田四國町工場	電	4	30,000	—
	鐘ヶ淵紡績株式会社	紡 績	既 設	南葛飾郡隅田町工場	{汽 電	4,125 3,500	3,300	—
	朝日新聞社	新聞業	昭 2	東京市麹町區有樂町本社	{内 燃 電	200 1,200	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭 3	荏原郡日黒町中目黒(日黒供給所)	電	1,500	3,300	—
	日本特殊鋼合資会社	製 鋼	5 5	荏原郡大森町六四七五工場	電	1,200	3,300	—
	日本電線株式会社	電線製造	42 43	南葛飾郡寺島町寺島工場	電	250	20,000	—
	帝國ホテル	旅 館	11 11	東京市麹町區山下町ホテル	電	1,350	11,000	—
	三井合名会社	—	昭 4	東京市日本橋區室町、駿河町(事務所)	{内 燃 電	* 160 1,200	3,300	—
	東京日日新聞社	新聞業	15 15	東京市麹町區有樂町本社	電	1,300	3,300	—
	東京府	海面埋立	昭 2	荏原郡品川町大井町(海面埋立地)	電	1,500	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	3 3	荏原郡大森町東濱(大森製造所)	{内 燃 電	518 920	3,300	—
	東京地下鐵道株式会社	—	昭 4	東京市浅草區花川戸町(ビルデング)	電	500	22,000	—
	吾嬭精鋼所	精 鋼	昭 5	南葛飾郡吾嬭町(工場構内)	電	3,146	3,300	—
	戸畑物産株式会社	鑄 物	昭 4	東京市深川區越中島八(東京工場)	電	1,015	22,000	—
	東京硫酸株式会社	化学工業	6 7	南葛飾郡大島町(大島工場)	電	232	65,000	—
	小倉石油株式会社	製 油	15 15	南葛飾郡大島町(製油所)	{内 燃 電	* 400 450	50,000	—

4. 事 業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力		備 考	
					原動力	落成電力 *未 電力 (KW)		最大電壓 (V)
東京	宮田製作所	電気鍍金	昭5	荏原郡六郷町八幡塚	電	1,500	3,300	—
	株式会社 東京計器製作所	計器製作	5	荏原郡蒲田町工場	電	500	30,000	—
	玉川水道株式会社	水道	11	荏原郡調布村(噴霧場)	電	1,875	3,300	—
	横 濱 市	海面埋立	昭4	横濱市鶴見区生麥町 同市神奈川區子岩町	電	2,000	3,300	—
	東京電気株式会社	電球製造	4	川崎市堀川町(川崎工場)	電	1,700	3,450	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	41	横濱市保土ヶ谷町(種子程ヶ谷工場)	電	1,500	11,000	—
	日本鋼管株式会社	鋼管製造	2	川崎市渡田若尾新田工場	電	7,500	3,450	—
	淺野セメント株式会社	セメント製	6	川崎市大島新田工場	汽電	5,000 1,500	65,000	—
	相模紡績株式会社	紡 績	7	中郡平塚町東濃織工場	電	1,800	3,450	—
	南武鐵道株式会社	砂利採取	昭5	橋樹郡稻田村	電	50	22,000	—
	株式会社淺野造船所	造 船	6	横濱市潮田町造船所	電	3,400	3,450	—
	横濱船渠株式会社	船 渠	8	横濱市長住町、櫻木町、内田町、入舟町、 緑町、高島町	電	1,700	11,000	—
	浦賀船渠株式会社	船 渠	8	三浦郡浦賀町築地新町	汽電	1,000 1,350	11,000	—
	東京製鋼株式会社	製 鋼	14	橋樹郡御幸村戸平、川崎市戸平(川崎工場)	電	2,000	3,300	—
	神奈川	株式会社京三製作所	機械製作	昭2	横濱市鶴見区平安町(鶴見工場)	電	100	60,000
合資会社 日本高級煉材製造所		煉材製造	昭2	横濱市鶴見区潮田町(鶴見工場)	電	1,070	3,300	—
古河電気工業株式会社		電線製造	昭15	横濱市西平沼町(電線製造所)	電	700	40,000	—
富士電機製造株式会社		電機製造	昭14	川崎市田邊新田(川崎工場)	電	2,870	11,000	—
株式会社芝浦製作所		機械製作	昭13	横濱市鶴見区末廣町潮田町	電	2,500	11,000	—
古河電気工業株式会社		電線製造	昭2	横濱市西平沼町(第二工場)	電	315	600,000	—
森永製菓株式会社		製 造	昭11	横濱市鶴見区夏下末吉町(鶴見工場)	電	1,100	3,300	—
富士瓦斯紡績株式会社		紡 績	昭3	川崎市堀川町内 同市中島(川崎工場)	電	3,000	3,500	—
東洋電機製造株式会社		電機製作	昭8	横濱市久保町	電	200	15,000	—
株式会社横濱鐵工所		製 鐵	未	横濱市子若町	電	* 1,118	3,000	—
三井物産株式会社		—	昭3	川崎市扇町	電	1,500	3,300	—
日清製粉株式会社		製 粉	昭15	川崎市大川町	電	2,500	3,300	—
横濱護謨製造株式会社		護謨製造	昭4	横濱市鶴見区平安町	電	1,100	3,300	—
昭和肥料株式会社		肥料製造	昭6	川崎市扇町	電	60,000	66,000	—

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力		備 考	
					原動力	落成電力 *未 電力 (KW)		最大電壓 (V)
神奈川	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭4	横濱市鶴見区安善町(鶴見製造所)	電	1,500	22,000	—
	日本電線株式会社	電線製造	昭5	川崎市古川通	電	200	100,000	—
	東京埋立株式会社	海面埋立	昭6	横濱市鶴見区末廣町地先ヨリ川崎市扇町 地先海面ニ至ル	電	* 3,150	3,300	—
埼玉	東京電燈株式会社	電気化学 電気供給	昭5	秩父郡影森村(秩父工場) 王子製紙へ供給	水	4,020 4,300	66,000	—
	秩父セメント株式会社	セメント製	昭13	秩父郡秩父町影森村	汽電	8,900 1,520	33,000	—
	東京硝子株式会社	硝子製造	昭2	北足立郡南平柳村元燈工場	電	68	100,000	—
	社 團 法 人 日本放送協会	無線放送	昭3	北足立郡新郷村放送所	電	120	22,000	—
	波良瀬水電株式会社	電気供給	昭15	山田郡福岡村淺原富久保 東京電燈へ供給	水	6,000	11,000	1,000,000
群馬	群馬水電株式会社	電気供給	昭2	吾妻郡岩島村松谷 東京電燈へ供給	水電	21,800 400	60,000	11,000,000
	上信電気鐵道株式会社	電気供給	昭12	群馬郡室田町上室田 東京電燈へ供給	水	800	23,000	2,000,000
	廣瀬川電力株式会社	電気供給	昭4	前橋市岩神町萩町勢多郡南橋村 前橋市水道部、兩野製氷、丸ノ組製氷へ供給	水	* 1,500	3,300	—
茨城	大倉製業株式会社	炭 礦	昭36	多賀郡華川村、北中郷村、中郷村、南中郷村、鐵區	水汽電	336 365 500	3,500	—
	磐城炭鐵株式会社	炭 礦	昭41	多賀郡北中野村大塚(重内礦業所) 多賀郡松岡村上手樹、北中郷第三針礦、南中郷村(千代田礦業所)	水汽電	370 2,100	33,000	—
	日本産業株式会社	鐵 業	昭38	多賀郡日立町高鈴村、久慈郡中里村用地	電	5,500	27,000	—
	株式会社日立製作所	機械製造	昭14	多賀郡日立町、助川町、日立町工場住宅	電	2,300	500,000	—
	古河鐵業株式会社	鐵 業	昭既設	上郡賀都足尾町足尾銅山 日光町細尾別倉鐵業用地	水汽	12,805 5,600 1,000	100,000	—
静岡	古河電気工業株式会社	精 鋼	昭既設	上郡賀都日光町清瀬精鋼所	水汽電	820 5,900	11,000	—
	大井川水力電気株式会社	電気供給	昭13	榛原郡上川根村發電所	水	* 2,800	6,600	1,500,000
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	昭31	駿東郡六合村菅沼村(小山工場)	電	6,100	6,600	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	昭32	濱名郡鷺津町	電	1,200	3,300	—
	土肥金山株式会社	鐵 業	昭7	田方郡土肥村鐵區	水汽	* 100 500	22,000	—
	日清紡績株式会社	紡 績	昭15	濱名郡北濱村工場	電	2,200	3,300	—
	王子製紙株式会社	製 紙	昭8	庵原郡富士川町中ノ郷(岩淵工場)	水	420	22,000	—
	三光紡績株式会社	紡 績	昭10	安倍郡豊田村長沼、工場	電	600	44,000	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	昭10	濱松市伊場工場	水汽電	100 1,400	3,300	—
	東洋モスリン株式会社	紡 績	昭12	安倍郡豊田村小里工場	電	1,800	3,500	—
静岡	天能電気株式会社	電気供給	昭13	引佐郡龜玉村、周智郡氣多町	水	2,437	33,000	1,500,000
	日本絹絲紡績株式会社	紡 績	昭14	富士郡大宮町工場	電	300	44,000	—

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
静岡	伊豆水力株式会社	電気供給	昭15	加茂郡城東村白田 河津川水力電気、伊東水力電気へ供給	水	1,200	3,500	600,000
	狩野川電力株式会社	電気供給	昭5	田方郡上狩里村、河津川電力へ供養	水	1,600	22,000	—
山梨	信吹水電株式会社	電気供給	昭13	東山梨郡松里村藤木	水	4,134	7,000	1,250,000
	小武川電力株式会社	電気供給	昭2	北巨摩郡岡野村上岡井	水	3,050 *1,782	7,150	1,000,000
愛知	豊田紡績株式会社	紡績	昭3	名古屋市西區中村町工場 名古屋市西區菊井町	{汽電}	375 1,500	10,000	—
	山口工業株式会社	陶器製造	昭7	東春日井郡朝日村	電	2	60,000	—
愛知	株式会社服部商店	紡績	昭6	名古屋市南区熱田東町工場	{汽電}	30 1,884	11,000	—
	豊田紡績株式会社	紡績	昭7	名古屋市中區米野町南工場	電	1,700	11,000	—
愛知	日本碍子株式会社	碍子製造	昭8	名古屋市南区熱田東町工場	電	560	400,000	—
	豊岡セメント株式会社	セメント製造	昭9	名古屋市南区東築地及東町工場	{汽電}	1,500 2,669	10,000	—
愛知	東洋紡績株式会社	紡績	昭2	知多郡半田町山方新田(知多工場)	{汽電}	3,000 3,300	2,200	—
	日本車輛株式会社	車輛製造	昭9	名古屋市南区熱田東町	電	1,600	10,000	—
愛知	大日本紡績株式会社	紡績	昭9	一宮市一ノ宮(一ノ宮工場)	電	1,950	2,300	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡績	昭9	西春日井郡西枇杷島町下小田井工場	電	1,400	10,000	—
愛知	日清紡績株式会社	紡績	昭10	名古屋市南区豊田町道徳(名古屋工場)	電	2,600	11,000	—
	日清紡績株式会社	紡績	昭10	額田郡岡崎村針崎(岡崎工場)	{汽電}	25 1,500	3,000	—
愛知	株式会社大同電氣製鋼所	製鋼	昭6	名古屋市南区熱田東町工場	電	2,015	11,000	—
	中七木綿株式会社	織物	昭12	知多郡岡田町寶服	電	300	30,000	—
愛知	小野田セメント株式会社	セメント製造	昭既	名古屋市南区熱田東町工場	電	1,200	10,000	—
	日本毛織株式会社	毛織	昭2	名古屋市中區岩塚町工場	{汽電}	225 1,500	3,000	—
愛知	牧田電機製作所	電機製造	昭未	名古屋市中區南武平町工場	電	4	50,000	—
	豊田紡績株式会社	紡績	昭13	碧海郡刈谷町刈谷(刈谷工場)	電	1,300	3,000	—
愛知	愛知織物株式会社	紡績	昭3	名古屋市東區高見(千種工場)	電	1,920	1,300	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭3	{一宮市天王(一宮工場) 中島郡大和村}	{汽電}	100 1,300	2,200	—
三重	東洋紡績株式会社	紡績	昭3	津市船頭町(津工場)	{汽電}	2,100 2,800	2,200	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭5	三重郡富田町(富田工場)	{汽電}	100 2,500	2,200	—
三重	東洋紡績株式会社	紡績	昭4	四日市市大濱町(四日市工場)	{汽電}	100 2,450	2,200	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭11	{宇治山田市船江町、一ノ木町、宮坂町、 (山田工場)}	{汽電}	3,100 2,250	10,000	—

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
三重	參宮急行電鐵株式会社	電鐵業	昭3	名賀郡上津村、一志郡倭村用地	電	750	33,000	—
	岸和田紡績株式会社	紡績	昭15	津市上濱町(津工場)	{汽電}	1,150 1,000	3,300	—
三重	三井礦山株式会社	鐵業	昭5	{吉城郡船津町阿曾布村 富山縣上新川郡福澤村下夕村(神岡鐵業所)}	{水電}	1,240 970	6,600	—
	神岡工業株式会社	製紙	昭3	惠那郡中津町中津川工場	{水電}	1,875 400	5,000	—
三重	大日本紡績株式会社	紡績	昭4	大垣市林本池町(大垣工場)	電	1,500	77,000	—
	大日本紡績株式会社	紡績	昭7	岐阜市五十平(岐阜絹絲工場)	電	1,030	3,000	—
岐阜	關西電力株式会社	電気供給	昭14	日本電力へ供給	電	300	21,000	12,500,000
	林 萬次郎	製陶	昭未	土岐郡下石町	電	* 20	200,000	—
岐阜	長良川電化株式会社	電気供給	昭14	{郡上郡西川村赤阪 東邦電力へ供給}	水	* 2,200	33,000	—
	神岡水電株式会社	電気供給	昭14	{吉城郡船津町藤津川 大同電力、三井礦山へ供給}	水	30,150	77,000	5,000,000
岐阜	中央毛糸紡績株式会社	紡績	昭11	大垣市南一邑(大垣工場)	電	1,200	10,500	—
	日本毛織株式会社	紡績	昭3	岐阜市鶴田町(岐阜工場)	{汽電}	1,000 1,000	3,300	—
岐阜	株式会社大正電氣製煉所	製煉	昭8	上水内郡柏原村	電	1,800	34,000	—
	株式会社大同電氣製鋼所	製鋼	昭6	西筑摩郡福島町工場	電	2,850	11,000	—
岐阜	梓川電力株式会社	電気供給	昭1	南安曇郡安曇村東京電燈へ供給	水	31,100	66,000	3,000,000
	長野電運株式会社	電気供給	昭15	下高井郡夜間瀬村須賀川	水	1,580	35,000	7,000,000
岐阜	千曲電氣株式会社	電気供給	昭15	南佐久郡白田村	水	2,600	25,000	1,000,000
	信濃水電株式会社	電気供給	昭3	諏訪郡豊平村	水	1,630	3,500	—
岐阜	中外電力株式会社	電気供給	昭4	南佐久郡南牧村	水	* 2,550	3,300	—
	大同肥料株式会社	肥料製造	昭12	南條郡武生町工場	{汽電}	48 9,400	3,300	—
福井	京都電燈株式会社	炭化石灰造	昭15	大野郡速羽村(勝山電化工場)	電	2,280	3,500	—
	錦華紡績株式会社	紡績	昭9	{金澤市大豆田新町 石川郡戸板村(工場)}	電	2,200	6,800	—
石川	株式会社小松製作所	機械製造	昭37	{能美郡國府村遊泉寺銅山 金澤市へ供給}	電	1,500	20,000	—
	尾小屋水力電氣株式会社	電気供給	昭3	能美郡西尾村尾小屋	{水電}	794 200	22,000	650,000
石川	七尾セメント株式会社	工事用	昭3	鹿島郡西浜村、矢田郷村、越路村	電	200	44,000	—
	七尾セメント株式会社	セメント造	昭4	鹿島郡西浜村	電	2,500	3,300	—
富山	大北工業株式会社	電氣化學	昭4	石川郡野々市町	電	5,500	77,000	—
	北海電化工業株式会社	電氣化學	昭6	射水郡伏木町串田工場	電	10,550	44,000	—

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
富山	北陸電気工業株式会社	電気化学	7	中新川郡滑川町常磐町工場	電	5,000	60,000	—
	日本鋼管株式会社	鋼管製造	7	射水郡湊町三ヶ新	電	8,000	44,000	—
	王子製紙株式会社	製紙	8	射水郡伏木町矢田	電	3,650	40,000	—
	庄川水力電気株式会社	工事用	14	東郷波郡東山見村、青島村、太田村、雄神村	電	806	22,000	—
	北海曹達株式会社	電気化学	8	射水郡伏木町新島	電	3,260	44,000	—
	飛越電気株式会社	電気供給	15	上新川郡大澤野村	水	7,900	66,000	1,000,000
	第二東洋曹達株式会社	電気化学	昭5	上新川郡東岩瀬町(富山工場)	電	5,000	3,300	—
	日本電力株式会社	工事用	12	下新川郡愛本村	電	4,000	22,000	—
	黒部川電力株式会社	電気供給	9	下新川郡新屋村下山、愛本村、下立村	水	17,790 * 3,860 * 8,190	66,000	4,500,000
	富山電気製鋼所	製鋼	昭5	上新川郡奥田村	電	3,800	3,300	—
	大日本人造肥料株式会社	肥料製造	昭2	婦負郡速星村工場	電	19,000	3,300	—
	高岡電気工業株式会社	電気化学	昭2	射水郡大島村工場	電	1,100	44,000	—
	國産肥料株式会社	電気化学	昭4	下新川郡道下村	電	10,000	3,300	—
	大同電力株式会社	工事用	15	東郷波郡平村(庄川第二発電所工事地) 杉尾利用組合へ供給	電	1,000	22,000	—
	吳羽紡績株式会社	紡績	昭5	婦負郡西吳羽村	電	3,800	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	12	大阪市住吉区平野宮町(平野工場)	{汽 電	50 1,000	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	45	大阪市西成区津守町(津守工場)	{汽 電	24,000 2,150	3,300	—
	大日本麦酒株式会社	麥酒醸造	9	三島郡吹田町(吹田工場)	{汽 内 電	164 185 1,000	3,300	—
	大日本セルロイド株式会社	セルロイド製	42	堺市七道西町工場	{汽 電	375 950	3,300	—
	泉州織物株式会社	織物	40	岸和田市南町(岸和田工場)	{汽 電	1,500 800	3,300	—
ラサ島橋紡績株式会社	電気化学	10	大阪市西淀川区藤島町、野里町、福町 (大阪支店工場)	電	1,200	3,300	—	
大阪	大阪陶業株式会社	陶器製造	9	泉南郡佐野町工場	電	154	700,000	—
	大阪製鐵株式会社	製鐵	7	大阪市港南区恩加島町工場	電	1,807	10,000	—
	大阪窯業セメント株式会社	窯業	7	大阪市西區南恩加島町工場	{汽 電	5,000 500	10,000	—
	株式会社住友電線製造所	電線製造	5	大阪市此花区恩貴町製造所	電	3,450	300,000	—
	王子製紙株式会社	製紙	3	大阪市北区善源寺町工場(都島工場)	{汽 電	40 1,871	3,300	—
	株式会社大阪鐵工所	鐵工	5	大阪市此花区櫻島町工場	電	1,800	10,000	—
	汽車製造株式会社	汽車製造	2	大阪市西區島屋町、川岸町工場	{汽 電	250 2,565	3,300	—

概要 自家用 (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
大阪	大阪市	水道	41	榮島水源池附屬地	{汽 電	660 3,600	11,000	—
	合同毛織株式会社	紡績	7	豊能郡豊津工場	電	1,250	2,300	—
	東洋紡績株式会社	紡績	9	大阪市西成区粉濱本町	{汽 電	304 900	2,200	—
	大日本紡績株式会社	紡績	15	{大阪市浪速区久保吉町、芦原町 木津川町(攝津工場)}	電	1,600	3,300	—
	合名会社市居染工場	染色業	昭3	大阪市東淀川区本庄川崎町工場	電	1,200	11,000	—
	大阪市立工業学校	賞験	14	大阪市北区善源寺町三丁目	{汽 電	335 75	50,000	—
	株式会社芦田工業所	機械製作	昭3	大阪市西淀川区大仁町工場	電	70	33,000	—
	三菱製鋼株式会社	製鋼	昭2	大阪市北区新川町(大阪製鋼所)	{汽 電	1,549 900	3,300	—
	和泉紡績株式会社	紡績	2	{泉南郡北郷守村、南郷守村 泉北郡忠岡村、工場其他}	{汽 電	2,140 2,700	20,000	—
	株式会社住友製鋼所	製鋼	40	大阪市此花区島屋町工場其他	電	3,800	3,500	—
	東洋紡績株式会社	紡績	41	{大阪市此花区四貫島町、春日出町、塔ヶ崎 町(四貫島工場)}	{汽 電	100 1,600	3,500	—
	東洋紡績株式会社	紡績	3	{大阪市西區三軒家、濱通、今木町 (三軒家工場)}	{汽 電	100 1,950	10,000	—
	戸畑物産株式会社	鑄鋼	11	大阪市港區福町(木津川工場)	電	1,500	10,000	—
	日本染料株式会社	染料製造	昭3	大阪市此花区春日出町川岸町	電	1,700	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	14	三島郡島本町(山崎工場)	{汽 電	900 50	20,000	—
	倉敷紡績株式会社	紡績	11	北河内郡枚方町(枚方工場)	電	1,500	3,300	—
	株式会社藤永田造船所	造船	19	大阪市東成区敷津町(敷津工場)	電	1,140	10,000	—
	桑畑彌十郎	電機製造	昭2	大阪市港區泉尾中通工場	電	5	30,000	—
	株式会社大鐵工所	鐵工	昭2	大阪市此花区櫻島町第二工場	電	1,800	10,000	—
	淺野セメント株式会社	セメント製	昭2	大阪市西成区津守町(大阪工場)	{汽 電	1,500 500	11,000	—
	合資会社神崎川製紙所	電機材料製	昭2	大阪市東淀川区十八條町工場	電	174	50,000	—
	株式会社日本鋳鋼所	製鋼	昭2	大阪市港區千島町工場	電	1,316	3,300	—
	住友伸銅管株式会社	伸銅管	昭2	大阪市此花区島屋町工場	電	4,500	3,500	—
	社団法人日本放送協會	無線放送	昭2	三島郡千里村放送所	電	300	22,000	—
	浪花製紙株式会社	製紙	昭2	大阪市此花区大開町三丁目工場	電	1,200	11,000	—
	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭3	{大阪市東成区鳴野町(大阪工場) 大阪市東成区友通町(淀川工場)}	{汽 電	3,000 2,250	3,500	—
	株式会社大阪毎日新聞社	新聞業	昭2	大阪市北区堂島	電	1,590	3,150	—
	大阪瓦斯株式会社	瓦斯供給	既設	大阪市西區松島町(岩崎工場)	{内 燃 電	140 1,200	3,300	—

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
大阪	吉見紡績株式会社	紡績	昭13	泉南郡田尻村(吉見工場)	{汽電	95 1,200	3,150	-
	大阪染工合資会社	染料製造	昭11	大阪市淀川区庄川崎町	電	1,128	11,000	-
	日本伸銅株式会社	伸銅	昭5	大阪市北区北緯町	電	3,000	10,000	-
	内海紡績株式会社	紡績	昭9	泉南郡尼崎村	電	800	20,000	-
	乾製紙株式会社	製紙	昭9	三島郡吹田町	電	2,000	3,150	-
	大阪瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭15	大阪市北区川岸町	{内燃電	33 1,300	3,300	-
	丸善油合資会社	製油	昭4	大阪市港區福町(製油所)	電	220	55,000	-
	利昌洋行	試験	昭5	大阪市西淀川区大仁二丁目工場	電	12.6	120,000	-
	東洋紡績株式会社	紡績	昭6	{大阪市北区池田町、*園分町樋ノ口町 天満橋筋(天満支店)	{汽電	110 1,340	3,150	-
	大日本紡績株式会社	紡績	昭6	{大阪市北区上福島南二丁目、平松町、下 福島一丁目龜甲町(福島工場)	電	1,800	3,300	-
京都	津田電線会社	製線	昭4	綴喜郡八幡町工場	{汽電	5 220	30,000	-
	竹田龍太郎	-	昭15	船井郡知井村	水	1,050	100	-
	日本製布株式会社	製布	昭42	-	{汽電	500 634	3,300	-
	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭41	京都市上京区高野上開町(京都支店)	{汽電	50 1,202	3,300	-
	日本レーヨン株式会社	人造絹絲	昭3	久世郡宇治町宇治工場	{汽電	60 1,500	3,300	-
	三菱製紙株式会社	製紙	昭34	加古郡高砂町、荒井村(高砂工場)	電	1,800	22,000	-
	株式会社播磨造船所	造船	昭7	赤穂郡相生町、那波村(播磨造船工場)	{汽電	1,500 1,000	3,500	-
	株式会社神戸製鋼所	製鋼	昭35	神戸市藤ノ濱町(海岸工場山手工場)	{汽電	1,250 5,250	21,000	-
	今津発電株式会社	電気供給	昭11	武庫郡今津町(今津発電所)	汽	20,000	22,000	3,000,000
	福島紡績株式会社	紡績	昭3	飾磨郡磨師町(磨師支店)	{汽電	2,920 1,700	2,300	-
兵庫	日本毛織株式会社	製織	昭32	{加古郡加古川町、印南郡米田村 (加古川工場、印南工場)	{汽電	3,750 3,100	22,000	-
	三菱造船株式会社	造船	昭38	神戸市和田崎町、和田宮通、笠松町、今和 田新田、東尻池村、御崎村、今田在家町 工場其他(神戸造船所)	{汽電	4,000 4,000	3,300	-
	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭29	津名郡洲本町(洲本支店)	{汽電	2,048 70	2,300	-
	東亜セメント株式会社	セメント製造	昭41	尼ヶ崎市大州村工場	{汽電	25 1,000	3,300	-
	尼ヶ崎伸銅株式会社	銅加工	昭10	尼ヶ崎市大州村工場	電	1,150	11,000	-
	ゲンロップ護謨株式会社	ゴム製品	昭14	神戸市筒井町工場	{汽電	35 2,000	2,100	-
	日本毛織株式会社	織物	昭7	姫路市天龍町、城東町(姫路工場)	電	2,600	22,000	-
	日本鍍山株式会社	鍍業	昭3	城崎郡中竹野村(竹野鍍山)	{汽電	80 160	33,000	-

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考	
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)		
兵庫	株式会社川崎造船所	造船	昭32	神戸市東川崎町、東出町(川崎工場)	{汽電	4,000 2,486	3,400	-	
	三菱製鋼株式会社	製鋼	昭既設	朝来郡生野町(生野鍍山)	{水電	560 1,500	22,000	-	
	富士製紙株式会社	製紙	昭37	川邊郡小田村工場	{汽電	1,280 1,850	3,300	-	
	東洋紡績株式会社	紡績	昭3	赤穂郡赤穂町尾崎村(赤穂工場)	電	1,400	3,300	-	
	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭42	加古郡高砂町(高砂工場)	{汽電	75 1,100	3,300	-	
	三菱製鋼株式会社	製鋼	昭2	{朝来郡山口村、宍粟郡繁盛村 養父郡南谷村(明延鍍山)	{水電	200 500	22,000	-	
	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭30	神戸市東尻池村、小松通、和田宮通、御 崎町、吉田新田(兵庫支店)	{汽電	3,000 3,000	2,300	-	
	日出紡績株式会社	紡績	昭5	姫路市千代田町 (飾磨郡飾磨町、高岡村(姫路工場))	電	1,200	3,300	-	
	東洋紡績株式会社	紡績	昭2	川邊郡小田村、今福村、常光寺村 枕瀬村、(神崎工場)	{汽電	7,000 5,200	2,500	-	
	合同油脂グリセリン株式会社	グリセリン製造	昭10	神戸市西尻池村工場	電	2,492	3,500	-	
奈良	大日本紡績株式会社	紡績	昭30	{尼ヶ崎市尼ヶ崎町、川邊郡小田村 (尼ヶ崎工場)	{汽電	5,000 2,400	3,300	-	
	株式会社川崎造船所	造船	昭40	{神戸市東尻池村、御崎村和田山通 (兵庫分工場)	{汽電	2,500 5,320	11,000	-	
	株式会社川崎造船所	造船	昭7	神戸市葺合藤瀬町(製板工場)	{汽電	5,000 12,052	2,200	-	
	丸善油研究所	研究	昭14	神戸市兵庫住吉通研究所	電	5	55,000	-	
	播磨探鉄株式会社	探鉄製鋼	昭9	宍粟郡神戸村安積	水	573	22,000	-	
	大日本セルロイド株式会社	セルロイド加工	昭44	揖保郡柳井町新在家(柳井工場)	{汽電	1,090 300	3,300	-	
	住友伸銅管株式会社	伸銅管	昭5	尼ヶ崎市大洲村新屋(尼ヶ崎工場)	電	5,700	11,000	-	
	大日本紡績株式会社	紡績	昭14	明石市大明石(明石工場)	電	1,200	3,300	-	
	内外綿株式会社	紡績	昭4	西ノ宮市泉工場	{汽電	100 1,500	3,300	-	
	關西製鐵株式会社	製鐵	昭7	尼ヶ崎市大洲村	電	750	21,000	-	
滋賀	小泉製麻株式会社	製麻	昭6	神戸市新在家	電	1,500	3,300	-	
	大日本紡績株式会社	紡績	昭3	北葛城郡高田町(高田工場)	{汽電	1,567 1,500	2,300	-	
	宇治川電気株式会社	工事用	昭12	吉野郡天川村(長殿発電所工事用)	電	300	16,500	-	
	大日本紡績株式会社	紡績	昭3	生駒郡山崎町(郡町工場)	{汽電	25 850	20,000	-	
	東洋レーヨン株式会社	人造絹絲	昭2	滋賀郡石日村(膳所町工場)	{汽電	2,000 5,000	3,400	-	
	旭紡績株式会社	紡績	昭13	滋賀郡膳所町(膳所工場)	{内燃電	560 2,500	3,300	-	
	昭和レーヨン株式会社	人造絹絲	昭既設	滋賀郡堅田町	{汽電	500 1,800	3,300	-	
	和歌山	和歌山紡績株式会社	紡績	昭8	和歌山市五筋目工場	電	1,350	3,000	-

4. 事 業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未電 力 (KW)	最大電壓 (V)	
和歌山	内海紡績株式会社	紡績	12 14	有田郡廣村、南廣村工場	電	1,050	3,000	—
	大分セメント株式会社	セメント 製造	12 12	日高郡由良村、白崎村(由良工場)	{汽 電	1,250 300	3,300	—
	紀陽織物株式会社	織布	44 44	海草郡岡町村、宮前村工場	{汽 電	1,280 1,500	3,300	—
徳島	東洋紡績株式会社	紡績	2 2	勝浦郡小松島町(小松島工場)	汽	2,000	3,300	—
	福島紡績株式会社	紡績	45 44	徳島市前川町、下助任町(徳島工場)	{汽 電	2,400 1,400	3,300	—
	美馬水力電気株式会社	電気供給	14 14	美馬郡端山村(吉良電所)	水	2,000	3,300	—
廣島	真光電力株式会社	電気供給	昭 4	美馬郡	水	* 2,150	66,000	—
	株式会社大坂鐵工所	造船	44 45	御調郡上生町(分工場)	{汽 電	120 1,000	2,300	—
	帝國人造絹絲株式会社	人造絹絲	11 11	廣島市千田町(廣島工場)	電	1,300	3,300	—
島根	福山電気株式会社	化学工業	昭 2	深安郡水之庄村工場	{水 内燃	* 2,006 * 2,000	29,000	—
	社団法人日本放送協会 中国支部	放送	昭 3	安佐郡原村放送所	電	110	16,700	—
	西見川水力工業株式会社	鑛業	昭 14	美濃郡道川村、西見村鑛區 山雲電氣へ供給	水	1,870	22,000	1,000,000
岡山	鐵道工業株式会社	—	昭 4	八頭郡那岐村	電	150	33,000	—
	備前紡績株式会社	紡績	30 30	岡山市下石井(備前工場)	{汽 電	75 1,100	3,500	—
	三井物産株式会社	造船	7 7	兒島郡日比町和田(玉造船所)	{汽 電	1,750 1,700	3,300	—
山口	株式会社橋本店	工事用	昭 4	苫田郡上加茂村	電	80	33,000	—
	小野田セメント製造株式会社	セメント 製造	2 2	厚狭郡小田町工場	{汽 電	4,500 350	2,000	—
	神ノ山炭礦株式会社	鑛業	10 11	宇部市小串海面埋立地	電	2,400	2,200	—
愛媛	クロード式鑛業工業株式会社	化学工業	13 15	豊浦郡彦島工場	電	1,400	23,000	—
	日東製氷株式会社	製氷	9 10	豊浦郡彦島町工場	{汽 電	1,000 600	3,300	—
	宇部セメント製造株式会社	セメント 製造	13 14	宇部市小串埋立地	汽	8,000	2,200	—
香山	帝國人造絹絲株式会社	人造絹絲	15 —	玖珂郡麻里村工場	電	3,200	44,000	—
	倉敷紡績株式会社	紡績	9 10	高松市松島町(高松工場) 綾歌郡坂出町(坂出工場)	汽	2,950	3,500	—
	三菱鑛業株式会社	鑛業	6 7	香川郡直島村用地	汽	1,000	100,000	—
愛媛	株式会社住友肥料製造所	肥料製造	昭 2	新居郡新居濱町工場	電	2,000	60,000	—
	日本鑛業株式会社	鑛業	13 未	伊豫郡廣田村(廣田鑛山)	水	* 2,500	66,000	—
	東洋紡績株式会社	紡績	既設	今治市工場	電	1,200	3,000	—
	日本鑛業株式会社	鑛業	15 未	新居郡大生院村(大生院鑛山)	水	* 1,160	11,000	—

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未電 力 (KW)	最大電壓 (V)	
熊本	樟太工業株式会社	製紙	31 31	{八代郡上松求麻村、下松求麻村工場 太田町(工場)	{水 汽 電	1,288 725 8,200	3,500	—
	日本セメント株式会社	セメント 製造	3 3	八代郡八代町工場	{水 電	2,400 1,600	33,000	—
	杖立川水力電気株式会社	電気供給	昭 13	九州水力電氣へ供給	水	16,200	11,000	5,000,000
長崎	社団法人日本放送協会 九州支部	無線放送	昭 3	他託郡清水村龜井(放送所)	電	124	112,000	—
	大日本人造肥料株式会社	肥料製造	昭 4	八代郡鏡町(鏡工場)	電	3,150	3,300	—
	三菱造船株式会社	兵器製造	6 6	長崎市茂里町(長崎兵器製作所)	電	1,800	33,000	—
福岡	三菱造船株式会社	造船 機器製造	30 30	{長崎市浦上潤、他ノ浦、水浦町、 平戸小原町、茂里町(長崎造船所)	{汽 電	4,000 8,000	3,450	—
	松島炭礦株式会社	採炭	39 40	西彼杵郡松島村炭坑	汽	9,414	3,300	—
	三菱鑛業株式会社	採炭	41 41	西彼杵郡高島村、高濱村(高島鑛業所)	汽	7,300	3,500	—
福岡	九州炭礦汽船株式会社	採炭	42 44	西彼杵郡崎戸村(崎戸鑛業所)	{汽 電	6,000 2,000	3,500	—
	長崎紡績株式会社	紡績	3 3	{長崎市幸町、福富町、玉浪町、梁瀬造 工場	{汽 電	3 1,500	575	—
	九州電力株式会社	電気供給	昭 6	{八代郡太田郷村ニテ熊本電氣供給 大牟田市ニテ電氣化学工業へ供給	電	* 45,800	110,000	—
福岡	王子製紙株式会社	製紙	3 4	小倉市篠崎町、馬借町(小倉工場)	{汽 電	2,550 300	3,500	—
	三井鑛山株式会社	採炭	45 45	大牟田市附近(三池鑛業所)	{汽 内燃 電	8,475 7,000 8,320 6,000	11,000	—
	三井鑛山株式会社	採炭	33 34	{嘉穂郡稻葉村、庄内村、藤田村 (山野鑛業所)	電	4,500	13,000	—
福岡	三井鑛山株式会社	採炭	34 34	{田川郡後藤寺町、伊田町、下境村、福地村、 藤野村、金川村(田川鑛業所)	{汽 内燃 電	150 8,320 2,100	11,000	—
	明治鑛業株式会社	採炭	31 31	田川郡上野村(赤池炭坑)	電	3,400	11,000	—
	明治鑛業株式会社	採炭	31 31	{田川郡糸田村、金川村、後藤寺町 (豊國炭坑)	電	1,200	6,800	—
福岡	明治鑛業株式会社	採炭	40 40	{嘉穂郡須田村、鞍手郡上境村、福地村、下 境村、眞方町、小竹町(明治鑛業所)	電	1,100	3,300	—
	明治鑛業株式会社	電気供給	11 11	(赤池發電所)	{汽 電	9,000 5,000	22,000	—
	大辻岩屋炭礦株式会社	採炭	52 52	遠賀郡香月村鑛區	電	2,248	11,000	—
福岡	三菱鑛業株式会社	採炭	35 36	{鞍手郡新入村、直方町、飯塚町、須田村、庄 内村、稻葉村、紫金山村、金田町、糸田村、 方城村、神田村(筑豊鑛業所)	{汽 電	6,000 4,050	22,000	—
	貝島鑛業株式会社	採炭	34 34	{鞍手郡宮田村、藤野村、若村、幸袋町 香井田村、鑛區	{汽 電	4,800 5,300	11,000	—
	淺野セメント株式会社	セメント 製造	40 41	門司市工場(門司支店)	{汽 電	7,000 1,000	3,500	—
福岡	藤内鑛業株式会社	製炭	41 42	{田川郡添田村、大任村、川崎村 (藤内鑛業所)	電	3,000	2,300	—
	古河電気工業株式会社	電線製造	既設	企救郡大里町(九州電線製造所)	電	100	40,000	—
	戸畑物産株式会社	鑄物	44 45	戸畑市工場	電	6,855	3,500	—
	安田商事株式会社	製釘	45 1	八幡市技光分工場	{汽 電	750 800	575	—

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考	
					原動力	落成電力 *未電 (KW)	最大電圧 (V)		
福岡	古河製鋼株式会社	採炭	昭23	{鞍手郡野村、嘉穂郡幸袋町 (第二日原炭坑)	{汽電	2,275 500	2,300	—	
	旭硝子株式会社	硝子製造	昭33	{八幡市枝光、戸畑市戸畑 (本社、牧山工場)	汽	2,100	3,500	—	
	大医曹達株式会社	電氣化学	昭55	小倉市板橋町工場	電	1,100	3,500	—	
	早良製鋼株式会社	採炭	昭55	早良郡延濱町礦區	電	1,300	23,000	—	
	株式会社 淺野小倉製鋼所	製鋼	昭66	小倉市許斐工場	電	1,500	3,500	—	
	飯塚製鋼株式会社	採炭	昭66	嘉穂郡穂波村炭坑	電	1,200	3,500	—	
	東洋製鐵株式会社	製鐵	昭77	戸畑市工場	汽	90 * 1,400	3,300	—	
	東海製鋼株式会社	製鋼	昭99	若松市濱町(若松工場)	{汽電	1,000 900	3,500	—	
	住友炭礦株式会社	採炭	昭39 昭40	嘉穂郡穂波村忠隈(忠隈炭坑)	汽	4,800	3,500	—	
	大君製鋼株式会社	採炭	昭10 昭10	遠賀郡若原町、嶋郷村、小巻村炭坑	電	1,500	3,500	—	
	日本足袋株式会社	足袋製造	昭15 昭2	福岡市住吉町	電	1,500	3,300	—	
	豊國モメント 株式会社	セメント 製造	昭10 昭11	京都郡苅田町工場	汽	3,500	3,300	—	
	明治製業株式会社	採炭	昭8 昭9	粕屋郡久原村(久原炭坑)	電	200	22,000	—	
	九州製業株式会社	製業	昭5 昭未	鞍手郡木原瀬町、田川郡後藤町	電	* 1,950	3,500	—	
	明治紡績合資会社	紡績	昭41 昭42	戸畑市工場	電	1,050	3,500	—	
	株式会社麻生商店	採炭	昭3 昭3	嘉穂郡飯塚町、庄内村、桂川村、上穂波村	電	2,800	3,500	—	
	富士瓦斯紡績 株式会社	紡績	昭2 昭2	大分市生石(大分工場)	電	2,000	600	—	
	九州電氣工業 株式会社	化炭石灰 製造	昭4 昭4	速見郡川崎村(日田工場)	電	2,200	22,000	—	
	大分	日本製業株式会社	製鐵	昭5 昭6	北海郡佐賀關町(佐賀關製鐵所)	{水汽電	* 3,200 160 3,500	3,300	—
		大分セメント 株式会社	セメント 製造	昭8 昭8	北海郡青江村(下浦村工場)	{汽電	5,750 3,550	3,500	—
日本セメント 株式会社		セメント 製造	昭14 昭15	南海郡八幡村工場	{汽電	2,500 200	3,300	—	
大野川水力電氣 株式会社		電氣供給	昭9 昭未	大分市新川(大分變電所)	水	* 6,300	44,000	—	
三菱製業株式会社		採炭	昭32 昭33	{東松浦郡北波多村、相知村、稗田村礦區 (唐津製業所)	{汽電	2,000 600	3,500	—	
佐賀	香蘭合名会社	陶業	昭3 昭3	西松浦郡有田町工場	電	70	20,000	—	
	新錦華紡株式会社	紡績	昭6 昭7	佐賀市神野町(佐賀支店工場)	{汽電	800 800	3,500	—	
	高取製業株式会社	採炭	昭8 昭8	杵島郡大町村(杵島第三坑)	{汽電	1,300 2,500	3,500	—	
	空閑昌太郎	磁石採炭	昭10 昭未	東松浦郡七山村工場	水	* 1,080	3,500	—	
宮崎	東洋製鋼株式会社	製業	昭2 昭2	西臼杵郡岩戸村	{内燃電	60 1,000	66,000	—	

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未電 (KW)	最大電圧 (V)	
宮崎	住友吉左衛門	電氣供給	昭15 昭未	九州送電へ供給	水	* 35,650	66,000	—
	鹿兒島	三井製鋼株式会社	製業	昭1 昭2	日置郡串木野村(串木野製業所)	{内燃電	1,000 1,025	10,000
宮城		共立製業株式会社	製業	昭44 昭45	栗原郡登津村、金田村(高田礦山)	{水汽内燃電	1,000 672 750	25,000
	宮城	旭紡績株式会社	紡績	昭9 昭10	仙臺市長町工場	電	1,200	2,200
宮城		社団法人 日本放送協会	無線放送	昭3 昭3	宮城郡原町放送所	電	80	17,300
	宮城	三菱製業株式会社	製業	昭33 昭33	佐渡郡相川町(佐渡礦山)	{水汽内燃電	1,560 700 33	11,350
新潟		日本曹達株式会社	電氣化学	昭6 昭6	中頸郡中郷工場	{水汽電	2,648 1,500	11,000
	新潟	北越水力電氣 株式会社	炭石灰製造	昭41 昭43	古志郡四郎丸村工場	電	1,365	33,000
新潟		新潟硫酸株式会社	電氣化学	昭11 昭未	岩船郡保内村工場	水	* 2,000	33,000
	新潟	新潟電氣工業 株式会社	化学工業	昭15 昭15	新潟市沼垂工場	電	2,400	10,000
新潟		中央電氣株式会社	電氣化学	昭15 昭15	中頸郡名香山村、日田工場	電	4,500	13,200
	新潟	志久見川電力 株式会社	電氣供給	昭15 昭9	中魚沼郡上郷村 保倉川電氣、魚沼水力電氣、中央電氣へ 供給	{水汽電	2,440 500	33,000
新潟		信越窒素肥料 株式会社	肥料製造	昭2 昭2	中頸郡大湊村、八千浦村、有田村、直 江津町工場	電	27,000	70,000
	新潟	日本石油株式会社	採油	昭7 昭11	(刈羽郡内郷村、二田村、高濱町 (西山礦區))	{内燃電	600 800	3,300
新潟		新潟硫酸株式会社	電氣化学	昭3 昭4	新潟市關原町(關原工場)	電	10	60,000
	新潟	昭和肥料株式会社	肥料製造	昭4 昭4	東蒲原郡揚川村、兩鹿瀬村	電	40,000	11,000
新潟		日本硝曹株式会社	化学工業	昭41 昭41	新潟市沼垂	電	—	65,000
	新潟	古河製業株式会社	製業	昭40 昭40	石城郡好間村(好間製業所)	{水汽電	3,750 600	11,000
新潟		岩城セメント 株式会社	セメント 製造	昭41 昭41	石城郡四倉町工場	{水汽電	3,000 200	3,500
	新潟	日本曹達株式会社	製業	昭4 昭5	{耶摩郡雲梯村(大寺製鐵所) 新潟電力へ供給	電	5,55	66,000
新潟		日本化学工業 株式会社	化学工業	昭8 昭8	郡山市(郡山工場)	電	1,000	20,000
	新潟	入山採炭株式会社	採炭	昭41 昭41	{石城郡湯本町内郷村礦區 同郡根田町(湯本發電所)	{水汽電	680 * 5,600 5,500 15,880 2,500	2,300
新潟		磐城炭礦株式会社	採炭	昭41 昭41	石城郡内郷村礦區	{水汽電	15,880 2,500	22,000
	新潟	會津陶磁器同業組合	試験用	昭5 昭5	大沼郡本郷町	電	10	100,000
新潟		小川炭礦株式会社	採炭	昭10 昭10	石城郡赤井村、好間村、箕輪村礦區	{水汽電	* 1,120 540	2,200
	新潟	木戸川水力電氣 株式会社	化学工業	昭11 昭未	双葉郡木戸村工場	水	* 1,020	11,000
新潟		東部電力株式会社	化学工業	昭13 昭13	田村郡小野新町工場	電	600	22,000
	新潟	日本産業株式会社	製業	昭5 昭未	{双葉郡能田村(木戸川發電所) 石城郡上遠野村(鯉川發電所)}	水	* 5,430	—

4. 事 業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
福 島	東洋曹達株式会社	電気化学	昭6	郡山市谷島(郡山工場)	電	1,500	3,300	—
	岩瀬電気工業株式会社	電気工業	昭2	北会津郡川南村(会津工場)	電	5	1,000,000	—
	東京木材興業株式会社	製材	昭11未	石城郡川前村工場	水	* 1,737	3,300	—
	平電力株式会社	電気供給	昭6	石城郡赤井村	水	1,810	55,000	—
	田中製業株式会社	鑛業	昭10	和賀郡湯田村(土畑鑛山)	{汽電	500 520	33,000	—
岩 手	掛巻川電気株式会社	電気化学	昭9未	下閉伊郡宮古町工場	水	* 3,630	33,000	—
	大日本電化製錬株式会社	電気化学	昭7	上閉伊郡宮守村下宮守工場	電	1,100	3,500	—
	三陸送電株式会社	電気供給	昭3	氣仙郡世田来村	電	200	22,000	1,300,000
青 森	三陸水電株式会社	電気供給	昭4	下閉伊郡釜石町川井村	水	2,263	3,300	—
	磐城セメント株式会社	セメント	昭11	三戸郡滝町、大館村、小中野町、八戸市(滝工場)	{汽電	4,250 600	3,300	—
山 形	鳥海電力株式会社	電気供給	昭14	酒田町、飽海電燈所、鶴岡水力電気~供給	水	2,880	33,000	1,000,000
	三菱鑛業株式会社	鑛業	既設	鹿角郡尾去澤村(尾去澤鑛山)	水	3,375	11,000	—
秋 田	三菱鑛業株式会社	鑛業	既設	仙北郡荒川村(荒川鑛山)	水	4,610	11,000	—
	日本石油株式会社	製油	昭43	南秋田郡土崎港町(秋田製油所)	{内燃電	22.5 15	50,000	—
	大日本鑛業株式会社	鑛業	昭5	雄勝郡西成澤村(吉乃鑛山)	電	1,120	15,000	—
北 海 道	藤田鑛業株式会社	鑛業	昭29	鹿角郡小坂町(小坂鑛山)	水	* 4,850 400	22,000	—
	淺野セメント株式会社	セメント	昭7	渡島支庁上磯町、上磯村、谷好村(上磯工場)	{汽電	5,500 800	2,300	—
	北海道炭礦汽船株式会社	探炭	昭31	空知支庁夕張町、幌内村、歌志内村、幌内、茂春別、夕張、雁谷、萬字、美流渡、真谷地、若菜、登川、(空知炭鑛)	{水汽電	1,168 19,000 3,650	44,000	—
	株式会社日本製鋼所	製鋼	昭41	室蘭市札幌通(母戀工場)	{汽電	5,140 740	3,300	—
	三菱鑛業株式会社	探炭	昭5	空知支庁沼貝町美唄(美唄炭鑛)	{水汽電	8,730 2,000	22,000	—
	富士製紙株式会社	製紙	昭7	釧路支庁豊島町(島取工場)	{水汽電	60 3,500	3,300	—
	富手製紙株式会社	製紙	昭7	河西支庁川合村(池田工場)	{水汽電	1,000 600	550	—
	住友合資会社	鑛業	昭7	紋別郡紋別村鑛區	{内燃電	104 650	21,000	—
	三井鑛山株式会社	探炭	昭8	空知支庁砂川町鑛地	{水汽電	500 2,500	22,000	—
	有限責任空知電力利用組合	灌漑	昭12	空知支庁砂川町奈井江、沼貝町菜知内、浦臼村黄白内	電	400	22,000	—
北 海 道	三菱鑛業株式会社	探炭	昭44	夕張郡夕張町、栗澤村鑛區	{水汽電	700 300 1,700	3,450	—
	大倉鑛業株式会社	鑛業	昭14	空知郡赤平村鑛區	汽	2,000	3,300	—
	旭川電力株式会社	電気供給	昭15未	特定供給	水	* 2,013	22,000	1,003,000

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
北 海 道	社団法人日本放送協会	無線放送	昭3	札幌市豊平町具寒放送所	電	96	17,300	—
	南長沼土地組合	灌漑	昭4	夕張郡長沼村(揚水場)	電	130	22,000	—
	淺野雨農炭礦株式会社	探炭	昭5	雨龍郡沼田村	電	300	22,000	—
	合資会社杉林黒鉛満徳製煉所	鑛業	昭10未	瀬部郡紋別村鑛區	水	* 2,020	3,300	—
	瀬川一郎外六名	電気供給	昭5	瀬部郡美幌町水電~供給	水	2,000	3,300	350,000

電機及
5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
1. 電氣機器				
東京	株式会社芝浦製作所	20,000,000	東京市芝區金杉新濱町一	電動機、變壓器、扇風機、電熱器具
	小松電氣株式會社	200,000	同市同區高輪北町五三	發電機、扇風機、電熱器具
	勝亦電機製作所	200,000	同市同區三田四國町一五	配電盤及附屬品
	大正電機製作所	50,000	同市同區三田四國町二	配電盤及附屬品
	株式會社東京機械製作所	250,000	同市同區同町一五	電動機、電動發電機
	佐々木マグネート製作所	50,000	同市同區豐岡町六二	發電機、電動機、配電盤附屬品
	株式會社池貝鐵工所	6,000,000	同市同區本芝四ノ一五	發電機
	中條誠司	—	同市同區白金志田町三八	發電機、電動機、電熱器具
	九茂富治郎	—	同市同區白金三光町二一五	配電盤及附屬品
	株式會社弘電社	1,000,000	同市京橋區木柵町五ノ四	發電機、電動機、變壓器、扇風機、電熱器具
	小田電氣株式會社	500,000	同市同區月島東仲通十一ノ五	{發電機、電動機、配電盤及附屬品、電動發電機及周波數變換機
	第一電氣株式會社	100,000	同市同區南紺屋町四	電動機、變壓器、電熱器具
	株式會社月島工作所	165,000	同市同區月島東仲通九ノ八	發電機
	有電社	150,000	同市下谷區上根岸七	電動機
	株式會社小穴製作所	1,500,000	同市淺草區玉姬町一五〇	{變壓器、電動機、發電機、配電盤及附屬品、變流機、電動發電機及周波數變換機、變壓機、配電盤及附屬品、電氣計器、信號機、照明器
	大同電氣株式會社	1,000,000	同市芝區田町 同市麻布區本村町一四四	{變壓器、配電盤及附屬品、電氣計器、信號機、照明器
	太田電機製作所	100,000	同市麻布區本町一四六	發電機、電動機、變壓機、配電盤及附屬品
	岡部三助	300,000	花原郡品川町袖ヶ崎四八七	{變壓器、變流機、配電盤及附屬品、電氣計器、雜品
	中島勝五郎	500,000	同郡同町南品川宿五八一	電動機、發電機、變壓器、配電盤及附屬品
	株式會社荏原製作所	3,000,000	同郡同町南品川七五〇	發電用水車
	明治電氣株式會社	1,000,000	同郡大崎町居木橋五〇八	電動機、發電機、變壓器、配電盤及附屬品
	株式會社荏原電機製作所	300,000	同郡同町居木橋	電動機
	應用電氣株式會社	1,000,000	同郡同町居木橋八七八	配電盤及附屬品、變壓器、電燈用器具類
	株式會社明電會	5,000,000	同郡同町居木橋二七六	{發電機、電動機、變流機、變壓器、配電盤及附屬品
	栗原電機株式會社	500,000	同郡同町中延四二三	配電盤及附屬品、電燈用器具類
日本電氣應用株式會社	150,000	北豐島郡栗鴨町九一三	變壓器、電動機、發電機、電信電話用品、雜品	
澤藤忠藏	300,000	同郡高田町高田七二三	發電機、配電盤及附屬品、電氣計器	
株式會社電業社 原動機製造所	1,350,000	豐多摩郡代々橋町橋ヶ谷九二七	發電用水車	
合資會社八千代電機製作所	70,000	豐多摩郡澁谷町栗原町四八	配電盤及附屬品	
遠藤電機製作所	50,000	同郡澁谷町向山六九	配電盤及附屬品、電動發電機、變壓器	
株式會社精電會	200,000	北豐島郡瀧野川町田端二二六	發電機、電動機、配電盤及附屬品	
東京電機製造株式會社	200,000	同郡南千住町五ノ八二	{電動機、發電機、發電用水車、電動發電機及周波數變換器、電車用制動器其他用具	
株式會社日本電機製作所	500,000	北豐島郡尾久町上尾久	電動機、變壓器	
株式會社日立製作所 龜戸工場	10,000,000	南葛飾郡龜戸町八ノ一八〇	發電用水車、電動機、電車用品	

電化工場
造主要工場一覽 (昭和五年末現在)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
神奈川	株式會社芝浦製作所	20,000,000	横濱市鶴見區末廣町二丁目	{發電機、電動機、調整器、電車制御器、電動發電機及周波數變換機、變流機
	東洋電機製造株式會社	2,000,000	同市中區久保町字反町一九	發電機、電動機、電車用具
茨城	富士電機製造株式會社	10,000,000	川崎市田邊新田	{發電機、電動機、變壓器、變流器、配電盤及附屬品
	株式會社日立製作所	10,000,000	多賀郡日立町宮田四九八	{發電機、電動機、變壓器、配電盤及附屬品、電車用具、扇風機、探測線、變流機、電氣計器
愛知	株式會社東邦電機工作所	1,000,000	名古屋市下區下廣井町三丁目	變壓器、配電盤、電燈用器具類
	東海電機株式會社	300,000	同市同區東陽町十一丁目	電動機
	株式會社高岳製作所	800,000	同市東區高岳町二丁目二一	變流機、變壓器、配電盤及附屬品
	三菱電機株式會社	15,000,000	同市同區久田町十八丁目一	電動機、電熱器具、電氣計器、配電盤及附屬品
三重	中央電氣工業株式會社	150,000	同市中區下廣井町二丁目一七	發電機、電動機、變流機
	トモエ電機株式會社	100,000	一宮市一宮夏屋敷	電動機
岐阜	株式會社神戶製鋼所	20,000,000	志摩郡島羽町島羽一七一	{電動機、發電機、配電盤及附屬品、蓄電池、變壓器
	高井機械製作所	500,000	岐阜市住江町二丁目	發電用水車
富山	株式會社河邊鐵工所	100,000	富山市下金屋町一	{變壓器、發電用水車、扇風機、電車車臺、同制動器、電氣用鑄物金物類
	藤田鐵業株式會社 西島製作所	30,000,000	大阪市此花區西島町七三	變壓器
	大理石工業株式會社	1,000,000	同市港區高尾町一丁目	配電盤附屬品
	株式會社大阪鐵工所	12,000,000	同市同區櫻島南之町一七	配電盤及附屬品、電車車臺
	株式會社黑崎電機製作所	450,000	同市北區與力町二ノ八	{發電機、電動機、電動發電機、配電盤及附屬品、變壓器
	株式會社千早商會	120,000	同市港區惠加島町	發電機
	大阪電氣株式會社	100,000	同市浪速區敷津町一ノ七	{發電機、電動機、電動發電機、變壓器、配電盤及附屬品
	株式會社川北電機製作所	3,000,000	同市東成區今福町放出町	{扇風機、配電盤及附屬品、電氣計器、電信電話用品、電熱器具、電動機、發電機、變壓器、電動發電機及周波數變換機
	株式會社大阪電機工業所	1,000,000	同市東淀川區本庄町九二五	變壓器、配電盤及附屬品、電動機
	株式會社西島製作所	1,000,000	同市此花區西島町七三	變壓器
大阪	南北電機株式會社	200,000	同市同區本庄町四九〇	同
	內外電熱器株式會社	3,250,000	同市東淀川區今里町一一二	變壓器、電熱器具
	大阪變壓器株式會社	500,000	同市東淀川區今里町一一九	變壓器
	高工社	85,000	同市天王寺區上沙町一丁目一五	{配電盤及附屬品、電燈用器具類、電氣用鑄物金物類、扇風機、電熱器具
	巖屋川電機合資會社	50,000	同市東成區中道町六九	發電機、電動機、變壓器、配電盤及附屬品
	鈴木彦次郎	200,000	同市港區福町一丁目一〇	配電盤及附屬品
	豐國電機製作所	50,000	同市西淀川區大仁東一丁目七八	變壓器
	延原製作所	300,000	同市同區大仁本町三丁目六七	同
	大日本電氣工業株式會社	300,000	中河内郡栗村矢柄	{配電盤及附屬品、電燈用器具類、電熱器具、電氣用鑄物金物類
	日新電機株式會社	500,000	京都市中京區西ノ京車坂町	配電盤及附屬品、電氣計器、變壓器
京都	株式會社井上電機製作所	550,000	同市下京區西九條水車町	配電盤及附屬品、電氣計器
	內國工業電機株式會社	100,000	同市三條小橋東詰	電動機、發電機、配電盤、電球
	京都電機株式會社	3,000,000	紀伊郡吉野院村西中	{發電用水車、發電機、電動機、變流機、變壓器、配電盤及附屬品

5. 電氣機器及材料製

Table with 4 columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 資本金又ハ投資額 (Capital/Investment), 工場所在地 (Factory Location), 主要製作品 (Main Products). Lists companies like 株式会社川崎造船所, 三菱電機株式会社, etc.

2. 電氣機具小物類

Table with 4 columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 資本金又ハ投資額 (Capital/Investment), 工場所在地 (Factory Location), 主要製作品 (Main Products). Lists companies like 石渡電機株式会社, 安全電機工業株式会社, etc.

造主要工場一覽 (續)

Table with 4 columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 資本金又ハ投資額 (Capital/Investment), 工場所在地 (Factory Location), 主要製作品 (Main Products). Lists companies like 桑畑彌十郎, トキハ電機製作所, etc.

3. 電線類

Table with 4 columns: 地方 (Prefecture), 事業者 (Company), 資本金又ハ投資額 (Capital/Investment), 工場所在地 (Factory Location), 主要製作品 (Main Products). Lists companies like 神奈川電氣株式会社, 藤倉電線株式会社, etc.

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
大阪	大阪鐵板製造株式會社	4,000,000	大阪市東成區櫻島町四〇	亞鉛引鐵線
	太陽電線株式會社	50,000	同市北區東野田町七丁目二〇	第三第四種絕緣電線、可撓紐線、探測線
	帝國護謨電線株式會社	300,000	同市西淀川區浦江上一丁目	第三第四種絕緣電線
	泉尼合資會社	50,000	同市港區泉尾中通五ノ三四	雜線
	合資會社攝津鐵線製造所	200,000	同市此花區大開町三丁目	亞鉛引鐵線
	影久賢一	80,000	同市同區吉野町二丁目六四	探測線
	日本電線製造株式會社 大阪工場	5,000,000	同市同區境川町二ノ四六	第一第二種絕緣電線
	谷口電線株式會社	500,000	同市浪速區東神田町八六四	第一第二種絕緣電線
	東洋電線株式會社	150,000	同市同區東神田町	第一第二種絕緣電線
	藤井電線製造所	150,000	同市同區水崎町四七	第一第二種絕緣電線
	國產電氣材料社	50,000	同市東成區蒲生町四二二	電話紐
	森孫四郎	70,000	同市西淀川區浦江町二四五	亞鉛引鐵線
	大阪石綿工業株式會社 大阪工場	500,000	同市東淀川區中津濱通三丁目	電力用ケーブル
	帝國ゴム電線株式會社	300,000	同市西淀川區浦江上一丁目二四	電線類
	大同電力株式會社	112,963,000	堺市能辨橋通二ノ三五	第一第二種絕緣電線
	合資會社關西電線製作所	50,000	同市戎島三丁目	第三第四種絕緣電線、可撓紐線
	津田電線合名會社	300,000	京都市伏見區京町十丁目 綾喜郡八幡町橋本	第二乃至第四種絕緣電線、探測線、可撓紐線、 被鉛線
	大日本電線株式會社	5,000,000	尼ヶ崎市東向島西之町九	第一乃至第四種絕緣電線、可撓紐線、探測線、 亞鉛引鐵線、被鉛線、電話局用ケーブル、 電話紐
兵庫	乾鐵線株式會社	1,000,000	武庫郡大庄村道意	雜線
奈良	川端電線製造所	50,000	添上郡東市村古市五八九	第一乃至第四種絕緣電線、可撓紐線、電話紐
福岡	古河電氣工業株式會社 九州電線製造所	20,000,000	門司市大里町三九二	第一乃至第四種絕緣電線、可撓紐線
宮城	日本電熱線製造株式會社	200,000	仙臺市小田原長丁通二二	雜線
4. 電 球				
東京	帝國聯合電球株式會社	2,000,000	東京市芝區芝口一ノ一	電球類
	黑坂電球製作所	200,000	同市麻布區竹谷町二	金屬線電球、瓦斯入電球
	兼光電氣商會	45,000	同市深川區猿江裏町一	金屬線電球、炭素線電球
	愛國電氣株式會社	300,000	同市本所區石原町	金屬線電球、瓦斯入電球
	帝國電氣株式會社	1,000,000	荏原郡品川町北品川小關五三六	電球類、配電盤及附屬品類
	帝國電氣工業株式會社	1,000,000	同郡大森町富士見一一一〇	金屬線電球
	東洋美術電球株式會社	200,000	同郡大崎町居木橋八二一	同
	東京電氣株式會社	42,000,000	同郡大井町一三〇三	金屬線電球、瓦斯入電球、小形飾電球、電燈 笠等硝子類
	大同電氣株式會社	4,000,000	同郡大森町	金屬線電球、電燈用器具類
	東洋電氣合資會社	150,000	同郡同町松戸一三二三	金屬線電球、乾電池
	加藤電球製作所	200,000	同郡大井町二二九	金屬線電球
	東電電球株式會社	2,000,000	同郡品川町北品川四五九 同郡澁谷町向山六二	金屬線電球、フキラメント

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品	
東京	ニビス電球株式會社	325,000	豐多摩郡澁谷町向山四九	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球	
	北斗電球株式會社	200,000	同郡中野町千代田四四七	金屬線電球、小形飾電球	
	福東商事株式會社	100,000	同郡落合町下落合九七一	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球	
	旭電氣株式會社	1,000,000	同郡代々木町代々木一五六	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球	
	昭和電氣株式會社	100,000	同郡落合町上落合一二二	瓦斯入電球、金屬線電球、炭素線電球、小形 飾電球	
	大都電氣株式會社	210,000	同郡澁谷町柏木九九五	金屬線電球	
	東京電球株式會社	1,000,000	同郡代々木町幡ヶ谷	金屬線電球	
	メトロ電球株式會社	400,000	同郡澁谷町向山六〇	金屬線電球、瓦斯入電球、炭素線電球	
	東條 辰 輔	500,000	同郡千駄ヶ谷町原宿三五八	金屬線電球、瓦斯入電球	
	大日本電球株式會社	800,000	北豐島郡東町東町一三五七	金屬線電球、瓦斯入電球	
神奈川	東京電氣株式會社	21,000,000	川崎市堀川町七二	金屬線電球、瓦斯入電球、照明器具、積算電 力計、電燈用器具類、電信電話用品、照明器具	
愛知	東海電機株式會社	60,000	名古屋市中區東陽町十一丁目	金屬線電球	
富山	北立電球株式會社	100,000	富山市東田地方町一〇	同	
大阪	東亞電球株式會社	80,000	大阪市此花區天滿橋筋五丁目	同	
	太陽電氣瓦斯工業株式會社	230,000	同市同區上福島中三ノ一八	同	
	株式會社川崎電球製作所	1,000,000	同市北區北同心町二ノ二	同	
	浪速電球株式會社	500,000	同市同區我野町一二〇	同	
	神戶電球株式會社	600,000	同市西成區今池町一四〇一	電球類	
	東京電氣株式會社大阪工場	42,000,000	同市西淀川區大仁東二丁目	金屬線電球、瓦斯入電球	
	株式會社朝日電球製作所	100,000	同市東淀川區中里本通	金屬線電球	
	昭和電球株式會社	770,000	同市同區元今北通四丁目二	フキラメント	
	三平株式會社	500,000	同市東淀川區長柄濱通三丁目	金屬線電球、電燈用器具類	
	京都電球株式會社	300,000	京都市下京區西九條院町	金屬線電球、瓦斯入電球	
兵庫	日本電球株式會社	200,000	同市同區四條寺町東入ル	金屬線電球	
	富岡電氣工業株式會社	200,000	同市同區東九條岩本町二二	金屬線電球、瓦斯入電球、小形飾電球	
	昭和電球株式會社	770,000	同市同區西九條院町	金屬線電球、瓦斯入電球	
	姫路電球株式會社	1,000,000	姫路市大藏前町二	金屬線電球	
	關西電球株式會社	300,000	尼ヶ崎市	金屬線電球	
	東亞電球株式會社	200,000	川邊郡小田村堀ヶ島八八	金屬線電球、瓦斯入電球	
	奈良	東亞電球工業株式會社	500,000	奈良市油坂町五二	金屬線電球、瓦斯入電球
	福岡	東京電氣株式會社小倉工場	41,000,000	小倉市板橋町一四〇四	金屬線電球、瓦斯入電球
		日本冶金株式會社門司工場	350,000	門司市小森江五三八	フキラメント
	5. 電 氣 計 器				
東京	株式會社東京計器製作所	3,000,000	荏原郡蒲田町蒲田新宿	電氣計器	
	村上電機工場	750,000	東京京橋區月島西仲通一〇ノ七	同	

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東京	北辰電機製作所	450,000	荏原郡磯倉町碑文谷一三三七	電氣計器
	品川製作所	1,000,000	同郡品川町北品川宿二一	電氣計器
	東洋計器製作所	—	藤原郡黒町三四一八八	電氣計器
	東京瓦斯電氣工業株式會社	6,000,000	同郡入新井町不入斗	電氣計器
	京北電機製作所	100,000	同郡西巢鴨町巢鴨七七九	電氣計器
	株式會社横河電機製作所	500,000	豊多摩郡澁谷町七〇〇	電氣計器、積算電力計、配電盤及附屬品
大阪	竹本電機計器製作所	50,000	大阪市南区瓦屋町一ノ二七	電氣計器、配電盤及附屬品
	株式會社藤田工業所	800,000	同市西淀川區大仁西一丁目四四	積算電力計、電氣計器、變壓器、變流機、配電盤及附屬品
	株式會社津田電氣計器工業所	150,000	同市東淀川區中津本通一ノ五六	積算電力計、電氣計器、配電盤及附屬品
兵庫	株式會社東洋電機具製作所	200,000	明石市船町	電氣計器、電燈用器具
6. 電信電話用品				
東京	神電氣株式會社	5,000,000	東京市芝區田町四ノ二、月見町二ノ一	電信電話用品、乾電池、電話用局内ケーブル、電話紐、電線、電球
	日本電氣株式會社	20,000,000	東京市芝區三田四國町二	電信電話用品、積算電力計、電氣計器、電話用局内ケーブル、電話紐
	株式會社吉村商會	1,000,000	同市同區西麩寺町五三	電信電話用品、電燈用器具類
	東洋無線電信株式會社	500,000	同市同區同町五一	電信電話用品
	國際無線電話株式會社	500,000	—	同
	共益電氣株式會社	125,000	同市同區白金三光町五〇八	同
	田澤隆商店	200,000	同市麻布區富士見町五三	同
	安立電機株式會社	500,000	同市麻布區富士見町三九	電信電話用品、電氣計器、電話用局内ケーブル、電話紐
	虎岩電氣合資會社	50,000	同市京橋區船松町一一	電信電話用品
	諏訪工業株式會社	800,000	荏原郡入新井町新井宿	電信電話用品、雜品
	安田製作所	300,000	同郡大森町諏訪一一四七	ラジオ用品
	東京無線電機株式會社	700,000	同郡蒲田町蒲田新宿一四五	電信電話用品、電氣計器、變壓器、發電機、電燈用器具類
	桑野電機製作所	127,000	同郡大崎町下大崎四八	電信電話用品、電氣計器、變流機、變壓器
	原口長太郎	150,000	同郡同町桐ヶ谷六〇六	電信電話用品
	荒木製作所	65,000	同郡同町下大崎四三八	電信電話用品
大阪	株式會社安中電機製作所	1,000,000	同郡品川町南品川四〇七	電信電話用品、變壓器
	東亞電機株式會社	600,000	同郡澁谷町下澁谷一五九八	電信電話用品
	神奈川電氣株式會社	1,000,000	同郡同町下澁谷六九七	電信電話用品
神奈川	日本無線電信電話株式會社	1,000,000	同郡大崎町居木橋二九一	電信電話用品、配電盤及附屬品、變壓器、電氣計器
	日本光機工業株式會社	250,000	横濱市神奈川區柳町	電信電話用品、配電盤及附屬品、電燈用器具類
大阪	神電氣株式會社大阪工場	5,000,000	大阪市西淀川區大仁西一ノ四八	電信電話用品、乾電池
	株式會社大阪製作所	10,000	同市同區海老澤上四ノ六	電信電燈用品
兵庫	株式會社東洋電機具製作所	200,000	明石市船町	同
京都	合資會社上野製作所	60,000	京都市東山區清水五ノ一二七	電信電話用品

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
7. 電池				
東京	東洋蓄電池工業株式會社	250,000	東京市芝區本芝二ノ一ニ	蓄電池
	中外蓄電池株式會社	120,000	豊多摩郡澁谷町上澁谷	同
	日本蓄電池株式會社	500,000	荏原郡入新井町不入斗八〇二	同
	岡田電氣商會	500,000	同郡品川町南品川宿一五六	乾電池
	金子電氣商會	50,000	同郡同町二日市二一ニ	懐中電燈、蓄電池
	高砂工業株式會社	500,000	同郡大崎町下大崎三八八	乾電池
	日本電業株式會社	210,000	北豊島郡高田町高田七一〇	乾電池、懐中電燈
	山菱電池株式會社	68,000	同郡高田町高田四九〇	蓄電池、電燈用器具
	屋井乾電池合資會社	500,000	同郡日暮里町	乾電池
	山菱電池株式會社	68,000	北豊島郡宮田町四九〇	蓄電池
神奈川	朝日乾電池株式會社東京工場	300,000	同郡瀬ノ川町西ヶ原一三五三	乾電池
	屋井乾電池合資會社	500,000	川崎市下並木	乾電池、懐中電燈
	帝國蓄電池株式會社	1,000,000	横濱市同野町九四	蓄電池
	岡田電氣商會	500,000	高座郡茅ヶ崎町小和田	乾電池
千葉	川島英晃	150,000	東葛飾郡中山町鬼城一〇五	同
	野間電氣製作所	100,000	大阪市東區清洲町三四	蓄電池
大阪	松本龜太郎	300,000	同市西成區鶴見橋北通八丁目	乾電池、電燈用器具類
	日華電氣工業株式會社	250,000	同市東淀川區中津町二二	乾電池、蓄電池
	株式會社神戶電機製作所	500,000	同市西淀川區浦江町北五丁目一五	蓄電池、電燈用器具類
	朝日乾電池株式會社	300,000	同市西成區鶴見橋北通八丁目	乾電池、懐中電燈
京都	角一ゴム合資會社	1,000,000	同市西淀川區同町四三五	蓄電池、電信電話用品、絕緣材料
	湯淺蓄電池製造株式會社	5,000,000	三島郡高槻町古曾部六一	蓄電池、乾電池
	日本電池株式會社	3,500,000	京都市上京區新町今出川上ル二	蓄電池
兵庫	株式會社神戶電機製作所	1,000,000	神戸市相生町二ノ六一	蓄電池、電燈用器具類
	古河電氣工業株式會社大阪電池製作所	100,000	尼ヶ崎町東向島西之町一〇	蓄電池
青森	ヤマト工業株式會社	100,000	中津輕郡和徳村稻田九九	乾電池
8. 電氣用陶磁製品				
埼玉	東京碍子株式會社	500,000	北足立郡南平柳村元郷二〇六四	電氣用陶磁製品
愛知	日本碍子株式會社	2,000,000	名古屋市南區堀田通二丁目一	電氣用陶磁製品、電燈用器具類、電信電話用品
	辻内善平	60,000	桑名郡住良村西別所	電氣用陶磁製品
三重	山本重次郎	131,000	同郡桑名町傳馬町	同
	大阪陶器株式會社	3,000,000	泉南郡佐野町	同
大阪	松風工業株式會社	2,000,000	京都市東山區福岸上町一四	同
福岡	株式會社電氣興業所	175,000	福岡市住吉町二三七	同

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品	
福 岡	黒崎窯業株式会社	600,000	八幡市藤田五三五	電氣用陶磁製品	
	中央碍子株式会社	150,000	久留米市梅瀬町五五四	同	
	岩尾合資会社	50,000	西松浦郡有田町	同	
	佐賀 香蘭合名会社	251,500	同郡同町	同	
	深川製磁株式会社	150,000	同郡同町	同	
福 島	岩瀧電氣工業株式会社	2,500,000	北会津郡南村上米塚	同	
9. 電氣用鑄物金物類					
東 京	高木商店製作部	100,000	東京市本所區横川町五一	電氣用鑄物金物類	
	岩瀧電氣工業株式会社	2,500,000	南葛飾郡砂町八古衛門二〇四	電氣用鑄物金物類、配電盤及附屬品	
埼 玉	東京イーシー工業株式会社	1,000,000	荏原郡世田ヶ谷町池尻四三七	電氣用鑄物金物類、絶縁材料	
	關口製作場	150,000	北足立郡川口町二一五九	電氣用鑄物金物類	
	伊藤鑄工場	120,000	同郡同町一八六	同	
	千葉鑄工場	200,000	同郡同町二三〇	同	
	安藤鑄工場	70,000	同郡同町二四〇	同	
三 重	曾田金藏	200,000	同郡同町一九九五	同	
	富岡寅吉	55,000	同郡南平柳村元郷二五八	同	
大 阪	山本重次郎	150,000	桑名郡桑名町傳馬町二三四〇	同	
	合資会社釜吉鑄造所	100,000	大阪市港區市岡町一〇四	同	
	株式会社住友製鋼所	12,000,000	同市同區島屋町二四九	電氣用鑄物金物類、電車車體	
廣 島	合名会社藤田商店	50,000	同市西區本町通二丁目	電氣用鑄物金物類、照明器具類	
	株式会社日本可鍛鑄鐵所	500,000	同市東淀川區元今里北通一ノ二八	電氣用鑄物金物類	
東 京	廣島株式会社廣島電機製作所	510,000	廣島市段原町四〇	同	
	10. 雜 品				
	馬來製作所	200,000	東京市芝區豐岡町六	電氣鐵道用品	
	佐藤兄弟碍子製造所	100,000	同市深川區千田町一二六	電燈笠等碍子類	
	株式会社三保舎	200,000	同市同區石島町八	絶縁材料	
	株式会社雨宮製作所	300,000	同市同區和倉町三一	電車車臺、電車車體	
	東京電氣時計株式会社	500,000	同市神田區小川町六〇	雜品	
	汽車製造株式会社東京支社	6,000,000	同市本所區江東橋四丁目一ノ四	電車車臺、電車車體	
	東洋電氣材料株式会社	250,000	同市同區向島押上町	絶縁材料	
	菅原電氣製作所	150,000	荏原郡品川町北品川四九二	同	
	日本柱管株式会社	1,000,000	同郡蒲田町	電柱類	
	中央電氣工業株式会社	1,000,000	同郡世田ヶ谷町太子堂	同	
	三共株式会社	12,000,000	同郡品川町	絶縁材料	
	寛 練 司	50,000	同郡大崎町居木橋	同	

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東 京	東海電機製造株式会社 大 三 位 工 場	250,000	荏原郡大井町元芝七六六	電氣用炭素製品
	蒲田車輛製造株式会社	500,000	同郡蒲田町北蒲田四四八	電車車體
	旭工業株式会社	250,000	豊多摩郡蓋谷町鉢山	絶縁材料
	京濱電氣工業株式会社	—	同郡中野町東中野	電氣鐵道用品
	株式会社服部製作所	1,500,000	北豊島郡西巢鴨町池袋二一九三	鐵柱、鐵塔
	日本車輛製造株式会社 東 京 支 店	10,000,000	南葛飾郡隅田町隅田一五七五	電車車臺、電車車體
	日本カーボン株式会社	600,000	横濱市神奈川區浦島五八八	電氣用炭素製品
	鶴見木工株式会社	1,000,000	同市鶴見區本廣町一ノ一一	電車車臺
	株式会社草三製作所	1,000,000	同市鶴見區平安町二ノ一三	變壓器、雜品
	静岡県 株式会社巴川製紙所	1,000,000	清水市入江三六四	電氣用絶縁材料
愛 知	東海電機製造株式会社	1,000,000	名古屋市中區御器所町八ノ七	電氣用炭素製品
	日本車輛製造株式会社	10,000,000	同市南區熱田東町梅ノ木三三	電車車臺、電車車體
	株式会社名古屋自動車製 作 所	300,000	同市南區千年二ノ割七〇六	同
	梅鉢鐵工所	2,500,000	堺市並松町一二九	電車車臺
	日本絶縁材料株式会社	50,000	同市北半町西一丁目二ノ五	絶縁材料
	山本テーブ工業所	50,000	同市戎島五丁目一六四	同
	株式会社藤永田造船所	5,000,000	大阪市住吉區榮谷町四四	電車車臺、電車用器具
	汽車製造株式会社	6,000,000	同市此花區島屋町四〇六	電車車體、電氣機關車
	住友伸銅鋼管株式会社	15,000,000	同市同區同町五六	電氣機械用品
	株式会社岩崎製作所	250,000	同市住吉區住吉町	雜品
大 阪	株式会社酒井鐵工所	200,000	同市港區市岡町一九二	同
	中央鐵工製鉄株式会社	830,000	同市北區西野田新家町一ノ七一	電車制御器及其他用具
	東海カーボン窯業合資会社	100,000	同市同區豐島上三	雜品
	日本石笠株式会社	300,000	同市此花區吉野町二丁目二八	電燈笠等碍子類
	松下幸之助	—	同市同區大開町二丁目二五	雜品
	電柱臺工業株式会社	250,000	同市港區宗是町一〇	雜品
	發動機製造株式会社	2,000,000	同市此花區島屋町二四九	電車用制動機及其他用具
	星野兼次	350,000	同市同區大和町	電車用炭素製品
	株式会社加藤車輛製作所	50,000	同市港區田中元町一ノ一四七	電車車臺、電車車體
	田中車輛工場	2,500,000	同市北區新喜多町一	電車車臺、電車車體
福 岡	内外電氣熔接株式会社	1,000,000	同市港區九條南通り三丁目	電氣熔接機
	金剛パイプ製造所	300,000	同市同區同町光立寺三〇六	電機保護管
	泉尾合資会社	50,000	同市港區泉尾中通	雜品
	福岡新五郎	300,000	同市浪速區小田町一〇八	電車用器具、電氣鑄物金物類

5. 電氣機器及材料製造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
大阪	島田孫一	500,000	大阪市西淀川区鶯洲町海老江四五四	電燈笠等硝子類
	日本電氣溶接株式会社	500,000	同市同區海老江上二丁目	電氣溶接機
	大和田カーボン工業所	500,000	同市同區大和田町一六五	電氣用炭素製品
	エビス電氣車株式会社	250,000	同市北區上福島南一ノ七一	雜品
	横田捨吉	200,000	同市北區南同心町一丁目五	電燈笠等硝子類
	東洋電氣溶接機株式会社	100,000	同市港區大正通一丁目	電氣溶接機、電氣器具
京都	村上研究所	50,000	同市東淀川區中津濱通四丁目	雜品
	合資会社大宮製作所	100,000	京都市下京區九條南田町	同
	日本ニャープレキ株式会社	600,000	神戸市臨濱町一ノ三一	電氣織造用品
兵庫	株式会社川崎造船所兵庫工場	90,000,000	同市兵庫東池尻	電車車體、電車車臺
	川崎車輛株式会社	12,000,000	同市和田山通一ノ六	電車車體、電車車臺
	日本電器製造株式会社	100,000	明石市東王子町二丁目	雜品
	株式会社日沙商會	3,000,000	武庫郡西灘村岩屋三四〇	テープ其他絶縁材料、電氣用鋳物金物類
廣島	日本輪業株式会社	1,000,000	同郡同村同三四三	絶縁材料
	帝國電柱製作株式会社	100,000	廣島市白島九軒町	電柱
福岡	東洋車輛株式会社	1,000,000	小倉市足原	電車車臺、電車車體
	日本導火線株式会社	715,000	粕屋郡多々良村多田羅五〇六	雜品
北海道	函館水電株式会社	13,500,000	函館市新川町三〇九	電車車臺

6. 電氣化學及電氣冶金工場一覽 (昭和五年末現在)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
1. 炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞				
岐阜	揖斐川電氣株式会社	△ 1,427,000	大垣市北切石町木戸	炭化石灰、炭素製品
	株式会社電氣興業所	175,000	大垣市河間二一四	炭化石灰
長野	諏訪電氣株式会社	150,000	東筑摩郡宗賀村	同
	株式会社織田商會	100,000	同郡同村	同
	諏訪電氣工業株式会社	150,000	同郡同村	同
福井	信濃電氣株式会社	17,000,000	上水内郡柏原村	同
	京都電燈株式会社	△ 136,280	大野郡羽村北島三六〇六	同
石川	大同肥料株式会社	3,000,000	南條郡武生町北府三六〇九	硫酸安母尼亞、石灰窒素、酸素
	大北工業株式会社	300,000	石川郡野々市町五〇	炭化石灰
富山	北陸電氣工業株式会社	1,000,000	中新川郡滑川町、常盤町	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	電氣化學工業株式会社	28,000,000	射水郡伏木町串岡六一	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
熊本	高岡電氣工業株式会社	100,000	射水郡大島村子島	炭化石灰
	大日本人造肥料株式会社	35,000,000	婦負郡遠星村	硫酸安母尼亞
新潟	日本窒素肥料株式会社	45,000,000	八代郡鏡町、葦北郡水俣町	硫酸安母尼亞、石灰窒素、セメント、炭化石灰
	大日本人造肥料株式会社	36,250,000	八代郡鏡町	石灰窒素、炭化石灰
鹿兒島	電氣化學工業株式会社	28,000,000	大牟田市新開町一	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	大分電氣工業株式会社	100,000	大分郡阿南村東長室	炭化石灰
宮崎	九州電氣工業株式会社	1,000,000	遠見郡川崎村八六〇	炭化石灰
	日本窒素肥料株式会社	45,000,000	東臼杵郡延岡町恒富北一〇一五	硫酸安母尼亞、安母尼亞類、硫酸、硝酸
新潟	日本水電株式会社	100,000	肝屬郡小根占村川北一六六	炭化石灰、生石灰
	北越水力電氣株式会社	10,000,000	長岡市瀧王町、土合町	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	中央電氣株式会社	22,000,000	中頸城郡名香山村田口	炭化石灰
	電氣化學工業株式会社	28,000,000	西頸城郡青海町二二〇九	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
福島	新潟電氣工業株式会社	100,000	新潟市沼垂上王瀬一八九三	炭化石灰
	信越窒素肥料株式会社	5,000,000	中頸城郡大湊村西福島	石灰窒素
岩手	岸萬平	150,000	耶摩郡加納村	炭化石灰
	植田水力電氣株式会社	△ 81,011	石城郡勿來町	同
北海道	福島電燈株式会社	11,930,000	伊達郡長岡村千供田	同
	磐城電化株式会社	300,000	石城郡勿來町關田	同
北海道	東部電力株式会社カーバイド工場	29,100,000	田村郡小野新町仲通二	炭化石灰、銑鐵
	盛岡電燈株式会社	14,380,000	上閉伊郡宮守村宮守	炭化石灰
富山	苫小牧電化工業株式会社	1,000,000	勇拂郡苫小牧町苫小牧	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞、硫酸石灰、硝子、曹達灰、カーボン
	2. 燐			
富山	北陸人造肥料株式会社	1,500,000	射水郡伏木町串岡	過燐酸肥料、硫酸
	大日本人造肥料株式会社伏木工場	△ 16,250,000	同郡同町串岡	過燐酸肥料

6. 電氣化學及電氣

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
富山	合資會社金山電化工業所	200,000	上新川郡奥田村稻荷	黃磷、赤磷、硫化磷、磷化鐵
	東京電氣工業株式會社	150,000	田村郡三春町	黃磷、赤磷、磷化石灰
	日本化學工業株式會社	250,000	郡山市南	黃磷、赤磷、炭化石灰、磷鐵
3. 鐵、鋼、合金鐵				
愛知	株式會社大同電氣製鋼所 熱田工場	2,800,000	名古屋市南區熱田東町九山六〇	合金鐵、鋼塊、鋁鋼品、鐵鋼品
	同築地工場		同市同區築地五	
岐阜	東馬三郎	150,000	大垣市實村町一六八	硅素鐵、滿佈鐵、モリブデン鐵、クローム鐵、硅素
長野	土橋長兵衛	50,000	東筑摩郡島内村四六六二	滿佈鐵
石川	株式會社小松製作所	1,000,000	能美郡小松川町八日市町五	鋁鋼品
富山	日本鋼管株式會社	△ 2,239,698	射水郡新湊町三ヶ新	滿佈鐵、鐵鐵、硅素鐵、ナタン鐵
大阪	金子鋁鋼所	287,000	大阪市港區千島三三七	滿佈鐵
	株式會社日本鋁鋼所	1,500,000	同市同區千島町三八三	鋁鋼製品
	關西電氣鋁鋼所	150,000	同市此花區新家町一ノ一七	同
	株式會社住友鋁鋼所	12,000,000	同市此花區島屋町二四九	鋁鋼
兵庫	株式會社日本電解製鐵所	150,000	尼崎市東濱町二五	純鐵、純鐵板
鳥取	株式會社米子製鋼所	1,250,000	米子市廣町一五	鋼
島根	株式會社安來製鋼所	1,000,000	能美郡安來町	鋼塊、鐵鋼素材
香川	四國水力電氣株式會社	△ 22,400	仲多度郡多波津町	硅素鐵
福島	日東工業株式會社	150,000	郡山市兵庫田	鋁鋼
	株式會社鐵興社	150,000	田村郡小野新町仲町	硅素鐵、滿佈鐵
	東京鋼材株式會社	400,000	河沼郡日橋村廣田	鋼塊
岩手	盛岡電燈株式會社	—	上閉伊郡宮守村下宮守	硅素鐵、滿佈鐵、鐵鐵
青森	藤田鐵業株式會社 青森電線所	500,000	青森市浪打	クローム鐵
4. 電氣鋼				
茨城	日本鐵業株式會社	50,000,000	多賀郡日立町	鋼、金、銀
栃木	古河電氣工業株式會社	20,000,000	上都賀郡日光町清瀧五〇〇	銅、銀、金、丹礬、蒼鉛、セレンウム
大阪	大阪電氣分銅株式會社	5,000,000	大阪市北區天滿橋筋西二	銅板
	株式會社増田伸銅所	625,000	同市同區玉江町一ノ一	銅板、銅棒、銅管
	三菱鐵業株式會社	100,000,000	同市同區新川崎町一	銅、錫、鉛、金、銀、丹礬、ニッケル
	日本伸銅株式會社	3,000,000	同市同區北錦町	銅板、鍍鉛板、亞鉛板、ニッケル板
京都	橫濱工業株式會社	300,000	紀伊郡向島村葦島新田	銅、鍍鉛
愛知	住友別子鐵山株式會社	15,000,000	新居郡新居濱町	銅、金、銀、硫酸、銅
大分	日本鐵業株式會社 佐賀關製鐵所	△ 4,500,000	北海郡佐賀關町	銅、金、銀、鉛、丹礬、銅、白金、パラグム
秋田	藤田鐵業株式會社	30,000,000	鹿角郡小坂町	銅、金、銀

冶金工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
5. 電氣亞鉛				
岐阜	三井鐵山株式會社	100,000,000	吉城郡船津町鹿間三五二	鉛、金、銀
宮城	共立鐵業株式會社	1,000,000	栗原郡登澤村南郷荒町四八	亞鉛、精鉛、精銀
福島	高田鐵業株式會社	10,000,000	耶麻郡磐梯村磐梯	型亞鉛、鐵鐵、硅素鐵、滿佈鐵
6. 曹 達				
東京	大日本人造肥料株式會社	△ 2,500,000	北豐島郡王子町豐島一七〇〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸
	旭電化工業株式會社	2,000,000	同郡尾久町上尾久二八五〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸、硬化油
神奈川	橫濱化學工業株式會社	150,000	橫濱市守屋町三丁目三四四二	苛性曹達、晒粉、水素、酸素、鹽素、鹽化錫、鹽化鐵
	保土ヶ谷曹達株式會社	700,000	同市保土ヶ谷區天王町	苛性曹達、晒粉、鹽化硫黃、液化鹽素、鹽酸、水素、酸素、其他酸化物、鹽素
愛知	東海曹達株式會社	1,250,000	名古屋市南區西菜地四ノ五〇	苛性曹達、晒粉
富山	日本曹達株式會社	3,600,000	上野川郡山室村石金	金屬曹達、滿佈鐵、硅素鐵
	北海曹達株式會社	3,000,000	射水郡伏木町新島九〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸
大阪	ラッ島鐵業株式會社	7,500,000	大阪市西淀川區高見町一ノ四五	苛性曹達、晒粉
和歌山	南海晒粉株式會社	700,000	海草郡宮前村小雜賀	苛性曹達、晒粉、鹽酸
高知	土佐硫曹達株式會社	300,000	高知市潮江	苛性曹達、晒粉、硫酸
	南海晒粉株式會社	200,000	同市同三〇四八	苛性曹達、晒粉
福岡	三井鐵山株式會社	100,000,000	大牟田市稻荷町一二	重クローム酸曹達、苛性曹達
	大阪曹達株式會社	2,000,000	小倉市板橋字日明	苛性曹達、晒粉
大分	東洋曹達株式會社	960,000	速見郡川崎村	鹽素酸曹達
新潟	日本曹達株式會社	3,600,000	中頸城郡中郷村藤澤	苛性曹達、晒粉、鹽化錫、鹽化錳、水素、曹達類、晒粉、硬化油、滿佈鐵
	日本電爐工業株式會社	1,000,000	同郡同村	金屬曹達、鹽素酸曹達、過酸化曹達
福島	福島電燈株式會社	△ 350,000	相馬郡原町南新田南東原	苛性曹達、晒粉
	日本曹達株式會社	3,800,000	耶麻郡磐梯村	型亞鉛、滿佈鐵、硅素鐵、硫酸
福島	東洋曹達株式會社	960,000	郡山市谷ノ島	過酸化曹達
7. 雜 品				
東京	日本メタリニコ工業所	500,000	荏原郡荏原町戸越四五〇	鍍金
神奈川	橫須賀酸水素株式會社	200,000	橫須賀市公郷町	酸素、水素
石川	加賀輪業株式會社	250,000	能美郡小松町本大工町一八	鉛金
	東洋製罐株式會社	—	大阪市港區福町一ノ一六	錫
大阪	合名會社大阪製錫所	60,000	大阪市西成區津守町八六九	錫
	大阪酸水素株式會社	500,000	京都市伏見區葦島矢倉町一三	酸素、硬化油、硬化鐵
兵庫	大藏クローム鍍金研究所	50,000	神戸市西灘	鍍金
福岡	宇島酸水素株式會社	50,000	筑上郡宇島町赤葉一三五九	酸素、水素
	日本冶金株式會社門司工場	350,000	門司市小森江五三八ノ二	タングステン線、モリブデン線
鹿兒島	三井鐵山株式會社	100,000,000	肝屬郡大根占村、鹿兒島郡中郡宇村	カーボモンド、硅素鐵、アラモンド

三(四) 電氣化學工業

品名	單位	數量	備註
電力	度		
電燈	度		
電力	度		
軌道、車輛及運轉			
發電及受電			
發電所負荷			
燃料消費量及價格			
資本金、社債(公債)、借入金及積立金			
收入、支出及利益金			
支出內譯			

III. 事業狀況

7	電	線	路
8	電	燈	取
9	電	力	取
10	軌	道、	車
11	發	電	及
12	發	電	所
13	同		
14	燃	料	消
15	同		
16	資	本	金、
17	同		
18	同		
19	收	入、	支
20	同		
21	同		
22	同		
23	同		
24	同		
25	同		
26	支	出	內
27	同		
28	同		
29	同		
30	同		
31	同		
32	同		
33	最	近	十

事業状況

- 1 本表ハ昭和五年中ノモノ又ハ昭和五年末現在トス
- 2 準用、自家用、官廳用電氣工作物ヲ含マス
- 3 事業者ノ地方別ハ主タル事業地ニ據ル
- 4 事業者名ニ〇ヲ附シタルハ昭和五年中合併又ハ譲渡ニヨリテ消滅シタル事業者トス
- 5 支社、支店、營業所ニシテ分割シ得サルモノハ本社ニ合算計上セリ
- 6 表中(三)トアルハ資料不備等ノ爲三年度分ヲ(四)ハ四年度分ヲ掲上セルモノ。(半)ハ半期(五上)ハ五年上半期、(五下)ハ五年下半期(六上)ハ六年上半期ヲ掲上セルモノトス
- 7 各表ノ注意事項ハ各表中備考トシテ掲ク

電線路 (昭和五年末)

地方	事業者	種別	電線路延長(幹)		電線路延長(幹)					支持物(本)		柱上變壓器			
			總數	送電線	低壓	高壓	特別高壓	合計	合計ノ内		總數	總數ノ内			
									饋電線	電車線		鐵柱	鐵塔		
東京	東京電燈(東京府、長岡出張所ヲ含ム)	架地	6,970.8	2,463.9	14,067.5	10,457.5	14,062.9	38,587.2	—	—	152,185	1,445	9,790	43,695	539,174.5
	東京市	架地	734.9	294.6	381.0	1,023.1	860.0	2,264.1	—	—	—	—	—	—	—
	玉川電氣鐵道	架地	489.1	—	2,381.8	724.6	—	3,106.4	36.0	719.6	23,546	10,917	34	75	5,540
	王子電氣鐵道	架地	1,298.3	152.9	1,550.4	747.0	364.2	2,661.6	282.3	—	—	—	—	—	—
	京成電氣鐵道	架地	344.9	7.7	867.2	729.9	—	1,597.1	39.4	77.5	10,165	271	—	2,118	18,276.5
	京王電氣鐵道	架地	627.9	14.8	1,988.8	1,470.1	88.8	3,547.7	31.3	33.9	15,599	1,163	490	59	3,598
	日豊田電鐵	架地	3.3	2.7	0.5	0.9	5.3	6.7	0.5	—	—	—	—	—	—
	城東電氣鐵道	架地	687.5	44.4	686.1	1,318.4	210.9	2,215.4	148.1	148.1	16,763	2,883	85	786	3,415.0
	池上電氣鐵道	架地	885.5	20.4	1,948.1	1,570.9	122.6	3,641.6	68.1	79.0	92,133	1,355	217	2,566	12,060.0
	青梅電氣鐵道	架地	9.5	3.2	0.2	0.3	18.5	19.0	0.2	—	—	—	—	—	—
	東武鐵道	架地	87.3	—	271.7	92.3	—	364.0	51.6	50.3	1,837	94	212	62	581.0
	西武鐵道	架地	20.9	—	31.5	—	—	31.5	12.1	19.4	741	578	—	—	—
	東京横濱電鐵	架地	1.2	—	1.2	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—
	高尾登山鐵道	架地	12.6	12.6	39.6	35.6	—	75.2	12.9	26.7	721	138	178	—	—
	小田原急行鐵道	架地	97.2	15.1	14.7	176.9	45.4	237.0	51.0	43.5	1,144	803	113	—	—
	東京地下鐵道	架地	378.2	18.7	—	999.2	—	999.2	402.2	544.1	9,554	8,085	—	—	—
	武蔵中央電氣鐵道	架地	69.7	—	91.2	330.1	—	421.3	73.3	120.1	2,854	2,201	40	—	—
	多摩湖鐵道	架地	72.6	0.7	175.4	50.1	4.3	229.8	31.9	56.3	1,331	289	—	—	—
	鬼怒川水力電氣	架地	—	—	1.0	8.5	—	9.5	—	—	199	—	—	—	—
	大島拓殖電氣	架地	111.7	33.8	81.8	712.0	201.6	995.4	150.0	232.0	5,690	5,460	—	—	—
氷川電氣	架地	0.08	—	0.08	—	—	0.08	0.08	—	1	—	—	—	—	
秋川水力電氣	架地	4.8	—	9.1	—	—	9.1	9.1	8.3	—	—	—	—	—	
成木川水力電氣	架地	8.0	—	15.6	—	—	15.6	6.9	8.5	621	247	—	—	—	
新島電燈	架地	11.9	—	12.6	—	—	12.6	3.9	8.7	301	—	—	—	—	
八丈電氣	架地	170.2	165.0	—	924.0	7.5	931.5	—	—	2,061	3	1,401	4	85.0	
三宅島電氣	架地	30.0	—	21.5	59.9	—	81.4	—	—	667	—	—	26	80.0	
神津島電氣	架地	8.0	—	22.5	—	—	22.5	—	—	168	—	—	—	—	
江島電氣	架地	118.2	1.3	183.0	210.3	—	393.3	—	—	2,402	—	—	211	541.0	
新島電氣	架地	27.9	5.0	39.0	45.1	—	84.1	—	—	625	—	—	23	51.5	
八丈電氣	架地	12.3	—	23.8	3.0	—	26.8	—	—	249	—	—	6	30.5	
三宅島電氣	架地	40.6	—	43.9	55.7	—	99.6	—	—	837	—	—	28	69.0	
神津島電氣	架地	25.9	—	23.4	40.9	—	64.3	—	—	576	—	—	20	60.0	
神津島電氣	架地	2.2	—	5.0	1.1	—	6.1	—	—	79	—	—	3	15.0	
神奈川	東京電燈(横濱支店)	架地	3,020.2	390.2	6,843.5	5,965.7	1,986.9	14,796.1	—	—	79,286	622	1,697	12,578	94,042.0
	横濱支店	架地	56.9	38.2	1.1	26.8	126.3	154.2	—	—	—	679	—	—	—
	京濱電氣鐵道	架地	30.0	4.2	263.1	42.8	—	305.9	106.0	60.7	1,166	46	553	—	—
	箱根登山鐵道	架地	0.2	—	0.4	0.1	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	—
	江島電氣鐵道	架地	18.3	11.7	84.5	30.9	—	115.4	28.8	26.7	1,625	553	1	—	—
横濱市	架地	0.05	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	
鶴見臨港鐵道	架地	10.2	—	27.2	—	—	27.2	16.1	11.1	701	—	—	—	—	
鶴見臨港鐵道	架地	44.6	—	144.6	—	—	144.6	55.1	89.5	2,757	2,757	—	—	—	
鶴見臨港鐵道	架地	16.8	3.2	26.9	18.2	—	45.1	2.3	19.0	739	5	7	—	—	

備考 1. (架)ハ架空線、(地)ハ地中線、(水)ハ水底線、(海)ハ海底線トス
2. 支持物中(コ)ハ「コンクリート」柱、(鋼)ハ鋼柱又ハ塔トス

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
神 奈 川	大 雄 山 鐵 道	架	18.8	—	19.2	—	—	19.2	9.4	9.8	553	—	—	—	—	
	南 武 鐵 道	{架地}	118.4 0.5	—	26.0 —	261.2 0.8	—	287.2 0.8	79.0	63.7	2,249	696	126	—	—	
	湘 南 電 氣 鐵 道	架	36.5	—	78.0	320.3	—	398.3	67.7	78.9	1,126	—	859	—	—	
	日 本 電 力 橫 濱 營 業 所	{架地}	1,698.3 1.1	68.9 —	2,746.3 0.2	2,707.3 1.9	—	5,453.6 2.1	—	—	37,445	501	72	3,934	13,689.8	
	宮 / 下 水 力 電 氣	架	19.1	—	23.6	36.7	—	60.3	—	—	446	—	—	108	612.0	
	秦 野 町	架	32.9	—	78.8	77.1	—	155.9	—	—	721	23	—	125	914.0	
	富 士 電 力	{架地}	301.0 0.5	118.7 —	194.1 —	375.1 1.1	679.7	1,248.9 1.1	—	—	5,872	—	683	213	1,459.0	
	相 州 電 氣	架	68.6	—	106.2	98.8	—	205.0	—	—	1,506	—	—	101	218.2	
	東 京 灣 電 氣	架	106.3	67.7	14.0	107.0	207.3	328.3	—	—	1,267	—	528	39	215.4	
	湘 南 村	架	10.5	—	4.9	5.6	—	10.5	—	—	250	—	—	18	16.5	
	關 東 水 力 電 氣	架	21.0	—	16.3	58.0	—	74.3	—	—	473	4	—	—	—	
	埼 玉	東 京 電 燈 支 社	{架地}	3,922.2 1.6	190.2 —	6,449.5 0.1	6,213.7 1.7	554.9	13,218.7 1.8	—	—	76,298	458	1,235	7,471	31,084.0
武 藏 野 鐵 道		架	107.9	31.9	62.6	424.7	159.4	646.7	82.1	100.8	4,276	2,056	—	51	103.5	
本 庄 電 氣 軌 道		架	7.1	—	7.1	—	—	7.1	—	7.1	261	—	—	—	—	
秩 武 鐵 道		架	73.5	18.6	20.9	287.5	55.7	364.1	24.6	210.7	3,156	525	39	—	—	
行 田 電 燈		架	132.3	—	284.7	199.4	—	484.1	—	—	3,005	—	—	277	1,951.0	
粕 壁 町		架	28.8	—	89.7	35.4	—	125.1	—	—	666	—	—	103	289.7	
名 栗 水 電		架	77.9	13.2	149.6	108.2	39.6	297.4	—	—	1,611	—	—	86	289.2	
比 企 電 燈		架	86.1	—	131.0	90.5	—	221.5	—	—	1,464	—	—	12	17.0	
東 京 電 燈 支 店		{架地}	5,084.8 4.4	317.5 —	8,238.9 2.4	7,148.9 5.2	1,991.6	16,679.4 7.6	21.3	21.4	101,803	650	29	108	11,429	57,234.0
草 津 電 氣 鐵 道		架	113.3	22.7	168.4	78.0	68.1	314.5	76.9	61.2	5,514	6	—	52	241.5	
上 信 電 氣 鐵 道		架	102.7	—	56.4	190.6	—	247.0	—	37.7	1,992	36	—	56	119.0	
〇 羽 澤 發 電		架	10.3	—	10.5	14.6	—	25.1	—	—	195	—	—	8	16.0	
群 馬	上 毛 電 氣 鐵 道	架	56.3	—	9.7	77.6	—	87.3	11.6	27.4	832	807	—	—	—	
	關 東 鋼 索 鐵 道	架	6.1	—	6.6	18.3	—	24.9	—	2.1	122	41	—	—	—	
	長 野 電 燈 支 社	架	505.2	28.9	682.6	795.3	82.0	1,559.9	—	—	10,014	314	34	929	3,086.3	
	伊 香 保 町	架	11.9	—	7.6	37.3	—	44.9	—	—	186	—	—	25	141.0	
	川 原 湯 電 氣	架	3.9	—	7.7	—	—	7.7	—	—	67	—	—	—	—	
	利 根 電 氣	架	61.7	—	92.8	82.7	—	175.5	—	—	1,251	—	—	62	148.0	
	赤 城 電 力	架	39.1	—	58.9	44.3	—	103.2	—	—	892	—	—	46	96.0	
	深 入 水 力 電 氣	架	26.8	—	41.6	32.1	—	73.7	—	—	561	—	—	25	44.0	
	碓 氷 電 氣	架	57.6	—	115.1	65.4	—	180.5	—	—	1,122	—	—	47	72.0	
	川 場 村	架	26.1	—	39.8	34.6	—	74.4	—	—	608	—	—	24	38.5	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
群 馬	天 沼 電 燈	架	6.9	—	10.0	—	—	10.0	—	—	140	—	—	—	—	
	〇 小 雨 電 氣	架	1.3	—	1.3	—	—	1.3	—	—	37	—	—	—	—	
	伊 勢 水 力 電 氣	架	50.5	—	65.5	62.6	—	128.1	—	—	850	—	—	42	55.0	
	芝 根 電 氣	架	14.3	—	23.0	12.5	—	35.5	—	—	264	—	—	—	28.0	
	粕 川 水 電	架	4.4	—	553.5	492.8	—	1,016.3	—	—	7,376	—	—	370	875.5	
	池 田 村	架	45.6	—	57.6	45.6	—	103.2	—	—	911	—	—	30	50.0	
	丸 山 電 氣	架	1.4	—	4.4	—	—	4.4	—	—	38	—	—	—	—	
	八 崎 電 氣	架	3.7	—	5.9	2.4	—	8.3	—	—	135	—	—	6	11.0	
	三 原 田 電 氣	架	28.8	—	13.2	15.6	—	28.8	—	—	515	—	—	26	34.0	
	萬 場 町	架	20.0	—	26.1	20.3	—	46.4	—	—	504	—	—	32	76.0	
	上 陽 電 氣	架	6.9	—	11.6	5.9	—	17.5	—	—	141	—	—	5	14.0	
	泉 澤 水 電	架	53.3	0.5	96.3	65.7	—	162.0	—	—	1,041	—	—	34	99.0	
千 葉	原 町	{架地}	25.1 0.08	—	35.2 0.04	33.7 0.06	—	68.9 0.1	—	—	539	—	—	42	70.8	
	高 山 水 電	架	22.8	—	20.1	19.5	—	39.6	—	—	454	—	—	12	31.0	
	梅 田 電 氣	架	18.0	—	32.4	57.6	—	90.0	—	—	442	—	—	56	111.0	
	吾 妻 川 電 力	架	103.7	15.6	104.0	173.1	93.4	370.5	—	—	1,889	—	103	68	191.0	
	深 澤 産 業	架	5.6	—	4.3	2.6	—	6.9	—	—	253	—	—	6	?	
	上 毛 電 力	架	53.1	2.1	41.7	90.8	12.6	145.1	—	—	1,235	—	13	65	503.0	
	四 萬 水 力 電 氣	架	10.9	—	13.5	17.2	—	30.7	—	—	246	—	—	8	12.0	
	福 岡 村	架	40.6	—	33.6	22.2	—	55.8	—	—	808	—	—	64	97.0	
	南 毛 電 燈	架	59.9	—	32.0	97.6	—	129.6	—	—	980	—	—	8	10.0	
	東 京 電 燈 支 社	{架地}	5,500.0 4.8	371.1 —	8,099.4 0.2	7,489.2 4.6	1,113.2	16,701.8 4.8	—	—	109,305	108	9	788	8,224	37,175.9
	成 田 鐵 道	架	5.2	—	15.6	—	—	15.6	8.7	6.9	271	—	—	—	—	
	銚 子 鐵 道	架	7.7	1.1	7.6	3.3	—	10.9	0.3	7.2	253	2	—	—	—	
總 武 鐵 道	{架地}	72.9 0.3	—	18.2 0.1	72.2 0.4	3.4	93.8 0.5	50.7 0.1	70.7	1,197	1,124	—	—	—		
水 更 津 電 燈	架	92.4	—	121.1	141.5	—	262.6	—	—	2,218	—	—	261	616.0		
久 留 里 水 力 電 氣	架	4.7	—	11.4	—	—	11.4	—	—	115	—	—	—	—		
兩 總 電 氣	架	89.2	—	135.3	105.3	—	240.6	—	—	2,002	—	—	188	377.5		
上 總 水 電	架	339.3	—	444.1	307.5	—	751.6	—	—	6,022	—	—	142	218.0		
千 葉 水 電	架	121.8	—	165.7	161.4	—	327.1	—	—	2,695	—	—	122	201.0		
西 畑 水 電	架	42.7	—	26.6	16.1	—	42.7	—	—	700	—	—	29	38.5		
山 武 電 燈	架	145.8	—	199.8	199.2	—	399.0	—	—	2,523	—	—	115	174.5		
龜 山 電 氣	架	28.3	—	21.0	4.1	—	25.1	—	—	712	—	—	13	20.0		
栗 山 電 燈	架	191.4	—	230.4	237.4	—	467.8	—	—	4,117	—	—	126	116.5		

7. 電 路 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
千 葉	山印電燈	架	49.1	-	59.7	69.2	-	128.9	-	-	888	-	43	51.0	
	小湊鐵道	架	126.7	-	101.9	168.9	-	270.8	-	-	1,831	-	118	268.5	
茨 城	水濱電車	架	394.5	-	672.9	412.6	-	1,085.5	26.1	28.6	7,252	218	377	1,420.0	
	筑波山鋼索鐵道	架	3.5	1.8	3.5	5.3	-	8.8	-	-	43	43	-	-	
	常南電氣鐵道	架	4.5	-	9.0	-	-	9.0	4.5	4.5	297	1	-	-	
	常北電氣鐵道	架	22.3	-	24.8	-	-	24.8	10.5	14.3	420	-	5	-	
	東部電力	架地	2,046.4	273.5	2,611.9	2,093.9	796.4	6,402.2	-	-	40,135	868	310	12,763.9	
	茨城支店	架地	4.0	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
	石岡電氣	架	420.1	-	535.5	714.3	-	1,249.8	-	-	8,642	-	555	1,949.1	
	北浦電氣	架	171.1	-	214.9	323.2	-	538.1	-	-	3,870	-	198	401.3	
	藤井川水力電氣	架	87.1	-	111.2	157.1	-	268.3	-	-	1,787	-	80	154.0	
	久慈電氣	架	114.2	-	152.6	186.7	-	339.3	-	-	2,362	-	125	218.0	
	戀瀨電氣	架	18.8	-	13.4	25.2	-	38.6	-	-	404	-	10	15.0	
	黒澤電燈	架	4.7	-	4.0	7.7	-	11.7	-	-	138	-	14	58.0	
	鹿南電氣	架	53.5	-	70.4	84.4	-	154.8	-	-	1,109	-	43	80.3	
	袋田電燈	架	58.7	-	99.3	83.1	-	182.4	-	-	1,065	-	58	149.0	
	日立電力	架	163.3	162.2	-	40.3	463.6	563.9	-	-	2,839	12	18	-	
	常陽電氣	架	160.3	-	225.7	215.8	-	441.5	-	-	3,056	-	94	213.0	
	稻敷電氣	架	38.2	-	54.7	62.8	-	117.5	-	-	765	-	29	56.0	
	鹿中電氣	架	44.5	-	56.8	68.5	-	125.3	-	-	891	-	31	67.0	
	栃 木	東京電燈	架	2,147.6	25.9	2,948.1	3,013.6	779.8	6,741.5	-	-	43,006	27	38	16,119.1
宇都宮支社		架	41.0	13.3	40.8	29.0	39.9	109.7	11.9	16.0	781	60	36	147.5	
鹽原電車		架	28.9	-	44.0	12.2	-	56.2	11.6	16.4	762	-	15	35.0	
下野電氣鐵道		架	4.8	1.9	5.8	8.7	-	14.5	-	-	98	-	13	102.5	
日光登山鐵道		架	10.1	-	29.6	-	-	29.6	18.8	13.3	559	-	-	-	
日光電氣軌道		架	851.9	95.1	983.9	1,333.1	298.0	2,615.0	-	-	16,658	4	1,129	3,346.2	
鹽那電氣		架	15.8	-	26.2	37.4	-	63.6	-	-	384	-	55	219.5	
足尾町		架	130.2	8.9	182.4	185.8	-	368.2	-	-	2,633	-	97	161.5	
東野電力		架	43.8	-	60.8	53.7	-	114.5	-	-	1,050	-	59	99.0	
豐田村		架	132.0	-	93.7	225.7	-	319.4	-	-	2,375	-	100	110.0	
靜 岡	東京電燈	架地	6,495.8	970.1	10,257.7	10,010.1	3,440.9	23,708.7	-	-	127,318	756	887	77,846.5	
	沼津支店(酒松營業所ヲ含ム)	架地	2.4	-	4.8	-	-	4.8	-	-	309	-	-	-	
	静岡電氣鐵道	架	193.5	43.3	245.9	286.3	81.3	613.5	29.2	43.1	4,045	241	319	426.4	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
靜 岡	駿豆鐵道	架	52.3	-	57.0	-	-	75.0	25.0	32.0	1,072	363	-	-	
	遠州電氣鐵道	架	19.0	-	49.2	-	-	49.2	23.7	25.5	926	8	-	-	
	富士身延鐵道	架地	88.1	-	206.0	-	-	206.0	87.2	118.8	3,256	3,223	9	-	
	光明電氣鐵道	架	17.1	1.0	-	37.5	-	37.5	15.4	18.7	462	17	-	-	
	靜岡市	架	135.4	-	520.3	357.5	-	877.8	-	-	3,164	-	1,704	9,341.5	
	伊東水力電氣	架	120.4	-	106.2	228.4	55.0	389.6	-	-	2,255	-	275	1,306.5	
	河津川水力電氣	架	492.2	68.7	403.9	922.0	202.6	1,528.5	-	-	9,523	168	839	2,735.5	
	周智電燈	架	90.0	-	161.0	126.0	-	287.0	-	-	1,347	-	163	595.0	
	熊村電氣部	架	16.3	-	16.3	-	-	16.3	-	-	377	-	-	-	
	鈴木電燈所	架	18.0	-	11.5	41.5	-	53.0	-	-	398	-	27	50.0	
	遠州電氣	架	24.8	-	9.7	46.2	-	55.9	-	-	542	-	28	37.5	
	大居町	架	31.2	-	48.6	39.1	-	87.7	-	-	591	-	40	68.0	
	氣多村	架	28.8	-	39.0	30.2	-	69.2	-	-	580	-	36	61.0	
	奥山電燈	架	20.1	-	27.5	22.9	-	50.4	-	-	269	-	22	50.0	
	北遠電氣	架	61.8	-	92.2	89.9	-	182.1	-	-	1,835	-	89	34.0	
	二岡電燈	架	19.1	-	26.7	20.6	-	47.3	-	-	497	-	25	48.0	
	兩河内電燈	架	37.3	-	50.8	47.4	-	98.2	-	-	727	-	44	58.0	
	郡田水電	架	125.7	7.9	151.2	164.2	-	315.4	-	-	2,181	-	107	201.5	
	朝比奈水力電氣	架	28.7	-	24.3	15.0	-	39.3	-	-	588	-	57	67.7	
	大河内電氣	架	23.0	-	16.6	26.4	-	43.0	-	-	285	-	9	10.5	
梅ヶ島電業所	架	19.0	-	12.6	25.4	-	38.0	-	-	251	-	20	23.6		
井川電燈	架	20.3	-	15.6	20.1	-	35.7	-	-	452	-	15	18.0		
川根電力索道	架	57.6	-	38.7	109.8	-	148.5	-	-	978	-	51	75.0		
山 梨	富士山麓	架地	24.3	0.6	-	55.0	-	55.0	23.5	27.7	1,129	3	-	-	
	電氣鐵道	架地	0.3	0.3	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
	山梨電氣鐵道	架	46.1	11.5	35.6	34.4	-	70.0	13.7	18.3	774	28	-	-	
	甲府電力	架	921.3	64.7	1,481.2	1,677.0	186.4	3,344.6	-	-	18,429	175	54	2,798	
	谷村町	架	16.1	-	38.8	16.4	-	55.2	-	-	399	-	98	508.5	
	峽西電力	架	324.7	40.6	388.0	555.8	119.0	1,062.8	-	-	6,526	376	644	2,090.5	
	宮川電燈	架	69.2	0.3	155.5	172.5	-	328.0	-	-	1,613	-	339	1,749.5	
	郡留電燈	架	271.6	-	430.8	389.3	-	820.1	-	-	5,675	-	425	1,504.5	
	桂電燈	架	70.4	-	101.5	159.9	-	261.4	-	-	1,563	-	122	351.5	
	山中電燈	架	21.0	-	17.7	64.4	-	82.1	-	-	485	-	39	162.5	
山 梨	駒電力	架	197.1	-	236.4	280.0	-	576.4	-	-	4,140	-	225	714.5	
	西濱電燈局	架	9.8	-	11.7	16.6	-	28.3	-	-	214	-	9	19.0	

7 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支持物(本)		柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	鐵 柱	鐵 塔	筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線					
山 梨	大石村	架	6.9	-	12.1	5.8	-	17.9	-	-	164	-	14	21.5	
	蘆沼水力電燈	架	7.3	-	8.2	14.7	-	22.9	-	-	181	-	7	21.0	
	穂坂村	架	22.7	-	26.2	39.4	-	65.6	-	-	490	-	26	79.5	
	道志電力	架	38.6	-	12.0	12.0	-	25.8	-	-	463	-	18	18.0	
	芦安電燈	架	3.1	-	2.4	8.7	-	11.1	-	-	58	-	5	13.0	
	東邦電力(岐阜支店ヲ含ム)	架地	5,781.9	1,101.0	9,868.7	8,791.3	4,733.6	23,393.6	-	-	122,525	839	23,771	102,940.0	
	東京電燈	架	220.8	88.5	170.8	282.6	476.2	929.6	-	-	3,584	86	283	934.0	
	名古屋營業所	架地	347.6	5.5	941.9	432.4	-	1,374.3	470.7	272.2	10,377	4,587	385	1,090.5	
	名岐鐵道	架地	0.7	-	-	2.1	-	2.1	-	-	-	-	-	-	
	愛知電氣鐵道	架	112.7	14.2	146.8	238.5	42.7	428.0	152.4	232.9	6,284	4,276	4	-	
愛 知	名古屋市	架地	76.7	2.1	303.8	-	-	303.8	191.6	112.2	3,794	1,370	-	-	
	瀬戸電氣鐵道	架	21.2	-	61.8	-	-	61.8	19.8	42.0	1,235	1,055	-	-	
	新三河鐵道	架	6.5	-	18.8	-	-	18.8	6.3	12.5	406	-	-	-	
	中村電氣軌道	架	3.0	-	3.3	-	-	3.3	-	3.3	150	7	-	-	
	下之色電軌	架	6.4	-	6.4	-	-	6.4	1.8	4.6	405	8	-	-	
	築地電軌	架	10.9	-	10.9	-	-	10.9	3.5	7.4	502	-	-	-	
	豐川鐵道	架	27.8	-	-	75.9	-	75.9	33.0	42.9	1,014	980	-	-	
	鳳來寺鐵道	架	17.2	-	-	35.4	-	35.4	15.6	19.8	571	562	-	-	
	渥美電鐵	架	20.9	-	50.2	-	-	50.2	24.0	26.2	1,163	14	-	-	
	豐橋電氣軌道	架	5.0	-	7.5	-	-	7.5	3.5	4.0	304	-	-	-	
岐 阜	三河鐵道	架	92.8	-	14.1	357.0	-	372.0	99.6	111.8	3,550	527	-	-	
	碧海電氣鐵道	架	14.8	8.5	27.7	21.8	-	49.5	12.0	15.7	500	10	-	-	
	田口鐵道	架	23.2	-	-	25.0	-	25.0	11.6	13.4	520	12	-	-	
	中部電力	架地	3,044.0	523.5	4,545.4	4,542.4	1,900.3	10,988.1	-	-	62,880	957	732	39,156.7	
	大野電氣	架	37.7	-	42.3	95.3	-	137.6	-	-	807	29	43	106.5	
	稻澤電燈	架	214.0	-	176.8	425.5	-	602.3	-	-	4,679	-	620	1,704.3	
	豐橋電氣	架	221.3	-	312.3	391.8	-	704.1	-	-	3,960	4	426	1,059.5	
	乙川電力	架	50.3	-	60.7	80.1	-	140.8	-	-	965	-	49	60.0	
	豐川電氣	架	76.9	-	93.3	140.5	-	233.8	-	-	1,602	-	125	206.5	
	三河水力電氣	架	444.8	10.8	674.5	587.0	33.2	1,294.7	10.8	-	8,411	-	613	1,036.7	
岐 阜	篠島電氣	架	2.0	-	3.5	1.6	-	5.1	-	-	45	-	5	19.0	
	本郷電氣製材	架	60.3	-	68.6	104.7	-	173.3	-	-	1,213	-	55	90.0	
	旭電氣	架	18.7	-	14.2	30.1	-	44.3	-	-	371	-	40	37.0	
	介木電燈	架	81.3	-	90.0	67.8	-	157.8	-	-	1,308	-	53	83.2	
	大沼電燈	架	106.5	-	68.1	75.9	-	126.0	-	-	1,946	-	66	69.3	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支持物(本)		柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	鐵 柱	鐵 塔	筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線					
愛 知	小原電燈	架	99.1	1.9	130.0	134.9	-	264.9	-	-	2,081	-	118	209.2	
	知多電氣	架	8.0	-	12.0	11.5	-	23.5	-	-	175	-	17	36.0	
	合同電氣	架地	4,557.7	582.4	5,967.4	7,921.6	1,742.3	15,631.3	18.9	31.2	89,996	724	868	6,056	41,841.7
	四日市鐵道	架	4.5	1.0	4.7	5.3	3.0	15.4	-	-	881	-	-	-	
	伊勢電氣鐵道	架	15.6	-	32.7	-	-	32.7	14.3	18.4	881	-	-	-	
	伊勢電氣鐵道	架	126.2	-	15.4	400.5	-	415.9	114.6	191.4	5,043	1,222	-	-	
	桑名電軌	架	10.1	-	10.9	-	-	10.9	-	10.9	75	-	-	-	
	松阪電氣鐵道	架	23.1	-	45.0	-	-	45.0	18.3	26.2	706	-	-	-	
	志摩電氣鐵道	架	25.5	9.9	48.8	29.7	-	78.5	23.3	25.5	1,021	-	-	-	
	尾呂志水力電氣	架	46.1	-	57.2	77.3	-	134.5	-	-	995	-	48	51.5	
三 重	馬野川水電	架	69.9	-	84.6	101.0	-	185.6	-	-	1,240	-	81	141.5	
	十社電氣	架	45.2	-	64.6	77.1	-	141.7	-	-	1,080	-	61	171.5	
	矢作水力	架地	532.0	289.3	284.3	636.6	1,303.2	2,224.1	0.7	12.5	7,441	398	1,067	396	1,920.0
	合同電氣社	架	575.4	181.1	537.9	586.1	658.6	1,782.6	-	-	8,737	-	658	101	287.0
	竹鼻鐵道	架	16.1	-	32.7	-	-	32.7	15.5	17.2	678	-	-	-	
	北惠那鐵道	架	32.5	10.0	45.7	-	10.0	55.7	20.0	25.7	1,151	12	-	-	
	各務原鐵道	架	17.7	-	44.1	-	-	44.1	25.1	19.0	512	-	-	-	
	谷汲鐵道	架	11.1	-	30.4	-	-	30.4	19.3	11.1	569	1	-	-	
	東美鐵道	架	10.8	-	28.2	-	-	28.2	16.0	12.2	322	322	-	-	
	飛騨電燈	架	362.7	9.2	554.5	633.4	-	1,177.9	-	-	6,749	-	-	837	2,515.4
岐 阜	揖斐川電氣	架地	164.1	111.2	49.0	120.9	472.4	642.3	-	-	2,600	15	450	47	90.0
	中津電氣	架	131.6	-	247.8	165.4	-	413.2	-	-	2,757	-	-	253	972.0
	明知町	架	17.2	-	34.9	9.7	-	44.6	-	-	317	-	-	73	160.0
	船津町	架	17.7	-	20.9	18.7	-	39.6	-	-	291	11	-	65	291.0
	八百津町	架	13.8	-	24.5	40.4	-	64.9	-	-	458	-	-	118	120.0
	加治田村	架	10.9	-	35.2	19.4	-	54.6	-	-	191	-	-	20	32.0
	歌知町	架	19.6	-	36.3	82.7	-	119.0	-	-	438	-	-	140	522.5
	妻木電氣	架	57.7	-	107.0	97.2	-	201.2	-	-	1,242	-	-	197	798.5
	木曾電氣	架	196.9	7.4	295.1	328.4	23.7	647.2	-	-	3,926	82	-	246	627.0
	白鳥電氣	架	67.4	-	72.9	139.8	-	212.7	-	-	1,793	-	-	52	152.1
岐 阜	大垣瓦斯電氣	架	118.8	-	183.6	148.4	-	332.0	-	-	2,508	-	-	164	440.0
	佐見川水力電氣	架	66.2	-	95.6	150.7	-	246.3	-	-	875	-	-	71	144.0
	下呂共立電氣	架	53.1	-	65.2	63.4	-	128.6	-	-	1,086	-	-	82	166.2
	加子母村	架	35.4	-	64.4	40.2	-	104.6	-	-	700	-	-	46	92.0

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
岐 阜	蛭川村	架	51.0		90.6	47.0		137.6			983			40	91.0
	上ノ保川水力電氣	架	92.1		131.8	134.8		266.6			2,125			77	134.0
	久野川電力	架	22.5		23.5	42.4		65.9			1,072			33	(KVA) 38.5
	上ノ保電氣	架	52.1		67.7	86.3		154.0			864			44	(KVA) 49.0
	東濃電化	架	95.8		135.4	140.4		275.8			2,003			125	(KVA) 211.2
	阿木電氣	架	34.4		56.9	32.5		89.4			700			26	59.0
	鶴岡村	架	20.4		30.3	39.2		69.5			449			55	(KVA) 116.0
	遠山村	架	45.4		68.4	41.9		110.3			902			25	33.0
	曾木村	架	15.8		25.9	34.0		59.9			353			11	14.0
	和良水力電氣	架	61.7		86.0	87.1		173.1			1,214			44	76.5
	水坂電氣	架	111.5		153.3	153.2		306.5			2,340			91	156.0
	東白川村	架	66.6		113.7	96.6		210.3			1,356			52	78.0
	洲原村	架	15.1		24.8	29.9		54.7			332			15	26.0
	東村電力	架	31.5		22.5	21.8		44.3			694			26	43.0
	細江村小摩合	架	41.9		21.2	103.1		124.4			1,901			65	114.5
	茂住電燈	架	6.4		6.4			6.4			50				
	明世村	架	25.0		24.9	21.6		46.5			462			25	37.0
	日吉村	架	60.2		97.7	50.9		148.6			1,326			56	108.0
	三濃電氣	架	30.9		33.3	38.0		71.3			742			25	38.0
	角川電氣	架	36.9		32.0	60.7		92.7			677			52	64.2
	上賣電氣	架	50.7		33.0	56.0		89.0			1,015			43	75.6
	市場水力電氣	架	9.8		11.4	10.2		21.6			441			32	58.0
	牧田村	架	13.4		13.8	28.7		42.5			276			12	25.0
	長瀬村	架	21.7		24.1	29.0		53.1			503			21	30.0
	府中村	架	16.1		14.5	25.7		40.2			369			15	28.0
	赤川電氣	架	31.0		39.8	46.5		86.3			728			28	(KVA) 42.0
	口助方村	架	28.3		28.3	39.6		67.9			467			25	45.5
	宮村	架	20.1		20.1	36.9		57.0			441			19	51.0
	中央水力電氣	架	41.4		69.1	43.8		112.9			937			20	36.0
	宮地村	架	9.7		5.1	6.3		11.4			242			13	21.0
外山村	架	19.6		41.5	21.3		62.8			710			34	34.0	
三浦万英	架	16.6		27.6	17.0		44.6			415			12	(KVA) 11.0	
靜波村	架	32.8		22.4	17.0		39.4			695			16	(KVA) 25.0	
富野水力電氣	架	27.8		36.5	25.6		62.1			561			27	46.0	
袖川電燈	架	53.9		99.8	54.8		154.6			1,258			31	35.5	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
岐 阜	吉田川水力電氣	架	62.3		47.5	105.6		153.1			1,152			45	92.0
	黒川村	架	36.1		62.5	42.5		105.0			748			26	91.0
	藤柱電燈	架	17.1		12.2	10.7		22.9			378			11	17.5
	佐見水力電氣	架	29.0		49.5	33.8		77.3			559			16	27.0
	小駄良川水力電氣	架	13.7		29.6	5.4		35.0			303			11	12.0
	三郷村	架	35.7		6.2	88.1		94.3			722			29	(KVA) 55.5
	美濃電力	架	74.6		103.2	135.0		238.2			136			83	112.0
	神淵川水力電氣	架	10.0		35.4	30.0		65.4			944			31	41.0
	位山電氣	架	40.9		46.8	60.4		107.2			714			35	49.0
	落合村	架	28.5		25.9	8.9		34.8			634			18	38.0
	福地村	架	21.8		13.9	13.1		27.0			450			17	19.0
	伊那電氣鐵道	架	1,908.7	143.8	2,882.2	2,823.4	486.9	6,197.5	123.2	91.0	40,861	586 = 3	18	2,816	9,488.5
	上田温泉電軌	架	94.4	5.2	65.8	48.6		114.4	50.5	48.8	1,984	1,153			
	筑摩電氣鐵道	架	25.8	4.1	47.7		12.3	60.0	24.4	23.3	1,081	297			
	丸子鐵道	架	17.2		19.9			19.9	5.3	14.6	449				
信濃鐵道	架	35.4			42.1		42.1	34.6	42.1	1,081	937				
長野電鐵	架	70.7	565		314.6	59.4	374.0	80.7	91.1	2,414	2,209				
池田鐵道	架	6.9			15.3		15.3	6.4	8.9	268					
布引電氣鐵道	架	13.8		14.8			14.8	6.3	8.5	460					
長野電燈	架	1,184.0	116.9	1,462.5	1,853.4	338.1	3,654.0			24,197	768 = 40	88	2,614	11,196.3	
諏訪電氣	架	777.0	167.6	818.3	1,242.6	545.3	2,636.2			15,287	66	81	2,431	10,949.1	
信濃電氣	架	2,191.2	218.0	2,951.6	3,279.7	791.2	7,022.5			41,657	1,028	279	4,421	17,739.0	
安曇電氣	架	1,349.1	106.8	1,548.8	1,726.6	350.5	3,625.9			26,601	290	184	2,385	8,302.0	
中央電氣社	架	623.2	40.0	966.6	1,656.8	120.1	2,743.6			16,755	218		2,166	8,727.5	
木曾川電力	架	146.0	6.4	140.4	294.2	19.2	453.8			3,135	41 = 44		286	(KVA) 106.5	
野澤温泉電氣	架	12.1		10.6	32.5		43.1			305			17	43.0	
高遠電燈	架	136.9	11.6	135.1	174.1	34.8	344.0			2,704			170	405.0	
伊那川電力	架	44.0	2.3	64.0	49.0	13.8	126.8			936	27	1	46	(KVA) 107.0	
中澤村	架	48.0		87.6	63.9		151.5			1,127			67	(KVA) 124.5	
大日向電燈	架	7.8		10.6	17.5		28.1			167			12	20.0	
南信電氣	架	309.3		451.8	367.3		819.1			5,554			204	555.0	
三穂村	架	61.2		106.3	57.9		164.2			600			27	(KVA) 75.0	
小川水力電氣	架	40.7		35.9	56.7		92.6			837			29	(KVA) 45.0	
鐵道電氣證券	架	94.1		136.2	136.6		272.8			1,645			63	83.5	

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)						支 持 物 (本)			柱上變壓器	
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	總數ノ内		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
長 野	且開水力電氣	架	25.6	—	34.0	23.2	—	57.2	—	—	409	—	—	31	62.5
	和田水力電氣	架	46.9	—	70.6	55.1	—	125.7	—	—	931	—	—	33	49.0
	奈川電燈	架	20.4	—	17.8	41.6	—	59.4	—	—	381	—	—	22	24.8
	鹿曲川水力電氣	架	19.6	—	21.9	32.8	—	54.7	—	—	425	—	—	32	65.7
	天龍川電力	架	55.7	55.5	—	0.6	166.6	167.2	—	—	678	678	—	—	—
福 井	京都電燈福井支社(敦賀、若狭支店ヲ含ム)	架	1,347.6	228.3	1,817.4	2,219.5	941.7	4,978.6	43.2	39.9	30,017	281	485	3,215	17,850.7
	福武電氣鐵道	架	24.0	5.8	59.1	—	17.4	76.5	38.5	20.6	852	38	—	—	—
	永平寺鐵道	架	24.4	—	49.5	—	—	49.5	22.1	27.4	997	18	—	—	—
	鯖浦電氣鐵道	架	22.4	2.9	19.5	12.7	—	32.2	4.0	19.5	841	12	—	—	—
	三國芦原電鐵	架	24.1	—	48.3	45.6	—	93.9	24.1	24.1	529	13	—	—	—
	丸岡鐵道	架	9.4	—	21.1	—	—	21.1	15.8	5.3	254	—	—	—	—
	越前電氣	架	817.2	75.7	1,048.5	1,544.9	188.4	2,781.8	—	—	18,358	616	26	2,057	8,003.9
	勝山電力	架	30.7	16.8	18.9	40.5	—	59.4	—	—	714	5	—	72	532.0
	大正電氣	架	72.7	—	281.9	277.9	—	559.8	—	—	2,362	—	—	293	799.0
	日野川水力電氣	架	84.0	—	96.8	147.7	—	244.5	—	—	1,676	—	—	152	300.0
	南越電氣	架	144.3	—	194.4	268.9	—	463.3	—	—	3,223	—	—	243	591.2
	河野水電	架	53.3	—	120.3	54.7	—	175.0	—	—	1,258	—	—	55	77.5
	福井電力	架	118.3	—	159.8	151.1	—	310.9	—	—	2,264	—	—	91	150.5
	白山水力	架	166.8	152.0	7.1	34.9	818.1	860.1	—	—	1,004	12	661	21	277.0
	石 川	金澤電氣軌道	架地	517.7	13.5	669.0	840.0	40.4	1,549.4	25.7	46.3	12,541	2	—	1,319
溫泉電軌		架地	63.6	23.2	58.2	106.0	84.5	248.7	26.9	31.3	1,542	—	—	53	776.5
金石電氣鐵道		架	7.6	—	14.6	—	—	14.6	6.1	8.5	337	—	—	—	—
能美電氣鐵道		架	15.8	—	20.6	—	—	20.6	11.0	17.7	742	—	—	—	—
淺野川電氣鐵道		架	8.7	5.5	17.9	16.5	—	34.4	12.8	16.0	539	3	—	—	—
白山電氣鐵道		架	6.4	6.4	6.6	19.3	—	25.9	—	6.6	224	2	—	—	—
金澤市		架地	400.7	205.9	559.0	452.3	607.6	1,618.9	—	—	9,876	—	15	1,504	12,039.7
小松電氣(泊支店ヲ含ム)		架	335.6	49.2	381.1	492.0	118.1	991.9	—	—	7,487	102	22	835	3,351.0
大聖寺川水電		架	340.4	57.4	311.9	759.8	172.2	1,243.9	—	—	7,402	383	108	1,046	3,656.2
白峰電氣		架	31.4	—	21.9	67.5	—	89.4	—	—	614	—	—	36	97.5
鶴來町		架	15.4	—	16.8	28.6	—	45.4	—	—	368	—	—	66	354.0
二俣水力電氣		架	8.4	—	10.0	11.0	—	21.0	—	—	180	—	—	11	24.5
鳳至電氣	架	154.2	—	220.6	238.6	—	459.2	—	—	3,522	—	—	147	279.0	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)						支 持 物 (本)			柱上變壓器	
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	總數ノ内		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
富 山	富山縣	架	27.0	7.3	43.9	51.7	22.0	117.6	21.3	22.6	572	414	—	—	—
	富山市	架	21.1	—	29.9	—	—	29.9	15.6	14.3	745	114	—	—	—
	黒部鐵道	架	22.5	18.7	42.6	15.5	43.6	101.7	20.3	22.3	672	25	—	—	—
	富岩鐵道	架	8.2	—	18.3	—	—	18.3	7.7	10.6	234	170	—	—	—
	越中鐵道	架	13.8	—	28.8	—	—	28.8	13.8	15.0	529	—	—	—	—
	日本海電氣	架	3,113.4	491.7	4,397.0	4,290.3	1,663.9	10,351.2	—	—	62,821	957	1,262	6,542	25,344.4
	高岡電燈(能州支社ヲ含ム)	架地	2,093.2	189.5	3,112.7	2,810.9	656.2	6,579.8	—	—	45,109	321	262	3,741	16,807.0
	山町電燈	架	205.5	—	219.6	353.6	—	573.2	—	—	4,359	—	—	319	632.5
	大岩電氣	架	579.5	—	469.8	196.2	—	666.0	—	—	3,829	3	—	224	716.0
	山崎水電	架	11.3	—	29.6	23.2	—	52.8	—	—	275	45	—	14	26.0
大 阪	野積川水力電氣	架	69.7	29.5	32.8	55.5	82.0	170.3	—	—	1,945	—	—	38	56.0
	上中島水力電氣	架	68.4	—	109.8	85.5	—	195.3	—	—	1,314	—	—	39	64.5
	別荘川水電	架	13.7	—	17.1	23.9	—	41.0	—	—	433	—	—	10	12.0
	能越電氣	架	126.5	—	176.0	176.9	—	352.9	—	—	1,718	—	—	51	76.0
	土肥庄太郎	架	3.4	—	1.1	8.7	—	9.8	—	—	67	—	—	9	16.0
	南保村	架	210.9	—	236.2	10.2	—	246.4	—	—	350	—	—	20	35.5
	香川物産	架	23.0	—	28.0	20.2	—	48.2	—	—	460	—	—	18	29.0
	片貝谷村	架	10.9	—	11.6	10.9	—	22.5	—	—	284	—	—	13	18.5
	五ヶ山電氣	架	23.4	—	32.0	22.3	—	54.3	—	—	390	—	—	14	37.5
	大 阪 市	架地	1,770.5	16.2	5,241.1	7,458.6	81.5	12,781.2	416.4	409.3	50,823	7,022	98	50,206	286,765.9
南海鐵道	架地	1,494.0	1.2	2,871.2	3,936.2	804.4	7,611.8	387.9	340.1	38,108	4,054	268	7,117	31,465.4	
阪神急行電鐵	架地	1,334.8	50.3	2,978.3	2,711.1	270.8	5,960.2	249.7	145.5	27,560	2,470	35	3,801	25,981.2	
京阪電氣鐵道	架地	1,211.4	91.9	2,554.4	3,386.0	676.1	6,616.5	486.0	315.5	32,895	1,921	989	2,758	18,869.0	
大阪電氣軌道	架	577.1	76.2	1,364.7	1,329.8	432.2	3,126.7	337.9	256.9	16,181	5,032	26	2,529	14,369.0	
宇治川電氣	架地	1,751.9	357.6	59.5	4,945.1	1,943.4	6,948.0	—	—	30,657	393	1,419	18,571	115,735.8	
大阪鐵道	架	54.3	20.3	—	227.7	121.8	349.5	113.2	114.5	2,672	2,498	—	—	—	
水間鐵道	架	5.6	—	14.0	—	—	14.0	6.9	7.1	216	—	—	—	—	
阪堺電鐵	架	18.6	8.9	60.6	18.2	—	78.8	22.2	38.4	707	94	—	—	—	
阪和電氣鐵道	架	88.0	25.0	140.0	631.2	150.0	921.2	143.4	151.8	2,097	317	125	—	—	
千早川水力電氣	架	126.5	10.8	117.0	266.6	29.0	412.6	—	—	2,653	90	—	374	922.0	
和泉電氣	架	61.3	—	69.8	129.1	—	198.9	—	—	1,464	—	—	314	1,587.5	
大同電力	架地	1,446.8	1,355.4	116.3	109.3	7,796.7	8,022.3	—	—	5,732	—	4,813	80	140.5	
日本電力	架地	1,239.4	1,209.2	14.0	79.2	6,864.9	6,958.7	—	—	6,560	375	4,661	384	68,831.0	
大阪電力	架地	540.0	58.5	866.7	1,564.7	252.2	2,683.6	—	—	12,963	133	127	3,610	26,588.6	

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)						支持物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	鐵 柱	鐵 塔	箇 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線					
京 都	京都電燈	架地	1,754.3	445.0	3,347.9	3,316.6	1,933.9	8,598.4	44.5	45.0	37,742	1,150	1,039	7,887	82,437.5
	京 都 市	架地	84.9	35.7	26.3	73.3	103.8	203.4							
	男 山 鐵 道	架地	369.5	13.5	1,928.7	1,326.2	54.2	3,309.1	202.8	221.1					
	天橋立鋼索鐵道	架地	53.7	44.5	4.2	18.0	99.9	122.1							
	奈良電氣鐵道	架地	0.4		1.2			1.2	0.8	0.4					
	鞍馬電氣鐵道	架地	0.5	0.5	0.4	0.5		0.9		0.4					
	愛宕山鐵道	架地	37.4	27.7	139.2	175.3	166.4	480.9	67.1	72.1					
	宇治町	架地	9.2	5.2	30.2	15.6		45.8	15.7	14.5					
	石川村	架地	6.3	5.7	28.7	14.7		43.4	3.3	8.5					
	夜久野水電組合	架地	17.1		58.4	42.2		100.6							
	樽尾水力電氣	架地	15.1		19.8	22.4		42.2							
神 戶 市	神 戶 市	架地	6 0.0	5.3	2,089.6	1,480.9	23.1	3,593.6	148.1	125.4	14,306	1,382	25	5,249	60,299.0
	阪神電氣鐵道	架地	108.5	81.4	35.8	35.5	189.9	261.2	14.0	14.0					
	京 都 電 燈 支 店	架地	810.6	60.6	2,482.5	3,135.2	153.4	5,771.1	211.5	177.6					
	合 同 電 氣 支 店	架地	6.6	4.0	0.1	0.8	8.4	9.3	0.1	0.1					
	宇 治 川 電 氣 支 店	架地	3,635.4	422.2	4,029.4	5,751.2	1,252.1	11,032.7							
	播 磨 電 氣 支 店	架地	759.2	27.4	1,378.2	1,227.9	8.4	2,686.5							
	播 磨 電 氣 支 店	架地	0.2			4.0		0.4							
	播 磨 電 氣 支 店	架地	302.1	2.3	612.4	572.5	14.0	1,198.9							
	能 勢 電 氣 支 店	架地	19.1		47.6			47.6	30.1	17.5					
	能 勢 電 氣 支 店	架地	13.3		27.1			27.1	12.1	15.0					
	能 勢 電 氣 支 店	架地	1.0	1.0	3.9	2.9		6.8							
兵 庫	神 戶 有 馬 道	架地	1.5		4.7			4.7	1.7	1.7	67,385	1,285	4	7,408	24,782.6
	神 戶 有 馬 道	架地	34.1	11.7		76.8	36.2	113.0	32.2	43.8					
	中 國 合 同 電 氣 支 店	架地	3,159.8	219.3	4,200.0	5,758.1	717.1	10,675.2							
	藤 山 電 燈	架地	350.8	6.3	346.6	400.8		747.4							
	山 陽 中 央 水 電	架地	1,006.0	4.6	1,480.6	2,080.5	1,030.2	4,591.3							
	淡 路 電 燈	架地	206.1		460.9	356.0		816.9							
	沼 島 電 氣	架地	1.6		1.4	0.9		2.3							
	羽 東 川 電 氣	架地	266.9		375.5	466.4		841.9							
	家 島 電 氣	架地	4.5		8.4	6.6		15.0							
	西 氣 村 清 瀧 村 組	架地	27.4		38.0	41.8		79.8							
	和 歌 山	春 日 部 村	架地	16.4		32.4	24.9		57.3						
東 美 電 燈		架地	276.3		393.1	335.4		728.5							
千 種 水 力 電 氣		架地	22.2		18.0	15.2		33.2							
上 久 下 村		架地	222.3		327.1	246.9		574.0							
葛 澤 村		架地	31.2		31.6	60.1		91.7							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							
和 歌 山		架地	5,185					5,185							

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)						支持物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	鐵 柱	鐵 塔	箇 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線					
兵 庫	鴨 庄 村	架地	24.6		21.2	27.4		48.6			523			17	18.2
	北 但 電 氣	架地	46.0		32.2	27.6		69.8							
	山 田 電 燈	架地	62.8	6.8	79.4	96.8	40.5	216.7							
	山 田 電 燈	架地	1.1	1.1			1.1								
	合 同 電 氣 支 店	架地	1,797.7	171.3	2,543.3	2,707.6	577.5	5,828.4							
	宇 治 川 電 氣 支 店	架地	2.4	2.2		0.2	3.1	3.3							
	宇 治 川 電 氣 支 店	架地	1,217.1	211.6	1,256.7	1,607.3	716.8	3,680.8							
	信 貴 生 駒 電 鐵	架地	19.6	8.4	42.5		25.1	67.6	19.1	23.3					
	參 宮 急 行 電 鐵	架地	71.4	19.8	172.2	485.8	118.7	776.7	144.1	115.7					
	吉 野 水 電	架地	101.1		90.0	161.7		251.7							
	和 歌 山	折 立 電 務 所	架地	5.9		9.9	4.3		14.2						
葛 城 水 力 電 氣		架地	29.1		37.8	36.9		74.7							
黑 瀧 村		架地	30.6		3.7	40.3		44.0							
秋 野 村		架地	17.7		25.5	20.9		46.7							
平 谷 電 氣		架地	4.2		7.2	1.2		8.4							
宇 治 川 電 氣 支 店		架地	1,676.4	144.1	2,303.8	4,154.4	470.5	6,923.7							
京 都 電 燈 支 店		架地	1,129.5	102.7	1,498.7	1,867.6	294.2	3,660.5							
近 江 鐵 道		架地	5.5	5.0		5.9	14.2	19.5							
比 叡 山 鐵 道		架地	54.1			64.5		64.5	13.5	51.0					
比 叡 山 鐵 道		架地	2.8		6.4	6.5		12.9		2.0					
堅 田 町		架地	8.3		20.7	17.0		37.7							
草 野 川 電 氣	架地	91.3		87.3	185.9		273.2								
沖 島 電 燈	架地	0.7		1.5			1.8								
和 歌 山	合 同 電 氣 支 店	架地	1,713.6	426.0	2,161.3	2,848.7	1,808.6	6,818.6	19.1	52.7	35,478	540	565	4,599	24,448.9
	宇 治 川 電 氣 支 店	架地	543.8	127.2	556.3	808.5	210.3	1,575.1							
	藤 野 出 張 所	架地	12.2		23.6			23.6	11.1	12.5					
	野 上 電 氣 鐵 道	架地	11.2		1.0	23.2		24.2	11.1	13.1					
	高 野 山 電 氣 鐵 道	架地	0.3		0.6	0.8		1.4							
	加 太 電 氣 鐵 道	架地	10.6		23.8			23.8	11.8	12.0					
	南 海 水 力 電 氣	架地	526.1	79.4	814.8	940.1	228.0	1,983.8							
	秋 津 川 水 電	架地	175.6		226.9	236.4		463.3							
	周 參 見 水 力 電 氣	架地	85.7		109.6	133.0		242.6							
	宮 川 電 業 所	架地	8.3		10.7	10.8		21.5							
	信 太 水 力 電 氣	架地	13.4		16.9	16.6		33.5							
和 歌 山	西 川 原 柑 橋 組 合	架地	4.2		12.2	9.5		21.7			233		14	15.0	
	西 々 峰 水 力 電 氣	架地	19.3	9.7	9.6	9.7		19.3							

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	容 量 (KW)		
									饋 電 線	電 車 線			鐵 柱	鐵 塔
和歌山	貴志川水力電氣	架	35.0	—	26.4	17.4	—	43.8	—	690	—	22	33.5	
	四村川電氣	架	45.5	—	50.6	74.5	—	125.3	—	838	—	34	57.8	
	新城相互電氣	架	16.2	—	17.1	15.6	—	32.7	—	300	—	11	16.0	
	南海電力	架	2.2	—	3.0	2.4	—	5.4	—	46	—	3	3.0	
	安瀟水力電氣	架	27.4	—	36.1	25.2	—	61.3	—	426	—	16	36.0	
德島	合同電氣社	架地	2,823.5	253.5	4,506.7	3,566.3	859.8	8,932.8	—	51,207	30	525	8,822.6	
	海部水力電氣	架	53.8	—	61.8	120.4	—	182.2	—	1,290	—	99	270.0	
高知	土佐電氣	架地	1,207.7	119.7	1,698.7	1,343.7	354.0	3,396.4	65.9	20,864	1,074	1	1,564	7,591.4
	高知縣	架	1,026.7	204.9	1,462.2	1,363.3	610.1	3,435.6	—	19,201	584	16	1,251	6,667.0
	安喜水力電氣	架	189.9	—	225.0	328.2	—	553.2	—	3,415	101	4	337	937.5
	土佐東部電氣	架	147.6	—	142.3	319.9	—	462.2	—	2,896	84	6	339	1,185.5
	日本紙業	架	244.8	—	307.1	441.8	—	748.9	—	4,633	—	5	287	1,127.5
	香美電氣	架	103.0	—	157.0	110.6	—	267.6	—	1,944	—	—	79	224.0
	南海水力電氣	架	327.5	46.7	273.2	478.6	138.0	889.8	—	6,211	1	—	329	647.2
	大勢水力電氣	架	59.1	—	70.0	67.3	—	137.3	—	1,336	—	—	69	106.7
	佐賀水力電氣	架	25.6	—	23.3	36.3	—	59.6	—	481	—	—	23	23.5
	七ヶ村組合	架	37.8	—	49.7	56.2	—	105.9	—	783	—	—	53	87.9
	北土水力電氣	架	18.1	—	12.4	26.1	—	38.5	—	312	—	—	12	43.0
	吾北水力電氣	架	14.8	—	9.8	9.2	—	19.0	—	291	—	—	12	10.0
	四國水電	架	245.3	50.1	294.4	264.8	150.4	709.6	—	4,359	—	—	109	401.5
	沖ノ島電氣	架	6.4	—	5.2	6.4	—	11.6	—	162	—	—	5	7.0
	檜原村	架	61.2	—	78.6	77.2	—	155.8	—	1,332	—	—	37	48.0
	廣島電氣社	架地	9,990.3	800.1	13,690.2	14,055.0	3,048.7	31,393.9	12.4	185,609	983	1,118	19,945	85,831.7
	廣島瓦斯電軌	架	34.6	2.8	125.3	69.0	—	194.3	52.7	1,061	72	14	—	—
	尾道鐵道	架	17.1	—	35.2	—	—	35.2	16.7	810	13	—	—	—
	藝南電氣軌道	架	8.2	—	30.7	—	—	30.7	9.2	437	27	—	—	—
	兩備鐵道	架	39.4	—	43.1	—	—	43.1	17.4	730	91	—	—	—
東城水力電氣	架	67.2	—	77.2	76.3	—	173.5	—	1,094	—	—	76	208.5	
瀬戸内電力	架海	293.8	17.6	349.5	441.2	52.9	843.6	—	5,702	52	3	623	1,387.0	
大崎電氣	架	23.3	—	25.3	42.0	—	67.3	—	563	—	—	36	93.0	
竹仁村	架	67.6	38.6	58.0	28.9	—	86.9	—	621	—	—	27	75.0	
根野村	架	33.5	8.7	49.0	23.0	—	72.6	—	357	—	—	18	40.0	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	容 量 (KW)		
									饋 電 線	電 車 線			鐵 柱	鐵 塔
廣島	久芳村	架	25.9	—	51.5	22.0	—	74.1	—	629	—	18	31.0	
鳥取	伯陽電鐵	架	41.5	7.4	38.6	22.2	—	60.8	19.5	897	—	—	—	
	米子電車軌道	架	7.8	—	8.1	—	—	8.1	—	416	—	—	—	
	鳥取電燈	架	735.1	48.7	749.4	1,398.5	146.1	2,294.0	—	16,250	59	9	1,352	4,650.2
	大江電燈	架	17.6	—	20.6	57.2	—	77.8	—	382	—	—	29	49.2
島根	山陽水力電氣	架	158.8	120.0	42.3	72.0	610.8	725.1	—	1,562	—	638	47	124.0
	一畑電氣鐵道	架	45.6	—	3.1	135.7	—	138.8	44.4	1,581	1,503	—	—	—
	廣瀬鐵道	架	8.5	—	9.8	—	—	9.8	6.4	383	—	—	—	—
	出雲電氣	架	5,061.7	445.2	7,195.4	7,071.4	1,419.0	15,655.8	—	101,230	2,717	14	6,858	18,703.3
	隱岐電氣	架	65.2	—	66.5	185.9	—	252.4	—	1,702	—	—	89	157.5
	大根島電燈	架	12.5	—	16.6	18.5	—	35.1	—	300	—	—	25	45.0
	島根電力	架	306.9	17.4	407.0	514.3	52.2	973.5	—	6,023	—	—	334	454.0
	島前電氣	架	31.7	—	22.7	53.9	—	76.6	—	615	—	—	20	26.5
	嶺原村	架	61.2	—	100.8	58.1	—	158.9	—	1,309	—	—	58	91.8
	西見上村	架	44.9	—	23.8	21.1	—	44.9	—	608	—	—	26	59.0
	都萬電氣	架	20.6	—	13.0	36.4	—	49.4	—	380	—	—	11	14.0
	都茂村	架	30.4	—	25.0	13.2	—	38.2	—	620	—	—	30	74.5
來島村	架	46.3	—	88.2	4.4	—	92.6	—	1,716	—	—	57	85.0	
岡山	岡山電氣軌道	架	6.9	—	23.2	—	—	23.2	7.4	335	203	—	—	—
	中國稻荷山鋼索鐵道	架	0.4	—	0.5	—	—	0.5	—	2	22	—	—	—
	岡山電燈	架	357.9	—	725.2	882.5	—	1,607.7	—	8,370	67	—	1,874	10,361.0
	中國合同電氣	架地	5,920.4	416.0	8,015.3	8,345.3	1,496.2	17,856.8	—	103,853	506	1,314	9,721	30,484.6
	山陽中央水電	架地	10.5	4.9	1.8	37.4	14.5	53.7	—	—	—	—	—	—
	西大寺出張所	架地	1,781.4	259.2	2,093.1	2,474.1	1,151.9	5,719.7	—	34,168	351	846	2,326	6,469.1
	岡山廣島新下加茂水力電氣	架	3.2	—	0.5	4.2	—	4.7	—	—	—	—	—	—
	湯原水電	架	49.1	—	66.6	48.4	—	115.0	—	969	—	—	37	51.5
	久米水力電氣	架地	59.9	—	68.2	106.9	—	175.1	—	1,186	—	—	48	64.0
	作陽水力電氣	架	40.7	0.07	57.6	60.1	—	117.7	—	758	—	—	46	59.0
山口	北本電氣	架水	128.7	—	145.4	223.3	—	368.7	—	2,821	—	—	104	100.0
	北本電氣	架水	15.4	2.4	23.3	22.4	—	45.7	—	360	—	—	22	47.0
	山陽電氣鐵道	架	29.2	10.3	49.3	24.3	—	73.6	10.7	865	—	—	—	—
	宇部電氣鐵道	架	10.5	—	20.8	—	—	20.8	7.9	498	—	—	—	—
宇部鐵道	架	33.6	—	—	69.7	—	69.7	32.8	36.9	1,246	11	—	—	

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
山 口	山口縣架地	架地	4,813.5 4.8	400.0 1.9	6,619.6 0.7	6,682.2 4.0	1,736.6 4.2	15,034.4 8.9		90,387 14	787 12	917	7,245	23,047.2		
	美禰水力電氣	架地	75.1		110.1	94.4		204.5		1,216			68	116.0		
	見島電燈	架地	6.5		6.9	9.0		1.9		131			5	17.0		
	角島電氣	架地	10.0		14.2	12.2		26.4		177		3	4	10.0		
香 川	四國水力電氣	架地	1,913.7 4.4	185.5	3,003.3 13.0	3,200.6 15.7	944.4	7,148.3 28.7	26.1	25.0		36,340	321	1,002	4,772	17,769.8
	高松電氣軌道	架地	111.7		211.4	139.5		350.9	13.0	15.2		2,448	3		138	350.5
	琴平電鐵	架地	162.3	6.1	212.1	312.3	18.3	542.7	31.3	35.5		3,512	2,469	42	146	252.9
	琴平參宮電鐵	架地	26.9	4.7	67.3	40.9	18.3	108.2	27.7	39.6		844				
	屋島登山鐵道	架地	0.8		3.4	4.9		8.3		2.6		31	30			
	琴平急行電鐵	架地	19.6	4.0	31.9	12.0		43.9	14.9	17.0		499				
	島電氣	架地	178.1		190.5	276.8		467.3				2,896			360	975.2
	飯野電燈	架地	74.4		106.9	69.4		176.3				1,291			75	130.5
	讚岐電氣	架地	80.3		104.4	98.8		203.2				1,843			81	155.0
	鹽入水力電氣	架地	116.4		134.6	98.1		232.7				1,805			108	133.5
愛 媛	伊豫鐵道電氣	架地	4,181.3 2.1	518.7	5,513.4 6.3	6,502.3 6.3	2,029.4	14,045.1 6.3	7.8	11.2		82,060	1,382 102	1,141	9,869	39,926.5
	久萬町架地	架地	33.2		26.9	16.9		43.8				715			50	128.0
	中島電氣	架地	25.5		33.8	37.5		71.3				538			24	52.0
	弘形電氣	架地	47.3		43.0	64.1		107.1				1,002			43	82.5 (KVA)
	直瀬水力電氣	架地	40.7		51.5	52.7		104.0				802			31	45.0
	土佐吉野川架地	架地	191.4 0.1	69.1 0.03	140.5	320.9 0.1	325.2	786.6 0.1				3,154	381	85	104	201.5
	大島電氣架地	架地	3.2 1.0		2.3	8.5 3.0		10.8 3.0				53			8	19.0
	喜多電氣	架地	39.2		54.1	49.1		103.2				687			27	32.5 (KVA)
	菊池電氣軌道架地	架地	25.9		51.8			51.8	25.9	25.9		882	4			
	熊本電氣軌道架地	架地	14.2		35.9			35.9	13.8	22.1		821				
熊 本	熊本市架地	架地	10.3		28.9			28.9	8.7	20.2		774	266			
	熊本電氣架地	架地	4,696.5	517.4	6,161.8	6,383.9	2,129.9	14,675.6				86,896	2,211 270	1,185	8,168	34,982.2
	日本窒素肥料架地	架地	262.9	30.1	273.5	308.3	90.3	672.1				4,936	308		304	779.5
	球磨川電氣架地	架地	2,161.3	192.5	2,882.4	2,716.2	579.2	6,178.0				39,498	616	177	2,468	7,585.1
	小國水力電氣架地	架地	113.1		149.7	190.7		340.4				2,249			166	323.8
	北天草電氣架地	架地	73.6		89.6	103.3		192.9				1,465		2	46	196.5
	馬見原水力電氣架地	架地	103.3		101.7	154.7		256.4				2,302			108	242.0
	山鹿水力電氣架地	架地	125.6		109.8	227.6		337.4				2,293			154	361.0

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
長 崎	長崎電氣軌道架地	架地	8.5	3.5	48.3			48.3	10.2	31.0		560	334 79			
	平戸電燈製氷架地	架地	43.7		41.3	33.3		74.6				995		2	81	336.0
	五島電燈架地	架地	127.5		83.8	214.2		298.0				2,479			104	215.5
	壹岐電燈架地	架地	48.5		24.3	94.5		118.8				877			36	85.0
	西彼電氣架地	架地	166.5 1.3		199.9	254.9 3.8		454.8				3,162			168	417.5
	崎戸村架地	架地	4.5		6.6	7.2		13.8				107			11	55.0
	野母電燈架地	架地	36.9		45.4	50.7		96.1				779			38	79.5
	諫早電燈架地	架地	175.5		241.0	237.1		478.1				3,318			156	337.5
	上波伏見村架地	架地	78.2		88.1	76.4		164.5				1,161			83	195.5
	小値賀魚市場架地	架地	3.3		6.5	1.5		8.0				78			5	17.0
	生月電氣架地	架地	17.6		27.3	13.2		40.5				381		2	12	30.5
	宇久電氣架地	架地	25.6		31.5	31.1		62.6				349			19	28.0
	香焼村架地	架地	9.2		11.6	12.1		23.7				212			15	21.0
	奈良尾電燈架地	架地	4.0		6.3	2.6		8.9				65			7	17.0
	下波佐見村架地	架地	25.5		33.4	29.6		63.0				657			26	31.0
對馬電氣架地	架地	63.6		22.9	48.6		71.5				1,298			37	78.0 (KVA)	
平戸島電燈架地	架地	79.1		38.9	53.2		92.1				1,299		2	33	65.0	
內海電氣架地	架地	42.0		72.0	65.0		137.0				977			37	45.0	
福 岡	東邦電力九州支社架地	架地	7,187.0 12.6	663.0 7.5	10,713.5	11,476.3 6.1		26,511.6 14.8				136,118	922 2,264	1,459	16,330	88,561.9 (KVA)
	九州電氣軌道架地	架地	503.5 1.9	129.1 0.2	1,384.9	1,652.3 4.2		549.5 4.2				18,536	501 151	371	2,506	23,085.9
	九州鐵道架地	架地	268.1	14.4	442.4	432.3		86.4				7,398	1,908	4	348	1,307.0
	博多電氣軌道架地	架地	18.5		60.5			60.5	31.5	29.0		987	5 6	8		
	小倉電氣軌道架地	架地	6.3		25.7	4.5		30.2	5.8	12.5		258	227			
	門司築港架地	架地	3.5		3.5			3.5	0.8	2.7		184	29			
	太宰府軌道架地	架地	2.4			3.0		3.0	0.6	2.4		66				
大 分	大牟田電氣軌道架地	架地	4.6		10.2			10.2	4.6	5.6		321	97			
	博多灣鐵道汽船架地	架地	67.7			71.7		71.7	21.6	27.2		944	944			
	九州水力電氣架地	架地	8,035.3 2.9	1,104.7 0.3	10,209.5 1.4	10,689.8 5.8		4,493.3 1.6				147,915	1,397 75	1,627	11,932	64,066.3
	筑後電氣架地	架地	464.0	46.8	467.7	831.5		47.0				8,670		2	631	1,964.5
	昭和電燈架地	架地	153.5		301.8	323.2		625.0				3,581	107		624	3,211.0
大 分	幸袋工作所架地	架地	93.1	1.1	67.3	59.9		127.2				2,394	19	2	214	1,035.5
	大正鑛業架地	架地	22.4		31.7	43.8		75.5				481			105	289.0
	岩岳水電架地	架地	36.2		18.2	19.5		37.7				675			26	28.0

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
大 分	別府大分電鐵	架	11.6	—	41.8	—	—	41.8	20.9	20.9	611	334	—	—	
	別府遊園鐵道	架	0.6	—	1.1	0.6	—	1.7	1.4	0.3	30	11	—	—	
	竹田水電	架	295.6	7.5	361.4	356.1	—	717.5	—	—	4,772	59	316	955.1	
	大海電氣	架	215.5	—	291.1	513.1	—	804.2	—	—	5,548	—	205	225.0	
	森水力電氣	架	142.1	—	192.5	166.6	—	359.1	—	—	2,931	—	188	504.9	
	久住湯原電業	架	181.4	—	187.2	229.1	—	416.3	—	—	4,048	—	191	283.5	
	瀧江水力電氣	架	91.3	—	76.0	133.0	—	209.0	—	—	1,649	—	19	168.0	
	東豐電氣	架	95.1	—	133.2	135.4	—	268.6	—	—	1,884	—	90	140.0	
	明清水力電氣	架	159.7	3.7	148.8	203.6	—	352.4	—	—	2,442	—	104	163.0	
	豐後電氣	架	348.8	—	452.3	611.9	—	1,064.2	—	—	6,878	—	396	709.0	
	姫島電氣	架	6.4	—	11.4	14.0	—	25.4	—	—	162	—	9	18.0	
	野津原電氣	架	37.2	—	51.5	44.7	—	96.2	—	—	923	—	30	27.0	
	上井田水力電氣	架	95.1	—	111.2	106.2	—	217.4	—	—	1,106	—	83	171.0	
	朝來水力電氣	架	45.0	—	51.3	48.5	—	99.8	—	—	940	—	46	92.7	
	田染水力電氣	架	54.6	2.6	46.7	59.9	—	106.6	—	—	1,324	—	67	126.0 (KVA)	
	大野水力電氣	架	101.9	—	134.1	126.3	—	260.4	—	—	1,533	—	68	120.0	
	合川水電	架	42.3	—	32.9	31.2	—	64.1	—	—	857	—	40	83.0	
	津江電燈	架	56.8	—	52.4	61.8	—	114.2	—	—	1,043	—	54	73.0 (KVA)	
	富士緒電燈所	架	68.2	—	85.0	78.5	—	163.5	—	—	1,151	—	36	55.0	
	大入島電氣	架	13.1	—	7.2	8.8	—	16.0	—	—	291	—	13	18.0	
佐 賀	肥前電氣鐵道	架地	579.2 0.3	4.8	957.2 0.2	772.4 0.1	—	1,729.6 0.3	9.6	9.8	11,727	3	644	1,846.5	
	佐賀電氣軌道	架	8.0	—	15.1	—	—	15.1	5.9	9.2	350	—	—	—	
	有浦電氣	架	136.2	—	201.4	122.6	—	324.0	—	—	2,922	—	66	146.0	
	玉島水電	架	63.4	—	63.9	53.6	—	117.5	—	—	1,188	—	32	57.0 (KVA)	
	延岡電氣	架	1,092.3	137.8	1,366.7	1,545.2	410.2	3,322.1	—	—	24,034	607	1,623	5,135.8	
宮 崎	都 城 市	架	66.7	—	139.1	137.8	—	276.9	—	—	1,458	—	330	1,555.2	
	南那阿郡十六ヶ町村組合	架	456.4	68.0	468.4	589.2	189.0	1,246.6	—	—	9,156	—	749	1,787.8	
	日 豊 水 電	架水	101.9 1.8	10.2	92.3	138.7	30.6	261.6	—	—	2,173	—	68	133.0 (KVA)	
	九州送電	架地	155.3 0.01	155.3 0.01	—	—	927.7 0.1	927.7 0.1	—	—	552	11	539	—	
	鹿兒島市	架	13.4	2.4	42.7	7.2	—	49.9	16.7	26.0	1,016	266	—	—	
鹿兒島	鹿兒島電氣	架	971.6	96.6	1,793.0	1,240.9	241.6	3,275.5	—	—	17,697	121	16	10,101.0	
	大島電氣	架	39.7	—	33.0	90.9	—	123.2	—	—	865	221	109	383.5 (KVA)	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
沖 繩	加治木電氣	架	150.6	1.1	227.0	228.4	—	455.4	—	—	3,137	—	—	303	991.2	
	日本水電	架地	3,900.9 1.3	453.1	5,053.6	4,997.4	1,429.4	11,480.4 1.3	—	—	68,540	1,885	4	4,247	14,390.1 (KVA)	
	種子島水力電氣	架	94.4	—	41.8	142.6	—	184.4	—	—	1,530	—	—	47	91.0	
	頤 娃 村	架	123.9	—	114.8	261.5	—	376.3	—	—	2,319	—	—	199	318.3	
	古仁原水力電氣	架	11.0	—	12.1	25.4	—	35.5	—	—	248	—	—	17	38.0	
	大德水電	架	88.7	—	92.9	137.9	—	231.8	—	—	1,775	—	—	60	107.0	
	吉 田 村	架	56.2	—	78.6	91.2	—	169.8	—	—	1,023	—	—	54	129.5	
	笠 砂 電 氣	架	66.7	—	83.0	89.2	—	172.2	—	—	1,344	—	—	58	117.0	
	屋久島水力電氣	架	15.1	—	6.7	37.2	—	43.9	—	—	281	—	—	11	32.0 (KVA)	
	沖永良部電氣	架	32.2	—	39.4	52.4	—	91.8	—	—	614	—	—	22	55.0	
	薩摩電氣	架	25.1	—	12.3	12.6	—	25.1	—	—	374	—	—	20	27.0	
	沖繩電氣	架	186.0	—	220.1	197.8	—	417.9	7.7	7.7	2,717	—	—	256	1,095.5	
宮 城	宮古電燈	架	8.4	—	8.4	1.7	—	10.1	—	—	106	32	—	11	28.6	
	名護電燈	架	8.9	—	14.7	6.0	—	20.7	—	—	214	—	—	10	19.0	
	八重山電氣	架	23.8	—	34.4	15.0	—	49.4	—	—	525	—	—	20	54.0	
	仙臺市	架地	249.0 7.7	38.9 7.3	445.2	892.0	116.6	1,453.8 7.6	7.2	14.7	6,101	928	2	2,481	13,063.2	
新 潟	松島電車	架	6.5	—	6.8	—	—	6.8	2.9	3.9	229	—	—	—	—	
	秋保電氣軌道	架	16.3	—	34.1	—	—	34.1	17.3	16.8	854	—	—	—	—	
	宮城電氣鐵道	架	50.5	—	57.8	252.8	—	310.6	44.4	56.8	1,723	1,678	—	—	—	
	宮城縣	架海	5,056.7 2.5	376.7	5,940.2	6,989.2	1,130.0	14,059.4 5.0	—	—	98,091	1,544	2	94	6,145	10,266.1
新 潟	宮城送電興業	架	82.2	82.2	—	—	—	246.6	246.6	—	—	—	—	2	—	
	新潟電力	架地	3,808.9 0.5	604.5	4,729.0	6,026.0	3,345.4	14,100.4 6.4	—	—	74,390	238	6	2,522	9,426	45,263.4
	蒲原鐵道	架	46.2	6.6	—	62.8	—	62.8	17.5	25.4	796	151	—	—	—	
	北越水力電氣	架地	1,227.4 0.5	200.9	1,684.9	1,693.9	694.6	4,073.4 1.2	—	—	21,601	3	414	2,387	13,765.7 (KVA)	
	中央電氣	架	1,874.7	308.6	2,592.6	2,751.8	1,326.4	6,670.8	—	—	39,287	760	951	3,105	14,453.5	
	魚沼水力電氣	架	174.3	—	208.5	331.4	—	540.2	—	—	3,717	33	43	303	1,107.5	
	佐渡水力電氣	架	12.1	—	21.7	42.7	—	64.4	—	—	236	—	—	45	146.0	
新 潟	村上水電	架	403.1	34.0	387.5	637.7	101.6	1,187.1	—	—	8,583	—	4	711	2,332.2	
	前佐渡水電	架	40.5	—	46.8	85.5	—	132.3	—	—	1,045	—	—	38	88.0	
	佐渡電燈	架	132.0	—	195.8	230.5	—	426.3	—	—	2,900	—	—	179	533.0	
	松代電氣	架	175.5	—	167.1	227.5	—	394.6	—	—	3,735	—	—	152	254.0	
青海水電	架	16.3	—	16.3	16.3	—	32.6	—	—	382	—	—	74	340.5		

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)				支 持 物 (本)		柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	容 量 (KW)		
									饋 電 線	電 車 線				
新 潟	松之山水力電氣	架	86.2		67.1	50.1		117.2		1,840	113	273.0		
	城内水力電氣	架	55.2		76.0	81.1		157.1		1,157	59	106.0		
	親不知水電	架	8.2		3.4	19.1		22.5		168	8	53.0		
	保倉川電氣	架	307.7		418.9	408.8		827.7		6,453	229	576.0		
	東京發電(野澤出張所ヲ含ム)	架	292.4	20.8	290.9	355.2	62.5	708.6		6,251	314	1,018.6		
	米山水電	架	7.6		17.4	14.6		32.0		241	9	18.0		
	白瀬水電	架	57.7		69.3	99.1		168.4		1,336	64	119.0		
	市振電氣	架	6.1		12.4			12.4		118				
	電氣化學工業	架	54.4		39.0	77.2		116.2		1,134	35	70.0		
	越後電力	架	71.2	33.2	39.8	71.8	141.3	252.9		1,357	90	68.0		
	湯澤村	架	4.7		5.3	2.7		8.0		124	33	104.0		
	吉井村	架	6.1		10.6	5.7		16.3		166	29	81.0		
	西三川電氣	架	43.3		44.9	51.3		96.2		714	34	34.0		
	福 島	福島電氣鐵道	架	42.0	0.8	79.0	2.4		81.4	37.3	41.7	2,170	14	
		福島電燈(米澤支店茂木營業所ヲ含ム)	架	3,289.9	350.5	4,263.2	4,345.9	1,085.0	9,694.1		67,430	870	16,651.8	
東部電力		架	1,749.1	388.3	1,861.3	2,290.5	1,223.8	5,375.9		35,598	298	9,718.3		
會津電力		架	817.8	29.9	1,109.7	1,652.5	64.2	2,825.8		20,801	63	8,513.8		
須賀川町		架	222.7	1.6	251.2	327.7		578.9		4,614	11	1,457.5		
二本松電氣		架	637.2	28.8	852.8	834.7	77.7	1,765.2		13,308	91	2,493.2		
川俣電氣		架	266.3	27.7	361.0	267.3	44.1	672.4		5,282	474	1,102.0		
磐城電氣		架	394.1	9.2	569.4	434.5	28.1	1,032.0		8,599	360	929.0		
田島水力電氣		架	105.5		81.4	209.1		290.5		2,264	168	380.5		
八田電燈所		架	12.9		6.4	8.3		14.7		319	22	69.7		
母畑水電		架	296.7	4.6	361.6	464.1		825.7		6,215	302	448.0		
吾妻電燈		架	30.6		23.2	70.7		93.9		580	43	112.0		
楨田水力電氣		架	205.6	23.2	217.8	280.5		498.3		4,611	113	1,197.1		
竹貫水力電氣		架	91.7		96.4	144.7		241.1		1,610	60	98.5		
南伊川水力電氣		架	84.4		52.8	138.1		190.9		1,280	87	124.3		
請戸川水電	架	190.9		303.0	229.2		532.2		3,661	123	218.5			
桑折電氣	架	70.3		51.2	38.1		89.3		1,487	69	110.5			
黒谷川水力電氣	架	66.6		128.3	62.0		190.3		2,050	60	84.2			
御藏入電氣	架	58.7		36.9	136.1		173.0		1,222	44	85.5			
檜枝岐水力電氣	架	1.3		3.7			3.7		33					
昭電社	架	21.0		16.4	54.5		70.9		440	14	21.5			

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)				支 持 物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線			
福 島	久慈川水力電氣	架	18.3		10.5	32.8		43.3		425	19	26.5	
	安達電氣	架	141.3		224.6	117.0		341.6		1,953	97	146.0	
	花巻温泉道	架	47.6		48.8			48.8		1,338			
	盛岡電燈	架	2,251.6	384.4	2,422.3	2,874.4	1,204.7	6,501.4		44,132	14	14,701.2	
	膽江電力	架	584.4	16.1	885.8	786.2	48.3	1,720.3		13,032	694	1,888.5	
	一ノ関町	架	127.6	26.2	143.3	90.2	78.7	312.2		2,768	2	491.0	
	馬淵川電氣	架	600.8		682.1	1,028.5		1,710.6		7,912	3	1,814.6	
	東北電燈	架	1,030.0	183.1	1,274.9	1,115.1	549.5	2,939.5		19,462	41	2,262.5	
	岩泉電氣	架	27.5		32.4	32.2		64.6		471	26	79.5	
	氣仙水力電氣	架	379.8	49.6	441.1	561.9	148.6	1,151.8		8,397	58	1,333.5	
	大槌水力電氣	架	102.9		75.2	172.3		247.5		2,367	144	424.0	
	葛巻村	架	40.0		35.5	61.6		97.1		718	26	41.0	
	輕米水力電氣	架	86.4		47.6	146.9		194.5		1,520	82	230.5	
	小川電氣	架	19.8		23.3	28.7		57.0		406	17	21.5	
	刈原電氣	架	17.4		34.7	46.2		80.9		561	26	32.5	
九戸水力電氣	架	177.7		224.2	302.8		527.0		3,674	194	650.0		
陸奥電力	架	31.4				94.2	94.2		704				
青 森	八戸水力電氣	架	440.4	59.7	446.3	726.8	177.2	1,350.3		10,639	7	3,396.7	
	青森電燈	架	777.7	167.2	744.2	1,316.2	501.6	2,562.0		18,140	18	6,837.1	
	弘前電燈	架	865.0	60.7	1,120.2	1,399.2	250.4	2,769.8		18,058	255	8,860.2	
	七戸水電	架	301.0		239.2	786.6		1,025.8		6,658	2	1,266.5	
	大湊電燈	架	140.8	24.2	95.0	287.6	72.0	454.6		3,367	220	654.1	
	川内電氣	架	34.9		28.0	63.1		91.1		751	51	135.5	
	西海電氣	架	182.3		175.8	371.4		547.2		3,589	182	426.5	
	奥入瀬電燈	架	39.1		41.2	49.2		90.4		746	35	55.0	
	上北電氣	架	51.9		43.6	119.0		162.6		1,122	88	298.0	
	上磯電氣	架	36.1		21.8	37.9		59.7		830	54	82.0	
	山 形	三山電氣鐵道	架	11.4		11.4			11.4		503	5	
		高島鐵道	架	10.8		20.8			20.8		464		
		庄内電氣鐵道	架	12.2		13.4			13.4		363		
		山形電氣	架	149.7	109.0	1,448.3	1,922.9	408.1	3,779.3		25,314	136	12,037.0
		北海道電燈新庄營業所	架	228.8	34.0	236.4	426.1	101.9	764.4		5,504	5	1,497.4

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)		柱 上 變 壓 器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	鐵 柱	鐵 塔	筒 容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線					
山 形	鶴岡水力電氣	架	490.1	54.6	394.0	887.3	168.3	1,449.6	-	-	11,391	324	22	1,123	3,706.4
	酒田町	架	197.1	27.7	222.8	282.1	83.1	588.0	-	-	4,524	-	2	483	1,905.0
	飽海電燈所	架	116.6	-	133.5	162.3	-	295.8	-	-	2,839	-	-	129	377.0
	長井町	架	16.1	-	28.8	30.4	-	59.2	-	-	445	13	-	130	327.0
	東置賜郡 東田川町組合	架	479.0	41.3	533.4	720.2	127.0	1,380.6	-	-	10,469	-	2	975	2,641.7
	東田川町組合	架	503.3	34.9	428.5	791.8	102.1	1,320.4	-	-	11,171	-	-	807	2,001.1
	肘折電氣	架	2.9	-	3.5	4.0	-	7.5	-	-	66	-	-	10	36.0
	上山電氣	架	67.3	-	79.3	117.8	-	197.1	-	-	1,508	-	-	70	173.5
	兩羽電氣	架	617.9	97.1	616.8	920.1	201.2	1,828.1	-	-	12,781	143	10	825	2,182.5
	釜淵電氣	架	19.1	-	12.9	33.6	-	46.5	-	-	351	-	-	22	53.0
	板谷電氣	架	18.4	-	1.3	51.6	-	52.9	-	-	406	-	-	7	22.0
	飽海電氣	架	121.1	-	131.8	177.8	-	309.6	-	-	2,444	-	-	106	276.0
	置賜電燈	架	39.8	-	75.4	104.6	-	180.0	-	-	888	-	-	53	88.5
	秋田電車	架	5.3	-	5.8	-	-	5.8	5.8	5.8	204	-	-	-	-
	小坂鐵道	架	8.8	-	21.1	-	-	21.1	8.8	12.3	481	2	-	-	-
雄勝鐵道	架	10.3	1.4	19.6	4.4	-	24.0	8.7	10.9	523	8	-	-	-	
増田水力電氣	架	1,107.2	125.6	1,138.6	1,872.1	356.0	3,366.7	-	-	23,376	659	17	180.2	3,316.7	
北海道電燈所	架地	1,643.8	389.1	1,632.2	2,368.4	1,070.7	5,071.3	-	-	54,399	549	10	2,837	13,120.5	
秋田事務所	架地	0.05	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
船川電氣	架	107.3	-	121.0	206.9	-	327.9	-	-	2,495	-	-	177	(KVA) 557.3	
仁賀保四ヶ町 村電氣組合	架	57.8	-	66.0	120.0	-	186.0	-	-	1,289	-	-	113	(KVA) 290.0	
盛岡電燈店	架	851.5	49.7	697.8	1,633.0	149.1	2,479.9	-	-	18,851	27	2	1,131	(KVA) 2,776.8	
南鹿電氣	架	38.0	-	37.4	45.8	-	83.2	-	-	775	-	-	22	35.0	
函館水電	架地	717.3	304.1	830.7	1,184.2	893.9	2,908.8	37.0	58.7	16,360	263	100	2,529	15,278.5	
登別温泉軌道	架地	17.7	4.7	21.9	27.0	-	48.9	-	17.4	862	-	-	19	83.0	
札幌市	架地	18.5	-	52.1	-	-	52.1	17.8	34.3	1,374	6	-	-	-	
旭川電氣軌道	架	27.8	4.3	49.6	12.7	-	62.3	25.5	24.1	891	-	-	-	-	
大沼電鐵	架	17.2	1.6	30.1	4.8	-	34.9	12.9	17.2	1,244	-	-	-	-	
洞爺湖電氣鐵道	架	8.7	6.7	12.9	20.2	-	33.1	3.0	9.9	382	-	-	-	-	
札幌郊外 電氣軌道	架	4.7	2.9	3.9	1.0	-	4.9	-	2.1	149	-	-	-	-	
定山溪鐵道	架	27.6	-	-	29.9	-	29.9	26.1	29.9	834	822	-	-	-	
旭川市街軌道	架地	15.7	1.2	33.3	2.6	-	40.9	12.8	25.5	943	-	-	-	-	
北海水力電氣	架地	1,750.4	316.4	2,709.5	3,400.7	940.0	7,049.2	-	-	37,909	1	370	4,732	33,641.0	
北海道電燈	架地	3,199.7	1,259.3	2,761.6	4,715.2	4,194.8	11,671.6	-	-	63,587	104	849	7,216	32,019.8	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)		柱 上 變 壓 器				
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	鐵 柱	鐵 塔	筒 容 量 (KW)		
									饋 電 線	電 車 線						
北 海 道	北海道炭礦汽船	架地	164.7	33.2	179.2	282.2	99.7	561.1	-	-	3,514	-	-	356	2,831.8	
	北海道合同電氣	架	94.7	23.1	107.9	170.8	69.4	348.1	-	-	1,949	-	-	196	583.5	
	王子製紙	架	256.9	235.1	30.1	59.6	701.4	791.1	-	-	4,768	35	6	59	367.5	
	苫小牧町	架	30.6	-	71.6	32.8	-	104.4	-	-	524	-	-	112	568.5	
	秋田木材	架	52.8	-	87.2	91.7	-	178.9	-	-	1,276	-	-	146	(KVA) 789.5	
	天鹽電燈	架	6.4	-	12.9	4.3	-	17.2	-	-	149	-	-	9	(KVA) 45.5	
	江差電氣	架	97.9	39.0	87.7	129.3	160.5	377.5	-	-	2,270	-	-	141	499.5	
	斜里電氣	架	74.7	-	35.2	204.2	-	239.4	-	-	1,515	-	-	115	346.6	
	瀬得水力電氣	架	25.1	-	23.4	61.1	-	84.5	-	-	575	-	-	42	94.0	
	廣尾電氣	架	51.9	-	31.3	135.3	-	166.6	-	-	872	-	-	38	117.0	
	羽幌電氣	架	11.3	-	15.4	7.0	-	22.4	-	-	301	-	-	24	71.0	
	留壽都電氣	架	23.3	-	9.0	49.3	-	58.3	-	-	523	-	-	14	(KVA) 40.0	
	釧路電氣	架	16.1	-	2.6	33.1	-	35.7	-	-	291	-	-	4	23.0	
	惠山電氣	架	19.7	-	15.7	37.1	-	52.8	-	-	402	-	-	19	34.0	
	沙流電氣	架	23.1	-	28.8	43.9	-	72.7	-	-	472	-	-	39	120.1	
	白老村	架	50.2	-	31.4	117.7	-	149.1	-	-	977	-	-	20	(KVA) 57.0	
	香別工業	架 (M)	5.8	-	6.8	5.9	-	12.7	-	-	131	-	-	8	21.0	
	北洋電氣	架	34.6	-	28.0	81.4	-	112.4	-	-	748	-	-	29	101.0	
	鬼脇電氣	架	16.5	-	21.9	34.4	-	56.3	-	-	336	-	-	30	48.5	
	生田原電氣	架	12.5	-	10.0	33.8	-	43.8	-	-	306	-	-	31	(KVA) 134.0	
勇拂電燈	架	124.2	0.1	42.7	129.3	175.9	347.9	-	-	2,212	-	1	79	207.2		
利尻水力電氣	架	35.6	-	58.9	83.0	-	141.9	-	-	919	-	-	44	(KVA) 85.0		
戸井電氣	架	22.7	-	34.6	61.9	-	96.5	-	-	526	-	-	29	85.0		
落部村	架	13.0	-	16.0	15.4	-	31.4	-	-	296	-	-	17	(KVA) 33.0		
木古内村 外二ヶ村組合	架	50.5	-	44.3	122.5	-	166.8	-	-	1,019	-	-	71	127.0		
瀧ノ上水力電氣	架	84.2	-	65.1	231.9	-	297.0	-	-	1,830	-	-	106	325.5		
落合電氣	架	1.6	-	3.1	1.4	-	4.5	-	-	40	-	-	3	15.5		
札幌送電	架地	42.7	33.5	-	62.6	96.3	159.2	-	-	566	324	1	2	-		
大島電氣	架地	15.4	-	15.4	45.2	-	60.6	-	-	311	-	-	14	36.5		
苫前電氣	架	57.5	-	51.3	94.4	-	145.7	-	-	842	-	-	33	89.0		
濱益電氣	架	15.1	-	17.5	21.6	-	39.4	-	-	372	-	-	13	34.0		
日高電燈	架	136.7	-	61.7	139.6	309.9	505.1	-	-	3,502	-	-	144	338.7		
總 計	架地	257,060	2,374,732	358,706.9	400,659.6	129,026.2	888,392.7	8,274.6	8,274.6	8,611.2	8,611.2	8,611.2	5,245,313	161,551	66,577	3,330,771.1
	架地	3,223.6	1,057.4	2,256.5	2,456.3	3,613.4	8,325.2	427.0	8,3	5,245,313	161,551	66,577	3,330,771.1	108		

8. 電 燈

地方	事業者	需要家数			常時燈個数				
		總数	總数ノ内		十燭光 未滿	十燭光	十六燭光	二十燭光 以上	合計
			從量	併用					
東京	東京電燈	782,164	883,252	101,728	128,503	130,975	179,020	3,063,853 (燭) 6	4,402,353
	東京市	138,673	77,900	22,563	20,761	17,108	14,910	921,280 (燭) 74	974,119
	玉川電氣鐵道	40,802	13,207	—	37,463	51,618	47,527	95,650	282,258
	王子電氣軌道	81,888	33,453	—	31,805	126,441	49,762	102,189	310,197
	京成電氣軌道	34,556	1,528	1,167	9,255	32,322	55,826	13,122 (燭) 6	110,525
	京王電氣軌道	43,159	8,056	2,790	17,796	38,017	115,570	28,297	199,680
	日黒蒲田電鐵	856	504	344	73	198	14,838	589	15,698
	大島拓殖電氣	1,368	68	—	96	420	534	1,178	2,228
	水川電氣	566	—	—	117	602	176	62	957
	秋川水力電氣	4,737	—	63	1,897	5,177	1,727	921	9,722
	成木川水力電氣	584	19	—	537	—	591	18	1,146
	新島電燈	573	17	—	67	304	353	117	841
	八丈電氣	1,309	55	—	26	867	914	541	2,348
	三宅島電氣	867	95	6	78	341	401	228	1,048
	神津島電氣	329	—	—	19	357	108	17	531
	東京電燈橫濱支店	264,624	22,700	39	256,012	14,446	235,476	469,316 (燭) 2	975,250
	日本電力橫濱營業所	72,901	4,417	3,191	18,199	23,159	151,744	33,929 (燭) 15	227,031
	宮之下水力電氣	818	68	73	281	815	3,252	2,752	7,100
	秦野町	3,264	124	—	105	4,618	2,909	3,555	11,187
神奈川	富士電力	5,716	218	95	—	10,054	1,048	4,089	15,191
相州電氣	506	10	—	636	3,337	601	581	5,155	
東京灣電氣	390	12	—	136	331	262	441	1,170	
湘南村	185	8	2	41	39	237	63	380	
埼玉	東京電燈川越支店	179,772	5,801	1,020	50,542	171,191	159,646	63,943 (燭) 10	445,322
武藏野鐵道	997	—	—	154	1,135	283	32	1,604	
行田電燈	8,599	1,081	166	2,320	13,771	4,413	2,992	23,496	
船壁町	1,436	—	—	1,138	2,424	432	658	4,658	
名栗水電	1,852	54	42	401	2,520	885	277	4,082	
比企電燈	1,855	28	—	58	969	1,269	44	2,340	
群馬	東京電燈前橋支店	245,173	7,359	1,823	70,757	216,701	278,278	151,079 (燭) 29	716,835
草津電氣鐵道	1,029	77	67	44	3,153	917	1,044	5,158	
上信電氣鐵道	1,363	—	—	6	1,038	864	152	2,060	
長野電燈西毛支店	19,484	91	—	2,032	12,966	12,663	10,641	38,302	
伊香保町	335	—	—	—	2,404	1,090	785	4,279	

備考 1. 常時燈個数欄中(燭)ハ弧光燈個数ヲ再掲セルモノ、(炭)ハ炭素線電球個数ヲ再掲セルモノトス、 2. 從量燈ノ燭光別、燭光數、

取 付 數 (昭和五年末)

内從量	常時燈 燭光數	常時燈電氣力			常時燈ノ内用		臨時燈			休 燈	
		總電氣力 (KW)	內 從 量		燭 數	燭光數	燭 數	燭光數	電氣力 (KW)	需要家數	燭 數
			電氣力 (KW)	供給電氣力量 (KWH)							
3,579,858	107,837,796	134,065.5	107,395.4	224,304,733	15,596	1,431,164	3,476	46,909	58.4	107,998	1,009,246
872,987	23,984,077	29,742.4	26,189.6	47,435,162	1,047	25,128	125	4,536	5.3	13,183	176,379
143,760	5,591,853	6,757.2	4,161.6	3,511,322	2,296	89,287	—	—	—	6,892	38,733
223,654	6,333,653	7,917.7	5,547.5	12,334,191	1,337	[60,025	—	—	—	—	—
35,843	1,775,340	2,132.4	723.9	9,408,578	334	5,344	—	—	—	3,099	21,132
121,692	3,857,990	4,183.7	2,457.5	1,273,300	1,454	58,069	—	—	—	—	—
14,641	261,216	325.6	292.6	293,429	526	17,024	1,192	11,920	14.9	—	—
737	44,438	55.6	22.0	16,326	31	811	—	—	—	—	469
—	11,029	13.8	—	—	—	—	180	15,639	19.5	—	152
1,205	127,931	174.7	19.4	20,072	333	3,779	1,423	14,230	21.3	—	1,782
280	12,847	18.0	4.7	2,620	—	—	23	368	0.4	—	34
107	11,372	13.6	2.1	3,060	29	781	178	1,960	2.5	—	—
661	42,020	52.0	18.1	10,035	26	1,389	—	—	—	—	254
547	18,522	23.3	13.2	8,736	48	994	—	—	—	—	768
—	6,263	7.8	—	—	15	75	—	—	—	—	—
257,069	22,805,906	27,215.3	7,712.1	7,307,810	4,395	470,958	—	—	—	34,748	244,620
97,331	4,021,965	4,961.3	2,006.3	2,003,523	1,083	34,733	—	—	—	—	30,785
3,378	170,158	205.8	93.2	80,650	278	5,772	2	116	0.1	—	15
1,922	219,265	283.3	51.9	10,127	512	22,616	—	—	—	—	448
2,575	307,284	335.4	77.3	90,142	1,168	105,720	224	2,572	3.2	167	625
1,039	67,208	93.5	27.7	41,314	40	816	17	167	0.3	—	1,025
211	32,966	41.2	5.3	11,731	119	10,862	—	—	—	81	586
129	5,023	7.8	2.6	1,826	30	371	—	—	—	—	207
97,932	6,730,676	8,388.7	1,958.6	1,854,970	1,980	94,224	—	—	—	17,116	100,876
—	17,423	22.6	—	—	32	486	83	1,066	1.4	—	1,154
9,661	312,466	390.6	176.0	311,309	133	1,360	—	—	—	—	1,868
—	57,529	72.3	—	—	203	3,458	47	1,264	1.5	—	468
1,202	51,137	65.8	21.9	20,304	72	2,607	—	—	—	—	623
153	31,348	39.7	2.0	2,162	—	—	244	2,440	3.0	—	40
140,700	12,710,939	15,558.5	2,814.0	3,497,308	2,044	125,641	—	—	—	27,201	222,158
2,899	88,665	108.6	58.8	64,366	124	4,306	95	1,342	1.7	—	635
—	28,372	38.0	—	—	16	400	470	4,700	5.9	—	40
1,424	753,848	909.6	43.4	34,708	111	5,414	—	—	—	—	1,772
—	69,592	85.5	—	—	225	7,810	290	4,500	5.6	—	—

電氣力等不明ノモノハ都市ニアリテハ二十四燭光平均、他ハ十六燭光平均トシテ計算セリ

8. 電 燈

地方	事業者	需要家數			常時燈個數				
		總數	總數ノ内		十燭光 未滿	十燭光	十六燭光	二十燭光 以上	合計
			從量	併用					
千葉	山武電燈	4,446	171	—	242	2,495	3,072	133	5,942
	龜山電氣	480	6	—	60	448	113	19	640
	栗山電燈	3,867	27	17	198	905	3,634	475	5,212
	山印電燈	1,128	81	—	65	1,249	489	101	1,904
	小湊鐵道	2,423	—	—	170	1,345	1,729	171	3,415
茨城	水濱電車	13,047	101	—	1,073	6,697	6,457	9,387	23,614
	東部電力茨城支店	90,961	888	654	4,946	48,392	133,064	40,253	226,655
	石岡電氣	14,682	52	60	1,172	10,675	10,206	3,629	25,682
	北浦電氣	4,222	38	—	—	4,562	1,488	534	6,584
	藤井川水力電氣	1,957	—	—	—	560	1,687	505	2,752
	久慈電氣	2,814	—	—	—	1,272	2,050	99	3,421
	懸瀨電氣	398	—	—	78	254	242	20	594
	黒澤電燈	172	—	—	15	190	22	48	275
	鹿南電氣	1,484	2	—	44	972	350	357	1,723
	袋田電燈	1,188	—	—	—	791	883	106	1,780
	常陽電氣	3,766	49	—	—	2,200	2,975	568	5,743
	稻敷電氣	1,148	—	—	73	598	682	161	1,514
	鹿中電氣	1,436	—	—	—	1,269	358	94	1,721
	東京電燈宇都宮支社	92,259	1,174	625	38,123	97,916	56,606	47,609	240,254
	鹽原電車	543	53	—	292	2,696	181	263	3,432
下野電氣鐵道	313	15	4	71	669	233	69	1,042	
日光登山鐵道	121	1	5	—	946	204	602	1,752	
鹽那電氣	23,308	113	—	6,544	21,755	9,995	10,134	48,428	
栃木	足尾町	2,289	—	—	2,036	1,993	619	821	5,469
	福島電燈茂木營業所 (栃木、茨城縣下)	13,750	94	—	1,635	8,427	10,540	2,935	23,537
	東野電力	1,927	2	—	170	816	1,365	179	2,530
	豐田村	977	15	—	117	1,041	236	70	1,464
	兩毛電氣	3,146	74	—	108	2,349	1,863	155	4,475
静岡	東京電燈沼津支店	257,060	12,827	1,188	63,925	230,832	247,086	151,361	693,204
	静岡電氣鐵道	3,331	407	—	274	3,292	2,112	1,067	6,745
	静岡市	25,425	2,605	2,565	9,178	26,176	12,267	70,620	118,241
	伊東水力電氣	6,251	298	—	—	7,547	1,969	10,904	20,420
	河津川水力電氣	18,123	14	—	4,061	11,650	11,030	7,703	34,444
	周智電燈	4,015	60	—	1,393	2,164	3,559	1,713	8,829
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

取付數 (續)

内從量	常時燈 燭光數	常時燈電氣力			常時燈ノ内用 事業者		臨時燈			休燈	
		總電氣力 (KW)	內從量		燭光數	燭光數	電氣力 (KW)	需要家數	燭光數		
			電氣力 (KW)	供給電氣力量 (KWH)							
1,051	98,824	123.4	21.7	45,972	10	160	—	—	—	1,991	
44	6,400	7.6	0.6	573	19	145	223	2,230	2.7	—	
514	80,742	100.7	8.8	7,240	21	310	683	26,532	33.2	1,097	
490	22,853	30.0	6.4	8,970	48	768	—	—	—	314	
—	46,800	58.5	—	—	115	1,733	—	—	—	249	
2,058	542,555	608.6	57.3	82,456	58	3,011	—	—	—	4,273	
27,693	3,825,965	4,796.6	553.9	1,004,638	1,105	28,624	—	—	—	44,659	
1,983	405,662	519.2	37.2	64,948	140	5,657	—	—	—	45	
556	88,736	110.8	6.9	12,131	44	1,464	—	—	—	1,494	
—	43,970	56.4	—	—	33	746	—	—	—	389	
—	52,208	69.3	—	—	—	—	—	—	—	383	
—	7,436	10.2	—	—	65	1,040	—	300	0.4	47	
—	3,673	7.3	—	—	25	250	—	—	—	27	
28	25,200	31.5	1.2	3,157	15	749	—	—	—	249	
—	28,816	38.8	—	—	—	—	—	—	—	367	
548	85,968	108.1	9.6	8,365	30	1,132	—	—	—	1,191	
—	21,729	28.9	—	—	17	268	—	—	—	154	
—	20,978	26.3	—	—	10	180	—	—	—	140	
27,803	3,868,121	4,835.2	556.1	685,039	534	32,921	—	—	—	5,909	
1,919	41,842	52.6	24.0	44,141	60	1,644	—	—	—	610	
519	12,714	17.1	7.3	14,771	—	—	9	900	0.9	104	
643	38,954	49.4	15.4	12,915	14	272	—	—	—	—	
1,996	732,534	985.9	45.7	29,724	455	14,562	1,802	67,995	83.3	11,312	
—	66,058	84.3	—	—	20	746	—	—	—	—	
1,829	349,219	461.8	39.8 (本社=合算)	—	147	3,257	—	—	—	—	
31	36,064	45.2	0.4	470	—	—	—	—	—	574	
147	16,222	24.1	3.3	2,736	4	128	80	800	1.0	—	
452	57,706	72.5	4.8	8,950	—	—	—	—	—	381	
161,927	12,281,638	15,044.1	3,238.5	4,821,971	8,544	310,394	39	590	0.8	8,598	
2,660	101,160	127.4	54.6	63,827	198	4,142	2,496	31,696	47.6	107	
59,802	2,313,108	2,870.5	1,794.0	2,661,743	176	6,974	179	1,790	2.2	2,179	
5,263	467,321	533.9	173.7	173,363	155	8,190	—	—	—	2,830	
634	571,088	714.7	16.5	19,552	294	3,200	—	—	—	—	
827	127,967	169.1	20.6	?	22	234	—	—	—	50	