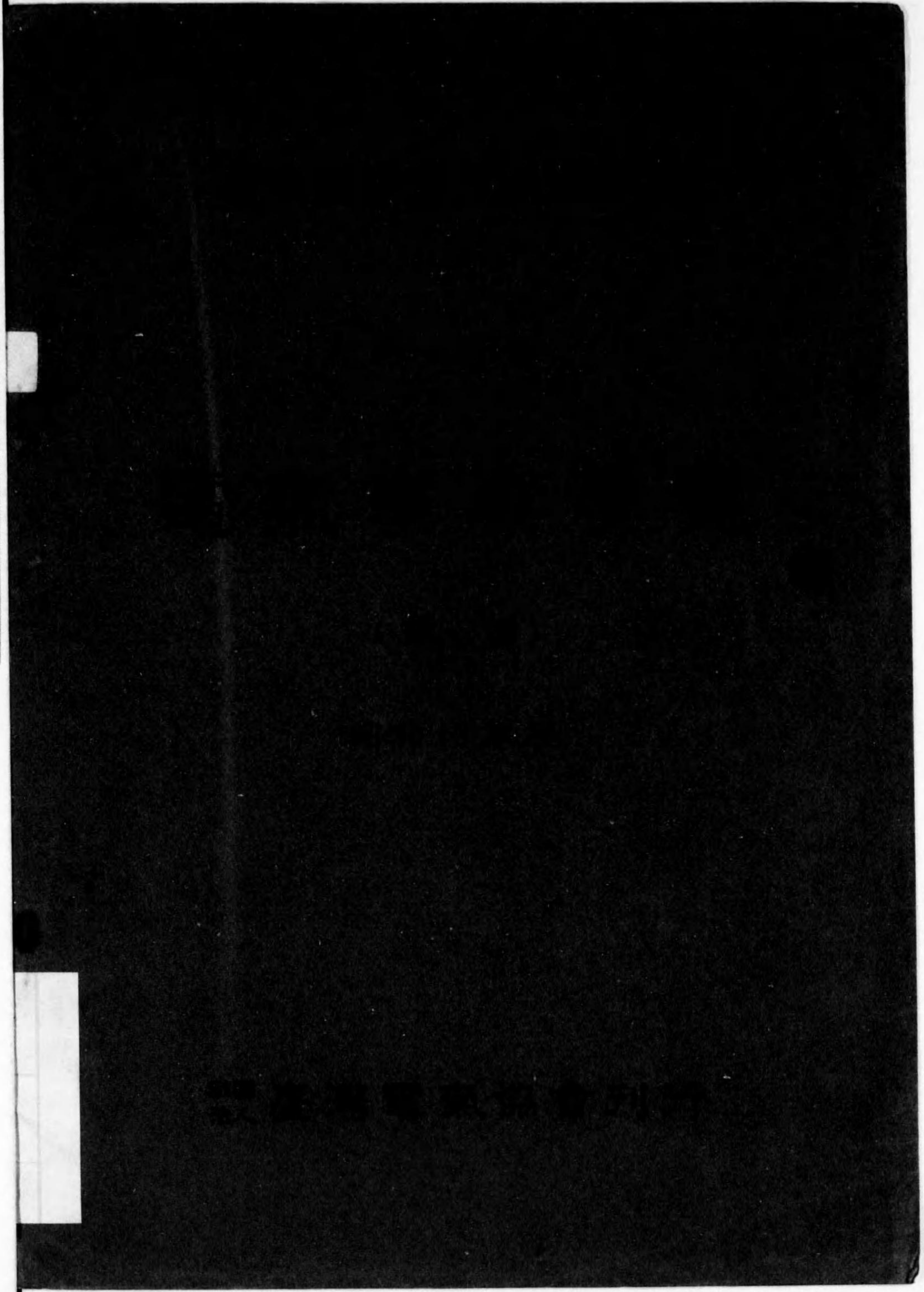




始



秘

臺灣總督府交通局編纂

第 1 6 回

電氣事業要覽

(設 備)

昭和 13 年度

社團
法人 臺灣電氣協會刊行

昭和13年度電氣事業要覽



第1篇 電 氣 篇

發電設備(供給事業者用).....	2
發電設備第1種自家用.....	4
發電設備第2種自家用.....	8
發電設備(官 廳 用).....	12
送電設備	14
變電設備	16

第2篇 瓦 斯 篇

發生裝置	23
精製裝置	23
貯藏計量及供給設備	23
導管	23

備考 本編ニハ昭和13年12月末現在ノ各設備ニ就キ落成セルモノノミヲ掲グ

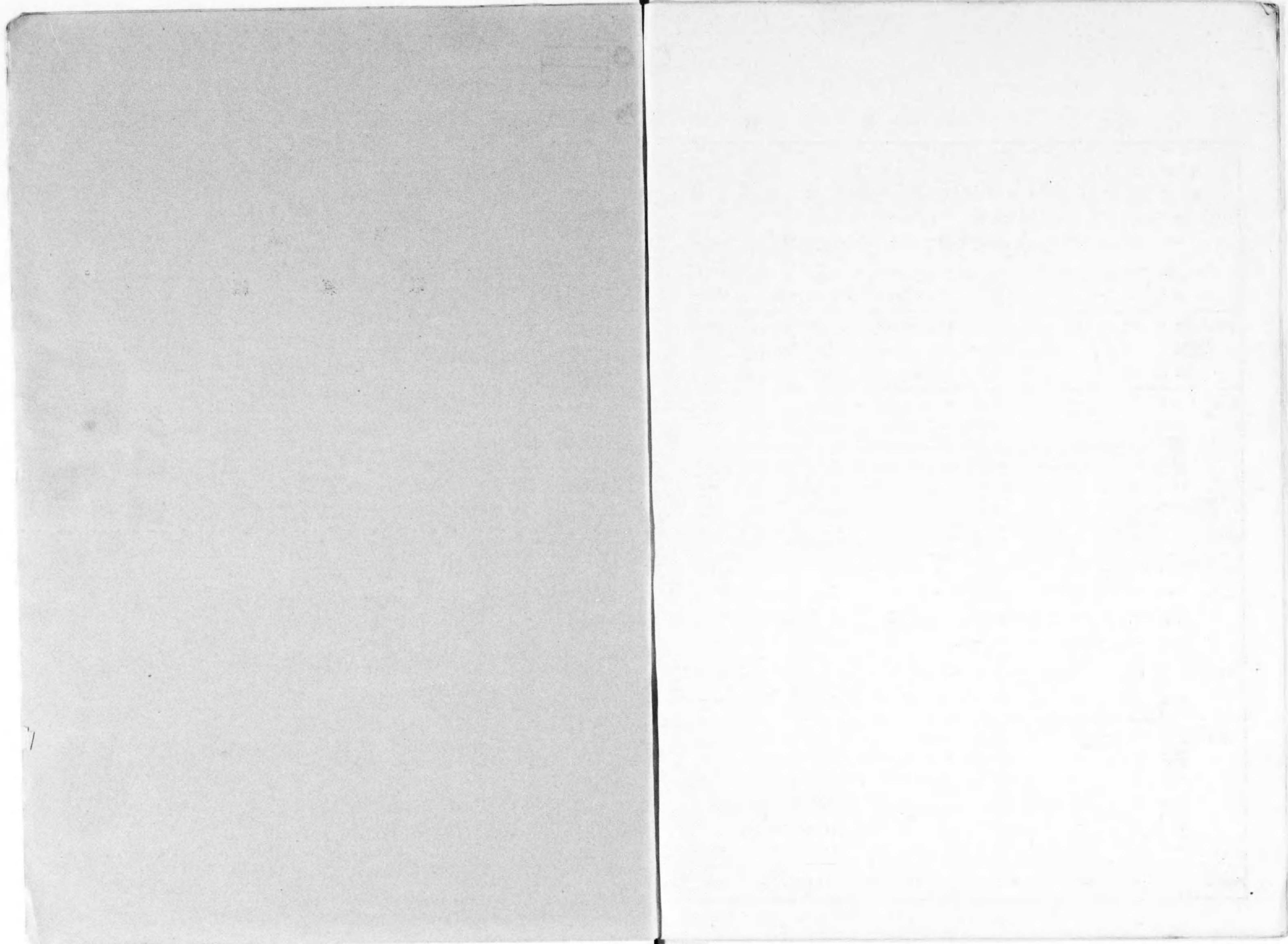
發行所寄贈本



14.4
856

関

第 1 編
電 氣 編



發電

Table of power generation facilities including columns for location (地方別), facility name (施設), capacity (出力), and various technical specifications (原動機, 種類, 容量, etc.).

設備 (供給事業者用)

周波数………60～

Table of power equipment for supply companies, including columns for manufacturer (製造者), capacity (容量), voltage (電圧), and transformer details (変圧器).

發電

地方別	施設者	發電所	發電所出力K.W.					原種動力類	水力				汽機		汽機製造者	
			最大	常時尖頭	常時	特殊	補給		河川	落差(米)	汽機容量(kg)	使用水量(m ³)	汽機理論K.W.	汽機加熱面積(m ²)		汽機筒數
臺北州	臺灣製糖株式會社	臺北	120	—	120	—	—	汽田熊	7.5	173	13,000	1	—	—	—	汽車製造
		大豹	12	—	12	—	—	{油汽 コルニフシユ	—	—	840	1	—	—	—	小高鐵工所
	日東拓殖農林株式會社	大寮	4	—	4	—	—	汽 コルニフシユ	7	—	840	1	—	—	—	小高鐵工所
		礦窟	6	—	6	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
	栗松	三沙灣	2	—	2	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
	日本水産株式會社	基隆	48	—	48	—	—	汽 B & W	8.5	240	4,420	1	1	B & W	—	—
	臺灣製冰株式會社	基隆	2	—	2	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
高砂麥酒株式會社	上埤頭	80	—	80	—	—	汽 B & W	8.5	—	1,950	2	—	B & W	—	—	
新竹州	日東拓殖農林株式會社	方玉山竹	1	—	1	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
		銅鑼圈	3	—	3	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
		三叉	6	—	6	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
		角板山	10	—	10	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
	五峯茶業組合	五峯茶業組合	1	—	1	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
	北埔茶業組合	太坪	4	—	4	—	—	油	—	—	—	—	—	—	—	—
	帝國製糖株式會社	竹南	32	—	22	—	—	汽 コルニフシユ	5.6	—	79.00 27.87	1	—	—	—	—
新竹		20	—	20	—	—	汽 B & W	8.5	—	295	4	—	B & W	—	—	
臺中州	陳德全	德全	4	—	4	—	—	水 八寶圳	3.7	0.15	5.5	—	—	—	—	
		三五公司	350	—	350	—	—	汽 コルニフシユ	8.0	175	2,714	1	—	—	—	
	柯全福	保安製冰工場	1.5	—	1.5	—	—	水 烏溪	1.36	0.616	8.2	—	—	—	—	
		第一工場	5	—	5	—	—	水 八寶圳	—	—	—	—	—	—	—	
豐原製紙製材株式會社	第二工場	5	—	5	—	—	水 八寶圳	4.5	0.5	—	—	—	—	—		

設備 (第1種自家用)

周波數.....60~

種類	K.W.數	筒數		總K.W.數	製造者	種類	容量 K.V.A.	電壓 V	回轉數	筒數		總容量 K.V.A.		製造者
		常用	豫備							常用	豫備	常用	豫備	
橫置單筒 堅型複筒	100 40	1 1	— —	140	{ボールウッド ベリスモルコム}	三相	{110 40}	{220 220}	{257 600}	{1 1}	{— —}	{150 —}	{— —}	W.S. H.S.
ディーゼル 堅型單筒	52 30	1 1	— —	82	{ラストンエンドホー ンズビ、小高鐵工所}	直流	{6 6}	{110 110}	{1,900 1,900}	{1 1}	{— —}	{12 —}	{— —}	精電 崎電機
堅型單筒	30	1	—	30	小高鐵工所	直流	4	100	1,900	1	—	4	—	精電 舎
ディーゼル (橫)	52	1	—	52	ラストンエンドホー ンズビ	直流	6	110	1,900	1	—	6	—	電工 社
ディーゼル (橫) 石油發動機	110 5.6	1 —	— 1	110 5.6	ツルツア 知	直流	2	110	1,200	1	—	2	—	電工 社
堅型複筒	75	1	—	75	ベリスモルコム	三相	60	220	450	1	—	60	—	安川
ディーゼル	82.5	1	—	82.5	ツルツア	直流	2	100	1,700	1	—	2	—	電工 社
堅型複筒 堅型單筒 堅型單筒	82 22 37	1 — 1	— 1 —	119 22	{アレクソン G.W. E.H.}	直流	{50 20 30}	{115 125 125}	{275 360 320}	{1 — 1}	{— — —}	{80 20 —}	{— — —}	A.G. E. G.E.H.
ディーゼル	37	1	—	37	ツルツア	直流	1	110	1,450	1	—	1	—	三菱
ディーゼル	12	1	—	12	—	直流	3	110	1,800	1	—	3	—	芝浦
ディーゼル	40	1	—	40	ラストン	直流	6	110	1,800	1	—	6	—	—
ディーゼル (橫)	56	1	—	56	ラストン	直流	10	110	1,200	1	—	10	—	電工 社
ディーゼル	4.5	1	—	4.5	—	直流	1	110	1,800	1	—	1	—	—
ディーゼル	12	1	—	12	—	直流	4	100	1,800	1	—	4	—	—
橫置單筒 堅型單筒	22 13.5	1 —	— 1	22 13.5	{黑板鐵工所 ホーセフトプレストン}	直流	{20 12}	{125 100}	{700 330}	{1 —}	{— —}	{20 12}	{12 —}	ランカツシヤ サンダランド
堅型複筒	20	1	—	20	モーリスワットソン	直流	20	220	450	1	—	20	—	モーリスワットソン
胸掛水車	20	1	—	20	豐原鐵工場	直流	4	110	1,000	1	—	4	—	大池電機
イムバルス タービン	350	1	—	350	—	三相	437.5	220	1,800	1	—	437.5	—	—
天掛水車	3.5	1	—	3.5	—	直流	1.5	100	1,800	1	—	1.5	—	—
堅型タービン	74.6	1	—	74.6	豐原鐵工場	直流	5	110	1,500	1	—	5	—	黒崎電機
橫型タービン	15	1	—	15	—	直流	5	110	1,500	1	—	5	—	—

發電

Table with columns for location (地方別), power plant (發電所), capacity (出力K.W.), and various technical specifications for different power sources like steam, water, and diesel.

設備 (第1種自家用)

周波數.....60~

Table listing electrical equipment (motors, generators, transformers) with columns for type, capacity (K.W.), voltage (電壓), and manufacturer (製造者).

發電

Table of power generation facilities in Taiwan, including columns for location (e.g., 臺南州, 高雄州), facility name (e.g., 岸内, 新營), capacity (K.W.), and technical specifications like engine type and manufacturer.

設備 (第2種自家用) (續)

周波數.....60~

Table of power equipment specifications, including columns for manufacturer (e.g., 芝浦, 石川島), capacity (K.V.A.), voltage (V), and connection details like winding and cooling methods.

變電

施設者	變電所	位置	出力 (K.V.A.)	設置場所	容量 (K.V.A.)	電壓			結線法	
						一次 (V)	二次 (V)	三次 (V)		
臺灣電力株式會社	臺北	臺北州文山郡深坑庄萬盛	42,000	屋外	7,000	140,000	11,000	-	△-△	
			30,000	屋外	5,000	11,000	39,880	-	△-△	
			18,600	屋外	4,200	11,000	19,940	-	△-△	
			(豫備) 4,500	屋外	2,000	69,000	34,500	10,200	△-△	
			2,100	屋外	1,500	11,000	33,000	-	△-△	
			(豫備) 2,100	屋外	700	11,500	3,300	-	△-△	
			9,000	屋外	3,000	66,000	3,300	-	△-△	
			1,500	屋外	500	63,000	3,300	-	△-△	
			4,500	屋內	1,500	66,000	3,400	-	△-△	
			4,500	屋外	1,500	66,000	3,400	-	△-△	
	羅東 宜蘭 瑞芳 金瓜石 基隆	臺北州基隆市雙葉町	臺北州基隆市雙葉町	4,500	屋外	1,500	63,000	3,300	-	△-△
				4,950	屋內	1,650	36,370	33,000	-	△-△
				4,500	屋外	1,500	33,000	3,500	-	△-△
				600	屋外	200	33,000	3,500	-	△-△
				2,400	屋外	300	33,000	3,500	-	△-△
				1,500	屋外	500	33,000	3,300	-	△-△
				1,998	屋內	666	11,000	2,200	-	△-△
				(豫備) 5,000	屋內	5,000	33,000	3,300	-	△-△
				5,000	屋內	5,000	11,000	3,300	-	△-△
				3,000	屋外	1,000	31,500	3,300	-	△-△
				(豫備) 5,000	屋外	5,000	33,000	3,300	-	△-△
				5,000	屋外	5,000	33,000	3,300	-	△-△
				1,500	屋外	500	33,000	3,300	-	△-△
				520	屋外	300	33,000	3,500	-	△-△
				1,730	屋外	1,000	33,000	3,500	-	△-△
				130	屋內	75	6,600	3,300	-	△-△
				3,000	屋外	1,000	34,500	6,600	-	△-△
900	屋外	300	33,000	3,500	-	△-△				
1,500	屋外	500	33,000	3,500	-	△-△				
750	屋外	250	6,000	3,480	-	△-△				
520	屋外	300	33,000	3,300	-	△-△				
1,500	屋外	500	33,000	3,400	-	△-△				
600	屋外	200	33,000	3,300	-	△-△				
1,500	屋外	500	33,000	3,300	-	△-△				
900	屋外	300	33,000	3,400	-	△-△				
霧峯	臺中州大屯郡霧峯庄	(一次) 15,000 (二次) 15,000 (三次) 15,000	屋外	(一次) 5,000 (二次) 5,000 (三次) 5,000	95,400	19,920	11,000	△-△-△		
866	屋外	500	11,000	3,300	-	△-△				
600	屋外	200	11,000	2,200	-	△-△				
300	屋外	100	10,300	2,300	-	△-△				
150	屋外	50	11,000	2,400	-	△-△				

設備

周波數.....60~

冷却法	相	箇數		製造者	調相機			回轉數	箇數	製造者
		常用	豫備		總容量 (K.V.A.)	容量 (K.V.A.)	電壓 (V)			
水	1	6	-	G. E.	20,000	10,000	11,000	900	常用 2	三 菱
自	1	6	-	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	芝 浦	-	-	-	-	-	-
自	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
自	1	3	3	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	芝 浦	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	安 川	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	芝 浦	-	-	-	-	-	-
水	1	3	1	芝 浦	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	-	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	臺灣電力	-	-	-	-	-	-
自	3	1	1	高 岳	-	-	-	-	-	-
水	1	3	1	芝 浦	-	-	-	-	-	-
自	3	1	1	明 電 舍	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	2	1	明 電 舍	-	-	-	-	-	-
自	1	2	2	富 士	-	-	-	-	-	-
自	1	2	1	臺灣電力	-	-	-	-	-	-
自	1	3	-	芝 浦	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	明 電 舍	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	臺灣電力	-	-	-	-	-	-
自	1	2	1	明 電 舍	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	大阪變壓器	-	-	-	-	-	-
自	1	3	-	三 菱	-	-	-	-	-	-
自	1	2	1	G. E.	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	日 立	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	日 立	-	-	-	-	-	-
自	1	3	1	奧 村	-	-	-	-	-	-

變 電 壓

施設者	變電所	位 置	出 力 (K.V.A.)	變 電 壓					
				設置場所	容 量 (K.V.A.)	電 壓			結線法
						一 次 (V)	二 次 (V)	三 次 (V)	
臺灣電力株式會社	水 社	臺中州新高郡集*庄水社	300	屋 外	100	11,000	2,200		△-△
	水 裡 坑	臺中州新高郡集*庄水裡坑	105	屋 外	35	10,000	2,200		△-△
	集 *	臺中州新高郡集*庄集*	360	屋 內	120	10,000	2,200		△-△
	竹 山	臺中州竹山郡竹山庄	300	屋 外	100	11,000	2,300		△-△
	臺 中	臺中州大屯郡北屯庄	5,400	屋 外	1,800	19,940	3,300		△-△
	豐 原	臺中州豐原郡豐原街豐原	1,500	屋 外	500	10,500	3,300		△-△
	神 岡	臺中州豐原郡神岡庄神岡	300	屋 外	100	10,000	2,200		△-△
	沙 鹿	臺中州大甲郡沙鹿庄竹林	926	屋 外	312	(33,000) 11,000	3,300		△-△
	后 里	臺中州豐原郡內埔庄七塊厝	600 4,500	屋 外 屋 外	200 1,500	11,000 33,000	3,000 10,200		△-△
	大 甲	臺中州大甲郡大甲街大甲	450	屋 外	150	11,000	2,200		△-△
	烏 日	臺中州大屯郡烏日庄烏日	225	屋 外	75	11,000	2,200		△-△
	王 田	臺中州大甲郡大肚庄王田	90	屋 外	30	11,000	2,200		△-△
	彰 化	臺中州彰化市彰化北門街	2,550	屋 外	850	34,500	10,200		△-△
			2,250	屋 外	750	33,000	3,300		△-△
	鹿 港	臺中州彰化郡鹿港街鹿港	600	屋 內	200	11,000	3,300		△-△
	員 林	臺中州員林郡員林街南平	3,000	屋 外	1,000	34,500	3,400		△-△
	田 中	臺中州員林郡田中庄田中	999	屋 外	333	31,500	3,300		△-△
			750	屋 外	250	33,000	3,300		△-△
	溪 湖	臺中州員林郡溪湖庄溪湖	1,500	屋 外	500	18,180	6,360		△-△
			900	屋 外	300	33,000	3,300		△-△
	溪 州	臺中州北斗郡溪州庄溪州	900	屋 外	300	33,000	3,300		△-△
	南 投	臺中州南投郡南投街南投	1,730	屋 外	1,000	33,000	3,500		△-△
	和 美	臺中州彰化郡和美庄和美	300	屋 外	100	11,000	3,300		△-△
	二 林	臺中州北斗郡二林庄二林	900	屋 內	300	11,000	3,300		△-△
	新 富 町	臺南州嘉義市新富町	3,000	屋 外	1,000	33,000	3,400		△-△
	大 埔 尾	臺南州斗六郡蒞桐庄大埔尾	1,500	屋 外	500	33,000	3,500		△-△
	嘉 義	臺南州嘉義郡竹崎庄灣橋	(一次) 15,000	屋 外	5,000	95,400	19,920	11,000	△-△
			(二次) 15,000						
	高 雄	高雄州高雄市三塊厝305	(三次) 15,000	7,000	140,000	11,000		△-△	
			30,000	5,000	39,880	11,000		△-△	
			(豫備) 15,000	500	11,500	3,300		△-△	
水 上	臺南州嘉義郡水上庄11指厝165ノ3	1,200	屋 外	400	33,000	3,300		△-△	
		600	屋 外	200	33,000	3,400		△-△	
牛 肉 崎	臺南州新營郡蕃社庄牛肉崎	600	屋 外	200	33,000	3,400		△-△	
六 重 溪	臺南州新營郡白河庄六重溪	600	屋 外	200	33,000	3,400		△-△	
凍 子 脚	臺南州嘉義郡中埔庄凍子脚	600	屋 外	200	3,150	3,300		△-△	
烏 山 頭	臺南州曾文郡官田庄烏山頭	330	屋 外	110	17,320	2,200		△-△	
山 上	臺南州新化郡山上庄	600	屋 外	200	33,000	3,300		△-△	
岸 內	臺南州新營郡鹽水街	1,500	屋 外	500	33,000	3,300		△-△	
新 營	臺南州新營郡新營庄	1,690	屋 外	560	33,000	3,500		△-△	

設 備 (續)

周波數.....60~

冷却法	相	筒 數			製 造 者	總容量 (K.V.A.)	容 量 (K.V.A.)	電 壓 (V)	回轉數	筒 數	製 造 者
		常	用	豫 備							
自	1	3			三 菱						
自	1	3	1		芝 浦						
自	1	3	1		芝 浦						
自	1	3	1		日 立						
自	1	3	1		芝 浦						
自	1	3	1		芝 浦						
自	1	3	1		芝 浦						
自	1	3	1	A. E. G.							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	芝 浦							
自	1	3		芝 浦							
自	1	3	1	芝 浦							
自	1	3	1	日 立							
自	1	3	1	W. H.							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	日 立							
自	1	3	1	三 菱							
自	1	3	1	三 菱							
自	1	3	1	A. E. G.							
自	1	3		明 電 舍							
自	1	2	1	三 菱							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	富 士 電 機							
自	1	3	1	三 菱							
水	1	9		G. E.	30,000	15,000	11,000	900	常用 2	日 立	
自	1	6	3	芝 浦							
自	1	6		三 菱							
自	1	3	1	三 菱							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	富 士 電 機							
自	1	3	1	日 立							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	大 阪 變 壓 器							
自	1	3	1	S. S. W.							

變電

施設者	變電所	位 置	出 力 (K.V.A.)	設置場所	容 量			結線法
					(K.V.A.)	電 壓 一 次 (V)	二 次 (V)	
臺灣電力 株式會社	佳里	臺南州北門郡佳里街佳里	1,690	屋 外	560	33,000	3,500	— △ — △
	善化	臺南州新化郡善化庄	750	屋 外	250	31,500	3,300	— △ — △
	新市	臺南州新化郡新市庄	600	屋 外	200	31,500	3,300	— △ — △
	臺南	臺南州臺南市南門町	4,500	屋 外	1,500	33,000	3,400	— △ — △
	營後	高雄州岡山郡路竹庄營後	1,050	屋 外	350	33,000	3,300	— △ — △
	岡山	高雄州岡山郡 岡山街字後紅烟	866	屋 外	500	33,000	3,500	— √ — √
	楠梓	高雄州岡山郡楠梓庄	600	屋 內	200	33,000	3,500	— △ — △
					30	17,320	2,400	— λ — △
	鳳山	高雄州鳳山郡鳳山街	1,500	屋 外	500	33,000	3,300	— △ — △
	前鎮	高雄州高雄市前鎮	1,050	屋 外	350	6,060	1,905	— λ — λ
	旗山	高雄州旗山郡旗山街	600	屋 外	200	33,000	3,500	— △ — △
	溪埔	高雄州旗山郡旗山街嶺口	90	屋 內	30	30,000	2,200	— △ — △
	甲仙	高雄州旗山郡 甲仙庄東阿里關	600	屋 外	200	10,000	2,200	— △ — λ
	九曲堂	高雄州鳳山郡大樹庄九曲堂	866	屋 外	500	33,000	3,500	— √ — √
	屏東	高雄州屏東郡屏東街	3,000	屋 內	1,000	33,000	3,500	— △ — △
	潮州	高雄州潮州郡潮州庄	1,500	屋 外	500	33,000	3,300	— △ — △
	林邊	高雄州東港郡林邊庄	1,500	屋 外	500	33,000	3,500	— △ — △
	赤崁	高雄州鳳山郡大寮庄赤崁	600	屋 外	200	33,000	3,300	— △ — △
	萬丹	高雄州東港郡新園庄田洋子	1,500	屋 外	500	33,000	3,500	— △ — △
	東港	高雄州東港郡東港街南屏	4,500	屋 外	500	33,000	3,500	— △ — △
臺灣電燈 株式會社	竹東	新竹州竹東郡竹東街	173	屋 外	100	11,000	3,300	— √ — √
	二重埔	新竹州竹東郡竹東街二重埔	17.3	屋 外	10	11,000	3,500	— √ — √
	關東橋	新竹州新竹市金山面	17.3	屋 外	10	11,000	3,500	— √ — √
	新竹	新竹州新竹市枕頭山脚	2,100	屋 外	500	33,000	3,450	— △ — △
					200	11,000	3,300	— △ — △
	苗栗	新竹州苗栗郡苗栗街苗栗	520	屋 外	300	33,000	3,300	— √ — √
	營林所橋內	臺南州嘉義市埤子頭	900	屋 外	300	3,450	440	— △ — △
	民雄	臺南州嘉義郡民雄庄民雄	300	屋 外	100	11,000	3,450	— △ — △
	新巷	臺南州北港郡新巷庄新巷	150	屋 外	50	11,000	3,300	— △ — △
	北港	臺南州北港郡新巷庄舊南港	600	屋 外	200	11,000	3,450	— △ — △
土庫	臺南州虎尾郡土庫庄土庫	1,500	屋 外	500	33,000	3,300	— △ — △	
嘉義	臺南州嘉義市新富町	1,500	屋 外	500	3,450	11,000	— △ — △	
臺灣合同電 氣株式會社	竹南	新竹州竹南郡頭分庄田寮	300	屋 外	100	33,000	3,300	— △ — △
	三叉	新竹州苗栗郡三叉庄三叉	660	屋 外	220	33,000	3,300	— △ — △
花蓮港電氣 株式會社	花蓮	花蓮港廳花蓮港街	660	屋 外	220	11,000	3,500	— △ — △
	銅門	花蓮港廳花蓮郡 蕃地ムグムケ社	173	屋 外	100	11,000	3,450	— √ — √

設 備 (終)

周波數.....60~

冷却法	相	筒 數		製 造 者	調 相 機			筒 數	製 造 者
		常 用	豫 備		總容量 (K.V.A.)	容 量 (K.V.A.)	電 壓 (V)		
自	1	3	1	シ—メ—ン—ス	—	—	—	—	—
自	1	3	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	A. E. G.	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	大阪變壓器	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	富士電機	—	—	—	—	—
自	1	3	1	A. E. G.	—	—	—	—	—
自	1	3	1	臺灣電力	—	—	—	—	—
自	1	3	1	奧 村	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	2	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	富 士	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	日 立	—	—	—	—	—
自	1	3	1	富 士	—	—	—	—	—
自	1	9	3	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	2	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	2	1	奧 村	—	—	—	—	—
自	1	2	1	奧 村	—	—	—	—	—
自	1	3	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	奧 村	—	—	—	—	—
自	1	2	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	大阪變壓器	—	—	—	—	—
自	1	3	1	日 立	—	—	—	—	—
自	1	3	1	大阪變壓器	—	—	—	—	—
自	1	3	1	明 電 會	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	3	1	日 立	—	—	—	—	—
自	1	3	1	三 菱	—	—	—	—	—
自	1	3	1	日 立	—	—	—	—	—
自	1	3	1	芝 浦	—	—	—	—	—
自	1	2	1	芝 浦	—	—	—	—	—

第 2 編

瓦 斯 編

發 生 裝 置

事業者名	事業地	發生爐ノ種類	發生爐ノ型式	窯 數 (基)	レトルト數 (本)	發生能力 (一晝夜立方米)
臺灣瓦斯株式會社	臺北市	水平式レトルト窯 直立式レトルト窯	有底式レトルト	4 1	24 6	6,374
	高雄市	水平レトルト窯	有底式レトルト	1	8	1,350
日本石油株式會社	苗栗街	—	—	—	—	—
新竹市役所	新竹市	—	—	—	—	—

精 製 裝 置

事業者名	事業地	冷 縮 裝 置		瓦 斯 排 送 機	アノモニア洗滌器	脫 硫 裝 置 (個)
		空氣冷縮器	水管冷縮器			
臺灣瓦斯株式會社	臺北市	1	1	3	2	5
	高雄市	—	2	2	1	3
日本石油株式會社	苗栗街	—	—	—	—	—
新竹市役所	新竹市	—	—	—	—	—

貯藏計量及供給設備

事業者名	事業地	瓦 斯 溜		計 量 器	供 給 設 備	
		基 數	容 量		整 壓 器	整 壓 裝 置
臺灣瓦斯株式會社	臺北市	3	4,768	1	2	—
	高雄市	1	918	1	1	—
日本石油株式會社	苗栗街	—	—	—	—	8
新竹市役所	新竹市	—	—	—	—	19

導 管

事業者名	事業地	高 壓 管 延 長 (米)	低 壓 本 管 延 長 (米)	引 込 管 延 長 (米)	屋 内 管 延 長 (米)
臺灣瓦斯株式會社	臺北市	—	96,699	85,608	48,815
	高雄市	—	19,773	26,417	7,938
日本石油株式會社	苗栗街	29,778	9,422	7,241	—
新竹市役所	新竹市	4,969	24,557	20,960	9,160

14 4-856



•1200600153900•

144

856

終