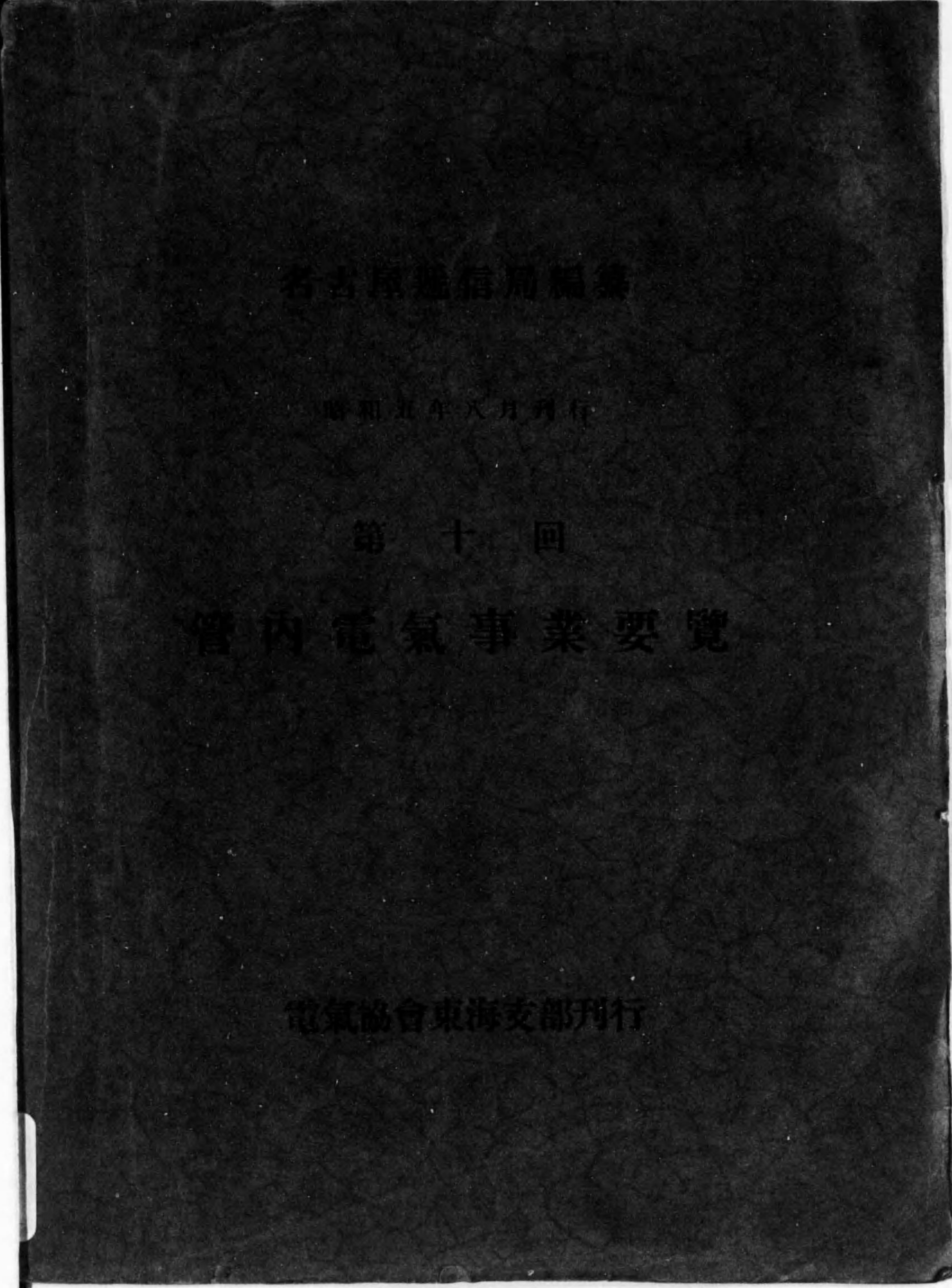




始



名古屋通信信用編纂

昭和五年八月刊行

第十回

管内電氣事業要覽

電氣協會東海支部刊行

名古屋遞信局編纂

昭和五年八月刊行

第十回

管内電氣事業要覽

電氣協會東海支部刊行

正 誤 表

訂 正 箇 所	誤	正
3頁(三)電線路昭和三年末延長	10,262.5	10,762.5
7頁計ノ瓦斯力開始ノ欄	180	108
9頁3表合計ノ行合計落成ノ欄	補69,000.0	補69,600.0
11頁長野ノ合計落成ノ欄	2,500.0	3,500.0
11頁福井ノ内燃力落成及計ノ欄	800.0 270.0	補 800.0 豫 270.0
13頁6表長野ノ電線路延長計ノ欄	42,685.0	43,685.0
18頁東邦電力關西支社供給區域ノ欄最後へ追加	—	三重縣員辨郡立田村
21頁三河水力最大電壓ノ欄	3.3	33
24頁下ノ一色電車軌道電氣鐵道ノ區間ノ欄	西古町	西古渡町
31頁阿木電氣周波數ノ欄	50 60	50
33頁藏柱電氣事務所位置ノ欄	柱藏	藏柱
38頁岐阜縣遠山村資本金ノ欄	230	30
38頁合同電氣供給區域ノ欄	龜山町十七ヶ村	龜山町外一町十七ヶ村
38頁合同電氣供給區域ノ欄	桑名町十五ヶ村	桑名町外一町十五ヶ村
39頁合同電氣事務所位置ノ欄	堀端町	堀端町
55頁上中島水力電氣最大電壓ノ欄	33	3.3
58頁東信電氣使用區域ノ欄	穗積村	穗積村
58頁昭和電力使用區域ノ欄	岐阜縣	岐阜市
65頁長野縣三浦彦兵衛使用區域ノ欄	瀧走成	瀧越
68頁東洋紡績大曾根工場使用區域ノ欄	名古屋市南區熱田東町字梅ノ木三三	名古屋市東區上飯田町
68頁日本車輛株式會社使用區域ノ欄	名古屋市東區上飯田町	名古屋市南區熱田東町字梅ノ木三三
(25)事業者別電氣供給料金表ノ2頁 岐阜縣東邦電力(岐阜支社)電 動力5H.P.畫間ノ欄	4.00	5.80

第一回管内電氣事業要覽

例言

1. 本要覽ニハ特ニ記載アルモノノ外昭和四年十二月末日現在ノ事項ヲ掲載ス。
2. 表中「—」印ヲ填記シタルモノハ該當記載事項キモノナリ。
3. 他管内又ハ數縣ニ跨ル事業者ニ對シテハ當管内ノ主タル事業地又ハ最モ關係深キ縣ニ編入シ資金財産ニ關スルモノハ其總金額ヲ掲記セリ。
4. 資本金額及電燈、電力ノ需用數並ニ電氣鐵道ノ軌道等ハ昭和四年下半年(市、町、村營事業ニアリテハ昭和三年度)電氣事業報告書ニ據レリ。
5. 發電所ノ出力ハ特記ナキ限り最大出力又未落成トアルハ特記ナキ限り工事施行ノ認可ヲ得タルモノノミヲ掲記セリ。
6. 本書中ニ使用セル略語ノ主タルモノ下ノ如シ。

供	給	電氣供給事業
電	鐵	電氣鐵道事業
兼	營	電氣供給及電氣鐵道兼營ノ事業
準	用	電氣事業法準用自家用電氣工作物
自	家用	自家用電氣工作物
共同	自家用	自家用電氣工作物共同施設
K.W.		「キロワット」
H.P.		馬力
V.		「ヴォルト」
A.		常時供給電力
B.		特殊供給電力
C.		融通電力
△		發受電力ニ於テハ豫備又ハ補給其他ニ於テハ休止
※		未落成
◎		休止中
+		増加
-		減少
K.M.		糶

名古屋通信局 寄附



14.4-529

目次

- 1. 管内供給區域圖
- 2. 送電線路概要圖
- 3. 各種累年統計一覽圖

第一編 總說

事業數	1
發電力	2
電線路(營業用)	2
電氣鐵道(ノ)	2
電氣供給狀態	2

第二編 地方別事業統計

事業數	
1. 地方及事業別事業者數	6
2. 地方及原動力別事業者數	7
發電力	
3. 地方及事業別發電力數	8
4. 地方及原動力別發電力數	8
發電所	
5. 地方及原動力別發電所數	12
電線路及電氣鐵道	
6. 地方別電線路互長延長及支持物數	13
7. 地方別電氣鐵道軌道延長及軌道互長	13
電燈及電力	
8. 地方別電燈需用狀況	13
9. 都市別電燈需用狀況	14
10. 地方別電力需用狀況	14

第三編 事業概要

11. 電氣事業者一覽	18
12. 電氣事業法準用事業者一覽	58
13. 共同自家用及產業組合電氣工作物施設者一覽	60
14. 第二種自家用電氣工作物施設者一覽	67
15. 第一種自家用電氣工作物施設者一覽	86

第四編 電氣工作物概要

東京電業局管内各町一覽



東京電業局
管内各町一覽
本



16. 電氣事業者發受電設備102
 17. 電氣事業法準用事業者發受電設備154
 18. 電氣事業者別電線路概要156
 19. 電氣鐵道概要162

第五編 供 給

20. 事業者別電燈供給狀況166
 21. 事業者別電力供給狀況180
 22. 事業者別電車運轉狀況194

第六編 經 營

23. 事業者別資本金、社債、借入金並積立金197
 24. 事業者別一ヶ年收支並決算期及配當率 204
 25. 事業者別電氣供給料金表

管内供給區域圖及送電線路概要圖

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

管内送電線路概要圖

名古屋逓信局

昭和五年五月末現在



仙

基

信

局

管

内

東

京

岐

富

福

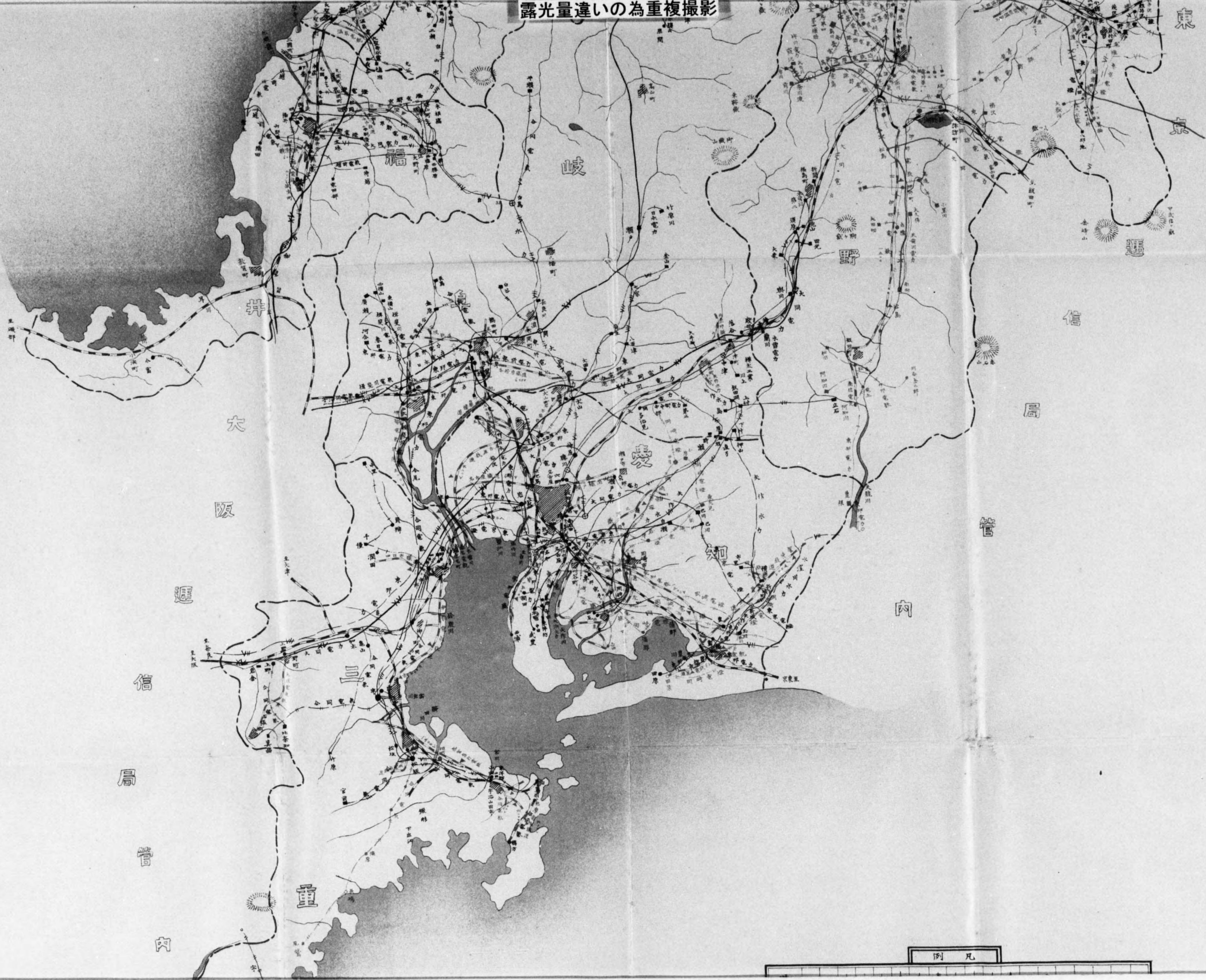
管内送電線路概要圖

名古屋逓信局

昭和五年五月末現在



露光量違いの為重複撮影

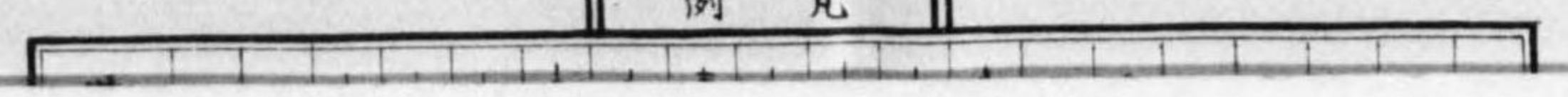


大阪
 信
 局
 管
 内

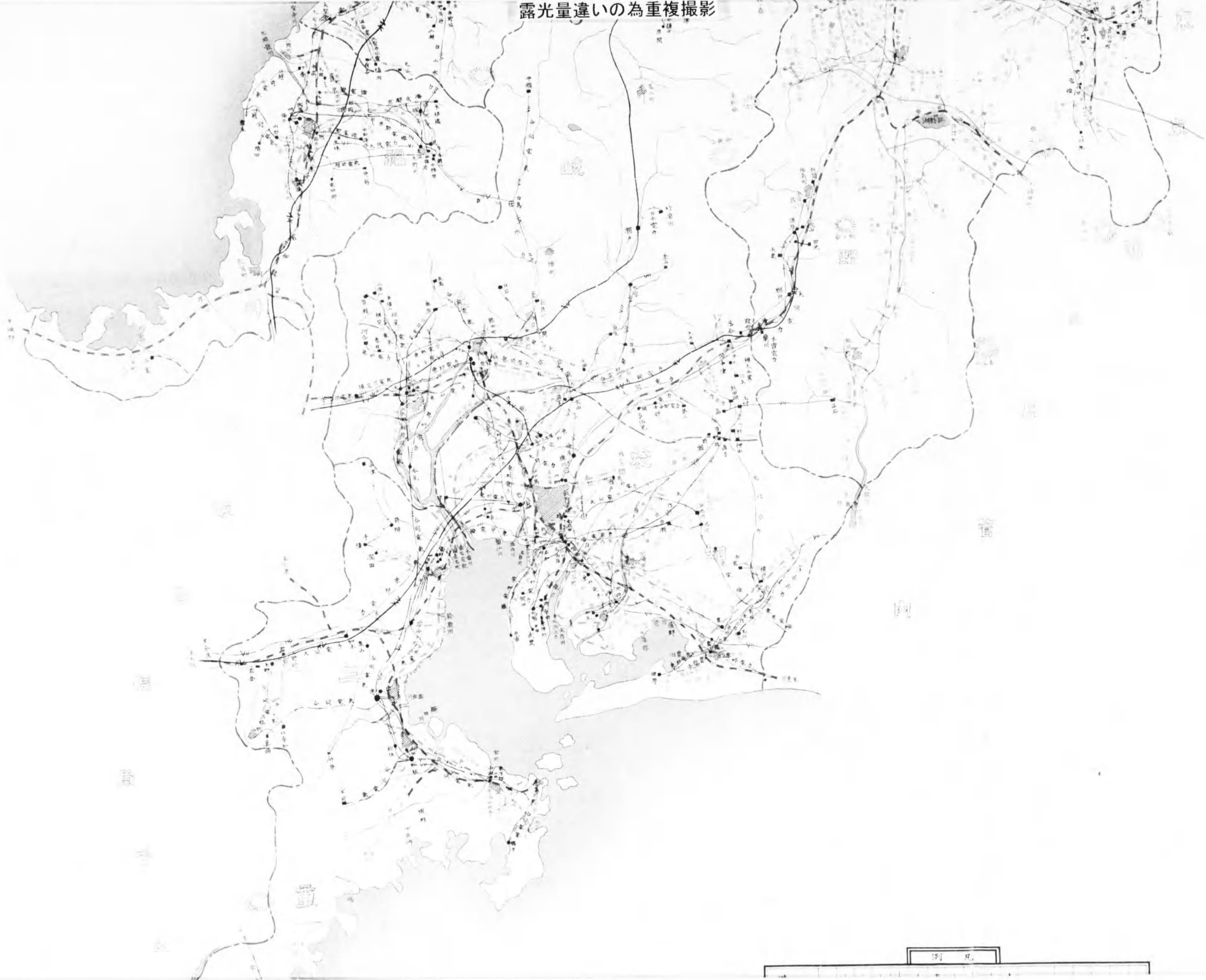
東
 京
 信
 局
 管
 内

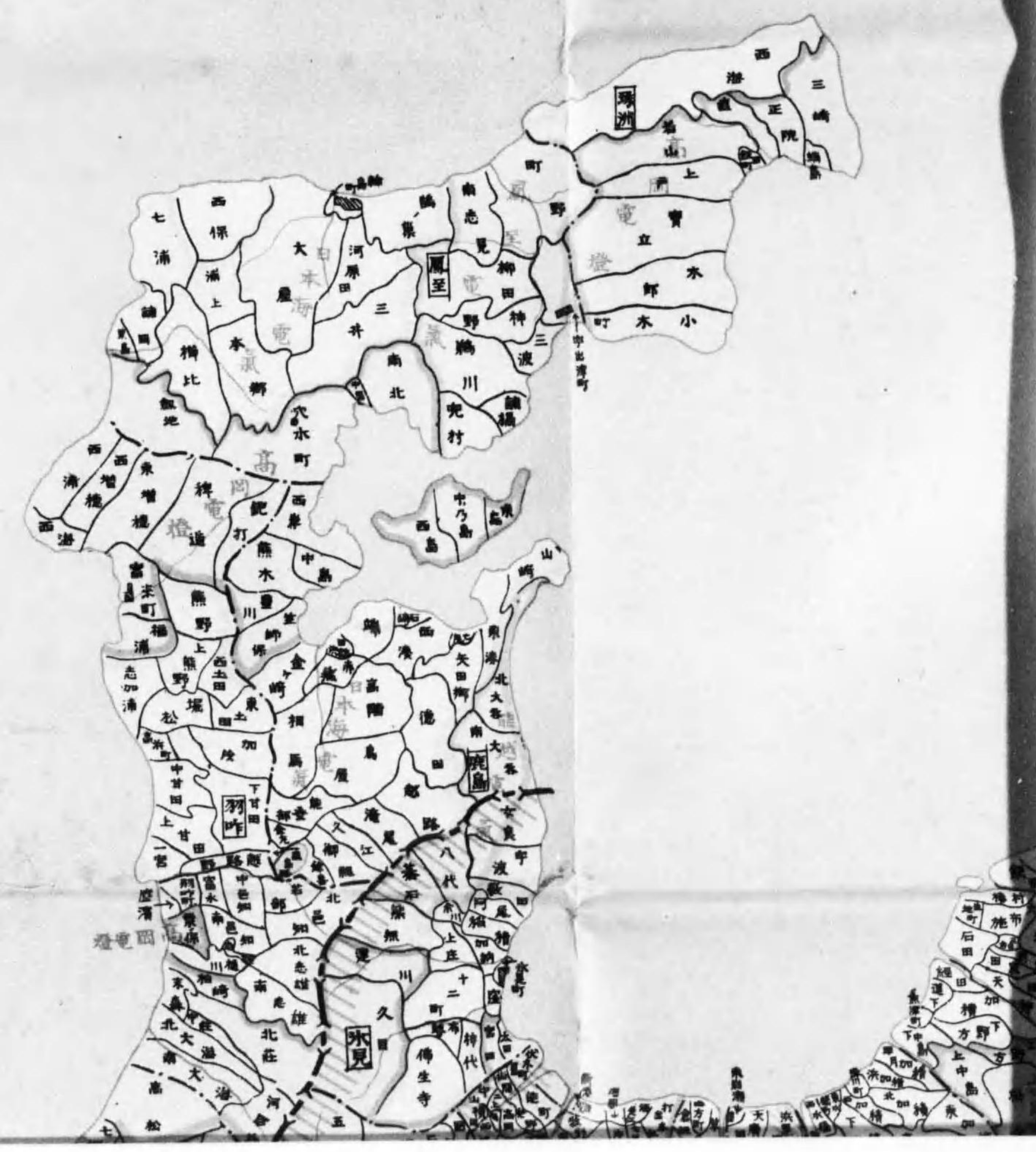
内

例 凡



露光量違いの為重複撮影

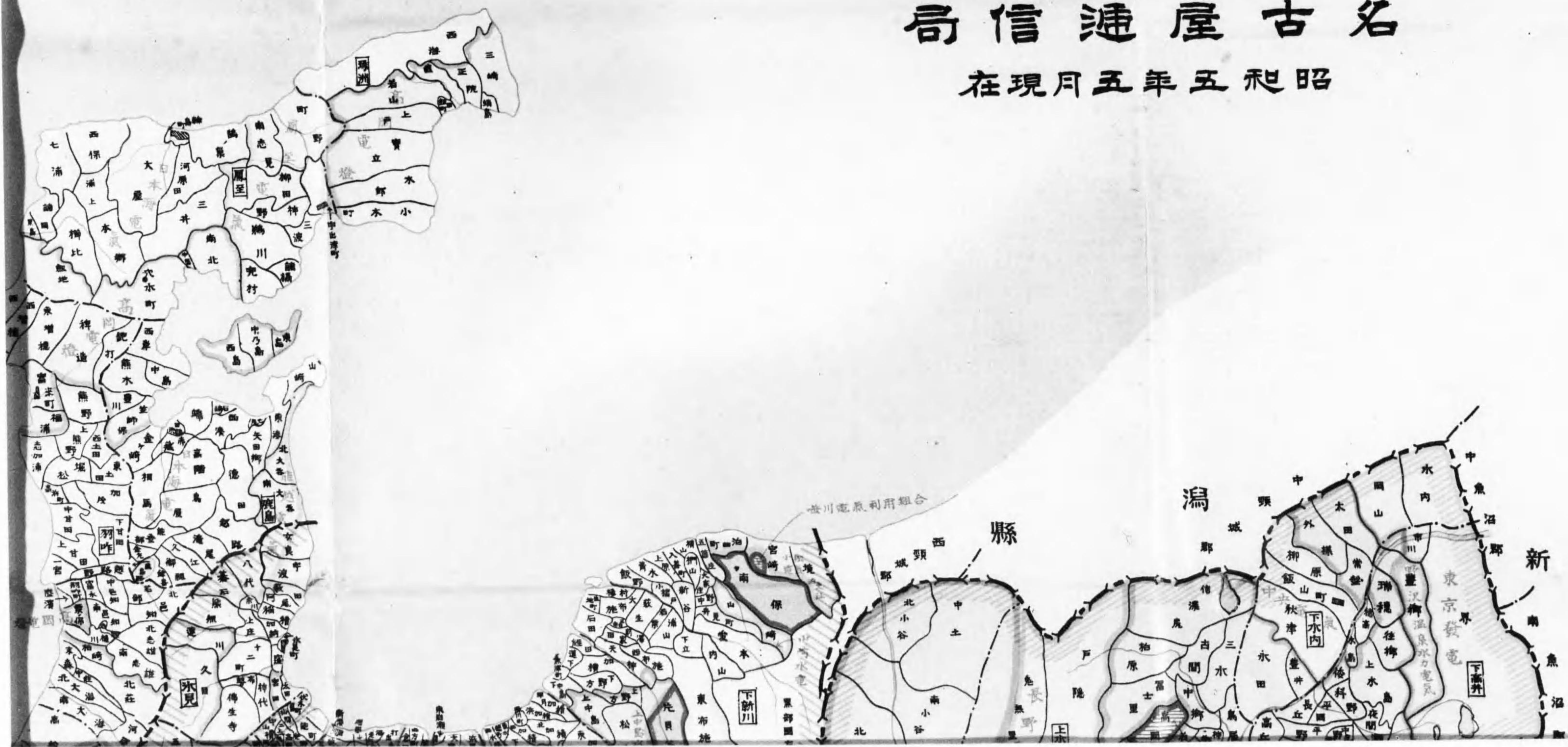




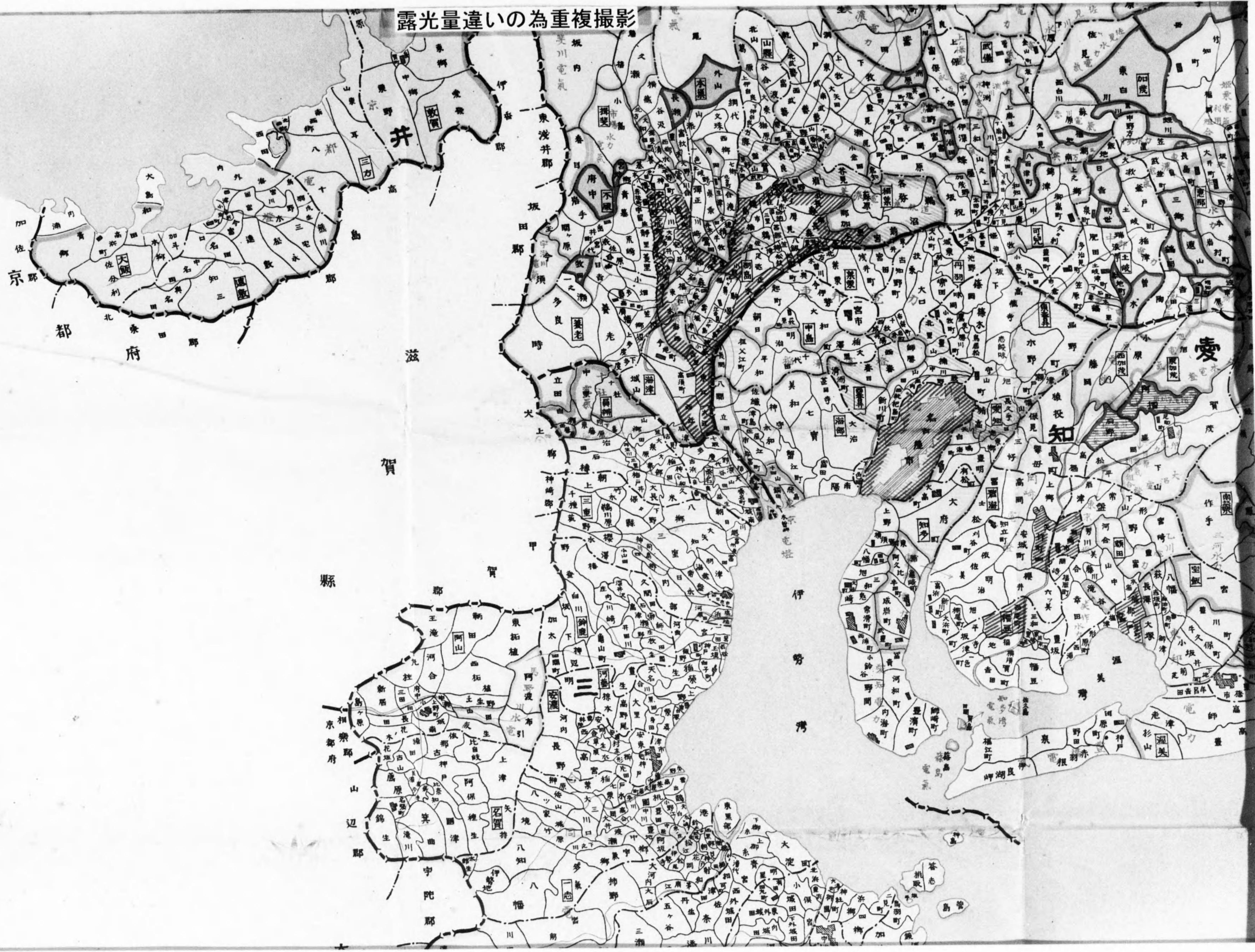
簡內供給區域圖

名古屋通信局

昭和五年五月現在



露光量違いの為重複撮影



露光量違いの為重複撮影



露光量違いの為重複撮影



安
倍
静
郡

大
鹿
郡

岡

縣

七
引
利
用
組
合

濱
名
郡

八
名
郡

石
巻
郡

宮
崎
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡

大
野
郡



露光量違いの為重複撮影



野

愛

知

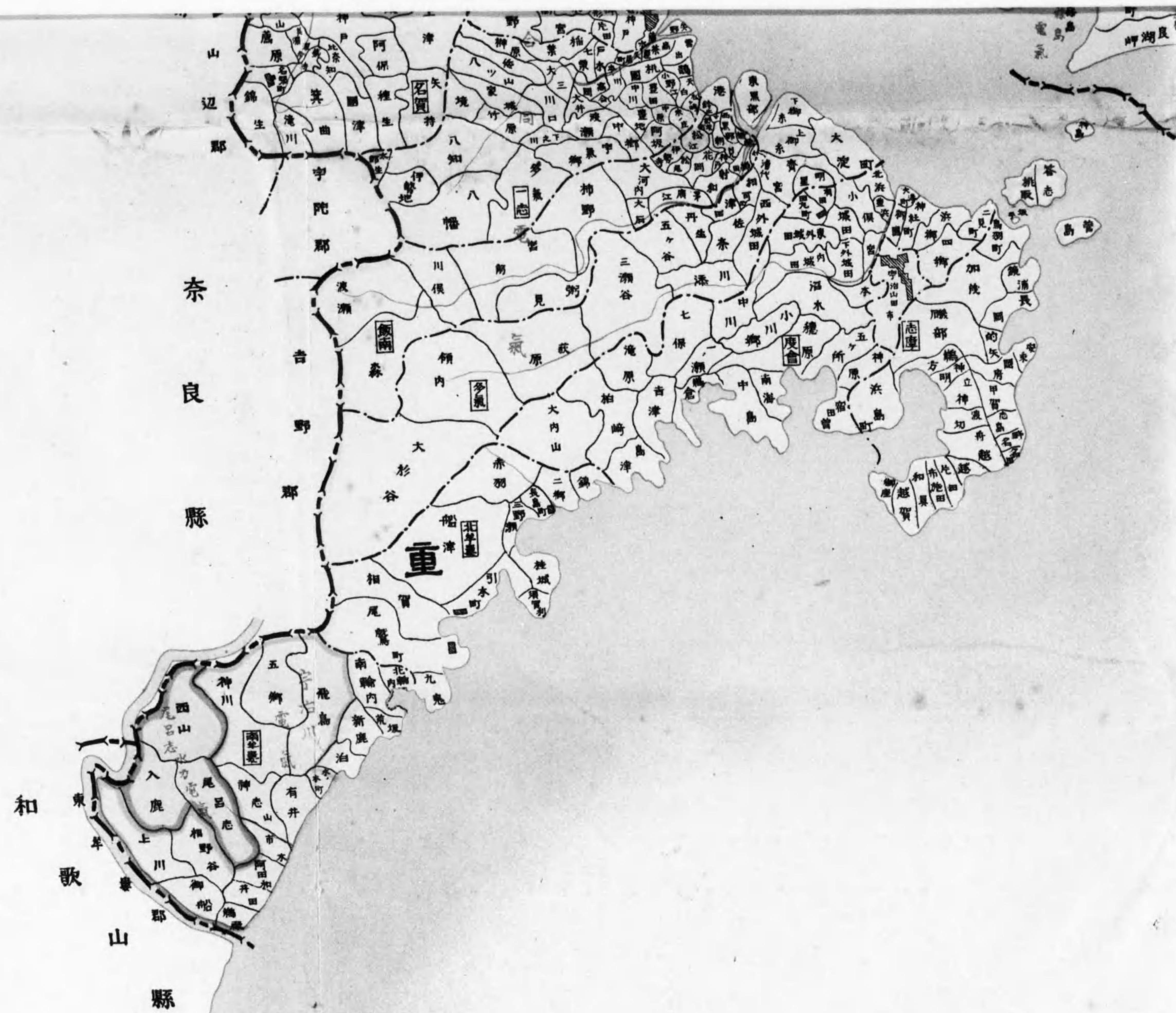
縣

安
鹿
靜

岡

伊
勢
湾

町



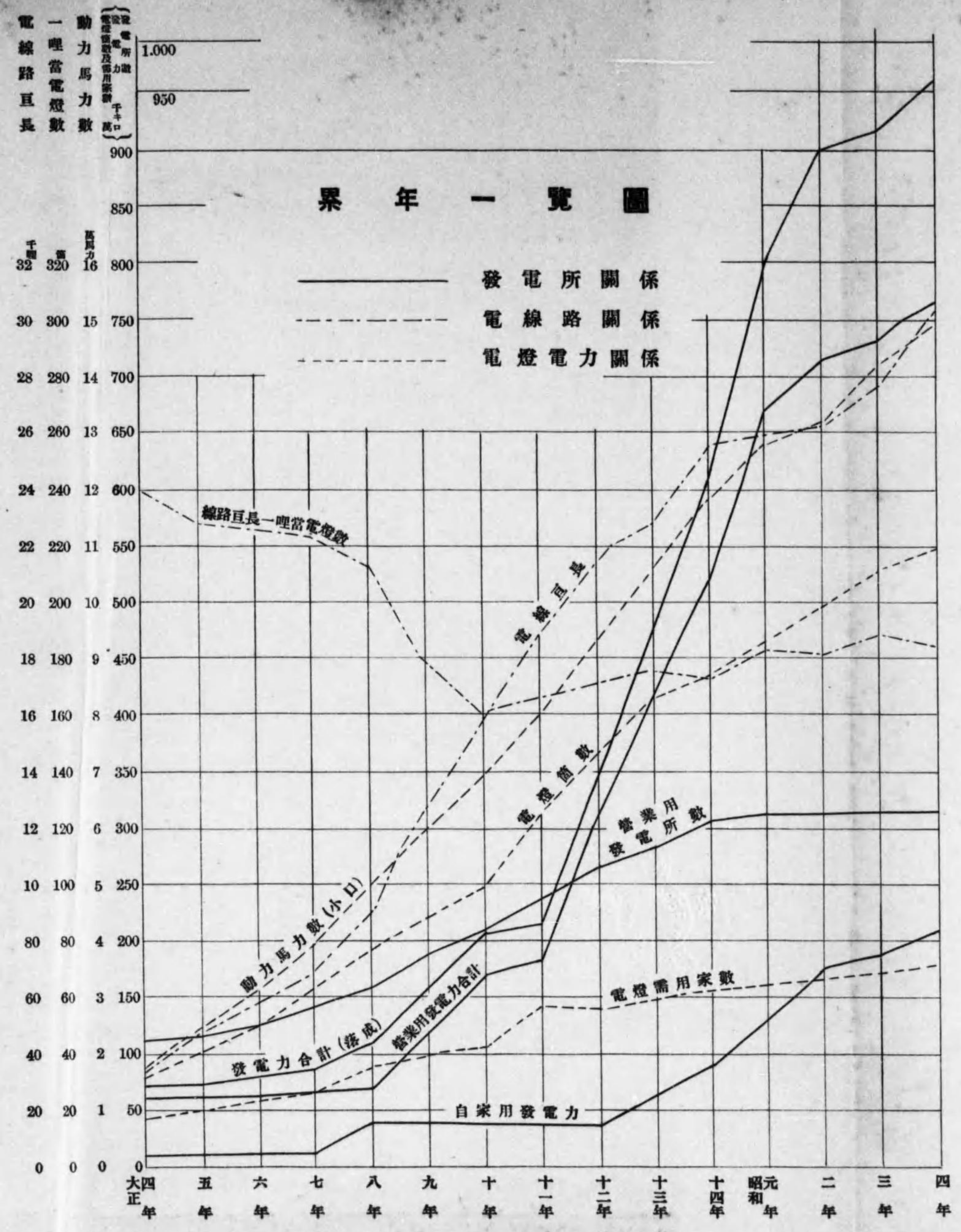
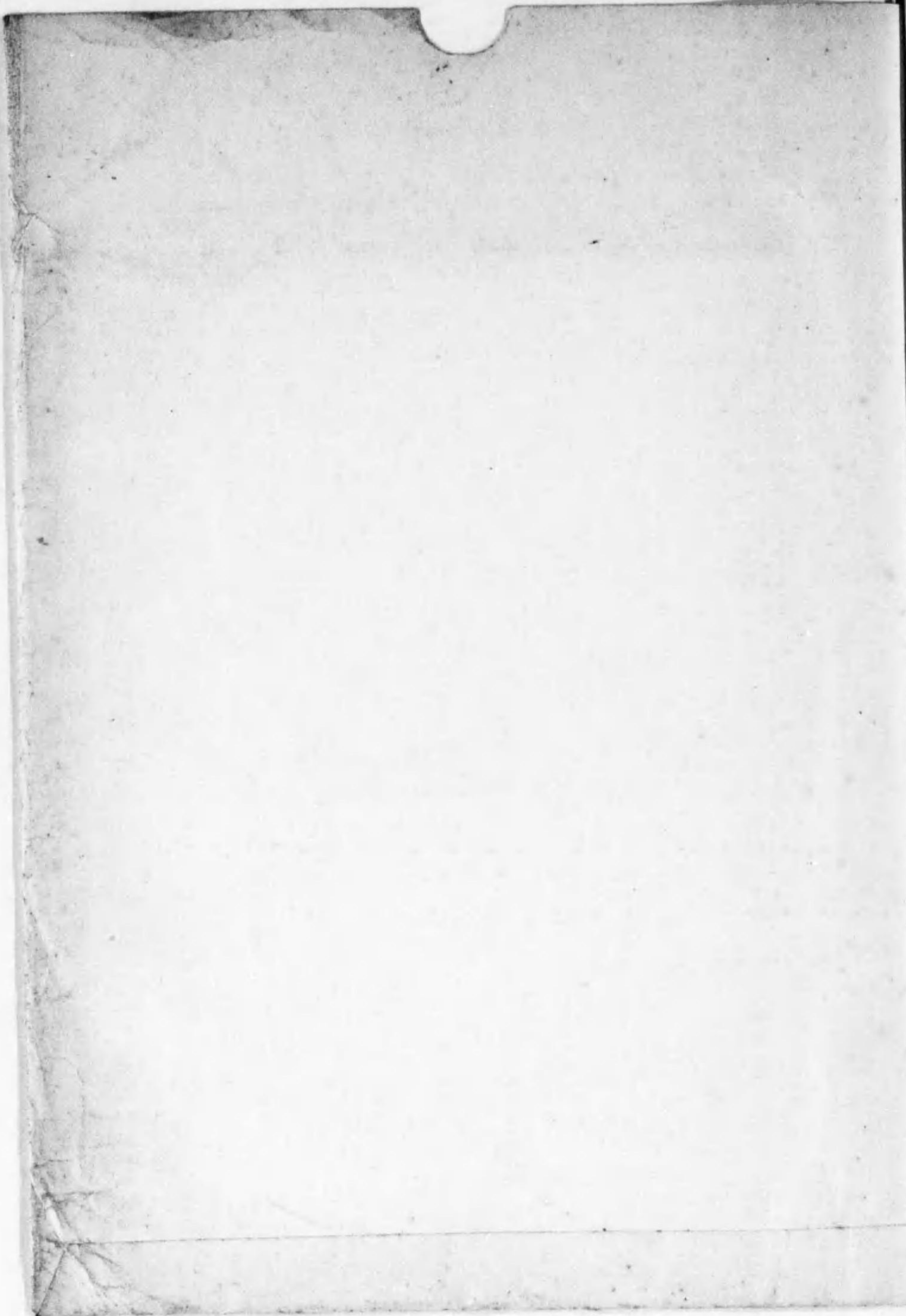
奈良縣

和歌山縣



凡例

備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



第 編 總 說

(一) 事業數 昭和三年及四年末ニ於ケル管内ニ事業地ヲ有スル電氣事業者數並増減比較ヲ示セバ次ノ如シ

電氣事業者 (供給、電鐵、兼營)	開業	未開業	計	前年ニ比シ増減
昭和三年末	191	15	206	1 -
昭和四年末	189	11	200	- 6

昭和四年中ニ於テ新ニ開業シタル電氣事業者ハ次ノ如クナリ

縣名	事業名	資本金 (千円)	目的	電源 (K.W.)
1. 愛知	田口鐵道	3,000	電鐵	250 (受電)
2. 岐阜	福地村	8	供給	7 (ク)
3. 三重	志摩電氣鐵道	1,350	電鐵	200 (ク)
4. 長野	天龍川電力	50,000	供給	21,700 (水力) 尖頭 25,100
5. 福井	三國芦原電氣	2,000	電鐵	650 (受電)
6. 石川	白山電氣鐵道	650	ク	75 (ク)
7. 富山	五箇山電氣	100	供給	30 (ク)

又電氣事業ノ許可ヲ得タルモノニシテ未ダ開業セザルモノ次ノ如クナリ

縣名	事業者名	資本金 (千円)	目的	電源 (K.W.)
1. 愛知	知多鐵道	3,000	電鐵	400 (受電)
2. 〃	遠三鐵道	4,000	ク	500 (ク)
3. 〃	三信鐵道	1,000	ク	1,000 (ク)
4. 〃	愛知中央鐵道	3,000	ク	500 (ク)
5. 岐阜	金華山鐵道	250	ク	100 (ク)
6. 三重	參宮急行電鐵	30,000	ク	2,000 (ク)
7. 〃	中勢鐵道	1,250	ク	230 (ク)
8. 長野	松諏鐵道	3,500	ク	900 (ク)
9. 〃	善光寺登山鐵道	350	ク	120 (ク)
10. 〃	高遠電氣鐵道	400	ク	90 (ク)
11. 福井	吉崎鐵道	2,000	ク	150 (ク)

尙昭和四年中ニ電氣事業ヲ合併譲渡シタルモノハ次ノ如クナリ

縣名	被合併又譲渡事業者名	資本金 (千円)	目的	合併又譲渡ノ別	合併又譲受事業者名
1. 愛知	城北電氣鐵道	150	電鐵	譲渡	名古屋鐵道
2. 〃	尾張電氣鐵道	1,000	ク	ク	新三河鐵道
3. 〃	海部岬電氣	110	供給	ク	東京電燈
4. 岐阜	鶴岡電氣	60	ク	ク	鶴岡村 遠山村
5. 〃	養老電氣鐵道	5,000	電鐵	合併	伊勢電氣鐵道
6. 三重	伊賀鐵道	2,000	ク	ク	大阪電氣軌道
7. 長野	東筑電氣	300	供給	譲渡	中央電氣
8. 〃	山邊電氣	150	ク	ク	ク
9. 〃	黒川水力	25	ク	ク	木曾川電力
10. 富山	石動電氣	2,530	ク	合併	高岡電燈

次ニ昭和三年及四年末ニ於ケル自家用電氣工作物施設者(準用ヲ含ム)數並増減比較ヲ示セバ次ノ如シ

自家用 (準用ヲ含ム)	開始	未開始	計	前年ニ比シ増減
昭和三年末	851	75	926	48 -
昭和四年末	879	62	941	15 -

(二) 發電力 昭和三年及四年末ニ於ケル總發電力數並増減比較ヲ示セバ次ノ如シ

		落成		未落成		落成發電力ノ前年ニ比シ	
		K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	増	減
昭和三年末	電氣事業者	731,877	344,773	94,178	—	—	—
	自家用	170,332	257,488	1,617	—	—	—
	計	902,209	602,261	95,795	—	—	—
昭和四年末	電氣事業者	763,858	97,000	31,981	—	—	—
	自家用	201,660	79,177	31,328	—	—	—
	計	965,518	176,177	63,309	—	—	—

備考 昭和三年末ニ於ケル未落成發電力ハ工事施行ノ認可ヲ得ザルモノモ含ミ掲記セリ

(三) 電線路 昭和三年及四年末ニ於ケル電線路巨長及延長並増減比較ハ次ノ如シ

		巨長及延長		前年ニ比シ	
		増	減	増	減
昭和三年末	巨長	44,665.9	2,517.0	—	—
	延長	145,406.3	10,262.5	—	—
	計	190,072.2	12,779.5	—	—
昭和四年末	巨長	49,650	4,984.1	—	—
	延長	158,239.8	12,833.5	—	—
	計	207,889.8	17,817.6	—	—

(四) 電氣鐵道 昭和三年及四年末ニ於ケル電氣鐵道及軌道ノ巨長、延長及車臺數並増減比較ハ次ノ如シ

		巨長、延長及車臺數		前年ニ比シ	
		増	減	増	減
昭和三年末	巨長	1,467.7	143.6	—	—
	延長	1,790.2	120.9	—	—
	車臺數	2,812	192	—	—
昭和四年末	巨長	1,525.0	57.3	—	—
	延長	1,941.9	151.7	—	—
	車臺數	2,844	32	—	—

(五) 電氣供給狀態

(A) 電燈 昭和三年及四年末ニ於ケル電燈需用家數、總燈數、總燭光數並増減比較ハ次ノ如シ

		需用家數、燈數及燭光數		前年ニ比シ		(減少率)
		増	減	増	減	
昭和三年末	需用家數	1,680,090	26,376	(1.4%)	—	—
	燈數	5,329,564	425,517	(8.7%)	—	—
	燭光數	95,225,440 C.P.	12,664,698 C.P.	(15.3%)	—	—
昭和四年末	需用家數	1,690,130	10,040	(0.6%)	—	—
	燈數	5,487,648	158,084	(3.0%)	—	—
	燭光數	100,584,178 C.P.	5,358,729 C.P.	(5.6%)	—	—

次ニ昭和四年末ニ於ケル之ガ普及狀態ヲ觀ルニ一需用家ニ對シ平均取付燈數 3.25 燭光ニシテ又現在戶數 100 戶ニ對スル平均需用家數ハ 99 戶、燈數 320 燭光 5,865 燭光ナリ
尙從量燈取付數ハ 1,077,140 燭光ニシテ總燈數ノ 18%ニ相當ス

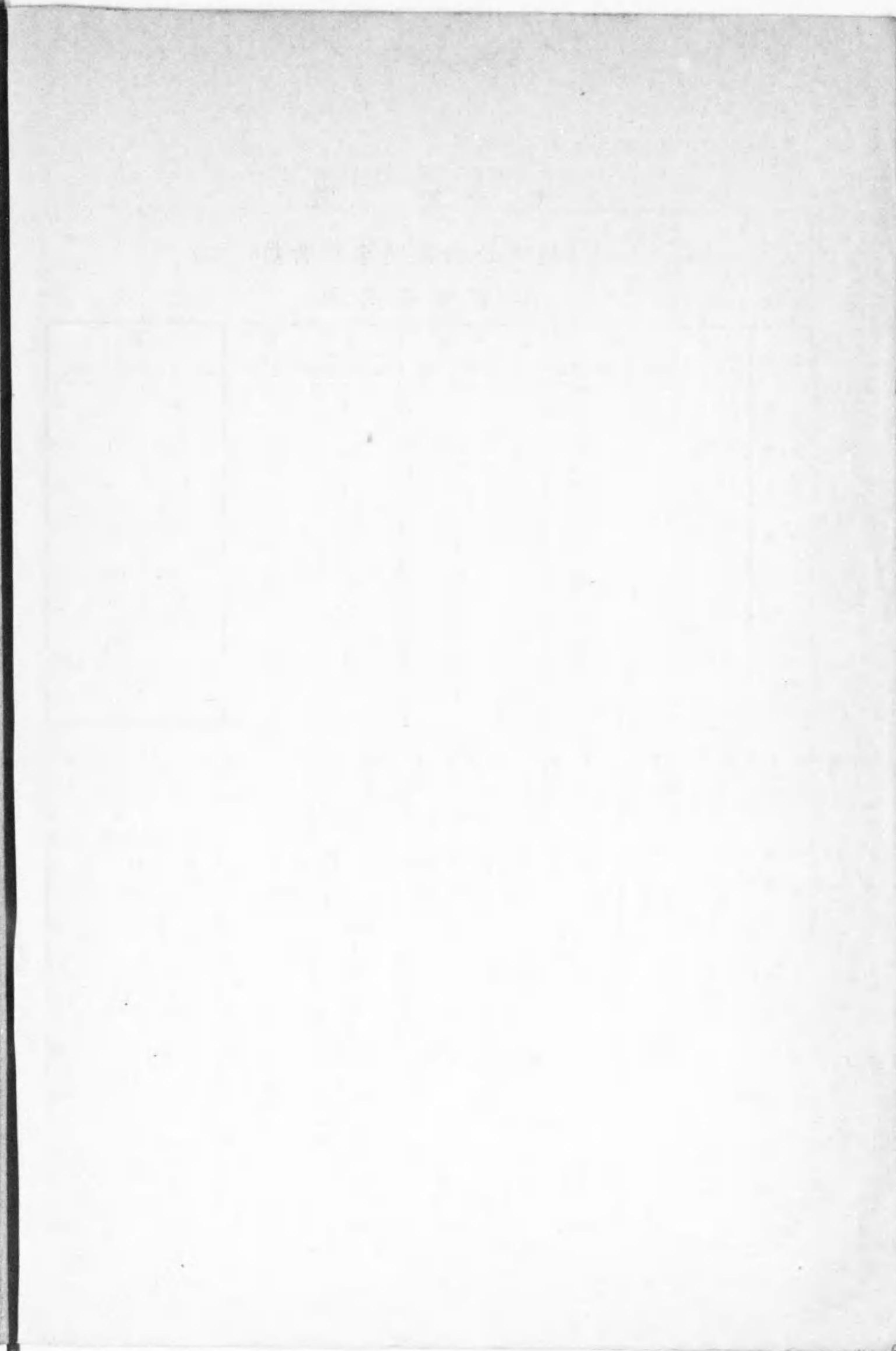
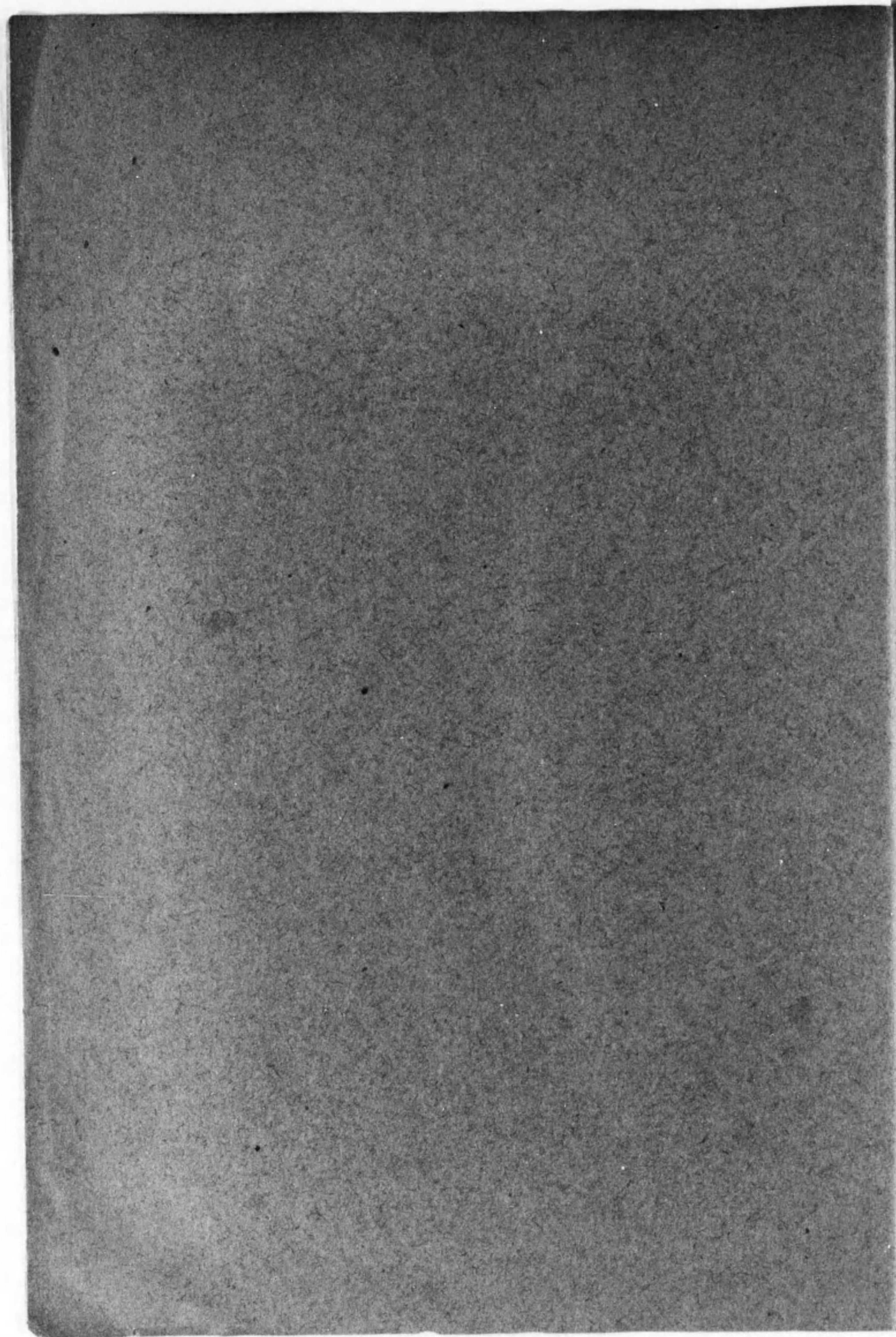
(B) 電動力 昭和三年及四年末ニ於ケル電動機ノ需用家數、取付箇數及「キロワット」數並増減比較ハ次ノ如シ

		需用家數取付箇數及「キロワット」數		前年ニ比シ		(減少率)
		増	減	増	減	
昭和三年末	需用家數	43,174	3,535	(8.9%)	—	—
	取付箇數	47,107	2,885	(6.5%)	—	—
	キロワット數	100,478 K.W.	5,903 K.W.	(6.2%)	—	—
昭和四年末	需用家數	48,132	4,958	(11.5%)	—	—
	取付箇數	52,710	5,693	(11.9%)	—	—
	キロワット數	109,635 K.W.	9,152 K.W.	(9.1%)	—	—

(C) 電熱其ノ他ノ電力(特定供給ヲ除ク) 昭和三年及四年末ニ於ケル電熱其ノ他ノ電力需用狀況ヲ觀ルニ次ノ如シ

		需用家數、裝置箇數及「キロワット」數		前年ニ比シ		(減少率)
		増	減	増	減	
昭和三年末	需用家數	16,273	2,592	(21.6%)	—	—
	裝置箇數	25,553	5,341	(26.4%)	—	—
	キロワット數	35,481 K.W.	4,188 K.W.	(13.3%)	—	—
昭和四年末	需用家數	21,652	5,389	(33.1%)	—	—
	裝置箇數	31,314	5,761	(22.5%)	—	—
	キロワット數	59,023 K.W.	23,542 K.W.	(66.3%)	—	—

第二編 地方別事業統計



事業數

1. 地方及事業別事業者數

A. 電氣事業者

縣名	供給			電鐵			兼營			計		
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計
愛知	17	—	17	14	4	18	2	—	2	33	4	37
岐阜	63	—	63	5	1	6	1	—	1	69	1	70
三重	4	—	4	6	2	8	1	—	1	11	2	13
長野	22	—	22	8	3	11	1	—	1	31	3	34
福井	8	—	8	4	1	5	1	—	1	13	1	14
石川	7	—	7	4	—	4	2	—	2	13	—	13
富山	14	—	14	4	—	4	1	—	1	19	—	19
計	135	—	135	45	11	56	9	—	9	189	11	200

B. 自家用電氣工作物施設者

縣名	準用			共同自家用			第二種自家用			第一種自家用			計		
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計
愛知	—	—	—	61	3	64	180	8	188	138	—	138	379	11	390
岐阜	—	2	2	58	—	58	44	5	49	8	—	8	110	7	117
三重	—	—	—	3	1	4	18	2	20	33	—	33	54	3	57
長野	4	—	4	12	4	16	83	25	108	64	—	64	163	29	192
福井	1	—	1	17	1	18	6	4	10	41	—	41	65	5	70
石川	—	—	—	4	—	4	18	3	21	36	—	36	58	3	61
富山	2	2	4	9	—	9	32	2	34	7	—	7	50	4	54
計	7	4	11	164	9	173	381	49	430	327	—	327	879	62	941

2. 地方及原動力別事業者數

縣名	水力			汽力			瓦斯力			受電			計		
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計
愛知	10	—	10	—	—	—	2	—	2	21	4	25	33	4	37
	82	6	88	40	—	40	77	—	77	180	5	185	379	11	390
岐阜	41	—	41	—	—	—	—	—	—	28	1	29	69	1	70
	73	6	79	2	—	2	1	—	1	34	1	35	110	7	117
三重	5	—	5	—	—	—	—	—	—	6	2	8	11	2	13
	10	2	12	13	—	13	19	—	19	23	3	26	65	5	70
長野	21	—	21	—	—	—	—	—	—	10	3	13	31	3	34
	131	24	155	4	—	4	—	—	—	28	5	33	163	29	192
福井	6	—	6	—	—	—	—	—	—	7	1	8	13	1	14
	21	4	25	—	1	1	5	—	5	39	0	39	65	5	70
石川	8	—	8	—	—	—	—	—	—	5	—	5	13	—	13
	14	2	16	1	—	1	6	—	6	37	1	38	58	3	61
富山	10	—	10	—	—	—	—	—	—	9	—	9	19	—	19
	24	2	26	1	—	1	—	—	—	25	2	27	50	4	54
計	101	—	101	—	—	—	2	—	2	86	11	97	189	11	200
	350	46	396	61	1	62	180	—	180	360	15	375	879	62	941
	451	46	497	61	1	62	110	—	110	446	26	472	1,068	73	1,141

發 電

3. 地 方 及 事 業

縣名	供 給			電 鐵			兼 營			準 用		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
愛知	62,050.0	—	62,050.0	—	—	—	8,300.0	—	8,300.0	—	—	—
	補 41,700.0	—	補 41,700.0	—	—	—	補 14,000.0	—	補 14,000.0	—	—	—
	豫 35,030.0	—	豫 35,030.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岐阜	207,655.2	970.0	208,625.2	—	—	—	—	—	—	14,100.0	—	14,100.0
	補 2,500.0	—	補 2,500.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	豫 133.0	—	豫 133.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三重	330.0	—	330.0	—	—	—	12,004.0	—	12,004.0	—	—	—
	補 —	—	補 —	—	—	—	補 2,000.0	—	補 2,000.0	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	豫 3,750.0	—	豫 3,750.0	—	—	—
長野	233,864.0	11,150.0	245,014.0	—	—	—	4,096.0	8,210.0	12,306.0	77,430.0	14,800.0	92,230.0
	補 3,500.0	—	補 3,500.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福井	23,399.0	—	23,399.0	—	—	—	7,672.0	—	7,672.0	7,200.0	—	7,200.0
	補 —	—	補 —	—	—	—	補 800.0	—	補 800.0	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	豫 270.0	—	豫 270.0	—	—	—
石川	39,474.0	1,000.0	—	—	—	—	1,864.0	—	1,864.0	—	—	—
	補 60.0	—	補 60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富山	147,349.5	45,670.0	193,019.5	1,500.0	—	1,500.0	14,300.0	30,000.0	44,300.0	10,700.0	43,200.0	53,900.0
	補 9,650.0	—	補 9,650.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	714,121.7	58,790.0	772,911.7	1,500.0	—	1,500.0	48,236.0	38,210.0	86,446.0	95,330.0	72,100.0	167,430.0
	補 47,700.0	補 9,650.0	補 57,350.0	—	—	—	補 16,800.0	—	補 16,800.0	—	—	—
	豫 35,223.0	—	豫 35,223.0	—	—	—	豫 4,020.0	—	豫 4,020.0	—	—	—

4. 地 方 及 原 動 力

縣 名	水 力			汽 力		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
愛 知	40,808.0	—	40,808.0	29,500.0	—	29,500.0
	—	—	—	補 55,700.0	—	補 55,700.0
	—	—	—	豫 35,000.0	—	豫 35,000.0
	170.1	29.5	199.6	5,468.9	—	5,468.9
	豫 2.0	—	豫 2.0	補 100.0	—	補 100.0
	豫 40,978.1	29.5	41,007.6	425.0	—	425.0
岐 阜	207,655.2	970.0	208,625.2	—	—	—
	補 33.0	—	補 33.0	補 2,500.0	—	補 2,500.0
	豫 11,429.5	16,190.0	27,619.5	豫 100.0	—	豫 100.0
	—	—	—	補 3.0	—	補 3.0
	補 25.0	—	補 25.0	豫 1,010.0	—	豫 1,010.0
	豫 219,084.7	17,160.0	236,244.7	補 3.0	—	補 3.0
合計	58.0	—	58.0	2,500.0	—	2,500.0
	—	—	—	補 1,110.0	—	補 1,110.0
	—	—	—	豫 —	—	豫 —

力

別 發 電 力 數

補……補給 豫……豫備

縣名	共同自家用			第二種自家用			第一種自家用			合 計		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
愛知	143.8	8.0	151.8	5,253.7	21.5	5,275.2	674.1	—	674.1	76,421.6	29.5	76,451.1
	補 —	—	補 —	補 100.0	—	補 100.0	—	—	—	補 55,800.0	—	補 55,800.0
	豫 2.0	—	豫 2.0	豫 425.0	—	豫 425.0	—	—	—	豫 35,457.0	—	豫 35,457.0
岐阜	127.2	—	127.2	11,330.9	2,090.0	13,390.9	12.4	—	12.4	219,095.7	17,160.0	236,255.7
	補 —	—	補 —	補 2,500.0	—	補 2,500.0	—	—	—	補 2,500.0	—	補 2,500.0
	豫 —	—	豫 —	豫 1,035.0	—	豫 1,035.0	—	—	—	豫 1,168.0	—	豫 1,168.0
三重	9.0	2.0	11.0	74.0	44.0	118.0	118.8	—	118.8	12,535.8	46.0	12,581.8
	補 —	—	補 —	補 5,000.0	—	補 5,000.0	—	—	—	補 7,000.0	—	補 7,000.0
	豫 —	—	豫 —	豫 1,560.0	—	豫 1,560.0	—	—	—	豫 5,310.0	—	豫 5,310.0
長野	74.5	19.5	94.0	38,414.4	123.9	38,538.3	52.8	—	52.8	353,931.7	34,303.4	388,235.1
	補 —	—	補 —	—	—	—	—	—	—	補 3,500.0	—	補 3,500.0
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福井	41.0	30.0	71.0	10.5	23.0	33.5	10.5	—	10.5	38,333.0	58.0	38,391.0
	補 —	—	補 —	補 55.5	—	補 55.5	—	—	—	補 800.0	—	補 800.0
	豫 —	—	豫 —	豫 325.5	—	豫 325.5	—	—	—	豫 325.5	—	豫 325.5
石川	14.0	—	14.0	1,108.2	850.0	1,958.2	145.2	—	145.2	42,635.4	1,850.0	44,485.4
	補 —	—	補 —	補 25.0	—	補 25.0	—	—	—	—	—	—
	豫 —	—	豫 —	豫 85.0	—	豫 85.0	—	—	—	—	—	—
富山	56.5	—	56.5	48,669.4	3,860.0	52,529.4	19.7	—	19.7	222,595.1	122,730.0	345,325.1
	補 —	—	補 —	—	—	—	—	—	—	補 9,650.0	—	補 9,650.0
	豫 —	—	豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	466.0	59.5	525.5	104,831.1	7,017.4	111,848.5	1,033.5	—	1,033.5	965,518.3	176,176.9	1,141,695.2
	補 —	—	補 —	補 5,100.0	—	補 5,100.0	—	—	—	補 69,500.0	—	補 69,500.0
	豫 2.0	—	豫 2.0	豫 3,100.5	—	豫 3,100.5	—	—	—	豫 42,345.5	—	豫 42,345.5

別 發 電 力 數

縣名	內 燃 力			合 計		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
愛 知	42.0	—	42.0	70,350.0	—	70,350.0
	—	—	—	補 55,700.0	—	補 55,700.0
	—	—	—	豫 35,030.0	—	豫 35,030.0
	30.0	—	30.0	6,071.6	29.5	6,101.1
	432.6	—	432.6	100.0	—	100.0
	—	—	—	補 427.0	—	補 427.0
岐 阜	474.6	—	474.6	76,421.6	29.5	76,451.1
	—	—	—	補 55,800.0	—	補 55,800.0
	—	—	—	豫 35,457.0	—	豫 35,457.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	207,655.2	970.0	208,625.2
	—	—	—	補 2,500.0	—	補 2,500.0
合計	8.0	—	8.0	11,440.5	16,190.0	27,630.5
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 1,035.0	—	補 1,035.0
	—	—	—	豫 219,095.7	17,160.0	236,255.7
	—	—	—	補 2,500.0	—	補 2,500.0
	—	—	—	豫 1,168.0	—	豫 1,168.0

縣名	水 力			汽 力		
	落成	未落成	計	落成	未落成	計
三 重	7,334.0	—	7,334.0	5,000.0	—	5,000.0
	—	—	—	補 像 2,000.0	—	補 像 2,000.0
	—	—	—	補 像 3,750.0	—	補 像 3,750.0
	17.0	46.0	63.0	148.2	—	148.2
長 野	—	—	—	5,000.0	—	5,000.0
	—	—	—	補 像 1,560.0	—	補 像 1,560.0
	—	—	—	補 像 5,148.2	—	補 像 5,148.2
	7,351.0	46.0	7,397.0	7,000.0	—	7,000.0
福 井	—	—	—	補 像 5,310.0	—	補 像 5,310.0
	—	—	—	—	—	—
	237,960.0	19,360.0	257,320.0	—	—	—
	—	—	—	補 像 3,500.0	—	補 像 3,500.0
石 川	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 10.0	—	補 像 10.0
	—	—	—	—	—	—
	115,961.7	14,943.4	130,905.1	10.0	—	10.0
富 山	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 10.0	—	補 像 10.0
	—	—	—	補 像 3,500.0	—	補 像 3,500.0
	353,921.7	34,503.4	388,225.1	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 500.0	—	補 像 500.0
	—	—	—	—	—	—
	30,571.0	—	30,571.0	50.0	—	500.0
石 川	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 3.0	—	補 像 3.0
	—	—	—	—	—	—
	7,148.8	55.0	7,203.8	—	—	—
計	—	—	—	補 像 55.5	—	補 像 55.5
	—	—	—	補 像 500.0	—	補 像 500.0
	—	—	—	補 像 55.5	—	補 像 55.5
	37,719.8	55.0	37,774.8	—	—	—
石 川	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 2.0	—	補 像 2.0
	—	—	—	—	—	—
	41,338.0	1,000.0	42,338.0	—	—	—
計	—	—	—	補 像 2.0	—	補 像 2.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 2.0	—	補 像 2.0
	42,472.4	1,850.0	44,322.4	—	—	—
富 山	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 198.0	—	補 像 198.0
	—	—	—	—	—	—
	163,149.5	75,670.0	238,819.5	—	—	—
計	—	—	—	補 像 9,650.0	—	補 像 9,650.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 198.0	—	補 像 198.0
	59,236.6	47,060.0	106,296.6	—	—	—
計	—	—	—	補 像 198.0	—	補 像 198.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 9,650.0	—	補 像 9,650.0
	222,386.1	122,730.0	345,116.1	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 35,000.0	—	補 像 35,000.0
	—	—	—	補 像 63,700.0	—	補 像 63,700.0
	728,815.7	97,000.0	825,815.7	35,000.0	—	35,000.0
計	—	—	—	補 像 38,850.0	—	補 像 38,850.0
	—	—	—	補 像 5,830.1	—	補 像 5,830.1
	—	—	—	補 像 5,100.0	—	補 像 5,100.0
	195,098.1	79,173.9	274,272.0	5,830.1	3.0	5,833.1
計	—	—	—	補 像 3,050.5	—	補 像 3,050.5
	—	—	—	補 像 40,833.1	—	補 像 40,833.1
	—	—	—	補 像 68,800.0	—	補 像 68,800.0
	923,913.8	176,173.9	1,100,087.7	40,833.1	3.0	40,833.1
計	—	—	—	補 像 41,900.5	—	補 像 41,900.5
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	補 像 60.0	—	補 像 60.0
	60.0	—	60.0	—	—	—

縣名	內 燃 力			合 計		
	落成	未落成	計	落成	未落成	計
三 重	—	—	—	12,334.0	—	12,334.0
	—	—	—	補 像 2,000.0	—	補 像 2,000.0
	—	—	—	補 像 3,750.0	—	補 像 3,750.0
	36.6	—	36.6	201.8	46.0	247.8
長 野	—	—	—	5,000.0	—	5,000.0
	—	—	—	補 像 1,560.0	—	補 像 1,560.0
	—	—	—	補 像 5,148.2	—	補 像 5,148.2
	36.6	—	36.6	7,000.0	46.0	7,046.0
福 井	—	—	—	補 像 5,310.0	—	補 像 5,310.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	237,960.0	19,360.0	257,320.0
	—	—	—	補 像 2,500.0	—	補 像 2,500.0
石 川	—	—	—	115,971.7	14,943.4	130,915.1
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	353,931.7	34,303.4	388,235.1
	—	—	—	補 像 3,500.0	—	補 像 3,500.0
富 山	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	31,071.0	—	31,071.0
	—	—	—	補 像 800.0	—	補 像 800.0
	800.0	—	800.0	270.0	—	270.0
計	—	—	—	補 像 113.2	—	補 像 113.2
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	7,262.0	58.0	7,320.0
	113.2	—	113.2	55.5	—	55.5
計	—	—	—	補 像 38,333.0	—	補 像 38,333.0
	—	—	—	補 像 800.0	—	補 像 800.0
	—	—	—	補 像 325.5	—	補 像 325.5
	補 像 270.0	—	補 像 270.0	—	—	—
計	—	—	—	41,338.0	1,000.0	42,338.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	60.0	—	60.0
	補 像 60.0	—	補 像 60.0	1,267.4	850.0	2,117.4
計	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	25.0	—	25.0
	—	—	—	補 像 131.0	—	補 像 131.0
	補 像 131.0	—	補 像 131.0	42,605.4	1,850.0	44,455.4
計	—	—	—	補 像 85.0	—	補 像 85.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	85.0	—	85.0
	補 像 85.0	—	補 像 85.0	—	—	—
計	—	—	—	163,149.5	75,670.0	238,819.5
	—	—	—	補 像 9,650.0	—	補 像 9,650.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	59,447.6	47,060.0	106,507.6
計	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	11.0	—	11.0
	—	—	—	—	—	—
	11.0	—	11.0	222,593.1	122,730.0	345,323.1
計	—	—	—	補 像 9,650.0	—	補 像 9,650.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	42.0	—	42.0
	—	—	—	補 像 800.0	—	補 像 800.0
	—	—	—	補 像 360.0	—	補 像 360.0
	補 像 800.0	—	補 像 800.0	64,500.0	9,650.0	74,150.0
計	—	—	—	補 像 732.4	—	補 像 732.4
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	201,660.6	79,176.9	280,837.5
	補 像 732.4	—	補 像 732.4	5,100.0	—	5,100.0
計	—	—	—	補 像 3,102.5	—	補 像 3,102.5
	—	—	—	補 像 774.4	—	補 像 774.4
	—	—	—	965,518.3	176,176.9	1,141,695.2
	補 像 774.4	—	補 像 774.4	69,600.0	9,650.0	79,250.0
計	—	—	—	補 像 385.0	—	補 像 385.0
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	42,345.5	—	42,345.5
	補 像 385.0	—	補 像 385.0	—	—	—

發電所

5. 地方及原動力別發電所數

△補給又々豫備

Table with columns for 縣名, 水力, 汽力, 内燃力, 合計, and sub-columns for 落成, 未落成, 計. Rows include 愛知, 岐阜, 三重, 長野, 福井, 石川, 富山, 合計.

電線路及電氣鐵道

6. 地方別電線路巨長延長及支持物數

Table with columns for 縣名, 電線路巨長, 電線路延長 (特別高壓, 高壓, 低壓, 計), 支持物 (木柱, 鐵柱, 鐵塔, 計), 柱上變壓器 (筒數, 容量). Rows include 愛知, 岐阜, 三重, 長野, 福井, 石川, 富山, 合計.

7. 地方別電氣鐵道軌道延長及軌道巨長

Table with columns for 縣名, 軌道延長, 軌道巨長 (單線, 復線, 計), 車輛數 (客車, 貨車, 計). Rows include 愛知, 岐阜, 三重, 長野, 福井, 石川, 富山, 合計.

電燈及電力

8. 地方別電燈需用狀況

Table with columns for 縣名, 戶數, 人口, 需用家數, 取付總燈數, 總燈數, 總燭光數, 一需用家平均 (燈數, 燭光數), 戶數百戶當平均 (燈數, 燭光數), 人口百人平均 (燈數, 燭光數). Rows include 愛知, 岐阜, 三重, 長野, 福井, 石川, 富山, 合計.

9. 都市別電燈

市名	現在 總戶數	需用家數	取付 總燈數	總燈數ニ 對スル從 量燈ノ合 別	總燭光數	一燈平均		一需用家平均		戶數一戶平均	
						燭光數	燈數	燈數	燭光數	燈數	燭光數
名古屋市	214,177	187,613	758,912	0.24	19,630,758	25.86	4.04	104.60	3.54	91.65	
豊橋市	18,196	18,416	78,174	0.23	1,842,990	23.57	4.24	100.00	4.29	101.20	
岡崎市	15,427	13,206	52,837	0.12	1,002,183	18.96	4.00	75.88	3.42	64.96	
一宮市	9,225	8,833	34,388	0.27	853,106	24.80	3.89	96.23	3.72	92.47	
岐阜市	19,467	20,405	87,573	0.29	1,922,390	21.95	4.29	94.21	4.49	98.74	
大垣市	7,747	7,799	32,543	0.32	743,818	22.85	4.17	95.37	4.20	96.00	
津市	11,141	11,594	50,945	0.23	882,151	17.31	4.39	76.08	4.57	79.18	
宇治山田市	10,007	12,415	49,935	0.29	816,373	16.34	4.02	65.75	4.99	81.58	
四日市市	8,910	10,030	38,137	0.26	714,088	18.72	3.80	71.19	4.28	80.14	

10. 地方別電

縣名	電 動 機								需用家 平均 馬力數
	需用家數		箇 數		馬力數		K.W.數		
	定 額	從 量	定 額	從 量	馬 力	K.W.	馬 力	K.W.	
愛知	4,847 56	12,866 28	17,713 84	5,533 86	13,951 65	19,484 151	58,909.3 738.8	43,875.7 551.1	3.3
岐阜	2,754 86	3,467 6	6,221 92	3,177 36	3,592 23	6,769 59	16,023.8 589.9	12,005.7 440.1	2.9
三重	2,240 6	2,401 7	4,641 13	2,365 62	2,590 9	4,955 71	13,271.1 20.0	9,899.7 14.9	2.9
長野	4,172 495	2,245 2	6,417 497	4,687 778	2,438 3	7,125 781	21,529.9 2,721.3	14,862.7 1,941.8	3.4
福井	3,925 25	381 1	4,306 26	4,153 157	461 5	4,614 162	12,785.1 55.5	9,542.4 41.4	3.0
石川	2,433 238	1,653 1	4,086 238	2,642 219	1,700 3	4,342 714.8	11,237.0 714.8	8,354.1 533.8	2.8
富山	1,950 114	1,731 3	3,681 117	1,955 184	1,835 1	3,790 185	9,803.8 413.7	7,241.6 330.9	2.7
計	22,321 1,020	24,744 47	47,065 1,067	24,512 1,522	26,567 109	51,079 1,631	143,560.0 5,254.0	105,781.9 3,854.0	3.1

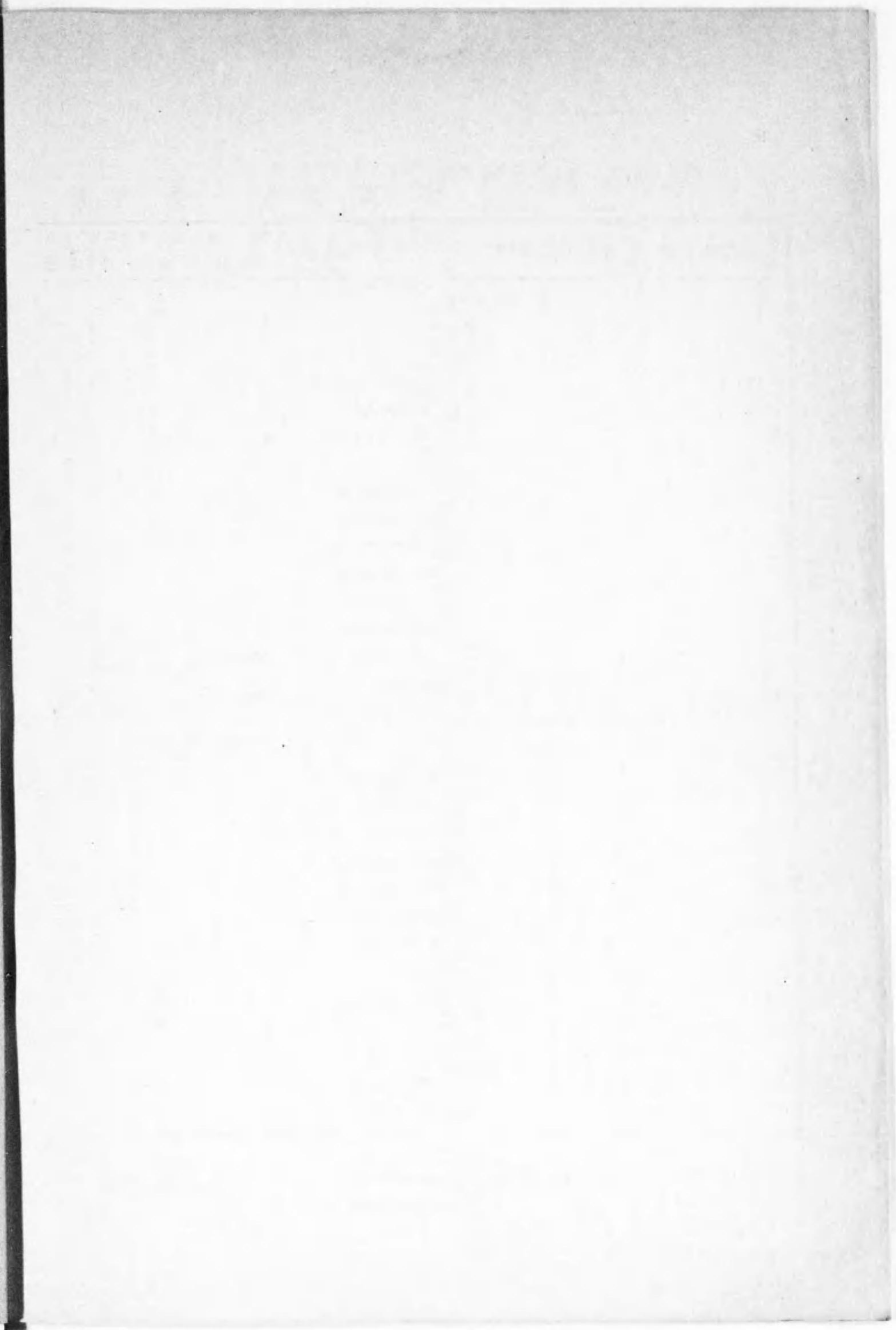
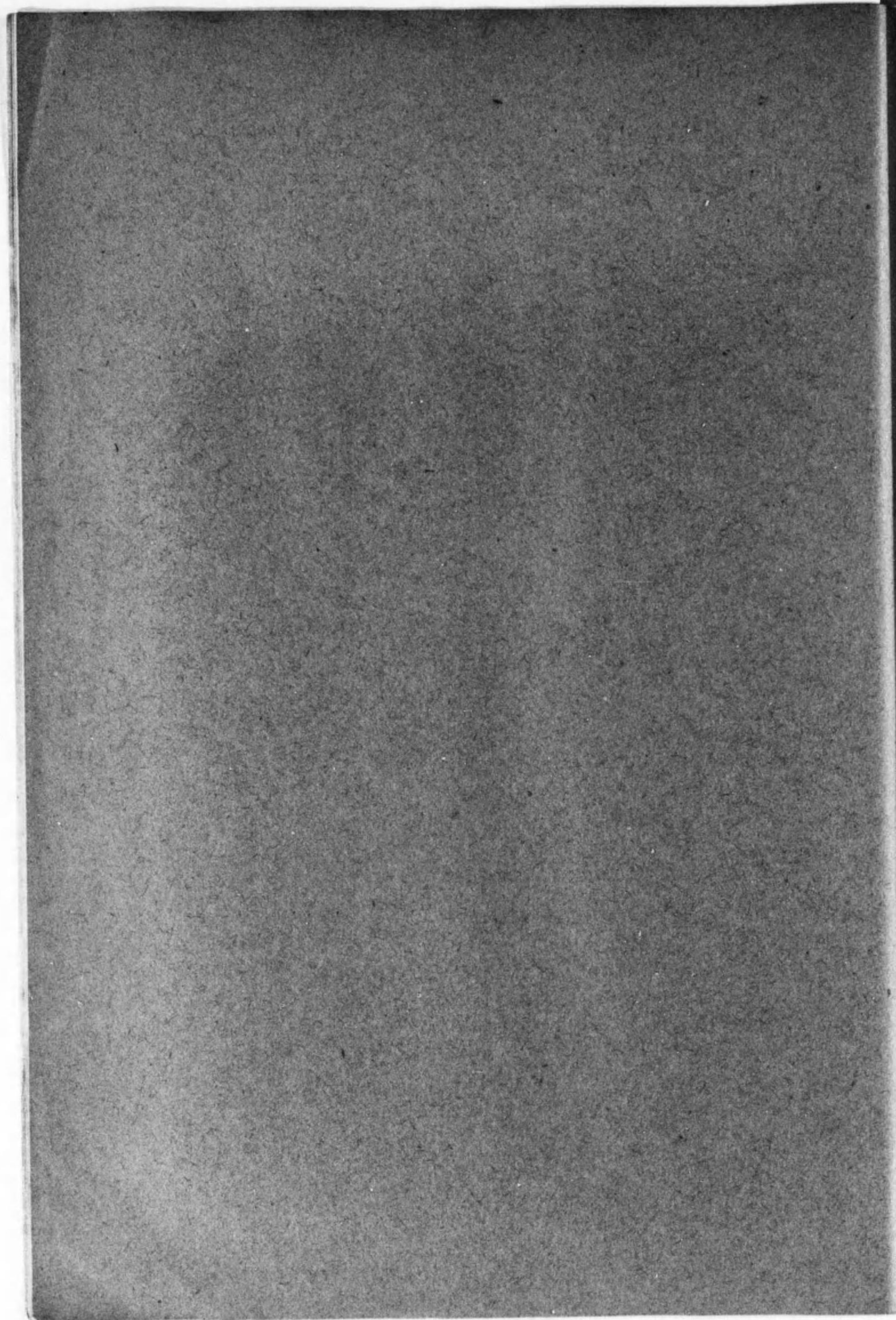
需用狀況

市名	現在 總戶數	需用家數	取付 總燈數	總燈數ニ 對スル從 量燈ノ合 別	總燭光數	一燈平均		一需用家平均		戶數一戶平均	
						燭光數	燈數	燈數	燭光數	燈數	燭光數
長野市	14,518	14,736	62,424	0.8	1,469,736	23.54	4.23	99.73	4.29	101.23	
松本市	14,948	14,502	62,634	0.06	1,787,595	28.59	4.31	123.25	4.27	122.03	
上田市	7,706	7,789	28,473	0.08	675,780	23.66	3.65	86.83	3.69	87.69	
金澤市	34,548	34,632	159,353	0.43	2,678,627	16.80	4.60	77.34	4.61	77.53	
福井市	14,305	16,452	76,752	0.44	1,192,719	15.53	4.66	72.49	5.36	83.37	
富山市	18,109	16,391	71,045	0.28	1,599,404	22.51	4.34	97.57	3.92	88.32	
高岡市	10,302	10,235	45,251	0.41	954,724	21.09	4.42	93.28	4.39	92.67	
計	428,433	405,078	1,689,376	0.26	38,766,442	22.94	4.17	95.70	3.94	90.48	

力需用狀況

電熱其他電力裝置			特 定 供 給			總 計						
需用家數	裝置個數	K.W.數	需用家數	裝置個數	K.W.數	需用家數			個 數			總K.W.數
						定 額	從 量	計	定 額	從 量	計	
14,473	20,767	34,594.8	269	257	166,223.7	11,746	20,700	32,446	12,966	27,542	40,508	244,694.2
2,286	2,927	10,144.9	60	63	36,832.7	3,142	5,425	8,567	3,523	6,236	9,759	58,983.3
17	17	1.3	1	1	2	87	23	110	70	7	77	443.4
1,899	2,401	4,111.8	34	34	26,532	3,083	3,491	6,574	2,640	4,750	7,390	40,543.5
1,230	2,113	3,953.9	30	32	97,190.7	4,547	3,130	7,677	5,394	3,876	9,270	116,007.3
185	529	523.5	1	5	137	661	22	683	1,102	213	1,315	2,602.3
400	605	1,044.0	3	5	830	4,027	682	4,709	4,281	943	5,224	11,416.4
360	924	2,214.0	64	75	10,568.1	2,616	1,894	4,510	2,851	4,290	5,341	21,136.2
802	1,031	2,435.3	52	54	38,972.5	1,955	2,580	4,535	1,969	2,915	4,875	48,649.4
21,450	30,768	58,498.7	503	520	377,149.7	31,116	37,902	69,018	33,554	49,813	82,367	541,430.3
202	546	524.8	3	7	139	1,192	80	1,272	1,881	303	2,184	4,517.8

第三編 事業概要



11. 電 氣 事 業

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 (千円)	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
愛知縣	東邦電力 關西支社	燈、 力	20. 9. 22 22. 12. 15	144,321	愛知縣 名古屋市 豊橋市 一宮市 瀬戸市 西春日井郡 西枇杷島町外二町六ヶ村 東春日井郡 勝川町外四町九ヶ村 海部郡 蟹江町外二町十五ヶ村 東加茂郡 盛岡村 愛知郡 下ノ一色町外四ヶ村 丹羽郡 犬山町外三町九ヶ村 栗原郡 木曾川町外一町三ヶ村 知多郡 半田町外三町一ヶ村 中島郡 萩原町外三町三ヶ村 實飯郡 下地町外六町六ヶ村 渥美郡 二川町外五ヶ村 北設樂郡 豊根村 八名郡 下川村外二ヶ村	關西支社 —	230,470	15,840	—
					岐阜縣 岐阜市 大垣市 加茂郡 太田町外三町十ヶ村 可兒郡 御嵩町外三町十一ヶ村 稲葉郡 加納町外九ヶ村 羽島郡 笠松町外一町十七ヶ村 本巣郡 北方町外一町八ヶ村 山縣郡 高富町外十一ヶ村 揖斐郡 揖斐町外九ヶ村 安八郡 神戸町外十三ヶ村 武儀郡 美濃町外一町七ヶ村 郡上郡 八幡町 養老郡 高田町外十一ヶ村 海津郡 今尾町外一町七ヶ村 不破郡 赤坂町外一町十ヶ村	豐根系 —	2,150	1,300	—
知縣					八百津系 (全縣大同ニ供給)	10,800	—	—	
縣	岡崎電燈	燈、 力	29. 10. 1 30. 7. 8	23,000	岡崎市 碧海郡 刈谷町外七町八ヶ村 幡豆郡 西尾町外三町十ヶ村	—	18,732	—	6,000
						※ 1,330	※ 1,030		

者 一 覽

備考 發受電々氣力量ニシテ晝夜間ニ區別シ
難キモノハ同欄ノ中間ニ記入セリ
△印補給 ※未落成

周波數	最大電壓 K.V.	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣線 電壓	發受電々氣力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
60		77,395,519,830	172,312	—	—	351,425.8	465,174.0	(東海方面) 東京市麩町區永樂町一丁目一 番地 (名古屋市中區西松枝町一番 地)	松永安左工門 吉原隆之介
50	34.5	4,434,491	14,725	—	—	47,930.5	54,394.8	岡崎市龍田町一六	杉浦銀藏 毛利勳三 (代務者)

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
愛知縣					知多郡 東浦村 寶島郡 蒲郡町外二町二ヶ村 額田郡 福岡村外九ヶ村 東加茂郡 足助町外四ヶ村 西加茂郡 舉母町外四ヶ村				
	豊橋電氣	燈、力	44. 5. 6 2. 5. 1	2,000	渥美郡 田原町外一町五ヶ村	—	300	—△	30
	稻澤電燈	燈、力	45. 3. 2 大元. 12. 25	1,000	西春日井郡 春日村外二ヶ村 丹羽郡 丹陽村 中島郡 稻澤町外一町四ヶ村	—	750	—	—
	豊川電氣	燈、力	3. 12. 19 5. 12. 14	300	北設樂郡 田口町外二ヶ村 南設樂郡 海老町外二ヶ村	—	182	—	—
	乙川電力	燈、力	3. 12. 19 5. 12. 14	100	額田郡 宮崎村外二ヶ村	—	45	—	—
	三河水力	燈、力	6. 3. 5 6. 5. 6	1,875	八名郡 八名村外六ヶ村 南設樂郡 新城町外五ヶ村 寶飯郡 一宮村	7,950	2,450	5,730	—
	篠島電氣	燈	6. 7. 19 7. 12. 1	40	知多郡 篠島村	—	17	—	—
	本郷電氣製材	燈、力	6. 8. 6 7. 12. 26	50	北設樂郡 本郷町外四ヶ村	—	50	—	—
	大野電氣	燈、力	44. 4. 11 45. 4. 16	100	八名郡 大野町 北設樂郡 三輪村 南設樂郡 長篠村外一ヶ村	—	58	—	—
	旭電氣	燈、力	7. 5. 10 9. 6. 1	65	東加茂郡 旭村	—	20	—	—
介木電燈	燈、力	10. 9. 9 10. 12. 1	65	東加茂郡 旭村外二ヶ村	—	74	—	—	
小原電燈	燈、力	10. 6. 13 11. 9. 12	100	西加茂郡 藤田村外一ヶ村	—	112	—	—	

周波數	最大電壓 K.V.	取付電氣力		電氣鐵道 方式 電車線 電線	發電機ノ受電ノ電氣力 (一ヶ所ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者	
		電燈 C.P.	電力 K.W.		晝 K.W.H.	夜 K.W.H.			
60	3.3	240,655	350	—	—	1,194.0	2,068.7	豊橋市花田町字東郷一ノ二	武田 賢治 海老名 喜三郎
60	3.3	555,041	464.2	—	—	1,295.7	2,984.7	中島郡稻澤町大字稻澤字稻葉 町一八九番地	山田 佑一 確 水 起
60	3.45	51,622	88.4	—	—	347.5	353.2	豊橋市東田町字東前山九	武田 賢治 久 富 二 良
50	3.3	30,498	—	—	—	—	91.9	額田郡河合村大字泰梨	武田 賢治 荒 川 巽
60	3.3	469,395	375.6	—	—	3,264.9	5,982.5	名古屋市中區南大津町二丁目 四番地	神野 金之助 井 上 五 郎
60	3.3	6,631	—	—	—	—	42.9	渥美郡福江町大字島字下地一 九	中 村 梅 藏 鈴 木 借 治
50	3.3	29,763	7.0	—	—	53.2	472.7	北設樂郡本郷町大字本郷字森 山一ノ一	丸 山 嘉 平 小 林 正 男
50 60	3.3	36,136	12.9	—	—	31.8	223.3	八名郡大野町字山伏通六二	大 橋 正 太 郎 齋 藤 庄 吉
60	3.3	9,533	6.3	—	—	3.5	69.2	東加茂郡旭村大字小渡	鶴 居 利 八 大 倉 金 之 助
60	3.3	13,947	—	—	—	—	23.7	東加茂郡旭村餘平	小 池 源 氏 大 西 民 生
60	3.3	33,742	91.0	—	—	167.6	288.8	西加茂郡小原村大字大坂	二 宮 村 保 次 宮 崎 辰 雄

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
愛	知多海電氣	燈、力	昭3. 7. 9 3. 10. 9	15	知多郡 日岡賀島村 幡豆郡 佐久島村	—	25	—	—
	大沼電燈	燈、力	10. 10. 29 11. 1. 20	45	東加茂郡 下山村 額田郡 常盤村外一ヶ村	—	31	—	—
	大同電力	燈、力	7. 9. 12 10. 11. 14	176,000	愛知縣 東加茂郡 旭村 岐阜縣 惠那郡 中原村 長野縣 西筑摩郡 三岳村外一ヶ村	316,070 (331,070)	260,490 (251,190)	11,000	—
知	矢作水力	燈、力、鐵	8. 3. 12 9. 2. 16	12,900	愛知縣 名古屋市 (100H.P.以上) 岡崎市 額田郡 岡崎村 寶飯郡 蒲郡町外一町 (25HP.以上) 碧海郡 矢作町 幡豆郡 西尾町 北設樂郡 稻橋村外一ヶ村 額田郡 龍谷村 岐阜縣 惠那郡 大井町外二町四ヶ村 岐阜縣惠那郡大井町(間 岐阜縣惠那郡岩村町)	—	23,675	—	14,000
						—	—	—	—
縣	東京電燈	燈、力	10. 4. 24 10. 11. 4	407,149	愛知縣 海部郡 十四山村外二ヶ村 加茂郡 松平村 三重縣 桑名郡 木曾岬村 愛知縣 名古屋市 (50H.P.以上) 愛知郡 一宮市 東春日井郡 西春日井郡 丹羽郡 栗栗郡 中島郡 海部郡 知多郡 大高町外十二町六ヶ村 (50HP.以上) 三重縣 四日市市 桑名郡 長島村外十ヶ村 三重郡 富田町外十七ヶ村	144,028	116,128	48,417	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電線電壓	發電及受電ノ電氣力 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
60	3.3	—	—	—	—	—	—	幡豆郡佐久島村字影無	伊藤光彦 藤原精一
60	3.45	15,328	—	—	—	221.5	—	東加茂郡下山村大字東大沼字八深	原田守人 山本深
60	15.4	67,050	28,000	—	—	985,354.0	931,761.0	東京市麴町區永樂町一丁目一番地 (名古屋市東區七間町一ノ一)	增田次郎 藤波收
60	77.0	436,630	14,725.6	直流架空 單線式	550	66,925.8	69,979.0	名古屋市東區七間町一丁目一番地	福深駒吉 小山柳一
50	154.0	75,994	—	—	—	—	—	東京市櫻田本郷町 (名古屋市中區新柳町六ノ三) (住友ビル内)	若尾璋八 大刀川平治

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又、電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
愛知縣	名古屋市	鐵	29.10.8 31.5.6	19,945	名古屋一圓	—	2,900	—	—
	名古屋鐵道	鐵	10.7.16 11.7.11	14,900	名古屋市西區西柳町} 名古屋市 名古屋市西區菊井町} 內乘入 名古屋市西區菊井町} 間 一宮市大字一宮字須ヶ西} 間 西春日井郡西枇杷島町大字下小田井} 間 海部郡津島町大字津島} 間 丹羽郡岩倉町大字岩倉} 間 岐阜縣稲葉郡稻沼村字小森} 間 丹羽郡岩倉町大字岩倉} 間 東春日井郡小牧町大字小牧} 間 西春日井郡清洲町大字清洲字エソノ} 間 西春日井郡清洲町大字清洲字町東} 間 丹羽郡大山町大字大山} 間 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場} 間 海部郡彌富町大字彌富} 間 葉栗郡北方村大字北方} 間 西春日井郡新川町大字須ヶ口} 間 一宮市大字一宮字北日比野町} 間 一宮市大字一宮字北日比野町} 間 中島郡起町大字起} 間 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場} 間 岐阜縣可兒郡今渡町字前田} 間 中島郡大里村大字日下部} 間 名古屋西區中村町大字稻葉地} 間	—	2,300	—	—
	瀬戸電氣鐵道	鐵	39.7.14 40.3.17	3,000	名古屋西區南外堀町} 間 瀬戸市	—	700	—	—
	愛知電氣鐵道	鐵	44.4.1 45.2.11	17,091	名古屋南區熱田東町字新宮坂} 間 知多郡常滑町} 間 名古屋南區熱田東町字新宮坂} 間 豊橋市大字花田字西宿} 間 寶飯郡小坂井村字伊奈} 間 名古屋南區笠寺町} 間 名古屋南區大江町} 間 岡崎市明大寺町} 間 幡豆郡吉田町字船戸} 間 幡豆郡西尾町大字鶴城} 間 幡豆郡平坂町字平坂} 間	—	6,230	—	—
	下ノ一色電軌	鐵	2.1.27 2.12.21	300	愛知郡下ノ一色町字流レ} 間 名古屋南區西古町字柳田} 間 愛知郡下ノ一色町} 間(未) 海部郡南陽村大字西福田} 間(未)	—	200	—	—
	中村電氣軌道	鐵	2.4.29 2.10.21	3,000	名古屋市中區牧野町} 間 名古屋西區中村町字茶ノ木} 間 名古屋西區中村町字田中勘定} 間 名古屋西區稻葉地町字平敷} 間	—	150	—	—
	築地電軌	鐵	3.8.30 6.6.15	410	名古屋南區西築地一八} 間 愛知郡下ノ一色町字流レ} 間	—	200	—	—
	渥美電鐵	鐵	11.3.10 13.1.22	2,500	豊橋市大字花田} 間 渥美郡田原町} 間 渥美郡田原町} 間(未) 渥美郡福江町} 間(未)	—	250 250	—	—
	豊橋電氣軌道	鐵	13.5.8 14.12.25	500	豊橋市内	—	100	—	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		電氣力 (一ノ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線	晝	夜		
60	11.0	—	—	直流架空 單線式	600	(15.4)	13.5	名古屋西區那古野町二丁目	大岩 勇 夫 村田 二三 郎
60	3.0	—	—	直流架空 單線式	600	(11.8)	18.7	名古屋西區西柳町二丁目無 番地	富田 重 助 山田 芳 市
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(2.6)	75.4	名古屋東區大曾根町	加藤 左衛門 丹羽 瀧 男
60	33.0	—	—	直流架空 單線式	1,500 600	18,906.0	14,576.8	名古屋南區熱田東町字新宮 坂三四番地	藍川 清 成 田代 榮 重
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	550	(41.5)	—	愛知郡下ノ一色町字流二四六 番地	鈴中 村 健 園 東
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(224.6)	—	名古屋西區日比津町字道下 三〇四番地	藍川 清 成 和田 信 次
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(293.0)	—	名古屋南區稻永新田七五七 番地	青山 鏡 四 郎 加藤 清
50	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(6.59.2)	—	豊橋市花田町字東郷一二番地 ノ二	今西 卓 今西 卓
50	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(344.1)	—	豊橋市花田町字東郷一二番地 ノ二	武田 賢 治 泉 貞 次 郎

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
愛	三河鐵道	鐵	13. 7. 8 15. 2. 20	6,250	碧海郡新川町大字新川字寺子 碧海郡新川町大字新川字淺間 碧海郡大濱町大字大濱字鹽取場 一三 碧海郡大濱町大字大濱字鹽取場 三九ノ一 岡崎市羽根町字東荒子 西加茂郡舉母町大字金谷 寶飯郡蒲郡町大字小江 東加茂郡足助町大字足助	—	1,030	—	—
	碧海電氣鐵道	鐵	13. 9. 24 15. 9. 23	1,800	碧海郡安城町 碧海郡明治村大字大海	—	200	—	△ 200
	豊川鐵道	鐵	14. 3. 17 14. 9. 4	4,800	豊橋市大字花田 南設樂郡東郷村大字大海	—	650	—	—
	鳳來寺鐵道	鐵	14. 3. 17 14. 9. 4	2,800	南設樂郡東郷村大字大海 北設樂郡三輪村大字川谷	—	250	—	—
	新三河鐵道	鐵	44. 6. 6 45. 4. 21	3,400	西加茂郡舉母町大字舉母 名古屋市東區大曾根町 愛知郡天白村大字平針 名古屋市東區千種町字今池新田	—	※ 500	100	—
知	知多鐵道	鐵	昭3. 3. 3 未開業	3,000	知多郡横須賀町大字大田 知多郡河和町大字河和	—	※ 400	—	—
	遠三鐵道	鐵	昭3. 3. 26 未開業	4,000	靜岡縣引佐郡氣賀町字裏下 豊橋市花田町字大山	—	※ 500	—	—
	三信鐵道	鐵	昭3. 5. 23 未開業	10,000	愛知縣北設樂郡三輪村大字川谷 長野縣下伊那郡下川路村字淵田	—	※ 1,000	—	—
	愛知中央鐵道	鐵	昭3. 5. 23 未開業	3,000	名古屋港埋立第七號地 東春日井郡品野村 名古屋市南區鳴尾町 知多郡大高町 愛知郡高村 名古屋市南區田代町	—	※ 500	—	—
縣	田口鐵道	鐵	昭4. 3. 11 4. 5. 22	3,000	南設樂郡長篠村字貝津 北設樂郡田口町大字田口	—	250	—	—
	愛知電力	燈、力	昭5. 4. 5 5. 5. 7	3,500	愛知郡 鳴海町外三ヶ村 西加茂郡 保見村外一ヶ村 知多郡 有松町外十二ヶ町七ヶ村	—	3,000	—	—

岐阜縣	日本電力	燈、力	8. 10. 16 13. 3. 1	120,955	愛知縣 名古屋市一區 西春日井郡一區 } 50H.P.以上 愛知郡一區 岐阜縣 岐阜市一區 } 100H.P.以上 稻葉郡一區 吉城郡坂下村外一ヶ村	—	103,850	25,700	—
-----	------	-----	-----------------------	---------	---	---	---------	--------	---

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		電燈ノ受電ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
60	3.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	(7,261.7)	—	碧海郡刈谷町大字刈谷東日成 二五ノ一	神谷傳兵衛 福永秀雄
50	3.3	—	—	直流架空 單線式	15,00	(574.6)	—	名古屋市南區熱田東町字新宮 坂三四番地	藍川清成 關根周助
60	33.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	(489.9)	—	豊橋市花田町字石塚九〇	倉田藤四郎 木村千太郎
60	3.1	—	—	直流架空 單線式	1,500	(1,357.0)	—	豊橋市花田町字石塚九〇	大橋正太郎 木村千太郎
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600 ※ 1,500	(530.6)	—	名古屋市中區廣路町字安田六 八番地	神谷傳兵衛 福永秀雄
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	名古屋市南區熱田東町字新宮 坂	藍川清成 横田謙一
60	11	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	名古屋市南區熱田東町字新宮 坂三四番地	藍川清成 水野豊
50	22	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	東京市麴町區有樂町一ノ一	未延道成
60	31	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	名古屋市東區東新町 萬歳セル内	田中善立 和田喜三郎 (擔當)
60	33	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	豊橋市花田町字石塚九〇番地	倉田藤四郎 彦坂政郎
60	33	1,690,108	3,692	—	—	—	—	名古屋市南區熱田東町新宮坂	藍川清成

60	154.0	9,348	65,978.1	—	—	19,651.8	28,751.9	大阪市北區宗是町一番地 (名古屋市南區新柳町六ノ三)	池尾芳藏 後藤勲次
----	-------	-------	----------	---	---	----------	----------	-------------------------------	--------------

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
岐阜					富山縣 高岡市一圓 富山市一圓 上新川郡一圓 嶺南郡一圓 射水郡一圓 嶺南郡細入村外二ヶ村				
	中部電力	燈、力	35. 9. 29 39. 10. 18	2,000	土岐郡 土岐津町外四町四ヶ村 可兒郡 豊岡町外二ヶ村 惠那郡 陶村外三ヶ村 愛知縣 西加茂郡小原村		2,334	—	—
	飛騨電燈	燈、力	35. 8. 25 39. 11. 12	1,350	大野郡 高山町外一町六ヶ村 吉城郡 古川町外一ヶ村 益田郡 萩原町外一町一ヶ村		870	320	—
	中津電氣	燈、力	38. 11. 29 39. 4. 11	500	惠那郡 中津町外一町二ヶ村		680	—	—
	妻木電氣	燈、力	大元. 11. 14 3. 10. 1	100	土岐郡 妻木村二ヶ村		323 ※伊藤組ヨ 45 K.W. ヲ以テ常 モントス	—	55
	佐見川水力電氣	燈、力	2. 6. 12 6. 5. 29	200	武儀郡 金山町外一町 益田郡 下原村 加茂郡 西白川村外一ヶ村		130	—	—
	白鳥電氣	燈、力	2. 9. 27 3. 9. 1	200	郡上郡 上保村外二ヶ村		173	93	—
	上ノ保川 水力電氣	燈、力	6. 10. 30 8. 3. 15	90	郡上郡 彌富村外四ヶ村		60	30	—
縣	大垣瓦斯電氣	燈、力	3. 4. 27 4. 10. 16	500	安八郡 墨俣町外一町五ヶ村 稲葉郡 日置江村 羽島郡 小瀬村 海津郡 海西村		150	—	—
	下呂共立電氣	燈、力	3. 8. 14 6. 1. 22	100	益田郡 下呂町外一ヶ村		62.5	177.5	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	既設又ハ受電ノ電氣設備 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
	K.V.	C.P.	K.W.		V.	千K.W.H.	千K.W.H.		
60	33.0	686,979	3,001.1	—	—	4,562.3	6,951.5	土岐郡多治見一二四二番地	杉浦銀藏 田島格太
60 50	3.5	504,834	548.8	—	—	768.2	4,186.3	大野郡高山町大字町方一九五四番戸	平田篤松 仁科保夫
60	3.5	314,858	436.4	—	—	1,713.2	2,524.2	惠那郡中津町中津川二〇〇九番ノ一	酒井一平 入江英爾
60	3.5	94,468	363.2	—	—	985.7	1,096.7	土岐郡妻木村三三	日東文次 小林次要
60	3.5	50,289	64.6	—	—	101.0	544.0	武儀郡金山町二〇一一ノ一	篠田義彦 坂部亮
60	3.5	31,571	171.9	—	—	269.9	474.3	郡上郡上ノ保村大字白鳥字下町	曾我祥一 高橋澄雄
50	3.3	14,278	12.3	—	—	55.5	223.4	郡上郡彌富村大字劍三七番地	河合柳之助 美谷脇與平治
60	3.3	140,233	110.1	—	—	143.1	367.9	大垣南寺内町三八番地	笠浦宗吉 菱田鑒二
50 60	3.5	41,763	62.4	—	—	80.0	205.0	益田郡下呂町大字少ヶ野九〇番地	中川雄三郎 楠名勇治

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)				
						常時尖頭	常時	特殊	補給	
岐	東濃電化	燈、力、化	5.12.21 8.11.5	500	土岐郡 釜戸村外一ヶ村 惠那郡 大井町外一町二ヶ村	—	450	—	—	
	久野川電力	燈、力	7.1.15 8.5.15	76	益田郡 中原村外一ヶ村	—	54	—	—	
	阿木電氣	燈、力	7.6.1 8.12.1	70	惠那郡 阿木村	—	35	10	—	
	上ノ保電氣	燈	7.12.21 8.9.5	100	武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村	—	35	—	—	
	三濃電氣	燈、力	7.12.21 8.9.5	65	惠那郡 三濃村外一ヶ村	—	45	—	—	
	和良水力電氣	燈、力	9.5.22 9.10.1	91	郡上郡 和良村外一ヶ村	—	25	—	—	
	上資電氣	燈、力	9.6.12 10.4.3	60	吉城郡 上資村	—	45	—	20	
	東村電力	燈	9.7.22 10.1.1	20	郡上郡 東村	—	25	—	—	
	角川電氣	燈、力	9.6.12 10.4.1	60	吉城郡 河合村外一ヶ村	—	40	—	—	
	市場水力電氣	燈、力	9.8.10 11.5.16	40	揖斐郡 小島村外一ヶ村	—	25	—	—	
阜	富野水力電氣	燈、力	9.10.6 11.8.3	70	武儀郡 富野村	—	18	—	—	
	赤川電氣	燈、力	9.10.6 10.9.14	50	加茂郡 蘇原村	—	17	—	—	
	中央水力電氣	燈、力	9.12.6 10.10.1	80	惠那郡 中野方村外一ヶ村 加茂郡 飯地村	—	35	15	—	
	茂住電燈	燈	9.9.21 10.1.22	20	吉城郡 船津町	—	10	—	—	
	袖川電燈	燈、力	10.5.13 11.8.22	100	吉城郡 袖川村外一ヶ村	—	42	—	—	
	水坂電氣	燈、力	10.9.9 11.6.5	200	加茂郡 伊深村外三ヶ村 武儀郡 富之保村外二ヶ村	—	※ 休止	80 50 23	—	
	縣	東濃電化	燈、力、化	5.12.21 8.11.5	500	土岐郡 釜戸村外一ヶ村 惠那郡 大井町外一町二ヶ村	—	450	—	—
		久野川電力	燈、力	7.1.15 8.5.15	76	益田郡 中原村外一ヶ村	—	54	—	—
		阿木電氣	燈、力	7.6.1 8.12.1	70	惠那郡 阿木村	—	35	10	—
		上ノ保電氣	燈	7.12.21 8.9.5	100	武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村	—	35	—	—
三濃電氣		燈、力	7.12.21 8.9.5	65	惠那郡 三濃村外一ヶ村	—	45	—	—	
和良水力電氣		燈、力	9.5.22 9.10.1	91	郡上郡 和良村外一ヶ村	—	25	—	—	
上資電氣		燈、力	9.6.12 10.4.3	60	吉城郡 上資村	—	45	—	20	
東村電力		燈	9.7.22 10.1.1	20	郡上郡 東村	—	25	—	—	
角川電氣		燈、力	9.6.12 10.4.1	60	吉城郡 河合村外一ヶ村	—	40	—	—	
市場水力電氣		燈、力	9.8.10 11.5.16	40	揖斐郡 小島村外一ヶ村	—	25	—	—	

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		發電機ノ受電ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
	K.V.	C.P.	K.W.		V.	千K.W.H.	千K.W.H.		
60	3.5	83,530	353.2	—	—	554.4	1,156.4	惠那郡大井町	野呂 靜治 安江 祐
50	3.3	12,751	4.4	—	—	?	?	益田郡中原村保井戸	細江 熊三 説田 吉郎
50 60	2.2	48,578	—	—	—	—	143.1	惠那郡阿木村阿木	後藤 賢治 村瀬 千恵
60	3.3	34,278	6	—	—	90.6	264.7	武儀郡上ノ保村	土屋 萬兵衛 眞鍋 常太郎
60	3.3	10,952	50.7	—	—	—	152.7	惠那郡三濃村	加藤 利一 後藤 壽次
60	2.2	16,902	11.1	—	—	59.5	86.0	郡上郡和良村大字深一〇五六番地ノ五	後藤 藤一 佐合 正一
50	3.3	15,874	19.9	—	—	18.4	179.6	吉城郡上資村大字本郷	小池 松太郎 樹田 政太郎 (擔當)
50	3.5	15,050	—	—	—	—	87.9	郡上郡東村岩瀬	大前 伊三郎 安藤 竹次郎
50	3.3	13,288	—	—	—	—	92.9	吉城郡河合村大字角川一一二番地	奥村 義雄 城座 宗兵衛
60	3.3	14,138	16	—	—	18.7	18.3	揖斐郡小島村大字市場	森 秀一 所 憲一
60	3.3	10,635	15.2	—	—	98.8	143.8	武儀郡富野村神野	村山 令二 高橋 龜一
60	3.3	10,111	—	—	—	—	82.8	加茂郡蘇原村三川	伊佐治 彦一 中島 秀男
60	3.3	24,136	—	—	—	—	314.8	惠那郡中野方村五七六ノ四	柘植 武三郎 磯貝 作造
D.C.	0.11	4,540	—	—	—	—	34.0	吉城郡東茂住	永山 梅次郎 樹田 政太郎 (擔當)
60	3.3	14,393	—	—	—	—	113.3	吉城郡袖川村	紺田 久吉 豊倉 又二
60	3.3	57,759	42.5	—	—	104.7	219.4	加茂郡伊深村二〇六番地	渡出 新一 邊川 保治

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
岐	吉田川水力電氣	燈、力	11. 5. 22 11. 11. 26	75	郡上郡 奥明方村外一ヶ村 大野郡 清見村	—	50	—	—
	藏柱電氣	燈	11. 10. 25 12. 10. 24	50	吉城郡 上寶村	—	4	—	—
	小水良川電氣	燈、力	11. 11. 3 13. 2. 2	14	郡上郡 川合村	—	5.7	—	—
	佐見水力電氣	燈、力	12. 4. 18 12. 6. 6	25	加茂郡 佐見村	—	15	—	—
	美濃電力	燈、力	12. 7. 21 13. 8. 13	200	郡上郡 相生村外二ヶ村	—	140	—	—
	神淵川水力電氣	燈	12. 9. 1 14. 4. 30	100	武儀郡 神淵村	—	30	—	—
卓	揖斐川電氣	燈、力	45. 7. 16 4. 11. 5	5,500	揖斐郡 坂内村外二ヶ村 大垣市 (電力無制限) 岐阜市 稲葉郡 加納町外十一ヶ村 羽島郡 笠松町外一町七ヶ村 安八郡 墨俣町外十三ヶ村 海津郡 吉里村外四ヶ村 養老郡 池邊村	—	14,100	7,000	—
	木曾電氣	燈、力	44. 9. 4 2. 4. 1	600	岐阜縣 惠那郡 坂下町外一町二ヶ村 長野縣 西筑摩郡 神坂村四ヶ村	—	1,075	475	—
	位山電氣	燈、力	13. 2. 12 14. 4. 1	50	大野郡 久々野村外一ヶ村	—	50	—	—
縣	美濃電氣軌道	燈、力、鐵	41. 4. 2 44. 2. 13	6,000	稲葉郡 前宮村外七ヶ村 武儀郡 小金田村 岐阜市内 岐阜市 武儀郡美濃町}間 岐阜市 羽島郡笠松町}間 岐阜市 稲葉郡鏡島村}間 本巣郡常田村}間 稲葉郡島村 稲葉郡長良村 山縣郡岩野田村}間	—	1,300	—	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		送電又ハ受電ノ電氣力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
60	3.3	25,856	47	—	—	—	157.5	郡上郡奥明方村大谷	和田五平 小鞠正
50	3.3	3,709	—	—	—	—	51.2	吉城郡上寶村桂藏	山口竹次郎 坂西市松
60	3.3	3,082	—	—	—	—	17.1	郡上郡川合村大字初音二六八 五番地	後藤信教 山田徳次郎
60	3.3	7,341	—	—	—	—	65.9	加茂郡佐見村大字上佐見	高木圭逸 新田愷次
60	3.3	30,504	81.7	—	—	58.6	348.7	武儀郡美濃町	武藤助右衛門 岩佐兼太郎
60	3.3	17,583	—	—	—	—	131.7	武儀郡神淵村四六二九番地	長尾友太郎 坂部亮
60	77.0	53,478	10,995.4	—	—	(262,082.0)	—	東京市京橋區新富町二丁目三 番地 (大垣市西大垣驛前)	久留島政治 岸興三
60	11.0	240,962	1,337.2	—	—	5,435.4	5,812.8	惠那郡坂下町坂下八〇九番地	宮川武雄 長崎元
60	3.5	17,583	—	—	—	—	107.1	大野郡久々野村大字久々野	平田篤松 高垣陸太郎
60	30.0	205,844	416.4	直流架空 單線式	600	6,215.5	1,015.1	岐阜市長住町二丁目三番地	松久正博 柳瀬滋郎

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
岐				100	本巢郡常田村}間 揖斐郡大野村}間 揖斐郡大野村}間 揖斐郡揖斐町}間				
	竹鼻鐵道	鐵	10. 2. 4 10. 6. 28	2,000	羽島郡笠松町}間 羽島郡桑原村}間		80		
	北惠那鐵道	鐵	10. 12. 5 13. 8. 5	2,000	惠那郡中津町大字中津町}間 惠那郡付知町字野尻}間 惠那郡付知町字島田}間 鐵道省付知停車場構内}間		275		
	各々務原鐵道	鐵	13. 6. 25 15. 1. 21	1,000	岐阜市長住町}間 稻葉郡鷺沼村字小森}間		100		
	谷汲鐵道	鐵	14. 5. 14 15. 4. 6	700	揖斐郡大野村}間 揖斐郡谷汲村}間		50		
	東美鐵道	鐵	13. 12. 23 13. 11. 13	1,400	可兒郡今渡町}間 可兒郡中村}間 可兒郡廣見町}間 可兒郡錦津村}間		120		
	金華登山鐵道	鐵	13. 9. 21 未開業	250	岐阜市藤右工門洞}間 金華山頂}間		※ 100		
	明知町	燈、力	40. 10. 11 41. 5. 12	27	惠那郡 明知町		※ 95 100		
	船津町	燈、力	43. 12. 22 43. 6. 10	113	吉城郡 船津町外一ヶ村		150		
	駄知町	燈、力	45. 2. 23 2. 5. 28	107	土岐郡 駄知町		435		
阜	八百津町	燈、力	大元. 8. 6 大元. 11. 18	77	加茂郡 八百津町		125		
	加子母村	燈、力	6. 6. 23 7. 5. 18	53	惠那郡 加子母村		45		
	蛭川村	燈、力	7. 2. 15 7. 7. 7	69	惠那郡 蛭川村		42		
	明世村	燈、力	8. 12. 6 10. 12. 24	34	土岐郡 明世村		25		
	日吉村	燈、力	8. 12. 25 10. 3. 4	113	土岐郡 日吉村		43		
	曾木村	燈	9. 9. 13 9. 6. 12	10	土岐郡 曾木村		15		

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電線電壓	送電又ハ受電ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
~	K.V.	C.P.	K.W.	V.	千K.W.H.	千K.W.H.			
60	3.3			架空直流 單線式	600	(365.6)		羽島郡竹ヶ鼻町二四六番戶	小見山 儀太郎 佐野 作一
60	6.6			架空直流 單線式	600	(3,585.5)		名古屋市東區七間町一丁目一 番地	村瀬 末一 櫻井 淳
60	3.3			架空直流 單線式	550	(750.3)		岐阜市長住町二丁目	松久 正博 橋川 祐一
D.C.	0.6			架空直流 單線式	600	(112.0)		揖斐郡大野村大字黒野	堀弓 千尋 削重 治
60	3.2			直流架空 單線式	600			可兒郡中村中六四八番地ノ一	平井 信四郎 深田 澤二
60	3.0			鋼索式 鐵道				岐阜市上竹屋町八	岡田 明德 川田 由太郎
60	2.2	42,774	88.9			128.3	282.5	惠那郡明知町役場内	横田 熊吉 西尾 茂樹
50	3.3	62,009	45.9			99.3	270.5	吉城郡船津町役場内	柴田 秋平 榎田 政太郎
60 50	3.5	52,104	200.7			59.7	39.3	土岐郡駄知町役場内	横加 井鏡六 藤 吉郎
60	3.3	81,368	56.6			71.7	132.2	加茂郡八百津町役場内	加藤 春幸 内水 助
60	3.3	25,490	30.6			5.6	16.7	惠那郡加子母村役場内	田崎 律二 田口 博
60	3.3	15,690	30.0			17.6	142.1	惠那郡蛭川村役場内	田口 專一 田口 俊一郎
60	3.3	10,534	5.9				2.4	土岐郡明世村役場内	山田 庄之丞 小野 哲夫
60	3.5	14,714				20.4	60.2	土岐郡日吉村役場内	安藤 智百 缺 員
50	2.2	5,045	2.5				21.6	土岐郡曾木村役場内	水野 喜市 浅川 國雄



縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
岐	細江小鷹利村 電氣事業組合	燈、力	9. 3. 10 10. 1. 18	115	千内 吉城郡 細江村外一ヶ村	—	48	—	—
	府中村	燈、力	9. 5. 7 10. 7. 15	44	不破郡 府中村	—	11	6	—
	洲原村	燈	9. 5. 7 9. 12. 17	18	武儀郡 洲原村	—	15	—	—
	東白川村	燈、力	9. 5. 25 9. 11. 19	139	加茂郡 東白川村	—	68	—	—
	長瀬村	燈、力	9. 10. 19 10. 5. 10	45	揖斐郡 長瀬村	—	13	7	—
	牧田村	燈	9. 8. 17 10. 6. 11	38	養老郡 牧田村	—	12	—	—
	三浦萬英	燈、力	9. 11. 29 11. 3. 29	38	加茂郡 湖南村 可兒郡 上ノ郷村	—	10	—	—
	宮地村	燈、力	9. 12. 24 10. 10. 20	22	揖斐郡 宮地村	—	6	—	—
	外山村	燈、力	10. 2. 10 11. 7. 18	61	本巢郡 外山村	—	20	—	—
	口明方村	燈、力	10. 2. 2 10. 9. 30	56	郡上郡 口明方村	—	180	—	—
早	宮村	燈、力	9. 6. 30 10. 10. 29	70	大野郡 宮村	—	40	—	—
	靜波村	燈	11. 4. 13 11. 7. 3	22	惠那郡 靜波村外一ヶ村	—	13	—	—
	三郷村	燈、力	11. 11. 15 12. 7. 24	34	惠那郡 三郷村外一ヶ村	—	32	—	—
	黒川村	燈	11. 12. 6 12. 1. 6	122	加茂郡 黒川村	—	35	12	—
	落合村	燈	13. 12. 27 14. 4. 10	53	惠那郡 落合村	—	27	—	—
	加治田村	燈、力	大元. 12. 16 2. 4. 20	32	加茂郡 加治田村外一ヶ村	—	12	6	—
	鶴岡村	燈、力	昭4. 2. 25 4. 5. 1	22	惠那郡 鶴岡村	—	晝夜 38.5 16	—	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		發電機ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
50	K.V. 3.3	C.P. 22,989	K.W. 23.8	—	—	K.W.H. 41.9	K.W.H. 170.9	吉城郡細江村役場内	向平長太郎 堀田鋼太郎
60	2.2	9,541	3.7	—	—	12.5	53.6	不破郡府中村役場内	中村眞一 高木勲一
60	2.3	14,052	—	—	—	—	78.2	武儀郡洲原村役場内	小坂萬次郎 石原秀雄
60	3.3	26,303	63.4	—	—	127.3	232.2	加茂郡東白川村役場内	村雲榮一郎 尾崎新吾
60	3.3	6,591	13.1	—	—	21.5	58.9	揖斐郡長瀬村役場内	寺田武助 中野助男
60	3.3	8,802	1.5	—	—	—	44.6	養老郡牧田村役場内	古田孝平 渡邊良次郎
60	3.3	1,755	—	—	—	—	18.0	加茂郡湖南村南戸二三	三浦萬英 渡邊勇三
60	2.2	4,995	5.9	—	—	12.1	25.1	揖斐郡宮地村役場内	野原儀三 島榮治
60	3.3	10,788	11.9	—	—	3.4	6.8	本巢郡外山村役場内	白井孝達 高橋金六
60	3.3	7,760	4.0	—	—	72.7	229.8	郡上郡口明方村役場内	清水康二 岡田康市
60	3.3	8,973	11.1	—	—	—	61.3	大野郡宮村役場内	三木茂夫 坂井勇
60	2.2	11,514	—	—	—	—	55.1	惠那郡靜波村役場内	伊藤金五郎 西尾茂樹
60	3.1	36,056	4.7	—	—	—	110.8	惠那郡三郷村役場内	市川忠太郎 安江祐治
60	3.3	14,856	44.7	—	—	—	121.8	加茂郡黒川村役場内	加藤英一 安江勇一
60	3.5	19,817	—	—	—	—	13.7	惠那郡落合村役場内	井口好澄 川上一夫
60	3.8	4,856	17	—	—	3.7	5.4	加茂郡加治田村役場内	中岩敬一 岩澤秀壽
60	3.3	21,171	37.1	—	—	123.5	124.8	惠那郡鶴岡村役場内	岡田泰助 庭島格

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
岐阜縣	遠山村	燈力	昭4. 2. 25 4. 5. 23	230	惠那郡 遠山村	—	24	—	—
	福地村	燈力	昭3. 9. 27 4. 2. 2	8	加茂郡 福地村	—	7	—	—

三重縣	合同電氣	燈力	35. 5. 5 37. 2. 6	47,350	津市 宇治山田市 四日市市 安濃郡 新町外十五ヶ村 河藝郡 一身田町外二町十九ヶ村 一志郡 久居町外三十七ヶ村 阿山郡 上野町外十七ヶ村 名賀郡 名張町外一町十七ヶ村 飯南郡 松坂町外一町二十ヶ村 多氣郡 相可町外一町十四ヶ町 度會郡 二見町外三町二十九ヶ村 北牟婁郡 長島町外二町五ヶ村 南牟婁郡 北輪内村外四ヶ村 三重郡 富田町外一町二十八ヶ村 鈴鹿郡 龜山町十七ヶ村 桑名郡 桑名町外十五ヶ村 員辨郡 山郷村外十四ヶ村 志摩郡 長島町外一町二十五ヶ村 鐵道省山田驛前 宇治山田市內及度會郡二見町 度會郡四郷村大字橋部 度會郡四郷村大字朝熊	—	44,704	19,940	2,000	
			尾呂志水力電氣	燈力	6. 1. 27 7. 5. 1	20	南牟婁郡 尾呂志村外二ヶ村	—	18	—
			十社電氣	燈力	6. 5. 8 8. 7. 20	125	員辨郡 十社村外三ヶ村	—	43	29
			字治川電氣 野出支店 和江支店	燈力	31. 5. 19 33. 3. 10	92,500	三重縣 南牟婁郡 木本町外十二ヶ村 岐阜縣 不破郡 今須村	—	150	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電線電壓	送電ノ電氣力 (一ヶ部ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
60	K.V. 3.3	C.P.	K.W.		V.	千K.W.H.	千K.W.H.	惠那郡遠山村役場内	原田 宇一 田島 格 大
60	3.0	—	—	—	—	—	—	加茂郡福地村役場内	後藤 直大 岩崎 正 雄

50 60	70.0	6,305,331	8,810.1	直流架空 單線式	600	22,743.3	43,543.7	津市南堀瑞津二一三〇	太田 光 潔 野村 正 幸
50	3.3	5,860	2.6	—	—	32.1	60.2	大阪市東區高麗橋三丁目一番地	佐藤 得四 佐久間 康 男
60	3.3	54,721	5.3	—	—	97.6	256.5	員辨郡十社村大字畑毛六六〇番地	川瀬 茂之助 小寺 末次 郎
60	77.0	588,992	397.7	—	—	23,319.4	30,346.8	大阪市北區宗是町一番地	林 安 繁 山崎 龍 狼

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
三	馬野川水電	燈、力	6. 5. 21 8. 1. 11	200	阿山郡 布引村外二ヶ村	—	74	16	—
	四日市鐵道	鐵	9. 5. 3 10. 11. 1	300	四日市市濱田 三重郡菟野村大字菟野}間	—	150	—	—
	大阪電氣軌道	鐵	15. 4. 2 15. 6. 4	2,000	阿山郡三田村 名賀郡名張町}間	—	500	—	—
重	伊勢電氣鐵道	鐵	15. 6. 17 15. 12. 21	18,000	河藝郡若松村大字中若松}間 河藝郡神戶村大字矢田部}間 飯南郡松坂町}間 桑名郡大山田村}間	—	600	—	—
	志摩電氣鐵道	鐵	15. 5. 29 14. 4. 26	1,358	志摩郡鳥羽町大字鳥羽}間 志摩郡神明村大字カシコ}間	—	200	—	—
	參宮急行電鐵	鐵	12. 1. 30 5. 4. 26	30,000	奈良縣磯城郡櫻井町 三重縣宇治山田市宮後町}間	—	2,000	—	—
	桑名電軌	鐵	12. 3. 16 2. 9. 17	200	桑名郡大山田村大字桑名}間 桑名郡桑名町大字本町}間	—	30	—	—
縣	松坂電氣鐵道	鐵	12. 3. 29 2. 11. 11	500	飯南郡松坂町 飯南郡大石村大字小片野}間	—	200	—	—
	中勢鐵道	鐵	14. 11. 16 未開業	1,250	三重縣津市大字津興 三重縣一志郡中川村字小川}間	—	230	—	—

長	長野電燈	燈、力	29. 10. 1 31. 5. 11	16,000	長野市 上水内郡 宇井村外九ヶ村 北佐久郡 小諸町外二町二十四ヶ村 南佐久郡 中込町外二町十八ヶ村	本社系 7,679.9 ※1,450.0 平穩系 10,980	7,264.9 ※1,450 1,980.0	2,516.3 ※1,450 9,700.0	—
	諏訪電氣	燈、力	29. 10. 5 34. 11. 29	5,500	諏訪郡 上諏訪町外一町二十二ヶ村 上伊那郡 伊那富村外一ヶ村 小縣村 和田村	—	△ 7,737 ※1,000 265	3,001 ※1,165	1,000
野	信濃電氣	燈、力	35. 4. 28 36. 12. 29	17,000	長野市 上田市 上高井郡 須坂町外十四ヶ村 下高井郡 中野町外十七ヶ村 上水内郡 大豆島村外十八ヶ村 下水内郡 豊井村外六ヶ村 更級郡 篠井町外二十五ヶ村 埴科郡	10,340	※ 9,790 460	※ 8,891 380	—
縣									

周波數	最大電壓	取付電氣力			電氣鐵道		送電ノ電氣力 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者	
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜				
50	K.V. 3.3	C.P. 52,762	K.W. 38.3	—	—	—	—	64.0	287.4	阿山郡布引村大字廣瀬六五七ノ四	馬岡次郎 高田耕之
60	2.0	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	(87.4)	—	四日市市濱田一四二五番地	熊澤一衛 田博三
60	22.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	(1,324.5)	—	大阪府中河内郡小坂町大字下小坂六三九	金森又一郎 石塚幸次郎
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	(5,774.7)	—	四日市市濱田三六九八番地	熊澤一衛 野常次
60	20.0	—	—	直流架空 單線式	550	—	—	(241.5)	—	志摩郡鳥羽町大字鳥羽三三五ノ一	伊藤傳七 員
60	70.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	(506.0)	—	大阪府天王寺區上本町六丁目一番地	金森又一郎 石塚幸次郎
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	(139.9)	—	桑名郡桑名町一八七ノ二	水谷吉兵 工人 畑中良
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	(352.0)	—	飯南郡松坂町大字日野町二丁目二三番地ノ四	安插原三 弘
60	1.5	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	—	—	一志郡久居町字軍談野	金森又一郎 岡

60	55.0	3,051,601	19,750	—	—	—	—	27,975.2	25,433.1	長野市大字長野西町	諏訪部庄右衛門 杉岡磨古刀
50	25.0	2,613,440	2,884.8	—	—	—	—	12,263.4	21,286.0	諏訪郡下諏訪町	片倉脩一 村松保壽
60	35.0	5,250,982	28,046.7	—	—	—	—	59,552.3	91,946.0	上高井郡須坂町 (長野市大字吉田同社吉田營) 業所	名取和作 大岩復一

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
長野縣					坂城町外二町十四ヶ村 小縣郡 丸子町外二町二十九ヶ村 北佐久郡 北御牧村				
	安曇電氣	燈、力	35. 5. 8 37. 9. 14	11,200	北安曇郡 大町外一町十五ヶ村 南安曇郡 豊科町外一町十二ヶ村 東筑摩郡 五輪村外十三ヶ村 更級郡 大岡村外一ヶ村 上水内郡 鬼無里村	—	6,559 ※ 2,610	7,185 ※ 2,970	3,500
	中央電氣	燈、力	39. 6. 30 40. 5. 10	24,000	松本市 下水内郡 飯山町外二ヶ村 上水内郡 信濃尻村 下高井郡 木島村外一ヶ村 東筑摩郡 本郷村外二十ヶ村	—	1,925	530 700	—
	木曾川電力	燈、力	40. 5. 19 40. 10. 2	2,788	西筑摩郡 福島町外一町五ヶ村	—	1,639	1,460	—
	野深温泉	燈、力	45. 7. 11 2. 1. 1	20	下高井郡 豊郷村	—	35	—	—
	高遠電燈	燈、力	大元 10. 18 2. 8. 23	270	上伊那郡 高遠町外六ヶ村	—	430	—	—
	伊那川電力	燈、力	昭3. 10. 23 3. 11. 30	2,000	西筑摩郡 大桑村	—	2,120	1,700	—
	小川水力電氣	燈、力	9. 11. 14 11. 5. 24	100	西筑摩郡 上松町	—	30	—	—
	南信電氣	燈、力	9. 1. 7 11. 4. 14	1,000	下伊那郡 下條村外八ヶ村 愛知縣 北設樂郡 富山村	—	800	—	—
	三穂村	燈、力	9. 1. 7 11. 6. 2	137	下伊那郡 三穂村	—	35	—	—
且開水力電氣	燈、力	9. 1. 7 11. 6. 17	100	下伊那郡 且開村外一ヶ村	—	38	—	—	
和田水力電氣	燈、力	9. 1. 7 11. 10. 10	100	下伊那郡 和田村外四ヶ村	—	46	—	—	

周波數	最大電壓 K.V.	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電壓 V.	送電ハ受電ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈 C.P.	電力 K.W.			晝 千K.W.H.	夜 千K.W.H.		
50	44.0	1,322,269	9,969	—	—	38,791.8	38,085.4	北安曇郡大町	内山昇 大石 昇 亀 龍
50	22.0	6,513,502	8,633	—	—	3,212.0	6,405.0	新潟縣高田市大町二ノ七六	今井五介 加藤政五郎
60	6.6	226,872	22.5	—	—	9,788.5	13,167.5	東京市豊町區丸ノ内一ノ六 (西筑摩郡福島町)	寒川恒貞 小西 正
60	3.5	19,524	—	—	—	—	131.0	下高井郡豊郷村	片桐知 井 清
50	3.3	142,907	78.4	—	—	819.0	1,630.0	上伊那郡高遠町	黒河内千代太郎 高橋良一郎
60	6.6	41,245	70.0	—	—	11,572.0	13,431.0	名古屋市東區七間町 (大同電力名古屋支店內)	齋藤直武 桑名安之助
50	3.5	12,701	—	—	—	—	48.7	西筑摩郡上松町	巾末吉 土井 四造
50	3.5	231,631	622.8	—	—	2,242.8	2,885.1	下伊那郡龍丘村	島岡三藏 中島 喜悦
50	3.3	23,371	7.4	—	—	64.9	215.3	下伊那郡三穂村役場内	林造酒 坂卷喜代志
50	3.3	23,303	9.6	—	—	23.5	197.3	下伊那郡且開村	前田廣太郎 北原元喜
50	3.3	26,498	—	—	—	—	189.7	下伊那郡和田村	生垣賢造 松下 隆男

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
長野	鐵道電氣證券	燈、力	9. 3. 4 11. 6. 7	1,000	下伊那郡 根羽村外一ヶ村 愛知縣 北設樂郡 上津具村外一ヶ村	—	60	—	—
	鹿曲川水力電氣	燈、力	9. 9. 20 12. 4. 18	500	北佐久郡 春日村外一ヶ村	—	170	112	—
	大日向電燈	燈、力	9. 10. 14 11. 1. 28	50	南佐久郡 大日向村	—	42	—	—
	中澤村	燈、力	10. 5. 9 12. 5. 21	158	上伊那郡 中澤村	—	120	—	—
	奈川電燈	燈、力	11. 1. 9 12. 2. 1	50	西筑摩郡 奈川村	—	18	—	—
	東信電氣	燈	13. 4. 18 14. 4. 24	41,750	南佐久郡 南楢木村	—	15	—	—
	東京發電	燈、力	13. 5. 26 13. 11. 5	68,300	下高井郡 塚村外一ヶ村(一部) 下水内郡 水内村外一ヶ村(一部)	當管内 = 發電所ナシ			
野	天龍川電力	力	15. 2. 23 14. 2. 4	50,000	長野縣一岡(100H.P.以上)	25,100	21,200	500	—
	伊那電氣鐵道	燈、力、鐵	44. 3. 17 42. 1. 22	25,565	上伊那郡 伊那町外二十ヶ村 下伊那郡 飯田町外二十五ヶ村 東筑摩郡 筑摩地村 上伊那郡伊那富村字辰野}間 下伊那郡下川路村	6,121	5,341 ※ 1,910※	640 930	—
	筑摩電氣鐵道	鐵	10. 1. 6 11. 5. 10	1,500	鐵道省中央線松本停車場構内}間 東筑摩郡本郷村大字邊間 鐵道省中央線松本停車場構内}間 東筑摩郡波多村字龍島	—	450	—	—
縣	上田溫泉電軌	鐵	10. 3. 7 10. 6. 17	2,150	上田市大字常入}間 小縣郡青木村字田澤}間 上田市大字常入}間 小縣郡別所村大字横卷}間 小縣郡東鹽田村大字下之郷}間 小縣郡丸子町大字上丸子 鐵道省上田停車場構内}間 小縣郡傍礪村大字中村}間 及長村字下中井	—	550	—	—
	高遠電氣軌道	鐵	11. 6. 1 未開業	400	上伊那郡伊那町大字伊那}間 上伊那郡高遠町	—	※ 90	—	—
	草津電氣鐵道	燈、力、鐵	13. 9. 3 13. 11. 1	2,000	北佐久郡輕井澤町}間 群馬縣吾妻郡草津町	當管内 = 受電地點ナシ			

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		電燈又ハ受電ノ電氣力 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
60 50	3.3	33,296	2.9	—	—	—	217.3	東京市麴町區有樂町二ノ一	生垣賢造 羽賀慶三郎
50	3.3	26,734	4.5	—	—	—	532.1	北佐久郡春日村	山浦甚四郎 川原富治
50	3.3	12,700	—	—	—	—	62.8	南佐久郡大日向村	由井定右門 夏目泰一郎
50	3.3	40,459	49.2	—	—	—	37.5	上伊那郡中澤村	坂井近夫 折山禮一
50	3.3	8,903	—	—	—	—	70.4	西筑摩郡奈川村	齋藤繩喜 小杉甲午郎
60	3.3	10,252	—	—	—	—	—	東京市京橋區南傳馬町一丁目	鈴木三郎 橋本助保
50	3.3	49,530	21.6	—	—	—	—	東京市麴町區內幸町一丁目	若尾琢八 多田耕三
50	22.0	—	—	—	—	64,421.0	64,535.0	東京市麴町區永樂町一丁目	福澤响吉 石田新一郎
50	22.0	2,771,030	2,864	直流架空 單線式	1,200	11,129.8	18,156.7	東京市麴町區有樂町一丁目 (上伊那郡赤穂村)	渡邊嘉一 加納平四郎
50	25.0	—	—	直流架空 單線式	550	(1,259.3)	—	東筑摩郡新村	伊原五郎 安田伊奈雄
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	575	(1,381.1)	—	上田市天神町	瀧澤助右衛門 山浦義幹
50	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	上伊那郡高遠町	黒河内千代太郎 高橋良一郎
—	—	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	北佐久郡輕井澤町	中原岩三郎 綿谷吉松

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
長野	丸子鐵道	鐵	12. 12. 1 13. 3. 15	800	上田市大字常入 } 間 小縣郡丸子町 }	—	300	—	—
	長野電鐵	鐵	14. 7. 15 15. 6. 29	7,000	埴科郡埴生村大字小島 } 間 下高井郡木島村大字野坂 } 間 上高井郡須坂町大字須坂 } 間 長野市大字鶴賀 } 間 下高井郡中野町大字中野 } 間 下高井郡平穩村字安代 } 間	—	1,100	—	—
	信濃鐵道	鐵	14. 8. 13 14. 12. 13	3,000	鐵道省松本停車場構内 } 間 北安曇郡大町字下町 }	—	700	—	—
	池田鐵道	鐵	15. 7. 17 15. 10. 9	500	南安曇郡北穂高村字島新田 } 間 北安曇郡池田町字一本松 }	—	200	—	—
	布引電氣鐵道	鐵	15. 9. 23 15. 12. 1	1,000	北佐久郡小諸町字耳取 } 間 北佐久郡本牧村大字望月 }	—	75	—	—
	松讓鐵道	鐵	昭和 12. 28 未開業	3,500	諏訪郡下諏訪町省線驛 } 間 松本市省線驛 } 間 東筑摩郡澁屋町澁屋 } 間 東筑摩郡澁屋町省線驛 }	—	※ 900	—	—
野	善光寺登山鐵道	鐵	昭和 3. 10. 23 未開業	350	長野市大字長野字湯福 } 間 長野市大字西長野字廻平 }	—	※ 120	—	—

福井	京都電燈	燈、力、鐵	30. 9. 2 32. 5. 21	52,000	福井市 三方郡 耳村外五ヶ村 大野郡 大野町外一町十ヶ村 足羽郡 酒生村外六ヶ村 吉田郡 森田村外十三ヶ村 坂井郡 丸岡町外六ヶ村 敦賀郡 敦賀町外六ヶ村 遠敷郡 小濱町外十七ヶ村 大飯郡 本郷村外五ヶ村 福井市寶永下町 } 間 大野郡大野町 }	福井支社系	6,481	6,656	2,000	
						敦賀支店系	660	370	800	
縣	越前電氣	燈、力	40. 5. 30 42. 8. 19	5,000	今立郡 鱈江町外十六ヶ村 丹生郡 大虫村外十二ヶ村 南條郡 武生町外一ヶ村 大野郡 下味見村外一ヶ村 足羽郡 上字坂村(一部) 坂井郡 三國町外一町十七ヶ村 石川縣 江沼郡 西谷村(一部)	若狹支店系	3,005	—	—	
							10,146	7,026	800	
									2,000	
							—	3,490	320	1,000

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電線電壓	最高又ハ受電電氣力 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	—	(556.1)	小縣郡丸子町大字丸子	工藤善助 三輪長太郎
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(4,494.0)	長野市權堂町	神津藤平 白田陸重
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(1,375.2)	松本市字白板	今井五介 高野伊三登
50 D.C.	1.5	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(262.1)	北安曇郡池田町	内山昇 高野伊三登
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	550	—	(198.5)	北佐久郡小諸町	白澤治太右衛門
50	2.2	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	東京市麴町區有樂町一ノ三 (報知ビルディング内)	渡邊嘉一
60	3.3	—	—	鋼索 鐵道式	—	—	—	東京市小石川區大塚坂下町四 〇	伊知地光和

備考：京都電燈敦賀支店系出力中特殊出力310K.W.ハ瓦斯力ヲ以テ常時化シタルモノトス

60 50	66.0	3,575,278	6,952.2	直流架空 單線式	600	31,355	35,920	京都市河原町通蛸薬師下ル備 前島町 (福井市日ノ出下町)	田中博七 山本和七
60	11.0	1,593,112	3,433.2	—	—	11,572	12,999	今立郡新鱈江村東鱈江	森廣三郎 中村進

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
福井	勝山電力	燈、力	3. 2. 5 4. 4. 15	200	大野郡 勝山町 (2K.W.以上) 平泉寺村外一ヶ村	—	577	—	—
	大正電氣	燈、力	4. 4. 5 5. 11. 23	200	足羽郡 東郷村外七ヶ村 今立郡 河和田村外一ヶ村	—	348	—	—
	河野水電	燈、力	8. 8. 25 10. 2. 22	200	南條郡 河野村外一ヶ村 丹生郡 白山村	—	50	—	50
	福井電力	燈、力	8. 7. 10 10. 10. 8	500	大野郡 大野町外ハヶ村	—	120	—	—
	南越電氣	燈、力	8. 9. 20 10. 4. 6	500	坂井郡 大安寺村外五ヶ村 丹生郡 西安居村外三ヶ村 吉田郡 西藤島村 足羽郡 東安居村外一ヶ村	—	193	31	—
	日野川水力電氣	燈、力	8. 12. 10 9. 5. 6	200	南條郡 堺村外ハヶ村	—	150	—	—
	白山水力	燈、力	11. 9. 30 12. 11. 9	20,000	大野郡 五箇村外一ヶ村	—	27,830	27,400	融通 4,500
	福武電氣鐵道	鐵	10. 11. 29 13. 2. 24	2,000	南條郡武生町}間 福井市	—	250	—	—
	歸浦電氣鐵道	鐵	12. 6. 4 15. 10. 1	1,600	今立郡新横江村東鱸江}間 丹生郡織田村字織田	—	150	—	—
	三國芦原電鐵	鐵	13. 12. 5 12. 12. 25	2,000	福井市清川上町}間 坂井郡三國町}間 坂井郡三國町}間 坂井郡雄島村}間 坂井郡大石村西長田}間 坂井郡大石村布施田}間	—	900	—	—
縣	永平寺鐵道	鐵	13. 7. 23 14. 9. 16	1,500	吉田郡志比谷村志比}間 坂井郡金津町	—	400	—	—
	吉崎鐵道	鐵	15. 5. 24 未開業	2,000	坂井郡芦原村二面}間 坂井郡吉崎村五字北屋敷	—	※ 150	—	—
	丸岡鐵道	鐵	15. 4. 18 5. 5. 1	400	坂井郡東十郷村}間 坂井郡丸岡町}間 坂井郡東十郷村}間 坂井郡春江村}間	—	150	—	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電壓	發電機ノ出力 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力			晝	夜		
60	3.5	7,434	374.3	—	—	1,210	859.2	大野郡勝山町下元祿	木下平一 初山兵治
60	3.3	128,403	660	—	—	1,325.9	793.8	足羽郡下文殊村半田	松浦良次郎 大西久之丞
60	3.3	32,619	15	—	—	65.6	192.9	今立郡新横江村東鱸江	松下常次郎 橋本正
60	3.3	71,896	—	—	—	—	429.8	大野郡大野町横	松浦良次郎 山西三左工門
60	3.3	115,458	156.8	—	—	361.3	395.6	坂井郡福村砂子坂	松浦良次郎 薄木滋敏
60	3.3	89,293	55.9	—	—	161.6	578.6	南條郡今庄村	森廣三郎 高野大眼
60	77.0	—	—	—	—	74,042.7	310,242.5	金澤市廣坂通	成瀬正忠 小々高亨
60	11.0	—	—	直流架空 單線式	600	(463.4)	—	南條郡武生町幸	田邊與平 武永常太郎
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(354.7)	—	今立郡鱸江町清水	福島文右工門 池田忠四
60	3.5	—	—	直流架空 單線式	600	(823.0)	—	坂井郡三國町喜寶	松浦良次郎 高橋茂
60 D.C.	0.6	—	—	直流架空 單線式	600	(276.4)	—	坂井郡丸岡町	福澤清起 吉益太郎
60	3.5	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	坂井郡芦原村	西島佐吉
—	0.6	—	—	直流架空 單線式	600	—	—	坂井郡高椋村西瓜屋	小原宗太郎 杉本敬治

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)				
						常時尖頭	常時	特殊	補給	
石川	金澤電氣軌道	燈、力、鐵	29. 7. 13 33. 6. 25	6,000	金澤市(一部) 石川郡 松任町外四町二十九ヶ村 河北郡 内灘村外二ヶ村 能美郡 久常村外十ヶ村 金澤市内 金澤市 石川郡龜來町}間 金澤市 石川郡松任町}間 石川郡龜來町 石川郡河内村白山}間	—	2,937	562	—	
	大聖寺川水電	燈、力	41. 8. 21 44. 12. 30	1,500	江沼郡 大聖寺町外二町二十二ヶ村 能美郡 粟津村外二ヶ村 福井縣 坂井郡 吉崎村外一ヶ村	—	1,990	1,020	1,200	
	小松電氣	燈、力	41. 9. 30 43. 4. 1	5,000	能美郡 小松町外一町十ヶ村 河北郡 津幡町外十二ヶ村 石川郡 内川村 富山縣 下新川郡 泊町外二ヶ村	—	1,910	350	—	
	白峯電氣	燈、力	4. 5. 31 5. 1. 24	270	能美郡 白峯村外一ヶ村 石川郡 吉野谷村	—	47	30	—	
	龜來町	燈、力	8. 12. 26 9. 6. 2	249	石川郡 龜來町外一ヶ村	—	240	—	—	
	金澤市	燈、力	10. 8. 29 11. 8. 21	11,874	金澤市 石川郡 崎浦村外三ヶ村 河北郡 小坂村	—	晝 10,229 夜 10,529	1,750	—	
	二俣水力電氣	燈、力	10. 10. 19 12. 4. 27	30	河北郡 淺川村	—	8	—	—	
	鳳至電氣	燈、力	12. 12. 28 13. 1. 14	500	鳳至郡 町野村外七ヶ村	—	60	—	—	
	縣	温泉電軌	力、鐵	大元 11. 5 2. 3. 18	1,000	江沼郡山中町外二町十四ヶ村 (25H.P.以上) 能美郡粟津村(25H.P.以上) 江沼郡動橋村新動橋}間 江沼郡作見村片山津}間 能美郡粟津村新粟津}間 江沼郡山代村上野}間 鐵道省大聖寺驛構内}間 江沼郡山中村}間 江沼郡動橋村新動橋}間 江沼郡山代村上野}間	—	550	170	300

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		送電ノ電氣力 (一年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電線電壓	晝	夜		
60	11.0	793,492	2,266.3	直流架空 單線式	600	(47,370.6)	金澤市上胡桃町	横山隆俊 日下部成一郎	
60	33.0	823,146	1,922.4	—	—	8,628.4 15,754.0	江沼郡大聖寺町	田中傳 小林誠之助	
60	66.0	630,486	1,624	—	—	3,479.2 6,375.1	能美郡小松町	山田昌作 高橋斗三	
50	3.3	23,620	3.4	—	—	21.3 229.6	能美郡白峯村大字白峯	高木得三 齋喜作	
60	3.3	51,138	158.9	—	—	556.5 851.8	石川郡龜來町役場内	松尾佐久郎	
60	44.0	2,820,583	12,865.7	—	—	50,128.2 79,334.9	金澤市電氣局	相良步一 廣瀬先一	
60	3.3	6,058	2.2	—	—	15 32.5	河北郡淺川村字二俣	小松六三郎 脇田安勝	
60	3.3	87,294	25.6	—	—	59.6 509.0	鳳至郡宇出津町	細木坂東一 村守文	
60	22.0	—	648	直流架空 單線式	600	(3,063.3)	江沼郡山代町	中曾根治郎 佐野成美	

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
石川縣	金石電氣鐵道	鐵	3. 7. 15 3. 8. 18	300	金澤市折邊町}間 石川郡金石町}間 石川郡金石町}間 石川郡大野町}間	—	75	—	—
	淺野川電氣鐵道	鐵	13. 1. 24 14. 5. 1	750	金澤市木新保七番丁}間 河北郡内灘村向粟崎海岸}間	—	100	—	—
	能美電氣鐵道	鐵	14. 1. 24 14. 3. 29	600	能美郡根上村鐵道省寺井驛前}間 能美郡山上村岩本}間	—	50	—	—
	白山電氣鐵道	鐵	3. 12. 28 4. 5. 15	650	能美郡小松町字八日市町}間 能美郡國府村字鷺川}間	—	75	—	—

富山縣	日本海電氣	燈、力	29. 9. 1 32. 4. 21	21,350	富山市 上新川郡 東岩瀬町外二町二十ヶ村 婦負郡 四方町外一町二十二ヶ村 中新川郡 上市町外四町十五ヶ村 下新川郡 魚津町外三町三十一ヶ村 氷見郡 氷見町外十四ヶ村 東礪波郡 福野町外九ヶ村 西礪波郡 石黒村外十一ヶ村 石川縣 鹿島郡 七尾町外二十一ヶ村 羽咋郡 羽咋町外一町二十二ヶ村 鳳至郡 輪島町外十ヶ村 河北郡 俱利伽羅村外一ヶ村	27,165	25,865	19,520	發尖 47,185
	高岡電燈	燈、力	33. 5. 13 36. 12. 21	9,830	高岡市 射水郡 伏木町外二町二十四ヶ村 氷見郡 太田村外三ヶ村 西礪波郡 石動町外四町二十六ヶ村 婦負郡 宮川村外一ヶ村 東礪波郡 井波町外二町十八ヶ村 石川縣 羽咋郡 富來町外十五ヶ村 石川郡 湯涌谷村 河北郡 南松町外二ヶ村 珠洲郡 飯田町外一町九ヶ村 鳳至郡 宇出津町(一部)外一町三ヶ村 鹿島郡 中島村外八ヶ村	—	12,016	2,100	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 電線電壓	送電ノ電氣力 (一ヶ所ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力		晝	夜		
60	3.45	—	—	直流架空 單線式	600	(177.2)	金澤市中橋町	高間昭吉 木村爲吉
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(150.5)	金澤市木新保七番町	平澤嘉太郎 萩原金三
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(241.7)	能美郡寺井野町	神田重義 缺
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(92.0)	能美郡小松町字八日市町	黒川瀧四右工門 高橋計三

60	66.0	4,967,221	18,521.4	—	—	146,368.0	156,546.7	富山市星井町	山田昌作 深尾貞
60	66.0	4,645,879	11,770.6	—	—	20,045.9	26,309.0	高岡市片原町	菅野傳右工門 伊奈彌平次

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
富山	出町電燈	燈、力	43. 4. 28 45. 2. 28	30	東礪波郡 出町外七ヶ村 西礪波郡 林村外一ヶ村	—	350	—	—
	大岩電氣	燈、力	44. 11. 14 大元. 8. 28	1,000	中新川郡 五百石町外十七ヶ村 上新川郡 上瀧町	—	487	—	—
	野積川水力電氣	燈、力	9. 1. 30 9. 10. 25	500	婦負郡 野積村外一ヶ村	—	600	220	—
	別莊川水電	燈、力	9. 1. 30 10. 11. 20	150	婦負郡 卯之花村	—	142	108	—
	山崎水電	燈、力	9. 6. 14 9. 12. 3	25	下新川郡 山崎町	—	16	—	—
	上中島水力電氣	燈	9. 8. 13 10. 7. 20	100	下新川郡 上中島村外四ヶ村	—	45.5	—	—
	能越電氣	燈、力	11. 1. 18 12. 11. 6	100	氷見郡 碓石村外三ヶ村 石川縣 鹿島郡 北大春村外一ヶ村	—	39	11	15
	南保村	燈、力	12. 8. 10 13. 2. 16	23	下新川郡 南保村	—	10	—	—
	土肥庄太郎	燈、力	12. 12. 1 12. 12. 26	20	中新川郡 大岩村	—	30	—	—
	音川物産	燈、力	12. 12. 17 12. 5. 30	50	婦負郡 音川村	—	7	—	—
富山縣	片貝谷村	燈	13. 8. 2 14. 6. 24	21	下新川郡 片貝谷村	—	16	—	—
	五箇山電氣	燈、力	14. 4. 27 昭4. 4. 22	100	東礪波郡 上平村外一ヶ村	—	30	—	—
	富山縣	燈、力、鐵	12. 6. 20 13. 4. 1	7,480	富山縣下一円(50H.P.以上) 上新川郡堀川村字道波割 中新川郡立山村千垣	—	9,900	4,400	—
	富山市	鐵	大2. 2. 8 大2. 9. 3	806	富山市一円	—	215	—	—
	黒部鐵道	鐵	11. 8. 21 11. 11. 5	3,000	下新川郡三日市驛構内 下新川郡内山村字奈月 下新川郡三日市驛構内 下新川郡石田村字林割	—	420	1,280	—

周波数	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣線 電壓	送電又ハ受電ノ電力量 (一ヶ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技師
		電燈	電力			晝	夜		
60	3.3	134,117	200.9	—	—	262.5	1,054.1	東礪波郡出町	佐藤助九郎 小松金助
60 50	3.5	172,229	125.7	—	—	326.9	1,218.9	中新川郡上市町	穴田仁七郎 久世愛三郎
60	22.0	16,495	—	—	—	1,105.2	2,027.9	富山市總曲輪町	平野三治郎 筒井三郎
60	3.5	5,867	—	—	—	—	27.5	富山市越前町	勝守保
50 60	0.55 3.45	10,033	4.4	—	—	8.5	101.2	下新川郡山崎村殿村	鹿熊久安 志村甚太郎
50	3.3	30,140	—	—	—	—	208.6	下新川郡上中島村吉野	土肥庄太郎 山地勇
60	3.3	27,027	—	—	—	—	176.2	大阪市東區北濱三丁目	野上菊太郎 野村師造
60	3.3	8,536	7.0	—	—	22.0	33.7	下新川郡南保村役場内	谷沖斯文 安太郎
50	3.45	3,764	59.3	—	—	27.8	781.9	中新川郡大岩村養生	土肥庄太郎 馬場繁二
60	3.3	5,100	—	—	—	—	—	婦負郡音川村下瀬	五十嵐爲太郎 小林勝
60	3.3	8,300	—	—	—	—	128.9	下新川郡片貝谷村役場内	小林豊太郎 山中久一
60	3.3	3,826	—	—	—	—	—	東礪波郡城端町	河合義一
60	65.0	—	—	直流架空 單線式	600	35,464.9	36,621.6	富山縣電氣局内	山中恒三 長井要藏
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(648.8)	—	富山市役所内電報課	井上政寛 岡本一
60	22.0	—	—	直流架空 單線式	600	(8,300.6)	—	大阪市北區宗是町 (富山縣下新川郡三日市町)	池尾芳藏 佐藤精一

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域又ハ電氣鐵道ノ區間	總出力 (K.W.)			
						常時	尖部	特殊	補給
富山縣	越中鐵道	鐵	12. 12. 28	1,560	富山市畑中 射水郡新湊町中伏木 } 間 富山市畑中 } 富山市鶴島 } 間	—	200	—	—
			13. 10. 12			—	—	—	
富山縣	富岩鐵道	鐵	13. 6. 18	1,000	富山市牛島 上新川郡東岩瀬町大字岩瀬 } 間	—	150	—	—
			14. 12. 17			—	—	—	

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		送電又ハ受電ノ電力量 (一ア年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
	K.V.	C.P.	K.W.		V.	千K.W.H.	千K.W.H.		
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(169.9)		富山市鶴島	石原正太郎 木原優作
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(333.8)		上新川郡奥田村稻荷	加藤金次郎 水岡政藏

12. 電 氣 事 業 法

縣名	事業者名	目的	準用認定年月日	施設認可年月日	使用區域又ハ供給地點	受電者名	原動力
岐	關西電力	燈、力供給	10. 3. 29	9. 9. 30	岐阜縣益田郡小坂町大字大島 岐阜縣大野郡久々野村大字小坊 岐阜縣大野郡下呂町大字小川	日本電力 飛騨索道運輸	水 力 受 電
阜	信美電力	力供給	14. 2. 27	未認可		—	—
長	東信電氣	燈、力供給	7. 2. 27	7. 2. 27 8. 12. 10	長野縣自家用電氣鐵道550V. 6.10哩 北安曇郡平村地内 北佐久郡小諸町地内 南佐久郡海瀬村穗瑞村各地内	東京電燈	水 力
	上水電氣組合	燈、力供給	11. 9. 20	11. 3. 30 13. 3. 23	長野縣上水内郡北小川村、南小川村 津和村	—	水 力
	龍丘電氣組合	燈、力供給	4. 3. 26	3. 6. 27 6. 2. 14	長野縣下伊那郡龍丘村	—	水 力 受 電
野	京濱電力	力供給	15. 6. 1	14. 10. 22 15. 1. 20	長野縣東筑摩郡波多村字追平	東京電燈	水 力
福	大同電力	力供給	8. 10. 16	8. 10. 16	福井縣今立郡武生町 福井縣今立郡武生町 福井縣大野郡下庄村 福井縣大野郡五箇村	大越 同前 京山 白鷺	料 電 氣 燈 水 力
富	立山水力電氣	力供給	9. 3. 17	4. 11. 25 7. 7. 3	富山縣射水郡下關村大野 富山縣上新川郡白萩町大字早月 富山縣射水郡伏木町中岡 富山縣中新川郡滑川町常盤町 富山縣中新川郡豊田村城川原 富山縣中新川郡東加積村大字藁輪 富山縣射水郡伏木町 富山縣射水郡能町村吉久新 富山縣婦負郡倉垣村布目	高 大 北 富 上 王 樺 越	電 氣 工 業 道 路 電 氣 力 電 氣 製 紙 道
	庄川水力電氣	力供給	12. 1. 22	14. 6. 4	富山縣東礪波郡東山見村、青島村、雄 神村、太田村、柳瀬村、北般若村	日本電力	水 力
	日本窒素肥料	力供給	13. 10. 23	未認可	岐阜縣古城郡坂下	日本電力	水 力
山	昭和電力	力供給	昭和2. 6. 10	昭和2. 8. 15 4. 9. 4	岐阜縣大野郡莊川村大字野々俣 愛知縣丹羽郡羽黒村大字羽黒 岐阜縣八頭町	大同電力 久原鑛業	受 電

準 用 事 業 者 一 覽

※ 未 落 成

常時尖頭	總出力 (K.W.)			周波數	最大電壓	事務所ノ位置	主任技術者	備 考
	常時	特殊	補給					
—	—	300 ※ 14,100	—	60	15.4	大阪市北區宗是町一ノ一	後藤勘治	
—	—	—	—	—	—	名古屋市東區七間町一ノ一	後藤一郎	
28,298	24,207	4,652	—	50	6.6	東京市京橋區南傳馬町一丁目	高橋保	
—	100	—	—	50	0.33	長野縣上水内郡南小川村	西澤武雄	
—	80	6	—	60	0.35	長野縣下伊那郡龍丘村	加藤寅之助	南信電氣ヨリ常時20K.W.受電
—	11,350	12,164	—	50	15.4	東京市麴町區内幸町一丁目三番地(正求堂ビルディング内)	山田康太郎	
—	3,700	3,500	—	60	66.0	東京市麴町區永樂町一ノ一(名古屋市東區七間町一ノ一)	後藤一郎	
—	4,300	6,400	—	60	44.0	富山市七軒町	谷内田幸一	
—	—	—	—	60	77.0	大阪市北區宗是町一ノ一	溝口軍太夫	小牧發電出力43,200K.W.未落成=付内譯不明
—	730	4,770	—	60	15.4	大阪市北區玉江町二丁目	岩尾哲三	
—	14,300	13,700	—	60	15.4	東京市麴町區永樂町一ノ一(名古屋市東區七間町一ノ一)	田川信男	

13. 共同自家用及産業組合電氣工作物施設者一覽 ※未落成

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K.W.	最大	
							電壓	
愛	山岸銀四郎 外四名	燈	9. 4. 14 9. 6. 9	北設樂郡武節村大字川手	水力	1	110	
	山口初太郎 外五名	〃	9. 4. 13 9. 6. 9	北設樂郡武節村大字川手	〃	1	110	
	山田英保 外四名	〃	9. 4. 13 9. 6. 18	北設樂郡武節村大字川手	〃	1	110	
	松井清八 外五名	〃	9. 4. 13 9. 6. 9	北設樂郡武節村大字川手	〃	1	110	
	山田長治郎 外一四名	〃	9. 6. 18 9. 7. 2	北設樂郡武節村大字川手	〃	3	110	
	生田彦三郎 外五〇名	〃	8. 8. 5 8. 10. 13	西加茂郡猿投村大字西廣瀬村	〃	1.3	110	
	加藤治三郎 外七名	〃	9. 9. 3 9. 12. 8	東加茂郡下山村大字梨野字西口	〃	0.5	110	
	大竹萬太郎 外一三名	〃	9. 9. 3 9. 11. 25	東加茂郡下山村大字梨野字寺田	〃	0.5	110	
	宇野重太郎 外三六名	〃	10. 4. 27 10. 5. 5	額田郡常盤村大字安戸	〃	2	110	
	中根利三郎 外七名	〃	10. 4. 27 10. 5. 10	額田郡常盤村大字藏次字前田	〃	0.5	110	
	加納民三郎 外三七名	〃	10. 8. 2 10. 12. 28	西加茂郡保見村字藤原字郷屋敷	〃	1.5	110	
	千賀林松 外五二名	〃	11. 1. 1 14. 9. 30	寶飯郡蒲郡町大字坂本	〃	1.5	110	
	鈴木芳松 外二二名	〃	11. 10. 25 11. 11. 25	東加茂郡加茂村大字徳田深字下ノ口	〃	2	110	
	深田電氣利用組合	〃	11. 10. 25 12. 2. 12	西加茂郡藤岡村大字深見	〃	4	250	
	磯谷登三郎 外一六名	〃	12. 2. 12 12. 7. 17	東加茂郡阿摺村大字廣田字松下	〃	2.0	110	
	柴田安五郎 外二名	〃	11. 10. 25 12. 9. 10	額田郡下山村大字鳳瓦字五間泥芳生	〃	0.5	110	
	柴田梅三郎 外二六名	〃	13. 2. 23 13. 5. 30	東加茂郡松平村大字林添	〃	1.5	110	
	永井生五郎 外七名	燈、力	13. 6. 7 14. 6. 27	西加茂郡藤岡村大字深見	〃	1	110	
	縣	萩野喜助 外七〇名	燈	13. 6. 18 14. 12. 26	額田郡宮崎村大字千萬町字村上	〃	2	220
		折平電氣利用組合	〃	13. 6. 18 15. 3. 31	西加茂郡藤岡村大字折平	〃	2.5	250
川口電氣利用組合		〃	13. 6. 18 14. 6. 27	西加茂郡藤岡村大字上川口及下川口	〃	4	110	
北一色電氣利用組合		燈、力	13. 7. 31 14. 12. 28	西加茂郡藤岡村大字北一色	〃	5	350	
七郷電氣利用組合		〃	13. 9. 15 14. 10. 3	八名郡七郷村	〃	35	3,300	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K.W.	最大	
							電壓	
愛	盛岡信用購買利用組合	燈	13. 10. 25 14. 1. 23	東加茂郡盛岡村	受電	15	3,450	
	小原東部電氣利用組合	〃	13. 12. 26 14. 6. 16	西加茂郡小原村大字事平畑	〃	3	3,300	
	松平電氣利用組合	燈、熱	13. 12. 29 14. 4. 27	東加茂郡松平村大字九久平字荒井	〃	50	3,450	
	四字信用組合	燈	13. 12. 27 14. 6. 27	西加茂郡小原村大字岩下	〃	4	3,300	
	柴田傳四郎 外一一名	〃	14. 1. 30 14. 6. 20	額田郡下山村大字富尾	水力	1	110	
	北榮電氣利用組合	〃	14. 3. 5 14. 10. 27	西加茂郡小原村大字宮代	受電	15	3,500	
	阿部乙太郎 外二三名	〃	14. 3. 3 14. 12. 4	南設樂郡作手村大字大和田	水力	2	110	
	廣澤電氣利用組合	〃	14. 3. 23 14. 6. 27	西加茂郡猿投村大字猿投	受電	15	3,000	
	安藤久次郎 外一四名	燈、熱	14. 4. 23 14. 10. 5	東加茂郡旭村大字坪崎	水力	2	110	
	月原電氣利用組合	燈、力	14. 4. 27 14. 7. 27	東加茂郡阿摺村大字月原	受電	2	3,000	
	生田重太郎 外三名	燈	14. 6. 24 14. 10. 5	八名郡七郷村大字睡半字峰野	水力	0.36	110	
	川宇連電氣利用組合	〃	14. 5. 29 15. 1. 26	北設樂郡豊根村大字坂字場字下中村	受電	3.2	110	
	徳定電氣利用組合	〃	14. 7. 20 14. 12. 4	南設樂郡干郷村大字徳定	水力	5	250	
	阿摺電氣利用組合	燈、力、熱	14. 9. 9 15. 8. 17	東加茂郡阿摺村大字阿摺	受電	20	3,300	
	島原電氣利用組合	燈	14. 11. 18 14. 12. 28	南設樂郡海老町大字中島一番戸	水力	5	100	
	只持電氣利用組合	燈、力	14. 12. 3 15. 8. 5	南設樂郡鳳來寺村大字只持布里一色	〃	13.6	3,300	
	石野電氣利用組合	燈、力、熱	14. 12. 28 15. 5. 14	西加茂郡石野村	受電	28.2	3,000	
	木和田健三 外一名	燈	15. 6. 18 15. 7. 10	南設樂郡作手村大字木和田	水力	0.7	100	
	縣	筒井免一郎 外六名	〃	15. 6. 18 15. 7. 24	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	1.6	110
		遠山雪造 外一九名	〃	15. 6. 18 15. 7. 14	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	3	110
近藤準平 外七名		〃	15. 5. 19 15. 6. 15	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	0.7	110	
太田福松 外一名		〃	15. 5. 20 15. 9. 8	額田郡下山村大字蘭村字花ノ木	〃	0.25	110	
安藤稔 外三四名		〃	15. 2. 8 15. 3. 19	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	5	100	
御船電氣利用組合	〃	15. 5. 14 15. 7. 5	西加茂郡猿投村大字御船	(受電) (水力)△	5 2	3,000		

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	最大電壓		
						K. W.	V.	
愛知縣	河合藤太郎 外二〇名	燈	15. 2. 25 15. 4. 24	南設樂郡鳳來寺村大字瀧瀬	水力	2	110	
	原田彰吉 外五名	〃	15. 4. 12 15. 4. 21	南設樂郡作手村大字守義	〃	0.9	105	
	松井要三 外二名	〃	15. 4. 12 15. 4. 2	南設樂郡作手村大字守義	〃	0.8	100	
	松井民彌 外二名	〃	15. 4. 22 15. 7. 6	南設樂郡作手村大字守義	〃	1	100	
	鈴木徳平 外一七名	〃	15. 3. 8 未開始	南設樂郡作手村大字高松	〃	※ 5	220	
	西中信用購買組合	〃	15. 5. 15 15. 5. 24	西加茂郡藤岡村大字西山	〃	4.5	3,000	
	今泉宗太郎 外一六名	〃	15. 10. 12 2. 1. 25	南設樂郡鳳來寺村大字瀧瀬	〃	1.5	100	
	大田國松 外九名	〃	2. 4. 21 2. 7. 1	南設樂郡作手村大字田代	〃	1	100	
	知羽布電氣利用組合	燈、熱	15. 2. 1 2. 9. 13	東加茂郡下山村羽布大桑神樂	〃	5	110	
	東苗目電氣利用組合	燈、力	2. 12. 28 2. 4. 26	北設樂郡苗村大字東苗目	〃	5	220	
岐阜縣	安藤藤一郎 外四名	燈	2. 2. 28 2. 3. 25	東加茂郡下山村大字羽布	〃	1	110	
	段嶺電氣利用組合	燈、力	2. 3. 30 2. 7. 8	北設樂郡段嶺村大字田峯	受電	5	3,000	
	河原土工森林組合	〃	3. 12. 4 3. 12. 28	額田郡宮崎村大字河原	水力	4	100	
	有限責任形野電氣利用組合	燈	4. 4. 8 4. 7. 9	額田郡形野村字名ノ内	〃	5	100	
	原田隆 外二三名	〃	4. 4. 10 4. 10. 9	東加茂郡賀茂村大字干田	〃	2	100	
	權田金四郎 外一二名	〃	4. 12. 6 未開始	南設樂郡作手村大字荒原	〃	※ 2	110	
	早川兼太郎	〃	4. 7. 2 未開始	額田郡豊富村大字鳥川	〃	※ 1	110	
	岐阜縣	笹原廣治 外二三名	燈	9. 2. 16 9. 4. 28	郡上郡西和良村大字洲原	水力	1	110
		安江善一郎 外二二名	〃	9. 2. 16 9. 7. 12	加茂郡佐見村大字上佐見	〃	1	110
		熊谷丈五郎 外三九名	〃	9. 3. 12 10. 6. 8	土岐郡餘戸村大字釜戸上平	〃	5	110
鎌瀬電氣利用組合		〃	9. 3. 23 9. 5. 2	惠那郡上村飯田洞	〃	2	110	
石川藤治 外六名		〃	9. 3. 22 9. 5. 12	惠那郡上村雄子洞	〃	2	110	
大島丈作 外九名	〃	9. 3. 22 9. 5. 12	惠那郡下原村大字下	〃	1.7	110		

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	最大電壓	
						K. W.	V.
岐阜縣	伊藤丈三郎 外六名	燈	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字宮島	水力	0.5	110
	伊藤信一 外一三名	〃	9. 5. 5 9. 7. 14	惠那郡付知町大字浦	〃	1	110
	細井喜藏 外七名	〃	9. 2. 14 9. 5. 18	惠那郡本郷村富田	〃	1	110
	荒田梅次郎 外一二名	〃	9. 6. 4 9. 10. 6	惠那郡上村字宇連	〃	2	110
	荻山久次郎 外三名	〃	9. 6. 4 9. 10. 6	惠那郡上村字木地山	〃	0.85	55
	今井榮一 外一二名	〃	9. 2. 26 9. 7. 13	加茂郡佐見村大字下佐見	〃	2	110
	杉山横一郎 外五四名	〃	9. 9. 19 9. 10. 5	加茂郡西白川村大字白山	〃	2	110
	奥村義雄 外二九名	〃	9. 10. 15 10. 2. 9	吉城郡阿曾布村大字麻布野	〃	5	110
	宮地勝次郎 外八名	〃	9. 2. 20 9. 11. 8	惠那郡本郷村大字飯羽間字小澤山	〃	2	110
	今井助左工門外一〇名	〃	10. 2. 14 10. 2. 18	加茂郡蘇原村大字三川	〃	1	100
岐阜縣	土本儀市 外一二名	〃	9. 2. 28 10. 6. 2	土岐郡餘戸村釜戸字川戸	〃	2	100
	安地安五郎 外二九名	〃	10. 3. 11 10. 5. 23	可兒郡池田村大字諏訪三ノ倉	〃	1	100
	松田友市 外三八名	〃	10. 5. 4 10. 8. 2	可兒郡姫始村大字北小木字向畑	〃	2	100
	小栗松次郎 外二二名	〃	10. 5. 20 15. 4. 23	可兒郡上ノ郷村大字次月及土岐郡泉町大字定林寺	〃	1.5	100
	中川電氣利用組合	〃	10. 6. 8 11. 3. 7	加茂郡西白川村中川	〃	8	220
	長尾岩之助 外八名	〃	10. 6. 10 10. 12. 1	郡上郡西和良村大字野々倉	〃	0.5	105
	安江大兵衛 外五名	〃	10. 6. 11 12. 11. 12	加茂郡西白川村白山字無渡	〃	1	110
	市原謙三郎 外四一名	〃	10. 6. 14 10. 10. 22	加茂郡三和村大字川浦	〃	3	110
	田口喜一 外一八名	〃	10. 8. 5 10. 10. 15	郡上郡東村大字卯野原新田	〃	1.5	110
	中澤勝藏 外二六名	〃	10. 9. 12 11. 7. 28	吉城郡上寶村大字平湯	〃	5	110
岐阜縣	三宅初治 外一三名	〃	11. 1. 20 11. 3. 9	惠那郡東野村大字小野川	〃	1	105
	伊藤兼市 外二四名	燈、力	11. 2. 25 11. 4. 27	可兒郡平牧村大字大森	〃	1	105
	吉村吉太郎 外一六名	燈	11. 5. 9 11. 12. 22	惠那郡福岡村大字高山字若山	〃	1.5	110
	中谷石松 外二五名	〃	11. 5. 25 14. 2. 13	吉城郡船津町字西漆山	〃	1.5	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	最大電壓	
						K. W.	V.
岐	長瀬富太郎 外四〇名	燈	11. 7. 29 12. 6. 28	惠那郡福岡村大字福岡	水力	5	110
	馬場明夫 外四九名	〃	12. 2. 1 12. 9. 10	加茂郡久田見村大字吉田	受電	5	3,500
	野村維一 外六名	〃	12. 2. 14 14. 10. 5	郡上郡東村大字弓掛	水力	1	110
	日下部貞二郎 外九名	〃	12. 2. 14 14. 10. 5	郡上郡東村大字弓掛	〃	2	110
	田口市太郎 外一名	〃	12. 2. 12 12. 6. 14	郡上郡西和良村大字八間字開笹	〃	0.5	110
	大前直助 外九名	〃	12. 2. 14 12. 9. 12	益田郡馬瀬村大字西村	〃	1	110
	小池徳助 外二名	〃	12. 2. 14 12. 9. 12	益田郡馬瀬村大字惣島	〃	1	110
	二村磯市郎 外四名	〃	12. 2. 14 12. 9. 12	益田郡馬瀬村大字西村	〃	2	110
	細江幸太郎 外一名	〃	12. 2. 14 12. 5. 25	益田郡下原村字福來	〃	1	110
	加藤桂次郎 外一七名	〃	12. 5. 28 12. 9. 7	惠那郡妻木村大字大平	〃	2	110
	東山圓太郎 外九名	〃	12. 7. 14 15. 4. 26	郡上郡相生村大字那比	〃	1	110
	高山電氣利用組合	燈、力	12. 2. 10 13. 6. 28	惠那郡福岡村大字高山	〃	4	2,200
	田澤電氣利用組合	燈	13. 3. 11 13. 6. 13	惠那郡遠山村字馬場山田	〃	3	110
	足立亥一 外二七名	〃	13. 2. 25 13. 7. 3	土岐郡釜戸村神徳	〃	2.5	110
阜	山田龜次郎 外八名	〃	14. 2. 4 14. 4. 25	惠那郡福岡村大字田瀬小字大旗	〃	2	110
	魁電氣利用組合	燈、力	14. 3. 14 14. 1. 2	惠那郡長島町大字久須見區字茂立	受電	1	3,200
	玉置平七 外一二名	燈	14. 3. 26 14. 6. 2	惠那郡遠山村久保原字古野川	〃	1	105
	山梨信用販賣利用組合	〃	14. 7. 28 14. 12. 19	大野郡久々野村大字山梨	〃	4	3,300
	毛鹿母電氣利用組合	燈、力	14. 12. 17 15. 2. 15	惠那郡笠置村大字毛呂窪	〃	5	3,300
	大平購買利用組合	燈	12. 5. 28 12. 9. 7	土岐郡妻木村大字大平字盛ノ前	水力	2	110
	馬瀬電氣利用組合	〃	15. 6. 10 15. 12. 24	益田郡馬瀬村一岡	〃	15	3,300
	今井寛次郎 外七名	〃	15. 4. 28 15. 5. 15	益田郡下呂村大字三原字茂谷	受電	0.5	3,300
	姫栗電氣利用組合	燈、力	15. 3. 26 15. 5. 15	惠那郡笠置村大字姫栗	〃	5	3,100
	朝日電氣利用組合	〃	15. 10. 14 12. 7. 28	益田郡朝日村字万石、上見、青屋、寺澤大廣、淺井、黒川	〃	18	3,300

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	最大電壓	
						K. W.	V.
岐	下佐見利用組合	燈、力	15. 1. 1 15. 4. 5	加茂郡佐見村大字下佐見	受電	3	3,000
	水野猶治 外一〇名	燈、力、熱	12. 12. 1 3. 5. 19	土岐郡瑞浪町字寺河戸、小田	〃	10	3,500
	大家長平 外三六名	燈	12. 3. 8 2. 5. 5	古城郡船津町大字中山	水力	4	105
	高根電氣利用組合	〃	12. 7. 7 3. 9. 28	益田郡高根村大字中洞、中ノ宿、上洞、下ノ洞	〃 ※	10	3,300
三重	岡田次良 外一六名	燈	13. 2. 25 14. 6. 3	一志郡境村城立	水力	1	110
	入鹿電氣利用組合	〃	15. 5. 10 12. 28	南牟婁郡入鹿村字矢ノ川	〃	6	500
	中西長三郎 外一八名	燈、力	13. 5. 30 4. 1. 10	一志郡境村大字小杉	〃	2	110
	森下嘉一 外一八名	〃	14. 12. 28 未開始	一志郡境村大字大原	〃	2	110
長野	藤原己之助 外三名	燈	9. 11. 8 10. 11. 18	西筑摩郡上松町大字萩原字東野	水力	0.5	110
	山口 悟 外一九名	〃	10. 11. 23 11. 5. 29	上伊那郡東箕輪村大字長岡新田	〃	2.5	110
	依田萬市 外一名	〃	11. 3. 2 11. 3. 22	北佐久郡協和村字疊石	〃	1.5	115
	千村万三 外二名	〃	12. 2. 1 未開始	西筑摩郡開田村大字末川字愚木、鍛冶屋古屋敷、角塚里、小切山、大屋	〃 ※	5.0	110
	矢ヶ崎岩吉 外一〇名	〃	12. 5. 31 13. 5. 17	諏訪郡湖南村字柵平	〃	2.0	110
	川口初次郎 外三名	〃	12. 5. 31 14. 10. 22	西筑摩郡福島町字上中澤	〃	0.5	110
	齋藤静恵 外七名	〃	14. 9. 16 14. 10. 23	南安曇郡安曇村白骨温泉	〃	3.0	110
	羽淵電氣利用組合	〃	15. 4. 22 14. 3. 29	西筑摩郡檜川村大字奈良井字羽淵	〃	5.0	110
	西野電氣利用組合	〃	12. 1. 28 4. 7. 1	西筑摩郡開田村大字西野	〃	1.1	110
	北澤村次郎 外四名	〃	12. 4. 29 2. 9. 7	下伊那郡上村程野	〃	2.48	115
	松尾初太郎 外三名	燈、力、熱	14. 12. 9 5. 1. 28	西筑摩郡上松町萩原字登玉	受電	3.83	210
	南相木電氣利用組合	〃	13. 1. 27 3. 12. 24	南佐久郡南相木村字中島、栗生川、栗尾三川	水力	40	3,300
	三浦彦兵衛 外四名	燈	12. 9. 7 2. 12. 21	西筑摩郡王瀧村字瀧走成	〃	2.0	110
	齋藤正人 外六六名	〃	13. 6. 8 未開始	南安曇郡安曇村字大野川	〃 ※	8.4	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	最大 電壓
長野縣	筒木宇伊藏 外一三名	燈	昭3. 6. 15 3. 8. 15	南安曇郡安曇村大字大野川字地嶽谷ノ一部及作幸山	受電	1	110
	高岡信用購買利用組合	燈、力	昭4. 10. 10 4. 10. 10	上水内郡高岡村	水力	20	500

福井縣	清水繁成 外一六名	燈	昭12. 7. 28 14. 7. 20	足羽郡下字坂村三万谷	水力	2.4	110
	木村久藏 外七二名	〃	昭13. 2. 23 14. 5. 28	遠敷郡内外海村片海	〃	3.5	110
	芦見電氣利用組合	〃	昭13. 5. 15 15. 7. 30	大野郡芦見村血谷、所谷	〃	2.5	110
	字坂大谷電氣利用組合	燈、力	昭13. 4. 5 14. 1. 24	足羽郡下字坂村大字坂大谷及下大谷	〃	1.4	110
	牧野廣 外五〇名	燈	昭13. 10. 16 14. 6. 16	丹生郡常盤村大字上戸區内	〃	3.0	110
	荻太兵衛 外二三名	〃	昭13. 11. 24 14. 11. 11	大野郡北谷村字中野俣區内	〃	1.0	110
	山本仲左衛門外二七名	〃	昭14. 3. 30 14. 12. 3	今立郡上池田村美濃俣區内	〃	2.0	110
	井上久治 外四四名	〃	昭14. 4. 4 2. 9. 28	今立郡下池田村大字大本	〃	2.7	110
	石徹白電氣利用組合	〃	昭14. 7. 9 14. 12. 7	大野郡石徹白村大字石徹白	受電	10.0	3,300
	下若生子電氣利用組合	〃	昭14. 8. 14 15. 7. 16	大野郡上庄村若生子	水力	1.5	110
福井縣	杉谷信用購買販賣組合	〃	昭14. 9. 7 14. 11. 11	南條郡宅良村杉谷	〃	1.0	110
	血ヶ平電氣利用組合	〃	昭14. 9. 16 15. 4. 13	丹生郡四ヶ浦村字血ヶ平	〃	1.9	110
	酒井和作 外三八名	〃	昭14. 10. 5 14. 11. 12	大野郡上庄村大字佐間	〃	1.8	110
	山友松吉 外二四名	〃	昭14. 11. 3 15. 12. 11	南條郡宅良村瀬戸區内	〃	0.6	110
	坂谷電氣利用組合	燈、力	昭15. 10. 14 5. 2. 12	大野郡坂谷村(字柿ヶ島ヲ除ク)	〃	※ 30.0	3,300
	中島電氣利用組合	燈	昭15. 9. 4 2. 6. 30	大野郡西谷村字中島	〃	9.7	3,300
	大谷電氣利用組合	〃	昭2. 5. 10 2. 12. 27	大野郡上穴馬村大字大谷	〃	3.0	110
	寶慶寺電氣利用組合	〃	昭2. 7. 18 3. 10. 24	大野郡上庄村寶慶寺	〃	※ 3.0	110

石川縣	柳田信用購買販賣組合	燈、力	昭14. 1. 14 15. 3. 20	鳳至郡柳田村字黒川、當目、大箱	水力	7.0	2,200
	新丸村信用購買販賣利用組合	燈	昭15. 4. 1 15. 5. 14	能美郡新丸村丸山、須納谷、新保、小原、杖	受電	4.0	3,300

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	最大 電壓
石川縣	西俣電氣利用組合	燈、熱	昭15. 8. 4 2. 5. 2	能美郡西尾村字西俣	水力	5.0	220
	山崎次郎 外二一名	燈、力	昭3. 12. 15 4. 4. 27	石川郡内川村字住吉、富樫新保	〃	2.0	110

富山縣	上見村電氣利用組合	燈、力	昭12. 2. 1 13. 1. 18	東礪波郡南山田村字上見、塔尾、上原、示野	水力	3.5	110
	山田村信用購買販賣利用組合	燈	昭12. 12. 27 13. 10. 25	婦負郡山村一圓	〃	40.0	3,300
	笹川信用購買組合	燈、力	昭13. 8. 30 13. 10. 1	下新川郡宮崎村笹川	受電	6.0	3,300
	杉尾電氣利用組合	〃	昭14. 6. 15 14. 12. 2	東礪波郡平村字杉尾、祖山渡、原城、大崩島	水力	5.0	3,300
	川原源之助 外一八名	燈	昭15. 6. 21 2. 8. 6	婦負郡細入村字割山	〃	1.0	105
	太田薄波、薄波共同自家用	〃	昭15. 2. 15 15. 4. 7	上新川郡下夕村大字太田薄波、薄波	受電	0.3	105
	清水六助 外一九名	〃	昭2. 1. 11 2. 1. 28	婦負郡室牧村字足立	水力	2.0	105
	足谷電氣利用組合	〃	昭2. 1. 12 2. 1. 28	婦負郡室牧村足谷	〃	2.0	105
	大平購買販賣利用組合	〃	昭4. 6. 15 4. 7. 1	下新川郡境村大平一圓	〃	3.0	110

14. 第二種自家用電氣工作物施設者一覽 ※ 未落成
△ 豫備又は補給用

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
愛知縣	豊田織布業井工舎	燈力	昭12. 4. 14 13. 3. 20	名古屋市西區藪下町一丁目	受電	140	東邦電力	藤川時美	10,000
	豊田紡績株式会社	〃	昭3. 10. 10 4. 3. 16	名古屋市西區中村町 名古屋市西區藪井町五丁目	汽力 受電	300 1,150	日本電力	欠員	11,000
知縣	古川鑛業株式会社	〃	昭4. 2. 6 9. 5. 21	北設樂郡豊根村久根鐵山 靜岡縣磐田郡山香村大字太井	水力	—	—	正野 潔	11,000
	愛知時計電機株式会社	〃	昭7. 6. 29 9. 10. 25	名古屋市南區千年字船方	受電	200 700	日本電力 東邦電力	小刀様榮吉	10,000
	近藤紡績所	〃	昭6. 4. 7 6. 7. 20	名古屋市南區呼環町字千電	〃	900	東邦電力	欠員	2,000
	東海曹達株式会社	燈 分解	昭6. 5. 9 6. 9. 18	名古屋市南區西藥港地	〃	600 10	〃	寶積利右工門	2,680
石川縣	山口工業株式会社	燈力 試驗	昭7. 3. 8 8. 12. 2	東春井井郡朝日村大字今	〃	2	〃	欠員	60,000
	株式会社服部商店	燈力 熱	昭6. 5. 12 6. 7. 12	名古屋市南區熱田東町字櫻田 及熱田東町字東超	受電 汽力△	1,684 30	日本電力	大橋 清一	11,000

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛	愛知織物株式會社	燈力	7. 5. 3 7. 10. 22	名古屋市東區千種町字高見	受電	1,500	日本電力	亀井高治	11,000
	菊井紡績株式會社	〃	7. 9. 25 8. 4. 18	名古屋市中區米野町字頓ヶ島	〃	1,700	〃	塩澤治三郎	11,000
	名古屋紡績株式會社	〃	7. 5. 27 8. 2. 14	愛知郡八幡村大字八熊字上新谷	〃	894	〃	永田金六郎	11,000
	株式會社東海電極	熱	7. 12. 26 8. 3. 30	名古屋市中區御器所字上赤島	〃	900	〃	川崎舎恒三	11,000
	東洋紡績株式會社 名古屋工場	燈力	8. 9. 20 8. 11. 14	名古屋市中區正木町	汽力 受電	30 800	東邦電力	金井孝次	3,300
	東洋紡績株式會社 愛知工場	〃	8. 9. 20 8. 11. 14	名古屋市中區下廣井町	〃	45 750	〃	金井孝次	2,080
	東洋紡績株式會社 尾張工場	〃	29. 10. 8 29. 12. 25	名古屋市南區熱田尾頭町	〃	30 750	〃	岡田謙二	2,080
	日本硝子株式會社	燈力 試驗	8. 8. 18 8. 12. 18	名古屋市南區熱田東町字竹ヶ鼻	受電	204	〃	欠員	40,000
	東洋紡績株式會社 大會場工場	燈力 熱	8. 8. 26 2. 4. 1	名古屋市南區熱田東町字梅ノ木 三三	受電 汽力	500 100	日本電力	増田金吾	11,000
	日本車輛製造株式會社	燈力	9. 12. 2 9. 12. 20	名古屋市中區上飯田町	受電	1,600	東邦電力	富田石松	10,000
	豊國セメント株式會社	〃	9. 8. 30 9. 11. 18	名古屋市南區東築地	汽力 受電	1,500 1,500 149	東邦電力 矢作水力	藤垣勲次郎	10,000
	東洋紡績株式會社 知多工場	〃	2. 8. 14 3. 4. 7	知多郡半田町字山方新田	受電 補 汽力	2,950 2,000 2,150	東邦電力	姿谷辰太郎	600
	大日本紡績株式會社 一宮工場	燈	9. 9. 17 9. 11. 24	一宮市大字一宮	受電 補 汽力	100 1,850 50	〃	鈴木良吉	2,300
	富士瓦斯紡績株式會社	燈力	9. 11. 2 10. 7. 6	西春日井郡西枇杷島町大字 下小田井	〃	1,400	〃	曾我常三郎	2,200
	日清紡績株式會社 名古屋工場	〃	10. 7. 15 10. 11. 10	名古屋市南區豊田町道德	〃	1,800 800	東邦電力 矢作水力	廣瀬光隆	10,000
	帝國火藥工業株式會社	〃	10. 3. 3 10. 5. 14	知多郡武豊町後田	汽力 受電	425 300	東邦電力	黒川伸雄	3,300
	日清紡績株式會社 岡崎工場	〃	9. 9. 28 10. 3. 2	額田郡岡崎村大字針崎	受電	1,500	矢作水力	矢野九三郎	3,000
	内外紡績株式會社	〃	12. 10. 2 13. 1. 31	名古屋市南區瑞穂町五反田	〃	800	〃	佐々木綱雄	3,000
	知	日本陶器株式會社	〃	10. 11. 24 11. 2. 13	名古屋市中區中村町大字則武	〃	700	東邦電力	中村孝
三菱内燃機株式會社		燈力 熱	11. 12. 14 12. 3. 25	名古屋市南區大江町	受電 汽力	700 300 200	〃	竹内喜重郎	3,000
大同電氣製鋼所 熱田工場		〃	6. 12. 14 7. 1. 25	名古屋市南區熱田東町字丸山	受電	2,000	〃	川崎舎恒三	11,000
大同電氣製鋼所 築地工場		〃	8. 4. 4 9. 7. 24	名古屋市南區東築地	〃	1,500 500	〃	川崎舎恒三	11,000 3,300
石川藤八		燈	44. 2. 21 1. 9. 2	知多郡龜崎町大字乙川字一色	汽力	15	一	間瀬米松	110
ライジングサン 石油株式會社		〃	44. 4. 24 44. 6. 10	知多郡武豊町	瓦斯	5	一	橋貫彌熊	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大電壓	
愛	小栗三郎	燈	1. 8. 30 2. 9. 10	知多郡半田町荒古	汽力	2.5	一	欠員	110	
	平野宗太郎	燈力	2. 7. 29 4. 1. 8	中島郡朝日村大字西中野	瓦斯	2	一	欠員	115	
	名古屋市役所	〃	3. 3. 28 3. 6. 3	名古屋市中區鍋屋上野町	受電	457	東邦電力	松村又一	2,000	
	三河セメント株式會社	〃	5. 10. 13 6. 2. 27	瀧美郡田原町大字豊島	〃	230 447.6	東邦電力 岡崎電燈	佐々木力司	3,300	
	梶田賢治	燈	5. 1. 6 5. 10. 5	東春日井郡坂下村大字内津 字清水	水力	2	一	欠員	110	
	東洋紡績株式會社 津島工場	燈力	6. 5. 19 6. 9. 8	海部郡佐織村	汽力 受電	20 430	東邦電力	上田新次	3,300	
	深田合名會社	燈	6. 9. 22 6. 9. 22	岡崎市若宮町	水力	1	一	伊藤新一	110	
	太田商事株式會社	〃	7. 7. 29 7. 8. 20	額田郡男川村大字大平	〃	5	一	鈴木義太郎	55	
	株式會社榮屋	力熱	8. 7. 10 8. 9. 8	名古屋市中區榮町五丁目	受電	385	東邦電力	渡邊幸吉	2,080	
	株式會社松坂屋	燈熱 力	14. 4. 11 14. 5. 12	名古屋市中區南大津町	〃	490	〃	山田善三	3,000	
	丸長製材合資會社	燈力	8. 10. 4 8. 10. 13	名古屋市中區西川端町	〃	75	〃	欠員	3,300	
	株式會社 大隈鐵工所	〃	8. 10. 14 8. 11. 13	名古屋市中區布池町	〃	80	〃	大橋徳一	3,000	
	千種製陶合資會社	〃	8. 11. 19 8. 12. 18	名古屋市中區千種町字内山	〃	50	〃	荒木周治	2,000	
	株式會社 愛知物産組	〃	8. 11. 20 9. 2. 6	名古屋市中區千種町字五反田	〃	165	〃	井戸明夫	3,000	
	株式會社三綿商店	〃	14. 5. 8 14. 12. 19	名古屋市中區御器所町大字廣路	〃	70	日本電力	樋口泰藏	3,300	
	柴田清五郎	燈	9. 1. 29 9. 10. 28	東加茂郡松平村大字長澤字前田	水力	0.5	一	欠員	55	
	共和織布株式會社	燈力	9. 5. 11 9. 6. 8	名古屋市中區熱田西町	受電	120	東邦電力	酒井梅吉	3,300	
	日本酸素株式會社	燈	9. 7. 28 9. 8. 24	名古屋市中區御器所町字鎌田	〃	120	〃	大澤隆三	3,000	
	知	丹羽佐兵衛	〃	9. 10. 1 9. 10. 12	丹羽郡大口村大字大屋敷	水力	1	一	丹羽保明	110
		柴田伊六	〃	9. 10. 5 9. 10. 15	額田郡常盤村大字大柳	〃	0.5	一	欠員	55
日清紡績株式會社 岡崎第三工場		燈力	9. 9. 28 10. 2. 21	額田郡岡崎村大字戸崎字外山	受電	550	矢作水力	久田芳治郎	3,000	
鈴木銀十郎		燈	9. 11. 26 9. 11. 30	額田郡岩津村大字眞福寺字牛落	水力	0.5	一	欠員	110	
酒井利三郎		〃	9. 12. 28 14. 9. 10	額田郡乙川村大字高隆寺字向井 田	〃	0.5	一	欠員	50	
鈴木榮三郎		〃	10. 3. 10 12. 6. 15	額田郡形基村大字櫻形平岩	〃	0.3	一	欠員	55	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛	三河織産株式会社	燈力	10. 2. 24 10. 4. 1	額田郡岡崎村大字柱字荒子	受電	60	矢作水力	欠員	3,000
	協同紡績株式会社	〃	10. 3. 18 10. 7. 6	西春日井郡西枇杷島町大字下小田井	〃	365	東邦電力	曾我常三郎	2,100
	株式会社三龍社	〃	10. 6. 10 11. 9. 15	岡崎市上六名町字宮前	汽力 受電	20 75	矢作水力	欠員	3,300
	株式会社三龍社	〃	不詳	岡崎市針崎町	受電	25	〃	欠員	3,300
	羊毛製織株式会社	〃	10. 7. 15 10. 7. 20	海部郡津島町大字都島 海部郡佐屋村大字柚木	〃	112	東邦電力	廣瀬正一郎	3,300
	神出銀次郎	燈	10. 9. 1 未開始	東加茂郡松平村大字瀧脇字廣額	水力※	0.5	—	欠員	55
	鈴木時治	〃	10. 9. 28 10. 10. 24	額田郡河合村大字才栗	〃	0.5	—	欠員	55
	近藤三五郎	〃	11. 3. 22 未開始	東加茂郡松平村大字瀧脇字金剛	〃※	1	—	欠員	110
	伊藤健七	燈力	4. 8. 11 未開始	北設楽郡本郷町大字本郷	〃※	20	—	欠員	3,300
	千歳劇場	映寫用	11. 8. 7 11. 12. 22	名古屋市中區南桑名町一丁目	受電	13.6	東邦電力	白井甫	200
知	名古屋樂天地株式会社	燈力熱	11. 9. 11 12. 1. 18	名古屋市中區門前町四丁目	〃	60	〃	渡邊守一	2,000
	明治銀行	〃	12. 6. 23 12. 9. 15	名古屋市中區榮町二丁目	〃	75	〃	堀山貞三	3,300
	小野田悦治	燈	12. 7. 13 12. 8. 27	東加茂郡松平村大字大給川原畑	水力	0.5	—	欠員	105
	鈴木銀五郎	〃	12. 8. 2 13. 7. 29	東加茂郡松平村大字南條平字井上	〃	0.5	—	欠員	110
	天野親	〃	12. 8. 8 12. 9. 11	東加茂郡松平村大字明字九塚	〃	0.5	—	欠員	55
	堀尾登次郎	燈力	12. 6. 28 12. 8. 16	名古屋市中區杉村町字道下	受電	130	日本電力	淺野秀之助	3,000
	材總合資會社	〃	12. 10. 5 12. 12. 3	名古屋市中區西古渡町字中ノ島	〃	81	東邦電力	小刀彌榮吉	3,000
	服部小十郎	〃	12. 11. 24 13. 5. 4	額田郡豐富村大字櫻井寺字燒山	水力	0.24	—	服部小十郎	55
	鈴木清吉	〃	12. 11. 24 13. 5. 4	額田郡豐富村大字櫻井寺字燒山	〃	0.5	—	築山金平	55
	縣	豊田式織機株式会社	燈力	12. 11. 19 12. 12. 1	名古屋市中區島崎町	受電 汽力△	300 150	東邦電力	山本 勝
大日本ビール株式会社		〃	13. 5. 15 14. 1. 19	名古屋市中區千種町字千種	〃△	500 120	〃	森本七郎	11,000
株式会社岡本自轉車自動車製作所		燈力熱化	13. 7. 1 14. 5. 14	名古屋市中區御器所町字上島田	受電	200	〃	稻葉鹿雄	10,000
小野田セメント株式会社		燈力	13. 12. 27 ?	名古屋市中區熱田東町	〃	1,200	日本電力	熊井忠一郎	11,000
中七木綿株式会社		〃	12. 6. 30 12. 8. 16	知多郡岡田町字寶服	〃	300	愛知電鐵	五十嵐眞一郎	30,000

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛	名古屋土地株式会社	燈力	8. 10. 6 9. 1. 22	名古屋市中區中村町大字稻葉地 字城屋敷	受電	6	中村電軌	欠員	660
	山岸藤三郎	力	8. 10. 13 8. 10. 2	名古屋市中區松重町	〃	38	東邦電力	欠員	2,000
	三菱電機株式会社	燈力	13. 5. 19 13. 9. 16	名古屋市中區大曾根町	〃	150	〃	山下榮之輔	3,300
	二村清作	燈	13. 5. 30 13. 6. 14	寶飯郡三谷町字追	〃	30	矢作水力	欠員	3,000
	小森織布株式会社	燈力	13. 5. 30 13. 6. 23	寶飯郡蒲郡町大字蒲郡字東澤	〃	35	〃	欠員	3,000
	芝井新田排水機組合	力	13. 10. 1 13. 11. 15	海部郡鍋田村大字芝井新田小割	〃	29.8	東邦電力	伊藤孝之	3,000
	尾三索道株式会社	〃	13. 10. 10 13. 11. 13	東春日井郡赤津村字東女郎前	〃	45	〃	欠員	3,000
	豊田紡績株式会社刈谷工場	燈力	13. 3. 1 13. 4. 23	碧海郡刈谷町	〃	1,300	矢作水力	豊田利三郎	3,300
	日本麥酒釀泉株式会社半田工場	〃	41. 9. 15 41. 9. 28	知多郡半田町	受電 汽力	45 50	東邦電力	細川 博	3,300
	安藤菊次郎	燈力熱	14. 7. 31 15. 1. 15	名古屋市中區千種町	受電 瓦斯力	82 7	日本電力	欠員	3,000
知	株式会社名古屋製陶所	〃	14. 7. 21 14. 12. 14	名古屋市中區千種町字按月	受電	130	矢作水力	欠員	3,300
	淺田磯式	燈力	14. 8. 21 14. 10. 19	知多郡岡田町	〃	80	愛知電鐵	管谷忠夫	3,300
	竹内虎王	〃	14. 1. 19 14. 3. 24	知多郡岡田町	〃	95	〃	蟹江銀之助	3,000
	西浦木綿商會	〃	14. 6. 10 14. 8. 10	知多郡鬼崎村大字西ノ口字六寸	〃	140	〃	横山謙一郎	3,000
	共済生命株式会社	燈力熱	14. 5. 20 14. 6. 29	名古屋市中區南大津町一丁目	〃	60	東邦電力	河田祥太郎	3,300
	大日本人造肥料株式会社	燈力	14. 7. 20 14. 9. 30	名古屋市中區築地四號地	〃	100	〃	篠岡隆馨	3,300
	合名會社杉本商店	〃	14. 6. 23 14. 9. 4	丹羽郡布袋町大字木賀字木賀	〃	88.5	〃	山本 鐵二	3,000
	東邦瓦斯株式会社	燈力熱	14. 4. 23 14. 5. 21	名古屋市中區御器所町字高繩手	〃	600	〃	菅井武亮	3,000
	住友銀行	〃	14. 4. 20 14. 7. 20	名古屋市中區新柳町六丁目	〃	100	〃	山根了輝	3,300
	縣	日本毛織株式会社	〃	14. 10. 2 15. 3. 6	名古屋市中區岩塚町	〃	1,500	〃	松本 茂
片岡毛織株式会社		力	14. 7. 6 14. 7. 28	海部郡津島町	〃	50	〃	安達秀吉	3,300
竹本長三郎		〃	13. 5. 8 13. 6. 3	寶飯郡蒲郡町	〃	22.4	矢作水力	欠員	3,000
東京モスリン紡績株式会社		燈力熱	15. 9. 4 1. 12. 28	名古屋市中區下飯田町	受電 汽力	500 6	日本電力	柳 洋	10,000
岡田織布株式会社		燈力	14. 7. 28 14. 9. 29	知多郡岡田町	受電	80	愛知電鐵	北村外次郎	3,300

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛	豊田平吉	燈力熱	15. 5. 25 昭2. 1. 23	名古屋市中區押切町	受電	370	東邦電力	福原憲聰	3,000
	竹内豊吉	燈力	15. 3. 2 15. 11. 3	知多郡鬼崎村大字西ノ口	〃	80	愛知電鐵	久野四郎	3,300
	株式會社田代商店	熱	15. 2. 6 15. 2. 15	名古屋市中區七曲町三丁目	〃	500	東邦電力	神谷武則	3,500
	畦地製材所	燈力	15. 3. 29 15. 4. 17	名古屋市南區笠寺町字加福	〃	116	〃	毛受恵	3,000
	安藤梅吉	〃	15. 5. 25 15. 11. 3	知多郡八幡町大字新知	〃	155	愛知電鐵	原 劍一郎	3,000
	山岸製材株式會社	〃	15. 7. 8 15. 8. 10	名古屋市南區西古波町	〃	140	東邦電力	岩花 榮	3,000
	村瀬製材所	〃	15. 8. 30 15. 9. 2	名古屋市南區笠寺町	〃	50	〃	欠 員	3,000
	歌舞技座	燈映寫用	15. 10. 5 15. 11. 5	名古屋市中區門前町	〃	20	〃	欠 員	3,000
	加周製材所	燈力	15. 7. 12 昭2. 9. 27	名古屋市南區白鳥町	汽力	17 400	—	欠 員	3,300 600
	橋田辨十郎	燈	15. 10. 25 昭2. 3. 4	南設樂郡作手村大字田原	水力	1	—	欠 員	110
	久米小三郎	燈力	15. 11. 17 15. 11. 19	名古屋市南區東築地	受電	81	東邦電力	藤山 薫	3,000
	名古屋銀行	燈力熱	15. 12. 2 15. 12. 16	名古屋市中區榮町一丁目	〃	60	〃	小塚勘七	3,000
	深上土地興業株式會社	燈映寫用	15. 12. 17 15. 12. 20	名古屋市南區熱田東町字澤上	〃	8	〃	河合太兵工	200
	社団法人日本放送協會	燈力熱無電	14. 7. 1 ?	名古屋市西區南外堀町	〃	70	〃	小林久雄	200
	豊田式織機株式會社	燈力熱	15. 3. 20 15. 10. 8	西春日井郡新川町	〃	300	日本電力	山本 廣	10,000
瀬榮合資會社	化	15. 2. 25 15. 3. 18	名古屋市中區東芳野町	〃	800	東邦電力	藤井則次	3,300	
坂 安	燈力	15. 1. 21 15. 8. 23	知多郡横須賀町大字養父	〃	85	愛知電鐵	丹羽銀重	2,000	
中條新左工門	燈	14. 12. 7 15. 10. 27	額田郡美合村大字保母	水力	0.3	—	築山金平	55	
墨合名會社	燈力熱	昭2. 11. 25 未開始	中島郡起町大字小信中島	受電	100	東邦電力	坂野 壽	3,300	
宮田義忠	〃	昭2. 12. 1 未開始	一宮市大字一宮	〃	140	〃	坂野 壽	3,300	
合資會社中央製紙所	燈力	昭2. 13. 9 未開始	名古屋市中區北押切町字茶ノ木原	〃	95	〃	影山信次	3,000	
株式會社濱木屋商店	力	昭2. 12. 6 未開始	名古屋市中區正木町六七一番地	〃	49	〃	安江重一	3,300	
三ツ引陶器株式會社	燈力	9. 1. 8 ?	名古屋市中區矢田町二ノ五二	〃	45	〃	欠 員	3,300	
大豆漂白株式會社	〃	昭2. 10. 4 3. 3. 30	名古屋市南區熱田千年二ノ割	瓦斯力	35	—	井藤四造	220	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛	柴田タマ	燈	9. 11. 20 9. 12. 3	額田郡岩津村字眞福寺	水力	0.5	—	欠 員	110
	第一銀行	燈力	昭2. 12. 14 未開始	名古屋市中區下園町四ノ	受電	60	東邦電力	門倉透英	3,000
	吉田合名會社	〃	昭2. 2. 4 昭2. 3. 28	額田郡岡崎村大字羽根	〃	25	矢作水力	欠 員	3,000
	興金工業株式會社	〃	昭2. 1. 25 昭2. 3. 9	一宮市大字一宮寺屋敷	〃	82	東邦電力	欠 員	200
	墨岸太郎	〃	昭2. 2. 4 昭2. 4. 18	栗原郡木曾川町大字玉ノ井	〃	40	〃	欠 員	3,300
	豊田自動機械製作所	〃	昭2. 2. 23 昭2. 3. 28	碧海郡刈谷町	〃	600	矢作水力	欠 員	3,000
	櫻木直衛	燈	昭2. 4. 21 昭2. 5. 13	南設樂郡鳳來寺村大字受郷	水力	0.5	—	欠 員	100
	富田俊一郎	〃	昭2. 4. 31 昭2. 5. 13	南設樂郡鳳來寺村大字受郷	〃	0.5	—	欠 員	100
	常盤館	〃	昭2. 5. 30 昭2. 3. 3	名古屋市中區裏門前町一ノ二五	受電	13	東邦電力	欠 員	200
	御幸毛織株式會社	力	昭2. 7. 12 昭2. 7. 28	名古屋市西區西志架町一五一六	〃	77	〃	前田一雄	3,300
	愛知縣立工業學校	電熱	昭2. 8. 8 昭2. 10. 20	名古屋市中區御器所町字木市	〃	18	〃	石引一耶	3,300
	大正製糖株式會社	燈力熱	昭2. 8. 18 未開始	名古屋市南區熱田東町字牛卷	〃	30	〃	千賀仁三郎	3,300
	日本無線電信株式會社	〃	昭2. 11. 9 昭2. 12. 24	碧海郡依佐美村大字高須	〃	1,000	〃	大内善平	3,300
	丸長製材合資會社	力	昭2. 10. 4 昭2. 11. 25	名古屋市中區西川端町	〃	65	〃	田中惠次	3,300
	菱文織物株式會社	〃	昭2. 9. 8 昭2. 9. 21	西春日井郡庄内村大字香吞	〃	89.5	〃	河村秀一	3,300
榮製材所	〃	昭2. 7. 23 昭2. 8. 5	名古屋市中區西川端町	〃	41	〃	塚本甚吾	3,300	
中尾十郎	燈力	昭2. 10. 15 昭2. 11. 7	寶飯郡豊川町	〃	50	〃	深津一治	3,300	
株式會社高岳製作所	〃	昭2. 11. 29 昭3. 1. 13	名古屋市中區高岳町	〃	60	〃	藤川時美	3,000	
東洋紡織一宮工場	燈力熱	昭3. 12. 24 昭4. 6. 24	愛知縣一宮市字天王前	〃	1,300	〃	細田六三	2,200	
高山義男	燈	12. 3. 3 13. 7. 23	賀茂郡賀茂村大字二夕宮	水力	0.5	—	欠 員	55	
杉浦泰次郎	〃	12. 7. 2 12. 8. 7	額田郡岡崎村大字高隆寺	〃	0.5	—	欠 員	55	
安藤初藏	〃	12. 11. 6 12. 12. 20	額田郡美合村大字保母	〃	0.22	—	欠 員	110	
合資會社村石製材所	力	昭3. 1. 17 昭3. 2. 1	名古屋市中區熱田東町	受電	56.7	東邦電力	栗田盛吉	3,000	
株式會社森林商店	燈力熱	昭2. 12. 28 昭3. 2. 13	一宮市大字一宮字南日比野	〃	67	〃	中井爲治	3,000	

縣名	施設者名	目的	施設認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓
愛知縣	杉浦藤三郎	燈力	昭3.1.20 3.5.16	碧海郡六ツ美村大字中島	受電	30	岡崎電燈	中村才次郎	2,850
	愛知織物	〃	昭2.11.25 3.2.15	名古屋市東區聖代官町	〃	420	東邦電力	亀井高治	3,300
	林總吉	燈力熱	昭2.10.15 3.2.13	寶飯郡豊川町大字古宿	〃	30	〃	深津一治	3,300
	森田實孝	燈力熱 醫療器	昭3.2.15 3.4.19	名古屋市東區朝日町	〃	40	〃	石川鐵太郎	3,000
	豊富館	燈力	昭3.3.5 未開始	名古屋市西區橋詰町	〃	13	〃	欠員	3,000
	宮本物産合名會社	燈力熱	昭3.2.1 3.3.30	西春日井郡師勝村	〃	150	日本電力	上村節	11,000
	日活電線製造 合資會社	試驗用	昭3.4.11 3.7.5	名古屋市中區御器所	〃	3	東邦電力	今岡銆一	100
	熱田製氷株式會社	燈力	昭3.4.19 3.7.11	名古屋市南區熱田豊田町	〃	65.9	〃	岩崎正雄	3,300
	金城製氷株式會社	力	昭3.4.19 ?	名古屋市中區三田町	〃	44.5	〃	影山信次	3,000
	仁壽生命保險	燈力熱	昭3.4.23 3.6.7	名古屋市中區新柳町	〃	45	〃	細川潤	3,000
	日本製粉株式會社	燈力	昭3.5.11 3.8.13	名古屋市南區築港南倉町	〃	700	〃	梅田俊男	3,000
	松竹座	〃	昭3.5.8 3.7.9	名古屋市中區末廣町	〃	60	〃	小原俊男	3,000
	株式會社愛知銀行	燈力熱	昭3.5.19 3.6.9	名古屋市西區玉屋町	〃	37	〃	上野正	3,000
	長谷川謙七	力	昭3.6.26 3.8.31	名古屋市中區正木町	〃	42	〃	藤山瀧	3,000
	知縣	田口鐵道株式會社	燈力	昭3.7.9 3.8.1	南設樂郡鳳來寺村及長藤村	〃	100	豊川電氣	木村千太郎
中村電氣軌道 株式會社		〃	昭3.7.9 4.2.26	名古屋市西區下中村町	〃	38	東邦電力	和田信次	3,000
株式會社三菱銀行		〃	昭3.7.20 4.4.12	名古屋市中區南長島町	〃	22	〃	河野瞭	3,000
液体空氣會社		〃	昭3.10.11 4.12.9	名古屋市中區御器所町字江越	〃	98	〃	山本鐵二	3,000
森織布株式會社		力	昭3.11.5 4.3.22	名古屋市東區千種町仲田	〃	63.8	〃	杉下幸一	3,300
株式會社 名古屋新世界		燈力熱	昭3.12.18 4.2.13	名古屋市中區御器所町字小針	〃	30	〃	香高菊男	3,300
今井信雄		熱力	昭4.1.15 4.4.24	名古屋市中區御器所町字向田	〃	150	〃	伊藤周次郎	3,300
龜島兵左右門		燈力	昭4.1.15 4.2.28	碧海郡大濱町	〃	37.5	岡崎電燈	井田志廣	3,000
昭和曹達株式會社		〃	昭4.3.30 未開始	名古屋市南區築地	〃	※ 500	矢作水力	欠員	3,000
帝國織布株式會社		燈力熱	昭4.3.26 未開始	岡崎市能美町	〃	※ 150	〃	欠員	200

縣名	施設者名	目的	施設認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大電壓	
										K.W.
愛知縣	伊藤産業合名會社	燈力熱	昭4.4.10 4.5.13	名古屋市西區茶屋町	受電	45	東邦電力	山田善三	3,000	
	吉峯國治	力燈	昭4.4.16 4.6.8	知多郡旭村大字日長	〃	45	愛知電鐵	森山博應	3,000	
	山田英一	燈力	昭4.4.23 4.6.8	西春日井郡萩野村	〃	74.5	東邦電力	土井四造	3,000	
	西加茂製絲	〃	昭4.7.4 4.8.4	西加茂郡皋母町	〃	22.38	岡崎電燈	牧野善夫	2,850	
	明治製材所	〃	昭4.6.12 4.7.16	名古屋市南區豊田町明治新田	〃	95	東邦電力	丹羽銀重	3,300	
	林良吉	燈	昭4.7.25 4.9.2	額田郡宮崎村大字大代	水力	1.16	—	欠員	110	
	株式會社十一屋	燈熱力	昭4.10.7 4.12.9	名古屋市中區榮町	受電	43	東邦電力	喜田賢一	3,300	
	吉田清七	力	昭4.8.31 4.9.4	名古屋市中區東川端町	〃	45	〃	後藤春次	3,000	
	愛知織布株式會社	燈力熱	昭4.6.20 4.9.3	中島郡起町大字小信	〃	85	〃	佐々木敏雄	3,000	
	昭和毛糸紡績 株式會社	〃	昭4.9.2 未開始	海部郡彌富町	〃	※ 100	〃	金澤大四郎	3,000	
	庄内川染工所	〃	昭4.9.27 4.11.3	西春日井郡庄内町大字堀越	〃	220	〃	欠員	11,000	
	社團法人 日本放送協會	燈力熱 放送用	昭4.11.30 未開始	知多郡有松町	〃	100	愛知電鐵	中村壽男	3,300	
	岐阜縣	日本毛織株式會社	燈力	昭3.6.26 4.3.27	岐阜市鷺田町三丁目	受電 汽力△	1,000 1,000	東邦電力	松本茂	3,300
		樺太工業株式會社	〃	昭3.6.29 9.1.15	惠那郡中津町大字中津川	{ 水力 受電 水力△	1,850 800 25	大同電力	瀧口武	11,000
		大日本紡績株式會社 大垣工場	〃	昭4.4.23 4.7.19	大垣市林本郷町	受電	1,500	揖斐川電氣	宮島亮三	2,300
大日本紡績株式會社 關ヶ原工場		〃	昭9.12.15 13.4.10	不破郡關ヶ原村	受電 〃△	1,000 30	〃	今村壽男	2,300	
大日本紡績株式會社 岐阜絹糸工場		〃	昭7.7.23 8.3.6	岐阜市市五坪	〃	1,000	東邦電力	大成武久	2,100	
三井鐵山株式會社		燈力熱化	昭5.4.21 6.3.1	吉城郡船津町	水力	{ 1,240 1,000 22,300	—	久田久太郎	77,000	
富士瓦斯紡績 株式會社		燈力	昭9.2.5 9.7.31	稻葉郡加納町大字下加納	汽力△ 受電	10 1,000	東邦電力	大村繁太郎	2,150	
林葛次郎		試驗	昭9.11.26 未開始	土岐郡下石町	受電※	20	中部電力	欠員	300,000	
中央毛糸株式會社		燈力熱	昭11.12.8 12.7.10	安八郡北杭瀬村大字南一色	〃	1,200	揖斐川電氣	富岡謙二	10,500	
土岐郡電氣事業 二實業 學校組合		燈力 特殊 供給	昭8.11.12 9.12.18	土岐郡一圓	〃	1,000	大同電力	淺野醇	3,500	
中島金次郎		燈力	昭10.8.16 10.11.25	郡上郡和良村大字上京	水力	1	—	欠員	110	



縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
岐	小川興三	燈力	10. 9. 16 12. 6. 14	土岐郡餘戸村大字益戸	水力	5	—	欠員	110
	飛騨索道運輸 株式會社	力	11. 5. 10 11. 9. 11	惠那郡川上村付知町加子母村益 田郡下呂町	受電	40 45	東白川村 木曾電氣	今井田 勇	3,300
	付知製糸販賣組合	燈力	11. 7. 10 未開始	惠那郡付知町大字新田	水力※	3	—	欠員	110
	付知織機株式會社	〃	11. 9. 15 12. 4. 9	惠那郡付知町	〃	18	—	欠員	3,300
	後藤毛織株式會社	〃	9. 2. 3 9. 3. 1	岐阜市玉森町	受電	40	東邦電力	時安磯雄	2,100
	共同毛織株式會社 第一紡績工場	〃	9. 2. 3 9. 3. 1	岐阜市大寶町	〃	445	〃	清水保夫	2,100
	後藤毛織株式會社	〃	10. 4. 1 10. 6. 14	岐阜市長塚町	〃	185	〃	時安磯雄	2,100
	後藤毛織株式會社	〃	11. 9. 18 11. 12. 1	岐阜市長塚町	〃	140	〃	時安磯雄	2,100
	木澤銀一郎	燈	11. 11. 1 11. 12. 13	加茂郡三和村大字川浦	水力	0.5	—	欠員	110
	美濃電氣軌道 株式會社	燈力	7. 9. 9 7. 10. 15	岐阜市長住町一丁目	受電	6	東邦電力	柳瀬滋郎	2,000
早	東合資會社	燈	8. 5. 5 未開始	加茂郡黒川村字瀬ノ上	水力※	4	—	藤井文一	110
	伊藤專一	燈力熱 特殊供給	8. 8. 21 11. 5. 18	土岐郡瑞浪町大字小田	〃	100	—	青山徳三郎	3,500
	大坪徳三郎	燈	8. 9. 16 8. 11. 25	郡上郡奥明方村	〃	1	—	欠員	110
	古川市兵衛	燈力	9. 1. 13 9. 4. 27	郡上郡富田村大字高砂	〃	1	—	杉山良造	110
	田口金六	燈	8. 12. 24 9. 10. 28	惠那郡苗木町瀬戸	〃	0.5	—	安田榮吉	110
	日本絹袖株式會社	燈力	9. 5. 12 9. 7. 7	稻葉郡加納町大字下加納字水野	受電	50	東邦電力	川田由太郎	3,150
	近藤醸造合資會社	〃	11. 12. 19 14. 8. 24	土岐郡瑞浪町大字寺河戸	水力	55	—	春日井逸郎	3,500
	梶尾興業株式會社	力化 特殊供給	13. 5. 16 13. 6. 3	本巢郡根尾町大字能郷藤谷	〃	140	—	欠員	3,300
	長良川電化 株式會社	特殊供給	14. 2. 5 未開始	郡上郡西上村大字有飯	〃	2,059	—	田島文二郎	3,300
	大同電力株式會社	燈	昭3. 6. 12 3. 8. 17	吉城郡舟津町大字跡津川	受電	1	大同電力	大木龍二郎	3,000
縣	二村大助	〃	昭3. 5. 28 3. 6. 26	益田郡中原村	水力	0.7	—	森高七郎	110
	三輪市太郎	燈力	昭3. 7. 17 4. 10. 16	稻葉郡鷺沼村	受電	20	美濃電軌	欠員	3,000
	野々垣權三郎	〃	昭3. 10. 4 未開始	郡上郡高鷺村	水力	24	—	欠員	3,300
	田口正作	燈	昭4. 4. 9 4. 4. 24	益田郡中原村	〃	0.5	—	足立稔	100

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓	
岐	岐阜縣 第二工業學校	燈力	昭3. 2. 22 3. 6. 5	安八郡南抗瀬村	受電	15	東邦電力	青木善之助	3,000	
	内藤金一	〃	昭2. 12. 28 3. 3. 31	吉城郡河合村	水力	7.5	—	藏屋正一	250	
	弘益殖産株式會社	〃	昭3. 5. 7 3. 6. 9	加茂郡黒川村	受電	15.5	黒川村	欠員	200	
	三井鑛山株式會社	燈	昭3. 3. 10 3. 7. 20	吉城郡阿曾布村	水力	2.75	—	久田久太郎	110	
	合同毛織株式會社	燈力	昭3. 7. 27 4. 5. 16	大垣市室村町	受電	500	東邦電力	杉原新三郎	3,000	
	山下小三郎	力	10. 5. 30 休止中	惠那郡苗木町字苗木	水力	5	—	欠員	220	
	二村吉太郎	燈	昭4. 4. 9 4. 4. 24	益田郡中原村	〃	0.5	—	細江深太郎	110	
	佐見川水力電氣 株式會社	力 工事用	昭13. 9. 24 14. 1. 9	加茂郡西白川村白山區田島	〃	20	—	岡村孫一郎	3,500	
	神岡水電株式會社	特殊供給	昭14. 7. 7 14. 7. 7	吉城郡船津町大字跡津川	〃	6,850	—	武田虎雄	77,000	
	日本合成所 化學研究所	燈力	昭2. 10. 4 3. 4. 13	大垣市北切石町	受電	850	揖斐川電氣	濱次哲雄	3,300	
縣	岡瀬利佐治	燈	昭11. 2. 15 11. 4. 5	惠那郡三郷村大字佐々良木	水力	2	—	欠員	110	
	濃飛電氣株式會社	燈力 工事用	昭2. 11. 18 2. 12. 12	本巢郡外山村大字金原 揖斐郡長瀬村大字高針	受電	200	濃飛電氣	田島文二郎	33,000	
	郡是製絲株式會社	燈力	昭15. 8. 27 15. 10. 4	加茂郡古井町字上古井	〃	30	東邦電力	欠員	3,150	
	大垣電氣冶金 工業所	燈熱	昭15. 6. 11 15. 7. 11	大垣市室村町	〃	500	揖斐川電氣	小林恒造	11,000	
	三	東洋紡績株式會社 津工場	燈力	昭3. 10. 22 4. 7. 26	津市船頭町	汽力 受電	補 2,000 △ 100 3,450	合同電氣	伊場野雷治	2,300
		東洋紡績株式會社 桑名工場	〃	昭31. 5. 8 31. 8. 16	桑名郡桑名町	汽力 受電	60 850	〃	金尾健太郎	2,300
		東洋紡績株式會社 富田工場	〃	昭5. 12. 7 6. 9. 18	三重縣富田町	汽力 受電	△ 100 2,500	〃	内田道之	2,200
		東洋紡績株式會社 宮川工場	〃	昭10. 11. 9 11. 4. 22	宇治山田市常盤町及度會郡御園 村	汽力 受電	8 550	〃	谷眞三	2,200
		東洋紡績株式會社 四日市工場	〃	昭4. 8. 7 4. 12. 28	四日市大字濱町	汽力 受電	△ 100 2,450	〃	鈴木善八	2,200
		東洋紡績株式會社 山田工場	〃	昭11. 2. 28 11. 10. 9	宇治山田市大字船江町及一ノ木 町宮坂町	汽力 受電	△ 100 補 3,000 2,400	〃	佐藤留五郎	11,000
三重セメント 株式會社		〃	昭12. 7. 9 12. 10. 2	度會郡濱郷村大字神田久志本	受電	800	〃	川嶋宗樹	2,000	
宮川モスリン 株式會社		〃	昭12. 12. 14 13. 4. 4	度會郡小俣村	〃	500	〃	小松郷雄	3,300	
鐘ヶ淵紡績 株式會社松坂支社		〃	昭11. 5. 2 11. 10. 20	飯南郡松坂町大字松坂字作	受電△	380 350	〃	欠員	3,300	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
三	神戸製鋼所	力	12. 5. 22 12. 6. 8	志摩郡島羽町大字島羽字錦町	受電	300	合同電気	和田正夫	3,300
	神戸タイル 合名会社	〃	12. 5. 2 12. 9. 15	桑名郡桑名町大字傳馬町	〃	120	〃	後藤千代松	3,000
	高野鋼助	燈力	12. 11. 2 15. 7. 13	鈴鹿郡春村大字小枝須	水力	5	—	欠員	110
	和泉普通水利組合	力	13. 10. 1 13. 11. 15	桑名郡木曾岬村大字和泉	受電	22.4	東邦電力	井戸孝史	3,000
	松坂木綿株式会社	燈力	15. 10. 5 15. 10. 29	飯南郡神戸村大字垣鼻	受電 汽力△	75 10	〃	欠員	3,300
	岸和田紡績 株式会社	〃	15. 2. 25 15. 3. 9	津市大濱町九四津工場内及全市 上濱町同社宅内	汽力△ 受電	1,150 1,000	〃	小林治郎兵衛	3,300
三重	平田製鋼株式会社	〃	15. 11. 11 昭2. 7. 18	三重郡富洲原町字天ヶ須賀全社 分工場内	受電	300	〃	盛谷綱三	3,000
	大杉索道株式会社	力	昭2. 3. 16 未開始	北牟婁郡長島町	水力※	44	—	岡嘉一	3,300
	清水逸郎	燈	昭2. 11. 25 3. 10. 19	志摩郡宇氣郷村大字小原	〃	1	—	欠員	110
	小野田セメント 藤原工場	燈力	昭4. 11. 18 4. 12. 9	員辨郡東藤原村工場	受電	200	東邦電力	中野唯助	3,300
	昭和興業株式会社	〃	昭4. 12. 9 5. 1. 27	四日市市末廣町工場内	〃	110	〃	欠員	3,000
	長	大同電気製鋼所	燈力熱	? 8. 4. 5	西筑摩郡福島町	受電	2,850	木曾川電力	小西正
大正電気製鋼所		燈力熱	8. 2. 13 8. 9. 30	上水内郡柏原村	〃	1,800	信濃電気	高橋武太郎	34,000
東京發電株式会社		燈力	9. 9. 21 10. 6. 8	下水内郡岡山村西大瀧及藤澤	水力	—	—	多田耕象	11,000
佐久水電株式会社		供給	14. 5. 7 15. 2. 13	南佐久郡穂積村字樋ノ目	〃	200	—	熊井省三	6,600
長野電鐵株式会社		燈熱供給	15. 1. 19 15. 3. 19	下高井郡夜間瀬村大字須賀川及 裏落合、上木島村大字榎塚	〃	1,580	—	白田陸重	3,500
信濃鐵道株式会社		供給	15. 7. 17 15. 11. 9	南安曇郡北穂高村	受電	200	信濃鐵道	高野伊澄	1,500
千曲電気株式会社		〃	昭15. 3. 19 昭2. 6. 30	南佐久郡白田町大字勝間字田古 屋	水力	2,400	—	遠山端	22,000
梓川電力株式会社		〃	昭1. 12. 27 3. 11. 25	南安曇郡安曇村大字大野川梓川 園有林	〃	31,100	—	竹内孝	6,600
信美電力株式会社		〃	昭2. 7. 11 2. 7. 11	西筑摩郡山口村	〃 受電	1,760 1,130	— 木曾電気	後藤一郎	11,000
信濃水電株式会社		力	昭3. 9. 25 3. 12. 1	諏訪郡豊郷村	水力	1,100	—	田中智	3,500
中外電力株式会社		〃	昭4. 12. 13 未開始	南佐久郡南牧村	〃※	2,080	—	杉岡磨古刀	3,500
長野市		〃	昭2. 12. 17 3. 1. 21	上水内郡茅井村荒安及戸隠村字 戸隠	受電	30	長野電燈	—	3,300

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
野	藤澤電気生産組合	燈力	3. 4. 14 未開始	上伊那郡藤澤村台字ワテ垣	水力※	20	—	欠員	2,200
	百瀬彦一郎	〃	4. 11. 19 5. 10. 2	南安曇郡有明村字中房	〃	2.5	—	加藤巳之次郎	120
	矢崎源治	燈	4. 8. 2 4. 8. 14	諏訪郡北山村字瀧之湯	〃※	3.5 5.2	—	山崎八郎	110
	合資会社 丸戸製糸所	〃	7. 4. 29 7. 5. 24	下伊那郡鼎村、飯田町、常盤町	〃	15	—	栗生喜市	110
	小野三雄	燈力	5. 8. 28 5. 11. 1	上伊那郡小野村	〃	4.5	—	小林和作	110
	共進社組合	〃	6. 3. 29 7. 3. 8	下伊那郡座光寺村	〃	2	—	林助男	110
	金山製糸合資会社	燈力熱	6. 6. 22 7. 1. 12	諏訪郡平野村	〃	12	—	榎原良貞	2,000
	川路信用組合	力	7. 2. 28 7. 5. 27	下伊那郡下川路村	〃	2.7	—	小杉甲午郎	300
	山崎宮太郎	燈	14. 2. 23 14. 3. 24	下伊那郡上村	〃	0.5	—	大野静次郎	110
	鈴木藤藏	〃	14. 5. 1 15. 12. 7	西筑摩郡神坂村大字湯舟澤	〃	0.5	—	安田仁男	55
	高橋助作	燈力	14. 6. 18 未開始	上水内郡古間村大字古間	〃※	5	—	柳澤二期	110
	特牧信用 販賣購買利用組合	燈	7. 5. 9 7. 6. 15	下伊那郡市田村大字牛牧	〃	1.5	—	北原渡	110
野	折井庄左工門	〃	7. 9. 2 未開始	松本市白坂町	〃※	5	—	平井福四郎	100
	萩原儀助	燈熱	4. 8. 30 6. 6. 4	北佐久郡大里村大字菱平	〃	2	—	欠員	110
	萩原儀助	燈力	14. 11. 24 15. 6. 11	北佐久郡大里村大字菱平	〃	16	—	欠員	3,200
	小松傳吾	〃	7. 4. 11 7. 9. 13	東筑摩郡里山邊村字薄町	〃	10	—	石井義雄	220
	二木洵	〃	7. 12. 3 8. 9. 13	東筑摩郡本郷村大字浅間	〃	8	—	吉川正雄	2,200
	上郷館製糸 販賣組合	燈	7. 9. 9	下伊那郡上郷村大字別府	〃	3	—	前田秀也	110
	井出傳次郎	〃	8. 5. 14 8. 7. 3	北佐久郡北御牧村大字下ノ城字 上段及横辻	〃	2	—	岩崎邦三郎	110
	黒澤電気工業 株式会社	力	8. 6. 4 10. 1. 27	南安曇郡小倉村字北小倉	〃	24	—	根木清郎	3,500
	松下徳三	燈力	8. 10. 14 未開始	下伊那郡富草村字門原	〃※	2	—	吉川正雄	110
	米澤猪三郎	燈	8. 8. 23	小縣郡長窪古町	〃	4	—	岩崎邦三郎	110
	織田鍋吉	〃	8. 11. 18 未開始	西筑摩郡上松町	〃※	0.5	—	安田榮吉	55
	渡邊善八	〃	9. 3. 8 9. 8. 9	北佐久郡北御牧村	〃	1	—	黒田鈔吉	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
野	藤澤電気生産組合	燈力	3. 4. 14 未開始	上伊那郡藤澤村台字ワテ垣	水力※	20	—	欠員	2,200
	百瀬彦一郎	〃	4. 11. 19 5. 10. 2	南安曇郡有明村字中房	〃	2.5	—	加藤巳之次郎	120
	矢崎源治	燈	4. 8. 2 4. 8. 14	諏訪郡北山村字瀧之湯	〃※	3.5 5.2	—	山崎八郎	110
	合資会社 丸戸製糸所	〃	7. 4. 29 7. 5. 24	下伊那郡鼎村、飯田町、常盤町	〃	15	—	栗生喜市	110
	小野三雄	燈力	5. 8. 28 5. 11. 1	上伊那郡小野村	〃	4.5	—	小林和作	110
	共進社組合	〃	6. 3. 29 7. 3. 8	下伊那郡座光寺村	〃	2	—	林助男	110
	金山製糸合資会社	燈力熱	6. 6. 22 7. 1. 12	諏訪郡平野村	〃	12	—	榎原良貞	2,000
	川路信用組合	力	7. 2. 28 7. 5. 27	下伊那郡下川路村	〃	2.7	—	小杉甲午郎	300
	山崎宮太郎	燈	14. 2. 23 14. 3. 24	下伊那郡上村	〃	0.5	—	大野静次郎	110
	鈴木藤藏	〃	14. 5. 1 15. 12. 7	西筑摩郡神坂村大字湯舟澤	〃	0.5	—	安田仁男	55
	高橋助作	燈力	14. 6. 18 未開始	上水内郡古間村大字古間	〃※	5	—	柳澤二期	110
	特牧信用 販賣購買利用組合	燈	7. 5. 9 7. 6. 15	下伊那郡市田村大字牛牧	〃	1.5	—	北原渡	110
野	折井庄左工門	〃	7. 9. 2 未開始	松本市白坂町	〃※	5	—	平井福四郎	100
	萩原儀助	燈熱	4. 8. 30 6. 6. 4	北佐久郡大里村大字菱平	〃	2	—	欠員	110
	萩原儀助	燈力	14. 11. 24 15. 6. 11	北佐久郡大里村大字菱平	〃	16	—	欠員	3,200
	小松傳吾	〃	7. 4. 11 7. 9. 13	東筑摩郡里山邊村字薄町	〃	10	—	石井義雄	220
	二木洵	〃	7. 12. 3 8. 9. 13	東筑摩郡本郷村大字浅間	〃	8	—	吉川正雄	2,200
	上郷館製糸 販賣組合	燈	7. 9. 9	下伊那郡上郷村大字別府	〃	3	—	前田秀也	110
	井出傳次郎	〃	8. 5. 14 8. 7. 3	北佐久郡北御牧村大字下ノ城字 上段及横辻	〃	2	—	岩崎邦三郎	110
	黒澤電気工業 株式会社	力	8. 6. 4 10. 1. 27	南安曇郡小倉村字北小倉	〃	24	—	根木清郎	3,500
	松下徳三	燈力	8. 10. 14 未開始	下伊那郡富草村字門原	〃※	2	—	吉川正雄	110
	米澤猪三郎	燈	8. 8. 23	小縣郡長窪古町	〃	4	—	岩崎邦三郎	110
	織田鍋吉	〃	8. 11. 18 未開始	西筑摩郡上松町	〃※	0.5	—	安田榮吉	55
	渡邊善八	〃	9. 3. 8 9. 8. 9	北佐久郡北御牧村	〃	1	—	黒田鈔吉	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
長	清水清政	燈	8. 7. 25 8. 8. 6	北佐久郡大里村瀧原	水力	0.25	—	黒田鈔吉	110
	山本村信用購買 販賣利用組合	燈力 熱	8. 8. 14 8. 10. 9	下伊那郡山本村	〃	7.5	—	瀧澤光治	110
	中村松人	燈	8. 9. 29 8. 10. 15	南安曇郡温村字下長尾	〃	0.5	—	中澤重男	110
	伊勢市右工門	〃	8. 11. 18 9. 8. 9	西筑摩郡大桑村野尻横溝	〃	2	—	安田榮吉	110
	宮坂周夫	燈力 化熱	9. 3. 9 9. 6. 14	小縣郡大門村岩井及中川原	〃	4	—	新樂顯理	110
	三石三善	燈	8. 11. 10 未開始	下伊那郡那福井	〃 ※	1	—	石井義雄	110
	瀧澤寛	〃	9. 3. 5 9. 6. 22	小縣郡丸子町大字腰越字洲ノ土	〃	4	—	岩崎邦三郎	110
	諏訪郡	燈力	8. 3. 13 未開始	諏訪郡未廣町	受電 ※	20	—	佐久間 巖	3,450
	伊那商事株式會社	力	14. 2. 23 14. 7. 23	上伊那郡中澤村字早草	〃	75	伊那 電氣鐵道	玉置國太	3,300
	小口市耶	燈力	9. 4. 27 9. 9. 29	諏訪郡下諏訪町	水力	23	—	古澤國雄	3,300
	古見山幸市	燈	9. 5. 3 9. 7. 16	下伊那郡三種村大字立石	〃	0.4	—	村山供助	110
	龍東栄道株式會社	力	9. 8. 10 10. 8. 10	下伊那郡爲木村	受電	75	伊那 電氣鐵道	地引良之助	3,500
	巖島武夫	燈	9. 8. 24 未開始	下伊那郡下條村大字陽草	水力 ※	0.25	—	松野七藏	110
	村瀬敏美	〃	9. 8. 23 9. 10. 26	下伊那郡下條村大字睦澤	〃	1	—	河原竹治郎	110
	大同電力株式會社	燈力	12. 1. 11 12. 11. 20	西筑摩郡上松町大字萩原 西筑摩郡重書村大字沼田 西筑摩郡重書村大字島田 西筑摩郡吉妻村大字渡島	受電 △	160 80	大同電力	藤波 敏	11,000
野	齊藤誠護	燈	9. 10. 26 9. 12. 20	下伊那郡下條村大字睦澤	水力	0.75	—	欠 員	110
	佐藤忠勇	〃	9. 11. 16 10. 1. 25	下伊那郡下條村大字睦澤	〃	0.75	—	河原竹治郎	110
	佐々木平吉	〃	10. 1. 12 10. 8. 10	下伊那郡下條村大字睦澤	〃	0.25	—	矢澤一郎	110
	熊谷喜助	〃	10. 1. 25 未開始	下伊那郡下條村大字睦澤	〃 ※	0.24	—	欠 員	110
	村瀬房太郎	〃	10. 1. 23	下伊那郡上飯田村字赤樽	〃	0.13	—	村澤儀一	110
	今村太助	〃	10. 1. 23 未開始	下伊那郡下條村大字陽草	〃 ※	0.5	—	井澤靜英	110
	片桐實	〃	10. 2. 21 10. 3. 4	下伊那郡根羽村	〃	1.0	—	佐藤 榮	110
	村澤鶴吉	〃	10. 7. 21 未開始	下伊那郡昇村大字白折	〃 ※	0.2	—	欠 員	55
	原 富次	〃	10. 10. 1 10. 11. 18	西筑摩郡福島町	〃	0.5	—	欠 員	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
長	片桐 三才	燈力	10. 12. 5 10. 12. 16	下伊那郡神稻村大字田村	水力	14	—	瀧澤光治	250
	伊佐丸榮助	燈	10. 12. 17 11. 4. 22	上伊那郡東箕輪村	〃	1.0	—	宮原宗一郎	110
	小平徳次郎	〃	11. 5. 16 11. 5. 30	下伊那郡山吹村	〃	0.06	—	欠 員	110
	前島政一	〃	11. 7. 22 11. 8. 21	下伊那郡上村	〃	0.2	—	欠 員	110
	瀧澤太多郎	燈熱	11. 9. 23 未開始	上高井郡保科村	〃 ※	7	—	欠 員	105
	新井市太郎	燈	11. 9. 27	下伊那郡伊賀良村	〃	1	—	欠 員	110
	辰野 茂	〃	11. 11. 6 12. 9. 19	諏訪郡北山村及豊平村	〃	4	—	遠藤 智	105
	株式會社本六工社	力熱	10. 12. 6	埴科郡西條村	〃	18	—	欠 員	2,200
	高橋周治	燈力 熱	11. 11. 9 11. 12. 2	上水内古間村大字古間	〃	1.39	—	欠 員	100
	五十嵐六か	燈	11. 12. 9 12. 6. 16	小縣郡長村	〃	8	—	柳澤二郎	150
	東山田信用 販賣購買出產組合	燈力 熱	12. 5. 30 12. 9. 12	諏訪郡長池村	〃	8	—	欠 員	3,300
	松本市	力	12. 7. 28 12. 9. 19	東筑摩郡島内村久米田	受電	230 630	安曇電氣 中央電氣	田原芳夫	3,300
	上野西次郎	燈	9. 1. 8 9. 7. 13	北佐久郡懐和村字平石	水力	0.25	—	欠 員	110
	山崎岩男	〃	12. 10. 1 12. 11. 6	下伊那郡上村字程野	〃	0.20	—	村山秀吉	110
	小山四方作	〃	8. 5. 5 8. 6. 10	北佐久郡北御牧村大字日向	〃	1	—	萩原淺太郎	105
野	千代信用販賣組合	燈力	8. 1. 7 11. 1. 9	下伊那郡千代村字米川	〃	5	—	石井義雄	110
	北村 巧	燈	9. 1. 10 9. 2. 27	下伊那郡千代村	〃	0.3	—	林 茂	110
	興志本合資會社	燈力	13. 10. 3 未開始	南佐久郡青沼村大字平林字羽黒	受電 ※	24	大日向電燈	欠 員	2,200
	大平 豁郎	燈	4. 11. 15 5. 6. 27	下伊那郡千代村	水力	0.5	—	古谷泰得	110
	宮原庄右工門	〃	5. 1. 17 未開始	小縣郡爲木村大字田澤字梨野	〃 ※	1	—	欠 員	110
	東京電燈株式會社	燈力	13. 10. 30 14. 1. 27	東筑摩郡波田村字平	受電	60	東京電燈	—	6,500
	上 田 市	力	12. 4. 6 12. 7. 4	上田市	〃	150	信濃電氣	飯島敬次郎	3,300
	小林くにゑ	燈	14. 9. 9 14. 10. 16	南安曇郡安曇村國有林	水力	1.5	—	—	110
	出浦政太郎	力	14. 9. 21 14. 12. 19	南佐久郡徳積村	受電	4	東信電氣	野口官四郎	3,300

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
						V.			
長野	黒澤恒太郎	力	14. 9. 21 14. 12. 26	南佐久郡穂積村字道端	受電	23	東信電氣	野口官四郎	3,300
	早川沖廣	燈熱	14. 10. 23 未開始	東筑摩郡入山邊村字山邊北側	水力	※ 4	—	欠員	210
	加藤純一	燈	14. 10. 27 15. 5. 20	南安曇郡安曇村字上高地	〃	5	—	欠員	110
	塚原順平	燈力	14. 9. 27 15. 12. 20	東筑摩郡洗馬村	〃	5	—	—	110
	川合金三郎	〃	14. 9. 21 14. 10. 15	下伊那郡上村字程野	水力受電	D.C. 5 120	伊那電氣	矢澤正義	115 3,300
	京濱電力株式會社	燈力熱	15. 8. 13 15. 2. 7. 13	東筑摩郡波田村字前淵 南安曇郡安曇村大字大白川及上 廣河原	受電	※ 50 350	東京電燈	山田康太郎	3,300
	柄澤松枝	燈	15. 2. 25 15. 5. 8	下伊那郡上村	水力	D.C. 0.5	—	伊藤龜次郎	110
	柄澤兼太郎	〃	15. 5. 2 15. 5. 8	下伊那郡上村	〃	D.C. 0.5	—	伊藤龜次郎	110
	梓川電力株式會社	工事用 燈力	15. 9. 9 15. 2. 7. 12	南安曇郡安曇村大字大野川梓川 沿國有林	受電	300	京濱電力	竹内孝	6,600
	伊原金之助	燈	15. 9. 8 15. 10. 18	西筑摩郡新開村	水力	1	—	安田仁男	100
	中央電氣株式會社	工事用 燈力	15. 11. 6 15. 2. 4. 1	上水内郡信濃尻村大字野尻	受電	30.0	中央電氣	加藤政五郎	3,300
	家高友太郎	燈	15. 7. 16 15. 12. 3	西筑摩郡王瀧村大字大又	水力	D.C. 0.5	—	欠員	110
	久保原文平	燈力	15. 7. 16 15. 9. 27	上水内郡富士里村大字大井ノ内	〃	D.C. 0.4	—	加藤秋司	100
	柳澤又市	燈	15. 6. 10 15. 7. 1	諏訪郡北山村字小齊	〃	D.C. 2.5	—	堀内喜一	100
星野嘉助	〃	15. 4. 22 15. 5. 8	北佐久郡東長倉村	〃	50	—	大沼正治	220	
座光寺有限 責任信用販賣 購買利用組合	燈力	6. 3. 29 7. 3. 8	下伊那郡座光寺村	〃	D.C. 3 10	—	欠員	110 220	
土橋電氣製鋼所	熱	15. 2. 10. 24 2. 12. 24	東筑摩郡島内村四六六二	受電	325	安曇電氣	水野勝一	2,000	
鈴木甚彌	燈	15. 3. 4. 10 未開始	上伊那郡三義村	水力	※ 0.25	—	欠員	110	
川上林業株式會社	〃	15. 3. 4. 23 未開始	南佐久郡川上村	〃	※ 7.6	—	—	110	
篠原重喜	〃	15. 3. 9. 15 3. 10. 25	諏訪郡北山村	〃	2	—	柳澤良良	110	
柳澤幸衛	〃	15. 4. 7. 27 4. 9. 6	諏訪郡北山村	〃	3	—	堀内喜一	110	
野口庄一郎	燈力	15. 4. 8. 27 4. 9. 17	東筑摩郡本城村	受電	150	安曇電氣	羽田野仙市	3,800	
原田儀作	爐	15. 4. 8. 24 4. 10. 16	松本市	〃	200	中央電氣	西杉釜次郎	3,000	
善光寺保存會	燈力	15. 4. 12. 28 未開始	長野市	〃	※ 28	長野電燈	—	200	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	K.W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
						V.			
福井	高野治郎	燈	15. 5. 3. 11 未開始	今立郡岡本村字新在家	汽力	※ 3	—	欠員	110
	石田泰八	〃	15. 11. 10. 20 11. 12. 15	大野郡羽生村南宮地	水力	0.5	—	欠員	110
	大同肥料株式會社	燈力化	15. 12. 4. 2 12. 6. 13	南條郡武生町	汽力 受電	△ 48 5,000 4,400	大同電力	磯谷三郎	3,300
	原左右衛門	燈力	15. 13. 5. 30 14. 12. 7	大野郡石徹白村	水力	10	—	氏家七郎	110
	小笠原新右衛門	〃	15. 13. 5. 30 未開始	丹生郡殿下村大字區	〃	※ 26	—	欠員	3,300
	玉村九兵衛	燈	15. 14. 10. 27 未開始	丹生郡城崎村字米	〃	※ 1	—	酒井又作	110
	京都電燈株式會社	化	15. 15. 12. 23	大野郡運羽村大字北島化學工場 内	受電	※ 17.10	京都電燈	林堅太郎	3,500
	堂野力松	燈	15. 12. 25 2. 10. 11	丹生郡四箇浦村字梅浦	〃	1	—	欠員	110
	西野製紙所	燈力	15. 5. 2. 12 5. 2. 12	南條郡武生町大門河原	瓦斯 汽力	△ 100 7.5	—	欠員	3,300
	齋藤谷右衛門	燈	15. 2. 7. 4 未開始	丹生郡宮崎村	水力	※ 1	—	欠員	110
石川	尾小屋水力 株式會社	燈力	15. 31. 9. 30 23. 5. 17	能美郡鳥越村字阿ノ手及西尾村	水力	794	—	横山芳松	22,000
	第四高校	燈 實驗用	15. 2. 2. 7 2. 4. 29	金澤市仙石町	受電	1.5	金澤 電氣軌道	—	—
	加賀製紙株式會社	燈力	15. 5. 7. 19 5. 9. 7	石川郡押野村字太郎田	〃	150	金澤市	中田四三松	3,300
	土井奉次郎	〃	15. 5. 8. 14 5. 9. 14	能美郡金野村	〃	10	—	日下部成一郎	220
	株式會社 小松製作所	燈力熱	15. 7. 4. 29 7. 12. 26	能美郡小松町字八日市町	水力 受電	280 1,500 1,320	高岡電燈	矢野政義	3,300
	山田金平	燈	15. 8. 12. 9 13. 12. 27	能美郡白峯村字白井	水力	2	—	欠員	110
	錦華紡織株式會社	燈力	15. 9. 2. 6 9. 2. 19	金澤市大豆田新町及石川郡戸板 村	受電	400 50 700	日本海電氣 市電氣軌道	田中秀雄	6,600
	加賀織物株式會社	〃	15. 9. 8. 23 未開始	江沼郡東谷奥村字瀧	水力	※ 50	—	欠員	3,300
	日本絹織物 株式會社	〃	15. 10. 10. 20 14. 9. 16	江沼郡南郷村字赤郷 江沼郡河原村字別所	受電 水力	495 10	大聖寺川 水電	武藤直繼	3,300
	金澤市	燈熱	15. 11. 3. 18 12. 5. 4	石川郡河内村字瀨岡、吉野谷村 及河北郡淺川村字若松	受電	65 50	金澤市 高岡電燈	廣瀬先一	220
石川棧業株式會社	燈力	15. 10. 12. 5 11. 9. 12	石川郡館村字明法島	水力	15.5	—	勝島安次郎	100	
横山鑛業部	燈力供給	15. 44. 12. 15 10. 24	能美郡金野村字五園寺	受電	200	尾小屋 水力	横山芳松	6,600	
大日本人造肥料 株式會社七尾工場	燈力	15. 12. 4. 13 12. 5. 16	鹿島郡八田郷村	瓦斯 汽力 受電	△ 25 50	日本海 電氣	築山普松	220	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
石川縣	山口甚太郎	燈	2. 1. 7 3. 2. 2	石川郡河内村	水力	1.73	—	欠員	125
	山森三九郎	燈力熱	2. 4. 12 2. 5. 9	金澤市並木町	受電	20	金澤市	尾畑義則	110
	春木直人	〃	2. 10. 26 2. 11. 1	能美郡新丸村	水力	1	—	欠員	100
	清山亥三郎	燈力	3. 8. 6 3. 9. 11	江沼郡勸使村	受電	22	温泉電軌	佐野成美	200
	湯山嘉一郎	燈力熱	4. 4. 17 4. 4. 20	江沼郡作見村	〃	25	〃	佐野成美	200
	石川電氣株式會社	供給	3. 11. 12 未開始	石川郡龜來町	水力※	800	—	欠員	3,300
	赤座染織合資會社	燈力熱	4. 6. 14 4. 7. 12	金澤市清江町	受電	120	金澤市	河原乙榮	3,800
大北工業株式會社	〃	4. 12. 27 未開始	石川郡野々市町	〃※	5,500	白山水力	欠員	77,000	

富山縣	北海電化工業株式會社	燈力化熱	6. 11. 17 7. 5. 10	射水郡伏木町串岡	受電	4,000 2,000	日本海電氣 立山水力電氣	佐藤威井	40,000
	北陸電氣工業株式會社	燈力化	7. 4. 23 7. 6. 22	中新川郡滑川町字常盤町	〃	2,500 2,500	立山水力電氣 日本海電氣	關谷知彦	60,000
	日本鋼管株式會社	〃	7. 4. 16 8. 8. 4	射水郡新湊町大字三ヶ新	〃	6,750	日本海電氣	高橋治一	40,000
	王子製紙株式會社	燈力	8. 8. 14 8. 10. 23	射水郡伏木町欠田	〃	2,250 700 650	日本海電氣 立山水力電氣 日本電力	金原起録	40,000
	日清紡績株式會社	〃	5. 7. 22 5. 8. 14	射水郡横田村大字横田	汽力 受電	142 750	高岡電燈	吉野惣太郎	2,100
	北海曹達株式會社	燈力化	8. 8. 14 8. 11. 27	射水郡伏木町新島	受電	1,140	日本海電氣	藤田達一	3,300
	立山電力株式會社	供給	9. 10. 22 14. 7. 24	日本電力株式會社へ供給	水力	1,300	—	山田和三郎	6,600
	立山製紙株式會社	力	8. 1. 7 8. 11. 9	中新川郡五百石町大字松本園字山ノ高	受電	112	日本海電氣	松倉時之助	3,300
	小川温泉株式會社	燈力	7. 12. 19 10. 3. 22	中新川郡泊町横尾及山崎村湯ノ瀬	水力	7 135	—	若宮朝榮	3,300
	權太木材紙料株式會社	〃	9. 5. 24 9. 7. 27	射水郡能町村字古久新	受電	950	立山水力電氣	小野寺正人	3,300
富山縣	大同電力株式會社	〃	15. 8. 19 2. 8. 23	東礪波郡平村大字祖山及城	〃	1,000	日本海電氣	藤波敬	22,000
	東洋絹織物株式會社	燈力熱	9. 6. 22 9. 12. 21	上新川郡奥田村字稻荷	〃	300	—	阿部善一	3,500
	立山造酒株式會社	燈	10. 5. 26 10. 9. 1	東礪波郡中野村中野	水力	1	—	欠員	110
	大正製麻株式會社	燈力	11. 2. 20 11. 6. 16	上新川郡奥田村字奥井	受電	80	—	宮川正弘	3,500
	貝淵英藏	〃	12. 4. 14 12. 6. 15	東礪波郡盤若村字川	水力	1.0	—	欠員	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
富山縣	伏木板紙株式會社	燈力	12. 8. 17 13. 2. 20	射水郡伏木町字串岡 石川縣石川郡比叡島村水島	受電	300 150	日本海電氣 金澤電氣軌道	米花誠一	3,450
	黒部川電力株式會社	力化供給	9. 9. 24 15. 7. 19	下新川郡新屋村下山字佐々木下	水力※	17,790 3,860	—	福田俊	66,000
	黒部鐵道株式會社	燈力	13. 2. 14 13. 6. 23	下新川郡内山村字桃原	受電	10	黒部鐵道	佐藤精一	3,300
	富山縣營	〃	13. 8. 5 13. 8. 23	上新川郡大山村字中段割	水力	15	—	長井要藏	3,350
	高邑ヒア	〃	13. 9. 17 13. 12. 20	下新川郡船見町字船見	〃	2.4	—	欠員	110
	城端電氣株式會社	供給	14. 8. 17 14. 11. 5	高岡電燈へ供給	水力 汽力	120 80	—	石浦藤一	3,300
	加積電氣株式會社	〃	9. 9. 30 10. 1. 10	日本海電氣へ供給	水力	200	—	木村良悦	3,300
	庄川水力株式會社	工事用力	14. 6. 4 14. 8. 14	東礪波郡東山見村、青島村、雄神村、太田村	受電	3,000	日本電力	中野 衛	22,000
	飛越電氣株式會社	供給	15. 3. 22 15. 3. 22	久婦須川第一發電所及長棟川發電所ニテ日本電力へ供給	水力 受電	6,600 1,300	— 立山電力	小泉勝喜	66,000
	金山龜之助	燈力	15. 5. 22 15. 5. 25	上新川郡奥田村字稻荷麻如割	受電	300	日本海電氣	西 泰藏	200
	高岡電氣工業株式會社	燈力熱	2. 5. 16 2. 6. 24	射水郡大島村小島	〃	1,100	高岡電燈	田邊庸平	3,300
	大日本人造肥料株式會社	〃	2. 1. 19 2. 5. 10	婦負郡速星村笹倉	〃	150 12,500	日本電力	藤森龍磨	3,300
	大日本人造肥料株式會社	〃	4. 8. 23 4. 10. 16	射水郡伏木町串岡	〃	110	高岡電燈	野崎源次郎	3,300
日本曹達株式會社	〃	2. 1. 14 2. 2. 5	上新川郡山室村石金五番割	〃	850	日本海電氣	武田晴四郎	3,300	
富山縣	工事用力 燈力	2. 6. 20 未開始	上新川郡大山村本宮	〃※	800	中越水電	長井要藏	3,300	
土肥庄太郎	燈力	2. 1. 29 2. 5. 10	中新川郡大岩村	〃	5	土肥庄太郎	馬場繁二	3,300	
北國製紙株式會社	〃	2. 10. 29 2. 11. 29	西礪波郡石動町今石動町	〃	200	高岡電燈	梶 喜作	3,300	
富山製材株式會社	力	2. 5. 25 2. 6. 15	上新川郡山室村石金	〃	85	日本海電氣	吉田豪吉	3,100	
國產肥料株式會社	燈力熱	4. 12. 27 未開始	下新川郡道下村	〃※	10,000	〃	城生長二郎	3,300	

15. 第一種自家用電氣工作物施設者一覽

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛知縣	淺井製材株式會社	燈力	42. 4. 5	名古屋市南區千手裏畑	汽力	10	105	
	帝國冷蔵株式會社	燈	42. 8. 14	名古屋市西區堀内町四丁目	瓦斯力	6	110	
	雀印織布合名會社	〃	43. 5. 10	知多郡橫須賀町大字高橋須賀町	〃	7.5	115	
	杉浦市太郎	〃	44. 7. 21	碧海郡大濱町字多賀谷	汽力	27.5	110	
	高松惣三郎	〃	44. 4. 5	碧海郡大濱町字多賀谷	〃	2.5	110	
	神谷泰三郎	〃	44. 7. 24	知多郡鬼崎村大字多尾	瓦斯力	3	110	
	西浦木綿商店	〃	44. 10. 20	知多郡鬼崎村大字西ノ口	〃	5	115	
	三河織産株式會社	〃	43. 12. 29	額田郡岡崎村字柱村字東荒子	〃	17.5	115	
	石川芳松	〃	44. 11. 10	知多郡成岩町	汽力	5	115	
	國松辰五郎	〃	4. 11. 11	碧海郡大濱町	〃	5	115	
	名倉源次郎	〃	44. 11. 8	碧海郡旭村大字伏見屋	〃	5	115	
	宅見製材合資會社	〃	44. 10. 2	中島郡平和村大字六輪字城ノ内	〃	2	100	
	西山織布合名會社	〃	45. 2. 20	幡豆郡西尾町大字鶴城	〃	2	50	
	村瀬茂兵衛	〃	41. 12. 20	丹羽郡布袋町	〃	21	100	
	知縣	中野又左衛門	〃	41. 12. 26	知多郡半田町	受電	2	115
花井九吉		〃	44. 2. 14	知多郡阿久比村大字植大	瓦斯力	2	100	
柳原仁吉		〃	44. 8. 11	碧海郡新川町字東山押	〃	2	100	
竹内太之助		〃	44. 8. 29	知多郡阿久比村字深田	汽力	2	115	
都築又重		〃	44. 7. 10	知多郡阿久比大字草木	〃	2	115	
玉井富次郎		〃	44. 1. 16	知多郡西浦町大字西阿野	瓦斯力	2	115	
高橋徳太郎		〃	43. 8. 30	知多郡大野町	〃	2	110	
久田信次郎		〃	43. 8. 20	知多郡西浦町大字西阿野字忠田	〃	2	110	
富田亮一		〃	43. 8. 20	知多郡西浦町大字西阿野	〃	16	110	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛知縣	淺井代治郎	燈	34. 12. 15	海部郡津島町字津島	汽力	1.9	120	
	津島織布株式會社	〃	45. 4. 20	海部郡津島町	〃	3	110	
	尾張製炭合資會社	〃	大元 2. 20	知多郡成岩町字柏江	〃	1.2	115	
	名古屋製油株式會社	〃	45. 7. 7	名古屋市西區廣井町三丁目	〃	2	110	
	柴田鐵工合名會社	〃	大元 10. 5	名古屋市南區新尾頭町	瓦斯力	5	110	
	奥津製糸合資會社	〃	45. 6. 6	幡豆郡平坂村大字羽塚字本郷	汽力	16.1	115	
	合名會社 衣服部製織所	〃	大元 10. 25	中島郡平和村大字西光坊	瓦斯力	2	115	
	鈴木桂治郎	〃	2. 4. 30	寶飯郡蒲郡町大字府相	〃	1.3	110	
	竹田芳太郎	〃	2. 4. 30	寶飯郡三谷町字追	〃	1.3	110	
	愛知ガービ製織合資會社	〃	2. 4. 3	丹羽郡千秋村字佐野	〃	2	110	
	龜島兵左衛門	〃	2. 4. 16	碧海郡大濱町字東赤土	〃	10.6	115	
	岡崎製糸株式會社	〃	3. 10. 11	岡崎市大字久後崎	汽力	5	110	
	三洲東七製絲場	〃	4. 4. 14	豊橋市大字向山	瓦斯力	3	110	
	早川嘉一	〃	4. 3. 29	丹羽郡古知野町	〃	3	115	
	宮田織物合資會社	〃	3. 2. 8	葉栗郡宮田村大字宮田字桐ノ木	受電	2	115	
知縣	澤津佐七	〃	5. 7. 7	額田郡岩津村大字宮石	水力	1	125	
	天龍木村株式會社	〃	5. 12. 22	名古屋市南區熱田新尾頭町	瓦斯力	2	100	
	合資會社 辻村製紙所	〃	5. 8. 19	南設樂郡新城町字裏野	汽力	17.3	55	
	今泉半七	〃	5. 6. 23	北設樂郡武節村大字武節町	水力	1	110	
	柄澤哲吉	〃	5. 6. 23	北設樂郡武節村大字武節町	〃	2	110	
	古橋源六郎	〃	5. 6. 23	北設樂郡稻橋村大字稻橋	〃	1	110	
	青木房次郎	〃	5. 9. 30	寶飯郡半久保町大字下長山字中屋敷	汽力	6	115	
	西森商店	〃	5. 9. 24	知多郡鬼崎村大字西ノ口	瓦斯力	1	110	
	中央製糸株式會社 細谷工場	〃	5. 11. 26	渥美郡二河町大字土細谷	汽力	1.5	110	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛知縣	桑 春 吉	燈	5.12.14	東加茂郡松平村大字大給字河原知	水力	0.3	55	
	山岸製材合資會社	〃	4.7.25	名古屋市西區古渡町字柳田	瓦斯力	8	115	
	愛知陶器學校	燈力	4.7.22	瀬戸市	〃	8	110	
	二村清作	燈	4.12.24	寶飯郡三谷町字八舖	〃	18.8	55	
	鈴木商店	〃	5.4.12	幡豆郡西尾町大字鶴城	〃	1.5	110	
	原名古屋製糸場	燈力	15.3.20	名古屋市西區田幡町	〃	12	110	
	小林藤三郎	燈	5.5.11	寶飯郡津村大字竹ノ谷	〃	1.3	115	
	岩倉織布合資會社	〃	2.5.12	丹羽郡岩倉町大字岩倉字畑中	〃	16.8	110	
	宮田商店原野分工場	〃	2.5.3	丹羽郡古知野町大字東野	〃	1.3	115	
	片岡毛織株式會社	燈力	2.2.28	海部郡津島町大字津島	汽力	25	110	
	大阪アルカリ株式會社名古屋工場	燈	2.4.8	名古屋市南區築地	〃	3	115	
	東邦瓦斯株式會社	燈力	3.4.18	名古屋市中區御器所町	瓦斯力	32.4	125	
	愛知縣立明倫中學校	實驗用	2.11.23	名古屋市東區白壁町	受電	0.5	100	
	竹味急右衛門	燈	2.10.22	知多郡師崎町大字片名	瓦斯力	2	115	
	知縣	岩間嘉一郎	〃	2.12.18	碧海郡大濱町字尾崎	〃	1	110
平松鎌太郎		〃	3.3.16	丹羽郡西成村大字春明	〃	1	115	
長坂織布工場		〃	5.1.5	知多郡東浦村宮生路	〃	1	110	
山内織布工場		〃	3.6.24	知多郡阿久比村大字阿久比	〃	1	115	
都築吉太郎		〃	3.6.3	知多郡阿久比村大字權大	汽力	1	115	
水谷清一		〃	3.5.31	中島郡平和村大字法立	瓦斯力	1	115	
神谷永二郎		〃	5.11.27	碧海郡安城町大字福釜	〃	1	110	
稻吉玉藏		〃	6.6.14	幡豆郡豐坂村字逆川	〃	18	110	
豊水信用購買販賣組合		〃	6.6.25	八名郡舟着村大字吉川	汽力	1	110	
山田佐一		〃	5.11.24	知多郡龜崎町大字乙川字内山	瓦斯力	2	115	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛知縣	日比信七	燈	6.6.5	知多郡西浦町大字西阿野	瓦斯力	4	100	
	松波寅吉	X光線	6.1.5	名古屋市東區下堅杉町二丁目	受電	5.6	110	
	千賀千代吉	燈	4.8.9	知多郡小鈴谷村大字大谷	瓦斯力	27.5	125	
	淺井製糸場	〃	6.1.31	寶飯郡蒲郡町大字蒲郡	汽力	0.5	50	
	倉田仙太郎	〃	6.4.5	碧海郡大濱町字多賀谷	瓦斯力	1	110	
	森井鍛工所	〃	6.4.13	愛知郡鳴海町	〃	1	110	
	鈴木織布工場	〃	6.4.26	寶飯郡蒲郡町大字府相	〃	1	110	
	竹内林平	〃	6.6.20	寶飯郡三谷町字八舖	〃	3	110	
	橋本喜一郎	〃	6.3.23	額田郡岡崎村字柱村	〃	36.3	110	
	渥美峯吉	〃	5.1.10	渥美郡田原町大字極樂	〃	1	110	
	安藤菊次郎	〃	6.12.21	知多郡岡田町字越路	〃	3	110	
	愛三製糸株式會社	〃	7.2.8	碧海郡安城町字小堤	汽力	1	100	
	淺井製鋼合資會社	〃	7.5.10	海部郡津島町	〃	2	100	
	星野岩次郎	〃	8.10.30	幡豆郡豐坂村大字逆川大字大坪	瓦斯力	0.5	50	
	鈴木茂七	〃	7.7.3	海部郡津島町大字津島	〃	12.5	100	
知縣	神野要三	〃	8.3.13	知多郡常滑町字扇面新田	〃	2	110	
	佐藤省	〃	8.1.18	海部郡十四山村大字六條新田	〃	3	110	
	岡崎製作所	〃	8.4.8	岡崎市康生町	汽力	2	110	
	相村博	〃	9.11.18	海部郡神守村大字半田字上髮長	瓦斯力	1	110	
	尾西毛織物株式會社	〃	8.10.16	海部郡津島町字川原毛坪	〃	5	110	
	豊田平吉	〃	8.12.25	名古屋市西區押切町	汽力	38	125	
	岡田吉三郎	〃	9.7.7	幡豆郡福地村大字細池字南側	瓦斯力	1	110	
	早川本綿合資會社	〃	9.8.5	知多郡八幡村大字八幡字沙海	〃	3.5	110	
中川勘三郎	〃	9.6.20	幡豆郡一色村大字松木島字宮東	汽力	0.6	100		

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
愛	豊田富次郎	燈	11. 6. 10	知多郡西浦町大字阿野	瓦斯力	2	110	
	富貴織布株式会社	〃	11. 5. 13	知多郡富貴村	〃	5	110	
	竹内合名會社	〃	9. 8. 20	寶飯郡三谷町八浦	〃	1	110	
	磯谷勇吉	〃	9. 9. 8	碧海郡安城町大字黒字北大道寺	〃	0.5	110	
	東洋電氣工業會社	〃	9. 10. 21	名古屋市中區渡町	受電	5	105	
	名古屋市電球製作所	燈力	10. 1. 19	名古屋市西區則武町字輪ノ内	〃	3.3	220	
	日比信七	燈	10. 3. 1	知多郡常滑町字草木	瓦斯力	11.1	110	
	太田兼藏	〃	10. 3. 3	額田郡本宿村大字上衣之字中屋敷	水力	0.5	100	
	三治五市	〃	10. 4. 14	岡崎市傳馬町	汽力	1	110	
	中野吉太郎	〃	10. 5. 17	知多郡西浦町	瓦斯力	1	110	
知	大同電力株式会社	〃	10. 10. 13	名古屋市中區七間町一丁目	受電	50	220	
	坂倉九藏	〃	10. 12. 12	東加茂郡足助町大字足助	水力	0.5	110	
	成田隆吉	〃	11. 4. 29	額田郡常盤村米河内字三島	瓦斯力	0.5	110	
	伊奈長太郎	〃	11. 12. 10	知多郡常滑町字梶間口	汽力	1	210	
	若山みつ	燈熱	11. 12. 27	名古屋市中區南桑名町五丁目	受電	2	100	
	梅村源次郎	燈	12. 5. 9	西加茂郡石野村	汽力	0.5	100	
	磯貝松太郎	〃	?	額田郡常盤村大字大柳	瓦斯力	1	110	
	柴田文之丞	〃	12. 1. 19	額田郡岩津村大字眞福寺字五反田	〃	0.5	110	
	久田文治郎	〃	13. 6. 18	知多郡西浦町大字西阿野字同	〃	8	110	
	二村喜助	燈力熱	13. 4. 14	寶飯郡三谷町字樂地	受電	20.4	230	
縣	安藤菊次郎	燈	14. 1. 26	知多郡岡田町字越地	瓦斯力	7	110	
	稻葉嘉市郎	〃	13. 12. 17	額田郡型野村大字銀治野字土田	〃	1	110	
	和田重五郎	〃	14. 5. 5	名古屋市中區呼続町字荒濱	〃	9	110	
	石川嘉市第一工場	燈力熱	14. 9. 3	幡豆郡西尾町大字小間字明治	受電	23.9	100	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
愛	石川嘉市第二工場	燈力熱	14. 8. 22	幡豆郡西尾町大字小間字明治	受電	35.8	100	
	鈴木商店	〃	14. 8. 22	幡豆郡西尾町大字鶴城南二ノ澤	〃	36.9	100	
	西三織布株式会社	〃	14. 8. 22	幡豆郡西尾町大字錦城	〃	44	200	
	名古屋製綿第一工場	燈	15. 5. 3	知多郡常滑町字平井	瓦斯力	2	100	
	大竹萬吉	〃	15. 10. 25	南設楽郡東郷村大字大海字南五田	〃	1	110	
	中野吉太郎	〃	15. 5. 3	知多郡常滑町字平井口五二ノ一	〃	5	100	
	株式会社服部商店小牧工場	燈力	15. 2. 10	丹羽郡小牧町字西馬場	受電	50	200	
	合名會社鈴木商店	〃	2. 4. 25	幡豆郡西尾町	〃	37	200	矢作水力ヨリ受電
	六個悪水普連合水利組	力	4. 12. 16	海部郡十四山村	〃	22.3	200	東京電燈ヨリ受電
	神谷森一	熱	4. 12. 16	知多郡八幡町	〃	42	200	〃
知	神谷喜次郎	燈力熱	4. 12. 10	愛知郡鳴海町	〃	63	200	〃
	清田甚藏	〃	4. 12. 10	名古屋市中區御器所町豊田町	〃	63	200	〃
	愛三製絲	燈	4. 9. 27	碧海郡安城町	汽力	1.2	55	
	石川織布合資會社	燈熱力	4. 5. 31	幡豆郡西尾町	受電	28.5	100	矢作水力ヨリ受電
	千年製材商會	燈力	3. 9. 22	名古屋市中區南區千年町	汽力	67.5	200	
	兵藤鐵次郎	燈	2. 1. 18	額田郡形野村	瓦斯力	1.4	110	
	安藤菊次郎	〃	3. 4. 21	知多郡岡田町	〃	3	110	矢作水力ヨリ受電
	安藤菊次郎	燈力	4. 7. 4	碧海郡西尾町	受電	36.5	200	
	柴田規三郎	燈	10. 11. 5	東加茂郡松平村	水力	0.3	55	
	岐	藤井佐市	燈	2. 5. 1	稻葉郡島村字近島	汽力	2	115
加藤市兵衛		燈力	3. 7. 17	益田郡下原村大字下原町	水力	0.15	50	
原善次郎		燈	5. 11. 23	惠那郡坂下町字合郷	〃	0.5	50	
大島淺次郎		〃	8. 3. 14	惠那郡下原村大字下	〃	0.25	50	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
長野縣	佐久鐵道株式會社	燈力充電	5. 6. 12	南佐久郡中込村	水力	1.5	100	
	北村富之丞	燈	5. 6. 6	更級郡眞島村大字眞島	〃	0.6	100	
	陽光生糸販賣組合	〃	5. 8. 14	下伊那郡下保村	汽力	2	110	
	宮坂光次郎	燈力	9. 2. 5	諏訪郡永明村	水力	2	110	
	池田醸造合資會社	燈	6. 5. 26	北安曇郡會築村	〃	3	110	
	霜田元之助	〃	7. 5. 31	上高井郡須坂町大字小山	〃	1	110	
	中山武三郎	〃	7. 4. 30	南佐久郡北牧村	〃	0.5	100	
	川井直一郎	〃	8. 7. 17	北佐久郡春日村字湯澤	〃	0.4	105	
	原田つね	〃	8. 7. 12	南佐久郡南牧村	〃	0.4	110	
	村澤悦雄	〃	8. 7. 10	下伊那郡下條村	〃	1.0	110	
	吉村功	〃	8. 10. 25	下伊那郡下條村大字陽阜	〃	0.2	110	
	比田井平助	〃	8. 10. 25	北佐久郡橋和村	〃	0.33	110	
	吉村喜太郎	〃	8. 9. 13	下伊那郡下條村大字陽阜	〃	0.25	100	
	中田又三郎	〃	6. 11. 30	南安曇郡小倉村字小倉	〃	0.5	110	
	別府萬平	〃	8. 6. 30	小縣郡滋野村	〃	0.5	110	
	渡清太郎	〃	8. 2. 20	下伊那郡山本村大字山本	〃	0.13	100	
	小島九十	〃	9. 4. 25	下伊那郡千代村	〃	0.5	110	
	宮島伊之太郎	〃	9. 3. 18	下伊那郡下條村大字睦澤	〃	0.2	55	
澤木桑次郎	〃	9. 7. 12	西筑摩郡上松町	〃	0.5	100		
原久米次郎	〃	9. 7. 13	下伊那郡清内路村	〃	0.5	110		
棚田廣太郎	〃	9. 9. 6	下伊那郡座光寺村字外垣	〃	0.2	60		
松村眞一郎	〃	9. 6. 28	下伊那郡座光寺村字城垣外	〃	0.5	55		
生島男	〃	9. 7. 30	下伊那郡下條村	〃	0.35	110		
上沼兼太郎	〃	9. 9. 4	下伊那郡座光寺村	〃	0.2	60		

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
長野縣	北原寅三郎	燈	9. 10. 23	下伊那郡市田村字上市田	水力	0.2	60	
	立石淺之丞	〃	9. 6. 1	諏訪郡宮川村字高部	〃	0.7	110	
	千代信用販賣組合	〃	9. 11. 2	下伊那郡千代村大字千代	〃	3.0	110	
	澤木鎌造	〃	9. 8. 6	西筑摩郡上松町大字萩原	〃	0.5	100	
	阿寺長三郎	〃	9. 12. 31	西筑摩郡大桑村大字野尻	〃	0.5	110	
	熊谷嘉三	〃	9. 12. 15	下伊那郡下條村大字睦澤	〃	0.25	100	
	牧野宗作	〃	9. 12. 15	下伊那郡那須村大字那須	〃	0.2	55	
	佐々木盈祐	〃	8. 10. 30	下伊那郡富草村字門原	〃	0.2	110	
	龜割眞直	〃	10. 2. 8	下伊那郡下條村大字陽阜	〃	0.25	110	
	山本政司	〃	10. 1. 10	東筑摩郡本郷村大字淺間	〃	0.5	110	
	新井逸夫	〃	10. 2. 27	下伊那郡下條村	〃	0.25	110	
	小松國松	〃	10. 3. 7	下伊那郡知里村大字小野川	〃	0.25	110	
	前澤佐一郎	〃	10. 3. 16	下伊那郡三徳村大字立石	〃	0.5	110	
	信三製糸販賣組合	〃	10. 7. 27	下伊那郡且開村	〃	2.0	110	
	河井牛一郎	燈熱	10. 2. 12	下伊那郡山本村大字箱川	〃	0.5	110	
	薄井爲次	燈力	10. 7. 20	北安曇郡大町字九日町	〃	1.0	110	
	三澤嘉運次	燈熱	10. 11. 3	南安曇郡温村字野澤	〃	3.0	110	
	遠山造酒	燈	11. 3. 13	下伊那郡上村大字中郷	〃	0.2	110	
小林兼之助	〃	10. 12. 2	下伊那郡山吹村	〃	0.06	110		
井上茂	燈力	12. 7. 5	下伊那郡山本村大字竹佐	〃	0.5	110		
伊藤直之助	燈	11. 6. 19	諏訪郡宮川村	〃	0.3	110		
林福市	〃	11. 9. 1	下伊那郡波合村大字平谷	〃	1.0	110		
新津利市	〃	10. 9. 15	南佐久郡北牧村大字豊田字枝井	受電	7.5	200	東信電氣口受電	
熊谷健之助	燈力	12. 1. 28	下伊那郡山本村大字久米	水力	2.0	110		

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
長野縣	宮下製糸株式會社	燈	12. 11. 23	上田市常入	汽力	3.0	110	
	土村共同精米所	力	15. 8. 13	南佐久郡小梅村	受電	1.5	200	東京電燈受電
	工藤貞吉	〃	15. 8. 13	南佐久郡小梅村	〃	2.24	200	〃
	高見澤宗十郎	〃	15. 8. 13	南佐久郡小梅村	〃	1.5	200	〃
	淺沼房吉	〃	15. 8. 13	南佐久郡小梅村	〃	3.73	200	〃
	細井卯助	〃	15. 8. 13	南佐久郡小梅村	〃	2.24	200	〃
	川口柳彌	燈力	15. 12. 15	下伊那郡山本村	水力	2.0	110	
	岩間誠一郎	力	昭 2. 12. 9	北佐久郡高瀬村	受電	2.3	200	東信電氣受電
	清水與佐次郎	〃	昭 2. 12. 9	北佐久郡川邊村	〃	4	200	〃

福井縣	永平寺	燈力	44. 1. 30	吉田郡志比谷村	水力	10	125	
	増山彌三郎	燈	大元 12. 30	足羽郡東郷村大字阿原字堀内	瓦斯力	5	115	
	佐々木徳右衛門	〃	3. 4. 12	今立郡鯖江町上小路	〃	3.6	100	
	山田喜市	燈力	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.6	210	
	勝山機業兄弟會社	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下元祿	受電	12.2	220	勝山電力受電
	勝山機業兄弟會社	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下後	〃	3.8	210	〃
	榊屋嘉吉	〃	4. 9. 18	大野郡勝山町澤	〃	2.5	210	〃
	松村傳三郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.3	210	〃
	森傳四郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下元祿	〃	2.7	210	〃
	加藤與三吉	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町芳野	〃	2.4	210	〃
	太田佐兵衛	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町澤	〃	2.4	210	〃
	木下平二	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下元祿	〃	7.7	210	〃
	白木治右衛門	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町芳野	〃	6.5	210	〃
	山岸伊之助	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町上元祿	〃	6.3	210	〃

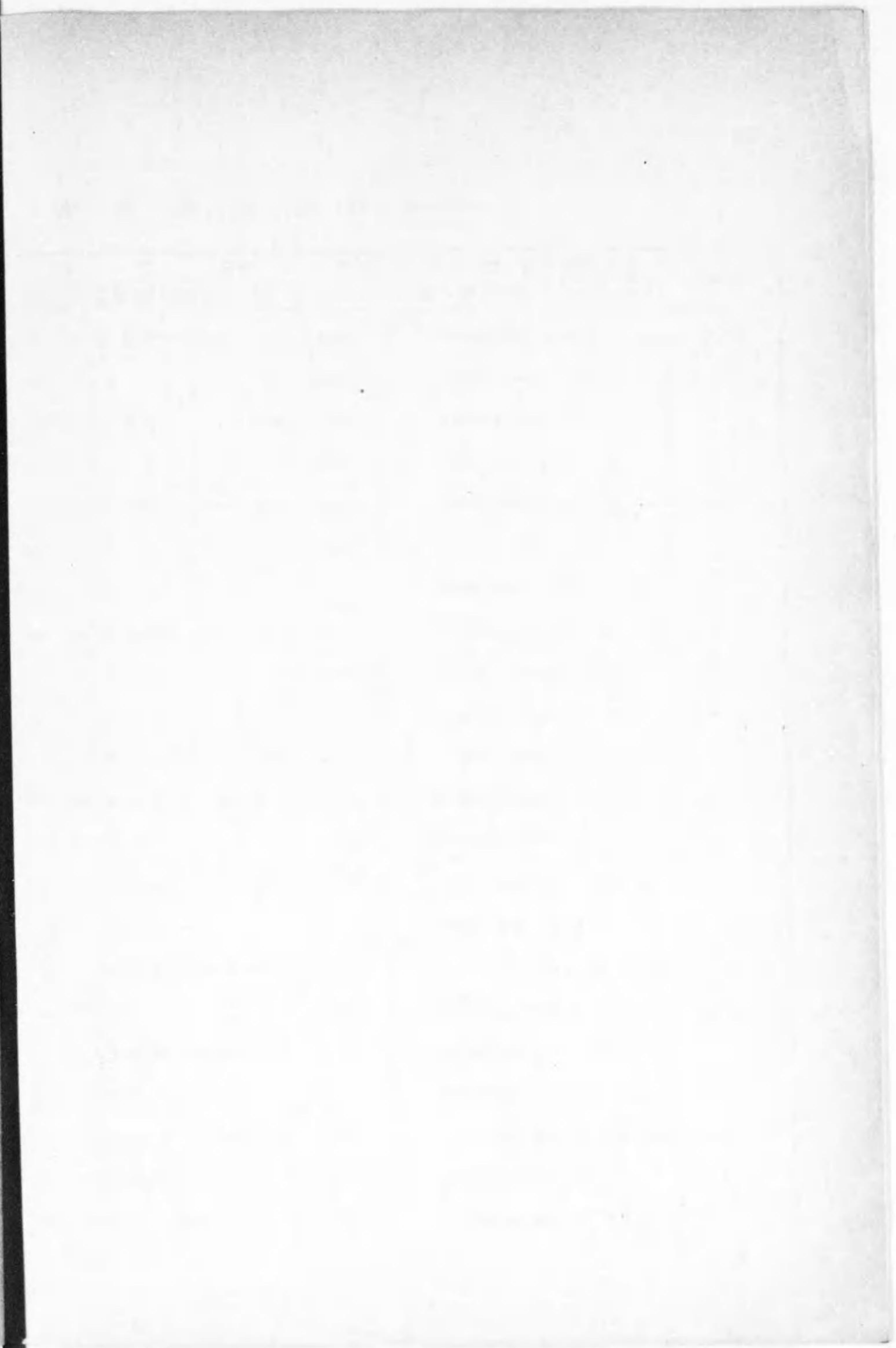
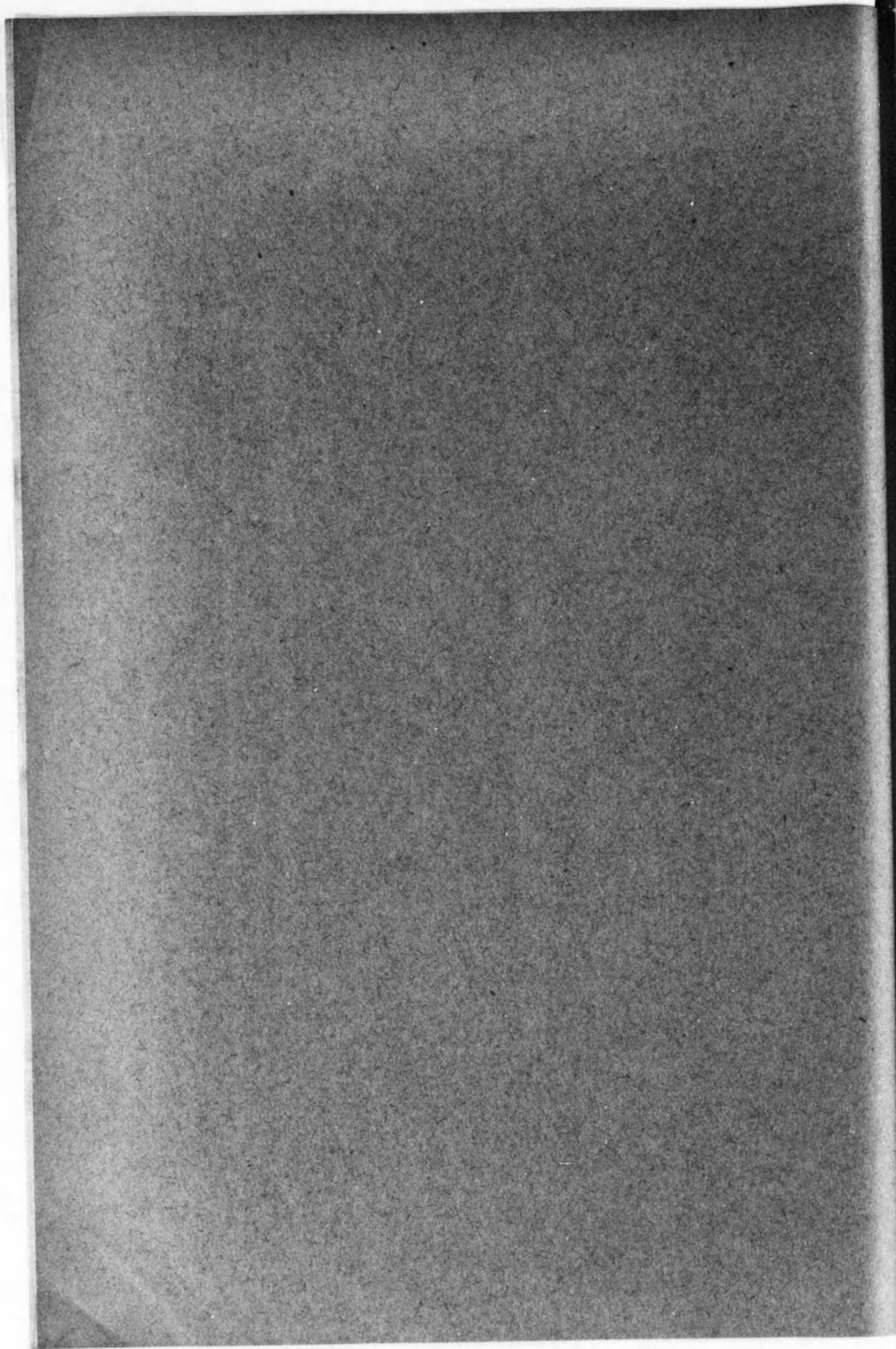
縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
福井縣	松井仁一郎	燈力	4. 6. 18	大野郡勝山町澤	受電	2.6	210	勝山電力受電
	松村利右衛門	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町上元祿	〃	4.8	210	〃
	東野善五郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町立石	〃	2.6	210	〃
	大瀧孫右衛門	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.6	210	〃
	鶴崎鶴太郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町澤	〃	2.7	210	〃
	佐々木治門	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町郡	〃	2.6	210	〃
	松村文四郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町上元祿	〃	10.5	210	〃
	大久保大藏	〃	4. 10. 27	大野郡勝山町立石	〃	2.5	210	〃
	鶴野喜六	〃	4. 10. 27	大野郡勝山町下元祿	〃	2.5	210	〃
	別田與三郎	〃	4. 10. 27	大野郡勝山町芳野	〃	2.5	210	〃
	橋本増吉	燈	7. 7. 31	坂井郡鶴村字砂子坂	〃	0.3	115	〃
	松島榮	〃	9. 7. 4	大野郡勝山町長淵	〃	2.3	210	〃
	松浦九市	〃	9. 7. 4	大野郡勝山町長淵	〃	2.2	210	〃
	杉本久太郎	〃	9. 8. 4	大野郡勝山町富田	〃	2.3	210	〃
	親榮織物株式會社	〃	9. 9. 10	大野郡勝山町芳野	〃	13.4	210	〃
	川端仁太郎	燈力	9. 9. 10	大野郡勝山町長淵	〃	2.24	210	〃
	越前莫大小株式會社	〃	10. 9. 2	大野郡勝山町下元祿	〃	2.9	210	〃
	渡邊秋太郎	燈	10. 6. 17	大野郡鹿谷村保田	瓦斯力	2	110	
	細野齊太郎	燈力	10. 9. 14	大野郡勝山町長淵	受電	2.4	210	勝山電力受電
	瀨戸小三郎	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町上元祿	〃	2.27	210	〃
鎌田作次郎	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町芳野	〃	2.2	210	〃	
勝山絹織物株式會社	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町立石	〃	2.2	210	〃	
木村彦六	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町芳野	〃	2.3	210	〃	
船島敬太郎	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町澤上	〃	2.2	210	〃	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
福井縣	中野茂	燈力	10. 9. 21	大野郡勝山町芳野	受電	2.25	210	勝山電力 受電
	伊藤静	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町下元	〃	5	210	〃
	上野又右衛門	〃	11. 10. 13	敦賀郡東浦村杉浦	水力	0.5	100	〃

石川縣	加賀織物株式會社	燈	42. 12. 10	江沼郡南郷村大字保賀	水力	4	110	〃
	日本硬質陶器株式會社	〃	43. 9. 6	金澤市長町河岸	瓦斯力	11	125	〃
	盛田喜作	〃	2. 2. 26	羽咋郡若部村	〃	2	110	〃
	猪谷加太郎	〃	2. 10. 31	河北郡宇之氣村	〃	2	110	〃
	津田佐助	〃	2. 12. 5	能美郡山上村	水力	2	110	〃
	石田幸一郎	〃	3. 5. 16	石川郡一ノ木村	〃	2	110	〃
	金森吉太郎	〃	5. 3. 1	石川郡戸板村	瓦斯力	1	110	〃
	丹後徳藏	〃	5. 5. 10	鹿島郡能登部村	〃	1	110	〃
	上田退	燈 充電	6. 8. 1	金澤市石浦町	受電	0.5	110	金澤市 受電
	木戸口末太郎	燈	9. 11. 29	能美郡白峯村	水力	1	110	〃
	大谷喜三郎	〃	9. 11. 30	石川郡鶴來町	〃	0.25	110	〃
	織田和平	〃	10. 1. 29	能美郡新丸村字杖	〃	0.25	110	〃
	高崎忠松	〃	11. 10. 16	鹿島郡金丸村字金丸	受電	0.5	100	〃
	眞館修平	〃	12. 1. 16	鹿島郡越路村字式部	汽力	2	110	〃
	徳前機業株式會社	〃	12. 11. 16	鹿島郡越路村	受電	2	110	〃
富山縣	井村徳三郎	燈力	14. 7. 28	金澤市片町	〃	30	220	金澤市 受電
	松木幸一	〃	2. 9. 30	江沼郡山代町	〃	20	100	温泉電軌 受電
	矢田松太郎	燈	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	湯出喜一郎	〃	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	畑谷一郎	燈力	2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
石川縣	吉田藤米	燈力	2. 11. 12	江沼郡山代町	受電	20	100	温泉電軌 受電
	吉野恒	〃	2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	永井壽	〃	2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	正木哲郎	〃	2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	穂積忠左	〃	2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	森本三郎	〃	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	東野甚五郎	〃	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	楠野熊吉	〃	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	鹿野藤四郎	〃	2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	石黒傳六	〃	2. 11. 22	金澤市尾張町	〃	17.0	200	金澤市 受電
	錦城物産	〃	3. 7. 11	江沼郡大聖寺町	〃	27.0	200	温泉電軌 受電
	聖城織物	〃	3. 7. 18	江沼郡大聖寺町	〃	30.0	200	〃
	山田長太	〃	3. 7. 18	江沼郡大聖寺町	〃	25.0	200	〃
	大家久次郎	〃	3. 7. 18	江沼郡東谷口村	〃	22.0	200	〃
	齊藤市太郎	燈力熱	3. 7. 13	羽咋郡千里渡村	瓦斯力	115.0	200	〃
株式會社加州銀行	〃	4. 8. 8	金澤市石浦町	受電	20.0	200	金澤市 受電	
富山縣	株式會社富山縣織物模範工場	燈	44. 4. 24	富山市大泉町	汽力	11	115	〃
	湯本稜子	〃	3. 5. 23	婦負郡山田村字湯村	水力	4	115	〃
	桃井恒太郎	〃	8. 4. 28	東礪波郡東野尻村字野村島	〃	0.25	100	〃
	中河孝吉	〃	11. 7. 7	下新川郡加積村吉島	〃	2	110	〃
	月見醸造合資會社	〃	13. 7. 30	上新川郡月岡村字上布眼	〃	0.25	100	〃
富山縣	谷川源右衛門	〃	13. 5. 13	下新川郡上中島村字滿	〃	0.25	100	〃
	上村仁三郎	〃	14. 2. 16	下新川郡門山村門山	〃	2	120	〃

第四編 電氣工作物概要



16. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動		
					常 時	特 殊	補 給	種別	有効容量(尺)又ハ面積(畝)	
愛	東邦電力	發電	八百津	岐阜・加茂・八百津	9,600	—	—	水力	木曾川 150	
	〃	〃	全放水口	岐阜・加茂・八百津	1,200	—	—	〃	〃 22	
	〃	〃	七 宗	岐阜・加茂・西白川	1,768	3,882	—	〃	飛騨川 53.1	
	〃	〃	麻 生	岐阜・武儀・上麻生	9,300	13,900	—	〃	〃 170.6	
	〃	〃	金 山	岐阜・益田・下原	1,660	4,740	—	〃	益田川及馬瀬川 40.6	
	〃	〃	長良川	岐阜・武儀・洲原	4,200	—	—	〃	長良川 90.8	
	〃	〃	巴 川	愛知・東加茂・盛岡	750	—	—	〃	巴 川 120	
	〃	〃	白 谷	岐阜・武儀・板取	465	770	—	〃	板取川 103	
	〃	〃	小宮神	岐阜・揖斐・春日	350	—	—	〃	粕 川 110	
	〃	〃	河 合	岐阜・揖斐・春日	800	—	—	〃	〃 310	
	〃	〃	春 日	岐阜・揖斐・春日	1,100	700	—	〃	〃 194	
	知	〃	〃	拔 戸	岐阜・武儀・安曾野	—	—	—	〃	板取川 25
		〃	〃	井ノ面	岐阜・武儀・安曾野	413	—	—	〃	〃 35.31
		〃	〃	神淵川	岐阜・武儀・上麻生	80	80	—	〃	神淵川 106
〃		〃	美佐野	岐阜・可兒・上之郷	35	—	—	〃	可兒川 128.4	
〃		〃	時	岐阜・養老・時	80	90	—	〃	郁利谷川 1,835	
〃		〃	玉 野	愛知・東春日・高藏寺	500	—	—	〃	玉野川 56.2	
縣		〃	〃	布 里	愛知・南設楽・鳳來寺	500	—	—	〃	寒狭川 67
		〃	〃	長 篠	愛知・南設楽・長篠	750	—	—	〃	〃 65
		〃	〃	横 川	愛知・南設楽・長篠	800	—	—	〃	〃 74
		〃	〃	八 幡	岐阜・郡上郡・安幡	120	—	—	〃	吉田川 17
	〃	〃	豊 根	愛知・北設楽・豊根	2,150	1,300	—	〃	大入川 680	

發 受 電 設 備 △印ハ豫備

水車(個)又ハ汽機ノ部数	力 設 備			發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ種類	原動機馬力	原動機個數	容量 K.V.A.	個 數	電 壓 V.	周波數	
950	橫軸フランシスタービン	4,600	4	3,125	3 (1)	6,600	60	77
800	橫軸タービン	1,830	1	1,500	1	6,600	60	77
1,600	橫軸フランシスタービン	2,870	3	2,500	3	6,600	60	77
2,000	橫軸フランシスタービン	13,000	3	8,100	2 (1)	6,600	60	77
2,600	橫軸フランシスタービン	4,550	2	4,500	2	6,600	60	77
800	橫軸フランシスタービン	3,120	2	2,500	2	3,300	60	33
88	橫軸フランシスタービン	1,000	1	750	1	3,300	60	22
230	橫軸フランシスタービン	2,100	1	1,750	1	3,500	60	33
110	橫軸マツモツクワタービン	500	2	300	2	11,000	60	22
50	橫軸フランシスタービン	750	2	625	2	11,000	60	22
150	橫軸フランシスタービン	1,650	2	11,000	2	11,000	60	22
201	橫軸フランシスタービン	450	1	300	1	3,500	60	33
146	橫軸フランシスタービン	450	1	360	1	3,500	60	33
23	橫軸フランシスタービン	257	1	200	1	3,500	60	33
7.5	橫軸リアクションタービン	95	1	67	1	3,500	60	33
8	橫軸フランシスタービン	350	1	250	1	3,300	60	11
150	橫軸フランシスタービン	750	1	625	1	3,300	60	33
120	橫軸フランシスタービン	1,000	1	750	1	11,000	60	11
200	橫軸フランシスタービン	900	2	550	2	11,000	60	33
160	横軸水車	1,450	1	900	1	11,000	60	11
191	フランシスマツモツクワタービン	200 100	2	210 60	2	2,100	60	2.1 11
25	ベルトン	1,500	4	1,250	4	11,000	50	24

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動			
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ湖沼面積	有効落差 (尺) 又ハ汽壓 (對夜)	
愛	東邦電力	發電	東知多工場	愛知・知多・半田	—	—	1,000	汽力	—		
	〃	〃	名古屋	名古屋・南・大江	24,300	—	24,700 △ 35,000	〃	18,611	350	
	〃	〃	熱田	名古屋・南・熱田丸山	—	—	10,000	〃	20,000	200	
	〃	受電	大同電力	名古屋・東・下飯田	19,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	名古屋・南・瑞穂	9,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	9,950	9,950	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	5,700	5,700	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	4,720	4,220	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	—	—	融通 30,000	—	—	—	
	〃	〃	〃	岡崎電燈	愛知・寶飯・豊川	—	—	融通 2,500	—	—	—
知	〃	〃	揖斐川電氣	岐阜・安八・中川	2,500	—	—	—	—	—	
	〃	〃	合同電氣	岐阜・稲葉・北長森	800	2,800	—	—	—	—	
	〃	〃	日本電力	名古屋・南・中野新	20,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	名古屋・中・岩塚	46,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・岩倉	46,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	岐阜・稲葉・三里	13,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	三河水力	愛知・西加茂・猿投	常尖 7,500 2,000	5,500	—	—	—	—
	〃	〃	〃	白鳥電氣	岐阜・郡上・八幡	100	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	矢作水力	名古屋・南・笠寺	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	〃	愛知・愛知・鳴海	最大 7,000	最大 6,000	—	—	—	—
縣	〃	〃	〃	愛知・寶飯・豊川	—	—	—	—	—	—	
	大同電力	發電	串原	岐阜・惠那・串原	3,000	2,720	—	水力	矢作川	233	
	〃	〃	大井	岐阜・惠那・蛭川	尖頭 42,900 12,000	—	—	〃	木曾川	140	
	〃	〃	落合	岐阜・惠那・落合	尖頭 14,700 4,570	—	—	〃	〃	72.64	

水車 (P.M.) 又ハ汽機ノ個數	原動機ノ種類	原動機馬力數	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓		備考	
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數 (K.V.)		
—	—	—	—	1,000	1	650	60	33	—
4	複軸カーブシン	35,000	2	35,000	2	11,000	60	77	—
6	複軸カーブシン	4,020 3,360	3	3,750 5,000	3	11,000	60	11	—
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	六郷變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	瑞穂變電所ニ於テ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	羽黒變電所ニテ受電 (西勝原分)
—	—	—	—	—	—	77,000	—	77	全 (吉野谷ノ分) 上
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	全 (平瀬ノ分) 上
—	—	—	—	—	—	77,000	—	77	大同電力犬山變電所
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	谷川開閉所
—	—	—	—	—	—	42,000	60	42	大垣變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	岐阜變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	日電 熱田變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	岩塚變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	日電 名古屋變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	全上 岐阜變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	三河水力越戸發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	八幡發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000 11,000 3.3	60	33	名古屋變電所
—	—	—	—	—	—	—	60	11	愛知電鐵 有松變電所
—	—	—	—	—	—	30	60	30	全上 豊川變電所
415	複軸型双次型 フランシス	4,300	2	3,750	2	6,600	60	77	—
4,500	リアクション	18,000	4	13,750	4	6,600	60	154	—
3,000	リアクション	12,000	2	9,000	2	6,600	60	77	—

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		有効容量(KV)又ハ汽機(對機)
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ湖沼面積	
愛知	大同電力	發電	大桑	長野・西筑摩・大桑	6,500	4,500	—	水力	木曾川	129
	〃	〃	曉母	長野・西筑摩・山口	8,400	6,300	—	〃	〃	164
	〃	〃	須原	長野・西筑摩・大桑	4,600	4,600	—	〃	〃	115
	〃	〃	讀書	長野・西筑摩・讀書	21,100	19,600	—	〃	〃	370
	〃	〃	桃山	長野・西筑摩・上松	10,630	12,420	—	〃	〃	262.5
	〃	〃	時瀬	愛知・東加茂・旭	2,125	3,430	—	〃	矢作川	163
	〃	〃	旭	愛知・東加茂・旭	635	470	—	〃	矢作川支流段戸川	447
	〃	受電	中央電氣	長野・東筑摩・廣丘	16,650	9,600	—	—	—	—
	〃	〃	長野電燈	長野・下高井・平穩	尖頭 10,980 1,980	9,600	—	—	—	—
	〃	〃	木曾川電力	長野・西筑摩・福島	1,100	1,300	—	—	—	—
	〃	〃	信美電力	長野・西筑摩・山口	1,260	1,120	—	—	—	—
	〃	〃	東邦電力	愛知・丹羽・羽黒	25,400	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	{愛知・丹羽・羽黒 {愛知・西春日井・春日	—	—	融通 30,000	—	—	—
	岡崎	〃	〃	神岡水電	岐阜・古城・舟津	3,600	3,200	—	—	—
〃		〃	三井礦山	富山・上新川・下夕	11,150	10,900	—	—	—	—
〃		〃	白山水力	岐阜・武儀・關	19,580	20,120	—	—	—	—
〃		〃	伊那川電力	長野・西筑摩・大桑	2,020	1,680	—	—	—	—
〃		〃	天龍川電力	長野・上伊那・南向	平均 19,150 尖頭 25,050	470	—	—	—	—
〃		發電	賀茂	愛知・加茂・賀茂	450	—	—	水力	大見川	238
〃		〃	岩津	愛知・額田・岩津	122	—	—	〃	郡界川	178
〃		〃	東大見	愛知・東加茂・加茂	500	—	—	〃	神尾川	380
〃		〃	足助	愛知・加茂・足助	1,565	—	—	〃	巴川	245
〃		〃	小原	愛知・西加茂・小原	325	—	—	〃	田代川	423
〃	〃	百月	愛知・西加茂・小原	常尖 3,770 2,690	1,080	—	〃	矢作川	83.44	

水車(個)又ハ汽機ノ個數	原動機ノ種類	原動機馬力數	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
				容量 K.V.A.	個數				
1,300	リアクション	5,800	3	5,000	3	6,600	60	77	
{1,300 200	雙輪フランシス 複輪フランシス	7,500 3,850	3 1	5,250 3,000	3 1	6,600	60	77	
1,200	雙輪直直輪 リアクション	7,500	2	5,500	2	6,600	60	77	
1,600	雙輪直直輪	19,000	3	17,000	3	6,600	60	154	
1,300	雙輪シングル パイラトル フランシス	19,800 20,000	1 1	15,000	2	6,600	50及60	77	
550	フランシス タービン	10,000	1	7,500	1	6,600	60	77	
40	フランシス タービン	2,000	1	1,450	1	6,600	60	77	
—	—	—	—	—	—	72,000	60	—	閉閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	50	77	長野電燈 平穩第一發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	6,600	60	11	木曾川電力 第二發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	信美電力 山口變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	72,000	60	77	犬山變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	72,000	60	154	犬山變電所ニテ及清洲閉閉所 ニテ但兩社通シテ最大三萬キ ロ迄
—	—	—	—	—	—	72,000	60	77	神岡水電 跡津川第一發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	落谷發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	72,000	60	77	關閉閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	橋場發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	154,000	50	154	南向發電所ニテ
24	スパイラル タービン	750	1	525	1	3,000	50	34.5	
13.3	リアクション タービン	300	1	210	1	3,000	50	34.5	
20	インスパル タービン	730	1	525	1	3,000	50	34.5	
100	リアクション タービン	3,000	1	2,000	1	3,000	50	34.5	
12	リアクション タービン	508	1	400	1	3,000	50	34.5	
1,000	ツウインフロン タルタービン	3,200	3	2,650	3	3,000	50	34.5	

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加熱面積	有効容量(KW)又ハ汽機
愛知	岡崎電燈	發電	岡崎火力	愛知・岡崎・八幡	1,200	—	—	汽力	2,442	150
	〃	〃	大濱火力	愛知・碧海・大濱	4,000	—	6,000	〃	5,183	200
	〃	受電	東邦電力	愛知・資飯・豊川	—	—	融通 2,500	—	—	—
	〃	〃	水窪川水	愛知・八名・石巻	1,550	700	—	—	—	—
	〃	〃	矢作水力	愛知・碧海・六ツ美	—	500	—	—	—	—
	〃	發電	飯田洞	岐阜・恵那・上	360	270	—	水力	飯田洞川	142.8
	〃	〃	下村	岐阜・恵那・下原田	2,100	2,100	—	〃	二村川	278
	〃	〃	押山	愛知・北設楽・稲橋	1,700	1,500	—	〃	根羽川	402
	〃	〃	真弓	愛知・北設楽・武節	2,200	2,900	—	〃	名倉川	585
	〃	〃	上村	岐阜・恵那・上	4,630	3,970	—	〃	上村川	995.3
知	〃	〃	小澤	岐阜・恵那・本郷	100	—	—	〃	—	180
	〃	〃	島	岐阜・恵那・上村	450	1,150	—	〃	上村川	163.5
	〃	〃	名古屋火	名古屋・南・東築港	—	—	14,000	汽力	8,750	268
	〃	受電	東濃電化	岐阜・恵那・大井	145	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・恵那・釜井	—	—	融通 3,000	—	—	—
	〃	發電	田原	愛知・渥美・田原	—	—	△ 30	内燃力	—	—
	〃	受電	東邦電力	愛知・渥美・神戶	300	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	愛知・中島・稻澤	750	—	—	—	—	—
	〃	發電	大名倉	愛知・北設楽・名倉	80	—	—	水力	大名倉川	131.5
	〃	受電	大野電氣	愛知・南設楽・鳳來寺	2	—	—	—	—	—
縣	乙川電力	發電	乙川	愛知・額田・河合	25	—	—	水力	矢作川支流乙川	25
	〃	受電	岡崎電燈	愛知・額田・豊富	18	—	—	—	—	—
〃	發電	篠島	愛知・知多・篠島	17	—	—	内燃力	—	—	
〃	受電	東邦電力	愛知・北設楽・豊根	50	—	—	—	—	—	

本機(原)又ハ汽機ノ個數	原動機ノ種	原動力機數	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
				容量 K.V.A.	個數				
5	インパルスリアクションコンピュールフローニタービン	900	2	750	2	3,000	50	34.5	
4	ツェリー-蒸氣ステームタービン	5,750	1	5,000	1	3,000	50	34.5	
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	谷川開閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	玉川變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33	矢作水力岡崎變電所ニテ
70	フランシスン	1,100	1	800	1	6,600	60	6.6	
240	フランシスンタービン	3,875	2	2,625	2	6,600	60	77	35
100	フランシスンタービン	5,500	1	4,500	1	6,600	60	77	6.6
140	インパルスタービン	5,000	2	3,190	2	6,600	60	77	
130	ペルトン	7,500	2	6,000	2	6,600	60	77	
8.9	衝輪インパルスタービン	144	1	150	1	2,300	60	2.2	
150	ダブルフラッシュタービン	2,500	1	2,000	1	7,000	60	77	
3	コングストロームタービン	10,000	2	7,000	2	11,000	60	11	
—	—	—	—	—	—	—	60	3.4	
—	—	—	—	—	—	77	60	77	
—	吸入瓦斯機	50	1	35	1	2,200	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	田原變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	東邦稻澤變電所ニテ
11	スパイラルタービン	150	1	90	1	3,500	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
14	リアクションタービン	50	1	30	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	
—	吸入瓦斯機	25	1	20	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加熱面積	有効蒸氣(CR)又ハ汽量(對換)
愛知	知多灣電氣	發電	佐久島	愛知・幡豆・佐久島	10	—	—	内燃力	—	
	大野電氣	〃	霞ヶ瀧	愛知・南設樂・長篠	28	—	—	水力	三輪川 41.58	
	〃	受電	矢作水力	愛知・南設樂・鳳來寺	30	—	—	—	—	
	旭電氣	發電	小渡	愛知・東加茂・旭	20	—	—	水力	矢作川支流介木川 74	
	介木電燈	〃	萬根	愛知・東加茂・旭	74	—	—	〃	矢作川支流阿摺川 150.4	
	名古屋市	受電	東邦電力	名古屋・東・長瀬	600	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	名古屋・西・那古野	1,000	(各所ヲ通ジテ) 最大2,900			—	—
	〃	〃	〃	名古屋・南・千年	600				—	—
	〃	〃	〃	名古屋・中・南鍛冶屋	1,000				—	—
	三河水力	發電	見代	愛知・南設樂・作手	130				230	—
知	〃	〃	越戸	愛知・西加茂・猿投	常時 7,500 2,000	5,500	—	〃	矢作川 62.4	
	〃	受電	東邦電力	愛知・南設樂・千郷	(晝) 150 (夜) 300	—	—	—	—	
	名古屋鐵道	〃	〃	愛知・丹羽・犬山	300	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・岩倉	500	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・一宮・天王前	300	(各所ヲ通ジテ) 最大2,300			—	—
	〃	〃	〃	愛知・海部・津島	400				—	—
	〃	〃	〃	愛知・西春日井・新川	550				—	—
	〃	〃	〃	岐阜・可兒・今渡	250				—	—
	縣	瀬戸電氣道	〃	〃	名古屋・東・大曾根	350	—	—	—	—
		〃	〃	〃	愛知・東春日井・守山	350	—	—	—	—
新三河鐵道		〃	〃	名古屋・中・廣路	100	—	—	—	—	
愛知電氣道		〃	〃	名古屋・南・熱田東	300	—	—	—	—	
〃		〃	〃	愛知・知多・上野	3,500	—	—	—	—	
〃		〃	〃	愛知・愛知・鳴海	800	—	—	—	—	

水車ノ個數	汽機ノ個數	原動機ノ種別		原動力馬力 H.P.	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
		容積 K.V.A.	個數			電壓 V	周波數		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.4	ダブルフランシス タービン	—	76	1	60	1	3,300	50 3.3
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 矢作水力 鳳來寺變電所ニテ
—	9	フランシス タービン	—	60	1	40	1	3,300	60 3.3
—	10	ダブルフランシス タービン	—	150	1	125	1	3,300	60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 長瀬町變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 那古野變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,200	60 D.C. 0.6 船方變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 南鍛冶屋町變電所ニテ
—	20	インバルス タービン	—	370	2	250	2	11,000	60 11
—	18.35	フランシス タービン	—	6,150	2	5,000	2	66,000	60 33
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 新城變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 犬山變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 岩倉變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 一宮變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 津島變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 新川變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 廣見變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 大曾根變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 小橋變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60 D.C. 0.6 安田變電所ニテ (元尾張電氣軌道)
—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	60 D.C. 1.5 熱田變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	33,000	60 (D.C. 0.6) (3.3) 名和變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	—	—	30,000	60 (D.C. 1.5) (3.3) 有松變電所ニテ

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動機	
					常時	特殊	補給	種別	有給機(R)又ハ汽機(對馬)
愛知	愛知電氣鐵道	受電	矢作水力	愛知・碧海・矢作	600	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・寶飯・赤坂	600	-	-	-	-
	〃	〃	岡崎電燈	愛知・幡豆・福地	280	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・額田・福岡	150	-	-	-	-
	愛知電力	〃	愛知電氣鐵道	愛知・愛知・鳴海	300	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・知多・上野	600	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・知多・岡田	300	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・知多・旭	1,800	-	-	-	-
	下之色電車軌道	〃	東邦電力	名古屋・南・荒子	200	-	-	-	-
	中村電氣鐵道	〃	〃	名古屋・西・中村	150	-	-	-	-
	築地電軌	〃	〃	名古屋・南・稻永新田	200	-	-	-	-
	小原電燈	發電	篠平	愛知・西加茂・小原	52	-	-	水力	大伏川 71.39
	〃	受電	岡崎電燈	愛知・西加茂・小原	60	-	-	-	-
	大沼電燈	〃	東京電燈	愛知・東加茂・下山	30	-	-	-	-
〃	〃	岡崎電燈	愛知・額田・常盤	1	-	-	-	-	
知	渥美電鐵	〃	〃	愛知・渥美・高師	250	-	-	-	-
	豊橋電氣鐵道	〃	〃	愛知・豊橋・大字花田	100	-	-	-	-
	碧海電氣鐵道	〃	〃	愛知・碧海・櫻井	200	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・碧海・安城	-	-	△ 200	-	-
	〃	〃	愛知電氣鐵道	愛知・碧海・安城	-	-	△ 100	-	-
	豊川鐵道	〃	岡崎電燈	愛知・寶飯・豊川	650	-	-	-	-
	鳳來寺鐵道	〃	〃	愛知・南設樂・鳳來寺	250	-	-	-	-
	東京電燈	發電	巴川	愛知・東加茂・盛岡	1,500	-	-	水力	矢作川水系巴川 300
	〃	〃	白瀬	愛知・東加茂・松平	560	559	-	-	巴川 89

水車(個)又ハ汽機ノ個數	原動機ノ種類	原動機馬力	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
				容量 K.V.A.	個數		
-	-	-	-	-	-	30,000 60	D.C. 1.5 矢作變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	30,000 60	D.C. 1.5 赤坂變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	30,000 60	D.C. 0.6 一色口變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	30,000 60	D.C. 0.6 土呂變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000 60	3.3 有松變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000 60	3.3 名和變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	35,000 60	3.3 中七木綿送電線分岐點
-	-	-	-	-	-	33,000 60	3.3 日長變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 荒子變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 中村變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 築地變電所ニテ
12	フロンタルフランシスタービン	70	1	60	1	3,300 60	3.3
-	-	-	-	-	-	3,000 50	3.0 岡崎電燈小原發電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,450 60	3.3 大沼變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 50	3.3
-	-	-	-	-	-	3,300 50	D.C. 0.6 第一高師變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 50	D.C. 0.6 豊橋變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000 60	D.C. 0.6 岡崎電燈櫻井變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 岡崎電燈安城變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	1,500 D.C.	D.C. 1.5 愛電今村驛構内ニテ
-	-	-	-	-	-	3,100 60	D.C. 1.5 豊川變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000 60	D.C. 1.5 長篠變電所ニテ
78	スターバイラン	2,900	1	1,750	1	3,300 60	3.3
200	フランシスタービン	1,800	1	1,200	1	3,300 60	3.3

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動	
				常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ 加 熱 品 種
愛知縣	東京電燈	受電	東邦電力	愛知・海部・十四山	(夜) 80 (晝) 30	排水用 190	—	—
	〃	〃	〃	三重・桑名・木曾岬	—	排水用 22	—	—
	〃	〃	〃	愛知・東加茂・盛岡	750	—	—	—
	三河鐵道	〃	岡崎電燈	愛知・岡崎・康生	230	—	—	—
	〃	〃	〃	愛知・西加茂・猿投	300	—	—	—
田口鐵道	〃	〃	〃	愛知・碧海・刈谷	500	—	—	—
	田口鐵道	〃	矢作水力	愛知・南設樂・海老	250	—	—	—
岐阜縣	中部電力	發電	第一	岐阜・土岐・土岐津	264	—	—	水力 土岐川 40
	〃	〃	第二	岐阜・惠那・陶	135	—	—	〃 小里川 106
	〃	〃	第三	岐阜・惠那・陶	180	—	—	〃 〃 137
	〃	〃	第四	岐阜・惠那・陶	150	50	—	〃 〃 171
	〃	受電	土岐郡	岐阜・土岐・泉	500	—	—	—
	〃	〃	岡崎電燈	岐阜・土岐・土岐津	350 500	—	—	—
	〃	〃	大同電力	岐阜・土岐・泉	100	深夜 最大 500	—	—
	飛騨電燈	發電	下 切	岐阜・大野・上枝	450	100	—	水力 小八賀川 55
	〃	〃	小 阪	岐阜・益田・小坂	50	50	—	〃 益田川支 流小坂川 20
	〃	〃	天 神	岐阜・吉城・國府	330	170	—	〃 宮 川 30
美濃縣	〃	〃	萩 原	岐阜・益田・萩原	15	—	—	〃 櫻谷川 60
	〃	〃	坂 下	岐阜・益田・小阪	25	—	—	〃 益田川支 流小阪川 50
	中津電氣	〃	川 上	岐阜・惠那・中津	510	—	—	〃 中津川 201.8
	〃	〃	中津川	岐阜・惠那・中津	170	—	—	〃 〃 50
	美濃電氣 軌道	受電	東邦電力	岐阜・岐阜・雲雀	500	—	—	—
〃	〃	〃	岐阜・武儀・瀬尻	300	—	—	—	
〃	〃	〃	岐阜・揖斐・大野	200	—	—	—	

本館(90)又ハ 六 類ノ個數	力 設 備		發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ 種 類	原 動 機 馬 力 H.P.	原動機 個 數	容 量 K.V.A.	電 壓 V.	周波數	
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 巴川發電所ニテ
—	—	—	—	—	3,300	50	D.C. 0.6 岡崎變電所ニテ
—	—	—	—	—	3,000	50	D.C. 1.5 猿投變電所ニテ
—	—	—	—	—	3,300	50	D.C. 1.5 刈谷變電所ニテ
—	—	—	—	—	33,000	60	D.C. 1.5 海老町變電所ニテ
116	船舶フランス	430	1	330	3,500	60	3.5
21	船舶フランス	270	1	200	3,500	60	3.5
21	船舶フランス	375	1	300	3,500	60	3.3
A. B.	15 5 船舶フランス	300	1	250	3,300	60	3.5
—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	33,000	60	33.0
—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
A. B.	140 30 {マツコイツク フランス タービナル	135 300 650	3	75 187.5 450	3,500	60	3.5
A. B.	33 27 フランス タービン	150	1	100	3,300	60	3.3
300	フランス タービン	1,000	1	850	3,300	60	3.3
6	フランス	31	1	15	600	50	3.3
18	船舶フランス	115	1	80	3,300	60	3.3
40	フランス タービン	800	1	640	3,500	60	3.5
56	フランス タービン	250	1	213	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 雲雀町變電所ニテ受電
—	—	—	—	—	3,300	60	A.C. D.C. 3.3 0.6 東邦變電所ニテ受電
—	—	—	—	—	20,000	60	D.C. 0.6 相羽變電所ニテ受電

縣名	事業者名	發電又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動機		
					常時	特殊	種給	種別	有礙落差(C)又ハ汽壓(對度)	
岐	美濃電氣軌	受電	東邦電力	岐阜・稲葉・那加	300	—	—	—	—	
	妻木電氣	發電	妻木川	岐阜・土岐・妻木	48	—	—	水力	120	
	〃	〃	瀧呂備火力	岐阜・土岐・笠原	—	—	100	内燃力	—	
	〃	受電	土岐郡	岐阜・土岐・下石	225	—	—	—	—	
	〃	〃	伊藤專一	岐阜・土岐・瑞浪	50	45	—	—	—	
	佐見川水力電	發電	佐見川第一	岐阜・加茂・西白川	80	—	—	水力	85.3	
	〃	〃	佐見川第二	岐阜・加茂・西白川	50	—	—	〃	86	
	白鳥電氣	〃	白鳥第一	岐阜・郡上・上ノ保	—	—	△	15	12	
	〃	〃	白鳥第二	岐阜・郡上・上ノ保	50	—	—	〃	23	
	〃	〃	牛道川第三	岐阜・郡上・牛道	123	93	—	〃	100	
	上ノ保川水力電氣	〃	上ノ保川	岐阜・郡上・白川	20	—	—	〃	8	
	〃	〃	川端	岐阜・郡上・牛道	40	30	—	〃	35	
	卓	大垣瓦斯電	受電	東邦電力	岐阜・安八・墨俣	150	—	—	—	—
		下呂共立電	發電	大淵	岐阜・益田・下呂	42.5	—	—	水力	35
〃		受電	日本電力	岐阜・益田・下呂	20	27.5	—	—	—	
〃		〃	〃	岐阜・益田・下呂	—	—	150	—	—	
東濃電化		發電	大井	岐阜・惠那・大井	450	—	—	水力	101.32	
東美鐵道		受電	名古屋鐵道	岐阜・可兒・今渡	120	—	—	—	—	
縣		久野川電力	發電	久野川	岐阜・益田・上原	24	—	—	水力	153
		〃	受電	日本電力	岐阜・益田・中原	30	—	—	—	—
		阿木電氣	發電	阿木	岐阜・惠那・阿木	35	10	—	水力	38
		上ノ保電氣	〃	川合	岐阜・武儀・上ノ保	35	—	—	〃	22
	三濃電氣	〃	三濃電氣	岐阜・惠那・三濃	45	—	—	〃	26	
	和良水力電	〃	和良川	岐阜・郡上・和良	25	—	—	〃	20	

水車(即チ汽機)ノ個數	原動機ノ種類	原馬力	機數	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
					容量 K.V.A.	個數				
—	—	—	—	—	—	—	30,000	60	3.3	各務變電所ニテ受電
7	フランシスタービン	85	1	60	1	—	2,300	60	3.5	—
—	瓦斯機關	150	1	125	1	—	3,300	60	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—
10	フランシス	85	1	80	1	—	3,500	60	3.5	—
10	フランシス	150	1	100	1	—	3,500	60	3.5	—
23	フランシス	25	1	68	1	—	3,500	60	3.5	—
32	フランシス	78	1	60	1	—	3,500	60	3.5	—
20	フランシスタービン	320	1	250	1	—	3,500	60	3.5	—
15	フランシス	35	1	25	1	—	3,300	50	3.3	—
35	フランシス	102	1	100	1	—	3,300	50	3.3	—
—	—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—
25	フランシスタービン	85	1	50	1	—	3,300	50	3.3	—
—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—
75	フランシスタービン	670	1	590	1	—	3,300	60	3.3	—
—	—	—	—	—	—	—	600	D.C.	0.6	—
4.8	リアクション	50	1	30	1	—	3,300	50	3.3	—
—	—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—
20	複合フランシスタービン	88.5	1	50	1	—	2,200	50	2.2	—
29	フランシスタービン	35	1	20	2	—	3,300	60	3.3	—
—	—	28.2	1	25	—	—	—	—	—	—
33	フランシスタービン	75	1	50	1	—	3,300	60	3.3	—
30	リアクションタービン	50	1	30	1	—	2,200	60	2.2	—

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動		河川名又ハ 加熱面積	有知深(尺) 又ハ (對電)
				常 時	特 殊	補 給	種別			
岐 阜 縣	和良水力電	受電	東村電力	岐阜・郡上・東	6	—	—	—	—	
	上賓電氣	發電	坪野	岐阜・古城・上賓	45	—	—	水力	藏柱川 90	
	〃	受電	船津町	岐阜・古城・船津	—	—	20	—	—	
	東村電力	發電	和良川	岐阜・郡上・東	25	—	—	水力	和良川 42	
	角川電氣	〃	大谷	岐阜・古城・河合	4	—	—	〃	稻越川 82	
	市場水力電	〃	粕川	岐阜・揖斐・小島	25	—	—	〃	粕川 11.5	
	富野水力電	〃	富野水力	岐阜・武儀・富野	18	—	—	〃	津保川 16	
	赤川電氣	〃	黒川	岐阜・加茂・蘇原	17	—	—	〃	黒川 30	
	中央水力電	〃	中央水力	岐阜・惠那・中野方	35	15	—	〃	中野方川 84	
	茂住電燈	〃	寺ノ谷	岐阜・古城・船津	10	—	—	〃	寺谷川 92	
	袖川電燈	〃	袖川	岐阜・古城・袖川	42	—	—	〃	山田川 55	
	水阪電氣	〃	津保川	岐阜・武儀・富之保	23	—	—	〃	津保川 15	
	〃	〃	水阪	岐阜・武儀・下ノ保	50	—	—	〃	〃 20	
	〃	受電	美濃電力	岐阜・郡上・下川	30	—	—	—	—	
吉田川水力電	發電	氣良	岐阜・郡上・奥明方	50	—	—	水力	氣良川 80		
藏柱電燈	受電	上賓電氣	岐阜・古城・上賓	4	—	—	—	—		
小駄良川水力電	發電	小駄良川	岐阜・郡上・川合	3.7	—	—	水力	小駄良川 14		
〃	受電	吉田川水	岐阜・郡上・川合	夜 2	—	—	—	—		
佐見水力電	〃	東白川村	岐阜・加茂・東白川	15	—	—	—	—		
美濃電力	〃	口明方村	岐阜・郡上・口明方	140	—	—	—	—		
神淵川水力電	〃	佐見川水	岐阜・武儀・神淵	30	—	—	—	—		
揖斐川電氣	發電	西横山	岐阜・揖斐・久瀬	3,000	900	—	水力	木曾川水系廣瀬川 251		
〃	〃	東横山	岐阜・揖斐・久瀬	6,000	6,000	—	〃	木曾川水系揖斐川 315		
〃	〃	廣瀬	岐阜・揖斐・坂内	2,600	2,600	—	〃	木曾川水系淺又川廣瀬川 404		

水質(個)又ハ 内線ノ個數	力 設 備			發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ 種類	原動力 機數 H.P.	原動機 個數	容 量 K.V.A. 個數	電 壓 V.	周波數 ~	(K.V.) K.V.	
—	—	—	—	—	3,500	50	3.5	
10	フランシス タービン	67	1	60	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	2,270	50	3.3	
11	フランシス タービン	50	1	K.W. 25	3,500	50	3.5	
9	フロンタル タービン	67	1	40	3,300	50	3.3	
40	フランシス タービン	57	1	50	3,300	60	3.3	
20	フランシス タービン	38	1	25	3,300	60	3.3	
12	フランシス タービン	30	1	20	3,300	60	3.3	
A. B.	7 3 フランシス タービン	75	1	62.5	3,300	60	3.3	
0.8	スバイラ ンタービン	12	1	K.W. 30	110	D.C.	0.11	
16.5	スバイラ ンタービン	80	1	60	3,300	60	3.3	
30	スバイラ ンタービン	40	1	25	3,300	60	3.3	
44	フランシス タービン	85	1	62.5	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
11	スバイラ ンタービン	90	—	80	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	
8	フランシス タービン	7	1	K.W. 7.5	220	60	0.22	
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
250	複輪フランシ スタービン	1,800	4	1,250	2,300	60	44	
603	複輪フランシ スタービン	5,000	4	4,000	6,600	60	77	
(155) 45	複輪フランシ スタービン	4,200	2	3,500	6,600	60	77	

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動	
					常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ加熱面積 平方呎 又ハ汽壓 (對差)
岐 阜 縣	揖斐川電氣	發電	大垣大日本紡績	岐阜・大垣・林	—	—	2,500	汽力	4,020 230lbs/□'
	木曾電氣	〃	川 上	岐阜・惠那・川上	100	—	—	水力	川 上 140.8
	〃	〃	關 川	長野・西筑摩・吾妻	725	475	—	〃	關 川 183.6
	〃	受電	信美電力	長野・西筑摩・山口	250	—	—	—	—
	位山電氣	〃	飛騨電燈	岐阜・大野・大名田	50	—	—	—	—
	竹鼻鐵道	〃	東邦電力	岐阜・羽島・竹鼻	80	—	—	—	—
	北惠那鐵道	〃	大同電力	長野・西筑摩・山口	275	—	—	—	—
	各務原鐵道	〃	東邦電力	岐阜・稲葉・那加	100	—	—	—	—
	谷汲鐵道	〃	美濃電氣軌道	岐阜・揖斐・大野	50	—	—	—	—
	明知町	發電	矢 伏	岐阜・惠那・明知	65	—	—	水力	明知川 100
	〃	受電	中部電力	岐阜・惠那・吉田	30	—	—	—	—
	船津町	發電	船 津	岐阜・吉城・船津	150	—	—	水力	山田川 133
	駄知町	〃	第 一	岐阜・土岐・肥田	50	—	—	〃	土岐川支細 78
	〃	〃	第 二	岐阜・土岐・曾木	35	—	—	〃	〃 66
	〃	受電	土岐郡	岐阜・土岐・泉	250	—	—	—	—
	〃	〃	大同電力	岐阜・土岐・泉	100	—	—	—	—
	八百津町	發電	旅足川第二	岐阜・加茂・八百津	125	—	—	水力	旅足川 101.8
加子母村	〃	加子母	岐阜・惠那・加子母	45	—	—	〃	加子母川 25.5	
縣 蛭川村	〃	霧ヶ釜	岐阜・惠那・蛭川	42	—	—	〃	木曾川支和田川 125	
明世村	受電	土岐郡	岐阜・土岐・泉	25	—	—	—	—	
日吉村	發電	日 吉	岐阜・土岐・日吉	—	—	△ 18	水力	日吉川 65.5	
〃	受電	中部電力	岐阜・土岐・土岐津	25	—	—	—	—	
曾木村	〃	駄知町	岐阜・土岐・駄知	15	—	—	—	—	
細江小憲利村電氣事業組合	發電	戸 市	岐阜・吉城・細江	48	—	—	水力	戸市川 150	

水車(即)又ハ汽機ノ台數	力 設 備		發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ種類	原動機數	容 量	電 壓	周波數	(K.V.)	
2	ボーンソンスター	1,800	2	2,300	60	2.3	
12	リアクションタービン	240	1	3,500	60	3.5	
100	蒸機フランシスタービン	1,080	2	3,500	60	11	
—	—	—	—	11,000	60	11	
—	—	—	—	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	
—	—	—	—	6,600	60	D.C. 0.6 6.6	
—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	
16	フランシスタービン	140	1	2,200	60	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	
20	フランシスタービン	280	1	2,200	50	2.2	
10.73	フランシス	80	1	3,500	60	3.5	
10.3	スパイラル	54	1	2,200	50	3.5	
—	—	—	—	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	3,500	60	3.5	
20	蒸機フランシスタービン	220	1	3,300	60	3.3	
32	フランシスタービン	85	1	3,300	60	3.3	
10	フランシスタービン	110	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	
6	フランシスタービン	45	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	3,500	60	3.3	
—	—	—	—	2,200	50	2.2	
5.8	スパイラル	75	1	3,300	50	3.3	

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動		有効容量(KVA) 又ハ (K.V.A.)
					常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ 加 無 而 積	
岐 阜 縣	府中村	發電	梅谷	岐阜・揖斐・府中	11	6	—	水力	梅谷川	91
	洲原村	受電	東邦電力	岐阜・武儀・州原	15	—	—	—	—	—
	東白川村	發電	東白川	岐阜・加茂・東白川	68	—	—	水力	白川	20.5
	長瀬村	〃	長瀬村	岐阜・揖斐・長瀬	13	7	—	〃	—	37.5
	牧田村	〃	平井	岐阜・揖斐・牧田	12	—	—	〃	今須川	31.9
	三浦万英	〃	竹ノ倉	岐阜・可兒・上ノ郷	⊙ 6	—	—	〃	木曾川 支	42
	〃	受電	八百津町	岐阜・加茂・八百津	10	—	—	—	—	—
	宮地村	發電	既原	岐阜・揖斐・宮地	6	—	—	水力	揖斐川支 宮地川	60
	外山村	〃	外山	岐阜・本巢・外山	20	—	—	〃	木曾川系 倉倉谷川	75
	口明方村	〃	吉田川	岐阜・郡上・口明方	160	—	—	〃	吉田川	45.2
	〃	受電	吉田川 水力電氣	岐阜・郡上・奥明方	(夜間) 20	—	—	—	—	—
	宮村	發電	宮川	岐阜・大野・宮	40	—	—	水力	宮川	75
	靜波村	受電	明知町	岐阜・惠那・明知	13	—	—	—	—	—
	三郷村	〃	東濃電化	岐阜・惠那・長島	32	—	—	—	—	—
	黒川村	發電	黒川	岐阜・加茂・黒川	35	12	—	水力	黒川	42
	落合村	受電	中津電氣	岐阜・惠那・落合	27	—	—	—	—	—
	加治田村	發電	津保川	岐阜・加茂・加治田	12	6	—	水力	川浦川	13
	鶴岡村	受電	中部電力	岐阜・惠那・鶴岡	(晝) 38.5 (夜) 16	—	—	—	—	—
遠山村	〃	〃	岐阜・惠那・鶴岡	24	—	—	—	—	—	
福地村	〃	〃	岐阜・加茂・久田見	7	—	—	—	—	—	
三 重 縣	合同電氣	發電	岩倉第一	三重・阿山・新居	150	—	—	水力	長田川	45
	〃	〃	眞曲	三重・名賀・眞曲	700	—	—	〃	青蓮寺川	195
	〃	〃	川上	三重・名賀・種生	400	—	—	〃	川上川	258.5
	〃	〃	比奈知	三重・名賀・比奈知	400	400	—	〃	比奈知川	187

水電(開)又ハ 汽機ノ種類	力 設 備		發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ 種 類	原 動 機 馬 力	容 量 K.V.A.	個 數	電 壓 周波數	(K.V.)	
A. B.	3 2	フランシス タービン	28	1	20	1	2,200 60 2.2
—	—	—	—	—	—	—	2,300 60 2.3
—	43	フランシス タービン	100	1	75	1	3,300 60 3.3
—	10	フランシス タービン	32	1	K.W. 20	1	3,300 60 3.3
—	8	リアクシヨン タービン	25	1	15	1	3,300 60 3.3
—	3	フロンタル タービン	10	1	7.5	1	220 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60 3.3
—	2	雙輪フランシス	20	1	10	1	2,200 60 2.2
—	5	フランシス タービン	30	1	25	1	3,300 60 3.3
—	68	フランシス	325	1	200	1	3,300 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60 3.3
—	10	フランシス タービン	60	1	50	1	3,300 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	2,200 60 2.2
—	—	—	—	—	—	—	3,100 60 3.1
—	20	フランシス タービン	95	1	60	1	3,300 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60 3.3
—	45	雙輪フランシス	50	1	35	1	3,300 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60 3.3
—	—	—	—	—	—	—	3,000 60 3.0
—	60	フロンタル タービン	225	1	150	1	3,300 60 3.3
—	34	リアクシヨン タービン	600	2	440	2	3,500 60 2.2
—	26	スタバイラ ン	630	1	600	1	3,500 60 2.2
—	70	フランシス タービン	650	2	575	2	3,500 60 2.2

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動機		有効容量 (K.V.A.)	
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加熱面積		
三	合同電氣	發電	形	三重・多氣・津田	270	—	—	水力	柳田川	30	
	〃	〃	下出江	三重・飯南・茅廣江	△ 400	700	—	〃	〃	74	
	〃	〃	宮前	三重・飯南・宮前	△ 428	832	—	〃	〃	94	
	〃	〃	相可	三重・多氣・相可	—	—	500	〃	2,690	180	
	〃	〃	波多瀬	三重・多氣・五ヶ谷	(夜) 161	803	—	〃	柳田川	85	
	〃	〃	津火力	三重・安濃・新	5,000	—	3,000	汽力	1,827	250	
	〃	〃	又口川	三重・北牟婁・尾鷲	120	25	—	水力	又口川	130.5	
	〃	〃	銚子川	三重・北牟婁・相賀	120	—	—	〃	銚子川	138.5	
	〃	〃	長島	岐阜・本巣・根尾	880	3,170	—	〃	長良川支流根尾川	266	
	〃	〃	平瀬	岐阜・大野・白川	4,850	6,150	—	〃	庄川水系大白川	664	
	〃	〃	金原	岐阜・本巣・外山	2,010	2,300	—	〃	長良川支流根尾川	132	
	〃	〃	千種	三重・三重・千種	250	100	—	〃	朝明川	420	
	〃	〃	竹原	三重・一志・竹原	350	350	—	〃	八牛俣川	275.2	
	〃	〃	八知	三重・一志・八知	45	—	—	〃	神河川	343.5	
	〃	〃	大井	三重・三重・日永	—	—	1,500	汽力	76	200	
	〃	〃	北條	三重・四日市・北條	—	—	△ 750	〃	65.5	200	
	重	〃	受電	東邦電力	三重・四日市・濱田	3,000 ×	5,000	—	—	—	—
		〃	〃	〃	岐阜・揖斐・養基	(晝) 20	100	—	—	—	—
〃		〃	根尾興業	岐阜・本巣・根尾	80	20	—	—	—	—	
〃		〃	東邦電力	三重・四日市・濱田	20,000	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	三重・桑名・西桑名町	3,000	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	三重・三重・大矢知村	5,000	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	三重・三重・大矢知村	5,000	—	—	—	—	—	
縣	馬野川水力	發電	馬野川	三重・阿山・布引	74	16	—	水力	馬野川	201	
	尾呂志水力電	〃	平野深	三重・南牟婁・尾呂志	18	—	—	〃	片川川	180	

水車(前)又ハ汽機ノ原動機	力 設 備		發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	原動機ノ種類	原動力馬力	容量 K.V.A.	個數	電 壓 V.	周波數	
150	リアクションタービン	443	270	1	3,500	50	21
150	リアクションタービン	1,200	825	1	3,500	50	21 △ 夜間
140	フロンタレンタービン	1,340	1,040	1	2,300	50	44 △ 夜間
1	ツェリー機	760	625	1	3,500	50	21
100	フロンタレンタービン	1,150	1,000	1	2,300	60	44 △ 夜間
4	インパルス機	9,000	8,750	1	3,500	60	44
3	インパルス機	4,000	3,750	1	2,300	60	44
18	スタートルンタービン	275	200	1	3,300	50	3.3
15	スタートルンタービン	250	200	1	3,300	50	3.3
—	輪軸フランシス	7,500	3,000	2	33,000	60	33
80	輪軸フランシス	6,000	4,500	3	6,600	60	77
130	輪軸フランシス	—	3,350	2	6,600	60	77
5	ペルトン車	500	437	1	11,000	60	11
46.3	リアクションタービン	1,000	875	1	3,300	60	33
252	ペルトン車	80	65	1	3,300	60	33
3	カネチビン	2,100	1,875	1	2,300	60	11
3	パネツビン	1,112	937.5	1	2,300	60	2.3
—	—	—	—	—	70,000	60	70 × (4-10月) 東邦四日市變電所ニテ
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 田中變電所ニテ
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 能郷發電所ニテ
—	—	—	—	—	70,000	60	— 合同ノ四日市變
—	—	—	—	—	70,000	60	— 合同ノ桑名變
—	—	—	—	—	70,000	60	— 合同ノ富田變
6	インパルスタービン	160	100	1	3,300	50	3.3
2	リアクションタービン	52	30	1	3,300	50	3.3

合成最大 25,000

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		有効容量(尺)又ハ汽機(別表)	
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加熱面積		
三	十社電氣	發電	十社	三重・員辨・十社	25	—	—	水力	悟入谷	153	
	〃	〃	十社第二	三重・員辨・十社	18	29	—	〃	〃	172.2	
	宇治川電氣	〃	鮎田	三重・南牟呂・御船	50	—	—	〃	湯谷川	160	
	〃	〃	大里	三重・南牟呂・相野谷	100	—	—	〃	相野谷川	170	
	四日市鐵道	受電	東邦電力	三重・三重・櫻	150	—	—	—	—	—	
	伊勢電氣鐵道	〃	〃	三重・河藝・白子	600	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	三重・四日市市	500	—	—	—	—	—	
	大阪電氣鐵道	〃	合同電氣	三重・名賀・神戸	500	—	—	—	—	—	
	桑名電軌	〃	東邦電力	三重・桑名・西桑名町	30	—	—	—	—	—	
	松阪電氣鐵道	〃	合同電氣	三重・飯南・射和	200	—	—	—	—	—	
重	志摩電鐵	〃	〃	三重・志摩・磯野	200	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	三重・志摩・加茂	—	—	△ 200	—	—	—	
	長	長野電燈	發電	茂菅	長野・長野・茂菅	120	—	—	水力	裾花川	24
		〃	〃	芋井	長野・水内・芋井	550	—	—	〃	〃	85
		〃	〃	八那池一	長野・南佐久・北牧	810	—	—	〃	八那池 第一放水	320
		〃	〃	八那池二	長野・南佐久・北牧	450	—	—	〃	〃	160
		〃	〃	茂澤	長野・北佐久・伍賀	866.7	733.3	—	〃	湯川	210
		〃	〃	長倉	長野・北佐久・長倉	280 320	200	—	〃	湯川・泥川	65
		〃	〃	廣戸	長野・北佐久・伍賀	874	626	—	〃	湯川	136.5
		〃	〃	松原	長野・南佐久・北牧	75 450	—	—	〃	大月川	116
〃		〃	平穩第一	長野・下高井・平穩	1,200 7,200	6,300 10,200	—	〃	角間川・横溝池	1,343.5	
〃		〃	平穩第二	長野・下高井・平穩	600 3,600	3,100 5,000	—	〃	平穩第一放水	658	
野	〃	〃	平穩第三	長野・下高井・平穩	180	300	—	〃	角間川	162.7	
	〃	受電	信濃電氣	長野・北佐久・小諸	—	—	融通 1,500	—	—	—	

水車(即)又ハ汽機ノ回數	原動機ノ種類	原動力機數	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓		備考
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數	
3	フランシス機	60	1	31	1	3,300	60	3.3
45	フランシス機	74	1	60	1	3,300	60	3.3
6	ペルトン機	80	1	60	1	3,500	60	3.5
11	リアクション機	165	1	125	1	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	2,000	60	D.C. 0.6 櫻變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 1.5 白子變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 1.5 諏訪變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	22,000	60	D.C. 1.5 丸山變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 桑名變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 庄變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	20,000	60	1.5 杏掛變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,000	60	— 鳥羽變電所ニテ
150	フランシス機	250	1	120	1	3,450	60	3.45
100	フランシス機	400 550	1 1	250 300	1 1	3,460 3,460	60	3.46
49	インバルス機	450	3	300	3	3,300	60	22
44.3	リアクション機	700	1	500	1	3,300	60	3.3
65 55	フランシス機	2,200	1	1,875	1	3,300	60	22 55
70 50	リアクション機	410	2	750	1	3,500	60	3.5
100 70	リアクション機	2,200	1	1,875	1	3,300	60	22
11	リアクション機	650	1	500	1	3,500	60	3.5
14 84	インバルス機	7,500	2	6,500	2	6,600	50 60	77 常尖10,200KWヲ7,200KWニ制限 常時 2,200KWヲ1,200KWニ制限
14 84	インバルス機	3,750	2	3,250	2	7,000	50 60	7 常尖 5,000KWヲ3,600KWニ制限 常時 1,100KWヲ 600KWニ制限
18 30	リアクション機	850	1	700	1	3,500	50	7 常時300K.W.ヲ180K.W.ニ制限
—	—	—	—	—	—	35,000	60	— 小諸變電所

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動	
					常時	特殊	補給	種別	有効容量(KW)又ハ名義(對置)
長野	長野電燈	受電	信濃電氣	長野・小縣・滋野	夜 200	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・長野・芹田	1,500	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・小縣・縣	22	—	—	—	—
	〃	〃	鹿曲川水力	長野・北佐久・協和	晝夜 50 80	—	—	—	—
	〃	〃	佐久水電	長野・南佐久・畑八	夜 1.2	—	—	—	—
	〃	〃	千曲電氣	長野・南佐久・白田	1,438	957	—	—	—
	諏訪電氣	發電	落合	長野・諏訪・下諏訪	200	—	—	水力 東俣川	168
	〃	〃	島々	長野・南安曇・安曇	320	380	—	〃 島々川	136
	〃	〃	蝶ヶ澤	長野・諏訪・下諏訪	250	—	—	〃 東俣川	322
	〃	〃	和田	長野・小縣・和田	1,210	360	—	〃 依田川	418
	〃	〃	水澤	長野・小縣・和田	570	316	—	〃 和田川	211
	〃	〃	鳥川第一	長野・南安曇・西穂高	874	326	—	〃 鳥川	348.8
	〃	〃	鳥川第二	長野・南安曇・西穂高	513	513	—	〃 〃	205
	〃	〃	唐澤	長野・小縣・和田	760	—	—	〃 男女倉川	310
長野縣	〃	〃	音無川	長野・諏訪・北山	70	—	—	〃 音無川	231
	〃	〃	浮島	長野・諏訪・下諏訪	50	—	—	〃 砥川	35
	〃	〃	青原	長野・小縣・和田	1,280	320	—	〃 依田川	272
	〃	〃	糠澤第一	長野・小縣・糠津	100	168	—	〃 糠澤川	398
	〃	〃	糠澤第二	長野・小縣・糠津	140	168	—	〃 〃	398
	〃	受電	安曇電氣	長野・東筑摩・島内	⊙ 500	—	—	—	—
	〃	〃	伊那電氣鐵道	長野・諏訪・下諏訪	⊙ 350	—	—	—	—
	〃	〃	東京電燈	長野・東筑摩・波多	—	—	1,000	—	—
	〃	〃	信濃水電	長野・諏訪・豊平	550	450	—	—	—
	〃	安曇電氣	發電	宮城第一	長野・南安曇・有明	400	—	—	水力 中房川

水車(原)又ハ汽機ノ個數	原動機ノ種類	原動力馬力	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓		備考
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數 (K.V.)	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	— 信電滋野幹112號
—	—	—	—	—	—	35,000	60	— 芹田變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	— 信電縣幹73. 15號 自6月21日 自8月20日夜 至8月21日晝夜至9月15日
—	—	—	—	—	—	3,300	50	— 協和受電所
—	—	—	—	—	—	3,300	50	— 大嶽川發電所
—	—	—	—	—	—	22,000	60	— 白田發電所
19	フランシス	350	1	200	1	2,300	50	25
35 43	スパイラル	1,000	1	900	1	3,500	50	25
12	ペルトン	350	1	200	1	2,300	50	2.3
45 15	スパイラル	1,000	1	1,800	1	3,500	50	25
30 40	スパイラル	750	2	600	2	3,500	50	25
40 40	スパイラル	1,140	3	750	3	11,000	50	11
40 40	スパイラル	1,140	2	750	2	11,000	50	25
40	スパイラル	600	2	400	2	2,300	50	25
5	リアクシオン	200	1	120	1	2,500	60	35
25	フランシス	135	1	80	1	2,200	50	3.5
87 70	スパイラル	1,300	2	1,000	2	3,300	50	25 特殊1,120K.W.中 320K.W.落成
8 7	スパイラル	1,140	1	750	1	11,000	50	25 190K.W.ヲ100K.W.ニ制限
8 7	フランシス	1,060	1	600	1	3,300	50	25 190K.W.ヲ140K.W.ニ制限
—	—	—	—	—	—	25,000	50	— 青島變電所
—	—	—	—	—	—	25,000	60	— 下諏訪變電所
—	—	—	—	—	—	22,000	50	— 龍島發電所5月1日—10月31日
—	—	—	—	—	—	3,500	50	— 信濃水電福澤發電所
40	スパイラル	270 250	1 1	250 280	1 1	500	50	11

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ湖池面積	有効容量(K.V.A.) (制電)
長	安曇電氣	發電	宮城第二	長野・南安曇・有明	300	170	—	水力	中房川	163
	〃	〃	宮城第三	長野・南安曇・有明	360	360	—	〃	〃	147
	〃	〃	犀川	長野・東筑摩・中川手	2,000	400	—	〃	犀川	62
	〃	〃	中房第四	長野・南安曇・有明	2,350	4,350	—	〃	中房川	1,017
	〃	〃	中房第四補助	長野・南安曇・有明	80	420	—	〃	冷深川	280
	〃	〃	中房第五	長野・南安曇・有明	800	1,350	—	〃	中房川 中川谷	495
	〃	〃	黒川深	長野・北安曇・北小谷	20	—	—	〃	黒川深川	142
	〃	〃	楠川	長野・北安曇・北城	200	120	—	〃	姫川	610
	〃	〃	明科火力	長野・東筑摩・川手	—	—	3,500	汽力	1,620 3,020	2251bs 2251bs
	〃	受電	黒澤電業	長野・南安曇・小倉	19	5	—	—	—	—
野	〃	〃	化學工業	新潟・四頸城・小瀧	夜	30	10	—	—	—
	信濃電氣	發電	高深第一	長野・上水内・信濃尻	360	278	—	水力	關川	558
	〃	〃	高深第二	長野・上水内・信濃尻	5,400	5,400	—	〃	〃	1,134
	〃	〃	横深第一	長野・小縣・長	440	400	—	〃	神川	153
	〃	〃	横深第二	長野・小縣・長	240	40	—	〃	〃	80
	〃	〃	畑山	長野・小縣・神科	220	—	—	〃	〃	56.3
	〃	〃	樽川	長野・下高井・上木島	742	218	—	〃	樽川 倉下川	280
	〃	〃	鳥居第一	長野・上水内・柏原	600	400 1,500	—	〃	鳥居川 大深	287
	〃	〃	鳥居第二	長野・上水内・柏原	600	800 2,000	—	〃	鳥居川	405
	〃	〃	鳥居第三	長野・上水内・柏原	520	620 2,000	—	〃	鳥居川 赤瀧	440
縣	〃	〃	武石第一	長野・小縣・武石	115	85	—	〃	武石川	204.6
	〃	受電	長野電燈	長野・北佐久・小諸	—	—	—	融通	1,500	—
	〃	〃	長野電鐵	長野・下高井・夜間瀬	尖	550 1,100	650 1,570	—	—	—
	〃	〃	諏訪電氣	長野・小縣・榑津	夜	3	—	—	—	—

容量(K.V.A.) 又ハ 原動機ノ 個數	原動機ノ 種類	原動力 馬力	原動機 個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
				容量 K.V.A.	個數				
30 17	スパイラル	670	1	500	1	500	50	11	
40 40	スパイラル	1,000	1	800	1	11,000	50	44	
480 120	フロントル	1,750	2	1,500	2	11,000	50	44 11	
45 45	インバルス機	4,800	2	4,000	2	6,600	50	44	特殊ノ内2,500K.W.ハ 明科火力ヲ以テ常時化
10 10	フランシス機	750	1	625	1	6,600	50	6.6	
25 45	フランシス機	3,200	1	2,500	1	6,600	50	44	
6	リアクション機	31	1	25	1	3,300	50	3.3	
5 3	インバルス	580	1	450	1	3,300	50	3.3	
2 2	マルチステージ パルレルフロー マルチステージ シングルベロー シ	1,400 3,350	1 1	1,250 3,200	1 1	3,300	50	44	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	黒澤發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	小瀧閉閉所
10.5 7.5	インバルス	3,100 1,500 1,500	1 1 1	2,000 1,050 1,000	1 1 1	3,300	60	35	高深第二許可ノ際制限セラル
72 50	ベルトン	5,720	3 1	4,000	3 1	3,300	60	77 35	
44 40	リアクション	1,500	1	1,250	1	3,300	60	35	
45 10	リアクション	6,200	1	1,250	1	3,300	60	3.3	
80	フロントル	375	1	250	1	3,450	60	3.45	
46 15	スパイラル	1,500	1	1,200	1	3,300	60	35	
34 21	スパイラル	2,900	1	2,500	1	6,600	60	35	
86 23	スパイラル	2,850	1	2,500	1	6,600	60	35	
75 18	スパイラル	2,900	1	2,500	1	6,600	60	6.6	
22 70	フランシス	400	1	500	1	3,300	60	3.3	
12 5	—	—	—	—	—	35,000	60	35	小諸變電所
—	—	—	—	—	—	35,000	60	35	大字須賀川字打越 11055
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	横深第二發電所

縣名	事業者名	發電 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			種別	河川名又ハ 加給箇所種	有線距離(K.V.) 又ハ (對度)	
					常時	特殊	補給				
長	中央電氣	發電	薄川第一	長野・東筑摩・入山邊	370	—	—	水力	薄川	142	
	〃	〃	薄川第二	長野・東筑摩・入山邊	600	—	—	〃	〃	520	
	〃	〃	薄川第三	長野・東筑摩・入山邊	150	—	—	〃	〃	169.2	
	〃	〃	薄川第四	長野・東筑摩・入山邊	260	590	—	〃	〃	856	
	〃	〃	北入	長野・東筑摩・入山邊	45	—	—	〃	北入川	230	
	〃	受電	諏訪電氣	長野・東筑摩・宗賀	200	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	長野・松本・出川	200	—	—	—	—	—	
	〃	〃	安曇電氣	長野・東筑摩・中山	100	—	—	—	—	—	
	野	伊那電氣	發電	砥川	長野・諏訪・下諏訪	350	—	—	水力	砥川	195
		〃	〃	太田切	長野・上伊那・宮田	1,400	—	—	〃	太田切川 中御所川	800
〃		〃	小黒	長野・上伊那・伊那	290 675	—	—	〃	小黒川	748.25	
〃		〃	松川第一	長野・下伊那・上飯田	270	—	—	〃	松川	115	
〃		〃	松川第二	長野・下伊那・上飯田	256	—	—	〃	〃	103	
〃		〃	松川第三	長野・下伊那・上飯田	520 920	520	—	〃	〃	213	
〃		〃	虻川	長野・下伊那・神稻	50	—	—	〃	虻川	65	
〃		〃	阿知川 第一	長野・下伊那・會地	35	—	—	〃	阿知川	22	
〃		〃	横川	長野・上伊那・川島	20	—	—	〃	横川	27	
縣		〃	受電	南信電氣	長野・下伊那・下篠	450	—	—	—	—	—
	〃	〃	高遠電燈	長野・上伊那・高遠	200 40	—	—	—	—	—	
	〃	〃	東邦電力	長野・下伊那・三穗	1,500	—	—	—	—	—	
	木曾川電力	發電	新開第一	長野・西筑摩・新開	580	620	—	水力	木曾川 正澤川	922	
		〃	〃	新開第二	長野・西筑摩・福島	960	840	—	〃	木曾川	94
〃		〃	杭ノ原	長野・西筑摩・新開	82	—	—	〃	黒川	85	
〃		〃	吉田	長野・西筑摩・新開	15	—	—	〃	〃	20	

水車(個)又ハ 汽機ノ台數	原動機ノ 種類	原動機 馬力	原動機 個數	發電機又ハ 受電		送電電壓		備考	
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數 (K.V.)		
41.6	スパイラル	580	1	500	1	2,300	50	22	
18	ベルトン	1,050	1	600	1	2,500	50	22	
15	スパイラル	250	1	150	1	2,300	50	22	
5 10	インパルス	1,220	1	1,000	1	3,450	50	3.45	
3.5	インパルス	91	1	60	1	3,500	50	3.5	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	大門變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	出川變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	中山村七二八
35	フランシス	720	1	500	1	2,300	50	22	
29.4	フランシス	2,300	1	1,500	1	3,500	50	22	
6.5	フランシス	400	1	250	1	3,500	50	22	
40	フランシス	412	1	300	1	3,500	50	3.5	
45	フランシス	500	1	300	1	3,500	50	22	
40	スパイラル	1,000	2	600	2	3,500	50	22	
14	スパイラル	75	1	50	1	3,500	50	3.5	休止中
27	スパイラル	50	1	35	1	3,500	50	3.5	休止中
13	田原式機	30	1	20	1	3,300	50	3.5	休止中
—	—	—	—	—	—	22,000	50	22	南信阿知川發電所
—	—	—	—	—	—	22,000	50	22	高遠變電所
—	—	—	—	—	—	22,000	50	22	三穗村字古寺248
90 120	フランシス機	2,200	1	1,500	1	6,600	60	6.6 2.2	
160 140	フランシス機	3,300	1	2,250	1	6,600	60	6.6 2.2	
20	フランシス機	188 67	1 1	125 62.5	1 1	2,200 2,300	60	3.5 2.2	
15	ツインオープン	25	1	18.8	1	3,300	60	3.3	

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			種別	原動機 河川名又ハ 蒸氣機 又ハ (對流)	出力 (K.V.)	
				常時	特殊	補給				
長野	木曾川電力	發電 小野原	長野・西筑摩・開田	2	—	—	水力	葵澤川	7	
	天龍川電力	〃 南 向	長野・上伊那・南向	20,200 24,100	—	—	〃	天龍川	281.85	
	〃	〃 大久保	長野・上伊那・伊那	1,000	500	—	〃	〃	18.81	
	伊那川電力	〃 田 光	長野・西筑摩・大桑	1,210	910	—	〃	伊那川	359	
	〃	〃 橋 場	長野・西筑摩・大桑	910	790	—	〃	〃	186	
	鐵道電氣 鐵道	〃 槍原川	長野・下伊那・根羽	35	—	—	〃	槍原川	75	
	〃	受電 矢作水力	長野・下伊那・根羽	25	—	—	—	—	—	
	野澤温泉 水力電氣	發電 野 澤	長野・下高井・豊郷	25	—	—	水力	野澤川	164	
	〃	受電 中央電氣	長野・下高井・穂高	10	—	—	—	—	—	
	大日向電燈	發電 下古谷	長野・南佐久・大日向	27	—	—	水力	拔井川	45	
	〃	受電 長野電燈	長野・南佐久・海瀬	15	—	—	—	—	—	
	野	中澤村	發電 新宮川	長野・上伊那・中澤	120	—	—	水力	新宮川	227.15
		三穂村	〃 立 石	長野・下伊那・三穂	35	—	—	〃	阿知川	19
		南信電氣	〃 阿知川	長野・下伊那・下條	800	—	—	〃	〃	62.3
鹿曲川 水力電氣		〃 湯澤川	長野・北佐久・春日	170	112	—	〃	鹿曲川	200	
和田電 水力電氣		〃 和田水力	長野・下伊那・和田	46	—	—	〃	池口川	256	
且開 水力電氣		〃 新野川	長野・下伊那・神原	38	—	—	〃	新野川	153	
小川 水力電氣		〃 小 川	長野・西筑摩・上松	30	—	—	〃	小 川	81.25	
縣		高遠電燈	〃 小黒川	長野・上伊那・美和	430	—	—	〃	小黒川	280
		奈川電燈	〃 黒 川	長野・西筑摩・奈川	18	—	—	〃	黒 川	32
		長野電鐵	受電 信濃電氣	長野・下高井・平野	1,100	—	—	—	—	—
	筑摩 電氣鐵道	〃 安曇電氣	長野・東筑摩・島内	450	—	—	—	—	—	
	布引 電氣鐵道	〃 長野電燈	長野・北佐久・小諸	75	—	—	—	—	—	
	上田 温泉電軌	〃 信濃電氣	長野・小縣・神科	550	—	—	—	—	—	

本館(備)又ハ 別館ノ個數	原動機ノ 種類	原動機 馬力 H.P.	原動機 個數	發電機又ハ受電		電 壓 V.	周波數	送電電壓 (K.V.)	備 考
				容 量 K.V.A.	個 數				
6	田 部 式	3	1	2	1	110	D.C.	0.11	
1,130 1,350	スパイラル	22,000	常 備 2 1	15,000	常 備 2 1	6,600	50	22 77	
1,000 200	オードラブル ランナ 開放型機	2,300	1	2,070	1	3,300	50	22	
93	スパイラル	3,000	1	2,500	1	7,400	60	7.4	
75 65	フラシシス	4,700	1	2,000	1	11,000	60	11	
8	スパイラ	67	1	35	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,000	60	3.0	
5	ペルトン	45	1	30	1	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	字宮ノ東3501
12.5	リアクシヨシ	48	1	37.5	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	大字上海瀬字三味脇
15	スパイラル	200	1	150	1	3,300	50	3.3	
40	單輪露出	65	1	35	1	3,200	50	3.3	
93 107	フロントル	510 750	1 1	400 520	1 1	3,500	50	22	
14.5 9.5	フランシス	380	1	325	1	3,300	50	3.3	
3.3	ペルトン	100	1	50	1	3,300	50	3.3	許可水量 6個 使用水量 3.3個
4.5	スパイラル	75	1	40	1	3,300	50	3.3	
5.67	フロントル	70	1	50	1	3,500	50	3.5	
25	スパイラル	620	1	540	1	3,500	50	22	
12	フロントル	32	1	20	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	33,000	60	D.C. 1.5	33 中野變電所
—	—	—	—	—	—	23,000	50	23	安曇島内變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	布引小諸變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 D.C. 1.5	信電上田變電所

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原 動			
				常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ 加 給 面 積	有効容量(K.V.A.) 又ハ 出力	
長 野	信濃鐵道	受電	安曇電氣	長野・南安曇・穂高	700	—	—	—	—	
	丸子鐵道	〃	信濃電氣	長野・小縣・神川	300	—	—	—	—	
	池田鐵道	〃	信濃電氣	長野・南安曇・北穂高	200	—	—	—	—	
	東信電氣	〃	長野電燈	長野・南佐久・北相木	夜 15	—	—	—	—	
	東京電燈	發電	土村第一	長野・南佐久・小海	3,365	2,635	—	水力 千曲川	233	
	〃	〃	土村第二	長野・南佐久・小海	1,150	850	—	〃 〃	80	
	〃	〃	土村第三	長野・南佐久・小海	793	257	—	〃 相木川 千曲川	37	
	〃	〃	箕 輪	長野・南佐久・小海	2,930	1,670	—	〃 千曲川	210	
	〃	〃	龍 島	長野・東筑摩・波多	11,160	8,890	—	〃 犀川黒川 大白川	432	
	野	〃	受電	東信電氣	長野・南佐久・海瀬	1,780	890	—	—	—
〃		〃	〃	長野・南佐久・穂積	3,220	1,610	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北安曇・平	最大 2,300 平均 1,420	—	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北安曇・平	最大 2,200 平均 1,120	—	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北安曇・平	9,600 尖 11,700	—	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北安曇・平	最大 2,900 平均 840	—	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北安曇・平	2,770 尖 3,150	—	—	—	—	
〃		〃	〃	長野・北佐久・小諸	7,000 尖 14,000	3,500	—	—	—	
縣		〃	〃	諏訪電氣	長野・南安曇・波多	1,500	—	—	—	—
		〃	〃	長野電燈	長野・北佐久・輕井澤	1,250	—	—	—	—
	〃	〃	大同電力	長野・東筑摩・廣丘	35,000 尖 50,000	—	—	—	—	
	〃	〃	佐久水電	長野・南佐久・穂積	200	—	—	—	—	
	〃	〃	京濱電力	長野・東筑摩・波多	23,930 ※ 24,124 ※ 25,274	—	—	—	—	
	〃	〃	安曇電氣	長野・南安曇・穂高	4,930	2,070	—	—	—	
福井縣	京都電燈 福井支社	發電	小和清水	福井・足羽・下宇阪	900	600	—	水力 足羽川	常用 119 特殊 115.5	

本屋(同)又ハ 六通ノ個數	力 設 備			發電機又ハ受電			送電電壓 (K.V.)	備 考
	原動機ノ 種 類	原 動 機 馬 力 H.P.	原動機 個 數	容 量 K.V.A.	個 數	電 壓 周波數		
—	—	—	—	—	—	—	550 50	D.C. 1.5 穂高變電所
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60	D.C. 0.6 信電大屋變電所
—	—	—	—	—	—	—	1,500 D.C.	D.C. 1.5 池田安曇追分受電所
—	—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3 長電相木線10號
400 273	フランシス機	3,000	常 機 2 1	2,500	常 機 2 1	—	3,500 50	3.5
400 273	フランシス機	3,000	1	2,500	1	—	3,500 50	3.5
500 333	フランシス機	1,650	1	1,450	1	—	3,500 50	66
350 223	フランシス機	3,250	2	2,870	2	—	3,500 50	66
720	フランシス機	1,800	常 機 1 1	13,000	常 機 1 1	—	6,600 50	154
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	66 海瀬發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	66 穂積發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	6.6 高瀬川第一發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	6.6 高瀬川第二發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	6.6 高瀬川第三發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	6.6 高瀬川第四發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	22 高瀬川第五發電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	6.6 小諸發電所
—	—	—	—	—	—	—	25,000 50	25 龍島開閉所休止中
—	—	—	—	—	—	—	55,000 60	55 輕井澤變電所休止中
—	—	—	—	—	—	—	154,000 50	154 糠灰變電所
—	—	—	—	—	—	—	6,600 50	穂積變電所 6.6 常時310K.W.(常時)445K.W. 特殊200K.W.最大ニ制限
—	—	—	—	—	—	—	154,000 50	154 龍島開閉所 ※ハ調理池ヲ使用セル場合
—	—	—	—	—	—	—	40,000 50	40 穂高變電所
120 80	スライラ ン モーター	700 1,150	2 1	450 750	2 1	—	3,500 3,500 60	33

縣名	事業者名	發電所又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動機		
					常時	特殊	補給	種別	有効馬力(%)又ハ(馬力)	
福井	京都電燈福井支社	發電	宿布	福井・足羽・酒生	140	—	—	水力	足羽川 25	
	〃	〃	木根橋	福井・大野・北谷	650	—	—	〃	瀧波川 410	
	〃	〃	中尾	福井・大野・北谷	800	—	—	〃	〃 60	
	〃	〃	薬師	福井・大野・野向	391	150	—	〃	〃 121.3	
	〃	受電	大同	福井・大野・下庄	1,000	200	—	—	—	
	〃	〃	白山	福井・大野・五箇	—	—	融通 2,000	—	—	
	〃	〃	〃	福井・大野・坂谷	3,500	6,500	—	—	—	
	京都電燈敦賀支店	發電	山村	福井・敦賀・粟野	250	—	—	水力	黒河川 115	
	〃	〃	正田川	福井・敦賀・中郷	160	370	—	〃	笠ノ川 118.5	
	〃	〃	黒河	福井・敦賀・粟野	250	—	—	〃	黒河 115	
	〃	〃	舞崎重油	福井・敦賀・敦賀	—	—	—	800 内燃力	—	
	〃	〃	津瓦斯力	福井・敦賀・敦賀	—	—	△ 120	〃	—	
	京都電燈若狭支店	〃	〃	下根來	福井・遠敷・遠敷	200	—	—	水力	北川水系根來川 216
	〃	〃	〃	荒川	滋賀・高島・朽木	2,000	—	—	〃	安曇川 —
〃	〃	〃	藤川	福井・遠敷・熊川	130	—	—	〃	河内川水系別屋太川 213.5	
〃	〃	〃	新庄	福井・三方・耳	175	—	—	〃	耳川 131.5	
〃	〃	〃	小濱	福井・遠敷・雲濱	500	—	—	汽力	3,240 —	
〃	〃	〃	青井	福井・遠敷・今富	—	—	△ 150	内燃力	—	
縣	越前電氣	〃	持越	福井・今立・上池田	500	—	—	水力	足羽川 70	
	〃	〃	川上	福井・坂井・長畝	210	—	—	〃	竹田川 96	
	〃	〃	大味川	福井・丹生・殿下	100	100	—	〃	大味川 162	
	〃	〃	第二野川	福井・南條・湯ノ尾	230	70	—	〃	日野川 40	
	〃	〃	蒲生	福井・丹生・越廼	1,100	—	—	〃	武周湖 882	
	〃	〃	白栗	福井・今立・下池田	250	150	—	〃	足羽川 51	

水量(公)又ハ 汽機ノ回數	原動機ノ 種類	原動機 馬力	原動機 個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
				容量 K.V.A.	個數		
例		H.P.	個	K.V.A.	個	V	K.V.
114	フランシス タービン	100	2	80	2	3,500	60 33
25	スターバ イラン	1,500	1	1,000	1	3,500	60 32
80	スターバ イラン	700	2	400	1	3,500	60 33
70	スターバ イラン	1,300	1	1,000	1	3,500	60 33
—	—	—	—	—	—	33,000	60 33 友江變電所
—	—	—	—	—	—	33,000	60 33 白山水力西勝原發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60 77 花房開閉所ニテ
40	フランシス タービン	425	1	K.W. 280	1	3,500	50 3.5
1	フランシス タービン	780	1	645	1	3,500	50 3.5
25	ゴブルス スターバ イラン	370	1	250	1	3,500	50 3.5
12	吸入瓦斯	1,200	1	1,000	1	3,500	50 3.5
—	—	210	1	120	1	3,500	50 3.5
12	フランシス タービン	300	1	250	1	3,500	50 3.5
—	—	—	2	1,000	2	3,500	60 3.5
12	フランシス タービン	280	1	200	1	3,500	50 3.5
21	フランシス(軸) タービン	300	1	175	1	3,500	60 3.5
—	ユニット タービン	700	1	625	1	3,500	50 3.5
—	蒸機	250	1	188	1	3,500	50 3.5
124	フランシス及 リアクション	400	2	250	2	3,500	60 11
35	フランシス タービン	280	1	350	1	3,500	60 3.5
A. B. 10 8	蒸機スターバ イラン	305	1	220	1	3,500	60 3.5
A. B. 120 28	蒸機ター ビン	500	1	350	1	3,500	60 3.3
20	インパルス タービン	1,000 900	1 1	750 600	1 1	11,000	60 33
123	蒸機ター ビン	700	1	500	1	3,500	60 3.3

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		右列添註(1) 又ハ(2) (對註)
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ 加熱面積	
福	越前電氣	受電	大同電力	福井・南條・武生	晝 600 夜 1,100	—	—	—	—	—
	〃	〃	京都電燈	福井・坂井・丸岡	—	—	1,000	—	—	—
	勝山電力	發電	勝山水力	福井・大野・勝山	135	—	—	水力	淨土寺川	221
	〃	〃	第二 勝山水力	福井・大野・野向	192	—	—	〃	瀧波川	61.5
	〃	受電	白山水力	福井・大野・五箇	50	—	—	—	—	—
	大正電氣	發電	一乘谷	福井・足羽・一乘谷	48	—	—	水力	一乘川	148
	〃	受電	京都電燈	福井・足羽・酒生	100	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・足羽・下文珠	200	—	—	—	—	—
	河野水電	發電	三ノ瀬	福井・南條・河野	50	—	—	水力	河野川	39
	〃	受電	越前電氣	福井・丹生・白山	—	—	50	〃	—	—
井	福井電力	〃	京都電燈 福井支社	福井・大野・下庄	120	—	—	—	—	—
	南越電氣	發電	第一三 光川	福井・丹生・西安居	93	31	—	水力	一光川	252
	〃	受電	京都電燈 福井支社	福井・足羽・東安居	70	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・坂井・鷺	30	—	—	—	—	—
	日野川水力 電氣	〃	越前電氣	福井・南條・湯ノ尾	150	—	—	—	—	—
	福武電氣 鐵道	〃	越前電氣	福井・丹生・朝日 福井・今立・神明	250	—	—	—	—	—
	鯖浦電氣 鐵道	〃	越前電氣	福井・丹生・朝日	150	—	—	—	—	—
	永平寺鐵道	〃	京都電燈 福井支社	福井・坂井・高椋	200	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・吉田・下志比	150	—	—	—	—	—
	縣	三國芦原 電鐵	〃	〃	福井・吉田・西藤島	300	—	—	—	—
〃		〃	〃	福井・坂井・本莊	300 300	—	—	—	—	—
白山水力		發電	西藤原	福井・大野・五箇	9,250	10,750	—	水力	九頭龍川	282,715
〃		〃	全第二	福井・大野・五箇	370	270	—	〃	〃	16.5
〃		〃	吉野谷	石川・石川・吉野谷	6,250	6,250	—	〃	手取川水 系尾添川	418

水車(個)又ハ 汽機ノ個數	原動機ノ 種別	原動機 馬力 H.P.	原動機 個數	發電機又ハ受電		送電電壓		備	考	
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數			
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
9	フランシス	250	1	210	1	3,500	60	3.5	—	
50	異 「クロス」型	280	1	240	1	3,500	60	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
6	スパイラル タービン	153.4	1	50	1	3,300	60	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
20	同期フランシス タービン	80	1	55	1	3,300	60	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	—	
A. B.	6 2	フランシス タービン	300	1	220	1	3,500	60	3.5	—
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	77	
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	0.6	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	600	D.C.	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	600	D.C.	D.C.	0.6	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	京電牧ノ島變電所ニテ	
600	同期フランシス	8,500	4	6,000	4	6,600	60	77	京電本莊變電所ニテ	
600	カプラー式 フランシス	1,200	1	800	1	6,600	60	6.6	—	
450	同期フランシス	11,500	2	7,500	2	6,600	60	77	—	

縣名	事業者名	發電 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		有効容量 (K.V.A.) (對電)
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ 加給面積	
福井縣	白山水力	發電	鳥越	石川・能美・鳥越	7,200	5,800	—	水力	牛首川及 下田原川	483
	〃	受電	合同電氣	岐阜・郡上・上保	4,760	4,330	—	—	—	—
	〃	〃	京都電燈	福井・大野・五箇	—	—	融通 2,000	—	—	—
	〃	〃	大同電力	福井・大野・五箇	—	—	融通 2,500	—	—	—
石川縣	金澤市	發電	福岡第一	石川・石川・河内	2,400	—	—	水力	手取川	109.52
	〃	〃	福岡第二	石川・石川・河内	1,300	—	—	〃	直海谷川	135
	〃	〃	吉野	石川・石川・吉野谷	4,600	—	—	〃	手取川	171.5
	〃	〃	市原	石川・石川・吉野谷	709	—	—	〃	瀬波川	234
	〃	〃	辰巳	石川・石川・犀川	900	—	—	〃	犀川	203
	〃	受電	金澤電氣軌道	石川・金澤・上胡桃	200	800	—	—	—	—
	〃	〃	高岡電燈	石川・金澤・北安江	1,000	—	—	—	—	—
	〃	〃	尾小屋力	石川・能美・金野	200 590	—	—	—	—	晝夜
	〃	〃	小製作所	石川・石川・吉野谷	230	—	—	—	—	—
	〃	發電	寺津	石川・石川・犀川	562	562	—	水力	犀川	173
	〃	〃	向島	石川・石川・山島	20	—	—	〃	山島用水	9
	〃	受電	金澤市	石川・石川・犀川	15	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・石川・松窪	700	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・石川・河内	10	—	—	—	—	—
縣	〃	〃	〃	石川・石川・鶴來	10	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・石川・吉野谷	30	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・石川・吉野谷	10	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・能美・久常	700	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・能美・裏五十人	800	—	—	—	—	—
	〃	〃	中越水電	石川・金澤・上胡桃	700	—	—	—	—	—

水力(即ちハ 汽機ノ原動機)	設備			發電機又ハ受電		送電電壓		備考
	原動機ノ 種類	原動機 馬力 H.P.	原動機 個數	容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數 ~	
400	蒸氣フランシス	11,000	2	800	2	6,800	60	77
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77
—	—	—	—	—	—	6,600	60	33
—	—	—	—	—	—	63,000	60	66 濃飛大島開(委託輸送)
415	蒸氣スパイラル リアクション	1,200	3	800	3	3,450	60	44
110	蒸氣スパイラル リアクション	2,000	1	1,600	1	3,450	60	3.45
450	蒸氣スパイラル リアクション	1,100	2	900	2	3,450	60	44
40	蒸氣スパイラル リアクション	1,495	1	1,250	1	6,600	60	44
80	蒸氣スパイラル リアクション	3,700	2	3,000	2	3,300	60	44
—	—	4,500	1	3,300	1	—	—	—
—	—	1,700	1	1,200	1	3,300	60	6.6
—	—	700	2	600	2	3,300	60	3.3 金軌上胡桃町變電所
—	—	—	—	—	—	40,000	60	40 北共金澤變電所
—	—	—	—	—	—	20,000	60	20 尾小屋五箇寺變電所
—	—	—	—	—	—	6,600	60	44 吉野變電所
110	蒸氣スパイラル リアクション	850	2	625	2	11,000	60	11
46.5	オーブン フリクション	35	1	20	1	2,200	50	2.2
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 金澤市辰巳發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 松窪變電所
—	—	—	—	—	—	3,450	60	3.3 金澤市福岡第一發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 金澤市鶴來變電所
—	—	—	—	—	—	3,450	60	3.3 金澤市吉野發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 金澤市市原發電所
—	—	—	—	—	—	3,450	60	3.3 金澤市久常變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 金澤市増泉變電所
—	—	—	—	—	—	44,000	60	3.3 大豆田變電所

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			種別	河川名又ハ 加無面積	有効落差(尺) 又ハ (呎)	
				常時	特殊	補給				
石川	金澤電氣道	受電	鶴來町	石川・石川・鶴來	10	-	-	-	-	
	大聖寺川電	發電	山中	石川・江沼・山中	450	78	-	水力	大聖寺川	107
	〃	〃	我谷	石川・江沼・西谷	290	142	-	〃	〃	119
	〃	〃	九谷	石川・江沼・西谷	650	650	-	〃	〃	520
	〃	〃	今立	石川・江沼・西谷	100	-	-	〃	動橋川	143
	〃	受電	温泉電軌	石川・江沼・山代	200	-	-	-	-	-
	〃	〃	高岡電燈	石川・能美・小松	500	150	-	-	-	-
	〃	〃	京都電燈	福井・坂井・本莊	-	-	1,200	-	-	-
	小松電氣	發電	三ツ瀬	石川・能美・鳥越	420	-	-	水力	大白川	102.4
	〃	〃	小原	石川・石川・内川	610	350	-	〃	内川	330
	〃	〃	小松瓦斯力	石川・能美・苗代	-	-	△ 60	内燃力	-	-
	〃	受電	高岡電燈	石川・能美・小松	500	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	石川・河北・中條	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	日本海電氣	富山・下新川・泊	80	-	-	-	-	-
縣	鶴來町	發電	内川	石川・石川・内川	240	-	-	水力	犀川水系内	154
	〃	受電	金澤市	石川・石川・鶴來	80	-	-	-	-	-
	白峰電氣	發電	茶釜淵	石川・能美・白峰	47	30	-	水力	大道谷川	54
	二俣水力電氣	〃	二俣	石川・河北・淺川	8	-	-	〃	森下川	12
	〃	〃	能州電氣	石川・鳳至・宇出津	60	-	-	-	-	-
	温泉電軌	發電	枯淵	石川・江沼・西谷	550	170	-	水力	大聖寺川	204
	〃	受電	大聖寺川水	石川・江沼・山代	200	-	-	-	-	-
	〃	〃	金澤市	石川・能美・金野	-	-	△ 300	-	-	-
	金石電氣道	〃	〃	石川・石川・戸板	75	-	-	-	-	-
	淺野川電氣道	〃	金澤軌道	石川・石川・弓取	70	-	-	-	-	-

水車(個)又ハ 汽機ノ個數	原動機ノ 種類	原動力 馬力 H.P.	原動機 個數	容量 K.V.A.	個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
						電壓 V.	周波數		
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	今町閉閉所
90	リアクション	400	2	300	2	3,500	60	3.5	-
60	リアクション	315	2	270	2	3,500	60	11	-
40	リアクション	1,400	2	1,100	2	6,600	60	33	-
12	フランシス	150	1	120	1	3,500	60	3.5	-
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	温泉山代變電所(融通)
-	-	-	-	-	-	22,000 3,300	60	22 3.3	北共能美變電所
-	-	-	-	-	-	33,000	60	33	京電本莊變電所
70	船舶スバイラル	620	1	525	1	3,300	60	22	-
50	スバイラル	1,025	2	875	2	3,300	60	44	-
-	吸入瓦斯	108	1	75	1	3,000	60	3.3	-
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	北共能美變電所
-	-	-	-	-	-	60,000	60	3.3	津幡變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	泊閉閉所
25	ペルトン	210	2	192	2	3,300	60	3.3	-
-	-	-	-	-	-	3,300	60	-	金澤
23	スバイラル リアクション	168	1	140	1	3,300	50	3.3	-
16	船舶シングル フランシス	20	1	11	1	3,300	60	3.3	-
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	宇出津變電所
60	船舶フランシス	600	2	450	2	3,500	60	22	-
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	山代變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	横山鑛業部五國寺變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	D.C. 0.6	長田變電所
-	-	-	-	-	-	3,450	60	D.C. 0.6	安江變電所

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動		
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加給箇所	有知落差(尺)又ハ(對差)
石川縣	能美電氣	受電	金澤市	石川・能美・久常	50	—	—	—	—	—
	白山電氣	〃	小松電氣	石川・能美・小松	75	—	—	—	—	—
富山縣	富山縣	發電	上瀧	富山・上新川・上瀧	5,350	2,050	—	水力	常願寺川	220
	〃	〃	松ノ木	富山・上新川・大山	3,350	1,250	—	〃	〃	138
	〃	〃	中地山	富山・上新川・大山	1,200	1,100	—	〃	〃	164
	日本海電氣	〃	庵谷第一	富山・婦負・細入	2,600	—	—	〃	神通川	160
	〃	〃	全第二	富山・婦負・細入	7,100	2,400	—	〃	〃	85
	〃	〃	早月第一	富山・中新川・東加積	600	450	—	〃	早月川	96
	〃	〃	全第二	富山・中新川・東加積	600	800	—	〃	〃	90
	〃	〃	片貝第一	富山・下新川・片貝谷	1,250	2,750	—	〃	片貝川	174.5
	〃	〃	全第二	富山・下新川・片貝谷	2,000	5,400	—	〃	〃	413.19
	〃	〃	大久保	富山・上新川・大久保	330	70	—	〃	神通川	69.75
	〃	〃	小口川第一	富山・上新川・大山	1,200	1,400	—	〃	小口川	582
	〃	〃	全第二	富山・上新川・大山	900 常尖 1,800	900 3,100	—	〃	〃	758
	〃	〃	熊野川	富山・上新川・大山	700	600	—	〃	神通川支流熊野川	354
	〃	〃	全第二	富山・上新川・大山	120	200	—	〃	〃	81
	〃	〃	全第三	富山・上新川・大山	750	400	—	〃	〃	987
	〃	〃	布施川	富山・下新川・布施	150	180	—	〃	布施川	215
	〃	〃	下立	富山・下新川・下立	50	—	—	〃	黒部川	—
	〃	受電	黒部川力	富山・下新川・新屋	3,980	2,970	—	—	—	—
	〃	〃	加積電氣	富山・中新川・東加積	200	—	—	—	—	—
	〃	〃	野積川水力電氣	富山・東礪波・福野	100	200	—	—	—	—
〃	〃	高岡電燈	富山・射水・能町	1,700	800	—	—	—	—	
〃	〃	〃	富山・東礪波・中野	30	—	—	—	—	—	

水量(個)又ハ 汽機ノ回數	力 設 備		發電機又ハ受電			送電電壓		備 考
	原動機ノ種	原馬力	容 量 K.V.A.	個 數	電 壓 V.	周波數	(K.V.)	
—	—	—	—	—	3,300	80	0.6 D.C.	徳久變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	0.6 D.C.	高岡能美變電所
540	複軸ダイアル	4,000	3,350	3	6,600	60	66	
540	複軸ダイアル	4,000	3,250	2	6,600	60	66 6.6 6.6	
220	複軸ダイアル	4,000	3,250	1	6,600	60	66	
260	複軸ダイアル	4,000 1,135	3,200 750	1 3	2,200	60	22	
1,200 400	複軸 双輪露出 フランシス	3,400	2,800	4	2,200	60	44 22	
170	複軸ダイアル	1,450	1,280	1	3,300	60	22	
250	複軸ダイアル	2,000	1,550	1	3,300	60	22	
350	複軸ダイアル	5,200 2,000	4,300 1,500	1 1	6,600 6,600	60	22	
300	複軸ダイアル	5,500	4,300	2	6,600	60	66	
112	複軸ダイアル	700	500	1	3,500	60	22	
70	複軸ベルトン	2,500	2,250	2	6,600	60	44	
63	複軸リアクション	5,000	4,000	2	6,600	60	44	
83	複軸フランシス リアクション	2,600	2,250	1	3,450	60	44	
25	複軸フランシス リアクション	480	400	1	3,500	60	3.5	
18	複軸ベルトン	1,650	1,500	1	6,600	60	44	
15	複軸フランシス リアクション	800	625	1	3,500	60	3.5	
—	オーブナム オリナム	100	60	1	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	—	66,000	60	66	黒部川第一發電所
—	—	—	—	—	22,000	60	22	加積、森野發電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	礪波變電所
—	—	—	—	—	40,000	60	66	吉久變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	柱上開閉器

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			原動機		備考
					常時	特殊	補給	種別	河川名又ハ加熱面積	
富山縣	日本海電氣	受電	金澤市	石川・鹿島・七尾	500	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	石川・鹿島・餘喜	280	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	石川・鳳至・穴水	150	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	石川・羽咋・羽咋	500	-	-	-	-	-
	〃	〃	高岡電燈	石川・羽咋・羽咋	75	-	-	-	-	-
	高岡電燈	發電	成子	富山・婦負・宮川	780	220	-	水力	神通川	24
	〃	〃	四津屋	富山・婦負・宮川	820	280	-	〃	〃	30
	〃	〃	五平定	富山・婦負・宮川	900	300	-	〃	〃	34
	〃	〃	小矢部川第一	富山・西礪波・西太美	400	400	-	〃	小矢部川	180
	〃	〃	蕨谷	富山・東礪波・蕨谷	104	-	-	〃	山田川支流池川	360
	〃	〃	宮島	富山・西礪波・宮島	82.5	-	-	〃	子撫川	108
	〃	〃	棚懸	富山・氷見・速川	5	-	-	〃	上庄川	68
	〃	受電	日本海電氣	富山・射水・下關	1,119	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	富山・東礪波・戸出	400	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	富山・氷見・速川	50	-	-	-	-	-
	〃	〃	日本電力	富山・西礪波・石動	800	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	富山・西礪波・子撫	2,200	150	-	-	-	-
	〃	〃	〃	富山・高岡・大野	200	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	富山・婦負・宮川	200	-	-	-	-	-
	〃	〃	立山水力電氣	富山・射水・下關	2,000	-	-	-	-	-
〃	〃	野積川水力電氣	富山・東礪波・野尻	100	-	-	-	-	-	
〃	〃	城端電氣	富山・東礪波・蕨谷 富山・西礪波・荒木	120	-	-	-	-	-	
〃	〃	庄川水力電氣	富山・東礪波・東山見	5.5	-	-	-	-	-	
〃	〃	小松電氣	石川・金澤・北安江	580	350	-	-	-	-	

水量(公)又ハ内流ノ個數	原動機ノ種類	原動機馬力 H.P.	原動機個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)		備考
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數	
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 金澤市七尾變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 金澤市酒井變電所
-	-	-	-	-	-	15,000	60	15 金澤市穴水變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 金澤市羽咋變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 全上
700	オリュム	900	2	600	2	6,600	60	6.6
600	オリュム	1,000	2	700	2	6,600	60	6.6
600	オリュム	1,200	2	850	2	6,600	60	44
70	リアクション	860 650	1 1	525	2	3,300	60	11.3
5	ペルトン	200	1	130	1	3,500	60	3.5
15	スパイラルリアクション	146	1	110	1	3,500	60	3.5
7	リアクション	39	1	23	1	2,200	60	2.2
-	-	-	-	-	-	2,200	60	2.2 日本海高岡變電所
-	-	-	-	-	-	20,000	60	3.5 戸出變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 速川開閉所
-	-	-	-	-	-	60,000	60	22 石動變電所
-	-	-	-	-	-	66,000	60	66 石動開閉所
-	-	-	-	-	-	40,000	60	3.3 日電高岡變電所
-	-	-	-	-	-	6,600	60	44 五平定發電所
-	-	-	-	-	-	40,000	60	44 大野變電所
-	-	-	-	-	-	3,500	60	3.5 日本海礪波變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 東西原ノ兩發電所ヲ通シ
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 荒木ノ120K.V.
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3 柱上開閉器
-	-	-	-	-	-	44,000	60	44 金澤變電所