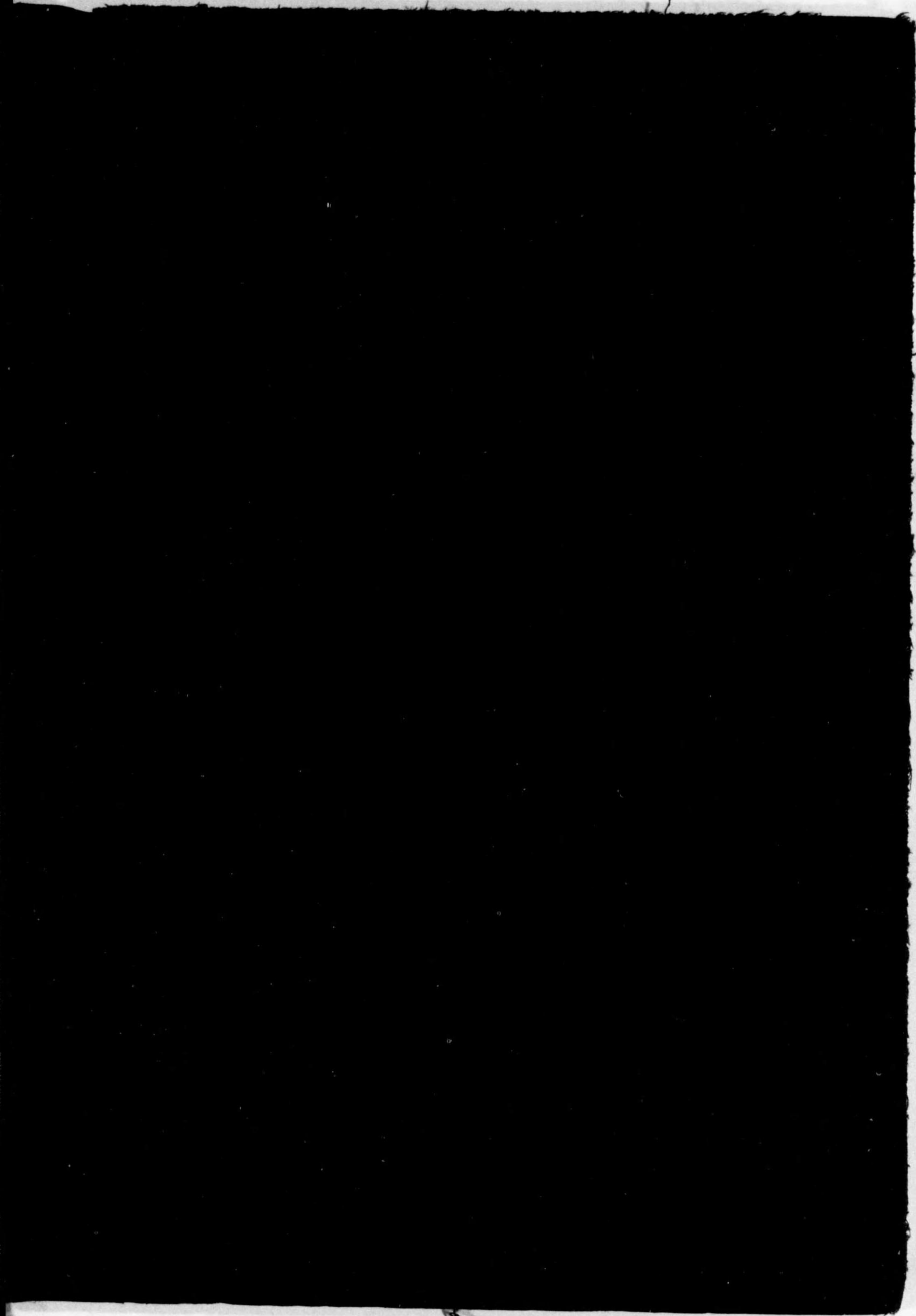




始



14.4
549

廣島遞信局編纂

管内電氣事業要覽

昭和七年二月刊行

社團法人

電氣協會中國支部

發行



1. 本書ニ掲載ノ事項中事業狀況第一表及同第十八表ハ昭和六年十二月末現在ニ據リ他ノ事項ハ昭和六年六月末日又ハ同日ニ近キ營業決算期ニ於テ事業者提出ノ電氣事業報告書ニ據リ編纂セリ
2. 表中「一」ヲ填記セルモノハ記入事項ナキモノ又?ニテ表セルハ事項不詳ノモノナリ
3. 本書中ニ主トシテ使用セル略語ハ下ノ如シ

供 給……………電氣供給事業
鐵 道……………電氣鐵道事業
兼 營……………電氣供給及電氣鐵道事業併營事業
準 用……………電氣事業法準用事業
自 家 用……………自家用電氣工作物
燈……………電 燈
力……………電 力
鐵……………鐵 道
K. W.……………「キロワット」
K. W. H.……………「キロワット」時
V.……………「ヴォルト」
r. p. m.……………一分間廻轉數
~……………「サイクル」



14.4-5491

14.4-5491

目 錄

- 1. 電氣事業概況附圖 {其一 (電氣供給區域並 = 自家用電氣工作物施設使用地域圖)
 {其二 (送電線路圖)
- 2. 電氣事業概況圖表
- 3. 資本金累年比較圖表
- 4. 發電力累年比較圖表
- 5. 電燈累年比較圖表
- 6. 電力累年比較圖表
- 7. 自家用電氣工作物施設者累年比較圖表
- 8. 自家用發電力累年比較圖表

第 一 篇 總 說

- (1) 事業別事業者數 3
- (2) 經營組織別事業者數 3
- (3) 資本金額別事業者數 3
- (4) 事業別並 = 原動力別發電力 3
- (5) 電線路及支持物 其ノ一 (電 線) 4
- 其ノ二 (支持物) 4
- (6) 電氣軌道及車輛 其ノ一 (軌 道) 4
- 其ノ二 (車 輛) 4
- (7) 電燈需用狀況 5
- (8) 電力需用狀況 5
- (9) 事業別資本金其他 5
- (10) 收入及支出 5

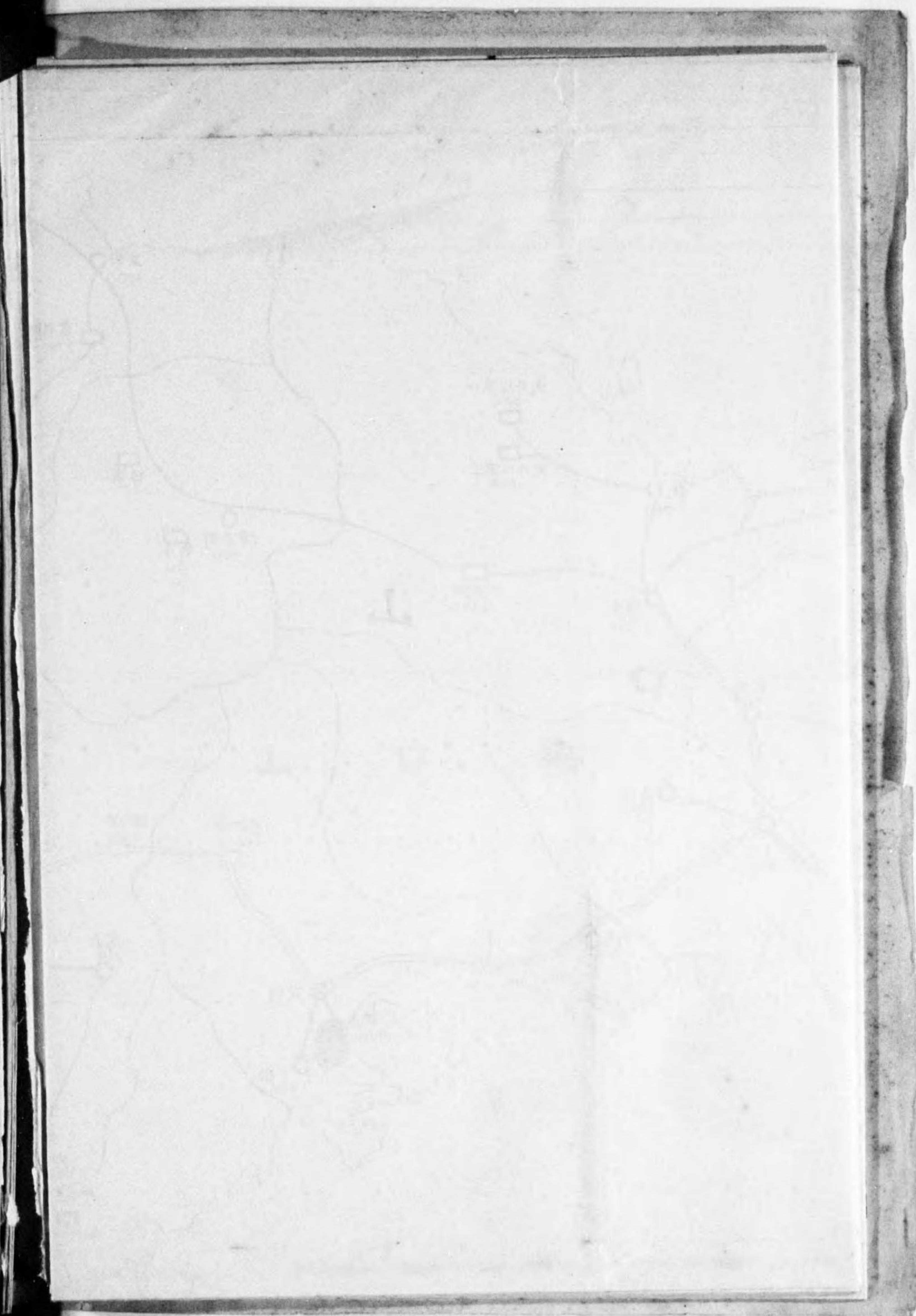
第二篇 事業 狀況

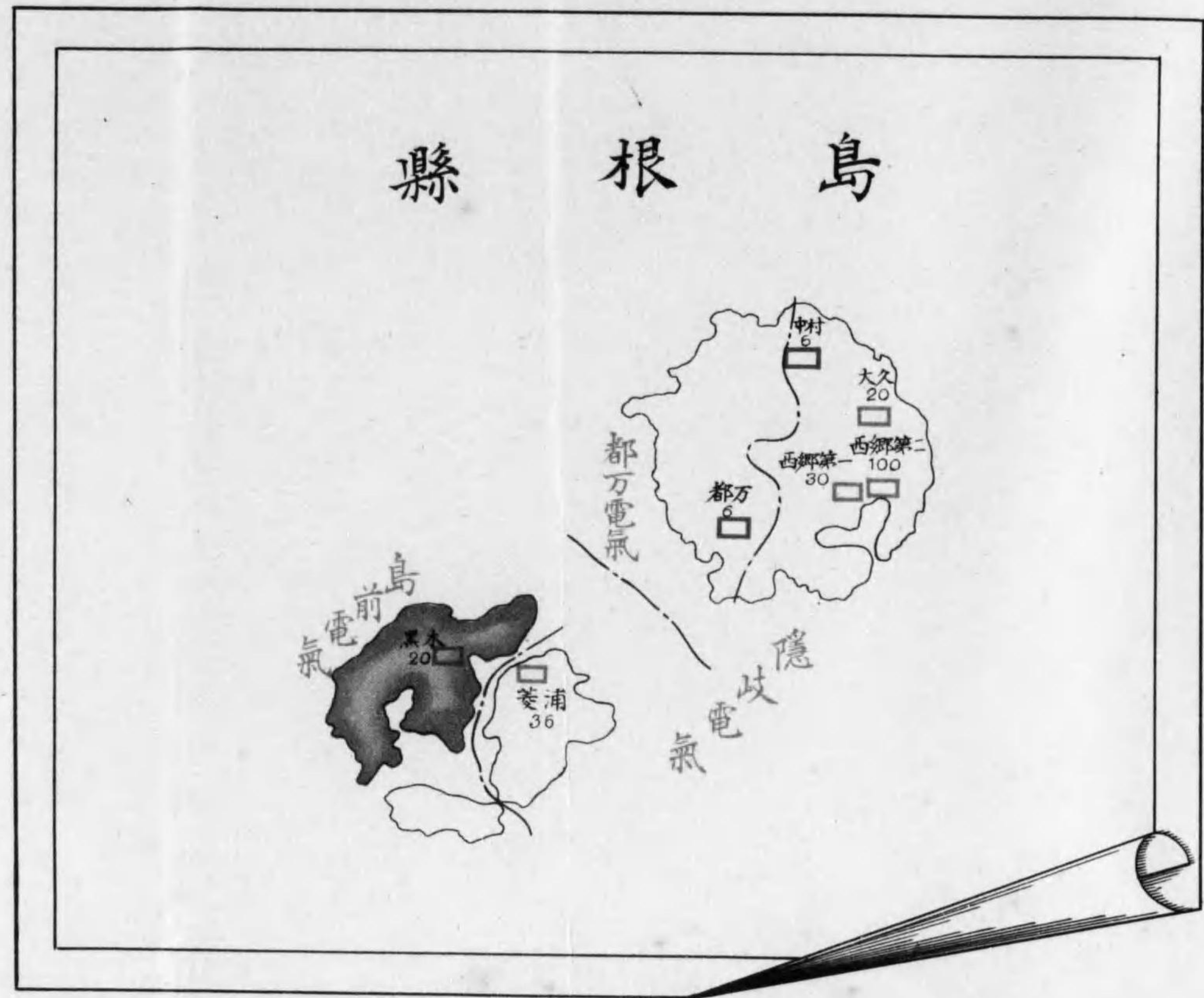
1. 電氣供給事業、鐵道事業並ニ電氣供給電氣鐵道兼營事業	6
2. 電氣事業者別供給區域	17
3. 電氣事業法準用事業	25
4. 第二種自家用電氣工作物ノ内 (遞信大臣認可ノモノ)	26
5. 同 上 (遞信局長認可ノ内産業組合並共同施設)	27
6. 同 上 (同 上 以外ノモノ)	30
7. 第一種自家用電氣工作物	40
8. 事業者別發電所内設備	50
附、三千「キロワット」以上ノ發電所設備明細	80
9. 事業者別變電所内設備	110
10. 事業者別電線路亘長、延長及支持物	142
11. 事業者別軌道亘長、延長及車輛數	148
12. 事業者別電燈需用狀況	150
13. 事業者別電力需用狀況	153
14. 事業者別用途別電動機箇數及馬力數	156
15. 事業者別車輛運轉狀況	172
16. 事業者別資本金、社債、借入金及積立金	174
17. 事業者別收支概況	178
附、事業者別支出内譯 其ノ一 (電氣供給事業)	184
其ノ二 (電鐵及供給、電鐵兼營)	188
18. 事業者別火力發電所消費燃料及價格	190
19. 事業者別電氣供給料金 {其ノ一 (電燈)	192
{其ノ二 (電力)	200
20. 事業者別從業者數	209

統 計

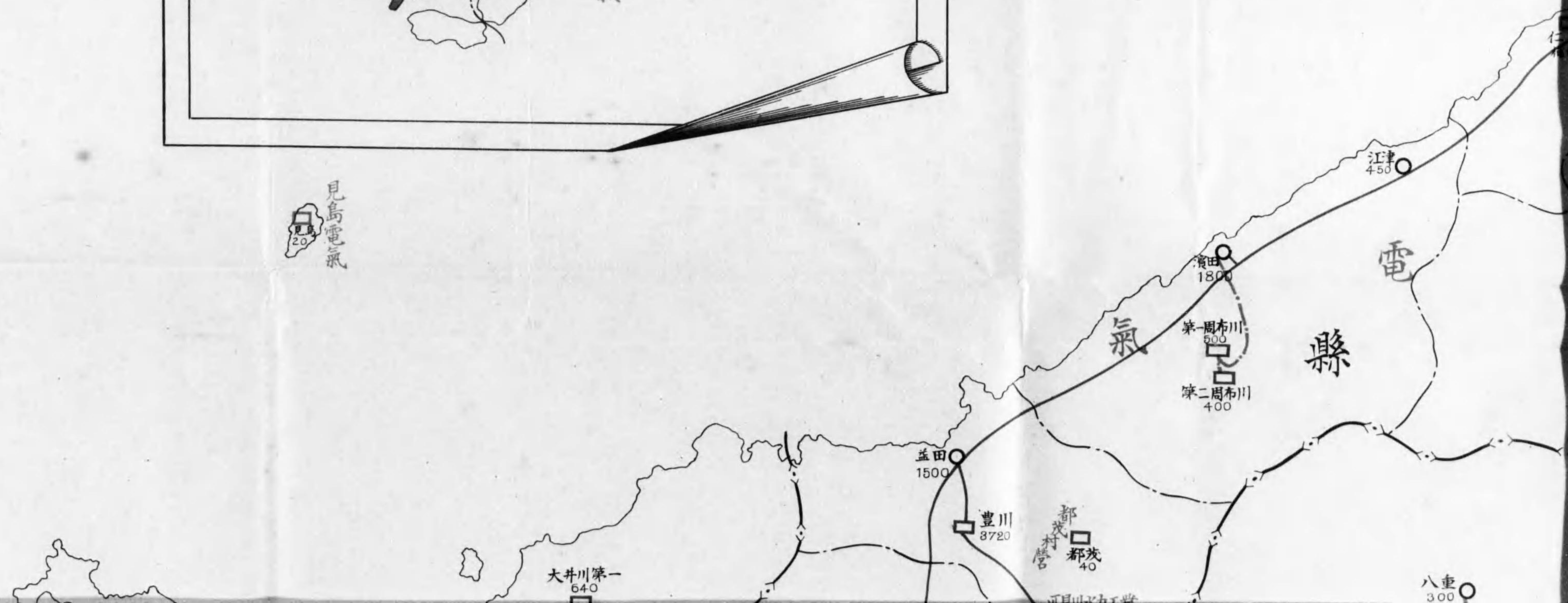
1. 地方及事業別事業者數	212
2. 地方及原動力別發電力「キロワット」數	212
3. 地方及事業別落成發受電力「キロワット」數	214
4. 地方及事業別並ニ原動力別發電所數	216
5. 地方別電線路亘長、延長及柱上變壓器	218
6. 地方別軌道亘長、延長及車輛數	218
7. 都市別電燈電力需用狀況	220
8. 地方別電燈需用狀況	220
9. 地方別電力需用狀況	222
10. 地方別用途別電動機K.W.數	222
11. 地方別軌道客車乘客數等	226
12. 事業者別資本金、社債、借入金及積立金	226
13. 地方別事業者別資本金、社債、借入金及積立金	228
14. 地方別收支狀況	228
15. 電氣事故狀況	230

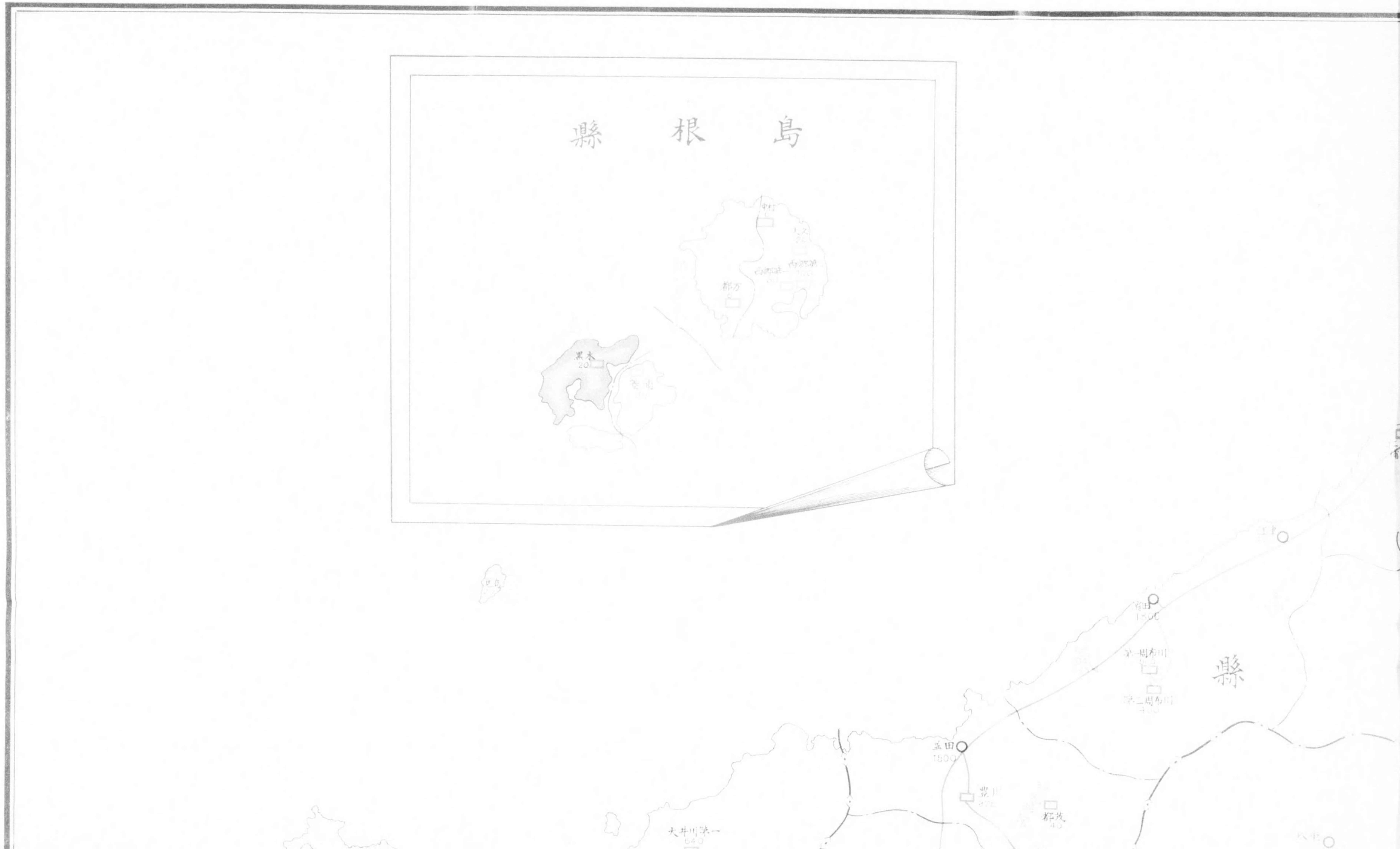
(1)
電
氣
事
業
概
況
附
圖





見島電氣
20







出島県

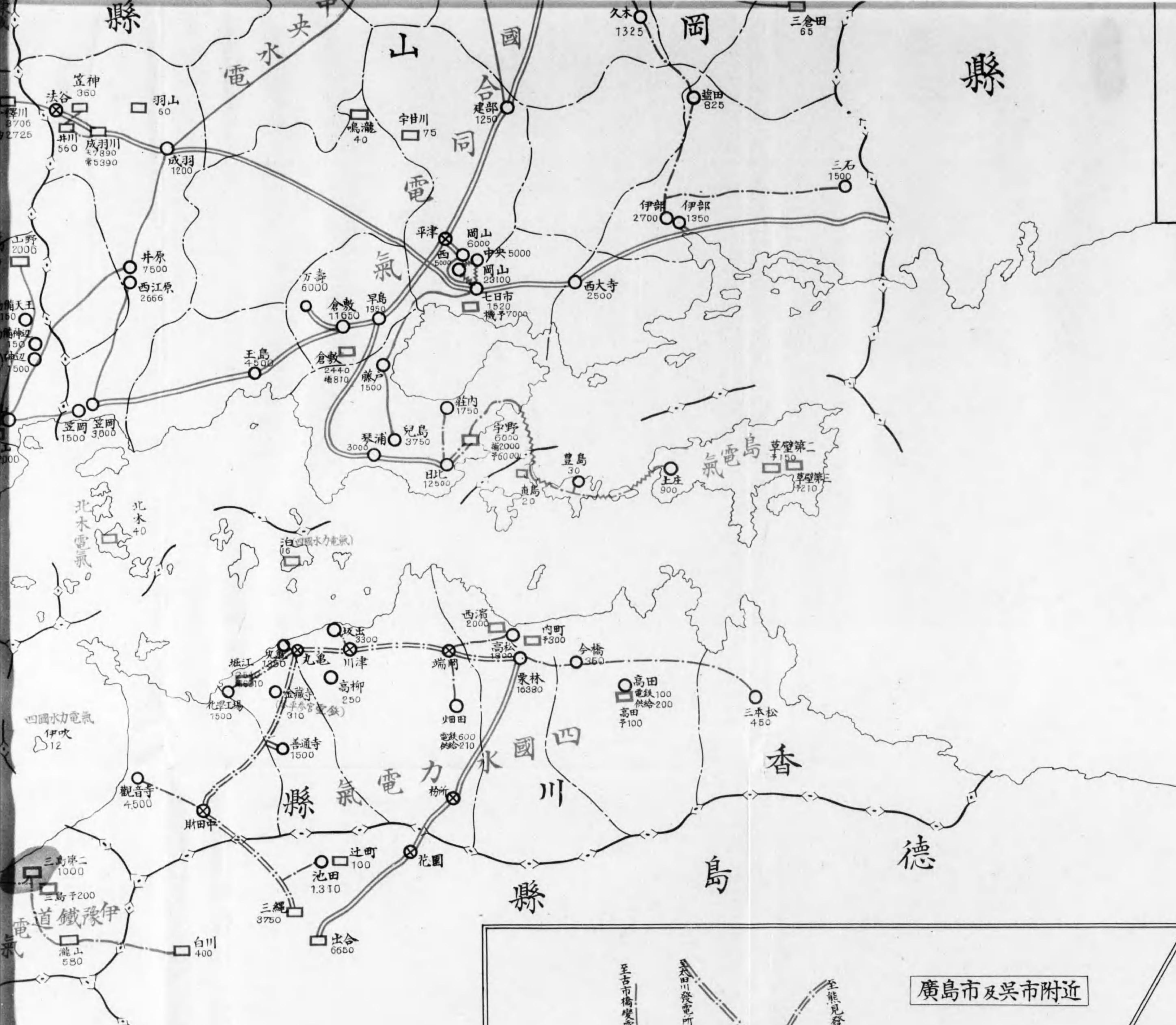
雲根島根 電力

廣島

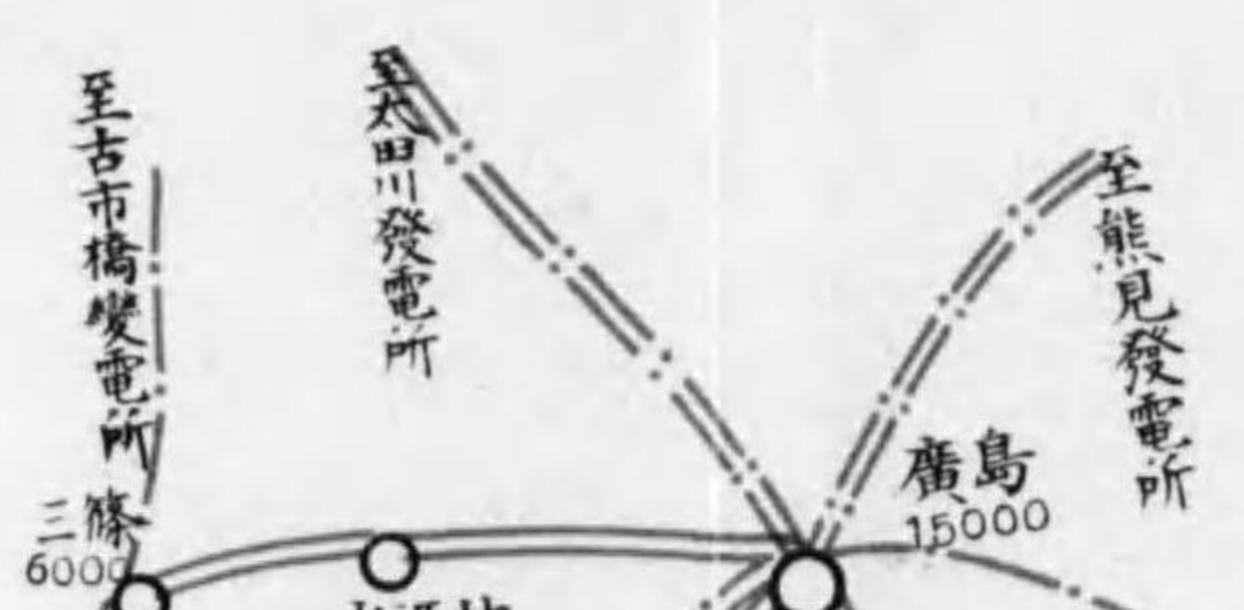
山陽 山陽中央 電力

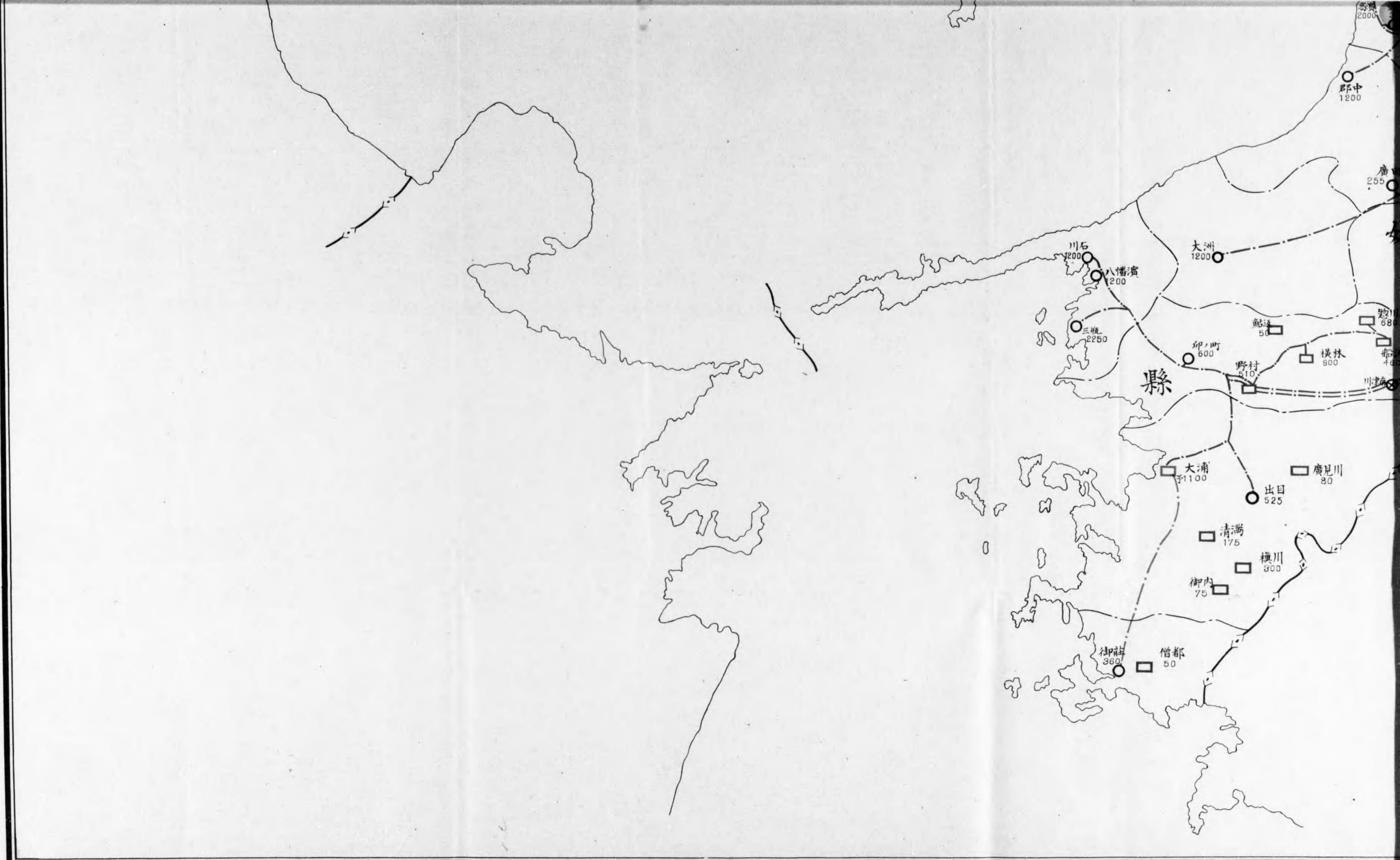
Station names and values:

- 平田 900
- 大津 7800
- 松江 250
- 松江 3350
- 大根島 子11
- 米子 2250
- 淀江 450
- 八橋 900
- 御来屋 600
- 旭 2000
- 川平 1100
- 江尾 1000
- 津地 42.5
- 作西 78
- 荒田 130
- 勝山 320
- 勝山 600
- 新見 1700
- 金附 50
- 新城 75
- 東城 75
- 東城 水
- 庄原 375
- 三次 2700
- 三良坂 825
- 三谷 360
- 羽山 60
- 帝釋川 3706
- 平均 2725
- 宇甘川 75
- 鳴瀧 40
- 熊見 6700
- 布野 150
- 出羽川 1200
- 出羽川 670
- 粕淵 1200
- 粕淵 150
- 頓原 40
- 朱鳥 50
- 乙立 1500
- 窪田 600
- 湯村 1000
- 北原 920
- 木次 2550
- 仁牙 桶6500
- 大田 900
- 江津 450
- 濱田 1800
- 第一周布川 500
- 第二周布川 400
- 益田 1500
- 豊川 8720
- 都茂 40
- 都茂村
- 四見川水力工業



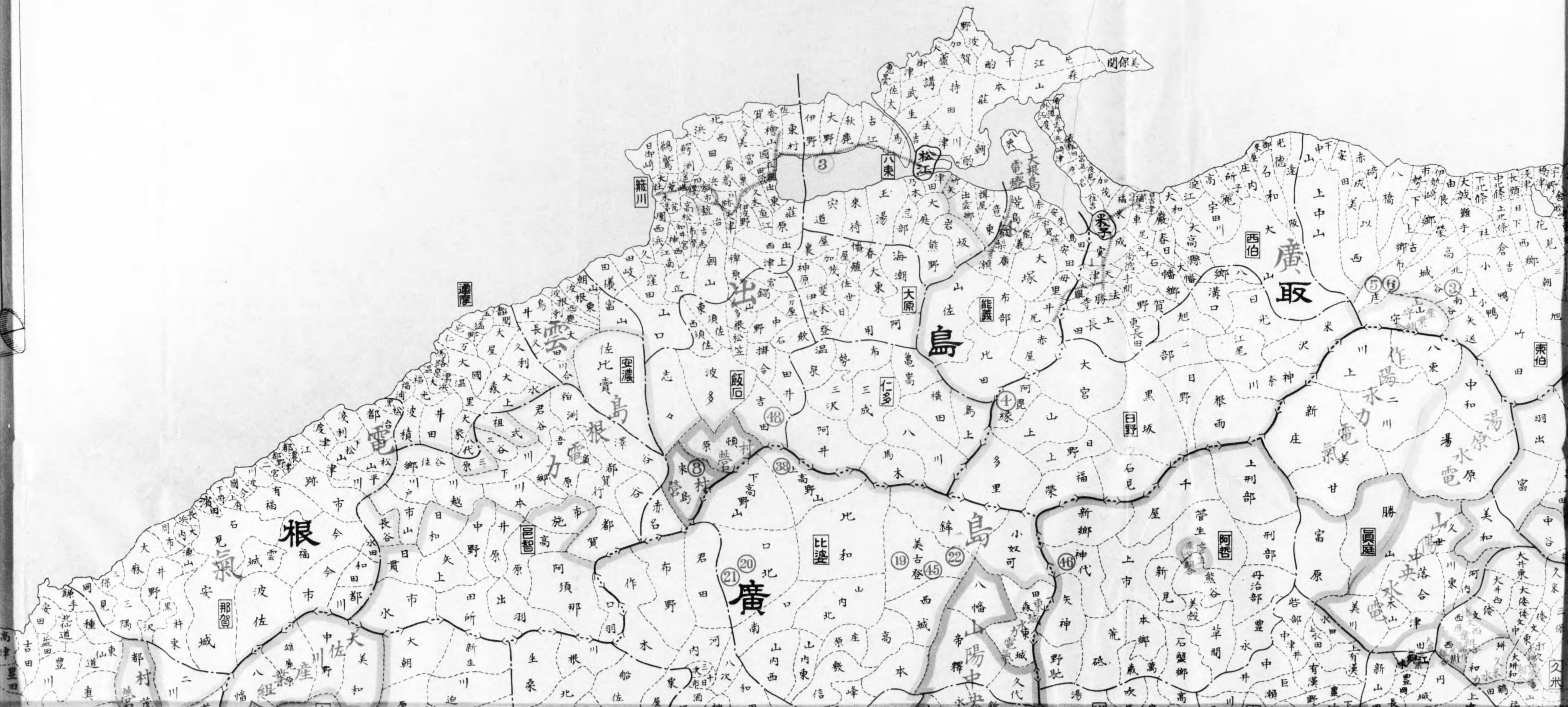
廣島市及吳市附近





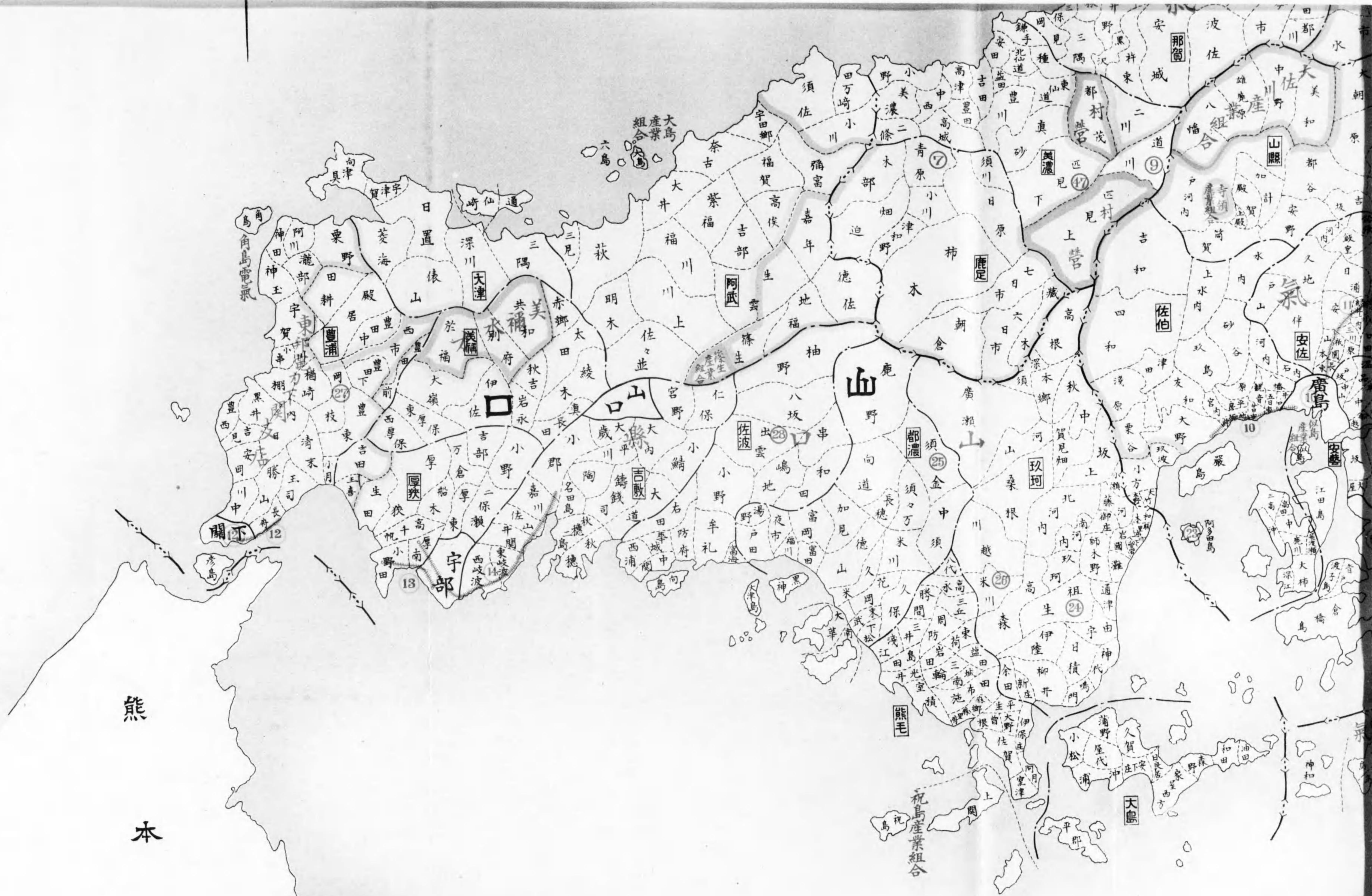
廣島遞信局管内電氣供給區域圖

昭和六年十一月末現在
縮尺四拾萬分之一



廣島島遞信





熊

本

渡

長濱町



廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中

廣南

廣北

廣東

廣西

廣中



庫

阪

渡

德

島

信

本

渡

信

局

管

内

祝島産業組合

大島

長濱四管



西宇和

北宇和

南宇和

東宇和

媛

長濱四管

下灘

新谷

中筋

野村

二名

高

御

南

水

松

吉野

山

天

川

吹

好

旭

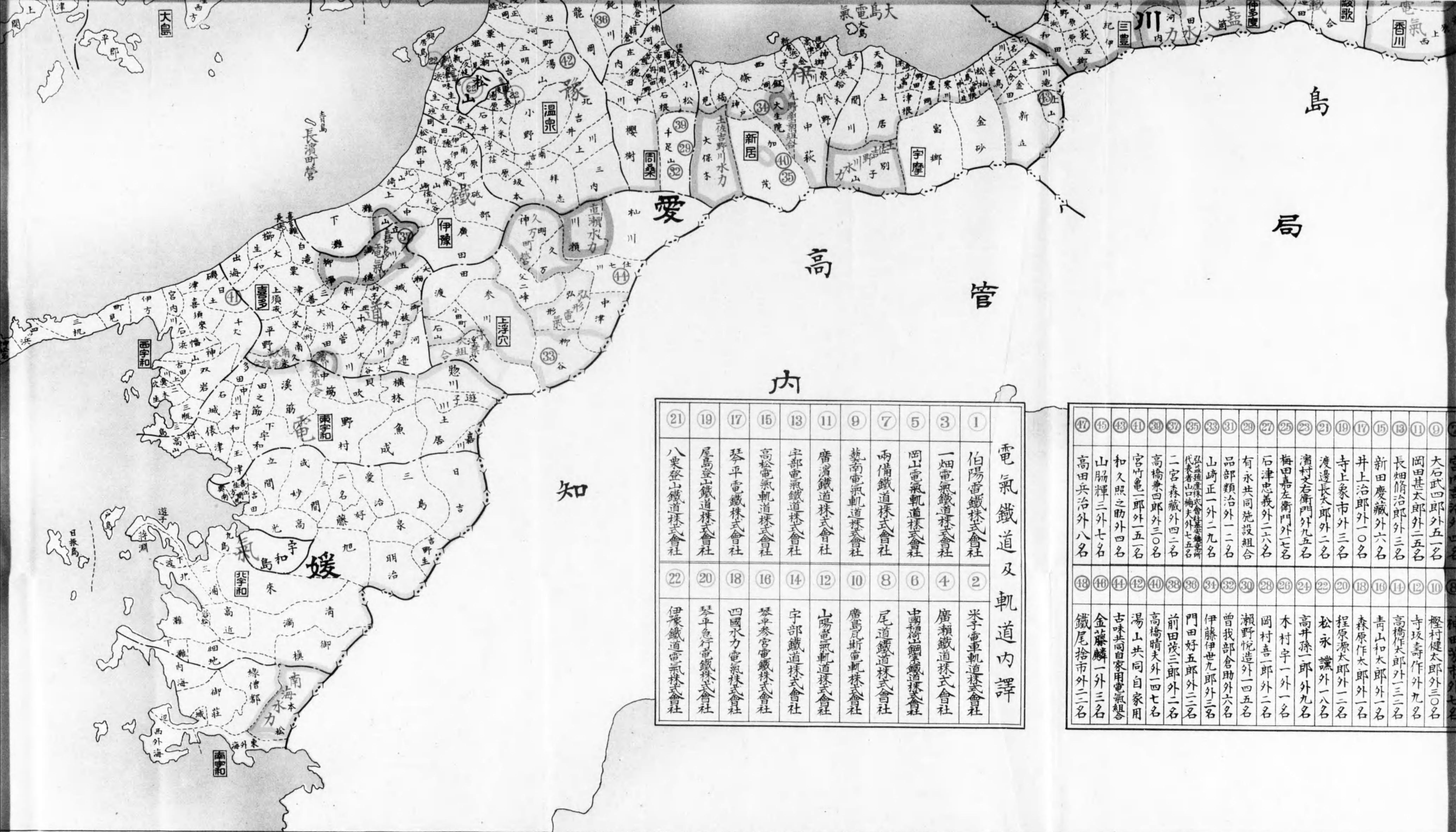
清

御

本

力

松



電氣鐵道及軌道内譯

21	19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
八栗登山鐵道株式會社	屋島登山鐵道株式會社	琴平電鐵株式會社	高松電氣軌道株式會社	宇部電氣鐵道株式會社	廣瀨鐵道株式會社	莒南電氣軌道株式會社	兩備鐵道株式會社	岡山電氣軌道株式會社	一畑電氣鐵道株式會社	伯陽電鐵株式會社
22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
伊豫鐵道電氣株式會社	琴平急行電鐵株式會社	四國水力電氣株式會社	琴平參宮電鐵株式會社	宇部鐵道株式會社	山陽電氣軌道株式會社	廣島瓦斯電軌株式會社	尾道鐵道株式會社	中國鐵道株式會社	廣瀨鐵道株式會社	米子電氣軌道株式會社

47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	25	23	21	19	17	15	13	11	9
高田兵治外八名	山脇輝三外七名	和久照之助外四名	宮竹龜一郎外一名	高橋兼四郎外三名	二宮森藏外四名	私益種彦株式會社代表者山崎大外七名	山崎正一外二名	品部類治外二名	有永共同施設組合	石津忠義外二名	梅田嘉左衛門外七名	濱村文右衛門外五名	渡邊長太郎外二名	寺上象市外三名	井上治郎外一名	新田慶藏外六名	長畑脩治郎外三名	岡田甚太郎外二名	大石武四郎外一名
48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10
鐵尾捨市外二名	金藤麟一外三名	古味共同自家用電氣組合	湯山共同自家用	高橋晴夫外四名	前田茂三郎外二名	門田好五郎外三名	伊藤伊世九郎外三名	曾我部倉助外六名	瀨野悅造外四名	岡村喜一郎外二名	木村宇一外一名	高井孫一郎外九名	松永謙外一名	程原源太郎外二名	森原作太郎外一名	青山和太郎外一名	高橋作太郎外三名	寺坂壽作外九名	樫村健太郎外三名



	縣界
	市郡界
	町村界
	郡名
	共同自家用
	鋼索鐵道
	市内電車軌道
	市外電車軌道
	中國合同電氣株式會社 五千馬力以上電力供給區域
	山陽中央電氣株式會社 五千馬力以上電力供給區域

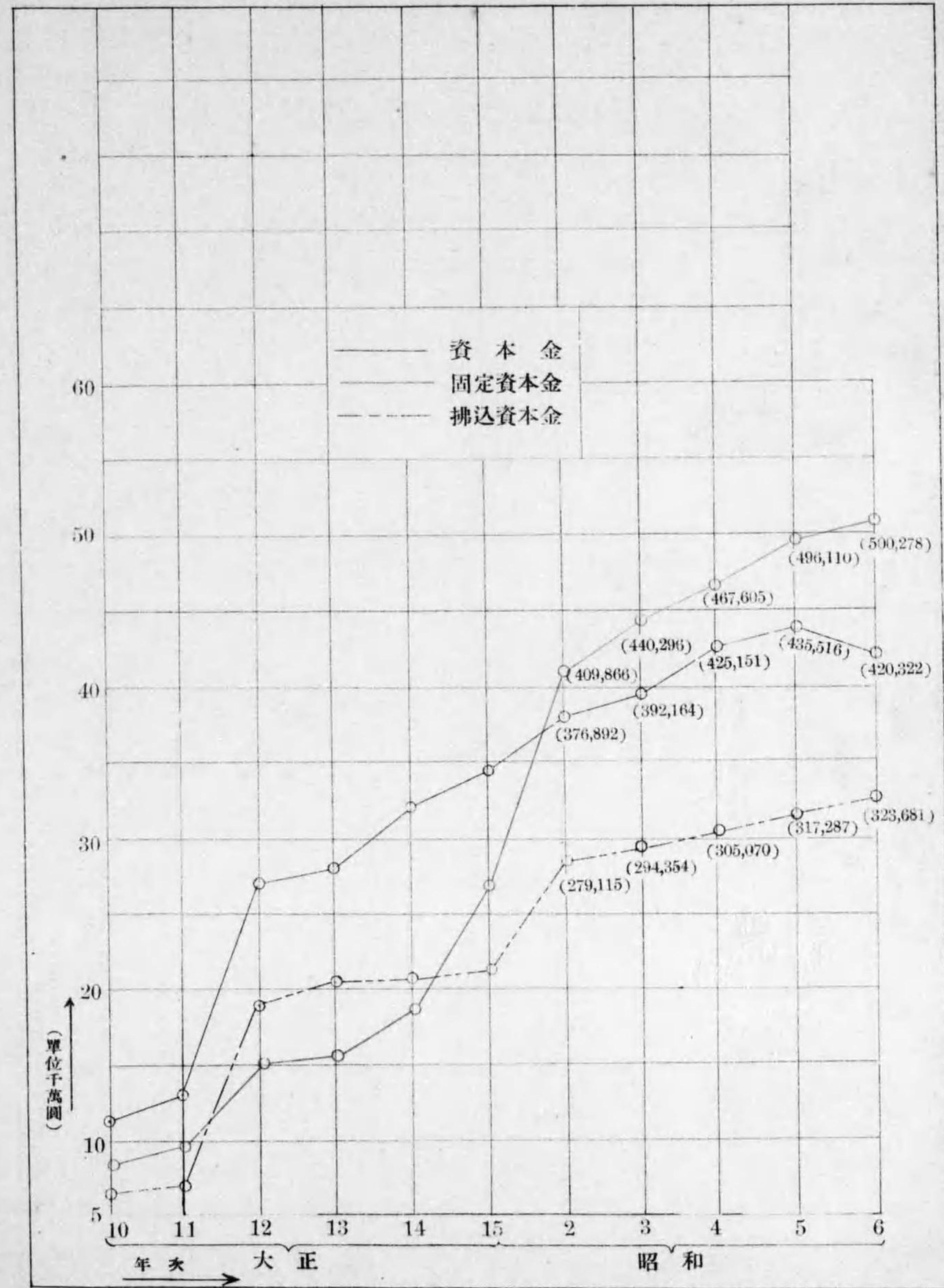
共同自家用内譯

①	林仲藏外三七名	②	福安繁実外二八名
③	藤井芳藏外一〇名	③	別所文太郎外三名
④	前田益藏外五二名	④	御古英治外五名
⑤	宮内吉治外四名	⑤	神田芳市外七名
⑥	大石武四郎外五一名	⑥	櫻村健太郎外三〇名
⑦	岡田甚太郎外二五名	⑦	寺坂壽作外九名
⑧	長畑脩治郎外三名	⑧	高橋作太郎外一三二名
⑨	新田慶藏外六名	⑨	青山和太郎外一名
⑩	井上治郎外一〇名	⑩	森原作太郎外一名
⑪	寺上象市外三名	⑪	程原源太郎外二名
⑫	渡邊長太郎外二名	⑫	松永謙外一八名
⑬	濱村文右衛門外九五名	⑬	高井孫一郎外九名
⑭	梅田嘉左衛門外七名	⑭	木村宇一外一名
⑮	石津忠義外二六名	⑮	岡村喜一郎外二名
⑯	有永共同施設組合	⑯	瀬野悦造外一四五名
⑰	品部類治外一二名	⑰	曾我部舍助外六名
⑱	山崎正一外二九名	⑱	伊藤伊世九郎外三名
⑲	代表者山口梅夫外七五名	⑲	門田好五郎外二名
⑳	二宮森藏外四二名	⑳	前田茂三郎外二名
㉑	高橋兼四郎外三〇名	㉑	高橋晴夫外一四七名
㉒	宮竹龜一郎外一五一名	㉒	湯山共同自家用
㉓	和久照之助外四名	㉓	古味共同自家用電氣組合
㉔	山脇輝三外七名	㉔	金藤麟一外三名
㉕	高田兵治外八名	㉕	鐵尾捨市外二名

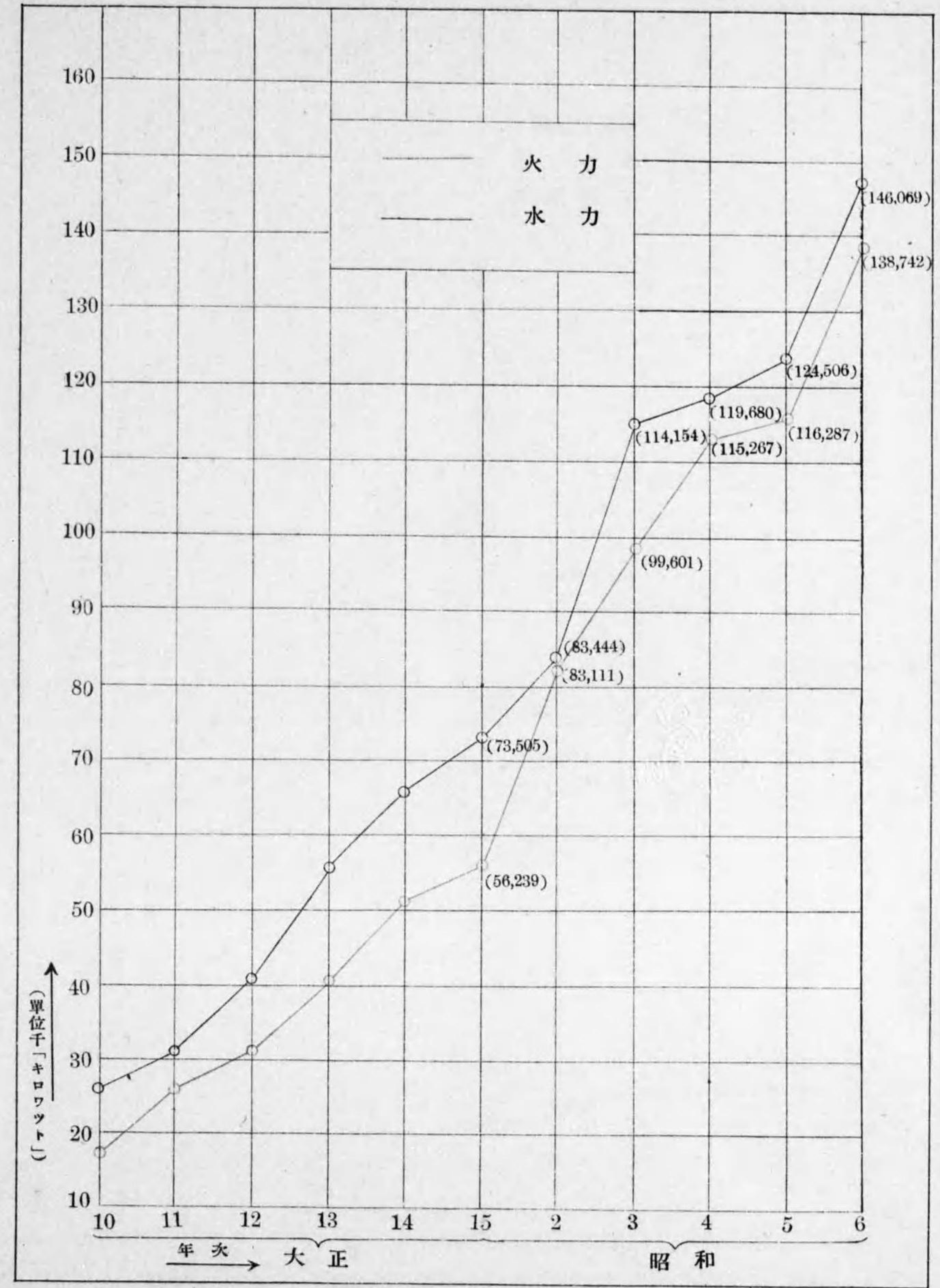
電氣鐵道及軌道内譯

①	伯陽電鐵株式會社	②	米子電車軌道株式會社
③	一畑電氣鐵道株式會社	④	廣瀬鐵道株式會社
⑤	岡山電氣軌道株式會社	⑥	廣瀬鐵道株式會社

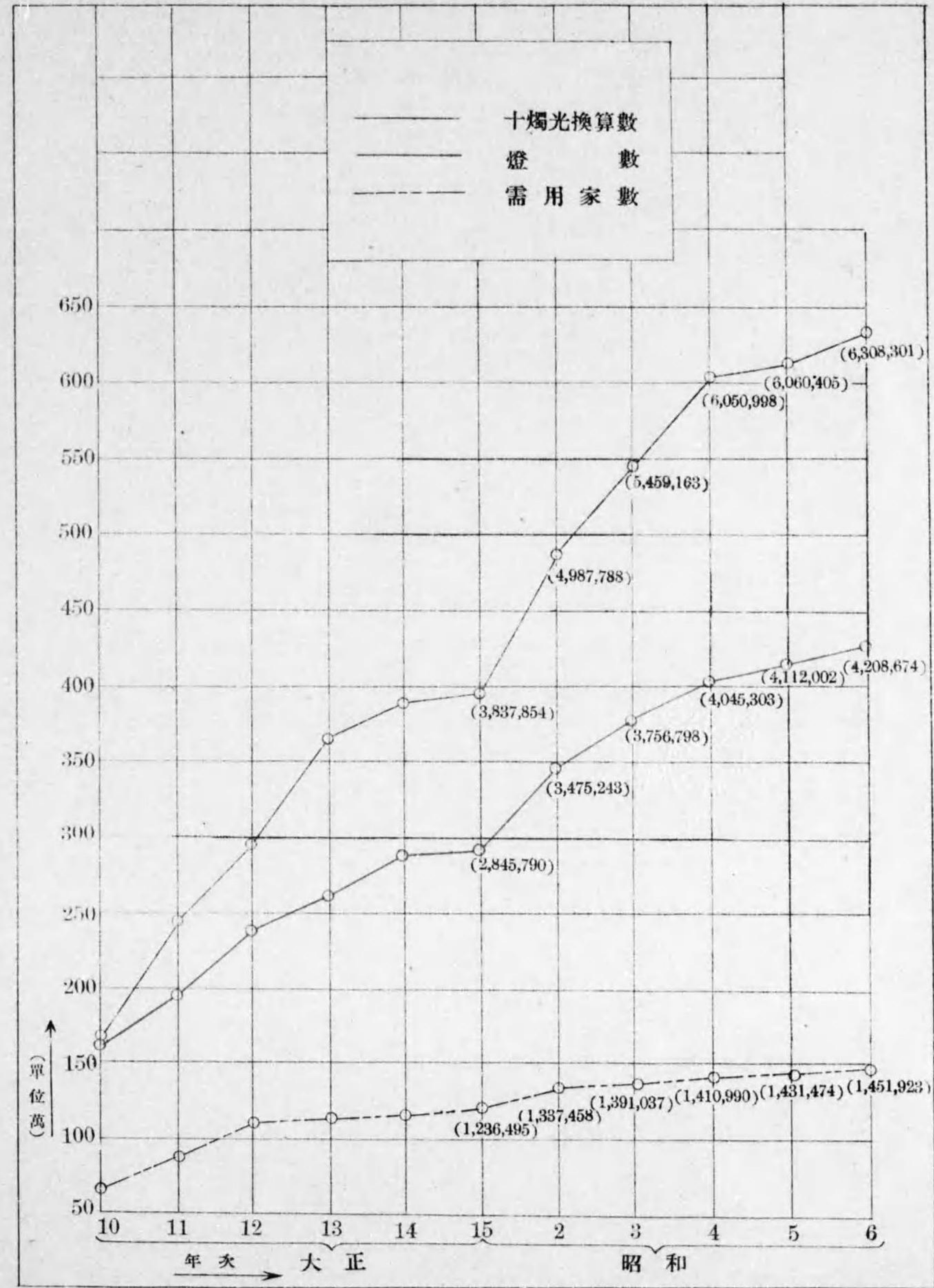
(2) 資本金累年比較圖



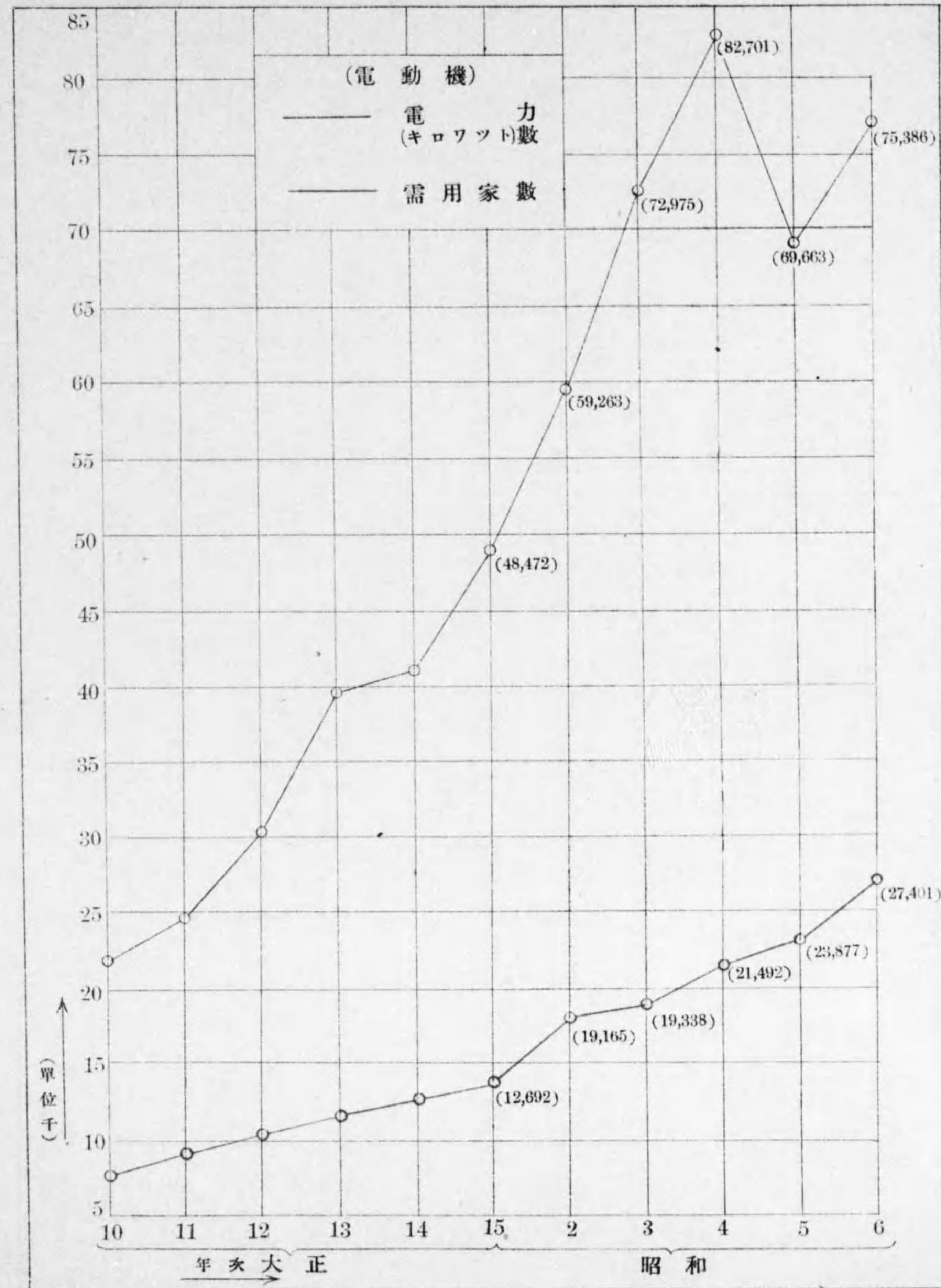
(3) 發電力累年比較圖 (發電開始分)



(4) 電燈累年比較圖

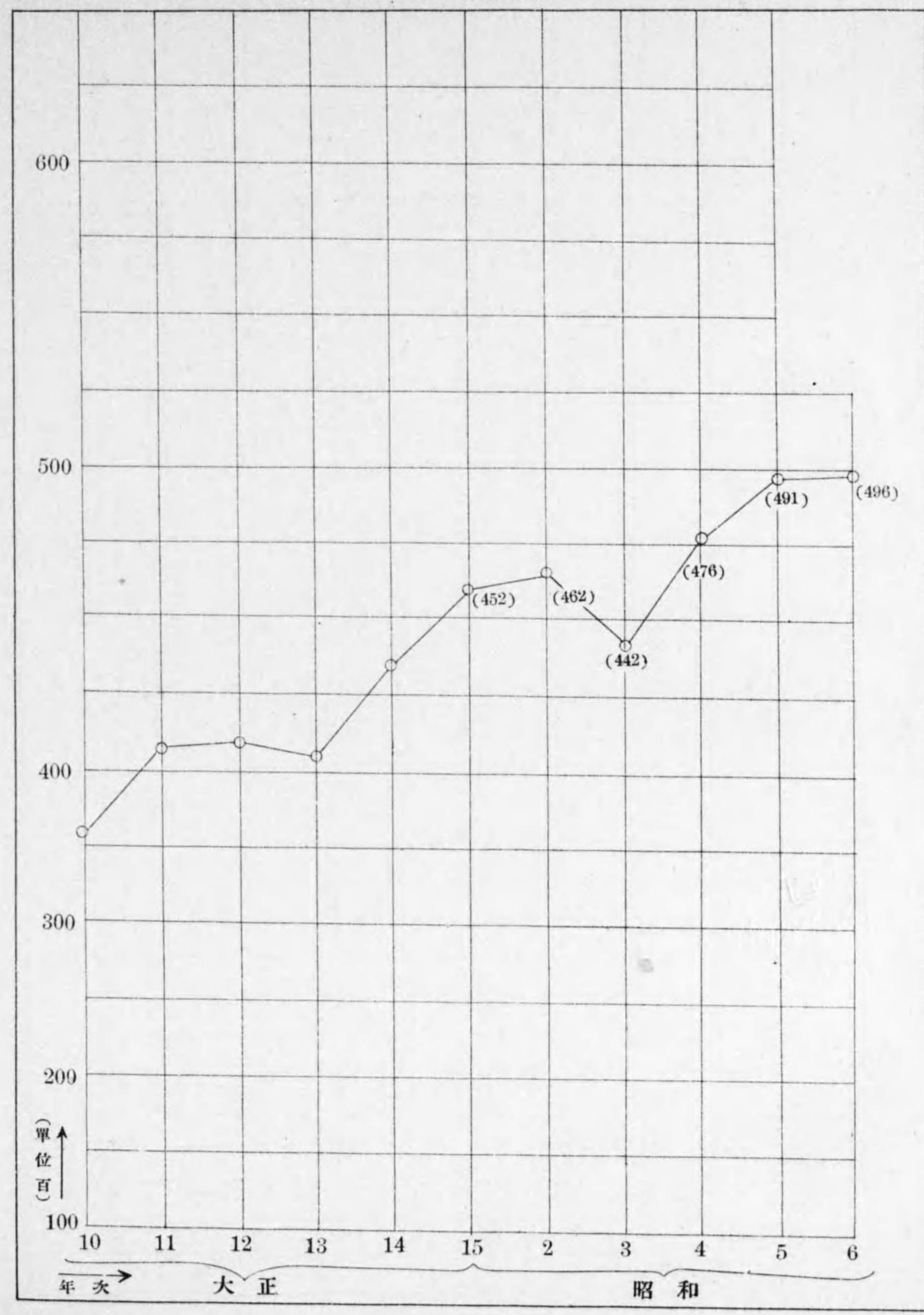


(5) 電力累年比較圖

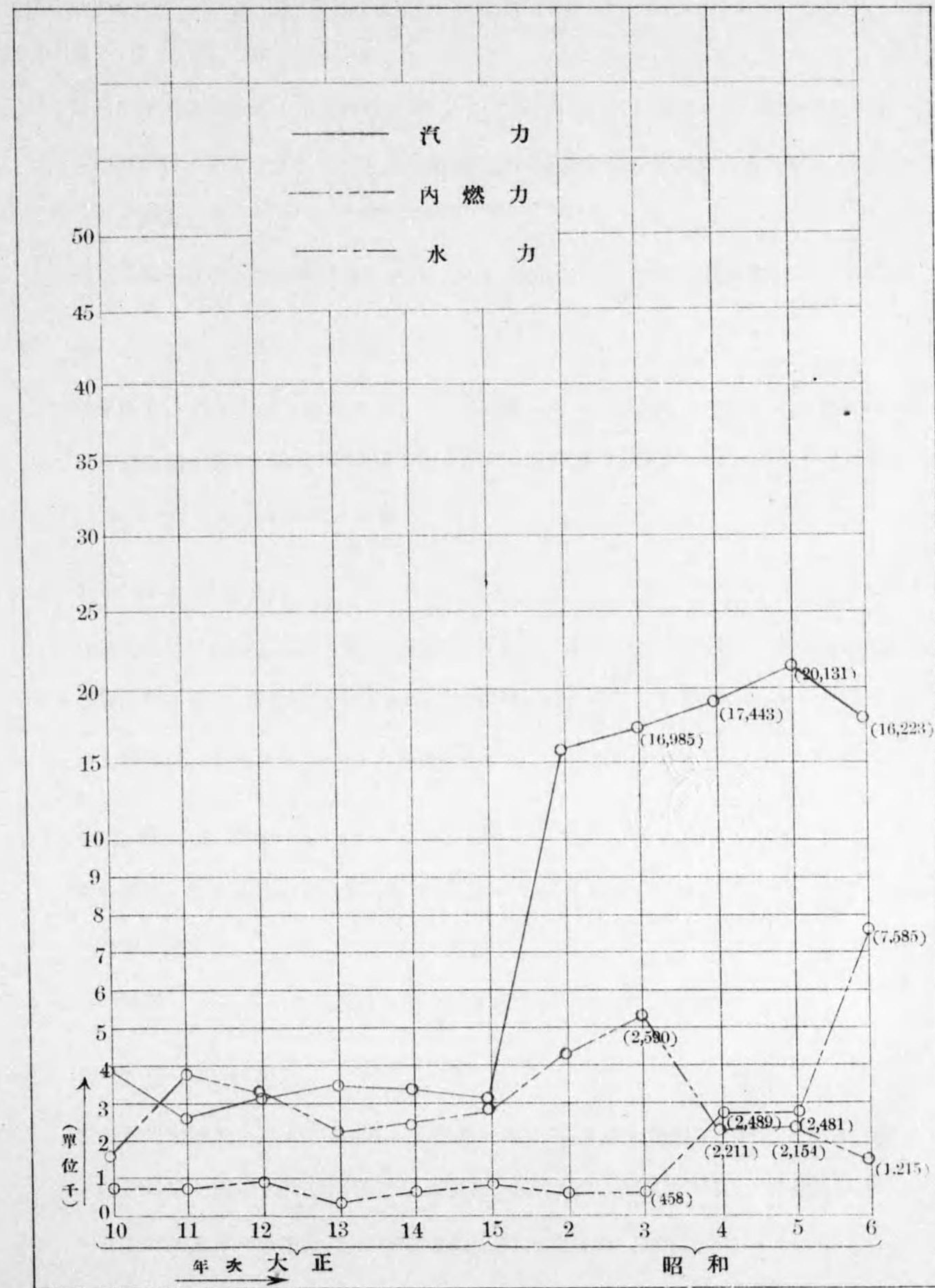


(6) 自家用電気工作物施設者累年比較(使用未開始ノモノヲ含マズ)

(但シ共同施設ハ其ノ一團ヲ單位トス)



(7) 自家用發電力累年比較圖 (發電開始ノモノ)



第一編 總 說

(1) 事業者數

電氣供給及電氣鐵道ノ事業者數ハ 69 ニシテ前回ニ比シ 1 減セリ之レ廣瀆鐵道會社ガ新ニ事業經營ノ認可ヲ受ケタルト大川電氣及高松電燈會社カ四國水力電氣會社ニ合併セラレタル結果ナリ

次ニ自家用電氣工作物施設者數ハ 534 ニシテ前回ニ比シ一種二種ヲ通シ 18 増加セリ

(2) 發 電 力

總發電力ハ 284,811「キロワット」ニシテ前回ニ比シ 44,018「キロワット」増加セルガ之ヲ原動力別ニ示セバ水力 21,563「キロワット」汽力 22,390「キロワット」及内燃力 65「キロワット」増加セル爲メナリ

(3) 電線路及支持物

電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル電線路亘長 52,200.78 杆、同延長ハ 159,334.70 杆ニシテ前回ヨリ亘長 13,806.57 杆、延長 38,007.73 杆増加ヲ示セリ

又支持物數ハ 808,822 本ニシテ前回ニ比シ 53,900 本増加セリ

(4) 電氣軌道及車輛

電氣鐵道ノ軌道亘長ハ 339.19 杆、同延長ハ 395.19 杆ニシテ亘長 1.57 杆、延長 16.94 杆ノ増加ヲ見タリ

又車輛數ハ 448 臺ニシテ前回ヨリ 34 臺増加セリ

(5) 電燈需用狀況

電燈需用家總數ハ 1,451,923 戸、電燈數ハ 4,208,674 燈、燭光數ハ 63,083,011 燭光ニシテ前回ニ比シ需用家數 20,449 戸、電燈數 96,672 燈、燭光數 2,481,955 燭光ノ増加トナルガ其ノ増加率ハ需用家 1.42 % 電燈數 2.35 % 燭光數 4.09% ナリ

(6) 電力需用状況

電動機需用家数ハ 27,401 戸、同装置数 28,961 箇、電力数 75,386.83「キロワット」ニシテ前回ニ比シ需用家数 3,524 装置数 1,863 及電力数 5,723.51「キロワット」ヲ増加セリ其ノ増加率ハ需用家数 14.7% 装置数 6.9% 電力数 8.6% ナリ

又「其他ノ電気装置」ニ於テハ需用家数 25,319 戸、装置数 30,553 箇、電力数 78,660.87「キロワット」ニシテ何レモ増加セリ

註、本統計ニ於ケル電燈、電力数ハ管外ニ於ケル供給分ヲ加算セズ

(7) 資本金其他

電気供給及電気鐵道並兼營業ノ總資本金ハ 420,322,126 圓 (東邦電力ハ其ノ資本總額ヲ含ム) ニシテ前回ヨリ 15,194,481 圓減少セルガ之レ東邦電力ノ資本減少及其他ノ異動ニ依ル

拂込資本金總額ハ 323,681,342 圓 (東邦電力ハ拂込總額ヲ含ム) ニシテ總資本金ノ 77% ニ相當シ前回ヨリ 6,393,885 圓増加セリ

次ニ固定資本ハ 500,278,811 圓ニシテ前回ニ比シ 4,168,510 圓ノ増加ヲ示シ

社債及借入金ニ於テハ 294,364,383 圓ニシテ前回ヨリ 66,555,967 圓ヲ減シタリ

(8) 收入及支出

電気供給及電気鐵道事業ノ總收入 32,377,389 圓、同總支出ハ 21,512,346 圓ニシテ前回ヨリ收入 3,944,409 圓ヲ増加セルニ反シ同支出ハ 1,494,648 圓ヲ増加シタリ

即以上ノ概況ヲ表示セバ次ノ如シ

(1) 事業別事業者数

事業	開始	未開始	計
供給	45	1	46
鐵道	17	1	18
供給及鐵道	5	—	5
小計	67	2	69
前回ニ比シ増減	—	減 1	—
自家用	一 種	—	205
	二 種	38	329
小計	496	38	534
前回ニ比シ増減	増 5	増 13	増 18
合計	563	40	603

(2) 經營組織別事業者数

組織	株式會社	縣營	町營	村營	合計				
目的	供給	鐵道	兼營	供給	供給	供給	供給	鐵道	兼營
事業者数	35	18	5	1	2	8	46	18	5

(3) 資本金額別事業者数

資本金額	一万圓未滿	五万圓未滿	十万圓未滿	三十万圓未滿	五十万圓未滿	百万圓未滿	二百万圓未滿	五百万圓未滿	千万圓未滿	一億圓未滿	一億圓以上
供給	1	13	8	10	1	1	2	—	4	5	1
鐵道	—	—	—	1	3	2	5	5	—	2	—
兼營	—	—	—	—	1	—	—	—	1	3	—
計	1	13	8	11	5	3	7	5	5	10	1

(4) 事業別並ニ原動力別發電力 (K.W.)

原動力	營業用			自家用			合計		
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計
水力	146,069	43,983	190,052	7,585.77	14,068.32	21,654.09	153,654.77	58,051.32	211,706.09
汽力	137,310	—	137,310	14,223.60	2,000.00	16,223.60	151,533.60	2,000.00	153,533.60
内燃力	1,432	7	1,439	1,215.59	2,157.50	3,373.09	2,647.59	2,164.50	4,812.09
受電	2,500	—	2,500	—	—	—	2,500.00	—	2,500.00
合計	287,311	43,990	331,301	23,024.96	18,225.82	41,250.78	310,335.96	62,215.82	372,551.78
前回ニ比シ増減	増 11,445.50	増 1,105	増 12,550.50	減 58,484.96	減 5,698.95	減 64,182.96	減 49,041.91	減 4,593.95	減 53,675.86

(5) 電線路及支持物

(其一) 電線

種別	杆數	前回 = 比シ増減
互長	52,200.78	増 13,806.57
延長	159,334.70	増 38,007.73

(其二) 支持物

種別	數量	前回 = 比シ増減
支持物總數	808,822	増 53,900
内		
木柱	785,379	増 51,823
鐵柱	15,681	増 1,443
鐵塔	7,343	増 478
混凝土柱	419	増 157

(6) 電氣軌道及車輛

(其一) 軌道

種別	杆數	前回 = 比シ増減
互長	339.19	増 1.57
延長	395.19	減 16.94

(其二) 車輛

種別	數量	前回 = 比シ増減
車輛數	448	増 34
内		
電氣機關車	3	—
客車四輪車	255	減 16
客車ボギー車	105	増 18
客車附隨ボギー車	11	—
貨車四輪車	76	増 18

(7) 電燈需用狀況

種別	數量	前回 = 比シ増減
需用家數	1,451,923	増 20,449
電燈數	4,208,674	増 39,672
燭光數	63,083,011	増 2,481,955

(8) 電力需用狀況

種別	需用家數	筒數	(K. W.) 數
電動機	27,401	28,961	75,386.83
前回 = 比シ増減	増 3,524	増 1,863	増 5,723.51
其他電氣裝置	25,319	30,553	78,660.87
前回 = 比シ増減	増 3,100	増 5,902	増 8,556.43

(9) 事業別資本金其他 (單位ハ圓トス)

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	266,970,876	211,290,646	329,668,831	224,608,125	13,374,306
鐵道	34,134,250	26,603,556	44,172,109	21,967,232	1,617,967
兼營	119,217,000	85,787,140	126,437,871	47,789,026	7,003,791
總計	420,322,126	323,681,342	500,278,811	294,364,383	21,996,064
前回ノ合計	435,516,607	317,287,457	496,110,301	360,920,350	19,772,620
前回 = 比シ増減	減 15,194,481	増 6,393,885	増 4,168,510	減 66,555,967	増 2,223,444

(10) 收入及支出 (單位ハ圓トス)

收入		支出	
種別	金額	種別	金額
電燈	14,984,339	電氣事業	16,587,252
電力	10,516,441	其他	4,925,094
電車	2,600,893		
其他	4,275,716		
計	32,377,389	計	21,512,346
前回ノ合計	36,321,797	前回ノ合計	20,017,698
前回 = 比シ増減	減 3,944,409	前回 = 比シ増減	増 1,494,648

第二編

1. 電氣供給事業鐵道事業電氣

縣別	事業者名 主たる事務所ノ位置	目的	許可年月日 開業年月日	公稱資本金	供給區域 又ハ電氣鐵道ノ區間	原動力	發電所數
	鳥取電燈 鳥取市片原	燈、力	明 38. 3. 7 同 40. 5.17	5,000,000	鳥取市外一郡三十八ヶ町村	水力 水汽 受電	3 1 1
	大江電燈 鳥取市片原	同	大 9. 7. 2 同 10. 6. 2	40,000	八頭郡船岡村外一ヶ村	水力 受電	1 —
	米子電車軌道 米子市角盤町	鐵	大 13. 9.11 同 14. 3.31	400,000	米子市西大谷、西伯郡福生村間 米子市角盤町、同市加茂町間	受電	—
	山陽水力電氣 大阪市北區宗是町	燈、力	大 10. 6.15 同 12. 6.30	6,000,000	八頭郡山郷村外一ヶ村	水力 受電	2 1
島根	一畑電氣鐵道 簸川郡平田町	鐵	大 15. 7. 8 昭 2.10. 1	3,000,000	簸川郡今市町、松江市間 同郡川跡村、大社町間	受電	—
	出雲電氣 松江市母衣町	燈、力	明 44.10.25 同 45. 7. 3	11,100,000	松江市、邑智郡、美濃郡、八東郡 飯石郡、安濃郡、鹿足郡、仁多郡 大原郡、簸川郡、週摩郡、那賀郡 内二百十一ヶ町村 山口縣阿武郡須佐町外五ヶ村	水力 水汽 内燃力 受電	10 1 1 —
	島前電氣 知夫郡黒木村	燈、力	大 8.12.27 同 11. 2.26	56,000	黒木村外一ヶ村	内燃力	1
	頼原村 飯石郡頼原村	燈、力	大 11. 9.16 同 12.10. 6	69,434	頼原村	水力	1
	隱岐電氣 米子市岩倉町	燈、力	明 44. 7.18 大 元.11.28	200,000	周吉郡西郷町外五ヶ村	内燃力	4
	大根島電燈 八東郡八東村	燈、力	大 5.12.11 同 6. 6.28	20,000	八東村	受電 内燃力 (豫備)	— 1
	都万電氣 穩地郡都万村	燈、力	大 15. 7.27 同 15. 9.20	45,000	都万村	水力	1
	都茂村 美濃郡都茂村	燈、力	昭 2. 4.11 同 3. 5.21	55,602	都茂村	水力	1

事業狀況

供給及電氣鐵道兼營事業 (明一明治
大一大正
昭一昭和)

總出力			周波數	使用電壓	需用狀況		供給料金		代表者 主任技術者
常時	特殊	補給			電燈(個)	電力(KW)	10 (C.P)	1 (H.P)	
150	—	—	60	2,200 600	—	—	—	—	岡田平次郎 植修二
940 1,000 2,000	700	—	60	33,000 22,000 11,000 3,200 210 105	80,276	1,288.40	.65	7.50	坂野鐵次郎 大橋周治
15 20	—	—	60	3,300 210 105	1,653	18.65	.65	10.00	榮谷藤十郎 大橋周治
60	—	—	60	2,200 600	—	—	—	—	遠藤光徳 新持啓
2,120 1,090	2,200 1,170	—	60	66,000 11,000 3,300 210 105	2,794	69.90	.70	7.50	池尾芳藏 横内治重
600	—	(豫備) 600	60	20,000 3,500 1,500 210 105	—	—	—	—	大谷彌吉 長谷川恭康
6,221 — 1,500	3,959 — 870	— 6,500 250	60	44,000 30,000 20,000 11,000 3,500 3,300 210 105	291,088	14,157.60	.60	7.50	織原万次郎 本間學
20	—	—	50	3,300 210 105	1,426	—	.90	—	安藤猪太郎 景山節雄
40	—	—	60	3,300 210 105	2,528	40.70	.60	3.00	三島善次郎 老田正義
186	—	—	50 60	3,500 3,300 210 105	5,183	1.67	.75	13.50	坂口武市 有馬義徳
50 —	—	— (豫備) 11	60	3,300 105	2,366	—	.80	—	安部眞雄 安部寛治
6	—	—	60	3,300 210 105	640	—	1.00	—	宇野伸昌 齊藤昌
40	—	—	60	3,300 210 105	920	9.78	.60	7.00	中島卓矣 世良清祐

1. 電氣供給事業鐵道事業電氣

縣別	事業者名 主たる事務所ノ位置	目的	許可年月日 開業年月日	公稱資本金	供給區域 又ハ電氣鐵道ノ區間	原動力	發電所數
	來島村 飯石郡來島村	燈、力	昭 3. 1.25 同 4. 2.13	81,838	來島村	水力	1
	島根電力 邑智郡川本町	燈、力	大 7. 6.28 同 8. 2. 4	1,100,000	邑智郡川本町外十八ヶ村	水力 内燃力 受電	2 1 —
	廣瀬鐵道 能義郡廣瀬町	鐵	昭 2.11.15 同 3. 7.24	350,000	能義郡荒島村、廣瀬町間	受電	—
	西見上村 美濃郡西見上村	燈、力	大 14.11.30 同 15. 5.17	22,297	西見上村	受電	—
岡山	中國稻荷山鋼索鐵道 吉備郡高松町	鐵	昭 3. 7.18 同 4. 2. 9	150,000	稻荷山山麓岡山腹間	受電	—
	中國合同電氣 岡山市上西川町	燈、力	明 40. 7. 4 大 2. 1.20	31,000,000	一般電燈電力供給區域 岡山縣岡山市外二市九郡二百七十一ヶ町村一九字、廣島縣深安郡山野村 電力一需家五〇馬力以上供給區域 岡山縣岡山市外二郡四十四ヶ村一字	水力 汽力 受電	11 2 —
	岡山電燈 岡山市内山下	燈、力	明 26.12.31 同 27. 5.15	10,000,000	岡山市外八ヶ村	受電	—
	岡山電氣軌道 岡山市門田	鐵	明 43. 5. 2 同 45. 5. 5	1,550,000	岡山市内	汽力 (豫備) 受電	1 —
	加茂水力電氣 苫田郡加茂町	燈、力	大 5. 2. 3 同 5.12. 1	75,000	加茂町外二ヶ村	受電	—
	久米水力電氣 岡山市上西川町	燈、力	大 10.10.19 同 12. 5.30	41,000	久米郡大塚和村外三ヶ村	受電	—
	作陽水力電氣 眞庭郡新庄村	燈、力	大 11. 6. 8 同 12. 5.17	250,000	新庄村外四ヶ村一大字	水力 受電	1 —
	山陽中央水電 大阪市東區北濱四丁目	燈、力	大 7. 9. 9 同 12. 1.21	22,500,000	一般電燈電力供給區域 岡山縣津山市外七十七ヶ町村 廣島縣油木町外十四ヶ村一字 電力一需家五〇馬力以上供給區域 岡山縣兒島郡内三ヶ町村	水力 汽力 内燃力	8 3 1
	北木電氣 小田郡北木島村	燈、力	大 13. 2. 9 同 14. 9. 6	200,000	北木島村外二ヶ村	内燃力	1

供給及電氣鐵道兼營事業 (明一明治 大一大正 昭一昭和) (續)

總出力			周波數	使用電壓	需用狀況		供給料金		代表者 主任技術者
常時	特殊	補給			電燈(個)	電力(KW)	10 (C.P)	1 (H.P)	
6	—	—	60	3,300 210 105	—	—	—	—	代理助役 渡邊信二郎 金坂濱雄
50	—	—	60	3,300 210 105	1,854	8.58	16C.P .60	3.00	安部房悟 松川房人
470 20 150	300 — —	— — —	60	11,000 3,500 3,300 210 105	12,782	730.20	.70	9.00	山崎多助 吉岡直助
75	—	—	60	22,000 600	—	—	—	—	眞先啓太郎 山本英雄
20	—	—	60	3,300 210 105	1,250	15.00	.60	—	横山巖市 園田嘉市
70	—	—	60	3,300	—	—	—	—	池田泰親 吉井隆俊
9,208 (実額)11,578 8,440 3,365	5,149 — 700	— 2,810 —	60	66,000 33,000 11,000 6,600 3,450 3,300 210 105	492,618	9,173.30	.63	10.00	坂野鉄次郎 濱西傳次
4,200	—	—	60	22,000 3,500 210 105	212,263	3,605.80	.60	7.50	速水太郎 三宅豊
(豫備) 200 200	— —	— —	60	3,500 550	—	—	—	—	日笠祐太郎 伊藤善之丞
60	—	—	60	3,300 210 105	2,538	—	.70	—	榮谷藤十郎 田中惟忠
52	—	—	60	3,300 210 105	2,033	—	.63	—	榮谷藤十郎 菊池一
73 30	— —	— —	60	3,300 210 105	4,404	—	.70	—	長鹽照一 片山暉一
10,104 (実額)13,585 21,520	804 — —	— — 65	60	66,000 22,000 11,000 3,500 210 105	111,085	1,770.20	.60	10.00	速水太郎 梅田雄三
40	—	—	60	3,300 210 105	1,497	—	.80	—	太田壽之助 澁谷房一

1. 電氣供給事業鐵道事業電氣

縣別	事業者名 主たる事務所ノ位置	目的	許可年月日 開業年月日	公稱資本金	供給區域 又ハ電氣鐵道ノ區間	原動力	發電所數
廣島	東城水力電氣 比婆郡東城町	燈、力	大 2. 8.11 同 4.10.14	100,000	東城町外一ヶ村	水力 受電	1 —
	兩備鐵道 福山市三之丸町	鐵	大 15. 3. 4 昭 2. 6.28	1,050,000	福山市、苜品郡府中町間	受電	—
	大崎電氣 廣島市南竹屋町	燈、力	大 6. 6.28 同 7. 2.27	1,000,000	豐田郡御手洗町外四ヶ村	內燃力	1
	尾道鐵道 御調郡栗原町	鐵	大 12. 1.30 同 14.10.30	1,200,000	御調郡栗原町、同市村間	汽力 (豫備) 受電	1 —
	竹仁村 豐田郡竹仁村	燈、力	大 12.12.28 同 13.12. 1	22,897	竹仁村	水力	1
	根野村 高田郡根野村	燈、力	大 13. 9.13 同 15. 4. 2	22,041	根野村	水力	1
	久芳村 豐田郡久芳村	燈、力	大 15. 3.26 同 15. 7. 1	24,209	久芳村	水力	—
	藝南電氣軌道 吳市本通九	鐵	大 11. 5. 6 昭 2. 4. 9	2,000,000	吳市内及賀茂郡廣村間	受電	—
	廣島瓦斯電軌 廣島市大手町三	鐵	明 43. 5. 7 大 元.11.22	10,000,000	廣島市内 廣島市已斐町、佐伯郡大野村間	汽力 (豫備) 受電	1 —
	廣島電氣 廣島市小町三三	燈、力	明 26. 5.25 同 27.10.20	60,000,000	廣島縣廣島市外三市十六郡三百五十七ヶ町村 鳥取縣米子市外四郡百二十ヶ町村 島根縣三郡三十二ヶ町村 岡山縣小田郡八ヶ町村	水力 汽力 受電	14 5 —
	廣濱鐵道 廣島市小町三三	鐵	昭 6. 6.12 同 6. 7. 1	3,000,000	廣島市三條町、安佐郡中原村間	受電	—
	瀬戸内海橫斷電力 御調郡田熊村	燈、力	明 45. 1.25 大 4. 5. 9	5,000,000	御調郡土生町外二十九ヶ村	汽力 內燃力 受電	— * (豫備) 1 —
	山口	東邦電力、下關支店 下關市竹崎町	燈、力	明 29. 2. 8 大 2. 3. 2	總 130,000,000	下關市外二十七ヶ町村	汽力 受電

供給及電氣鐵道兼營事業 (明一明治 大一大正 昭一昭和) (續)

總出力			周波數	使用電壓	需用狀況		供給料金		代表者 主任技術者
常時	特殊	補給			電燈(個)	電力(KW)	10 (C.P)	1 (H.P)	
80	—	—	60	3,300 210 105	2,104	—	.70	—	乾利一 松島翠
75	—	—	60	3,500 210 105	4,264	63.70	.60	5.50	高島滋三郎 岩田仁吉
300	—	—	60	3,300 600	—	—	—	—	河相三郎 田坂己亥
100	—	—	60	3,300 210 105	4,561	4.47	.70	12.00	山口吾一 平山陽一
—	—	(豫備) 200	60	600 3,300	—	—	—	—	橋本龍一 水上言太郎
25	—	—	60	3,300 210 105	965	22.38	.55	7.00	大野孝男 塚本三郎
15	—	—	60	3,300 210 105	1,078	14.92	.55	7.50	竹本勘太郎 上村莊太郎
40.0	—	—	60	3,300 210 105	972	—	.55	—	栗原一郎 塚本三郎
450	—	—	60	3,300 600	—	—	—	—	松本勝太郎 田中彌七
—	—	1,000	60	22,000 3,500 3,300 600	—	—	—	—	三宅兼一 二宮義一
16,445	13,565	—	60	55,000 22,000 11,000 3,300 210 105	1,353,844	25,907.20	.55	5H.P以下 7.50	守屋義之 稻葉實
350	—	—	60	600	—	—	—	—	熊巴義憲
—	—	300	60	11,000 3,300 2,200 210 105 55	27,237	427.22	.65	從量制	澤原精一 神出素臣
9,000	—	(豫備) 2,050	60	24,000 3,500 3,300 210 105	154,695	2,738.50	16C.P 市部 .75 郡部 .80	10.50	海東要三 原湘二

1. 電氣供給事業鐵道事業電氣

縣別	事業者名 主たる事務所ノ位置	目的	許可年月日 開業年月日	公稱資本金	供給區域 又ハ電氣鐵道ノ區間	原動力	發電所數
山口	角島電氣 廣島市南竹屋町	燈、力	大 13.12.22 昭 2.9.24	40,000	豐浦郡角島村	受電 內燃力	— 1
	宇部鐵道 宇部市大字中宇部	鐵	昭 4.3.1 同 4.11.29	2,500,000	宇部市、吉敷郡小郡町間	受電	—
	宇部電氣鐵道 宇部市大字小串	鐵	昭 2.10.31 同 4.5.18	650,000	厚狹郡小野田町、宇部市間並宇部市內	受電	—
	山口縣 山口市	燈、力	大 13.2.28 同 13.4.10	36,010,262	山口市外一市十一郡百七十七ヶ町村四字 廣島縣佐伯郡大竹町外三ヶ町村	水力 汽力 受電	6 4 —
	山陽電氣軌道 下關市外濱町	鐵	大 13.9.3 同 15.12.25	4,500,000	豐浦郡長府町、同彦島町間 下關市唐戸町、同關後地間 下關市大坪、同竹久間	受電	—
	美禰水力電氣 美禰郡共和村	燈、力	大 7.4.12 同 9.5.27	100,000	美禰郡於福村外二ヶ村	水力 受電	1 —
	見島電燈 阿武郡萩町	燈、力	大 12.7.11 同 15.7.27	50,000	阿武郡見島村	內燃力	1
香川	飯野電燈 綾歌郡飯野村	燈、力	大 9.12.17 同 11.10.19	100,000	飯野村外三ヶ村	受電	—
	高松電氣軌道 高松市鹽上町	燈、力 鐵	明 41.9.14 同 45.4.30	300,000	木田郡平井町外九ヶ町村(電燈電力供給) 高松市內及同市、大川郡長尾町間(電氣鐵道)	受電 汽力(豫備)	— 1
	八栗登山鐵道 高松市鹽上町	鐵	昭 4.6.17 同 6.2.15	385,000	木田郡牟禮村字川原 同八栗間	受電	—
	屋島登山鐵道 高松市七番町	鐵	昭 2.11.15 同 3.8.14	650,000	木田郡古高松村、同郡屋島村間 屋島村、屋島山上間	受電	—
	琴平電鐵 高松市七番町	燈、力 鐵	大 8.3.7 同 8.8.1	5,000,000	陶村外十五ヶ村二字(電燈電力供給) 高松市琴平町間(電氣鐵道)	受電	—
	琴平參宮電鐵 丸龜市津森	鐵	明 44.3.30 大 11.10.20	3,500,000	丸龜市善通寺町間、善通寺町多度津町間 丸龜市、坂出町間 善通寺町、琴平町間	受電	—
	琴平急行電鐵 綾歌郡坂出町	鐵	昭 3.10.18 同 5.4.7	1,099,250	坂出町、琴平町間 飯野村、栗熊村間	受電	—

供給及電氣鐵道兼營事業 (明一明治
大一大正
昭一昭和) (續)

總出力			周波數	使用電壓	需用狀況		供給料金		代表者 主任技術者
常時	特殊	補給			電燈(個)	電力(KW)	10(C.P)	1(H.P)	
10 (豫備)	—	—	60	3,200 210 105	569	—	.85	—	香川正平 鍵原榮太郎
400	—	—	60	11,000 1,500	—	—	—	—	高良宗七 土井保式
200	—	—	60	3,000 600	—	—	—	—	波邊祐策 田川惣助
7,010 7,000 2,500 流用電力	10,285	—	60	44,000 22,060 11,000 3,500 3,300 2,300 210 105	444,287	28,377.90	甲丙區 .65 乙區 .60	9.70	平井三男 林秀勝
40 20 晝夜	—	—	水力 50 受電 60	3,300 210 105	2,967	26.10	.85	10.70	林平四郎 濤崎徳市
20	—	—	60	3,300 210 105	558	—	.85	—	厚東常吉 澄川帝介
60	—	—	60	3,300 210 105	3,219	—	.70	—	龜井萬太 吉田武比古
300 100	—	—	60	3,300 600 210 105	10,527	49.10	.70	12.00	北村荷吉 高橋清
100	—	—	60	3,300 220 105	—	—	—	—	北村荷吉 城戸憲之祐
100	—	—	60	3,300 210 105	—	—	—	—	大西虎之助 安藤昌三
620	—	—	60	33,000 3,300 1,500 210 105	7,148	17.10	.70	12.00	大西虎之助 景山和夫
310	—	—	60	3,300 600	—	—	—	—	鈴木仁十郎 今井喜助
250	—	—	60	3,300 600	—	—	—	—	木村榮吉 梶賢三

1. 電氣供給事業鐵道事業電氣

縣別	事業者名 主たる事務所ノ位置	目的	許可年月日 開業年月日	公稱資本金	供給區域 又ハ電氣鐵道ノ區間	原動力	發電所數
香川	讚岐電氣 香川郡安原村	燈、力	大 10.10.11 同 12. 5.16	200,000	安原村外十一ヶ村	受電	—
	四國水力電氣 仲多度郡多度津町	燈、力 鐵	明 30. 4. 1 同 36. 7.31	22,930,000	丸龜市外一市百ヶ町村二字 高松市内及高松市志度町間	水力 汽力 内燃力	3 3 2
	鹽入水力電氣 仲多度郡十郷村	燈、力	大 11. 4.28 同 12. 4.24	100,000	十郷村外三ヶ村	受電	—
	島電氣 小豆郡草壁町	燈、力	大 3. 4. 6 同 4.11.28	525,000	小豆郡一圓香川郡直島村	受電 内燃力 同	— 1 2 (豫備)
愛媛	伊豫鐵道電氣 松山市湊町	燈、力 鐵	明 33. 7. 2 同 36. 1.22	30,987,000	松山市外二市十二郡二百二十八ヶ 町村二十六字 松山市内及同市道後町間 松山市三津濱町間	水力 汽力 受電	23 5 —
	土佐吉野川水力電氣 新居郡新居濱町	燈、力	大 7. 4.25 昭 3. 4.25	5,000,000	宇摩郡別子山村外三ヶ村二埋立地	水力 汽力 受電	4 1 —
	大島電氣 新居郡大島村	燈、力	昭 2. 7.19 同 3. 4. 8	20,000	大島村	受電	—
	南海水力電氣 高知市本町	燈、力	大 5. — 同 7. —	400,000	南宇和郡一本松村外十六ヶ町村	水力 内燃力 受電	2 1 —
	直瀬水力電氣 上浮穴郡川瀬村	燈、力	大 14. 7. 9 同 14.10.12	100,000	川瀬村外二字	水力	1
	長濱町 喜多郡長濱町	燈、力	昭 4. 5.13 —	8,300	長濱町字青島	—	—
	中島電氣 温泉郡東中島村	燈、力	大 9. 7.23 同 11. 5.14	100,000	東中島村外一ヶ村	内燃力	1
	久万町 上浮穴郡久万町	燈、力	大 4. 3.26 同 4.11.15	30,296	久万町外一字	受電	—
	弘形電氣 上浮穴郡弘形村	燈、力	大 13. 6.30 同 14.10. 2	65,000	弘形村外二大字二字	受電	—
	喜多電氣 喜多郡五城村	燈	昭 5. 2.13 同 5. 7. 3	25,000	喜多郡滿穂村外一ヶ村三字	受電	—

供給及電氣鐵道兼營事業 (明一明治
大一大正 昭一昭和) (續)

總出力			周波數	使用電壓	需用狀況		供給料金		代表者 主任技術者
常時	特殊	補給			電燈(個)	電力(KW)	10 (C.P)	1 (H.P)	
65	—	—	60	3,300 210 105	4,849	—	.70	—	北村 荷吉 入江 守
4,290 4,540 28	6,210	— 6,210	60	66,000 35,000 6,000 3,300 600 210 105	380,295	11,722.32	.55	8.50	景山 甚右衛門 淵野 幾平
60	—	—	60	3,300 210 105	2,770	—	.70	—	増田 一良 上原 嘉一郎
530 20 360	—	—	60	3,300 210 105	20,281	367.36	.80	從量制	中田 才藏 森 鬼一
12,350 3,000 1,290	7,845	— 5,000	60 50 25	66,000 35,000 11,000 3,300 600 210 105	539,382	19,525.50	.62	8.50	井上 要 近藤 竹次郎
6,380 2,000	10,940	— 2,000	60 30	66,000 35,000 22,000 18,165 11,000 3,450 3,300 229 210 116 105	1,045	11,404.80	10W .50	—	小倉 正恒 藤井 敬三郎
8	—	—	60	3,300 210 105	331	3.00	.90	15.00	近藤 善助 近藤 伊勢松
220 50	172	— 140	60 50	11,000 3,300 210 105	1,308	14.40	.80	15.00	池 忠彦 笠 武雄
22	—	—	60	3,500 210 105	969	12.50	.70	9.00	西原 八百藏 大政 安盛
—	—	—	—	—	—	—	—	—	西村 兵太郎 —
37	—	—	60	3,300 210 105	1,963	—	.90	—	福田 清一 篠川 春光
60	—	—	60	3,300 210 105	2,779	17.00	.70	9.50	高橋 精一郎 關 源吉
65	—	—	60	3,300 210 105	1,573	35.10	.68	9.00	武 智 郎 佐藤 三代男
25	—	—	60	3,300 210 105	938	—	.62	—	龜田 房雄 白川 富太郎

2. 電氣事業者別供給區域

事業者別	目的	供給區域			
		縣	郡市	町	村
鳥取電燈	電力	鳥取	鳥取市		
			岩美郡	一圓	
			八頭郡	智頭町、若櫻町、用ヶ瀬町、賀茂村、國中村、國英村、河原町、散岐村(大字佐貫)、八上村、西郷村、大御門村、牟村、安部村、丹比村、八東村、上私都村、中私都村、下私都村、大村、社村、佐治村、富澤村、土師村、那岐村	
			氣高郡	吉岡村、大郷村、末恒村、湖山村、賀露村、千代水村、大正村、東郷村、美穂村、大和村、神戸村、明治村、豊實村、松保村	
大江電燈	電力	鳥取	八頭郡	船岡村、大伊村	
山陽水力電氣	電力	鳥取	八頭郡	山郷村、山形村	
出雲電氣	電力	鳥根	松江市		
			鹿足郡	一圓	
			八東郡	法吉村、生馬村、講武村、御津村、大蘆村、加賀村、野波村、千鶴村、片江村、森山村、本庄村、持田村、川津村、朝酌村、伊野村、大野村、秋鹿村、古江村、佐太村、惠曇村、津田村、岩坂村、熊野村、大庭村、乃木村、忌部村、玉湯村、來待村、穴道町、美保關町	
			仁多郡	一圓	
			大原郡	一圓	
			飯石郡	一圓(赤名村、頓原村、來島村ヲ除ク)	
			簸川郡	一圓	
			邇摩郡	一圓	
			邑智郡	祖式村、三原村、長谷村	
			安濃郡	一圓(佐比賣村ヲ除ク)	
			那賀郡	一圓	
			美濃郡	一圓(都茂郡、西見上村、道川村ヲ除ク)	
		山口	阿武郡	田万崎村、須佐町、地福町、徳佐村、嘉年村、篠生村	
鳥前電氣	電力	鳥根	知夫郡	黒木村、浦郷村	
頓原村	電力	鳥根	飯石郡	頓原村	
隠岐電氣	電力	鳥根	周吉郡	一圓(中村ヲ除ク)	

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域			
		縣	郡市	町	村
隠岐電氣	電力	鳥根	海士郡	海士村	
大根島電燈	電力	鳥根	八東郡	八東村	
都万電氣	電力	鳥根	碓地郡	都万村	
都茂村	電力	鳥根	美濃郡	都茂村	
中村	電力	鳥根	周吉郡	中村	
來島村	電力	鳥根	飯石郡	來島村	
鳥根電力	電力	鳥根	邑智郡	川本町、吾郷町、粕淵村、市山村、川戸村、谷住郷村、川越村、川下村、濱原村、三谷村、都賀行村、都賀村、谷村、澤谷村、君谷村	
			安濃郡	佐比賣村	
			飯石郡	赤名村	
西見上村	電力	鳥根	美濃郡	西見上村	
中國合同電氣	電力	岡山	岡山市		
			倉敷市		
			津山市	一圓(横山、八出、小形、金屋、荒神山、種、押淵、大谷ヲ除ク)	
			御津郡	金川町、白石村、一宮村、馬屋下村、圓城村、豊岡村、江與味村、新山村、福山村、長田村、馬屋上村、野谷村、牧山村、宇垣村、上建部村、建部村、宇甘西村、加茂村、宇甘東村	
			吉備郡	一圓	
			阿哲郡	一圓	
			都窪郡	一圓	
			苫田郡	富村、久田村、泉村、羽出村、奥津村、上齊原村、高野村、一宮村、東一宮村、田邑村、東苫田村、神庭村、高倉村、高田村	
			勝田郡	勝間田町、豊國村、大崎村、河邊村、新野村、廣戸村、勝加茂村、殖月村、廣野村、高取村、瀧尾村、豊田村、北和氣村、大字周佐、羽仁村、南和氣村、大字櫛原、吉野村、勝田村、古吉野村、北吉野村、豊並村、梶並村	
			岡山市		
			上道郡	一圓	
			邑久郡	一圓	
			御津郡	牧石村、大字宿、福濱村、芳田村、今村、大野村、平津村	

一電用家毎=需力50馬力以上供給

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域			
		縣	郡市	町	村
中國合同電氣	燈力	岡山	岡山	久米郡	加美村、吉岡村、佐良山村、倭文東村、倭文中村、大倭村、久米村、三保村、打穴村、大井西村、大井東村、鶴田村、弓削町、龍山村、倭文西村(大字山手、公文南、字吉搦及大字中山手里字谷ヲ除ク) 稻岡南村、神日村、福渡村、龍川村
				眞庭郡	勝山町大字見尾、眞賀、柴原、岡、正吉、山久世、美和村大字余野上、余野下、樫東、樫西、富原村
				兒島郡	一圓
				和氣郡	一圓(三國村ヲ除ク)
				赤磐郡	佐伯北村、佐伯本村、石生村、豊田村、小野田村、佐伯上村、竹枝村、五城村、葛城村、鳥取上村、西山村、輕部村、笹岡村、仁堀村、布都美村
				邑久郡	國府字、行幸村
				英田郡	大原村、西栗倉村、東栗倉村、讚甘村、大野村、大吉村、吉野村、栗井村、栗廣村
				小田郡	矢掛町、小田町、三谷村、山田村、北川村、川面村、中川村、大江村、稻倉村、新山村、塚村、美川村、宇戸村、美山村、今井村
				後月郡	一圓
				上房郡	一圓(吉川村ヲ除ク)
				川上郡	一圓
				淺口郡	一圓
				廣島	深安郡
岡山電燈	燈力	岡山	岡山	岡山市	
				上道郡	幡多村、高島村
				御津郡	牧石村(大字玉柏字大原ヲ除ク)、大野村、今村、芳田村、横井村、平津村
加茂水力電氣	燈力	岡山	苦田郡	加茂町、東加茂村、西加茂村	
久米水力電氣	燈力	岡山	久米郡	大塚和村、塚和村、西川村、倭文西村大字山手公文南、字吉搦及大字中山手里字谷	
作陽水力電氣	燈力	岡山	眞庭郡	新庄村、美甘村、二川村(字神原及日向ヲ除ク)、川上村、八東村、湯原村大字三世七原	
山陽中央水電	燈力	岡山	上道郡	西大寺町、芳野村、可知村、富山村、操揚村、三幡村、財田村、古都村、玉井村、浮田村、平島村、御休村、角山村、雄神村、沖田村、光政村、津田村、九幡村、金田村、金岡村	
			邑久郡	牛窓町、鹿忍町、邑久村、福田村、今城村、豊原村、豊村、太伯村、幸島村、朝日村、大宮村、長濱村、本庄村、裳掛村、玉津村大字尻海、鶴山村、美和村、笠加村	

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域				
		縣	郡市	町	村	
山陽中央水電	燈力	岡山	岡山	赤磐郡	瀬戸町、湯瀬村、吉岡村、大田村、高月村、高陽村、可眞村、周匝村、山方村	
				御津郡	牧石村大字玉柏字大原	
				英田郡	林野町、江見村、土居村、豊田村、巨勢村、福本村、檜原村、河會村	
				勝田郡	公文村、飯岡村、南和氣村(大字柵原ヲ除ク)、北和氣村(大字羽仁、周佐ヲ除ク)、湯郷村	
				苦田郡	香々美南村、香々美北村、芳野村、郷村、大野村、小田村、中谷村	
				津山市	字横山、八出、小桁、金屋、荒神山、種、押淵、大谷	
				眞庭郡	勝山町、落合町、久世町、木山村、美川村、河内村、川東村、津田村大字舞高、野原且土	
				岡山市	鐘淵紡績會社岡山工場、備前工場、岡山絹絲工場及岡山電燈會社へ供給	
				兒島郡	一圓	
				吉備郡	庭瀬町	
				都窪郡	妹尾町、撫川町	
				廣島	神石郡	油木町、新坂村、小野村、仙養村、古川村、高光村、永渡村、小島村、上村、阿下村、龜石村、常光村
				同	比婆郡	八幡村、久代村、帝釋村、田森村大字竹森
北木電氣	燈力	岡山	小田郡	北木島村、眞鍋島村、神島外村大字白石島		
湯原水電	燈力	岡山	眞庭郡	湯原村(大字三世七原ヲ除ク)、中和村、二川村字神原及日向		
東城水力電氣	燈力	廣島	比婆郡	東城町、田森村(大字竹森ヲ除ク)		
大崎電氣	燈力	廣島	愛媛	豊田郡	御手洗町、大長村、豊濱村、久友村	
			越智郡	關前村		
竹仁村	燈力	廣島	豊田郡	竹仁村		
根野村	燈力	廣島	高田郡	根野村		
久芳村	燈力	廣島	豊田郡	久芳村		
廣島電氣	燈力	廣島	廣島市	吳市		
				吳市		

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域		
		縣	郡市	町村
廣島電氣	燈力	廣島	尾道市	
			福山市	
			安藝郡 一圓	
			佐伯郡 一圓(大竹町、木野村、小方村、玖珂町ヲ除ク)	
			安佐郡 一圓	
			山縣郡 加計町、壬生町、八重町、大朝町、殿賀村、筒賀村、原村、安野村、吉坂村、都谷村、新庄村、川迫村、南方村、本地村、上殿村、戸河内村(字松原、小坂ヲ除ク)、美和村大字小原字相ヶ谷	
			高田郡 一圓(根野村ヲ除ク)	
			賀茂郡 一圓	
			豐田郡 忠海町、幸崎町、木ノ江町、本郷町、河内町、須波村、田野浦村、沼田東村、小泉村、沼田西村、大乗村、南方村、上北方村、下北方村、善入寺村、長谷村、高坂村、船木村、大草村、豊田村、入野村、田万里村、小谷村、戸野村、乃美村、川源村、楳梨村、中野村、西野村、大崎南村、吉名村、木谷村、東野村	
			仰調郡 三原町、糸崎町、栗原町、西野村、吉和村、山中村、深田村、美ノ郷村、八幡村、河内村、市村、上川邊村、下川邊村、宇津戸村、久井村、磐和泉村、今津野村、向島東村、向島西村、立花村、岩子島村、原田村、木之庄村、奥村、諸田村、菅野村	
			沼隈郡 一圓(走島村ヲ除ク)	
			蘆品郡 一圓	
			深安郡 一圓(山野村ヲ除ク)	
			甲奴郡 一圓(吉野村ヲ除ク)	
			雙三郡 一圓	
			世羅郡 一圓(吉川村ヲ除ク)	
			比婆郡 西城町、庄原町、高村、敷信村、峰田村、上高野山村、比和村、美古登村、山内東村、口南村、口北村、本村、小奴可村、八鋒村、山内北村、山内西村、下高野山村	
			神石郡 高蓋村、父木野村、光末村、光信村、木和津村、田頭村、牧村、草木村、福永村、來見村	
岡山 小田郡 笠岡町、金浦町、吉田村、大井村、陶山村、城見村、神島外村(大字白石島ヲ除ク)神島内村				
米子市				
鳥取 氣高郡 青谷町、鹿野町、瑞穂村、寶木村、酒津村、正條村、勝谷村、逢坂村、小鷺河村、日置谷村、中郷村、日置村、勝部村				

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域		
		縣	郡市	町村
廣島電氣	燈力	鳥取	東伯郡	倉吉町、八橋町、赤碓町、山良町、西郷村、竹田村、三朝村、旭村、日下村、東郷村、松崎村、花見村、長瀬村、橋津村、泊村、小鴨村、上小鴨村、南谷村、下北條村、中北條村、上北條村、大誠村、逢東村、市勢村、伊勢崎村、三徳村、小鹿村、淺津村、榮村、成美村、安田村、上中山村、下中山村、以西村
			西伯郡 一圓	社村、舍人村、宇野村、矢送村、北谷村、高城村、灘手村、下郷村、上郷村、古布庄村(宇野井倉、中津原、三本杉ヲ除ク)
			日野郡 一圓	
			邑智郡 井原村、矢上村、中野村、田所村、出羽村、高原村、市木村、阿須那村、日貫村、布施村、日和村、口羽村	
			能義郡 一圓	
			八東郡 出雲郷村、竹矢村、掛屋村、意東村	
			廣島 御調郡 土生町、三庄町、田熊村、中庄村、重井村、大濱村、三浦村	
			豐田郡 瀬戸田町、西生口村、北生口村、名荷村、高根島村、東生口村、南生口村、鷺浦村	
			愛媛 越智郡 盛口村、鏡村、宮浦村、岡山村、瀬戸崎村、大山村、宮窪村、津倉村、瀧浦村、龜山村、東伯方村、西伯方村、弓削村、生名村、岩城村	
			東邦電力	燈力
厚狭郡 吉田村、玉喜村(字笹ヶ瀬ヲ除ク)				
豐浦郡 長府町、彦島町、安國町、小串町、西市町、豐東村、岡枝村、檜崎村、内日村、小月村、清末村、玉司村、勝山村、川中村、吉見村、豐西村、黒井村、川棚村、宇賀村(上知字角畑ヲ除ク)、神玉村、神田村、阿川村、栗野村、瀧部村、豐田下村				
角島電氣	燈力	山口	豐浦郡	角島村
山口縣	燈力	山口	山口市	
			宇部市	
			厚狭郡 一圓(吉田村、玉喜村ハ字笹ヶ瀬以外ヲ除ク)	
			玖珂郡 一圓	
			豐浦郡 豐田前村、豐田中村、田耕村、殿居村、宇賀村大字上知角畑	
			熊毛郡 一圓	
都濃郡 一圓(大津島村ヲ除ク)				

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域				
		縣	郡市	町	村	
山口縣	電力	山口	大島郡	一圓(平郡村ヲ除ク)		
			吉敷郡	一圓		
			美禰郡	一圓(於福村、別府村、共和村ヲ除ク)		
			大津郡	一圓		
			阿武郡	萩町、三見村、明木村、佐々並村、川上村、生雲村、福川村、紫福村、大井村、奈古村、吉部村、高俣村、福賀村、彌富村、宇田郷村、小川村		
			佐波郡	一圓		
美禰水力電氣	電力	山口	佐伯郡	大竹町、大野村、小方村、玖波町		
			美禰郡	於福村、別府村、共和村		
見島電燈	電力	山口	阿武郡	見島村		
飯野電燈	電力	香川	綾歌郡	川津村、飯野村、坂本村、富熊村		
大川電氣	電力	香川	大川郡	津田町、三本松町、引田町、白島本町、相生村、白島村、譽水村、丹生村、松尾村、富田村、鴨部村、鶴羽村、小海村、小田村、鴨庄村(字小方、泊及室沖ヲ除ク)、福榮村		
高松電燈	電力	香川	高松市			
高松電氣軌道	電力	香川	木田郡	平井町、田中町、水上村、下高岡村、井戸村、前田村、川添村、奥籠村		
			大川郡	長尾町、石田村		
琴平電鐵	電力	香川	綾歌郡	陶村、瀧宮村、羽床上村、羽床村、法勤寺村、栗熊村、岡田村、長炭村、山内村字十三塚、美合村、造田村、西分村、山田村、粉所村、昭和村		
讚岐電氣	電力	香川	仲多度郡	高篠村、吉野村、四條村大字吉野下字杉ノ上		
			香川郡	大野村、淺野村、川東村、安原村、鹽江村、池西村、由佐村、川岡村、安原上西村		
四國水力電氣	電力	香川	木田郡	十河村、西植田村、東植田村		
			九龜市			
四國水力電氣	電力	香川	高松市			
			仲多度郡	多度津町、琴平町、善通寺町、龍川村、榎井村、神野村、四條村(字吉野下字杉ノ上ヲ除ク)、白方村、筆岡村、豐原村、四箇村、吉原村、垂水村、象郷村		
			仲多度郡	與北村、南村、郡家村		

2. 電氣事業者別供給區域 (續)

事業者別	目的	供給區域			
		縣	郡市	町	村
四國水力電氣	電力	香川	三豐郡	觀音寺町、豐濱町、仁尾町、詫間村、高室村、豐田村、栗井村、紀伊村、和田村、大野原村、杵田村、五郷村大字井岡及内野々、大見村、上高瀬村、比地二村、比地大村、笠田村、上高野村、藤間村、麻村、二宮村、神田村、財田大野村、莊内村、本島村、吉津村、下高瀬村	
				桑山村、本山村、常盤村、一ノ谷村、辻村、萩原村	
	電力		綾歌郡	坂出町、宇多津町、金山村、林田村、山内村(字十三塚ヲ除ク)、土器村、西庄村	
				松山村、王越村、加茂村、府中村、端岡村、川西村	
	電力		香川郡	佛生山町、香西町、大田村、鷺田村、一ノ宮村、多肥村、圓座村、弦打村、下笠居村	
				檀紙村、上笠居村	
	電力		木田郡	川島町、牟禮村、古高松村、屋島村、木太村、三谷村	
				庵治村、林村	
	電力		大川郡	志度町、造田村、神前村	
				鴨庄村字小方、泊及室沖	
電力	德島	三好郡	辻町外七ヶ町村		
鹽入水力電氣	電力	香川	仲多度郡	十郷村、七箇村	
			三豐郡	財田村、河内村	
島電氣	電力	香川	小豆郡	一圓	
			香川郡	直島村	
伊豫鐵道電氣	電力	愛媛	松山市		
			今治市		
			宇和島市		
			温泉郡	一圓(睦野村、神和村、東中島村、西中島村ヲ除ク)	
			越智郡	一圓	
伊豫鐵道電氣	電力	愛媛	新居郡	一圓(大保木村、大島村、加茂村「大字藤ノ石山字下津池及風透ヲ除ク」ヲ除ク)	
			周桑郡	一圓(千足山村ヲ除ク)	

4. 第二種自家用電氣工作物 (○印-停止 △印-未開始 ×印-豫備)

(1) 逓信大臣認可ノモノ (電氣事業法準用事業ヲ含マス)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 島根, 岡山, 廣島, 山口, 香川, 愛媛.

5. 第二種自家用電氣工作物 (○印-停止 △印-未開始 ×印-豫備)

(2) 逓信局長認可ノモノノ内産業組合及共同自家用施設

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 鳥取, 島根, 岡山.

5. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(2) 遞信局長認可ノモノノ内産業組合及共同自家用施設(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 岡山 (岡田甚太郎, 寺坂壽作, 新田慶藏, 長畑治郎) and 廣島 (高橋作太郎, 坂井原信用購買販賣利用組合, 似島電氣利用組合, etc.).

5. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(2) 遞信局長認可ノモノノ内産業組合及共同自家用施設(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 山口 (梅田嘉左衛門, 有限責任藤生村利用組合, 岡村喜一郎, etc.) and 愛媛 (古味共同自家用, △和久照之助, 湯山共同自家用, etc.).

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 鳥取 and 島根 counties.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 届出認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 岡山 county.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 逓信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include various industrial and utility facilities in the region.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 逓信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include various industrial and utility facilities in the region.

6 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 東洋紡績株式會社, 岩村平助, 紐育スタンダード石油會社, etc.

6 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 鶴野荒次郎, 森下德助, 小田寶市, etc.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include 廣島 and 山口 counties with various industrial and utility entries.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include 山口 county with various industrial and utility entries.

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 山口 (山口縣ヨリ受電) and 香川 (四國水力電氣會社ヨリ受電).

6. 第二種自家用電氣工作物 (○印一休 止 △印一未開始 ×印一豫 備)

(3) 遞信局長認可ノモノ(産業組合及共同施設以外ノモノ)(續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 施設認可年月日, 使用認可年月日, 使用區域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 愛媛 (伊豫鐵道電氣會社ヨリ受電) and 松山 (伊豫鐵道電氣會社ヨリ受電).

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 備)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 届出年月日, 使用区域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 島根 (米子市, 日野郡, 東伯郡) and 岡山 (都窪郡, 岡山市, 後月郡, 赤磐郡, 小田郡).

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 備) (續)

Table with columns: 縣別, 施設者, 目的, 届出年月日, 使用区域, 原動力, 發電所數, KW數, 最大電壓, 周波數, 備考. Rows include entries for 岡山 (小田郡, 都窪郡, 後月郡, 高屋町, 小田郡, 後月郡, 高屋町, 小田郡, 後月郡).

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 ×印一豫備) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
岡山	兒島郡小田村大字小川 藤原友太郎	燈	大 11. 6. 26	小田村大字小川二三八一工場内	汽力	1	3	110		
	後月郡高屋町 上野米三	同	大 11. 7. 15	高屋町七九二	内燃力	1	2	110		
	倉敷市 大原孫三郎	燈、力、電、熱	大 15. 12. 24	大高村大字自樂市七一四	受電	—	20	200	60	中國合同電氣會社ヨリ受電
	兒島郡藤戸町 丸和ゴム工業所	燈、力	昭 2. 9. 8	藤戸町大字藤戸七七〇	同	—	40	200	60	同
	都窪郡茶屋町早島新田 木村株式會社	同	昭 4. 3. 22	茶屋町早島新田五四五同社工場内	同	—	40	200	60	同
	兒島郡灘崎村大字彦崎 合資會社九高葛織工場	同	昭 4. 6. 25	灘崎村大字彦崎二五九八	同	—	58	200	60	同
	御津郡上建部 後藤伸太郎	同	昭 4. 8. 5	上建部村大字宮地二六五	同	—	95	200	60	同
	倉敷市 三宅撫糸工場	燈	昭 5. 12. 13	倉敷市倉敷五三〇	内燃力	1	3.4	100		
	兒島郡赤崎村 藤原淺平	燈、熱	昭 6. 5. 2	兒島郡赤崎村三〇三六	同	1	2	110		
	兒島郡味野町 荻野周造	燈	昭 6. 5. 20	兒島郡味野町三七一八	同	1	2	100		
	倉敷市濱 惠藤熊太郎	燈、力	昭 5. 8. 3	倉敷市濱三八一惠藤織物工場	受電	—	95	200	60	中國合同電氣會社ヨリ受電
	兒島郡兒島町 菅野虎一	燈	昭 6. 3. 30	兒島郡兒島町大字小川一四八三	同	1	2	100		
	廣島	佐伯郡河内村 海塚辰次郎	燈、力	明 30. 12. 14	河合村工場構内	汽力	1	9	105	
廣島市吉島町 中國製紙株式會社 廣島分工場		同	明 31. 12. 7	吉島町自三八〇至三九七同社工場構内	同	1	12	115		
〇御調郡向島西村 松本榮七		同	明 38. 10. 19	向島西村字鷹向五九三帆布製造工場	同	〇 1	4.95	110		
福山市大字船入丙二一 栗原定助		同	明 39. 10. 8	字船入丙二一綿布工場構内	同	1	10	125		
廣島市吉島町 廣島製紙株式會社		同	明 44. 7. 4	吉島町七三五製紙工場内	同	1	5	110		
沼隈郡水吞村 合名會社 共榮社		同	大 2. 9. 25	水吞村甲一五一四機織工場構内	内燃力	1	3.5	110		
沼隈郡水吞村 合名會社 共榮社		同	大 5. 9. 5	水吞村甲一五一四綿布工場	同	1	2	100		
廣品郡戸手村 合名會社 戸手織物商會		同	大 2. 9. 21	戸手村二〇八六工場構内	同	1	1.5	105		
深安郡川北村 龜川新助		同	大 3. 12. 10	川北村三二次一番邸織布工場構内	同	1	1.5	50		
沼隈郡松永町 丸山茂助		同	大 4. 11. 1	松永町三六四ノ一工場構内	汽力	1	2	50		
深安郡川南村 吉重合資會社		燈	大 5. 2. 28	川南村三一八四	内燃力	1	3	110		

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 ×印一豫備) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
廣島	廣品郡宜山村 宜山織布合名會社	燈	大 5. 4. 11	宜山村字下山守五九工場内	内燃力	1	2	50		
	廣品郡宜山村 合名會社 備後織布商會	同	大 5. 4. 10	宜山村字上山守二五四	同	1	1.5	50		
	福山市字東町 白川タミ	同	大 5. 3. 29	東町六八ノ一、四六	汽力	1	0.6	50		
	沼隈郡田尻村 田尻織物合資會社	同	大 5. 2. 19	田尻村一七二三	内燃力	1	2.7	100		
	沼隈郡水吞村 前田源三郎	同	大 5. 12. 28	水吞村一九五七ノ二	同	1	2	100		
	賀茂郡寺西村 佐武利市	同	大 6. 3. 26	寺西村大字西條東六八七	同	1	4	100		
	廣島市河原町 岡本長一郎	同	大 6. 4. 8	河原町一七九	汽力	1	6	110		
	沼隈郡草戸村 福山織物合名會社	同	大 6. 2. 26	草戸村一九八五	内燃力	1	3	100		
	沼隈郡水吞村 門田合名會社	同	大 7. 6. 20	水吞村二〇四五	同	1	3	110		
	福山市松濱町 福山燃糸紡績株式會社	同	大 7. 8. 26	松濱町六五	受電	—	5	55		廣島電氣會社ヨリ受電
	沼隈郡水吞村 佐藤初次郎	同	大 8. 3. 22	水吞村二二九〇工場内	内燃力	1	1.5	55		
	沼隈郡綱町 綱鐵釘合名會社	同	大 8. 3. 31	綱大字後地一一〇八ノ五及一一〇八ノ六	汽力	1	2	100		
	沼隈郡水吞村 杉原與市	同	大 8. 4. 12	水吞村一九五七織物工場内一部	内燃力	1	0.5	110		
	沼隈郡草戸村 沼東織物合資會社	同	大 8. 4. 10	草戸村一〇〇八工場内	同	1	3	110		
	深安郡川南村 泉原彌一郎	同	大 8. 10. 21	川南村字町三二七二、三二七三	同	1	2	110		
	福山市築切町 兩備織績株式會社	同	大 8. 6. 16	深安郡吉津村大字二反田一九〇ノ一吉津工場内	受電	—	5	110		廣島電氣會社ヨリ受電
	廣品郡宜山村 三上庄三郎	同	大 9. 3. 9	宜山村大字大橋一〇九五織物工場内	内燃力	1	1	110		
	深安郡御野村 岸本四郎	同	大 9. 10. 13	御野村字平野一一二七ノ一織物工場内	同	1	2	110		
	深安郡御野村 佐竹合名會社	同	大 9. 10. 12	御野村一九六四ノ一工場内	同	1	3	110		
	沼隈郡草戸村 外林久次郎	同	大 9. 9. 8	草戸村八九ノ一工場内	同	1	2	110		
	沼隈郡草戸村 中國タオル株式會社	同	大 9. 12. 2	草戸村一〇五三工場内	同	1	5	110		
	福山市松濱町 山陽綿株式會社	同	大 9. 10. 19	松濱町二八〇七同社内	受電	—	1.5	110		廣島電氣會社ヨリ受電
	深安郡神邊川南村 三木保太郎	同	大 9. 12. 29	神邊川南村三一九一工場内	内燃力	1	5	110		

7. 第一種自家用電氣工作物 (印一休止) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
廣島	深安郡湯田村 神德製織合名會社	燈	大 9.11.26	湯田村字德田七五八工場内	内燃力	1	1	110		
	沼隈郡水吞村 山竹織物工場	同	大 10.1.10	水吞村四〇二番地工場内	同	1	2	110		
	沼隈郡水吞村 古部 藤五郎	同	大 10.1.28	水吞村四〇九三工場内	同	1	2.7	110		
	深安郡下岩成村 野田 彌市	同	大 10.1.17	下岩成村九四二ノ二工場内	同	1	5	110		
	沼隈郡水吞村 佐藤 國松	同	大 10.1.29	水吞村二五二三工場内	同	1	1	110		
	深安郡御野村 重政 梅太郎	同	大 9.2.23	御野村御領三三五番屋敷	同	1	1.5	110		
	深安郡御野村 徳永 松助	同	大 9.10.23	御野村字平野一三三ノ四工場内	同	1	0.5	110		
	沼隈郡水吞村 山本 春三郎	同	大 10.2.14	水吞村二三二八工場内	同	1	3	110		
	深安郡御津村 坂本 伴助	同	大 10.2.14	御津村上御領八三一工場内 八二七住宅	同	1	2	100		
	深安郡上竹田村 大月 奎三郎	同	大 9.10.26	上竹田村字仲間二三〇工場 字仲間二六次ノ新一住宅	同	1	1.5	50		
	沼隈郡水吞村 川原 巳之助	同	大 10.2.25	水吞村一二四番地工場内	同	1	1	110		
	廣島 蘆品郡驛家村 備後紡織株式會社	同	大 10.4.25	驛家村大字倉光八九ノ一同 社工場内	同	1	3	110		
	蘆品郡驛家村 篠原 武	同	大 10.2.23	驛家村大字中島一七一、一 七二工場内	同	1	3	110		
	沼隈郡田尻村 三榮合資會社	同	大 10.5.9	田尻村九四九ノ二織物工場 構内	同	1	2	110		
	沼隈郡納町 小林 豊吉	同	大 10.6.19	納町後地字陰平五七八工場 内	同	1	1.5	55		
	深安郡道ノ上村 松井 富士太	同	大 10.8.30	道ノ上村一四二七工場内	同	1	1	100		
	福山市西町 日本木工藝株式會社	同	大 10.11.26	西町九二九工場内	受電	-	3	110		廣島電氣會社 ヨリ受電
	沼隈郡草戸村 塚本 孝一	同	大 10.10.26	草戸村一〇四五織布工場内	内燃力	1	2	110		
	深安郡川北村 高垣 熊太郎	同	大 10.11.24	川北村四七一織布工場内	同	1	5	110		
	沼隈郡水吞村 福原 半助	同	大 10.12.16	水吞村二五三八織布工場内	同	1	1.5	110		
廣島市蟹屋町 藝備鐵道株式會社	列車用 燈着電 池充電	大 11.6.15	廣島市蟹屋町一一七	受電	-	7.5	200 220			廣島電氣會社 ヨリ受電
蘆品郡福相村 福田織物合名會社	燈	大 11.7.30	福相村七一三	内燃力	1	2	110			
佐伯郡沖村 西中 作一	同	大 11.9.30	沖村大字是長字仲間根三九 〇ノ一	同	1	1.5	110			

7. 第一種自家用電氣工作物 (印一休止) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
廣島	深安郡御野村 藤井 重吉	燈	大 11.10.10	御野村大字上御領工場内	内燃力	1	0.5	110		
	蘆品郡宜山村 胃甲 三五郎	同	大 11.10.23	宜山村大字大橋字御道迫工 場内	同	1	1	110		
	御調郡羽和泉村 小林 和三郎	同	大 11.12.13	羽和泉村字和泉三七ノ二	同	1	0.5	110		
	雙三郡十日市町 充旺製紙株式會社	同	大 6.8.18	十日市町二一四七、二一四 九、二三四八、二三四九	汽力	1	1	110		
	沼隈郡納町 株式會社納保命酒屋	同	大 9.7.31	水吞村工場内	同	1	2	110		
	福山市西町 小林 半助	同	大 9.6.26	福山市西町甲一〇四ノ二	受電	-	1	110		廣島電氣會社 ヨリ受電
	沼隈市田尻村 合名會社高島織物工場	同	大 9.11.30	田尻村八三二工場内	内燃力	1	3	110		
	沼隈郡田尻村 佐藤 新治郎	同	大 9.11.30	田尻村一六七五工場内	同	1	3	110		
	深安郡加茂村 津島 菊八	同	大 9.12.23	加茂村一八七	同	1	2	110		
	沼隈郡水吞村 宇田 辰太郎	同	大 10.12.20	水吞村二三九三工場内	同	1	1	110		
	蘆品郡戸手村 若林 喜助	同	大 9.2.20	戸手村一九五八工場内	同	1	1	100		
	廣島 蘆品郡有磨村 平新 左衛門	同	大 9.3.24	有磨村大字上有地工場内	同	1	1	100		
	賀茂郡内海町 辻村 瀧太郎	同	大 12.5.22	内海町二九一五ノ一	同	1	3	110		
	甲奴郡階見村 富永 壽一郎	同	大 12.7.5	階見村二二三九ノ二	同	1	3	110		
	神石郡田頭村 田中 元三郎	同	大 12.7.19	田頭村二ノ五工場内	同	1	2	110		
	蘆品郡福相村 安原 市太郎	同	大 9.3.10	福相村大字福田五九ノ二工 場内	同	1	2	50		
	深安郡御野村 江本織物合資會社	同	大 12.8.31	御野村字平野一二一〇工場 内	同	1	2	110		
	佐伯郡五日市町 中島 熊吉	同	大 13.3.29	五日市町大字海老鹽濱一〇 〇二	汽力	1	3	110		
	比婆郡八幡村 河村 淳	同	大 12.4.19	八幡村字森耕一八二六	水力	1	0.25	110		
	廣島市千田町 新見鐵工合名會社	同	大 12.12.6	千田町八四六ノ一	内燃力	1	1	100		
廣島市猿樂町 株式會社佐伯便利社	同	大 13.9.8	猿樂町五一ノ二	受電	-	1	200		廣島電氣會社 ヨリ受電	
吳市東二河通六丁目 縣立吳高等女學校	化學 實驗用	大 14.11.12	同校内化學實驗室	同	-	0.5	210	60	同	
蘆品郡新市町 和田 常三郎	燈	大 15.5.5	新市町五五七合名會社和田 百商會織布工場内	同	-	3	200	60	同	

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 ×印一豫備) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
廣島	吳市下山手町縣立吳中學校	理化學實驗用	大14.11.20	同校内理學實驗室	受電	—	0.5	210	60	廣島電氣會社ヨリ受電
	深安郡川北村石川壽一	燈	大15.9.2	川北村一六六工場内	同	—	1	110	同	
	福山市鍛冶屋町安部 和助	同	大15.1.23	三之丸町甲五四番地ノ六	同	—	5	110	同	
	廣島市下中町縣立廣島高等女學校	理化學實驗用	大15.9.30	同校内化學實驗室、理科教室、化學準備室、理科準備室	同	—	1	交流100 直流45	60	同
	廣島市千田町私立修道中學校	理化學實驗用及燈	昭2.12.20	同校内物理化學教室	同	—	1	交流220 直流20	60	同
	比婆郡東城町山本集一	燈	昭2.1.4	東城町大字東城三六	同	—	2	105	同	
	廣島市上流川町日本放送協會中國支部	燈、力	昭3.4.16	上流川町乙六五	同	—	40	210	60	同
山口	豊浦郡彦島町大日本人造肥料株式會社 下關分工場	燈	明39.7.31	彦島町同社分工場内	汽力	1	15.4	220		
	佐波郡八坂村林 寛 吾	同	明45.1.18	八坂村大字三谷園木三一七	水力	1	1	100		
	下關市觀音崎町土井 重吉	同	大1.11.9	觀音崎町九三工場内	汽力	1	53	110		
	玖珂郡柳井町柳井製綿株式會社	同	大3.11.7	柳井町大字柳井津四二三	内燃力	1	1.5	120		
	佐波郡防府町三田尻三三六 毛利 元照	同	大5.2.9	防府町字東佐波令字多々良	同	1	8	150		
	大島郡蒲野村原 八 松	同	大6.6.15	蒲野村大字東三浦一〇三一	同	1	3	110		
	玖珂郡藤河村本場關戸蚊帳株式會社	同	大6.7.24	藤河村字關戸二九七	汽力	1	1	55		
	宇部市藤本 閑作	同	大6.7.31	厚狭郡須惠村二ノ宮開作西見初炭鑛用地内	同	1	7.5	100		
	熊毛郡淺江村五五四三好 柳助	同	大6.9.1	淺江村字高須松原一一一四ノ一四	同	1	2	110		
	熊毛郡大野村周防織物株式會社	同	大6.10.28	大野村大字大野南八三	内燃力	1	5	110		
	大島郡久賀町大島織物株式會社	同	大7.2.10	久賀町二五六〇ノ一同社構内	同	1	4	110		
	大島郡久賀町角部 由平	同	大7.10.30	久賀町一一〇八織物工場内	同	1	0.77	110		
	大島郡日良居村松井 重夫	同	大8.9.一	日良居村大字日前二一三五織物工場構内	汽力	1	1.3	105		
	玖珂郡由宇村三星織布合資會社	同	大7.12.30	由宇村六六三〇	内燃力	1	1.5	125		
	豊浦郡小串村石川 治郎	蓄電池充	大9.9.23	小串村二二八三	同	1	7.5	100		
大島郡久賀町丸田織布合資會社	燈	大10.5.10	久賀町二五七七ノ三構内	同	1	2	110			

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止 ×印一豫備) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考	
山口	熊毛郡田布施町堀江織布工場	燈	大10.10.1	田布施織布工場内	内燃力	1	3	110			
	大島郡小松町三志 開商會	同	大9.2.13	小松町字志佐八七六ノ三	同	1	2	110			
	大島郡安下ノ庄町藤本 新作	同	大12.5.12	安下ノ庄町大字東安下ノ庄二九二六工場内	汽力	1	2	110			
	大島郡蒲野村藤井織布工場	同	大12.6.27	蒲野村椋野一八〇七工場内	内燃力	1	2	100			
	大島郡久賀町鶴田織布工場	同	大13.7.13	久賀町四六三六工場内	同	1	2	110			
	都濃郡富田町道源 權治	同	大14.5.25	富田町字仙島第四九二五邸宅	同	1	1	100			
香川	日本赤十字社香川支部病院	燈、力	明43.5.21	高松市天神町一三九日本赤十字社香川支部病院内	内燃力	1	12.5	120			
	大阪市西區港屋町一七 大阪アルカリ株式會社	燈	大4.12.26	綾歌郡林田村同社工場内	汽力	1	25	110			
	丸龜市新町矢野 岩太	同	大5.7.12	新町三浴場	内燃力	1	2.5	110			
	仲多度郡多度津町多度津製氷冷蔵株式會社	同	大10.2.17	丸龜市西平山町二七七同社工場内	同	1	15	110			
	高松市栗林公園前茶屋町織布株式會社	同	大8.12.21	香川郡栗林村大字中村字貝ノ口三六四同社高松工場内	受電	—	10	110	60	四國水力電氣會社ヨリ受電	
	大川郡富田町合資會社香川製陶所	同	大10.7.31	富田村大字富田西二四七三	内燃力	1	1.5	110			
	大川郡引田町大阪手袋株式會社	同	大12.1.29	引田町一八九五工場内	汽力	1	10	110			
	三豊郡豊濱町豊濱織物株式會社	同	大12.10.28	豊濱町大字和田濱七八四工場内	汽力受電	1	20	110	60	四國水力電氣會社ヨリ受電	
	愛媛	今治市日吉村大字藏敷阿部合名會社	燈	明38.1.23	日吉村大字藏敷一六七七ノ一同社内	汽力	1	6.3	105		
		西宇和郡神山村窪田合名會社	同	明44.10.29	神山村大字矢野町一一二一同社工場内	内燃力	1	7.5	115		
今治市大字今治村丸今綿布合資會社		同	明45.2.25	今治市大字今治甲九六五會社工場内	汽力	1	25	125			
今治市日吉村大字藏敷岡田織布合資會社		同	大1.12.21	日吉村大字藏敷七〇四會社工場内	同	1	14	125			
宇和島市大字裡町都築 修藏		同	大2.12.11	裡町二四四番地織布工場内	内燃力	1	3	115			
西宇和郡眞穴村三好織布株式會社		同	大4.7.3	眞穴村字穴井三番耕地六一五工場内	汽力	1	2	110			
西宇和郡八幡濱町岡田 虎三郎		同	大3.2.29	八幡濱町一四七八織布工場内	内燃力	1	7	115			
今治市大字今治宮尾 楠松		同	大6.4.16	今治市今治村九三八織布工場内	同	1	1.8	110			
宇和島市大字裡町島居織物合名會社		同	大7.2.10	宇和島市大字北町一〇及一二織物工場内	同	1	1	100			
西宇和郡神山村井上 忠治兵衛		同	大7.12.6	神山村大字五反田八一一番地	同	1	1	55			

7. 第一種自家用電氣工作物 (○印一休止) (×印一豫備) (續)

縣別	施設者	目的	届出年月日	使用區域	原動力	發電所數	KW數	最大電壓	周波數	備考
愛媛	越智郡立花村山本政一	燈	大 8. 2. 24	立花村大字島生九二五番地	内燃力	1	1	110		
	新居郡神拜村伊川合名會社	同	大 8. 3. 7	神拜村大字神拜甲三二〇番地工場一區	汽 力	1	3	110		
	越智郡乃万村木原常三良	同	大 8. 7. 14	乃万村大字神宮字杉下六七一織物工場内	内燃力	1	1	110		
	北宇和郡八幡村大正綿布株式會社	同	大 9. 11.	八幡村大字藤江同社工場内	同	1	5	110		
	越智郡大井村新居田重吉	同	大 8. 10. 31	大井村大字宮脇町一四六〇綿布工場内	同	1	1	110		
	今治市今治村株式會社興業社	燈、力	大 10. 3. 14	今治市大字藏敷四六三番地第二工場内	汽 力	1	50	125		
	今治市大字日吉縣立今治中學校	理化學實驗用	大 10. 9. 5	今治中學校内物理化學實驗室内	受 電	—	0.6	直流 12 交流 200		伊豫鐵道電氣會社ヨリ受電
	△今治市大字藏敷旭起毛株式會社	燈	大 10. 12. 30	今治市大字藏敷五二九番地ノ一工場内	汽 力△	1	2	110		
	新居郡西條町縣立西條中學校	理化學實驗用	大 11. 1. 11	西條中學校物理化學實驗室内	受 電	—	0.5	直流 50 交流 200		伊豫鐵道電氣會社ヨリ受電
	西宇和郡八幡濱町菊池織布株式會社	燈	大 11. 3. 14	八幡濱町一三五五ノ三同社工場内	内燃力	1	5	110		
	今治市大字日吉清洲元一	同	大 11. 12. 5	今治市大字日吉村一七七工場内	汽 力	1	4	110		
	西宇和郡神山村松田寅之助	同	大 11. 12. 15	神山村五反田九二二番地	内燃力	1	1	110		
	東宇和郡中筋村中筋製糸株式會社	同	大 10. 1. 30	中筋村大字高瀬三耕一七二	汽 力	1	1	110		
	今治市中川原關野虎太郎	同	大 9. 5. 29	今治市中川原甲一七七工場内	内燃力	1	2	100		
	越智郡櫻井町横田重次郎	同	大 11. 1. 3	櫻井町大字櫻井一二四四工場内	同	1	2	110		
	越智郡乃万村八木鶴太郎	同	大 10. 10. 30	乃万村大字延喜甲二三九工場内	同	1	1	110		
	西宇和郡川之石町宇都宮莊十郎	力	大 12. 1. 15	川之石町一〇番耕地字矢崎五地ノ一工場内	同	1	3	100		
	西宇和郡八幡濱町高橋萬太郎	燈	大 12. 5. 23	西宇和郡矢野崎村大字大平字ハブ八七三	汽 力	1	3	110		
	西宇和郡八幡濱町村上京造	燈、蓄電池充電	大 12. 11. 20	八幡濱町一五九一工場内	内燃力	1	1.5	110		
	松山市三番町エヌビ一自動車株式會社	蓄電池充電	大 13. 1. 25	松山市三番町一〇同社内	受 電	—	3	100		伊豫鐵道電氣會社ヨリ受電
今治市今治村丸今綿布株式會社	燈、力電	大 11. 3. 26	宇和島市字下村一三七七工場内	内燃力	1	50	125			
宇和島市裡町山崎章一	同	大 4. 10. 31	裡町一七五工場内	同	1	2	110			

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地名	出力			原動力工事				原動機			
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	落差 (米)	使用水量 汽機個數 (立米)	加熱量 (千キロ)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數
鳥取	荒岩美郡成器村大字上荒船	100	-	-	上地川	72.72	0.21	ベルトン 芝浦	130.3	225	1	ウード リード
	川八頭郡社村大字川中	300	700	-	智頭川	20.03	2.78	フランシスボ イビング ツラインフ ンタルター ビン	373	450	1	油壓式
	金八頭郡社村大字金屋	540	-	-	同	23.63	2.78	フランシスボ イビング 電業社	485	600	1	同
	美岩美郡美保村大字古市	1,000	-	-	ズルツエ ル	15.12	2	インパルス リアクシ オン ブラウン ボヘリー	1,118	3,600	1	同
鳥取	旭日野郡旭村字莊村	1,000	1,000	-	日野川	24.54	11.13	フランシス 日立	1,080	450	2	油壓式
	江日野郡江尾村大字久速寺	900	100	-	同	22.73	6.26	フランシス 電業社	560	450	2	同
	津日野郡日野村大字津地(休止)	42.5	-	-	同	6.36	1.11	同 奥村	56	300	1	同
	米子市灘町二丁目	-	-	1,000	ハブコ ック ウキル コック 式	12.66	1	カーチス タービン G E	1,118	1,800	1	同
鳥取	下如第一東伯郡竹田村大字下如	150	160	-	竹田川	152.11	0.17	ベルトン エツ シャウ イス イン パルス 日立	186.5	900	1	同
	同	150	160	-	同	152.11	0.17	同	216.5	750	1	同
	下西谷第二東伯郡竹田村大字下西谷	200	200	-	田代川 下畑川	81.81	0.89	フランシス 日立	560	900	1	同

電所内設備

種類	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電圧 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	製造者	相 波 数	冷却 法	容量 (K.V.A)		結線法	個數		
										一次	二次				
回轉田磁 芝浦		100 (100)	3,450 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-		
同アルゲ マイン 日立		360 (83.5) 875 (80)	11,000 人	450	60	1	-	-	-	-	-	-	-		
同芝浦		440 (91)	10,900	600	60	1	コ	ア	单相	60	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	33,000 31,500 30,000	√-√	3	
同同		160 (87.5)	人	600	60	1	富士電機	自	冷	1,500	11,000 10,500 10,000	22,000 3,500 3,300	△-△ △-△ △-△	3 3 3	
同ブラウン ボヘリー		1,250 (80)	3,500 人	3,600	60	1	セ 富士電 機	ル 芝浦	同	1,000 300	20,000 19,000 18,000 21,000 20,000 19,000	3,650 3,500 3,300 3,500 3,300 3,300	△-△ △-△ △-△	3 4	
回轉田磁 芝浦		1,250 (80)	2,200 人	450	60	2	セ 日立	ル 水	单相 冷	60	835	2,200	22,000	△-△	4
同同		600 (83)	2,200 人	450	60	2	同 芝浦	同	同	400	2,200	22,000 23,000	△-△	4	
同奥村		50 (85)	2,200 人	1,000	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
同G E		1,250 (80)	2,200 人	1,800	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
同三菱電機		3,750 (80)	3,300 人	3,600	60	1	コ	ア	单相	60	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500	3,300	△-△	3	
同G E		150 (100)	3,500 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
同日立		200 (80)	3,500 人	750	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
同日立		500 (80)	3,500 人	900	60	1	セ 日立	ル 水	单相 冷	60	280	3,500	11,000	△-△	3

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川 汽罐名	落差 汽壓(米)	使用水量 汽罐個數 (立米)	加熱 面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (B.P.M)	個數	調速機 種類
島根	久周郡東郷村大字大久	20	-	-	内燃力	-	-	-	吸入瓦斯 大阪市藤原忠巳	22.4	220	1	遠心式
	西郷第一周郡西郷町大字西町	30	-	-	同	-	-	-	同 大阪發動機製造會社	37.3	190	1	同
	西郷第二周郡西郷町大字東町	100	-	-	同	-	-	-	同 英國キヤンベル社	159.8	150	1	同
	浦島郡海士村大字福井	36	-	-	同	-	-	-	同 大阪發動機	44.8	200	1	同
	大根島電燈 大東郡八東村大字二子	11	-	-	内燃力	-	-	-	吸入瓦斯 大阪西山鐵工所	14.9	240	1	遠心式
	都万電氣 都万郡都万村大字都万	6	-	-	都万川	101.81	0.02	-	ベルトン 日立	19.4	1,200	1	遠心式
岡山	來島村 來島郡來島村大字下來島	50	-	-	來島川	7.84	0.9	-	シングルフ ロントナル 日立	67	400	1	油壓式
	都茂村 都茂郡都茂村大字山本	40	-	-	都茂川	17.3	0.34	-	スパイラル 花原製作所	59.7	720	1	油壓式
	中村 中吉郡中村字鮎返	6	-	-	中村川	32.1	0.0556	-	シングルス バイラル 日立	13.43	1,200	1	手働
	山陽中央水電 笠原郡平川村字グラミノ窪 井川上郡平川村字井川 入野郡中谷村大字入 荒瀬郡勝山町大字荒田	78 98 640 130	282 462 60 -	- - - -	成羽川 同 吉井川 新庄川	10.61 13.64 25.76 14.94	4.20 5.57 4.87 1.28	- - - -	シングルス バイラル エツシャウ イス シングルス バイラル 三菱 ツキイフ ロントナル 日立 フランシス 奥村 フランシス 伊國リーバ ー社 同日立	201 350 350 920 74.6 149.2	300 300 450 514 900	2 1 1 1 2 1	油壓式 同 同 同 同 同

電所内設備 (續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器				結線法	個數	
							製造者	相波 周波數 冷却法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次			
回轉田磁 黒崎電機		20 (100)	3,300 人	1,200	50	1	-	-	-	-	-	-	-
日立		37.5 (80)	3,500 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同 ウエスタン グハウス		100 (100)	3,300 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同 奥村		70 (90)	2,200 人	1,000	50	1	セ ル 大阪變壓器	單相 自冷	50 9.2	2,055 2,130 2,200	2,835 2,900 2,990	△	4
回轉田磁 奥村		15	2,400 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 日立		15 (80)	3,300 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 日立		62.5 (80)	3,300 人	400	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 富士電機		50 (80)	3,300 人	720	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 日立		15 (80)	3,300 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁		225 (80)	3,500 △ 3,450 人	300	60	1	セ ル 三菱	單相 自冷	60 150	3,500	11,000	△-△	3
同 三同 日立		400 (80) 400 (80)	11,000 人	300 450	60	1 1	-	-	-	-	-	-	-
同 奥村		2,300 (70)	3,500 人	514	60	1	セ ル 奥村	同 水冷	800	3,500	22,000	△-△	3
同 日立		74 (90) 160 (86)	3,500 人	900	60	2 1	-	-	-	-	-	-	-

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	落差 (米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
岡山	寺和田 香々美 南村大字寺和田	23	-	-	香々美川	6.00	0.62	-	フランス 奧村	33.5	450	1	油壓式
	三倉田 野野町 大字三倉田	-	-	65	-	-	-	ディーゼル カデーリス	74.6	300	1	遠心式	
	七日市 岡山市七日市	1,520	-	豫備 7,000	バブコック ウイコック	14.06	2	186	聯凝ベリス モルコム社	820.6	300	2	同
	成羽川 川上郡平川村 字道ノ間	尖頭 7,890 常時 5,390	-	-	東城川	110.3	8.37	-	シングル バイラル 電業社	5,222	600	3	自働 油壓式
	岡山電氣軌道 大岡山市大供	豫備 200	-	-	バブコック ウイコック	8.45	2	4.52	縦型複式 汽機 ブルーキッ トリンドレ ー會社	112	450	2	遠心式
	中 國 合 同 電 氣	40	-	-	梶並川	10.20	0.70	-	フランス 東京原動機 製造所	71	600	1	手働
	影石 英田郡西栗倉 村大字影石	38	14	-	吉野川	9.41	0.78	-	同 電業社	67.2	450	1	油壓式
	羽山 川上郡成羽町	60	-	-	島木川	50.00	0.17	-	レアクシ オン 電業社	89.3	900	1	同
	羽出 苦田郡羽出村 大字羽出	1,000	680	-	吉井川	47.87	3.59	-	フランス 電業社	560	600	1	同
									同	1,116	720	2	同

電所内設備 (續)

種類	製造者	發電機				變壓器					
		容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數 個數	製造者	相波 周冷 數法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數
回轉田磁 奧村		30 人	3,500 人	450	60 1	-	-	-	-	-	-
同 明電舎		75 人	3,300 人	1,200	60 1	セル 奧村	单相 自冷 60	170	22,000 21,000 20,000	3,300 3,150 3,000	△-△ 3
同 エツシャ ウイス		950 (80)	3,500 人	300	60 2	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 シメンス シュケルト		4,400 (80)	3,500 人	3,600	60 2	-	-	-	-	-	-
同 芝浦		5,000 (80)	11,000 人	600	60 3	コ ア 芝浦	三相 水冷 60	5,000	11,000 22,000	66,000 64,250 62,700 61,050 59,400	△-△ 4
直流複捲 ブルースビ ブルス會社		100	550	450	-	モーター コンバータ ブルースビ ブルス會社	直流三相	200	3,500	550	720 RPM 1
						コ ア B B C	三相六相 自冷	455 743	3,416 3,300 3,184	445	人 ㄨ 1
						水銀整流器 B B C	六相 60	400	交直 445 550	-	- 1
回轉田磁 芝浦		55 人	3,500 人	1,200	60 1	-	-	-	-	-	-
同		62.5 (90)	3,300 人	450	60 1	-	-	-	-	-	-
誘導電動機 日立		69.8 (86)	3,500 人	900	60 1	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 同		500 (80)	3,500 人	600	60 1	コ ア 芝浦	单相 水冷 60	3,000	33,000 31,500 30,000	66,000 63,000 60,000	△-△ 4
同		1,100 (75)	3,500 人	720	60 2	セル 日立	同	800	3,450 3,300 3,150	66,000 63,000 60,000	△-△ 4

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所所在地名	出力			原動力工事				原動機					
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機名	有効落差 汽壓(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類	
岡山	久田 吉田郡久田村 大字久田	3,000	3,000	-	吉井川	116.78	6.87	-	フランス 日立	4,250	600	2	油壓式	
	富吉田郡富田村 大字富仲間	150	420	-	目木川	95.32	0.83	-	同 電業社	855	720	1	同	
	勝山第一 眞庭郡勝山町 大字山久世	2,390	810	機械 豫備 1,600	旭川	78.48	5.57	-	同	2,238	600	3	同	
	宇野 兒島郡宇野町 宇濱崎	6,000	-	2,000 豫備 6,000	バブコツ ク ウイルコ ツク	15.12	2	512	カーチス G E	4,775	1,200	1	遠心式	
	倉敷市	倉敷市	2,440	-	810	ガルベニ 聯同	15.12	2	217.5	ツエリーギヤ エツシャー ユングスト ロム	2,710	6,000	1	同
						同	2	232	三 菱	7,460	3,600	1	同	
	金附 阿哲郡上市村 大字金谷	50	-	-	高梁川 支流西川	14.93	0.50	-	フランス 電業社	71	900	1	油壓式	
	宇甘川 御津郡宇甘西 村大字虎倉	60	15	-	宇甘川	18.33	0.56	-	フロント ル 電業社	104.1	720	1	同	
	平作原 吉田郡上齊原 村大字平作原	1,300 尖頭 2,900	-	-	遠藤川 恩原川 新山谷川	143.63	1,252 2,643	-	シingle フランス 電業社	1,600	900	2	同	
	鳴瀧 吉備郡管谷村 大字竹部	40	-	-	加茂川	68.18	0.08	-	ホリゾン タルベル ト村	59.6	600	1	同	
上齊原 吉田郡上齊原 村大字櫛原	1,080 尖頭 1,850	210	-	吉井川 中津河川 天王川	71.52	3.73	-	フランス 電業社	1,720	900	2	同		

電所内設備 (續)

種類 製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器							
						製造者	相波 周冷却 數法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數		
回轉田 日立	3,750 (80)	6,600 入	600	60	2	コ 芝浦	单相 水冷	2,500	6,600 66,000	△-△	4		
同	1,000 (80)	6,600 入	720	60	1	-	同 自冷	30	6,600 3,500 3,300 3,150	△-△	3		
同 G E	2,000 (80)	6,600 入	600	60	3	コ 芝浦	同 水冷	2,000	6,600 38,100	△-入	4		
同 日立	同	同	同	同	同	同	同	同	单相 60	6,900 6,600 6,300	33,000 31,500 30,000	▽-▽	3
									三相 60	250	6,600 6,300 6,000	3,450 3,300 3,150	入-△
同 G E	KW 4,000 (92)	3,450 入	1,200	60	1	セ 芝浦	同	2,500	3,450 2,300	入-△	3		
同 シエ メン ス 同 三 菱	KW 2,200 (80) 8,750 (80)	3,500 入 11,000 入	3,600	60	1	同 日立	同	2,500	3,450 11,000	入-△	1		
同 シエ メン ス 同 G E	1,250 (80) 1,500 (80)	2,300 入	3,600	60	2 1	-	-	-	-	-	-	-	
誘導發電機 明電社	60 (88)	200 入	900	60	1	コ 大阪變壓器	单相 自冷	20	210 105	3,450 3,300 3,150 3,000	△-△	3	
回轉田 日立	100 (75)	3,500 入	720	60	1	-	-	-	-	-	-	-	
同 芝浦	1,500 (97)	3,450 入	900	60	2	コ 芝浦	单相 自冷	1,000	3,450 3,300 3,150 3,000	△-△	4		
誘導發電機 奥村	KW 50 (90)	3,500 入	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	
回轉田 富士電機	2,000 (75)	3,500 入	900	60	2	セ 富士電機	单相 油入自冷	1,330	3,450 3,300 3,150 3,000	△-△	4		

S. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機名	有効落差 汽機(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
岡山	作陽水力 作真庭郡新庄村 宇瀧尻	73	-	-	新庄川	65.90	0.15	-	レアクション 奥村	101	1,200	1	油壓式
	北木電氣 北木郡北木島 村字千ノ濱	40	-	-	-	-	-	-	ディーゼル エンジン アトラスボ ーディー ゼル	48.5	300	1	遠心式
廣島	熊見 雙三郡作木村 大字香淀字熊 見	4,500	2,200	-	可愛川	30.09	27.83	-	縦軸フラン シス 電業社	6,500	211.76	2	油壓式
	河面 蘆品郡河佐村 河面	110	890	自働	蘆田川	41.81	3.06	-	横軸双放水 スパイラル フランシス 日立	1,270	600	1	同
	龜山 安佐郡龜山村 大字今井田	2,100	-	-	太田川	13.58	27.83	-	フランシス スエーデン ペーピング	975	300	3	同
	椋梨川 豊田郡河内町 大字中河内	980	-	-	椋梨川	96.66	1.45	-	横軸單放水 フランシス 日立	634	720	2	同
	廣賀 賀茂郡廣村字 三ヶ石	700	300	-	黒瀬川	84.84	2.34	-	同 エッシャー ウイス	448	720	2	同
									單放水スパ イラル 日立	448	720	1	同
	永野山 御調郡諸田村 大字諸毛	500	250	-	蘆田川 宇津戸川	49.09	2.35	-	フランシス エッシャー ウイス	448	600	2	同
	河内 佐伯郡河内村 大字上河内	200	-	-	河内川	38.48	0.7	-	横軸レアク シヨンプラ ンシス モルガンス ミス	224	600	1	同
	布野 雙三郡布野村 大字上布野	75	75	-	布野川	26.36	1.11	-	シングルス パイラルレ アクション 奥村	224	450	1	同

電所内設備 (續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器						
							製造者	相 周 冷 却 法	容量 (K.V.A)	電 壓 一 次 二 次	結線法	個數	
回轉田磁 奥村		100 (80)	3,300 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 奥村		50 (80)	3,500	300	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁 芝浦		6,875 (80)	11,000 人	211.76	60	2	コ ア 芝 浦	單相 60 自冷	100	22,000 21,000 11,000 10,500	3,500 3,400 3,300	△-△	4
同							同	單相 60 水冷	4,800	11,000	63,600 62,400 60,000 58,000 51,800 50,000 29,000	△-人	4
同 日立		1,250	3,300	600	60	1	セ ル 日 立	三相 60 水冷	1,250	3,300	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	△-△	1
同 ウエスチン グハウス		875 (80)	2,300 人	300	60	3	同 ウエスチン グハウス	單相 60 水冷	875	2,300	11,000	△-△	4
同							同 大阪電機	三相 60 自冷	600	2,200	3,300	人-人	1
同 日立		650 (80)	3,300 人	720	60	2	コ ア 日 立	單相 60 水冷	500	3,500 3,400 3,300	22,000 20,000 11,000 10,000	△-△	4
同 シーメンス シュツケル ト		440 (80)	12,000 人	720	60	2	-	-	-	-	-	-	-
同 日立		625 (80)	12,000 人	720	60	1	セ ル 川 北	單相 60 自冷	40	12,000 11,000 10,000	3,500 3,300	V-V	3
同 芝浦		500 (80)	3,300 人	600	60	2	コ ア 三 菱	同	330	6,600 3,300	22,000 11,000	△-△	4
同 GE		200 (85)	3,500 人	600	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同 奥村		225 (80)	3,500 人	600	60	1	-	-	-	-	-	-	-

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地名	出力			原動力工事			原動機					
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機名	有効落差 汽機(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱積 面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
廣 島 電 氣	加計郡加計町 大字加計	4,700	7,900	-	瀧山川及 同支流川 隠川	217.58	7.15	-	堅軸單放 スバイラ スフラン シス電 業社	7,460	720	2	油壓式
	坂安藝郡坂村字 丸子	-	-	12,500	CTM型 汽機	23.2	4	1,089	シリンダー 型タービ ンフラン ソベリ	12,458	3,600	2	同
	千田町 廣島市千田町 沖ノ三ノ割	3,000	-	-	ハイネ 水管式	14	4	557	インパルス レアクシ ョン混 合型	3,360	3,600	2	ウエスチ ングハウ ス式
					同	14	2	490	ウエスチ ングハウ ス	-	-	-	-
	尾道 沼隈郡山波村 字濱田新莊	6,700	-	900	同	15.46	3	577	パーソン スタービ ンウエ スチン グハウ ス	3,850	3,600	1	油壓式
					直立型 ガルベ ー式	15.46	4	250	B B C タービ ン	4,500	3,600	2	同
	因島 御調郡土生町 字崎安郷	1,200	-	-	バブコック エンドウ イルコ ツクス 水管式	11.24	4	301	スター タービ ン大 阪鐵工 所	1,490	3,600	1	發條式
									パーソン スター ビル シー ビー ゼルス	935	1,800	1	遠心式
根野村	根ノ谷川 高田郡根野村 大字櫛嶺	15	-	-	根野川	14.54	0.14	-	フロンタル フランシ ス東京 電機	33.9	900	1	油壓式

電所内設備 (續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器						
							製造者	相波 周冷 數法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數	
回轉田磁 三菱		7,875 (80)	6,600 人	720	60	2	コ ア 芝 浦	單相 60 水冷	5,200	6,600	63,600 62,000 60,600 58,000 56,000 54,000 52,000 50,000 48,000 46,000 44,000 42,000 40,000 38,000 36,000 34,000 32,000 30,000 28,000 26,000 24,000 22,000 20,000	△-人	4
同							同	同	200		13,200 12,000 11,200 11,000 11,000 6,600 6,300 6,100 5,800 5,500	3,300 △-△	4
同	ブラウンボ ベリ	15,625 (80)	11,000 人	3,600	60	2	セ ル 芝 浦	同	5,200	11,000	31,800 31,000 30,000 29,000	△-人	7
同							同	單相 60 油循環	1,250		55,000 53,000 52,000 50,500 49,000	3,300 △-△	3
同	ウエスチ ングハウ ス	3,750 (80)	3,300 人	3,600	60	2	コ ア 安 川	同	1,500		22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,500 16,000 15,500 15,000	3,300 ▽-▽	3
同													
同		4,375 (80)	11,000 人	3,600	60	1							
同	B B C	5,125 (80)	11,000 人	3,600	60	2	セ ル 日 立	單相 60 自冷	2,500	11,000	31,800 31,000 30,000 29,000 22,000	△-人	4
同							同	同	125	11,000	3,300	△-△	3
同							同	同	1,500	11,000	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,500 16,000 15,500 15,000	△-△	3
同							同	同	1,500	11,000	22,000	△-△	4
同	日立	937 (80)	2,300 人	3,600	60	2							
同	ビルシー ビーゼルス	1,250 (80)	2,200 人	1,800	60	1							
同	回轉田磁 日立	30 (80)	3,300 人	900	60	1							

S. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地名	出力			原動力工事				原動機					
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	落差 汽機	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱 面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類	
廣島	竹仁村 竹仁村大字下竹仁	25	-	-	沼田川 上流竹仁 川	18.79	0.25	-	シングル スバイラ ル村	37.3	900	1	油壓式	
	瀬戸内海 横断電力	扇新開 御調郡田 大字扇新開	-	- 豫備 390	ハイネ 水管式	10.54	2	220	横置凝縮二 段エンジン ウエスチ ングハウス	373	150	1	-	
									サクシヨ ンエンジン キャンベル	80	180	1	-	
									サクシヨ ンエンジン ラトン	41	210	1	-	
	廣島 新電軌	千田町 廣島市千 田町二丁 目	-	-	豫備 1,000	バブコック エンドウ イルコック 水管式	10.54	2	373	カーチス タービン ブリケツ シュトム ソソバウ ストーン	560	3,600	2	-
	大崎電氣	御手洗 豊田郡御 手洗町大 字大浦	100	-	豫備 100	-	-	-	-	テイゼン エンジン アトラス デイズ	112	300	2	遠心式 アトラス ガバナー
	尾道鐵道	三成村 御調郡三 成村	-	-	豫備 200	バブコック エンドウ イルコック 水管式	9.85	2	166	堅型複汽 筒凝縮型 WHアー レン父 子會社	112	250	2	シャフト ガバナー
	東城水力	東比婆 郡東城町 大字川西	75	-	-	東城川	10.91	1.06	-	フランシ ス電業 社	93.5	360	1	油壓式
	久芳村	久芳村 久芳村大 字久芳	40	-	-	沼田川水 系久芳川	21.2	0.29	-	フランシ スH立	47.7	900	1	油壓式
	山中央 水電	帝釋川 新免 新免	尖頭 3,706 平均 2,725	-	-	帝釋川 及福升川	95.58	4.73	-	フランシ スエツ シャウ イス	2,000	600	2	油壓式
出雲電氣	太田川 安佐郡久 地村字野 平	2,000	4,000	-	太田川	47.48	16.70	-	堅軸シ ングル ランナ ーシ ン グ ル デ ス チ ャ ー ジ H 立	3,360	360	3	油壓式	
山口	山口 縣	德濃郡 大字粟 屋字小 路	-	- 2,000	B & W スター リング	10.54	2 1 1	374 292 418	カーチ ス英 國B T H	1,140	3,000	2	シャフト ガバナー	
													コ ア H 立 自 冷 周波 數 變換 機	

電所内設備 (續)

種類 製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器							
						製造者	相波 周冷 數法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數		
回轉田 磁奧村	375 (80)	3,300 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁ウエ スチ ング ハウ ス	300	2,200 人	150	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
同 芝浦	60	1,200 人	1,000	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
同	30	2,200 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁ブリ ケツ シュ トム ソソ バウ スト ン	625 (85)	3,500 人	3,600	60	2	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁G E	100 (100)	3,500 人	300	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
同 安川	125 (80)	3,500 人	300	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
直流複 捲英 國W Hア ー レン 父 子 會 社	100	600	250	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁ウ エ ス チ ン グ ハ ウ ス	80	3,500 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁H 立	50 (85)	人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁G E	2,500 (80)	3,500 人	600	60	2	セ ル G E	單 相 水 冷	60	1,667	3,500	66,000 64,350 62,700 61,050 59,400	△-△	4
回轉田 磁H 立	3,750 (80)	3,300 人	360	60	3	コ ア H 立	單 相 水 冷	60	2,100	3,300	55,000 53,600 31,800 31,000 22,000 21,000	△-人	7
回轉田 磁B T H	1,000 (100)	3,500 人	3,000	50	2	コ ア H 立	單 相 自 冷	60	850	2,100 2,200	46,000 44,000 42,000	人-△	6
							周波 數 變換 機		1,250	3,500	3,500	一次 二次	60 50

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所所在地名	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	落差 汽壓(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回転數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
山口縣	大井川第一 阿武郡紫福村 字男瀧	300	340	—	大井川	50.87	1.67	—	フランシス レアクション ボーピング	328	720	2	油壓式
	大井川第二 阿武郡福賀村 字本浴	200	335	—	同	61.81	1.11	—	同 電業社	550	900	1	同
	阿武川 阿武郡川上村 字阿良谷山林	1,220	1,620	—	阿武川	46.66	8.35	—	同 日立	1,490	600	2	同
	小瀬川 玖珂郡坂上村 大字岸根	1,650	1,050	—	小瀬川	68.39	8.90	—	ダブルスバ イラルフラ ンシス 電業社	975	900	3	同
	伊保庄 熊毛郡伊保庄 村字赤石	—	—	1,250	ハイネ	14.03	2	286	混成タービ ン ブラウンボ ペリー	2,240	3,600	1	同
	字部第一 字部市大字中 字部	7,000	—	500	B & W	14.06	2	374	パーソン 三菱電機	1,340	3,600	1	遠心式
					同	14.06	1	468	カーチス GE	4,320	3,600	1	油壓式
					同	14.06	4	500	ツエリー WE カーチスア アルゲマイ ネ	1,680 4,850	3,600	1	遠心式 油壓式
	錦川第一 都濃郡須金村 大字金峰	1,200	2,800	—	錦川	116.02	3.95	—	フランシス レアクション 日立	2,240	600	2	油壓式
	錦川第二 玖珂郡桑根村 大字根笠	2,440	4,140	—	同	119.8	7.51	—	堅軸レアク ション 同	4,100	600	2	同
字部第二 字部市大字小 串字沖ノ山	—	—	10,000	B & W	24.6	2	970	ユングスト ロームター ビン 三菱	7,500	3,600	2	同	

電所内設備 (續)

種類 製造者	容量 (K.V.A) 力率%	電壓 (結線法)	回転數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器							
						製造者	相波數 周波數 冷却法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數		
回轉田 芝浦	335 (90)	3,300 人	720	60	2	コ 芝浦	单相 自冷	60	335	3,300	22,000	△-△	3
同	625 (80)	3,500 人	900	60	1	同	同 水冷	60	200	3,500	22,000	△-△	3
同	1,750 (80)	3,300 人	600	60	2	セ 日立	同	60	1,200	3,100 3,200 3,300 3,400	44,000	△-△	4
同	1,125 (80)	3,300 人	900	60	3	コ 明電社	同	60	375	3,300	22,000	△-△	10
同	1,565 (80)	3,300 人	3,600	60	1	同	—	—	—	—	—	—	—
同	1,565 (80)	2,200 人	3,600	60	2	コ 三菱電機	单相 自冷	60	2,500	2,200	11,000	∨-∨	3
同	1,875 (80)	2,200 人	3,600	60	1	同	—	—	—	—	—	—	—
同	5,000 (80)	2,200 人	3,600	60	2	同	—	—	—	—	—	—	—
同	2,500 (80)	3,300 人	600	60	2	セ 日立	单相 水冷	60	1,650	3,300	40,000 40,200 44,000	△-△	4
同	4,400 (80)	3,300 人	600	60	2	コ 奥村	同	60	3,000	3,200 3,300	42,000 43,000 44,000	△-△	4
同	8,750 (80)	11,000 人	3,600	60	2	コ 三菱電機	单相 自冷	60	1,500 300	11,500 11,000	2,300 2,200 2,100	△-△ △-△	4 4

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事				原動機					
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	有効落差 汽機(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類	
東邦電力	下關 下關市竹崎町	豫備 2,050	-	-	B & W	11.25	2	384	カーチス G E	336	1,800	1	油壓式	
					同	11.25	1	339	同	507	3,600	1	同	
									同	1,355	1,800	1	同	
									同	6,250	3,600	1	同	
山口	前田 豊浦郡長府町 大字前田	9,000	-	-	同	14.06	2	707	同	6,250	3,600	1	同	
							2	575	G E	6,250	3,600	1	同	
									衝動製蒸汽 旋車 メトロポリ タンピツカ ース	6,670	3,600	1	同	
美禰水力	美禰水力第一 美禰郡共和村 大字嘉万上郷	40	-	-	日峯川	115.14	0.06	-	ペルトン 日立	56	1,000	1	油壓式	
	見島電燈	20	-	-	-	-	-	-	ディーゼル 複筒型 大阪發動機	30	450	1	遠心式	
	角島電氣	豫備 20	-	-	-	-	-	-	吸入内燃力 機 獨逸アウト ー	30	220	1	ボール ガバナー	
四國水力電氣	堀江 仲多度郡豊原 村大字堀江	2,540	-	6,210	バブコッ ク ウイルコ ツクス	14.06	1	574	カーチス ゼネラルエ レクトリツ ク	2,500	3,600	1	油壓式	
					豫備 2,500	ガルベ	14.06	2	292	パーソン エツシャウ イス	2,500	3,600	1	同
						シングル ガルベ	17.56	4	297	インバルス 同	6,250	3,600	1	同

電所内設備(續)

種別	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器						
							製造者	相數 周波法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數	
回轉田磁	G E	375 (80)	2,200 人	1,800	60	1	コ ア 芝 浦	三相 60 自 冷	110	2,200 2,150 2,100	3,450 3,300 3,150	△-△	1
同		625 (80)	2,200 人	3,600	60	1	同 奥 村	單相 60 同	150	2,977 2,877 2,837 2,777	3,400 3,300 3,220 3,140	△-△	3
同	B T	1,250 (100)	2,200 人	1,800	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	G E	6,250 (80)	11,000 人	3,600	60	1	セ ル 芝 浦	同	1,000	23,000 22,000 21,000 11,500 11,000 10,500	3,500	△-△	3
同	メ ト ロ ボ リ タ ン ピ ツ カ ー ス	6,250 (80)	11,000 人	3,600	60	1	同	同 水 冷	2,500	11,000 10,500 10,000	24,000 23,000 22,000 21,000	△-△	4
同							同	同	700	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000	3,500	△-△	3
回轉田磁	川北	51 (100)	3,300 人	1,000	50	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁	明治電機	25 (80)	3,300 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
回轉田磁	大阪電機	25 (80)	500	1,200	60	1	コ ア 大 阪 電 機	單相 60 自 冷	20	500	3,300	-	1
回轉田磁	ゼネラルエ レクトリツ ク	3,125 (80)	3,450 人	3,600	60	1	セ ル 芝 浦	單相 60 水 冷	1,100	3,450 3,300 3,150	33,000	△-△	3
同	ウ エ ス チ ン グ ハ ウ ス	3,125 (80)	3,450 人	3,600	60	1	同	同	5,000	3,450 3,300 3,150	33,000	△-△	4
同	シ ー メ ン ス	7,800 (80)	3,450 人	3,600	60	1	-	-	-	-	-	-	-

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	有効落差 汽壓(米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
徳島	三好郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	1,250	2,500	—	祖谷川	40.06 39.65 10.52	10.01	—	フランス ニツシヤウ イヌ及電業 社	1,127 1,127 900	514 360 225	2 1 1	油壓式
	三好郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	—	100	—	井内谷川	45.45	0.42	—	ベルトン 芝浦	127.0	187	1	同
	三好郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	3,040	3,610	—	祖谷川	123.33	7.513	—	シングル バイラル 電業社	3,245	600	3	同
香川	伊予郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	12	—	—	—	—	—	—	ディーゼル 新潟鐵工所	37.2	430	1	遠心式
	三好郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	16	—	—	—	—	—	—	同 横田鐵工所	26.11	500	1	同
	高松市内町 高松市内町 高松市内町	—	—	豫備 200	バブヒツ クウルク ツク	10.54	1	158	横置單汽筒 凝結式 ブルザ-	224	150	1	シャフト
	高松市内町 高松市内町 高松市内町	—	—	豫備 100	ガルベ	11.6	1	—	直立二段膨 脹凝結式 シーメンス	123	375	1	同
	高松市内町 高松市内町 高松市内町	2,000	—	—	バブコッ クウルク ツクス	11.577	2	418	スタール ーピン スタール	2,760	3,600	1	油壓式
	高松市内町 高松市内町 高松市内町	—	—	豫備 150	—	—	—	—	重油機關 フエアー バンクモ ールス	149.2	257	1	シャフト
	高松市内町 高松市内町 高松市内町	—	—	豫備 210	—	—	—	—	スタール ーピン リソル ラストン	224	277	1	遠心式
高松市内町 高松市内町 高松市内町	20	—	—	—	—	—	—	同 フエアー バンクモ ールス	28	300	1	シャフト	
高松市内町 高松市内町 高松市内町	—	—	豫備 100	バブコッ クウルク ツクス	8.789	2	11.5	横置二段膨 脹凝結式 バツクアイ	112	275	1	遠心式	
伊予郡三好町 三好郡三好町 三好郡三好町	1,200	—	—	黒川	41.21	4.45	—	フランス フオイト	670	600	2	油壓式	

電所内設備 (續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) 力率%	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器						
							製造者	相數 周波數	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數	
回轉田磁 シーメンス 及芝浦	—	1,250 1,250 937 (80)	3,450 3,450 3,450 人	514 360 225	60 60 60	2 1 1	セー ル シ ー メ ン ス 及 芝 浦	單相 60 水 冷	900	3,450	35,000	△—△	6
同 芝浦	—	125 (80)	2,200 人	900	60	1	コ ア 芝 浦	三相 單捲 60 自 冷	125	2,200	3,450 3,300 3,150	人—人	1
同 同	—	3,800 (80)	6,600 人	600	60	2	セ ル 安 川	三相 60 自 冷	175	6,600	3,450 3,300 1,150	△—△	3
同 同	—	—	—	—	—	—	コ ア 芝 浦	單相 60 水 冷	6,000	6,600	66,000	√—√	3
回轉田磁 奧村	—	16 (80)	3,300 人	1,200	60	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	20 (80)	3,300 人	1,200	60	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	228 (87.5)	3,000 人	150	60	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	130 (80)	3,000 人	375	50	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	2,500 (80)	3,300 人	3,600	60	1	—	—	—	—	—	—	—
回轉田磁 奧村	—	150 (100)	3,300 人	257	60	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	260 (80)	3,300 人	277	60	1	—	—	—	—	—	—	—
同 同	—	20 (100)	3,300 人	1,800	60	1	—	—	—	—	—	—	—
直流複捲 ゼネラル エレクト リック	—	100	575	575	—	1	—	—	—	—	—	—	—
回轉田磁 ブラウン ボベリ	—	750 (80)	3,300 人	600	60	2	コ ア 大 阪 變 壓 器	單相 60 水 冷	250	3,400 3,300 3,200	33,000 31,000 29,000	△—△	3

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事			原動機					
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川名 汽機	落差 (米)	使用水量 汽機個數 (立方尺)	加熱面積 (平方尺)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數	調速機 種類
伊 豫 鐵 道 電 氣	第二黒川 上浮穴郡柳谷 村大字柳井川	2,500	1,250	-	黒川	160.76	3.13	-	ペルトン エツシャー ウイス	1,328	360	3	油壓式
	第三黒川 上浮穴郡柳谷 村大字柳井川	235	115	-	同	12.57	3.73	-	フランシス 電業社	485	450	1	同
	第一湯山 温泉郡湯山村 大字湯上内末	260	-	-	石手川	27.27	1.39	-	フランシス フォイト	284	600	1	同
	第二湯山 温泉郡湯山村 大字湯山ノ内 宿野々	537	-	-	同	48.48	1.39	-	フランシス モルガン ミス	373	500	2	ロンバ ート
	第三湯山 温泉郡湯山村 大字湯山	263	237	-	同	66.36	1.06	-	フランシス 電業社	560	720	1	同
	鈍越智郡鈍川 大字鈍川	500	300	-	木地川	131.68	0.56	-	フランシス 奥村	410	1,000	2	同
	加茂郡加茂村 大字藤野石山	1,000	-	-	谷川 吉井川	78.11	1.56	-	フランシス エツシャー ウイス	505	600	2	同
	廣見川 北字和郡泉村 大字小倉	57	23	-	廣見川	11.21	1.67	-	フランシス 日立	149	600	1	同
	高濱郡新居濱 村大字高濱	2,000	-	-	バブコッ クウイルコ ック	14.06	5	268	チエリー エツシャー ウイス	1,120	3,600	2	同
	横北字和郡御嶺 村字笹田	120	180	-	元越川	31.54	1.34	-	フランシス 奥村	336	600	1	油壓式
	清北字和郡清満 村大字山財	175	-	-	稻窪川	137.71	0.19	-	ペルトン 奥村	239	900	1	同
	御北字和郡御嶺 村大字御内	45	30	-	岩松川	78.86	0.15	-	フランシス 日立	86	1,200	1	同
僧南字和郡綠 都村大字綠	50	-	-	僧都川	28.94	0.45	-	同	62	900	1	同	

電所内設備 (續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) 力率%	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器						
							製造者	相波 周冷却 法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數	
回轉田磁	G E	1,700 (73.5)	3,300 人	360	60	3	セル 芝浦	单相 水冷	60 2,000	3,400 3,300 3,200	19,050 17,320	△-人	4
同	芝浦	550 (63.6)	3,300 人	450	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	アルゲマイ ネ	300 (86.6)	3,500 人	600	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	G E	350 (80) 350 (73.5)	3,500 人	500	25	2	-	-	-	-	-	-	-
同	芝浦	625 (80)	3,300 人	720	60	1	コ ブラウン ベリー	单相 水冷	60 250	3,300	30,000 27,000	△-△	3
同	奥村	550 (73)	3,300 人	1,000	60	2	コ 川北	同	375	3,300 3,150	30,000 26,000	△-△	4
同	シメンス シュツケル ト	600 (83.3)	3,500 人	600	60	2	同	同	250	3,450 3,300 3,150	33,000 31,500 30,000	△-△	3
同	日立	150 (90)	3,300 人	600	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	ブラウンボ ベリー シメンス シュツケル ト	1,250 (80) 1,375 (72.7)	3,300 人	3,600	60	2	セル 川北電氣	单相 水冷	60 750	3,150 3,300 3,450	25,000 28,000 30,000	△-△	3
同	奥村	380 (80)	3,300 人	600	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	同	220 (80)	3,300 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	日立	93.75 (80)	3,300 人	1,200	60	1	-	-	-	-	-	-	-
同	同	62.5 (80)	3,300 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-	-



8. 事業者別發

縣別	事業者名 發電所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川 汽機	落差 汽機	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱 面積 (平方米)	種類	製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數
伊 豫 鐵 道 電 氣	鮎返 東字和郡溪筋 村大字四郎ヶ 谷	50	—	—	稻生川	34.04	0.22	—	フランシス 奧村	57	1,200	1	油壓式
	惣川 喜多郡河邊村 大字中津	291	389	—	船渡川	105.6	1.17	—	同	507	900	2	同
	横林 東字和郡横林 村大字祝	566	334	—	同	137.2	1.17	—	フランシス エツシャー ウイス	970	900	2	同
	野村 東字和郡野村 町大字野村	510	—	—	宇和川	20.15	2.78	—	フランシス ヘンピンク 同日立	447 173	720	1 1	同
	大浦 字和島市大字 藤江龍田ヶ浦	—	—	豫備 1,100	ハイネ	14.06	3	254	混成式ター ビン ウェスチン グハウス	1,340	3,600	1	同
	船渡 東字和郡惣川 村字ウルシガ イテ	150	310	—	船渡川	62.71	1	—	フランシス 奧村	507	900	1	同
	今治 今治市大字今 治	—	—	5,000	水管式 ガルベ	17.57	4	334	チエリー エツシャー ウイス	5,600	3,600	1	同
	河 上浮穴郡弘形 村大字日ノ浦	3,132	3,132	—	面河川	92.17	8.77	—	堅軸フラン シス 三菱	4,290	600	2	同
	山 字摩郡新立 村大字馬立	233	347	—	銅山川	18.28	5.01	—	フランシス フオイト ツインホイ ール	447 195	375 429	1 1	同

電所内設備 (續)

種 類	製造者	電機				變壓器					
		容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	製造者	相波 冷却法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數
回轉	田磁 奥村	62.5 (80)	3,300 人	1,200	60	—	—	—	—	—	—
同	同	425 (80)	3,300 人	900	60	セ ル コ 同	單相 自冷 同	280 90	3,300 3,300 3,000	33,000 11,000 33,000 11,000	△—△ △—△
同	アルゲマイ ネ	900 (80)	3,300 人	900	60	セ ル ゲ マイ ネ	單相 自冷	600	3,000	33,000 30,000 11,000 10,000	△—△
同	アルゲマイ ネ 同日立	400 150 (80)	3,000 人 3,000 人	720	60	同 奧村	同	200	3,300 3,000	33,000 11,000	△—△
同	ウエスチン グハウス	1,562 (80)	3,300 人	3,600	60	コ アル ゲ マイ ネ	同 同	135	1,905 1,992	5,562 6,347	人—人
同	同	580 (80)	3,300 人	900	60	セ ル 浦	同	500	3,300 3,000	33,000 31,500 30,000 11,000	△—△
同	同	7,500 (66.6)	3,300 人	3,600	60	同 京都電機	三相 自冷 水冷	1,000	33,000 31,500 30,000	3,300 3,000	△—△
同	同	4,375 (80)	6,600 人	600	60	同 日立	同	一次 2,900 二次 3,300 三次 900	6,600	66,000 30,000 33,000	△—△
同	同	500 (80)	3,500 人	375	50	同 北	單相 自冷	175	3,500 3,300	11,000 19,500	△—△
同	同	180 (100)	3,500 人	429	50	同 同	同	60	3,450 3,300 3,150	11,000 10,500 10,000	△—△

8. 事業者別發

縣別	事業者名 發所所在地	出力			原動力工事				原動機				
		常時 (KW)	特殊 (KW)	補給 (KW)	河川 汽機	有名 汽機	落差 (米)	使用水量 汽機個數 (立方米)	加熱 面積 (平方米)	種類 製造者	KW數	回轉數 (R.P.M)	個數
愛媛	伊豫鐵道 三島三島町 大字出湧	-	-	豫備 200	水管式	8,437	1	296	タムデム コンパ ンバウ ンター エンジン	224	200	1	シャフ ト
	三島第二 三島三島町 大字出湧	1,000	-	-	バブコ クウイ ルコッ ク	17.57	3	102	スター ルユ ンク スト ローム	1,420	3,000	1	油壓式
徳島	伊電氣 白三好 郡三名村 西字和	275	125	-	白川	89.84	0.42	-	フランシ ス電 業社	560	750	1	油壓式
愛媛	中島電氣 中温泉郡 東中島 村大字大 浦	37	-	-	内燃力	-	1	-	吸入瓦 斯大 阪發 動機	56	160	1	遠心式
	直瀨水 力 直瀨水 力上 浮穴郡 川瀨村 大字直 瀨	22	-	-	直瀨川	62.94	0.08	-	ベルト ン大 池電 機	37.3	415	1	-
	新居濱 新居郡 新居濱 町	-	-	2,000	バブコ クウイ ルコッ ク	14.06	3	373	カー チス G E	2,240	3,600	1	油壓式
	土佐吉 野川水 力電氣 端出 場新居 郡野村 字立川 山端出 場	1,400	3,400	-	七番川 日浦谷 川大野 谷川新 山谷川 暗谷川	560.55	1.11	-	ベルト ンフ オイ ト	1,640	600	3	同
	大新居 郡大保 木村字 中奥山 字千野 々	730	870	-	御燈谷 川名古 瀨谷川 東ノ川 谷川	370.57	0.55	-	ベルト ンベ ル社	860	600	2	同
落新居 郡角野 村字立 川山落	-	270	-	國領川 及端出 場發電 所餘水	95.35	0.39	-	ベルト ンプ ロイ エル 住友	179 198	450 200	1 1	同	
高知	土佐吉 野川水 力電氣 高土佐 郡大川 村上小 南川	2,400 尖頭 4,250	6,400	-	吉野川	157.424	最大 6.6784	-	フランシ ス三 菱造 船	最大 5,222 定格 4,177.6	720	2	油壓式

電所内設備(續)

種類	製造者	容量 (K.V.A) (力率%)	電壓 (結線法)	回轉數 (R.P.M)	周波數	個數	變壓器					
							製造者	相波 數法	容量 (K.V.A)	電壓 一次 二次	結線法	個數
回轉田 磁 G E	セ ル 明 電 社	250 (80)	2,300	200	60	1	單相 自 冷	32	2,300	3,500 3,400 3,300	△-△	3
同 ユンゲ スト ロー ム	コ ア 川 北	1,750 (80)	3,300 人	3,000	50	1	單相 自 冷	350	10,000	3,500 3,350 3,200	△-△	3
	セ ル 川 北						單相 水 冷	750	30,000 28,000 25,000	3,450 3,300 3,150	△-△	3
回轉田 磁 芝 浦	コ ア 川 北	500 (80)	3,300	750	50	1	單相 自 冷	175	3,500 3,300	11,000 10,500	△-△	3
回轉田 磁 プ ラウ ンボ ベリ ー		47 (80)	3,300 人	1,000	50	1	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁 奥 村		30 (95)	3,500 人	900	60	1	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁 G E		2,500 (80)	3,500 人	3,600	60	1	-	-	-	-	-	-
	コ ア 住 友						單相 水 冷	1,500	11,000	3,300 3,350 3,450 3,490	△-△	4
同 シー メン スシ ュウ ケル ト	セ ル 住 友	1,875 (80)	3,450 人	600	30	3	單相 水 冷	1,200	3,300	10,500	△-人	4
同 芝 浦		1,000 (80)	3,450 人	600	60	2	同	700	3,450	12,717	△-人	4
同 G E 同ウ エス チ ン グ ハ ウ ス		100 (90) 200 (90)	3,300 人 3,300 人	450 200	30	1 1	-	-	-	-	-	-
回轉田 磁 三 菱造 船	セ ル 日 立	5,500 (80)	11,000 人	720	60	2	單相 水 冷	3,300	11,000	69,000 66,000 63,000	△-△	4
	コ ア 住 友 別 子 鑛 山						單相 自 冷	100	11,000	3,450 3,300	△-△	4

3,000K. W以上ノ發電所設備明細

事業者名	廣島電氣株式會社			
發電所名	米子發電所			
位置	島取縣米子市灘町一五六			
原動力	汽力			
認可出力	補給 4,000KW			
周波數	60~			
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差 汽壓過熱度 使用水量 蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	B&W會社 水管式汽罐 12.6kg/cm ² 100°F 10,886kg/1hr 常用 1個 557m ² (13m ²)	B&W會社 水管式汽罐 11.2kg/cm ² 294°F 4,354kg/1hr 常用 4個 292m ² (11.7m ²) 過熱器(獨立)加熱面積 185.8m ² 常用 2個 三菱電機會社	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	カーチス 壓型蒸汽々罐 G. E社 1,120K. W 1,800 r. p. m. 1個	ユングストローム スチームタービン 三菱神戸造船所 3,000K. W相當 3,600r. p. m 1個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	回轉田磁型 G. E社 1,250K. V. A (80%) 2,200V Δ型 1,800r. p. m 60~ 1個 大正14年11月4日	回轉田磁型 三菱電機會社 3,750K. V. A (80%) 3,300V Δ型 3,600r. p. m 60~ 1個 昭和3年10月25日	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	相流發電機 G. E社 50K. W 125V 400r. p. m 蒸汽々罐 52K. W 常用 1個	直流發電機 芝浦製作所 12K. W 110V 800r. p. m 交流三相誘道電動機 11.2K. W 豫備 1個	直流發電機 三菱電機 40K. W 220V 3,800r. p. m 主發電機直結 常用 1個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	コア型 油入自冷式 單相 60~ 1,250K. V. A 一次 22,000-21,000-20,000-19,000-11,000-10,500-9,500V 二次 3,300V △-△ 常用 3個 安川電氣製作所 昭和3年10月25日		
其他器具				
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	4,120K. W 4,750K. V. A 3,750K. V. A 3,300V 22,00V		

3,000K. W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	出雲電氣株式會社			
發電所名	仁万發電所			
位置	島根縣通摩郡仁万村字向堂畑			
原動力	汽力			
認可出力	補給 6,500K. W			
周波數	60~			
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差 汽壓過熱度 使用水量 蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	バブコック エンド ウィルコックス ボイラー 汽罐 10.55kg/cm ² 277kg 1hr 常用 2個 186.73m ² (3.62m ²)	三菱横綱型「セクショナル」水管式 23kg/cm ² 12,500 kg 最大18,000kg 常用 1個 豫備 1個 450cm ² (15.1cm ²)	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	ユングストローム タービン 三菱製 3,000K. W 3,600r. p. m 常用 1個	ユングストローム タービン 三菱製 5,000K. W 3,600r. p. m 常用 1個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	3相回轉磁界型 三菱製 3,750K. V. A (80%) 3,500V 3,600r. p. m 60~ 常用 1個 大正14年10月5日	3相回轉磁界型 三菱製 6,250K. V. A (80%) 3,500V 3,600r. p. m 60~ 常用 1個 昭和6年3月10日	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	複捲直流 三菱製 40K. W 220V 3,600r. p. m 主原動機直結 3,000K. W 常用 1個	複捲直流 三菱製 60K. W 220V 3,600r. p. m 主原動機直結 3,000K. W 常用 1個	
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	セル型 油入自冷式 單相 60~ 1,750K. V. A 3,500V 20,000-19,500-19,000-18,500-18,000V △-△ 常用 3個 三菱電機會社 大正14年10月5日		
其他器具				
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	8,000K. W 10,000K. V. A 20,250K. V. A 3,500V 44,000V 30,000V 1,335.8m ²		

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	出雲電氣株式會社
發電所名	豊川發電所
位置	島根縣美濃郡豊川村大字猪木谷
原動力	水力
認可出力	常時 1,720K.W 特殊 2,000K.W
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 匹見川本流 有効落差汽壓過熱度 77.93m 使用水量蒸發量 常時 2.95m ³ 特殊 3.45m ³ 理論 K.W. 汽罐個數 4,887.8K.W 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事
原動機	種類. 製造者名 横置式ダブルガスチャージスバイラルタービン 電業社製 K.W. 數 2,685K.W 回轉數 720r.p.m 筒數 常用 2個
發電機	種類. 製造者名 横置式電磁回轉型 安川電氣製作所 K.V.A. (力率) 3,200K.V.A (80%) 電壓(結線法) 3,500V Δ型 回轉數 720 r.p.m 周波數 60~ 筒數 常用 2個 使用認可年月日 昭和3年11月7日
勵磁機	種類. 製造者名 複捲自動式 安川電氣製作所 容量 35K.W 電壓 220V 回轉數 720r.p.m 原動機種類 主發電機軸端へ直結 原動機 K.W. 數 筒數 常用 2個
重要變壓器	型・冷却法 セル型 油入水冷式 相・周波數 單相 60~ 容量 2,150K.V.A 電壓 { 一次 3,500V { 二次 44,000-42,000-40,000-38,150V 結線法(接地抵抗) Δ-Δ 筒數 常用 3個 豫備 1個 製造者名 安川電氣製作所 使用認可年月日 昭和3年11月7日
其他器具	
摘要	原動機總 K.W. 數 5,370K.W 發電機總容量 6,400K.V.A 變壓器總容量 8,600K.V.A (豫備ヲ含ム) 配電送電電壓 44,000V 發電所建坪

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	出雲電氣株式會社	
發電所名	太田川發電所	
位置	廣島縣安佐郡久地村大字間野平	
原動力	水力	
認可出力	常時 2,000K.W 特殊 4,000K.W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 太田川 有効落差汽壓過熱度 47.48m 使用水量蒸發量 常時 5.57m ³ 特殊 11.13m ³ 理論 K.W. 汽罐個數 7,785K.W 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
原動機	種類. 製造者名 豎軸シングルランナー, シングルデイズチャージ 日立製作所 K.W. 數 3,357K.W 回轉數 360r.p.m 筒數 常用 2個 豫備 1個	
發電機	種類. 製造者名 豎軸界磁回轉式 日立製作所 K.V.A. (力率) 3,750K.V.A (80%) 電壓(結線法) 3,300V Δ中性接地抵抗 3-10Ω 回轉數 360r.p.m 周波數 60~ 筒數 常用 2個 豫備 1個 使用認可年月日 大正14年6月24日	
勵磁機	種類. 製造者名 分捲直流 日立製 容量 30K.W 電壓 110V 回轉數 360r.p.m 原動機種類 主原動機 直結 原動機 K.W. 數 3,357K.W 筒數 常用 2個 豫備 1個	誘導電動發電機 日立製 30K.W 110V 365r.p.m 誘導電動機 37.3K.W 豫備勵磁機 1個
重要變壓器	型・冷却法 コア型 油入水冷式 相・周波數 單相 60~ 容量 2,100K.V.A 電壓 { 一次 3,300V { 二次 31,800(55,000) 31,000(53,600) 外=3線式22,000, 21,600V 結線法(接地抵抗) Δ-Δ-Δ (二次接地320-3,320Ω) 筒數 常用 6個 豫備 1個 製造者名 日立製作所 使用認可年月日 大正14年6月24日	
其他器具	蓄電池 日本電池會社製 陽極 チュウドル型 陰極 ファウレ型 放電 10hr 放電容量 75A.H 個數 60個	
摘要	原動機總 K.W. 數 10,171K.W 發電機總容量 11,250K.V.A 變壓器總容量 14,700K.V.A 配電送電電壓 3,300V 22,000V-55,000V 發電所建坪 796m ²	

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	中國合同電氣株式會社
發電所名	久田發電所
位置	岡山縣吉田郡久田村
原動力	水力
認可出力	常時 3,000K.W 特殊 3,000K.W
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日
其他器具	
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	中國合同電氣株式會社
發電所名	勝山第一發電所
位置	岡山縣武庫郡勝山町
原動力	水力
認可出力	常時 2,300K.W 特殊 810K.W
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日
其他器具	
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	中國合同電氣株式會社	
發電所名	倉敷發電所	
位置	岡山縣倉敷市	
動力	汽力	
認可出力	常時 2,440K.W 補給 810K.W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論K.W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 バブコックエンド ウイルコック ボイラー 10.55kg/cm ² 4,500kg/hr 常用 6個 6.03m ²	
原動機	種類 製造者名 K.W. 數 回轉數 筒數	橫軸チエリータービン エツシャーウイス社 1,116K.W 3,600r.p.m 常用 2個
發電機	種類 製造者名 K.V.A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	回轉田磁型 シーメンス社 1,250K.V.A (80%) 2,300V 入型 3,600r.p.m 60~ 常用 2個 大正11年6月14日
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機K.W.數 筒數	直流 シーメンス社 13K.W 125V 3,600r.p.m 發電機=直結 常用 2個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	G.E社 13K.W 125V 3,600r.p.m 發電機=直結 常用 1個
其他器具		
摘要	原動機總K.W.數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	2,456K.W 4,000K.V.A 2,300V 1,092m ²

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	中國合同電氣株式會社			
發電所名	宇野發電所			
位置	岡山縣兒島郡宇野町			
動力	汽力			
認可出力	常時 6,000K.W 補給 2,000K.W 豫備 6,000K.W(内2,000K.W補給=充當)			
周波數	60~			
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論K.W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	バブコックエンド ウイルコックスボイラー 15.11kg/cm ² 11,320kg/hr 常用 2個 512m ²	ガルベシ 2 型 エツシャーウイス社 ガルベシ 1 型 エツシャーウイス社 15.11kg/cm ² 15.11kg/cm ² 7,500kg/hr 7,950kg/hr 常用 1個 常用 2個 豫備 1個 217.5m ² 232m ²	ガルベシ シングルバンク エツシャーウイス社 15.11kg/cm ² 8,160kg/hr 常用 2個 232m ²
原動機	種類 製造者名 K.W. 數 回轉數 筒數	カーチスタービン G.H社 4,775K.W 1,200r.p.m 豫備 1個	ツエリーキヤートタービン エツシャーウイス社 2,710K.W 6,000r.p.m 常用 1個	エンゲストロームタービン 三菱造船所 7,460K.W 3,600r.p.m 常用 1個
發電機	種類 製造者名 K.V.A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	回轉田磁型 G.E社 4,000K.W (92%) 3,450V 入型 1,200r.p.m 60~ 豫備 1個 大正13年12月16日	回轉田磁型 シーメンス シュケルト社 2,200K.W (80%) 3,500V 入型 3,600r.p.m 60~ 常用 1個 大正14年9月13日	回轉田磁型 三菱造船所 4,375K.V.A (80%) 11,000V 入型 3,600r.p.m 60~ 常用 2個 昭和2年2月17日
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機K.W.數 筒數	直流 G.E社 50K.W 125V 900r.p.m 電動機 52.45K.W 常用 1個	直流 シーメンス シュケルト社 13.5K.W 125V 3,600r.p.m 發電機=直結 常用 1個	三菱電機 50K.W 125V 3,600r.p.m 發電機=直結 常用 1個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	セル型 油入水冷式 3相 60~ 2,500K.V.A 2,300-3,450V 11,000V 常用 3個 芝浦製作所 大正13年12月16日	セル型 油入水冷式 3相 60~ 2,500K.V.A 3,450V 11,000V 常用 1個 日立製作所 大正14年9月13日	
其他器具				
摘要	原動機總K.W.數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	14,945K.W 13,200K.W 10,000K.V.A 3,300V 11,000V 1,208m ²		

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	山陽中央水電株式會社	
發電所名	七日市發電所	
位置	岡山縣岡山市七日市	
動力	汽力	
認可出力	常時 1,520K. W 機械豫備 7,000K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名・發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
種類	バブコック エンド ウイルコックス ボイラー	
有効落差	14.7kg/cm ² 200°F 11.25kg/cm ² 150°F 14.06kg/cm ² 160°F	
使用水量	5,620kg/hr 2,810kg/hr 10,200kg/hr	
理論 K. W.	5.72m ² 4個 豫備1個 372.5m ² 常用2個 186m ² 常用2個	
汽罐加熱	1罐分 572m ² 372.5feet ² 186m ²	
特殊工事		
原動機	種類・製造者名	蒸汽タービン エツシヤウイス社
K. W.	數	4,095K. W
回轉	數	3,600r. p. m
筒	數	豫備 2個
種類	製造者名	壓製エンジン ベルスルコム社
K. W.	數	820.6K. W
回轉	數	300r. p. m
筒	數	常用 2個
發電機	種類・製造者名	回轉田磁型 シーメンスシユツケルト社
K. V. A. (力率)	數	G. E社
電壓(結線法)	數	4,400K. V. A (80%)
回轉	數	950K. V. A (80%)
筒	數	3,500V Δ型
波數	數	300r. p. m
筒	數	60~
使用認可年月日	數	豫備 2個
使用認可年月日	數	常用 2個
種類・製造者名	分捲勵磁發電機 シーメンス社	
容量	18K. W	
電壓	110V	
回轉	3,600r. p. m	
原動機種類	發電機原動機=直結	
原動機 K. W.	發電機軸=直結	
筒	豫備 2個	
筒	常用 2個	
重要變壓器	型・冷卻法	
相・周波數	數量	
電壓	一次	
結線法(接地抵抗)	二次	
筒	數	
製造者名		
使用認可年月日		
其他器具		
原動機總 K. W. 數	9,831.3K. W	
發電機總容量	10,700K. V. A	
變壓器總容量		
配電送電電壓	3,500V	
發電所建坪	2,040m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	山陽中央水電株式會社	
發電所名	帝釋川發電所	
位置	廣島縣神石郡新坂村大字新免字今保落合	
動力	水力	
認可出力	尖頭常時 3,706K. W 常時2,725K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名・發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
種類	高梁川水系 帝釋川及福升川	
有効落差	95.58m 福升川 2.12m	
使用水量	4.73m ³	
理論 K. W.	4,500K. W	
汽罐加熱		
特殊工事		
原動機	種類・製造者名	フランス リアクション タービン エツシヤウイス社
K. W.	數	2,060K. W
回轉	數	600r. p. m
筒	數	常用 2個
種類	製造者名	回轉田磁型 G. E社
K. V. A. (力率)	數	2,500K. V. A (80%)
電壓(結線法)	數	3,500V
回轉	數	600r. p. m
筒	數	60~
使用認可年月日	數	常用 2個
使用認可年月日	數	大正13年5月19日 大正14年6月15日 昭和2年5月19日
種類・製造者名	複捲 G. E社	
容量	17K. W	
電壓	125V	
回轉	600r. p. m	
原動機種類	主原動機=直結	
原動機 K. W.	發電機軸=直結	
筒	常用 2個	
重要變壓器	型・冷卻法	セル型 油入水冷式
相・周波數	數量	單相 60~
電壓	一次	1,667K. V. A
結線法(接地抵抗)	二次	3,500V
筒	數	66,000-64,350-62,700-61,050-59,400V
製造者名	Δ-△	
使用認可年月日	常用 3個 豫備 1個	
其他器具	G. E會社	
其他器具	大正12年11月29日	
原動機總 K. W. 數	4,180K. W	
發電機總容量	5,000K. V. A	
變壓器總容量	6,668K. V. A	
配電送電電壓	3,500V 66,000V	
發電所建坪	412.5m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	山陽中央水電株式會社	
發電所名	成羽川發電所	
位置	岡山縣川上郡平川村字道ノ間一一二ノ一	
動力	水力	
認可出力	尖頭 7,890K. W 常時 5,390K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 高梁川水系 東城川 110.5m 尖頭 8.37m ³ 常時 5.72m ³ 9,080K. W	
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數 豎軸單流渦卷水車 電業社 5,222K. W 600r. p. m 常用 3個	
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日 交流回轉田磁型 芝浦製作所 5,000K. V. A (80%) 11,000V Δ型 600r. p. m 60~ 常用 3個 昭和4年2月26日	
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	直流分捲 芝浦製作所 35K. W 125V 600r. p. m 主原動機=直結 常用 3個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	コア型 油入水冷式 單相 60~ 5,000K. V. A 11,000-22,000V 66,000-64,550-62,700-61,050-59,400V △-△ 常用 4個 芝浦製作所 昭和4年5月26日
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 15,666K. W 15,000K. V. A 20,000K. V. A 66,000V 11,000V	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	廣島電氣株式會社	
發電所名	尾道發電所	
位置	廣島縣沼隈郡山波村字濱田新莊一四二四ノ一	
動力	汽力	
認可出力	常時 6,700K. W 補給 900K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 ハイン 永管式 15.46kg/cm ² 200F 9,980kg 常用 3個 577m ² (14.5m ²)	
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	パーソンズタービン ウエスチングハウス社 3,850K. W 3,600r. p. m 常用 1個
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	直立型 ガルベ式 15.4kg/cm ² 250°F 8,750kg 常用 3個 豫備 1個 250m ² (8.55m ²) 回轉田磁型 B. B. C社 5,125K. V. A (80%) 11,000V Δ型 3,600r. p. m 60~ 常用 1個 豫備 1個 大正13年11月18日
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	複捲勵磁 ウエスチングハウス社 50K. W 125V 1,200r. p. m インパルススターモタービン 67K. W 常用 1個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	セル型 油入自冷式 單相 60~ 125K. V. A 11,000V 3,300V △-△ 常用 3個 川北電氣製作所
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 12,850K. W 14,625K. V. A 21,250K. V. A 3,300V 22,000-55,000V 1,616.9m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	廣島電氣株式會社	
發電所名	千田町發電所	
位置	廣島縣廣島市千田町字沖三ノ割一一六一	
原動力	汽力	
認可出力	常時 3,000K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名、發生器名	ハイネ水管式汽罐
	有効落差汽壓過熱度	14kg/cm ² 200°F
原動力工事	使用水量蒸發量	9,400kg/hr
	理論 K. W. 汽罐個數	常用 3個 豫備 1個
原動力工事	汽罐加熱(火爐)面積	557m ² (14m ²)
	特殊工事	490m ² (12.8m ²)
原動機	種類製造者名	インパルスリアクション混合型 ホリゾンタルスチーム タービン ウェスチングハウス會社
	K. W. 數	3,360K. W (3,000K. W出力相當)
原動機	回轉數	3,600r. p. m
	筒數	常用 1個 豫備 1個
發電機	種類製造者名	回轉田磁型 ウェスチングハウス社
	K. V. A. (力率)	3,750K. V. A (80%)
發電機	電壓(結線法)	3,300V Δ型
	回轉數	3,600r. p. m
發電機	周波數	60~
	筒數	常用 1個 豫備 1個
發電機	使用認可年月日	大正9年10月
	種類製造者名	複捲勵磁 ウェスチングハウス社
勵磁機	容量	50K. W
	電壓	125V
勵磁機	回轉數	1,160r. p. m
	原動機種類	3相誘導電動機
勵磁機	原動機 K. W. 數	56K. W
	筒數	常用 1個 豫備 1個
重要變壓器	型・冷却法	コア型 油入自冷式
	相・周波數	單相 60~
重要變壓器	容量	1,500K. V. A
	電壓	一次 22,000—21,000—20,000—19,000—11,000—10,500—10,000—9,500V 二次 3,300V
重要變壓器	結線法(接地抵抗)	√-√
	筒數	常用 2個 豫備 1個
其他器具	製造者名	安川電氣製作所
	使用認可年月日	昭和5年1月14日
其他器具	原動機總 K. W. 數	6,720K. W
	發電機總容量	7,500K. V. A
其他器具	變壓器總容量	4,500K. V. A
	配電送電電壓	3,300V 11,000V
其他器具	發電所建坪	1,265.9m ²

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	廣島電氣株式會社	
發電所名	坂發電所	
位置	廣島縣安藝郡坂村字丸子	
原動力	汽力	
認可出力	補給 12,500K. W 機械豫備 12,500K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名、發生器名	C. T. M型 汽罐
	有効落差汽壓過熱度	23.2kg/cm ²
原動力工事	使用水量蒸發量	36,650kg/hr
	理論 K. W. 汽罐個數	常用 3個 豫備 1個
原動力工事	汽罐加熱(火爐)面積	1,089m ² (36.2m ²)
	特殊工事	
原動機	種類製造者名	2シリンダー型タービン ブラウンボベリー社
	K. W. 數	12,458K. W
原動機	回轉數	3,600r. p. m
	筒數	常用 1個 豫備 1個
發電機	種類製造者名	回轉田磁型 ブラウンボベリー社
	K. V. A. (力率)	12,500K. W (80%)
發電機	電壓(結線法)	11,000V
	回轉數	3,600r. p. m
發電機	周波數	60~
	筒數	常用 1個 豫備 1個
發電機	使用認可年月日	昭和3年2月14日
	種類製造者名	複捲勵磁 ブラウンボベリー社
勵磁機	容量	61.5K. W
	電壓	140V
勵磁機	回轉數	3,600r. p. m
	原動機種類	發電機軸=直結
勵磁機	原動機 K. W. 數	
	筒數	常用 1個 豫備 1個
重要變壓器	型・冷却法	セル型 油入循環冷却
	相・周波數	單相 60~
重要變壓器	容量	5,200K. V. A
	電壓	一次 11,000V 二次 31,800—31,000—30,000—29,000V
重要變壓器	結線法(接地抵抗)	Δ-Δ
	筒數	常用 6個 豫備 1個
其他器具	製造者名	芝浦製作所
	使用認可年月日	昭和3年2月14日
其他器具	原動機總 K. W. 數	24,916K. W
	發電機總容量	25,000K. W
其他器具	變壓器總容量	40,150K. V. A (豫備ヲ含ム)
	配電送電電壓	3,300V 55,000V
其他器具	發電所建坪	3,152.6m ²

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	廣島電氣株式會社	
發電所名	熊見發電所	
位置	廣島縣雙三郡作木村大字香淀字熊見一三二番地	
動力	水力	
認可出力	常時 4,500K. W 特殊 2,200K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差 汽壓過熱度 使用水量 蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
	可愛川 30.09m 常時 18.53m ³ 特殊 9.3m ³ 8,220K. W	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	
	豎軸單放水 スパイラルケーシング フランシス型 電業社 6,500K. W 211.76r. p. m 常用 1個 豫備 1個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	
	回轉田磁型 芝浦製作所 6,875K. V. A (80%) 11,000V 入型 211.76r. p. m 60~ 常用 1個 豫備 1個 昭和2年10月31日	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	
	複捲勵磁 芝浦製作所 80K. W 220V 211.76r. p. m 發電機直結 6,500K. W 常用 1個 豫備 1個	
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	コア型 油入水冷式 單相 60~ 4,800K. V. A 11,000V 63,600-62,000-60,000-58,000-31,800 -31,000-30,000-29,000V △-入 (800Ω) 常用 3個 豫備 1個 芝浦製作所 昭和2年12月23日
	コア型 油入自冷式 單相 60~ 100K. V. A 22,000-21,000-11,000-10,500V 3,500-3,400-3,300V △-△ 常用 3個 豫備 1個 芝浦製作所 昭和2年12月23日	
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	
	13,000K. W 13,750K. V. A 19,600K. V. A 3,300V 55,000V 612.5m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	廣島電氣株式會社	
發電所名	加計發電所	
位置	廣島縣山縣郡加計町大字加計字湯ノ森六〇六九番地	
動力	水力	
認可出力	常時 4,700K. W 特殊 7,900K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差 汽壓過熱度 使用水量 蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
	瀧山川及瀧山川支流内隠川 217.58m 常時 2,699m ³ 特殊 4,452m ³	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	
	豎軸單放水 スパイラルケーシング フランシス型 電業社 7,460K. W 720r. p. m 常用 2個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	
	回轉田磁型 三菱電機會社 7,875K. V. A (80%) 6,600V 入型 720r. p. m 60~ 常用 2個 昭和5年5月6日	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	分捲勵磁 三菱電機會社 47K. W 220V 720r. p. m 主發電機=直結 7,460K. W 常用 2個
	複捲勵磁 三菱電機會社 3K. W 220V 720r. p. m 主勵磁機=直結 7,460K. W 常用 2個	
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	コア型 油入水冷式 單相 60~ 5,200K. V. A 6,600V 63,600-62,000-60,000-58,000-31,800 -31,000-30,000-29,000V △-入 常用 3個 豫備 1個 芝浦製作所 昭和5年5月6日
	コア型 油入自冷式 單相 60~ 200K. V. A 13,200-12,600-12,200-11,600-11,000 -6,600-6,300-6,100-5,800-5,500V 3,300V △-△ 常用 3個 豫備 1個 芝浦製作所 昭和5年5月6日	
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	
	14,920K. W 15,750K. V. A 21,600K. V. A 3,300V 55,000V 234m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	東邦電力株式会社		
發電所名	下關前田發電所		
位置	山口縣豊浦郡長府町大字前田字無田		
原動力	汽力		
認可出力	常時9,000K. W		
周波數	60~		
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名	バブコックエンドウイルクックスボイラー	バブコックエンドウイルクックスボイラー
	有効落差汽壓過熱度	14.06kg/cm ² 200°F	14.06kg/cm ² 200°F
原動機	使用水量蒸發量	21,000kg/hr	16,800kg/hr
	理論 K. W. 汽罐個數	常用 1個 豫備 1個	常用 2個
發電機	汽罐加熱(火爐)面積	707.38m ² (16.91m ²)	574.53m ² (14.59m ²)
	特殊工事		
種類	製造者名	衝動型 蒸汽旋車 英國メトロポリタンピーカース會社	カーチス横置型 蒸汽旋車 G. E社
	K. W. 數	6,670K. W	6,250K. W
回轉數	數	3,600r. p. m	3,600r. p. m
	筒數	常用 1個	常用 1個
種類	製造者名	回轉田磁型 英國メトロポリタンピーカース會社	回轉田磁型 G. E社
	K. V. A. (力率)	5,000K. W (80%)	5,000K. W (80%)
電壓	(結線法)	11,000V Δ型	11,000V Δ型
	回轉數	3,600r. p. m	3,600r. p. m
筒數	波數	60~	60~
	筒數	常用 1個	常用 1個
使用認可年月日	大正15年7月27日		大正10年7月12日
種類	製造者名	主發電機直結(分捲式) 英國メトロポリタンピーカース會社	複捲式 米國シーラー社
	容量	32K. W	35K. W
回轉數	原動機種類	主タービン直結	主タービン直結
	原動機 K. W. 數	常用 1個	常用 1個
重變壓器	型・冷却法	コア型 油入水冷式	セル型 油入自冷式
	周波數	單相 60~	單相 60~
變壓器	容量	2,500K. V. A	700K. V. A
	電壓	一次 11,000—10,500—10,000V 二次 24,000—23,000—22,600—21,000V	23,000—22,000—21,000—11,500—11,000—10,500V 3,500V
結線法	(接地抵抗)	△—△	△—△
	筒數	常用 6個 芝浦製作所(4個)及高岳製作所(2個)	常用 3個 芝浦製作所
製造者名	芝浦製作所		芝浦製作所
使用認可年月日	大正10年7月12日 昭和3年8月14日 同 5年2月19日		大正10年7月12日
其他器具			
摘要	原動機總 K. W. 數	12,920K. W	
	發電機總容量	13,500K. V. A	
	變壓器總容量	18,000K. V. A	
	配電送電電壓	3,500V 24,000V	
	發電所建坪	1,973.6m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	山口縣				
發電所名	宇部第一發電所				
位置	山口縣宇部市宇部				
原動力	汽力				
認可出力	常時 7,000K. W 補給 500K. W				
周波數	60~				
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名	バブコック エンドウイルクックスボイラー	同	同	同
	有効落差汽壓過熱度	14.06kg/cm ² 120°F 200°F	同	同	同
原動機	使用水量蒸發量	4,989kg/hr	8,028kg/hr	7,711kg/hr	7,529kg/hr
	理論 K. W. 汽罐個數	常用 2個	常用 2個 豫備 1個	常用 1個	常用 1個
發電機	汽罐加熱(火爐)面積	374m ² (7.71m ²)	500m ² (14.45m ²)	500m ² (13.8m ²)	468m ² (14.45m ²)
	特殊工事				
種類	製造者名	パーソン式 三菱電機 G. E社	カーチス式 G. E社	カーチス式 G. E社	ツエリー式 E. W社
	K. W. 數	1,340K. W	4,320K. W	1,340K. W	1,680K. W
回轉數	數	3,600r. p. m	3,600r. p. m	3,600r. p. m	3,600r. p. m
	筒數	豫備 1個	豫備 1個	常用 1個	常用 1個
種類	製造者名	3相交流 三菱及 G. E社	3相交流 G. E社	3相交流 G. E社	3相交流 B. B及アルゲマイネ社
	K. V. A. (力率)	1,565K. V. A (80%)	1,875K. V. A (80%)	1,875K. V. A (80%)	5,000K. V. A (80%)
電壓	(結線法)	2,200V Δ型	2,200V Δ型	2,200V Δ型	2,200V Δ型
	回轉數	3,600r. p. m	3,600r. p. m	3,600r. p. m	3,600r. p. m
筒數	波數	60~	60~	60~	60~
	筒數	豫備 2個	常用 1個	常用 1個	常用 2個
使用認可年月日	明治43年5月 (使用開始)		明治43年5月 (使用開始)		同 (但シ1個ハ昭和2年7月4日使用認可)
種類	製造者名	複捲單一磁鐵 三菱	同 G. E社	同 G. E社	分捲單一 B. B社
	容量	15K. W	14K. W	15K. W	21K. W
回轉數	原動機種類	直結	直結	直結	直結
	原動機 K. W. 數	常用 1個	常用 1個	常用 1個	常用 1個
重變壓器	型・冷却法	コア型 油入自冷式	コア型 油入自冷式	コア型 油入自冷式	コア型 油入自冷式
	周波數	單相 60~	單相 60~	單相 60~	單相 60~
變壓器	容量	15K. W	14K. W	15K. W	21K. W
	電壓	一次 110V 二次 3,600r. p. m	125V 3,600r. p. m	125V 3,600r. p. m	105V 3,600r. p. m
結線法	(接地抵抗)	直結	直結	直結	直結
	筒數	常用 1個	常用 1個	常用 1個	常用 1個
製造者名	三菱電機會社				
使用認可年月日	昭和3年10月11日				
其他器具					
摘要	原動機總 K. W. 數	13,530K. W			
	發電機總容量	15,005K. V. A			
	變壓器總容量	7,500K. V. A			
	配電送電電壓	2,200V 11,000V			
	發電所建坪	1,973.7m ²			

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	山口縣
發電所名	宇部第二發電所
位置	山口縣宇部市大字小串字沖ノ山
原動力	汽力
認可出力	補給 10,000K. W
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 B&W水管式 24.6kg/cm ² 284°F 常時 41,500kg/hr 最大 66,500kg/hr 常用 2個 970m ² (36m ²)
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數 ユングストロームタービン 三菱電機會社 7,500K. W 3,600r. p. m 常用 2個
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日 3相交流 三菱電機會社 7,000K. W (80%) 11,000V 入型 3,600r. p. m 60~ 常用 2個 昭和4年3月9日
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數 平複捲直流 三菱電機會社 60K. W 220V 3,600r. p. m 直結 常用 2個
重要變壓器	型・冷卻法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 } 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日 コア型 油入自冷式 單相 60~ 1,500K. V. A 11,000-11,500V 3,300-2,200V △-△ 常用 3個 豫備 1個 三菱電機會社
其他器具	重油燃燒裝置 種類 壓力型 燃燒量 最大 1.130kg/hr 製造者 B&W會社
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 15,000K. W 14,000K. V. A 6,000K. V. A 2,200V 11,000V 4,678m ²

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	山口縣	
發電所名	錦川第一發電所	
位置	山口縣都濃郡須金村大字金峰字西松室	
原動力	水力	
認可出力	常時 1,200K. W 特殊 2,800K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 錦川 116.02m 3.95m ³ 4,600K. W	
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數 フランシスタービン 日立製作所 2,240K. W 600r. p. m 常用 2個	
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日 回轉田磁型 日立製作所 2,500K. V. A (80%) 3,300V 600r. p. m 60~ 常用 2個 大正13年11月25日	
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數 複捲單一 日立製作所 20K. W 110V 600r. p. m 直結 常用 2個	複捲單一 日立製作所 20K. W 110V 1,150r. p. m 3相誘導電動機 26K. W 豫備 1個
重要變壓器	型・冷卻法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 } 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日 セル型 油入水冷式 單相 60~ 1,650K. V. A 3,300V 44,000-40,200-40,000V △-△ 常用 3個 豫備 1個 日立製作所 大正13年11月25日	
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 4,480K. W 5,000K. V. A 6,600K. V. A 3,300V 44,000V 667.81m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	山口縣	
發電所名	錦川第二發電所	
位置	山口縣玖珂郡桑根村大字根笠	
動力	水力	
認可出力	常時 2,440K. W 特殊 4,140K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 錦川及支流金峰川 有効落差汽壓過熱度 119.83m 使用水量蒸發量 常時 2.783m ³ 特殊 4.731m ³ 理論 K. W. 汽罐個數 8,170K. W 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
原動機	種類. 製造者名 堅軸リアクションタービン 日立製作所 K. W. 數 4,100K. W 回轉數 600r. p. m 筒數 常用 2個	
發電機	種類. 製造者名 堅軸回轉田磁型 日立製作所 K. V. A. (力率) 4,400K. V. A (80%) 電壓(結線法) 3,300V 入型 回轉數 600r. p. m 周波數 60~ 筒數 常用 2個 使用認可年月日 昭和2年12月23日	
勵磁機	種類. 製造者名 分捲單一勵磁 日立製作所 容量 35K. W 電壓 125V 回轉數 600r. p. m 原動機種類 直結 原動機 K. W. 數 常用 2個	種類. 製造者名 分捲單一勵磁 日立製作所 容量 45K. W 電壓 125V 回轉數 865r. p. m 原動機種類 3相誘導電動機 原動機 K. W. 數 56K. W 筒數 豫備 1個
重要變壓器	型・冷却法 コア型 油入水冷式 相・周波數 單相 60~ 容量 3,000K. V. A 電壓 { 一次 3,300-3,200V 二次 44,000-43,000-42,000V 結線法(接地抵抗) Δ-Δ 筒數 常用 3個 豫備 1個 製造者名 奥村電機商會 使用認可年月日 昭和2年12月23日	
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 8,200K. W 發電機總容量 8,800K. V. A 變壓器總容量 12,000K. V. A 配電送電電壓 3,300V 44,000V 發電所建坪 600m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	四國水力電氣株式會社	
發電所名	三繩發電所	
位置	德島縣三好郡三繩村大字大利	
動力	水力	
認可出力	常時 1,250K. W 特殊 2,500K. W	
周波數	60~	
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 吉野川水系相谷川 有効落差汽壓過熱度 40.06m 39.65m 10.52m 使用水量蒸發量 10.01m ³ 理論 K. W. 汽罐個數 5,000K. W 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	
原動機	種類. 製造者名 横置フランシスタービン, 直立軸フランシスタービン K. W. 數 1,127K. W 1,127K. W 900K. W 回轉數 514r. p. m 360r. p. m 225r. p. m 筒數 常用 2個 豫備 2個	
發電機	種類. 製造者名 回轉田磁型 シーメンスシュケルト社 芝浦製作所 K. V. A. (力率) 1,250K. V. A 937K. V. A 80(%) 電壓(結線法) 3,450V 入型 回轉數 514r. p. m 360r. p. m 225r. p. m 周波數 60~ 筒數 常用 2個 豫備 2個 使用認可年月日 大正元年11月22日 大正5年8月4日 大正7年2月10日	
勵磁機	種類. 製造者名 直結(シーメンスシュケルト) 電動機(芝浦) 直結(芝浦) 容量 24K. W 40K. W 15K. W 電壓 125V 回轉數 514r. p. m 700r. p. m 225r. p. m 原動機種類 直結 電動機 原動機 K. W. 數 45.5K. W (電動機ノ分) 筒數 常用 2個 豫備 2個	
重要變壓器	型・冷却法 セル型 油入水冷式 相・周波數 單相 60~ 容量 900K. V. A 電壓 { 一次 3,450V 二次 35,000V 結線法(接地抵抗) Δ-Δ 筒數 常用 6個 製造者名 シーメンスシュケルト會社 芝浦製作所 使用認可年月日 大正元年11月22日 大正5年12月14日	
其他器具		
摘要	原動機總 K. W. 數 4,385K. W 發電機總容量 4,687K. V. A 變壓器總容量 5,400K. V. A 配電送電電壓 35,000V 發電所建坪 682.36m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	四國水力電氣株式会社		
發電所名	堀江發電所		
位置	香川縣仲多度郡豊原村大字堀江		
動力	汽力		
認可出力	常時 2,546K. W 補給 6,210K. W 機械豫備 2,500K. W		
周波數	60~		
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名	バブコックエンドワイルコックス型 ガルベ型 シングルガルベ型	
	有効落差 汽壓 過熱度	14.06kg/cm ² 及17.56kg/cm ² 120°F 200°F 215°F 300°F	
	使用水量 蒸發量	9,979kg/hr 9,072kg/hr 9,525kg/hr 12,247kg/hr	
	理論 K. W. 汽罐個數	9 個	
	汽罐加熱(火爐)面積	550m ² 567m ² 289m ² 2,935m ²	
	特殊工事		
原動機	種類 製造者名	カーチス型(G. E社) パーソン型(ウエスチングハウス社)	
	K. W. 數	2,500K. W 6,250K. W	
	回轉數	3,600r. p. m	
	筒數	常用 2個 豫備 1個	
發電機	種類 製造者名	回轉田磁型タービン直結(G. E社及ウエスチングハウス社並シエメンズ社)	
	K. V. A. (力率)	2,500K. V. A (100%) 7,800K. V. A (80%)	
	電壓(結線法)	3,450V 入型及☆型	
	回轉數	3,600r. p. m	
	周波數	60~	
	筒數	常用 2個 豫備 1個	
	使用認可年月日	大正8年5月19日 大正8年12月12日 昭和3年5月16日	
勵磁機	種類 製造者名	直流分捲(G. E社, ウエスチングハウス社及シエメンズシュツケルト社)	
	容量	21K. W 18K. W 26K. W	
	電壓	125V	
	回轉數	3,600r. p. m	
	原動機種類	主發電機軸=直結	
	原動機 K. W. 數	常用 2個 豫備 1個	
	筒數		
重要變壓器	型・冷却法	エア型 油入水冷式 セル型 油入水冷式	
	相・周波數	單相 60~	
	容量	1,100K. V. A 5,000K. V. A	
	電壓	一次	3,450-3,300-3,150V
		二次	33,000V
	結線法(接地抵抗)	△-△	
	筒數	常用 6個 豫備 1個	
	製造者名	芝浦製作所	
	使用認可年月日	大正8年5月19日 大正13年1月24日 昭和3年5月16日	
其他器具			
摘要	原動機總 K. W. 數	11,300K. W	
	發電機總容量	12,800K. V. A	
	變壓器總容量	18,300K. V. A	
	配電送電電壓	33,000V	
	發電所建坪	1,396m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	四國水力電氣株式会社		
發電所名	出合發電所		
位置	徳島縣三好郡三繩村大字大利八一		
動力	水力		
認可出力	常時 3,040K. W 特殊 3,610K. W		
周波數	60~		
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名	吉野川支流祖谷川	
	有効落差 汽壓 過熱度	123.33m	
	使用水量 蒸發量	常時 3,339m ³ 特殊 4,174m ³	
	理論 K. W. 汽罐個數	9,080K. W	
	汽罐加熱(火爐)面積		
	特殊工事		
原動機	種類 製造者名	堅軸單流渦巻水車 電業者	
	K. W. 數	3,245K. W	
	回轉數	620r. p. m	
	筒數	3 個 (但シ1個ハ機械豫備及特殊出力トシテ兼用ス)	
發電機	種類 製造者名	堅軸回轉田磁型 芝浦製作所	
	K. V. A. (力率)	3,800K. V. A (80%)	
	電壓(結線法)	6,600V 入型	
	回轉數	600r. p. m	
	周波數	60~	
	筒數	3 個 (但シ1個ハ機械豫備及特殊出力トシテ兼用ス)	
	使用認可年月日	大正15年11月27日 昭和5年3月11日	
勵磁機	種類 製造者名	分捲直流發電機 芝浦製作所	
	容量	35K. W	
	電壓	125V	
	回轉數	600r. p. m	
	原動機種類	主發電機軸=直結	
	原動機 K. W. 數	3 個	
	筒數		
重要變壓器	型・冷却法	コア型 油入水冷式	コア型
	相・周波數	單相 60~	單相 60~
	容量	6,000K. V. A	175K. V. A
	電壓	一次	6,600V
		二次	66,000V
	結線法(接地抵抗)	∨-∨	△-△
	筒數	常用 2個 豫備 1個	常用 3個
	製造者名	芝浦製作所	芝浦製作所
	使用認可年月日	大正15年11月27日	
其他器具			
摘要	原動機總 K. W. 數	9,735K. W	
	發電機總容量	11,400K. V. A	
	變壓器總容量	18,925K. V. A	
	配電送電電壓	66,000V	
	發電所建坪	555.41m ²	

3,000K.W以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	伊豫鐵道電氣株式會社
發電所名	第二黒川發電所
位置	愛媛縣上浮穴郡柳谷村大字柳井川字ミヤノ下三五三一
原動力	水力
認可出力	常時 2,500K.W 特殊 1,250K.W
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 仁淀川水糸黒川 160.76m 3.13m ³ 4,950K.W
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數 ベルトン型タービン 瑞西エツシャウイス社 1,328K.W 360r. p. m 常用 3個
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日 回轉田磁型 G. E社 1,700K. V. A (73.5%) 3,300V 入型 360r. p. m 60~ 常用 3個 大正11年3月1日
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數 直流複捲發電機 G. E社 21K. W 125V 360r. p. m 主交流發電機軸直結 常用 3個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日 セル型 油入水冷式 單相 60~ 2,000K. V. A 3,400-3,300-3,200V 19,050-17,320V △-入 (ベテルゼンコイル接地) 常用 3個 豫備 1個 芝浦製作所 大正11年3月1日
其他器具	
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 3,980K.W 5,100K. V. A 6,000K. V. A 3,300V 33,000V 453.52m ²

3,000K.W.以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	伊豫鐵道電氣株式會社
發電所名	今治發電所
位置	愛媛縣今治市大字今治村字北屋敷
原動力	汽力
認可出力	補給 5,000K.W.
周波數	60~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事 ガルベ型 水管式 17.57kg 270°F 9,072kg 最大 11,793kg 常用 3個 豫備 1個 334.44m ² (15.24m ²)
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數 チェリー式蒸汽タービン エツシャウイス社 5,600K.W 3,600r. p. m. 常用 1個
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日 回轉田磁型 瑞西オエリコン社 7,500K. V. A. (66.6%) 3,300V 入型 3,600r. p. m. 60~ 常用 1個 大正15年3月11日(2,000K.W.分) 大正15年6月28日(5,000K.W.分)
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數 主發電機直結 エツシャウイス社 75K.W. 110V 3,600r. p. m. 直結蒸汽タービン 常用 1個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日 セル型 油入循環水冷式(3) 單相 60~ 2,000K. V. A. 3,200-3,300-3,400V 28,000-30,000-32,000V △-△ 常用 3個 三菱電機會社 大正15年3月11日
其他器具	過熱器 給炭器 火床 各汽罐内ニ設置 11.8m ² 常用 3個 豫備 1個 エツシャウイス社 アンダーヒート會社 e型給炭機 巾 3.96m 長 3.47m
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪 5,600K.W. 7,500K. V. A. 6,000K. V. A. 3,300V-33,000V 1,970.38m ²

3,000 K. W. 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	伊豫鐵道電氣株式會社		
發電所名	面河發電所		
位置	愛媛縣上浮穴郡弘形村大字日ノ浦		
原動力	水力		
認可出力	常時 3,132K. W. 特殊 3,132K. W.		
周波數	60~		
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	仁淀川支流面河川 92.17m 常時 4.38m ³ 特殊 4.38m ³ 7,940K. W. .	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	堅型シングルスバイラルフランシスタービン 三菱造船會社神戸造船所 4,290K. W. 600r. p. m. 常用 2個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	堅型回轉田磁型 三菱電機會社長崎製作所 4,375K. V. A. (80%) 6,600V 入型 600r. p. m. 60~ 常用 2個 昭和3年3月30日 (假使用認可)	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	複捲直流發電機 三菱電機會社長崎製作所 40K. W. 110V 60.0r. p. m. 主發電機軸=直結 常用 2個	
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一 次 二 次 三 次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	セル型屋外用 油入水冷循環式 單相 60~ 2,900 (1次)3,300 (2次)900 (3次)K. V. A. 6,600V 66,000V 30,000V-33,000V △-△-△ 常用 3個 豫備 1個 日立製作所 昭和3年3月30日 (假使用認可)	コア型 油入自冷式 3相 60~ 100K. V. A. 6,600V 3,000-3,150-3,300V. △-△ 常用 2個 豫備 1個 富士電機會社
其他器具	過熱器 給炭器 火床		
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	8,580K. W. 8,750K. V. A. 3,300V 66,000-33,000V 770m ²	

3,000 K. W. 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業者名	土佐吉野川水力電氣株式會社		
發電所名	高藪發電所		
位置	高知縣土佐郡大川村大字上小南川字川口		
原動力	水力		
認可出力	常時 2,400K. W 常時尖頭 4,250K. W 特殊 6,400K. W		
周波數	60~		
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差汽壓過熱度 使用水量蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事	吉野川 157.424m 常時 1.8922m ³ 常時尖頭 3.2253m ³ 特殊 4.7562m ³ 10,303.136 K. W.	
原動機	種類 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數	堅軸單放渦卷反動型水車 三菱造船株式會社 4,177.6K. W. (最大 5,222K. W.) 720r. p. m. 常用 2個	
發電機	種類 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日	回轉田磁型三相同期機 三菱造船株式會社 5,500K. V. A (80%) 11,000V. 入型 720r. p. m 60~ 常用 2個 昭和5年10月4日 (假使用認可)	
勵磁機	種類 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W. 數 筒數	複捲直流發電機 三菱造船株式會社 40K. W 220V 720r. p. m 主發電機軸直結 常用 2個	
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一 次 二 次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日	セル型 油入水冷式 單相 60 3,300K. V. A. 11,000V 63,000-66,000-69,000V △-△ 常用 3個 豫備 1個 日立製作所 昭和5年10月4日 (假使用認可)	コア型 油入自冷式 單相 60 100K. V. A 11,000V 3,300-3,450V △-△ 常用 3個 豫備 1個 住友別子鑛山株式會社 昭和5年10月4日(假使用認可)
其他器具			
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪	8,355.2K. W (最大 10,444K. W) 11,000K. V. A 10,600K. V. A 3,450V 66,000V 464m ²	

3,000 K. W 以上ノ發電所設備明細 (續)

事業所名	士佐吉野川水力電氣株式會社
發電所名	端出場發電所
位置	愛媛縣新居郡角野村立川山端出場
動力	水力
可出力	常時 1,400K. W 特殊 3,400K. W
周波數	30~
原動力工事	河川名又ハ汽罐名. 發生器名 有効落差 汽壓 過熱度 使用水量 蒸發量 理論 K. W. 汽罐個數 汽罐加熱(火爐)面積 特殊工事
	七番川, 日浦谷川, 大野谷川, 新山谷川, 暗リ谷川 560.55m 1.11m ³ 6,345K. W
原動機	種類. 製造者名 K. W. 數 回轉數 筒數
	ペルトン式水車 ホワイト社 1,640K W 600r. p. m 常用 3個
發電機	種類. 製造者名 K. V. A. (力率) 電壓(結線法) 回轉數 周波數 筒數 使用認可年月日
	回轉磁型 シーメンスシュツケルト社 1,875K. V. A (100%) 3,450V 入型 600r. p. m 30~ 常用 3個 明治45年10月24日 大正13年2月27日
勵磁機	種類. 製造者名 容量 電壓 回轉數 原動機種類 原動機 K. W 數 筒數
	複捲發電機 シーメンスシュツケルト社 16K. W 18.3K. W 110V 600r. p. m 發電機軸=直結 常用 3個
重要變壓器	型・冷却法 相・周波數 容量 電壓 { 一次 二次 結線法(接地抵抗) 筒數 製造者名 使用認可年月日
	セル型 油入水冷式 單相 30~ 1,200K. V. A 3,300V 10,500V △-△ 常用 3個 豫備 1個 住友合資會社別子鐵業所 明治45年7月24日及大正12年1月18日
其他器具	
摘要	原動機總 K. W. 數 發電機總容量 變壓器總容量 配電送電電壓 發電所建坪
	4,925 K. W 5,625K. V. A 4,800 K. V. A 3,450V 18,165V 566.62m ²

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K.V.A) (K.W)	變				容量	電			
			製造者名	周波	相波却	數法		一	次		
鳥取	鳥取電燈	河原	520	コ芝	ア浦	單自	相	60	冷	300	21,000 20,000 19,000
		浦富	330	同	同	同	同	同	同	110	20,000 19,000
		岩美鐵山	520	セ日	ル立	同	同	同	同	300	20,500 19,500 18,500
	廣島電氣	米子	2,250	セ川	ル北	單自	相	60	冷	750	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
		御來屋	600	コ安	ア川	同	同	同	同	200	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
		安來	900	コ芝	ア浦	同	同	同	同	300	20,800 20,400
		淀江	450	同	同	同	同	同	同	150	21,000 20,100
		境	1,500	セ川	ル北	同	同	同	同	500	22,000 21,000 20,000 19,000
		倉吉	4,350	セ日川	ル立北	同	同	同	同	650 350 450	21,000 20,500 10,800 10,400 10,000
		八橋	900	コ川	ア北	同	同	同	同	300	22,000 21,000 20,000 19,500
青谷	600	セ三	ル菱	同	同	同	同	200	22,000 20,000 11,000 10,000		
米電車軌道	角盤	100									
伯陽電鐵	手間	200	コ明芝	ア合浦	單三	相六	相	60	冷	200 38.5 115	3,200 3,100 3,000 2,900 3,150 2,100
鳥根	出雲電氣	松江	3,350	セシ	ルメ	單自	相	60	冷	250	19,378 19,062 18,750
				セ三	ル菱	同	同	同	同	1,500	31,500 30,000 28,500 27,000 25,500

電所内設備

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒數		
	二	次	結線法 (接地抵抗)	種製造者名	類周波數	容(K.W.)	交流側 電壓		直流側 電壓	
	3,500	3,300	V-V						3	
	3,500	3,300	△-△						3	
	475		V-V						3	
	3,300	2,200	△-△						3	
	3,300		△-△						3	
	2,200	2,100	△-△						3	
	3,500	3,400	△-△						4	
	3,300		△-△						3	
	2,200	2,100	△-△						4	
	2,100		△-△						3	
	22,000	21,200	△-△						3	
	3,500		△-△						3	
	3,500	3,400	△-△						4	
				電動發電機	三相	60	100 50	2,000 2,000	600 600	2 1
	445	222.5	△-△	回轉變流器	六相	60	100	450	900	1
	2,200	2,150	△-△	電機						2
	2,150		△-△	機						3
	450		△-△	浦						3
	3,550		△-△							3
	3,500		V-V							3

9. 事業者別変

縣別	事業者名	認可容量 (K.V.A) (K.W)	變				電	
			製造者名	周相	相波却 數法	容量	一	次
島根	布崎	900	コ三	ア菱	單相	60冷	300	30,000
								28,500
	木次	2,550	セ川	ル北	同		350	20,000
								19,500
								19,000
								18,500
								18,000
	大津	7,800	同		同		1,000	30,000
								28,500
								27,000
								26,000
								25,000
							42,000	
							40,000	
							38,150	
							34,600	
							21,000	
							20,000	
							19,075	
							17,500	
出雲	平田	900	コ三	ア菱	同		300	42,000
								40,000
大田	900	同		同			300	42,000
								40,000
益田	1,500	セ安	ル川	同			500	44,000
								42,000
								40,000
								38,150
								36,000
								34,600
								32,900
江津	450	コ川	ア北	同			150	42,000
								40,000
								38,000
								36,000
濱田	1,800	コ三芝	ア菱浦	同			300	44,000
								42,000
								40,000
								38,150
								36,000
								34,600
								34,000
								10,750
								10,500
								10,250
								10,000
								10,750
								10,500
								10,250
								10,000
津和野	450	コ川	ア北	同			150	44,000
								42,000
								45,000
								38,000

電所内設備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒數	
	二	次	結線法 (接地抵抗)	種製造者 類名	周相 波數	容量 (K.W)	交流側 電壓		直流側 電壓
		20,000	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500	△-△	-	-	-	-	-	4
		20,000 19,000 18,000 17,000	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500	V-V	-	-	-	-	-	3
		3,500	V-V	-	-	-	-	-	3
		31,500 30,000 28,500 27,500 25,500 24,500	V-V	-	-	-	-	-	3
		3,500	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,300	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,300	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,300	△-△	-	-	-	-	-	3
		3,500 3,300	△-△	-	-	-	-	-	3

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變壓				容量	電	
			製造者名	周冷	相波却	數法		一	次
島根	一畑電氣鐵道 布 崎	600	コ三	ア菱	三相	六相	60冷	325	20,000 19,050 18,100
			同		三相	相	60冷	780	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000
	島根電力 川 本	170	七川	ル北	單自	相	60冷	100	11,000 10,000
廣瀬鐵道 荒 島	150	コ三	ア菱	三相	六相	60冷	165	22,000 21,000 20,000	
岡山	鹽 田	825	セ奥	ル村	單自	相	60冷	275	33,000 32,000
			コ芝	ア浦	同				1,000
	日 比	12,500	同		三水	相	60冷	5,000	66,000 63,000 60,000
			セ日	ル立	同			2,500	11,000 10,500 10,000
	岡 山	6,000	コ三	ア菱	單水	相	60冷	666	11,000 10,500 10,000
			セ奥	ル村	三水	相	60冷	1,000	66,000 62,000 60,000
	伊 部	2,700	セ芝	ル浦	單水	相	60冷	2,000	60,000 34,640
			セ日	ルE	三相	相	60冷	2,000	63,000 61,500 60,000
	莊 内	1,750	コ日	ア立	同			500	33,300 31,000 30,000
			コ芝	ア浦	單水	相	60冷	1,000	33,000 31,500 30,000 28,500
			コ三	ア菱	三水	相	60冷	500	11,000 10,500 10,000

電 所 内 設 備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機						筒 數
	種製造者類名	周相波數	容 (K. W)	交流側電	直電側電	側電側電	
1,370	人-空	迴轉變流器 三	六相 60	300	561	750	(變) (回) 3
50		水銀整流器 三	同	600	1,370	1,500	(變) (水) 1
3,500 3,300	V-V						2
456	人-米	回轉變流器 三	六相 60	150	445	600	(變) (回) 2
3,500 3,460 3,420 3,400	△-△						3
3,450 3,300 3,150	△-△						4
11,000 10,500 10,000	人-△						3
3,450 3,300 3,150	△-人						1
3,450 3,300	△-△						4
3,450 3,300 3,150	人-△						1
3,465 3,200 3,135	人-△						4
3,500	人-△						1
3,450 3,300 3,150	人-△						2
3,450 3,300 3,150	V-V						3
3,450 3,300	人-△						2

9. 事業者別変

縣別	事業者名	認可容量 (K.V.A) (K.W)	變				容量	電	
			製造者名	周冷	相波却	數法		一	次
岡山	莊内		コ三	ア菱	三自	相	60冷	250	11,000 10,500 10,000
	笠岡	3,000	コ川	ア北	三水	相	60冷	3,000	66,000 63,000 60,000
			セ奥	ル村	同			1,000	66,000 63,000 60,000
			同		單自	相	60冷	350	16,100
	新見	1,700	セ川	ル北	同			750	30,000
	萬壽	6,000	コ日	ア立	同			1,000	11,000 10,500 10,000
			コ奥	ア村	同			90	3,500 3,400 3,300
	三石	1,500	セ川	ル北	三水	相	60冷	750	30,000
	早島	1,950	コ三	ア菱	單自	相	60冷	650	63,000 60,000
			セ奥	ル村	三自	相	60冷	1,150	63,000 60,000
	倉敷	11,650	セG	ルE	三水	相	60冷	2,000	63,000 61,500 60,000
			コ日	ア立	單自	相	60冷	4,000	66,000 63,000 60,000 57,000
	津山	7,500	コ川芝	ア北浦	三水	相	60冷	2,500	66,000 63,000 60,000
			コ芝	ア浦	單自	相	60冷	1,500	66,000 63,000 60,000

電所内設備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒數
	結線法 (接地抵抗)	種製造者名	類名	周波數	容量 (K.W)	交流側 電壓	直流側 電壓	
二 次	△-△							3
3,450 3,300	△-△							3
22,000 21,000 20,000	△-△	電動發電機	電機村	三相	60	5	200	125 (變) (電發)
3,450 3,300 3,150	△-△	同期進相機		同		850	3,450	(變) (進)
2,300	△-△							4
3,450 3,300 3,150	△-△							3
3,450 3,300 3,150	△-△							7
2,300 2,200 2,100	△							4
3,450 3,300 3,150	△-△							2
3,500 3,300	△-△							4
3,450 3,300 3,150	△-△							1
3,500	△-△	同期進相機	電機村	六相	60	(KVA) 2,400	2,300	(變) (進)
11,000 10,500 10,000	V-V							3
33,000 31,500 30,000	△-△							3
3,450 3,300 3,150	V-V							3

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變				電	
			製造者名	周冷	相波却 數法	容量	一	次
岡山	幸盛	210	コ三	ア菱	單相	60冷	70	10,200
	藤戸	1,500	同	同	同	同	500	22,000 21,450 20,900 20,350 19,800
	兒島	3,750	コ日	ア立	同	同	1,250	22,000 21,450 20,900 20,350 19,800
	陽成	1,200	コG	アE	同	同	400	66,000 64,350 62,700 61,050 59,400
	中央水電		セG	ルE	三相	60冷	15	22,000
			コG	アE	單相	60冷	400	22,000 21,000 20,000
	伊部	1,350	コ芝	ア浦	同	同	450	66,000 64,350 62,700 61,050 59,450
	勝山	6,000	同	同	同	同	一次 2,000 二次 1,000 三次 2,000	66,000 64,500 62,700 61,050 59,800
	佐良山	240	コ奥	ア村	同	同	80	22,000 21,000
	岡山電燈	中央	5,000	セ芝	ル浦	單相	60冷	1,667
	西	5,000	同	同	同	同	1,667	22,000 21,450 20,900 20,350 19,800
廣島電氣	笠岡	1,500	コ川	ア北	單相	60冷	500	22,000 11,000 2,400 2,200
	水源地	900	セ川	ル北	同	同	300	20,000 10,000
	宮島	1,500	セ三	ル菱	同	同	500	22,000 20,000 11,000 10,000

電所内設備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒數	
	二	次	結線法 (接地抵抗)	種製造者名	周相波數	容 (K. W)	交流側 電壓		直流側 電壓
	3,150		△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500		△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500		△-△	-	-	-	-	-	4
	22,000		△-△	-	-	-	-	-	4
	3,500		人-人	-	-	-	-	-	1
	3,500 3,300		△-△	-	-	-	-	-	3
	33,000 22,000		△-△	-	-	-	-	-	3
	22,000 3,500		△-△	-	-	-	-	-	4
	3,300 3,150 3,000		△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500		△-△	-	-	-	-	-	4
	3,500		△-△	-	-	-	-	-	4
	3,500 3,400 3,300		△-△	-	-	-	-	-	3
	3,300 3,150 3,000 2,850		△-△	-	-	-	-	-	4
	11,000 10,000 3,300		△-△	-	-	-	-	-	3

9. 事業者別変

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變 壓 器				容量	電 壓		
			製造者名	周波数	相数	冷却法		一	次	
廣 島 縣	三 條	3,600	セウエスチングハ ウス	ル	單	相	60 冷	700	10,000	
	段 原	3,000	セ川	ル	單	相	60 冷	500	11,000 10,000 3,300	
			コ川	ア	同		1,000	22,000 11,000		
	大 柿	600	セ川	ル	同		200	10,000 9,500		
	大 手 町	6,000	同		同		2,000	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500		
	廣 島 電 氣	鹿 田	3,000	コ川	ア	三	相	60 冷	600	3,400 3,300 3,200
				セ京都電	ル	單	相	60 冷	1,000	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	電 海 田 市	450	セ三	ル	同		150	22,000 20,000 11,000 10,000		
			コ川	ア	同		5,000	31,800 31,000 30,000 29,000		
	氣 廣 島	西 條	900	セ川	ル	單	相	60 冷	300	11,000 10,000
				同		同		200	22,000 20,000 11,000 10,000	
	竹 原	600	コ川	ア	三	相	60 冷	100	22,000 11,000	
			コ廣島電	ア	單	相	60 冷	75	22,000 20,000	

電 所 内 設 備 (續)

器 種	結線法 (接地抵抗)	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機				箇 數
		製造者名	周波数	容量 (K. W)	交流側 電 壓	
二 次						
						4
	△-△					4
	△-△					4
	△-△					4
	△-△					4
	△-△					1
	△-△					4
	△-△					4
	△-△					6
	△-△					3 (所内用)
	△-△	同期進相機	三 相 60	10,000	11,000	(起動用)(變)2 (進)2
	△-△					3
	△-△					4
	△-△					1
	△-△					3

9. 事業者別変

縣別	事業者名	認可容量 (K.V.A) (K.W)	變 壓					電 次
			製造者名	周冷	相波却	數法	容 量	
廣島電氣	三原	600	セ日	ル立	單自	相 60冷	200	22,000 20,000 11,000
	尾道	1,732	コ三	ア菱	同		1,000	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	向島	1,500	コ日	ア立	同		500	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	棋梨	600	セ川	ル北	同		200	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	川尻	300	同		同		100	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	島燒山	600	コ三	ア菱	三自	相 60冷	300	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	神邊	1,500	セ川	ル北	單自	相 60冷	500	22,000 20,000 11,000 10,000
	八重	600	同		同		200	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	大崎	1,500	セ三	ル菱	同		500	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	向洋	2,100	コ日	ア立	同		700	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500
因島	2,250	セ川	ル北	同		750	2,200	
瀬	1,500	セ奥	ル村	同		500	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500	

電 所 内 設 備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒 數
	二 次	結 線 法 (接地抵抗)	種 類	相 波 數	容 量 (K. W)	交 流 側	直 流 側	
3,500 3,400 3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	▽-▽	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	2
11,000 20,000 10,000 3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,600 3,500 3,400	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	4
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	4
23,000 22,000 21,000 11,500 11,000 10,500	△-△	-	-	-	-	-	-	4
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	4

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變 壓					電		
			製造者名	周冷	相波却	數法	容 量	電		
								一	次	
廣 島 電 氣	松 永	1,500	七川	ル北	單自	相	60冷	500	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500	
	吳	6,928	同		同			2,000	53,000 52,000 51,000 50,000	
	清 水 通	3,000	七奥	ル村	同			1,000	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500	
	吉 浦	375	コ川	ア北	同			125	10,000 9,500	
	江 田 島	300	七川	ル北	同			100	10,000	
				コ日	ア立	同			100	10,000
				コ川	ア北	三自	相	60冷	600	22,000 21,000 20,000 12,000 11,500 11,000 10,500 10,000 9,500
	横 路	1,200	七東西電	ル機	單自	相	60冷	400	55,000 53,500 51,500 50,000	
	三 津	3,000	七日	ル立	同			1,000	22,000 21,000 20,000 19,000 11,000 10,500 10,000 9,500	
				七川	ル北	同			200	22,000 21,000 20,000 11,000 10,500 10,000 9,500
	内 海	300	同		同			100	22,000 11,000	
	福 山	8,264	同		同			2,000	55,000 53,000 52,000 51,000 50,000	
			同		同		1,000	22,000 20,000 11,000 10,000		
			七奥	ル村	單水	相	60冷	600	50,000	
驛 家	900	コ川	ア北	單自	相	60冷	300	22,000 11,000		

電 所 内 設 備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒 數
	結 線 法 (接地抵抗)	種 類 名	周 相 波 數	容 (K. W)	交 流 側 電 壓	直 流 側 電 壓	筒 數	
3,300	△-△	-	-	-	-	-	4	
22,000 11,000	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,300	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,450 3,300	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,300	△-△	-	-	-	-	-	4	
2,200	△-△	-	-	-	-	-	3	
3,300	人-人	-	-	-	-	-	1	
3,500 3,300 2,200	△-△	-	-	-	-	-	4	
22,000 11,000	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,300	△-△	-	-	-	-	-	3	
3,600 3,500 3,400	△-△	-	-	-	-	-	3	
22,000 20,000 11,000 10,000	∨-∨	-	-	-	-	-	3	
3,600 3,500 3,400 3,300	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,500	△-△	-	-	-	-	-	4	
3,500 3,400 3,300 2,200	△-△	-	-	-	-	-	4	

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K.V.A)	變					電	
			製造者名	周波	相波却	敷法	容量	電	
								一次	二次
廣島	三良坂	825	セ日	ル立	單自	相	60冷	275	22,000 11,000
			同	同	同	同	同	300	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,000 15,000 14,000 13,000 12,000 11,000 10,000 9,500
	府中	1,700	コ三	ア菱	同	同	同	1,000	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,000 15,000 14,000 13,000 12,000 11,000 10,000 9,500
			コ川	ア北	同	同	同	200	22,000 20,000 11,000 10,000
	庄原	375	同	同	同	同	同	125	10,000 9,500
			セ川	ル北	同	同	同	300	22,000 11,000
	吉田	900	セ川	ル北	同	同	同	300	22,000 11,000
			セ芝	ル浦	同	同	同	250	20,000
	公園通	200	コ富士電	ア氣	一次 二次 自	三六 相 相	60冷	220	3,300 3,200 3,100 3,000
			コ川	ア北	三自	相	60冷	90	3,400 3,300 3,200
	三	2,700	セ奥	ル村	單水	相	60冷	900	55,000
			セ川	ル北	單自	相	60冷	300	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,000 15,000 14,000 13,000 12,000 11,000 10,500 10,000 9,500
栗柄	600	同	同	同	同	同	200	22,000 21,000 20,000 19,000 18,000 17,000 16,000 15,000 14,000 13,000 12,000 11,000 10,500 10,000 9,500	
		コ三	ア菱	三自	相	60冷	6,000	53,000 52,000 51,000 50,500 50,000 49,500 49,000	
宮原	12,000	コ三	ア菱	三自	相	60冷	6,000	53,000 52,000 51,000 50,500 50,000 49,500 49,000	
		セ芝	ル浦	單自	相	60冷	750	53,000 52,500 52,000 51,500 51,000 50,500 50,000 49,500 49,000	

電所内設備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水整流器、同期進相機							箇數
	二	結線法 (接地抵抗)	種製造者名	周波數	容量 (K.W)	交流側 電壓	直流側 電壓	
3,500 3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	▽-▽	-	-	-	-	-	-	3
3,500 3,400 3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	4
3,500 3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	4
3,450 3,300 2,200	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,500 3,300 3,000	△-△	-	-	-	-	-	-	3
445 400 167	△-水	回轉變流器 富士電機	六相	60	200	445 440 167	550 600	(回) (變) 1
2,000	人-人	誘導電動發電機 デックカー	三相	60	164 150	2,000	550 500	(電發) (變) 1
12,000	△-△	-	-	-	-	-	-	4
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
3,300	△-△	-	-	-	-	-	-	3
2,300 1,150	人-△	同期進相機 三菱	三相	60	4,000	2,300	-	(變) (進) 3 2
22,000 11,000	△-△	-	-	-	-	-	-	3

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變				容量	電	
			製造者名	周冷	相波却	敷法		電	
								一	次
廣島	音戸	600	セ奥ル村	單自	相	60冷	200	22,030 21,000 20,000 19,000 11,030 10,500 10,000 9,500	
	古市橋	900	セ川ル北	同			300	22,000 21,000 11,000 10,500	
				コ富士電機	一次二次自	三六相	60冷	385	3,300 3,200 3,100 3,000
	尾道鐵道	三	275	コB. B. A.C.	一次二次自	三六相	60冷	340	3,415 3,300 3,185
	廣島瓦斯電軌	廿日市	300	コ芝ア浦	一次二次自	三六相	60冷	300	22,000 20,000 18,000
				コ川ア北	單水	相	60冷	600	3,500
		樽下	800	コ芝ア浦	一次二次自	三六相	60冷	500	3,500 3,300 3,150 3,000
	瀬戸内海横斷電力	土生	630	セ芝ル浦	單自	相	60冷	210	11,000 10,500 10,000 9,500
		生名	225	セ川ル北	同			75	10,000
		岩城	90	コ川ア北	同			30	9,500 9,150 9,000
伯方		300	セ川ル北	同			100	10,000 9,500 9,000	
兩備鐵道	神邊	150	コ明電ア舎	三相六相	60冷		220	3,300 3,150 3,000	
	天王	150	同	同			170	3,300 3,150 3,000	
電氣兩道	阿賀	300	コ三ア菱	三相六相	60冷		165	3,300	

電所内設備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒數		
	二	次	結線法 (接地抵抗)	種製造者名	周相波數	容(K. W)	交流電壓		直電側壓	
										一
	3,300	△-△							3	
	3,500 3,400 3,300	△-△							4	
	555 517 442 416	△-*	回轉變流器	六相	60	350	550	750	(變) (回)	2 2
	560	△-*	水銀整流機	六相	60	275	560	600	(變) (整)	1 1
	445	△-△	回轉變流器	六相	60	300	445	600	(變) (回)	2 2
	25,000	∇-∇								2
	445	△-*	電動發電機 E 回轉變流器	三六相	60	300 500	3,300 445	600 600	(變) (電發) (回)	1 2 1
	2,300 1,150	△-△								4
	3,500 3,300	△-△								3
	3,300	△-△								3
	3,500 3,300	△-△								3
	445 175	△-*	回轉變流器	六相	60	200	445	600	(變) (回)	2 2
	447 175	△-*	同	同		150	445	600	(變) (回)	2 2
	445	△-△	回轉變流器	六相	60	150	445	600	(變) (回)	2 2

9. 事業者別變

縣別	事業者名	認可容量 (K. V. A) (K. W)	變 壓					電 次	
			製造者名	周冷	相波却	數法	容 量		
山口縣	大田	450	セ日	ル立	單自	相	60冷	150	44,000 42,000
	小野田	3,000	同		同			1,000	44,000
	岩國	3,900	コ日	ア立	同			600	44,000 43,000 42,000
			セ日	ル立	同			700	46,000 44,000
	防府	1,500	コ芝	ア浦	單水	相	60冷	500	46,600 45,300 44,000 42,700
	小郡	600	同		單自	相	60冷	200	40,000 20,000
	萩	750	コ明電	ア舎	單水	相	60冷	250	21,000 20,000
	山口	深川	900	セ足	ル立	同		300	44,000 42,000 40,000
	宇部	15,000	コ三	ア菱	同			5,000	11,500 11,000 10,500
	明木	1,050	セ日	ル立	單自	相	60冷	350	44,500 44,000 42,000
			コ芝	ア浦	同			30	21,000
	厚東	200	コ安	ア川	同			67	11,000 10,500 10,000
	見初	4,500	セ安	ル川	同			1,500	11,500 11,000 10,500
	柳井	1,040	コ奥	ア村	單水	相	60冷	300	22,000
	山口	1,500	セ日	ル立	單自	相	60冷	500	44,000 42,000

電 所 内 設 備 (續)

器	電動發電機、回轉變流器、水銀整流器、同期進相機							筒 數
	結線法 (接地抵抗)	種製造者類名	周波數	容 量 (K. W)	交流側 電 壓	直流側 電 壓	筒 數	
二 次	3,500 3,400 3,300 3,200 3,100	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500	△-△	周波數變換機 日立	三 相 60 50	1,000 800	3,500 2,200	(變) (周)	4 1
	3,500 3,400 3,300 3,200	△-△	-	-	-	-	-	4
	21,000 20,000 19,000	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500 3,400 3,300 3,200 3,100	△-△	電 動 發 電 機 芝	三 相 60 直 流	15 10	200	125 (變) (電)	4 1
	3,500 3,400 3,300	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,500 3,400 3,300 3,200 3,100	△-△	-	-	-	-	-	3
	45,000 44,000 43,000	△-△	電 動 發 電 機 三	三 相 60 直 流	11.2 10	200	125 (變) (電)	4 1
	22,000 21,000 20,000	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,600 3,500 3,400 3,300 3,200	△-△	-	-	-	-	-	3
	3,400 3,300 3,200 2,200	△-△	-	-	-	-	-	3
	2,300 2,200 2,100	△-△	-	-	-	-	-	4
	3,300	V-V	-	-	-	-	-	4
	3,500 3,400 3,300 3,200 3,100	△-△	-	-	-	-	-	3