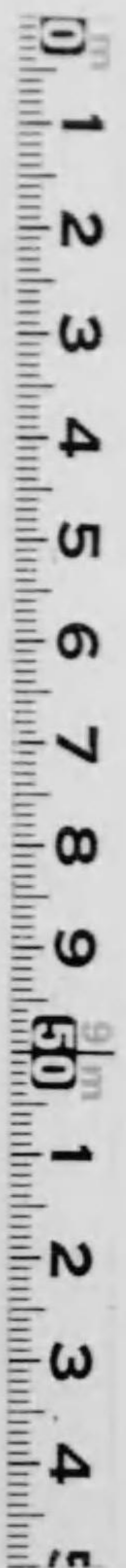


367
1



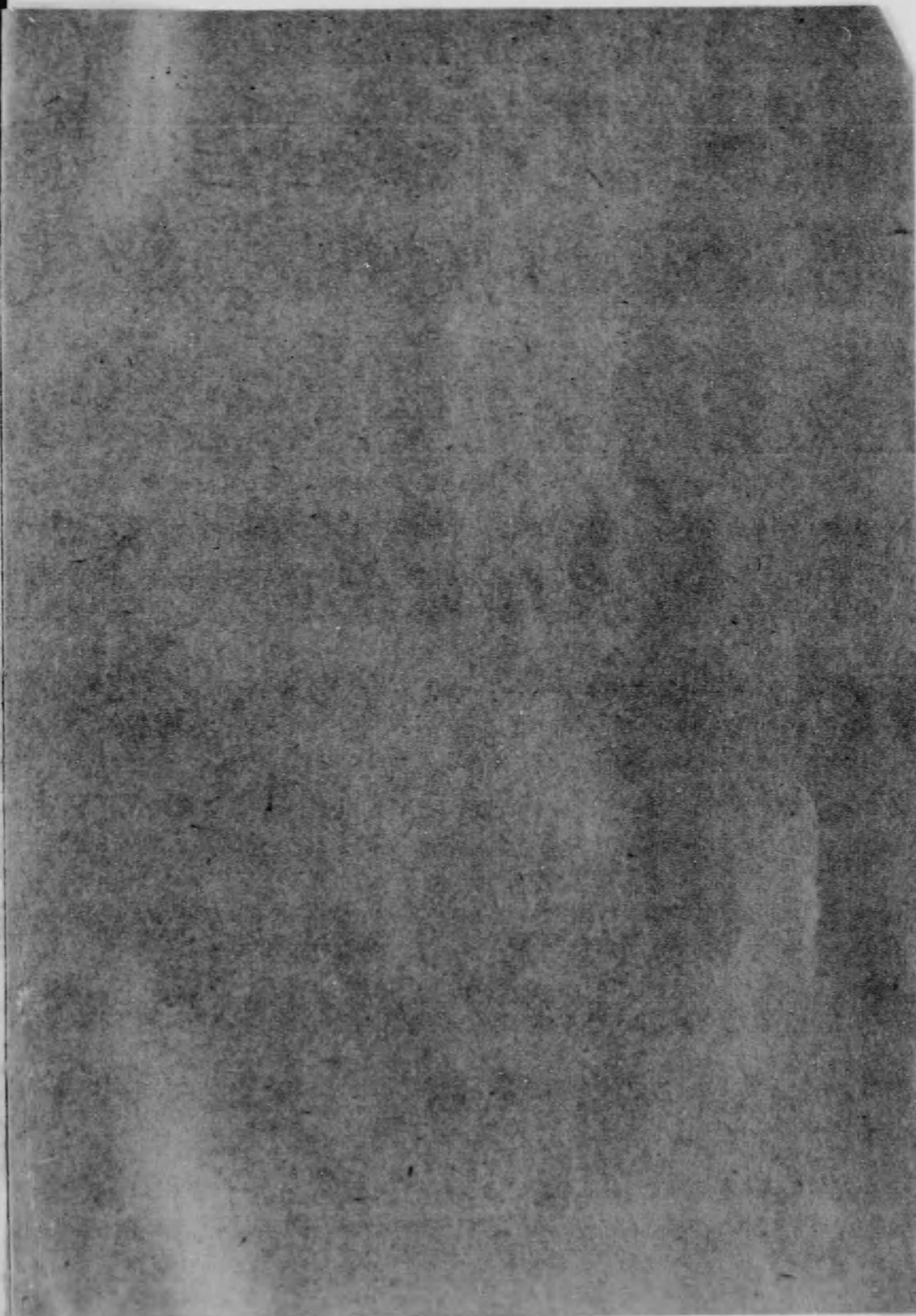
始



29 2. 12

古河合名會社

東京丸ノ内



日本產業叢書
第一編

電氣大觀

日本產業調查會編纂

大正
5. 12. 26
内交

序

電氣事業の發達は其歷程猶未だ短年月に過ぎず。雖其利用著しく大は一般工業の原動力より小は燈火庖厨用の末に及び其範圍の廣汎なる方法の簡便なる眞に吾人日常生活に於て缺くべからざるものたるに至れり。

今次の歐洲戰亂は偶々我國の産業に多大の刺戟を與へ事業界は爲めに空前の活況を呈し就中數ヶ年間萎靡不振の状態に在りたる工業は急に其面目を一新し事業の新設擴張相次て起り電氣事業亦従つて一大發展の道程に上らんことをするの機運に向ひつゝあり即電燈電力の需要は倍々増進し漸く社會の各方面に普及せるは勿論更に電氣製鐵、窒素工業其他の化學工業の勃興するあり、電氣機器製造工業の發達を示すあり、我電氣事業界の隆盛正に刮目すべく國家の爲眞に慶賀に堪へざるなり。

頃者辱知木下政雄君日本産業調査會を組織し日本産業叢書を刊行せらるゝの計畫あり其第一編として電氣大觀を發行せらる載する處電氣事業の發達、電氣利用

の現状官廳、學校、協會、各電氣事業者并に電氣機器製造業者の實況法令の内容に至る迄苟も電氣事業の實務に必要な事項は悉く之を網羅し斯事關係者に取り誠に得難きの好參考資料なり。惟ふに電氣事業界勃興の今日に於て斯の如き有益なる書籍を公にせらるゝは洵に克く時代の要求に適應したるの舉と謂ふ可く本書一度世に出づるの日其一般社會に貢獻する所極めて大なるものあるべきは余の信じて疑はざる所なり一言以て序と爲す

大正五年十二月

逓信省電氣局長

棟居喜九馬 識

發刊之辭

産業は邦家の生命なり苟くも産業の發達せざる者にありては富國期すべからずして強兵固より望むべらず 明治今上兩陛下の毎日に産業の消長に御軫念あらせられたる者亦此所以なり

幸にして明治維新以後に於ける歐洲文物の輸入は俄然大日本帝國を彩どりたる者の如く軍事、教育、政治、經濟等凡ゆる方面に革新發達を促がし固有の強兵は二三外難を経て世界の一等國に班列し面目の躍如たる者國家の慶幸にして一般國民の齊しく以て聖澤の治大なるに欽仰して止まざる所なり我等 陛下の赤子として此聖世に游弋し未だ涓埃の之れに報ずるなきを憾み茲に新たに「日本産業調査會」を組織し我等の游弋しつゝある産業界に向つて聊貢獻すべく「日本産業叢書」を刊行し本邦産業の現状就中電氣、瓦斯、紡績、鑛業、銀行、倉庫、保險、貿易、運輸、取引等に関する總ての事項を輯録し一讀の下容易に事業界の全班を領得せしむる好資料となさんこ欲す

顧るに從來學術に關する辭典の刊行は其數既に尠しとせず殆ど完備の域に達せんことを觀を呈するにも拘はらず今日迄に發達進歩したる實際の事業に對する辭典的著述の缺如する如きは實に聖代の欠點と云ふも過言にあらざるべく延ては事毎に御軫念あらせらるゝ陛下の御主旨にも副はざる次第にて本會の不敏自ら揣らず茲に之れが試をなす所以なり而して事業の頗る繁雜にして容易ならざるこ此著述が一面國家に裨益すべき所鮮少なざるに想到すれば其責任の重大なる漫るに粟然たらずんばあらず而かも時代の要求を如何せん

夫れ斯の如く「日本産業叢書」は如上の主旨に依り本會が全責任の下に上記の各事業に對し分類的に之れを編輯發刊し當さに五ヶ年を期して之れが完成を告ぐべく即ち其第一編として「電氣大觀」を發行すべし其内容は別紙目次の如く凡そ電氣に關する總てを蒐集編纂する者にして殊に現時の電氣は最も長足の進歩を來たし恰かも社界の原動力たるが如く人間生活の凡ゆる方面に應用せられて既に電氣萬能時代てふ稱ある位從つて其關係波及する所廣大なるを以て其消長沿革より延いて當業者の現状に至る迄細を穿ち微を鑿り從來に於ける本類刊行物の欠陥を補ふを期す

に意を用ゐたれば其範圍の廣汎なる割合には内容の摯實豊富なるべきを自負して憚からざるなり之れ偏に先輩諸氏の御援助と電氣關係者諸賢の盡力による賜なり希くば尙諸賢の同情と御鞭撻により漸を逐ふて將來益々完成の域に達せしめむ事を期す

大正五年十二月

日本産業調査會編纂部

電氣大觀目次

第一章 總論

第一 緒言	一
第二 我邦電氣の發達	二
一、電信事業	三
二、電話事業	四
三、電氣供給事業	五
四、電氣鐵道事業	七
五、電氣機器販賣業	八
第三 電氣利用の現状	九
一、電信と電話	九
二、電燈と電力	一〇
三、電氣と化學	一二

第二章 電氣關係官廳

(内容) 制度、組織、職員

第一 遞信本省	一五
一、通信局	一五
二、電氣局	一六
第二 地方遞信官署	一七
(甲) 遞信局	一七
一、東部遞信局	一七

(第壹輯)

二、西部遞信局	一八
三、北部遞信局	一九
四、九州遞信局	一九
五、北海道遞信局	一九
(乙) 郵便局	一九
一、東部遞信局直轄區内郵便局	一九
二、西部遞信局直轄區内郵便局	二〇
三、北部遞信局直轄區内郵便局	二〇
四、九州遞信局直轄區内郵便局	二一
五、北海道遞信局直轄區内郵便局	二二
六、長野分掌區内郵便局	二三
七、新潟分掌區内郵便局	二三
八、名古屋分掌區内郵便局	二三
九、廣島分掌區内郵便局	二四
一〇、金澤分掌區内郵便局	二四
一一、在外郵便局	二四
(丙) 電信局	二五
一、東部遞信局直轄區内電信局	二五
二、西部遞信局直轄區内電信局	二五
(丁) 電話局	二五
一、東部遞信局直轄區内電話局	二五

二、西部逓信局直轄區内電話局	二二五
第三 内務省	二二六
一、土木局	二二六
二、警視廳	二二七
三、地方官廳	二二七
第四 朝鮮總督府通信官署	二三一
一、逓信局	二三一
二、郵便局並郵便所	二三一
第五 臺灣總督府	二三一
一、電氣作業所	二三一
二、郵便局	二三一
第六 關東都督府通信官署	二三一
一、通信管理局	二三一
二、郵便局	二三一
三、電信局	二三一
第三章 電氣關係學校並會合機關	二三四
第一 電氣關係學校	二三四
<small>(內容) 所在地、創立、沿革の概要、目的、修業期間、學科課程、職員、在學生並卒業生</small>	
(甲) 大學程度の學校	二三四
一、東京帝國大學工科大學電氣工學科	二三四
二、京都帝國大學工科大學電氣工學科	二三五
三、九州帝國大學電氣工學科	二三六
四、東北帝國大學工學專門部電氣工學科	二三七
五、私立早稻田大學電氣工學科	二三八
(乙) 高等程度の學校	二三九
一、東京高等工業學校電氣科	二三九
二、大阪高等工業學校電氣科	二四二
三、私立明治專門學校電氣科	二四三
四、旅順工科學堂電氣工學科	二四五
(丙) 普通程度の學校	二四七
一、私立工手學校電工科	二四七
二、私立電機學校	二四八
三、私立東京工科學校電工科	二四九
四、私立日本工科學校電氣科	二五〇
五、私立中央工學校電氣科	二五一
六、私立早稻田工手學校電氣科	二五二
七、私立東京工學校	二五三
八、大阪工業學校電氣機械部	二五四
九、私立關西商工學校電工科	二五五
一〇、私立京都工學校電工科	二五五
一一、兵庫縣立工業學校電氣科	二五六
一二、私立名古屋電氣學校	二五七
一三、縣立秋田工業學校電氣科	二五八
一四、小倉工業學校電氣科	二五八
一五、私立三井工業學校電氣科	二五九

第二章 電氣關係會合機關

(內容) 所在地、目的、創立、役員並會員

(甲) 學術研究機關	二六〇
一、電氣學會	二六〇
二、電信協會	二六〇
三、機械學會	二六一
四、工學會	二六一
五、工業化學會	二六一
六、東京化學會	二六二
(乙) 專業研究機關	二六二
一、日本電氣協會	二六二
二、中央電氣協會	二六四
三、九州電氣協會	二六五
四、巖手縣電氣協會	二六六
五、三重縣電氣協會	二六六
六、濃飛電氣協會	二六六
七、北陸電氣協會	二六六
八、福島縣電氣協會	二六六
九、山形縣電氣協會	二六七
一〇、長野縣電氣協會	二六七
一一、兵庫縣電氣協會	二六七
一二、東北電氣協會	二六七
一三、中國電氣協會	二六七
一四、帝國鐵道協會	二六七

第四章 電氣事業者

(內容) 營業地、事業許可證開業年月日、資本金、決算期、目的、沿革の概要、事業の範圍、電氣設備、事業組織、決算報告、資本主、役員、從事員

第一 電氣供給事業	二七二
○東京府	
一、東京電燈株式會社	二七二
二、日英水電株式會社	二七六
三、富士水電株式會社	二七九
四、帝國電燈株式會社	二八〇
五、富士瓦斯紡績株式會社	二八四
六、桂川電力株式會社	二八五
七、鬼怒川水力電氣株式會社	二八七
一五、逓信協會	二六七
一六、日本工業協會	二六八
一七、帝國發明協會	二六八
(丙) 友誼親睦機關	二六九
一、東京電氣業組合	二六九
二、關西電業會	二六九
三、神戸電業會	二六九
四、京都電業會	二六九
五、防長電業者懇親會	二七〇
六、藏前工業會	二七〇
七、中央電氣俱樂部	二七〇

八、王子製紙株式會社……………八九

九、日本電燈株式會社……………九〇

一〇、猪苗代水力電氣株式會社……………九三

一一、江戸川電氣株式會社……………九五

一二、揖斐川電力株式會社……………九五

一三、松永電燈株式會社……………九七

一四、西上電氣株式會社……………九七

一五、町田電燈株式會社……………九七

一六、鯉ヶ澤電氣株式會社……………九八

一七、大島電氣株式會社……………九八

一八、氷川電氣株式會社……………九八

一九、秋川水力電氣株式會社……………九九

二〇、村山電燈株式會社……………九九

○大阪府

一、大阪電燈株式會社……………九九

二、日本窒素肥料株式會社……………一〇四

三、宇治川電氣株式會社……………一〇五

四、和泉水力電氣株式會社……………一〇七

五、金剛水力電氣株式會社……………一〇九

六、安威川水力電氣株式會社……………一一〇

七、千早川水力電氣株式會社……………一一〇

八、父鬼川水力電氣株式會社……………一一一

一、北丹電氣株式會社……………一一一

○京都府

一、北丹電氣株式會社……………一一一

○神奈川縣

一、宮之下水力電氣合資會社……………一六

二、秦野町電氣事務所……………一六

三、逗子電燈株式會社……………一六

四、厚木電氣株式會社……………一七

五、茅ヶ崎電燈株式會社……………一九

六、三浦電氣株式會社……………二〇

七、相甲電氣株式會社……………二一

八、愛川電氣株式會社……………二一

九、津久井電氣株式會社……………二一

一〇、村雨水力電氣株式會社……………二二

一一、伊勢原電氣株式會社……………二二

一二、相州電氣株式會社……………二二

一三、大山電氣株式會社……………二二

一、姫路水力電氣株式會社……………二二

二、明石電燈株式會社……………二五

三、播磨水力電氣株式會社……………二七

○兵庫縣

一、姫路水力電氣株式會社……………二二

二、明石電燈株式會社……………二五

三、播磨水力電氣株式會社……………二七

○新潟縣

一、新潟水電株式會社……………一四八

二、北越水力電氣株式會社……………一五一

三、越後電氣株式會社……………一五四

四、新潟水力電氣株式會社……………一五八

五、魚沼水力電氣株式會社……………一五九

六、佐渡水力電氣株式會社……………一六〇

七、三島電氣株式會社……………一六〇

八、佐渡電燈株式會社……………一六一

九、村上水電株式會社……………一六二

一〇、小木電氣株式會社……………一六四

一一、松代電氣合資會社……………一六四

一二、青海水電株式會社……………一六五

一、行田電燈株式會社……………一六五

○埼玉縣

一、行田電燈株式會社……………一六五

○長崎縣

一、島原水電株式會社……………一四二

二、嚴原電力株式會社……………一四三

三、平戸電燈株式會社……………一四四

二、埼玉電燈株式會社……………一六六
三、柏壁町電燈事務所……………一六七

○千葉縣

一、千葉電燈株式會社……………一六八
二、銚子電燈株式會社……………一六九
三、佐原電燈株式會社……………一七一
四、安房電燈株式會社……………一七一
五、外房電氣株式會社……………一七三
六、木更津電燈株式會社……………一七四
七、野田電氣株式會社……………一七五
八、房總電氣株式會社……………一七六
九、東金電氣株式會社……………一七七
一〇、磯電氣株式會社……………一七七
一一、南總水力電氣株式會社……………一七八
一二、株式會社旭町電燈所……………一七九
一三、久留里水力電氣會社……………一七九
一四、鶴舞電燈株式會社……………一八〇

○栃木縣

一、下野電力株式會社……………一八〇
二、鹽那電燈株式會社……………一八五
三、足尾電燈株式會社……………一八六
四、鹽原電氣株式會社……………一八六
五、茂木水力電氣株式會社……………一八七

○靜岡縣

一、靜岡市電氣部……………二二二
二、伊東水力電氣株式會社……………二二三
三、天龍電力株式會社……………二二四
四、四日市製紙株式會社……………二二六
五、河津川水力電氣株式會社……………二二八
六、志太電氣株式會社……………二二九
七、東遠電氣株式會社……………二三〇
八、稻取水力電氣株式會社……………二三〇
九、松崎水力電氣株式會社……………二三一
一〇、周知電燈株式會社……………二三二
一一、熊村製材所電氣部……………二三二
一二、福田電力株式會社……………二三二
一三、澁川電燈所……………二三三
一四、鈴木電燈所……………二三三
一五、秋葉水力電氣株式會社……………二二三
一六、安倍電氣株式會社……………二二三
一七、南遠電氣株式會社……………二二四
一八、西川水力電氣株式會社……………二二四

六、那須溫泉電氣株式會社……………一八八
七、黒川電氣株式會社……………一八八
九、鹿沼水力電氣株式會社……………一八八
九、武茂川水力電氣株式會社……………一八九

○茨城縣

一、茨城電氣株式會社……………一八九
二、笠間電氣株式會社……………一九一
二、土浦電氣株式會社……………一九二
四、眞壁水力電氣株式會社……………一九四
五、石岡電氣株式會社……………一九五
六、古河電氣株式會社……………一九六
七、高濱電氣株式會社……………一九七
八、水海道電氣株式會社……………一九八
九、下妻電氣株式會社……………二〇〇
一〇、筑波電氣株式會社……………二〇一
一一、行方電氣株式會社……………二〇二
一二、多賀電氣株式會社……………二〇三
一三、日立電氣株式會社……………二〇五
一四、鉾田電氣株式會社……………二〇六
一五、結城電氣株式會社……………二〇六
一六、岩間電氣株式會社……………二〇七

○群馬縣

一、伊香保町電氣事務所……………二〇七

○山梨縣

一九、御殿場電氣株式會社……………二二四
一、甲府電力株式會社……………二二四
二、谷村電燈株式會社……………二二六
三、峽西電力株式會社……………二二七
四、身延電燈株式會社……………二二八
五、宮川電燈株式會社……………二二九
六、都留電燈株式會社……………二二九
七、桂電燈株式會社……………二三〇

○長野縣

一、諏訪電氣株式會社……………二三〇
二、松本電燈株式會社……………二三一
三、長野電燈株式會社……………二三三
四、飯田電燈株式會社……………二三五
五、安曇電氣株式會社……………二三七
六、信濃電氣株式會社……………二三九
七、福島電氣株式會社……………二四一
八、千曲川水力電氣株式會社……………二四二
九、野澤溫泉水力電氣株式會社……………二四二
一〇、鳥居電力株式會社……………二四二
一一、高遠電燈株式會社……………二四三
一二、神稻電氣株式會社……………二四三
一三、東筑電氣株式會社……………二四三
一四、木曾興業株式會社……………二四四

- 一五、駒場水力電氣株式會社……………二四四
- 一六、山邊電氣合資會社……………二四四
- 一七、湯川水力電氣株式會社……………二四四

○奈良縣

- 一、關西水力電氣株式會社……………二四五
- 二、大和電氣株式會社……………二四七
- 三、吉野水電株式會社……………二四八
- 四、洞川電氣索道株式會社……………二四八
- 五、折立電務所……………二四九

○滋賀縣

- 一、近江水力電氣株式會社……………二四九
- 二、信樂水力電氣株式會社……………二五一
- 三、草野川電氣株式會社……………二五二
- 四、堅田町電氣部……………二五二

○和歌山縣

- 一、新宮水電株式會社……………二五三
- 二、南海水力電氣株式會社……………二五四
- 三、田邊電燈株式會社……………二五六
- 四、日高電燈株式會社……………二五七
- 五、高野山電燈株式會社……………二五九
- 六、那智水力電氣株式會社……………二六〇
- 七、川中水電合資會社……………二六一
- 八、日高川水力電氣株式會社……………二六一

○德島縣

- 一、德島水力電氣株式會社……………二六二
- 二、川田水力電氣株式會社……………二六四
- 三、那賀電氣株式會社……………二六五
- 四、橫瀨水力電燈社……………二六五

○高知縣

- 一、高知水力電氣事務所……………二六五
- 二、須崎水力電氣株式會社……………二六六
- 三、安喜水力電氣株式會社……………二六八
- 四、北原水力電氣株式會社……………二六九
- 五、幡多水力電氣株式會社……………二七〇
- 六、土佐東部電氣株式會社……………二七〇
- 七、中津水電株式會社……………二七一
- 八、土佐紙株式會社……………二七一
- 九、高南電氣株式會社……………二七一
- 一〇、三崎水力電氣株式會社……………二七二

○香川縣

- 一、高松電燈株式會社……………二七二
- 二、四國水力電氣株式會社……………二七三
- 三、小豆電氣株式會社……………二七五
- 四、大川電氣株式會社……………二七五
- 五、嶋醬油製造株式會社電氣部……………二七六

○愛知縣

- 一、名古屋電燈株式會社……………二七六

- 二、豐橋電氣株式會社……………二七九
- 三、岡崎電燈株式會社……………二八二
- 四、株式會社中央鐵工所……………二八四
- 五、知多瓦斯株式會社……………二八四
- 六、大野製材合資會社……………二八六
- 七、田原町電氣事務所……………二八六
- 八、一宮電氣株式會社……………二八六
- 九、犬山電燈株式會社……………二八六
- 一〇、碧海電氣株式會社……………二八七
- 一一、尾州瓦斯電氣株式會社……………二八七
- 一二、稻澤電氣株式會社……………二八九
- 一三、平坂電氣株式會社……………二八九
- 一四、福江電燈株式會社……………二九〇
- 一五、田口電燈合名會社……………二九一
- 一六、黃柳川電氣株式會社……………二九一
- 一七、乙川電力株式會社……………二九一
- 一八、玉川水電株式會社……………二九一

○三重縣

- 一、北勢電氣株式會社……………二九二
- 二、津電燈株式會社……………二九四
- 三、巖倉水電株式會社……………二九七
- 四、松坂水力電氣株式會社……………二九八
- 五、尾鷲電氣株式會社……………三〇〇

○岐阜縣

- 一、岐阜電氣株式會社……………三〇二
- 二、八幡水力電氣株式會社……………三〇四
- 三、飛騨電燈株式會社……………三〇五
- 四、合名會社多治見電燈所……………三〇七
- 五、中津電氣株式會社……………三〇七
- 六、明知町電氣事務所……………三〇八
- 七、板取川電氣株式會社……………三一〇
- 八、船津電燈株式會社……………三一〇
- 九、木曾電氣株式會社……………三一二
- 一〇、駄知町電燈所……………三一二
- 一一、可兒川電氣株式會社……………三二四
- 一二、八百津電燈所……………三二五
- 一三、妻木電氣株式會社……………三二五
- 一四、加治田水力電氣所……………三一五
- 一五、中濃電氣株式會社……………三一六
- 一六、佐見川水力電氣株式會社……………三一六
- 一七、白鳥電氣株式會社……………三一六

一八、萩原電氣株式會社……………三二六
 一九、小阪製材所水力電氣所……………三二七
 二〇、墨俣電氣株式會社……………三二七
 二一、白川水力電氣株式會社……………三二七
 二二、下呂共立株式會社……………三二七
 二三、苗木水力電氣株式會社……………三二八
 二四、芥見電氣組合……………三二八

○福井縣

一、敦賀電燈株式會社……………三二八
 二、越前電氣株式會社……………三二〇
 三、三國電燈株式會社……………三二二
 四、小濱電燈株式會社……………三二三
 五、高濱電氣株式會社……………三二五
 六、勝山電力株式會社……………三二五
 七、越前電力株式會社……………三二五
 八、大正電氣株式會社……………三二五
 九、耳川水電株式會社……………三二六

○石川縣

一、金澤電氣瓦斯株式會社……………三二六
 二、大聖寺川水電株式會社……………三二八
 三、小松電氣株式會社……………三三〇
 四、七尾電氣株式會社……………三三二
 五、輪島電氣株式會社……………三三三

○富山縣

一、富山電氣株式會社……………三三五
 二、高岡電燈株式會社……………三三七
 三、出町電燈株式會社……………三三九
 四、石動電氣株式會社……………三三九
 五、福野電燈株式會社……………三四一
 六、礪波電氣株式會社……………三四一
 七、大岩電氣株式會社……………三四二
 八、愛本電氣株式會社……………三四四

○廣島縣

一、廣島電燈株式會社……………三四四
 二、尾道電燈株式會社……………三四六
 三、加計電燈事務所……………三四七
 四、備後水力電氣株式會社……………三四七
 五、鞆電氣株式會社……………三四九
 六、三次電氣株式會社……………三五〇

○岡山縣

一、岡山電燈株式會社……………三六一
 二、備作電氣株式會社……………三六三
 三、西大寺電燈株式會社……………三六四
 四、眞庭電氣株式會社……………三六五
 五、美作倉敷電氣株式會社……………三六六
 六、井原電氣株式會社……………三六七
 七、東兒島電氣株式會社……………三六七
 八、兒島電氣株式會社……………三六七
 九、新見電氣株式會社……………三六八

○山口縣

一、山口電燈株式會社……………三五三
 二、宇部電氣株式會社……………三五五
 三、防府電氣株式會社……………三五六
 四、萩電燈株式會社……………三五七
 五、小郡電燈株式會社……………三五八
 六、大島電氣株式會社……………三五八
 七、大津電燈株式會社……………三五八
 八、長府電燈株式會社……………三五八
 九、彥島電氣株式會社……………三六〇
 一〇、玖森電氣株式會社……………三六〇
 一一、都濃電氣株式會社……………三六一
 一二、周防電氣株式會社……………三六一
 一三、長門電燈株式會社……………三六一

○鳥取縣

一、鳥取電燈株式會社……………三七四
 二、山陰電氣株式會社……………三七六
 三、倉吉電燈株式會社……………三七八
 四、境電氣株式會社……………三八〇

- 五、岩井電燈株式會社……………三三八〇
- 六、御來屋電氣株式會社……………三三八〇
- 七、氣高水電株式會社……………三三八〇
- 八、根雨電氣株式會社……………三三八一

○島根縣

- 一、松江電燈株式會社……………三三八一
- 二、濱田電氣株式會社……………三三八三
- 三、隱岐電燈株式會社……………三三八四
- 四、益田電氣株式會社……………三三八五
- 五、出雲電氣株式會社……………三三八七
- 六、美保關電氣株式會社……………三三八七
- 七、石見水力電氣株式會社……………三三八九
- 八、合名會社後藤電氣商會……………三三八九
- 九、溫泉津電氣株式會社……………三三八九

○愛媛縣

- 一、伊豫水力電氣株式會社……………三三九〇
- 二、愛媛水力電氣株式會社……………三三九一
- 三、宇和水電株式會社……………三三九四
- 四、東豫水力電氣株式會社……………三三九五
- 五、川上水力電氣所……………三三九六
- 六、南豫水力電氣株式會社……………三三九六
- 七、久萬電氣株式會社……………三三九七

○福岡縣

- 三、大島電氣株式會社……………四一七
- 四、加治水電氣株式會社……………四一八
- 五、枕崎電氣株式會社……………四一九
- 六、出水電氣株式會社……………四一九
- 七、國分電氣株式會社……………四一九
- 八、串木野電燈株式會社……………四三〇
- 九、萬瀬水力電氣株式會社……………四二一
- 一〇、種子島電氣株式會社……………四二一
- 一一、肝屬電氣株式會社……………四二二
- 一二、鹿屋電燈株式會社……………四二三
- 一三、手斧電氣株式會社……………四二三
- 一四、大根占電燈株式會社……………四二四

○宮崎縣

- 一、日向水力電氣株式會社……………四二四
- 二、都城電氣株式會社……………四二七
- 三、延岡電氣所……………四二九
- 四、穗北電氣株式會社……………四二九
- 五、福島水力電氣株式會社……………四三一
- 六、南那珂郡營電氣作業所……………四三一

○沖繩縣

- 一、名護電燈株式會社……………四三一
- 二、八重山電燈株式會社……………四三一

○福岡縣

- 一、嘉穗電燈株式會社……………三三九七
- 二、行橋電燈株式會社……………三三九七
- 三、合資會社幸袋工作所……………三三九八
- 四、筑後水力電氣株式會社……………三三九九
- 五、大正鑛業株式會社……………四〇一
- 六、浮羽水力電氣株式會社……………四〇二

○大分縣

- 一、竹田水電株式會社……………四〇三
- 二、國東電氣株式會社……………四〇四
- 三、釘宮水力電氣合名會社……………四〇五
- 四、蒲江電氣株式會社……………四〇五
- 五、森水力電氣株式會社……………四〇五
- 六、久住水力電氣合資會社……………四〇六

○熊本縣

- 一、熊本電氣株式會社……………四〇六
- 二、天草電燈株式會社……………四〇九
- 三、八吉水力電氣株式會社……………四一一
- 四、濱町電氣株式會社……………四一二
- 五、小國水力電氣株式會社……………四一三
- 六、北天草電氣株式會社……………四一三

○鹿兒島縣

- 一、鹿兒島電氣株式會社……………四一三
- 二、川内電氣株式會社……………四一五

- 一、福島電燈株式會社……………四三二
- 二、郡山電氣株式會社……………四三四
- 三、會津電力株式會社……………四三六
- 四、須賀川町電氣部……………四三九
- 五、川俣電氣株式會社……………四三九
- 六、二本松電氣株式會社……………四四二
- 七、奥羽電氣株式會社……………四四三
- 八、三春電氣株式會社……………四四六
- 九、白河電燈株式會社……………四四八
- 一〇、中村電氣株式會社……………四五〇
- 一一、相馬電氣株式會社……………四五二
- 一二、本宮電氣株式會社……………四五二
- 一三、磐城水電株式會社……………四五三
- 一四、夏井川水電株式會社……………四五三
- 一五、棚倉電氣株式會社……………四五四
- 一六、常葉電氣株式會社……………四五五
- 一七、大沼電燈株式會社……………四五六
- 一八、久原房之助……………四五八
- 一九、小名濱電燈株式會社……………四九九
- 二〇、四倉電氣株式會社……………四九九
- 二一、田島水力電氣株式會社……………四九九

○宮城縣

- 一、仙臺市電氣部……………四六〇

二、石巻電燈株式會社……………四六三
 三、氣仙沼電燈株式會社……………四六三
 四、大崎水電株式會社……………四六三
 五、旭製紙株式會社……………四六六
 六、遠田電氣株式會社……………四六七
 七、東北電氣株式會社……………四六九
 八、仙北電氣株式會社……………四七一
 九、富望水電株式會社……………四七二
 一〇、鳴瀬川水力電氣株式會社……………四七三
 一一、宮城清瀧電燈株式會社……………四七三
 一二、秋保電氣株式會社……………四七四

○山形縣
 一、鶴岡水力電氣株式會社……………四七四
 二、山形電氣株式會社……………四七七
 三、酒田町電氣作業所……………四八〇
 四、新庄町電氣作業所……………四八三
 五、菊池水力電氣合資會社……………四八三
 六、東田川郡電氣部……………四八三
 七、東置賜郡電氣部……………四八四
 八、飽海電燈所……………四八四
 九、長井町電氣作業所……………四八四

○岩手縣
 一、盛岡電氣株式會社……………四八五

二、水澤電燈株式會社……………四八六
 三、遠野水力電氣株式會社……………四八七
 四、釜石電燈株式會社……………四八九
 五、宮古電氣株式會社……………四八九
 六、一關町電氣作業所……………四九一
 七、馬淵川電氣株式會社……………四九三
 八、黑澤尻電氣株式會社……………四九四
 九、氣仙電氣株式會社……………四九七
 一〇、膽澤川電氣株式會社……………四九八
 一一、岩泉電氣株式會社……………四九八
 一二、東磐水力電氣株式會社……………四九九
 一三、大槌水力電氣株式會社……………四九九

○秋田縣
 一、秋田電氣株式會社……………五〇〇
 二、秋田木材株式會社……………五〇二
 三、大館電氣株式會社……………五〇三
 四、増田水力電氣株式會社……………五〇五
 五、河原田水力電氣株式會社……………五〇七
 六、鹿角電氣株式會社……………五〇八
 七、北浦電氣株式會社……………五〇九
 八、秋田水電株式會社……………五一〇
 九、五城目電氣株式會社……………五一〇
 一〇、小坂電氣株式會社……………五一〇
 一一、矢島水力電氣株式會社……………五一二

○青森縣
 一、青森電燈株式會社……………五一三
 二、弘前電燈株式會社……………五一七
 三、八戸水力電氣株式會社……………五二〇
 四、野邊地電氣株式會社……………五二一
 五、七戸水電株式會社……………五二三
 六、大湊水力電氣株式會社……………五二五
 七、金木電燈株式會社……………五二六
 八、碓ヶ關電氣株式會社……………五二六

○北海道
 一、札幌水力電氣株式會社……………五四五
 二、小樽電氣株式會社……………五四六
 三、旭川電氣株式會社……………五四八
 四、岩内水力株式會社……………五五〇
 五、釧路電氣株式會社……………五五一
 六、北海道炭礦瀆船株式會社……………五五三
 七、留萌電燈株式會社……………五五三
 八、苫小牧村電氣事務所……………五五四
 九、北海道八雲電氣株式會社……………五五四
 一〇、帶廣電氣株式會社……………五五五

一、天鹽電燈株式會社……………五五五
 二、幌別川水電株式會社……………五五六
 三、北見電氣株式會社……………五五六
 四、江差水力電氣株式會社……………五五七
 一五、夕張電氣株式會社……………五五七
 一六、森水力電氣株式會社……………五五七
 一七、網走電氣株式會社……………五五八
 一八、士別電氣株式會社……………五五八
 一九、俱知安電氣株式會社……………五五八
 二〇、厚岸電氣株式會社……………五五八
 二一、名寄水力電氣株式會社……………五五九
 二二、登別溫泉電軌株式會社……………五五九
 二三、美幌電氣株式會社……………五五九
 二四、止若電燈組合……………五五九
 二五、美唄水力電氣株式會社……………五五九
 二六、後志水力電氣株式會社……………五六〇

○樺太
 一、樺太電氣株式會社……………五六〇
 二、樺太電氣合資會社……………五六一

○朝鮮
 一、釜山電燈株式會社……………五六一
 二、仁川電氣株式會社……………五六一
 三、鎮南浦電氣株式會社……………五六一

四、大邱電氣株式會社……………五六二
 五、木浦電氣株式會社……………五六二
 六、大田電氣株式會社……………五六三
 七、朝鮮電氣株式會社……………五六四
 八、平壤電氣株式會社……………五六五
 九、元山水力電氣株式會社……………五六七
 一〇、群山電氣株式會社……………五六八
 一一、水原電氣株式會社……………五六九
 一二、清州電氣株式會社……………五七〇
 一三、新義州電氣株式會社……………五七〇
 一四、咸興電氣株式會社……………五七〇

○滿洲
 一、旅順民政署……………五七〇
 二、鐵嶺電燈局……………五七〇
 三、奉天電燈廠……………五七〇
 四、長春商埠電燈廠……………五七〇
 五、遼陽電燈公司……………五七一
 六、瓦房店電燈株式會社……………五七一
 七、營口水道電氣株式會社……………五七二
 八、滿洲電氣株式會社……………五七二

○臺灣
 一、臺灣總督府作業所……………五七三
 二、新竹電燈株式會社……………五七三

三、宜蘭電氣株式會社……………五七四
 四、嘉義電燈株式會社……………五七五
 五、澎湖電燈株式會社……………五七六
 六、埔里社電燈株式會社……………五七六
 七、桃園電氣株式會社……………五七七

第二 電氣鐵道事業者

○東京府
 一、武藏電氣鐵道株式會社……………五七七
 二、城東電氣鐵道株式會社……………五七八
 三、西武鐵道株式會社……………五七九
 四、棧名電氣鐵道株式會社……………五七九

○大阪府
 一、洛西電氣鐵道株式會社……………五八〇
 二、讚岐電氣鐵道株式會社……………五八〇

○京都府
 一、京都電氣鐵道株式會社……………五八〇
 二、八幡電氣鐵道株式會社……………五八三

○神奈川縣
 一、橫濱電氣鐵道株式會社……………五八四

○兵庫縣
 一、龍野電氣鐵道株式會社……………五八六
 二、兵庫電氣鐵道株式會社……………五八七

三、能勢電氣鐵道株式會社……………五八八
 四、新宮輕便鐵道株式會社……………五八八

○長崎縣
 一、長崎電氣鐵道株式會社……………五八八

○埼玉縣
 一、本庄電氣鐵道株式會社……………五八九

○栃木縣
 一、日光電氣鐵道株式會社……………五九〇

○奈良縣
 一、生駒網索鐵道株式會社……………五九〇

○滋賀縣
 一、大津電車鐵道株式會社……………五九一

○和歌山縣
 一、野上輕便鐵道株式會社……………五九二

○愛知縣
 一、名古屋電氣鐵道株式會社……………五九二
 二、瀬戶電氣鐵道株式會社……………五九五
 三、熱田電氣鐵道株式會社……………五九六
 四、岡崎電氣鐵道株式會社……………五九六
 五、尾張電氣鐵道株式會社……………五九七
 六、下之一色電車鐵道株式會社……………五九七
 七、渥美鐵道株式會社……………五九八
 八、名古屋土地株式會社……………五九八

九、豐橋電氣鐵道株式會社……………五九九

○岐阜縣
 一、美濃電氣鐵道株式會社……………五九九
 二、岐北輕便鐵道株式會社……………六〇〇
 三、長良輕便鐵道株式會社……………六〇一

○石川縣
 一、溫泉電軌株式會社……………六〇一
 二、金石電氣鐵道株式會社……………六〇一
 三、松金電車鐵道株式會社……………六〇二

○富山縣
 一、富山電氣鐵道株式會社……………六〇二

○廣島縣
 一、廣島電氣鐵道株式會社……………六〇三
 二、宮島登山鐵道株式會社……………六〇四

○愛媛縣
 一、伊豫鐵道株式會社……………六〇四

○福岡縣
 一、筑後鐵道株式會社……………六〇五

○鹿兒島縣
 一、鹿兒島電氣鐵道株式會社……………六〇六

第三 電鐵及電氣供給事業者……………六〇七

○東京府

一、九州水力電氣株式會社……………六〇七

二、伊那電車軌道株式會社……………六一一

三、東京市電氣局……………六一四

四、玉川電氣鐵道株式會社……………六一六

五、京成電氣鐵道株式會社……………六一七

六、王子電氣鐵道株式會社……………六一九

七、京王電氣鐵道株式會社……………六二一

○大阪府

一、大阪市電氣鐵道部……………六二二

二、京阪電氣鐵道株式會社……………六二四

三、南海鐵道株式會社……………六二六

四、箕面有馬電氣鐵道株式會社……………六二八

五、大阪電氣鐵道株式會社……………六三〇

六、大阪高野鐵道株式會社……………六三一

○京都府

一、京都電燈株式會社……………六三二

二、京都市事業部……………六三五

三、嵐山電車軌道株式會社……………六三七

四、京津電氣鐵道株式會社……………六三八

○神奈川縣

一、小田原電氣鐵道株式會社……………六四〇

二、京濱電氣鐵道株式會社……………六四一

三、橫濱電氣株式會社……………六四三

○兵庫縣

一、神戸電氣株式會社……………六四五

二、阪神電氣鐵道株式會社……………六四六

○埼玉縣

一、武藏水電株式會社……………六四七

二、岩槻電氣鐵道株式會社……………六四八

○千葉縣

一、成宗電氣鐵道株式會社……………六四八

○群馬縣

一、高崎水力電氣株式會社……………六四九

二、利根發電株式會社……………六五一

○靜岡縣

一、駿豆電氣鐵道株式會社……………六五三

○香川縣

一、高松電氣鐵道株式會社……………六五五

二、東讚電氣鐵道株式會社……………六五六

○和歌山縣

一、和歌山水力電氣株式會社……………六五八

○高知縣

一、土佐電氣鐵道株式會社……………六六〇

○愛知縣

一、愛知電氣鐵道株式會社……………六六二

○三重縣

一、伊勢電氣鐵道株式會社……………六六四

○岐阜縣

一、岩村電氣鐵道株式會社……………六六五

○廣島縣

一、廣島吳電力株式會社……………六六七

○山口縣

一、岩國電氣鐵道株式會社……………六六九

○岡山縣

一、岡山電氣鐵道株式會社……………六七〇

○愛媛縣

一、松山電氣鐵道株式會社……………六七一

○佐賀縣

一、肥前電氣鐵道株式會社……………六七三

○福岡縣

一、九州電燈鐵道株式會社……………六七四

二、九州電氣鐵道株式會社……………六八〇

三、三井電氣鐵道株式會社……………六八四

○岩手縣

一、沖繩電氣株式會社……………六八五

○沖繩縣

一、花卷電氣株式會社……………六八五

○北海道

一、函館水電株式會社……………六八六

第五章 官廳並自家用電氣施設者

(內容) 事業地、創立、目的、資本金、電氣設備、使用地、事業許可月日、代表者或主任技術者

○朝鮮

一、京城電氣株式會社……………六八八

○滿洲

一、南滿洲鐵道株式會社……………六九〇

第二輯 目次

第一章 電氣施設官廳

○東京府

一、東京砲兵工廠……………

二、鐵道院……………

○神奈川縣

一、橫濱稅關……………

○福岡縣

一、製鐵所……………

第二章 自家用電氣施設者

○東京府

一、三菱合資會社……………二

二、帝國製麻株式會社……………四

三、富士製紙株式會社……………四

四、株式會社芝浦製作所……………四

五、北海道炭礦汽船株式會社……………四

六、富士瓦斯紡績株式會社……………五
 七、古河合名會社……………六
 八、三井鑛山株式會社……………七
 九、王子製紙株式會社……………八
 一〇、大日本鑛業株式會社……………八
 一一、日清紡績株式會社……………八
 一二、日本セメント株式會社……………九
 一三、淺野セメント株式會社……………九
 一四、入山探炭株式會社……………九
 一五、磐城炭礦株式會社……………九
 一六、石狩石炭株式會社……………〇
 一七、東海紙料株式會社……………〇
 一八、東京毛織物株式會社……………〇
 一九、鬼怒川水力電氣株式會社……………一
 二〇、安田商事株式會社……………一
 二一、日本化學工業株式會社……………一
 二二、岡村製絨所……………二
 二三、株式會社岩淵工場……………二
 二四、鐘ヶ淵紡績株式會社……………二
 ○大阪府
 一、合名會社藤田組……………二
 二、汽車製造株式會社……………三
 三、住友吉左衛門……………三

四、久原鑛業株式會社……………三
 五、日本電線製造合資會社……………四
 六、大阪市役所……………四
 七、日本窒素肥料株式會社……………四
 八、堺紡績株式會社……………五
 九、大阪合同紡績株式會社……………五
 一〇、大阪莫大小紡績株式會社……………五
 一一、大阪土地建物株式會社……………五
 一二、株式會社大阪鐵工所……………六
 一三、攝津紡績株式會社……………六
 ○京都府
 一、松風陶器合資會社……………六
 ○神奈川縣
 一、橫濱電線製造株式會社……………七
 二、日本鋼管株式會社……………七
 ○兵庫縣
 一、日本毛織株式會社……………七
 二、株式會社川崎造船所……………七
 三、尼ヶ崎紡績株式會社……………八
 四、日本セルロイド人造絹糸株式會社……………八
 ○長崎縣
 一、松島炭鑛株式會社……………八
 二、九州炭鑛汽船株式會社……………九
 三、長崎紡績株式會社……………九

○新潟縣
 一、北越水力電氣株式會社……………一九
 ○茨城縣
 一、大澤金山合資會社……………一九
 ○群馬縣
 一、上毛モスリン株式會社……………二〇
 ○愛知縣
 一、日本陶器合名會社……………二〇
 二、愛知時計電機株式會社……………二〇
 ○三重縣
 一、東洋紡績株式會社……………二〇
 ○岐阜縣
 一、中央製紙株式會社……………二二
 ○石川縣
 一、合名會社横山鑛業所……………二二
 ○富山縣
 一、日本電氣工業株式會社……………二二
 ○山口縣
 一、小野田セメント製造株式會社……………二二
 ○佐賀縣
 一、香蘭合名會社……………二二
 ○福岡縣
 一、貝島鑛業株式會社……………二二

第六章 電氣機器販賣並電工事

請負業者

(内容) 營業地、沿革の概要、資本金、營業目的並品目、營業狀況、役員従業員

二、藏内鑛業所……………二二
 三、株式會社大里製粉所……………二三
 四、九州電線製造株式會社……………二三
 五、株式會社小倉製紙所……………二三
 六、明治鑛業株式會社……………二三
 ○大分縣
 一、大分紡績株式會社……………二四
 ○熊本縣
 一、九州製紙株式會社……………二四
 ○鹿兒島縣
 一、島津家鑛業館……………二四
 ○福島縣
 一、東北カーバイト株式會社……………二五
 ○東京府
 一、三井物産株式會社……………二六
 二、株式會社東京石川島造船所……………二七
 三、合資會社高田商會……………二八

四、合資會社沖商會……………二九
 五、藤倉電線株式會社……………二九
 六、吉村商會……………三〇
 七、畑中商會……………三一
 八、樋口商店……………三一
 九、原安商會……………三一
 一〇、明電社……………三一
 一一、石渡電氣製作所……………三二
 一二、株式會社飯井商會……………三三
 一三、日本電氣株式會社……………三三
 一四、渡邊商會……………三四
 一五、弘光舍……………三四
 一六、守谷商會……………三四
 一七、丸菱商會……………三四
 一八、合名會社東京計器製作所……………三五
 一九、岡電機製造販賣所……………三五
 二〇、株式會社芝浦製作所……………三五
 二一、小田電機工場……………三六
 二二、日本乾電池製造株式會社……………三七
 二三、古河合名會社……………三七
 二四、渡邊テンプ製造所……………三八
 二五、中村製作所……………三九
 二六、株式會社秩父電線製造所……………三九

二七、八重洲商會……………三九
 二八、橋本商會……………四〇
 二九、日本電線株式會社……………四〇
 三〇、神奈川電氣株式會社……………四一
 三一、桑野電機製作所……………四一
 三二、合名會社東京中央電氣商會……………四二
 三三、電營舍……………四二
 三四、共立電機電線株式會社……………四三
 三五、合資會社イソタメタル工場……………四三
 三六、千代田組……………四四
 三七、合名會社月島電機製作所……………四四
 三八、日本電業株式會社……………四四
 三九、帝國電球株式會社……………四五
 四〇、明治電氣株式會社……………四六
 四一、日本電氣黑鉛株式會社……………四六
 四二、東京瓦斯電氣工業株式會社……………四七
 四三、石崎電氣商會……………四七
 四四、株式會社電業社水車製造所……………四八
 四五、高原電氣製作所……………四八
 四六、日本パイプ製造株式會社……………四八
 四七、株式會社大倉組……………四九
 四八、東京電氣テンプ製造所……………四九
 四九、本多電氣商會……………五〇

五〇、沖電氣株式會社……………五〇
 五一、株式會社岩淵工場……………五一
 五二、小塚電機製作所……………五一
 五三、敷嶋電機製作所……………五一
 五四、小穴製作所……………五二
 五五、合資會社安中電機製作所……………五二
 五六、株式會社東京電球製作所……………五二
 五七、三共株式會社……………五三
 五八、東京電線合資會社……………五三
 五九、旭電球株式會社……………五四
 六〇、太田電機製作所……………五四
 六一、合資會社屋井販賣部……………五四
 六二、合資會社東洋電機製作所……………五五
 六三、東京電機器製作所……………五五
 六四、東京電球合資會社……………五五
 六五、日本國產株式會社……………五六
 六六、合資會社東京電陽商會……………五六
 六七、大正電氣材料合資會社……………五六
 六八、大日本電球株式會社……………五六
 六九、菅原電機商會……………五七
 七〇、東洋電氣株式會社……………五七
 七一、帝都電機製作所……………五七
 七二、合資會社富士電機製作所……………五八

○大阪府

七三、合資會社杉山製作所……………五八
 一、三平株式會社……………五八
 二、松原鐵工所……………五九
 三、伏田鐵工所……………五九
 四、日本商會……………五九
 五、津田商會……………六〇
 六、住友電線製造所……………六〇
 七、大阪電燈株式會社製作所……………六〇
 八、黑崎電機製作所……………六一
 九、藤井電線製造所……………六一
 一〇、大阪電機商會……………六二
 一一、松本電機製作所……………六二
 一二、東洋木材防腐株式會社……………六二
 一三、大阪電球株式會社……………六三
 一四、發動機製造株式會社……………六四
 一五、今井硝子店……………六四
 一六、日本電線製造合資會社……………六五
 一七、谷口電線製造所……………六五
 一八、日本電球株式會社……………六五
 一九、東亞電氣商會……………六六
 二〇、大阪電機製造株式會社……………六六
 二一、廣榮電球製作所……………六六

二二、株式會社川北電氣企業社	六六
二三、三友商會	六七
二四、大阪電業商會	六七
二五、浮田裝電社	六八
二六、關西電業株式會社	六八
二七、合資會社蘆田工業所	六八
二八、野上工業所	六九
二九、森田電機製作所	六九
三〇、田中電機製作所	六九
三一、中森電氣工業所	六九
○京都府	
一、嶋津製作所	七〇
二、合名會社奧村電機商會	七〇
三、津田電線合名會社	七〇
四、松顯陶器合資會社	七一
五、日新工業社	七一
六、合名會社井上電機製作所	七二
○諸縣	
一、バグナルアンドヒレス合名會社	七二
二、株式會社ヒーリング商會	七三
三、愛知時計電機株式會社	七四
四、三菱合資會社長崎造船所	七四
五、東京電氣株式會社	七五

第七章 電氣關係圖書雜誌

六、橫濱電線製造株式會社	七六
七、合資會社黃薇商會	七七
八、日本陶器合名會社	七七
九、深井工場	七七
一〇、日本電氣工業株式會社	七七
一一、九州電線製造株式會社	七七
一二、日立製作所	七八
一三、神戸發動機製作所	七八
一四、合資會社名古屋電車製作所	七九
一五、東京製線株式會社	七九
一六、橫濱電氣工業株式會社	七九
一七、宇都宮電球株式會社	八〇
一八、東西電氣合資會社	八〇
一九、合資會社安川電機製作所	八一
二〇、網走電氣株式會社	八一
二一、日本カーボン株式會社	八一
二二、大正電球株式會社	八二
二三、留邊藥電氣株式會社	八二
(內容) 書目、著者、發行所、發行年月、版數及號數	
第一 電氣關係圖書	八三
一、電氣總論	八三
二、發電送電并配電	八五

第九章 電氣關係法令

第一 電氣供給並電鐵法令	一八〇
(甲) 電氣事業ニ關スル法令	
一、電氣事業法	一八〇
○電氣事業法第十七條ニヨル電氣事業法適用ニ關スル件	一八二
○電氣事業法適用ニ關スル手續	一八三
○電氣事業法第九條ニ依ル使用許可使用料決定申請規則	一八三
二、電氣事業法施行規則	一八三
○電氣事業法施行規則第五十五條ニ依ル電氣供給規程提出規則	一八三
○電氣事業法施行規則第六十五條ニ依ル電氣事故届出規程	一八四
○電氣事業法施行規則第六十一條及第六十二條ニ依ル標誌及標燈ノ件	一八五
○電氣事業法施行規則第六十四條ニヨル電氣事業報告書添附調表様式	一八七
三、朝鮮電氣事業取締規則	二五九
四、臺灣島内電氣事業取締方	二七四
五、官廳施設電氣事業規則	二七四
○官廳電氣事業ニ關スル件	二七五
(乙) 電氣工事ニ關スル法令	
一、電氣工事規定	二七六
○水力發電使用ニ關スル申請	三〇三

第八章 最近電氣特許品

(內容) 特許番號、發明者、特許權者並特許年月、特許概要

一、發電并電力傳送	九九
二、電燈電力	一二二
三、電氣道	一四〇
四、電熱電氣化學	一四五
五、電信電話	一五一
六、測定器	一六四
七、醫療器	一六六
八、電池	一六八
九、其他	一七三

第一卷

目次

○發電水力調査圖交附規則……………三〇三
○流鏝機取締規則……………三〇四
二、特別高壓電線路取締規則……………三〇六
三、關東都府府原動機取締規則……………三〇七

(丙) 電氣測定ニ關スル法令

一、電氣測定法……………三一〇
○電氣測定法第七條及第八條施行期日……………三一〇
○電氣測定法第十一條ニヨル電氣單位ノ倍數及分數ノ名稱不變電流以外ノ場合ニ於ケル電流電壓及電力計算方法並ニ同法第一條ニ掲ゲタル以外ノ電氣單位……………三一〇
○電氣測定法第六條ニ依ル電氣單位ノ標準仕樣細目……………三一〇

二、電氣計器檢定規則……………三一〇

○電氣計器ノ公差檢定及檢定手数料ニ關スル件……………三一〇
○規定電流「三キアムペア」ヲ超過スル積算電氣計器ノ檢定申請手数料……………三一〇
○指示電力計ノ型式承認及檢定申請手数料……………三一〇

(丁) 電氣事業ニ關スル法令

一、電氣鐵道取締規則……………三二二

第二 電信並電話法令

一、電信法……………三二五
二、無線電信法……………三二九
三、私設電信規則……………三三三

四、特設電話規則……………三三七
五、鑛業特設電話規則……………三四二
六、電信電話線建設條例……………三四四
七、朝鮮私設電信電話規則……………三四五

第三 其他電氣法令

一、自家用電氣工作施設規則……………三四七
二、電氣事業主任技術者資格檢定規則……………三五二
三、電氣ニ關スル注意心得……………三五五

電氣大觀目次畢

日本產業叢書

第一編

電氣大觀

日本產業調查會編纂

第一章 緒言

電氣に關する觀念は紀元一千年前に於て既に希臘人より發見せられたるものにも拘はらず今日に至りても尙未だ電氣は果して如何なる者なるかてふ學理的意見の充分に闡明せられず唯單に電氣が電導體を通じて生ずる際の作用に就て知り得るに過ぎざる如きは頗る遺憾にして殊に電氣の作用が今日の如く發達進歩し總ての物に應用利用せらるゝ範圍の益々廣汎となるに従ひ其廣

汎なるべき電氣の状態を悉く網羅し之れを歴史的に説明する如きは頗る困難なる事業なり乍去又一面之の研究が頗る興味ある問題たるを疑はず。本會は曩きに此困難なる事業なると共に又頗る興味ある本研究問題に就きて深く研究調査する所あり今茲に之れを左の十章に區別し治く本邦に於ける電氣の由來發達及び之れが現狀を説述せんとす

- 一、總論
- 二、電氣關係官廳
- 三、電氣關係學校及會合機關
- 四、電氣事業
- 五、官廳及自家用電氣施設
- 六、電氣機器販賣電氣工事請負
- 七、電氣關係圖書並雜誌
- 八、最近電氣特許品
- 九、電氣に關係する法令
- 十、電氣當業者及關係者氏名

電氣大觀



而して第一の總論に於ては本邦に於ける電氣發達の概要より併せて現今に於ける電氣の利用範圍の一般を説き之れに依りて一般に趨向的觀念を涵養せしめ以下各章題目の下に詳細なる説述を試み坐ながらにして本業の全貌を知りせしめ少くとも之を以て獎勵發達の基礎となさしめんと欲す、而して最近我邦に於ける電氣は之れを電信、電話、電燈、電力、の四種に大別すべく何れも皆著しき發達をなし従つて之れが事業上の監督をも要する機運に際會し其方法機關等も既に具備したるを以て電氣關係官廳の章をも設くるに至り之れが題下に於ては電氣監督官廳及び電氣利用官廳即ち電信電話局をも併説して其趨勢を卜知せしむべし。

抑ももの、發達は學術に俟つ事著しく我邦電氣事業の發達も確かに學問に負ふ處が多大なるは明なり其の狀況を知ることはとりもなをさず我邦電氣事業の現狀並發達を知り得る要素たり爰に「電氣關係並會合機關」と題して第三章を設け學術の進歩事業の發達に對する智識を附與するか又は交換する研究機關に就き調査せむとするなり、第

四章に「電氣給供事業並電氣鐵道事業」と題し電氣事業者を詳細に調査せむとす這は最も我邦に於ける電氣の發達並に現狀を知る主要なる部分にして之れにより大体電氣の加何を推知し得るなり。電氣の供給は一般的に營むものご自己の使用に供するものごある電氣の供給を一般的に營むものは前述せる電氣事業なるが之れご共に自己の使用に供するものご尠ならず之れ又發達現狀を示す自己の使用に供する電氣の供給は官廳の場合ご一般私人の場合ごあり這は單に主權の異なるに過ぎずして供給の性質に於て目的に於て同一なれごも爰に官廳並自家用電氣施設ご題し更に述べむとするなり。電氣の現狀並に發達は電氣事業により最も明瞭に解る又電氣機械器具販賣並工事請負業の狀況

第二 我邦電氣の發達

我邦に於ける電氣の發達は最近實に著しく況ての物に應用せられ電信電話電燈電力は勿論殊に化學工業に電氣を使用し著しく好成绩を擧げ現時文明の利器に電氣の力を忘却し得ざるに至る

により其の一端をよく知り得る事明なり故に第六章に電氣機器販賣並工事請負業を擧げ其の説明を與へむとする所以なり。更に方面を變るに普く電氣の發達現狀は爾來刊行せる電氣關係圖書並雜誌により又發明せる電氣特許品により調査し得可く之れ「電氣關係圖書並雜誌」及び「最近電氣特許品」を掲ぐる所以なり。

大体以上の調査により我邦に於ける電氣の發達並に現狀を闡明し得るならむ而して最後に爾來發布せられたる電氣關係法令の一章を設け電氣の狀況を知り更に電氣に關係せる主なる官公吏學者事業家技術家を列記せる「電氣關係者名録」を掲げ以て「電氣大觀」の萬全を期せむとす之れ敢て徒事にあらざるを信すればなり。

聊か我邦電氣の概括的發達を述ぶる必要あり故に電氣電話電燈電力電氣鐵道電氣機械器具等に分ち順を逐ふて説明せむ

一、電信事業

電信は西曆一八三九年今より七十八年前に於て通信機關に電氣を應用したる電信機械の發明による、我邦に於ては嘉永六年米國提督ペルリ氏が二基の電信機を我邦に寄贈せられた之れ我が邦に於ける電信の始めなり其當時は種々なる事情の爲め使用するに至らざりしが明治初年寺島宗則氏が始めて電信事業を創設せり而して明治元年政府は電信技師英國人キルペルト氏を招聘し明治二年十二月に横濱燈明臺ご同港裁判所に至る間に一線を架線しブルグイ氏指字機を設置せり抑も之れが我邦に於て電信を利用せる嚆矢ごす續て同年九月東京横濱の間に電信線を架設し越へて明治五年四月東京大阪間を連絡し馬關海峡に海底電線を敷設し斯くの如くして遂に明治六年には東京長崎の間を聯絡し稍交通機關の面目を躍如たらしめたり當時當局は電信の進歩發達に對し頗る腐心し其の經營に努力したるも未だ充分に發達せず其の當時は一般私人の通信として電信を使用する能はざりしが明治六年電信條例並びに電信

取扱規則の制定せられたるも之れ又充分なる利用を招かず時去り星移り而して明治十一年三月東京橋區木挽町に中央電信局を設け電信事務を取扱ひ稍制度の基礎を固めたるも未だ充分其の主旨を徹底する能はず其後種々の改正整理の結果明治十九年に至り郵便事業に合同經營を爲すに至る之れ確かに電信の改正となり一般に便宜を與へ事業の改善を來せるなり一面線路の延長を計り取扱局所を増加し着々其の歩を進めたり明治二十七八年東洋の平和を破れり其の時初めて朝鮮に電信を架設し内地線ご聯絡を保ち遺憾なく通信せり之れ我邦に於て電信を軍事上に使用せる嚆矢なり其後臺灣内地間に軍用電線を敷設し以て其の距離を延長せり、明治三十二年に至り内國電信料の引上をなし同時に一音信の數字を十五字に増加せり之れ現行の制度なり。明治三十三年十月電信條例を廢止し現時施行せられ居る電信法の發布せらる斯くの如く種々なる改善ご變遷ごにより電信は今日の如く盛大なる發達を見るに至る其の線路の如きは

年次	陸上線	海底線
明治三十九年	三六、九〇九	三、七七四
大正元年	八、〇三一	四、六四六
大正二年	八、〇四五	五、三二〇
大正三年	四三、三三五	五、三三六

年次	選 信 省	大正二年
選 信 省	二、八一五	四、八〇六
樺 太	九 五	一四一
關 東	一 一七	二 六
關 東	一	五〇八
計	三、〇二七	五、五七二

年次	收 入	支 出
明治三十五年	五、八六、二六	五、八六、二六
明治四十年	八、八三、三九	八、八三、三九
大正二年	一〇、六六、二四	七、五三、〇三

約半數の増加を示し其の局の取扱數の増加の程度も著しく大正二年末に於て内國發信數三三、八七六、二四二外國發信數三四二、一五一を算す又通信事業の收支を見るに著しく膨脹し約十年間に收入は倍額せり

なる發達を示し最近我邦に於ける無線電信の設置場所

一、陸上に於ては
根室の落石、下總の銚子、下總の船橋、紀伊の潮岬、長門の角島、肥前の大瀬崎、臺灣の富貴角、關東州の大連灣、備前の下津井、琉球のラサ島

二、船舶に於ては
1 日本郵船株式會社所屬船舶
横濱丸、靜岡丸、安藝丸、丹波丸、阿波丸、佐渡丸、日光丸、信濃丸、因幡丸、備後丸、神戶丸、香取丸、鹿島丸、賀茂丸、三島丸、諏訪丸、熱田丸、八坂丸、宮崎丸、北野丸、伏見丸、平野丸、徳山丸、富山丸、神奈川丸、徳島丸、對馬丸

2 大阪商船株式會社所屬船舶
メキシコ丸、シカゴ丸、カナダ丸、タコマ丸、ハワイ丸、マニラ丸、バナマ丸、シヤトル丸、嘉義丸、臺中丸、臺南丸、バルビソ丸、天草丸、亞米利加丸、笠戸丸、香港丸

3 東洋汽船株式會社所屬船舶
天洋丸、春洋丸、日本丸、紀洋丸、靜洋丸、安洋丸
4 鐵道院所屬船舶
對馬丸、高麗丸
5 其他所屬船舶
嘉代丸、大成丸、速島丸、沖繩丸、小笠原丸

論

帝國丸、報國丸、神丸、とす

一、電話事業

電話は一八七六年明治九年頃初めて米國に於て發明せられ我邦に電話機の輸入せるは明治十一年で米國人アレキサンデル、クラハム、ベル氏の發明による電話機を以て東京横濱間に試用したるを以て我邦電話の創めとす尋で其後虎之門の工部省と宮内省の間に電話を架設せり明治二十三年に交換規則を制定し電話の交換を開始し其後該事業の擴張に注意を拂ひ明治二十九年以後全國樞要の都市に漸次電話交換の設備を爲し各都市の連絡を圖り益事業の擴張に腐心を計れり明治三十年電話交換規則を改正し且つ加入登記電話使用料等に關する規定を設け其後明治三十三年に至り多少の改正を施し自動電話の開設を爲し一般公衆に電話の用途を供し且つ軍事上に電話を使用せるに至る明治三十九年日露戰爭に使用せるが相當の成績を歟め軍事上に於て益々研究せらるゝに至れり
電話は最近十年に於て最も長足の進

四

歩を來せり先づ電話線路を比較するに
線路 線路
明治三十九年 一、五二五 五六、一七六
大正二年 二、八五一 二〇一、一三七
取扱電話局を數字に示せば
明治三十九年 大正二年
七九 一、〇四六
一四 五二
一〇 四五
一〇 四五

約十倍の増加を爲せり電話交換機の如きは三十九年四六六坐なりしが大正二年には三、〇六六坐に増加せり其の電話加入者通話度數は
加入區域内 加入區域外 計
明治三十九年 一五、七七一、五二一、六九七、五三三、三三七
大正二年 一七、〇〇〇、六六六、一七、〇〇〇、六六六、一七、〇〇〇、六六六

實に驚く可き増加を示し居れり其の收支を比較すれば
收入 支出
明治三十五年 三、三六、六六六 一、三三、八八二
明治四十年 四、三三、六六六 一、三三、六六六
大正元年 二、三三、六六六 一、三三、六六六

十ヶ年間の比較によれば收入の増加額著しく約六倍以上増加を示せり其れに對し支出は約三倍の増加に止まり畢

竟良好の成績を呈せり之等を綜合すればこの十年間に於ける電話は著しく進歩發達せるを測知し得るなり
最近無線電話に關し逓信省は熱心に研究しつゝあり誇る可き好成绩を示したれども未だ實際的に使用するに至らず然れども最近に於て實際に供せらるゝまでの發達を來す事は明なり

二、電氣供給事業

電氣供給事業の目的は主として電燈電力なるが最近に至り電熱電氣化學に電氣を供給するに至れり。我邦に於ける電燈は明治十二年頃東京虎之門の工部大學に於て弧光燈を點せしを以て初とし其れより明治十五年七月大倉組用達會社の廣告として銀座街頭大倉組の假事務所の店前に二千燭光の弧光燈を點し一般公衆に示せり續て翌十六年横須賀造船所に數個の弧光燈を點し明治十七年に銀行集會所に十八年に内閣官報印刷所に點火せり然し此等は全く試験用にして販賣に供せられたるものにあらず明治二十年東京電燈株式會社が營業を開始し靈岸島に事務所を設け五馬力シンプマン石油發動機を以て三

「キロワット」の發電機を運轉し電燈を點火し其の一圓に電燈を點火せる之れが電流を實用に供せる初めなり東京電燈會社は日本橋に發電所を造り江戸橋郵便局を始め其附近に電燈の供給を爲せり。

其れより後所々に事業勃興し明治十二年九月に神戸電燈株式會社が營業を開始しエヂソン氏二極直流發電機四「キロワット」四臺を据付電氣の供給を爲し翌明治二十二年六月大阪電燈株式會社營業を開始し電氣の供給をなせり

次で同年七月京都電燈株式會社十二月に名古屋電燈株式會社の營業を開始し越へて明治二十四年熊本電燈株式會社札幌水力電氣株式會社明治二十六年に長崎電燈株式會社下野電力株式會社明治二十七年に岡山電燈株式會社桐生電燈株式會社豊橋電氣株式會社廣島電燈株式會社關西水力株式會社等諸會社翌二十八年に小樽電氣株式會社福島電燈株式會社松江電燈株式會社徳島水力電氣株式會社高松電燈株式會社明治二十九年に函館水電株式會社馬關電燈株式會社續て三十年津四日市靜岡岡崎青森尾之道の六ヶ所に各々あい前後して電

燈會社の營業を開始し各々電氣供給事業の盛大を來し明治三十五年に至り十六年間に七十六の事業を開始せらる其の後日露戰役に事業界に變遷を來し事業の勃興を來し電氣事業も其後著しく發達を來せり
今明治三十六年以後の電氣事業の累年現在數を示せば

年	開業	未開業	計
明治三十六年	一〇八	一〇四	二一二
明治三十七年	一〇七	一〇七	二一四
明治三十八年	一〇七	一〇七	二一四
明治三十九年	一〇七	一〇七	二一四
明治四十年	一〇七	一〇七	二一四
明治四十一年	一〇七	一〇七	二一四
明治四十二年	一〇七	一〇七	二一四
明治四十三年	一〇七	一〇七	二一四

大正二年 三、七、六、三
 大正三年 三、九、〇、〇〇〇 三、六、三、八、八
 約三十倍の増加を來せり之れ數字により明なり其の運輸距離は大正三年に八百二十一哩八に達し明治三十六年に比較し軌道延長約十一倍車輛約十二倍の増加し實に著しき發達を爲せし我邦は地形狹長なり概して山岳に富み故に水力の求むるに便宜なる且つ歐米に於ける地形を異にする故蒸氣鐵道より寧ろ電氣鐵道の適せり且つ旅客の運輸は蒸氣機械によらず電氣鐵道よりも理想とするので之れ敢て論ずる迄もなし然れども近時多少企業を躊躇す可く思はるゝも將來益之れが大なる發達を見るに至らむ

五、電氣機器販賣業

本邦電氣事業は最近に於て著しく勃興せり其れに連れて電氣機械器具の製造販賣業並に輸入販賣業は著しく發達せり電線製造は藤倉電線製造所を以て嚆矢とし續て小森徳八氏が東京府下寺島村に電線工場を設け營業を開始せり其の當時は木綿被覆線ブラフキン線及普通電線に限られしか日清戰役後に至

り電氣事業は發展を來し明治二十九年に山田電線製造所を繼承して横濱電線製造株式會社の設立し明治二十三年藤倉電線製造所は一大革新をなし資本金二万五千圓の合名會社を組織し斯業に益々貢獻し遂に國內に於て低電用の護謨被覆線の製造せらるゝに至れり明治三十七八年の日露戰争後産業益々發達し明治四十年三月日本電線株式會社明治四十二年に共立電氣電線株式會社の設立し明治四十三年に藤倉合名會社は株式組織に改め資本金五十萬圓とし更に明治四十四年九月百萬圓に増加せり而して電線製造の大會社を組織す明治四十五年は横濱電線製造株式會社は資本金二百五十萬圓に増加し益々斯業に盡瘁す。斯くの如くに電線の製造販賣業者を増加せり

は明治三十七年に創立せられ其れより益製造販賣業を増設するに至れり其の發達實に著しく大倉組古河合名會社高田商會住友等の大經營者は皆電氣機械器具の販賣に従事せる傾向あり之れを以て見ても其の事業の有望なる事を知り得る大正三年中に於ける電氣機械器具の輸出入額を見らる

輸出金額	八八三、六九八
輸入金額	七、五二四、一五二

我邦に於ける電氣機械器具の製造高は一ヶ年約四千萬圓に達せり其の主なものは電線二千萬圓を筆頭とし電球四百五十萬圓電動機變壓器二百萬圓なり將來我邦に於ても善良なる作品を出し内國の用途は勿論進んで海外に輸出す可く斯くの如き覺悟を持ち善良に且つ低廉なる機械器具を製造し其の目的の貫徹す可き時の來るを俟つ

第三 電氣の利用現狀

電氣の利用は其の範圍實に著しく其の主なるものは電氣電話電燈電力電熱電氣化學等を主とす

一、電信と電話

電信電話の發達は前述せる如く著しく從て利用程度を説明する迄もなし乍去茲に少しく説明せば

(甲)電信の利用現狀

現時の電信の利用は主に交通上に軍事上に利用せらるる便宜上等を分つて説せば

(イ)交通上に於ける電信の利用

最近に於て遺憾なく利用せらるゝに至り電信局の數は五千五百七十三に達し其の局の取扱電信を見るに

有料	無料	計
内國發信 三、九〇、〇〇〇	三、九、五、六、三	三、九、三、八、六
外國發信 三、六、四、三三	三、三、三、三九	三、三、三、三九
計 三、九、三、三、三	三、三、三、三九	三、三、三、三九

我邦の人口に比較すると平均百人に付發信數六十一の割合を示せり之れにより見るも確かに電信が交通上遺憾な

く利用せられ居る事が解る

無線電信は最近に著しく研究せられ其の利用の範圍を廣汎たらしめつゝあり約一万三千哩の大距離を使用せられ

布哇を仲介して對岸の米國に通信し得る大正四年二月二日北海道落石無線電信局は午後九時二十六分より十時二十分に至る約一時間に渉る布哇よりの送電信を明瞭に感應する事を得たり然れども同局布哇に至る發信は未だ充分ならざるが現時盛に研究せらるる其の目的を達し得るに至る明なり

(ロ)軍事上に於ける電信の利用

軍事上に電信を利用したるは一八七〇年普佛戰争の當時に始まりにして我邦に應用せられたるは日清戰役並に日露戰役とす日清戰役の當時は電信は比較的幼稚なりしが日露戰役の時に遺憾なく利用するに至れり殊に最近無線電信は日露戰役に於て初めて利用され軍事上海陸共に必要缺く可からざる事を明にし盛に研究せられ其の完全を努めつ

あり

(乙)電話の利用現狀

最近我邦に於ける電話は遺憾なく利用せられつゝあり

(イ)交通上に於ける電話の利用

電話の一般交通上の使用に對しては大體前述せる如く著しく發達し大正四年三月末に於ける我邦内の電話局は都鄙を通し大小千九十九ヶ所電話所二千三百九十ヶ所に達し加入者は二十一萬餘名を算し申込未開通せしもの約十三萬以上を算し大多數に達し更に交換機並電話機數を見るに大正二年末に於て交換機數三〇六六坐電話機數は

通 常	一六七、四三二
車 上	一一、七三六
自 動	九一五
共同電池式用	三八、七九九
同 車 上	四、七二一
計	二二三、六〇三

其の通話數大正四年三月末に於て十億五千萬に垂れんとし之れによるも電話の利用の著しき事が解る

無線電話は未だ實用に供せられざるも遞信省に於ては熱心に研究せられ既

唧筒	二、四三〇	五五、二一〇
送風機	八〇八	一九、〇一四
起重機	八四八	一三、〇一四
昇降機	八五	一三、三六七
空氣壓縮機	一一三	六、九一一
卷揚機	三二九	一三、一六〇
運搬機	一三〇	四、六四五
運搬機	一七〇	四、一四一
船積機	一一	一、五六八
鐵礦機	三一	一、五六九
製煉機	一四四	四、三一二
製煉機	二六一	四、五四七
探油機	八七	八二四
製煉機	一、〇九三	一、八八五
印刷機	二、〇七一	四、八一九
土機	六五	四七九
灌漑機	一九	一、〇六〇
運搬機	七一	一六一

是れにより見ても電力は現時總ての方面に使用せられ居る事が解るが未だ之れを以て充分なる利用にあらざる畢竟電動機の改良に在る可きで現に我邦に用いられ居る

電動機の主なるものを挙げれば直流電動機としては分捲電動機直捲電動機複捲電動機とし交流電力としては同期電動機誘導電動機單相式整流電動機を主とす

(ロ) 家庭用としての電力の利用

電力は獨り産業用のみならず家庭用として利用せらるゝに至る其の用途又夥なからずして其の主なるものを挙げれば扇風器用電動機、ミシン用電動機、肉挽電動機、洗濯用電動機頭髪乾燥用電動機アイスクリーム製造用電動機掃除用電動機等の如きものあり

(ハ) 醫療用としての電力の利用
醫療用電力は最近に於て使用せらるゝに至つたもので未だ充分ならず其の主なるものは

筋肉運動器、筋肉按摩器、齒利用ノートル、鼓膜按摩器
等とす多種の電動力は將來益々發達せらるゝに至るは明なり

(ニ) 軍事用としての電力の利用
最近軍事用電力を盛に利用せらるゝに至り其の二三を示せば
砲塔の旋回、送弾設備
に電力を使用す其他寒戰に於ては坑道掘開鑿岩用に電力を利用せられ又海軍に於ては軍艦の總ての方面に遺憾なく利用せらる

三、電氣と化學

電氣の作用は主に電燈電力電熱及び

電氣分解等とす而して電燈電力に就ては既に述べたるを以て茲に述べず唯電熱と電氣分解とにつき説明するに止めん抑此電熱と電氣分解とは其應用範圍頗る廣く加之歐洲大戦争の爲め其餘波を受けて本邦の化學工業は俄然其面目を一新し著しき程度に注意を喚起し此等に關係する種々の起業若くは計畫等を見聞するに至るは之れ最も喜ぶべき現象なりと雖も其實現は尙微々たるを遺憾とす

(甲)、電氣利用ノ現状

電熱は猶普通の如く家庭用醫療用及び化學工業用に供せらるゝ者にして今之れを説明する便宜上家庭用電熱並に醫療用電熱に就てのみ説述を試み化學用電熱に就ては更らに電氣化學の項に於て述ぶる事とせん

(イ) 家庭用電熱
大正三年度に於ける逓信省の調査

電熱	四五	九七八
電氣爐	八	二五四
暖房	一九	三三〇
火熨斗	四	一三
湯沸	四	一三

に徴する時は本邦に於ける家庭用電熱の數量は甚だ僅少幼稚と云はざるべからず

らず然れども假令少量と雖ども現に之れを試用應用する者の統計が如上監督官廳に依りて發表せらるゝに至りたる以上益々發達増進すべき機運にある事は何人とも否定するを得ざるべし凡そ物の發達すべき當初に於ては之れに要する智識經驗に乏しき者なるを以て多少迂遠なる方法若くは高價なる犠牲を拂はざるべからず従つて此家庭用電熱の如きも之れに要する器具等の比較的高價なるを以て又之れを試みんと欲する者も躊躇する情態なるを以て其進歩も遅々たるを免がれず要するに近き將來に於て此等器具に改善を加へ其價格の低廉となるに至れば其用途を擴大増進し得べきは最も觀易理勢なりとす而して家庭用電熱の種々なる方面に利用せらるゝ其の主なる者は割烹用裁縫用化粧用寒防用沸水用等とす

決して狭からざるが唯憾むらくは古來生活の頗る簡單なりし本邦人は今日の處其經費の比較的多くを要する點に依りて之れを贅澤視し延いて其發達を抑制し居るの傾向なり乍去經日生活の向上するに至り其用途の増進すべきは疑なし

裁縫用電熱 婦人の紡績裁縫は古來本邦の家庭に在りては唯一の仕事にして之れに使用しつゝある火熨斗の數少なからず之れに電熱を應用し即ち電氣火熨斗の現るや其用途尠なからざるを見るに至れり

化粧用電熱 歐羅巴にては理髮を應用する者頗る多し元來普通の熱は利用する能はざりしも化粧用に電熱を利用するは比較的便宜である故に此等も亦漸次其範圍を擴張し得べき者とす

寒防用電熱 寒防用の熱の吸収には室内的方法と局部的方法の二種あり即ち電氣によりて室内を温たむる電氣暖房の如きは唯抵抗に依る無光式なるものと電球の放射熱に依る有光式のもの

と有り電氣暖房は構造上本邦の家庭には最も適當なり局部的電熱としては電氣蒲團電氣アンカ等の如き亦最も好適

湯水用電熱 洗面用及び浴場に又は食器の洗滌用に電熱を利用し又電氣珈琲沸し電氣湯沸し牛乳沸し等は其主なる用途なり

以上述べたるは電熱の應用の主なるものにして此等の外に消毒器煙草點火器等の如く他に電熱を利用す可きものあり

(ロ) 醫療用電熱
醫療用電熱とは現時主に燒灼用温體用乾燥用等に應用せられつゝあるも未だ充分なる發達を見ず然れども今日長足の進歩を爲しつゝある本邦醫學の益々進歩するに従ひ醫療上に要する電氣器具の發明せらるゝも亦必然の理勢にして將來著しき發達を爲し此等の用途を擴張せらるゝも亦明白なり上述の如く家庭用に醫療用に多少電熱を利用するに至れども其れ全く僅少に過ぎず寧ろ試験的の如き觀あり然れども電熱の利用は數年を過ぎず必ずや急激の進歩をなす明なり

(乙)、電氣化學利用ノ現状
本邦の化學工業が近來著しく發達したるは全く歐洲大戦争の影響を受けたる

遞信技師

從六位勳六等 北村 令司
正七位勳六等 山根 幸知

同

勳七等 松橋 清助

同

勳七等 鈴木壽傳次

同

正五位勳四等 小野 房若

同

從五位勳四等 石川留三郎

同

平井 宣英

同

日下亥太郎

同

田代 常

同

押田 三郎

同

石崎 一雄

同

一、電氣局

電氣局は電氣の取締電氣測定器の檢定並發電力に關する事項を取扱ふ電氣事業者監督官廳なり

▲事務ノ分掌

電氣局の事務は遞信省官制により定め第五條は左の如く規定す

一電氣の取締に關する事項

二電氣測定器の檢定に關する事項

三發電力に關する事項

尙電氣局は電氣試驗所を置き電氣試驗に關する事項を掌り其の所長に遞信技師を以てせり

電氣局に左の業務を掌る監理課技術課電氣試驗局大阪出張所とす

○監理課

一電氣事業の監督に關すること

二發電力の使用に關すること

三電氣事業用電氣電話の監督に關すること

四道路に施設する電氣線路監督に關すること

五電氣測定器の取締に關すること

六法規統計に關すること

七本局主管の庶務人事に關すること

八局中他の課所に屬せざる事務に關すること

○技術課

一電氣事業の技術に關すること

二發電力原動力の技術に關すること

三電氣事業主任技術者資格審査に關すること

○電氣局電氣試驗所

△電氣試驗所第一部

一電氣單位に關すること

二電氣測定器の試験及檢定に關すること

△電氣試驗所第二部

一電信電話の學術的研究及應用に關すること

二電信電話用品の試験に關すること

三電信電話用機械器具材料の試験並に其成績證明に關すること

四所中各部に屬せざる事務に關すること

△電氣試驗所第三部

一電力の學術的研究及應用に關すること

二電氣化學其他電氣に關する化學上の學術研究及應用に關すること

三電氣事業用機械器具材料及電氣化學製品の試験並に其成績證明に關すること

四電氣工作物の設計及調査に關すること

△電氣試驗所第四部

一無線電信電話の學術的研究及應用に關すること

二無線電信電話用品の試験並に其成績證明に關すること

○大阪出張所

一電氣測定器の試験及檢定に關すること

▲職員

從四位勳三等 棟居喜九馬

正七位 三宅 福馬

從六位 島山 敏行

近藤 茂

利根川 守三郎

從五位工學博士 澁澤 元治

正五位勳四等 川住院四郎

從五位工學博士 廣部徳三郎

從五位 關口 壽

正六位 高津 清

正六位勳四等 鳥海 右一

工學博士 村尾 榮

正六位 須山 正躬

正六位 松尾 英知

正六位勳五等 佐伯美津留

正六位 森 忠藏

從六位 清水與七郎

從六位 横山英太郎

從六位 長谷川鐵雄

遞信技師 從六位 小川若三郎
同 從六位 五十嵐秀一
同 正七位 小幡 重一
同 正七位 大屋 敦

第二 地方遞信官署

同 正七位 山田 胖
同 正七位 密田良太郎
同 正七位 眞野 正雄
同 正六位 前原 助市

と定められ居れり
一、東部遞信局 (東京市日本橋元村木町)
▲管轄區域
東京府 神奈川縣 新潟縣 埼玉縣
群馬縣 千葉縣 茨城縣 栃木縣
靜岡縣 山梨縣 長野縣

▲職員
遞信局長 從四位勳三等 穴戸 省三
遞信局事務官 從五位勳五等 小森 七郎
同 從五位勳五等 藪内敬三郎
同 正六位 杉野耕三郎
同 從五位 高取安太郎
同 正六位 最所 文二
同 正六位 村上 恭一
同 從六位 波多野保二
同 從六位 喜多 孝治
同 正七位 今井清徳
同 正七位 田邊 隆二
同 正七位 照本 昌爾
同 從四位勳四等 廣幡 忠隆
同 從七位 清水 順次
同 從七位 青山 忠治
同 從五位勳四等 小野 房若

地方遞信官署は遞信局郵便局電信局及電話局よりなり遞信大臣の管理に基く其の主營業務としては
一郵便、小包郵便、郵便爲替、郵便貯金、電信及電話ニ關スル事項
二電氣事業及船舶海員ノ監督ニ關スル事項
を掌るものとす

(甲)遞信局

遞信局は地方遞信官署官制第三條により郵便小包郵便爲替郵便貯金電信及電話の管理に關する事務並電氣事業及船舶の監督に關する事務を掌る業務の執行に對し管轄區域を分ち五局とす東部遞信局、西部遞信局、北部遞信局九州遞信局並北海道遞信局なり其の組織は

工務部 材料課 線路課 機械課
海事部 電力課
人事課
總務部は通信事業の監督電氣事業の監督及文書の取扱に關する事務其他各部課に屬せざる事務を掌理す。經理部は通信事業の規畫會計及營業に關する事務を掌理す。工務部は電信電話の技術に關する事務及電氣事業の技術的監督に關する事務を掌理するものなり
遞信局の職制は地方遞信官署官制第十條により

局長 五人 勳任
事務官 五人 委任
副事務官 二十四人 同
事務官補 五人 同
技師 五十七人 同
書記 七百八十八人 勳任
技手 五百八十二人 同
書記補 三百四十七人 同

遞信局技師	工學博士 今岡純一郎	遞信局技師	村尾 武
正五位勳四等	那倉 知顯	遞信局技師	石野 妻夫
工學博士	堤 正義	遞信局技師	安達房治郎
從五位勳四等	石川晋三郎	遞信局技師	御厨 東隣
正六位勳五等	山本 幸男	遞信局技師	淺野 平二
正六位勳六等	田代 常	遞信局技師	清水 收吉
正六位勳五等	宮井 誠吉	遞信局技師	香西 俊雄
正六位勳五等	菊池 實	遞信局技師	山本直太郎
從六位勳五等	桑田 豐吉	遞信局技師	平尾壬午郎
從六位勳五等	井上 要	遞信局技師	西脇 吉久
從六位	奧 長造	遞信局技師	片山峰太郎
從六位	大畑源一郎	遞信局技師	猪俣精一郎
從六位	伊東 輝藏	遞信局技師	肥田 丈夫
從六位	大山喜四郎	遞信局技師	横山 要三
從六位	吉原隆之助	遞信局技師	飯倉 文爾
正七位勳七等	押田 三郎	遞信局技師	菅谷 繁
正七位	香取 修平	遞信局技師	國行 敬道
動七等	中田 末廣	遞信局技師	松江 吉治
從七位	梶井 清助	遞信局技師	菊池 元一
從七位	佐々松 賢	遞信局技師	金子 常吉
從七位	生島 莊三	遞信局技師	德重三郎
從七位	藤村恒一郎	遞信局技師	大森 丙
從七位	井口 常雄	遞信局技師	堀 尚靖
從七位	莊田 俊雄	遞信局技師	瀧増 秀夫
從七位		遞信局技師	長張 喜一

遞信局技師	村田 蕃	遞信局技師	石野 妻夫
遞信局技師	神保 敏男	遞信局技師	安達房治郎
遞信局技師	森 理一	遞信局技師	御厨 東隣
遞信局技師	志田 文雄	遞信局技師	淺野 平二
遞信局技師	三浦吉之助	遞信局技師	清水 收吉
遞信局技師	武田 孟	遞信局技師	香西 俊雄
遞信局技師		遞信局技師	山本直太郎
遞信局技師		遞信局技師	平尾壬午郎
遞信局技師		遞信局技師	西脇 吉久
遞信局技師		遞信局技師	片山峰太郎
遞信局技師		遞信局技師	猪俣精一郎
遞信局技師		遞信局技師	肥田 丈夫
遞信局技師		遞信局技師	横山 要三
遞信局技師		遞信局技師	飯倉 文爾
遞信局技師		遞信局技師	菅谷 繁
遞信局技師		遞信局技師	國行 敬道
遞信局技師		遞信局技師	松江 吉治
遞信局技師		遞信局技師	菊池 元一
遞信局技師		遞信局技師	金子 常吉
遞信局技師		遞信局技師	德重三郎
遞信局技師		遞信局技師	大森 丙
遞信局技師		遞信局技師	堀 尚靖
遞信局技師		遞信局技師	瀧増 秀夫
遞信局技師		遞信局技師	長張 喜一

三、北部遞信局
(仙臺市南町通)

▲管轄區域
宮城縣 福島縣 巖手縣 青森縣
山形縣 秋田縣

▲職員
遞信局長 正五位勳五等 中川 健藏
遞信局副事務官 從六位 五島 駿吉
遞信局技師 正七位 神谷 昌雄
遞信局技師 從五位勳四等 鹽谷 慎次郎
遞信局技師 正六位 樺島 一
遞信局技師 正七位 星野 貞治

四、九州遞信局
(熊本市幸島町)

▲管轄區域
熊本縣 長崎縣 福岡縣 大分縣
佐賀縣 宮崎縣 鹿兒島縣 沖繩縣

▲職員
遞信局事務官 從五位勳五等 米田 奈良吉
遞信局事務官 從六位 古賀 傳吉

五、北海道遞信局

▲管轄區域
(北海道札幌區大通四丁目)

▲職員
遞信局長 正五位勳五等 梅村 貞明
遞信局事務官補 從六位 土屋 其治
遞信局技師 正七位 安光 元一
遞信局技師 從七位 船水 喜幸
遞信局技師 從七位 船水 義光
遞信局技師 從七位 久埜 茂
遞信局技師 從七位 高橋 正忠
遞信局技師 從七位 大塚 齋一
遞信局技師 從七位 渡邊房次郎
遞信局技師 從七位 小林 晋
遞信局技師 從七位 菊井春三郎
遞信局技師 正七位 宮川 三一
遞信局技師 從七位 淺見 親
遞信局技師 從七位 永野馬太郎
遞信局技師 從七位 島田 穰造
遞信局技師 從七位 岡山 貞吉

(乙)郵便局

郵便局は郵便小包郵便郵便爲替及郵便貯金の現業事務に従事すると伴に電信電話の現業事務を掌る電信電話を取扱ふ關係上郵便局を記載す郵便局には一等郵便局二等郵便局三等郵便局に分

離せられ總て逓信局の管轄を受く此等の郵便局は更に直轄郵便局に分掌郵便局とに分たる

- 東部逓信局
 - 直轄郵便局 長野郵便局
 - 分掌郵便局 新潟郵便局
- 西部逓信局
 - 直轄郵便局 名古屋郵便局
 - 分掌郵便局 廣島郵便局
 - 金澤郵便局

郵便局の官制は一等郵便局長に通信事務官通信副事務官又は通信事務官補を以てし二等郵便局は通信書記其の職に充たるなり

一、東部逓信局直轄 区内郵便局

東部逓信局直轄区内郵便局は東部逓信局の監督の直轄の下にある郵便局を指す

- ▲管轄區域
 - 東京府 神奈川縣 新潟縣 埼玉縣
 - 群馬縣 千葉縣 茨城縣 栃木縣
 - 山梨縣
- ▲管轄郵便局
 - 東京中央郵便局 横濱郵便局 宇都宮郵便局

一等郵便局

靜岡郵便局 横須賀郵便局 甲府郵便局 東京鐵道郵便局

- 二等郵便局
 - 鶴岡、神田、九段、麻布、青山、四谷、牛込
 - 本郷、駒込、下谷、淺草、深川、本所、小石川、芝、三田、高輪、丸の内、赤坂、白金、逓信省構内、兩國、新橋、司法省内、千葉、浦和、八王子、小笠原、内藤、新瀧、澁谷、前橋、水戸、高崎、日光、濱松、横濱長者町、神奈川、横濱櫻木、横濱驛前郵便局
- 三等郵便局 (管轄府縣下)
- 船内郵便局
 - 天洋丸 横濱丸 靜岡丸 春洋丸 ハワイ丸 郵便局
- 特定三等局
 - 大森、千住、小田原、集鴨、川越、銚子、足利、浦賀、沼津、大崎、龜戸、王子、熊谷、佐倉、鎌倉、佐原、栃木、大浦、相生、伊勢町、佐野郵便局
- ▲主要郵便局
 - 東京中央郵便局 (日本橋區四日市町本木町)
- 局 長 通信副事務官 野崎 惇
- 横濱郵便局 (横濱市本町一丁目)
 - 局 長 通信事務官 片倉 明
- 宇都宮郵便局
 - 局 長 通信事務官 正六位 從六位

靜岡郵便局 (宇都宮市尾上町) 通信事務官補 從七位 佐伯 仲藏

- 靜岡郵便局 (靜岡市江川町、紺屋町)
 - 局 長 通信事務官補 從六位 福田助三郎
- 横須賀郵便局 (横須賀市沙留)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 新名 直和
- 甲府郵便局 (甲府市八日市町)
 - 局 長 通信事務官補 安藤 守孝
- 東京鐵道郵便局 (日本橋區四日市河岸)
 - 局 長 通信事務官補 從七位 深川 繁治

二、西部逓信局直轄 区内郵便局

西部逓信局直轄区内郵便局は西部逓信局の監督の下にある郵便局を指す

- ▲管轄區域
 - 大阪府 京都府 兵庫縣 奈良縣
 - 滋賀縣 鳥取縣 島根縣 岡山縣
 - 和歌山縣 徳島縣 香川縣 高知縣
- ▲管轄郵便局
 - 一等郵便局

一等郵便局

二等郵便局

- 大阪川口 高津 船場 高麗橋 大阪堀江
- 大阪天満 難波 梅田 天王寺 安治川 大
- 阪玉造 北濱 奈良 堺 新宮 七條 聖護院
- 京都五條 西陣 大津 福知山 餘部
- 深草 兵庫 神戸三宮 鳥取 米子 津山
- 御影 丸龜 善通寺 濱田 西郷郵便局

特定三等局

- 西ノ宮 豊岡 洲本 岸和田 住吉 高田
- 舞鶴 岡崎 河邊 撫養 明石 笠岡 倉吉
- 多度津 五條 宮津 彦根 尼ヶ崎 玉島
- 天下茶屋郵便局

三等郵便局

- 大阪中央郵便局 (管轄府縣下郵便局)
 - 局 長 通信事務官 從六位 內藤 勝造
- 京都郵便局 (京都市下京區三條通東洞院東入ル菱屋町)
 - 局 長 通信事務官 正七位 園田 榮五郎
- 和歌山郵便局 (和歌山市十一番町)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 角田 準藏

○新舞鶴郵便局

- 局 長 通信事務官補 正七位 吉田 茂之
- 徳島郵便局 (徳島市西新町)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 坂口 覺
- 高知郵便局 (高知市大字本町)
 - 局 長 通信事務官補 從六位 岡本 安太
- 神戸郵便局 (神戸市榮町六丁目)
 - 局 長 通信事務官補 從六位 柳谷 西三
- 岡山郵便局 (岡山市下ノ町)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 佐々 信一
- 姫路郵便局 (姫路市古二階町)
 - 局 長 通信事務官補 從七位 淺田 正一
- 高松郵便局 (高松市内町)
 - 局 長 通信事務官補 從七位 小山 梅吉
- 松江郵便局 (松江白湯本町)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 西山 延樹

○伏見郵便局

- 局 長 通信事務官 進藤 誠一
- 神戸海上郵便局 (神戸市神戸郵便局内)
 - 局 長 通信事務官補 正七位 市川 正弘

三、北部逓信局直轄 区内郵便局

北部逓信局管轄区内郵便局は北部逓信局の監督の下にある郵便局を指す

- ▲管轄區域
 - 宮城縣 福島縣 岩手縣 青森縣
 - 山形縣 秋田縣
- ▲管轄郵便局
 - 一等郵便局
 - 仙臺 青森 酒田 弘前 仙臺鐵道船橋郵便局
 - 二等郵便局
 - 福島 山形 若松 酒田 米澤 盛岡郵便局
 - 特定三等局
 - 鶴岡 鹽釜 石巻 白河 平 八戸 能代
 - 三等郵便局
 - 郡山 新庄 一ノ關 土崎 糠手郵便局
- ▲主要郵便局
 - 仙臺郵便局

○青森郵便局 (青森市大字濱町) 局長 正七位 井出 増次

○新田郵便局 (秋田市茶町梅ノ丁) 局長 正七位 丹路 有信

○弘前郵便局 (弘前市本町) 局長 正七位 高木 三郎

○仙臺鐵道船舶郵便局 (仙臺市南ノ町) 局長 通信事務官補 櫻井 學

四、九州遞信局管轄 区内郵便局

九州遞信管轄区内郵便局は九州遞信局の監督の下にある郵便局を指す

▲管轄區域 熊本 局長 崎 福 岡 大 分 佐 賀 宮 崎 鹿 兒 島 沖 繩

○一等郵便局 熊本 局長 佐世保 福岡 門司 小倉 久留米 鹿兒島 那覇

○二等郵便局

熊本 坪井 長崎 本博多 嚴原 久留米 若松 八幡 大分 佐賀 宮崎 名瀬 久慈 八重山 八幡製鐵橋内 温泉郵便局

特定三等郵便局 直方 延岡 都城 島原 福江 大村 唐津 八代 大牟田 若津 中津 別府 川内 諫早 平戸 伊萬里郵便局

▲主要郵便局 (縣下ノ郵便局) ○熊本郵便局 (熊本市船場川端町) 局長 通信事務官補 齋藤維一郎

○長崎郵便局 (長崎市梅香崎) 局長 通信事務官補 松倉 一見

○佐世保郵便局 (佐世保市元町) 局長 通信事務官補 八木鐘次郎

○福岡郵便局 (福岡市橋口町一) 局長 通信事務官補 田子四郎治

○門司郵便局 (門司市西本町) 局長 通信事務官補 江田 節男

○小倉郵便局

○久留米郵便局 (久留米市幸川町) 局長 通信事務官補 松田秀太郎

○那覇郵便局 (沖縄縣那覇區) 局長 通信事務官補 水野比呂文

○鹿兒島郵便局 (鹿兒島市山下町) 局長 通信事務官補 淺井 兵一

○熊本鐵道郵便局 (熊本縣鹿活郡春日町) 局長 通信事務官補 熊川由太郎

五、北海道遞信管轄 区内郵便局

北海道遞信局管轄区内郵便局は北海道遞信局の監督の下にある郵便局を指す

▲管轄區域 (北海道一圓) ○札幌郵便局 局長 小樽 旭川郵便局

▲主要郵便局

二等郵便局

室蘭 釧路 根室 稚内 國後 紗那郵便局 特定三等郵便局 江差 壽都 光内郵便局

▲主要郵便局 (道下ノ郵便局) ○札幌郵便局 (北海道札幌區大通西二丁目) 局長 通信事務官補 猪間信一郎

○函館郵便局 (北海道函館區船場町) 局長 通信事務官補 福島錦次郎

○小樽郵便局 (北海道小樽區色内町) 局長 通信事務官補 堀 錠止

○旭川郵便局 (北海道旭川區宮下通十二丁目) 局長 通信事務官補 小島 正長

六、長野分掌区内 郵便局

長野分掌区内郵便局は長野郵便局の管轄の下にある郵便局を指す

▲管轄區域 長野 局長 菅轄郵便局

一等郵便局

長野郵便局 特定三等郵便局 松本 上田 飯田 輕井澤 長野鐵道郵便局

▲主要郵便局 (長野縣下郵便局) 長野郵便局 (長野市西濱町) 局長 通信事務官 杉野耕七郎

七、新潟分掌区内 郵便局

新潟分掌区内郵便局は新潟郵便局の管轄の下にある郵便局を指す

▲管轄區域 新潟 局長 菅轄郵便局

▲主要郵便局 新潟郵便局 (新潟縣下郵便局) 新潟郵便局 (新潟市西濱町) 局長 通信事務官 高田郵便局

特定三等郵便局 直江津 長岡 高田郵便局

▲主要郵便局 新潟郵便局 (新潟縣下郵便局) 新潟郵便局 (新潟市西濱町) 局長 通信事務官 三條郵便局

○新潟郵便局 (新潟市東堀通七番町) 局長 通信事務官 小田部胤宗

八、名古屋分掌区内 郵便局

名古屋分掌区内郵便局は名古屋郵便局の管轄の下にある郵便局を指す

▲管轄區域 愛知縣 三重縣 岐阜縣 名古屋郵便局 (名古屋市中區榮町三丁目) 局長 通信事務官 河合 龍

▲主要郵便局 名古屋郵便局 (名古屋市中區榮町三丁目) 局長 通信事務官 河合 龍

○岐阜郵便局 (岐阜市神田町一丁目) 局長 通信事務官 中神平四郎

▲主要郵便局

▲主要郵便局

▲主要郵便局

○豊橋郵便局

局長 通信事務官補 松濤菊五郎
(豊橋市札木)
局 長 通信事務官補 從七位

九、廣島分掌區内郵便局

廣島分掌區内郵便局は廣島郵便局の監督の下にある郵便局を指す

▲管轄區域

廣島縣 山口縣 愛媛縣

▲管轄郵便局

一等郵便局 廣島 吳 下關 松山郵便局

二等郵便局

宇品 吳鎮守府構内 尾道 福山 山口 下關 關西江 廣島 關釜開船内第一 第二 第三 第四 第五郵便局

特定三等郵便局

江田島 嚴島 三次 防府 三浦濱 八幡濱 萩 宇品島 今治 宇部郵便局

三等郵便局

▲主要郵便局

局長 通信事務官 正六位 阿武 基一

○吳郵便局

○下關郵便局

局長 通信事務官補 三間 航一
(下關東南部町)
局長 通信事務官補 小野 孝三

○松山郵便局

局長 通信事務官補 田村 千束
(松山市三番町)

一〇、金澤分掌區内郵便局

▲管轄區域

石川縣 福井縣 富山縣

▲管轄郵便局

一等郵便局 金澤 敦賀 福井 富山郵便局

二等郵便局

高岡 金澤鐵道郵便局 特定三等郵便局 武生 小濱 七尾 小松 伏木 魚津郵便局

三等郵便局

○金澤郵便局

局長 通信事務官補 正六位 村田寅三郎
(金澤市博勞町)

○敦賀郵便局

(福井縣敦賀郡敦賀町)

○福井郵便局

局長 通信事務官補 正六位 谷 文八郎
(福井縣照手上町)

○福治山郵便局

局長 通信事務官補 正七位 若井 井吉
(富山市越前町)

一一、在外郵便局

▲主要郵便局

○上海郵便局 (支那上海) 局長 通信事務官補 從六位 杉本 啓

○天津郵便局 (支那天津)

局長 通信事務官補 從七位 福島潤太郎

○北京郵便局 (支那北京)

局長 通信事務官補 從六位 中林 賢吾

○牛莊郵便局 (支那牛莊)

通信事務官補 正七位 稻葉正太郎

○漢口郵便局 (支那漢口)

局長 通信事務官補 正七位 天野文五郎

▲其他郵便局所在地

上海 天津 北京 牛莊 漢口 芝罘 蘇州 杭州 福州 厦門 南京 沙市 仙頭 長沙 廣東

(丙)電信局

電信局は電信の現業事務を掌り又電信の現業事務を兼掌す
電信局は一等電信局及び二等電信局に定められ一等電信は通信事務官通信副事務官又は通信事務官補之れに當り二等電信局は通信書記を以て之れに充つ

一、東部遞信局直轄區内電信局

東部遞信局直轄區内電信局は東部遞信局の監督の下にある電信局を指す

▲管轄區域

東京府 神奈川縣 新潟縣 埼玉縣 群馬縣 千葉縣 茨城縣 栃木縣 山梨縣

▲管轄電信局

一等電信局 東京中央電信局
(日本橋區四日市町、本村木町)

局長 通信副事務官 從六位 小谷雄一郎

二等電信局

局長 通信副事務官 從六位 秋山宇喜太
三宮電信局

二等電信局

天津丸 日本丸 嘉代丸 阿波丸 丹波丸 佐渡丸 大成丸 パナマ丸 シカゴ丸 シアトル丸 メキシコ丸 カナダ丸 春洋丸 タコマ丸 横濱丸 靜岡丸 速島丸 紀洋丸 安洋丸 靜洋丸 安藝丸 香取丸 賀茂丸 鹿島丸 三島丸 諏訪丸 熱田丸 宮崎丸 北野丸 伏見丸 平野丸 日光丸 常陸丸 丹後丸 國後丸 徳山丸 富山丸 神奈川丸 ハワイ丸 マニラ丸 徳島丸 對馬丸 豐岡丸 無線電信局

二等無線電信局

潮岬 下津井電信局
船内無線電信局 笠月丸 備後丸 信濃丸 養南丸 嘉義丸 養中丸 帝國丸 報國丸 香港丸 亞米利加丸 因幡丸 ハルシオン丸 無線電信局

(丁)電話局

電話局は電話の現業事務を掌る電話局には一等二等の階級を有し
一等電話局長は通信事務官通信副事務官又は通信事務官補を當て二等電話局は通信書記を以て之れに充つ

一、東部遞信局直轄區内電話局

東部遞信局直轄區内電話局は東部遞信局の直轄の下にある電話局を指す

○東京中央電信局

局長 通信副事務官 正七位 木村 治明
(麹町區鐵瓶町)

分局

浪花 新橋 番町 下谷 芝 京橋 本所 神田 電話局

二、西部遞信局直轄區内電話局

西部逓信局直轄區内電話局は西部逓信局の直轄の下に在る電話局を指す

○大阪中央電話局

(大阪市東區平野町二丁目)
局長 通信事務官 瀧本豊之助
分局 正七位 通信事務官 瀧本豊之助

○京都中央電話局

西電話局 東電話局 土佐電電話局 北電話局
局長 通信技師 春日毅太郎
分局 三宮電話局

第三 内務省

内務省の電氣事業に直轄關係を有するものは土木局警視廳並地方官廳とす

一、土木局

土木局は電氣事業者の道路並に水路に關する監督官廳なり而して土木局の業務は

- 一本省直轄ノ土木工事ニ關スル事項
- 二府縣經營ノ土木工事其他ノ公共ノ土木工事ニ關スル事項
- 三直轄工費及府縣工費補助ノ調査ニ關スル事項
- 四水面埋立ニ關スル事項

五土地收用ニ關スル事項
六河川道路港灣及砂防ニ係ル事業ノ調査ニ關スル事項

局長 職員

- 局長 從四位勳三等 小橋 一太
- 技師 從三位勳一等 沖野 忠雄
- 技師 正四位勳二等 近藤虎五郎
- 技師 工學博士 中島 銳治
- 技師 工學博士 岡崎 芳樹

○出張所

- 東京土木出張所
- 大阪土木出張所

(鶴町區通三町)
局長 通信事務官 田邊 勝誠
分局 下電話局 中電話局

○神戸中央電話局

(神戸市東川崎町一丁目)
局長 通信技師 春日毅太郎
分局 三宮電話局

○仙臺土木出張所

(仙臺市北三番丁)
局長 從四位勳三等 中原貞三郎
技師 工學博士

▲管轄區域

宮城縣 福島縣(久慈川那珂川阿賀川信濃川流域ヲ除ク) 岩手縣 青森縣 山形縣 秋田縣

○新潟土木出張所

(新潟縣白山浦)
局長 從四位勳三等 市瀬恭次郎
技師 工學博士

▲管轄區域

新潟縣 長野縣(木曾川天龍川富士川流域ヲ除ク) 福島縣(内阿賀川信濃川流域 石川縣 富山縣 岐阜縣(内庄川神通川流域)

○出張所

- 大阪府 京都府 兵庫縣 奈良縣 滋賀縣 和歌山縣 徳島縣 高知縣 香川縣 愛媛縣 鳥取縣 島根縣

西部逓信局直轄區内電話局は西部逓信局の直轄の下に在る電話局を指す

○大阪中央電話局

(大阪市東區平野町二丁目)
局長 通信事務官 瀧本豊之助
分局 正七位 通信事務官 瀧本豊之助

○京都中央電話局

西電話局 東電話局 土佐電電話局 北電話局
局長 通信技師 春日毅太郎
分局 三宮電話局

第三 内務省

内務省の電氣事業に直轄關係を有するものは土木局警視廳並地方官廳とす

一、土木局

土木局は電氣事業者の道路並に水路に關する監督官廳なり而して土木局の業務は

- 一本省直轄ノ土木工事ニ關スル事項
- 二府縣經營ノ土木工事其他ノ公共ノ土木工事ニ關スル事項
- 三直轄工費及府縣工費補助ノ調査ニ關スル事項
- 四水面埋立ニ關スル事項

五土地收用ニ關スル事項
六河川道路港灣及砂防ニ係ル事業ノ調査ニ關スル事項

局長 職員

- 局長 從四位勳三等 小橋 一太
- 技師 從三位勳一等 沖野 忠雄
- 技師 正四位勳二等 近藤虎五郎
- 技師 工學博士 中島 銳治
- 技師 工學博士 岡崎 芳樹

○出張所

- 東京土木出張所
- 大阪土木出張所

(鶴町區通三町)
局長 通信事務官 田邊 勝誠
分局 下電話局 中電話局

○神戸中央電話局

(神戸市東川崎町一丁目)
局長 通信技師 春日毅太郎
分局 三宮電話局

○仙臺土木出張所

(仙臺市北三番丁)
局長 從四位勳三等 中原貞三郎
技師 工學博士

▲管轄區域

宮城縣 福島縣(久慈川那珂川阿賀川信濃川流域ヲ除ク) 岩手縣 青森縣 山形縣 秋田縣

○新潟土木出張所

(新潟縣白山浦)
局長 從四位勳三等 市瀬恭次郎
技師 工學博士

▲管轄區域

新潟縣 長野縣(木曾川天龍川富士川流域ヲ除ク) 福島縣(内阿賀川信濃川流域 石川縣 富山縣 岐阜縣(内庄川神通川流域)

○出張所

- 大阪府 京都府 兵庫縣 奈良縣 滋賀縣 和歌山縣 徳島縣 高知縣 香川縣 愛媛縣 鳥取縣 島根縣

(郷川流域以西ヲ除ク)

所長技師 正四位勳三等 青木元五郎
工學博士

○下關土木出張所

(下關市阿彌陀寺町)

▲管轄區域
廣島縣(高梁川流域ヲ除ク) 山口縣 島根縣
ノ内郷川流域以西 長崎縣 福岡縣
大分縣 佐賀縣 熊本縣 宮崎縣
鹿兒島縣 沖繩縣

所長技師 職員

所長技師 從四位勳三等 原田 貞介
工學博士

一、警視廳

○保安部

保安部は交通警察に關係す從て保安上必要な電路に關し電氣事業者の監督を爲す電氣事業法施行規則第五十九條に定めらる所なり

局長 正五位勳四等 昌谷 彰
技師 從四位勳四等 堀 信次
技師 正四位勳五等 井本 滿助

二、地方官廳

地方官廳は電氣事業法施行規則に規定せる如く電氣事業は地方官廳の監督を受け電氣事業と密接關係官廳なり

○京都府
(京都市上京區下立賣通釜座東入)
局長 正七位勳二等 木内重四郎
技師 從五位勳五等 堀田 貞
技師 正六位 三矢 宮松

○北海道廳

(札幌區北三條西五丁目、北四條西六丁目)
局長 從四位勳三等 俵 孫一
技師 正五位勳四等 橋本 正治
技師 正六位 宮崎通之助
技師 從五位 柴田善三郎
技師 從六位 白男川讓介

○樺太廳

(豊原郡豊原町)
局長 正五位勳四等 昌谷 彰
技師 從四位勳四等 堀 信次
技師 正四位勳五等 井本 滿助

○東京府

(東京市麹町區有樂町二丁目)
局長 從四位勳三等 井上 友一
技師 從四位勳三等 法學博士 井上 友一
技師 正五位勳五等 東園 基光

○京都府

(京都市上京區下立賣通釜座東入)
局長 正七位勳二等 木内重四郎
技師 從五位勳五等 堀田 貞
技師 正六位 三矢 宮松

○大阪府

(大阪市西區江ノ子島上ノ町)
局長 從四位勳二等 大久保利武
技師 正五位勳四等 鈴木 邦義
技師 正五位勳三等 新妻駒五郎

○神奈川縣

(横浜市本町二丁目)
局長 從四位勳三等 有吉 忠一
技師 從五位勳五等 岩井敬太郎
技師 正六位 齋藤 守圀

○兵庫縣

(神戸市下山手通四丁目)
局長 從四位勳三等 清野長太郎
技師 從五位 渡部 忠壽
技師 正六位勳五等 縣 忍

○長崎縣

(長崎市外浦町)
局長 正四位勳二等 李宗 隆介
技師 從五位 廣瀬 直幹
技師 從六位 河原田稼吉

○新潟縣

(新潟市東中通一番町)
局長 正四位勳二等 李宗 隆介
技師 從五位 廣瀬 直幹
技師 從六位 河原田稼吉

電 氣 大 概

- 知事 從四位勳四等 北川 信從
- 內務部長 正五位勳四等 錦織 幹
- 警察部長 正六位 佐々木秀司
- 埼玉縣 (北足立郡浦和町)
 - 知事 從五位勳四等 岡田 忠彦
 - 內務部長 從五位勳五等 成毛 基雄
 - 警察部長 從六位 兒玉 孝顯
- 群馬縣 (前橋市曲輪町)
 - 知事 正五位勳四等 三宅源之助
 - 內務部長 從五位勳五等 窪谷逸次郎
 - 警察部長 從六位 馬場 一衛
- 千葉縣 (千葉縣千葉郡千葉町)
 - 知事 正五位勳四等 佐柳 藤太
 - 內務部長 從五位 田中 千里
 - 警察部長 從六位 大海原重義
- 茨城縣 (水戸市上布北三ノ丸)
 - 知事 正五位勳四等 岡田宇之助
- 愛知縣 (名古屋市中區新榮町)
 - 知事 從四位勳二等 松井 茂
 - 內務部長 從四位勳五等 西村 保吉
 - 警察部長 正六位 九茂 藤平
- 三重縣 (津市中茶屋町)
 - 知事 從五位勳四等 長野 幹
 - 內務部長 從五位勳五等 橫田 郷助
 - 警察部長 從六位 山岡 國利
- 奈良縣 (奈良市登大路町)
 - 知事 正五位勳四等 木田川奎彦
 - 內務部長 從五位 岩田 衛
 - 警察部長 從六位 平賀 周
- 靜岡縣 (靜岡市追手町)
 - 知事 正五位勳四等 安河内麻吉
 - 內務部長 正六位 上田 萬年
 - 警察部長 正六位 伊東喜八郎
- 山梨縣 (甲府市錦町)
 - 知事 從四位勳三等 山脇 春樹
 - 內務部長 正六位 春藤 嘉平
 - 警察部長 從六位 白根 竹介
- 滋賀縣 (大津市東浦)
 - 知事 正五位勳四等 池松 時和
 - 內務部長 從五位 堀田義次郎
 - 警察部長 從六位 川上 親俊
- 岐阜縣 (岐阜市司町)
 - 知事 從四位勳一等 島田剛太郎
 - 內務部長 正六位 長谷川久一
 - 警察部長 正六位 高橋 守雄
- 長野縣 (長野市妻科)
 - 知事 正五位勳四等 木間瀨策三
 - 內務部長 從五位勳六等 飯尾藤次郎
 - 警察部長 從六位 齋藤 行三

電 氣 大 概

- 知事 從四位勳三等 赤星 豊太
- 內務部長 從五位勳五等 川越 壯介
- 警察部長 正六位 澤田竹治郎
- 宮崎縣 (仙臺市勾當台通)
 - 知事 從四位勳三等 濱田恒之助
 - 內務部長 從五位 阿部 龜彦
 - 警察部長 從六位 大塚 惟精
- 福島縣 (福島市字杉妻町)
 - 知事 從五位勳四等 川崎 卓吉
 - 內務部長 正七位 田邊 勝邪
 - 警察部長 正六位 片岡 文理
- 岩手縣 (盛岡市内丸)
 - 知事 從四位勳二等 大津 麟平
 - 內務部長 從五位勳五等 永田 龜作
 - 警察部長 從六位 古宇田 品
- 青森縣 (青森市大字大野字長島)
 - 知事 正六位勳四等 小濱松次郎
 - 內務部長 從五位 名尾 良辰
 - 警察部長 從六位 市川 草
- 山形縣 (山形市旅籠町)
 - 知事 正五位勳四等 添田敬一郎
 - 內務部長 正五位勳四等 相良 步
 - 警察部長 正六位 齋藤 宣宗
- 秋田縣 (秋田市土手長町)
 - 知事 從五位勳五等 小島源三郎
 - 內務部長 從五位勳五等 米田甚太郎
 - 警察部長 從六位 豐田 勝藏
- 福井縣 (福井市佐佳枝上町)
 - 知事 正五位勳四等 佐藤孝三郎
 - 內務部長 從五位勳五等 松村 才知
 - 警察部長 從六位 後藤 隆三
- 石川縣 (金澤市廣坂通)
 - 知事 正五位勳四等 土岐 嘉平
 - 內務部長 從五位 富永 鴻
 - 警察部長 正七位 松村 義一
- 富山縣 (富山市總曲輪)
 - 知事 正五位勳四等 土岐 嘉平
 - 內務部長 從五位 富永 鴻
 - 警察部長 正七位 松村 義一
- 鳥取縣 (鳥取市東町)
 - 知事 正五位勳四等 三松 武夫
 - 內務部長 從五位勳五等 財部 實秀
 - 警察部長 從六位 山宮 鼎
- 島根縣 (松江市殿町)
 - 知事 正五位勳四等 折原巳一郎
 - 內務部長 從五位勳六等 手塚 敏郎
 - 警察部長 從六位 鈴木信太郎
- 岡山縣 (岡山市大字石岡町)
 - 知事 從四位勳三等 笠井 信一
 - 內務部長 從五位 道岡 秀彦
 - 警察部長 從六位 香取 昌康
- 廣島縣 (廣島市水主町)
 - 知事 從四位勳二等 馬淵銳太郎
 - 內務部長 從五位勳五等 夏秋 十郎
 - 警察部長 從六位 大島 直道

山口縣

知事 正五位勳四等 黒金 泰義
内務部長 從六位 大賀雄次郎
警察部長 正七位 松原權四郎

和歌山縣

知事 正五位勳三等 鹿子木小五郎
内務部長 從五位 馬渡 俊雄
警察部長 正六位勳五等 和田 純

德島縣

知事 從六位 龜井 光政
内務部長 從五位 廣瀬 直幹
警察部長 從六位 細川 長平

香川縣

知事 從四位勳二等 若林 資藏
内務部長 正六位 岸本 正雄
警察部長 從六位 岩元 禎

愛媛縣

知事 正五位勳四等 力石雄一郎
内務部長 從五位 田中 喜介
警察部長 從六位 横川 助成

内務部長 從五位勳五等 岸本 藤通
警察部長 從六位 二木 千年

熊本縣

知事 正五位勳四等 太田 政弘
内務部長 從五位勳五等 佐藤 勲
警察部長 從六位 大島破竹郎

宮崎縣

知事 正六位勳四等 堀内秀太郎
内務部長 從六位 元田 敏夫
警察部長 從六位 新開 瀆觀

鹿兒島縣

知事 從四位勳三等 高岡 直吉
内務部長 正六位 服部 教一
警察部長 正六位 藤門 庄平

沖繩縣

知事 從四位勳三等 小田切磐太郎
内務部長 從六位 島内 三郎
警察部長 從六位 堀口 満貞

知事 從五位勳五等 坂田 幹太
内務部長 從五位 稻葉健太郎
警察部長 從六位 本間 利雄

高知縣

知事 正五位勳四等 柿沼 竹雄
内務部長 從五位勳五等 信太 時尙
警察部長 從六位 國府 小平

福岡縣

知事 從四位勳三等 谷口留五郎
内務部長 從五位 佐竹 義友
警察部長 從六位 長 延連

大分縣

知事 正五位勳四等 力石雄一郎
内務部長 從五位 田中 喜介
警察部長 從六位 横川 助成

佐賀縣

知事 正五位勳四等 石橋 和
内務部長 從六位 青沼鑄太郎
警察部長 從六位 鈴木龍太郎

同 從六位勳五等 加納岩二郎
同 正七位勳七等功七級 大木 乙彌
同 從七位 橋本欽四郎
同 從七位 曾我章四郎
同 從七位勳六等 伊藤喜久馬
同 正七位勳四等 岡本桂次郎
同 從五位勳五等 伊藤 定弘
同 正六位勳四等 塚越 禮藏
同 從六位 山岡 元一
同 從六位勳五等 花野 彦三
同 從六位勳五等 確井 忠治
同 從六位 高崎 齋
同 從六位 杉山 文七
同 正七位 小野 輝雄
同 從七位勳六等 成田 鐵郎
同 從七位勳六等 國友 信

第四 朝鮮總督府遞信官署

朝鮮總督府遞信官署は朝鮮總督の管轄に屬し郵便、郵便爲替、郵便貯金、電信電話航路標識及發電水力に關する事務並航路船舶海員及電氣事業の監督に關する事務を掌る。電氣に密接の關係を有する遞信官署は遞信郵便爲替貯金管理所郵便局及郵便所にして電氣事業に關する局所は遞信局郵便局及郵便所とす

一、遞信局

遞信局は郵便郵便爲替貯金電信電話航路標識及發電水力に關する事を管理し航路船舶海員及電氣事業の監督に關する事務を掌る

職員

長官 從四位勳二等 池田十三郎
遞信事務官 從五位勳五等 島田 志良
同 從五位勳五等 矢野義二郎
同 從五位勳五等 佐々木三郎
遞信副事務官 正六位勳五等 神田喜三郎

同 從六位勳五等 青沼鑄太郎
同 從六位勳五等 鈴木龍太郎
同 正七位勳七等功七級 大木 乙彌
同 從七位 橋本欽四郎
同 從七位 曾我章四郎
同 從七位勳六等 伊藤喜久馬
同 正七位勳四等 岡本桂次郎
同 從五位勳五等 伊藤 定弘
同 正六位勳四等 塚越 禮藏
同 從六位 山岡 元一
同 從六位勳五等 花野 彦三
同 從六位勳五等 確井 忠治
同 從六位 高崎 齋
同 從六位 杉山 文七
同 正七位 小野 輝雄
同 從七位勳六等 成田 鐵郎
同 從七位勳六等 國友 信

二、郵便局並郵便所

郵便局、郵便所電信電話又は海事に

關する事務を兼掌す
各道の郵便局は之れが事務を掌る郵便局の主なるものは

京城郵便局

局長 遞信副事務官 服部正一郎
正六位勳四等

分掌區域

景幾道 忠清南道 忠清北道 全羅北道 黃海道一部 江原道一部

釜山郵便局

局長 遞信副事務官 志賀良三郎
正六位勳五等

分掌區域

全羅南道 慶尙北道 慶尙南道

元山郵便局

局長 遞信副事務官 若森 美樹
從六位勳五等

分掌區域

咸鏡南道 江原道ノ一部

平壤郵便局

局長 遞信副事務官 八木 辰馬
從六位勳六等

分掌區域

黃海道一部 平安南道 平安北道

第五 臺灣總督府

一、電氣作業所

電氣作業所は臺灣總督府に屬し電燈及電力事業の經營並監督に關する事務を掌理す

▲職員の制度

所長	專任 一人	奏任
事務官	同一人	
書記	同一人	
技師	同一人	
手記	同一人	
職員	十八人	

▲職員
 總督府技師 高橋辰次郎
 事務官 吉田榮三郎
 技師 本山 文平
 手記 大越 大藏
 職員 三木鹿三郎

二、郵便局

郵便局は電信及電話業務を兼掌す爲に此等電氣に關係するもののみを記載す
一等郵便局

○臺北郵便局

局長 通信事務官 正七位勳六等 鈴木 重嶽

▲組織

郵便課 電信課 電話課 庶務課 總督府構内郵便出張所 士林郵便出張所 大稻埕郵便出張所

○臺南郵便局

局長 通信事務官 正七位勳六等 野村勘四郎

▲組織

郵便課 電信課 庶務課 安平郵便出張所 臺南停車場郵便局 關帝廟郵便局 大目降郵便局
 二等郵便局 基隆 打狗 臺中 阿嶽 澎湖 臺東 花蓮 宜蘭 新竹 彰化 淡水 嘉義郵便局
 三等郵便局 各區域内郵便局

第六 關東都督府通信官署

關東都督府通信官署は關東都督の管理に屬し郵便爲替郵便貯金及電信電話に關する事務を掌る其の局所は通信管理局郵便局電信局及電話局とす

一、通信管理局

通信管理局は郵便爲替郵便貯金及電信電話の事務を管理し並電信電話の建築及私設電信電話の監督事務を掌るものとす

▲職員

通信管理局長 正五位勳四等 加藤順次郎
 通信事務官 從六位 高頭正太郎
 同 從六位勳五等 河原塚重忠
 通信事務官補 從七位勳六等 吾妻 耕一
 通信技師手 從六位勳六等 手塚彌太郎

二、郵便局

郵便局は電信電話を兼掌す爲に此等電氣に關係するものとして茲に記載するなり

▲主要郵便局

電 氣 大 觀

○大連郵便局

局長 通信事務官 從六位勳五等 河原塚重忠

○旅順郵便局

局長 通信事務官補 正七位勳六等 緒方 丹宮

○遼陽郵便局

局長 通信事務官 正六位 森 源三

○奉天郵便局

局長 通信事務官補 從七位勳七等 中村 治

○鐵嶺郵便局

局長 通信事務官 正七位 北島 保吉

○長春郵便局

局長 通信事務官 正七位 佐藤 吉郎

○安東縣郵便局

局長 通信事務官補 從七位 水川 富平

三、電信局

電信局は電信事務の外電話事務を兼掌するものにて其の主なる電信局は

○大連灣無線電信局

○神戶丸無線電信局

○神戶丸無線電信局



第三章 電氣關係學校並會合機關

第一 電氣關係學校

〔甲〕大學程度の學校

一、東京帝國大學工科大學電氣工學科

(東京市本郷區元富土町)

▲沿革の概要

東京帝國大學は元と帝國大學と稱し東京大學工部大學校及東京農林大學校を合併し成れるものなり工部大學は明治四年八月工務省に於て工學寮を置いて虎の門内舊延岡邸に工學寮を設置するに起因す同年十一月一日工學寮を廢し工學校と改めて工部大學校と稱せるものなり帝國大學は法科醫科工科大学理科農科に分ち工科大學には土木工學科機械工學科造船學科造兵學科電氣工學科建築學科應用化學科火藥學科探礦學科冶金學科の十科を設けあり電氣工學科は明治二十六年九月に協議を得て

明治三十七年七月に實驗室を新築せり大正二年八月工科大學電氣工學實驗所の増設成る

▲目的

帝國大學は國家の須要に應ずる學術技藝を教授し及其蘊奥を攻究するを以て目的とす

▲學科課程

學科	第一期	第二期	第三期
數學	三	三	一
力學	一	二	一
應用力學	三	二	一
熱及熱機關	三	二	一
水力學	一	一	一
機械學	一	一	一
機械工作法	一	一	一
發電機電動機及變成器	一	一	一
電氣及磁氣學	一	一	一
電氣及磁氣測定法	一	一	一
機械製圖	一	一	一

學科	第一期	第二期	第三期
化學實驗	一	一	一
電氣及磁氣實驗	一	一	一
電信及電話	一	一	一
電力傳送及分配	一	一	一
電燈及照明	一	一	一
發電機電動機及變成器	一	一	一
交流理論	一	一	一
高壓工學	一	一	一
電氣鐵道	一	一	一
電氣機械器具設計法	一	一	一
電氣機械試驗法	一	一	一
應用電氣化學	一	一	一
水力學	一	一	一
建築構造	一	一	一
計畫及製圖	一	一	一
電氣工學實驗	一	一	一
實地演習	一	一	一

學科	第一期	第二期	第三期
金屬材料	一	一	一
發電機電動機及變成器	一	一	一
高周波工學	一	一	一
電氣機械器具設計法	一	一	一

特別講義	計畫及製圖	電氣工學實驗	實地演習	卒業論文
一四	二	二	二	二

職員	學科	學科	學科	學科	學科
學士	學士	學士	學士	學士	學士
渡邊 渡	山川義太郎	鳳 秀太郎	鯨井恒太郎	納富 磐一	西 健

同	同	同	同	同	同
電氣工學第一講座	電氣工學第二講座	電氣工學第三講座	電氣工學計畫及製圖	電氣工學第三講座	電氣工學
工學博士	工學博士	工學博士	工學士	工學士	工學士
近藤 茂	淺野 應輔	瀨藤 象二			

▲沿革の概要
京都帝國大學は明治三十年勅令第二

百九號を以て設置せられたり明治三十年九月に理工科大學を開設せられ土木工學科機械工學科を設置せられ更に明治三十一年六月に文部省令第十四號を以て理工科大學中數學物理學純正化學製造化學電氣工學及採礦冶金學の大學科を設置す大正三年七月理工科大學を分離し新に工科大學及理科大學を開設せらるる工科大學には土木工學科機械工學科電氣工學科採礦冶金學科及工業化學科を勅令第四百四十六號を以て設置せらる

▲目的

帝國大學は國家の須要に應ずる學術技藝を教授し其蘊奥を攻究するを以て目的とす

▲學科課程

學科	第一期	第二期	第三期
數學第一部	一	一	一
數學第二部	一	一	一
力學	一	一	一
材料強弱學第一部	一	一	一
機械設計法	一	一	一
蒸氣機關	一	一	一
水力學及水力發動機	一	一	一
熱力學及熱力發動機	一	一	一

學科	第一期	第二期	第三期
電氣磁氣學總論	一	一	一
同 特論	一	一	一
電氣磁氣測定法	一	一	一
交流理論	一	一	一
直流發電機	一	一	一
直流電動機及蓄電池	一	一	一
變 成 器	一	一	一
交流發電機	一	一	一
交流電動機第一部	一	一	一
交流電動機第二部	一	一	一
配電計算法	一	一	一
低壓電力	一	一	一
高壓電力	一	一	一
電氣鐵道	一	一	一
電燈及照明	一	一	一
電氣器具	一	一	一
電信電話	一	一	一
發電所設計及整理	一	一	一
應用電氣化學大要	一	一	一
工場建築法	一	一	一
特別講義	一	一	一
實驗第一部	一	一	一
實驗第二部	一	一	一
設計製圖第一部	一	一	一
設計製圖第二部	一	一	一
實地演習	一	一	一

第三章

電氣關係學校並合機關

電氣器具機械設計法	電氣化學	電氣工學實驗法	工作法	熱力原動機	水力學及水力原動機	高世測量	工業法令經濟及簿記	工場建築及衛生	製圖實習及實驗	校外實習	計	修身	體操	英語	數學	物理學	物理學實驗	化學	化學實驗	機械運動學	材料及構造學	電氣及磁氣	交流理論	直流機械	交流機械	電力	電池	電氣鐵道	電信及電話	
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	三九	二二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

電氣器具	蓄電池	電氣器具機械設計法	電氣化學	電氣工學實驗	工作法	熱力原動機	水力學及水力原動機	高世測量	工業法令經濟及簿記	工場建築及衛生	製圖實習及實驗	校外實習	計	備考校外實習(休業中其ノ他便宜ノ時ニ於テ之ヲ課ス)
二	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	三九	三九

職員

總長	北條 時敬	理學士
教授	武藤 盛勝	工學士
同	平山 毅	工學士
同	八木 秀次	工學士
同	坂山 平一	工學士
講師	星野 貞治	工學士
同	齋藤 正夫	工學士
助教	吉田 祺一	工學士
同		

▲學生並卒業生
一學生 百十四名
一卒業生 百九十九名
(大正四年九月現在)

五、私立早稻田大學 電氣工學科

▲沿革の概要

早稻田大學の前身東京專門學校は大隈侯爵の主唱に基き明治十五年設立せられ故小野梓氏其の設立に當られたり明治三十六年三月專門學校令により早稻田大學と改稱し政治學科法學文學科商科の五科を置き新に明治四十一年理工科を設置し機械工學科電氣工學科探礦學科建築學科の四科を設けたり明治四十五年七月遞信省令第三十六號電氣事業主任技術者資格檢定規則第四條により理工科電氣學科を卒業せるものは三級電氣事業主任者たるの資格を有するに至り同年初めて第一回卒業生を出し既に第五回の卒業生を出すに至る

▲目的

本大學は専門の學術と外國語とを課

し學理の研究を爲さしめると同時に應用の力を養はしめ以て模範的國民を造就するを目的とす

▲學科課程

學科	學年	第一年	第二年	第三年
數學	微分積分式			
應用力學	力學水力学			
機械工學	熱力学 機械學			
電氣工學	交流理論 電氣機械論 電氣測量論 電氣機械學			
應用電氣工學	發電所電燈 電力輸送電 信及電話			
建築構造	建築構造			
工作法	工作法			
經濟學	工業經濟學			
實驗及演習	物理學實驗 電氣工學實驗 電氣工學實驗 電氣工學實驗			
設計及製圖	機械設計及製圖 電氣機械設計及製圖 電氣機械設計及製圖			

職員

總長	大隈 重信	侯爵
科長	天野 爲三	工學博士
主任	山本 忠興	工學士
教授	西岡 達郎	理學士
同	富田 逸次郎	工學士
同	竹中 二郎	工學士
同	中川 常藏	工學士
同	氏家 謙曹	理學士
同	藤山 治一	工學博士
同	鹽澤 昌貞	工學博士
同	廣部 德三郎	工學博士
同	本野 英吉郎	工學士
同	今井 文平	工學士
同	小穴 秀一	工學士
同	大屋 敦	工學士

電氣及磁氣學、電燈電氣工學科演習實驗及製圖工學士建築構造	工學士	柿沼 宇作
建築構造	工學士	吉田 享二
英語マスター、ナブノカニカルエンジンアリンゲ	工學士	佐野 志郎
電力輸送	工學博士	澁澤 元治
電氣磁氣測定法	工學士	清水 與七郎
工作法	工學士	杉村 伊平
測量學科演習及實驗	工學士	藤井 鹿三郎
同	工學士	佐々木 伸吉
同	工學士	田治 多藏
同	工學士	市川 繁彌
同	工學士	堀 秀夫
同	工學士	坪内 信

▲學生並卒業生

一學生 二百十五名
一卒業生 百八十二名
(大正四年六月現在)

「乙」高等程度の學校

一、東京高等工業學校 校電氣科

▲沿革の概要

明治十四年五月文部省創めて東京職

工學校を東京に興すに濫觸し爾來幾多の變遷を経て明治二十三年三月勅令第四十三號文部省直轄諸學校官制改正の時より東京工業學校と改稱し明治三十四年五月十日勅令第九十九號の發布に依り東京高等工業學校と改稱し現今に至る

▲目的 本校は工業に従事する者の爲に必要なる學理及技術を教授する所とす

▲學科課程

○電氣化學科 (每週時間)

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 修身, 英語, 數學, 物理, 無機化學, 有機化學, 應用物理化學, 機械學, 鑛物學, 冶金學, 電氣磁氣, 應用化學, 電氣工學.

○第二學年

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 電氣化學總論, 電氣工學, 應用化學, 電氣磁氣, 冶金學, 鑛物學, 機械學, 應用物理化學, 有機化學, 無機化學, 物理學, 數學, 英語, 體操, 修身.

○第三學年

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 電氣化學總論, 電氣工學, 應用化學, 電氣磁氣, 冶金學, 鑛物學, 機械學, 應用物理化學, 有機化學, 無機化學, 物理學, 數學, 英語, 體操, 修身.

電 氣 大 觀

○電氣科

○第一學年

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 修身, 英語, 代數, 幾何, 物理學, 微積分, 機械製作術, 汽機, 水力機, 圓燈機, 力學圖法, 材料強弱, 機械學, 水力學.

○第二學年

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 電氣磁氣, 發電機變成機, 電機設計, 交流理論, 電力, 電信電話, 電燈電氣鐵道, 電氣器具及測定, 機械製圖, 物理學實驗, 工場建築, 工場實修, 工場簿記, 工業衛生.

○第三學年

Table with 3 columns: 第一期, 第二期, 第三期. Rows include 電氣磁氣, 發電機變成機, 電機設計, 交流理論, 電力, 電信電話, 電燈電氣鐵道, 電氣器具及測定, 機械製圖, 物理學實驗, 工場建築, 工場實修, 工場簿記, 工業衛生.

水力學	二
電氣磁氣	二
發電機變成機	二
電機設計	二
交流理論	二
電力	二
電信電話	二
電燈電氣鐵道	二
電氣器具及測定	二
機械製圖	一
物理學實驗	一
工場建築	一
工場建築	一
工業簿記	一
工業衛生	一
計	三九

職員

校長 工學博士 阪田 貞一

○電氣化學科

教授 電氣化學電氣冶金實驗 加藤與五郎

同 治金學電氣電鍍實驗 瀨谷 準造

同 託實 修 加藤 述之

同 電氣料 三宅 順祐

同 授電燈實驗 科長 工學士 中村幸之助

同 交流理論發電機電動機變 成器電機設計電力實驗 具及測定電氣鐵道實驗 具 橫田 護臣

講 師 實 修	藤本 五郎
同 電信電話	工學博士 利根川守三郎
同 電力	工學博士 澁澤 元治
同 助教(外國留學中)	伊藤 奎二
同 電氣器具及測定實驗	恒川 潔

▲學生並卒業生

○學生(電氣化學科) 一七四〇

○卒業生(電氣化學科) 一〇六

(大正四年九月三十日現在)

一、大阪高等工業學校

電氣科

(大阪市東區玉江町)

▲沿革の概要

本校は明治二十九年五月の創立に係る是より先き大阪市及關西の中心たる同市に國費を以て工業學校設置の必要を認め其の創立の豫算を約拾萬圓と假定し其半額即ち五萬圓迄を寄納せんことを議決し明治二十六年六月二十三日之を文部大臣に建議せり文部大臣其建議を納し本校創立費を二十七年豫算に計上し之を帝國議會に要求せしめ決議に至らざりしを以て二十八年度より翌二十九年度に亘る繼續費として更に

議會に要求し其協賛を得校舍を現今の地に設け二十九年十月より授業を開始せり
本校の名を大阪工業學校と稱せるが明治三十四年五月大阪高等工業學校と改稱せり
本校目的は始め上等職工及職工長の養成にありしが明治三十二年六月より工業に従事すべき者の養成に改め三十六年更に之を工業に従事すべき者に必要なる高等の學術及技藝を教授する事に改正し明治四十一年二月電氣科を置く

▲目的

本校文部省直轄の實業專門學校として工業に須要なる高等技藝を教授するを以て目的とす

▲學科課程

(每週時間數)

第一期	第二期	第三期
修 身	一	一
英 語	三	三
數 學	四	四
物 理 學	四	四
化 學	三	三
應 用 力 學	三	三
材料強弱論	二	二
機械製作法	二	二

熱力原動機	一
水力學及原動機	一
電氣理論及測定	一
電機及器具	一
電氣化學	一
電氣材料	一
電信及電話	一
製圖實驗及實驗	一
工場建築法	一
工業簿記	一
工業衛生	一
兵式體操	一
計	三九

○第二學年

修 身	一
英 語	三
數 學	三
物 理 學	三
化 學	一
應 用 力 學	一
材料強弱論	一
機械製作法	一
熱力原動機	一
水力學及原動機	一
電氣理論及測定	一
電機及器具	一
電氣化學	一
電氣材料	一
電信及電話	一
製圖實驗及實驗	一
工場建築法	一
工業簿記	一
工業衛生	一
兵式體操	一
計	三九

○第三學年

製圖實驗及實驗	一五
工場建築法	一五
工業簿記	一五
工業衛生	一五
兵式體操	一五
計	三九
修 身	一
英 語	一
數 學	一
物 理 學	一
化 學	一
應 用 力 學	一
材料強弱論	一
機械製作法	一
熱力原動機	一
水力學及原動機	一
電氣理論及測定	一
電機及器具	一
電氣化學	一
電氣材料	一
電信及電話	一
製圖實驗及實驗	一
工場建築法	一
工業簿記	一
工業衛生	一
兵式體操	一
計	三九

職員

校長 工學博士 安永 義章

三、私立明治專門學校 電氣科

(福岡縣遠賀郡戸畑町)

教授 電氣測定電氣工學實驗	木村 廉助
同 電氣理論電機及器具電氣工學實驗	矢幡 晋次郎
同 電氣工學	上妻 博
同 電氣工學	馬場 齋吉
同 助教 機械製作法 製圖	佐々木富五郎
同 電氣化學電氣材料實驗	平澤 富藏
同 電機及器具電氣工學實驗	木村庄太郎

一學生 七十一名
一卒業生 百 名

(大正四年九月三十日現在)

▲沿革の概要

本校は高等の學術技藝を教授し有用の人士を養成する目的を以て福岡縣遠賀郡戸畑町安川敬一郎同町松本健次郎の兩名金三百三十萬圓及敷地七萬八千七百七十六坪を出捐設立せる所に係り其創立經營を理學博士山川健次郎氏に委任し各學科の内容設備に關しては工學博士河喜多能達工學博士山川義太郎工學博士男爵斯波忠三郎工學博士的場

中の諸氏に又建築設計に關しては工學博士長野金吾氏に委囑せり
明治四十年五月二十一日財團法人設立の認可を得七月二十三日本校の設立を認可せらる

▲目的

本校は専門學校令及び私立學校令に依り工業に關する高等の學術技藝を教授し本校設立の主旨に基き國家に有用なる士人を養成するを以て目的とす

▲學科課程

○第一學年 每週時間數		
修身	三	一
兵式體操	三	一
英語	五	三
數學	一	五
物理學	四	三
物理學實驗	四	三
化學	四	四
化學實驗	四	四
用器	一	四
計	四	〇
○第二學年		
修身	三	一
兵式體操	三	一
英語	五	三
數學	一	五
物理學	四	三
物理學實驗	四	三
化學	四	四
化學實驗	四	四
用器	一	四
計	四	〇
○第三學年		
修身	三	一
兵式體操	三	一
英語	五	三
數學	一	五
物理學	四	三
物理學實驗	四	三
化學	四	四
化學實驗	四	四
用器	一	四
計	四	〇

數學	二	一	二	三
物理學	二	一	二	三
材料及構造強弱學	二	一	二	三
機械學	二	一	二	三
水力學	二	一	二	三
工作法	二	一	二	三
機械設計及製圖	二	一	二	三
電氣磁氣學	二	一	二	三
電氣磁氣測定法	二	一	二	三
發電機電動機及變壓器	二	一	二	三
支流理論	二	一	二	三
冶金學	二	一	二	三
熱機關	二	一	二	三
電氣試驗法	二	一	二	三
電燈電力及電池	二	一	二	三
電信及電話	二	一	二	三
電氣鐵道	二	一	二	三
電氣設計	二	一	二	三
無線電信及電話	二	一	二	三
電氣應用	二	一	二	三
電氣器具	二	一	二	三
熱力廻轉機	二	一	二	三
電氣法分	二	一	二	三
機械工學實驗	二	一	二	三
電氣實驗及製圖	二	一	二	三
校外實習	二	一	二	三
卒業計畫	二	一	二	三
土木工學(隨意)	二	一	二	三
工學經濟(隨意)	二	一	二	三
工業簿記(隨意)	二	一	二	三
計	四	〇	四	〇

○第三學年

修身	三	一
兵式體操	三	一
英語	五	三
數學	一	五
物理學	四	三
物理學實驗	四	三
化學	四	四
化學實驗	四	四
用器	一	四
計	四	〇

電 氣 大 觀

土木工學(隨意)	二	〇	二
工學經濟(隨意)	二	〇	二
工業簿記(隨意)	二	〇	二
計	四	〇	四
○第四學年			
修身	三	一	二
兵式體操	三	一	二
英語	五	三	一
數學	一	四	三
物理學	四	三	一
物理學實驗	四	三	一
材料及構造強弱學	四	三	一
機械學	四	三	一
水力學	四	三	一
工作法	四	三	一
機械設計及製圖	四	三	一
電氣磁氣學	四	三	一
電氣磁氣測定法	四	三	一
發電機電動機及變壓器	四	三	一
支流理論	四	三	一
冶金學	四	三	一
熱機關	四	三	一
電氣試驗法	四	三	一
電燈電力及電池	四	三	一
電信及電話	四	三	一
電氣鐵道	四	三	一
電氣設計	四	三	一
無線電信及電話	四	三	一
電氣應用	四	三	一
電氣器具	四	三	一
熱力廻轉機	四	三	一
電氣法令	四	三	一
計	四	〇	四

機械工學實驗	三	一	三
電氣實驗及製圖	三	一	三
校外實習	三	一	三
卒業計畫	三	一	三
土木工學(隨意)	三	一	三
工學經濟(隨意)	三	一	三
工業簿記(隨意)	三	一	三
計	四	〇	四
理學博士	山	川	健
工學博士	的	場	中
工學士	友	田	鎮
工學士	福	田	勝
工學士	中	山	久
工學士	今	井	榮
工學士	降	矢	芳
工學士	村	瀨	和
工學士	安	川	義
工學士	田	中	壽
工學士	河	野	初
工學士	北	村	眞
工學士	眞	流	新
工學士	金	澤	賢

▲學生並卒業生 九十一名
一卒業生 十五名
(大正四年三月現在)

四、旅順工科學堂電氣工學科
(滿洲旅順)

▲沿革の概要
明治四十二年五月十日勅令第三百三十三號を以て旅順工科學堂官制を發布せらる同日事務所を關東都督府民政部内に設け専ら開校準備に従事し明治四十二年四月一日各府縣中學校長の推薦に係る入學志願者中百十七名第一學年に入學許可す(電氣工學科二十九名)四月二十一日初めて授業開始明治四十五年四月一日電氣實驗工場新築工事竣功せり

▲目的
旅順工科學堂は工業に須要なる高等の學術技藝を教授するを以て目的とす

▲學科課程

○第一學年

每週時間數

修身	英語	支那語	數學	物理學	化學	物理實驗	化學實驗	機械製圖	機械工學	電氣及磁氣	支流理論	電氣磁氣測定法	電信及電話	發電機電動機及變壓機	電燈及電力	電氣化學	電氣特別講義	工場建築	工業經濟及簿記	測量	測量實習	電氣實驗	設計及製圖	
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

○第二學年

四一

四一

○第三學年

修身	英語	支那語	數學	物理學	化學	物理實驗	化學實驗	機械製圖	機械工學	電氣及磁氣	支流理論	電氣磁氣測定法	電信及電話	發電機電動機及變壓機	電燈及電力	電氣化學	電氣特別講義	工場建築	工業經濟及簿記	測量	測量實習	電氣實驗	設計及製圖
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

○第四學年

修身	英語	支那語	數學	物理學	化學	物理實驗	化學實驗	機械製圖	機械工學	電氣及磁氣	支流理論	電氣磁氣測定法	電信及電話	發電機電動機及變壓機	電燈及電力	電氣化學	電氣特別講義	工場建築	工業經濟及簿記	測量	測量實習	電氣實驗	設計及製圖
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

電 氣 大 觀

化學實驗	機械製圖	機械工學	電氣及磁氣	交流理論	電氣磁氣測定法	電信電話	發電機電動機及變壓機	電燈及電力	電氣化學	電氣特別講義	工場建築	工業經濟及簿記	測量實習電氣實驗	設計及製圖
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

▲職員

長 關東都府民政長官	長 法學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士	長 工學士
白仁 武	富田 忠詮	富田 忠詮	中島 卓爾	長濱 重麿	波佐谷慶具	關 眞	綾部嘉一郎	津田雄一郎	津田雄一郎	津田雄一郎	津田雄一郎	津田雄一郎	津田雄一郎	津田雄一郎

〔丙〕普通程度の學校

一、私立工手學校

(東京市京橋區築地)

▲目的

本校は各種の工業に従事する者の爲に必要なる智識技能を授くるを以て目的とする

▲學科課程

○電工學科

第一學期	一週授業時間
修身	四
英語	二
支那語	二
數學	四
物理學	二
化學	二
物理實驗	二
化學實驗	二
機械製圖	二
機械工學	二
電氣及磁氣	二
支流理論	二
電氣磁氣測定法	二
電信及電話	二
發電機電動機及變壓機	二
電燈及電力	二
電氣化學	二
電氣特別講義	二
工場建築	二
工業經濟及簿記	二
測量	二
測量實習	二
電氣實驗	二
設計及製圖	二

○電工學高等科

第二學期	一週授業時間
修身	四
英語	二
支那語	二
數學	四
物理學	二
化學	二
物理實驗	二
化學實驗	二
機械製圖	二
機械工學	二
電氣及磁氣	二
支流理論	二
電氣磁氣測定法	二
電信及電話	二
發電機電動機及變壓機	二
電燈及電力	二
電氣化學	二
電氣特別講義	二
工場建築	二
工業經濟及簿記	二
測量	二
測量實習	二
電氣實驗	二
設計及製圖	二

電 氣 大 觀

電氣理論	三	電氣機械	三	電力輸送及配電	二	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一
電氣理論	三	電氣機械	三	電力輸送及配電	二	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一

發動機、電動機	工學士	杉	温平
電力輸送、電氣鐵道、電	工學大意	鷺淵	說男
電動機、發動機、鐵道機	工學大意	森田	重彦
電氣、磁氣	工學士	上田	大助
電信、電話	工學士	若目田利助	
電燈	工學士	船池	春吉
電氣、磁氣、電氣實驗	工學士	藤井	鍛
製圖	工學士	大石	公平
同	工學士	鈴木	重義
同	工學士	山本	十起雄
電氣實驗	工學士	鈴木壽傳次	
製圖	工學士	加藤	高臥
同	工學士	福永	良藏
同	工學士	渡澤	元治
電氣機械	工學博士	高津	清
電氣及磁氣測定數學	工學士	梶井	剛
電氣理論	工學士	大屋	敦
電力輸送及配電	工學士	井上	昱太郎
電燈	工學士	福田	豐
電氣鐵道	工學士	太田	原俊
發電所設計及原動機	工學士		

明治四十年九月十一日夜業部豫科本科選科を設け明治四十三年二月校外生の講義録を發行す明治四十五年一月十一日に受験科大正三年十月に至り晝間豫科を設置し本年四月より更に電氣化學科を新設し益々發達を爲せり

▲目的
本校は電機工業に關する學術を教授し其技術者を養成するを以て目的とす

▲學科課程
電氣用算術、電氣用代數、電氣用幾何、電氣用三角、電氣用英語、電氣用物理、電氣用化學、電氣用國文、電氣用圖畫、電氣用製圖

本 科
汽機、水力學及水力機、發動機、電動機、變壓器、發電所、電信電話大要、電燈及電力、電氣鐵道、電氣化學、線路建設、陸上(ケーブル)布設、電氣通論、電氣用力學、電氣用製圖、電氣用材料、電氣測定、電氣用數學、電氣用語、特別講義

受 驗 科
電氣工事規程、電氣理論、電氣機械及變壓器並ニ附屬器具、電力輸送並配電、電燈、電氣鐵道、蓄電池、電氣及磁氣測定、發電所設計原動機、配電盤及器具

修業年限、豫科一期二期本科一期二期各六ヶ月受験科(前期)六ヶ月(後期)四ヶ月トス

二、私立電機學校

(東京市神田區區町三丁目)

▲沿革の概要

電 氣 大 觀

電氣理論	三	電氣機械	三	電力輸送及配電	二	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一
電氣理論	三	電氣機械	三	電力輸送及配電	二	電氣鐵道	一	電氣及磁氣測定	一	發電所設計及原動機	一	電氣工事規程	一

發動機、電動機	工學博士	山川	義太郎
電力輸送、電氣鐵道、電	工學士	廣田	精一
電動機、發動機、鐵道機	工學士	扇本	眞吉
電氣、磁氣	工學士	佐久間	正太郎
電信、電話	工學士	岩岡	茂樹
電燈	工學士	畑	時雄
電氣、磁氣、電氣實驗	工學士	服部	碩彦
製圖	工學士	新樂	顯理
同	工學士	大石	公平
同	工學士	大石	龜
電氣實驗	工學士	岡田	成賢
製圖	工學士	岡田	成賢
同	工學士	小宅	千次郎
電氣實驗	工學士	若目田	利助
製圖	工學士	吉澤	房吉
同	工學士	綿谷	吉松
電氣實驗	工學士	加藤	光三
製圖	工學士	加藤	靜夫
同	工學士	梶井	剛
電氣實驗	工學士	梶井	剛
製圖	工學士	米澤	政次郎
同	工學士	高津	清
電氣實驗	工學士	高津	清
製圖	工學士	齋藤	正平

電氣學 電機學校講師 高見 豊

數 學 シーメンス・シュケルト會社技師 建部 貞二

線路建設陸上ケーブル 通信講師 津田 貞三

英 語 電機學校講師 永田 與吉

電氣學 電機學校助教 中上 豊吉

電氣機械 芝浦製作所講師 中村 春生

電氣學 電機學校助教 中村 新三郎

電氣機械 東京帝國大學工學部講師 浦川 親良

電氣測定高等數學 工學士 熊倉 興作

製 圖 電氣學校技師 山田 鏡一

一 學 生 (本科) 千六十三名

一 卒 業 生 (校内生) 千九十六名

(校外生) 六百三十一名

(補習生) 二百九十二名

三、私立東京工科學校電工科
(東京市神田區區町三丁目)

○創立明治四十年十二月

▲目的
本校は機械電工建築探礦冶金土木の五部を設け是等に關して必要な知識と徳性を養ふを以て目的とす

▲學科課程

校長 稻葉宗太郎
教員 月野正五郎
村瀬 光國
岡本 高介
太田 國馨
中條 一資
世古口繁太郎
初見 五郎
井坂 勝三
内田秀四郎
今西 卓
田代 榮重
高石 辨治
佐藤 芳市
中田 末廣
花見 朔已
小船井敬三
藤浪 收
石田新一郎
堀 重固
貝塚榮之助
佐々木綱雄
萬年 安次
藤田 研一
高田 稔
野崎 誠一

第三章 電氣關係學校並合機關

從五位勳三等 稻葉宗太郎
工學士 月野正五郎
理學士 村瀬 光國
工學士 岡本 高介
工學士 太田 國馨
工學士 中條 一資
工學士 世古口繁太郎
工學士 初見 五郎
工學士 井坂 勝三
工學士 内田秀四郎
工學士 今西 卓
工學士 田代 榮重
工學士 高石 辨治
工學士 佐藤 芳市
工學士 中田 末廣
工學士 花見 朔已
工學士 小船井敬三
工學士 藤浪 收
工學士 石田新一郎
工學士 堀 重固
工學士 貝塚榮之助
工學士 佐々木綱雄
工學士 萬年 安次
工學士 藤田 研一
工學士 高田 稔
工學士 野崎 誠一

○創立明治三十六年四月

▲目的

本校は工業學校規程に依り工業に従事する者に須要なる教育を爲すを以て目的とす

▲學科課程

修身、國語 一學年 二學年 三學年
英語 二二二
算術 三三三
物理及化學 三三三
圖學 三三三
應用力學 三三三

一三、縣立秋田工業學校電氣科

早稻田工學士 長谷川恭康
早稻田工學士 松井倡次郎

白井 銀壽
林 岩次郎
福田 謙
竹内順三郎
富田 石松
渡邊 秀幸
小堀 休忠
宮内 左三
溝口淺治郎

一四、小倉工業學校電氣科

成田武之助
山淺 末吉
横田 收平
佐々木六郎

▲沿革の概要

明治三十一年五月福岡縣臨時縣會に於て豊前地方の工業教育に資する目的を以て福岡工業學校小倉分校設置の案を可決せらる而して明治三十二年二月企救郡西紫村大字篠崎に福岡縣福岡工業學校小倉分校を設け金工科を四月より開校するを公布せらる明治四十三年四月新に電氣科を増設し一學年生徒十

校長 大橋 浩
教員 池田 龍太
葛西雄三郎
花田 虎介
藤川由太郎

九名に入學を許可し明治四十五年二月電氣科實驗工場の落成を告げ電氣實驗用諸機械の一部設備を成すに至れり

▲目的

福岡縣立工業學校規定に依り工業に必須なる學理を授け實修をなさしめて將來適良の工業者たるべき者を養成する所とす

▲學科課程

修身 一學年 二學年 三學年 四學年
國語漢文 一六六
數學 六六三
物理學 三二五
化學 二二二
地質學 二二二
英語 二二二
圖畫 二二二
工作法 二二二
應用力學 二二二
機械製圖 二二二
機械工學 二二二
電氣磁氣及測定 二二二
電氣工學 二二二
實驗 二二二
計 三三三

▲職員

校長 大橋 浩
教員 池田 龍太

一五、私立三井工業學校電氣科

本校は男爵三井八郎右衛門私有の三池炭礦諸工場を利用して生徒の實習場として適良なる工業手を養成せんが爲め明治四十一年四月設立し大正元年八月電氣科増設の認可を得大正二年四月より學生を入學せしむ

▲目的

本校は工業學校規定に據り鑛業に必須適當なる學科を教授し新に實習を重んじ以て將來適良なる工業手を養成するを目的とす

▲學科課程

修身、國語 一學年 二學年 三學年
英語 二二二
算術 三三三
物理及化學 三三三
圖學 三三三
應用力學 三三三

▲學生並卒業生

一學生 五十七名
一卒業生 十二名
(大正五年六月一日現在)

國語漢文 三
英語 五
數學 五
物理學 二
化學 二
製圖 二
應用力學 一
材力學 一
工場用具及製作法 一
發動機 二
電氣及磁氣 二
電氣工學 二
實驗 二
計 二

▲職員

校長 從七位 神作 濱吉
教員 秋山 章一
元生覺太郎
松田 千之
羽開 秀
藤岡 淨吉
林 新作

同志者相會し工業化學の進歩の普及を圖るに在り

▲役員

- 會長 河喜多熊達
副會長 三山喜三郎
主記 石川一郎
主計 野口寅之助
編輯 木村惠吉郎
商議員 井上仁吉
堀 鉞之丞
大島 義清
嶋居 武
高松 豊吉
高松徳治郎
田中 芳雄
内海 三貞
野原 彝夫
矢野 道也
小寺房治郎
江守襄吉郎
佐伯勝太郎
喜多 源逸
北村彌太郎

評議員

- 工學士 莊司市太郎
工學士 平野 耕輔
工學士 森 省吉
工學士 瀨谷 準造
工學士 井上 保雄
工學士 越智主一郎
工學士 大島 重義
工學士 小野健之助
工學士 竹内 惣七
工學士 中村 恒
工學士 小市 重藏
工學士 近藤 清治
工學士 北脇市太郎
工學士 下村英二郎

六、東京化學會

(東京市帝國大學理科大學内)

▲目的

同志の者相合し化學を研究するにあ

▲役員

- 會長 櫻井 錠二
副會長 鈴木梅太郎
常議員 朝比奈泰彦
麻生慶次郎
池田 菊苗

- 井上 仁吉
加藤與五郎
片山外美雄
在古 由直
櫻井 錠二
柴田 雄次
鈴木 達治
大工原銀太郎
高橋 偵造
高松 豊吉
高山甚太郎
長井 長義
堀 鉞之丞
堀池彌太郎
松井元治郎
三山喜三郎
吉武榮之進
石津 利作
龜高 徳平
平田 敏雄
松原 行一
山縣宇之吉

(乙) 專業研究機關

一日本電氣協會 (東京市京橋區八重洲町一ノ二)

電 氣 大 觀

▲目的 電燈電力鐵道及是等に關する事業の發達を圖り之を保護獎勵し其利益を増進するを以て目的とす

▲役員

- 會長 木村利右衛門
副會長 東京電燈會社常務取締役 中原岩三郎
監事 東京市電氣局主事 山本 源太
桂川電力株式會社電氣課長 山崎 四朗
岩橋武之助
井上昱太郎
井上 公二
今西 卓
今井 五介
石川 六郎
花岡 次郎
葉住 利藏
西崎傳一郎
本多貞次郎
木郷嘉之助
利光 鶴松
大島 要三
大坂 金助
大里 稻美

- 日向水力電氣株式會社 大和田市郎
岐阜電氣株式會社 岡本太右衛門
小 平 浪平
(常任委員) シーメンス社 小川 量平
(常任委員) ユツケルト電氣會社 沖 馬吉
(常任委員) 古河合名會社 營業部副部長 荻野元太郎
橫濱電氣工業會社支配人 渡邊 二郎
大阪電球株式會社社長 渡邊 修
睦豆電氣鐵道株式會社 渡邊勝三郎
樺島 抽吉
(常任委員) 富山電氣株式會社 金岡又左衛門
名古屋電氣鐵道株式會社 上遠野富之助
(常任委員) 電友社長 加藤木重教
東京電燈株式會社 專務取締役 神戶 舉一
專務取締役 吉田 作助
不動電氣株式會社 專務取締役 吉村鐵之助
土浦電氣株式會社 三 菱 神戶造船所副社長 立原 任
(常任委員) 東京電氣株式會社 監査役 立川勇次郎
(常任委員) 猪苗代水力電氣株式會社 氣課長 太刀川平治
(常任委員) 信濃電氣株式會社 專務取締役兼技師長 高橋武太野
仙臺市電氣部 田手 喜市

- 馬關電燈株式會社 寶邊岩次郎
小田原電氣鐵道株式會社社長 草郷清四郎
玉川電氣鐵道株式會社 (常任委員) 津田 與二
(常任委員) 橫濱電氣株式會社 專務取締役 上野吉二郎
(常任委員) 越後電氣株式會社 專務取締役 國友 末藏
旭川電氣株式會社 久保 誠之
葛原 猪平
北越水力電氣株式會社 常務取締役 山口誠太郎
(常任委員) 北越電氣株式會社 監事 山崎 四郎
川崎造船所 松方幸次郎
(常任委員) 日本電氣株式會社 專務取締役 前田武四郎
(常任委員) 天城電氣株式會社 專務取締役 前島 平
(常任委員) 藤倉電氣株式會社 會長 松永安左衛門
(常任委員) 會社社長 松本 普吉
(常任委員) 藤原銀次郎
(常任委員) 藤村 信也
(常任委員) 藤山 常一
(常任委員) 古賀 春一

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

貝島礦業所
石川泰最

三菱松田炭礦
熊田孝太郎

明治礦業社
岩永巖

三池炭礦
尾形次郎

淺野セメント
奥富綾彦

古河合名
星野順吉

小原清次
瀧口三雄

川北企業社
加藤勇次郎

門司市
津田忠一

津田門司商會
津田忠一

日本窒素肥料
野口遵

延て事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
盛岡電氣株式會社
(幹事輪番)

▲目的
三重縣下電氣事業者相互の懇親を圖り併て事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
濱島電燈支配人
同 技師
津電燈支配人
同 主任技師工學士
岩倉電氣事務
同 主任技師
松阪電燈主任技師
同 會計

▲目的
三重縣下電氣事業者相互の懇親を圖り併て事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
森文七
澁井浩三
葛輪豐次郎
武藤周平
筒井信次
半田悌七
福田謙

▲目的
石川縣富山新瀉福井四縣下に於ける電氣事業者の懇親を圖り以て電氣事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
板取川電氣株式會社
(輪番)

▲目的
北越水力電氣株式會社
(幹事巡番)

▲目的
福島縣下の電氣事業者の懇親を圖り

▲役員
藤井源作
太田小三郎
川村清兵衛
阿竹嘉六
平岩雄造
松田重次郎

四、巖手縣電氣協會

▲目的
岩手縣下の電氣事業者の懇親を圖り

▲役員
井阪勇治
太田安太郎
奥野丈太郎
澤村生三

▲目的
岐阜縣下の電氣事業者相互の懇親を圖り以て電氣事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
板取川電氣株式會社
(輪番)

▲目的
北越水力電氣株式會社
(幹事巡番)

▲目的
福島縣下の電氣事業者の懇親を圖り

▲役員
藤井源作
太田小三郎
川村清兵衛
阿竹嘉六
平岩雄造
松田重次郎

▲目的
石川縣富山新瀉福井四縣下に於ける電氣事業者の懇親を圖り以て電氣事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
板取川電氣株式會社
(輪番)

▲目的
北越水力電氣株式會社
(幹事巡番)

▲目的
福島縣下の電氣事業者の懇親を圖り

▲役員
藤井源作
太田小三郎
川村清兵衛
阿竹嘉六
平岩雄造
松田重次郎

▲目的
石川縣富山新瀉福井四縣下に於ける電氣事業者の懇親を圖り以て電氣事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
板取川電氣株式會社
(輪番)

▲目的
北越水力電氣株式會社
(幹事巡番)

▲目的
福島縣下の電氣事業者の懇親を圖り

▲役員
藤井源作
太田小三郎
川村清兵衛
阿竹嘉六
平岩雄造
松田重次郎

▲目的
石川縣富山新瀉福井四縣下に於ける電氣事業者の懇親を圖り以て電氣事業の發展を期するを以て目的とす

▲役員
板取川電氣株式會社
(輪番)

▲目的
北越水力電氣株式會社
(幹事巡番)

併て事業の發展を期するを以て目的とす
會長は幹事又は主催地の評議員之に當る

九、山形縣電氣協會

▲目的
山形縣下の電氣事業者の改善發展を目的とす

▲役員
山形電氣株式會社
荒木恒太郎
奥羽電氣米澤支社
登坂又藏
東生野郎
平丈助
酒田町營
中村弘
鶴岡電氣株式會社
兼子孫一郎

一〇、長野縣電氣協會

▲目的
長野縣下の電氣事業者の發展を期し其利益を増進し併て相互の懇親を圖るを以て目的とす

▲役員
仙臺市電氣部長
千葉胤雄

一一、兵庫縣電氣協會

▲目的
本會は兵庫縣電氣協會と稱し電氣事業に關する進歩發展を企圖し併て會員相互の懇親を計るを以て目的とす

▲役員
姫路水電株式會社社長
内藤利八

一二、東北電氣協會

▲目的
本會は電氣事業者の發展を期し其利益を増進し併て相互の懇親を圖るを以て目的とす

▲役員
仙臺市電氣部長
千葉胤雄

一三、中國電氣協會

▲目的
廣島縣下の電氣事業者の懇親を計り併せて事業の發展を期する事

▲役員
廣島電燈株式會社
廣島縣電軌株式會社
廣島電氣軌道株式會社
備後水電株式會社
尾道電燈株式會社
松永電軌株式會社
輛電燈株式會社

一四、帝國鐵道協會

▲目的
鐵道事業改良進歩を資け兼て會員の懇親を圖るを以て目的とす

▲役員
前 崎 寺 内 正 毅
工學博士 古川阪次郎
工學博士 野村龍太郎

一五、遞信協會

▲目的
東京市芝區芝口二ノ一二

▲役員
仙臺市電氣部長
千葉胤雄

逓信事業に關する書籍及雜誌の發行
其他の方法により知識の普及を圖り併
せて適當の方法に依り會員及逓信事業
に従事する者の慰藉、救済及獎勵を爲
すを以て目的とす

▲役員

- 總裁 箕浦勝人
- 副總裁 湯河元臣
- 評議員 田中次郎
- 理事 若宮貞夫
- 理事 肥後八次
- 理事 棟居喜九馬
- 理事 中西四郎
- 理事 若目利助
- 理事 米田奈良吉
- 理事 五十嵐秀助
- 理事 今岡純一郎
- 理事 利根川守三郎
- 理事 利光平夫
- 理事 渡部信
- 理事 影山銑三郎
- 理事 田邊治通
- 理事 中川健藏
- 理事 内田四郎
- 理事 浦田周次郎
- 理事 桑山鐵男

一六、日本工業協會

(東京市京橋區山崎町二)

▲目的

我が國工業家の團結を鞏固にし互に
智識を交換し斯業上の進捗發揚を計り
公共の福利を増進せしむるにあり

▲役員

- 會長 金子堅太郎
- 副會長 淺野總一郎
- 理事 星野錫
- 理事 吉村鐵之助
- 理事 諸井恒平
- 理事 服部金太郎
- 理事 村井吉之助
- 理事 日比谷平左衛門
- 理事 大橋新太郎
- 理事 大田黒重五郎
- 理事 大川平三郎
- 理事 金枝道三
- 理事 加藤木重教
- 理事 高松豐吉
- 理事 田坂友吉

一七、帝國發明協會

(東京市京橋區銀座二ノ一〇)

▲目的

工業所有權の發達及其の完全を圖る
を以て目的とす

▲役員

- 會長 子爵清浦奎吾
- 副會長 久米金彌
- 理事 工學博士 大谷嘉兵衛
- 理事 植村澄三郎
- 理事 植田六郎平
- 理事 野中鴻
- 理事 山中隣之助
- 理事 山口喜三郎
- 理事 町田豐千代
- 理事 松井兵次郎
- 理事 藤山雷太
- 理事 藤山安次
- 理事 小池清一
- 理事 寺田洪一
- 理事 阿部吾市
- 理事 境部豐吉
- 理事 宮部久
- 理事 鈴木育輔
- 理事 小相吉次郎

電氣大觀

專務理事

織田 一

〔丙〕友誼親睦機關

一、東京電氣業組合

(東京市)

▲目的

同業者の懇親を結び斯業の發達改良
を圖るを以て目的とす

▲役員

- 頭取 藤岡市助
- 副頭取 沖馬吉
- 名譽理事 (前頭取) 加藤木重教
- 理事 原田金次郎
- 理事 菅禮之助
- 理事 田岡忠次郎
- 理事 前田武四郎
- 理事 松本留吉
- 理事 青山祿郎
- 理事 守谷吾平
- 理事 新莊吉生
- 理事 井上公二

二、關西電業會

(大阪市北區若松町二六電界社)

▲目的

同業者の親睦を結び斯業發達を圖る
を以て目的とす

四、京都電業會

(京都市木屋町二條島津
製作所内(事務所))

▲目的

第三章 電氣關係學校聯合機關

三、神戸電業會

(神戸市)

○創立大正四年三月

▲目的

本會は電氣事業關係者相互の意志を
疎通せしめ且つ懇親を圖り併て斯業の
發達を期するものとす

▲役員

- 幹事 三菱造船所
- 幹事 ヒリオンク商會神戸出張所
- 幹事 橘電氣商會
- 幹事 莊村電氣商會
- 幹事 黒田商會
- 幹事 神戸電氣商會
- 幹事 津留賀商會
- 幹事 岡屋電氣商會

本會は電氣事業關係者の懇親を圖り
併而斯業の發達を期するものとす

▲役員

- 幹事 京津電氣軌道株式會社
- 幹事 島津製作所
- 幹事 平井合名會社
- 幹事 合名會社井上電機製作所
- 評議員 田中博
- 評議員 松風陶器合資會社
- 贊助員 京都府技師 伊地知光朗
- 贊助員 京都中央電話局技師 市岡萬次郎
- 贊助員 京都電燈株式會社技師 石川芳次郎
- 贊助員 京都帝國大專理工科講師 鳥養利三郎
- 贊助員 京都市水利事務所技師 大瀧鼎四郎
- 贊助員 西郡通信局工務部長 大岩弘平
- 贊助員 京都帝國大專理工科大學教授 小倉公平
- 贊助員 西郡通信局總務部長 小野七郎
- 贊助員 京都帝國大專理工科大學長 司城正木
- 贊助員 京都帝國大專理工科大學長 難波正

第四章 電氣事業者

第一 電氣供給事業者

○東京府

一、東京電燈株式會社

(東京市麹町區有樂町三丁目)

- 事業許可 明治二十年八月二十五日
- 事業開始 同二十年十一月二十五日
- 目的 (電燈電力の供給及電氣器具機械の製造販賣)
- 資本金 五千万圓 (拂込四千四百七十九萬八千二百八十五圓)
- 發電容量 (水力二、〇〇〇キロ火力九、六〇〇キロ)
- 決算期 五月、十一月
- 配當年八朱
- 株數 一、〇〇〇、〇〇〇株
- 株主 四、四四九名

▲沿革の概要

明治十六年二月矢島作郎氏其他の發起により設立し同二十年八月廿五日事業認可を得同年十一月設備全く成りて送電を開始す之れ我邦に於て電氣を供給して料金を徴收したる嚆矢なり創立

當時の資本金僅か二十萬圓なりしが十二年七月資本金を増加して百萬圓となり更に廿三年一月日本電燈會社と合併の結果百萬圓となりて更に二十四年矢島社長辭職し柏村信新氏委員會頭となり業務刷新の必要上臨時總會の決議を経て資本金を八十七萬五千圓に減少し同年八月尙緊縮方針を執り八十三萬五千六百五十圓に減資し基礎の安固を計り以て將來の進運に供へしが機愈熟するに至りしかば廿五年五月品川電燈會社供給區域の一部を買收して發電所を統一し二十八年七月二百萬圓に増資し業務大に發展したるを以て三十二年九月壽で三百五十萬圓に増資せり更に三十五年八月品川電燈株式會社を買收し芝發電所淺草發電所を擴張したるも尙以て旺盛なる需要に應ずる能はず

三十六年十二月一萬馬力の火力發電所を企畫し資本金七百萬圓と爲し三十八年九月深川電燈と合併し深川發電所を置き更に十五萬圓を増資し又王子電燈を買收して區域の擴張を來し種々發電設備の完備を企畫し明治四十年に一千八百萬圓に膨大せり更に四十年東京電力株式會社と合併し二千四百萬圓となり更に擴張の豫算を變更して四十三年六月一躍五千萬圓に増資せり

▲事業の狀況

既に六十回の決算期を重ね我邦に於ける最初の會社なり現時東京市には三事業者の競争なる本社は克く其間を奮闘して相等の成績を収む現に電軌電力の供給區域は甚だ廣汎を占む

一、供給區域

東京市、北豊島郡、南葛飾郡、住原郡、豊多摩郡、南足立郡、南多摩郡、(八王子町横山村淺川村)西多摩郡、(元八王子村西秋留村東秋留村)

電力供給區域

静岡縣(庵原郡田方郡駿東郡)東京府西多摩郡(帝國電燈株式會社、都留電燈株式會社供給)山梨縣

二、電線路

供給區域内の線路は今日では至る處に敷設せらるる亘長一千哩以上延長約五千哩に達す

○延長

特別高壓 高壓 低壓 計

七四、七	一、六七一	三、二四一	四、八五九
一三、一	一五、七	一五、七	三三、九

三、電燈、電力

大正五年五月末に於ける電燈數百五十九萬七千燈弧光燈四百七十四基電動機用電力二萬七馬力に達し居れり之れが詳細を示せば

(白熱燈)

定額	從量	計
東京市 六六、七元	五六、三六	一、三、八、三三
住原郡 一九、七七一	八、六六	一、八、三、七
豊多摩郡 六、七七一	三、六六	九、四、一
北豊島郡 三、三三	一、一六	三、三、三

足立郡 二、五〇 卷一 二、五〇
南葛飾郡 三、四三 卷一 三、四三
南多摩郡 三、三九 卷一 三、三九
西多摩郡 四、四四 卷一 四、四四
合計 一、七、〇〇 卷一 一、七、〇〇

(弧光燈)

東京市 三三	三三	四、四
住原郡 三	三	三
北豊島郡 二	二	三
南足立郡 二	二	三
南葛飾郡 二	二	三
南多摩郡 二	二	三
合計 一、三三	一、三三	四、四

(電動機)

東京市 一、六六	三、五〇	五、四九
住原郡 一	一	一
北豊島郡 一	一	一
南足立郡 一	一	一
南葛飾郡 一	一	一
南多摩郡 一	一	一
合計 一、六六	一、六六	五、四九

(電力裝置)

東京市 一、二六	一、二六	二、四九
住原郡 一	一	一
北豊島郡 一	一	一
南葛飾郡 一	一	一
南多摩郡 一	一	一
山梨縣 一	一	一
合計 一、二六	一、二六	二、四九

之の需用家數は白熱燈四十萬八千家弧光燈需用家四百七十四個なり而して電動機の馬力數二萬七千八百七十三馬力其の需用家六千二百二十一家に達せり電力裝置の需用家百七十七家に達せり自己の發電設備にては不足を感じ桂川電力株式會社及猪苗代水力電氣株式會社より一萬馬力約一「キロワット」一錢四厘の割合にて受電し又鬼怒川電力株式會社より一キロ一錢七厘の割合にて一日最高一萬馬力の供給を受ける契約なり

當社は巨額の資本金を有し其の大部分は拂込を済し配當率は從來一割二歩なりしが今次八朱の配當に止むるは多少競争の影響なり減價償却金三百九十九萬圓に達し居れり去年五千萬圓の資本金にして三十ヶ年の星霜を経たる事業殊に固定資本を多く有する事業には餘り充分なるものにあらず大正五年の上半期決損補填金の割合を見るに

築に當てるのに所謂價格の保持である價格の保持費と云ふ事に於ては修繕費と同一であるが實際物を修繕せるにあらず價格的修繕である然るに據々會社に於て之れ決して消却積立金でなく實際に修繕に要したる價格を消却金として計上し居るものなるが誤りの最も著しく事業の實質は之の點を充分に調査して初めて知り得るなり

▲事業成績

業務の組織の如何は業務に澁滞を來し且つ多くの費用に無駄の無駄を用し最能率の關係上注意を要す可く本社も從來事業組織に關しては數度の改善を施し今日に至れるなり

營業部		總務部	
電設課	工設課	會計課	倉庫課
外務課	配電課	製工課	納稅課
動力課	電力課	燈務課	庫度課
事務係	係	係	係
係	係	係	係

所名	容量	個數	電壓	種類	摘要
早稻田變電所	17,000	1	11,000	水力	(一次線)(二次線)
淀橋變電所	33,000	1	11,000	水力	
八王子變電所	9,000	1	11,000	水力	
駒込變電所	11,000	1	11,000	水力	
日本橋變電所	11,000	1	11,000	水力	
京橋變電所	11,000	1	11,000	水力	
神田變電所	11,000	1	11,000	水力	
下谷變電所	11,000	1	11,000	水力	
合計	110,000	7	11,000	水力	

變電所及配電所

一、發電所及變電所
靈岸島の事務所の一隅に所謂發電所を設け石油エンジン原動機を以て發電せる話の如き事實なるが今日にては著しく發達し火力九千六百キロワット水力

○發電所

所名	種類	原動機	容量	個數
駒込發電所	水力	ダブルフラ	11,000	1
八ッ橋發電所	水力	同	9,000	1
千住發電所	水力	同	11,000	1
淺草發電所	水力	同	11,000	1
合計			42,000	4

五万二千キロワットの發電容量を占むるに至り

電氣事業者

種別	方式	支指物	摘要
架空	三線式	木柱	七、九〇
地下	三線式	鐵塔	二〇、六〇
合計			二八、五〇

種別	方式	支指物	摘要
架空	三線式	木柱	七、九〇
地下	三線式	鐵塔	二〇、六〇
合計			二八、五〇

▲決算報告

大正四年十二月三十一日
大正五年五月三十一日
○貸借對照表

營業諸機械	四七、三三三、八七九
商品及貯蔵物品	九一八、二九七
地所及家屋	四、五〇一、一八四
什器	二一八、三五七
受取手形	一〇五、八七二
營業貸	九四六、八三六
電燈設置未決算勘定	一一、七一一
消耗品遺殘高	三、一一七
猪苗代受電設備費	一、四六五、一八六
千住器械工場	二五六、〇四六
購入電力補償金假拂	五七六、五六〇
社債發行價格差金	二八四、〇七六
假出金	四四、一八四
有價證券	四七、五二〇
銀行預ケ金	一三〇、五三八
手元現在高	八四、二九一
合計	六二、一五八、三九〇
株	五〇、〇〇〇、〇〇〇
準備金	一、八〇八、一〇〇
未渡割賦金	九、一一八
營業貸	八、一三六
保證金及預ケ金	三二二、一六八
借入金	一、七六六、五二〇
社債	五、〇〇〇、〇〇〇
前中期繰越金	一、〇〇一、一三五
當中期利益金	二、二二六、二〇〇
合計	六二、一五八、三九〇

○損益計算書
電燈料 收入 七五
二、九七八、六五二

其の延長数は約千二百二十哩に達し内三百三十一哩特別高壓三百三十一哩高壓五〇一哩低壓二八七哩に達せり

▲決算報告(自大正五年一月一日至大正五年六月三十日)

電 氣 大 観

Table with financial data including '未拂込株金', '貸付器具', '貯蓄物品', '電燈電力事業特許権', '營業貸付金', '未経過保険料及支拂利子', '工事假拂金及未決算勘定', '有價証券', '貸出金', '預金及現金', '合計', '株資本', '法定準備金', '借入金', '未拂込株金'.

Table with financial data including '前期繰越金', '本期利益金', '合計', '損益決算表', '電燈電力料', '雑収入', '合計', '利益分配', '前期繰越金', '本期純益金', '前期繰越金', '合計', '法定準備金', '退職手當基金', '役員賞與金', '株主配當金', '舊一株二付', '新一株二付', '後期繰越金', '諸給與', '諸材料費', '電力料', '諸費', '支拂利子', '諸割引料', '修繕費'.

Table with financial data including '減損消却費', '雑費', '本期純益金', '合計', '大株主', '淺野長動', '榊山愛輔', '徳川頼倫', '園田孝吉', '久野昌一', '毛利元道', '赤星鐵馬', '片山次雄'.

三、富士水電株式會社

(東京市麹町區中六番町四八〇)

- 事業許可 明治四十年二月七日
○事業開始 明治四十一年六月十六日
○目的 電燈並電力供給及機械器具の販賣貸附
○資本金 三百萬圓(拂込九拾萬圓)
○決算期 五月、十一月
○配當 一割二分
○株數 六〇、〇〇〇
○株主 二七七名
○社員 一五八名

▲沿革の概要

當社は明治四十年二月許可を得而して同年十月會社の設立を爲し芝川の水路工事に着手し明治四十一年工事完成するより事業を開始せり明治四十四年九月中駿電氣株式會社(資本金拾萬圓所在地静岡縣庵原郡江尻町)と合併し更に事業擴張し大正一年九月富士電機株式會社並東京電氣機械器具販賣株式會社を合併し電氣機械器具の兼業を營むに至れり而して尙益々製造事業を擴張企畫し越へて大正二年四月岳南電機販賣株式會社を合併し更に富士電化工業會社と合併の手續中にして益々生産力を増加するに努めたり

▲事業の狀況

創立以來各種の會社を併合し今日に於て静岡縣富士郡及其近接郡部に電氣の供給機械器具の販賣に著しく發展を爲したり電燈數の如きは約三十萬燈電力數約一千馬力を超過し尙電氣事業者及紙製會社に供給する電力少なからず之れ又三千馬力を超過し將來益々發展す可き可能性を有す現時當社の供給せる區域を示せば

電燈電力供給區域
富士郡(吉原町、大宮町、鷹岡村、今泉村、原田村、元吉原村、傳法村、島田村、加島村、富岳村、富士根村、岩松町、田子浦村、吉永村、須津村)
庵原郡(蒲原町、油井町、江尻町、興津町、袖師村、辻村)
安倍郡(清水町、入江町、不二見村、三保村、有度村)
電燈供給區域
庵原郡(庵原村、飯田村、高部村、西奈村)
安倍郡(千代田村、大谷村、久野村)

▲電氣設備

水力による發電設備にして芝川並湯川利用による水車總馬力は六千四百三十二馬力之れが發電所並變電所の設備を詳細に示せば

Table with columns: 所名, 種類, 電機機, 發電機, 備を詳細に示せば. Includes sections for '一、發電所' and '二、變電所'.

三、送電線及配電線

Table with columns: 種別, 直長, 方式, 支持物. Includes '送電線' and '配電線'.

第四章 電氣事業者

四、電線路延長

種別	計
高壓	三八〇
低壓	三、八〇〇
特別高壓	七、七五
合計	四、〇〇五

▲決算報告

○貸借対照表 (大正四年十一月三十日現在)

未拂込株金	二、一〇〇、〇〇〇
土地	五八、二七二
建物	一九二、二八八
工事	五六六、六四五
送電線路	六〇三、二一〇
取付器具	一九四、三九四
機械器具	五〇九、八〇六
發電準備支出金	五一、六四一
備蓄費	一一、五五一
貯蓄物品	三二、八五一
未収入金	五七、七八五
貸付金	三六、〇〇〇
貸出金	二四、五三八
當座預金	一九四、五六八
有價証券	四五、〇五〇
什器及備品	八、三九五
合計	四、六八七、二八三
株主	三、〇〇〇、〇〇〇
社債	九〇〇、〇〇〇
借入金	五七七、〇〇〇
未拂入金	八五、八一六

社員積立金	八、五二九
法定積立金	二二、一〇〇
準備積立金	二二、一〇〇
前期繰越金	七、一五
当期利益金	六四、六二一
合計	四、六八七、二八三

●損益計算書 (自大正四年六月一日至同四年十一月十日)

總收入	二一、六四三
總支出	六四、七〇二
利息總支出金	五六、三一九
償却金	二六、〇〇〇
純益	六四、六二一
○利益分配	
前期繰越金	六四、六二一
当期繰越金	七、一五
合計	七、一五
法定積立金	三、四〇〇
準備積立金	三、四〇〇
配當金(年一割二分)	五四、〇〇〇
役員賞與金	三、二〇〇
後期繰越金	七、七三七
▲大株主	
白井新太郎	六、〇三三
市川文藏	四、七四
白井龍一郎	四、六〇〇
保坂賢資	二、三三〇
天野伊左衛門	二、一〇〇

▲職員

社長	小野金六
専務	白井新太郎
取締役	市川文藏
同	小倉鎮之助
同	堀内半三郎
同	三枝守富
同	金丸宗之助
同	鈴木安太郎
主任技術者	熊谷儀七

四、帝國電燈株式會社

(東京市京橋區日吉町八番地)

○事業許可 明治四十三年二月二十六日
 ○事業開始 大正二年三月一日

○目的 一、電燈電力の供給及電氣に關する諸般の營業を爲し之に要する機械器具の賣買貸付を爲すこと
 二、當會社と同一事業を經營する他の會社に投資すること

○資本金 三百萬圓(拂込百萬圓)
 ○決算期 四月、十月 ○配當年八分五厘
 ○株數 四〇、〇〇〇株 ○株主 二一六名

▲沿革の概要
 當社は明治四十三年二月事業の許可を得帝國電燈株式會社を設立し其れ以來十有三會社の事業を讓受け又は合併せり

讓受年月日 讓受會社

明治四十五年	加須電氣株式會社
事業許可明治四十四年七月	事業開始明治四十五年二月
資本金三萬五千圓	〇所在地 埼玉縣北埼玉郡加須町
同	越ヶ谷電燈株式會社
事業許可四十二年十月	事業開始大正二年九月
資本金三萬五千圓	〇所在地 埼玉縣南埼玉郡越ヶ谷町
同	西武電力株式會社
事業許可明治四十四年二月	事業開始大正二年三月
資本金二十萬圓	〇供給區域 東京府西多摩郡青梅町
同	佐倉電燈株式會社
事業許可明治四十三年十月	事業開始四十五年一月
資本金五萬五千圓	〇供給區域 千葉縣佐倉一圓
同	八日市場電力株式會社
事業許可四十四年六月	事業開始四十五年五月
資本金三萬五千圓	〇所在地 千葉縣匝根郡八日市場町
同	香取電燈株式會社
事業許可四十四年五月	事業開始一年十二月
〇所在地 香取郡小見川町	
大正二年	北總電氣株式會社
事業許可四十五年五月	事業開始二年十月
〇供給地 千葉縣印旛郡	
大正四年四月	龍ヶ崎電燈株式會社
事業許可四十四年七月	事業開始大正二年二月
〇供給地 茨城縣稻敷郡	

大正四年五月 大原電燈株式會社

事業許可四十五年七月 事業開始大正三年七月
 〇所在地 千葉縣夷隅郡大原町
 四十二年一月東總電氣株式會社發起人事業讓受

大正四年七月 茂原電燈株式會社
 事業許可大正二年七月 事業開始四年六月
 〇資本金三萬五千圓 〇所在地 千葉縣長生郡茂原町

大正五年四月 常野電燈株式會社
 事業許可四十四年五月 事業開始二年三月
 〇資本金二十萬圓 〇所在地 茨城縣眞壁郡下館町

大正三年三月眞岡電氣株式會社を下館電燈株式會社が讓受常野電燈株式會社と改稱す
 大正五年五月 八街電氣株式會社
 事業許可 大正三年十一月未開業
 資本金 三萬圓
 〇所在地 千葉縣印旛郡八街村

斯く合併し事業の擴張を計り主として

埼玉千葉茨城縣なりしが更に最近六月柏原電燈株式會社(事業許可四十四年六月事業開始四十五年七月資本金六萬五千圓兵庫縣水上郡柏原町)の事業を讓受け現時資本金二百萬圓に達し益々事業の發展を期せむとす

▲事業の狀況
 一、資本金

當社は資本金二百萬圓拂込從て百萬圓を完済し居れり本社は多くの營業所並に他會社に投資を爲し居れり其の詳細を示せば

營業所名	固定資金
西武營業所(東京府)	一七六、二二二
佐倉營業所(千葉縣)	一一、二九二
加須營業所(埼玉縣)	八四、五〇七
八日市場營業所(千葉縣)	一〇六、四九六
越ヶ谷營業所(埼玉縣)	七六、一五八
小見川營業所(千葉縣)	五七、九二九
龍ヶ崎營業所(茨城縣)	八七、二五八
茂原營業所(千葉縣)	一六〇、七四六
常野營業所(茨城縣)	七四、二〇六
柏原營業所(兵庫縣)	五五、七四二
計	九九〇、五〇〇

○投資會社

社名	當社持株
東條水力電氣株式會社(愛媛縣)	二、四〇〇
由良電燈株式會社(兵庫縣)	三〇〇
天草電燈株式會社(熊本縣)	二、二四〇
水瀨電燈株式會社(岩手縣)	七二三
三浦電氣株式會社(神奈川縣)	九八四
計	六、六四七

本年四月末電燈三萬三千五百三十三燈電力三百八十三馬力半に達し居れり之れ畢竟積極的方针に起因せるなり

電 氣 事 業

第四章 電氣事業

名 稱	需用燈數	需用馬力數
西武營業所	九、五三三	一〇七、〇
佐倉營業所	五、〇〇六	二〇、〇
加須營業所	三、三三三	九八、五
八日市場營業所	三、四六四	一八、〇
越ヶ谷營業所	二、六四九	八八、〇
小見川營業所	一、九八四	二五、〇
龍ヶ崎營業所	二、九八九	二五、〇
茂原營業所	四、六四五	二、〇
常野營業所	五、〇〇九	六三、〇
柏原營業所	二、七三〇	二〇、〇
計	四一、〇九二	四六六、五

近時盛に供給區域を擴張申請中なる故此等の認可により益々電燈数を増加するに至らむ

三、供給區域

西武營業所(東京府)
埼玉縣、入間郡(豊岡越生梅園飯能町) 元加治、加治、東金子、金子、高麗毛(呂村)
東京府西多摩郡(青梅町、霞増戸、西多摩、調布福生村)
佐倉營業所(千葉縣)
印旛郡(佐倉町、白井町、附近村)(八街村)酒々井
八日市場營業所(千葉縣)
匝埜郡(福岡町、附近村)多古町
香取郡(多古町、同)

八二

山武郡(横芝町、松尾町)
越ヶ谷營業所(埼玉縣)
南埼玉郡 越ヶ谷町、大澤町、大相模村、生村、出羽村)
北葛飾郡(吉川村)北足立郡(新田村)
小見川營業所(千葉縣)
香取郡(小見川町、笹川町、附近村)
龍ヶ崎營業所(茨城縣)
稲敷郡(龍ヶ崎町、附近村)布川町
分佐町、大森町、木下町)
茂原營業所(千葉縣)
長生郡(茂原町、廳南町)
夷隈郡(大原町、長者町)木納村
加須營業所(埼玉縣)
北埼玉郡(加須町、禮羽村、三俣村、不動岡村、高柳村、騎西町、鴻葉村、大桑村)
南埼玉郡(菖蒲町、鷺津村、三箇村)
常野營業所(茨城縣)
眞壁郡下館町(附近)
栃木縣芳賀郡(眞岡町久下田町)
柏原營業所(兵庫縣)
水上郡(柏原町、附近村)

社 長 (印旛郡佐倉町) 園田實徳
主任技術者兼主任 内山國太郎
八日市場營業所 (匝埜郡福岡町) 若林良介
主任技術者 田中政力
茂原營業所 (長生郡茂原町) 高橋金吾
主任技術者 増田治平
小見川營業所 (香取郡小見川町) 渡邊 敏
主任技術者 長山梅藏
常野營業所 (眞壁郡下館町) 中西善七
主任技術者 布施源隊
加須營業所 (北埼玉郡加須町) 園田實徳
主任技術者兼主任 佐藤周三
龍ヶ崎營業所 (稲敷郡龍ヶ崎町)

電 氣 事 業

第四章 電氣事業

所 名	種類	原動機	發電機	容量	電壓	機 數
佐倉發電所	新吸入瓦	—	—	—	—	—
八日市場發電所	同	—	—	—	—	—
小見川發電所	同	—	—	—	—	—

所 名	種類	原動機	發電機	容量	電壓	機 數
龍ヶ崎發電所	同	—	—	—	—	—
茂原發電所	同	—	—	—	—	—
常野發電所	同	—	—	—	—	—
柏原發電所	同	—	—	—	—	—

項目	金額
建設費	八六二、八五四
貯蓄品	一九、〇九一
有價証券	四二九、七一五
投資會社未決算點定	七九、七四八
銀行預金	九一、三五一
受取手形	一三、四八五
振替郵便貯金	六
未收入金	五〇、九二八
未收利息	三、四一二
現金有高	三、八八六
合計	二、五五四、五四一
株積立金	二、〇〇〇、〇〇〇
支拂入金	一八、一〇〇
借入金	八三、四六三
未拂入金	三七五、〇〇〇
未拂入金	八二七
未拂入金	三、九〇五
未拂入金	一、七三五
前期繰越金	九一三
前期繰越金	五、九四〇
前期繰越金	六四、六五六
合計	二、五五四、五四一

決算報告(自大正四年十一月一日至同五年四月十日)
貸借対照表
資 産
未拂込株金 一、〇〇〇、〇〇〇円

八三

給の許可を得明治四十四年一月山梨縣南都留郡東桂村に都留出張所を設置し又大正五年五月山梨縣南都留郡瑞穂村に吉田出張所設置し供給の完全を計れり

▲事業の状況

一般事業振興に伴ひ各需用家に於ける電力の使用率漸次増加し来るにつれ會社の建設工事も段々と完成し又事業に努力せる結果相俟つて良好の成績を齎せり

○供給區域

東京市南葛飾郡、北豊島郡、豊多摩郡、荏原郡、神奈川縣(橋樹郡)、山梨縣(東桂村發電所)

○電力

最近に於ける發電所發生電力量の平均を見るに

Table showing electricity generation statistics for various regions like Tokyo and Yamanashi, including monthly and daily averages.

Table listing power stations such as 田島變電所, 王子變電所, and 十野變電所 with their capacities and details.

二、送電線及配電線

電力供給の目的なる爲め電線路は主に特別高壓なり配電線より寧ろ送電線が其の數を多くし配電線延長九十五哩に對し送電線四百十哩更に全延長數を見るに特別高壓三百九十三哩高壓百〇二哩に對し低壓は十哩に過ぎず

Table detailing transmission and distribution lines, including types like 架空, 地下, and 架橋.

▲決算報告 (大正四年十二月一日)

Financial statement table showing assets and liabilities, including items like 未拂込株金, 建設費, and 貯蓄預金.

電氣事業者

Financial statement table for the company, including items like 銀行勘定, 現金, 株準備積立金, and 未拂込株金.

○利益分配

Table detailing profit distribution, including 前期利益, 当期利益, and 合計.

▲大株主

Table listing major shareholders (大株主) with their names and shareholdings.

▲職員

Table listing company officers (職員) including 取締役會長, 取締役, and 職員.

牛田唯一, 河口善之助, 安田善三郎, 池上伸三郎, 小野耕一, 安田善雄, 雨宮豊次郎, 浦山助太郎, 山崎四朗

七、鬼怒川水電株式會社

本社は水力を利用して電氣を發生せしめ一般の需用に應じて供給し及電氣に關する諸機械器具の販賣を爲すを以て目的とす

▲沿革の概要

當社は利光鶴松氏の主唱にして鬼怒川上流に堰堤を施し其の水力を利用してむとす明治四十三年七月事業許可を得其の工事に着手せるが其の資金千三百萬圓其の規模の最も大にして比較的工

事困難なり故に吾人に最も注意を與へたるが工學博士廣井勇氏の奮闘力戰よく其功を奏し現に東京市に四萬基の電力を供給す其の工事費八十萬圓堰堤八十萬圓の巨額に達せり又百三十五萬圓を以て九十「キロワット」の火力發電所の建設を企圖せり

▲事業の狀況

大正元年十二月開業以來其の需用電量尠ならず順々に良好の成績を擧ぐ其の使用電量は

電氣事業

Table showing electricity usage statistics from 1912 to 1916, including monthly and half-year averages, and peak supply capacity.

之の期は隧道修理の爲め自から消極方針を採りたるも販賣日々約六歩六厘を増加し次期東洋製氷株式會社に對し四百馬力の送電開始し又隧道工事完成せは爲めに其販賣益々擴張し得るならむ

▲電氣裝置

栃木縣鹽谷郡藤原村字黒部に於て鬼怒川の流水を引用し貯水池調整池を設けて其處に下瀧發電所を設置せり之の工事は規模の大なるが又工事の困難なりしに於ては有名である且つ又最近に故障のありたる事に就てよく吾人の記憶を止む第十號隧道崩壞箇所六個十四間其の修復工事には大正五年三月着手せし所は四月三十日に竣工し又修復工事に加工填充等の工事を爲し益々完全になすに至る其の費用並に補充電力料等を加算し約二十二萬五千圓を費した

○發電所

Table listing power stations: 下瀧發電所 (鬼怒川), 變電所 (小沼發電所), and their respective capacities and equipment.

○變電所

從來發電所は小沼發電所のみなり(小沼發電所は三千五百キロの定量の變壓器十五臺内三臺の豫備を有し居る)しが渴水期補充用として東京電燈株式會社より受電を契約す爲めに大正四年八月より東京の工事に着手し大正五年二月全部完成せり

二、送電線

電線路は送電線のみにして其の亘長八十六哩延長八百四十哩特別高壓のみに供す架空式にして三相三線式其の支柱物は主に鐵塔と限られ

鐵塔

東京電燈株式會社受電設備の爲め猪苗代水力電氣株式會社田端變電所より當社東京變電所に至る電線路は本年二月完成に至れり

▲決算報告(大正四年十二月一日)

貸借對照表

電氣事業

Balance sheet for the electric utility, listing assets like fixed assets, cash, and liabilities like capital and reserves.

Table listing shareholders and directors, including names like 鈴木萬次郎 and 利光鶴松.

八、王子製紙株式會社

(東京府下王子町)

- List of directors and officers: 取締役 大塚常次郎, 同 渡邊亨, 同 藤江章夫, etc.

▲沿革の概要

電氣事業の兼營せるは明治四十年四月許可を得たるに始より同年十二月事業を開始す大正二年十月苦小牧村の電氣事業の經營を爲すより事業の一部を渡し更に大正二年十二月空知電燈株式會社の事業を譲受け事業の範圍を擴大す又大正五年六月に至り尻別川水力電氣株式會社事業許可(大正一年十月資

供給區域は東京市にあるが主として勢力を下谷區淺草區神田區本郷區深川區京橋區に注ぎ居れり其の他の區域には電燈電力の供給未だ充分ならざるを遺憾とす

三、組織

兩國出張所 (本所區藤代町)

▲電氣裝置

東京市の三電氣事業者の中日本電燈株式會社の特種の電氣裝置を有す之れ「金屬線電球」を使用する事と「地中線」なる事と之の電氣裝置は最も文明なるものにして意を強し得るのである乍去若し之の裝置が競争上不得已ざる結果なりせば多少の缺欠あるが之れ確かに進歩の表示なり

一、變電所

本社は東京電燈株式會社並桂川電力株式會社より電氣の供給を受け獨立せる設備を有せざるなり理想としては電氣供給業者獨立なる發電所を有せず他より供給を受け更に其れを其れが作用も利益とするので電力の統一なるものが又電力經濟の問題となるのである他より電氣の供給を受ければ發電所の必

要なし變電所設備にて足る變電所の設備を示せば

Table with columns: 所別, 總容量, 個數, 電壓種別, 摘要. Rows include 小石川變電所, 淺草變電所, 本所變電所.

二、送電線及配電線

Table with columns: 送電線, 配電線, 亘長, 方式. Rows include 送電線, 配電線.

電線路は總て地中式なり而して線路は主に低壓にして特別高壓二十一哩に對し高壓百四十二哩低壓百八十六哩に達せり

▲決算報告 (大正四年四月十二日)

Table with columns: 未拂込株金, 建設費, 貯蓄品, 有價證券, 未收入金. Rows include 未拂込株金, 建設費, etc.

Table with columns: 銀行預金, 現計, 債. Rows include 銀行預金, 現計, 債.

Table with columns: 株, 法定積立金, 別途積立金, 職員積立金, 支拂未済配當金, 保受金, 未拂手形, 前期繰越金, 当期利益金. Rows include 株, 法定積立金, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

Table with columns: 營業收入, 電力收入, 商品販賣利益金及工料, 雜收入, 合計. Rows include 營業收入, 電力收入, etc.

Table with columns: 營業支出, 電力支出, 商品販賣利益金及工料, 雜支出, 合計. Rows include 營業支出, 電力支出, etc.

電氣大觀

Table with columns: 電球費, 變電所費, 保線費, 當期利益金, 前期繰越金, 合計. Rows include 電球費, 變電所費, etc.

▲大株主

Table with columns: 安田善三郎, 安田善三郎, 宮脇彦次郎, 雨宮, 島, 内野, 安田善之助, 安田善四郎, 安田善五郎. Rows include 安田善三郎, 安田善三郎, etc.

Table with columns: 安田善雄, 安田善八郎. Rows include 安田善雄, 安田善八郎.

▲職員

Table with columns: 島, 安藤, 小野, 小倉, 川原, 櫻内, 雨宮, 長井, 宮口, 岡積. Rows include 島, 安藤, etc.

一〇、猪苗代水電株式會社

(東京市麹町區有樂町)

- 事業許可 明治四十四年七月四日
○事業開始 大正三年十一月十二日
○目的 福島縣下猪苗代湖を以て湖湖より下流する日橋川沿岸に變電所を設置し電力を發生し之れを供給販賣すべく以て目的とせり
○資本金 二千五百萬圓(拂込九百四十五萬圓)
○決算期 三月、九月 配當率五分五厘
○發電容量 水力三七、五〇〇キロ
○株數 四二〇、〇〇〇 株主二、四〇一

▲沿革の概要

猪苗代湖の流水を利用し以て發電の

原動力とす猪苗代湖は洪水の被害少なく無盡の水量を有し且つ引用水自由を増減し得る便宜あり且つ又測定に誤りなく工事は水路地質比較的堅牢なる爲め土木工事容易なり又運搬の至便等種々なる利益を有す之れが發起は三菱系の實業家並富豪家により計畫せられ明治四十四年七月事業許可を得其れにより同年十月會社を組織し猪苗代水力電氣株式會社と命名し直ちに工事に着手程なく發電所を落成し理論馬力十三萬九千馬力を落成するに至れり而して大正三年十一月營業開始をなし今日に至れり

▲事業の狀況

一、供給電力
創立以來未だ日淺きに拘はらず段々に東京電燈株式會社及王子電氣軌道株式會社に電力の供給を爲し其他日本化學工業株式會社に一千五百五十キロワット合資會社高田商會に二千キロワット新潟水力電氣株式會社並に合名會社藤田組に三千キロワットの電力を供給せり而して將來益々事業を擴張し電力供給量を増加する事明なり

二、供給區域

○東京市 北豊島郡(浦野川村、日暮里村)

▲電氣設備

電氣設備は比較的嶄新なる方法に基き、發電力は福島縣河沼郡日橋村にある日橋川によるので許可水量は毎秒千六百水路の亘長千二百八十六間有動落差三百四十九を現し發電實量三萬七千五百キロワットを有す更に發電設備を示せば

Table with columns for '所名', '種類', '原動機', '容量', '個數', '電壓', '種類', '個數'. It lists details for '第一發電所(日橋川)' and '田端變電所'.

當社の電線路は總て架空式に限られ其の送電線の亘長百四十哩其れを延長せば八百四十哩六に達し總て特別高壓

一万一千ヴルト其水力電氣方式は三線三相式なり而して其れを支持する電柱は總て鐵塔にして其數約千五百本に達す

▲決算報告 (大正五年三月三十一日現在)

Financial statement table for the Tokyo Electric Co. Ltd. showing '貸借対照表' (Balance Sheet) and '損益計算表' (Income Statement) with various monetary values.

▲大株主

Table listing major shareholders (大株主) with columns for '姓名' (Name) and '株數' (Number of Shares).

電氣大觀

同 莊 清次郎
同 松方 正作
同 若尾 民造
同 馬越 恭平
同 各務 幸一郎
監査役 下田 武
監督課長 濱口 治
營業課兼庶務課長 太刀川 平治
主任技術者 松江村、瑞江村

株式会社

- 事業許可 明治四十四年十一月十五日
- 事業開始 大正二年九月二十一日
- 目的 電燈電力の供給
- 資本金 十萬圓(拂込済)
- 決算期 四月、十月 ○配當率五分
- 發電容量 瓦斯力六〇キロ

▲沿革の概要

東京府下南葛飾郡一圓に電氣供給を目的として發起す明治四十四年十一月事業許可を得越へて明治四十五年四月創立總會を開き江戸川株式會社を創立し其資金三十萬圓なり大正二年九月工事の完成により營業開始の許可を得今日に至れり

▲事業の状況

營業開始以來全く日淺く未だ充分なる發展を見ざるも既に五分の配當を爲し電燈數約三千燈に達せり

○供給區域は 南葛飾郡(小松川村、葛西村、船堀村、松江村、瑞江村)

▲決算報告(大正五年四月三十日現在)

Financial statement table for the company, showing '貸借対照表' (Balance Sheet) and '損益計算表' (Income Statement) with various monetary values.

▲職員

社長 千葉胤義
専務 大塚喜一郎
常務 川野濱吉
取締役 町田健

同 綿貫英陸
同 今西政二
同 倉山昌親
同 石附卯一郎
主任技術者 及川福太郎

株式会社

- 事業許可 明治四十五年七月十九日
- 目的 電力の供給
- 資本金 百萬圓(拂込六十萬圓)
- 決算期 五月十一月 ○配當率五分
- 發電容量 水力三〇〇〇キロ
- 株數 二〇、〇〇〇 社員 二一六名
- 株主 四八二名

▲事業の状況

當社は岐阜縣大垣を中心として明治四十五年七月事業許可を得其の後着々工事を進行し大正四年十二月攝津紡績株式會社大垣分工場へ送電を開始し又同年十二月田中「カーバイト」大垣工場へ電力一千「キロワット」の供給を契約し又岐阜電氣株式會社へ最高一千キロワットの電力供給契約を締結せり工事の進行に伴ふ資金の必要を感じ大正五年四月株式會社勸業銀行より十五ヶ年間金七千萬圓(七五五厘)の借入金金を爲

し事業の發展を計れり

二、供給區域

○電力供給區域
安八郡(大垣町、神戸町、北平野村)
揖斐郡(揖斐町、池田村、八幡村、本郷村)
養老郡(高田町)
不破郡(赤阪町、垂井町)
○電燈電力供給區域
養老郡(養老村、上多度村)
不破郡(静里村、玉村)
海津郡(高須町、合尾町、城山村、石津村)
大垣出張所(岐阜縣大垣町)

▲電氣裝置

一、發電所及變電所
土木工事は殆んど竣工を告げ發電所設備の大体を完成し水車三井物産株式會社)注文發電機四臺GE會社注文二臺の据付は五月二十五日に終了し茲に四千「キロワット」(内千「キロワット」豫備)の發生をなすに至る
大垣變電所は田中「カーバイト」工場へ一千「キロワット」を送電する爲め建物を増築し八百「キロワット」變壓器二臺を設備し又岐阜電氣株式會社へ送電の爲め開閉所を新設せり

二、配電線及送電線

電線路の方式は三相三線式の架空線なり五月末現在に於て延長約九十三哩其の亘長三十一哩に達し其架空電線路の内譯を示せば

Table with columns: 送電配電計, 電線路亘長, 電線(高壓), 延長(特別高壓), 支拂木塔柱, 鐵塔柱. Values include 30.5, 0.5, 1.5, 91.5, 102.2, 104.2, 104.7, 104.7.

▲決算報告(大正四年十二月一日)

○貸借對照表

Table with columns: 未拂込株金, 創業費, 水利權費, 貯藏品, 什器, 建設費, 預出金, 假出金, 工事保證金, 現計, 資本金, 假受金, 保證金, 未拂配當金. Values include 400,000, 25,000, 22,500, 45,266, 3,394, 1,281,238, 73,849, 27,780, 8,000, 105, 1,887,134, 1,000,000, 40,790, 2,221, 1,003.

Table with columns: 未拂手形, 支拂入金, 借入金, 當期利益金. Values include 13,367, 129,556, 70,000, 195.

○損益計算表

Table with columns: 電力科, 雜收入, 計, 營業費, 當期利益金. Values include 24,791, 190, 24,981, 24,786, 195, 24,981.

○利益配當

Table with columns: 當期利益金, 補足金, 配當金(五分). Values include 195, 14,804, 15,099.

▲大株主

Table with columns: 日下部庄吉, 立川勇次郎, 坂口拙三, 伊藤紀兵衛, 笠井愛次郎, 九鬼總太郎, 小菅創之助, 三村誠太郎. Values include 1,123, 1,000, 600, 500, 500, 500, 500, 500.

▲職員

Table with columns: 常務社長, 立川勇次郎, 稲井初司. Values include 1,123, 1,000, 600.

大垣出張所主任
取 締 役 牧野小太郎
同 笠井愛次郎
同 坂口拙三
同 山内勘治
同 井島茂作
同 吉武唯一
主任技術者 吉武唯一
一三、松永電燈株式會社
(東京市芝區芝口一ノ七)

▲職員

専務 樺島禮吉

取 締 役 下川良輔
同 田邊多一
同 福澤平太郎
同 吉野光太郎
主任技術者 吉野光太郎
一四、西上電氣株式會社
(東京市京橋區南船場町二二)

▲決算報告(大正五年四月廿日)

○配當金 三〇,〇〇〇

内拂込額
未拂込定額 二二,五〇〇
建設費 一一,九七九
貸付器具 二六,一一八
未収入金 五,二二一
假拂金 一,一五三
什器備品 八一
貯藏物品 三三〇
興業費 一〇六六
創立費 一七四
預け金及現金 二二六
當期純益金 八六七
職員
社長 千葉胤義
専務 山田耕
取 締 役 羽鳥友太郎
同 丸山愛五郎
同 杉山義雄
同 植原重三郎
主任技術者 村松魯三郎
一五、町田電燈株式會社
(東京府下西多摩郡町田町)

○事業許可 大正三年八月十八日
○事業開始 大正四年五月二十三日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 五萬圓(拂込五萬圓)
○配當七分
○發電容量 電力二五キロ(横濱電氣ヨリ發電)

▲事業の状況

東京府下町田町を中心とし電燈供給の目的を以て大正三年八月事業の許可を得翌年五月營業を開始し電力二五キロワットを横濱電氣株式會社より供給を受ける事とせり電燈の需用は開業以來日淺き爲め未だ充分なる結果を擧げず

（供給區域）

東京府（南多摩郡町田町・南村）
神奈川県（高津郡大和村）

▲職員

社長取締役 内山敬三郎
取締役 伊藤里之助
同 山中周造
監査役 三橋清次郎
支配人兼主任技術者 太田學三

一六、修ヶ澤電氣株式會社

（京橋區南紺屋町一九）

○事業許可 大正三年四月三十日
○事業開始 同 五年二月

○目的 電燈電力の供給
○資本金 四萬圓（拂込二萬圓）
○發電容量 水力五〇キロ

▲沿革の概況

當社の事務所は東京にあれども電燈の供給區域は青森縣西津輕郡鯉ヶ澤町舞戸村赤石村に限らる大正三年四月事業許可を得本年二月に至り水力發電所工事の落成により營業を開始せり未だ營業成績に關して記載すべき事なし

▲職員

専務 山田耕
取締役 藤澤本太郎
同 尾崎有隣
同 佐藤文男
監査役 北村文重
同 岩谷甚左衛門
主任技術者 館山天民
一七、大島電氣株式會社
（京橋區炭町）

○事業許可 大正三年十二月二十八日
○事業開始 大正五年七月

○目的 電燈電力の供給及電氣機關器具代付

○決算期 五月、十一月
○資本金 一萬五千圓（拂込三千七百五十圓）
○發電容量 瓦斯力一五キロ

▲沿革の概況
大正三年十二月事業許可を得直ちに

瓦斯力發電所の設置に着手大正五年七月工事の完成を俟つて營業を開始せり

▲決算報告

大正五年五月三十一日（第二期）

Table with financial data: 資本金 (15,000), 内拂込額 (3,750), 借入金及支拂手形 (6,085), 創立費 (298), 興業費 (1,154), 發電所機械器具 (3,159), 土地建物什器 (2,285), 配電線路 (560), 假出金 (1,405), 預け金及現金 (825), 當期損失金 (146)

▲大株主

田村彰一
中村徳藏
大久保直吉
運池二平
田澤巳之吉
篠原惠作

一八、氷川電氣株式會社

（東京府西多摩郡氷川村氷川一四二）
○事業許可 大正四年二月一日
○事業開始 大正五年八月

一九、秋川水力電氣株式會社

（東京府葛飾郡葛西村登川五五二）
○事業許可 大正五年一月
○未開業

○目的 電燈電力の供給
○資本金 十二萬圓（拂込三萬圓）
○發電容量 水力一五キロ

▲事業の概況

當社は東京府西多摩郡氷川町に電氣供給の目的を以て大正四年二月事業許可を得直ちに大澤川の水力を利用せる「キロワット」の水力發電所の新設に着手せしが漸く完成せしを以て本年八月開業するに至れり

▲職員

社長 木村雄三
専務 小峰正三
常務 奥平周作
取締役 村木忍次郎
監査役 木村信二
主任技術者 武内俊一郎
小林發三

▲事業の概況

大正五年一月事業の許可を得水力發電所秋川の工事に着手し同年八月一日會社を組織するに至れり而して工事竣成により事業開始せむとす

▲職員

取締役 土屋常七
同 小机三造
同 紅林七五郎
同 岸忠左衛門
同 黒山太郎吉
監査役 森田幸二
同 荻島清太郎
同 土方乾之助

二〇、村山電燈株式會社

（東京北多摩郡東村山村）
○事業許可 明治五年一月
○未開業

○目的 電燈電力の供給
○資本金 二萬五千圓
○發電容量 電力七〇キロ

大阪府

一、大阪電燈株式會社

（大阪府北區中ノ島五ノ六〇）
○事業許可 二十一年十二月二十二日
○事業開始 二十二年五月二十日

○目的 電燈電力の供給

▲沿革の概況

同社は鴻池善右衛門氏外十九名の發起により明治四十一年十一月資本金二十萬圓を以て創立し明治二十二年五月營業を開始す明治二十八年に反對社の企圖ありたるも遂に協議併合するに至り其の創立を見ざりし從來同社は電燈の供給のみならず又電氣工場を設置し事業の發展を計れり而して其後益事業の擴張を圖り明治三十五年三月門司支店卅七年十月堺出張所明治三十九年八月に佐世保支店明治四十一年五月舞鶴支店を開始せり明治三十九年に大阪市に報償契約を締結せり之れ電氣事業者の始めての契約とす
明治四十一年安治川大發電所を設け更に宇治川水力電氣株式會社の創立により電氣の供給を受けたり

○工務部	線路掛
○支店	監督掛
○製作所	技術掛
	營業掛
	分技掛
	工術掛
	場掛

○營業所
中之島營業所、天滿營業所、高津營業所、幸町營業所、堺營業所、平野營業所、天下茶屋營業所

▲電氣設備
○發電所
火力發電所としては當社は我邦に於ける唯一の大發電所にして其の設備の概況を示せば

所名	種類	原動機	發電機
安治川	水力	パナコック	容量個數
西發電所	水力	パナコック	容量個數
東發電所	水力	パナコック	容量個數
安治川	水力	パナコック	容量個數
東發電所	水力	パナコック	容量個數

○現在發電所出力
一東發電所容量 一〇、〇〇〇 K.W.
一西發電所容量 一五、〇〇〇 K.W.
合計 二五、〇〇〇 K.W.
右の内字電に對する豫備 六、二〇〇

同 大電に對する豫備 三、二〇〇
差引出力 九、四〇〇 K.W.
字電より字電豫備 六、二〇〇 K.W.
を常用として使用する認可に受けたるを以て安治川發電所出力 合計は一八、六〇〇 K.W.なり

大正五年六月二十六日更に新設の許可を受け一萬二千五百キロ二臺の設置後其の工事の竣成後に於ける發電所の出力を示せば
一東發電所容量 二二、五〇〇 K.W.
一西發電所容量 一五、〇〇〇 K.W.
一春日發電所容量 一五、〇〇〇 K.W.
合計 五〇、〇〇〇 K.W.
内豫備として 一一、五〇〇 K.W.
差引出力 三七、五〇〇 K.W.

優に五十萬「キロワット」の發電所來秋には實現するに至るも未だ大阪地方の産業の發達に鑑みれば未だ充分ならず更に將來第二擴張を必要とするに至る更に一萬二千五百「キロワット」を増設せば
一東發電所容量 二二、五〇〇 K.W.
一西發電所容量 一五、〇〇〇 K.W.
一春日發電所容量 一五、〇〇〇 K.W.
合計 七五、〇〇〇 K.W.
豫備 一一、五〇〇 K.W.として 六〇、二〇〇 K.W.
差引出力

を算するに至る斯る大發電力が大阪市に充分に消化せらるゝ時の至るを希望す

○變電所總容量

中之島變電所	三、〇〇〇 K.W.
北濱變電所	三、〇〇〇 K.W.
幸町變電所	三、〇〇〇 K.W.
高津變電所	四、五〇〇 K.W.
立賣變電所	三、〇〇〇 K.W.
震町變電所	三、〇〇〇 K.W.
堀川變電所	三、〇〇〇 K.W.
農人橋變電所	三、〇〇〇 K.W.
安治川變電所	一、五〇〇 K.W.
堺變電所	一、五〇〇 K.W.
合計	二五、〇〇〇 K.W.

○送電線及配電線
種別 巨長 支持物
架空 送電線 一〇、五 木柱 四〇六
配電線 五三、一、八 木柱 二一、二六
地中 送電線 二、三、三 鐵柱 一、五
配電線 〇、三 鐵柱 一、五
○電線路延長
種別 配電
低壓 一 八六二、三 八六二、三
高壓 一 一五五四、八 一五五四、八
特別(架) 六二、二、八 〇、七
高壓(地) 一〇〇、二 六二、二、八
合計 一、〇八〇、〇〇〇

▲決算報告

電氣大觀

○貸借對照表(大正五年五月末現在)

資産	負債
株金拂込未済高 三、六〇〇、〇〇〇	株 二一、六〇〇、〇〇〇
諸機械 四、二六九、五五四	法定積立金 一、二〇四、〇〇〇
電線路 五、五五五、三九九	別途積立金 二九〇、〇〇〇
室内取付器具 二、八七二、〇三四	特別積立金 一〇〇、〇〇〇
地所家屋 三、四五三、六九四	職員身元保證金 八四、二八〇
什器 一、二七、二八四	職員積立金 一九、七三二
倉庫品 六五四、九二二	諸預り金 九六、一四一
地下線工事材料品 一、一三、三三八	掛買助定金 六九、九〇六
貯蔵石炭 四三、〇〇九	假受金 三三五、六七三
半製品 一〇九、九一八	未拂配當金 七、二六二
銀行勘定 三、六〇四、四六七	
家賃借入金 一、〇一、二	
有價證券 四九四、七〇〇	
職員身元保證金代用證券 五、六九四	
諸假拂金 一三五、六七〇	
諸未収入金 三六八、〇六九	
金銀勘定 一、四八八	
合計 二五、〇〇〇、二五九	合計 二五、〇〇〇、二五九

利益分配

本期利益金 一、四三三、三八四
前期利益繰越金 六五、九四四
利益 一、五〇一、二六二
法定積立金 八〇、〇〇〇
別途積立金 一五〇、〇〇〇
特別積立金 五〇、〇〇〇
役員賞與金 四五、〇〇〇
配當金(年一割二分) 一、〇八〇、〇〇〇

▲大株主 (大阪)

寺田其與茂 一五、九〇九
日本生命保險株式會社取締役 一五、〇〇〇
合名會社藤田組社長 二、五五〇
藤田平太郎 八、六四〇
島德藏 七、七五〇
安川敬一郎 七、〇〇〇
龜岡エン 六、五七〇
寺田元吉 六、三〇一
戸田榮藏 六、〇〇〇
大井ト新 六、〇〇〇

職員

社長 土居通夫
常務 坂野鐵次郎
取締役 寺田其與茂
同 平賀敏

總務部長理事 日高 驥三郎
 調査役 山口 幸太郎
 秘書兼庶務課長 千頭 茂壽
 營業課長 立花 孤光
 經理課長 野口 三郎
 舞鶴支店長 高橋 誠陣
 電務課長 若林 信明
 發電課長 岡 義明
 臨時建築課長 岸 昇
 庶務掛主任 萩原 古壽
 營業掛主任 木津谷 營三郎
 支店長代理 三宅 延文
 工務掛主任 市川 敏行

二、日本窒素肥料株式會社

(大阪西區土佐堀通三ノ二九)
 ○事業許可 三十八年三月三日
 ○事業開始 四十年十月十七日
 ○目的 本社は炭化石灰窒素肥料硫酸安及セメントの製造販賣を爲し又電燈電力業を兼營す
 ○資本 金千萬元(拂込四百萬圓)
 ○決算期 六月、十二月 配當率一割五分
 ○株主 二六八名 株數 八〇、〇〇〇株
 ○發電容量 水力一四、〇〇〇キロ

▲沿革の概要

▲決算報告

○貸借對照表
 借方
 白川發電所 八六二、三六四
 鑛工場 一、五二五、五五六
 日出工場 九八、四九八
 貸付器具及什器 一三、七〇四
 工場拂下代内拂金 四七二、八〇〇
 姫川及普海工事費 四九二、二二一
 内大臣川工事費 一四六、六三二
 川内川工事費 四二六、七七二
 水保工事費 三六〇、五〇二
 工事費内拂金 一、二五一、四〇五
 貯藏品 三〇八、二四六
 製品代 二五五、二九八

賣掛金 一五八、七二八
 受取手形 六〇二、二〇九
 未収入金 一七、六九四
 假借金 二一三、七一〇
 金銀勘定 五一七、五二二
 計 七、二八〇、八五八

株貸 四、〇〇〇、〇〇〇
 社債 一、〇〇〇、〇〇〇
 新株證據金 三〇〇、〇〇〇
 準備積立金 一九五、二〇〇
 假受金 一二五、八〇四
 使用人積立金 三七、一一四
 支拂手形 三二四、三九二
 割引手形 四四六、二八六
 未拂配當金 三三七、二九四
 未拂當金 二一七
 前期繰越金 六七、一〇六
 計 一、二八〇、八五八

○損益計算書
 收入 一、九八三、五二五
 製品代 七、九七四
 電力料 六、六七八
 電燈料 四三、二四六
 雜收 二、〇四一、四二四
 計 二、〇四一、四二四

支出 七二六、三八三
 營業費 二一七、五九九
 製品費 六五〇、〇〇〇
 計 七二六、三八三

電 氣 大 觀

純益金 四四七、四四一
 計 二、〇四一、四二四
 ○利益分配
 當期利益金 一、〇九七、四四一
 財産消却金 六五〇、〇〇〇
 純益金 四四七、四四一
 前期繰越金 六七、一〇六
 計 五一四、五四七

準備積立金 四四、八〇〇
 役員賞與金 四四、七〇〇
 社員退職勞基金 三〇、〇〇〇
 職夫救恤基金 三〇、〇〇〇
 配當(年一割五分) 二九四、二〇〇
 後期繰越金 七〇、八四八

▲大株主 (大阪)
 一六、二四七 野口 道
 五、七七〇 市川 誠次
 四、四八〇 串田 萬藏
 四、〇〇八 ウヰクトル(ヘルマン)
 二、七四〇 豊川 良平 (東京)

▲職員
 社長 中橋 徳五郎
 専務 野口 道
 常務 市川 誠次
 取締役 白石 直治
 同 渡邊 義郎

三、宇治川電氣株式會社

(大阪市北區曾根崎上二丁目)
 ○事業許可 三九年一月五日
 ○事業開始 大正二年八月一日
 ○目的 電力の供給
 ○資本金 二千五百萬圓(拂込千五百六十二萬五千圓)
 ○決算期 三月、九月 配當率八分
 ○發電容量 水力二五七七〇キロ

▲沿革の概要

琵琶湖より流る、瀬田川の流水を引用し其の水力を得て大阪京都市に電力を供給するを目的として明治三十九年十一月許可を得るに着手す大正二年六月工事完成し四萬馬力の電力を發生し大阪電燈株式會社京都電燈株式會社並に大阪市電鐵部に供給す之れ第一期工事にて次に明治四十三年淀川電力株式會社發起人より宇治川本流の水權を讓受け四萬馬力の發生を計畫し更に岐

阜縣飛驒川及馬瀬川水路を開鑿し六萬八千馬力の水力電氣を企つ之れを京阪に供給せむとす最近又水力の豫備として火力發電所の設置に努め居れり創立當時資本金千二百五十萬圓なりしが大正四年益事業擴張を必要とし倍額二千五百萬圓に増加せり

▲事業の現狀

○電力
 營業成績良好にして配當率の如きも段々に増加し大正五年三月末に於て八歩を分配せり需用電力は
 千馬力
 大正二年上半年(大正三年三月) 八、一一六
 大正三年上半年(大正三年十月) 一一、八二八
 大正三年下半年(大正四年三月) 一七、〇九二
 大正四年上半年(大正四年十月) 一九、六七五
 大正四年下半年(大正五年三月) 二六、〇六四
 大正五年三月末に於ける電力の内容を示せば
 (一)大阪方面と本社の直接供給する動力用電力は二萬六千十四馬力此の需用家三千八百口なり
 (二)大阪電燈株式會社に供給は夜間二萬キロ晝間五千九百キロ大正四年下半年期の電燈及動力用最大電力一萬三千四百九十六キロワット一ヶ月平均六

百〇八萬七千七百二十一キロワットの時なり

(三)京都電燈株式會社へ對する送電は引續き晝夜を通し四千「キロワット」なり

の二を得落差二百五尺四寸なり

(四)大阪市經由に係る電氣鐵道及其他の動力用の供給を電力最大四千キロワットなり

○供給區域

○變電所

○電線路

○決算報告

○貸借對照表

電氣大觀

水源地は近江の國琵琶湖の水量を引

大阪方面の配電線路大正五年三月末

○事業許可

○事業開始

○目的

電氣大觀

Table with columns for 雜收入, 支, 計, 利息分配, 大株主, 新株數, 舊株數. Includes names like 藤田平太郎, 大倉喜八郎, 福原有信.

Table with columns for 帝國生命保險株式會社, 西村重郎, 竹中嘉藏, 中橋徳五郎, 村木正憲, 土居通夫, 淺見又藏, 林安繁, 大倉喜八郎, 福原有信, 松方五郎, 岸岡國次郎, 永井末三, 小林徹, 伊藤駒次郎, 市原晴雄.

▲沿革の概要
當社は岸和田寺田一派の發起にして和歌山伊都郡九度山丹生川の水流を利用して岸和田及其附近町村に電氣供給せんとし明治四十二年二月事業の許可を得同年六月に會社を設立し工事完成により明治四十四年二月事業開始せり其の當時二ヶ年は無配當なりしが般々事業の成績を挙げ大正四年下半年期には一割の配當を見るに至れり資本金六十萬圓の内五十七萬圓の拂込を了したり

▲事業の狀況
製産界の活氣に連れ商勢の敏活となりたる石油市價の騰貴により新規需用を増加せる事あるも一面營業方針を確定の觀誘に努力せるは確かに營業狀況を良好に導きたる原因にして將來漸次健實の歩調を示し電燈數二萬八千餘

電力四百馬力に達せり其の需用家數を示せば

一、電燈電力		二、供給區域	
種別	大阪府 和歌山	大阪府下供給區域	和歌山縣下供給區域
定額	1,330	岸和田町、島村、北掃守村、忠岡村、大津町、麻生郷村、貝塚町、北近義村、南近義村、北中通村、佐野町、有真香村、山直下村、山直下村、南掃守村、土生郷村、東葛郷村、西葛城村、	九度山村、妙寺村、大谷村、高野口村、笠田村、鹿其村、端場村、
從用	1,030		
併計	2,360		
右の内室内取付電燈五個以上の需用家	377		
右の内金網線電燈需用家	738		
同 弧光電燈需用家	738		
電力需用家實數	336		
備考	△休止 ○或期間使用		

貸借對照表(自大正五年一月一日至同五年六月卅一日)

一、發電所		二、電線路	
名稱	種類	電線路は主に低壓と高壓とである低壓の延長一〇六、高壓二〇〇哩特別高壓六五哩なり	互長 方式 支持物
九度山水力	原動機		送電線 二二、二 三相三線式 木柱 八一七
岸和田水力	種別		配電線 八八、八 三相三線式 木柱 三六四九
	原動機		
	發電容量		
	量個數		

未拂込株金	三〇、〇〇〇
職員身元積立金	二、一五六
水路築造保證金	一、一七七
水路點定	一七六、四三四
電線路點定	二八三、九九一
發電所點定	一五五、五七〇
機械貸付點定	八、九九六
家屋點定	八、六五三
什器	一、七七八
室内取付器具費	九、六五〇
貯藏物品	五八、九六五
未收入金	一七、八一
未收入金	一〇〇
九度山出張所借出金	一四
銀行預金	一七、一七六
現金	一〇八
計	七七二、七三二
株	六〇〇、〇〇〇
法定積立金	一七、五〇〇
別途積立金	一六、五〇〇
職員身元保證金	二、一五六
支拂手形	六四、〇〇〇
假受金	六、九五五
未拂當金	一〇、九三三
未拂配當金	七四
前期繰越金	七、四五七

▲決算報告

電氣事業者

當期利益金	四七、一五五
計	七七二、七三二
○損益計算書	
電燈料	六二、二二三
電力料	一五、一〇九
器具損料	四五三
電動機貸料	一、三六一
電氣購料	五〇五
取付工費	四、〇九七
株券書換手数料	一四
賣品收益	五三七
預金利息	一〇三
計	七三八
給料支	八五、一四四
雜給料	八、一〇二
旅費	八五〇
發電所雜費	二七七
諸機械修繕費	七五六
諸機修繕費	一六五
水路修繕費	一、五二九
利息	一、九〇七
諸税金及電柱敷地料	八七九
通信費	六八
雜損	一、四二一
雜費	五
電球取替費	三、二六五
石炭消費費	六、八九三
火災保險料	一五〇

未納税金	四、五〇〇
諸減損償却	七、〇〇〇
當期利益金	四七、一五五
計	八五、一四四
○利益分配	
當期利益金	四七、一五五
前期繰越金	七、四五七
計	五四、六一三
法定積立金	三、〇〇〇
別途積立金	三、五〇〇
賞與金	三、〇〇〇
株主配當金	一五、〇〇〇
(舊一株二付二圓五十錢)年一割	三、〇〇〇
特別配當金	一三、五〇〇
(舊一株二付五十錢)年二分	二、七〇〇
株主配當金	一〇、九一三
(新株一株二付二圓五十錢)年一割	
特別配當金	
(新株一株二付四十五錢)年二分	
後期繰越金	

▲大株主

寺田元吉	一、三七〇
寺田元之助	一、〇八一
岸村德平	一、〇〇〇
金納源十郎	八〇〇
寺田甚與茂	六〇〇
大槻與三郎	五五〇
寺田利吉	五〇〇

▲職員

社長	寺田元吉
專務	浦田甚右衛門
取締役	岸村德平
同	寺田利吉
同	金納源十郎
同	寺田甚與茂
同	寺田德三郎
同	大槻與三郎
同	野口己之助
同	繁野康雄
主任技術者	繁野康雄

五、金剛水力電氣株式會社

(古河内郡河内村大字上河内五九六)

○事業許可 明治四十四年三月二十八日

○事業開始 大正元年九月十日

○目的 電燈電力の供給

○資本金 十五萬圓(拂込十二萬七千五百圓)

○決算期 三月、九月 ○配當率 一割

○發電容量 水力一〇〇キロ

▲事業の狀況

南河内富田林町併其附近に電燈を供給する目的にて明治四十四年三月事業許可を得水力工事の完成を俟つて大正三年九月營業を開始せり其後成績比較的良好にして電燈數約六千五百燈電力

三十馬力供給を爲し居れり

○供給區域
南河内郡(富田林町、新堂村、川西村、大伴村、石川村、中村、赤坂村、河内村、長村、山田村、駒ヶ谷村、古市村、道明寺村、同府村、喜志村、西浦村、蓮生村、高鷲村、小山村、中河内郡(惠我村、松原村))

▲決算報告

○決算(大正五年三月卅一日)
資本金 一五〇、〇〇〇
内拂込額 一三五、〇〇〇
諸積立金 三、一四〇
借入金 二〇、〇〇〇
支拂手形 二八、〇〇〇
未拂手形 一、一五〇
水利債 六〇〇
建設費 一八五、七三一
貯蓄品 三、五七三
什器 一、三三四
未收金 一、八三七
預ケ金及現金 二、七九四
當期總收入金 二六、五五六
當期總支出金 一八、〇六八
當期純益及前期繰越金 八、七〇九
内配當(年一割五厘前期一割) 七、〇八七

▲職員

社長 高橋 太郎兵衛
取締役 千賀 右次郎
津田 吉之助
小川 勝太郎

監査役 大谷 覺造

同 設樂 松之助
同 森 香吉
主任技術者 藤田 芳藏

六、安威川水力電氣株式會社

(三島郡石河村二)

○事業許可 明治四十四年四月十一日
○事業開始 大正三年九月九日
○目的 電燈電力供給
○資本金 七萬五千圓(拂込二萬六千二百五十圓)
○發電容量 火力三〇キロ

○供給區域

三島郡(島田村、三島村、安威村、春日村、豊川村、三國牧村、福井村)

▲職員

専務 設樂 松之助
取締役 大江 萬助
同 小林 庄治郎
同 大植 清登
同 小川 嘉助
同 小島 祐藏
書記長 法喜 豊重
主任技術者 中島 祐藏

七、千早川水力電氣株式會社

(南河内郡三日月市村)

○事業許可 明治四十四年七月十八日
○事業開始 大正元年十一月二十七日
○資本金 十五萬圓(拂込済) ○配當七分
○決算期 三月、九月 ○株數三、〇〇〇
○發電容量 水力二〇キロ

▲事業の現状

當社は南河内郡の電燈の供給を目的として大正元年十一月に營業を開始せり其後相當の成績を上げ年七分の配當を爲し電燈數の如きも最近一萬五千に垂れむとし電力の如きも約四十馬力に達し居れり

○供給區域

南河内郡(長野町、三日月市村、流郡村、千早村、彼方村、市野野村、東條村、川土村、天野村、高向村)

▲電氣設備

○發電所 同社ほ千早川の流水を利用し二ヶの發電所を有し各「レアクション」水車一臺を据付け第一發電所に百四十「キロワルトアンペア」の發電機第二發電所に百五十「キロワルトアンペア」の發電機一臺を据付あり

○電線路 電線路は總て架空式にして互長約二十五哩其の延長線八十五哩に達せり

▲決算報告

○決算(大正五年三月卅一日)
資本金(拂込済) 一五〇、〇〇〇
諸積立金 一、二〇〇
借入金 四、五〇〇
未拂手形 一、八七一
支拂手形 一〇、五〇〇
職員積立金 一一三
建設費 一六二、一六七
貯蓄物品 三、〇五八
供託金 一、四五五
未收入金 一、六五三
未收入金 四、二二八
預ケ金及現金 一七
當期純益及前期繰越金 三、六六二
内配當(年九分) 八、〇五七
六、七五〇

▲職員

社長 森 久兵衛
取締役 加納 由兵衛
同 宇喜田 秀穂
同 遠藤 美之
同 東尾 平太郎
同 戸谷 鎌二部
支配人 毛利 一馬
主任技術者 毛 利 一馬

八、父鬼川水力電氣株式會社

(泉北郡南横山村)

○事業許可 大正五年七月

○未開業
○資本金 四萬圓
○發電容量 水力五十キロワット(父鬼川)
○供給區域 泉北郡、横山村、五ヶ所

▲職員

取締役 新井 榮吉
同 竹田 廣助
同 河野 政雄
同 坂東 平太郎
同 北野 藤三部

一、北丹電氣株式會社

(天田郡曾我井村字天田二七五)

○事業許可 明治三十九年七月二十八日
○事業開始 明治四十二年十一月一日
○目的 電燈電力供給
○資本金 十五萬圓(拂込十四萬圓)
○決算期 六月、十二月 ○配當率 八分
○株數 三〇〇株 ○社員 四〇名
○株主 二十二名
○發電容量 瓦斯力二四〇キロ

▲沿革の概要

福知山町及綾部町を中心として其附近に電燈電力を供給する目的を以て瓦斯力發電所事業經營の出願を爲し明治三十九年七月に事業許可を得たり依て天田郡曾我井村に瓦斯力發電所を設置

工事の竣工を俟つて明治四十二年十一月事業を開始し今日に至る

▲事業の状況

一、電燈 營業の成績事業開始以來引續き好況を以て進み來たり殊に本年二月電燈料金の値下を實行せる結果電燈需用額に増加し現在一萬燈を越ゆるに至れり新供給區域上川口線に對する配電設備漸く完成し近々營業を開始し又工事中又は企畫中のもの、完成するに至れば其の區域を伸長し得て益々刷新を加へ公益事業の本分を盡し以て其の發展を期すならむ白熱電燈數を示せば

Table with columns for lamp types (五燈光, 十燈光, etc.) and counts (計). Includes a sub-section for '沿革の概要' (Summary of Changes) with details on lamp types and counts.

二、供給區域

天田郡(福知山町、曾我井村、廣我村、産部村、上川)

口村) 何鹿郡(綾部町、中筋村、西中筋村) ごとす

三、出張所

綾部出張所 (京都府何鹿郡綾部町)

▲電氣装置

一、發電所

從來の發電所は瓦斯力であるが現に水力企業を爲し着々進行し居る故近き將來に於て實現を見るに至らむ現今使用し居る發電所は

名稱	種類	原動機	發電機
天田發電所	瓦斯力	吸入瓦斯	一三〇
關	關	關	一三〇
大正五年上半年に於て發電所荷重率は五十七%發電機荷重率は八〇%なり			

一、電線路 電線路の伸長は常に努めつゝあり電線は配電線にして低壓高壓のみに限る

電線延長 (低・高・壓) 四〇哩 五九・九 四四・九 一〇四・八

而して其の方式單相二線式にして高壓は三千五百ヴォルト及一千百ヴォルトなり其の支持物は皆木柱のみにして其

の數千三百三十一本なり

▲決算報告

○貸借対照表(大正五年一月六日)

諸機	外線	内線	地所及建物	在庫品	未拂	未收	現計	株	借入	諸積	掛買	当期利益	前期繰越	計	雑収入	雑収入	
八、三五五	六四、二九九	五九、四一〇	一九、九八〇	一七、七二七	二、七二七	一〇、〇〇〇	一八、二〇〇	二、〇六三	二六〇	二六三、〇四八	一五〇、〇〇〇	七二、〇七五	二〇、六〇〇	九、四九二	一〇、四七八	四〇三	二六三、〇四八
計	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇	二六〇

支出

事務所費	發電所費	電線路維持費	電球取替費	屋内工作物維持費	未收入金	倉庫品毀損償却	当期利益	計	利益分配	前期繰越	法定積立金	別途積立金	機械減價積立金	役員賞與金	配當金(年八分)	後期繰越	計	
六、四五〇	九、〇二八	九六、一〇〇	二、九八四	一六	二六〇	二六〇	一〇、四七八	三〇、一九七	一〇、四七八	四〇三	六〇〇	四〇〇	三、〇〇〇	六〇〇	五、六〇〇	六八一	一〇、八八一	
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計

▲大株主

大株主	株数	金額
川北榮夫	七〇〇	七〇〇
杉野利三郎	五三〇	五三〇
松村雄吉	三三二	三三二
矢村克	三三〇	三三〇
田中讓	一五〇	一五〇
大杉延雄	一五〇	一五〇

▲沿革の概要

明治四十五年六月宮津電燈株式會社 (資本金四萬圓未開業所在地京都府與謝郡宮津町) 丹波電燈株式會社(資本金四萬圓未開業所在地京都府船井郡八木村) 及丹後電氣株式會社(資本金七萬圓未開業所在地京都府與謝郡加悦町) の三社合併の認可を得兩丹電氣株式會社と改稱す舊丹波電燈株式會社に事務

電	炭	球	計
五燈光(一八ワット)	一、五〇〇	一、五〇〇	三、〇〇〇
一〇燈光(三五ワット)	一、〇〇〇	一、〇〇〇	二、〇〇〇
一六燈光(五六ワット)	九〇〇	九〇〇	一、八〇〇
二五燈光(八八ワット)	七二〇	七二〇	一、四四〇
計	三、〇〇〇	三、〇〇〇	六、〇〇〇

▲事業の状況

所を置き營業を爲し今日に至れり 現在電燈數九千五百九十九燈電力五十九馬力現在電力用としては七十五「キロワット」發電機一臺のみなる故充分なる活動を爲し得ず然るに第一水力發電所の完成も近く豫約申込のみにて既に百五十馬力に達せむとする好況なり更に進むと第二水力發電の企畫なれば此等の完成に至り益々需要の満足を計り事業の發達を爲し得る事明なり

○電力

電力	馬力	計
牛馬力	六九	六九
一馬力	一二	一二
二馬力	一五	一五
三馬力	八七	八七
計	一〇三	一〇三

○供給區域

與謝郡(加悦町、桑銅村、三河内村、市場村、山田村、石川村、岩瀧村、吉津町、岩屋村、與謝村、宮津町、城東村) 中郡(峯山町、口大野村、常吉村、奥大野村、河邊村、新山村、吉原村、長善村、丹波村) 南丹波郡(龜岡町、大井村) 船井郡(八木村、關部町、桐生村、吉富村、關部村)

▲電氣設備

明治四年六月加佐郡河守上村千丈原川を利用し百二十キロワットの發電所設置の許可を得工事中なり

○發電所

所名	種類	原動機	發電機
加悦發電所	瓦斯	吸入瓦斯	一三〇
萬年發電所	瓦斯	吸入瓦斯	一三〇
八木發電所	瓦斯	吸入瓦斯	一三〇

○配電線
配電線路は架空式なり其の亘長五十七哩一延長低壓七十五哩八高壓百五十九哩二計二百三十五哩其支持物は木柱にして二千二百八十一本なり

▲決算報告

○貸借対照表 (大正五年六月)

地所及家屋	二一、〇八〇	電燈料及電力料	三六二八〇
電線	六〇、九一三	工事料及器具貸付料	一、二〇四
貯蓄品	一六六、七三八	賣品収入及雑収入	一、四八二
貸付器具	一五、二二六	受取利息	二二九
什器	二、四九二	計	三九、一九六
假出金	二、四五八	支	七、四九三
水力電氣興業費	一、一〇六	集金費	一、一八九
未収入金	五〇、一六一	雜品費	一、〇九六
預入金	三、九二九	通信及運搬費	二八八
現金	五七、一四七	燃料及脂油費	一〇、七四四
計	一、七三九	諸修繕費	二、〇八三
株	三八二、九九三	借地借家料	三七八
法	二六二、五〇〇	借地借家料	一〇四
定	四、三〇〇	雜稅	一、八六〇
積	八〇、〇〇〇	電球費	三四〇
立	二、二六九	用地使用料	四八五
金	二、一七四	保險料	七二一
借	二〇、〇〇〇	仕拂利息	二〇三
入	二〇、〇〇〇	雜損	一、四七七
未	二、八七二	機械償却	八四八
拂	八、八七八	利益金	一、〇〇〇
手	二、八七二	計	八、八七八
形	二、八七二	当期純益金	三九、一九六
金	三、八二二	前期繰越金	八、八七八
計	三、八二二	計	二、八七二
		当期繰越金	一一、七五〇
		法定積立金	五〇〇
		役員賞與金	七〇〇

○損益計算

電燈料及電力料	三六二八〇	支	七、四九三
工事料及器具貸付料	一、二〇四	集金費	一、一八九
賣品収入及雑収入	一、四八二	雜品費	一、〇九六
受取利息	二二九	通信及運搬費	二八八
計	三九、一九六	燃料及脂油費	一〇、七四四
		諸修繕費	二、〇八三
		借地借家料	三七八
		借地借家料	一〇四
		雜稅	一、八六〇
		電球費	三四〇
		用地使用料	四八五
		保險料	七二一
		仕拂利息	二〇三
		雜損	一、四七七
		機械償却	八四八
		利益金	一、〇〇〇
		計	八、八七八
		当期純益金	三九、一九六
		前期繰越金	八、八七八
		計	二、八七二
		当期繰越金	一一、七五〇
		法定積立金	五〇〇
		役員賞與金	七〇〇

株主配當(年七分)
後期繰越金

▲大株主

電氣信託株式會社取締役社長	九、〇八七
(大阪) 三谷 軌秀	一、三六二
(東京) 門野重九郎	二、〇五五
(大阪) 岩倉具光	一、四四九
(東京) 平岡寅之助	五七九
(大阪) 鈴木春樹	一六六
竹内文平	二二
西村金三郎	二二
吉村伊助	二二
三井長右衛門	二二
松居庄七	二二
岩倉具光	二二
野村光貞	二二
岸田直温	二二
片岡直温	二二
岸本猪三郎	二二
新持 馨	二二

三、山陽水力電氣株式會社

○事業許可 大正元年八月十七日
○未開業 ○目的 電燈電力ノ供給

○資本金 十二萬圓(拂込三萬圓)
○發電容量 水力二〇〇キロ

▲供給區域
○電燈電力供給區域
何鹿郡(山家村、口上林村、中上林村、東八田村、西八田村、吉見村、以久田村、佐賀村、物部村、吉賀村、加佐郡(有路下村) 加佐郡(綾部町)

▲職員
專務 岩崎 虔
取締役 村上 關藏
同 西村 徳三郎
同 菅井 包太郎
監査役 青野 實吉
主任技術者 田中 恂

四、宇治町電氣供給所
(久世郡宇治町)

○事業許可 大正二年三月二十九日
○事業開始 大正二年十一月二十三日
○目的 電燈電力ノ供給
○資本金 二萬圓 ○發電容量水力三〇キロ

▲事業の概況
宇治町營業は大正二年三月に許可を得同年十一月に事業を開始に至れり以來順々成績を挙げ現今電燈數二千燈に達せむとす供給區域内の電線路は亘長六哩其延長約五十哩に達せむとしつゝあり

▲職員
町長 上林 猶道
部長 瀧 專吉
事務長 森本 茂吉
主任技術者 奥村 一次

五、笠置水電株式會社
(京都市上京區衣通町)
(出水上ル御靈町)

○事業許可 大正二年十二月二十五日
○事業開始 大正三年十二月十九日
○目的 電燈電力ノ供給並諸機械器具販賣
○資本金 十萬圓(拂込六萬圓)
○發電容量 水力八〇キロ

▲事業の概況
當社は大正三年十二月營業を開始して以來營業の成績比較的順調に進み電燈は總て金屬線電球を供給し最近に於て其燈數二千燈を超過するに至れり將來營業費の節約と經營の改善とを俟つて益々良好の結果を領むるに至らむ

▲供給區域
相樂郡(二瓶原村、上粕村、祝園村、柳倉村、粕田村、高麗村)
藤原郡(三山水村、草内村、井手村、田邊町)

▲職員
社長 井上 靜雄
常務 大塚 矢太郎

取締役 新井 榮吉
監査役 中岡 榮次郎
同 竹田 廣助
同 村尾 政太郎
支配人 吉田 豪吉
主任技術者 吉田 豪吉

六、内宮水電株式會社
(加佐郡守上村)

○事業許可 大正五年六月
○未開業
○目的 電燈電力供給及電氣機械器具販賣
○資本金 百萬圓(拂込一萬二千五百圓)

▲供給區域
加佐郡(河西村、外ヶヶ村)
天田郡(庵我村、外ヶヶ村)

▲職員
社長 田中 鍊太郎
取締役 楠見 庄兵衛
同 楠見 平治
監査役 田中 藏平

七、大江山水力電氣株式會社
(加佐郡河守町)

○事業許可 大正五年八月
○未開業
○目的 電燈電力 ○資本金二十萬圓
○發電容量 水力二百四十九キロ(雲原川)

▲供給區域
加佐郡河守町外二ヶヶ村、天田郡金山村外一ヶヶ村

○神奈川縣

一、宮之下水力電氣合資會社

(足柄下郡宮城野村一〇一三)
 ○事業許可 明治三十七年二月二十二日
 ○事業開始 明治三十九年六月十五日
 ○目的 電燈電力の供給
 ○資本金 七十萬圓(拂込済)
 ○發電容量 水力三二〇キロ

▲事業の概況

足柄下郡宮城野村を流れる早川の流水を引用し三百二十「キロワット」の電力を發生し其れを以て之の附近に電氣供給をせらるなり水力發電所としては最も古きものにして明治三十七年十一月事業許可を得明治三十九年六月工事の竣工と共に營業を開始せらるなり現今點燈の需用數約三千燈電力は未だ僅かなり

○供給區域

足柄下郡(宮城野村、温泉村、仙石原村)

▲大株主

山口脩一郎 三〇,〇〇〇
 山口仙之助 一〇,〇〇〇
 山口ヒサ 一〇,〇〇〇

社長 山口脩一郎

主任技術者 松山 貞

一、秦野町電氣事務所

(中郡秦野町二六八七)
 ○事業許可 明治四十二年九月二十三日
 ○事業開始 明治四十二年十二月三十日
 ○目的 電燈電力の供給
 ○資本金 六萬二千五百圓
 ○電力容量 電力二二〇キロ(小田原電鐵ヨリ受電)

▲沿革の概要

大正五年五月秦野電氣合資會社(明治四十二年事業許可明治四十二年十二月事業開始資本金六萬圓)の事業を譲受け其の資本金五萬二千五百圓とし大正五年六月一日より町營により經營せらる

▲事業の狀況

從來營業の成績餘り良好ならず町經營後多少の發展を見るに至らむ秦野電氣合資會社當時の電燈數は僅か二百燈に過ぎざるなり

○供給區域

中郡(秦野町、南秦野村)

二、逗子電燈株式會社

(三浦郡逗子町八〇一)
 ○事業許可 明治四十三年一月二十二日
 ○事業開始 明治四十三年九月十九日
 ○目的 電燈電力の供給

○資本金 五萬二千五百圓(拂込四萬九千七百圓)
 ○決算期 六月、十二月 ○配當八分
 ○株數 一、〇五〇株 ○社員 十五名
 ○株主 二十五名 ○發電容量瓦斯力六〇キロ

▲事業の狀況

本社の事業成績益々良好にして大正五年六月末に於ける取付燈數三千四百四十二燈を算せり

一、電燈電力

○電燈 (大正五年六月現在)

○炭球

燭光別	定額	從量	計
五燭光(二〇ワット)	一四六	—	—
一〇同(三五同)	—	—	—
計	—	—	—

○金屬球

五燭光(二五ワット)	一六	—	—
一〇同(二五同)	—	—	—
一六同(二〇同)	—	—	—
二〇同(二五同)	—	—	—
二五同(三二同)	—	—	—
三二同(四〇同)	—	—	—
計	—	—	—

○供給區域

三浦郡(田越村)

▲電氣設備

逗子發電所は瓦斯力にして吸入瓦斯

電 氣 大 觀

株 金	五二、五〇〇
法定積立金	一、一七〇
準備積立金	一、六〇〇
支拂未済金	六、一八
前期繰越金	三六八
当期利益金	三、九一一
計	六〇、一六九

▲決算報告

○貸借對照表(大正五年六月末日現在)

計	六〇、一六九
損益計算書(自大正五年一月一日至大正五年六月末日)	
計 入	八、七四七
電 料	六、八三〇
器具損料	一、四〇五
器具賃却利益金	八〇
工賃收入	三四六
電球代收入	四二
計 出	四一
給料諸手当	一、七四七
雜給	二七七
旅費	五六
雜費	二二六
燃料	九九一
機油	一一五
電球	三八四
消耗品	二〇六
修繕費	一五九
諸税及負擔	三〇六
運賃	八
印刷費	五三
通信費	四五
借越金利息	四四
減損償却金	二〇〇
当期利益金	三、九一一
計	八、七四七
○利益分配	
当期純益金	三、九一一

前期繰越金

計 三六八
 内 四、二八〇
 法定積立金 二〇〇
 準備積立金 一、〇〇〇
 役員賞與金 三〇〇
 株主配當金 二、〇四〇
 新一株二付 二圓
 新一株三付 一圓十三錢(年八朱)
 後期繰越金 七三九

▲大株主

(東京)
 一〇〇 周布兼道
 一〇〇 武井守正
 一〇〇 平田多津

▲職員

取締役會長 男爵 周布兼道
 取締役 男爵 武井守正
 同 清水槌太郎
 同 高松左職
 監査役 牧野孝太郎
 主任技術者

四、厚木電氣株式會社

(愛甲郡厚木町五七六)

○事業許可 明治四十三年九月二十七日
 ○事業開始 大正一年十月一日
 ○目的 電燈電力の供給
 ○資本金 六萬圓(拂込済)

○決算期 三月、九月 ○配當一割
○株数 一、二〇〇株 ○社員 十八名
○株主 二十二名 ○發電容量水力三七キロ

▲事業の現状

大正一年十月營業開始相當の成績を納め今日に於て年一割の配當を爲す電燈は大正五年三月末に於て千八百五十三燈に達し電力三十五馬力を占む

一、電燈電力

○電燈 (大正五年三月現在)

○炭球	
燈光別	定額 從量 計
五燈光(一八ワット)	三〇 〇 〇
一〇同(三五同)	〇 〇 〇
計	三〇 〇 〇
○金屬球	
五燈光(七ワット)	六〇 〇 〇
一〇同(一二同)	〇 〇 〇
一六同(二〇同)	〇 〇 〇
二四同(三〇同)	〇 〇 〇
三二同(四〇同)	〇 〇 〇
計	一、七三〇
總計	一、八五〇

○電力

電力用途の主なるものは精米用に於て一臺二十六馬力次に製糸製綿製材等

なり

二、供給區域

受甲郡(厚木町、南毛利村、林村、日川村、小站村、萩野村、妻田村) 高野郡

▲電氣設備

○發電所

飯山發電所は小站川の水流を利用せる發電所にしてフランシス水車一臺を以て六十「キロワット」の發電機を運轉せり

○電線路

配電線路は亘長十哩其延長低壓十哩六高壓二十四哩四總て架空式にして其の支持物三百五十四本に達せり

▲決算報告

○貸借對照表

貸借對照表	
興業費	四二、六四八
假借費	一一、四六九
貸付電燈器具	六、一六六
水車及發電機類	一九、三〇二
什器	一、二〇一
地所家屋	三、七一〇
貯藏品	一、五九九
現金	六、七四二

一一八

計	
株主入金	九二、七九九
未拂入金	六〇、〇〇〇
借入金	二五、〇〇〇
法定積立金	一、二五二
別途積立金	三〇五
假受金	五〇五
前期繰越金	九五二
前期繰越金	二二〇
計	四、五五四
計	九二、七九九

○損益計算書(自大正四年十月至大正五年三月)

損益計算書	
電燈料	五、六三二
電力料	一、〇〇一
器具賣却益金	三八
雜收入	一七六
銀行預金利息	八六
計	四、二四四
支	一、二一五
報酬俸給雜給	一一四
旅費	一四
手當	一四
諸税金	三七五
消耗品費	三三七
通信運搬費	二〇五
修繕費	五二
借入金利息	二六四
借家料	六五九
發電所維持費及運轉費	九六
計	一一五

電 氣 大 觀

水路維持費	三六四
電線路維持費	三六
電球取替料	五九
保險料	四〇
雜費	二〇九
計	四、二四〇
○利益分配	
當期利益金	二、六九一
支拂利子展入	一、八六三
前期繰越金	二三〇
計	四、七八四
内	
株主配當金(年一割)	三、〇〇〇
法定積立金	二五〇
別途積立金	五〇〇
役員賞與金	三五〇
後期繰越金	六八四

▲大株主

三〇〇 (東京)	松本留吉
一〇〇 同	伊丹吉次郎
一〇〇 同	武田俊熊

▲職員

常務	岩崎吉太郎
取締役	小林榮太郎
同	伊丹吉次郎
同	和田米作
同	石川淺次郎
同	武田俊熊
監査役	武田俊熊

同 高橋鶴次郎
同 新倉宗次郎
同 北武吉郎
主任技術者

五、茅ヶ崎電燈株式會社

會社

(高座郡茅ヶ崎町四四八一)

- 事業許可 明治四十四年一月十日
- 事業開始 明治四十四年九月十一日
- 目的 電燈電力ノ供給
- 資本金 五萬圓(拂込二萬五千圓)
- 決算期 六月、十二月 ○配當九分
- 株数 一〇〇〇株 ○社員 一〇名
- 株主 二九名 ○發電容量 瓦斯力二三キロ

▲事業の現状

大正五年六月に於て電燈數二千六百八十四個を算せり事業の景況は創立以來順調にして特に記載す可き事項なし

○電燈供給區域

(大正五年六月現在)

○炭球	
燈光別	定額 從量 計
五燈光(二〇ワット)	五 〇 〇
一〇同(三五同)	〇 〇 〇
計	五 〇 〇
○金屬球	
五燈光(一〇ワット)	一、七三〇
計	一、七三〇

一〇同(二五同)	五二
一六同(二〇同)	三
二四同(三〇同)	一
計	五六
總計	三、三三三
アーク(10000同)	一
計	三、三三三

○供給區域

高座郡(茅ヶ崎茅ヶ崎)

▲電氣設備

○發電所 茅ヶ崎發電所は瓦斯力にして吸入瓦斯機關を原動力とし三十「キロワット」發電機を設置せり

○電線路

電線路は架空式なり配電線亘長十五哩四電線延長低壓十三哩八高壓十一哩五其支持物四百五十九本なり

▲決算報告

○貸借對照表

(大正五年六月二十日現在)

貸借對照表	
未拂込株金	二五、〇〇〇
地所建物	三、五四七
電柱電線	二二、六三三
機械器具	一、一六〇
興業費	一、〇〇〇
貸付器具	三、八四九
計	一一九

電 氣 大 観

營業用什器	七九八	税金及印紙	三九五
貯藏物品	七七六	印刷費	二一
營業費	二五九	廣告費	二九
未經過保險料	七	保費	一五
假拂金	一四〇	消耗品費	一六九
現金	八九	石炭費	五五二
計	七、一三〇	運送費	一六
株主積立金	五〇、〇〇〇	修繕費	一六三
法定積立金	一、七〇〇	借入金利息	四四四
所有物減損積立金	三、七〇〇	雜費	三二〇
借入金	八、〇〇〇	電球費	八三六
未拂配當金	一一	營業減損金	二〇〇
物品代金未済	八四	計	五、一六二
減損補填基金	一、二五四	○利益分配	
當座借越金	二、一四五	前期純益金	二、五八九
前期繰越金	一、七四五	前期繰越金	一、七四五
計	七、一三〇	計	四、三三四
○損益計算書(大正五年自一月一日至三月卅日)		法定積立金	三〇〇
點燈料	七、一〇	所有物減損積立金	七〇〇
臨時點燈料	一〇〇	株主配當(年一割)	一、二五〇
器具損金	三五九	賞與金	二五〇
雜費	一八九	後期繰越金	一、八三四
計	七、七五二〇	計	一、八三四

▲大株主	内山敬三郎	三九五
(横濱市)	伊藤里之助	二一
(茅ヶ崎町)	飯岡啓藏	二九
(横濱市)		一五
▲職員		一六九
		五五二
		一六
		三六
		一六三
		四四四
		三二〇
		八三六
		二〇〇
		二〇六
		五、一六二

社 長 内山敬三郎
 取締役 伊藤里之助
 同 水澤善治
 監査役 二見友二郎
 主任技術者 廣田精一

六、三浦電氣株式會社
 (三浦郡三崎町)

○事業許可 明治四十四年八月一日
 ○事業開始 大正二年五月五日
 ○目的 電燈電力ノ供給
 ○資本金 五萬圓(拂込三萬圓)
 ○發電容量 瓦斯力三〇キロ

▲事業の概況
 三浦町に電氣の供給をせむとし事業の許可を得たるは明治四十四年而て大正二年五月に至り營業を開始せり需用家數約千軒を越へ電燈個數二千個に達せむとする狀況なり供給區域内の配電線路は亘長三哩其の延長約十哩未だ充分なる線路の擴張と認めず將來の努力に待つ事あらむ

▲職員
 社長 松本留吉
 常務 長田豊三郎
 取締役 新倉宗次郎
 同 伊丹吉次郎

電 氣 大 観

同 岡 源 三
 同 香山角太郎
 同 草場林太郎
 同 飯島近三
 同 主任技術者

七、相甲電氣株式會社
 (愛甲郡愛川村田代三九九)

○事業許可 大正二年十一月三日
 ○未開業 ○目的 電燈電力ノ供給
 ○資本金 八萬圓 ○發電容量瓦斯力五〇キロ

▲供給區域
 高座郡(相原村、大澤村)
 津久井郡(川尻村、三澤村、大井村、中野村)

▲職員
 代表者 岩崎吉太郎

八、愛川電氣株式會社
 (愛甲郡愛川村田代三九九)

○事業許可 大正三年二月二日
 ○事業開始 大正五年三月日
 ○目的 電燈電力ノ供給
 ○資本金 五萬圓(拂込二萬二千五百圓)
 ○發電容量 水力四五キロ ○總株數一千株
 ○株主人員八名

▲沿革の概要
 愛川村草峯村中津村に電氣の供給する目的を以て電氣事業の許可の申請を爲し大正三年二月許可を得たり依て會社を設立し鹽川の水力を應用し工事に着手す遂に本年三月無事に完成し五十五

「キロワット」の電力を發生するに至れり而して同時に營業を開始し電氣の供給をせり營業狀況に就ては日淺く未だ記載す可き事なし

▲決算報告 (大正五年四月卅日)

資本金(拂込済)	五〇、〇〇〇
借入金	一、三六一
支拂未済金	四〇八
水	九、二八〇
發電所機械器具	九、三八〇
配電線路	一、九二〇
取付引込内線及器具	六、七五三
建物及什器	一、九六三
在庫品	四六〇
假拂金	二五
創立費	三、八一三
未收入金勘定	一、二二〇
預ケ金及現金	九五二
当期純益及前期繰越金	一、二七〇
内配當(年五分)	一、二五〇

▲大株主
 阿部繁一
 志水三津男
 大杉延雄

▲職員
 取締役 海老塚 徳次郎
 同 志水三津男
 同 河邊辨之助

同 中野 豊
 同 監査役 阿部 繁一
 同 主任技術者 早川 卯一郎

九、津久井電氣株式會社
 (津久井郡)

○事業許可 大正四年三月十一日
 ○未開業 ○目的 電燈電力ノ供給
 ○資本金 四萬圓(拂込二萬圓)
 ○決算期 ○發電容量水力四二キロ

▲事業の概要
 津久井郡與瀬町外二町六百村に電燈電力の供給並に電氣機械器具の販賣の目的にて大正四年三月事業許可を得同年三月底澤川水利によりて水力發電所の工事に着手一面會社の組織に盡粹し大正四年十一月設立するに至れり

○供給區域
 津久井郡(千木良村、小淵村、澤井村、名倉村、日連村、内郷村、與瀬村、吉野町、小原町)

▲職員
 取締役 櫻内 幸雄
 同 井上 利吉
 同 大畑 宗次郎
 同 野田 健次郎
 同 監査役 大塚 文太郎
 同 齋藤 四郎

電力個數及用途

種類	晝間	晝夜間	計
個數	三	二	五
數量	九	三	一二
電力計	六	三	九
馬力計	三	一	四
熱	一	一	二
白	一	一	二
熱	一	一	二
電	一	一	二
機	一	一	二
動	一	一	二
數	一	一	二
總	一	一	二
計	一	一	二
機	一	一	二
力	一	一	二
馬	一	一	二
力	一	一	二
計	一	一	二
熱	一	一	二
電	一	一	二
機	一	一	二
動	一	一	二
數	一	一	二
總	一	一	二
計	一	一	二
機	一	一	二
力	一	一	二
馬	一	一	二
力	一	一	二
計	一	一	二

供給區域

（供給區域）
 明石町、垂水村、林崎村、大久保村、魚住村、阿閉村、米丘村、尾上村、島里村、加古郡（高砂町、加古川町、別府町、二見村）

三、組 織

三原支社（御調郡三原町）

固定資本金 十二萬四千六百六十三圓
 開業年月日 明治四十四年二月十二日
 主任技者 新庄善右衛門

主任技者

新子出張所 明石郡垂水村
 鹽屋出張所 同
 高砂出張所 加古郡高砂町
 加古川出張所 同 加古川町

決算報告

○貸借對照表（大正五年三月末）

什	九、二一一
地	六五、三三七
建	一五七、〇七九
物	
所	
器	
資	
産	

電	八、四五六
燈	
料	
收	
入	
計	
損	
益	
計	
算	
書	
自	
大	
正	
四	
年	
十	
一	
月	
一	
日	
至	
同	
五	
年	
三	
月	
卅	
一	
日	

後	二、四〇〇
期	
繰	
越	
金	
計	
損	
益	
計	
算	
書	
自	
大	
正	
五	
年	
十	
二	
月	
一	
日	
至	
大	
正	
四	
年	
五	
月	
卅	
一	
日	

大株主

一、八二五 增岡達吉
 一、二七 内藤彌兵衛
 一、〇七三 石野半七
 三〇〇 天春又三郎
 三三三 乾繁壽

職員

社長 鞍谷清慎
 専務 古谷虎雄
 取締役 石野半七
 同 内藤彌兵衛
 監査役 香西敬一
 主任技者 本田徳太郎
 總務課長 船山清太郎

三、播磨水力電気株式會社

（飾磨郡飾磨町）

○事業許可 明治四十一年一月十一日
 ○事業開始 明治四十五年一月一日
 ○目的 電燈電力の供給
 ○資本金 三十萬圓（拂込済）
 ○決算期 五月、十一月 ○配當一割
 ○株數 六、〇〇〇株 ○社員 五十九名
 ○株主 二十四名
 ○發電容量 水力一、二〇〇キロ瓩備瓦斯力一五〇キロ

事業の概況

變電所

所名 總容量 個數 發電機數
 飾磨町變電所 一、三〇〇kVA (一次) 三、(二次) 三、
 備前町變電所 一、三〇〇kVA (一次) 三、(二次) 三、

貯藏物品 八一九、六四五
 未收入金 一、〇九七

○損益計算書（自大正五年十二月一日至大正四年五月卅一日）
 假拂金 一、三四六
 預金 二八、一四一
 資本金 八六六、〇八四
 法定準備金 七、七〇〇
 機械減損準備金 一三、〇〇〇
 職員積立金 二、〇一一
 借入金 四〇〇、〇〇〇
 支拂手形 九九、〇〇〇
 未拂手形 一七、四四一
 前期繰越金 一、〇九一
 当期繰越金 二五、八三九
 当期純益金 八六六、〇八四

○損益計算書（自大正五年十二月一日至大正四年五月卅一日）
 假拂金 一、三四六
 預金 二八、一四一
 資本金 八六六、〇八四
 法定準備金 七、七〇〇
 機械減損準備金 一三、〇〇〇
 職員積立金 二、〇一一
 借入金 四〇〇、〇〇〇
 支拂手形 九九、〇〇〇
 未拂手形 一七、四四一
 前期繰越金 一、〇九一
 当期繰越金 二五、八三九
 当期純益金 八六六、〇八四

電力收入 四、四三三
 電燈收入 二〇、七三二
 雑收入 五七九
 計 六六、七六四
 支出
 本店費 一〇、四九三
 諸路費 一、九八七
 水費 九六八
 水力發電所費 一、八二〇
 火力發電所費 一四二
 變電所費 九四八
 送電線路費 七七二
 配電線路費 一、五七六
 需要者工作物費 三、七七六

○貸借對照表（大正五年五月末現在）
 貸借對照表（大正五年五月末現在）
 貯藏物品 八一九、六四五
 未收入金 一、〇九七

○貸借對照表（大正五年五月末現在）
 貸借對照表（大正五年五月末現在）
 貯藏物品 八一九、六四五
 未收入金 一、〇九七

第四章 電氣事業者

利 息	一八、四三九
當期純益金	二五、八三九
計	六六、七六四
○利益分配	
純 益 金	二五、八三九
前期繰越金	一、〇九一
計	二六、九三一

法定準備金	一、三〇〇
機械減損準備金	三、〇〇〇
配 當 金	一八、〇〇〇
(年一割二分一株ニ付三圓)	
役員賞與金	二、五〇〇
後期繰越金	二、一三一

▲大株主	
(大阪)	
二、七〇〇	速水太郎
(兵庫)	
一、〇〇〇	丸山芳右
同	柳田米吉
二〇〇	高島米吉

▲職 員

社長	速水太郎
常務兼支配人	志津野直文
取締役	平賀敏
同	清水萬次郎
監査役	丸山芳右
同	鹿島秀麿
技師長	柳田米吉
電氣課長	梅田雄二

四、豊岡電氣株式會社

○事業許可 明治四十二年三月二十三日
 ○事業開始 明治四十四年七月二十一日
 ○目的 電燈電力の供給
 ○資本金 十二萬五千圓(橋込済)
 ○決算期 五月、十一月 ○配當八分
 ○發電容量 瓦斯力二二〇キロ

▲沿革の概要

兵庫縣城崎郡並京都府熊野郡に電氣供給の目的にて明治四十二年三月事業許可を得四十四七月營業を開始し大正三年五月網野電氣株式會社の事業を譲受く

▲事業の概況

最近に五周年記念増燈勸誘計畫により多少の増加を來し現在七十餘燈に達し居れり電力は本年二月二十四日より開始したる故未だ僅かに過ぎず當社は創業以來多額の資本を固定し且つ低廉なる料金を以て需用せるも營業の成績未だ充分ならず併し經營者の奮闘と努力は遠からず好成绩を齎すならむ

一、電燈電力

種 別	定額	電量	計
五燭光(十ワット)	三三三	三三三	三三三
十燭光(十五ワット)	三三三	三三三	三三三
廿燭光(二十ワット)	二二二	二二二	二二二
卅二燭光(四十ワット)	一三三	一三三	一三三
五十燭光(六十ワット)	一三三	一三三	一三三
百燭光(百ワット)	一三三	一三三	一三三
六百燭光(六百ワット)	一三三	一三三	一三三

電球は總てタングステン電球を使用し居れり電力は電動機三十三臺にして其の馬力數二十六馬力なり主に燃系精米用なり

○電力

種 別	定額	電量	計
二分ノ一馬力	三三三	三三三	三三三
四分ノ三馬力	三三三	三三三	三三三
一馬力	三三三	三三三	三三三
二馬力	三三三	三三三	三三三
三馬力	三三三	三三三	三三三
五馬力	三三三	三三三	三三三

○供給區域

兵庫縣城崎郡(豊岡町、王莊村、新田村、三江村) 京都府熊野郡(久美濱町)

竹野郡(網野町、島津村)

▲電氣裝置

一、發 電 所
 大正四年十二月水力發電に關する工事施行認可申請書を逕信大臣に提出し大正五年二月認可を得其の工事に着手し本年五月土地收用申請書を内務大臣に提出し早晚水力發電所の設置を見るに至る現在は火力發電所である其の概要は

名 稱	種 類	原 動 機	發 動 機
豊岡發電所	瓦斯力	吸入瓦斯機	容量 個數
			二 二

○新設發電所(城崎郡日高村)
 新設五年五月(水力稻葉川 二〇KW)

二、電 線 路

電線路は各所に擴張を計り居り現在にては

種 別	配 電 線
直 長	三一、四哩
延 長	三四、〇
低 壓	三九、〇
高 壓	四九、四
特別高壓	一二、四
計	一二二、四

其方式は三相三線式並に單相二線式で

第四章 電氣事業者

其支持物は木柱現在千二百五十一本を算せり

▲決算報告

○貸借對照表(自大正四年十二月一日至大正五年五月三十一日)

資 産	負 債
土地	三、五七七
建物	一七、七三二
機器	六〇、五二七
電線	七三、五六〇
需用家構内工作物	五、七六九
什 器	二、一三〇
貯 蓄 品	三、七五三
設計及測量費	一、一五〇
配電路費	一、三〇〇
貸付金	一、三〇七
收入未済勘定	五、三三三
稲葉川水力發電企業費	五、〇五七
出石川水力發電企業費	三、三三三
間人方面擴張費借入金	四、五四九
久美濱出張所勘定	二、三〇〇
網野營業所勘定	一、五一一
銀行預金	六、七四六
現金	二、一七
計	一九三、六五六
株 金 勘 定	一、二五〇〇〇
借入金勘定	四、五〇〇〇
法定積立金	二、〇〇〇
準備積立金	三、五〇〇
社員積立金	五、一五
仕掛未済勘定	八、八六一
計	一、二二九

前期繰越金 二六九
 當期純益金 七、八一〇
 計 一九三、六五六

電 料 一五、五四二
 電力料 七六四
 計量器設備料 八〇二
 器具損料 五三六
 工 具 費 二一八
 雜 收 入 七三
 銀行預金利息 九五
 器具販賣益 九三一
 計 一八、九六四

本 社 支 出
 役員報酬 二、三六一
 借入金利息 一九〇
 發電所費 一九五九
 電線路維持費 四、五六二
 需用家構内工作物維持費 四、五三
 收入未済勘定 二九五
 補 給 費 四九
 敷地使用料 三六八
 久美濱出張所費 一八七
 網野營業所費 四九一
 計 一一、一五四

○利益分配
 當期利益金 七、八一〇
 前期繰越金 二六九
 計 八、〇七九

第四章 電氣事業者

法定積立金 五〇〇
準備積立金 一、〇〇〇
配當金(年八分二付二圓) 五、〇〇〇
貸 興 金 七五〇
後期繰越金 八二九

營業の成績は普通にして利益の如きは資本金に對し約五歩の割合なり電燈数は約二千燈の需用を有するに過ぎざるなり

職員

社長 岡 毅
取締役 瀧田清兵衛
同 佐川恒太郎
同 由利三左衛門
常務取締役 片岡房三
監査役 佐川秀藏
同 瀧野房次郎
同 富森徹五郎
支配人 高橋孝作
主任技術者 高橋孝作

五、北條町電氣事務所

○事業許可 明治四十二年三月二十六日
○事業開始 明治四十四年三月二十八日
○目的 電燈電力の供給
○固定資本金 四萬四千九百九十八圓八十五錢
○發電容量 電力一〇〇キロ(姫路水力電氣より受電)

沿革の概要

加西郡北條町に於て町營説起り遂に大正三年一月北條電氣株式會社を買収し北條町の經營するに至れり

事業の現狀

發電機を運轉す可き装置なり

電線路

電線路は總て架空式なり且長九哩電線延長三十五哩其支持物約三百三十本なり

八、猪名川水力電氣株式會社

(川邊郡東谷村)

○事業許可 明治四十三年二月一日
○事業開始 明治四十三年十二月一日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 五十萬圓(拂込四十三萬七千五百圓)
○決算期 四月、十月 ○配當一割
○株數一萬株 ○社員五十九名 ○株主八十六名
○發電容量 水力四〇〇キロ火力八〇〇キロ電力二〇〇キロ(阪神電氣鐵道及箕面(有馬電氣鐵道)より受電)

事業の現狀

同社は明治四十三年十二月營業開始以來比較的成績良好にして大正五年四月末に於て電燈數一萬四千二百六十五燈電力二百七十二馬力半に達し益新線路の開拓を爲し年一割の配當を爲し居れり

電燈電力

町村名 取付數 需用家 掘付馬力 需用家
池田町 三、三〇〇 一、三〇〇 九 二

第四章 電氣事業者

營業の成績は普通にして利益の如きは資本金に對し約五歩の割合なり電燈数は約二千燈の需用を有するに過ぎざるなり

職員

町長 宮崎龜太郎
主任 井上秀雄

六、城崎電燈株式會社

○事業許可 明治四十二年六月三十日
○事業開始 明治四十三年十一月十六日
○目的 電燈電力の供給 ○最近配當率八分
○資本金 二萬五千圓(拂込済)
○發電容量 瓦斯力三二キロ

事業の現狀

明治四十二年六月事業許可を得發電工事の完成により翌四十三年十一月營業を開始し以來成績積や良好にして最近電燈二千二百燈の取付あり

供給區域

(城崎郡城崎町)

職員

社長 片岡平八郎
取締役 西村佐兵衛
同 莊村寅之助
監査役 植村久藏
同 石田松太郎

同 榊 甚三郎
同 岡田共三郎
同 上田敬藏
同 芳賀長右衛門
同 輪笠虎藏
同 垣谷直助
同 榊 剛
主任技術者 久木久太郎
支配人 榊 剛

七、篠山電燈株式會社

(多紀郡篠山町一七六)
○事業許可 明治四十二年八月十一日
○事業開始 明治四十三年十一月十六日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 五萬圓 ○配當一割
○發電容量 瓦斯力六〇キロ

事業の概況

當社は明治四十二年八月事業許可を得明治四十三年十一月營業を開始し以來成績良好にて年一割の配當を爲し尙相當の積立金を爲せり最近の電燈需用數は二千燈以上なり

供給區域

(多紀郡篠山町、城北村、岡野村、八上村)

電氣設備

○發電所 篠山發電所は吸入瓦斯機關を原動力とし七十五「キロヴォルトアンペア」の

伊丹町 二七二 二二五 三三
其他 七九四 四三三 三六五
計 一、〇六六 六五八 三九八
○供給區域 兵庫縣川邊郡(東谷村、中谷村、多田村、川西村、伊丹町、長尾村、小濱村、稻野村、園田村、立花村) 武庫郡(真元村、武庫村) 大阪府豊能郡(池田町、細河村、東郷村)

電氣設備

同社は阪神電氣鐵道株式會社及箕面電氣軌道株式會社より電氣の供給を受くると同時に火力發電所と水力發電所を有す火力發電所は百六十五馬力吸入瓦斯發動機八十キロ三相交流發電機一臺を有し水力發電所は二百キロ三相交流發電機二臺及水車配電盤を設置せり

電線路

電線路は總て架空式にして大正五年四月末に於て且長八十五哩延長は低壓百〇五哩高壓二百〇七哩なり

決算報告

○貸借對照表(大正五年四月末日現在)

未拂込株金 一五、〇〇〇
土地家屋 四〇、三四〇
諸機械 六六、八二六
什器 一、二七九

水路費	一七八、〇九七
電路費	二二一、四八五
建設(總掛)費	三八、二六九
貯藏品	七、九四八
未收入金	八、一九九
假出金	三、〇二一
受取手形	一、〇四六
貸品助定	一六、〇八三
銀行預金	七〇〇
現在金	五九八、三三七
株入金	五〇〇、〇〇〇
借入金	五五、〇〇〇
積立金	八、六〇〇
未渡配當金	一、〇〇八
假受金	一、六〇〇
未拂込金	八〇〇
營業收入前納金	一、三四〇
買懸助定	七二二
前期繰越金	三〇、一五八
当期利益金	五九、八三七
計	一、九一四
電料	四、五八八
電力料	八二七
電燈器具使用料	一、五四一
取付料及商品収益	九八〇
雜收入	四九、一三二
計	一、三三一

電 氣 事 業 者

Table with financial data for '山崎電燈株式會社' (Yamazaki Electric Light Co., Ltd.), including items like '當期純益金' (Current Net Income) and '前期繰越金' (Carry-over from previous period).

九、山崎電燈株式會社 (Yamazaki Electric Light Co., Ltd.)
同 支配人 鈴木通高
主任技術者 大内 薫
大富 愛美

十、三木電燈株式會社 (Mikimoto Electric Light Co., Ltd.)
同 支配人 谷村文藏
主任技術者 貝原 揆一

電 氣 事 業 者

Table with financial data for '赤穂電燈株式會社' (Akahito Electric Light Co., Ltd.), including items like '當期純益金' (Current Net Income) and '前期繰越金' (Carry-over from previous period).

赤穂電燈株式會社 (Akahito Electric Light Co., Ltd.)
同 支配人 北村久吉
主任技術者 富岡寅之介

赤穂電燈株式會社 (Akahito Electric Light Co., Ltd.)
同 支配人 北村久吉
主任技術者 富岡寅之介

○供給區域
赤穂郡(赤穂町、堤屋村、屋崎村、新濱村、坂越村)

▲決算報告

未拂込資本金	二五、〇〇〇
建物什器	七、七三三
機械	一九、二五三
電線	二二、六九九
貸付品及在庫品	一九、七七八
基礎工事事業費預け金及現金	七、二八七
資本金	一〇〇、〇〇〇
借入金	四、〇〇〇
○損益分配	一、三四二
繰越及当期配當金	五、五五四
諸積立金	一、三〇〇
賞與金	四八〇
配當(年八分)	三、〇〇〇
後期繰越金	七、七四

電 氣 大 観

社長 職務 取締役

- 奥藤 研造
- 堀 謙次郎
- 堀 豊彦
- 奥藤 研造
- 岩佐 一郎
- 堀 豊彦
- 奥藤 研造
- 奥藤 謹治

▲事業の現状
明治四十五年六月營業を開始し大正五年五月末に於て電燈取付個數六千五百九十二燈拾燭光換算數四千五十七燈動力に於て總据付馬力百六十七馬力に達し三木電燈株式會社に晝夜電力を供給なしつゝあり

○供給區域
多可郡(津高村、重春村、比延庄村、黒田庄村、日野村) 加東郡(加茂村、瀧野村、社村、福田村、下東條村、大野村、小野村、市場村、河合村、上福田村)

會社

一、二、東播電氣株式會社

監査役 奥藤 弘
主任技術者 司波 尚太郎
小野 新五郎

○「キロワット」の電力の供給を受けつゝあり從て發電所の設備なく變電所を設置するのみである

○變電所

所名	總容量	個數	電壓種類
安取變電所	100 KVA	1	(一次) 三、〇〇〇V (二次) 三、〇〇〇V

○送電線及配電線

種別	長	支持物
送電線	六、三	木柱 二、八五
配電線	六、七	木柱 三、〇〇

○電線路延長

種別	送電	配電	計
高壓	六、七	七、五	一三、二
低壓	六、七	七、五	一三、二

▲決算報告

○貸借對照表 (大正五年五月三十一日現在)

未拂込株資	六〇、〇〇〇
諸機	一、七七三
電機	一、九八九
電氣機械費	五、三二一
室内取付器具	三、五〇六
私設電話	二、四六八
送電線路費	八、七二四
配電線路費	八、七二四
地所	三〇〇
家屋	一、二〇〇
什器	七、四八

電 氣 大 観

道貯物品	四四三
未收入金	四、七四五
商品未收入金	五、三二七
假出金	三一
當預金	四八二
委託有價證券	一、四四五〇
大川瀧發電所	六、〇五〇
現在金	八五〇
株資	二四八
法定積立金	四六三
機械器具償却積立金	一六〇、〇〇〇
前期繰越金	二、五〇〇
借入金	一、四〇〇
未拂利子	一、〇二一
未拂利子	四四、八〇〇
電力購入料未拂金	一、三〇〇
假受金	一、二二四
委託有價保證金	八四
保證金	八五〇
社債	三五九
社債利子未拂金	一九、〇〇〇
純益金	三五四
新株式申込額超過	七、八三九
○損益計算書(自大正四年十二月一日至大正五年五月卅一日)	七、七八

器具損料	一、四六九
取付工費	一、二七
雜收入	二一〇
商品收益	二六、九八五
俸給	八五〇
備給	一、〇三九
雜給	九四八
雜費	四六八
雜金手数料	六一七
消耗品費	一七八
運賃通信費	一七八
旅費	三、一八
印刷費	一九五
印稅	一五三
仕拂利子	二、六一一
電線路維持費	四一九
電力買受代金	二一
電球取換費	八、六九九
機械修繕費	一、一八八
家屋修繕費	一四四
重役報酬	二五〇
屋内工事費破損償却	三〇〇
配電線路費償却	四〇〇
送電線路費償却	二〇〇
諸機械破損償却	一〇〇
当期純益金	七、八三九
○利益分配	二六、九八五

▲大株主

谷村 文藏	八、三一七
牛尾 梅吉	一、〇二一
伊賀 德三郎	九、六三九
内藤 利八	七七八
西村 隆次	五〇〇
長澤 敬三	一、五〇〇
來住 兼三郎	六〇〇
來住 彌一郎	四、〇〇〇
松本 彌一郎	四九六
來住 泰三郎	一、七六四
蓬萊 林太郎	
伊賀 德三郎	
高瀬 定治郎	
石井 徳次	
照本 勇次	

電 氣 大 観

創立費	七〇〇	借地所	二一
興費	五七	修繕費	三六
假拂入金	五〇三	燃料費	六八四
未收入金	三六七	油費	七四
計	三三	電球料	四六五
現入金	四三、一九三	保費	三二
株主積立金	四〇、〇〇〇	消耗品費	一七
法定積立金	一五〇	雑費	一八四
職員積立金	二八一	雑利息	一〇五
借入金	一、〇〇〇	計	三、二四〇
借入金	八四〇	利益分配	六四
前期繰越金	二〇四	当期純益金	七一七
当期利益金	七一七	前期繰越金	二〇四
計	四三、一九三	計	九二二

○損益計算書 (自大正五年一月至大正五年六月)

取除利息	四九	法定積立金	五〇
取附除利息	二九	役員及社員賞與金	一三〇
雑収入	四二	故道盛事務慰勞金	三〇
計	三、九六二	株主配當金(二歩五厘)	五〇〇
報酬俸給諸給	二、二九一	後期繰越金	二二二
印刷廣告費	七五	計	二、二二
通信運送費諸税金	一四七	計	九二二

大株主

宮下忠次	二
楠田萬造	一
道盛利兵衛	一
宮下忠次	一
井上誠	一
天春又三郎	一

一三八

新居義重
楠田萬造
松村松太郎
宮下忠五郎
道盛新一郎
宮下倉之助
道秀秀三
戸上實藏

同 同 同 同 同 同 同 同

監査役

支配人 主任技術者

一五、福良電燈株式會社

(三原郡福良町)

○事業許可 明治四十五年七月十七日
○事業開始 大正二年十月十日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 十萬圓(拂込五萬五千圓)
○配當率八分 ○發電容量 瓦斯力三〇〇キロ

事業の概要

大正二年十月營業開始以來成績頗る良好にして未だ三年を経過せざるに電燈數の如きは二萬五千餘燈に達し利益配當年八分を分配し居り營業の計畫と努力とは將來益有望の結果を納むるに至る事を信ず

○供給區域
三原郡(福良町、榎川村、市村、神代村、賀集村、北阿萬村、阿萬村、淡村、松帆村)

電 氣 大 観

取締役	加集佐七
同	神代永六
同	蘆田健
同	三原芳吉
同	久野秀吉
同	平瀨平二
同	瀨本喜兵衛

一六、淡路電氣株式會社

(津名郡郡家村)

○事業許可 明治四十五年七月十八日
○事業開始 大正二年七月十四日
○目的 電燈の供給
○資本金 五萬圓 ○配當率一割
○發電容量 瓦斯力五〇キロ

▲沿革の概要
當社は大正四年三月淡路精米株式會社事業讓受淡路精米株式會社は明治四十五年七月事業許可を得大正三年九月營業を開始し當時發電所は蒸氣力により十五キロワットの發電容量なりしが需用の増加につれ不足を告げ大正四年五月瓦斯力三十五「キロワット」發電所の建設を企劃せり

○供給區域
津名郡(郡家村、江井村、多賀村)

職員

社長	廣田直民
取締役	春海佳吉
同	塩田辨人
同	春海義人
同	高見勝千代
同	伊藤文三郎
同	濱田春代
同	山本儀三郎
同	中村重次郎
同	伊藤三郎
同	谷向喜一郎
同	追原頼太郎

一七、阿瀬川水力電氣株式會社

(兵庫縣城崎郡日高村)

○事業許可 大正元年八月十日
○事業開始 同 三年一月一日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 十萬圓(拂込済)
○發電容量 水力二〇キロ

▲沿革の概要
當社は大正三年但馬水力電氣株式會社の事業を讓受大正三年一月阿瀬川水力發電所の落成と共に開業せり

○事業の現狀

職員

社長	渡邊萬壽太郎
専務	岡毅
常務	西村頼太郎
取締役	丸尾光春
同	藤本俊郎
同	志水與三
同	田中庄作
同	中山麟治
同	長瀬實三郎
同	沖野源太郎
同	河野左源治
同	古林謙三

一八、由良電燈株式會社

(津名郡由良町甲七二三)

○事業許可 大正元年十月三日
○事業開始 大正二年五月十日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 三萬圓(拂込済)

○供給區域
城崎郡(日高村、國府村、八條村) 出石郡(出石町) 美交郡(宿南村、伊佐村、八鹿村、美交市場村) 朝來郡(牧田村、竹田村、栗瀬村)

營業開始以來成績良好にして電燈數約五千燈に達し將來益完全の發達を來すならむ

○決算期 三月、九月 ○配當率八分五厘
○發電容量 瓦斯力五〇キロ

▲事業の現状

今年一月下旬より石油暴騰の爲め申込多く大正五年三月末現在取附數千七百七十三燈點燈數千五百二十九燈にして十燭光換算千三百五燈に達す引續き新設又は増設を爲しつゝあるを以て次期に於ては營業成績一層良好なるに至らん

○供給區域

津名郡(由良町)

▲決算報告

○貸借対照表 (大正五年三月 卅一日現在)

株 金	三〇、〇〇〇
法定積立金	五九〇
機械其他價格減損補償積立金	一、三五〇
社員積立金	二九九
未拂金	二五〇
前期繰越金	三六一
假受金	三〇
當期利益金	二、六一二
計	三五、四九三
資 産	
興業費	五、四八五
土地建物	三、〇八九
諸機械	一、六三八
電線	一、〇八五

電 話 費	一三三
什 器 費	六五九
貯 蓄 金	一、〇六八
貸 付 金	五八〇
當 座 預 金	九〇八
現 金	四六九
未 收 金	三三三
假 出 金	四六三
計	三五、四九三

○損益計算書(自大正四年十月一日 至大正五年三月卅一日)

電 燈 料	四、三八九
電 力 料	五三二
貸付品損料	五五八
工 事 料	三九
器具賣上料	一九六
雜 收 入	七八
計	五、七九四
本 社 支 出	
俸給及雜給	四五八
旅 信 費	三〇三
通 信 費	五六
消 耗 品 費	一四
雜 費	六〇
發 電 所 費	二二
俸給及雜給	一、四四七
修 繕 費	五五九
燃 料 費	七五七
脂 油 及 燃 費	七四

電 線 路 費	五〇
電 線 路 及 雜 費	七四七
電 線 路 持 費	五一三
雜 支 出	一八六
諸 員 擔 金	四七
材 料 費	五二八
雜 費	三〇六
計	一、一八
合 計	一〇三
差引金二千六百十二圓十九錢一厘純益金	三、一八二
○利益金分配	
當 期 利 益 金	二、六一二
前 期 繰 越 金	三六一
計	二、九七三
法 定 積 立 金	一五〇
機 械 其 他 價 格 減 損 補 償 積 立 金	八〇〇
役 員 賞 與 金	一八〇
配 當 金 九 分 十 割 即 ち 一 株 三 付 金 二 圓 二 十 五 錢 宛	一、三五〇
後 期 繰 越 金	四九三

社 長	田 中 德 太郎
取 締 役	田 中 德 太郎
同 査 役	青 木 俊 松
同 査 役	蘆 田 健
同 査 役	百 井 庄 藏
同 査 役	濱 野 勝 吉
同 査 役	樺 島 禮 吉

電 線 路 機 械	二九、五三一
屋 内 取 付 器 具	五八、四五四
特 設 電 話	一四、九八五
貯 蓄 品	二八七
假 借 金 及 現 金	四、九七六
當 期 純 益 金	一、一三六
預 金 及 現 金	六、七五七
當 期 純 益 金	四、四一五
配 當 金 (年 六 分)	一、八〇〇

一九、阪神水電興業株式會社

(武庫郡精道村ノ内音屋)

○事業許可 大正三年七月十日
○事業開始 大正四年一月一日
○目的 電力の供給
○資本金 三十萬圓(七萬五千圓拂込)
○決算期 三月、九月 ○無配當
○發電容量 水力一〇〇キロ

▲事業の現状

武庫郡の一部に電燈電力の供給の目的を以て大正三年七月事業許可を得直ちに蘆屋川を利用し一〇〇「キロワット」の水力發電所の計畫に着手大正四年二月落成を爲し茲に營業を開始せり事業の狀況順調にしてよく前途を有せり

○供給區域

武庫(大社村、精道村、木山村、木庄村、魚崎村)

▲職 員

取 締 役	坪 田 十 郎
同 査 役	吉 阪 謙 藏
同 査 役	吉 阪 丙 吉
同 査 役	天 島 順 介
同 査 役	今 井 喜 左 衛 門
支 配 人	新 居 寅 太 郎
主任技術者	福 田 隣 之 助

二〇、淡路電氣株式會社

津名郡(志筑町三二九九)

○事業許可 大正三年八月十四日
○事業開始 大正四年十二月
○目的 電燈電力の供給
○資本金 十萬圓(拂込六萬圓)
○決算期 六月、十二月
○發電容量 火力九〇キロ

▲事業の現状

當社大正三年八月事業許可を得大正四年二月津名郡志筑町に九十一「キロワット」の汽力發電所新設し同年十二月落成により營業を開始せり事業の狀況比較的良好なり

○供給區域

津南郡(岩屋町、浦村、釜口村、佐野村、生轉村、志筑町、中田村、假屋町、鹽田村)

▲決算報告

(大正五年六月卅日)

資 本 金	一〇〇、〇〇〇
未 拂 込 額	四〇、〇〇〇
借 入 金	五八、〇〇〇
未 拂 金	一五、二九一
支 拂 手 形	五〇〇
假 受 金	六八〇
創 立 費	二、九七九
建 設 費	二、七一一
土地建物及什器	七、六九三

▲大 株 主

一三三	柏 木 庄 三 郎
一三〇	植 松 廣 藏
一〇五	阪 戸 金 平
一〇〇	濱 崎 文 太 郎
一〇〇	千 葉 宮 次 郎

▲職 員

社 長	千 葉 宮 次 郎
取 締 役	柏 木 庄 三 郎
同 査 役	阪 戸 金 平
同 査 役	濱 崎 文 太 郎
同 査 役	脇 田 文 太 郎
同 査 役	武 田 俊 夫
同 査 役	平 岡 久 太 郎
同 査 役	西 川 佐 十 郎
同 査 役	坂 谷 喜 代 吉
同 査 役	高 田 傳 三 郎
同 査 役	大 歳 茂 平

第四章 電氣事業者

同 植松廣藏
同 中野篤一郎
支配人 松尾寛二
主任技術者 右關豊助
一一一、佐治電氣株式會社
(水上郡佐治村)

○事業許可 大正四年十月
○未開業 ○目的 電燈電力の供給
○資本金 三萬圓(四分ノ一拂込)
○發電容量 水力一七キロ

▲沿革の概要

當社は事業許可を得直ちに一の瀬川の水力を利用せる發電所を水上郡佐治村に設置し十七(キロワット)の電力を發生せむとする企畫に着手し新設の許可を得工事に着手せり而して一方事業組織の完成を圖り大正五年八月十六日佐治電氣株式會社を設立せしめたり未だ工事を爲すに至らず

▲職員

取締役 中島敏之介
同 足立實治
同 中島喜衛門
同 足立逞二
同 衣川榮太郎
監査役

同 蘆田辰治
一一二、神崎電氣株式會社
(姫路市大死前町)

○事業許可 大正五年三月
○未開業 ○目的 電燈電力の供給
○資本金 三萬圓 ○發電容量 電力三〇キロ

○長崎縣

一、島原水電株式會社

(南高來郡甘岩村)

○事業許可 明治四十一年六月十日
○事業開始 明治四十三年一月四日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 三十萬圓(拂込済)
○決算期 六月十二日
○最近配當金 一割一分
○株數 六、〇〇〇株 株主 七十九名
○發電容量 水力二二、八キロ

▲沿革の概要

同社は明治四十一年事業許可を得明治四十三年一月營業を開始せり小濱水力電氣株式會社(當時資本金十五萬圓)を改稱し更に十五萬圓を増資し今日に至れり

▲事業の状況

業務の整理を施し基礎の鞏固を圖りつゝあり大正五年六月末に於ける白熱

一四二

電燈一萬四千九百五十二個需用家數九千六百四十戸電力五十一馬力半需用者十一戸に達せり

○電燈

(大正五年六月現在)

燭光別	ワット數	定額
六	一三	二、五二七
八	一三	八、七四八
一〇	一三	二、九三七
一六	二〇	六八五
二四	三〇	四七
五〇	六〇	五
一〇〇	一〇〇	三
計		一四、九五二

一供給區域

南高來郡(小濱村、千々岩村、島原村、湊町、島原村、松谷村、三會村、大三東村、鳴江村、多比良村、土黒村、神代村、安中村、深江村、布津村、堂崎村、東有家村、西有家村、北有家村、南有家村、口ノ津村、加津佐村、南串山村、北串山村、愛野村)

○發電所

當社は三個の發電所を有し「二百二十一キロ」ハの電量を發生せり
千々岩第一發電所 常用 一〇、〇(キロワット)
千々岩第二發電所 常用 九、八(キロワット)
有家發電所 常用 三、〇(キロワット)

○電線路
電線路は總て架空式にして配電線路の巨長百五十九哩延長六十六哩其の支持物五千四百十四本に達せり

▲決算報告

○貸借對照表(大正五年六月末日)

地所及建物	二七、七二六
水	五七、一三〇
機械及器具	六一、七九〇
電線路	八二五、二三六
取付器具	五六、七七三
什器	九五三
倉庫	一四、八九五
預金	三一、九五六
未收金	一九、三八五
計	七〇三
資本金	五五六、五五三
法定積立金	三〇〇、〇〇〇
別途積立金	七、〇〇〇
未入金	一四、六〇〇
借入金	二二〇、〇〇〇
未受金	五、九四九
假受金	三三五
前期繰越金	三、九六一
前期利益金	二四、七〇六
計	五五六、五五三

○損益計算書

第四 電氣事業者

電力料	四四、四七四
工費及損料	一、三九一
電料	四、一七七
賣品利益	一四六
雑収入	九九一
計	四、九四六
雑支	五六、一二七
雑給	三、三一七
雑税	三、八〇〇
諸費	一、九二一
旅費	四三四
通信	七九
消耗品	五八三
水路修繕費	二
機械修繕費	七一
電路修繕費	五、二三〇
取付器具修繕費	四、八八九
建物修繕費	二七
雑利息	七、八〇〇
雑損	一、八一五
計	一、四四七
計	二四、七〇六
計	五六、一二七
○利益分配	
前期純益金	二一、二〇六
前期繰越金	三、九六一
計	二五、一六七
法定積立金	一、二〇〇
別途積立金	二、三〇〇
賞與	一、〇六〇

配當金(一割一分) 一六、五〇〇
後期繰越金 四、一〇七

▲大株主

永田長作 五〇五(南高)
菅又八 四〇五(同)
城臺二三郎 四〇〇(南高)
高木與作 三五〇(長崎市)

▲職員

社長 城臺二三郎
専務取締役 山本行道
同 井上英雄
同 本多綱臣
同 本多親三
同 澤山精八郎
同 中島鐵男
主任技術者 高見安次

一一、嚴原電力株式會社

(下縣郡嚴原町六四四)

○事業許可 明治四十三年七月二十七日
○事業開始 明治四十五年四月十日
○目的 電燈電力の供給
○資本金 七萬圓(拂込済)
○發電容量 瓦斯力七五キロ

▲事業の概要

下縣郡嚴原村に電燈電力の供給する

目的を以て明治四十三年七月事業許可を得而して四十五年四月瓦斯發電所の完成により營業を開始せり之の小區域に於て比較的よき成績を挙げ電燈數二千五百燈に達其の電線路の延長十二哩に達せるなり而して利益配當一割を分配せり

▲決算報告

Table with financial data for the company, including capital, assets, and liabilities.

▲職員

Table listing company officers and their names.

監査役 橋本英次
支配人兼主任技術者 小野光平

三、平戸電燈株式會社

事業許可 明治四十四年八月二十六日
事業開始 大正二年二月十五日

▲事業の現狀

本社の平戸町を中心とし電燈の供給を爲し大正五年五月末に於て電燈數二千八百十二燈其の内譯は五燭光三一七十四燈等とす約三ヶ年間に相當の増加を來せるの將來營業方針の改善に努力により實績を擧げ得る明なり

▲決算報告

Table with financial data for the company, including assets and liabilities.

Table with financial data for the company, including assets and liabilities.

○損益計算書(自大正五年一月一日至同年五月三十一日)

▲貸借對照表(大正五年五月卅一日現在)

Table with financial data for the company, including assets and liabilities.

電氣事業

Table with financial data for the company, including capital, assets, and liabilities.

▲大株主

Table listing major shareholders and their names.

▲職員

Table listing company officers and their names.

取締役 黑崎豊三郎
同 吉住勘平
監査役 山下庄三郎
主任技術者 菅田一

四、五島電燈株式會社

事業許可 大正元年九月二十五日
事業開始 大正二年十月十三日

▲事業の現狀

南松浦郡に電氣を供給する目的にて電氣事業を申請大正元年九月事業許可を得たり依て發電所工事に着手し大正二年十月其の落成を俟て營業を開始せり而して着々と事業の進行を計れり大正五年八月に至り有川支社を有川電燈株式會社に高濱支社を野母電燈株式會社に崎戸支社崎戸電燈株式會社に譲渡す

●營業所 南松浦郡福江南町五六六、開設大正二年六月(兼)主任櫻井直治

出張所 同富江片町一六五、開設大正二年十二月、出張所主任大林卯一郎、

▲決算報告

Table with financial data for the company, including assets and liabilities.

Table with financial data for the company, including assets and liabilities.

▲大株主

Table listing major shareholders and their names.

一四四 富田 願之助 月會社を組織し其より五十「キロワツト」の電力發電所の工事に着手し大正五年二月工事落成し茲に營業を開始するに至り

一四五 松浦 直治

一四六 田代 喜平

▲決算報告

(大正五年五月卅一日第三期)

社長 櫻井 直治

取締役 富田 願之助

同 森山 謹八

同 井村 寅三

同 松浦 茂平

同 富田 茂平

同 御手洗 傳十郎

同 田代 喜平

五、西彼電氣株式會社

(西彼杵郡瀬戸村二三二七)

○事業許可 大正元年十二月二十八日

○事業開始 大正五年二月

○目的 一般の需用に應じ電燈電力を供給し及之に附隨する機械器具の販賣貸付並に電氣工事の受買を爲すも

○資本金 一七萬五千圓(拂込金一萬八千七百五十圓)

○最近配當率 ナシ

○發電容量 火力五〇キロ

▲沿革の概要

西彼杵郡に電燈供給の目的を以て大正元年十二月事業許可を得大正四年三

同 池千之助

同 永田 要

同 小島 居周

主任技術者 奥田 房次郎

六、壹岐電燈株式會社

(壹岐郡田河村)

○事業許可 大正二年八月六日

○事業開始 大正三年八月十三日

○目的 電燈電力の供給

○資本金 七萬五千圓

○決算期 五月十一月

○株數 千五百株 ○株主二十七名

○最近配當率 八分

○發電容量 火力六〇キロ

▲事業の状況

營業開始以來未だ二ヶ年を経過するに過ぎず爾來電燈數は左表の如く相當の成績を領せり

○電燈

(大正五年五月現在)

燭光	別	定額	従量	計
五燭光(七ワット)	(七)	一	一	二
一〇燭光(一三ワット)	(一三)	一	一	二
一六燭光(二〇ワット)	(二〇)	一	一	二
二四燭光(三〇ワット)	(三〇)	一	一	二
三二燭光(四〇ワット)	(四〇)	一	一	二
五〇燭光(六三ワット)	(六三)	一	一	二
計		一、八五	一、八五	三、七〇

電氣大觀

○供給區域

壹岐郡(田河村、武生水村、箱崎村、香推村、石田村、鯨佐村)

▲決算報告

(大正五年五月卅一日現在)

未拂込株金	五、〇〇〇
創設費	一、〇〇〇
建設費	五七、九七六
什器費	六〇、三
貯蓄品	三、三九六
預收金	九五二
未收金	二、八四二
現金	二六八
計	一一八、〇四〇
株主積立金	七五、〇〇〇
法定積立金	二一五
諸減損積立金	五〇〇
假受金	四〇、四〇六
前期繰越金	一一二
前期純益金	一、五六五
計	一一八、〇四〇

○損益計算書

(自大正四年十二月一日至大正五年五月三十一日)

電燈營業收入	七、五〇四
雜收入	九〇
計	七、五九四

支出

諸給費	一、七八六
集金額	一四四
借地借家料	七〇
支拂利息	一、二一一
諸球引換費	一四七
電信運搬費	一四〇
石炭費	五九
消耗品費	一、七六六
諸雜費	二五四
雜損	二四七
当期利益金	一九〇
計	一、五六五
○利益分配	
当期利益金	一、五六五
前期繰越金	二四〇
計	一、八〇五
法定積立金	七八
役員賞與金	一一〇
創業費償却金	五〇〇
株主配當金	九四五
(年八朱一株二付六十三錢)	
後期繰越	一六二

▲大株主

松永安左衛門

齋藤マツ

富田等平

松浦森

▲職員

○供給區域

東彼杵郡(上波佐見村)

▲職員

社長 松永安左衛門

常務取締役 長島主税

取締役 富田等平

同 松浦森

同 今西銀彌

同 長島俊光

同 田中武一

同 内山武助

同 松永英太郎

支配人 辻川與一左衛門

監査役 富田願之助

同 田中徳次郎

同 篠崎慶太郎

七、波佐見陶土製造所

電燈部

(東彼杵郡上波佐見村)

○事業許可 大正三年一月六日

○未開業

○目的 電燈の供給

○發電容量 瓦新力一三キロ

○供給區域

東彼杵郡(上波佐見村)

▲職員

社長 山崎友市

八、崎戸電燈株式會社

(西彼杵郡崎戸瀬ノ浦)

第四章 電氣事業者

○事業許可 大正三年一月三日

○未開業

○目的 電燈電力

○資本金 五萬圓

○發電容量 火力三十五「キロワット」

▲事業の状況

大正五年八月五島電燈株式會社崎戸

支社讓受營業を爲す

○供給區域

西彼杵郡(崎戸村)

▲職員

- 取締役 山田喜兵衛
- 同 馬場郡 藏
- 同 眞崎 悟一
- 同 山内佐兵衛
- 同 山内喜兵衛
- 同 松本政雄
- 同 馬場林次郎
- 同 小林竹藏
- 同 監査役

九、諫早電燈株式會社

(北高来郡長田村大字東長田)

○事業許可 大正三年八月十一日

○未開業

○目的 電燈電力の供給

○資本金 五萬圓

○總株數 一千株 ○株主人員六十三名

○發電容量 瓦斯力三五キロ

○供給區域

北高成郡(長田村、深海村、小江村、湯江村)

▲決算報告

(大正五年六月卅日第一期)

- 資本金 五〇、〇〇〇
- 内拂込金 一、五〇〇
- 創設費 一、六四六
- 什器費 二二
- 建設費 五二一
- 假拂金 四五五
- 預ケ金及現金 九、二六七
- 當期純損金 五九七

▲職員

- 専務取締役 土橋 瀧平
- 取締役 中村長八郎
- 同 勝良百太郎
- 同 北御門 徳十郎
- 同 中路多一郎
- 同 田崎 謙貞
- 同 監査役 本田規矩雄

一〇、野田電燈株式會社

(西彼杵郡高濱町)

○事業許可 大正三年九月十四日

○未開業

○目的 電燈電力

○資本金 五萬圓

○發電容量 火力十キロワット

○事業の状況 大正五年八月五島電氣株式會社高濱

一四八

支社を讓受け營業す

○供給區域

西彼杵郡(高濱村、坂燒村、爲石村、川原村、藤崎村、野母村、樽島村)

一一、有川電燈株式會社

(南松浦郡有川村)

○事業許可 大正四年三月十二日

○未開業

○目的 電燈電力

○資本金 五萬圓

○發電容量 火力三十五「キロワット」

▲事業の状況

大正五年八月五島電燈株式會社有川

支社を讓受け營業す

○供給區域

南松浦郡(有川村、魚目村)

○新潟縣

一、新潟水電株式會社

(新潟市新潟町通四丁目)

○事業許可 明治二十九年九月二十七日

○事業開始 明治三十一年三月二十五日

○目的 電燈電力の供給

○資本金 百二十萬圓(拂込済配當率一割)

○決算期 五月十一日

○株數 五〇、〇〇〇株 ○社員 百九十三名 ○株主四百十五名

○發電容量 水力二、六一八キロ 火力一六五キロ 瓦斯力三〇キロ

▲沿革の概要

明治三十一年開業の新潟電氣株式會社及未開業の新發田電燈所の事業を合併し明治四十二年五月新潟水電株式會社を設立し着々營業の發達を計り明治四十三年六月北蒲原郡新發田出張所大正元年八月に同郡に水原出張所大正二年五月に中蒲原郡に小須戸出張所西蒲原郡太田村に燕出張所を設置せり更に大正四年九月三島電燈株式會社の買収を決議す

▲事業の状況

一 電燈電力

現在電燈需用家二萬餘戸總電燈數五萬二千餘燈電力需用家二百四十七戸總電力馬力數九百七十一馬力半近時化學工業及鑛山業發達の氣運に伴ひ我地方に於て殊に之の影響を蒙るので電力料金の低廉なるを得ば確かに大に需用家の起業を誘致する状態にあり

○電 燈

(大正五年五月現在)

- 燭光 別
- 五 燭光 (ワット) 一八、六七四
- 八 同 (同) 四、六〇七
- 十 同 (同) 二四、〇五五
- 十六 同 (同) 三、九四四

第四章 電氣事業者

- 二十同 (同) 六〇一
- 廿四同 (同) 二六五
- 卅二同 (同) 二八四
- 五十同 (同) 一五七
- 八十同 (同) 一
- 百燭光 (アーク) 六一
- 同 (計) 五一、五九四
- 馬力 五八
- 一 同 一一一
- 二 同 二二九
- 三 同 二二
- 五 同 一〇
- 七 同 八
- 十 同 四
- 廿 同 二
- 廿五 同 三
- 卅五 同 二
- 四 同 一
- 百 同 二六八
- 計 二六八

(大正五年五月現在)

○電 力

- 新潟市中蒲原郡(鳥屋野村、小濱戸村、白根町)
- 南蒲原郡(大島村、田上村、裏館町)
- 西蒲原郡(黒崎村、大田村、彌彦村、岩室村、中野小野村、曾根村、赤塚村、内野村、月湯村、和細村、間瀬村、燕町、吉岡村、地藏堂町)
- 蒲原郡(笹岡村、水原町、新發田町、猿橋村、五十

二 供給區域

- 第一發電所 水 大荒川
- 第二發電所 水 大荒川
- 赤谷發電所 水 大荒川
- 新潟發電所 水 大荒川
- 燕發電所 水 大荒川

○發電所

所名	種類	原動機	發電機
第一發電所	水	フオイト	三
第二發電所	水	フオイト	四
赤谷發電所	水	フオイト	二
新潟發電所	水	フオイト	三
燕發電所	水	フオイト	二

○變電所

所名	總容量	個數	電壓種類
沼垂變電所	九〇〇 KVA	二	(一次) (二次)
			(10,000) (2,000)
			(100,000) (10,000)
			(10,000) (1,000)

一四九

電 氣 大 観

新設田變電所	二五〇	三	10,000	10,000
水原變電所	三〇〇	三	10,000	10,000
小須戸變電所	三〇〇	三	10,000	10,000
第一發電所	三〇〇	三	10,000	10,000
三送電線及配電線	三〇〇	三	10,000	10,000
種別	巨長	方式	支持物	
送電線	四六、一	三相三線式	木柱一八〇二	
配電線	一五三、三	三相三線式	木柱五八八六	
電線路延長		單相二線式		
種別	低壓			
特別高壓	一四九、二			
高壓	四一九、九			
計	七一、〇			

送電線路	二八四、五四六
配電線路	四八三、二七三
貸付内線器具	一四四、三三四
現有材料	七〇、九五〇
什器工具	七、二一〇
假拂金	三八、〇二四
擴張事業費	一二、七二一
未收入利息	三、一七一
現有石炭	一、七四二
現有餘炭	九九
三島電株式會社勘定	四、九六五
取付月賦金	一、七〇二
月賦貸付金	一三、二七九
未收入電燈電力料	三四、三八〇
未收入電燈器具代及工料	三、〇九九
未收入電燈器具及電動機貸付料	五、四〇四
未收入電燈器具及電動機貸付料	一〇、〇一一
計	三、三八三、六七〇

電燈點火料	一〇五、七五九
電燈ノートル點	九、六五四
火料、電力料	一八、八七八
ノートル電力料	七、二四八
電燈器具貸付料	一五、七七〇
電力器具貸付料	三、〇三二
雜收	一五、〇〇四
計	一七五、三四七
役員俸給及報酬	七四〇
給地料	一八、〇五二
借地料	一三七
諸税金	七、六九八
收入印紙	一六四
雜信費	四、六六一
印刷廣告費	三〇七
旅費	八四四
交際費	七二二
送電線路維持費	二二三
營業費	三、六五三
電球引換費	一一、四三九
發電所變電所費	九四四
赤谷發電所借受料	一、五一八
利息	二九、四三一
火災保險料	四三九
變電所移轉費	九五〇
割戻金	四九六
取立不能料金消却	六八四

▲決算報告

○貸借対照表(大正五年五月卅一日)

未拂込資本金	九七五、〇〇〇
株式會社買収金	一五六、〇〇〇
株式會社買収金	四、〇〇〇
定期預金	二七二、〇〇〇
當座預金	三〇、九一八
有價証券	一〇〇、二七三
土地建物	五四、一九七
水池	三六九、三三八
貯水池	二九、八一二
機械	二七三、二二二

資本金	二、五〇〇、〇〇〇
法定積立金	三五、〇八六
別途積立金	四二、一〇〇
借入金	六〇〇、〇〇〇
假受金	一九二
未拂込金	二五、九八六
未拂込利息	五八八
前期繰越金	二二、二四九
前期繰越金	四四、四七九
当期純益金	二一、七九九
計	九〇、一八七

谷資敬	高橋喜藏	上原有三	中野四郎	齋藤彦太郎	安藤文平	淺川文吉	志賀五作	飯村俊二	西山巖
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	-----

電 氣 大 観

燒失器具消却	六七三
計	八五、一五九〇
当期純益金	九〇、一八七
前期繰越金	二二、七九九
計	一一二、九八六
水利権者支持金	二、七〇五
法定積立金	四、六〇〇
別途積立金	七、〇〇〇
賞與金	四、五〇九
配當金	六六、〇〇〇
(年一割一分)第一株二付二圓七十五錢	二、九九〇
(年一割一分)第二株二付十一錢五厘	二、九一九
後期繰越金	二五、一八一

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

の許可を得三十八年六月會社を設立し
 明治三十八年に北魚沼郡に小千谷出張
 所四十年十月に刈羽郡に柏崎出張所續
 て同郡新浦に出張所を設置し營業の擴
 張を計れり

▲事業の状況
 本社は電燈電力の外に副業としてカ
 ーバイト製造を爲したるが近時歐洲戰
 亂の餘波を受け價格の騰貴をなし爲め
 に豫想外の収益を擧ぐるを得たり之れ
 一時の現象であるが近時電氣化學工業
 の趨勢良好に向ひつゝある故將來に於
 ても相當の好果を收め得るに至らむ今
 日に於ける電燈電力の状況を数字的に
 説明せば

一電燈電力
 ○常時白熱燈筒數
 炭素線電球

長岡市	其他	計
(二十ワット) 從量	六七〇	五、九七〇
(二十五ワット) 從量	三、七〇〇	三、七〇〇
(三十瓦ット) 從量	三、七〇〇	三、七〇〇
(三十五ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇
(四十ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇
(五十ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇
(六十ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇
(七十ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇
(八十ワット) 從量	一、〇〇〇	一、〇〇〇

電燈料	六九、六七六
電力料	二五、三八八
器具料	七、一三〇
工賃	一、七四九
雜費	三、〇四〇
計	一〇六、九七五

當期利益金	五二、二一一
カーバイド工場益金	六〇、二七一
前期繰越金	一六、八七八
計	一二九、三六二

取締役	本間新太郎
同	大塚益郎
同	山口政治
同	西脇濟三郎
監査役	覺張治平
同	加瀬義雄
支配人	山下彦三郎
主任技術者	

電氣事業

本社出張所費	八、五九七
柏崎出張所費	二、二一三
小千谷出張所費	九六〇
出雲崎出張所費	七七二
高濱事務所費	六〇一
片貝事務所費	二三四
鹽原發電所費	一、二五二
須原發電所費	一、六六〇
長岡變電所費	七一〇
柏崎變電所費	四八九
稚谷變電所費	二六一
小千谷變電所費	四六二
水路維持費	二、七九九
水路維持費	四、五〇九
貸付器具維持費	一、四三三
運轉維持費	一、七五八
諸稅及用地費	一〇、一九一
修繕費	一六二
運搬費	三九五
利息	一、五八五
水路其他減損	一五、〇〇〇
利益	五二、二一一
計	一〇六、九七五

利益分配

▲大株主	山口達太郎	一九、七〇〇
	西脇濟三郎	七、〇〇〇
	山口誠太郎	二、五〇〇
	大塚益郎	一、三〇〇
	山口政治	九〇〇
	山口ムメ	八九六
	本間新作	八〇〇
	高橋逸平	六〇〇
▲職員	山口達太郎	
	山口誠太郎	

▲沿革の概要
 當社の前身は上越電氣株式會社にして明治四十四年十一月名義變更せり上越電氣株式會社は明治三十九年事業の許可を得明治四十年五月營業を開始し名義變更當時の資本金六十萬圓に過ぎざりしが明治四十五年二月糸魚川電氣株式會社(新潟縣高田町)に創立事務所

電氣事業

設置す)と合併せり舊上越電氣株式會社は其當時各所に出張所を置き明治四十年五月に直江津新井出張所を設け四十二年四月に長野縣飯山出張所四十四年十二月に糸魚川出張所更に大正三年能生町に能生出張所を設置し又其後小山出口の出張所を設置せり

▲事業の状況
 引續營業成績良好にして大正五年五月末現在電燈數三萬九千四百四十四燈、電力七百八馬力從來使用炭素線電球は大正五年一月一日よりタングステン電球に改め尙且料金を低廉し爲めに其成績を擧ぐ電球取換費の價額及料金低廉等より來したる減損に對しては電燈の新增設及高燭力等の勧誘を爲し以て減損の金額を補填するを得たり

春日村	九四
直江津町	一七、七二二
春日村	四、七〇一
春日村	二、〇一七
春日村	一八六
春日村	三三三
春日村	三三八
春日村	二二八
春日村	八六
春日村	二六六
春日村	二、七九
春日村	二、七九
春日村	一、一五
春日村	一、三九
春日村	一、八二
春日村	三〇
春日村	一、五〇二
春日村	一、二九
春日村	一、二九
春日村	四二九
春日村	四二九
春日村	九〇六
春日村	五二七
春日村	一、四三三
春日村	一、〇三〇
春日村	一、〇六二
春日村	二九
春日村	一、一八一
春日村	四六九
春日村	二六
春日村	八六八
春日村	五二四
春日村	五二四
春日村	五三七
春日村	一八一
春日村	一六三
春日村	八〇二

小出町	一、一六二
堀之内村	四一〇
堀之内村	四一七
堀之内村	二三五
堀之内村	三五
堀之内村	一八三
堀之内村	一、二九
堀之内村	七五六
堀之内村	四九五
堀之内村	七四
堀之内村	一、三二六
堀之内村	三六、三二四
堀之内村	一、〇二五
堀之内村	一、〇二五
堀之内村	一、〇二五
堀之内村	二〇〇
堀之内村	二、八二〇
堀之内村	一、三九一
堀之内村	二、八二〇
堀之内村	一、三九一
堀之内村	三九、一四四
堀之内村	一六、六九八

○電氣
 馬力 發電數 需用家
 新潟縣 三九一、〇 一四一 一二七
 長野縣 四〇六、〇 一五二 一三八
 新潟縣 三〇二 一 一
 二供給區域
 高田市直江津市中頸城郡(新井町、金谷村、新道村)

春日村、有田村、和田村、島坂村、津有村、名香山村、大湊村、八千浦村、水上村、板倉村、湯町村、柿崎村、北魚沼郡(山出町、堀ノ内村、湯ノ谷村)、西頸城郡(糸魚河町、木津村、下早川村、能生町、大和川村、浦木村、能生谷村)、長野縣下高井郡(木島村、種高村)、下水内郡(飯山町)、南魚沼郡(浦佐村、伊米崎村、大崎村、飯神村、大卷村、大日町、鹽澤村)、東頸城郡

電 氣 大 觀

- 直江津出張所 (中頸郡直江津町)
- 新井出張所 (中頸郡新井町)
- 飯山出張所 (長野縣上水内郡飯山町)
- 糸魚川出張所 (西頸城郡糸魚川町)
- 能生出張所 (西頸城郡能生町)
- 小出出張所 (北魚沼郡小出町)
- 六日町出張所 (南魚沼郡六日町)

於て電燈電力の需用は逐年増加せるを以て發電所増設の必要を認め明治四十五年六月廿四日株主總會の同意を得藏口發電所附近に建設の準備調査に着手せしに同年八月關川洪水の爲め豫定地全部崩壊流失せるに依り餘儀なく之れを中止せり然るに電氣の需用は近年益々激増し目下藏口發電所の發電力は殆んど供給の餘力なきに至りしを以て急速設備の必要を感じ關川沿岸再査の結果良好の地點を得たるを以て別紙計畫案に基き發電所の建設を企つ

○發電所

河川名	關川
一取入口	新潟縣中頸郡名香山村大字關川字錦戸
一放水口	同縣同郡同村大字關川字中川原
一水路延長	千二百五十間
一發電容量	千三百五十「キロワット」
一發電機	千五百「キロワルトアンペア」一臺
一水車	二千馬力
一有動落差	百七十尺
一理論馬力數	二千五百三十馬力
一工事費豫算	金二十四萬圓

○變電所

所名	總容量	個數	電壓種類
新井變電所	五〇〇	三	(一次)(二次)
高田變電所	七五〇	三	(一次)(二次)
直江津變電所	三三〇	三	(一次)(二次)
飯山變電所	二五〇	三	(一次)(二次)

▲決算報告 (自大正四年十一月一日) (至大正五年五月卅一日)

○貸借對照表

資	九七三、六一六
債	八九六

所名	種類	原動機種類	發電機個數
藏口發電所	水力	レムクシヨ	二
早川發電所	水力	同	二
左梨發電所	水力	同	二

尚大正四年四月落成せる發電所は北魚沼郡小出町に於て佐梨川の水力を利用し六十七キロワット五を發生し又大正五年五月中頸城名香山村に於ける關川發電所は千二百キロワットを發生す

電 氣 大 觀

電動機貸付其他擔保物件	二一五
未拂込株金	六七五、〇〇〇
倉庫品	三〇、四九六
營業費	一七、六五三
有價證券	一、〇〇〇
預金	三九、五二一
現金	二五、三四〇
計	四、九一六
負債	一、七六八、六五六
株積立金	一、三〇〇、〇〇〇
借入金	七二、二二〇
未拂配當金	三一三、七九七
未拂入金	一七、四七二
假入金	二二
電動機貸付其他保證	七五六
社員身元保證積立金	四四九
越電共濟組合預り金	九、九四九
退職死傷給與基金	一六四
前期繰越金	三四七
当期利益金	四、五四五
計	四八、九二八
○損益計算書	一、七六八、六五六
電燈料	九五、五八〇
電器器具貸付料	三、〇四六
電力料	一三、四九九
電動機貸付料	二〇六
取付料	一、七九九
臨時料	八八八

雜收入	三、〇六九
計	一一八、〇九一
支出	五七〇
役員報酬	一三、六〇四
本社經費	二、一九六
藏藏發電所費	九六〇
早川發電所費	七八七
佐梨發電所費	一、六九九
直江津出張所費	一、二九八
飯山出張所費	一、〇八六
新井出張所費	二、二四四
糸魚川出張所費	一、四六五
小出出張所費	八二七
六日町出張所費	一、〇七二
柿崎出張所費	六五七
高田變電所費	五三二
直江津變電所費	一九四
飯山變電所費	一、六六七
新井變電所費	八〇九
電線路維持費	六、三二九
建物機械器具修繕費	一五
通信運搬費	四〇〇
電球取換費	三〇〇
警備電燈寄贈品費	四〇〇
退職死傷給與金	四、二二二
越原共濟組合補助金	二、八五七
諸稅	一三、〇五九
電線路改修費	二、四六四
利子	三、九九二
電力購求費	
地所建物償却金	

○利益分配

營業貸借却金	二、六五五
直江津銀行預金償却金	五四
計	一一八、〇九一
当期利益金	四八、九二八
前期繰越金	四、五四五
計	五三、四七三
法定積立金	二、四五〇
特別準備積立金	四、九〇〇
非常準備積立金	一、〇〇〇
社員退職手當積立金	七〇〇
役員賞與金	二、四四六
株主配當金	三一、二五〇
い號株一株ニ付二圓五十錢	
ろ號株一株ニ付一圓二十五錢	
は號株一株ニ付六十二錢五厘	
年一割	
後期繰越金	一〇、七二七

▲大株主

金子伊太郎	一、五三七
増田義一	一、二七〇
波部勉	一、一六〇
坂枚利藏	八七一
高橋休藏	八七一

▲職員

社長 清水宜輝
専務 國友米藏
取締役 太田黒重五郎