

始



名古屋遞信局編纂

昭和七年九月刊行

第十二回

管内電氣事業要覽

電氣協會東海支部刊行

正 誤 表

頁	訂正箇所	誤	正	頁	訂正箇所	誤	正
24	第十一位 (鐵道ノ區間)	鳴海町	鳴尾町	109	第四位 (發電機電壓)	66,000	6,600
34	第十位 (供給區域)	長妻町・南牟婁郡	長島町・南牟婁郡	121	第十九位 (原動機馬力數)	7,500	3,750
38	第五位 (開業年月日)	36. 12. 26	36. 12. 29	〃	第二十一位 ()	—	2,800K.W.
46	第八位 ()	41. 12. 30	41. 12. 30	127	第十三位 ()	270 250	350 375
50	第二位 (供給區域)	石川織、涌湯谷村 南松町	石川縣、涌湯谷村 高松町	131	第十九位 ()	4,700	2,600
52	第六位 (開業年月日)	昭4. 4. 27	昭4. 4. 22	132	第十九位 (供給者名)	信濃電鐵	信濃鐵道
〃	第十位 (鐵道ノ區間)	高山市	高岡市	〃	第二十四位 (原動機馬力數)	1,800	18,000
〃	第十二位 ()	五百石町前澤	五百石町前澤新	135	第十一位 (受電電壓)	6,600	66,000
54	第三位 (準用認定年月日)	14. 2. 24	14. 2. 27	138	第十四位 (原動機馬力數)	11,000	8,200
〃	第十一位 (使用區域)	}間	削除	〃	第十四位 (發電機容量)	800	8,000
55	第二位 (主任技術者)	角田清藏	角野清藏	152	第六位 (原動機馬力數)	1,700	17,000
57	第十四位 (施設者名)	早川兼太郎	早川兼太郎	160	第六位 (電線延長高壓)	19,586.7	19,686.7
63	第六位 (使用區域)	山村一圓	山田村一圓	〃	第三十四位 (電線延長特高)	1,814.7	1,841.7
67	第十二位 (施設認可年月日)	14. 5. 25	15. 5. 25	173	第二十四位 (燭光數計)	9,929,572	9,929,597
〃	第二十三位 ()	15. 2. 2	15. 12. 2	〃	第二十四位 (K.W.數定額)	△ 432.0	△ 43.2
74	第二位 ()	昭3. 5. 23	昭3. 5. 28	〃	第二十四位 (K.W.數計)	12,395.0	12,595.0
78	第十三位 (K.W.)	120	150	〃	第二十四位 (電柱一本燭光數)	43.79	93.79
90	第十二位 (使用區域)	上伊那郡	下伊那郡	190	第十三位 (電動機箇數計)	4,490	4,497
93	第十位 (届出年月日)	4. 9. 18	4. 6. 18	料金表 1	第十五位 (電燈最低使用量)	1.2	1.5
102	第十五位 (供給者名)	天龍川電力	矢作水力	料金表 2	第十九位 (從量燈電氣料金)	4K.W.H.超	4K.W.H.超
104	第二十二位 (河川名)	—	木曾川水系岩村川	料金表 3	第十位 (定額燈 100C.P.)	100	160
106	第六位 (出力)	織通 50,000	織通 5,000	料金表 6	第二十位 (定額燈 32C.P.)	110	115
108	第十八位 (供給者名)	中部電力	東邦電力	料金表 7	第十八位 (從量燈最低料金)	12.5	25

第十回管内電氣事業要覽



1. 本要覽ニハ特ニ記載アルモノノ外昭和六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ナキモノ又ハ不明ナルモノナリ。
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互長、延長等ハ昭和六年下半年期(市、町、村營事業ニアリテハ昭和五年度)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」
△	發受電力ニ於テハ豫備、其他ニ於テハ休止
※	未落成
◎	休止中
+	増加
-	減少
K.M.	杆

名古屋
信局
贈本



144-529

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
- 4. 最近五ヶ年間ニ於ケル事業ノ趨勢

第一編 總說

事業數	1
發電力	1
電線路(營業用)	2
電氣鐵道(ノ)	2
電氣供給狀態	2
投資狀態	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	4
2. 地方及原動力別事業者數	5
發電力	
3. 地方及事業別發電力數	6
4. 地方及原動力別發電力數	6
發電所	
5. 地方及原動力別發電所數	10
電線路及電氣鐵道	
6. 地方別電線路亘長延長及支持物數	11
7. 地方別電氣鐵道軌道延長及軌道亘長	11
電燈及動力	
8. 地方別電燈需用狀況	11
9. 都市別電燈需用狀況	12
10. 地方別電力需用狀況	12

第三編 事業概要

11. 電氣事業者一覽	16
12. 電氣事業法準用事業者一覽	54
13. 共同自家用及産業組合電氣工作物施設者一覽	56
14. 第二種自家用電氣工作物施設者一覽	63
15. 第一種自家用電氣工作物施設者一覽	83

第四編 電氣工作物概要

- 16. 電氣事業者發受電設備 98
- 17. 電氣事業法準用事業者發受電設備 152
- 18. 電氣事業者別電線路概要 156
- 19. 電氣鐵道概要 162

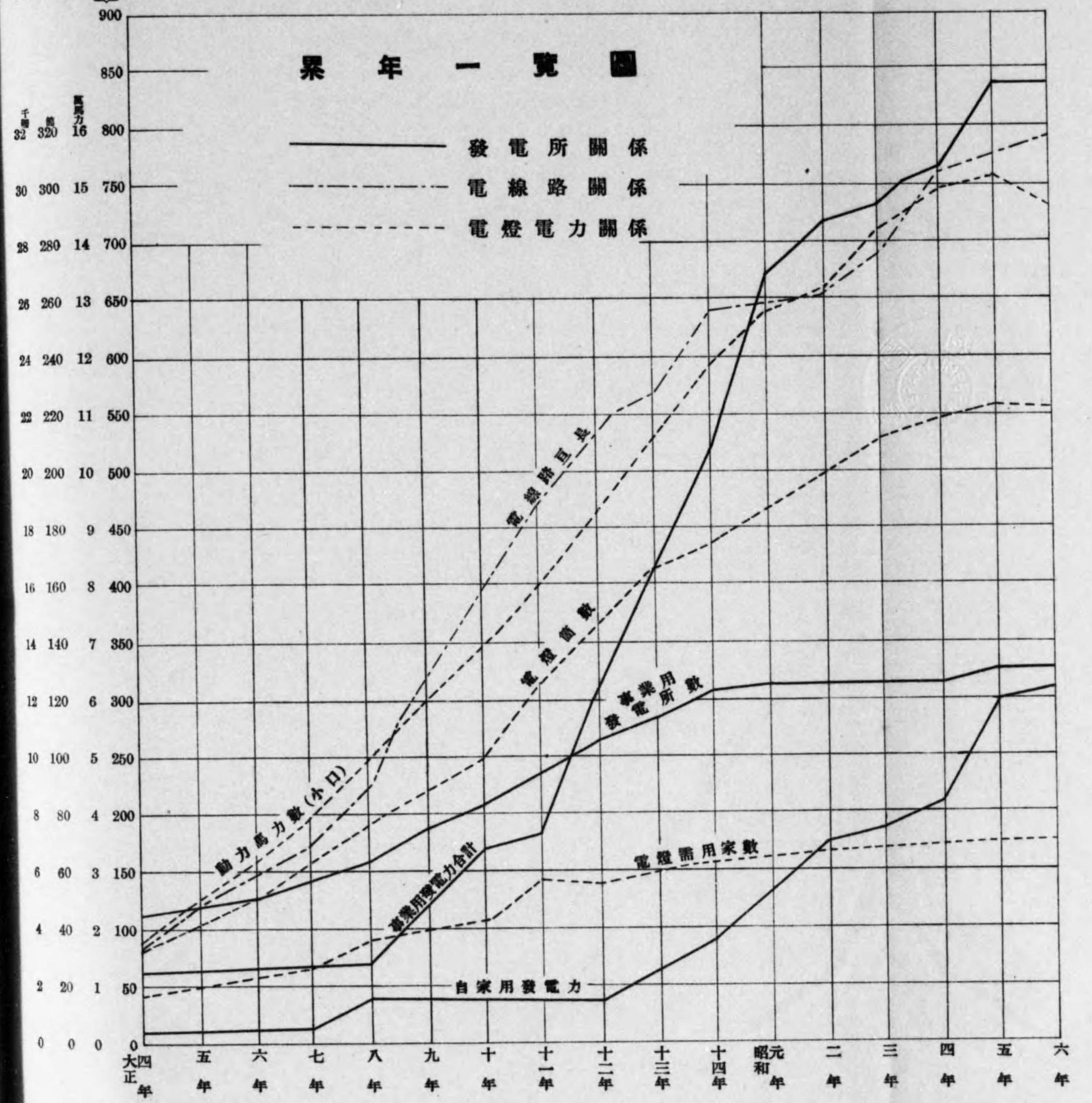
第五編 供給

- 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 192

第六編 經營

- 23. 事業者別資本金、負債、借入金並積立金 195
- 24. 事業者別一ヶ年收支並決算期及配當率 202
- 25. 事業者別電氣供給料金表

電線路
一哩當
電力馬力
數



最近五ケ年間ニ於ケル事業ノ趨勢

種別	年別	昭和二年末	同三年末	同四年末	同五年末	同六年末	
電氣事業 (供給、電鐵、兼營)	事業者數	開業	194	191	189	188	186
		未開業	11	15	11	7	4
	資本金	1,597,234,252圓	1,583,548,175圓	1,656,094,692圓	1,666,470,082圓	1,622,805,924圓	
	同 (拂込)	1,239,788,249圓	1,347,094,713圓	1,300,038,981圓	1,343,621,363圓	1,334,172,771圓	
	發電力(落成)	637,698K.W.	731,877K.W.	763,857K.W.	844,415K.W.	840,892K.W.	
	軌道亘長	1,324軒	1,467軒	1,525軒	1,590軒	1,753軒	
	電線路亘長	42,148軒	44,665軒	49,650軒	49,789軒	50,840軒	
	電燈	需用家數	1,653,714戶	1,680,090戶	1,690,130戶	1,721,312戶	1,728,516戶
		取付燈數	4,904,047箇	5,329,564箇	5,487,648箇	5,566,737箇	5,544,462箇
		總燭光數	82,560,751C.P.	95,225,449C.P.	100,584,178C.P.	100,788,013C.P.	95,872,894C.P.
	電動機	需用家數	39,639戶	43,174戶	48,132戶	49,659戶	52,971戶
		取付箇數	44,222箇	47,107箇	52,710箇	55,569箇	57,495箇
總馬力數		132,568H.P.	134,641H.P.	148,814H.P.	150,406H.P.	147,057H.P.	
自氣家工 用作電物	施設者數	開始	813	851	879	848	913
		未開始	65	75	62	49	57
	發電力(落成)	168,714K.W.	170,332K.W.	201,660K.W.	307,206K.W.	311,707K.W.	

電氣事業の概況

年度	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和一年
電氣事業者(供給及電鐵)	186	186	186	186	186	186
自家用(準用ヲ含ム)	913	913	913	913	913	913
合計	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099

第一編 總 說

(一) 事業數 昭和六年十二月末日現在ニ於ケル當局管内ニ事業地ヲ有スル電氣事業者及自家用電氣工作物施設者總數ハ 1,160 ニシテ前年ニ比シ68%増加セリ其内譯下表ノ如シ

	開始	未開始	計	前年ニ比シ	増減
電氣事業者(供給及電鐵)	186	4	190	—	5
自家用(準用ヲ含ム)	913	57	970	73	—
合計	1,099	61	1,160	68	—

今電氣供給及電氣鐵道事業ニ付テハ

昭和六年中新ニ事業經營ノ許可ヲ受ケタルモノハ次ノ如ク1ナリ

縣名	事業者名	資本金(千円)	目的	電源(K.W.)
富山	富山電氣鐵道	1,860	電鐵	500(受電)

全年中ニ事業ヲ開始シタルモノハ次ノ如ク3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	350(受電)
2. 三重	北勢鐵道	500	〃	250(〃)
3. 富山	富山電氣鐵道	1,860	〃	500(〃)

全年中ニ事業ヲ譲渡又ハ合併シタルモノハ次ノ如ク7ナリ

縣名	被合併又ハ譲渡事業者名	合併又ハ譲渡ノ別	縣名	合併又ハ譲受事業者名	備考
1. 愛知	東京電燈	一部譲渡	愛知	東邦電力	名古屋營業所區域ノミヲ譲渡スルモノ
2. 〃	愛知電力	譲渡	〃	〃	
3. 岐阜	三浦萬英	〃	岐阜	湖南電力	譲受ノ上設立
4. 三重	大阪電氣軌道	一部譲渡	三重	參宮急行電鐵	伊賀線ノミヲ譲渡スルモノ
5. 長野	天龍川電力	合併	愛知	矢作水力	
6. 〃	東京發電	〃	長野	東京電燈	
7. 福井	日野川水力電氣	〃	福井	越前電氣	

全年中ニ事業ヲ廢止シタルモノハ次ノ如ク1ナリ

縣名	事業者名	資本金(千円)	目的	電源(K.W.)
三重	中勢鐵道	1,000	電鐵	230(受電)

又同年末ニ於テ未ダ開業セサルモノハ次ノ如ク4ナリ

縣名	事業者名	資本金(千円)	目的	電源(K.W.)
1. 愛知	三信鐵道	10,000	電鐵	1,000(受電)
2. 〃	愛知中央鐵道	3,000	〃	500(〃)
3. 長野	松諏鐵道	3,500	〃	900(〃)
4. 〃	善光寺登山鐵道	350	〃	120(〃)

(二) 發電力 昭和六年末ニ於ケル總發電力ハ1,205,664K.W.ニシテ内落成1,152,599K.W.未落成53,065K.W.ナリ、其ノ内譯及前年末トノ比較下表ノ如シ

	落成	未落成	計	前年ニ比シ	
				增加(率)	減少(率)
電氣事業者(供給及電鐵)	落成	39,360	840,892	17,035(76.3%)	—
	未落成	—	—	—	—
	計	39,360	840,892	17,035(76.3%)	—
自家用	落成	13,705	311,707	4,501(1.5%)	—
	未落成	—	—	—	—
	計	13,705	311,707	4,501(1.5%)	—

合 計	落 成 未 落 成 計	1,152,599	978(0.08%)	—
		53,065	19,176(56.6%)	—
		1,205,664	20,154(1.7%)	—

外=補給85,565K.W.及豫備2,085K.W.アリ

尙電氣事業者ノ發電力ガ減少シタルハ主トシテ日本海電氣小口川第二發電所ノ 2,500K.W.(當時尖頭 1,800K.W.特殊700K.W.)及中部電力、岡崎火力1,200K.W.(當時)ガ補給ニ變更セラレタルニヨル

(三) 電 線 路 昭和六年末ニ於ケル電氣供給及電氣鐵道事業ニ屬スル電線路ハ亙長 50,840.8 軒其ノ延長 171,207.9 軒ニシテ前年末ニ比シ亙長 1,051.1 軒延長 5,323.6 軒ヲ増加セリ、其ノ増加率ハ亙長 2.1% 延長 3.2%ニ相當ス、而シテ亙長一軒當リ電線延長ハ 3.37 軒ニシテ又其ノ支持物數及柱上變壓器箇數ハ 1,008,483 本及 96,091 箇ナリ

(四) 電氣鐵道 昭和六年末ニ於ケル電氣鐵道事業ニ屬スル軌道ノ亙長ハ 1,753 軒延長 2,316.7 軒ニシテ前年末ニ比シ亙長 162.3 軒延長 267.9 軒ヲ増加セリ、其ノ増加率ハ亙長 10.2% 延長 13.1% 相當ス

又車輛總數ハ 3,114 臺ニシテ其ノ内容車 1,392 臺貨車 1,722 臺ナリ

(五) 電氣供給狀態

(A) 電 燈 昭和六年末ニ於ケル電燈需用家ノ總數ハ 1,728,516 戸、其ノ燈數 5,544,462 箇、燭光數 95,872,894 燭光ニシテ之ヲ前年末ニ比スルニ需用家數ハ 7,204 戸ヲ増加セルモ燈數ハ 22,265 箇燭光數ハ 4,915,119 燭光ヲ減少セリ、即チ需用家數ハ 0.4%ノ増加率ヲ示シ燈數及燭光數ノ減少率ハ前者 0.4%、後者 5.1%ニ當ル
従量燈ノ需用家數ハ 89,005 戸、燈數 1,269,083 箇ニシテ需用家總數ノ 4.6%、取付總燈數ノ 22.9%ニ當リ一需用家平均燈數ハ 15.9 燈ヲ示ス

次ニ電燈普及ノ狀況ヲ見ルニ上記ノ需用家數ハ現住人口百人ニ對シ 50.59 燈、1,047.74 燭光ニ相當シ之ヲ前年末ニ比スレバ 2.36 燈、92.32 燭光ヲ減少セリ

(B) 電 動 力 昭和六年末現在電動力需用家ノ總數ハ 52,971 戸、其ノ取付箇數 57,495 箇、馬力數 147,057 馬力ニシテ之ヲ前年末ニ比スルニ需用家數ハ 3,312 戸、取付箇數ハ 1,926 箇ヲ増加セルモ馬力數ハ 3,349 馬力ヲ減少セリ即チ需用家數ハ 6.7%、取付箇數ハ 3.5%ノ増加率ヲ示シ馬力數ノ減少率ハ 2.2%ニ當ル

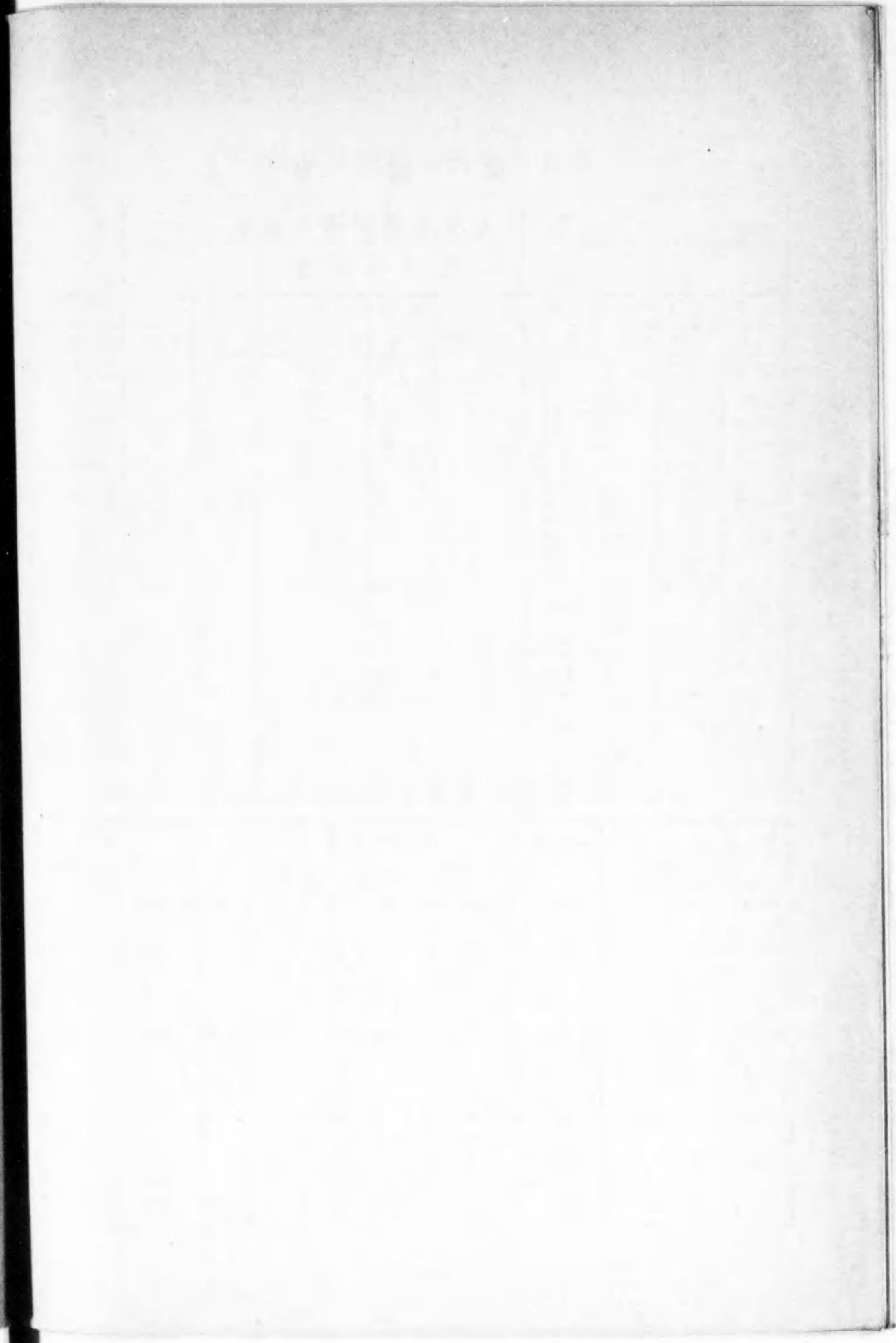
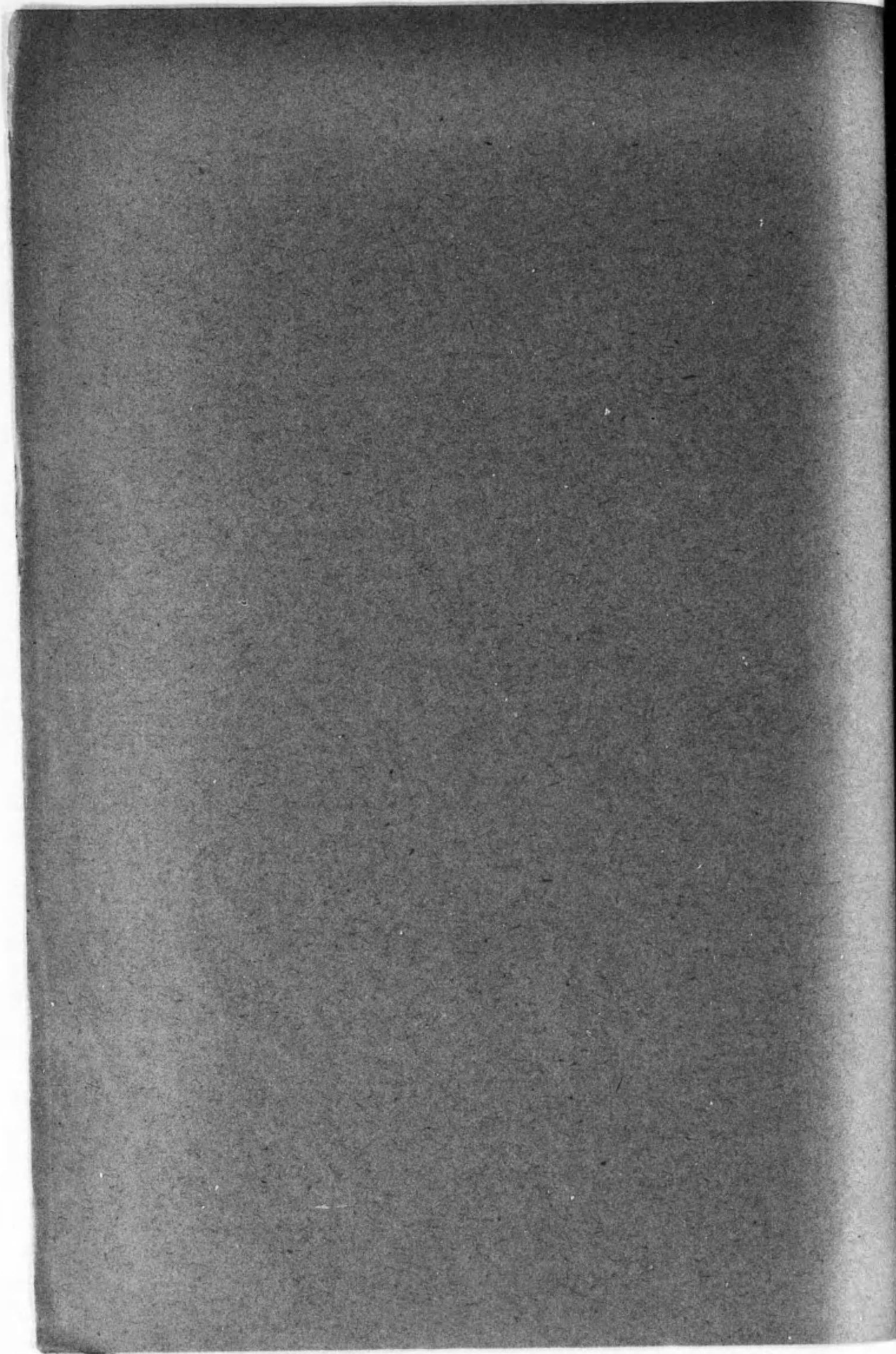
(C) 電 熱 其ノ他ノ電力(特定供給ヲ除ク)昭和六年末現在電熱其ノ他ノ電力需用家數ハ 55,579 戸、裝置箇數 72,721 箇、キロワット數 107,646.2 K.W.ニシテ之ヲ前年末ニ比スルニ需用家數 17,771 戸、裝置箇數 16,068 箇、キロワット數 47,456.7 K.W.ヲ増加セリ、其ノ増加率ハ需用家數 47.0%、裝置箇數 30.5%、キロワット數 78.8%ナリ

(六) 投資狀態 昭和六年末現在ニ於ケル當局管内ニ事業地ヲ有スル電氣供給及電氣鐵道事業者ノ總資本金ハ 1,622,905,924 圓ニシテ前年末ニ比シ 43,664,158 圓ヲ減少セリ、其ノ減少率ハ 2.6%ニ相當シ又其ノ拂込済資本金ハ 1,334,172,771 圓ニシテ總資本金ノ 80.2%ニ當リ前年末ニ比シ 7,448,592 圓ヲ減少セリ、其ノ減少率ハ 0.6%ニ相當ス

次ニ社債及借入金ハ 1,329,397,841 圓諸積立金ハ 76,459,835 圓ニシテ拂込済資本金ニ對シ前者ハ 99.6% 後者ハ 5.7%ニ達ス、尙固定資産總額ハ 2,116,384,523 圓ナリ

(備考 本項ニ達セタル金額ハ關係社ノ他管内ニ跨ル分ヲモ含ム)

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	16	—	16	15	2	17	2	—	2	33	2	35
岐阜	62	—	62	5	—	5	—	—	—	67	—	67
三重	4	—	4	7	—	7	1	—	1	12	—	12
長野	20	—	20	8	2	10	1	—	1	29	2	31
福井	7	—	7	5	—	5	1	—	1	13	—	13
石川	7	—	7	4	—	4	2	—	2	13	—	13
富山	13	—	13	5	—	5	1	—	1	19	—	19
計	129	—	129	49	4	53	8	—	8	186	4	190

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	1	—	1	63	—	63	196	18	214	110	—	110	370	18	388
岐阜	2	2	4	54	—	54	40	7	47	7	—	7	103	9	112
三重	—	—	—	5	—	5	22	3	25	50	—	50	77	3	80
長野	4	—	4	16	2	18	85	15	100	59	—	59	164	17	181
福井	1	—	1	20	1	21	6	6	12	56	—	56	83	7	90
石川	—	—	—	4	—	4	22	3	25	35	—	35	61	3	64
富山	2	—	2	9	—	9	40	—	40	4	—	4	55	—	55
計	10	2	12	171	3	174	411	52	463	321	—	321	913	57	970

2. 地方及原動力別事業者數

縣名	營自計	水力			汽力			內燃力			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	營自計	6	—	6	—	—	—	2	—	2	25	2	27	33	2	35
		78	4	82	28	—	28	63	—	63	201	14	215	370	18	388
岐阜	營自計	42	—	42	—	—	—	—	—	—	25	—	25	67	—	67
		61	7	68	1	—	1	2	—	2	39	2	41	103	9	112
三重	營自計	2	—	2	—	—	—	—	—	—	10	—	10	12	—	12
		12	1	13	16	—	16	28	—	28	21	2	23	77	3	80
長野	營自計	18	—	18	—	—	—	—	—	—	11	2	13	29	2	31
		127	15	142	2	—	2	—	—	—	35	2	37	164	17	181
福井	營自計	3	—	3	—	—	—	—	—	—	10	—	10	13	—	13
		25	5	30	2	1	3	9	—	9	47	1	48	83	7	90
石川	營自計	7	—	7	—	—	—	—	—	—	6	—	6	13	—	13
		13	2	15	1	—	1	4	—	4	43	1	44	61	3	64
富山	營自計	6	—	6	—	—	—	—	—	—	13	—	13	19	—	19
		23	—	23	—	—	—	—	—	—	32	—	32	55	—	55
計	營自計	84	—	84	—	—	—	—	—	—	100	4	104	186	4	190
		339	34	373	50	1	51	106	—	106	418	22	440	913	57	970
		423	34	457	50	1	51	108	—	108	518	26	544	1,099	61	1,160

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
	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
愛知	63,850.0	—	63,850.0	—	—	—	8,300.0	830.0	9,130.0	—	—	—
	補 42,900.0 豫 30.0	—	補 42,900.0 豫 30.0	—	—	—	補 14,000.0 豫 —	—	補 14,000.0 豫 —	—	—	—
岐阜	173,200.2	16,400.0	189,600.2	—	—	—	35,580.0	—	35,580.0	18,000.0	—	18,000.0
	補 2,615.0 豫 86.0	—	補 2,615.0 豫 86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三重	330.0	—	330.0	—	—	—	5,970.0	—	5,970.0	—	—	—
	補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	—	—	—	補 7,000.0 豫 750.0	—	補 7,000.0 豫 750.0	—	—	—
長野	207,992.0	3,200.0	211,192.0	—	—	—	36,430.0	680.0	37,110.0	95,380.0	—	95,380.0
	補 3,500.0 豫 35.0	—	補 3,500.0 豫 35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福井	24,059.0	—	24,059.0	—	—	—	4,922.0	—	4,922.0	7,200.0	—	7,200.0
	補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	—	—	—	補 800.0 豫 —	—	補 800.0 豫 —	—	—	—
石川	29,565.0	—	29,565.0	—	—	—	12,773.0	—	12,773.0	—	—	—
	補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富山	192,121.0	—	192,121.0	1,500.0	—	1,500.0	41,300.0	18,250.0	62,550.0	82,700.0	—	82,700.0
	補 9,650.0 豫 40.0	—	補 9,650.0 豫 40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	691,117.2	19,600.0	710,717.2	1,500.0	—	1,500.0	148,275.0	19,760.0	168,035.0	203,280.0	—	203,280.0
	補 58,665.0 豫 191.0	—	補 58,665.0 豫 191.0	—	—	—	補 21,800.0 豫 764.0	—	補 21,800.0 豫 764.0	—	—	—

4. 地 方 及 原 動 力

縣 名	管 轄	水 力			汽 力		
		落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
		K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
愛 知	自 計	40,808.0	—	40,808.0	31,300.0	—	31,300.0
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 56,900.0 豫 —	—	補 56,900.0 豫 —
岐 阜	自 計	173.5	17.5	191.0	5,646.6	—	5,646.6
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 100.0 豫 475.0	—	補 100.0 豫 475.0
計	豫	2.0	—	2.0	36,946.6	—	36,946.6
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 57,000.0 豫 475.0	—	補 57,000.0 豫 475.0
計	豫	40,981.5	847.5	41,829.0	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,500.0 豫 2.0	—	補 2,500.0 豫 2.0
計	豫	208,783.2	16,400.0	225,183.2	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,500.0 豫 2.0	—	補 2,500.0 豫 2.0
計	豫	44.0	—	44.0	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 10.0 豫 2.0	—	補 10.0 豫 2.0
計	豫	29,413.7	2,090.0	31,503.7	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,500.0 豫 10.0	—	補 2,500.0 豫 10.0
計	豫	25.0	—	25.0	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 10.0 豫 2.0	—	補 10.0 豫 2.0
計	豫	238,193.9	18,490.0	256,683.9	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,500.0 豫 10.0	—	補 2,500.0 豫 10.0
計	豫	69.0	—	69.0	—	—	—
		補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 10.0 豫 2.0	—	補 10.0 豫 2.0

力

別 發 電 力 數

補……補給 豫……豫備

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
K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
152.0	—	152.0	5,473.7	17.5	5,491.2	541.5	—	541.5	78,317.2	847.5	79,164.7
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 100.0 豫 575.0	—	補 100.0 豫 575.0	—	—	—	補 57,000.0 豫 607.0	—	補 57,000.0 豫 607.0
143.9	—	143.9	11,269.5	2,090.0	13,359.5	18.2	—	18.2	238,210.9	18,490.0	256,700.9
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 35.0 豫 —	—	補 35.0 豫 —	—	—	—	補 2,615.0 豫 121.0	—	補 2,615.0 豫 121.0
8.5	—	8.5	1,282.8	2.8	1,285.6	163.6	—	163.6	7,754.9	2.8	7,757.7
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 5,000.0 豫 410.0	—	補 5,000.0 豫 410.0	—	—	—	補 12,000.0 豫 1,160.0	—	補 12,000.0 豫 1,160.0
88.0	8.4	96.4	38,939.9	5,125.5	44,065.4	41.6	—	41.6	378,871.5	9,013.9	387,885.4
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	—	—	—	—	—	—	補 3,500.0 豫 52.0	—	補 3,500.0 豫 52.0
76.8	—	76.8	112.1	31.0	143.1	81.1	—	81.1	36,450.9	31.0	36,481.9
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 80.5 豫 —	—	補 80.5 豫 —	—	—	—	補 800.0 豫 80.5	—	補 800.0 豫 80.5
14.0	—	14.0	1,122.2	850.0	1,972.2	129.0	—	129.0	43,603.2	850.0	44,453.2
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 25.0 豫 —	—	補 25.0 豫 —	—	—	—	補 25.0 豫 —	—	補 25.0 豫 —
304.5	—	304.5	48,454.8	5,580.0	54,038.0	6.2	—	6.2	369,390.5	23,830.0	393,220.5
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	—	—	—	—	—	—	補 9,650.0 豫 40.0	—	補 9,650.0 豫 40.0
786.8	8.4	795.2	106,659.0	13,696.8	120,375.8	981.2	—	981.2	1,152,599.2	53,065.2	1,205,664.4
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 5,100.0 豫 1,125.5	—	補 5,100.0 豫 1,125.5	—	—	—	補 85,565.0 豫 2,085.5	—	補 85,565.0 豫 2,085.5

別 發 電 力 數

補……補給 豫……豫備

內 燃 力			合 計		
落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
42.0	—	42.0	72,150.0	830.0	72,980.0
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 56,900.0 豫 30.0	—	補 56,900.0 豫 30.0
30.0	—	30.0	6,167.2	17.5	6,184.7
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 100.0 豫 577.0	—	補 100.0 豫 577.0
347.1	—	347.1	389.1	847.5	79,164.7
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 57,000.0 豫 607.0	—	補 57,000.0 豫 607.0
100.0	—	100.0	208,780.2	16,400.0	225,180.2
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,615.0 豫 86.0	—	補 2,615.0 豫 86.0
389.1	—	389.1	29,430.7	2,090.0	31,520.7
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 10.0 豫 2.0	—	補 10.0 豫 2.0
130.0	—	130.0	—	—	—
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 35.0 豫 —	—	補 35.0 豫 —
115.0	—	115.0	238,210.9	18,490.0	256,700.9
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 2,615.0 豫 121.0	—	補 2,615.0 豫 121.0
42.0	—	42.0	—	—	—
補 — 豫 —	—	補 — 豫 —	補 10.0 豫 2.0	—	補 10.0 豫 2.0

縣名	水 力			汽 力		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
三 重	管	6,300.0	—	6,300.0	—	—
	豫	—	—	—	7,000.0	7,000.0
	自	78.3	2.8	81.1	750.0	750.0
	計	6,378.3	2.8	6,381.1	1,301.0	1,301.0
長 野	管	244,422.0	3,880.0	248,302.0	—	—
	豫	49.0	—	49.0	3,500.0	3,500.0
	自	134,444.6	5,133.9	139,578.5	5.0	5.0
	計	378,885.6	9,013.9	387,899.5	3,500.0	3,500.0
福 井	管	28,981.0	—	28,981.0	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	7,308.3	28.0	7,336.3	3.0	3.0
	計	36,289.3	28.0	36,317.3	55.5	55.5
石 川	管	42,338.0	—	42,338.0	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	1,125.2	850.0	1,975.2	20.0	20.0
	計	43,463.2	850.0	44,313.2	20.0	20.0
富 山	管	237,921.0	18,250.0	256,171.0	—	—
	豫	9,650.0	—	9,650.0	—	—
	自	131,469.5	5,580.0	137,049.5	40.0	40.0
	計	369,390.5	23,830.0	393,220.5	9,650.0	9,650.0
計	管	809,550.2	39,360.0	848,910.2	31,300.0	31,300.0
	豫	9,650.0	—	9,650.0	69,900.0	69,900.0
	自	304,013.1	13,702.2	317,715.3	750.0	750.0
	計	1,113,563.3	53,062.2	1,166,625.5	6,977.6	6,977.6

縣名	內 燃 力			合 計		
	落 成	未 落 成	計	落 成	未 落 成	計
	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.	K.W.
三 重	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	6,300.0	6,300.0
	自	75.6	—	75.6	7,000.0	7,000.0
	計	75.6	—	75.6	13,300.0	13,300.0
長 野	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	—	—	—	1,454.9	1,454.9
	計	—	—	—	5,000.0	5,000.0
福 井	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	—	—	—	410.0	410.0
	計	—	—	—	7,754.9	7,754.9
石 川	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	12,000.0	12,000.0
富 山	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	1,160.0	1,160.0
計	管	—	—	—	—	—
	豫	—	—	—	—	—
	自	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—

發 電 所

5. 地方及原動力別發電所數

△ハ豫備

縣 名	水 力			汽 力			内 燃 力			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	營 26 K.W.	1 K.W.	27 K.W.	6 K.W.	— K.W.	6 K.W.	1 K.W.	— K.W.	1 K.W.	1 K.W.	— K.W.	1 K.W.
岐 阜	營 89 3	1 △	90 3	1 △	— △	1 △	1 △	— △	1 △	— △	1 △	1 △
長 野	營 77 1	3 △	80 1	37 △	— △	37 △	64 △	— △	64 △	— △	64 △	178 △
福 井	營 103 1	4 △	107 1	43 △	— △	43 △	67 △	— △	67 △	— △	67 △	213 △
石 川	營 89 3	1 △	90 3	1 △	— △	1 △	1 △	— △	1 △	— △	1 △	91 △
富 山	營 62 1	4 △	66 1	1 △	— △	1 △	2 △	— △	2 △	— △	2 △	65 △
計	營 151 4	5 △	156 4	2 △	— △	2 △	3 △	— △	3 △	— △	3 △	156 5
三 重	營 18 —	— △	18 △	3 △	— △	3 △	— △	— △	— △	— △	— △	3 △
長 野	營 130 1	16 △	146 1	2 △	— △	2 △	— △	— △	— △	— △	— △	132 1
福 井	營 23 —	— △	23 △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	23 △
石 川	營 27 3	3 △	30 3	1 △	— △	1 △	9 △	— △	9 △	— △	9 △	37 4
富 山	營 20 —	— △	20 △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	20 △
計	營 33 2	2 △	35 2	2 △	— △	2 △	4 △	— △	4 △	— △	4 △	39 2
愛 知	營 37 1	1 △	38 1	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	37 1
岐 阜	營 27 —	— △	27 △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	27 △
長 野	營 64 1	2 △	66 1	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	— △	64 1
福 井	營 302 6	7 △	309 6	11 △	— △	11 △	5 △	— △	5 △	— △	5 △	318 8
石 川	營 347 3	30 △	377 3	63 △	— △	63 △	108 △	— △	108 △	— △	108 △	518 20
富 山	營 649 9	37 △	686 9	15 △	— △	15 △	75 △	— △	75 △	— △	75 △	836 38
計	營 649 9	37 △	686 9	15 △	— △	15 △	75 △	— △	75 △	— △	75 △	836 38

電 線 路 及 電 氣 鐵 道

6. 地方別電線路巨長延長及支持物數

縣 名	電線路 巨 長	電 線 路 延 長				支 持 物				柱上變壓器		
		特別高壓	高 壓	低 壓	計	木 柱	鐵 柱	鐵 塔	コンクリ ート柱	計	箇 數	容 量 K.V.A.
愛 知	14,501.5	16,073.9	19,103.4	19,895.0	55,072.3	259,627	27,019	9,341	610	296,597	38,036	228,227.5
岐 阜	3,922.6	1,409.0	5,009.5	4,952.9	11,371.4	76,604	846	1,120	15	78,585	4,486	13,454.3
三 重	8,092.7	3,994.7	12,729.8	9,492.4	26,216.9	122,028	5,874	1,859	698	130,459	12,296	45,929.4
長 野	13,216.3	4,734.7	19,686.7	17,166.9	41,588.3	238,725	15,233	1,644	89	255,691	18,585	73,532.1
福 井	2,860.1	740.5	4,948.8	3,968.8	9,658.1	65,126	1,217	258	—	66,603	6,437	30,411.6
石 川	1,822.2	1,841.7	3,154.2	2,411.4	7,407.3	49,440	510	808	—	50,758	5,146	27,290.0
富 山	6,425.4	2,561.0	8,194.2	9,138.4	19,893.6	124,679	3,133	1,559	419	129,790	11,105	47,575.0
計	50,840.8	31,355.5	72,826.6	67,025.8	171,207.9	936,229	53,832	16,589	1,833	1,008,483	96,091	466,419.9

7. 地方別電氣鐵道軌道延長及軌道巨長

縣 名	軌 道 延 長	軌 道 巨 長			車 輛 數		
		單 線	復 線	計	客 車	貨 車	計
愛 知	942.1	365.8	253.8	619.6	759	994	1,753
岐 阜	100.2	94.2	—	94.2	42	34	76
三 重	542.2	280.5	114.3	394.8	232	312	544
長 野	387.5	326.7	6.5	333.2	128	199	327
福 井	135.8	128.8	1.3	130.1	65	86	151
石 川	119.5	93.5	10.2	103.7	105	57	162
富 山	89.3	71.7	5.7	77.4	61	40	101
計	2,316.7	1,361.2	391.8	1,753	1,392	1,722	3,114

電 燈 及 電 力

8. 地方別電燈需用狀況

縣 名	戶 數	人 口	需用家數	取 付 總燈數	總燈數 對スル 從量燈 割合	總燭光數	一需用家平均		戶數百戶當平均		人口百人平均	
							燈數	燭光數	需用家	燈數	燭光數	燈數
愛 知	544,226	2,789,554	529,428	1,801,434	0.23	38,353,698	3.40	72.44	97	331	7,047	64.58
岐 阜	228,364	1,243,519	230,768	645,357	0.26	10,192,191	2.80	44.17	101	283	4,463	51.90
三 重	229,874	1,158,300	231,953	617,199	0.18	9,963,089	2.66	43.00	101	268	4,334	53.28
長 野	327,871	1,717,118	316,804	1,103,826	0.16	16,283,774	3.48	51.40	97	337	4,967	64.28
福 井	128,308	618,144	127,726	435,821	0.30	6,023,401	3.41	47.16	99	340	4,694	70.50
石 川	151,915	776,748	144,461	466,190	0.34	7,055,591	3.23	48.84	95	307	4,644	60.02
富 山	151,004	847,011	147,376	474,635	0.22	8,001,150	3.22	54.29	98	314	5,299	56.04
計	1,761,562	9,150,394	1,728,516	5,544,462	0.24	95,872,894	3.21	55.47	98	315	5,442	60.59

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 對スル 從量燈ノ 割合	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	燭光數	燈數	燭光數	燈數
名古屋市	224,326	198,789	844,968	0.29	21,904,717	25.92	4.25	110.19	3.77	97.65	
豊橋市	18,521	19,065	81,721	0.26	—	—	4.92	—	4.41	—	
岡崎市	15,973	14,356	54,317	0.18	—	—	3.78	—	3.40	—	
一宮市	8,715	9,812	38,681	0.29	869,840	22.49	3.94	88.65	4.44	99.80	
瀬戸市	8,230	8,819	28,921	0.11	621,838	21.50	3.28	70.59	3.51	75.56	
岐阜市	20,684	22,566	95,564	0.32	1,835,098	19.20	4.23	81.32	4.62	88.72	
大垣市	7,948	8,601	35,382	0.34	792,306	22.39	3.69	92.12	4.45	99.69	
津市	12,168	12,175	53,213	0.28	928,206	17.44	4.37	76.24	4.37	76.28	
宇治山田市	10,204	10,279	49,189	0.30	847,867	17.24	4.79	82.49	4.82	83.09	
四日市市	11,578	11,943	44,234	0.27	875,801	19.80	2.70	73.33	3.82	75.64	

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	計	定 額	從 量	計			
愛知	2,792 48	16,097 23	18,889 76	3,020 65	17,252 42	20,272 107	56,234.5 489.9	41,952.8 365.4	3.0
岐阜	2,660 77	3,858 5	6,518 82	3,017 170	4,075 39	7,092 209	17,052.6 290.9	12,723.7 216.8	2.6
三重	1,901 262	3,293 34	5,194 296	1,980 289	3,496 38	5,476 327	11,866.7 730.5	8,852.6 545.0	2.3
長野	3,112 1,249	2,558 48	5,670 1,297	3,732 1,569	2,908 155	6,640 1,724	17,901.5 5,409.1	21,697.8 4,064.1	3.3
福井	4,384 39	387 1	4,771 40	4,707 441	507 5	5,214 446	13,712.7 503.8	10,230.2 375.7	2.9
石川	2,624 382	1,845 —	4,469 382	2,764 412	2,071 —	4,835 412	11,295.3 1,219.3	8,424.6 909.2	2.6
富山	2,728 191	2,368 —	5,096 191	1,912 244	2,—	4,497 244	9,845.0 505.3	7,857.4 375.4	2.0
計	20,201 2,248	30,406 116	50,607 2,364	21,132 3,190	32,894 279	54,026 3,469	137,908.3 9,148.8	111,239.1 6,851.6	2.7

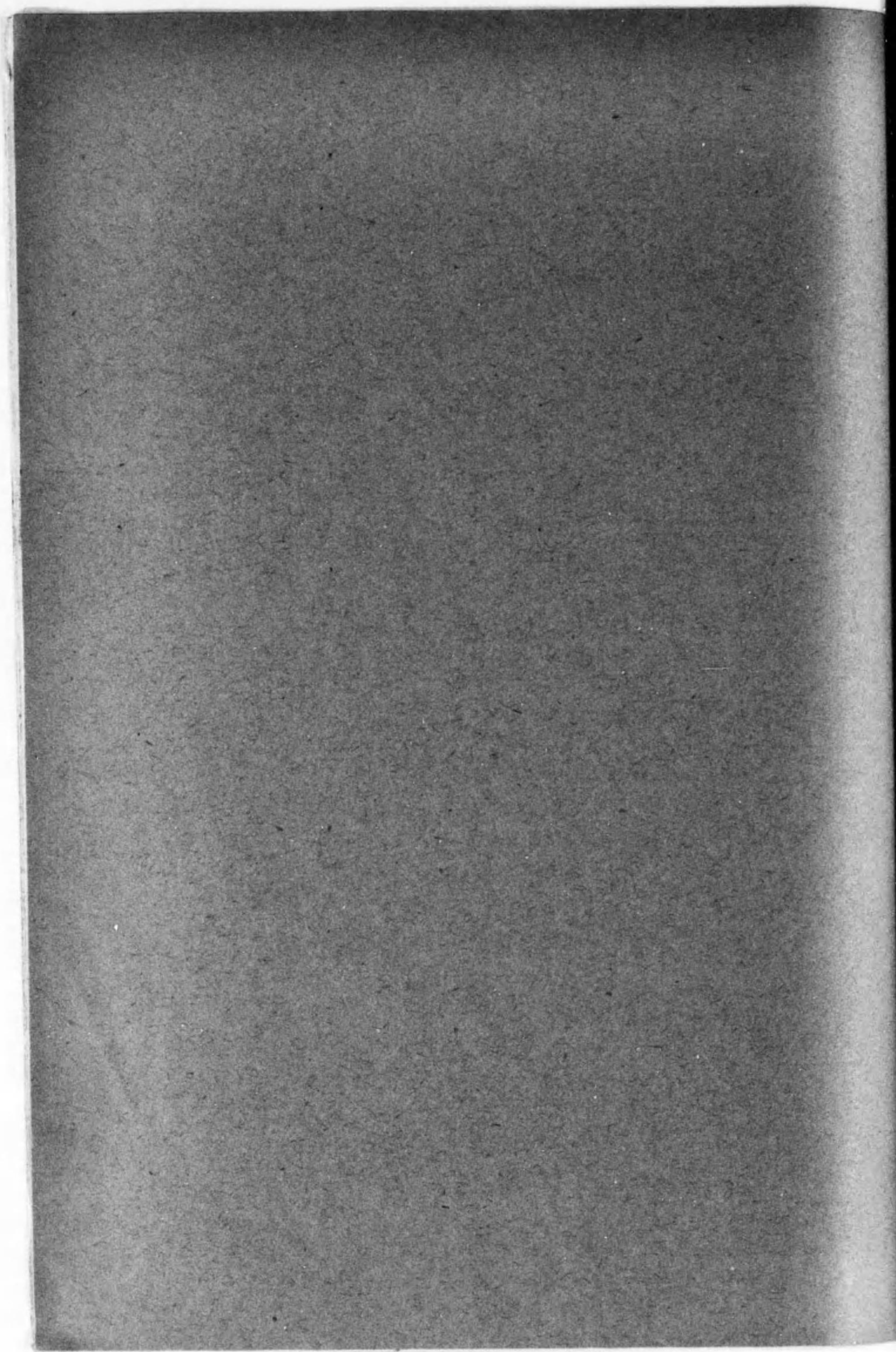
需用狀況

市名	現在 總戶數	需用家數	取付 總燈數	總燈數 對スル 從量燈ノ 割合	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	燭光數	燈數	燭光數	燈數
長野市	14,849	15,486	66,160	0.12	1,747,137	26.41	3.27	112.82	3.46	117.66	
松本市	14,485	16,179	61,369	0.12	1,434,791	23.38	3.79	88.68	4.24	99.05	
上田市	7,622	7,668	27,529	0.09	736,722	26.76	3.59	96.08	3.61	96.66	
金澤市	33,855	32,008	174,234	0.41	3,376,037	19.38	5.44	105.47	5.15	99.72	
福井市	14,675	17,797	84,414	0.46	1,276,740	15.12	4.74	71.74	4.75	87.00	
富山市	18,180	16,604	74,144	0.34	1,803,063	24.32	4.47	108.59	4.08	99.18	
高岡市	10,504	10,701	57,595	0.39	1,159,751	20.14	5.38	108.38	5.49	110.41	
計	452,517	432,848	1,871,635	0.27	40,209,914	21.48	4.32	92.90	4.14	88.86	

力需用狀況

電熱其他電力裝置			特 定 供 給			總 計						總K.W.數
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			
						定 額	從 量	計	定 額	從 量	計	
37,935 5	48,842 5	36,057.2 82.2	243 2	265	190,017.0	32,378 48	24,689 35	57,067 83	33,052 67	36,327 45	69,379 112	268,027.0 447.6
5,998 2	7,296 7	17,219.0 4.3	76 1	81 1	56,154.5 20.0	6,828 78	5,764 7	12,592 85	7,268 171	7,201 46	14,469 217	86,097.2 241.1
1,870 68	2,065 79	5,026.0 63.2	29 30	30	42,305.0	1,932 291	5,161 73	7,093 364	2,042 326	5,529 80	7,571 406	56,183.6 608.2
4,858 750	7,010 1,775	40,724.7 1,592.5	34 1	33 1	115,286.0 450.0	7,028 1,986	3,534 61	10,562 2,047	9,052 2,639	4,631 861	13,683 3,500	177,708.5 6,106.6
629	956	1,002.9	19	19	15,100.0	4,509 39	910 1	5,419 40	4,860 441	1,329 5	6,189 446	26,333.1 375.7
560 65	1,368 107	2,575.2 39.0	77	78	74,751.0 800.0	2,764 425	2,312 22	5,106 447	3,092 445	3,189 74	6,281 519	85,750.8 1,748.2
2,839	3,211	3,260.0	64	66	65,610.0	2,746 191	7,999 191	1,926 244	5,848 244	7,774 244	75,993.9 36,015.4	
54,689 890	70,748 1,973	105,865.0 1,781.2	542 3	572 2	558,990.0 36,910.0	58,185 3,058	47,653 199	105,839 3,257	61,292 4,333	64,054 1,111	125,346 5,444	776,094.1 35,542.8

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	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	130,000	愛知縣 名古屋市 一宮市 瀬戸市 春日井郡 西枇杷島町外二町六ヶ村 東春日井郡 藤川町外五町八ヶ村 海部郡 蟹江町外二町十六ヶ村 東加茂郡 盛岡村 愛知郡 下ノ一色町外一町七ヶ村 丹羽郡 大田町外三町九ヶ村 葉栗郡 木曾川町外一町三ヶ村 知多郡 半田町外十六町九ヶ村 中島郡 萩原町外三町四ヶ村 西加茂郡 保見村外一ヶ村	水力	21,621	24,162	-	
					外ニ八百津系(全部大同ニ供給)	10,800	-	-		
知縣	東邦電力 關西支社	燈、力	20. 9. 22 22. 12. 15	130,000	可兒郡 御嵩町外三町十ヶ村 稻葉郡 加納町外十九ヶ村 羽島郡 笠松町外一町十五ヶ村 本巣郡 北方町外八ヶ村 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 八幡町外一ヶ村 養老郡 高田町外十一ヶ村 海津郡 今尾町外一町六ヶ村 不破郡 赤坂町外一町十ヶ村	汽力	27,300	-	35,700	
					受電	147,980	142,480	28,720	30,600	
縣	中部電力	燈、力	29. 10. 1 30. 7. 8	43,850	愛知縣 豊橋市 岡崎市 碧海郡 刈谷町外七町八ヶ村 幡豆郡 西尾町外四町九ヶ村	水力	9,514	7,714	2,430	-
					汽力	-	4,000	-	7,200	
						受電	-	12,800	1,200	織田 5,000

者 一 覽

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

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	晝夜電氣力量 (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			晝	夜			
60	K.V.	C.P.	K.W.		V.	十K.W.H.	千K.W.H.	(東海方面) (1,123,146.0)	東京市麴町區永樂町一丁目一 番地 (名古屋市中國西松枝町一番 地)	松永安左工門 吉原隆之介
60	77.0	36,598,848	172,414.7	-	-	-	-			
60	33.0	7,258,279	21,037.3	-	-	(148,233.5)		岡崎市龍田町一六	杉浦銀藏 毛利勉三	

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 額田郡 福岡町外一町五ヶ村 東加茂郡 足助町外四ヶ村 西加茂郡 舉母町外四ヶ村 寶飯郡 下地町外十町七ヶ村 渥美郡 二川町外五ヶ村 八名郡 下川村外二ヶ村 北設樂郡 豊根村 岐阜縣 土岐郡 土岐津町外四町四ヶ村 可兒郡 豊岡町外二ヶ村 恵那郡 陶村外三ヶ村	水力	—	2,150	1,300	—	
					渥美郡 田原町外一町五ヶ村	—	受電	300	—	内燃力 △ 30	
					西春日井郡 春日井村外二ヶ村 丹羽郡 丹陽村 中島郡 稻澤町外一町四ヶ村	—	受電	750	—	—	
					北設樂郡 田口町外二ヶ村 南設樂郡 海老町外二ヶ村	—	水力	80	受電	25	—
					額田郡 宮崎村外二ヶ村	—	水力	20	受電	25	—
					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	水力	7,630	2,130	5,730	—	—
					知多郡 篠島村	—	内燃力	17	—	—	—
					北設樂郡 本郷町外四ヶ村	—	受電	50	—	—	—
					八名郡 大野町 北設樂郡 三輪村 南設樂郡 長篠村外一ヶ村	—	水力	28	受電	30	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	發電及受電ノ電力量 (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.		
50									
60	3.3	250,157	310.5	—	—	667.7	1,375.8	豊橋市花田町字東郷一二ノ二	武田賢治 尾崎實之助
60	3.3	467,167	399.4	—	—	1,355.3	3,003.8	中島郡稻澤町大字稻澤字稻葉 町一八九九番地	山田佑一 磯米一規
60	3.45	46,011	13.1	—	—	103.6	367.2	豊橋市東田町字東前山九	武田賢治 鈴木元雄
50 60	3.3	28,001	—	—	—	—	188.3	額田郡河合村大字泰泉	武田賢治 荒川巽
60	33.0	350,936	7,825.4	—	—	14,010.7	12,678.1	名古屋市中區南大津町二丁目 四番地	神野金之助 菱田隆二
60	3.3	6,828	—	—	—	—	46.2	渥美郡福江町大字富字下地一 九	中村梅藏 金田專司
50	3.3	25,803	5.2	—	—	22.6	223.7	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	34,587	18.8	—	—	60.1	221.9	八名郡大野町字山伏通六二	大橋正太郎 大橋一正

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	旭電氣	燈、力	7. 5. 10 9. 6. 1	65	東加茂郡 旭村	—	水力 20	—	—
	介木電燈	燈、力	10. 9. 9 10. 12. 1	76	東加茂郡 旭村外二ヶ村	—	水力 74	—	—
	小原電燈	燈、力	10. 6. 13 11. 9. 12	100	西加茂郡 藤岡村外一ヶ村	—	水力 52 受電 60	—	—
	知多灣電氣	燈、力	3. 7. 9 3. 10. 9	35	知多郡 日間賀島村 幡豆郡 佐久島村	—	內燃力 25	—	—
	大沼電燈 (合資會社)	燈、力	10. 10. 29 11. 1. 20	50	東加茂郡 下山村 額田郡 常盤村外一ヶ村	—	受電 41	—	—
知	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 串原村 長野縣 西筑摩郡 三岳村外一ヶ村	水力 155,840	90,510	84,940	—
	矢作水力	燈、力、鐵	38. 3. 22 40. 11. 28 36. 10. 19 39. 12. 5	69,350	愛知縣 名古屋市 (100H.P.以上) 岡崎市 寶飯郡 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 岐阜縣惠那郡岩村町 長野縣一圓 (100H.P.以上)	水力 17,140	14,640	15,190	—
						受電 —	145	—	—
縣	名古屋市	鐵	29. 10. 8 31. 5. 6	18,946	名古屋市一圓	—	受電 3,000	—	—
	名岐鐵道	燈、力、鐵	4. 11. 8 7. 4. 3 41. 4. 2 44. 2. 11	19,700	岐阜縣 稻葉郡 前宮村外七ヶ村 武儀郡 小金田村 名古屋市西區西柳町 名古屋市西區菊井町 名古屋市西區菊井町 一宮市大字一宮字須ヶ西	—	受電 3,600	—	—

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 電壓	晝	夜		
60	3.3	6,886	9.1	—	—	4.6	71.5	東加茂郡旭村大字小波	鶴居利八助 大倉金之助
60	3.3	12,647	30.0	—	—	16.3	232.9	東加茂郡旭村餘平	成瀬延夫 山本謙
60	3.3	33,563	153.6	—	—	197.7	377.1	西加茂郡小原村大字大坂	二兼平 保義次富
60	3.3	16,598	—	—	—	—	80.0	幡豆郡佐久島村字影無	伊藤光彦 河口正一
60	3.45	16,570	0.4	—	—	—	142.5	東加茂郡下山村大字東大沼字八澤	原田守人 牧野孝太郎
50 60	154.0	71,208	64,887.0	—	—	987,385.3	1,049,287.0	東京市麹町區永樂町一丁目一番地 (大阪市高麗橋三ノ一)	增田次郎 有村慎之助
60 50 60	154.0	349,567	44,527.2	直流架空 單線式	550	(133,126.3)		名古屋市東區七間町一丁目一番地	福澤胸吉 小山柳一
60	11.0	—	—	直流架空 單線式	600	(14,452.6)		名古屋市西區那古野町二丁目	大岩勇夫 村田二三郎
60	3.0	200,534	432.5	直流架空 單線式	600	(32,926.9)		名古屋市西區西柳町二丁目無番地	富田重助 山田芳市

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	
愛知縣				千円	西春日井郡西枇杷島町大字下小田井 海部郡津島町大字津島 丹羽郡岩倉町大字岩倉 岐阜縣稻葉郡鷺沼村字小森 丹羽郡岩倉町大字岩倉 東春日井郡小牧町大字小牧 西春日井郡清洲町大字清洲字エンリ 西春日井郡清洲町大字清洲字東 丹羽郡犬山町大字犬山 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場 海部郡彌富町大字彌富 葉栗郡北方村大字北方 西春日井郡新川町大字須ヶ口 一宮市大字一宮字北日比野町 一宮市大字一宮字北日比野町 中島郡起町大字起 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場 岐阜縣可兒郡今渡町字南田 中島郡大里村大字日下部 名古屋市西區中村町大字稻葉地 岐阜市内 岐阜市 武儀郡美濃町 岐阜市 羽島郡笠松町 岐阜市 稻葉郡鏡島村 本巢郡席田村 稻葉郡島村 稻葉郡長良村 山縣郡岩野田村 本巢郡席田村 揖斐郡大野村 揖斐郡揖斐町					
	瀬戸電氣鐵道	鐵	39. 7. 14 40. 3. 6	3,000	名古屋市西區南外堀町 瀬戸市	—	受電 700	—	—	
	愛知電氣鐵道	鐵	44. 4. 1 45. 2. 9	17,091	名古屋市南區熱田東町字新宮坂 知多郡常滑町 名古屋市南區熱田東町字新宮坂 豐橋市大字花田字西宿 寶飯郡小坂井村字伊那 寶飯郡小坂井村字倉屋敷 名古屋市南區笠寺町 名古屋市南區大江町 岡崎市明大寺町 幡豆郡吉田町字船戸 幡豆郡西尾町大字鶴城 幡豆郡平坂町字平坂		—	受電 3,070	—	—
	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 名古屋市南區西古渡町字柳田 愛知郡下ノ一色町 海部郡南陽村大字西福田		—	受電 200	—	—
	中村電氣鐵道	鐵	2. 4. 29 2. 10. 21	3,000	名古屋市西區中村町字茶ノ木 名古屋市西區中村町字田中勘定 名古屋市西區稻葉地町字平敷		—	受電 150	—	—
築地電軌	鐵	6. 3. 30 6. 6. 15	410	名古屋市南區西築地一八 愛知郡下ノ一色町字流		—	受電 200	—	—	

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道		電氣ノ受電ノ能力 (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 電壓	晝	夜		
K.V.	C.P.	K.W.	V.	千K.W.H.	千K.W.H.				
60	3.3	—	—	—	600	(2,645.9)		名古屋市東區大曾根町	加藤 李左衛門 丹羽 謙男
60	33.0	—	—	—	1,500 600	(9,298.1)		名古屋市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	—	—	—	550	(146.8)		愛知郡下ノ一色町字流二四六番地	鈴村 健夫 石塚 行夫
60	3.3	—	—	—	600	(182.1)		名古屋市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	—	—	—	600	(301.1)		名古屋市南區稻永新田七五七番地	大谷 耕三 加藤 三清

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
愛知縣	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 } 渥美郡福江町 } 間(未)	—	受電 250	—	—
	豊橋電氣軌道	鐵	13. 5. 8 14. 12. 25	500	豊橋市内	—	受電 100	—	—
	三河鐵道	鐵	43. 11. 7 大正 9. 1	6,250	碧海郡新川町大字新川字寺子 } 間 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 } 三河郡大濱町大字大濱字鹽取場 } 間 岡崎市羽根町字東荒子 } 間 西加茂郡舉母町大字金谷 } 間 寶飯郡蒲郡町大字小江 } 間 東加茂郡足助町大字足助 } 間	—	受電 1,030	—	—
	碧海電氣鐵道	鐵	13. 9. 24 15. 9. 23	1,800	碧海郡安城町 } 間 碧海郡明治村大字大海 } 間	—	受電 280	—	—
	豊川鐵道	鐵	14. 3. 17 14. 9. 4	4,800	豊橋市大字花田 } 間 南設樂郡東郷村大字大海 } 間	—	受電 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 } 間 北設樂郡三輪村大字川合 } 間	—	受電 250	—	—
	新三河鐵道	鐵	44. 6. 6 45. 4. 21	2,400	西加茂郡舉母町大字舉母 } 間 名古屋市東區大曾根町 } 間 愛知郡天白村大字平針 } 間 名古屋市東區千種町字今池新田 } 間	—	受電 100	—	—
	田口鐵道	鐵	44. 3. 11 4. 5. 22	3,000	南設樂郡長篠村字具津 } 間 北設樂郡田口町大字田口 } 間	—	受電 250	—	—
	知多鐵道	鐵	43. 3. 3 6. 4. 1	3,000	知多郡横須賀町大字大田 } 間 知多郡河和町大字河和 } 間	—	受電 350	—	—
	三信鐵道	鐵	43. 5. 23 未開業	10,000	愛知縣北設樂郡三輪村大字川合 } 間 長野縣下伊那郡下川路村字淵田 } 間	—	※ 1,000	—	—
愛知中央鐵道	鐵	43. 5. 23 未開業	3,000	名古屋港埋立第七號地 } 間 東春日井郡日野村 } 間 名古屋市南區鳴海町 } 間 知多郡大高町 } 間 愛知郡猪高村 } 間 名古屋市東區田代町 } 間	—	※ 500	—	—	

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 愛知縣一區 } 岐阜縣一區 } 岐阜市一區 } 100H.P.以上 稻葉郡一區 } 吉城郡坂下村 } 間	水力	—	35,000	99,000	—
						受電	—	34,100	77,700	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	送電又ハ受電ノ電力量 (一ケ年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表技術者
		電燈	電力			晝	夜		
50	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	—	(887.2)	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	—	(377.0)	豊橋市花田町字東郷一二番地 ノ二	武田 賢治 泉 貞次
60	3.0	—	—	直流架空 單線式	00	—	(3,526.0)	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	1,500	—	(611.4)	名古屋市南區熱田東町字新宮 坂三四番地	藍川 清成 山田 錦秀
60	33.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(1,453.3)	豊橋市花田町字石塚九〇	末延 道成 木村 千太郎
60	3.1	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(558.1)	豊橋市花田町字石塚九〇	倉田 藤四郎 金子 晋吉
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600 ※ 1,500	—	(327.6)	名古屋市中區廣路町字安田六 八番地	神谷 傳兵衛 戸谷 資二
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(474.9)	豊橋市花田町字石塚九〇番地	倉田 藤四郎 彦坂 政野
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	(771.9)	名古屋市南區熱田東町字新宮 坂	藍川 清成 横田 謙一郎
50	22	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	東京市麴町區有樂町一ノ一	末延 道成
60	31	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	名古屋市東區東新町 萬歳ビル内	田中 善立

50 60	154.0	10,144	106,666.5	—	—	—	(1,317,410.5)	大阪市北區宗是町一番地 (名古屋市中區新柳町六ノ三)	池尾 芳藏 後藤 勘次
----------	-------	--------	-----------	---	---	---	---------------	-------------------------------	----------------

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				千円	富山縣 高岡市一圓 富山市一圓 上新川郡一圓 婦負郡一圓 射水郡一圓 婦負郡細入村					100H.P.以上		
	掛斐川電氣	燈、力	45. 7. 16 4. 11. 5	5,500	掛斐郡 坂内村外二ヶ村 大垣市 (電力無制限) 岐阜市 稻葉郡 加納町外十一ヶ村 羽島郡 笠松町外一町十五ヶ村 安八郡 墨俣町外一町十六ヶ村 海津郡 吉里村外四ヶ村 養老郡 池邊村	水力 汽力 受電	11,600 — 4,000	9,500 — —	— — —	— — 2,500	(25H.P.) 以上	
卓	飛騨電燈	燈、力	35. 8. 25 37. 11. 12	1,350	大野郡 高山町外一町五ヶ村 吉城郡 古川町外一ヶ村 益田郡 萩原町外一町一ヶ村	水力 受電	855 —	320 —	— —	— 95		
	中津電氣	燈、力	38. 11. 29 39. 4. 11	500	惠那郡 中津町外二町二ヶ村	水力	680	—	—	—		
	妻木電氣	燈、力	大元. 11. 14 3. 10. 1	2,500	土岐郡 笠原町外二ヶ村	水力 内燃力 受電	— — 375	48 — —	— — —	— — 100		
	佐見川水力電氣	燈、力	2. 6. 12 6. 5. 20	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	水力	130	—	—	—		
	白鳥電氣	燈、力	2. 9. 27 3. 9. 1	200	郡上郡 白鳥町外二ヶ村	水力	173	—	—	93△	15	
	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	水力 受電	60 —	— 10	— —	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 稻葉郡 日置江村 羽島郡 小瀬村 海津郡 海西村	受電	—	200	—	—	
		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	水力 受電	— —	425 83	— —	— —	— —

周波數	最大電壓	取付電氣力			電氣鐵道 方式	電車線 電壓	送電又ハ受電ノ電力量 (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			晝	夜		
K.V.	C.P.	K.W.	V.	千K.W.H.	千K.W.H.					
60	77.0	78,074	28,128.5	—	—	(138,502.2)		東京市麹町區丸ノ内一丁目六ノ一 (大垣市西大垣驛前)	久留島 政治 岸 興 三	
60	3.5	521,734	750.2	—	—	935.8	3,648.1	大野郡高山町大字町方一九五四番戸	平田 篤 松 高 垣 陸 太 郎	
60	3.5	300,511	747.8	—	—	2,056.4	2,524.7	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	94,453	292.5	—	—	1,101.3	1,048.6	岡崎市龍田町一六	杉 小 浦 銀 藏 林 要	
60	3.5	50,289	64.7	—	—	—	—	武儀郡金山町二〇一ノ一	山 口 嘉 市 亮 坂 部	
60	3.5	30,930	44.7	—	—	198.8	370.9	郡上郡白鳥町大字白鳥一〇三〇番地	曾 我 祥 澄 高 橋 一 雄	
50 60	3.3	32,027	14.9	—	—	119.4	348.2	郡上郡彌富村大字鯉三七番地	河 合 柳 之 助 美 谷 臨 與 平 治	
60	3.3	146,587	167.1	—	—	240.8	606.1	大垣市南寺内町三八番地	箕 小 浦 宗 吉 川 正 水	
50 60	3.5	51,030	86.0	—	—	(628.3)		益田郡下呂町大字少ヶ野九〇番地	曾 楠 我 眞 中 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 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		
岐	東濃電化	燈、力、化	5.12.21 8.11.5	500	土岐郡 釜戸村 惠那郡 大井町外二町一ヶ村	水力	—	450	—	融通 150	
	久野川電力	燈、力	7.1.15 8.5.15	76	益田郡 中原村外一ヶ村	水力 受電	—	24 30	—	—	
	阿木電氣	燈、力	7.6.1 8.12.1	70	惠那郡 阿木村	水力	—	35	10	—	
	上ノ保電氣	燈	7.12.21 8.9.5	150	武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村	水力	—	50	—	—	
	三濃電氣	燈、力	9.5.13 10.4.20	65	惠那郡 三濃村外一ヶ村	水力 受電	—	45	—	— 35	
	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	水力 受電	—	25 10	—	—	
	上寶電氣	燈、力	9.6.12 10.4.3	60	吉城郡 上寶村	水力 受電	—	45	—	— 20	
	東村電力	燈	9.7.22 10.1.1	20	郡上郡 東村	水力	—	25	—	—	
	角川電氣	燈、力	9.6.12 10.4.1	60	吉城郡 河合村外一ヶ村	水力	—	40	—	—	
	市場水力電氣 (合資會社)	燈、力	9.8.10 10.5.16	40	揖斐郡 小島村外一ヶ村	水力	—	25	—	—	
卓	富野水力電氣	燈、力	9.10.6 11.8.3	70	武儀郡 富野村	水力	—	20	—	—	
	赤川電氣	燈、力	9.10.6 10.9.14	50	加茂郡 蘇原村	水力	—	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	水力	—	35	15	15	
	茂住電燈	燈	9.9.21 10.1.22	20	吉城郡 船津町	水力	—	10	—	—	
	袖川電燈	燈、力	10.5.13 11.8.22	100	吉城郡 袖川村外一ヶ村	水力	—	42	—	—	
	米坂電氣	燈、力	8.9.8 9.2.3	200	加茂郡 伊深村外三ヶ村 武儀郡 富之保村外二ヶ村	水力 受電	—	100 30	—	—	
	縣	東濃電化	燈、力、化	5.12.21 8.11.5	500	土岐郡 釜戸村 惠那郡 大井町外二町一ヶ村	水力	—	450	—	融通 150
		久野川電力	燈、力	7.1.15 8.5.15	76	益田郡 中原村外一ヶ村	水力 受電	—	24 30	—	—
		阿木電氣	燈、力	7.6.1 8.12.1	70	惠那郡 阿木村	水力	—	35	10	—
		上ノ保電氣	燈	7.12.21 8.9.5	150	武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村	水力	—	50	—	—
三濃電氣		燈、力	9.5.13 10.4.20	65	惠那郡 三濃村外一ヶ村	水力 受電	—	45	—	— 35	
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	水力 受電	—	25 10	—	—	
上寶電氣		燈、力	9.6.12 10.4.3	60	吉城郡 上寶村	水力 受電	—	45	—	— 20	
東村電力		燈	9.7.22 10.1.1	20	郡上郡 東村	水力	—	25	—	—	
角川電氣		燈、力	9.6.12 10.4.1	60	吉城郡 河合村外一ヶ村	水力	—	40	—	—	
市場水力電氣 (合資會社)		燈、力	9.8.10 10.5.16	40	揖斐郡 小島村外一ヶ村	水力	—	25	—	—	

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	發電又ハ受電ノ電氣力 (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			晝	夜		
60	3.3	70,479	227.1	—	—	508.4	1,045.0	惠那郡大井町	野呂 靜 大河内 盛一郎
50 60	3.3	11,802	—	—	—	—	93.1	益田郡上原村夏燒	田口 由 郎 田 缺
50	2.2	42,926	—	—	—	—	142.1	惠那郡阿木村阿木	後藤 賢 治 村 瀬 千 惠
60	3.3	13,626	4.5	—	—	51.5	127.1	武儀郡上ノ保村	加藤 又 三 郎 加 眞 常 太 郎
60	3.3	8,985	11.7	—	—	—	159.2	惠那郡三濃村	加藤 利 一 郎 大 山 末 雄
50 60	3.5	15,313	15.7	—	—	31.4	95.9	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	13,668	13.9	—	—	13.5	153.1	吉城郡上寶村大字本郷	小池 松 太 郎 田 缺
50	3.5	15,050	—	—	—	—	87.9	郡上郡東村岩瀬	武藤 助 右 工 門 田 缺
50	3.3	12,533	0.7	—	—	—	93.8	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	14,986	12.7	—	—	58.0	88.4	揖斐郡小島村大字市場	森 秀 一 所 憲 一 護
60	3.3	9,066	13.4	—	—	49.5	72.0	武儀郡富野村神野	村 山 令 二 高 橋 爲 二
60	3.3	10,084	—	—	—	—	79.0	加茂郡蘇原村三川	伊佐治 彦 一 中 島 廣 男
60	3.3	21,262	—	—	—	—	139.8	惠那郡中野方村五七六ノ四	栢 植 武 三 郎 磯 貝 作 造
D.C.	0.11	3,876	—	—	—	—	35.3	吉城郡船津町大字東茂住	永原 山 梅 次 郎 田 立 夫
60	3.3	12,294	5.2	—	—	—	113.0	吉城郡袖川村	紺 田 久 吉 郎 原 田 立 夫
60	3.3	4,553.1	39.2	—	—	155.4	425.5	加茂郡伊深村二〇六番地	渡 邊 新 一 治 田 出 川 保

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	45	郡上郡 奥明方村 大野郡 清見村	水力	50		
	藏柱電燈	燈	11. 10. 25 12. 10. 24	50	吉城郡 上寶村	受電	夜 4		
	小水良川 (合資會社)	燈、力	11. 11. 3 13. 2. 2	14	郡上郡 川合村	水力 受電	3.7 2.0		
	佐見水力電氣	燈、力	12. 4. 18 12. 6. 6	22	加茂郡 佐見村	受電	15		
	美濃電力	燈、力	12. 7. 21 13. 8. 13	200	郡上郡 相生村外二ヶ村	受電	140		
	神淵川水力電氣	燈	12. 9. 1 14. 4. 30	100	武儀郡 神淵村	受電	30		
卓	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 神坂村外四ヶ村	水力 受電	825 250	475	
	位山電氣	燈、力	13. 2. 12 14. 4. 1	50	大野郡 久々野村 益田郡 朝日村	受電	50		
	竹鼻鐵道	鐵	10. 2. 4 10. 6. 28	1,000	羽島郡笠松町 羽島郡桑原村	受電	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 惠那郡付知町字野尻 惠那郡付知町字島田 鐵道省付知停車場構内	受電	275		
	各務原鐵道	鐵	13. 6. 25 15. 1. 21	1,000	岐阜市長住町 稻葉郡鷺沼村字小森	受電	100		
	谷波鐵道	鐵	14. 5. 14 15. 4. 6	700	掛斐郡大野村字黒野 掛斐郡谷波村字穂積	受電	50		
	東美鐵道	鐵	12. 12. 23 13. 11. 13	1,400	可兒郡今渡町 可兒郡中村 可兒郡廣見町 可兒郡錦津村	受電	120		
	明知町	燈、力	40. 10. 11 41. 5. 12	27	惠那郡 明知町	水力 受電	165 30	125	
	船津町	燈、力	42. 12. 22 43. 6. 10	111	吉城郡 船津町外一ヶ村	水力	150		

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 (一ヶ所ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表技術者 主任
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
60	3.3	20,898	29.5				176.5	郡上郡奥明方村大谷	和田五郎 小鞠正
50	3.3	3,203					23.3	吉城郡上寶村藏柱	山口竹次郎 山畝
60	3.3	3,332					22.3	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	7,125					53.4	加茂郡佐見村大字上佐見	高木圭逸 新田慎次
60	3.3	35,396	101.0			114.8	338.8	武儀郡美濃町	武藤助右衛門 岩佐兼太郎
60	3.3	13,936				0.9	118.8	武儀郡神淵村四六二九番地	長尾友太郎 坂部
60	11.0	234,903	100.0			220.3	1,074.3	惠那郡坂下町坂下八〇九番地	宮川武雄 武
60	3.5	14,952					119.2	大野郡久々野村大字久々野	平田篤松 高垣陸太郎
60	3.3			架空直流 單線式	600	(323.2)		羽島郡竹ヶ鼻町二四六番戸	小見山儀太郎 佐野作一
60	6.6			架空直流 單線式	600	(256.7)		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	(961.5)		岐阜市長住町二丁目	跡田直一 田研一
D.C.	0.6			架空直流 單線式	600	(94.2)		掛斐郡大野村大字黒野	堀橋千尋 三郎
D.C.	0.6			架空直流 單線式	600	(231.4)		可兒郡中村中六四八番地ノ一	平井信四郎 澤田澤二
60	3.3	49,680	116.4			158.4	307.8	惠那郡明知町役場内	大畑金彌 西尾茂樹
50	2.2	8,343	105.3			147.3	304.1	吉城郡船津町役場内	柴田秋平 榊田政太郎

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	駄知町	燈力	45. 2. 23 2. 5. 23	64	土岐郡 駄知町	水力 受電	85 350	—	—
	八百津町	燈力	大元. 8. 6 大元. 11. 18	90	加茂郡 八百津町	水力	125	—	—
	加子母村	燈力	6. 6. 23 7. 5. 18	54	惠那郡 加子母村	水力	45	—	—
	蛭川村	燈力	7. 2. 15 7. 7. 7	70	惠那郡 蛭川村	水力	42	—	—
	明世村	燈力	8. 12. 6 10. 12. 24	34	土岐郡 明世村	受電	25	—	—
	日吉村	燈力	8. 12. 25 10. 3. 4	113	土岐郡 日吉村	受電	25	—	—
	曾木村	燈力	9. 9. 13 9. 6. 12	10	土岐郡 曾木村	受電	15	—	—
	細江小鷹利村 電氣事業組合	燈力	9. 3. 10 10. 1. 18	121	吉城郡 細江村外一ヶ村	水力	48	—	—
	府中村	燈力	9. 5. 7 10. 7. 15	44	不破郡 府中村	水力	11	6	—
	洲原村	燈力	9. 5. 7 9. 12. 17	10	武儀郡 洲原村	受電	15	—	—
卓	東白川村	燈力	9. 5. 25 9. 11. 19	139	加茂郡 東白川村	水力	64	—	—
	長瀬村	燈力	9. 10. 19 10. 5. 10	44	揖斐郡 長瀬村	水力	13	7	—
	牧田村	燈力	9. 8. 17 10. 6. 11	38	養老郡 牧田村	水力	12	—	—
	宮地村	燈力	9. 12. 24 10. 10. 20	21	揖斐郡 宮地村	水力	6	—	—
	外山村	燈力	10. 2. 10 11. 2. 18	62	本巢郡 外山村	水力	20	—	—
	口明方村	燈力	10. 2. 2 10. 9. 30	49	郡上郡 口明方村	水力 受電	160 10	—	—
	宮村	燈力	9. 6. 30 10. 10. 29	72	大野郡 宮村	水力	40	—	—

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 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		
60	3.5	65,493	773.6	—	—	854.2	1,006.9	土岐郡駄知町役場内	横井 健六 加藤 吉郎
60	3.3	90,144	67.1	—	—	166.5	353.0	加茂郡八百津町役場内	加藤 春幸 窪内 幸助
60	3.3	34,814	8.2	—	—	64.3	174.9	惠那郡加子母村役場内	田崎 律二 田口 二博
60	3.3	25,966	29.5	—	—	102.2	173.2	惠那郡蛭川村役場内	田口 專一 田口 俊郎
60	3.3	9,140	3.5	—	—	—	115.8	土岐郡明世村役場内	山田 庄之 小野 晋夫
60	3.5	11,470	18.0	—	—	6.8	93.9	土岐郡日吉村役場内	安藤 智百員 安藤 智百員
50	2.2	4,631	1.9	—	—	28.0	65.1	土岐郡曾木村役場内	水濑 喜市 野川 市雄
50	3.3	23,979	23.4	—	—	45.7	149.1	吉城郡細江村役場内	向平 長太郎 布施 孫二郎
60	2.2	9,885	3.7	—	—	12.9	58.0	不破郡府中村役場内	中村 眞一 高木 勘一
60	2.3	8,556	—	—	—	—	79.6	武儀郡洲原村役場内	小坂 萬次郎 石原 秀雄
60	3.3	26,224	35.2	—	—	95.5	230.3	加茂郡東白川村役場内	村雲 榮一郎 安江 重一
60	3.3	7,290	14.7	—	—	32.0	61.6	揖斐郡長瀬村役場内	寺田 武助 中野 静男
60	3.3	8,670	1.5	—	—	—	50.0	養老郡牧田村役場内	古田 孝平 渡邊 良次郎
60	2.2	5,910	6.0	—	—	17.1	28.4	揖斐郡宮地村役場内	野原 儀三 高橋 金六
60	3.3	12,586	8.2	—	—	27.7	75.4	本巢郡外山村役場内	白井 孝逸 乾 勇
60	3.3	7,484	151.2	—	—	169.3	436.0	郡上郡口明方村役場内	清水 康二 缺 員
60	3.3	8,357	11.1	—	—	24.7	70.1	大野郡宮村役場内	三木 茂夫 坂井 豊

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
三重縣					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 宇治山田市内及度會郡二見町}間 度會郡四郷村大字楠部}間 度會郡四郷村大字朝熊}間 岐阜縣 揖斐郡 富秋村外五ヶ村 本巢郡 一色村外十一ヶ村 山縣郡 梅原村外三ヶ村 稻葉郡 方縣村外一ヶ村 大野郡 白川村外一ヶ村				
	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	水力 受電	— —	18 20	— —
	十社電氣	燈、力	6. 5. 8 8. 7. 20	125	員辨郡 十社村外三ヶ村	水力 受電	— —	43 30	20 —
	宇治川電氣所及店 熊野出張支店 大近江支店	燈、力	31. 5. 19 33. 3. 10	92,500	三重縣 南牟婁郡 本本町外十二ヶ村 岐阜縣 不破郡 今須村	水力 受電	— —	150 8,000	— 2,000
	馬野川水電	燈、力	6. 5. 21 8. 1. 11	200	阿山郡 布引村外二ヶ村	水力	—	74	16
	三重鐵道	鐵	9. 5. 3 10. 11. 1	650	四日市市濱田 三重縣菟野村大字菟野}間	受電	—	150	—
	伊勢電氣鐵道	鐵	11. 7. 5 12. 5. 14	18,250	揖斐郡養老村}間 大垣市 桑名郡西桑名町}間 桑名郡西桑名町}間 宇治山田市 河藝郡若松村大字中若松}間 河藝郡神戸村大字矢田部}間	受電	—	2,200	—
	志摩電氣鐵道	鐵	15. 5. 29 14. 4. 26	1,350	志摩郡鳥羽町大字鳥羽 志摩郡神明村大字カシコ}間	受電	—	200	—
	參宮急行電鐵	鐵	12. 1. 30 5. 4. 26	30,030	奈良縣磯城郡櫻井町}間 三重縣宇治山田市宮後町}間 三重縣一志郡中川村}間 三重縣一志郡久居町}間 三重縣阿山郡三田村}間 三重縣名賀郡名張町}間	受電	—	2,000	—
	桑名電軌	鐵	12. 3. 16 2. 9. 17	200	桑名郡西桑名町大字桑名}間 桑名郡桑名町大字本町}間	受電	—	30	—

周波數	取付電氣力		電氣鐵道		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
	最大電壓 K.V.	電燈 C.P.	電力 K.W.	方式	電車線 電壓 V.	晝 千K.W.H.		
50 60	3.3	13,582	3.7	—	—	15.3	30.0	大阪市東區高麗橋三丁目一番地 佐藤得四郎 榎 勤 一
60 60	3.3	61,311	68.6	—	—	104.4	264.8	員辨郡十社村大字畑毛六六〇番地 川瀬淺之助 小寺末次郎
60 60	77.0	176,891	274.2	—	—	44,053.3	48,138.3	大阪市北區宗是町一番地 林 安 繁 山 崎 瀧
50	3.3	61,421	42.6	—	—	62.2	294.5	阿山郡布引村大字廣瀬六五七ノ四 馬 岡 次 郎 田 原 富 次
60	2.0	—	—	直流架空 單線式	600	(139.3)	—	四日市市濱田一四二五番地 熊 澤 一 衛 畝 員
60	11.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	(11,819.9)	—	四日市市濱田三六九八番地 熊 澤 一 衛 黑 田 傳 三
60	20.0	—	—	直流架空 單線式	550	(715.1)	—	志摩郡鳥羽町大字鳥羽三三五ノ一 伊 藤 傳 七 森 川 遷 三
60	70.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	(12,260.6)	—	大阪市天王寺區上本町六丁目一番地 金 森 又 一 岡 稔
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(136.8)	—	桑名郡桑名町一八七ノ二 水 谷 吉 兵 衛 森 九 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.)			
						常時尖頭	常時	特殊	補給
長	野澤温泉電氣	燈、力	45. 7. 11 2. 1. 1	千円 20	下高井郡 豊郷村	水力 受電	— —	25 10	— —
	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	水力	—	430	—
	木曾發電	燈、力	6. 10. 8 7. 8. 10	2,000	西筑摩郡 大桑村	水力	—	2,120	1,700
	小川水力電氣	燈、力	8. 11. 14 11. 6. 25	100	西筑摩郡 上松町	水力	—	30	—
	南信電氣	燈、力	6. 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	水力	—	800	—
	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	水力	—	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	水力	—	46	—
	鐵道電氣證券	燈、力	9. 3. 8 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	水力 受電	— —	35 20	— —
	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	水力	—	170	112
	大日向電燈	燈、力	9. 10. 14 11. 1. 28	50	南佐久郡 大日向村	受電	—	15	—
野	奈川電燈	燈、力	11. 1. 9 12. 2. 1	50	西筑摩郡 奈川村	水力	—	18	—
	東京電燈	燈、力	10. 4. 24 10. 11. 4	429,562	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) 愛知縣 東加茂郡 松平村(一部)	水力 受電	21,458 131,470	20,958 96,220	6,171 41,554
	三穂村	燈、力	9. 1. 7 11. 6. 2	118	下伊那郡 三穂村	受電 水力	— —	40 —	— △
	中澤村	燈、力	7. 3. 26 12. 5. 21	161	上伊那郡 中澤村	水力 受電	— —	120 —	— 夜 15

周波數	最大電壓	取付電氣力			電氣鐵道		送電ノ電氣力量 (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			
50	K.V. 3.5	C.P. 25450	K.W. —	—	V. —	千K.W.H. —	千K.W.H. 124.1	下高井郡豊郷村	片桐知從 荒井清	
50	23.0	126,071	71.6	—	—	606.6	715.6	上伊那郡高遠町	黒河内義夫 西浦良	
60	77.0	45,861	3,710.4	—	—	16,773.4	14,394.1	名古屋市東區七間町一ノ一	齋藤直武 名安之助	
50	3.5	11,858	—	—	—	—	49.8	西筑摩郡上松町	松上重五郎 土井四造	
50	22.0	207,264	585.5	—	—	805.2	1,133.0	下伊那郡龍丘村	島岡三藏 中島喜悅	
50	3.3	22,699	8.2	—	—	16.9	90.6	下伊那郡且開村	前田廣太郎 北原元喜	
50	3.3	24,782	15.0	—	—	24.6	171.8	下伊那郡和田村	生垣賢造 花崎正巳	
50	3.3	30,921	2.3	—	—	—	198.7	東京市麩町區丸ノ内一ノ六ノ (東京海上ビルディング内)	生垣賢造 羽賀慶三郎	
50	3.3	29,800	7.4	—	—	32.9	218.6	北佐久郡春日村	山浦甚四郎 水吉隆太郎	
50	3.3	11,608	—	—	—	—	44.1	南佐久郡大日向村	由井定右門 夏目泰一郎	
50	3.3	6,674	—	—	—	—	65.0	西筑摩郡奈川村	齋藤縫喜 小杉甲午郎	
60	15.0	25,661	20.4	—	—	—	—	東京市芝區櫻田本郷町二三	郷誠之助 大刀川平治	
60	3.3	24,947	8.9	—	—	51.4	197.1	下伊那郡三穂村役場内	林造酒 安達伊那雄	
50	3.3	33,786	47.4	—	—	—	397.5	上伊那郡中澤村	原一壽 阿部佐久	

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	伊那電氣鐵道	燈、力、鐵	{31. 4. 19 32. 12. 28 30. 9. 27 42. 12. 28}	25,565	上伊那郡 伊那町外二十ヶ村 下伊那郡 飯田町外一町二十四ヶ村 東筑摩郡 筑摩地村 上伊那郡伊那富村字辰野 下伊那郡川路村	水力 5,280	3,595	1,450	-
	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 東筑摩郡本郷村大字淺間 鐵道省中央線松本停車場構内 東筑摩郡波多村字龍島	受電	500	-	-
	上田溫泉電軌	鐵	10. 3. 7 10. 6. 17	2,150	上田市大字常入 小縣郡青木村字田澤 上田市大字常入 小縣郡別所村大字横巻 小縣郡東鹽田村大字下之郷 小縣郡丸子町大字上九子 鐵道省上田停車場構内 小縣郡傍陽村大字中村 及長村字下中井	受電	550	-	-
	草津電氣鐵道	燈、力、鐵	13. 9. 3 13. 11. 1	3,000	北佐久郡輕井澤町 群馬縣吾妻郡草津町	當管内ニ發受電地點ナシ	-	-	-
	丸子鐵道	鐵	12. 12. 1 13. 3. 15	800	上田市大字常入 小縣郡丸子町	受電	300	-	-
	長野電鐵	鐵	14. 7. 15 15. 6. 29	7,000	埴科郡埴生村大字小島 下高井郡木島村大字野坂 上高井郡須坂町大字須坂 長野市大字鶴賀 下高井郡中野町大字中野 下高井郡平穩村大字安代	受電	1,100	-△	10
	信濃鐵道	鐵	14. 8. 19 15. 1. 10	3,000	鐵道省松本停車場構内 北安曇郡大町字下町	受電	720	-	-
	池田鐵道	鐵	15. 7. 17 15. 10. 9	500	南安曇郡北穂高村字島新田 北安曇郡池田町字一本松	受電	200	-	-
縣	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 北佐久郡本牧村大字望月	受電	75	-	-
	松諏鐵道	鐵	未開業 13. 12. 28	3,500	諏訪郡下諏訪町省線驛 松本市省線驛 東筑摩郡埴尻町埴尻 東筑摩郡埴尻町省線驛	※	900	-	-
	善光寺登山鐵道	鐵	未開業 13. 10. 23	350	長野市大字長野湯福 長野市大字西長野字祖平	※	120	-	-

周波數	取付電氣力		電氣鐵道		送電又ハ受電ノ電氣力 (一ヶ所ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者	
	電燈	電力	方式	電線電壓	晝	夜			
最大電壓	K.V.	C.P.	K.W.	V.	千K.W.H.	千K.W.H.			
50	22.0	2,261,420	3,008.2	直流架空 單線式	1,200	10,635.5	19,290.2	東京市麴町區丸ノ内一ノ六ノ 東京海上ビルディング内 (上伊那郡赤穂村赤穂)	櫻木亮三 加納平四郎
50	25.0	-	-	直流架空 單線式	600	(1,105.9)	-	東筑摩郡新村	伊原五郎兵衛 安田伊奈雄
60	3.3	-	-	直流架空 單線式	1,500 600	(1,399.1)	-	上田市天神町	瀧澤助右衛門 山浦義幹
50	11.0	當管内ニ供給區域ナシ	-	直流架空 單線式	600	(1,307.3)	-	北佐久郡輕井澤町	中原岩三郎 佐々木勇太郎
60	33.3	-	-	直流架空 單線式	600	(454.9)	-	小縣郡丸子町大字九子	工藤善助 三輪長太郎
60	33.0	-	-	直流架空 單線式	1,500	2,610.8 (2,569.2)	4,843.9	長野市權堂町	神津藤平 白田隆重
50	3.3	-	-	直流架空 單線式	1,500	(2,262.5)	-	松本市字白板	今井五介 高野伊三登
D.C.	15	-	-	直流架空 單線式	1,500	(261.1)	-	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	600	(164.6)	-	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	-	-	東京市麴町區丸ノ内一ノ六ノ (東京海上ビルディング内)	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

縣名	事業者名	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給区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	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 大野郡大野町	福井支社 水力 受電	2,881 7,500	750 5,000	- -	
					教賀支店 水力 内燃力	410 -	370 -	- 800		
					若狭支店 水力	505	-	-		
					今立郡 鯖江町外十六ヶ村 丹生郡 大虫村外十六ヶ村 南條郡 武生町外十ヶ村 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	水力 受電	- -	2,225 1,350	485 -	- 2,000
					大野郡 勝山町(動力用電力無制限 電燈用電力2K.W.以上) 平泉寺村 村岡村(電燈ノミ)	水力 受電	- -	327 400	- -	- -
					足羽郡 東郷村外七ヶ村 今立郡 河和田村外一ヶ村	水力 受電	- -	48 500	- -	- -
					南條郡 河野村外一ヶ村 丹生郡 白山村外一ヶ村	水力 受電	- -	50 -	- -	- 50
福井縣	福井電力	燈、力	8. 7. 10 10. 10. 8	500	大野郡 大野町外七ヶ村	受電	-	120	-	-
					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	水力 受電	- -	93 100	31 -	- -

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

周波数	最大電壓 K.V.	取付電氣力		電氣鐵道 方式 電線 電壓 V.	送電又ハ受電ノ電氣力 (一年ノK.W.H.)		事務所ノ位置	代表者 主任技術者	
		電燈 C.P.	電力 K.W.		晝 千K.W.H.	夜 千K.W.H.			
60	77.0	3,825,316	11,810.5	直流架空 單線式	600	33,513.4	27,208.0	京都市河原町通蛸薬師下備前 島町 (福井市日ノ出下町)	田中博七 山本和七
60	77.0	1,760,328	4,246.4	-	-	6,785.6	10,039.2	今立郡新横江村東鯖江	森廣三郎 中村進
60	11.0	86,872	501.9	-	-	2,289.7	1,282.8	大野郡勝山町下元祿	木下平二 初山兵治
60	3.3	155,842	401.5	-	-	2,577.1	2,403.9	足羽郡下文殊村半田	松浦良次郎 大西久之成
60	3.3	36,209	12.6	-	-	68.5	217.3	今立郡新横江村東鯖江	松下常次郎 橋本正
60	3.3	67,986	-	-	-	-	439.6	大野郡大野町横	松浦良次郎 山西三左工門
60	3.3	106,158	195.0	-	-	525.3	1,026.8	坂井郡鷺村砂子坂	松浦良次郎 薄木滋敏

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
福井縣	白山水力	燈、力	11. 9. 30 12. 11. 9	20,000	大野郡 五箇村外一ヶ村	水力 受電	— 4,760	23,070 23,230	— 4,330
	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	受電	—	400	—
	鯖浦電氣鐵道	鐵	12. 6. 4 15. 10. 1	1,600	今立郡新横江村東鯖江}間 丹生郡織田村宇織田	受電	—	150	—
	三國芦原電鐵	鐵	13. 12. 5 14. 2. 18	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	受電	—	650	—
	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	受電	—	400	—
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	受電	—	150	—	

石川縣	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 松任町外五町二十四ヶ村 河北郡 内灘村外二ヶ村 能美郡 久常村外十ヶ村 金澤市内 石川郡鶴來町}間 金澤市 石川郡松任町}間 石川郡鶴來町 石川郡河内村白山}間	水力 受電	— 3,185	582 —	562 —
	大聖寺川水電	燈、力	41. 8. 21 41. 12. 30	1,500	江沼郡 大聖寺町外二町二十二ヶ村 能美郡 栗津村外二ヶ村 福井縣 坂井郡 吉崎村外一ヶ村	水力 受電	— 500	1,340 250	1,020 1,200
	小松電氣	燈、力	41. 9. 30 43. 4. 5	5,000	金澤市(一部) 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	水力 受電	— 900	1,030 —	350 —

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	代表技師者 主任技師
		電燈	電力	方式	電車線電壓	晝	夜		
60	77.0	2,690	61,880.0	—	—	75,161.8	91,744.9	金澤市廣坂通	成瀬正忠 小々高亨
60	11.0	—	—	—	—	(797.5)	—	南條郡武生町幸	野尻彌重郎 武永常太郎
60	3.3	—	—	—	—	(406.4)	—	今立郡鯖江町清水	福島文右衛門 池田忠四
66	3.5	—	—	—	—	(1,495.9)	—	坂井郡三國町喜寶	松浦良次郎 高橋茂
60	D.C. 0.6	—	—	—	—	(1,130.5)	—	坂井郡丸岡町	稻澤清起 舌益太郎
—	D.C. 0.6	—	—	—	—	(174.7)	—	坂井郡高橋村西瓜屋	小原宗太郎 杉本敬治

60	11.0	895,237	2,226.7	—	—	(28,496.1)	—	金澤市上胡桃町	横山一平 加藤藤橋
60	33.0	468,386	1,932.3	—	—	10,897.2	11,491.6	江沼郡大聖寺町	田中博 小林誠之助
60	66.0	722,593	2,136.0	—	—	3,404.2 (3,387.0)	3,828.7	能美郡小松町	山田昌作 高橋計三

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	
石	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	水力	47	30	—	
	鶴來町	燈、力	8. 12. 26 9. 6. 2	246	石川郡 鶴來町外一ヶ村	水力	240	140	—	
	金澤市	燈、力	29. 7. 13 33. 6. 25	11,874	金澤市 石川郡 崎浦村外四ヶ村 河北郡 小坂村	水力 受電	9,959 2,300	950 960	—	
	二俣水力電氣	燈、力	10. 10. 19 12. 4. 27	30	河北郡 淺川村	水力	8	—	—	
	鳳至電氣	燈、力	12. 12. 28 13. 1. 14	500	鳳至郡 町野村外七ヶ村	受電	60	—	—	
川	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.) 能美郡栗津村 } (以上) 江沼郡動橋村新動橋 } 間 江沼郡作見村片山津 } 間 能美郡栗津村新栗津 } 間 江沼郡山代村上野 } 間 鐵道省大塚寺驛構内 } 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	水力	550	170	鐵道 200 豫備 300	
	金石電氣鐵道	鐵	3. 7. 15 3. 8. 18	300	金澤市折蓮町 } 間 石川郡金石町 } 間 石川郡金石町 } 間 石川郡大野町 } 間 石川郡金石町松原 } 間 石川郡金石町宿生 } 間	受電	75	—	—	
	淺野川電氣鐵道	鐵	13. 1. 24 14. 5. 1	750	金澤市本新保七番丁 } 間 河北郡内郷村向栗崎海岸 } 間	受電	100	—	—	
縣	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 石川郡鶴來町 } 間	受電	50	—	—	
	白山電氣鐵道	鐵	13. 12. 25 4. 5. 18	650	能美郡小松町字八日市町 } 間 能美郡國府村字鶴川 } 間 能美郡國府村字鶴川 } 間(未) 能美郡國府村字鍋谷 } 間	受電	75	—	—	
富山縣	日本海電氣	燈、力	29. 9. 1 32. 4. 21	32,500	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	水力 受電	19,650 27,715	18,050 17,715	15,670 14,170	9,650 —

周波數	最大電壓	取付電氣力			電氣鐵道		輕便又ハ電氣ノ軌力量 (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	3.3	23,205	33.6	—	—	45.3	199.3	能美郡白峯村大字白峯	高木 得三 齋 藤 喜	
60	3.3	56,039	380.6	—	—	695.4	1,001.8	石川郡鶴來町役場内	松尾 佐久郎	
60	44.0	3,497,917	12,960.7	—	—	29,087.6	38,697.9	金澤市電氣水道局	吉川 一太郎 廣 瀬 先 一	
60	3.3	6,092	3.0	—	—	7.3	40.1	河北郡淺川村字二俣	山越 彌次郎 藤 田 安 勝	
60	3.3	70,877	35.7	—	—	58.2	429.3	鳳至郡宇出津町	細木 坂東 荒 木 岩 信	
60	22.0	—	841.0	直流架空 單線式	600	(7,721.2)	—	江沼郡山代町	中曾 根 治郎 佐 野 成 美	
60	3.45	—	—	直流架空 單線式	600	(181.3)	—	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	(173.9)	—	金澤市本新保七番町	平 澤 嘉太郎 萩 原 金 三 郎	
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(236.7)	—	能美郡寺井野町	神 田 重 義 西 村 誠 一 郎	
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(92.1)	—	能美郡小松町字八日市町	黒川 彌四右工門 高 橋 計 三	
60	66.0	5,236,410	80,724.7	—	—	166,622.9	163,116.9	富山市星井町	山 田 昌 作 松 倉 時 之 助	

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
富山縣					魚津町外三町三十一ヶ村 水見郡 水見町外十四ヶ村 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 俱利加羅村外一ヶ村				
	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 水見郡 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 涌湯谷村 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	水力 受電	2,982.5 10,115.5	1,200 900	- -
	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	受電	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 上籠町	水力 受電	390 22	-	- 75
	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	水力 受電	480 120	120 100	- -
	山崎水電	燈、力	9. 6. 14 9. 12. 3	25	下新川郡 山崎村	水力 受電	11 6	-	- -
	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	受電	45.5	-	-

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電氣線 電壓	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			晝	夜		
60	K.V.	C.P.	K.W.	V.	K.W.H.	K.W.H.			
60	66.0	3,601,144	8,981.9	-	-	30,205.8	40,059.2	高岡市片原町	菅野傳右工門 伊奈彌平次
60	3.3	132,637	231.8	-	-	558.1	847.9	東礪波郡出町	岡本八平則 今堀孝則
60 50	3.5	168,306	143.2	-	-	457.5	1,309.6	中新川郡上市町	穴田仁七郎 久世愛三郎
60	22.0	16,685	568.0	-	-	1,096.1	1,749.5	富山市總曲輪町	平野三治郎 筒井三郎
50 60	0.55 3.45	9,705	4.4	-	-	13.8	53.7	下新川郡山崎村殿村	鹿熊久安 志村甚太郎
50	3.3	27,794	6.0	-	-	13.1	205.8	下新川郡上中島村吉野	土肥庄太郎 岩井定志

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	能越電氣	燈、力	11. 1. 18 12. 11. 6	100	氷見郡 碓氷郡 石川縣 鹿島郡 北大春村外一ヶ村	水力 受電	— —	19 20	11 —	— 15
	南保村	燈、力	12. 8. 10 13. 2. 16	16	下新川郡 南保村	受電	—	10	—	—
	土肥庄太郎	燈、力	12. 12. 1 12. 12. 26	20	中新川郡 大岩村	水力	—	30	—	—
	音川物産	燈、力	12. 12. 17 13. 5. 30	50	婦負郡 音川村	水力 受電	— —	7 10	— —	— —
	片貝谷村	燈	13. 8. 2 14. 6. 24	25	下新川郡 片貝谷村	受電	—	16	—	—
	五箇山電氣	燈、力	14. 4. 27 14. 4. 27	100	東礪波郡 上平村外一ヶ村	受電	—	30	—	—
	富山縣	燈、力、鐵	12. 6. 21 13. 4. 1	14,696	富山縣下一圓(50H.P.以上) 上新川郡堀川村郡道震割 中新川郡立山村千垣	水力 受電	29,900 —	19,900 —	11,900 —	發尖 44,300
	富山市	鐵	大2. 2. 8 大2. 9. 3	714	富山市一圓	受電	—	215	—	—
	黒部鐵道	鐵	11. 8. 21 11. 11. 5	3,000	下新川郡三日市驛構内 下新川郡内山村字字奈月 下新川郡三日市驛構内 下新川郡石田村字林割	水力 受電	— —	420 —	1,080 300	— —
	越中鐵道	鐵	12. 12. 28 13. 10. 12	1,550	富山市畑中三ヶ新田 射水郡新湊町 富山市畑中 富山市鶴島 射水郡新湊町三ヶ新田 高田市上磯	受電	—	600	—	—
富岩鐵道	鐵	13. 6. 18 13. 7. 23	1,000	富山市牛島 上新川郡東岩瀬町大字岩瀬	受電	—	200	—	—	
富山電氣鐵道	鐵	11. 6. 7. 20 6. 10. 6	1,860	省線富山驛 中新川郡上市町藏前 中新川郡寺田村浦田小森 中新川郡五百石町前澤字西 大丸柱 中新川郡濱加積村辰野村野 中割 中新川郡音杉村三日市上町	受電	—	500	—	—	

周波數	最大電壓	取付電氣力		電氣鐵道 方式	電車線 電壓	縣電及ハ電氣ノ量 (一年ノ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	25,252	—	—	—	—	140.8	大阪市東區北濱三丁目	野上菊太郎 野村師造
60	3.3	7,566	7.6	—	—	22.1	33.1	下新川郡南保村役場内	谷部善文 阿部善一
50	3.45	3,200	55.8	—	—	29.4	114.7	中新川郡大岩村淺生	土肥庄太郎 馬場紫二
60	3.3	5,100	—	—	—	—	28.8	婦負郡音川村下瀬	五十嵐爲太郎 小林勝
60	3.3	8,120	—	—	—	—	47.0	下新川郡片貝谷村役場内	小林豊太郎 山中久一
60	3.3	22,016	—	—	—	—	—	大阪市東區高麗橋三ノ一	高島俊治 荒井武治
60	66.0	—	—	直流架空 單線式	600	(191,408.2)	—	富山縣電氣局内	鈴木敬一 長井要藏
60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	(920.7)	—	富山市役所内電軌課	井上政寛 松田千太郎
60	11.0	—	—	直流架空 單線式	600	(16,516.6)	—	大阪市東區宗是町 (富山縣下新川郡三日市町)	池尾芳造 竹内新一
60	22.0	—	—	直流架空 單線式	600	(349.9)	—	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	(421.4)	—	上新川郡奥田村稻荷	加藤金次郎 水岡政藏
60	22.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	—	富山市牛島五三	佐桑伯名 宗義恒

13. 共同自家用及産業組合電氣工作物施設者一覽

※未落成
△豫備

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	山岸松彌 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	〃	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 外一名	〃	9. 9. 3 9. 11. 25	東加茂郡下山村大字梨野字寺田	〃	0.5	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	西加茂郡保見村字篠原字郷屋敷	〃	1.5	110
知	千賀林松 外五二名	〃	11. 1. 1 14. 9. 30	夜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惣田字下ノ口	〃	2	110
	磯谷豊三郎 外一六名	〃	12. 2. 12 12. 7. 17	東加茂郡阿栗村大字廣田字松下	〃	2.6	110
	柴田安五郎 外五名	〃	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
	永井至五郎 外七名	燈、力	13. 6. 7 14. 6. 27	西加茂郡藤岡村大字深見	〃	1	110
	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
	柴田傳四郎 外一名	〃	14. 1. 30 14. 6. 20	額田郡下山村大字富尾	〃	1	110
	阿部一良 外二三名	〃	14. 3. 3 14. 12. 4	南設樂郡作手村大字大和田	〃	2	110
	安藤久次郎 外一名	燈、熱	14. 4. 23 14. 10. 5	東加茂郡旭村大字坪崎	〃	2	110
	生田重太郎 外三名	燈	14. 6. 24 14. 10. 5	八名郡七郷村大字陸半字峰野	〃	0.36	110
縣	木和田健三 外一名	〃	15. 6. 18 15. 7. 10	南設樂郡作手村大字木和田	〃	0.7	100
	筒井兎一郎 外六名	〃	15. 6. 18 15. 7. 24	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	1.6	110
	久保田安吉 外一九名	〃	15. 6. 18 15. 7. 14	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	3	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
愛	近藤準平 外七名	燈	15. 5. 19 15. 6. 15	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	水力	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 外四〇名	〃	15. 2. 8 15. 3. 19	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	5	100
	河合藤太郎 外二三名	〃	15. 2. 25 15. 4. 24	南設樂郡鳳來寺村大字堀瀬	〃	2	110
	垣内至太郎 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. 2 15. 4. 12	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 昭6. 1. 6	南設樂郡作手村大字高松	〃	1.2	300
	今泉宗太郎 外一六名	〃	15. 10. 12 昭2. 1. 25	南設樂郡鳳來寺村大字堀瀬	〃	1.5	100
	太田國松 外九名	〃	昭2. 4. 21 2. 7. 1	南設樂郡作手村大字田代	〃	1	100
知	安藤 藤一郎 外四名	〃	昭2. 2. 28 2. 3. 25	東加茂郡下山村大字羽布	〃	1	110
	原田 隆 外二三名	〃	昭4. 4. 19 4. 10. 9	東加茂郡賀茂村大字干田	〃	2	100
	權田金四郎 外一〇名	〃	昭4. 12. 6 5. 2. 22	南設樂郡作手村大字荒原	〃	2	110
	早川兼太郎 外二三名	〃	昭4. 7. 2 5. 6. 7	額田郡豊富村大字島川	〃	1	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
	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
	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
縣	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	東加茂郡松平村一箇	〃	20	3,450
	四字信用組合	燈	13. 12. 17 14. 6. 27	西加茂郡小原村大字岩下	〃	4	3,300
	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	〃	15	3,500

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 V.	
愛	廣澤電氣利用組合	燈	14. 3. 28 14. 6. 27	西加茂郡猿投村大字猿投	受電	15	3,000	
	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	〃	2	3,000	
	川宇連電氣利用組合	燈	14. 5. 29 15. 1. 26	北設樂郡豊根村大字坂字場字下中村	〃	3.2	110	
	徳定電氣利用組合	〃	14. 7. 20 14. 12. 4	南設樂郡千郷村大字徳定	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	3,200	
	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	西加茂郡石野村及猿投村大字西枝下	受電	28.2	3,000	
	御船電氣利用組合	燈	15. 5. 14 15. 2. 7. 5	西加茂郡猿投村大字御船	受電 (水力) △	5 2	3,000	
	西中山購買利用組合	〃	15. 5. 15 15. 5. 24	西加茂郡藤岡村大字西山	水力	4.5	3,000	
知	羽布電氣利用組合	燈、熱	15. 2. 1 15. 2. 9. 13	東加茂郡下山村羽布大桑神殿	〃	5	110	
	東園日電氣利用組合	燈、力	15. 12. 28 15. 2. 4. 26	北設樂郡園村大字東園目	〃	5	220	
	段嶺電氣利用組合	〃	15. 2. 3. 30 15. 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	〃	15. 3. 12. 4 15. 3. 12. 28	額田郡宮崎村大字河原	水力	4	100	
	形野電氣利用組合	燈	15. 4. 4. 8 15. 4. 7. 9	額田郡形野村字名ノ内	〃	5	100	
	兩山電氣利用組合	燈、力	15. 6. 10. 8 15. 6. 12. 27	額田郡宮崎村大字兩山	〃	2.45	300	
	岐	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
		熊谷丈五郎 外三九名	〃	9. 3. 12 10. 6. 8	上岐郡釜戸村大字釜戸上平	〃	5	110
		大島丈作 外九名	〃	9. 3. 23 9. 5. 12	惠那郡下原田村大字下	〃	1.7	110
		伊藤丈三郎 外五名	〃	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字宮島	〃	0.5	110
伊藤信一 外一三名		〃	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字浦	〃	1	110	
細井喜藏 外七名		〃	9. 2. 19 9. 5. 12	惠那郡本郷村富田	〃	1	100	
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	

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
	熊谷丈五郎 外三九名	〃	9. 3. 12 10. 6. 8	上岐郡釜戸村大字釜戸上平	〃	5	110
	大島丈作 外九名	〃	9. 3. 23 9. 5. 12	惠那郡下原田村大字下	〃	1.7	110
	伊藤丈三郎 外五名	〃	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字宮島	〃	0.5	110
	伊藤信一 外一三名	〃	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字浦	〃	1	110
	細井喜藏 外七名	〃	9. 2. 19 9. 5. 12	惠那郡本郷村富田	〃	1	100
	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

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 V.
岐	萩山久次郎 外三名	燈	9. 6. 4 9. 10. 6	惠那郡上村字末地山	水力	0.85	55
	今井榮一 外一三名	〃	9. 2. 26 9. 7. 13	加茂郡佐見村大字下佐見	〃	2	110
	杉山橋一郎 外五四名	〃	9. 2. 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. 14 10. 2. 9	吉城郡阿曾布村大字麻生野	〃	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
	今井助左工門外一八名	〃	9. 3. 18 10. 2. 18	加茂郡蘆原村大字三川赤河	〃	1	100
	土本儀市 外一二名	〃	9. 2. 28 10. 6. 2	上岐郡釜戸村字川戸	〃	2	110
	河地豊吉 外二九名	〃	10. 3. 11 10. 5. 26	可兒郡池田村大字諏訪三ノ倉	〃	1	100
	松田金市 外三八名	〃	10. 5. 4 10. 8. 2	可兒郡飯治村大字北小木字向畑	〃	2	110
	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	〃	1	105
縣	安江太兵衛 外五名	〃	10. 6. 11 12. 11. 12	加茂郡西白川村白山字無波	〃	1	110
	市原鎌三郎 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. 21 11. 8. 2	吉城郡上寶村大字平湯	〃	5	110
	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	110
	吉村吉太郎 外一六名	〃	11. 5. 9 11. 12. 22	惠那郡福岡村大字高山字若山	〃	1.5	110
	光家竹之助 外二五名	〃	11. 5. 26 14. 2. 13	吉城郡船津町字西漆山	〃	1.5	110
	長瀬宮太郎 外四〇名	〃	11. 7. 29 12. 6. 28	惠那郡福岡村大字福岡	〃	6	300
	馬場明夫 外四九名	〃	12. 2. 1 12. 9. 10	加茂郡久田見村大字上吉田	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
縣	日下部貞次郎 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入間字開徒	〃	0.33	110
	細江幸太郎 外一名	〃	12. 2. 14 12. 5. 23	益田郡下原村字福來	〃	1	110
	東山圓太郎 外一八名	〃	12. 7. 14 15. 4. 26	郡上郡相生村大字那比字留良	〃	1	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
岐	足立亥一 外二七名	燈	13. 2. 25 13. 7. 3	土岐郡釜戸村神徳	水力	1	110
	山田龜次郎 外八名	〃	14. 2. 4 14. 8. 19	惠那郡福岡村大字田瀬小字大横	〃	2	110
	玉置平七 外二名	〃	14. 3. 26 14. 6. 2	惠那郡遠山村久保原字古野川	受電	1	105
	今井寛次郎 外六名	〃	15. 4. 28 15. 5. 15	益田郡下呂町大字三原字茂谷	〃	1	3,300
	水野猶治 外一名	燈、力、熱	12. 12. 1 3. 5. 19	土岐郡瑞浪町大字寺、小川	〃	10	3,500
	大家長平 外三名	燈	12. 3. 8 2. 5. 5	吉城郡船津町大字中山、谷	〃	4	105
	新家長松 外七名	〃	12. 6. 3 6. 12. 3	吉城郡船津町字牧	〃	0.5	105
	中川電氣利用組合	〃	10. 6. 8 11. 3. 7	加茂郡西白川村大字中川水戸野	水力	12	220
	高山電氣利用組合	燈、力	12. 12. 10 13. 6. 28	惠那郡福岡村大字高山	〔水力〕 〔受電〕	10 5	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	水力	2	110
卓	魁電氣利用組合	燈、力	14. 3. 14 14. 11. 2	惠那郡長島町大字久須見區字茂立	受電	1	3,200
	山梨信用販賣購買 利用組合	燈	14. 7. 28 14. 12. 10	大野郡久々野村大字山梨	〃	4	3,200
	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	〃	7	3,300
	大平購買利用組合	燈	12. 5. 28 12. 9. 7	土岐郡妻木町大字大平字盛ノ前	水力	0.8	110
	馬瀬電氣利用組合	〃	15. 6. 10 15. 12. 24	益田郡馬瀬村一圓	受電	15	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	益田郡朝日村字萬石、上見、青屋、寺澤 大廣、淺井、黒川、小瀬洞、黍生谷、一之宿 上桑島、下桑島、宮ノ前、胡桃島、西洞	水力	18	3,300
	下佐見利用組合	〃	15. 1. 12 15. 4. 5	加茂郡佐見村大字下佐見	受電	3	3,000
	高根電氣利用組合	燈	12. 7. 7 3. 9. 28	益田郡高根村大字中洞、中ノ宿、上洞、下ノ向、 日影、大古井	水力	10	3,300
	篠原電氣利用組合	燈、力	12. 9. 8 4. 2. 1	加茂郡湖南村湖見	受電	2	105
縣	高鷲電氣利用組合	〃	12. 10. 2 6. 7. 23	郡上郡高鷲村大字鷲見、二越	水力	20	3,300
	横山電氣利用組合	〃	12. 12. 18 4. 2. 14	吉城郡船津町横山	受電	1	105
	巢野僕電氣利用組合	〃	12. 6. 23 6. 5. 27	大野郡清見村字巢野僕	水力	9.6	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
三	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
	中西長三郎 外一八名	燈、力	12. 3. 5. 30 4. 1. 10	一志郡境村大字小杉	〃	2	110
	森下嘉一 外一八名	〃	12. 4. 12. 28 5. 3. 19	一志郡境村大字大原	〃	2	110
	甲野米松 外一名	〃	12. 5. 4. 30 5. 9. 25	名賀郡種生村高尾字古田	〃	2	300
重	大森又助 外一九名	〃	12. 5. 12. 17 6. 5. 27	一志郡八知村大字小西字田中	〃	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	K. W.	最大 電壓
長	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. 26 11. 5. 29	上伊那郡東箕輪村大字長岡新田	〃	2.5	110
	依田萬市 外一〇名	〃	11. 3. 2 11. 3. 22	北佐久郡協和村字墨石	〃	1.5	115
	千村萬三 外二名	〃	12. 2. 1 12. 7. 4. 23	西筑摩郡開田村大字末川字思木、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	諏訪郡湖南村字平野	〃	2.0	110
	川口初太郎 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. 22	南安曇郡安曇村白骨温泉	〔水力〕 〔受電〕	3.0 10.0	110 105
	北澤村太郎 外一四名	〃	12. 2. 4. 29 2. 9. 7	下伊那郡上村程野	水力	2.48	115
	松尾初太郎 外三名	燈、力、熱	12. 4. 12. 9 5. 1. 28	西筑摩郡上松町萩原字登玉	受電	3.88	210
	三浦彦兵衛 外一四名	燈	12. 2. 9. 7 2. 12. 21	西筑摩郡王瀧村字瀧越	水力	2.0	110
野	齋藤正人 外六六名	〃	12. 3. 6. 8 未開始	南安曇郡安曇村大字大野川	〃	8.4	110
	筒木伊蔵 外二名	〃	12. 3. 6. 15 3. 8. 15	南安曇郡安曇村大字大野川字地獄谷ノ一部 及作幸山	受電	1	110
	佐藤辰一 外二名	〃	12. 5. 7. 10 5. 12. 5	北佐久郡井田村字中尾	水力	0.5	110
	高見深要 外四九名	燈、力	12. 5. 9. 29 6. 1. 8	北佐久郡南牧村大字平澤	〃	5.0	125
	羽淵電氣利用組合	燈	15. 4. 22 12. 5. 3. 29	西筑摩郡橋川村大字奈良井字羽淵	〃	5.0	110
	西野電氣利用組合	〃	12. 2. 1. 28 4. 7. 1	西筑摩郡開田村大字西野	〃	1.1	110
	南相木電氣利用組合	燈、力、熱	12. 3. 1. 27 3. 12. 24	南佐久郡南相木村字中島、栗生川、栗尾 三川	〃	40	3,300
	高岡信用購買利用組合	〃	12. 4. 10. 10 4. 10. 10	上水内郡高岡村	〃	20	500

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	
						K.W.	電壓	
福	清水繁成 外一六名	燈	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	〃	13. 2. 25 14. 5. 28	遠敷郡内外海村片海	〃	3.5	110	
	山口謙吉 外二三名	〃	13. 11. 24 14. 11. 11	大野郡北谷村字中野俣	〃	1.0	110	
	山本伸左衛門外二七名	〃	14. 3. 30 14. 12. 3	今立郡上池田村美濃俣	〃	2.0	110	
	井上久治 外四四名	〃	14. 4. 4 14. 9. 8	今立郡下池田村大字大木	〃	2.7	110	
	酒井和作 外三八名	〃	14. 10. 5 14. 11. 12	大野郡上庄村大字佐開	〃	1.8	110	
	山友松吉 外二四名	〃	14. 11. 3 14. 6. 27	南條郡宅良村瀬戸	〃	0.6	110	
	道屋次兵衛 外二九名	〃	14. 5. 10 14. 12. 11	足羽郡下字坂村三万谷	〃	1.4	110	
	片見電氣利用組合	〃	13. 5. 15 15. 7. 30	大野郡片見村皿谷、所谷	〃	2.5	110	
	字坂大谷電氣利用組合	燈、力	13. 4. 5 14. 1. 24	足羽郡下字坂村大字坂大谷及下大谷	水力 受電	1.4 2.0	110	
	上戸電氣利用組合	燈	13. 10. 16 14. 6. 16	丹生郡常盤村大字上戸	水力	3.0	110	
	石徹白電氣利用組合	〃	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	〃	14. 8. 14 15. 7. 16	大野郡上庄村若生子	水力	1.5	110	
	杉谷信用購買販賣組合	〃	14. 9. 7 14. 11. 11	南條郡宅良村杉谷	〃	1.0	110	
	井	血ヶ平電氣利用組合	〃	14. 9. 16 15. 4. 13	丹生郡四ヶ浦村血ヶ平	〃	1.9	110
坂谷電氣利用組合		燈、力	15. 10. 14 15. 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	14. 9. 5 14. 6. 30	大野郡西谷村字中島、上笹又、下笹又、黒當戸	〃	9.7	3,300	
大谷電氣利用組合		〃	14. 5. 10 14. 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		〃	14. 7. 18 14. 10. 24	大野郡上庄村寶慶寺	〃	3.0	110	
小矢谷電氣利用組合		燈、力	14. 6. 5 14. 7. 22	大野郡平泉寺村小矢谷	〃	1.35	110	
下秋生電氣利用組合		燈	14. 6. 7 14. 7. 3	大野郡西谷村下秋生	〃	3.0	110	
石川縣		山崎太次郎 外二一名	燈、力	13. 12. 15 14. 4. 27	石川郡内川村字佳吉、富樫新保	水力	2.0	110
		柳田信用購買販賣組合	〃	14. 1. 14 15. 3. 20	鳳至郡柳田村字黒川、當目、大箱	〃	7.0	2,200

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
						K.W.	電壓
石川縣	新丸村信用購買販賣組合	燈	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
	西俣電氣利用組合	燈、熱	15. 8. 4 15. 5. 2	能美郡西尾村字西俣	水力	5.0	220
富山縣	川原源之助 外一八名	燈	15. 6. 21 15. 8. 6	婦負郡細入村字割山	水力	1.0	105
	太田薄波、薄波 共同自家用	〃	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
	上見村電氣利用組合	燈、力	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組合	燈	12. 12. 27 13. 10. 25	婦負郡山村一圓	〃	40.0	3,300
	笹川信用購買販賣組合	燈、力	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	〃	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
	足谷電氣利用組合	燈	14. 2. 1 14. 1. 28	婦負郡室牧村足谷	〃	2.0	105
	大平購買販賣組合	〃	14. 6. 15 14. 7. 1	下新川郡境村大平一圓	〃	3.0	110
	卯花信用購買販賣組合	燈、力	15. 10. 20 15. 10. 20	婦負郡卯花村一圓	〃	250	3,500

14. 第二種自家用電氣工作物施設者一覽

※未落成
△豫備

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
						K.W.			電壓
愛知縣	豊田織布菊井工場	燈力	12. 4. 14 13. 3. 20	名古屋市西區鞍下町一丁目	受電	140	東邦電力	藤川時美	10,000
	豊田紡織株式會社	〃	3. 10. 10 4. 3. 16	名古屋市西區榮生町	汽力 受電	300 1,500	日本電力	安田種次郎	11,000
	古川鑛業株式會社	〃	4. 2. 6 9. 5. 21	北設樂郡豊根村久根鑛山 靜岡縣磐田郡山香村大字太井	水力(管外 135)	—	—	正野 潔	11,000
	愛知時計電機株式會社	〃	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	小刀彌榮吉	10,000
	株式會社近藤紡績所	〃	6. 4. 7 6. 7. 20	名古屋市南區呼続町字千繼	〃	990	東邦電力	欠 員	11,000
	東海曹達株式會社	燈 分解	6. 5. 9 6. 9. 18	名古屋市南區西築港地	〃 △	600 10	〃	森藤 嚴三	11,000
	株式會社服部商店	燈力 熱	6. 5. 12 6. 7. 12	名古屋市南區熱田東町字櫻田 及比熱田東町字東超	受電 汽力△	1,344 30	日本電力	大橋 清一	11,000
	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	1,500 420	日本電力 東邦電力	龜井 高治	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	豊田紡織株式会社 南工場	燈力	7. 9. 25 8. 4. 18	名古屋市中区米野町鹽田	受電	1,700	日本電力	楠澤治三郎	11,000
	名古屋紡績株式会社	〃	7. 5. 27 8. 2. 14	名古屋市南区八熊町上新谷	〃	894	〃	秋田又重	11,000
	株式会社東海電極	熱	7. 12. 26 8. 3. 30	名古屋市中区洲江町及福江町	〃	900	東邦電力	林 範二	11,000
	東洋紡績株式会社 名古屋工場	燈力	8. 9. 20 8. 11. 14	名古屋市中区正木町	汽力 受電	30 800	日本電力	金井孝次	3,300
	東洋紡績株式会社 愛知工場	〃	8. 9. 20 8. 11. 14	名古屋市中区下廣井町	〃	45 750	東邦電力	金井孝次	2,080
	東洋紡績株式会社 尾張工場	〃	29. 10. 8 29. 12. 25	名古屋市南区熱田尾頭町	〃	30 750	〃	田中長兵衛	2,080
	日本碍子株式会社	燈力 試験	8. 8. 18 8. 12. 18	名古屋市南区熱田東町字竹ヶ鼻	受電	204	〃	欠 員	11,000
	東洋紡績株式会社 大曾根工場	燈力 熱	8. 8. 26 2. 4. 1	名古屋市東区上飯田町	受電 汽力	500 100	日本電力	増田金吾	11,000
	日本車輛製造株式会社	燈力	9. 12. 2 9. 12. 20	名古屋市南区熱田東町字梅ノ木三三	受電	1,600	東邦電力	富田石松	10,000
	豊國セメント株式会社	〃	9. 8. 30 9. 11. 18	名古屋市南区東築地	汽力 受電	1,500 1,500	東邦電力 矢作水力	藤垣勘次郎	10,000
知	東洋紡績株式会社 知多工場	〃	2. 8. 14 3. 4. 7	知多郡半田町字山方新田	受電 汽力	2,950 2,000	東邦電力	麥谷辰太郎	600
	大日本紡績株式会社 一宮工場	燈	9. 9. 17 9. 11. 24	一宮市大字一宮	受電 汽力	1,850 50	〃	櫻井 淳	23,000
	富士瓦斯紡績株式会社	燈力	9. 11. 2 10. 7. 6	西春日井郡西枇杷島町大字下小田井	受電	1,400	〃	木村繁太郎	10,000
	日清紡績株式会社 名古屋工場	〃	10. 7. 15 10. 11. 10	名古屋市南区豊田町道徳	〃	1,800 1,100	東邦電力 矢作水力	廣瀬光隆	10,000
	帝國火薬工業株式会社	〃	10. 2. 3 10. 5. 14	知多郡武豊町字後田	汽力 受電	425 200	東邦電力	黒川伸雄	3,300
	日清紡績株式会社 岡崎工場	〃	9. 9. 28 10. 3. 2	岡崎市針崎町	受電	1,500	矢作水力	矢野九三郎	3,000
	内外紡績株式会社	〃	12. 10. 2 13. 1. 31	名古屋市南区瑞穂町五反田	〃	800	〃	佐々木綱雄	3,000
	日本陶器株式会社	〃	10. 11. 24 11. 2. 13	名古屋市西区中村町大字周武	〃	920	東邦電力	横井清信	10,000
	三菱航空機株式会社	燈力 熱	11. 12. 14 12. 3. 25	名古屋市南区大江町	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	名古屋市南区熱田東町字丸山	受電	2,000	〃	川崎合恒三	11,000
縣	大同電氣製鋼所 築地工場	〃	8. 4. 4 9. 7. 24	名古屋市南区東築地	〃	1,500 500	〃	川崎合恒三	11,000
	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	—	間瀬米松	110
	ライジングサン 石油株式会社	〃	44. 4. 24 44. 6. 10	知多郡武豊町	内熱 力	5	—	楯買彌熊	110
	小栗三郎	〃	1. 8. 30 2. 9. 10	知多郡半田町荒古	汽力	2.5	—	欠 員	110

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
愛	名古屋市役所	燈力	3. 3. 28 3. 6. 3	名古屋市東区鍋屋上野町	受電	784	東邦電力	松村又一	3,000
	三河セメント株式会社	〃	5. 10. 13 6. 2. 27	渥美郡田原町大字豊島	〃	350 50	中部電力 渥美電機	石垣賢作	3,300 600
	東洋紡績株式会社 津島工場	〃	6. 5. 19 6. 9. 8	海部郡佐織村	汽力 受電	20 430	東邦電力	細川六三	3,300
	深田合名会社	燈	6. 9. 22 6. 9. 22	岡崎市若宮町	水力	1	—	伊藤新一	110
	昭和軸糸株式会社 岡崎工場	〃	7. 7. 29 7. 8. 20	岡崎市大平町	〃	5	—	鈴木義太郎	55
	株式会社榮屋	力熱	8. 7. 10 8. 9. 8	名古屋市中区榮町五丁目	受電	385	東邦電力	渡邊幸吉	3,080
	株式会社松坂屋	燈熱 力	14. 4. 11 14. 5. 12	名古屋市中区南大津町	〃	490	〃	山田善三	3,000
	株式会社 大隈鐵工所	燈力	8. 10. 14 8. 11. 13	名古屋市東区布池町	〃	80	〃	大橋徳一	3,000
	株式会社 愛知物産組	〃	8. 11. 20 9. 2. 6	名古屋市東区千種町字五反田	〃	300	〃	井戸明夫	3,000
	株式会社三輪商店	〃	14. 5. 8 14. 12. 19	名古屋市中区御器所町大字廣路	〃	70	日本電力	樋口泰蔵	3,300
知	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	—	欠 員	55
	共和織布株式会社	燈力	9. 5. 11 9. 6. 8	名古屋市南区熱田西町	受電	120	東邦電力	白井 甫	3,300
	日本隆素株式会社	燈	9. 7. 28 9. 8. 24	名古屋市中区御器所町字鎌田	〃	120	〃	大澤隆三	3,000
	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	—	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	—	欠 員	55
	日清紡績株式会社 岡崎第三工場	燈力	9. 9. 28 10. 2. 21	岡崎市戸崎町字外山	受電	550	矢作水力	久田芳治郎	3,000
	鈴木榮三郎	燈	10. 3. 10 12. 6. 15	額田郡形勢村大字櫻形平岩	水力	0.3	—	欠 員	55
	三河織産株式会社	燈力	10. 2. 24 10. 4. 1	岡崎市柱町字東荒井	受電	60	矢作水力	篠岡廉馨	3,000
	株式会社三龍社	〃	10. 6. 10 10. 9. 15	岡崎市上六名町字宮前	汽力 受電	20 75	〃	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
縣	羊毛製煉株式会社	〃	10. 7. 15 10. 7. 20	海部郡津島町大字都島 海部郡佐屋村大字楠木	〃	112	東邦電力	廣瀬正一郎	3,000
	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附	〃	1	—	欠 員	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 V.
						K.W.			
愛知縣	伊藤健七	燈力	11. 8. 3 未開始	北設樂郡本郷町大字本郷	水力	16	—	欠員	3,300
	千歳劇場	映寫用	11. 8. 7 11.12.22	名古屋市中區南榮名町一丁目	受電	13.6	東邦電力	白井甫	200
	明治銀行	燈力熱	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人給川原畑	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
	堀尾益次郎	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
	村總合資會社	〃	12.10.5 12.12.3	名古屋市中區西古渡町字中ノ馬	〃	81	東邦電力	小刀彌榮吉	3,000
	服部小十郎	〃	12.11.24 13. 5. 4	額田郡豊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	額田郡豊富村大字櫻井寺字燒山	〃	0.5	—	築山金平	55
	豊田式織機株式會社	〃	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	山本廣	3,000
	大日本ビール株式會社	〃	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
	株式會社岡本自動車自動車製作所	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會社	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
	三菱電機株式會社	〃	13. 5. 19 13. 9. 16	名古屋市中區矢田町	〃	150	東邦電力	山下榮之輔	3,000
	二村清作	燈	13. 5. 30 13. 6. 14	寶飯郡三谷町字道	〃	30	矢作水力	西尾太三	3,000
	小森織布株式會社	燈力	13. 5. 30 13. 6. 23	寶飯郡蒲郡町大字蒲郡字東澤	〃	35	〃	岩岡三喜藏	3,000
	尾三索道株式會社	力	13.10.10 13.11.13	東春日井郡赤津村字東女郎前	〃	45	東邦電力	欠員	3,000
	豊田紡織株式會社刈谷工場	燈力	13. 3. 1 13. 4. 23	碧海郡刈谷町	〃	1,600	矢作水力	安田種二郎	3,300
	日本麥酒釀造株式會社半田工場	〃	41. 9. 15 41. 9. 28	知多郡半田町	受電 汽力	200 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 内燃力	82 7	日本電力	欠員	3,000	
株式會社名古屋製陶所	〃	14. 7. 21 14.12.14	名古屋市中區千種町字鼓月	受電	130	矢作水力	關谷金八	3,300	
淺田磯次	燈力	14. 8. 21 14.10.19	知多郡岡田町	〃	80	東邦電力	菅谷忠夫	3,000	
竹内虎王	〃	14. 1. 19 14. 3. 24	知多郡岡田町	〃	95	〃	蟹江銀之助	3,000	

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 V.
						K.W.			
愛知縣	西浦木綿商會	燈力	14. 6. 10 14. 8. 10	知多郡龜崎村大字西ノ口字六寸	受電	140	東邦電力	横田謙一郎	3,000
	安田生命保險株式會社	燈力熱	14. 5. 20 14. 6. 29	名古屋市中區南大津町一丁目	〃	60	〃	河田祥太郎	3,000
	大日本人造肥料株式會社	燈力	14. 7. 20 14. 9. 30	名古屋市中區築地四號地	〃	100	〃	佐野勇	3,300
	合名會社杉本商店	〃	14. 6. 23 14. 9. 4	丹羽郡布袋町大字未賀字木賀	〃	88.5	〃	坂野壽	3,000
	東邦瓦斯株式會社	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	11,000 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	〃	山根了郎	3,300
	日本毛織株式會社	〃	14.10.2 15. 3. 6	名古屋市中區岩塚町	受電 汽力	1,500 225	〃	野間節治	11,000
	片岡毛織株式會社	力	14. 7. 6 14. 7. 28	海部郡津島町	受電	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	東吉雄	3,000
	東京モスリン紡績株式會社	燈力熱	15. 9. 4 15.12.28	名古屋市中區下飯田町	受電 汽力	500 6	日本電力	柳洋	11,000
	岡田織布株式會社	燈力	14. 7. 28 14. 9. 29	知多郡岡田町	受電	80	東邦電力	北村外次郎	3,300
	豊田押切紡績株式會社	燈力熱	14. 5. 25 14. 2. 1.23	名古屋市中區押切町	〃	370	〃	福原憲聰	3,000
	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	〃	神谷武則	3,000
	地製材所	燈力	15. 3. 29 15. 4. 17	名古屋市中區笠寺町字加福	〃	116	〃	毛受惠	3,000
	安藤梅吉	〃	15. 5. 25 15.11.3	知多郡八幡町大字新知	〃	155	〃	安島三太郎	3,000
	安藤梅吉	〃	—	知多郡岡田町大字海後	〃	155	〃	安島三太郎	3,000
	山岸製材株式會社	〃	15. 7. 8 15. 8. 10	名古屋市中區西古渡町	〃	140	〃	岩花榮	3,000
	村瀬製材所	〃	15. 8. 30 15. 9. 2	名古屋市中區笠寺町	〃	50	〃	欠員	3,000
	名古屋興業株式會社	燈映寫用	15.10.5 14. 6. 1.16	名古屋市中區門前町	〃	20	〃	太田金次郎	3,000
	加周製材所	燈力	15. 7. 12 14. 2. 9.27	名古屋市中區白鳥町	汽力	17 400	—	欠員	3,000 600
權田辨十郎	燈	15.10.25 14. 2. 3.4	南設樂郡作手村大字田原	水力	1	—	權田辨十郎	110	
久米小三郎	燈力	15.11.17 15.11.19	名古屋市中區東築地	受電	81	東邦電力	荒川清次	3,000	
名古屋銀行	燈力熱	15. 2. 2 15.12.16	名古屋市中區榮町一丁目	〃	60	〃	小塚勘七	3,000	
澤上土地興業株式會社	燈映寫用	15.12.17 15.12.20	名古屋市中區熱田東町字澤上	〃	8	〃	河合太兵衛	200	

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	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	受電	70	東邦電力	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
	坂安	燈力	15. 1. 21 15. 8. 23	知多郡横須賀町大字養父	〃	85	東邦電力	丹羽銀重	2,000
	淺岡信吉	燈	14. 12. 7 15. 10. 27	岡崎市保母町	水力	0.3	—	築山金平	55
	豊金興業株式會社	燈力熱 未開始	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	欠員	3,000
	宮田義忠	〃	昭2. 12. 1 未開始	一宮市大字一宮	〃	140	〃	坂野壽	3,000
	合資會社 中央製紙所	燈力	昭2. 12. 19 未開始	名古屋市西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	〃	辻澄三郎	3,000
	三ツ引陶器 株式會社	燈力	9. 1. 8 ?	名古屋市東區矢田町二ノ五二	〃	45	〃	深民七郎	3,000
	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	内燃 力	35	—	井藤四造	220
	第一銀行	〃	昭2. 12. 14 3. 1. 27	名古屋市西區下園町四	受電	60	東邦電力	門倉透英	3,000
	豊金興業株式會社	〃	昭2. 1. 25 2. 3. 9	一宮市大字一宮寺屋敷	〃	82	〃	吉富靖	200
	墨岸太郎	〃	昭2. 2. 4 2. 4. 18	葉栗郡木曾川町大字玉ノ井	〃	40	〃	欠員	3,000
	豊田白働機械 製作所	〃	昭2. 2. 23 2. 3. 28	碧海郡刈谷町大字刈谷、全油木、 全熊	〃	1,400	矢作水力	河原潤次	3,000
	樫木直衛	燈	昭2. 4. 21 2. 5. 13	南設楽郡鳳來寺村大字受郷	水力	0.5	—	欠員	100
富田俊一郎	〃	昭2. 4. 21 2. 5. 13	南設楽郡鳳來寺村大字受郷	〃	0.5	—	欠員	100	
常盤館	〃	昭3. 5. 30 3. 2. 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 2. 7. 28	名古屋市西區西志賀町一五一六	〃	77	〃	前田一雄	3,000	
愛知縣立工業學校	電熱	昭2. 8. 8 2. 10. 20	名古屋市中區御器所町字木市	〃	18	〃	石引一郎	3,000	
中央製糖株式會社	燈力熱	昭2. 8. 18 3. 2. 23	名古屋市南區熱田東町字牛巻	〃	30	〃	千賀仁三郎	3,000	
日本無線電信 株式會社	〃	昭2. 11. 9 2. 12. 24	碧海郡依佐美村大字高須	〃	1,000	〃	大内善平	3,000	
丸長製材合資會社	力	昭2. 10. 4 2. 11. 25	名古屋市中區西川端町	〃	68	〃	田中惠次	3,000	
菱文織物株式會社	〃	昭2. 9. 8 2. 9. 21	西春日井郡庄内町大字香春	〃	89.5	〃	河村秀一	3,000	
榮製材所	〃	昭2. 7. 23 2. 8. 5	名古屋市東區添地町	〃	41	〃	栗山良夫	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	中尾十郎	燈力	昭2. 10. 15 2. 11. 7	寶飯郡豊川町	受電	50	中部電力	長崎元	3,300
	株式會社 高岳製作所	〃	昭2. 11. 29 3. 1. 13	名古屋市東區高岳町	〃	60	東邦電力	藤川時美	3,000
	東洋紡績一宮工場	燈力熱	昭3. 12. 24 4. 6. 24	愛知縣一宮市字天王前	受電 内燃 力	1,300 100	〃	細川六三	2,200
	高山義男	燈	12. 3. 3 13. 7. 23	東加茂郡賀茂村大字二夕宮	水力	0.5	—	兵藤美代治	55
	杉浦泰次郎	〃	12. 7. 2 12. 8. 7	岡崎市高隆寺町	〃	0.5	—	欠員	55
	合資會社 村石製材所	力	昭3. 1. 17 3. 2. 1	名古屋市南區熱田東町	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 3. 2. 13	一宮市大字一宮字南日比野	〃	67	〃	中井爲治	3,000
	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	〃	30	中部電力	中村才次郎	2,850
	林總吉	燈力熱	昭2. 10. 15 3. 2. 13	寶飯郡豊川町大字古宿	〃	30	〃	長崎元	3,300
	森田資孝	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 未開始	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	西春日井郡郡村	〃	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町	〃	3	東邦電力	今岡銆一	100
	熱田製米株式會社	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
	金城製米株式會社	力	昭3. 4. 19 ?	名古屋市中區三田町	〃	44.8	〃	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	〃	細川瀧	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	〃	小原俊雄	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	
長谷川糾七	力	昭3. 6. 26 3. 8. 31	名古屋市中區正木町	〃	42	〃	栗田盛吉	3,000	
中村電氣軌道 株式會社	燈力	昭3. 7. 9 4. 2. 26	名古屋市西區下中村町	〃	38	〃	和田信次	3,000	
株式會社 三菱銀行	〃	昭3. 7. 30 4. 4. 12	名古屋市中區南長島町	〃	22	〃	河野睦	3,000	
帝國酸素株式會社	〃	昭3. 10. 11 4. 12. 9	名古屋市中區御器所町字江越	〃	98	〃	岡本秋夫	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	〃	文野四朗	3,000	

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
愛知縣	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	受電	30	東邦電力	香高菊男	3,000
	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	3,000
	龜島兵左衛門	燈力	昭4.1.15 4.2.28	碧海郡大濱町	〃	37.5	中部電力	井口志磨	3,000
	昭和曹達株式會社	〃	昭4.3.30 5.3.11	名古屋市南區築地	〃	1,000	矢作水力	寶積利右工門	11,000
	岡崎織布株式會社	燈力熱	昭4.3.26 未開始	岡崎市能美町	〃	150	〃	欠員	200
	伊藤産業合名會社	〃	昭4.4.10 4.5.13	名古屋市西區茶屋町及本町通一丁目一〇	〃	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	〃	55	〃	淺野連	3,000
	山田英一	燈力	昭4.4.23 4.6.8	西春日井郡菰野村	〃	74.5	〃	深尾七郎	3,000
	西加茂製絲株式會社	〃	昭4.4.7.4 4.8.4	西加茂郡舉母町字夏燒	〃	22.38	中部電力	丹羽三郎	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	江本巴	3,000
	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	燈力熱	昭4.10.7 4.12.9	名古屋市中區榮町	受電	43	東邦電力	加藤長次	3,000
	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 5.7.16	海部郡彌富町	〃	100	〃	小林英三	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
	社団法人 日本放送協會	燈力熱 放送用	昭4.11.30 6.2.6	知多郡有松町(桶狭間放送所)	〃	100	〃	中村壽男	3,000
	中野急う	燈力熱	昭5.1.8 未開始	中島郡大和村大字菊安賀	〃	45	〃	志賀定	3,000
	東邦電氣鑄工所	〃	昭5.4.12 5.7.16	名古屋市南區豊田町二ノ割	〃	600	〃	小島綱治	11,000
合資會社丸八組	力	昭5.2.13 5.3.8	東春日井郡守山町大字川(庄内川敷砂利採取場)	〃	15	〃	欠員	3,000	
岡田太金	〃	昭5.1.25 5.3.3	東春日井郡桶村大字味鏡	〃	23	〃	松井省吾	3,000	
中央紡績株式會社	燈力熱	昭5.1.28 5.5.6	碧海郡刈谷町大字刈谷	〃	1,000	矢作水力	山村禮一	3,200	
竹内好一	燈力	昭5.4.9 5.6.6	知多郡岡田町上中田及全藥	〃	100	東邦電力	寺田泰作	3,000	
杉山金十郎	力	昭5.4.8 5.5.2	名古屋市中區下堀川町六三	〃	59	〃	欠員	3,000	

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
愛知縣	都築又重	燈力熱	昭5.4.30 未開始	知多郡阿久比村大字草木	受電	50	東邦電力	田中久孝	3,000
	山田利吉	〃	昭5.2.25 5.3.17	愛知郡鳴海町修理田二五	〃	130	〃	今村四郎	3,000
	岐阜木材株式會社	力	昭5.3.7 5.3.19	名古屋市南區東築地町三四	〃	75	〃	欠員	3,000
	森菊次郎	燈力熱	昭5.4.4 5.5.2	一宮市大字一宮字野黒	〃	70	〃	木本止	3,000
	三河精麥株式會社	〃	昭5.3.4 5.5.5	寶飯郡蒲郡町大字府相	〃	55	矢作水力	東吉雄	3,000
	愛知紡績株式會社	〃	昭5.5.15 未開始	丹羽郡岩倉町	〃	400	東邦電力	大久保一敏	3,000
	都築吉太郎	燈力	昭5.3.11 5.3.17	知多郡阿久比村大字植大	〃	38	〃	橋田正治	3,000
	淺野セメント株式會社	〃	昭5.3.7 5.4.25	名古屋市南區笠寺町字加福	〃	160	〃	今村四郎	3,000
	名古屋輪出合 綿布組合	燈力熱	昭5.6.9 5.10.30	西春日井郡菰野村大字辻	〃	500	〃	米倉健一	3,000
	豊橋市	燈力	昭5.8.7 5.9.29	八名郡下川村	〃	156	中部電力	藤井則二	3,300
	山本直右工門	燈力熱	昭5.10.2 5.11.28	中島郡起町大字三條	〃	70	東邦電力	佐々木敏雄	3,000
	株式會社 八重垣劇場	〃	昭5.9.29 5.10.9	名古屋市西區外堀町	〃	30	〃	小川春雄	3,000
	名古屋市	〃	昭5.9.29 5.11.22	名古屋市中區鶴舞町(公會堂)	〃	280	〃	松岡享	3,000
	岩田利正	〃	昭5.12.3 5.12.13	名古屋市中區榮町	〃	50	〃	宮野寅藏	3,000
	杉浦市太郎	燈力	昭6.1.7 6.2.21	碧海郡大濱町字羽根	〃	35.5	中部電力	長坂登	3,000
	株式會社三井銀行	燈力熱	昭6.4.9 6.5.13	名古屋市中區上筒津町	〃	40	東邦電力	岡田專一	3,000
	加藤半次郎	燈力	昭6.4.14 6.4.30	知多郡岡田町字中田	〃	50	〃	中田喜造	3,000
	伊藤慶之助	〃	昭6.4.14 6.5.16	知多郡八幡町字新知	〃	50	〃	欠員	3,000
	塚本重一	力	昭6.6.25 6.9.22	東春日井郡守山町大字川塚(砂利採取場)	〃	23	〃	欠員	200
名古屋市民病院	燈力熱 醫療用 電力	昭6.7.17 6.9.10	名古屋市南區瑞穂町小者田	〃	100	〃	松岡享	3,000	
豐金興業株式會社	燈力熱	昭6.7.17 7.3.24	海部郡津島町字津島	〃	1,000	〃	常澤吉造	3,000	
豊川鐵道株式會社	燈力	昭6.8.5 6.10.29	寶飯郡一宮町大字長山	〃	30	三河水力	木村千太郎	3,300	
萩原鐵藏	燈力熱	昭6.9.4 7.1.2	名古屋市南區船見町	〃	600	矢作水力	篠岡廉馨	3,000	
安野毛糸紡績株式會社	〃	昭6.9.4 6.11.7	中島郡大和村大字於保	〃	50	東邦電力	木本止	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	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
愛知縣	伏原毛織合資會社	燈力	昭 6. 9. 9 6. 10. 27	名古屋市東區杉村町船付	受電	50	東邦電力	佐藤信雄	3,000
	愛知縣	力	昭 6. 9. 9 6. 9. 15	東春日井郡守山町庄内川砂利採 取場	〃	22.4	〃	新野一良	200
	中七木綿株式會社	燈力	昭 6. 9. 10 未開始	知多郡岡田町宇海渡及寶ノ脇	〃	300	〃	欠員	3,000
	株式會社 間組木曾川出張所	燈力熱	昭 6. 9. 30 6. 11. 6	海部郡彌富町長島 (木曾川架橋工事場)	〃	350	〃	前田一雄	3,000
	天野島吉	燈	昭 6. 10. 2 6. 10. 30	東加茂郡下山村大字羽布	水力	0.2	—	天野與七	110
	伊藤貫治	燈力	昭 6. 10. 3 6. 10. 8	知多郡八幡町大字佐布里	受電	50	東邦電力	門松忠義	3,000
	岩倉綿布合資會社	〃	昭 6. 10. 30 6. 12. 2	丹羽郡岩倉町宇畑中	〃	50	〃	佐藤信雄	3,000
	竹内要	〃	昭 6. 11. 6 7. 2. 1	知多郡鬼崎村西ノ口	〃	50	〃	佐藤信雄	3,000
	竹内和七	〃	昭 6. 11. 11 7. 1. 30	知多郡鬼崎村西ノ口	〃	50	〃	村瀬千憲藏	3,000
	西尾豊吉	〃	昭 6. 11. 20 6. 12. 14	知多郡八幡町字北浦	〃	50	〃	原綱一郎	3,000
知縣	大倉土木株式會社	力	昭 6. 11. 24 6. 12. 12	名古屋市西區南外堀町 市廳舎建築工事場	〃	74.6	〃	欠員	3,000
	鈴木徳平	燈	昭 6. 11. 30 未開始	南設樂郡作手村大字高松	水力	0.5	—	欠員	50
	株式會社 名古屋株式取引所	燈力熱	昭 6. 12. 3 6. 12. 8	名古屋市西區南伊勢町	受電	60	東邦電力	萩原俊郎	3,000
	渡邊毛織合名會社	〃	昭 6. 12. 24 7. 2. 1	西春日井郡菟野村大字安井	〃	38	〃	丹羽錦之祐	3,000

岐阜縣	日本毛織株式會社	燈力熱	3. 6. 26 4. 3. 27	岐阜市鶴田町三丁目	受電	1,000	東邦電力	松本茂	3,300
	樺太工業株式會社	燈力	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	〃	4. 4. 23 4. 7. 19	大垣市林本郷町	受電	2,000	揖斐川電氣	宮島亮三	2,300
	大日本紡績株式會社 岐阜絹糸工場	燈力熱	7. 7. 23 8. 3. 6	岐阜市宇五坪	受電 〃△	1,000 30	東邦電力 〃	櫻井淳	2,100 3,000
	大日本紡績株式會社 關ヶ原工場	燈力	9. 12. 15 13. 4. 10	不破郡關ヶ原村字寶有地	〃	1,000	揖斐川電氣	宮島亮三	2,300
	三井鐵山株式會社	燈力熱化	5. 4. 21 6. 3. 1	吉城郡船津町	水力 受電	1,240 970	神岡水電	久田久太郎	6,600
	富士瓦斯紡績 株式會社	燈力	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	曾我常三郎	3,150
	土岐郡電氣事業 並學業組合	特殊 供給	8. 11. 13 9. 12. 18	土岐郡泉町大同電力土岐津變内 及同郡下石町中部電力下石間内	受電	1,000	大同電力	永井新一郎	3,500
	中央毛糸紡績 株式會社大垣工場	燈力熱	11. 12. 8 12. 7. 10	岐阜市大字南一色	〃	1,200	揖斐川電氣	富岡謙二	10,500

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
岐阜縣	神岡水電株式會社	特殊 供給	14. 7. 7 14. 7. 7	吉城郡船津町大字跡津川	水力	6,850 1,000 22,300	—	武田虎雄	77,000
	名岐鐵道株式會社	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
	東美箔製糸 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
	大坪徳三郎	〃	8. 9. 16 8. 11. 25	郡上郡奥明方村	〃	1	—	欠員	110
	伊藤専一	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
	古川七兵衛	燈力	9. 1. 13 9. 4. 27	郡上郡嵩田村大字高砂	〃	1	—	和田秀三	110
	日本絹紡株式會社	〃	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
	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
	共同毛織株式會社	〃	10. 4. 1 10. 6. 14	岐阜市長塚町	〃	185	〃	時安磯雄	2,100
	中島金次郎	〃	10. 8. 16 10. 11. 25	郡上郡和良村大字上京	水力	1	—	欠員	110
岐阜縣	共同毛織株式會社	〃	11. 9. 18 11. 12. 1	岐阜市長塚町	受電	140	東邦電力	時安磯雄	2,100
	小川與三	〃	10. 9. 16 12. 6. 14	土岐郡餘戸村大字釜戸	水力	5	—	欠員	110
	付知製糸販賣組合	〃	11. 7. 10 未開始	惠那郡付知町大字新田	〃	3	—	欠員	110
	木澤銀一郎	燈	11. 11. 1 11. 12. 13	加茂郡三和村大字川浦	〃	0.5	—	欠員	110
	崎利佐治	〃	11. 2. 15 11. 4. 5	惠那郡三郷村大字佐々良木	〃	2	—	欠員	110
	近藤酒造合資會社	燈力特 殊供給	11. 12. 19 14. 8. 24	土岐郡瑞浪町大字寺河戸	〃	55	—	欠員	3,500
	根尾興業株式會社	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	—	樋口政清	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阪	〃	2,059	—	田島文二郎	3,300
	東馬三郎	燈熱	15. 6. 11 15. 7. 11	大垣市室村町	受電	500	揖斐川電氣	小林恒三	11,000
	郡製絲株式會社	燈力	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
岐阜縣	内藤金一	〃	昭 2. 12. 28 3. 3. 31	吉城郡河合村大字天生	水力	7.5	—	藏屋正一	250
	日本合成化學工業 株式會社大垣工場	燈力熱	昭 2. 10. 4 3. 4. 13	大垣市北切石町、木戸飛野	受電	800	揖斐川電氣	濱次哲雄	3,300
	岐阜縣 第二工業學校	燈力	昭 3. 2. 22 3. 6. 5	安八郡南枕瀬村	〃	15	東邦電力	青木善之助	3,000
	三井鐵山株式會社	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

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
岐	弘益殖産株式会社	燈力	昭3.5.7 3.6.9	加茂郡黒川村字保岐	受電	15.5	黒川村	欠員	200
	二村大助	燈	昭3.5.23 3.6.26	益田郡中原村	水力	0.7	—	森高次郎	110
	大同電力株式会社	〃	昭3.6.12 3.8.17	吉城郡船津町大字跡津川	受電	1	大同電力	大木龍二郎	3,000
	合同毛織株式会社 大垣工場	燈力	昭3.7.27 4.5.16	大垣市室村町	〃	500	東邦電力	杉原新三郎	3,000
	三輪市太郎	〃	昭3.7.17 4.10.16	稲葉郡鷺沼村字南町	〃	20	名岐鐵道	欠員	3,000
	野々垣權三郎	〃	昭3.10.4 未開始	郡上郡高鷲村大字西洞	水力	24	—	欠員	3,300
	田口正作	燈	昭4.4.9 4.4.24	益田郡中原村大字門原	〃	0.5	—	足立稔	100
	二村吉太郎	〃	昭4.4.9 4.4.24	益田郡中原村	〃	0.5	—	細江深太郎	110
	岐阜縣 第一工業學校	力	昭5.5.30 5.10.28	羽島郡笠松町	受電	50	東邦電力	今村純一	3,000
	東海紡績株式会社	燈力	昭6.2.10 6.3.14	安八郡神戸町大字未守	〃	900	掛斐川電氣	久世光忠	3,300
縣	岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	〃	昭6.8.28 未開始	稲葉郡日置江村高原荒田 (荒田論田排水所)	〃	522	東邦電力	小川正水	3,000
	岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	〃	昭6.8.28 未開始	岐阜市本郷町(今泉排水所)	〃	269	〃	小川正水	3,000
	岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	〃	昭6.8.28 6.11.27	稲葉郡日置江村日置 (大江排水所)	〃	246	〃	小川正水	3,000
	説田三郎	〃	昭6.10.31 未開始	益田郡中原村保井戸蓄電池工場	水力	12	—	—	110
	東洋紡績株式会社 津工場	燈力	3.10.22 4.7.26	津市船頭町	汽力 受電	2,000 100 3,450	合同電氣	伊場野雷治	2,300
東洋紡績株式会社 桑名工場	〃	31.5.8 31.8.15	桑名郡桑名町	汽力 受電	60 850	〃	内田道之	2,300	
東洋紡績株式会社 富田工場	〃	5.12.7 6.9.18	三重郡富田町	汽力 受電	100 2,500	〃	内田道之	2,320	
東洋紡績株式会社 宮川工場	〃	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	〃	西田光秋	2,500	
東洋紡績株式会社 四日市工場	〃	4.8.7 4.12.28	四日市大字濱町	汽力 受電	100 2,450	〃	池田榮次郎	2,500	
東洋紡績株式会社 山田工場	〃	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 3,000 2,400	〃	佐藤留三郎	11,000	
宮川モスリン 株式会社	〃	12.12.14 13.4.4	度會郡小俣村	受電	500	〃	小松郷雄	3,300	
鐘ヶ淵紡績 株式会社松坂支社	〃	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	
諸戸タオル 合名會社	力	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	

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	大同電氣製鋼所 福島工場	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	6,600
	大正電氣製鋼所	燈力 化	8.2.13 8.9.30	上水内郡柏原村	〃	1,800	信濃電氣	高橋武太郎	34,000
	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、上木島村大字跡塚	水力	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	高藤伊澄	1,500
	千曲電氣株式会社	〃	15.3.19 昭2.6.30	南佐久郡白田町大字藤間字田古 屋、穂積村字種ノ口	水力	2,600	—	遠山端	22,000
	梓川電力株式会社	〃	昭元12.27 3.11.25	南安曇郡安曇村大字大野川梓川 國有林	〃	31,100	—	竹内孝	6,600
	木曾發電株式会社	〃	昭2.7.11 2.7.11	西筑摩郡山口村	〃 受電	2,520 1,760 1,130	— 木曾電氣	鈴木正雄	11,000
	東洋紡績株式会社 津工場	燈力	3.10.22 4.7.26	津市船頭町	汽力 受電	2,000 100 3,450	合同電氣	伊場野雷治	2,300
	東洋紡績株式会社 桑名工場	〃	31.5.8 31.8.15	桑名郡桑名町	汽力 受電	60 850	〃	内田道之	2,300
	東洋紡績株式会社 富田工場	〃	5.12.7 6.9.18	三重郡富田町	汽力 受電	100 2,500	〃	内田道之	2,320

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	高野鯛助	燈力	昭12.11.2 15.7.13	鈴鹿郡椿村大字小枝須	水力	5	—	欠員	110
	和泉普通水利組合	力	昭13.10.1 13.11.15	桑名郡木曾町大字和泉	受電	22.4	合同電氣	井戸孝史	3,000
	松坂木綿株式会社	燈力	昭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	〃	昭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	〃	矢野九三郎	3,300
	平田製鋼株式会社	〃	昭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	〃	盛谷彌三	3,000
	坂本五九郎 外十五名	〃	昭2.9.8 未開始	阿山郡東穂植村	水力	2.8	—	欠員	100
	小宮長藏	燈	昭6.7.6 昭3.1.18	安濃郡村主村南神山	〃	0.33	—	欠員	100
	清水逸郎	〃	昭2.11.25 3.10.19	一志郡宇氣郷村大字小原	〃	1	—	欠員	110
	湯村定之助	力	昭3.3.12 4.2.13	名賀郡種生村大字種生字所根一 一五番地ノ一	〃	57.5	—	相良龜楠	3,300
	松坂木綿株式会社	燈力	昭3.6.8 3.7.21	飯南郡神戸村大字清生	受電	124	合同電氣	小原源一	3,200
重	小野田セメント 藤原工場	〃	昭4.11.18 4.12.9	員辨郡東藤原村工場	〃	200	〃	中野唯助	3,300
	蒲田調帯株式会社	〃	昭4.12.9 5.1.27	四日市市末廣町工場内	〃	110	〃	欠員	3,000
	伊藤メリヤス 株式会社	燈力 熱	昭5.9.29 6.10.8	三重郡四郷村大字室山	〃	100	〃	横山九一	3,000
	三重人造絹糸 株式会社	〃	昭6.5.21 未開始	安濃郡安東村觀音寺南河原	〃	200	〃	—	3,300
	首藤諦音	燈	昭6.9.9 6.11.11	阿山郡西穂植村下拓植	水力	1	—	首藤諦音	110
	四日市市	燈力	昭6.12.23 未開始	三重郡三重村字生桑	受電	100	合同電氣	生柳正明	3,300
	大同電氣製鋼所 福島工場	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	6,600
	大正電氣製鋼所	燈力 化	8.2.13 8.9.30	上水内郡柏原村	〃	1,800	信濃電氣	高橋武太郎	34,000
	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、上木島村大字跡塚	水力	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	高藤伊澄	1,500

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	大同電氣製鋼所 福島工場	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	6,600
	大正電氣製鋼所	燈力 化	8.2.13 8.9.30	上水内郡柏原村	〃	1,800	信濃電氣	高橋武太郎	34,000
	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、上木島村大字跡塚	水力	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	高藤伊澄	1,500
	千曲電氣株式会社	〃	15.3.19 昭2.6.30	南佐久郡白田町大字藤間字田古 屋、穂積村字種ノ口	水力	2,600	—	遠山端	22,000
	梓川電力株式会社	〃	昭元12.27 3.11.25	南安曇郡安曇村大字大野川梓川 國有林	〃	31,100	—	竹内孝	6,600
	木曾發電株式会社	〃	昭2.7.11 2.7.11	西筑摩郡山口村	〃 受電	2,520 1,760 1,130	— 木曾電氣	鈴木正雄	11,000
	東洋紡績株式会社 津工場	燈力	3.10.22 4.7.26	津市船頭町	汽力 受電	2,000 100 3,450	合同電氣	伊場野雷治	2,300
	東洋紡績株式会社 桑名工場	〃	31.5.8 31.8.15	桑名郡桑名町	汽力 受電	60 850	〃	内田道之	2,300
	東洋紡績株式会社 富田工場	〃	5.12.7 6.9.18	三重郡富田町	汽力 受電	100 2,500	〃	内田道之	2,320

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
長野縣	信濃水電株式會社	力	3. 9. 25 3. 12. 1	諏訪郡豊郷村	水力	1,630	—	熊井省三	3,500
	中外電力株式會社	力	4. 12. 13 未開始	南佐久郡南牧村	力	2,550	—	—	3,500
	藤澤電氣生産組合	燈力	3. 4. 14 未開始	上伊那郡藤澤村台字ワテ垣	力	20	—	欠員	2,200
	百瀬彦一郎	力	4. 11. 19 5. 10. 2	南安曇郡有明村字中房	力	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	力	3.5 5.2	—	山崎八郎	110
	合資會社 丸戸製糸所	燈力	7. 4. 29 7. 5. 24	下伊那郡那村、飯田町、常盤町	力	5	—	三輪久美	120
	金山製糸合資會社	燈力熱	6. 6. 22 7. 1. 12	諏訪郡平野村	力	12	—	林 薫	2,000
	川路信用組合	力	7. 2. 28 7. 5. 27	下伊那郡下川路村	力	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	力	0.5	—	山崎貴男	110
	鈴木藤藏	力	14. 5. 1 15. 12. 7	西筑摩郡神坂村大字湯舟澤	力	0.5	—	安田仁男	55
	高橋謙治郎	燈力	14. 6. 18 未開始	上水内郡古間村大字古間	力	5	—	柳澤二郎	110
	牛牧信用 販賣利用組合	燈	7. 5. 9 7. 6. 10	下伊那郡市田村大字牛牧	力	1.5	—	北原 渡	110
	折井庄左工門	力	7. 9. 2 未開始	松本市白坂町	力	5	—	平井福四郎	100
	萩原儀助	燈力熱	4. 8. 30 6. 6. 4	北佐久郡大里村大字菱平	力	2.5 16	—	櫻井近治	3,300
	二本洵	燈力	7. 12. 3 8. 9. 13	東筑摩郡本郷村大字淺間	力	8	—	吉川正雄	2,200
	上郷製糸 販賣組合	燈	7. 9. 9	下伊那郡上郷村大字別府	力	3	—	前田秀也	110
	井出傳次郎	力	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	力	2	—	岩崎邦三郎	110
	黒澤電氣工業 株式會社	力	8. 6. 4 10. 1. 27	南安曇郡小倉村大字北小倉	力	24	—	根本清郎	3,500
	米澤猪三郎	燈	8. 8. 23	小縣郡長宮町	力	4	—	岩崎邦三郎	110
	織田鶴吉	力	8. 11. 18 未開始	西筑摩郡上松町	力	0.5	—	安田榮吉	55
渡邊善八	力	9. 3. 8 9. 8. 9	北佐久郡北御牧村	力	1	—	黒田鈔吉	110	
清水清政	力	8. 7. 25 8. 8. 6	北佐久郡大里村瀧原	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	力	7.5	—	藤澤光治	110	
中村松人	燈	8. 9. 29 8. 10. 15	南安曇郡温村字下長尾	力	0.5	—	中澤重男	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
長野縣	伊勢佐吉	燈	8. 11. 18 9. 8. 9	西筑摩郡大桑村野尻横溝	水力	2	—	伊勢佐吉	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	力	4	—	新樂顯理	110
	三石三喜	燈	8. 11. 10 未開始	下伊那郡那村福井	力	1	—	三浦久男	110
	瀧澤 寛	力	9. 3. 5 9. 6. 22	小縣郡丸子町大字腰越字瀧ノ土	力	4	—	岩崎邦三郎	110
	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	受電	75	伊那 電氣鐵道	玉置國太	3,300
	小口市郎	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	下伊那郡三穂村大字立石	力	0.4	—	村上供助	110
	龍東索道株式會社	力	9. 8. 10 10. 8. 10	下伊那郡喬木村	受電	75	伊那 電氣鐵道	—	3,500
	村瀬敏美	燈	9. 8. 23 9. 10. 26	下伊那郡下條村大字陸澤	水力	1	—	—	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 西筑摩郡讀書村大字沼田 西筑摩郡讀書村大字島田 西筑摩郡吾妻村大字渡島	受電	160 80	大同電力	藤波 收	11,000
	齋藤誠護	燈	9. 10. 26 9. 12. 20	下伊那郡下條村大字陸澤	水力	0.75	—	欠員	110
	佐藤忠勇	力	9. 11. 16 10. 1. 25	下伊那郡下條村大字陸澤	力	0.75	—	河原竹治郎	110
	佐々木平吉	力	10. 1. 12 10. 8. 10	下伊那郡下條村大字陸澤	力	0.25	—	矢澤一郎	110
	熊谷喜助	力	10. 1. 25 未開始	下伊那郡下條村大字陸澤	力	0.24	—	欠員	110
	村澤房太郎	力	10. 1. 28	下伊那郡上飯田村字赤樽	力	0.13	—	村澤儀一	110
	今村太助	力	10. 1. 28 未開始	下伊那郡下條村大字陽阜	力	0.5	—	井澤靜英	110
	片桐照美	力	10. 2. 21 10. 3. 4	下伊那郡根羽村	力	1.0	—	伊藤 榮	110
	村澤鶴吉	力	10. 7. 21 未開始	下伊那郡那村大字白折	力	0.2	—	欠員	55
	原 富次	力	10. 10. 1 10. 11. 18	西筑摩郡福島町	力	0.5	—	欠員	110
	伊佐丸衆助	力	10. 12. 17 11. 4. 22	上伊那郡東箕輪村	力	1.0	—	—	110
小平徳次郎	力	11. 5. 16 11. 5. 30	下伊那郡山吹村	力	0.06	—	欠員	110	
前島政一	力	11. 7. 22 11. 8. 21	下伊那郡上村	力	0.2	—	欠員	110	
新井市太郎	力	11. 9. 27	下伊那郡伊賀良村	力	1	—	欠員	110	
辰野 茂	力	11. 11. 6 12. 9. 19	諏訪郡北山村及豊平村	力	4	—	遠藤 智	105	

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
長野	五十嵐 たか	燈	11.12.9 12.6.16	小縣郡長村	水力	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 15.9.12	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	北佐久郡協和村字平石	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
	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	—	—	110
	北村巧	燈	9.1.10 9.2.27	下伊那郡千代村	〃	0.3	—	林茂	110
	與志本合資會社	燈力	19.10.3 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	2,300
	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	小縣郡青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	東筑摩郡波多村字平	受電	60	東京電燈	—	6,600
	上田市	力	12.4.6 12.7.4	上田市	〃	120	信濃電氣	中山茂尙	3,300
	小林へんそ	燈	14.9.9 14.10.16	南安曇郡安曇村國有林	水力	1.5	—	山口計	110
	出浦政太郎	力	14.9.21 14.12.19	南佐久郡穂積村	受電	4	東信電氣	野口官四郎	3,300
黒澤恒太郎	〃	14.9.21 14.12.26	南佐久郡穂積村字道端	〃	23	〃	野口官四郎	3,300	
早川沖廣	燈熱	14.10.22 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	—	塚原順平	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 12.7.13	南安曇郡安曇村	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	〃	15.3.2 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 12.7.12	南安曇郡安曇村大字大野川梓川 筋國有林	受電	300	京濱電力	竹内孝	6,600	

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
長野	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 12.4.1	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	〃	15.4.23 15.5.8	北佐久郡輕井澤町大字長倉字赤 岩及巖尾	〃	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	—	松村淨太郎	110 220
	鈴木甚彌	燈	13.4.10 未開始	上伊那郡三義村	〃	0.25	—	欠員	110
	川上林業株式會社	〃	13.4.23 未開始	南佐久郡川上村	〃	7.6	—	—	110
	篠原重喜	〃	13.9.15 3.10.25	諏訪郡北山村	〃	2	—	柳澤良貞	110
	柳澤幸衛	〃	14.7.27 4.9.6	諏訪郡北山村	〃	3	—	堀内喜一	110
	野口庄一郎	燈力	14.8.27 4.9.17	東筑摩郡本城村	受電	150	安曇電氣	羽田野仙市	3,300
	原田儀作	爐	14.8.24 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	14.12.28 未開始	長野市	〃	28	長野電燈	—	200
	萩原仙治	燈	15.8.7 5.9.16	北佐久郡輕井澤町大字長倉字大 的	水力	D.C. 1.5	—	—	100
伊藤幸松	〃	15.9.29 5.10.31	西筑摩郡吾妻村字波島小字上久 保	〃	D.C. 0.25	—	—	55	
上田温泉電軌 株式會社	燈熱	15.12.10 6.1.16	小縣郡長村字菅平	〃	10	—	淺野武雄	3,300	
社団法人 日本放送協會	燈力熱	16.2.20 6.2.20	長野市大字長野字本城東	受電	25	長野電燈	山本和一	3,300	
有限責任本郷 信用販賣購買組合	燈力	16.6.19 6.12.28	上伊那郡飯島村大字本郷	水力	8	—	洲原竹治郎	—	
結根土地株式會社	燈力熱	16.7.2 6.10.12	北佐久郡輕井澤町大字長倉 及同郡西長倉村大字長倉	受電	30	長野電燈	矢崎哲二	3,300	
鐘淵紡績株式會社	燈力	16.12.1 6.12.28	西筑摩郡大桑村大字須原	〃	320	伊那川電力	欠員	—	
高野治郎	燈	15.3.11 未開始	今立郡岡本村字新在家	汽力	3	—	欠員	110	
石田泰八	〃	11.10.20 11.12.15	大野郡羽生村南宮地	水力	0.5	—	欠員	110	

縣名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	K. W.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
福井	大同肥料株式会社	燈力化	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
	原左近右衛門	燈力	13. 5. 30 14. 12. 7	大野郡石徹白村	水力	10	—	齋藤開作	110
	小笠原新右衛門	〃	13. 5. 30 未開始	丹生郡殿下村大矢區	〃	26	—	欠員	3,300
	玉林九兵衛	燈	14. 10. 27 未開始	丹生郡城崎村字米	〃	1	—	酒井又作	110
	京都電燈株式会社	化	15. 12. 23 未開始	大野郡越羽村大字北島化學工場内	受電	2,280	京都電燈	林堅太郎	3,500
	堂野力松	燈	15. 12. 24 12. 10. 11	丹生郡四箇浦村字梅浦	水力	1	—	欠員	110
	西野製糸所	燈力	大 5. 2. 12 5. 2. 12	南條郡武生町大門河原	内燃力 汽力△ 受電	100 7.5 500	— 越前電氣	中村信二郎	3,300
	齋藤谷右衛門	燈	昭和 2. 7. 4 未開始	丹生郡宮崎村	水力	1	—	欠員	110
	福井紡績株式会社	燈力	昭和 4. 1. 24 4. 4. 26	足羽郡木田村	受電	700	京都電燈	仙波富藏	3,300
	寶來文一	燈	昭和 4. 7. 23 未開始	丹生郡四ヶ浦村字梅浦	水力	0.6	—	—	110

石川	尾小屋水力株式会社	燈力	昭和 9. 30 33. 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	2. 2. 7 2. 4. 29	金澤市仙石町	受電	1.5	金澤電氣軌道	—	110
	七尾セメント株式会社	燈力	3. 9. 18 4. 3. 12	鹿島郡西浜村欠田郷村及越路村	〃	2,500	日本海電	持木勇次郎	3,300
	加賀製糸株式会社	〃	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
	株式会社小松製作所	燈力熱	7. 4. 29 7. 12. 26	能美郡小松町字八日市町	晝夜	1,500 1,320	高岡電燈	矢野政義	3,300
	錦華紡績株式会社	燈力	9. 2. 6 9. 2. 19	金澤市大豆田新町及石川郡戸板村	〃	940 560 700	日本海電氣 金澤市 電氣軌道	北原誠	6,600
	加賀織物株式会社	〃	9. 8. 23 未開始	江沼郡東谷奥村字津	水力	50	—	欠員	3,300
	日本絹織物株式会社	〃	10. 10. 20 14. 9. 16	江沼郡南郷村字南郷 江沼郡河南村字別所	受電 水力	495 10	大聖寺川電	永原勘次	3,300
	金澤市	燈熱	11. 3. 18 12. 5. 4	石川郡河内村福岡、吉野谷村字吉野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
	石川機業株式会社	燈力	10. 12. 5 11. 9. 12	石川郡能登村字明法島	水力	15.5	—	勝島安次郎	100

福井縣	尾小屋鋸山株式会社	燈力供給	昭和 4. 12. 15 大元 10. 24	能美郡金野村字五國寺	晝夜 受電	500 200	尾小屋水力	横山芳松	6,600
	大日本人造肥料株式会社七尾工場	燈力	12. 4. 13 12. 5. 16	鹿島郡八田郷村	内燃力 受電	25 75	日本海電	石井喜一郎	3,300
	山口甚太郎	燈	昭和 2. 1. 7 3. 2. 2	石川郡河内村	水力	1.73	—	欠員	120

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
石川	山森三九郎	燈力熱	昭和 2. 4. 12 2. 5. 9	金澤市並木町	受電	20	金澤市	尾畑義期	100
	春木直人	〃	昭和 2. 10. 26 2. 11. 8	能美郡新丸村	水力	1	—	阿字地又佐	100
	清山亥三郎	燈力	昭和 3. 8. 6 3. 9. 11	江沼郡勸使村大字榮谷	受電	22	温泉電軌	佐野成美	200
	湯出嘉一郎	燈力熱	昭和 4. 4. 17 4. 4. 20	江沼郡作見村字片山津	〃	25	〃	佐野成美	200
	石川電氣株式会社	供給	昭和 3. 11. 12 未開始	石川縣鶴來町	水力	800	—	欠員	3,300
	赤座染織合資会社	燈力熱	昭和 4. 6. 14 4. 7. 12	金澤市諸江町	受電	120	金澤市	河原乙榮	3,300
	大北工業株式会社	〃	昭和 4. 12. 27 5. 9. 11	石川郡野々市町(休止中)	〃	5,500	白山水力	五十嵐二郎	77,000
	岡田市助	燈	昭和 3. 2. 8 3. 4. 18	能美郡西尾村	水力	2	—	欠員	110
	財団法人 日本放送協會	放送用	昭和 5. 3. 3 5. 3. 11	石川郡野々市町	受電	40	金澤電氣軌道	今枝良三	3,300
	日本硬質陶器株式会社	燈力	昭和 4. 12. 28 未開始	金澤市長町	〃	180	金澤市	木村爲吉	3,300

富山	北海電化工業株式会社	燈力熱	6. 11. 17 7. 5. 10	射水郡伏木町串岡(休止中)	受電	8,000 50 2,500	日本海電氣 立山水力電氣 日本電力	佐藤成	40,000
	北陸電氣工業株式会社	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	藤森龍磨	60,000
	日本鋼管株式会社	〃	7. 4. 16 8. 8. 4	射水郡新湊町大字三ヶ新	〃	8,000	日本海電氣	高橋治一	40,000
	王子製紙株式会社	燈力熱	8. 8. 14 8. 10. 23	射水郡伏木町矢田	〃	2,250 50 1,350	日本海電氣 立山水力電氣 日本電力	吉田傳三郎	40,000
	日清紡績株式会社	〃	5. 7. 22 5. 8. 14	射水郡横田村大字横田及高岡市内免	〃	1,000	高岡電燈	吉野惣太郎	2,000
	北海電達株式会社	燈力化	8. 8. 14 8. 11. 27	射水郡伏木町新島	〃	2,100 1,140	日本電力 日本海電氣	藤田達一	22,000 3,300
	立山製紙株式会社	力	8. 1. 7 8. 11. 9	中新川郡五百石町大字松本關字山ノ高	〃	130	日本海電氣	橋川千代丸	3,300
	小川温泉株式会社	燈力	7. 12. 19 10. 3. 22	下新川郡泊町横尾及山崎村湯ノ瀬	水力	7 135	—	若宮朝榮	3,300
	樺太木材紙料株式会社	〃	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
	大同電力株式会社	〃	15. 8. 19 昭和 2. 8. 23	東礪波郡平村大字祖山及城	〃	1,000 12	日本海電氣 五箇山電氣	藤波收	22,000

富山縣	東洋絹織物株式会社	燈力熱	9. 6. 22 9. 12. 21	上新川郡奥田村字稻荷	〃	300	日本海電氣	—	3,500
-----	-----------	-----	-----------------------	------------	---	-----	-------	---	-------

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	立山酒造株式會社	燈	10. 5. 26 10. 9. 1	東礪波郡中野村中野	水力	1	—	水上 弘	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	170	日本電力	松谷 庄次	3,300
	具 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
	伏木板紙株式會社	〃	12. 8. 17 13. 2. 20	射水郡伏木町 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	供給	9. 9. 24 15. 7. 19	下新川郡新屋射下山 新潟縣西頸城郡青海町	水力 受電	17,790 5,580 8,190	— 黒部川電力	福 田 俊	65,000
	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	竹内新一	3,300
	高 邑 ヒ デ	〃	13. 9. 17 13. 12. 20	上新川郡船見町字船見	水力	2.4	—	野島武彦	110
	城端電氣株式會社	供給	14. 8. 17 14. 11. 5	東礪波郡葭谷村東西原	〃	120	—	石浦 藤一	3,300
	加積電氣株式會社	〃	9. 9. 30 10. 1. 10	中新川郡東加積村大浦	〃	200	—	鹽田喜一	3,300
	庄川水力株式會社	工事用 燈力	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	806	日本電力	中野 喬	11,000
	飛越電氣株式會社	供給	15. 3. 22 15. 3. 22	婦負郡卯花村桐谷 上新川郡下夕村字太田薄波	水力	7,900	—	小泉勝喜	66,000
	金 山 龜 之 助	燈力 電氣 分解	15. 5. 22 15. 5. 25	上新川郡奥田村字稻荷麻畑割	受電	300	日本海 電 氣	西 泰 藏	3,300
	昭和工業株式會社	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 康平	3,300
	大 日 本 人 造 肥 料 株 式 會 社	燈力 電氣 分解	2. 1. 19 2. 5. 10	婦負郡連星村笹倉	〃	150 20,000	日本電力	齋藤 淳藏	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	〃	110 150	高岡電燈 日本電力	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	〃	1,000	日本海 電 氣	武田晴四郎	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	
富 山 縣	力熱	4. 4. 15 5. 6. 23	高岡市	〃	50	高岡電燈	淺見市太郎	3,000	
國產肥料株式會社	燈力 熱	4. 12. 27 5. 4. 12	下新川郡道下村	〃	10,000	日本海 電 氣	藤山 詢	3,300	
笹 部 恭 造	燈	5. 1. 16 5. 4. 16	東礪波郡平村向田	水力	0.7	—	竹内信義	110	
吳羽紡績株式會社	燈力 熱	5. 3. 17 5. 5. 8	婦負郡西吳羽村小竹	受電	3,500	日本海 電 氣	井關長次	3,300	
第二東洋曹達株式會社	燈力	5. 10. 10 5. 12. 2	上新川郡東岩瀬町字金割	〃	5,000	〃	磯村 昇	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.	供給者名	主任技術者	最大 電壓
富山縣	日 本 電 力	工事用 燈力	12. 11. 1 13. 6. 19	下新川郡愛本村及内山村	受電	806 806	黒部鐵道 日本電力	小林 孝助	11,000
	株式會社富山縣 織物模範工場	燈力	5. 11. 15 6. 1. 31	富山市大泉町 上新川郡堀川村大泉	〃	115	日本電力	廣田基一	3,300
	堂 本 作 間	燈	5. 12. 9 6. 1. 9	東礪波郡平村田向	水力	0.22	—	木崎金一	110
	高 桑 長 松	〃	5. 12. 19 6. 3. 31	東礪波郡平村上梨	〃	1.5	—	杉村策太郎	110
	富 山 縣	燈力	6. 9. 21 6. 10. 10	上新川郡大山村大字小見及中新 川郡立山村大字芦山、竹井	受電	500	日本電力	長井要藏	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	K. W.	最大 電壓	備 考
愛知縣	淺井製材株式會社	燈力	42. 4. 5	名古屋市南區千年裏畑	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	内燃力	6	110	
	雀印織布合名會社	〃	43. 5. 10	知多郡横須賀町大字高横須賀町	〃	7.5	115	
	石 川 芳 松	〃	44. 11. 10	知多郡成岩町	汽力	5	115	
	國 松 辰 五 郎	〃	44. 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	
	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	内燃力	2	100	
	竹内太之助	〃	44. 8. 29	知多郡阿久比村字深田	汽力	2	115	
	高橋德太郎	〃	43. 8. 30	知多郡大野町	内燃力	2	110	
	久田信次郎	〃	43. 8. 20	知多郡西浦町大字西阿野	〃	2	110	
	富田 亮 一	〃	43. 8. 20	知多郡西浦町大字西阿野	〃	16	110	
	津島織布株式會社	〃	45. 4. 20	海部郡津島町	汽力	3	110	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
愛知縣	奥津製糸合資會社	燈	45. 6. 6	幡豆郡平坂村大字羽塚字本郷	汽力	16.1	115	
	愛知ガゼ製織合資會社	〃	2. 4. 3	丹羽郡千秋村字佐野	内燃力	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	
	早川嘉一	〃	4. 3. 29	丹羽郡古知野町	内燃力	3	115	
	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	内燃力	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	
	柄澤哲七	〃	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	寶飯郡牛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	内燃力	1	110	
	愛知陶器學校	燈力	4. 7. 22	瀬戸市	〃	8	110	
知縣	原名古屋製糸場	〃	15. 3. 20	名古屋市西區田幡町	〃	12	110	
	岩倉綿布合資會社	燈	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	
	東邦瓦斯株式會社	〃	3. 4. 18	名古屋市中區御器所町	内燃力	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	
	岩間嘉一郎	燈	2. 12. 18	碧海郡大濱町字尾崎	内燃力	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	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
愛知縣	都築吉太郎	燈	3. 6. 3	知多郡阿久比村大字植大	汽力	1	115	
	神谷永二郎	〃	5. 11. 27	碧海郡安城町大字福釜	内燃力	1	110	
	稻吉玉藏	〃	6. 6. 14	幡豆郡豊坂村字逆川	〃	18	110	
	千賀千代吉	〃	4. 8. 9	知多郡小鈴谷村大字大谷	〃	27.5	125	
	岡崎織布株式會社	燈力熱	4. 1. 10	岡崎市元能見町字牛崎	受電	150	200	
	淺井製糸場	燈	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	内燃力	1	110	
	森井鐵工所	〃	6. 4. 13	愛知郡鳴海町	〃	1	110	
	竹内林平	〃	6. 6. 20	寶飯郡三谷町字八鋪	〃	3	110	
	瀧美峯吉	〃	5. 1. 10	瀧美郡田原町大字橋樂	〃	1	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	
	星野岩次郎	〃	8. 10. 30	幡豆郡豊坂村大字逆川大字大坪	内燃力	0.5	50	
	鈴木茂七	〃	7. 7. 3	海部郡津島町大字津島	〃	12.5	100	
	佐藤省	〃	8. 1. 18	海部郡十四山村大字六條新田	〃	3	110	
知縣	岡崎製作所	〃	8. 4. 8	岡崎市康生町	汽力	2	110	
	田村博	〃	9. 11. 18	海部郡神守村大字牛田字上髮長	内燃力	1	110	
	豊田平吉	〃	8. 12. 25	名古屋市西區押切町	汽力	38	125	
	豊田富次郎	〃	11. 6. 10	知多郡西浦町大字阿野	内燃力	2	110	
	富貴織布株式會社	〃	11. 5. 13	知多郡富貴村	〃	5	110	
	竹内合名會社	〃	9. 8. 20	寶飯郡三谷町八鋪	〃	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	
	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	受電	3.8	220	
	日比信七	燈	10. 3. 1	知多郡常滑町字草木	内燃力	11.1	110	
	中野吉太郎	〃	10. 5. 17	知多郡西浦町	〃	1	110	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
愛知	大同電力株式会社	燈	10. 10. 13	名古屋市東區七間町一丁目	受電	50	220	
	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	名古屋市東區南桑名町五丁目	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	
	高瀬政雄	〃	?	額田郡常盤村大字大柳	内燃力	1	110	
	久田文治郎	〃	13. 6. 18	知多郡西浦町大字西阿野半同	〃	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	200	
	安藤菊次郎	燈	14. 1. 26	知多郡岡田町字越地	内燃力	7	110	
	稻葉嘉市郎	〃	13. 12. 17	額田郡野村大字野治野字土田	〃	1	110	
	和田重五郎	〃	14. 5. 5	名古屋市南區呼続町字荒濱	〃	9	110	
	石川織布合資会社	燈力熱	14. 8. 22	幡豆郡西尾町大字小間字明治	受電	28	200	欠作水力
	鈴木商會	〃	14. 8. 22	幡豆郡西尾町大字鶴城南二ノ澤	〃	36.6	200	〃
	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	内燃力	2	100	
	中野吉太郎	〃	15. 5. 3	知多郡常滑町字平井口五二ノ一	〃	5	100	
知縣	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	
	合名会社 鈴木商店	〃	2. 4. 25	幡豆郡西尾町	〃	34.2	200	欠作水力
	神谷森一	熱	4. 12. 16	知多郡八幡町	〃	42	200	東邦電力
	神谷喜次郎	燈力熱	4. 12. 10	愛知郡鳴海町	〃	6.3	200	〃
	清國甚藏	〃	4. 12. 10	名古屋市東區御器所町豊田町	〃	63	200	〃
	愛三製絲	燈	4. 9. 27	碧海郡安城町	汽力	1.2	55	
	石川織布合資会社	燈力熱	4. 5. 31	幡豆郡西尾町	受電	28.5	100	欠作水力
	千年製材商會	燈力	3. 9. 22	名古屋市南區千年町	汽力	67.5	200	
	兵藤鐵次郎	燈	2. 1. 18	額田郡形野村	内燃力	1.4	110	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	K. W.		備考
						K. W.	V.	
愛知	安藤菊次郎	燈	3. 4. 21	知多郡岡田町	内燃力	3	110	
	柴田規三郎	〃	10. 11. 5	東加茂郡松平村	水力	0.3	55	
	株式会社 近藤紡績所	燈力	5. 1. 29	知多郡旭村字日長	受電	50	200	東邦電力
	小島良平	〃	5. 3. 12	知多郡大野町	〃	28	200	〃
	尾三索道株式会社	力	5. 2. 7	西加茂郡藤岡村	〃	29.48	200	介木電燈
	名古屋市	〃	5. 5. 19	名古屋市西區北押切(乗合車庫)	〃	9	200	東邦電力
	杉浦一郎	燈	5. 8. 15	知多郡龜崎町	内燃力	2	115	
	伊奈製陶株式会社	〃	5. 12. 27	知多郡常滑町	汽力 内燃力	10 10	110	D.C. デイゼル 16H.P.
	戸島太市	〃	6. 3. 16	知多郡阿久比村大字宮津字森下一七	内燃力	2	110	D.C. デイゼル 19H.P.
	坂本卯吉	〃	6. 4. 10	知多郡阿久比村大字阿久比字五葉下二七二八	〃	2	110	D.C. 〃
	高松福松	〃	6. 9. 9	知多郡龜崎町大字乙川字八幡下	〃	2	110	D.C. デイゼル 18H.P.
	長坂末作	〃	6. 9. 28	知多郡東浦村大字藤江字小坪	〃	2	110	D.C. デイゼル 10H.P.
	清水壽一	燈熱力	6. 10. 15	豊橋市花田町字松田	汽力	10	110	D.C. 〃
	富田乙五郎	燈	6. 10. 20	中島郡祖父江村字中屋敷	内燃力	2	110	D.C. デイゼル 10H.P.
	鈴木茂兵衛	〃	6. 10. 20	中島郡祖父江村大字祖父江	〃	2	110	D.C. 〃
神原文雄	〃	6. 10. 27	知多郡成岩村字西郷	〃	2	110	D.C. 〃	
満蒙毛織株式会社	〃	6. 11. 11	西春日井郡萩野村大字光番寺字浪花	〃	5	110	D.C. デイゼル 40H.P.	
神原淺太郎	〃	6. 11. 11	知多郡武豊町字平街道	〃	3	110	D.C. デイゼル 35K.W.	
小杉清孝	〃	6. 11. 11	知多郡東浦村大字石濱字芦間	〃	1.5	110	デイゼル 12K.W.	
竹内三吉	〃	6. 11. 5	知多郡岡田町字西峯	〃	3	110	デイゼル 24H.P.	
岩田惣太郎	〃	6. 11. 20	中島郡奥村字貴船	〃	2	110	デイゼル 9K.W.	
岩田太郎吉	〃	6. 12. 2	知多郡成岩村字東馬場	〃	1.5	110	デイゼル 19K.W.	
中野安右工門	〃	6. 12. 7	寶飯郡三谷町字一輪	〃	2	100	デイゼル 9K.W.	

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.	
岐阜縣	藤井佐市	燈	2. 5. 1	稻葉郡烏村字近島	汽力	2	115	
	原善次郎	〃	5. 11. 23	惠那郡坂下町字合郷	水力	0.5	50	
	大島淺次郎	〃	8. 3. 14	惠那郡下原田村大字下	〃	0.25	50	
	森本義臣	〃	9. 10. 7	惠那郡福岡村字高山	〃	0.5	110	
	斐太製糸株式會社	〃	10. 3. 19	大野郡大名田村大字片野	内燃力	8	220	
	片倉製絲紡績株式會社	燈力	15. 4. 26	土岐郡瑞浪町小田	受電	7	200	
岐阜縣	安藤三五	燈熱	6. 11. 21	大垣市久瀬川町	内燃力	5	110	デーゼル

三重縣	三重製絲株式會社	燈	33. 5. 2	三重郡三重村大字東坂部	汽力	15	100	汽機50H.P.
	小津芳藏掘材工場	〃	43. 5. 17	飯南郡松坂町大字新町	〃	5	110	汽機116H.P.
	笹川紡績株式會社	〃	43. 12. 27	飯南郡港村大字鎌田	〃	11	110	汽機100H.P.
	伊藤小左工門(製茶)	燈力	44. 1. 9	三重郡四郷村大字室山(八幡工場)	〃	4	120	汽機18H.P.
	伊藤小左工門(製茶)	〃	44. 1. 9	三重郡四郷村大字室山(室山工場)	〃	4	120	汽機29H.P.
	中西宗七	燈	44. 3. 4	河藝郡一ノ宮村大字北長太	〃	2	110	汽機10H.P.
	富田謹三	〃	44. 3. 15	安濃郡新町大字古河字元屋敷	〃	11	115	汽機50H.P.
	服部壽三郎	〃	45. 4. 25	飯南郡神戸町大字垣鼻字下石川	〃	5	115	汽機20H.P.
	松坂本綿株式會社	〃	45. 11. 1	飯南郡神戸町大字清生	〃	11	115	汽機30H.P.
	國分市太郎	〃	45. 12. 17	津市船頭町字津興	受電	3	110	
	大森吉右工門	〃	46. 2. 3. 3	津市下部田町	内燃力	4	110	瓦斯機關25H.P.
	松坂紡績株式會社	〃	2. 4. 28	飯南郡松坂町字新町	〃	3	115	瓦斯機關35H.P.
	岡田定次郎	〃	2. 5. 30	三重郡川原田村	汽力	2	110	汽機5H.P.
	横山留吉	〃	2. 8. 3	桑名郡益生村大字矢田	内燃力	2	115	瓦斯機關25H.P.
	伊藤平治郎	〃	5. 10. 23	三重郡富洲村大字富田	〃	2	110	瓦斯機關23H.P.
岡山紡績株式會社	〃	5. 12. 29	三重郡松坂町大字見田	〃	3	110	瓦斯機關25H.P. 20H.P.	

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.	
三重縣	矢倉爲藏	燈	6. 4. 24	一志郡八知村三八七〇	水力	2	100	
	三井與兵工	〃	6. 7. 9	河藝郡豊津村二六〇	内燃力	1	115	瓦斯機關15H.P.
	倉田吾市	〃	6. 8. 10	河藝郡豊津村一二一五	〃	0.5	100	瓦斯機關6H.P.
	西口喜太郎	〃	6. 8. 29	河藝郡豊津村二七二	〃	1	100	石油發動機7H.P.
	後藤新太郎	〃	6. 9. 17	河藝郡榮村大字磯山	〃	2	110	瓦斯機關20H.P.
	笹川紡績株式會社	燈力	6. 9. 17	飯南郡神戸町大字垣鼻下石川	〃	12	110	瓦斯機關40H.P.
	町谷儀藏	燈	6. 10. 4	河藝郡榮村字磯山東浦	〃	1	100	瓦斯機關10H.P.
	伊藤茂三郎	〃	6. 10. 5	三重郡八郷村大字平津	汽力	0.9	100	汽機7H.P.
	森本市助	〃	6. 10. 10	一志郡矢野村一八〇	内燃力	2	100	25H.P.
	中村宗三郎	〃	6. 10. 11	河藝郡栗貫村字中山	〃	1	110	12H.P.
	森庄太郎	〃	7. 1. 15	鈴鹿郡庄野村字庄野	〃	1	100	13H.P.
	山中市太郎	〃	7. 7. 21	河藝郡豊津村字一色	〃	1	100	瓦斯機關10H.P.
	熊澤製油合資會社	〃	7. 7. 29	四日市市稻葉町一二八九	〃	1	100	30H.P.
	岡山織布株式會社	〃	7. 9. 10	飯南郡光岡村大字見田字下野	〃	3	110	瓦斯25H.P.
	下里製藥株式會社	〃	8. 2. 28	四日市市八幡町九五五	汽力	1	110	
松坂織布株式會社	〃	9. 1. 27	飯南郡神戸町大字清生	内燃力	3	110	20H.P.	
伊勢木村株式會社	〃	9. 11. 8	飯南郡宮前村大字宮前	汽力	0.6	100	27H.P.	
羽津本久吉	〃	10. 11. 13	河藝郡白塚村八番屋敷	内燃力	1	110	石油發動機	
中湖正孝	〃	10. 6. 6	河藝郡椋木村四三六八	〃	1	110		
大正工業合資會社	〃	11. 5. 3	河藝郡一宮村字北長太	〃	0.4	110	12H.P.	
關西工業合資會社	〃	11. 5. 21	鈴鹿郡高津瀬村高宮	〃	1	100	12H.P.	
朝日織布合資會社	〃	11. 9. 17	河藝郡白塚村六一番屋敷	〃	1	110	12H.P.	
伊藤兵一	〃	11. 10. 30	三重郡八郷村大字千代田	〃	0.6	110		
新田小太郎	〃	11. 11. 1	河藝郡榮村磯山	〃	0.6	100	瓦斯12H.P.	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
三重縣	井阪重三	燈	11.12.28	安濃郡長野村北長野	水力	2	110	
	森齊之助	〃	12.2.13	飯南郡機殿村大字保津	内燃力	2	110	20H.P.
	西口喜太郎	〃	12.5.10	河藝郡豊津村一一八一	〃	2	110	
	四日市製材株式會社	〃	13.4.11	四日市市末廣町	汽力	3	100	
	中村朝吉	蓄電池充電	14.7.21	飯南郡松坂町大字鎌田	受電	1	110	
	亀山製絲株式會社	燈	15.8.31	鈴鹿郡龜山町東	汽力	7.5	110	
	日本無線電信株式會社	燈力熱	2.10.27	三重郡海藏村大字西阿倉川	内燃力	17.5	110	21K.W.
	關西製絲高岡工場	切斷防止磁石	3.7.14	一志郡高岡村大字高野	受電	25 40	220	4-10月 11-3月(翌)
	田中宗二郎	蓄電池充電	3.9.8	飯南郡松坂町湊町	〃	1	110	
	熊澤製油合資會社	燈熱力	4.7.5	四日市市末廣町(第一工場)	内燃力	5	110	42H.P.

長野縣	武井覺太郎	燈	45.5.3	上伊那郡伊那富村大字伊那富	水力	3	110	
	合資會社 那野館九ト製絲	〃	3.5.23	上伊那郡那野村大字下山村	〃	3	110	
	信濃鐵道株式會社	充電	3.12.13	松本市大字白坂	受電	3.75	200	中央電氣
	倉島柳太郎	燈	14.6.25	小縣郡丸子町字押山	汽力	3	50	
	入山邊鏡泉	燈力熱	4.7.31	東筑摩郡入山邊村字山口下	受電	10	220	中央電氣
	薄井爲次	燈	4.10.5	北安曇郡大町字九日町	水力	0.5	110	
	米澤竹治	〃	4.12.28	上水内郡高岡村大字柳里字中宿	〃	0.2	110	
	佐久鐵道株式會社	燈力充電	5.6.12	南佐久郡中込村	〃	1.5	100	
	陽光生糸販賣組合	燈	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	
縣	池田醸造合資會社	燈	6.5.26	北安曇郡會樂村	〃	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	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
長野縣	川井直一郎	燈	8.7.17	北佐久郡春日村字湯澤	水力	0.4	105	
	原田つね	〃	8.7.12	南佐久郡南牧村	〃	0.4	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	北佐久郡協和村	〃	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	〃	6.11.20	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	
	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	
	榑田廣太郎	〃	9.9.6	下伊那郡座光寺村字外垣	〃	0.2	60	
	松村三四郎	〃	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	
	北原寅三郎	〃	9.10.23	上伊那郡市田村上市田	〃	0.2	60	
	立石淺之丞	〃	9.6.1	諏訪郡宮川村字高部	〃	0.7	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陸澤	〃	0.25	100	
牧野宗作	〃	9.12.15	下伊那郡那野村大字那野	〃	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		
新井逸夫	〃	10.2.27	下伊那郡下條村	〃	0.25	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.	
長野縣	小松國松	燈	10. 3. 7	下伊那郡知里村大字小野川	水力	0.25	110	
	前澤佐一郎	〃	10. 3. 16	下伊那郡三穂村大字立石	〃	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	
	井上茂	燈力	12. 7. 5	下伊那郡山本村大字竹佐	〃	0.5	110	
	林福市	燈	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
	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	
	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
	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	〃	
長野縣	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	12. 12. 9	北佐久郡高瀬村	受電	2.3	200	東信電氣
	清水與佐次郎	〃	12. 12. 9	北佐久郡川邊村	〃	4	200	〃
	岡野津和治	燈	15. 5. 1. 20	上伊那郡西春近村小黑	水力	0.5	100	
	社団法人日本放送協會	燈力熱	15. 5. 12. 15	上水内郡安茂里村大字平紫字北ノ原	受電	8	220	長野電燈
水精米所	力	15. 5. 12. 27	北佐久郡川邊村大字大久保	〃	2	210	東信電氣	

福井縣	永平寺	燈力	44. 1. 30	吉田郡志比谷村	水力	18	220	
-----	-----	----	-----------	---------	----	----	-----	--

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.	
福井縣	坪内龜吉	燈	45. 2. 6	坂井郡春江村大字江留	内燃力	7.5	110	吸入瓦斯 22H.P.
	松下常治郎	〃	45. 7. 29	今立郡新横江村大字下新庄	〃	7.5	110	吸入瓦斯 30H.P.
	乾吉梧	〃	45. 8. 7	大野郡北郷村西妙金島	〃	5	110	吸入瓦斯 12H.P.
	西畑五作	〃	45. 12. 2	坂井郡春江村大字江留上區	〃	7.5	115	吸入瓦斯 25H.P.
	増山彌三郎	〃	45. 12. 30	足羽郡東郷村大字安原字堀内	〃	5	115	吸入瓦斯 13H.P.
	吉川將	〃	3. 4. 23	足羽郡麻生津村大字淺水區	〃	20	220	吸入瓦斯 40H.P.
	山田喜市	燈力	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.6	210	
	勝山機業兄弟合資會社	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下後	受電	12.2	220	勝山電力
	勝山機業兄弟合資會社	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下後	〃	3.8	210	〃
	樹屋嘉吉	〃	4. 9. 18	大野郡勝山町澤	〃	2.5	210	〃
	森傳四郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町下元祿	〃	2.7	210	〃
	加藤與之吉	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町芳野	〃	2.4	210	〃
	太田作兵衛	〃	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	〃
	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	大野郡勝山町一六	〃	2.6	210	〃	
松村文四郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町上元祿	〃	10.5	210	〃	
乾吉泰	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.6	210	〃	
安田茂三郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町芳野	〃	2.4	210	〃	

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K.W.	最大電壓	備考
							V.	
福井縣	松村傳三郎	燈力	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	受電	2.3	210	勝山電力
	山田與三郎	〃	4. 6. 18	大野郡勝山町長淵	〃	2.4	210	〃
	高野治郎	燈	4. 9. 15	今立郡岡本村新在家區	汽力	3	110	汽機20H.P.
	大久保大藏	〃	4. 10. 27	大野郡勝山町立石	受電	2.5	210	勝山電力
	別田與三郎	〃	4. 10. 27	大野郡勝山町芳野	〃	2.5	210	〃
	橋本増吉	〃	7. 7. 31	坂井郡鷺村字砂子坂	〃	0.3	115	〃
	渡邊源太郎	〃	8. 11. 29	南條郡武生村北府	〃	0.25	50	越前電氣
	中村玄き	燈力	8. 6. 17	大野郡勝山町下元祿	〃	3.4	210 105	勝山電力
	親茶織物株式會社	〃	9. 9. 10	大野郡勝山町芳野	〃	13.4	210	〃
	川端仁太郎	〃	9. 9. 10	大野郡勝山町長淵	〃	2.24	210	〃
	松井さき	〃	9. 9. 10	大野郡勝山町芳野	〃	2.3	210 110	〃
	齋藤主計	燈	10. 2. 18	丹生郡志津村本折	内燃力	1.5	100	吸入瓦斯 10H.P.
	渡邊秋太郎	〃	10. 6. 17	大野郡鹿谷村保田	〃	2	110	〃
	越前莫大社 株式會社	燈力	10. 9. 2	大野郡勝山町下元祿	受電	2.9	105 210	勝山電力
	瀬戸小三郎	〃	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	〃
	木村彦六	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町芳野	〃	2.3	210	〃
	館島敬太郎	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町澤上	〃	2.2	210	〃
	伊藤靜	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町下元祿	〃	5	210	〃
	藤田治七	〃	10. 9. 21	大野郡勝山町下元祿	〃	2.2	210	〃
上野又左衛門	〃	11. 3. 29	敦賀郡東浦村杉浦	水力	0.5	100	〃	
和田十作	〃	〓 5. 3. 10	大野郡勝山町上後	受電	19.0	210	勝山電力	
島田ます	〃	〓 5. 11. 22	大野郡勝山町下後	〃	4.59	105	〃	
松文機業合資會社	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町澤	〃	20.7	210	〃	

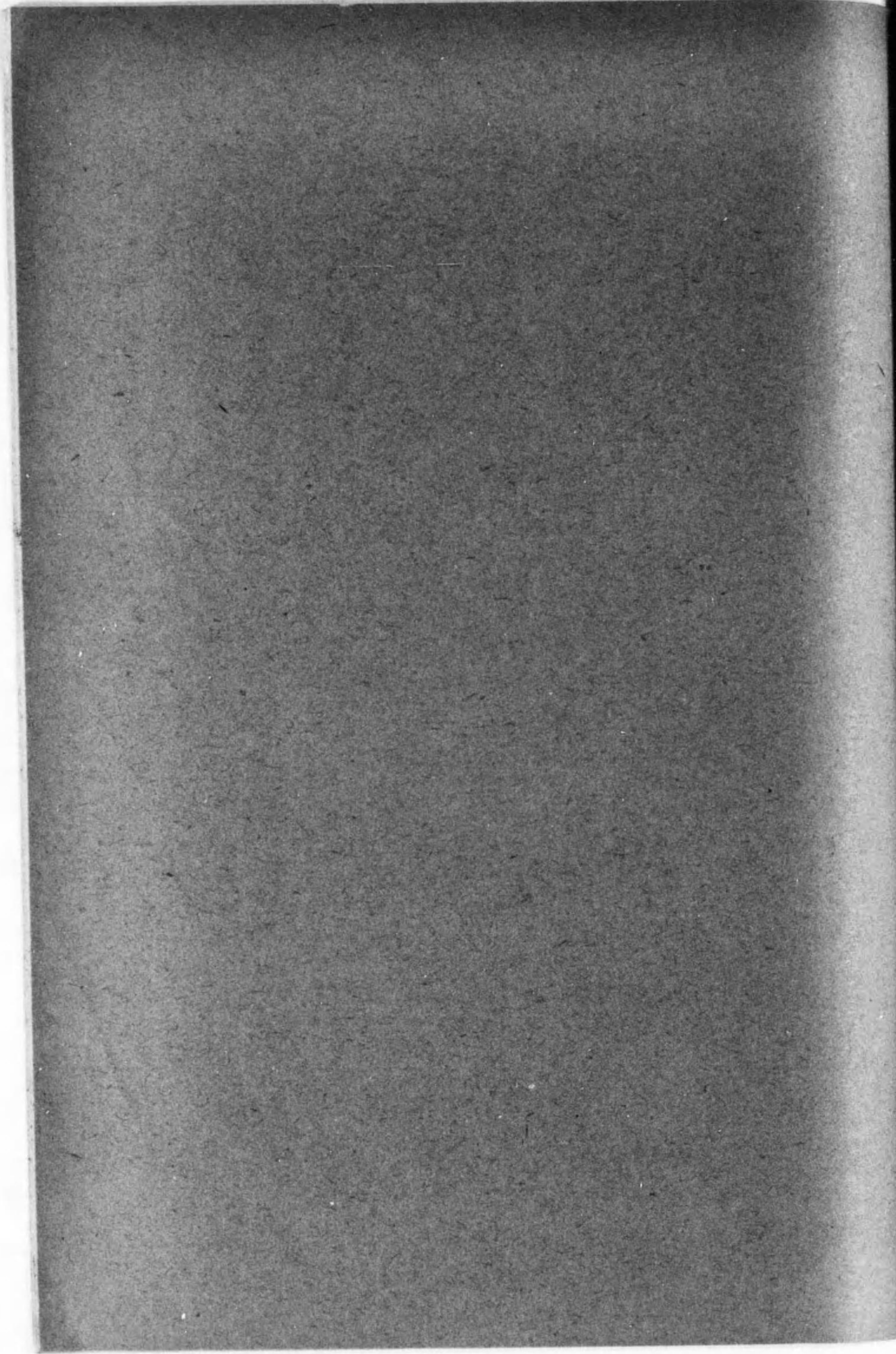
縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	K.W.	最大電壓	備考
							V.	
福井縣	横山桂作	燈力	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町上元祿	受電	2.5	210	勝山電力
	長谷川傳造	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町澤	〃	2.27	210	〃
	東野東吉	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町下元祿	〃	2.05	210	〃
	前川由松	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町下元祿	〃	2.09	210	〃
	石畝平八	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町芳野	〃	2.0	210	〃
	川上善右工門	〃	〓 6. 4. 25	大野郡勝山町富田	〃	2.5	210	〃
	森島開造	燈	〓 6. 4. 25	大野郡五箇村上打波	水力	1	110	〃
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	〃
	盛田喜作	〃	2. 2. 25	羽咋郡若部村	内燃力	2	110	〃
	塔谷加太郎	〃	2. 10. 31	河北郡宇之氣村	〃	2	110	〃
	丹後徳藏	〃	5. 5. 10	鹿島郡能登部村	〃	1	110	〃
	上田暹	燈 充電	6. 8. 1	金澤市石浦町	受電	0.5	110	金澤市
	木戸口末太郎	燈	9. 11. 29	能美郡白峯村	水力	1	110	〃
	山田金平	〃	9. 12. 24	能美郡白峯村	〃	2	110	〃
	織田和市	〃	10. 1. 29	能美郡新丸村杖	〃	0.25	110	〃
	高崎忠松	〃	11. 10. 16	鹿島郡金丸村字金丸	受電	0.5	100	〃
	眞箇修平	〃	12. 1. 16	鹿島郡越路村字式部	汽力	2	110	〃
	株式會社宮市大丸	燈力	14. 7. 28	金澤市片町	受電	30	220	金澤市
	松本幸一	〃	〓 2. 9. 30	江沼郡山代町	〃	20	100	温泉電軌
	矢田松太郎	燈	〓 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	〃
吉田藤米	〃	〓 2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃	
吉野恒	〃	〓 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	永井壽	燈力	昭 2. 11. 12	江沼郡山代町	受電	20	100	温泉電氣
	正木哲郎	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	穂積忠左	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡山代町	〃	20	100	〃
	森本三郎	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	東野甚五郎	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	楠野熊吉	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
	鹿野藤四郎	〃	昭 2. 11. 12	江沼郡作見村	〃	20	100	〃
川	石黒傳六	〃	昭 2. 11. 22	金澤市尾張町	〃	17.0	200	金澤市
	錦城物産	〃	昭 3. 7. 11	江沼郡大聖寺町	〃	27.0	200	温泉電氣
	聖城織物	〃	昭 3. 7. 18	江沼郡大聖寺町	〃	30.0	200	〃
	山田長太	〃	昭 3. 7. 18	江沼郡大聖寺町	〃	25.0	200	〃
	大家久次郎	〃	昭 3. 7. 18	江沼郡東谷口村	〃	22.0	200	〃
	齋藤市太郎	燈力熱	昭 3. 7. 13	羽咋郡千里渡村	内燃力	115.0	200	
	株式會社加州銀行	〃	昭 4. 8. 8	金澤市石浦町	受電	20.0	200	金澤市
	日本放送協會	燈力	昭 5. 2. 20	金澤市殿町	〃	10.0	200	〃
	中村清	〃	昭 5. 3. 12	江沼郡大聖寺町	〃	23	200	温泉電氣
	カフェー本美人座 金澤支店	燈熱	昭 6. 10. 8	金澤市石浦町八六	〃	10	100	金澤市
株式會社 カフェードラゴン	〃	昭 6. 11. 6	金澤市彦三七番町	〃	10	100	〃	
才田喜一郎	燈力熱	昭 6. 11. 15	金澤市石浦町二〇ノ一	〃	10	200	〃	
富山縣	湯本稜子	燈	3. 5. 23	婦負郡山田村宇湯村	水力	4	115	
	谷川源右衛門	〃	13. 5. 13	下新川郡上中島村宇滿	〃	0.25	100	
	上島仁三郎	〃	14. 2. 16	下新川郡們山	〃	2	120	
	天滿織物株式會社	燈力 工事用	昭 6. 10. 20	上新川郡大深野村宇西大深	受電	92	220	日本電力

第四編 電氣工作物概要

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	最大電壓		備考
						K. W.	V.	
石川	永井 壽	燈力	2.11.12	江沼郡田代町	受電	20	100	温泉
	正木 哲郎	〃	2.11.12	江沼郡田代町	〃	20	100	
	徳積 忠左	〃	2.11.12	江沼郡田代町	〃	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	
	龜野 忠四郎	〃	2.11.12	江沼郡作見村	〃	20	100	
	石 屋 操 六	〃	2.11.22	金澤市石川町	〃	17.0	200	金澤市
	富 城 機 物	〃	3.7.11	江沼郡大聖寺町	〃	27.0	230	温泉
	聖一 崎 機 物	〃	3.7.18	江沼郡大聖寺町	〃	33.0	200	
福井	山 田 長 太	〃	3.7.18	江沼郡大聖寺町	〃	25.0	230	
	大 家 久 次 郎	〃	3.7.18	江沼郡中谷田村	〃	22.0	200	
	齋 藤 市 五 郎	燈力	3.7.13	越前郡千里渡村	内燃力	115.0	200	
	株式会社加賀銀行	〃	4.8.8	金澤市石川町	受電	20.0	200	金澤市
	日本放送協會	燈力	3.2.20	金澤市石川町	〃	10.0	200	
	中 村 一 清	〃	5.3.12	江沼郡大聖寺町	〃	25	200	温泉
	カネオキ工業株式会社 金 沢 支 店	燈力	6.19.8	金澤市石川町八六	〃	10	100	金澤市
	長 式 會 社 カネオキ工業	〃	6.11.6	金澤市高松七番町	〃	10	100	
	十 田 會 社	燈力	6.11.15	金澤市石川町	〃	10	200	
	福井	福 井 社 子 會	燈力	5.5.25	越前郡田代町宇野村	水力	4	115
富 田 會 社 行 門		〃	10.5.13	新川郡上中島村宇野	〃	0.25	100	
上 島 村 三 郎		〃	14.2.16	新川郡新川町	〃	2	120	
大 瀧 橋 的 株式会社		燈力 水力	6.10.20	新川郡大瀧野村宇野大瀧	受電	92	220	11.1

第四編 電氣工作物概要



The right page of the document contains a large, light-colored rectangular area that is mostly blank or contains extremely faint, illegible text. This area is positioned on the right side of the image, partially overlapping the page edge.

16. 電 氣 事 業 者

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			
				常 時	特 殊	補 給		河川名又ハ 湖沼面積	有効容量(KV) 又ハ汽力 (制瓦)		
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	
	〃	〃	上 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	413	—	—	〃	板 取 川	25
		〃	〃	井ノ面	岐阜・武儀・安曾野					〃	35.21
〃		〃	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 見 川	128.4	
〃		〃	時	岐阜・養老・時	80	90	—	〃	郁 利 谷 川	1,835	
縣	〃	〃	玉 野	愛知・東春日井・高藏寺	500	—	—	〃	玉 野 川	56.2	
	〃	〃	八 幡	岐阜・郡上・安幡	120	—	—	〃	吉 田 川	17	
	〃	〃	東 紡 知多工場	愛知・知多・半田	—	—	1,000	汽力	—	—	
	〃	〃	名 古 屋	名古屋・南・大江	27,300	—	24,700	〃	18,611	35	
	〃	〃	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	—	—	—	—	—

發 受 電 設 備

△印ハ豫備

力 設 備	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				
950	横軸フランシス タービン	4,600	4	3,125	3 (1)	6,600	60	77	
800	横軸タービン	1,830	1	1,500	1	6,600	60	77	
1,600	縦軸フランシス タービン	2,870	3	2,500	3	6,600	60	77	
2,000	縦軸フランシス タービン	13,000	3	8,100	2 (1)	6,600	60	77	
2,600	縦軸フランシス タービン	4,550	2	4,500	2	6,600	60	77	
800	横軸フランシス タービン	3,120	2	2,500	2	3,300	60	33	
88	横軸フランシス タービン	1,000	1	750	1	3,300	60	22	
230	横軸フランシス タービン	2,100	1	1,750	1	3,500	60	33	
110	横軸マツコイツ タービン	500	2	300	2	11,000	60	22	
50	横軸フランシス タービン	750	2	625	2	11,000	60	22	
150	横軸フランシス タービン	1,650	2	11,000	2	11,000	60	22	
201	横軸フランシス タービン	450	1	300	1	3,500	60	33	
146	横軸フランシス タービン	450	1	360	1	3,500	60	33	
25	横軸フランシス タービン	257	1	200	1	3,500	60	33	
7.5	横軸フランシス タービン	95	1	67	1	3,500	60	33	
8	横軸フランシス タービン	350	1	250	1	3,300	60	11	
150	横軸フランシス タービン	750	1	625	1	3,300	60	33	
191	フランシス マツコイツ タービン	200 100	2	210 60	2	2,100	60	2.1 11	
—	—	—	—	1,000	1	650	60	33	
4	横軸カーチス タービン	K.W. 35,000	2	35,000	2	11,000	60	77	機械豫備35,000K.W.アリ
6	横軸カーチス タービン	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	瑞穂變電所ニテ

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	供給者名又ハ發電所名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			種別	河川名又ハ加蓋面積	有効落差(尺)又ハ六尺(約度)	
					常時	特殊	補給				
愛	東邦電力	受電	大同電力	愛知・丹羽・羽黒	9,050	9,950	—	—	—	—	
	〃	〃	〃		5,700	5,700	—	—	—	—	
	〃	〃	〃		4,720	4,220	—	—	—	—	
	〃	〃	〃		—	—	融通30,000	—	—	—	
	〃	〃	中部電力	愛知・碧海・依佐美	—	—	融通5,000	—	—	—	
	〃	〃	掛妻川電氣	岐阜・安八・中川	3,500	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	岐阜・大垣市・河間	—	—	餘剩1,600	—	—	—	
	〃	〃	合同電氣	岐阜・稻葉・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	56,000	同時刻最大	合成80,000	—	—	—	
	〃	〃	〃	岐阜・稻葉・三里	13,000	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	全上	13,000	—	—	—	—	—	
	知	〃	〃	三河水力	愛知・西加茂・猿投	常尖7,500 2,000	5,500	—	—	—	—
〃		〃	東京電燈	全上・東加茂・松平	2,060	559	—	—	—	—	
〃		〃	白鳥電氣	岐阜・郡上・八幡	100	—	—	—	—	—	
〃		〃	矢作水力	名古屋・南・笠寺	6,000 (各所同時刻最大)	6,500	—	—	—	—	
〃		〃	〃	愛知・愛知・鳴海	500	—	—	—	—	—	
〃		〃	合同電氣	三重・員辨・中里	50	—	—	—	—	—	
縣		大同電力	發電	庄川組山	富山・東礪波・平	常尖41,100 16,800	30,700 47,500	—	水力	庄川	220.6
		〃	〃	串原	岐阜・惠那・串原	3,000	3,720	—	〃	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
	〃	〃	大桑	長野・西筑摩・大桑	6,600	4,600	—	〃	〃	129	

力設備	原動機ノ種類	原動機馬力數 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			
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77 〃 〃 變電所ニテ受電 (白山水力西勝原分)
—	—	—	—	—	—	77,000	—	77 全上 (白山水力吉野谷ノ分)
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77 全上 (合同電氣平瀬ノ分)
—	—	—	—	—	—	77,000	—	77 大同電力犬山變電所
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 東邦電力依佐美變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 掛妻川電氣大垣變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 赤阪變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 岐阜變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11 日電熱田變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	70,000	60	70 岩塚變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	75,000	60	75 日電名古屋變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 全上岐阜變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77 全上
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 三河水力越戸發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 東電白瀬發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	33 八幡發電所ニテ(休止中)
—	—	—	—	—	—	33,000 11,000 3,300	60	33 名古屋變電所
—	—	—	—	—	—	33,000	60	11 愛知電鐵有松變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 合同中里變電所 (出力未確定)
2,965	蒸気リアクション	27,000	3	20,000	3	6,600	50 60	154
415	複軸直立式水車 フランシス	4,300	2	3,750	2	6,600	60	77
4,500	蒸気リアクション	18,000	4	13,750	4	6,600	60	154
3,000	蒸気リアクション	12,000	2	9,000	2	6,600	60	77
1,300	蒸気リアクション	5,800	3	5,000	3	6,600	60	77

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	供給者名又ハ發電所名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出力 (K.W.)			種別	河川名又ハ加熱面積	有効容量(KVA)又ハ出力(制電)	
					常時	特殊	補給				
愛	大同電力	發電	農母	長野・西筑摩・山口	3,400	6,300	—	水力	木曾川	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	10,680	12,420	—	〃	〃	282.5	
	〃	〃	時瀬	愛知・東加茂・旭	2,130	3,430	—	〃	矢作川	163	
	〃	〃	旭	愛知・東加茂・旭	630	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	9,800	—	—	—	—	
	〃	〃	長野電燈	長野・下高井・平穩	尖頭 10,570 1,920	△ 9,390	—	—	—	—	
	〃	〃	木曾電力	長野・西筑摩・福島	1,100	1,300	—	—	—	—	
	〃	〃	木曾發電	長野・西筑摩・山口	830	670	—	—	—	—	
知	〃	〃	東邦電力	愛知・丹羽・羽黒	10,400	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	(愛知・丹羽・羽黒 愛知・西春日井・春日)	—	—	融通 30,000	—	—	—	
	〃	〃	白山水力	岐阜・武儀・關	19,580	20,120	—	—	—	—	
	〃	〃	木曾發電	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	—	—	—	—	
	〃	〃	矢作水力	名古屋・南・瑞穂	—	—	融通 5,000	—	—	—	
	〃	〃	〃	岐阜・恵那・串原	—	—	融通 10,000	—	—	—	
	〃	中部電力	發電	賀茂	愛知・東加茂・加茂	450	—	—	水力	大見川	298
	〃	〃	〃	岩津	愛知・額田・岩津	125	—	—	〃	郡界川	178
	〃	〃	〃	東大見	愛知・東加茂・加茂	500	—	—	〃	神越川	380
縣	〃	〃	〃	足助	(1,095) 1,565	(470)	—	〃	巴川	245	
	〃	〃	〃	小原	325	—	—	〃	田代川	423	
	〃	〃	〃	百月	常尖 3,770 2,690	1,080	—	〃	矢作川	83.44	
	〃	〃	〃	布里	500	5,380	—	〃	寒狭川	67	

水車(頭)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.	電壓 周波數		
{ 1,300 200	蒸氣フランシス 燃焼フランシス	7,500	3	5,250	3	6,600 60	77
		3,850	1	3,000	1		
1,200	蒸氣垂直軸 リアクション	7,500	2	5,500	2	6,600 60	77
1,600	蒸氣車放水車	19,000	3	17,000	3	6,600 60	154
1,300	蒸氣シングル サイラール フランシス	19,800	1	15,000	2	6,600 50及60	77
		20,000	1				
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 50	77 抽戻變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000 50	77 抽戻變電所ニテ (中央電氣ヲ介シ) △9,390ハ火力常時代用特殊
—	—	—	—	—	—	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開閉所 ニテ但兩社通ジテ最大三萬キ ロ迄
—	—	—	—	—	—	72,000 60	77 關開閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000 60	77 橋場發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	154,000 50	154 南向發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000 60	11 瑞穂變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000 60	77 釜井開閉所ニテ
24	スパイラル タービン	750	1	525	1	3,000 60	33
13.3	リアクション タービン	300	1	210	1	3,000 60	33
20	シングルホリゾ ンタルスパイラ ルタービン	1,080	1	750	1	3,000 60	33
100	リアクション タービン	3,000	1	2,000	1	3,000 60	33 (變更工事中)
12	リアクション タービン	508	1	400	1	3,000 60	33
1,000	フライング タービン	3,200	3	2,650	3	3,000 60	33
129	蒸氣フランシス タービン	1,000	1	750	1	11,000 60	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		備 考		
					常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ加蓋面積		有効容量(馬力又ハK.V.A.)	
愛	中部電力	發電	長 篠	愛知・南設樂・長篠	750	—	—	水力	寒 狭 川	65		
	〃	〃	土 岐 川	岐阜・土岐・土岐津	264	—	—	〃	土 岐 川	40		
	〃	〃	小 里 川 二 第	岐阜・恵那・陶	135	—	—	〃	小 里 川	106		
	〃	〃	小 里 川 一 第	岐阜・恵那・陶	180	—	—	〃	〃	137		
	〃	〃	小 里 川 三 第	岐阜・恵那・陶	150	50	—	〃	〃	171		
	〃	〃	横 川	愛知・南設樂・長篠	800	—	—	〃	寒 狭 川	14		
	〃	〃	豊 根	愛知・北設樂・豊根	2,150	1,300	—	〃	大 入 川	680		
	〃	〃	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・碧海・依佐美	—	—	融通	5,000	—	—	33 東邦電力依佐美變電所ニテ	
	〃	〃	〃	愛知・西加茂・猿投	4,600	—	—	—	—	—	33 三河水力越戸發電所ニテ	
	〃	〃	〃	愛知・寶飯・下地	6,000	—	—	—	—	—	33 東邦電力豊橋變電所ニテ	
	知	〃	〃	水 窪 川 水 力	愛知・八名・石巻	1,550	700	—	—	—	—	33 玉川變電所ニテ
		〃	〃	土 岐 郡	岐阜・土岐・泉	500	—	—	—	—	—	3.5
〃		〃	大同電力	岐阜・土岐・泉	100	深夜	500	—	—	—	3.5 土岐津變電所 深夜 8 時間	
〃		〃	伊藤専一	岐阜・土岐・瑞浪	50	—	—	—	—	—	3.5	
縣		矢作水力	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 尖頭 3,100	2,100 2,200	—	〃	二 村 川	278	
		〃	〃	押 山	愛知・北設樂・稻橋	1,700	1,500	—	〃	根 羽 川	402	
		〃	〃	眞 弓	愛知・北設樂・武節	2,200	2,900	—	〃	名 倉 川	585	
		〃	〃	上 村	岐阜・恵那・上	6,130 常尖 4,630	4,970 9,600	—	〃	上 村 川	991.5	
		〃	〃	小 深	岐阜・恵那・本郷	100	—	—	〃	—	180	
	〃	〃	島	岐阜・恵那・上村	450	1,150	—	〃	上 村 川	163.5		
	〃	〃	立 石	長野・下伊那・三穂	3,100	2,300	—	〃	天龍川水系阿知川	313		

水電(河又ハ内海ノ設備)	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 K.V.A.	個 數	電 壓 V.	周波數	
200	蒸氣フランシスタービン	900	550	2	11,000	60	33
116	蒸氣フランシスタービン	430	330	1	3,500	60	3.5
21	蒸氣フランシスタービン	270	200	1	3,500	60	3.5
21	蒸氣フランシスタービン	375	300	1	3,500	60	3.3
A. E. 15) 5)	蒸氣フランシスタービン	300	250	1	3,300	60	3.5
160	蒸 氣 水 車	1,450	900	1	11,000	60	11
25	ペルトン水車	1,500	1,250	4	11,000	50	24
5	インバルスリアクションコンピネーションタービン	900	750	2	3,000	50	33
4	フェリー高壓スタームタービン	5,750	5,000	1	3,000	60	33
—	—	—	—	—	33,000	60	33 東邦電力依佐美變電所ニテ
—	—	—	—	—	33,000	60	33 三河水力越戸發電所ニテ
—	—	—	—	—	33,000	60	33 東邦電力豊橋變電所ニテ
—	—	—	—	—	33,000	60	33 玉川變電所ニテ
—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	3,500	60	3.5 土岐津變電所 深夜 8 時間
—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
70	フ ラ ン シ ス タ ー ビ ン	1,100	800	1	6,600	60	6.6
240	フ ラ ン シ ス タ ー ビ ン	3,875	2,625	2	6,600	60	77 35
100	フ ラ ン シ ス タ ー ビ ン	5,500	4,500	1	6,600	60	77 6.6
140	イ ン バ ル ス タ ー ビ ン	5,000	4,000	2	6,600	60	77
(最大) 147	ペ ル ト ン	7,500	6,000	2	6,600	60	77
8.9	蒸 氣 (イ ン バ ル ス タ ー ビ ン)	144	150	1	2,300	60	2.2
150	ダ ブ ル ダ ス ナ ヤ ー フ ラ ン シ ス タ ー ビ ン	2,500	2,000	1	7,000	60	77
260	蒸 氣 リ ア ク シ ョ ン タ ー ビ ン	3,600	3,200	2	6,600	60 50	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.)			種別	原動機 河川名又ハ 通商船積	名額 又ハ汽機 (H.P.)
					常時	特殊	補給			
愛	矢作水力	發電	南向	長野・上伊那・南向	18,200 尖頭 24,100	5,900	—	水力	天龍川	201.85
	〃	〃	大久保	全上・伊那	1,000	500	—	〃	〃	18.81
	〃	〃	名古屋火	名古屋・南・東築港	—	—	14,000	汽力	8,750	266
	〃	受電	東濃電化	岐阜・惠那・大井	145	—	—	—	—	—
	〃	〃	大同電力	岐阜・惠那・釜井	—	—	10,000	融通	—	—
	〃	〃	〃	名古屋・南・瑞穂	—	—	50,000	融通	—	—
	豊橋電氣	發電	田原	愛知・渥美・田原	—	—	△ 30	内燃力	—	—
	〃	受電	中部電力	愛知・渥美・神戸	300	—	—	—	—	—
	稻澤電燈	〃	東邦電力	愛知・中島・稻澤	750	—	—	—	—	—
	豊川電氣	發電	大名倉	愛知・北設樂・名倉	80	—	—	水力	大名倉川	131.5
知	〃	〃	矢作水力	愛知・南設樂・鳳來寺	25	—	—	—	—	—
	乙川電力	發電	乙川	愛知・額田・河合	20	—	—	水力	矢作川支流乙川	25
	〃	受電	中部電力	愛知・額田・本宿	25	—	—	—	—	—
	篠島電氣	發電	篠島	愛知・知多・篠島	17	—	—	内燃力	—	—
	本郷電氣村	受電	中部電力	愛知・北設樂・豊根	50	—	—	—	—	—
	知多灣電氣	發電	佐久島	愛知・幡豆・佐久島	10	—	—	内燃力	—	—
	〃	〃	日間賀島	愛知・知多・日間賀島	15	—	—	〃	—	—
	大野電氣	〃	葦ヶ瀬	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	—	—	—	—	—
	縣	旭電氣	發電	小渡	愛知・東加茂・旭	20	—	—	水力	矢作川支流介木川
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・長塀	400	—	—	—	—	—
〃		〃	〃	名古屋・西・那古野	900	—	—	—	—	—
〃		〃	〃	名古屋・南・千年	600	各所ヲ通ジテ最大	3,000	—	—	—

水質(河)又ハ 六種ノ個數	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	原動機 個數	容 量 K.V.A.	個 數	電 壓 V.	周波數 (K.V.)	
1,130 1,350	スライダル	22,000	2	15,000	2	6,600	50 60	154
1,000 200	クネードラブル ランチェン 開放型	2,300	1	2,070	1	3,300	50	22
3	コングストロ ムタービン	10,000	2	7,000	2	11,000	60	11
—	—	—	—	—	—	—	60	3.4
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77 大同電力釜井閉閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11 大同電力瑞穂變電所ニテ
—	吸人瓦斯機	50	1	35	1	2,200	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,000	60	3.3 豊橋電氣田原閉閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,000	60	3.3 東邦稻澤變電所ニテ
11	スライダル	150	1	90	1	3,500	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 矢作水力鳳來寺變電所ニテ
14	リアクション タービン	50	1	30	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	2,700	50	3.3
—	吸人瓦斯機	25	1	20	1	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
1	吸人瓦斯機	25	1	15	1	3,300	60	3.3 12KWヲ制限
1	吸人瓦斯機	25	1	15	1	3,300	60	3.3
13.4	ダブルフランス スライダル タービン	67	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	スライダル	150	1	125	1	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 長塀町變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 那古野變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 船方變電所ニテ

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.)			種類	原動機	
					常時	特殊	補給		河川名又ハ加熱源種	有線送電機又ハ汽機(別表)
愛	名古屋市	受電	東邦電力	名古屋・中・東川端	1,000	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	名古屋・東・千種	400	-	-	-	-	-
	三河水力	發電	見代	愛知・南設樂・作手	130	230	-	水力	巴川	365
	〃	〃	越戸	愛知・西加茂・猿投	常尖 7,500 2,000	5,500	-	〃	矢作川	624
	〃	受電	中部電力	愛知・南設樂・千郷	(晝) 225 (夜) 450	-	-	-	-	-
	名岐鐵道	〃	東邦電力	愛知・丹羽・犬山	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・丹羽・岩倉	500	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・一宮・天王前	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・海部・津島	400	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・西春日井・新川	550	-	-	-	-	-
知	〃	〃	〃	岐阜・可兒・今渡	250	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	岐阜・岐阜・雲雀	500	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	岐阜・武儀・瀬尻	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	岐阜・掛斐・大野	200	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	岐阜・稲葉・那加	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	名古屋・東・大曾根	350	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・東春日井・守山	350	-	-	-	-	-
	新三河鐵道	〃	中部電力	名古屋・中・廣路	100	-	-	-	-	-
	愛知電氣鐵道	〃	東邦電力	愛知・知多・上野	400	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・知多・旭	300	-	-	-	-	-
縣	〃	〃	〃	總知・愛知・鳴海	800	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	矢作水力	600	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・寶飯・赤坂	600	-	-	-	-	-
	〃	〃	中部電力	愛知・幡豆・福地	200	-	-	-	-	-

本機(別表)又ハ汽機ノ例數	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	原動機個數	容量 K.V.A.	個數		
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 大池變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 西裏變電所ニテ
20	インバータ	370	2	250	2	11,000 60	11
18.3	フランシス	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 雲雀町變電所ニテ受電
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 東邦電力關變電所ニテ受電
-	-	-	-	-	-	20,000 60	D.C. 0.6 相羽變電所ニテ受電
-	-	-	-	-	-	30,000 60	3.3 各務變電所ニテ受電
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 大曾根變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 小幡變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300 60	D.C. 0.6 安田變電所ニテ (元尾張電氣軌道)
-	-	-	-	-	-	33,000 60	D.C. 1.5 名和變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000 60	D.C. 1.5 日長變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	30,000 60	D.C. 1.5 有松變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	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

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.)			種別	原 動	
					常 時	特 殊	補 給		河川名又ハ加熱源種	有効容量 (K.V.A.) 又ハ名義 (H.P.)
愛	愛知電氣鐵道	受電	中部電力	愛知・額田・福岡	170	-	-	-	-	-
	下之一色電車軌道	〃	東邦電力	名古屋・南・荒子	200	-	-	-	-	-
	中村電氣軌道	〃	〃	名古屋・西・中村	150	-	-	-	-	-
	知多鐵道	〃	〃	愛知・知多・成岩	350	-	-	-	-	-
	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	中部電力	愛知・西加茂・小原	60	-	-	-	-	-
	大沼電燈	〃	東京電燈	愛知・東加茂・下山	夜 40	-	-	-	-	-
	〃	〃	中部電力	愛知・額田・常盤	夜 1	-	-	-	-	-
	渥美電鐵	〃	〃	愛知・渥美・高師	250	-	-	-	-	-
知	豊橋電氣軌道	〃	〃	愛知・豊橋・大字花田	100	-	-	-	-	-
	碧海電氣鐵道	〃	愛知電鐵	愛知・幡豆・西尾	100	-	-	-	-	-
	〃	〃	中部電力	愛知・碧海・安城	180	-	-	-	-	-
	豊川鐵道	〃	〃	愛知・寶飯・豊川	650	-	-	-	-	-
	鳳來寺鐵道	〃	〃	愛知・南設樂・東郷	250	-	-	-	-	-
	〃	〃	田口鐵道	愛知・南設樂・長篠	-	-	融通 120	-	-	-
	三河鐵道	〃	中部電力	愛知・岡崎・康生	230	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・西加茂・猿投	300	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	愛知・碧海・刈谷	500	-	-	-	-	-
	田口鐵道	〃	矢作水力	愛知・南設樂・海老	250	-	-	-	-	-
岐 卓 縣	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

水車(原)又ハ汽機ノ個數	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.)	個數	電 壓 (V.)	周波數	
-	-	-	-	-	-	30,000	60	D.C. 0.6 土呂變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	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. 1.6 半田變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300	60	D.C. 0.6 築地變電所ニテ
12	フロントアルフランシスノイピン	70	1	60	1	3,300	60	3.3
-	-	-	-	-	-	3,000	60	3.0 中部電力小原發電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,450	60	3.3 東邦大沼變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3
-	-	-	-	-	-	33,000	60	D.C. 0.6 第一高師變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000	60	D.C. 0.6 豊橋變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	D.C. 600	-	D.C. 0.6 柱上開閉器
-	-	-	-	-	-	3,300	60	D.C. 0.6 中部電力安城變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	31,000	60	D.C. 1.5 豊川變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000	60	D.C. 1.5
-	-	-	-	-	-	D.C. 1,500	-	D.C. 1.5 鳳來寺變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,000	60	D.C. 0.6 岡崎變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000	60	D.C. 1.5 猿投變電所ニテ
-	-	-	-	-	-	33,000	60	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
-	-	-	-	-	-	D.C. 1,500	-	D.C. 1.5
250	増輪フランシスタービン	1,800	4	1,250	4	2,300	60	44
600	増輪フランシスタービン	5,000	4	4,000	4	6,600	60	77
(155) 45	増輪フランシスタービン	4,200	2	3,500	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.)			種別	原 動	
					常 時	特 殊	補 給		河川名又ハ加 給 面 積	有効落差 (尺) 又ハ (呎)
岐	掛妻川電氣	發電	大垣大日本紡績	岐阜・大垣・林	—	—	2,500	汽力	平方呎 4,020	200 lbs/□
	〃	受電	東邦電力	岐阜・不破・宇留生	4,000	豫備 13,000	合成 13,000	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・稲葉・三里	—	豫備 4,000		—	—	—
	飛騨電燈	發電	下 切	岐阜・大野・上枝	450	100	—	水力	小八賀川	55
	〃	〃	小 坂	岐阜・益田・小坂	50	50	—	〃	益田川支流小坂川	29
	〃	〃	天 神	岐阜・吉城・國府	330	170	—	〃	宮 川	30
	〃	〃	坂 下	岐阜・益田・小坂	25	—	—	〃	益田川支流小坂川	50
	〃	受電	關西電力	岐阜・大野・久々野	—	95	—	—	—	—
	中津電氣	發電	川 上	岐阜・惠那・中津	510	—	—	水力	中津川	201.8
	〃	〃	中津川	岐阜・惠那・中津	170	—	—	〃	〃	50
阜	妻木電氣	〃	妻木川	岐阜・上岐・妻木	48	—	—	〃	妻木川	120
	〃	〃	龍 呂 豫備火力	岐阜・上岐・笠原	—	—	100	内燃力	—	—
	〃	受電	土岐郡	岐阜・上岐・下石	225	—	—	—	—	—
	〃	〃	中部電力	岐阜・上岐・笠原	150	—	—	—	—	—
	佐見川水力電	發電	佐見川第一	岐阜・加茂・西白川	80	—	—	水力	佐見川	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	〃	長良川系用水長良川上ノ保用	12
	〃	〃	白鳥第二	岐阜・郡上・上ノ保	50	—	—	〃	長良川系用水長良川上ノ保用	23
	〃	〃	牛道川	岐阜・郡上・牛道	123	93	—	〃	長良川支流牛道川	100
	上ノ保川水力電氣	〃	上ノ保川	岐阜・郡上・白川	20	—	—	〃	上ノ保川	8
縣	〃	〃	川 端	岐阜・郡上・牛道	40	30	—	〃	牛道川	35
	〃	受電	美濃電力	岐阜・郡上・相生	10	—	—	—	—	—
	大垣瓦斯電	〃	東邦電力	岐阜・安八・墨俣	150	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・羽島・福壽	50	—	—	—	—	—

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	
2	パーソンズ	1,800	2	2,000	60	2.3	
—	—	—	—	77,000	60	77	大垣開閉所ニテ
—	—	—	—	33,000	60	33	東邦加納變電所ニテ
A. E. 140	マツコイツク	135	3	3,500	60	3.5	
30	フランシス	300	3	187.5	60	3.5	
27	フランシス	650	1	450	60	3.3	
A. E. 33	フランシス	150	1	100	60	3.3	
27	フランシス	1,000	1	3,300	60	3.3	
300	フランシス	1,000	1	850	60	3.3	
18	フランシス	115	1	3,300	60	3.3	50K.W.ヲ25K.W.ニ制限
—	—	—	—	33,000	60	3.3	鐵道省宮崎工所用
40	フランシス	800	1	3,500	60	3.5	
56	フランシス	250	1	213	60	3.5	
7	フランシス	85	1	60	60	3.5	
—	瓦斯機關	150	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	
10	フランシス	85	1	3,500	60	3.5	
10	フランシス	150	1	100	60	3.5	
23	フランシス	25	1	68	60	3.5	
32	フランシス	78	1	60	60	3.5	
A. E. 20	フランシス	320	1	250	60	3.5	
15	フランシス	35	1	25	60	3.3	
35	フランシス	102	1	100	50	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	3,300	60	3.3	墨俣開閉所ニテ
—	—	—	—	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	河川名又ハ 加給面積	右海路距離 又ハ 六西里 (附注)
				常時	特殊	補給			
岐	下呂共立電	發電	大 潤 岐阜・益田・下呂	42.5	—	—	水力	飛騨川水系竹原川	35
	〃	受電	日本電力 岐阜・益田・下呂	88	—	—	—	—	—
	東濃電化	發電	大 井 岐阜・惠那・大井	450	—	—	水力	阿 木 川 濁	101.32
	〃	受電	大同電力 岐阜・惠那・大井	—	—	融通 150	—	—	—
	東美鐵道	〃	名岐鐵道 岐阜・可兒・今渡	120	—	—	—	—	—
	久野川電力	發電	久 野 川 岐阜・益田・上原	24	—	—	水力	久 野 川	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	阿 木 川	38
	上ノ保電氣	〃	川 合 岐阜・武儀・上ノ保	35	—	—	〃	馬屋戸川 津保川	22
	〃	〃	松 本 岐阜・武儀・上ノ保	15	—	—	〃	津保川	21
阜	三濃電氣	〃	三濃電氣 岐阜・惠那・三濃	45	—	—	〃	明 知 川	26
	〃	受電	中部電力 岐阜・惠那・三濃	—	—	—	35	—	—
	和良水力電	發電	和 良 川 岐阜・郡上・和良	25	—	—	水力	和 良 川	20
	〃	受電	美濃電力 全上・全上・相生	夜 10	—	—	—	—	—
	上寶電氣	發電	坪 野 岐阜・古城・上寶	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	40	—	—	〃	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	20	—	—	〃	津 保 川	16
縣	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	15	内燃力	中野方川	84
	茂住電燈	〃	寺ノ谷 岐阜・古城・船津	10	—	—	水力	寺 谷 川	92
	袖川電燈	〃	袖 川 岐阜・古城・袖川	42	—	—	〃	山 田 川	55

力 設 備	原動機ノ種類	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	
				容量 K.V.A.	個 數	電 壓 V.	周波數		
25	フランシスンタービン	85	1	50	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	
75	フランシスンタービン	670	1	590	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	大井發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	600	D.C.	0.6	廣見變電所ニテ
4.8	リアクションタービン	50	1	30	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
20	軸フランシスンタービン	88.5	1	50	1	2,200	50	2.2	
20	フランシスンタービン	35	1	50	1	3,300	60	3.3	
15	フランシスンタービン	28.2	1	25	1	3,300	60	3.3	
33	フランシスンタービン	30	1	25	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
30	リアクションタービン	75	1	50	1	3,100	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	2,200	60	2.2	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	安久田受電所
10	フランシスンタービン	67	1	60	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	2,200	50	3.3	船津町發電所ニテ
11	フランシスンタービン	50	1	K.W. 25	1	3,500	50	3.5	
9	フロンタルンタービン	67	1	40	1	3,300	50	3.3	
40	フランシスンタービン	57	1	50	1	3,300	60	3.3	
25	フランシスンタービン	38	1	25	1	3,300	60	3.3	
12	フランシスンタービン	30	1	20	1	3,300	6	3.3	
10	フランシスンタービン	75	1	62.5	1	3,300	60	3.3	
0.8	スバイラレン	75	1	K.W. 30	1	110	D.C.	0.11	
16.5	スバイラレン	12	1	60	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.)			原動機		出力 (K.W.) 有動機ノ 合計
				常時	特殊	補給	種別	容量 (K.V.A.)	
岐	水坂電氣	發電 津保川	岐阜・武儀・富之保	◎ 23	—	—	水力 津保川	15	
	〃	〃 水坂	岐阜・武儀・下ノ保	50	—	—	〃 〃	20	
	〃	〃 柳瀬	岐阜・武儀・下ノ保	50	—	—	〃 〃	21.5	
	〃	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 上寶電氣	岐阜・古城・上寶	夜 4	—	—	—	—	
	小駄良川水力電氣	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	—	—	—	—	
卓	神淵川水力電	〃 佐見川水	岐阜・武儀・神淵	30	—	—	—	—	
	木曾電氣	發電 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・稻葉・那加	100	—	—	—	—	
	谷汲鐵道	〃 名岐鐵道	岐阜・揖斐・大野	50	—	—	—	—	
	縣	明知町	發電 矢伏	岐阜・惠那・明知	65	—	—	水力 明知川	100
〃		〃 第二	岐阜・惠那・三濃	尖頭 60	—	—	〃 〃	101	
〃		受電 中部電力	岐阜・惠那・吉田	30	—	—	—	—	
船津町		發電 船津	岐阜・古城・船津	150	—	—	水力 山田川	133	
駄知町		〃 第一	岐阜・土岐・肥田	50	—	—	〃 土岐川支細川	78	

力設備	原動機ノ種類	原動力數 H.P.	原動機數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
				容量 K.V.A.	個數		
30	スライダルン	40	1	25	1	3,300 60	3.3 休止中
44	フランシス	85	1	62.5	1	3,300 60	3.3
38	複輪フランシス	65	1	62.5	1	3,300 60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3
11	スライダルン	99	—	80	1	3,300 60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300 50	3.3 坪野發電所ニテ
8	フランシス	7	1	K.W. 7.5	1	220 60	0.22
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3 口明方村吉田川發電所ヨリ
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3
12	リアクション	240	1	150	1	3,500 60	3.5
100	複輪フランシス	1,080	2	800	2	3,500 60	11 全部信美電力へ供給
—	—	—	—	—	—	11,000 60	11 山口變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,500 60	3.5 矢林閉閉所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300 60	D.C. 0.6 自社竹鼻變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	6,600 60	D.C. 0.6 賤母發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300 60	D.C. 0.6 自社那加變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	D.C. 600	D.C. 0.6
16	フランシス	140	1	100	1	2,200 60	3.3
10	フランシス	145	1	125	1	3,300 60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3 吉田閉閉所ニテ
20	フランシス	280	1	150	1	2,200 50	2.2
10.73	フランシス	80	1	63	1	3,500 60	3.5

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.)			種別	河川名又ハ 加給面積	有効出力 又ハ 容量 (K.V.A.)
					常時	特殊	補給			
岐	駄知町	發電	第二	岐阜・土岐・曾木	35	-	-	水力	土岐川支 細	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
	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 10	-	-	-	-	-
	日吉村	〃	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	-	-	-	-	-
	細江小鷹利 村電氣事業 組	發電	戸市	岐阜・吉城・細江	48	-	-	水力	戸市川	150
	府中村	〃	梅谷	岐阜・揖斐・府中	11	6	-	〃	梅谷川	91
	卓	洲原村	受電	東邦電力	岐阜・武儀・洲原	15	-	-	-	-
東白川村		發電	東白川	岐阜・加茂・東白川	64	-	-	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 内燃力	31.9
湖南電力		〃	竹ノ倉	岐阜・可兒・上ノ郷	6	-	-	水力	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	50
外山村		〃	外山	岐阜・本巢・外山	20	-	-	〃	木曾川系 水倉谷川	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	10	-	-	-	-	-
縣	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 5	-	-	-	-	-

力設備	原動機ノ 種類	原動力 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				
10.3	スパイラル	43	1	4	1	2,200	50	3.5	
-	-	-	-	-	-	3,500	60	3.5	泉町開閉所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,500	60	3.5	土岐津變電所ニテ
20	蒸氣 車車調等	220	1	160	1	3,300	60	3.3	
32	フランシス タービン	85	1	50	1	3,300	60	3.3	
10	フランシス タービン	110	1	70	1	3,300	60	3.3	
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	泉町開閉所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,500	60	3.3	
-	-	-	-	-	-	2,200	50	2.2	駄知町第二發電所ニテ
5.8	スパイラル	75	1	60	1	3,300	50	3.3	
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	リアクション タービン ガソリン機関	25 19	1 1	15	1	3,300	60	3.3	
3	フランシス タービン	10	1	7.5	1	220	60	3.3	休止中
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	旅足川第二發電所ニテ
2	蒸氣フランシス	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	大谷開閉所
10	フランシス タービン	60	1	50	1	3,300	60	3.3	
-	-	-	-	-	-	2,200	60	2.2	矢伏發電所ニテ
-	-	-	-	-	-	3,100	60	3.1	三郷開閉所ニテ

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.)			種別	河川名又ハ 加給面積	有電距離 (km) 又ハ 電圧
					常時	特殊	補給			
岐 阜 縣	黒川村	發電	黒川	岐阜・加茂・黒川	35	12	30	水力 内燃力	黒川	4.9
	落合村	受電	大同電力	岐阜・惠那・落合	30	—	—	—	—	—
	加治田村	發電	津保川	岐阜・加茂・加治田	18	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	(夜) 24 (晝) 1.5	—	—	—	—	—
	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
	〃	〃	箕曲	三重・名賀・箕曲	700	—	—	〃	青蓮寺川	198
	〃	〃	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
	〃	〃	鉢形	三重・多氣・津田	270	—	—	〃	櫛田川	33
	〃	〃	下田江	三重・飯南・芽廣江	(夜) 400	晝 300 夜 700	—	〃	〃	74
	〃	〃	宮前	三重・飯南・宮前	(夜) 428	晝 404 夜 832	—	〃	〃	94
	〃	〃	相可	三重・多氣・相可	—	—	500	汽力	2,600	180
	〃	〃	波多瀬	三重・多氣・五ヶ谷	(夜) 161	晝 642 夜 803	—	水力	櫛田川	85
	〃	〃	津火力	三重・安濃・新	—	—	5,000	汽力	6,827	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	128
	〃	〃	長島	岐阜・本巢・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・本巢・外山	2,010	2,390	—	〃	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	—	〃	八手侯川	275.2
	〃	〃	大井	三重・三重・日永	—	—	1,500	汽力	5,000	200

出力 (K.W.)	原動機ノ種類	原動力	機数	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
				容量 K.V.A.	個數				
20	フランシス タービン ガソリン	95 50	1 2	60	1	3,300	60	3.3	落合發電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
45	縦軸開放型	50	1	35	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,000	60	3.0	
60	フランシス(機)	225	1	150	1	3,300	60	3.3	
68	フランシス(機)	600	2	440	2	3,500	60	20	
26	フランシス(機)	680	1	600	1	3,500	60	20	
70	フランシス(機)	650	2	575	2	3,300	60	22	
150	フランシス(機)	443	1	270	1	3,500	60	21	
150	リアクション (機)	1,200	1	825	1	3,500	60	21	50~900H.P. 60~700K.V.A. 一組アリ
140	フロンタル(機)	1,340	1	1,040	1	2,300	60	44	
1	ツェリ- (機)	760	1	625	1	3,500	50	21	
150	フランシス	1,150	1	1,000	1	2,300	60	44	
4	インバ-ル(機)	9,000	1	6,250	1	3,500	60	77	
18	フランシス(機)	275	1	200	1	3,300	50	3.3	
15	フランシス(機)	250	1	200	1	3,300	50	3.3	
230	フランシス(機)	7,500	2	3,000	2	3,300	60	33	
210	フランシス(機)	6,000	3	4,500	3	6,600	60	77	
500	フランシス(機)	—	2	3,350	2	6,600	60	77	
13	ペルトン(機)	500	1	437	1	11,000	60	11	
46.3	フランシス(機)	1,000	1	875	1	3,300	60	33	
3	カ-チス	2,100	1	1,875	1	2,300	60	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	有期海流(ワ)又ハ汽機(製機)	
三 重 縣	合同電氣	發電	北 條	三重・四日市・北條	—	—	△ 750	汽力	2,800	200
	〃	受電	東邦電力	三重・四日市・濱田	4,000	×	5,000	—	—	—
	〃	〃	〃	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	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・掛斐・養基	(晝) 20 (夜) 100	—	—	—	—	—
	〃	〃	根尾興業	岐阜・本巣・根尾	84	56	—	—	—	—
	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 澤	三重・南牟婁・尾呂志	18	—	—	〃	片 川 川	180
	〃	受電	宇 治 川 電 氣	三重・南牟婁・阿田和	(夜) 20	—	—	—	—	—
	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
	〃	受電	合同電氣	三重・員辨・中里	30	—	—	—	—	—
	宇治川電氣	發電	鮎 田	三重・南牟婁・御船	50	—	—	水力	湯 谷 川	160
	〃	〃	大 里	三重・南牟婁・相野谷	100	—	—	〃	相 野 谷 川	170
〃	受電	掛 斐 川 電 氣	岐阜・不破・宇留生	8,000	2,000	—	—	—	—	
三重鐵道	〃	合同電氣	三重・三重・櫻	150	—	—	—	—	—	
伊勢電氣鐵道	〃	〃	津市・下部田	600	—	—	—	—	—	
〃	〃	〃	四日市市・濱田	500	—	—	—	—	—	
〃	〃	〃	三重・多氣・齋宮	500	—	—	—	—	—	
〃	〃	掛 斐 川 電 氣	三重・桑名・多度	300	—	—	—	—	—	
〃	〃	〃	大垣市・北切石	300	—	—	—	—	—	
桑名電軌	〃	合同電氣	三重・桑名・西桑名町	30	—	—	—	—	—	
松坂電氣鐵道	〃	〃	三重・飯南・射和	200	—	—	—	—	—	

力 設 備	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	周波數	送電電壓 (K.V.)	備 考
3	ポーション	1,112	1	937.5	1	2,300	60	2.3	豫備
—	—	—	—	—	—	70,000	60	70	× (4-10月) 合同ノ四日市變電所
—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	田中變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	能郷發電所
6	インパルス	160	1	100	1	3,300	50	3.3	
2	リアクション	52	1	30	1	3,300	50	3.3	※豫備
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
3	フランシス	60	1	31	1	3,300	60	3.3	
45	フランシス	74	1	60	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
6	ペルトン型	80	1	60	1	3,500	60	3.5	
11	リアクション型	165	1	125	1	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	掛斐川大垣開閉所
—	—	—	—	—	—	2,000	60	D.C. 0.6	櫻變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	D.C. 1.5	部田變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 1.5	諏訪變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	11,000	60	D.C. 1.5	齋宮變電所
—	—	—	—	—	—	11,000	60	D.C. 1.5	多度變電所
—	—	—	—	—	—	11,000	60	D.C. 1.5	西大垣變電所
—	—	—	—	—	—	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

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.)			種別	河川名又ハ湖沼名	有動水頭(尺)又ハ落差(尺)
					常時	特殊	補給			
三重縣	志摩電氣鐵道	受電	合同電氣	三重・志摩・磯部	200	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	三重・志摩・加茂	—	—	豫備 200	—	—	—
	參宮急行鐵道	〃	〃	三重・一志・中川	2,000	—	—	—	—	—
	北勢鐵道	〃	〃	三重・員辨・稻部	250	—	—	—	—	—
長野縣	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
	〃	〃	八那池第一	長野・南佐久・北牧	810	—	—	〃	諸名湖、豐湖、出水川、中田川、川原澤川	320
	〃	〃	八那池第二	長野・南佐久・北牧	450	—	—	〃	八那池第一放水	160
	〃	〃	松原	長野・南佐久・北牧	75 450	—	—	〃	大月川	116
	〃	〃	茂深	長野・北佐久・佐賀	866.7	733.3	—	〃	湯川	210
	〃	〃	廣戸	長野・北佐久・佐賀	874	626	—	〃	〃	136.5
	〃	〃	長倉	長野・北佐久・長倉	280 320	200 520	—	〃	湯川、泥川	65
	〃	〃	平穩第一	長野・下高井・平穩	1,200 7,200	6,300 10,200	—	〃	角間川、豐湖、川原澤	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
	〃	〃	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	—	—	豫備 3,000	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・長野・芹田	2,500	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・小縣・縣	—	—	豫備 22	—	—	—
	〃	〃	鹿曲川水力	長野・北佐久・協和	晝夜 50 80	—	—	—	—	—
	〃	〃	千曲電氣	長野・南佐久・畑八	晝夜 1.2	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・南佐久・白田	1,436	957	—	—	—	—
	〃	諏訪電氣	發電	落合	長野・諏訪・下諏訪	200	—	—	水力	東俣川
〃	〃	〃	蝶ヶ澤	長野・諏訪・下諏訪	250	—	—	〃	〃	322
〃	〃	〃	浮島	長野・諏訪・下諏訪	50	—	—	〃	砥川	35

本機(原)又ハ汽機ノ原動機ノ種類	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				
—	—	—	—	—	—	20,000	60	1.5	香掛變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,000	60	—	鳥羽變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	77,000	60	1.5	中川變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	10,000	60	0.6	北大社變電所ニテ
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	250 300	1	3,460 3,460	60	3.45	—
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	—
11	リアクション機	650	1	500	1	3,500	60	3.5	—
65 55	フランシス機	2,200	1	1,875	1	3,300	60	22 55	—
100 70	リアクション機	2,200	1	1,875	1	3,300	60	22	—
70 50	リアクション機	410	2	750	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	當尖 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	當尖 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
—	—	—	—	—	—	35,000	60	—	芹田變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	—	信電縣管72. 15號 自6月21日 自8月20日夜 至8月21日晝夜至9月15日夜
—	—	—	—	—	—	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	—
12	ペルトン	350	1	200	1	2,300	50	2.3	—
25	フランシス	135	1	80	1	2,200	50	3.5	—

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.)			種別	河川名又ハ湖沼面積	有効落差 (尺) 又ハ (メートル)
					常時	特殊	補給			
長	諏訪電氣	發電	島々	長野・南安曇・安曇	320	380	—	水力	島々川	136
	〃	〃	島川第一	長野・南安曇・西穂高	874	326	—	〃	島川	348.8
	〃	〃	島川第二	長野・南安曇・西穂高	513	513	—	〃	〃	205
	〃	〃	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
	〃	〃	唐澤	長野・小縣・和田	760	—	—	〃	男女倉川	310
	〃	〃	青原	長野・小縣・和田	1,280	320	—	〃	依田川	272
	〃	〃	樋澤第一	長野・小縣・爾津	100	168	—	〃	樋澤川	398
	〃	〃	樋澤第二	長野・小縣・爾津	140	168	—	〃	〃	398
	野	〃	受電	安曇電氣	長野・東筑摩・島内	500	—	—	—	—
〃		〃	伊那電氣鐵道	長野・上伊那・伊那橋	350	—	—	—	—	—
〃		〃	信濃水電	長野・諏訪・豊平	815	815	—	—	—	—
安曇電氣		發電	宮城第一	長野・南安曇・有明	400	—	—	水力	中房川	170
〃		〃	宮城第二	長野・南安曇・有明	300	170	—	〃	〃	163
〃		〃	宮城第三	長野・南安曇・有明	360	360	—	〃	〃	147
〃		〃	中房第四	長野・南安曇・有明	2,350	4,350	—	〃	〃	1,017
〃		〃	中房第四補助	長野・南安曇・有明	80	420	—	〃	冷澤川	280
〃		〃	中房第五	長野・南安曇・有明	800	1,350	—	〃	中房川 中川谷	495
縣		〃	〃	黒川澤	長野・北安曇・北小谷	20	—	—	〃	黒川澤川
	〃	〃	楠川	長野・北安曇・北城	200	120	—	〃	堰川	610
	〃	〃	二股	長野・北安曇・北城	2,000	2,240	—	〃	〃	546
	〃	〃	南股	長野・北安曇・北城	610 2,200	730	—	〃	〃	370
	〃	〃	犀川	長野・東筑摩・中川手	2,000	400	—	〃	犀川	62
	〃	〃	明科火力	長野・東筑摩・川手	—	—	—	3,500 火力	1,620 3,020	225 225

力設備	原動機ノ種類	原動力	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				
35 43	スパイラル	1,000	1	900	1	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	
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	スパイラル	600	2	400	2	2,200	50	25	
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.=制限
8 7	フランシス	1,000	1	600	1	3,300	50	25	190K.W.ヲ140K.W.=制限
—	—	—	—	—	—	25,000	50	25	安曇青島變電所(休止中)
—	—	—	—	—	—	20,000	50	3.3	辰野變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	3,500	50	25	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	
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	
45 45	インパルス機	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	インパルス	580	1	450	1	3,300	50	3.3	
55 65	フランシス機	3,100	2 常 1	2,700	2 常 1	6,600	50	44	
25 30	フランシス機	3,150	1	2,200	1	6,600	50	6.6	
480 120	フロントル	1,750	2	1,500	2	11,000	50	44 11	
2 15	マルチスタージ パラレルフロー マルチスタージ シングルペーロ シ	1,400 3,350	1 1	1,250 3,200	1 1	3,300	50	44	

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.)			種別	河川名又ハ 湖沼名	自給率(%) 又ハ 削減率
					常時	特殊	補給			
長	安曇電氣	受電	黒澤電氣工業	長野・南安曇・小倉	19	5	—	—	—	
	〃	〃	電氣化學工業	新潟・西頸城・小瀧	夜 30	10	—	—	—	
	信濃電氣	發電	高澤第一	長野・上水内・信濃尻	360	278	—	水力 關川	558	
	〃	〃	高澤第二	長野・上水内・信濃尻	5,400	5,400	—	〃 〃	1,134	
	〃	〃	鳥居川第一	長野・上水内・柏原	600 ^{既実}	400 1,500	—	〃 鳥居川大澤	287	
	〃	〃	鳥居川第二	長野・上水内・柏原	600 ^{既実}	800 2,000	—	〃 鳥居川	405	
	〃	〃	鳥居川第三	長野・上水内・柏原	520 ^{既実}	620 2,900	—	〃 鳥居川瀧	440	
	〃	〃	鳥居川第四	長野・上水内・柏原	280 ^{既実}	260 670	—	〃 鳥居川	120	
	〃	〃	横澤第一	長野・小縣・長	440	400	—	〃 神川	153	
	〃	〃	横澤第二	長野・小縣・長	240	40	—	〃 〃	80	
	〃	〃	畑山	長野・小縣・神科	220	—	—	〃 〃	56.3	
	〃	〃	武石第一	長野・小縣・武石	115	85	—	〃 武石川	204.6	
	〃	〃	椴川	長野・下高井・上木島	860	840	—	〃 椴川下川	283	
	野	〃	受電	長野電燈	長野・北佐久・小諸	—	—	3,000	—	—
〃		〃	長野電鐵	長野・下高井・夜間瀬	尖 550 1,100 ^{既実}	650 1,570	—	—	—	
〃		〃	諏訪電氣	長野・小縣・彌津	夜 3	—	—	—	—	
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	700	—	〃 〃	510	
〃		〃	薄川第三	長野・東筑摩・入山邊	150	—	—	〃 〃	109.2	
〃		〃	薄川第四	長野・東筑摩・入山邊	260	530	—	〃 〃	856	
〃		〃	北入	長野・東筑摩・入山邊	45	—	—	〃 北入川	230	
〃		受電	諏訪電氣	長野・松本・出川	◎ 200	—	—	—	—	
〃		〃	安曇電氣	長野・東筑摩・中山	100	—	—	—	—	
伊那電氣鐵道	發電	砥川	長野・諏訪・下諏訪	350	—	—	水力 砥川	195		

原動機ノ種類	原動機ノ馬力	原動機ノ個數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
			容量 K.V.A.	電壓 V.				
—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	黒澤電氣工業黒澤發電所
—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	電氣化學小瀧閉閉所
10.5 7.5	インパルス	3,100 1,500 1,500	1 1 1	2,000 1,050 1,000	3,300	60	35	高澤第二許可ノ際制限セラル
72 50	ペルトン	5,720	常 3 機 1	4,000	3,300	60	77 35	
34 21 86	スピラル	2,900	1	2,500	6,600	60	35	
23 32 75	スピラル	2,850	1	2,500	6,600	60	35	
18 23 70	スピラル	2,900	1	2,500	6,600	60	6.6	
37 35	スピラル	700	2	1,200	6,600	60	6.6	
44 40	リアクション	1,500	1	1,250	3,300	60	35	
45 10	リアクション	6,200	1	1,250	3,300	60	3.3	
80	フロンタル	375	1	250	3,450	60	3.45	
12 5	フランシス	400	1	500	3,300	60	3.3	
46 46	スピラル	1,500	2	1,200 1,250	3,300 3,300	60 60	35	
—	—	—	—	—	35,000	60	35	小諸變電所
—	—	—	—	—	35,000	60	35	大字須賀川字打越 11,055
—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	横澤第二發電所
41.6	スピラル	580	1	500	2,300	50	22	
18 21	ペルトン	1,100 950	1 1	750	3,300	50	22	
15	スピラル	250	1	150	3,300	50	22	
5 10	インパルス	1,220	1	1,000	3,450	50	3.45	
3.5	インパルス	91	1	60	3,500	50	3.5	
—	—	—	—	—	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	2,300	50	22	

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.)			種別	原 動		
					常 時	特 殊	補 給		河川名又ハ加點面積	有効容量(KVA)又ハ汽機(台數)	
長 野 縣	伊那電氣鐵道	發電	太田切	長野・上伊那・宮田	1,400	—	—	水力	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	
	〃	〃	横 川	長野・上伊那・川島	20	—	—	〃	横 川	27	
	〃	〃	松川第三	長野・下伊那・上飯田	520 920	520 1,040	—	〃	松 川	213	
	〃	〃	松川第四	長野・下伊那・上飯田	930 1,830	930 1,830	—	〃	〃	338	
	〃	〃	蛇 川	長野・下伊那・神稻	50	—	—	〃	蛇 川	65	
	〃	〃	阿知川第一	長野・下伊那・會地	35	—	—	〃	阿知川	22	
	〃	〃	足浮川	長野・下伊那・河野	—	—	豫備 14	〃	足浮川	45	
	〃	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	300 40	—	120	—	—	—	
	〃	〃	中部電力	長野・下伊那・三穂	1,500	—	—	—	—	—	
	〃	〃	諏訪電氣	長野・諏訪・下諏訪	350	—	—	—	—	—	
	〃	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
〃	〃	〃	枕ノ原	長野・西筑摩・新開	250	50	—	〃	黒 川	101	
〃	〃	〃	吉 田	長野・西筑摩・新開	15	—	—	〃	〃	20	
〃	〃	〃	小野原	長野・西筑摩・開田	2	—	—	〃	姿 澤 川	7	
〃	木曾發電	〃	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	—	〃	〃	189	
〃	鐵道電氣鐵道	〃	檜原川	長野・下伊那・根羽	35	—	—	〃	檜原川	75	
〃	〃	受電	伊那電氣鐵道	長野・下伊那・波合	20	—	—	—	—	—	
〃	野澤温泉水力電氣	發電	野 澤	長野・下高井・農郷	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	〃	長野電燈	長野・南佐久・海瀬	15	—	—	—	—	—	

力 設 備	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	
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
13	田 澤 式 機	30	1	20	1	3,300	50	3.5 休止中
40	スパイラル	1,000	2	600	2	3,500	50	22
41 41	スパイラル	1,950	2	1,600	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
6	スパイラル	24	1	15	1	250	50	0.25 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 下瀬閉閉所
—	—	—	—	—	—	25,000	50	25 砥川發電所ニテ
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
41 9	フランシス機	500	1	375	1	3,450	60	3.45
15	ツインオープン	25	1	18.8	1	3,300	60	3.3
6	田 澤 式	3	1	2	1	110	D.C.	0.11
93	スパイラル	3,000	1	2,500	1	7,400	60	7.4
75 61	フランシス	4,700	1	2,000	1	11,000	60	77
8	スパイラル	67	1	35	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,150	50	3.15
5	ペルトン	45	1	30	1	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3 宇宮ノ東3,501
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 大字上海瀬宇三味腸

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.)			種別	河川名又ハ加勢箇所	有効落差 (尺) 又ハ (米)		
					常時	特殊	補給					
長	中澤村	發電	新宮川	長野・上伊那・中澤	120	—	—	水力	新宮川	227.15		
	〃	受電	矢作水力	長野・上伊那・中澤	—	—	夜 15	—	—	—		
	三穂村	發電	立石	長野・下伊那・三穂	—	—	—	豫備 35	水力	阿知川	19	
	〃	受電	矢作水力	長野・下伊那・三穂	40	—	—	—	—	—		
	南信電氣	發電	阿知川	長野・下伊那・下條	800	—	—	—	水力	阿知川	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		
	和田水力電氣	〃	和田水力	長野・下伊那・和田	46	—	—	〃	池口川	250		
	且開水力電氣	〃	新野川	長野・下伊那・神原	38	—	—	〃	新野川	153		
	小水力電氣	〃	小川	長野・西筑摩・上松	30	—	—	〃	小川	81.26		
	高遠電燈	〃	小黑川	長野・上伊那・美和	430	—	—	〃	小黑川	280		
	奈川電燈	〃	黒川	長野・西筑摩・奈川	18	—	—	〃	黒川	32		
	野	長野電鐵	受電	信濃電氣	長野・下高井・平野	1,100	—	—	—	—	—	
		〃	〃	〃	長野・長野・吉田	—	—	—	豫備 10	—	—	
		筑摩電氣鐵道	〃	安曇電氣	長野・東筑摩・島内	500	—	—	—	—	—	
布引電氣鐵道		〃	長野電燈	長野・北佐久・小諸	75	—	—	—	—	—		
上温泉田電軌		〃	信濃電氣	長野・小縣・神科	550	—	—	—	—	—		
信濃鐵道		〃	安曇電氣	長野・南安曇・穂高	700 } 20 }	—	—	—	—	—		
丸子鐵道		〃	信濃電氣	長野・小縣・神川	300	—	—	—	—	—		
池田鐵道		〃	信濃電鐵	長野・南安曇・北穂高	200	—	—	—	—	—		
縣		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	—	—	〃	犀川黒川 大白川	〃	432	

水車 (尺) 又ハ 汽機 / 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	原動機 個數	容 量 K.V.A.	電 壓 個 數	電 壓 周波數	(K.V.)	
15	スパイラル	200	1	150	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3
40	車輪露出	65	1	35	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
93 107	フロンタル	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
4.5	スパイラル	75	1	40	1	3,300	50	3.3
5.67	フロンタル	70	1	50	1	3,500	50	3.5
25	スパイラル	620	1	540	1	3,500	50	22
12	フロンタル	32	1	20	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	—	25,000	50	25
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	50	D.C. 1.5
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6
—	—	—	—	—	—	D.C. 1,500	D.C.	D.C. 1.5
400 273	フランシス機	3,000	常 豫 2 1	2,500	常 豫 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 豫 1 1	13,000	常 豫 1 1	6,600	50	154

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.)			種類	原動機 種類	原動機 個數	有効容量 (K.V.A.) 又ハ出力 (K.W.)
				常時	特殊	補給				
長野	東京電燈	發電	巴川	常尖 1,500 1,000	200	—	水力	矢作川 水系巴川	300	
	〃	〃	白瀬	560	559	—	〃	巴川	80	
	〃	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	尖 2,300 1,420	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・北安曇・平	尖 2,200 1,120	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・北安曇・平	9,600 尖 11,700	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・北安曇・平	尖 2,300 840	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	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	—	—	—	—
長野	〃	〃	長野・北佐久・北御牧	7,000 尖 14,000	3,500	—	—	—	—	
	〃	〃	大同電力	長野・東筑摩・廣丘	35,000 尖 50,000	—	—	—	—	
	〃	〃	千曲電氣	長野・南佐久・穂積	200	—	—	—	—	
	〃	〃	京濱電力	長野・東筑摩・波多	25,920 尖 53,114	25,404	—	—	—	
	〃	〃	安曇電氣	長野・南安曇・穂高	尖 700 350	6,650	—	—	—	
	福井	京都電燈 福井支社	發電	小和清水	900	600	—	水力	足羽川	常用 特殊 115.5
〃		〃	宿布	140	—	—	〃	〃	25	
〃		〃	木根橋	650	—	—	〃	瀧波川	410	
〃		〃	中尾	800	—	—	〃	〃	60	
〃		〃	薬師	391	156	—	〃	〃	121.3	
〃		受電	大同電力	福井・大野・下庄	1,000	—	—	—	—	
〃		〃	白山水力	福井・大野・坂谷	6,500	5,000	—	—	—	
〃		〃	大聖寺川 水電	福井・坂井・本莊	—	—	織通 1,200	—	—	
〃		發電	正田川	福井・敦賀・中郷	160	370	—	水力	笠ノ川	118.5

本縣(町)又ハ 外縣ノ個數	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		備考
				容量 K.V.A.	個數	電壓 V.	周波數	
78	スパイラル タービン	2,900	1	1,750	1	3,300	60	33
200	フランシス タービン	1,800	1	1,200	1	3,300	60	33
—	—	—	—	—	—	6,600	50	66
—	—	—	—	—	—	6,600	50	66
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	6,600	50	22
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	6,600	50	66
—	—	—	—	—	—	154,000	50	154
—	—	—	—	—	—	6,600	50	6.6
—	—	—	—	—	—	154,000	50	154
—	—	—	—	—	—	40,000	50	40
120 80	スパイラル	700 1,150	2 1	450 750	2 1	3,500 3,500	60	33
114	フランシス	100	2	80	2	3,500	60	33
25	スパイラル	1,500	1	1,000	1	3,500	60	33
80	スパイラル	700	2	400	1	3,500	60	33
70	スパイラル	1,300	1	1,000	1	3,500	60	33
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77
—	—	—	—	—	—	32,000	60	32
1	フランシス	780	1	645	1	3,500	60	3.5

白瀬發電所ニテ
東邦電力へ供給

穂積變電所
常時310K.W.(常時)445K.W.
特殊ヲ200K.W.最大ニ制限

龍島開閉所
梓川電力霞澤發電所分ヲ含ム

友江變電所

花房開閉所ニテ

本莊變電所ニテ

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.)			種別	原動機 河川名又ハ 湖沼面積	有効容量 (KVA) 又ハ汽機 (馬力)
					常時	特殊	補給			
福	京都電燈 敦賀支店	發電	黒河	福井・敦賀・栗野	250	—	—	水力	黒河	115
	〃	〃	舞崎重油	福井・敦賀・敦賀	—	—	800	内燃力	—	—
	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
	〃	〃	熊川	福井・遠敷・熊川	130	—	—	〃	河内川 水系 刈屋太川	213.5
	〃	〃	新庄	福井・三方・耳	175	—	—	〃	耳川	131.5
	越前電氣	〃	持越	福井・今立・上池田	385	165	—	〃	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	102
	〃	〃	第二日野川	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
井	〃	〃	白栗	福井・今立・下池田	250	150	—	〃	足羽川	51
	〃	受電	大同電力	福井・今立・新横江	1,250	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・南條・武生	1,250	—	—	—	—	—
	〃	〃	京都電燈	福井・坂井・丸岡	—	—	—	—	1,000	—
	〃	〃	〃	福井・坂井・丸岡	—	—	—	—	—	—
縣	勝山電力	發電	勝山水力	福井・大野・勝山	135	—	—	水力	淨土寺川	224
	〃	〃	第二勝山水力	福井・大野・野向	192	—	—	〃	龍波川	61.5
	〃	受電	白山水力	福井・大野・五箇	250	—	—	—	—	—
	〃	〃	京都電燈	福井・大野・勝山	150	—	—	—	—	—
	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	400	—	—	—	—	—
	河野水電	發電	三ノ瀬	福井・南條・河野	50	—	—	水力	河野川	30
	〃	受電	越前電氣	福井・丹生・白山	—	—	—	50	—	—
	福井電力	〃	京都電燈 福井支社	福井・大野・下庄	120	—	—	—	—	—

原動機ノ種類	原動力機數	原動力機 H.P.	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考
			容量 K.V.A.	個數		
25 蒸気ボイラール	—	370	250	1	3,500	60 3.5
12 吸入蒸気	—	1,200	1,000	1	3,500	50 3.5
12 フランシス	—	300	250	1	3,500	60 3.5
12 フランシス	—	280	250	1	3,500	60 3.5
21 フランシス(横)	—	300	175	1	3,500	60 3.5
124 フランシス及リアクション	—	400	250	2	3,500	60 11
35 フランシス	—	280	350	1	3,500	60 3.5
A.R. 10 8 蒸気ボイラール	—	305	220	1	3,500	60 3.5
A.R. 120 28 蒸気タービン	—	500	350	1	3,500	60 3.3
20 インボルス	—	1,000 900	750 600	1 1	11,000	60 33
123 双輪変形タービン	—	700	500	1	3,500	60 3.3
—	—	—	—	—	66,000	60 66
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 京都電燈本庄變電所
9 フランシス	—	250	210	1	3,500	60 3.5
50 蒸気タービン	—	280	240	1	3,500	60 3.5
—	—	—	—	—	6,600	60 11 白山西勝原發電所
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3
6 スパイラル	—	153.4	50	1	3,300	60 3.3
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 京電宿布發電所ニテ (午前7時ヨリ午後9時迄)
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 文珠閉閉所
20 蒸気フランシス	—	80	55	1	3,300	60 3.3
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 白山閉閉所
—	—	—	—	—	3,300	60 3.3 京電友江變電所

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.)			種類	原動機種類	原動機個數	有効容量(K.V.A.)
					常時	特殊	補給				
福井	南越電氣	發電	第一光川	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・尾羽・東安居	70	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・坂井・鶴	30	—	—	—	—	—	—
	福武電氣鐵道	〃	越前電氣	福井・今立・神明	400	—	—	—	—	—	—
	鯖浦電氣鐵道	〃	〃	福井・丹生・朝日	150	—	—	—	—	—	—
	永平寺鐵道	〃	京都電燈福井支社	福井・坂井・高棟	200	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・吉田・下志比	200	—	—	—	—	—	—
	三國芦原鐵道	〃	〃	福井・吉田・西藤島	300	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・坂井・本莊	300 } 50 }	—	—	—	—	—	—
	丸岡鐵道	〃	〃	福井・坂井・春江	150	—	—	—	—	—	—
石川	白山水力	發電	西勝原	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	430	—	〃	〃	16,300	
	〃	〃	吉野谷	石川・石川・吉野谷	6,250	6,250	—	〃	手取水系尾添川	418	
	〃	〃	鳥越	石川・能美・鳥越	7,200	5,800	—	〃	牛首川及下田原川	488	
	〃	受電	合同電氣	岐阜・郡上・上保	4,760	4,330	—	—	—	—	
	〃	〃	大同電力	福井・大野・五箇	—	—	織通	2,500	—	—	
	石川	金澤市	發電	福岡第一	石川・石川・河内	2,400	—	—	水力	手取川	109,320
〃		〃	福岡第二	石川・石川・河内	750	550	—	〃	直海谷川	185	
〃		〃	吉野	石川・石川・吉野谷	4,600	—	—	〃	手取川	171,500	
〃		〃	吉野第二	石川・石川・吉野谷	1,000	—	—	〃	〃	43	
〃		〃	市原	石川・石川・吉野谷	709	—	—	〃	瀬波川	284	
〃		〃	辰巳	石川・石川・犀川	500	400	—	〃	犀川	203	
〃		受電	金澤電氣鐵道	石川・金澤・上胡桃	200	800	—	—	—	—	
〃		〃	高岡電燈	石川・金澤・北安江	1,000	—	—	—	—	—	

力設	原動機種類	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				
A. B.	フランシス	300	1	220	1	3,500	60	3.5	
						3,500	60	3.5	京電明里變電所
						3,500	60	3.5	砂子坂開閉所
						11,000	60	D.C. 0.6	越前電氣内部變電所
						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	京電牧ノ島變電所
						600	D.C.	D.C. 0.6	京電本莊變電所ニテ
						3,300	60	D.C. 0.6	
						D.C. 600	—	0.6	京電西長田變電所ニテ
	船輪フランシス	8,500	4	6,000	4	6,600	60	77	京電本莊變電所ニテ
	カブラン式プロペラ	1,200	1	800	1	6,600	60	6.6	
	船輪フランシス	11,500	2	7,500	2	6,600	60	77	
	船輪フランシス	11,000	2	800	2	6,800	60	77	
						77,000	60	77	合同大島開閉所ニテ (委託輸送)
						66,000	60	66	西勝原發電所
	船輪スライダリアクション	1,200	3	800	3	3,450	60	44	
	船輪スライダリアクション	2,000	1	1,600	1	3,450	60	3.45	
	船輪スライダリアクション	1,100	2	900	2	3,450	60	3.45	
	船輪スライダリアクション	1,495	1	1,250	1	3,450	60	3.45	
	船輪スライダリアクション	3,700	2	3,000	2	6,600	60	44	
	船輪スライダリアクション	4,500	1	3,300	1	6,600	60	44	
	船輪可動型プロペラ	960	2	750	2	6,600	60	6.6	
	船輪スライダリアクション	1,770	1	1,200	1	3,300	60	44	
	船輪スライダリアクション	700	2	600	2	6,600	60	6.6	
						3,300	60	3.3	金軌上胡桃町變電所
						40,000	60	40	高岡金澤變電所

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.)			種別	河川名又ハ加熱面積	有効落差(尺)又ハ汽機(對位)
					常時	特殊	補給			
石川	金澤市	受電	尾小屋力	石川・能美・金野	晝夜 290 590					
	〃	〃	大日川電氣	石川・石川・吉野谷	280					
	〃	〃	鶴來町	石川・石川・鶴來	晝夜 80 130	160				
	金澤電氣軌道	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・松任	700					
	〃	〃	〃	石川・石川・河内	10					
	〃	〃	〃	石川・石川・鶴來	10					
	〃	〃	〃	石川・石川・吉野谷	30					
	〃	〃	〃	石川・石川・吉野谷	10					
	川	〃	〃	〃	石川・能美・久常	700				
〃		〃	〃	石川・能美・裏五十人	800					
〃		〃	日本海電氣	石川・金澤・上胡桃	900					
〃		〃	鶴來町	石川・石川・鶴來	10					
大聖寺川水		發電	山中	石川・江沼・山中	300	228	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・東谷奥	100		〃	動橋川	143	
〃		受電	温泉電軌	石川・江沼・山代			融通	200		
〃		〃	高岡電燈	石川・能美・小松	250	250				
縣	〃	〃	京都電燈	福井・坂井・本莊	250		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	

力設備	原動機ノ種類	原動力馬力	原動機數	發電機又ハ受電		送電電壓 (K.V.)	備考		
				容量 K.V.A.	個數				
						20,000	60	20	尾小屋五國寺變電所
						6,600	60	44	吉野變電所
						3,300	60	3.3	鶴來變電所
110	無軸スライダルリアクション	850	2	625	2	11,000	60	11	
46.5	オリブシム	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	松任變電所
						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
						3,300	60	3.3	今町閉閉所
60	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	温電山代變電所
						22,000 3,300	60	22 3.3	高岡電燈能美變電所
						33,000	60	33	京電本莊變電所
70	無軸スライダル	620	1	525	1	3,300	60	22	
50	スライダル	1,025	2	875	2	3,300	60	44	

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 (KVA) 又ハ出力 (K.W.)	
石 川 縣	小松電氣	受電	高岡電燈	石川・能美・小松	500	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	石川・河北・中條	300	—	—	—	—	
	〃	〃	日本海電	富山・下新川・泊	100	—	—	—	—	
	鶴來町	發電	内 川	石川・石川・内川	240	—	—	水力	尾川水系内 154	
	〃	受電	金澤市	石川・石川・鶴來	—	140	—	—	—	
	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	
	鳳至電氣	受電	高岡電燈	石川・鳳至・宇田津	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	大聖寺川水電	石川・江沼・山代	—	—	融通 200	—	—	
金 石 川 縣	〃	〃	金澤市	石川・能美・金野	—	—	豫備 300	—	—	
	金石電氣道	〃	〃	石川・石川・戸板	75	—	—	—	—	
	淺野川電氣道	〃	金澤電氣道	石川・石川・弓取	100	—	—	—	—	
	能美電氣道	〃	金澤市	石川・能美・久常	50	—	—	—	—	
	白山電氣道	〃	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	
〃		〃	眞 川	富山・上新川・大山	10,000 常尖 20,000	7,500 尖 30,000	—	〃	常願寺川水系眞川 1,690	
日本海電氣		〃	庵谷第一	富山・峠負・細入	2,600	—	—	〃	神通川 160	
〃		〃	全 第二	富山・峠負・細入	7,100	2,400	—	〃	〃 85	
〃		〃	早月第一	富山・中新川・東加積	600	450	—	〃	早月川 95	
〃		〃	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	

原動機ノ種類	原動機ノ個數	原動機ノ馬力 (H.P.)	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 高岡電燈能美變電所
—	—	—	—	—	60,000	60	3.3 津幡變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 泊開閉所
25	ベルト	210	2	192	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	3,300	60	— 金澤市鶴來變電所
23	スライダルリアクション	168	1	140	3,300	50	3.3
16	螺旋シグナルリユニウム	20	1	11	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 宇田津變電所
60	齒輪フランシス	600	2	450	3,500	60	22
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 山代變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 尾小屋水力五國寺變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 長田變電所
—	—	—	—	—	3,450	60	D.C. 0.6 安江變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 徳久變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6 高岡能美變電所
540	螺旋スライダルリアクション	4,000	3	3,350	6,600	60	6.6
540	螺旋スライダルリアクション	4,000	2	3,250	6,600	60	6.6
220	螺旋スライダル	4,000	1	3,250	6,600	60	6.6
260	リアクションインパルス	17,000	3	13,750	11,000	60	6.6
260	螺旋スライダルリアクション	4,000 1,135	1 3	3,200 750	2,200	60	22
1,200 400	螺旋スライダル出力フランシス	3,400	4	2,800	2,200	60	4.4 22
170	螺旋スライダルリアクション	1,450	1	1,280	3,300	60	22
250	螺旋スライダルリアクション	2,000	1	1,550	3,300	60	22
350	螺旋スライダルリアクション	5,200 2,000	1 1	4,300 1,500	6,600 6,600	60	22

縣名	事業者名	發電機受電別	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	河川名又ハ湖沼面積	有効落差 (M) 又ハ水能 (對流)	
					常時	特殊	補給				
富山	日本海電氣	發電	片貝第二	富山・下新川・片貝谷	2,000	5,400	—	水力	片貝川	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	600 常尖 1,800	850 特殊 3,100	2,500	〃	〃	758	
	〃	〃	全第三	富山・上新川・大山	—	—	7,150	〃	〃	2,100	
	〃	〃	熊野川	富山・上新川・大山	700 常尖 1,100	600 特殊 1,800	—	〃	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・東布施	150	350	—	〃	布施川	215	
	〃	〃	下立	富山・下新川・下立	50	—	—	〃	黒部川	30	
	〃	受電	富山縣	富山・上新川・大山	10,000 常尖 20,000	7,500 特殊 30,000	—	—	—	—	
	〃	〃	黒部川電力	富山・下新川・新屋	3,980	2,970	—	—	—	—	
	〃	〃	加積電氣	富山・中新川・東加積	200	—	—	—	—	—	
	富山縣	〃	〃	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	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	石川・羽咋・羽咋	75	—	—	—	—	—	
〃		〃	金澤市	石川・鹿島・餘喜	280	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	石川・鳳至・穴水	150	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	石川・羽咋・羽咋	500	—	—	—	—	—	
〃		〃	立山水力	富山・射水・能町	700	2,700	—	—	—	—	
〃		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	

本局(即ちハ六箇ノ原動機ノ個數)	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			
300	帶磁スライダルリアクション	5,500	2	4,300	2	6,600	60	66
112	帶磁スライダルリアクション	700	1	500	1	3,500	60	22
70	帶磁ベルト	2,500	2	2,250	2	6,600	60	44
63	帶磁リアクション	5,000	2	4,000	2	6,600	60	44
50	ベルト(機)	12,000	2	10,000	2	11,000	60	66 有効貯水容量 268,900,000立方尺
83	帶磁フランシスリアクション	2,600	1	2,250	1	3,450	60	44
25	帶磁フランシスリアクション	480	1	400	1	3,500	60	3.5
18	帶磁ベルト	1,650	1	1,500	1	6,600	60	44
15	帶磁フランシスリアクション	800	1	625	1	3,500	60	3.5
28	オリーブナム	100	1	60	1	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	66,000	60	66 富山縣眞川發電所
—	—	—	—	—	—	66,000 及3,450	60	66 及3.45 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
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 金澤市羽咋變電所
—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	40,000	60	44 能町開閉所
700	オリーブナム	900	2	600	2	6,600	60	6.6
630	オリーブナム	1,000	2	700	2	6,600	60	6.6
600	オリーブナム	1,200	2	850	2	6,600	60	44

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(KVA)又ハ出力(馬力)
富 山 縣	高岡電燈	發電	小矢部川第一	富山・西礪波・西太美	400	400	—	水力	矢小部川 180
	〃	〃	富 島	富山・西礪波・宮島	82.5	—	—	〃	子撫川 108
	〃	受電	日本海電氣	富山・射水・下關	1,100	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・東礪波・戸出	400	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・水見・速川	50	—	—	—	—
	〃	〃	〃	石川・鹿島・石崎	30	—	—	—	—
	〃	〃	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	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・東礪波・山郷	1,300	—	—	—	—
	〃	〃	立山水力電氣	富山・射水・下關	1,300	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・射水・能町	700	—	—	—	—
	〃	〃	野積川水力電氣	富山・東礪波・野尻	100	—	—	—	—
	大 岩 電 氣	〃	〃	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	—	—	—
〃		〃	金 澤 市	石川・能美・久常	750	400	—	—	—
〃		〃	〃	石川・鹿島・穴水	250	—	—	—	—
〃		〃	〃	石川・鹿島・中島	150	—	—	—	—
〃		發電	大 岩	富山・中新川・大岩	120	—	—	水力	白岩川支流大岩川 130
〃		〃	瀧 橋	富山・中新川・白萩	270	—	—	〃	上市川 63
〃		受電	日本電力	富山・上新川・大山	—	—	—	75	—
〃		〃	土 肥 庄 太 郎	富山・中新川・大岩	夜 20	—	—	—	—
〃		〃	立山水力電氣	富山・中新川・白萩	夜 2	—	—	—	—

本館(9D)又ハ六箇ノ個數	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		
70	リアクション	860 650	1 1	525	2	3,300 60	11.3
15	スパイラルリアクション	146	1	110	1	3,500 60	3.5
—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3 柱上開閉器
—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	66,000 60	3.3 井波變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	40,000 60	3.3 大野變電所
—	—	—	—	—	—	40,000 60	40 立山能町變電所
—	—	—	—	—	—	3,500 60	3.5 日本海礪波變電所
—	—	—	—	—	—	3,300 60	3.3 柱上開閉器
—	—	—	—	—	—	44,000 60	44 金澤變電所
—	—	—	—	—	—	22,000 60	22 久常變電所
—	—	—	—	—	—	15,000 60	15 穴水變電所
—	—	—	—	—	—	15,000 60	15 中島變電所
17	フランシス	190	1	150	1	3,450 50	3.54
93	フランシス	500	1	375	1	3,500 60	35
—	—	—	—	—	—	3,500 60	35 日電龜谷發電所
—	—	—	—	—	—	3,450 50	35 柱上開閉器
—	—	—	—	—	—	3,300 60	35 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.)			種別	原動機 河川名又ハ加給面積 有線電路(%)又ハ六線(割合)		
					常時	特殊	補給				
富山	野積川水力電	發電	獵師ヶ原	富山・婦負・野積	480	120	—	水力	神通川	300	
	〃	受電	別莊川	富山・婦負・野積	120	100	—	—	—	—	
	上中島水力電	發電	下樺	富山・下新川・上中島	—	—	豫備	40	水力	早月川	67
	〃	受電	立山水力電	富山・中新川・松倉	夜	40	—	—	—	—	—
	〃	〃	日本海電	富山・下新川・天神	5.5	—	—	—	—	—	—
	能越電氣	發電	能越	富山・氷見・宇波	19	11	—	水力	八代仙川	3.85	
	〃	受電	日本海電	富山・氷見・八代南大谷	20	—	15	—	—	—	—
	土肥庄太郎	發電	二ツ橋	富山・中新川・大岩	30	—	—	水力	白岩川支流大岩川上流谷川	187	
	山崎水電	〃	岩崎	富山・下新川・山崎	11	—	—	〃	小一川	34	
	〃	受電	日本海電	富山・下新川・大家庄	6	—	—	—	—	—	—
	香川物産	發電	下ノ瀬	富山・婦負・香川	7	—	—	水力	神通川支流小田川	14.6	
	〃	受電	日本海電	富山・婦負・古里	10	—	—	—	—	—	—
	出町電燈	〃	立山水力電	富山・東礪波・出町	200	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	野積川水力電	富山・東礪波・出町	150	—	—	—	—	—	—
	片貝谷村	〃	日本海電	富山・下新川・片貝谷	16	—	—	—	—	—	—
	南保村	〃	〃	富山・下新川・安保	10	—	—	—	—	—	—
	五ヶ山電氣	〃	杉尾利用租	富山・東礪波・平	夜	30	—	—	—	—	—
	黒部鐵道	發電	彌太藏	富山・下新川・愛本	420	1,080	—	水力	黒部川支流彌太藏谷川	500	
	〃	受電	日本電力	富山・下新川・内山	—	300	—	—	—	—	—
越中鐵道	〃	立山水力電	富山・婦負・倉垣	200	—	—	—	—	—	—	
〃	〃	日本電力	富山・射水・堀岡	400	—	—	—	—	—	—	
富岩鐵道	〃	立山水力電	富山・上新川・豊田	200	—	—	—	—	—	—	
富山市	〃	日本海電	富山・富山・總曲輪	215	—	—	—	—	—	—	
日本電力	發電	龜ヶ谷	富山・上新川・大山	4,300	5,600	—	水力	常願寺川支流和田川	676		

本機(即)又ハ六線ノ個數	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				
30	フランシス	1,000	1	750	1	3,500	60	22	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3	獵師原發電所
10.5	フランシス	75	1	62.5	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	鉢閉閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	天神閉閉所
12.5	橋脚フランシス	51	1	32	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	宇波八代南大谷三受電所ヲ通シテ供給ハ夏期四ヶ月(6—9月)
4	フランシス	47.5	1	37.5	1	3,450	50	3.45	
5.3	橋脚フロンタル	20	1	13	1	550	50	0.55	
—	—	—	—	—	—	3,450	60	3.45	
19	インパルス	30	1	15	1	200	60	0.2	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	立山水力電氣出町變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	出町閉閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	富山片貝第一發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	南保閉閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	大崩島閉閉所
50	橋脚フランシス	2,200	1	1,765	1	11,000	60	22	
—	—	—	—	—	—	11,000	60	22	内山工事用變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	布日變電所
—	—	—	—	—	—	22,000	60	D.C. 0.6	堀岡變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	豊田變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	D.C. 0.6	總曲輪變電所
220	橋脚フランシス	5,500	3	4,000	3	6,600	60	66	

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	河川名又ハ湖沼名	有動機率 (%) 又ハ(對照)
					常時	特殊	補給			
富山	日本電力	發電	蟹寺	富山・婦負・細入	6,000	39,400	—	水力	神通川支流宮川	44.4
	〃	〃	瀬戸	岐阜・益田・中原	4,000	23,000	—	〃	未曾川支流益田川	337.49
	〃	〃	竹原川	岐阜・益田・下呂	400	600	—	〃	益田川支流竹原川	210
	〃	〃	柳河原	富山・下新川・愛本	20,300	30,400	—	〃	黒部川本流及支流黒蘆川	406
	〃	受電	高岡電燈	富山・婦負・宮川	200	—	—	—	—	—
	〃	〃	飛越電氣	富山・上新川・下夕	2,000	2,300	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・上新川・大澤野	1,400	1,900	—	—	—	—
	〃	〃	富山縣	富山・上新川・上流	5,350	2,050	—	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・上新川・大山	4,150	2,450	—	—	—	—
	〃	〃	庄川水力電氣	富山・東礪波・東山見	21,000	51,000	—	—	—	—
縣	〃	〃	關西電力	岐阜・益田・小坂	—	17,880	—	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・大野・久々野	—	120	—	—	—	—
	〃	〃	日本海電氣	富山・上新川・大澤野	—	—	餘剩 5,000	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・上新川・大山	—	—	豫備 4,000	—	—	—
	〃	〃	〃	富山・中新川・寺田	500	—	—	—	—	—
	富山電氣道	〃	〃	富山・中新川・寺田	500	—	—	—	—	—

水車(別)又ハ汽機ノ原動機ノ種類	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		
—	蒸機フランシス	35,000	2	30,000	2	11,000	60 154
—	蒸機フランシス	11,000	4	7,500	4	11,000	60 154
—	蒸機フランシス	950	2	625	2	3,500	60 11
—	蒸機フランシス	27,500	3	20,000	3	11,000	50 又ハ60 154
—	—	—	—	—	—	44,000	60 44 五平定發電所
—	—	—	—	—	—	6,600	60 22 長棟川發電所
—	—	—	—	—	—	22,000	60 66 笠津變電所
—	—	—	—	—	—	66,000	60 66 上瀧發電所
—	—	—	—	—	—	66,000	60 66 松ノ木發電所
—	—	—	—	—	—	66,000	50 又ハ60 154 庄川小牧發電所
—	—	—	—	—	—	11,000	60 154 關西小坂發電所
—	—	—	—	—	—	及 154,000	60 3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60 66 笠津變電所
—	—	—	—	—	—	66,000	60 66 日本海中地山開閉所
—	—	—	—	—	—	66,000	60 66 日本海中地山開閉所
—	—	—	—	—	—	22,000	60 D.C. 1.5 寺田變電所

17. 電氣事業法準用

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.)			種類	原動機又ハ加圧機ノ種類	有効容量 (K.V.A.)
					常時	特殊	補給			
岐阜縣	昭和電力	受電	大同電力	富山・上新川・大澤野	13,920 570	13,410 385 8,000	—	—	庄川	—
	〃	〃	〃	富山・東礪波・平	—	45,500	—	—	—	—
	關西電力	發電	小坂	岐阜・益田・小坂	—	18,000	—	水力	木曾川支流 流益田川	420
長野縣	東信電氣	發電	高瀬川一	長野・北安曇・平	尖 2,630 1,628	362 3,000	—	水力	高瀬川	98.6
	〃	〃	高瀬川二	長野・北安曇・平	尖 2,250 1,260	150 2,400	—	〃	〃	104
	〃	〃	高瀬川三	長野・北安曇・平	尖 11,334 11,700	—	—	〃	〃	1,100
	〃	〃	高瀬川四	長野・北安曇・平	尖 2,360 1,040	40 2,400	—	〃	〃	129
	〃	〃	高瀬川五	長野・北安曇・平	尖 3,090 3,150	3,210 6,300	—	〃	〃	485
	〃	〃	海瀬	長野・南佐久・海瀬	—	2,300 1,500	—	〃	三曲川	120
	〃	〃	穂積	長野・南佐久・穂積	—	3,900 2,600	—	〃	〃	200
	〃	〃	小諸	長野・北佐久・小諸	尖 7,400 14,800	6,000 14,800	—	〃	〃	214.5
	〃	〃	島河原	長野・北佐久・北御牧	尖 7,400 14,800	7,400	—	〃	〃	178.2
	京濱電力	〃	大白川	長野・南安曇・安曇	—	900 2,950	—	〃	大白川	902
	〃	〃	奈川渡	長野・南安曇・安曇	—	9,000 9,464	—	〃	犀川奈川 前川放水	395
	〃	〃	前川	長野・南安曇・安曇	(1,610) 1,570	(490) 530	—	〃	前川 小大野川	630
	〃	〃	湯川	長野・南安曇・安曇	—	2,850 2,110 6,000	—	〃	湯川 七谷川	735
	〃	受電	梓川電力	長野・南安曇・安曇	—	12,300 12,700 25,000	—	—	—	—
上水電氣 利用組合	發電	日影	長野・上水内・鬼無里	100	—	—	水力	裾花川	85	
龍丘電氣 利用組合	〃	新川	長野・下伊那・龍丘	35	—	—	〃	久米川	73	
〃	〃	久米川	長野・下伊那・龍丘	25	6	—	〃	〃	74.37	
〃	受電	南信電氣	長野・下伊那・龍江	20	—	—	—	—	—	
福井縣	大同電力	發電	西勝原	福井・大野・五箇	3,700	3,500	—	水力	九頭龍川	125
	〃	受電	白山水力	福井・大野・五箇	—	—	融通 2,500	—	—	—

事業者發受電設備

容量 (K.V.A.)	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				
—	—	—	—	—	—	73,000	60	154.0	佐津變電所ニテ
—	—	—	—	—	—	154,000	60	154.0	庄川第二發電所ニテ
600	リアクション	14,000	2	10,000	2	11,000	60	154.0	—
431 266	59 フランシス	2,500	2	3,750	1	6,600	50	6.6	—
375 210	25 スパイラル機	1,750	2	2,875	1	7,000	50	6.6	—
155 320	インパルス機	1,700	2	13,000	2	6,600	50	6.6	—
295 130	5 スパイラル機	1,750	2	2,875	1	7,000	50	6.6	—
90 200	フランシス機	4,400	2	3,750	2	6,600	50	6.6	—
300 200	200 スパイラル機	3,450	2	2,300	2	6,600	50	6.6	—
300 200	200 フロンタル機	5,850	2	4,000	2	6,600	50	6.6	—
500 1,000	400 スパイラル機	10,700	常機 2 1	9,250	常機 2 1	6,600	50	6.6	—
600 1,200	600 スパイラル機	11,000	常機 2 1	9,250	常機 2 1	6,600	50	6.6	—
15 15	35 15 インパルス機	5,200	1	3,500	1	6,600	50	6.6	—
341 350	350 フランシス機	14,000	2	10,000	2	6,600	50	154	—
40 10	10 インパルス機	3,300	1	2,200	1	7,000	50 60	7	—
50 124	46 124 インパルス機	4,600	2	3,200	2	6,600	50 60	6.6	—
—	—	—	—	—	—	6,600	50	154	梓川電力霞澤發電所ニテ
30	30 スパイラル	383	1	183	1	3,300	50	3.3	—
8	8 リアクション	51	1	35	1	3,500	60	3.5	—
5.5 2.5	2.5 リアクション	52	1	35	1	3,500	60	3.5	—
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.3	南信龍江開閉所
950	フロンタル フランシス	3,700	3	2,820	3	6,600	60	66.0	—
—	—	—	—	—	—	66,000	60	66.0	西勝原發電所

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.)			原 動		
					常 時	特 殊	補 給	種別	河川名又ハ加 熱 源	右列諸表(1)又ハ汽機(1)ノ容量
福井縣	大同電力	受電	白山水力	福井・大野・五箇	剩餘電力	4,900	—	—	—	—
富山縣	立山水力電	發電	中 村	富山・中新川・白萩	1,800	2,200	—	水力	早月川	320
	〃	〃	白 萩	富山・中新川・白萩	1,000	1,700	—	〃	〃	245
	〃	〃	箕 輪	富山・中新川・東加積	1,500	2,500	—	〃	〃	217
縣	庄川水力電	〃	小 牧	富山・東礪波・東山見	21,000	51,000	—	〃	庄 川	230.5

本館(圖)又ハ汽機ノ個數	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		
—	—	—	—	—	—	66,000 V.	60 東邦=剩餘アル場合=限ル
200	フランシス機	5,600 1,900	1 1	3,520 1,200	1 1	3,500 V.	60 44.0
200	フランシス機	2,500 2,400 900	1 1 1	1,500 1,500 600	1 1 1	3,500 V.	60 44.0
250	ツウインシス	6,000	1	5,000	1	6,600 V.	60 44.0
4,986	フランシス機	29,000	4	20,000	4	11,000 V. 又ハ60	50 154.0 60 66.0 11.0

18. 電氣事業者別電線路概要

縣名	事業者名	電線路 延長	電線延長				支 持 物						柱上變壓器	
			特高	高壓	低壓	計	木柱	鐵柱	鐵塔	電柱	計	箇數	容量	
愛知縣	東邦電力	6,425.7	4,855.9	10,157.9	11,239.5	26,253.3	132,316	779	2,605	47	135,747	27,345	181,492.6	
	大同電力	1,430.2	7,690.9	109.3	117.3	7,917.5	5,487		4,714		10,201	80	140.5	
	中部電力	3,110.0	1,972.0	4,614.8	4,738.9	11,325.7	61,592	957	808	71	63,428	7,676	38,459.6	
	豊橋電氣	225.9		397.4	318.0	715.4	4,045	4			4,049	418	1,032.6	
	稻澤電燈	234.0		517.4	391.2	908.6	5,123				5,123	631	1,674.0	
	矢作水力	612.1	1,521.9	629.0	284.1	2,435.0	5,948	1,152	1,212		8,312	408	1,901.6	
	三河水力電氣	442.6	33.2	598.1	682.5	1,313.8	8,437				8,437	571	1,503.6	
	豊川電氣	76.9		140.5	93.3	233.8	1,662				1,662	128	209.1	
	芥木電燈	79.2		65.9	95.0	160.9	1,442				1,442	53	83.3	
	大野電氣	37.4		94.7	42.1	136.8	776	29			805	41	91.5	
	乙川電力	50.3		80.1	60.7	140.8	965				965	45	60.6	
	旭電氣	15.6		30.7	15.1	45.8	336				336	27	68.0	
	本郷電氣製材	60.3		104.7	68.6	173.3	1,213				1,213	55	90.0	
	知多灣電氣	8.0		11.5	12.0	23.5	175				175	17	36.0	
	篠島電氣	2.0		11.6	3.5	5.1	45				45	6	21.0	
	大沼電燈	106.5		58.0	68.1	126.1	1,946				1,946	58	71.0	
	小原電燈	98.5		134.0	129.2	263.2	2,081				2,081	118	209.4	
	名古屋市	106.1			322.9	322.9	3,349	2,059			5,408			
	名岐鐵道	604.5		430.6	960.1	1,390.7	7,345	8,998		491	16,834	359	1,685.7	
	愛知電氣鐵道	232.1		343.2	46.5	389.7	2,179	6,194	2	1	8,376			
	瀬戸電氣鐵道	41.0			61.8	61.8	291	1,572			1,863			
	下之一色電車軌道	8.2			9.0	9.0	450	8			458			
	中村電氣軌道	3.1			3.3	3.3	143	7			150			
	築地電軌	10.9			10.9	10.9	502				502			
	三河鐵道	217.3		335.0	14.2	349.2	7,033	1,034			8,067			
	新三河鐵道	9.7			18.8	18.8	501				501			
	豊橋電氣軌道	7.6			7.6	7.6	304				304			
	豊川鐵道	55.2		75.9		75.9	34	1,673			1,707			
	鳳來寺鐵道	32.8		35.4		35.4	9	1,023			1,032			
	渥美電氣鐵道	39.3			53.1	53.1	1,677	17			1,694			
	碧海電氣鐵道	35.3		21.8	27.7	49.5	972	15			987			
田口鐵道	36.2		39.2		39.2	1,249	33			1,282				
知多鐵道	47.0		76.7		76.7		1,465			1,465				
計		14,501.5	16,073.9	19,103.4	19,895.0	55,072.3	259,627	27,019	9,341	610	296,597	38,036	228,227.5	

縣名	事業者名	電線路 延長	電線延長				支 持 物					柱上變壓器		
			特高	高壓	低壓	計	木柱	鐵柱	鐵塔	電柱	計	箇數	容量	
岐阜縣	日本電力	57.2	141.7	34.8	14.6	191.1							48	2,215.0
	掛妻川電氣	199.8	478.9	121.0	49.1	649.0	3,043	4	458	15	3,520	47	90.0	
	飛騨電燈	370.1		660.8	562.7	1,223.5	6,845	2			6,847	885	2,806.8	
	中津電氣	133.6		167.3	252.2	419.5	2,805				2,805	259	990.5	
	大垣瓦斯電氣	125.4		172.0	182.7	354.7	2,504				2,504	177	674.5	
	東濃電化	95.8		141.3	136.4	277.7	2,010				2,010	125	241.3	
	下呂共立電氣	53.0		63.7	64.8	128.5	1,091				1,091	83	167.8	
	妻木電氣	57.6		96.9	107.4	204.3	1,240				1,240	196	534.0	
	佐見川電力	65.8		149.8	95.0	244.8	875				875	71	144.0	
	白鳥電氣	67.0		138.9	72.5	211.4	1,793				1,793	54	170.5	
	上ノ保電氣	52.2		87.2	67.7	154.9	866				866	43	50.0	
	水坂電氣	111.5		153.2	153.3	306.5	2,340				2,340	107	177.0	
	涌川電燈	53.6		54.4	99.2	153.6	1,258				1,258	38	53.0	
	美濃電力	74.6		135.0	103.2	238.2	1,490				1,490	83	112.0	
	木曾電氣	197.5	23.7	329.9	207.6	651.2	3,848	79			3,927	255	632.0	
	上ノ保川電力	91.5		133.9	131.0	264.9	2,125				2,125	77	139.3	
	久野川電力	36.1		63.1	36.7	104.8	1,072				1,072	33	38.5	
	阿木電氣	34.4		32.5	57.0	89.5	700				700	26	59.0	
	三濃電氣	30.7		37.4	33.1	70.5	742				742	25	38.0	
	和良水力電氣	63.0		88.5	85.9	174.4	1,242				1,242	42	74.5	
	上賣電氣	50.4		55.7	32.8	88.5	1,015				1,015	43	75.6	
	角川電氣	36.6		60.3	31.8	92.1	677				677	50	61.2	
	市場水力電氣	9.8		10.1	11.4	21.5	444				444	32	58.0	
	東村電力	31.4		21.6	22.4	44.0	624				624	26	43.0	
	富野水力電氣	27.5		25.4	36.0	61.4	558				558	25	45.0	
	赤川電氣	31.7		46.2	39.5	85.7	723				723	28	42.0	
	中央水力電氣	41.1		43.6	68.6	112.2	937				937	23	39.0	
	茂住電燈	6.4			6.4	6.4	50				50			
	吉田川電力	64.5		109.5	49.5	159.0	1,152				1,152	46	91.0	
	藏柱電燈	17.0		10.6	12.2	22.8	378				378	11	17.5	
小駄良川電力	13.6		5.3	29.5	34.8	303				303	8	11.0		
佐見水力電氣	28.8		33.6	43.2	76.8	559				559	16	27.0		
位山電氣	40.6		60.0	47.4	107.4	714				714	35	49.0		
神淵川電力	9.9		29.8	35.2	65.0	944				944	31	41.0		
水字近江支店	10.6		27.1	11.5	38.6						12	47.0		
湖南電力	16.5		27.5	16.8	44.2	415				415	12	11.0		

縣名	事業者名	電線延長				計	支持物				計	柱上變壓器		
		互長	特高	高壓	低壓		木柱	鐵柱	鐵塔	木柱		計	箇數	容量
長野縣	草津電氣鐵道	160.2	68.1	80.1	169.2	317.4	6,996	9			7,005	52	263.5	
	布引電氣鐵道	12.5			13.3	13.3	669	8			677			
	筑摩電氣鐵道	45.4	12.3		47.2	59.5	1,234	453			1,687			
	池田鐵道	13.3		15.3		15.3	455				455			
	丸子鐵道	17.2			19.9	19.9		449			449			
	計	13,216.3	4,734.7	19,586.7	17,166.9	41,588.3	238,725	15,233	1,644	89	255,691	18,585	73,532.1	

福井縣	京都電燈	1,334.4	534.9	2,290.0	1,873.1	4,693.0	30,379	359	232	2	30,972	3,304	18,647.0	
	福井電力	118.9		151.1	161.0	312.1	2,276				2,276	91	150.5	
	大正電氣	72.7		283.2	293.7	575.9	2,367				2,367	308	864.0	
	河野水電	58.3		121.5	54.3	175.8	1,258				1,258	55	77.5	
	越前電氣	904.8	188.4	1,731.3	1,174.0	3,093.7	19,215	708	26		19,949	2,302	9,010.1	
	南越電氣	144.4		272.4	194.3	466.7	3,305				3,305	255	648.5	
	勝山電力	38.5		45.0	20.9	65.9	681	5			686	122	1,014.0	
	永平寺鐵道	46.5			49.5	49.5	1,549	23			1,572			
	福武電氣鐵道	40.0	17.2		59.1	76.3	1,385	78			1,463			
	三國若原電氣鐵道	63.5		45.6	50.8	96.4	1,421	32			1,453			
	鯖浦電氣鐵道	26.3		8.7	23.4	32.1	978	12			990			
	丸岡鐵道	11.8			15.7	15.7	312				312			
		計	2,860.1	740.5	4,948.8	3,968.8	9,658.1	65,126	1,217	258	2	66,603	6,437	30,411.6

石川縣	金澤市	41.0	607.6	442.4	582.4	1,632.4	9,983		15		9,998	1,507	12,687.0	
	小松電氣	332.9	118.1	514.5	411.5	1,044.1	7,283	102	22		7,407	867	3,648.5	
	大聖寺川水電	339.3	172.2	776.4	322.0	1,270.6	7,014	381	100		7,504	1,043	3,431.0	
	白峰電氣	31.4		67.5	21.9	89.4	722				722	40	116.0	
	鳳至電氣	154.2		239.0	220.7	459.7	3,523				3,523	150	291.5	
	二俣水力電氣	8.4		11.6	10.0	21.6	180				180	12	26.5	
	白山水力	166.8	818.1	34.9	7.1	860.1	330	13	662		1,005	21	277.0	
	鶴來町	15.7		28.6	17.8	46.4	372				372	65	366.0	
	金澤電氣軌道	547.4	41.2	892.6	689.7	1,623.5	13,874	4			13,878	1,382	5,415.0	
	溫泉電軌	117.8	84.5	110.9	58.7	254.1	3,061				3,061	59	1,031.5	
	淺野川電氣鐵道	22.0		16.5	17.9	34.4	1,059	6			1,065			
	能美電氣鐵道	25.1			30.1	30.1	1,052				1,052			
	白山電氣鐵道	6.1		19.3	6.6	25.9	398	4			402			
	金石電氣鐵道	14.1			15.0	15.0	589				589			
		計	1,822.2	1,814.7	3,154.2	2,411.4	7,407.3	49,440	510	808		50,758	5,146	27,290.0

縣名	事業者名	電線延長				計	支持物				計	柱上變壓器		
		互長	特高	高壓	低壓		木柱	鐵柱	鐵塔	木柱		計	箇數	容量
富山縣	日本海電氣	3,175.1	1,757.2	4,367.9	4,593.7	10,718.8	61,637	957	1,272	399	64,265	6,320	28,097.6	
	高岡電燈	2,117.5	656.2	2,840.4	3,200.7	6,697.3	44,764	333	287	20	45,404	3,990	17,732.4	
	能越電氣	125.8		175.8	174.9	350.7	1,718				1,718	51	76.0	
	野積川水力電氣	69.8	82.0	56.3	32.2	170.5	1,958				1,958	42	74.0	
	大岩電氣	204.8		352.8	219.8	572.6	4,346				4,346	324	702.5	
	出町電燈	173.6		127.9	293.2	421.1	3,835	3			3,838	228	727.0	
	上中島水力電氣	68.0		85.0	109.1	194.1	1,314				1,314	43	72.0	
	土肥庄太郎	3.4		8.6	1.1	9.7	67				67	9	16.0	
	山崎水電	11.3		23.2	29.6	52.8	230	45			275	16	32.0	
	五箇山電氣	46.5		50.6	55.8	106.4	776				776	31	62.5	
	香川物産	14.2		17.3	12.5	29.8	460				460	18	29.0	
	南保村	210.9		10.3	236.2	246.5	350				350	20	35.5	
	片貝谷村	10.9		10.9	11.5	22.4	284				284	13	18.5	
富山縣	富山縣	66.2	22	51.7	43.9	117.6	142	1,290			1,432			
	富山市	19.5			27.2	27.2	631	114			745			
	越中鐵道	33.7			36.2	36.2	608				608			
	富岩鐵道	15.8			18.2	18.2	65	318			383			
	黒部鐵道	58.4	43.6	15.5	42.6	101.7	1,494	73			1,567			
	計	6,425.4	2,561.0	8,194.2	9,138.4	19,893.6	124,679	3,133	1,559	419	129,790	11,105	47,575.0	

19. 電氣鐵道概要

縣名	事業者名	軌道互長			軌道延長	電氣機車	客車		貨車	客車取付電動機			
		單線	復線	計			種別	臺數		一臺ノ重量(平均)	H.P.	箇數	
													種類
愛知	名古屋市	0.4	53.2	53.6	106.9		{ボギー車 四輪車}	85 229	15.9 8.8		54.0 38.4	170 458	
	名岐鐵道	121.3	68.9	190.2	250.1	5	{ボギー車 四輪車}	91 99	18.7 9.1	6 190	69.6 40.6	284 186	
	愛知電氣鐵道	40.8	81.1	121.9	328.1	14	{ボギー車 四輪車}	65 4	22.5 11.7		86.8 49.7	196 8	
	瀬戸電氣鐵道	4.0	20.8	21.2	43.0	2	{ボギー車 四輪車}	12 31	22.2 6.1		43.3 50.4	48 41	
	中村電氣軌道	3.1		3.1	3.1		{ボギー車 四輪車}	2 8	5.5 7.7				16
	下之一色電車軌道	6.5		6.5	6.5		{ボギー車 四輪車}						20
	築地電軌	7.4		7.4	7.4		{ボギー車 四輪車}						19
	三河鐵道	84.0	4.0	88.0	111.9	5	{ボギー車 四輪車}	15 9	28.3 5.7		77.4 28.3	56 18	
	新三河鐵道	0.5	6.0	6.5	12.5		{ボギー車 四輪車}						24
	豊橋電氣軌道	4.2		4.2	4.2		{ボギー車 四輪車}						20
	豊川鐵道	24.7	5.0	29.7	44.8	2	{ボギー車 四輪車}	18 20	27.9 5.8		90.0	48	
	鳳來寺鐵道	17.2		17.2	19.8	1	{ボギー車 四輪車}	4	27.9		82.5	8	
	湫美電氣鐵道	21.2		21.2	21.2		{ボギー車 四輪車}	4 6	23.0 10.3		65.0 65.0	16 6	
	碧海電氣鐵道	14.8		14.8	15.7		{ボギー車 四輪車}	4	24.5		48.8	16	
田口鐵道	18.1		18.1	18.1	1	{ボギー車 四輪車}	2	32.0		95.0	8		
岐阜	知多鐵道	1.2	14.8	16.0	30.8		{ボギー車 四輪車}	8	34.5		100.0	33	
	竹鼻鐵道	16.1		16.1	17.2		{ボギー車 四輪車}	8	8.8	3	40.0	16	
	北惠那鐵道	22.5		22.5	25.7		{ボギー車 四輪車}	4	13.5	16	65.0	8	
	各務原鐵道	17.7		17.7	17.7		{ボギー車 四輪車}	8	17.5		60.0	33	
	谷汲鐵道	11.1		11.1	11.1		{ボギー車 四輪車}	12	13.0	3	50.0	24	
	東美鐵道	14.3		14.3	16.1		{ボギー車 四輪車}	2 3	25.2 13.0		75.0 50.0	4 6	
矢作水力	12.5		12.5	12.5		{ボギー車 四輪車}	5	4.5	5	25.0	8		

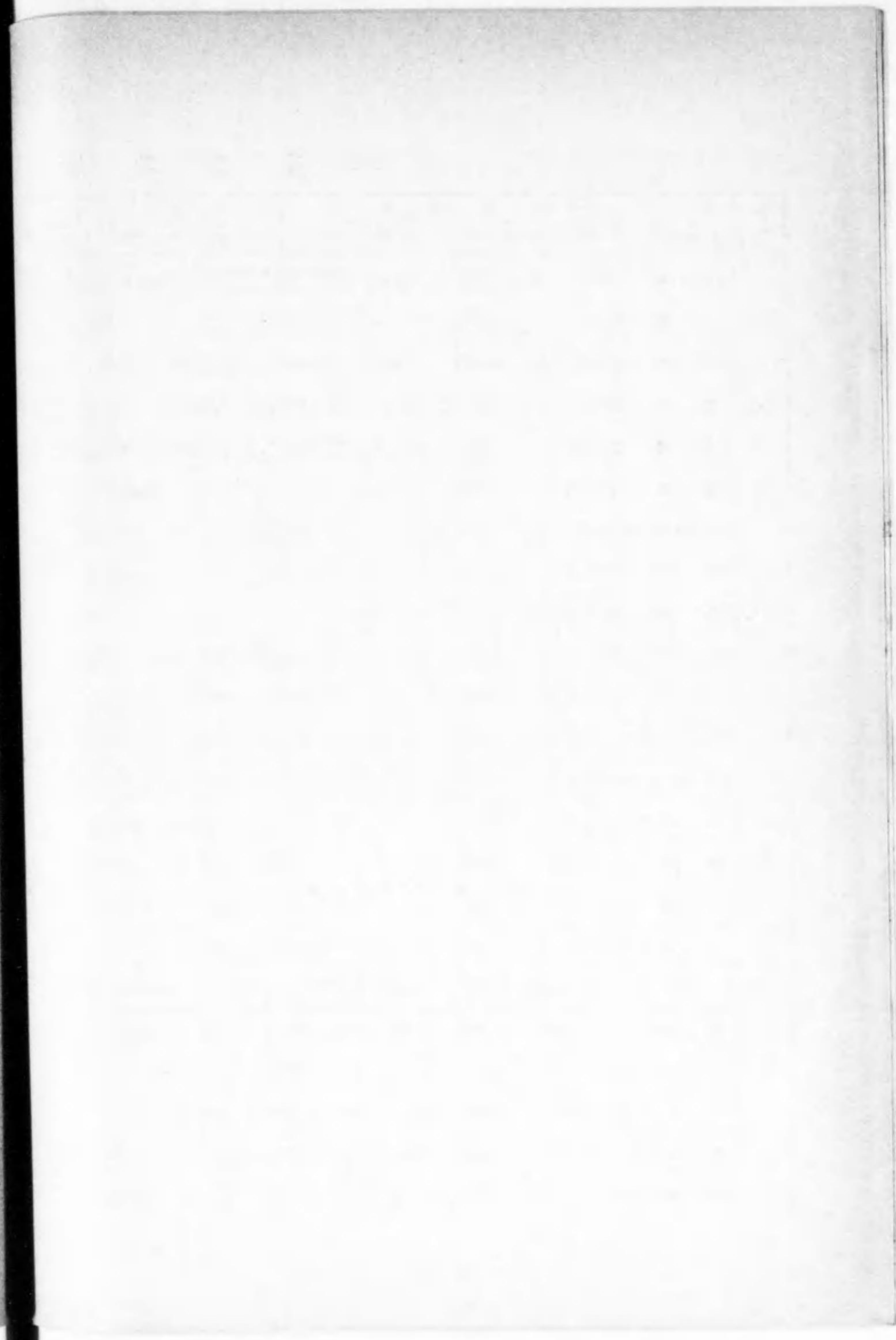
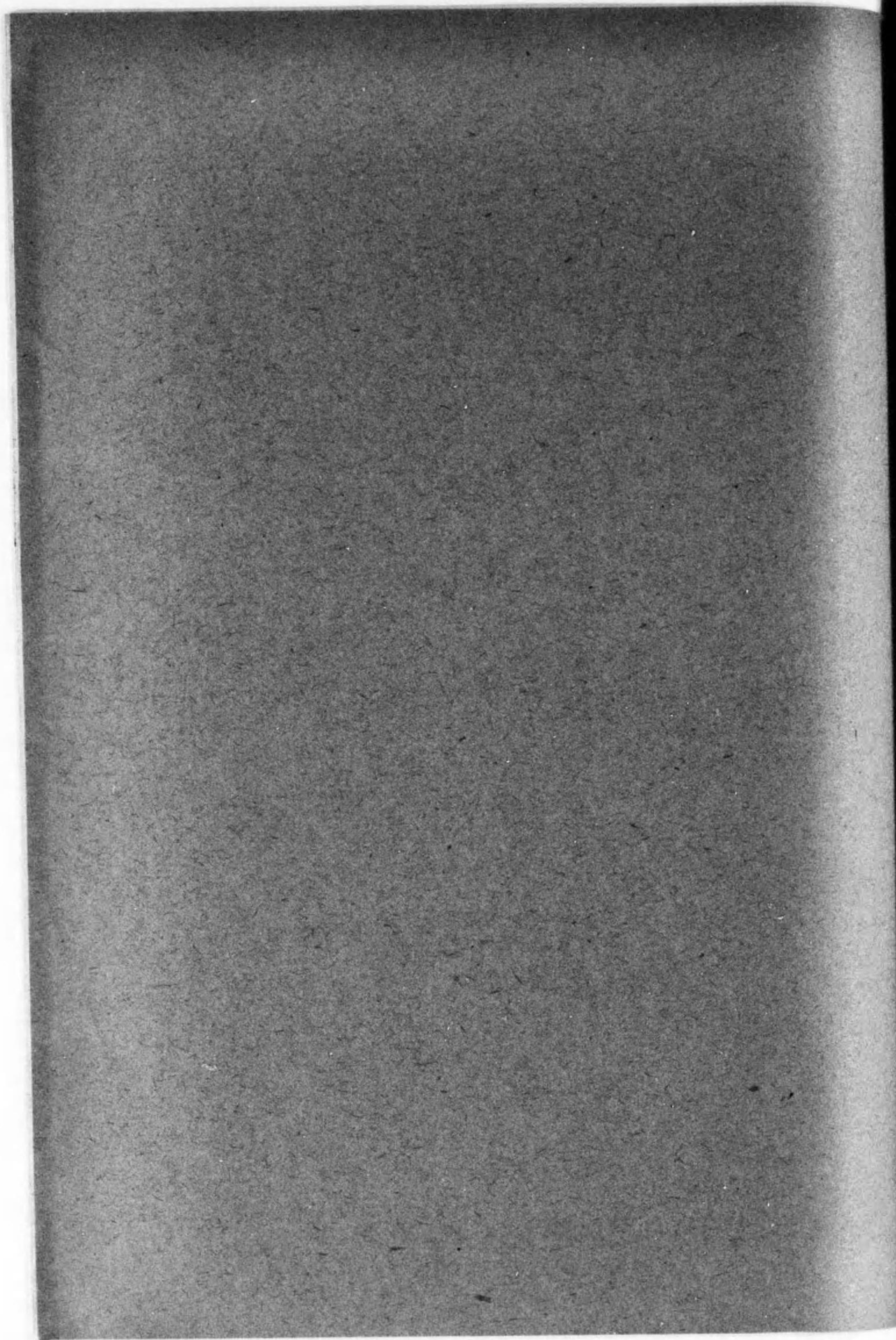
縣名	事業者名	軌道互長			軌道延長	電氣機車	客車		貨車	客車取付電動機			
		單線	復線	計			種類	臺數		一臺ノ重量(平均)	H.P.	箇數	
													種類
三重	合同電氣	13.8	5.6	19.4	24.9		{ボギー車 四輪車}	20 19	15.0 5.7		50.0 25.0	40 28	
	伊勢電氣鐵道	93.4	52.9	146.3	205.3	7	{ボギー車 四輪車}	60 2	28.1 6.7		76.4	176	
	參宮急行電鐵	77.7	55.8	133.5	207.7	2	{ボギー車 四輪車}	71 13	38.6 5.4	4 18	149.7	196	
	三重鐵道	24.6		24.6	29.7	3	{ボギー車 四輪車}	15 4	7.3 6.1	21 50	30.0	8 8	
	松阪電氣鐵道	23.1		23.1	23.1	2	{ボギー車 四輪車}	5 6	12.0 3.5		30.0	6	
	志摩電氣鐵道	25.5		25.5	25.5		{ボギー車 四輪車}	2 4	25.0 22.0		80.0 80.0	4 2	
	桑名電軌	1.1		1.1	1.1		{ボギー車 四輪車}				30.0	10	
	北勢鐵道	21.3		21.3	24.9	2	{ボギー車 四輪車}	6	10.1		30.0	24	
	長野	伊那電氣鐵道	79.8		79.8	91.7	9	{ボギー車 四輪車}	36	28.1		103.8	60
		長野電鐵	65.8	4.3	70.1	90.6	3	{ボギー車 四輪車}	18	28.7		100.0	64
信濃鐵道		35.4		35.4	42.1	3	{ボギー車 四輪車}	9	28.5		100.0	24	
草津電氣鐵道		55.4		55.4	61.2	9	{ボギー車 四輪車}	13 4	5.4 3.3	32 16	50.0	2	
上田温泉電軌		42.7	2.2	44.9	48.8		{ボギー車 四輪車}	7 14	31.8 7.6		77.5 45.0	28 28	
筑摩電氣鐵道		21.1		21.1	21.1		{ボギー車 四輪車}	10 2	31.2 8.7		56.8 40.0	14 2	
池田鐵道		6.9		6.9	8.2		{ボギー車 四輪車}	2	32.2		100.0	8	
丸子鐵道		11.9		11.9	14.6	1	{ボギー車 四輪車}	4 5	23.0 5.0		65.0	6	
布引電氣鐵道		7.7		7.7	8.5		{ボギー車 四輪車}				40.0	6	
福井		京都電燈	35.1	1.3	36.4	37.7	8	{ボギー車 四輪車}	15 11	23.5 6.4	10 40	76.0 25.0	28 4
	永平寺鐵道	24.4		24.4	26.5		{ボギー車 四輪車}	7 4	26.1 7.4		50.0 50.0	28 2	
	福武電氣鐵道	18.2		18.2	19.9		{ボギー車 四輪車}	9	25.4		78.8	12	
	三國芦原電氣鐵道	24.1		24.1	24.1		{ボギー車 四輪車}	10	29.4		60.0	40	
	鯖浦電氣鐵道	19.4		19.4	19.4		{ボギー車 四輪車}	3 4	18.3 11.2	4 6	80.0 50.0	6 6	
石川	丸岡鐵道	7.6		7.6	8.2		{ボギー車 四輪車}	2	21.5		60.0	4	
	金澤電氣軌道	25.7	10.2	35.9	46.2		{ボギー車 四輪車}	5 60	19.9 16.7		85.0 35.0	10 120	

縣名	事業者名	軌道互長			軌道延長	電氣機車	客車			貨車	客車取付電動機	
		單線	復線	計			種類	臺數	一臺ノ重量(平均)		一臺ノ馬力數(平均)	筒數
石川	溫泉電軌	29.2	—	29.2	31.9	—	ボギー車	5	17.8	—	42.5	12
							四輪車	13	6.5		27.2	18
〃	能美電氣鐵道	15.8	—	15.8	17.3	—	ボギー車	—	—	—	50.0	8
〃	淺野川電氣鐵道	8.7	—	8.7	10.0	—	四輪車	4	13.0		7	36.0
〃	金石電氣鐵道	8.0	—	8.0	8.0	—	ボギー車	2	23.8	—	67.5	4
							四輪車	5	7.7		36.0	6
〃	白山電氣鐵道	6.1	—	6.1	6.1	—	ボギー車	2	6.0	—	33.3	12
							四輪車	6	7.5		50.0	6
富山	富山縣	19.6	—	19.6	22.9	1	ボギー車	4	25.4	—	65.0	8
							四輪車	5	7.1		21	—
〃	富山市	11.2	5.7	16.9	22.6	—	ボギー車	—	—	—	18.7	54
〃	越中鐵道	16.8	—	16.8	16.8	—	四輪車	27	9.0		3	57.5
〃	富岩鐵道	5.1	—	5.1	6.6	—	ボギー車	4	20.5	—	77.5	8
							四輪車	2	13.0		50.0	4
〃	黒部鐵道	19.0	—	19.0	20.4	1	ボギー車	4	25.0	—	85.0	16
							四輪車	3	10.0		57.5	6
	計	1,361.2	391.8	1,753.0	2,316.7	81	ボギー車	670	—	77	—	2,978
							四輪車	722	—	1,645	—	

第五編 供給

縣名	事業者名	軌道延長			軌道延長	電氣機關車	客車		貨車	客車取付		機車
		單線	複線	計			種 類	臺 數		一臺ノ重量(平均)	一臺ノ馬力數	
石川	温泉電軌	29.2	—	29.2	31.9	—	1ボキ-車 四輪車	5 13	17.8 6.5	— 14	42.5 27.2	15
	能美電氣鐵道	15.8	—	15.8	17.3	—	1ボキ-車 四輪車	— 4	— 13.0	— 7	— 50.0	—
	淺野川電氣鐵道	8.7	—	8.7	10.0	—	1ボキ-車 四輪車	2 5	23.8 7.7	— 7	67.5 36.0	—
	金石電氣鐵道	8.0	—	8.0	8.0	—	1ボキ-車 四輪車	2 6	6.0 7.5	— 4	— 33.3	—
	白山電氣鐵道	6.1	—	6.1	6.1	—	1ボキ-車 四輪車	— 3	— 11.5	— 5	— 50.0	—
富山	富山縣	19.6	—	19.6	22.9	—	1ボキ-車 四輪車	4 5	25.4 7.1	— 21	65.0 —	—
	富山市	11.2	5.7	16.9	22.6	—	1ボキ-車 四輪車	— 27	— 9.0	— —	— 18.7	—
	越中鐵道	16.8	—	16.8	16.8	—	1ボキ-車 四輪車	— 12	— 8.0	— 3	— 37.5	—
	富岩鐵道	5.1	—	5.1	6.6	—	1ボキ-車 四輪車	4 2	20.5 13.0	— 8	77.5 50.0	—
	黑部鐵道	19.0	—	19.0	20.4	—	1ボキ-車 四輪車	4 3	23.0 10.0	— 8	85.0 37.5	—
	計	1,361.2	391.8	1,753.0	2,316.7	81	1ボキ-車 四輪車	670 722	— —	77 1,645	— —	2,978

第五編 供給



20. 事業者別

縣名	事業者名	需用家數			取付筒數		
		定額	從量	計	定額	從量	計
愛知縣	東邦電力	333,034 △ 49	24,829	357,863 △ 49	891,627 △ 55,366	350,803	1,242,430 △ 55,366
	大同電力	146 △ 9	—	146 △ 9	311 △ 153	—	311 △ 153
	中部電力	126,789	2,516	129,305 △ 22,646	322,652 △ 22,646	54,282	376,934 △ 22,646
	矢作水力	1,126	9	1,135 △ 1,136	2,507 △ 1,136	116	2,623 △ 1,136
	豊橋電氣	8,377	22	8,399 △ 4,217	16,210 △ 4,217	959	17,169 △ 4,217
	稻澤電燈	12,613	821	13,434 △ 2	22,041 △ 2	12,464	34,505 △ 2
	三河水力電氣	9,654	132	9,786 △ 1,750	22,271 △ 1,750	1,949	24,220 △ 1,750
	豊川電氣	1,520	12	1,532 △ 324	2,929 △ 324	164	3,093 △ 324
	芥木電燈	734	—	734	1,001	—	1,001
	大野電氣	778	2	780 △ 538	1,508 △ 538	46	1,554 △ 538
	乙川電力	1,219	—	1,219	2,251	—	2,251
	旭電氣	305	—	305	625	—	625
	本郷電氣製材	1,154	2	1,156	1,947	47	1,994
	知多灣電氣	569	27	596 △ 72	655 △ 72	238	893 △ 72
岐阜縣	篠島電氣	435	—	435	665	—	665
	大沼電燈	956	—	956	1,559	—	1,559
	小原電燈	1,589	—	1,589	3,403	—	3,403
	計	500,998 △ 58	28,372	529,370 △ 58	1,294,162 △ 86,204	421,068	1,715,230 △ 86,204
	東邦電力	114,568	8,923	123,491 △ 8,121	242,251 △ 8,121	110,614	352,865 △ 8,121
大同電力	192 △ 4	—	192 △ 4	427 △ 226	—	427 △ 226	
日本電力	281	1	282	648	8	656	
合同電氣岐阜支店	8,281	795	9,076 △ 1,339	12,115 △ 1,339	6,602	18,717 △ 1,339	
矢作水力	4,235	212	4,447 △ 3,891	9,998 △ 3,891	3,378	13,376 △ 3,891	

電燈供給状況

備考 併用ハ從量=加算セリ
△ 休 止 中

燭光數			K. W. 數			一需用家平均			電柱一本當	
定額	從量	計	定額	從量	計	筒數	燭光數	W 數	取付燈數	取付燭光數
20,812,923 △ 133,348	9,541,331	30,354,254 △ 133,348	24,254.0 △ 200.0	11,354.9	35,608.9 △ 200.0	3.63	85.18	100	—	—
3,680 △ 2,448	—	3,680 △ 2,448	5.0 △ 3.1	—	5.0 △ 3.1	2.99	39.54	52	—	—
5,261,997	1,248,486	6,510,483	6,416.6	1,411.3	7,827.9	3.10	50.35	61	6.30	102.64
33,962 △ 15,851	1,916	35,878 △ 15,851	43.6 △ 20.3	2.5	46.1 △ 20.3	3.31	45.58	59	0.78	10.72
185,561 △ 46,661	17,935	203,496 △ 46,661	232.6 △ 58.1	22.2	254.8 △ 58.1	2.55	29.78	37	5.28	61.78
279,501 △ 20	187,646	467,147 △ 20	349.4	234.6	584.0	2.57	34.77	43	6.74	91.19
291,463 △ 17,500	41,973	333,436 △ 17,500	332.7 △ 21.9	50.0	382.7 △ 21.9	2.65	35.86	41	3.08	41.59
38,644 △ 4,508	2,861	41,505 △ 4,508	48.3 △ 5.7	3.6	51.9 △ 5.7	2.23	30.03	38	2.06	27.69
12,647	—	12,647	9.8	—	9.8	1.36	17.23	13	0.69	8.77
24,868 △ 8,608	1,111	25,979 △ 8,608	31.1 △ 19.7	1.4	32.5 △ 10.7	2.68	44.34	55	2.60	42.97
28,001	—	28,001	35.6	—	35.6	1.85	22.97	29	2.33	29.02
6,886	—	6,886	11.3	—	11.3	2.05	22.58	37	1.86	20.49
25,244	559	25,803	31.5	0.7	32.2	1.72	22.32	28	1.64	21.27
11,282 △ 1,152	4,164	15,446 △ 1,152	13.9	5.4	19.3	1.62	27.85	32	5.51	94.85
6,828	—	6,828	10.0	—	10.0	1.53	15.70	23	14.78	151.73
16,570	—	16,570	21.5	—	21.5	1.63	17.33	22	0.80	8.51
35,563	—	35,563	49.0	—	49.0	2.14	22.38	31	1.64	17.09
27,075,620 △ 230,096	11,047,982	38,123,602 △ 230,096	31,895.9 △ 319.8	13,086.6	44,982.5 △ 319.8	3.40	72.44	86	5.21	81.42
3,969,318	2,107,952	6,077,270	5,141.0	2,524.1	7,665.1	2.92	49.21	62	—	—
5,158 △ 3,616	—	5,158 △ 3,616	6.9 △ 4.5	—	6.9 △ 4.5	3.33	44.77	58	—	—
7,488	146	7,634	10.8	0.2	11.0	2.33	27.07	39	—	—
188,372	105,632	294,004	229.0	132.0	361.0	2.21	32.39	40	2.72	39.89
165,045 △ 59,814	72,979	238,024 △ 52,814	209.9 △ 76.2	92.7	302.6 △ 76.2	3.88	66.98	85	3.58	61.74

縣名	事業者名	需用家數			取付箇數		
		定額	從量	計	定額	從量	計
岐	中部電力	△ 12,267 67	525	△ 12,792 67	△ 27,612 4,171	8,670	△ 36,282 4,171
	名岐鐵道	5,353	529	5,882	△ 8,891 244	6,102	△ 14,993 244
	宇治川電氣近江支社	△ 443 6	4	△ 447 6	△ 619 26	59	△ 678 26
	揖斐川電氣	1,307	19	1,326	2,525	258	2,783
	飛騨電燈	△ 13,994 139	129	△ 14,123 139	△ 33,473 4,670	2,725	△ 36,198 4,670
	中津電氣	4,406	270	4,676	△ 12,383 50	4,262	△ 16,645 50
	大垣瓦斯電氣	4,763	203	4,966	△ 7,154 561	2,617	△ 9,771 561
	東濃電化	1,679	64	1,743	△ 2,748 1,496	1,201	△ 3,949 1,496
	下呂共立電氣	1,512	36	1,548	△ 2,760 2,254	531	△ 3,291 2,254
	妻木電氣	2,530	49	2,579	5,141	800	5,941
	佐見川水力電氣	1,350	32	1,382	3,118	676	3,794
	白鳥電氣	1,687	21	1,708	2,362	267	2,629
	上ノ保電氣	938	—	938	1,184	—	1,184
	米坂電氣	2,546	—	2,546	3,696	—	3,696
	袖川電燈	741	11	752	1,298	47	1,345
	卓	美濃電力	1,683	12	1,695	△ 2,152 846	341
木曾電氣		4,790	395	5,185	△ 10,229 1,649	4,954	△ 15,183 1,649
上ノ保川水力電氣		2,029	2	2,031	2,822	29	2,851
久野川電力		651	27	678	932	171	1,103
阿木電氣		462	146	608	△ 758 340	1,343	△ 2,101 340
三濃電氣		496	—	496	804	—	804
和良水力電氣		895	26	921	1,121	314	1,435
上寶電氣		736	3	739	△ 1,115 213	△ 42 20	△ 1,157 213
縣	角川電氣	△ 701 19	—	△ 701 19	△ 1,019 184	—	△ 1,019 184

燭光數			K. W. 數			一需用家平均			電柱一本當	
定額	從量	計	定額	從量	計	箇數	燭光數	W 數	取付燈數	取付燭光數
C.P.	C.P.	C.P.	K.W.	K.W.	K.W.		C.P.	W		C.P.
548,386	199,410	747,796	646.7	225.4	872.1	3.15	58.15	68	0.64	11.80
△ 101,938 2,440	96,156	△ 198,094 2,440	△ 127.4 3.0	120.2	△ 247.6 3.0	2.59	34.00	43	2.91	38.28
△ 5,688 247	823	△ 6,511 247	△ 7.6 0.3	1.1	△ 8.7 0.3	1.55	14.92	20	—	—
74,194	3,880	78,074	88.3	5.3	93.6	2.10	58.88	71	0.79	22.18
418,214	73,520	521,734	582.8	86.1	668.9	2.87	36.58	47	5.97	76.20
△ 196,975 589	102,947	△ 299,922 589	△ 258.5 0.8	126.0	△ 384.5 0.8	3.57	64.27	82	5.95	107.13
△ 86,004 6,724	53,859	△ 139,863 6,724	△ 110.7 8.5	67.6	△ 178.3 8.5	2.08	29.52	38	4.13	58.54
△ 43,509 14,960	12,010	△ 55,519 14,960	△ 55.0 19.5	15.6	△ 70.6 19.5	3.12	40.44	52	2.72	35.19
38,246	12,784	51,030	48.5	15.7	64.2	3.58	32.97	41	5.08	46.77
77,547	16,906	94,453	101.7	20.4	122.1	2.30	36.62	47	4.79	76.17
43,529	6,760	50,289	60.1	10.1	70.2	2.75	36.39	51	4.33	57.50
26,996	3,934	30,930	35.1	4.9	40.0	1.54	18.11	23	1.47	17.25
13,626	—	13,626	18.4	—	18.4	1.26	14.53	20	1.37	15.73
45,531	—	45,531	63.4	—	63.4	1.45	17.88	25	1.58	19.46
11,845	449	12,294	18.3	0.7	19.0	1.79	16.35	25	1.07	9.77
△ 23,526 8,460	3,410	△ 26,936 8,460	△ 30.2 10.9	4.4	△ 34.6 10.9	1.97	20.88	27	2.47	26.22
141,150	93,753	234,903	174.4	111.2	285.6	3.25	45.30	55	4.39	61.20
31,445	582	32,027	35.3	10.7	46.0	1.40	15.77	23	1.34	15.07
9,601	2,201	11,802	13.4	2.9	16.3	1.63	17.41	24	1.03	11.01
△ 10,288 4,096	28,542	△ 38,830 4,096	△ 14.1 5.7	36.2	△ 50.3 5.7	4.01	70.60	92	3.49	61.32
8,985	—	8,985	15.0	—	15.0	1.62	18.11	30	1.08	12.11
11,433	3,880	15,313	14.7	4.8	19.5	1.56	16.63	21	1.16	12.33
12,910	758	13,668	15.7	0.9	16.6	1.88	18.50	22	1.37	13.47
△ 10,693 1,840	—	△ 10,693 1,840	△ 15.8 2.8	—	△ 15.8 2.8	1.67	17.41	26	1.78	18.51

縣名	事業者名	需用家數			取付筒數		
		定額	從量	計	定額	從量	計
岐	市場水力電氣	698	26	724	908	150	1,058
	東村電力	584	10	594	928	159	1,087
	富野水力電氣	524	—	524	△ 898 477	—	△ 898 477
	赤川電氣	561	8	569	776	127	903
	中央水力電氣	660	9	669	1,558	127	1,685
	茂佳電燈	134	2	136	307	33	340
	吉田川水力電氣	711	25	736	1,237	273	1,510
	藏柱電燈	201	—	201	△ 341 41	—	△ 341 41
	小駄良川水力電氣	150	—	150	△ 227 6	—	△ 227 6
	佐見水力電氣	314	23	337	523	175	698
卓	位山電氣	874	3	877	△ 1,362 272	45	△ 1,407 272
	神淵川水力電氣	671	12	683	950	137	1,087
	湖南電力	159	—	159	228	—	228
	明知町	485	124	609	1,684	1,375	3,059
	船津町	1,440	199	1,639	2,556	2,583	5,139
	加子母村	804	32	836	2,010	322	2,332
	蛭川村	509	62	571	933	916	1,849
	三郷村	440	37	477	△ 700 630	392	△ 1,092 630
	靜波村	268	19	287	539	226	765
	落合村	478	69	547	△ 901 36	363	△ 1,264 36
縣	細江小栗利村 電氣事業組合	1,162	—	1,162	△ 1,754 1,016	—	△ 1,754 1,016
	駄知町	1,176	44	1,220	3,799	604	4,403
	明世村	369	—	369	768	—	768
	日吉村	704	53	757	1,831	418	2,249

燭光數			K. W. 數			一需用家平均			電柱一本當	
定額	從量	計	定額	從量	計	筒數	燭光數	W 數	取付燈數	取付燭光數
12,586	2,400	14,986	15.7	3.0	18.7	1.46	20.70	26	2.38	33.75
12,367	2,683	15,050	17.0	3.0	20.0	1.83	25.34	43	1.74	24.10
9,066	—	9,066	11.8	—	11.8	2.62	17.30	23	2.46	16.25
8,185	1,899	10,084	12.0	2.4	14.4	1.59	17.72	25	1.24	13.85
19,238	2,024	21,262	24.5	2.5	27.0	2.52	31.78	40	1.80	22.69
3,336	540	3,876	4.9	0.7	5.6	2.50	28.50	41	6.80	77.52
16,972	3,926	20,898	22.0	5.1	27.1	2.05	28.39	37	1.31	18.14
3,203	—	3,203	4.8	—	4.8	1.90	15.94	24	1.00	8.47
3,332	—	3,332	4.6	—	4.6	1.55	22.21	31	0.77	11.00
4,948	2,177	7,125	6.5	2.8	9.3	2.07	21.10	27	1.25	12.75
14,160	792	14,952	18.6	1.0	19.6	1.91	17.05	22	2.35	20.94
12,332	1,654	13,986	15.8	2.1	17.9	1.59	20.48	26	1.15	14.82
2,786	—	2,786	3.1	—	3.1	1.43	17.52	19	0.55	6.71
20,269	29,411	49,680	28.8	37.3	66.1	5.02	81.58	109	8.92	144.84
23,353	50,990	80,343	36.6	61.6	98.2	3.14	49.02	60	17.60	275.15
28,482	6,332	34,814	27.3	9.1	36.4	2.79	41.63	44	3.33	49.73
14,402	11,564	25,966	18.0	14.5	32.5	3.32	45.47	57	1.93	26.42
△ 9,926 9,294	7,535	△ 17,461 9,294	△ 12.4 11.7	9.5	△ 21.9 11.7	3.61	56.09	70	2.39	37.06
5,938	3,458	9,396	8.6	4.6	13.2	2.67	32.63	46	1.10	13.48
△ 11,606 413	6,616	△ 18,222 413	△ 15.6 0.6	8.6	△ 24.2 0.6	2.38	34.07	45	2.04	29.25
23,979	—	23,979	30.2	—	30.2	2.38	20.64	26	2.20	19.87
59,453	6,040	65,493	74.6	7.9	82.5	3.61	53.68	68	10.05	149.53
9,140	—	9,140	11.4	—	11.4	2.08	24.77	31	1.70	20.18
10,950	520	11,470	20.0	3.0	23.0	2.97	15.15	30	1.82	9.28

縣名	事業者名	需用家數			取付筒數		
		定額	從量	計	定額	從量	計
岐 縣	八百津町	1,009	239	1,248	1,884 △ 511	3,299	5,183 △ 511
	東白川村	812	40	852	1,719	524	2,243
	黒川村	692	16	708	1,004	176	1,180
	加治田村	277	-	277	339	-	339
	長瀬村	303	-	303	937	-	937
	宮地村	247	28	275	414	159	573
	府中村	575	-	575	1,190	-	1,190
	洲原村	522	1	523	779	37	816
	福地村	140	4	144	179	40	219
	外山村	395	56	451	716	274	990
	口明方村	468	-	468	887	-	887
	宮村	△ 349 2	-	△ 349 2	△ 748 2	-	△ 748 2
早 縣	牧田村	480	-	480	735	-	735
	鶴岡村	376	-	376	△ 758 168	-	△ 758 168
	曾木村	238	-	238	472	-	472
	遠山村	481	-	481	△ 870 198	-	△ 870 198
	計	△ 216,956 237	13,575	△ 230,531 237	△ 442,754 33,638	△ 168,945 20	△ 611,699 33,658
	三 重 縣	合同電気	214,448	5,059	219,507	△ 472,877 14,193	105,625
東邦電力		680	2	682	△ 1,141 34	123	△ 1,264 34
宇治川電気熊野 出張所及大和支店		7,458	80	7,538	△ 10,556 1,567	1,475	△ 12,031 1,567
十社電気		1,788	129	1,912	2,234	1,620	3,854
馬野川水電		1,887	51	1,438	△ 2,696 820	949	△ 3,645 820
尾呂志水力		876	-	876	△ 988 301	-	△ 988 301
計	226,632	5,321	231,953	△ 490,492 16,915	109,792	△ 600,284 16,915	

燭光數	K. W. 數	需用家平均		電柱一本當						
		筒數	燭光數	W 數	取付燭光數					
△ 26,914 7,310	△ 55,920	△ 82,834 7,310	△ 34.0 9.2	△ 70.1 9.2	△ 104.1 9.2	4.56	72.23	91	12.43	196.82
19,036	7,188	26,224	24.8	9.3	34.1	2.63	30.78	40	1.65	19.34
12,016	1,680	13,696	14.8	2.2	17.0	1.67	19.34	24	1.58	18.31
3,844	-	3,844	5.0	-	5.0	1.22	13.88	18	1.78	20.23
7,290	-	7,290	9.1	-	9.1	3.09	24.06	30	1.81	14.05
4,320	1,590	5,910	5.6	2.0	7.6	2.08	21.49	28	2.37	24.42
9,885	-	9,885	12.9	-	12.9	2.07	17.19	22	3.27	27.16
8,054	502	8,556	10.1	0.6	10.7	1.56	16.36	20	2.47	25.93
2,450	699	3,149	3.1	0.9	4.0	1.52	21.87	28	0.49	7.00
8,116	4,470	12,586	10.4	5.7	16.1	2.20	27.91	36	1.39	17.73
7,484	-	7,484	9.1	-	9.1	1.90	15.99	19	1.93	16.27
△ 8,347 10	-	△ 8,347 10	12.1	-	12.1	2.14	23.81	34	1.70	18.95
8,670	-	8,670	10.9	-	10.9	1.53	18.06	23	2.66	31.41
△ 7,736 2,750	-	△ 7,736 2,750	9.9 3.3	-	9.9 3.3	2.46	27.89	35	2.06	23.35
4,631	-	4,631	5.8	-	5.8	1.98	19.46	24	1.30	12.72
△ 8,643 2,690	-	△ 8,643 2,690	13.0 3.6	-	13.0 3.6	2.22	23.56	35	1.17	12.44
△ 6,851,055 125,253	3,215,883	△ 10,066,938 125,253	8,784.1 △ 160.6	3,888.7	△ 12,672.8 160.6	2.80	44.17	56	3.10	44.89
7,479,246	2,143,320	9,622,566	9,538.1	2,671.4	12,207.5	2.70	43.84	56	7.21	117.10
32,219	1,857	34,076	37.6	2.3	39.9	1.90	49.96	59	-	-
△ 125,103 19,794	25,236	△ 150,339 19,794	160.8 △ 24.9	31.1	△ 191.9 24.9	1.80	22.57	29	-	-
35,982	25,329	61,311	44.0	33.3	77.3	2.02	32.07	40	4.11	65.43
△ 36,454 11,028	13,939	△ 50,393 11,028	45.5 △ 13.8	17.5	△ 63.0 13.8	3.11	42.71	53	3.59	49.41
△ 10,572 3,010	-	△ 10,572 3,010	15.4 △ 4.5	-	△ 15.4 4.5	1.47	15.50	23	1.30	13.65
△ 7,719,576 33,832	2,209,681	△ 9,929,572 33,832	9,839.4 △ 432.0	2,755.6	△ 12,395.0 43.2	2.66	43.00	54	5.79	43.79

縣名	事業者名	需用家數			取付箇數		
		定額	從量	計	定額	從量	計
長	長野電燈	42,984 △ 2,240	936 △ 4	43,920 △ 2,241	210,179 △ 49,625	15,617 △ 267	225,796 △ 49,892
	信濃電氣	97,166	1,079	98,245	196,739	18,011	214,750
	諏訪電氣	31,605	3,283	34,888	79,339 △ 14,610	52,725	132,064 △ 14,610
	安曇電氣	29,458	803	30,261	67,382 △ 3,738	9,295	76,677 △ 3,738
	木曾川電力	4,669	177	4,846	11,378	2,743	14,121
	東京電燈	879 △ 184	—	879 △ 184	1,292 △ 1,090	—	1,292 △ 1,090
	中央電氣	37,925	832	38,757	103,804 △ 45,222	12,129	115,933 △ 45,222
	奈川電燈	388	—	388	581	—	581
	小川水力電氣	438	—	468	949	—	949
	高遠電燈	3,380 △ 52	11	3,391 △ 52	6,482 △ 1,656	102	6,584 △ 1,656
	南信電氣	4,370	250	4,620	9,619 △ 4,274	3,152	12,771 △ 4,274
	和田水力電氣	785	—	785	1,168 △ 740	—	1,168 △ 740
	且開水力電氣	478	17	495	799	418 △ 346	1,217 △ 346
	野澤溫泉水力電氣	464	—	464	1,033 △ 727	—	1,033 △ 727
鐵道電氣證券	1,109	8	1,117	1,594 △ 857	117	1,711 △ 857	
大日向電燈	320	—	320	550 △ 460	—	550 △ 460	
鹿曲川水力電氣	590	—	590	929 △ 839	—	929 △ 839	
縣	大同電力	795 △ 53	—	795 △ 53	1,780 △ 1,857	—	1,780 △ 1,857
	中澤村	957	8	965	2,258	200	2,458
	三穗村	386	—	386	2,933	—	2,933
	木曾發電	1,071	—	1,071	2,896	—	2,896
	伊那電氣鐵道	44,847	1,773	46,620	100,039	35,078 △ 24,208	135,117 △ 24,208
計	305,094 △ 2,529	9,177 △ 4	314,271 △ 2,533	803,723 △ 125,695	149,587 △ 24,821	953,310 △ 150,516	
福井縣	京都電燈福井支社	40,526	3,285	43,811	99,098 △ 3,100	86,550	185,648 △ 3,100

燭光數	K. W. 數			一需用家平均		電柱一本當				
	定額	從量	計	燭光數	W 數	取付燈數	取付燭光數			
2,309,489 △ 336,250	568,258 △ 2,670	2,877,747 △ 398,920	2,645.7 △ 645.1	566.2 △ 3.5	3,211.9 △ 648.6	5.97	70.97	83	11.34	134.84
4,181,738	562,992	4,744,730	4,991.0	616.3	5,607.3	2.19	48.30	57	5.17	135.22
1,340,197 △ 178,957	—	1,340,197 △ 178,957	1,678.3 △ 251.1	—	1,678.3 △ 251.1	4.20	43.54	55	9.51	98.57
1,036,755 △ 37,380	148,720	1,205,475 △ 37,380	1,326.3 △ 48.6	185.9	1,512.2 △ 48.6	2.66	41.71	51	19.66	30.39
151,099	57,610	208,709	208.6	71.5	280.1	2.91	43.07	57	4.45	66.90
14,761 △ 10,900	—	14,761 △ 10,900	18.6 △ 14.3	—	18.6 △ 14.3	2.24	24.14	30	0.34	36.24
2,161,053	184,898	2,345,951	2,432.4	251.4	2,683.8	4.16	60.53	69	2.84	41.34
6,674	—	6,674	8.7	—	8.7	1.50	17.20	22	1.52	20.67
11,858	—	11,858	16.3	—	16.3	2.03	25.34	35	—	—
98,972 △ 25,553	2,146	101,118 △ 25,553	128.7 △ 33.2	2.8	131.5 △ 33.2	2.37	36.36	47	3.34	51.28
117,556 △ 42,740	46,968	164,524 △ 42,740	146.9 △ 53.4	58.6	205.5 △ 53.4	2.90	45.31	58	3.11	37.72
17,382 △ 7,400	—	17,382 △ 7,400	21.9 △ 9.7	—	21.9 △ 9.7	2.43	32.14	41	1.94	2.66
12,054	6,035 △ 4,610	18,089 △ 4,610	15.5	8.3 △ 5.9	23.8 △ 5.9	3.16	45.86	59	3.82	55.50
18,180 △ 7,270	—	18,180 △ 7,270	22.6 △ 9.1	—	22.6 △ 9.1	3.79	54.85	68	5.77	83.45
20,805 △ 8,570	1,546	22,351 △ 8,570	25.6 △ 10.3	1.9	27.5 △ 10.3	2.21	27.68	33	1.50	18.80
7,008 △ 4,600	—	7,008 △ 4,600	8.8 △ 5.8	—	8.8 △ 5.8	3.16	36.28	47	6.05	69.50
15,652 △ 14,148	—	15,652 △ 14,148	19.4 △ 17.6	—	19.4 △ 17.6	3.00	50.51	62	4.16	70.12
26,594 △ 29,712	—	26,594 △ 29,712	33.9 △ 37.1	—	33.9 △ 37.1	4.34	66.40	83	3.56	55.14
30,267	3,519	33,786	38.3	4.6	42.9	2.55	35.01	44	2.18	29.89
24,947	—	24,947	31.2	—	31.2	7.60	64.64	32	4.89	41.58
45,861	—	45,861	59.2	—	59.2	2.70	42.82	55	3.09	48.14
1,550,875	710,545	2,261,420	1,939.6	869.8	2,809.4	3.42	4.85	63	3.57	5.06
13,219,777 △ 763,480	2,293,237 △ 7,280	15,513,014 △ 770,760	15,817.5 △ 1,135.3	2,637.3 △ 9.4	18,454.8 △ 1,144.7	3.48	51.40	61	4.32	63.68
1,537,137 △ 24,987	910,291	2,447,428 △ 24,987	1,910.2 △ 37.4	1,237.5	3,147.7 △ 37.4	4.31	56.43	73	10.51	137.65