

339-690
1200501397248

339
690

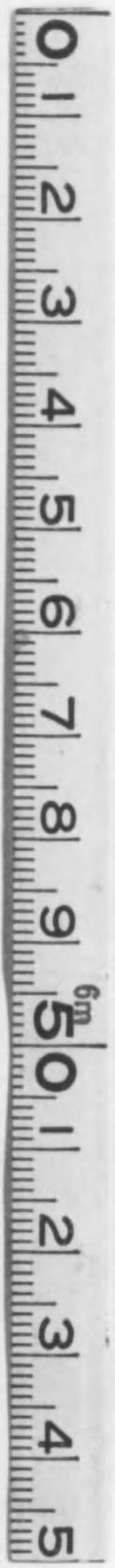
ELECTRICAL
YEAR-BOOK
1932

電氣年鑑

第十七版(昭和七年)
東京
合資會社 電氣之年社發行

ウエスチングハウス電機株式会社
 水、火、力、及、電、所
 電、氣、機、器、具、類
 其、他、一、般、機、械、器、具
 シ、ン、テ、ン、タ、ン、ク、ラ、ム、等、の、商、會、社
 其、他、の、電、氣、機、器、具、類、の、商、會、社
 其、他、の、電、氣、機、器、具、類、の、商、會、社
 其、他、の、電、氣、機、器、具、類、の、商、會、社

Westinghouse



始





829
690

ELECTRICAL
YEAR-BOOK
1932

電氣年鑑

第十七版(昭和七・八年)

東京
合資會社 電氣之友社發行



水火力發電所
電氣鐵道
其他一般機械器具

ウエスチングハウス電氣製造會社

ウオーショントン印筒會社

其他内外十數社製品

總代理 株式會社 菱美電機商會

東京・大阪

Westinghouse

7D-74

339~690



本社在崎市
大日電線株式會社

標商



錄登



圖之場工崎大

製 品

電 動 機 發 電 機 回 轉 變 流 機
 變 壓 器 配 電 盤 其 他 電 力
 電 燈 諸 機 械

東京市外大崎町 (大崎停車場隣)

株式會社 明電舎

電話高輪

四四〇、四四一、四四二
一一三〇、一一三一

代 理 店 株式會社 守 谷 商 會

東京市日本橋區吳服橋二丁目三番地ノ一

電話日本橋 (24) 自三三二五番 至三三二五六番

右代理店ノ 大阪、名古屋、小倉、仙臺、金澤 支店及出張所 福島、札幌、臺北、スラバヤ



Y.E.W. ELECTRICAL INSTRUMENTS

營業課目

携帶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
各種ブリツヂ類、オツシログラフ類、電位差計類
抵抗器類、物理測定用計器及裝置

各種型録が用意してありますから御入用の方は御一報下さい。

登録 **YEW** 商標

株式 横河電機製作所

本社並澁谷工場 東京府澁谷町田毎九番地
電話 青山 三三一三・三三六〇・五八九三番
吉祥寺工場 東京府武蔵野町吉祥寺三千番地
電話 吉祥寺 四二六・四二七番



電線電纜



川深・京東

藤倉電線株式會社

材鋼鐵及板鐵氣電外內
種各鐵純コムーア及種各鐵純解電外內
棒接鎔斯瓦及氣電外內
種各料材絲絕氣電外內
材鐵般一外內

株式會社日本電解製鐵所代理店
株式會社日立製作所絕緣材料特約店
特種製紙株式會社代理店
八幡製鐵所硅素鋼鈹特約販賣店
同 美裝鋼鈹特約販賣店
アームコ鐵特約販賣店

高島屋飯田株式會社

本社 東京市京橋區銀座西二丁目一
支店 大阪市東區橫堀一丁目十一番地
出張所 名古屋市 中區新柳町一丁目
海外支店 倫敦、紐育、ブエノスアイレス、シドニー、メルボルン等

指定工場

選省 鐵道省
陸軍省 海軍省

電線電纜

電車線 裸銅線 絕緣電線
電話局内ケーブル エナメル線



東京製線株式會社

本社 東京 丸ノ内

電話丸ノ内(23)自(表代)一九四三至三九四三番
出張所 大阪北區伊勢町一(北)電話(36)四七五番
川崎工場 川崎市古川(川崎電話)三五八五番
川崎工場分 川崎市新市川(川崎電話)二一〇番

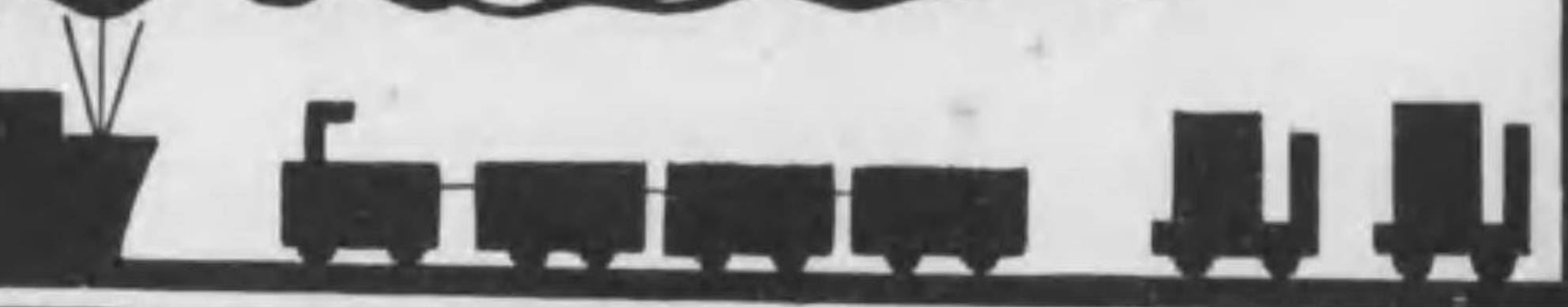


鳥羽蓄電池式運搬車
鳥羽蓄電池式牽引車

主ナル納入先
鉄道省鉄道各局
海軍省各工廠
三菱造船所
住友電線株式會社
日本窒素火薬會社
帝國人絹株式會社
七尾ヒメント株式會社



産業の合理化
先ノ運輸・經濟ヨリ!!!
運輸・經濟
先ノ蓄電池車ニ採用ヨリ!!!



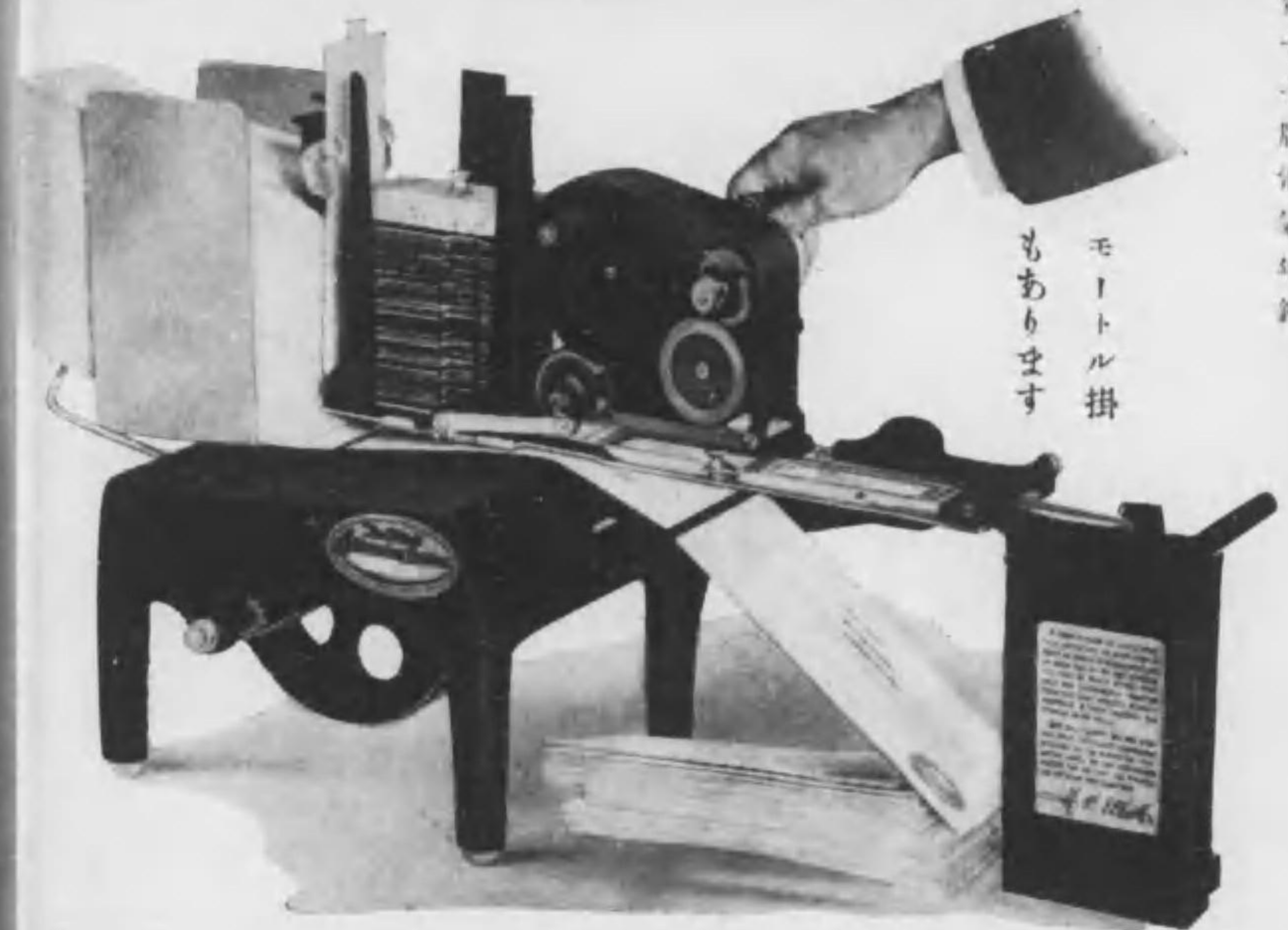
蓄電池式運搬車及牽引車並各種電氣機械器具

株式會社 鳥羽電機製作工場
神戸製鋼所 工場 三重縣鳥羽町 (電話特長九番)

東京市丸ノ内海上ビル六階六〇八號(電話丸ノ内二七九二・七九三・三九二九)
大阪市西區江戸堀南通四丁目(電話土佐堀一四〇九)
神戸市臨濱町一丁目株式會社神戸製鋼所内(電話代表會合特長一〇一)

特七

器刷印宛名トッオリ工型五二一



モートル掛
もあります

エリオット名宛印刷器

一二五型は電燈料瓦斯代領收書の名宛印刷に絶好です。

上掲の器械で用紙の本譜ニ原符ニ双方に一度に名宛を刷る事が出来ず爾も用紙をキカイの一方に重ねておけば一枚宛自動的に出て来て異なる需要家名を順々に次から次へ印刷されるのです。速力は毎分一二五枚一時間七千五百枚です。手で書けば一時間七十五枚が精々でせう。即ち人力の一〇〇倍能率のある事務器です。本器が如何に驚異的な事務器であるかは東京電燈株式會社社報(昭和四年五月號)東邦電力株式會社發行電華等を御覽下されば直ぐ判ります。需要家數御報下されば詳細御見積り申上げます外に國産あり

特六

エリオット名宛印刷器會社

東洋總代理店

岡部商店

東京市神田區淡路町二ノ一四
電話神田2291番 3460番
振替東京 32803番



年四十治明業創

津田電線株式會社

本社

京都市東山區問屋町五條南

電話 特長 延岡(6)六四七番
長 延岡(6)六四八番

東京出張所

東京市芝區濱松町一丁目三〇

電話 芝 三、〇八〇番

大阪出張所

大阪市北區信保町一丁目二一

電話 北 五、三八番

電線工場

京都府八幡町

電話 八幡八番

銅線工場

京都市伏見區京町

電話 伏見 一〇八番

營業科目

電氣諸機械、電線、器具、材料、販賣
工事 請負 設計 監督
其他電氣に關する業務一切

特許龜山式 碼子型 閉器 特約代理店
特許サイト式 絶對防水外燈 關西一手販賣



株式會社 松重電機商店

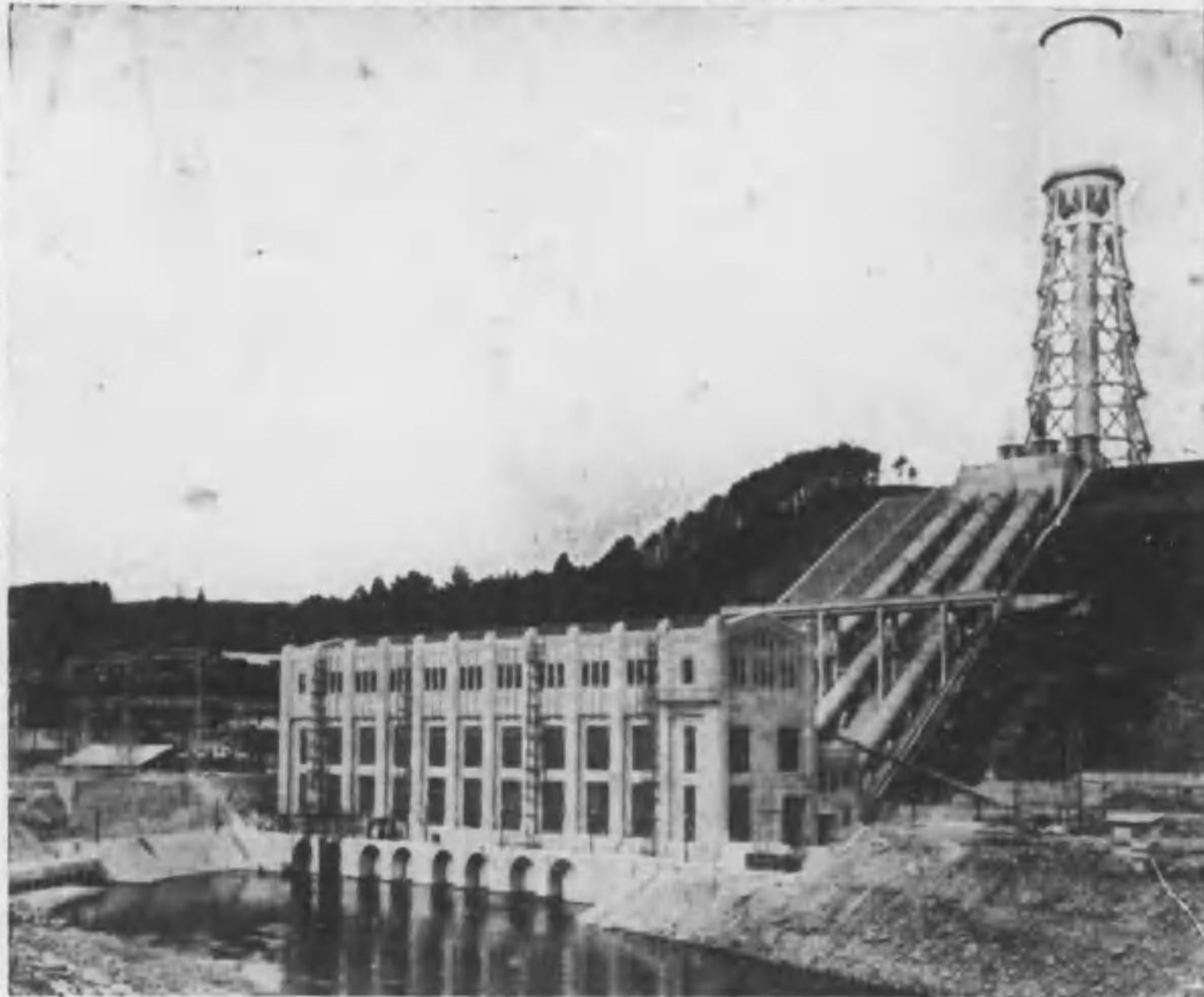
本店 大阪市東區船越町二丁目

電話 東 長 二二九九 六五四

株式會社日立製作所製
大阪變壓器株式會社
日本電線株式會社
東洋フューズ株式會社
大阪電球株式會社
大阪電球株式會社
店賣販約特品製

出張所 和歌山市三番町 電話 一四四三番

關東水力電氣株式會社水壓鐵管及サージタンク



鐵管內徑十五呎、全長四千八百尺、總噸數約五千噸
サージタンク高さ二百八十六呎、タンク内徑四七二呎

最近主ナル納入先

電弧銲接工事
鐵塔、橋梁、ローリ
水壓鐵管、制水門
營業種目

關東水力電氣株式會社殿	大同電力株式會社殿
高知縣電氣局殿	富山縣電氣局殿
臺灣電力株式會社殿	廣島電氣株式會社殿
東信電氣株式會社殿	中國合同電氣株式會社殿
群馬水電株式會社殿	會津電力株式會社殿
朝鮮水電株式會社殿	住友窒素肥料株式會社殿

株式會社 酒井鐵工所

營業所 並工場 出張所	大阪市港區抱月町四丁目十三番地 大阪市港區抱月町四丁目十番地 東京市芝區佐久間町一丁目五二	電話西(長) 三〇二一番 二三七五番 電話芝 七六五番
-------------------	---	-----------------------------------

器閉開型子碍式山龜 許特賣專

本器ハ四百餘ヶ所ノ官廳會社ノ
御指定品ニテ全國需要高ノ八割
ヲ占ム



特許賣專 第三二一九五六號
新案 第一二〇七〇三號
登錄 第一二〇八〇三號

型錄進呈

器熱電ルアデア式山龜

專賣特許 二種
實用新案 五種
ヲ應用シテ製作シ
タル劃時代の優秀
電熱器
陶器及雲母ヲ絶緣體
トセザル「シーズド
ワイヤー」式
用途
暖房乾燥保溫湯沸
其他家庭用工業用
ニ應用自在



地番八十二目丁三町宕愛區芝市京東

店商山龜

三八五二・二八五二(48)芝話電
二〇三四込牛話電 谷ヶ司雜町田高下府京東 場工一第
堀南市戸瀬縣知愛 場工二第
地番二六一川野瀧町川野瀧外市京東 場工三第



線銅野中



線電西關



線電海東



線電友住

安イ。速イ。
在庫豊富。

住友電線製造所特定販賣所

大阪市東區南本町四丁目

影久伊瑛人商店

電話番場 83-1748番

營業品目

電 纜

高壓、低壓、各種ケーブル
艦船用各種ケーブル
電信電話用各種ケーブル
◎規格品御注文に應じます

電 線

第一種絶縁電線
第二種絶縁電線
第三種絶縁電線
第四種絶縁電線
各種電線
各種電線
各種電線

銅 線

硬銅線、軟銅線、燃電線
アルミニウム送電線

電 氣 工 事 材 料 一 式

住友電線製造所全景



迴轉變流機用
交流側、直流側
電氣機關車用
市内、郊外電车用
各種電氣機械用

CARBON BRUSHES
RINGSDORFF

電機材料直輸入

石川商會

大阪市北區堂島濱通一丁目一〇九
電話北六三二・七四五三
東京支店
東京市芝區田村町六六 電話芝三〇二五



販賣店

住友合資會社	東京販賣店	東京市日本橋區通二丁目一番地ノ八
同	札幌派出所	札幌市北一條西三丁目三番地
同	仙臺派出所	仙臺市南町三十番地
同	橫須賀販賣店	橫須賀市若松町九番地
同	吳販賣店	吳市本通四丁目二十五番地
同	名古屋販賣店	名古屋市中區新御町六丁目三番地
同	神戶販賣店	神戶市榮町一丁目一二・一五番地
同	博多販賣店	福岡市掛町一番地
同	上海販賣店	上海九江路五號
住友伸銅鋼管株式會社	舞鶴出張所	京都府御舞鶴字濱二十八番地
住友伸銅鋼管株式會社	長崎出張所	長崎市西上町五十三番地
住友伸銅鋼管株式會社	佐世保出張所	佐世保市比良町五十九番地

株式會社 住友電線製造所

大阪市此花區恩貴島南之町六十番地

大阪中央郵便局私書函第八六號

電氣之友社編纂



電氣年鑑

(昭和七年—八年)



會社 電氣之友社發行



KOGIO SEISAKUSHO
PANEL BOARDS
AND
SWITCHES



CT



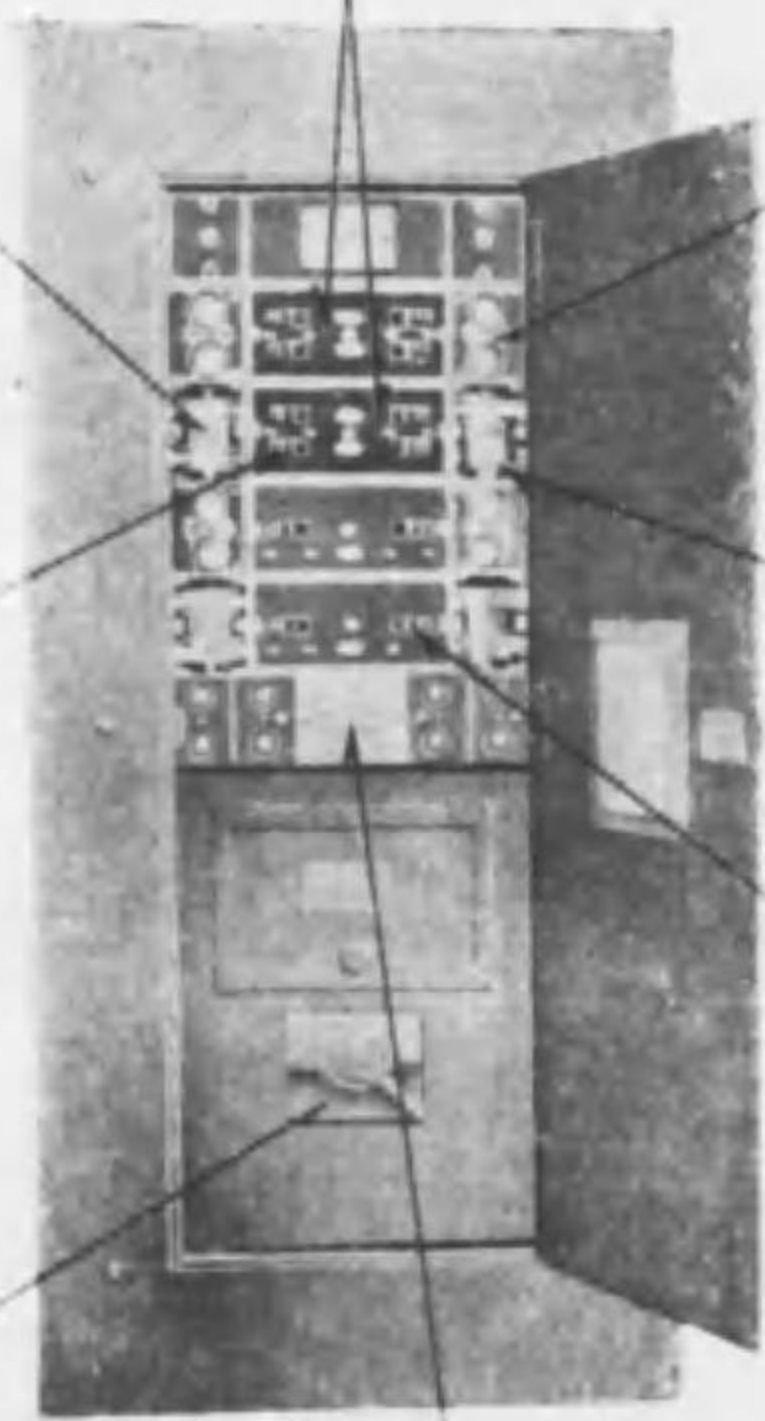
安全開閉可換片装置



平衡 NCT



特殊型主開閉器



安全開閉可換片装置



安全開閉可換片装置



CT



N2P及O2P等各種モジュール

弘業製作所

東京市外大崎町居木橋十七番地
電話高輪三七八七・六〇七三

總代理店



菱美電機商會

東京市丸之内ビルディング 電話丸之内(21)38-34-5-6

同大阪事務所

大阪市南區安堂寺橋通三丁目十五番地 電話船場 5251.3752



本社・工場

マツダランプ製造元

東京電氣株式會社主要製品

神奈川県川崎市

出張所

東京・大阪・名古屋・仙臺・札幌・金澤・廣島・福岡・臺北・京城・上海・大連・奉天・哈爾濱

- △マツダランプ
- △マツダ自働車電球
- △マツダ寫眞電球
- △パイタライトランプ
- △マツダ閃光電球
- △積算電力計
- △電流制限器
- △マツダ電氣時計
- △配線器材
- △配線器具
- △屋内照明器具
- △屋外照明器具
- △ラヂオ受信用真空管
- △ラヂオ送信用サイモトロン
- △家庭用電氣器具
- △醫療用器械類
- △研究所製品
- △ギバ體溫計
- G.E.電氣冷蔵庫
- 電氣真空掃除機
- 自働電氣洗濯機
- 電氣工器具
- 内外電熱扇
- クーリッツチ管球
- ビクターレントゲン装置
- ギバ太陽燈



製作種目

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
工場動力電氣設備一式	紡織紡績用電氣設備一式
農業用電氣機械器具	家庭用電氣機械器具一式
ウエスチング ハウス型 エヤーブレーキ	ウエスチング ハウス型 自動密着連結機
ウエスチング ハウス型 フリクション ドラフトギヤ	電車用戶閉裝置 エレベーター用戶閉裝置

一手販賣店

三菱商事株式會社

本店 東京丸の内

支店 全國各地



三菱電機株式會社

本店 東京丸の内 神戸製作所 神戸市和田岬
名古屋製作所 名古屋市東區矢田町 長崎製作所 長崎市平戸小屋町



WESTON

direct reading

ILLUMINOMETER



型錄進呈

光ノ測定器現ル

米國ウエストン電氣計器會社

日本及滿洲一手販賣店


三菱商事株式會社機械部

339-690

凡例

- 一、本邦電氣界 は昭和六年中に於ける本邦電氣界に起れる主要事項を電氣之友誌上より抄録し又は更に調査せるもの、「電信電話、ラヂオ、電燈電力、電氣鐵道、電氣化學工業、電氣機械器具製造並に販賣業、労働争議、特許及實用新案、學事會合、講演、人事、及法令」其他昭和六年に於ける電氣界の大勢を知るべき一切の事項を網羅す。
- 一、各種の統計表 は朝鮮、臺灣、樺太等昨年版より増補せし事項多し。
- 一、電氣事業一覽 は昭和七年五月末日迄の回答に依れるものなり、尙原稿締切迄に回答を得ざりし分は遺憾ながら前年度電氣年鑑に依り掲載す。
- 一、電氣商工業一覽 は全國に亘りて照會をなし昨年版より新に百餘の事業者を加へて頁數を増加せり。
- 一、電氣に関する官廳職員、學校、學會、協會並組合、試験所、研究所、其他の各一覽 昭和七年五月末現在調査なり。
- 一、卷末に附録として便覽表を掲載せり、大版より各種の表を増加し必要諸表の完成を期す。
- 一、昭和七年五月末後及印刷中に於ける異動及變更は翌年の電氣年鑑に之を訂正すべし。


昭和七年七月



特許 38107 号
87774 号

古河合金線

用途
電線用
通信線用
長距離送電線用
マフリン・パイプ用



鋼線鋼線に優る

古河新製品

鋼合金に熱處理を施す事により電率低下の犠牲を最小限度に止め本質的に其の抗張力、硬度及び韌性を著しく高むることに成功したる鋼合金の代表製品なり

東京丸の内

古河電氣工業株式會社

第七十版電

(昭和七年七月刊行)

本邦電氣界……………一

- 電燈、電力、電氣鐵道……………一
- 電氣事業統計……………三
- 電氣化學工業……………二九
- 電氣商工業……………二九
- 勞働、競争、議……………三二
- 特許及實用新案……………三三
- 有線無線電信電話……………三七
- 學事及會令……………四一
- 法人……………四六
- 電信電話、電氣事業累年統計……………五九

電氣事業一覽……………一

- 目次 (五十音別)……………一
- 東京及大阪に本社、支社、出張所設置の他府縣電氣會社表……………一九
- 電燈電力料金一覽……………一五

氣年鑑要目

- 電燈電力電氣鐵道……………一
- 電氣化學……………二九
- 官廳用電氣……………二四
- 電氣商工業一覽(會社工場商店)……………一
- 京濱 (東京、横濱)……………一
- 京阪神(大阪、京都、兵庫)……………一八七
- 地方……………三七
- 官廳電氣に關する職員一覽……………一
- 電氣に關する學校一覽……………一九
- 電氣に關する學會協會一覽……………三五
- 電氣に關する試驗所研究所一覽……………四二
- 電氣に關する組合一覽……………四三
- 全國商工會議所一覽……………四四
- 電氣雜誌及新聞社一覽……………四七
- 附錄……………一

第一版の序

文化の進運は政治に、外交に、實業に、益々其複雑多端なる活躍を要求して止まる處を知らず、殊に日常吾人の生活に直面する實業界は商業に、工業に、其變轉且夕を待たずして分業的交渉の繁激なる、目を一の電氣事業界に投じてすら尙且然り、況や一業を以て廣く他業の間に介在し、而も敏活有効なる努力を以て勝利者たらんこと、井底空袖手偷安を許さざるは云ふまでもなし、近年各種の年鑑簇出して一般社會が新聞雜誌と共に年鑑の利用を益々必要視するに至りたるは蓋し自然の要求に出づるものにして、年鑑の使命また重大なりと云ふべし。

弊社は夙に電氣事業一覽の名稱の下に各國電氣界諸種の事項を詳記して之を讀者に領ちたる以來、毎年一回改訂發行することゝし、大正七年其名稱を電氣年鑑と改め掲載事項を増加し、電氣年鑑編纂部を新設して係員數名を置き専心内容の刷新に力めり、電氣年鑑が過去の歴史的縱觀と、現在の狀況報告的横觀とを以て電氣界の紙上表現として遺憾なきを期するは弊社同人の不斷の目標なり、然れども内容の充實と記事の正確とに加ふるに材料の最新を期するは容易の業にあらずして多大の犠牲を拂ひつゝも未だ完璧せるものと云ふ能はざるは勿論なり、追加すべき項目、又は改良すべき事項は逐年改善の實を挙げ、有益なる材料をより多く列記登載し、電氣年鑑として以て名實共に斯界關係者の好伴侶たらしめんことを期す。

編者識

第十七版電氣年鑑廣告目次

(ア)阿部商店	特六	沖電氣株式會社	三一	齊藤コード製作所	三一
蘆田工業所	一一	大阪電氣會社	三六	齊藤電機株式會社	二四
朝日電電地株式會社	本文電氣化學二四七	大阪電球株式會社	特二四	酒井鐵工所	特一一
朝日商會	二〇	大和田カーボン工業所	三五	櫻井電機製作所	三六
旭電氣株式會社	二三	(カ)柏山電機製作所	三〇	三陽社製作所	四六
安全電機工業社	二七	龜山商店	特一〇	三立社山田商店	三九
(イ)伊東電機製作所	三二	影久伊達人商店	特一三	サン・ネオンライト製作所	三七
今井硝子店	四一	(キ)共榮電氣會社	一九	(シ)松風工業株式會社	背表紙
今中工場	三〇	京都電燈株式會社	八	城東テープ製作所	二七
石川商會	特一二	協立興業社	一八	數島電機製作所	三五
岩淵電氣工業株式會社	二二	(ク)黒崎電機製作所	特二一	(ス)菅原電氣會社	表紙ノ三
(ウ)内田電氣會社	二八	桑山電機製作所	二一	住友電線製造所	特一四
(エ)エビス電球株式會社	特二二	(コ)弘業製作所	特一五	(セ)精巧會	本文電灯二二七
(オ)小次製作所	一五	(サ)佐藤電機商店	三四	(タ)大日電線株式會社	特一

高島屋飯田株式会社	特四	(二)日進日興製作所	三七	富國電氣工業株式会社	二〇
橋硝子販賣店	三一	日本エチオイト株式会社	三四	富士電機製造株式会社	四二―四三
高柳電氣工業所	特二六	日本興業銀行	四	(ホ)北斗電球株式会社	一七
(ツ)津田電線株式会社	特八	日本S.K.F.興業株式会社	一〇	(マ)前川青山商店	三九
(テ)電業社原動機製造所	特二三	日本起重機製作所	商工目次裏	松重電機商店	特九
電柱防腐根製作所	二五	日本電氣株式会社	中厚(電氣商工一覽)	(ミ)三菱商事株式会社機械部	特一六
電友社	中厚(本邦電氣界)	日本電線株式会社	一九	三菱造船株式会社	表紙ノ四
寺岡製作所	特二〇	日本電池株式会社	八	三菱電機株式会社	特一七
(ト)東海電線製造株式会社	一六	日本電力株式会社	二二	三森電氣株式会社	四〇
東京製線株式会社	特五	日本特殊鋼合資会社	四四	(ム)村田電機製作所	三八
東京電氣株式会社	中厚(電氣年鑑)	(ハ)播磨造船所	三三	(メ)明電舎	表紙ノ二
東京電燈株式会社	七	長谷川利彦商會	二六	(モ)森田電機パイプ製作所	三一
東京濾紙株式会社	挾込	濱野電機製作所	九	(ヤ)八木電機合資会社	三八
東洋コムパウンド製造所	二九	(ヒ)日立製作所	特二一	屋井乾電池株式会社	中厚(官廳電氣)
東洋電機製造株式会社	一四	楡川製作所	特二	(ヨ)横河電機製作所	特三
鳥羽電機製作工場	特七	(フ)藤倉電線株式会社	特二	(リ)菱美電機商會	表紙ノ一
(ナ)永江鐵工所	特二五	古河電氣工業株式会社	特一八		

電氣年鑑の内容について

電氣年鑑は大方の御賛助の下に萬全を期し度候に付

増補すべき事項、統計、其他御心付の點

電氣年鑑掲載事項中の誤植等

何なり共左記へ御記入の上御送り被下度御願申上候

合資 電氣之友社 電氣年鑑編纂部

本邦電氣界

電燈電力電氣鐵道	一	電氣機械器具材料其他製作高	三〇
新設事業會社	四	勞働爭議	三〇
開業事業會社	五	特許及實用新案	三三
新設發電所	六	特許及實用新案登錄出願及登錄件數類別表	三三
落成發電所	六	有線無線電信電話	三七
發電所出力變更	八	內地電信取扱局所數、臺灣、其他の電信取扱局所數、電話取扱局所數、電報通數、電話加入者數、電信線路、電話線路	三七
發電所廢止	一〇	ラヂオ	四〇
供給區域擴張及軌道延長	一一	學事及會合	四一
合併讓渡認可	一四	學事會合と講演	四一
合併讓渡終了	一五	各學校電氣科卒業生一覽	四六
廢止事業	一六	電氣事業主任技術者資格檢定試驗合格者	五〇
水利使用許可	一六	同 資格檢定合格者	五一
公社債	一七	無線電信講習所卒業	五四
資本ノ増減	一八	實業學校教員檢定合格者	五四
全國地方鐵道現況	一九	法令	五八
同軌道現況	二〇	人事	五八
本邦電氣事業統計	二二	電信電話、電氣事業、累年統計	五九
全國電氣事業統計	二三		
臺灣電氣事業統計	二三		
朝鮮電氣事業統計	二五		
關東應電氣事業統計	二六		
樺太電氣事業統計	二六		
電氣化學工業	二九		
電氣化學生產高	二九		
電氣商工業	二九		

昭和二十二年四月



株式會社

電友社

工事部

都市建築附帯電氣設備工事
送電線路、配電線路、發電所工事
電話電鈴選雷針、家庭電化工事
内外一般電氣工事設計監督請負

販賣部

電氣機械器具製造輸入販賣
特許屋井乾電池特約卸賣店
森式亞鉛引外燈代理店
ダイヤモンド印テーパー發賣店

(際橋新)地番一目丁八座鎮區橋京市京東
番七五八・番四二座鎮話電

本邦電氣界

昭和六年一月二十日



電燈、電力、電氣鐵道

昨昭和六年に於ける本邦の電燈電力事業は、其前年昭和五年の極端なる不況期を受け、依然として總てに沈滞の色を覆ひ、不況時に見る一種暗黒なる沈黙状態は大體に於て其の深味を加へたるの感有り。而かも、會々歳末に際し大衆政友會内閣の出現を見たるとき、所謂大衆電氣の聲を沈黙せる事業界に與へ、衰退に衰退を重ねたる電力事業の株式價格にも幾分の反騰氣勢を示したれど、事業界の内容と大勢とは格段變化を認むる由も無き間に昭和六年は暮れたるなり。

感しつゝ、今や我邦の電氣事業界は新たなる覺醒の要求に迫れる事を感ずる有様なり。日本電力は昭和六年中に於て黒部川奥の發電地鐘釣に於て七萬餘キロワットの計畫を進め、大同電力は所謂天龍川筋新發電地點の開拓を期しつゝあり。事業界の前途は相當繁忙なることを感ぜしめざるにあらず。問題の鐵道省信濃川發電工事は、昨昭和六年度初に於て千手發電所四四、〇〇〇キロワットを第一工事として施行するに決し、其準備を進むる處ありたるが、歳末に至り内閣更迭と共に、新鐵道大臣の方針は民間事業者の希望する處に隨ひ、信濃川發電工事中止の意圖を有するやにも噂せらる。鐵道省が昨昭和六年中に於て清水トンネル電化完成を發表すると共に上越線の開通實現せられたるが、之れと殆んど時を同じうして、豫て神奈川県川崎市に建設中なりし火力發電所三萬キロ第二期工事を完成、實用するに至りたるは注目すべき出來事なり。東京電燈と日本電力との關東方面に於ける電力戦は昭和六年初期に於て、日本電力の著しき活動ふりを發揮しつゝありき。東電と日電とは京濱方面を中心に電力争奪戦を行ひ、日本電力が昭和六年初期に於ける京濱方面の進出供給電力一六、四〇〇餘キロワットに達したりと稱せられ、日電東京進出電力の總客量五〇、〇〇〇キロワットに對して約三分の一を販賣契約し終れるの状況なりき。日本電力と東京電燈との間の電力争奪關係は、獨り兩社の間に幾多の問題を生じたるのみに止まらずして、東京電燈に關係多き大同電力の

本邦電氣界

電燈、電力、電氣鐵道

電力供給にも波紋を傳へ、更に又大同電力と關聯少なからざる東邦電力との複雑なる交渉をも招來するの機運となり、茲に本邦の五大電力中、關東方面に自然争鬪の勢を結合せしめつゝある東電、日電、大同東邦間に、巴戦の複雑状態を誘致するに至れるなり。

電力戦悪化の形勢進む一方に於て、電力事業の基礎に危惧を生ぜしめむことを恐るゝの第三者的動きが現はるゝ事となり、一月中時の通信大臣小泉氏は内務、大藏兩大臣と先づ懇談的に妥協の途を講ずることになりたるが、最後の解決は金融業界の手を煩はして電力統制の機運を著々具體化せしむるの機運となりき。

斯くして一方には大同電力、東京電燈兩社間に問題を重複せしめたる受渡電力料金問題が、六月末に於て一段の解決を告ぐると共に、東電日電の凄じき電力戦も八月初の協定實現となりて、關東の天地又一種の安定状態を招來するに至れるは、電力事業界の爲め祝賀すべき意味渺なからず。

電氣卸賣の料金問題は、前述東電大同間の協定成立と共に、他の方面にありては鬼怒川と東京市との間の問題なども相當世上の注視を喚起したるなりき。小賣料金問題に新む全国的の電燈争議は相變らず、一般社會經濟の不況と共に悪化の状勢を繰返したるもの渺なからず。

電燈電力事業に至大の關係を有する電氣事業法は昭和六年の帝國議會に於て正式に改訂を決定し、大體料金認可制と、統制の意志の表示が完成するに至れる事は、特に注目記録すべき價値ある事柄なりき。斯くして本邦電力事業統制の根本原則は成立を告げられたれども、其の事業法の施行細則、或は又其れに伴ふ電氣工作物規程の改訂公布などは、何れも昭和六年中實現を見るに至らざりき。

電氣事業に關聯したる諸種の地方税に就ては從來屢々問題を惹起したる處なるが、昭和六年に於ては未開發水利權の課税電柱税、六分配當

の課税標準撤廢問題等電氣協會方面の活動を要望したるもの亦渺なからざりし有様なりき。

昨昭和六年は事業界極端なる不況に當面したるを以て落成發電所の大きなものを見る能はざりしが、大同電力庄川第二發電所四五、五〇〇キロは其規模に於て、東邦電力殿木發電所最大出力五、二三〇キロは發電形式の新奇點に於て何れも注目すべき資料と云ふべく、其他京濱方面川崎海岸に建設の鐵道省火力、日本電力火力(二五、〇〇〇キロ)等總て夫々意味多き事業的活動の表示なりき。

ディーゼル機關の自家發電問題、東邦電力の小口家庭電器月賦販賣制度等何れも事業界の注目すべき諸問題なりき。

昭和六年中の會社合併は、東京電燈の東京發電合併矢作水力の天龍川電力合併等が比較的大規模性の合併として現はれたるものと謂ふべし

電氣鐵道

昨昭和六年中に於ける本邦の電氣鐵道事業は、其の前年より繼續して不況益々深刻を極むるの有様であり而かも其の以前より計畫せられたる事業にして着々實現の順序を展開せるものも渺なからず。ケーブルカーの運輸を開始したるもの、關東方面にありて大山鋼索鐵道、西部方面にありては八栗登山鐵道等あり。地方鐵道にして昨昭和六年中運輸を開始せるものにして比較的長距離に屬するものを擧ぐれば下記の如し

知多鐵道—四月一日より太田川、成岩間一五・八軒
東武鐵道—五月廿五日より栗平橋、淺草雷門間一・一軒及八月十一日より新枿木、東武宇都宮間二四・五軒
富山電氣鐵道—八月一日より富山田地方、上市假驛間一二・七軒並に十月、十一月に亘り其延長線等

尙地方鐵道の開通として注目すべきもの、距離は短きも東京地下鐵道が十一月廿一日より萬世橋、神田間一・一軒京濱電氣鐵道が十二月末横濱驛、黃金町間〇・八軒を完成して横濱、湘南の連絡を完備することなど何れも特筆の價値多しと謂はざるべからず。斯くして電氣鐵道の建設時代は自らにして整理せられ、社會的堅實性のものが、建設の確實性を發揮する時代となりつゝある傾向をも看守すべきなり。

無軌道電車は、都市路面電車の新形式として、注目の價値を固め、昨昭和六年中に於ては京都市電氣局が英國製車臺を實際運輸の用に供し東京市の電氣局に於ても、支那を視察したる調査委員等が其採用を唱道し近く本所方面の一部に試用せられむとするの機運をも醸成せり。

次に地方鐵道にして指定の期限迄に工事施行認可申請をせざる爲め、失効したるもの多く軌道の方は運輸營業廢止の爲に失効したるもの最も多し。運輸營業を廢止したるものの中には、省線其の他優秀なる鐵道が開通せる爲のものと、自動車に取つて代られたものとがあり、一般に地方鐵道及軌道は巨額の資金を要し而も夫れが大部分固定されるものである限り折角出來上つてから何かの都合で營業を廢止したとすれば、非常に大きな損失を來すであらう。假令出來上る迄には至らずとするも會社を設立し、測量して實施設計を作り上げ、又は或程度に工事を進めてより計畫を放棄したとせば少からざる損失を招くであらう。にも拘らず地方鐵道及軌道の失効は地方鐵道に於ては六八六・一軒、軌道に於て一〇六・七三の多數に上る。失効の中には古くより免許又は特許されたるものあり、又事情已むことを得ぬものもあらん。然し乍ら大部分は前途の觀測を誤つて計畫されたもの、確實な見込なきに拘らず試みられたるもの、又は資金難を打開すること不可能なるもの等あり

本邦電氣界

電燈、電力、電氣鐵道

要するに目論見の失敗を物語るものなり。地方鐵道及軌道は永久的事業として堅實に經營されるべきである。然るに過去の實績は此の定石に依らず、大膽又は放漫に手を著けたるもの少からざることを立證するに餘あらん。即ち之れ現在の夫成線にして統制されるべきもの多々あるを暗示するなり。即ち既成線に適宜統制し企業としても立派に立行き、利用者としても不便なき様にするには實に至難なることなりとす。不況が急に好轉する譯でなく、又自動車の進出不當に阻止されるべきものに非ずとすれば困難を排して此の問題を解決すべきであらう因に昭和六年中電燈電力事業に於ける新設電氣事業を擧ぐれば

發電	水力	75KW	内燃力	60KW	外受電	230KW
同開業事業	事業數	1	資本金	7,000,000圓	受電	1,000KW
電氣鐵道事業	事業數	4	資本金	31,000,000圓	受電	2,300KW
同開業事業	事業數	4	資本金	31,000,000圓	受電	2,300KW
其他準用電氣事業	事業數	7	資本金	5,225,000圓	受電	1,500KW
關西共同火力發電會社	資本金	30,000,000圓				
廢止電氣事業數	ニ	電氣鐵道會社(未開業)				
合併讓渡	電氣事業					
合併認可	一八	認可終了	三			
新設發電所	許可數	二五	落成發電所	認可數	二三	
發電所出力變更數			發電所廢止數		三五	

尙昭和六年電氣事業月別表を示せば左の如し

昭和六年中電氣事業一覽 (逓信省電氣事業月報に據る)

月別地方	事業者名	目的	供給區域	原動力	電氣力	資本金	事務所	備考
二月	鹿兒島 喜界島電氣株式會社	供給	大島郡喜界村、早町村	内燃力	電氣力	一六〇,〇〇〇	大島郡早町村	
同	北海道 羅臼水電株式會社	供給	根室郡日梨郡羅臼村	水力	電氣力	五〇,〇〇〇	日梨郡羅臼村	
四月	北海道 遠別電氣株式會社	電力	天鹽郡遠別村	内燃力	電氣力	三〇,〇〇〇	天鹽郡遠別村	
五月	神奈川 青根電燈所(佐藤實)	電力	津久井郡青根村	水力	電氣力	三三,〇〇〇	津久井郡青根村	
九月	茨城 關東電氣鐵道株式會社	鐵道	自猿島郡古賀町一五三一 至猿島郡岩井町四、四四四	受電	電氣力	三、〇〇〇,〇〇〇	東京市麴町區丸ノ内二ノ一〇	

○新設電氣鐵道事業 (昭和六年中新に事業經營の許可を受けたるもの)

月別地方	事業者名	目的	軌道經過地	原動力	電氣力	資本金	事務所	備考
五月	埼玉 常武電氣鐵道株式會社	鐵道	自南埼玉郡久喜町 至猿島郡五霞村	受電	電氣力	八〇〇,〇〇〇	東京市麴町區幸町一丁目三	
六月	東京 東武鐵道株式會社	鐵道	自北豐島郡西巢鴨町大字池袋 至人間郡越生町字越生字前田	受電	電氣力	七、五〇〇,〇〇〇	豐多摩郡千駄ヶ谷町原宿	
同	北海道 北海道鐵道株式會社	鐵道	自札幌郡白石村大字上白石村 至札幌市北三條東一三丁目	受電	電氣力	一〇〇,〇〇〇,〇〇〇	札幌郡白石村大字上白石村	
七月	富山 富山電氣鐵道株式會社	鐵道	自富山市櫻町省線富山停車場 至中新川郡上市町藏前二〇	受電	電氣力	一、八六〇,〇〇〇	富山市總曲輪町	

○開業電燈電力事業 (昭和六年中新に事業を開始したるもの)

月別地方	事業者名	目的	供給區域	原動力	電氣力	資本金	事務所	備考
四月	東京 多摩川水力電氣株式會社	供給	西多摩郡古里村大字小丹波	受電	電氣力	七、五〇〇,〇〇〇	東京市京橋區彌左衛門町八	

○開業電氣鐵道事業 (昭和六年中新に事業を開始したるもの)

月別地方	事業者名	目的	軌道經過地概略	原動力	電氣力	資本金	事務所	備考
一月	大阪 信貴山電鐵株式會社	電氣鐵道	信貴山間 三軒五四	受電	電氣力	七〇〇,〇〇〇	大阪市天王寺區上本町六丁目一	開業部
二月	香川 八栗登山鐵道株式會社	鐵道	木田郡牟禮村大字牟禮地内	受電	電氣力	六、〇〇〇,〇〇〇	高松市鹽上町	
四月	愛知 知多鐵道株式會社	鐵道	起點知多郡須賀町大田ヨ リ一六軒	受電	電氣力	三、〇〇〇,〇〇〇	名古屋市南區熟田東町新宮坂	
七月	北海道 北海鐵道株式會社	鐵道	自札幌郡白石村大字上白石村 至札幌市北三條東一三丁目	受電	電氣力	一〇〇,〇〇〇,〇〇〇	札幌郡白石村大字上白石村	
八月	神奈川 大山鋼索鐵道株式會社	鐵道	自中郡大山町大山字阿夫利 至中郡大山町大山字阿夫利	受電	電氣力	五〇〇,〇〇〇	麴町區内幸町二丁目四番地	
同	富山 富山電氣鐵道株式會社	鐵道	自富山市櫻町省線富山停車場 至中新川郡上市町藏前二〇	受電	電氣力	一、八六〇,〇〇〇	富山市總曲輪一六〇	
同	三重 北勢鐵道株式會社	鐵道	自桑名郡桑名町大字桑名四 至員辨郡山郷大字生田 至同郡阿下喜町大字阿下喜	受電	電氣力	五〇〇,〇〇〇	桑名郡桑名町	七月中に 屈出あり たるもの

本邦電氣界

電氣事業一覽

同	千葉	東京電燈株式會社	區域擴張	東葛飾郡七福村
同	山梨	山梨電氣鐵道株式會社	軌道延長	自南巨摩郡增穂村大字最勝寺字平騎一八三
同	三重	尾呂志水力電氣株式會社	區域擴張	至同郡飯沼町字中田一二六五
同	佐賀	肥前電氣鐵道株式會社	軌道廢止	東牟婁郡北山村
同	新瀉	佐渡電燈株式會社	區域擴張	自藤津郡緒野町大字下宿字猿田前一〇一ノ一
同	同	西三川電氣株式會社	區域削減	至同郡鹽田町大字馬場下字畑田二七七
同	同	同	區域削減	佐渡郡眞野村大字鹽田の一部
同	同	同	區域削減	佐渡郡眞野村大字鹽田の一部

○合併讓渡認可

(昭和六年中合併又は讓渡の認可を受けたもの)

月別	地方	事業者名	資本金	合併又は讓渡の別	地方	事業者名	資本金	合併又は讓渡の別	備考
一月	東京	澁谷急行電氣鐵道株式會社	2,000,000	合併	東京	東京郊外鐵道株式會社	3,000,000	元、000,000	澁谷、山手急行電氣未開業
三月	大分	大海電氣株式會社	6,000,000	讓渡	大分	野津市村外六ヶ村電燈電力供給組合	4,000,000	3,000,000	
六月	岐阜	新瀉三浦萬英株式會社	4,000,000	合併	岐阜	東海電力合名會社	4,000,000	4,000,000	
六月	高知	大橋水力電氣株式會社	1,000,000	讓渡	高知	高知電力合名會社	6,720,000	1,000,000	讓受の上設立
六月	廣島	廣島電氣株式會社	6,000,000	讓渡	廣島	廣演鐵道株式會社	6,720,000	1,000,000	電氣事業讓受の上設立
同	北海道	江差電氣株式會社	3,000,000	合併	北海道	道南電氣株式會社(舊戸井電氣)	1,000,000	4,000,000	戸井電氣は合併と同時に社名變更
同	北海道	瀨棚水力電氣株式會社	500,000	合併	北海道	道南電氣株式會社	1,000,000	6,000,000	
同	北海道	長野電氣株式會社	20,000,000	合併	岐阜	岐阜矢作水力株式會社	3,000,000	1,000,000	合併設立
同	長野	天龍川電力株式會社	8,000,000	合併	茨城	茨城電氣株式會社	1,000,000	1,000,000	
同	茨城	石岡電氣株式會社	8,000,000	合併	愛知	愛知東邦電力株式會社	1,000,000	1,000,000	
同	茨城	北浦電氣株式會社	2,000,000	讓渡	愛知	愛知東邦電力株式會社	1,000,000	1,000,000	
同	愛知	愛知電力株式會社	2,000,000	讓渡	同	同	1,000,000	1,000,000	
同	大阪	大阪電氣鐵道株式會社	1,000,000	讓渡	同	同	1,000,000	1,000,000	
同	佐賀	玉島水電株式會社	1,000,000	讓渡	同	同	1,000,000	1,000,000	

○合併讓渡終了

(昭和六年中合併又は讓渡の手續届出ありたるもの)

月別	地方	事業者名	資本金	合併又は讓渡の別	地方	事業者名	資本金	合併又は讓渡の別	備考
一月	愛知	東京電燈株式會社	1,000,000	合併	愛知	東邦電力株式會社	1,000,000	1,000,000	名古屋營業所區域のみを讓渡するもの
同	岩手	黒澤尻電力株式會社	1,000,000	合併	岩手	東北電燈株式會社	1,000,000	1,000,000	黒澤尻電力は自家用
同	宮崎	九州水力電氣株式會社	1,000,000	合併	宮崎	神都電氣興業株式會社	1,000,000	1,000,000	宮崎營業所區域のみを讓渡するもの
二月	新瀉	東水電株式會社	3,000,000	讓渡	新瀉	中央電氣株式會社	3,000,000	3,000,000	
三月	東京	澁谷急行電氣鐵道株式會社	2,000,000	合併	東京	東京郊外鐵道株式會社	2,000,000	2,000,000	
四月	大分	大海電氣株式會社	6,000,000	讓渡	大分	野津市村六ヶ村電燈電力供給組合	4,000,000	3,000,000	
四月	秋田	秋田電氣鐵道株式會社	2,000,000	讓渡	秋田	秋田電車株式會社	2,000,000	2,000,000	
五月	宮城	宮城送電興業株式會社	2,000,000	讓渡	宮城	宮城電氣株式會社	2,000,000	2,000,000	
六月	高知	大橋水力電氣株式會社	1,000,000	讓渡	高知	高知電力合名會社	6,720,000	1,000,000	
七月	北海道	江差電氣株式會社	3,000,000	合併	北海道	道南電氣株式會社(舊戸井電氣)	1,000,000	4,000,000	
八月	岐阜	新瀉三浦萬英株式會社	4,000,000	合併	岐阜	東海電力合名會社	4,000,000	4,000,000	
同	廣島	廣島電氣株式會社	6,000,000	讓渡	廣島	廣演鐵道株式會社	6,720,000	1,000,000	
同	廣島	廣島電氣株式會社	6,000,000	讓渡	同	同	6,720,000	1,000,000	
同	新瀉	愛知電力株式會社	2,000,000	讓渡	同	同	2,000,000	2,000,000	
同	長野	天龍川電力株式會社	8,000,000	合併	同	同	8,000,000	8,000,000	
同	茨城	石岡電氣株式會社	8,000,000	合併	同	同	8,000,000	8,000,000	
同	茨城	北浦電氣株式會社	2,000,000	讓渡	同	同	2,000,000	2,000,000	
同	大阪	大阪電氣鐵道株式會社	1,000,000	讓渡	同	同	1,000,000	1,000,000	

本邦電氣界

電氣事業一覽

同 佐賀 玉島水電株式會社 渡 福岡 東邦電力株式會社 二〇、三、一、〇〇〇 (十一月届出の分)

同 鹿兒島 日本水電株式會社 渡 鹿兒島 頤 村 三、五、〇〇〇 (一部譲渡同)

○廢止事業

(昭和六年中に事業經營の許可を廢止したるもの)

月別地方事業者名 業 者 名 目的 供給區域又ハ軌道經過地概略 原動力 電氣力 資本金 事務所の位置 備考
二月 岐阜 金華登山鐵道株式會社 鐵道 自岐阜市藤右衛門洞二三六ノ一 受電 常時 二〇 三〇、〇〇〇 岐阜市上竹屋町八 未開業
同 兵庫 攝津電氣鐵道株式會社

○水利使用許可報告

(昭和六年中新に水利使用の許可報告ありたるもの但十馬力未満を除く)

月別地方	事業者名	使用河川名	使用水量	有效落差	理論馬力數	目的	備考
一月	德島 丸山米一外二十六名	曾江谷川	三・六	三・三	三・三	自家給用	
同	北海道 訓路川水電株式會社	訓路川	八	一〇・五	六	自家給用	
二月	岐阜 有限集野保電氣利用組合	神通川	五・五	三・七	三・八	自家給用	
三月	群馬 水野	豐川	一	一〇〇・四	二	自家給用	
同	栃木 小来川電氣信用利用組合	西澤川	五・八	一・九七	三・三	自家給用	
同	秋田 藤野自家用電氣利用組合	藤野川	二・五	三・三	六・八	自家給用	
同	北海道 羅臼水電株式會社	羅臼川	八・五	一〇・三	九・八	自家給用	
同	和歌山 瀨井電力利用組合	早月谷川	二	七〇	二・六	自家給用	
同	高知 渡川水力電氣株式會社	仁井田川	三〇〇	四・三	一五・七八	自家給用	
同	高知 有限竹屋敷電燈利用組合	曲谷川	二	四・三	二〇	自家給用	
同	福島 東郷西七	泉谷川	七・六	三〇	三	自家給用	
五月	滋賀 滋賀	川	七〇	三・七	九〇	自家給用	
同	鹿兒島 日本水電株式會社	川	二・五	七	二	自家給用	
同	青森 山下三郎	赤石川	四・五	七	二	自家給用	
同	同 谷文男	十和田湖	七	七	二	自家給用	
同	同 宇和部	阿蘇川	一〇・六	六	六	自家給用	
同	北海道 佐々木元吉	オタルシベ川	二	一〇・六	六	自家給用	失効の處再許可

月別地方	事業者名	社債金額	利率	償還期間	備考
六月	新潟 中央電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	岐阜 說田三藏	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	和歌山 高垣一雄	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	大分 井上露藏	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 星外四十八名	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 金谷真一	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 島根 見上村	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大分 有限田尻信用購買利用組合	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大分 有限山移電氣利用組合	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 靜岡 野田八郎	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 富山 庄川水力電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 青森 有限責任切田信用組合	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大分 有限責任切田信用組合	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大分 有限責任切田信用組合	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	

○公社債

(昭和六年中認可又は届出ありたるもの)

月別地方	事業者名	社債金額	利率	償還期間	備考
一月	東京 東武鐵道株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 日本電力株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 中央電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 新瀉 中央電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大分 中央電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大阪 宇治川電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 廣島 廣島瓦斯電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 東京 西武鐵道株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 高知 高知	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 北海道 北海道電燈株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大阪 宇治川電氣株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 大阪 大阪電氣鐵道株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	
同	同 奈良 參宮急行電鐵株式會社	一〇、〇〇〇、〇〇〇	六分	昭和八年十二月二十日までに隨時償還す	

社債現在額三千萬圓

本邦電氣界

電氣事業一覽

同	秋田	増田水力電氣株式會社	300,000	七分三厘	昭和七、一〇、一一年の各年一〇萬圓宛償還
同	兵庫	神戶	2,300,000	五分五厘	昭和二三年度
同	熊本	熊本電氣株式會社	3,000,000	六歩	發行日より二ヶ年間据置以後三ヶ年間に臨時償還す
同	熊本	熊本電氣株式會社	3,000,000	六歩	發行日より二ヶ年間据置以後三ヶ年間に臨時償還す
同	北海道	札幌	101,000	六歩	發行日より六ヶ月間据置以後二〇ヶ年間に償還す

○資本の増減 (昭和六年中資本の増減を届出たるもの)

月別	地方	事業者名	増減の別	増減前資本金	増減後資本金	備考
二月	岐阜	上ノ保電氣株式會社	増	100,000	100,000	
三月	兵庫	六甲越有馬鐵道株式會社	増	1,000,000	1,000,000	
三月	香川	琴平急行電鐵株式會社	減	1,000,000	1,000,000	未開業
四月	大阪	阪神急行電鐵株式會社	増	10,000,000	10,000,000	
五月	北海道	天鹽電燈株式會社	増	50,000	50,000	
七月	東京	東武鐵道株式會社	増	50,000,000	50,000,000	
八月	愛知	大沼電燈株式會社	増	50,000	50,000	
八月	長崎	長崎電氣軌道株式會社	増	3,000,000	3,000,000	
九月	新潟	佐渡電燈株式會社	増	300,000	300,000	
十月	岐阜	矢作水力株式會社	増	1,900,000	1,900,000	
同	福岡	岩岳水電株式會社	増	50,000	50,000	

○法規 (昭和六年中に公布せられたる法令)

- 電氣事業法改正法律 (昭和六年四月二日付官報法律第六十一號)
- 雜
- 愛知縣 愛知電氣鐵道株式會社と三河鐵道株式會社との合併認可は昭和五年七月指定期間内に終了せず失効(四月)
- 兵庫縣 住吉鋼索鐵道株式會社は指定期間内に開業せず失効(四月)
- 三重縣 四日市鐵道株式會社は三重鐵道株式會社に合併(四月)
- 兵庫縣 淡路電氣鐵道株式會社は電氣事業を廢止
- 鹿兒島縣 古仁屋水力電氣株式會社は古仁屋水電株式會社と改稱(五月)
- 目的變更 北海道電燈株式會社供給區域中、十勝郡浦幌村字上浦幌自東四線—東八線至北十號—村界は從來電力のみなりしが新に電燈をも供給に目的變更す
- 北海道 羅臼水電株式會社は羅臼水力電氣株式會社と改稱

地方鐵道軌道事業月報 (昭和六年十二月末日現在)

(一) 地方鐵道現況

種別	動力	鐵道經營者數	杆數	建設費豫算	資本金
開業線	蒸氣瓦斯併用	七二	一、五一四・三	一〇五、六七〇、七二一	一六八、四四七、五四八
	蒸氣瓦斯併用	七六	一、七九六・六	一三四、七四〇、四九九	一一七、七七八、九四〇
	蒸氣瓦斯併用	九二	二、三〇九・二	四七三、九八六、五一五	七五〇、三四六、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	二二	二、四二七	一一、九八四、二二三	九、四三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	三八	一一・二	二、九〇〇、〇〇〇	四〇〇、〇〇〇、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	三三	六・六	九、〇二四、五〇〇	二〇七、七二〇、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	三四	一、三八四・四	二〇〇、五〇六、二九二	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	三六	六六・八	二、九二六、八二〇	一、二九四、七二七、四八八
	蒸氣瓦斯併用	三七	七、一一三・八	九四一、七三九、五八〇	三六、五五〇、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	四〇	六〇二・七	四三、八〇三、九九〇	九五、二二〇、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	四四	三七・三	一、七四五、八九一	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	四七	六六七・三	一一九、三一九、四六二	一五、〇〇〇、〇〇〇
工事施行認可線	蒸氣瓦斯併用	六六	三、七三三	一、七四五、八九一	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	五五	五・六	三、二七二、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	五三	九・二	一九、一六〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	四八	四・八	三四、八三七、一〇八	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	二一	二・一	二八〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	一六	一・七	一、七九三、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	一四	一・三	二、四一六、七五一	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	一三	七・六	五、一三九、五二一	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	一〇	七・七	三、〇二〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	三	五・三	三、〇二〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	二	七・六	三、〇二〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇
	蒸氣瓦斯併用	一	五・三	三、〇二〇、〇〇〇	一、七三五、〇〇〇

本邦電氣界 地方鐵道軌道事業月報

全國電氣事業統計

(臺灣、朝鮮、樺太、滿洲は別項)
(昭和五年末通信省電氣局調査)

事業種類別事業數

事業種類	水力		火力		受電		合計	
	開業	未開業	開業	未開業	開業	未開業	開業	未開業
電氣供給事業	21	6	1	2	2	2	24	10
電氣鐵道事業	2	1	1	1	1	1	5	4
供給鐵道兼營業	4	1	1	1	1	1	8	4
小計	27	8	3	4	4	4	39	18
準家用電氣工作物	6	6	1	1	1	1	13	13
官廳施設電氣工作物	1,006	311,199	3	3	3	3	1,009	311,202
小計	1,012	311,202	4	4	4	4	1,016	311,206
總計	1,039	319,210	7	8	8	8	55	322,212

事業種類別發電力

事業種類	落成KW		未落成KW		合計KW	
	電氣供給事業	1,866,676	603,654	2,470,330	3,073,984	5,544,314
電氣鐵道事業	1,000,000	9,000,000	10,000,000	10,000,000	20,000,000	
供給鐵道兼營業	1,000,000	57,760	1,577,760	1,577,760	3,155,520	
小計	3,866,676	670,414	4,537,090	4,649,744	9,186,834	
準家用電氣工作物	1,250,824	2,299,877	3,550,701	3,550,701	7,101,402	
官廳施設電氣工作物	1,250,824	2,299,877	3,550,701	3,550,701	7,101,402	
總計	5,117,500	8,970,291	14,087,701	14,087,701	28,175,402	

電氣供給及電氣鐵道(キロワット)

準用、家用、官廳用(キロワット)

合計(キロワット)

落成	11,110,000	1,073,555	12,183,555
未落成	1,099,355	2,111,000	3,210,355
合計	12,209,355	3,184,555	15,393,910

六大都市に於ける需要狀況

都市	電燈需要狀況	電氣鐵道
東京市	111,352,372	2,860,000
大阪市	36,839,607	2,451,214
京都市	727,868,987	1,079,657
名古屋市	887,703	786,031
神戸市	1,129,900	802,731
横浜市	1,129,900	554,827
横濱市	1,129,900	554,827

電氣事業資本金

種別	總資本金(千圓)	拂込資本金(千圓)	固定資本額(千圓)	社債、借入(千圓)	積立金(千圓)
電氣供給事業	1,141,100	1,015,792	1,015,792	8,307	5,988
電氣鐵道事業	59,779	48,896	48,896	10,883	17,910
供給鐵道兼營業	2,100,680	1,756,033	2,100,680	1,100,299	1,010,381
合計	3,341,559	2,820,721	3,165,368	2,126,981	1,774,889

臺灣電氣事業統計

(昭和五年末 臺灣總督府調査)

供給別事業	開始	未開始	官廳家用	合計
電氣供給事業	7	1	104	112
電氣鐵道事業	7	1	4	12
供給鐵道兼營業	7	1	4	12

本邦電氣界

電氣事業統計

電氣事業従業員數

管理者及會社重役
支配人書記長及書記
技師技手及工
工

電車運轉従業員
事務員
計

九六二人
六四一人
五一一人
四、三二六人

關東廳電氣事業

(昭和五年三月末現在 關東廳選信局調査)

一、事業種別

事業種別	開始	未開始	計
(イ)供給	二四	一	二四
(ロ)鐵道	一一	一	一二
(ハ)鐵道	一一	一	一二
(ニ)官應用及自家用	六八	一	六九
計	一一	二	一三

二、發電力

電氣供給	計
電氣供給	二七、二八七KW
電氣鐵道	五六、五〇〇KW
電氣鐵道	一六、三一八KW
官應用及自家用電氣	一〇〇、一〇五KW
合計	一〇〇、一〇五KW

三、原動力別 (KW)

原動力別	供給營業鐵道	官廳及自家用	計
汽力	八三、三一二	一八、三一五	一〇一、五二七
瓦力	三九〇	六	三九六
重油力	一八五	一八五	一八五
計	八三、七八七	一八、三三一	一〇一、一〇八

四、電線路

線路	延長(杆)	計
同路	二、九五五	二、九五五
延長	一〇、九五二	一〇、九五二
特高	四、六〇五	四、六〇五
低壓	四、二九六	四、二九六
高壓	二、〇五一	二、〇五一

五、電氣鐵道軌道及車輛

軌道	延長(米)	計
軌道	七八、九四二	七八、九四二
延長	四〇、〇二九	四〇、〇二九
客車	二二三、〇六二	二二三、〇六二
貨車	五五八	五五八
附隨貨車	一四五	一四五
客車	三七五	三七五
客車	八、〇七八、九四五	八、〇七八、九四五
客車	三五、七〇七、四一二	三五、七〇七、四一二

六、電燈及電力供給狀況

供給電	需用家	取附箇數	取附KW數	需用家	取附箇數	キロワット數	需用家	置數	キロワット數	
電	100,327	7,062,295	11,812	電	4,469	6,133	1,011	電	3,111	27,868
業				業				業		
者				者				者		

七、電氣供給事業資本金債及積立金

電氣供給	總資本金	拂込資本金	固定資本金	社債或は借入金	積立金
電氣供給	1,400,000	977,500	1,559,900	36,500	77,500
電氣鐵道	11,000,000	11,000,000	11,000,000	1,000,000	57,500
電氣鐵道	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,000,000	400
計	13,800,000	13,377,500	13,959,900	2,000,000	125,000

八、電氣供給事業收支概況

事業種別	収入	支出	損益	積立金	配當金
電氣供給	6,100,000	11,000,000	△4,900,000	110,000	2,000
電氣鐵道	10,286,926	8,339,257	1,947,669	1,700,000	1,700,000
電氣鐵道	57,350	50,000	7,350	1	1
合計	16,444,276	19,389,257	△2,944,981	1,810,000	1,701,000

(旅順民政署、金州民政署、普蘭店民政署、貔子窩民政署、南滿洲鐵道株式會社、營口水道電氣株式會社經營南滿洲)
(旅順株式會社及西村茂の分は積立金及配當金を計上せず、本溪湖煤鐵有眼公司の分調査を缺く、△印は缺損なり)

樺太電氣事業統計

(昭和五年三月末 樺太廳調査)

事業別 數		事業別 數	
供 給	開始	未開始	計
鐵 道	1	1	2
營 業	1	1	2
官 用	1	1	2
及 自 家 用	1	1	2
計	4	4	8

原動力(KW)		原動力(KW)	
汽 力	供給、兼營、鐵道	官 用	計
瓦 斯	400	100	500
重 油	100	100	200
計	500	200	700

發 電 力(KW)		發 電 力(KW)	
事業種別	開始	未開始	計
供 給	1,170	1,390	2,560
鐵 道	1,170	1,390	2,560
營 業	1,170	1,390	2,560
官 用	1,170	1,390	2,560
及 自 家 用	1,170	1,390	2,560
計	1,170	1,390	2,560

電力需用狀況

種 別	箇 數	KW 數
電 動 機	260	734
其 他 ノ 電 力 裝 置	260	734
計	260	734

資 本 金

種 別	資 本 金	供 給 兼 營
固 定 資 本	5,540,000	5,540,000
流 動 資 本	3,716,000	3,716,000
計	9,256,000	9,256,000

二 電 氣 化 學

昭和六年中の電氣化學方面も矢張り不況の影響を受けて活躍の色を呈せるものなく只昭和肥料一京瀆間に於て大規模の生産工場を設立し操業の開始を除きては特別の變化なく、最近五年間の統計を擧ぐれば次表の如く尙昭和五年度は昭和四年度に比し約二千萬圓の生産減少を見るに至れり

品 名	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
炭 灰	1,074,415	1,307,400	1,433,383	1,520,110	1,311,515
石 灰	7,121,184	7,121,184	7,121,184	7,121,184	7,121,184

種 別	資 本 金	供 給 兼 營
石 灰 窒 素 硫 安	2,988,257	2,988,257
磷 銅、合 金 鐵	5,617,211	5,617,211
丹 鉛、其 他 鉛 類	6,912,799	6,912,799
亞 鉛、其 他 鉛 類	5,022,335	5,022,335
鹽 酸 加 里 及 錫	1,178,402	1,178,402
其 他 粉 類	3,604,612	3,604,612
計	29,949,726	29,949,726

三 電 氣 商 工 業

一般事業界の沈滞に伴ひ電機製造販賣方面の不況は實に著しきものあり次表の如く昭和四年度に比し約六千萬圓近くの激減振りを示せり。之れは勿論電力統制問題が多量の餘剰電力の處置問題と相關聯して眞摯に考

究せられた爲め水力發電所の開發の見る可きものが殆どなかつた事に起因してゐる。然し一方此の狀勢と相並んで建設費の點及機能操作の點よりアイゼル・エンジン發電所の眞價が漸く見え、各種の新型アイゼル・エンジ

本邦電氣界

電氣化學 電氣商工業

ン發電機が生産された事は特に注目し得る。又本邦製品たる發電機、電動機、變壓器、制御器等幾多の電氣機械類が數次に亘り露西亞より或は南洋より注方あり、初めて本邦製品の海外輸出の歴史を造つた事は、我國製品の聲價が既に諸外國に認められたる證左である。

年次	電機器具及材料品	電線及電纜	合計
昭和元年	10,710,000	1,210,000	11,920,000
同二年	10,000,000	1,550,000	11,550,000
同三年	13,500,000	1,650,000	15,150,000
同四年	15,700,000	1,900,000	17,600,000
同五年	16,700,000	2,000,000	18,700,000

電氣機械器具及材料品内譯	金額
水汽タービン	2,088,600
發電機及電動發電機	919,721
電動機	6,936,227
變流機	15,756,444
變壓器	1,763,199
扇風器	9,181,338
配電盤及附屬品	1,510,936
計器類	8,522,717
電燈用器具類	3,127,571
電信電話機及ラヂオ用品	2,512,484
乾電池	1,144,483
合計	49,921,931

四 勞 働 争 議

項目	金額
蓄電池	4,829,849
電熱器具類	2,884,035
碍子碍管其他陶器類	3,218,381
電氣用絶緣材料類	1,779,929
電氣用炭素製材料	671,448
電氣用炭素製品	1,267,274
其他雜品	8,889,079
合計	14,933,064
電線及電纜内譯	106,839,711
第一種第四種電線	18,699,240
裸銅線	28,282,632
電力用ケーブル	8,811,694
電信電話用ケーブル	11,141,443
電線	579,755
可撻紐線	1,242,689
被鉛線	1,378,717
其他雜線	3,616,619
合計	73,725,489
電球内譯	13,091,010
金屬線電球	299,969
炭素線電球	5,541,621
瓦斯封入電球	4,355,470
其他照明器具	2,331,070
合計	11,028,039

政友會内閣出現に依つて幾分か景氣轉換するかと見られてゐた電氣商工業界は依然として、世界的不景氣の趨勢にあざえられて昨昭和六年度は近來にならぬ深刻度を現示した。其れは左の労働争議一覽に依つて如實に物語られてゐる。即ち一昨年昭和五年度は五十件内外に過ぎなかつた電氣關係の労働争議が昨年度に於て實に八十件を突破してゐる事に依つて知られる。電氣年鑑には一般工業界の争議は記載しないが、電氣關係と同比例の數字を現はしてゐることは勿論である。總じて昨年度争議の傾向は一般不況の影響の爲め、争議内容が消極であつた。即ち休業整理反對、賃金低下反對、解雇反對等が主要原因を爲してゐる。而して其の参加人員は一昨年度に比し多數となりたるも一方争議規模が小となりたる感がある。これ等は昨年度争議に於ける著しい特異と見られてゐる。

労働争議一覽 (電氣に關する分)

發生地	争議發生事業者名	發生年月	終結年月	三月	四月	五月	六月
北海道	余市電鐵軌道工事	一月十九日	三月三日				
東京	大日本電球株式會社	一月廿八日	三月廿九日				
東京	日本信託大森工場	二月二十日	三月廿九日				
東京	愛宕電鐵株式會社	二月廿三日	三月廿九日				
神奈川	京三製作所	二月廿二日	三月廿九日				
神奈川	横濱市電氣局	二月廿二日	三月廿九日				
愛知	東海電機製造會社	二月十七日	三月廿九日				
和歌山	合同電氣紀南營業所	二月十七日	三月廿九日				
東京	桑野電機製作所	二月三日	三月十一日				
東京	田中電線製造株式會社	二月一日	三月四日				
東京	芝浦製作所東京工場	二月十二日	三月廿八日				
東京	多喜電球製作所	二月十九日	三月廿七日				
神奈川	北川ベル製作所	二月六日	三月廿五日				
富山	大同信託富山支店	二月十八日	三月廿四日				
東京	大同信託株式會社	三月七日	三月二十日				
東京	東洋電球製作所	三月二十日	三月廿九日				
東京	川部配電機研究所	三月廿一日	三月廿九日				
東京	石塚電球製作所	三月廿二日	三月廿九日				
東京	株式會社大森機械製作所	三月廿二日	三月廿九日				
東京	東京市電線糸堀營業所	三月十九日	三月廿九日				
東京	目黒東横電鐵株式會社	三月十七日	三月廿九日				
東京	東京市電氣局	三月十七日	三月廿九日				
大坂	株式會社産田工業所	三月十七日	三月廿九日				
神奈川	横濱市電氣局	三月十七日	三月廿九日				
神奈川	日本車輜株式會社	三月十八日	三月廿七日				
愛知	株式會社電氣興業所	三月十八日	三月廿七日				
東京	日本信託大森工場	三月四日	三月廿六日				
東京	雨宮製作所	三月八日	三月廿五日				
東京	日本電氣株式會社	三月八日	三月廿五日				
東京	日本電氣漂白合資會社	三月八日	三月廿五日				
東京	玉川電鐵株式會社	三月十七日	三月廿三日				
東京	後藤車體製造株式會社	三月廿九日	四月五日				
東京	青梅電鐵株式會社	三月廿七日	三月廿九日				
大坂	大坂電球株式會社	三月廿一日	三月廿九日				
大坂	日本ベイント大坂支店	三月廿三日	三月三十日				
群馬	上毛電力發電所	三月廿六日	三月三十日				
静岡	静岡電鐵株式會社	三月十一日	三月十一日				
神奈川	東京電氣株式會社	三月十三日	三月十三日				
神奈川	日本マイカ製作所	三月十六日	三月十六日				
大坂	株式會社産田工業所	三月十一日	三月十九日				
東京	東京電氣株式會社	三月十一日	三月十九日				
神奈川	横濱市電氣局	三月二十日	三月廿二日				

本邦電氣界

労働争議

大阪	株式会社神戸電機製作所	六月一日	七月七日	神奈川	日本カーボン株式会社	八月廿二日	八月廿四日
神奈川	東京電機須賀出張所	六月五日	六月十日	福岡	川北電氣土木小倉出張所	八月廿二日	八月廿五日
神奈川	横浜市電氣局	六月十五日	六月三十日	東京	月島電機製作所	九月三日	九月七日
栃木	東武鐵道延長工事場	六月十日	六月五日	東京	森試験機製作所	九月廿一日	九月廿九日
愛知	三河鐵道株式会社	六月十日	六月廿六日	東京	明昭電機株式会社	九月十七日	九月十九日
東京	東洋電機工場	七月一日	七月九日	東京	丸茂電機製作所	九月九日	九月十六日
東京	日本車輛東京支店	七月十五日	七月廿一日	青森	五戸電機株式会社	九月十日	九月十三日
東京	旭電機製作所	七月四日	七月廿七日	東京	汽車製造東京支店	十月六日	十月九日
東京	石塚電球製作所	七月廿七日	八月十四日	東京	池貝鐵工所本工場	十月九日	十月廿九日
東京	エビス電球株式会社	七月一日	七月十三日	東京	株式会社岡部電機製作所	十月廿二日	十一月廿四日
京都	鞍馬電機株式会社	七月三日	七月二十日	神奈川	京濱電氣鐵道株式会社	十月二十日	十月廿三日
大阪	関西電氣鐵道所	七月十日	七月十六日	神奈川	南部鐵道株式会社	十月十五日	十月廿八日
大阪	大同電線合資会社	七月八日	七月十日	千葉	日本パイプ製造株式会社	十月十二日	十月十四日
埼玉	東京碍子株式会社	七月八日	七月十日	神奈川	株式会社京三製作所	十一月二十日	十一月廿八日
東京	エビス電球株式会社	八月十三日	八月十五日	神奈川	横浜市電氣局	十一月二十日	十一月廿八日
東京	日本精工株式会社	八月十九日	八月二十日	茨城	常北電氣鐵道株式会社	十一月十六日	十一月廿六日
東京	日本計器製造株式会社	八月十七日	八月廿一日	愛知	合資会社瀬戸電氣商會	十一月六日	十一月十四日
東京	日本信託株式会社	八月一日	八月十日	長野	善光寺白馬電機會社	十一月廿九日	十二月二日
東京	大日本乾電池製作所	八月廿八日	八月廿九日	兵庫	日本電氣時計株式会社	十二月一日	十二月五日
大阪	延原製作所	八月九日	八月十七日				
大阪	高田電機器具製造工場	八月八日	八月十五日				

五 特許及実用新案

電氣に關係する特許及実用新案品新出願及登録数は左表の如くにして昭和五年度に比し特許出願数は變らざるも、実用新案の分は約七百倍を増加せり。而して登録數に於ては特許は一六二件減少、実用新案一四四件を増加せるが實

に特許全登録數四、三二八件に比し五分の一、実用新案全登録數二、〇八〇件に比し分の一六を占むる盛況である。昨和六年中注目すべき特許事件は七月を以て瓦斯入電球特許權が消滅せる事、今や大小幾多の電球製作工場が現

出し製品のダンピングの状態を呈してゐる。全體を通じては電氣音響並短波 長に關係するものが多く登録されたる事は注目すべきである。

昭和六年特許及実用新案登録出願及登録件數類別表 (昭和六年末現在、特許局調査)

類別	特許		実用新案	
	出願數	登録數	出願數	登録數
電氣磁氣材料	九七	三九	一四六	九
電氣傳導	二二	六	一九	六
電氣絶緣	九	二	二	三
磁氣	二	二	二	三
電氣機械	二四九	五〇	二二二	三三
發電及電動	二七	五〇	五二	三
變電	二	二	二	三
送電及電氣制御	二四八	六	三三	一六
送電及配電	二〇	六	一〇〇	六
電氣制御及電氣調査	一八一	九	一三	二
電氣開閉器	七〇	三	六	三
電氣磁氣測定	三〇	三	三	三
電氣及磁氣計器	七	三	三	三
電氣的及磁氣的測定	三〇	三	三	三
電氣通信	三〇〇	一五	一三	三
電信及電話(有線)	二七	三	三	三
電氣信號及電氣表示	三〇	三	三	三
高周波電氣通信	一	一	一	一
電熱應用	二六	三	二〇	三
燈	三	三	三	三

類別	出願數	登録數	特許	実用新案
電力應用	一〇三	一六		
電氣鐵道	三	三		
電氣化學	七	三		
電氣池	三	三		
電氣應用	三	三		
電氣治療	三	三		
電氣雜工	三	三		
合電氣計	三	三		

類別	出願數	登録數	特許	実用新案
電熱(電氣爐を除く)	一〇三	一六		
電力應用	三	三		
電氣鐵道	七	三		
電氣化學	三	三		
電氣池	三	三		
電氣應用	三	三		
電氣治療	三	三		
電氣雜工	三	三		
合電氣計	三	三		

類別	出願數	登録數	特許	実用新案
高電壓電機用油貯藏器	第八九一六四號	東京	馬場 禮次郎	
高壓斷續直流發生裝置	第八九一七九號	東京	佐野 志郎	
誘導型過負荷變電器	第八九二二四號	東京	富士電機、高橋 松次郎	
放電裝置の製法	第八九二二七號	東京	横田 滿三 留	
變電器の制御方式	第八九三三三號	東京	芝浦製作所 坂本 孜郎	
重信電信方式	第八九二四八號	東京	遠信省 鈴木 淳一	
多相交流用レントゲン管球	第八九二五八號	東京	久保 田 米三	
交電感度増大方式	第八九二七八號	東京	遠信省 曾根 有	
海底電纜	第八九三二二號	遠信省	木村、湊谷、石黒、小島	
低電壓利用蓄電池極板容量增加法	第八九三四八號	横尾	榮	

本邦電氣界

特許及実用新案

液體の膨脹を利用せる電路開閉器	第八九三五五號	京都	森田萬壽雄
密閉式炭火石灰製造爐	第八九三六〇號	富山	田崎健治
電氣熔接用電極の製造法	第八九三七八號	東京	花岡元吉
中空導體式單心電纜牽引裝置	第八九四一七號	古河電氣工業	足立悦二、小笠原英雄
軸振計測器	第八九四五一號	東京	清水清藏
電力用電機製造方法	第八九四八五號	藤倉電線	並河昇
整型自己起動迴轉電機	第八九四八六號	芝浦製作所	土師實造、橋口信夫
接地イムピーダンス測定器	第八九五七三號	選信省	土手圭治
直流直捲發電機	第八九六一七號	選信省	戸谷久高
複捲電動機の可逆運轉制御方式	第八九六六六號	富士電機	高橋松次
避雷器	第八九六七六號	日立製作所	稻本利市
振動記録裝置	第八九六七一號	日立製作所	奏常造、駒井健一郎
電氣廣告裝置の自働制御裝置	第八九六八三號	川崎造船所	伊藤政治
光電池	第八九七一四號	東京	川原田政太郎
縱橫變流機設備	第八九四四六號	米國	H Cレンチュエー及D Eヘンリー
電機鐵心保持裝置	第八九四六二號	獨逸	ロベルト・ポテティ
遮斷器作働記録裝置	第八九八〇六號	獨逸	ツェカアル・クリュー
氏迫從運轉電氣時計	第八九八三二號	富士電機	竹内登一
通氣度電氣的測定裝置	第八九九一三號	芝浦製作所	湯山重治
電子放電裝置	第八九九四三號	東京	田中正平
電線路故障區域の自働檢出裝置	第八九九五七號	岡山	江田周三
治療用誘導電流發生方式	第八九九六二號	東京	北村佐吉
制御及び表示方式	第八九九七三號	東京	野色義明
	第八九九七四號	東京	島津保次郎
高壓出力を得る整流方式	第八九八八〇號	東京	原口猷一
集電器摺動板取付裝置	第九〇〇二〇號	東京	朝比奈順一
短波用空中線	第九〇〇四七號	東京	加藤山崎
電車及其類似物用弓形トロッピー	第九〇〇五七號	英國	フレデリック・モリス
同期機の制動捲線	第八九七九五號	獨逸	モリツ・ツシエンケル
高電壓電機製造法	第九〇一五一號	東京	木村介次
送電線直列共振抑制裝置	第九〇一五六號	東京	福高麗夫
自働閉切開閉裝置	第九〇二〇二號	東京	樋口廉一
石炭水銀裝置	第九〇二〇六號	大阪	高橋幸一
電線接續方法	第九〇二二二號	東京	山内盛晴
警報裝置の斷線自動試驗裝置	第九〇二二六號	東京	三好盛
同期振動裝置	第九〇二六九號	茨城	高岸榮次郎
直讀周波計	第九〇二七〇號	東京	神保成吉
自働再閉合電路遮斷裝置の改良	第九〇二九八號	東京	小早川常雄
油入遮斷器の消弧室	第九〇三三七號	獨逸	フリッツ・ケンシエル
排水制限指示裝置	第九〇三四五號	兵庫	酒井五郎
變流裝置の改良	第九〇三四七號	米國	アラムボヤヤン外一名
高速度電動裝置	第九〇三六一號	兵庫	牛田健雄
直流電動機過速度防止裝置	第九〇五〇〇號	長崎	庄子羊三
昇降機用閉光信號裝置	第九〇五〇〇號	兵庫	濱田哲二
高周波明暗傳達方式	第九〇五九〇號	静岡	高柳健次
亞鉛を陰極とせる二次電池	第九〇六五二號	福岡	荒木
多心電機	第九〇六五三號	東京	篠原幹
消弧裝置	第九〇六八四號	東京	多田正吉
定周波交流發生用周波數變換裝置	第九〇六八四號	東京	石川正
アルカリ蓄電池活動物製製造法	第九〇七二二號	東京	北村憲吉
線平衡裝置	第九一九四七號	瑞典	トルベルン・ローレンツ
箱紡織心機の運轉裝置	第九二一四一號	獨逸	ハンス・デイト
電解腐蝕防止裝置	第九二一六一號	東京	堀岡正家
自働同期化繼電裝置	第九二二三六號	茨城	橋本眞吉、遠藤國次郎
接觸器	第九二二三八號	茨城	宮崎徳太郎
パンタグラフ電氣裝置	第九二二四〇號	東京	辻和正
水抵抗器	第九二二四二號	東京	和正
發振周波安定方式	第九二二四四號	東京	楠瀬雄次郎、小松清一
乾電池	第九二二四八號	東京	藤川時美
早切型多極柱上開閉器	第九二二六一號	愛知	藤川時美
航空機の高高度測定裝置	第九二三四七號	米國	アインスト・エフ・ダブリン
水銀弧光整流器自働制御裝置	第九二六五一號	米國	ハロルド・テイ・シー
水晶片の近接周波波發生除去方法	第九二三九三號	東京	高橋孝吉
誘導線輪	第九二三九七號	獨逸	ロベルト・ゴールドシ
整流子機に對する刷子配置改良風信器	第九二四二八號	獨逸	マツタス・テイ・テル
水銀蒸氣整流器	第九二四三三號	東京	拔山大三
簡易選擇繼電器	第九二四六三號	東京	原田保之助、高間繁
回路遮斷裝置	第九二四六九號	米國	アルフレッド・グーメ
電壓測定裝置	第九二五九五號	京都	ロイ・ジニー・ウエンス
光電池用酸化銅板	第九二六三一號	京都	鳥養利三郎
音響記録裝置	第九二七三三號	大阪	根岸元凱、兵庫井謙一
分岐ソケット	第九二七七四號	東京	大阪中川佐一郎、京都安積幸二
電軍通風換氣裝置	第九二七七九號	大阪	延原觀太郎

本邦電氣界

特許及實用新案

炭素電極製造法	第九一三〇二號	新潟	廣橋憲亮
光束移動方式	第九一三三八號	東京	曾根有
水車切換運轉制御方式の改良	第九一七六三號	東京	山崎新藏
蓄電池用隔離板製造法	第九一七七六號	大阪	平井守人
遮雷器	第九一七九九號	大阪	延原觀太郎
膜板鼓出に依り作働する開閉裝置	第九一八〇九號	東京	竹内壽太郎
調整器方式	第九一八一四號	米國	ウエスチングハウス、エレクタツリツタ會社
テレビジョン發受方法	第九一八二三號	佛蘭西	ウスケイ、外一名
速度繼電器	第九一八二五號	東京	三輪又一
電流計	第九一八三三號	米國	アイザック・エフキン
非同期機の勵磁裝置	第九一六八九號	獨逸	ナード外一名
調整變壓器	第九一六九一號	獨逸	ミヒアエル・リウシツ
電機用刷子	第九一六九二號	獨逸	ツ、ウイエルヘルム・ロイケルト
電流力型測定器	第九一六九八號	獨逸	パウル・ウイツシュネル
埋設導水管等の破壊檢出方式	第九一七〇〇號	獨逸	ウイエルヘルム・ハルム
電壓調整方式	第九一七〇七號	東京	日比謙太郎
可變抵抗器	第九一七〇九號	東京	二宮弦、竹内壽夫
耐振性蓄電池極板の製造法	第九一八九〇號	東京	井上春成、芳賀物治
靜電容量可變裝置	第九一八九一號	東京	曾根有
柱上開閉器	第九一九〇六號	茨城	日立製作所茨木蘇之吉
アルカリ蓄電池	第九一九二五號	東京	北村憲吉
レイルボンド製造法	第九一九〇四號	茨城	日立製作所内倉田主税
懸吊式索車保安裝置	第九一九〇七號	茨城	日立製作所内橋本眞吉
自働特許反復發聲裝置	第九一九四二號	獨逸	オット・ポテ、同ウイヘルム・パウフ

鉛蓄電池陰極板製造法	第九二七九〇號	大阪	内田太郎	内容充満自動報知機	第九三九二〇號	東京	大野二郎三郎
水銀閉閉器	第九二八一四號	獨逸	アドルフ・トリッ	分銅引電氣時計	第九三九二六號	東京	愛知神谷鶴次郎
送電線固定装置	第九二七八一號	東京	山内孝雄	電氣自動搖動装置	第九三九三九號	東京	横山源次郎
電流制限器	第九二八二七號	大阪	樋口貞三	電氣放熱装置	第九三九四三號	東京	赤根孝次
自動感度調整装置	第九二八三七號	東京	河原貞夫	電機接合手	第九三九五五號	東京	山内孝雄
コイル又は通電線のインダクタンスを増大する方法	第九二八三八號	宮城	本多光太郎	自動同期檢定装置	第九三九五八號	福岡	池内正雄
誘導電圧加減装置	第九二九一〇號	東京	竹内壽太郎	密閉容器ある装置製作方法	第九三九六二號	米國	ワイレン・R・ワルカー
炭素粒型マイクروفオン	第九二九一三號	東京	小林正太郎	自動車用白熱電球	第九三九六六號	獨逸	ワイリー・アルベルス
選擇配電装置	第九二九五二號	東京	原田保之助、高間繁次郎	航空機探照燈操縱装置	第九三九七〇號	獨逸	フリードリヒ・カルクネル
直列變壓器装置	第九三〇八一號	茨城	大沼西定	長電路電壓調整方式	第九三九七一號	獨逸	ラインホルド・リュエ
並行送電線接地保護装置	第九三〇八二號	茨城	大沼西定	制御電流を送流・又は素流する方式	第九三九七二號	獨逸	デンベルグ
變成器負荷電壓調整方式	第九三〇八三號	茨城	大沼西定	堅軸高速度電動機	第九三九七三號	獨逸	ステル・フ・フォエール
折疊装置	第九三〇八五號	東京	宮山太郎	遮断装置	第九三九七四號	獨逸	ハンス・デイトツイ
全密閉型電動機	第九三〇八六號	東京	藥師神恒	大電流用可變遮断器	第九三九七五號	獨逸	ウス
「ケープルカー」制動装置捲揚機ノ互錠装置	第九三〇八七號	東京	高稿錦一	膨脹室を有する遮断器	第九三九七六號	獨逸	フリツツラム・バヒエル
音聲記録装置	第九三〇八八號	茨城	遠藤義夫	膨脹室を有する遮断器	第九三九七七號	獨逸	ウキル・ヘルム・クレメ
「トロリコ」コンベヤノ安全装置	第九三〇八九號	東京	荒井勉	電機ノ敏速振動減磁方式	第九三九七八號	獨逸	フリツツ・ケツシエル
可逆制御装置	第九三〇九〇號	茨城	横山二郎	大電流用高速度遮断器	第九三九七九號	獨逸	ウキル・ヘルム・クレメ
回路遮断器	第九三〇九四號	米國	ジョセフ・スレピアン	「オツシログラフ」に對する時制刻線記録装置	第九三九八〇號	獨逸	ハンズ・バイエルスト
速度自動表示装置	第九三一〇〇號	滿洲	細井松太郎	高速振動體に依る電流斷續装置	第九三九八七號	獨逸	ウキル・ヘルム・クレメ
電球及び放電管の製法	第九三一〇二號	獨逸	オットカール・ゾルゲ	「グリッド」狀電極	第九三九九〇號	獨逸	ウキル・ヘルム・クレメ
「レールボンド」製造法	第九三三〇四五號	東京	山内孝雄	「タービン」發電機通風制御装置	第九三九九〇號	東京	ウキル・ヘルム・クレメ
燈器用反射鏡	第九三三〇五一號	米國	セス、チャビン、ラン				
電動機制御方式	第九三三〇六四號	米國	W・F・イームス				
碍子型閉閉器	第九三三〇六七號	靜岡	木伏廣吉				
印字電信機に於ける電路組成装置	第九三三〇七〇號	廣島	平尾誠一				

電波により時計指針の誤差を修正する装置
噴霧閉閉装置
軌條を電氣的に接続する方法

第九四〇〇五號	東京	本川一郎
第九四〇〇八號	神奈川	足達盛義
第九四〇三二號	茨城	鈴木平七

印刷電信機用再生式自動中繼装置改良
高調波除去方式
高速度中繼電器
油入電機ノ壓力調整装置

第九四〇三三號	大阪	茂木喜一郎
第九四〇三四號	東京	高瀬芳郷
第九四〇三五號	東京	石崎守
第九三九四一號	伊太利	ルイジ・エマニウリ

六 有線無線電信電話

栃木縣小山町地内に建設中の日本無線電線電信送信所は昭和六年四月完成し、通信省東京無線局操縦の下に南洋並に米國方面と送信を開始、同送信所は所謂短波ビーム式で海軍省技術研究所設計に成るもの、電力二十キロ高さ八十五米で、機器は全部國産品を當てたる事は國産品としての誇りを充分に發揮してゐる。昭和六年中特記すべきは秘密通信法が具體化する事で、即ち東北帝大無線法研究所千葉茂太郎博士が同所宇田教授の應援を得て、獨特の極超

短波を用ひて、五月三十日仙臺、金華山間秘密通信試験に實驗好成績を挙げた。之れは軍事上重要な實驗のみならず、將來各方面に利便を齎すものと期待される。尙財界不況の爲め例年の通り特別至急開通電話申込は締切の結果六大都市は豫定架設数の半数以下、其他全國各地も同様にして、結局全國豫定架設二萬八千八百個に對し約一萬四千個の半数に充たざる状態であつた。

内地電信取扱局所數 (昭和五年度末)

郵便局	東京	名古屋	大阪	廣島	熊本	仙臺	札幌	合計
一等	二〇	三三	三三	二二	二二	二二	二二	二〇
二等	七(内△)	三	三(内△)	一八	三	二	三	一〇(内△)
特定三等	六	五	五	二	二	二	三	五
其他三等	七(内△)	八	八	八	八	七	四	五(内△)
計	三六	四九	四九	四八	四九	四九	四九	三六
電信局	一	一	一	一	一	一	一	一
一等(普通)	一	一	一	一	一	一	一	一
無線	一	一	一	一	一	一	一	一
本邦電氣界	有線無線電信電話							三七

電話線路

(昭和五年度末) 單位料

種類	内地		臺灣	樺太	朝鮮	關東廳(今は關東)	南洋
	線路	心線					
架空裸線	市内特設	市内特設	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
架空ケーブル線	市内特設	市内特設	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
地下ケーブル線	市内特設	市内特設	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
水底線	市内特設	市内特設	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

ラジオ

ラジオに依る教育放送として東京中央放送局の二重放送が三月一日より開始され、ラヂオの使命を完成するに至り、又三月廿二日は放送開始六週年に當り祝賀會を開催、日米交換放送は四月廿九日、天長節の祝賀日米放送交換を行ひ米國國務長官スチュムソンの祝辭、日本側より駐日米國大使フォーブス氏、幣原外相の英語祝辭あり國際放送に一大轉機を來し、次いで五月三十日

米國招魂祭に當り東京中央放送局と米國放送協會との間に交換放送あり、日本側より辻樂長指揮の「米國々歌」金子堅太郎氏の祝辭、米國側より管絃樂尙昭和六年三月末迄の日本放送協會收支計算は次表の如し

種別	金額	種別	金額
特殊サービス費	二六七、四一八・四三	雑収入	一〇五、四二〇・四六
加入料	一一二八、六八三・〇五	計	六四・二〇
事務費	一一九、五三三・八〇	日本放送協會聴取者數(七年六月廿七日現在)	七、六七五、四五六・八四
研究費	九一六、三六九・五〇	關東	五〇一、六一
借入金利息	二七、三三二・三七	關西	三六六、〇七
臨時時費	一一二、八六〇・八六	關中	三〇〇、三三
放送施設費	一〇六、二五四・〇七	關東	三〇〇、三三
無線中繼設備費	六三、六一八・七五	關西	四九、五二
線路施設費	七五、四七〇・二二	關中	五七、七二
線路施設費	一八二、二二五・四二	關東	三九、六九
研究所設備費	一八、六四〇・一六	關西	二九、五七
雜損	一一、一七一・二六	關中	一一、七四・三六
諸償却金	五五二、六四〇・六七	殖民地放送局(概略)	
本年度剩餘金	一、五九二、二五七・五九	奉天	一一、七四・三六
計	七、六七五、四五六・八四	大連	一五、〇〇〇
聴取料收入	七、五六五、三〇六・九二	京城	一〇、〇〇〇
預金利息	四、六六五・二六	台北	七、〇〇〇
		上海	五、〇〇〇
		北支	三、〇〇〇
		東支	二、〇〇〇
		南支	一、〇〇〇
		合計	七、三三三・三六

七 電氣學事及會合

昭和六年に於ける電氣學術的會合に關し、恒例の出來事は各學會の通常總會に先づ端を發したりと云ふべく、電氣學術に關する三學會が開催したる年會の日取りは下記の如き順序なりき。

社団法人照明學會 一月二八日
 社団法人電氣學會 一月三一日
 社団法人電信電話學會 二月七日

本邦電氣界

電氣學事及會合

右三學會は昭和六年總會に於て各々新會長を發表するに至りたるが、會員の推舉によりて就任したる會長は、電氣學會が工學博士高津清、照明學會が工學博士藤井恒太郎、電信電話學會が大畑源一郎の諸氏なり。電氣學會は其の新年通常總會の席上に於て淺野獎學資金の受賞者を發表したるが、昭和六年に於ては誘導機の大衆として知らるゝ芝浦製作所技師磯野達一郎氏が選ばれた。

毎年の恒例による電氣三學會の聯合大會は、四月三日より三日間に亘り、東京市に開催せられたるが、提出論文の数は愈々多く、斯學の向上發達を想はしむるもの頗る多大なりき。三學會が各々が各々専門的に學術研鑽の意義を進めつゝある一方に於て、一昨昭和五年中少壯學者の間に學會統一建議が生れ、其後聯絡委員の設置を見るに至りたることも、又自ら一種の時代機運を觀察すべき意義深きを想はしむ。

電氣に關する學校の新設としては、前記法令欄に掲げたる如く四月臺南高等工業學校の開校ありき。

電氣學會東京支部にては、從來の連續的活動を延長して、春秋二回の學術專門講習會を開催せるが、其の選はれたる講演題目は下記の如きものなりき。

◇第五回五月一八、一九、二十、二五、二六、二七の六日間—講義の題目電氣に關する物理學最近の諸相—講師山田、三枝、仁科、披山、關口、杉田の諸氏

◇第六回十月五、六、七、十二、十三、十四の六日間—講義の題目電氣機器最近の發達—講師高橋、竹内、磯野、岩間、西、正木の諸氏

社團法人電氣協會は四月十五日より三日間に亘り定時總會を東京市に開催、會場は都會總會として帝國鐵道協會々館を選び、又定時總會々場としては日比谷公園内の東京市公會堂を選びたるが、此の公會堂内に於て電氣協會總會の開かるゝことは昨昭和六年の總會が最初なりき。同協會は會々舊協會合同創立以來十週年に相當し、之れが記念の意味を以て祝賀式を擧ぐると同時に會々其の祝賀式に當りて過去十年間の同會功績者を表彰する處ありき。又同協會は一昨昭和五年中、東京市に於て單獨都會總會を開催したるが、其れが成功を收めたるに鑑み引續き昨昭和六年十一月東京市に於て第二回臨時都會總會を開設し、諸般の時代的問題を討議する處あり、之亦相當多大の効界を擧げたることは、祝賀すべき意味渺ならず。

電氣協會の十週年祝賀を行ひたる一方に於て、東京の電氣俱樂部も亦開設十週年の祝賀を行ひ、之れに伴ふ諸種の催物もありき。

社團法人家庭電氣普及會は、昨昭和六年十一月の定時總會に於て、名稱を社團法人電氣普及會と改稱すると同時に、從來以上に更に一層廣汎なる電氣普及運動を行ふべき形を整へたるが、大體昨昭和六年は未曾有の事業不振期に

當り、電氣需要の減退傾向も表はるゝ如き悲況時を現出したるにも拘らず、一面電氣普及會の活躍は、相當に見るべきもの多く、此點に關し當事者の勞苦を感謝すべきなり。殊に歲末十二月下旬一週間に亘り、特に家庭電氣週間を設け東京、大阪、名古屋の各放送局、或は全國中繼の放送により、電氣普及の講演を連日試みたることも大いなる努力と謂はざるべからず。

ワット祭は一月十九日東京神田學士會館を會場とし、加茂博士其他駁旋の下に華々しく開催せられ、又第三回化學工業博覽會は三月二十日より月三十日迄東京上野上野池畔を會場として意義多き陳列を實現する處ありき。

東京市電氣研究所を會場としたる、催物は其數渺からざりしが、四月十日より同三十日に亘り電氣協會關東支部並に東京市電氣研究所共同主催の電氣展覽會などは著しき成果を擧げたりと謂はざるべからず。昨昭和六年五月十五日より同十八日に亘り日比谷公會堂の祝賀式を中心として、東京市電二十週年祝賀祭が行はれ、超えて六月六日、七日の兩日には同じく日比谷公會堂を會場として、各種團體主催の道路祭が催されたる事など、何れも注目價値渺からず。

航空研究所が東京市外駒場農場の地域に其の巨大なる建築物と驚異すべき諸種の内容とを整へて、昨昭和六年五月竣成披露を行ひたるは、研究學術界の偉大なる誇りと謂ふべきなり。

アラデー・マクスウェル記念會は、秋英國に開催の意味を以て電氣協會學會各種團體主催の下に九月十九日東京電氣俱樂部を會場として開催せられ、學界代表諸名士の講演、或は又夜の祝賀宴など意味多き會合ふりを示す處ありき。

電氣協會關東支部主催演電氣展覽會は昨昭和六年秋十月十五日より十日間横濱市内に開催成功を收む。

巨人エヂソン翁が十月長逝後本邦に於ては電氣關係の團體を中心に總計十八團體が共同し十一月二十七日東京日比谷公會堂を會場とし、盛大なるエヂソン翁追悼會を催したることは記念すべき事蹟なりき。

電氣學會岩垂獎學資金により、外國大家の招聘第一回として昨昭和六年十一月五日ケネリ博士の來朝を見るに到り、引續き東京、仙臺、關西に講演會が行はれ、又同博士の名譽會員推戴式が十一月十一日東京に舉行せられ、同

夜盛大なる歡迎宴の開催されたることなど、學會の華かなる活動として記録すべき意義極めて多く、大體に於て昨昭和六年は協會、學會の眞摯なる活動に感謝すべきもの渺ならずしを思ふ。

會 合

- 一月 電氣俱樂部會員名刺交換會 七日 丸ノ内電氣俱樂部
- 京演實業家新年懇親會 九日 丸ノ内帝國ホテル
- 京都電業會新年懇親會 九日 京都歌舞伎場
- 第二八回ワット祭 一九日 神田學士會館
- 東京電氣業組合新年宴會 二六日 五反田松泉閣
- 照明學會第八回通常總會 二八日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 東京支部通常總會 同 同
- 同 電氣學會通常總會 同 同
- 同 電氣學會東京支部通常總會 同 同
- 同 照明知識普及會座談會 五日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 電信電話學會通常總會 七日 丸ノ内帝國鐵道協會
- 同 山手電氣創立披露會 三日 新宿寶亭
- 同 工学院電工學科同窓會 一日 芝區木芝いけす本店
- 同 中山龍次氏招宴 一八日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 井上氏歡迎午宴會 一七日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 工業化學會通常總會 一九日 神田學士會館
- 同 電氣俱樂部十週年紀念會 二二日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 電氣ナンセンス座談會 二二日 同
- 同 學士會第九回茶話會 二五日 神田學士會館
- 同 故博士追悼會 四日 鶴見總持寺
- 同 電氣俱樂部家族デー 六日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 工手學校五六、九回同志會 一四日 淀橋東京工業會館
- 同 電氣協會決議運用増進會 一八日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 第三回化學工業博覽會 自二日至四日末 上野公園
- 同 參宮急行電鐵全通祝賀會 二二日 宇治山田終點

本邦電氣界

電氣學事及會合

- 同 電氣週間祝賀午餐會 二五日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 國產振興精密器具展覽會 二六日 上野公園
- 同 工手學校六、二回同窓會 二八日 淀橋東京工業會館
- 同 古機器展覽會 一日 大阪白木屋
- 同 三學會聯合大會 自三日至四日 名古屋
- 同 工業化學會年會 四日 東京
- 同 電氣協會關東支部總會 一〇日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 電氣協會關西支部總會 一〇日 大阪中央電氣俱樂部
- 同 電氣展覽會 自二日至六日 丸ノ内電氣研究所
- 同 電氣協會定時總會 一八日 東京市公會堂
- 同 日本鑛業會總會 一八日 銀座日本鑛業會館
- 同 學士會定例午宴會 二〇日 神田學士會館
- 同 福島縣電氣協會總會 二五日 會津電力會社
- 同 東京實業組合定時總會 二七日 東京ステーションホテル
- 同 工政會定時總會 二七日 日本工業俱樂部
- 同 電氣俱樂部臨時午宴會 二六日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 大阪工業俱樂部總會 二八日 大阪工業會館
- 同 ラヂオ協會總會 三〇日 丸ノ内電氣俱樂部
- 同 中央電化祝賀會 一日 甲府商會會議所
- 同 晒粉工業組合創立總會 二日 丸ノ内工業俱樂部
- 同 大阪實業組合總會 二日 大阪實業俱樂部
- 同 建築資料常設陳列館 五日 東京建築會館
- 同 電氣普及會需要開發座談會 八日 大阪市電氣普及館
- 同 茨城縣電氣協會總會 二二日 水戸商工會議所
- 同 電氣協會東北支部總會 二二日 盛岡市公會堂
- 同 東京市電氣局開局二十週年紀念會 一五日 東京市電氣局
- 同 電氣協會北海道支部總會 一六日 旭川市公會堂
- 同 日本動力協會總會 一六日 丸ノ内鐵道協會
- 同 電友交話會 一七日 小石川區大國

Table of electrical events and meetings from September to July, listing dates, locations, and organizers.

講演

Table of lectures and presentations from January to May, including topics like '二重放送ノ試験成績に就て' and '我國農事電化の現狀'.

本邦電氣界

電氣學事及會合

Table of electrical events and meetings from October to December, listing dates, locations, and organizers.

Table of electrical events and meetings from June to July, listing dates, locations, and organizers.

八月 英獨米諸國に於ける市外電話ケーブルに就て 岩井尊信(電氣學會)

九月 植物に對する電氣の影響に關する話 柴田桂太郎(電氣學會東京支部)

マアラデー及マツクスウェルに依る物理学の變革 柴田桂太郎(電氣學會東京支部)

マアラデーの電磁誘導現象の發見と電氣機械發達の沿革 澤澤元治(同)

マアラデー、マツクスウェルと電波 横山英太郎(同)

マアラデー、マツクスウェルと光電氣現象 藤井恒太郎(同)

マアラデーの研究態度及タロム化合物の特性 加藤與五郎(同)

歐米内燃機燃料管見 永井雄三(燃料協會)

微粉炭の燃焼に就て 菊地亨(同)

砂鐵よりバナヂウム鋼製造に關する研究 上野建三郎(工業化學會關西支部)

南方諸國に於ける鐵業に就て 吉村萬治(日本鐵業會)

工場經營上改善すべき諸點 山下工作局長(工業家大會)

十月 同期機原論 高橋正一(電氣學會專門講習會)

多相誘導電動機起動 竹内壽太郎(同)

非同期機 磯野達一郎(同)

變壓器 岩間四郎(同)

自動調整裝置及制御器 西榮介(同)

廻轉機の機械的諸問題 正木良一(同)

軌道に於ける歐米諸國の道路に就て 藤井眞彦(土木學會)

滿州事變と國防 藥業七(電氣學會)

デーゼル、エンジン重油に就て 平木義良(燃料協會)

組織素の電氣的性質とその工業上に於ける意義 金丸鏡(工業化學會)

架空地線の地絡電流減少効果(附歐米に於ける二二萬V送電線現狀に就て) 加藤謙二(電氣學會東京支部)

十一月 歐米照明界の近況と國際照明會議に就て 今村信次郎(照明學會東京支部)

素人の立場より研究したる石炭の完全燃焼方法に就て 岡大四郎(燃料協會)

アルデヒドとケトンとの總合に對する紫外線の影響に就て 横山盛彰(工業化學會關東支部)

非晶形炭素の黒鉛化に就て 石川等(同)

大氣工業に就て 磯村秀策(同)

真空蒸發罐と遠心分離機 宮崎好文(化學工業會)

日本料理の秘訣 宮河計之助(電氣學會大阪支部)

電氣料金とメートルの讀方 竹田貞光(同)

南支の排日狀況と海軍の警備 佐藤 脩(電氣協會)

支那問題に就て 松岡洋右(同)

瞬時壓力測定裝置並其應用 堀岡正家(機械學會)

工場照明の最近の諸問題 關重廣(同)

江藤新平と佐賀の亂に就て 西村謙三(電氣協會九州支部)

電氣機械の基礎的構成要素と其の運用 上田輝雄(電氣學會東京支部)

十二月 金屬の電氣熱處理 沖本希三(電氣學會東京支部)

電氣冷卻裝置の應用に就て 佐藤武三(同)

導材根の通路の廣狹及び形が高壓一般渦卷ポンプの特性に及ぼす影響 葛西恭三郎(機械學會)

ブレイキライニングの試験報告 山部敏吉(工業化學會關西支部)

光電管の發達と其應用 大島重義(同)

船底塗料に就て 國岡喜久太(同)

昭和六年中各學校電氣科卒業生及電氣關係檢定試驗合格者一覽

- 各學校電氣科卒業生
●東京帝國大學工學部電氣工學科(昭和六年三月)
奥野治雄 松本正則 伊藤義信 大平達也
山田卓次 山田直平 有馬純信 根來敏雄
深田雅雄 關雅雄 國岡喜久太 寺岡節也
京念屋鐵次郎 平山弘

●北海道帝國大學工學部電氣工學科(昭和六年三月)

- 赤須通得 秋山功 保坂一 飯島昌介
堀浦賢吉 菊地又三郎 黒田滿輝 大木秋雄
中村須一郎 西尾孝敏 小笠原光信 大木菊雄
小澤 紘 佐々木武尙 高橋幸次 島田潔
鹽谷昇 田島廣起 高橋廣治 内田孝幸
塘正夫 津坂毅 島井康一

●旅順工科大學電氣工學科(昭和六年三月)

- 右近清太郎 山田達 吉永彌五郎
淺村成久 和泉正男 岩崎清二 大津深
羽治美 小山鶴二 溝口茂男 三井武雄
辻好新 森松福松 森二男

●早稻田大學工學部電氣工學科(昭和六年三月)

- 今井義金 磯村一 池田廣好 岩本豊三郎
半澤友次 岡部治一郎 鳥居三則 太田忠清
神保友之助 小川重幸 大瀧正巳 高木純一男
太田譽之助 田口定男 高杉榮巳 高木孝一男

●九州帝國大學工學部電氣工學科(昭和六年三月)

- 石松 德左衛門 石橋良造 池川 宏
大久保夙郎 渡邊作五郎 鏡山 俊夫
宗盛 瀧龍三 中谷 敏夫
野村 四一 栗林 春雄 熊谷 直清
深尾 保 近藤 忠躬 平田 隆輔
●東北帝國大學工學部電氣工學科(昭和六年三月)
鈴木憲一郎 進藤 幸三郎 野村 欽二
青山 嶺次 伊藤 克太郎 池内 淳一
石田 實 岡田 實三郎 菅野 正一
小林 一實 岡吉 純一 瀧野 俊一
高尾 延彦 島海 平 長谷 慎一
遊佐 郁郎 島海 平 長谷 慎一

本邦電氣界

電氣學事及會合

高橋能一 武地俊一 橋本俊一 中村道太郎
 森義雄 渡邊佐内 (以上本科) 三浦一
 孫修仁 柳同煥 (以上特別生) 工藤尚一郎
 成田實 (選科生) 長谷川太郎
 ●米澤高等工業學校電氣科(昭和六年三月)
 新井敏夫 青木新次 蝦名正勝
 廣瀬一 片野敏夫 北原太喜夫
 松本隆 永井英二 内藤次郎
 岡藤一 大石弘 大槻次郎
 佐藤良一 清野與三郎 島圭
 潮田忠良 山北則正 吉澤和夫
 ●長岡高等工業學校電氣科(昭和六年三月)
 長谷川敬吉 長谷川敏
 飯山重誠 保坂敬太郎 堀田眞悟
 加藤政司 喜多高吉 北形義友
 牧野信夫 三宅廣吉 尾政雄
 新井田幸男 岡崎五郎 坂爪徹次
 須木忠一 須藤修五 須藤良明
 高橋元松 武田信一郎 柳澤士枝四郎
 土田郁郎 山宮郁彌 柳澤士枝四郎
 赤星泰平 歌原昇 津村政愛
 小沼壽藏 菅原英雄 古田弘
 林合邦 菅原英雄 古田弘
 ●南滿洲工業專門學校工學科電氣分科(昭和六年三月)
 須田實 井上善儀 井口立夫
 保坂忠夫 富田憲夫 川島清
 銀治賢宗 河手忠彦 川島清
 神下金太郎

米村光男 吉村順一郎 田口嘉一郎 武田忠雄
 永井明文 山中英和 山崎敏一 植田一
 柳井武志 近藤清美 山口嘉治 福田正徳
 藤下實 荒牧郁夫 出村守 會田正徳
 明里清 三原裕登 清水川 森脇五郎
 鈴木光夫 (以上技術科) 清水川 章
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 ●昭和六年電氣事業主任技術者資格檢定試験合格者
 (以上無線通信科)
 關村清秀 佐賀美夫 藤本辰巳 森田忠臣
 北村清 宮原繁 藤本辰巳 森田忠臣
 荒野四六 福田良雄 藤本辰巳 森田忠臣
 船野澤一 南雲篤司 藤本辰巳 森田忠臣
 長澤中男 丹澤太郎 藤本辰巳 森田忠臣
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 鈴木重男 北條勇夫 高安良 田邊正
 ●電氣事業主任技術者資格檢定試験合格者
 第一種資格合格者
 田中久四郎 小松清一 只野文哉 (以上東京)
 笹田助三郎 (札幌)

進藤平 加藤彌次郎 目崎貞次郎 藤井淳
 竹内雄造 横内幸雄 宮崎與次郎 佐々木正治
 村山武雄 渡邊幸雄 眞下高司 加藤武雄
 山形康藏 (以上東京) 深津久治 別役道雄
 葛田武康 (以上東京) 岸尾長太郎 大龜敏二
 小野修一 (以上京都) 小野野 大岡茂(名古屋)
 山田三三 大森直市 (以上福岡) 齋藤文吉(仙臺)
 桑内實 千兒豪三 (以上廣島) 齋藤文吉(仙臺)
 相澤仲夫 (京成) 青葛司郎 (以上札幌)

尚司、赤田榮治郎、藤本徹、遠藤春吉、橋田農夫、押見義正、吉野五郎、坂本一雄、鉄澤知一、徐英植、柳沼三郎、萩原勝太郎、小川五郎、本多末義、岡田長藏、稻葉亮三郎、香匠理吉、久保久太、種岡謙、竹村重喜、長島清、佐々木由吉、長田義忠、石塚壽郎、近藤鬼久市、畑牧三、伊豆忠司、小川喜代一、本谷進、林忠雄、芹澤濱二、湯山寛、龍内直次郎、堀川彦三郎、酒井義雄、山本庄市、牛塚義雄、高野福次郎、根本榮之、高松卯三、大角彌一、吉澤利平、西村彌七郎、能谷直一、尾崎勝、松見唯太郎、田中正三、阿部萬藏、原田寛、北古味薫、横田一雄、堀川貞一、水上正紀、佐伯政清、大石保矩、中川正信、村上勝治郎、吉田眞、山川芳郎、川口眞司、篠原又來、田代芳延、關知直江、橋口萬榮、金刺菊雄、小川儀八郎、細谷清造、田村三夫、木下與三郎、河村敏夫(以上東京)、今村信夫、長尾廣行、林與子巳津、阿佐政善、赤井久男、尾崎高一、杉山忠男、小路好幸、太田文平、須澤利明、森敏弘、坂本好雄、岡田榮二、坂野孝次、岡重幸、井上延由、前地康之助、坂本金市、三木謙一、平尾眞、星山止、岩崎彌一、長谷川竹男、鬼東隼人、柿中晴義、海野治一、高井一造、松森長治、仁熊定吉、小林三三、尾木太郎、湯淺大次郎、河原喜一、岡本健一郎、福田正一、森本正男、上橋秀雄、正木一夫、山根明夫、梅田順吉、日浦良太郎、岡橋彌三郎、友居專一、栗太平、山本頼藏、角野久雄、下村友一、三宅順天、脇本清、鈴木友一、岡茂樹、岩本一雄、梅田治平、山内安喜良、中村早次、藍原登一、血江義之助、辻清次郎、山口善雄、長田長一、南市郎、淺山喜之助、岡部幸雄、泉智二、柴垣留三郎、近藤陸一、畑外松、渡邊立三、小林一二三、瀧打源太郎、清水貞一、松原平、野村專一、森原、村田長太郎、福田謙伯、宮崎一夫、石井五郎、加藤正一、辻本善男、松本勇、大辻詔二、三井由一、荒木光治、藤岡彌三郎、古高字一、朝間金由、岡田正次郎、西邑始男(以上京都)、糸山鐵男、山下正加藤伍市、松原精太郎、高村宇市、田中茂太郎、西村安太郎、橋口秀一、山口清次、土田朝生、栗崎武、岩田儀高、伊東五六、諸水日出男、石部釣雄、鎌田照明、澤田眞一、平川剛、久保傳、古賀永利、千田久、中川作市、小野登見隆、永田恒晴、遠藤定、石川金次郎、武宮豐作、黃波戸三佐夫、緒方俊田島年三郎、岩崎實、大野明次、佐藤玉市、瀬川省一、葛井榮、吉田守治、藤井善作、白水甚右衛門、日下部文雄、原田芳太郎、松本久夫(以上福岡)。

本邦電氣界

電氣學事及會合

藤田彌吉、瀨田其五郎、深川秀男、丹羽長徳、星八郎、奥田絃一郎、所勇、天野忠輝、安井信介、水野慶三、西田外志和、田口茂、田中鉦一、菅谷知之、藤老二、早川正一、近藤榮次郎、内田秀男、水野幸喜、市原鏡太郎、佐藤弘次、松下虎雄、藤野九一、脇谷藤吉、今枝榮太郎、西尾利八、大野治夫、藤井徳市、安原政夫、水谷一、水戸第一、岡田文次、鈴木正一、伊藤健一、郷戸鶴、小南喜三郎、田口永太郎(以上名古屋)、田村謙一郎、熊上利一、宇賀源三郎、西岡清晴、香河十平、泉尾忠、福岡助八、岡大作、松下金吾、谷本完一、目阿彌正義、門井辰夫、鹽川久雄、田中喜義、片山春造、河本春造、森實金二、田部由一、仁宮照信、口坂虎雄、景野嶺、白石秀熊(以上廣島)、白坂初太郎、高橋慶吾、尾形武夫、大和田彦造、本間吉夫、山崎勳、高橋忠雄、柳田正治、勝間田政吉、佐川信雄、平栗榮之助、阿部昌市、佐藤萬太郎、菊池信雄、渡部恒吉、石井精一、土田恒太郎(以上仙臺)、石井千代二、井上博志、伊藤源之助、東藤留吉、杉村清、宮島喜代次、高田勇吉、船水喜一郎、中村一良、山口五郎、白田安直、吉井八郎、奥田小一郎、高石庸助(以上札幌)、松本淳三、佐藤安太郎、深見八郎、家常一、金畑泰、森力松、李鍾箕、村田力(以上京城)、吉井嘉之彦(臺北)、山下秀雄、田中四郎太、山崎二雄、井上清、三好輝行、糸澤、小屋原伸吉、鈴木精(以上大連)

昭和六年甲種實業學校電氣科卒業生

稻葉義次、入木水子三、伊藤輝彦、伊藤純夫、林仙太郎、早野實、二宮惠介、細谷信一、沖澤正夫、太田明、脇坂哉、依田照雄、田邊彌重、田中金夫、角田三郎、山本芳郎、山口四郎、山本坦、増田俊雄、二見一雄、後藤隆市、小林内藏美、青島信男、足立章、佐藤治郎、佐藤正男、平野鶴由、鈴木朝男、(以上神奈川縣立工業學校電氣科) 羽田唯一、山根淳雄、阿波義徳、田邊末雄、小川亮三、六廣亮一、藤澤義隆、馬藪鶴末、鹿瀬正二、沖本正之、吉村百太郎、藤川實、土手修二、木村一三、品川芳登、朝枝博、宇津見修三、渡邊正夫、惣附義隆、寺川政雄、永井康雄、岡野富三、重本眞、川村末一、宮下博男、丸尾芳郎、伊藤大吉、角井正、大岡公司、財満正隆、菅淳一、中川健一、大木始、堀原豊春、平石嶺、室田大石原義人、佐々木晴美、宮原正行、惣道太郎、堀川治夫、宮河渡一、森清義明(以上廣島縣立工業學校電氣科)

相澤慶次郎、青山喜助、蘆田虎治、荒關文雄、今井豊三郎、今野大治、石川靜、大澤誠一、大島新之助、小野健吉、大坂宗治郎、加賀谷忠一、川村信明、栗田喜太郎、小松六郎、佐藤三郎、菅原憲一、高島新之助、高橋公祐、高橋由藏、田口七三三、田中平三郎、時田基太郎、中西豊、橋本誠三郎、三浦勝雄、森健、山城忠次郎、利部良吉、和田喜助(以上秋田縣立工業學校電氣科) 穴田清、井澤得雄、石本芳美、梅本貞、小田弘志、大原滿徳、金藤正治、河野正一、龜井幸一、栢文三、木本幾雄、齋藤一人、佐々木義人、佐伯忠男、山時義信、柴崎治郎、末富秋義、田中正、田村清、都通健輔、富田光雄、中富直義、中村寛、布重一男、花田繁、原田秋、福本一男、古川正男、山上常治、山根八郎、吉田晴夫、和田繁春(以上山口縣立工業學校電氣科) 畑正雄、久保逸路、山崎吉正、大橋清一、岡田福太郎、今村敏雄、小南正一、濱田一雄、庄司敏雄、小林武志、西村繁藏、伊藤長夫、小林元一、魚住早苗、積田武、原正二、鈴木榮一、高原信二、西田威夫、平野好男、藤井功、近藤靜雄、仲井晃、寺尾貫之、村上利男、田中正夫、鶴目彌一、大西秀一、梅澤修、小西正夫、前田元秋、稻井重和、小西幸男、寺田勝知、田原芳一(以上兵庫縣立工業學校電氣科) 池田久一、石田敏夫、稻葉稻三郎、入山鐵造、岩田政雄、片岡周策、金子滿壽、龜井彦藏、加山孝三、木名瀨一男、毛川幸太郎、椎野新太郎、關實、田中實、島居竹治、中瀬英男、林朝雄、藤間幸一、堀田信義、三橋芳夫(以上神奈川縣立工商實業學校電氣科) 石上元次、稻葉豊作、大石國平、大石群平、川口達郎、河島順、久保田安平、草分齊、榊健次郎、杉山敏夫、杉山勝之助、田村太喜三、高塚明經、千々輪博、塚本雄治、辻守正、中野勇、藤田幸雄、深澤九平、堀江正治、増田幸男、松下直次、山口虎之助(以上靜岡工業學校電氣科) 飯森文雄、池上房男、池田正一、太田一美、大森武久、大矢龜久男、風間保片山正美、氣賀澤廣秋、北澤敏三、串原喜一、倉石博、小池正木、小林猪一、小林吉三郎、小林與志郎、小松福賢、佐々木正次、佐藤喜兵衛、正村芳朗、白川勝一、白勢正夫、高橋正一、瀧野信明、武井幸惠、竹内元由、谷川昭敏、田村均、千野安之助、手塚正男、寺澤郡治、寺島明、寺島大慶、中村明正、中村定治、中村良一、野本鐵夫、花岡二十男、原田梅治、藤森源吉、増尾竹

作、宮坂喜久雄、宮原伊喜雄、村山健治、山崎忠夫、山岸製菓男(以上長野工業學校機械電氣科)

石田幸雄、宇山文左衛門、加藤元(在學中檢定合格)、勝田寛一、吉備正一、鈴木勇、末田加津三、前田秀鶴、松下文次郎、松山希男、三木清次、山野重治、吉田米次郎、池井強、中田利明(以上大阪府立今宮職工學校電氣科) 井本修三郎、林春雄、西川善三郎、土井正三、地村勝、奥山巖、緒方春一、片山正一、田中芳雄、村山重雄、熊谷悦二、山口眞次、福井増夫、福家正一、小淵澄男、後藤俊夫、荒井元俊、水島道治、樋口貞雄、森武治、森下吉正、坂東孝次郎、豊田健一、戸根清一、大内善夫、川田一夫、加古藤三郎、辻清次郎、中村勳、植村正治、坂本武夫、藤田清麻呂、北口吉春、三原芳三郎、宮本圭三、三木正夫、楡皮邦夫、森田隆一郎、森瀬時松、杉田幸三、山田義一(以上大阪市立都島工業學校電氣科) 井上憲一、石井貴泉、瀧田工、二宮正道、尾崎哲、小川鎮夫、和田慶次郎、渡邊清嘉、吉松正己、田中正實、田所久壽猪、田所楠喜、都築行浩、長尾一意、窪田豊、安岡正博、山崎鬼郎、山本忠夫、山中信義、眞城桂一郎、福原健、坂本龍市、坂本惣平、三宮孝輔、北村幸男、島崎正雄、品原要吉、平井傳次、森本米珍、森下熊喜、杉本海(以上高縣立工業學校電氣科) 緒方三四郎、田中米藏、入部齋、中尾一夫、和田等、西村武夫、立島春雄、黒岩良友、緒方誠四郎、中村百記、末原敏治、田中清人、大久保五郎、江崎邦雄、小川正、伊賀崎寛、北田留吉、猿渡爲末、坂本敏彦、岩能利、村上伍郎、鹿野良祐、彌永一雄、高見政也、吉原武一、赤木三根雄、井上秀雄、野口左年(以上福岡縣立八女工業學校電氣科) 藤田清、有川四五六、糸永壽生、中島傳一、河崎利治、泰淑春、城幸雄、石迫秀雄、宮地武雄、白石孟臣、古野博、渡邊芳雄、森寺武文、森松豊治、河野清松、谷頭重福、堀原源次郎、大森勇、太田實、江口八郎、沖本親矩、西常壽、津田泰生、永光輝雄、末廣金夫、江口秀男、友成義晴、法常貞孝、伊藤猛(以上福岡縣立小倉工業學校電氣科) 岩政善宣、木庄寅雄、徳島秀雄、陳内一友、吉町三郎、高田茂太、高田猛、辻稔、中原庄次、中村茂、野口幸雄、野口恒光、山崎敏、山本源一、八木秀雄、山田節次、前關傳、松永良次、船津丸茂、古賀軍吉、小柳清吉、江頭一

本邦電氣界

電氣學事及會合

二、荒島二郎、酒井修二、柴田兼雄、柴野寅雄、森政雄、本山正春、諸永卯助、角田辰次(以上佐賀縣立佐賀工業學校電氣科卒業生) 阿部源吾、阿部繁雄、阿部正吉、阿部良雄、走間清、千葉平治、渡藤十之助、半田政夫、平間平吾、早坂貞吉、飯田良雄、猪瀬茂市、色川和夫、石井清二、伊藤英直、菅野英男、菊地秀雄、菊地安雄、木村義信、越田與平、昌浦良雄、三品忠義、宮城英一、元木正一、村上與壽雄、明日保男、中村喜之、新妻善衛、小野寺知夫、大條勝美、齋藤武雄、酒井徳夫、佐藤英雄、佐藤正雄、關義雄、白橋衛、庄司喜正、鈴木信隆、鈴木多喜夫、高橋吉夫、高野朝之助、萬谷芳夫、渡邊博、山口雅文、菊池衛(以上宮城縣立工業學校機械電氣科) 新木周次、五十嵐春平、石井英、今村啓二、今井利榮、江村四郎、大村善一、大西允、金井正作、岸野秀雄、黒井博孝、小林清、駒村泰治、坂詰祐松、笹川良吉、澤田博、神保久時、菅原九二吉、關口孝藏、竹田六郎、竹花喜一郎、武見喜代治、種村友吉、田村八郎、原田毅、廣川吉衛、布施正隆、保山文平、堀善作、本間秀雄、丸田正雄、水谷忠、日黒清一、山田長吾、渡藤早苗、小川孝作(以上新潟縣立長岡工業學校電氣科) 伊關健次郎、五十嵐進、磯部信雄、卯加外喜男、上田貞造、梅原敏夫、海老名三郎、奥野勤一、小笠原隆、齋藤博、田中安造、豊島弘次、中山裕一、永田留男、西村覺一、西村猛、原田鑛之助、小林一男、保崎信正、堀越達郎、目黒正男、茂木久、山川一男、宮部市三郎(以上京都市立第一工業學校電氣科) 岩井一人、池田又一、石原滿、原口幸太郎、勝田正、園田正人、塚本實雄、續利男、堤正二郎、長沼正、大石正三、松田義則、藤村要一、福島重春、荒木憲一郎、木村偉一、宮川有馬、澁谷彌七郎(以上三井工業學校電氣科) 伊藤芳春、一ノ原豊、石栗敏夫、錦木武美、近江清、渡邊茂雄、金子正紀、對島豊四郎、中野正雄、上田武治、小山田謙治郎、黒田壯、松本勝次、藤井梧郎、佐藤利夫、行天正、白田安則、平野勢二(以上立苦小牧工業學校電氣科) 井口省吾、林寛、李連妹、太田平一郎、渡邊渡、龜岡正吉、楊佐遊、永野素向井民助、國枝順四郎、山下正治、柳川榮一、松田欣治、荒本友雄、崎谷勉、出來西恒男、清水正雄、周火標、河野道雄、藤清秀、高橋剛(以上臺北州立臺北工業學校電氣科) 荒井晴正、伊賀崎壽光、稻垣孝吉、岩永豊三郎、白土孝、鈴木誠之、關根俊

男、寺崎康男、仲田源、半谷林三郎、福川萬壽治、松村長治、松本英也、道旗三郎、宮川信吉、吉越三郎、渡邊雄、(以上東京保善工業學校工業科電氣部)

(備考) 東京府立實科工業學校、愛知縣工業學校、岐阜縣第二工業學校、富山縣工業學校、鳥取縣立工業學校、廣島縣立工業學校、大阪縣立工業學校、山形縣立鶴岡工業學校等あり。

無線電信講習所卒業 (六年五月卒業ナシ)

伊藤隆之助、彌長民平、井出大、石居誠、八、西村正美、新崎勝三、林正敏、西田元、戸田勝尊、大西秀三、細野正、大田英二、太田眞須雄、小澤政藏、大石審、金子元、吉田和夫、加藤忍、川上忠、金子清、野川春一、中垣重雄、田村壽夫、永田文、釣川友一、武垣恭藏、中谷包一郎、山本添、野澤明一、徳樹一郎、熊澤俊彦、山野本、向弘

山下秀治、山本重四郎、小井口正天、丸山一衛、山本忠一、山岸重高、山本重四郎、小井口正天、丸山一衛、山本忠一、山岸重高、江藤武臣、佐野一男、阪田隆義、坂井新次郎、木下洋、岸本末吉、宮野平、水野良一、三原榮、宮原正隆、水澤輝雄、重本勇、嶋政雄、推名正孝、鈴木博、杉本一雄、森深、尾島嘉一、鈴木博、杉本一雄、本庄孟、尾島嘉一、鈴木博、杉本一雄、以上全部成績中、無線通信士第一級資格獲得者、二ヶ年制度最初の卒業生、昭和七年五月卒業、但し同六年五月卒業生なし。

實業學校教員檢定試験合格者

白井清一郎、藤原利喜、森田泰雄、眞船慶二、田中重美、大槻由之助、森朝吉、牟禮新治、森崎重夫、山田武雄、順澤義人、一色要、石川小三郎

八法

令

昭和六年中に於ける電氣關係の諸法の諸法令中、主要なるものを挙ぐれば大體下記の如し

- ◆臺灣總督府高等工業學校規則(臺灣總督府令第一號一月十五日)
- ◆電氣事業法(法律第六一號四月二日)
- ◆無線通信士資格檢定規則(逕信省令第八號四月一日)
- ◆大阪帝國大學官制(勅令第六七號四月三十日)
- ◆臺灣電氣事業特例(勅令第九號六月二十五日)
- ◆電氣事業主任技術者資格學校名追加(逕信省告示第一五三六號八月廿日)

◆電氣測定法(勅令第二二四號八月十三日)

◆無線通信士資格檢定講習所名(逕信省告示第一七八七號九月四日)

以上の内、電氣事業法は最初の公布が明治四十四年三月法律第五五號を以て初めて世に現はれ、其後大正五年法律第五號に依る改正があり、超えて昭和二年四月法律第三八號九改正ありたるも、時勢の進運は電氣事業經營施設に對して改訂を要するもの極めて多く、其れが根本的改正の意圖を以て政府は曩に臨時電氣事業調査會官制を公布し、委員を官民より集めて事業法改訂の豫備的調査に當ることとなりたるが其の調査は相當の曲折を経て愈々一

昨昭和五年中に一段落となり、同年七月調査會官制を廢止し、愈々昭和六年の勢頭、帝國議會の協賛を経て其れが公布を見るに至りたるものなり。内容は全文三十八ヶ條、電氣事業統制の方針と電氣料金認可等に其の主要點を置き、電氣事業の健全なる進路を大體に明かにしたることは注目の價值極めて多く一新記録として注目すべきものと謂ふべき也。

施行期日は勅令を以て定めらるることになり、又此の法令に伴ふ電氣工作物規程の制定も、電氣技術發達の状態に鑑みて當局は其の成案を急ぎつゝありて正式公布については當業者の期待を促がすもの頗る多き有様あり。

臺灣總督府高等工業學校規則に關する學校實現の第一歩は臺南高等工業學校の開校となりて現はれ、同校は電氣工學科に教授長濱重慶氏を迎へて春四月開校の運びとなりたるものなり。

臺灣電氣事業特例の勅令は、豫て問題となれる臺灣電力株式會社日月潭發電の大工事進行に關し、其の更生を意義あらしむべく、新たに社債募集規定の公布を見たるものにして、臺灣電力は今や着々と事業計畫の實行に進みつゝあれども、昭和六年に於ける未曾有の世界的不況は、此の新たなる更正の工事に就ても、其の進行の華々しさを思はしむるまでには至らざりし感有り。

無線通信士資格檢定規則の公布は、ラヂオ技術發達の趨勢に鑑みて新たに制定せられたるものにして、従來行はれ來りし私設無線通信從事者資格檢定規則は、無線通信士規則公布と共に廢止となり、又之れに伴ふ資格檢定の講習所も、前掲の逕信省告示第一七五七號によりて九月中發表せられたるが、無線通信士養成として多年の歴史と功績とを有する電信協會管理無線電信講習所が先づ第一の資格者として擧げられたることは恐らく何人も意義なき處なりと考へらる。之れと同時に東京並に神戸の兩高等商船學校も一特殊級の資格を附與せらるゝこととなり、斯くして無線技術師界の人材は、強電流方面に於ける電氣事業主任技術者檢定と並進して漸次新機運の中心たるべき勢を示さむとするに至れり。

大阪帝國大學の設立は、昭和六年の學界に大なる刺戟を與へたるものと謂ふべく、設立の最初は先づ醫學部を設くるに過ぎざれども、更に將來は理學部を確立するの機運に到達すべく、第一次總長として本邦學界の至賢長岡半太郎博士の就任を見るに至りたることは祝福の意義甚大なりと謂ふべし。

本邦電氣界

法令

電氣事業主任技術者資格檢定規則による學校の数は技術界の發達と共に漸次其の數を増しつゝあるが、東京本所區内に於ける東京保善工業學校は昭和六年中新たに有資格校として明記せらるゝに至り、同校の前途を祝福すべき意味頗る多し。

本邦電氣界の進展は、昭和六年中、一般事業界の經濟的不振に伴ひて表面上華々しき成果を窺ふこと能はざりしかども、前記諸法令、其他種々なる法令の發布に伴ひ、内面的には理想向上の意味を進めつゝあることを窺ひ得るなり。

工業品規格制定

政府に於て製造者は購入し又は政府の註文する工事又は製造品に使用する乙形鋼、平鋼、厚鋼、炭素鋼軌條、ダイヤル、ゴム、ホルト(ねぢ)、小ねぢ、及び印刷用紙、印刷物、證券、事務用紙、製圖用紙、便箋等の寸法に關する規格を二月十日官報、商工省告示第六號乃至第十五號にて日本標準規格として發表

米澤高等工業學校規則中改正

昭和六年一月二十八日官報にて同校規則中改正發表、内容は入學並びに授業料減免等に關する件

臺灣總督府高等工業學校規則

昭和六年一月十五日臺灣總督府令第一號を以つて臺灣總督府高等工業學校規則制定、學科は電氣工學科及應用化學科等三種に別ち、電氣工學科教授は元東邦電力調査課長たりし工學士長濱重慶氏が任命されたる事は既報の如くである。修業年限は内地高工と同様三ヶ年、入學資格は中學校卒業生、專門學校入學者檢定規程に依る試験檢定に合格したるもの(發布の當日より施行)

電氣事業法

昭和六年四月二日官報、法律第六十一號を以つて電氣事業法發布、全文第三十八條より成る、施行期日は別に勅令を以つて定めらる

無線通信士資格檢定規則制定

昭和六年四月一日官報、逕信省令第八號を以つて無線通信士資格檢定規則發布、本法に依り大正四年十月逕信省令第四十八號私設無線通信從事者資格檢定規則は廢止され、同時に逕信大臣の認定せる講習所に於て所定の學科を修

めたるものは詮議検定を得る、昭和六年四月一日施行

明治専門學校規程中改正

昭和六年四月十日官報、文部省令第九號を以つて明治専門學校規程中學科目及其程度表を改正(本令は昭和六年四月一日より施行)

仙臺高等工業學校規程一部變更

昭和六年四月十一日官報、文部省令第十號を以つて同學校科目及程度表改正(六年四月十一日より施行)

大阪帝國大學官制

昭和六年四月三十日官報勅令第六十七號を以つて大阪帝國大學官制發布、五月一日より施行、目下醫科大學のみなるも理學部も近々開設、因に總長に長岡半太郎博士就任

北海道帝國大學官制中改正

五月八日勅令第七六號を以て公布、内容は教授助教等増員の件(五月九日官報)

文部省直轄學校職員定員令改正

五月八日勅令第八〇號を以て公布、内容は名古屋、横濱、廣島、仙臺、神戸等各高等學校教授或は助教増員の件(五月九日官報)

東京工業大學々則中改正

六月八日官報を以て本年三月卅一日附同學々則中改正の件文部省より發表、内容は學科單位數の件、缺員入學の件、試験に關する件其他にして四月一日より施行

朝鮮總督府電信關係規則

三月二十八日附朝鮮總督府第二五號を以て私設電信電話規則中改正、同日官報朝鮮總督府令第二六號を以て電信電話維持依託規則中改正、内容は何れもメートル法に伴ふ條項改正、共に四月一日より施行

朝鮮通信官署官制中改正

六月十一日官報勅令第一二五號を以て朝鮮總督府通信官署官制中改正發表、内容は技師其他増員、公布日は六月十日にして即日施行

電信電話建設條例奉太施行

六月十三日官報勅令第一三一號(六月十二日附)を以て電信電話建設條例は之を

樺太に施行する旨公布、即日施行

六月十七日官報樺太廳令第十五號を以て同規則中改正の件を公布、其の内容は機器裝置の條件、資格等の各種條項に關する改正にして、本令は七月一日より施行す

關東廳電話規則改正

昭和六年六月九日官報關東廳令第八號を以て電話規則中改正公布(昭和六年四月一日附)内容は第五條第六十九條等料金に關する條項中の改正

臺灣電氣事業條例

六月二十五日官報勅令第四百九十九號を以て臺灣に於ける電氣事業會社が、政府に於て社債の元利支拂を保證する限度に於て社債を募集し得ることを規定公布、公布日六月二十四日、即日施行

朝鮮無線通信士檢定規則

七月十二日官報朝鮮總督府令第六七號を以て無線通信士資格檢定規則を公布内容は本則附則を通じ第一條から第一六條迄と別に書式表、無線士資格は第一級、第二級、第三級、電話級及聽守員級の五種、試験又は詮議に依りて檢定、本令は七月一日より施行

各帝大官制中改正

七月二十二日官報を以て東京(勅令第一九〇號)、京都(勅令第一九二號)、東北(勅令第一九三號)、九州(勅令第一九四號)、及北海道(勅令第一九五號)の各帝國大學官制中改正の件發表、内容は教授、助教、助手、書記等の定員増加に關する件にして何れも公布日(七月二十一日)より施行さる

電氣測定法奉太施行

八月十四日官報勅令第二一四號(十三日附)を以て同法を本年九月一日より樺太に施行する事に關し法令公布

通信官署官制中改正

八月十四日官報を以て通信官署官制中改正(勅令第二一六號)、通信部内臨時職員設置制中改正(勅令第二一七號)、電氣試驗所官制中改正(勅令第二一八號)通信官署官制中改正(勅令第二二一號)、通信官署官制中改正(勅令第二二二號)等公布(十三日附)、何れも公布日より施行

電氣主任資格學校追加

八月二十三日官報通信省告示第一五三六號を以て同省告示第一二二三號(電氣主任技術者に關する件)中次の如く改正した

「岐阜第二工業學校——第三種」の次に

「東京保善工業學校——第三種」を加ふ

電氣各學校の教員檢定資格

九月八日官報文部省告示第二八九號を以て明治三六年文部省告示第三〇號教員無試験檢定に關する指定學校名及學科目中改正發表、内電氣關係の分次の如し

一、九州帝國大學工學部 元電氣工學科、元製造電氣工學、元原動及電力工學、元通信電氣工學(其内元電氣工學科の外は何れも專修學科)以上數學物理、元電氣化學(化學)、電氣工學科、電氣工學科(工學物理學B)以上數學物理)

一、名古屋高等工業學校 電氣科(數學)當該科目成績優等なるものに限る)

無線通信士資格檢定講習所

九月四日官報通信省告示第一七八七號を以て、無線通信士資格檢定規則第四條に依り認定したる講習所名及詮議檢定等級次の如く發表

講習所名 詮議檢定等級

社団法人電信協會管 昭和六年七月一日以降本科を卒業 第一級又は第二級

無線電信講習所 したる者

東京高等商船學校 昭和六年七月一日以降航海科に於て無線電信に關する學術の卒業試 聽守員級

神戶高等商船學校 同上

工業試驗所官制中改正

八月二十八日官報勅令第二二八號(第二十七日附)を以て同官制中改正の件公布内容は當所に於ける試験研究の結果製造し得るに至りたる物品にして民間に於て之が製造困難なるもの、製造を爲すことを得る件にして、公布日より施行せらる

本邦電氣界

法令

樺太電氣事業取締規則中改正

十月十二日官報樺太廳令第三三號(八月十二日附)を以て同電氣事業取締規則中、第一二條の電氣工事規程を電氣工作物規程と改正する事に關する件公布即日施行

樺太電話及同通話料金中改正

十月十二日官報樺太廳令第三三號(八月十二日附)を以て大正八年樺太廳令第一三號電話及電話通話に關する料金の件中、甲乙丙丁戊各地加入者數種別に就き改正の件發表、公布日より施行

朝鮮電報規則中改正

十月一日官報を以て朝鮮に於ける電報規則中改正(朝鮮總督府令第一〇〇號)無線電報規則中改正(同第一〇一號)の各發表あり、何れも本年八月一日以降現行

電話關係規則中改正

十一月十日官報を以て電話規則中改正(通信省令第四七號)、特設電話規則中改正(通信省令第四八號)の兩改正を公布、何れも即日施行となる

樺太電氣規則改正

十月二十六日官報を以て樺太電氣測定電氣單位に關する改正(樺太廳令第三四號)電氣計器使用規則中の改正(樺太廳令第三九號)各公布、何れも公布日は八月二十日にして九月一日より施行

樺太軌道法施行

十月三十日官報樺太廳令第四號を以て樺太に於ける軌道法施行に關する法令を公布あり、十一月一日より施行の事となれり

南洋群島電話規則中改正

昭和六年十一月廿日官報南洋廳令第一〇號

南洋電話事務規程改正

昭和六年十一月二十日官報南洋廳令第六六號

放送用私設無線電話規則

昭和六年十一月二十日官報通信省令第五四號

朝鮮電信電話關係規則改正

昭和六年十二月十九日官報

樺太軌道法施行規則

一月八日官報、樺太廳令第三九號

私設無線許可願書

一月十一日官報樺太廳令第四四號

昭和六年三月九日官報通信省告示第三三號

九 電 氣 界 人 事

昨昭和六年中に於ける電氣界の人事移動として注目すべきものを擧ぐれば、岡本桂次郎氏(金剛山電機事務所支店)、野田清一郎博士(旅順工科大学長)、小畑忠良氏(在友電線製造所支配人)、杉本五十鈴氏(古河電氣工業株式會社專務取締役)、林安繁氏(新設の關西共同火力株式會社長)、長岡半太郎博士(新設大阪帝國大學總長)、吉村萬治郎氏(富士電機製造株式會社長)、大橋八郎氏(逓信省電氣局長)、淺野平次氏(逓信省電氣局長)、上妻博氏(逓信省電氣局技術課長)、前原助市氏(同技術課長)、新設關西共同火力取締役技師長、牧野實一氏(關西共同火力專務取締役)、本多光太郎博士(東北帝國大學總長)、清水與七郎氏(東京電氣事業部長)、津守豐治氏(同社販賣部長)等、其他、各所の事業に於ける主要人物の移動も少なくなく、昨昭和六年末に於ける民政黨内閣の總辭職と之れに代る政友會内閣の成立に伴ひ、各方面に亘る政務關係諸氏の交渉、民間各種事業中、特に東京電燈が數次の職改改革に伴ふ内部的の移動、大同電力の職制改革其他各方面に亘る人事の移動に注目すべきもの可なり多かりしことを記憶す。

斯くして人事の大局的並に部分的の移動に伴ひ、電氣界其のもの、時代機運が漸次動きを示し行くことも、電氣界の建設に對して意義を齎らすこと渺なからざるを思ふ。

昨昭和六年中、電氣に關係したる人士にして、海外に渡航するもの、海外より歸朝するもの、其數甚だ多く人事活動の賑かさを思はしむるもの有り。其内にて海外に向ひ渡航したる人士の名は、他日歸朝の際改めて記述することとし、茲には昨昭和六年中海外より歸朝したる諸氏にして吾人の記憶にあるものを掲記すれば大體下記の如し。

長濱重磨、中山龍次、若尾璋八、加藤謙二、清家正、尾本義二、大山松次郎、星合正治、鈴木隆晴(支那)、中上豐吉、今村倍次郎、津守豐治、谷惠吉郎、桶瀬勇次郎、木津谷三郎、坂山平一等の諸氏。

昭和六年中、電氣に關する學術研究の爲め、特に工學博士の榮冠を得たる諸氏を擧ぐれば、

星合正治氏(東京帝國大學助教授、論文—通信線路保安放電裝置の實驗的研究) 本多侃士氏(理化學研究所、論文—常態空氣中に於ける誘放電形式就中拂子放電に就て) 宇田新太郎氏(東北帝國大學助教授、論文—半メートル波長電波に依る無線電信並に電話) 望月重雄氏(大阪工業大學教授、論文—衝擊電壓に依る放電並に絶緣破壊の研究) 尾本義一氏(東京工業大學助教授、論文—不平衡回路に於ける測定の理論) 七里義雄氏(大阪工業大學教授、論文—可搬送電線路の設計) 磯野達一郎氏(芝浦製作所技師、論文—二次供給起電力を有する誘導電動機) 大橋喬氏(東京工業大學助教授、論文—接地線路に依り補償されたる長距離電線の接地について) 谷惠次郎氏(海軍造兵中佐海軍技術研究所、論文—無線通話に關するもの提出) 大橋房徳氏(芝浦製作所技師、論文—同心配列の變壓器捲線内短絡によりて現はる、軸方向の力) 等の諸氏あり。本邦將來の學術界が是等諸氏の建設に負ふ處多大なるべきを期待す。

昭和六年中、電氣界の人士にして、訃音を傳へられたるもの渺ならず。其内に次の諸氏ありたり。

前田武四郎(二月)、廣田精一(二月)、藤原明一郎(一月)、平賀敏(二月)、木下龜(二月)、大河内甲一(二月)、阪沼貞雄(二月)、明石三三(一月)、廣瀨武(二月)、高野四郎(三月)、山田惠一(三月)、永田保之助(三月)、鈴木三郎助(三月)、石田銚吉(五月)、守屋比助(六月)、石崎松五郎(七月)、田中次郎(七月)、坂瀬(七月)、川島七郎(七月)、山口敬信(七月)、(河野亨七月)、木原敏胤(七月)、竹内時次(七月)、鳳秀太郎博士(九月)、立原任博士(十二月)

本邦電氣界が是等の諸氏を失ふことは多大の損失にして、哀悼の念に堪へず

電信電話、電氣事業、累年比較統計表(逓信省調)

年次	内地電信電話局所數累年比較		電報通數累年比較	
	電信局	電話交換取扱局	内國電報(日支電報ヲ含ム)	外國電報
明治二年(電信創設)	二	—	—	—
同 四 年度(郵便創設)	四	—	—	—
同 十 年度	一八五	—	—	—
同 二十 年度	二〇〇	—	—	—
同 二十三年(電話創設)	七〇三	—	—	—
同 二十五年	六三三	—	—	—
同 三十年	一、二六六	—	—	—
同 三十五年	二、一七九	—	—	—
同 四十年	三、一八一	—	—	—
同 四十五年	四、一七六	—	—	—
大正 元 年度	五、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同 二十年	六、三三三	—	—	—
同 二十五年	六、三三三	—	—	—
同 三十年	六、三三三	—	—	—
同 三十五年	六、三三三	—	—	—
同 四十年	六、三三三	—	—	—
大正 元 年度	六、三三三	—	—	—
同 五年	六、三三三	—	—	—
同 十年	六、三三三	—	—	—
同 十五年	六、三三三	—	—	—
同				

內地電話加入者累年比較

Table showing annual comparison of domestic telephone additions from Meiji 23 to 25. Columns include year, single-line additions, common-line additions, connected-line additions, and total.

內地電信線里程累年比較

Table showing annual comparison of domestic telegraph line mileage from Meiji 22 to 25. Columns include year, route (米), and total (不明).

內地電話線里程累年比較

Table showing annual comparison of domestic telephone line mileage from Meiji 23 to 25. Columns include year, route (杆), and total (條(杆)).

電氣事業業別數 (開業)

Table showing annual statistics for electrical business by category (supply, lines, telegraph, etc.) from Meiji 22 to 25.

電氣事業資本金表

Table showing financial data for electric utility capital funds from 1915 to 1945. Columns include year, capital fund (資本金), contributed capital (拂込資本金), and fixed capital (固定資本金).

發電力(落成、單位、KW、豫備予含ム)

Table showing electricity generation statistics from 1915 to 1945. Columns include year, supply (供給), railway (鐵道), supply management (供給管理), small (小計), and total (合計).

原動力別發電力(落成、單位キロワット)

Table showing electricity generation by power source (water, steam, internal combustion) from 1915 to 1945.

原動力別發電所數(落成)

Table showing the number of power stations by power source (water, steam, internal combustion) from 1915 to 1945.

年次 明治三十六年 三十七年 三十八年 三十九年 四十年 四十二年 四十四年 四十六年 四十八年 五十年 昭和元年 二年 三年 四年 五年

Table with 4 columns: 需要家數 (Number of subscribers), 燈數 (Number of lamps), 燭光數 (Number of candle power), 電氣力 (Electric power). Rows correspond to years from 1903 to 1925.

年次 明治四十一年 四十二年 四十四年 四十六年 四十八年 五十年 昭和元年 二年 三年 四年 五年

Table with 7 columns: 支店長 (Branch manager), 書記 (Secretary), 工手 (Worker), 工夫 (Craftsman), 電車運賃 (Tram fare), 乘客數 (Passenger count). Rows correspond to years from 1908 to 1925.

年次 明治三十六年 三十七年 三十八年 三十九年 四十年 四十二年 四十四年 四十六年 四十八年 五十年 昭和元年 二年 三年 四年 五年

Table with 7 columns: 軌道延長(哩) (Track extension in miles), 電氣鐵道 (Electric railway), 電動車數 (Number of electric cars), 附隨車數 (Number of attendant cars), 車輛合計 (Total number of vehicles), 電動機馬力數 (Number of motor horsepower), 走行哩數 (Number of miles traveled), 乘客數 (Passenger count). Rows correspond to years from 1903 to 1925.

本邦に於ける電氣化學及電氣冶金工業製作高(單位圓)

年次	炭化石灰	石灰窒素硫酸安母尼亞	燐	鐵鋼合金鐵	銅	金	銀	丹
明治四十二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	—
明治四十三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
大正四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
五年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
六年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
七年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
八年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
九年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十一年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
昭和元年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
五年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
六年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
七年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
八年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
九年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十一年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十五年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十六年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十七年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十八年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
十九年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十一年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十二年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十三年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十四年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十五年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十六年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十七年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十八年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
二十九年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
三十年	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	
合計	三三、八〇〇	七、七〇〇	—	—	—	—	—	

年次	電氣鉛及黃鉛	鹽酸加里	苛性曹達及曹達類	晒粉	其他	合計
明治四十二年	—	—	—	—	—	—
明治四十三年	—	—	—	—	—	—
大正四年	—	—	—	—	—	—
二年	—	—	—	—	—	—
三年	—	—	—	—	—	—
四年	—	—	—	—	—	—
五年	—	—	—	—	—	—
六年	—	—	—	—	—	—
七年	—	—	—	—	—	—
八年	—	—	—	—	—	—
九年	—	—	—	—	—	—
十年	—	—	—	—	—	—
十一年	—	—	—	—	—	—
十二年	—	—	—	—	—	—
十三年	—	—	—	—	—	—
十四年	—	—	—	—	—	—
昭和元年	—	—	—	—	—	—
二年	—	—	—	—	—	—
三年	—	—	—	—	—	—
四年	—	—	—	—	—	—
五年	—	—	—	—	—	—
六年	—	—	—	—	—	—
七年	—	—	—	—	—	—
八年	—	—	—	—	—	—
九年	—	—	—	—	—	—
十年	—	—	—	—	—	—
十一年	—	—	—	—	—	—
十二年	—	—	—	—	—	—
十三年	—	—	—	—	—	—
十四年	—	—	—	—	—	—
十五年	—	—	—	—	—	—
十六年	—	—	—	—	—	—
十七年	—	—	—	—	—	—
十八年	—	—	—	—	—	—
十九年	—	—	—	—	—	—
二十年	—	—	—	—	—	—
二十一年	—	—	—	—	—	—
二十二年	—	—	—	—	—	—
二十三年	—	—	—	—	—	—
二十四年	—	—	—	—	—	—
二十五年	—	—	—	—	—	—
二十六年	—	—	—	—	—	—
二十七年	—	—	—	—	—	—
二十八年	—	—	—	—	—	—
二十九年	—	—	—	—	—	—
三十年	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—	—

燃料消費量及價格

(準用、官廳用、自家用ノモノヲ含マズ)

年次	石炭消費量(萬斤)	石炭價格(圓)	瓦斯、木炭消費量(萬斤)	瓦斯、木炭價格(圓)	合計價格
大正元年	101,277	2,899,466	20,855	1,685,211	3,007,997
二年	76,311	2,433,336	33,022	2,897,731	2,703,088
三年	63,553	2,460,333	37,747	2,962,000	2,460,333
四年	53,873	1,966,433	38,000	2,521,267	1,966,433
五年	40,000	2,721,747	33,311	2,282,466	2,721,747
六年	27,000	7,356,144	33,311	2,282,466	7,356,144
七年	26,638	2,277,744	40,599	9,900,000	2,277,744
八年	24,599	2,761,395	35,888	9,900,000	2,761,395
九年	19,197	2,680,311	35,888	9,900,000	2,680,311
十年	19,197	2,680,311	35,888	9,900,000	2,680,311
十一年	17,166	1,755,555	35,888	9,900,000	1,755,555
十二年	23,668	3,010,977	35,888	9,900,000	3,010,977
十三年	28,226	1,877,733	1,267	4,337,711	1,877,733
十四年	26,428	1,359,933	1,267	4,337,711	1,359,933
昭和元年	19,029	1,171,770	1,267	4,337,711	1,171,770
二年	18,326	1,359,933	1,267	4,337,711	1,359,933
三年	10,000	1,359,933	1,267	4,337,711	1,359,933
四年	19,426	1,359,933	1,267	4,337,711	1,359,933
同五年(起)	1,844,444	1,359,933	1,267	4,337,711	1,359,933

電氣機器及材料品製作高

年次	電氣機器及材料品	電球	電線及電纜	合計
明治四十二年	5,244,819	7,665,544	5,910,724	18,821,087
四十三年	6,668,943	1,031,518	10,998,032	18,698,473
四十四年	9,031,126	1,897,444	13,933,632	24,762,002
大正元年	10,944,033	2,936,379	13,033,632	26,914,044
二年	11,930,677	3,889,877	13,033,632	28,854,186
三年	13,700,103	4,433,120	13,033,632	31,166,855
四年	15,500,499	7,748,880	13,033,632	36,282,811
五年	16,500,499	9,900,000	13,033,632	39,434,121
六年	17,877,788	7,748,880	13,033,632	38,660,300
七年	14,000,000	11,825,555	13,033,632	38,859,187
八年	11,300,000	11,825,555	13,033,632	36,159,187
九年	8,300,000	11,825,555	13,033,632	33,159,187
十年	16,000,000	11,825,555	13,033,632	40,859,187
十一年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
十二年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
十三年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
十四年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
昭和元年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
二年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
三年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
四年	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187
同五年(起)	18,000,000	11,825,555	13,033,632	42,859,187

各種電線製造販賣



株式會社 而國電線製造所

大阪東區放出町一三九
 電話 長六二〇番 東九六二番
 江戶八六八番

高級ブラックテープ
高級ゴムテープ



見本御入用の御方は御申越次第無代郵送致します。

東京市外南品川西廣町一一一四

電氣絶縁材料製造 寺岡製作所

電話高輪園四六二七番

ネオンサイン用
トランスの
革命児



電気機械器具 ネオン
ユニヴァーサルホノモーター

實用新案一六二九五五號
遞信省規格試験に合格す

檜川製作所

大阪市東淀川区豊崎東通四丁目三

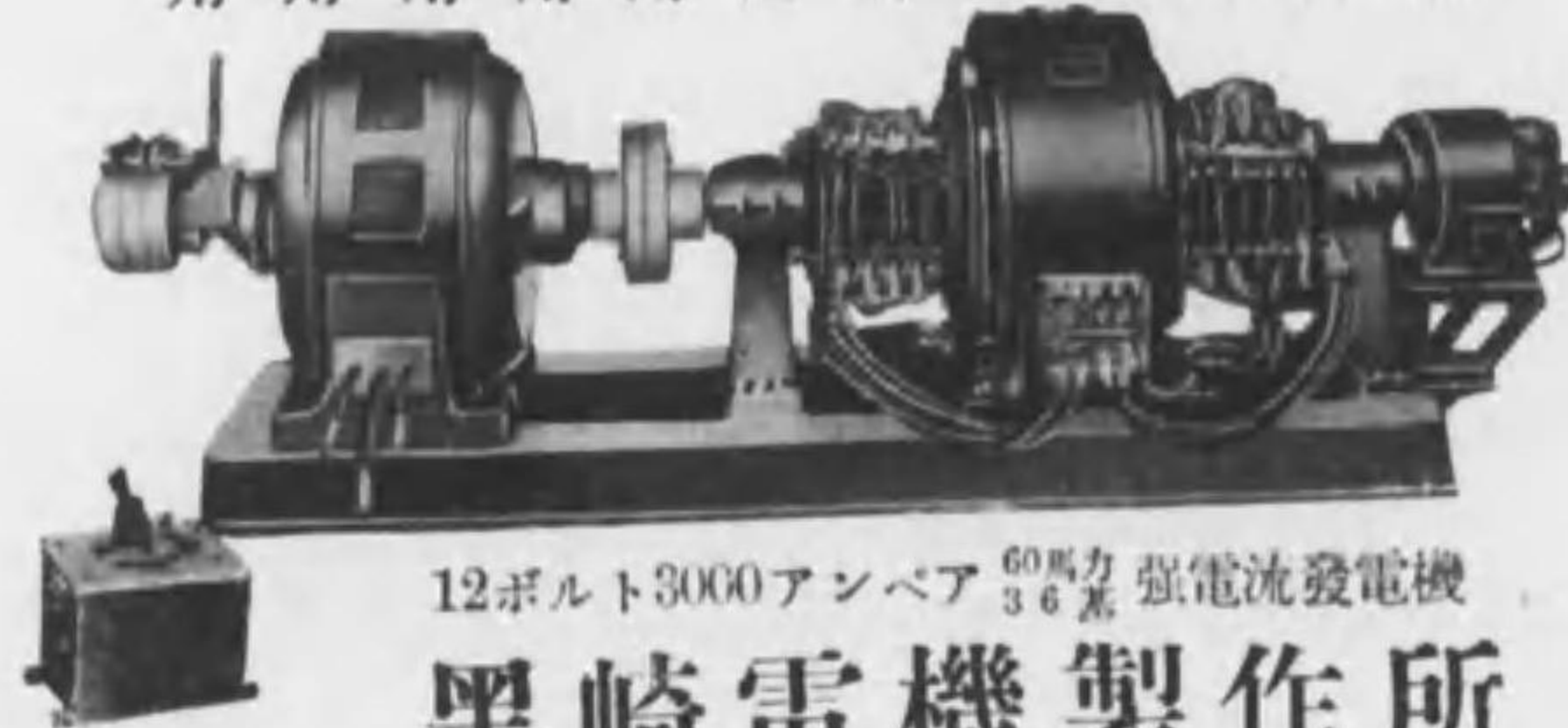
電話北(36)四九九三番

直流機ハ E W 黒崎電機へ

—發電機—電動機—配電盤—

漁船用 電燈用 捲揚用 鎔接用 實驗用 工具用 唧筒用 工場用 鑛山用 充電用 鍍金用 船舶用

△品質優良 △優額低廉



12ボルト3000アンペア 60馬力 36基 強電流發電機

黒崎電機製作所

大阪市北區満橋筋四丁目三六 電話堀川一八三番

△納期迅速 △在庫豊富

電氣事業一覽

昭和七年五月現在

○官應用電氣	東京府	石川縣	島根縣	巖手縣	二四四
○電氣化學	神奈川縣	富山縣	山口縣	青森縣	二二九
	埼玉縣	福井縣	岡山縣	秋田縣	二二九
	群馬縣	大阪府	香川縣	山形縣	二二九
	千葉縣	兵庫縣	愛媛縣	福島縣	二二九
	茨城縣	京都府	熊本縣	宮城縣	二二九
	栃木縣	奈良縣	長崎縣	新潟縣	二二九
	靜岡縣	滋賀縣	福岡縣	北海道	二二九
	山梨縣	和歌山縣	大分縣	樺太	二二九
	愛知縣	德島縣	佐賀縣	朝鮮	二二九
	三重縣	高知縣	宮崎縣	臺灣	二二九
	岐阜縣	廣島縣	鹿兒島縣	滿洲	二二九
	長野縣	鳥取縣	沖繩縣		二二九
○電燈電力供給、電氣鐵道事業					一九
○電燈電力料金一覽					一九
○目次(五十音別)					一頁
○東京及大阪に本社支社出張所設置の府縣電氣事業會社一覽					一五



球電スエビス株式會社



球電スエビス
球電スエビス
球電スエビス
球電スエビス
球電スエビス
球電スエビス



東京市芝區櫻田本郷町二二東電ビル四階

電話銀座四六五六

支店及出張所代理店

大阪 高岡 福岡 札幌 仙臺 東京 廣島
横須賀 吳 佐世保 平塚

工場

電球工場 東京市外澁谷町向山四九
東京市外澁谷町向山六二

電話高輪七七一四

硝子工場 東京市外大森町諏訪
電話大森二七七二

タングステン鎮山 岐阜縣惠那郡姪川村



向島工場全景

川崎ループ工場全景

營業品目

各種電線、電纜
動力用紙絕緣ケーブル
通信用紙絕緣ケーブル
電線電纜接續用品

日本電線株式會社

淺草郵便局私書函第十六號

向島工場 東京府南葛飾郡寺島町
川崎ケーブル工場 川崎市古川通
營業所 東京・大阪
代理店 三菱商事株式會社
三倉商事株式會社
大倉商事株式會社
大連進和商會

電氣事業一覽目次

電燈、電力、電氣鐵道(五州)目次

(1) 電燈、電力、電氣鐵道會社之部

了之部

- 阿木電氣(岐阜) 一〇
阿波水力電氣(德島) 一一
秋川水力電氣(東京) 一二
秋田木材積内電氣所 一三
(北海道) 一四
秋田電車(秋田) 一五
秋津川水電(和歌山) 一六
秋保電氣軌道(宮城) 一七
安藤水力電氣(和歌山) 一八
安藝電氣(長野) 一九
安喜水力電氣(高知) 二〇
安達電氣(福島) 二一
安東電氣(朝鮮慶尙北道) 二二

電燈、力、鐵、目次

會社之部

- 安州電氣(朝鮮平安南道) 二二
愛知電氣鐵道(愛知) 二三
愛知中央電氣鐵道(愛知) 二四
愛宕山鐵道(京都) 二五
愛宕山鐵道(福岡) 二六
旭川電氣(愛知) 二七
旭川電氣軌道(北海道) 二八
旭川電力(北海道) 二九
吾妻川電力(群馬) 三〇
吾妻電燈(福島) 三一
吾北水力電氣(高知) 三二
赤城電力(群馬) 三三
赤川電氣(岐阜) 三四
天沼電燈合資(群馬) 三五
天橋立鋼索鐵道(京都) 三六
飽海電氣(山形) 三七
飽海電燈所(山形) 三八
有馬電氣軌道(兵庫) 三九
有浦電氣(佐賀) 四〇

イ之部

- 伊勢電氣(三重) 四一
伊勢電氣鐵道(長野) 四二
伊豫鐵道電氣(愛媛) 四三
伊南川水力電氣(福島) 四四
井川電燈(靜岡) 四五
今津發電(兵庫) 四六
岩丘水電(福岡) 四七
岩泉電氣(岩手) 四八
磐城電氣(福島) 四九
稻野電氣(茨城) 五〇
稻津電氣(愛知) 五一
茨城電氣(茨城) 五二
生月電氣(長崎) 五三
生田原電氣(北海道) 五四
生駒ロープウェイ(奈良) 五五
池田電氣鐵道(長野) 五六
池上電氣鐵道(東京) 五七
壹岐電燈(長崎) 五八

ウ之部

- 市振電氣(新潟) 五九
市場水力電氣(岐阜) 六〇
揖斐川電氣(岐阜) 六一
泉澤水電(群馬) 六二
和泉電氣(大阪) 六三
家島電氣(兵庫) 六四
出雲電氣(島根) 六五
謙早電燈(長崎) 六六
板谷電氣(福島) 六七
宇治川電氣(大阪) 六八
宇治川電氣鐵道(兵庫) 六九
宇治川電氣大和支店 (奈良) 七〇
宇治川電氣近江支店 (滋賀) 七一
宇治川電氣熊野出張所 (和歌山) 七二

島海電力(山形).....二七	長野電燈(西毛支社)(群馬).....一九	日光登山鐵道(栃木).....二五	阪神電氣鐵道(兵庫).....二二	東大阪電氣鐵道(大阪).....二〇
洞爺湖電氣鐵道(北海道).....二二	長野電氣鐵道(長野).....一八	日光電氣鐵道(栃木).....二四	阪和電氣鐵道(大阪).....一九	東白浦電氣(樺太).....二〇
道南電氣(北海道).....一九	名栗水電(埼玉).....一六	日水電氣(宮崎).....一八	阪堺電氣(大阪).....一九	廣島電氣(廣島).....二〇
十社電氣(三重).....一八	名栗水電(沖繩).....一六	日水電氣(福島).....一八	白山水力(福井).....一八	廣島瓦斯電氣(廣島).....二〇
柗尾水力電氣(京都).....一八	奈良電氣鐵道(長野).....一七	新島電氣(東京).....一八	白山電氣鐵道(石川).....一八	廣瀨鐵道(島根).....二〇
登別溫泉鐵道(北海道).....二二	奈良電氣鐵道(京都).....一七	新島電力(新潟).....一八	伯陽電氣(鳥取).....一八	廣瀨川電力(群馬).....二〇
遠瀨電燈(樺太).....二七	奈良尾電氣(長崎).....一七	二本松電氣(福島).....一八	播磨電氣鐵道(兵庫).....一九	日立電力(茨城).....一九
	成木川水力電氣(東京).....一九	沼島電氣(兵庫).....一九	播磨電氣鐵道(兵庫).....一九	日向電燈(北海).....一九
	成田鐵道(千葉).....一九	沼田電氣鐵道(群馬).....一九	博多電氣鐵道(福岡).....一九	日向電氣鐵道(宮崎).....一九
	成田急行電鐵(千葉).....一九	布引電氣鐵道(長野).....一九	博多電氣鐵道(福岡).....一九	比企電燈(埼玉).....一九
	那須電氣鐵道(栃木).....一九	根尾興業(愛知).....一九	博多電氣鐵道(福岡).....一九	水川電氣(東京).....一九
	高瀬電力電氣(愛媛).....一九		博多電氣鐵道(福岡).....一九	水坂電氣(岐阜).....一九
	內路電氣(樺太).....一九		博多電氣鐵道(福岡).....一九	平戸電燈(長崎).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	平戸電氣(長崎).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	平谷電氣(奈良).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	尾北鐵道(愛知).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	一畑電氣鐵道(島根).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電燈(岐阜).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電氣(富山).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(新瀉).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電氣(愛媛).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(青森).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(佐賀).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(山形).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(福島).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(鹿兒島).....一九
			博多電氣鐵道(福岡).....一九	飛騨電力(香川).....一九

十之部

南海水力電氣(和歌山).....二二	西畑水電(千葉).....二七	西三川電氣(新潟).....二五	西朝鮮電氣(朝鮮).....二七	野津溫泉水力電氣(長野).....二七	野上電氣鐵道(和歌山).....二五	野積川水力電氣(富山).....二六	野母電燈(長崎).....二六	野津原電氣(大分).....二五	野津原電氣(石川).....二五	能登電氣(富山).....二五	能登電氣鐵道(兵庫).....二五	延岡電氣(宮崎).....二五	阪神急行電鐵(大阪).....一九
--------------------	-----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

二之部

西畑水電(千葉).....二七	西三川電氣(新潟).....二五	西朝鮮電氣(朝鮮).....二七	野津溫泉水力電氣(長野).....二七	野上電氣鐵道(和歌山).....二五	野積川水力電氣(富山).....二六	野母電燈(長崎).....二六	野津原電氣(大分).....二五	野津原電氣(石川).....二五	能登電氣(富山).....二五	能登電氣鐵道(兵庫).....二五	延岡電氣(宮崎).....二五	阪神急行電鐵(大阪).....一九
-----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

又之部

沼島電氣(兵庫).....一九	沼田電氣鐵道(群馬).....一九	布引電氣鐵道(長野).....一九	根尾興業(愛知).....一九	阪神急行電鐵(大阪).....一九
-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-------------------

ノ之部

野津溫泉水力電氣(長野).....二七	野上電氣鐵道(和歌山).....二五	野積川水力電氣(富山).....二六	野母電燈(長崎).....二六	野津原電氣(大分).....二五	野津原電氣(石川).....二五	能登電氣(富山).....二五	能登電氣鐵道(兵庫).....二五	延岡電氣(宮崎).....二五	阪神急行電鐵(大阪).....一九
---------------------	--------------------	--------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

ヒ之部

阪神電氣鐵道(兵庫).....二二	東大阪電氣鐵道(大阪).....二〇	東白浦電氣(樺太).....二〇	廣島電氣(廣島).....二〇	廣島瓦斯電氣(廣島).....二〇	廣瀨鐵道(島根).....二〇	廣瀨川電力(群馬).....二〇	日立電力(茨城).....一九	日向電燈(北海).....一九	日向電氣鐵道(宮崎).....一九	比企電燈(埼玉).....一九	水川電氣(東京).....一九	水坂電氣(岐阜).....一九	平戸電燈(長崎).....一九	平戸電氣(長崎).....一九	平谷電氣(奈良).....一九	尾北鐵道(愛知).....一九	一畑電氣鐵道(島根).....一九	飛騨電燈(岐阜).....一九	飛騨電氣(富山).....一九	飛騨電力(新瀉).....一九	飛騨電力(青森).....一九	飛騨電力(佐賀).....一九	飛騨電力(山形).....一九	飛騨電力(福島).....一九	飛騨電力(鹿兒島).....一九	飛騨電力(香川).....一九
-------------------	--------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

フ之部

富士電力(神奈川).....二三	富士川電力(靜岡).....二三	富士身延鐵道(山梨).....二三	富士山麓電氣鐵道(山梨).....二三	富士緒電燈所(大分).....二三	富士製紙(樺太).....二三	藤井川水力電氣(茨城).....二三	福島電燈(福島).....二三	福島電燈米澤支店(山形).....二三	福島電氣鐵道(福島).....二三	福井電力(福井).....二三	福武電氣鐵道(福井).....二三	昔蘭店支署(滿洲).....二三	深澤産菜(群馬).....二三	袋田電燈(茨城).....二三	笛吹水電(山梨).....二三	二俣水力電氣(石川).....二三	豐後電氣(大分).....二三	船川電氣(秋田).....二三	別莊川水電(富山).....二三	別府大分電鐵(大分).....二三	別府遊園地索道(大分).....二三	碧海電氣鐵道(愛知).....二三	標津電氣(北海道).....二三	平津電氣(朝鮮).....二三
------------------	------------------	-------------------	---------------------	-------------------	-----------------	--------------------	-----------------	---------------------	-------------------	-----------------	-------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------------	-----------------

ホ之部

北海道電燈(北海道).....二四	北海道電燈秋田事務所(秋田).....二四	北海道合同電氣(北海道).....二四	北海道鐵道(北海道).....二四	北海電力電氣(北海道).....二四	北海道炭礦汽船室蘭電燈所(北海道).....二四	北送電氣(靜岡).....二四	北勢鐵道(三重).....二四	北洋電氣(北海道).....二四	北但電氣(兵庫).....二四	北越水力電氣(新潟).....二四	北滿電氣(滿洲).....二四	北青電氣(朝鮮威鏡南道).....二四	本庄電氣鐵道(埼玉).....二四	本溪湖煤鐵有限公司(南滿洲).....二四	本郷電氣製材(愛知).....二四	鳳來寺鐵道(愛知).....二四	鳳至電氣(石川).....二四	寶城電氣(朝鮮).....二四	母畑水電(福島).....二四	洞川電氣鐵道(奈良).....二四	洞山川電力(高知).....二四
-------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	--------------------	--------------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	---------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------------

マ之部

保倉川電氣(新潟).....二五	奉天電車(滿洲).....二五	松坂電氣鐵道(三重).....二五	松島電車(宮城).....二五	松代電氣(新潟).....二五	松之山水力電氣(新潟).....二五	松浦鐵道(長野).....二五	馬野川水電(三重).....二五	馬見原水力電氣(熊本).....二五	馬淵川電氣(岩手).....二五	眞狩電氣(北海道).....二五	丸山電氣(群馬).....二五	丸山電氣(長野).....二五	摩耶鋼索鐵道(兵庫).....二五	增田水力電氣(秋田).....二五	前佐渡水電(新潟).....二五	三井鐵山(樺太).....二五	三原田電氣(群馬).....二五	三河原水力電氣(靜岡).....二五	三河鐵道(愛知).....二五	三國原電鐵(福井).....二五	三重鐵道(三重).....二五	三宅島電氣(東京).....二五	美濃電力(岐阜).....二五	美禰水力電氣(山口).....二五
------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	------------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	------------------	-----------------	------------------	--------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------

ム之部

美馬水力電氣(德島).....二六	見島電燈(山口).....二六	水戸電氣鐵道(茨城).....二六	水波電氣鐵道(富山).....二六	水窪川水力電氣(愛知).....二六	水間鐵道(大阪).....二六	宮川電燈(山梨).....二六	宮川電業所(和歌山).....二六	宮ノ下水力電氣(奈良).....二六	宮古電燈(沖繩).....二六	宮崎鐵道(宮崎).....二六	宮崎電氣鐵道(宮崎).....二六	宮崎電氣鐵道(宮城).....二六	妙見鋼索鐵道(兵庫).....二六	南朝鮮電氣(朝鮮全羅北道).....二六	南滿洲電氣(滿洲).....二六	南滿洲鐵道撫順炭礦(滿洲).....二六	武藏中央電氣鐵道(東京).....二六	武藏野鐵道(埼玉).....二六	陸奥電力(岩手).....二六	村上水電(新潟).....二六	目黒蒲田電鐵(東京).....二六	目黒玉川電氣鐵道(東京).....二六
-------------------	-----------------	-------------------	-------------------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------------	------------------	----------------------	---------------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------------

モ之部

明治水力電氣(大分).....二六	名岐鐵道(愛知).....二六	名岐鐵道岐阜出張所.....二六	名好電氣(樺太).....二六	盛岡電燈(岩手).....二六	茂住電燈(岐阜).....二六	茂木鐵道(長崎).....二六	茂木電氣(朝鮮).....二六	森水力電氣(大分).....二六	門司港電氣(福岡).....二六	木浦電氣(朝鮮全羅南道).....二六	山田電燈(兵庫).....二六	山印電燈(千葉).....二六	山中電燈(山梨).....二六	山鹿水力電氣(熊本).....二六	山崎水電(富山).....二六	山形電氣(山形).....二六	山梨電氣鐵道(山梨).....二六	八溝川水力電氣(栃木).....二六	八重山電氣(沖繩).....二六	八栗登山鐵道(香川).....二六	矢作水力(愛知).....二六	屋久島水力電氣(鹿兒島).....二六	屋島登山鐵道(香川).....二六
-------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-----------------	---------------------	-------------------

電燈、力、鐵、目次

利用組合之部

池田組合(鳥取).....二二九
祝島組合(山口).....二二六
市原誠(京都).....二二二
井上鶴藏(大分).....二一九

ウ之部

宇花利用組合(富山).....一九〇
内成組(大分).....一八八
魚島村組合(愛媛).....一八四
浦田組合(新潟).....一八〇

エ之部

江刈組合(岩手).....一七二
大島組合(山口).....一三〇
大島村組合(長崎).....一四九
大島組合(福岡).....一四四

オ之部

大瀧組合(岡山).....一三三
大下澤組合(栃木).....一三二
大原繁頭組合(京都).....一三〇
大塚和組合(岡山).....一二八
大谷組合(大分).....一二六
小来川組合(栃木).....一二五
小園組合(岩手).....一二三
於興岐組合(京都).....一二〇
奥津組合(岡山).....一一八
奥村義雄(岐阜).....一一七

カ之部

川井組合(徳島).....二一九
河内内組合(大分).....二一八
上藤田組合(福岡).....二一五
神門組合(宮崎).....二一三
神立組合(新潟).....二一〇
關子嶺組合(臺灣).....二〇八
蒲生組合(鹿児島).....二〇七
上神野組合(和歌山).....二〇七
上神梅組合(群馬).....二〇五
上賀茂組合(岡山).....二〇三
上津組合(大分).....二〇一
形野組合(愛知).....一九九
河野清(大分).....一九九
神野又五郎(徳島).....一九九

キ之部

木頭組合(徳島).....二二〇
木屋平組合(徳島).....二一九
北郷産業組合(静岡).....二一八
北一色組合(愛知).....二一六
北榮組合(愛知).....二一五
北山村組合(佐賀).....二一四
共力組合(岩手).....二一三
桐木組合(大分).....二一一
京々島組合(群馬).....二一〇
切田組合(青森).....二〇九
岸上友吉(兵庫).....二〇七
清遠政道(高知).....二〇六

ク之部

久保組合(大分).....二一八
藏川組合(愛媛).....二一四
熊谷丈五郎(岐阜).....二一三

コ之部

小茂田組合(長崎).....二〇九
古味組合(愛媛).....二〇八

サ之部

坂井原村組合(廣島).....二二七
坂谷組合(福井).....二二七
笹川組合(富山).....二二六
坂口橋一(大分).....二二六

シ之部

寺領組合(廣島).....二二七
白澤組合(愛知).....二二六
白川組合(福岡).....二二五
島原組合(愛知).....二二四
下若生子組合(福井).....二二三
小基隆組合(臺灣).....二二二
藤生村組合(山口).....二二一
白畑長二郎(兵庫).....二二〇
菅生組合(岡山).....二一九

セ之部

杉尾組合(富山).....二二〇
千手組合(福岡).....二一五
瀨野市造(愛媛).....二一三
空知組合(北海道).....二〇四

ソ之部

大佐川組合(廣島).....二二七
高根組合(長野).....二二七
高山組合(岐阜).....二二七
高鷲組合(岐阜).....二二七
高岡組合(長野).....二二六
玉川組合(静岡).....二二六
龍丘組合(長野).....二二六
田野久組合(徳島).....二二五
多摩組合(山梨).....二二四
只持組合(愛知).....二二四
丹羽山組合(山梨).....二二四
段嶺組合(愛知).....二二四
鷹酒組合(北海道).....二二三
田島子之八(大分).....二二三
高原英雄(徳島).....二二三
高橋作太郎(廣島).....二二二
高見澤(長野).....二二二
高橋晴夫(愛媛).....二二二

タ之部

中川組合(岐阜).....二二五
七郷組合(愛知).....二二五
中島組合(福井).....二二五
永山村組合(北海道).....二二五
長井小川田組合(群馬).....二二五
名取芳五郎(山梨).....二二五
中澤輝藏(岐阜).....二二五
中野格太郎(京都).....二二五
長瀬富太郎(岐阜).....二二五

ツ之部

津野組合(福岡).....二二五
寺田梅太郎(兵庫).....二〇七

テ之部

豊松組合(廣島).....二二七
徳定組合(愛知).....二二七
柄内組合(岩手).....二二七

ト之部

西中山組合(愛知).....二二五
西川組合(岡山).....二二五
西原組合(奈良).....二二五
似島組合(廣島).....二二五
西河原柑橋組合(和歌山).....二二五

西俣組合(石川).....一八〇
西川組合(岡山).....一七九
西山幸三吉(京都).....一七二

ノ之部

信岡義隆(大分).....一七九
羽布組合(愛知).....一七九
羽瀨組合(長野).....一七九
萩柏原組合(大分).....一七九
馬場明夫(岐阜).....一七九
原田幸吉(京都).....一七九
濱田伊勢松(大分).....一七九

ハ之部

日出生信組合(大分).....一七九
東森間組合(静岡).....一七九
彦山組合(熊本).....一七九
東園目組合(愛知).....一七九
東背振組合(佐賀).....一七九
平尾組合(京都).....一七九
姫栗組合(岐阜).....一七九
廣澤組合(愛知).....一七九

ヒ之部

福原組合(徳島).....二二〇
深田組合(愛知).....二二〇
服巻組合(佐賀).....二二〇

フ之部

盛岡組合(愛知).....二二〇
森友組合(栃木).....二二〇
毛鹿母組合(岐阜).....二二〇

ホ之部

木砂金組合(宮城).....二一八
松平組合(愛知).....二一八
満願寺組合(熊本).....二一八
馬瀬組合(岐阜).....二一八
丸野組合(愛媛).....二一八
松井忠吉(廣島).....二一八
松崎藤馬(高知).....二一八
松原安吉(高知).....二一八
丸山米市(徳島).....二一八

マ之部

三波川組合(群馬).....二二五
御船組合(愛知).....二二五
御笠村組合.....二二五
南久米組合(愛媛).....二二五
美代組合(岩手).....二二五
宮竹題一郎(愛媛).....二二五

ミ之部

室生村組合(奈良).....二二三

ム之部

吉川組合(鳥取).....二二七
吉上組合(廣島).....二二七
吉川村組合(岡山).....二二七
吉野村組合(廣島).....二二七
吉野村組合(廣島).....二二七
藤原組合(鹿児島).....二二七
養老組合(大分).....二二七
横川目組合(岩手).....二二七

モ之部

和久與之助(愛媛).....二二〇

ヤ之部

山田村組合(富山).....二一九
八千代組合(徳島).....二一九
柳田組合(石川).....二一九
安掛上平屋組合(京都).....二一九
山口楠夫(愛媛).....二一九
山本政吉(兵庫).....二一九

ユ之部

湯山組合(愛媛).....二〇三

ヨ之部

吉川組合(鳥取).....二二七
吉上組合(廣島).....二二七
吉川村組合(岡山).....二二七
吉野村組合(廣島).....二二七
吉野村組合(廣島).....二二七
藤原組合(鹿児島).....二二七
養老組合(大分).....二二七
横川目組合(岩手).....二二七

リ之部

里塚組合(臺灣).....二二三

ロ之部

和久與之助(愛媛).....二二〇

電燈、力、鐵、目次

利用組合之部

東京に本社、支社、出張所設置の他府縣電氣事業會社表

立山電力株式會社
 渡良瀬水電株式會社
 豐町區丸ノ内三丁目
 本所區向島押上町二〇三
 丸ノ内 一八〇一
 墨田 四一六〇
 富山縣 一八九
 群馬縣 一九

大阪に本社、支社、出張所設置の他府縣電氣事業會社表

種別	會社名	所在地	電話番號	年鑑参照頁
本社	有馬電氣軌道株式會社	東區備後町一ノ一(未)		兵庫縣 一〇六
本社	今津發電株式會社	北區北野角田町三三		兵庫縣 一〇二
本社	尾呂志水力電氣株式會社	東區高麗橋三ノ一		三重縣 一五二
本社	黒部鐵道株式會社	北區宗是町一		富山縣 一八八
本社	高野山電氣鐵道株式會社	南區難波新地六番町三ノ一		和歌山縣 一一二
本社	參宮急行電鐵株式會社	天王寺區上東町六ノ一		三重縣 一六〇
本社	山陽中央水電株式會社	北區宗是町一		鳥取縣 一〇二
本社	山陽電力株式會社	東區高麗橋三ノ一		兵庫縣 一〇二
出張所	昭信生駒電鐵株式會社	北區天神橋筋新京阪ビル		(本社)東京 一一〇
出張所	信貴生駒電鐵株式會社	北區宗是町一		奈良縣 一一二
出張所	庄川水力電氣株式會社	東區備後町二野村ビル		富山縣 一八四
出張所	中國合同電氣株式會社	西區江戸堀上通二ノ二五		關西縣 一三二
出張所	朝鮮電氣株式會社	北區宗是町一		朝鮮 一一〇
出張所	日本窒素肥料株式會社	東區北濱町三ノ四七		熊本縣 一四一
出張所	能越電氣株式會社	北區梅田町一四		富山縣 一八七
出張所	阪神電氣鐵道株式會社	東區京橋前ノ町三		兵庫縣 一〇一
出張所	合同電氣株式會社	北區北濱四ノ一九(未)		(本社)三重 一五七
出張所	洞山川電力株式會社			高知縣 一二三

電燈電力料金一覽 昭和七年五月現在 (原稿締切日迄に未済の分は昭和六年電氣年鑑に據る、利用組合、共同施設は五KW以上)

東京府

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量 KW	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
東京電燈	東京市芝區櫻田本郷町二二	四九、五〇〇、〇〇〇圓	四、七〇〇	二〇、六四〇、四九	五〇錢	四九、九〇〇K	一六錢
東邦電力	東京市麹町區丸ノ内一ノ六	一〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇一〇、七〇〇	一	三、三三三	一
東部電力	東京市麹町區丸ノ内二ノ六	三〇、〇〇〇、〇〇〇	二八、〇〇〇	三、七二六	一	三、三三三	一
鬼怒川水力	府下千駄ヶ谷町千駄ヶ谷八六二	四〇、〇〇〇、〇〇〇	四、〇〇〇	(特定電力供給)	一	三、八〇六K	二五錢
東京市電氣局	東京市麹町區有樂町二ノ一三	公債三九、三五五、九六六電九、三二五	一、一〇〇、五六五	一、〇〇〇、五六五	五〇	四九、九〇〇K	一六錢
京成電氣軌道	東京市本所區押上町二〇三	一〇〇、〇〇〇、〇〇〇	九、〇〇〇	一、四〇、四七	六七	六、一六四	一六錢
王子電氣軌道	市外西巢鴨町九六五	一〇〇、〇〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇	三、九一七	五五	一、三〇、〇四五	一六錢
京王電氣軌道	府下代々幡町幡ヶ谷一〇四五	三、〇〇〇、〇〇〇	八、五〇〇	二、三七八	五五	一、三〇、〇四五	一六錢
玉川電氣鐵道	府下澁谷町大和田一	三、〇〇〇、〇〇〇	六、〇〇〇	三、〇二五	五〇	一、三〇、〇四五	一六錢
日黒浦田電鐵	府下大崎町上大崎	三、〇〇〇、〇〇〇	二、一五〇	一、八九一	五〇	一、三〇、〇四五	一六錢
秋川水力電氣	府下西多摩郡五日市町館谷	五〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇	一、一五〇	七	三、〇〇〇K	一六錢
八丈水力電氣	東京市麹町區丸ノ内三ノ二	一〇〇、〇〇〇	八	二、六九	七	九、五	一六錢
成木川水力電氣	府下西多摩郡成木村上成木下川	一〇〇、〇〇〇	六	一、三三	七	三、〇〇〇K	一六錢
大島拓殖電氣	伊豆七島大島元村	六〇、〇〇〇	三	二、六六	七	三、〇〇〇K	一六錢
新島電燈	府下新島本村一	五〇、〇〇〇	三	一、八三	二	三、〇〇〇K	一六錢
氷川電氣	京橋區銀座西四ノ五	三〇、〇〇〇	三	一、八三	二	三、〇〇〇K	一六錢
三宅島電氣	麴町區有樂町一ノ四	八〇、〇〇〇	三	一、九二	二	三、〇〇〇K	一六錢

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
神津島電氣	東京府下神津島町	20,000圓	內燃 25 KW	46個	1圓	3,960馬力	8.8錢
多摩川水力電氣	東京市京橋區銀座西四丁目五	7,500,000圓	水 6,300 (木)	166個	1圓	3,960馬力	8.8錢
關東電力興業	東京市本所區向島押上町二〇三	100,000圓		166個	1圓	3,960馬力	8.8錢
神奈川縣							
富士電一力	東京市麹町區丸ノ内ノ六海上ビル	25,000,000圓	汽水 2,900 KW	146個	1圓	2,900馬力	8.8錢
東京澤電氣	東京市芝區櫻田本郷町二二	5,000,000圓	電水 7,000	101個	1圓	6,266 KW	6.5錢
秦野町電氣部	中郡秦野町會屋二二二四〇	100,000圓	電 500	55個	1圓	400馬力	4.5錢
湘南村電氣	津久井郡湘南村小倉	67,818圓	水 300	57個	1圓	955馬力	7.5錢
宮ノ下水力電氣	足柄下郡宮城野村一〇一三	70,000圓	水 300	77個	1圓	2,500 KW	5.0錢
相州電氣	足柄上郡南足柄村關本	50,000圓	電 300	68個	1圓	2,400 KW	5.0錢
東京電燈橫濱支店	橫濱市神奈川區裏高島町二ノ三		水 300	84個	1圓	2,400 KW	5.0錢
青根電燈所	津久井郡青根村一九六九	3,500圓	水 3	84個	1圓	2,400 KW	5.0錢
埼玉縣							
東京電燈川越支社	川越市川越一、一一九		電水 6,000	49個	1圓	2,800 KW	6.0錢
名栗水電	入間郡名栗村	300,000圓	水三七瓦斯六	40個	1圓	1,400馬力	9.5錢
行田電燈	北埼玉郡忍町大字忍六三六	200,000圓	電 300	35個	1圓	1,350馬力	8.5錢
粕壁町電氣部	南埼玉郡粕壁町	80,000圓	電 100	57個	1圓	1,700馬力	8.5錢
比企電燈	比企郡宮前村大字月輪	100,000圓	電 300	77個	1圓	1,700馬力	8.5錢

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
東京電燈千葉支社	千葉市寒川一、二二二		電 16,000	10,001個	1圓	6,818 KW	10.00錢
山武電燈	山武郡蓮沼村	50,000圓	電 100	72個	1圓	1,000 KW	7.7錢
上總水電	夷隅郡國吉町國府臺	100,000圓	電 80	65個	1圓	1,100馬力	7.7錢
栗山電燈	香取郡栗源町大字岩部六四六八	100,000圓	電 80	90個	1圓	1,100馬力	7.7錢
千葉水電	東京市麹町區有樂町一ノ三	100,000圓	水 80	85個	1圓	1,100馬力	7.7錢
木更津電燈	君津郡木更津町	100,000圓	瓦斯 80	85個	1圓	1,100馬力	7.7錢
兩總電氣	市原郡八幡町八幡九八六	150,000圓	電 200	75個	1圓	1,100馬力	7.7錢
山印電燈	山武郡日向村雄崎三六一	100,000圓	電 100	68個	1圓	1,100馬力	7.7錢
西山電氣	夷隅郡西畑村高原二〇八	60,000圓	水 30	68個	1圓	1,100馬力	7.7錢
龜山電氣	君津郡龜山村藏王	50,000圓	水 30	70個	1圓	1,100馬力	7.7錢
久留里水電	君津郡久留里町市場九一	110,000圓	水 30	75個	1圓	1,100馬力	7.7錢
小湊鐵道	市原郡五井町五井	30,000,000圓	瓦斯 3,900	85個	1圓	1,100馬力	7.7錢
群馬縣							
東京電燈前橋支店	前橋市堀川町六五		水 5,000	706個	1圓	2,600 KW	7.0錢
關東水電氣	東京市麹町區丸ノ内ノ六海上ビル	17,000,000圓	水 5,000	706個	1圓	2,600 KW	7.0錢
長野電燈西毛支社	碓氷郡安中町	15,000,000圓	水 4,150	635個	1圓	1,900 KW	6.5錢
上毛電氣	東京市麹町區丸ノ内一丁目二ノ一	8,000,000圓	水 2,500	400個	1圓	1,500 KW	6.5錢
吾妻川電力	東京市麹町區丸ノ内二丁目八	8,000,000圓	水 2,500	400個	1圓	1,500 KW	6.5錢
渡良瀬水電	東京市大所區押上町二〇三	5,000,000圓	水 6,000	300個	1圓	1,500 KW	6.5錢
粕川水電	勢多郡粕川村大字階甲二四七ノ一	1,000,000圓	電水 3,000	260個	1圓	1,500 KW	6.5錢
碓氷電氣	碓氷郡細野村	150,000圓	水 50	157個	1圓	1,500 KW	6.5錢
箱島水力電氣	東京市京橋區月島東仲通一ノ五	100,000圓	水 150	157個	1圓	1,500 KW	6.5錢

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
		圓	KW	個	十燭十六燭從量	馬力	一馬力從量
利根電氣	利根郡新治村羽場二一	100,000	六	二、三〇八	六	三	三
伊參水力電氣	吾妻郡名久田村大字赤坂五一	100,000	六	一、二七〇	六	三	三
南毛電燈	多野郡中里村神ヶ原甲三五八	100,000	六	一、九三三	六	三	三
赤城電力	吾妻郡太田村大字小泉	75,000	六	一、四六八	六	三	三
三原田電氣	勢多郡東村大字萩原	70,000	六	一、五七〇	六	三	三
澤入水力電氣	勢多郡横野村大字三原田	50,000	六	一、〇五五	六	三	三
梅田電氣	勢多郡東村澤入	50,000	六	一、〇五五	六	三	三
高山水力電氣	山田郡梅田村大字高澤	50,000	六	一、二三八	六	三	三
芝根電氣	吾妻郡高山町中山四一七	50,000	六	八七三	六	三	三
四萬水力電氣	佐波郡芝根村大字川井	50,000	六	五八四	六	三	三
深澤電力	吾妻郡澤田村大字四萬	50,000	六	二、〇〇〇	六	三	三
川原湯電氣	吾妻郡長野原町一八四	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
八崎電氣	吾妻郡長野原町川原湯三〇四	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
上陽電氣	勢多郡北橋村大字八崎八七	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
小沼電氣	佐波郡上陽村	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
九山電氣	吾妻郡六合村小雨	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
天沼電燈	山田郡毛里田村大字丸山	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
萬場町電氣	勢多郡芳賀村嶺三五	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
池田電氣	多野郡萬場町	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
川場村電氣	利根郡池田村	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
伊香保町電氣	利根郡川場村	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
福岡村電氣	群馬郡伊香保町	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
草津電氣	山田郡福岡村	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
上信電氣	長野縣北佐久郡輕井澤町	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
群馬電氣	高崎市鶴見町五一	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三
群馬電氣	高崎市日本橋區吳服橋三ノ七	50,000	六	三、〇〇〇	六	三	三

静岡県

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
		圓	KW	個	十燭十六燭從量	馬力	一馬力從量
小宿川水力電氣	碓氷郡坂鼻町二二五六	100,000	六	(未)	(未)	(未)	(未)
南木山電力製材	吾妻郡長野原町大字應桑五四	80,000	六	(未)	(未)	(未)	(未)
廣瀬川電力	東京市麴町區丸ノ内二ノ二	50,000	六	(未)	(未)	(未)	(未)
静岡電氣鐵道	静岡市鷹匠町一丁目七一	6,000,000	七〇	七、一〇〇	六	三	三
静岡市電氣部	静岡市追手町	1,500,000	六〇〇	一、二、九八五	六	三	三
河津川水力電氣	加茂郡下田町五四〇ノ二	1,500,000	二、六〇〇	四、二九三	六	三	三
伊東水力電氣	田方郡伊東町松原八六ノ一	1,500,000	六〇〇	三、〇九五	六	三	三
伊豆水力電氣	東京市麴町區内幸町一ノ四太平ビル	500,000	一、三〇〇	(特殊電力供給)	六	三	三
川根電力索道	志太郡藤枝町鬼岩寺一七七	500,000	一、八〇〇	二、一三四	六	三	三
北遠電氣	周智郡熊切石打松下一九八	100,000	一〇〇	三、〇八二	六	三	三
周智電氣	周智郡森町二六九	100,000	一〇〇	九、三三三	六	三	三
奥山電氣	周智郡水窪町奥領家二五三	100,000	一〇〇	一、三〇一	六	三	三
遠州電氣	磐田郡龍山村大嶺五一六	100,000	一〇〇	一、一七二	六	三	三
都田電氣	引佐郡都田村都田六四二三	100,000	一〇〇	三、六三七	六	三	三
井川電氣	東京府北豐島郡高田町高田一六二二	100,000	一〇〇	八、八五〇	六	三	三
兩河内電氣	庵原郡兩河内村請地五一五	50,000	一〇〇	一、三六七	六	三	三
大河内電氣	小笠郡掛川町掛川	50,000	一〇〇	四、七〇〇	六	三	三
朝比奈水力電氣	志太郡朝比奈村宮島六六六ノ二	50,000	一〇〇	一、〇二四	六	三	三
犬居町電氣	周智郡犬居町堀之内	50,000	一〇〇	一、四九〇	六	三	三
氣多村電氣	周智郡氣多村氣多	50,000	一〇〇	一、一〇〇	六	三	三
熊ヶ島電業所	磐田郡熊ヶ島村	10,000	一〇〇	一、〇二四	六	三	三
梅ヶ島電業所	安倍郡梅ヶ島村	10,000	一〇〇	一、〇二四	六	三	三

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
鈴木電燈所	磐田郡龍川村横山一〇六〇	三〇,〇〇〇	水 三〇	十個	六〇	馬力 六〇	從量
第二富士電力	東京市麹町區丸ノ内一丁目六ノ一	一〇〇,〇〇〇	水 五六,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
富士川電力	東京市芝區櫻田本郷町二二	一〇〇,〇〇〇	水 六〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
大井川電力	東京市麹町區丸ノ内海上ビル	一〇〇,〇〇〇	水 六〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
三方原水力電氣	濱松市松城町八七	五〇,〇〇〇	水 一〇〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
白田川水力電氣	田方郡伊東町松原八六ノ一	一〇〇,〇〇〇	水 一〇〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
清水電氣	濱松市松城町八七	一〇〇,〇〇〇	水 一〇〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
玉川水電信用組合	安倍郡玉川村落合二二六ノ一	六八,八二五	水 一〇〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
北郷産水水電信用組合	駿東郡北郷村上野	一九,七七八	水 一〇〇,〇〇〇	(未)	一,〇〇〇	馬力 六〇	從量
東秩間信用購買販賣利用組合	榛原郡秩間村東秩間	二〇,〇〇〇	電 二	十個	七〇	馬力 六〇	從量

茨城縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
日立電力	東京市麹町區丸ノ内二ノ一二	五,〇〇〇,〇〇〇	電水 三三,七〇〇	三三〇,七七七	六〇	馬力 二,五七五K (大口供給)	從量
東部電力茨城支店	水戸市上市三ノ丸	一,五五五,〇〇〇	電 一,一〇〇	三三,一三三	六〇	馬力 二,五七五K	從量
茨城電氣	新治郡石岡町石岡	三〇〇,〇〇〇	電 一五〇	六,六六六	六〇	馬力 二,五七五K	從量
常陽電氣	水戸市上市棚町二二三	一〇〇,〇〇〇	電 一八八	三,六六七	六〇	馬力 二,五七五K	從量
久慈電氣	久慈郡天下野村	一〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	二,〇〇〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
袋田電燈	久慈郡袋田村	一〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	二,〇〇〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
鹿井川水力電氣	鹿島郡息酒村息酒	一〇〇,〇〇〇	水 七〇	一,六六五	六〇	馬力 二,五七五K	從量
藤井川水力電氣	水戸市上市北三ノ丸	一〇〇,〇〇〇	水 三〇	二,七六六	六〇	馬力 二,五七五K	從量
懸瀨電氣	新治郡懸瀨村大塚六	七〇,〇〇〇	水 一七	一,八六一	六〇	馬力 二,五七五K	從量
鹿中電氣	鹿島郡中野村	一〇〇,〇〇〇	瓦斯 〇	一,八六一	六〇	馬力 二,五七五K	從量
沼澤電氣	眞壁郡眞壁町二二〇ノ一	五〇,〇〇〇	電 一五	一,六六一	六〇	馬力 二,五七五K	從量
黒澤電燈	久慈郡黒澤村	三〇,〇〇〇	電 二	三〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
水濱電車	水戸市上市棚町二二三	三,一〇〇,〇〇〇	電 一,五〇〇	二二,三九九	六〇	馬力 二,五七五K	從量

栃木縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
東京電燈宇都宮支社	宇都宮市鐵砲町三二一七	一〇〇,〇〇〇	水 六,七七七	三三〇,七七七	六〇	馬力 二,五七五K	從量
高浦濱電力	宇都宮市池上町三〇四八	三〇〇,〇〇〇	水 一,二〇〇	五九,七四〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
鹽那電氣	那須太田原町	三〇〇,〇〇〇	水 一,二〇〇	五九,七四〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
東野電力	那須郡大山田村大字山田上郷	三〇〇,〇〇〇	水 一,二〇〇	五九,七四〇	六〇	馬力 二,五七五K	從量
兩毛電氣	安蘇郡三好村大字戸室一三九八	一〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	四,八五一	六〇	馬力 二,五七五K	從量
足尾町電氣部	上都賀郡足尾町	五〇,〇〇〇	電 一〇〇	五,六四四	六〇	馬力 二,五七五K	從量
鹽田村電氣部	上都賀郡鹽田村	六九,〇〇〇	電 一〇〇	一,五三三	六〇	馬力 二,五七五K	從量
鹽原電車	東京市麹町區有樂町一丁目二三	三,〇〇〇,〇〇〇	水 〇	三,八八九	六〇	馬力 二,五七五K	從量
日光登山鐵道	東京市本所區小梅一ノ二	一〇,〇〇〇,〇〇〇	水 一〇〇	二,七六一	六〇	馬力 二,五七五K	從量
八溝川水力電氣	那須郡川西町黒羽向町六八	一〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
兩野電氣製氷	足利市伊勢町	一〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
下野電氣鐵道	東京市本所區小梅丸町一ノ二	一,〇〇〇,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
大内電氣	那須郡大内村	五〇,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
小米川電氣利用組合	上都賀郡小米川村三七六	七,五七六	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
森友共同自家用電氣利用組合	河内郡大澤村森友	八,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
作原電氣利用組合	安蘇郡野上村大字作原	三,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量
大下澤共同電氣利用組合	鹽谷郡藤原村	五,〇〇〇	電 一〇〇	(未)	六〇	馬力 二,五七五K	從量

山梨縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
甲府電力	甲府櫻町一番地ノ一	三,〇〇〇,〇〇〇	電汽水 七,六〇〇	一七七,二七五	六〇	馬力 二,五七五K	從量

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
中央電力	東京市麹町區内平町一ノ三	3,000,000	1,250	1,250	1	3,000	7.00
小武川電力	東京市日本橋區伊勢町三七多津美ビル	2,000,000	2,250	2,250	1	2,000	7.00
信吹水電	東京市麹町區丸ノ内三ノ四	1,000,000	400	400	1	1,000	7.00
映西電力	中巨摩郡明穂村	1,000,000	200	200	1	1,000	7.00
都留電力	北都留郡大原村猿橋四九	600,000	1,000	1,000	1	600	7.00
琴川電力	東京市日本橋區江戸橋三丁目	500,000	1,800	1,800	1	500	7.00
駒電	北巨摩郡倉原村二二七八	500,000	500	500	1	500	7.00
宮川電力	南都留郡瑞穂村下吉田	500,000	200	200	1	500	7.00
鼓川電力	甲府市相生町二二	300,000	300	300	1	300	7.00
桂電	南都留郡桂村夏狩一三八九	200,000	100	100	1	200	7.00
道志電力	南都留郡道志村	200,000	100	100	1	200	7.00
鷺尾電力	甲府市錦町一八	70,000	300	300	1	70	7.00
高尾電力	中巨摩郡源村	100,000	100	100	1	100	7.00
山中電力	南都留郡中野村山中	100,000	100	100	1	100	7.00
山安電力	中巨摩郡明穂村小笠原二四三	100,000	100	100	1	100	7.00
谷村電力	南都留郡谷村町	100,000	100	100	1	100	7.00
徳坂町電力	北巨摩郡徳坂村	70,000	300	300	1	70	7.00
大石村電力	南都留郡大石村	200,000	100	100	1	200	7.00
西濱電力	南都留郡西濱村	100,000	100	100	1	100	7.00
甲州電力	東市麴町區内幸町一ノ三	1,000,000	2,300	2,300	1	1,000	7.00
多摩信用購買利用組合	北巨摩郡多摩村豊田	300,000	300	300	1	300	7.00
安部那同	同 郡安部那村	200,000	300	300	1	200	7.00
東邦電力名古屋支店	名古屋市中區西松ヶ枝町一	1,250,000	1,250	1,250	1	1,250	7.00

愛知縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
中部電力	岡崎市籠田町一六	3,800,000	1,400	1,400	1	3,800	7.00
三河水力電氣	名古屋市中區西松ヶ枝町一	1,875,000	9,600	9,600	1	1,875	7.00
矢作水力	名古屋市中區七間町一ノ一	6,900,000	1,000	1,000	1	6,900	7.00
水窪川電力電氣	東京市京橋區築地二丁目二〇	3,000,000	4,000	4,000	1	3,000	7.00
豐橋電力電氣	豊橋市花田町宇東郷一ノ二	2,000,000	3,000	3,000	1	2,000	7.00
稻澤電力電氣	中島郡稻澤町稻澤一八九七	1,000,000	700	700	1	1,000	7.00
豐川電力電氣	豊橋市花田字石塚九〇	300,000	300	300	1	300	7.00
大野電力電氣	八名郡大野町山伏通六二	100,000	300	300	1	100	7.00
乙川電力電氣	額田郡河合村泰梨	100,000	300	300	1	100	7.00
小原電力電氣	西加茂郡小原村大字大坂	100,000	300	300	1	100	7.00
藤島電力電氣	知多郡藤島村	400,000	600	600	1	400	7.00
旭木電力電氣	東加茂郡旭村小渡船戸五八	600,000	700	700	1	600	7.00
介木電力電氣	東加茂郡旭村餘平	600,000	700	700	1	600	7.00
本郷電力電氣	北設楽郡本郷町本郷字森山一ノ一	500,000	600	600	1	500	7.00
大沼電力電氣	東加茂郡下山村宇東大沼八澤	500,000	600	600	1	500	7.00
根尾電力電氣	岐阜市吉野町六丁目	100,000	300	300	1	100	7.00
名岐電力電氣	名古屋市中區西堀町二丁目	1,900,000	5,000	5,000	1	1,900	7.00
知多電力電氣	幡豆郡佐久嶋村	800,000	1,000	1,000	1	800	7.00
盛岡信用購買利用組合	東加茂郡盛岡村	800,000	1,000	1,000	1	800	7.00
七郷電力電氣	八名郡七郷町井代	600,000	800	800	1	600	7.00
石野電力電氣	西加茂郡石野村大字下瀬字井上	700,000	900	900	1	700	7.00
阿摺電力電氣	東加茂郡阿摺村	400,000	600	600	1	400	7.00
西中山信用購買利用組合	西加茂郡藤岡村大字西中山	900,000	1,000	1,000	1	900	7.00
段嶺電力電氣	北設楽郡段嶺村田峯	100,000	300	300	1	100	7.00
東園目電力電氣	北設楽郡園村東園目	100,000	300	300	1	100	7.00

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	十燭十六燭從量	供給電力數	電力料金
深田電氣利用組合	西加茂郡藤岡村深見字細田三〇〇	七、六〇〇	水	三〇〇	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
島原電氣利用組合	南設楽郡藤來寺村愛郷	七、二〇〇	水	三〇〇	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
廣澤電氣利用組合	西加茂郡藤岡村大字猿投	三〇、〇〇〇	電	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
松平信用購買利用組合	東加茂郡松平村	七、五〇〇	電	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
只持電氣利用組合	南設楽郡藤來寺村大字布里	三〇、〇〇〇	電	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
阿山電氣購買組合	額田郡龍谷村桑谷	一五、〇〇〇	電	一〇	二〇	一〇〇、八六六	八〇〇
北榮電氣利用組合	西加茂郡小原村大字宮代	二〇、〇〇〇	電	一〇	二〇	一〇〇、八六六	八〇〇
御船電氣利用組合	西加茂郡猿投村御船	七、五〇〇	水	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
總定電氣利用組合	南設楽郡千郷村總定	八、一〇〇	水	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
上川口電氣利用組合	西加茂郡藤岡村大字上川口	五、四〇〇	水	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
北一色電氣利用組合	西加茂郡藤岡村北一色	六、六三三	水	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇
羽布電氣利用組合	東加茂郡下山村字羽布光照寺内	四、三六	水	一五	三〇	一〇〇、八六六	八〇〇

三重縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	十燭十六燭從量	供給電力數	電力料金
合同電氣	津市南堀端二一三〇	七、〇〇〇	汽水	一、五七七	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
馬野川水電	阿山郡布引村大字廣瀬	二〇〇、〇〇〇	水	四、四八五	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
十社電氣	員辨郡十社村字畑毛六六〇	二〇〇、〇〇〇	水	二、七三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
尾呂志水力電氣	大阪市東區高麗橋三丁目一	二〇〇、〇〇〇	水	一、二六九	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
入鹿電氣利用組合	南牟婁郡入鹿村大字矢ノ川三四二	二六五、〇〇〇	水	一、二六九	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇

岐阜縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	十燭十六燭從量	供給電力數	電力料金
木曾電氣	惠那郡坂下町坂下八〇九	六〇〇、〇〇〇	水	一、六四七	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
東濃電氣	惠那郡大井町	五〇〇、〇〇〇	水	一、三三〇	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
中津電氣	惠那郡中津町中津川	五〇〇、〇〇〇	水	一、五八二	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
大垣瓦斯電氣	大垣市南寺内町三八	一〇〇、〇〇〇	電	一〇、三三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
佐見川水力電氣	武儀郡美濃町二六三一	一〇〇、〇〇〇	水	三、七九四	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
白鳥電氣	郡上郡上之保村白鳥	一〇〇、〇〇〇	水	二、七〇一	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
市場水力電氣	揖斐郡小島村市場	一〇〇、〇〇〇	水	二、八〇〇	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
妻木電氣	岡崎市籠田町一六	一〇〇、〇〇〇	水	五、九四一	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
下呂共立電氣	益田郡下呂町大字少ヶ野九〇	一〇〇、〇〇〇	水	三、二九一	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
上ノ保電氣	武儀郡上ノ保村	一〇〇、〇〇〇	水	一、四一六	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
水坂電氣	加茂郡伊深村二〇六	一〇〇、〇〇〇	水	一、三三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
名岐鐵道岐阜營業所	吉城郡神川村大字西一七二四ノ三	一、一〇〇	水	一、三三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
袖川電氣	武儀郡美濃町	一〇〇、〇〇〇	電	三、三三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
美濃電氣	武儀郡神川村二〇六	一〇〇、〇〇〇	電	一、〇三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
神淵川水力電氣	郡上郡和良村澤一〇五六ノ五	一〇〇、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
和良水力電氣	郡上郡彌富村大字劍三七	九〇、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
上ノ保水力電氣	惠那郡中野方村五七六ノ四	八〇、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
中央水力電氣	益田郡中原村大字保井戸	六六、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
久野川電氣	惠那郡三邊村淺谷七七七	六六、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
三邊電氣	郡上郡奥明方村	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
吉田川水力電氣	惠那郡阿木村阿木	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
阿木電氣	武儀郡富野村	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
富野水力電氣	武儀郡富野村	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
角川電氣	吉城郡河合村	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
上野川電氣	吉城郡上野村本郷	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
赤川電氣	加茂郡蘇原村大字三川	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
東村電氣	郡上郡東村岩瀬	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇
藏村電燈	吉城郡上野村	四三、〇〇〇	水	一、四三三	七〇	一〇〇、八六六	八〇〇

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
安曇電氣	北安曇郡大町	11,100,000	1,965KW	101,777	六	1,640	五、〇〇
長野電燈	長野市長野西町五七一	16,000,000	3,285	3,297	五	1,500	五、七五
諏訪電氣	諏訪郡下諏訪町三二九七	8,250,000	4,946	3,977	五	3,600	三、七五
梓川電力	長野市西町五六八ノ一	6,000,000	3,100	1,477	六	3,000	三、〇〇
木曾川電力	東京市麹町區丸ノ内ノ六	2,780,000	1,400	1,400	六	2,700	三、七〇
南信電氣	伊那郡龍丘村大字時又五二四	1,000,000	800	1,763	五	2,200	三、〇〇
千曲電氣	南佐久郡白田町字勝間二四五	1,000,000	2,650	1,763	五	2,200	三、〇〇
信濃水電	東京市京橋區京橋一ノ六	500,000	1,600	1,600	五	1,500	一、五〇
木曾發電	名古屋市東區七間町一ノ一	500,000	3,800	3,500	五	3,000	三、〇〇
鐵道電氣證券	東京市麹町區有樂町報知ビル	0	0	0	五	0	0
鹿曲川水力電氣	北佐久郡春日村二六一九	500,000	350	2,250	五	2,200	二、二〇
高遠電燈	上伊那郡高遠町	200,000	282	1,771	五	1,700	一、七〇
且開水力電氣	下伊那郡且開村一四三二	100,000	300	9,258	六	7,000	七、〇〇
和田水力電氣	下伊那郡和田村一二六	100,000	400	1,678	七	8,000	八、〇〇
小川水力電氣	西筑摩郡上松町小川	100,000	400	1,431	七	8,000	八、〇〇
大日向電燈	南佐久郡大日向村二一	50,000	300	2,700	七	8,000	八、〇〇
奈川電燈	西筑摩郡奈川村	50,000	300	700	七	8,000	八、〇〇
野澤温泉水力電氣	下高井郡野澤村大字野澤九二九一ノ一	300,000	300	1,200	六	3,000	三、〇〇
中澤村營	上伊那郡中澤村菅沼區	180,000	300	1,350	六	3,000	三、〇〇
三穂村營	下伊那郡三穂村役場内	100,000	400	2,200	六	3,000	三、〇〇
上水電氣利用組合	上水内郡南小川村大字高府	170,000	300	2,500	六	3,000	三、〇〇
龍丘電氣利用組合	下伊那郡龍丘村大字桐林	110,000	300	4,650	六	3,000	三、〇〇
高岡信用購買利用組合	上水内郡岡村大字川上	110,000	300	4,650	六	3,000	三、〇〇
山本村信用購買販賣利用組合	下伊那郡山本村	40,000	300	4,650	六	3,000	三、〇〇

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
中外電力	長野市大字西町五七一 東京市京橋區南傳馬町一ノ八	5,000,000 3,000,000	(未) (未)	(未) (未)	(未) (未)	(未) (未)	(未) (未)

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
大聖寺川水電	江沼郡大聖寺町字南町	1,500,000	2,260	4,914	七	2,500	八、〇〇
鳳至電氣	鳳至郡字出津町	500,000	200	5,000	六	4,000	四、〇〇
白峯電氣	能美郡白峯村白峯口一六六	200,000	80	1,200	七	8,000	八、〇〇
二俣水力電氣	河北郡淺川村字二俣	50,000	80	1,200	七	8,000	八、〇〇
小松電氣株式會社	能美郡小松町	1,500,000	800	3,300	六	7,000	七、〇〇
金澤市電氣局	金澤市下本多町六番町一一	13,600,000	10,900	17,626	六	3,600	五、五〇
鶴來町電氣部	石川郡鶴來町役場内	2,000,000	200	3,300	五	3,600	五、五〇
金澤電氣軌道	金澤市上胡桃町五二	6,000,000	2,260	7,000	五	3,000	五、五〇

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
日本海電氣	富山市星井町八四	3,000,000	3,700	3,777	六	6,700	六、七〇
黒部川電力	富山市星井町八四	9,000,000	2,790	電力特殊供給	六	7,800	五、八〇
高岡電燈	高岡市片原町一	9,800,000	4,291	3,691	五	5,900	五、九〇
立山水力電氣	富山市七軒町七	3,000,000	2,000	電力特殊供給	六	8,000	八、〇〇
大岩電氣	中新川郡上市町七	1,000,000	200	電力特殊供給	五	1,600	一、六〇
飛越電氣	富山市總曲輪二五一	1,000,000	800	電力特殊供給	六	1,600	一、六〇
野積川水力電氣	富山市總曲輪二五一	500,000	300	電力特殊供給	六	1,600	一、六〇

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
		圓	KW	個	十個十六個從量	馬力	馬力從量
山崎水電	下新川郡山崎村一四七一	300,000	水	11	1	7.00	1
別莊水電	富山市越前町一二	100,000	水	500	6	3.00	1
上中島水電	上中島郡上中島村吉野一〇七九	100,000	水	219	6	7.00	1
加積電氣	中新川郡北加積町	100,000	水	100	6	1.00	1
能越電氣	大阪府東區北濱三ノ四七	40,000	水	1,253	7	1.00	1
出町電燈	東灘郡出町	10,000	水	10,533	6	3.00	1
富山縣電氣局	富山縣廳內	18,125,000	水	10,000	6	3.00	1
五箇山電氣	大阪府東區高麗橋三ノ一	100,000	水	4,433	6	1.00	1
土肥庄太郎	中新川郡大岩村	30,000	水	12	6	1.00	1
菅川物産	歸負郡菅川村下瀬	50,000	電	470	6	1.00	1
片貝谷村營	下新川郡片貝谷村役場內	26,250	電	590	6	1.00	1
南保村營	下新川郡南保村	15,000	電	10	6	1.00	1
庄川水力電氣	大阪府北區宗是町一	1,000,000	水	7,000	6	1.00	1
立山電力	大阪市鶴町區丸ノ内三丁目(三三二一號路)	1,000,000	水	1,000	6	1.00	1
城端電氣	東灘郡城端町	100,000	水	(電力特殊供給)	6	1.00	1
山田村信用購買組合	歸負郡山田村大字山田中村	73,000	水	1,500	6	1.00	1
販賣信用購買組合	東灘郡平村	110,000	水	1	6	1.00	1
杉尾電氣利用組合	東灘郡平村	110,000	水	1	6	1.00	1
販賣信用購買組合	下新川郡宮崎村	4,770	電	6	6	1.00	1
白山水力	東京市鶴町區丸ノ内一ノ六(海上ビル)	30,000,000	電	1,333	6	1.00	1
越前電氣	今立郡新橋江村東江四六號	5,000,000	電	5,463	6	1.00	1
福井電力	大野郡大野町横	5,000,000	電	5,463	6	1.00	1

福井縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
		圓	KW	個	十個十六個從量	馬力	馬力從量
南越電氣	坂井郡鷺村砂子坂	500,000	水	10,033	7	1.00	1
勝山電力	大野郡勝山町下元祿一四號ノ三〇	2,000,000	水	5,099	7	1.00	1
河野水力電氣	今立郡新橋江村東江四六號	2,000,000	水	3,100	6	1.00	1
日野川水力電氣	南條郡庄村第八一號ノ七	2,000,000	水	6,068	6	1.00	1
大正電氣	足利郡下文珠村群	2,000,000	水	9,556	6	1.00	1
膝下水力電氣	福井市佐佳枝町一一	1,000,000	水	(未)	6	1.00	1
石徹白電氣利用組合	大野郡石徹白村石徹白	1,400,000	電	376	6	1.00	1
中島電氣利用組合	大野郡西谷村中島	1,380,000	水	10	6	1.00	1
下若生子電氣利用組合	大野郡上庄村下若生子二號八	1,776,000	水	5	6	1.00	1
坂谷電氣利用組合	大野郡坂谷村義道	37,000	水	1	6	1.00	1

大阪府

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
		圓	KW	個	十個十六個從量	馬力	馬力從量
大阪市電氣局	大阪市九條南通一丁目	33,337,833	電	2,773,355	6	7.00	1
大同電力	東京市麴町區丸ノ内一ノ六海上ビル	176,000,000	電	(電力特殊供給)	1	1.00	1
日本電力	大阪市北區宗是町一	110,955,000	電	27,500	1	1.00	1
宇治川電氣	大阪市北區宗是町一	25,500,000	電	4,944	6	1.00	1
關西共同火力發電	大阪市北區宗是町一	10,000,000	汽	(電力特殊供給)	6	1.00	1
大阪電力	大阪市東區高麗橋三ノ一	10,000,000	電	3,297	6	1.00	1
千早川水力電氣	大阪府南河内郡長野町	1,800,000	水	11,244	6	1.00	1
和泉電氣	大阪府泉北郡南池田村	250,000	電	8,648	6	1.00	1

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
京阪電氣鐵道	大阪市北區天神橋筋六丁目	五八,五〇〇,〇〇〇圓	三六,〇〇〇KW	三三,三三三個	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
南海鐵道	大阪市南區難波新地六番町	七〇,〇〇〇,〇〇〇圓	二二,〇〇〇KW	三三,一三三	甲乙丙	二錢	一馬力一錢
大阪電氣軌道	大阪天王寺區上木町六ノ一	四七,〇〇〇,〇〇〇圓	一七,〇〇〇KW	三三,〇〇〇	乙丙	二錢	一馬力一錢
阪神急行電鐵	大阪市北區角田町三三	四三,〇〇〇,〇〇〇圓	三三,〇〇〇KW	三三,〇〇〇	乙丙	二錢	一馬力一錢
貞光電力	大阪市此花區上福島北三丁目	六〇〇,〇〇〇圓	二八,〇〇〇KW	(電力特殊供給)	乙丙	二錢	一馬力一錢
京 都 府							
京都市電氣局	京都市中京區河原町通錦藥師下ル備前島町第二十五番戶	五二,〇〇〇,〇〇〇圓	三三,〇〇〇KW	一七,二二六個	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
京都府電氣局	京都市上京區寺町通御池上ル本能寺前町	四三,〇〇〇,〇〇〇圓	六,〇〇〇KW	五,六三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
府尾水力電氣	葛野郡梅ヶ畑村猪尻一	一〇〇,〇〇〇圓	二五	五七七	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
石川村電氣	與謝郡石川村	一〇七,三三三圓	二〇〇	一,〇八〇	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
宇治町電氣部	久世郡宇治町	二五,〇〇〇圓	一〇〇	八,五三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
夜久野水電組合	天田郡夜久野村大字井田	一七五,六六六圓	汽三〇〇	三,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
大原電頭電氣利用組合	天田郡川合村大原	一七〇,〇〇〇圓	汽三〇〇	九五一	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
宮 庫 縣							
神戸市電氣局	神戸市湊町一丁目	五〇,三三三,六六六圓	一八,〇〇〇KW	七,八九五個	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
阪神電氣鐵道	尼ヶ崎市北城內一六	一〇〇,〇〇〇,〇〇〇圓	二一,〇〇〇KW	四九,三三六個	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
宇治川電氣部	神戸市御屋敷通三丁目二	三三,五〇〇,〇〇〇圓	電二,〇〇〇	五八,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
山陽中央水電	大阪市東區北濱四ノ四八	三,〇〇〇,〇〇〇圓	汽三〇〇	二七,二九九	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
今津電燈	大阪市北區北野角田町三三三	六〇〇,〇〇〇圓	汽三〇〇	(電力特殊供給)	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
藤東川電氣	多紀郡藤山町河原町一七六	三〇〇,〇〇〇圓	電二〇〇	三三,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
山田電燈	有馬郡三輪村三輪	三〇〇,〇〇〇圓	電二〇〇	八,九六六	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
東美電燈	神戸市上澤通一丁目一五	三〇〇,〇〇〇圓	電二〇〇	三,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
北但電氣	美濃郡中吉川村大澤四	三〇〇,〇〇〇圓	電二〇〇	八,九六六	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
千種水力電氣	美方郡射添村川會六	七〇,〇〇〇圓	水三〇	二,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
家島電氣	突栗郡千種村千草三一	五〇,〇〇〇圓	水三〇	一,三三三	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
沼島電氣	飾磨郡家島町宮一六二八	二五,〇〇〇圓	瓦三〇	一,九九九	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
西氣村清瀬村	三原郡沼島村二六五九	一五,〇〇〇圓	瓦三〇	六八二	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
上久下村	城崎郡清瀬村	六〇,〇〇〇圓	水七〇	一,五〇〇	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
春日部村	水上郡上久下村	一五,三三七圓	水七〇	一,〇〇〇	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
葛野郡小川村	水上郡春日部村	七〇,〇〇〇圓	水七〇	五五五	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	安栗郡葛野村	六三,三三三圓	水七〇	六六六	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	水上郡葛野村	四〇,〇〇〇圓	水七〇	五七五	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	出石郡高橋村	九七,九九九圓	水七〇	(未)	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
奈 良 縣							
宇治川電氣大和支店	吉野郡大淀町下淵	—	水一五,〇〇〇	一〇,一五九	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
吉野郡小川村	吉野郡小川村葛家口六八五	一〇〇,〇〇〇圓	水一五,〇〇〇	一〇,四八七	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	南葛城郡葛城村僧堂	五五,〇〇〇圓	水一五,〇〇〇	一,九二七	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	吉野郡十津川村折立	一三,七五五圓	水一五,〇〇〇	二九〇	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢
折立電務所	吉野郡黒瀧村大字中戸	一〇〇,〇〇〇圓	水一五,〇〇〇	一,〇〇〇	十個十六個從量	二錢	一馬力一錢

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
秋野村營	吉野郡秋野村役場内	30,000	—	—	—	—	—
曾爾川水力電	奈良市角振町	100,000	—	—	—	—	—
平谷電氣	吉野郡十津川町平谷四五八	25,000	—	—	—	—	—
室生信用組合	宇陀郡室生村	8,888	—	—	—	—	—
西原信用組合	吉野郡上北山村大字西原	7,266	—	—	—	—	—
宇治川電氣近江支店	大上郡彦根町平田二	500,000	—	—	—	—	—
草野川電氣	東淺井郡上草野村鍛冶屋	300,000	—	—	—	—	—
沖島電燈	蒲生郡沖島村沖島	300,000	—	—	—	—	—
堅田町電氣部	遊賀郡堅田町三九三	300,000	—	—	—	—	—
和歌山縣							
合同電氣支社	和歌山市岡山一ノ九	5,000,000	—	—	—	—	—
南海水力電氣	海草郡日方町一〇三〇	—	—	—	—	—	—
宇治川電氣熊野出張所	東牟婁郡新宮町七六九〇	—	—	—	—	—	—
新宮電力	東牟婁郡新宮町七九九七	500,000	—	—	—	—	—
秋津川水力電氣	西牟婁郡田邊町上屋敷	200,000	—	—	—	—	—
周參見水力電氣	西牟婁郡田邊町上屋敷	100,000	—	—	—	—	—
四村川電氣	東牟婁郡清川村清川	50,000	—	—	—	—	—
貴志川水力電氣	那賀郡長谷毛原村	50,000	—	—	—	—	—

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
安謐水力電氣	有田郡安謐村	50,000	—	—	—	—	—
南海電力	伊都郡高野村相浦	35,000	—	—	—	—	—
西ヶ峯水力電氣	有田郡五西月村大字西ヶ峯	15,000	—	—	—	—	—
信太電氣	伊都郡信太村九重	15,000	—	—	—	—	—
新城相互電氣	伊都郡大野村新城	10,000	—	—	—	—	—
宮川電業所	有田郡八幡町	36,676	—	—	—	—	—
西河原組	那賀郡川原町	11,744	—	—	—	—	—
販賞購買組合	那賀郡上神野村	3,000	—	—	—	—	—
上神野信用組合	—	—	—	—	—	—	—
徳島縣							
合同電氣徳島支社	徳島市寺島町五三五	—	—	—	—	—	—
四國電力	徳島市寺島町五三五	1,000,000	—	—	—	—	—
美馬水力電氣	徳島市富田蒲町東富田	200,000	—	—	—	—	—
海部水力電氣	徳島市寺島町五三五	200,000	—	—	—	—	—
勝浦川電力	大坂市東區瓦町二ノ五五	700,000	—	—	—	—	—
阿波水力電氣	大坂市西區北堀江通二ノ一一	100,000	—	—	—	—	—
川井電氣利用組合	麻植郡木屋平村川工	10,000	—	—	—	—	—
八千代信用	美馬郡八千代村	17,300	—	—	—	—	—
購買販賣利用組合	勝浦郡福原村福原	3,700	—	—	—	—	—
福原電氣利用組合	海部郡奥木頭村	2,000	—	—	—	—	—
木頭水力電氣利用組合	海部郡奥木頭村	1,870	—	—	—	—	—
木屋平	麻植郡木屋平村木屋	5,500	—	—	—	—	—
田野口	勝浦郡福原村旭	5,500	—	—	—	—	—
阿川	名西郡阿野村阿川	3,888	—	—	—	—	—

高知縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
土佐電氣	高知市本町三三二	10,000,000	1,000 KW	1,231	70	10	800
高知縣電氣局	高知市西弘小路	6,920,000	4,600	3,370	70	10	800
四國水電	高岡郡窪川町	6,000,000	4,100	8,280	70	10	800
安藝水電	安藝郡安藝町東濱一五三ノ一	6,000,000	5,000	14,358	70	10	800
土佐東部電氣	安藝郡田野町	6,000,000	3,000	17,270	70	10	800
南海水電	高知市本町上一丁目	4,000,000	1,000	18,338	70	10	800
土佐電化工業	高知市潮江五三〇八	3,000,000	3,000	18,338	70	10	800
日本紙業水電	東京市四谷區元町五九	3,800,000	3,000	2,880	70	10	800
佐賀水電	幡多郡佐賀村佐賀一〇三七	1,000,000	1,800	9,000	70	10	800
香美電氣	香美郡美良布村	1,000,000	2,000	6,000	70	10	800
沖島電氣	幡多郡沖島村母島	500,000	2,000	3,000	70	10	800
吾北水電	吾川郡池川町	2,000,000	2,000	3,000	70	10	800
北土水電	土佐郡地蔵寺村	500,000	2,000	3,000	70	10	800
七郷電氣	幡多町七郷村浮樓	900,000	3,000	3,000	70	10	800
水原電氣	高岡郡窪川村	600,000	3,000	3,000	70	10	800
洞山電力	大阪市東區北濱四ノ一九	5,000,000	3,000	3,000	70	10	800
廣島電氣	廣島市小町	60,000,000	4,000	1,101,558	70	10	800

島根縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
山陽水電	大阪府北區宗是町一	6,000,000	4,000	2,370	70	10	800
鳥取電燈	鳥取市片原一丁目五一	5,000,000	4,000	8,197	70	10	800
大江電燈	鳥取市片原町一丁目五一	2,000,000	2,000	1,633	70	10	800
因幡水電	大阪府北區宗是町一	2,000,000	2,000	(未)	70	10	800
吉川信用組合	八頭郡池田村大字吉川	4,000,000	2,000	1,633	70	10	800
池田信用組合	八頭郡池田村	8,500,000	2,000	1,633	70	10	800
出雲電氣	松江市母衣町一一五	11,100,000	2,000	2,930	70	10	800
廣島電氣	廣島市小町	60,000,000	4,000	1,101,558	70	10	800

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
島根電力	邑智郡川本村	1,100,000	電水	2,733	25	2,758	7,500
四見川水力工業	松江市母衣町	1,000,000	電水	3,000	25	2,758	7,500
島前電氣	米子市岩倉町九六	1,000,000	電水	3,000	25	2,758	7,500
都萬電氣	知夫郡黒木村宇美田	500,000	瓦斯	1,600	25	1,200	3,000
大根島電燈	磐城郡都萬村都萬	500,000	電水	1,000	25	1,000	3,000
頓原電燈	八東郡三子村大字二子	100,000	電水	300	25	300	3,000
定見上村	飯石郡頓原村	71,270	電水	300	25	300	3,000
都茂村	美濃郡定見上村	27,100	電水	300	25	300	3,000
來島村	飯石郡來島村	5,562	電水	300	25	300	3,000
中村	飯石郡來島村	6,368	電水	300	25	300	3,000
却方電氣	周吉郡中村	30,000	電水	300	25	300	3,000
	續地郡却方村	40,000	瓦斯	200	25	200	3,000
岡山縣							
中國合同電氣	岡山市上西川町一五	31,000,000	電汽水	8,000	25	8,000	9,500
岡山電氣	岡山市内山下四四	10,000,000	電	3,812	25	3,812	9,500
作陽水力電氣	眞庭郡新庄村	3,500,000	電	1,000	25	1,000	9,500
北木電氣	小田郡北木島八七九九	200,000	電	1,000	25	1,000	9,500
加茂水力電氣	岡山市上西川町	7,500,000	電	2,800	25	2,800	9,500
湯原水電	眞庭郡湯原村湯木	5,000,000	電	2,200	25	2,200	9,500
久米水力電氣	岡山市上西川町一五	4,000,000	電	2,000	25	2,000	9,500
山陽中央水電	上道郡西大寺町	—	電	300	25	300	9,500
上加茂産業利用	苦田郡上加茂村	5,000,000	水	1,000	25	1,000	9,500

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
大辦和利用組合	久米郡大辦村大辦和	3,851	電	1	25	1	9,500
吉川村信用利用組合	上房郡吉川村	3,000	電	1	25	1	9,500
菅生利用組合	阿哲郡菅生村	3,643	電	1	25	1	9,500
倭文電氣利用組合	久米郡倭文西村	9,700	電	1	25	1	9,500
大龍	眞庭郡津田村	2,500	電	1	25	1	9,500
奧津利用組合	苦田郡奧津町	9,000	電	1	25	1	9,500
西川購買販賣利用組合	久米郡西川村	6,000	電	1	25	1	9,500
山口縣							
山口縣電氣局	山口市	11,066,875	電汽水	2,783	25	2,783	9,500
東邦電力下關支社	下關市竹崎町九七	—	電	1,518	25	1,518	9,500
美禰水力電氣	美禰郡共和村	100,000	電	2,981	25	2,981	9,500
見島電燈	阿武郡萩町萩	50,000	電	609	25	609	9,500
角島電氣	廣島市南竹屋町	100,000	電	609	25	609	9,500
養生村信用利用組合	阿武郡養生村養生	100,000	電	609	25	609	9,500
祝島電燈利用組合	阿武郡養生村祝島	33,500	電	609	25	609	9,500
大島信用利用組合	熊毛郡上關村祝島	9,000	電	609	25	609	9,500
	阿武郡大島村三八三	10,000	電	609	25	609	9,500
香川縣							
四國水力電氣	仲多度郡多度津町多度津	3,955,000	電汽水	4,835	25	4,835	9,500
島電氣	小豆郡草壁町	3,000,000	電	3,666	25	3,666	9,500
讃岐電氣	香川郡安原村	200,000	電	906	25	906	9,500

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	馬力	電力料金	
鹽入水力電氣	仲多度郡十郷村買田	100,000	60	26	11	1	1	1	
琴平電氣鐵道	高松市櫻町字田中	5,000,000	60	7,350	6	1	1	1	
高松電氣軌道	高松市鹽上町九八九	3,000,000	60	7,350	6	1	1	1	
愛媛縣									
伊豫鐵道電氣	松山市港町五ノ一三	3,970,000	9,300	5,613	3	1	1	1	
土佐吉野川水力	新居郡新居濱町乙一番地ノ一	5,000,000	1,188	1	1	1	1	1	
直瀨水力電氣	上浮穴郡川瀬村直瀨	100,000	3,000	1,001	3	1	1	1	
中島電氣	温泉郡東中島村大字大浦	100,000	7	2,177	3	1	1	1	
弘形電氣	上浮穴郡弘形村日野浦	5,000,000	3,500	1,575	3	1	1	1	
大島電氣	新居郡大島村	20,000	2	3,360	3	1	1	1	
喜多電氣	愛媛縣喜多郡五城村	20,000	2	3,360	3	1	1	1	
久萬電氣	上浮穴郡久萬町	100,000	9	3,360	3	1	1	1	
藤原水力電氣	大坂市東區高麗橋三ノ一	1,000,000	2,800	1	1	1	1	1	
南久米信用購買販賣利用組合	喜多郡南久米村	30,000	8	3,360	3	1	1	1	
湯山共同家用組合	温泉郡湯山村	8,000	8	3,360	3	1	1	1	
古味同	上浮穴郡七川村	2,000	8	3,360	3	1	1	1	
魚島村共同家用組合	魚島村	2,800	8	3,360	3	1	1	1	
藏川信用購買販賣利用組合	喜多郡大川村字藏川	2,000	8	3,360	3	1	1	1	
熊本縣									
日本窒素肥料	大坂市北區宗是町一	9,000,000	1,300	5	1	1	1	1	
電氣化學	照	1,300	5	1	1	1	1	1	

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	馬力	電力料金	
熊本電氣	熊本市紺屋今町四六	2,750,000	4,000	6,017	5	1	1	1	
球磨川電氣	球磨郡人吉町五日町三六	6,350,000	5,800	5,670	5	1	1	1	
山鹿水力電氣	鹿本郡山鹿町一六〇九	200,000	6	5,878	5	1	1	1	
馬見原水力電氣	阿蘇郡馬見原町	100,000	6	5,878	5	1	1	1	
北天草電氣	天草郡宮岡町二七五ノ一	200,000	6	5,878	5	1	1	1	
小國水力電氣	阿蘇郡北小國村宮原一七三四ノ一二	50,000	1	7,200	3	1	1	1	
湯島電氣	湯島村	30,000	1	7,200	3	1	1	1	
滿願寺電氣利用組合	阿蘇郡南小國村	8,000	1	7,200	3	1	1	1	
彦山電氣利用組合	阿蘇郡彦山村	2,000	1	7,200	3	1	1	1	
長崎縣									
平戸電燈製氷	北松浦郡平戸町大字平戸二四七四	3,000,000	330	6,679	6	1	1	1	
五島電氣	熊本縣球磨郡人吉町五日町三六	3,000,000	330	6,679	6	1	1	1	
西彼電氣	西彼郡那須戸町西濱七九	2,000,000	300	7,288	6	1	1	1	
諫早電氣	長崎市袋町一	100,000	2	8,679	6	1	1	1	
平戸電氣	佐世保市保立町一四	150,000	2	8,679	6	1	1	1	
宇久電氣	北松浦郡宇久平村三〇三一	100,000	2	8,679	6	1	1	1	
對馬電氣	上縣郡佐須奈村字佐須奈二八〇〇	100,000	2	8,679	6	1	1	1	
生月電氣	北松浦郡生月村	50,000	2	8,679	6	1	1	1	
野母電氣	長崎市本博多町四七	80,000	2	8,679	6	1	1	1	
壹岐電氣	壹岐郡田河村	75,000	2	8,679	6	1	1	1	
株式會社小直賀	北松浦郡雷吹村雷吹郷字掛小路	50,000	2	8,679	6	1	1	1	
魚市場電氣部		50,000	2	8,679	6	1	1	1	

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
奈良尾電燈	南松浦郡奈良尾村	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
内海電氣	西彼杵郡長浦村長浦郷村	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
香燒村電氣	西彼杵郡香燒村役場内	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
崎戸村電氣	西彼杵郡崎戸村	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
上波佐見村電氣	東彼杵郡上波佐見村役場	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
下波佐見村電氣	東彼杵郡下波佐見村	50,000	瓦斯	1,007	70	2	1
大島村信用購買販賣利用組合	北松浦郡大島村	60,000	瓦斯	1,007	70	2	1
小茂田電力利用組合	下縣郡佐須村小茂田	40,000	内燃	1,007	70	2	1

福岡縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
九州水力電氣	福岡市大字庄三五	60,000	水火	8,616	70	23	8,500
東邦電力九州區域	福岡市天神町	1,110,000	電	1,395,868 (八) 五五	70	33	8,000
昭和電燈	嘉穂郡飯塚町立岩	1,110,000	電	56,033	70	3	6,500
筑後電氣	浮羽郡田主丸町額木二五四	1,500,000	電	3,331	70	3	6,500
幸袋工作所	嘉穂郡幸袋町二一五	1,000,000	電	1,825	70	3	6,500
大正鑛業	遠賀郡中間町七四九二	7,500,000	電	4,735	70	3	6,500
岩丘水電	築土郡合河村下河内	50,000	電	1,100	70	3	6,500
九州電氣軌道	小倉市京町三五八ノ二	50,000,000	電	2,717 (八) 〇〇	70	3	6,500
九州鐵道	福岡市天神町五八	8,000,000	電	1,801 (八) 〇〇	70	3	6,500
白川信用購買販賣利用組合	京都郡白川村稻光	30,000	水	600	70	3	6,500
御笠村同	筑紫郡御笠村大字吉木	27,500	水	600	70	3	6,500
大島信用購買販賣組合	宗像郡大島村一〇	26,800	水汽	600	70	3	6,500
津野村利用組合	田川郡津野村二六四三	37,000	水汽	600	70	3	6,500
上藤田電氣利用組合	鞍手郡吉川村字藤田	33,000	水汽	600	70	3	6,500

大分縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
野津市村外六ヶ村電氣	廣津市南竹屋町六三二ノ一	60,000	電	8,399	70	5	1,700
豐後電氣	西國東郡西眞玉村大字西眞玉	500,000	電	1,649	70	5	9,500
竹田水電	直入郡竹田町	300,000	水	1,649	70	5	9,500
久住湯原電氣	直入郡久住町久住六四二七	300,000	水	7,000	70	5	7,500
田染水電	西國東郡田染村	300,000	水	2,330	70	5	7,500
蒲江水電	南海郡蒲江町	200,000	水	2,677	70	5	7,500
大野水電	大野郡大洞町大洞七七	100,000	水	2,977	70	5	7,500
森水電	玖珠郡森町大字森一一三五	100,000	電	2,580	70	5	7,500
明治水力電氣	南海郡明治村	100,000	水	3,600	70	5	7,500
東豐電氣	東國東郡竹田津町	100,000	瓦斯	4,330	70	5	7,500
上井出水電氣	大野郡上井出水野四五一	100,000	水	2,100	70	5	7,500
朝來水力電氣	東國東郡朝來村	100,000	水	1,800	70	5	7,500
合江電燈	日田郡合江村大字柄野	100,000	水	1,200	70	5	7,500
大入島電氣	大野郡合川村字田枝一六五〇ノ一	60,000	水	1,287	70	5	7,500
野津原電氣	東國東郡野津原村	50,000	瓦斯	5,790	70	5	7,500
富士緒電燈	大分郡野津原村	40,000	電	9,100	70	5	7,500
老信用購買販賣利用組合	大野郡小富士村二〇七三ノ二	30,000	電	1,923	70	5	7,500
上津電氣利用組合	下毛郡上津村折元	20,000	水	3,400	70	5	7,500
河原内信用購買販賣利用組合	大分郡竹中村大字河原内	20,000	電	8,100	70	5	7,500

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	供給電力數	電燈料金	電力料金
沖繩電氣	那覇市美榮橋町二ノ一五	七〇〇,〇〇〇	汽(常用)八〇〇	二六,八〇二	八,七〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇
名護電氣	國頭郡名護町二八四五	一〇〇,〇〇〇	瓦斯	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
八重山電氣	八重山郡石垣町宇登野城四	一〇〇,〇〇〇	瓦斯	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
宮古電燈	宮古郡平良町西里二三六ノ一	五〇,〇〇〇	瓦斯	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
岩手縣							
盛岡電燈	盛岡市紺屋町二七	一四,〇〇〇,〇〇〇	汽(常用)八〇〇	二六,八〇二	八,七〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇
江電	膽澤郡水澤町字吉小路	二,〇〇〇,〇〇〇	火水	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
東北電燈	和賀郡黒澤尻町	二,〇〇〇,〇〇〇	電水	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
陸奥電力	二戸郡福岡町字橋場九	一,〇〇〇,〇〇〇	電水	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
馬淵川電氣	二戸郡福岡町字五日町七八	六〇〇,〇〇〇	電水	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇
氣仙水力電氣	氣仙郡盛岡町	一,〇〇〇,〇〇〇	水	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
九戸水力電氣	九戸郡久慈町	三六〇,〇〇〇	水	三六〇	三六〇	三六〇	三六〇
太槌水力電氣	下閉伊郡大槌町	一〇〇,〇〇〇	電水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
輕米水力電氣	九戸郡輕米町	一〇〇,〇〇〇	電水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
岩泉電氣	下閉伊郡岩泉町	五〇,〇〇〇	水	五〇	五〇	五〇	五〇
刈屋電氣	下閉伊郡刈屋村	五〇,〇〇〇	水	五〇	五〇	五〇	五〇
小川電氣	下閉伊郡小川村大字門第六地割	三〇,〇〇〇	水	三〇	三〇	三〇	三〇
一關町電氣作業所	西磐井郡一關町	七五,七七一	水	七五	七五	七五	七五
葛巻村營	九戸郡葛巻村	五,六〇〇	電水	五	五	五	五

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	供給電力數	電燈料金	電力料金
三陸水電	東京市麹町區丸ノ内二丁目(八番洲ビル)	一,〇〇〇,〇〇〇	水	(木)	(木)	(木)	(木)
三陸送電	膽澤郡水澤町鹽釜	一〇〇,〇〇〇	水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
普代電氣組合	下閉伊郡普代村	一〇〇,〇〇〇	水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
共利信用購買	西磐井郡山目村	一〇〇,〇〇〇	水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
販賣利用組合	九戸郡江刈村	一〇〇,〇〇〇	水	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
江刈電氣組合	和賀郡横川目村	七〇,〇〇〇	水	七〇	七〇	七〇	七〇
横川目電氣組合	下閉伊郡小國村	七〇,〇〇〇	水	七〇	七〇	七〇	七〇
小國電氣利用組合	下閉伊郡小國村	一七,九一〇	水	一七	一七	一七	一七
枋内電氣組合	柴波郡長岡村枋内	八,五〇〇	水	八	八	八	八

青森縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	供給電力數	電燈料金	電力料金
青森電燈	青森市造道字浪打三九ノ一	三,五〇〇,〇〇〇	水(常用)六,〇〇〇	二五,三四一	八,七〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇
弘前電燈	弘前市本町一	六,〇〇〇,〇〇〇	火水	一五,九六六	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇
八戸水力電氣	八戸市	二,〇〇〇,〇〇〇	火水	二〇,〇〇〇	七,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇
大湊電燈	下北郡田名邊町田名郡字堀替	六〇〇,〇〇〇	電水	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇
大湊水電	東京市小石川區白山御殿町一〇七	三七五,〇〇〇	水	三七五	三七五	三七五	三七五
七戸水電	上北郡七戸町	五〇〇,〇〇〇	電水	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇
上北電氣	上北郡横濱村	三三〇,〇〇〇	水	三三〇	三三〇	三三〇	三三〇
西海電氣	西津輕郡鮎ヶ澤町本町六一	五〇〇,〇〇〇	水	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇
上磯電氣	東津輕郡三厩村	一五〇,〇〇〇	電水	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇
川内電氣	下北郡川内町大字川内二五〇	六〇〇,〇〇〇	電水	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇
奥入瀬電燈	上北郡法興澤村大字澤田	五〇〇,〇〇〇	電水	五〇〇	五〇〇	五〇〇	五〇〇

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量 KW	供給電燈數 個	電燈料金 十燭十六燭從量 錢	供給電力數 馬力	電力料金 一馬力從量 錢
切田信用購買 販賣利用合組	切田村						
秋田縣							
增田水力電氣	平鹿郡增田町增田	二,九〇〇,〇〇〇	四,六〇〇	九〇二八	空	二,三三八	七,〇〇〇
北海道電燈秋田事務所	秋田市谷地町五六ノ二		八〇〇	一八,四一八	七〇	一,〇五〇K	七,〇〇〇
船川電氣	南秋田郡船川港町	一〇〇,〇〇〇	一三,六六七	一,七八五	七〇	四,六〇〇	七,五〇〇
南鹿電氣	鹿角郡宮川村宮麓字小山	五〇,〇〇〇	三〇	一,〇七四	八五	三,八七四K	七,五〇〇
仁賀保四ヶ町村 電氣組合	由利郡平澤町役場内	一五,六九七	三〇	五,三五五	七五	二,六〇〇	一〇,〇〇〇
大葛村	北秋田郡大葛村	一九,〇四五	一〇	五,三五五	六〇	一,八一	六,〇〇〇
山形縣							
山形電氣	山形市横町二〇五	一〇,〇〇〇,〇〇〇	三〇,八〇〇	一三〇	六三	三,一三三	六,五〇〇
鶴岡水力電氣	鶴岡市一日市町甲三	三,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇〇	五三,〇〇〇	六二	一,六四九	六,〇〇〇
福島電燈米澤支店	米澤市門東町下ノ町二九九五		水一,六六七	三〇,〇〇〇	七〇	一,三三三	六,〇〇〇
鳥羽電氣	飽海郡酒田町本町五ノ三一	一,〇〇〇,〇〇〇	水(常時)三,〇〇〇	二九,二五五	六〇	一,三三三	六,〇〇〇
兩海電氣	北村山郡大石田町大石田三八	三,〇〇〇,〇〇〇	水二,二二一	二九,二五五	六〇	一,三三三	六,〇〇〇
上山電氣	南村山郡上山町十日町	三,〇〇〇,〇〇〇	電一〇〇	三,一〇〇	七〇	七,七三	六,五〇〇
飽海電氣	飽海郡廣岡村大字小松	三〇〇,〇〇〇	電三三三	四,八八七	七〇	七,七三	六,五〇〇
置賜電氣	米澤市下花澤鐵砲町	一〇〇,〇〇〇	水七五	一,六三三	七五	三	七,五〇〇
釜淵電氣	西村山郡谷地町	一〇〇,〇〇〇	水五〇	九三九	七五	三	七,五〇〇
合資會社飽海電燈所	飽海郡酒田町本町四ノ一六	五〇,〇〇〇	電四四	八八二	八五	三	七,五〇〇
肘折電氣	最上郡大藏村大字南山肘折	三〇,〇〇〇	電七五	四九九	七五	三	七,五〇〇

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量 KW	供給電燈數 個	電燈料金 十燭十六燭從量 錢	供給電力數 馬力	電力料金 一馬力從量 錢
福島縣							
東置賜郡總町村組合	東置賜郡高島町	二七,八八八	水八〇	四,三〇〇	六〇	一,五三三	七,〇〇〇
東田川郡藤島町外二十 七箇町村電氣事業組合	東田川郡藤島町	一,一七三,三三三	水四八〇	三,一八四	五五	一,六七七	六,〇〇〇
酒田町電氣部	飽海郡酒田町本町四ノ一六	九六九,九六六	水一,〇〇〇	三,三六八	五〇	一,四九七	五,〇〇〇
長井町電氣部	西置賜郡長井町	八三,〇〇〇	電一五〇	六,二二	六〇	一,一〇	六,五〇〇
板谷電氣	福島縣伊達郡伏黒村小幡	五〇,〇〇〇	水二八	六〇	九五	一,〇〇	八,〇〇〇
庄内電氣	東村山郡天童町大字天童	六〇〇,〇〇〇	電三〇	(未)	一〇	一,〇〇	八,〇〇〇
福島縣							
福島電燈	福島市置賜町七〇	一一,九三〇,〇〇〇	電火水	二二,七五	二九,六六六	四,九七三	六,〇〇〇
東部電力郡山支店	郡山市藏場町一五	一,〇〇〇,〇〇〇	水	一四,〇八四	七〇	一,七二二	五,五〇〇
二本松電氣	石城郡植田町植田字本町二二	三,〇〇〇,〇〇〇	水	三,一六〇	七〇	一,三三	七,〇〇〇
會津電力	安達郡二本松町字東池入五四	三,〇〇〇,〇〇〇	水	三,一六六	七〇	一,一七九	六,〇〇〇
磐城電氣	若松市榮町一五九	二,四〇〇,〇〇〇	電水	六,八五三	六	三,八五五	六,〇〇〇
川俣電氣	東京市本郷區駒込東片町一五七	二,〇〇〇,〇〇〇	水	二,七二九	七〇	九四八	六,〇〇〇
母畑電氣	伊達郡川俣町寺久保一一五	七五〇,〇〇〇	水	三,〇九九	七〇	四四八	七,〇〇〇
田島水力電氣	岩瀬郡須賀川町	七〇〇,〇〇〇	水	七,三三二	七五	二,二	八,〇〇〇
請戸川水力電氣	南會津郡田島町田島甲三九二一	三〇〇,〇〇〇	水	八,六四三	七五	二,八	八,〇〇〇
桑折電氣	東京市麹町區丸ノ内一ノ六	二〇〇,〇〇〇	水	五,三〇〇	七五	三,〇〇〇	八,〇〇〇
御藏入電氣	伊達郡桑折町字北町三八	二〇〇,〇〇〇	水	三,三三六	七五	三,三	八,〇〇〇
安達電氣	大沼郡川口村大字川口六五四	二〇〇,〇〇〇	水	一,三〇〇	七〇	一,〇〇〇	七,〇〇〇
移川電氣	安達郡旭村百目木字町八六	二〇〇,〇〇〇	水	二,七二四	七〇	一,〇〇〇	七,〇〇〇
吾妻電燈	福島市大字福島置賜町七〇	二〇〇,〇〇〇	電	(電力特殊供給)	七〇	一,〇〇〇	七,〇〇〇
	耶麻郡吾妻村觀蓋	二〇〇,〇〇〇	電	一,五七六	七〇	一,〇〇〇	七,〇〇〇

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
竹貫水力電氣	東白川郡竹貫村大字竹貫二六	一五〇,〇〇〇	水	二,六六五	七	三	三
黒谷川水力電氣	南會津郡朝日村黒谷一五七四	一五〇,〇〇〇	水	一,七〇〇	七	三	三
伊南川水力電氣	南會津郡伊南村古町二番地ノ二	一〇〇,〇〇〇	水	二,六六五	七	三	三
久慈川水力電氣	東白川郡棚倉町棚倉字城路八七	六〇,〇〇〇	水	一,〇〇〇	七	三	三
檜枝岐水力電氣	南會津郡檜枝岐村六三八	一〇〇,〇〇〇	水	一,〇〇〇	七	三	三
平電	石城郡平町田六〇	一〇〇,〇〇〇	水	(特定供給)	七	三	三
須賀川町電氣部	岩瀬郡須賀川町荒町坂一八	四〇,〇〇〇	水	三〇,七五〇	七	三	三
昭電	大沼郡昭和村	四〇,〇〇〇	水	五,五三〇	七	三	三
八田電燈所	河沼郡日橋村大字八田	一〇,〇〇〇	水	一,〇〇〇	七	三	三
荒川電氣	東京市京橋區北橋町一八	一〇,〇〇〇	水	(電力特定供給)	七	三	三
日橋水電	河沼郡日橋村廣田戊二六五	三〇,〇〇〇	水	(未)	七	三	三
新田川電氣	福島市置賜町七〇	七〇,〇〇〇	水	(未)	七	三	三
利ノ木信用販賣組合	耶麻郡一ノ木村字本村	一五,〇〇〇	水	(未)	七	三	三

宮城縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
仙臺市電氣水道部	仙臺市表小路一〇	五,六五〇,〇〇〇	電汽水	一八,四三七	六	二	五,三〇八
宮城縣電氣局	仙臺市宮城縣廳内	三七,七七七,九六六	電汽水	三三,四三三	七	三	二一,五〇六
東北送電	仙臺市北日町通一〇	一,〇〇〇,〇〇〇	水	(電力特殊供給)	七	三	六,五〇〇
本砂金電氣利用組合	柴田郡川崎村	〇,七〇〇,〇〇〇	水	三,三七	七	三	一

新潟縣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
中央電氣	高田市大町二丁目七六	三三,〇〇〇,〇〇〇	電水	三三,四三三	六	二	一八,〇〇〇
北越水力電氣	長岡市本町三丁目	一〇,〇〇〇,〇〇〇	電水	一五,六九八	六	二	一六,五〇〇
村上水電	岩船郡村上本町九四一	三,〇〇〇,〇〇〇	水	四〇,六九五	六	二	九,八〇〇
志久見川電力	中魚沼郡十日町	一,〇〇〇,〇〇〇	水	(電力特定供給)	六	二	八,〇〇〇
姫川電力	東京市麹町區内幸町一ノ三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	水	(電力特殊供給)	六	二	一
魚沼水力電氣	中魚沼郡十日町	六〇〇,〇〇〇	水	三,〇七六	六	二	三,五〇〇
保倉川電氣	東頸城郡大島村大字葛蒲	五〇〇,〇〇〇	水	四,三三六	六	二	六,〇〇〇
佐渡電燈	佐渡郡河原田町大字本町二五	三〇〇,〇〇〇	水	二,九四八	六	二	三,〇〇〇
松之山水力電氣	東頸城郡松之山村浦田口	二〇〇,〇〇〇	水	五,六一一	六	二	七,〇〇〇
白瀧水電	佐渡郡加茂村	一〇〇,〇〇〇	水	一八,七四〇	六	二	八,〇〇〇
前佐渡水電	佐渡郡赤泊村大字赤泊一六五	七〇,〇〇〇	水	三,四四七	六	二	一〇,〇〇〇
城内水力電氣	南魚沼郡城内村大字上原	一〇〇,〇〇〇	水	三,五四三	六	二	四,〇〇〇
佐渡水力電氣	佐渡郡兩津町大字夷	八〇,〇〇〇	水	四,五二七	六	二	七,五〇〇
青海水電	西頸城郡青海町	七〇,〇〇〇	水	三,八八二	六	二	六,五〇〇
米山水電	中頸城郡上米山村	五〇,〇〇〇	水	七,五五〇	六	二	七,〇〇〇
電氣化學工業	東京市麹町區有樂町一ノ一〇三信ビル	(電氣化學参照)	水	一,九三二	六	二	六,五〇〇
親不知水電	長野市大字吉田八五七	一五,〇〇〇	水	三,六五	六	二	六,五〇〇
市振電氣	西頸城郡糸魚川町大町	一〇,〇〇〇	水	三,四六	六	二	六,五〇〇
吉井村電氣部	佐渡郡吉井村	三,三三三	水	一,五八七	六	二	六,〇〇〇
湯澤村電氣	南魚沼郡湯澤村	一,一〇〇	水	一,三三九	六	二	六,〇〇〇
西三川電氣	佐渡郡西三川村	五〇,〇〇〇	瓦斯	四,五〇〇	六	二	六,〇〇〇
浦田信用組合	東頸城郡浦田村大字浦田	四〇,〇〇〇	電	八,六一	六	二	八,一〇〇
販賣利用組合	南魚沼郡神立村	八〇,〇〇〇	電	一	六	二	八,一〇〇
神立購買利用組合	東頸城郡神立村	三〇〇,〇〇〇	電	五,七三四	六	二	八,〇〇〇
松代電氣	東頸城郡松代村	三〇〇,〇〇〇	電	一	六	二	八,〇〇〇

北海道

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
北海道電燈	東京市京橋區銀座四ノ三ノ二	五、〇〇〇、〇〇〇圓	電 七、九八八	六、九七〇、〇〇〇個	七、〇〇〇錢	三、〇〇〇馬力	七、〇〇〇錢
北海電力電氣	札幌市大通東一ノ二	三、一三三、〇〇〇圓	電 一、〇一三	四、九七一	六、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	六、〇〇〇錢
王子製紙苦小牧分社	勇拂郡苦小牧町	一、一三三、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
函館水電	東京市京橋區銀座四ノ三	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
北海道合同電氣	同上	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
室蘭電燈	室蘭市幸町九	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
北海道炭礦汽船	根室郡根室町彌生町	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
秋田木材根室電氣所	宗谷郡稚内町北濱通三丁目	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
秋田木材稚内電氣所	札幌市大通西四丁目三	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
北洋電氣	十勝國廣尾郡廣尾村	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
廣尾電氣廣尾營業所	札幌市北四條西三ノ一	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
瀧ノ上水力	札幌市北四條西三ノ一	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
利尻水力電氣	北見國利尻郡鷲泊村	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
日高電燈	東京市麹町區有樂町一ノ四	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
勇拂電燈	勇拂郡安平村早來	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
道南電氣	函館市末廣町四六	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
生田原電氣	紋別郡生田原村上字生田原八五九	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
普別工業	河西郡帶廣町	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
大島電氣	函館市杉並町一七八	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
沙流電氣	函館市佐理太村	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
羽流電氣	苫前郡羽流町南大通二ノ二四	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
天鹽電燈	天鹽郡大鹽町海岸六ノ二二三	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 一、〇〇〇	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢

事業者名

本社所在地

資本金

發電容量

供給電燈數

電燈料金

供給電力數

電力料金

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
留壽都電氣	札幌市南十條西六ノ四一五	五、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
羅白水力電氣	利尻郡鬼腸村	五、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
鬼腸電氣	札幌市北四條西四丁目一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
眞狩電氣	札幌市大通東一丁目二	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
札幌送電	上磯郡本古内村	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
水内村外一ヶ	勇拂郡苦小牧町	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
水内電氣組合	白老郡白老村役場内	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
苦小牧町	茅部郡落部村役場内	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
白老村	札幌市白石三條三ノ二二九	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
落部村	札幌市白石三條三ノ二二九	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
登別溫泉軌道	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
苦前電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
旭川電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
濱益電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
標津電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
雄武水力電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
兩龍電氣	札幌市北三條西三ノ一	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
鷹栖信用組合	上川郡鷹栖村近文四線以北二五線路	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
鷹栖信用組合	上川郡鷹栖村近文四線以北二五線路	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
永山村電燈電力利用組合	上川郡永山村	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
空知電力利用組合	空知郡砂川町奈井江	三、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
京城電氣	東京市麹町區丸ノ内一ノ二	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢
朝鮮窒素肥料	咸鏡南道咸州郡興南面湖南里一	一、〇〇〇、〇〇〇圓	電 三	一、〇〇〇個	一、〇〇〇錢	一、〇〇〇馬力	一、〇〇〇錢

朝鮮

電燈電力料金一覽

臺灣

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
臺灣電力	臺北市書院町一ノ一	五,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
臺灣合同電氣	臺北市末廣町三ノ四	2,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
花蓮港電氣	花蓮港廳花蓮港街花連港黑金通	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
嘉義電燈	臺南州嘉義郡嘉義街西門外九六四	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
新竹電氣	新竹郡新竹街新竹字南門外	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
恒春電氣	恒春郡恒春街恒春七三	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
南庄山林合資	竹南郡南庄	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
里壠電氣利用組合	臺東廳里壠區里壠字里壠八八	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
小基隆興業組合	淡水郡三芝庄小基隆	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
嘉南大圳組合	臺南州嘉義街	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
關子嶺利用組合	新營郡白河庄關子庄	100,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100

滿洲

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
南滿洲電氣	大連市西通一一七	3,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
奉天省撫順縣	奉天省撫順縣	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
營口水道電氣	營口新市街四八	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
北滿電氣	哈爾濱道裡地段街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
開原電氣	開原鐵道附屬地	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
華興電氣	奉天省遼寧縣鄭家屯	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
四平街電燈	四平街北四條路一八	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
公主嶺電燈	公主嶺蛟島通三丁目	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
范家屯電氣	范家屯榮町第八號地	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
瓦房店電燈	瓦房店東區常盤街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
大石橋電氣	大石橋大街八八	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
南滿洲鐵道煤礦有限公司	本溪湖	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
遼陽電燈公司	遼陽東洋街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
鐵嶺電燈局	鐵嶺東大街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
關東廳旅順民政署	旅順市學堂	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
金州民政署電氣部	金州新市街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
普蘭店民政支署	普蘭店蓬萊街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
貔子窩民政支署	貔子窩西街	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100

樺太

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
樺太電氣	豐原郡大通南六丁目二	5,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
富士製紙知取工場	東京市京橋區銀座四丁目	1,500,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
樺太工業泊居營業所	泊居郡泊居町	1,500,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100
樺太工業惠須取營業所	名好郡惠須取町	1,000,000	汽 1,000 水 1,000 電 1,000	10,000	100	100	100

電燈電力料金一覽

事業者名	本社所在地	資本金	發電容量	供給電燈數	電燈料金	供給電力數	電力料金
内路電氣	勸香郡内路村	100,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
棒太中央電氣	眞岡郡眞岡町本町一ノ四二	100,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
珍内電氣	久春内郡三瀨村大字小田洲字珍内二四	100,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
名好電氣	札幌市南九條西七丁目	100,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
白浦電氣	茨瀨郡白糠村大字白浦字白浦	100,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
三井山川上礦業所	敷香郡新開村泊岸村	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
久春内製材所	東京市日本橋區本町	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
榮瀨入電燈所	久春内郡久春内村	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
櫻保入電燈所	榮瀨郡榮瀨村	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
野田町電燈所	元泊郡元泊村大字櫻保	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
野田町電燈所	野田郡野田町東一條	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
遠太中央電燈	泊居郡泊居町泊居常盤町五六	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100
遠太中央電燈	長濱郡遠瀨村遠瀨二五	10,000圓	瓦斯	1,000個	100	100馬力	100

增訂新版

東京高等工業學校電氣科長 理學士 山本 勇氏著

電氣磁氣學

菊列洋裝全一册 定價 四圓
紙數 380頁
挿圖 280種 送料 二十七錢

著者が多年電氣磁氣學の講座を擔當せる経験と、最近歐米留學の新智識により全部稿を新にし挿圖を改め増訂新版として發行せるもの最新電氣磁氣學としての權威

目次大要

- 第一編電氣 ▲基本電氣現象大意 ▲電池 ▲電氣抵抗 ▲電流の熱的作用及び電氣的エネルギー
- 第二編磁氣 ▲磁石 ▲磁力線及び磁氣感應 ▲磁氣モーメント ▲磁位
- 第三編電流の磁氣作用 ▲電流に依つて生ずる磁界 ▲電流に及ぼす磁界の作用
- 第四編電磁感應作用 ▲感應起電力 ▲自己感應及相互感應作用 ▲交番電流
- 第五編電磁の磁氣的性質 ▲鐵の磁化 ▲磁氣層現象 ▲鐵の磁性試驗法 ▲磁氣回路
- 第六編電流の化學作用 ▲電氣分解電池の理論
- 第七編熱電流 ▲熱電對の起電力 ▲ペルチエ及びトムソン効果
- 第八編靜電氣 ▲靜電現象一般 ▲ガウスの定理及び其應用 ▲電位 ▲靜電容量 ▲蓄電器 ▲電線質の性質 ▲送電線の靜電容量
- 第九編電磁氣單位 ▲單位及び單位次元式 ▲靜電單位及び電磁單位

電氣之友社發行

東京市京橋區銀座八ノ一(新橋際) 電話銀座二五二五番 振替東京二二〇三番
大阪市北區西堀田町二三 電話北一九〇六番 振替大阪一〇六九五番

鬼怒川水力電氣株式會社

東京府豐多摩郡千駄ヶ谷町千駄ヶ谷八六二
電話四谷自六〇二〇至六〇二二五

資本 500,000圓
拂込 27,725,000圓
支出 1,638,840圓
利益 1,377,640圓
借入 3,600,000圓
配當六分(六年下半年期)
開業 大正二年一月
決算 六月 十二月
發電 水力 2,000K 汽力 2,000K
下流發電所 栃木縣鹽谷郡藤原村大字瀧並、0.8K
放水口同 同 1,000K
竹之澤同 同 1,000K
中岩同 同 8,000K
以上發電所主任 田部井愛三郎
隅田汽力發電所 東京府尾久町上尾久三、0.8K
發電所主任 村上 新六
電力 2,000K (東京電燈ヨリ)
電壓 最大 66,000V 供給 1,000V 66,000V
電線 直長 10哩 延長 5哩
社長 利光 鶴松
常務 利光 學一 取締役 中野寅次郎
取締役 井上敬次郎 同主任技術者 太田國馨
同 藤江 周輔
監査役 須田 宜 藤野 庄平
總務課長 戸室 周而 調度課長 利光 永松
會計課長 石川 貢 營業課長 小菅小之助
供給電力數 2,000K
主ナル電力 東京市電、京成電軌、千住製鐵、
供給 先(長井戸沼耕地整理組合)

東部電力株式會社

電話九ノ内四七六三 四七六四
本社東京市龜町區丸ノ内貳丁目六番地
支店 福島縣郡山市前場町 電話 五〇、五二、五三
支店 茨城縣水戸市市北三ノ丸 電話 四六、七〇

資本 50,000,000圓
拂込 3,777,500圓
支出 1,332,930圓
利益 772,840圓
借入 1,500,000圓
配當六分(七年五月末)
開業 明治三十二年十月
決算 五月、十月
發電 水力 2,500K
發電所(福島縣ノ部)
木戸川 雙葉郡川内村二、五七K 佐藤末五郎
日橋川 河沼郡宮島村一、七〇K 間 勇馬
川前 石城郡川前村一、三〇K 七海武雄(兼)
高瀬川 雙葉郡大槻村四、八〇K 新田 彌一
小川 石城郡川部村二、〇〇K 熊倉 輔
沼内 安積郡丸守村一、五〇K 渡邊 八郎
大内 同 三、〇〇K 川名 房藏
竹内 同 三、〇〇K 川泉 光也
鹿又川 石城郡川前村 七〇K 寺山 靜齋
三阪川 同 七〇K 七渡武雄(兼)
青石川 田村郡澤石村 三〇K 瀧本 惣松
中里 久慈郡中里村 〇六〇K 湊時之助(兼)
町屋 同 河内村 三〇〇K 湊時之助(兼)
里美川 同 同 七〇〇K 湊時之助(兼)
川尻 同 同 七〇〇K 湊時之助(兼)
川尻 同 同 七〇〇K 湊時之助(兼)
川尻 同 同 七〇〇K 湊時之助(兼)

東武鐵道株式會社

電話龜田自三三〇
東京市本所區小梅一ノ二

資本 50,000,000圓
收入 4,558,860圓

高小原 同 黒前村 一五〇K 小山 淳(兼)
小里川 久慈郡小里村 八〇〇K 平賀 雅男
德田 同 小里村 六〇〇K 平賀 雅男
松原 多賀郡松原町 三〇〇K 沼田七郎(兼)
花貫川第一 同 同 六〇〇K 沼田七郎
花貫川第二 同 高岡村 七二K 沼田七郎(兼)
受電電力 1,000K (會津電力ヨリ)
電壓供給 三、〇〇〇V 三、〇〇〇V
最大電壓 五、〇〇〇V
電線 直長 三、五九哩 延長 七、四八哩
社長 橋本萬之介 副社長 前島 平
常務 西山龜太郎 丸山徳三郎
取締役 穴水 熊雄 伊原五郎兵衛 内田百合正
監査役 加納友之介 柄原 啓藏 七島徳太郎
支配人 内田百合正
主任技術者 但島祐治
郡山支店長 三田部力 茨城支店長 渡邊秀治
供給電力數總數 三〇、九六六燈
十橋換算 三三、三六燈
供給電力數馬力總數 二二、三九馬力
營業所
(平) 福島縣平町(小野新町) 福島縣小野新町
(四倉) 福島縣四倉町
(高萩) 茨城縣高萩町 (太田) 茨城縣太田町
(湊) 茨城縣湊町 (下妻) 茨城縣下妻町
(結城) 茨城縣結城町 (笠間) 茨城縣笠間町

東京地下鐵道株式會社

電話自三三三
東京市日本橋區吳服橋三ノ七

資本 40,000,000圓
拂込 2,361,370圓
支出 1,332,930圓
利益 772,840圓
借入 1,500,000圓
配當五分五厘
開業 昭和二年十二月
決算 五月、十一月
受電電力 2,000K (東京電燈及市電ヨリ受電)
電壓 1,000V 電車線 600V
社長 野村龍太郎 專務 早川 徳次
取締役 根津嘉一郎 大川平三郎 増田 義一
浦邊 真夫 同支配人 愛甲 勇吉
監査役 星野 錫 青木周三 技師長杉廣三郎
工務課長 前田 廣治 電氣課長 林 昭徳
軌道 三越前淺草間 五、二軒 車輪 二一
貨金區間制 最長區間一〇錢 最短區間五錢

王子電氣軌道株式會社

東京府北豐島郡西巢鴨町九六五
電話大塚四四六、四四七

資本 10,000,000圓
拂込 八、三三三、〇〇〇圓
支出 一、〇〇〇、〇〇〇圓
利益 一、〇〇〇、〇〇〇圓
借入 一、〇〇〇、〇〇〇圓
配當 一割(七年五月)
開業 明治三十四年八月
決算 五月、十一月
受電 電力 2,000K (東京電燈ヨリ受電)
電壓 最大 1,000V 電車線 600V
電線 直長 三、〇〇〇軒 周波 五〇

京王電氣軌道株式會社

東京府豐多摩郡代々木町幡ヶ谷四十五番地
電話四谷 三三三、三三四、六五五

資本 3,000,000圓
配當 八厘

電燈、力、鐵 東京府

○東京地下鐵道 ○王子電氣軌道 ○京王電氣軌道

伊勢崎線(淺草—伊勢崎) 一一九軒
龜戸線(曳舟—龜戸) 三軒四
西板線(西新井—大師前) 一軒一
日光線(杉戸—東武日光) 九四軒五
宇都宮線(新栃木—東武宇都宮) 二四軒四
大谷線(西川田—立岩) 一二軒四
佐野線(館林會澤—大叶) 二八軒〇
桐生線(太田—新大間々) 二〇軒三
東上線(池袋—寄居) 七九軒一
伊香保線(高崎伊香保前橋) 四八軒三
外二
大谷軌道線(宇都宮大谷間外) 三軒一(內電車線三軒)
電氣軌道 宇都宮大谷間外 三軒一(內電車線三軒)
貨車 一、二七三 貨金區間制 附隨車八八

社長 金光 庸天 常務 小平保藏
取締役 廣橋嘉七郎 井上 篤太郎 田村周藏
佐々田 憲 松永安左衛門 後藤國彦
監査役 植村 俊平 竹馬
主任技術者兼工務課長技師 重野 定之
庶務課長主事 渡邊 良之
會計課長主事 市島 始
運輸課長主事 鏑目 利三
電燈課長主事 梅澤 忠治
變電所主任 荒井六次郎
川口營業所 埼玉縣營業主任 石部 茂
川口町 技術主任 石黒倉之助
草加出張所 埼玉縣北足立郡草加原原原
擔任 黒岩榮太郎
供給電力數 三九、七四個 總換算 六、三三六三個
軌道 三ノ輪—王子—大塚—早稻田—王子—
赤羽間 直長 一、六三三軒 延長 三、九三三
車輪 客車(ボギー) 五三臺 單車 四〇臺
貨金 全線六區二五錢 一區五錢及四錢
一軒當 一五厘二毛

東京府 ○京成電軌 ○西武鐵道

取締役 大川平三郎 根津嘉一郎 山崎覺太郎 山崎嘉七 増田二郎 佐藤秀松 後藤國彦 齋藤力 渡邊新 主任技術者 脇田貞三

取締役 松浦由太郎 運輸課長 三上宣綱 省線一員 黒澤九子 多摩川、蒲田間 大岡山一省線大井驛間、大岡山一子 玉川間二四軒九

取締役 吉田秀彌 主任技術者 電氣課長 河合常三郎 電車部長 兼電車課長 城幸助 電燈部長 津田 誠 保線課長 横谷基太郎

目黒蒲田電鐵株式會社

取締役 大川平三郎 根津嘉一郎 山崎覺太郎 山崎嘉七 増田二郎 佐藤秀松 後藤國彦 齋藤力 渡邊新 主任技術者 脇田貞三

東京橫濱電鐵株式會社

取締役 松浦由太郎 運輸課長 三上宣綱 省線一員 黒澤九子 多摩川、蒲田間 大岡山一省線大井驛間、大岡山一子 玉川間二四軒九

玉川電氣鐵道株式會社

取締役 吉田秀彌 主任技術者 電氣課長 河合常三郎 電車部長 兼電車課長 城幸助 電燈部長 津田 誠 保線課長 横谷基太郎

電燈、力、鐵

東京府 ○目黒蒲田電鐵 ○東京橫濱電鐵 ○玉川電氣鐵道

東京府 ○池上電氣鐵道

軌道 澁谷、玉川間 澁谷橋、中目黒間 玉川
電 砧間、玉川溝ノ口間 澁谷大現寺間、三軒茶
屋下高井戸間、線路延長六、八軒延長軒三、六軒
車 客車六六輛 電動貨車五輛 貨車二〇輛
賃金 一區片道四錢 二區片道七錢

池上電氣鐵道株式會社 電話高輪九三九
本社 東京市京橋區銀座八丁目一番地一
事務所 東京府在原郡大崎町五反田三三

- ◇資本 七〇〇,〇〇〇圓
- ◇收入 四八、九四五圓
- ◇支出 三〇、八三〇圓
- ◇利益 一〇、一三〇圓
- ◇配當分(七年四月)
- ◇開業 大正十一年十月
- ◇決算 四月、十一月
- ◇受電 電力二、〇〇〇K (東京電燈ヨリ)
- ◇電壓 最大三、〇〇〇V 電車線五〇〇V 周波 五〇
- ◇電線 直長三哩 延長、四哩七
- ◇專務 後藤 國彦
- ◇取締役 益田 元亮 金光 庸夫 高橋 熊三
上原 鹿造 野村 孝
- ◇監査役(常任)高梨 博司 立石 知滿
- ◇主任技術者 技師長 小池 毅一
- ◇總務部長 林 禮吉 運輸部長 天春 虎一
- ◇電氣課長技師 定平建太郎
- ◇軌道 在原郡蒲田町、矢口町、池上町、東調
布町、馬込町、玉川村、在原町、大崎
町 直長七哩八 延長一五哩
- ◇電 免許線 同在原町ヨリ池上町(二哩五六鎖)同
車 大崎町東京市芝區白金猿町(〇哩三八鎖)
- ◇車輛 客車ボギー車二三輛
- ◇賃金 全線片道二〇錢 一哩當二九厘

青梅電氣鐵道 ○武藏中央電氣

青梅電氣鐵道株式會社 電話青梅三
東京府西多摩郡青梅町青梅一九二

- ◇資本 五、八〇〇,〇〇〇圓
 - ◇收入 三、八七〇,〇〇〇圓
 - ◇支出 三、〇九〇,〇〇〇圓
 - ◇利益 八八〇,〇〇〇圓
 - ◇配當 一割
 - ◇開業 明治七年十二月(電化大正十二年四月)
 - ◇決算 九月、三月
 - ◇受電 電力一、〇〇〇K (東京電燈ヨリ受電)
 - ◇電壓 電力二、〇〇〇V 周波數 五〇
 - ◇電燈電力配電電壓三、〇〇〇V 電燈端子電壓二、〇〇〇V
 - ◇電車線供給電壓直流一、五〇〇V
 - ◇社長 小澤 太平 專務 山崎文五郎
 - ◇取締役 大島三橋 平岡久左衛門 金子喜代太
 - ◇監査役 淺野總一郎 指田茂十郎 中村半左衛門
 - ◇主任技術者 電氣係長 太田 金彌
 - ◇運輸係長 香場政太郎 保線係長 赤坂平之丞
 - ◇庶務係長 宇津木博吉
 - ◇經理係長 專務兼任
 - ◇軌道 北多摩郡立川町ヨリ西多摩郡三田村間
 - ◇電車 延長二九軒
 - ◇車輛 客車一六臺 電氣機關車四輛 蒸氣機關
車三輛 貨車三一七輛
 - ◇賃金 全線片道四八錢一哩當一六厘
- 城東電氣軌道株式會社
東京市本所區江東橋四丁目二ノ一
電話本所三六七二、三六七二

- ◇資本 三、〇〇〇,〇〇〇圓
 - ◇收入 一、八〇〇,〇〇〇圓
 - ◇支出 一、八〇〇,〇〇〇圓
 - ◇利益 〇
 - ◇配當 〇
 - ◇開業 大正六年十二月
 - ◇決算 五月、十一月
 - ◇受電 電力二、〇〇〇K (東京電燈ヨリ受電)
 - ◇電壓 最大三、〇〇〇V 電車線 六〇〇V 周波數 五〇
 - ◇社長 大川平三郎
 - ◇取締役 大倉 發身 大塚喜一郎 尾高 豐作
川野 濱吉 木村 雄次
 - ◇監査役 植村澄三郎 徳川 誠
 - ◇主任技術者 堀江 恒三
 - ◇軌道 龜戸町、大島町、砂町、深川區西平井町
小松川町、松江町、瑞穂村、洲 線
 - ◇未成線 大島及砂町支線三・七哩 島線二・〇哩
 - ◇電車線路 直長六哩八 延長十一哩七
 - ◇車輛 客車三二臺(電車)、自動車五臺
 - ◇賃金 全線十區二八錢 一區四錢一二錢
- 武藏中央電氣鐵道株式會社
東京市京橋區京橋一ノ二
出張所 東京府南多摩郡横山村散田

多摩川水力電氣株式會社
東京市京橋區銀座西四ノ五
電話京橋六九二・六〇五四
東京府西多摩郡水川村水川
出張所 東京府西多摩郡水川村水川

- ◇資本 七、五〇〇,〇〇〇圓
 - ◇收入 七、九三〇圓
 - ◇支出 三、五八〇圓
 - ◇利益 三、三五〇圓
 - ◇配當 (昭和六年十一月末)
 - ◇開業 昭和六年七月
 - ◇決算 五月、十一月
 - ◇發電 水力 六、三〇〇K
 - ◇氷川發電所 東京府西多摩郡水川村字海澤
三田同 東京府西多摩郡三田村字御岳
 - ◇社長 中島 守則 專務 堀江正三郎
 - ◇取締役 村尾 重孝 立川 太郎 山崎 龜吉
福島 文長
 - ◇監査役 矢野 鉉吉 木村源兵衛
 - ◇主任技術者 豊田 虎市 土木技師 神代 雄三
- 高尾山登山鐵道株式會社 電話淺川四
東京府南多摩郡淺川町

電燈、力、鐵 東京府

多摩川水力電氣 ○秋川水力電氣 ○八丈島電氣

秋川水力電氣株式會社
東京府西多摩郡五日市町館谷二三八

- ◇資本 五、〇〇〇,〇〇〇圓
- ◇收入 三、四三〇圓
- ◇支出 三、〇〇〇圓
- ◇利益 四三〇圓
- ◇配當 七分
- ◇開業 大正六年二月
- ◇決算 一月、七月
- ◇發電 水力三、〇〇〇K 發電所西多摩郡戸倉村
- ◇電壓 最大三、〇〇〇V 供給一〇〇V
- ◇周波 五〇
- ◇電線 直長二七軒七 延長三九軒四
- ◇專務 岸 忠左衛門
- ◇取締役 黒山太郎吉 森田 幸三 萩島清太郎
小机 武 土方乾之助
- ◇監査役 池谷 精一 天野庄次郎 田中 銀藏
- ◇主任技術者 萩谷 末義
- ◇供給電燈數 一、二五〇個 總編數三〇、六八個
- ◇供給電力數 二八馬力外五〇K

八丈電氣株式會社
東京府八丈島大賀郷村
出張所 東京市麹町區丸ノ内三ノ二丸ビル

- ◇資本 五〇〇,〇〇〇圓
 - ◇收入 二、〇〇〇圓
 - ◇支出 二、〇〇〇圓
 - ◇利益 〇
 - ◇配當 年五分
 - ◇開業 昭和二年十月
 - ◇決算 五月、十一月
 - ◇發電 水力三、〇〇〇K 發電所八丈島大賀郷村毛串山
 - ◇電壓 最大三、〇〇〇V 供給二〇〇V 周波 五〇
 - ◇電線 直長四軒五 延長九軒七
 - ◇社長 矢崎 曠 主任技術者 中山 義雄
 - ◇取締役 米田昇太郎 原 祐一郎
 - ◇監査役 矢崎 義次 徳永 中一
 - ◇供給電燈數 二、六三〇個 供給電力數 三馬力七
- 成木水力電氣株式會社
東京府西多摩郡木村上成木下川六三
出張所 東京府西多摩郡木村上成木下川六三

東京府 ○大島拓殖電氣 ○新島電燈 ○水川電氣 ○三宅島電氣

大島拓殖電氣株式會社

東京府伊豆七島大島元村字尻五六四
○資本 60,000圓
○借入 30,000圓
○積立 1,800圓
○決算 三月、九月
○開業 大正五年六月(大正二年七月大島電氣讓受)
○發電 瓦斯力5K 周波 50
○電壓 最大3,300V 供給100V
○電線 延長六軒 亘長三軒
○社長 杉浦 文一 常務 野崎 耕一
○取締役 加納與四郎 藤井 徳藏
○監査役 安田菊次郎 小泉 直澄
○主任技術者 國持 吾郎
○供給電燈數 三六個 總燭數 三九七燭
○出張所 東京府下大森町富士見一、一一〇
東京市麹町區有樂町一ノ五

新島電燈株式會社

東京府新島本村壹番地
○資本 三三,000圓
○借入 三,000圓
○配當 一割(六年)
○開業 大正四年三月
○決算 六月、十二月
○發電 內燃力3K 電壓 最大3,300V
○電線 亘長三軒 延長六軒
○社長 森田 幸 常務 植松 藤吉
○取締役 石田 庄七 森 常吉 前田彌五兵衛
○監査役 菰田 軍治 監査役 前田 常吉
○主任技術者 石井 定二
○供給電燈數 八三個

水川電氣株式會社

東京市京橋區銀座西四ノ五
○資本 三三,000圓
○積立 四,000圓
○配當 年六分
○收入 四、八〇〇圓
○支出 三、〇〇〇圓
○利益 一、八〇〇圓
○開業 大正五年七月
○發電 3K 周波 50
○電壓 供給100V 電線亘長八軒延長三軒
○社長 木村源兵衛
○取締役 中島 守利 村尾 重孝
○監査役 堀江正三郎
○供給電燈數 一、〇〇個 總燭數 二二五九燭
○同電力數 五馬力

三宅島電氣株式會社

電話銀座三二六六
東京市麹町區有樂町一ノ四
○資本 八〇,000圓
○收入(壹年間) 四八四圓
○利益(壹年間) 三六〇圓
○支出(同) 三、四〇〇圓
○開業 昭和四年七月
○發電 瓦斯力 5K
○電線 最大 三、三〇〇V 供給 100V 周波 50
○電線 亘長三軒 延長六軒
○社長 三輪外次郎 主任技術者 武田修三郎
○取締役 岡部 兵吉 淺沼道之助 吉岡 政雄
○監査役 岡崎 將次 岡部 健
○供給電燈數 一、六三三個 總燭數 三、七九燭

神津島電氣株式會社

東京府下神津島村
○資本 三〇,000圓
○開業 昭和五年十月
○發電 內燃力2.5K
○電壓 最大3,300V 周波 50
○電線 亘長〇軒六並 延長八軒五九
○社長 石井藤太郎
○取締役
○主任技術者
○供給電燈數 四六個

大東京鐵道株式會社

電話銀座二七五〇
東京市麹町區內山下町二ノ一(市政會館五階)
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○配當 建設利息 五分
○設立 昭和四年三月(未開業)
○發電 電力 四、〇〇〇K (日本電力ヨリ)
○電壓 最大三、〇〇〇V 周波 50
○社長 黒田 英雄 常務 春田 茂躬
○取締役 池尾 芳藏 益田 信世 酒井 秀次
○監査役 子爵高橋是賢 種野文雄 島田純一郎
○總務部長 佐久間長吉郎 庶務課長 鈴木 兼平
○經理課長 金澤 寛一 土木課長 鈴木 美英
○鐵道 鶴見 荻窪 金町間 六軒七五
荻窪 大宮間 二、四七九
巢鴨 大宮間 二、六三二

東京郊外鐵道株式會社

(元東京山手)
東京府下千駄ヶ谷町八六二
電話四谷二四二二番一六九九番(外二)
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○發電 電力 六、〇〇〇K
○設立 昭和三年(未開業)
○社長 利光 鶴松 常務 池邊 稻生
○取締役 渡邊 嘉一 中川小十郎 利光 學一
伊藤 文吉 太田 一平 宇井 孝三
○監査役 井上敬次郎 中野寅次郎 太田 光熙
○主任技術者 一色 定雪
○軌道 大井町、西平井町間及澁谷、吉祥寺間
○電車線路 延長三哩

目黒玉川電氣鐵道株式會社

東京府澁谷町大和田一電話青山三八九四
○資本 五、〇〇〇,〇〇〇圓
○設立 昭和二年十二月(未開業)
○社長 平沼 亮三
○取締役 鶴岡 重雄 金光 庸夫 中川 正左
○監査役 井上篤太郎 村瀬 末一
○軌道 本線省線山手線目黒驛ヨリ大崎・目黒・碑
倉、駒澤、玉川ヲ經テ玉川電氣線玉川ニ至ル五
哩三〇、(支線)清水ヨリ碑倉、駒澤經由玉川電
氣線駒澤ニ至ル二哩七

東京西北電氣鐵道株式會社

東京市麹町區丸ノ内三ノ九
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○設立 昭和五年五月(未開業)
○社長 山崎 龜吉 常務 垣屋忠次郎
○取締役 子爵 森俊成 野津 醇
○監査役 谷岸庄一郎 弘中 政男
○軌道 西多摩郡三田村ヨリ御嶽山上間
○鋼索線路 〇哩七五哩

電燈、力、鐵

東京府 ○東京郊外鐵道
○御嶽登山鐵道
○多摩湖鐵道
○目黒玉川電氣
○東京西北電氣
○南津電氣
○東京電力興業
○雄谷川電力

南津電氣鐵道株式會社

東京府南多摩郡由木村鑄水
○設立 昭和六年六月(未開業)
○受電 一、〇〇〇K
○取締役(代表) 千野米作 渡邊 嘉夫 中村 愛作
○主任技術者 宣 監査役 牧田彌太郎
○軌道 東京池袋、埼玉縣越生町間、亘長四六軒四

御嶽登山鐵道株式會社

東京市日本橋區馬喰町四ノ八(兩國ビル)
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○設立 昭和三年五月(未開業)
○社長 山崎 龜吉 常務 垣屋忠次郎
○取締役 子爵 森俊成 野津 醇
○監査役 谷岸庄一郎 弘中 政男
○軌道 西多摩郡三田村ヨリ御嶽山上間
○鋼索線路 〇哩七五哩

雄谷川電力株式會社

東京市小石川區水道町三六
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○設立 昭和五年四月(未開業)

多摩湖鐵道株式會社

東京府北多摩郡谷保村青柳八九四
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○開業 (電氣)昭和五年四月 周波 50
○受電 電力100K 電壓 最大3,000V
○取締役 片岡辰次郎 中島 步 小高 義一
○監査役 山名 義高
○軌道 中央線國分寺驛一村山貯水池間八軒
(目下動力電氣及瓦斯併用)
○車輛 六臺
○電車貨 村山貯水池一國分寺二〇錢
本小平一國分寺一四錢 櫻堤一國分寺七錢

關東電力興業株式會社

東京市本所區向島押上町二〇三
○資本 五〇,〇〇〇圓
○設立 昭和四年一月(未開業)
○代表取締役 本多貞次郎 取締役 中村眞太郎
○取締役 廣瀬 爲久 小澤信之助 利光 丈平
○監査役 雨宮豊次郎 高松 文雄

雄谷川電力株式會社

東京市小石川區水道町三六
○資本 一、〇〇〇,〇〇〇圓
○設立 昭和五年四月(未開業)

神奈川縣 ○小田原急行鐵道 ○箱根登山鐵道 ○南武鐵道

受電 2,000K 決算 五月、十一月
昭和三十四年四月一日廣軌 高速度電車 橫濱
市日出町一浦賀間三軒七金澤八景一湖南
運子間六軒一
電線 延長二、一〇米 延長四、七〇米
會長 野村龍太郎 專務 生野 園六
取締役 近藤 賢二 谷口 守雄 望月軍四郎
中村房次郎 原 善一郎
監査役 大倉 桑馬 青木正太郎 濱崎 健吉
軌道 橫濱一浦賀 湖南一運子間一八區
車輛 三輛 貨車四輛
貨金 橫濱浦賀間三錢 橫濱運子間三錢
電車線路 延長二、七六米 延長九、二〇米

小田原急行鐵道株式會社

東京府豐多摩郡千駄ヶ谷八六二
電話四谷一六一(外七)
資本 3,000,000圓
拂込 1,000,000圓
積立 一、一六五、〇〇〇圓
決算 四月、十月
開業 本線昭和二年四月江ノ島線昭和四年四月
受電 電力2,000K
電壓 10,000V 電車線1,500V
社長 利光 鶴松 副社長 吉村 惠吉
常務 安藤 龍五 栗崎康太郎
取締役 兒玉 幸雄 小川市太郎 益田 元亮
小久保喜七 楠 熊治郎 西野 守藏
三浦 貢
監査役 鈴木茂兵衛 星 光 原田 十衛
技術部長 經理部長 吉村 惠吉

軌道 本線東京新宿一小田原間 江ノ島線
大野村ニテ本線ヨリ分岐一川瀬江ノ島間
電線路 延長二、二八八
專務 客車三臺 電動貨車三臺 附隨車三臺
附隨貨車七臺 電氣機關車三臺
貨金 本線全線二圓六錢 江ノ島線全線三圓七錢
一軒當り一錢七

箱根登山鐵道株式會社

神奈川縣小田原町幸町一ノ三三
電話小田原三三三三
資本 5,000,000圓
收入 101,037圓
支出 32,847圓
借入 70,000圓
積立 10,000圓
決算 七月、一月
開業 昭和三年八月(日本電力電氣事業舊小田
原電氣會社事業譲受)
受電 電力600K (日本電力ヨリ)
社長 池尾 芳藏 取締役 福中佐太郎
取締役 寺村 富次 益田 信世
同業支配人 清水 平治
監査役 上越 安次
主任技術者 藤井 立志
軌道 小田原、大窪村、湯本、温泉村、宮野村強羅
車輛 電動客車三臺 附隨車三臺 電動貨車三臺
附隨車二臺 鋼索車三臺
貨金 區間制二區二錢 小田原湯本間三錢
一ブル強羅早雲山間延長六圓六錢
湯本強羅間延長三圓七錢 小田原湯本延長四圓三
自動車(貸切)三輛 乗合六輛

南武鐵道株式會社 電話川崎二五〇三
川崎市堀川町七四
資本 6,000,000圓
拂込 4,100,000圓
借入 1,900,000圓
收入 3,849,000圓
支出 3,747,000圓
損失 102,000圓
(昭和七年三月末)
開業 昭和三年三月
受電 電力1,600K (東京電燈)
電壓 最大3,000V 電車線1,500V
社長 野村龍太郎 專務 大塚 榮吉
常務 杉本 義朗
取締役 兼支配人兼總務課長 後藤 捨夫
取締役 淺野總一郎 井上篤太郎 田中榮八郎
金子喜代太 淺野 良三 金光 庸夫
監査役 小澤信之助 鈴木紋次郎 永野 護
別府 藤馬 淺野 八郎
主任技術者 吉本 三郎
營業課長 古谷 弘福 (兼業、秒利)
工務課長 鹿島田幸次郎
電氣課長 吉本 三郎
運輸課長 杉本常務兼務

軌道 (本線)川崎一溝ノ口一登戸一丸の内府中
立川(支線)矢向一川崎河岸間 尻手一濱
川崎、向河原一市ノ坪、クラウンド前一新
丸子(開通線)三軒、未成線(九軒)
車輛 客車三輛 貨車二輛 電氣機關車三臺
蒸汽機關車一臺
貨金 全線六錢

江ノ島電氣鐵道株式會社

電話片瀬
二番三三番
神奈川縣鎌倉郡川口村片瀬
資本 11,000,000圓
借入 七、〇〇〇、〇〇〇圓
開業 昭和三年七月(東京電燈ヨリ譲受)
受電 電力800K (東京電燈ヨリ)
電車線 電壓300V
常務 山崎 四郎
取締役 原 安三郎 平沼覺治郎 片岡辰次郎
柴田 楨 田邊徳五郎 辰沼 茂乙
監査役 安部政次郎 潮田 方藏 國府寺鼎三
主任技術者
電車 軌道 藤澤一江ノ島一鎌倉一〇軒二

鶴見臨港鐵道株式會社

東京市鶴見區丸ノ内一丁目六
出張所 橫濱市鶴見區
電話丸ノ内
二六二四
相武電氣鐵道株式會社
營業所 神奈川縣高座郡大里村
資本 2,500,000圓
借込 一、七〇〇、〇〇〇圓
開業 昭和三年二月
受電 電力200K (相武電力ヨリ)
電壓 最大3,000V 電車線 六〇〇V
專務 松田 茂幸
取締役 佐藤 昌壽 清水 桂策 大矢武兵衛
監査役 大西 門吉 森原 嘉喜 佐藤 嘉助
小松原彌吉
電車 軌道 淵野邊一久所間五哩〇九
車輛 電動客車三臺 貨車三臺 貨金 一哩當り三錢

大雄山電氣鐵道株式會社

電話六三三
神奈川縣足柄郡小田原町綠町三丁目
資本 6,000,000圓
借込 五、〇〇〇、〇〇〇圓
開業 大正十四年十月
受電 電力200K (東京電燈ヨリ)
電壓 最大3,000V 電車線300V
社長 崎山 武夫 取締役 岩澤 義雄
取締役 田澤巳之吉 山本忠次郎
監査役 高柳直兵衛 渡邊 俊吉 添田信次郎
主任技術者 東島 好造
軌道 小田原足柄上郡南足柄村關本間 九軒四
客車三臺 貨金二哩當り五圓

相武電氣鐵道株式會社

電話丸ノ内
二六二四
東京市芝區櫻田本郷町六ト六二四
營業所 神奈川縣高座郡大里村
資本 2,500,000圓
借込 一、七〇〇、〇〇〇圓
開業 昭和三年二月
受電 電力200K (相武電力ヨリ)
電壓 最大3,000V 電車線 六〇〇V
專務 松田 茂幸
取締役 佐藤 昌壽 清水 桂策 大矢武兵衛
監査役 大西 門吉 森原 嘉喜 佐藤 嘉助
小松原彌吉
電車 軌道 淵野邊一久所間五哩〇九
車輛 電動客車三臺 貨車三臺 貨金 一哩當り三錢

大山鋼索鐵道株式會社

東京市鶴見區丸ノ内有樂館
電話丸ノ内
三三、三五圓
資本 500,000圓
借込 三三、三五圓
開業 昭和三年九月
社長 佐藤 潤康 取締役 緒方芳太郎
石田 栗 扇本 眞吉
監査役 石崎 省三 荒木 金廣
主任技術者 岩岡 茂樹
軌道 中郡大山町阿夫利山 延長一、六軒

空中電氣鐵道株式會社

東京市鶴見區丸ノ内丸ビル
電話丸ノ内
三〇、〇〇〇圓
資本 500,000圓
借込 三〇、〇〇〇圓
設立 昭和四年六月、未開業)
受電 500K
取締役 藤田好三郎 和田喜次郎 平沼覺治郎
原 安三郎
監査役 中野金次郎 谷口 守雄 内藤正太郎
主任技術者 村田利之助
架空電車區間 鎌倉郡川口村字瀬下谷
同 江之島區 延長一、四軒

埼玉縣

秩父鐵道株式會社 電話熊谷一四二二
埼玉縣大里郡熊谷町大字熊谷一三三三
資本 3,000,000圓
收入 四〇六、六九圓

電燈、力、鐵

神奈川縣 ○江ノ島電氣鐵道 ○鶴見臨港鐵道 ○大雄山電氣鐵道 ○相武電氣鐵道 ○空中電氣鐵道

埼玉縣

埼玉縣 〇秩父鐵道 〇武蔵野鐵道 〇本庄電氣鐵道 〇名栗水電
◇拂込 〇支出 〇利益 〇配當 〇開業 〇受電 〇電線 〇車輦
◇資本 〇拂込 〇收入 〇支出 〇積立 〇開業 〇受電 〇電線 〇車輦

本庄電氣鐵道株式會社

本庄電氣鐵道株式會社 埼玉縣兒玉郡本庄町二七五三
◇資本 〇拂込 〇收入 〇支出 〇積立 〇開業 〇受電 〇電線 〇車輦

東京電燈株式會社川越支社

東京電燈株式會社川越支社 川越市川越二一九電話川越七〇・七一
◇發電 〇受電 〇電壓 〇開業 〇積立 〇借入 〇收入 〇支出

名栗水電株式會社

名栗水電株式會社 埼玉縣入間郡名栗町
◇資本 〇借入 〇收入 〇支出

比企電燈株式會社

比企電燈株式會社 埼玉縣比企郡宮前村大字月輪一〇〇九
◇資本 〇拂込 〇收入 〇支出 〇開業 〇受電 〇電線 〇車輦

柏壁町電氣部

柏壁町電氣部 埼玉縣南埼玉郡柏壁町
◇資本 〇受電 〇電壓 〇電線 〇車輦

常武電氣鐵道株式會社

常武電氣鐵道株式會社 東京市麹町區內幸町一ノ三
◇資本 〇設立 〇代表取締役 〇取締役 〇受電

群馬縣

越生鐵道株式會社

越生鐵道株式會社 東京市本所區小梅町一ノ二
◇資本 〇設立 〇社長 〇取締役 〇監査役 〇軌道

關東水力電氣株式會社

關東水力電氣株式會社 東京市麹町區丸ノ内一丁目六海上ビル
◇資本 〇拂込 〇借入 〇積立 〇開業 〇發電

行田電燈株式會社

行田電燈株式會社 埼玉縣北埼玉郡忍町大字忍六三六
◇資本 〇積立 〇開業 〇受電 〇電線 〇車輦

電燈、力、鐵

埼玉縣

〇行田電燈 〇比企電燈 〇越生鐵道 〇常武電氣鐵道 〇關東水力電氣

群馬縣 ○群馬水電

電壓 最大二、〇〇〇V
社長 淺野總一郎
常務 淺野八郎 野村孝 山崎林太郎
取締役 下村善右衛門 白石元治郎 淺野良三
中野寅次郎 廣瀬爲久 太刀川平治
木暮松三郎 金子喜代太 利光學一
鈴木紋次郎 鶴田勝三
支配人 杉本好太郎 會計課長 藤原潤一郎
庶務課長兼秘書 山下美通雄
主任技術者(電氣課長) 温品麟二
佐久出張所主任兼庶務課長 岡村重藏
土木課長 下田尾佐市
電力供給 主ナル供給先 東京電燈株式會社
(一キロワット年八〇圓)

群馬水電株式會社 電話日本橋二六五八

東京市日本橋區吳服橋三ノ七東京建物ビル
資本 二、〇〇〇、〇〇〇圓
積立 一、五七三、〇〇〇圓
收入 六八、八〇〇圓
支出 三三、一〇〇圓
開業 昭和五年六月(合併上信電力會社)
發電 水力三、〇〇〇K 完成 水力二、〇〇〇K 工事中
松谷發電所 群馬縣吾妻郡岩村松谷三、〇〇〇K
發電所主任 菅原 勝三
社長 田島 達策 專務 佐竹 義文
取締役 宮口 竹雄 本間 利雄 田島庄太郎
監査役 丹治 經三 澁谷 祥三 四條 隆英
島 甲子二 技師長 淺見 章吾

上毛電力 ○東京電燈前橋支店 ○吾妻川電力

經理課長 矢崎 守信 庶務課長 上野 正一
電力供給先 東京電燈會社
上毛電力株式會社 電話九ノ内(一六四)
東京市麹町區丸ノ内一丁目二ノ一
出張所 (橋谷)群馬縣利根郡東村平川
資本 一、〇〇〇、〇〇〇圓
積立 六〇〇、〇〇〇圓
收入 一七九、〇〇〇圓
支出 一七九、〇〇〇圓
利益 〇圓
借入 三〇〇、〇〇〇圓
開業 大正十五年十月
發電 水力三、〇〇〇K
伏田 群馬縣利根郡久呂 三、〇〇〇 吉澤三代吉
橋谷 同 片品村橋谷八、四〇〇 大沼正太郎
千鳥 同 東村平川 二、二〇〇 同

吾妻川電力株式會社

東京市麹町區丸ノ内二丁目八
電話九ノ内三二一八・三二一九
資本 八、〇〇〇、〇〇〇圓
積立 八、〇〇〇、〇〇〇圓
借入 四、〇〇〇、〇〇〇圓
常務 柳澤竹次郎 田邊文之助
取締役 鎌塚高太郎 笠原彌惣治 常盤 扇壽
監査役 菊池高太郎 武藤 忠義
主任技術者 鈴木 學
供給電燈數 三、〇〇〇個 總燭數三、六〇〇燭
電力數 一、九馬力
電壓 最大二、〇〇〇V
電線 互長一〇、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
開業 大正九年十月
發電 水力三、〇〇〇K 中川發電所 碓氷郡細野村
電線 互長七、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
社長 上原 常七 專務 上原茂三郎
取締役 鬼形直太郎 小金澤鶴吉 上原甚一郎
高橋 誠敬 上原岩五郎
監査役 小河原良吉 中島友三郎 小林柳太郎
主任技術者 宮前 克己
供給電燈數 三、七〇〇個 總燭數二、九、〇〇〇燭

東京電燈株式會社前橋支店

前橋市堀川町六十五番地
電話六三番六四番六五番
支店長 久光 公正
經理課長 石田 重利
營業課長 新井 省三
工事課長 松山 得介
受電 電力 〇圓
電壓 (受電)六、〇〇〇—三、〇〇〇—一、〇〇〇V
(供給)三、〇〇〇—二、〇〇〇—一、〇〇〇V
供給電燈數 七、〇〇〇個 總燭數 九、〇〇〇、〇〇〇燭
供給電力數 二、五、〇〇〇・三馬力 大口二、六六・二K
供給電熱數 一、九〇七・七K
沼田主任林 市郎 前橋所長新藤 益雄
伊勢崎主任小池三之助 館林主任松崎留次郎
桐生所長若杉 孝平 足利所長神山今朝二
佐野主任飛田 喜一 高崎所長築谷傳之助
本 庄主任小柏 茂 熊谷所長細川 保平
川主任浦野平三郎

碓氷電氣株式會社

群馬縣碓氷郡細野村
電話九ノ内三二一八・三二一九
資本 一、〇〇〇、〇〇〇圓
積立 一、〇〇〇、〇〇〇圓
借入 一、〇〇〇、〇〇〇圓
常務 柳澤竹次郎 田邊文之助
取締役 鎌塚高太郎 笠原彌惣治 常盤 扇壽
監査役 菊池高太郎 武藤 忠義
主任技術者 鈴木 學
供給電燈數 三、〇〇〇個 總燭數三、六〇〇燭
電力數 一、九馬力
電壓 最大二、〇〇〇V
電線 互長一〇、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
開業 大正九年十月
發電 水力三、〇〇〇K 中川發電所 碓氷郡細野村
電線 互長七、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
社長 上原 常七 專務 上原茂三郎
取締役 鬼形直太郎 小金澤鶴吉 上原甚一郎
高橋 誠敬 上原岩五郎
監査役 小河原良吉 中島友三郎 小林柳太郎
主任技術者 宮前 克己
供給電燈數 三、七〇〇個 總燭數二、九、〇〇〇燭

箱島水力電氣株式會社

東京市京橋區月島東仲通十一ノ五
電話九ノ内三二一八・三二一九
資本 一〇〇、〇〇〇圓
發電 昭和二年五月
電壓 最大三、〇〇〇V
社長 小田 莊吉
取締役 大塚 加七 佐々木仙重郎 伊能八平

收入 九六、八二四圓
支出 九六、八二四圓
利益 一、〇〇〇圓
開業 大正十四年十二月
合併 昭和二年十月 第二吾妻川電力會社合併
發電 水力三、〇〇〇K
羽根尾 群馬縣長野郡羽根尾 二、〇〇〇K
田代 同 吾妻郡鵜飼村大笹 五、〇〇〇K
今井 同 同郡 同村 今井 七、五〇〇K
大津 同 同郡 長野原町大津二、〇〇〇V
發電所主任 新井德次郎
電壓 一、〇〇〇—二、〇〇〇—一、〇〇〇V
電線 互長一〇、〇〇〇K 延長七、〇〇〇K
社長 島 甲子二 副社長(工博)中原岩三郎
取締役 浦山助太郎 杉本九八郎 太刀川平治
萩原 拳吉 廣瀬 爲久
監査役 小澤 宗平 山崎 四朗
主任技術者兼電氣課長 竹内 直彦
經理課長 池田 宗二 土木課長 遲塚 安三
供給電燈數 四、〇〇〇個 總燭數六、八七〇燭
同電力數 一、三馬力
支店長 湯淺 三郎
供給電燈數四、一〇〇個 總燭數八、二七〇燭
供給電力數二、三馬力二五〇 供給電熱數二、五K
渡良瀬水電株式會社 電話豐田六一〇
東京市本所區向島押上町二〇三
資本 五、〇〇〇、〇〇〇圓
拂込 三、〇〇〇、〇〇〇圓
電燈、力、鐵 群馬縣 ○長野電燈西毛 ○碓氷電氣 ○箱島水力電氣 ○粕川水電

借入 三、〇〇〇、〇〇〇圓
收入 二七、九二四圓
支出 二七、九二四圓
利益 〇圓
開業 昭和二年一月
發電 水力六、〇〇〇K
淺原發電所 群馬縣山田郡福田村淺原久保 六、〇〇〇K 鷹野 周市
電壓 最大二、〇〇〇V
供給 同上
社長 本多貞次郎 常務 中村眞太郎
取締役 利光 丈平 廣瀬 爲久 後藤 國彦
小澤信之雨
監査役 雨宮豊次郎 八木 海郎
主任技術者 鷹野 周市
總務部長 高松 文雄 電氣課長 河合常三郎
供給電力數 六、〇〇〇K (料金特定)
粕川水電株式會社
群馬郡勢多郡粕川村大字膳甲二四七ノ一
出張所 (營業事務取扱)佐波郡東村國定
資本 一、〇〇〇、〇〇〇圓
積立 三、〇〇〇圓
拂込 四八、〇〇〇圓
借入 一三、〇〇〇圓
開業 大正十一年六月(大正十三年川口電力合併)
受電 電力七〇K (東京電燈ヨリ)
發電 水力六、〇〇〇K
赤城 勢多郡粕川村長峰
川口 同黒保根村宿廻
發電所 最大二、〇〇〇V 供給二〇〇V
電線 互長四、〇〇〇K 延長一〇、三三六圓
周波五〇
社長 五十嵐小太郎
電燈、力、鐵 群馬縣 ○長野電燈西毛 ○碓氷電氣 ○箱島水力電氣 ○粕川水電

常務 柳澤竹次郎 田邊文之助
取締役 鎌塚高太郎 笠原彌惣治 常盤 扇壽
監査役 菊池高太郎 武藤 忠義
主任技術者 鈴木 學
供給電燈數 三、〇〇〇個 總燭數三、六〇〇燭
電力數 一、九馬力
電壓 最大二、〇〇〇V
電線 互長一〇、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
開業 大正九年十月
發電 水力三、〇〇〇K 中川發電所 碓氷郡細野村
電線 互長七、〇〇〇K 延長八、〇〇〇K
社長 上原 常七 專務 上原茂三郎
取締役 鬼形直太郎 小金澤鶴吉 上原甚一郎
高橋 誠敬 上原岩五郎
監査役 小河原良吉 中島友三郎 小林柳太郎
主任技術者 宮前 克己
供給電燈數 三、七〇〇個 總燭數二、九、〇〇〇燭
箱島水力電氣株式會社
東京市京橋區月島東仲通十一ノ五
電話九ノ内三二一八・三二一九
資本 一〇〇、〇〇〇圓
發電 昭和二年五月
電壓 最大三、〇〇〇V
社長 小田 莊吉
取締役 大塚 加七 佐々木仙重郎 伊能八平

電燈、力、鐵 群馬縣 ○長野電燈西毛 ○碓氷電氣 ○箱島水力電氣 ○粕川水電

電燈、力、鐵 群馬縣 ○長野電燈西毛 ○碓氷電氣 ○箱島水力電氣 ○粕川水電

電燈、力、鐵

群馬縣 ○利根電氣

石井 太吉
監査役 小山文治郎
主任技術者 高橋 幸七
電力 東京電燈株式會社へ出力全部供給

利根電氣株式會社

群馬縣利根郡新治村羽場一二

資本 100,000圓
拂込 100,000圓
收入 100,000圓
利益 11,200圓
配當 二分八厘
(昭和七年一月末)

開業 大正八年
發電 水力3K 發電所利根郡新治村西峰須川
電壓 最大3,000 供給100-100V
電線 延長2,700 延長1,700
社長 生方 大吉
取締役 西山 昭吉 林 庸太郎 原澤壽太郎
神保久五郎 原澤 正 清水竹次郎
監査役 岡田熊次郎 山口 清吉 内海新三郎
富澤 勲爾 見城 豹治
主任技術者 眞鍋誠一郎
供給電燈數 2,300個 總燭數10,750燭

伊參水力電氣株式會社

群馬縣吾妻郡名久田村大字赤坂五一

資本 100,000圓
借入 37,000圓
積立 1,500圓
開業 大正十年七月
配當 二分
決算 年一回十二月

○伊參水力

○南毛電燈

○泉澤水電

○赤城電力

○三原田電氣

發電 水力3K 發電所吾妻郡名久田村大塚
電壓 最大3,000 供給100-100V
電線 延長2,700 延長3,000 周波50
社長 上原 常七 專務 納貫形次郎
取締役 山崎嘉太郎 飯持 庸三
監査役 飯持 久平 鹽原逸五郎 富澤武一郎
主任技術者 飯持 幹雄
供給電燈數 2,270個 總燭數27,800燭

南毛電燈株式會社

群馬縣多野郡中甲村神ヶ原甲三五八

資本 100,000圓
借入 100,000圓
開業 昭和三年十二月(南毛電氣合併昭和四年八月)
受電 電力3K
電壓 最大3,000V 供給100-100V
電線 延長2,700 延長3,000 周波 50
社長 根本敬之助
取締役 布施 榮造 池田 榮治
監査役 内堀 喜市 主任技術者 馬場德四郎
供給電燈數 1,800個 總燭數27,200燭

泉澤水電株式會社

群馬縣吾妻郡太田村大字小泉

資本 75,000圓
借入 60,000圓
收入 22,800圓
利益 2,600圓
開業 大正十一年六月
配當 年二分
決算 昭和六年下半年期

開業 大正十年十二月
發電 水力3K 中黒澤川發電所勢多郡横野
受電 電力3K (東京電燈ヨリ)
電壓 最大2,000 供給100V
電線 延長2,700 延長 七軒七九 周波 50
社長 荒井 延作
取締役 長岡和三郎 永井福治郎
監査役 齋藤 正平 荒井 慶造
主任技術者 油井 助直
供給電燈數 1,050個 總燭數14,550燭

澤入水力電氣株式會社

群馬縣勢多郡東村澤入

資本 50,000圓
拂込 50,000圓
收入 9,000圓
支出 7,600圓
利益 1,400圓 (昭和七年四月)
開業 大正九年二月 決算 四月、十月
發電 水力3K 發電所勢多郡東村澤入
電壓 最大2,000V 供給100-100V 周波 50
電線 延長1,900 延長1,500
社長 本多貞次郎
取締役 中村眞太郎 廣瀬 爲久 小澤信之甫
監査役 高松 文雄 吉岡 正司
主任技術者 近藤 隆雄
供給電燈數 1,500個 總燭數 22,750燭
同電力數 六馬力

梅田電氣株式會社

群馬縣山田郡梅田村大字高澤

資本 50,000圓
拂込 50,000圓
電、燈、力鐵 群馬縣 ○澤入水力

開業 大正十三年十一月 決算年一回 三月
發電 水力3K 電力3K
電壓 最大3,000 供給100V
電線 延長2,700 延長2,700 周波 50
社長 小曾根亨一
取締役 村岡茂一郎 桑原政次郎
監査役 前原 利八 村岡 重助
主任技術者 友道 達男
供給電燈數 1,000個 總燭數2,600燭
同電力數 三馬力

高山水電株式會社

群馬縣吾妻郡高山町中山町四一七

資本 50,000圓
借入 31,500圓
開業 大正十一年十二月 決算年一回三月
發電 水力3K 發電所吾妻郡高山町中山
電壓 最大3,000V 供給100V 周波 50
電線 延長2,000 延長2,000
社長 奈良五郎作
取締役 奈良新八郎 笠原和喜藏 平形龜三郎
後藤喜藤治 平形 豐作 蟻川七郎次
監査役 飯塚 晃 中山 生平 後藤 小平
小海 源六 都築政市郎 大淵 正八
主任技術者 堀田 茂夫
供給電燈數 600個 總燭數3,600燭

芝根電氣株式會社

群馬縣佐波郡芝根村大字川井

資本 30,000圓
拂込 23,800圓
電、燈、力鐵 群馬縣 ○梅田電氣 ○高山水電 ○芝根電氣 ○四萬水力

發電 水力3K 發電所吾妻郡東村新巻
電壓 最大3,000 供給100-100V
電線 延長2,700 延長2,700 周波 50
社長 都丸映三郎
取締役 白石實太郎 青木和三郎 飯塚 安治
飯持 種百 白石 信吉
監査役 齋藤 大八 須田 古平 寺島喜一郎
支配人主任技術者 長井 龜雄
供給電燈數 1,000個 總燭數2,500燭

赤城電力株式會社

群馬縣勢多郡東村大字萩原毛番地ノ二

資本 70,000圓
積立 20,000圓
收入 22,000圓 支出22,000圓 利益2,000圓
開業 大正九年一月(元小黒川水力電氣會社)
發電 水力3K 小黒川發電所勢多郡東村萩原
電壓 最大3,000 供給100-100V 周波 50
電線 延長2,700 延長2,700
社長 本多貞次郎
取締役 中村眞太郎 吉岡 正司 尾池紋兵衛
監査役 利光 丈平 高松文雄
主任技術者 萩原平一郎
供給電力數 2,500個 總燭數3,250燭
供給電力數三馬力

三原田電氣株式會社

群馬縣勢多郡横野村大字三原田

資本 30,000圓
借入 25,000圓
開業 大正十五年三月
發電 水力3K 周波 50

積立 2,500圓
開業 大正十年五月 決算 年一回一月
受電 電力3K (東京電燈ヨリ)
電壓 最大2,000 供給100V
電線 延長2,700 延長2,700 周波 50
社長 重田 政章
取締役 原 紋太郎 新井佐太郎 櫻井 佐造
内田百次郎 新井安太郎
監査役 金子儀三郎 柳澤恭一郎 井田鷺五郎
主任技術者 柏田太郎
供給電燈數 500個 總燭數1,000燭
同電力數 一馬力

四萬水力電氣株式會社

群馬縣吾妻郡澤田村大字四萬

資本 50,000圓
開業 昭和二年三月
發電 水力3K 發電所 群馬縣澤田村四萬
電線 延長1,000 供給100V 周波 50
電壓 最大3,000 供給100V
社長 大月 與市 取締役 正田末次郎
監査役 北井 榮作 主任技術者 田邊文之助
供給電燈數 2,000個 總燭數2,600燭

深澤産業株式會社

群馬縣吾妻郡長野原町一八四

資本 100,000圓
借入 38,000圓
開業 大正十五年三月
發電 水力3K 周波 50