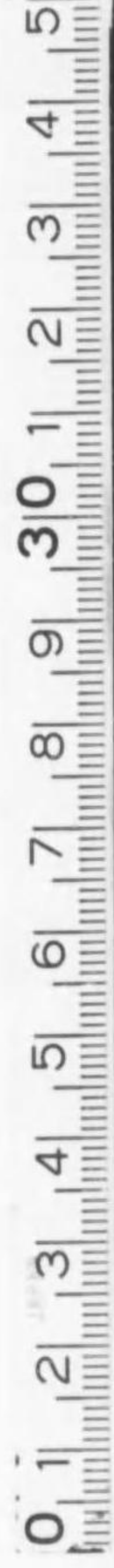


始



22/9

名古屋遞信局編纂

昭和拾壹年九月刊行

第十六回

管内電氣事業要覽

電氣協會東海支部刊行

第十六回管内電気事業要覽



1. 本要覽ハ (1) 總説 (2) 事業統計 (3) 事業概要 (4) 電気工作物 (5) 供給 (6) 經營 (7) 供給料金ノ七篇ニ分ツ。
2. 本要覽ハ特ニ記載アルモノノ外昭和十年十二月末日現在ノ事項ヲ掲載ス。但シ事業者提出ノ電気事業報告書ニ據ルモノハ其ノ營業決算期ニ據リタルモノニシテ、其ノ營業決算期ガ年二回ノモノハ其ノ期末ガ自一月至六月内ニアルモノヲ上半期、自七月至十二月内ニアルモノヲ下半期トシテ昭和十年下半年ニ據リ、年一回ノモノハ其ノ決算期末ガ昭和十年中ニ屬スルモノヲ探レリ。尤モ資料不備ノモノハ前期分ヲ掲載ス。
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、資金財産及收支ニ關スルモノハ其ノ總金額ヲ掲載セリ。
4. 發電所ノ出力ハ特記ナキ限り最大出力ヲ掲載ス。又未落成トアルハ特ニ記載アルモノノ外工事施行ノ認可ヲ得タルモノトス。
5. 本要覽中ニ使用セル略語ノ主ナルモノ下ノ如シ。

供給	電気供給事業
電 鐵	電気鐵道事業
兼 營	電気供給及電気鐵道兼營事業
	準 電気事業法準用認定年月日
	施 自家用電気工作物施設認可年月日
	使 自家用電気工作物使用認可年月日
準 用	電気事業法準用自家用電気工作物
自 家 用	自家用電気工作物
共同自家用	自家用電気工作物共同施設
K.W.	「キロワット」
V.	「ヴォルト」
m.	米 突
m ² .	平方米突
m ³ .	立方米突
D.C.	直 流
A.C.	交 流



第六十回管内事業要覽



目 次

1. 管内供給區域圖
2. 送電線路概要圖
3. 最近拾ヶ年間に於ケル事業ノ趨勢

1. 總 說

	頁
事業數	1
發電力	1
電線路	2
電氣鐵道	2
電燈需用狀況	2
電力需用狀況	2
投資狀況	3
收支狀況	4

2. 事業統計

事業數	
1. 地方及事業別事業者數	6
2. 地方及原動力別事業者數	7
發電力	
3. 地方及事業別發電力數	8
4. 地方及原動力別發電力數	10
發電所	
5. 地方及原動力別發電所數	14
電線路及電氣鐵道	
6. 地方別電線路互長、支持物數及配電用變壓器	14
7. 地方別電氣鐵道互長、延長及車輛數	16
電燈及電力	
8. 電燈總數	16
9. 地方別電燈需用狀況	18
10. 都市別電燈需用狀況	18
11. 地方別電力需用狀況	20
12. 都市別電力需用狀況	20
13. 用途別電力需用狀況	22
資本及收支	
14. 事業別資本及收支狀況	22
15. 地方別資本及收支狀況	22
電氣事故	
16. 工作物別電氣事故件數	24
17. 月別電氣事故件數	24
18. 感電事故	25

3. 事業概要

19. 電氣事業者概要.....	28
20. 電氣事業法準用自家用電氣工作物施設者概要.....	92
21. 共同及産業組合自家用電氣工作物施設者概要.....	94
22. 第二種自家用電氣工作物施設者概要.....	103
23. 第一種自家用電氣工作物施設者概要.....	131

4. 電氣工作物概要

24. 電氣事業者發受電設備.....	146
25. 電氣事業法準用事業者發受電設備.....	208
26. 事業者別電線路概要.....	210
27. 事業者別電氣鐵道概要.....	224

5. 供給

28. 事業者別電燈供給狀況.....	228
29. 事業者別電力供給狀況.....	238
30. 用途別電力供給狀況.....	250
31. 事業者別一ケ年間電車運轉狀況.....	260

6. 經營

32. 事業者別資本及收支狀況.....	266
----------------------	-----

7. 供給料金

33. 事業者別電氣供給料金表.....	
----------------------	--

管内供給區域圖及送電線路概要圖

欠

種 別		年 別	昭和九年末	昭和十年末	
電 氣 事 業 (供 給、 電 鐵、 兼 營)	事業	業者數			
		{ 開業	207	203	
		{ 未開業	5	7	
	資	本金	1,841,612,033	1,922,048,663	
	拂込	資本金	1,558,323,475	1,588,326,943	
	落成	發電力	1,196,870	1,270,052	
	鐵道	亘長	1,796	1,826	
	電線	亘長	48,285	48,536	
	電 燈	{	需用家實數	1,806,300	1,832,458
			取附燈數	5,622,497	5,860,053
			休止燈數	295,049	281,705
			定額燈取附 K.W. 數	83,975	76,533
			從量燈一ヶ年間供給量	50,616,611	61,585,996
	電力	{ 小口供給	需用家實數	63,348	67,410
			契約 K.W. 數	137,232	153,667
{ 電熱其ノ他供給		需用家實數	154,652	173,845	
		契約 K.W. 數	40,160	41,847	
{ 大口供給		需用家實數	651	725	
		契約 K.W. 數	1,380,020	1,558,905	
自家 工事 用 電	施設者數	{ 開始	1,010	1,070	
		{ 未開始	46	57	
	落成	發電力	11,472	16,289	

最近拾ケ年間ニ於ケル事業ノ趨勢

種別		年別								種別		年別	
		昭和元年末	同二年末	同三年末	同四年末	同五年末	同六年末	同七年末	同八年末			昭和九年末	昭和十年末
電 氣 事 業 (供 給、 電 鐵、 兼 營)	事業者數									電 氣 事 業 (供 給、 電 鐵、 兼 營)	事業者數		
	開業	198	194	191	189	188	186	208	210		開業	207	203
	未開業	11	11	15	11	7	4	8	5		未開業	5	7
	資本金	1,432,271,383	1,597,234,252	1,583,548,175	1,656,094,692	1,666,470,082	1,622,805,924	1,635,729,796	1,796,361,115		資本金	1,841,612,033	1,922,048,663
	拂込資本金	1,120,315,359	1,239,788,249	1,347,094,713	1,300,038,981	1,343,621,363	1,334,172,771	1,363,419,495	1,498,220,698		拂込資本金	1,558,323,475	1,588,326,943
	落成發電力	596,822	637,698	731,877	763,857	844,415	840,892	1,159,900	1,170,674		落成發電力	1,196,870	1,270,052
	鐵道互長	1,200	1,324	1,467	1,525	1,590	1,753	1,794	1,796		鐵道互長	1,796	1,826
	電線路互長	41,343	42,148	44,665	49,650	49,789	50,840	49,276	52,083		電線路互長	48,285	48,536
	電燈										電燈		
	需用家數	1,612,638	1,653,714	1,680,090	1,690,130	1,721,312	1,728,516	1,737,010	1,775,075		需用家數	1,806,300	1,832,458
取附燈數	4,669,270	4,904,047	5,329,564	5,487,648	5,566,737	5,544,642	5,513,014	5,663,384	取附燈數	5,622,497	5,860,053		
總燭光數	75,399,338	82,560,751	95,225,449	100,584,178	100,788,013	95,872,894	98,465,210	167,690K.W.	總燭光數	295,049	281,705		
需用家數	36,854	39,639	43,174	48,132	49,659	52,971	55,204	54,440	定額燈取附K.W.數	83,975	76,533		
取附箇數	40,862	44,222	47,107	52,710	55,569	57,495	54,430	—	從量燈一ケ年間供給量	50,616,611	61,585,996		
總K.W.數	95,927	98,896	100,442	111,015	112,203	109,705	103,190	121,374	小口供給				
									需用家實數	63,348	67,410		
									契約K.W.數	137,232	153,667		
									需用家實數	154,652	173,845		
									契約K.W.數	40,160	41,847		
									大口供給				
									需用家數	651	725		
									契約K.W.數	1,380,020	1,558,905		
自氣 家工 用作 電物	施設者數									自氣 家工 用作 電物	施設者數		
	開始	730	813	851	879	848	913	915	954		開始	1,010	1,070
	未開始	57	65	75	62	49	57	43	49		未開始	46	57
	落成發電力	126,695	163,714	170,332	201,660	307,206	311,707	10,061	9,797		落成發電力	11,472	16,289

備考 昭和八年以前ノ電線路互長中ニハ當局管内ニ事業地ヲ有スル電氣事業者ノ管外ニ施設セルモノヲモ含ム。
昭和八年以前ノ電燈取附燈數中ニハ休止燈ヲ含ム。

1. 總 說

事業數

昭和十年十二月末日現在ニ於ケル管内電氣事業ノ總數ハ電氣事業者 210、自家用電氣工作物施設者 1,127 計 1,337 ニシテ、前年末ニ比シ電氣事業者ニ於テハ減少シ、自家用ニ於テハ 68 ヲ増加セリ。

之レヲ電氣事業者ニ就テ見ルニ昭和十年中ニ於テ新ニ事業經營ヲ許可セラレタルモノ 5、既許可ノ事業ヲ讓受ケテ新ニ電氣事業者トナリタルモノ 1、讓渡又ハ合併ニ依リ消滅シタルモノ 6、其ノ他ノ事由ニヨリ事業ヲ廢止シタルモノ 2 ニシテ結局上記ノ如キ減少ヲ示セリ。

昭和十年中ニ於テ新ニ事業經營ヲ許可ヲ受ケタルモノハ岐阜縣愛岐水力、石川縣出口出外二名（雄谷川電力ニ讓渡）、石川電氣、手取川水力電氣及富山縣日本拓業ニシテ、既許可ノ事業ヲ讓受ケテ新ニ電氣事業者トナリタルモノハ石川縣日本鑛業ナリ。

尙讓渡又ハ合併ニ依リ事業ヲ消滅シタルモノハ下記 6 ニシテ、其ノ他ノ事由ニヨリ事業ヲ廢止シタルモノハ愛知縣愛知中央鐵道及富山縣杉尾利用組合ナリ。

縣名	被合併又ハ讓渡事業者名	合併又ハ讓渡ノ別	縣名	合併又ハ讓受事業者名	備 考
岐阜	各務原鐵道	合併	愛知	名岐鐵道	} 名岐鐵道ハ名古屋鐵道ト改稱
愛知	愛知電氣鐵道	合併	愛知	名岐鐵道	
長野	奈川電燈	讓渡	長野	木曾川電力	
長野	鐵道電氣證券	讓渡	長野	伊那電氣鐵道	
石川	尾小屋水力電氣	讓渡	石川	日本鑛業	
石川	大日川電氣	合併	石川	手取川水力電氣	

尙同年中ニ於テ事業ヲ開始シタルモノハ上記ノ石川縣雄谷川電力、手取川水力電氣及日本鑛業ニシテ、未ダ事業ヲ開始セザルモノハ供給 5 電線 2 計 7 ナリ。

發 電 力

昭和十年末ニ於ケル總發電力ハ 1,565,164K.W. ニシテ内落成發電力 1,286,341K.W. 未落成發電力 278,823K.W. ナリ。

之レヲ前年末ニ比スレバ總發電力ニ於テ 96,990K.W. 落成發電力ニ於テ 77,999K.W. 未落成發電力ニ於テ 18,991K.W. ヲ増加セリ。

其ノ増加率ハ總發電力 6.6% 落成發電力 6.5% 未落成發電力 7.3% ニ相當ス。

内譯下表ノ如シ。

種 別	落成、未落成ノ別	發 電 力 (K.W.)	前 年 = 比 シ	
			増 加 (K.W.)	減 少 (K.W.)
電氣事業者	落 成	1,270,052	73,182	—
	未 落 成	273,130	19,540	—
	計	1,543,182	92,722	—
自 家 用	落 成	16,289	4,817	—
	未 落 成	5,693	—	549
	計	21,982	4,268	—
合 計	落 成	1,286,341	77,999	—
	未 落 成	278,823	18,991	—
	計	1,565,164	96,990	—

尙外ニ補給 92,655K.W. 豫備 27,980K.W. アリ。

落成發電力=於テ前年末=比シ 77,999K.W. ヲ増加セルハ主トシテ安曇電氣飯川第二發電所 12,560 K.W. 大同電力笹戸發電所 9,000K.W. 雄谷川電力中宮發電所 3,000K.W. 揖斐川電氣川上發電所 2,950K.W. 中部電力明知川發電所 1,000K.W. 東洋紡績敦賀火力發電所 4,000K.W. ノ落成及東邦電力名古屋火力發電所 27,700K.W. 東信電氣高瀬川系發電所 11,700K.W. 大同電力木曾川系發電所 5,400K.W. ノ出力増加=依ル。

又未落成發電力 18,991K.W. ノ増加ハ主トシテ矢作水力發電所 13,000K.W. 日本拓業第一發電所 5,920K.W. 高岡電燈薄島發電所 3,670K.W. 梓川電力澤渡發電所 3,400K.W. 長野電燈里島發電所 3,280K.W. 岐阜セメント發電所 2,000K.W. 倉敷毛織發電所 1,050K.W. ノ新設及關西電力瀬戸第二發電所 11,200K.W. ノ出力増加ト前年末=於テ未落成ナリシモノノ昭和十年中=於テ落成セル上記安曇電氣飯川第二發電所、大同電力笹戸發電所、中部電力明知川發電所及東洋紡績敦賀火力發電所合計 26,560K.W. ノ減少トノ差ナリ。

電線路

昭和十年末=於ケル管内電氣事業用電線路ハ直長 48,536 軒、回線延長 76,856 軒ニシテ、前年末=比シ直長=於テ 251 軒、回線延長=於テ 456 軒ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ直長 0.5%、延長 0.6%ニ相當ス。

尙電線路支持物數ハ 1,002,298 本、配電用變壓器高數ハ 106,761 箇ニシテ、前年末=比シ前者ハ 3,732 本 0.4%、後者ハ 5,222 箇 5.1%ヲ共ニ増加セリ。

電氣鐵道

昭和十年末=於ケル電氣鐵道ノ直長ハ 1,826 軒、延長 2,510 軒ニシテ、前年末=比シ直長 30 軒、延長=於テ 53 軒ヲ増加セリ。

尙車輛總數ハ 3,205 臺 其ノ内譯電氣機關車 87 臺、客車 1,345 臺、貨車 1,773 臺ニシテ、之ヲ前年末=比スレバ總數=於テ 63 臺ヲ増加セリ。

電燈需用狀況

昭和十年末=於ケル電燈總需用家實數ハ 1,832,458 戶、其ノ取附燈數ハ 5,860,953 燈ニシテ、取附燈數ノ内譯ハ定額燈 3,600,677 燈、從量燈 2,015,100 燈、不定時及無料燈 244,276 燈ナリ。

取附燈數ヲ前年末=比スレバ定額燈=於テ 63,208 燈 1.7%ヲ減少シ、從量燈=於テ 295,666 燈 17.2%、不定時及無料燈=於テ 5,098 燈 2.1%ヲ増加シ、結局總取附燈數=於テ 237,556 燈、4.2%ヲ増加セリ。

尙休止中ノ需用家數ハ 157,826 戶取附燈數 281,705 燈ニシテ、之レガ點燈中ノモノ=對スル割合ハ需用家數 8.6%燈數 4.8%ニ相當ス。

更ニ電燈需用ノ狀況ヲ見ルニ定額及從量燈合計ノ需用家平均取附燈數ハ 3.2 燈ニシテ前年末=比シ 0.1 燈ヲ増加シ、定額燈ノ取附ワット數ハ一燈平均 21.3「ワット」=需用家平均 45.6「ワット」ニシテ前年末=比シ前者ハ 1.6「ワット」後者ハ 4.4「ワット」ヲ共ニ減少セリ。

又從量燈ノ一日當供給電力量ハ一燈平均 84「ワット時」=需用家平均 1.05「キロワット時」ニシテ、前年末=比シ前者ハ 5「ワット時」ヲ増加シ後者ハ 60「ワット時」ヲ減少セリ。

次ニ電燈費及ノ狀態ヲ見ルニ定額及從量燈合計ノ現住人口百人平均取附燈數ハ 61.6 燈ニシテ、之レガ定額燈ノ取附ワット數ハ 83「ワット」從量燈ノ一日當供給電力量ハ 1.84「キロワット時」ナリ。之レヲ前年末=比スレバ平均取附燈數=於テハ 2.3 燈、從量燈ノ一日當供給電力量=於テハ 330「ワット時」ヲ増加セルモ定額燈ノ取附ワット數=於テハ 90「ワット」ヲ減少セリ。

電力需用狀況

昭和十年末=於ケル電力ノ總契約「キロワット」數(但シ電氣事業者ヨリ電氣供給事業者=供給ノ分ハ除ク)ハ 644,089K.W. ニシテ前年末=比シ 121,707K.W. ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ 23.3%ニ相當ス。

上記ノ總契約「キロワット」數ヨリ更ニ電鐵事業者=供給セル分ヲ除キ一般需用家ノミ=對スル供給 605,691K.W. =就キ之レヲ用途別ニ分類シ其ノ百分率ヲ見ルニ下ノ如シ。

Table with 3 columns: 種別 (Industry), 契約「キロワット」數 (Contracted kW), 合計=對スル割合(%) (Percentage of total). Rows include 紡織工業, 化學工業, 金屬工業, 窯業, 食品工業, 製材及木製品工業, 機械器具工業, 農業及水産業, 鑛業, 印刷製本業, 其他, 合計.

(備考) 一般需用家=對スル總契約電力 605,691K.W. ト上表契約「キロワット」數合計ト一致セザルハ「キロワット」單位二位以下四捨五入シタルニ因ル。

更ニ上表ノ用途別契約「キロワット」數ヲ前年末ト比較シ之レガ増加歩合ヲ見ルニ下ノ如シ。

Table with 3 columns: 種別 (Industry), 前年=比シ増加 (K.W.) (Increase vs previous year), 増加率(%) (Increase rate). Rows include 化學工業, 金屬工業, 紡織工業, 機械器具工業, 窯業, 製材及木製品工業, 農業及水産業, 食品工業, 鑛業, 印刷製本業, 其他, 合計.

投資狀況

昭和十年末=於ケル當局管内ニ事業地ヲ有スル電氣事業者ノ總公稱資本金ハ 1,922,048,663 圓ニシテ前年末=比シ 80,436,630 圓ヲ増加シ、拂込資本金ハ 1,588,326,943 圓ニシテ公稱資本金ノ 82.6%ニ當リ、前年末=比シ 30,003,468 圓ヲ増加セリ。其ノ増加率ハ公稱資本金 4.4% 拂込資本金 1.9%ニ相當ス。

次ニ負債總額ハ長期負債 1,164,258,272 圓 短期負債 203,379,159 圓 合計 1,367,637,431 圓、諸積立金ハ 97,588,937 圓ニシテ拂込資本金=對シ負債總額ハ 86.1%、諸積立金ハ 61.4%ニ當リ、之レヲ前年末=比スレバ前者ハ 102,359,850 圓 7.0%ヲ減少シ後者ハ 1,666,949 圓 1.7%ヲ増加セリ。

尙固定資産總額ハ 2,557,374,605 圓 内譯電氣事業用 2,539,804,387 圓 兼業共ノ他 17,570,218 圓ニシ

テ、前年末ニ比シ総額ニ於テ 30,806,220圓 1.2%ヲ増加セリ。

收支状況

昭和十年中ニ於ケル當局管内ニ事業地ヲ有スル電気事業者ノ純利益金ハ 505,783,277圓、總損失金 396,645,910圓ニシテ差引純利益金ハ109,137,367圓ナリ。

之レヲ前年ニ比スレバ利益金ニ於テ 40,730,702圓 8.8%ヲ増加シ、損失金ニ於テハ2,981,649圓 0.7%ヲ減少シ、純利益金ニ於テ 43,712,351圓 66.8%ヲ激増セリ。

昭和十年中ニ行ヒタル直接銷却金總額ハ 43,061,261圓ニシテ固定資産ニ對シ 1.7%ノ銷却ニ當リ、前年ニ比シ金額ニ於テ 6,963,204圓ヲ増加シ、銷却率ニ於テ 0.3%ヲ昂上セリ。

又純利益金ノ期末拂込資本金ニ對スル割合ヲ見ルニ供給事業 7.28%、電燈事業 2.66%、兼營事業 6.51%、平均 6.87%ニシテ前年ニ比シ平均ニ於テ 2.67%ヲ昂上セリ。

次ニ株式組織ニ依ル158事業者(未開業者ヲ除ク)ニ付キ昭和十年下半年ノ期配當率ヲ見ルニ下ノ如シ。

事業別	有配當事業者				無配當、未配當 及缺損事業者	合計
	一割以上	八分以上	五分以上	五分未満		
供給	7	26	20	31	22	106
電燈	—	—	4	12	24	40
兼營	—	1	3	4	4	12
合計	7	27	27	47	50	158
總數ニ對スル割合(%)	4.4	17.1	17.1	29.7	31.7	100

(備考) 本表ハ普通配當ノミニ據リ、且事業年度ノ一ヶ年一期ノモノハ十年度分ヲ採レリ。

2. 地方別事業統計

4

テ、前年末ニ比シ総額ニ於テ 30,806,220圓 1.2%ヲ増加セリ。

收支状況

昭和十年中ニ於ケル當局管内ニ事業地ヲ有スル電気事業者ノ純利益金ハ 505,783,277圓、總損失金 396,645,910圓ニシテ差引純利益金ハ109,137,367圓ナリ。

之レヲ前年ニ比スレバ利益金ニ於テ 40,730,702圓 8.8%ヲ増加シ、損失金ニ於テハ2,981,649圓 0.7%ヲ減少シ、純利益金ニ於テ 43,712,351圓 66.8%ヲ激増セリ。

昭和十年中ニ行ヒタル直接銷却金總額ハ 43,061,261圓ニシテ固定資産ニ對シ 1.7%ノ銷却ニ當リ、前年ニ比シ金額ニ於テ 6,963,204圓ヲ増加シ、銷却率ニ於テ 0.3%ヲ昂上セリ。

又純利益金ノ期末繰込資本金ニ對スル割合ヲ見ルニ供給事業 7.28%、電燈事業 2.66%、兼營事業 6.51%、平均 6.87%ニシテ前年ニ比シ平均ニ於テ 2.67%ヲ昂上セリ。

次ニ株式組織ニ依ル158事業者(未開業者ヲ除ク)ニ付キ昭和十年下半ノ期配當率ヲ見ルニ下ノ如シ。

事業別	有配當事業者				無配當、未配當 及缺損事業者	合計
	一割以上	八分以上	五分以上	五分未満		
供給	7	26	20	31	22	105
電燈	—	—	4	12	24	40
兼營	—	1	3	4	4	12
合計	7	27	27	47	53	158
總數ニ對スル割合(%)	4.4	17.1	17.1	29.7	31.7	100

(備考) 本表ハ普通配當ノミニ據リ、且事業年度ノ一年一期ノモノハ十年度分ヲ採レリ。

2. 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			電線			管			計		
	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計	開始	未開始	計
愛知	17	—	17	13	—	13	3	—	3	33	—	33
岐阜	65	3	68	4	—	4	—	—	—	69	3	72
三重	4	—	4	7	—	7	1	—	1	12	—	12
長野	25	—	25	5	2	7	4	—	4	34	2	36
福井	6	—	6	5	—	5	1	—	1	12	—	12
石川	11	1	12	4	—	4	2	—	2	17	1	18
富山	20	1	21	4	—	4	2	—	2	26	1	27
計	148	5	153	42	2	44	13	—	13	203	7	210

B. 自家用電氣工作物施設者

縣名	平用			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	—	—	—	60	1	61	319	23	342	121	—	121	500	24	524
岐阜	—	—	—	51	—	51	54	5	59	15	—	15	123	5	128
三重	—	—	—	6	—	6	35	2	37	32	—	32	73	2	75
長野	3	—	3	18	1	19	74	17	91	56	—	56	151	18	169
福井	—	—	—	25	4	29	11	2	13	49	—	49	85	6	91
石川	—	—	—	3	—	3	33	1	34	41	—	41	77	1	78
富山	—	—	—	8	—	8	49	1	50	4	—	4	61	1	62
計	3	—	3	174	6	180	575	51	626	318	—	318	1,070	57	1,127

2. 地方及原動力別事業者數

縣名	管自計	水力			汽力			内燃力			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	7	—	7	—	—	—	2	—	2	24	—	24	33	—	33	
	66	4	70	17	—	17	84	—	84	333	20	353	500	24	524	
	73	4	77	17	—	17	86	—	86	357	20	377	533	24	557	
岐阜	40	3	43	—	—	—	—	—	—	29	—	29	69	3	72	
	54	1	55	1	1	2	9	—	9	59	3	62	123	5	128	
	94	4	98	1	1	2	9	—	9	88	3	91	192	8	200	
三重	2	—	2	—	—	—	—	—	—	10	—	10	12	—	12	
	13	—	13	10	1	11	20	—	20	30	1	31	73	2	75	
	15	—	15	10	1	11	20	—	20	40	1	41	85	2	87	
長野	23	—	23	—	—	—	—	—	—	11	2	13	34	2	36	
	141	15	126	1	—	1	1	—	1	38	3	41	151	18	169	
	134	15	149	1	—	1	1	—	1	49	5	54	185	20	205	
福井	3	—	3	—	—	—	—	—	—	9	—	9	12	—	12	
	29	4	33	2	1	3	8	—	8	46	1	47	85	6	91	
	32	4	36	2	1	3	8	—	8	55	1	56	97	6	103	
石川	10	1	11	—	—	—	—	—	—	7	—	7	17	1	18	
	8	1	9	—	—	—	8	—	8	61	—	61	77	1	78	
	18	2	20	—	—	—	8	—	8	68	—	68	94	2	96	
富山	13	1	14	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	1	27	
	18	—	18	—	—	—	1	—	1	42	1	43	61	1	62	
	31	1	32	—	—	—	1	—	1	55	1	56	87	2	89	
計	98	5	103	—	—	—	2	—	2	103	2	105	203	7	210	
	299	25	324	31	3	34	131	—	131	609	29	638	1,070	57	1,127	
	397	30	427	31	3	34	133	—	133	712	31	743	1,273	64	1,337	

發 電

3. 地 方 及 事 業

種 別	供 給			電 線			發 電			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 縣	當時	94,431.0	540.0	94,971.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	特殊	21,519.0	290.0	21,809.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	補助	57,200.0	—	57,200.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	費備	25,000.0	—	25,000.0	—	—	—	—	—	—	—	—
岐 阜 縣	當時	130,283.2	25,160.0	155,443.2	—	—	7,824.0	—	7,824.0	—	—	—
	特殊	91,336.0	62,960.0	154,296.0	—	—	11,766.0	—	11,766.0	—	—	—
	補助	2,545.0	—	2,545.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	費備	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
三 重 縣	當時	285.0	—	285.0	—	—	7,829.0	—	7,829.0	—	—	—
	特殊	45.0	—	45.0	—	—	2,196.0	—	2,196.0	—	—	—
	補助	—	—	—	—	—	5,500.0	—	5,500.0	—	—	—
	費備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長 野 縣	當時	264,738.7	45,120.0	309,858.7	—	—	6,303.0	900.0	7,265.0	160.0	—	160.0
	特殊	149,637.3	32,380.0	182,017.3	—	—	600.0	90.0	690.0	6.0	—	6.0
	補助	5,300.0	—	5,300.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	費備	562.0	—	562.0	—	—	14.0	—	14.0	—	—	—
福 井 縣	當時	16,323.0	180.0	16,503.0	—	—	3,796.0	—	3,796.0	—	—	—
	特殊	15,496.0	220.0	15,716.0	—	—	1,126.0	—	1,126.0	—	—	—
	補助	—	—	—	—	—	800.0	—	800.0	—	—	—
	費備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石 川 縣	當時	29,265.0	800.0	30,065.0	—	—	1,112.0	—	1,112.0	—	—	—
	特殊	15,900.0	—	15,900.0	—	—	732.0	—	732.0	—	—	—
	補助	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	費備	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富 山 縣	當時	144,131.2	23,800.0	167,931.2	420.0	—	40,500.0	12,000.0	52,500.0	—	—	—
	特殊	189,266.0	50,990.0	240,256.0	1,080.0	—	22,050.0	17,700.0	39,750.0	—	—	—
	補助	9,650.0	—	9,650.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	費備	40.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	當時	679,457.1	95,600.0	775,057.1	420.0	—	67,426.0	12,900.0	80,326.0	160.0	—	160.0
	特殊	483,199.3	146,840.0	630,039.3	1,080.0	—	38,470.0	17,790.0	56,260.0	6.0	—	6.0
	補助	74,695.0	—	74,695.0	—	—	6,300.0	—	6,300.0	—	—	—
	費備	25,617.0	—	25,617.0	—	—	14.0	—	14.0	—	—	—

力

別 發 電 力 數

出力中央頭出力アルモノハ之ニヨル
備考 特殊ハ當時尖頭時ノ出力トス
出力中兼用セルモノハ主要出力ヲ採用ス

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.
141.9	—	141.9	1,944.2	2,217.5	4,161.7	380.4	—	380.4	96,597.5	2,757.5	99,655.0
—	270.0	270.0	—	—	—	—	—	—	21,519.0	560.0	22,079.0
—	—	—	5,100.0	—	5,100.0	—	—	—	62,300.0	—	62,300.0
—	—	—	1,441.4	—	1,441.4	—	—	—	26,411.4	—	26,411.4
128.5	—	128.5	3,567.0	2,028.0	5,595.0	51.8	—	51.8	141,854.5	27,188.0	169,012.5
9.0	—	9.0	750.0	—	750.0	—	—	—	103,861.0	62,960.0	166,821.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,545.0	—	2,545.0
—	—	—	225.0	—	225.0	—	—	—	240.0	—	240.0
13.5	—	13.5	3,687.0	1,050.0	4,737.0	186.6	—	186.6	12,001.1	1,050.0	13,051.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,241.0	—	2,241.0
—	—	—	6,000.0	—	6,000.0	—	—	—	11,500.0	—	11,500.0
—	—	—	560.0	—	560.0	17.5	—	17.5	577.5	—	577.5
87.0	—	87.0	222.3	63.1	285.6	61.7	—	61.7	271,634.9	46,083.1	317,718.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,243.3	32,470.0	182,713.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,300.0	—	5,300.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	576.0	—	576.0
84.8	15.0	99.8	4,119.5	3.0	4,122.5	24.4	—	24.4	24,347.7	198.0	24,545.7
7.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	16,629.5	220.0	16,819.5
—	—	—	560.0	—	560.0	—	—	—	1,360.0	—	1,360.0
—	—	—	48.0	16.0	64.0	—	—	—	48.0	16.0	64.0
7.0	—	7.0	20.2	34.0	54.2	149.8	—	149.8	30,554.0	891.0	31,388.0
—	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	16,632.0	12.0	16,644.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.0	—	25.0	—	—	—	25.0	—	25.0
197.8	—	197.8	164.0	—	164.0	8.8	—	8.8	185,421.8	35,800.0	221,221.8
108.0	—	108.0	—	—	—	—	—	—	212,501.0	68,690.0	281,194.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,650.0	—	9,650.0
—	—	—	—	16.0	16.0	—	—	—	40.0	16.0	56.0
660.5	15.0	675.5	13,724.4	5,395.6	19,120.0	863.5	—	863.5	762,711.5	113,910.6	876,622.1
124.5	270.0	394.5	750.0	12.0	762.0	—	—	—	523,629.8	164,912.0	688,541.8
—	—	—	11,660.0	—	11,660.0	—	—	—	92,655.0	—	92,655.0
—	—	—	2,299.4	32.0	2,331.4	17.5	—	17.5	27,947.9	32.0	27,979.9

4. 地方及原動力

種別	水			汽		
	落成	未落成	計	落成	未落成	計
愛知縣	營業用	35,389.0 21,519.0	540.0 290.0	35,929.0 21,809.0	59,000.0 —	59,000.0 —
	家用	156.1 —	17.5 270.0	173.6 270.0	1,992.2 5,100.0 956.0	2,200.0 — 956.0
	計	35,545.1 21,519.0	557.5 560.0	36,102.6 22,079.0	60,992.2 62,300.0 25,956.0	2,200.0 — 25,956.0
岐阜縣	營業用	138,107.2 103,102.0 15.0	25,160.0 62,960.0 —	163,267.2 166,062.0 15.0	— — 2,500.0	— — 2,500.0
	家用	3,636.3 759.0 25.0	28.0 — —	3,724.3 759.0 25.0	2.0 — —	2,000.0 — —
	計	141,803.5 103,861.0 40.0	25,188.0 62,960.0 —	166,991.5 166,821.0 40.0	2.0 — 2,500.0	2,000.0 — 2,500.0
三重縣	營業用	3,914.0 2,241.0 —	— — —	3,914.0 2,241.0 —	4,200.0 — 5,500.0	4,200.0 — 5,500.0
	家用	87.5 — —	— — —	87.5 — —	3,608.1 6,000.0 460.0	1,050.0 — 460.0
	計	4,001.5 2,241.0 —	— — —	4,001.5 2,241.0 —	7,808.1 11,500.0 460.0	1,050.0 — 460.0
長野縣	營業用	271,103.7 150,237.3 1,800.0 576.0	46,020.0 32,470.0 — —	317,123.7 182,707.3 1,800.0 576.0	— — 3,500.0 —	— — 3,500.0 —
	家用	101.9 6.0 —	63.1 — —	565.0 6.0 —	5.0 — —	5.0 — —
	計	271,605.6 150,243.3 1,800.0 576.0	46,083.1 32,470.0 — —	317,688.7 182,713.3 1,800.0 576.0	5.0 — 3,500.0 —	5.0 — 3,500.0 —

別發電力數

出力中央監視出力アルモノハ之ニヨル
備考 特殊ハ當時尖頭時ノ出力トス
出力中兼用セルモノハ主要出力ヲ採用ス

内 燃 力			合 計		
落成	未落成	計	落成	未落成	計
42.0	—	42.0	94,431.0 21,519.0 57,200.0 25,000.0	540.0 290.0 — —	94,971.0 21,809.0 57,200.0 25,000.0
318.2	—	318.2	2,466.5 — 5,100.0 1,441.4	2,217.5 270.0 — —	4,684.0 270.0 5,100.0 1,441.4
485.4	—	485.4	— — — —	— — — —	— — — —
360.2	—	360.2	96,897.5 21,519.0 62,300.0 26,441.4	2,757.5 560.0 — —	99,655.0 22,079.0 62,300.0 26,441.4
485.4	—	485.4	— — — —	— — — —	— — — —
—	—	—	138,107.2 103,102.0 45.0 15.0	25,160.0 62,960.0 — —	163,267.2 166,062.0 2,545.0 15.0
49.0	—	49.0	— — — —	— — — —	— — — —
200.0	—	200.0	3,747.3 759.0 — —	2,028.0 — — —	5,775.3 759.0 — —
49.0	—	49.0	200.0 — — —	— — — —	225.0 — — —
49.0	—	49.0	141,854.5 103,861.0 45.0 240.0	27,188.0 62,960.0 — —	169,042.5 166,821.0 2,545.0 240.0
—	—	—	— — — —	— — — —	— — — —
191.5	—	191.5	8,114.0 2,241.0 5,500.0 —	— — — —	8,114.0 2,241.0 5,500.0 —
—	—	—	— — — —	— — — —	— — — —
191.5	—	191.5	3,887.1 — 6,000.0 577.5	1,050.0 — — —	4,937.1 — 6,000.0 577.5
117.5	—	117.5	— — — —	— — — —	— — — —
191.5	—	191.5	12,001.1 2,241.0 11,500.0 577.5	1,050.0 — — —	13,051.1 2,241.0 11,500.0 577.5
—	—	—	— — — —	— — — —	— — — —
—	—	—	271,103.7 150,237.3 1,800.0 576.0	46,020.0 32,470.0 — —	317,123.7 182,707.3 1,800.0 576.0
24.3	—	24.3	— — — —	— — — —	— — — —
24.3	—	24.3	531.2 6.0 — —	63.1 — — —	594.3 6.0 — —
—	—	—	— — — —	— — — —	— — — —
24.3	—	24.3	271,634.9 150,243.3 1,800.0 576.0	46,083.1 32,470.0 — —	317,718.0 182,713.3 1,800.0 576.0

4. 地方及原動力

種 別	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.	
福 井 縣	營業用	常時補給 20,119.0 16,622.0	特殊給備 180.0 220.0	計 20,299.0 16,842.0	—	—	—
	自家用	常時補給 106.1 7.5	特殊給備 15.0 —	計 121.1 7.5	4,003.0 —	3.0 —	4,006.0 —
	計	20,225.1 16,629.5	195.0 220.0	20,420.1 16,849.5	4,003.0 —	3.0 —	4,006.0 —
石 川 縣	營業用	常時補給 30,377.0 16,632.0	特殊給備 800.0 —	計 31,177.0 16,632.0	—	—	—
	自家用	常時補給 28.5 —	特殊給備 34.0 12.0	計 62.5 12.0	—	—	—
	計	30,405.5 16,632.0	834.0 12.0	31,239.5 16,644.0	—	—	—
富 山 縣	營業用	常時補給 185,051.2 212,396.0 9,650.0 40.0	特殊給備 35,800.0 68,690.0 — —	計 220,851.2 281,086.0 9,650.0 40.0	—	—	—
	自家用	常時補給 368.1 108.0 —	特殊給備 — — —	計 368.1 108.0 —	—	—	—
	計	185,419.3 212,504.0 9,650.0 40.0	35,800.0 68,690.0 — —	221,219.3 281,194.0 9,650.0 40.0	—	—	—
合 計	營業用	常時補給 664,061.1 522,749.3 11,450.0 631.0	特殊給備 108,500.0 164,630.0 — —	計 792,561.1 687,379.3 11,450.0 631.0	63,200.0 — — 25,000.0	— — — —	63,200.0 — — 25,000.0
	自家用	常時補給 4,944.5 880.5 — 25.0	特殊給備 157.6 282.0 — —	計 5,102.1 1,162.5 — 25.0	9,610.3 — 11,100.0 1,464.0	5,253.0 — — —	14,863.3 — 11,100.0 1,464.0
	計	689,005.6 523,629.8 11,450.0 656.0	108,657.6 154,912.0 — —	797,663.2 688,541.8 11,450.0 656.0	72,810.3 — 79,800.0 26,464.0	5,253.0 — — —	78,063.3 — 79,800.0 26,464.0

別 發 電 力 數 (續)

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.
—	—	—	20,119.0	180.0	20,299.0
—	—	—	16,622.0	220.0	16,842.0
800.0	—	800.0	800.0	—	800.0
—	—	—	—	—	—
119.6	—	119.6	4,228.7	18.0	4,246.7
—	—	—	7.5	—	7.5
560.0	—	560.0	560.0	—	560.0
—	16.0	16.0	48.0	16.0	64.0
—	—	—	—	—	—
119.6	—	119.6	24,347.7	198.0	24,545.7
—	—	—	16,629.5	220.0	16,849.5
1,360.0	—	1,360.0	1,360.0	—	1,360.0
—	16.0	16.0	48.0	16.0	64.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	30,377.0	800.0	31,177.0
—	—	—	16,632.0	—	16,632.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
148.5	—	148.5	177.0	34.0	211.0
—	—	—	—	12.0	12.0
—	—	—	—	—	—
25.0	—	25.0	25.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—
148.5	—	148.5	30,554.0	834.0	31,388.0
—	—	—	16,632.0	12.0	16,644.0
—	—	—	—	—	—
25.0	—	25.0	25.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	185,051.2	35,800.0	220,851.2
—	—	—	212,396.0	68,690.0	281,086.0
—	—	—	9,650.0	—	9,650.0
—	—	—	40.0	—	40.0
—	—	—	—	—	—
2.5	—	2.5	370.6	—	370.6
—	—	—	108.0	—	108.0
—	—	—	—	—	—
—	16.0	16.0	—	16.0	16.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
2.5	—	2.5	185,421.8	35,800.0	221,221.8
—	—	—	212,504.0	68,690.0	281,194.0
—	—	—	9,650.0	—	9,650.0
—	—	—	40.0	—	40.0
—	16.0	16.0	—	16.0	16.0
—	—	—	—	—	—
42.0	—	42.0	747,303.1	108,500.0	855,803.1
—	—	—	522,749.3	164,630.0	687,379.3
845.0	—	845.0	80,995.0	—	80,995.0
—	—	—	25,631.0	—	25,631.0
—	—	—	—	—	—
853.6	—	853.6	15,408.4	5,410.6	20,819.0
—	—	—	880.5	282.0	1,162.5
560.0	—	560.0	11,660.0	—	11,660.0
827.9	32.0	859.9	2,316.9	32.0	2,348.9
—	—	—	—	—	—
895.6	—	895.6	762,711.5	113,910.6	876,622.1
—	—	—	523,629.8	164,912.0	688,541.8
1,405.0	—	1,405.0	92,655.0	—	92,655.0
827.9	32.0	859.9	27,947.9	32.0	27,979.9

發 電

5. 地方及原動力

縣名	用途	水 力			汽 力			內 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	29	1	30	6	—	6	3	—	3	38	1	39
	自	66	4	70	20	2	22	87	—	87	173	6	179
	計	95	5	100	26	2	28	90	—	90	211	7	218
岐阜	營	92	7	99	1	—	1	—	—	—	93	7	100
	自	58	2	60	1	1	2	9	—	9	68	3	71
	計	150	9	159	2	1	3	9	—	9	161	10	171
三重	營	17	—	17	3	—	3	—	—	—	20	—	20
	自	13	—	13	14	1	15	20	—	20	47	1	48
	計	30	—	30	17	1	18	20	—	20	67	1	68
長野	營	111	9	120	1	—	1	—	—	—	112	9	121
	自	112	12	124	2	—	2	3	—	3	117	12	129
	計	223	21	244	3	—	3	3	—	3	129	21	250

電 線 路 及

6. 地方別電線路亘長、

縣 名	電 線 路 亘 長 (單位軒)					回 線 延	
	送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	計	低 壓	電 壓
愛 知	2,930.0	11,072.5	575.7	674.1	15,252.3	12,386.2	8,975.9
岐 阜	881.4	3,344.8	57.0	64.1	4,347.3	2,609.4	2,066.7
三 重	896.0	4,566.0	303.2	386.8	6,152.0	3,815.7	4,332.2
長 野	1,345.3	8,826.3	308.9	334.4	10,814.9	7,815.7	7,752.1
福 井	284.7	2,609.8	107.9	133.6	3,136.0	2,437.4	2,172.5
石 川	373.2	1,371.5	82.1	101.6	1,931.4	1,448.4	1,236.0
富 山	1,199.9	5,502.7	95.3	101.0	6,901.9	5,352.8	3,693.7
計	7,910.5	37,293.6	1,530.1	1,801.6	48,535.8	35,865.6	29,829.1

備考 電線路亘長中ニハ他人ノ支持物ニ自己ノ電線ヲ併架セル部分ヲ含マズ

所

別發電所數

△ハ豫備

縣名	用途	水 力			汽 力			內 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
福井	營	25	1	26	—	—	—	1	—	1	26	1	27
	自	30	4	34	2	1	3	10	—	10	42	5	47
	計	55	5	60	2	1	3	11	—	11	68	6	74
石川	營	24	—	24	—	—	—	—	—	—	24	—	24
	自	8	1	9	—	—	—	8	—	8	16	1	17
	計	32	1	33	—	—	—	8	—	8	40	1	41
富山	營	54	4	58	—	—	—	—	—	—	54	4	58
	自	19	—	19	—	—	—	—	—	—	19	—	19
	計	73	4	77	—	—	—	—	—	—	73	4	77
計	營	352	23	375	11	—	11	4	—	4	367	23	390
	自	306	23	329	39	5	44	137	—	137	462	28	510
	計	658	46	704	50	5	55	141	—	141	849	51	900

電 氣 鐵 道

支持物數及配電用變壓器

特別高壓	長 (單位軒)	支 持 物 數					配 電 用 變 壓 器	
		計	木 柱	鐵 柱	鐵 塔	コンクリート柱	個 數	K.V.A.
4,550.8	25,912.9	276,926	25,241	8,727	317	311,211	42,419	272,848.3
1,674.7	6,350.8	71,538	1,361	3,058	13	75,970	4,697	35,094.4
993.5	9,141.4	117,221	5,714	1,883	969	125,787	12,631	51,287.2
1,746.5	16,914.3	212,451	11,663	2,863	113	227,090	19,455	80,485.0
295.9	1,975.8	68,625	1,724	265	2	70,616	8,182	48,610.7
374.8	3,059.2	51,546	571	255	40	52,412	6,537	38,494.9
1,525.3	10,571.8	131,518	4,465	2,845	384	139,212	13,010	54,177.4
11,161.5	76,856.2	929,825	50,739	19,896	1,838	1,002,298	106,761	580,997.9

7. 地方別電氣鐵道

縣名	互長 (單位軒)			延長 (單位軒)		車輛數				
	單線	複線	計	本線	側線	電氣機車	客車	貨車	計	
愛知	426.0	267.1	693.1	940.0	126.2	30	762	993	1,785	
岐阜	64.1	—	64.1	64.1	7.0	—	31	32	63	
三重	272.4	115.0	387.4	508.2	63.2	16	193	346	555	
長野	328.7	6.5	335.2	347.9	49.3	30	111	211	352	

電燈及
8. 電燈

縣名	定時							
	定額			從量			合計	
	需用家數	取附燈數	取附キロワット數	需用家數	取附燈數	一ヶ年間供給	需用家數	取附燈數
愛知	525,345	1,168,478	27,284.5	86,439	853,135	30,644,343.8	570,873	2,021,613
岐阜	217,354	419,252	8,011.9	21,628	255,637	6,896,050.1	233,230	674,889
三重	230,174	454,154	9,235.8	7,086	135,387	3,884,761.6	234,982	590,541
長野	301,595	651,398	14,935.3	13,629	190,737	5,215,679.5	311,587	842,189
福井	124,920	284,120	5,217.1	9,231	203,743	4,824,748.7	132,170	487,863
石川	135,830	295,156	5,545.3	13,384	236,516	5,664,226.5	146,909	531,672
富山	141,160	328,119	6,273.3	9,298	138,895	4,456,175.4	149,037	467,014
計	1,686,678	3,600,677	76,533.2	161,195	2,015,100	61,585,995.6	1,778,808	5,615,777

互長、延長及車輛數

縣名	互長 (單位軒)			延長 (單位軒)		車輛數				
	單線	複線	計	本線	側線	電氣機車	客車	貨車	計	
福井	129.3	4.3	133.6	137.9	15.3	9	66	91	166	
石川	98.5	10.5	109.0	114.7	12.8	—	108	54	162	
富山	99.8	3.7	103.5	107.1	16.2	2	74	46	122	
計	1,418.8	407.1	1,825.9	2,219.9	290.0	87	1,345	1,773	3,205	

電力
總數

不 定 時	無 料		總 計		休 止		
	需用家數	取附燈數	需用家數	取附燈數	需用家數	取附燈數	
34,938	40,730	3,581	4,216	600,902	2,066,559	42,210	63,893
17,016	22,255	2,826	5,576	242,823	702,720	22,489	35,122
15,698	17,817	701	2,080	235,049	610,438	7,257	11,056
55,811	90,410	7,157	13,663	319,054	946,258	62,466	105,174
1,085	33,721	544	1,189	133,276	522,773	31,780	53,602
2,328	2,740	1,641	2,522	150,091	536,934	7,763	10,353
229	1,104	2,812	6,253	151,263	474,371	1,861	2,503
127,105	208,777	19,262	35,499	1,832,458	5,860,053	157,826	281,705

9. 地方別電燈

縣名	人口	定額及從量		總燈數=對スル 從量燈ノ割合	一燈平均		
		需用家實數	燈總數		定額燈取附數 W	從量燈一日當供給 K.W.時數	從量燈一日當供給 K.W.時數
愛知	2,862,703	570,873	2,021,613	42.2	23.4	0.098	
岐阜	1,225,906	233,230	674,889	37.9	19.2	0.074	
三重	1,174,592	234,982	590,541	23.1	20.3	0.078	
長野	1,713,856	311,587	842,185	22.7	22.9	0.075	
福井	646,748	132,170	487,863	41.8	18.4	0.065	
石川	768,415	146,809	531,672	44.5	18.8	0.066	
富山	798,889	149,057	467,014	29.7	19.1	0.088	
計又ハ平均	9,191,009	1,778,808	5,615,777	35.9	21.3	0.084	

備考 人口ハ内閣統計局編纂東京統計協會昭和十年十二月十日發行ノ國勢調査速報中ヨリ採萃セリ

10. 都市別電燈

市名	人口	定額及從量		總燈數=對スル 從量燈ノ割合	一燈平均		
		需用家實數	燈總數		定額燈取附數 W	從量燈一日當供給 K.W.時數	從量燈一日當供給 K.W.時數
名古屋市	1,082,814	226,334	1,011,592	54.5	27.4	0.109	
豊橋市	140,736	26,735	97,054	28.1	22.0	0.082	
岡崎市	77,195	14,463	58,829	34.5	22.1	0.087	
一宮市	53,376	11,493	45,134	48.4	27.3	0.093	
瀬戸市	47,552	10,550	33,987	20.7	26.2	0.109	
大垣市	49,276	9,712	41,635	46.6	24.3	0.094	
岐阜市	128,714	27,812	122,700	44.3	24.3	0.096	
津市	65,971	13,930	56,965	33.7	21.0	0.081	
宇治市	52,494	11,097	49,960	35.3	20.4	0.095	
四日市市	58,472	12,764	48,023	32.7	24.4	0.088	
松阪市	35,661	8,247	29,552	27.6	21.1	0.102	
長野市	77,324	15,749	64,885	26.4	26.9	0.131	
松本市	73,341	14,951	57,240	26.1	27.7	0.097	
上田市	35,380	7,633	27,241	16.2	27.8	0.083	
福井市	75,273	17,981	109,023	50.3	22.4	0.086	
金澤市	163,733	34,359	186,300	47.5	19.9	0.069	
富山市	83,325	16,925	82,013	41.8	22.5	0.112	
高岡市	57,249	10,295	54,508	53.9	20.2	1.100	
計又ハ平均	2,357,686	491,550	2,206,751	45.9	24.9	0.101	

備考 人口ハ内閣統計局編纂東京統計協會昭和十年十二月十日發行ノ國勢調査速報中ヨリ採萃セリ

需用狀況

一需用家平均			現住人口百人平均		
燈數	定額燈取附數 W	從量燈一日當供給 K.W.時數	燈數	定額燈取附數 K.W.	從量燈一日當供給 K.W.時數
3.5	51.9	0.97	70.6	0.95	2.93
2.9	37.0	0.87	55.1	0.66	1.54
2.5	40.1	1.50	50.3	0.79	0.91
2.7	49.5	1.05	49.1	0.87	0.83
3.7	41.8	1.43	75.4	0.81	2.04
3.6	40.8	1.12	69.2	0.72	2.02
3.1	44.3	1.31	58.5	0.79	1.53
3.2	45.6	1.05	61.1	0.83	1.84

需用狀況

一需用家平均			現住人口百人平均		
燈數	定額燈取附數 W	從量燈一日當供給 K.W.時數	燈數	定額燈取附數 K.W.	從量燈一日當供給 K.W.時數
4.6	66.8	0.93	96.2	1.20	5.74
3.6	59.3	1.69	69.0	9.09	1.58
4.1	66.1	1.13	76.2	1.10	2.29
3.9	69.2	1.57	84.6	1.42	3.01
3.2	68.3	1.74	71.5	1.48	1.61
4.3	61.5	1.14	84.3	1.09	3.70
4.4	64.4	1.29	95.3	1.29	4.05
4.1	59.6	1.66	86.3	1.20	2.37
4.5	62.0	2.07	95.2	1.26	3.19
3.8	63.9	1.76	82.1	1.35	2.35
3.6	56.4	2.19	82.9	1.26	2.33
4.1	85.7	1.95	94.0	1.66	2.90
3.8	82.1	1.04	78.0	1.60	1.97
3.6	85.0	1.18	77.0	1.79	1.03
6.1	77.3	1.59	144.8	1.61	6.40
5.3	62.3	1.10	113.8	1.19	3.73
4.8	71.0	1.51	98.4	1.30	4.55
5.3	60.0	1.51	95.2	0.89	5.14
4.5	61.1	1.08	93.6	1.25	4.36

11. 地方別電力

縣名	小 口 供 給										
	需 用 家 數				契 約 K. W.				休 止		
	定 額	從 量	不 定 時	計	實 數	定 額	從 量	不 定 時	計	需 用 家 數	契 約 K.W.
愛 知	2,421	21,553	184	24,158	24,158	5,670.6	60,490.2	969.5	67,130.3	86	292.5
岐 阜	3,034	4,817	101	7,952	7,941	5,264.6	10,700.8	269.2	16,234.6	83	166.7
三 重	1,129	4,560	1,446	7,135	7,135	1,947.3	9,531.6	1,113.8	12,592.7	24	17.5
長 野	3,129	4,037	654	7,820	6,651	4,759.5	9,928.1	1,950.7	16,638.3	470	733.8
福 井	4,918	810	1,595	7,323	7,319	11,600.3	3,045.0	1,657.7	16,303.0	85	179.7
石 川	2,799	2,586	4,537	9,922	9,779	7,859.8	5,946.2	1,321.4	15,127.4	236	657.0
富 山	1,088	3,188	172	4,448	4,427	2,867.2	6,072.2	701.1	9,640.5	85	168.0
計	18,518	41,551	8,689	68,758	67,410	39,969.3	105,714.1	7,983.4	153,666.8	1,069	2,215.2

12. 都市別電力

市 名	小 口 供 給										
	需 用 家 數				契 約 K. W.				休 止		
	定 額	從 量	不 定 時	計	實 數	定 額	從 量	不 定 時	計	需 用 家 數	契 約 K.W.
名古屋市	735	8,163	11	8,909	8,909	2,114.0	22,961.0	8.0	25,083.0	26	74.0
豊橋市	108	1,373	59	1,540	1,540	195.1	2,605.3	271.6	3,072.0	1	1.5
岡崎市	63	683	4	750	750	95.0	1,784.0	87.1	1,966.1	2	11.9
一宮市	25	782	—	807	807	65.0	2,583.0	—	2,648.0	—	—
瀬戸市	196	579	—	775	775	814.0	925.0	—	1,739.0	13	53.0
大垣市	70	269	—	339	339	114.0	723.0	—	837.0	3	2.0
岐阜市	243	1,140	4	1,387	1,387	551.0	2,370.0	20.0	2,941.0	8	18.0
津市	132	379	25	536	536	453.0	574.0	72.0	1,099.0	—	—
宇治市	74	342	17	433	433	132.0	696.0	19.0	847.0	—	—
山田市	90	617	41	748	748	200.0	1,573.0	13.0	1,786.0	3	11.4
松阪市	57	230	32	319	319	81.4	305.0	30.0	419.4	—	—
長野市	309	124	12	445	443	470.8	519.5	41.8	1,032.1	25	34.5
松本市	318	250	23	591	591	592.0	1,109.0	81.0	1,782.0	62	84.0
上田市	148	98	4	250	243	155.5	474.8	27.6	657.9	4	2.5
福井市	778	155	85	1,018	1,018	1,219.0	424.0	143.0	1,786.0	12	83.0
金澤市	624	1,024	115	1,763	1,763	1,655.0	1,465.0	14.0	3,334.0	128	454.0
富山市	143	656	4	803	803	290.3	1,090.7	3.6	1,374.6	1	9.0
高岡市	101	586	22	709	691	395.0	1,164.0	94.8	1,653.8	1	1.0
計	4,214	17,450	458	22,122	22,095	9,785.1	43,346.3	926.5	54,057.9	289	839.8

備考 本表は供給事業者への供給も含む

需 用 状 況

需 用 家 實 數	電 熱 其 / 他 供 給											契 約 K.W. 總 計
	大 口 供 給				其 / 他			大 口 供 給				
	契 約 K.W.	休 止	需 用 家 數	契 約 K.W.	電 熱 事 業 者	電 熱 事 業 者	其 / 他	計	電 熱 事 業 者	電 熱 事 業 者	其 / 他	
87,261	18,964.2	17	60.8	28	36	244	308	353,766.0	13,711.0	140,876.6	508,353.6	594,448.1
16,076	5,946.8	54	24.8	48	11	50	109	120,721.0	2,512.0	45,071.0	168,304.0	190,485.4
27,185	3,674.8	4	3.1	4	9	32	45	32,042.0	7,080.0	26,621.0	65,746.0	82,013.5
17,352	3,650.4	45	43.5	37	14	23	74	317,392.2	8,095.0	49,233.0	374,720.2	395,008.9
3,202	1,865.1	281	489.9	14	5	22	41	36,670.0	1,980.0	18,674.0	57,324.0	75,492.1
6,882	1,928.5	—	—	20	9	26	55	12,005.0	3,775.0	20,701.2	36,481.2	53,537.1
15,887	5,817.5	—	—	41	5	47	93	237,734.0	1,245.0	108,896.7	347,975.7	363,433.7
173,845	41,847.3	401	622.1	192	89	444	725	1,110,330.2	38,398.0	410,176.5	1,558,904.7	1,754,418.8

需 用 状 況

需 用 家 實 數	電 熱 其 / 他 供 給											契 約 K.W. 總 計
	大 口 供 給				其 / 他			大 口 供 給				
	契 約 K.W.	休 止	需 用 家 數	契 約 K.W.	電 熱 事 業 者	電 熱 事 業 者	其 / 他	計	電 熱 事 業 者	電 熱 事 業 者	其 / 他	
44,898	11,131.0	—	—	10	145	155	4,400.0	89,090.0	93,490.0	—	—	129,704.0
5,955	634.8	6	24.0	2	2	4	350.0	805.0	1,155.0	—	—	4,861.8
3,104	497.9	3	5.0	2	11	13	280.0	10,550.0	10,830.0	—	—	13,294.0
3,267	730.0	—	—	1	6	7	300.0	3,890.0	4,190.0	—	—	7,568.0
2,713	2,346.0	—	—	1	14	15	71.0	2,310.0	2,381.0	—	—	6,166.0
1,953	299.0	—	—	—	4	4	—	5,580.0	5,580.0	—	—	6,716.0
5,290	1,149.0	—	—	2	8	10	512.0	4,789.0	5,301.0	—	—	9,391.0
3,585	412.6	1	2.0	1	4	5	1,000.0	4,700.0	5,700.0	—	—	7,211.6
2,308	441.0	—	—	—	1	1	—	2,250.0	2,250.0	—	—	3,538.0
3,894	509.1	—	—	1	6	7	500.0	3,896.0	4,496.0	—	—	6,791.1
1,960	230.7	—	—	—	3	3	—	2,823.0	2,823.0	—	—	3,473.1
3,533	671.3	—	—	—	2	2	—	1,100.0	1,100.0	—	—	2,803.4
1,423	453.0	4	37.0	—	1	1	—	630.0	630.0	—	—	2,865.0
1,109	293.5	—	—	1	1	2	550.0	150.0	700.0	—	—	1,651.4
714	908.0	206	362.0	—	1	1	—	120.0	120.0	—	—	2,814.0
3,643	844.7	—	—	5	9	14	2,911.0	2,595.0	5,506.0	—	—	9,684.7
3,266	1,526.4	—	—	1	1	2	215.0	3.5	218.5	—	—	3,119.5
1,333	560.8	—	—	—	2	2	—	3,000.0	3,000.0	—	—	5,214.6
93,938	23,638.8	220	430.0	27	221	248	11,089.0	138,381.5	149,470.5	—	—	227,167.2

13. 用途別電力

Table with 7 main categories: 紡織工業, 金属工業, 機械器具工業, 窯業, 化学工業, 製材及木製品工業. Each category has columns for 需用家数 and 契約K.W.

資本及

14. 事業別資本及

Table with 4 main columns: 事業別, 公称資本金, 持込資本金, 負債 (長期, 短期), 積立金, 固定資産 (電気事業, 業其ノ他, 計).

備考 配当率ハ十年下半年普通配当ニ據ル世シ事業年度ノ一ヶ年一期ノハ十年度分ヲ指シ

15. 地方別資本及

Table with 4 main columns: 縣名, 公称資本金, 持込資本金, 負債 (長期, 短期), 積立金, 固定資産 (電気事業, 業其ノ他, 計).

備考 配当率ハ十年下半年普通配当ニ據ル世シ事業年度ノ一ヶ年一期ノハ十年度分ヲ指シ

需用状況

Table with 7 main categories: 印刷製本業, 食料品工業, 鑛工業, 鑛業, 農業及水産業, 其ノ他, 合計. Each category has columns for 需用家数 and 契約K.W.

收支

收支状況

(單位圓)

Table with 4 main columns: 損 (電気事業, 業其ノ他, 計), 益 (電気事業, 業其ノ他, 計), 純利益, 配当金 (金額, 配当率%).

收支状況

(單位圓)

Table with 4 main columns: 損 (電気事業, 業其ノ他, 計), 益 (電気事業, 業其ノ他, 計), 純利益, 配当金 (金額, 配当率%).

電 氣 事 故

16. 工作物別電氣事故件數

(昭和十年中)

原因別 工作物別	自然的 損傷	不 可 抗 力								操業者 過失	非操業者 過失	其ノ他	合 計	停電6 時間以 上=百 分件數		
		水害	風雨	雷	雪	鳥獸 接觸	火災	地震	其ノ他						小計	
發電所	原動力設備	2	17	1	—	2	—	—	1	5	26	—	—	22	50	20
	電氣設備	13	1	—	11	1	1	—	—	1	15	1	—	8	37	10
變電所		32	—	—	15	—	5	—	—	1	21	6	—	29	88	2
送電線路	架空	61	4	23	48	39	97	1	—	11	223	1	32	45	362	14
	地中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
配電線路	架空	636	14	445	234	268	15	9	—	101	1,086	14	102	272	2,110	69
	地中	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
電氣鐵道		2	—	1	—	—	—	—	—	75	76	—	—	5	83	1
需用家工作物		24	—	2	3	—	1	1	—	2	9	2	1	11	47	—
計		776	36	472	311	310	119	11	1	196	1,456	24	135	392	2,783	116

17. 月別事故件數

(昭和十年中)

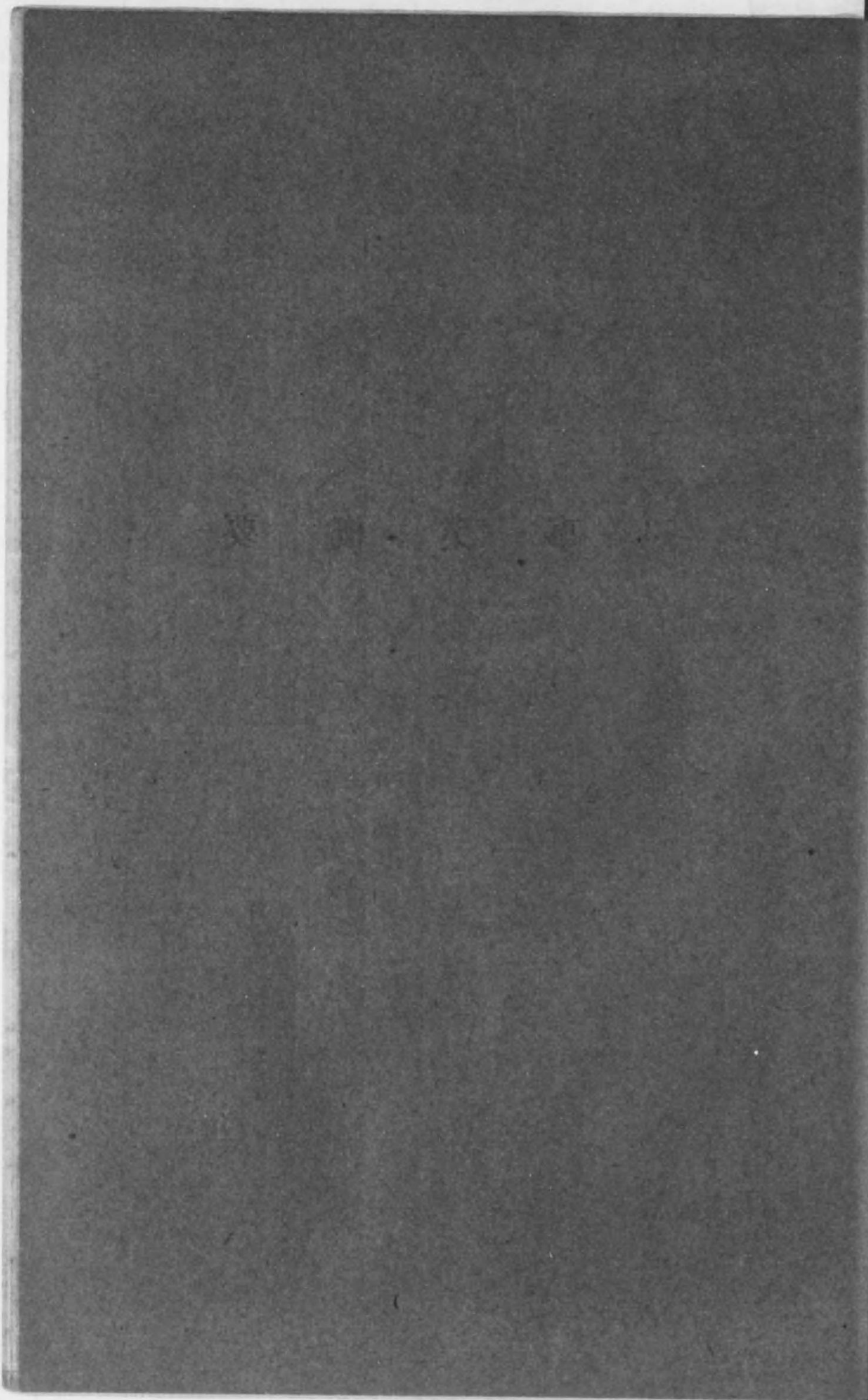
原因別	月 別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
自然的損傷	43	49	56	54	64	75	63	77	109	59	67	60	776
不可抗力	水害	—	—	—	1	—	23	1	4	6	1	—	36
	風雨	4	8	45	10	8	48	7	272	32	11	17	472
	雷	1	—	21	8	10	33	102	101	4	29	2	311
	雪	84	57	4	3	—	—	—	—	—	—	—	162
	鳥獸接觸	1	1	4	9	14	10	26	15	17	8	3	8
其ノ他	火災	1	1	2	—	2	2	1	1	—	1	—	11
	地震	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	其ノ他	14	16	20	19	10	16	12	26	22	9	18	196
小計	105	86	96	50	44	132	149	419	82	59	40	194	1,456
操業者過失	2	2	3	2	2	4	1	1	2	2	2	1	24
非操業者過失	14	14	3	15	13	7	9	7	16	16	10	11	135
其ノ他	23	23	31	23	22	28	24	48	45	39	37	49	392
計	187	174	189	144	145	246	246	552	254	175	156	315	2,783

18. 感電事故件數

(昭和十年中)

原因別 工作物別	負 傷					死 亡					馬感 匹電	合計		
	設備 不完全	操業者 過失	非操業者 過失	不可 抗力	其ノ他	小計	設備 不完全	操業者 過失	非操業者 過失	不可 抗力			其ノ他	小計
發電所	原動力設備	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1
	電氣設備	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—	2
變電所		—	8	—	—	1	9	—	2	—	—	2	—	11
送電線路	架空	—	2	—	—	2	4	—	1	—	—	3	4	8
	地中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
配電線路	架空	4	12	—	—	1	18	—	17	6	1	5	29	47
	地中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電氣鐵道		1	3	—	—	1	5	—	2	—	—	2	—	7
需用家工作物		—	1	1	—	—	2	—	—	4	—	1	5	7
計	5	26	1	1	5	38	—	24	11	1	9	45	—	83

3. 事業概要



THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME
BY NATHANIEL BENTLEY
IN TWO VOLUMES
VOL. II
PUBLISHED BY W. BENTLEY
1822

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME
BY NATHANIEL BENTLEY
IN TWO VOLUMES
VOL. II
PUBLISHED BY W. BENTLEY
1822

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME
BY NATHANIEL BENTLEY
IN TWO VOLUMES
VOL. II
PUBLISHED BY W. BENTLEY
1822

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON
FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME
BY NATHANIEL BENTLEY
IN TWO VOLUMES
VOL. II
PUBLISHED BY W. BENTLEY
1822

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
愛知	登橋電氣 (登橋市松葉町二四 二ノ一)	燈、力	44. 5. 6 2. 5. 1	2,000	渥美郡 田原町、神戶村、野田村 泉村、赤羽根村、伊良湖村	-	受電 500
	稻澤電燈 (中島郡稻澤町大字 稻澤字稻葉町一八 九七番地)	燈、力	45. 3. 2 大正 12. 25	1,000	中島郡 稻澤町、祖父江町、大里村、千代田村 明治村、長岡村 丹羽郡 丹陽村 西春日井郡 春日村、西春村、師勝村	-	受電 852
	豊川電氣 (豊橋市東田町字東 前山九番地)	燈、力	3. 4. 25 6. 3. 27	300	北設樂郡 田口町、名倉村、段嶺村 南設樂郡 海老町、鳳來寺村(一部)、長篠村(一部)	-	水力 80 受電 3
	乙川電力 (額田郡河合村大字 泰梨川一)	燈、力	3. 12. 19 5. 12. 14	100	額田郡 宮崎村、登富村、河合村、形埜村(一部)	-	水力 20 受電 25
	三河水力電氣 (名古屋市中區西松 枝町一番地)	燈、力	6. 3. 5 6. 5. 6	1,875	南設樂郡 新城町、東郷村、千郷村、作手村 長篠村(一部)、鳳來寺村(一部) 豊原郡 一宮村 八名郡 大和村、賀茂村、金澤村、石巻村 八名村、舟着村、山吉田村 東邦電力	水力 7,630 受電 450 夜電 225	2,130
	篠島電氣 (知多郡篠島村字照 濱一ノ一)	燈	6. 7. 19 7. 12. 1	40	知多郡 篠島村	-	内燃力 17
	本郷電氣製材 (北設樂郡本郷町大 字本郷字森山一ノ)	燈、力	6. 8. 6 7. 12. 26	50	北設樂郡 本郷町、御殿村、下川村、園村 振草村	-	受電 50
	大野電氣 (八名郡大野町字山 伏通六二)	燈、力	44. 4. 11 45. 4. 16	100	八名郡 大野町 北設樂郡 三輪村 南設樂郡 長篠村(一部)、鳳來寺村(一部)	-	水力 28 受電 30
	旭電氣 (東加茂郡旭村大字 小渡)	燈、力	7. 5. 10 9. 6. 1	65	東加茂郡 旭村(一部)	-	水力 20
介木電燈 (東加茂郡旭村餘平)	燈、力	10. 9. 9 10. 12. 1	76	東加茂郡 旭村(一部)、阿摺村(一部)、加茂村(一部) 阿摺電氣利用組合 尾三索道	-	水力 74	

業 概 要 (續)

特	殊	補	給	周波數	(K.W.)		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電車線 電壓	發電+受電 電氣力量 (一年ノ) (K.W.H.)	代表者 主任技術者
					最大電壓 K.V.	電力契約 K.W.數				
-	-	-	-	60	3.3	20,005	393	-	2,371.4	武田賢治 清田弘吉
-	-	-	-	60	3.3	38,270	549	-	5,544.4	山田市三郎 磯水
-	-	-	5	60	3.45	3,117	27	-	461.2	武田賢治 鈴木元雄
-	-	-	-	50 60	3.3	2,310	0.2	-	188.6	武田賢治 荻川
5,730	-	-	-	60	33.0	23,894	7,888	-	36,985.6	藍川清成 小淵川光治
-	-	-	-	60	3.3	874	-	-	54.6	中村梅藏 金田專司
-	-	-	-	50	3.3	2,040	8	-	234.9	丸山嘉平 小林正男
-	-	-	-	50 60	3.3	1,575	14	-	197.5	大橋正太郎 大橋一正
-	-	-	-	60	3.3	948	14	-	116.4	森下學 光岡
-	-	-	-	60	3.3	1,226	20	-	234.9	成瀬延夫 山本

19. 電 氣 事 業

縣名	事業者名及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
愛	小原電燈 (西加茂郡小原村大字大坂四八)	燈、力	10. 6. 13 11. 9. 12	100	西加茂郡 藤岡村、小原村(一部)	水力 52 受電 63	
	知多湧電氣 (幡豆郡佐久島村影無)	燈、力	3. 7. 9 3. 10. 4	35	知多郡 日間賀島村 幡豆郡 佐久島村	內燃力 38	
	太沼電燈合資會社 (東加茂郡下山村大字東大沼字八澤)	燈、力	10. 10. 29 11. 1. 20	52	東加茂郡 下山村 額田郡 常盤村(一部)、形禁村(一部)、下山村	受電 41	
知	大同電力 (東京市麹町區九ノ内一ノ一) (大阪支店 大阪市東區高麗橋三ノ一) (名古屋支店 名古屋市東區東片端町三ノ一三ノ二)	燈、力	7. 9. 12 10. 11. 14	186,000	〔愛知縣〕 東加茂郡 旭村(一部) 〔岐阜縣〕 惠那郡 串原村(一部) 〔長野縣〕 西筑摩郡 三岳村、王瀧村 東邦電力 東京電燈 矢作水力 京都電燈 中部電力 越前電氣 中央電氣 北惠那鐵道 東濃電化 駄知町 落合村 土岐郡電氣事業組合 大同肥料 毛織電氣利用組合 王子製紙 松尾初太郎外三名	水力 122,210 81,180	
						受電 94,410 77,860	
縣	矢作水力 (名古屋市東區東片端町二丁目一、二番地ノ一)	燈、力	38. 3. 22 40. 11. 28	84,350	〔愛知縣〕 北設樂郡 稻橋村、武節村 額田郡 龍谷村 名古屋市(一部)(100H.P.以上) 岡崎市(一部) 實業郡 清洲町、三谷町 碧海郡 矢作町 幡豆郡 西尾町 〔岐阜縣〕 惠那郡 岩村町、大井町(一部)、長島町(一部) 坂本村(一部)、本郷村、上村、下原田村 〔福井縣〕 大野郡 五箇村、下穴馬村	矢作系 水力 18,740 16,240 汽力 — — 受電 — 145 天龍系 水力 25,100 19,200 北陸系 水力 — 23,070 受電 — 4,800	

業 概 要 (續)

特 殊 補 給	(K.W.) 周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		變電ノ受 電ノ氣力 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
					方 式	電 車 線 電 壓		
—	60	3.3	3,327	40	—	—	992.0	二 村 保 次 兼 平 義 富
—	60	3.3	977	—	—	—	90.8	伊 藤 光 彦 田 口 茂
—	60	3.45	2,161	2	—	—	139.2	原 田 守 人 畔 柳 朝 吉
最大尖 191,280	50 60	154.0	4,047	156,807	—	—	1,741,860.7	増 田 次 郎 高 草 立 夫
48,730	融通 40,150							
16,590	—							
—	14,000 融通 20,000	50 60						
—	—	154.0	17,754	141,611	—	—	706,426.1	福 澤 胸 吉 小 山 柳 一
6,400	—	50 60						
23,230	—	60						
6,150	融通 5,000							

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
愛知				千円	[長野縣] 長野縣一圓(100H.P.以上)		
					中澤村 三橋村 大同電力 東邦電力 三信鐵道 名古屋鐵道 田口鐵道 大野電氣 京都電燈 勝山電力 豊田紡織 豊田自働機製作所 中央紡織 大北工業 中部電力 中津電氣 白峰電氣		
	名古屋市 (名古屋市西區南外 瀬町六丁目一番地 ノ三七)	鐵	29.10.8 31.5.6	(圓) 26,287	名古屋市一圓		受電 3,000
知					[岐阜縣] 岐阜市(一部) 稻葉郡 那加村、蘇原村、各務村、前宮村 岩村、芥見村、鶴沼村 武儀郡 小金田村		
	名古屋鐵道 (名古屋南區熱田 東町字神宮坂三四 番地)	燈、力、鐵	{ 4.11.8 7.4.3 41.4.2 44.2.11	36,291	名古屋南區熱田東町字新宮坂 } 間 知多郡常滑町 } 間 名古屋南區熱田東町字新宮坂 } 間 豊橋市大字花田字西宿 } 間 寶飯郡小坂井村伊那 } 間 寶飯郡小坂井村字倉屋敷 } 間 名古屋南區笠寺町 } 間 名古屋南區大江町 } 間 岡崎市明大寺町 } 間 幡豆郡吉田町字船戸 } 間 幡豆郡西尾町大字鶴城 } 間 幡豆郡平坂町字平坂 } 間 名古屋西區西柳町 } 間 名古屋西區菊井町 } 間 名古屋西區菊井町 } 間 一宮市大字一宮字須ヶ西 } 間 西春日井郡西枇杷島町大字下小田井 } 間 海部郡津島町大字津島 } 間 丹羽郡岩倉町大字岩倉 } 間 岐阜縣稻葉郡鶴沼村字小森 } 間 岐阜市長住町 } 間 稻葉郡鶴沼村字小森 } 間 丹羽郡岩倉町大字岩倉 } 間 東春日井郡小牧町大字小牧 } 間 西春日井郡清洲町大字清洲字エンリ } 間 西春日井郡清洲町大字清洲字町東 } 間 丹羽郡大山町大字犬山 } 間 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場 } 間 海部郡富町大字關渡 } 間 葉栗郡北方村大字北方 } 間		受電 8,700

業 概 要 (續)

特	殊	補	給	(K.W.)		電燈取附 箇數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		受電又 受電々 氣力量 (一年ノ K.W.H.)	代 表 者 主任技 術 者
				最大電壓 K.V.	周波數			方 式	電車線 電 壓 V.		
				60				直流架空 單線式	600	17,158.1	大 岩 勇 夫 村 田 二 三 郎
				60		17,184	783	直流架空 單線式	600 1,500	26,238.5	栗 川 清 成 藤 田 研 一

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
愛知					西春日井郡新川町大字須ヶ口 } 間 一宮市大字一宮字北日比野町 } 間 一宮市大字一宮字北日比野町 } 間 中島郡起町大字起 } 間 岐阜縣可兒郡今渡町字野市場 } 間 岐阜縣可兒郡今渡町字前田 } 間 岐阜市内 岐阜市 } 間 武儀郡美濃町 } 間 岐阜市 } 間 稻葉郡鏡島村 } 間 本巣郡密田村 } 間 稻葉郡島村 } 間 稻葉郡長良村 } 間 山縣郡岩野田村 } 間 本巣郡密田村 } 間 揖斐郡大野村 } 間 揖斐郡大野村 } 間 揖斐郡揖斐町 } 間 愛知縣一宮市大字一宮字北日比野 } 間 岐阜縣神田町一丁目 } 間 岐阜縣羽島郡笠松町字三ヶ代 } 間 岐阜縣羽島郡笠松町字芝野 } 間		
	瀬戸電氣鐵道 (名古屋市東區東大 會根町中四丁目五 八五)	鐵	39. 7. 14 40. 3. 6	3,000	名古屋市西區南外堀町 } 間 瀬戸市		—受電 700
	下ノ一色電車軌道 (愛知縣下ノ一色町 字渡二四六番地)	鐵	2. 1. 27 2. 12. 21	300	愛知縣下ノ一色町字渡レ } 間 名古屋市南區西古渡町字柳田 } 間 愛知縣下ノ一色町 } 間(未) 海部郡南陽村大字西福田 } 間(未)		—受電 200
	中村電氣軌道 (名古屋市西區日比 津町字道下三〇四 番地)	鐵	2. 4. 29 2. 10. 21	600	名古屋市中區牧野町 } 間 名古屋市西區中村町字茶ノ木 } 間 名古屋市西區中村町字田中勘定 } 間 名古屋市西區稻葉地町字平敷 } 間		—受電 150
	築地電軌 (名古屋市南區稻永 新田七五七番地)	鐵	6. 3. 30 6. 6. 15	410	名古屋市南區西築地一八 } 間 愛知縣下ノ一色町字渡レ } 間		—受電 200
	深美電鐵 (豊橋市花田町字東 郷一二番地ノ二)	鐵	11. 3. 10 13. 1. 22	2,500	豊橋市大字花田 } 間 海美郡田原町 } 間 海美郡田原町 } 間(未) 海美郡福江町 } 間 三河セメント		—受電 250
	豊橋電氣軌道 (豊橋市東田町字北 臨濟寺三三番地)	鐵	13. 5. 8 14. 12. 25	500	豊橋市内		—受電 100

業 概 要 (續)

特 殊	(K.W.) 補 給	周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 箇 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道 方 式	電 車 線 電 壓 V.	受電ノ受 電ノ氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
						直波架空 單線式	600	2,875.0	水野 劍次郎 丹羽 瀧男
			60	3.3		直波架空 單線式	550	256.9	見田 彦太郎 西村 榮次郎
			60	3.3		直波架空 單線式	600	171.1	斐川 清成 和田 信次
			60	3.3		直波架空 單線式	600	271.7	渡邊 甚吉 堀田 善治
			60	33.0		直波架空 單線式	600	852.2	上村 李左工門 木村 千太郎
			60	33.0		直波架空 單線式	600	313.8	金子 丈作 前橋 俊一

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
愛知	三河鐵道 (碧海郡刈谷町大字 刈谷東日成二五ノ一)	鐵	43.11.7 大正9.1	4,687	碧海郡新川町大字新川寺子ノ間 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一三 碧海郡大濱町大字大濱字鹽取場三九ノ一ノ間 岡崎市羽根町字東芝子ノ間 西加茂郡舉母町大字金谷ノ間 寶飯郡清洲町大字小江ノ間 東加茂郡足助町大字足助ノ間		受電 1,030
	碧海電氣鐵道 (名古屋市南區熱田 東町字新宮坂三四 番地)	鐵	13.9.24 15.9.23	1,800	碧海郡安城町 碧海郡明治村大字大海ノ間		受電 200
	登川鐵道 (登橋市花田町字石 塚九〇番地)	鐵	14.3.17 14.9.4	4,800	登橋市大字花田 南設樂郡東郷村大字大海ノ間		受電 770
	鳳來寺鐵道 (登橋市花田町字石 塚九〇番地)	鐵、 力	14.3.17 14.9.4	2,800	南設樂郡東郷村大字大海ノ間 北設樂郡三輪村大字川合ノ間 田口鐵道		受電 230
	新三河鐵道 (名古屋市東區廣路 町安田六八番地)	鐵	44.6.6 45.4.21	2,400	西加茂郡舉母町大字舉母ノ間 名古屋市東區大曾根町 愛知縣天白村大字平針 名古屋市東區千種町字今池新田ノ間		受電 100
	田口鐵道 (登橋市花田町字石 塚九〇番地)	鐵、 力	44.3.11 4.5.22	3,000	南設樂郡長篠村字貝津 北設樂郡田口町大字田口ノ間 鳳來寺鐵道		受電 250
	知多鐵道 (名古屋市南區熱田 東町字新宮坂)	鐵	43.3.3 6.4.1	3,000	知多郡橫須賀町大字大田ノ間 知多郡河和町大字河和ノ間		受電 350
	三信鐵道 (東京市麹町區九ノ 内一ノ六)	鐵	43.5.23 7.11.4	10,000	愛知縣北設樂郡三輪村大字川合ノ間 長野縣下伊那郡下川路村字瀨田ノ間		受電 155

業 概 要 (續)

特 殊	補 給	周 波 數	(K.W.)		電 氣 鐵 道	發 電 又 受 電 力 量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者		
			最大電壓 K.V.	電力契約 K.W.數					
-	-	60	33.0	-	直 流 架 空 單 線 式	600	3,776.1	神 谷 傳 兵 衛 福 永 秀 雄	
-	△	200	60	3.3	-	直 流 架 空 單 線 式	1,500	580.8	藍 川 清 成 山 田 錦 秀
-	-	60	33.0	-	-	直 流 架 空 單 線 式	1,500	2,424.3	吉 原 重 成 佐 々 木 勇 太 郎
-	融 造	120	60	33.0	-	120 直 流 架 空 單 線 式	1,500	662.7	矢 部 和 作 金 子 晋 吉
-	-	60	3.3	-	-	直 流 架 空 單 線 式 ※	600 1,500	451.1	神 谷 傳 兵 衛 鈴 木 國 彦
-	融 造	120	60	33.0	-	120 直 流 架 空 單 線 式	1,500	557.1	倉 田 藤 四 郎 彦 坂 政 野
-	-	60	3.3	-	-	直 流 架 空 單 線 式	1,500	1,157.5	藍 川 清 成 橫 田 謙 一 郎
-	△	155	50 60	3.3	-	直 流 架 空 單 線 式	1,500	588.6	吉 原 重 成 平 林 金 彌

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣線道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐阜				千円	益田郡 萩原町、小坂町、川西村 位山電氣		
	中津電氣 (惠那郡中津町中津川)	燈、力	38.11.29 39.4.11	500	惠那郡 中津町、苗木町、坂本村(一部) 阿木村(一部)	水力	730
	妻木電氣 (岡崎市籠田町一六)	燈、力	大正11.14 3.10.1	2,000	土岐郡 笠原町、妻木町(一部)、鶴里村	水力 受電	48 650
	濃飛電力 (武儀郡金山町)	燈、力	2.6.12 3.5.20	150	武儀郡 金山町、菅田町 益田郡 下原村 加茂郡 西白川村(一部)、佐見村(一部) 神岡川水力電氣 東邦電力 東村電力	水力	265
	白鳥電氣 (郡上郡白鳥町大字 白鳥一〇三〇)	燈、力	2.9.27 3.9.1	200	郡上郡 白鳥町、北濃村、高鷲村	水力	173
	上ノ保川水力電氣 (郡上郡彌富村大字 彌三七)	燈、力	6.10.30 8.3.15	90	郡上郡 彌富村、西川村、山田村、牛道村 川合村(一部)	水力 受電	60 10
	大垣瓦斯電氣 (大垣市南寺内町三八)	燈、力	3.4.27 4.10.16	500	安八郡 墨俣町、大藪町、結村、名森村 福東村、仁木村、牧村(一部) 稲葉郡 日笠江村(一部) 羽島郡 小籠村 海津郡 海西村	受電	200
	下呂共立電氣 (益田郡下呂町)	燈、力	3.8.14 6.1.22	100	益田郡 下呂町、竹原村	水力 受電	42.5 130
岐阜	東濃電化 (惠那郡大井町)	燈、力	5.12.21 8.11.5	500	土岐郡 笠原村、大湫村 惠那郡 大井町(一部)、長島町(一部) 東野村、武並村 矢作水力 三郷村 飯栗電氣利用組合 大岡電力 鉦川村 金龍館	水力 受電	450 —

業 概 要 (續)

特	殊	補	給	周波數	(K.W.)		電氣線道 方 式	電 車 線 道 電 壓	受電ノ 電氣力 (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者	
					最大電壓 K.V.	電燈取附 數					
				60	3.5	14,701	866	—	4,346.9	酒井一平治 安江祐治	
				60	3.5	7,694	439	—	3,535.8	高石辨治 小林治要	
				60	3.5	3,545	72	—	784.6	山口嘉一 岡村孫一郎	
				93△	15	60	3.5	3,277	97	—	曾我詳一 高橋澄雄
				30 —	— —	50 60	3.3	3,826	15	—	河合柳之助 美谷隆興平治
				60	3.3	9,958	176	—	975.3	箕浦宗吉 菱田憲二	
				— △	— 130	50 60	3.5	6,248	106	—	曾我眞中治 楠名勇治
				— — △	— — 150 80	60	3.5	5,093	275	—	野呂靜 大河内盛一郎

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐阜	久野川電力 (益田郡上原村大原夏鑿)	燈、力	7. 1. 15 8. 5. 15	76	益田郡 中原村、上原村	受電	30
	阿木電氣 (惠那郡阿木村阿木)	燈、力	7. 6. 1 8. 12. 1	70	惠那郡 阿木村(一部)	水力	35
	上ノ保電氣 (武儀郡上ノ保村)	燈、力	7. 12. 21 8. 9. 5	150	武儀郡 上ノ保村 郡上郡 西和良村(一部)	水力	50
	三濃電氣 (惠那郡三濃村)	燈、力	9. 5. 13 10. 4. 20	65	惠那郡 三濃村(一部)、串原村(一部) 四字信用利用組合 小原東部電氣利用組合	水力 受電	45 50
	和良水力電氣 (郡上郡和良村大字澤)	燈、力	9. 5. 22 9. 10. 1	91	郡上郡 和良村、西和良村(一部)	水力 受電	25 10
	上寶電氣 (古城郡上寶村本郷)	燈、力	9. 6. 12 10. 4. 3	60	古城郡 上寶村(一部) 藏柱電燈	水力 受電	45 —
	東村電力 (郡上郡東村岩瀬)	燈、力	9. 7. 22 10. 1. 1	20	郡上郡 東村	受電	20
	角川電氣 (古城郡河合村大字角川)	燈、力	9. 6. 12 10. 4. 1	60	古城郡 河合村、坂上村	水力	40
	市場水力電氣 合資會社 (揖斐郡小島村大字市場)	燈、力	9. 8. 10 10. 5. 16	40	揖斐郡 小島村、春日村(一部)	水力	25
	富野水力電氣 (武儀郡富野村神野)	燈、力	9. 10. 6 11. 8. 3	70	武儀郡 富野村(一部)	水力	20
福	赤川電氣 (加茂郡蘇原村三川)	燈、力	9. 10. 6 10. 9. 14	50	加茂郡 蘇原村	水力	17
	中央水電氣 (惠那郡中野方村五 七六ノ四)	燈、力	9. 12. 6 10. 10. 1	80	惠那郡 中野方村、笠置村(一部) 加茂郡 飯地村 篠原電氣利用組合	水力 内燃力	35 —

業 概 要 (續)

(K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 管數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受 電ノ氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代表者 主任技術者
特	殊					方	式		
—	—	60	3.3	1,206	—	—	82.1	田口由郎 員	
10	—	50	2.2	2,327	—	—	143.3	櫻井文次郎 北島浪雄	
—	—	60	3.3	1,171	6	—	172.7	横田助治郎 眞鍋常太郎	
—	35	60	3.3	932	10	—	147.0	伊藤庄五郎 阿吹	
—	—	60	3.5	1,951	20	—	118.5	後藤藤一 市原鏡太郎	
—	20	50	3.3	1,365	32	—	170.2	秋田菊之助 野首助太郎	
—	—	50 60	3.5	882	6	—	71.1	武藤助右工門 長屋龜之成	
—	—	50	3.3	1,219	2	—	115.3	奥村義雄 員	
—	—	60	3.3	1,120	3	—	130.8	森秀一 員	
—	—	60	3.3	896	8	—	107.1	西田繁太郎 高橋爲一	
—	—	60	3.3	841	—	—	74.5	伊佐治彦一 吉平田重治	
15	—	60	3.3	1,710	—	—	155.1	柘植武三郎 磯貝作造	

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐	茂住電燈 (吉城郡船津町大字 東茂住)	燈	9. 9. 21 10. 1. 22	20	吉城郡 船津町(一部)	水力	10
	水坂電氣 (加茂郡伊深村二〇 六)	燈、 力	8. 9. 8 9. 2. 3	200	加茂郡 三和村、山ノ上村、伊深村 蜂屋村(一部) 武儀郡 富ノ保村、中ノ保村、下ノ保村 富野村(一部)	水力 受電	100 30
	吉田川水力電氣 (郡上郡奥明方村 良九九ノ一八)	燈、 力	11. 5. 22 11. 11. 26	45	郡上郡 奥明方村 大野郡 清見村(一部) 小駄良川水力電氣 口明方村	水力	50
	藏柱電燈 (吉城郡上賣村藏柱)	燈	11. 10. 25 12. 10. 24	50	吉城郡 上賣村(一部)	受電	夜 4
	小駄良川水力電氣 合 表 會 社 (郡上郡川合村大字 初音)	燈、 力	11. 11. 3 13. 2. 2	14	郡上郡 川合村(一部)	水力 受電	夜 3.7 2
	佐見水力電氣 (加茂郡佐見村大字 上佐見)	燈、 力	12. 4. 18 12. 6. 6	22	加茂郡 佐見村(一部)	受電	15
	美濃電力 (武儀郡美濃町)	燈、 力	12. 7. 21 13. 8. 13	200	郡上郡 相生村、嵩田村、下川村 上ノ保川水力電氣 和良水力電氣 水坂電氣	受電	140
泉	神瀨川水力電氣 (武儀郡神瀨村四六 一)	燈、 力	12. 9. 1 14. 4. 30	100	武儀郡 神瀨村	受電	30
	木曾電氣 (惠那郡坂下町坂下)	燈、 力	44. 9. 4 大3. 6. 15	600	〔岐阜縣〕 惠那郡 坂下町、付知町、川上村、福岡村 〔長野縣〕 西筑摩郡 神坂村、吾妻村、讀書村、田立村 山口村 木曾發電	水力	825
位山電氣 (大野郡久々野村大 字久々野)	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	

業 概 要 (續)

(K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受 電ノ氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主任技 術 者
特 殊	補 給					方 式	電 車 線 電 壓		
-	-	D.C.	0.11	332	-	-	34.0	永田梅次郎 原田立夫	
-	-	60	3.3	5,034	38	-	615.2	松並金三郎 出川保治	
-	-	60	3.3	1,638	12	-	187.2	佐藤宮次郎 岡田千代二	
-	-	50	3.3	807	0.03	-	24.5	上野一郎 員	
-	-	60	3.3	223	-	-	21.6	後藤信敬 山田徳次郎	
-	-	60	3.3	1,031	3	-	49.3	高木圭 新田慎次	
-	-	60	3.3	2,533	30	-	403.9	武藤助右衛門 岩佐兼太郎	
-	-	60	3.3	1,215	12	-	131.9	長尾友太郎 岡村孫一郎	
475	-	60	11.0	14,401	897	-	5,729.3	宮川武雄 原山直孝	
-	-	60	3.5	1,604	1	-	130.8	平田篤松 高垣陸太郎	

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐	竹鼻鐵道 (羽島郡竹ヶ鼻町二 四六)	鐵	10. 2. 4 10. 6. 28	1,000	羽島郡笠松町 } 間 羽島郡桑原村 }	受電	80
	北惠那鐵道 (名古屋市東區東片 端町三ノ一三)	鐵	10. 12. 5 13. 8. 5	2,000	惠那郡中津町大字中津川 } 間 惠那郡付知町字野尻 }	受電	275
	谷汲鐵道 (揖斐郡大野村大字 黒野)	鐵	14. 5. 14 15. 4. 6	700	揖斐郡大野村字黒野 } 間 揖斐郡谷汲村字穂積 }	受電	50
	東美鐵道 (可兒郡中村六四八 ノ一)	鐵	2. 12. 23 3. 11. 13	1,400	可兒郡今波町 } 間 可兒郡中村 } 可兒郡廣見町 } 間 可兒郡錦津村 }	受電	120
草	明知町 (惠那郡明知町役場 内)	燈、 力	40. 10. 11 41. 5. 12	(固) 54	惠那郡 明知町 静波村	水力 165 受電 —	125 30
	船津町 (吉城郡船津町役場 内)	燈、 力	42. 12. 22 43. 6. 10	(固) 107	吉城郡 船津町(一部) 阿曾布村(一部) 上賣電氣	水力 —	150
	駄知町 (土岐郡駄知町役場 内)	燈、 力	45. 2. 23 2. 5. 20	(固) 91	土岐郡 駄知町 曾木村	水力 — 受電 —	85 400
	八百津町 (加茂郡八百津町役 場内)	燈、 力	大正 8. 6 大正 11. 18	(固) 108	加茂郡 八百津町 湖南電力	水力 —	125
縣	加子母村 (惠那郡加子母村役 場内)	燈、 力	6. 6. 23 7. 5. 18	(固) 53	惠那郡 加子母村	水力 —	45
	蛭川村 (惠那郡蛭川村役場 内)	燈、 力	7. 2. 15 7. 7. 7	(固) 81	惠那郡 蛭川村	水力 —	42
	明世村 (土岐郡明世村役場 内)	燈、 力	8. 12. 6 10. 12. 24	(固) 11	土岐郡 明世村	受電 —	夜 10 晝 25
	日吉村 (土岐郡日吉村役場 内)	燈、 力	8. 12. 25 10. 3. 4	(固) 66	土岐郡 日吉村	受電 —	25

業 概 要 (續)

特	殊	補	給	周波數	(K.W.)		電氣鐵道 方式	電氣鐵道 電壓	受電ノ受 電ノ電 力量 (一ヶ年ノ K.W.H.)	代表者 主任技師	
					最大電壓 K.V.	電力契約 K.W.數					
—	—	—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	309.2	青木知四郎 佐野作一
—	—	—	—	60	6.6	—	—	直流架空 單線式	600	412.7	村瀬末一 村 缺
—	—	—	—	D.C.	0.6	—	—	直流架空 單線式	600	121.0	堀橋千尋 堀橋三郎
—	—	—	—	D.C.	0.6	—	—	直流架空 單線式	600	220.7	平井信四郎 澤田澤二
—	—	—	—	60	3.3	2,664	153	—	—	545.3	中西尾茂樹 中垣享造
—	—	—	—	50	2.2	6,288	131	—	—	583.2	柴田秋平 柴田政太郎
—	—	—	—	{ 60 50	3.5	5,701	553	—	—	2,278.8	川上又次郎 山田幸雄
—	—	—	—	60	3.3	5,336	105	—	—	666.4	加藤春幸 山田數行
—	—	—	—	60	3.3	4,024	26	—	—	262.3	岡崎律二 岡田口博
—	—	—	—	60	3.3	2,034	38	—	—	282.3	堀橋三郎 田口俊郎
—	—	—	—	60	3.3	762	5	—	—	127.7	山田庄之 山 缺
—	—	—	—	60	3.5	2,557	18	—	—	128.5	安藤智百 山 缺

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	日 的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出 力	
						常時尖頭	常 時
岐	會 木 村 (土岐郡會木村役場 内)	燈、 力	9. 2. 13 9. 4. 22	(圓) 8	土岐郡 會木村	受電	15
	細江村小室利村 電氣事業組合 (吉城郡細江村役場 内)	燈、 力	9. 3. 10 10. 1. 18	(圓) 106	吉城郡 細江村、小室利村	水力	48 120
	府 中 村 (不破郡府中村役場 内)	燈、 力	9. 5. 7 10. 7. 15	(圓) 36	不破郡 府中村	水力	11
	洲 原 村 (武儀郡洲原村役場 内)	燈	9. 5. 7 9. 12. 17	(圓) 9	武儀郡 洲原村	受電	25
	東 白 川 村 (加茂郡東白川村役場 内)	燈、 力	9. 5. 25 9. 11. 19	(圓) 143	加茂郡 東白川村 佐見水力電氣	水力	64
阜	長 瀬 村 (揖斐郡長瀬村役場 内)	燈、 力	9. 10. 19 10. 5. 10	(圓) 44	揖斐郡 長瀬村	水力	13
	牧 田 村 (美老郡牧田村役場 内)	燈	9. 3. 17 10. 6. 11	(圓) 39	美老郡 牧田村	水力	12
	宮 地 村 (揖斐郡宮地村役場 内)	燈、 力	9. 12. 24 10. 10. 20	(圓) 22	揖斐郡 宮地村	水力	6
	外 山 村 (本巢郡外山村役場 内)	燈、 力	10. 2. 10 11. 2. 18	(圓) 47	本巢郡 外山村	水力	20
	口 明 方 村 (郡上郡口明方村役場 内)	燈、 力	10. 2. 2 10. 9. 30	(圓) 41	郡上郡 口明方村 美濃電力	水力 受電	160 10
惠	宮 村 (大野郡宮村役場内)	燈、 力	9. 6. 30 10. 10. 29	(圓) 71	大野郡 宮村、大名田町(一部) 山梨電氣利用組合	水力	40
	静 波 村 (惠那郡静波村役場 内)	燈	11. 4. 13 11. 7. 3	(圓) 4	惠那郡 静波村、串原村(一部)	受電	15
	三 郷 村 (惠那郡三郷村役場 内)	燈、 力	11. 11. 15 12. 7. 24	(圓) 41	惠那郡 三郷村 藤井橋外一、二名	受電	30 5

業 概 要 (續)

(K.W.)		周 波 數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		輸電又ハ受 電ノ電氣力 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主任技術者
特 殊	補 給					方 式	電 車 線 路		
-	-	50	2.2	688	6	-	-	94.7	田中七之助 松井光輝
-	-	50	3.3	2,910	47	-	-	276.6	布施又市郎 布施孫二郎
6	-	60	2.2	1,023	5	-	-	76.9	山口初男 高木勸一
-	-	60	2.3	979	-	-	-	73.8	猪渡鐵之助 石原秀雄
-	-	60	3.3	2,757	32	-	-	301.0	村雲榮一郎 安江重一
7	-	60	3.3	962	13	-	-	91.8	山本榮造 横山實
-	-	60	3.3	713	0.7	-	-	50.6	古田孝平 渡邊良次郎
-	-	60	2.2	861	6	-	-	38.8	野原儀三郎 高橋金六
-	-	60	3.3	1,438	8	-	-	97.2	高橋 晃 乾 晃
-	-	60	3.3	1,512	158	-	-	542.7	清水康二 馬場重考
-	-	60	3.3	1,412	19	-	-	115.4	岩野徳右門 岩 水 利
-	-	60	2.2	704	-	-	-	50.5	山本倉次郎 西尾茂樹
-	-	60	3.1	1,975	8	-	-	117.3	小林勝三 大河内盛一郎

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐	黒川村 (加茂郡黒川村役場内)	燈、力	11.12.6 12.1.6	(圓) 86	加茂郡 黒川村 弘益殖産	水力	35
	落合村 (惠那郡落合村役場内)	燈、力	13.12.27 14.4.10	(圓) 53	惠那郡 落合村	受電	30
	加治田村 (加茂郡加治田村役場内)	燈、力	大正12.16 2.4.20	(圓) 59	加茂郡 加治田村、蜂谷村(一部)	水力	18
	鶴岡村 (惠那郡鶴岡村役場内)	燈、力	7.12.5 9.2.28	(圓) 21	惠那郡 鶴岡村(一部)	受電	夜 16 45
	遠山村 (惠那郡遠山村役場内)	燈、力	7.12.5 9.2.28	(圓) 30	惠那郡 遠山村	受電	夜 24 4
阜	福地村 (加茂郡福地村役場内)	燈、力	昭3.9.27 4.2.2	(圓) 8	加茂郡 福地村	受電	7
	阿曾布村、袖川村 電氣事業組合 (吉城郡袖川村役場内)	燈、力	10.5.13 11.8.22	(圓) 34	吉城郡 袖川村、阿曾布村(一部)	水力	42
	湖南電力合名會社 (加茂郡湖南村市戸二三)	燈、力	9.11.29 11.3.29	19	加茂郡 湖南村 可兒郡 上ノ郷村(一部)	受電	10
滋	關西電力 (大阪市北區宗室町一)	力	昭10.3.29 施9.9.30 使昭5.11.25	5,000	日本電力 高見作太郎外8名	水力	2,000
	土岐電氣事業 組合 (土岐郡土岐津町高山)	力	施8.11.13 使9.12.18	(圓) 1	中部電力 駄知町 明世村	受電	1,000
	神岡水電 (東京市日本橋區室町二ノ一ノ一)	力	施14.7.7 使14.7.7	10,000	昭和電力 三井鑛山 大家長平外三六名 横山電氣利用組合	水力	15,350
	長良川電化 (東京市丸ノ内ノ一ノ六ノ一)	力	施14.2.5 未開始	500	東邦電力	水力	440

業 概 要 (續)

(K.W.)			周波數	最大電壓 k.v.	電燈取附數 個	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又は受 電+氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主任技術者
特 殊	補 給	方 式					電車線 電 壓			
12	-	-	60	3.3	1,527	25	-	-	245.1	藤井 紳一 安江 勇一
-	-	-	60	3.3	1,403	-	-	-	102.0	鈴木 隆三 草刈 嘉雄
6	-	-	60	3.3	611	15	-	-	105.0	長沼 善三郎 吉田 三郎
-	-	-	60	3.3	911	46	-	-	215.3	春日井 兵次郎 田島 格太
-	-	-	60	3.3	1,273	3	-	-	85.9	梅村 茂 末松 七之助
-	-	-	60	3.0	228	-	-	-	19.9	後藤 直太郎 辻 豊
-	-	-	60	3.3	2,601	9	-	-	108.7	森 利一郎 員 員
-	-	-	60	3.3	313	-	-	-	27.0	三浦 萬英 奥田 健一郎
20,300	-	-	60	154.0	-	18,000	-	-	151,931.7	池尾 芳藏 西川 昌 (岐阜縣ノ分) 谷川 保 (富山縣ノ分)
-	-	-	60	3.5	-	1,000	-	-	5,008.6	加藤 昇 山田 幸雄
14,800	-	-	60	77.0	-	28,465	-	-	226,104.2	牧田 環藏 横田 慶藏
1,760	-	-	60	3.3	-	-	-	-	-	逸藤 甲兵 上五郎

19. 電 氣 事

縣名	事業者名及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
岐阜縣	日本窒素肥料 (大阪市北區宗是町)	力	13.10.23 施未認可	90,000	日本電力	水力 730	
	愛岐水力 (東京市麹町區丸ノ内一ノ六)	力	10.8.31 未開始	5,000	東邦電力 大同電力	水力 6,900	

三重縣	合同電氣 (津市南區端津二) (大阪市東區元町二) 丁目五番地 三和ビル	燈、力、熱	29.5.27 30.3.29 30.9.4 36.8.1	72,031	津市 四日市市 宇治山田市 松阪市 桑名郡一圓 員辨郡 阿下喜町、久米村、大長村、梅戸井村 三里村、石立村、丹生川村、治田村 東藤原村、山立村、山郷村、笠田村 大泉原村、大泉村、稻部村、神田村 七和村 三重郡一圓 鈴鹿郡一圓 河内郡一圓 安濃郡一圓 阿山郡 上野町、小田村、城南村、花之木村 長田村、島ヶ原村、新居村、丸柱村 三田村、府中村、中瀬村、河合村 天邊村、新田村、東拓植村、西拓植村 壬生野村、女生村 名賀郡一圓 一志郡 境村ノ除外一圓 志摩郡一圓 度會郡一圓 多氣郡一圓 飯南郡一圓 北牟婁郡一圓 南牟婁郡 北輪內村、南輪內村、荻坂村、新鹿村 泊村 鐵道省山田驛前 宇治山田市內及度會郡二見町}間 度會郡四郷村大字楠部}間 度會郡四郷村大字朝熊}間 東邦電力 十社電氣 參宮急行電鐵 伊勢電氣鐵道 志摩電氣鐵道 松阪電氣鐵道 三重鐵道 桑名電軌 北勢電氣鐵道	津支社 水力 5,399 汽力 4,200 受電 34,120 水力 240 汽力 — 岐阜支社 水力 5,814	
					尾呂志水力電氣 (大阪市東區高麗橋) 三丁目一番地	燈、力	6.1.27 7.5.1

業 概 要 (續)

特	(K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 管數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受 電ノ氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
	殊	相 給					方 式	電車線 電 壓		
4,470	—	—	60	12.0	—	—	—	—	—	野 口 遊 三 岩 尾 啓 三
10,100	—	—	60	—	—	—	—	—	—	增 田 次 郎 川 上 一 夫

4,561	—	—	60	77.0	586,749	64,569	直流架線 單線式	600	319,345.1	太 田 光 熙 津支社 西岡 憲 三 郎
—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—
9,376	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	50	3.3	1,083	3	—	—	175.0	師 尾 誠 治 鬼 東 肇 人

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力		
						常時尖頭	常時	
三	十社電氣 (員辨郡十社村大字) 畑毛六六〇番地	電力	6. 5. 8 7. 10. 15	125	員辨郡 十社村、中里村、白瀬村、西藤原村	水力 受電	— —	43 31
	宇治川電氣 熊野支店及 近江支店 (大阪市北區宗太町) 一番地	電力	31. 5. 19 33. 3. 10	92,500	{三重縣} 南牟婁郡 木本町、飛鳥村、五郷村、神川村 有井村、神志山村、市木村、阿田和村 井田村、鶴殿村、御船村、相野谷村 上川村 {岐阜縣} 不破郡 今須村 尾呂志水力電氣	水力 受電	— —	150 6,000
	馬野川水電 (阿山郡布引村大字) 廣瀬六五七ノ四	電力	6. 5. 21 8. 1. 11	200	阿山郡 布引村、阿波村、山田村	水力	—	74
重	三重鐵道 (四日市市三三五三) 番地	鐵	9. 5. 3 10. 11. 1	650	四日市市濱田 三重郡菟野町大字菟野}間	受電	—	150
	伊勢電氣鐵道 (四日市市濱田三六) 九八番地	鐵	11. 7. 5 12. 5. 14	18,250	{揖斐郡養基村}間 大垣市 大垣市 桑名郡西桑名町}間 桑名郡西桑名町}間 宇治山田市 河島郡若松村大字中若松}間 河島郡神戸町大字矢田部}間	受電	—	2,600
	志摩電氣鐵道 (志摩郡島羽町大字) 島羽三三五ノ一	鐵	15. 5. 29 14. 4. 26	1,350	志摩郡島羽町大字島羽 志摩郡神明村大字カシコ}間	受電	—	200
福	三宮急行電鐵 (大阪市天王寺區上) 本町六丁目一番地	鐵	昭2. 1. 30 5. 4. 26	30,000	奈良縣磯城郡櫻井町 三重縣宇治山田市大字岩淵町}間 三重縣一志郡中川村}間 三重縣津市下郡田町}間 三重縣阿山郡三田村}間 三重縣名賀郡名張町}間	受電	—	4,200
	桑名電軌 (桑名郡桑名町大字) 桑名字一色町二五 〇九ノ二	鐵	昭2. 3. 16 2. 9. 17	200	桑名郡西桑名町字桑名 桑名郡桑名町桑名本町}間	受電	—	30
	松阪電氣鐵道 (松阪市日野町二丁) 目二三番地ノ四	鐵	昭2. 3. 29 2. 11. 11	500	松阪市日野町 飯南郡大石村大字小片野}間 松阪市日野町二丁目 松阪市日野町大字大口}間	受電	—	200
北勢電氣鐵道 (桑名郡西桑名町)	鐵	5. 7. 23 6. 7. 8	500	桑名郡桑名町大字桑名 員辨郡阿下喜町大字阿下喜}間	受電	—	250	

業 概 要 (續)

(K.W.)		周波數	最大電壓	電燈取附數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受電 電氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代表者 主任技術者
特	補給					方式	電車線 電壓		
29	—	60	3.3	3,819	57	—	—	392.6	林 圭兵衛 岩 崎 彌一
—	—	60	77.0	15,496	433	—	—	36,287.7	林 安 繁 山 崎 正平 鳥 島 新
16	—	50	3.3	3,915	69	—	—	443.6	馬 岡 次郎 大 森 孝一郎
—	—	60	2.0	—	—	直流架空 單線式	600	251.7	熊 澤 一 衛一 榮 田 敏
—	—	60	11.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	9,435.0	半 田 貢三 黒 田 傳三 桑名電氣鐵道 管理人 橋 本 重太郎 田 中 義雄 全權管理 藤 本 在 廣 後 藤 輝太郎
—	△	200	60	20.0	—	直流架空 單線式	600	724.6	伊 藤 得 七 森 川 惠三
—	—	60	77.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	14,088.1	金 森 又 一 郎 影 山 光 一
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	117.2	水 谷 吉 兵 衛一 横 山 九 一
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	288.4	安 保 庸 三 抽 原 弘
—	—	60	10.0	—	—	直流架空 單線式	600	542.2	松 本 長 藏 吉 住 文 平

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
長野					南安曇郡 安曇村 下水内郡 飯山町、秋津村(一部)、柳原村 上水内郡 信濃尻村(一部) 下高井郡 穂高村(一部)、木島村 大同電力 野澤温泉水力電氣		
	木曾川電力 (東京市麹町區丸ノ内一ノ六) (福島出張所 西筑摩郡福島町)	電力	40.10.11 41.5.24	2,788	西筑摩郡 福島町、上松町、新開村(一部)、 日義村、木祖村、楢川村、開田村 大同電力	水力	1,835
	野澤温泉水力電氣 (下高井郡登郷村)	電力	45.7.1 2.1.1	20	下高井郡 登郷村(一部)	水力 受電	25 10
	高遠電燈 (上伊那郡高遠町)	電力	大正10.18 2.8.23	270	上伊那郡 高遠町、河南村(一部)、美和村 長藤村、伊那里村、藤澤村、三義村 伊那電氣鐵道	水力	430
	木曾發電 (名古屋市東區東片 端町三ノ一三)	電力	6.10.8 7.8.10	3,200	西筑摩郡 大桑村 大同電力	水力 受電	5,190 430
	南信電氣 (下伊那郡龍丘村)	電力	9.1.7 11.4.14	1,000	下伊那郡 下條村、奉阜村、平岡村、千代村 大下條村、富草村、登村、 神原村(一部)、南和田村(一部) [雙加縣] 北設樂郡 富山村 伊那電氣鐵道 龍丘電氣利用組合	水力 受電	800 —
	且開水力電氣 (下伊那郡且開村二 四五三)	電力	9.1.7 11.6.7	100	下伊那郡 且開村、神原村(一部)	水力	38
	和田水力電氣 (下伊那郡和田村)	電力	9.1.7 11.10.10	100	下伊那郡 和田村、上村、南和田村(一部) 八重河内村(一部)、木澤村	水力	46
鹿曲川水力電氣 (北佐久郡春日村)	電力	9.9.20 12.4.18	500	北佐久郡 春日村、協和村(一部) 長野電燈	水力	170	

業 概 要 (續)

特 殊 補 給	(K.W.)	周 波 數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		發電又ハ受 電ノ氣力量 (一年ノ K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
						方 式	電 車 電 壓 V.		
	1,510	—	6.6	17,285	2,581	—	—	21,596.0	下 出 義 雄 小 西 正
	—	—	3.5	1,007	7	—	—	131.8	片 桐 知 從 芝 井 清
	—	—	22.0	8,431	437	—	—	1,343.8	黒 河 内 義 夫 西 良 甫
	3,010 450	—	77.0	3,483	8,971	—	—	65,851.4	増 田 次 郎 桑 名 安 之 助
	—	—	22.0	12,606	681	—	—	2,983.8	島 岡 三 藏 中 島 喜 悅
	—	—	3.3	1,210	13	—	—	188.6	前 田 廣 太 郎 北 原 元 喜
	—	—	3.3	1,063	1	—	—	160.3	橋 本 清 平 花 崎 正 巳
	112	—	3.3	1,772	140	—	—	608.4	山 浦 甚 四 郎 石 垣 吉 太 郎

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
長	黑澤電氣工業 (南安曇郡小倉村字 山越)	力	施 8. 6. 4 使 10. 1. 27	35	安曇電氣	水力	— 19
	中外電力 (長野市大字長野西 町五七一)	力	施 4. 12. 13 使 8. 9. 13	500	長野電燈	水力 2,550	1,500
野	伊那電氣鐵道 (東京市麹町區丸ノ 内一ノ六ノ一東京 海上ビルディング内)	電 力、 鐵	{ 31. 4. 19 32. 12. 28 30. 9. 27 42. 12. 28	20,452	上伊那郡 伊那町、東箕輪村、中箕輪村、西箕輪村、 南箕輪村、箕輪村、手良村、美濃田村、 富藤村、東春近村、西春近村、飯島村、 伊那村、赤穂村、飯島村、南河内村、 片桐村、上片桐村、南河内村、 川島村、河南村(一部) 下伊那郡 飯田町、上飯田町、生田村、大島村、 大島村、山吹村、河野村、大島市山本 龍江村、上久堅村、下久堅村、清内路村、 座光寺村、松尾村、伊賀良村、川路村、 藤井村、伊賀良村、根羽村、平谷村 東筑摩郡 筑摩地村 〔愛知縣〕 北設樂郡 上津具村、下津具村 諏訪電氣 南信電氣 下伊那郡上郷村 池田電一 高遠電燈 上伊那郡伊那宮村字辰野 } 間 下伊那郡川路村 } 間	水力 5,265	3,580
	長野電鐵 (長野市權堂町)	力、 鐵	14. 7. 15 15. 6. 29	6,000	埴科郡埴生村大字小島 } 間 下高井郡本島村大字野坂田 } 間 上高井郡須坂町大字須坂 } 間 長野市大字鶴賀 } 間 下高井郡中野町大字中野 } 間 下高井郡平野村大字湯田中 } 間 信濃電氣	水力 1,100	550
縣	信濃鐵道 (松本市字白板)	力、 鐵	14. 8. 19 15. 1. 10	3,000	鐵道省松本停車場構内 } 間 北安曇郡大町字下町 } 間 池田鐵道	受電	— 720
	松本電氣鐵道 (松本市大字筑摩一 八五)	鐵	10. 1. 6 11. 5. 10	1,000	鐵道省中央線松本停車場構内 } 間 東筑摩郡本郷村大字津間 } 間 鐵道省中央線松本停車場構内 } 間 東筑摩郡波多村字龍島 } 間	受電	— 450

業 概 要 (續)

特	殊	補	給	(K.W.)		電燈取附 箇數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又受 電之氣力 (一年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者		
				最大電壓 K.V.	周波數			方 式	電車線 電 壓				
		5	—	—	50	—	24	—	—	116.7	降幡數太郎 根本清郎		
		1,050	—	—	60	—	2,550	—	—	17,218.7	小坂順造 大久保敏男		
		最大尖 5,415	—	—	50	—	125,199	3,301	直流架空 單線式	1,200	29,316.1	櫻木亮三 加納平四郎	
		—	—	—	120	—	250	—	—	—	—		
		660	—	—	60	—	1,210	—	直流架空 單線式	1,500	12,745.2	神津藤平 白田隆重	
		—	—	—	50	—	3.3	—	200	直流架空 單線式	1,500	2,310.4	今井五介 高野伊三登
		—	—	—	50	—	25.0	—	—	600	1,149.0	伊原五郎兵衛 日下部成一郎	

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						常時尖頭	常時
長野	上田温泉電軌 (上田市天神町)	鐵	10. 3. 7 10. 6. 17	2,150	上田市大字常入 } 間 小縣郡青木村字田澤 } 間 上田市大字常入 } 間 小縣郡別所村大字横巻 } 間 小縣郡東穂田村大字下之郷 } 間 小縣郡九子町大字上九子 } 間 鐵道省上田停車場構内 小縣郡信陽村大字中村及長村字下中井 } 間	受電	550
	草津電氣鐵道 (北佐久郡輕井澤町)	燈、力、鐵	13. 9. 3 13. 11. 1	2,000	北佐久郡輕井澤町 } 間 群馬縣吾妻郡草津町 } 間 堤六郎外九名	當管内=發電	
	九子鐵道 (小縣郡九子町大字九子)	鐵	12. 12. 1 13. 3. 15	800	上田市大字常入 } 間 小縣郡九子町 } 間	受電	300
	池田鐵道 (北安曇郡池田町)	鐵	15. 7. 17 15. 10. 9	500	南安曇郡北穂高村字島新田 } 間 北安曇郡池田町字一本松 } 間	受電	200
	布引電氣鐵道 (北佐久郡小諸町)	鐵	15. 9. 23 15. 12. 1	1,000	北佐久郡小諸町耳取 } 間 北佐久郡本牧村大字望月 } 間	受電	75
	松諏鐵道 (東京市麹町區丸ノ内一ノ六ノ一東京海上ビルディング内)	鐵	13. 12. 28 未開業	3,500	諏訪郡下諏訪町省線 } 間 松本市省線 } 間 東筑摩郡埴原町埴原 } 間 東筑摩郡埴原町省線 } 間	受電	900
善光寺登山鐵道 (東京市麹町區三番町七番地ノ六)	鐵	13. 10. 23 未開業	350	長野市大字長野字橋福 } 間 長野市大字西長野字鼠平 } 間	受電	120	

福井	京都電燈 (京都市中京區河原町通船場下ノ側前島町)	燈、力、鐵	30. 9. 2 32. 5. 21	52,000	福井市 坂井郡 丸岡町、東十郷村(一部)、高根村、鳴鹿村 磯部村、春江村、大石村(一部) 長嶽村(一部) 吉田郡 松岡町、西藤島村(一部)、河合村、森田町 中藤島村、圓山西村、圓山東村、圓保村 東藤島村、吉野村、五嶺島村、志比谷村 下志比村、上志比村、淨法寺村	福井支社 水力 受電	2,881 8,250
					足羽郡 酒生村、下字坂村、上字坂村(一部) 社村(一部)、木田村(一部)、東安居村(一部) 大野郡 大野町(一部)、勝山町(一部)、下庄村(一部) 村岡村(一部)、北谷村、野向村、覺土村 北郷村、鹿谷村、蓮羽村(一部) 乾飼村(一部) 造敷郡 小濱町、内外海村、三宅村、爪生村 藤川村、島羽村、野木村、宮川村 造敷村、口名田村、中名田村、知三村	教賀支店 水力 内燃力	410 —
福井支社 (福井市日ノ出下町)					若狭支店 水力	505	

業 概 要 (續)

特 殊 補 給	周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		發電又ハ受電 電氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主任技 術 者	
					方 式	電車線 電 壓			
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	1,500 600	847.4	柳澤健太郎 山浦義幹
地點ナシ	—	50	11.0	—	2	直流架空 單線式	600	1,875.1	中原岩三郎 今島博行
—	—	60	33.3	—	—	直流架空 單線式	600	412.8	工藤助市 三輪長太郎
—	—	D.C.	15.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	199.8	内山昇 高野伊三登
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	11.5	田澤波太郎
—	—	50	2.2	—	—	直流架空 單線式	1,500	—	山口英九郎
—	—	60	3.3	—	—	鋼索 鐵道式	—	—	小柴三郎

備考 京都電燈教賀支店出力中特殊出力310K.W.ハ瓦斯力ヲ以テ常時化シタルモノトス

756 5,000	— 鐵道	1,200	60	—	—	—	—	—	—	
370	—	800	60	77.0	327,747	25,466	直流架空 單線式	600	115,589.2	田中博七 山本和七
—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						當時尖頭	當時
福 井 縣					奥名田村、國富村、今富村、松永村 大飯郡、和田村、本郷村、加斗村 高濱町、青郷村 佐分利村、青郷村 敦賀郡、栗野村、松原村、東郷村 中郷村、愛發村、東高村 三方郡、八村、北西郷村、南西郷村 十耳村、山東村、西田村 越前電氣 南越電氣 大正電氣 福井電力 勝山電力 大聖寺川水電 永平寺鐵道 丸岡鐵道 三國原電鐵 福井市日ノ出下町 大野郡大野町 } 間		
	越前電氣	燈、力	40. 5. 30 42. 8. 19	5,200	今立郡 鯖江町、栗田部町、舟津村、神明村 國高村、中河村、新橫江村、北新庄村 北日野村、北中山村、南中山村、片上村(一部) 味渡野村、國本村、服間村、上池田村 下池田村 丹生郡 國見村、越穂村、殿下村、糸生村 朝日村、四箇浦村、鐵田村、城崎村(一部) 宮崎村、吉川村、豊村、常盤村 吉野村、大虫村、立待村、下柳村 菟野村 南條郡 武生町、神山村、王子保村、南日野村 北楢山村、南楢山村、宅良村、湯尾村 今庄村、龜森村、堺村 足羽郡 上字坂村(一部) 大野郡 下味見村、上味見村 坂井郡 三國町、新保村、雄島村、加戸村 北高村(一部)、額呂木村、青原村、本莊村 木部村、兵庫村、大石村(一部)、大關村 金津町、東十郷村(一部)、伊井村、坪江村 劍岳村、長畝村(一部)、竹田村 [石川縣] 江沼郡 西谷村(一部) 河野水電 福武電氣鐵道 鯖濱電氣鐵道	水力 — 2,225 受電 — 3,000	
	勝山電力 (大野郡勝山町下元 線)	燈、力	3. 2. 5 4. 4. 15	400	大野郡 勝山町(一部)(動力用電力無制限電) 平泉寺村 村岡村(一部)(電燈ノ!)	水力 — 587 受電 — 850	

業 概 要 (續)

特 殊	(K.W.) 補 給	周 波 數	最大電壓 K.V.	電燈取附 箇 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道 方 式	電 車 線 電 壓 V.	發電ノ受 電ノ氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.) 千K.W.H.	代 表 者 主 任 技 術 者	
										485
	300	—	60	11.0	9,649	1,149	—	—	7,970.4	木 下 平 二 橋 本 保 雄

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
福 井	大正電氣 (福井市日ノ出下町)	燈、力	4. 4. 5 5. 11. 23	200	足羽郡 麻生津村、下文津村、六條村、木田村(一部) 東郷村、上文津村、一乘谷村、社村(一部) 今立郡 片上村(一部)、河和田村	水力 — 48 受電 — 700	
	河野水電 (今立郡鯖江町清水)	燈、力	8. 8. 25 10. 2. 22	200	南條郡 河野村、坂口村 丹生郡 白山村、城崎村(一部)	水力 — 50 受電 —	
	福井電力 (大野郡大野町横)	燈、力	8. 7. 10 10. 10. 8	500	大野郡 阪谷村(一部)、富田村、上庄村 下庄村(一部)、小山村、羽生村 乾側村(一部)、大野町(一部)、遅羽村(一部)	受電 — 120	
	南越電氣 (坂井郡鷺村砂子坂)	燈、力	8. 9. 20 10. 4. 6	500	丹生郡 天津村、志津村、三方村、西安居村 坂井郡 濱四郎村、錦村、泉村、鷺里村 本郷村、大安寺村 吉田郡 西藤島村(一部) 足羽郡 東安居村(一部)、社村(一部)	水力 — 93 受電 — 400	
	福武電氣鐵道 (南條郡武生町北府村)	鐵	10. 1. 29 13. 2. 24	666	南條郡武生町 } 間 福井市日ノ出下町 }	受電 — 400	
	鯖浦電氣鐵道 (今立郡鯖江町清水)	鐵	12. 6. 4 15. 10. 1	1,600	今立郡新横江村東鯖江 } 間 丹生郡織田村字織田 }	受電 — 150	
	三國荻原電鐵 (坂井郡三國町喜寶)	鐵	13. 12. 5 14. 2. 18	2,000	福井市清川上町 } 間 坂井郡雄島村 } 坂井郡大石村西長田 } 間 坂井郡大石村布施田 }	受電 — 950	
縣	永平寺鐵道 (吉田郡志比村志比)	鐵	13. 7. 23 14. 9. 16	1,400	吉田郡志比谷村志比 } 間 坂井郡金津町 }	受電 — 400	
	九國鐵道 (坂井郡高椋村西瓜屋)	鐵	5. 4. 18 5. 5. 6	400	坂井郡東十郷村 } 間 坂井郡高椋村 } 坂井郡東十郷村 } 間 坂井郡大石村 }	受電 — 150	

業 概 要 (續)

特 殊	補 給	周波數	(K.W.)		電燈取附數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		發電又ハ受電 ノ氣力量 (一ケ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
			最大電壓 K.V.	電 力			方 式	電車線 電 壓		
—	—	60	3.3	16,299	703	—	—	4,274.4	中 島 昌 夫 大 西 久 之 丞	
—	—	60	3.3	2,344	12	—	—	315.0	松 下 常 次 郎 高 野 大 眼	
—	—	60	3.3	4,677	—	—	—	417.5	中 島 昌 夫 河 合 夫 定	
31	—	60	3.3	10,075	358	—	—	2,650.6	中 島 昌 夫 中 島 昌 夫	
—	—	60	11.0	—	—	直流架空 單線式	600	1,582.9	竹 下 勘 右 工 門 田 中 篤 治	
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	499.3	福 島 文 右 工 門 中 村 進	
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	1,553.5	中 島 昌 夫 高 橋 茂 茂	
—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	738.6	稻 澤 清 起 智 江 端 千 歲	
—	—	—	D.C. 0.6	—	—	直流架空 單線式	600	248.1	小 原 宗 太 郎 大 塚 爲 吉	

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
石川				千円	日本海電氣 白山電氣鐵道 御幸村跡地整理組合		
	白峰電氣 (能美郡白峰村大字 白峰)	燈、力	4. 5. 31 6. 12. 12	270	能美郡 白峰村、尾口村 石川郡 吉野谷村(一部)	水力 受電	— — 47
	鶴來町 (石川郡鶴來町役場 内)	燈、力	8. 12. 26 9. 6. 2	(圓) 221	石川郡 鶴來町、内川村(一部) 金澤市 金澤電氣鐵道	水力 受電	— — 240
	金澤市 (金澤市電氣水道局)	燈、力	29. 7. 13 33. 6. 25	(圓) 12,616	金澤市(一部) 石川郡 崎浦村、戸板村(一部)、三馬村(一部) 富樫村(一部) 河北郡 小坂村(一部) 金澤電氣鐵道 温泉電燈 高岡電燈 日本海電氣 鶴來町 能美電氣鐵道 金石電氣鐵道 日東紡績 赤座染織合資 加賀製紙	水力 受電	— 10,509 — 夜 3,000 — 晝 2,650
	二俣水力電氣 (河北郡淺川村字二 俣)	燈、力	10. 10. 19 12. 4. 27	30	河北郡 淺川村(一部)	水力	— 15
	鳳至電氣 (鳳至郡宇出津町)	燈、力	12. 12. 28 13. 8. 14	500	鳳至郡 町野村、南志見村、柳田村(一部)、神野村 三波村、鶴川村、諸橋村、兜村	受電	— 60
	石川電力 (石川郡林村坂尻)	力	9. 10. 19 9. 12. 24	40	金澤電氣鐵道	水力	— 60
	石川電氣 (石川郡鶴來町)	力	10. 3. 20 未開業	500	金澤市	水力	— 炭 800
	雄谷川電力 (能美郡小松町)	力	10. 3. 7 10. 7. 18	900	小松電氣	水力	1,500 880
	日本鑛業 (東京市麹町區九ノ 内二ノ十二)	力	31. 9. 30 33. 5. 17	75,000	金澤市 新丸村信用購買販賣利用組合 日本鑛業	水力	— 794

業 概 要 (續)

特	(K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受 電ノ電氣力 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主任技 術 者
	殊	補 給					方 式	電車線 電 壓		
	30	—	50 60	3.3	1,555	25	—	—	173.0	杉 山 榮 作 齊 藤 喜
	—	—	60	3.3	4,693	457	—	—	1,860.9	櫻 井 久 捷 太 宮 村 喜
	950	—	60	44.0	191,049	13,610	—	—	103,537.1	吉 川 一 太 郎 廣 瀬 先 一
	160△	1,050								
	—	—	60	3.3	587	30	—	—	47.4	岡 田 義 雄 勝 藤 田 安
	—	—	60	3.3	5,603	49	—	—	507.9	新 田 興 一 水 井 權 一
	—	—	60	3.3	—	—	—	—	—	林 吉 次 信 村 上 一
	—	—	60	3.3	—	—	—	—	—	小 堀 定 信 郎 藤 田 惣 三
	2,120	—	60	44.0	—	3,000	—	—	—	山 田 昌 作 員 山 田 昌 作 員
	—	—	60	22.0	—	794	—	—	4,998.1	伊 藤 文 吉 吉 新 長 恒

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖頭	常時
石川縣	手取川水力電氣 (金澤市石浦町)	力	5.12.11 5.12.11	400	金澤電氣軌道 金澤市	水力	280
	温泉電軌 (江沼郡山代町)	力、鐵	11.5 2.3.18	1,500	江沼郡 河南村、南郷村、三谷村、 山中町、大聖寺町、庄村、分校村、 東谷口村、能美郡 粟津村(以上25H.P.以上) 大聖寺川水電 江沼郡 勸橋村新勸橋 } 間 江沼郡 作見村片山津 } 間 能美郡 粟津村新粟津 } 間 江沼郡 山代村上野 } 間 鐵道省 大聖寺驛構内 } 間 江沼郡 山中町 } 間 江沼郡 勸橋村新勸橋 } 間 江沼郡 河南村河南 } 間	水力	550
	金石電氣鐵道 (金澤市中橋町)	鐵	3.7.15 3.8.18	300	金澤市折造町 } 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 金石町相生 } 間	受電	75
	淺野川電氣鐵道 (金澤市木新保七番町)	鐵	13.1.24 14.5.10	750	金澤市驛前 河北郡 內灘村向栗崎海岸 } 間	受電	100
	能美電氣鐵道 (能美郡寺井野町)	鐵	14.1.24 14.3.21	600	能美郡 根上村鐵道省寺井驛前 } 間 石川郡 龜來町 } 間	受電	50
	白山電氣鐵道 (能美郡小松町字八日市町)	鐵	3.12.28 4.5.15	650	能美郡 小松町字八日市町 } 間 能美郡 國府村字輪川 } 間 能美郡 國府村字輪川 } 間(未) 能美郡 國府村字鍋谷 } 間(未)	受電	75

富山縣	日本海電氣 (富山市櫻橋通り一 番地)	電力	29.9.1 32.4.21	32,500	富山市 上新川郡 奥田村、山室村、堀川村、針原村、 廣田村、新庄町、島村、東岩瀬町、 大廣田村、登田村、瀧島崎村、大久保町、 大澤野村、下夕村(一部)、大山村、大庄村、 太田村、月岡村、堀川村、熊野村、 船崎村、新保村、福澤村 中新川郡 東水橋町、西水橋町、三郷村、滑川町、 下條村、早月加積村、濱加積村、東加積村、 西加積村、中加積村、北加積村、上市町、 音杉村(一部)、山加積村、宮川村、下段村、 南加積村(一部)、五百石町(一部)、高野村(一部) 下新川郡 魚津町、下中島村、道下村、加積村	水力 19,450 18,050	受電 43,435 33,435
-----	---------------------------	----	-------------------	--------	---	------------------------	------------------------

業 概 要 (續)

特	線	補	給	周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 個數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		電氣ノ受 電ノ氣力 (一ヶ年ノ) K.W.H.	代 表 者 主任技 術 者
								方 式	電車線 電 壓		
-	-	-	-	60	6.6	-	280	-	-	2,346.9	久保田 可全 佐野 保
170	-	-	-	60	22.0	3,133	1,073	直流架空 單線式	600	4,731.2	中曾根 治郎 阿部地 龜吉
-	-	-	-	60	3.3	-	-	直流架空 單線式	550	264.5	横井 伊佐美 坂井 次三郎
-	-	-	-	60	3.45	-	-	直流架空 單線式	600	309.7	東 耕 三 廣 根 守
-	-	-	-	60	3.3	-	-	直流架空 單線式	600	243.6	神 田 重 義 粟 倉 精 三
-	-	-	-	60	3.3	-	-	直流架空 單線式	600	98.2	中木 戸 佐 吉 缺 員

15,670	9,650	-	-	60	66.0	338,160	109,075	-	-	637,297.6	山 田 昌 作 吉 見 靜 一
最大尖 35,870	-	-	-	60	66.0	338,160	109,075	-	-	637,297.6	山 田 昌 作 吉 見 靜 一
17,900	-	-	-	60	66.0	338,160	109,075	-	-	637,297.6	山 田 昌 作 吉 見 靜 一
最大尖 63,835	350	-	-	60	66.0	338,160	109,075	-	-	637,297.6	山 田 昌 作 吉 見 靜 一

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目 的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出 力	
						常時尖頭	常 時
富 山	出町電燈 (東礪波郡出町)	燈、力	43. 4. 28 45. 2. 28	150	東礪波郡 出町、庄下村、太田村、柳瀬村、 油田村、五旗屋村(一部)、東野尻村、 野尻村(一部) 西礪波郡 林村、鷹栖村	受電	300
	大岩電氣 (中新川郡上市町)	燈、力	44. 11. 14 大正 8. 28	1,000	中新川郡 大岩村(一部)、柿澤村、白森村、弓庄村、 寺田村、舟橋村、東谷村、上段村、 釜ヶ淵村、立山村(一部)、五百石町(一部)、 大森村、利田村、上條村、相ノ木村、 南加積村(一部)、高野村(一部)、香杉村(一部) 上新川郡 上灘町	水力 受電	390 172
	野積川水力電氣 (富山市穂島)	燈、力	9. 1. 30 9. 10. 25	500	婦負郡 野積村、仁歩村 日本海電氣	水力	480
	山崎水電 (下新川郡山崎村殿村)	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 (上新川郡上中島村) 上野	燈	9. 8. 13 10. 7. 20	100	下新川郡 上中島村、松倉村、上野方村、 片貝谷村(一部)、天神村(一部)	水力 受電	— 63
	龍越電氣 (大阪市東區北濱三)	燈、力	11. 1. 18 12. 11. 9	100	水見郡 碓石村、八代村、宇波村(一部)、 女良村(一部) [石川郡] 鹿島郡 北大谷村、南大谷村	水力 受電	19 20
	南保村 (下新川郡南保村役場)	燈、力	12. 8. 10 13. 2. 16	(圓) 23	下新川郡 南保村	受電	10
	土肥庄太郎 (中新川郡大岩村淺生)	燈、力	12. 12. 1 12. 12. 26	(圓) 17	中新川郡 大岩村(一部) 大岩電氣	水力	30
	香川物産 (婦負郡香川村下瀬)	燈、力	12. 12. 17 13. 5. 30	50	婦負郡 香川村	水力 受電	7 15
	片貝谷村 (下新川郡片貝谷村) 役場	燈	13. 8. 21 14. 6. 24	(圓) 26	下新川郡 片貝谷村(一部)	受電	16
五箇山電氣 (大阪市東區高麗橋) 三ノ一	燈、力	14. 4. 27 昭和 4. 4. 22	100	東礪波郡 上平村、平村	受電	38.5	

業 概 要 (續)

特 殊 補 給	(K.W.) 周波數	最大電壓 k.V.	電燈取附 箇 數	電力契約 K.W.數	電 氣 鐵 道		發電又ハ受 電々氣力量 (一ヶ年ノ) (K.W.H.)	代 表 者 主 任 技 術 者
					方 式	電車線 電 壓		
—	60	3.3	10,624	321	—	—	1,731.7	岡本八平 今 祖 孝 則
—	60	3.5	10,710	139	—	—	1,774.2	島田七郎右工門 久世愛三郎
120	60	22.0	1,232	481	—	—	2,981.8	平野三治 木原優作
—	50 60	3.45	620	5	—	—	105.7	鹿熊久安 志村甚太郎
—△	40 60	3.3	1,944	6	—	—	224.1	土肥庄太郎 岩井定志
11	15	60	2,314	—	—	—	147.7	野上秋太郎 野村錦造
—	60	3.3	658	8	—	—	81.1	谷津左工門 阿部善一
—	50	3.45	86	25	—	—	120.8	土肥庄太郎 馬場繁二
—	60	3.3	711	—	—	—	23.8	五十嵐爲太郎 吉尾繁次郎
—	60	3.3	652	—	—	—	50.1	三吉助之 山中久一
—	60	3.3	2,282	22	—	—	—	高島俊治 荒井武治

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金 千円	供給區域、供給關係、電氣鐵道ノ區間	出力	
						常時尖峰	常時
富山	利賀電氣 (東礪波郡井波町)	電力	昭7. 8. 12 8. 12. 23	20	東礪波郡 利賀村(一部)	水力	6.7
	昭和電力 (東京市麹町區九ノ 内一ノ六 大阪支店 大阪市 東區高麗橋三ノ一)	電力	昭2. 6. 10 施 2. 8. 15 使 4. 9. 4	40,000	大同電力(管外) 五箇山電氣 新家長松外七名	水力 41,100 受電	16,800 24,950
	立山水力電氣 (富山市七軒町)	電力	昭9. 3. 17 施 4. 11. 25 使 7. 7. 3	3,500	高岡電燈 大岩電氣 電氣化學工業 中越電氣工業 富岩鐵道 上中島水力電氣 王子製紙 樺太木材紙料 越中鐵道 出町電燈 日本海電氣	水力 受電	4,300 -
	庄川水力電氣 (東京市麹町區內幸 町一ノ三一 大阪市北區宗室町 一ノ一)	電力	昭12. 1. 22 施 14. 6. 4 使 昭6. 1. 10	15,000	日本電力	水力	21,000
	黒部川電力 (富山市櫻橋通り一 番地)	電力	昭9. 9. 24 施 15. 7. 19	18,000	(新潟縣下ニ一般供給區域アリ) 日本海電氣	水力	8,030
	加積電氣 (中新川郡北加積村 杉本)	電力	昭9. 9. 30 施 10. 1. 10	100	日本海電氣	水力	200
	飛越電氣 (富山市總曲輪)	電力	昭15. 3. 22 施 15. 3. 22	1,000	日本電力	水力	1,500
	富山縣 (富山縣電氣局)	電力、 鐵道	昭12. 6. 20 昭13. 4. 1	(圓) 22,076	富山縣下一圓(50H.P.以上) 日本海電氣 日本電力 上新川郡堀川町道波割 中新川郡立山村千垣	水力	40,500 30,500
	日本拓業 (富山市總曲輪)	電力	昭10. 6. 1 末開業	5,000	庄川水力電氣	水力	890
富山市 (富山市役所電軌課)	鐵道	昭2. 2. 8 昭2. 9. 3	(圓) 699	富山市一圓	受電	215	

業 概 要 (續)

特	(K.W.)			最大電壓 K.V.	電燈取附 個數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又ハ受 電ノ氣力量 (一年ノ K.W.H.)	代 表 者 主任技術者	
	殊	補	給				方 式	電車線 電 壓			
-	-	-	-	60	3.3	156	-	-	16.9	杉 木 與 三 郎 矢 部 榮	
30,700	-	-	-	50 60	154.0	-	9,000	-	471,068.4	増 田 次 郎 田 川 信 男	
6,700	-	-	-	60	44.0	-	10,422	-	151,779.7	増 田 次 郎 小 野 寺 正 人	
-	鐵道	350	-	-	-	-	-	-	-	-	
51,000	-	-	-	50 60	154.0	-	72,000	-	350,447.0	六 角 宇 太 郎 鎌 田 得 一 郎	
16,780	-	-	-	60	66.0	-	26,680	-	128,929.3	山 田 昌 作 福 田 俊 一	
-	-	-	-	60	3.3	-	200	-	1,517.2	石 塚 弘 之 一 堀 田 喜 一	
2,100	-	-	-	60	66.0	-	3,550	-	20,955.0	深 野 憲 一 小 泉 勝 喜	
19,550 最大尖 62,550	-	-	-	60	66.0	-	50,050	直流架空 單線式	600	389,144.6	土 岐 銀 次 郎 長 井 安 藏
8,560	-	-	-	60	77.0	-	-	-	-	-	加 藤 金 次 郎 樋 口 猛
-	-	-	-	60	3.3	-	-	直流架空 單線式	600	1,219.8	山 崎 定 義 松 田 千 太 郎

19. 電 氣 事

縣名	事業者名 及事務所/位置	目的	許可年月日 開業年月日	資本金	供給區域、供給關係、電氣鐵道/區間	出力	
						當時尖頭	當時
富山	黒部鐵道 (大坂市北區宗是町) (富山縣下新川郡三日市町)	鐵力	11. 8. 21 11. 11. 5	3,000	下新川郡三日市驛構内 } 間 下新川郡内山村字字奈月 } 間 下新川郡三日市驛構内 } 間 下新川郡石田村字林割 } 間 日本電力	水力	420
	越中鐵道 (富山市鷺島)	鐵	12. 12. 28 13. 10. 12	1,600	富山市領中三ヶ新田 } 間 射水郡新湊町 } 間 富山市領中 } 間 富山市鷺島 } 間 射水郡新湊町三ヶ新田 } 間(未) 高岡市上關	受電	430
	富岩鐵道 (上新川郡奥田村稻荷)	鐵	13. 6. 13 13. 7. 23	1,000	富山市牛島 上新川郡東岩瀬町大字岩瀬 } 間	受電	200
富山電氣鐵道 (富山市牛島五三)	鐵	6. 7. 20 6. 10. 6	2,600	省線富山驛 中新川郡濱加積村辰野字野中割 } 間 中新川郡寺田村浦田小森 } 間 中新川郡五百石町前澤新字西大丸柱 } 間 中新川郡濱加積村長野字野中割 } 間(未) 下新川郡石田村石田字林割 } 間 中新川郡五百石町前澤新字西大丸柱 } 間(未) 中新川郡立山村岩崎寺	受電	500	

20. 電氣事業法準用自家

縣名	施設者名	目的	準用認定 年月日	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力
長野	東信電氣	鐵	7. 2. 27	7. 2. 27 8. 12. 10	長野縣自家用電氣鐵道550V. 9.82軒	
	上水電氣利用組合	燈、力 供給	11. 3. 30	12. 4. 18 13. 2. 25	長野縣上水内郡北小川村、南小川村、津和村 鬼無里村一部	水 力 受 電
長野	龍丘電氣利用組合	燈、力 供給	4. 3. 26	3. 6. 20 6. 2. 14	長野縣下伊那郡龍丘村	水 力 受 電

業 概 要 (續)

特	(K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	電燈取附 數	電力契約 K.W.數	電氣鐵道		發電又は受 電の電力量 (一年ノ) (K.W.H.)	代表者 主任・技 術 者
	種	補給					方 式	電車線 電 壓		
1,080	—	—	60	11.0	—	810	直流架空 單線式	600	7,312.8	池尾芳藏 竹内新一
—	—	—	60	22.0	—	—	直流架空 單線式	600	928.3	石原正太郎 筒井三郎
—	—	—	60	3.3	—	—	直流架空 單線式	600	446.7	加藤金次郎 水岡政藏
—	—	—	60	22.0	—	—	直流架空 單線式	1,500	1,861.9	佐伯宗義 大江卓治

用電氣工作物施設概要

當時尖頭	總出力 (K.W.)		周波數	最大電壓 K.V.	事務所ノ位置	主任技 術 者	備 考
	當時	特殊補給					
—	—	—	—	—	—	—	—
—	100	—	—	50 60	3.3 長野縣上水内郡南小川村	西澤武雄	管内發受電ナシ
—	60 20	6	—	60	3.5 長野縣下伊那郡龍丘村	加藤寅之助	

21. 共同及産業組合自家用

縣名	所管區	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
愛知	本	生田彦三郎 外四九名	燈	8. 8. 5 8. 10. 13	西加茂郡嶺投村大字西廣瀬	水力	1.3	110
		千賀林松 外五二名	〃	11. 1. 13 14. 9. 30	實飯郡蒲郡町大字坂本	〃	1.5	115
		鈴木芳松 外二二名	〃	11. 10. 25 11. 11. 25	東加茂郡加茂村大字怒田澤字屋毛	〃	2.0	110
		森野喜助 外六九名	〃	13. 6. 18 14. 12. 26	額田郡宮崎村大字千萬町字村上	〃	5.0	300
		阿部一良 外二二名	〃	14. 3. 3 14. 12. 4	南設樂郡作手村大字大和田	〃	2.0	110
		安藤 稔 外三九名	〃	15. 2. 8 15. 3. 19	南設樂郡風來寺村大字愛郷 南設樂郡海老町大字連合 北設樂郡段嶺村大字田峯	〃	4.0	300
		河合重幸 外二三名	〃	15. 2. 25 15. 4. 24	南設樂郡風來寺村大字連合	〃	2.0	110
		原田 隆 外二三名	〃	4. 4. 19 4. 10. 9	東加茂郡賀茂村大字干田	〃	2.0	110
		中島平次郎 外二三名	〃	4. 7. 2 5. 6. 7	額田郡登富村大字鳥川	〃	1.0	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大字田茂平	〃	4.0	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	受電	2.0	3,300
		川口電氣利用組合	燈、力	13. 6. 18 14. 6. 27	西加茂郡藤岡村大字上川口及下川口	〃	3.0	3,300
		北一色電氣利用組合	燈	13. 7. 31 14. 12. 28	西加茂郡藤岡村大字北一色	水力	5.0	300
		七郷信用販賣購買 利用組合	燈、力、熱	13. 9. 15 14. 12. 4	八名郡七郷村	〃	35.0	3,300
		盛岡信用購買利用組合	〃	13. 10. 28 14. 1. 23	東加茂郡盛岡村	受電	15.0	3,450
		小原東部電氣利用組合	燈	13. 11. 26 14. 6. 16	西加茂郡小原村大字平畑、梅俣	〃	3.0	3,300
		松平電氣利用組合	燈、力、熱	13. 12. 27 14. 3. 21	東加茂郡松平村一圓	〃	60.0	3,450
		四字信用販賣購買 利用組合	燈	13. 12. 17 14. 6. 27	西加茂郡小原村大字岩下、西丹波、平岩、 菊堂	〃	4.0	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朝敷外八大字	〃	15.0	3,500
廣澤電氣利用組合	〃	14. 3. 28 14. 6. 27	西加茂郡嶺投村大字加納外四大字	〃	15.0	3,000		
月原電氣利用組合	〃	14. 4. 27 14. 7. 27	東加茂郡阿摺村大字月原	〃	2.0	3,000		
川字連電氣利用組合	燈、力	14. 5. 29 15. 1. 26	北設樂郡登根村大字坂字場	水力	3.2	220		
徳定電氣利用組合	燈	14. 7. 16 14. 12. 4	南設樂郡千郷村大字徳定	〃	5.0	220		

電氣工作物施設概要

※未落成
△準備

縣名	所管區	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
愛知	本	阿摺販賣購買利用組合	燈、力、熱	14. 9. 9 15. 11. 2	東加茂郡阿摺村大字北小田外一七大字 東加茂郡賀茂村大字管生外二大字	受電	20.0	3,300
		鳥原電氣利用組合	燈	14. 11. 18 14. 12. 28	南設樂郡海老町大字中島 南設樂郡風來寺大字愛郷	水力	7.0	300
		只特電氣利用組合	燈、力	14. 12. 1 15. 10. 1	南設樂郡風來寺村大字只特、布里、一色 連合	〃	13.6	3,300
		石野電氣利用組合	燈、力、熱	14. 12. 28 15. 5. 31	西加茂郡石野村及嶺投村大字西枝下	受電	25.7	2,850
		御船電氣利用組合	〃	2. 5. 11 2. 7. 5	西加茂郡嶺投村大字御船	〃	7.5	3,000
		西中山信用購買 利用組合	燈	15. 5. 15 15. 5. 24	西加茂郡藤岡村大字西中山	〃	4.5	3,000
		羽布電氣利用組合	燈、力、熱	15. 1. 27 2. 9. 13	東加茂郡下山村大字羽布、大桑、神殿	水力	5.6	110
		東園日電氣利用組合	燈、力	12. 28 2. 4. 26	北設樂郡園村大字東園日	〃	5.0	220
		段嶺電氣利用組合	〃	2. 3. 30 2. 7. 8	北設樂郡段嶺村大字田峯、三橋	受電	5.0	3,000
		河原土工森林組合	〃	3. 12. 4 3. 12. 28	額田郡宮崎村大字河原	水力	4.0	300
		形野電氣利用組合	燈	4. 4. 8 4. 7. 9	額田郡形野村大字形字名ノ内	〃	5.0	300
		雨山電氣利用組合	燈、力	6. 10. 8 6. 12. 27	額田郡宮崎村大字雨山	〃	2.45	300
		龍谷村信用販賣 購買利用組合	燈、力、熱	9. 7. 6 9. 9. 20	額田郡龍谷村一圓	受電	69.0	3,000
		山岸利吉 外四名	燈	9. 4. 13 9. 6. 9	北設樂郡武節村大字川手	水力	1.0	110
		後藤周治郎 外五名	〃	9. 4. 13 9. 6. 9	北設樂郡武節村大字川手	〃	1.0	110
		山田英保 外三名	〃	9. 4. 13 9. 6. 18	北設樂郡武節村大字川手	〃	1.0	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	〃	1.0	110
		山田 孝 外一三名	〃	9. 6. 18 9. 7. 2	北設樂郡武節村大字川手	〃	3.0	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 外一二名	〃	9. 9. 3 9. 11. 25	東加茂郡下山村大字梨野字立畑	〃	0.5	110		
中根義雄 外六名	〃	10. 4. 27 10. 5. 10	額田郡常盤村大字藏次字前田	〃	0.5	110		
塚田角四郎 外一六名	〃	11. 10. 25 12. 2. 12	東加茂郡阿摺村大字久木	〃	2.0	110		
柴田安五郎 外五名	〃	11. 10. 25 12. 9. 10	額田郡下山村大字宮尾	〃	0.5	110		

21. 共同及産業組合自家用

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區 域	原動力	最大電壓	
							K.W.	V.
愛 富 局		永井五郎 外七名	燈、力	13. 6. 18 14. 6. 27	西加茂郡藤岡村大字深見	水力	1.0	110
		柴田得四郎 外一名	燈	14. 1. 30 14. 6. 22	額田郡下山村大字富尾	〃	1.0	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	〃	2.0	110
		生田政一郎 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
		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字大具津	〃	0.7	100
		筒井一三 外六名	〃	15. 6. 18 15. 7. 24	南設樂郡鳳來寺村大字愛郷	〃	1.6	110
		垣内幸太郎 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. 12 15. 4. 21	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	〃	1.0	100
		鈴木徳平 外七名	〃	15. 3. 8 16. 6. 1. 6	南設樂郡作手村大字高松	〃	1.2	300
		太田國松 外九名	〃	16. 2. 4. 21 2. 7. 1	南設樂郡作手村大字田代	〃	1.0	100
		安藤藤一郎 外四名	〃	16. 2. 2. 28 2. 3. 23	東加茂郡下山村大字羽布字繪下入	〃	1.0	110
縣 管		權田金四郎 外一〇名	〃	16. 4. 12. 6 5. 2. 22	南設樂郡作手村大字堂原	〃	2.0	110
		矢澤喜三郎 外五名	〃	16. 9. 7. 31 10. 2	東加茂郡賀茂村大字御内藏連	〃	0.7	110
		碧海郡久作町長沼山 新地整理組合外二組合	力	16. 9. 12. 6 未開始	碧海郡上郷村大字樹塚長沼山揚水所外二ヶ所	〃 兼	270.0	3,300
		菅原清市 外二三名	燈	9. 2. 16 9. 4. 28	郡上郡西和良村大字洲原	水力	1.5	100
岐 本 省		熊谷丈五郎 外三九名	〃	9. 3. 12 10. 6. 8	土岐郡笠戸村大字笠戸上平	〃	5.0	300
		杉山慎一郎 外五四名	〃	9. 2. 19 9. 10. 5	加茂郡西白川村大字白山	受電	3.0	105
阜 所		市原謙三郎 外四一名	〃	10. 6. 14 10. 10. 22	加茂郡三和村大字川前	水力	3.0	110
		沖本榮房 外二八名	〃	10. 9. 21 11. 8. 2	吉城郡上賣村大字平場	〃	5.0	110
縣 管		大家徳次郎 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	惠那郡額田村大字額田	〃	6.0	300

電氣工作物施設概要 (續)

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區 域	原動力	最大電壓	
							K.W.	V.
岐 本 省		馬場明夫 外四九名	燈	12. 2. 1 12. 9. 10	加茂郡久田見村大字上吉田	受電	5.0	3,500
		足立寅一 外二七名	〃	13. 2. 25 13. 7. 3	土岐郡笠戸村神徳	水力	1.0	110
		大家長平 外三六名	〃	16. 2. 3. 8 2. 5. 5	吉城郡船津町大字中山、谷	受電	4.0	105
		胸月巖 外三五名	〃	16. 7. 4. 23 7. 5. 23	揖斐郡春日村大字美東	水力	3.0	110
		坂東梅齋 外二三名	〃	16. 7. 4. 23 7. 5. 23	揖斐郡春日村大字美東	〃	0.8	110
		藤原勝太郎 外三一名	〃	16. 7. 4. 23 7. 5. 23	揖斐郡春日村大字美東	〃	2.0	110
		島田興一郎 外一九名	〃	16. 8. 12. 21 9. 5. 8	吉城郡船津町大字土	受電	1.0	110
		中川電氣利用組合	〃	15. 5. 8 16. 3. 7. 5	加茂郡西白川村大字中川水戸野	水力	12.0	220
		高山電氣利用組合	燈、力	12. 12. 10 13. 6. 28	惠那郡額田村大字高山	{水力 {受電	10.0 6.0	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	2.0	110
		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	1.0	3,200
		阜 所		山梨電氣利用組合	燈	14. 7. 28 14. 12. 10	大野郡久々野村大字山梨	〃
毛呂電氣利用組合	〃			14. 12. 17 15. 2. 25	惠那郡笠置村大字毛呂窪	〃	7.0	3,300
馬瀬電氣利用組合	〃			15. 6. 10 15. 12. 24	益田郡馬瀬村一圓	〃	15.0	3,300
飯栗電氣利用組合	燈、力			15. 3. 26 15. 5. 15	惠那郡笠置村大字飯栗	〃	5.0	3,100
朝日電氣利用組合	〃			15. 10. 14 16. 2. 7. 28	益田郡朝日村字萬石、上見、青屋、寺澤、大原、淺井、黒川、小瀬洞、森生谷、一之宿、上桑島、下桑島、宮ノ前、胡桃島、西洞	水力	18.0	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	3.0	3,000
高根電氣利用組合	燈			16. 2. 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	10.0	3,300
藤原電氣利用組合	燈、力			16. 3. 9. 8 4. 2. 1	加茂郡南村瀬見	受電	2.0	135
高鷲電氣利用組合	〃			16. 3. 10. 2 6. 7. 23	郡上郡高鷲村大字鷲見、二越	水力	20.0	3,300
横山電氣利用組合	〃			16. 3. 12. 18 4. 2. 14	吉城郡船津町横山	受電	1.0	105
星野電氣利用組合	〃			16. 6. 3. 23 6. 5. 28	大野郡清見村字星野俣	水力	9.6	3,300
富 所 局 管				伊藤利三郎 外五名	燈	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字宮島	水力

21. 共同及産業組合自家用

縣名	所管區	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.
岐阜	局	伊藤信市 外一三名	燈	9. 5. 5 9. 8. 14	惠那郡付知町大字蒲	水力	1.0	110
		細井喜藏 外七名	〃	9. 2. 19 9. 5. 12	惠那郡本郷村富田	〃	1.0	100
		荒田梅次郎 外二名	〃	9. 6. 4 9. 10. 6	惠那郡上村字宇連	〃	2.0	110
		萩山久次郎 外三名	〃	9. 6. 4 9. 10. 6	惠那郡上村字木地山	〃	0.85	55
		安江孝 外四名	〃	9. 2. 26 9. 7. 13	惠那郡佐見村大字下佐見	〃	2.0	110
		宮地勝太郎 外八名	〃	9. 2. 20 9. 11. 8	惠那郡本郷村大字飯間間小澤山	〃	2.0	110
		今井助左工門外一八名	〃	9. 3. 18 10. 2. 18	加茂郡藤原村大字三川赤河	〃	1.0	100
		土本儀市 外二名	〃	9. 2. 28 10. 6. 2	土岐郡笠戸村字川戸	〃	2.0	110
		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	〃	1.0	110
		田口喜一 外一八名	〃	10. 3. 5 10. 10. 15	郡上郡東村大字卯野原新田	〃	1.5	110
	所	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	〃	1.0	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
		野村雅一 外六名	〃	11. 2. 14 14. 10. 5	郡上郡東村大字弓掛	〃	1.0	110
		日下部貞次郎 外九名	〃	12. 12. 14 14. 10. 5	郡上郡東村大字弓掛	〃	2.0	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岡笹	〃	0.33	110
		細江幸太郎 外一〇名	〃	12. 2. 14 12. 5. 23	益田郡下原村字福来	〃	1.0	110
		山田亀次郎 外八名	〃	14. 2. 4 14. 8. 19	惠那郡福岡村大字田瀬小字大根	〃	2.0	110
		藤井 穰 外一二名	〃	14. 3. 26 14. 6. 2	惠那郡山田村久保原字古野川	受電	1.0	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	〃	1.0	3,300
		松葉直太郎 外七名	〃	16. 6. 3 6. 12. 3	吉城郡船津町字牧	〃	0.5	105
管	二村清一郎 外二名	燈、力	16. 6. 7 9. 10. 30	益田郡中原村大字門原	水力	0.9	110	
	水野翁治 外一二名	燈、力、熱	16. 9. 7. 5 9. 7. 5	土岐郡瑞浪町字小田	受電	10.0	3,500	
	奥田延太郎 外五名	燈	16. 9. 11. 22 10. 3. 8	益田郡川西村大字西上田字下ノ平	水力	1.0	110	

電氣工作物施設概要 (續)

縣名	所管區	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.
岐阜	當所 局管	岩尾友次郎 外一八名	燈	10. 9. 13 10. 10. 4	郡上郡西和良村大字美山	受電	1.5	3,300
		本所 所管	大森又助 外一九名	燈、力	13. 5. 12. 17 6. 5. 27	一志郡八知村大字小西字谷中	水力	1.5
三重	當所	松田利久助 外四八名	燈	14. 4. 2. 4 4. 6. 8	一志郡鏡村大字福田山	〃	4.0	110
		岡田甲子郎 外一六名	燈	13. 2. 25 14. 6. 3	一志郡鏡村大字城立	水力	2.0	220
	局管	平谷長次郎 外一八名	燈、力	13. 3. 5. 30 4. 1. 10	一志郡鏡村大字小杉	〃	2.0	110
		森下喜一 外一八名	〃	13. 4. 12. 28 5. 3. 19	一志郡鏡村大字大原	〃	2.0	110
長野	本所	末川電氣利用組合	燈	12. 2. 1 7. 4. 23	西筑摩郡岡田村大字末川字思木、飯沼屋古屋敷、角塚里、小切山、大屋	水力	5.0	110
		羽澤電氣利用組合	〃	15. 4. 22 5. 3. 29	西筑摩郡橋川村大字奈良井字羽澤	〃	5.0	110
		南相木電氣利用組合	燈、力、熱	13. 1. 27 4. 1. 10	南佐久郡南相木村字中島、栗生川、栗尾三川	〃	40.0	3,300
		高岡信用購買利用組合	〃	14. 4. 10. 10 4. 10. 10	上水内郡高岡村	〃	20.0	500
		山口 悟 外一九名	燈	10. 11. 26 11. 5. 29	上伊那郡東箕輪村大字長岡新田	〃	2.5	105
	當所	齊藤正人 外一三三名	〃	13. 3. 6. 8 7. 9. 3	南安曇郡安曇村大字大野川、番所、神岡峠、檜峠、前川渡	受電	11.0 5.0	3,300 110
		高見澤要 外四九名	燈、力	13. 5. 9. 29 6. 1. 8	南佐久郡南牧村大字平澤	水力	5.0	125
		藤原巳之助 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
		依田萬市 外一二名	〃	11. 3. 2 11. 3. 22	北佐久郡島和村字墨石	〃	1.5	115
		矢ヶ崎岩吉 外一〇名	〃	12. 5. 31 13. 5. 17	諏訪郡瀬市村字們平	〃	2.0	110
	局管	川口初太郎 外四名	〃	12. 5. 31 14. 10. 22	西筑摩郡福島町字上中澤	〃	0.5	110
		齊藤静恵 外七名	〃	14. 9. 16 14. 10. 22	南安曇郡安曇村白岩温泉	受電	10.0	105
		北澤村次郎 外四名	〃	12. 2. 4. 29 2. 9. 7	下伊那郡上村野野	水力	2.48	115
		松尾初太郎 外三名	燈、力、熱	14. 4. 12. 9 5. 1. 28	西筑摩郡上松町萩原字登王	受電	3.83	210

21. 共同及産業組合自家用

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	K.W.	最大 電壓
長野	野所	三浦彦兵衛 外一四名	燈	昭和2.9.7 2.12.21	西筑摩郡王濃村字濃越	水力	2.0	110
		筒木字任藏 外一三名	〃	昭和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	1.0	110
		佐藤辰一 外二名	〃	昭和5.7.10 5.12.5	北佐久郡茅田村字中尾	水力	0.5	110
		上條折太良 外六名	燈、力、熱	昭和8.4.28 8.9.1	西筑摩郡奈川村入山向	受電	1.0	105
縣管		堤 六郎 外九名	燈	昭和9.9.14 未開始	北佐久郡輕井澤町大字長倉字長倉山二一六ノ一	〃 蒸	2.0	105

福井	本	木村久藏 外七二名	燈	昭和13.2.23 14.5.28	越前郡内外海村臨海	水力	3.5	110
		山口謙吾 外二三名	〃	昭和13.11.24 14.11.11	大野郡北谷村字中野供	〃	1.0	110
		梅田彦左衛門外二七名	〃	昭和14.3.30 14.12.3	今立郡上池田村美濃供	〃	2.0	110
		井上久治 外四四名	〃	昭和14.4.4 2.9.28	今立郡下池田村大字大平	〃	2.7	110
		尾崎四郎江外三八名	〃	昭和14.10.5 14.11.12	大野郡上庄村大字佐間	〃	2.6	110
		山友松吉 外二四名	〃	昭和14.11.3 2.6.27	南條郡宅良村瀬戸	〃	0.6	110
		道屋次兵衛 外二九名	〃	昭和15.10.22 6.2.4	足羽郡下字坂村三万谷	〃	1.4	110
		吉田新之蔵 外二一名	〃	昭和18.6.14 9.8.4	大野郡芦見村字大谷	〃	1.0	110
		林 甚之助 外二二名	燈、力	昭和9.2.20 9.9.15	坂井郡本郷村東平	〃	1.4	105
		芦見電氣利用組合	燈	昭和13.5.15 15.8.19	大野郡芦見村里谷、所谷	〃	2.5	110
福井	省	字坂大谷電氣利用組合	燈、力	昭和13.4.5 14.1.24	足羽郡下字坂村大字字坂大谷	{水力 受電	1.4 4.0	110 105
		上戸電氣利用組合	燈	昭和13.10.16 14.6.16	丹生郡常盤村大字上戸	水力	3.0	110
		石徹自電氣利用組合	〃	昭和14.7.9 14.12.7	大野郡石徹山村大字石徹白	〃	7.0	3,300
		下若生子電氣利用組合	〃	昭和14.8.14 15.7.16	大野郡上庄村下若生子	〃	1.5	110
		杉谷利用組合	〃	昭和14.9.7 14.11.11	南條郡宅良村杉谷	〃	1.0	110
		坂谷電氣利用組合	燈、力	昭和15.10.14 5.2.12	大野郡坂谷村(字橋ヶ島ヲ除ク)	〃	30.0	3,300
		中島電氣利用組合	燈	昭和14.9.5 2.6.30	大野郡西谷村字中島、上鏡又、下鏡又、黒宮戸	〃	9.7	3,300

電氣工作物施設概要 (續)

縣名	所管區	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
本	省	大谷電氣利用組合	燈	昭和2.5.10 2.12.27	大野郡上穴馬村大字大谷	水力	3.0	110
		寶慶寺電氣利用組合	〃	昭和2.7.18 3.10.24	大野郡上庄村寶慶寺	〃	3.0	110
		大矢谷電氣利用組合	燈、力	昭和6.5.2 6.7.22	大野郡平泉寺村小矢谷	〃	1.35	110
		下秋生電氣利用組合	燈	昭和6.7.2 7.3.9	大野郡西谷村下秋生	〃	2.5	110
		打波電氣利用組合	〃	昭和7.10.24 8.8.31	大野郡五箇村大字上打波字木野、橋久保(中洞、中村未開始)	〃	3.0	110
		高須電氣利用組合	〃	昭和8.9.12 未開始	坂井郡雲里村字高須	〃 蒸	4.0	110
		河内電氣利用組合	〃	昭和10.3.11 10.6.3	坂井郡本郷村字河内	〃	1.6	110
		下平原電氣利用組合	燈、力	昭和10.2.2 未開始	大野郡上穴馬村上平原、下平原、持穴、箱ヶ瀬	〃 蒸	7.0	110
		下打波電氣利用組合	燈	昭和10.3.30 未開始	大野郡五箇村下打波	〃 蒸	3.0	110
		縣管		清水繁成 外一六名	燈	昭和12.7.28 3.5.30	足羽郡下字坂村三万谷	水力
富	局	小林政太郎 外一一名	燈、力	昭和7.6.16 7.7.23	坂井郡本郷村大字柿谷	〃	3.0	110
		加藤喜之助 外一〇名	燈	昭和9.7.14 未開始	大野郡五箇村上打波	〃 蒸	1.0	110

石川	本	山崎太次郎 外二一名	燈、力	昭和3.12.15 4.4.27	石川郡内川村字住吉、富樫新保	水力	2.0	110
		新丸村信用購買販賣 利用組合	燈	昭和15.4.1 15.5.14	能美郡丸村丸山、須納谷、新保、小原、杖	受電	4.0	3,300
		西俣電氣利用組合	燈、熱	昭和15.8.4 2.5.2	能美郡西尾村字西俣	水力	5.0	200

富山	本	上見村電氣利用組合	燈、力	昭和12.2.1 13.1.28	東礪波郡前山田村字上見、塔尾、上原、示野	水力	3.5	110
		山田村信用 購買販賣利用組合	燈	昭和12.12.27 13.10.25	婦負郡山田村一圓	〃	40.0	3,300
		笹川信用購買販賣組合	燈、力	昭和13.8.30 13.10.1	下新川郡宮崎村笹川	受電	6.0	3,300
		足谷電氣利用組合	燈	昭和2.1.12 2.1.28	婦負郡室牧村足谷	水力	2.0	105
		大平購買販賣利用組合	〃	昭和4.6.15 4.7.1	下新川郡境村大平一圓	〃	3.0	110
		縣管		卯花信用購買販賣 利用組合	燈、力	昭和5.10.20 5.10.20	婦負郡卯花村一圓	〃

21. 共同及産業組合自家用電氣工作物施設概要 (續)

縣名	所管區	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
富山縣	富局所管	川原源之助 外八名	燈	15. 6. 21 2. 8. 6	婦負部細入村字割山	水力	1.0	105
		坂田元次郎 外八名	ク	15. 2. 23 15. 4. 7	上新川郡下夕村大字太田薄波、薄波	受電	0.3	105

22. 第二種自家用電氣工作物施設者概要

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
本	受	株式会社大同電氣製鋼所(熱田工場)	電力熱	大6. 12. 14 7. 1. 25	名古屋市南区熱田東町字丸山	受電	東邦電力	3,000 2,000 15	11,000 3,300	川崎誠一
		株式会社大同電氣製鋼所(築地工場)	ク	大8. 4. 4 9. 7. 24	名古屋市南区築地	ク	ク	2,000 1,000 5,400	10,000	川崎誠一
省	所	日本毛織株式会社(名古屋工場)	ク	大14. 10. 2 15. 3. 6	名古屋市中區岩塚町、八田町及府區野田町	汽力	—	1,600 225 1,900 1,600	11,000	野間田節治
		牧田茂三郎	試験	大2. 12. 19 ?	名古屋市中區武平町二丁目	受電	東邦電力	—	200 50,000 (試験用)	本林信一
知	管	株式会社服部商店	電力熱	大6. 5. 12 6. 7. 12	名古屋市南区熱田東町	受電 汽力	東邦電力 —	1,884 30	11,000	大橋徳一
		日本硝子株式会社	電力熱 試験	大8. 8. 15 8. 12. 18	名古屋市南区熱田東町字竹ヶ鼻	受電	東邦電力	700 1,000,000 (試験用)	11,000	中村孝
富	局	登園セメント株式会社	電力熱	大9. 8. 30 9. 11. 18	名古屋市南区大江町六	汽力 受電	— 東邦電力 矢作水力	1,500 1,500 150	10,000 3,000	藤垣勲次郎
		三菱重工業株式会社(名古屋製鋼所)	電力熱	大11. 12. 14 12. 3. 25	名古屋市南区大江町	受電 汽力	東邦電力 —	2,000 200	10,000	小阪清爾
富	局	矢作工業株式会社	電力熱 試験	大8. 11. 9 9. 3. 30	名古屋市南区昭和町	受電	矢作水力	800 14,200	11,000	石田新一郎
		株式会社高岳製作所	電力熱	大2. 11. 29 3. 1. 13	名古屋市東區高岳町東新道	ク	東邦電力	60 150,000 (試験用)	3,000	藤川時美
富	局	大日本紡績株式会社一宮工場	ク	大9. 9. 17 9. 11. 24	一宮市大字一宮天道東	受電 汽力	東邦電力 —	1,850 50	2,300	宮島亮三
		東洋紡績株式会社一宮工場	電力熱	大3. 12. 24 4. 6. 24	一宮市字天王前及字一色前中島郡大和村字上河原	受電 汽力	東邦電力 —	1,300 100 2,000	2,200	三木壽次郎
富	局	東洋紡績株式会社知多工場	電力熱	大2. 8. 14 3. 4. 7	知多郡半田町字山方新田	汽力 受電	— 東邦電力	100 2,200 1,100	2,200	金尾健太郎
		内川庄レーヨン株式会社	電力熱	大8. 8. 31 8. 10. 16	西春日井郡庄内町大字堀越字東越	受電 汽力	東邦電力 —	2,500 1,800	10,000 3,300	熊野義尚
富	局	日本レーヨン株式会社	ク	大9. 8. 25 10. 6. 8	岡崎市日名町	受電	中部電力	6,000	3,300	柳父志朗
		日本陶器株式会社	電力熱	大10. 11. 24 11. 2. 13	名古屋市西區則武町	受電	東邦電力	920	10,000	横井清言
富	局	登田佐助(登田織布壱井工場)	ク	大12. 4. 14 13. 3. 20	名古屋市西區霞下町一丁目	ク	ク	140	10,000	藤川時美
		登田式織機株式会社	ク	大12. 11. 19 12. 12. 1	名古屋市西區島崎町	受電 汽力	東邦電力 —	1,650 150	10,000	山本廣
富	局	登田押切紡織株式会社	電力熱	大15. 5. 25 2. 1. 23	名古屋市西區押切町	受電	東邦電力	370	3,000	福原憲聰
		登田紡績株式会社(本社工場)	電力熱	大3. 10. 10 4. 3. 16	名古屋市西區米田町	ク	日本電力	1,500	11,000	福原憲聰
富	局	御幸毛織株式会社(御幸工場)	電力熱	大2. 7. 12 2. 7. 28	名古屋市西區西志賀町一五一六	ク	ク	150	3,000	兒玉貢
		合資會社中央製紙所	電力熱	大2. 12. 9 未開始	名古屋市西區北押切町字茶ノ木原	ク	ク	※ 95	3,000	欠員

22. 第二種自家用電氣

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
							K. W.	V.	
愛知	株式会社第一銀行 名古屋支店	電力	2.12.14 3.1.27	名古屋市西區下園町四	受電	日本電力	60	3,000	門倉透英
	豊富館	電力	3.3.5 未開始	名古屋市西區橋詰町	電力	電力	13	3,000	欠員
	株式会社愛知銀行	電力	3.5.19 3.7.11	名古屋市西區元屋町	電力	電力	37	3,000	上野正
	近藤政壽 (中村花壇)	電力	3.7.9 5.2.4	名古屋市西區下中村町(名 土地向上協會)	電力	東邦電力	15	3,000	和田信次
	伊藤産業合名會社	電力	4.4.10 4.5.13	名古屋市西區茶屋町及本町 通	電力	電力	45	3,000	山田善三
	株式會社 八重垣劇場	電力	5.9.29 5.10.9	名古屋市西區外堀町	電力	電力	30	3,000	小川春雄
	名古屋市 (市廳會)	電力	8.5.9 8.8.25	名古屋市西區南外堀町六丁 目	電力	電力	310	3,000	山川清
	加藤善八 (つた善百貨店)	電力	8.10.20 8.11.29	名古屋市西區替地町	電力	電力	30	3,300	山田正二
	原善一郎	電力	10.5.28 10.6.19	名古屋市西區田幡町	電力	電力	40	3,000	武市三秋
	豊田紡織株式會社 南工場	電力	7.9.25 8.4.18	名古屋市中區米野町堀田	電力	日本電力	1,700	11,000	榎澤治三郎
	東海電機製造 株式會社	電力	7.12.26 8.3.31	名古屋市中區堀江町及福江 町	電力	東邦電力	1,500	11,000	下野重幸
	東洋紡織株式會社 (名古屋工場)	電力	8.9.20 8.11.14	名古屋市中區正木町	電力	日本電力	30 800	2,050	辻本賢
	東洋紡織株式會社 (愛知工場)	電力	8.9.20 8.11.14	名古屋市中區下廣井町	電力	東邦電力	45 800	2,080	酒徳良太郎
	株式會社松坂屋 (榮町支店) 榮屋	電力	8.7.10 8.9.8	名古屋市中區榮町五丁目	受電	東邦電力	30	3,000	渡邊幸吉
	日本酸業株式會社	電力	9.7.28 9.8.24	名古屋市中區御器所町字鎌 田	電力	電力	140	3,000	大澤隆三
佐藤ひで子 (千歳劇場)	電力	11.8.7 11.12.22	名古屋市中區南榮町二丁 目	電力	電力	13.6	200	久野四朗	
富岡徴兵保險 相互株式會社	電力	12.6.22 12.9.15	名古屋市中區榮町二丁目	電力	電力	75	3,300	松下虎雄	
岡本工業株式會社	電力	13.7.1 14.5.14	名古屋市中區御器所町字上 島田	電力	電力	300	10,000	稻葉山雄	
東邦瓦斯株式會社	電力	14.4.23 14.5.21	名古屋市中區御器所町字高 麗手	電力	東邦電力	30 600	11,000	小塚勸七	
株式會社住友銀行 (名古屋支店)	電力	14.4.20 14.7.20	名古屋市中區新橋町六丁目	受電	東邦電力	100	3,000	欠員	
株式會社松坂屋	電力	14.4.11 14.5.12	名古屋市中區南大津町	電力	電力	490	3,000	山田善三	
株式會社三輪商店	電力	14.5.8 14.12.19	名古屋市中區御器所町大字 廣路	電力	日本電力	70	3,300	樋口泰藏	
安田生命保險 株式會社	電力	14.5.20 14.6.29	名古屋市中區南大津町一丁 目	電力	東邦電力	60	3,000	河田謙太郎	
株式會社田代商店	電力	15.2.6 15.2.15	名古屋市中區七番町三丁目	電力	電力	500	3,000	神谷武則	

工作物施設者概要 (續)

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
							K. W.	V.	
愛知	株式會社銀行 名古屋銀行	電力	15.12.2 2.1.11	名古屋市中區榮町一丁目	受電	東邦電力	60	3,000	江本巴
	株式會社 歌舞伎座	電力	15.10.5 6.1.16	名古屋市中區門前町	電力	電力	32	3,000	太田金次郎
	高瀬發次郎 (常盤會館)	電力	2.5.30 3.2.3	名古屋市中區裏門前町一ノ 二五	電力	電力	26	3,000	藤原英雄
	愛知獨立工業學校	電力	2.8.8 2.10.31	名古屋市中區御器所町字木 市	電力	電力	18	3,000	菊地京藏
	丸長製材合資會社	電力	2.10.4 2.11.25	名古屋市中區西川端町	電力	電力	68	3,000	田中惠次
	株式會社 濱木屋商店	電力	2.12.6 3.8.13	名古屋市中區正木町六七一 番地	電力	電力	49	3,000	鈴木達次郎
	合資會社 村石製材所	電力	3.1.17 3.2.1	名古屋市中區西川端町	電力	電力	56.7	3,000	栗田盛吉
	日活電機製造 株式會社	電力	3.4.11 3.7.5	名古屋市中區御器所町	電力	電力	3	100	今岡健一
	金城製氷株式會社	電力	3.4.19 ?	名古屋市中區三田町	電力	電力	45	3,000	欠員
	七壽生命保險 株式會社	電力	3.4.23 3.6.7	名古屋市中區新橋町	電力	電力	45	3,000	牛田義尾
	松竹會名會社 (名古屋松竹座)	電力	3.5.8 3.7.9	名古屋市中區東廣町	電力	電力	60	3,000	小原俊男
	合資會社 長谷川商店	電力	3.6.26 3.8.31	名古屋市中區正木町六七四	電力	電力	42	3,000	藤山薫
	株式會社三菱銀行	電力	3.7.30 4.4.12	名古屋市中區南長島町	電力	電力	22	3,000	山下榮之輔
	帝國酸業株式會社	電力	3.10.11 4.12.9	名古屋市中區御器所町字江 越	電力	電力	98	3,000	岡本菊夫
	今井信雄	電力	4.1.15 4.4.24	名古屋市中區御器所町字向 田	電力	電力	150	3,000	伊藤周次郎
吉田清七	電力	4.8.31 4.9.4	名古屋市中區東川端町	電力	電力	45	3,000	古川光一	
株式會社十一屋	電力	4.10.7 4.12.9	名古屋市中區榮町	電力	電力	43	3,000	加藤長次	
杉山金十郎	電力	5.4.8 5.5.2	名古屋市中區下堀川町六三	電力	電力	59	3,000	欠員	
名古屋市(公會堂)	電力	5.9.29 5.11.22	名古屋市中區鶴舞町	電力	電力	260	3,000	津田宗肥	
岩田利一	電力	5.12.3 5.12.13	名古屋市中區榮町	電力	電力	50	3,000	宮野寅藏	
株式會社三井銀行	電力	6.4.9 6.5.15	名古屋市中區上南津町	受電	電力	40 27	3,000 210	平野正雄	
株式會社 名古屋株式取引所	電力	6.12.3 6.12.8	名古屋市中區南伊勢町	受電	東邦電力	60	3,000	藤原俊郎	
岡谷合資會社	電力	7.1.18 7.1.21	名古屋市中區鐵砲町一丁目	電力	電力	30	3,000	石橋靜雄	

22. 第二種自家用電氣

縣管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛 富	合資會社寶德製材	燈力	昭7. 1. 18 7. 2. 10	名古屋市中西區江越町	受電	東邦電力	60	3,000	栗山良夫
	八寶製材株式會社	〃	昭7. 1. 30 7. 6. 22	名古屋市中西區西川端町	〃	〃	133	3,000	田中義孝
	株式會社 日本貯蓄銀行	燈力 熱	昭7. 2. 10 7. 4. 7	名古屋市中西區小林町	〃	〃	25	3,000	藤原俊郎
	帝國生命保險 株式會社	〃	昭7. 7. 22 7. 10. 5	名古屋市中西區榮町七丁目	〃	〃	50	3,000	瀧下一雄
	中央電氣工業 株式會社	燈力	昭8. 4. 26 8. 5. 26	名古屋市中西區下廣井町二丁目	〃	〃	5	3,000	鈴木幹
	湯淺蓄電池製造 株式會社	充電	昭8. 6. 21 8. 10. 12	名古屋市中西區西境町四丁目	〃	〃	63	3,300	桑田實
	合資會社明治商會	燈力 熱	昭8. 10. 3 8. 10. 10	名古屋市中西區宮田町	〃	〃	5	10,000 3,000	清谷克己
	株式會社享榮商店	燈力 熱	昭8. 11. 11 9. 2. 6	名古屋市中西區大池町六丁目	〃	〃	30	3,300	寺島俊次
	株式會社 中村吳服店	〃	昭8. 11. 27 9. 1. 22	名古屋市中西區榮町二丁目	〃	〃	45	3,300	山下次郎
	増田敏男	燈力	昭8. 12. 2 8. 12. 15	名古屋市中西區横堀町一丁目	〃	〃	90	3,300	清谷克己
知 所	鈴木徹次郎	〃	昭9. 2. 6 9. 2. 13	名古屋市中西區向田町	〃	〃	60	3,300	川村清
	千代田生命保險 相互會社	燈力 熱	昭9. 9. 21 9. 10. 31	名古屋市中西區南大津町	〃	〃	100	3,300	矢野留吉
	第一徵兵保險 株式會社	〃	昭9. 12. 3 10. 2. 8	名古屋市中西區南大津町	〃	〃	26	3,300	岸野忠
	株式會社三井銀行	〃	昭9. 12. 18 10. 1. 30	名古屋市中西區新橋町	〃	〃	65	3,300	久員
	福壽生命保險 株式會社	〃	昭10. 5. 18 10. 8. 9	名古屋市中西區南大津町	〃	〃	57	3,300	鈴木銀司
	三井物産株式會社 (名古屋支店)	燈力	昭10. 6. 11 10. 8. 2	名古屋市中西區健島町	〃	〃	100	3,300	豊福直二
	片倉生命保險 株式會社	燈力 熱	昭10. 7. 4 10. 8. 30	名古屋市中西區小林町	〃	〃	50	3,000	—
	名古屋劇場 株式會社(御園座)	燈力	昭10. 8. 23 10. 11. 22	名古屋市中西區南園町	〃	〃	150	3,300	福本憲祐
	合名會社 愛知電機製作所	燈力 熱	昭10. 9. 4 11. 2. 12	名古屋市中西區米野町	〃	〃	5	3,300	赤塚忠一
	株式會社大坂每日 新聞社(名古屋支店)	〃	昭10. 10. 9 10. 11. 29	名古屋市中西區新橋町	受電 東邦電力	東邦電力	340 132	3,300	杉浦義雄
管 區	株式會社大坂每日 新聞社(名古屋支店)	〃	昭10. 10. 10 10. 10. 15	名古屋市中西區大池町	受電 東邦電力	東邦電力	80	3,500	塚本雄治
	株式會社 東京寶塚劇場 (名古屋寶塚劇場)	燈力	昭10. 10. 10 10. 12. 27	名古屋市中西區新橋町	〃	〃	400	3,300	三宅正美
	名古屋商工會議所	〃	昭10. 10. 18 10. 11. 14	名古屋市中西區大池町	〃	〃	100	3,300	佐々木剛雄

工作物施設者概要 (續)

縣管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛 富	東洋紡績株式會社 (尾張工場)	燈力	昭29. 10. 18 29. 12. 25	名古屋市南區熱田尾張町	電受	東邦電力	750	2,000	菊池晋次
	株式會社 近藤紡績所	〃	昭大6. 4. 7 6. 7. 20	名古屋市南區呼糠町	〃	〃	1,500	11,000	久員
	東海曹造株式會社	燈力 分解	昭大6. 5. 9 6. 9. 18	名古屋市南區西榮港地	〃	〃	特 650	11,000	實根利右衛門
	株式會社服部商店	燈力 熱	昭大6. 5. 12 6. 7. 12	名古屋市南區熱田東町宇橋 田及七熱田東町東起	〃	東邦電力 日本電力	284 1,600	11,000	大橋徳一
	名古屋紡績 株式會社	燈力	昭大7. 5. 27 8. 2. 14	名古屋市南區八幡町上新谷	〃	日本電力	894	11,000	河野勝
	愛知時計電機 株式會社	〃	昭大7. 6. 29 9. 10. 25	名古屋市南區千年町宇船方	〃	日本電力 東邦電力	200 700	10,000	小刀綱榮吉
	共和織布株式會社	〃	昭大9. 5. 11 9. 6. 8	名古屋市南區熱田西町	〃	東邦電力	85	3,300	白井甫
	日本車輻製造 株式會社	〃	昭大9. 12. 2 9. 12. 20	名古屋市南區熱田東町宇梅 ノ木三三	〃	〃	2,200	10,000	太田章平
	日清紡績株式會社 名古屋工場	〃	昭大10. 7. 15 10. 11. 10	名古屋市南區豊田町道徳	〃	東邦電力 矢作水力	1,800 1,100	10,000	中川光一
	内外紡績株式會社	〃	昭大12. 10. 2 13. 1. 31	名古屋市南區瑞穂町五反田	〃	矢作水力	800	3,300	水野登
知 所	材總木材株式會社	〃	昭大12. 10. 5 12. 12. 3	名古屋市南區西古渡町中 ノ島	〃	東邦電力	81	3,000	鈴木進次郎
	小野田セメント 株式會社	〃	昭大13. 12. 27 14. 2. 10	名古屋市南區熱田東町	〃	日本電力	1,200	11,000	藤井忠一郎
	大日本人造肥料 株式會社 (名古屋工場)	〃	昭大14. 7. 20 14. 9. 30	名古屋市南區榮地西隣地	〃	東邦電力	100	3,300	佐野勇
	龍地梅太郎	〃	昭大15. 3. 29 15. 4. 17	名古屋市南區笠寺町加瀬	〃	〃	116	3,000	毛受恵
	山岸製材株式會社	〃	昭大15. 7. 8 15. 8. 10	名古屋市南區西古渡町	〃	〃	140	3,000	岩花榮
	久米小三郎	〃	昭大15. 11. 17 15. 11. 19	名古屋市南區東榮地	〃	〃	156	3,000	荒川清次
	澤上土地開業 株式會社	燈力 熱	昭大15. 12. 17 15. 12. 20	名古屋市南區熱田東町宇澤 上	〃	〃	8	200	河合太兵工
	中央製糖株式會社	燈力 熱	昭大2. 11. 29 3. 2. 23	名古屋市南區熱田東町宇牛 込(休止中)	〃	〃	30	3,000	千賀仁三郎
	合資會社 村石製材所	燈力 熱	昭大3. 1. 17 3. 2. 1	名古屋市南區熱田東町	〃	〃	56.7	3,000	栗田盛吉
	金城製水株式會社 熱田製米所	燈力	昭大3. 4. 19 3. 7. 11	名古屋市南區熱田豊田町	〃	〃	65.9	3,300	五十嵐重義
管 區	日本製粉株式會社	〃	昭大3. 5. 11 3. 8. 13	名古屋市南區榮港南倉町	〃	〃	500	3,000	小島綱治
	昭和曹造株式會社	〃	昭大4. 3. 30 5. 3. 11	名古屋市南區昭和町	〃	矢作水力	2,000	11,000	實根利右衛門
	明治製材株式會社	〃	昭大4. 6. 12 4. 7. 16	名古屋市南區豊田町明治新 田	〃	東邦電力	138	3,000	江本巴

22. 第二種自家用電氣

所管 區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電圧	主任技術者
愛 知 所	岐阜木材株式会社	電力	昭和5.3.7 5.3.19	名古屋市南区東築地町三四	受電	東邦電力	75	3,000	丹羽銀重
	浅野セメント 株式会社	電力	昭和5.3.7 5.4.25	名古屋市南区笠寺町字加瀬	〃	〃	120	3,300	小寺昇
	株式会社 東邦電氣鋸鋼所	電力	昭和5.4.12 5.7.16	名古屋市南区豊田町二ノ割	〃	〃	600	11,000	小島綱治
	名古屋市 (市民病院)	電力	昭和6.7.17 6.9.10	名古屋市南区瑞穂町小者田	〃	〃	100	3,000	津田宗昭
	王子製紙株式会社	電力	昭和6.9.4 7.1.2	名古屋市南区船見町	〃	矢作水力	600	3,000	篠岡康馨
	井上愛一	電力	昭和7.3.15 7.3.31	名古屋市南区野立町切戸裏	〃	東邦電力	75.6	3,000	越野銀太郎
	株式会社 大阪機械製作所	電力	昭和7.8.1 7.8.29	名古屋市南区豊田町割城裏	〃	〃	100	3,000	山川功
	會根昇三	電力	昭和8.4.21 未開始	名古屋市南区千早二ノ割	〃	東邦電力	20 50	3,000	—
	新家具車製造 株式会社	電力	昭和8.9.29 8.11.17	名古屋市南区豊田町三丁目	受電	東邦電力	150	3,000	柴田米太
	合資会社 福川電氣鋸鋼所	電力	昭和8.11.7 8.11.29	名古屋市南区熱田新田字東 組八九割	〃	〃	300	3,300	松岡敏文
知 所	株式会社巴製鋼所	電力	昭和9.3.13 9.7.5	名古屋市南区池内町	〃	〃	41	3,300	福田善次
	合名会社加周商店	〃	昭和9.5.12 9.6.11	名古屋市南区白鳥町	〃	〃	40	3,300	近藤輝國
	名古屋合板 株式会社	〃	昭和9.7.5 9.11.17	名古屋市南区昭和町	〃	矢作水力	300	3,000	欠員
	阿部廣三郎	〃	昭和9.9.3 9.10.3	名古屋市南区西古渡町	〃	東邦電力	80	3,000	三枝芳治
	三菱商事株式会社	〃	昭和9.11.28 9.12.15	名古屋市南区大江町	〃	〃	41	3,300	森喜四郎
	淺井製材株式会社	〃	昭和10.2.1 10.9.25	名古屋市南区千早町字裏畑	〃	東邦電力	400 245	600 3,000	川口一三
	日本車輛製造 株式会社 (牛込工場)	〃	昭和10.7.18 10.8.3	名古屋市南区熱田牛込	受電	東邦電力	50	3,300	太田章平
	月屋製炭株式会社	〃	昭和10.10.23 10.11.6	名古屋市南区中川本町	〃	〃	76	3,300	朝見茂
	株式会社 熱田合板工作所	電力	昭和10.12.9 10.12.28	名古屋市南区輪出町	〃	〃	38	3,300	川村清
	名古屋市役所 (新屋上野上水道)	電力	昭和13.3.28 3.6.3	名古屋市東区鍋屋上野町	受電	東邦電力	784 26.4	3,000 220	島田謙
愛 知 管	愛知物産株式会社	〃	昭和7.5.3 7.10.22	名古屋市東区千種町字高見	受電	日本電力 東邦電力	1,750 420	11,000 3,000	龜井高治
	東洋紡績株式会社 (大曾根工場)	電力	昭和8.8.26 2.4.1	名古屋市東区上飯田町	受電	日本電力	250 100	11,000	菊池善次
	株式会社 大隈工務所	電力	昭和8.10.14 8.11.13	名古屋市東区布池町	受電	東邦電力	170	3,000	大橋徳一

工作物施設者概要 (續)

所管 區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電圧	主任技術者
愛 知 所	株式会社 愛知物産組	電力	昭和8.11.20 9.2.6	名古屋市東区千種町字五反田	受電	東邦電力	300	3,000	山本正一
	白川製陶株式会社	〃	昭和9.1.8 ?	名古屋市東区矢田町二ノ五二	〃	〃	45	3,000	深民七郎
	福尾釜次郎	〃	昭和12.6.28 12.8.16	名古屋市東区杉村町字道下	〃	日本電力	400	3,000	磯野春雄
	大日本麥酒 株式会社 (名古屋工場)	電力	昭和13.5.15 14.1.9	名古屋市東区千種町字千種	受電	東邦電力	400 120	10,000	森本七郎
	三菱電機株式会社	電力	昭和13.5.19 13.9.16	名古屋市東区矢田町及大曾根町	受電	東邦電力	400	3,000	山下榮之輔
	株式会社 名古屋製陶所	電力	昭和14.7.29 14.12.14	名古屋市東区千種町字法月 及松軒	〃	日本電力	180	3,300	關谷金八
	東京モスリン紡績 株式会社	電力	昭和15.9.4 11.12.28	名古屋市東区下飯田町	受電	日本電力	700 6	11,000	佛洋
	前田梅吉 (榮製材所)	電力	昭和2.7.23 2.8.5	名古屋市東区赤池町	受電	東邦電力	41	3,300	栗山良夫
	森田義孝 (森田病院)	電力	昭和3.2.15 3.4.19	名古屋市東区朝日町	〃	〃	40	3,000	石川謙太郎
	伏原毛織合資会社	電力	昭和6.9.9 6.10.27	名古屋市東区船附町	〃	〃	50	3,000	小栗善和
知 所	日華生命保險 株式会社 (万平ホテル)	電力	昭和7.12.15 8.1.27	名古屋市東区東新町七・八 番地	〃	〃	45	3,000	谷田鏡雄
	合名会社 中央染布工業所	〃	昭和7.5.11 7.6.22	名古屋市東区上飯田町西屋敷	〃	〃	80	3,000	田中義孝
	敷島製パン 株式会社	〃	昭和7.7.5 7.9.1	名古屋市東区長瀬町六丁目	〃	〃	150	3,000	黒田圃八
	愛知工業試験場	〃	昭和7.11.29 7.11.30	名古屋市東区花田町三丁目	〃	〃	25	3,000	菊地京藏
	株式会社 名古屋製陶所	〃	昭和7.12.19 8.4.17	名古屋市東区芳野町	〃	〃	800	3,000	關谷金八
	谷増次郎	電力	昭和8.5.4 8.7.20	名古屋市東区船附町一丁目	〃	〃	50	3,000	足立章三
	株式会社 大隈工務所	電力	昭和8.6.1 8.7.25	名古屋市東区大曾根町南三 丁目	〃	〃	45	3,000	大橋徳一
	伊藤金七	電力	昭和9.1.17 9.3.22	名古屋市東区御成道	〃	〃	48.5	3,300	酒井廣一
	株式会社日本 ペーリン染工場	電力	昭和9.7.12 9.7.19	名古屋市東区山田北町	〃	〃	45	3,300	辻澄三郎
	矢作水力株式会社	電力	昭和10.1.30 10.4.1	名古屋市東区東片端町	〃	〃	15	3,000	山下傳二
愛 知 管	佐治マイル 合資会社	電力	昭和10.3.28 10.6.26	名古屋市東区山田西町	〃	〃	175	3,000	松岡敏文
	関金興業株式会社	電力	昭和2.1.25 2.3.9	一宮市大字一宮字寺屋敷	〃	〃	82	200	保田春一
	宮田義忠	〃	昭和2.12.1 4.7.12	一宮市大字一宮	〃	〃	140	3,000	欠員

22. 第二種自家用電氣

所管 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	供給者名	最大電壓		主任技術者
							K.W.	V.	
愛 富	株式会社森林商店	燈力熱	2.12.28 3.2.13	一宮市大字一宮字南日比野	受電	東邦電力	67	3,000	長岡勇治
	森 菊 次 郎	ク	5.4.4 5.5.2	一宮市大字一宮字野島	ク	ク	70	3,000	木本 止
	長谷川毛織 株式会社	ク	7.1.14 7.1.20	一宮市大字一宮字下川田	ク	ク	40	3,000	山本 巻
	合 資 會 社 常川染工場	ク	7.7.12 7.7.22	一宮市大字一宮字橋向	ク	ク	38	3,000	山田喜一
	木 村 幸 一	ク	7.9.7 7.10.3	一宮市大字一宮北字押場	ク	ク	45	3,000	永坂輝廣
	丹 菊 仁 三 郎	ク	8.2.25 8.3.11	一宮市細田西六番地	ク	ク	87	3,000	水野秀雄
	雙小整理合資会社	ク	8.3.10 8.4.13	一宮市大字一宮字東縁々尻	ク	ク	43	3,000	竹田正喜
	尾張毛糸紡績 合 資 會 社	ク	8.7.13 8.10.31	一宮市大字一宮字下仲須	ク	ク	50	3,000	岩塚英三
	脇 田 悦 夫	ク	8.8.28 8.12.20	一宮市西島町一丁目	ク	ク	40	3,000	岩城良夫
	合名会社希慶商店	ク	8.10.10 8.12.11	一宮市稻荷西	ク	ク	40	3,000	岩城良夫
知 所	田 中 織 三 郎	ク	9.4.24 9.7.18	一宮市北園通七丁目	ク	ク	40	3,000	加藤 正
	片倉製絲紡績 株式会社 (愛知製絲所)	ク	9.8.1 9.10.2	一宮市松降通	ク	ク	40	3,000	加藤隆朝
	尾 郷 寺 毛 織 株式会社	ク	10.8.27 10.10.1	一宮市松山町	ク	ク	60	3,300	松本 茂
	登 橋 市 (下水道汚水処理場)	ク	9.9.14 9.12.10	登橋市野田町及三ツ瀬町	ク	中部電力	799	3,300	藤井則次
	富士瓦斯紡績株式 会社(登橋工場)	燈力	10.10.2 未開始	登橋市大清水町大字大清水	ク	ク	1,000	3,300	土屋三郎
	深 田 合 名 會 社	燈	6.9.22 6.9.22	岡崎市若宮町	水力	—	1	110	伊藤新一
	日清紡績株式会社 岡崎工場	燈力	9.9.29 10.3.2	岡崎市針崎町	受電	矢作水力	1,800	3,000	中川光一
	日清紡績株式会社 岡崎第三工場	ク	9.9.29 10.2.21	岡崎市戸崎町字外山	ク	ク	900	3,000	水野鶴吉
	三河織造株式会社	ク	10.2.24 10.4.1	岡崎市杜町字東芝井	ク	ク	80	3,000	徳岡康壽
	株式会社三麗社	ク	10.6.10 11.9.15	岡崎市上六名町字宮前	ク	ク	75	3,300	欠 員
岡 崎 市	株式会社三麗社 (針崎工場)	ク	10.6.10 11.9.15	岡崎市針崎町字北門	ク	ク	25	3,300	欠 員
	淺 岡 信 吉	燈	14.12.7 15.10.27	岡崎市保母町字練坪十	水力	—	0.3	55	築山金平
	岡 崎 市 (上水道水源地水場)	燈力	8.8.25 8.10.30	岡崎市日名町	受電	中部電力	220	3,300	松平 敏

工作物施設者概要 (續)

所管 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	供給者名	最大電壓		主任技術者
							K.W.	V.	
愛 富	岡 崎 市 (上水道淨水場)	燈力	8.8.25 8.10.30	岡崎市伊賀町及六供町	受電	中部電力	120	3,300	松平 敏
	日清レイヨン 株式会社	燈力熱	8.12.19 9.5.9	岡崎市羽根町及美合町	ク	ク	1,500	10,000	廣瀬光隆
	尾三索道株式会社	力	13.10.10 13.11.13	瀬戸市赤津字東女郎前	ク	東邦電力	45	3,000	欠 員
	龜 岸 太 郎	燈力	2.2.4 2.4.18	瀬尾郡木曾川町大字玉ノ井	ク	ク	40	3,000	欠 員
	長谷川毛紡 株式会社	燈力熱	10.12.10 10.12.18	瀬尾郡木曾川町大字黒田	ク	ク	147	3,300	川原崎 正
	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	ク	ク	1,400	10,000	木村繁太郎
	豊田式機機 株式会社 (新川工場)	燈力熱	15.3.20 15.10.8	西春日井郡新川町	ク	日本電力	650	10,000	山本 廣
	尾白製布株式会社	力	2.9.8 2.9.21	西春日井郡庄内町大字香春	ク	東邦電力	89.5	3,000	村林善二
	宮本物産合名会社	燈力熱	3.2.1 3.3.30	西春日井郡藤野村	ク	日本電力	165	11,000	上村 節
	山 田 甚 一	燈力	4.4.23 4.6.8	西春日井郡藤野村大字辻	ク	東邦電力	100	3,000	深民七郎
知 所	株式会社 庄内川染工所	燈力熱	4.9.27 4.11.3	西春日井郡庄内町大字堀越	ク	ク	220	11,000	松尾昇三
	名古屋紡績 工業組合	ク	5.6.9 5.12.30	西春日井郡藤野村大字辻字 橋ノ木	ク	ク	500	3,000	米倉健一
	渡邊毛織合名会社	ク	6.12.24 7.2.1	西春日井郡藤野村大字安井	ク	ク	38	3,000	丹羽節之祐
	新川製紙株式会社	ク	7.2.12 7.3.31	西春日井郡新川町大字西堀 江字立割	ク	ク	250	3,000	越野泉次郎
	野々垣光孝 株式会社 (大隈工所 萩野工場)	ク	8.12.18 9.3.5	西春日井郡萩野村字安井	ク	ク	60	3,300	加藤 他 一
	株式会社 大隈工所 (萩野工場)	ク	9.10.6 9.10.12	西春日井郡萩野村大字辻	ク	ク	100	3,000	山村 光
	株式会社 杉野紡績所	燈力	9.10.24 10.2.1	西春日井郡萩野村大字光普 寺	ク	ク	50	3,300	青山貞雄
	御幸毛織株式会社 (山田工場)	ク	9.7.5 10.3.16	西春日井郡山田村大字小田 井	ク	ク	200	3,300	兒玉 貢
	大日本セロフアン 株式会社	燈力熱	9.6.28 9.12.10	西春日井郡萩野村大字光普 寺	ク	ク	150	3,300	曾我常三郎
	濱岡毛織株式会社 (名古屋支店)	燈力	10.10.31 10.12.19	西春日井郡萩野村大字光普 寺	ク	ク	75	3,300	欠 員
岡 崎 市	株式会社明電舎 (名古屋工場)	ク	10.12.26 11.1.15	西春日井郡西枇杷島町大字 小場塚新田	ク	ク	50	3,300	欠 員
	石原染工株式会社	ク	10.12.7 11.1.31	西春日井郡萩野村大字光普 寺	ク	ク	90	3,000	稻次 肇
	丹 羽 佐 兵 衛	燈	9.10.1 9.10.12	丹羽郡大口村大字大屋敷	水力	—	1	110	丹羽保明

22. 第二種自家用電気

所管 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	供給者名	K. W.	最大 電圧	主任技術者
							K.W.	V.	
愛 富	合名社杉本商店	電力	大14. 6. 23 14. 9. 4	丹羽郡布袋町大字木賀字木賀	受電	東邦電力	110	3,000	坂野 壽
	岩倉輪布合資会社	〃	大6. 10. 30 6. 12. 2	丹羽郡岩倉町字畑中	〃	〃	50	3,000	小栗 善和
	株式会社山茂杉本商店	電力	大7. 3. 25 7. 4. 19	丹羽郡布袋町大字木賀字定新	〃	〃	38	3,000	坂野 壽
	大池 登三郎	電力	大7. 6. 20 7. 11. 17	丹羽郡千秋村大字加納	〃	〃	44	3,000	佐藤 信雄
	津田 廣三郎	電力	大7. 11. 10 8. 3. 15	丹羽郡古知野町大字和田藤左	〃	〃	38	3,000	欠 員
	平松 庄太郎	〃	大8. 4. 21 9. 4. 9	丹羽郡千秋村大字加納馬場	〃	〃	47	3,000	中井庄次郎
	帝國毛糸紡績株式会社(犬山工場)	電力	大9. 9. 11 9. 12. 18	丹羽郡犬山町大字犬山	〃	〃	600	3,300	伊達 達
	帝國毛糸紡績株式会社(犬山工場)	〃	大10. 4. 8 10. 4. 27	丹羽郡犬山町(犬山工場取水所)	〃	〃	38	3,300	伊達 達
	合名社杉本商店(布袋第二工場)	電力	大10. 4. 19 10. 7. 30	丹羽郡布袋町大字小打	〃	〃	90	3,300	坂野 壽
	西加茂製絲株式会社	電力	大4. 7. 4 4. 8. 20	西加茂郡桑島町字夏焼	〃	中部電力	22.4	2,850	平井三郎
知 所	竹本 長三郎	電力	大13. 5. 8 13. 6. 3	實飯郡蒲郡町大字小江	〃	矢作水力	26	3,000	東 吉雄
	二村 清作	電力	大13. 5. 30 13. 6. 14	實飯郡三谷町字迫	〃	〃	20	3,000	西尾太三
	小森織布株式会社	電力	大13. 5. 30 13. 6. 23	實飯郡蒲郡町大字蒲郡字東澤	〃	〃	47	3,000	岩岡三喜藏
	株式会社中尾十郎工場	〃	大2. 10. 15 2. 11. 17	實飯郡豊川町	〃	中部電力	50	3,300	長崎 元
	林 純吉	電力	大2. 10. 15 3. 2. 13	實飯郡豊川町大字古宿	〃	〃	45	3,300	長崎 元
	三河精麥株式会社	〃	大5. 3. 4 5. 5. 5	實飯郡蒲郡町大字府相字東	〃	矢作水力	68	3,000	東 吉雄
	二村 喜助	〃	大7. 4. 25 7. 6. 9	實飯郡三谷町字紫地及字常盤	〃	〃	45	200	永井由太郎
	大野木 萬次郎	電力	大7. 7. 19 7. 8. 8	實飯郡蒲郡町大字小江字社口、全字一本	内燃 力	—	12(A.C.) 1(D.C.)	220 100	欠 員
	大竹合名社	電力	大8. 4. 11 8. 5. 26	實飯郡蒲郡町大字府相字赤羽根	受電	矢作水力	51	3,000	星 八郎
	妙 嚴 寺(豊川園)	電力	大8. 12. 8 未開始	實飯郡豊川町大字豊川字也道	〃	中部電力	79	3,000	—
飯 所	株式会社常盤館(蒲郡ホテル)	〃	大9. 6. 12 9. 7. 11	實飯郡蒲郡町大字府相	〃	〃	69	3,000	竹内 茂
	豊田紡績株式会社(刈谷工場)	〃	大13. 3. 1 13. 4. 21	碧海郡刈谷町大字刈谷字箇	〃	矢作水力	1,600	3,300	鈴木 隆一
	株式会社豊田自働機製作所	〃	大2. 2. 23 2. 3. 28	碧海郡刈谷町大字刈谷、全 池木、全箇	〃	〃	3,700 (内 3,000) (オ フピー ク)	3,000	河原 潤次

工作物施設者概要 (續)

所管 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	供給者名	K. W.	最大 電圧	主任技術者	
							K.W.	V.		
愛 富	日本無線電信株式会社	電力	大2. 11. 9 2. 12. 24	碧海郡依佐美村大字高須	受電	東邦電力	1,000	3,000	大内 善平	
	杉浦 藤三郎	電力	大3. 1. 20 3. 5. 16	碧海郡六ツ美村大字中島	〃	中部電力	30	2,850	中村才次郎	
	龜島 兵左衛門	〃	大4. 1. 15 4. 2. 28	碧海郡大濱町東赤土	〃	〃	37.5	3,000	堀 善亮	
	中央紡績株式会社	電力	大5. 1. 28 5. 5. 6	碧海郡刈谷町大字刈谷	〃	矢作水力	2,000	3,300	山村 禮一	
	杉浦 市太郎	電力	大6. 1. 7 6. 2. 21	碧海郡大濱町字羽根	〃	中部電力	35.5	3,000	長坂 登	
	内外輪株式会社	電力	大8. 3. 10 8. 11. 17	碧海郡安城町大字安城	〃	〃	1,500	3,000	兒玉 資一	
	鈴木 福美	電力	大10. 5. 24 10. 7. 11	碧海郡安城町	〃	〃	200	3,000	鈴木 勝雄	
	辻紡績株式会社(今村工場)	電力	大10. 6. 5 11. 4. 6	碧海郡安城町今區池之筋	〃	〃	1,000	3,300	細田 吉一	
	寺田 徳助	電力	大10. 11. 21 10. 12. 18	碧海郡津島町	〃	東邦電力	40	3,000	村井 剛三	
	大日本産酒株式会社牛田工場	〃	大11. 9. 15 11. 9. 28	知多郡牛田町	受電 汽力	東邦電力 —	300 50	3,300	三浦 義雄	
知 所	石川 藤八	電力	大11. 2. 21 11. 9. 2	知多郡龜崎町大字乙川字一色	〃	汽力	—	15	110	岡 源米松
	ライジングマン石油株式会社	〃	大11. 4. 24 11. 6. 10	知多郡武登町	内燃 力	—	—	5	110	前 眞彌彌
	小栗 三郎	〃	大1. 8. 30 2. 9. 10	知多郡牛田町荻古	汽力	—	—	2.5	110	欠 員
	帝國水産工業株式会社	電力	大10. 3. 3 10. 5. 14	知多郡武登町字後田	受電	東邦電力	200	3,300	黒川 伸雄	
	竹内 彌吉	〃	大11. 1. 19 11. 3. 24	知多郡岡田町字登り及西邊筋	〃	〃	95	3,000	蟹江 銀之助	
	合資会社西浦本輪商會	〃	大11. 6. 10 11. 8. 10	知多郡龜崎村大字西ノ口字六寸	〃	〃	140	3,000	横田 謙一郎	
	岡田織布株式会社	〃	大11. 7. 28 11. 9. 29	知多郡岡田町	〃	〃	80	3,000	北村 外次郎	
	淺山 磯次	〃	大11. 8. 21 11. 10. 19	知多郡岡田町字庄太郎筋全町字西邊筋	〃	〃	170	3,000	菅 谷 忠夫	
	坂 安	〃	大15. 1. 21 15. 8. 23	知多郡横須賀町大字美父字諸ノ木	〃	〃	90	3,000	丹羽 銀重	
	安藤 梅吉(第二織布工場)	〃	大15. 5. 25 15. 11. 3	知多郡八幡町大字新知字森下及字梅	〃	〃	300	3,000	安島 三太郎	
飯 所	安藤 梅吉(第一織布工場)	〃	大2. 4. 28 2. 5. 21	知多郡岡田町大字海渡ノ字上中田及字向田	〃	〃	300	3,000	安島 三太郎	
	吉 峯 國治	〃	大4. 4. 16 4. 6. 8	知多郡旭村大字日長	〃	〃	85	3,000	淺野 逸	
	社団法人日本放送協會(補供開放送所)	電力	大4. 11. 30 5. 2. 6	知多郡有松町桶狭間	〃	〃	200	3,000	中村 善男	

22. 第二種自家用電氣

縣名	所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛	富	都築吉太郎	電力	昭和5.3.11 5.3.17	知多郡阿久比村大字植大	受電	東邦電力	120	3,000	橋田正治
		都築又重	電力	昭和5.4.30 未開始	知多郡阿久比村大字草木	〃	〃	50	3,000	田中久孝
		竹内好一	電力	昭和5.4.9 5.6.6	知多郡岡田町上中田及全業 部前	〃	〃	130	3,000	寺田春作
		加藤半次郎	〃	昭和6.4.14 6.4.30	知多郡岡田町上中田	〃	〃	80	3,000	寺田春雄
		伊藤慶之助	〃	昭和6.4.14 6.5.18	知多郡八幡町字新加	〃	〃	50	3,000	菅谷忠夫
		伊藤貫治	〃	昭和6.10.3 6.10.20	知多郡八幡町大字佐布原	〃	〃	50	3,000	門松忠義
		竹内要	〃	昭和6.11.16 7.2.1	知多郡鬼崎村西ノ口	〃	〃	50	3,000	佐藤信雄
		竹内和七	〃	昭和6.11.11 7.2.1	知多郡鬼崎村西ノ口	〃	〃	50	3,000	久米静男
		西尾登吉	〃	昭和6.11.20 6.12.14	知多郡八幡町字北清	〃	〃	50	3,000	原 鋼一郎
		竹内豊義	〃	昭和7.6.4 7.6.17	知多郡鬼崎村大字西ノ口字 六寸	〃	〃	130	3,000	岡田定輔
知	所	伊藤長平	〃	昭和7.9.13 7.11.4	知多郡八幡村大字佐布原字 井洞釜前	〃	〃	50	3,000	伊藤長平
		中田織布合資会社	電力	昭和8.4.6 未開始	知多郡岡田町字築前	〃	〃	50	3,000	—
		竹内 顯吉	電力	昭和8.5.22 9.11.6	知多郡岡田町字美城ヶ根	〃	〃	70	3,000	林 英雄
		竹内 顯吉	〃	昭和8.5.22 未開始	知多郡岡田町字久平	〃	〃	50	3,300	宮城伊作
		花井 義久	電力	昭和9.5.23 9.6.26	知多郡阿久比村大字植深	〃	〃	45	3,000	松井省吾
		森紡績株式会社	〃	昭和9.6.20 9.10.2	知多郡大府町大字大府	〃	〃	200	3,300	藤井文雄
		中七木紡績株式会社 (第三工場)	電力	昭和9.7.5 9.11.1	知多郡岡田町字野崎	〃	〃	200	3,300	淺野 運
		尾張製粉株式会社	〃	昭和9.8.1 9.8.10	知多郡成岩町字畑合	〃	〃	50	3,300	片山忠一
		竹内六之助	電力	昭和9.9.11 9.10.6	知多郡阿久比村大字植大	〃	〃	60	3,000	伊藤正雄
		雀印織布株式会社 (高工場)	電力	昭和9.11.10 10.5.10	知多郡横須賀町大字高須賀	〃	〃	50	3,300	丹羽銀重
管	區	中七木紡績株式会社 (第一及第二工場)	〃	昭和9.12.12 10.3.11	知多郡岡田町字海渡及費ノ 脇	〃	〃	400	3,300	淺野 運
		安藤梅吉 (第二工場)	〃	昭和9.12.22 未開始	知多郡岡田町字向田	〃	〃	100	3,300	欠 員
		淺田 磯次	〃	昭和9.12.19 10.8.26	知多郡大府町大字吉田	〃	〃	50	3,300	欠 員

工作物施設者概要 (續)

縣名	所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛	富	旭織布株式会社	電力	昭和10.1.8 未開始	知多郡岡田町字新地下	受電	東邦電力	55	3,300	欠 員
		橋原喜三郎	〃	昭和10.1.8 10.4.5	知多郡成岩町字東郷	〃	〃	40	3,000	山田正國
		安藤梅吉 (岡徳根戸工場)	〃	昭和10.2.5 未開始	知多郡岡田町大字海渡	〃	〃	120	3,300	欠 員
		大府織物株式会社	〃	昭和10.5.28 10.9.23	知多郡大府町字山	〃	〃	80	3,300	井上俊祐
		岡戸 嘉七	〃	昭和10.12.25 11.4.2	知多郡東蒲村大字緒川	〃	〃	200	3,000	岡本 晋一
		柴田伊六	電力	昭和9.10.5 9.10.15	知多郡常盤村大字大柳	水力	—	0.5 D.C.	55	欠 員
		鈴木時治	〃	昭和10.9.28 10.10.24	知多郡河合村大字才栗	〃	—	0.5 D.C.	55	欠 員
		林 良吉	〃	昭和4.7.25 4.9.2	知多郡宮崎村大字大代	〃	—	0.16	110	欠 員
		愛知織物株式会社	電力	昭和9.8.27 9.11.1	知多郡幸田村大字菱池	受電	中部電力	2,000	3,300	亀井高治
		愛知興業株式会社 (起工場)	電力	昭和2.11.25 10.3.4	中島郡起町大字小信中島	〃	東邦電力	400	3,000	佐々木敏雄
知	所	愛知織布株式会社	〃	昭和4.6.20 4.9.3	中島郡起町大字小信	〃	〃	40	3,000	佐々木敏雄
		中野 圭子	〃	昭和5.1.8 8.4.28	中島郡大和村大字河安賀	〃	〃	45	3,000	志賀 定
		山本直右工門	〃	昭和5.10.2 5.11.28	中島郡起町大字三條	〃	〃	70	3,000	佐々木敏雄
		安野毛紡績 株式会社	〃	昭和6.9.4 6.11.7	中島郡大和村大字於保	〃	〃	50	3,000	木本 止
		昭和毛紡績 株式会社	〃	昭和7.5.16 7.7.15	中島郡今伊勢村大字本神戸 字河原	〃	〃	500	3,300	松本 茂
		木九織物合名会社	〃	昭和8.4.26 8.5.4	中島郡起町字小信中島	〃	〃	40	3,000	岩越良夫
		平和毛織合資会社	〃	昭和8.5.30 8.6.29	中島郡平和村大字六輪字西 四ヶ屋	〃	〃	40	3,000	西村榮次郎
		今伊勢毛織 株式会社	〃	昭和8.6.12 8.9.19	中島郡今伊勢村大字宮後字 郷東	〃	〃	45	3,000	松本 茂
		森東興業株式会社	〃	昭和8.7.28 8.10.13	中島郡起町大字三條字大道 前	〃	〃	90	3,300	徳味福之助
		真織物合名会社	電力	昭和8.9.22 10.2.22	中島郡起町字小信中島	〃	〃	40	3,000	原田立夫
管	區	岩田 清一	電力	昭和8.10.16 8.10.24	中島郡起町字小信中島	〃	〃	38	3,300	中井庄次郎
		橋本新太郎	〃	昭和9.2.20 9.3.2	中島郡起町大字三條	〃	〃	40	3,300	水谷敏彦
		渡邊玉三郎	〃	昭和9.3.5 9.5.2	中島郡起町大字三條	〃	〃	38	3,300	渡邊六太郎

22. 第二種自家用電氣

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛 富	合名會社 加藤染工場	電力熱	昭和9.3.13 9.3.30	中島郡奥町大字八西字風田	受電	東邦電力	38	3,000	廣瀬正嗣
	伊藤市太郎	タ	昭和9.3.14 9.3.28	中島郡起町大字起	タ	タ	40	3,000	松井菊松
	林合名會社	電力	昭和9.5.11 9.5.24	中島郡起町大字起	タ	タ	40	3,000	中井庄次郎
	三ツ星染 合名會社	タ	昭和9.6.13 9.7.2	中島郡起町大字小信	タ	タ	70	3,300	泉 肇
	波邊喜一	電力熱	昭和10.12.24 11.2.10	中島郡今伊勢村大字周男	タ	タ	40	3,000	坂下 正
	興金興業株式會社 (奥町工場)	タ	昭和10.12.28 11.3.18	中島郡奥町字南日草	タ	タ	200	3,300	保田春一
	登橋市(上水道)	電力	昭和5.8.7 5.9.29	八名郡下川村	タ	中部電力	156	3,300	藤井周二
	山田利吉	電力熱	昭和5.2.25 5.3.17	愛知郡鳴海町修理田二五	タ	東邦電力	130	3,000	今村四郎
	黒石辨一	電力	昭和9.5.28 9.9.25	愛知郡鳴海町字中沙田	タ	タ	50	3,300	神谷敏夫
	愛産織布合資會社	タ	昭和10.4.1 10.5.25	愛知郡鳴海町字前ノ輪	タ	タ	50	3,000	川口太一
知 所	東洋紡績株式會社 (津島工場)	タ	昭和6.5.19 6.9.8	海部郡佐織村大字町方新田	汽力 受電	東邦電力	20 550	3,000	細川六三
	津島羊毛染 株式會社	タ	昭和10.7.15 10.7.20	海部郡津島町大字津島 海部郡佐織村大字楠木	受電	東邦電力	70	3,000	廣瀬正一郎
	片岡毛織株式會社	力	昭和14.7.6 14.7.28	海部郡津島町大字津島字小 原口	タ	タ	50	3,000	安達秀吉
	昭和毛糸紡績 株式會社 (彌宮工場)	電力熱	昭和4.9.2 5.5.7	海部郡彌宮町	タ	タ	1,400	3,000	松本 茂
	興金興業株式會社 (津島工場)	タ	昭和6.7.17 7.3.24	海部郡津島町字津島	タ	タ	200	3,000	常津吉造
	津島染色整理 株式會社	タ	昭和7.4.7 7.5.18	海部郡津島町大字津島字小 原口ノ割	タ	タ	60	3,000	欠 員
	横井孝至	タ	昭和8.2.14 8.3.27	海部郡津島町大字津島字川 原毛坪	タ	タ	50	3,000	坂本正記
	昭和化學工業 株式會社	電力	昭和9.3.14 9.7.7	海部郡蟹江町大字蟹江新田	タ	タ	50	3,300	後藤 巴
	淺野長一	タ	昭和9.5.29 9.11.20	海部郡津島町大字津島	タ	タ	40	3,000	古田 登
	昭和毛織株式會社	電力熱	昭和9.12.19 10.4.5	海部郡津島町大字津島	タ	タ	40	3,300	欠 員
管 區	横井孝至	電力	昭和10.9.25 10.11.14	海部郡津島町	タ	タ	75	3,300	坂本正記
	津島染色整理 株式會社 (藤橋工場)	タ	昭和10.12.10 11.2.27	海部郡佐織村大字藤橋	タ	タ	40	3,000	竹田 俊一
	三河セメント 株式會社	タ	昭和5.10.13 6.2.27	渥美郡田原町大字豊島	タ	中部電力 渥美電燈	750 50D.C.	3,300 600	大野 隆一

工作物施設者概要 (續)

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
愛 富	伊藤健七	電力	昭和11.8.3 未開始	北設樂郡本郷町大字本郷	水力	—	16	3,300	欠 員
	權田辨十郎	燈	昭和15.10.29 2.3.4	南設樂郡作手村大字田原	タ	—	1	110	權田辨十郎
	尾本直樹	タ	昭和2.4.21 2.5.13	南設樂郡風來寺村大字受郷	タ	—	0.5	100	欠 員
	富田俊一郎	タ	昭和2.4.21 2.5.13	南設樂郡風來寺村大字受郷	タ	—	0.5	100	欠 員
	鈴木徳平	タ	昭和6.12.3 7.7.12	南設樂郡作手村大字高松	タ	—	0.5	50	欠 員
	愛知縣 (庄内川砂利採取)	力	昭和6.9.9 6.9.15	東春日井郡守山町庄内川砂 利採取場	受電	東邦電力	22.4	200	新野一良
	山田吉五郎	電力	昭和8.8.5 8.7.31	東春日井郡守山町字小幡	タ	タ	42	3,000	淺井保雄
	塚原喜一	タ	昭和8.8.24 未開始	東春日井郡小牧町大字小牧 字東前	タ	タ	38	3,000	欠 員
	第一毛織紡績 株式會社	タ	昭和9.11.13 10.6.19	東春日井郡藤川町大字拍井	タ	タ	250	3,300	伊藤莊三
	東洋編織株式會社	タ	昭和9.10.20 9.12.20	東春日井郡守山町大字瀬古	タ	タ	100	3,000	山本 敏二
田 所	株式會社 關西製絨所	電力熱	昭和10.2.5 10.4.27	東春日井郡守山町大字瀬古	タ	タ	250	3,000	山本 敏二
	名古屋硬質陶器 株式會社	タ	昭和10.3.19 10.4.5	東春日井郡守山町大字瀬古	タ	タ	40	3,000	吉富吉郎
	柴田清五郎	燈	昭和9.1.29 9.10.28	東加茂郡松平村大字長澤字 前田	水力	—	0.5	D.C. 55	欠 員
	神出銀次郎	タ	昭和10.9.1 未開始	東加茂郡松平村大字瀧脇字 廣見	タ	—	0.5	D.C. 55	欠 員
	近藤三五郎	タ	昭和11.3.22 未開始	東加茂郡松平村大字瀧脇字 金附	タ	—	1	D.C. 110	欠 員
	高山義男	タ	昭和12.3.3 13.7.23	東加茂郡賀茂村大字二夕宮	タ	—	0.5	D.C. 55	兵藤美代治
	小野田悦治	タ	昭和12.7.13 12.9.27	東加茂郡松平村大字大給河 原畑	タ	—	0.5	D.C. 105	欠 員
	銀木銀五郎	タ	昭和12.8.2 13.7.29	東加茂郡松平村大字南篠平 字井上	タ	—	0.5	D.C. 110	欠 員
	天野 親	タ	昭和12.8.8 12.9.11	東加茂郡松平村大字明字九 塚	タ	—	0.5	D.C. 55	欠 員
	天野島吉	タ	昭和6.10.2 6.10.30	東加茂郡下山村大字朝布	タ	—	0.2	110	天野 興七
岐 阜 所 管	三井礦山株式會社 (神岡鐵業所)	電力熱化	昭和5.4.21 6.3.1	古城郡船津町	水力	—	1,590 750 380	6,600	久田久太郎
	王子製紙株式會社	電力	昭和3.6.29 9.1.5	惠那郡中津川大字中津川	水力 受電 水力	神岡水電 — 大同電力	1,850 1,200 25	11,000	瀧口 武

22. 第二種自家用電氣

縣名	所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
								最大 電壓	V.	
岐	當	日本毛織株式會社 (岐阜工場)	電力熱	大 3. 6. 26 4. 3. 27	岐阜市鶴田町三丁目	受電	東邦電力	1,000	3,300	萩原秀雄
		大日本紡績株式會社 (岐阜絹糸工場)	電力熱	大 7. 7. 23 8. 3. 6	岐阜市宇五坪	電力熱	東邦電力	1,000 30	2,100 3,000	宮島亮三
		名古屋織造株式會社	電力熱	大 7. 9. 9 7. 10. 15	岐阜市長住町一丁目	電力熱	東邦電力	6	2,000	柳浪滋郎
		共同毛織株式會社	電力熱	大 9. 2. 3 9. 3. 1	岐阜市眞砂町	電力熱	東邦電力	800	3,000	安藤竹次郎
		岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	電力熱	大 6. 8. 28 8. 7. 11	岐阜市本郷町(今泉排水所)	電力熱	東邦電力	269	3,000	武藤喜智二
		株式會社丸物 (岐阜支店)	電力熱	大 7. 4. 8 7. 4. 14	岐阜市柳ヶ瀬町及神田町	電力熱	東邦電力	80	3,000	山田清夫
		岐阜縣病院	電力熱	大 7. 4. 12 7. 4. 16	岐阜市司町	電力熱	東邦電力	45	3,000	欠員
		岐阜市	電力熱	大 8. 6. 8 9. 7. 5	岐阜市金華山水源地	内燃受電	東邦電力	200 200	3,300	田中 信
		特殊製紙株式會社 (岐阜工場)	電力熱	大 8. 11. 24 8. 12. 19	岐阜市眞砂町	受電	揖斐川電氣	200	3,000	橋川 晴一
		局	所	新興人絹株式會社	電力熱	大 10. 6. 17 10. 12. 26	岐阜市本莊	電力熱	東邦電力	850
日本毛織紡績株式會社	電力熱			大 10. 7. 9 10. 11. 14	岐阜市本莊南詰	電力熱	東邦電力	600	3,150	川山由太郎
大日本紡績株式會社 (大垣工場)	電力熱			大 4. 4. 23 4. 7. 19	大垣市林本郷町	電力熱	揖斐川電氣	2,400	2,300	森 徹太郎
中央毛糸紡績株式會社 (大垣工場)	電力熱			大 11. 12. 5 12. 7. 10	大垣市大字南一色及木戸	電力熱	東邦電力	1,200	10,500	宮岡 謙二
日本合成化學工業株式會社 (大垣工場)	電力熱			大 2. 10. 4 3. 4. 13	大垣市北切石町、木戸飛野	電力熱	東邦電力	1,200	3,300	濱 次吉雄
共同毛織株式會社 (大垣工場)	電力熱			大 3. 7. 27 4. 5. 16	大垣市室村町	電力熱	東邦電力	500	3,000	遠水正巳
合資會社 大垣製紙所	電力熱			大 7. 4. 23 7. 7. 5	大垣市木戸町飛野	電力熱	揖斐川電氣	30	3,300	濱 治吉雄
若林製絲紡績株式會社	電力熱			大 9. 3. 31 9. 7. 26	大垣市大字笠置	電力熱	東邦電力	800	11,000	長谷正男
大日本紡績株式會社 (大垣工場)	電力熱			大 9. 12. 19 10. 4. 5	大垣市久瀬川町天保	電力熱	東邦電力	2,000	2,100	森 徹太郎
管	所			摩和田人絹株式會社	電力熱	大 10. 7. 9 10. 12. 27	大垣市本今町	電力熱	東邦電力	1,500
		富士瓦斯紡績株式會社 (岐阜工場)	電力熱	大 9. 2. 5 9. 7. 31	稲葉郡加納町大字下加納	電力熱	東邦電力	1,050	3,150	木村繁太郎
		朝日毛糸紡績株式會社	電力熱	大 9. 5. 12 9. 7. 7	稲葉郡加納町愛宕町	電力熱	日本電力	600	3,300	欠員
		三輪 誠	電力熱	大 3. 7. 17 4. 10. 16	稲葉郡輪沼村字市町	電力熱	名古屋織造	20	3,000	中島文治郎
		岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	電力熱	大 6. 8. 28 6. 11. 27	稲葉郡日置江村日置江 (大江排水所)	電力熱	東邦電力	246	3,000	武藤喜智二

工作物施設者概要 (續)

縣名	所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用認可 年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
								最大 電壓	V.	
岐	當	岐阜市稲葉郡用 排水普通水利組合	電力熱	大 6. 8. 28 7. 7. 5	稲葉郡日置江村高河原荒田 (荒田田排水所)	受電	東邦電力	522	3,000	武藤喜智二
		家田 政 男	電力熱	大 10. 4. 6 10. 4. 26	稲葉郡加納町字壽町	電力熱	東邦電力	100	3,000	川 瀧 榮
		那陽製紙株式會社 (第一工場)	電力熱	大 10. 7. 9 未開始	稲葉郡加納町字愛宕町	電力熱	東邦電力	200	3,000	弓削重治
		那陽製紙株式會社 (第二工場)	電力熱	大 10. 7. 9 10. 11. 14	稲葉郡加納町字東本町	電力熱	東邦電力	400	3,000	弓削重治
		合同電氣株式會社	電力熱	大 10. 2. 22 10. 5. 2	揖斐郡長瀬村大字高科 (金原發電所社宅)	電力熱	合同電氣	1 5	3,300	西岡謙三郎
		岐阜セメント株式會社	電力熱	大 10. 9. 12 未開始	揖斐郡宮秋村字稻富	電力熱	東邦電力	2,000 30	3,300	欠員
		岐阜第一工業學校	電力熱	大 5. 5. 30 5. 10. 28	羽島郡笠松町大島	受電	東邦電力	50	3,000	今村 純一
		小川 興 三	電力熱	大 10. 9. 16 12. 6. 14	土岐郡神戶村大字釜戸	水力	—	5 D.C.	110	小川 作次
		近藤酒造合資會社	電力熱	大 11. 12. 19 14. 8. 24	土岐郡瑞浪町大字寺河戸	電力熱	—	55	3,500	欠員
		局	所	東美館製糸合資會社	電力熱	大 8. 5. 5 未開始	加茂郡黒川村字瀬ノ上	電力熱	—	4
木澤 銀一郎	電力熱			大 11. 11. 1 11. 12. 13	加茂郡三和村大字川浦	電力熱	—	0.5	110	欠員
那志製絲株式會社	電力熱			大 15. 8. 27 15. 10. 4	加茂郡古井町字上古井	受電	東邦電力	40	3,150	西村榮次郎
弘益殖産株式會社	電力熱			大 3. 5. 7 3. 6. 9	加茂郡黒川村字保岐及永畑	電力熱	黒川村	20 5	200	欠員
大同電力株式會社	電力熱			大 9. 10. 25 9. 12. 10	加茂郡飯地村字及他戸村 惠那郡笠置村	電力熱	大同電力	800	22,000	高草立夫
東海毛糸紡績株式會社	電力熱			大 9. 12. 5 9. 4. 24	海津郡城山村大字駒野	電力熱	東邦電力	500	30,000	久世光忠
内藤 金 一	電力熱			大 2. 12. 28 3. 3. 31	吉城郡河合村大字天生	水力	—	43	220	杉原 勝
三井鐵山株式會社	電力熱			大 3. 3. 10 3. 7. 20	吉城郡阿曾布村	水力受電	神岡水電	2.75 40	3,300	久田久太郎
昭和電力株式會社	電力熱			大 3. 6. 12 3. 8. 17	吉城郡船津町大字津津川	受電	三井鐵山	1.5	3,000	大木龍二郎
管	所			古川 七兵衛	電力熱	大 9. 1. 13 9. 4. 27	郡上郡露田村大字高砂	水力	—	1 D.C.
		中島 峯 範	電力熱	大 10. 8. 16 10. 11. 25	郡上郡和良村大字土京	電力熱	—	1 D.C.	110	欠員
		二村 太 助	電力熱	大 3. 5. 28 3. 6. 26	益田郡中原村	電力熱	—	0.7 D.C.	110	森 高次郎
		田口 正 作	電力熱	大 4. 4. 9 4. 4. 24	益田郡中原村大字門原	電力熱	—	0.5 D.C.	100	足立 睦
		二村 吉 太 郎	電力熱	大 4. 4. 9 4. 4. 24	益田郡中原村門原	電力熱	—	0.5 D.C.	110	細江澤太郎

22. 第二種自家用電氣

所管 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	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
岐 富	説田三郎	燈力 電熱 分解	昭和6.10.31 昭和8.3.14	益田郡中原村保井戸瀧電機 工場	水力	—	12	D.C. 110	説田三郎
	大日本紡績 株式會社 (關ヶ原工場)	燈力 電熱	昭和9.12.15 昭和13.4.10	不破郡關ヶ原村宇賀有地	受電	揖斐川電氣	3,000	2,100	淺野健三
	大日本紡績株式會社 (兼井工場)	電熱	昭和10.11.30 昭和11.2.3	不破郡兼井町	電	東邦電力	1,000	2,100	生方文次
局	株式會社岡本自轉 車自動車製作所	燈力 電熱	昭和10.12.5 未開始	不破郡兼井町字中野	電	電	150	3,300	村瀬千恵藏
	關瀬利佐治	燈力	昭和11.2.15 昭和11.4.5	惠那郡三郷村大字佐々良木	水力	—	2	D.C. 110	關瀬宮市
所	付知製紙販賣組合	燈力	昭和11.7.10 昭和12.4.18	惠那郡付知町大字新田	電	—	3	110	久員
	大同電力株式會社	電熱	昭和9.12.11 昭和10.3.7	惠那郡三郷村大字野原及 加賀東加賀郡旭村大字小夜 及時濱	受電	大同電力	特 1,000	6,500	有村愷之助
	合資會社金龍館	燈熱	昭和10.10.16 昭和10.11.26	惠那郡大井町字横平及長島	電	東濃電化	5 特 10	210	大河内盛一郎
縣 管	岐阜縣 第二工業學校	燈力	昭和3.2.22 昭和3.6.5	安八郡南流瀬村	電	東邦電力	15	3,000	青木崇之助
	東海紡績株式會社	電熱	昭和6.2.10 昭和6.3.14	安八郡神戶町大字末守	電	揖斐川電氣	900	3,300	久世光忠
	岸和田紡績株式會社 (大田工場)	燈力 電熱	昭和10.4.5 昭和10.8.30	安八郡南流瀬村	電	東邦電力	580	3,300	川崎友正

本 省	東洋紡績株式會社 (津工場)	燈力	昭和3.10.22 昭和4.7.26	津市津興船渠町	汽力 受電	— 合同電氣	2,000 特 100 900	2,300	矢永助一
	岸和田紡績 株式會社	電熱	昭和15.2.25 昭和15.3.9	津市上賀町津(工場及社宅) 及全市下部田町(發電所)	汽力 受電	— 合同電氣	1,900 特 1,500	3,800	矢野九三郎
	合致毛織株式會社	燈力 電熱	昭和10.9.16 未開始	津市大字上賀町	汽力	—	1,050	3,300	藤原八郎
重 所	東洋紡績株式會社 (四日市工場)	燈力	昭和4.8.7 昭和4.12.28	四日市市大字濱町大字四日 市及大字磯一色	汽力 受電	— 合同電氣	100 2,450	2,200	池田榮次郎
	東洋毛織紡績株式會社 (四日市工場)	燈力 電熱	昭和7.11.17 昭和8.2.7	四日市市輪田	受電 汽力	合同電氣 —	300 特 1,000	10,000 3,300	善積俊一
	東洋紡績株式會社 (山田工場)	電熱	昭和11.2.28 昭和11.10.9	宇治山田市大字船江町一ノ 木町及宮後町	汽力 受電	— 合同電氣	100 特 3,000 2,250	11,000	白木耕三郎
管	東洋紡績株式會社 (富田工場)	燈力	昭和5.12.7 昭和6.9.18	三重郡富田郡大字松原大 字富田一色及東富田	汽力 受電	— 合同電氣	100 3,500	2,200	内田道之
	小野田セメント 製造株式會社 (藤原工場)	電熱	昭和4.11.18 昭和4.12.9	員辨郡東藤原村工場石灰石 及粘土採掘場	受電 汽力	合同電氣 —	1,000 2,400	10,000 3,300	藤井忠一郎
	大阪産業セメント 株式會社	燈力 電熱	昭和9.9.7 昭和9.12.7	度會郡古津村	受電	合同電氣	600	44,000	寺門博
富 局 所 管	錦華毛織株式會社	燈力 電熱	昭和10.5.20 昭和10.8.13	津市大字下部田	受電	合同電氣	700	10,000	土岐 倫
	蒲田調帯株式會社	燈力	昭和4.12.9 昭和5.1.14	四日市市末廣町工場内	電	電	110	3,000	黒田 修三

工作物施設者概要 (續)

所管 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	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
三 富	東洋紡績株式會社 宮川工場	燈力	昭和10.11.9 昭和11.4.22	宇治山田市常盤町宮川町及 度會郡御園村大字高向及落 合	受電	合同電氣	1,020	3,300	西田光秋
	鐘ヶ瀬紡績 株式會社大阪支店	電熱	昭和11.5.2 昭和11.10.20	松阪市大字松阪字作	電	電	800	3,300	笹尾二郎
	松阪本織株式會社	電熱	昭和15.10.5 昭和15.10.29	松阪市大字清生及大字垣鼻	電	電	1,050	3,300	—
局	清水龜郎	燈力	昭和2.11.25 昭和3.10.19	一志郡宇氣郡村大字小原	水力	—	1	100	久員
	宮川モスリン 株式會社	燈力	昭和12.12.14 昭和13.4.14	度會郡小供町	受電	合同電氣	2,400	3,300	小松 輝雄
	湯村定之助	燈力	昭和3.3.12 昭和4.2.13	名賀郡種生村大字老川	水力	—	57.5	3,300	相良龜楠
所	東洋紡績株式會社 (桑名工場)	燈力	昭和13.5.20 昭和13.8.16	桑名郡桑名町	汽力 受電	— 合同電氣	60 870	125 2,300	内田道之
	諸戸タオス 合名會社	燈力	昭和12.7.2 昭和12.9.15	桑名郡桑名町大字傳馬町及 大字一色町	受電	合同電氣	150	3,000	松田 弘
	和泉普通水利組合	燈力	昭和13.10.1 昭和13.11.15	桑名郡木曾町村大字祖泉	電	電	22.4	3,000	井戸孝史
局	桑名町 (上水道ポンプ場)	燈力	昭和9.12.12 昭和9.12.18	桑名郡桑名町雲松新田	電	電	39	3,300	三林忠七
	株式會社ヌメ・チ ー・エス製作所	燈力 電熱	昭和10.11.12 未開始	桑名郡桑名町内原	電	電	170	3,450	久田 武
	三重人造絹糸 株式會社	電熱	昭和6.5.21 昭和8.7.10	安濃郡安東村觀音寺南河原	電	電	500	3,300	西村 龍市
所	松島 彌三郎	燈力	昭和6.11.1 昭和3.1.15	安濃郡村主村南神山	水力	—	5.5	D.C. 110	久員
	伊勢織物株式會社	燈力	昭和10.9.25 昭和10.12.13	安濃郡藤村大字藤方	受電	合同電氣	75	3,300	山内正雄
	阪本久五郎 外十名	燈力	昭和2.9.8 昭和10.7.30	阿山西東新田村下柘植 農家組合作業場	水力	—	2	D.C. 110	阪本久五郎
管	首藤 謙吾	燈力	昭和6.9.9 昭和6.11.11	阿山西西柘植村下柘植	電	—	1	D.C. 110	首藤 謙吾
	平田製鋼株式會社	燈力	昭和15.11.11 昭和2.7.18	三重郡富田郡大字天ヶ須賀 全社分工場内	受電	合同電氣	700	3,000	畑中良人
	伊藤メリヤス 株式會社	燈力 電熱	昭和5.9.29 昭和5.10.3	三重郡四郷村大字室山第一 工場及同大字西日野第二工 場	電	電	100	3,000	横山九一
局	四日市市 (上水道水源地)	燈力	昭和6.12.22 昭和7.1.13	三重郡三重村字生桑	電	電	100	3,300	生柳 正明
	三重織布株式會社	燈力 電熱	昭和7.10.8 昭和8.1.25	三重郡富田郡大字松原	電	電	87	3,000	伊藤 彦之助
	中央毛織紡績株式會社 (四日市工場)	電熱	昭和8.7.19 昭和9.4.19	三重郡桶川大字南川	電	電	600	10,000	富岡 謙次
所	東洋毛織工業 株式會社(補工場)	電熱	昭和9.12.12 昭和10.9.27	三重郡桶川大字本郷	電	電	1,000	10,000	曾布川 義雄
	東洋モスリン株式會社 (三重工場)	燈力	昭和9.10.16 昭和10.10.8	三重郡日永村日永	電	電	300	10,000	高石 清治

22. 第二種自家用電氣

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大電壓	主任技術者
三重局所管	株式会社 神戸製鋼所	電力	大12. 5. 22 12. 7. 4	志摩郡鳥羽町鳥羽・全部加茂村大字船津	受電 内燃力	合同電氣	K.W. 300 100	3,300	木村亮治郎
	高野鋼助	〃	大12. 11. 3 15. 7. 13	鈴鹿郡椿村大字小坂領	水力	—	—	5 D.C. 110	山中新進
	石原産業海運株式会社	〃	大10. 8. 17 10. 11. 28	南牟婁郡入流村及上川村	内燃力	—	65	3,300	本山徳一

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大電壓	主任技術者
本省所管	日本電氣工業株式会社(大町工場)	電力	大8. 11. 20 9. 2. 17	北安曇郡大町	受電	安曇電氣 東京電燈	特6,000 10,500 特13,500	44,000	川内吉生
	日本電氣工業株式会社(小海工場)	電力	大10. 8. 31 10. 11. 6	南佐久郡小海村	〃	東京電燈 長野電燈	特5,000 2,000	3,300 22,000	本田光夫
	日本電氣工業株式会社(塩尻工場)	電力	大13. 2. 14 13. 2. 14	東筑摩郡宗賀村及鹽尻町	〃	安曇電氣 諏訪電氣	特10,000 3,500	44,000 22,000	堀 春夫
長野局	善光寺保存會	電力	大4. 12. 28 未開始	長野市	受電	長野電燈	特25	200	久 員
	社団法人 日本放送協會	電力	大6. 2. 20 6. 2. 20	長野市大字長野字本城東(城山公園地内)	〃	〃	25	3,300	山本和一
	上田市	電力	大12. 4. 6 12. 7. 4	上田市	〃	信濃電氣	150	3,300	中山茂尚
	松本市 (松本病院)	〃	大2. 5. 26 2. 7. 28	松本市津村南	〃	中央電氣	630	3,300	林 勇
	折井庄左工門	電力	大7. 9. 2 未開始	松本市白坂町	水力	—	—	5 100	平井福四郎
	大同電氣製鋼所 (福島工場)	電力	大8. 4. 5 未開始	西筑摩郡福島町	受電	水曾川電力	特2,200	6,600	小西 正
	伊勢佐吉	電力	大8. 11. 18 9. 3. 9	西筑摩郡大桑村野尻横溝	水力	—	—	2 D.C. 110	伊勢佐吉
	輪田 備吉	〃	大8. 11. 18 未開始	西筑摩郡上松町	〃	—	—	0.5 55	安田榮吉
	原 富次	〃	大10. 10. 1 10. 11. 18	西筑摩郡福島町	〃	—	—	0.5 110	久 員
	大同電力株式会社	電力	大12. 1. 11 12. 11. 20	西筑摩郡上松町大字藤原 西筑摩郡讀書村大字沼田 西筑摩郡讀書村大字島田 西筑摩郡香妻村大字渡島	受電	大同電力	160 80	11,000	有村愷之助
	鈴木 藤藏	電力	大14. 5. 11 15. 12. 7	西筑摩郡神坂村大字湯舟澤	水力	—	—	0.5 D.C. 55	安田仁男
	家高友太郎	〃	大15. 7. 16 15. 12. 3	西筑摩郡玉瀧村大字大又	〃	—	—	0.5 D.C. 110	久 員
	伊原 命之助	〃	大15. 9. 8 15. 10. 18	西筑摩郡新開村	〃	—	—	1 D.C. 100	安田仁男
	伊藤 幸松	〃	大5. 9. 02 5. 10. 31	西筑摩郡香妻村字渡島小字上久保	〃	—	—	0.25 D.C. 55	久 員
	鐘淵紡績株式会社 (水曾製糸工場)	電力	大6. 12. 1 6. 12. 82	西筑摩郡大桑村大字須原	受電	水曾電力	特320	3,300	久 員
可兒 興一	電力	大7. 7. 12 7. 8. 20	西筑摩郡香妻村字廣瀬四六五〇	水力	—	—	0.125 D.C. 110	可兒興一	

工作物施設者概要 (續)

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用区域	原動力	供給者名	K. W.	最大電壓	主任技術者
長野局	岐阜木材株式会社	電力	大7. 7. 29 7. 9. 26	西筑摩郡岡田村大字末川下皆澤	水力	—	—	3 D.C. 110	武藤信次
	清水 貞男	〃	大10. 11. 6 11. 1. 21	西筑摩郡香妻村廣瀬	〃	—	—	0.5 D.C. 110	久 員
	宮原 庄右工門	〃	大5. 1. 17 未開始	小縣郡青木村大字田澤字栗野	〃	—	—	1 D.C. 110	久 員
	米澤 猪三郎	〃	大8. 8. 23 ?	小縣郡長窪古町	〃	—	—	4 110	岩崎邦三郎
	宮 叔 周夫	電力	大9. 3. 9 9. 6. 14	小縣郡大門村岩井及中川原	〃	—	—	4 110	新樂 昭理
	上田 温泉電軌株式会社	電力	大5. 2. 10 6. 1. 16	小縣郡長村字菅平(文部省官営體育研究場=) (1K.W.供給)	〃	—	—	10 3,300	淺野武雄
	藤澤電氣生産組合	電力	大3. 4. 14 未開始	上伊那郡藤澤村台字ワデ道	〃	—	—	20 2,200	久 員
	伊佐 九 余助	電力	大10. 12. 17 11. 4. 22	上伊那郡東真輪村	〃	—	—	1.0 D.C. 110	久 員
	鈴木 甚 福	〃	大3. 4. 10 未開始	上伊那郡三義村芝平	〃	—	—	0.25 D.C. 110	久 員
	有限責任本郷信用販賣購買組合	電力	大6. 6. 19 6. 12. 28	上伊那郡飯島村大字本郷	〃	—	—	8 200	洲原竹治郎
	大正電氣製煉所	電力	大8. 2. 13 8. 9. 30	上水内郡柏原村	受電	信濃電氣	特700	34,000	高橋武太郎
	久保原文平	電力	大15. 7. 16 15. 9. 27	上水内郡富士里村大字大井内	水力	—	—	0.4 D.C. 100	加藤秋司
	中央電氣株式会社	電力	大15. 11. 6 12. 4. 1	上水内郡信濃尾村大字野尻	受電	中央電氣	30.0	3,300	加藤政五郎
	中外破糞株式会社	電力	大10. 8. 8 10. 10. 22	上高井郡仁禮村大字米子	〃	信濃電氣	100	3,000	丸山英一
	萩原 備 助	電力	大4. 6. 30 6. 6. 4	北佐久郡大里村大字菱平	水力	—	—	2 D.C. 100 15 3,300	櫻井近治
小山 四方作	電力	大8. 5. 5 8. 6. 10	北佐久郡北御牧村大字日向	〃	—	—	1 D.C. 100	萩原淺太郎	
井田 傳次郎	〃	大8. 5. 14 8. 7. 3	北佐久郡北御牧村大字下ノ城字上段及横辻	〃	—	—	2 D.C. 110	岩崎邦三郎	
清水 清 政	〃	大8. 7. 25 8. 8. 6	北佐久郡大里村進原	〃	—	—	0.25 D.C. 110	黒田 鈔吉	
上野 西次郎	〃	大9. 1. 8 9. 7. 13	北佐久郡臨和村字平石	〃	—	—	0.25 D.C. 110	久 員	
星野 嘉 政	〃	大15. 4. 22 15. 5. 8	北佐久郡輕井澤町大字長倉字赤岩及巖尾	〃	—	—	50 220	大沼正治	
萩原 仙 治	〃	大5. 8. 7 5. 9. 16	北佐久郡輕井澤町大字長倉字大の	〃	—	—	1.5 D.C. 100	久 員	
箱根土地株式会社	電力	大6. 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	長野電燈	30	3,300	矢崎 哲二	
守 屋 伍 郎	電力	大8. 6. 1 8. 6. 29	北佐久郡輕井澤町	水力	—	—	2 1.25	32 藤井半二郎	

22. 第二種自家用電氣

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
								K. W.	V.	
長	富	興志本合資會社	電力	大13.10.3 未開始	南佐久郡青沼村大字平林字 羽黒	受電	大日向電燈	※ 24	2,200	欠員
		出浦政太郎	力	大14.9.21 14.12.19	南佐久郡穂積村	々	東信電氣	4	3,300	野口官四郎
		黒澤恒太郎	々	大14.9.21 14.12.26	南佐久郡穂積村字道端	々	々	23	3,300	野口官四郎
		川上林業株式会社	電力	大13.4.23 未開始	南佐久郡川上村	水力	—	※ 7.6	D.C. 110	欠員
		百瀬彦一郎	電力	大14.11.19 5.10.2	南安曇郡有明村字中房	々	—	2.5	D.C. 120	加藤巳之次郎
		中村松人	電力	大9.9.29 8.10.15	南安曇郡温村字下長尾	々	—	0.5	D.C. 110	中澤重男
		小林くに五	々	大14.9.9 14.10.16	南安曇郡安曇村園有林	々	—	1.5	D.C. 110	山口計
		加藤純一	々	大14.10.27 15.5.22	南安曇郡安曇村字上高地	々	—	※ 5 20	110 3,300	欠員
		株式會社 帝國ホテル	電力 熱	大8.10.2 8.10.30	南安曇郡安曇村字上高地	受電	梓川電力	15	3,300	木下恒一
		大平益郎	電力	大4.11.15 5.6.27	下伊那郡千代村千代	水力	—	0.5	D.C. 110	古谷泰得
		有限責任 座光寺信用販賣 購買利用組合	電力	大6.3.29 7.3.8	下伊那郡座光寺村	々	—	3	D.C. 110 220	松村淳太郎
		野	所	川路信用組合	力	大7.2.28 7.5.27	下伊那郡下川路村	々	—	2.7
合資會社 九戸製糸所	電力			大7.4.29 7.5.24	下伊那郡藤村、飯田町、常 盤町	々	—	5	D.C. 120	三輪久美
牛牧信用 販賣購買利用組合	電力			大7.5.9 7.6.10	下伊那郡市田村大字牛牧	々	—	1.5	D.C. 110	島岡正雄
矢作水力株式会社	電力			大7.9.7 7.12.12	下伊那郡赤草村及富草村	受電	矢作水力	4,000	22,000	小山柳一
上郷館製糸 販賣組合	電力			大7.9.9 未開始	下伊那郡上郷村大字別府	水力	—	※ 3	D.C. 110	前田秀也
千代信用販賣組合	電力			大8.1.7 11.1.9	下伊那郡千代村字米川	々	—	5	D.C. 110	欠員
山本村信用販賣 購買利用組合	電力			大8.8.14 8.10.9	下伊那郡山本村	々	—	7.5	D.C. 110	植澤光治
三石三喜	電力			大8.11.10 未開始	下伊那郡藤村福井	々	—	※ 1	D.C. 110	三浦久男
北村巧	々			大9.1.10 9.2.27	下伊那郡千代村	々	—	0.3	D.C. 110	林茂
古見山幸市	々			大9.5.3 9.7.16	下伊那郡三穂村大字立石	々	—	0.4	D.C. 110	村上供助
池田雪一 (池東索道會)	力			大9.8.10 10.8.10	下伊那郡壽木村、上村	受電	伊那 電氣線道	150	22,000	欠員
佐藤忠男	電力			大9.11.16 10.1.25	下伊那郡下條村大字藤澤	水力	—	0.75	D.C. 110	河原竹治郎

工作物施設者概要 (續)

縣名	所管區	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.		主任技術者
								K. W.	V.	
長	富	佐々未平吉	電力	大10.1.12 10.8.10	下伊那郡下條村大字藤澤	水力	—	0.25	D.C. 110	矢澤一郎
		熊谷喜助	々	大10.1.25 未開始	下伊那郡下條村大字藤澤	々	—	0.24	D.C. 110	欠員
		村澤房太郎	々	大10.1.28 ?	下伊那郡上飯田村字赤楯	々	—	0.13	D.C. 110	村澤儀一
		今村太助	々	大10.1.28 未開始	下伊那郡下條村大字福草	々	—	※ 0.5	D.C. 110	井澤静英
		片桐照美	々	大10.2.21 10.3.4	下伊那郡根羽村	々	—	1.0	D.C. 110	伊藤泰
		村澤鶴吉	々	大10.7.21 未開始	下伊那郡埴村大字白折	々	—	※ 0.2	D.C. 55	欠員
		小平徳次郎	々	大11.5.16 11.5.30	下伊那郡山吹村	々	—	0.08	D.C. 110	欠員
		前島政一	々	大11.7.22 11.8.21	下伊那郡上村	々	—	0.2	D.C. 110	欠員
		新井市太郎	々	大11.9.27 未開始	下伊那郡伊賀良村	々	—	※ 1	D.C. 110	欠員
		山崎岩男	々	大12.10.1 12.11.6	下伊那郡上村字程野	々	—	0.20	D.C. 110	村山秀吉
		山崎宮太郎	々	大14.2.23 14.3.24	下伊那郡上村	々	—	0.5	D.C. 110	山崎貴男
		野	所	川合金三郎	々	大14.9.21 14.10.15	下伊那郡上村程野	々	—	5
矢作水力株式会社	電力			大10.8.13 10.12.16	下伊那郡豊村	受電	矢作水力	600	22,000	小山柳一
松本市 (水蓋給水所)	力			大12.7.28 12.9.19	東筑摩郡島内村久米田	々	安曇電氣	230	3,600	田原芳夫
東京電燈株式会社	電力			大13.10.30 14.1.27	東筑摩郡波多村字平	々	東京電燈	60	6,600	欠員
塚原順平	々			大14.9.27 15.12.20	東筑摩郡洗馬村	水力	—	5	D.C. 110	塚原順平
早川沖廣	電力			大4.10.22 未開始	東筑摩郡入山塗村字山邊北	々	—	※ 4	210	欠員
野口庄一郎	電力			大4.8.27 4.9.17	東筑摩郡本城村	受電	安曇電氣	50	3,300	村田野仙市
柳澤平四郎	電力			大4.8.2 4.8.14	諏訪郡北山村字瀬之湯	水力	—	5.2	110	欠員
竹内廣正	電力			大9.4.27 9.9.29	諏訪郡下諏訪町	々	—	23	3,300	欠員
辰野茂	電力			大11.11.6 12.9.19	諏訪郡北山村及豊平村	々	—	4	D.C. 105	遠藤智
東山田信用 販賣購買出産組合	電力 熱			大12.5.30 15.9.12	諏訪郡長池村	々	—	8	3,300	欠員
柳澤又市	電力			大15.6.10 15.7.1	諏訪郡北山村字小齊	々	—	2.5	D.C. 100	堀内喜一

22. 第二種自家用電氣

所管 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	供給者名	K.W.	最大 電壓	主任技術者
長野局 所管	藤原重喜	燈	昭和3.9.15 3.10.25	諏訪郡北山村湯川	水力	—	2	D.C. 110	柳澤良貞
	柳澤幸齋	々	昭和4.7.27 4.9.6	諏訪郡北山村湯木	々	—	3	D.C. 110	堀内喜一
	平島止太郎	々	昭和8.11.2 未開始	諏訪郡北山村字榎ノ木	々	—	※ 3	100	伊藤信二

所管 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	供給者名	K.W.	最大 電壓	主任技術者
本省 所管	株式会社 西野製紙所	電力	昭和5.2.12 5.2.12	南佐郡武生町大門河原	受電	—	100 560 250 400 48	3,300	佐藤周三
	大同肥料株式会社	電力 化	昭和12.4.2 12.6.13	南佐郡武生町	電力 受電	大同電力	5,000 4,400	3,300	磯谷三郎
富井局 所管	東洋紡績株式会社 (教員工場)	電力 熱	昭和9.9.27 10.1.24	教員郡教員町	受電 電力	京都電燈	1,500 4,000	3,300	谷眞三
	社団法人 日本放送協会 (福井放送局)	電力 熱	昭和8.5.24 8.7.1	福井市寶永上町	受電 電力	京都電燈	25 16	210	中谷香夫
	高野治郎	燈	昭和5.3.1 未開始	今立郡岡本村字新在家	電力	—	※ 3	110	欠員
	東洋セロファン 株式会社 (五分市工場)	電力	昭和9.7.17 9.8.7	今立郡味濃野村上眞柄	受電	近前電氣	120	3,300	山根幸次郎
	日ノ出織物 株式会社	々	昭和10.5.3 10.3.2	今立郡栗田町	々	々	150	3,300	佐藤周三
	堂塾力松	燈	昭和15.12.24 2.10.11	丹生郡四箇浦村字梅浦	水力	—	1	D.C. 110	欠員
	石田泰八	々	昭和11.10.20 11.12.15	大野郡羽生村市宮地	々	—	0.5	110	欠員
	日本京鈴工業 株式会社	電力 熱	昭和10.7.12 10.12.9	大野郡下穴馬村	受電 電力	矢作水力	400	3,300	佐野盛英
	永平令	電力	昭和9.1.12 9.10.16	吉田郡志比谷村志比	水力 受電	— 京都電燈	18 15	220	登川尙次
	錦華紡績株式会社 (福井工場)	電力 熱	昭和4.1.24 4.4.26	足羽郡木田村山奥	受電	京都電燈	2,750	3,300	仙波富藏
酒伊織康株式会社	々	昭和10.11.12 11.2.27	足羽郡木田村花堂	々	々	600	3,300	中村信二郎	

所管 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	供給者名	K.W.	最大 電壓	主任技術者
石川局 所管	七尾セメント 株式会社	電力	昭和3.9.18 4.3.13	漁島郡西濱村矢田郷村及 路村	受電	日本海電氣	3,200 400	3,300	持木勇次郎
	大北工業株式会社	電力 熱	昭和4.12.27 5.9.11	石川郡野々市町	々	矢作水力	特 5,600	77,000	五十嵐二郎
富井局 所管	日本硬質陶器 株式会社	電力 熱	昭和43.12.29 43.12.29	金澤市長町河岸	受電	金澤市	特 500	3,300	鈴木四郎
	第四高等学校	電力 熱	昭和2.2.7 2.4.29	金澤市仙石町	々	金澤 電氣軌道	1.5	110	欠員
	錦華紡績株式会社	電力	昭和9.2.6 9.2.19	金澤市大豆田新町及石川郡 戸板村	々	日本海電氣 金澤市	1,100 560 700	3,300	杉山正夫

工作物施設者概要 (續)

所管 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	供給者名	K.W.	最大 電壓	主任技術者
石川局 所管	山森三九郎	電力 熱	昭和2.4.12 2.5.9	金澤市並木町	受電	金澤市	20	100	尾崎義則
	赤座染織合資会社	々	昭和4.6.14 4.7.12	金澤市諸江町	々	々	特 120	3,300	河原乙榮
	日東紡績株式会社 (金澤製糸所)	電力	昭和5.6.6 5.8.18	金澤市諸江町	々	々	50	3,000	山崎孝太郎
	組員榮 (金澤スミヤ館)	々	昭和7.5.20 7.6.9	金澤市高岡町上籤之内	々	々	15	100	欠員
	株式会社九越	電力 熱	昭和7.9.19 7.11.25	金澤市青草町	々	々	100	3,000	新田甚吾
	澤田仁作	電力	昭和8.6.26 8.11.2	金澤市尾張町	々	々	15	100	大内猛
	金澤市立工業学校	電力 熱	昭和9.1.11 9.1.24	金澤市泉野町	々	々	20	3,000	城野誠誠
	株式会社宮市大丸	電力 熱	昭和9.4.3 9.4.24	金澤市片町	々	々	100	3,300	黒田茂二
	加賀製紙株式会社	電力	昭和5.7.19 5.9.7	石川郡野村字太郎田	々	々	150	3,300	中田四三松
	石川製業株式会社	々	昭和10.12.5 11.9.12	石川郡館畑村字明法島	水力	—	15.5	D.C. 100	藤島安次郎
富井局 所管	金澤市	電力 熱	昭和11.3.18 12.5.4	石川郡河内村福岡、吉野各 村字吉野及河北郡淺川村字 若松	受電	金澤市 高岡電燈	65 50	3,300 200	廣瀬光一
	山口基太郎	燈	昭和2.1.7 3.2.2	石川郡河内村下折	水力	—	1.73	D.C. 125	欠員
	社団法人 日本放送協会	電力 熱	昭和5.3.3 5.3.11	石川郡野々市町 (野々市放送所)	受電	金澤 電氣軌道	40	3,400	三井博
	株式会社 九文製業場	電力	昭和8.10.31 9.1.25	石川郡三馬村字米泉	々	々	120	3,300	米澤政雄
	北陽産業株式会社 (湯涌温泉白雲樓)	電力 熱	昭和10.3.22 未開始	石川郡湯涌谷村字湯涌	水力	—	特 34 21	3,300	欠員
	大日本人造肥料 株式会社 (七尾工場)	電力 熱	昭和41.6.5 41.7.14	漁島郡矢田郷村	受電	— 日本海電氣	25 57	220 3,300	藤原一清
	日本製業株式会社	々	昭和31.9.30 33.5.17	能美郡島越村字阿手	受電	尾小屋水力	500	3,300	新長恒吉
	株式会社 小松製作所	電力 熱	昭和37.5.22 37.10.29	能美郡小松町字八日市町	々	高岡電燈	特 1,300 1,200	20,000	矢野政義
	春木直人	々	昭和2.10.26 2.11.8	能美郡新九村新保	水力	—	1	D.C. 100	阿字地又佐
	岡田市助	燈	昭和3.2.8 3.4.11	能美郡西尾村池城	々	—	2	D.C. 110	欠員
富井局 所管	株式会社本松商店	電力	昭和10.1.24 10.2.26	能美郡根上町字福島	受電	金澤 電氣軌道	50	3,100	佐藤清晴
	松崎清作	電力 熱	昭和10.3.1 10.4.2	能美郡根上町字福岡	々	々	100	3,100	加藤宏
	日本製業株式会社 (金平製山)	電力	昭和10.7.3 10.7.13	能美郡金野村	々	日本製業	90	22,000	新長恒吉

22. 第二種自家用電氣

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
石川縣	株式會社 電氣冶金工業所	電力	10. 7-15 10. 9. 11	能美郡小松町字土屋原町	受電	小松電氣	特 1,800	3,300	中田繁男
	京都織物株式會社	電力	10. 8. 1 10. 8. 27	能美郡根上町字濱田	〃	金澤 電氣軌道	100	3,100	北出 實
	日本絹織物 株式會社	電力	10. 10. 20 14. 9. 16	江沼郡南郷村字南郷 江沼郡河南村字別所	〃	大聖寺川	495	3,300	吉岡吉太郎
	清水惣八	〃	3. 8. 6 3. 9. 11	江沼郡前橋村大字榮谷	〃	温泉電軌	22	200	阿部地龜吉
	湯田基一郎	電力	4. 4. 17 4. 4. 20	江沼郡作見村字片山津	〃	〃	25	200	阿部地龜吉
山田長太	〃	8. 5. 12 8. 5. 21	江沼郡大聖寺町字殿町及字 香場町	〃	〃	40	200	阿部地龜吉	

富山縣	日本曹達株式會社 (高岡工場)	電力	9. 4. 25 9. 10. 26	高岡市向野町	受電	日本電力	1,000	65,000	武田晴四郎
	電氣化學工業 株式會社 (伏木工場)	電力	6. 11. 17 7. 5. 10	射水郡伏木町串岡	〃	日本海電氣 立山水力電氣 日本電力	特 8,000 50 特 5,790	40,000 20,000	吉高八郎治
	日本製糖株式會社	電力	7. 4. 16 8. 8. 4	射水郡新湊町大字三ツ新	〃	日本海電氣 高岡電燈	特 8,000 1,500 150	40,000 22,000 3,300	高橋治一
	王子製紙株式會社	電力	8. 8. 14 8. 10. 23	射水郡伏木町美田	〃	日本海電氣 立山水力電氣 日本電力	特 1,450 800 1,850	40,000 22,000	吉田傳三郎
	北海曹達株式會社 (伏木工場)	電力	8. 8. 14 8. 11. 27	射水郡伏木町新島	〃	日本電力	700	22,000	藤田造一
	株式會社 電氣冶金工業所	電力	2. 5. 16 2. 8. 24	射水郡大島村小島	〃	高岡電燈	特 1,100	40,000	田邊廣平
	東洋曹達株式會社	電力	5. 10. 10 5. 12. 2	上新川郡東岩瀬町字金割	〃	日本海電氣	1,670 特 3,330	3,950	磯村 昇
	大日本人造肥料 株式會社	電力	2. 1. 29 2. 5. 10	婦負郡蓮星村笹倉	〃	日本電力	特 17,500	3,300	斎藤 幸藏
	吳羽紡績株式會社 (吳羽工場)	電力	5. 3. 17 5. 5. 8	婦負郡西吳羽村小竹	〃	日本海電氣	5,000 3,500	3,300	井園長次
	中越電氣工業 株式會社	電力	7. 4. 23 7. 6. 22	中新川郡澁川町字常盤町	〃	立山水力電氣 日本海電氣	特 6,700	60,000 3,000	石月喜一郎
	日本カーバイド 工業株式會社	電力	4. 12. 27 5. 4. 2	下新川郡道下村下新	〃	日本海電氣	特 10,000	3,300	藤山 詢
	株式會社 富山 製 糖物産工場	電力	5. 11. 15 6. 1. 31	富山市大泉町 上新川郡福川村大泉	受電	日本電力	115	3,300	廣田 基一
	社 團 法 人 日本放送協會 (富山放送局)	電力	10. 9. 13 10. 10. 29	富山市根町及愛宕之町	受電	日本海電氣	16 20	210	兵家 謙二
	富 山 縣	電力	4. 4. 15 5. 6. 23	高岡市中川 (私立工務學校 及工業試驗所)	受電	高岡電燈	50	3,000	淺見市太郎
	日清紡績株式會社 (高岡工場)	電力	5. 7. 22 5. 8. 14	射水郡横田村字横田及高岡 市内荒字宮下	〃	〃	1,000	2,000	天野 匡夫

工作物施設者概要 (續)

所管區名	施設者名	目的	施設認可 使用年月日	使用區域	原動力	供給者名	K. W.	最大 電壓	主任技術者
富山縣	樺太木材紙料 株式會社	電力	9. 5. 24 9. 7. 27	射水郡能町村字吉久新	受電	立山水力 電氣	350 特 500	3,300	小野寺正人
	伏木板紙株式會社	〃	12. 8. 17 13. 2. 20	射水郡伏木町串岡 石川縣石川郡比叡島村水島	〃	日本海電氣 金澤電氣軌道	500 150	3,450	米花 誠一
	大日本人造肥料 株式會社 (伏木工場)	電力	4. 8. 23 4. 10. 16	射水郡伏木町串岡	〃	高岡電燈 日本電力	110 150	3,300	藤原 一清
	吳羽紡績株式會社 (大門工場)	電力	9. 5. 12 9. 11. 9	射水郡大門町及大島村	〃	日本電力	800	22,000	井園長次
	株式會社 製糖所	〃	10. 5. 15 10. 12. 17	射水郡小杉町戸成	〃	高岡電燈	180	3,300	江畑和雄
	北國製紙株式會社	電力	2. 10. 29 2. 11. 29	西礪波郡石動町今石動町	〃	〃	200	3,300	梶 喜作
	大正製紙株式會社	〃	11. 2. 20 11. 6. 16	上新川郡奥田村字奥井	〃	日本電力	170	3,300	松谷 庄次
	高 邑 ヒ ヌ	電力	13. 9. 17 13. 12. 20	上新川郡船見町字船見	水力	—	24	D.C. 110	野島武彦
	合 資 會 社 金山電化工業所	電力	15. 5. 22 15. 5. 25	上新川郡奥田村字稻荷麻畑	受電	日本海電氣	800 600	3,300	高野大吉
	日本曹達株式會社 (富山工場)	電力	2. 1. 14 2. 2. 5	上新川郡山室村石金五番割	〃	〃	特 1,000 1,000	3,300	武田晴四郎
	富山製糖株式會社	電力	2. 5. 25 2. 6. 15	上新川郡山室村石金	〃	〃	85	3,100	吉田 豪吉
	天満織物株式會社 (笹津工場)	電力	7. 2. 16 7. 3. 31	上新川郡大澤野村西大澤	〃	日本電力	2,600	3,300	田邊 欽一郎
	日清紡績株式會社 (富山工場)	電力	8. 7. 19 8. 9. 21	上新川郡福川町兩砂田割	〃	日本海電氣	1,400	21,000	天野 匡夫
	日清アルミニウム 株式會社	電力	8. 12. 4 8. 12. 22	上新川郡東岩瀬町大字西宮 村	〃	〃	特 400	3,300	森谷 一郎
	日本カーボン 株式會社 (笹津工場)	電力	9. 4. 23 9. 8. 27	上新川郡大澤野村字笹津	〃	日本電力	7.5 特 2,000	3,300	田中重美
日清製糖株式會社	電力	10. 4. 2 10. 5. 2	上新川郡福川町	〃	日本海電氣	250	3,300	山田 莊治郎	
日本人造肥料 株式會社	電力	10. 6. 20 10. 7. 15	上新川郡大澤野村	〃	日本電力	5 特 700	3,300	鈴木 政一	
笹津土地興業 株式會社	〃	10. 10. 31 11. 1. 15	上新川郡大澤野村	〃	〃	166	3,300	鈴木 正村	
立山製紙株式會社	電力	8. 1. 7 8. 11. 9	中新川郡五百石町大字松本 園字山ノ高	〃	日本海電氣	500	3,300	橋川千代九	
土 肥 住 太 郎	電力	2. 1. 29 2. 5. 10	中新川郡大岩村	〃	土肥住太郎	5	3,300	馬場 繁二	
株式會社 新小川温泉	〃	7. 12. 19 10. 3. 22	下新川郡泊町横尾及山崎村 字ノ隈	水力	—	135 7	3,300 D.C. 110	若宮朝榮	
日本電力株式會社	電力	12. 11. 1 13. 6. 19	下新川郡雙本村及内山村	受電	星部鐵道 日本電力	20 特 660	22,000	小林 孝助	
黒部鐵道株式會社	電力	13. 2. 14 13. 6. 23	下新川郡内山村字純原	〃	星部鐵道	10	3,300	竹内 新一	

23. 第一種自家用電氣

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	
									K.W.
愛	菅 沼 利 一	燈	昭和9.12.8	岡崎市保母町字鉢坪	内燃力	0.5	110	軽油發動機 0.7K.W.	
	星 野 岩 次 郎	〃	昭和8.10.30	幡豆郡豊根村大字道川大字大坪	〃	0.5	50		
	合名會社鈴木商會	燈力熱	昭和14.8.22	幡豆郡西尾町大字鶴城南二ノ澤	受電	36.6	200	矢作水力	
	西三織布株式會社	〃	昭和14.8.22	幡豆郡西尾町大字錦城	〃	44	200	〃	
	合名會社鈴木商店	力	昭和2.4.25	幡豆郡西尾町	〃	34.2	200	〃	
	石川織布合資會社	燈力熱	昭和4.5.31	幡豆郡西尾町大字小間	〃	28.5	200	〃	
	淺 井 松 壽 郎	燈	昭和6.11.11	幡豆郡西尾町西ノ町小間二〇	内燃力	2	110	ディーゼル 27H.P.	
	本 多 林 吉	〃	昭和7.4.9	幡豆郡西尾町大字新渡場字中切四六	〃	2	110	ディーゼル 19H.P.	
	竹 内 藤 次 郎	燈力熱	昭和7.12.18	幡豆郡西尾町大字新渡場字中切	受電	42.9	210	矢作水力	
	原 田 岩 太 郎	燈	昭和8.12.12	幡豆郡寺津町大字寺津字宮越	内燃力	2	110	ディーゼル 17H.P.	
	森 文 七	燈力熱	昭和9.2.15	幡豆郡西尾町大字鶴城	受電	28.4	220	矢作水力	
	知	梅 村 源 次 郎	燈	昭和12.5.9	西加茂郡石野村	汽力	0.5	100	
		尾三織造株式會社	力	昭和5.2.17	西加茂郡藤岡村	受電	29.84	200	介木電燈
		宮 田 商 店 東 野 分 工 場	燈	昭和2.5.3	丹羽郡古知野町大字東野	内燃力	1.3	115	
		早 川 隆 吉 郎	〃	昭和4.3.29	丹羽郡古知野町	〃	3	115	
菅 本 房 次 郎		〃	昭和5.9.30	寶飯郡牛久保町大字下長山字中屋敷	汽力	6	115		
竹 内 林 平		〃	昭和6.6.20	寶飯郡三谷町字八幡	内燃力	3	110		
中 野 安 右 工 門		〃	昭和6.12.7	寶飯郡三谷町字一幡	〃	2	100	ディーゼル 9K.W.	
内 田 長 太 郎		〃	昭和10.5.27	寶飯郡龍郡町大字府柏	〃	7.5	110	ディーゼル 52K.W.	
龍		坂 本 林 有 工 門	〃	昭和10.11.19	寶飯郡龍郡町大字龍郡	〃	3	100	ディーゼル 18.5K.W.
		坂 本 佐 吉	〃	昭和10.11.21	寶飯郡龍郡町大字龍郡	〃	7.5	110	ディーゼル 52K.W.
	吉 見 信 太	〃	昭和10.12.1	寶飯郡形原町大字形原	〃	5	110	ディーゼル 18.5K.W.	
小 林 大 助	〃	昭和10.12.19	寶飯郡埴津村大字竹谷	〃	2	110	ディーゼル 24K.W.		

工作物施設者概要 (續)

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	
									K.W.
愛	岩 間 嘉 一 郎	燈	昭和2.12.18	碧海郡大濱町字尾崎	内燃力	1	110		
	神 谷 永 二 郎	〃	昭和5.11.72	碧海郡安城町大字福釜	〃	1	110		
	愛三製糸株式會社	〃	昭和7.2.8	碧海郡安城町字小吳	汽力	1	100		
	愛 三 製 絲	〃	昭和4.9.22	碧海郡安城町	〃	1.2	55	10H.P.	
	神 谷 永 二 郎	〃	昭和8.12.18	碧海郡安城町大字福釜字藏前	内燃力	1	60	ディーゼル 19H.P.	
	中 野 又 左 衛 門	〃	昭和41.12.26	知多郡中田町	受電	2	115	東邦電力	
	雀印織布合名會社	〃	昭和43.5.10	知多郡横須賀町大字高橋須賀町	内燃力	7.5	115		
	富 田 亮 一	〃	昭和43.8.20	知多郡西前町大字西阿野	〃	16	110		
	高 橋 德 太 郎	〃	昭和43.8.30	知多郡大野町	〃	2	110		
	竹 内 太 之 助	〃	昭和44.8.29	知多郡阿久比村字深田	汽力	2	115		
	山 内 織 布 工 場	〃	昭和3.6.24	知多郡阿久比村大字阿久比	内燃力	1	115		
	知	日 比 信 七	〃	昭和10.3.1	知多郡常滑町字草木	〃	11.4	110	
		中 野 吉 太 郎	〃	昭和10.5.17	知多郡西前町	〃	1	110	
		富貴織布株式會社	〃	昭和11.5.13	知多郡富貴村	〃	5	110	
		豊 田 亮 一	〃	昭和11.6.10	知多郡西前町大字阿野	〃	2	110	
伊奈製糖株式會社		〃	昭和11.12.10	知多郡常滑町岐籠間口	汽力	1	210		
久 田 文 治 郎		〃	昭和13.6.18	知多郡西前町大字西阿野半岡	内燃力	8	110		
安 藤 菊 次 郎		〃	昭和14.1.26	知多郡岡田町字越地	〃	7	110		
中 野 吉 太 郎		〃	昭和15.5.3	知多郡常滑町字平井口五二ノ一	〃	2	110	石炭瓦斯 16H.P.	
龍		神 谷 森 一	熱	昭和4.12.16	知多郡八幡町大字越間	受電	42	200	東邦電力
		株 式 會 社 近 藤 紡 績 所	燈力	昭和5.1.29	知多郡旭村字日長	〃	60	200	〃
	小 島 良 平	〃	昭和5.3.12	知多郡大野町	〃	28	200	〃	
杉 浦 一 郎	燈	昭和5.8.15	知多郡龜崎町大字乙川	内燃力	2	115	ディーゼル 18H.P.		

23. 第一種自家用電氣

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛	伊奈製粉株式会社	燈	5.12.27	知多郡常滑町字扇間新田	汽力 内燃力	10	110	D.C. デイゼル 16H.P.
	戸島太市	ク	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	ク	6.4.10	知多郡阿久比村大字阿久比字五葉下二七八	ク	2	110	D.C. デイゼル 19H.P.
	高松福松	ク	6.9.9	知多郡亀崎町大字乙川字八幡下	ク	2	110	D.C. デイゼル 18H.P.
	榑原文雄	ク	6.10.27	知多郡成岩村字西郷	ク	2	110	D.C. デイゼル 18H.P.
	竹内三吉	ク	6.11.5	知多郡岡田町字西峯	ク	3	110	D.C. デイゼル 21H.P.
	榑原凌太郎	ク	6.11.11	知多郡武豊町字平街道	ク	3	110	D.C. デイゼル 35K.W.
	岩田太郎	ク	6.12.2	知多郡成岩村字東馬場	ク	1.5	110	D.C. デイゼル 19K.W.
	小林安一	ク	7.1.30	知多郡亀崎町大字乙川字大御堂三七	ク	2	110	D.C. デイゼル 16H.P.
	竹内新助	ク	7.2.4	知多郡亀崎町大字乙川字高三三	ク	2	110	D.C. デイゼル 15H.P.
	榑原清五郎	ク	7.2.17	知多郡河和町大字赤土上村八	ク	3	110	D.C. デイゼル 25H.P.
	知 森田豊太郎	ク	7.2.18	知多郡富貴村大字富貴郷北六七	ク	3	110	D.C. デイゼル 19H.P.
	大橋順良	ク	7.3.14	知多郡成岩町字寺坊百	ク	2	110	D.C. デイゼル 24H.P.
	竹内昇一郎	ク	7.4.29	知多郡亀崎町大字乙川字西前田二〇	ク	2	110	D.C. デイゼル 15H.P.
	天野八郎	ク	7.4.29	知多郡亀崎町大字乙川字西前田六一ノ二	ク	2	110	D.C. デイゼル 17H.P.
榑原季作	ク	7.6.14	知多郡西蒲町大字樽水字樋田九ノ二	ク	2	100	デイゼル 10H.P.	
永田春藏	ク	7.7.21	知多郡西蒲町大字樽水字樋田一	ク	1	100	デイゼル 8H.P.	
森下要一	ク	7.7.22	知多郡西蒲町大字樽水字新居一二六	ク	1.5	110	デイゼル 10H.P.	
尾製製粉株式会社	ク	7.8.18	知多郡成岩町字合百一ノ三	ク	2	110	デイゼル 70H.P.	
知 合名會社 伏見商店	燈力	7.11.22	知多郡半田町字前明山四二	汽力	5	110	汽機 30H.P.	
榑瀬信吉	燈	8.2.28	知多郡大府町大字大府	内燃力	0.5	80	D.C. デイゼル	
池田慶二	ク	8.12.4	知多郡西蒲町大字古郷	ク	2	100	D.C. デイゼル 18K.W.	
鈴木喜三郎	ク	9.2.26	知多郡亀崎町大字乙川	ク	2	110	D.C. デイゼル 18H.P.	

工作物施設者概要 (續)

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用區域	原動力	最大電壓		備考
						K.W.	V.	
愛	竹内太郎	燈	9.3.25	知多郡亀崎町大字乙川	内燃力	2	110	D.C. デイゼル 13.4K.W.
	江口松次郎	ク	9.4.25	知多郡亀崎町大字乙川	ク	2	110	D.C. デイゼル 13.4K.W.
	杉江連太郎	ク	9.5.17	知多郡常滑町字観間	ク	7.5	110	D.C. デイゼル 7.5K.W.
	石川榮一	ク	9.10.18	知多郡亀崎町大字乙川	ク	5	100	D.C. デイゼル 51.5K.W.
	坂野信四郎	ク	10.9.28	知多郡武豊町字瀬割(山二製材工場)	汽力	25	100	D.C.
	永井福市	ク	大 一	額田郡常盤村大字大御	内燃力	1	110	
	澤津佐七	ク	大 5.7.7	額田郡岩津村大字宮石	水力	1	125	
	扇栗嘉市郎	ク	大 13.12.17	額田郡形野村大字鍛冶字土田	内燃力	1	110	
	兵藤鐵次郎	ク	2.1.18	額田郡形野村大字鍛冶	ク	1.4	110	D.C. 石油瓦斯 3H.P.
	神谷牛助	ク	9.4.9	額田郡形野村大字鍛冶	ク	0.4	110	D.C. デイゼル 1K.W.
	宅見製粉合資會社	ク	44.10.2	中島郡平和村大字六輪字城ノ内	汽力	2	100	
	知 富田乙五郎	ク	6.10.20	中島郡祖父江町大字祖父江字中屋敷	内燃力	2	110	D.C. デイゼル 10H.P.
	岩田惣太郎	ク	6.11.20	中島郡奥町字貴船	ク	2	100	D.C. デイゼル 9K.W.
	瀧本照三郎	ク	7.7.15	中島郡東奥町字丁田七八、八〇	ク	3	110	デイゼル 25H.P.
	川口重友	ク	7.9.10	中島郡大里村大字瀬田二二	ク	0.5	100	軽油發動機 3H.P.
佐藤命之助	燈熱	8.8.30	中島郡祖父江町大字櫻方	ク	2	110	D.C. 吸入瓦斯 15H.P.	
森井鐵所工	燈	大 6.4.13	愛知郡鳴海町	ク	1	110		
津島織布株式会社	ク	45.4.20	海部郡津島町	汽力	3	110		
下之一色製氷株式会社	燈力	8.3.24	海部郡南陽村大字船頭場	内燃力	3	110	D.C. デイゼル 35H.P. 50H.P.	
小瀬義一	ク	7.2.24	渥美郡二川町大字大岩字東郷内百十	ク	1.5	110	60H.P. 2H.P. 220 4H.P. 50H.P.	
渥美製氷株式会社	ク	8.8.20	渥美郡泉村大字伊川津	受電	15	110	燈機電氣	
今泉中七	燈	大 5.6.23	北設楽郡武節村大字武節町	水力	1	110		
新澤倫太郎	ク	大 5.6.23	北設楽郡武節村大字武節町	ク	2	110	D.C.	

23. 第一種自家用電氣

縣名	施設者名	目的	届出年月日	使用区域	原動力	K. W.	最大電壓	備考
愛知縣	古橋源六郎	燈	大5. 6.23	北設樂郡稻橋村大字稻橋	水力	1	110	
	伊藤覺雄	ク	大9. 2.15	北設樂郡振草村神田寺具津	内燃力	2	110	ディーゼル 11K.W.
	金田新平	ク	大9. 6.20	北設樂郡田口町八橋	水力	0.5	110	
	鈴木喜平	ク	大10. 4.12	北設樂郡三輪村大字長岡	内燃力	2	110	ディーゼル 26K.W.
	株式会社服部商店 (小牧工場)	燈力	大15. 2.10	東春日井郡小牧町字西馬場	受電	90	200	東邦電力
川合増造	燈	大9. 11. 2	東加茂郡下山村大字大桑	内燃力	1	110	ディーゼル 12K.W.	

岐阜縣	株式会社安藤製油所	燈熱	大6. 8.10	大垣市久瀬川町	内燃力	5	110	ディーゼル 25K.W.
	富士タオル工場	燈	大8. 4.20	大垣市郭町	ク	2	110	ディーゼル 7.45K.W.
	藤井佐市	ク	大2. 5. 1	稲葉郡島村字近島	汽力	2	115	
	堀江元吉	ク	大7. 6.30	羽島郡笠松町下柳岡町	内燃力	2	100	ディーゼル 7K.W.
	内藤竹次郎	ク	大8. 3.17	羽島郡笠松町	ク	3	100	ディーゼル 9K.W.
	岡本信之	燈力	大8. 3.24	羽島郡笠松町上新町	ク	5	200	ディーゼル 22.45K.W.
	片倉製絲紡績株式会社	ク	大15. 4.26	土岐郡瑞浪町小田	受電	7	200	伊藤専一
	曾木温泉土地株式会社	燈	大10. 9.30	土岐郡曾木村寺田	内燃力	2	100	ディーゼル 3K.W.
	菱太製糸株式会社	ク	大10. 3.19	大野郡大名田町大字片野	ク	8	220	瓦斯機關
	關西電力株式会社	燈力	大7. 7.20	大野郡久々野村大字引下字垣基	受電	20	220	日本電力
岐阜縣	松田昇吉	充電	大7. 9.12	益田郡竹原村大字宮地字辻落	ク	0.56	110	下呂共立
	大島淺次郎	燈	大8. 3.14	惠那郡下原田村大字下	水力	0.25	50	
	會根昇三	燈力	大10. 9.28	惠那郡陶町猿爪	内燃力	16	220	A.C. 輕油機關
	三輪修次郎	燈	大6. 7.23	本巢郡根尾村松田原田谷	水力	0.5	50	
穂積織物株式会社	ク	大8. 9.18	本巢郡本田村只越	内燃力	4	110	ディーゼル 25K.W.	

欠

欠

4. 電氣工作物概要

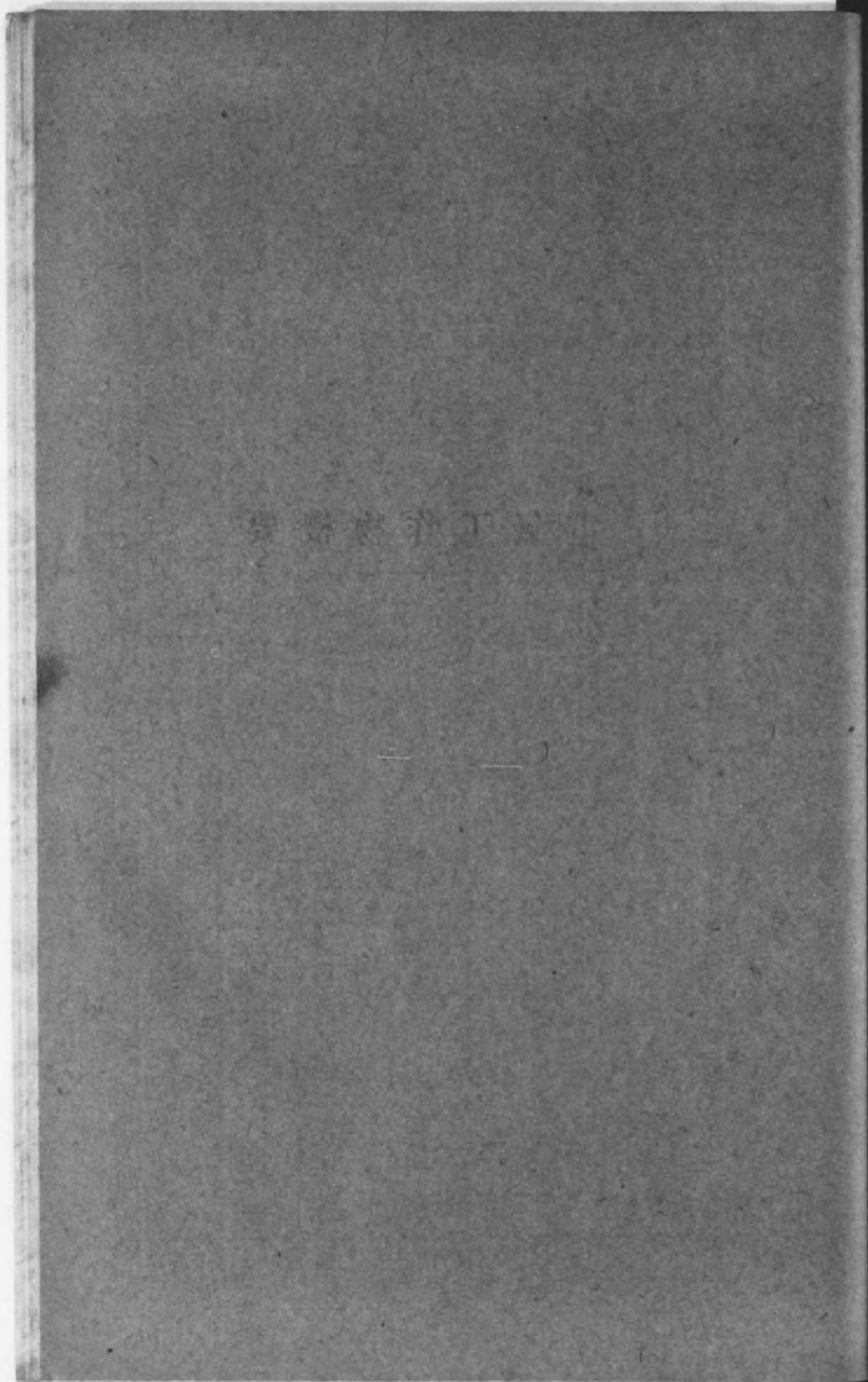


Table with multiple columns and rows of text, likely a ledger or record book. The text is very faint and difficult to read, but appears to be organized in a structured format.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
1001			
1002			
1003			
1004			
1005			
1006			
1007			
1008			
1009			
1010			
1011			
1012			
1013			
1014			
1015			
1016			
1017			
1018			
1019			
1020			
1021			
1022			
1023			
1024			
1025			
1026			
1027			
1028			
1029			
1030			
1031			
1032			
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039			
1040			
1041			
1042			
1043			
1044			
1045			
1046			
1047			
1048			
1049			
1050			

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				種別	原 動 機 又ハ 動力機	出力 K.W.	
					最大	常時	特殊	補給				
愛	東邦電力	電發	八百津	岐阜・加茂・八百津	9,600	9,600	—	—	水力	木曾川	45.45	
	〃	〃	全放水口	岐阜・加茂・八百津	1,200	1,200	—	—	〃	〃	6.67	
	〃	〃	七 宗	岐阜・加茂・西白川	5,650	1,768	3,882	—	〃	木曾川水系 飛騨川	16.09	
	〃	〃	上 麻 生	岐阜・武儀・上麻生	24,300	9,720	14,580	—	〃	〃	51.69	
	〃	〃	金 山	岐阜・益田・下原	6,400	1,660	4,740	—	〃	木曾川水系 益田川 及馬瀬川	12.30	
	〃	〃	長 良 川	岐阜・武儀・洲原	4,200	4,200	—	—	〃	木曾川水系 板取川	27.51	
	〃	〃	小 宮 神	岐阜・揖斐・春日	600	350	250	—	〃	木曾川水系 船 川	33.33	
	〃	〃	河 合	岐阜・揖斐・春日	800	800	—	—	〃	〃	93.95	
	〃	〃	春 日	岐阜・揖斐・春日	1,800	1,100	700	—	〃	〃	58.78	
	〃	〃	井ノ面	岐阜・武儀・安曾野	300	300	—	—	〃	木曾川水系 板取川	10.70	
	〃	〃	白 谷	岐阜・武儀・板取	1,235	465	770	—	〃	〃	31.21	
	知	〃	〃	神 瀧 川	岐阜・武儀・上麻生	160	80	80	—	〃	木曾川水系 神瀧川	32.12
		〃	〃	時	岐阜・養老・時	170	80	90	—	〃	木曾川水系 郁利谷川	55.60
		〃	〃	玉 野	愛知・東春日井・高藏寺	500	500	—	—	〃	庄内川水系 玉野川	17.03
〃		〃	巴 川	愛知・東加茂・盛岡	750	750	—	—	〃	矢作川水系 巴 川	36.36	
〃		〃	東 紡 知多工場	愛知・知多・半田	1,000	—	—	1,000	汽力	373	14.10	
〃		〃	名 古 屋	名古屋・南・大江	105,000	55,000	—	25,000 △35,000	〃	{ 1,670 1,729	24.60 24.60	
〃		〃	熱 田	名古屋・南・熱田丸山	10,000	—	—	10,000	〃	574	14.10	
〃		受電	大同電力	名古屋・東・下飯田	19,000	19,000	—	—	—	—	—	
縣		〃	〃	〃	名古屋・南・瑞穂	9,000	9,000	—	—	—	—	—
		〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	20,320	9,140	11,180	—	—	—	—
	〃	〃	〃	6,250		6,250	—	—	—	—	—	
	〃	〃	〃	10,950		4,800	6,150	—	—	—	—	

發 受 電 設 備

△印 豫 備
尖 尖頭出力

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 又ハ 動力機	出力 K.W.	發電機又ハ受電		送電電壓 K.V.	備 考		
					最大	常時	特殊	補給				容量	個數				
愛	東邦電力	電發	八百津	岐阜・加茂・八百津	9,600	9,600	—	—	水力	木曾川	45.45	3,125	4	6,600	60	77	
	〃	〃	全放水口	岐阜・加茂・八百津	1,200	1,200	—	—	〃	〃	6.67	—	—	—	—	—	
	〃	〃	七 宗	岐阜・加茂・西白川	5,650	1,768	3,882	—	〃	木曾川水系 飛騨川	16.09	2,141	3	6,600	60	77	
	〃	〃	上 麻 生	岐阜・武儀・上麻生	24,300	9,720	14,580	—	〃	〃	51.69	9,698	3	6,600	60	77	
	〃	〃	金 山	岐阜・益田・下原	6,400	1,660	4,740	—	〃	木曾川水系 益田川 及馬瀬川	12.30	3,390	2	6,600	60	77	
	〃	〃	長 良 川	岐阜・武儀・洲原	4,200	4,200	—	—	〃	木曾川水系 板取川	27.51	2,328	2	3,300	60	33	
	〃	〃	小 宮 神	岐阜・揖斐・春日	600	350	250	—	〃	木曾川水系 船 川	33.33	373	2	11,000	60	22	
	〃	〃	河 合	岐阜・揖斐・春日	800	800	—	—	〃	〃	93.95	560	2	11,000	60	22	
	〃	〃	春 日	岐阜・揖斐・春日	1,800	1,100	700	—	〃	〃	58.78	1,231	2	11,000	60	22	
	〃	〃	井ノ面	岐阜・武儀・安曾野	300	300	—	—	〃	木曾川水系 板取川	10.70	336	1	3,500	60	33	
	〃	〃	白 谷	岐阜・武儀・板取	1,235	465	770	—	〃	〃	31.21	1,567	1	3,500	60	33	
	知	〃	〃	神 瀧 川	岐阜・武儀・上麻生	160	80	80	—	〃	木曾川水系 神瀧川	32.12	224	1	3,500	60	33
		〃	〃	時	岐阜・養老・時	170	80	90	—	〃	木曾川水系 郁利谷川	55.60	261	1	3,300	60	11
		〃	〃	玉 野	愛知・東春日井・高藏寺	500	500	—	—	〃	庄内川水系 玉野川	17.03	560	1	3,300	60	33
〃		〃	巴 川	愛知・東加茂・盛岡	750	750	—	—	〃	矢作川水系 巴 川	36.36	746	1	3,300	60	22	
〃		〃	東 紡 知多工場	愛知・知多・半田	1,000	—	—	1,000	汽力	373	1,000	1	650	60	33		
〃		〃	名 古 屋	名古屋・南・大江	105,000	55,000	—	25,000 △35,000	〃	{ 1,670 1,729	35,000	3	11,000	60	77	兼備 35,000 K.W. ノ内 10,000 K.W. ノ供給兼用	
〃		〃	熱 田	名古屋・南・熱田丸山	10,000	—	—	10,000	〃	574	2,999 2,507	2 1	11,000	60	11		
〃		受電	大同電力	名古屋・東・下飯田	19,000	19,000	—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	六部變電所	
縣		〃	〃	〃	名古屋・南・瑞穂	9,000	9,000	—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	瑞穂變電所
		〃	〃	〃	愛知・丹羽・羽黒	20,320	9,140	11,180	—	—	—	—	—	—	77,000	60	77
	〃	〃	〃	6,250		6,250	—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	全 上 (矢作吉野谷分發電所計量)	
	〃	〃	〃	10,950		4,800	6,150	—	—	—	—	—	77,000	60	77	全 上 (合同平瀬分發電所計量)	

24. 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.)				原 動 機 別	河川名又ハ 加給量	有効落差 及ハ内径	
				最大	常時	特 殊	補 給				
愛	大同電力	發電	大井	尖42,900	12,000 尖42,900	—	—	水力	木曾川	42.42	
	〃	〃	落合	尖14,700	4,570 尖15,700	—	—	〃	〃	22.01	
	〃	〃	大桑	12,100	6,600	5,500	—	〃	〃	39.09	
	〃	〃	膝母	16,300	9,200	7,100	—	〃	〃	46.36 49.69	
	〃	〃	須原	10,000	4,600	5,400	—	〃	〃	34.85	
	〃	〃	讀書	42,100	21,100	21,000	—	〃	〃	112.12	
	〃	〃	桃山	24,600	10,700	13,900	—	〃	〃	79.55	
	〃	〃	時瀬	5,560	2,130	3,130	—	〃	矢作川	49.39	
	〃	〃	旭	1,100	630	470	—	〃	矢作川支 流段戸川	135.45	
	〃	〃	笹戸	9,000	2,950	6,030	—	〃	矢作川	43.3	
	〃	〃	西勝原	7,200	3,700	3,500	—	〃	九頭龍川	37.88	
	知	〃	受電	中央電氣	26,250	16,650	9,600	—	—	—	—
		〃	〃	長野電燈	11,310	1,920 尖10,570	9,390	—	—	—	—
		〃	〃	木曾川 電力	2,400	1,100	1,300	—	—	—	—
〃		〃	木曾發電	5,000	2,950	2,050	—	—	—	—	
〃		〃	〃	3,090	2,500	590	—	—	—	—	
〃		〃	東邦電力	10,400	10,400	—	—	—	—	—	
〃		〃	〃	—	—	—	融通 30,000	—	—	—	
〃		〃	矢作水力	37,520	20,190	17,330	—	—	—	—	
新		〃	〃	〃	尖25,520	19,159 尖25,050	470	—	—	—	—
		〃	〃	〃	—	—	—	融通 5,000	—	—	—
	〃	〃	〃	5,000	5,500	—	融通 5,000	—	—	—	
	〃	〃	東濃電化	—	—	—	融通 150	—	—	—	

發 受 電 設 備 (續)

水 量 又 ハ 内径ノ個數	原 動 機 ノ 種 類	原 動 機 容 量 K.W.	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				
125.22	(機)フレンチ	13,428	4	13,750	4	6,600	60	154	
83.48	(機)フレンチ	8,952	2	9,000	2	6,600	60	77	
38.4	(機)フレンチ	4,327	3	5,000	3	6,600	60	77	
43.97	(機)フレンチ (機)フレンチ	5,595 2,872	3 1	5,250 3,000	3 1	6,600	60	77	
36.18	(機)フレンチ	5,595	2	5,500	2	6,600	60	77	
45.92	(機)フレンチ	16,412	3	17,000	3	6,600	60	154	
37.57	(機)フレンチ	14,770 14,920	1 1	15,000	2	6,600	50 60	77	
15.27	(機)フレンチ	7,460	1	7,500	1	6,600	60	77	
1.11	(機)フレンチ	1,192	1	1,450	1	6,600	60	77	
25.7	(機)フレンチ	10,500	1	10,000	1	6,600	60	77	
26.44	(機)フレンチ	2,760	3	2,820	3	6,600	60	66	
—	—	—	—	—	—	72,000	50	77	糠尾變電所(島坂・大谷分)
—	—	—	—	—	—	77,000	50	77	糠尾變電所計量(中央電氣ヲ 77分シ) ×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
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	木曾發電、山口變電所 (木曾發電、奥川、妻籠、木曾 電氣、關川分)
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	橋邊發電所
—	—	—	—	—	—	72,000	60	77	犬山變電所(八百津分)
—	—	—	—	—	—	72,000	60	154	犬山變電所
—	—	—	—	—	—	72,000	60	77	關岡閉所 (全部東邦電氣ニテ供給)
—	—	—	—	—	—	154,000	50	154	南向發電所(大久保・南向分)
—	—	—	—	—	—	11,000	60	11	瑞穂變電所
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77	釜井閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	東濃・大井發電所

24. 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.)				種類	原 動 機	
				最大	常時	特殊	補給		河川名又ハ 加動機種	有動機 又ハ 容量
愛	大同電力	受電	矢作水力	—	—	—	融通 5,000	—	—	
	〃	〃	昭和電力	8,000	—	8,000	—	—	—	
	中部電力	發電	岩 津	125	125	—	—	水力	郡界川 53.94	
	〃	〃	賀 茂	450	450	—	—	〃	大見川 90.31	
	〃	〃	東大見	500	500	—	—	〃	神越川 115.15	
	〃	〃	足 助	1,565	1,095	470	—	〃	巴 川 74.25	
	〃	〃	阿 措	尖 4,000	尖 1,350 2,400	1,090	—	〃	矢作川 14.48	
	〃	〃	小 原	325	325	—	—	〃	田代川 128.18	
	〃	〃	百 月	尖 5,380	尖 2,690 3,770	1,080	—	〃	矢作川 25.28	
	知	〃	〃	布 里	500	500	—	—	〃	寒袋川 20.30
〃		〃	長 笹	750	750	—	—	〃	〃 19.70	
〃		〃	横 川	800	800	—	—	〃	〃 4.24	
〃		〃	登 根	3,450	2,150	1,300	—	〃	大入川 206.05	
〃		〃	明知川	1,000	700	300	—	〃	矢作川水系 明知川高波 川大平川 122.72	
〃		〃	小里川一	187	180	—	—	〃	土岐川支 流小里川 41.51	
〃		〃	小里川二	135	135	—	—	〃	〃 32.12	
〃		〃	小里川三	200	150	50	—	〃	〃 51.82	
〃		〃	小里川四	100	60	40	—	〃	〃 12.12	
〃		〃	土岐川	260	264	—	—	〃	土岐川 12.12	
縣	〃	〃	岡崎火力	1,200	—	—	1,200	火力	222.4 10.55	
	〃	〃	大濱火力	10,000	4,000	—	6,000	〃	480 14.05 612 18.60	
	〃	受電	東邦電力	—	—	—	融通 8,000	—	—	
	〃	〃	〃	愛知・西加茂・嶺投	4,600	4,690	—	融通 2,900	—	—

發 受 電 設 備 (續)

力 設 備	發電機又ハ受電		送電電壓		備 考
	容量	個數	電 壓	周波數	
—	—	—	66,000	60	66 西藤原發電所
—	—	—	150,000	60	66 大阪八尾變電所ニ於ケル受電 ノ一部トス
0.37 (電) リアクション	224	1	210	1	3,000 60 33
0.67 (電) リアクション	560	1	525	1	3,000 60 33
0.56 (電)フラスクス	805	1	750	1	3,000 60 33
2.78 (電) リアクション	2,238	1	2,000	1	3,000 60 33
36.17 (電)リアクション	2,400	2	2,500	2	3,300 60 33
0.33 (電) リアクション	379	1	400	1	3,000 60 33
27.83 (電)リアクション	2,337	3	2,630	3	3,000 60 33
3.34 (電)オープン リアクション	746	1	750	1	11,000 60 11
5.57 (電)フラスクス	671	2	550	2	11,000 60 33
4.45 (電)オープン リアクション	1,082	1	900	1	11,000 60 11
0.70 (電)バルトン	1,119	4	1,230	4	11,000 { 50 60 24 { 50~ 常時 2,000K.W. 60~ 常時 150K.W. 特殊 1,300K.W.
1.11 (電)バルトン	1,590	1	2,000	1	3,300 60 33
0.58 (電)フラスクス	280	1	300	1	3,500 60 3.5
0.58 (電)フラスクス	201	1	200	1	3,500 60 3.5
0.56 (電)フラスクス	224	1	250	1	3,300 60 3.5
1.39 (電)フラスクス	134	1	125	1	3,500 60 3.5
3.23 (電)フラスクス	321	1	330	1	3,500 60 3.5
5 (電)インダクタ リアクション コンベ キニシヨシ	671	2	750	2	3,000 50 33
4 (電)インダクタ リアクション コンベ キニシヨシ	4,290	1	5,000	1	3,000 60 33
3 (電)インダクタ リアクション コンベ キニシヨシ	6,340	1	7,500	1	3,000 60 33
—	—	—	—	—	33,000 60 33 東邦・依佐美變電所 融通電力ハ依佐美・越戸・豊橋 管外相生町ノ四ヶ地點ニ於ケ ル合成最大12,000K.W.トス
—	—	—	—	—	33,000 60 33 三河水力 越戸發電所

24. 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 西川系又ハ 加勢川系	有物係 又ハ 汽力
				最 大	常 時	特 殊	補 給			
愛	中部電力	受電	東邦電力	愛知・豊橋・大村	6,000	6,000	融通	—	—	
	〃	〃	矢作水力	愛知・岡崎・戸崎	1,500	1,500	—	—	—	
	〃	〃	大同電力	岐阜・土岐・泉	800	—	深夜 800	—	—	
	〃	〃	東濃電化	岐阜・土岐・笠戸	50	50	—	—	—	
	〃	〃	土岐郡電	岐阜・土岐・下石	150	150	—	—	—	
	〃	〃	〃	岐阜・土岐・泉	575	575	—	—	—	
知	矢作水力	発電	飯田洞	岐阜・恵那・上	630	360	270	水力	飯田洞川 43.27	
	〃	〃	下 村	岐阜・恵那・下原田	4,200	2,100 尖 3,100	2,100	〃	上 村 川 84.24	
	〃	〃	押 山	愛知・北設楽・稻橋	3,200	1,700	1,500	〃	根 羽 川 121.82	
	〃	〃	眞 弓	愛知・北設楽・武節	5,100	3,900	1,200	〃	名 倉 川 177.27	
	〃	〃	黒 田	愛知・北設楽・武節	3,100	—	3,100	〃	名倉川支 流黒田川 219	
	〃	〃	上 村	岐阜・恵那・上	9,600	4,630 尖 6,130	4,970	〃	上 村 川 298.48	
	〃	〃	島	岐阜・恵那・上村	1,600	450	1,150	〃	〃 49.55	
	〃	〃	立 石	長野・下伊那・三穂	5,400	3,100	2,300	〃	天龍川水 系阿知川 94.85	
	〃	〃	南 向	長野・上伊那・南向	24,100	18,200 尖 24,100	5,900	〃	天 龍 川 79.35	
	〃	〃	大 久 保	長野・上伊那・伊那	1,500	1,000	500	〃	〃 5.70	
	〃	〃	西 勝 原	福井・大野・五箇	20,000	9,250	10,750	〃	九 頭 龍 川 116.0	
	〃	〃	全 第 二	福井・大野・五箇	800	370	430	〃	〃 5	
	〃	〃	吉 野 谷	石川・石川・吉野谷	12,500	6,250	6,250	〃	手取川水 系尾節川 126.66	
	縣	〃	〃	島 越	石川・能美・島越	13,000	7,200	5,800	〃	牛首川及 下田原川 147.88
〃		〃	名 古 屋 火 力	名古屋・南・昭和	14,000	—	—	14,000 汽力	812.9 18.7	
〃		〃	東濃電化	岐阜・恵那・大井	145	145	—	—	—	
〃		〃	合同電氣	岐阜・郡上・白鳥	10,950	4,800	6,150	—	—	

發 受 電 設 備 (續)

力 設 備	原 動 機		原 動 機		原 動 機		發 電 機 又 ハ 受 電		送電電壓	周波數	考
	種類	容 量	容 量	容 量	容 量	個 數	電 壓				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 東邦・豊橋變電所
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	60	11 戸崎變電所
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5 大同・土岐津變電所 (深夜 8 時間)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 笠戸開閉所
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5 下石開閉所
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5 大同・土岐津變電所
1.95 (機) フランス	821	1	900	1	6,600	60	6.6	—	—	—	
6.68 (機) フランス	2,891	2	2,625	2	6,600	60	77 35	—	—	—	
3.6 (機) フランス	4,103	1	4,500	1	6,600	60	77 6.6	—	—	—	
3.90 (機) インバルス	3,730	2	4,000	2	6,600	60	77	—	—	—	
1.81 (機) ベルトン	3,600	1	4,000	1	6,600	60	35	—	—	鹿弓發電所補給用	
4.09 (機) ベルトン	5,595	2	6,000	2	6,600	60	77	—	—	—	
4.17 (機) フランス	1,885	1	2,000	1	7,000	60	7.0	—	—	—	
7.24 (機) リアクション	3,600	2	4,000	2	6,600	50 60	77	—	—	—	
37.57 (機) フランス	16,412	3	15,000	3	6,600	50 60	154	—	—	—	
53.39 (機) 開放型 フランス	1,716	1	2,070	1	3,300	50 60	22	—	—	—	
22.26 (機) フランス	6,341	4	6,000	4	6,600	60	77 3.3	—	—	—	
22.26 (機) カプラン型 プロペラ	891	1	800	1	6,600	60	6.6	—	—	—	
12.52 (機) フランス	8,579	2	7,500	2	6,600	60	77	—	—	—	
11.13 (機) フランス	8,206	2	8,000	2	6,800	60	77	—	—	—	
3 (機) ストローブ	7,460	2	8,750	2	11,000	60	11	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	60	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	60	77	—	—	合同・大島開閉所 (委託輸送發電所計量)	

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				種別	河川名又ハ 加 給 面積	有熱源 又ハ kg/cm ²
					最 大	常 時	特 殊	補 給			
愛	矢作水力	受電	東邦電力	名古屋・南・笠寺	—	—	—	融通 10,000	—	—	—
	〃	〃	大同電力	岐阜・惠那・串原	—	—	—	融通 10,000	—	—	—
	〃	〃	〃	名古屋・南・瑞穂	—	—	—	融通 5,000	—	—	—
	〃	〃	〃	福井・大野・五箇	—	—	—	融通 5,000	—	—	—
	登橋電気	〃	中部電力	愛知・渥美・神戸	500	250	—	△ 250	—	—	—
	〃	〃	〃	愛知・渥美・泉	500	250	—	△ 250	—	—	—
	稻澤電燈	〃	東邦電力	愛知・中島・稻澤	850	850	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	愛知・西春日井・清洲	2	2	—	—	—	—	—
	豊川電気	發電	大名倉	愛知・北設楽・名倉	80	80	—	—	水力	大名倉川	39.84
	〃	受電	大野電気	愛知・南設楽・鳳来寺	8	3	—	5	—	—	—
知	乙川電力	發電	乙 川	愛知・額田・河合	20	20	—	—	水力	矢作川 支流乙川	7.58
	〃	受電	中部電力	愛知・額田・豊富	25	夜間 25	—	—	—	—	—
徳	徳島電気	發電	徳 島	愛知・知多・徳島	17	17	—	—	内燃 力	—	—
	本郷電気 製材	受電	中部電力	愛知・北設楽・豊根	50	50	—	—	—	—	—
知	知多湖電気	發電	佐久島	愛知・幡豆・佐久島	10	10	—	—	内燃 力	—	—
	〃	〃	日間賀島	愛知・知多・日間賀島	15	15	—	—	〃	—	—
大	大野電気	〃	葭ヶ瀬	愛知・南設楽・長篠	28	28	—	—	水力	三輪川	12.59
	〃	受電	矢作水力	愛知・南設楽・鳳来寺	30	30	—	—	—	—	—
旭	旭 電 気	發電	小 波	愛知・東加茂・旭	20	20	—	—	水力	矢作川支 流介木川	22.42
	〃	〃	高 根	愛知・東加茂・旭	74	74	—	—	〃	矢作川支 流阿措川	48.30
小	小原電燈	〃	北 麓 平	愛知・西加茂・小原	52	52	—	—	〃	大 伏 川	21.64
	〃	受電	中部電力	愛知・西加茂・小原	60	60	—	—	—	—	—
	〃	〃	〃	愛知・西加茂・小原	—	夜間 3	—	—	—	—	—

發 受 電 設 備 (續)

水 又ハ 汽 機 ノ 個 数	原 動 機 ノ 類 種	原 動 機 容 積 個 数	原 動 機 個 数	發電機又ハ受電		送電電壓 K.V.	備 考
				容 量 K.V.A.	電 壓 V.		
—	—	—	—	—	77,000 33,000 11,000	60	3-3 11 名古屋變電所
—	—	—	—	—	77,000	60	77 大同, 笠井開閉所
—	—	—	—	—	11,000	60	11 大同, 瑞穂變電所
—	—	—	—	—	66,000	60	66 大同, 西勝原發電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 田原開閉所
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 中部, 泉變電所
—	—	—	—	—	3,000	60	3-3 東邦, 稻澤變電所
—	—	—	—	—	3,000	60	3-3 柱上開閉器
0.31	フランシス	112	1	90	3,500	60	3-3
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 政老開閉所
0.39	リアクション	37	1	30	3,300	50	3-3
—	—	—	—	—	2,700	60	3-3 樺山開閉所
—	—	20 30	1 1	20	3,300	60	3-3
1	—	—	—	—	3,300	50	3-3
1	—	19	1	15	3,300	60	3-3
1	—	19	1	15	3,300	60	3-3
1	—	19	1	15	3,300	60	3-3
1	—	19	1	15	3,300	60	3-3
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 12K.W.ヲ制限
0.37	(電)フランシス	50	1	60	3,300	50	3-3
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 矢作, 鳳来寺變電所
0.25	(電)フランシス	45	1	40	3,300	60	3-3
0.28	フランシス	112	1	125	3,300	60	3-3
0.334	フランシス	52.2	1	60	3,300	60	3-3
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 中部, 小原發電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3-3 中部, 百月發電所

24. 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	河川名又ハ 池名	有物産 又ハ k ₂ /cm ²
				最 大	常 時	特 殊	補 給			
愛知縣	田口鐵道	受電	矢作水力	250	250	—	—	—	—	
	〃	〃	風來寺鐵道	—	—	—	融通 120	—	—	
	三信鐵道	〃	矢作水力	155	150	—	—	—	—	
	〃	〃	伊那電鐵	—	—	—	{△ 150 △ 5	—	—	
岐阜縣	揖斐川電氣	發電	西横山	3,900	3,000	900	—	水力	木曾川水系廣瀬川	76.06
	〃	〃	東横山	12,000	6,000	6,000	—	〃	木曾川水系揖斐川	95.46
	〃	〃	廣瀬	5,200	2,600	2,600	—	〃	木曾川水系揖斐川	122.42
	〃	〃	川上	2,950	920	2,030	—	〃	木曾川水系廣瀬川	150.39
	〃	〃	大垣大日本紡績	2,500	—	—	2,500	汽力	—	378.5
	〃	受電	東邦電力	21,000	8,000	13,000	—	—	—	—
	〃	〃	〃	岐阜・稲葉・三里	250	250	—	—	—	—
	飛騨電燈	發電	下切	550	450	100	—	水力	小八賀川	16.67
	〃	〃	小坂	100	50	50	—	〃	益田川支流小坂川	3.79
	〃	〃	天神	500	330	170	—	〃	宮川	9.09
	〃	〃	坂下	50	50	—	—	〃	益田川支流小坂川	15.15
	〃	〃	池ノ俣	1,220	700	520	—	〃	宮川支流小八賀川	161.82
	木曾電氣	〃	川上	100	100	—	—	〃	川上川	42.66
	〃	〃	蘭川	1,200	725	475	—	〃	蘭川	55.63
中津電氣	〃	川上	510	510	—	—	〃	中津川	61.15	
〃	〃	中津川	170	170	—	—	〃	〃	15.15	
〃	受電	矢作水力	岐阜・惠那・坂本	50	50	—	—	—	—	
妻木電氣	發電	妻木川	岐阜・土岐・妻木	48	48	—	—	水力	妻木川	36.36
〃	受電	中部電力	岐阜・土岐・下石	150	150	—	—	—	—	

發 受 電 設 備 (續)

水電ハ 六縣ノ 供給	原動機ノ 種類	原動機 容量 K.W.	原動機 個數	發電機又ハ受電		送電電壓	備 考	
				容量 K.V.A.	電 壓 V.			
—	—	—	—	—	—	33,000	60	D.C. 1.5 海老町變電所
—	—	—	—	—	—	D.C. 1,500	—	D.C. 1.5 風來寺變電所
—	—	—	—	—	—	D.C. 1,500 A.C. 3,300	60	D.C. 1.5 A.C. 3.3 矢作・門島變電所
—	—	—	—	—	—	D.C. 1,500 A.C. 3,300	50	D.C. 1.5 A.C. 3.3
6.96	(機) フランシス	1,313	4	1,250	4	2,300	60	44
16.70	(機) フランシス	3,370	4	4,000	4	6,600	60	77
5.57	(機) フランシス	3,133	2	3,500	2	6,600	60	77
3.5	(機) フランシス	3,200	1	3,750	1	3,300	60	77
6	パーソンズ カーチス	1,343	2	1,250	2	2,000	60	2.3
—	—	—	—	—	—	77,000	60	77 大垣開閉所
—	—	—	—	—	—	33,000	60	33 東邦・加納變電所
4.73	{マフコイツク フロンタム	101 224 485	1 1 1	75 187.5 450	1	3,500	60	3.5
1.67	(機) フランシス	112	1	100	1	3,300	60	3.3
8.35	フ ラ ン シ ス	646	1	850	1	3,300	60	3.3
0.50	(機) フランシス	86	1	80	1	3,300	60	3.3
0.97	(機) ヘルトン	1,119	2	1,250	2	3,300	60	3.3
0.33	(機) フランシス	179	1	150	1	3,500	60	3.5
2.78	(機) フランシス	806	2	800	2	3,500	60	11 全部木曾發電へ供給
1.11	フ ラ ン シ ス	597	1	640	1	3,500	60	3.5
1.56	フ ラ ン シ ス	187	1	213	1	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	3,000	60	3.0 坂本開閉所
0.20	フ ラ ン シ ス	63	1	60	1	2,300	60	3.5
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 中部・下石開閉所

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電所又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				種別	河川名又ハ加勢ノ種類	有勢落差又ハ尺圍
					最大	常時	特殊	補給			
岐 阜 縣	妻木電氣	受電	中部電力	岐阜・土岐・笠原	500	500	—	—	—	—	—
	濃飛電力	發電	佐見川第一	岐阜・加茂・西白川	80	80	—	—	水力	佐見川	25.85
	〃	〃	佐見川第二	岐阜・加茂・西白川	260	185	75	—	〃	〃	37.88
	白島電氣	〃	白島第一	岐阜・郡上・白鳥	—	—	—	△	15	長良川水系瀧敷用水	3.64
	〃	〃	白島第二	岐阜・郡上・白鳥	50	50	—	—	〃	長良川水系上ノ保川	6.97
	〃	〃	牛道川	岐阜・郡上・牛道	216	123	93	—	〃	長良川支流牛道川	30.30
	上ノ保川水力電氣	〃	上ノ保川	岐阜・郡上・西川	20	20	—	—	〃	上ノ保川	2.42
	〃	〃	川 端	岐阜・郡上・牛道	70	40	30	—	〃	牛道川	13.6
	〃	受電	美濃電力	岐阜・郡上・相生	10	10	—	—	—	—	—
	水坂電氣	發電	氷 坂	岐阜・武儀・下ノ保	50	50	—	—	水力	津保川	6.06
	〃	〃	柳ノ瀬	岐阜・武儀・下ノ保	50	50	—	—	〃	〃	6.51
	岐 阜 縣	〃	受電	美濃電力	岐阜・郡上・下川	30	30	—	—	—	—
下呂共立電氣		發電	大 瀨	岐阜・益田・下呂	42.5	42.5	—	—	水力	飛騨川水系竹原川	10.61
〃		受電	日本電力	岐阜・益田・下呂	130	130	—	—	—	—	—
〃		〃	〃	岐阜・益田・下呂	—	—	—	△	130	—	—
岐 阜 縣	東濃電化	發電	大 井	岐阜・惠那・大井	450	450	—	—	水力	阿 木 川	30.70
	〃	受電	大同電力	岐阜・惠那・大井	—	—	—	—	—	—	—
	〃	〃	中部電力	岐阜・土岐・笠原	—	—	—	△	80	—	—
岐 阜 縣	小駄良川水力電氣	發電	小駄良川	岐阜・郡上・川合	3.7	3.7	—	—	水力	小駄良川	4.24
	〃	受電	吉田川水力	岐阜・郡上・川合	2夜	2	—	—	—	—	—
	久野川電力	〃	日本電力	岐阜・益田・中原	30	30	—	—	—	—	—
	湖南電力	〃	八百津町	岐阜・加茂・八百津	10	10	—	—	—	—	—
上ノ保電氣	發電	川 合	岐阜・武儀・上ノ保	35	35	—	—	水力	馬屋戸川津保川	6.67	

發 受 電 設 備 (續)

水 力 機 器 種 類	原 動 機 種 類	原 動 機 容 積	原 動 機 個 數	發 電 機 又 ハ 受 電		送 電 電 壓	備 考	
				容 量	電 壓			
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 瀧呂受電所
0.28	(電) フランシス	63	1	K.W. 80 K.W. 30	1	3,500	60	3.5
11.2	(電) フランシス	112 335	1	100 340	1	3,500 3,500	60	3.5
0.64	フランシス	19	1	68	1	3,500	60	3.5
0.89	フランシス	58	1	60	1	3,500	60	3.5
0.97	フランシス	239	1	250	1	3,500	60	3.5
6.97	フランシス	26	1	25	1	3,300	50	3.3
0.97	フランシス	76	1	100	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
1.22	フランシス	63	1	62.5	1	3,300	60	3.3
1.06	(電) 開放型 リアクション	49	1	62.5	1	3,300	60	3.3
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3
0.70	フランシス	63	1	50	1	3,300	50	3.3
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5
2.09	フランシス	500	1	590	1	3,500	60	3.5
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 大同、大井發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3 笠原開閉所
0.22	フランシス	5	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 八百津町、美足川第二發電所
0.81	(フ) フランシス (フ) フランシス	26 21	1 1	50	1	3,300	60	3.3

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				原 動 機 別	河川名又ハ 湖沼名	有線距離 又ハ K/cm ²
					最 大	常 時	特 殊	補 給			
岐 阜	上ノ保電氣	發電	松 本	岐阜・武儀・上ノ保	15	15	—	—	水力	津保川	6.36
	三濃電氣	ク	三濃電氣	岐阜・惠那・三濃	45	45	—	—	ク	明知川	7.88
	ク	受電	中部電力	岐阜・惠那・中原	35	—	—	35	—	—	—
	和良水力電	發電	和良川	岐阜・郡上・和良	25	25	—	—	水力	和良川	6.06
	ク	受電	美濃電力	岐阜・郡上・相生	10	10	—	—	—	—	—
	上寶電氣	發電	坪 野	岐阜・吉城・上寶	45	45	—	—	水力	藏柱川	27.27
	ク	受電	津船町	岐阜・吉城・船津	20	—	—	20	—	—	—
	東村電力	ク	濃飛電力	岐阜・武儀・金山	20	20	—	—	—	—	—
	角川電氣	發電	大 谷	岐阜・吉城・河合	40	40	—	—	水力	稻越川	24.85
	市場水力電	ク	粕 川	岐阜・揖斐・小島	25	25	—	—	ク	粕 川	3.49
富野水力電	ク	富野水力	岐阜・武儀・富野	20	20	—	—	ク	津保川	4.85	
岐 阜	赤川電氣	ク	黒 川	岐阜・加茂・轟原	17	17	—	—	ク	黒 川	9.09
	中央水力電	ク	中央水力	岐阜・惠那・中野方	50	35	15	15	水力 (内 水力)	中野方川	25.45
	茂住電燈	ク	寺ノ谷	岐阜・吉城・船津	10	10	—	—	水力	寺谷川	27.88
	阿曾布村 抽川村電氣 事業組合	ク	抽 川	岐阜・吉城・抽川	42	42	—	—	ク	山田川	16.67
	吉田川水力電	ク	氣 良	岐阜・郡上・奥明方	50	50	—	—	ク	氣良川	21.24
	阿木電氣	ク	阿 木	岐阜・惠那・阿木	45	35	10	—	ク	阿木川	11.52
	細江小鷺利 村電氣事業 組合	ク	戸 市	岐阜・吉城・細江	48	48	—	—	ク	戸市川	45.45
	大垣瓦斯電	受電	東邦電力	岐阜・安八・墨俣	150	150	—	—	—	—	—
	ク	ク	ク	岐阜・羽島・福壽	50	50	—	—	—	—	—
	美濃電力	ク	口明方村	岐阜・郡上・口明方	140	140	—	—	—	—	—
佐見水力電	ク	東白川村	岐阜・加茂・東白川	15	15	—	—	—	—	—	
神濃川水力電	ク	濃飛電力	岐阜・武儀・神濃	30	30	—	—	—	—	—	

發 受 電 設 備 (續)

本 局 ノ 種 別	原 動 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 容 積	原 動 機 ノ 個 数	發電機又ハ受電		送電電壓	備 考		
				容 量	個 数				
m ² ハ		K.W.		K.V.A.	V.	K.V.			
0.42	フランシス	22	1	25	1	3,300	60	3.3	
0.92	フランシス	56	1	50	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,100	60	3.3	
0.84	リアクション	37	1	30	1	2,200	60	2.2	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	安久田受電所
0.28	フランシス	50	1	60	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	2,200	50	3.3	船津町發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	金山開閉所
0.25	フロンタル	50	1	40	1	3,300	50	3.3	
1.11	フランシス	43	1	50	1	3,300	60	3.3	
0.70	フランシス	28	1	25	1	3,300	60	3.3	
0.33	フランシス	22	1	20	1	3,300	60	3.3	
0.28	フランシス ガソリン機関	56	1	62.5	1	3,300	60	3.3	内燃力ハ揚水時補給用トシ 15K.W.
0.02	スバイラム	9	1	K.W. 30	1	110	n.c.	0.11	
0.46	フランシス	60	1	60	1	3,300	60	3.3	
0.31	フランシス	74	1	80	1	3,300	60	3.3	
0.56	(變)フランシス	66	1	50	1	2,200	50	2.2	
0.16	フランシス	56	1	60	1	3,300	50	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	墨俣開閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	口明方村, 吉田川發電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	

24. 電 氣 事 業 者

順 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 / 位 置	出 力 (K.W.)				種 別	河川名又ハ 加 給 源	有 効 運 転 又ハ 貯 水 容 積 m ³ /cm ²
					最 大	常 時	特 殊	補 給			
	位山電氣	受電	飛騨電燈	岐阜・大野・大名田	50	50	—	—	—	—	
	藏柱電燈	ク	上寶電氣	岐阜・古城・上寶	1	1	—	—	—	—	
岐	駄知町	發電	第 一	岐阜・土岐・肥田	50	50	—	—	水力	土岐川支 細川	23.64
	ク	ク	第 二	岐阜・土岐・駄知	35	35	—	—	ク	ク	20.00
	ク	受電	土岐郡	岐阜・土岐・泉	250	250	—	—	—	—	—
	ク	ク	大同電力	岐阜・土岐・泉	150	150	—	—	—	—	—
明 知 町	發電	矢 伏	岐阜・惠那・明知	65	65	—	—	—	水力	明 知 川	30.30
	ク	ク	第 二	岐阜・惠那・三濃	尖 100	尖 60	—	—	ク	ク	30.60
	ク	受電	中部電力	岐阜・惠那・吉田	30	30	—	—	—	—	—
船 津 町	發電	船 津	岐阜・古城・船津	150	150	—	—	—	水力	山 田 川	40.30
八 百 津 町	ク	兼 足 川 第 二	岐阜・加茂・八百津	125	125	—	—	—	ク	兼 足 川	30.84
草 加 子 母 村	ク	加 子 母	岐阜・惠那・加子母	45	45	—	—	—	ク	加 子 母 川	7.73
	蛭 川 村	ク	露 ケ 釜	岐阜・惠那・蛭川	42	42	—	—	—	ク	木曾川支 和田川
東 白 川 村	ク	東 白 川	岐阜・加茂・東白川	64	64	—	—	—	ク	白 川	6.21
長 瀬 村	ク	長 瀬	岐阜・揖斐・長瀬	20	13	7	—	—	ク	—	11.36
牧 田 村	ク	平 井	岐阜・揖斐・牧田	12	12	—	—	—	(水力) 内 燃 力	今 須 川	9.66
宮 村	ク	宮 川	岐阜・大野・宮	40	40	—	—	—	水力	宮 川	22.73
府 中 村	ク	梅 谷 川	岐阜・揖斐・府中	17	11	6	—	—	ク	梅 谷 川	27.58
黒 川 村	ク	黒 川	岐阜・加茂・黒川	47	35	12	30	(水力) 内 燃 力	黒 川	—	12.73
加 治 田 村	ク	津 保 川	岐阜・加茂・加治田	24	18	6	—	—	水力	川 浦 川	3.94
	宮 地 村	ク	既 原	岐阜・揖斐・宮地	6	6	—	—	—	揖斐川支 宮地川	15.15
外 山 村	ク	外 山	岐阜・本巣・外山	20	20	—	—	—	ク	木曾川支 水倉倉谷川	22.73
口 明 方 村	ク	吉 田 川	岐阜・郡上・口明方	160	160	—	—	—	ク	吉 田 川	13.70

發 受 電 設 備 (續)

水 量 又 ハ 内 燃 力 容 積 m ³ /hr	原 動 機 / 種 類	原 動 機 容 積 K.W.	原 動 機 個 数	發 電 機 又 ハ 受 電		送 電 電 壓 K.V.	備 考		
				容 量 K.V.A.	個 数				
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	矢林開閉所
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	上寶電氣 坪野發電所
0.30	フ ラ ン シ ス	60	1	63	1	3,500	60	3.5	
0.29	フ ラ ン シ ス	32	1	4	1	2,200	50	3.5	
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	泉町開閉所
—	—	—	—	—	—	3,500	60	3.5	土岐津電所
0.45	フ ラ ン シ ス	104	1	100	1	2,200	60	3.3	
0.45	フ ラ ン シ ス	108	1	125	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	吉田開閉所
0.56	フ ラ ン シ ス	209	1	150	1	2,200	50	2.2	
0.56	(電) フ ラ ン シ ス	164	1	160	1	3,300	60	3.3	
0.89	フ ラ ン シ ス	63	1	60	1	3,300	60	3.3	
0.28	フ ラ ン シ ス	82	1	70	1	3,300	60	3.3	
1.20	フ ラ ン シ ス	75	1	75	1	3,300	60	3.3	
0.28	フ ラ ン シ ス	24	1	K.W. 20	1	3,300	60	3.3	
0.22	リアクション ガソリン 機関	19 14	1 1	15	1	3,300	60	3.3	
0.28	フ ラ ン シ ス	45	1	50	1	3,300	60	3.3	
0.14	(電) フ ラ ン シ ス	21	1	20	1	2,200	60	2.2	
0.56	フ ラ ン シ ス ガソリン 機関	71 37	1 1	60	1	3,300	60	3.3	内燃力ハ湧水時ノ補給用トシ 30K.W.
0.96	(電) 同 放 電	37	1	35	1	3,300	60	3.3	
0.06	(電) フ ラ ン シ ス	15	1	10	1	2,200	60	2.2	
0.14	フ ラ ン シ ス	22	1	25	1	3,300	60	3.3	
1.89	フ ラ ン シ ス	243	1	200	1	3,300	60	3.3	

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機又ハ受電別	發電所名又ハ供給者名	發電所又ハ受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				原 動 機	
					最 大	常 時	特 殊	補 給	種別	容量
岐 阜 縣	口明方村	受電	吉田川水力電氣	岐阜・郡上・奥明方	10	10				
	落合村	ク	大同電力	岐阜・惠那・落合	30	30				
	静波村	ク	明知町	岐阜・惠那・明知	15	15				
	三郷村	ク	東濃電化	岐阜・惠那・長島	30	5				
	鶴岡村	ク	中部電力	岐阜・惠那・鶴岡	45	45				
	遠山村	ク	ク	岐阜・惠那・遠山	24	4				
	福地村	ク	東邦電力	岐阜・加茂・久田見	7	7				
	洲原村	ク	ク	岐阜・武儀・洲原	25	25				
	明世村	ク	土岐郡	岐阜・土岐・泉	25	25				
	日吉村	ク	中部電力	岐阜・土岐・土岐	25	25				
	曾木村	ク	駄知町	岐阜・土岐・駄知	15	15				
	關西電力	發電	小坂	岐阜・益田・小坂	18,000		18,000		水力	木曾川支流益田川 130.00
	ク	ク	長棟川	富山・上新川・下夕	3,000	2,000	1,000		ク	神通川支流長棟川 190.91
	ク	ク	長棟川二	富山・上新川・下夕	1,300		1,300		ク	ク 62.73
神岡水電	ク	猪ノ谷	富山・上新川・下夕	22,300	11,150	11,150		ク	神通川水系高原川 93.94	
ク	ク	跡津	岐阜・吉城・船津	6,850	3,600	3,250		ク	神通川水系高原川支流跡津川 335.45	
ク	ク	中山	岐阜・吉城・船津	1,000	600	400		ク	神通川水系高原川支流リンボ谷川 239.39	
土岐郡電氣事業組合	受電	大同電力	岐阜・土岐・泉	1,000	1,000					
竹鼻鐵道	ク	東邦電力	岐阜・羽鳥・竹鼻	80	80					
北惠那鐵道	ク	大同電力	長野・西筑摩・山口	275	275					
各務原鐵道	ク	東邦電力	岐阜・稻葉・那加	100	100					
谷汲鐵道	ク	名古屋鐵道	岐阜・揖斐・大野	50	50					
東美鐵道	ク	ク	岐阜・可兒・今渡	120	120					

發 受 電 設 備 (續)

大層又ハ内層ノ容量	力 設 備		發 電 機 又 ハ 受 電		送電電壓	備 考		
	原動機ノ種別	原動機ノ容量	容量	個數				
					3,300	60	3.3 大谷開閉所	
					3,300	60	3.3 大同、落合發電所	
					3,300	60	2.2 矢伏發電所	
					3,100	60	3.1 三郷開閉所	
					3,300	60	3.3	
					3,300	60	3.3	
					3,300	60	3.0	
					2,300	60	2.3	
					3,300	60	3.3 泉町開閉所	
					3,500	60	3.3	
					2,200	50	2.2 駄知町、第二發電所	
16.70	(電) フラシス	10,444	2	10,00	2	11,000	60	15.4
2.09	(電) フラシス	2,238	2	2,500	2	6,600	60	2.2
2.78	(電) フラシス	1,432	1	1,600	1	6,600	60	6.6
30.61	(電) フラシス	12,533	2	13,500	2	6,600	50 60	7.7
2.78	(電) ベルトン	3,730	2	4,500	2	6,600	60	7.7
0.56	(電) ベルトン	1,194	1	1,250	1	6,600	60	6.6
						3,500	60	3.5 大同、土岐津發電所
						3,300	60	d.c. 0.6 竹鼻發電所
						6,600	60	d.c. 0.6 大同、賤母發電所
						3,300	60	d.c. 0.6 那加發電所
						d.c. 600	d.c.	d.c. 0.6
						d.c. 600		d.c. 0.6 廣見發電所

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電所名 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				原 動 機 種別	河川名又ハ 湖沼名	有電線 延長ハ km
					最 大	常 時	特 殊	補 給			
三	合同電気	發電	岩 倉	三重・阿山・新居	150	150	—	—	水力	長 田 川	13.64
	ク	ク	箕 曲	三重・名賀・箕曲	700	700	—	—	ク	青蘆寺川	60.00
	ク	ク	川 上	三重・名賀・種生	400	400	—	—	ク	川 上 川	78.34
	ク	ク	比 奈 知	三重・名賀・比奈知	800	400	400	—	ク	比奈知川	56.66
	ク	ク	千 種	三重・三重・千種	350	250	100	—	ク	朝 明 川	12.73
	ク	ク	竹 原	三重・一志・竹原	700	350	350	—	ク	雲 出 川 水 系 八手俣川	83.38
	ク	ク	鍛 形	三重・多氣・津田	270	270	—	—	ク	櫛 田 川	10.00
	ク	ク	波 多 瀬	三重・多氣・五ヶ谷	803	夜 161 晝 803	642	—	ク	ク	25.76
	ク	ク	下 出 江	三重・飯南・芽廣江	700	夜 400 晝 700	300	—	ク	ク	22.42
	ク	ク	宮 前	三重・飯南・宮前	832	夜 428 晝 832	404	—	ク	ク	28.57
重	ク	ク	鏡 子 川	三重・北牟婁・相賀	120	120	—	—	ク	鏡 子 川	38.82
	ク	ク	大井火力	三重・三重・日永	1,500	1,500	—	—	汽力	464.5	14.06
	ク	ク	相 可	三重・多氣・相可	500	—	—	500	ク	250.0	12.65
	ク	ク	三重火力	三重・津・古河	7,700	2,700	—	5,000	ク	{ 574.0 574.5	{ 17.57 14
	ク	ク	根 尾	岐阜・本巣・根尾	4,050	880	3,170	—	水力	本曾川水 系根尾川	80.62
	ク	ク	平 瀬	岐阜・大野・白川	11,000	4,850	6,150	—	ク	庄川水系 大白川	201.61
	ク	ク	金 原	岐阜・本巣・外山	4,400	2,010	2,390	—	ク	長良川支 流根尾川	40.00
	ク	ク	能 郷	岐阜・本巣・根尾	140	84	56	—	ク	長 良 川 支 流 能郷谷川	33.83
	ク	受電	東邦電力	三重・四日市・濱田	—	28,000	—	—	融通	8,700	—
	縣	ク	ク	ク	三重・桑名・西桑名	—	4,500	—	—	—	—
ク		ク	ク	三重・三重・大矢知	—	7,000	—	—	—	—	—
ク		ク	ク	愛知・海部・鍋田	120	120	—	—	—	—	—
馬野川水力	發電	馬 野 川	三重・阿山・布引	90	74	16	—	水力	馬 野 川	88.20	

發 受 電 設 備 (續)

水 車 又 ハ 汽 機 ノ 備 数	原 動 機 ノ 種 別	原 動 機 容 量 K.W.	原 動 機 個 数	發 電 機 又 ハ 受 電		送 電 電 壓 K.V.	備 考		
				容 量 K.V.A.	個 数				
1	(機) フランシス	169	1	150	1	3,300	60	3.3	
1	(機) フランシス	448	2	440	2	3,500	60	20	
1	(機) フランシス	507	1	600	1	3,500	60	20	
2	(機) フランシス	585	2	575	2	3,300	60	22	
1	(機) ベルトン	373	1	437	1	11,000	60	11	
1	(機) フランシス	746	1	875	1	3,300	60	33	
1	(機) フランシス	331	1	270	1	3,500	60	3.5	
1	フ ラ ン シ ス	858	1	1,000	1	2,300	60	44	
1	(機) リアクトロン	895	1	825	1	3,500	50	3.5	50~600H.P. 60~700K.V.A. ノ電動機電機ニテ60~ニ使用ス
1	(機) フロントル	1,000	1	1,010	1	2,300	60	44	
1	(機) フランシス	187	1	200	1	3,300	50	3.3	
1	カ ー ナ ス	1,567	1	1,875	1	2,300	60	11	
1	(機) ツエリー	567	1	625	1	3,500	50	3.5	
2	(機) インバルス	6,714	1	6,250	1	3,500	60	77	
2	カ ー ナ ス	3,130	1	3,000	1	2,300	60	77	
2	(機) フランシス	5,595	2	3,000	2	3,300	60	33	
3	(機) フランシス	4,476	3	4,500	3	6,600	60	77	
2	(機) フランシス	2,800	2	3,350	2	6,600	60	77	
1	(機) フランシス	172	1	200	1	3,300	60	3.3	
—	—	—	—	—	—	70,000	60	—	四日市變電所 送電ノ内6,000K.W.ハ火力代 用
—	—	—	—	—	—	70,000	60	—	桑名變電所
—	—	—	—	—	—	70,000	60	—	富田變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	鋼幹76號柱
1	インバルス	119	1	100	1	3,300	50	3.3	湯水補給調整池アリ

24. 電 氣 事 業 者

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 加給源種	発電容量 kw/cap
					最大	常時	特殊	補給			
三 重 縣	尾呂志水力電	發電	平野	三重・南牟婁・尾呂志	18	18	-	-	水力	片川川	54.50
	〃	受電	宇治川電	三重・南牟婁・阿田和	20	夜 20	-	-	-	-	-
	十社電氣	發電	十社	三重・員辨・十社	25	25	-	-	水力	員辨川支流橋入谷	46.41
	〃	〃	十社第二	三重・員辨・十社	47	18	29	-	〃	〃	52.17
	〃	受電	合同電氣	三重・員辨・中里	60	13	-	29	-	-	-
	宇治川電氣	發電	鮎田	三重・南牟婁・御船	50	50	-	-	水力	湯谷川	48.5
	〃	〃	大里	三重・南牟婁・相根谷	100	100	-	-	〃	相野谷川	51.5
	〃	受電	揖斐川電	岐阜・不破・宇留生	10,000	6,000	4,000	-	-	-	-
	三重鐵道	〃	合同電氣	三重・三重・根	150	150	-	-	-	-	-
	伊勢電氣鐵道	〃	〃	三重・津・下部田	1,000	1,000	-	-	-	-	-
	〃	〃	〃	三重・四日市・覆田	500	500	-	-	-	-	-
	長 野 縣	〃	〃	〃	三重・多氣・齊宮	500	500	-	-	-	-
〃		〃	揖斐川電	三重・桑名・多度	300	300	-	-	-	-	-
〃		〃	〃	岐阜・大垣・北切石	300	300	-	-	-	-	-
桑名電軌		〃	合同電氣	三重・桑名・西桑名	30	30	-	-	-	-	-
松阪電氣鐵道		〃	〃	三重・飯南・射和	200	200	-	-	-	-	-
志摩電氣鐵道		〃	〃	三重・志摩・磯部	200	200	-	-	-	-	-
〃		〃	〃	三重・志摩・加茂	-	-	-	△ 200	-	-	-
桑宮急行電		〃	〃	三重・一志・中川	4,200	4,200	-	-	-	-	-
北勢鐵道		〃	〃	三重・員辨・稻部	250	250	-	-	-	-	-
長野電燈		發電	辛井	長野・上水内・辛井	550	550	-	-	水力	裾花川	25.76
〃		〃	八那池一	長野・南佐久・北牧	810	810	-	-	〃	八那池 源流 標高 出流川 中川 川 長 1.5km	97
〃		〃	八那池二	長野・南佐久・北牧	450	450	-	-	〃	八那池 第一放水	48.5

發 受 電 設 備 (續)

水 力 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 種 別	原 動 機 容 量 k.w.	原 動 機 個 數	容 量		電 壓 V.	周波數	送電電壓 k.v.	備 考
				k.v.a.	個 數				
0.06	リアクション	39	1	30	1	3,300	50	3.3	
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	
0.08	フラスシス	45	1	K.W. 25	1	3,300	60	3.3	
0.13	フラスシス	55	1	K.W. 60	1	3,300	60	3.3	
-	-	-	-	-	-	3,300	60	3.3	
0.17	(機)フラスシス	60	1	70	1	3,500	60	3.5	
0.31	(機)フラスシス	123	1	125	1	3,500	60	3.5	
-	-	-	-	-	-	77,000	60		77揖斐川、大垣開閉所
-	-	-	-	-	-	2,000	60		D.C. 0.6 櫻葉電所
-	-	-	-	-	-	1,000	60		D.C. 1.5 部田變電所
-	-	-	-	-	-	3,300	60		D.C. 1.5 諏訪變電所
-	-	-	-	-	-	11,000	60		D.C. 1.5 齊宮變電所
-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	20,000	60		D.C. 0.6 香掛變電所
-	-	-	-	-	-	3,000	60		D.C. 0.6 合同、鳥羽變電所
-	-	-	-	-	-	77,000	60		33.0 D.C. 1.5 中川變電所
-	-	-	-	-	-	10,000	60		D.C. 0.6 北大社變電所
2.78	(機)フラスシス	2,987 410	1 1	250 300	1 1	3,460 3,460	60	3.45	
1.36	(機)インパルス	336	3	300	3	3,300	60	22	
1.23	(機)リアクション	522	1	500	1	3,300	60	3.3	

24. 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	河川名又ハ 湖沼名	河川 m又ハ kg/cm ²
				最大	常時	特殊	補給			
長 野	長野電燈	松原	長野・南佐久・北牧	尖 450	75 尖 450	—	—	水力	大月川	35.12
	〃	〃	茂 澤	1,600	866.7	733.3	—	〃	湯 川	63.6
	〃	〃	廣 戸	1,500	874	626	—	〃	〃	41.37
	〃	〃	長 倉	尖 520	280 尖 320	200	—	〃	湯川・泥川	19.7
	〃	〃	平隠第一	尖 10,200	1,200 尖 7,200	6,300	—	〃	角間川・碓氷川 碓氷川	407.1
	〃	〃	平隠第二	尖 5,000	600 尖 3,600	3,100	—	〃	平隠第一 碓氷	199.42
	〃	〃	平隠第三	480	180	300	—	〃	角間川	49.3
	〃	受電	信濃電氣	長野・北佐久・小諸	—	—	—	融通	—	—
	〃	〃	〃	長野・長野・茅田	2,500	2,500	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・長野・長野本城原	—	—	—	△	23	—
	〃	〃	鹿曲川 水 力	長野・北佐久・協和	80	50 晝 80	—	—	—	—
	〃	〃	千曲電氣	長野・南佐久・畑八	1.2	1.2	—	—	—	—
	〃	〃	〃	長野・南佐久・白田	2,300	1,436	864	—	—	—
	諏 訪	諏訪電氣	落 合	長野・諏訪・下諏訪	200	200	—	—	水力	東俣川
〃		〃	蝶ヶ澤	250	250	—	—	〃	〃	97.58
〃		〃	鳥 々	700	320	380	—	〃	鳥 々 川	41.21
〃		〃	鳥川第一	1,200	874	326	—	〃	鳥 川	105.7
〃		〃	鳥川第二	1,026	513	513	—	〃	〃	62.13
〃		〃	和 田	1,570	1,210	360	—	〃	依 田 川	126.66
〃		〃	水 澤	885	570	316	—	〃	和 田 川	63.94
〃		〃	唐 澤	760	760	—	—	〃	男女倉川	93.94
〃		〃	青 原	1,600	1,280	320	—	〃	依 田 川	82.43

發 受 電 設 備 (續)

力 設 備	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				
1.81 (電)リアクション	485	1	500	1	3,500	60	3.5	
3.34 (電)フラスクス	1,641	1	1,875	1	3,300	60	22 55	
4.73 (電)リアクション	1,641	1	1,875	1	3,300	60	22	
3.34 (電)リアクション	306	2	750	1	3,500	60	3.5	
3.34 (電)バルトン	5,595	2	6,500	2	6,600	50 (60)	77	常尖10,200KWヲ7,200KWニ制 常時 2,200KWヲ1,200KWニ制
3.34 (電)バルトン	2,795	2	3,250	2	7,000	50 (60)	7	常尖 5,000KWヲ3,600KWニ制 常時 1,100KWヲ 600KWニ制
1.67 (電)リアクション	634	1	700	1	3,500	50	7	常時300K.W.ヲ180K.W.ニ制限
—	—	—	—	—	35,000	60	35	小諸變電所
—	—	—	—	—	35,000	60	35 3.3	茅田變電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	城山受電所(5月~9月ハ △ 18 K.W.)
—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	協和受電所
—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	大嶽川發電所
—	—	—	—	—	22,000	60	22	白田發電所
—	—	—	—	—	22,000 3,500	60	22	中外電力海ノ口發電所 3.5(3,500Vハ常150K.W.マデ)
0.53 フラスクス	261	1	200	1	2,300	50	25	
0.33 バルトン	261	1	200	1	2,300	50	2.3	
2.17 フラスクス	746	1	900	1	3,500	50	25	
2.23 フラスクス	850	3	750	3	11,000	50	11	
2.23 フラスクス	850	2	750	2	11,000	50	25	
1.67 フラスクス	746	1	1,800	1	3,500	50	25	
1.95 フラスクス	560	2	600	2	3,500	50	25	
1.11 フラスクス	448	2	400	2	2,200	50	25	
4.17 フラスクス	970	2	1,000	2	3,300	50	25	

24. 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			
				最大	常時	特殊	補給		原動機ノ 種類	原動機 容量		
長	諏訪電氣	發電	榑澤第一	358	190	168	—	水力	信濃川水 系榑澤川	116		
	〃	〃	榑澤第二	358	190	168	—	〃	〃	116		
	〃	受電	安曇電氣	長野・東筑摩・島内	500	500	—	—	—	—		
	〃	〃	伊那電氣 鐵道	長野・上伊那・伊那富	350	350	—	—	—	—		
	〃	〃	信濃水電	長野・諏訪・豊平	1,630	815	815	—	—	—		
	安曇電氣	發電	宮城第一	長野・南安曇・有明	400	400	—	—	水力	中房川	51.51	
		〃	〃	宮城第二	長野・南安曇・有明	470	300	170	—	〃	〃	49.39
		〃	〃	宮城第三	長野・南安曇・有明	720	360	360	—	〃	〃	44.54
		〃	〃	中房第四	長野・南安曇・有明	6,700	2,350	4,350	—	〃	〃	308.15
		〃	〃	中房第四 補助	長野・南安曇・有明	500	80	420	—	〃	冷澤川	81.8
〃		〃	中房第五	長野・南安曇・有明	2,150	800	1,350	—	〃	中房川 中川谷	150	
野		〃	〃	黒川澤	長野・南安曇・北小谷	20	20	—	—	〃	黒川澤川	43.03
		〃	〃	楠川	長野・北安曇・北城	320	200	120	—	〃	飯川	184.85
		〃	〃	二 股	長野・北安曇・北城	4,240	2,000 尖 4,240	2,240	—	〃	〃	165.46
		〃	〃	南 股	長野・北安曇・北城	尖 2,200	尖 610 2,200	730	—	〃	〃	112.11
	〃	〃	飯川第二	長野・北安曇・南小谷	12,560	6,280	6,280	—	〃	飯川及 支 流	161.58	
	〃	〃	犀 川	長野・東筑摩・中川手	2,400	2,000	400	—	〃	犀 川	18.79	
	〃	〃	明科火力	長野・東筑摩・中川手	3,500	—	—	3,500	汽力	{ 150.5 280.5	15.82	
	〃	受電	黒澤電氣 工業	長野・南安曇・小倉	24	19	5	—	—	—	—	
	信濃電氣	發電	高澤第一	長野・上水内・信濃尻	638	360	278	—	水力	關 川	138.79	
		〃	〃	高澤第二	長野・上水内・信濃尻	10,800	5,400	5,400	—	〃	〃	343.63
〃		〃	島居川 第一	長野・上水内・柏原	尖 1,500	600	400	—	〃	島居川 大 澤	87	
〃		〃	島居川 第二	長野・上水内・柏原	尖 2,000	600	800	—	〃	島居川	122.73	

發 受 電 設 備 (續)

力 設 備	原動機ノ 種類	原動機 容量	原動機 個數	發 電 機 又 ハ 受 電		送電電壓 K.V.	備 考		
				容 量	個 數				
0.42	ベ ル トン	395	1	750	1	11,000	50	25	
0.42	ベ ル トン	395	1	450	1	3,300	50	25	
—	—	—	—	—	—	25,000	50	25	安曇・青島變電所(休止中)
—	—	—	—	—	—	20,000	50	3.3	辰野變電所
—	—	—	—	—	—	3,500	50	25	信濃水電・榑澤發電所
1.11	フ ラ ン シ ス	201 187	1 1	250 280	1 1	500	50	11	
1.31	フ ラ ン シ ス	500	1	500	1	6,600	50	6.6	
2.23	フ ラ ン シ ス	746	1	800	1	11,000	50	44	
2.50	(電)インパルス	3,580	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
0.55	(電)フ ラ ン シ ス	560	1	625	1	6,600	50	6.6	
1.95	(電)フ ラ ン シ ス	2,390	1	2,500	1	6,600	50	44	
0.17	(電)フ ラ ン シ ス	23	1	25	1	3,300	50	3.3	
0.22	(電)インパルス	433	1	450	1	3,300	50	3.3	
3.34	(電)フ ラ ン シ ス	2,310	3	2,700	3	6,600	50	44	
2.50	フ ラ ン シ ス	2,350	1	2,200	1	6,600	50	6.6	
9.74	(電)フ ラ ン シ ス	7,460	2	8,000	2	11,000	50 60	44	
16.70	フ ロ ン タ ル	1,305	2	1,500	2	11,000	50	14 11	
2	フ ラ ン シ ス	1,040	1	1,250	1	3,300	50	44	
2	フ ラ ン シ ス	2,499	1	3,200	1	3,300	50	3.3	黒澤電氣工業黒澤發電所
3.48	ベ ル トン	2,310 1,119 1,119	1 1 1	2,000 1,050 1,000	1 1 1	3,300	60	35	高澤第二許可ノ限制限セラレ
4.01	ベ ル トン	4,257	4	4,000	4	3,300	60	77 35	
2.4	フ ラ ン シ ス	2,163	1	2,500	1	6,600	60	35	
2.09	フ ラ ン シ ス	2,126	1	2,500	1	6,600	60	35	

24. 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	河川名又ハ 湖沼名	有線電 線ノ長 km
				最大	常時	特 殊	補 給			
長	信濃電氣	發電	島居川 第一	尖 2,000	520	620	—	水力	島居川 湖	133.33
	ク	ク	島居川 第二	尖 670	280	260	—	ク	島居川	36.3
	ク	ク	横澤第一	840	440	400	—	ク	神 川	46.36
	ク	ク	横澤第二	280	240	40	—	ク	ク	24.6
	ク	ク	畑 山	220	220	—	—	ク	ク	17.06
	ク	ク	武石第一	200	115	85	—	ク	武石川	62
	ク	ク	樽 川	1,700	860	840	—	ク	樽 川 倉下川	85.76
	ク	受電	長野電燈	2,500	—	2,500	3,000	—	—	—
	ク	ク	ク	2	2	—	—	—	—	—
	ク	ク	長野電燈	尖 1,570	尖 550 1,100	650	—	—	—	—
野	中央電氣	發電	薄川第一	370	370	—	—	水力	薄 川	43.03
	ク	ク	薄川第二	1,300	600	700	—	ク	ク	154.5
	ク	ク	薄川第三	150	150	—	—	ク	ク	51.27
	ク	ク	薄川第四	790	260	530	—	ク	ク	259.97
	ク	ク	池尻川	2,340	—	—	390 1,800 500	ク	池尻川及 野尻湖	74.2
	ク	受電	安曇電氣	100	100	—	—	—	—	—
	ク	ク	梓川電力	20	20	—	—	—	—	—
	ク	ク	砥 川	350	350	—	—	水力	砥 川	48.18
縣	伊那電氣 鐵道	發電	太田切	1,400	1,400	—	—	ク	太田切川 中御所川	242.42
	ク	ク	小 黒	尖 670	尖 290 675	—	—	ク	小 黒 川	226.84
	ク	ク	横 川	20	20	—	—	ク	横 川	8.18
	ク	ク	松川第三	尖 1,040	尖 520 920	520	—	ク	松 川	64.55
	ク	ク	松川第四	1,860	尖 930 1,830	930	—	ク	“	111.52

發 受 電 設 備 (續)

水 力 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 類	原 動 機 ノ 容 積	原 動 機 ノ 個 数	發 電 機 又 ハ 受 電		送電電壓 K.V.	備 考		
				容 量 K.V.A.	電 壓 V.				
1.95	フ ラ ン シ ャ	2,163	1	2,500	1	6,600	60	6.6	
2.48	フ ラ ン シ ャ	522	2	1,200	1	6,600	60	6.6	
2.33	フ ラ ン シ ャ	1,119	1	1,250	1	3,300	60	3.5	
1.53	フ ラ ン シ ャ	463	1	1,250	1	3,300	60	3.3	
2.23	コ ロ ン ナ ル	280	1	250	1	3,450	60	3.45	
0.17	フ ラ ン シ ャ	298	1	500	1	3,300	60	3.3	
2.56	フ ラ ン シ ャ	1,119	2	1,200 1,250	1 1	3,300 3,300	60 60	3.5	
—	—	—	—	—	—	35,000	60	3.5	小諸變電所
—	—	—	—	—	—	3,300	60	5.3	
—	—	—	—	—	—	35,000	60	3.5	
1.16	ス イ ツ ル	433	1	500	1	2,300	50	2.2	
1.07	ペ ル ト ン	821 709	1 1	750	2	3,300	50	2.2	
0.12	ス イ ツ ル	187	1	150	1	2,300	50	2.2	
0.11	イ ン ボ ル ス	912	1	1,000	1	3,450	50	3.45	
4.17	リ ア ク シ ョ ン	1,342	3	1,500	3	3,450	50 60	3.3	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	休止中
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	梓川電力上高地變電所
0.97	フ ラ ン シ ャ	537	1	500	1	2,300	50	2.2	
0.82	ペ ル ト ン	1,720	1	1,500	1	3,500	50	2.2	
0.18	ペ ル ト ン	298	1	250	1	3,500	50	2.2	
0.36	(電) 田 澤 式	22	1	20	1	3,300	50	3.5	休止中
2.22	フ ラ ン シ ャ	746	2	600	2	3,500	50	2.2	
2.28	フ ラ ン シ ャ	1,452	2	1,600	2	3,500	50	2.2	

24. 電 氣 事 業 者

縣名	事業者名	發電機 又ハ 受電別	發電所名 又ハ 供給者名	發電所又ハ 受電地點ノ位置	出 力 (K.W.)				原 動 機 類 別	河川名又ハ 湖沼名	有電線 又ハ 電柱
					最 大	常 時	特 殊	補 給			
長	伊那電氣 鐵道	發電	槍原川	長野・下伊那・根羽	35	35	—	—	水力	槍原川	22.73
	〃	〃	阿知川 第一	長野・下伊那・會地	35	35	—	—	〃	阿知川	6.67
	〃	〃	足音川	長野・下伊那・河野	—	—	—	△ 14	〃	足音川	13.65
	〃	受電	南信電氣	長野・下伊那・下條	200	200	—	△ 250	—	—	—
	〃	〃	高遠電燈	長野・下伊那・高遠	200	200 晝夜 40	—	—	—	—	—
	〃	〃	中部電力	長野・下伊那・三穂	1,500	1,500	—	—	—	—	—
	〃	〃	諏訪電氣	長野・諏訪・下諏訪	350	350	—	—	—	—	—
木曾川電力	發電	新聞第一	長野・西筑摩・新聞	1,200	580	620	—	水力	木曾川 正澤川	279.4	
	〃	〃	新聞第二	長野・西筑摩・福島	1,800	960	810	—	〃	木曾川	28.48
	〃	〃	枕ノ原	長野・西筑摩・新聞	300	250	50	—	〃	黒川	30.6
	〃	〃	吉田	長野・西筑摩・新聞	15	15	—	—	〃	〃	6.06
野	〃	〃	小野原	長野・西筑摩・岡田	2	2	—	—	〃	葵澤川	2.12
	〃	〃	小川	長野・西筑摩・上松	30	30	—	—	〃	小川	24.63
	〃	〃	黒川	長野・西筑摩・奈川	18	18	—	—	〃	黒川	9.7
木曾發電	〃	〃	田光	長野・西筑摩・大桑	2,120	1,570	550	—	〃	伊那川	108.79
	〃	〃	橋場	長野・西筑摩・大桑	1,700	1,050	650	—	〃	〃	56.36
	〃	〃	奥川	長野・西筑摩・讀書	1,760	580	880	—	〃	奥川	135
	〃	〃	妻籠	長野・西筑摩・吾妻	2,620	1,690	930	—	〃	木曾川水 系國川本 流及支流	182.2
	〃	受電	木曾電氣	長野・西筑摩・山口	980	430	450	—	—	—	—
野澤温泉 水力電氣	發電	野澤	長野・下高井・豊郷	25	25	—	—	水力	野澤川	49.69	
	〃	受電	中央電氣	長野・下高井・穂高	10	10	—	—	—	—	—
大日向電燈	發電	下古屋	長野・南佐久・大日向	—	—	—	△ 27	水力	千曲川水 系抜井川	13.6	
	〃	受電	長野電燈	長野・南佐久・海瀬	15	15	—	—	—	—	—

發 受 電 設 備 (續)

水 力 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 容 積	原 動 機 ノ 個 數	發 電 機 又 ハ 受 電		電 壓	周 波 數	送 電 電 壓	備 考
				容 量	個 數				
水 力 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 種 別	原 動 機 ノ 容 積	原 動 機 ノ 個 數	K.V.A.	個	V.	周波數	K.V.	
mic	種	K.W.	個	K.V.A.	個	V.	周波數	K.V.	
0.233	フランシス	50	1	35	1	3,300	50	3.3	
0.75	フランシス	37	1	35	1	3,500	50	3.5	休止中
0.17	フランシス	18	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 下瀬開閉所
—	—	—	—	—	—	25,000	50	—	25 蔵川發電所
5.84	(横)フランシス	1,640	1	1,500	1	6,600	60	6.6 2.2	
8.35	(横)フランシス	2,460	1	2,250	1	6,600	60	6.6 2.2	
1.39	(横)フランシス	373	1	375	1	3,450	60	3.45	
0.42	ツインオープン フランシス	19	1	18.8	1	3,300	60	3.3	
0.17	直 撃 式	2.2	1	2	1	D.C.	110	—	D.C. 0.11
0.02	フロンタル	52	1	50	1	3,500	50	3.5	
0.33	フロンタル	24	1	20	1	3,300	50	3.3	
2.59	フランシス	2,238	1	2,500	1	7,400	60	11	
3.9	フランシス	3,510	1	2,000	1	11,000	60	11	
1.7	フランシス	2,400	1	2,000	1	11,000	60	11	
1.81	バルトン	3,200	1	3,200	1	11,000	60	11	
—	—	—	—	—	—	11,000	60	—	11 山口變電所
0.14	バルトン	34	1	30	1	3,500	60	3.5	
—	—	—	—	—	—	3,300	50	3.3	
0.57	リアクション	36	1	37.5	1	3,300	50	3.3	休止中
—	—	—	—	—	—	3,300	60	3.3	