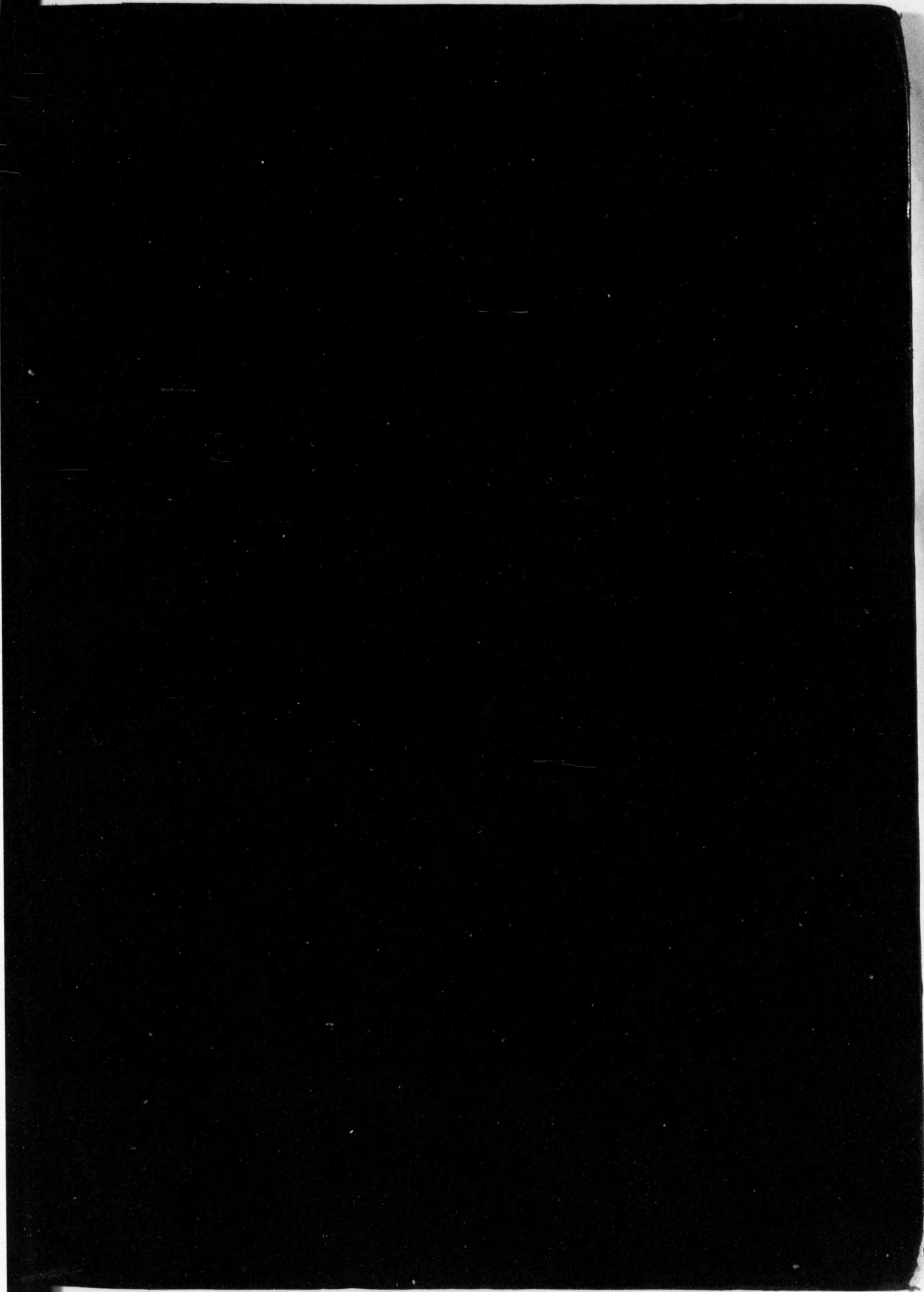
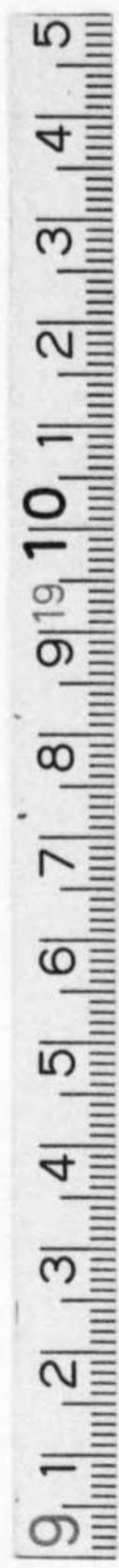




始



14-4  
330

508

逋信省電氣局編纂

第二十四回

電氣事業要覽

昭和八年三月

社團電氣協會刊行  
法人



製品種目

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

製作所  
 電器

松下



本店  
 大崎市北花岡六丁目二丁目二五番  
 電話 七二六九  
 東京支店  
 東京都千代田区千代田三丁目一  
 番 電話 三三三三  
 大阪支店  
 大阪市北花岡區甲三丁目二  
 番 電話 三三三三  
 名古屋支店  
 名古屋市中區榮三丁目九  
 番 電話 三三三三  
 福岡支店  
 福岡市上小町三丁目二番地  
 電話 三三三三  
 仙臺出張所  
 仙臺市南町通一六番地  
 電話 三三三三  
 金澤出張所  
 金澤市安江町九番地  
 電話 三三三三  
 京橋出張所  
 京橋町大門通五丁目九  
 番 電話 一六七四

電氣  
 一般工事請負

合資  
 協立興業社

東京日比谷  
 電話銀座自三六六番  
 至三六九番

電  
纜

電  
線

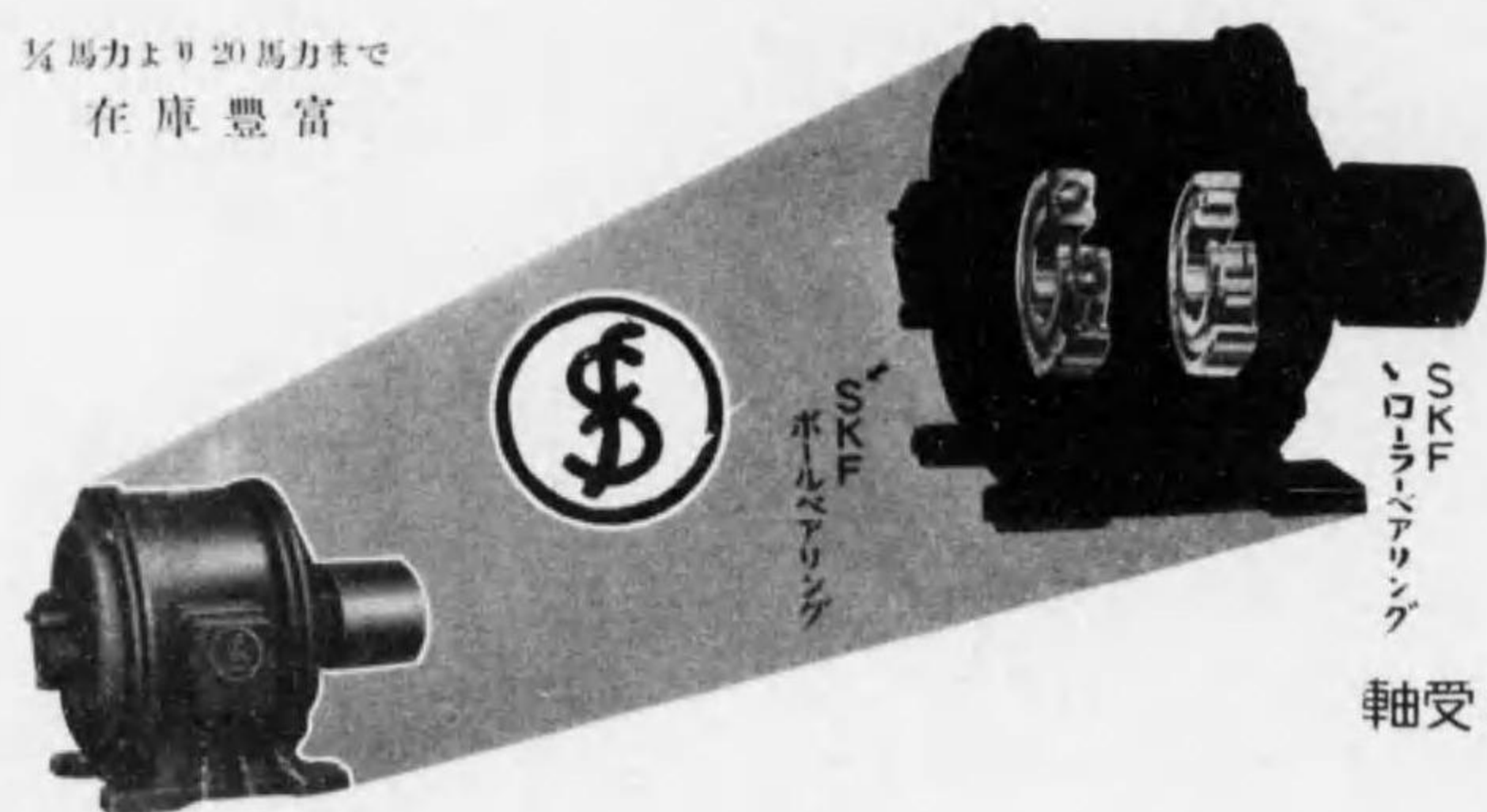


# 古河電氣工業株式會社

町 室 橋 本 日 京 東

## ローラーベアリング付 富士モートル

馬力より20馬力まで  
在庫豊富



軸受は故障絶無  
寿命は長久

### 富士電機製造株式會社

(東京) 東京都芝区三田四丁目  
(工場) 東京都三田四丁目

富士龍型モートルの御  
高評を蒙つて居るのは

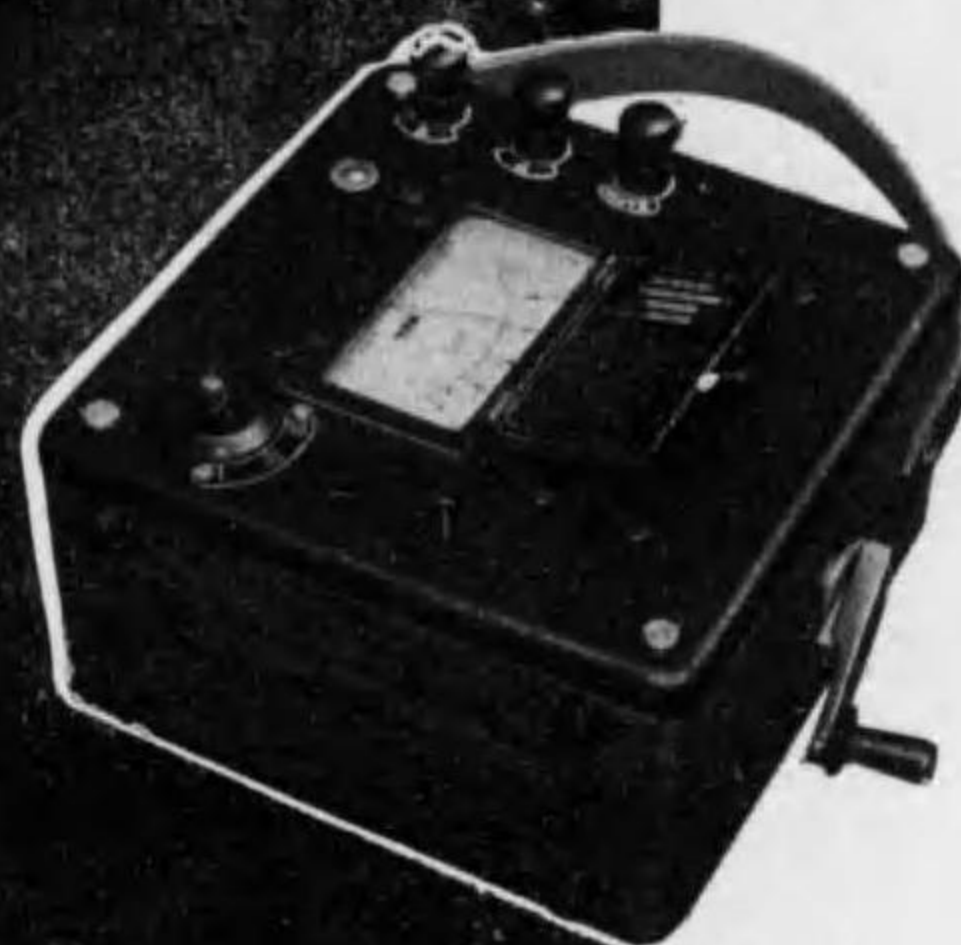
- アルミニウム鑄込ロートルなること、
  - ベアリングの故障絶無なること、
  - 完全なる密閉ベアリングなること、
  - 注油の面倒なきこと、
  - ギアツブに狂ひなきこと、
  - 取付自由なること、
  - 材料上質構造堅牢仕上親切なること、
- 等々御座います。

# -8

## 接地は完全ですか？

# EARTH TESTER

直讀式で便利な L-8 型  
小型で重量が L-8 型  
外形寸法  
200 x 190 x 145 mm.  
重量 4.5 kg



鐵 塔  
變 壓 器  
避 雷 針

指示が正確で操作は簡單  
最高の能率が上げられる  
便利なアーステスター

詳細ハ型録第 38 號ヲ御覽下サイ。

YEW

株式會社 横河電機製作所  
東京市澁谷區



## 日本電氣株式會社

本社 東京市芝區三田四丁目  
電話三田(45)四一〇一……(10)

營業品目  
自動電話機  
手働電話機  
自動手働交換機  
各種通信器械測定器  
放聲裝置各種電線  
ケーブル、コード  
其他電氣用品一切  
製造輸入販賣



8360-B 自動式卓上電話機



8150-L 自動式卓上電話機

◆◆◆ 多年の經驗と研究の結果製作せられ  
現時最優良品  
とせらるゝ自動式卓上電話機 ◆◆◆

工 事 部  
電燈、電力、私設電  
話工事に對して夙に  
工事を設け設計監  
督施工請負ひ全責任  
を盡し完成す

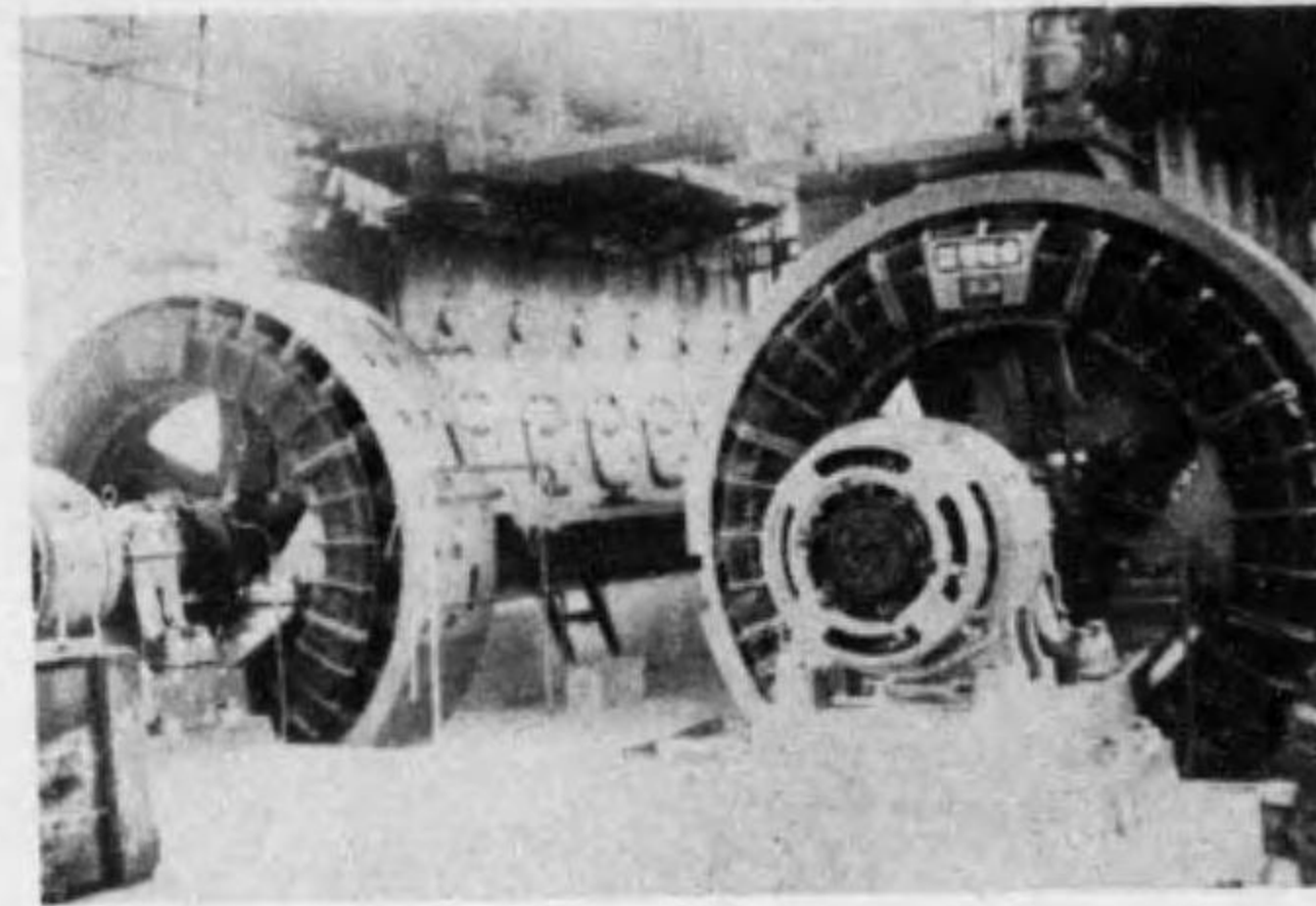


代理店  
株式會社  
守谷商會

株式會社  
**明電舎**

東京市品川區東大崎二丁目

ディーゼルエンジン直結  
アウトターボール、フライホイール発電機



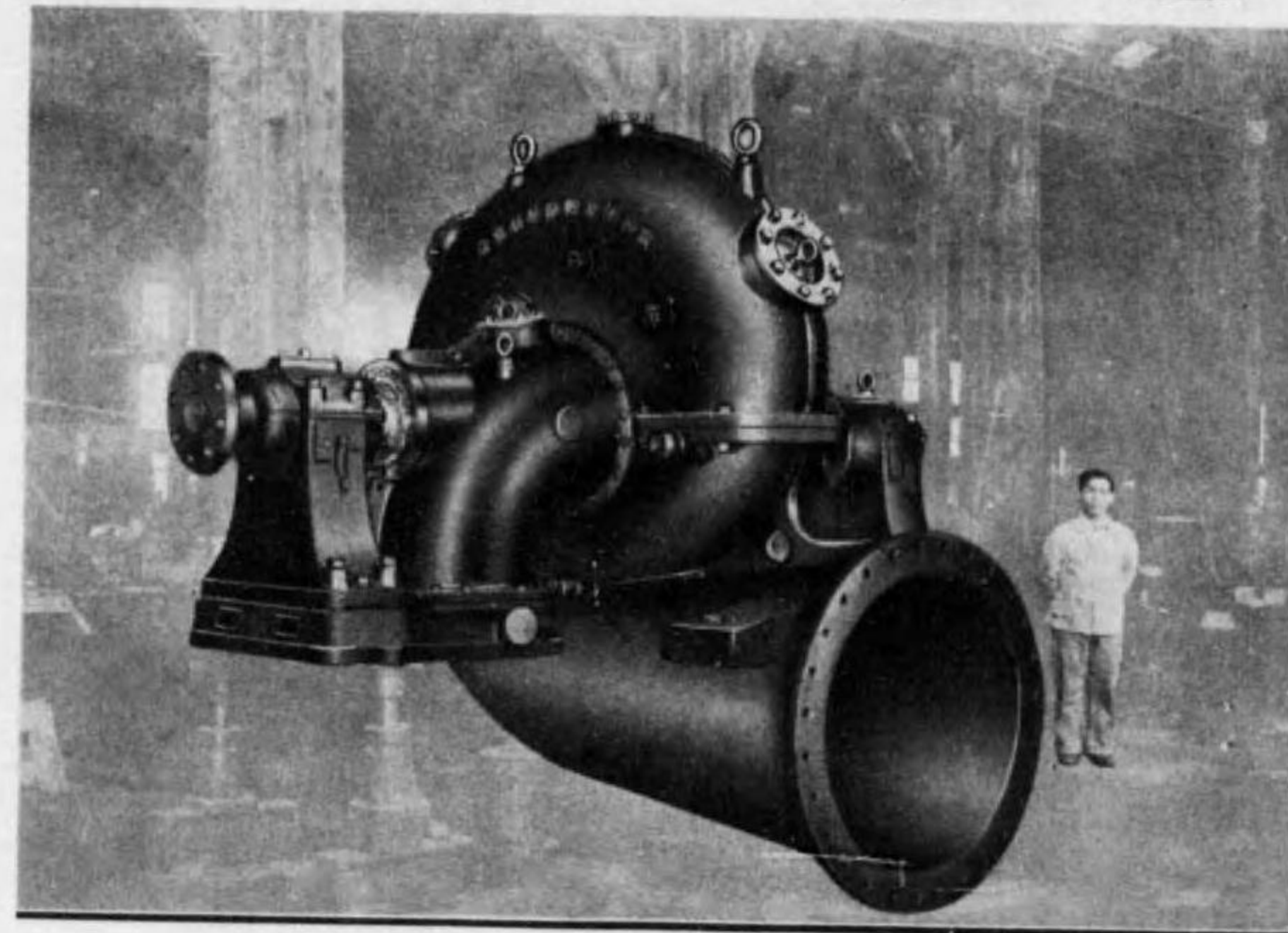
狩野川電力株式會社湯ヶ島発電所  
625 K.V.A 3,500 V 50—60 ~ 277 R.P.M—2 臺

### 國産最大容量

2,500 馬力渦巻ポンプ  
発電所ノ貯水池揚水用

(5 臺ノ内)

朝鮮窒素肥料株式會社納  
赴戦江揚水場御用



揚水発電所ト電業社ポンプ  
揚水発電所ハ發電力經濟化ノ最良手段トシテ、今ヤ時代ノ要求ニヨリ盛ニ計畫サレテ居マス。電業社ポンプハ水車ト相俟ツテ完全ニ其ノ機能ヲ發揮シテ居マス。

#### 製品種目

水	車	ポンプ
流	量	ニードルバルブ
水	計	ロードローラー
水	機	其他諸機械類
力	一	
機	般	



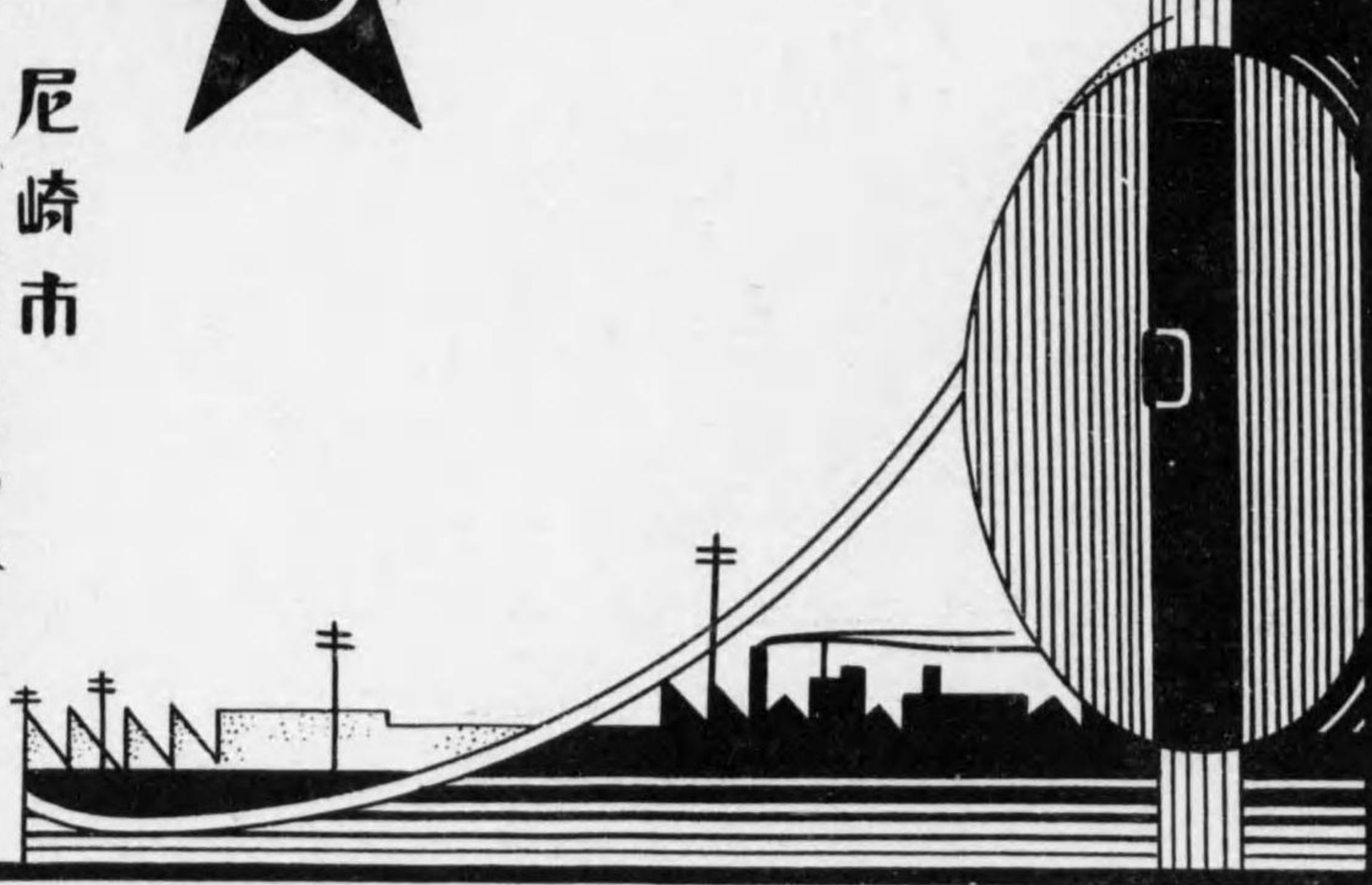
株式會社 **電業社原動機製造所**

東京市澁谷區幡ヶ谷原町

本社  
大日電線株式會社  
尼崎市



### 電線と電纜

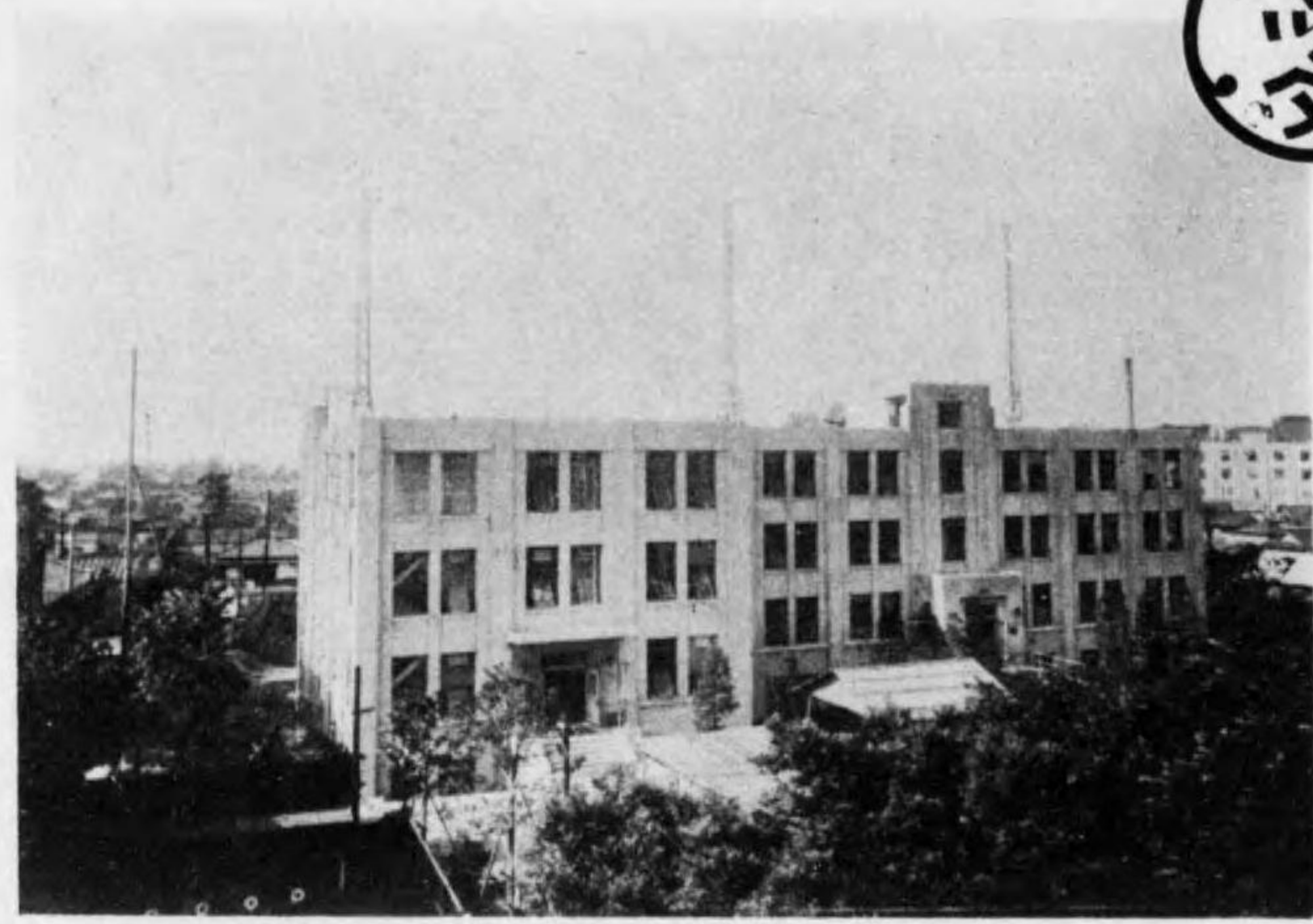


14.4-330.

## 第二十四回電氣事業要覽



1. 本書ハI總説、II事業概要、III事業狀況、IV區域、V設備、VI料金、VII統計ニ分ツ
2. 本書ハ主トシテ昭和六年及昭和七年中ノ事項ヲ掲載ス(資料不備ノモノハ前年度分ヲ再掲ス)但事業者提出ノ電氣事業報告書ニ據ルモノハ其營業決算期ニ據レリ(營業決算期カ年二回ノモノハ其期末カ自一月至六月内ニアルモノハ上半期、自七月至十二月内ニアルモノハ下半期トシ、年一回ノモノハ其期末ノ屬スル年ヲ其年度トセリ、故ニ事業者ニ於ケル年度及上半期、下半期ト一致セザル場合アリ)
3. 電氣事業者ニ於テ其支社、支店、營業所等ノ事業ノ狀況カ獨立セル事業ト看做スヘキモノハ各々一事業者トシテ掲上セリ(但シ分割ヲ爲シ得サル項目ハ本社ニ合算セリ)  
上記ノ場合ニ於テ電氣供給及電氣鐵道事業ヲ營ム事業ニ在リテハ本社又ハ支社、支店等ニ於テ電氣供給又ハ電氣鐵道ノミヲ營ム場合ニ在リテモ凡テ電氣供給及電氣鐵道兼營事業トシテ掲上セリ、尙事業者ノ所在地方ハ主タル事業地ニ據レリ  
但シ供給區域及軌道經過地ハ支社、支店、營業所等ヲ一括シテ掲載セリ
4. 自家用電氣工作物施設者ニ在リテハ使用電力一千「キロワット」ヲ超過スルモノ及「使用電壓一萬五千「ヴォルト」ヲ超ユルモノ」ノミヲ掲載ス



研 究 所 之 一 部

### 主要製品

マツダランプ	ラチオ用マツダ真空管
マツダ自動車電球	屋内外照明器具
マツダ寫眞電球	積算電力計
マツダ活動寫眞電球	配線材料
マツダ閃光電球	配線器具
パイタライトランプ	ネオンランプ
マツダサイン電球	マツダネオン
	無線電信電話送信機
	マツダ電氣時計
	光電管
	ソーラー自動洗濯機
	家庭用電氣器具
	研究所科學製品

# 東京電氣株式會社

神奈川縣川崎市

### 出張所

東京	東京市芝區新橋一ノ三	福島	福島市天神町八
大阪	大阪市西淀川區大仁東町	臺北	臺北市京町二ノ三
京都	四條通御旅町區	京城	京城府黃金町二ノ一九五
金澤	金澤市片町四六	大連	大連市榮町四
名古屋	名古屋市中區新柳町六ノ三住友ビル	奉天	奉天八幡町五
廣島	廣島市鐵砲町四五	哈爾濱	哈爾濱水道街二九號
仙臺	仙臺市國分町四	上海	上海四川路五三號
札幌	札幌市南二條通ビル		



5. (落成)又ハ(未落成)ノ語ハ使用認可ヲ要スルモノニ在リテハ  
使用認可ヲ得タルモノ又ハ得サルモノノ意トス

6. 本書中主トシテ使用セル略語下ノ如シ

供 給……………電氣供給事業

鐵 道……………電氣鐵道事業

供給及鐵道……………電氣供給及電氣鐵道兼營事業

準 用……………電氣事業法準用事業

自 家 用……………自家用電氣工作物

官 廳 用……………官廳用施設電氣工作物

KW……………「キロワット」

KWH……………「キロワット時」

V……………「ヴォルト」

KVA……………「キロヴォルトアムペア」

## 第二十四回電氣事業要覽

### 目 録

發電所々在地圖

事業者別索引

I 總 說

II 事 業 概 要

#### 事業概要

1. 事業概要 (其一供給鐵道,供給及鐵道)……………	頁 9
2. 同 上 (其二準用)……………	79
3. 同 上 (其三官廳用)……………	83
4. 同 上 (其四自家用)……………	89

#### 電機及電化工場

5. 電氣機器及材料製造主要工場一覽……………	105
6. 電氣化學及電氣冶金工場一覽……………	116

### III 事 業 狀 況

#### 電線路

7. 電線路……………	119
-------------	-----

#### 電燈,電力及電氣鐵道

8. 電燈取付數……………	144
9. 電力取付數……………	180
10. 軌道,車輛及運轉狀況……………	208

#### 負荷及燃料

11. 發電及受電電氣力量……………	240
12. 發電所負荷 (其一水力)……………	260
13. 同 上 (其二火力)……………	312
14. 燃料消費量及價格 (其一汽力)……………	320
15. 同 上 (其二內燃力)……………	322

#### 資本及收支

16. 資本金,社債,借入金及積立金 (其一株式會社)……………	324
----------------------------------	-----

17. 資本金、社債、(公債)借入金及積立金 (其二公營)	341
18. 同 上 (其三其他)	345
19. 收入、支出及利益金 (其一供給、株式會社)	316
20. 同 上 (其二供給、公營)	370
21. 同 上 (其三供給、其他)	376
22. 同 上 (其四鐵道、株式會社)	378
23. 同 上 (其五鐵道、公營及其他)	388
24. 同 上 (其六供給及鐵道兼營、株式會社)	390
25. 同 上 (其七供給及鐵道兼營、公營)	392
26. 支出內譯 (其一供給株式會社)	394
27. 同 上 (其二供給、公營)	418
28. 同 上 (其三供給、其他)	424
29. 同 上 (其四鐵道、株式會社)	426
30. 同 上 (其五鐵道、公營及其他)	436
31. 同 上 (其六供給及鐵道兼營、株式會社)	438
32. 同 上 (其七供給及鐵道兼營、公營)	440
33. 最近十期間配當率一覽	442

#### IV 區 域

##### 區域及軌道經過地

34. 供給區域及從業者	459
35. 軌道經過地及從業者	559

#### V 設 備

##### 發電所及受電地點

36. 發電所及受電地點 (其一供給鐵道、供給及鐵道兼營)	582
37. 同 上 (其二準用)	658

##### 設 備

38. 發電所設備 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營)	662
39. 主要送電設備 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營)	801
40. 變電所設備 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營)	922

#### VI 料 金

##### 料 金

41. 電氣供給料金	1,213
------------	-------

## VII 統 計

### 事業數

42. 事業種類別事業數	1,264
43. 原動力別事業數	1,264
44. 電氣力別事業數	1,266
45. 地方別事業數	1,268
46. 資本金別事業數	1,268
47. 經營主體別事業數	1,270
48. 配當率別事業數	1,270

### 發電力

49. 水火別發電力	1,272
50. 原動力別發電力	1,274
51. 地方別發電力	1,276
52. 原動力別發電々氣力量	1,276

### 發電所數

53. 原動力別發電所數	1,278
54. 出力別發電所數	1,278

### 電線路

55. 電線路互長、延長及支持物數	1,280
-------------------	-------

### 電燈及電氣計器

56. 電燈需要家數、箇數及電氣力	1,280
57. 電燈需要狀況	1,282
58. 地方別電燈需要狀況	1,282
59. 都市別電燈需要狀況	1,284
60. 積算電力計箇數	1,288

### 電 力

61. 電力需要家數、裝置數及電氣力	1,288
62. 用途別電力使用高 (總數)	1,290
63. 地方別用途別電力使用高	1,290
64. 用途別電動機個數及馬力數	1,292
95. 用途別電力裝置「キロワット」數	1,292

### 電氣鐵道

66. 軌道互長、延長、車輛數及運轉狀況	1,294
----------------------	-------

資本及收支

67. 資本金、社債、借入金及積立金	1,294
68. 收入、支出及利益金	1,296
69. 支出内訳	1,298

燃料

70. 燃料消費量及價格	1,298
--------------	-------

従業者

71. 電気事業従業者數	1,299
72. 電気事業主任技術者數 (其一總數)	1,300
73. 同上 (其二學歷別)	1,301

電気事故

74. 電気事業故障件數	1,300
75. 電気事業災害件數	1,302
76. 電気事業月別故障件數	1,302
77. 操業者及一般公衆電壓別、月別感電死傷件數	1,303

電機及電化工業

78. 電気機器及材料品製作高	1,304
79. 電気化學及電気冶金工業製作高	1,304

事業合併又ハ讓渡一覽

(自昭和七年一月、至昭和七年十二月)

被合併又ハ讓渡事業者		合併又ハ讓渡ノ別	合併又ハ讓受事業者		終了年月	備考
地方	事業者名		地方	事業者名		
福井	日野川水力電気株式会社	合併	福井	越前電気株式会社	7年1月	
香川	飯野電燈株式会社	〃	香川	四國水力電気株式会社	〃	
新潟	越後電力株式会社	讓渡	富山	黒部川電力株式会社	7年2月	越後電力ヲ讓受事業者トナル
兵庫	淡路電燈株式会社	〃	三重	合同電気株式会社	7年3月	
島根	大根島電燈株式会社	〃	廣島	廣島電気株式会社	〃	
福岡	博多電気軌道株式会社	一部讓渡	福岡	東邦電力株式会社	〃	
大阪	南海鐵道株式会社	〃	和歌山	合同電気株式会社	7年4月	
和歌山	合同電気株式会社	〃	大阪	南海鐵道株式会社	〃	
鹿兒島	沖永良部電気株式会社	讓渡	鹿兒島	知名村	〃	讓受設立
長野	信美電力株式会社	合併	長野	伊那川電力株式会社	〃	自家用ヲ合併
静岡	大河内電気株式会社	讓渡	静岡	大河内電燈株式会社	7年8月	大河内電燈ハ譲落ニヨリ設立
北海道	北海道電燈株式会社	一部讓渡	北海道	北海道合同電気株式会社	〃	
群馬	碓氷電気株式会社	讓渡	長野	長野電燈株式会社	7年10月	
静岡	東京電燈株式会社	一部讓渡	静岡	静岡市	〃	
三重	東邦電力株式会社	〃	岐阜	合同電気株式会社	〃	
岐阜	合同電気株式会社	〃	三重	東邦電力株式会社	〃	
和歌山	西川原柑橘販賣購買生産組合	讓渡	和歌山	合同電気株式会社	〃	
熊本	日本窒素肥料株式会社	一部讓渡	宮崎	延岡アムモニア株式會社	7年11月	
群馬	梅田電気株式会社	讓渡	栃木	兩毛電気株式会社	〃	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電燈		電力		電車		電氣		養本	收支	支出内課	十期間配當	供軌道區域過及地	受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			百	千	百	千	百	千	百	千	百	千									
東京	東京電燈	11	121	144	180	—	240	324	390	438	442	461	583	662	922	1,214					
	東京市	11	121	144	180	208	240	341	392	440	—	468	586	670	948	1,214					
	玉川電氣軌道	11	121	144	180	208	240	324	390	438	442	468	586	—	954	1,214					
	王子電氣軌道	11	121	144	180	208	240	324	390	438	442	468	586	—	954	1,214					
	京王電氣軌道	11	121	144	180	208	240	324	390	438	442	468	586	—	956	1,214					
	目黒蒲田電鐵	11	121	144	180	208	240	324	390	438	442	468	587	—	968	1,214					
	鬼怒川水力電氣	11	121	—	180	—	240	330	346	394	442	469	588	670	962	—					
	大島拓殖電氣	11	121	144	—	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,214					
	米川電氣	11	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,214					
	秋川水力電氣	11	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	588	670	962	1,214					
	成木川水力電氣	11	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	588	—	—	1,214					
	新島電燈	11	121	144	—	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,214					
	八丈電氣	12	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,214					
	三宅島電氣	12	121	144	—	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,214					
	神津島電氣	12	121	144	—	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,216					
	多摩川水力電氣	12	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	588	670	—	1,216					
	西武鐵道	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	560	587	—	960	—					
	東武鐵道	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	559	587	—	958	—					
	城東電氣軌道	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	559	587	—	958	—					
	池上電氣鐵道	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	559	587	—	958	—					
	青梅電氣鐵道	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	559	587	—	958	—					
	東京横濱電鐵	12	121	—	—	208	240	325	378	426	442	560	587	—	960	—					
	高尾登山鐵道	12	121	—	—	210	240	325	378	426	442	560	588	—	—	—					
	小田原急行鐵道	12	121	—	—	210	240	325	378	426	442	560	588	—	960	—					
	東京地下鐵道	13	121	—	—	210	240	325	378	426	442	560	588	—	962	—					
	武藏中央電氣鐵道	13	121	—	—	210	240	325	378	426	442	560	588	—	962	—					
多摩湖鐵道	13	121	—	—	210	240	325	378	426	442	561	588	—	962	—						
東京郊外鐵道	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—						
大東京鐵道	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—						
東京西北電氣鐵道	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—						
神奈川	東京電燈横濱支店	13	121	144	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,216
	日本電力横濱營業所	13	121	144	180	—	240	—	—	—	—	589	670	964	1,216						
	宮ノ下水力電氣	13	121	144	180	—	240	345	376	424	—	469	590	672	—	1,216					
	富士電力	13	121	144	180	—	240	330	346	394	442	470	590	672	968	1,216					
	秦野町	13	121	144	180	—	240	342	370	418	—	469	590	—	—	1,216					
	相州電氣	13	121	144	180	—	240	330	346	394	442	469	590	—	—	1,216					
	東京河電氣	14	122	144	180	—	240	330	346	394	442	469	590	672	970	1,216					
	湖南村	14	122	144	180	—	240	342	370	418	—	469	590	672	—	1,216					
	關東水力電氣	14	122	144	180	—	240	330	346	394	442	469	590	672	—	—					
	青根電燈所	14	122	—	—	—	—	—	—	—	—	469	590	672	—	1,216					
京濱電氣鐵道	14	122	—	—	210	240	325	378	426	442	561	588	—	962	—						

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量	資本	収支	支出内課	十期間配當	軌道區域及地	受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁										
神奈川	箱根登山鐵道	14	122	—	—	210	240	325	378	426	442	561	589	—	964	—	—	
	江ノ島電氣鐵道	14	122	—	—	210	240	325	380	428	442	561	589	670	964	—	—	
	横濱市	14	122	—	—	210	240	341	388	436	—	561	589	—	964	—	—	
	鶴見臨港鐵道	14	122	—	—	210	240	325	380	428	442	561	589	—	964	—	—	
	大難山鐵道	14	122	—	—	210	241	326	380	428	442	561	589	—	964	—	—	
	南武鐵道	14	122	—	—	210	241	326	380	428	442	561	589	—	964	—	—	
	湘南電氣鐵道	14	122	—	—	210	241	326	380	428	442	562	589	—	964	—	—	
	大山鋼索鐵道	15	—	—	—	210	—	326	380	428	442	562	589	—	—	—	—	
	相武電氣鐵道	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	562	—	—	—	—	
空中電氣鐵道	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	562	—	—	—	—		
埼玉	東京電燈川越支社	15	122	144	180	—	—	—	—	—	—	—	590	674	970	1,216	—	
	武藏野鐵道	15	122	144	180	212	241	324	390	438	443	471	591	—	974	1,218	—	
	行田電燈	15	122	144	180	—	241	330	346	394	443	471	591	—	—	1,218	—	
	粕壁町	15	122	144	180	—	241	342	370	418	—	471	591	674	—	1,218	—	
	名栗水電	15	122	144	180	—	241	330	346	394	443	471	591	—	—	1,218	—	
	比企電燈	15	122	144	—	—	241	330	346	394	443	471	591	—	—	1,218	—	
	本庄電氣軌道	15	122	—	—	212	241	326	380	428	442	562	591	—	972	—	—	
	秩父鐵道	15	122	—	—	212	241	326	380	428	443	562	591	—	974	—	—	
	常武電氣鐵道	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	562	—	—	—	—	
群馬	東京電燈前橋支店	16	122	144	180	212	—	—	—	—	—	—	562	—	—	974	1,218	
	草津電氣鐵道	16	122	144	180	212	241	324	390	438	443	471	591	674	974	1,218	—	
	上信電氣鐵道	16	122	144	180	212	241	324	390	438	443	471	591	674	—	1,218	—	
	伊香保町	16	122	144	180	—	241	342	370	418	—	471	591	674	976	1,218	—	
	長野電燈西毛支社	16	122	144	180	—	—	—	—	—	—	—	591	674	—	1,218	—	
	川原湯電氣	16	122	146	—	—	241	345	376	424	—	471	591	674	—	1,218	—	
	利根電氣	16	122	146	180	—	241	330	346	394	443	471	591	674	—	1,218	—	
	赤城電力	16	122	146	180	—	241	330	346	394	443	472	591	674	—	1,218	—	
	湮入水力電氣	16	122	146	180	—	241	330	346	394	443	472	591	674	—	1,218	—	
	碓氷電氣	16	122	146	—	—	241	330	346	394	443	472	591	—	—	—	—	
	川場村	16	122	146	—	—	241	342	370	418	—	472	591	674	—	1,218	—	
	天沼電燈	16	122	146	—	—	241	345	376	424	—	472	591	674	—	1,218	—	
	小雨電氣	17	122	146	—	—	241	330	346	394	443	472	591	674	—	1,218	—	
	伊參水力電氣	17	122	146	—	—	241	330	346	394	443	472	591	674	—	1,218	—	
	上陽電氣	17	123	146	—	—	241	330	346	394	443	473	592	—	—	1,218	—	
	芝根電氣	17	123	146	182	—	241	330	346	394	443	472	591	—	—	1,218	—	
	粕川水電	17	123	146	182	—	241	331	346	394	443	472	591	674	—	1,218	—	
	池田村	17	123	146	—	—	241	342	370	418	—	472	592	674	—	1,218	—	
	八崎電氣	17	123	146	—	—	241	331	346	394	443	472	592	674	—	1,218	—	
	丸山電氣	17	123	146	—	—	241	345	376	424	—	472	592	674	—	1,218	—	
原町	17	123	146	182	—	241	342	370	418	—	473	592	676	—	1,218	—		

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量	資本	収支	支出内課	十期間配當	軌道區域及地	受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁										
群馬	三原田電氣	17	123	146	—	—	—	—	241	331	346	394	443	472	592	674	—	1,218
	萬場町	17	123	146	182	—	—	—	241	342	370	418	—	473	592	674	—	1,218
	泉澤水電	17	123	146	182	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	高山水電	18	123	146	—	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	梅田電氣	18	123	146	182	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	吾妻川電力	18	123	146	182	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	深澤産業	18	123	146	—	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	上毛電力	18	123	146	—	—	—	—	241	331	346	394	443	473	592	676	—	1,218
	四萬水力電氣	18	123	146	—	—	—	—	241	331	348	396	443	473	592	676	—	1,218
	福岡村	18	123	146	182	—	—	—	241	342	370	418	—	473	592	—	—	1,218
	南毛電燈	18	123	146	—	—	—	—	242	331	348	396	443	474	592	—	—	1,218
	上毛電氣鐵道	18	123	—	—	212	242	326	380	428	443	563	591	—	—	—	—	—
	關東鋼索鐵道	18	123	—	—	212	242	326	380	428	443	563	591	—	—	—	—	—
	千葉	東京電燈千葉支社	18	123	146	182	—	—	—	—	—	—	—	—	592	676	976	1,220
京成電氣軌道		18	123	146	182	212	242	324	390	438	442	474	592	593	—	954	1,220	
木更津電燈		19	123	146	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
久留里水力電氣		19	123	146	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
兩總電氣		19	123	146	182	—	242	331	348	396	443	474	593	—	—	—	1,220	
上總水電		19	123	146	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
千葉水電		19	123	146	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
西畑水電		19	123	148	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
山武電燈		19	123	148	182	—	242	331	348	396	443	474	593	—	—	—	1,220	
龜山電氣		19	123	148	182	—	242	331	348	396	443	474	593	676	—	—	1,220	
栗山電燈		19	123	148	—	—	242	331	348	396	444	474	593	—	—	—	1,220	
山印電燈		19	123	148	—	—	242	331	348	396	444	475	593	—	—	—	1,220	
小湊鐵道		19	123	148	182	—	242	345	376	424	—	475	593	676	—	—	1,220	
成田鐵道		19	123	—	—	212	242	326	380	428	443	563	592	—	—	978	—	
銚子鐵道	20	124	—	—	212	242	326	380	428	443	563	592	—	—	978	—		
總武鐵道	20	124	—	—	212	242	326	380	428	443	563	592	—	—	978	—		
九十九里電氣鐵道	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	563	—	—	—	—	
成田急行電鐵	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	563	—	—	—	
茨城	東京電燈土浦營業所	20	124	148	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,220
	水濱電車	20	124	148	182	212	242	324	390	438	444	475	593	—	980	1,222	—	
	東部電力茨城支店	20	124	148	182	—	242	—	—	—	—	—	593	678	980	1,220	—	
	茨城電氣	20	124	148	182	—	242	331	348	396	444	475	594	—	—	—	1,220	
	藤井川水力電氣	20	124	148	182	—	242	331	348	396	444	475	594	678	—	—	1,222	
	久慈電氣	20	124	148	182	—	242	331	348	396	444	475	594	—	—	—	1,222	
	懸瀨電氣	20	124	148	—	—	242	331	348	396	444	476	594	678	—	—	1,222	
	黒澤電燈	20	124	148	182	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	—	1,222	
	日立電力	21	124	148	182	—	242	331	348	396	444	476	594	678	980	1,254	—	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區經域及地	受電地及點	受電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁										
茨城	鹿南電氣	21	124	148	—	—	—	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	1,222
	袋田電燈	21	124	148	182	—	—	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	1,222
	常陽電氣	21	124	148	—	—	—	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	1,222
	稻敷電氣	21	124	148	—	—	—	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	1,222
	鹿中電氣	21	124	148	—	—	—	—	242	331	348	396	444	476	594	—	—	1,222
	筑波山鋼索鐵道	21	124	—	—	214	242	326	380	428	444	563	593	678	980	—	—	—
	常南電氣鐵道	21	124	—	—	214	242	326	380	428	444	563	593	—	980	—	—	—
	常北電氣鐵道	21	124	—	—	214	242	326	380	428	444	564	593	—	980	—	—	—
關東電氣鐵道	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	564	—	—	—	
栃木	東京電燈宇都宮支店	21	124	148	182	—	—	—	—	—	—	—	—	594	678	984	1,222	
	鹽原電車	21	124	148	182	214	242	324	390	438	444	476	595	678	984	1,222		
	下野電氣鐵道	22	124	148	182	214	242	324	390	438	444	476	595	—	984	1,222		
	日光登山鐵道	22	124	148	182	—	242	324	390	438	444	476	595	680	—	—	1,222	
	鹽那電氣	22	124	148	184	—	343	331	348	396	444	477	595	680	984	1,222		
	足尾町	22	124	148	—	—	243	342	370	418	—	477	595	—	—	—	1,222	
	福島電燈茂木營業所	22	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	595	680	986	1,222	
	東野電力	22	124	148	184	—	243	331	348	396	444	477	596	680	—	—	1,222	
	豐田村	22	124	148	184	—	243	342	370	418	—	477	596	—	—	—	1,222	
	兩毛電氣	22	124	148	—	—	243	331	348	396	444	477	596	—	—	—	1,222	
日光電氣軌道	22	124	—	—	214	243	326	380	428	444	564	595	680	—	—	—	—	
静岡	東京電燈沼津支店	22	124	148	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,222
	静岡電氣鐵道	22	124	148	184	214	243	324	390	438	444	477	596	680	986	1,224		
	静岡市	22	125	148	184	—	243	342	370	418	—	477	596	680	—	—	1,222	
	伊東水力電氣	23	125	148	184	—	243	331	348	396	444	477	596	682	988	1,222		
	河津川水力電氣	23	125	148	184	—	243	332	348	396	444	477	596	682	988	1,222		
	周智電燈	23	125	150	184	—	243	332	348	396	444	477	596	—	—	—	1,222	
	鹿村電氣部	23	125	150	184	—	243	345	376	424	—	478	596	682	—	—	1,222	
	鈴木電燈所	23	125	150	184	—	243	345	376	424	—	478	597	682	—	—	1,222	
	遠州電氣	23	125	150	184	—	243	332	348	396	444	478	597	682	—	—	1,224	
	犬居町	23	125	150	184	—	243	342	370	418	—	478	597	—	—	—	1,222	
	氣多村	23	125	150	184	—	243	342	370	418	—	478	597	—	—	—	1,222	
	奥山電燈	23	125	150	184	—	243	332	348	396	444	478	597	682	—	—	1,222	
	北遠電氣	23	125	150	—	—	243	332	348	396	444	478	597	682	—	—	1,224	
	二岡電燈	23	125	150	—	—	243	332	350	398	444	478	597	—	—	—	1,222	
	兩河内電燈	23	125	150	—	—	243	332	350	398	444	478	597	682	—	—	1,224	
	都田水電	24	125	150	184	—	243	332	350	398	445	478	597	682	—	—	1,224	
	朝比奈水力電氣	24	125	150	184	—	243	332	350	398	445	478	597	682	—	—	1,224	
	大河内電氣	24	125	150	—	—	—	332	—	—	445	478	597	682	—	—	1,224	
梅ヶ島電業所	24	125	150	—	—	243	345	376	424	—	478	597	682	—	—	1,224		
井川電燈	24	125	150	—	—	243	332	350	398	445	479	597	682	—	—	1,224		

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量	資本	収支	支出内訳	十期間配當	供給道區經域及地	受電地及點	受電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁										
静岡	川根電力索道	24	125	150	184	—	—	—	243	345	376	424	—	479	597	—	—	1,224
	富士川電力	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	479	—	—	—	—
	駿豆鐵道	24	125	—	—	214	243	326	380	428	444	564	596	—	986	—	—	
	遠州電氣鐵道	24	125	—	—	214	243	326	380	428	444	564	596	—	986	—	—	
	富士身延鐵道	24	125	—	—	214	243	326	380	428	444	564	596	—	986	—	—	
	光明電氣鐵道	24	125	—	—	214	243	326	380	428	444	564	596	—	986	—	—	
	遠三鐵道	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665	—	—	—	—
	濱松電氣鐵道	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665	—	—	—	—
	濱松鐵道	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665	—	—	—	—
	山梨	甲府電力	25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	479	597	682	988	1,224	
谷村町		25	125	150	184	—	243	342	370	418	—	479	598	684	—	—	1,224	
峡西電力		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	479	598	684	988	1,224		
宮川電燈		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	479	598	684	—	—	1,224	
都留電燈		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
桂電燈		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
山中電燈		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	480	598	—	—	—	1,224	
胸電力		25	125	150	184	—	243	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
西濱電燈局		25	125	150	184	—	243	342	370	418	—	480	598	—	—	—	1,224	
大石村		26	125	150	184	—	243	342	370	418	—	480	598	684	—	—	1,224	
登宿水力電燈		26	125	150	—	—	244	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
穂坂村		26	126	150	184	—	244	342	370	418	—	480	598	684	—	—	1,224	
道志電力		26	126	150	—	—	244	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
芦安電燈		26	126	150	—	—	244	332	350	398	445	480	598	—	—	—	1,224	
甲州電力		26	126	150	184	—	244	332	350	398	445	480	598	684	—	—	1,224	
富士山麓電氣鐵道		26	126	—	—	216	244	326	380	428	445	565	597	—	988	—	—	
山梨電氣鐵道		26	126	—	—	216	244	326	380	428	445	565	597	—	—	—	—	
愛知		東邦電力	26	126	150	184	—	244	324	390	438	445	481	598	684	988	1,224	
	名岐鐵道	26	126	150	184	216	244	324	390	438	445	484	600	—	998	1,228		
	中部電力	26	126	150	184	—	244	332	350	398	445	484	601	688	1,002	1,228		
	大野電氣	26	126	152	186	—	244	332	350	398	445	485	601	688	—	—	1,226	
	稻澤電燈	27	126	152	186	—	244	332	350	398	445	485	602	—	—	—	1,226	
	豊橋電氣	27	126	152	186	—	244	332	350	398	445	485	602	688	—	—	1,226	
	三河水力電氣	27	126	152	186	—	244	332	350	398	446	485	602	668	1,004	1,226		
	乙川電力	27	126	152	—	—	244	332	350	398	445	485	602	688	—	—	1,226	
	豊川電氣	27	126	152	186	—	244	332	350	398	446	485	602	688	—	—	1,226	
	篠島電氣	27	126	152	—	—	244	332	350	398	446	485	602	690	—	—	1,226	
	本郷電氣製材	27	126	152	186	—	244	332	350	398	446	485	602	—	—	—	1,226	
	旭電氣	27	126	152	186	—	244	332	350	398	446	485	602	690	—	—	1,226	
介木電燈	27	126	152	186	—	244	332	350	398	446	485	602	690	—	—	1,226		
大沼電燈	27	126	152	186	—	244	345	376	424	—	486	602	—	—	—	1,226		

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量		資本	支出内訳	十期間配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁								
愛知	小原電燈	27	126	152	186	—	—	—	244	332	350	398	446	486	602	690	—	1,226
	知多灣電氣	27	126	152	—	—	—	—	244	332	350	398	446	486	602	690	—	1,226
	名古屋市	28	126	—	—	216	244	341	388	436	—	566	600	—	996	—	—	—
	愛知電氣鐵道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	565	600	—	996	—	—	—
	瀬戸電氣鐵道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	998	—	—	—
	新三河鐵道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	998	—	—	—
	中村電氣軌道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	998	—	—	—
	下之一色電車軌道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	1,000	—	—	—
	築地電軌	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	1,000	—	—	—
	豊川鐵道	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	1,000	—	—	—
	渥美電鐵	28	126	—	—	216	244	326	380	428	445	566	600	—	1,000	—	—	—
	鳳來寺鐵道	28	126	—	—	218	244	326	380	428	445	566	600	—	1,000	—	—	—
	豊橋電氣軌道	28	126	—	—	218	244	326	382	430	445	566	600	—	—	—	—	—
	碧海電氣鐵道	28	127	—	—	218	244	326	382	430	445	567	601	—	1,002	—	—	—
	三河鐵道	29	127	—	—	218	244	326	382	430	445	567	601	—	1,000	—	—	—
	田口鐵道	29	127	—	—	218	244	327	382	430	445	567	601	—	1,002	—	—	—
	知多鐵道	29	127	—	—	218	244	327	382	430	445	567	601	—	998	—	—	—
	三信鐵道	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	567	—	—	—	—
愛知中央鐵道	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	567	—	—	—	—	
三重	合同電氣	29	127	152	186	218	245	324	390	438	446	486	602	690	1,006	—	1,226	
	尾呂志水力電氣	29	127	152	186	—	245	332	350	498	446	489	603	692	—	—	1,226	
	馬野川水電	29	127	152	186	—	245	332	350	498	446	489	603	692	—	—	1,226	
	十三社電氣	29	127	152	186	—	245	333	350	498	446	489	603	692	—	—	1,226	
	三重鐵道	29	127	—	—	218	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—	
	伊勢電氣鐵道	29	127	—	—	218	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—	
	桑名電軌	29	127	—	—	218	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—	
	松坂電氣鐵道	30	127	—	—	218	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—	
志摩電氣鐵道	30	127	—	—	220	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—		
北勢鐵道	30	127	—	—	220	245	327	382	430	446	567	603	—	1,010	—	—		
岐阜	矢作水力	30	127	152	186	220	245	324	390	438	446	489	603	692	1,010	—	1,226	
	東邦電力岐阜支店	30	—	152	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,226	
	合同電氣岐阜支社	30	127	152	186	—	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,230	
	飛騨電燈	30	127	152	186	—	245	333	350	398	446	490	604	694	1,014	—	1,228	
	中津電氣	30	127	152	186	—	245	333	352	400	446	490	604	694	—	—	1,228	
	明知町	30	127	152	186	—	245	342	370	418	—	490	604	694	—	—	1,228	
	船津町	30	127	152	186	—	245	342	370	418	—	490	604	694	—	—	1,228	
	八百津町	30	127	152	186	—	245	342	370	418	—	490	604	694	—	—	1,228	
	加治田村	31	127	152	186	—	245	342	370	418	—	490	604	694	—	—	1,228	
	駄知町	31	127	152	186	—	245	342	370	418	—	490	604	694	—	—	1,228	
	妻木電氣	31	127	152	186	—	245	333	352	400	446	490	605	694	—	—	1,228	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量		資本	支出内訳	十期間配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁								
岐阜	木曾電氣	31	127	152	186	—	—	—	245	333	352	400	446	490	605	694	1,014	1,228
	白鳥電氣	31	127	152	186	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	694	—	1,228
	排斐川電氣	31	127	152	186	—	—	—	245	333	352	400	446	490	604	694	1,012	1,228
	大垣瓦斯電氣	31	127	152	186	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	—	—	1,228
	鶴岡村	31	127	152	186	—	—	—	245	342	370	418	—	492	605	—	—	1,228
	遠山村	31	127	154	186	—	—	—	245	342	370	418	—	492	605	—	—	1,228
	佐見川水力電氣	31	127	154	186	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,230
	下呂共立電氣	31	127	154	186	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	加子母村	31	128	154	186	—	—	—	245	342	370	418	—	491	605	696	—	1,228
	蛭川村	32	128	154	188	—	—	—	245	342	370	418	—	491	605	696	—	1,228
	上ノ保川水力電氣	32	128	154	188	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	久野川電力	32	128	154	—	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	上ノ保電氣	32	128	154	188	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	東濃電化	32	128	154	188	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	阿木電氣	32	128	154	—	—	—	—	245	333	352	400	446	491	605	696	—	1,228
	會木村	32	128	154	188	—	—	—	245	342	370	418	—	492	605	—	—	1,228
	和良水力電氣	32	128	154	188	—	—	—	545	333	352	400	446	492	605	696	—	1,228
	水坂電氣	32	128	154	188	—	—	—	545	333	352	400	447	492	605	696	—	1,228
	東白川村	32	128	154	188	—	—	—	545	342	370	418	—	492	606	696	—	1,228
	洲原村	32	128	154	—	—	—	—	246	342	370	418	—	492	606	—	—	1,228
	東村電力	32	128	154	—	—	—	—	246	333	352	400	447	492	606	696	—	1,228
	細江村組合	33	128	154	188	—	—	—	246	342	370	418	—	492	606	696	—	1,228
	小鷹住電燈	33	128	154	—	—	—	—	246	333	352	400	447	492	606	696	—	1,228
明世村	33	128	154	188	—	—	—	246	342	370	418	—	492	606	—	—	1,228	
日吉村	33	128	154	188	—	—	—	246	342	370	418	—	492	606	696	—	1,228	
三濃電氣	33	128	154	188	—	—	—	246	333	352	400	447	492	606	696	—	1,228	
角川電氣	33	128	154	188	—	—	—	246	333	352	400	447	493	606	696	—	1,228	
上寶電氣	33	128	154	188	—	—	—	246	333	352	400	447	493	606	696	—	1,228	
市場水力電氣	33	128	154	188	—	—	—	246	345	376	424	—	493	606	696	—	1,230	
牧田村	33	128	154	188	—	—	—	246	342	372	420	—	493	606	696	—	1,230	
長瀬村	33	128	154	188	—	—	—	246	342	372	420	—	493	606	698	—	1,230	
府中村	33	128	154	188	—	—	—	246	342	372	420	—	493	606	698	—	1,230	
赤川電氣	33	128	154	—	—	—	—	246	333	352	400	447	493	606	698	—	1,230	
口明方村	34	128	154	188	—</													





事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量	資本	支出	支内	十期配當	供軌道區域及地	發受電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金	
			路	燈	力	車													
富山	山崎水電	41	131	158	190	—	248	334	354	402	448	502	614	712	—	1,234	—	—	
	野積川水力電氣	41	131	158	192	—	248	334	354	402	448	502	615	712	1,036	1,234	—	—	
	土中島水力電氣	41	131	158	192	—	248	334	354	402	448	502	615	712	—	1,234	—	—	
	能越電氣	41	131	158	—	—	248	334	354	402	448	502	615	712	—	1,234	—	—	
	土肥庄太郎	41	131	158	192	—	248	345	376	424	—	503	615	712	—	1,234	—	—	
	南保村	41	131	158	192	—	248	343	372	420	—	503	615	—	—	1,234	—	—	
	音川物産	41	131	158	—	—	248	345	376	424	—	503	615	712	—	1,234	—	—	
	片貝谷村	41	131	158	—	—	248	343	372	420	—	503	615	—	—	1,234	—	—	
	五ヶ山電氣	41	131	158	—	—	248	334	354	402	448	503	615	—	—	1,234	—	—	
	富山市	42	131	—	—	224	243	341	388	436	—	570	613	—	—	1,030	—	—	
	黒部鐵道	42	131	—	—	224	248	327	384	432	448	570	613	—	—	1,030	—	—	
	富岩鐵道	42	131	—	—	224	248	327	384	432	448	570	613	—	—	1,030	—	—	
越中鐵道	42	131	—	—	224	248	327	384	432	448	570	613	—	—	1,030	—	—		
富山電氣鐵道	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	613	—	1,032	—		
大阪	大阪市	42	131	158	192	224	248	341	392	440	—	503	615	714	1,036	1,234	—	—	
	南海鐵道	42	131	158	192	224	248	324	390	438	448	503	615	714	1,040	1,234	—	—	
	阪神急行電鐵	42	131	158	192	226	248	324	390	438	448	503	616	714	1,044	1,236	—	—	
	京阪電氣鐵道	42	131	162	192	226	248	324	390	438	449	504	616	714	1,046	1,236	—	—	
	大阪電氣軌道	42	131	162	192	226	248	324	390	438	449	504	616	—	1,050	1,236	—	—	
	宇治川電氣	42	131	—	192	—	248	324	390	438	449	505	616	714	1,052	1,236	—	—	
	千早川水力電氣	42	131	162	192	—	248	334	356	404	449	507	617	714	—	1,236	—	—	
	和泉電氣	43	131	162	192	—	248	334	356	404	449	507	617	714	—	1,236	—	—	
	大同電力	43	131	162	192	—	249	334	356	404	449	507	617	714	1,060	1,236	—	—	
	日本電力	43	131	162	192	—	249	334	356	404	449	506	618	716	—	1,236	—	—	
	大阪電力	43	131	162	192	—	249	334	356	404	449	508	619	—	1,064	1,236	—	—	
	大阪鐵道	43	131	—	—	226	249	327	384	432	449	571	617	—	1,072	—	—	—	
	水間鐵道	43	131	—	—	226	249	327	384	432	449	571	617	—	1,058	—	—	—	
	阪堺電鐵	43	132	—	—	226	249	328	384	432	449	572	617	—	—	—	—	—	
	阪和電氣鐵道	43	132	—	—	226	249	328	384	432	449	572	617	—	1,060	—	—	—	
	信貴山急行電鐵	43	132	—	—	226	249	328	384	432	449	572	617	—	1,060	—	—	—	
	大峰鐵道	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—	—	—	
	東大阪電氣鐵道	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—	—	—	
京都	京都電燈	43	132	162	192	226	249	324	390	438	449	508	619	718	1,074	1,236	—	—	
	京都市	44	132	162	192	228	249	341	392	440	—	510	620	720	1,080	1,236	—	—	
	宇治町	44	132	162	192	—	249	343	372	420	—	510	620	—	—	1,236	—	—	
	石川村	44	132	162	192	—	249	343	372	420	—	510	620	720	—	1,236	—	—	
	夜久野水電組合	44	132	162	—	—	249	343	372	420	—	510	620	720	—	1,236	—	—	
	樽尾水力電氣	44	132	162	192	—	249	335	356	404	449	510	620	—	—	1,236	—	—	
	男山鐵道	44	132	—	—	228	249	328	384	432	449	572	620	—	—	—	—	—	
	天橋立鋼索鐵道	44	132	—	—	228	249	328	384	432	449	572	620	—	—	—	—	—	
	兵庫	奈良電氣鐵道	44	132	—	—	228	249	328	384	432	449	573	620	—	1,082	—	—	—
		鞍馬電氣鐵道	44	132	—	—	228	249	328	384	432	449	573	620	—	1,082	—	—	—
愛宕山鐵道		44	132	—	—	228	249	328	384	432	449	573	620	—	—	—	—	—	
高雄電氣鐵道		44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—	—	—	
神戸市		44	132	160	192	228	249	341	392	440	—	510	621	722	1,084	1,236	—	—	
阪神電氣鐵道		45	132	160	192	228	249	325	392	440	449	510	621	722	1,088	1,236	—	—	
宇治川電氣鐵道		45	132	160	192	228	249	—	—	—	—	573	621	—	1,060	1,236	—	—	
京都電燈山陰支店		45	132	160	192	—	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合同電氣淡路營業所		45	132	160	192	—	249	—	—	—	—	—	—	622	722	1,090	1,238	—	
中國合同電氣姫路支社		45	132	160	192	—	249	—	—	—	—	—	—	621	722	1,092	1,236	—	
篠山電燈		45	132	160	192	—	249	335	356	404	449	511	621	724	—	1,238	—	—	
山陽中央水電		45	132	160	192	—	249	335	356	404	449	511	622	724	1,092	1,238	—	—	
淡路電燈		—	132	160	192	—	249	335	356	404	449	512	—	726	—	1,238	—	—	
沼島電氣		45	132	160	—	—	249	335	356	404	449	512	622	726	—	1,238	—	—	
羽東川電氣		45	132	160	192	—	249	335	356	404	449	512	622	726	—	1,238	—	—	
家島電氣		45	132	160	192	—	249	335	356	404	449	512	622	726	—	1,238	—	—	
西氣村組合		45	132	160	192	—	249	343	372	420	—	512	622	726	—	1,238	—	—	
清瀬村		45	132	160	192	—	249	343	—	420	—	512	622	726	—	1,238	—	—	
春日部村	45	132	160	192	—	249	343	—	420	—	512	622	726	—	1,238	—	—		
東美電燈	46	132	160	192	—	249	335	356	404	449	512	622	—	—	1,238	—	—		
千種水力電氣	46	132	160	192	—	249	335	356	404	449	512	622	726	1,096	1,238	—	—		
上久下村	46	132	160	194	—	249	343	372	420	—	512	622	726	—	1,238	—	—		
葛澤村	46	132	160	—	—	249	343	372	420	—	512	622	726	—	1,238	—	—		
鴨庄村	46	132	160	—	—	249	343	372	420	—	512	623	726	—	1,238	—	—		
北但電氣	46	133	160	—	—	249	335	356	404	449	512	623	726	—	1,238	—	—		
山田電燈	46	133	160	194	—	250	335	356	404	449	512	623	—	—	1,238	—	—		
高橋村	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	513	—	—	—	—		
能勢電氣軌道	46	133	—	—	228	250	328	384	432	449	573	621	—	1,060	—	—	—		
播電鐵道	46	133	—	—	228	250	328	384	432	449	573	621	722	—	—	—	—		
摩耶鋼索鐵道	46	133	—	—	228	250	328	384	432	449	573	621	—	—	—	—	—		
妙見鋼索鐵道	46	133	—	—	228	250	328	384	432	449	573	621	—	—	—	—	—		
神戸有馬電氣鐵道	47	133	—	—	228	250	328	384	432	449	573	621	—	1,060	—	—	—		
六甲越有馬鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573	621	—	—	—		
寶探尼ヶ崎電氣鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	574	—	—	—	—		
播摩電氣鐵道	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	574	—	—	—	—		
奈良	合同電氣奈良支社	47	133																

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量		資本	支出内訳	十期間配當	供給道區城過及地	受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁								
奈良	秋野村	47	133	162	194	—	—	—	250	343	372	420	—	513	624	—	—	1,238
	平谷電氣	47	133	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	513	624	728	—	1,238
	信貴生胸電鐵	48	133	—	—	228	250	328	384	432	449	574	623	—	—	—	—	1,100
	參宮急行電鐵	48	133	—	—	230	250	328	384	432	449	574	623	—	—	—	—	1,100
	南和電氣鐵道	48	133	—	—	230	250	328	384	432	450	574	623	—	—	—	—	—
滋賀	宇治川電氣近江支店	48	133	162	194	—	—	—	250	—	—	—	—	—	624	728	1,100	1,238
	京都電燈大津支社	48	133	162	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,238
	堅田町	48	133	162	194	—	—	—	250	343	372	420	—	513	624	—	—	1,238
	草野川電氣	48	133	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	513	624	728	—	1,238
	沖島電燈	48	133	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	513	624	728	—	—
	近江鐵道	48	133	—	—	230	250	328	384	432	450	574	624	—	—	—	—	1,102
和歌山	比叡山鐵道	48	133	—	—	230	250	328	384	432	450	574	624	—	—	—	—	—
	合同電氣和歌山支社	48	133	162	194	230	250	—	—	—	—	—	—	—	624	730	1,102	1,238
	宇治川電氣能野出張所	48	133	162	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	624	730	1,104	1,238
	南海水力電氣	49	133	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	513	625	730	1,104	1,240
	秋津川電氣	49	133	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	周參見水力電氣	49	133	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	宮川電業所	49	133	162	—	—	—	—	250	345	376	424	—	514	625	732	—	1,240
	信太水力電氣	49	133	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	西川原柑橋購買販賣組合	49	134	162	—	—	—	—	250	345	376	424	—	514	—	—	—	1,104
	西ヶ峰水力電氣	49	134	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	貴志川水力電氣	49	134	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	四村川電氣	49	134	162	194	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	新城相互電氣	49	134	162	—	—	—	—	335	—	—	—	—	514	625	732	—	1,240
	南海電力	49	134	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	安謐水力電氣	49	134	162	—	—	—	—	250	335	356	404	450	514	625	732	—	1,240
	野上電氣鐵道	50	134	—	—	230	250	328	384	432	450	574	624	—	—	—	—	1,104
高野山電氣鐵道	50	134	—	—	230	250	328	384	432	450	574	625	—	—	—	—	1,104	
加太電氣鐵道	50	134	—	—	230	251	328	384	432	450	574	625	—	—	—	—	—	
徳島	合同電氣徳島支社	50	134	162	194	—	—	—	251	—	—	—	—	—	625	732	1,106	1,240
	海部水力電氣	50	134	162	194	—	—	—	251	335	356	404	450	514	626	732	—	1,240
	警蔵登山鐵道	50	134	—	—	230	—	328	284	432	450	574	626	—	—	—	—	—
高知	土佐電氣	50	134	162	194	230	251	325	392	440	450	515	575	626	732	1,106	1,240	
	高知縣	50	134	162	194	—	—	—	251	343	372	420	—	515	626	734	1,106	1,240
	安喜水力電氣	50	134	162	194	—	—	—	251	335	358	406	450	515	626	734	1,108	1,240
	土佐東部電氣	50	134	162	194	—	—	—	251	335	358	406	450	515	626	734	—	1,240
	日本紙業	50	134	164	194	—	—	—	251	345	378	426	—	515	626	734	—	1,240
	香美電氣	50	134	164	154	—	—	—	251	335	358	406	450	516	626	734	—	1,240

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣力量		資本	支出内訳	十期間配當	供給道區城過及地	受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁								
高知	南海水力電氣	51	134	164	194	—	—	—	251	335	358	406	450	516	626	734	1,108	1,240
	佐賀水力電氣	51	134	164	—	—	—	—	251	335	358	406	450	516	626	734	—	1,240
	七郷村外二ヶ村組合	51	134	164	194	—	—	—	251	343	372	420	—	516	626	736	—	1,240
	北土水力電氣	51	134	164	—	—	—	—	251	335	358	406	450	516	627	736	—	1,240
	吾北水力電氣	51	134	164	—	—	—	—	251	336	358	406	450	516	627	736	—	1,240
	四國水電	51	134	164	194	—	—	—	251	336	358	406	450	516	627	736	1,108	1,240
廣島	沖ノ島電氣	51	134	164	—	—	—	—	251	336	358	406	450	516	627	736	—	1,240
	橋原村	51	134	164	194	—	—	—	251	343	374	422	—	516	627	—	—	1,240
	廣島電氣	51	134	164	196	230	251	336	392	440	450	516	627	736	1,108	1,240		
	東城水力電氣	51	134	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	519	628	738	—	1,240
	瀬戸内海横断電力	51	134	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	519	628	—	—	1,118
	大崎電氣	51	134	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	519	628	738	—	1,242
鳥取	竹仁村	52	135	164	196	—	—	—	251	343	374	422	—	519	628	738	—	1,242
	根野村	52	135	164	196	—	—	—	251	343	374	422	—	519	628	738	—	1,242
	久芳村	52	135	164	—	—	—	—	251	343	374	422	—	519	628	738	—	1,242
	廣濱鐵道	52	135	—	—	230	251	328	384	432	450	575	628	—	—	—	—	1,118
	廣島瓦斯電軌	52	135	—	—	230	251	328	384	432	451	575	627	738	1,118	—	—	
	尾道鐵道	52	135	—	—	230	251	328	384	432	451	575	627	738	1,118	—	—	
	蔡南電氣軌道	52	135	—	—	230	251	328	384	432	451	575	627	—	—	—	—	1,118
	兩備鐵道	52	135	—	—	230	251	328	384	432	451	575	627	—	—	—	—	1,118
鳥取	鳥取電燈	52	135	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	519	628	740	1,122	1,242
	廣島電氣山陰支社	52	—	164	—	—	—	—	251	—	—	—	—	—	628	738	1,118	1,242
	大江電燈	52	135	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	519	628	740	—	1,242
	山陽水力電氣	52	135	164	196	—	—	—	251	336	358	406	451	520	628	740	1,122	1,242
	伯陽電鐵	53	135	—	—	230	251	328	386	434	451	575	628	—	—	—	—	1,120
	米子電車軌道	53	135	—	—	232	251	328	386	434	451	575	628	—	—	—	—	1,120
鳥根	出雲電氣	53	135	164	196	—	—	—	252	336	358	406	451	520	629	740	1,122	1,242
	隱岐電氣	53	135	164	196	—	—	—	252	336	358	406	451	521	629	742	—	1,242
	大根島電燈	—	135	164	—	—	—	—	252	336	358	406	451	—	—	—	—	1,124
	鳥根電力	53	135	164	196	—	—	—	252	336	358	406	451	521	629	742	—	1,242
	鳥前電氣	53	135	164	—	—	—	—	252	336	358	406	451	521	629	742	—	1,242
	頼原村	53	135	164	196	—	—	—	252	343	374	422	—	521	629	742	—	1,242
	西見上村	53	135	164	196	—	—	—	252	344	374	422	—	521	629	—	—	1,242
	都萬電氣	53	135	164	—	—	—	—</										

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力	資本	支出	支内	十期配當	供給道區及地	發受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
岡山	岡山電燈	54	135	164	196	—	252	336	358	406	451	521	629	—	1,124	1,242
	中國合同電氣	54	135	164	196	—	252	336	358	406	451	522	630	742	1,124	1,242
	山西中央水電所	54	135	166	196	—	252	—	—	—	—	—	—	—	—	1,242
	加茂水力電氣	54	135	166	196	—	252	336	358	406	451	524	630	—	—	1,242
	湯原水電	54	135	166	196	—	252	336	358	406	451	524	630	—	—	1,242
	久米水力電氣	54	135	166	—	—	252	336	358	406	451	524	630	—	—	1,242
	作陽水力電氣	54	135	166	—	—	252	336	358	406	451	524	630	744	—	1,242
	北木電氣	54	136	166	—	—	252	336	358	406	451	524	630	744	—	1,242
	岡山電氣軌道	54	136	—	—	232	252	328	386	434	451	575	629	742	1,124	—
	中國稻荷山鋼索鐵道	54	136	—	—	232	252	329	386	434	451	576	629	—	—	—
山口	東邦電力下關支店	55	—	166	196	—	—	—	—	—	—	—	631	744	1,132	1,244
	山口縣	55	136	166	196	—	252	344	374	422	—	524	630	744	1,128	1,244
	美禰水力電氣	55	136	166	196	—	252	336	358	406	451	525	631	746	—	1,244
	見島電燈	55	136	166	—	—	252	336	358	406	451	525	631	746	—	1,244
	角島電氣	55	136	166	—	—	252	336	358	406	451	525	631	746	—	1,244
	山陽電氣軌道	55	136	—	—	232	252	329	386	434	451	576	631	—	1,132	—
	宇部電氣鐵道	55	136	—	—	232	252	329	386	434	451	576	631	—	1,132	—
	宇部鐵道	55	136	—	—	232	252	329	386	434	451	576	631	—	1,132	—
香川	四國水力電氣	55	136	166	196	232	252	325	392	440	451	525	631	746	1,132	1,244
	高松電氣軌道	55	136	166	196	232	252	325	392	440	452	526	631	746	—	1,244
	琴平電鐵	55	136	166	196	232	252	325	392	440	452	526	631	—	1,134	1,244
	島電氣	55	136	166	196	—	252	336	358	406	452	526	631	746	—	1,244
	飯野電燈	—	136	166	—	—	252	336	358	408	452	—	—	—	—	—
	讚岐電氣	56	136	166	—	—	252	336	360	408	452	526	632	—	—	1,244
	鹽入水力電氣	56	136	166	—	—	252	336	360	408	452	526	632	—	—	1,244
	琴平參宮電鐵	56	136	—	—	232	252	329	386	434	452	576	631	—	1,134	—
	屋島登山鐵道	56	136	—	—	232	252	329	386	434	452	576	631	—	—	—
	琴平急行電鐵	56	136	—	—	232	253	329	386	434	452	576	631	—	—	—
愛媛	八栗登山鐵道	56	136	—	—	234	253	329	386	434	452	576	631	—	—	—
	伊豫鐵道電氣	56	136	166	196	234	253	325	392	440	452	526	632	746	1,134	1,244
	久萬町	56	136	166	196	—	253	344	374	422	—	527	633	—	1,136	1,244
	中島電氣	56	136	166	—	—	253	336	360	408	452	528	633	750	—	1,244
	弘形電氣	56	136	166	196	—	253	336	360	408	452	528	933	—	—	1,244
	直瀬水力電氣	56	136	166	196	—	263	336	360	408	452	528	633	750	—	1,244
	土佐吉野水力電氣	56	136	166	196	—	253	336	360	408	452	528	633	750	1,136	—
	大島電氣	57	136	166	196	—	253	337	360	408	452	528	633	—	—	1,244
	喜多電氣	57	136	166	—	—	253	337	360	408	452	528	—	—	—	1,244
	長濱町	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	528	—	—	—	—
熊本	熊本電氣	57	136	166	198	—	253	337	360	408	452	528	633	750	1,138	1,244

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力	資本	支出	支内	十期配當	供給道區及地	發受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
熊本	日本窒素肥料	57	136	166	198	—	253	345	378	426	—	529	634	752	—	1,244
	球磨川電氣	57	136	166	198	—	253	337	360	408	452	529	634	752	1,140	1,244
	小國水力電氣	57	137	166	198	—	253	337	360	408	452	530	634	754	—	1,244
	北天草電氣	57	137	166	198	—	253	337	360	408	452	530	634	754	—	1,244
	馬見原水力電氣	57	137	166	198	—	253	337	360	408	452	530	634	754	—	1,244
	山鹿水力電氣	57	137	166	198	—	253	337	360	408	452	530	634	754	—	1,244
	湯島電氣	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	—	—	1,244
	菊池電氣軌道	57	137	—	—	234	253	329	386	434	452	577	633	—	1,136	—
	熊本電氣軌道	58	137	—	—	234	253	329	386	434	452	577	633	—	1,136	—
	熊本市	58	137	—	—	234	253	341	388	436	—	577	633	—	1,136	—
長崎	東邦電力長崎支店	58	—	168	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,244
	平戸電燈製氷	58	137	168	198	—	253	337	360	408	452	530	635	—	—	1,246
	五島電燈	58	137	168	—	—	253	337	360	408	452	530	635	754	—	1,246
	志岐電燈	58	137	168	—	—	253	337	360	408	452	530	635	754	—	1,246
	西彼電氣	58	137	168	198	—	253	337	360	408	452	531	635	—	—	1,246
	崎戸町	58	137	168	—	—	253	344	360	422	—	531	635	—	—	1,246
	野母電燈	58	137	198	—	—	253	337	360	408	452	531	635	—	—	1,246
	諫早電燈	58	137	168	198	—	253	337	360	408	452	531	635	—	—	1,246
	上波佐見村	58	137	168	198	—	253	344	374	422	—	531	635	—	—	1,246
	小値賀魚市場	58	137	168	—	—	253	345	378	426	—	—	—	—	—	—
	生月電氣	59	137	168	—	—	252	337	360	408	452	531	635	—	—	1,246
	宇久電氣	59	137	168	—	—	253	337	360	408	452	531	635	754	—	1,246
	香燒村	59	137	168	—	—	253	344	374	422	—	531	635	—	—	1,246
	奈良尾電燈	59	137	168	—	—	253	337	360	408	452	531	635	754	—	1,246
	下波佐見村	59	137	168	—	—	253	344	374	422	—	531	635	—	—	1,246
對馬電氣	59	137	168	198	—	253	337	360	408	452	531	635	754	—	1,246	
平戸島電燈	59	137	168	—	—	253	337	360	408	452	532	635	—	—	1,246	
内海電氣	59	137	168	—	—	253	337	360	408	452	532	635	—	—	1,246	
長崎電氣軌道	59	137	—	—	234	253	329	386	434	452	577	635	—	1,142	—	
茂木鐵道	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	577	—	—	—	
福岡	東邦電力福岡支店	59	137	168	198	234	254	—	—	—	—	577	635	754	1,142	1,246
	九州電氣軌道	59	137	168	198	234	254	325	392	440	453	532	636	756	1,162	1,246
	九州鐵道	60	137	168	198	234	254	325	392	440	453	532	636	—	1,164	1,246
	九州水力電氣	60	137	168	198	—	254	337	360	408	453	532	636	758	1,150	1,246
	昭和電燈	60	137	168	198	—	254	337	360	408	453	534	638	—	—	1,246
	幸袋工作所	60	137	168	198	—	254	345	378	426	—	534	638	—	—	1,246
	大正鐵業	60	137	168	198	—	254	345	378	426	—	534	638	760	—	1,246
	筑後電氣	60	137	168	198	—	254	337	360	408	453	534	637	760	1,164	1,246
	岩岳水電	60	137	168	198	—	254	337	360	408	453	535	638	—	—	1,246
	博多電氣軌道	60	138	—	—	234	254	329	386	434	453	577	636	—	—	—

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本		収支		十期間配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金			
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁							頁		
福岡	小倉電氣軌道	60	138	—	—	234	254	329	386	434	453	577	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	門司築港	60	138	—	—	234	254	345	388	436	—	577	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	太宰府軌道	60	138	—	—	234	254	329	386	434	453	577	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	大牟田電氣軌道	60	138	—	—	234	254	329	386	434	453	578	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	博多灣鐵道汽船	61	138	—	—	234	254	329	386	434	453	578	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	筑豊電氣軌道	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大分	大川鐵道	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	竹田水電	61	138	168	198	—	254	337	360	408	453	535	638	762	—	—	—	—	—	—	—	—	
	野津市村外六ヶ村電燈電力供給組合	61	138	168	198	—	254	—	—	—	—	535	638	762	—	—	—	—	—	—	—	—	
	森水力電氣	61	138	168	198	—	254	337	360	408	453	535	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	久住湯原電業	61	138	168	198	—	254	337	360	408	453	535	638	762	—	—	—	—	—	—	—	—	
	豊後電氣	61	138	168	198	—	254	337	360	410	453	535	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	蒲江水力電氣	61	138	168	198	—	254	337	362	410	453	535	638	762	—	—	—	—	—	—	—	—	
	東豊電氣	61	138	172	198	—	254	337	362	410	453	535	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	明治水力電氣	61	138	172	—	—	254	337	362	410	453	535	638	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	姫島電氣	61	138	172	—	—	254	337	362	410	453	535	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	野津原電氣	62	138	172	—	—	254	337	362	410	453	536	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	上井田水力電氣	62	138	172	198	—	254	337	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	朝來水力電氣	62	138	172	198	—	254	337	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	田染水力電氣	62	138	172	198	—	254	337	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大野水力電氣	62	138	172	198	—	254	337	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合川水電	62	138	172	198	—	254	338	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	津江電燈	62	138	172	—	—	254	338	362	410	453	536	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	富士緒電燈所	62	138	172	—	—	254	338	362	410	453	536	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大入島電氣	62	138	172	198	—	254	338	362	410	453	536	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	別府大分電鐵	62	138	—	—	234	254	329	386	434	453	578	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
別府遊園鋼索鐵道	62	138	—	—	236	254	329	386	434	453	578	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
佐賀	東邦電力佐賀支店	62	—	170	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	肥前電氣鐵道	63	138	170	200	236	254	325	392	440	453	536	639	762	1,164	—	—	—	—	—	—	—	
	有浦電氣	63	138	170	200	—	254	338	362	410	453	537	639	762	—	—	—	—	—	—	—	—	
	佐賀電氣軌道	63	138	—	—	236	254	329	386	434	453	578	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
宮崎	神都電氣興業	63	138	170	200	—	255	338	362	410	453	538	639	762	1,166	—	—	—	—	—	—	—	
	延岡電氣	63	138	170	200	—	255	338	362	410	453	537	639	764	—	—	—	—	—	—	—	—	
	南那珂郡十六ヶ町村組合	63	138	170	200	—	255	344	374	422	—	537	640	764	1,166	—	—	—	—	—	—	—	
	都城市	63	139	170	200	—	255	344	374	422	—	537	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	日豊水電	63	139	170	200	—	255	338	362	410	453	537	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	九州送電	63	139	—	200	—	255	338	362	410	453	537	640	764	1,168	—	—	—	—	—	—	—	—
	延岡アンモニア網糸	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	宮崎電氣鐵道	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本		収支		十期間配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金			
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁									
鹿兒島	鹿兒島電氣	63	139	170	200	—	255	338	362	410	454	538	640	764	1,168	—	—	—	—	—	—	—	
	大島電氣	63	139	170	200	—	255	338	362	410	454	538	641	766	—	—	—	—	—	—	—	—	
	日本水電	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	538	640	766	1,168	—	—	—	—	—	—	—	
	加治木電氣	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	538	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	種子島水力電氣	64	139	170	—	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	頤娃村	64	139	170	200	—	255	344	374	422	—	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	古仁屋水電	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	大徳水電	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	吉田村	64	139	170	200	—	255	344	374	422	—	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	笠砂電氣	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	539	641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	屋久島水力電氣	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冲永良部電氣	64	139	170	200	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	薩摩電氣	64	139	170	—	—	255	338	362	410	454	539	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	北大島電氣	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	喜界島電氣	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿兒島市	65	139	—	—	236	255	341	388	436	—	578	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
沖繩	沖繩電氣	65	139	172	200	236	255	325	392	440	454	540	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	宮古電燈	65	139	172	—	—	255	338	362	410	454	540	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	名護電燈	65	139	172	—	—	255	338	362	410	454	540	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
	八重山電氣	65	139	172	—	—	255	338	362	410	454	540	641	768	—	—	—	—	—	—	—	—	
宮城	仙臺市	65	139	172	200	236	255	341	392	440	—	540	642	768	1,170	—	—	—	—	—	—	—	
	宮城縣	65	139	172	200	—	255	344	374	422	—	540	642	770	1,172	—	—	—	—	—	—	—	
	松島電車	65	139	—	—	236	255	329	386	434	454	578											

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本		支出内課	十期間配當	供給道区域過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁							
新潟	米山水電	67	140	172	—	—	256	339	364	412	454	544	645	776	—	—	—	—	1,252
	白瀨水電	67	140	172	202	—	256	339	364	412	454	544	645	776	—	—	—	—	1,252
	市振電氣	67	140	172	—	—	256	339	364	412	454	544	645	776	—	—	—	—	1,252
	電氣化學工業	67	140	172	—	—	256	345	378	426	—	544	645	776	—	—	—	—	1,252
	越後電力	67	140	172	202	—	256	339	364	412	454	544	645	778	—	—	—	—	1,252
	湯澤村	67	140	172	202	—	256	344	374	422	—	544	645	—	—	—	—	—	1,252
	吉井村	67	140	172	202	—	256	344	374	422	—	544	645	778	—	—	—	—	1,252
	西三川電氣	67	140	172	—	—	256	339	364	412	454	544	645	778	—	—	—	—	1,252
	蒲原鐵道	67	140	—	—	236	256	329	386	434	454	579	643	—	—	—	—	—	1,178
	新潟電鐵	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福島	福島電燈	68	140	172	202	—	256	339	364	412	455	544	645	778	1,182	—	—	—	1,252
	東部電力	68	140	172	202	—	256	339	364	412	455	545	646	780	1,182	—	—	—	1,252
	會津電力	68	140	172	202	—	256	339	364	412	455	546	646	780	1,184	—	—	—	1,252
	須賀川町	68	140	172	202	—	256	344	374	422	—	546	647	782	—	—	—	—	1,252
	二本松電氣	68	140	172	202	—	256	339	364	412	455	546	647	782	1,184	—	—	—	1,252
	川俣電氣	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	782	1,186	—	—	—	1,252
	磐城電氣	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	782	—	—	—	—	1,252
	田島水力電氣	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	782	—	—	—	—	1,252
	八田電燈所	68	140	174	202	—	256	345	378	426	—	547	647	—	—	—	—	—	1,252
	吾妻電燈	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	—	—	—	—	—	1,254
	植田水力電氣	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	782	1,186	—	—	—	1,252
	竹貫水力電氣	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	784	—	—	—	—	1,254
	伊南川水力電氣	69	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	784	—	—	—	—	1,254
	母畑水電	68	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	647	782	—	—	—	—	1,252
	請戸川水電	69	140	174	202	—	256	339	364	412	455	547	648	784	—	—	—	—	1,254
	桑折電氣	69	140	174	202	—	256	339	364	412	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254
	黒谷川水力電氣	69	140	174	202	—	256	339	364	412	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254
	御藏入電氣	69	141	174	202	—	256	339	366	414	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254
	檜枝岐水力電氣	69	141	174	—	—	256	339	366	414	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254
	昭電社	69	141	174	—	—	256	339	366	414	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254
久慈川水力電氣	69	141	174	202	—	256	339	366	414	455	548	648	784	—	—	—	—	1,254	
安達電氣	69	141	174	202	—	256	339	366	414	455	548	648	—	—	—	—	—	1,254	
福島電氣鐵道	69	141	—	—	236	256	329	386	434	455	579	645	—	—	—	—	—	1,180	
岩手	盛岡電燈	69	141	174	202	—	257	339	366	414	455	548	648	784	1,186	—	—	—	1,254
	膽江電力	70	141	174	202	—	257	339	366	414	455	549	648	786	1,188	—	—	—	1,254
	一ノ關町	70	141	174	202	—	257	344	374	422	—	549	648	786	1,188	—	—	—	1,254
	馬淵川電氣	70	141	174	202	—	257	339	366	414	455	549	649	786	—	—	—	—	1,254
	東北電燈	70	141	174	202	—	257	339	366	414	455	549	649	786	1,190	—	—	—	1,254
	岩泉電氣	70	141	174	202	—	257	339	366	414	455	550	649	786	—	—	—	—	1,254
	氣仙水力電氣	70	141	174	204	—	257	339	366	414	455	550	649	786	1,190	—	—	—	1,254

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線		電力		電車		電氣		資本		支出内課	十期間配當	供給道区域過及地	發受電電所地及點	發電所設備	變電所設備	料金		
			頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁	頁									
岩手	大槌水力電氣	70	141	174	204	—	257	339	366	414	455	550	649	786	—	—	—	—	1,254		
	葛巻村	70	141	174	—	—	257	344	374	414	—	550	649	786	—	—	—	—	1,254		
	輕米水力電氣	70	141	174	204	—	257	339	366	414	455	550	649	786	—	—	—	—	1,254		
	小川電氣	70	141	174	—	—	257	339	366	414	455	550	649	786	—	—	—	—	1,254		
	刈屋電氣	70	141	174	—	—	257	339	366	414	455	550	649	788	—	—	—	—	1,254		
	九戸水力電氣	70	141	174	204	—	257	339	366	414	455	550	649	788	—	—	—	—	1,254		
	陸奥電力	71	141	174	204	—	257	340	366	414	455	550	649	788	1,190	—	—	—	1,254		
	三陸水電	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—		
	花巻温泉電氣鐵道	71	141	—	—	236	257	229	388	436	455	579	648	—	—	—	—	—	—		
	青森	八戸水力電氣	71	141	174	204	—	257	325	392	440	455	550	650	788	1,192	—	—	—	1,254	
青森電燈		71	141	174	204	—	257	340	366	414	455	551	649	788	1,190	—	—	—	1,254		
弘前電燈		71	141	174	204	—	257	340	366	414	455	551	649	788	1,190	—	—	—	1,254		
上北電氣		71	141	176	204	—	257	340	366	414	455	551	650	788	—	—	—	—	1,256		
七戸水電		71	141	176	204	—	257	340	366	414	455	551	650	788	—	—	—	—	1,254		
大湊電燈		71	141	176	204	—	257	340	366	414	455	551	650	—	—	—	—	1,192	1,256		
西海電氣		71	141	176	204	—	257	340	366	414	456	551	650	788	—	—	—	—	1,256		
川内電氣		71	141	176	204	—	257	340	366	414	456	551	650	—	—	—	—	—	1,256		
奥入瀬電燈		71	141	176	—	—	257	340	366	414	456	551	650	—	—	—	—	—	1,256		
上磯電氣		72	141	176	—	—	257	340	366	414	456	552	650	788	—	—	—	—	1,256		
山形	福島電燈米澤支店	72	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,192	1,256
	山形電氣	72	141	176	204	—	257	340	366	414	456	552	650	790	1,192	—	—	—	—	1,256	
	北海道電燈新庄事務所	72	142	176	204	—	257	—	—	—	—	—	—	—	—	651	—	—	—	1,256	
	鶴岡水力電氣	72	142	176	204	—	257	340	366	414	456	552	651	790	1,194	—	—	—	—	1,256	
	酒田町	72	142	176	204	—	257	344	374	422	—	552	651	790	1,194	—	—	—	—	1,256	
	飽海電燈所	72	142	176	204	—	257	345	378	426	—	552	651	—	—	—	—	—	1,194	1,256	
	長井町	72	142	176	204	—	257	344	374	422	—	552	651	—	—	—	—	—	1,256		
	兩羽電氣	72	142	176	204	—	257	340	366	414	456	553	651	790	1,196	—	—	—	—	1,256	
	東置賜郡總町村組合	72	142	176	204	—	257	344	374	422	—	552	651	790	1,194						

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	支出	支内	十期配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
秋田	北海道電燈秋田事務所	73	142	176	204	—	258	—	—	—	—	—	652	792	1,198	1,256
	増田水力電氣	73	142	176	204	—	258	340	368	416	456	553	652	792	1,196	1,256
	船川電氣	73	142	176	204	—	258	340	368	416	456	554	652	—	—	1,256
	盛岡電燈秋田支店	73	142	176	—	—	—	—	—	—	—	—	653	794	1,200	1,258
	仁賀保四ヶ町村電氣組合	74	142	176	204	—	258	344	376	424	—	554	652	794	—	1,256
	南鹿電氣	74	142	176	—	—	258	340	368	416	456	554	653	—	—	1,258
	大葛村	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	554	—	—	—	1,258
	秋田電車	74	142	—	—	238	258	330	388	436	456	579	652	—	1,196	—
	小坂鐵道	74	142	—	—	238	258	330	388	436	456	579	652	—	1,196	—
	雄勝鐵道	74	142	—	—	238	258	330	388	436	456	580	652	—	1,196	—
角六電氣軌道	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	—	—	—	—	
北海道	函館水電	74	142	176	204	238	258	325	392	440	456	554 580	653	794	1,200	1,258
	登別温泉軌道	74	142	176	204	238	258	325	392	440	456	554 580	653	794	1,200	1,258
	北海道水力電氣	74	142	176	204	—	258	340	368	416	456	554	653	794	1,202	1,258
	北海道電燈	74	142	176	206	—	258	340	368	416	456	555	654	796	1,204	1,258
	北海道炭礦汽船	74	142	176	206	—	258	345	378	426	—	556	655	798	1,210	1,258
	北海道合同電氣	75	142	178	206	—	258	340	368	416	456	556	655	798	1,210	1,260
	王子製紙	75	142	178	206	—	258	345	378	426	—	556	655	798	1,210	1,258
	苫小牧町	75	142	178	206	—	258	344	376	424	—	556	655	—	—	1,260
	秋田木材	75	143	178	206	—	258	345	378	426	—	557	655	798	—	1,260
	天鹽電燈	75	143	178	—	—	258	340	368	416	456	556	656	798	—	1,260
	道南電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	457	556	656	798	1,210	1,260
	斜里電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	456	556	656	800	—	1,260
	廣尾電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	456	556	656	800	—	1,260
	羽幌電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	457	556	656	800	—	1,260
	留壽都電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	457	556	656	—	—	1,260
	真狩電氣	75	143	178	—	—	258	340	368	416	457	556	656	—	—	1,260
	沙流電氣	75	143	178	206	—	258	340	368	416	457	556	656	—	—	1,260
	白老村	76	143	178	—	—	258	344	376	424	—	556	656	—	—	1,260
	音別工業	76	143	178	—	—	258	340	368	416	457	556	656	800	—	1,260
	北洋電氣	76	143	178	—	—	258	340	368	416	457	557	656	800	—	1,260
	鬼脇電氣	76	143	178	206	—	258	340	368	416	457	557	656	800	—	1,260
	生田原電氣	76	143	178	206	—	258	340	368	416	457	557	656	—	—	1,260
	勇拂電燈	76	143	178	206	—	258	341	368	416	457	557	656	—	1,210	1,260
	利尻水力電氣	76	143	178	—	—	258	341	368	416	457	557	656	800	—	1,260
	落部村	76	143	178	—	—	259	344	376	424	—	557	656	—	—	1,260
	木古内村外二ヶ村組合	76	143	178	206	—	259	344	376	424	—	557	656	800	—	1,260
滝ノ上水力電氣	76	143	178	206	—	259	341	368	416	457	557	656	800	—	1,260	
落合電氣	76	143	178	—	—	259	341	368	416	457	557	656	—	—	1,260	
札幌送電	76	143	178	206	—	259	341	368	416	457	557	656	800	—	1,260	
大島電氣	77	143	178	—	—	259	341	368	416	457	557	656	—	—	1,260	

事業者別索引

地方	事業者	事業概要	電線	電燈	電力	電車	電氣力量	資本	支出	支内	十期配當	供給道區及地	受電所及點	發電所設備	變電所設備	料金
北海道	苫前電氣	77	143	178	206	—	259	341	368	416	457	557	657	—	—	1,260
	濱益電氣	77	143	178	—	—	259	341	368	416	457	558	657	800	—	1,260
	日高電燈	77	143	178	206	—	259	341	368	416	457	558	657	—	1,210	1,260
	標津電氣	77	143	178	—	—	259	341	368	416	457	558	657	800	—	1,260
	雄武水力電氣	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	558	657	—	—	1,260
	釧路川水電	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	558	657	800	—	1,260
	羅白水力電氣	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	558	657	—	—	1,260
	遠別電氣	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	558	—	800	—	1,260
	札幌市	77	143	—	—	238	259	341	388	436	—	580	653	—	1,200	—
	旭川電氣軌道	77	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,200	—
	大沼電鐵	77	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,200	—
	洞爺湖電氣鐵道	78	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,200	—
	札幌郊外電氣軌道	78	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,200	—
	定山溪鐵道	78	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,202	—
	旭川市街軌道	78	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	1,202	—
	北海道鐵道	78	143	—	—	238	259	330	388	436	456	580	653	—	—	—

發  
電  
所  
々  
在  
地  
圖

表 (\* )印ハ未落成

業者名	発電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業
口 縣	宇部第一	7,500	大分	6	九州水
	宇部第二	30,000		7	同
	錦川第一	4,000		8	同
	錦川第二	6,580		9	同
	阿武川	2,840			
邦 電 力	小瀬川	2,700	佐賀	1	東 邦
	徳 山	2,000		2	同
	前 田	13,300		3	同
	下 關	2,050		4	同
				5	同
國水力電氣	堀 江	8,750		1	延 岡
	西 濱	2,000		2	九 州
豫鐵道電氣	面 河	6,264	宮崎	3	同
	今 治	5,000		4	同
	第二黒川	3,750		5	大淀川水
吉野川水力電氣	高 濱	2,000		6	同
	端 出 場	4,800			
	新 居 濱	2,000			
			1	鹿 兒 島	
木 電 氣	黒川第一	15,000	鹿兒島	2	同
	黒川第三	2,000		3	日 本
	津 留	10,700		4	同
	高 瀬	8,000		5	同
	大 井 早	4,200		6	日本窒素肥料
	新 地 川第二	2,400		7	日本窒素肥料
	新 地 川第三	2,000			
磨川電氣	白 水 瀧	2,000	宮城	1	仙 臺
	梅 戸	14,000		2	宮 城
	白 川	6,400		3	福 島
	白 緑 川	4,700		4	山 形
州水力電氣	頭 地	2,471		1	新 潟
	内大臣川	2,450		2	同
	黒 淵	7,000		3	同
	小 國	6,000		4	同
	杖 立	3,200		5	同
邦 電 力	長 崎	4,000		6	北 越 水
				7	中 央
邦 電 力	名 島	35,000		8	同
	住 吉	4,000		9	同
州電氣軌道	小倉第一	40,000	新潟	10	村 上
	小倉第二	43,750		11	電 氣 化 學 工
州水力電氣	宇島火力	10,000		12	越 後
	鯉田火力	10,000		13	同
鐵 所	第 一	5,250		14	東 京
	第 二	9,000		15	同
	第 三	30,000		16	同
	第 四	20,000		17	同
	排 氣	9,000		18	同
軍 燃 料 廠	中 央	14,000		19	信 濃
	戸 畑	3,000		20	同
	海軍燃料廠	4,000	21	電 氣 化	
州水力電氣	女子畑	26,750		22	同
	湯 山	8,317		23	東 信
	軸 丸	6,000		24	同
	新 沈 墮	6,000		25	同
	町田第二	6,000		26	鐵 道
			福島	1	東 部
				2	同



地方別発電所表 (●)印ハ未落成

(昭和七年十二月末現在)

Table with multiple columns listing power plants across various prefectures (e.g., 東京, 神奈川, 山梨, 埼玉, 群馬, 茨城, 栃木, 群馬, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 京都, 大阪, 兵庫, 岡山, 広島, 鳥取, 島根, 山口, 徳島, 高知, 香川, 愛媛, 高松, 福岡, 熊本, 宮崎, 鹿児島, 沖縄). Each entry includes plant name, capacity (KW), and status.

# 地 方 別 發 電 所 表 (\*)印ハ未落成

(昭和七年十二月末現在)

事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)	地方	番號	事業者名	發電所名	出力 (KW)		
富士電力	生土沼	6,000	岐阜	20	大同電力	串原	5,720	石川	4	白山水火	吉野谷	12,500	兵庫	7	山陽中央水電	飾磨第一	3,000	山口	1	山口縣	宇部第一	7,500	大分	6	九州水力電氣	柿原	4,000	福岡	3	東部電力	竹ノ内	3,000		
同	須川	6,000		21	同	錦笠	18,000		5	同	富山縣	眞川		30,000	8	同	飾磨第二		20,000	2	同	宇部第二		30,000	7	同	今畑		2,200	4	同	木戸川	2,571	
同	須川	5,250		22	同	瀬戸	27,000		6	同	同	上池		7,400	9	同	飾磨第三		35,000	3	同	錦川第一		4,900	8	同	大龍		2,000	5	同	植田火力	* 16,000	
海紙料	徒間渡	4,030		23	日本電力	打保	26,000		7	同	同	松ノ木		4,600	4	同	錦川第二		6,580	4	同	阿武川		2,840	9	同	大藤		2,000	6	同	津電力	鶴沼川	6,520
同	富士第二	4,000		24	同	小坂	18,000		8	同	同	中地山		2,300	5	同	小瀬川		2,700	5	同	小瀬川		2,700	6	同	東邦電力		川上川第一	8,400	7	同	戸ノ口第一	2,080
同	富士第三	2,500		25	同	久野	6,200		9	同	同	柳河原		4,000	6	同	山田		2,000	7	同	山田		2,000	7	同	川上川第二		2,200	8	同	植田水力電氣	四時川第一	2,885
同	第一西渡	2,400		26	同	大無涯	5,200		10	同	同	庄川第一		9,350	8	同	下關		13,300	8	同	下關		2,050	8	同	川上川第三		2,400	9	同	東京電燈	藤代第一	37,500
同	第一西渡	2,400		27	同	大無涯	5,200		11	同	同	庄川第二		7,400	9	同	同		同	同	同	同		同	同	川上川第四	2,400		9	同	同	藤代第二	24,000	
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	12	同	同	小口川第一	3,100	10	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第五	5,230	10	同	同	藤代第三	14,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	13	同	同	小口川第二	7,150	11	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第六	2,000	11	同	同	藤代第四	21,700							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	14	同	同	小口川第三	47,500	12	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第七	3,200	12	同	同	藤代第五	108,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	15	同	同	庄川第一	9,350	13	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第八	8,000	13	同	同	藤代第六	3,700							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	16	同	同	庄川第二	7,400	14	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第九	15,000	14	同	同	藤代第七	3,200							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	17	同	同	庄川第三	4,240	15	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十	30,000	15	同	同	藤代第八	12,520							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	18	同	同	柳河原	45,400	16	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十一	4,800	16	同	同	藤代第九	* 18,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	19	同	同	蟹谷	9,900	17	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十二	2,000	17	同	同	藤代第十	* 7,650							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	20	同	同	蟹谷	33,100	18	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十三	2,000	18	同	同	藤代第十一	3,100							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	21	同	同	蟹谷	63,500	19	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十四	6,284	19	同	同	藤代第十二	2,540							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	22	同	同	蟹谷	92,800	20	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十五	5,000	20	同	同	藤代第十三	2,500							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	23	同	同	蟹谷	10,400	21	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十六	4,800	21	同	同	藤代第十四	2,500							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	24	同	同	蟹谷	4,000	22	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十七	2,000	22	同	同	藤代第十五	2,800							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	25	同	同	蟹谷	2,700	23	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十八	2,000	23	同	同	藤代第十六	2,125							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	24	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第十九	2,000	24	同	同	藤代第十七	3,600							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	25	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十	2,000	25	同	同	藤代第十八	3,250							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十一	2,000	26	同	同	藤代第十九	12,700							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十二	2,000	27	同	同	藤代第二十	5,100							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十三	2,000	28	同	同	藤代第二十一	2,760							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十四	2,000	29	同	同	藤代第二十二	3,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十五	2,000	30	同	同	藤代第二十三	2,096							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十六	2,000	31	同	同	藤代第二十四	9,400							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十七	2,000	32	同	同	藤代第二十五	6,600							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十八	2,000	33	同	同	藤代第二十六	6,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第二十九	2,000	34	同	同	藤代第二十七	4,150							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十	2,000	35	同	同	藤代第二十八	5,100							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十一	2,000	36	同	同	藤代第二十九	5,100							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十二	2,000	37	同	同	藤代第三十	3,270							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十三	2,000	38	同	同	藤代第三十一	2,600							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十四	2,000	39	同	同	藤代第三十二	2,200							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十五	2,000	40	同	同	藤代第三十三	15,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十六	2,000	41	同	同	藤代第三十四	2,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十七	2,000	42	同	同	藤代第三十五	2,500							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十八	2,000	43	同	同	藤代第三十六	2,650							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第三十九	2,000	44	同	同	藤代第三十七	5,500							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十	2,000	45	同	同	藤代第三十八	6,300							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十一	2,000	46	同	同	藤代第三十九	7,500							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十二	2,000	47	同	同	藤代第四十	2,677							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十三	2,000	48	同	同	藤代第四十一	2,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十四	2,000	49	同	同	藤代第四十二	2,000							
同	第一西渡	2,400	28	同	大無涯	5,200	26	同	同	蟹谷	72,000	26	同	同	同	同	同	同	同	同	川上川第四十五	2,000	50	同	同	藤代第四十三	2,000							
同	第一西渡	2,400</																																

我國之經濟建設，自應以農業為基礎。農業之發達，則工業與商業亦隨之而興。故政府對於農業，應予極大之重視。

茲將我國農業之現狀，分述於後：

一、農產之種類：我國農產，以糧食作物為主。其次為油料作物、纖維作物、糖料作物、及畜牧產品等。

二、農產之產量：我國農產之產量，近年來雖有增加，但仍遠遜於世界各國。其原因在於：

(一) 耕地之減少：由於人口之增加，耕地日趨狹窄。

(二) 農具之落後：我國農具，多為手工操作，效率極低。

(三) 肥料之缺乏：我國肥料，多為天然肥料，化學肥料之使用，尚極有限。

(四) 農家之貧困：農家所得，多被地主剝奪，無力投資於農業之改良。

三、農業之改良：政府應採取下列措施，以改良農業：

(一) 墾闢荒地：增加耕地之面積。

(二) 改良農具：推廣新式農具，提高農業效率。

(三) 增進肥料：推廣化學肥料，提高土壤肥力。

(四) 改良農作：推廣優良品種，提高農產之產量與品質。

(五) 改善農家生活：減輕農家負擔，提高農家之生產积极性。



I 總 說

以上所述，為我國農業之現狀與改良之必要。政府應採取積極措施，以發展農業，提高國民生活。

農業之發達，為國家富強之基礎。故政府應予極大之重視。

茲將我國農業之現狀，分述於後：

一、農產之種類：我國農產，以糧食作物為主。其次為油料作物、纖維作物、糖料作物、及畜牧產品等。

二、農產之產量：我國農產之產量，近年來雖有增加，但仍遠遜於世界各國。其原因在於：

(一) 耕地之減少：由於人口之增加，耕地日趨狹窄。

(二) 農具之落後：我國農具，多為手工操作，效率極低。

(三) 肥料之缺乏：我國肥料，多為天然肥料，化學肥料之使用，尚極有限。

(四) 農家之貧困：農家所得，多被地主剝奪，無力投資於農業之改良。

三、農業之改良：政府應採取下列措施，以改良農業：

(一) 墾闢荒地：增加耕地之面積。

(二) 改良農具：推廣新式農具，提高農業效率。

(三) 增進肥料：推廣化學肥料，提高土壤肥力。

(四) 改良農作：推廣優良品種，提高農產之產量與品質。

(五) 改善農家生活：減輕農家負擔，提高農家之生產积极性。

## 總 說

**事業數** 昭和六年末現在ノ電氣事業總數ハ7,411ニシテ前年末ニ比シ351ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ5.0%ナリトス。

今電氣供給及電氣鐵道事業ニ就テ見ルニ、昭和六年中新ニ事業經營ノ許可ヲ與ヘラレタルモノ供給事業5、ニシテ、事業ノ讓渡又ハ合併等ニ依リ消滅シタル事業數ヲ差引キ前年末ニ比シ45ヲ減少セリ。

同年中新ニ事業ヲ開始シタルモノハ供給事業5、鐵道事業1、計6ニシテ、事業ノ讓渡又ハ合併ヲ終了シタルモノ19(一部讓渡ヲ含ム)、消滅セル事業數7ナリトス。

次ニ準用事業、自家用及官廳用施設電氣工作物數ニ就テ見ルニ、其ノ總數ハ6,638ニシテ、前年末ニ比シ396ヲ増加セリ。

今同年末ニ於ケル事業數ヲ事業ノ種類及原動力ニ依リ類別スレハ下ノ如シ。

### 1. 事 業 別

事 業	開 始	未 開 始	合 計		前年度ニ 比シ増
			開 始	未 開 始	
供 給	525	10	535 <sup>△</sup>	23	
鐵 道	161	30	191	3	
供給及鐵道	47	—	47 <sup>△</sup>	25	
小 計	733	40	773 <sup>△</sup>	45	
準用、自家用、官廳用	6,363	275	6,638	441	
總 計	7,096	315	7,411	351	

備考△ハ減

### 2. 原 動 力 別

原動力	供 給、及 鐵 道			準用、自家用、官廳用			合 計			前年度ニ 比シ増
	開 始	未開始	計	開 始	未開始	計	開 始	未開始	計	
水 力	305	5	310	1,118	116	1,234	1,423	121	1,544 <sup>△</sup>	90
火 力	45	7	52	871	40	911	916	47	963	60
受 電	383	28	411	4,374	119	4,493	4,757	147	4,904	381
總 計	733	40	773	6,363	275	6,638	7,096	315	7,411	351

備考△ハ減

即前年末ニ比シ水力90ヲ減少シ、火力60、受電381ヲ増加セリ。

**發電力** 昭和六年末ニ於ケル總發電力ハ6,523,815KWニシテ、内落成發電力4,656,524KW、未落成發電力1,867,291KWナリトス。之ヲ昭和五年末ニ比スレハ總發電力ニ於テ463,581KW、落成發電力ニ於テ257,210KW、未落成發電力ニ於テ206,371KWヲ増加セリ。而シテ其増加率ハ總發電力7.6%、落成發電力5.5%、未落成發電力10.8%ヲ増加セリ。今之ヲ原動力ニ依リ類別スレハ下ノ如ク水力265,944KW、汽力192,690KW、内燃力4,947KWヲ増加セリ。

原動力	供 給、及 鐵 道			準用、自家用、官廳用			合 計			前年度ニ 比シ増
	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	
水 力	2,368,420	1,210,846	3,579,266	688,516	181,253	869,769	3,056,936	1,392,069	4,449,035	265,944
汽 力	1,070,065	141,516	1,211,611	476,951	330,169	807,120	1,547,046	471,685	2,018,731	192,690
内燃力	14,866	123	14,989	37,676	3,384	41,060	52,542	3,507	56,049	4,947
總 計	3,453,381	1,352,485	4,805,866	1,203,143	514,806	1,717,949	4,656,524	1,867,291	6,523,815	463,581

備考△ハ減

**發電所** 電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル發電所ハ昭和六年末ニ於テ1,606ニシテ、昭和五年末ニ比シ34ヲ減少セリ。

今之ヲ出力及原動力ニ依リ分類スレハ下ノ如シ。

原動力	五百KW未満			五百KW以上			五千KW以上			合 計			前年度ニ 比シ増
	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	落 成	未落成	計	
水 力	618	29	647	467	80	547	117	44	161	1,202	153	1,355 <sup>△</sup>	41
汽 力	21	3	24	54	12	66	46	8	51	121	20	141	4
内燃力	98	5	103	7	0	7	—	—	—	105	5	110	3
總 計	737	37	774	528	92	620	163	52	212	1,428	178	1,606 <sup>△</sup>	34

備考△ハ減

**發電量** 昭和六年中ニ電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル發電所ニ於テ發電シタル總量ハ11,892,215,264KWHニシテ、之ヲ原動力ニ依リ分類スレハ水力10,725,161,751KWH、汽力1,154,931,437KWH、内燃力12,122,076KWHニシテ、總量ニ對スル割合ハ水力90.2%、汽力9.7%、内燃力0.1%ニ當レリ。

**電線路** 電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル電線路ハ昭和六年末ニ於テ亘長265,952.5杆、電線延長920,962.6杆ニシテ前年末ニ比シ亘長5,668.7杆、延長24,244.7杆ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ亘長2.1%延長2.7%ナリトス。而シテ亘長一杆平均ノ電線延長ハ3.5杆ニ當レリ。又其ノ支持物及柱上變壓器個數ハ5,322,059本、636,622個ニシテ前年末ニ比シ支持物76,746本柱上變壓器35,537個ヲ増加セリ。

**軌道及車輛** 昭和六年末開業電氣軌道(國有線ヲ含マス)ノ亘長ハ5,837杆、延長8,673

料ニシテ、前年末ニ比シ亘長97軒、延長234軒ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ亘長1.7%、延長2.8%ニ當ル。

車輛總數ハ13,933臺ニシテ、内電動車8,954臺、附隨車4,974臺ナリ。之ヲ前年末ニ比スレハ、總數ニ於テ470臺ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ3.5%ナリトス。又車輛取附電動機ノ總馬力數ハ1,328,055馬力ニシテ、前年末ニ比シ46,463馬力ヲ増加セリ。

**電燈需要狀況** 昭和六年末現在電燈需要家ノ總數ハ11,446,539戸、燈數37,413,988個、燭光數782,340,943燭光ニシテ之ヲ前年末ニ比スレハ需要家數94,167戸、燈數574,381個、燭光數54,471,956燭光ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ需要家數0.8%、燈數1.6%、燭光數7.5%ニ當レリ。一需要家平均ノ取附數ヲ見ルニ3.3燈、68.0燭光ニシテ、之ヲ前年末ニ比スレハ4.0燭光ヲ増加セリ。今需要燈ノ燭光別割合ヲ見ルニ下ノ如シ。

種 別	個 數	合計數ニ對スル割合 (%)	前年末ノ割合 (%)
十燭光未満	3,750,024	10	10
十燭光	9,030,636	24	27
十六燭光	10,351,259	28	29
二十燭光以上	14,282,069	38	36
總 計	37,413,988	100	100

尙休止中ノ需要家數ハ365,435戸、燈數ハ4,970,807個ニシテ、之ヲ點燈中ノモノニ比スレハ需要家數3.2%、燈數13.6%ニ當レリ。

從量燈ノ需要家數ハ1,535,482戸、燈數15,686,464個ニシテ電燈需要家總數ノ13.3%、取付電燈總個數ノ41.7%ニ當レリ。而シテ一需要家平均燈數ハ9.8燈ニ相當ス。

次ニ電燈普及ノ狀況ヲ見ルニ、現住人口百人ニ對シ57.4燈、1,190燭光ニ相當シ之ヲ前年末ニ比スレハ0.1燈、58燭光ヲ増加セリ。

**電力使用高** 電動機使用數中電氣供給事業者ノ供給ニカ、ルモノハ昭和六年末ニ於テ391,649臺、1,319,828馬力、其ノ需要家ハ340,277戸ニシテ、之ヲ前年末ニ比スレハ需要家數20,938戸、臺數20,602臺、馬力數45,993馬力ヲ増加セリ。而シテ一臺平均馬力數ハ3.4馬力ニ相當ス。

又同年末現在自家用及官廳用施設ニカ、ルモノハ、128,716臺、2,512,689馬力ニシテ、一臺平均ノ馬力數ハ19.5馬力ニ當ル。

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

用 途	臺 數	馬 力 數
染 織 工 業 用	99,700	665,700
機 械 工 業 用	62,900	531,200
化 學 工 業 用	43,000	762,600
飲 食 物 製 造 用	139,400	333,500
採 鑛 及 製 鍊 用	21,800	892,200
其 他	153,000	647,300
總 計	519,800	3,832,500

**電氣鐵道運轉狀況** 昭和六年中ニ於ケル客車走行軒數(國有鐵ヲ含マズ)ハ526,879,621軒、乗客總數2,019,221,198人ニシテ、之ヲ前年ニ比スレハ走行軒數ニ於テ9,193,265軒、ヲ増加シ乗客數ニ於テ146,154,475人ノ減少ヲ示セリ。更ニ軌道延長一軒一日ノ乗客者ハ640人、一車一軒乗客數ハ3.8人ヲ示セリ。

**資本** 昭和六年末ニ於テ電氣供給及電氣鐵道事業ノ總資本金ハ4,293,498,238圓ニシテ、前年末ニ比スレハ34,849,585圓ヲ増加シ、其ノ増加率ハ0.8%ナリトス。其ノ内未開業事業ノ資本金ハ150,455,288圓ニシテ、總額ノ2.9%ニ當ル。今開業事業ノ資本金其他ヲ舉クレハ下ノ如クニシテ、拂込資本金ノ總資本金ニ對スル割合ハ75.5%ナリ。之ヲ前年末ニ比スレハ0.5%ヲ増加セリ。

又社債及借入金ノ拂込資本金ニ對スル割合ハ76.4%ヲ示シ、前年末ニ比シ1.4%ヲ増加セリ。

更ニ積立金ノ拂込資本金ニ對スル割合ヲ見ルニ6.0%ニシテ、前年末ニ比シ0.4%ヲ増加セリ。

事 業	資 本 金	拂 込 資 本 金	固 定 資 本 金	社 債 及 借 入 金	積 立 金
供 給	1,437,425	1,010,051	1,523,425	862,392	70,707
鐵 道	653,214	433,300	704,085	373,849	19,156
供 給 及 鐵 道	2,052,403	1,790,830	2,527,536	1,235,291	106,051
總 計	4,143,043	3,234,181	4,755,046	2,471,532	195,914
前年末ニ比シ增加率	1.1%	1.9%	2.0%	3.7%	8.7%

**收支** 昭和六年中ニ於ケル收支ヲ見ルニ總收入876,850,653圓、總支出649,788,823圓、利

益227,061,830圓ニシテ、今之ヲ前年ニ比スレハ收入19,793,171圓支出8,990,019圓利益28,783,190圓ヲ減少セリ。利益金ノ拂込資本金ニ對スル割合ハ、供給事業8.1%、鐵道事業2.7%供給及鐵道事業7.5%、平均7.0%ニシテ、前年ニ比シ平均ニ於テ0.2%ヲ減セリ。又同年中ニ於ケル積立金額ハ20,692,737圓ニシテ、之レカ利益金ニ對スル割合ハ9.1%ニ當レリ。今收入種別ヲ内譯シ其總額ニ對スル割合ヲ擧クレハ下ノ如シ。

種別	收入	割合	前年末ノ割合
電燈	274,316,673 <sup>(円)</sup>	31.3 <sup>(%)</sup>	30.6 <sup>(%)</sup>
電力	304,001,159	34.7	34.2
電車	171,020,495	19.5	20.4
兼業	35,132,431	4.0	4.0
其他	92,379,895	10.5	10.8
總計	876,850,653	100.0	100.0

次ニ株式組織ニ依ル604事業ノ昭和六年下半年ニ於ケル配當率ヲ見ルニ一割二分以上3、一割以上37、八分以上67、五分以上114、五分未満125、無配當155ニシテ、外ニ缺損82アリ。外21ハ電氣事業ヲ副業トスルモノ、其他未詳ノモノトス。之カ割合ハ一割以上6.6%、五分以上23.0%、五分未満20.8%無配當及缺損39.3%ニ當レリ。

**燃料消費量** 昭和六年中電氣供給及電氣鐵道事業ノ汽力發電所ニ於ケル石炭消費量ハ1,023,397噸、其ノ價格ハ7,193,517圓ニシテ、之レカ平均價格ハ一噸7.0圓ニ相當ス。而シテ其ノ發電量ハ1,032,769,389KWHニシテ1KWH平均1.0噸0.7錢ニ當レリ。又内燃力發電所ニ於ケル瓦斯、コークス、無煙炭及木炭ノ消費量ハ3,673噸、其ノ價格ハ76,960圓ニシテ之レカ平均價格ハ一噸21圓ニ相當シ、其ノ發電量ハ2,723,733KWHニシテ、1KW平均1.3瓦、2.8錢、重油等ノ消費量ハ3,323噸、其價格ハ140,983圓ニシテ之カ平均價格ハ一噸42圓ニ相當シ、其發電量ハ8,933,826KWHニシテ、1KWH平均0.4瓦、1.6錢ニ當レリ。

**從業者數** 昭和六年末現在電氣供給及電氣鐵道事業ノ從業者總數ハ152,316人ニシテ、前年ニ比シ4,375人ヲ減少セリ。其ノ減少率ハ2.8%ナリトス。而シテ之カ内譯ヲ見ルニ管理者及會社重役5,254人、支配人、事務長、書記長及書記12,754人、技師、技手及工手30,952人、工夫27,223人、電車運轉從業員38,807人、其他事務員19,899人、工務員17,427人ナリトス。

**電機工業** 昭和六年中ニ於ケル電氣機械器具及材料製造工業ノ製作高ハ142,670,132圓ニシテ、其ノ製作品ノ内譯ハ電氣機器及材料品73,434,741圓、電球17,811,453圓、電線及電纜51,423,938ナリトス。

**電化工業** 昭和六年中ニ於ケル電氣化學及電氣冶金工業製作高ハ94,221,224圓ニシテ、其ノ製作高ノ主ナルモノハ電氣銅36,058,599圓、炭化石灰及窒素肥料、硫酸安母尼亞25,756,866圓、金及銀16,265,445圓、鐵鋼及合金鐵3,448,898圓、苛性曹達及晒粉4,272,804圓等ナリトス。

以上掲クル所ハ斯業狀勢ノ梗概ニシテ其ノ細目ハ以下各表ニ之レヲ收録ス。

## II 事業概要

- 1. 事業概要 (供給、鐵道、供給及鐵道)
- 2. 同 (準 用)
- 3. 同 (官 廳 用)
- 4. 同 (自 家 用)
- 5. 電氣機器及材料製造主要工場一覽
- 6. 電氣化學及電氣冶金工場一覽

事業概要

1. 本表ハ昭和七年六月末現在トス。但シ資料不備ノモノハ昭和六年末ニ據レリ。
2. 本表ハ(1)供給、鐵道、供給及鐵道、(2)準用、(3)官廳用、(4)自家用ニ別ツ。
3. 自家用施設者ハ一千[キロワット]ヲ超過スルモノ又ハ使用電壓一萬五千[ボルト]ヲ超過スルモノノミヲ掲載ス。
4. [事業者]欄中(兼)ハ供給及鐵道ヲ兼營スルモノ、(鐵)ハ電氣鐵道、他ハ一般供給事業ナリトス。
5. [事業許可、開始]欄中(供)ハ供給事業、(鐵)ハ電氣鐵道事業ノ分ヲ示ス、事業開始カ(未)トアルハ未開始トス。
6. [原動力]欄中(水)ハ水力、(汽)ハ汽力、(内燃)ハ内燃力、(電)ハ受電トス。
7. 準用、官廳用、自家用表中[キロワット數]ニ\*ヲ附シタルハ未落成ノモノトス。
8. [資本關係]欄中(資)ハ總資本金、(拂)ハ拂込資本金、(借)ハ社債及借入金、(配)ハ昭和七年上半期配當率トス。但シ資料不備ノモノハ昭和六年下半期トス。配當率中(無)ハ無配當、(缺)ハ缺損、(普)ハ普通配當、(特)ハ特別配當、(優)ハ優先株配當、(舊)ハ舊株配當、(利)ハ利息配當トス。  
會社組織以外ノ事業ノ資本金ハ固定資本額ノミヲ掲ク。
9. [事業施設]欄中(燈)ハ取附電燈個數、(動)ハ取附電動機「キロワット」數、(力)ハ其他電力裝置「キロワット」數、(供)ハ大口電力供給「キロワット」數、(軌)ハ軌道直長(杆數)トス。
10. 自家用表中電氣ノ供給ヲ本業トスルモノハ備考欄中ニ資本金ヲ掲ク。

電氣電化工場

1. 本表ハ昭和六年末現在トス。
2. 本表ハ各地方廳ヲ經テ照會セルモノニ對シ回答アリタルモノノ資本金又ハ投資額ノ五萬圓以上ノモノヲ掲ク。
3. 休止中ノモノハ掲載セス。

1. 事業概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (昭和七年六月末現在)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機取付數(機) 電力裝置數(力) 大口電力供給數(供) 軌道直長杆數(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)			
東京	東京電燈株式會社	20 20	水汽電 453,075 116,000 429,252.5	350,545 80,000 2,800	154,000	資 429,562,000 拂 429,562,000 借 431,793,868 固 766,112,688 配 3分	燈 4,645,067 機 75,448.1 力 18,615.5 供 322,221.5	東京市芝區田村町一丁目ノ二 誠之助 (八王子長岡ノ分ヲ含ム)
	東京市(兼)	{33 40 31 36}	汽電 10,000 78,500	—	22,000	固 239,910,174	燈 1,055,957 機 9,867.2 力 5,361.7 供 21,163.9 軌 173.3	東京市電氣局 永田秀次郎
	玉川電氣鐵道株式會社(兼)	{36 41 36 40}	電 6,300	—	22,000	資 12,500,000 拂 7,250,000 借 4,420,000 固 13,018,392 配 7分	燈 290,502 機 2,776 力 1,189 供 313 軌 24.0	東京市澁谷區大和田一 平沼亮三
	王子電氣軌道株式會社(兼)	{43 44 42 44}	電 12,120	—	11,000	資 14,000,000 拂 8,375,000 借 9,450,000 固 19,825,341 配 1割	燈 325,702 機 7,228.9 力 2,006.4 供 2,039.0 軌 16.5	東京市豐島區西巢鴨三ノ九六五 金光庸夫
	京王電氣軌道株式會社(兼)	{44 2 43 2}	電 15,045	—	22,000	資 12,900,000 拂 10,300,000 借 6,700,000 固 18,690,512 配 8分	燈 223,877 機 2,308.0 力 553.0 供 2,210.0 軌 45.7	東京市澁谷區幡ヶ谷一〇四五 井上篤太郎
	日黒蒲田電鐵株式會社(兼)	{11 12 10 12}	電 2,650	—	22,000	資 13,250,000 拂 10,848,745 借 14,236,000 固 13,063,157 配 1割	燈 19,048 機 9.3 力 320.5 供 23.6	東京市品川區大崎町上大崎二三九 五島慶太
	鬼怒川水力電氣株式會社	43 2	水汽電 12,332 23,000 15,000	37,500 —	66,000	資 45,000,000 拂 27,669,090 借 24,815,025 固 37,405,702 配 6分	燈 42,300.0	東京市澁谷區千駄ヶ谷町八六二 利光鶴松
	大島拓殖電氣株式會社	3 5	内燃 72	—	3,300	資 60,000 拂 60,000 借 33,533 固 97,009 配 8分	燈 2,203	大島元村水尻 杉浦文一
	米川電氣株式會社	4 5	水電 12.5 10	64 20	210	資 12,000 拂 12,000 借 10,250 固 6分	燈 959 機 4.1	東京市京橋區銀座西四ノ五 木村源兵衛
	秋川水力電氣株式會社	5 5	水電 345 680	—	22,000	資 500,000 拂 378,400 借 28,000 固 492,589 配 6分	燈 9,563 機 138.0 力 500.0	西多摩郡五日市町 岸忠左衛門
	成木川水力電氣株式會社	11 12	電 65	—	3,300	資 100,000 拂 45,000 借 41,800 固 71,532 配 缺	燈 1,030 機 26.0	西多摩郡成木村上成木下分 井上峰正
	新島電燈株式會社	12 14	内燃 30	—	3,300	資 32,500 拂 32,500 借 6,950 固 34,501 配 無	燈 733	新島本村 森田幸



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 數(燈) K W 電機 力裝 置數 (力) K W 口 供 給 數 (供) K W 軌道 互 長 杆 數 (軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
東京	八丈電氣株式會社	昭 13 2	水	84	—	3,500	資 500,000 拂 170,000 借 31,749 固 205,582 配 4分	燈 2,366 機 8.0	八丈島大賀郷村 矢崎 曠
	三宅島電氣株式會社	昭 2 4	内燃	50	—	3,300	資 80,000 拂 80,000 借 1,500 固 81,279 配 4分5厘	燈 1,535	東京市麹町區有樂町 一ノ四 三輪外次郎
	神津島電氣株式會社	昭 4 5	内燃	15	—	3,300	資 20,000 拂 20,000 借 4,500 固 21,600 配 缺	燈 449	神津島村 石井藤太郎
	多摩川水力電氣株式會社	昭 2 6	水電	6,240 150	3,939	3,000	資 7,500,000 拂 5,428,300 借 1,479,937 固 5,864,975 配 無	燈 855 機 7.5 供 4,020.0	東京市京橋區銀座西 四ノ五 中島守利
	西武鐵道株式會社 (鐵)	37 39	電	2,180	—	66,000	資 13,000,000 拂 8,100,000 借 8,143,575 固 15,541,798 配 無	軌 20.5	東京市淀橋區角筈七 八八 別府丑太郎
	東武鐵道株式會社 (鐵)	41 43	電	10,550	—	66,000	資 50,500,000 拂 27,750,000 借 40,975,000 固 71,939,836 配 9分	軌 403.0	東京市本所區小梅一 ノ二 根津嘉一郎
	城東電氣軌道株式會社 (鐵)	2 6	電	750	—	3,300	資 3,000,000 拂 1,800,000 借 1,800,000 固 3,802,988 配 3分	軌 11.2	東京市本所區江東橋 四ノ二 大川平三郎
	池上電氣鐵道株式會社 (鐵)	6 11	電	2,300	—	3,300	資 7,000,000 拂 3,051,250 借 4,700,000 固 2,938,611 配 5分	軌 12.5	東京市京橋區銀座八 ノ一 中島久萬吉
	青梅電氣鐵道株式會社 (鐵)	11 12	電	1,700	—	11,000	資 5,800,000 拂 2,824,720 借 1,796,825 固 4,914,022 配 3分	軌 49.4	西多摩郡青梅町 小澤太平
	東京橫濱電鐵株式會社 (鐵)	10 15	電	800	3,000	11,000	資 11,000,000 拂 7,394,640 借 14,217,156 固 16,337,602 配 5分	軌 26.5	東京市品川區大崎町 上大崎二三九 五島慶太
	高尾登山鐵道株式會社 (鐵)	昭 15 2	電	150	—	3,300	資 600,000 拂 446,280 借 479,100 固 800,198 配 缺	軌 1.0	南多摩郡淺川町 星野一太郎
	小田原急行鐵道株式會社 (鐵)	昭 12 2	電	2,500	—	20,000	資 30,000,000 拂 15,000,000 借 22,116,000 固 35,628,145 配 缺	軌 89.3	東京市澁谷區千駄ヶ 谷町八六二 利光鶴松

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本(資) 拂込資本(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 數(燈) K W 電機 力裝 置數 (力) K W 口 供 給 數 (供) K W 軌道 互 長 杆 數 (軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
東京	東京地下鐵道株式會社 (鐵)	昭 14 2	電	2,100	2,000	33,000	資 40,000,000 拂 13,661,370 借 15,780,972 固 27,645,823 配 3分9厘	軌 5.2	東京市日本橋區 吳服橋三ノ七 野村龍太郎
	武藏中央電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 2 4	電	200	—	3,300	資 7,000,000 拂 7,000,000 借 955,000 固 1,800,530 配 缺	軌 8.4	東京市京橋區京橋 一ノ二 藤山雷太
	多摩湖鐵道株式會社 (鐵)	昭 5 5	電	100	—	3,000	資 1,000,000 拂 1,000,000 借 148,117 固 1,310,420 配 缺	軌 8.0	北多摩郡谷保村青柳 中島 隼
	東京郊外鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 未	汽電	—	6,000 1,000	3,300	資 38,000,000 拂 3,800,000	—	東京市澁谷區千駄ヶ 谷町八六二 利光鶴松
	大東京鐵道株式會社 (鐵)	昭 4 未	電	—	3,500	22,000	資 14,000,000 拂 1,400,000	—	東京市麹町區山下 町二ノ一 春田茂躬
	東京西北電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 6 未	電	—	1,500	3,500	資 7,500,000	—	東京市澁谷區原宿町 一七〇 千野米作
	東京電燈株式會社 橫濱支店	23 23	本 社 = 揚 上	—	—	66,000	—	燈 1,019,245 機 16,122.8 力 16,548.5 供 150,946.0	橫濱市神奈川區高島 町 誠之助 (橫須賀營業所ヲ含ム)
	日本電力株式會社 橫濱營業所	30 33	水汽 電	5,777 35,000 40,923	1,704 —	66,000	—	燈 224,890 機 3,186.1 力 1,065.8 供 1,637.5	橫濱市 池尾芳藏
	宮ノ下水力電氣 合資會社	37 39	電	320	—	3,500	資 70,000 固 64,938	燈 8,149 機 70.1 力 105.5 供 150.0	足柄下郡宮城野村 山口備一郎
	富士電力株式會社	43 43	水汽 電	40,960 2,007.5 12,000	— — 5,000	66,000	資 25,000,000 拂 12,500,000 借 12,500,000 固 27,755,853 配 7分	燈 14,925 機 804.1 力 10.0 供 29,700.0	東京市麹町區丸ノ内 一ノ六 森村市左衛門
秦野町	42 5	電	520	—	3,500	固 251,109	燈 10,993 機 419.6 力 106.0	中郡秦野町 梶山久次郎	
相州電氣株式會社	4 5	電	120	—	3,450	資 50,000 拂 50,000 借 49,290 固 103,093 配 3分	燈 5,383 機 46.7	足柄上郡南足柄村 關本 藤田秀雄	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	取電燈取付 電動機(動) K電力(W)裝 電機(力) 大口供給(供) K口W供給(供) 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
神奈川	東京灣電氣株式會社	6 6	水電	7,000 6,300	—	66,000	資本金 5,000,000 拂込資本金 2,000,000 社債借入金 232,556 固定資産 6,439,817 最近配當率 無	燈動機 1,301 電力供給 82 大口供給 29.2 軌道互長軒數 5,720.0	東京市芝區田村町一 丁目一ノ二 本間利雄
	湘南村	9 10	水	30	—	3,300	固 67,818	燈動機 587 電力供給 6.7	津久井郡湘南村 田野倉彦太郎
	關東水力電氣株式會社	昭 4	水	55,000	—	11,000	資本金 17,000,000 拂込資本金 13,600,000 社債借入金 10,500,000 固定資産 24,017,667 最近配當率 7分	燈動機 694 電力供給 757.2 大口供給 325.2 軌道互長軒數 55,326.0	東京市麴町區丸ノ内 一ノ六 淺野總一郎
	青根電燈所	昭 7	水	22	—	3,300	固借 24,850 25,730	燈 225	津久井郡青根村 佐藤實
	京濱電氣鐵道株式會社(鐵)	30 32	電	3,000	—	22,000	資本金 15,000,000 拂込資本金 10,050,000 社債借入金 16,664,000 固定資産 20,616,986 最近配當率 7分	軌 29.5	川崎市堀川町 生野團六
	箱根登山鐵道株式會社(鐵)	30 33	電	600	—	33,000	資本金 5,000,000 拂込資本金 5,000,000 社債借入金 786,134 固定資産 5,521,140 最近配當率 缺	軌 17.1	足柄下郡小田原町幸 一丁目 池尾芳藏
	江ノ島電氣鐵道株式會社(鐵)	32 35	電	600	500	3,300	資本金 2,500,000 拂込資本金 1,139,773 社債借入金 858,618 固定資産 2,126,080 最近配當率 缺	軌 10.2	鎌倉郡川口村片瀬字 下ノ谷 山崎四郎
	橫濱市(鐵)	34 37	汽電	500 2,550	— 21.2	11,000	固 24,497,777	軌 46.6	橫濱市電氣局 大西一郎
	鶴見臨港鐵道株式會社(鐵)	11 14	電	500	—	3,300	資本金 4,750,000 拂込資本金 3,850,000 社債借入金 5,355,369 固定資産 9,009,156 最近配當率 無	軌 9.3	東京市麴町區丸ノ内 一ノ六 白石元治郎
	大雄山鐵道株式會社(鐵)	14 14	電	100	—	3,300	資本金 600,000 拂込資本金 589,720 社債借入金 227,642 固定資産 867,854 最近配當率 缺	軌 9.4	足柄下郡小田原町 野村龍太郎
	南武鐵道株式會社(鐵)	昭 2	電	1,400	—	22,000	資本金 6,000,000 拂込資本金 4,200,000 社債借入金 6,156,200 固定資産 10,338,388 最近配當率 缺	軌 39.5	川崎市堀川町七四 野村龍太郎
	湘南電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 5	電	200	—	600	資本金 12,000,000 拂込資本金 8,400,000 社債借入金 9,930,536 固定資産 17,746,850 最近配當率 缺	軌 36.8	橫濱市中區黃金町二 ノ十三 野村龍太郎

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	取電燈取付 電動機(動) K電力(W)裝 電機(力) 大口供給(供) K口W供給(供) 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
神奈川	大山鋼索鐵道株式會社(鐵)	昭 3	電	80	—	3,300	資本金 500,000 拂込資本金 280,740 社債借入金 409,320 固定資産 612,054 最近配當率 缺	燈動機 1 電力供給 1 大口供給 1 軌道互長軒數 1	中郡伊勢原町 佐藤潤象
	相武電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 2	電	—	200	—	資 500,000	—	東京市芝區田村町 松田義幸
	空中電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 4	電	—	50	—	資 500,000 拂 150,000	—	東京市麴町區內山下 町二ノ一 和田喜次郎
	東京電燈株式會社川越支社	昭 36	本	社 = 掲上	—	66,000	—	燈動機 413,288 電力供給 6,467.7 大口供給 783.1 軌道互長軒數 11,563.0	川越市川越 郷誠之助
埼玉	武藏野鐵道株式會社(兼)	(供) { 8 10 } (鐵) { 11 11 }	電	5,100	—	6,000	資本金 12,000,000 拂込資本金 7,200,000 社債借入金 9,867,970 固定資産 14,760,980 最近配當率 缺	燈動機 1,677 電力供給 29.9 大口供給 500.0 軌道互長軒數 63.7	入間郡飯能町 山名義高
	行田電燈株式會社	昭 43	電	950	—	2,200	資本金 200,000 拂込資本金 125,000 社債借入金 376,577 最近配當率 1割	燈動機 23,971 電力供給 517.7	北埼玉郡忍町忍 橋本喜助
	粕壁町	昭 3	電	120	—	2,300	固 93,688	燈動機 5,057 電力供給 115.0 大口供給 4.5	南埼玉郡粕壁町 町田丹作
	名栗水電株式會社	昭 9	水 内燃	217 97	—	11,000	資本金 300,000 拂込資本金 300,000 社債借入金 124,500 固定資産 459,852 最近配當率 3分6厘	燈動機 3,506 電力供給 104.9 大口供給 100.0	入間郡名栗村 平沼彌太郎
埼玉	比企電燈株式會社	昭 4	電	60	—	3,300	資本金 100,000 拂込資本金 25,000 社債借入金 59,255 固定資産 83,520 最近配當率 無	燈 2,188	比企郡宮前村 根本歌之助
	本庄電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 3	電	50	—	2,200	資本金 80,000 拂込資本金 80,000 社債借入金 86,500 最近配當率 無	軌 7.1	兒玉郡本庄町 松本文作
	秩父鐵道株式會社(鐵)	昭 10	電	800	—	35,000	資本金 12,000,000 拂込資本金 4,235,000 社債借入金 3,000,000 固定資産 7,597,673 最近配當率 3分6厘	軌 73.5	大里郡熊谷町熊谷 諸井恒平
常式電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 6	電	—	150	—	資 800,000	—	東京市麴町區內幸町 一ノ三 石川源三	





1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 數(燈) 電機取 付機數 (機) 電力裝 置數(力) 大口供 給數(供) 大口供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
千葉	銚子鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	36	—	3,500	資 拂 借 固 配 225,000 225,000 15,000 241,349 無	6.6 海上郡銚子町イノ 二九七 山口英九郎	
	總武鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 4	電	1,500	—	3,300	資 拂 借 固 配 4,500,000 3,000,000 3,400,000 6,904,224 缺	43.2 東葛葛野田町野田 一七八 茂木七左衛門	
	九十九里電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	—	700	—	資 2,500,000	— 東京市京橋區山下町 一七 小野利三郎	
	成田急行電氣 株式會社 (鐵)	昭 5 未	電	—	3,300	—	資 10,000,000 1,000,000	— 東京市日本橋區吳服 橋一ノ三 松浦厚	
茨城	東京電燈株式會社 土浦營業所	42 44	本社 = 揚上			66,000	—	燈 動 力 供 103,247 1,024.9 503.1 775.2	新治郡土浦町 郷誠之助
	水濱電車株式會社 (兼)	(供) 1 3 10 11 (鐵)	水 電	— 981	1,000	3,300	資 拂 借 固 配 2,150,000 2,150,000 2,332,000 4,396,525 無	燈 動 機 軌 22,864 226.4 20.5	水戸市上市柳町 竹内權兵衛
	東部電力株式會社 茨城支店	38 40	本社 = 揚上			55,000	—	燈 動 力 供 231,207 2,578.2 414.0 2,815.5	水戸市上市三ノ丸 橋本萬之介
	茨城電氣株式會社	44 1	電	1,110	—	3,500	資 拂 借 固 配 1,525,000 1,429,045 155,000 1,581,449 7分	燈 動 機 供 31,078 456.1 36.0	新治郡石岡町石岡 一六四四 濱平右衛門
	藤井川水力電氣 株式會社	7 10	水 電	200 30	—	3,300	資 拂 借 固 配 120,000 120,000 70,500 207,239 3分9厘	燈 動 力 0.7 2,707 17.9	水戸市上市北三ノ丸 一三二 前島平
	久慈電氣株式會社	9 10	電	158	—	3,500	資 拂 借 固 配 250,000 175,000 40,000 207,392 3分8厘	燈 動 機 供 3,161 58.9 50.0	久慈郡天下野村 前島平
	懸瀨電氣株式會社	10 11	水 電	17 4	—	3,300	資 拂 借 固 配 70,000 47,500 4,550 51,334 無	燈 542	新治郡懸瀨村大塚六 吉田安太郎
	黒澤電燈株式會社	9 11	水 電	8 20	—	3,300	資 拂 借 固 配 30,000 7,500 14,150 16,515 缺	燈 動 334 32.8	久慈郡黒澤村町付 一一一 大森均一

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 數(燈) 電機取 付機數 (機) 電力裝 置數(力) 大口供 給數(供) 大口供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
茨城	日立電力株式會社	10 11	水 電	1,800 8,130	— 5,400	55,000	資 拂 借 固 配 5,000,000 5,000,000 4,700,000 9,115,629 6分	燈 13,480	東京市麴町區丸ノ内 二ノ一二 竹内維彦
	鹿南電氣株式會社	11 13	電	70	—	3,300	資 拂 借 固 配 120,000 120,000 43,000 142,934 缺	燈 1,747	鹿島郡息栖村 宮本俊雄
	袋田電燈株式會社	11 13	電	55	—	3,500	資 拂 借 固 配 150,000 75,000 88,173 4分8厘	燈 動 1,698 41.0	久慈郡袋田村袋田 九四三 前島平
	常陽電氣株式會社	昭 14 2	電	150	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 150,000 180,517 4分	燈 6,309	水戸市上市柳町二三 大久保意吉
	稻敷電氣株式會社	昭 14 2	電	35	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 25,000 35,650 63,340 2分8厘	燈 1,873	東京市麴町區丸ノ内 一ノ六海上ビル五一 堀江正三郎
	鹿中電氣株式會社	昭 15 3	電	36	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 48,230 10,000 58,436 2分8厘	燈 1,494	鹿島郡中野村 神向寺郁之助
	筑波山鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	14 14	內燃 電	100 60	—	3,300	資 拂 借 固 配 350,000 350,000 359,800 601,143 缺	軌 1.6	筑波郡筑波町一 小林恒一郎
	常南電氣鐵道 株式會社 (鐵)	13 15	電	35	—	3,500	資 拂 借 固 配 1,000,000 797,061 296,106 1,064,494 缺	軌 4.5	稻敷郡阿見村青宿三 六八 濱平右衛門
	常北電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 2 3	電	60	—	3,000	資 拂 借 固 配 1,000,000 641,782 921,760 1,362,501 缺	軌 11.7	久慈郡太田町二二二 九 竹内權兵衛
	關東電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 6 未	電	—	250	—	資 拂 借 固 配 3,000,000 2,300,000	—	東京市麴町區丸ノ内 二ノ一〇 小林隆之助
栃木	東京電燈株式會社 宇都宮支社	26 26	本社 = 揚上			66,000	—	燈 機 力 供 230,391 3,010.3 600.6 5,825.0	宇都宮市鐵砲町 郷誠之助
	鹽原電車株式會社 (兼)	(供) 1 2 (鐵) 10 10	水	1,432	—	11,000	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,234,310 872,200 1,744,785 無	燈 動 機 軌 2,612 25.4 800 14.4	東京市京橋區銀座一 丁目六ノ三 井上保





1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) K W 裝 置數(力) 大口供 給數(供) K W 供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代表者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)	
山梨	大石村	11 12	水	10	—	3,300	固 27,500	燈動 436 6.0	南都留郡大石村 梶原耕一郎	
	養宿水力電燈 株式會社	11 13	水	12	—	3,300	資拂借固 70,000 53,900 700 54,655 2分3厘	燈 462	甲府市錦町 清水善英	
	穂坂村	12 14	水電	30 20	—	3,300	固 66,782	燈 1,085	北巨摩郡穂坂村 向山武之	
	道志電力株式會社	15 15	水	13	—	3,300	資拂借固 200,000 50,000 7,000 57,454 3分	燈 734	南都留郡道志村八四 七四 杉本新一郎	
	芦安電燈株式會社	昭 昭	2 3	水電	— 30	— 3,300	資拂借固 20,000 5,000 4,926 6分	燈 197	中巨摩郡明徳村 齋藤仙助	
	甲州電力株式會社	昭 昭	15 6	水	2,358	—	3,300	資拂借固 1,000,000 250,000 955,600 1,205,275 7分	燈動供 265 4.4 2,050.0	甲府市櫻町一ノ一 森國造
	富士山麓電氣鐵道 株式會社 (鐵)	9 10	電	800	1,000	11,000	資拂借固 4,360,000 2,221,982 1,882,900 3,383,683 缺	軌 23.6	東京市麴町區丸ノ内 二ノ二 堀内良平	
	山梨電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 昭	2 5	電	400	—	10,000	資拂借固 2,100,000 1,746,005 931,588 2,480,955 缺	軌 17.3	甲府市八日町四 登坂小三郎
愛知	東邦電力株式會社	20 22	水汽 電	56,583 38,000 237,964	22,686 — 2,050	77,000	資拂借固 130,000,000 130,000,000 131,867,313 157,946,484 7分	燈動供 1,257,583 31,947.0 31,443.5 99,670.0	東京市麴町區丸ノ内 一ノ六ノ一 松永安左衛門 (名古屋支店區域)	
	名岐鐵道株式會社 (兼) (鐵)	{ 4 7 29 31 }	電	3,600	150	30,000	資拂借固 19,700,000 15,460,000 11,030,750 23,546,469 5分5厘	燈動供軌 14,178 356.0 25.0 190.2	名古屋西區柳町二 跡田直一	
	中部電力株式會社	29 30	水汽 電	19,664 10,000 19,437	1,035 — —	3,000	資拂借固 43,850,000 27,944,500 6,536,617 26,283,177 8分5厘	燈動供軌 427,854 8,682.7 13,882.3 4,484.0	岡崎市龍田町一六 杉浦銀藏	
	大野電氣株式會社	44 45	水電	28 30	—	3,300	資拂借固 100,000 85,000 110,506 4分	燈動 1,681 11.2 3.1	八名郡大野町山伏通 六三 大橋正太郎	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) K W 裝 置數(力) 大口供 給數(供) K W 供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛知	稻澤電燈株式會社	45 1	電	750	—	3,300	資拂借固 1,000,000 500,000 663,439 9分	燈動 35,470 365.2 20.5	中島郡稻澤町稻澤稻 葉町一八九七 山田佑一
	豐橋電氣株式會社	44 1	內燃 電	30 300	—	3,450	資拂借固 2,000,000 500,000 250,000 719,341 8分	燈動 13,080 308.6 1.5	豐橋市花田町本郷一 二ノ二 武田賢治
	三河水力電氣 株式會社	1 2	水電	7,947 495	—	3,300	資拂借固 1,875,000 1,125,000 3,115,000 4,329,613 8分	燈動供 23,002 255.9 115.4 7,503.0	名古屋市中區西松枝 町一 櫻木亮三
	乙川電力株式會社	3 5	水電	20 25	—	3,000	資拂借固 100,000 26,500 47,311 7分	燈 2,223	額田郡河合村泰梨小 手一 武田賢治
	豐川電氣株式會社	3 6	水電	80 25	—	3,000	資拂借固 300,000 75,000 42,500 125,945 5分8厘	燈動 3,175 13.1	豐橋市花田町 武田賢治
	篠島電氣株式會社	6 7	內燃	17	—	3,300	資拂借固 40,000 13,750 9,500 21,191 無	燈 665	知多郡篠島村 中村梅藏
	本郷電氣製材 株式會社	6 7	電	50	—	3,300	資拂借固 50,000 50,000 15,100 85,118 5分	燈動 1,960 5.2 2.0	北設樂郡本郷町本郷 森山一ノ一 丸山嘉平
	旭電氣株式會社	7 9	水	20	—	3,300	資拂借固 65,000 41,000 36,558 2分	燈動 780 13.8	東加茂郡旭村 森下學
	介木電燈株式會社	10 10	水	74	—	3,300	資拂借固 76,200 96,385 25,631 90,723 缺	燈動 1,001 30.0	東加茂郡旭村 鈴木林平
	大沼電燈合資會社	10 11	電	31	—	3,450	資固 50,040 49,373	燈動 1,549 0.4	東加茂郡下山村東大 沼字八澤四八 原田守人
愛知	小原電燈株式會社	10 11	水電	52 63	—	3,300	資拂借固 100,000 100,000 115,595 3分9厘	燈動供 3,403 69.6 84.0	西加茂郡小原村 二村保次
	知多灣電氣株式會社	昭 昭	3 3	內燃	25	—	3,300	資拂借固 35,000 35,000 4,267 41,306 無	燈 960



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(機) K W K W K W K W K W 軌道互長杆數(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛 知	名古屋市 (鐵)	29 31	電	3,300	3,000	11,000	固 18,515,587	軌 53.2	名古屋市 大 岩 勇 夫
	愛知電氣鐵道 株式會社 (鐵)	43 45	電	3,670	-	33,000	資 17,091,050 拂 14,869,175 借 17,150,000 固 27,050,421 配 6分	軌 121.9	名古屋市南區熱田東 町新宮坂三四 藍 川 清 成
	瀬戸電氣鐵道 株式會社 (鐵)	39 45	電	700	-	3,300	資 3,000,000 拂 2,300,000 借 913,000 固 3,329,389 配 6分	軌 21.2	名古屋市東區大東會 根町 加 藤 季 左 衛 門
	新三河鐵道株式會社 (鐵)	44 45	電	100	500	3,300	資 2,400,000 拂 600,000 借 400,000 固 834,858 配 (利)4分	軌 6.5	名古屋市中區廣路町 安田六八 神 谷 傳 兵 衛
	中村電氣鐵道 株式會社 (鐵)	2 2	電	150	-	3,300	資 3,000,000 拂 480,000 借 1,890 固 478,778 配 無	軌 3.1	名古屋市西區日比津 町通下三〇四 藍 川 清 成
	下之一色電車鐵道 株式會社 (鐵)	2 2	電	200	-	3,300	資 300,000 拂 216,000 借 255,829 固 7分	軌 6.4	愛知郡下之一色町 見 田 彦 太 郎
	築地電軌株式會社 (鐵)	6 6	電	200	-	3,300	資 410,000 拂 368,000 借 142,600 固 480,823 配 缺	軌 7.4	名古屋市南區稻永新 田 渡 邊 甚 吉
	豐川鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	650	-	31,000	資 4,800,000 拂 1,950,000 借 2,628,500 固 3,601,688 配 8分	軌 29.7	豐橋市花田町石塚九 〇 末 延 道 成
	渥美電鐵株式會社 (鐵)	11 13	電	500	400	33,000	資 2,500,000 拂 1,750,000 借 693,000 固 2,144,971 配 無	軌 21.2	豐橋市花田町東郷十 二ノ二 今 西 卓
	鳳來寺鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	520	-	31,000	資 2,800,000 拂 1,450,000 借 860,700 固 1,961,035 配 3分	軌 17.2	豐橋市花田町石塚九 〇 倉 田 藤 四 郎
	豐橋電氣鐵道 株式會社 (鐵)	13 14	電	150	-	33,000	資 500,000 拂 350,000 借 324,187 固 無	軌 4.2	豐橋市花田町東郷十 二ノ二 武 田 賢 治
	碧海電氣鐵道 株式會社 (鐵)	13 15	電	400	-	33,000	資 1,800,000 拂 1,080,000 借 383,000 固 1,490,612 配 優7分	軌 14.8	名古屋市南區熱田東 町新宮坂三四 藍 川 清 成

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(機) K W K W K W K W K W 軌道互長杆數(軌)	事務所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
愛 知	三河鐵道株式會社 (鐵)	43 1	電	500	-	3,000	資 6,250,000 拂 5,353,650 借 4,822,943 固 10,316,043 配 缺	軌 88.0	碧海郡刈谷町 神 谷 傳 兵 衛
	田口鐵道株式會社 (鐵)	昭 4 4	電	520	-	33,000	資 3,000,000 拂 2,628,570 借 864,158 固 3,337,797 配 (利)5分	軌 18.1	豐橋市花田町石塚 九〇 倉 田 藤 四 郎
	知多鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 6	電	350	-	3,300	資 3,000,000 拂 1,696,250 借 1,220,000 固 2,650,288 配 無	軌 15.8	名古屋市南區熱田東 町新宮坂三四 藍 川 清 成
	三信鐵道株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	-	-	1,000	資 10,000,000 拂 2,608,600	-	東京市京橋區銀座一 ノ六 末 延 通 成
	愛知中央鐵道 株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	-	-	500	資 3,000,000 拂 591,855	-	名古屋市東區千種町 仲田一四ノ一 田 中 善 立
三 重	合同電氣株式會社 (兼) (鐵)	(供) 29 (鐵) 30 (鐵) 29 (鐵) 30	水 汽 電	6,320 7,750 26,000	-	77,000	資 72,034,950 拂 54,034,950 借 73,300,000 固 118,250,185 配 7分	燈 動 力 供 軌 558,565 7,976.1 4,903.5 21,654.0 19.4	津市南區端津二、一三 太 田 光 照 (津及四日市支社區域)
	尾呂志水力電氣 株式會社	6 7	水 電	18 20	-	3,300	資 20,000 拂 20,000 借 36,318 固 無	燈 動 力 3.7 3.7	大阪市東區高麗橋三 ノ一 佐 藤 得 四 郎
	馬野川水電株式會社	6 8	水	90	-	3,300	資 200,000 拂 140,000 借 146,052 固 5分	燈 動 力 3,732 163 5.9	阿山郡布引村廣瀬五 六ノ四 馬 岡 次 郎
	十社電氣株式會社	6 8	水 電	72 30	-	3,300	資 125,000 拂 125,000 借 118,023 固 5分2厘	燈 動 力 3,854 64.6	員辨郡十社村如毛六 六〇 川 瀬 淺 之 助
	三重鐵道株式會社 (鐵)	9 10	電	150	-	2,000	資 650,000 拂 650,000 借 336,300 固 1,023,095 配 缺	軌 15.6	四日市市濱田三、七 五三 熊 澤 一 衛
三 重	伊勢電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 15 2	電	2,000	-	11,000	資 18,250,000 拂 10,900,000 借 16,669,277 固 32,640,433 配 缺	軌 146.3	四日市市濱田 高 橋 眞 男
	桑名電軌株式會社 (鐵)	昭 2 2	電	30	-	3,000	資 300,000 拂 120,000 借 115,753 固 無	軌 1.1	桑名郡桑名町桑名二 一八七ノ二 水 谷 吉 兵 衛

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機動力機(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長杆数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
三重	松阪電気鐵道株式會社(鐵)	昭昭 23	電	200	—	3,300	資拂借固配 500,000 500,000 300,000 956,590 無	23.1	飯南郡松阪町日野町二ノ二三三ノ四 安 保 庸 三
	志摩電気鐵道株式會社(鐵)	昭昭 154	電	400	—	20,000	資拂借固配 1,350,000 1,350,000 250,000 1,559,245 4分	25.5	志摩郡鳥羽町鳥羽三五ノ一 伊 藤 傳 七
	北勢鐵道株式會社(鐵)	昭昭 56	電	250	—	10,000	資拂借固配 500,000 374,672 330,000 869,879 5分	21.3	桑名郡西桑名町 松 本 長 藏
	中勢鐵道株式會社(鐵)	昭昭 4未	電	—	200	—	資 1,000,000	—	一志郡久居町 金 森 又 一 郎
岐阜	矢作水力株式會社(兼)(鐵)	(供)38 (水)40 (汽)36 (電)39	水汽電	101,330 14,000 145	119,930 — 20,000	77,000	資拂借固配 69,350,000 27,012,500 9,200,000 30,068,154 1割2分7分	燈動力供 17,840 1,720.4 43.1 44,11.9 12.5	名古屋市東區七間町一ノ一 福 澤 胸 吉
	東邦電力株式會社岐阜支店	26 27	本 社 = 掲 上			—	—	燈動力供 351,846 6,891.1 6,142.6 7,615.0	岐阜市今川町 松 永 安 左 衛 門
	合同電氣株式會社岐阜支社	10 11	水電	19,450 140	—	77,000	—	燈動力供 17,737 170.1 15050.0	岐阜市吉野町 太 田 光 照
	飛騨電燈株式會社	35 37	水電	1,175 95	1,220 —	33,000	資拂借固配 1,350,000 876,000 50,000 763,332 9分	燈動力供 35,930 511.7 151.1 50.0	大野郡高山町町方 平 田 篤 松
	中津電氣株式會社	38 39	水	680	1,050	11,000	資拂借固配 500,000 348,000 90,000 500,556 1割	燈動力供 15,082 541.2 29.2 25.0	惠那郡中津町中津川二、〇〇九ノ一、 酒 井 一 平
	明 知 町	40 41	水電	165 30	—	3,300	固 58,391	燈動力供 2,893 58.3 51.8 13.0	惠那郡明知町 大 鹽 金 彌
	船 津 町	42 43	水	150	—	2,200	固 117,140	燈動力 5,436 70.6 40.3	古城郡船津町船津一三ノ七 柴 田 秋 平
	八 百 津 町	1 1	水	125	—	3,300	固 108,544	燈動力 5,282 69.6 8.0	加茂郡八百津町 加 藤 春 幸

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付数(燈) 電機動力機(動) 電機動力機(力) 大口供給数(供) 大口供給数(供) 軌道互長杆数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	加 治 田 村	1 2	水	24	—	3,300	固 60,214	燈動力 339 12.8 1.8	加茂郡加治田村 中 村 敬 一
	駄 知 町	45 2	水電	85 350	—	3,500	固 64,450	燈動力供 4,443 158.0 0.6 15.0	土岐郡駄知町 川 上 又 次 郎
	妻木電氣株式會社	1 3	水内燃電	48 100 150	—	3,300	資拂借固配 2,500,000 2,200,000 1,612,480 203,627 6分	燈動力 5,941 292.0	岡崎市龍田町十六 杉 浦 銀 藏
	木曾電氣株式會社	44 2	水電	1,300 250	—	10,000	資拂借固配 600,000 425,000 450,000 754,914 6分	燈動力供 13,236 78.0 11.1 5.0	惠那郡坂下町坂下八〇九 宮 川 武 雄
	白鳥電氣株式會社	2 3	水	281	—	3,500	資拂借固配 200,000 185,000 186,534 7分6厘	燈動力 2,510 33.9	郡上郡白鳥町白鳥 曾 我 祥 一
	掛斐川電氣株式會社	45 4	水汽電	21,100 2,500 13,000	7,300 — 4,000	77,000	資拂借固配 5,500,000 5,302,853 13,225,000 19,038,963 無	燈動力供 2,850 327.5 1.0 28,100.0	東京市麩町區丸ノ内一ノ六 久 留 島 政 治
	大垣瓦斯電氣株式會社	3 4	電	200	—	3,000	資拂借固配 500,000 275,000 93,000 436,712 9分	燈動力 9,771 67.1	大垣市南寺内町 箕 浦 宗 吉
	鶴 岡 村	4 4	電	38.5	—	3,300	固 21,594	燈動力 758 48.8	惠那郡鶴岡村 加 藤 文 三 郎
	遠 山 村	4 4	電	24	—	3,300	固 30,463	燈動力 882 0.7	惠那郡遠山村 後 藤 覺 治
	佐見川水力電氣株式會社	2 5	水	130	—	3,500	資拂借固配 200,000 200,000 119,700 356,348 無	燈動力 3,025 39.0	武儀郡金山町 山 口 嘉 市
下呂共立電氣株式會社	3 6	水電	42.5 88	—	3,500	資拂借固配 100,000 86,000 9,000 110,580 8分	燈動力 3,533 61.9	益田郡下呂町少ヶ野九〇 曾 我 直 中	
加 子 母 村	6 7	電	45	—	3,300	固 53,643	燈動力 2,332 8.2	惠那郡加子村 河 合 柳 之 助	

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(機) W裝 置數(力) 大口供 給數(供) 大口 軌道互 長軒數(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)			
岐阜	蛭川村	7 7	水	42	—	3,300	固 80,805 燈動 1,881 25.6	惠那郡蛭川村 崎 藤 三 郎
	上ノ保川水力電氣 株式會社	6 8	水電	90 10	—	3,300	資拂借固配 90,000 90,000 15,120 138,494 3分9厘 燈動 2,851 14.9	郡上郡彌富村 河合柳之助
	久野川電力株式會社	7 8	水電	24 30	—	3,300	資拂借固配 76,500 46,200 10,250 83,926 缺 燈動 1,019	益田郡上原村夏焼一 三四七 田口山郎
	上ノ保電氣株式會社	7 8	水	45	—	3,300	資拂借固配 150,000 135,000 12,000 154,294 3分8厘 燈動 1,176 4.5	武儀郡上ノ保村 加藤又三郎
	東濃電化株式會社	5 8	水電	450 150	—	3,300	資拂借固配 500,000 425,000 30,500 478,869 3分8厘 燈動供 4,489 27.8 187.0	惠那郡大井町 野呂静
	阿木電氣株式會社	7 8	水	45	—	2,200	資拂借固配 70,000 70,000 1,800 68,405 2分 燈動 2,101	惠那郡阿木村 後藤賢治
	曾木村	9 9	電	15	—	2,200	固 10,474 燈動 472 1.9	土岐郡曾木村 中島銀三郎
	和良水力電氣 株式會社	9 9	水電	25 10	—	3,300	資拂借固配 91,000 86,200 87,498 3分 燈動 1,435 15.7	郡上郡和良村 後藤藤一
	水坂電氣株式會社	8 9	水電	100 30	—	3,300	資拂借固配 200,000 125,000 60,789 193,488 配(舊)4分(新)1割 燈動 4,712 39.2	加茂郡伊深村二〇六 渡邊新一
	東白川村	9 9	水	64	—	3,300	固 143,719 燈動供 2,109 5.2 15.0	加茂郡東白川村 村雲英一郎
	洲原村	9 9	電	15	—	2,300	固 9,726 燈動 824	武儀郡洲原村 小坂萬次郎
	東村電力株式會社	9 10	水	25	—	3,500	資拂借固配 20,000 20,000 21,216 41,370 無 燈動 923	郡上郡東村 武藤助右衛門

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(機) W裝 置數(力) 大口供 給數(供) 大口 軌道互 長軒數(軌)	事務所 代表者
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)			
岐阜	細江村小鷹利村組合	9 10	水	48	—	3,300	固 125,818 燈動 1,931 34.5	吉城郡細江村 大西彌兵衛
	茂住電燈株式會社	9 10	水	10	—	110	資拂借固配 20,000 20,000 4,500 24,570 無 燈動 328	吉城郡船津町 永山梅次郎
	明世村	8 10	電	25	—	3,500	固 32,340 燈動 768 3.5	土岐郡明世村 早瀬三郎
	日吉村	8 10	電	25	—	3,300	固 112,634 燈動 1,831 17.0	土岐郡日吉村 安藤智百
	三濃電氣株式會社	9 10	水	45	—	3,300	資拂借固配 65,500 47,750 44,552 3分 燈動力供 804 0.7 2.2 7.0	惠那郡三濃村 加藤利一郎
	角川電氣株式會社	9 10	水	40	—	3,300	資拂借固配 60,000 60,000 5,500 67,544 2分 燈動 1,121 0.7	吉城郡河合村角川一 一二二 奥村義雄
	上寶電氣株式會社	9 10	水電	45 20	—	3,300	資拂借固配 60,000 45,000 6,000 48,936 1分9厘 燈動供 1,212 8.9 5.0	吉城郡上寶村本郷 秋田菊之助
	市場水力電氣 合資會社	9 10	水	25	—	3,300	資借固 40,000 9,882 17,909 燈動 1,058 12.7	揖斐郡小島村 森秀一
	牧田村	9 10	水	12	—	3,300	固 38,897 燈動 734 1.5	養老郡牧田村 古田孝平
	長瀬村	9 10	水	20	—	3,300	固 45,622 燈動力 937 14.1 0.5	揖斐郡長瀬村 寺田武一郎
	府中村	9 10	水	17	—	2,200	固 44,733 燈動 946 3.7	不破郡府中村 山口初男
	赤川電氣株式會社	9 10	水	24	—	3,300	資拂借固配 50,000 49,000 50,254 3分3厘 燈動 875	加茂郡蘇原村三川 伊佐治彦一



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 機數(動) W裝 置數(力) K W 口供 給數(供) K W 軌道 長尺數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
岐阜	東美鐵道株式會社(鐵)	昭23	電	100	—	600	資拂借固配 1,400,000 799,975 236,200 967,520 無	軌 14.3	可見郡中村 平井信四郎
	伊那電氣鐵道株式會社(兼)	(供)44 (鐵)30 (兼)42	水電	5,444 2,620	980	22,000	資拂借固配 25,565,000 13,113,000 17,736,250 20,350,632 缺	燈動力供 131,890 2,260.0 393.5 95.0 79.8	東京市龜町區九ノ内 一ノ六ノ一 櫻木亮三
	長野電燈株式會社	20 34	水電	21,680 7,963.2	1,450 2,550	35,000	資拂借固配 16,000,000 9,662,500 5,870,000 10,609,462 9分	燈動力供 125,481 1,588.4 371.4 15,783.0	長野市長野西町 小坂順三
	諏訪電氣株式會社	29 34	水電	8,818 2,475	1,300	25,000	資拂借固配 8,250,000 6,187,500 5,280,000 9,528,162 3分	燈動力供 132,064 1,978.2 870.4	野訪郡下諏訪町三ノ 二九七 片倉倫一
	信濃電氣株式會社	36 36	水電	27,660 4,100	8,580	35,000	資拂借固配 17,000,000 10,250,000 12,300,000 14,863,414 6分	燈動力供 214,750 4,016.2 3,030.3 31,540.0	上高井郡須坂町五〇 五 小坂順造
	安曇電氣株式會社	35 37	水汽 電	19,260 3,500 64	—	44,000	資拂借固配 11,200,000 6,000,000 7,465,500 12,300,530 缺	燈動力供 74,313 880.6 940.6 2,422.0	北安曇郡大町 内山昇
	木曾川電力株式會社	40 41	水	3,317	—	6,900	資拂借固配 2,788,000 1,644,000 1,080,000 1,366,748 4分	燈動力供 13,656 164.6 0.6 2,725.0	東京市龜町區九ノ内 一ノ六 下田義雄
	野澤温泉水力電氣株式會社	45 2	水電	25 10	—	3,300	資拂借固配 20,000 20,000 26,888 8分	燈動 1,045 2.2	下高井郡豐郷村 片桐知從
	高遠電燈株式會社	1 2	水	430	—	22,000	資拂借固配 270,000 170,400 189,600 395,735 3分8厘	燈動 6,924 77.5	上伊那郡高遠町 黒河内義夫
	中央電氣株式會社 松本支社	29 32	本 社 = 揚 上	—	—	22,000	—	燈動力供 51,949 1,959.7 333.5 703.0	松本市 今井五介
木曾發電株式會社	6 7	水	3,820	—	11,000	資拂借固配 3,200,000 800,000 1,475,000 2,137,199 1割	燈動力供 2,901 2.2 22.0 3,700.0	名古屋市東區七間町 齋藤直武	
中澤村	7 8	水電	120 15	—	3,500	固 161,602	燈動力 2,470 26.7 15.5	上伊那郡中澤村 原一壽	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 機數(動) W裝 置數(力) K W 口供 給數(供) K W 軌道 長尺數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
長野	大日向電燈株式會社	9 11	水電	23 15	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 3,550 50,648 無	燈 550	南佐久郡大日向村 由井定右衛門
	南信電氣株式會社	9 11	水	800	—	22,000	資拂借固配 1,000,000 750,000 784,496 7分	燈動供 12,771 57.4 20.0	下伊那郡龍丘村時又 五二四 島岡三藏
	三穗村	9 11	水電	35 40	—	3,300	固 117,482	燈動 2,933 8.9	下伊那郡三穗村 林造酒
	小川水力電氣株式會社	9 11	水	30	—	3,500	資拂借固配 1,000,000 74,598 88,950 缺	燈 1,103	西筑摩郡上松町 松上重五郎
	鐵道電氣證券株式會社	9 11	水電	35 20	—	3,300	資拂借固配 1,000,000 1,000,000 9,985,222 150,192 損缺	燈動 1,625 0.8	東京市龜町區九ノ内 一ノ六ノ一 生垣賢造
	且閑水力電氣株式會社	9 11	水	38	—	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 95,230 3分	燈動 1,176 1.5	下伊那郡且閑村一四 三二 前田廣太郎
	和田水力電氣株式會社	9 11	水	46	—	3,300	資拂借固配 1,000,000 1,000,000 8,160 120,262 無	燈動 1,114 7.5	下伊那郡和田村一二 六 生垣賢造
	奈川電燈株式會社	11 12	水	18	—	3,300	資拂借固配 50,000 41,000 37,886 無	燈 615	西筑摩郡奈川村 齋藤經喜
	鹿曲川水力電氣株式會社	9 12	水	282	—	3,300	資拂借固配 500,000 346,750 25,005 296,558 缺	燈動 927 7.4	北佐久郡春日村 山浦甚四郎
	上田温泉電軌株式會社(鐵)	10 10	電	550	—	3,300	資拂借固配 2,150,000 2,122,040 1,690,989 3,614,098 缺	軌 44.9	上田市二八五 滝澤助右衛門
筑摩電氣鐵道株式會社(鐵)	10 11	電	500	—	25,000	資拂借固配 1,500,000 1,500,000 967,354 2,332,087 缺	軌 21.1	東筑摩郡新村八一六 伊原五郎兵衛	
丸子鐵道株式會社(鐵)	12 13	電	300	—	3,300	資拂借固配 800,000 690,000 350,000 1,109,419 無	軌 11.9	小縣郡丸子町上丸子 一九四九 工藤善助	



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 數(燈) K W 裝 置(力) 大口供 給(供) 軌道互長 杆數(軌)	事務所 代表者				
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)			
	高岡電燈株式會社 能州支社	44 1		本社 = 揚上			鹿島郡端村 菅原傳右衛門					
	白峰電氣株式會社	4 5	水	77	—	3,300	資拂 固配	270,000 145,200 148,729 3分9厘	燈動 1,250 35.1	能美郡白峰村白峰 一六六 高木得三		
	鶴來町	8 9	水電	240 140	—	3,300	固	246,368	燈動 力供	4,929 186.8 1.9 220.0	石川郡鶴來町 松尾佐久郎	
	二俣水力電氣 株式會社	10 12	水	8	—	3,300	資拂 固配	30,000 25,000 24,896 6分	燈動	561 2.2	河北郡淺川村二俣八 四〇 山越彌次郎	
石川	鳳至電氣株式會社	12 13	電	60	—	3,300	資拂 固配	500,000 155,000 139,925 3分9厘	燈動	5,032 35.7	鳳至郡宇出津町宇 出津新一七六 細木坂東	
	金石電氣鐵道 株式會社 (鐵)	3 3	電	75	—	3,300	資拂 固配	300,000 300,000 100,000 417,919 5分	軌	8.0	金澤市中橋町一一八 高間昭	
	能美電氣鐵道 株式會社 (鐵)	14 14	電	50	—	3,300	資拂 固配	600,000 600,000 317,000 990,413 無	軌	16.7	能美郡寺井野町 神田重義	
	淺野川電氣鐵道 株式會社 (鐵)	13 14	電	100	—	3,450	資拂 固配	750,000 531,000 252,000 828,171 無	軌	8.7	金澤市本新保七番丁 四ノ一五 東耕三	
	白山電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 昭	3 4	電	75	—	3,300	資拂 固配	650,000 650,000 127,627 895,177 缺	軌	6.1	能美郡小松町八日市 湯地方一三三 黒川彌四左衛門
	富山縣 (兼)	(供) (鐵)	12 13 昭2	水	44,300	18,250	66,000	固	17,698,160	供軌	31,800.0 19.6	富山縣 齋藤樹
富山	日本海電氣株式會社	29 32	水電	43,063 35,415	—	66,000	資拂 固配	32,500,000 19,681,000 26,498,611 30,929,952 8分	燈動 力供	316,138 4,463.7 2,806.7 73,615.5	富山市星井町八四 山田昌作	
	高岡電燈株式會社	33 36	水電	4,200 11,265	56	—	66,000	資拂 固配	9,830,000 5,914,000 2,762,009 8,928,793 1割	燈動 力供	303,730 5,552.8 1,399.8 9,470.9	高岡市片原町 菅原傳右衛門

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 數(燈) K W 裝 置(力) 大口供 給(供) 軌道互長 杆數(軌)	事務所 代表者				
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)			
	出町電燈株式會社	43 45	電	280	—	3,500	資拂 固配	30,000 30,000 103,000 223,970 4分	燈動 力	9,932 211.0 215.0	東礪波郡出町 岡本八平	
	大岩電氣株式會社	44 1	水電	390 97	—	3,500	資拂 固配	1,000,000 475,000 130,000 610,000 5分	燈動 力	10,540 113.1 1.1	中新川郡上市町 穴田仁七郎	
	小松電氣株式會社 泊支店	44 1					本社 = 揚上				下新川郡泊町 山田昌作	
	山崎水電株式會社	9 9	水電	11 6	—	3,450	資拂 固配	25,000 20,000 2,700 24,795 3分8厘	燈動	644 4.4	下新川郡山崎村 鹿熊久安	
	野積川水力電氣 株式會社	9 9	水電	600 100	—	3,500	資拂 固配	500,000 500,000 30,000 525,730 1分5厘	燈供	1,299 550.0	高岡市片原町 平野三治	
	上中島水力電氣 株式會社	9 10	水電	40 45.5	—	3,300	資拂 固配	100,000 87,500 5,413 95,086 3分8厘	燈動	2,099 6.0	下新川郡上中島村 土肥庄太郎	
富山	能越電氣株式會社	11 12	水電	30 39	—	3,300	資拂 固配	100,000 95,000 102,000 2分	燈	2,489	大阪市東區北濱三ノ 四七 野上菊太郎	
	土肥庄太郎	12 12	水	30	—	3,300	固	22,240	燈動 供	122 30.8 25.0	中新川郡大岩村 土肥庄太郎	
	南保村	12 13	電	10	—	3,300	固	17,287	燈動	526 7.6	中新川郡南保村 谷斯文	
	香川物産株式會社	12 13	水	7	—	3,300	資拂 固配	50,000 50,000 16,246 28,431 無	燈	733	歸負郡香川村 五十嵐爲太郎	
	片貝谷村	13 14	電	16	—	3,300	固	25,313	燈	590	下新川郡片貝谷村 小林豊太郎	
	五ヶ山電氣株式會社	昭 昭	4 4	電	30	—	3,300	資拂 固配	100,000 25,000 3,832 29,921 5分	燈	1,524	大阪市東區高麗橋三ノ 一 高島俊治

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機 K W 裝 置数(力) K W 供 給数(供) 軌道互長軒数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
富 山	富山市 (鐵)	2 2	電	215	—	3,000	固 711,035 軌 16.9	富山市電軌課 井上清寛	
	富岩鐵道株式會社 (鐵)	13 13	電	200	—	3,300	資 1,000,000 拂 600,000 借 430,500 固 935,715 配 6分	8.2 上新川郡奥田村 加藤金次郎	
	黒部鐵道株式會社 (鐵)	11 11	水 電	1,500 300	—	3,300	資 3,000,000 拂 2,250,000 借 393,902 固 2,665,681 配 6分	19.0 大阪市北區宗是町 池尾芳藏	
	越中鐵道株式會社 (鐵)	12 13	電	600	—	22,000	資 1,560,000 拂 1,264,275 借 874,650 固 1,839,852 配 缺	16.8 富山市鶴島七八一 石原正太郎	
	富山電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 6	電	500	—	22,000	資 1,860,000 軌 38.8	富山市牛島 佐伯宗義	
大 阪	大 阪 市 (兼)	(供) 21 (鐵) 22 (兼) 36 (鐵) 36	汽 電	38,000 85,000	—	63,000	固 234,289,001 燈 2,429,223 動 48,137.8 力 67,781.5 供 37,211.4 軌 103.6	大阪市電氣局 關 一	
	南海鐵道株式會社 (兼)	(供) 42 (鐵) 44 (兼) 40 (鐵) 43	水 汽 電	400 21,000 20,000	—	55,000	資 70,000,000 拂 43,200,000 借 22,323,568 固 71,107,377 配 9分	燈 262,383 動 20,274.8 力 6,186.2 供 1,199.0 軌 150.8	大阪市南區難波新地 六番地 岡田龍一
	阪神急行電鐵 株式會社 (兼)	(供) 40 (鐵) 43 (兼) 40 (鐵) 43	電	36,500	—	22,000	資 45,000,000 拂 33,750,000 借 31,130,000 固 50,670,525 配 1割	燈 233,580 動 10,729.7 力 11,496.5 供 360.0 軌 74.8	大阪市北區角田町三 三 小林一三
	京阪電氣鐵道 株式會社 (兼)	(供) 43 (鐵) 44 (兼) 39 (鐵) 43	水 汽 內 燃 電	160 2,000 100 33,600	—	77,000	資 93,850,000 拂 58,994,000 借 119,532,331 固 116,358,388 配 3分	燈 252,067 動 7,692.0 力 4,296.5 供 7,625.0 軌 136.6	北河内郡枚方町 太田光熙
	大阪電氣軌道 株式會社 (兼)	(供) 45 (鐵) 2 (兼) 43 (鐵) 3	電	19,200	—	22,000	資 45,720,000 拂 35,560,000 借 37,144,000 固 55,895,908 配 8分	燈 99,831 動 3,683.3 力 1,187.4 供 895.0 軌 128.7	大阪市天王寺區上本 町六 金森又一郎
	宇治川電氣株式會社	29 2	水 汽 電	76,000 100,000 178,500	—	77,000	資 92,500,000 拂 83,773,330 借 130,236,357 固 197,471,204 配 6分5厘	燈 183,685.6 動 44,616.9 力 159,169.0	大阪市北區宗是町一 林安繁
	千早川水力電氣 株式會社	44 1	水 電	412 400	—	3,300	資 1,800,000 拂 1,440,000 借 395,000 固 1,690,804 配 3分	燈 11,717 動 506.5 力 26.5	南河内郡長野町 森清兵衛

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付数(燈) 電機動力機 K W 裝 置数(力) K W 供 給数(供) 軌道互長軒数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
大 阪	和泉電氣株式會社	5 6	水 電	45 1,000	—	3,300	資 250,000 拂 187,500 借 166,000 固 357,857 配 6分	燈 8,251 動 1,383.5	泉北郡南北田村 宮寺敏雄
	大同電力株式會社	2 10	水 汽 電	22,385 96,500 281,360	56,550 — 77,650	154,000	資 176,000,000 拂 130,972,250 借 128,099,337 固 186,879,379 配 6分	燈 11,035 動 16,127.1 力 1,756.2 供 458,787.0	東京市丸ノ内一ノ六 増田次郎
	日本電力株式會社	8 13	水 汽 電	134,000 140,000 98,600	227,400 — 13,600	154,000	資 120,955,000 拂 115,214,750 借 146,079,541 固 188,930,647 配 5分	燈 986 動 2,334.0 力 1,409.4 供 253,829.5	大阪市北區宗是町一 池尾芳藏
	大阪電力株式會社	14 14	電	32,800	—	70,000	資 10,000,000 拂 7,000,000 借 4,022,683 固 8,959,232 配 7分	燈 182,904 動 18,892.4 力 2,226.1 供 14,482.1	大阪市東區高麗橋三 丁目 木村森藏
	大阪鐵道株式會社 (鐵)	10 12	電	3,900	—	22,000	資 20,600,000 拂 9,890,000 借 17,987,103 固 25,926,504 配 缺	軌 54.3	大阪市住吉區阿部野 筋一丁目 森平藏
	水間鐵道株式會社 (鐵)	14 14	電	200	—	550	資 500,000 拂 440,000 借 458,243 配 4分	軌 5.3	泉南郡具塚町近木 帶谷吉次郎
	阪堺電鐵株式會社 (鐵)	昭 11	電	640	—	10,000	資 6,325,000 拂 5,361,250 借 650,000 固 5,874,493 配 無	軌 9.6	大阪市西成區津守町 六〇二 宮崎高四
	阪和電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 15	電	5,000	—	30,000	資 20,000,000 拂 20,000,000 借 11,500,000 固 29,700,481 配 缺	軌 63.0	大阪市天王寺區惠田 院町九三 木村清
	信貴山急行電鐵 株式會社 (鐵)	昭 3	電	170	—	3,300	資 1,100,000 拂 1,100,000 借 809,476 固 1,778,670 配 缺	軌 3.5	大阪市天王寺區上本 町六ノ一 種田虎雄
	大峰鐵道株式會社 (鐵)	未 14	汽	—	—	1,000	資 5,500,000 拂 880,000	—	東京市麻布區眞筒町 六三 後藤幸太郎
東大阪電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 5	電	—	—	2,000	資 12,000,000 拂 1,200,000	—	大阪市東區京橋前ノ 町三 太田光熙	
京 都	京都電燈株式會社 (兼)	(供) 20 (鐵) 22 (兼) 40 (鐵) 43	水 汽 電	12,010 19,000 74,335	— — 5,200	55,000	資 52,000,000 拂 45,876,670 借 43,425,000 固 97,187,167 配 8分	燈 886,706 動 28,204.0 力 25,273.9 供 17,342.4 軌 18.2	京都市中京區河原町 通錦樂師下A-佛前島 町 田中博



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 K W 裝 K W 口 供 K W 口 供 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
京 都 市	(兼) (供) (鐵)	{25 25 27 28}	水汽 電	7,300 5,000 24,275	—	20,000	固 44,158,786	燈動力供軌 563,663 7,641.7 6,263.3 8,001.1 58.3	京都市電氣局 森 田 茂
宇 治 町		2 2	電	200	—	2,200	固 20,000	燈動力 10,195 212.6 208.4	久世郡宇治町 井上喜之助
石 川 村		7 8	水 内燃 電	20 20 70	—	3,300	固 110,255	燈動 1,270 69.0	與謝郡石川村 伊達義雄
夜久野水電組合 (上夜久野村外二ヶ 村組合)		9 11	水 内燃 電	30 32	—	3,300	固 171,017	燈 2,162	天田郡下夜久野村 青山幸太郎
梶尾水力電氣社 株式會社		9 11	電	22.4	—	3,300	資拂固配 100,000 25,000 17,071 8分	燈動 1,482 15.3	京都市右京區梅ヶ畑 廣芝町三二 出口友一
京 都 男山鐵道株式會社 (鐵)		13 15	電	75	—	3,000	資拂固配 1,500,000 600,000 551,030 2分	軌 0.4	綴喜郡八幡町 佐藤辰二
天橋立鋼索鐵道社 株式會社 (鐵)	昭昭	2 2	電	60	—	3,300	資拂固配 250,000 250,000 180,931 4分	軌 0.5	與謝郡府中村 井上信治郎
奈良電氣鐵道社 株式會社 (鐵)	昭	14 3	電	2,500	—	22,000	資拂固配 11,500,000 5,750,000 12,561,539 17,231,798 缺	軌 34.5	京都市伏見區御香宮 門前町 長田桃藏
鞍馬電氣鐵道社 株式會社 (鐵)	昭昭	2 3	電	900	—	3,300	資拂固配 2,000,000 1,000,000 3,348,500 2,100,965 缺	軌 8.9	京都市中京區河原町 通錦樂師下A備前町 羽室龜太郎
愛宕山鐵道株式會社 (鐵)	昭昭	2 4	電	200	—	3,450	資拂固配 2,000,000 1,200,000 1,769,450 2,776,000 缺	軌 5.4	京都市右京區龍崎天 龍寺造路町 藤安三之助
高尾電氣鐵道社 株式會社 (鐵)	昭	4 未	電	—	—	360	資拂 1,500,000 150,000	—	京都市右京區梅ヶ畑 中島町三四ノ二 佐々貴鐵次郎
兵 庫 神 戶 市	(供) (兼) (鐵)	{21 21 40 43}	汽 電	26,100 48,611	26,100 48,611	33,000	固 50,796,607	燈動力供軌 760,608 22,114.2 13,371.1 46,960.0 30.3	神戸市電氣局 黒瀬弘志

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付 K W 裝 K W 口 供 K W 口 供 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成力 (KW)				最大電壓 (V)
兵 庫	阪神電氣鐵道株式會社 (兼)	{39 41 33 38}	水汽 電	89 11,500 29,900	—	22,000	資拂固配 100,000,000 47,500,000 46,800,000 63,737,055 9分	燈動力供軌 489,884 8,857.3 18,419.0 6,404.8 72.6	尼崎市北城内一六 堀 啓次郎
	宇治川電氣株式會社 電 鐵 部 (兼)	{37 38 40 43}	電	6,200	—	22,000	—	燈動力 57,877 126.3 388.7 57.1	神戸市須磨區御屋敷 通 林 安 繁
	京都電燈株式會社 山陰支店	39 42	水汽 内電	5,200 3,000 30 4,500	2,000	63,600	—	燈動力 407,562 4,172.8 1,062.8 266.0	京都府天田郡福知山 町 田 中 博
	合同電氣株式會社 淡路營業所	43 44	汽 内燃	2,800 189	—	22,000	—	燈動力 80,278 1,489.3 283.5 145.0	津名郡洲本町 太 田 光 澤
	中國合同電氣社 株式會社 姫路支社	29 31	水汽 電	3,463 1,600 11,182	—	66,000	—	燈動力 352,331 5,940.6 4,006.5 4,449.5	姫路市大藏前町 坂野鐵次郎
	篠山電燈株式會社	42 43	内燃 電	90 500	—	3,500	資拂固配 600,000 420,000 454,601 無	燈動力 19,430 244.6 44.5	多紀郡篠山町 末 正 盛 治
	山陽中央水電社 株式會社	41 45	水汽 電	13,536 59,520 22,000	—	66,000	資拂固配 22,500,000 19,372,650 44,125,000 44,894,931 8分	燈動力 122,959 4,786.9 2,019.4 20,498.4	大阪市東區北濱四ノ 四八 速 水 太 郎
	沼島電氣株式會社	6 7	内燃	20	—	3,300	資拂固配 12,500 12,500 3,400 13,500 無	燈 8,208	三原郡沼島村 中野篤一郎
	羽束川電氣株式會社	6 8	水 電	200 150	—	3,300	資拂固配 300,000 300,000 201,000 502,138 無	燈動力 8,916 70.9 16.5	有馬郡小野村 牛 尾 梅 吉
	家島電氣株式會社	6 8	内燃	50	—	3,300	資拂固配 25,000 18,750 3,165 26,707 無	燈動 1,754 2.2	飾磨郡家島町 細 野 濱 吉
	西氣村清瀧村組合	8 9	水 内燃	50	—	3,300	固 60,000	燈動 1,515 2.2	城崎郡清瀧村 山 田 前 藏
	春日部村	8 9	水 電	7 20	—	3,150	固 20,194	燈動 745 8.2	水上郡春日部村 畑 幸次郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) 電力裝 置數(力) 大口供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
兵庫	東美電燈株式會社	9 11	電	300	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 200,000 240,300 94,317 無	燈 動 力 9,322 72.2 35.9	美 囊 郡 中 吉 川 村 坂 野 鐵 次 郎
	千種水力電氣株式會社	9 11	水 電	8 15	—	3,500	資 拂 借 固 配 50,000 30,000 6,700 38,374 8分	燈 動 力 894 20.9	宍 粟 郡 千 種 村 尾 崎 貞 太 郎
	上久下村	10 11	水 電	70 20	—	3,000	固 154,040	燈 動 力 13,740 16.8	水 上 郡 上 久 下 村 永 井 菊 之 助
	葛澤村	10 12	水 電	16 15	—	3,300	固 63,931	燈 動 力 678	宍 粟 郡 葛 澤 村 横 野 秋 太 郎
	鴨庄村	11 13	水 電	17 7	—	3,300	固 43,629	燈 動 力 955	水 上 郡 鴨 庄 村 吉 見 傳 左 衛 門
	北但電氣株式會社	13 15	水	50	—	—	資 拂 借 固 配 70,000 70,000 12,500 111,520 無	燈 動 力 1,967	美 方 郡 射 添 村 宮 下 忠 次
	山田電燈株式會社	13 15	電	1,155	—	11,000	資 拂 借 固 配 300,000 225,000 233,830 1,500.0	燈 動 力 供 4,062 39.2 40.5 1,500.0	神 戶 市 湊 西 區 上 澤 通 高 木 茂 一
	高橋村	15 末	水	—	35	—	固 97,943	—	出 石 郡 高 橋 村 和 田 市 太 郎
	能勢電氣軌道株式會社(鐵)	41 2	電	200	—	3,150	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,562,500 100,000 1,306,642 無	軌 13.3	川 邊 郡 川 西 町 江 本 謙 藏
	播電鐵株式會社(鐵)	39 42	水 汽 電	38 100 50	—	3,500	資 拂 借 固 配 650,000 650,000 24,460 716,141 無	軌 17.5	揖 保 郡 班 鳩 町 土 井 高 一 郎
摩耶鋼索鐵道株式會社(鐵)	12 14	電	100	—	3,500	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,200,000 292,000 1,401,109 無	軌 1.0	神 戶 市 灘 區 箕 岡 通 太 田 保 太 郎	
妙見鋼索鐵道株式會社(鐵)	13 14	電	150	—	3,150	資 拂 借 固 配 500,000 500,000 182,000 661,040 4分	軌 1.4	川 邊 郡 東 谷 村 野 原 種 次 郎	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) 電力裝 置數(力) 大口供 給數(供) 軌道長 軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
兵庫	神戸有馬電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 3	電	1,500	—	1,100	資 拂 借 固 配 6,500,000 6,500,000 4,827,654 10,752,650 缺	軌 34.5	神 戶 市 湊 西 區 上 澤 通 一 ノ 五 山 崎 主 計
	六甲越有馬鐵道株式會社(鐵)	昭 7	汽 電	— 300	1,000	3,300	資 拂 借 固 配 1,500,000 1,122,625 478,000 1,421,448 無	軌 1.8	神 戶 市 灘 區 高 羽 町 土 屋 丑 市
	寶塚尼ヶ崎電氣鐵道株式會社(鐵)	13 末	電	—	500	—	資 拂 借 固 配 3,000,000 1,648,793	—	尼 崎 市 東 御 園 町 渡 邊 鏡
	播摩電氣鐵道株式會社(鐵)	昭 3 末	電	—	150	—	資 拂 借 固 配 850,000 101,500	—	宍 粟 郡 山 崎 町 酒 井 榮 藏
奈良	合同電氣株式會社奈良支店	27 27	水 汽 電	2,757.7 1,800 15,000	850	77,000	—	燈 動 力 供 267,881 3,087.4 1,963.3 9,750.0	奈 良 市 高 天 町 太 田 光 澤
	宇治川電氣株式會社大和支店	43 1	水	15,320	16,307	44,000	—	燈 動 力 供 101,324 2,134.1 257.5 5,661.0	吉 野 郡 大 湊 町 林 安 繁
	吉野水電株式會社	1 3	水 電	45 90	—	3,300	資 拂 借 固 配 150,000 106,600 143,014 8分	燈 動 力 9,134 67.5	吉 野 郡 小 川 村 船 津 彌 八 郎
	株式會社折立電務所	3 3	水	12	—	3,300	資 拂 借 固 配 13,725 13,725 4,910 13,930 無	燈 動 力 3,897 1.0	吉 野 郡 十 津 川 村 玉 置 武 太 郎
	葛城水力電氣株式會社	7 7	水 電	37 5	—	3,300	資 拂 借 固 配 55,000 55,000 535 59,609 無	燈 動 力 1,864 11.5	南 葛 城 郡 葛 城 村 米 田 八 郎
	黑瀧村	9 10	水 電	48 20	—	3,300	固 133,180	燈 動 力 1,692 2.6	吉 野 郡 黑 瀧 村 辻 村 倉 吉
	秋野村	11 11	電	15	—	3,000	固 25,000	燈 動 力 603 2.3	吉 野 郡 秋 野 村 岡 田 豐 太 郎
	平谷電氣株式會社	昭 5	水	10	—	3,000	資 拂 借 固 配 15,000 15,000 14,580 無	燈 336	吉 野 郡 十 津 川 村 栗 柄 菱 三

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電 燈 取 付 數 (燈) 電 機 取 付 數 (機) K W 裝 置 数 (力) K W 口 供 給 数 (供) K W 軌 道 互 長 杆 数 (軌)	事務所 代 表 者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)	
奈良	信貴生駒電氣株式會社(鐵)	昭11	電	850	—	15,000	資 3,000,000 拂 1,950,000 借 2,601,799 固 4,092,923 配 缺	軌 21.2	生駒郡生駒町 中谷泰治郎	
	參宮急行電氣株式會社(鐵)	昭24	電	4,100	—	33,000	資 30,000,000 拂 22,500,000 借 18,100,000 固 38,147,728 配 缺	軌 133.9	大阪市天王寺區上本町六ノ一 金森又一郎	
	南和電氣鐵道株式會社(鐵)	昭55	電	500	—	3,300	資 2,000,000 拂 200,000 借 422,313 固 522,474 配 5分	軌 5.3	北葛城郡高田町 森平藏	
滋賀	宇治川電氣株式會社近江支店	昭42 昭44	水 内燃	8,436 20	1,750	20,000	—	燈 222,274 機 4,985.6 力 569.0 供 1,445.4	—	大上郡彦根町 林安繁
	京都電燈株式會社大津支社	昭27 昭28	本 社 = 掲 上			—	—	燈 144,079 機 25,875.0 力 2,023.1 供 34,319.0	—	大津市 田中博
	歷田町	昭33	電	90	—	3,500	固 20,454	燈 3,844 機 61.0 力 16.6	—	滋賀郡歷田町 岡本見一
	草野川電氣株式會社	昭34	水 電	17.4 100	—	3,300	資 500,000 拂 225,000 借 248,905 固 缺	燈 7,618 機 35.8	—	東淺井郡上草野村 松江玉藏
	沖島電燈株式會社	昭15 昭2	内燃	5	—	—	資 30,000 拂 10,500 借 9,795 固 4分	燈 197	—	大阪市北區空心中町一ノ一三 上久保新七
	近江鐵道株式會社(鐵)	昭13 昭14	電	1,200	—	20,000	資 1,500,000 拂 1,420,000 借 2,000,000 固 3,783,389 配 4分	軌 49.9	—	大上郡青波村 林安繁
	比叡山鐵道株式會社(鐵)	昭14 昭2	電	200	—	3,300	資 1,000,000 拂 985,000 借 265,000 固 1,107,906 配 無	軌 2.0	—	大津市松本町 羽室龜太郎
和歌山	合同電氣株式會社和歌山支社(兼)	(供) 昭25 (鐵) 昭30 (兼) 昭39 (鐵) 昭40	水 汽 電	11,806 14,550 17,000	11,300	77,000	—	燈 299,389 機 5,625.9 力 9,744.7 供 13,784.0 軌 16.3	—	和歌山市岡山町 太田光熙
	宇治川電氣株式會社膳野出張所	昭31 昭33	水 電	857 300	—	11,000	—	燈 53,304 機 499.0 力 195.9 供 1,070.0	—	東牟婁郡新宮町 林安繁

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電 燈 取 付 數 (燈) 電 機 取 付 數 (機) K W 裝 置 数 (力) K W 口 供 給 数 (供) K W 軌 道 互 長 杆 数 (軌)	事務所 代 表 者		
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)	
和歌山	南海水力電氣株式會社	昭37 昭43	水 汽 電	3,236 4,000 3,343	740	33,000	資 5,000,000 拂 3,125,000 借 700,000 固 4,380,803 配 1割	燈 64,799 機 1,772.4 力 2,730.0	—	淺草郡日方町 上山市郎兵衛
	秋津川電氣株式會社	昭36	水 電	120 100	—	3,300	資 250,000 拂 150,000 借 186,157 固 292,160 配 無	燈 9,484 機 125.2	—	西牟婁郡田邊町 津村紀陵
	周參見水力電氣株式會社	昭7 昭9	水 電	50 100	—	3,100	資 200,000 拂 170,000 借 178,716 固 3分	燈 4,842 機 59.5	—	西牟婁郡田邊町 津村紀陵
	宮川電業所	昭39	水 電	5 130	—	2,800	資 26,125 固 23,240	燈 515	—	有田郡八幡村 永尾傳一郎
和歌山	信太水力電氣株式會社	昭39	水 電	5 10	—	3,000	資 15,000 拂 15,000 借 16,694 固 2分	燈 542 機 3.8	—	伊都郡信太村 楢本萬之助
	西川原柑橘販賣生産組合	昭9 昭11	電	10	—	3,300	固 50,000	燈 425	—	那賀郡川原村 藏田熊之助
	西ヶ峯水力電氣株式會社	昭11 昭12	水 電	9	—	3,300	資 15,000 拂 15,000 借 6,947 固 22,281 配 無	燈 341	—	有田郡五西月村 西本行雄
	貴志川水力電氣株式會社	昭11 昭13	電	30	—	3,300	資 50,000 拂 36,500 借 26,314 固 3分8厘	燈 448	—	那賀郡長谷毛原村 中畑傳次郎
	四村川電氣株式會社	昭13 昭14	水 電	80	—	3,500	資 100,000 拂 85,000 借 6,000 固 94,855 配 3分	燈 1,753 機 0.4 力 2.9	—	東牟婁郡清川村 浦木清十郎
	新城相互電氣株式會社	昭13 昭14	水 電	7	—	3,300	資 10,000 拂 6,000	燈 384	—	伊都郡天野村 中林健太郎
和歌山	南海電力株式會社	昭14 昭14	水 電	5	—	3,300	資 25,000 拂 25,000 借 25,000 固 缺	燈 173	—	伊都郡高野村 小島周作
	安謐水力電氣株式會社	昭1 昭3	水 電	22	—	3,300	資 50,000 拂 32,500 借 31,739 固 無	燈 579	—	有田郡安謐村 上西廣一





1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (円)	電燈取付 機(動) 力(力) 口(口) W(供) K(給) W(軌) K(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
島根	一如電氣鐵道株式會社(鐵)	昭15 2	電	600	—	20,000	資拂借固配 3,000,000 2,367,155 2,043,000 3,846,380 缺	45.2	廣川郡平田町 大谷 彌 吉
	廣瀬鐵道株式會社(鐵)	昭2 3	電	75	—	22,000	資拂借固配 350,000 281,980 173,000 473,594 缺	8.5	能義郡廣瀬町 眞先啓 太郎
岡山	岡山電燈株式會社	26 27	電	6,400	—	22,000	資拂借固配 10,000,000 9,987,325 9,750,000 3,441,916 8分	206,698 3,860.9 2,586.0 1,100.0	岡山市内山下町 速水 太郎
	中國合同電氣株式會社	40 43	水汽 內燃電	19,710 12,250 40 8,209	500 — — —	66,000	資拂借固配 31,000,000 25,867,000 31,200,000 48,352,225 9分	435,427 7,357.7 5,596.5 19,358.0	岡山市上西川町 坂野 鐵 次 郎
	山陽中央水電株式會社 西大寺出張所 (岡山廣島兩縣分 區域ノ)	43 45	水汽 內燃電	3,773 65 4,101	— — —	66,000	— — —	95,632 1,653.0 1,312.5 16,133.7	上道郡西大寺町 速水 太郎
	加茂水力電氣株式會社	5 5	電	60	—	3,100	資拂借固配 75,000 37,500 6,000 45,544 無	2,332 0.7 3.0	岡山市上西川町 榮谷 藤 十 郎
	湯原水電株式會社	9 12	電	80	—	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 10,000 43,203 無	1,802 0.9 30.0	岡山市上西川町 乾 利 一
	久米水力電氣株式會社	10 12	電	51	—	3,300	資拂借固配 41,000 30,750 28,000 61,237 無	1,613	岡山市上西川町 榮谷 藤 十 郎
	作陽水力電氣株式會社	11 12	水電	73 30	—	3,300	資拂借固配 250,000 112,500 128,500 5分8厘	4,231 6.5	眞庭郡新庄村 長 鹽 燕
	北木電氣株式會社	13 14	內燃	40	—	3,300	資拂借固配 200,000 79,700 9,100 90,547 缺	1,251	小田郡北木島村 長 尾 定 治
	岡山電氣鐵道株式會社(鐵)	43 45	汽電	200 200	—	3,300	資拂借固配 1,550,000 1,550,000 1,320,000 2,336,167 缺	5.0	岡山市門田町 日笠 祐 太 郎
中國稻荷山銅鐵道株式會社(鐵)	昭3 3	電	70	—	3,300	資拂借固配 200,000 155,000 4,500 160,469 無	0.4	吉備郡高松町 池田 泰 親	

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (円)	電燈取付 機(動) 力(力) 口(口) W(供) K(給) W(軌) K(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
山口	東邦電力株式會社 下關支店	29 29	福 岡 支 店 = 揚 上	—	—	—	燈動力供 155,745 1,768.4 742.1 7,505.0	下關市竹崎町 松永安左衛門	
	山口縣	30 31	水汽 電	17,295 20,750 1,500	— — —	44,000	固 41,710,643 燈動力供 409,736 5,689.8 3,270.3 21,945.0	山口縣電氣局 岡田 周 造	
	美彌水力電氣株式會社	7 9	水電	45 55	— —	3,300	資拂借固配 100,000 100,000 17,000 125,683 5分	燈動 2,238 22.5	美彌郡共和村 中本 保 一
山口	見島電燈株式會社	12 15	內燃	20	—	3,300	資拂借固配 50,000 32,500 25,435 缺	燈 472	阿武郡萩町 厚東 常 吉
	角島電氣株式會社	昭13 2	電	15	—	3,200	資拂借固配 40,000 20,000 17,730 無	燈 596	廣島市竹屋町 香川 正 平
	山陽電氣鐵道株式會社(鐵)	昭13 1	電	40	—	3,500	資拂借固配 4,500,000 1,790,833 270,000 1,830,989 5分	軌 10.6	下關市外濱町 林 平 四 郎
	宇部電氣鐵道株式會社(鐵)	昭昭 4 4	電	200	—	3,000	資拂借固配 650,000 650,000 200,000 819,074 6分	軌 10.4	宇部市小串 渡邊 祐 策
	宇部鐵道株式會社(鐵)	昭昭 4 5	電	400	—	11,000	資拂借固配 2,500,000 1,900,000 1,025,000 3,126,322 {舊4分8厘 {新7分5厘	軌 33.6	宇部市中宇部 高良 宗 七
香川	四國水力電氣株式會社(兼)	(供) 27 (鐵) 28 (兼) 43 (兼) 44	水汽 內燃 電	10,500 9,483 328 60	5,318 — — 22,000	66,000	資拂借固配 22,995,000 14,745,000 34,073 13,990,769 1割	燈動力供 336,378 8,503.3 1,110.3 1,950.0 16.7	仲多度郡多度津町 高橋 正 忠
	高松電氣鐵道株式會社(兼)	(供) 45 (鐵) 45 (兼) 41 (兼) 45	汽電	100 300	— —	3,000	資拂借固配 300,000 300,000 118,000 476,540 1割	燈動軌 9,641 41.0 14.3	高松市鹽上町 北村 荀 吉
	琴平電鐵株式會社(兼)	(供) 8 (鐵) 8 (兼) 13 (兼) 昭2	電	620	—	3,300	資拂借固配 5,000,000 2,500,000 1,350,000 3,800,402 4分	燈動軌 6,473 14.9 31.3	高松市櫻町 大西 虎 之 介
鳥電氣株式會社	44 3	水汽 內燃 電	210 170 530	— — —	3,300	資拂借固 525,000 437,500 27,000 512,147	燈軌 19,036 409.2	小豆郡草壁町 中田 才 藏	







1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(機) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
福岡	九州鐵道株式會社 (兼) (鐵)	{ 45 4 45 2	電	5,270	—	24,000	資 8,700,000 拂 8,700,000 借 11,116,400 固 14,000,871 配 無	燈 17,235 機 620.6 力 15.5 口 71.9 供 無	福岡市天神町 海東要造
	九州水力電氣株式會社	30 31	水汽 電	58,021 20,500 72,380	7,400 — 24,100	66,000	資 86,000,000 拂 67,759,580 借 58,700,000 固 73,849,265 配 8分	燈 825,069 機 12,573.2 力 3,658.0 口 85,082.0 供 8分	福岡市庄 麻生太吉
	昭和電燈株式會社	41 43	電	1,635	—	3,500	資 1,110,000 拂 1,110,000 借 20,000 固 1,149,881 配 8分	燈 61,477 機 822.4 力 96.5 口 137.5 供 8分	飯塚市立高 麻生太吉
	株式會社幸袋工作所	43 45	電	1,000	—	3,500	資 固 312,167	燈 16,923 機 533.8 力 無	嘉穂郡幸袋町 伊藤傳右衛門
	大正鐵業株式會社	45 1	電	2,100	—	3,500	資 固 72,793	燈 5,679 機 87.3 力 無	遠賀郡中間町 伊藤傳右衛門
	筑後電氣株式會社	45 3	水 電	586.5 4,900	286 —	22,000	資 1,550,000 拂 1,550,000 借 1,340,761 固 8分	燈 34,033 機 985.3 力 13.1 口 無	浮羽郡田主丸町 麻生太吉
	岩岳水電株式會社	11 12	水 電	15 10	—	3,300	資 70,000 拂 55,000 借 4,400 固 59,277 配 3分8厘	燈 1,199 機 無 力 無	筑上郡合河村 新貝芳三郎
	博多電氣鐵道株式會社 (鐵)	29 33	電	500	—	2,200	資 2,000,000 拂 500,000 借 2,400,000 固 2,922,022 配 3分5厘	軌 17.4	福岡市庄 麻生太吉
	小倉電氣鐵道株式會社 (鐵)	7 9	電	100	—	3,300	資 600,000 拂 565,000 借 23,200 固 581,913 配 6分	軌 6.3	小倉市 生田仙松
	門司築港株式會社 (鐵)	12 12	電	60	—	600	資 固 356,998	軌 2.6	門司市門司 西村熊太郎
	太宰府鐵道株式會社 (鐵)	昭 2 2	電	300	—	3,450	資 500,000 拂 192,500 借 486,836 固 226,444 配 缺	軌 2.4	筑紫郡太宰府町 伊丹彌太郎
	大牟田電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 7 2	電	200	—	3,300	資 1,000,000 拂 721,000 借 643,250 固 1,144,960 配 缺	軌 4.6	大牟田市不知火町 鈴木仁十郎

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(機) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
福岡	博多灣鐵道汽船株式會社 (鐵)	昭 10 4	電	400	—	24,000	資 6,330,000 拂 4,747,500 借 4,600,000 固 9,311,396 配 無	軌 23.3	粕屋郡西戸崎 太田清藏
	筑豐電氣鐵道株式會社	14 未	電	—	500	—	資 5,000,000 拂 1,250,000 借 無	無	小倉市京町 大田黒重五郎
	大川鐵道株式會社	昭 5 未	電	—	1,000	—	資 6,000,000 拂 1,500,000 借 無	無	福岡市天神町 富安重
	竹田水電株式會社	32 33	水	688	—	3,300	資 325,000 拂 260,000 借 436,271 固 556,323 配 1割	燈 16,070 機 224.5 力 無	直入郡竹田町 長野友博
大分	野津市村外六ヶ村 電燈電力供給組合	45 2	水 電	187.5 120	—	3,300	資 固 325,000	燈 8,074 機 2.2 力 無	大野郡野津市村 波津久岩雄
	森水力電氣株式會社	2 3	電	240	—	3,500	資 150,000 拂 146,000 借 217,324 固 9分	燈 9,790 機 117.9 力 無	玖珠郡森町 了戒晋作
	久住湯原電業株式會社	3 4	水	161	—	3,300	資 400,000 拂 215,000 借 28,079 固 279,383 配 3分6厘	燈 4,735 機 40.9 力 6.7	直入郡久住町 山田英三
	豐後電氣株式會社	44 4	電	275	—	3,300	資 500,000 拂 410,000 借 507,205 固 7分	燈 16,819 機 141.2 力 無	西國東郡西眞玉村 野上菊太郎
大分	蒲江水力電氣株式會社	1 6	水 電	39.3 20	—	3,300	資 200,000 拂 130,000 借 14,000 固 148,935 配 2分7厘 優8分	燈 2,530 機 8.2 力 無	南海郡蒲江町 小幡美利
	東豐電氣株式會社	8 9	電	100	—	3,450	資 150,000 拂 150,000 借 166,103 固 254,412 配 缺	燈 5,071 機 39.9 力 無	東國東郡竹田津町 杉原康夫
	明治水力電氣株式會社	9 9	水 內燃 電	80 45 110	—	3,300	資 150,000 拂 150,000 借 123,088 固 228,562 配 無	燈 3,576 機 無 力 無	廣島市南竹屋町 香川正年
	姫島電氣株式會社	9 10	內燃	20	—	3,300	資 50,000 拂 30,000 借 10,928 固 40,636 配 無	燈 827 機 無 力 無	東國東郡姫島村 藤本秋太郎

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) K W 裝 置數(力) 大口供 給數(供) K W 供 給數(軌) 軌道互長 杆數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
大分	野津原電氣株式會社	10 11	電	15	—	3,300	資 拂 借 固 配 40,000 20,000 19,482 38,346 缺	1,029	大分郡野津原村 高崎菅太郎
	上井田水力電氣 株式會社	10 11	水 電	50 30	—	3,500	資 拂 借 固 配 100,000 60,000 1,000 63,134 2分9厘	2,078 35.1	大野郡上井田村 森環
	朝來水力電氣 株式會社	10 11	電	38	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 77,038 71,335 115,807 缺	1,841 17.2	東國東郡朝來村 鷺海徹
	田染水力電氣 株式會社	10 11	水 電	32 40	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 50,000 74,370 124,962 無	2,490 20.7	西國東郡田染村 郷森新
	大野水力電氣 株式會社	10 12	水 電	70 58	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 120,000 33,610 144,282 3分9厘	2,977 24.2	大野郡大洞町 神宮林吾
	合川水電株式會社	11 13	水 電	20 20	—	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 57,000 57,981 3分8厘	12,260 9.8	大分市檜物町 榎藤原藏
	津江電燈株式會社	11 13	水	26	—	3,300	資 拂 借 固 配 100,000 30,450 38,072 62,119 缺	979	日田郡中津江村 井上篤
	株式會社 富士精電燈所	12 13	電	37	—	22,000	資 拂 借 固 配 22,500 22,500 1,000 30,170	1,913 3.7	大野郡小富士村 兒玉鑽義
	大入島電氣株式會社	13 14	電	15	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 12,500 7,000 18,022 無	595 2.2	大分市大分 藤田美技
	別府大分電鐵 株式會社 (鐵)	29 33	電	700	—	550	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,500,000 1,000,000 2,400,726 4分	18.6	大分市勢家 清水榮次郎
別府遊園鋼索鐵道 株式會社 (鐵)	昭 4 4	電	50	—	3,300	資 拂 借 固 配 300,000 300,000 66,055 306,516 無	0.2	別府市流川通 木村久太郎	
佐賀	東邦電力株式會社 佐賀支店	39 41	福岡支店 = 掲上.			—	燈 動 力 供	253,288 4,117.0 2,377.0 7,835.0	佐賀市唐人町 松永安左衛門

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(動) K W 裝 置數(力) 大口供 給數(供) K W 供 給數(軌) 軌道互長 杆數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成 電力 (KW)				最大電壓 (V)
佐賀	肥前電氣株式會社	45 2	水 汽 電	170 55 805	—	3,500	資 拂 借 固 配 1,000,000 1,000,000 886,972 3分5厘	燈 動 機 數 32,470 383.4	藤津郡嬉野町 西山信一
	有浦電氣株式會社	9 10	水 電	60 50	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 135,800 33,502 179,500 2分9厘	燈 動 機 數 3,987 22.4	東松浦郡有浦村 小山利平治
	佐賀電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 4 5	電	250	—	3,300	資 拂 借 固 配 1,200,000 523,305 232,125 702,905 缺	軌 道 機 數 8.0	佐賀市神野町 岸川善太郎
宮崎	神都電氣興業 株式會社	39 40	水 電	5,044 500	—	22,000	資 拂 借 固 配 10,000,000 7,000,000 250,000 7,213,249 8分	燈 動 力 126,595 3,324.0 306.2	宮崎市上野町 麻生太吉
	延岡電氣株式會社	42 43	水 電	5,040 200	—	22,000	資 拂 借 固 配 3,500,000 2,800,000 800,000 4,088,388 9分	燈 動 力 83,658 1,692.6 176.7 110.0	東臼杵郡延岡町 麻生太吉
	南那珂郡十六ヶ町村 組	5 6	水 電	375 430	—	66,000	固 739,411	燈 動 力 34,485 154.8 18.7	南那珂郡既肥町 日高隆
	都 城 市	昭 2 2	電	510	—	3,150	固 874,853	燈 動 力 24,119 447.2 51.3 3.0	都城市 大山綱治
	日豐水電株式會社	昭 15 3	電	80	—	3,500	資 拂 借 固 配 400,000 273,500 239,192 無	燈 動 機 數 3,109 57.0	東臼杵郡延岡町 鷺海徹
	九州送電株式會社	昭 13 4	水 電	22,800 15,450	15,370 15,050	66,000	資 拂 借 固 配 10,000,000 1,500,000 6,500,000 14,316,541 5分	供 32,000.0	東京市麹町區丸ノ内 三ノ二 木村平右衛門
	延岡アムモニア絹絲 株式會社	昭 7 未	電	—	35	—	資 40,000	—	大阪府北區宗是町一 野口遼
	宮崎電氣鐵道 株式會社 (鐵)	昭 3 未	電	—	200	—	資 拂 800,000 281,020	—	宮崎市川原町 大野正太
	鹿兒島電氣株式會社	29 31	水 汽 電	5,603 1,000 1,840	12,292 —	33,000	資 拂 借 固 配 10,000,000 5,200,000 6,580,000 11,879,840 9分	燈 動 力 140,307 3,033.7 676.6 2,805.0	鹿兒島市六日町 糸山準太郎
	大島電氣株式會社	43 44	水	360	—	3,450	資 拂 借 固 配 200,000 200,000 215,890 8分	燈 動 力 6,401 79.9 8.0	大島郡名瀬町 吉岡好

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電 燈 取 付 數 (燈) 電 機 取 付 數 (機) 電 力 裝 置 數 (力) 電 口 供 給 數 (供) 電 口 供 給 率 (率) (%)	事 務 所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
鹿兒島	日本水電株式會社	昭44	水汽電	16,307 500 4,675.5	1,480	66,000	資拂借固配 9,740,000 8,381,000 8,000,000 16,687,197 1割	燈動力供 201,082 4,637.9 225.8 10,891.0	鹿兒島市武町 井上多助
	加治木電氣株式會社	昭45	水電	439.3 240	—	3,300	資拂借固配 300,000 250,000 532,618 372,770 1割	燈動力 16,170 433.8 17.1	給良郡加治木町 糸山準太郎
	種子島水力電氣株式會社	昭44	水内燃	60 58	—	3,500	資拂借固配 300,000 141,850 139,572 228,634 缺	燈 3,232	廣島市南竹屋町 香川正平
	額 姓 村	昭39	水電	251 45	—	3,300	固 379,307	燈動 5,694 160.0	排宿郡額姓村 樋渡盛廣
	古仁屋水電株式會社	昭12	水内燃	60 10	—	3,500	資拂借固配 150,000 122,806 31,122 127,312 無	燈動 978 3.0	大島郡東方村 登政隆
	大徳水電株式會社	昭12	水	125	—	3,500	資拂借固配 500,000 275,000 136,894 429,011 無	燈動 2,388 21.6	大島郡天城村 淺松宮啓
	吉 田 村	昭10	水	190	—	3,300	固 142,500	燈動 1,307 25.0	鹿兒島郡吉田村 森田休兵衛
	笠砂電氣株式會社	昭14	電	55	—	3,300	資拂借固配 120,000 120,000 62,000 161,425 2分5厘	燈動 2,378 30.8	川邊郡笠砂村 上野喜左衛門
	屋久島水力電氣株式會社	昭12	水	150	—	3,500	資拂借固配 170,000 85,000 117,842 無	燈動 1,105 2.2	熊本市南新坪井町 鬼塚正治
	知 名 村	昭15	内燃	40	—	3,300	固 86,143	燈動 1,248 6.7	大島郡知名村 吉松總照
薩摩電氣株式會社	昭昭	内燃	80	—	3,300	資拂借固配 120,000 120,000 124,297 無	燈 2,334	薩摩郡下坂村 松本進	
北大島電氣株式會社	昭昭	内燃	50	—	3,300	資拂借固配 200,000 50,000 102,952 無	燈 2,408	岡山市桶屋町 池田房之進	

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電 燈 取 付 數 (燈) 電 機 取 付 數 (機) 電 力 裝 置 數 (力) 電 口 供 給 數 (供) 電 口 供 給 率 (率) (%)	事 務 所 代 表 者	
			原動力	落成電力 (KK)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
鹿兒島	喜界島電氣株式會社	昭6	内燃	—	60	—	資拂 160,000 40,000	岡山市桶屋町 池田房之進	
	鹿兒島市(鐵)	昭45	電	450	—	3,300	固 5,251,833	軌 15.7	鹿兒島市電氣局 樺山可也
沖 繩	沖繩電氣株式會社	(供)昭43 (鐵)昭44	電	1,000	500	3,500	資拂借固配 720,000 540,000 522,208 1,148,557 7分	燈動力軌 29,602 127.0 37.1 6.9	那覇市美榮橋町 飛鳥文吉
	宮古電燈株式會社	昭6	内燃	76	—	3,300	資拂借固配 50,000 50,000 49,725 6分	燈 1,835	宮古郡平良町 宮里三郎
	名護電燈株式會社	昭11	内燃	19	—	3,300	資拂借固配 200,000 50,000 9,306 59,747 缺	燈 1,037	國頭郡名護町 吉山藤次郎
宮 城	八重山電氣株式會社	昭昭	内燃	50	—	3,300	資拂借固配 200,000 100,000 53,651 157,918 無	燈 1,717	八重山郡石垣町 新井榮吉
	仙 臺 市(兼)	(供)昭27 (鐵)昭14	水汽電	4,250 2,500 3,100	—	22,000	固 7,919,530	燈動力供軌 184,140 2,601.3 1,045.0 1,035.0 7.5	仙臺市電氣水道事業部 澁谷徳三郎
	宮 城 縣	昭27	水内燃電	16,821 371 7,000	—	66,000	固 38,715,394	燈動力供 251,120 6,754.1 303.5 3,866.0	宮城縣電氣局 三邊長治
新 潟	松島電車株式會社(鐵)	昭8	電	80	—	3,300	資拂借固配 500,000 180,000 177,707 缺	軌 3.8	宮城郡松島町 佐々木新助
	秋保電氣軌道株式會社(鐵)	昭11	電	85	—	3,300	資拂借固配 800,000 506,980 367,650 905,639 缺	軌 16.0	仙臺市長町 小林軍太郎
	宮城電氣鐵道株式會社(鐵)	昭13	電	750	—	3,300	資拂借固配 5,000,000 4,499,900 2,700,000 7,162,295 無	軌 50.5	仙臺市裏五番町 山吉豐次
東京電燈株式會社 長岡營業所	昭8	本 社 = 揚 上	—	—	—	—	—	長岡市坂上町 郷誠之助	



1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(燈) K W 裝 置數(力) K W 供 給數(軌) K W 供 給數(軌)	事務所 代表者
			原電力 (KW)	未落成力 (KW)	最大電壓 (V)			
福 島	福島電燈株式會社	28 23	水汽電 12,186 500 10,350	2,097 —	55,000	資本金 11,930,000 11,741,480 11,206,000 20,211,448 2分	燈動力 151,438 11,334.4 400.6 3,468.0	福島市置賜町 西形吉次郎
	東部電力株式會社	30 32	水汽電 25,486 — 1,600	1,039 16,000 2,000	55,000	資本金 30,100,000 22,977,500 15,250,000 36,087,598 6分	燈動力 148,709 1,360.6 328.0 10,002.0	東京市麴町區丸ノ内 二ノ六 橋本萬之助
	會津電力株式會社	33 34	水電 10,684 121.5	—	66,000	資本金 2,700,000 2,700,000 4,636,500 6,971,137 8分5厘	燈動力 92,434 2,129.9 288.3 7,230.0	若松市榮町 石堂恒彦
	須賀川町	38 39	水電 250 450	—	3,450	固 439,200	燈動力 20,075 553.4 25.4	岩瀬郡須賀川町 大沼正一
	二本松電氣株式會社	40 41	水電 3,121 2,705	—	55,000	資本金 3,960,000 2,455,000 1,450,000 4,016,455 損	燈動力 25,523 669.1 48.0 1,867	安達郡二本松町 橋本萬之介
	川俣電氣株式會社	40 41	水電 450 400	—	33,000	資本金 750,000 375,000 220,000 509,931 8分	燈動力 10,989 309.2	伊達郡川俣町 大内彌惣兵衛
	磐城電氣株式會社	42 42	水 1,673	1,500	11,000	資本金 2,050,000 1,050,000 1,486,809 5分	燈動力 11,200 232.9 1,500.0	東京市本郷區駒込東 片町一五七 棚橋寅五郎
	田島水力電氣株式會社	4 5	水 530	—	3,300	資本金 300,000 255,000 147,150 387,055 5分	燈動力 8,396 66.3	南會津郡田島町 渡部貞助
	八田電燈所	5 5	電 21	—	2,200	固 10,000	燈動力 426	會津郡日橋村 八田宗吉
	吾妻電燈株式會社	6 7	電 30	—	3,500	資本金 50,000 37,913 1,300 27,131 無	燈動力 866 36.4	耶麻郡吾妻村 藤田平重郎
	植田水力電氣株式會社	6 7	水汽電 4,115 300	210 —	33,000	資本金 5,000,000 1,250,000 1,434,107 2,397,200 6分6厘	燈動力 10,076 281.0	石城郡植田町 金成通
	竹貫水力電氣株式會社	6 7	水 50	—	2,200	資本金 150,000 135,000 140,465 3分6厘	燈動力 1,584 21.5	東白川郡竹貫村 矢内清次

概 要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付 機數(燈) K W 裝 置數(力) K W 供 給數(軌) K W 供 給數(軌)	事務所 代表者
			原電力 (KW)	未落成力 (KW)	最大電壓 (V)			
福 島	伊南川水力電氣株式會社	8 8	水 171	—	3,300	資本金 120,000 120,000 102,059 208,920 無	燈動力 1,874 43.3	南會津郡伊南村 和田俊郎
	母畑水電株式會社	7 9	水汽電 831 70	—	3,450	資本金 700,000 650,000 230,000 906,354 2分5厘	燈動力 6,426 64.5 300.0	岩瀬郡須賀川町 三浦藤八
	請戸川水電株式會社	9 10	水汽電 50 78	—	3,300	資本金 400,000 287,500 114,713 265,236 無	燈動力 3,161 6.7	東京市麴町區丸ノ内 一ノ六 神谷啓三
	桑折電氣株式會社	9 11	水 52	—	3,300	資本金 200,000 171,210 28,000 200,381 無	燈動力 2,078 27.9	伊達郡桑折町 角田林兵衛
	黒谷川水力電氣株式會社	9 11	水 47	—	3,300	資本金 150,000 140,301 95,975 209,727 缺	燈動力 1,290 23.2	南會津郡朝日村 松浦勇
	御藏入電氣株式會社	10 11	水 50	—	3,300	資本金 200,000 195,579 20,000 204,477 1割	燈動力 21,127 14.9	大沼郡川口村 佐久間寅之助
	楡枝岐水力電氣株式會社	11 11	水 3	—	110	資本金 20,000 11,000 11,038 無	燈動力 140	南會津郡楡枝岐村 平野經雄
	株式會社昭電社	10 12	水 15	—	3,300	資本金 50,000 49,780 39,011 58,961 缺	燈動力 513	大沼郡昭和村 東原善六
	久慈川水力電氣株式會社	11 12	水汽電 15 10	—	3,300	資本金 60,000 60,000 60,000 92,830 損	燈動力 432 4.4	東白川郡榎倉町 高橋伸右衛門
	安達電氣株式會社	12 13	電 70	—	3,300	資本金 200,000 90,000 32,100 117,540 無	燈動力 2,182 23.9	安達郡旭村 渡邊升藏
	福島電氣鐵道株式會社(鐵)	11 13	電 120	—	3,300	資本金 1,890,000 1,160,000 1,135,000 2,198,911 無	軌 41.6	伊達郡長岡村 佐伯宗義
	岩手 盛岡電燈株式會社	37 38	水汽電 11,556 5,500 4,380	255 —	33,000	資本金 14,380,000 11,098,300 13,350,963 20,164,634 無	燈動力 135,810 6,098.1 104.3 3,450.0	盛岡市箱屋町 加勢清雄

1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付数(燈) 電機取付数(機) K W 裝 K W 供 K W 供 K W 供 軌道互長杆数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岩手	膽江電力株式會社	44 3	水 内燃 電	2,000 500 230	—	33,000	資 拂 借 固 配 2,000,000 1,183,100 777,016 2,089,146 5分	燈 動 力 27,353 381.4 25.0	膽澤郡水澤町 辻山豊治
	一ノ關町	1 3	水 内燃 電	1,000 300	—	33,000	固 75,571	燈 動 力 12,668 381.4 272.5	西磐井郡一關町 松川昌藏
	馬淵川電氣株式會社	1 3	水 電	150 651	—	3,500	資 拂 借 固 配 600,000 510,000 350,000 409,339 8分	燈 動 力 19,008 498.3 30.0	二戸郡福岡町 國分市郎
	東北電燈株式會社	2 3	水 内燃 電	3,580 328 50	—	33,000	資 拂 借 固 配 2,737,400 2,522,320 1,530,000 4,774,106 1割	燈 動 力 供 31,851 599.0 37.1 3,355.0	和賀郡黒澤町 小林久治
	岩泉電氣株式會社	4 4	水 電	30	—	3,500	資 拂 借 固 配 50,000 46,290 49,330 8分	燈 動 力 1,295 17.5	下閉伊郡岩泉町 八重樫金十郎
	氣仙水力電氣株式會社	3 5	水 内燃 電	950 336 200	—	22,000	資 拂 借 固 配 1,200,000 1,200,000 803,429 1,915,858 2分4厘	燈 動 力 15,919 612.3	氣仙郡盛町泉町 中里久七
	大槌水力電氣株式會社	5 7	水 電	90 130	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 183,488 166,000 346,169 3分8厘	燈 動 力 6,637 85.0	上閉伊郡大槌町 道又勇助
	葛巻村	7 8	水 電	10 40	—	3,300	固 63,110	燈 1,455	九戸郡葛巻村 藤正一
	輕米水力電氣株式會社	7 9	水 電	51 50	—	3,300	資 拂 借 固 配 200,000 140,000 74,000 208,984 無	燈 動 力 2,338 45.1	九戸郡輕米町 國分喜一
	小川電氣株式會社	8 9	水 電	24	—	3,300	資 拂 借 固 配 35,000 35,000 45,970 3分	燈 741	下閉伊郡小川村 南澤伊兵衛
	刈屋電氣株式會社	8 9	水 電	40	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 50,000 9,600 49,591 無	燈 746	下閉伊郡刈屋町 小山田舜二
	九戸水力電氣株式會社	6 9	水 内燃 電	250 120	—	3,300	資 拂 借 固 配 360,000 360,000 250,000 603,417 3分	燈 動 力 5,446 126.1	九戸郡久慈町 一戸三矢

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付数(燈) 電機取付数(機) K W 裝 K W 供 K W 供 K W 供 軌道互長杆数(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
岩手	陸奥電力株式會社	7 12	水 電	1,200	—	33,000	資 拂 借 固 配 1,050,000 1,015,000 155,000 1,181,883 5分	燈 動 力 114 2.2 28.0 1,1130.0	二戸郡福岡町 國分市郎
	三陸水電株式會社	昭 7 未	電 電	—	—	12	資 1,300,000	—	東京市麴町區丸ノ内 二ノ六 中原岩三郎
	花巻温泉電氣鐵道株式會社(鐵)	3 4	電 電	337.5	—	600	資 拂 借 固 配 1,000,000 1,000,000 319,082 944,666 缺	軌 26.2	盛岡市紺屋町 一戸三矢
	八戸水力電氣株式會社(供)(鐵)	{ 43 44 昭3 未	{ 水 内燃 電	{ 2,736 750 1	—	33,000	資 拂 借 固 配 2,450,000 2,100,000 1,090,000 3,204,333 8分 優1割 第二優8分	燈 動 力 供 37,149 1,109.7 60.7 533.0	八戸市八日町 北村益
青森	青森電燈株式會社	28 30	水 電	6,920	1,050	11,000	資 拂 借 固 配 3,500,000 3,325,000 1,870,000 5,519,950 7分	燈 動 力 供 110,158 1,759.1 146.2 220.0	青森市造道 樋口喜輔
	弘前電燈株式會社	34 34	水 内燃 電	4,295 1,000	1,050	11,000	資 拂 借 固 配 6,000,000 3,750,000 525,000 4,373,945 9分	燈 動 力 供 116,303 3,621.5 21.1 145.0	弘前市本町 佐々木嘉太郎
	上北電氣株式會社	45 3	水 電	43 128.5	—	3,500	資 拂 借 固 配 224,000 126,400 177,575 206,246 3分	燈 動 力 7,096 36.6	上北郡野邊地町 藏元雄吾
	七戸水電株式會社	1 3	水 電	269.5 480	—	3,500	資 拂 借 固 配 500,000 500,000 470,000 1,038,076 5分	燈 動 力 供 16,195 162.2 18.5 132.5	上北郡七戸町 盛田喜平治
	大湊電燈株式會社	2 5	水 電	400	—	11,000	資 拂 借 固 配 600,000 375,000 130,000 480,941 5分	燈 動 力 供 11,198 131.0 20.0	下北郡田名部町 佐賀清太郎
	西海電氣株式會社	3 5	水 内燃 電	84 56 125	—	3,300	資 拂 借 固 配 500,000 215,000 380,500 599,950 缺	燈 動 力 6,407 58.6	西津輕郡盛ヶ澤町 藏元雄吾
	川内電氣株式會社	6 8	電 電	60	—	3,300	資 拂 借 固 配 60,000 60,000 150 89,755 2分	燈 動 2,115 48.0	下北郡川内町 大山治三郎
奥入瀬電燈株式會社	9 11	電 電	23	—	3,300	資 拂 借 固 配 50,000 35,000 31,219 5分7厘	燈 15,376	上北郡十和田村 小笠原奥治	

1. 事業

地方事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (円)軌道瓦長軒數(軌)	電燈取付數(燈) 電機K電W 電力裝置數(力) 大口供給數(供) K W 軌道瓦長軒數(軌)	事務所 代表者	
		原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
青森 上磯電氣株式會社	12 14	水汽	41 60	—	3,300	資本金(資) 150,000 137,250 105,482 205,445 缺	2,140 燈	東津輕郡三厩村 牧野逸藏
福島電燈株式會社 米澤支店	30 32	本 社 = 揚 上			—	—	燈動力供 38,465 697.0 68.4 1,027.0	米澤市門東町 西形吉次郎
山形電氣株式會社	32 33	水汽電	20,890 7,000 5	770	66,000	資本金(資) 10,000,000 6,250,000 7,932,000 14,071,398 5分	燈動力供 130,252 1,915.4 300.2 9,097.0	山形市横町 荒木勳也
北海道電燈株式會社 新庄事務所	43 44	水	800	—	3,300	—	燈動力供 17,666 200.3 62.6 102.5	最上郡新庄町 大川平三郎
鶴岡水力電氣株式會社	31 33	水電	1,775 1,350	3,110	33,000	資本金(資) 3,000,000 1,875,000 270,000 2,437,198 8分	燈動力供 52,805 864.3 77.3 250.0	鶴岡市一日市町 兼子孫一郎
酒田町	40 41	水電	200 700	1,720	22,000	資本金(資) 983,986	燈動力供 32,658 389.2 48.7 1,244.8	飽海郡酒田町 中里重吉
山形 合資會社飽海電燈所	2 3	電	455	—	33,000	資本金(資) 50,000 30,000 102,514	燈動力供 9,122 291.1	飽海郡酒田町 池田藤彌
長井町	3 3	電	150	—	2,200	資本金(資) 82,798	燈動力供 5,888 64.5 4.5	西置賜郡長井町 佐藤鶴吉
兩羽電氣株式會社	44 4	水	2,111	—	33,000	資本金(資) 3,000,000 1,786,750 2,077,500 3,769,692 無	燈動力供 25,796 598.9 48.0 375.0	北村山郡大石町 佐藤茂兵衛
東置賜郡總町村組合	2 4	水電	800 1,035	—	25,000	資本金(資) 1,779,959	燈動力供 42,739 2,250.8 35.0 84.3	東置賜郡高島町 小田榮吉
東田川郡廿八ヶ町村組合	1 4	水 内燃電	480 336 900	3,000	33,000	資本金(資) 1,084,081	燈動力供 30,467 293.2 6.0	東田川郡藤島町 奥山良平
肘折電氣株式會社	10 10	電	7.5	—	3,300	資本金(資) 30,000 9,300 8,754 5分	燈動力供 416 3.0	最上郡新庄町 岩橋武之助

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (円)軌道瓦長軒數(軌)	電燈取付數(燈) 電機K電W 電力裝置數(力) 大口供給數(供) K W 軌道瓦長軒數(軌)	事務所 代表者	
		原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
上山電氣株式會社	10 12	電	100	—	2,200	資本金(資) 300,000 120,000 5,000 129,725 無	燈動力 945 20.1	南村山郡上山町 佐藤治三郎
釜淵電氣株式會社	11 12	水	45	—	3,300	資本金(資) 100,000 50,000 54,000 88,765 缺	燈動力 805 10.0	西村山郡谷地町 升川勝作
板谷電氣株式會社	12 13	水電	17 20	—	3,300	資本金(資) 50,000 39,395 2,000 41,148 無	燈動力 852	伊達郡伏黒村 金子與左
飽海電氣株式會社	11 15	内燃電	75 375	—	3,300	資本金(資) 300,000 249,000 100 248,762 3分	燈動力 4,402 44.8 232.8	飽海郡炭岡村 田中豊
置賜電燈株式會社	昭 14 2	水電	75 50	—	3,300	資本金(資) 200,000 100,000 9,000 116,141 無	燈動力 1,688 10.4	米澤市大町 今井恭藏
三山電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 14 2	電	80	—	600	資本金(資) 900,000 898,830 152,000 1,036,172 無	軌 11.4	西村山郡西山村 工藤三九郎
高島鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭 4 4	電	75	—	3,300	資本金(資) 550,000 550,000 145,105 680,674 4分	軌 10.7	東置賜郡高島町 相田廣吉
庄内電氣鐵道株式會社 (鐵)	昭 昭 3 5	電	350	—	3,300	資本金(資) 600,000 569,003 237,900 836,347 無	軌 0.8	鶴岡市高畑町 奥山龜藏
北海道電燈株式會社 秋田事務所	30 34	水汽 内燃電	12,715 2,305 605 605	2,670	66,000	—	燈動力 172,726 3,155.7 715.8 3,852.2	秋田市中谷地町 大川平三郎
増田水力電氣株式會社	43 44	水 内燃電	3,890 1,000 800	—	33,300	資本金(資) 2,900,000 2,175,000 589,000 5,134,186 7分	燈動力 72,663 1,299.4 81.8 885.0	平鹿郡増田町 松浦千代松
船川電氣株式會社	4 6	電	180	—	3,300	資本金(資) 200,000 170,000 95,000 305,448 7分	燈動力 8,402 89.1	秋田郡船川港町 中川重春
盛岡電燈株式會社 秋田支店	6 7	本 社 = 上			—	—	燈動力 33,404 861.9	秋田市茶町 加勢清雄





1. 事業

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(動) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) K W 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力 (KW)	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
北海道	白老村	7 9	電	75	—	3,450	固 90,936 燈供 1,638 12.0	白老郡白老村 佐藤 隆	
	音別工業株式會社	8 9	汽	20	—	2,300	資拂借固配 100,000 84,957 31,275 74,538 缺	燈 711	白糠郡音別村 松本 凌次郎
	北洋電氣株式會社	8 9	水汽	40 60	—	3,300	資拂借固配 350,000 157,500 200,755 359,741 缺	燈 2,054	札幌市大通 上田 勇
	鬼腦電氣株式會社	8 9	水	43	—	3,300	資拂借固配 50,000 42,500 38,400 72,959 無	燈 1,109	利尻郡鬼腦村 桐山 三四郎
	生田原電氣株式會社	8 10	電	140	15	3,300	資拂借固配 100,000 54,000 17,200 38,236 2分	燈動 924 39.7	常呂郡野付牛町 清水 藤次郎
	勇拂電燈株式會社	7 10	電	610	—	33,000	資拂借固配 135,000 135,000 79,400 231,282 5分8厘	燈動供 3,644 415.0	勇拂郡安平村 柴野 仁吉郎
	利尻水力電氣株式會社	8 11	水	48	90	3,500	資拂借固配 200,000 179,120 23,300 206,434 無	燈 1,941	利尻郡登泊村 鹽田 久三
	落部村	12 12	電	50	—	3,300	固 14,091	燈 786	茅部郡落部村 葛 清治
	木古内村外二ヶ村組	13 13	水電	45 50	—	3,300	固 176,533	燈動 3,354 59.0	上磯郡木古内村 中野 隆輝
	濫ノ上水力電氣株式會社	12 14	水 內燃	142 60	—	3,500	資拂借固配 300,000 300,000 23,200 338,028 5分8厘	燈動力 3,881 101.8 1.0	札幌市北四條 山田 英三
	落合電氣株式會社	14 14	電	18	—	3,300	資拂借固配 5,000 5,000 5,509 無	燈 369	札幌市北四條西四ノ 一 伊藤 豊次
	札幌送電株式會社	15 65	水汽 電	2,677 7,500 2,000	—	4,400	資拂借固配 2,000,000 1,320,000 1,250,000 3,374,505 無	燈動供 257 484.4 6,873.0	札幌市大通 足立 庸三

概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配)	電燈取付數(燈) 電機動力機數(動) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) K W 軌道互長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力 (KW)	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
北海道	大島電氣株式會社	昭 14 2	電	40	—	3,300	資拂借固配 80,000 52,000 47,441 3分	燈 806	函館市杉並町七八 山本 齊三郎
	苫前電氣株式會社	昭 昭 1 4	水 電	— 70	333 —	3,300	資拂借固配 200,000 100,000 23,186 115,589 1分	燈動 1,893 5.2	札幌市白石三條三丁 目 丸山 勇藏
	濱益電氣株式會社	昭 昭 3 4	內燃	22	—	2,200	資 30,000	燈 685	小樽市稻穂町西六丁 目 熊谷 常三郎
	日高電燈株式會社	昭 昭 6 6	電	380	—	21,000	資拂借固配 650,000 330,000 131,900 370,690 5分	燈動力供 8,075 63.9 3.0 25.0	東京市麴町區有樂町 一ノ四 岡崎 將次
	標津電氣株式會社	昭 昭 3 5	內燃	40	—	3,300	資拂借固配 500,000 125,000 118,163 無	燈 768	釧路市眞砂町 原見 伯郎
	遠別電氣株式會社	昭 昭 6 7	內燃	16	—	3,300	資 20,000	?	天鹽郡遠別村 水野 松右三門
	釧路川水電株式會社	昭 昭 5 7	內燃 電	47 12	—	3,300	資拂借固配 150,000 37,500 29,123	—	札幌市北四條 館 德藏
	雄武水力電氣株式會社	昭 昭 3 未	水	—	151	—	資拂 200,000 77,195	—	札幌市南三條 福山 甚三郎
	羅白水力電氣株式會社	昭 昭 6 未	水	—	52	—	資拂 50,000 12,500	—	札幌市南十條 平澤 菊松
	札幌市	昭 昭 7 7	電	820	—	2,200	固 3,922,673	軌 23.2	札幌市電氣局 橋本 正治
	旭川電氣軌道株式會社(鐵)	昭 昭 1 2	電	100	—	3,300	資拂借固配 800,000 470,000 1,071,495 1,377,577	軌 21.6	旭川市四條通 木島 武司
	大沼電鐵株式會社(鐵)	昭 昭 3 4	電	150	—	2,300	資拂借固配 500,000 330,000 391,688 707,461 無	軌 17.2	龜田郡七飯村 藪 惣七

1. 事業概要 (供給、鐵道、供給及鐵道兼營) (續)

地方	事業者	事業許可 及開始 (年)	電 氣 力			資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	電燈取付數(燈) 電機取付數(機) 電力裝置數(力) 大口供給數(供) K W K W K W K W 軌道長軒數(軌)	事務所 代表者	
			原動力	落成電力 (KW)	未落成電力 (KW)				最大電壓 (V)
北海道	洞爺湖電氣鐵道株式會社(鐵)	昭34	電	200	—	3,300	400,000 280,000 283,000 522,974 2分	8.6	札幌市南一條 西村甚助
	札幌郊外電氣鐵道株式會社(鐵)	昭44	電	100	—	3,150	100,000 10,000 77,885 106,871 損	2.1	札幌郡藻岩村大字四山村四九五 奥村 鏡
	定山溪鐵道株式會社(鐵)	昭44	電	800	—	42,000	2,000,000 1,340,000 326,736 1,798,448 優8分普4分	30.1	札幌市豊平五條九丁目 金子元三郎
	旭川市街鐵道株式會社(鐵)	昭44	電	250	—	3,300	1,300,000 766,125 814,000 1,290,297 缺	12.2	旭川市 寺田省 歸
	北海道鐵道株式會社	昭66	電	100	—	1,500	10,000,000 4,000,000 4,000,000 7,690,172 5分	3.1	札幌郡白石村 足立 正

2. 事業概要 (準用) (昭和七年六月末現在)

地方	事業者	本業	準用認定 施設 開始 (年)	電 氣 力			使用區域	資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	事務所 代表者
				原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)			
茨城	長井戸沼 耕地整理組合	耕地整理 電氣供給	7 7 8	電	2,000	3,500	1.猿島郡境町、猿島村 2.野田水海道、大山沼、 中田 各耕地整理組合へ供給	—	猿島郡境町 香取 類作
栃木	帝國製麻株式會社 鹿沼工場	製 麻	2 30 31	水電	40 850	33,000	上都賀郡日光町鹿沼町、菊澤村	資拂 17,125,000 10,676,000	東京市日本橋區品川町 四條 英隆
靜岡	富士製紙株式會社 大宮工場	製 紙	昭2 31 31	水汽電	7,896 17.5 5,000	22,000	富士郡鷹岡村、富士根村、 大宮町、加島村	資拂 77,700,000 57,925,000	東京市京橋區銀座四ノ三 大川 平三郎
	東海紙料株式會社	製 紙 電氣供給	9 41 43	水	4,030	44,000	1.志田郡島田町、徳山村、 伊久身村 2.川根電力索道へ供給	—	志田郡島田町 數田 春魚
山梨	古河鑛業株式會社 久根鑛山	鑛 業	1 1 2	水電	135 400	3,000	磐田郡佐久間村、山香村	—	東京市麩町區丸ノ内二ノ八 吉村 萬次郎
	琴川電力株式會社	電氣供給	15 15 昭2	水	1,627	3,300	甲府電力へ供給	資拂 500,000 475,085 547,500 1,036,209 6分	東京市日本橋區江戶橋三ノ四 矢崎 一 晴
愛知	中央電力株式會社	化學工業 電氣供給	15 15 昭1	水	11,150	6,600	1.北瓦摩郡清春村、日野春村 2.東京電燈へ供給	資拂 3,000,000 3,000,000 1,850,000 5,043,201 7分	東京市麩町區内幸町一ノ三 田邊 七 六
	水窪川水力電氣株式會社	電氣供給	13 13 昭3	水	2,400	77,000	1.八名郡石巻村 2.中部電力へ供給	資拂 3,000,000 1,050,000 2,049,000 3,997,585 8分5厘	東京市京橋區築地二ノ二 武田 賢治
岐阜	日本窒素肥料株式會社	電氣供給	13 未6	水	*5,200	—	1.吉城郡坂上村 2.日本電力へ供給	資拂 90,000,000 56,250,000 80,100,000 24,922,454 1割	大阪市北區宗是町 野口 遼
	昭和電力株式會社	電氣供給	昭2 昭2 昭2	電	112,000	154,000	大同電力、日本鑛業へ供給	資拂 40,000,000 20,000,000 28,394,100 49,090,498 2分	東京市麩町區丸ノ内一ノ六 村瀬 末 一
	關西電力株式會社	電氣供給	9 9 昭4	水電	18,000 *15,800 500	12,100	1.益田郡川西村、中原村、 下呂村 2.日本電力へ供給	資拂 2,500,000 1,500,000 4,700,000 9,735,502 1割5分	大阪市北區宗是町一 池尾 芳藏
	木曾發電株式會社	電氣供給	14 昭2 昭2	電	1,130	11,000	1.惠那郡福岡村、苗木村、 中津町 2.大河電力、木曾電氣へ供給	資拂 3,200,000 800,000 1,475,000 2,137,200 1割	名古屋市中區七間町 齋藤 直武

2. 事業

地方	事業者	本業	準用 認定 施設 開始 年月	電 氣 力			使用 區 域	資 本 金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	事 務 所 代 表 者
				原動力	落成電力 *未電 (KW)	最大電壓 (V)			
長野	有限責任 龍丘電氣利用組合	電氣供給	4 3 4	水電	76 20	3,500	水下伊那郡龍丘村	—	下伊那郡龍丘村 熊谷 惣一
	東信電氣株式會社	電氣供給	6 6 8	水電	{ 164,400 * 7,050 *200	66,000	1.北安曇郡平村、南佐久郡 穂積村、小海村、加八村、海 瀬村、北佐久郡高瀬村、小 諸町、川邊村、北仰牧村、福 島縣那珂郡新郷村 2.東京電燈、新潟電力其他 六需要家へ供給	資 拂 借 固 配 43,250,000 31,025,000 41,400,000 67,091,792 8分	東京市京橋區京橋 一ノ六 鈴木 忠治
	有限責任 上水電氣利用組合	器具購買 電氣供給	11 11 13	水	100	3,300	上水内郡北小川村、南小川 村、津和村、鬼無里村	—	上水内郡南小川村
	京濱電力株式會社	器具販賣 電氣供給	15 14 15	水電	28,614 25,000	154,000	1.南安曇郡安曇村 2.東京電燈へ供給	資 拂 借 固 配 21,000,000 9,000,000 5,550,000 13,178,261 6分	東京市芝區櫻田本 郷町二三 廣瀬 爲久
福井	大同電力株式會社	電氣供給	7 7 8	水電	7,200 7,400	66,000	越前電氣、京都電燈、白山 火力、大同肥料其他二十三 需要家へ供給	—	東京市麹町區丸ノ 内一ノ六 増田 次郎
富山	立山水力電氣 株式會社	電氣供給	7 4 7	水	10,700	44,000	1.下新川郡道下村 2.富岩鐵道、越中鐵道、高岡 電燈、出町電燈、大岩電氣、 上中島水力電氣、樺太木林 紙料、北陸電氣工業、北海 電化工業、王子製紙へ供給	資 拂 借 固 配 3,500,000 3,125,000 3,962,520 6,833,493 無	富山市七軒町 増田 次郎
	庄川水力電氣 株式會社	電氣供給	12 14 昭6	水	72,000	154,000	日本電力へ供給	資 拂 借 固 配 15,000,000 11,250,000 22,970,000 37,022,213 4分	大阪市北區宗是町 一 新 啓
大阪	關西共同火力發電 株式會社	電氣供給	昭6 7 未	汽	*300,000	—	日本電力、大同電力、宇治 川電氣、京都電燈へ供給	資 10,000,000	大阪市北區宗是町 一 池尾 芳藏
兵庫	兵 庫 縣	電氣供給	13 13 14	水	{ 2,489 *5,399	30,000	中國合同電氣へ供給	固 1,734,621	兵庫縣 白根 竹介
和歌山	新宮電力株式會社	電氣供給	9 10 12	汽	876	3,300	宇治川電氣、其他十四製材 工場へ供給	資 拂 借 固 配 500,000 375,000 8,000 374,756 6分4厘	東牟婁郡新宮町 尾崎 榮之助
	内海紡績株式會社	紡 績 電氣供給	10 10 12	水電	360 950	11,000	1.海草郡内海村 2.南海水力電氣へ供給	資 拂 借 固 配 2,500,000 2,500,000 6,474,056 8,008,993 5分	海草郡内海町 前田 辰之助
徳島	阿波水力電氣 株式會社	電氣供給	8 8 11	水	300	3,500	合同電氣へ供給	資 拂 借 固 配 130,000 130,000 62,000 165,000 缺	大阪市東區道修町 五ノ一九 山中 範太郎
	四國電力株式會社	化學工業 電氣供給	9 6 昭3	水	1,220	66,000	1.美馬郡穴吹村 2.合同電氣へ供給	資 拂 借 固 配 1,000,000 680,000 965,000 1,647,966 無	徳島市寺崎町 藤川 利三郎

概 要 (準用) (續)

地方	事業者	本業	準用 認定 施設 開始 年月	電 氣 力			使用 區 域	資 本 金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	事 務 所 代 表 者
				原動力	落成電力 *未電 (KW)	最大電壓 (V)			
徳島	勝浦川電力 株式會社	電氣供給	8 10 未	水	* 3,300	—	大坂合同紡績小松島工場へ 供給	資 700,000	大阪市西區北堀江 町上通四ノ一七 佐藤 喜八郎
高知	土佐セメント 株式會社	セメント 製 造	15 8 9	水汽 電	720 2,500 300	22,000	高知市潮江町、土佐郡鴨田 村	—	高知市潮江 宇田 友四郎
廣島	株式會社日本 製鋼所廣島工場	機械製造 造 船	15 7 7	電	1,500	3,300	安藝郡仁保村、船越村	—	安藝郡仁保村 山田 泰作
鳥取	因幡水力電氣 株式會社	化學工業 電氣供給	昭5 昭4 昭6	水電	{ 2,480 * 6,980 1,100	66,000	1.八頭郡安部村 2.山陽水力電氣、三菱鐵業 其他二需要家へ供給	資 拂 借 固 配 2,000,000 500,000 1,247,978 1,500,003 6分	大阪市北區宗是町 一 池尾 芳藏
岡山	住友別子鑛山株式 會社鼓製鍊所	製 鍊	12 41 42	汽	500	3,300	邑久郡朝日村	資 15,000,000	愛媛縣新居郡新居 濱町一 龍野 昌之
愛媛	住友別子鑛山株式 會社別子鑛業所	鑛 業 電氣供給	12 34 35	電	8,500	11,000	1.新居郡角野村、中菰村、 新居濱町、金子村、大保木 村、宇摩郡別子山村、越智 郡宮窪村 2.土佐吉野川水力電氣へ供 給	資 拂 借 固 配 15,000,000 15,000,000 2,250,000 14,013,863 缺 (會社全體ノモノ)	新居郡新居濱町 龍野 昌之
	橋原水力電氣 株式會社	電氣供給	14 14 昭5	水汽	{ 2,580 * 3,217 * 2,000	33,000	伊豫鐵道電氣、近江帆布、 山下合名、東洋紡績、宇和 島鐵道へ供給	資 拂 借 固 配 1,000,000 250,000 737,242 1,010,439 1割	大阪市東區高麗橋 三ノ一 木村 森藏
熊本	日本窒素肥料株式 會社水俣工場	化學工業 電氣供給	6 2 2	水汽 電	{ 28,406 * 4,030 14,000 15,524	66,000	1.八代郡鏡町、松高村、葦 北郡水俣町 2.日本水電へ供給	固 6,659,169	大阪市北區宗是町 一 野口 遼
大牟田市	大牟田市	水 道	10 10 10	電	180	3,000	玉名郡清里村	—	大牟田市 奥村 長作
福岡	電氣化學工業株式 會社大牟田工場	化學工業	7 5 5	電	28,600	66,000	大牟田市新開町、宮崎縣北 諸縣郡高崎村	資 拂 28,000,000 17,500,000	東京市麹町區有樂 町一丁目 藤原 銀次郎
徳島	三浦耕地整理組合	耕地整理 電氣供給	12 12 14	水	15,000	24,000	1.久留米市津福本町 2.本邦電力へ供給	固 1,000,000	三浦郡安武村 塚本 榮太郎
宮城	大淀川水力電氣 株式會社	電氣供給	昭5 昭5 昭6	水	45,000	110,000	九州電力、球磨川電氣、神 都電氣興業へ供給	資 拂 借 配 20,000,000 8,750,000 9,511,247 缺	東京市麹町區有樂 町一ノ一〇 藤原 銀次郎

2. 事業概要 (準用) (續)

地方	事業者	本業	電 氣 力			使用區域	資本金(資) 拂込資本金(拂) 社債借入金(借) 固定資産(固) 最近配當率(配) (%)	事務所 代表者
			標準 施設 認可 使用開始 (年)	原 動 力	落成電力 *未 電力 (KW)			
鹿兒島	薩摩興業株式会社 山ヶ野鐵山	鐵業	15 39 40	水電	* 800 200	33,000	給良郡東嶽山村、西嶽山村 横川村、重富村、薩摩郡永 野村、鹿兒島郡吉田村	鹿兒島市藥師寺町 和田世民
宮城	東北送電株式会社	電氣供給	昭5 14 15	電	{ 16,570 * 1,000	66,000	宮城縣、仙臺市、東北電燈 ~供給	仙臺市北目町通 小林久治
新潟	新潟市	水道	昭5 43 43	内燃 電	200 385	3,300	西蒲原郡黒崎村 新潟市關屋浄水場	新潟市 中村淑人
	電氣化學工業株式 會社青海工場	化學工業 電氣供給	8 7 10	水電	{ 8,000 *18,732 26,400	66,000	1. 西頸城郡青海町 2. 青海水電~供給	東京市麴町區有樂 町一丁目 藤原銀次郎
福島	荒川電力株式会社	電氣供給	昭5 昭5 昭6	水	1,592	3,300	福島電燈~供給	東京市京橋區京橋 一ノ二 田子健吉
岩手	釜石鐵山株式会社	鐵業	7 5 5	電	4,950	33,000	上閉伊郡釜石町、栗橋村、 上郷村	上閉伊郡釜石町 西村小次郎
北海道	富士製紙株式會社 江別工場	製紙 電氣供給	6 2 3	汽電	2,000 9,000	3,250	1. 石狩支廳江別町 2. 北海道電燈、空知支廳 別村~供給	石狩支廳江別町 市田太郎

3. 事業概要 (官應用) (昭和七年六月末現在)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用區域	電 氣 力			備 考
					原 動 力	落成電力 *未 電力 (KW)	最大電壓 (V)	
東京	鐵道省	運輸	既設	東北線(自田端至大宮) 赤羽線(自池袋至赤羽) 中央線(自神田至甲府) 山手線(自品川至上野) 東海道線(自上野至櫻木町)	{ 汽 電	68,000 {83,000 *5,000	66,000	—
	鐵道省	工場	14 14	東京鐵道局錦糸町工場	電	100	3,300	—
	鐵道省	工場	昭4 4	東京鐵道局新小岩井工場	電	180	3,300	—
	航空研究所	研究	昭2 5	荏原郡日黒町	電	650	3,300	—
	小菅刑務所	—	既設	南葛飾郡南綾瀨町	電	150	3,300	—
	千住製絨所	製絨	6 6	南千住町製絨所	{ 汽 電	1,950 2,000	3,300	—
	陸軍造兵廠	造兵	既設	北豐島郡王子町(火工廠本部及製造所) 北豐島郡瀧ノ川町(十餘兵器製造所) 同板橋町(板橋火藥製造所) 荏原郡日黒町(日黒火藥製造所)	{ 汽 水 汽 内 燃 電	? 3,700	3,300	—
	陸軍省 航空本部技術部	—	昭3 3	北多摩郡立川町	電	170	3,000	—
	陸軍省 航空本部検査所	—	昭4 未	東京市麴町區代官町	電	* 50	200	—
	内務省 東京土木出張所	土木工事	設	南葛飾郡砂町、松江町、小松川町	{ 電 内 燃	* 561 66	3,000	—
	商工省 中央度量衡檢定所	—	昭3 未	東京市京橋區本掘町	電	* 50	3,000	—
	東京高等工藝學校	學 校	既設	東京市芝區新芝町	電	150	200	—
	農林省東京倉庫	倉 庫	15 15	東京市深川區濱園町	電	500	3,000	—
	農林省林業試驗所	—	昭2 3	荏原郡日黒町	電	12	220	—
	農林省農事試驗所	—	昭3 未	北豐島郡瀧ノ川町	電	* 40	3,300	—
	明治神宮造營局	—	昭2 3	東京市四谷區、赤坂區(明治神宮外苑)	電	241	3,300	—
	東京科學博物館	—	13 13	東京市下谷區上野公園	電	400	3,300	—
	東京文理科大學	學 校	昭4 4	東京市小石川區大塚窪町	電	100	3,300	—
	東京工業大學	學 校	13 13	荏原郡馬込町、碑倉町、池上町、玉川村	電	100	30,000	—
	東京商科大學	學 校	昭5 5	北多摩郡谷保村	電	110	3,300	—
	中央氣象臺	—	既設	東京市麴町區元衛町	電	27	220	—
	東京帝國大學 東京天文臺	—	既設	北多摩郡三鷹村	電	20	3,300	—
	蠶業試驗所	—	既設	豐多摩郡杉並町	電	74	200	—
東京女子高等 師範學校	學 校	14 14	東京市本郷區湯島町	電	15	3,300	—	
造幣局東京出張所	造 幣	昭4 4	東京市麴町區內幸町	電	25	200	—	
東京高等蠶糸學校	學 校	昭7 未	北豐島郡瀧ノ川町	電	* 90	3,300	—	
傳染病研究所	—	昭3 3	東京市芝區白金臺町	電	30	3,300	—	

3. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考	
					原動力	落成電力 *未 電 (KW)	最大電壓 (V)		
東京	警視廳	—	昭6	東京市麹町區外櫻田町	電	300	3,300	—	
	簡易保險局	—	昭5	東京市芝區赤羽町	電	300	3,300	—	
神奈川	鐵道省運輸	—	既設	東海道線(自東京至國府津) 熱海線(自國府津至熱海) 橫須賀線(自大船至橫須賀) 貨物專用線(自鶴見至程ヶ谷)	電	16,700	66,000	—	
	神奈川縣廳	—	昭4	橫濱市中區日本橋大通	電	150	3,300	—	
	大藏省橫濱稅關	稅關	昭4	橫濱稅關構内	汽電	240 200	3,300	—	
	專賣局秦野試驗場	試驗	昭4	中郡秦野町、東秦野村	電	20	3,500	—	
	橫濱高等工業學校	學校	既設	橫濱市大岡町	電	60	3,300	—	
	農林省生糸検査所	—	昭5	橫濱市中區北仲通	電	300	3,300	—	
	内務省橫濱土木出張所	—	既設	橫濱市山ノ内町、千若町、表高島町	電	145	3,000	—	
	橫濱高等商業學校	學校	昭3	同市中區南太田町	電	10	3,300	—	
	埼玉	浦和高等學校	學校	昭12	北足立郡浦和町	電	15	3,500	—
	群馬	鐵道省運輸	—	既設	信越線(自輕井澤至熊ノ平)	電	2,100	6,600	—
高崎地方專賣局		煙草製造	昭5	高崎市鶴見町	電	120	3,000	—	
陸軍造兵廠		造兵	既設	群馬縣澁川村(八幡原火藥庫) 同郡倉賀野町/岩鼻火藥製造所、官舎 同郡岩鼻村及水路	汽電	? 250	1,150	—	
桐生高等工業學校		學校	昭6	桐生市天神町	電	80	3,300	—	
千葉	千葉醫科大學	學校	既設	千葉市 千葉郡都村(學校構内)	電	105	3,300	—	
茨城	茨城縣廳	—	昭4	水戸市上市北三ノ丸	電	45	3,300	—	
	海軍省技術研究所	—	昭4	稻敷郡阿見村霞浦出張所	内燃電*	1,100 50	3,000	—	
栃木	内務省東京土木出張所鬼怒川堰堤	建設	昭6	鹽谷郡三依村	水内燃	800 100	3,300	—	
	静岡健康保險署	—	昭3	静岡市道手町	電	1	100	—	
静岡	鐵道省建設	—	既設	田方郡熱海町伊豆山 足柄下郡土肥村用地 (熱海建設事務所)	汽電	2,400 1,500	3,300	—	
	名古屋地方專賣局見付出張所	煙草製造	昭3	磐田郡見付町	電	10	100	—	
	帝室林野局名古屋支局	—	昭7	磐田郡龍山村	水	2	110	—	
	濱松高等工業學校	學校	既設	濱松市津學校内	電	180	3,300	—	
	内務省橫濱出張所	—	昭12	清水市	電	73	3,000	—	
山梨	山梨高等工業學校	學校	昭15	甲府市元柳町	内燃電	40 40	300,000	—	
	山梨縣廳	—	昭6	甲府市橋町	電*	1,000	3,300	—	

概要 (官應用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未 電 (KW)	最大電壓 (V)	
愛知	名古屋地方專賣局	煙草製造	昭15	名古屋市中區中澤町東古渡町	電	485	3,300	—
	名古屋高等工業學校	學校	昭3	名古屋市中區御器所町	電	42	3,000	—
	鐵道省工場	—	昭13	名古屋市中區長良町工場	電	200	3,300	—
	農林省名古屋倉庫	—	昭5	名古屋市南區大江町	電	82.5	3,000	—
	陸軍造兵廠	造兵	昭6	名古屋市東區千種町(千種機器製造所) 同市南區熱田東町(名古屋工廠本部及熱田兵器製造所)	汽電	? 850	11,000	—
岐阜	鐵道省工事用	—	昭6	大野郡久々野村(隧道工事用)	電	90	3,300	—
	岐阜縣廳	—	既設	岐阜市縣廳構内	電	85	3,300	—
	帝室林野局名古屋支局	—	昭3	惠那郡川上村	水	1	105	—
長野	松本高等學校	學校	昭6	松本市縣町	電	13	3,300	—
	帝室林野局木曾支局	—	昭6	西筑摩郡讀書村	水	2.4	300	—
石川	金澤醫科大學	學校	昭5	金澤醫科大學	電	150	3,000	—
	石川縣廳	—	昭13	金澤市廣坂町縣廳内	電	535	3,450	—
	金澤高等工業學校	學校	昭4	石川郡崎浦村	電	50	3,000	—
三重	鐵道省工事用	—	昭2	桑名郡長島村用地 (木曾川鐵橋工事用)	電	100	3,000	—
	鐵道省工事用	—	昭2	桑名郡大山田村、長島村用地 (揖斐川架橋工事用)	電	200	3,000	—
	三重縣立農事試驗場	—	既設	河藝郡白子町	水	4	110	—
大阪	造幣局鑄貨	—	昭44	大阪市北區新川崎町造幣局内	汽電	940 950	3,300	—
	大阪帝國大學	學校	昭6	大阪市北區常安町、堂島濱通三丁目	汽電*	60 100 74.6	3,300	—
	内務省土木出張所十三橋架橋工事場	工事用	昭5	大阪市東區中津濱通	電	100	3,300	—
	化學研究所及攝津農場	—	昭5	三島郡警手村 (京都帝大附屬研究所農場)	電*	50	3,300	—
	鐵道省	—	昭4	三島郡吹田町操車場	電	350	3,300	—
	商工省中央度量衡大阪支局	—	昭5	大阪市北區北扇町	電	22.5	210	—
	鐵道省病院	—	昭4	大阪市住吉區天王寺町病院構内	電	200	3,300	—
	大阪地方專賣局	煙草製造	昭14	大阪市浪速區河原町工場 京都市下京區中堂寺傘掃町工場	電	2,400	3,300	—
	大阪鐵道局	—	昭3	大阪市北區大深町鐵道局倉倉	電	360	210	—
	陸軍被服支廠	—	昭5	大阪市東區法圓坂町(大阪支廠)	電	187	3,300	—
農林省大阪倉庫	倉庫	昭13	大阪市西區船町	電	200	3,150	—	

3. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
大阪	大阪管林局	工場	昭13 14	{三重縣南牟婁郡飛鳥村園有林(製材工場) {三重縣南牟婁郡南輪内村	{水 {電	188 30	3,500	—
	大阪工業大學	學校	昭2 4	大阪市北區東野田町	電	150	66,000	—
	陸軍造兵廠	造兵	昭5 5	大阪市東區杉山町(大阪工廠)	{汽 {電	? 3,000	10,000	—
京都	陸軍造兵廠	造兵	昭5 5	{宇治郡宇治町 {紀伊郡向島村	{汽 {電	? 900	10,000	—
	京都高等工藝學校	學校	昭6 未	京都市左京區松ヶ崎	電	* 60	3,300	—
兵庫	鐵道省	機械工場	既設	{神戸市(東須磨工場構内) {三宮、神戸、兵庫、廣取、須磨、須磨 {宇治川口、櫻島、灘、東灘、小樽濱	電	400	3,300	—
	神戸生糸検査所	—	昭6 未	神戸市葺合區濱邊通	電	204	2,200	—
	神戸高等商船學校	學校	昭14 14	武庫郡本庄村學校構内	電	40	210	—
	神戸高等工業學校	學校	昭7 未	神戸市須磨區水笠通	電	* 180	2,200	—
和歌山	内務省神戸土木出張所	造函	既設	神戸市濱邊通V造函工場	電	70	2,200	—
	京都帝國大學 瀬戸臨海研究所	—	既設	西牟婁郡瀬戸町	電	185	220	—
	大阪管林局 田邊管林局	—	昭6 昭7	西牟婁郡二川村	水	82	3,300	—
高知	鐵道省	建設	昭15 15	長岡郡新設村用地	電	107	3,300	—
	高知高等學校	學校	昭14 14	高知市江ノ口	電	20	220	—
	高知衛戍病院	病院	昭2 昭2	土佐郡朝倉村	電	5	110	—
廣島	陸軍運輸部	工場	昭9 9	安藝郡仁保村、坂村工場、用地	{汽 {電	335 400	3,300	—
	陸軍省造兵廠 忠海兵器製造所	工場	昭3 昭4	豊田郡忠海町工場	内燃	?	220	—
	廣島文理科學大學	學校	昭7 未	廣島文理科學大學構内	電	* 400	3,300	—
岡山	岡山地方專賣局	煙草製造	昭6 昭7	岡山市石井工場	電	100	3,300	—
	長島愛生園	—	昭6 昭6	邑久郡雲掛村	電	34	3,300	—
	岡山醫科學大學	學校	昭12 昭12	岡山市岡	電	100	3,300	—
山口	鐵道省	ホテル	昭13 昭13	下關市西細江町、ホテル、官舎	電	200	3,300	—
	廣島地方專賣局	煙草製造	昭4 昭4	都濃郡下松町出張所	電	35	3,300	—
	專賣局三田尻試験場	製鹽	昭2 昭3	佐波郡中關町	{汽 {電	150 172	3,300	—
	山口高等商業學校	學校	昭7 昭7	山口市上宇野學校構内	電	15	3,300	—
	山口高等學校	學校	昭5 昭5	山口市上宇野全	電	7.5	200	—
香川	鐵道省	建設	昭13 昭14	仲多度郡琴平町、財田村、用地	汽	400	3,300	—

概要 (官應用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
香川	坂出地方專賣局 高松出張所	煙草製造	昭4 昭4	高松市福岡町出張所	電	125	3,300	—
	高知管林局	—	昭13 昭14	宇和島市宇治山園有林	水	34	3,500	—
愛媛	愛媛縣廳	—	昭4 昭4	松山市一番町縣廳構内	電	550	3,300	—
	肥後種雞場	—	昭7 未	菊池郡西合志村種雞場構内	電	* 17	200	—
熊本	熊本地方專賣局	煙草製造	昭2 昭2	熊本市御幸町	電	775	3,300	—
	第六師團經理部	—	昭5 昭5	菊池郡西合志村黒石原演習場	電	2	100	—
	熊本醫科學大學	學校	昭4 昭4	熊本市本庄町病院	電	65	3,300	—
長崎	蠶業試験場	—	昭6 未	飽託郡健軍村出張所構内	電	* 6	100	—
	長崎醫科學大學	學校	昭6 昭6	長崎市山里町學校、同附屬病院	電	100	3,450	—
福岡	鐵道省	機械工場	既設	小倉市(小倉工場)	電	800	220	—
	農林省門司倉庫	—	昭3 昭3	門司市(倉庫、官舎)	電	75	3,000	—
	海軍燃料廠	採炭	昭9 昭9	粕屋郡志免村、須恵村、宇美町(採炭所)	{汽 {電	2,450 243	3,300	—
福岡	製鐵所	製鐵	既設	{八幡市(八幡製鐵所) {遠賀郡上津波村、底井野村 {八幡市中芝鐵管町用地内 {戸畑市中原用地	{水 {汽 {内燃 {電	30 45,513 2,000 300	3,500	—
	製炭	製炭	既設	嘉穂郡穂波村、鎮西村、大谷村、二瀬村 稻葉村(二瀬出張所) 長崎縣北松浦郡鹿松村	{汽 {電	34,080 1,200	11,000	—
	製鋼	製鋼	昭9 昭9	八幡市、遠賀郡黒崎町(西八幡工場)	電	3,000	3,300	—
福岡	福岡地方專賣局	煙草製造	昭13 昭13	築紫郡千代町工場	電	300	3,300	—
	福岡縣廳	—	昭4 昭4	福岡市縣廳内	電	70	3,300	—
	内務省下關土木出張所	—	昭4 昭4	久留市瀬之下町工場 鹿兒島市洲崎町(鹿兒島港修築事務所) 福岡市福岡町(博多港修築事務所)	電	670	3,300	—
大分	九州醫科學大學	學校	昭5 昭5	{福岡市堅粕町(醫學部) {粕屋郡箱崎町(農學部)	{内燃 {電	148 210	3,300	—
	陸軍造兵廠	造兵	既設	小倉市田町(小倉兵器製造所)	汽 電	? 60	3,500	—
	第十二師團經理部	—	昭14 昭14	玖珠郡森町、日出生臺演習場 速見郡北由布村	水	12	220	—
宮崎	熊本地方專賣局 白杵出張所	煙草製造	昭2 昭2	北海郡白杵町工場	電	170	3,300	—
	熊本管林局	—	昭5 未	西諸縣郡小林町集ノ浦研材所	電	6	110	—
宮城	宮崎高等農林學校	學校	昭6 未	宮崎市船塚町學校構内	電	* 15	3,200	—
	仙臺地方專賣局	煙草製造	昭3 昭3	仙臺市清水小路、東一番町	電	400	3,105	—
宮城	仙臺高等工業學校	學校	昭4 未	仙臺市南六軒町	電	40	3,150	—
	商工省工藝指導所	—	昭7 未	仙臺市二十人町	電	* 40	120	—

3. 事業概要 (官廳用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
宮城	第二高等學校	學 校	既設	仙臺市北六番町	電	5	120	—
	新潟醫科大學	學 校	昭 2 昭 2	新潟市旭町一番町	電	300	3,300	—
	鐵道省建設	—	既設	{南魚沼郡湯澤村、神立村、上樽村 (清水隧道工事場)}	内燃	216	6,000	—
	内務省新潟土木出張所	土木工事	13 13	{新潟市小柳島(機械工場) 常願寺川沿岸}	{汽 電}	30 170	3,300	—
	長岡高等工業學校	學 校	14 15	長岡市四郎丸町(學校構内)	電	100	3,300	—
	仙臺逓信局長岡電話局	—	昭 6 昭 7	長岡市電話局	電	30	3,300	—
	新潟縣商品陳列所	—	既設	新潟市學校町通一番町	電	18.4	100	—
	鐵道省工事用	—	昭 7 昭 7	{中魚沼郡水澤村、千手村、具野村、田澤 村(十日町千手發電所工事用)}	電	1,500	66,000	—
	内務省新潟土木出張所 埃島江場	—	既設	新潟市沼垂町(埃島工場)	電	3.7	220	—
	農林省新潟倉庫	—	昭 4 未	新潟市沼垂	電 *	82.5	3,000	—
福島	高崎地方專賣局	工 場	昭 5 昭 5	三島郡關原村(關原分工場)	電	90	3,000	—
	仙臺逓信局 郡山電話局	—	昭 6 昭 7	郡山市電話局	電	30	3,300	—
岩手	鐵道省建設	—	12 13	岩手郡淺岸村(山田線隧道工事地)	電	800	250	—
	〃	工 場	昭 6 昭 6	盛岡市(工場)	電	270	3,300	—
青森	獸疫調査所	—	既設	上北郡七戸町	電	15	3,000	—
山形	農林省酒田倉庫	倉 庫	昭 3 昭 3	飽海郡酒田町	電	30	3,000	—
	仙臺地方專賣局	煙草製造	昭 5 昭 5	山形市出張所	電	200	3,000	—
秋田	鐵道省機械工場	—	既設	{北秋田郡土崎工場 秋田縣土崎}	水	600	11,000	—
	秋田縣立秋田工業學校	學 校	42 43	秋田市學校構内	汽	13	15,000	—
北海道	鐵道省工事用	—	既設	{山越郡長萬部村 虻田郡鱒邊村(花輪線工事用)}	汽	400	3,300	—
	網走刑務所	—	既設	網走刑務所構内	{汽 電}	?	3,300	—
	東京帝國大學農學部	學 校	昭 7 未	寒知郡山部村西達布	水 *	40	3,300	—
	北海道帝國大學理學部 臨海實驗所	學 校	昭 7 昭 7	厚岸郡厚岸町字床澤村	内燃	21	110	—

4. 事業概要 (自家用) (昭和七年六月末現在)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
東京	岩淵電氣工業株式會社	機器製造	13 13	南葛飾郡砂町八右衛門(砂町工場)	電	100	150,000	—
	日本紙業株式會社	紙器製造	9 9	南葛飾郡龜青村(龜有工場)	電	1,500	11,000	—
	日清紡績株式會社	紡 績	40 41	{南葛飾郡龜戸町龜戸工場 梅島村、西新井村工場、社宅}	電	5,000	550	—
	本多電機製作所	電機製造	12 12	東京市芝區三田四國町工場	電	30	150,000	—
	東京市下水道	—	3 3	北豐島郡三河島町汚水處分工場	電	2,000	3,300	—
	東京市下水道	—	6 10	{同郡三河島町千住南汚水處分所 東京市淺草區田町水道ポンプ所}	電	2,700	11,000	—
	東京市水道	—	30 31	北豐島郡滝橋町角管(滝橋淨水場)	電	2,400	22,000	—
	東京市下水道	昭 5 昭 5	5 5	東京市深川區豐住町(木場唧筒場)	電	1,100	22,000	—
	東京市研究	—	14 14	東京市麴町區有樂町(電氣研究所)	電	300	20,000	—
	東京市下水道	昭 3 昭 3	3 3	東京市芝區月見町(芝浦唧筒場)	電	1,000	22,000	—
	東京市下水道	—	4 4	同市本所區德右衛門町(三ノ橋唧筒場)	電	800	22,000	—
	東京市下水道	—	4 4	同市同區中ノ郷八軒町(業平橋唧筒場)	電	500	22,000	—
	東京市下水道	昭 5 昭 5	5 5	南葛飾郡砂町(汚水處分場)	電	500	22,000	—
	東京瓦斯電氣工業株式會社	瓦斯電氣工	7 8	荏原郡入新井町不入斗(大森分工場)	電	733	55,000	—
	東京モスリン紡績株式會社	紡 績	31 31	南葛飾郡吾嬬町(吾嬬工場)	{汽 電}	263 1,500	3,300	—
	〃	〃	6 6	同郡同町龜戸(龜戸工場)	{汽 電}	75 1,470	3,300	—
	王子製紙株式會社	製 紙	38 39	{北豐島郡王子町、瀧ノ川町、岩淵町、 會社、社宅}	{汽 電}	776 4,410	3,300	—
	株式會社 東京石川島造船所	造 船	13 13	東京市京橋區佃島造船所	電	1,000	3,300	—
	株式會社 日立製作所	機械製作	5 5	南葛飾郡龜戸町龜戸工場	電	300	75,000	—
	大日本紡績株式會社	紡 績	41 42	北豐島郡南千住町一〇ノ一(東京出張所)	{汽 電}	6,000 2,500	3,300	—
大日本麥酒株式會社	麥酒釀造	6 6	荏原郡目黒町三田(目黒工場)	{汽 電}	46 1,235	3,300	—	
大日本人造肥料株式會社	人造肥料	40 41	北豐島郡王子町(豐島工場)	電	{ 2,000 *2,000	3,300	—	
藤倉電線株式會社	電線製造	10 12	東京市深川區平久町	電	900	60,000	—	
富士製紙株式會社	製 紙	4 6	北豐島郡南千住町三河島町千住南 (千住工場)	{汽 電}	30 1,500	3,300	—	
富士製紙株式會社	製 紙	11 11	南葛飾郡鎌崎村(江戸川工場)	電	4,500	66,000	—	
淺野セメント株式會社	セメント製	41 41	東京市深川區清住町	{汽 電}	3,000 1,600	75,000	—	
淺野セメント株式會社	セメント製	昭 4 昭 5	西多摩郡大久野村(西多摩工場)	{汽 電}	4,000 500	65,000	—	
旭電化工業株式會社	化學工業	6 6	北豐島郡尾久町上尾久(地田島工場)	電	2,150	3,450	—	

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
東京	三菱製紙株式会社	製紙	5 6	南葛飾郡新宿町新田(中川工場) 同金町工場	{汽 電	625 1,500	3,300	—
	三菱造船研究所	研究	9 10	東京市本郷區駒込富士前町研究所	電	50	20,000	—
	小田原急行鐵道株式会社	電氣鐵道	昭 3	豊多摩郡千駄ヶ谷町事務所	電	30	20,000	—
	小田原急行鐵道株式会社	遊園	昭 2 未	橋樹郡向ヶ丘村(遊園地)	電	20	20,000	—
	東京荒玉水道	水道	昭 3 3	北多摩郡砧村(砧浄水場)	電	636	22,000	—
	中島統一	鑄管製鋼	昭 3 3	南葛飾郡砂町(研究所)	電	1,200	3,300	—
	日本鑄鋼株式会社	鑄鋼	昭 1 2	南葛飾郡大島町工場	電	{ * 2,700 400	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	9 9	北豊島郡南千住町(千住製造所)	{汽 電	150 2,250	3,300	—
	理化學研究所	研究	10 11	東京市本郷區駒込富士前町研究所	電	240	100,000	—
	財團法人電機學校	研究	11 11	東京市神田區錦町學校	{水 電	1.6 75	30,000	—
	勝亦電機製作所	電機製作	14 14	東京市芝區三田四國町工場	電	4	30,000	—
	鐘ヶ淵紡績株式会社	紡績	既設	南葛飾郡兩田町工場	{汽 電	4,125 3,500	3,300	—
	朝日新聞社	新聞業	昭 2 2	東京市麹町區有樂町本社	{内燃 電	200 1,200	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭 3 3	荏原郡日黒町中日黒(日黒供給所)	電	1,500	3,300	—
	日本特殊鋼合資会社	製鋼	5 5	荏原郡大森町六四七五工場	電	1,200	3,300	—
	日本電線株式会社	電線製造	42 43	南葛飾郡寺島町寺島工場	電	250	20,000	—
	帝國ホテル	旅館	11 11	東京市麹町區内山下町ホテル	電	1,350	11,000	—
	三井合名会社	—	昭 4 4	東京市日本橋區室町、駿河町(事務所)	{内燃 電	* 160 1,200	3,300	—
	東京日日新聞社	新聞業	15 15	東京市麹町區有樂町本社	電	1,300	3,300	—
	東京府	海面埋立	昭 2 3	荏原郡品川町大井町(海面埋立地)	電	1,500	3,300	—
	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	3 3	荏原郡大森町東濱(大森製造所)	{内燃 電	518 1,500	3,300	—
	東京地下鐵道株式会社	—	昭 4 4	{東京市下谷區車坂町(上野ビルデング) 同 淺草區花川戸町(ビルデング) 同 神田區通新石町(須田町ビルデング)	電	500	22,000	—
	吾嬬精鋼所	精鋼	昭 4 5	南葛飾郡吾嬬町(工場構内)	電	3,146	3,300	—
	戸畑鑄物株式会社	鑄物	昭 4 4	東京市深川區越中島八(東京工場)	電	1,015	22,000	—
	東洋モスリン株式会社	紡績	41 42	南葛飾郡龜戸町工場	電	1,400	11,000	—
	東京硫酸株式会社	化學工業	6 7	南葛飾郡大島町(大島工場)	電	232	65,000	—
	小倉石油株式会社	製油	15 15	南葛飾郡大島町(製油所)	内燃	400	50,000	—

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
東京	宮田製作所	電氣鍍金	昭 5 5	荏原郡六郷町八幡塚	電	1,500	3,300	—
	株式会社 東東計器製作所	計器製作	5 5	荏原郡蒲田町工場	電	500	30,000	—
	玉川水道株式会社	水道	11 11	荏原郡調布村(唧筒場)	電	1,895	3,300	—
	横濱市	海面埋立	昭 4 4	{横濱市鶴見區生麥町 同市神奈川區千若町	電	2,800	3,300	—
	東京電氣株式会社	電球製造	4 5	川崎市堀川町(川崎工場)	電	1,700	3,450	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡績	41 41	横濱市保土ヶ谷町(帷子程ヶ谷工場)	電	1,500	11,000	—
	日本鋼管株式会社	鋼管製造	2 3	川崎市渡田若尾新田工場	電	9,500	3,450	—
	淺野セメント株式会社	セメント製	6 6	川崎市大島新田工場	{汽 電	5,000 1,500	65,000	—
	相模紡績株式会社	紡績	7 7	中郡平塚町東濱工場	電	1,800	3,450	—
	南武鐵道株式会社	砂利採取	昭 5 5	橋樹郡稻田村	電	50	22,000	—
神奈川	株式会社淺野造船所	造船	6 6	横濱市潮田町造船所	電	3,400	3,450	—
	横濱船渠株式会社	船渠	8 8	{横濱市長住町、櫻木町、内田町、入舟町、 鎌町、高島町	電	1,700	11,000	—
	浦賀船渠株式会社	船渠	8 8	三浦郡浦賀町築地新町	電	1,350	11,000	—
	東京製鋼株式会社	製鋼	14 14	橋樹郡御幸村戸平、川崎市戸平(川崎工場)	電	2,600	3,300	—
	株式会社京三製作所	機械製作	昭 2 2	横濱市鶴見區不安町(鶴見工場)	電	100	60,000	—
	合資会社 日本高級爐材製造所	爐材製造	昭 2 2	横濱市鶴見區潮田町(鶴見工場)	電	1,070	3,300	—
	古河電氣工業株式会社	電線製造	昭 15 2	横濱市西平沼町(電線製造所)	電	700	40,000	—
	富士電機製造株式会社	電機製造	14 15	川崎市田邊新田(川崎工場)	電	2,870	11,000	—
	株式会社芝浦製作所	機械製作	13 15	横濱市鶴見區末廣町潮田町	電	5,000	11,000	—
	古河電氣工業株式会社	電線製造	昭 2 2	横濱市西平沼町(第二工場)	電	315	600,000	—
東京	森永製菓株式会社	製菓	14 15	横濱市鶴見區夏末吉町(鶴見工場)	電	1,100	3,300	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡績	3 3	{川崎市堀川町 同市中島(川崎工場)	電	3,000	3,500	—
	東洋電機製造株式会社	電氣製作	8 8	横濱市久保町	電	200	15,000	—
	株式会社横濱鐵工所	製鐵	8 未	横濱市千若町	電	* 1,118	3,000	—
	三井物産株式会社	—	昭 3 4	川崎市扇町	電	1,500	3,300	—
	日清製粉株式会社	製粉	昭 15 2	川崎市大川町	電	2,000	3,300	—
	横濱護謄製造株式会社	護謄製造	4 5	横濱市鶴見區不安町	電	1,100	3,300	—
	昭和肥料株式会社	肥料製造	昭 6 6	川崎市扇町	電	60,000	66,000	—



4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成 (KW)	最大電壓 (V)	
神奈川	東京瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭45	横浜市鶴見区安善町(鶴見製造所)	電	3,000	22,000	—
	日本電線株式会社	電線製造	昭55	川崎市古川通	電	200	100,000	—
	東京灣埋立株式会社	海面埋立	昭66	横浜市鶴見区末廣町地先ヨリ川崎市扇町地先海面ニ至ル	電	3,150	3,300	—
埼玉	東京電燈株式会社	電気化学 電気供給	昭52	{秩父郡影森村(秩父工場) 王子製紙へ供給	水	{4,020 4,300	66,000	—
	秩父セメント株式会社	セメント製	昭13 昭14	秩父郡秩父町影森村	{汽 電	{6,000 1,520	33,000	—
	東京硝子株式会社	硝子製造	昭22	北足立郡南平柳村元郷工場	電	68	160,000	—
	財団法人 日本放送協会	無線放送	昭33	北足立郡新郷村放送所	電	120	22,000	—
	秩父肥料株式会社	肥料製造	昭7未	秩父郡影森村工場	電	* 3,000	66,000	—
	渡良瀬水電株式会社	電気供給	昭15 昭15	山田郡福岡村淺原富久保 東京電燈へ供給	水	6,000	11,000	1,000,000
	群馬水電株式会社	電気供給	昭22 昭33	{吾妻郡岩島村松谷 東京電燈へ供給	{水 電	{21,800 400	60,000	11,000,000
上信電気鐵道株式会社	電気供給	昭12 昭13	群馬郡室田町上室田 東京電燈へ供給	水	800	23,000	2,000,000	
茨城	廣瀬川電力株式会社	電気供給	昭4未	前橋市岩神町萩町勢多郡南橋村 前橋市水道部、兩野製氷、丸ト組製氷へ供給	水	* 1,500	3,300	—
	大倉礦業株式会社	炭 礦	昭36 昭36 昭41 昭41	{多賀郡華川村、北中郷村、中郷村、南中郷村、鑛區 多賀郡北中野村大塚(重内鑛業所) 多賀郡松岡村上手綱、北中郷第三斜鑛、南中郷村、千代田鑛業所	{水 汽 電	{336 365 500	3,500	—
	磐城炭礦株式会社	炭 礦	昭46 昭67	多賀郡日立町高鈴村、久慈郡中里村用地	{汽 電	{370 300	33,000	—
	日本礦業株式会社	鑛 業	昭38 昭14 昭15	多賀郡日立町高鈴村、久慈郡中里村用地	電	4,000	27,000	—
	株式会社日立製作所	機械製造	昭14 昭15	多賀郡日立町、助川町、日立町工場住宅	電	2,300	500,000	—
栃木	古河礦業株式会社	鑛 業	既設	{上都賀郡足尾町足尾銅山 日光町細尾別倉鑛業用地	{水 汽	{12,805 5,600	100,000	—
	古河電気工業株式会社	精 銅	既設	上都賀郡日光町清瀧精銅所	{水 電	{820 5,900	11,000	—
静岡	大井川水力電気株式会社	電気供給	昭13未	榛原郡上川根村發電所	水	* 2,800	6,600	1,500,000
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	昭31 昭32	駿東郡六合村菅沼村(小山工場)	電	7,100	6,600	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	昭44	濱名郡鷺津町	電	1,200	3,300	—
	土肥金山株式会社	鑛 業	昭78	田方郡土肥村鑛區	{汽 電	{100 500	22,000	—
	日清紡績株式会社	紡 績	昭15 昭15	濱名郡北濱村工場	電	2,600	3,300	—
	王子製紙株式会社	製 紙	昭88	庵原郡富士川町中ノ郷(岩淵工場)	水	420	22,000	—
	三光紡績株式会社	紡 績	昭10 昭10	安倍郡豊田村長沼、工場	電	600	44,000	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	昭10 昭10	濱松市伊場工場	{汽 電	{100 1,400	3,300	—
	東洋モスリン株式会社	紡 績	昭12 昭13	安倍郡豊田村小里工場	電	1,800	3,500	—
	天龍電気株式会社	電気供給	昭13 昭14	引佐郡龜玉村、周智郡氣多町	水	2,437	33,000	1,500,000

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成 (KW)	最大電壓 (V)	
静岡	日本絹絲紡績株式会社	紡 績	昭14 昭15	富士郡大宮町工場	電	300	44,000	—
	伊豆水力株式会社	電気供給	昭15 昭15	{加茂郡城東村白田 河津川水力電気、伊東水力電気へ供給	水	1,200	3,500	600,000
	狩野川電力株式会社	電気供給	昭55	田方郡上狩里村、河津川電力へ供給	{水 内燃	{1,600 1,000	22,200	—
	笛吹水電株式会社	電気供給	昭13 昭15	東山梨郡松里村藤木	水	4,134	7,000	1,250,000
山梨	小武川電力株式会社	電気供給	昭22 昭23	北巨摩郡圓野村上圓井	水	{3,050 1,782	7,150	1,000,000
	豊田紡績株式会社	紡 績	昭33 昭34	{名古屋市中區中村町工場 名古屋市中區菊井町工場	{汽 電	{375 1,500	10,000	—
	山口工業株式会社	陶器製造	昭78	東春日井郡朝日村	電	2	60,000	—
	株式会社服部商店	紡 績	昭66	名古屋市南区熱田東町工場	{汽 電	{30 1,884	11,000	—
	豊田紡績株式会社	紡 績	昭77	名古屋市中區米野町南工場	電	1,700	11,000	—
	日本硝子株式会社	硝子製造	昭88	名古屋市南区熱田東町工場	電	560	400,000	—
	豊國セメント株式会社	セメント製	昭99	名古屋市南区東築地及東町工場	{汽 電	{1,500 2,669	10,000	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	昭23	知多郡半田町山方新田(知多工場)	{汽 電	{3,000 3,300	2,200	—
	日本車輛株式会社	車輛製造	昭99	名古屋市南区熱田東町	電	1,600	10,000	—
	大日本紡績株式会社	紡 績	昭99	一宮市一ノ宮(一ノ宮工場)	電	1,850	2,300	—
	富士瓦斯紡績株式会社	紡 績	昭99 昭10	西春日井郡西枇杷島町下小田井工場	電	1,400	10,000	—
	日清紡績株式会社	紡 績	昭10 昭10	名古屋市中區南町道徳(名古屋工場)	電	2,900	11,000	—
	日清紡績株式会社	紡 績	昭910	額田郡岡崎村針崎(岡崎工場)	電	1,800	3,000	—
	株式会社大阿電氣製鋼所	製 鋼	昭67	名古屋市南区熱田東町工場	電	2,015	11,000	—
愛知	中七木綿株式会社	織 物	昭12 昭12	知多郡岡田町寶服	電	300	30,000	—
	小野田セメント株式会社	セメント製	既設	名古屋市南区熱田東町工場	電	1,200	10,000	—
	日本毛織株式会社	毛 織	昭22	名古屋市中區岩塚町工場	{汽 電	{225 1,500	3,000	—
	牧田電機製作所	電機製造	昭2未	名古屋市中區南武平町工場	電	4	50,000	—
	豊田紡績株式会社	紡 績	昭13 昭13	碧海郡刈谷町刈谷(刈谷工場)	電	1,600	3,000	—
	豊田自動織物製作所	紡 績	昭67	碧海郡刈谷町工場	電	1,400	3,000	—
	愛知織物株式会社	紡 績	昭33	名古屋市東區高見(千種工場)	電	2,170	1,300	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	昭33 昭34	{一宮市天王(一宮工場) 中島郡大和村	{汽 電	{100 1,300	2,200	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	昭33 昭34	津市船頭町(津工場)	{汽 電	{2,100 2,800	2,200	—
	三重	東洋紡績株式会社	紡 績	昭56	三重郡富田町(富田工場)	{汽 電	{100 2,500	2,200

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
三重	東洋紡績株式会社	紡績	4/4	四日市市大濱町(四日市工場)	{汽電}	100 2,450	2,200	—
	東洋紡績株式会社	紡績	11/11	{宇治山田市船江町、一ノ木町、宮坂町 (山田工場)}	{汽電}	3,100 2,250	10,000	—
	参宮急行電鐵株式会社	電鐵業	昭3/3	名賀郡上津村、一志郡倭村用地	電	750	33,000	—
	岸和田紡績株式会社	紡績	15/15	津市上濱町(津工場)	{汽電}	1,150 1,000	3,300	—
	三井鐵山株式会社	鐵業	5/6	{吉城郡船津町阿曾布村 富山縣上新川郡福澤村下夕村(神岡鐵業所)}	{水電}	1,240 970	6,600	—
	權太工業株式会社	製紙	3/9	惠那郡中津町中津川工場	{水電}	1,875 400	5,000	—
岐阜	大日本紡績株式会社	紡績	4/4	大垣市林本郷町(大垣工場)	電	2,400	77,000	—
	大日本紡績株式会社	紡績	7/8	岐阜市五十平(岐阜絹織工場)	電	1,030	3,000	—
	關西電力株式会社	電氣供給	14/15	日本電力へ供給	電	300	21,000	12,500,000
	林 葛 次 郎	製陶	9/未	土岐郡下石町	電*	20	200,000	—
	長良川電化株式会社	電氣供給	14/未	{郡上郡西川村赤阪 東邦電力へ供給}	水*	2,200	33,000	—
	神岡水電株式会社	電氣供給	14/14	{吉城郡船津町跡津川 大同電力、三井鐵山へ供給}	水	30,150	77,000	5,000,000
	中央毛糸紡績株式会社	紡績	11/12	大垣市南一邑(大垣工場)	電	1,200	10,500	—
	株式會社 大正電氣製鍊所	製鍊	8/8	上水郡内柏原村	電	1,800	34,000	—
	株式會社 大同電氣製鋼所	製鋼	6/7	西筑摩郡福島町工場	電	2,850	11,000	—
	梓川電力株式会社	電氣供給	1/4	南安曇郡安曇村東京電燈へ供給	水	31,100	66,000	3,000,000
	織田商會	電氣供給	6/6	東筑摩郡宇賀村、鹽尻村	電	1,500	25,000	—
	長野	長野電鐵株式会社	電氣供給	15/15	下高井郡夜間瀬村須賀川	水	1,580	35,000
千曲電氣株式会社		電氣供給	昭15/4	南佐久郡白田村	水	2,600	25,000	1,000,000
信濃水電株式会社		電氣供給	昭3/4	諏訪郡豊平村	水	1,630	3,500	—
中外電力株式会社		電氣供給	昭4/未	南佐久郡南牧村	水*	2,550	3,300	—
大同肥料株式会社		肥料製造	12/12	南條郡武生町工場	{汽電}	48 9,400	3,300	—
福井	京都電燈株式会社	炭化石灰造	15/—	大野郡遅羽村(勝山電化工場)	電	2,280	3,500	—
	錦華紡績株式会社	紡績	9/9	{金澤市大豆田新町 石川郡戸板村(工場)}	電	2,200	6,600	—
石川	株式會社 小松製作所	機械製造	37/37	{能美郡國府村遊泉寺湖山 金澤市へ供給}	電	1,500	20,000	—
	尾小屋水力電氣株式会社	電氣供給	昭3/3	能美郡西尾村尾小屋	{水電}	794 200	22,000	650,000
	七尾セメント株式会社	セメント製造	昭4/4	鹿島郡西濃村	電	2,500	3,300	—
	大北工業株式会社	電氣化學	昭4/5	石川郡野々市町	電	5,500	77,000	—

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
富山	北海電氣工業株式会社	電氣化學	6/7	射水郡伏木町串田工場	電	12,150	44,000	—
	中越電氣工業株式会社	電氣化學	7/7	中新川郡滑川町常磐町工場	電	5,000	60,000	—
	日本鋼管株式会社	鋼管製造	7/7	射水郡湊町三ヶ新	電	8,000	44,000	—
	王子製紙株式会社	製紙	8/8	射水郡伏木町矢田	電	3,650	40,000	—
	庄川水力電氣株式会社	工事用	14/14	{東礪波郡東山見村、青島村、太田村、雄神村}	電	800	22,000	—
	北海曹達株式会社	電氣化學	8/8	射水郡伏木町新島	電	3,260	44,000	—
	飛越電氣株式会社	電氣供給	昭15/2	上新川郡大澤野村	水	7,900	66,000	1,000,000
	第二東洋曹達株式会社	電氣化學	昭5/5	上新川郡東岩瀬町(富山工場)	電	5,000	3,300	—
	日本電力株式会社	工事用	12/12	下新川郡愛本村	電	4,000	22,000	—
	黒部川電力株式会社	電氣供給	9/13	下新川郡新屋村下山、愛本村、下立村	{水電}	23,370 8,190	66,000	4,500,000
	富山紡績株式会社	紡績	昭7/7	東礪波郡井波町工場	電	1,200	3,300	—
	大日本人造肥料株式会社	肥料製造	昭2/3	婦負郡遠屋村工場	電	19,012	3,300	—
	高岡電氣工業株式会社	電氣化學	昭2/2	射水郡大島村工場	電	1,100	44,000	—
	國産肥料株式会社	電氣化學	昭4/4	下新川郡道下村	電	10,000	3,300	—
	大同電力株式会社	工事用	15/15	{東礪波郡平村(庄川第二發電所工事地) 杉尾利用組合へ供給}	電	1,012	22,000	—
大阪	吳羽紡績株式会社	紡績	昭5/5	婦負郡西吳羽村	電	3,500	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	12/12	大阪市住吉區平野宮町(平野工場)	{汽電}	50 1,000	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	45/2	大阪市西成區津守町(津守工場)	{汽電}	24,000 2,150	3,300	—
	日本麥酒株式会社	麥酒醸造	9/9	三島郡吹田(吹田工場)	{汽内電}	164 185 1,000	3,300	—
	大日本セルロイド株式会社	セルロイド製造	42/43	堺市七道西町工場	{汽電}	375 980	3,300	—
	泉州織物株式会社	織物	40/41	{岸和田市南町(岸和田工場) 泉南郡麻生郷村工場}	{汽電}	500 1,800	3,300	—
	ラサ島橋紡績株式会社	電氣化學	8/10	{大阪市西淀川區姫島町、野里町、福町 (大阪支店工場)}	電	1,200	3,300	—
	大阪陶業株式会社	陶器製造	9/10	泉南郡佐野町工場	電	154	700,000	—
	大阪製鐵株式会社	製鐵	7/8	大阪市港區南恩加島町工場	電	1,807	10,000	—
	大阪窯業セメント株式会社	窯業	7/7	大阪市西區南恩加島町工場	{汽電}	5,000 500	10,000	—
株式會社 住友電線製造所	電線製造	5/5	大阪市此花區恩貴島町製造所	電	3,450	300,000	—	
王子製紙株式会社	製紙	3/3	大阪市北區善源寺町工場(都島工場)	{汽電}	40 1,871	3,300	—	
株式會社大阪鐵工所	鐵工	5/6	大阪市此花區櫻島町工場	電	1,800	10,000	—	

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 未電力 (KW)	最大電壓 (V)	
大阪	汽車製造株式会社	汽車製造	昭23	大阪市西區島屋町、川岸町工場	{汽 電}	250 2,565	3,300	—
	株式会社朝日新聞社	新聞業	昭14	大阪市北區中ノ島	{汽 電}	460 950	3,300	—
	社団法人電気協会	試験	昭7	大阪西淀川區大仁本町電気計器試験所	電	98	100,000	—
	大阪市水道	水道	昭42	柴島水源池附屬地	{汽 電}	660 1,600	11,000	—
	合同毛織株式会社	紡績	昭7	豊能郡豊津工場	電	1,250	2,300	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭2	大阪市西成區粉濱本町	{汽 電}	300 900	2,200	—
	大日本紡績株式会社	紡績	昭15	{大阪府浪速區久保吉町、芦原町 木津川町(攝津工場)}	電	1,600	3,300	—
	合名會社市居染工場	染色業	昭3	大阪市東淀川區本庄川崎町工場	電	1,200	11,000	—
	大阪市立工業學校	實驗	昭14	大阪市北區善源寺町三丁目	{汽 電}	335 75	50,000	—
	株式會社芦田工業所	機械製作	昭3	大阪市西淀川區大仁町工場	電	70	33,000	—
	三菱礦業株式会社	製鍊	昭2	大阪市北區新川町(大阪製鍊所)	{汽 電}	1,549 900	3,300	—
	和泉紡績株式会社	紡績	昭2	{泉南郡北掃守村、南掃守村 泉北郡忠岡村、工場其他}	{汽 電}	2,140 2,700	20,000	—
	株式會社住友製鋼所	製鋼	昭40	大阪市此花區島屋町工場其他	電	3,800	3,500	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭41	{大阪市此花區四貫島町、春日出町、嬉々 崎町(四貫島工場)}	{汽 電}	100 1,600	3,500	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭3	{大阪市西區三軒家、濱通、今木町 (三軒家工場)}	{汽 電}	100 1,950	10,000	—
	戸畑物産株式会社	鑄鋼	昭11	大阪市港區福町(木津川工場)	電	1,500	10,000	—
	日本染料株式会社	染料製造	昭3	大阪市此花區春日出町川岸町	電	1,700	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	昭14	三島縣島本町(山崎工場)	{汽 電}	50 1,300	20,000	—
	株式會社中島悅治商店	—	昭3	大阪市港區船町工場	電	3,000	3,300	—
	株式會社藤永田造船所	造船	昭13	大阪市東成區敷津町(敷津工場)	電	1,140	10,000	—
	桑畑彌十郎	電機製造	昭2	大阪市港區泉尾中通工場	電	5	30,000	—
	株式會社大阪鐵工所	鐵工	昭2	大阪市此花區櫻島町第二工場	電	1,800	10,000	—
	淺野セメント株式會社	セメント製	昭2	大阪市西成區津守町(大阪工場)	{汽 電}	1,500 300	11,000	—
	合資會社神崎川製紙所	電機材料製	昭2	大阪市東淀川區十八條町工場	電	174	50,000	—
	株式會社日本鑄鋼所	製鋼	昭3	大阪市港區千島町工場	電	1,316	3,300	—
	住友伸銅株式會社	伸銅製	昭2	大阪市此花區島屋町工場	電	4,500	3,500	—
	財団法人日本放送協會	無線放送	昭2	三島郡千里村放送所	電	300	22,000	—
	浪花製紙株式会社	製紙	昭2	大阪市此花區大開町三丁目工場	電	1,200	11,000	—

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考	
					原動力	落成電力 未電力 (KW)	最大電壓 (V)		
大阪	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭3	{大阪市東成區鳴野町(大阪工場) 大阪市東成區友淵町(淀川工場)}	{汽 電}	3,000 2,250	3,500	—	
	株式會社大阪朝日新聞社	新聞業	昭2	大阪市北區堂島	電	1,500	3,150	—	
	大阪瓦斯株式会社	瓦斯供給	既設	大阪市西區松島町(岩崎工場)	{内燃 電}	140 1,200	3,300	—	
	長崎紡績株式会社	紡績	昭10	堺市香妻橋通戎島五丁目工場	{汽 電}	10 1,200	10,000	—	
	關西製鋼株式会社	製鋼	昭7	泉南郡貝塚町(津田工場)	電	1,514	3,000	—	
	吉見紡績株式会社	紡績	昭13	泉南郡田尻村(吉見工場)	{汽 電}	25 1,200	3,150	—	
	大阪染工合資會社	染造製造	昭11	大阪市淀川區庄川崎町	電	1,128	11,000	—	
	日本伸銅株式会社	伸銅	昭5	大阪市北區北錦町	電	3,000	10,000	—	
	内海紡績株式会社	紡績	昭9	泉南郡尼崎村	電	800	20,000	—	
	乾製紙株式会社	製紙	昭9	三島郡吹田町	電	2,000	3,150	—	
	大阪瓦斯株式会社	瓦斯供給	昭15	大阪市此花區川岸町	{内燃 電}	33 1,300	3,300	—	
	丸善礦油合資會社	製油	昭4	大阪市港區福町(製油所)	電	220	55,000	—	
	利昌洋行	試験	昭5	大阪市西淀川區大仁西二丁目工場	電	12.5	120,000	—	
	東洋紡績株式会社	紡績	昭6	{大阪市北區池田町、國分町樋ノ口町 天滿橋筋(天滿支店)}	{汽 電}	110 1,340	3,150	—	
	大日本紡績株式会社	紡績	昭6	{大阪市此花區上福島町南二丁目、平松町、 下福島一丁目龜甲町(福島工場)}	電	1,800	3,300	—	
	日東染織株式会社	染色	昭	大阪市東成區森川町	{汽 電}	* 700 * 600	3,300	—	
	津田電線會社	製線	昭4	泉南郡八幡町工場	{汽 電}	5 220	30,000	—	
	竹田龍太郎	—	昭15	船井郡知井村	水	1,050	100	—	
	京都	鐘淵紡績株式会社	紡績	昭41	京都市上京區高野上開町(京都支店)	{汽 電}	50 1,252	3,300	—
		日本レヨン株式會社	人造絹絲	昭3	久世郡宇治町宇治工場	{汽 電}	60 2,200	3,300	—
三菱製紙株式会社		製紙	昭34	加古郡高砂町、荒井村(高砂工場)	電	1,800	22,000	—	
株式會社播磨造船所		造船	昭7	赤穂郡相生町、那波村(播磨造船工場)	{汽 電}	1,500 1,000	3,500	—	
株式會社神戸製鋼所		鋼	昭38	神戸市脇ノ濱町(海岸工場山手工場)	{汽 電}	1,250 8,280	21,000	—	
今津發電株式会社		電氣供給	昭11	武庫郡今津津崎(今津發電所)	汽	20,000	22,000	3,000,000	
福島紡績株式会社		紡績	昭3	飾磨郡磨飾町(磨飾支店)	{汽 電}	2,920 1,700	2,300	—	
日本毛織株式会社		製織	昭32	{加古郡加古川町、印南郡米田村 (加古川工場、印南工場)}	{汽 電}	3,750 3,100	22,000	—	
三菱造船株式会社		造船	昭38	{神戸市和田崎町、和田宮通、笠松町、今和 田新田、東尻池村、御崎村、今出在家町 工場其他(神戸造船所)}	{汽 電}	3,000 4,000	3,300	—	
鐘淵紡績株式会社		紡績	昭29	津名郡洲本町(洲本支店)	{汽 電}	2,048 70	2,300	—	

兵庫

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
兵 庫	東亜セメント株式会社	セメント製	41	尼ヶ崎市大州村工場	{汽 電	25 1,000	3,300	—
	尼ヶ崎伸銅株式会社	銅加工	10	尼ヶ崎市大州村工場	電	1,150	11,000	—
	ダンロップ護設株式会社	ゴム製品	14	神戸市筒井町工場	{汽 電	35 2,000	2,100	—
	日本毛織株式会社	織物	7	姫路市天神町、城東町(姫路工場)	電	2,600	22,000	—
	日本鐵山株式会社	鐵業	3	城崎郡中竹野村(竹野鐵山)	{汽 電	80 160	33,000	—
	日本電線製造株式会社	電線製造	10	尼ヶ崎市大州村新城屋	電	800	50,000	—
	株式会社川崎造船所	造船	32	神戸市東川崎町、東田町(川崎工場)	{汽 電	4,000 2,486	3,400	—
	三菱鐵業株式会社	鐵業	既設	朝来郡生野町(生野鐵山)	{水 電	560 1,500	22,000	—
	富士製紙株式会社	製紙	37	川邊郡小田村工場	{汽 電	1,280 1,850	3,300	—
	東洋紡績株式会社	紡績	昭 3	赤穂郡赤穂町尼崎村(赤穂工場)	電	1,400	3,300	—
	鐘淵紡績株式会社	紡績	42	加古郡高砂町(高砂工場)	{汽 電	75 1,100	3,300	—
	三菱鐵業株式会社	鐵業	2	{朝来郡山口村、宍粟郡繁盛村 3 養父郡南谷村(明延鐵山)	{水 電	200 500	22,000	—
	鐘淵紡績株式会社	紡績	30	{神戸市東尾池村、小松通、和田宮通、御 31 崎町、吉田新田(兵庫支店)	{汽 電	3,000 3,000	2,300	—
	日田紡績株式会社	紡績	5	姫路市千代田町	電	1,550	3,300	—
	東洋紡績株式会社	紡績	2	{川邊郡小田村、今福村、常光寺村 3 枕瀬村(神崎工場)	{汽 電	7,000 5,200	2,500	—
	合同油脂株式会社	グリセリン製	10	神戸市西尾池村工場	汽	1,200	3,300	—
	大日本紡績株式会社	紡績	30	{尼ヶ崎市尼ヶ崎町、川邊郡小田村 30 (尼ヶ崎工場)	{汽 電	5,000 2,400	3,300	—
	株式会社川崎造船所	造船	40	{神戸市東尾池村、御崎村和田山通 40 (兵庫分工場)	{汽 電	2,500 5,320	11,000	—
	株式会社川崎造船所	造船	7	神戸市葦合臨濱町(製板工場)	{汽 電	5,000 12,052	2,300	—
	丸善鐵油研究所	研 究	14	神戸市兵庫住吉通研究所	電	5	55,000	—
	播磨探鐵株式会社	探鐵製鋼	9	宍粟郡神戸村安積	水	573	22,000	—
	大日本セルロイド株式会社	セルロイド加工	44	揖保郡網干町新在家(網干工場)	{汽 電	1,060 300	3,300	—
	住友伸銅管株式会社	伸銅管	5	尼ヶ崎市大州村新城屋(尼ヶ崎工場)	電	5,700	11,000	—
	大日本紡績株式会社	紡績	13	明石市大明石(明石工場)	電	1,200	3,300	—
	内外綿株式会社	紡績	昭 4	西ノ宮市泉工場	{汽 電	100 1,500	3,300	—
	關西製鐵株式会社	製鐵	7	尼ヶ崎市大州村	電	750	21,000	—
	小泉製麻株式会社	製麻	昭 6	神戸市新在家	電	1,500	3,300	—
	奈良 大日本紡績株式会社	紡績	3	北葛城郡高田町(高田工場)	{汽 電	1,577 1,500	2,300	—

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	*落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
奈良	宇治川電氣株式会社	工 事 用	12	吉野郡天川村(長殿發電所工用)	電	300	16,500	—
	大日本紡績株式会社	紡 績	3	生駒郡郡山町(郡山工場)	{汽 電	25 850	20,000	—
滋 賀	東洋レーヨン株式会社	人造絹絲	昭 2	滋賀郡石目村(膳所町工場)	{汽 電	2,000 5,000	3,400	—
	旭紡績株式会社	紡 績	13	滋賀郡膳所町(膳所工場)	{内燃 電	3,500 2,500	3,300	—
	昭和レーヨン株式会社	人造絹絲	既設	滋賀郡堅田町	{汽 電	500 3,500	3,300	—
和歌山	和歌山紡績株式会社	紡 績	2	和歌山市五筋目工場	電	1,350	3,000	—
	内海紡績株式会社	紡 績	12	有田郡廣村、南廣村工場	電	1,050	3,000	—
	大分セメント株式会社	セメント製	12	日高郡由良村、白崎村(由良工場)	{汽 電	1,250 300	3,300	—
	昭和織物株式会社	織 布	44	海草郡岡町村、宮前村工場	{汽 電	1,280 1,000	3,300	—
徳 島	東洋紡績株式会社	紡 績	2	勝浦郡小松島町(小松島工場)	{汽 電	2,000 400	3,300	—
	福島紡績株式会社	紡 績	45	徳島市前川町、下助任町(徳島工場)	{汽 電	2,400 1,400	3,300	—
	美馬水力電氣株式会社	電氣供給	14	美馬郡端山村(吉良發電所)	水	2,000	3,300	—
	貞光電力株式会社	電氣供給	昭 4	美馬郡一宇村ニテ合同電氣へ供給	水	2,840	60,000	—
廣 島	株式会社大阪鐵工所	造 船	44	御調郡上生町(分工場)	{汽 電	120 1,000	2,300	—
	帝國人造絹絲株式会社	人造絹絲	11	廣島市千田町(廣島工場)	電	1,200	3,300	—
	福山電氣株式会社	化學工業	昭 6	深安郡水之庄村工場	{水 内燃	2,006 2,000	22,000	—
島 根	財團法人日本放送協會 中國支部	放 送	昭 3	安佐郡原村放送所	電	110	16,700	—
	西見川水力工業株式会社	鐵製製材	昭 14	{美濃郡道川村、西見村鐵區 3 出雲電氣へ供給	水	1,870	22,000	1,000,000
鳥 取	鐵道工業株式会社	—	昭 4	八頭郡那岐村	電	250	33,000	—
	鐘淵紡績株式会社	紡 績	30	岡山市下石井(備前工場)	{汽 電	75 1,000	3,500	—
	倉敷紡績株式会社	紡 績	13	倉敷市濱工場	電	1,100	3,300	—
岡 山	三井物産株式会社	造 船	7	兒島郡日比町和田(玉造船所)	電	1,700	3,300	—
	倉敷絹織株式会社	織 布	既設	都窪郡中洲村	{汽 電	2,300 5,300	3,300	—
山 口	小野田セメント製造株式会社	セメント製	昭 6	阿曾郡美敷村	内燃	2,780	3,300	—
	小野田セメント製造株式会社	セメント製	2	厚狭郡小田町工場	{汽 電	4,500 350	2,000	—
	東見初炭鐵本開作	礦 業	11	宇部市沖宇部	電	1,550	2,200	—
	沖ノ山炭礦株式会社	礦 業	10	宇部市小串海面埋立地	電	2,400	2,200	—
日本曹達株式会社	化學工業	昭 6	都濃郡徳山町	汽	5,400	3,300	—	

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
山口	クロード式窒素工業株式会社	化学工業	13	豊浦郡彦島工場	電	1,400	23,000	—
	日東製水株式会社	製 水	9	豊浦郡彦島町工場	{汽 電	1,000 600	3,300	—
	宇部セメント製造株式会社	セメント製	13	宇部市小串埋立地	汽	8,000	2,500	—
	帝國人造絹糸株式会社	人造絹糸	15	玖珂郡麻里村工場	{汽 電	6,000 5,100	44,000	—
香川	倉敷紡績株式会社	紡 績	9	{高松市松島町(高松工場) 綾歌郡坂田町(坂田工場)}	{汽 電	2,950 350	3,500	—
	株式会社住友肥料製造所	肥料製造	昭15	新居郡新居濱町工場	電	2,000	60,000	—
愛媛	日本鑛業株式会社	鑛 業	13	伊豫郡廣田村(廣田鑛山)	水	* 2,500	66,000	—
	近江帆布株式会社	織 布	33	西宇和郡市三瓶町	電	1,050	3,000	—
	東洋紡績株式会社	紡 績	既設	今治市工場	電	1,200	3,000	—
	日本鑛業株式会社	鑛 業	15	新居郡大生院村(大生院鑛山)	水	* 1,169	11,000	—
熊本	樺太工業株式会社	製 紙	31	{八代郡上松求麻村、下松求麻村工場 太田郷村(八代工場)}	{水 汽 電	1,288 725 8,200	3,500	—
	日本セメント株式会社	セメント製	3	八代郡八代町工場	{水 電	* 2,400 1,600	33,000	—
	枕立川水力電気株式会社	電気供給	昭13	九州水力電気へ供給	水	16,200	11,000	5,000,000
	財団法人日本放送協会九州支部	無線放送	昭昭	鹿野郡清水村龜井(放送所)	電	124	112,000	—
	大日本人造肥料株式会社	肥料製造	昭昭	八代郡鏡町(鏡工場)	電	3,150	3,300	—
	九州電力株式会社	電気供給	昭未	{八代郡太田郷村ニテ熊本電気へ供給 大牟田市ニテ電気化学工業へ供給}	電	* 56,800	110,000	—
	三菱造船株式会社	兵器製造	6	長崎市茂里町(長崎兵器製作所)	電	1,800	33,000	—
	三菱造船株式会社	造船製造	30	{長崎市浦上瀬、龜ノ浦、水浦町、 平戸小屋町、茂里町(長崎造船所)}	{汽 電	4,000 8,000	3,450	—
	松島炭礦株式会社	探 炭	39	西彼杵郡松島村炭坑	汽	9,414	3,300	—
	三菱鑛業株式会社	探 炭	41	西彼杵郡高島村、高濱村(高島鑛業所)	汽	7,300	3,500	—
長崎	九州炭礦汽船株式会社	探 炭	42	西彼杵郡崎戸町(崎戸鑛業所)	{汽 電	7,000 2,000	3,500	—
	長崎紡績株式会社	紡 績	3	{長崎市幸町、福富町、玉浪町、梁瀬造 工場}	{汽 電	3 1,500	575	—
	王子製紙株式会社	製 紙	3	小倉市篠崎町、馬借町(小倉工場)	{汽 電	* 2,550 300	3,500	—
	三井鑛山株式会社	探 炭	45	大牟田市附近(三池鑛業所)	{汽 内燃 電	22,475 6,240 11,000	11,000	—
福岡	三井鑛山株式会社	探 炭	33	{嘉穂郡稲葉村、庄内村、熊田村 (山野鑛業所)}	電	4,400	13,000	—
	三井鑛山株式会社	探 炭	34	{田川郡後藤寺町、伊田町、下境村、福地 村、那野村、金川村(田川鑛業所)}	{汽 内燃 電	150 8,320 4,400	11,000	—
	明治鑛業株式会社	探 炭	31	田川郡上野村(赤池炭坑)	電	3,400	11,000	—
	明治鑛業株式会社	探 炭	31	{田川郡糸田村、金川村、後藤寺町 (豊國炭坑)}	電	1,200	6,600	—

概 要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備 考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電圧 (V)	
福岡	明治鑛業株式会社	探 炭	40	{嘉穂郡田村、鞍手郡上境村、福地村 下境村、眞方町、小竹町(明治炭坑)}	電	1,100	3,300	—
	明治鑛業株式会社	探 炭	7	糟屋郡勢門村、藤栗村	電	600	22,000	—
	明治鑛業株式会社	電気供給	11	(赤池發電所)(高田炭坑)	{汽 電	9,000 5,000	22,000	—
	大辻岩屋炭礦株式会社	探 炭	32	遠賀郡香月村鑛區	電	2,248	11,000	—
	三菱鑛業株式会社	探 炭	35	{鞍手郡新入村、直方町、飯塚町、田村 庄内村、稻葉村、猪金位村、金田町、糸田 村、方城村、神田村(筑豊鑛業所)}	{汽 電	6,000 4,050	22,000	—
	貝島鑛業株式会社	探 炭	34	{鞍手郡宮田村、藤野村、若村、幸袋町 香井田村、鑛區}	{汽 電	4,800 6,300 1,190	11,000	—
	淺野セメント株式会社	セメント製	40	門司市工場(門司支店)	{汽 電	7,000 1,000	3,500	—
	藏内鑛業株式会社	探 炭	41	{田川郡添田村、大任村、川崎村 (藏内鑛業所)}	電	3,000	2,300	—
	古河電気工業株式会社	電線製造	既設	企救郡大里町(九州電線製造所)	電	100	40,000	—
	戸畑鑛物株式会社	鑛 物	44	戸畑市工場	電	6,855	3,500	—
	平山炭鑛株式会社	探 炭	昭14	嘉穂郡桂川村、碓井村	電	1,300	22,000	—
	安田商事株式会社	製 釘	45	八幡市枝光分工場	{汽 電	750 800	575	—
	古河鑛業株式会社	探 炭	2	{鞍手郡藤野村、嘉穂郡幸袋町 (第二日屋炭坑)}	{汽 電	2,275 2,000	2,300	—
	旭硝子株式会社	硝子製造	3	{八幡市枝光、戸畑市戸畑 (本社、牧山工場)}	{汽 電	2,100 80	3,500	—
大阪曹達株式会社	電気化学	5	小倉市板橋町工場	電	1,500	3,500	—	
大正鑛業株式会社	探 炭	4	遠賀郡長津町中鶴炭坑	電	2,250	3,500	—	
早良鑛業株式会社	探 炭	5	早良郡飯濱町鑛區	電	1,300	23,000	—	
株式会社淺野小倉製鋼所	製 鋼	6	小倉市許斐工場	電	1,500	3,500	—	
飯塚鑛業株式会社	探 炭	6	嘉穂郡徳波村炭坑	電	1,200	3,500	—	
東海鋼業株式会社	製 鋼	9	若松市濱町(若松工場)	{汽 電	1,000 900	3,500	—	
住友炭鑛株式会社	探 炭	39	嘉穂郡徳波村忠限(忠限炭坑)	汽	4,800	3,500	—	
小野田セメント株式会社	セメント製	2	八幡市藤田	電	1,600	3,500	—	
古河鑛業株式会社	探 炭	30	嘉穂郡山田町(下山田炭坑)	電	1,250	2,300	—	
日本足袋株式会社	足袋製造	昭15	福岡市住吉町	電	1,500	3,300	—	
豊國セメント株式会社	セメント製	10	京都郡苅田町工場	{汽 電	3,500 550	3,500	—	
明治鑛業株式会社	探 炭	8	粕屋郡久原村(久原炭坑)	電	200	22,000	—	
九州鑛業株式会社	鑛 業	7	田川郡後藤町	電	3,050	3,500	—	
明治紡績合資会社	紡 績	41	戸畑市工場	電	1,050	3,500	—	

4. 事業

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
福岡	三池窒素工業株式会社	電気化学	昭6	大牟田市工場	電	5,000	2,300	—
	株式会社麻生商店	採炭	33	嘉穂郡飯塚町、庄内村、桂川村、上穂波村	電	2,800	3,500	—
大分	富士瓦斯紡績株式会社	紡績	昭22	大分市生石(大分工場)	電	2,000	600	—
	九州電気工業株式会社	炭化石灰製造	昭44	速見郡川崎村(日出工場)	電	2,200	22,000	—
	鯛生金山株式会社	鑛業	昭45	日田郡中津江村	{水 電	85 1,500	6,600	—
	日本鑛業株式会社	製錬	昭56	北海部郡佐賀岡町(佐賀岡製錬所)	{水 汽 電	3,200 160 3,500	3,300	—
	大分セメント株式会社	セメント製造	昭8	北海部郡青江村(下浦村工場)	{汽 電	5,750 1,100	3,500	—
	日本セメント株式会社	セメント製造	昭14	南海部郡八幡村工場	{汽 電	2,500 200	3,300	—
	大野川水力電気株式会社	電気供給	昭未	大分市新川(大分變電所)	水*	6,300	44,000	—
	三菱鑛業株式会社	採炭	昭32	{東松浦郡北波多村、相知村、稗田村鑛區 (唐津鑛業所)	{汽 電	2,200 600	3,500	—
	香蘭合名会社	陶業	昭33	西松浦郡有田町工場	電	70	200,000	—
	佐賀	錦華紡株式会社	紡績	昭67	佐賀市神野町(佐賀支店工場)	電	1,500	3,500
高取	高取鑛業株式会社	採炭	昭8	杵島郡大町村(杵島第三坑)	{汽 電	1,300 3,000	3,500	—
	空閑昌太郎	硅石採炭	昭未	東松浦郡七山村工場	水*	1,080	3,500	—
	東洋鑛山株式会社	鑛業	昭2	西臼杵郡岩戸村	{内燃 電	60 1,000	66,000	—
宮崎	延岡アムモニア絹絲株式会社	人造絹絲製造	昭6	東臼杵郡延岡町	{水 汽 電	25,948 9,000 14,100	12,000	—
	住友吉左衛門	電気供給	昭未	九州送電へ供給	水*	27,700	66,000	—
鹿児島	三井鑛山株式会社	鑛業	昭1	日置郡串木野村(串木野鑛業所)	{内燃 電	1,000 1,200	10,000	—
	大日本紡績株式会社	紡績	昭7	中郡宇村	{汽 電	60 1,000	3,200	—
沖縄	日東電力株式会社	電気供給	昭4	那覇市美榮橋町	内燃	1,500	3,500	—
	共立株式会社	鑛業	昭44	栗原郡登津村、金田村(高田鑛山)	{水 内燃 電	1,000 672 1,750	25,000	1,000,000
宮城	旭紡績株式会社	紡績	昭9	仙臺市長町工場	電	1,200	2,200	—
	財團法人日本放送協会仙臺支部	無線放送	昭3	宮城郡原町放送所	電	80	17,300	—
	三菱鑛業株式会社	鑛業	昭33	佐渡郡相川町(佐渡鑛山)	{水 汽 内燃 電	1,560 700 33 2,648	11,350	—
新潟	日本曹達株式会社	電気化学	昭6	中頸城郡中郷工場	{水 内燃 電	700 33 2,648	11,000	—
	北越水力電気株式会社	炭化石灰製造	昭41	古志郡四郎丸村工場	電	1,365	33,000	—
	新潟電気工業株式会社	化学工業	昭15	新潟市沼垂工場	電	2,400	10,000	—
	中央電気株式会社	電気化学	昭15	中頸城郡名香山村(田口工場)	電	4,500	13,200	—
	志久見川電力株式会社	電気供給	昭15	{中魚沼郡上郷村 {保倉川電気、魚沼水力電気、中央電気へ供給	{水 電	2,440 950	33,000	10,000,000
	信越窒素肥料株式会社	肥料製造	昭2	{中頸城郡大湊村、八千浦村、有田村、直江津町工場	電	27,000	70,000	—

概要 (自家用) (續)

地方	事業者	本業	施設認可 使用開始 (年)	使用区域	電 氣 力			備考
					原動力	落成電力 *未落成電力 (KW)	最大電壓 (V)	
新潟	日本石油株式会社	採油	昭7	{刈羽郡内郷村、二田村、高濱町 (西山鑛區)	{内燃 電	600 800	3,300	—
	新潟硫酸株式会社	電気化学	昭3	新潟市關屋町(關屋工場)	電	10	60,000	—
	昭和肥料株式会社	肥料製造	昭4	東蒲原郡湯村、兩施瀬村	電	40,000	11,000	10,000,000
	北越製紙株式会社	製紙	昭7	新潟市沼垂	{汽 電	1,200 3,500	3,150	—
	日本硫曹株式会社	化学工業	昭41	新潟市沼垂	電	—	65,000	—
	古河鑛業株式会社	鑛業	昭40	石城郡好間村(好間鑛業所)	{汽 電	3,750 600	11,000	—
	磐城セメント株式会社	セメント製造	昭41	石城郡四倉町工場	{汽 電	3,000 200	3,500	—
	日本曹達株式会社	鑛業	昭4	{耶麻郡磐梯村(大寺製錬所) {新潟電力へ供給	電	7,050	66,000	—
	日本化学工業株式会社	化学工業	昭8	郡山市(郡山工場)	電	1,000	20,000	—
	入山採炭株式会社	採炭	昭41	{石城郡湯本町内郷村鑛區 {阿部植田町(湯本發電所)	{汽 電	680 5,600 5,500	2,300	—
福島	磐城炭礦株式会社	採炭	昭41	石城郡内郷村鑛區	{水 汽 電	1,700 13,000 2,500	22,000	—
	日本沃度株式会社	化学工業	昭7	河沼郡日橋村工場	電	2,000	3,000	—
	會津陶器同業組合	試験用	昭5	大沼郡本郷町	電	10	100,000	—
	日東紡績株式会社	紡績	昭7	信夫郡杉妻村工場	電	365	33,000	—
	小田炭礦株式会社	採炭	昭10	石城郡赤井村、好間村、箕輪村鑛區	{水 電	1,120 510	2,200	—
	日本鑛業株式会社	鑛業	昭未	{双葉郡龍田村(木戸川發電所) {石城郡上郷野村(鮫川發電所)	水*	5,430	—	—
	東洋曹達株式会社	電気化学	昭6	郡山市谷島(郡山工場)	電	1,500	3,300	—
	岩淵電気工業株式会社	電気工業	昭2	北會津郡川南村(會津工場)	電	—	51,000,000	—
	平電力株式会社	電気供給	昭6	石城郡赤井村	水	1,810	55,000	—
	田中鑛業株式会社	鑛業	昭8	和賀郡湯田村(土畑鑛山)	{汽 電	500 1,200	33,000	—
岩手	排斐川電気株式会社	電気化学	昭未	下閉伊郡宮古町工場	水*	3,650	33,000	—
	大日本電化製錬株式会社	電気化学	昭7	上閉伊郡宮守村下宮守工場	電	1,100	3,500	—
	三陸送電株式会社	電気供給	昭3	氣仙郡世田來村	電	200	22,000	1,300,000
青森	三陸水電株式会社	電気供給	昭4	下閉伊郡釜石町、川井村	水	2,263	3,500	—
	磐城セメント株式会社	セメント製造	昭11	{三戸郡湊町、大館村、小中野町、八戸市 (湊工場)	{汽 電	4,250 450	3,500	—
山形	鳥海電力株式会社	電気供給	昭14	酒田町、飽海電燈所、鶴岡水力電気へ供給	水	2,880	33,000	1,000,000
	三菱鑛業株式会社	鑛業	既設	鹿角郡尾去澤村(尾去澤鑛山)	水	3,375	11,000	—
秋田	三菱鑛業株式会社	鑛業	既設	仙北郡荒川村(荒川鑛山)	水	4,610	11,000	—

4. 事業概要 (自家用) (續)

Table with columns: 地方, 事業者, 本業, 施設認可, 使用開始, 使用區域, 電氣力 (原動力, 落成電力, 最大電壓), 備考. Rows include companies like 日本石油株式会社, 大日本鑛業株式会社, etc.

電氣及電化工場 5. 電氣機器及材料製造主要工場一覽 (昭和六年末現在)

Table with columns: 地方, 事業者, 資本金, 工場所在地, 主要製作品. Includes a sub-section '1. 電氣機器' and lists various electrical equipment manufacturers like 小松電氣株式会社, 勝亦電機製作所, etc.

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東京	株式会社日立製作所 藤戸工場	10,000,000	南葛飾郡藤戸町八ノ一八〇	発電用水車、電動機、變壓器
	株式会社芝浦製作所	20,000,000	横濱市鶴見區本廣町二丁目	{ 發電機、電動機、調整器、電車制御器、電動 發電機及周波數變換機、變流機
神奈川	東洋電機製造株式會社	2,000,000	同市中區久保町字反町一九	發電機、電動機、電車用具
	富士電機製造株式會社	10,000,000	川崎市田邊新田	{ 發電機、電動機、變壓器、變流器、配電盤及 附屬品
茨城	株式会社日立製作所	10,000,000	多賀郡日立町宮田四九八	{ 發電機、電動機、變壓器、配電盤及附屬品、 電車用具、扇風機、裸鋼線、變流機、電氣計器
	株式会社東邦電機工作所	1,000,000	名古屋市東區下廣井町三丁目	變壓器、配電盤、電燈用器具類
愛知	東海電機株式會社	300,000	同市同區東陽町十一丁目	電動機
	株式会社高岳製作所	800,000	同市東區高岳町二丁目二一	變流機、變壓器、配電盤及附屬品
	三菱電機株式會社	15,000,000	同市同區矢田町十八丁目一	電動機、電熱器具、電氣計器、配電盤及附屬品
	合資会社高岡配電器具 製造所	—	同市同區葵町二二	配電盤及附屬品
	中央電氣工業株式會社	150,000	同市中區下廣井町二丁目一七	發電機、電動機、變流機
三重	トモエ電機株式會社	100,000	一宮市一宮夏屋敷	電動機
	株式会社神戸製鋼所	20,000,000	志摩郡島羽町島羽一七一	{ 電動機、發電機、配電盤及附屬品、蓄電池、 變壓器
岐阜	高井機械製作所	500,000	岐阜市住江町二丁目	發電用水車
富山	株式会社河邊鐵工所	100,000	富山市下金屋町一	{ 變壓器、發電用水車、扇風機、電車車臺、同 制動器、電氣用鑄物金物類
	藤田鐵業株式會社 西島製作所	30,000,000	大阪市此花區西島町七三	變壓器
	大理石工業株式會社	1,000,000	同市港區高尾町一丁目	配電盤附屬品
	株式会社大阪鐵工所	12,000,000	同市同區櫻島南之町一七	配電盤及附屬品、電車車臺
	株式会社黑崎電機製作所	450,000	同市北區與力町二ノ八	{ 發電機、電動機、電動發電機、配電盤及附屬 品、變壓器
	株式会社千早商會	120,000	同市港區恩加島町	發電機
	大阪電氣株式會社	100,000	同市浪速區數津町一ノ七	{ 發電機、電動機、電動發電機、變壓器、配電 盤及附屬品
	株式会社川北電機製作所	3,000,000	同市東區今福町放出町	{ 扇風機、配電盤及附屬品、電氣計器、電信電 話用品、電熱器具、電動機、發電機、變壓器、 電動發電機及周波數變換機
	株式会社大阪電機工業所	1,000,000	同市東淀川區本庄町九二五	變壓器、配電盤及附屬品、電動機
	株式会社西島製作所	1,000,000	同市此花區西島町七三	變壓器
大阪	南北電機株式會社	200,000	同市同區本庄町四九〇	同
	内外電熱器株式會社	3,250,000	同市東淀川區今里町一一二	變壓器、電熱器具
	大阪變壓器株式會社	500,000	同市東淀川區今里町一一九	變壓器
	高工社	120,000	同市天王寺區上汐町一丁目一五	{ 配電盤及附屬品、電燈用器具類、電氣用鑄物 金物類、扇風機、電熱器具
	養屋川電機合資會社	50,000	同市東區中道町六九	發電機、電動機、變壓器、配電盤及附屬品
	鈴木彦次郎	200,000	同市港區福町一丁目一〇	配電盤及附屬品、扇風機
	豐國電機製作所	50,000	同市西淀川區大仁東一丁目七八	變壓器
	延原製作所	300,000	同市同區大仁本町三丁目六七	同
	幸田口義一	60,000	同市同區浦江北三ノ二〇	發電機、電動機
	大日本電氣工業株式會社	300,000	中河内郡興村矢柄	{ 配電盤及附屬品、電燈用器具類、電熱器具、 電氣用鑄物金物類
京都	日新電機株式會社	250,000	京都市中區西ノ京車坂町	配電盤及附屬品、電氣計器、變壓器

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
京都	株式会社井上電機製作所	550,000	同市下京區西九條水車町	配電盤及附屬品、電氣計器
	内國工業電機株式會社	100,000	同市三條小橋東詰	電動機、發電機、配電盤、電球
兵庫	草川藤二郎	—	同市東山區三條白川下堤町	配電盤及附屬品
	京都電機株式會社	3,000,000	紀伊郡吉祥院村西中	{ 發電用水車、發電機、電動機、電流機、變壓 器、配電盤及附屬品
	株式會社川崎造船所	90,000,000	神戸市川崎町二丁目十四	{ 發電用蒸汽タービン、發電機、電動機、電動 發電機及周波數變換機、扇風機、配電盤及附 屬品、電燈用器具類
	三菱電機株式會社	15,000,000	同市和田崎町三丁目	{ 發電機、電動機、變壓器、扇風機、配電盤及 附屬品、變流機、電車用電動機、雜品
	三菱造船株式會社	50,000,000	同市同町三丁目	{ 發電用水車、發電用蒸汽タービン、發電機 雜品
廣島	丸中電機株式會社	2,000,000	同市西代御屋敷通一ノ五	變壓器、配電盤、及附屬品
	阪倉友吉	50,000	同市三宮町一丁目八	發電機
山口	株式會社廣島電機製作所	500,000	廣島市段原町四〇	變壓器
	株式會社廣島鐵工所	150,000	同市古島町二〇	電氣機器
愛媛	株式會社齊藤製作所	100,000	山口市御局小路二	發電機、電動機、電信電話用品
	住友別子鑛山株式會社	15,000,000	新居郡新居濱町	電動機、發電機、變壓器
長崎	三菱電機株式會社	15,000,000	長崎市平戸小屋町一二二	發電機、電動機
	株式會社東邦電機工作所	3,000,000	筑紫郡壱粕町	{ 變壓器、電動發電機及周波數變換機、電動機 配電盤及附屬品、電車制御器、雜品
福岡	西部電氣工業所	50,000	福岡市比惠	{ 電動機、變壓器、扇風機、配電盤及附屬品 電熱器具、電氣用鑄物金物類
	三井鑛山株式會社	100,000,000	{ 大牟田市旭町二ノ二八 同市新港一	{ 電動機、變壓器、配電盤及附屬品、扇風機 電車車臺
佐賀	株式會社安川電機製作所	3,000,000	八幡市藤田二三四六	{ 發電機、電動機、電動發電機、配電盤及附屬 品、變流機、變壓器、電氣計器
	日本電機鐵工株式會社	1,500,000	佐賀郡五勢村中島	電動機、變壓器
宮城	株式會社戸上電機製作所	600,000	佐賀市大財町三八五	配電盤及附屬品
	株式會社唐津鐵工所	2,000,000	東松浦郡唐津町唐津七一八	電動機
福島	若生電機株式會社	300,000	仙臺市清水小路六	電動機、變壓器、電氣計器
	日東工業株式會社	150,000	郡山市兵庫田	變壓器、電動機
秋田	株式會社福島製作所	200,000	福島市會根田宮ノ内四三	變壓器、配電盤及附屬品、電動機
	秋田電業株式會社	500,000	秋田市茶町扇丁三一	電氣機器
北海道	北海道電機製作所	100,000	札幌市北二條東二丁目	電動機、發電機、變壓器
	北海道炭礦株式會社	70,000,000	夕張郡夕張町	高壓器
2. 電氣機具小物類				
東京	石渡電機株式會社	100,000	東京市麻布區富士見町六	電燈用器具類
	安全電機工業株式會社	180,000	同市芝區白金志田町五四	同
	伊藤政一	100,000	同市同區同町七七	同
	磯村合名會社	600,000	{ 同市同區三田四國町 花原郡大崎町	同
	東洋電業株式會社	200,000	花原郡大崎町五反田	同
	大崎プレス工業所	80,000	同郡同町桐ヶ谷四〇八	電燈用器具類、ラジオ用品
	合資会社松井電熱工業所	200,000	同郡大森町六三〇	電熱器具



5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東京	株式会社神保電器製作所	70,000	花原郡入新井町新井宿一七七	電燈用器具類
	飯田金藏	18,000	同郡大井町二〇八九	電燈用器具類
	安増電熱工業所	—	同郡大森町一四一三	電熱器具
	千野製作所	150,000	北豊島郡板橋町中丸一八五	電燈用器具類、電動機、電氣計器、變壓器 配電盤及附屬品、電熱器具
愛知	名古屋電機株式会社	200,000	名古屋市東區片瀨町、川端町 瀬戸市	電燈用器具類
	桑畑彌十郎	300,000	大阪市港區泉尾中通二丁目六	電燈用器具類、配電盤及附屬品
大阪	トキハ電機製作所	100,000	同市西區柳通七ノ五	電燈用器具類、絶縁材料
	株式会社島田硝子製造所	2,000,000	同市西淀川區海老江下三丁目四七	電燈用器具類
	日本電熱器製造株式会社	200,000	大阪市東淀川區長柄濱通三ノ六	電熱器具
	大日本電業株式会社	250,000	同市東淀川區中津南通二丁目	電金屬線電球 電燈用器具類
	岩津硝子製造所	80,000	同市浪速區敷津町	電燈笠等硝子類
	木谷製作所	80,000	同市西淀川區浦江町三三〇 同市南區東區町七	電燈用器具類
京都	京都電氣株式会社	52,000,000	京都市下京區東九條山王町	電燈用器具類、電熱器具
	大華電氣株式会社	500,000	同市長者町	電燈用器具類
	オクダ電熱器製造所	—	同市下京區東九條烏丸町	電熱器具類、變壓器
兵庫	日本電氣熔接機株式会社	—	神戸市大開通二ノ一九	電熱器具
	株式会社東洋電機製作所	150,000	明石市舟町一〇四	電燈用器具類、電信電話用品
	松下幸之助	100,000	同市東王子町五五八	電燈用器具類
3. 電 線 類				
東京	神奈川電氣株式会社	200,000	東京市芝區神門前町二ノ一	電線類
	藤倉電線株式会社	5,000,000	同市深川區平久町二ノ六	第一乃至第四種絶縁電線、裸鋼線、綿捲線 各種ケーブル、護謨線
	田中電線製造株式会社	500,000	東京市深川區萬年町一ノ二九	電線類
	合資会社深尾電線製造所	52,000	東京市麻布區田島町	第一種絶縁電線
	株式会社明工社	150,000	同市芝區芝口一ノ二〇	電話紐、電燈笠
	日本電線株式会社	2,000,000	南葛飾郡寺島町二〇九〇 川崎市古川通六五	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、被鉛線 電力、電話用及局内ケーブル、裸鋼線
	合資会社山田電線製造所	100,000	同郡吾嬬町西七ノ三五	第一乃至第四種絶縁線、可撓紐線
	千代田電線株式会社	133,000	豊多摩郡渋谷町東樂一四	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線
	明治電線株式会社	200,000	同郡代々幡町幡ヶ谷二四四	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線 電話紐
	岩間 應	200,000	北豊島郡瀧ノ川町田端一九九	第三第四種絶縁電線、可撓紐線
	東京電氣瓦斯株式会社	100,000	同郡日暮里町日暮里一三六	電話用局内ケーブル、電話紐、雜線、電燈用 器具類
	古河電氣工業株式会社	20,000,000	横濱市西平沼町、平沼町	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、被鉛線、 被鉛線、電力ケーブル、電話用ケーブル、電 話用局内ケーブル、電氣用雜物類
	東京製線株式会社	1,000,000	同市神奈川區浦島町 川崎市新川通、古川通	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線 錫引線、電話用局内ケーブル
	古河電氣工業株式会社	20,000,000	上都賀郡日光町清瀧五〇〇	裸鋼線
株式會社巴川製作所	1,000,000	清水市入江	ケーブル其他絶縁材料	
愛知	日活電線製造合資会社	100,000	名古屋市中西區御所町向田一九	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、電話紐

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品	
三重	東海電線株式会社	820,000	四日市市濱田四二〇五	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線	
	日本水力電線製造所	50,000	同市西村木町	可撓紐線	
岐阜	株式会社帝國電線製造所	250,000	大阪市東區放出町一二三九	第二種絶縁電線	
	日の丸電線株式会社	1,000,000	同市同區北國分町六〇五	第一乃至第四種絶縁電線、裸鋼線、可撓紐線 雜線、電話紐	
	株式会社住友電線製造所	15,000,000	同市此花區恩貴島南町六〇	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線 被鉛線、電力用ケーブル、電話用ケーブル	
	大阪鐵板製造株式会社	4,000,000	同市東區櫻島町四〇	亞鉛引鐵線	
	大同電線合名會社	23,000	同市同區猪野町一一二五	第三第四種絶縁電線、可撓紐線、電話紐雜線	
	太陽電線株式会社	50,000	同市北區東野田町七丁目二〇	第三第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線	
	帝國護謨電線株式会社	300,000	同市西淀川區浦江上一丁目	第三第四種絶縁電線	
	泉尾合資會社	50,000	同市港區泉尾中通五ノ三四	雜線	
	合資会社攝津鐵線製造所	200,000	同市此花區大開町三丁目 同市西淀川區浦江中二丁目	亞鉛引鐵線	
	影久賢一	80,000	同市此花區吉野町二丁目六四	裸鋼線	
	大阪	日本電線製造株式会社 大阪工場	5,000,000	同市同區塩川町二ノ四六	第一第二種絶縁電線
		谷口電線株式会社	500,000	同市浪速區東神田町八六四	第一第二種絶縁電線
東洋電線株式会社		150,000	同市同區東神田町	第一第二種絶縁電線	
藤井電線製造所		100,000	同市同區水崎町四七	第一第二種絶縁電線	
和氣鐵線製造所		1,000,000	同市東區南中本町二ノ一〇	亞鉛引鐵線	
國産電氣材料社		50,000	同市同區蒲生町四二二	電話紐	
河合電線製造所		50,000	同市同區赤川町八二八ノ四	第一乃至第四種絶縁電線	
森 孫 四 郎		70,000	同市西淀川區浦江町二四五	亞鉛引鐵線	
大阪石綿工業株式会社 大阪工場		500,000	同市東淀川區中津濱通三丁目	電力用ケーブル	
帝國ゴム電線株式会社		300,000	同市西淀川區浦江上一丁目二四	電線類	
大同電力株式会社		112,963,000	堺市龍神橋通二ノ三五	第一第二種絶縁電線	
合資会社關西電線製造所		100,000	同市戎島三丁目	第三第四種絶縁電線、可撓紐線	
京都		津田電線合名會社	350,000	京都市伏見區京町十丁目 綴喜郡八幡町橋本	第二乃至第四種絶縁電線、製鋼線、可撓紐線 被鉛線
		大日本電線株式会社	5,000,000	尼ヶ崎市東向島西之町九	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、裸鋼線 亞鉛引鐵線、被鉛線、電話用局内ケーブル、 電話紐
兵庫	乾鐵線株式会社	1,000,000	武庫郡大庄村道意	雜線	
	川端電線製造所	50,000	添上郡東市村古市五八九	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線、電話紐	
福岡	古河電氣工業株式会社 九州電線製造所	20,000,000	門司市大里町三九二	第一乃至第四種絶縁電線、可撓紐線	
	日本電熱線製造株式会社	200,000	仙臺市小田原長丁通二二	雜線	
4. 電 球					
東京	帝國聯合電球株式会社	2,000,000	東京市芝區芝口一ノ一	電球類	
	黒坂電球製作所	200,000	同市麻布區竹谷町二	金屬線電球、瓦斯入電球	
	兼光電氣商會	45,000	同市深川區猿江裏町一	金屬線電球、炭素線電球	
	愛國電氣株式會	300,000	同市本所區石原町	金屬線電球、瓦斯入電球	

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東京	大和電球株式会社	—	東京市下谷區入谷町三七二	金屬線電球、炭素線電球
	帝國電氣株式会社	1,000,000	荏原郡品川町北品川小關五三六	電球類、配電盤及附屬品雜品
	帝國電氣工業株式会社	1,000,000	同郡大森町富士見一一一〇	金屬線電球
	國華電氣株式会社	100,000	同郡入新井町不入斗一一三八	同、瓦斯入電球
	東洋美術電球株式会社	200,000	同郡大崎町居木橋八二一	金屬線電燈
	大阪プレス工業所	80,000	同郡同町桐ヶ谷四〇八	電球用口金
	東京電氣株式会社	39,500,000	同郡大井町一三〇三	{金屬線電球、瓦斯入電球、小形飾電球、電燈 笠等硝子類
	大同電氣株式会社	4,000,000	同郡大森町	金屬線電球、電燈用器具類
	東洋電氣合資會社	150,000	同郡同町松戸一三二三	金屬線電球、乾電池
	加藤電球製作所	150,000	同郡大井町二二九	金屬線電球
	東電電球株式会社	2,000,000	{同郡品川町北品川四五九 同郡澁谷町向山六二	金屬線電球、フキラメント
	エビス電球株式会社	325,000	豊多摩郡澁谷町向山四九	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球
	北斗電球株式会社	200,000	同郡中野町千代田四四七	金屬線電球、小形飾電球
	極東商事株式会社	100,000	同郡落合町下落合九七一	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球
	旭電氣株式会社	1,000,000	同郡代々幡町代々木一五六	金屬線電球、炭素線電球、瓦斯入電球
	昭和電氣株式会社	100,000	同郡落合町上落合一二二	{瓦斯入電球、金屬線電球、炭素線電球、小形 飾電球
	大都電氣株式会社	210,000	同郡澁谷町柏木九九五	金屬線電球
	清水幸一郎	—	同郡同町角管七五六	瓦斯入電球
	東京電球株式会社	1,000,000	同郡代々幡町幡ヶ谷	金屬線電球
	メトロ電球株式会社	400,000	同郡澁谷町向山六〇	{金屬線電球、瓦斯入電球、炭素線電球、小形 飾電球
東條庸輔	500,000	同郡千駄ヶ谷町原宿三五八	金屬線電球、瓦斯入電球	
大日本電球株式会社	800,000	北豊島郡東町東町一三五七	金屬線電球、瓦斯入電球	
神奈川	東京電氣株式会社	39,500,000	川崎市堀川町七二	{金屬線電球、瓦斯封入電球、照明器具、積算電 力計、電燈用器具類、電信電話用品、照明器具
愛知	東海電機株式会社	60,000	名古屋市中區東陽町十一丁目	金屬線電球
富山	北立電球株式会社	100,000	富山市東田地方町一〇	同
大阪	東亞電球株式会社	80,000	大阪市此花區天滿橋筋五丁目	同
	太陽電氣瓦斯工業株式会社	100,000	同市同區上福島中三ノ一八	同
	株式會社川崎電球製作所	1,000,000	{同市北區北同心町二ノ二 同市東淀川區中津本通一ノ九	同
	浪速電球株式会社	500,000	同市北區兔我野町一〇	同
	神戸電球株式会社	600,000	同市西成區今池町一四〇一	電球類
	東京ネオン株式会社	150,000	同市西淀川區浦江北町一ノ二〇	ネオン管
	東京電氣株式會社大阪工場	39,000,000	同市同區大仁東二丁目	金屬線電球、瓦斯入電球
	サンダー電球株式会社	40,000	同市港區九條中通四ノ四〇三	電球類
	株式會社朝日電球製作所	100,000	同市東淀川區中里本通	金屬線電球
	昭和電球株式会社	770,000	同市同區元今北通四丁目二	フキラメント

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
大阪	松本重吉	—	大阪市浪速區馬淵三二	金屬線電球、炭素線電球
	三平株式会社	500,000	同市東淀川區長柄濱通三丁目	金屬線電球、電燈用器具類
京都	合同電球電氣株式会社	80,000	同市浪速區東神田町八六	金屬線電球、
	京都電球株式会社	300,000	京都市下京區西丸條院町	金屬線電球、瓦斯入電球
	日本電球株式会社	200,000	同市同區四條寺町東入ル	金屬線電球
	富國電氣工業株式会社	200,000	同市同區東九條岩本町二二	金屬線電球、瓦斯入電球、小形飾電球
兵庫	昭和電球株式会社	770,000	同市同區西九條院町	金屬線電球、瓦斯入電球
	姫路電球株式会社	1,000,000	姫路市大藏前町二	金屬線電球
奈良	關西電球株式会社	300,000	尼ヶ崎市	金屬線電球
	東亞電球工業株式会社	200,000	川邊郡小田村梶ヶ島八八	金屬線電球、瓦斯入電球
福岡	東京電氣株式會社小倉工場	39,500,000	小倉市板橋町一四〇四	金屬線電球、瓦斯入電球
	日本冶金株式會社門司工場	350,000	門司市小森江五三八	フキラメント
	日本ダンクステン株式会社	80,000	福岡市住吉四〇一	同
5. 電氣計器				
東京	株式會社東京計器製作所	3,000,000	荏原郡蒲田町蒲田新宿	電氣計器
	村上電機工場	750,000	東京市京橋區月島西伸通一〇ノ七	電氣計器
	北辰電機製作所	450,000	荏原郡碑倉町碑倉谷一三二七	電氣計器
	品川製作所	1,000,000	同郡品川町北品川宿二一	電氣計器
	東洋計器製作所	50,000	同郡目黒町三四一八八	電氣計器
	東京瓦斯電氣工業株式會社	6,000,000	同郡入新井町不入斗	電氣計器
	京北電機製作所	100,000	同郡西巢鴨町巢鴨七七九	電氣計器
	株式會社横河電機製作所	500,000	豊多摩郡澁谷町七〇〇	電氣計器、積算電力計、配電盤及附屬品
	竹本電機計器製作所	50,000	大阪市南區瓦屋町一ノ二七	電氣計器、配電盤及附屬品
	株式會社蘆田工業所	800,000	同市西淀川區大仁西一丁目四四	{積算電力計、電氣計器、變壓器、變流機、配 電盤及附屬品
大阪	シールド・ヘグナー商會	100,000	同市同區大仁東一ノ二六	電氣計器
	株式會社津田電氣計器工業所	150,000	同市東淀川區中津本通一ノ五六	積算電力計、電氣計器、配電盤及附屬品
兵庫	株式會社東洋電機具製作所	200,000	明石市船町	電氣計器、電燈用器具
6. 電信電話用品				
東京	沖電氣株式会社	5,000,000	{東京市芝區田町四ノ二、月見町二ノ 一 荏原郡大崎町桐ヶ谷	{電信電話用品、乾電池、電話用局内ケーブル 電話紐、雜線、電球
	日本電氣株式会社	20,000,000	東京市芝區三田四國町二	{電信電話用品、積算電力計、電氣計器、電話 用局内ケーブル、電話紐
	明昭電機株式会社	1,000,000	同市同區西應寺町五三	電信電話用品、電燈用器具類
	東洋無線電信電話株式會社	500,000	同市同區同町五一	電信電話用品
	國際無線電話株式會社	500,000	—	同
	共益電氣株式会社	125,000	同市同區白金三光町五〇八	同

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
東京	田澤隆商店	200,000	東京市麻布區富士見町五三	電信電話用品
	安立電機株式會社	500,000	同市同區同町三九	電信電話用品、電氣計器、電話用局内ケーブル、電話紙
	虎岩電氣合資會社	50,000	同市京橋區船松町一一	電信電話用品
	諏訪工業株式會社	300,000	荏原郡入新井町新井宿	電信電話用品、雜線
	山中無線電機製作所	300,000	同郡大森町谷島四二一	電信電話用品、變壓器、配電盤、電熱器具
	安田製作所	300,000	同郡大森町諏訪一一四七	ラジオ用品
	東京無線電機株式會社	700,000	同郡蒲田町蒲田新宿一四五	電信電話用品、電氣計器、變壓器、發電機、電燈用器具類
	桑野電機製作所	127,000	同郡大崎町下大崎四八	電信電話用品、電氣計器、變流機、變壓器
	原口長太郎	150,000	同郡同町桐ヶ谷六〇六	電信電話用品
	荒木製作所	65,000	同郡同町下大崎四三八	電信電話用品
	株式會社安中電機製作所	1,000,000	同郡品川町南品川四〇七 豐多摩郡澁谷町伊達	電信電話用品、變壓器
	東亞電機株式會社	600,000	同郡澁谷町下澁谷一五九八	電信電話用品
	神奈川電氣株式會社	1,000,000	同郡同町下澁谷六九七	電信電話用品
	日本無線電信株式會社	1,000,000	同郡大崎町居木橋二九一	電信電話用品、配電盤及附屬品、變壓器、電氣計器
	神奈川	日本光機工業株式會社	250,000	橫濱市神奈川區柳町
大阪	沖電氣株式會社大阪工場	5,000,000	大阪市西淀川區大仁西一ノ四八	電信電話用品、乾電池
	株式會社大阪製作所	10,000	同市同區海老澤上四ノ六	電信電燈用品
	株式會社東洋電機具製作所	200,000	明石市船町	電信電燈用品
京都	合資會社上野製作所	60,000	京都市東山區清水五ノ一二七	電信電話用品

7. 電池

東京	東洋蓄電池工業株式會社	250,000	東京市芝區本芝二ノ一二	蓄電池
	中外蓄電池株式會社	120,000	豐多摩郡澁谷町上澁谷	同
	日本蓄電池株式會社	500,000	荏原郡入新井町不入斗八〇二	同、乾電池、雜品
	岡田電氣商會	480,000	同郡品川町南品川宿一五六一	乾電池
	金子電氣商會	50,000	同郡同町二日市二一二	懷中電燈、蓄電池
	高砂工業株式會社	500,000	同郡大崎町下大崎三八八	乾電池
	日本電業株式會社	240,000	北豐島郡高田町高田七一〇	乾電池、懷中電燈
	山菱電池株式會社	68,000	同郡高田町高田四九〇	蓄電池、電燈用器具
	屋井乾電池合資會社	500,000	同郡日暮里町	乾電池
	山菱電池株式會社	680,000	北豐島郡宮田町四九〇	蓄電池
神奈川	朝日乾電池株式會社	300,000	同郡澁谷町西ヶ原一三五三	乾電池
	東工			
	屋井乾電池合資會社	600,000	川崎市下並木	乾電池、懷中電燈
	帝國蓄電池株式會社	1,000,000	橫濱市同野町九四	蓄電池
	岡田電氣商社	200,000	高座郡茅ヶ崎町小和田	乾電池
千葉	川島英晃	150,000	東葛飾郡中山町鬼城一〇五	乾電池
	野間電氣製作所	100,000	大阪市東區清瀬町三四	蓄電池
	松下電氣器具製造所	1,000,000	同市此花區大開町二丁目	乾電池、懷中電燈、電燈用器具、電熱器具、ラジオ用品

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
大阪	松本龜太郎	300,000	大阪市西成區鶴見橋北通八丁目	乾電池、電燈用器具類
	日華電氣工業株式會社	250,000	同市東淀川區中津町二二	乾電池、蓄電池
	株式會社神戸電機製作所	500,000	同市西淀川區浦江町北五丁目一五	蓄電池、電燈用器具類
	朝日乾電池株式會社	300,000	同市西成區鶴見橋北通八丁目	乾電池、懷中電燈
	角一ゴム合資會社	1,000,000	同市西淀川區同町四三五	蓄電池、電信電話用品、絕緣材料
京都	湯淺蓄電池製造株式會社	5,000,000	三島郡高槻町古曾部六一	蓄電池、乾電池
	日本電池株式會社	3,500,000	京都市上京區新町今出川上ル二	蓄電池
兵庫	株式會社神戸電機製作所	1,000,000	神戸市相生町二ノ六一	蓄電池、電燈用器具類
	古河電氣工業株式會社 大阪電池製作所	100,000	尼ヶ崎市東向島西之町一〇	蓄電池
青森	ヤマト工業株式會社	100,000	中津輕郡和徳村稻田九九	乾電池

8. 電氣用陶磁製品

埼玉	東京母子株式會社	500,000	北足立郡南平柳村元郷二〇六四	電氣用陶磁製品
	日本母子株式會社	2,000,000	名古屋市南區堀田通二丁目一	電氣用陶磁製品、電燈用器具類、電信電話用品
愛知	川本惣吉	70,000	瀨戶市瀨戶二ノ六三三	電氣用陶磁製品
	辻内善平	60,000	桑名郡住良村西別所	同
三重	山本重次郎	131,000	同郡桑名町傳馬町	同
	大阪陶器株式會社	3,000,000	泉南郡佐野町	同
京都	松風工業株式會社	2,000,000	京都市東山區福稻岸上町一四	同
	株式會社電氣興業所	175,000	福岡市住吉町二三七	同
福岡	黑崎窯業株式會社	600,000	八幡市藤田五三五	同
	中央母子株式會社	150,000	久留米市梅滿町五五四	同
佐賀	岩尾合資會社	50,000	西松浦郡有田町	同
	香蘭合名會社	251,500	同郡同町	同
福島	深川製磁株式會社	150,000	同郡同町	同
	岩淵電氣工業株式會社 合名會社植松工場	2,500,000 80,000	北會津郡川南村上米塚 同郡同村宮本	同 同

9. 電氣用鑄物金物類

東京	高木商店製作部	100,000	東京市本所區橫川町五一	電氣用鑄物金物類
	岩淵電氣工業株式會社	2,500,000	南葛飾郡砂町八右衛門二〇四	電氣用鑄物金物類、配電盤及附屬品
	東京イーシー工業株式會社	1,000,000	荏原郡世田ヶ谷町池尻四三七	電氣用鑄物金物類、絕緣材料
埼玉	關口製作場	250,000	北足立郡川口町二一五九	電氣用鑄物金物類
	伊藤鑄工所	120,000	同郡同町一八六	同
	千葉鑄工所	200,000	同郡同町二三〇	同
	安藤鑄工場	70,000	同郡同町二四〇	同
	増田金藏	200,000	同郡同町一九九五	同
富岡寅吉	55,000	同郡南平柳村元郷二五一八	同	

5. 電氣機器及材料製

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
愛知	八木源六	50,000	名古屋市中區米野町上角田	電氣用鑄物金物類
	山本重次郎	200,000	桑名郡桑名町傳馬町二三四〇	同
	合資會社釜吉鑄鍊所	100,000	大阪市港區市岡町一〇四	同
	株式會社住友製鋼所	12,000,000	同市同區島屋町二四九	電氣用鑄物金物類、電車車體
	合名會社森田商店	50,000	同市西區本町通二丁目	電氣用鑄物金物類、照明器具類
大阪	株式會社日本可鍛鑄鐵所	500,000	同市東淀川區元今里北通一ノ二八	電氣用鑄物金物類
	株式會社廣島電機製作所	510,000	廣島市段原町四〇	同
10. 雜品				
東京	馬來製作所	200,000	東京市芝區豐岡町六	電氣鐵道用品
	佐藤兄弟硝子製造所	100,000	同市深川區千田町一二六	電燈笠等硝子類
	株式會社三保會	200,000	同市同區石島町八	絕緣材料
	株式會社雨宮製作所	300,000	同市同區和倉町三一	電車車臺、電車車體
	東京電氣時計株式會社	500,000	同市神田區小川町六〇	雜品
	汽車製造株式會社東京支社	6,000,000	同市本所區江東橋四丁目一ノ四	電車車臺、電車車體
	東洋電氣材料株式會社	250,000	同市同區向島押上町	絕緣材料
	菅原電氣製作所	150,000	荏原郡品川町北品川四九二	同
	日本柱管株式會社	1,000,000	同郡蒲田町	電柱類
	中央電氣工業株式會社	1,000,000	同郡世田ヶ谷町太子堂	同
	三共株式會社	12,000,000	同郡品川町	絕緣材料
	寬練司	50,000	同郡大崎町居木橋	同
	東海電機製造株式會社大三位工場	250,000	荏原郡大井町元芝七六六	電氣用炭素製品
	蒲田車輛製造株式會社	500,000	同郡蒲田町北蒲田四四八	電車車體
	旭工業株式會社	250,000	豐多摩郡造谷町鉢山	絕緣材料
京濱電氣工業株式會社	—	同郡中野町東中野	電氣鐵道用品	
株式會社服部製作所	1,500,000	北豐島郡西巢鴨町池袋二一九三	鐵柱、鐵塔	
日本車輛製造株式會社東京支店	10,000,000	南葛飾郡隅田町隅田一五七五	電車車臺、電車車體	
神奈川	日本カーボン株式會社	600,000	橫濱市神奈川區蒲島五八八 東京市日暮里町谷中本三四五	電氣用炭素製品
	鶴見木工株式會社	1,000,000	橫濱市鶴見區末廣町一ノ一一	電車車臺
静岡	株式會社三京製作所	1,000,000	同市鶴見區平安町二ノ一三	變壓器、雜品
	株式會社巴川製紙所	1,000,000	清水市入江三六四	電氣用絕緣材料
愛知	東海電機製造株式會社	1,000,000	名古屋市中區御器所町八ノ七	電氣用炭素製品
	日本車輛製造株式會社株式會社名古屋自動車製作所	10,000,000	同市南區熱田東町梅ノ木三三	電車車臺、電車車體
大阪	梅鉢鐵工所	300,000	同市南區千年二ノ割七〇六	同
	日本絕緣材料株式會社	2,500,000	堺市並松町一二九	電車車臺
	山本テープ工業所	50,000	同市北半町西一丁目二ノ五	絕緣材料
		50,000	同市戎島五丁目一六四	同

造主要工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 (円)	工場所在地	主要製作品
大阪	株式會社藤永田造船所	5,000,000	大阪市住吉區榮谷町四四	電車車臺、電車用器具
	汽車製造株式會社	6,000,000	同市此花區島屋町四〇六	電車車體、電氣機關車
	住友伸銅鋼管株式會社	15,000,000	同市同區同町五六	電氣機械用品
	株式會社岩崎製作所	250,000	同市住吉區住吉町	雜品
	株式會社酒井鐵工所	200,000	同市港區市岡町一九二	同
	中央鐵工製鋼株式會社	830,000	同市北區西野田新家町一ノ七一	電車制御器及其他用具
	東海カーボン工業合資會社	100,000	同市同區豐島上三	雜品
	日本石笠株式會社	300,000	同市此花區吉野町二丁目二八	電燈笠等硝子類
	電柱臺工業株式會社	250,000	同市港區宗是町一〇	雜品
	發動機製造株式會社	2,000,000	同市此花區島屋町二四九	電車用制動機及其他用具
	星野兼次	350,000	同市同區大和町	電氣用炭素製品
	株式會社加藤車輛製作所	50,000	同市港區田中元町一ノ一四七	電車車臺、電車車體
	田中車輛工場	1,000,000	同市北區新喜多町一	電車車臺、電車車體
	内外電氣銲接株式會社	1,000,000	同市港區九條南通リ三丁目	電氣銲接機
	金剛パイプ製造所	300,000	同市同區同町光立寺三〇六	電纜保護管
泉尾合資會社	50,000	同市港區泉尾中通	雜品	
福同新五郎	300,000	同市浪速區小田町一一〇八	電車用器具、電氣鑄物金物類	
島田孫一	500,000	大阪市西淀川區鷺洲町海老塚四五四	電燈笠等硝子類	
日本電氣銲接株式會社	500,000	同市同區海老江上二丁目	電氣銲接機、變壓器	
大和田カーボン工業所	500,000	同市同區大和田町一六五	電氣用炭素製品	
エビス電氣車株式會社	250,000	同市北區上福島南一ノ七一	雜品	
横田拾吉	200,000	同市北區南同心町一丁目五	電燈笠等硝子類	
東洋電氣銲接機株式會社	100,000	同市港區大正通一丁目	電氣銲接機、電氣熱器具	
村上研究所	50,000	同市東淀川區中津濱通四丁目	雜品	
合資會社大宮製作所	100,000	京都市下京區九條南田町	同	
龍崎ライト株式會社	600,000	同市中京區西ノ京三條坊町	絕緣材料	
日本エヤーブレイキ株式會社	600,000	神戸市駒濱町一ノ三一	電氣鐵道用品	
株式會社川崎造船所兵庫工場	60,000,000	同市兵庫東池尻	電車車體、電車車臺	
川崎車輛株式會社	12,000,000	同市和田山通一ノ六	電車車體、電車車臺	
日本電器製造株式會社	100,000	明石市東王子町二丁目	雜品	
株式會社日沙商會	3,000,000	武庫郡西灘村岩屋三四〇	テープ其他絕緣材料、電氣用鑄物金物類	
日本輪業株式會社	1,000,000	同郡同村三四三	絕緣材料	
帝國電柱製作株式會社	100,000	廣島市白島九軒町	電柱	
東洋車輛株式會社	1,000,000	小倉市足原	電車車臺、電車車體	
日本導火線株式會社	715,000	柏屋郡多々良村多田羅五〇六	雜品	
北海道	函館水電株式會社	13,500,000	函館市新川町三〇九	電車車臺

6. 電氣化學及電氣

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 CPD	工場所在地	主要製作品
1. 炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞				
岐阜	掛斐川電氣株式會社	△ 1,427,000	大垣市北切石町木戸	炭化石灰、炭素製品
	株式會社電氣興業所	175,000	大垣市河間二一四	炭化石灰
長野	諏訪電氣株式會社	150,000	東筑摩郡宗賀村	同
	株式會社織田商會	100,000	同郡同村	同
	諏訪電氣工業株式會社	150,000	同郡同村	同
	信濃電氣株式會社	17,000,000	上水内郡柏原村	同
福井	京都電燈株式會社	△ 136,280	大野郡速羽村北島三六〇六	同
	大同肥料株式會社	3,000,000	南條郡武生町北府三六〇九	硫酸安母尼亞、石灰窒素、酸素
石川	大北工業株式會社	300,000	石川郡野々市町五〇	炭化石灰
	北陸電氣工業株式會社	1,000,000	中新川郡滑川町、常盤町	炭化石灰、炭化窒素、硫酸安母尼亞
富山	魚津カーボイト製造所	—	下新川郡道下村村木	炭化石灰
	電氣化學工業株式會社	28,000,000	射水郡伏木町串岡六一	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	高岡電氣工業株式會社	100,000	射水郡大島村子島	炭化石灰
熊本	大日本人造肥料株式會社	36,250,000	埴野郡速見村	硫酸安母尼亞
	日本窒素肥料株式會社	90,000,000	八代郡鏡町、葦北郡水俣町	硫酸安母尼亞、石灰窒素、セメント、炭化石灰
福岡	大日本人造肥料株式會社	36,250,000	八代郡鏡町	石灰窒素、炭化石灰
	電氣化學工業株式會社	28,000,000	大牟田市新開町一	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
大分	大分電氣工業株式會社	100,000	大分郡阿南村東長室	炭化石灰
	九州電氣工業株式會社	1,000,000	速見郡川崎村八六〇	炭化石灰、合成醋酸
宮崎	日本窒素肥料株式會社	90,000,000	東臼杵郡延岡町恒富北一〇一五	硫酸安母尼亞、安母尼亞類、硫酸、硝酸
	鹿兒島	日本水電株式會社	100,000	肝屬郡小根占村川北一六六
新潟	北越水力電氣株式會社	10,000,000	長岡市藏王町、土合町	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	中央電氣株式會社	△ 720,000	中頸城郡名香山村田口	炭化石灰
	電氣化學工業株式會社	28,000,000	西頸城郡青海町二二〇九	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞
	新潟電氣工業株式會社	100,000	新潟市沼垂上王瀬一八九三	炭化石灰
福島	信越窒素肥料株式會社	5,000,000	中頸城郡大湊村西福島	石灰窒素
	岸 萬 平	150,000	耶麻郡加納村	炭化石灰
	植田水力電氣株式會社	△ 81,011	石城郡勿來町	同
	福島電燈株式會社	11,930,000	伊達郡長岡村千供田	同
岩手	酒井貞一郎	150,000	耶麻郡加納村富川	同
	磐城電化株式會社	300,000	石城郡勿來町關田	同
	東部電力株式會社	30,100,000	石城郡平町佃町	石炭瓦斯、コークス
北海道	盛岡電燈株式會社	14,380,000	上閉伊郡宮守村宮守	炭化石灰
	苫小牧電化工業株式會社	1,000,000	勇拂郡苫小牧町苫小牧	炭化石灰、石灰窒素、硫酸安母尼亞、硫酸石灰、硝子、曹達灰、カーボン
2. 鑄				
富山	北陸人造肥料株式會社	1,500,000	射水郡伏木町串岡	過磷酸肥料、硫酸
	大日本人造肥料株式會社 伏木工場	△ 16,250,000	同郡同町串岡	過磷酸肥料

冶金工場一覽 (續)

地方	事業者	資本金 又ハ投資額 CPD	工場所在地	主要製作品
富山	合資會社金山電化工業所	200,000	上新川郡奥田村稻荷	黃燐、赤燐、硫化燐、燐化鐵
	東洋電氣工業株式會社	150,000	田村郡三春町	黃燐、赤燐、燐化石灰
福島	日本化學工業株式會社	2,500,000	郡山市南	黃燐、赤燐、炭化石灰、燐鐵
	3. 鐵、鋼、合金鐵			
愛知	株式會社大同電氣製鋼所 熱田工場	2,800,000	名古屋市南區熱田東町九山六〇	合金鐵、鋼塊、鑄鋼品、鍛鋼品
	同 築地工場	—	同市同區築地五	
岐阜	大垣電氣冶金工業所	150,000	大垣市實村町一六八	硅素鐵、滿鐵鐵、モリブテン鐵、クローム鐵
	土橋長兵衛	50,000	東筑摩郡島内村四六六二	
石川	株式會社小松製作所	1,000,000	能美郡小松川町八日市町五	鑄鋼品
	日本鋼管株式會社	△ 2,239,698	射水郡新湊町三ヶ新	
富山	金子鑄鋼所	287,000	大阪市港區千鳥三八七	滿鐵鐵、鐵鐵、硅素鐵、チタン鐵
	武藤武一郎	53,000	同市同區泉尾上通五ノ一六	
	株式會社日本鑄鋼所	1,500,000	同市同區千鳥町三八三	
	株式會社大阪製鐵所	3,000,000	同市此花區新家町一ノ一七	
大阪	株式會社住友鑄鋼所	12,000,000	同市同區島屋町二四九	鑄鋼
	株式會社日本電解製鐵所	150,000	尼崎市東濱町二五	
兵庫	神戸製鋼所	20,000,000	神戸市葦合區東脇濱町一ノ三一	純鐵、純鐵板
	株式會社米子製鋼所	1,250,000	米子市藤町一五	
鳥取	株式會社安來製鋼所	1,000,000	能美郡安來町	鋼塊、鍛鋼素材
	四國水力電氣株式會社	△ 22,400	仲多度郡多度津町	
香川	日東工業株式會社	150,000	郡山市兵庫田	鑄鋼
	株式會社鐵興社	150,000	田村郡小野新町仲町	
福島	東京鋼材株式會社	1,000,000	河沼郡日橋村廣田	鋼塊
	盛岡電燈株式會社	—	上閉伊郡宮守村下宮守	
岩手	藤田鐵業株式會社	500,000	青森市浪打	硅素鐵、滿鐵鐵、鐵鐵
	青森電鍊所	—	山形市香佳町	
山形	佐野隆一	—	—	クローム鐵
	—	—	—	
4. 電氣鋼				
茨城	日本鐵業株式會社	50,000,000	多賀郡日立町	鋼、金、銀
	栃木	古河電氣工業株式會社	20,000,000	
大阪	大阪電氣分鋼株式會社	5,000,000	大阪市北區天滿橋筋西二	鋼板
	株式會社增田伸鋼所	625,000	同市同區玉江町一ノ一	
京都	三菱鐵業株式會社	100,000,000	同市同區新川崎町一	鋼板、鋼棒、鋼管
	日本伸鋼株式會社	3,000,000	同市同區北錦町	
愛媛	橫濱工業株式會社	300,000	紀伊郡向島村葭島新田	鋼、鋼線
	住友別子鐵山株式會社	15,000,000	新居郡新居濱町	
大分	日本鐵業株式會社 佐賀製鍊所	△ 4,500,000	北海郡都佐賀關町	鋼、金、銀、鉛、丹礬、白金、パラヂウム
	藤田鐵業株式會社	30,000,000	鹿角郡小坂町	

6. 電氣化學及電氣冶金工場一覽 (昭和六年末現在)

地方	事業者	資本金 又ノ投資額	工場所在地	主要製作品
5. 電 氣 亞 鉛				
栃木	古河鐵業株式會社	22,500,000	上都賀郡足尾町	鉛、蒼鉛
岐阜	三井鐵山株式會社	100,000,000	吉城郡船津町鹿間三五二	鉛、金、銀
宮城	共立鐵業株式會社	1,000,000	栗原郡登澤村南郷藪町四八	亞鉛、精鉛、精銀
福島	高田鐵業株式會社	10,000,000	耶麻郡磐梯村磐梯	亞鉛、銹鐵、銻素鐵、滿倫鐵
6. 曹 達				
東京	大日本人造肥料株式會社	△ 2,500,000	北豐島郡王子町豐島一七〇〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸
	旭電化工業株式會社	2,000,000	同郡尾久町上尾久二八五〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸、硬化油
神奈川	横濱化學工業株式會社	150,000	横濱市守屋町三丁目三四四二	苛性曹達、晒粉、水素、酸素、鹽素、鹽化錫、鹽化鐵
	保土ヶ谷曹達株式會社	700,000	同市保土ヶ谷區天王町	苛性曹達、晒粉、鹽化硫黃、液化鹽素、鹽酸、水素、酸素、其他酸化物、鹽素
愛知	東海曹達株式會社	1,250,000	名古屋市南區西榮地四ノ五〇	苛性曹達、晒粉
富山	日本曹達株式會社	3,600,000	上蕨郡山室村石金	金屬曹達、滿倫鐵、銻素鐵
	第二東洋曹達株式會社	200,000	同郡東岩瀬町	金屬曹達
	北海曹達株式會社	3,000,000	射水郡伏木町新島九〇	苛性曹達、晒粉、鹽酸
大阪	ラッ島橋鐵株式會社	7,500,000	大阪市西淀川區高見町一ノ四五	苛性曹達、晒粉
和歌山	南海晒粉株式會社	1,350,000	海草郡宮前村小雅賀	苛性曹達、晒粉、鹽酸
高知	土佐硫曹株式會社	300,000	高知市潮江	苛性曹達、晒粉、硫酸
	南海晒粉株式會社	1,350,000	同市同三〇四八	苛性曹達、晒粉
福岡	三井鐵山株式會社	100,000,000	太宰田市稻荷町一二	重クローム酸曹達、苛性曹達
	大阪曹達株式會社	2,000,000	小倉市板根字日明	苛性曹達、晒粉
大分	東洋曹達株式會社	960,000	速見郡川崎村	鹽素酸曹達
新潟	日本曹達株式會社	3,600,000	中頸郡郡中郷村藤澤	苛性曹達、晒粉、鹽化錫、鹽化錫、水素、曹達類、硬化油、滿倫鐵
	日本電燈工業株式會社	1,000,000	同郡同村	金屬曹達、鹽素酸曹達、過酸化曹達
福島	福島電燈株式會社	△ 350,000	相馬郡原町南新田南東原	苛性曹達、晒粉
	日本曹達株式會社	3,800,000	耶麻郡磐梯村	亞鉛、滿倫鐵、銻素鐵、硫酸
	東洋曹達株式會社	960,000	郡山市谷ノ島	過酸化曹達
7. 雜 品				
東京	日本メタリニコ工業所	500,000	荏原郡荏原町戸越四五〇	鍍金
神奈川	横須賀酸水素株式會社	200,000	横須賀市公郷町	酸素、水素
石川	加賀輪業株式會社	200,000	能美郡小松町本大工町一八	鑄金
大阪	東洋製鐵株式會社	5,000,000	大阪市港區福町一ノ一六	錫
	廣榮株式會社	500,000	同市東區放出町六四五	沃度、還元鐵
	合名會社大阪製錫所	60,000	大阪市西區津守町八六九	錫、鐵
京都	大阪酸水素株式會社	580,000	京都市伏見區葭島矢倉町一三	酸素、硬化油、硬化蠟
兵庫	大觀クローム鍍金研究所	50,000	神戸市西灘	鍍金
福岡	宇島酸水素株式會社	50,000	筑上郡宇島町赤熊一三五九	酸素、水素
	日本冶金株式會社門司工場	350,000	門司市小森江五三八ノ二	タングステン線、モリブデン線
鹿兒島	三井鐵山株式會社	100,000,000	肝屬郡大根占村、鹿兒島郡中郡宇村	カーボモンド、銻素鐵、アラモンド

III. 事業狀況

7	電 線 路	
8	電 燈 取 付 電 數	
9	電 力 取 付 電 數	
10	軌 道、車 輛 及 運 轉 狀 況	
11	發 電 及 受 電 々 氣 力 量	
12	發 電 所 負 荷 (其一 水 力)	
13	同 (其二 火 力)	
14	燃 料 消 費 量 及 價 格 (其一 汽 力)	
15	同 (其二 內 燃 力)	
16	資本金、社債(公債)、借入金及積立金 (其一 株 式 會 社)	
17	同 (其二 公 營)	
18	同 (其三 其 他)	
19	收 入、支 出 及 利 益 金 (其一 供 給、株 式 會 社)	
20	同 (其二 供 給、公 營)	
21	同 (其三 供 給、其 他)	
22	同 (其四 鐵 道、株 式 會 社)	
23	同 (其五 鐵 道、公 營 及 其 他)	
24	同 (其六 供 給 及 鐵 道、株 式 會 社)	
25	同 (其七 供 給 及 鐵 道、公 營)	
26	支 出 內 課 (其一 供 給、株 式 會 社)	
27	同 (其二 供 給、公 營)	
28	同 (其三 供 給、其 他)	
29	同 (其四 鐵 道、株 式 會 社)	
30	同 (其五 鐵 道、公 營 及 其 他)	
31	同 (其六 供 給 及 鐵 道、株 式 會 社)	
32	同 (其七 供 給 及 鐵 道、公 營)	
33	最 近 十 期 間 配 當 率 一 覽	

事業状況

- 1 本表ハ昭和六年中ノモノ又ハ昭和六年末現在トス
- 2 準用、自家用、官應用電氣工作物ヲ含マス
- 3 事業者ノ地方別ハ主タル事業地ニ據ル
- 4 事業者名ニ〇ヲ附シタルハ昭和六年中合併又ハ譲渡ニヨリテ消滅シタル事業者トス
- 5 支社、支店、営業所ニシテ分割シ得サルモノハ本社ニ合算計上セリ
- 6 表中(四)トアルハ資料不備等ノ爲四年度分ヲ(五)ハ五年度分ヲ掲上セルモノ。(半)ハ半期(六上)ハ六年上半期、(六下)ハ六年下半期(七上)ハ七年上半期ヲ掲上セルモノトス
- 7 各表ノ注意事項ハ各表中備考トシテ掲ク

電線路 (昭和六年末)

地方	事業者別	種別	電線路瓦長 (呎)		電線路延長 (呎)					支持物 (本)			柱上變壓器		
			地	送電線	低	高	特別高	合計	合計ノ内		總數	總數ノ内		筒	容量 (KW)
									鐵電線	電車線		鐵柱	鐵塔		
東京	東京電燈 (王子電氣所ヲ含ム)	架地	7,323.2 732.6	2,667.7 225.5	13,762.4 378.4	10,263.8 1,000.8	15,207.3 862.7	20,233.5 2,241.9	-	-	156,870	70.5 1,106	9,915	42,954	(KVVA) 546,708.5
	東京市	架地	506.4 1,423.9	- 161.1	2,456.4 1,724.9	840.2 789.1	383.7	2,897.7	36.9 285.3	711.4	24,332	11,238 34	75	5,764	84,193.9
	玉川電氣鐵道	架地	352.0 5.1	7.7 3.5	967.7 0.5	743.1 9.0	-	1,710.8	39.4 9.5	77.5	10,390	271 30	-	2,231	20,182.5
	王子電氣鐵道	架地	631.5 3.3	14.8 2.7	2,085.4 0.5	1,500.9 0.9	88.8 5.3	3,675.1 6.7	31.3 0.5	33.9	15,715	1,163 490	59	3,612	27,751.0
	京王電氣鐵道	架地	917.7 10.0	20.4 0.4	2,095.1 0.7	1,616.8 0.3	122.6 18.4	3,834.5 19.4	75.3	86.0	23,011	1,433 121	217	2,579	13,385.5
	目黒蒲田電鐵	架	88.5	-	273.0	93.8	-	366.8	51.6	50.3	1,877	94	212	73	662.0
	鬼怒川水力電氣	ク	166.0	164.9	-	7.5	923.5	931.0	-	-	2,014	3	1,354	4	85.0
	大島折原電氣	ク	30.0	-	21.5	59.9	-	81.4	-	-	667	-	-	26	79.0
	米川電氣	ク	8.0	-	22.5	-	-	22.5	-	-	168	-	-	-	-
	秋川水力電氣	ク	117.7	1.3	185.0	209.4	-	394.4	-	-	2,396	-	-	209	500.0
	成木川水力電氣	ク	27.9	5.0	39.0	45.1	-	84.1	-	-	625	-	-	23	51.5
	神津島電氣	ク	0.7	-	6.1	2.0	-	8.1	-	-	79	-	-	3	15.0
	八丈電氣	ク	40.6	-	43.9	55.7	-	99.6	-	-	837	-	-	26	74.5
	三宅島電氣	ク	26.4	-	24.1	40.9	-	65.0	-	-	588	-	-	21	16.0
	新島電燈	ク	12.3	-	23.8	3.0	-	26.8	-	-	249	-	-	6	(KVVA) 3.05
	多摩川水力電氣	ク	22.2	-	22.2	30.6	-	52.8	-	-	448	-	-	12	47.0
	西武鐵道	ク	21.0	12.1	58.0	2.0	-	60.0	28.1	41.9	912	457	-	-	-
	東武鐵道	ク	404.5	-	-	1,054.6	-	1,054.6	426.8	573.1	9,962	8,687	-	-	-
	城東電氣鐵道	架地	20.9 1.2	- -	31.4 1.2	- -	- -	31.4 1.2	12.1 1.2	19.4	742	59	-	-	-
	池上電氣鐵道	架	12.5	12.5	39.7	35.6	-	75.3	12.9	26.8	722	138 178	-	-	-
	青梅電氣鐵道	ク	97.0	15.1	14.6	176.9	45.4	236.9	51.0	43.5	1,144	803	113	-	-
	東京横濱電鐵	ク	75.7	0.7	181.0	50.2	4.3	235.5	38.8	56.4	1,514	283	32	-	-
	高尾登山鐵道	ク	9.5	-	1.0	8.5	-	9.5	-	-	199	-	-	-	-
小田原急行鐵道	ク	122.4	32.8	82.5	712.7	199.7	994.9	150.0	232.7	5,702	5,479	-	-	-	
東京地下鐵道	架地	0.08 8.2	- 0.3	0.08 10.7	- -	- 2.8	0.08 13.5	- 1.0	- 9.6	1	-	-	-	-	
武蔵中央電氣鐵道	架	8.0	-	15.6	-	-	15.6	6.9	8.5	621	247	-	-	-	
多摩湖鐵道	ク	11.9	-	12.6	-	-	12.6	3.9	8.7	301	-	-	-	-	
神奈川	東京電燈 (横濱營業所ヲ含ム)	架地	3,369.8 58.1	371.1 38.2	7,969.0 1.4	5,956.0 29.2	1,875.8 126.2	15,806.8 156.8	-	-	80,827	616 607	1,270	12,576	(KVVA) 95,907.5
	日本電力 横濱營業所	架地	1,711.4 1.7	68.7 -	2,874.9 0.1	2,793.0 3.1	301.5 -	5,969.4 3.2	-	-	47,789	497	74	4,050	(KVVA) 14,123.2
	宮ノ下水力電氣	架	19.2	-	23.1	41.7	-	64.8	-	-	447	-	-	119	696.0
	富士電力	架地	304.0 0.5	120.7 -	201.9 -	373.0 1.1	692.0 -	1,266.9 1.1	-	-	5,636	-	730	204	(KVVA) 1,431.0
	秦野町	架	31.5	-	84.5	80.2	-	164.7	-	-	709	28	-	126	(KVVA) 968.0
相州電氣	ク	69.9	-	108.0	99.0	-	207.0	-	-	1,540	-	-	92	234.2	

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

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線延長(FF)		電 線 路 延 長 (FF)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
神 奈 川	東京灣電氣	架	115.5	69.2	19.5	120.4	207.6	347.5	—	—	1,383	1	529	46	(KVA) 254.6	
	湘南村	々	10.5	—	4.8	5.7	—	10.5	—	—	250	—	—	17	16.5	
	關東水力電氣	々	21.0	—	16.3	58.0	—	74.3	—	—	473	4	—	—	—	
	京濱電氣鐵道	{架地}	30.0 0.2	4.2	263.8 0.4	42.7 0.1	—	306.5 0.5	106.0 0.4	60.7	1,166	46	553	—	—	
	箱根登山鐵道	{架地}	13.3 0.05	5.1	82.9 0.1	—	—	82.9 0.1	28.8 0.01	26.7	1,625	553	1	—	—	
	江ノ島電氣鐵道	架	10.2	—	27.2	—	—	27.2	16.1	11.1	701	20	—	—	—	
	橫濱市	々	46.6	—	150.2	—	—	150.2	57.0	93.2	2,926	2,926	—	—	—	
	鶴見臨港鐵道	々	43.7	3.2	58.9	60.3	—	119.2	15.1	38.2	1,235	81	7	—	—	
	大雄山鐵道	々	18.2	—	18.9	—	—	18.9	9.2	9.7	553	—	—	—	—	
	南武鐵道	{架地}	118.4 0.5	—	31.6	261.7 0.8	—	293.3 0.8	79.0	64.7	2,251	665	126	—	—	
	湘南電氣鐵道	架	36.8	—	80.0	320.7	—	400.7	67.7	79.4	1,139	10	859	—	—	
	埼 玉	東京電燈	{架地}	3,796.2 1.6	250.7	6,270.8 0.2	5,892.0 1.6	808.1	13,030.9 1.8	—	—	73,319	564	1,297	7,300	(KVA) 30,912.2
武藏野鐵道		架	114.6	31.5	79.5	434.4	159.4	673.3	82.0	100.8	4,438	2,078	6	56	109.5	
行田電燈		架	132.3	—	284.7	200.1	—	484.8	—	—	3,016	—	—	289	2,057.0	
粕壁町		々	25.0	—	70.5	36.4	—	106.9	—	—	577	19	—	100	344.2	
名栗水電		々	77.9	13.2	149.6	108.2	39.6	297.4	—	—	1,611	—	—	90	296.7	
比企電燈		々	86.1	—	131.0	90.5	—	221.5	—	—	1,464	—	—	12	17.0	
本庄電氣鐵道		々 (五)	7.1	—	7.1	—	—	7.1	—	7.1	261	—	—	—	—	
秩父鐵道		々	73.5	18.6	23.5	293.3	55.7	372.5	24.6	216.6	3,156	765	39	—	—	
東京電燈		{架地}	5,110.4 4.4	309.4	8,436.1 2.4	7,233.6 5.2	1,243.3	16,913.0 7.6	21.3	21.4	102,379	600	29	101	11,719	(KVA) 58,820.5
草津電氣鐵道		架	113.2	22.7	169.2	80.1	68.1	317.4	76.3	61.2	5,385	6	—	52	263.5	
群 馬	上信電氣鐵道	々	133.0	—	68.6	241.3	—	309.9	—	37.7	2,220	39	—	68	144.0	
	伊香保町	々	12.1	—	7.6	38.6	—	46.2	—	—	186	—	—	27	199.5	
	長野電燈	々	511.0	28.9	725.0	802.4	81.9	1,609.3	—	—	10,123	314	34	1,001	3,391.3	
	川原湯電氣	々	3.9	—	7.7	—	—	7.7	—	—	67	—	—	—	—	
	利根電氣	々	61.7	—	92.8	82.6	—	175.4	—	—	1,251	—	—	62	148.0	
	赤城電力	々	39.1	—	58.9	44.3	—	103.2	—	—	892	—	—	46	96.0	
	湫入水力電氣	々	26.8	—	41.6	35.1	—	76.7	—	—	564	—	—	25	44.0	
	碓氷電氣	々	57.6	—	115.1	66.3	—	181.4	—	—	1,122	—	—	47	72.0	
	川場村	々	26.1	—	39.8	34.6	—	74.4	—	—	608	—	—	24	(KVA) 38.5	
	天沼電燈	々	6.9	—	10.0	—	—	10.0	—	—	104	—	—	—	—	
千 葉	小雨電燈	々	1.8	—	3.5	—	—	3.5	—	—	37	—	—	—	—	
	伊勢水力電氣	々	50.5	—	65.5	62.6	—	128.1	—	—	850	—	—	42	55.0	
	東京電燈	{架地}	4,618.5 3.1	292.1	7,197.4 0.2	6,253.6 2.9	891.1	14,342.1 3.1	—	—	80,116	103	9	875	7,453	(KVA) 24,977.9
	京成電氣鐵道	架	700.2	50.9	723.9	1,364.1	222.5	2,310.5	148.1	148.1	15,787	1,827	1,166	1,273	7,422.0	
	木更津電燈	々	92.4	—	121.1	141.5	—	262.6	—	—	2,218	—	—	270	(KVA) 701.0	
	久留里水力電氣	々	4.7	—	11.4	—	—	11.4	—	—	115	—	—	—	—	
	兩總電氣	々	91.1	—	139.2	107.9	—	247.1	—	—	2,045	—	—	177	397.0	
	上總水電	々	367.0	—	480.7	349.9	—	830.6	—	—	6,558	—	—	191	308.0	
千葉水電	々	123.5	—	168.4	162.8	—	331.2	—	—	3,734	—	—	131	(KVA) 209.7		
西畑水電	々	39.0	—	51.2	41.8	—	93.0	—	—	684	—	—	29	43.5		
山武電燈	々	145.8	—	199.8	199.2	—	399.0	—	—	2,524	—	—	115	(KVA) 174.5		
龜山電氣	々	38.3	—	60.9	20.7	—	81.6	—	—	712	—	—	13	(KVA) 20.5		
栗山電燈	々	193.8	—	229.3	237.3	—	466.6	—	—	4,106	—	—	125	195.5		
山印電燈	々	49.1	—	61.3	102.3	—	163.6	—	—	883	—	—	61	69.0		
小湊鐵道	々	152.7	—	133.5	204.5	—	338.0	—	—	2,258	—	—	161	(KVA) 336.0		
成田鐵道	々	5.1	—	15.0	—	—	15.0	8.5	6.5	317	—	—	—	—		

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線延長(FF)		電 線 路 延 長 (FF)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
群 馬	上陽電氣	架	6.9	—	11.6	5.9	—	17.5	—	—	141	—	—	5	14.0	
	芝根電氣	々	14.3	—	24.3	12.6	—	36.9	—	—	272	—	—	9	30.0	
	柏川水電	々	1,078.4	—	553.5	494.0	—	1,047.5	—	—	7,403	—	—	379	890.0	
	池田村	々	45.6	—	57.6	45.6	—	103.2	—	—	911	—	—	30	50.0	
	八崎電氣	々	3.7	—	5.9	2.4	—	8.3	—	—	138	—	—	6	(KVA) 11.0	
	丸山電氣	々	1.4	—	4.5	—	—	4.5	—	—	37	—	—	—	—	
	原町	{架地}	25.1 0.08	—	35.2 0.04	33.7 0.06	—	68.9 0.1	—	—	539	—	—	42	70.8	
	三原田電氣	架	29.0	—	14.2	14.8	—	29.0	—	—	513	—	—	26	34.0	
	萬場町	々	20.0	—	26.1	20.3	—	46.4	—	—	594	—	—	47	79.5	
	泉澤水電	々	53.3	0.5	96.3	65.7	—	162.0	—	—	1,041	—	—	34	73.0	
	高山水電	々	22.8	—	20.1	19.5	—	39.6	—	—	454	—	—	12	31.0	
	梅田電氣	々 (E)	18.0	—	32.4	57.6	—	90.0	—	—	442	—	—	56	111.0	
	吾妻川電力	々	105.4	15.6	106.5	174.0	93.3	373.8	—	—	1,923	—	103	71	195.0	
	深澤産業	々	5.6	—	4.3	2.6	—	6.9	—	—	153	—	—	6	?	
	上毛電力	々	53.1	2.8	41.7	90.8	12.6	145.1	—	—	1,235	—	13	55	382.0	
	四萬水力電氣	々 (E)	10.9	—	13.5	17.2	—	30.7	—	—	246	—	—	8	12.0	
	福岡村	々	40.6	—	70.0	59.1	—	129.1	—	—	808	—	—	74	(KVA) 107.0	
	南毛電燈	々	59.9	—	32.0	97.6	—	129.6	—	—	980	—	—	43	52.0	
	上毛電氣鐵道	々	56.3	—	9.7	77.6	—	87.3	11.6	27.4	832	807	—	—	—	
	關東鋼索鐵道	々	6.1	—	6.6	18.3	—	24.9	—	2.1	122	41	—	—	—	
千 葉	東京電燈	{架地}	5,110.4 4.4	309.4	8,436.1 2.4	7,233.6 5.2	1,243.3	16,913.0 7.6	21.3	21.4	102,379	600	29	101	11,719	(KVA) 58,820.5
	草津電氣鐵道	架	113.2	22.7	169.2	80.1	68.1	317.4	76.3	61.2	5,385	6	—	52	263.5	
	上信電氣鐵道	々	133.0	—	68.6	241.3	—	309.9	—	37.7	2,220	39	—	68	144.0	
	伊香保町	々	12.1	—	7.6	38.6	—	46.2	—	—	186	—	—	27	199.5	
	長野電燈	々	511.0	28.9	725.0	802.4	81.9	1,609.3	—	—	10,123	314	34	1,001	3,391.3	
	川原湯電氣	々	3.9	—	7.7	—	—	7.7	—	—	67	—	—	—	—	
	利根電氣	々	61.7	—	92.8	82.6	—	175.4	—	—	1,251	—	—	62	148.0	
	赤城電力	々	39.1	—	58.9	44.3	—	103.2	—	—	892	—	—	46	96.0	
	湫入水力電氣	々	26.8	—	41.6	35.1	—	76.7	—	—	564	—	—	25	44.0	
	碓氷電氣	々	57.6	—	115.1	66.3	—	181.4	—	—	1,122	—	—	47	72.0	
川場村	々	26.1	—	39.8	34.6	—	74.4	—	—	608	—	—	24	(KVA) 38.5		
天沼電燈	々	6.9	—	10.0	—	—	10.0	—	—	104	—	—	—	—		
小雨電燈	々	1.8	—	3.5	—	—	3.5	—	—	37	—	—	—	—		
伊勢水力電氣	々	50.5	—	65.5	62.6	—										



7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(m)		電 線 路 延 長 (m)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
千葉	銚子鐵道	架	7.9	1.1	7.5	3.3	—	10.8	0.3	7.2	248	2	—	—	
	總武鐵道	架地	44.6	0.7	14.1	104.4	2.1	120.6	42.5	56.1	1,518	1,445	—	—	
茨城	東京電燈所	架地	1,408.1	127.5	1,769.4	2,011.1	382.5	4,103.0	—	—	27,762	10	153	1,975 (KVVA) 6,954.6	
	水濱電車	架	414.6	—	673.5	411.0	—	1,084.5	26.1	28.6	7,301	219	—	406 1,452.0	
	東部電力支店	架地	2,100.9	295.4	2,723.5	3,093.6	862.0	6,679.1	—	—	41,212	897	310	3,804 13,797.2	
	茨城電氣	架	420.4	—	537.3	716.6	—	1,253.9	—	—	8,648	1	—	609 1,978.9	
	藤井川水力電氣	ク	87.1	—	111.2	157.1	—	268.3	—	—	1,787	—	—	80 154.0	
	久慈電氣	ク	114.2	—	152.6	186.7	—	339.3	—	—	2,362	—	—	127 220.0	
	想瀬電氣	ク	18.8	—	13.4	25.2	—	38.6	—	—	404	—	—	10 15.0	
	黒澤電燈	ク	7.9	—	13.9	13.9	—	27.8	—	—	232	—	—	18 66.5	
	日立電力	ク	157.4	159.6	—	32.4	463.6	496.0	—	—	2,794	12	18	—	
	鹿南電氣	ク	53.5	—	70.4	84.4	—	154.8	—	—	1,109	—	—	43 80.3	
	袋田電燈	ク	58.7	—	99.3	83.1	—	182.4	—	—	1,065	—	—	58 135.0	
	常陽電氣	ク	160.4	—	226.0	215.7	—	441.7	—	—	3,058	—	—	94 215.0	
	稻敷電氣	ク	40.8	—	58.1	64.7	—	122.8	—	—	816	—	—	31 60.0	
	鹿中電氣	ク	44.5	—	56.8	68.5	—	125.3	—	—	891	—	—	31 (KVVA) 67.0	
	筑波山鋼索鐵道	ク	3.5	1.8	3.5	5.3	—	8.8	—	—	43	43	—	—	
	常南電氣鐵道	ク	4.5	—	9.2	—	—	9.2	4.2	5.0	305	2	—	—	
	常北電氣鐵道	ク	22.3	—	24.2	—	—	24.2	10.5	13.7	420	5	—	—	
	栃木	東京電燈支社	架	2,159.1	260.6	3,000.5	3,050.6	781.4	6,832.5	—	—	43,071	31	42	4,313 (KVVA) 10,574.6
		鹽原電車	ク	41.0	13.3	31.3	29.0	39.9	100.2	11.9	16.0	781	60	—	35 184.0
		下野電氣鐵道	ク	29.9	—	15.8	51.8	—	67.6	16.1	16.4	898	—	—	22 84.0
日光登山鐵道		ク	5.0	1.9	6.7	8.6	—	15.3	—	—	106	—	—	13 177.5	
鹽那電氣		ク	858.8	95.1	1,010.1	1,336.4	298.0	2,644.5	—	—	16,792	—	4	1,201 3,577.7	
足尾町		ク	15.8	—	26.2	37.4	—	63.6	—	—	384	—	—	55 219.5	
東野電力		ク	130.2	8.9	182.4	185.8	—	368.2	—	—	2,633	—	—	93 159.5	
豐田村		ク	43.3	—	60.0	53.0	—	113.0	—	—	1,050	—	—	62 107.0	
兩毛電氣		ク	132.0	—	93.7	225.7	—	319.4	—	—	2,375	—	—	100 110.0	
日光電氣軌道		ク	12.3	—	43.6	—	—	43.6	30.3	13.3	559	—	—	—	
静岡	東京電燈沼津支店(濱松營業所ヲ含ム)	架地	6,446.7	844.3	10,885.8	10,262.7	3,051.5	24,300.0	—	—	127,284	796	708	20,010 (KVVA) 80,167.7	
	静岡電氣鐵道	架	191.0	46.7	254.4	276.7	81.3	612.4	30.0	44.1	4,922	241	24	355 (KVVA) 530.5	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(m)		電 線 路 延 長 (m)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
静岡	静岡市	架	142.4	—	594.7	364.0	—	958.7	—	—	3,351	—	—	1,729 (KVVA) 9,675.7	
	伊東水力電氣	ク	112.2	—	115.2	201.5	55.0	371.7	—	—	2,352	238	—	305 1,429.0	
	河津川水力電氣	ク	492.5	68.7	406.0	924.9	202.6	1,533.5	—	—	9,533	168	—	880 2,913.5	
	周智電燈	ク	90.0	—	163.1	126.0	—	289.1	—	—	1,347	—	—	165 603.5	
	熊村電氣部	ク (K)	16.3	—	16.3	—	—	16.3	—	—	377	—	—	—	
	鈴木電燈所	ク	18.0	—	11.5	41.5	—	53.0	—	—	398	—	—	27 50.0	
	遠州電氣	ク	24.8	—	9.7	46.7	—	56.4	—	—	542	—	—	31 40.5	
	犬居町	ク	31.2	—	48.6	39.1	—	87.7	—	—	591	—	—	39 72.0	
	氣多村	ク	28.8	—	39.0	30.2	—	69.2	—	—	580	—	—	38 63.5	
	奥山電燈	ク	20.1	—	27.5	23.0	—	50.5	—	—	260	—	—	23 53.0	
	北遠電氣	ク	66.5	—	92.2	103.9	—	196.1	—	—	1,906	—	—	89 34.0	
	二岡電燈	ク	19.1	—	27.2	20.1	—	47.3	—	—	496	—	—	25 65.5	
	兩河内電燈	ク	37.3	—	50.8	47.4	—	98.2	—	—	727	—	—	44 58.0	
	都田水電	ク	118.9	—	151.6	143.3	—	294.9	—	—	2,059	—	—	108 211.5	
	朝比奈水力電氣	ク	28.8	—	25.1	40.2	—	65.3	—	—	589	—	—	60 70.0	
	大河内電氣	ク (K)	23.0	—	16.6	26.4	—	43.0	—	—	285	—	—	9 10.5	
	梅ヶ島電業所	ク	19.0	—	12.5	25.5	—	38.0	—	—	251	—	—	20 23.6	
	井川電燈	ク	20.3	—	15.6	40.1	—	55.7	—	—	452	—	—	15 (KVVA) 18.0	
	川根電力索道	ク	57.6	—	38.7	109.8	—	148.5	—	—	978	—	—	51 75.0	
	駿豆鐵道	ク	19.0	—	48.9	—	—	48.9	23.7	25.2	919	8	—	—	
遠州電氣鐵道	ク	52.3	—	57.0	—	—	57.0	24.9	32.1	1,072	333	—	—		
富士身延鐵道	架地	88.1	—	—	206.0	—	206.0	87.2	118.8	3,256	3,223	9	—		
光明電氣鐵道	架	19.8	1.0	—	43.6	—	43.6	18.3	22.4	567	17	—	—		
山梨	甲府電力	架	927.6	64.7	1,513.9	1,708.3	186.4	3,408.6	—	—	18,557	175	54	3,016 17,570.5	
	谷村町	ク	16.7	—	39.1	16.9	—	56.0	—	—	413	—	—	102 534.5	
	峽西電力	ク	325.4	40.6	390.0	562.2	119.0	1,071.2	—	—	6,544	382	—	658 2,230.0	
	宮川電燈	ク	72.0	0.3	165.3	181.3	—	346.6	—	—	1,675	—	—	349 1,837.5	
	都留電燈	ク	272.1	—	431.8	389.3	—	821.1	—	—	5,687	—	—	426 1,480.5	
	桂電燈	ク	70.4	—	101.5	159.9	—	261.4	—	—	1,563	—	—	122 351.5	
	山中電燈	ク	25.3	—	17.7	68.3	—	86.0	—	—	512	—	—	48 199.0	
	駒電力	ク	197.3	—	296.4	281.0	—	577.4	—	—	4,147	—	—	240 (KVVA) 776.5	
	西濱電燈局	ク (K)	9.8	—	11.7	16.6	—	28.3	—	—	214	—	—	9 19.0	
	大石村	ク	6.9	—	12.1	5.8	—	17.9	—	—	164	—	—	14 (KVVA) 29.0	
鶯宿水力電燈	ク	7.3	—	8.2	14.7	—	22.9	—	—	181	—	—	7 21.0		

7. 電 線

地 方	事 業 者 別	種 別	電線路延長(尺)		電 線 路 延 長 (尺)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
山 梨	穗坂村	架	22.9	—	26.7	39.4	—	66.1	—	—	494	—	—	29	(KVA) 81.5	
	道志電力	々	25.7	—	19.3	19.3	—	38.6	—	—	463	—	—	18	21.0	
	芦安電燈	々	3.1	—	2.4	8.6	—	11.0	—	—	58	—	—	5	(KVA) 13.0	
	甲州電力	々	30.6	24.4	6.6	12.7	73.4	92.7	—	—	248	—	130	7	38.0	
	富士山麓電氣鐵道	架地	24.2 0.3	0.6 0.3	—	30.8 0.6	—	30.8 0.6	23.5	26.9	1,129	3	—	—	—	—
	山梨電氣鐵道	架	17.3	11.5	35.6	—	34.4	70.0	17.3	18.3	884	28	—	—	—	—
	東邦電力(岐阜支店ヲ含ム)	架地	5,819.7 90.9	994.3 78.6	10,517.5 7.7	9,119.1 8.2	4,595.3 181.4	24,231.9 197.3	—	—	124,420	779 1	2,604	24,521	(KVA) 173,759.3	
	○愛知電力	架	515.1	26.4	714.3	1,030.6	79.2	1,824.1	—	—	11,327	46	1	2,824	7,733.2	
	名岐鐵道	架地	354.4 0.6	5.5	960.1	430.6	—	1,390.7	481.3	280.2	10,327	4,655 251	—	359	1,085.7	
	中部電力	架地	3,109.7 0.3	532.9	4,738.6	4,614.7	1,972.0 0.1	11,325.3 0.4	—	—	63,428	957 71	808	8,072	(KVA) 41,620.1	
愛 知	大野電氣	架	37.7	—	42.3	95.3	—	137.6	—	—	805	29	—	41	91.5	
	稻澤電燈	々	235.4	—	393.6	520.7	—	914.3	—	—	5,123	—	—	631	1,674.2	
	豐橋電氣	々	225.9	—	318.0	397.4	—	715.4	—	—	4,049	4	—	418	1,032.0	
	三河水力電氣	々	442.6	10.8	682.5	598.1	33.2	1,313.8	—	—	8,437	—	—	646	(KVA) 1,656.0	
	乙川電力	々	50.3	—	60.7	80.1	—	140.8	—	—	965	—	—	45	60.0	
	豐川電氣	々	76.9	—	93.3	140.5	—	233.8	—	—	1,662	—	—	124	206.5	
	篠島電氣	々	2.0	—	3.5	1.6	—	5.1	—	—	45	—	—	6	(KVA) 21.0	
	本郷電氣製材	々	60.3	—	68.6	104.7	—	173.3	—	—	1,213	—	—	55	90.0	
	旭電氣	々	15.6	—	15.1	30.7	—	45.8	—	—	336	—	—	27	(KVA) 68.0	
	介木電燈	々	81.3	—	95.0	68.0	—	163.0	—	—	1,398	—	—	53	83.2	
	大沼電燈	々	106.5	—	68.1	57.9	—	126.0	—	—	1,946	—	—	58	60.0	
	小原電燈	々	99.2	1.9	130.1	134.7	—	264.8	—	—	281	—	—	118	209.2	
	知多灣電氣	々	8.0	—	12.0	11.5	—	23.5	—	—	175	—	—	17	(KVA) 36.0	
	名古屋市	架地	76.7 2.3	1.0	318.7 6.2	—	—	318.7 6.2	198.8 6.2	111.9	3,785	1,538	—	—	—	—
	愛知電氣鐵道	架	123.3	—	46.4	343.2	—	389.6	152.4	337.2	5,918	4,294 1	2	—	—	
	瀬戸電氣鐵道	々	21.2	—	61.8	—	—	61.8	19.8	42.0	1,235	1,055	—	—	—	
	新三河鐵道	々	6.5	—	18.8	—	—	18.8	6.3	12.5	406	—	—	—	—	
	中村電氣軌道	々	3.1	—	3.3	—	—	3.3	—	3.3	150	7	—	—	—	
	下之色電車軌道	々	6.4	—	9.0	—	—	9.0	1.8	7.2	405	8	—	—	—	
	築地電軌	々	10.9	—	10.9	—	—	10.9	3.5	7.4	502	—	—	—	—	
	豐川鐵道	々	27.8	—	—	75.9	—	75.9	33.0	42.9	1,014	980	—	—	—	
	瀨美電鐵	々	21.2	—	53.1	—	—	53.1	28.4	24.7	1,085	14	—	—	—	
	鳳來寺鐵道	々	17.2	—	—	35.4	—	35.4	15.6	19.8	571	562	—	—	—	
	豐橋電氣軌道	々	5.0	—	7.5	—	—	7.5	3.5	4.0	304	—	—	—	—	

路 (續)

地 方	事 業 者 別	種 別	電線路延長(尺)		電 線 路 延 長 (尺)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
愛 知	碧海電氣鐵道	架	14.8	8.5	27.7	21.8	—	49.5	12.0	15.7	518	10	—	—	—
	三河鐵道	々	92.8	—	37.1	335.0	—	372.1	99.6	111.6	3,559	527	—	—	—
	田口鐵道	々	36.2	—	—	39.2	—	39.2	18.1	21.1	772	20	—	—	—
	知多鐵道	々	16.0	—	—	76.7	—	76.7	16.0	30.8	720	720	—	—	—
	合同電氣	架地	4,597.4 6.7	598.5 2.6	6,148.5 4.7	7,981.2 8.3	1,779.3 7.9	15,909.0 20.9	18.9	31.2	91,006	742 2698	954	11,443	(KVA) 441,382
	尾呂志水力電氣	架	46.1	—	57.2	77.3	—	134.5	—	—	965	—	—	48	(KVA) 51.5
	馬野川水電	々	70.0	—	84.8	102.6	—	187.4	—	—	1,243	—	—	81	152.0
	十社電氣	々	45.2	—	64.6	77.1	—	141.7	—	—	1,080	—	—	65	187.5
	三重鐵道	々	15.8	—	53.1	—	—	53.1	22.9	30.2	771	—	—	—	—
	伊勢電氣鐵道	々	147.0	—	50.5	534.9	—	585.4	148.8	236.4	6,206	1,166	—	—	—
三 重	桑名電軌	々	1.0	—	1.1	—	—	1.1	—	1.1	75	—	—	—	—
	松阪電氣鐵道	々	23.1	—	45.0	—	—	45.0	18.8	26.2	706	—	—	—	—
	志摩電氣鐵道	々	25.5	9.9	48.8	29.7	—	78.5	23.3	25.5	1,021	—	—	—	—
	北勢鐵道	々	21.3	—	45.7	—	—	45.7	20.2	25.5	914	—	—	—	—
	矢作水力	架地	531.5 0.2	291.3	285.0	633.7	1,303.5 0.5	2,222.2 0.5	0.1	12.5	7,258	474	1,153	424	2,022.0
	○天龍川電力	架	55.9	55.5	—	4.5	166.6	171.1	—	—	685	685	—	—	—
	合同電氣社	々	574.7	180.6	538.6	590.4	754.7	1,883.7	—	—	8,733	662	—	397	854.5
	飛騨電燈	々	372.4	9.2	566.2	665.0	—	1,231.2	—	—	6,847	2	—	885	2,806.8
	中津電氣	々	133.6	—	252.2	167.3	—	419.5	—	—	2,805	—	—	259	990.5
	明知町	々	18.4	1.2	52.0	13.2	—	66.1	—	—	343	—	—	32	(KVA) 176.0
岐 阜	船津町	々	17.7	—	20.9	18.7	—	39.6	—	—	292	21	—	65	291.0
	八百津町	々	13.8	—	24.4	40.4	—	64.8	—	—	458	—	—	118	220.0
	加治田村	々	16.1	—	36.1	19.3	—	55.4	—	—	190	—	—	20	32.0
	駄知町	々	19.4	—	36.3	81.5	—	117.8	—	—	438	—	—	134	589.0
	妻木電氣	々	57.9	—	107.3	97.2	—	204.5	—	—	1,246	—	—	194	806.5
	木曾電氣	々	197.5	7.4	297.6	329.9	23.7	651.2	—	—	3,943	3,861	82	255	632.0
	白鳥電氣	々	67.4	—	72.9	139.8	—	712.7	—	—	1,793	—	—	54	170.5
	掛妻川電氣	架地	198.7 1.1	112.8	49.0	120.9	477.3 1.6	647.2 1.6	—	—	2,614	215	458	47	90.0
	大垣瓦斯電氣	架	126.2	—	183.9	173.0	—	356.9	—	—	2,504	—	—	177	674.5
	鶴岡村	々	20.4	—	30.3	39.2	—	69.5	—	—	449	—	—	55	116.0
下 呂 共 立 電 氣	佐見川水力電氣	架	66.2	—	95.6	150.7	—	246.3	—	—	875	—	—	71	144.0
	下呂共立電氣	々	53.3	—	65.2	64.1	—	129.3	—	—	1,091	—	—	83	167.7

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(OF)		電 線 路 延 長 (OF)					支持物 (本)		柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計/内		總 數	鐵 柱 / 鐵 塔	箇 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線				
岐 阜	加子母村	架	35.4	—	64.4	40.2	—	104.6	—	—	700	—	36	(KVA) 92.0
	蛭川村	々	51.0	—	90.6	47.0	—	137.6	—	—	983	—	39	92.0
	上ノ保川	々	92.1	—	131.8	134.8	—	266.6	—	—	2,125	—	77	139.2
	久野川電氣	々	36.1	—	36.7	68.1	—	104.8	—	—	1,072	—	33	(KVA) 38.5
	上ノ保電氣	々	52.2	—	97.7	87.2	—	154.9	—	—	866	—	43	(KVA) 50.0
	東濃電化	々	95.8	—	135.4	141.3	—	276.7	—	—	2,003	—	125	(KVA) 241.2
	阿木電氣	々	34.4	—	56.9	32.5	—	89.4	—	—	700	—	26	50.0
	曾木村	々	15.8	—	27.0	35.6	—	62.6	—	—	364	—	12	18.0
	和良水力電氣	々	63.0	—	85.9	88.5	—	174.4	—	—	1,242	—	42	74.5
	水坂電氣	々	111.5	—	153.3	153.2	—	306.5	—	—	2,340	—	107	177.0
	東白川村	々	66.6	—	113.7	96.6	—	210.3	—	—	1,356	—	52	78.0
	洲原村	々	15.1	—	19.8	20.5	—	40.3	—	—	332	—	14	28.0
	東村電力	々	31.5	—	22.5	21.7	—	44.2	—	—	624	—	26	43.0
	細江村小廣合	々	42.9	—	21.2	103.1	—	124.3	—	—	1,207	—	63	114.5
	茂住電燈	々	6.4	—	6.4	—	—	6.4	—	—	50	—	—	—
	明世村	々	23.3	—	23.3	21.6	—	44.9	—	—	453	—	26	40.0
	日吉村	々	60.2	—	97.7	50.9	—	148.6	—	—	1,236	—	61	112.0
	三濃電氣	々	30.9	—	33.3	37.7	—	71.0	—	—	742	—	25	38.0
	角川電氣	々	36.9	—	32.0	60.7	—	92.7	—	—	677	—	50	61.2
	上寶電氣	々	50.7	—	33.0	56.0	—	89.0	—	—	1,015	—	43	75.6
	市場水力電氣	々	9.8	—	11.4	10.2	—	21.6	—	—	444	—	32	58.0
	牧田村	々	13.4	—	13.8	28.7	—	42.5	—	—	276	—	12	25.0
	長瀬村	々	22.4	—	25.1	29.5	—	54.6	—	—	519	—	22	38.5
	府中村	々	15.6	—	17.6	23.0	—	40.6	—	—	364	—	15	28.0
	赤川電氣	々	31.9	—	39.8	46.5	—	86.3	—	—	728	—	28	(KVA) 42.0
	口明方村	々	28.3	—	28.3	39.8	—	68.1	—	—	467	—	34	70.0
	宮村	々	20.1	—	25.3	31.7	—	57.0	—	—	441	—	32	70.2
	中央水力電氣	々	41.4	—	68.9	43.8	—	112.7	—	—	937	—	23	39.0
	宮地村	々	9.7	—	5.1	6.3	—	11.4	—	—	242	—	13	21.0
	外山村	々	19.6	—	41.5	21.3	—	62.8	—	—	710	—	34	34.0
湖南電力	々	16.5	—	16.8	27.5	—	44.3	—	—	415	—	11	11.2	
靜波村	々	32.8	—	22.4	17.0	—	39.4	—	—	695	—	16	(KVA) 25.0	
富野水力電氣	々	27.7	—	36.2	25.6	—	61.8	—	—	558	—	25	45.0	
抽川電燈	々	53.9	—	99.8	54.8	—	154.6	—	—	1,258	—	38	53.0	
吉田川水力電氣	々	64.5	—	49.1	109.5	—	158.6	—	—	1,152	—	46	91.0	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(OF)		電 線 路 延 長 (OF)					支持物 (本)		柱上變壓器				
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計/内		總 數	鐵 柱 / 鐵 塔	箇 數	容 量 (KW)		
									饋 電 線	電 車 線						
岐 阜	黒川村	架	36.1	—	62.5	42.5	—	105.0	—	—	748	—	26	91.0		
	藏柱電燈	々	17.1	—	12.2	10.7	—	22.9	—	—	378	—	11	17.5		
	佐見水力電氣	々	29.0	—	43.5	33.8	—	77.3	—	—	559	—	16	27.0		
	小駄良川電氣	々	13.7	—	29.6	5.3	—	34.9	—	—	303	—	8	11.0		
	三郷村	々	35.7	—	62.6	31.7	—	94.3	—	—	722	—	27	(KVA) 49.5		
	美濃電力	々	74.6	—	103.2	135.0	—	238.2	—	—	1,350	—	83	112.0		
	神淵川水力電氣	々	10.0	—	35.4	30.0	—	65.4	—	—	944	—	31	41.0		
	位山電氣	々	40.9	—	47.6	60.4	—	108.0	—	—	714	—	35	49.0		
	落合村	々	28.8	—	25.9	9.4	—	35.3	—	—	637	—	18	35.0		
	福地村	々	21.8	—	13.9	13.0	—	26.9	—	—	450	—	17	19.0		
	竹鼻鐵道	々	16.1	—	32.7	—	—	32.7	15.5	17.2	678	—	—	—		
	北惠那鐵道	々	32.5	10.0	45.7	10.0	—	55.7	20.0	25.7	1,151	12	—	—		
	各務原鐵道	々	18.2	—	52.3	—	—	52.3	32.8	19.5	533	—	—	—		
	谷波鐵道	々	11.1	—	30.4	—	—	30.4	19.3	11.1	569	1	—	—		
	東美鐵道	々	14.3	—	38.3	—	—	38.3	22.2	16.1	420	420	—	—		
	長 野	伊那電氣鐵道	架	1,888.7	144.1	2,940.9	2,853.5	490.7	6,285.1	123.2	91.0	41,258	286 } 2	18	2,834	9,061.6
		長野電燈	々	1,189.5	116.9	1,483.2	1,861.2	338.3	3,682.7	—	—	24,320	770 } 40	83	2,660	11,279.6
		諏訪電氣	々	797.0	167.9	898.2	1,244.0	554.1	2,696.3	—	—	15,120	56	81	2,499	11,980.3
		信濃電氣	々	2,128.6	218.6	2,949.2	3,367.9	793.5	7,110.6	—	—	41,418	1,032	279	4,698	19,414.0
		安曇電氣	々	1,358.9	114.3	1,553.6	1,740.5	374.1	3,668.2	—	—	26,750	289	184	2,363	9,016.0
本曾川電力		々	147.8	6.4	141.9	296.6	19.2	457.7	—	—	3,171	41 } 44	—	321	1,262.5	
野澤温泉電氣		々	12.1	—	10.6	32.5	—	43.1	—	—	305	—	—	17	43.0	
高遠電燈		々	137.9	11.6	137.2	174.1	34.8	346.1	—	—	2,706	—	—	80	402.0	
中央電氣社		々	627.8	40.0	984.4	1,662.7	120.1	2,767.2	—	—	16,854	218	—	2,208	8,910.0	
伊那川電力		々	43.6	2.3	64.0	49.0	13.8	126.8	—	—	936	27	1	46	(KVA) 107.0	
長 野	中澤村	々	48.0	—	87.5	63.9	—	151.4	—	—	1,130	—	—	64	(KVA) 149.5	
	大日向電燈	々	7.8	—	10.6	17.5	—	28.1	—	—	167	—	—	12	20.0	
	南信電氣	々	309.3	—	451.0	568.3	—	819.3	—	—	5,521	—	—	296	553.0	
	三穂村	々	61.2	—	106.3	57.9	—	164.2	—	—	600	—	—	32	(KVA) 80.5	
	小川水力電氣	々	(OF) 40.7	—	35.9	56.7	—	92.6	—	—	837	—	—	29	(KVA) 45.0	
	鐵道電氣證券	々	94.1	—	136.2	136.6	—	272.8	—	—	1,645	—	—	63	84.5	
	且開水力電氣	々	25.6	—	34.0	23.2	—	57.2	—	—	409	—	—	31	(KVA) 62.5	
	和田水力電氣	々	46.9	—	70.6	55.1	—	125.7	—	—	931	—	—	38	74.0	
奈川電氣	々	20.4	—	17.8	41.6	—	59.4	—	—	381	—	—	22	24.8		

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路長(尺)		電 線 路 延 長 (尺)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
長 野	鹿曲川水力電氣	架	21.6	—	19.1	29.8	—	48.9	—	—	425	—	—	33	67.7	
	上田温泉電軌	々	94.4	5.2	65.8	49.3	—	115.1	50.5	48.8	1,984	1,153	—	—	—	
	筑摩電氣鐵道	々	25.8	1.4	47.2	—	12.3	79.5	24.2	23.0	1,082	296	—	—	—	
	丸子鐵道	々	17.2	—	19.9	—	—	19.9	5.3	14.6	449	449	—	—	—	
	信濃鐵道	々	35.4	—	—	182.0	—	182.0	34.6	42.1	1,107	936	—	—	—	
	長野電鐵	々	70.7	56.5	—	314.6	59.4	374.0	80.7	91.1	2,414	2,209	—	—	—	
	池田鐵道	々	6.9	—	—	15.3	—	15.3	6.4	8.9	271	—	—	—	—	
	布引電氣鐵道	々	12.5	—	13.3	—	—	13.3	4.8	8.5	460	4	—	—	—	
	京都電燈 福井支社 (東京・石川支店ヲ含ム)	々	1,295.5	171.7	1,873.1	2,293.2	534.9	4,701.2	43.2	39.9	29,705	284	232	3,304	18,047.0	
	越前電氣	々	820.9	75.7	1,077.3	1,577.1	188.4	2,842.8	—	—	18,273	708	26	2,158	8,737.0	
福 井	勝山電力	々	30.4	16.5	20.9	45.0	—	65.9	—	—	736	5	—	122	1,014.0	
	大正電氣	々	72.7	—	292.7	283.2	—	575.9	—	—	2,367	—	—	308	864.0	
	日野川水力電氣	々	83.9	—	96.7	154.2	—	250.9	—	—	1,676	—	—	144	273.0 (KV)	
	南越電氣	々	144.4	—	194.3	272.4	—	466.7	—	—	3,231	—	—	255	648.5	
	河野水電	々	58.3	—	54.3	121.5	—	175.8	—	—	1,288	—	—	55	77.5	
	福井電力	々	118.9	—	161.0	151.1	—	312.1	—	—	2,276	—	—	91	150.5	
	白山水力	々	166.8	152.0	7.1	34.9	818.1	860.1	—	—	1,004	13	661	21	277.0	
	福武電氣鐵道	々	40.0	5.9	59.1	—	17.2	76.3	38.5	20.6	852	38	—	—	—	
	永平寺鐵道	々	24.4	—	49.5	—	—	49.5	22.1	27.4	1,000	18	—	—	—	
	鯖浦電氣鐵道	々	22.3	2.9	23.4	8.7	—	32.1	4.0	19.4	841	12	—	—	—	
石 川	三國芦原電鐵	々	24.1	—	50.8	45.6	—	96.4	26.6	24.1	529	13	—	—	—	
	丸岡鐵道	々	8.0	—	15.7	—	—	15.7	7.5	8.2	214	—	—	—	—	
	金澤電氣鐵道	架地	522.7	19.6	689.3	892.4	40.4	1,622.1	25.6	46.3	12,977	4	—	1,382	5,415.0	
	温泉電軌	架地	64.2	28.2	58.7	106.0	84.5	249.2	27.2	31.5	1,543	—	—	59	1,031.5	
	金澤市	架地	408.3	205.9	582.4	442.4	607.6	1,632.4	—	—	9,938	—	15	1,507	12,686.7	
	小松電氣	架	315.5	39.4	385.9	490.0	118.1	994.0	—	—	7,008	102	22	805	3,347.5	
	大聖寺川水電	々	334.6	57.4	316.8	765.8	172.2	1,254.8	—	—	7,395	381	109	1,026	3,320.3	
	白峰電氣	々	27.4	—	21.9	59.4	—	81.3	—	—	614	—	—	40	116.0 (KV)	
	鶴來町	々	15.7	—	17.8	28.6	—	46.4	—	—	372	—	—	65	366.0	
	二俣水力電氣	々	8.4	—	10.0	11.6	—	21.6	—	—	180	—	—	12	26.5	
大 阪	鳳至電氣	々	154.1	—	220.5	238.6	—	459.1	—	—	3,521	—	—	148	282.0	
	金石電氣鐵道	々	8.0	—	15.0	—	—	15.0	6.1	8.9	385	—	—	—	—	
	能美電氣鐵道	々	15.8	—	30.1	—	—	30.1	12.6	17.5	742	—	—	—	—	
	大阪市	架地	1,874.1	16.2	5,148.6	7,588.0	81.5	12,818.1	419.3	410.3	51,251	6,639	1	98	53,142	302,852.5
富 山	南海鐵道	架地	1,514.2	166.1	2,951.1	3,972.1	837.4	7,700.6	387.9	340.1	38,540	4,140	268	7,310	32,831.9	
	阪神急行電鐵	架地	1,432.6	53.3	3,230.0	2,849.5	288.8	6,368.3	282.6	145.5	28,275	2,523	636	34	4,177	28,916.4 (KV)
	京阪電氣鐵道	架地	1,242.3	986.2	2,707.8	3,413.5	710.0	6,831.3	490.2	318.2	33,511	1,979	13	1,004	3,374	20,288.0 (KV)
	大阪電氣鐵道	架	585.0	76.2	1,214.3	1,650.2	432.2	3,296.7	434.0	255.7	16,410	5,079	26	2,677	16,018.7	
	宇治川電氣	架地	1,787.1	364.3	58.9	5,041.3	1,803.2	6,993.4	—	—	31,648	392	1,443	19,147	115,465.7	
	千早川水力電氣	架	126.5	10.8	117.0	266.6	290	412.6	—	—	2,653	90	—	373	928.0	
	和泉電氣	々	61.3	—	69.8	129.1	—	198.9	—	—	1,464	—	—	314	1,587.5	
	大同電力	架地	1,411.0	1,319.6	117.3	109.3	7,596.3	7,822.9	—	—	10,201	—	4,714	80	140.5 (KV)	
	日本電力	架地	1,293.5	1,195.8	14.7	114.9	7,410.4	7,540.0	—	—	6,783	379	4,803	469	95,919.0 (KV)	
	大阪電力	架地	563.4	58.7	926.5	1,606.4	252.2	2,785.1	—	—	13,433	133	127	3,812	27,785.4 (KV)	
大阪鐵道	架	54.4	24.1	—	229.9	144.8	374.7	113.1	116.8	2,702	2,533	—	—	—		
水間鐵道	々	5.6	—	14.0	—	—	14.0	6.9	7.1	232	—	—	—	—		

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路長(尺)		電 線 路 延 長 (尺)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)	
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔			
石 川	淺野川電氣鐵道	架	8.7	5.5	17.9	16.5	—	34.4	8.0	10.0	539	3	—	—	—	
	白山電氣鐵道	々	6.4	6.4	6.6	19.3	—	25.9	—	6.6	224	2	—	—	—	
富 山	富山縣	架	27.0	7.3	43.9	51.7	22.0	117.6	21.2	22.6	572	444	—	—	—	
	日本海電氣	々	3,163.4	498.5	4,593.7	4,367.9	1,757.2	10,718.8	—	—	63,998	957	399	1,272	6,319	28,801.6
	高岡電燈	架地	2,109.5	198.5	3,200.7	2,840.4	656.2	667.3	—	—	45,320	333	20	262	3,990	17,732.3
	出町電燈	架	173.6	—	293.1	127.9	—	421.0	—	—	3,838	3	—	228	736.0	
	大岩電氣	々	204.8	—	219.8	352.8	—	572.6	—	—	4,346	—	—	324	702.5	
	小松電氣店	々	17.4	—	25.6	24.5	—	5.1	—	—	399	—	—	62	301.0	
	山崎水電	々	11.3	—	49.6	3.2	—	52.8	—	—	276	45	—	16	32.0	
	野積川水力電氣	々	69.8	29.5	32.2	56.3	82.0	170.5	—	—	1,958	—	—	42	74.0	
	上中島水力電氣	々	68.4	—	109.8	85.5	—	195.3	—	—	1,314	—	—	43	72.0	
	能越電氣	々	126.5	—	176.0	176.9	—	352.9	—	—	1,718	—	—	51	76.0	
大 阪	土肥庄太郎	々	3.4	—	1.1	8.7	—	9.8	—	—	67	—	—	9	16.0	
	南保村	々	210.9	—	236.2	10.3	—	246.5	—	—	350	—	—	20	35.5	
	香川物産	々 (CK)	23.0	—	28.0	20.2	—	48.2	—	—	460	—	—	18	29.0	
	片貝谷村	々	10.9	—	11.6	10.9	—	22.5	—	—	284	—	—	13	18.5	
	五ヶ山電氣	々	46.5	—	55.7	50.6	—	106.3	—	—	776	—	—	31	62.5 (KV)	
	富山市	々	20.9	—	29.7	—	—	29.7	15.5	14.2	745	11.4	—	—	—	
	黒部鐵道	々	22.5	18.7	42.6	15.5	43.6	101.7	20.3	22.3	672	25	—	—	—	
	富岩鐵道	々	8.2	—	18.3	—	—	18.3	7.7	10.6	234	170	—	—	—	
	越中鐵道	々	16.7	—	36.0	—	—	36.0	16.7	19.3	608	—	—	—	—	
	大阪市	架地	1,874.1	16.2	5,148.6	7,588.0	81.5	12,818.1	419.3	410.3	51,251	6,639	1	98	53,142	302,852.5
南海鐵道	架地	1,514.2	166.1	2,951.1	3,972.1	837.4	7,700.6	387.9	340.1	38,540	4,140	268	7,310	32,831.9		
阪神急行電鐵	架地	1,432.6	53.3	3,230.0	2,849.5	288.8	6,368.3	282.6	145.5	28,275	2,523	636	34	4,177	28,916.4 (KV)	
京阪電氣鐵道	架地	1,242.3	986.2	2,707.8	3,413.5	710.0	6,831.3	490.2	318.2	33,511	1,979	13	1,004	3,374	20,288.0 (KV)	
大阪電氣鐵道	架	585.0	76.2	1,214.3	1,650.2	432.2	3,296.7	434.0	255.7	16,410	5,079	26	2,677	16,018.7		
宇治川電氣	架地	1,787.1	364.3	58.9	5,041.3	1,803.2	6,993.4	—	—	31,648	392	1,443	19,147	115,465.7		
千早川水力電氣	架	126.5	10.8	117.0	266.6	290	412.6	—	—	2,653	90	—	373	928.0		
和泉電氣	々	61.3	—	69.8	129.1	—	198.9	—	—	1,464	—	—	314	1,587.5		
大同電力	架地	1,411.0	1,319.6	117.3	109.3	7,596.3	7,822.9	—	—	10,201	—	4,714	80	140.5 (KV)		
日本電力	架地	1,293.5	1,195.8	14.7	114.9											

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(m)		電 線 路 延 長 (m)						支 持 物 (本)			柱上變壓器	
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									讀 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
大 阪	阪堺電氣	架	18.6	—	60.6	18.4	—	79.0	22.2	38.4	707	94	—	—	
	阪和電氣	架	88.0	25.0	156.5	632.2	150.0	938.5	143.6	152.2	2,096	326	125	—	
	信貴山急行電氣	架	3.5	—	2.6	22.5	—	25.1	2.2	7.1	212	75	—	—	
京 都	京都電燈	架	1,735.1	444.1	3,329.8	3,115.0	1,932.4	8,376.6	44.5	45.0	38,117	1,142	1,039	7,756	81,919.5
	京都市	架	369.1	9.0	1,998.5	1,345.9	54.2	3,398.6	211.8	224.4	12,572	3,878	5	4,013	44,169.5
	宇治町	架	18.3	—	59.8	42.4	—	102.2	—	—	459	1	—	145	821.0
	石川村	架	15.0	—	19.8	22.4	—	42.2	—	—	284	—	—	50	163.0
	夜久野水電組合	架	68.4	—	90.0	109.6	—	199.6	—	—	1,448	—	—	63	71.0
	梅尾水力電氣	架	14.9	—	17.1	37.6	—	54.7	—	—	388	—	—	28	69.0
	男山鐵道	架	0.4	—	2.0	—	—	2.0	1.6	0.4	8	7	—	—	—
	天橋立鋼索鐵道	架	0.5	0.5	0.4	0.5	—	0.9	—	0.4	25	24	—	—	—
	奈良電氣鐵道	架	37.8	27.7	136.1	—	166.5	302.6	67.1	68.9	1,723	1,566	9	—	—
	鞍馬電氣鐵道	架	9.2	5.2	30.2	15.6	—	45.8	15.7	14.5	269	24	—	—	—
	愛宕山鐵道	架	6.3	5.7	28.6	18.1	—	46.7	3.3	8.5	337	72	—	—	—
	神戶市	架	619.0	5.3	2,136.5	1,512.9	23.1	3,672.5	152.9	125.4	14,808	1,645	25	5,576	64,835.0
	阪神電氣鐵道	架	843.3	60.9	2,526.4	3,158.6	155.3	5,840.3	212.5	177.9	25,022	2,462	501	6,857	48,874.1
	宇治川電氣	架	319.4	14.9	622.9	585.4	87.6	1,295.9	102.1	127.5	8,781	1,836	14	731	3,768.4
	京都電燈	架	0.9	0.9	—	—	5.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—
	山陰支店	架	3,632.9	422.2	4,041.1	5,810.8	1,252.1	11,104.0	—	—	71,291	12	252	5,929	18,142.2
	合渡路營業所	架	765.4	27.4	1,369.1	1,233.9	80.4	2,713.4	—	—	15,197	320	—	2,011	5,733.7
中國合同電氣	架	3,201.3	219.3	4,404.0	5,822.9	717.1	10,944.0	—	—	67,755	1,436	4	7,846	24,647.3	
藤山電燈	架	250.8	6.3	345.7	406.2	—	751.9	—	—	5,185	—	—	603	1,155.2	
山陽中央水電	架	1,101.3	225.1	1,532.9	2,106.1	1,030.2	4,669.2	—	—	21,161	221	675	3,660	19,371.1	
淡路電燈	架	267.2	—	406.8	355.6	—	852.4	—	—	5,617	—	—	314	752.0	
沼島電氣	架	1.6	—	1.3	0.9	—	2.2	—	—	42	—	—	8	14.0	
羽東川電氣	架	266.4	—	377.9	487.2	—	865.1	—	—	5,001	—	—	239	366.2	
家島電氣	架	4.5	—	8.4	6.6	—	15.0	—	—	124	—	—	15	40.5	
西氣村清濑合	架	27.4	—	38.0	41.8	—	79.8	—	—	655	—	—	24	46.1	
春日部村	架	16.4	—	32.4	24.9	—	57.3	—	—	392	—	—	19	33.0	
東美電燈	架	276.4	—	303.9	336.9	—	730.8	—	—	4,524	—	—	64	164.5	
千種水力電氣	架	24.3	—	22.0	17.3	—	39.3	—	—	652	—	—	27	30.0	
上久下村	架	222.3	—	327.1	246.9	—	574.0	—	—	439	—	—	32	84.5	
葛澤村	架	31.2	—	31.6	60.1	—	91.7	—	—	614	—	—	31	22.0	
鴨庄村	架	24.6	—	21.2	27.4	—	48.6	—	—	523	—	—	17	18.2	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長(m)		電 線 路 延 長 (m)						支 持 物 (本)			柱上變壓器	
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									讀 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
兵 庫	北但電氣	架	46.0	—	32.2	37.6	—	69.8	—	—	771	—	—	44	73.0
	山田電燈	架	63.9	6.7	87.2	100.5	40.5	228.2	—	—	1,275	2	—	108	262.1
	能勢電氣軌道	架	13.3	—	27.1	—	—	27.1	12.1	15.0	1,032	—	—	—	—
	播電鐵道	架	19.2	—	47.6	—	—	47.6	30.0	17.5	643	—	—	—	—
	摩耶鋼索鐵道	架	1.0	1.0	3.9	2.9	—	6.8	—	—	37	37	—	—	—
	妙見鋼索鐵道	架	1.5	—	4.7	—	—	4.7	—	1.7	112	—	—	—	—
奈 良	神戶有馬道	架	34.1	11.7	—	76.3	36.0	112.3	32.0	44.3	1,464	1,132	—	—	—
	合同電氣	架	1,805.1	171.3	2,006.4	2,718.5	577.5	5,902.4	—	—	31,133	170	219	4,527	20,141.0
	奈良支店	架	2.4	2.2	—	0.2	3.1	3.3	—	—	—	36	—	—	—
	宇治川電氣	架	1,234.1	211.6	1,390.5	1,642.3	716.8	3,749.6	—	—	24,242	220	702	2,398	6,003.9
	吉野水電	架	102.1	—	91.0	161.7	—	252.7	—	—	2,267	—	—	155	361.9
	折立電務所	架	5.9	—	9.9	4.3	—	14.2	—	—	136	—	—	6	10.0
	葛城水力電氣	架	29.1	—	37.8	36.9	—	74.7	—	—	639	—	—	67	66.5
	黒瀧村	架	30.6	—	3.7	40.3	—	44.0	—	—	631	—	—	28	65.0
	秋野村	架	17.7	—	25.8	20.9	—	46.7	—	—	488	—	—	15	22.0
	平谷電氣	架	4.2	—	7.2	1.1	—	8.3	—	—	85	—	—	4	7.5
	信貴生駒電氣	架	20.1	8.4	42.3	—	25.2	67.5	19.1	23.2	758	349	—	—	—
	參宮急行電氣	架	132.8	87.6	413.1	879.6	525.6	1,818.3	180.1	205.6	4,703	826	243	—	—
	南和電氣鐵道	架	5.3	—	—	10.9	—	10.9	5.1	5.8	169	5	—	—	—
	宇治川電氣	架	1,694.3	154.3	2,345.6	4,190.4	501.1	7,037.1	—	—	31,398	113	42	4,348	13,751.1
	近江支店	架	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	京都電燈	架	1,124.2	97.5	1,521.3	1,875.1	276.6	3,673.0	—	—	21,379	85	6	2,188	11,471.0
	大津支店	架	5.5	5.0	—	5.3	14.2	19.5	—	—	—	—	—	—	—
堅田町	架	9.8	—	24.7	17.7	—	42.4	—	—	177	—	—	42	149.0	
草野川電氣	架	91.3	91.3	87.4	186.8	—	274.2	—	—	1,753	—	—	141	216.5	
神島電燈	架	0.7	—	1.8	—	—	1.8	—	—	23	—	—	4	4.0	
近江鐵道	架	60.5	—	—	74.2	—	74.2	14.2	60.0	1,782	282	—	—	—	
比叡山鐵道	架	2.8	—	6.4	6.5	—	12.9	—	2.0	91	69	—	—	—	
和 歌 山	合同電氣	架	1,719.6	417.4	2,225.3	2,896.0	1,792.4	6,913.7	19.1	32.7	35,412	541	570	4,765	26,355.2
	和歌山支店	架	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	宇治川電氣	架	544.4	127.2	566.6	806.7	210.3	1,583.6	—	—	9,648	117	245	719	2,469.1
	熊野出張所	架	541.9	85.3	840.1	957.6	241.0	2,038.7	—	—	10,896	109	14	1,417	6,374.2
	南海水力電氣	架	177.7	—	228.0	236.4	—	464.4	—	—	2,756	—	—	156	334.0
	秋津川水電	架	85.5	—	110.3	133.6	—	243.9	—	—	1,601	1,601	—	98	233.7
周參見水力電氣	架	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
宮川電業所	架	8.3	—	10.7	10.8	—	21.5	—	—	174	—	—	12	47.0	
信太水力電氣	架	13.4	—	16.9	16.6	—	33.5	—	—	259	—	—	19	15.0	

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路長(m)		電 線 路 延 長 (m)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
和歌山	西川原柑橘生産組合	架	4.2	—	12.8	9.5	—	22.3	—	—	233	—	—	13	17.0
	西ヶ峰水力電氣	々	19.3	—	25.8	14.4	—	40.2	—	—	205	—	—	8	10.0
	貴志川水力電氣	々	35.6	—	26.9	17.4	—	44.3	—	—	600	—	—	22	33.5
	四村川電氣	々	45.5	—	50.8	74.5	—	125.3	—	—	838	—	—	34	(KVA) 58.8
	新城相互電氣	々	(G)16.2	—	17.1	15.6	—	32.7	—	—	300	—	—	11	16.0
	南海電力	々	(K) 2.2	—	3.0	2.4	—	5.4	—	—	46	—	—	3	3.0
	安膳水力電氣	々	27.4	—	36.1	25.2	—	61.3	—	—	426	—	—	17	36.5
	野上電氣鐵道	々	12.2	—	23.6	—	—	23.6	11.1	12.5	458	2	—	—	—
	高野山電氣鐵道	{架地}	11.2 0.3	—	1.0 0.6	23.2 0.8	—	24.2 1.4	11.1	13.0	1,302	57	—	—	—
	加太電氣鐵道	架	10.6	—	23.8	—	—	23.8	3.7	12.0	275	20	—	—	—
徳島	合同電氣	{架地}	2,851.8 1.6	253.5	4,609.4	3,578.2 4.8	859.8	9,056.4 4.8	—	—	54,866	31 491	531	4,928	(KVA) 15,846.5
	海部水力電氣	架	75.5	10.4	98.0	140.6	—	238.6	—	—	1,694	—	—	117	(KVA) 275.5
	警蔵登山鐵道	々	0.5	—	1.2	—	—	1.2	—	1.2	23	—	—	—	—
	土佐電氣	{架地}	1,225.2 26.7	119.6	1,721.6 32.2	1,388.6	353.9	3,464.1 32.2	40.9	27.2	21,022	1,109 12	2	1,615	7,934.5
高知	高知縣	架	1,052.8	205.6	1,517.3	1,383.3	612.5	3,513.1	—	—	19,660	584	16	1,309	(KVA) 7,136.5
	〇大板水力電氣	々	59.1	—	70.0	67.3	—	137.3	—	—	1,336	—	—	67	97.7
	安喜水力電氣	々	190.4	—	227.4	328.5	—	555.9	—	—	3,423	101	4	343	953.0
	土佐東部電氣	々	148.8	—	143.3	335.3	—	478.6	—	—	2,917	84	6	345	1,307.4
	日本紙業	々	245.1	—	307.7	441.8	—	749.5	—	—	4,637	—	2	287	1,129.5
	吾北水力電氣	々	14.8	—	9.8	9.2	—	19.0	—	—	291	—	—	12	10.0
	南海水力電氣	々	218.2	46.6	297.6	501.6	133.4	932.6	—	—	6,515	1	2	339	678.2
	佐賀水力電氣	々	25.6	—	23.3	36.4	—	59.7	—	—	481	—	—	23	(KVA) 23.5
	七郷村外二ヶ村組合	々	37.8	—	49.7	56.8	—	1,065	—	—	783	—	—	46	(KVA) 80.6
	北土水力電氣	々	18.0	—	12.4	26.1	—	38.5	—	—	313	—	—	10	12.0
	香美電氣	々	103.0	—	157.0	110.6	—	267.6	—	—	1,944	—	—	79	294.0
	四國水電	々	243.0	50.1	299.4	262.9	150.4	712.7	—	—	4,799	—	—	207	(KVA) 410.5
	沖ノ島電氣	々	6.4	—	5.2	6.4	—	11.6	—	—	162	—	—	5	7.0
	梅原村	々	72.6	—	97.9	94.1	—	192.0	—	—	1,568	—	—	46	63.0
	廣島	廣島電氣	{架地水}	10,046.7 18.1 5.9	832.8 7.6 5.9	13,816.3 0.2	14,810.0 53.4	3,201.6 36.3 17.7	31,827.9 89.9 17.7	—	—	186,302	1,031 197	1,125	20,584
東城水力電氣		架	67.6	—	77.8	96.6	—	174.4	—	—	1,102	—	—	79	214.5
瀬戸内海電力		{架地}	295.9 1.4	17.7	357.6	444.4 3.9	52.9	854.9 3.9	—	—	5,727	52	3	641	1,394.5
大崎電氣		架	24.2	—	25.3	44.1	—	69.4	—	—	570	—	2	36	93.0

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路長(m)		電 線 路 延 長 (m)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
廣島	竹仁村	架	67.6	—	58.0	28.9	—	86.9	—	—	621	—	—	27	68.0
	根野村	々	20.8	—	30.8	14.3	—	45.1	—	—	357	—	—	18	40.0
	久芳村	々	32.2	—	51.5	22.6	—	74.1	—	—	629	—	—	19	32.0
	廣濱鐵道	々	13.7	—	26.1	—	—	26.1	12.3	13.8	439	9	—	—	—
	廣島瓦斯電軌	{架地}	33.0 0.3	2.8	133.4 0.6	77.5 0.9	—	210.9 1.5	54.9 0.6	78.5	1,835	111 74	14	—	—
	尾道鐵道	架	17.1	—	35.3	—	—	35.3	16.7	18.6	819	19	—	—	—
	藝南電氣軌道	々	10.8	—	38.9	—	—	38.9	12.4	26.5	682	67	—	—	—
	兩備鐵道	々	39.4	—	43.1	—	—	43.1	17.4	25.7	729	90	—	—	—
	鳥取電燈	架	744.5	48.6	776.9	1,418.9	145.8	2,341.6	—	—	16,462	59	9	1,381	4,814.7
	大江電燈	々	17.6	—	20.7	57.2	—	77.9	—	—	382	—	—	35	55.0
鳥取	山陽水力電氣	々	167.0	123.9	43.1	118.8	624.0	785.9	—	—	1,710	4	640	50	127.0
	伯陽電鐵	々	41.5	7.4	38.6	22.2	—	60.8	19.5	19.1	897	—	—	—	—
	米子電車軌道	々	7.8	—	8.1	—	—	8.1	—	8.1	419	—	—	—	—
	出雲電氣	架	5,075.0	445.2	7,234.4	7,078.2	1,418.9	15,731.5	—	—	101,549	2,717	14	7,078	(KVA) 19,377.7
島根	隱岐電氣	々	85.2	—	66.5	185.9	—	252.4	—	—	1,702	—	—	90	161.5
	大根島電燈	々	12.6	—	16.6	22.5	—	39.1	—	—	300	—	—	25	45.0
	島根電力	々	309.9	17.4	428.8	493.5	52.2	974.5	—	—	5,933	72	—	365	(KVA) 539.0
	島前電氣	々	31.7	—	22.7	53.9	—	76.6	—	—	615	—	—	20	26.5
	額原村	々	61.2	—	100.8	58.1	—	158.9	—	—	1,312	—	—	62	99.2
	西見上村	々	44.9	—	23.8	21.1	—	44.9	—	—	698	—	—	25	59.0
	都萬電氣	{(K) 架地}	20.6	—	13.0	36.4	—	49.4	—	—	380	—	—	11	14.0
	都茂村	々	30.4	—	25.0	13.2	—	38.2	—	—	620	—	—	26	57.5
	來島村	々	78.6	—	88.2	79.8	—	168.0	—	—	1,776	—	—	58	86.0
	中村	々	10.6	—	5.5	7.3	—	12.8	—	—	352	—	—	10	(KVA) 12.0
	一畑電氣鐵道	々	45.6	—	3.2	135.6	—	138.8	44.4	46.0	1,518	1,503	—	—	—
	廣瀬鐵道	々	8.5	—	16.3	—	—	16.3	6.4	9.9	383	—	—	—	—
	岡山電燈	架	362.8	—	741.0	911.3	—	1,652.3	—	—	8,538	66	—	2,173	(KVA) 11,626.5
	中國合同電氣	{架地}	5,984.8 10.5	431.1 4.9	8,135.2 1.8	8,593.5 37.6	1,548.3 14.5	18,277.0 53.9	—	—	111,025	679	1,361	10,092	31,707.7
	山陽中央水電 西大寺出張所	{架地}	1,767.0 3.2	245.4	2,113.2 0.5	2,453.1 4.2	1,110.3	5,676.6 4.7	—	—	33,780	351	845	2,357	6,649.6
加茂水力電氣	架	49.2	—	66.7	48.4	—	115.1	—	—	970	—	—	37	53.5	
湯原水電	々	59.9	—	68.2	106.9	—	175.1	—	—	1,186	—	—	53	69.0	
久米水力電氣	々	40.8	—	57.9	60.1	—	118.0	—	—	760	—	—	46	59.0	
作陽水力電氣	々	129.2	—	145.8	224.2	—	370.0	—	—	2,832	—	—	105	110.0	

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (F)		電 線 路 延 長 (F)					支 持 物 (本)			柱 上 變 壓 器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		箇 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
岡 山	北木電氣	架水	15.4	—	23.3	22.4	—	45.7	—	—	360	—	—	22	47.0
	岡山電氣鐵道	架	8.1	—	24.4	—	—	24.4	6.1	18.3	345	233	—	—	—
	中國稻荷山鋼索鐵道	〃	0.4	—	0.5	—	—	0.5	—	0.5	22	22	—	—	—
山 口	山口縣架地	架地	4,917.9	401.5	7,144.4	7,058.9	1,832.9	16,036.2	—	—	91,982	997	1,025	7,689	26,176.3
	美禰水力電氣	架	75.1	—	110.1	94.4	—	204.5	—	—	1,426	—	—	69	123.5
	見島電燈	〃	6.5	—	6.9	9.0	—	15.9	—	—	131	—	—	5	17.0
	角島電氣	〃	10.0	—	14.2	12.2	—	26.4	—	—	177	—	3	4	10.0
	山陽電氣鐵道	〃	25.0	8.5	46.9	20.7	—	67.6	10.5	18.8	651	—	—	—	—
	宇部電氣鐵道	〃	10.4	—	20.6	—	—	20.6	7.8	12.8	487	—	—	—	—
	宇部鐵道	〃	34.7	—	—	71.0	—	71.0	32.8	38.2	1,305	11	—	—	—
	四國水力電氣	架地	1,936.9	185.4	2,993.7	3,207.9	943.5	7,145.1	26.1	25.0	36,439	313	1,000	4,894	17,956.8
香 川	高松電氣鐵道	架	111.7	—	211.4	139.5	—	350.9	13.0	15.2	2,448	3	—	139	352.5
	琴平電鐵	〃	162.6	6.1	212.3	313.8	18.3	544.4	31.3	35.5	3,602	1,008	42	146	262.9
	島電氣	〃	193.1	—	205.5	360.3	—	565.8	—	—	3,442	—	—	350	910.5
	飯野電燈	〃	74.1	—	106.6	69.2	—	175.8	—	—	1,266	—	—	72	134.5
	讚岐電氣	〃	80.9	—	105.5	98.8	—	204.3	—	—	1,861	—	—	82	165.0
	鹽入水力電氣	〃	116.7	—	134.6	98.1	—	232.7	—	—	1,805	—	—	107	132.5
	琴平參宮電鐵	〃	26.9	4.7	67.3	40.9	—	108.2	27.7	39.6	844	—	—	—	—
	屋島登山鐵道	〃	0.8	—	3.4	4.9	—	8.3	—	1.8	31	30	—	—	—
	琴平急行電鐵	〃	19.5	3.9	31.9	11.8	—	43.7	15.0	16.9	502	6	—	—	—
	八栗登山鐵道	〃	0.7	—	2.0	2.0	—	4.0	—	0.7	21	20	—	—	—
	伊豫鐵道電氣	架地	4,229.9	517.6	5,690.3	6,558.2	2,039.6	14,258.1	28.4	31.8	83,861	1,783	1,174	9,925	40,251.2
愛 媛	久萬町架	架	36.4	—	27.7	19.5	—	47.2	—	—	776	—	—	51	129.0
	中島電氣	〃	25.5	—	33.8	37.7	—	71.5	—	—	538	—	—	25	52.0
	弘形電氣	〃	47.3	—	43.0	64.1	—	107.1	—	—	1,002	—	—	43	82.5
	直瀬水力電氣	〃	40.7	—	51.3	52.7	—	104.0	—	—	800	—	—	30	46.0
	土佐吉野川水力電氣	架地	196.4	69.1	143.9	326.3	325.3	795.5	—	—	3,228	358	85	111	211.5
	大島電氣	架地	3.2	—	2.3	8.5	—	10.8	—	—	53	—	—	8	19.0
	喜多電氣	架	65.9	—	88.4	86.6	—	175.0	—	—	1,137	—	—	46	52.5 (KV)
熊 本	熊本電氣	架	4,666.1	448.9	6,285.9	6,407.6	1,924.5	14,018.0	—	—	87,191	1,779	1,180	8,345	37,039.9
	日本窒素肥料	〃	265.4	30.1	276.3	314.7	90.3	681.3	—	—	4,981	307	—	316	807.0
	球磨川電氣	〃	2,186.8	192.5	2,927.4	2,755.6	579.2	6,262.2	—	—	39,777	616	177	2,623	7,991.5

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路互長 (F)		電 線 路 延 長 (F)					支 持 物 (本)			柱 上 變 壓 器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 內		總 數	總 數 / 內		箇 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
熊 本	小國水力電氣	架	111.0	—	156.3	187.4	—	343.7	—	—	2,000	—	—	181	388.8
	北天草電氣	〃	73.6	—	89.6	103.3	—	192.9	—	—	1,465	—	2	87	197.0
	馬見原水力電氣	〃	103.3	—	101.7	154.7	—	256.4	—	—	2,302	—	—	108	250.2
	山鹿水力電氣	〃	126.9	—	112.8	227.6	—	340.4	—	—	2,304	—	—	154	357.5
	菊池電氣鐵道	〃	51.7	—	51.7	—	—	51.7	25.8	25.8	882	7	—	—	—
	熊本電氣鐵道	〃	14.2	—	35.9	—	—	35.9	13.8	22.1	821	—	—	—	—
	熊本市	〃	10.3	—	28.9	—	—	28.9	8.7	20.2	776	267	—	—	—
	平戸電燈製氷	架	45.9	—	43.8	33.4	—	77.2	—	—	1,032	3	2	72	340.0
	五島電燈	〃	142.5	—	94.0	256.5	—	350.5	—	—	2,714	—	—	119	258.0
	壺岐電燈	〃	48.5	—	24.3	94.5	—	118.8	—	—	877	—	—	36	85.0
	西彼電氣	架水	165.0	1.3	201.0	277.6	—	478.6	—	—	3,245	—	—	167	408.5
長 崎	崎戸町架	架	5.7	—	7.5	8.5	—	16.0	—	—	116	—	—	17	93.0
	野母電燈	〃	36.9	—	45.4	50.7	—	96.1	—	—	779	—	—	39	82.5
	諫早電燈	〃	176.2	—	243.3	237.5	—	480.8	—	—	3,330	—	—	170	399.5
	上波佐見村	〃	78.3	—	88.1	76.3	—	164.4	—	—	1,161	—	—	83	195.5
	小値賀魚市場	〃	3.3	—	6.5	1.5	—	8.0	—	—	78	—	—	5	17.0
	生月電氣	〃	17.6	—	27.3	13.2	—	40.5	—	—	381	—	2	13	32.5
	宇久電氣	〃	25.6	—	31.5	31.1	—	62.6	—	—	349	—	—	19	28.0
	香燒村架水	架水	9.2	0.8	11.6	1.0	—	12.6	—	—	212	—	—	15	21.0
	奈良尾電燈	架	3.7	—	6.7	2.4	—	9.1	—	—	103	—	—	10	30.0
	下波佐見村	〃	25.5	—	33.4	29.6	—	63.0	—	—	657	—	—	26	31.0
	對馬電氣	〃	68.6	—	24.3	53.1	—	77.4	—	—	1,358	—	—	—	—
平戸島電燈	〃	79.1	—	38.9	53.2	—	92.1	—	—	1,299	—	2	33	65.0	
福 岡	內海電氣	〃	42.0	—	72.0	65.0	—	137.0	—	—	977	—	—	37	45.0
	長崎電氣鐵道	〃	8.5	3.5	48.3	—	—	48.3	10.2	31.0	566	375	76	—	—
	東邦電力九州支社	架地	7,323.3	601.8	11,155.4	11,827.5	2,750.3	25,083.2	27.5	18.0	138,162	1,073	1,461	16,849	91,830.4 (KV)
	九州鐵道	架	269.7	14.4	448.4	434.4	86.4	969.2	107.6	113.1	7,421	1,906	4	366	1,376.0
	九州電氣鐵道	架地	823.5	129.6	1,481.6	1,662.6	558.7	3,732.9	54.4	74.4	18,978	436	151	381	2,737
	九州水力電氣	架地	7,032.1	1,070.0	8,806.2	8,987.2	4,317.1	22,110.5	—	—	128,736	1,472	1,663	13,049	56,405.4
	昭和電燈	架	169.5	—	295.4	337.4	—	632.8	—	—	3,885	12	—	678	3,500.0
	幸袋工作所	〃	93.1	1.1	67.3	59.9	—	127.2	—	—	2,394	20	2	215	1,040.5
	大正鐵業	〃	21.9	—	31.4	43.7	—	75.1	—	—	486	—	—	111	302.0
	筑後電氣	〃	448.9	31.1	474.7	834.1	—	1,308.8	—	—	8,612	—	2	623	2,027.4
	岩岳水電	〃	37.5	—	19.5	20.1	—	39.6	—	—	699	—	—	27	30.0

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (FF)		電 線 路 延 長 (FF)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
福 岡	博多電氣軌道	架	18.5	—	60.5	—	—	60.5	31.5	29.0	1,002	5 } 6 }	8	—	—
	小倉電氣軌道	架	6.3	—	25.7	4.5	—	30.2	5.8	12.5	258	227 }	—	—	—
	門司築港	架	3.5	—	3.5	—	—	3.5	0.8	2.7	184	29	—	—	—
	太宰府軌道	架	2.4	—	—	3.0	—	3.0	0.6	2.4	66	—	—	—	—
	大牟田電氣軌道	架	4.6	—	10.2	—	—	10.2	4.6	5.6	320	97	—	—	—
	博多灣鐵道汽船	架	23.3	—	—	71.8	—	71.8	21.6	27.3	980	395	—	—	—
大 分	森水力電氣	架	142.2	—	194.6	165.1	—	359.7	—	—	2,931	—	185	525.0	
	野津市村外六ヶ村組合	架	215.8	—	291.1	513.1	—	804.2	—	—	5,548	—	205	225.0	
	竹田水電	架	316.6	7.5	383.8	367.8	—	751.6	—	—	5,085	59	334	995.7	
	久住湯原電業	架	181.4	—	187.2	235.1	—	422.3	—	—	4,048	—	194	286.5	
	豊後電氣	架	348.8	—	452.3	611.9	—	1,064.2	—	—	6,878	—	496	709.0	
	蒲江水力電氣	架	91.3	—	76.0	133.0	—	209.0	—	—	1,524	—	72	168.0	
	東豊電氣	架	96.3	—	135.0	137.9	—	272.9	—	—	1,905	—	112	187.5	
	明治水力電氣	架	157.2	2.3	148.8	196.1	—	344.9	—	—	2,393	—	91	129.5	
	姫島電氣	架	636.2	—	114.2	139.8	—	254.0	—	—	162	—	10	19.5	
	野津原電氣	架	37.2	—	51.5	44.7	—	96.2	—	—	923	—	30	(KVA) 27.0	
	上井田水力電氣	架	95.1	—	111.2	106.2	—	217.4	—	—	1,106	—	83	171.0	
	朝來水力電氣	架	45.0	—	51.3	48.5	—	99.8	—	—	940	—	47	(KVA) 97.7	
	田染水力電氣	架	54.6	2.6	46.7	59.9	—	106.6	—	—	1,324	—	67	(KVA) 126.0	
	大野水力電氣	架	101.9	—	134.1	126.3	—	260.4	—	—	1,533	—	68	120.0	
	合川水電	架	42.3	—	32.9	31.2	—	64.1	—	—	857	—	40	71.0	
	津江電燈	架	56.8	—	52.4	61.8	—	114.2	—	—	1,043	—	54	(KVA) 73.0	
	富士精電燈所	架	70.7	—	86.4	79.6	—	166.0	—	—	1,192	—	37	57.0	
	大入島電氣	架	13.1	—	7.2	8.8	—	16.0	—	—	291	—	13	18.0	
	別府大分電鐵	架	19.2	—	60.2	—	—	60.2	30.1	30.0	815	536	—	—	
	別府遊園鋼索鐵道	架	0.7	—	1.3	0.7	—	2.0	—	0.2	32	11	—	—	
佐 賀	○玉島水電	架	63.4	—	63.9	53.6	—	117.5	—	—	1,188	—	32	(KVA) 57.0	
	肥前電氣鐵道	架地	583.3 0.3	4.8	962.8 0.2	776.6 0.1	—	1,739.4 0.3	9.6 —	9.8 —	11,808	3	755	1,866.0	
	有浦電氣	架	136.2	—	201.4	122.6	—	324.0	—	—	2,922	—	66	(KVA) 146.0	
	佐賀電氣軌道	架	8.0	—	15.1	—	—	15.1	5.9	9.2	350	—	—	—	
宮 崎	神都電氣興業	架	1,117.1	73.0	1,561.8	1,802.5	311.7	3,676.0	—	—	22,934	4	2,376	10,491.8	
	延岡電氣	架	1,033.4	138.4	1,364.5	1,556.4	410.2	3,331.1	—	—	20,931	615	1,713	5,407.8	
	南那珂郡十六ヶ町村組合	架	482.6	36.0	494.5	641.1	189.0	1,324.6	—	—	9,668	—	836	10,580.2	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (FF)		電 線 路 延 長 (FF)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	總 數 / 内		筒 數	容 量 (KW)
									饋 電 線	電 車 線		鐵 柱	鐵 塔		
宮 崎	都 城 市	架	68.4	—	143.1	139.5	—	282.6	—	—	1,483	—	338	1,555.7	
	日 豊 水 電	架水	102.4 1.8	10.7	92.3	170.9	—	263.2 3.7	—	—	2,125	—	71	(KVA) 223.0	
	九 州 送 電	架地	163.5 0.01	163.5 0.01	—	—	976.9 0.1	976.9 0.1	—	—	603	11	590	—	
	鹿 兒 島 電 氣	架	983.8	96.2	1,861.7	1,306.5	241.6	3,409.8	—	—	17,937	121	16	1,823 (KVA) 11,677.3	
鹿 兒 島	大 島 電 氣	架	39.5	—	32.2	90.6	—	122.8	—	—	860	225	—	105 (KVA) 405.0	
	日 本 水 電	架水	3,913.0 1.3	425.5	5,128.4	5,094.6	1,348.7	11,571.7 1.3	—	—	69,307	1,978	4	4,200 (KVA) 14,499.4	
	加 治 木 電 氣	架	150.6	1.1	228.6	229.2	—	457.8	—	—	3,136	—	313	1,040.2	
	種 子 島 水 力 電 氣	架	94.4	—	41.8	142.6	—	184.4	—	—	1,539	—	47	91.0	
	顯 娃 村	架	134.7	6.0	125.6	276.7	—	402.3	—	—	2,518	—	217	316.5	
	古 仁 屋 水 電	架	11.0	—	12.1	23.4	—	35.5	—	—	248	—	19	43.0	
	大 德 水 電	架	88.7	—	92.9	137.9	—	230.8	—	—	1,775	—	60	107.4	
	吉 田 村	架	56.6	—	80.9	91.1	—	172.0	—	—	1,031	—	57	131.1	
	笠 砂 電 氣	架	67.0	—	83.5	89.2	—	172.7	—	—	1,347	—	58	117.0	
	屋 久 島 水 力 電 氣	架	15.3	—	10.0	40.8	—	50.8	—	—	290	—	14	(KVA) 36.0	
	神 永 良 部 電 氣	架	34.8	34.8	41.3	55.6	—	96.9	—	—	655	—	23	56.0	
	薩 摩 電 氣	架	63.6	—	46.9	83.9	—	130.8	—	—	837	—	42	65.0	
	鹿 兒 島 市	架	29.1	2.4	42.7	7.2	—	49.9	16.7	26.0	1,016	304 } 3 }	—	—	
	沖 繩	沖 繩 電 氣	架	188.5	—	224.7	199.3	—	424.0	7.7	7.8	2,739	—	279	1,191.0
		宮 古 電 燈	架	9.3	—	9.2	1.7	—	10.9	—	—	215	32	14	40.0
名 護 電 燈		架	8.9	—	14.6	6.0	—	20.6	—	—	214	—	8	19.0	
八 重 山 電 氣		架	23.8	—	34.4	15.0	—	49.4	—	—	525	—	19	52.0	
宮 城	仙 臺 市	架地	249.0 7.7	38.9 7.3	445.2	892.0	116.6	1,453.8 7.6	7.2	14.7	6,101	928 } 2 }	—	2,481 (KVA) 13,063.2	
	宮 城 縣	架	5,285.1	424.4	6,187.6	7,240.1	1,285.8	14,713.5	—	—	102,453	1,547 } 131 }	96	6,255 (KVA) 20,900.4	
	松 島 電 氣	架	6.5	—	6.8	—	—	6.8	2.8	4.0	229	—	—	—	
	秋 保 電 氣 軌 道	架	16.3	—	34.1	—	—	34.1	17.3	16.8	854	—	—	—	
新 潟	宮 城 電 氣 鐵 道	架	50.5	—	57.8	252.8	—	310.6	44.4	56.8	1,723	1,678	—	—	
	東 京 電 燈 長 岡 營 業 所	架	373.3	82.4	304.1	386.5	247.2	937.8	—	—	7,080	413 } 3 }	32	293 (KVA) 902.1	
	新 潟 電 力	架地	3,771.7 6.3	594.4 1.7	4,791.4 0.1	6,047.5 5.4	3,329.6	14,168.5 10.7	—	—	73,638	239 } 4 }	2,557	9,590 (KVA) 45,988.7	
	北 越 水 力 電 氣	架地	1,231.9 0.5	200.9	1,711.4 0.8	1,697.9 0.4	694.6	4,103.9 1.2	—	—	24,446	1	416	2,412 (KVA) 14,406.2	
	中 央 電 氣	架	1,901.4	308.6	2,654.7	2,833.9	1,326.4	6,815.0	—	—	39,895	760	951	3,169 (KVA) 14,576.5	
新 潟	魚 沼 水 力 電 氣	架	175.8	—	213.2	334.8	—	548.0	—	—	3,748	35 } 43 }	—	305 (KVA) 1,217.0	
	佐 渡 水 力 電 氣	架	12.1	—	21.7	42.7	—	64.4	—	—	236	—	45	145.0	



7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (F)		電 線 路 延 長 (F)				支 持 物 (本)		柱上變壓器				
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	容 量 (KW)			
									電 線	電 車 線			鐵 柱	鐵 塔	
新 潟	村上水電	架	404.4	34.1	301.2	698.6	102.1	1,191.9	—	—	8,614	4	761	2,547.8	
	佐渡電燈	々	132.2	—	196.1	230.5	—	426.6	—	—	2,902	—	182	545.0	
	松代電氣	々	175.5	—	167.1	227.5	—	304.6	—	—	3,735	—	152	254.0	
	青海水電	々	16.3	—	16.3	16.3	—	32.6	—	—	382	—	71	175.0	
	松之山水力電氣	々	86.2	—	67.1	50.1	—	117.2	—	—	1,840	—	113	273.0	
	前佐渡水電	々	49.4	—	46.8	85.5	—	132.3	—	—	1,045	—	36	80.0	
	城内水力電氣	々	55.2	—	76.0	81.1	—	157.1	—	—	1,157	—	59	105.0	
	親不知水電	々	8.2	—	3.4	19.1	—	22.5	—	—	168	—	8	(KVA) 53.0	
	保倉川電氣	々	308.0	—	418.9	409.8	—	828.7	—	—	6,460	—	233	605.5	
	米山水電	々	10.8	—	17.4	17.8	—	35.2	—	—	291	—	9	18.0	
	白瀨水電	々	57.7	—	69.3	99.1	—	168.4	—	—	1,336	—	68	127.0	
	市振電氣	々	6.1	—	12.4	—	—	12.4	—	—	118	—	—	—	
	電氣化學工業	々	54.4	—	39.0	77.2	—	116.2	—	—	1,134	—	35	70.0	
	越後電力	々	56.8	19.8	39.1	70.5	61.4	171.0	—	—	1,263	—	25	65.0	
	湯澤村	々	4.7	—	5.3	2.7	—	8.0	—	—	166	—	35	104.0	
	吉井村	々	61.3	—	109.2	56.8	—	166.0	—	—	1,285	—	68	102.0	
	西三川電氣	々	43.3	—	45.6	51.2	—	96.8	—	—	728	—	34	34.0	
	蒲原鐵道	々	46.2	6.6	62.8	19.8	—	82.6	—	—	848	157	—	—	
	福 島	福島電燈 (米澤支店茂木營業所ヲ含ム)	架	3,324.6	365.3	4,296.2	4,437.9	1,129.4	9,863.5	—	—	67,956	948 } 127	6,452	(KVA) 17,151.4
		東部電力	架地	1,740.7 } 2.4	375.3 } 1.6	1,890.8 } —	2,302.6 } 1.9	1,184.5 } 3.2	5,377.9 } 5.1	—	—	35,355	307 } 885	2,577	1,018.0
會津電力		架	861.7	64.9	1,136.4	1,675.8	147.2	2,959.4	—	—	21,796	171 } 45	2,679	8,869.4	
須賀川町		々	223.8	1.6	255.0	333.2	—	588.2	—	—	4,638	11 } —	439	1,557.5	
二本松電氣		々	637.6	28.8	858.9	835.9	77.7	1,772.5	—	—	13,220	91 } 2	1,079	(KVA) 2,508.2	
川俣電氣		々	265.7	27.1	361.0	265.6	44.1	670.7	—	—	5,266	— } —	483	(KVA) 1,109.5	
磐城電氣		々	393.6	92	569.4	433.1	28.1	1,030.6	—	—	8,589	— } —	366	945.0	
田島水力電氣		々	105.5	—	81.4	209.1	—	290.5	—	—	2,246	— } —	169	413.0	
八田電燈所		々	13.0	—	6.5	8.3	—	14.8	—	—	319	— } —	22	69.7	
吾妻電燈		々	30.6	—	23.2	70.7	—	93.9	—	—	580	— } —	43	127.5	
植田水力電氣		架地	207.4 } 0.8	23.2 } —	220.4 } —	280.8 } 2.4	69.7 } —	570.9 } 2.4	—	—	4,657	113 } —	417	1,206.9	
竹貫水力電氣		架	91.7	—	97.0	144.6	—	241.6	—	—	1,614	— } —	64	114.0	
伊南川水力電氣		々	84.4	—	52.8	138.1	—	190.9	—	—	1,280	— } —	101	199.3	
母畑水電		々	315.9	23.1	363.1	519.6	—	882.7	—	—	6,230	— } —	301	452.0	
請戸川水電		架地	190.9 } 0.05	— } —	303.0 } —	229.2 } 0.09	— } —	532.2 } —	— } —	— } —	3,661	— } —	123	218.5	
桑折電氣		架	70.3	—	51.2	38.1	—	89.3	—	—	1,487	— } —	69	110.5	
黒谷川水力電氣		々	66.6	—	62.0	128.3	—	190.3	—	—	2,050	— } —	64	90.7	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (F)		電 線 路 延 長 (F)				支 持 物 (本)		柱上變壓器					
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合 計 / 内		總 數	容 量 (KW)				
									電 線	電 車 線			鐵 柱	鐵 塔		
福 島	御藏入電氣	架	58.6	—	36.9	136.0	—	172.9	—	—	1,222	—	44	85.5		
	檜枝岐水力電氣	々	1.3	—	3.7	—	—	3.7	—	—	33	—	—	—		
	昭電社	々	20.9	—	16.4	38.0	—	54.4	—	—	440	—	14	21.5		
	久慈川水力電氣	々	18.3	—	10.5	32.8	—	43.3	—	—	425	—	19	22.5		
	安達電氣	架地	141.3 } 0.05	— } —	224.6 } —	117.0 } 0.1	— } —	341.6 } 1.1	— } —	— } —	1,953	— } —	97	146.0		
	福島電氣鐵道	架	42.0	0.8	79.8	2.4	—	82.2	—	—	2,170	14	—	—		
	岩 手	盛岡電燈	架	2,329.5	396.9	2,506.4	3,062.1	1,243.1	6,811.6	—	—	45,835	293 } 4,754	16	3,733	15,567.2
		膽江電力	々	589.3	19.0	890.6	796.3	57.2	1,744.1	—	—	12,911	187	1	695	1,888.0
		一ノ關町	々	149.2	18.0	233.7	196.9	54.0	484.6	—	—	3,318	32	—	336	1,237.5
		馬淵川電氣	々	378.5	—	431.4	674.8	—	1,106.2	—	—	7,903	3 } 3	—	570	1,834.6
東北電燈		々	1,001.1	180.5	1,393.3	1,152.7	541.4	3,087.4	—	—	20,414	1,487 } 2	41	918	2,514.9	
岩泉電氣		々	27.5	—	32.4	32.2	—	64.6	—	—	471	—	—	26	(KVA) 80.5	
氣仙水力電氣		架地	380.9 } 0.3	49.6 } —	443.7 } —	576.4 } 0.3	144.8 } —	1,164.9 } 0.3	— } —	— } —	8,419	58 } 12	359	1,295.5		
大槌水力電氣		架	102.9	—	75.2	172.3	—	247.5	—	—	2,367	—	—	137	(KVA) 427.5	
葛巻村		々	40.0	—	35.5	61.1	—	96.6	—	—	718	—	—	26	41.0	
輕米水力電氣		々	86.4	—	47.6	146.9	—	194.5	—	—	1,520	—	—	82	230.5	
青 森	小川電氣	々	19.8	—	28.3	28.7	—	57.0	—	—	406	—	—	17	21.5	
	刈屋電氣	々	17.4	—	34.6	46.2	—	80.8	—	—	561	—	—	26	(KVA) 32.5	
	九戸水力電氣	々	177.7	—	224.2	302.8	—	527.0	—	—	3,674	—	—	196	658.0	
	陸奥電力	々	31.4	31.4	—	—	94.2	94.2	—	—	704	—	—	—	—	
	花巻温泉電氣鐵道	々	29.6	—	30.2	—	—	30.2	13.2	17.0	1,338	—	—	—	—	
	八戸水力電氣	架	455.8	57.7	463.7	762.1	173.2	1,399.0	—	—	11,817	7	8	794	3,588.7	
	青森電燈	々	783.0	167.0	758.3	1,338.8	509.9	2,598.0	—	—	18,286	18	—	1,855	7,386.1	
	弘前電燈	々	882.8	62.5	1,136.3	1,559.1	261.8	2,957.2	—	—	18,187	276	—	2,041	9,720.7	
	上北電氣	々	62.4	—	52.1	137.2	—	180.3	—	—	1,288	—	—	95	(KVA) 311.0	
	七戸水電	々	312.4	9.7	240.7	820.1	29.1	1,089.9	—	—	6,903	—	2	376	1,180.5	
山 形	大湊電燈	々	140.8	24.2	95.0	287.6	72.0	454.6	—	—	3,368	—	—	187	(KVA) 593.3	
	西海電氣	々	182.3	—	175.8	371.4	—	547.2	—	—	3,589	—	—	177	(KVA) 414.5	
	川内電氣	々	34.7	—	27.8	62.7	—	90.5	—	—	751	—	—	55	145.5	
	奥入瀬電燈	々	39.4	—	40.5	50.9	—	91.4	—	—	752	—	—	36	57.5	
	上磯電氣	々	36.1	—	21.8	37.5	—	59.3	—	—	828	—	—	45	82.0	
山形山形電氣	架地	1,160.6 } 5.4	120.6 } —	1,463.3 } 5.4	1,922.5 } —	443.1 } —	3,828.9 } 5.4	— } —	— } —	25,492	191 } 1,549	136	3,432	13,226.7		

7. 電 線

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器			
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	總數ノ内		筒 數	容 量 (KW)	
									微電線	電車線		鐵 柱	鐵 塔			
山 形	北海道電燈事務所	架	254.3	34.0	268.7	461.4	101.9	832.0	-	-	6,019	5	3	454	1,568.9	
	鶴岡水力電氣	タ	491.0	54.6	395.9	891.6	168.4	1,455.9	-	-	11,409	324	22	1,117	3,841.9	
	酒田町	タ	200.8	27.7	234.1	288.2	83.1	605.4	-	-	4,536	-	2	524	2,180.2	
	飽海電燈所	タ	132.6	-	149.3	178.5	-	327.8	-	-	3,165	-	-	141	414.0	
	長井町	タ	16.2	-	29.1	31.5	-	60.6	-	-	445	13	-	130	327.0	
	兩羽電氣	タ	618.1	97.1	617.6	921.6	291.2	1,830.4	-	-	12,814	143	10	840	2,228.5	
	東置賜郡組合	タ	479.5	41.3	548.3	742.7	127.0	1,418.0	-	-	10,382	94	2	1,139	3,554.4	
	東田川郡廿八ヶ町村組合	タ	503.8	34.9	427.4	791.9	102.2	1,321.5	-	-	11,179	-	-	831	2,086.1	
	肘折電氣	タ	2.9	-	3.5	4.1	-	7.6	-	-	66	-	-	10	36.0	
	上山電氣	タ	69.7	-	79.3	120.8	-	200.1	-	-	1,512	-	-	72	191.5	
	釜淵電氣	タ	19.1	-	12.9	33.6	-	46.5	-	-	351	-	-	23	70.5	
	板谷電氣	タ	18.4	-	1.3	51.6	-	52.9	-	-	406	-	-	7	22.0	
	飽海電氣	タ	121.0	-	131.8	177.6	-	309.4	-	-	2,444	-	-	122	285.0	
	置賜電燈	タ	39.8	-	75.4	104.6	-	180.0	-	-	888	-	-	56	96.0	
	三山電氣鐵道	タ	12.2	-	21.1	-	-	21.1	10.0	11.1	503	5	-	-	-	
	高島鐵道	タ	10.8	-	20.8	-	-	20.8	8.2	12.6	464	-	-	-	-	
	庄内電氣鐵道	タ	12.2	-	14.2	-	-	14.2	0.1	14.1	365	334	-	-	-	
	秋 田	北海道電燈事務所	架地	1,808.4	429.7	1,780.1	2,570.4	1,246.9	5,597.4	-	-	37,732	550	15	3,259	14,667.2
		秋田事務所	架地	0.05	-	0.1	-	-	1.1	-	-	-	576	-	-	-
		増田水力電氣	架	1,121.8	125.6	1,194.8	1,885.6	356.2	3,406.6	-	-	23,667	659	17	1,913	5,621.0
船川電氣		タ	107.4	-	121.4	206.9	-	328.3	-	-	2,499	-	-	167	498.3	
盛岡電燈支店		タ	878.8	49.7	713.7	1,696.8	149.1	2,559.6	-	-	19,422	27	4	1,171	2,928.3	
仁賀保四ヶ村組合		タ	59.3	-	66.5	123.8	-	190.3	-	-	1,273	-	-	123	348.0	
南鹿電氣		タ	38.0	-	37.5	45.7	-	83.2	-	-	775	-	-	22	35.0	
秋田電車		タ	13.3	-	13.8	-	-	13.8	6.7	7.1	307	-	-	-	-	
小坂鐵道		タ	8.8	-	21.1	-	-	21.1	8.8	12.2	481	2	-	-	-	
雄勝鐵道		タ	10.3	1.4	19.6	4.3	-	23.9	8.7	10.9	523	8	-	-	-	
北 海 道	函館水電	架地	737.1	304.1	924.8	1,242.6	893.9	3,061.3	37.0	58.8	16,797	263	101	2,743	16,681.0	
	登別溫泉軌道	架地	17.7	4.7	21.9	27.0	-	48.9	-	17.4	862	-	-	-	-	
	北海道電燈	架地	1,765.7	316.4	2,782.7	3,437.7	940.2	7,160.6	-	-	38,248	1	370	4,798	33,305.4	
	北海道電燈	架地	3,538.5	1,320.5	3,223.6	5,355.8	4,463.4	13,042.8	-	-	68,540	105	838	7,692	33,915.1	
	北海道炭礦汽船	架地	166.6	33.2	185.0	282.2	99.7	566.9	-	-	3,544	-	-	361	2,184.3	
	北海道合同電氣	架	122.0	23.1	114.3	250.8	69.4	434.5	-	-	2,466	-	-	209	729.0	
	王子製紙	タ	278.9	234.9	52.4	117.1	702.6	872.1	-	-	5,290	36	6	126	972.5	
	苫小牧町	タ	31.2	-	55.3	33.2	-	88.5	-	-	560	-	-	106	565.5	

路 (續)

地 方	事 業 者	種 別	電線路延長 (km)		電 線 路 延 長 (km)					支 持 物 (本)			柱上變壓器		
			總 數	送 電 線	低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	合計ノ内		總 數	總數ノ内		筒 數	容 量 (KW)
									微電線	電車線		鐵 柱	鐵 塔		
北 海 道	秋田木材	架	58.2	-	101.5	99.4	-	200.9	-	-	1,204	-	-	169	927.0
	天鹽電燈	タ	28.3	-	67.3	18.3	-	85.6	-	-	628	-	-	15	61.5
	道南電氣	タ	200.3	38.9	178.2	373.7	116.8	668.7	-	-	4,526	-	-	246	753.5
	斜里電氣	タ	74.7	-	35.2	204.2	-	239.4	-	-	1,515	-	-	118	352.6
	廣尾電氣	タ	51.9	-	31.2	135.4	-	166.6	-	-	872	-	-	38	117.0
	羽幌電氣	タ	11.3	-	15.4	7.0	-	22.4	-	-	301	-	-	24	75.0
	留壽都電氣	タ	23.3	-	9.0	49.3	-	58.3	-	-	523	-	-	17	74.0
	眞狩電氣	タ	16.3	-	2.6	33.5	-	36.1	-	-	291	-	-	4	23.0
	沙流電氣	タ	23.0	-	28.5	43.9	-	72.4	-	-	466	-	-	135	135.6
	白老村	タ	50.2	-	31.4	117.7	-	149.1	-	-	977	-	-	21	58.0
	音別工業	タ	5.8	-	6.8	5.9	-	12.7	-	-	132	-	-	8	24.0
	北洋電氣	タ	34.6	-	28.0	84.4	-	112.4	-	-	748	-	-	25	93.0
	鬼脇電氣	タ	16.5	-	21.9	34.4	-	56.3	-	-	336	-	-	28	49.0
	生田原電氣	タ	12.5	-	10.0	33.8	-	43.8	-	-	308	-	-	31	134.0
	勇拂電燈	タ	114.3	36.8	42.8	99.2	176.0	318.0	-	-	2,030	-	-	75	319.7
	利尻水力電氣	タ	35.6	-	58.9	83.0	-	141.9	-	-	919	-	-	44	112.0
	落部村	タ	12.8	-	15.9	15.4	-	31.3	-	-	295	-	-	13	30.0
	木古内村外二ヶ村組合	タ	50.5	-	44.3	122.5	-	166.8	-	-	1,019	-	-	81	150.5
	瀧ノ上力電氣	タ	84.2	-	65.3	232.3	-	297.6	-	-	1,830	-	-	110	331.5
	落合電氣	タ	1.6	-	3.2	1.3	-	4.5	-	-	40	-	-	4	20.5
札幌送電	架地	42.0	33.5	-	58.4	96.3	154.7	-	-	566	323	3	-	-	
大島電氣	架	15.4	-	15.4	45.2	-	60.6	-	-	319	-	-	14	36.4	
苫前電氣	タ	57.5	-	51.3	94.4	-	145.7	-	-	842	-	-	33	89.0	
濱益電氣	タ	15.0	-	17.4	22.4	-	39.8	-	-	369	-	-	14	37.0	
日高電燈	タ	166.0	-	83.7	231.7	233.8	549.2	-	-	2,961	11	2	169	408.0	
標津電氣	タ	23.9	-	11.0	59.9	-	70.9	-	-	491	-	-	10	33.0	
札幌市	架地	18.5	-	52.1	-	-	52.1	17.8	34.3	1,423	6	-	-	-	
旭川電氣軌道	架	18.2	-	34.3	-	-	34.3	-	-	-	-	-	-	-	
旭川電氣軌道	架	27.8	4.3	49.6	12.7	-	62.3	25.5	24.1	891	-	-	-	-	
大沼電鐵	タ	17.2	1.6	30.1	4.8	-	34.9	12.9	17.2	1,256	-	-	-	-	
洞爺湖電氣鐵道	タ	8.8	6.7	12.9	20.2	-	33.1	3.0	9.9	382	-	-	-	-	
札幌郊外電氣軌道	タ	4.7	2.9	3.9	1.0	-	4.9	-	2.1	149	-	-	-	-	
定山溪鐵道	タ	27.6	-	-	56.7	-	56.7	26.8	29.9	835	822	-	-	-	
旭川市街軌道	タ	15.7	1.2	38.3	2.6	-	49.9	12.8	25.5	943	-	-	-	-	
北海道鐵道	タ	3.1	-	-	5.1	-	5.1	1.9	3.2	84	84	-	-	-	
總 計	架地	262,497.6	33,924.8	370,051.3	409,265.1	132,477.9	911,794.3	8,691.2	10,080.8	5,322,059	179,006	67,866	636,622	3,547,576.2	
	架地	3,454.9	1,133.0	2,479.1	2,548.4	4,140.8	9,168.3	463.4	9.6	5,322,059	16,828	413	109	-	

8. 電 燈

地方	事業者	需要家数			常時燈筒数				
		總数	内		十燭光 未滿	十燭光	十六燭光	二十燭光 以上	合計
			總数	併用					
東京	東京電燈	810,097	410,703	109,783	120,424	127,303	175,968	4,134,311 (燭)	4,558,006
	東京市	140,373	82,537	22,236	19,537	16,434	14,369	965,455 (燭)	1,015,705
	玉川電氣鐵道	42,620	15,259	—	42,863	59,140	52,396	96,604	251,003
	王子電氣鐵道	84,119	41,879	—	32,600	121,731	50,098	114,745	319,174
	京王電氣鐵道	44,334	9,540	3,117	17,636	38,285	131,892	27,564	215,377
	日黒蒲田電鐵	1,000	625	364	81	196	17,172	620	18,069
	大島拓殖電氣	1,247	76	—	92	402	478	1,209	2,181
	水川電氣	558	—	—	125	592	158	72	947
	秋川水力電氣	4,676	—	71	1,702	5,041	1,560	912	9,215
	成木川水力電氣	570	17	—	656	—	391	15	1,062
	新島電燈	526	18	—	73	414	230	126	843
	八丈電氣	1,165	59	—	20	870	740	517	2,147
	三宅島電氣	904	83	7	127	708	388	251	1,474
	神津島電氣	349	3	—	22	298	92	10	422
多摩川水力電氣	569	14	—	67	655	94	48	864	
神奈川	東京電燈横濱支店	269,319	25,945	38	261,338	14,748	238,481	491,754 (燭)	1,006,321
	日本電力横濱營業所	74,869	4,699	3,165	18,956	25,253	154,489	32,583 (燭)	231,281
	宮ノ下水力電氣	809	79	66	283	795	3,545	3,063 (燭)	7,686
	富士電力	5,723	245	96	—	9,839	3,735	1,469	15,043
	秦野町	3,227	147	—	140	4,640	2,885	3,043	10,708
	相州電氣	2,573	52	24	687	3,298	658	623	5,266
	東京灣電氣	389	16	—	185	325	592	256	1,358
	湘南村	185	8	—	41	39	217	63	380
	關東水力電氣	1	—	—	—	—	27	667	694
	東京電燈川越支店	166,726	6,565	1,302	48,865	157,073	153,921	53,309 (燭)	413,168
埼玉	武蔵野鐵道	966	—	—	141	1,162	227	21	1,551
	行田電燈	8,680	1,085	163	2,206	13,832	4,432	3,586	24,056
	粕壁町	1,426	—	—	1,144	2,534	450	570	4,698
	名栗水電	1,820	54	39	318	2,362	773	219	3,672
	比企電燈	1,798	30	—	84	1,207	945	39	2,275
	東京電燈前橋支店	249,885	8,156	1,853	70,629	222,484	134,870	286,544 (燭)	714,527
	草津電氣鐵道	1,024	88	76	58	3,343	889	1,055 (燭)	5,345
	上信電氣鐵道	1,659	3	—	21	1,210	1,079	132	2,442
	伊香保町	335	—	—	—	2,449	1,131	886	4,466
	長野電燈西毛支店	19,322	251	—	2,117	14,048	14,280	11,471	41,916

備考 1. 常時燈筒数欄中(弧)ハ弧光燈筒数ヲ再掲セルモノ、(炭)ハ炭素線電球筒数ヲ再掲セルモノトス 2. 従量燈ノ燭光別、燭光數、

取 付 數 (昭和六年末)

内從量	常時燈 燭光數	常時燈電氣力			常時燈ノ内 事業者用		臨時燈		休 燈		
		總電氣力 (KW)	內 從 量		筒 數	燭 光 數	筒 數	燭 光 數	電氣力 (KW)	需要家數	筒 數
			電氣力 (KW)	供給電氣力量 (KWH)							
3,796,578	140,757,306	175,637.0	150,993.4	235,393,790	16,064	1,458,450	3,622	48,242	59.1	84,892	1,152,274
918,541	32,611,601	40,457.7	36,842.4	48,064,575	952	77,806	79	1,937	2.3	14,289	185,722
164,365	5,768,356	6,876.3	4,448.1	3,752,418	2,206	89,288	—	—	—	7,760	44,909
237,192	6,584,776	8,231.0	6,020.4	12,645,934	1,337	60,025	—	—	—	—	—
138,076	3,560,784	4,453.4	2,816.1	13,171,732	1,502	60,876	—	—	—	—	11,614
16,948	299,639	374.5	339.0	372,030	543	17,600	17	743	0.9	—	—
820	44,286	55.4	24.6	17,877	37	983	—	—	—	—	494
—	10,379	13.0	—	—	—	—	213	22,156	27.7	—	179
1,042	115,788	160.6	16.7	20,167	333	3,779	1,343	13,430	19.5	—	2,512
257	10,070	15.0	4.2	2,253	—	—	32	812	1.0	—	39
125	10,753	15.9	1.6	2,724	40	1,032	157	1,069	1.3	—	—
728	39,012	48.0	20.0	10,433	30	1,429	—	—	—	233	511
613	24,279	29.5	14.6	8,027	144	2,824	468	4,680	5.8	—	468
27	4,480	5.8	0.3	274	17	85	—	—	—	—	127
138	9,826	12.3	2.6	809	—	—	19	546	0.7	—	67
287,148	22,504,058	27,057.7	7,815.4	7,665,013	4,669	493,226	—	—	—	34,978	248,023
100,948	4,044,349	5,605.4	2,670.7	2,010,831	1,130	45,183	—	—	—	—	35,875
3,316	185,602	224.8	91.4	74,476	281	5,860	—	—	—	—	53
2,777	288,233	309.8	55.5	91,768	1,182	109,853	206	2,276	2.8	193	537
2,210	203,744	264.8	56.1	86,921	474	15,852	—	—	—	—	475
1,153	69,703	96.7	31.0	38,932	38	757	15	170	0.2	—	1,003
265	34,636	40.0	5.3	4,979	169	14,326	—	—	—	98	878
129	6,023	7.8	2.6	1,826	30	371	—	—	—	—	207
—	75,170	75.2	—	—	694	75,170	—	—	—	—	—
102,492	6,144,134	7,529.0	2,049.8	2,051,169	843	41,246	—	—	—	18,040	107,959
—	16,661	20.8	—	—	8	175	49	816	1.0	—	211
10,390	334,758	418.4	200.8	282,206	135	1,380	—	—	—	—	1,372
—	55,633	69.8	—	—	204	3,482	44	1,234	1.5	—	507
1,080	45,726	57.1	18.4	20,064	72	2,607	—	—	—	—	645
166	28,570	37.1	2.1	2,853	7	168	269	2,590	3.2	—	39
144,129	13,631,685	16,685.0	4,323.6	3,685,693	2,537	158,801	—	—	—	31,014	250,506
3,134	82,650	108.1	56.5	116,328	121	4,096	369	3,900	4.9	—	274
30	33,511	44.2	0.5	179	19	466	684	6,840	8.6	—	51
—	74,554	91.9	—	—	229	7,730	310	4,200	5.2	—	—
5,073	815,191	958.0	133.2	89,462	111	5,414	—	—	—	—	1,709

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

8. 電 燈

地方	事業者	需要家數			常時燈筒數				
		總數	總數ノ内		十燭光 未滿	十燭光	十六燭光	二十燭光 以上	合計
			從量	併用					
群馬	川原湯電氣	116	—	—	—	216	75	63	354
	利根電氣	1,487	—	—	262	1,374	409	408	2,453
	赤城電力	762	—	—	100	658	313	74	1,145
	深入水力電氣	501	—	—	114	450	201	82	847
	碓氷電氣	934	—	—	16	382	763	10	1,171
	川場村	680	—	—	250	436	417	145	1,248
	天沼電燈	221	—	—	—	225	—	—	225
	小南電燈	59	—	—	35	54	8	3	100
	伊勢水力電氣	774	—	—	162	491	385	26	1,064
	上陽電氣	235	—	—	26	43	338	12	419
	芝根電氣	386	—	—	19	116	305	124	564
	粕川水電	9,160	91	—	1,848	5,669	7,260	3,232	18,000
	池田村	779	—	—	381	630	491	54	1,556
	八崎電氣	281	—	—	—	220	193	9	422
	丸山電氣	101	18	—	17	137	45	44	243
	原町	658	2	15	78	447	697	254	1,476
	三原田電氣	560	—	—	—	657	122	41	820
	萬場町	840	—	—	52	1,211	266	111	1,640
	泉澤水電	116	8	—	144	113	1,167	44	1,468
	高山水電	559	—	—	105	106	310	171	692
梅田電氣	681	—	—	—	531	579	98	1,208	
吾妻川電力	1,583	2	—	215	657	1,347	844	3,063	
深澤産業	130	—	—	—	39	190	17	246	
上毛電力	386	13	—	176	—	622	578	1,376	
四萬水力電氣	167	—	—	23	14	181	19	237	
福岡村	531	20	11	145	578	537	38	1,298	
南毛電燈	1,220	48	—	51	749	911	109	1,820	
東京電燈千葉支社	187,842	4,550	2,461	26,374	158,836	166,511	58,715	410,436	
京成電氣軌道	35,161	2,024	1,266	9,192	32,016	59,686	12,755	113,649	
木更津電燈	5,927	82	—	1,530	5,315	4,016	2,447	13,308	
久留里水力電氣	478	—	—	444	651	244	139	1,478	
兩總電氣	4,847	117	—	725	5,286	2,283	502	8,806	
上總水電	5,099	53	—	219	4,633	1,683	122	6,657	
千葉水電	3,076	62	—	274	3,912	1,066	71	5,323	

千葉

取 付 數 (續)

内從量	常時燈 燭光數	常時燈電氣力			常時燈ノ内事業者用		臨時燈		休 燈		
		電氣力 (KW)	内從量		筒數	燭光數	筒數	燭光數	電氣力 (KW)	需要家數	筒數
			電氣力 (KW)	供給電氣力量 (KWH)							
—	5,364	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34,412	43.4	—	—	35	1,366	135	1,350	1.7	—	1,559
—	14,318	20.1	—	—	25	250	422	6,752	8.4	—	—
—	10,768	15.2	—	—	26	205	712	11,392	14.2	—	—
—	16,380	20.5	—	—	—	—	8	284	0.4	—	—
—	16,123	20.6	—	—	32	562	621	6,210	7.8	—	—
—	2,250	2.9	—	—	4	40	—	—	—	—	—
—	1,025	1.6	—	—	4	30	—	—	—	—	—
—	12,972	16.1	—	—	57	380	501	9,866	14.6	12	97
—	6,264	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9,317	11.6	—	—	—	—	175	875	1.1	—	—
798	275,788	363.5	18.3	19,215	—	—	3,984	44,730	64.4	—	—
—	17,423	21.9	—	—	44	493	681	9,268	11.7	—	—
—	5,528	6.5	—	—	—	—	124	1,270	1.9	—	—
106	3,410	4.2	2.2	1,478	9	191	33	540	0.7	—	—
225	25,198	31.6	6.7	2,589	10	284	568	11,243	14.1	—	—
—	9,410	14.0	—	—	32	556	3	72	0.1	—	—
—	20,246	25.1	—	—	121	1,709	400	4,100	5.1	—	—
25	21,508	27.7	0.6	2,548	—	—	1,335	13,350	20.0	—	—
—	10,861	13.6	—	—	35	495	470	7,680	11.3	—	—
—	17,307	21.7	—	—	98	1,332	—	—	—	—	—
124	79,123	92.5	5.8	18,843	664	41,770	1,629	29,504	36.9	—	—
—	3,474	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	77
781	57,158	62.6	51.4	1,717	701	46,694	232	4,228	5.3	—	602
—	3,631	4.6	—	—	—	—	144	2,148	2.7	—	8
406	16,460	21.0	6.5	4,496	68	1,080	79	395	0.4	—	101
328	35,315	44.1	4.1	—	—	—	—	—	—	—	107
92,781	6,335,698	7,871.1	1,855.6	2,061,684	1,804	59,975	—	—	—	18,196	102,166
39,834	1,815,329	2,186.6	804.9	990,877	334	5,344	—	—	—	—	23,393
1,368	206,087	260.1	32.4	34,263	84	1,718	—	—	—	—	963
—	16,568	23.1	—	—	93	804	150	750	0.8	—	50
1,577	108,889	141.8	26.0	27,087	26	560	—	—	—	—	1,190
449	78,238	99.8	9.0	15,039	164	2,172	—	—	—	—	437
1,222	59,370	74.6	15.3	16,946	16	368	—	—	—	—	909