

地方	事業者	目的	原動力	発電所	原動機			発電機				他電機 受取 電力	總電 氣力										
					種類	馬力	台数	種類	容量	台数	電圧			周波数	總容量								
福 岡	鐘淵紡績株式会社 (三池支店)	電力	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	84	1	直. 複 直. 分	50	1	100	—	80	—	80								
					同	55	1		30	1	100		—		80								
	蜂須賀茂部 (小倉製紙所)	電力	汽力	橋内発電所	アイアール	70	1	直. 複	50	1	110	—	50	—	50								
	三井合名会社 (山野炭礦)	電力	汽力	第一発電所	不凝縮汽機	50	1	直. 分	30	1	120	—	30	—	360								
																汽力	第二発電所	同	225	2	450	三相交	165
	同 川 炭 礦	電力	汽力	橋内発電所	凝縮汽機	300	3	三相交	200	3	2,300	40	1,000	—	600								
																同	290	2	200	2	2,300	40	
	同 本 洞 炭 礦	電力	汽力	第一発電所	不凝縮汽機	50	1	單相交	30	1	2,000	100	30	—	630								
																汽力	第二発電所	凝縮汽機	300	3	960	三相交	200
	古河鐵業會社 (下山田炭礦)	電力	汽力	餅田発電所	凝縮汽機	120	1	直. 複	80	1	550	—	80	—	80								
	同 (目尾及鹽頭炭礦)	電力	汽力	目尾発電所	凝縮汽機	300	4	直. 複	200	4	570	—	862.5	—	862.5								
																同	100	1	62.5	1	570	—	
	明治鐵業 株式合資會社 (赤池炭礦)	電力	汽力	伏原発電所	不凝縮汽機	30	1	直. 分	16.5	1	110	—	61.5	—	61.5								
																同	120	1	45	1	550	—	
	同 (豊國炭礦)	電力	汽力	弓削田発電所	不凝縮汽機	55	2	單相交	30	2	2,000	80	360	—	360								
同																160	3	590	三相交	100	3	2,300	40
同 (明治炭礦第一坑)	電力	汽力	大谷発電所	不凝縮汽機	175	2	三相交	100	2	2,200	60	200	—	200									
三菱合資會社 (金田炭礦)	電力	汽力	大熊発電所	ワタキントラン	150	3	直. 複	100	3	250	—	626	—	626									
															同	225	2	950	同	150	2	250	—
															同	50	1	26	1	250	—		
同 (新入第一、三坑)	電力	汽力	第一坑発電所	パーソンローベン	800	1	三相交	500	1	3,500	60	1,000	—	1,000									
															同	700	1	1,500	同	500	1	3,500	60
同 (越田炭礦)	電力	汽力	カラ池発電所	パーソンローベン	800	3	三相交	500	3	3,500	60	1,500	—	1,500									
同 (方城炭礦)	電力	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	80	1	直. 複	50	1	125	—	54	—	54									
															同	7.5	1	87.5	直. 分	4	1	110	—
貝島鐵業合名會社 (菅平田桐野及 滿之浦炭坑)	電力	汽力	瀧ノ下発電所	ラッセル	210	2	三相交	150	2	2,300	60	300	—	300									
大日本製糖 株式會社 (大里工場)	電力	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	80	2	直. 複	50	2	220	—	100	—	100									
															同	汽機	28	1	188	直. 複	17	1	100
同 (住友吉左衛門 忠良炭坑)	電力	汽力	山王谷発電所	凝縮汽機	160	1	三相交	100	1	2,200	60	117	—	117									

汽 機	水 力	送電線又ハ配電線					使用電 壓	備 考
		種類	電 壓	電 力	電 壓	電 力		
		配 架空	直-2	100	100			
パブコック	2 100	配 架空	直-2	110	100			
ランカフナー	1 60	配 架空	直-2	120	100			
同	4 100	同 同	3-3	2,200	200			
宮 原	4 150	配 架空	{ 3-3 1-2 }	2,300	100 200			
		配 架空	1-2	2,000	100			
パブコック	3 120	同 同	{ 3-3 1-2 }	2,300	200			
ランカフナー	2 120	配 架空	直-2	550	550			
ランカフナー	13 110	配 架空	直-2	570	570			
ランカフナー	13 80	配 架空	直-2	{ 110 550 }	100 550			
ランカフナー	10 80	配 架空	{ 3-3 1-2 }	2,300	100			
同	4 120							2,000
ランカフナー	12 120	配 架空	{ 3-3 1-2 }	2,200	100 200			
ランカフナー	10 100	配 架空	直-2	250	250			
パブコック	2 160	送 架空	3-3	3,500	—	第一坑、第三坑、 第四坑、配電所ニ 送電		
		配 同	{ 3-3 1-2 }	3,500	100 200			
パブコック	4 160	送 架空	3-3	3,500	—	池田、第四坑口、 カラ池配電所ニ送 電		
		配 同	3-3	3,500	100 200			
		配 架空	直-2	{ 125 110 }	100			
ランカフナー	5 125	配 架空	{ 3-3 1-2 }	2,300	100			
ランカフナー	1 120	配 架空	直-2	220	200			
ランカフナー	3 160	送 架空	3-3	2,200	—	本坑、第三坑配電 所ニ送電		
		配 同	{ 3-3 直-2 }	2,200 100	100			

地方	事業者	目的	原動力	発電所	原動機			発電機				他電 力 受 入 力	總 電 氣 力			
					種 類	馬 力	台 数	種 類	容 量	台 数	電 壓			周 波 度 數	總 容 量	
福 岡	淺野セメント株式會社(門司支店)	燈力	汽力	構内發電所	コ-ラス	600	2	1,200	三相交	425	2	480	60	850	—	850
	原六郎(筑後縣)	燈力	水力	星野川發電所	ベルトン	120	1	120	三相交	75	1	220	60	75	—	75
	藏内保房(峰地炭坑)	燈力	汽力	構内發電所	凝縮汽機	150	1	150	三相交	115	1	600	50	115	—	115
	明治紡績合資會社	燈力	汽力	構内發電所	凝縮汽機	70	1	70	直.複	50	1	125	—	50	—	50
福 岡	ライオンケサン石油株式會社(精油所)	燈力	汽力	構内發電所	不凝縮汽機	50	2	100	直.複	33	2	220	—	66	—	66
	三井合名會社(三池炭礦)	燈力	汽力	四ツ山發電所	カーナスタービン	1,500	3	4,500	三相交	1,000	3	2,300	40	3,000	—	3,000
熊 本	九州製紙株式會社	燈力	水力	結島發電所	インペルスタービン	500	1	500	三相交	330	1	2,200	50	330	—	330
	同	燈力	汽力	構内發電所	ターボエンジン	35	1	35	直.分	15	1	125	—	(15)	—	(15)
大 分	鐘ヶ淵紡績株式會社(中津支店)	燈力	汽力	第一發電所	不凝縮汽機	30	1	30	直.複	22	1	110	—	(22)	—	200
	同	燈力	汽力	第二發電所	凝縮汽機	300	1	300	三相交	200	1	440	60	200	—	(22)
宮 崎	三菱合資會社(横峯嶺山)	燈力	水力	松崎下發電所	フランシスタービン	70	1	140	直.分	50	1	500	—	109	—	309
	同	燈力	水力	松崎發電所	フランシスタービン	70	1	140	直.複	59	1	560	—	—	—	—
	同	燈力	水力	梁崎發電所	フランシスタービン	320	1	320	同	200	1	600	—	200	—	—
鹿 兒 島	谷川久(大谷嶺山)	燈力	水力	瀧ノ平發電所	ベルトン	70	1	70	二相交	60	1	2,100	60	60	—	60
	島津忠重(山ヶ野嶺山)	燈力	水力	水天湖發電所	ワッコーミツタービン	660	1	660	三相交	400	1	11,000	60	400	—	400
	同(芹ヶ野金山)	燈力	水力	大田發電所	ワッコーミツタービン	400	1	400	三相交	250	1	11,000	60	250	—	250
北 海 道	牛尾金山株式會社	燈力	汽力	牛尾發電所	不凝縮汽機	250	1	250	三相交	170	1	580	50	(170)* 225	—	225 (170)
	帝國製糖株式會社(札幌製糖工場)	燈力	汽力	構内發電所	不凝縮汽機	125	1	125	直.複	75	1	125	—	104	—	100
	北海道炭礦汽船株式會社(機内炭)	燈力	汽力	瀧ノ平發電所	凝縮汽機	250	1	550	三相交	185	1	550	50	370	—	370
	同	燈力	汽力	夕張發電所	凝縮汽機	300	1	550	同	185	1	550	50	—	—	—
	同(夕張炭礦第一礦)	燈力	汽力	夕張發電所	ワッコーミツタービン	400	3	1,200	三相交	300	3	550	50	900	—	900
	北海道炭礦汽船株式會社(空知炭礦)	燈力	汽力	上歌志内發電所	不凝縮汽機	100	3	1,040	直.複	60.5	3	550	—	681.5	—	681.5
	同	燈力	汽力	構内發電所	ワッコーミツタービン	370	1	370	三相交	250	1	550	60	250	—	250
函館船渠株式會社	燈力	汽力	構内發電所	不凝縮汽機	150	1	150	三相交	100	1	550	60	100	—	100	

汽 機	水 力	送 昇 變 壓 器				送電線又ハ配電線		使用電壓	備 考	
		一 次 電 壓	二 次 電 壓	容 量	種 類	電 線 種 類	方 式			
ハイネ	4 160	—	—	—	—	—	配 架空	3-3 1-2	480 100	—
—	—	星野川	77	15	—	—	配 架空	3-3	220	200
ランカフンヤ	5 90	—	—	—	—	—	配 架空	3-3	600	100 600
ランカフンヤ	4 120	—	—	—	—	—	配 架空	直-2	125	100
ランカフンヤ	4 120	—	—	—	—	—	配 架空	直-2	220	200
スターリング	10 160	—	—	—	—	—	送 架空	3-3 3-3 1-2	2,300 2,300	— 100 200
—	—	結島川	500	11.7	—	—	送 架空	3-3	2,200	—
ランカフンヤ	1 80	—	—	—	—	—	配 同	直-2	125	100
ランカフンヤ	1 100	—	—	—	—	—	配 架空	直-2	110	100
同	2 100	—	—	—	—	—	同 同	3-3	440	440
—	—	網瀨川	80	20	—	—	送 架空	直-2	500	—
—	—	同	90	40	—	—	同 同	直-2	600	—
—	—	伊瀬知川	90	6.8	—	—	配 架空	2-4	2,100	100 200 400
—	—	新川	56	13.3	—	—	送 架空	3-3	11,000	—
—	—	神ノ川	64	68	—	—	送 架空	3-3	11,000	—
ランカフンヤ	4 80	—	—	—	—	—	配 架空	3-3 1-2	580	100 500
スターリング	3 120	—	—	—	—	—	配 架空	直-2	125	100
ランカフンヤ	6 80	—	—	—	—	—	配 架空	3-3	550	100 550
ハイネ	6 120	—	—	—	—	—	配 架空	3-3	{ * 3,300 550 }	100 500
{ランカフンヤ ハイネ}	{ 3 80 4 125 }	—	—	—	—	—	配 架空	{ 3-3 直-2 }	{ 3,300 550 }	{ 100 500 }
ランカフンヤ	5 130	—	—	—	—	—	配 架空	{ 3-3 1-2 }	550	500 100
ランカフンヤ	1 100	—	—	—	—	—	配 架空	3-3	550	500 100

地方	事業者	目的	原動力	発電所	原動機			発電機					他電 受 力	総電 力	
					種 類	馬 力	總 馬 力	種 類	容 量	電 壓	周 波 数	總 容 量			種 類
熊本	第六師團 (歩兵第十三聯隊)	燈力	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	110	1	110	單相交	50	1,100	50	50	—	50
北海道	第七師團 經理部	燈	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	100	1	300	直・複	27	2	120	—	162	162
	鐵道院 (旭川停車場)	燈力	汽力	橋内発電所	同	100	1		同	27	2	120			
					同	100	1		同	27	2	120			
	同 (岩見澤停車場)	燈力	汽力	橋内発電所	不凝縮汽機	75	3	225	直・複	50	3	500	—	150	150
同 (岩見澤停車場)	燈力	汽力	第一発電所	同	不凝縮汽機	40	1	40	直・複	12.5	1	550	—	12.5	—
					マフキントツ	328	1	368	三相交	180	1	550	50	—	—

其二 變壓所配電

- 表中略語ノ意義下ノ如シ
誘導電...誘導電動發電機 同期電...同期電動發電機 回轉變...回轉變流機 電動變...
變壓器ノ發電所變壓所配電所内ニ設置ノモノヲ表示シ補助的ノモノ及往上變壓器ハ表
變流機ハ電動發電機ノ欄ニ記載ス
電動發電機ノ筒數及容量ハ發電機側ノモノヲ表示ス
送電及配電電壓ニ於テ三相四線式ハ共同線ト外線同ノ電壓ヲ單相三線式ハ兩外線間ノ

(一) 電 氣

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 壓	總 容 量	種 類
			一 筒 ノ 量	組 合 セ 數	結 線 法	一 次	二 次			
東 京 京 都 神 奈 川 山 梨	東京電燈	早稻田配電所	1,800	3	Y △	△ ▽	30,000	11,000	16,200 (3,600)	誘導電 同期電
			1,800				30,000	11,000		
		1,800	3	Y △	△ ▽	23,550	11,000	750 (250)	誘導電 同期電	
		(1,800)				2	Y △			△
		250	3	△	Y	11,000	2,000	1,250 (250)	誘導電 同期電	
		(250)								1
		250	3	△	Y	11,000	2,000	1,250 (250)	誘導電 同期電	
		250								3
		250	3	△	Y	11,000	2,000	1,250 (250)	誘導電 同期電	
		250								3
250	5	△	Y	11,000	2,000	2,000 (500)	誘導電 同期電			
250								3	△	Y
250	3	△	Y	11,000	2,000	2,000 (500)	誘導電 同期電			
250								3	△	Y
250	3	△	Y	11,000	2,000	1,250 (250)	誘導電 同期電			
(250)								1	△	Y
250	3	△	Y	11,000	2,000	1,250 (250)	誘導電 同期電			
(250)								3	△	Y

汽 罐	水 力	送 昇 變 壓 器	送電線又ハ配電線			使用電 壓	備 考
			種 類	方 式	電 壓		
コルニツシユ	2	100	—	—	—	—	配 架空 1-2 1,100 100-200
フンカツヤ	3	100	—	—	—	—	配 架空 直-3 120 100
フンカツヤ	3	110	—	—	—	—	配 架空 直-2 500 500
コルニツシユ	2	80	—	—	—	—	配 架空 直-2 550 } 100 550 }
パブコツク	2	125	—	—	—	—	同 同 { 3-3 } 1-2 } 550 } 直-2 }

所及送電線又ハ配電線

- 電動變流機 直...直流 送...送電線
示セス
電壓ヲ表示ス 往上變壓器二次線ノ電壓ハ記載セス

供 給 事 業

電 動 機	發 電 機			蓄 電 池		配 電 線			需 用 家 電 壓	備 考	
	電 壓	發 電 機 壓	容 量	筒 數	總 容 量	筒 數	放 電 容 量	種 類			方 式
—	—	—	—	—	—	—	—	架中(送)	3-3	11,000	駒橋發電所ヨリ送電ヲ受ク 市内各配電所ニ電送
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3	3,500	
—	—	—	—	—	—	—	—	同(送)	1-2	2,000	王子配電所ニ電送
—	—	—	—	—	—	—	—	架中	3-3	3,500	
3,300	125	50	4	740	134	2,400	—	架中	直-3	125 250	早稻田配電所ヨリ送電ヲ受ク
3,300	125	100	2								
3,300	250	120	3								
3,300	250	100	1								
3,300	125	50	4	1,360	—	—	架中	直-3	125 250	同 上	
3,300	125	100	4								
3,300	250	120	3								
3,300	250	100	4								
3,300	125	100	4	1,140	132	3,600	架中	直-3	125 250	同 上	
3,300	250	120	2								
3,300	250	100	5								
3,300	250	100	4								
3,300	125	50	6	500	256	400	架中	直-3	3,500 2,000 125 250	同 上	
3,300	125	25	4								
3,300	250	50	2								

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一筒ノ量	組合七數	結線法	電 壓			總容量
						一次	二次		
東 京 神 奈 川 山 梨	東 京 電 燈	麻布配電所	250	3	△ Y	11,000	2,600	2,000 (500)	誘 導 電
			250	3					
		深川配電所	250	3	△ Y	11,000	2,000	1,250 (250)	
			250	3					
		本所配電所	250	3	△ Y	11,000	2,000	1,500 (750)	
			250	3					
		下谷配電所	250	3	△ Y	11,000	2,000	1,250 (250)	
			250	3					
浅草配電所	250	3	△ Y	11,000	2,000	1,250 (250)			
	250	3							
吉原配電所	150 (150)	3	—	3,300	220	450 (150)			
王子配電所	—	—	—	—	—	—			
八王子配電所	150	3	Y △	30,000	2,200	450			
東 京 神 奈 川	横 濱 電 氣	程ヶ谷變壓所	1,500	3	人 ▽	24,250	3,450	9,000 (1,500)	誘 導 電 同 期 電
			1,500	3					
			1,500	1					
		峰變壓所	1,000	3	△ Y	6,605	26,720	3,000 (1,000)	
			625	1					
		帷子變壓所	650	3	△ ▽	3,450	550	1,950	
			3,300	—					
常盤町配電所	75	2	V V	2,200	220 *	300			
永榮町變壓所	50	2	—	2,200	142	200			
真高島町配電所	80	3	△ ▽	3,300	2,400	480			
栃 木	下 野 電 力	宇都宮變壓所	200	1	人 Y	10,000	3,000	200	
		今市變壓所	10	3	△ ▽	10,250	2,000	30	
		鹿沼變壓所	50	3	△ ▽	10,000	2,000	150	
栃 木 群 馬	渡 良 瀬 水 力 電 氣	高津戸發電所	10	3	△ ▽	6,600	2,300	30	
		桐生變壓所	75	3	△ ▽	6,600	2,300	225	
		足利變壓所	75	3	△ ▽	6,600	2,300	225	
群 馬	桐 生 電 燈	桐 生 配 電 所	—	—	—	—	—	—	

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考	
電 動 機 種 類	電 機 種 類	容 量	筒 數	總 容 量	筒 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓		
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500 2,000	早稲田配電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	架 地	{ 3-3 1-2 }	3,500 2,000	同 上	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500 2,000	同 上	
—	—	—	—	—	—	—	同	{ 3-3 1-2 }	3,500 2,000	同 上	
3,000	2,500	15	4	30 (30)	—	—	同	{ 3-3 1-2 *直-2 }	3,500 2,000 2,500	同 上 *アーク燈ニ送電	
—	—	—	—	—	—	—	架 地	{ 1-3 1-2 }	110 220	千住發電所ヨリ送電ヲ受ク (水力又ハ火力)	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500	早稲田配電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	同	{ 3-3 1-2 }	2,200	駒橋發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	架 空(送)	{ 3-3 3-3 1-2 }	3,450 3,450	100 200 横濱市内配電所及帷子變壓所ニ送電	
—	—	—	—	—	—	—	架 空(送)	3-3	46,000	富士瓦斯紡績會社峰發電所ヨリ送電ヲ受ク程ヶ谷變壓所ニ送電 峰發電所故障ノ場合ニハ塔ノ浮發電所ヨリ送電ヲ受ク 逆送ス(最大46,000Vニ使用)	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	550	富士瓦斯紡績會社保ヶ谷工場ニ供給ス塔ノ浮發電所故障ノ場合ニハ當工場發電所ヨリ送電ヲ受ク	
2,000	125	25	1	4	—	—	架 空	{ 直-2 直-3 }	125 140 300 550	100 200 300 500 *堤波機用 真高島町發電所ヨリ送電ヲ受ク	
2,200	140	75	4	4	1,325 (300)	80	1,080 1,512	架 空	{ 1-2 1-3 }	142	100 200 真高島町發電所ヨリ送電ヲ受ク
3,000	550	300	1	1	—	—	同	3-3	2,400	程ヶ谷變壓所ヨリ送電ヲ受ク	
2,200	140	150	2	2	—	—	—	—	—	—	
218	300	150	2	2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	3,000 3,300	日光及石那田發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	同	{ 3-3 1-2 }	2,000	100 200 日光發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	同	{ 3-3 1-2 }	2,000	同 上	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	2,300	100 200 高津戸發電所ヨリ送電ヲ受ク 桐生電燈配電所ニ供給 高津戸發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	屋 内	3-3	2,300		
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	2,300		
—	—	—	—	—	—	—	架 空	{ 3-3 1-2 }	2,300	100 200 渡良瀬水力桐生變壓所ヨリ供給ヲ受ク	

地方	事業者	配電所及配電所	變 壓 器						電 種 類		
			一 台 数	組 合 数	結 線 法		電 壓			額 定 容 量	
					一 次	二 次	一 次	二 次			
群 馬	利 根 電 機	澁川變壓所	50	3	△	▽	21,000	2,300	150		
		前橋變壓所	100 (100)	3 1)	△	▽	21,000	2,300	600 (100)		
		伊勢崎變壓所	50	3	△	▽	21,000	2,300	150		
		太田變壓所	30 (30)	3 1)	△	▽	21,000	2,300	90 (30)		
		館林變壓所	50	3	△	▽	21,000	2,300	150		
		埴配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	
		田口變壓所	50	3	△	▽	22,000	2,200	150		
長 野	松本電燈	松本配電所	—	—	—	—	—	—	—		
	飯田電燈	飯田配電所	—	—	—	—	—	—	—		
	上田電燈	川原柳變壓所	125	3	△	▽	6,000	2,000	375		
	安 曇 電 氣	大町變壓所	50	1	△	▽	10,000	140	50		
		池田變壓所	25	1	△	▽	10,000	140	25		
		東郷高變壓所	25	1	△	▽	10,000	140	25		
		豊科變壓所	25	1	△	▽	10,000	140	25		
		松本變配所	100	1	△	▽	10,000	2,200	100		
	青島變壓所	25	3	△	▽	10,000	140	75			
	信 濃 電 氣	吉田變壓所	100	3	△	▽	13,500	3,500	1,200		
100 200			3	△	—	13,200	50				
山 梨	甲 府 電 力	甲府變壓所	150	3	△	▽	10,000	2,000	450		
		甲府配電所	—	—	—	—	—	—	—		
群 馬	富 士 電 氣	吉原配電所	—	—	—	—	—	—	—		
		富 士 水 電	第一配電所	440 (440)	3 1)	△	▽	21,000 20,000 19,000	2,200 2,100 2,000	1,320 (440)	
			第二配電所	440 (440)	3 1)	△	▽	21,000 20,000 19,000	2,200 2,100 2,000	1,320 (440)	
神 奈 川	富 士 瓦 斯 紡 織	小山變壓所	600 (600)	3 1)	△	▽	6,000	600	1,800 (600)		
		菅沼變壓所	300	3	△	▽	6,000	600	900		
武 知	豊 橋 電 氣	豊橋變壓所	75	3	△	▽	11,000	2,200	225		

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考	
電 機 種 類	電 機 種 類	容 量	筒 数	總 容 量	筒 数	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓		
											電 機 種 類
							架 空	3-3 1-2	2,300	100 200	石坂發電所ヨリ供給ヲ受ク
							同	3-3 1-2	2,300		同 上
							架空(送)	3-3	2,300		同 上
							架 空	3-3 1-2	2,300		同 上
							同	3-3 1-2	2,300		伊勢崎變壓所ヨリ送電ヲ受ク
							屋 内	3-3	2,200		石坂發電所ヨリ送電ヲ受ク 前橋電氣軌道會社ニ供給
							架 空	3-3 1-2	2,200		100
							架 空	3-3 1-2	2,500	100	大島發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,000	100	長村發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 3-4	240 140	100 200	宮城發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 3-4	240 140		同 上
							同	3-3 3-4	240 140		同 上
							同	3-3 3-4	240 140		同 上
							*屋 内	3-3	2,200		同 上 *松本電燈配電所ニ供給
							架 空	3-3 3-3	240 140		宮城發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2 * 1-2	3,500 — 50	100	高津發電所ヨリ送電ヲ受ク *炭化石灰製造工場ニ供給
							架 空	3-3 1-2	3,450 2,000	100	上野及下丸一色發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 1-2	3,450 2,000		
							架 空	3-3 1-2	3,450	100	大宮發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3	2,200 2,100 2,000	—	猪ノ頭發電所ヨリ送電ヲ受ク 富士製紙會社工場ニ供給
							同	3-3	2,200 2,100 2,000		同 上
							架 空	3-3 1-2	600	100 600	碓發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 1-2	600		同 上
							架 空	3-3	2,200	100	保永發電所ヨリ送電ヲ受ク

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一 箇 量	組 合 七 數	結 線 法	電 壓			總 容 量
						一 次	二 次		
愛 知	名古屋電燈	千種變壓所	250 (250)	3 1)	人	▽	10,000	2,300	750 (250)
		瀬戸變壓所	20	3	△	Y	3,200	120	60
		兒玉變壓所	1,250 (1,250)	3 3)	△	▽	80,000	2,300	3,750 (3,750)
三 重	三重共同電氣	津變壓所	290	3	△	▽	18,500	3,450	870
		四日市變壓所	125 (125)	3 1)	△	▽	11,000	2,300	375 (125)
	四日市電燈	富田變壓所	35	2	V	V	11,000	2,300	70
		桑名變壓所	75 (75)	2 1)	V	V	11,000	2,300	150 (75)
		神戸變壓所	35 (35)	2 1)	V	V	11,000	2,300	70 (35)
		龜山變壓所	35 (35)	2 1)	V	V	11,000	2,300	70 (35)
松阪水力電氣	松阪配電所								
岐 阜	岐阜電氣	岐阜變壓所	100	3	△	▽	10,000	2,300	300
		大垣變壓所	75	3	△	▽	10,000	2,300	225
福 井	京都電燈福井支社	福井變壓所	40 40	2 2)	V	V	5,000	2,500	700
		大野變壓所	180	3	△	Y	15,000	2,000	90
		勝山配電所	30	3	△	Y	3,000	115	90
		松岡變壓所	40	2	V	V	15,000	3,200 3,500	80
	敦賀電燈	敦賀變壓所	100 (100)	3 1)	△	▽	3,500	1,100	300 (100)
越前電氣	鯖江變壓所	250	1	Y	△	10,000	3,200	250	
石 川	金澤電氣瓦斯	金澤配電所							
富 山	富山電氣	富山變壓所	45 (45)	3 1)	△	▽	3,000	2,100	135 (45)
新 潟	新潟水電	沼垂變壓所	200	3	△	Y	10,500	2,000	600
		長岡變壓所	50 (50) 100 (100) 50 (50)	3 3) 3) 1) 3) 1)	△	▽	10,000	3,300	600 (300)
	北越水力電氣	小千谷變壓所	30	2	V	V	11,000	3,500 3,100	60
		柏崎配電所							

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考	
電 機 種 類	發 電 機 種 類	容 量	備 用 數	總 容 量	蓄 電 池 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓		
							架 空	3-3 1-2	2,300	100 200	巴川發電所ヨリ送電ヲ受ク 小原村發電所ヨリ送電ヲ受ク 長良川發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-4	120		
							同	3-3 1-2	2,300		
							架 空	3-3 1-2 3-4	3,450	100 200	青蓮寺發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,300	100 200	千草及四日市發電所ヨリ送電ヲ受ク 千草發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上 同 上 同 上
							同	3-3 1-2	2,300		
							同	3-3 1-2	2,300		
							同	3-3 1-2	2,300		
							同	3-3 1-2	2,300		
							架 空	3-3 1-2	3,300	100	
							架 空	3-3 1-2	2,300	100 200	鮎川發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上
							同	3-3 1-2	2,300		
							架 空	2-3 3-3 1-2 3-4	2,500 3,460	100 200	中尾及宿布發電所ヨリ送電ヲ受ク 中尾發電所ヨリ送電ヲ受ク (高壓ニテ) 同 上 同上(特別高壓ニテ)
							同	3-3 3-4	240 115		
							同	3-3 1-2	3,500		
							同	3-3 1-2	3,500 3,200		
							架 空	3-3 1-2	1,100	100	黒河發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2 1-3	3,200	100 200	持越發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,500	100	上辰己發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,100	100 200	大久保發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 3-4 1-2	3,460 2,000	100 200	大荒川第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	3,500 3,300 3,100	100 200	牛ヶ島發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上 青梅川及枇杷島發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 1-2	3,500 3,100		
							同	3-3 1-2	3,300		

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器						電 種 類
			一 次	組 合 数	結 線 法	電 壓		總 容 量	
						一 次	二 次		
新潟 酒野	新潟水力電氣	沼垂變壓所	100 (100)	2 1)	V V	10,000	3,300 3,000	200 (100)	—
		龜田變壓所	25	2	V V	11,000	3,300	50	—
		新津變壓所	100	1	人 Y	10,000	3,300 3,000	100	—
		五泉變壓所	100	3	△ ▽	11,000	3,300 3,000	300	—
	上越電氣	新井變壓所	25	3	△ ▽	12,000	2,100	75	—
		高田變壓所	125	3	△ ▽	12,000	2,100	375	—
直江津變壓所		75	3	△ ▽	12,000	2,100	225	—	
福 島	福島電燈	福島配電所	—	—	—	—	—	—	—
	郡山絹絲紡績	第一變壓所	50 50 50 50 30	3 2 2 2 3	△ ▽ V V △ ▽ V V △ ▽	10,000 10,000 10,000 11,000 2,000	220 2,000 2,000 2,300 110	690	—
		第二變壓所	150	3	△ Y	10,000	50	450	—
	會津電力	東山發電所	3	3	△ Y	2,000	105	9	—
		若松配電所	15 5	3 3	△ Y	2,000	110	60	—
	喜多方水力電氣	喜多方變壓所	15	3	△ ▽	3,300	2,080	45	—
	須賀川電氣	須賀川配電所	—	—	—	—	—	—	—
	川俣電氣	川俣配電所	—	—	—	—	—	—	—
	二本松電氣	二本松配電所	—	—	—	—	—	—	—
	伊達電力	長岡變壓所	110	1	△ Y	8,670	3,350	110	—
保原變壓所		240	1	△ Y	8,670	3,350	240	—	
宮 城	宮城紡績電燈	大町配電所	—	—	—	—	—	—	—
	白石配電所	—	—	—	—	—	—	—	—
山 形	仙臺電力	仙臺變壓所	240	3	△ ▽	10,000	3,300	720	—
	鶴岡水力電氣	鶴岡配電所	—	—	—	—	—	—	—
		大山配電所	—	—	—	—	—	—	—
山 形 電 氣	白岩發電所	2	3	△ ▽	5,500	2,000	6	—	
	山形配電所	75 (75)	2 1)	V V	4,800	2,000	150 (75)	—	
	長崎配電所	6	3	△ ▽	5,500	2,000	18	—	

電 動 機	電 機 類	電 機 種 類	電 機 容 量	電 機 数	電 機 總 容 量	蓄 電 池 数	蓄 電 池 容 量	配 電 線			備 考	
								種 類	方 式	電 壓		
												種 類
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,300 3,000	100 200	第一發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,300	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,300 3,000	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,300 3,000	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	2,100	100 200	蔵々發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,100	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,100	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,450	100 200	第一、第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 3-4 1-2	2,300 2,000 220 110	100 200	沼上發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	1-2	50	50	同 上 炭化石灰製造工場ニ供給
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-4	105	—	發電所附近ニ配電
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 3-4 1-2	2,000 100	100	東山發電所ヨリ送電ヲ受ク 内一部ハ高壓ニテ配電
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	2,080	100 200	岩下發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,450	100 200	前田川發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,450	100 200	澤上發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,300	100 200	湯川發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,350	100	茂庭發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,350	—	同 上 變壓器ハ使用容量ヲ記載セリ
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	2,300 2,500	100 200	第一、第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,200	—	白石發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,300	100 200	大倉發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	3,500	100 200	行澤發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	—	架空	3-3 1-2	2,000	—	發電所附近ニ配電
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,000	100	白岩發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,000	—	同 上

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 類	
			一 筒 ノ 量	組 合 七 數	結 線 法	電 壓			總 容 量
						一 次	二 次		
山 形	酒 田 町	酒田配電所							
秋 田	秋 田 電 氣	川尻第一變壓所	100	3	△ ▽	15,000	2,200	300	
		秋田配電所							
		本莊第二變壓所	15	2	V V	16,500	2,200	30	
巖 手	盛 岡 電 氣	宇津野變壓所	60	1					
		盛岡配電所	60	1		2,200	50	180	
青 森	青 森 電 燈	青森變壓所	100	3	△ ▽	6,600	2,000	600 (100)	
		弘前變壓所	100 (100)	1	V V	11,000	2,200	200 (100)	
	弘前電燈	弘前配電所							
		黒石變壓所	15 (15)	2	V V	11,000	2,200	30 (15)	
京 都	京 都 電 燈	小山配電所	300 (300)	3	△ Y	15,000	2,000	900 (300)	
		福川配電所							
		河原町配電所	80	1	△ ▽	3,500	2,000	80	
		大津配電所	80	1	人 Y	3,500	100	80	
		上嵯峨發電所	3.2	1		3,500	155	3.2	
大 阪	大 阪 電 燈	今瀬配電所	8	3	△ Y	3,200	153	24	
		中ノ島變壓所	500 (500)	3	人 Y	5,775	1,215 (1,500)	3,000 (1,500)	
		北濱變壓所	500 (500)	3	人 Y	5,775	1,215 (1,500)	3,000 (1,500)	
		堺配電所							
京 都	岡 西 水 力 電 氣	奈 其 配 電 所							
三 和 歌 山	新 宮 水 電	新 宮 配 電 所							
和 歌 山	南 海 水 力 電 氣	日 方 配 電 所							
兵 庫	姫 路 電 燈	野 里 變 壓 所	100	3	△ ▽	16,000	2,300 (1,150)	300	

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考
電 機 機 種	發 電 機 種	容 量 K.W.	筒 數	總 容 量 K.W.	筒 數	放 電 容 量 A.H.	種 類	方 式	電 壓	
							架 空	3-3 1-2	3,500	日向發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空(送)	3-3	2,200	小瀧發電所ヨリ送電ヲ受ク 秋田配電所ニ送電
							架 空	3-3 1-2	2,200	小瀧發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 1-2	2,200	
							架 空	1-2	50	宇津野發電所ヨリ送電ヲ受ク 炭化石灰製造工場ニ供給ス
							同	3-3 1-2	2,200	宇津野發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,000	下松澤發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空(送)	3-3	2,200	板留發電所ヨリ送電ヲ受ク 弘前配電所ニ送電
							架 空	3-3 1-2	2,200	板留發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	3-3 1-2	2,200	同上
							架 空(送)	3-3	3,500	黒田發電所及格北水力電氣 ヨリ送電ヲ受ク福川及河原 町配電所ニ送電
							架 空	3-3 1-2	3,500	小山配電所・高野發電所ヨリ 送電ヲ受ク
							架 空(送)	3-3	2,000	河原町變壓所ト連絡線アリ
							架 空	3-3 1-2	3,500	小山配電所及京都市ヨリ送 電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,000	東九條發電所ニ送電
							架 空	3-3 1-2	3,500 100	京都市粟田口發電所ヨリ送 電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	100	内一部ハ高壓ニテ配電 大津市及附近ニ供給
							架 空	1-2	155	發電所ノ附近ニ配電
							同	3-3 3-4 1-2	3,500 153	上嵯峨發電所ヨリ送電ヲ受 ク
							架 空	3-3 1-2	2,100 2,200 2,300	安治川大發電所ヨリ送電ヲ 受ク
							同	3-3 1-2	2,100 2,200 2,300	同上
							同	3-3 1-2	2,300	幸町發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	3,450	白砂川・布目川發電所ヨリ 送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	2,300 2,200	龍田・大里・新宮發電所ヨ リ送電ヲ受ク
							架 空	3-3 1-2	3,450	修理川發電所ヨリ送電ヲ受 ク
							架 空(送)	3-3	2,300	南小山發電所ヨリ送電ヲ受 ク
							架 空	3-3 1-2	1,150 2,300 1,150	姫路發電所ニ送電

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種	
			一 筒 ノ 量	組 合 セ ル 数	結 線 法		電 壓		總 容 量
					一 次	二 次			
兵 庫	姫路電燈	姫路發電所	—	—	—	—	—	—	
		福崎變壓所	25	3	▽	△	16,500	3,500	75
		北條配電所	—	—	—	—	—	—	—
廣 島	廣島水力電氣	廣島變壓所	95	3	△	▽	10,000	2,230	795
		吳變壓所	75	3	△	▽	3,000	2,200	
		吳變壓所	95	3	△	▽	10,000	2,230	
廣 島	備後水力電氣	府中第一變壓所	30	1	人	Y	10,000	2,200	60
		吉津第二變壓所	100	1	人	Y	10,000	2,200	
島 取	山陰電氣	米子變壓所	90	3	△	▽	6,600	2,050	270
徳 島	徳島水力電氣	沖濱配電所	500	3	△	▽	22,000	3,150 3,300 3,450	1,500
	撫美電氣	撫美配電所	—	—	—	—	—	—	—
香 川	四國水力電氣	多度津配電所	—	—	—	—	—	—	—
		丸龜發電所	—	—	—	—	—	—	—
		善通寺配電所	—	—	—	—	—	—	—
		琴平配電所	—	—	—	—	—	—	—
		宇度津配電所	10	2	V	V	2,000	100	20
		坂出配電所	—	—	—	—	—	—	—
愛 媛	伊予水力電氣	直接配電所	2	2	V	V	3,000	110	6
		三津濱配電所	6	2	V	V	3,000	110	12
		松山配電所	—	—	—	—	—	—	—
		郡中配電所	—	—	—	—	—	—	—
今 治	今治電氣	今治配電所	100	1	△	Y	3,500	100	100
高 知	高知縣	高知變壓所	200 200 (200)	3 3 1	△	Y	10,000	2,000	1,200 (200)
長 崎	島原水電	島原配電所	—	—	—	—	—	—	—
佐 賀	九州電氣	佐賀變壓所	150 100	3 3	△	▽	10,245 10,455	2,340 2,300	750

電 動 機 類	電 機 類	電 機 類	蓄 電 池	蓄 電 池	蓄 電 池	配 電 線			備 考		
						種 類	方 式	電 壓			
—	—	—	—	—	—	架 空	1-2	2,900 1,150	100 200	野里變壓所ヨリ送電ヲ受ケ 配電(水力) (南小田發電所ヨリ送電ヲ受 ク 北條配電所ニ送電 福崎變壓所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架空(送)	3-3	3,500			
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,500			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500	—	—	—
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	2,200	100	廣村發電所(水)河内村發電 所(水)ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	2,200	100 250	永野山發電所ヨリ送電ヲ受 ク 同 上	
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	2,050	100 200	旭村發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,150 3,300 3,450	100 200	櫻谷發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,000	100 200	徳島水力電氣沖濱發電所ヨ リ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 2-3 1-2	2,200	100	龍川村發電所ヨリ送電ヲ受 ク 同 上 同 上 同 上 同 上 同 上	
—	—	—	—	—	—	同	3-3 2-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 2-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 2-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	100			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,200			
—	—	—	—	—	—	架 空	1-2	110	100	湯山發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上 松山發電所内ニ在リ湯山發 電所ヨリ送電ヲ受ク 松山發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500 110			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500			
—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500			
—	—	—	—	—	—	架 空	3-4 1-2	100	100	長谷發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2 3-4	3,450	100 200	平山發電所ヨリ送電ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,150	100	千々石發電所ヨリ送電ヲ受 ク	
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	2,300	—	廣瀬發電所ヨリ送電ヲ受ク	

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器						電 種		
			一 箇 ノ	組 合 七 數	結 線 法		電 壓			總 特 量	
					一 次	二 次	一 次	二 次			
佐 賀 県	九州電氣	神崎變壓所	20	3	△	▽	10,725	2,340	60		
		諸富變壓所	100	3	△	▽	10,455	2,340	300		
		久留米變壓所	100	3	△	▽	10,455	2,340	300		
福 岡 県	久留米電燈	久留米配電所									
大 分 県	日田水電	吉井變壓所	20	3	△	▽	10,500	2,000	60		
		田主丸變壓所	10	3	△	▽	10,300	2,000	30		
		久留米變壓所	75	3	△	▽	10,000	2,100	225		
宮 崎 県	日向水力電氣	宮崎配電所									
	都城電氣	都城配電所									
	延岡電氣所	松崎變壓所 四富變壓所	150 60	3 3	△ △	▽ ▽	11,000 11,000	2,150 2,100	450 180		
鹿 兒 島 県	鹿兒島電氣	鹿兒島配電所									
鹿 兒 島 県	日本窒素肥料	牛尾第一變壓所	150 150 (150)	2 2 2	∨	∨	10,000	550	600 (300)		
		大口第二變壓所	25	1	△	∨	10,000	110	25		
		水俣變壓所	*△	50	3	△	▽	18,400	220	7,750	
			50	2	∨	∨	20,000	2,000			
			500	1	—	—	18,400	100			
			500	1	—	—	18,400	100			
			500	2	△	▽	18,400	100			
500	2	—	—	18,400	100						
500	2	—	—	18,400	100						
500	3	△	▽	18,400	102						
北 海 道 県	札幌水力電氣	札幌變壓所	150 150 (150)	3 3 1	△	▽	11,000	2,200	600 (150)		
	函館水電	函館變壓所	400 (400)	3 1	△	▽	20,000	2,200	1,200 (400)		
		上磯變壓所	150 200	3 3	△	▽	2,000	2,300	1,050		
		函館配電所									
岩内水力電氣	岩内配電所										

電 動 機 類	電 機 類	容 量 K.W	箇 數	總 特 量	箇 數	放 電 容 量	配 電 線		備 考	
							種 類	方 式		
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,340	廣瀨發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	{ 3-3 1-2 }	2,340	同 上
							同	{ 3-3 1-2 }	2,340	同 上
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,100 2,300	日田水電久留米變壓所九州電氣久留米變壓所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,000	第一發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	{ 3-3 1-2 }	2,000	同 上
							屋内(送)	3-3	2,100	同久留米電燈久留米配電所ニ送電
							架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500	黒北發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500	瀧ノ口發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,150	第一發電所(高壓)第二發電所(特高)ヨリ送電ヲ受ク
							同	{ 3-3 1-2 }	2,100	第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	{ 3-3 1-2 }	3,500 3,450	第一、第二、第三發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	3-3	500	曾木發電所ヨリ送電ヲ受ク(鐵山ニ供給)
							同	{ 3-3 3-4 }	110	同 上(電燈ニ供給)
							同	{ 3-3 1-2 }	220 2,000 100	同 上(水電燈△電力○セメント製造其他ノ炭化石灰製造ニ供給用トス)
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,200	定山溪發電所ヨリ送電ヲ受ク
							架空(送)	3-3	2,200	大沼發電所ヨリ送電ヲ受ク函館配電所ニ送電
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,300	大沼發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	{ 3-3 1-2 }	2,200	函館變壓所ヨリ送電ヲ受ク
							架 空	{ 3-3 1-2 }	2,200	數島内、岩内發電所ヨリ送電ヲ受ク

(二) 電 氣

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一箇ノ量	組合セテ	結線法	電 壓			總容量
						一次	二次		
群馬	伊香保電氣軌道	折原配電所							
	前橋電氣軌道	田口配電所						電動變	
長野	伊那電車軌道	落合變壓所	40	3	△▽	2,200	13,000	120	
		松島變壓所	40	3	△▽	12,500	2,050	120	誘導電
愛知	瀬戸電氣鐵道	守山町配電所							誘導電
	熱田電氣軌道	東築地配電所							誘導電
京都	京都電氣鐵道	二條配電所							
		下立賣配電所							
兵庫	神戸電氣鐵道	第一變壓所							同期電
		第二變壓所							同
	兵庫電氣軌道	四代臨時變壓所	150 (150)	24 (2)	スコット	2,000	3,000	300 (300)	同期電
廣島	呉電氣鐵道	呉發電所							誘導電

(三) 電 氣 鐵 道 及

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一箇ノ量	組合セテ	結線法	電 壓			總容量
						一次	二次		
東京	東京鐵道	横綱町變壓所							誘導電
		飯田町變壓所							同
		有樂町變壓所	300 (300)	3	△六相	6,300	435	900 (900)	△回轉變
		忍町變壓所	300 (300)	3	△六相	6,300	435	900 (900)	△誘導電
		濱松町變壓所	150 150	3	△△	6,000	360	900	同
		市谷變壓所							同期電
		入官町變壓所							同

鐵 道 事 業

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			電車線電壓	備 考
電機動機	發電機	容量	箇數	總容量	箇數	放電容量	種類	方式	電 壓		
							架空	直-2	575	500	高崎水力電氣ヨリ供給ヲ受ク
2,200	575	100	1	100			架空	直-2	575	500	利根發電ヨリ送電ヲ受ク
							架空(送)	3-3	13,000		諏訪電氣落合發電所ヨリ供給ヲ受ケ、松島變壓所ニ送電
2,050	600	75	1	75			架空	直-2	600	600	落合變壓所ヨリ送電ヲ受ク
2,000	575	80	1	80			架空	直-2	575	500	守山町發電所ト同所名古屋電燈ヨリ供給ヲ受ク
2,080	550	75	2	75 (75)			架空	直-2	550	500	名古屋電燈ヨリ供給ヲ受ク
							架空	直-2	550	500	東九條發電所ヨリ送電ヲ受ク
							同	直-2	550		同上
3,300	550	300	2	300 (300)			架空	直-2	550	500	前ノ濱發電所ヨリ送電ヲ受ク
3,000	550	300	2	300 (300)			同	直-2	550	500	同上
3,000	600	300	2	300 (300)			架空	直-2	600	600	神戸電燈ヨリ供給ヲ受ク
2,000	550	150	1	150			架空	直-2	550	500	廣島水力電氣ヨリ供給ヲ受ク

電 氣 供 給 兼 營 事 業

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			需用家電壓	電車線電壓	備 考
電機動機	發電機	容量	箇數	總容量	箇數	放電容量	種類	方式	電 壓			
3,200	575	200	8	1,560 (400)			架空	直-2	575	500	深川發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上 市谷變壓所ト連絡ス	
3,500	600	120	3				同	直-2	600			
3,200	575	400	4	1,200 (400)			同	直-2	575			
435	600	750	2	750 (750)			同	直-2	600	500	△品川發電所ヨリ送電ヲ受ク △品川發電所ヨリ送電ヲ受ク 東京電燈ヨリ供給ヲ受ク (600 K.W) 八雲町、忍町變壓所ト連絡ス 品川發電所ヨリ送電ヲ受ク 有樂町變壓所ト連絡ス 品川發電所ヨリ送電ヲ受ク 八雲町變壓所ト連絡ス	
3,200	575	200	4	800			同	直-2	575			
435	600	750	2	750 (750)			地中	直-2	600			
360	575	400	2	800			架空	直-2	575			
3,000	600	330	3	660 (330)			同	直-2	600			
3,000	600	330	3	660 (330)			同	直-2	600			
3,000	600	330	3	660 (330)			同	直-2	600			

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一 容 箇ノ量	組 箇 合セ 數	結 綫 法	電 壓			總 容 量
						一 次	二 次		
大 阪	阪神電氣鐵道	御影發電所						電 動 變	
		尼ヶ崎發電所						同	
和 歌 山	和歌山水力電氣	岡山市變壓所	265	3	人 人	5,900	1,735	795	—
		和歌浦配電所							誘 導 電
		關戸配電所							—
高 知	土佐電氣鐵道	中島町配電所						誘 導 電	
大 分	豊後電氣鐵道	大分變壓所	200	2	△ ▽	20,000	3,100	600	誘 導 電

(四) 自 家 用

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類	
			一 容 箇ノ量	組 箇 合セ 數	結 綫 法	電 壓			總 容 量
						一 次	二 次		
東 京	株式會社 芝浦製作所	橋内配電所	75	3	△ ▽	3,000	550	510	誘 導 電
			75 30 (30)	2 1	▽ ▽	500	100	(30)	
	日清紡績株式會社	橋内發電所	75	3	△ ▽	520	104	225	—
	淺野セメント 合資會社	橋内配電所	10	3	△ ▽	3,500	110	30	—
神 奈 川	富士瓦斯株式會社 (保土ヶ谷工場)	橋内配電所							—
茨 城	茨城無煙炭礦 株式會社	産子深配電所							—
		第一變壓所	150	3	△ ▽	3,300	500	450	—
		第二變壓所	150 150 375	2 2 3	▽ ▽ 人 ▽	3,300 500 14,500	500	1,725	—
栃 木	古河鑛業會社 (足尾銅山)	別倉變壓所	100 10	3 3	△ ▽ △ ▽	10,000 2,200	2,200 110	330	—
		間藤變壓所	100 100	3 3	△ ▽ △ ▽	10,000	2,200	1,425	誘 導 電
			100 100	3 3	△ ▽ △ ▽	2,200	520		
		小瀬變壓所	100 100 200	3 3 3	△ ▽ △ ▽ △ ▽	10,000	2,200	1,200	—
		實橋變壓所	100 100	3 3	△ ▽ △ ▽	10,000	2,200	600	—
		通洞變壓所	150 150	3 3	△ ▽ △ ▽	10,000	2,200	900	—
50 15	3 3		△ ▽ △ ▽	2,000 2,000	530 220	195			

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考			
電 機 機 種	電 機 機 種	容 量 量	箇 數	總 容 量	箇 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓				
600	3,500	200	2	200 (200)	280	1,000	架 空	直-2 1-2	3,500 600	100	600	電動機流機ハ直流部ヨリ運轉(直流發電機及蓄電池ヨリ送電)シテ電燈電力ニ供給シ又交流部ヨリ運轉シテ電機ニ供給	
600	3,500	200	2	200 (200)	280	1,000	同	直-2 1-2	3,500 600	100	600	同上	
—	—	—	—	—	—	—	架 空 送 電	3-3 3-3 1-2	3,000 3,000 —	100	200	500	上越方發電所ヨリ送電ヲ受ク *和歌浦・關戸配電所ニ送電 岡山町變壓所ヨリ送電ヲ受ク
3,000	600	100	2	100 (100)	—	—	同	3-3 1-2 直-2	3,000 — 600	—	—	500	同上
3,300	550	200	1	200	—	—	架 空	直-2 3-3 1-2	550 3,000 —	100	—	500	高知縣ヨリ供給ヲ受ケ電燈電機電力ニ使用
3,120	575	100	1	100	—	—	架 空	直-2 3-3 1-2	575 3,100 —	100 200	—	500	沈積發電所ヨリ送電ヲ受ク

電 氣 事 業

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			備 考			
電 機 機 種	發 電 機 種	容 量 量	箇 數	總 容 量	箇 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓				
550	250	50	1	50	—	—	架 空	直-2 3-3 1-2	550 100 250	100 250 55	—	東京電燈ヨリ供給ヲ受ク	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	104	100	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,580 110	100 3,000	—	—	東京電燈ヨリ750K.W(3,500V)ノ供給ヲ受ケ電力ニハ高壓ノ儘使用
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	550	100 550	—	—	横濱電氣鐵道變壓所ヨリ供給ヲ受ク(1,000K.W550V)
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	550	550	—	—	第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	500	100 500	—	—	町屋・中里發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	500	—	—	—	町屋・中里石岡發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,200 110	—	—	—	細尾第一・第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
2,000	500	125	2	250	—	—	同	3-3 直-2	2,200 520 500	100 200 500 300	—	—	同上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,200	—	—	—	同上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,200	—	—	—	同上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,200 530 220	—	—	—	同上 通洞發電所ヨリ送電ヲ受ク

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器						電 種 類
			一 次 電 壓 V	二 次 電 壓 V	總 容 量 K.W	結 線 法			
						△	▽		
栃 木	金谷善一郎 (金谷ホテル)	橋内配電所	20	105	60	△	▽	—	
長 野	土橋長兵衛	橋内變壓所	11,000	50	200	▽	▽	—	
靜 岡	富士製紙株式会社	第一配電所	—	—	—	—	—	—	
		第二配電所	—	—	—	—	—	—	
	東海紙料株式会社	橋内配電所	720 (720)	2,000	2,160 (720)	△	▽	—	
愛 知	株式会社 芝浦製作所	橋内試驗室	150	150,000	150	—	—	—	
福 井	三菱合資会社 (面谷鑛山)	面谷配電所	15	550	45	△	▽	—	
石 川	外村宗次郎 (遊泉寺鑛山)	橋内配電所	100	550	300	△	▽	—	
新 潟	三菱合資会社 (佐渡鑛山)	第二發電所	60	230	180	△	▽	—	
		高任變壓所	100	230	300	△	▽	—	
		大壘變壓所	30	230	90	△	▽	—	
	保田六郎	橋内變壓所	75	100	225	△	▽	—	
福 島	加納鑛山株式会社	第一配電所	—	—	—	—	—	—	
		第二配電所	—	—	—	—	—	—	
秋 田	三菱合資会社 (尾去澤鑛山)	第一配電所	23	230	207	△	▽	—	
		第二配電所	40	220	120	△	▽	—	
		鹿谷坑口配電所	20	230	40	▽	▽	—	
		向坪坑口配電所	3	230	6	▽	▽	—	
		同 (荒川鑛山)	百目石配電所	—	—	—	—	—	
		古河鑛業会社 (院去鑛山)	長倉變壓所	200	500	598	人	Y	—
	山市變壓所		250	500	510	人	Y	—	
	同 (阿仁鑛山)	銀山配電所	—	—	—	—	—	直 流 電	
		堂草配電所	—	—	—	—	—	誘 導 電	
		堂草變壓所	100	2,200	300	△	▽	—	
		小澤變壓所	150	2,200	450	△	▽	—	

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			使用電壓	考 備
電 機 機 種	電 機 機 種	容 量	筒 數	總 容 量	筒 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓		
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	105	100	—
—	—	—	—	—	—	—	架 空	1-2	50	50	安藝電氣ヨリ供給ヲ受ク 炭化石灰製造ニ使用
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,000	100 200	富士水電第一配電所内ニアリ 富士・富士根及大宮工場ニ 配電ス 富士水電第二配電所内ニアリ 加島工場ニ配電
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	2,000	100	増名發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	屋 内	1-2	150,000	—	名古屋電燈ヨリ供給ヲ受ケ 硝子試驗ニ使用 日本陶器會社構内ニアリ
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	550	560	流加發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	550	100	第一發電所ヨリ送電ヲ受ク 第二發電所内ニアリ
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	230	230	第二發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	230	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	230	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	100	100	上越電氣ヨリ供給ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,500	—	喜多方水力電氣ヨリ供給ヲ 受ク第二配電所ニ送電
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,500 3,300	100 200	大平發電所第一配電所ヨリ 送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	230	200	永田發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	220	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	230	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	230	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	3,450	100 200	鶴峯(桃木澤ノ分共)小平倍 發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	500 550 110	500 100	榊山發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	500 110	—	同 上
500	125	10	1	10	—	—	架 空	直-2	125	—	茶屋庫發電所ヨリ送電ヲ受ク 電動機ハ晝間ハ動力トナリ 夜間ハ發電機ヲ運轉
2,000	550	75	1	75	—	—	同	直-2	550	—	苜蓿發電所内ニ在リ又 發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,200	—	一ノ又比立内發電所ヨリ送 電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,200	—	比立内發電所ヨリ送電ヲ受ク

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器						電 種 類	
			一 箇 量	組 合 七 數	結 線 法		電 壓			總 容 量
					一 次	二 次	一 次	二 次		
秋 田	合名社藤田組 (小坂鑛山)	小坂變壓所	45 150 200 200 250 (250)	3 3 3 3 3 1)	△ △ △ △ △	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	10,000 20,000 10,000 20,000 10,000 20,000	3,120 440 3,120 3,120	3,135 (250)	同 期 電 同 同 同
		小坂分銅所	—	—	—	—	—	—	—	同
	武田恭作 (格續鑛山)	家ノ上配電所	30 15 15 5 5 5	3 3 3 3 3 3	△ △ △ △ △	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	—	3,150 115 230	225	同 期 電
京 都	日本製布株式會社	橋内發電所	—	—	—	—	—	—	—	直 流 電
	松風陶器合資會社	橋内試驗室	50	1	—	—	2,000	50,000	50	—
大 阪	住友吉左衛門 (住友伸銅所)	橋内試驗室	5	1	—	—	160	22,000	5	回 轉 變
兵 庫	日本毛織株式會社	橋内配電所	—	—	—	—	—	—	—	—
	株式會社 川崎造船所	橋内發電所	—	—	—	—	—	—	—	回 轉 變
	三菱合資會社 (生野鑛山)	千塚三番坑口 配電所	50	2	V	V	3,120	460	100	—
		川戶瀨坑口配電所	50	2	V	V	3,120	460	100	—
		大盛坑口配電所	50	2	V	V	3,120	460	100	—
		製鍊所内配電所	50	2	V	V	3,120	460	100	—
金香瀨山配電所	30	2	V	V	3,120	460	60	—		
同 (神戸造船所)	第二發電所	—	—	—	—	—	—	—	直 流 電	
岡 山	同 (吉岡鑛山)	第一配電所	20	3	△	▽	3,200	115	60	—
		第二配電所	20 30	3 3	△ △	▽ ▽	3,200 3,200	460 230	120	—
		第三配電所	20	3	△	▽	3,200	460	60	—
愛 媛	住友吉左衛門 (則子鑛業所)	新居濱配電所	20 37	3 3	△ △	▽ ▽	3,000 3,000	110 110	171	—
		東平配電所	120 35 20	3 3 3	△ △ △	▽ ▽ ▽	10,000 3,000 370	370 370 110	360 105 60	△ 回 轉 變
		第三配電所	600 (600)	3 1)	△	▽	10,000	3,300	1,800 (600)	—
		端出場配電所	2	2	V	V	3,000	110	4	—
		石ヶ丈配電所	2	1	—	—	3,000	110	2	—
		黒石配電所	5	2	V	V	3,000	110	10	—
		角石原配電所	2	3	△	▽	3,000	110	6	—
		則子配電所	5	3	△	▽	3,000	110	15	—

動 發 電 機					蓄 電 池	配 電 線			使 用 電 壓	備 考
電 機 機 種	投 電 機 種	容 量	箇 數	總 容 量	箇 數	種 類	方 式	電 壓		
3,120	550	75	3	450	—	架空(送)	3-3	3,120 440	75 100 200 500	第一乃至第四發電所ヨリ送電ヲ受ク 小坂分銅所ニ送電
440	550	75	1	—	—	架 空	3-3	3,120 440	—	—
3,120	550	150	1	—	—	架 空	直-2	550	—	—
3,120 440	75 75	150 150	3 1	300	—	層 内	直-2	75	—	小坂變壓所ヨリ送電ヲ受ク
3,150	550	45	1	45	—	架 空	3-3 *直-2	3,150 230 115 550	100 200 500	第一發電所ヨリ送電ヲ受ク *電氣鐵道ニ配電
500	125	25	1	25	—	架 空	直-2	125	100	發電所内250K.W發電機ヨリ送電
—	—	—	—	—	—	層 内	1-2	50,000	—	京都市ヨリ供給ヲ受ク 母子試験ニ使用
220	160	15	1	15	—	層 内	1-2	22,000	—	橋内發電所ヨリ送電ヲ受ク 母子試験ニ使用
—	—	—	—	—	—	架 空	直-2	100	100	橋内發電所ヨリ送電ヲ受ク
185	250	525	1	525	—	架 空	直-2	250	250	—
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	460	—	長谷發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	同	3-3	460	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-3	460	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-3	460	—	同 上
220	2,300*	75	1	35	—	架 空	3-3 1-2	2,300	230	直流ヲ交流ニ變換ス *35K.W發電
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	115	—	—
—	—	—	—	—	—	同	3-3	460	100	—
—	—	—	—	—	—	同	1-2	230	230	—
—	—	—	—	—	—	同	3-3	460	460	—
—	—	—	—	—	—	架 空	3-4 3-3	110	—	新居濱發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	同	3-3	370	—	*新居濱發電所ヨリ送電ヲ受ク
370	600	100	1	100	—	同	3-4 直-2	110 600	—	*落ヶ發電所ヨリ送電ヲ受ク △電氣鐵道供給用
—	—	—	—	—	—	同(送)	3-3	3,300	—	新居濱發電所ヨリ送電ヲ受ク 端出場内配電所ニ送電ス
—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	3,000 110	100 370 600	落ヶ發電所第三配電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	同	3-3	3,000 110	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-3	3,000 110	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-4	110	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-3	3,000	—	同 上
—	—	—	—	—	—	同	3-3	3,000 110	—	同 上

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器						電 種		
			一 台	容 量	組 合	結 核	電 壓			總 容 量	
							一 次	二 次			
長 崎	三菱合資會社 (長崎造船所)	中央發電所	—	—	—	—	—	—	誘導電 同轉變		
		立神配電所	75	75	3	△	▽	3,200		150	450
長 崎	波佐見鐵業 株式會社 (波佐見鐵山)	上内海變壓所	275	—	3	△	▽	22,000	550	825	誘導電
		第一坑配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福 岡	三菱合資會社 (新入第一、第三、 第四坑)	第三坑配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		第四坑配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福 岡	同 田 社 (鮫田炭坑)	池田配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		第四坑口配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福 岡	住友吉左衛門 (忠原炭坑)	山王谷發電所	75	—	3	△	▽	2,200	110	225	—
		本坑配電所	3	—	1	—	—	2,200	110	3	—
福 岡	三井合名會社 (三池炭礦)	萬田坑配電所	40	—	3	△	▽	2,080	230	120	誘導電
		第一配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福 岡	九州製紙株式會社	第二配電所	150	—	3	△	六相	2,080	400	450	同轉變
		第三配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熊 本	九州製紙株式會社	構内配電所	4.5	—	3	△	▽	2,000	100	13.5	—
宮 崎	三菱合資會社 (橫峯鐵山)	黒原配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿 兒 島	岩月直産 (大口鐵山)	牛尾配電所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		山ヶ野變壓所	80	—	1	△	▽	10,000	465	80	—
鹿 兒 島	島津忠重 (山ヶ野鐵山)	永野變壓所	350	—	1	△	▽	10,000	2,200	350	—
		平田迫變壓所	75	—	3	△	▽	10,000	550	225	—
北 海 道	王子製紙株式會社 (苫小牧分工場)	構内變壓所	1,500	—	3	—	—	24,850	2,200	13,500	—
		構内配電所	60	—	3	△	▽	2,100	440	180	—

動 發 電 機					蓄 電 池		配 電 線			使用電壓	備 考
電 機 機 種	電 機 機 種	容 量	台 數	總 容 量	台 數	放 電 容 量	種 類	方 式	電 壓		
3,450	250	300	1	350	132	2,484	架 空	直-2	250	100	中央發電所ヨリ送電ヲ受ク
3,450	125	25	2	400	—	—	同	直-2	125	250	
150	250	200	2	—	—	—	同	直-2	250	—	九州電氣會社ヨリ供給ヲ受ク
550	250	35	1	35	—	—	架 空	3-2 1-2 直-2	550 — 250	100 550 250	第一坑發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	3,500 —	190	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500 —	200	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	3,500 —	—	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	3,500	100	タラ池發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	3,500	200	同 上
200	550	50	1	50	—	—	同	直-2	550	550	同 上 龍氣鐵道ニ供給
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	110	—	山王谷發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	1-2	110	100	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	110	—	同 上
220	275	70	1	70	—	—	架 空	* 直-2	275	—	* 萬田坑電氣鐵道ニ供給 四ツ山發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,300	100	同 上
400	550	400	1	400	—	—	同	△ 直-2	550	275	同 上 △ 三池電氣鐵道ニ供給 四ツ山發電所ヨリ供給ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3	2,100	550	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,000	100	—
—	—	—	—	—	—	—	架 空	直-2	500	500	松崎下、梁崎發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	600	600	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	500	500	日本窒素肥料ヨリ供給ヲ受ク (150K.W-500V)
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	500	100	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	465 —	100	水天瀧發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	3-3 1-2	2,200 —	200	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	550 —	100	畑發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	550 —	550	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3 1-2	500 —	100	日本窒素肥料ヨリ供給ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,200	100	第一發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,200	200	同 上
—	—	—	—	—	—	—	架 空	3-3	2,100	400	構内發電所ヨリ送電ヲ受ク
—	—	—	—	—	—	—	同	—	440	200	同 上
—	—	—	—	—	—	—	同	—	—	100	同 上

(五) 官 廳

地方	事業者	變壓所及配電所	變 壓 器					電 種 類		
			一 個 の 容 量	組 合 七 數	結 線 法	電 壓			總 容 量	
						一 次	二 次			
東 京	工業試驗所	第二室配電所	15	3	△ ▽	3,000	200	45	誘導電 直流複	
		第四室配電所	96	1	— —	3,000	270	101		
		第一室配電所	2.5	2	∇ ∇	3,000	135 200 100			
三 重	鐵道院 (四日市工場)	構内配電所	—	—	—	—	—	—	—	
兵 庫	同 院 (鷹取停車場)	神戸變壓所	—	—	—	—	—	—	誘導電	
		同 院 (山陰線桃觀隧道)	東口配電所	7.5	3	△ ▽	2,200	110	22.5	—
			西口配電所	7.5	3	△ ▽	2,200	110	45	—

其 三 電

1. 送電線ハ發電所變壓所及配電所相互間ヲ連絡スルモノヲ謂ヒ配電線ハ發電所變壓所又
2. 發電所變壓所又ハ配電所ヨリ需用家ノ發電所變壓所又ハ配電所ニ至ル電線路ハ送電線
3. 合計實數ハ同一ノ電線路ニ送電線配電線又ハ電車線併架ノ部分アル場合ニ於テ其ノ重
4. (添)ハ他人ノ支持物ニ添架ノ部分ヲ(鐵)ハ鐵柱又ハ鐵塔ヲ(直)ハ直流ヲ表示ス
5. 本表ニ於ケル計數ハ總テ事業者ノ營業決算期末現在ニ依ル

(一) 電 氣

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路互長			電線延長			
				送電線	配電線	合計實數	特別高壓	高 壓	低 壓	合 計
1	東 京	京川同業	架空	116.7	540.8	636.3	281.1	1,385.1	1,386.6	2,952.8
			地中	24.1	14.3	35.5	55.0	3.3	30.0	88.3
4	東 京	横 濱 電 氣	架空	51.9	108.0	153.8	275.0	376.1	315.7	966.8
9	神 奈 川	宮ノ下	水力電氣	—	1.3	1.3	—	—	4.1	4.1
10			横須賀電燈瓦斯	—	25.2	25.2	—	65.1	35.1	100.2
11	神 奈 川	奈 野	電 氣	—	8.2	8.2	—	18.1	7.8	25.9
12			返 子 電 燈	—	2.3	2.3	—	3.6	4.7	8.3
14	埼 玉	埼 玉 電 燈	同	—	1.6	1.6	—	1.0	4.3	5.3
15	千 葉	千 葉 電 燈	同	—	9.6	9.6	—	17.3	19.3	36.6
17			銚 子 電 燈	—	5.9	5.9	—	7.4	11.6	19.0

電 氣 事 業

電 機 機 器	電 機 機 器	容 量	箇 數	總 容 量	蓄 電 池		配 電 線		使 用 電 壓	備 考
					箇 數	放 電 容 量	種 類	方 式		
3,000	200	150	25	2.5	1	27.5	—	—	—	東京電燈ヨリ供給ヲ受ク 54K.W(3,000V)第四 第二 室ノ電動發電機・變壓器及 其他ノ電動機ニ送電ス 第二室ヨリ送電ヲ受ク *電燈用×2.5電動發電機 用 第二室ヨリ送電ヲ受ク 20H.P.電動機ヨリ綱帶ニテ 轉ス速 四日市電燈ヨリ供給ヲ受ク (75K.W 220V) 鷹取發電所ヨリ送電ヲ受ク 餘部發電所ヨリ送電ヲ受ク 同 上
—	—	200	4	1	4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,300	500	200	1	200	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

線 路

- ハ配電所ヨリ需用家又ハ電車線ニ至ルモノ(引込線ヲ除ク)ヲ謂フ
中ニ計上ス
復部分ヲ除キタル實際ノ互長又ハ支持物數ヲ表示ス

供 給 事 業

支持物	柱上變壓器	電 壓			備 考	順位
		送電線	配電線	需用家		
5,125	30,044	34,095	—	—	セルロイドホルム式	100 200
22	229	251	—	—		
2,478	4,710	6,890	—	—	トムソン式 両式	100 200
377	11	388	—	—		
—	50	50	—	—	—	100
—	1,011	1,011	119	424.0	山本式	100
—	282	282	7	64.0	ホルム式	100
—	228	228	?	?	同	100 200
—	106	106	—	—	—	100 50
—	453	453	66	183.5	山本式	100 200
—	231	231	21	74.0	ホルム式	100 200 50

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路長			電線延長			
				送電線	配電線	合計實数	特別高壓	高壓	低壓	合計
18	茨城	茨城電氣	架空	—	13.7	13.7	—	24.2	23.9	48.1
19		笠間電燈所	同	—	2.2	2.2	—	—	8.2	8.2
20	栃木	下野電力	同	35.0	32.0	65.0	71.0	86.2	63.8	221.6
21		大田原電氣	同	—	3.0	3.0	—	2.3	4.0	6.3
22	群馬	足尾電燈	同	(電)	2.7 1.0	2.7 1.0	—	9.7	8.9	18.6
24		渡良瀬水力電氣	架空	11.8	13.0	24.8	35.2	28.1	19.4	82.7
25	群馬	樹生電燈	地中	0.4	—	0.4	1.4	—	—	1.4
26		利根發電	架空	—	9.7	9.7	—	28.9	20.0	48.9
27	群馬	利根發電	地中	57.4	36.6	94.0	159.6	88.7	70.2	318.5
28		伊香保町	架空	—	2.3	2.3	—	6.4	4.7	11.1
29	群馬	利根電力	同	—	2.8	2.8	—	3.7	1.8	5.5
30		箱島水力電氣	同	—	6.2	6.2	—	10.8	3.8	14.6
31	群馬	松之電燈	同	12.3	—	12.3	36.9	—	—	36.9
32		長野電燈	同	—	26.7	26.7	—	67.1	31.4	98.5
33	長野	諏訪電氣	同	—	27.2	27.2	—	80.7	33.7	114.4
34		飯田電燈	同	—	25.0	25.0	—	58.8	26.4	85.2
35	長野	上田電燈	同	3.8	9.4	12.7	—	33.9	13.6	47.5
36		安曇電氣	同	—	5.3	13.5	18.8	15.9	37.8	23.7
37	長野	信濃電氣	同	25.4	6.7	32.1	76.3	—	32.5	108.8
38		福島電氣	同	27.8	52.4	80.2	83.4	134.0	50.7	268.1
39	山梨	甲府電力	同	—	3.4	3.4	—	13.2	4.8	18.0
40		谷村電燈	同	9.6	28.2	37.8	25.3	59.7	31.1	116.1
41	山梨	静岡電燈	同	—	3.5	3.5	—	—	9.3	9.3
42		濱松電燈	同	—	11.4	11.4	—	16.5	16.7	33.2
43	静岡	天龍電力	同	—	11.8	11.8	—	29.1	19.0	48.1
44		富士電氣	同	—	7.8	7.8	—	25.8	5.5	31.3
45	静岡	富士水力	同	8.4	11.3	19.7	—	52.0	18.3	70.3
46		四日市製紙	同	15.4	0.5	15.9	46.2	—	1.0	47.2
47	愛知	鳥田電燈	同	—	7.2	7.2	—	20.8	5.1	25.9
48		伊東水力電氣	同	—	6.0	6.0	—	15.3	10.3	25.6
49	愛知	富士瓦斯紡績	同	—	14.9	14.9	—	30.2	14.5	44.7
50		豊橋電氣	同	3.6	—	3.6	18.2	—	—	18.2
51	愛知	岡崎電燈	同	15.5	30.6	46.1	46.5	81.7	38.3	166.5
52		名古屋電燈	同	—	22.0	22.0	—	57.8	10.7	68.5
53	愛知	名古屋電燈	同	79.0	177.0	256.0	267.0	797.0	477.0	1,541.0

順位	備考	支持物			柱上變壓器		電 壓			
		送電線	配電線	合計實数	筒数	總容量	保安設置方法	送電線	配電線	需用家
18		—	538	538	45	180.0	ヒルム式	—	2,200	100
19		—	83	83	16	24.0	同	—	295	100
20		1,360	996	2,200	120	516.0	トムソン式	{ 11,000 3,300 }	{ 2,000 3,300 }	{ 104 200 }
21		—	83	83	8	19.0	同	—	2,000	100
22		(電)	135 45	{ 135 45 }	23	81.0	ヒルム式	—	2,200	100
23		(注)古河鐵業會社所屬電柱へ添架	445	386	831	111	392.7	トムソン式	6,600	2,300
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		—	384	384	112	364.1	同	—	2,300	100
26		2,040	1,320	3,360	249	964.5	ヒルム式	23,000	2,300	100
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		—	101	101	11	45.0	山本式	—	2,100	100
29		—	222	222	17	50.0	同式	—	—	—
30		442	—	442	—	—	—	13,200	—	—
31		—	678	678	99	369.5	トムソン式	2,200	2,200	100
32		—	900	900	289	1,401.8	ヒルム式	—	2,300	100
33		—	834	834	118	366.0	トムソン式	—	—	—
34		133	344	455	56	156.0	同	2,500	2,500	100
35		—	192	476	668	65	367.8	ヒルム式	6,600	2,200
36		(電)	934 3	{ 1,224 3 }	—	—	—	11,000	{ 240 140 }	{ 100 200 }
37		—	1,169	1,904	3,073	171	655.5	トムソン式、同式	14,200	3,500
38		—	145	145	23	66.7	山本式	—	2,000	100
39		—	399	755	1,154	256	874.4	トムソン式、山本式	{ 11,000 3,480 }	{ 3,450 2,000 }
40		—	97	97	—	—	—	(電) 125	—	100
41		—	354	354	106	387.5	ヒルム式	—	2,300	100
42		—	465	465	133	495.2	トムソン式、山本式	—	2,200	100
43		—	397	397	42	185.0	山本式	—	3,450	100
44		264	450	714	46	176.1	トムソン式	3,450	3,450	100
45		—	672	17	689	—	—	22,000	2,200	—
46		—	230	230	17	67.5	ヒルム式	—	2,300	100
47		—	269	269	28	121.5	同	—	2,300	100
48		—	554	554	38	150.0	トムソン式	—	{ 3,500 2,000 }	100
49		(電) 50 40	—	{ 50 40 }	—	—	—	6,600	600	100
50		(電)	642	{ 934 2 }	187	514.0	ヒルム式	11,000	2,200	100
51		—	—	643	643	76	190.2	トムソン式	—	{ 3,500 2,000 }
52		(電)	4,304 6	{ 5,158 6 }	1,373	4,570.0	同	{ 19,050 33,000 3,450 }	{ 2,300 3,450 120 }	{ 100 200 200 }

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路直長			電線延長					
				送電線	配電線	合計實數	特別高壓	高 壓	低 壓	合 計		
60	愛知	知多	合名会社多治見電燈所	架 空	—	22.0	22.0	—	—	42.0	19.2	61.8
61			三重共同電氣	同	26.8	28.3	55.1	80.3	68.2	39.2	—	187.7
62			四日市電燈	同	30.5	49.3	73.8	91.5	86.6	65.1	—	243.2
64	三重	重	藤倉水電	同	—	7.7	7.7	—	20.9	8.4	—	29.9
65			松阪水力電氣	同	5.7	8.5	14.2	—	38.9	16.4	—	55.3
66			合資会社鳥羽造船所	同	—	2.0	2.0	—	—	4.0	—	4.0
67			尾鷲電氣	同	—	2.2	2.2	—	2.9	4.0	—	6.9
68			岐阜電氣	同	25.5	44.2	69.7	94.0	103.7	74.4	—	272.1
69			八幡水力電氣	同	—	4.8	4.8	—	4.2	9.9	—	14.0
70			飛騨電燈	同	—	13.0	13.0	—	18.1	11.9	—	30.0
72	岐阜	阜	中津電氣	同	—	4.9	4.9	—	7.8	7.4	—	15.2
73			明知町	同	—	3.6	3.6	—	6.7	3.0	—	9.7
74			板取川電氣	同	—	10.2	10.2	—	28.9	10.3	—	39.2
75			船津電燈	同	—	3.5	3.5	—	2.4	3.1	—	5.5
76			京都電燈福井支社	同	33.1	39.8	71.9	70.4	181.4	68.0	—	319.8
77	福井	井	敦賀電燈	同	—	6.6	6.6	—	8.7	11.3	—	20.0
78			越前電氣	同	11.4	20.9	32.3	34.2	63.5	38.2	—	135.9
79			金澤電氣五新	同	5.4	40.1	45.1	—	122.0	56.2	—	178.2
80	石川	川	小松電氣	同	—	4.8	4.8	—	8.3	8.6	—	16.9
81			七尾電氣	同	—	3.2	3.2	—	5.0	5.7	—	10.7
82	富山	山	富山電氣	同	6.6	22.9	29.2	—	65.7	49.6	—	115.3
83			高岡電燈	同	—	10.8	10.8	—	9.1	12.2	—	21.3
84	新潟	新潟	新潟水電	同	25.5	33.9	59.4	49.6	101.9	69.0	—	220.3
85			北越水力電氣	同	19.7	26.2	43.9	91.7	63.9	39.8	—	195.4
86			新潟水力電氣	同	22.9	37.4	60.3	68.7	100.3	27.0	—	196.0
87	新潟	野	上越電氣	同	21.6	49.3	70.9	64.9	113.7	67.1	—	245.7
88			福島電燈	同	7.3	24.3	29.6	—	130.5	40.3	—	170.8
89			郡山絹織紡績	同	13.9	14.8	28.7	83.9	31.6	57.5	—	173.0
90			合津電力	同	2.0	24.0	25.7	—	40.7	30.4	—	71.1
91	福島	島	喜多方水力電氣	同	3.7	6.3	9.7	—	17.1	13.1	—	29.2
92			須賀川電氣	同	11.3	6.3	17.6	—	51.5	11.1	—	62.6
93			川俣電氣	同	14.8	6.2	21.0	—	58.7	10.0	—	68.7
94			二本松電氣	同	2.1	4.4	6.5	—	32.7	11.9	—	44.6
95			伊達電氣	同	10.6	23.7	34.3	32.1	64.7	17.2	—	114.0

順位	備考	支持物			柱上變壓器		電 壓			
		送電線	配電線	合計實數	箇 數	總容量	保安設置方法	送電線	配電線	需用家
		—	671	671	44	172.5	ヒルム式	—	2,300	100
60		—	—	—	—	—	—	—	—	—
61		952	1,082	2,034	144	503.0	山本式・トムソン式	20,000	3,450	100
62		{ 1,114	1,659	2,773	288	1,169.2	トムソン式	11,000	2,300	100
63		(敷) 1	—	1						
64		—	274	274	59	161.0	同	—	3,000	100
65		181	294	475	147	498.0	ヒルム式	3,500	3,300	100
66		—	93	93	—	—	—	(面) 220	—	200
67		—	83	83	17	45.0	ヒルム式	—	3,000	100
68		985	1,337	2,322	318	1,001.5	トムソン式・山本式	11,000	2,300	100
69		—	155	155	38	87.0	山本式	—	2,100	100
70		—	392	392	31	105.5	トムソン式	—	2,300	100
72		—	165	165	40	188.5	ヒルム式	—	2,000	100
73		—	85	85	28	60.5	山本式	—	2,200	100
74		—	367	367	37	131.5	ヒルム式	—	3,500	100
75		—	124	124	16	49.0	同	—	2,200	100
76		1,229	1,641	2,828	457	1,243.5	トムソン式	18,500	3,450	100
77		—	207	207	32	115.0	木村式	—	1,100	100
78		439	777	1,216	103	278.0	ヒルム式	11,000	3,200	100
79		246	1,804	2,050	208	1,267.5	トムソン式	2,500	2,500	100
80		—	196	196	40	84.0	ヒルム式	—	3,300	100
81		—	114	114	17	45.0	同	—	3,500	100
82		229	780	1,003	149	494.3	木村式・トムソン式	3,500	2,200	100
83		—	259	259	25	74.0	トムソン	—	1,150	100
84		{ 963	1,278	2,261	215	722.0	ヒルム式	11,000	3,500	100
85		(敷) 4	—	3						
86		{ 721	905	1,556	194	632.0	同	11,000	3,500	100
87		(敷) 1	—	1						
88		{ 949	1,421	2,370	245	924.5	同	12,000	3,300	100
89		(敷) 2	—	2						
90		966	1,911	2,877	241	1,014.5	山本式	13,200	2,100	100
91		252	1,053	1,288	122	421.0	山本式・トムソン式	3,450	3,450	100
92		474	494	968	45	192.0	同式	11,000	2,000	100
93		67	582	638	60	195.5	山本式・トムソン式	2,000	2,000	100
94		164	179	327	18	54.0	山本式	3,450	2,500	100
95		396	250	646	44	223.0	同	3,450	3,450	100
		584	353	843	85	223.5	同	3,450	3,450	100
		94	180	274	45	118.5	同	3,300	3,300	100
		430	956	1,383	58	—	ヒルム式	9,350	3,350	100

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路長			電線延長			
				送電線	配電線	合計實数	特別高圧	高 壓	低 壓	合 計
96	福島	三春電氣	架空	—	8.0	8.0	—	17.2	11.8	29.0
97	宮城	宮城紡績電燈	同	7.2	56.2	59.7	—	149.1	77.6	226.7
98		仙臺電力	同	49.5	15.3	49.5	32.1	135.2	40.1	207.4
99		米澤水力電力	同	—	15.5	15.5	—	37.1	17.2	54.3
100		鶴岡水力電力	同	13.4	22.8	36.2	—	104.8	28.7	133.5
101	山形	山形電氣	同	13.0	11.5	24.5	39.0	33.5	17.2	89.7
102		温海電燈	同	—	0.6	0.6	—	—	4.1	4.1
103		酒田町	同	14.7	12.3	26.3	—	59.9	29.0	88.9
104	秋田	秋田電氣	同	44.2	24.1	68.3	133.1	58.6	39.1	230.8
105		秋田木材	同	—	5.7	5.7	—	14.7	8.9	23.6
106	盛岡	盛岡電氣	同	3.2	15.0	17.5	—	62.4	27.0	89.4
107	青森	青森電燈	同	7.8	16.3	24.1	46.8	34.1	27.9	108.8
108		弘前電燈	同	12.4	24.6	37.0	34.4	57.6	30.5	121.9
109	京 都	京 都 電 燈	同	(電) 32.7 0.6	141.7 17.4	162.2 17.4	41.3	414.4	306.6	762.3
112		大阪電燈舞鶴支店	同	—	20.1	20.1	—	30.9	20.9	51.8
113	京 都	北 丹 電 氣	同	—	4.1	4.1	—	6.1	7.1	13.2
115		清瀬川水力電氣	同	2.6	11.4	13.0	—	29.0	17.1	46.1
116		洛北水力電氣	同	3.8	—	3.8	11.3	—	—	11.3
118	大 阪	大 阪 電 燈	架 空 地 中	(電) 19.9 2.5	276.2 —	282.5 7.1	—	905.6	399.2	1,304.8
121	京 都	攝 津 電 氣	架 空	—	12.5	12.5	—	36.4	14.4	50.8
123	奈 良	關 西 水 力 電 氣	同	10.2	56.4	66.6	—	171.5	63.7	235.2
124	和 歌 山	初 瀬 水 力 電 氣	同	—	18.7	18.7	—	40.6	15.8	56.4
125		新 宮 水 電	同	5.3	5.6	10.2	—	31.1	6.3	37.4
127		南 海 水 力 電 氣	同	20.4	12.8	33.2	—	77.0	33.9	110.9
128		神 戸 電 燈	同	—	107.9	107.9	—	351.8	232.8	584.6
129		姫 路 水 力 電 氣	同	21.7	27.0	48.7	65.2	79.5	43.8	188.5
130		明 石 電 燈	同	—	31.4	31.4	—	74.0	26.7	100.7
132	兵 庫	有 馬 電 氣	同	—	16.5	16.5	—	34.2	10.2	44.4
135		東 洋 樂 器 製 造	同	—	5.6	5.6	—	8.6	7.5	16.1
136		城 崎 電 燈	同	—	0.8	0.8	—	—	2.8	2.8
137		篠 山 電 燈	同	—	8.5	8.5	—	9.6	10.0	19.6
139	兵 大	猪 名 川 水 力 電 氣	同	—	13.8	13.8	—	31.1	13.2	44.3
140	四 山	岡 山 電 燈	同	—	17.3	17.3	—	34.3	53.3	67.6

順位	備 考	支 持 物			柱 上 變 壓 器		電 壓			
		送電線	配電線	合計實数	箇 数	總容量	保安設置方法	送電線	配電線	需用家
96		—	297	297	38	91.0	山本式	—	3,300	100
97		(電) 276 1	2,137 1	2,238 1	388	1,459.0	ホルム式	2,300 2,200	2,200 2,300	100 200
98		—	1,701	1,701	96	333.0	同	11,000	3,300	100
99		—	—	666	101	251.9	山本式、トムソン式	—	2,200	100
100		—	517	901	1,418	194	594.0	山本式	3,500	3,500
101		—	549	858	907	97	268.5	トムソン式	5,500	2,000
102		—	—	28	28	—	—	(電) 125	—	100
103		—	486	401	868	96	308.5	四十年式	3,500	3,500
104		—	1,614	889	2,503	67	224.0	ホルム式	16,500	(電) 2,200 125
105		—	—	218	218	41	145.5	山本式	—	2,300
106		—	110	500	578	147	409.5	同式、トムソン式	2,200	2,200
107		—	342	607	949	159	707.0	トムソン式、山本式	6,600	2,000
108		—	505	728	1,211	154	503.8	ホルム式	11,000	2,200
109	1. (添)京都市及京都電氣 鐵道所屬ノ電柱ニ添架 2. 本表中ニハ大津支社ノ 分ヲモ包含ス	(電) 1,221 —	4,963 11	5,810 11	942	3,302.0	トムソン式	16,500 3,500 2,300	3,500 2,000 100	100 200
112		—	(電) 30	640	640	128	308.6	木村式	—	2,300
113		—	—	165	165	14	59.5	ホルム式	—	1,100
115		—	87	385	435	15	45.0	同	3,500	3,500
116	京都電燈へ送電	—	148	—	148	—	—	—	3,500	—
118	1. (添)大阪市所屬電柱へ 添架部分ノ延長ハ不明 ニ付加算セズ 2. 本表中ニハ堺出張所ノ 分ヲモ包含ス	(電) 673 —	10,054 281	10,228 281	3,831	15,919.7	木村式、トムソン式	11,000 2,300	2,300	100 200
121		—	—	493	493	23	73.0	ホルム式	—	3,500
123		—	359	1,792	2,109	282	859.0	山本式	3,450	3,450
124		—	—	729	729	45	119.0	ホルム式	—	3,500
125		—	172	165	320	36	136.5	同	2,200 2,300	2,300
127		—	674	500	1,174	50	191.0	同	3,450	3,450
128		(電) —	4,447 20	4,447 20	709	4,244.0	同	—	2,300 1,150	100 200
129		—	773	944	1,717	212	559.9	トムソン式	16,750	3,500 1,150
130		—	—	1,081	1,081	111	322.0	ホルム式	—	3,500 2,300
132		—	—	359	359	24	71.0	同	—	3,500
135		—	—	163	163	23	54.0	同	—	2,200
136		—	—	42	42	—	—	—	(電) 115	100
137		—	—	145	145	16	40.0	同	—	3,500
139		—	—	527	527	34	95.0	同	—	3,500
140		—	—	572	572	112	333.5	トムソン式	—	2,200 1,000

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路直長			電線延長					
				送電線	配電線	合計實數	特別高壓	高壓	低壓	合計		
141	岡山	津山電氣	架空		20.7	20.7		46.7	18.6	65.3		
142		倉敷電燈	同		3.4	3.4		5.1	5.2	10.3		
143	廣島	廣島電燈	同	(送)	34.0	34.0		46.2	54.7	100.9		
144					尾ノ道電燈	同	4.6	4.6		9.6	0.7	16.3
145					廣島水力電氣	同	(送) 34.0	33.0	60.3	59.5	148.2	30.5
146	廣岡	加計電燈事務所	同		0.4	0.4			0.8	0.8		
148		備後水力電氣	同		16.5	19.9	36.4	49.5	50.9	33.4	133.8	
149	岡山	馬關電燈	同		9.4	9.4		27.7	13.3	41.0		
150		山口電燈所	同		6.1	6.1		9.8	9.5	19.3		
152	山口	宇部電氣	同		8.5	8.5		13.7	14.4	28.1		
153		防府電燈	同		4.7	4.7		8.8	8.3	17.1		
154	島根	松江電燈	同		12.7	12.7		24.1	25.7	49.8		
155		島根取	山陰電氣	同	18.4	12.8	31.2	33.3	56.4	20.7	110.4	
156	島根取	島取電燈	同		15.3	15.3		50.1	11.8	61.9		
157	徳島	徳島電燈	同		13.9	13.9			55.7	55.7		
158		津町水力電氣	同		7.8	7.8		20.4	8.3	28.7		
159	香	徳島水力電氣	同	29.3	7.5	36.8	87.9	21.0	1.0	109.9		
160		養電氣	同	11.3	9.5	20.8		61.2	19.0	80.2		
161	香	高松電燈	同		6.7	6.7		13.4	13.5	26.9		
162		四國水力電氣	同		15.5	17.8	31.9		67.0	37.5	104.5	
163	愛	伊豫水力電氣	同		15.8	23.7	30.4		105.5	39.9	145.4	
164		今治電氣	同		6.3	8.1	13.2		22.2	20.2	42.4	
166	高知	高知縣	同	(送)	13.1	5.5	18.2	38.3	24.5	6.7	69.5	
					0.3	3.5	3.5					
167	長	長崎電燈	同		23.5	23.5		44.3	33.1	77.4		
168		大阪電燈佐世保支店	同		18.8	18.8		36.8	19.8	56.6		
169	佐	鳥原水電	同		8.5	8.5		35.6	9.4	45.0		
170		九州電氣	同		48.4	60.5	108.9	147.0	131.2	88.3	366.5	
172	福岡	博多電燈	同		60.6	60.6		116.9	88.8	205.7		
174		若松電燈	同		4.6	4.6		5.2	7.1	12.3		
175	福岡	直方電氣	同		7.1	7.1		13.4	12.0	25.4		
176		久留米電燈	同	(送)	15.2	15.8	15.8		35.6	30.2	65.8	
177		後藤寺電燈	同		11.2	11.2		27.7	10.4	38.1		
178		博多電燈大牟田電燈	同		4.7	4.7		8.4	7.5	15.9		
179		嘉穂電燈	同		4.8	4.8		14.8	11.9	26.7		

順位	備考	支持物			柱上變壓器		電壓		備考	順位	
		送電線	配電線	合計實數	附數	總容量	保安設置方法	送電線			配電線
						K.W					
			790	790	47	171.0	ヒルム式		3,500	100	
			132	132	19	59.0	同		1,150	100	
		(送)	1,170	1,170	160	861.3	同式		2,300	100	
			48	48					1,000	100	
			155	155	40	153.4	木村式		2,300	100	
		(送)	1,483	1,178	415	1,264.6	同	11,500	2,200	100	
			26	44				3,500		100	
								(送)	110	100	
			729	821	99	328.5	ヒルム式	11,000	2,200	100	
									250	100	
				334	334	81	298.5	トムソン式	2,300	100	
									2,000	100	
				202	202	34	61.1	同式	2,000	100	
										100	
				296	296	30	89.0	ヒルム式	2,200	100	
										100	
				172	172	22	82.3	同	3,300	100	
										100	
				426	426	63	142.9	トムソン式	1,100	100	
										100	
			648	521	110	363.0	山本式	6,600	2,050	100	
									200	100	
				576	576	97	248.8	同	3,450	100	
		(送)	426	426				(送)	125	100	
			1	1						100	
				296	296	54	198.0	山本式	2,200	100	
		(送)	980	275	1,255	4	10.0	ヒルム式	3,450	100	
				3	3				3,150	200	
			377	347	724	33	109.5	同	3,000	100	
									200	100	
		(送)	269	269	58	153.3	同	1,000		100	
			13	13						100	
			512	740	1,185	129	234.0	同	2,200	2,200	100
		(送)	555	897	1,211	307	977.5	同	3,500	3,500	100
			1	1	1				110		100
			205	238	403	29	189.0	同	3,500	3,500	100
		(送)	496	268	686	34	131.5	同	11,000	3,450	100
			15	162	163					200	100
				1,052	1,052	260	562.9	ガーテュー式	1,000	2,300	100
								(送)	450		100
				648	648	136	406.8	ヒルム式	2,300	1,150	100
											100
			301	234	535	39	86.5	同	3,150	3,150	100
											100
			1,906	1,758	3,664	442	1,401.0	山本式	11,000	2,340	100
									24,000		100
				1,553	1,553	360	1,380.3	木村式、同式	2,300	2,000	100
									200	200	100
				158	158	36	120.0	山本式、トムソン式	2,200	1,150	100
											100
				286	286	54	192.5	木村式	2,300		100
		(送)	632	632	110	561.0	山本式		2,300		100
			17	17							100
				406	406	43	95.0	木村式	2,200		100
											100
				183	183	46	116.3	山本式	2,200		100
											100
				183	183	31	110.5	ヒルム式	2,300		100

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路亘長			電線延長				
				送電線	配電線	合計實數	特別高壓	高壓	低壓	合計	
181	福岡	金田電燈	架空	—	1.1	1.1	—	2.4	1.3	3.7	
182	熊本	熊本電氣	同	—	21.9	21.9	—	35.3	33.1	68.4	
184	大分	竹田水電	同	—	6.5	6.5	—	9.9	5.9	15.8	
185		中津電氣	同	—	5.1	5.1	—	9.3	10.2	19.5	
186		白杵電氣	同	—	3.5	3.5	—	—	5.5	5.5	
187		佐伯電氣	同	—	2.1	2.1	—	3.0	1.3	4.3	
188		日田水電	同	—	29.3	13.3	42.1	70.0	47.3	18.5	135.8
189	宮崎	日向水力電氣	同	—	5.1	28.3	33.4	—	46.1	20.2	66.3
190		都城電氣	同	—	7.3	5.9	13.2	—	35.8	9.2	45.0
191		延岡電氣所	同	—	19.5	12.0	13.5	53.0	42.4	18.7	114.1
192	熊本	鹿兒島電氣	同	—	9.7	20.0	25.5	—	123.5	28.0	151.5
193		日本窒素肥料	同	—	46.9	3.7	50.6	136.5	7.3	9.8	153.6
194	沖縄	沖縄電氣	架空	—	6.2	6.2	—	14.6	11.0	25.6	
195	北海道	札幌水力電氣	架空	—	20.7	40.6	61.3	62.1	52.2	44.2	158.5
196		小樽電燈	同	—	15.1	15.1	—	19.4	31.9	51.3	
197		函館水電	同	—	26.9	27.2	52.3	72.1	79.5	48.0	199.6
198		旭川電燈	同	—	12.2	12.2	—	22.2	21.3	43.5	
199		岩内水力電氣	同	—	2.5	6.3	8.8	—	21.0	12.6	33.6
200		網走電氣	同	—	6.9	6.9	—	8.2	5.3	13.5	
201	北海道炭礦汽船	同	—	8.5	8.5	—	21.5	8.2	29.7		
計			架空	1,440.3	3,694.1	5,025.5	3,411.9	10,503.6	6,448.7	20,364.2	
			地中	27.0	16.6	40.7	66.9	9.7	34.7	111.3	

(二) 電 氣

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路亘長			電線延長				
				送電線	配電線	電車線	合計實數	特別高壓	高壓	低壓	合計
8	神奈川	横浜電氣鐵道	架空	—	2.7	4.2	4.2	—	—	24.7	24.7
22	栃木	日光電氣軌道	同	—	3.2	5.0	5.0	—	—	11.2	11.2
				(地)	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
32	群馬	前橋電氣軌道	同	—	7.6	9.2	16.8	—	—	20.3	20.3
36	長野	伊那電車軌道	同	16.3	5.6	5.9	22.2	48.9	—	11.5	60.4
56	愛知	名古屋電氣鐵道	同	—	7.6	13.3	13.3	—	—	100.1	100.1
				(地)	6.1	—	5.1	—	—	—	—
57	愛知	瀬戸電氣鐵道	同	—	5.0	10.1	10.1	—	—	16.1	16.1
58	熱田	熱田電氣軌道	同	—	0.1	1.5	1.6	—	—	1.6	1.6

支 持 物			柱 上 變 壓 器		電 壓			備 考	順位
送電線	配電線	合計實數	筒 數	總容量	保安裝置方法	送電線	配電線		
—	53	53	5	20.0	ホルム式	—	200	200	181
—	972	972	75	501.9	トムソン式	—	2,300	100	182
—	189	189	37	98.3	ホルム式	—	2,000	200	184
—	196	196	30	71.8	トムソン式	—	2,200	100	185
—	150	150	—	—	—	(地)	220	200	186
—	131	131	16	60.0	ホルム式	—	3,000	100	187
1,233	497	1,709	61	230.0	同	11,000	2,200	100	188
147	362	509	119	302.0	トムソン式	—	2,000	200	189
301	219	520	43	115.6	ホルム式	—	3,500	100	190
744	504	1,248	80	209.5	同	11,000	2,100	100	191
373	720	1,093	238	735.1	トムソン式	—	2,200	200	192
1,868	124	1,992	8	34.0	ホルム式	20,000	500	100	193
						11,000	110	200	
							220	500	
—	235	235	24	79.0	ホルム式	—	3,700	100	194
764	1,299	2,063	327	1,028.2	トムソン式	11,000	2,200	100	195
—	530	530	70	284.0	同	—	2,300	100	196
1,286	1,085	2,371	326	1,109.2	同式	22,000	2,000	100	197
—	580	580	119	305.0	山本式	—	2,000	200	198
85	232	313	19	61.0	トムソン式	—	2,200	100	199
—	216	216	18	57.4	ホルム式	—	2,200	200	200
—	293	293	40	157.0	トムソン式	—	1,000	100	201
52,304	141,879	194,948	27,021	108,397.5	—	—	—	—	
(地) 456	297	751							
(地) 71	1,310	1,386							

鐵 道 事 業

支 持 物				電 壓			備 考	順位
送電線	配電線	電車線	合計實數	送電線	配電線	電車線		
(地)	—	14	14	—	550	500	(送)下野電力所屬電柱へ添架	8
(地)	—	398	398	—	—	—		22
(地)	—	187	363	—	550	500	(送)名古屋電燈所屬電柱へ添架	32
(地)	—	8	8	—	—	—		36
—	—	386	517	903	575	500	—	56
748	290	431	1,469	(地) 13,000	600	600	—	57
(地)	—	212	1,262	—	550	500	—	58
(地)	—	201	—	—	—	—	—	—
—	—	216	563	563	550	500	—	—
—	—	2	118	120	550	500	—	—

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路亘長				電線延長				
				送電線	配電線	電車線	合計實數	特別高壓	高壓	低壓	合計	
111	京都	京都電氣鐵道	架空	4.9	10.3	13.8	14.0			90.3	90.3	
114		嵐山電車鐵道	同	0.1	1.8	2.0	2.6					
120	大阪	南海鐵道	同		3.9	4.5	5.0			13.6	13.6	
131		龍野電氣鐵道	同		3.6	3.2	4.0			19.1	19.1	
133	兵庫	神戸電氣鐵道	同		7.2	8.8	8.8			18.5	18.5	
134		兵庫電氣鐵道	同		2.4	1.4	3.7	5.8	18.7	24.0	43.3	
147	廣島	吳電氣鐵道	同	3.8	3.1	—	3.6			13.6	13.6	
180	福岡	福岡電氣鐵道	架空		2.0	4.5	4.8			23.5	23.5	
	總計			架空	23.6	62.8	93.4	122.1	48.9	18.7	393.8	461.4
				(内)	3.9	12.5	3.1	14.8				

(三) 電氣鐵道及

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路亘長				電線延長			
				送電線	配電線	電車線	合計實數	特別高壓	高壓	低壓	合計
2	東京	東京鐵道	架空	6.8	121.8	60.5	109.6		198.1	530.5	728.6
3			地中	2.4	16.5	—	18.9		16.5	26.9	18.4
5	東京	京濱電氣鐵道	架空	—	43.4	17.0	52.0		116.7	183.1	299.8
6			同	—	15.3	6.7	13.1		14.6	29.8	44.4
7	神奈川	小田原電氣鐵道	同	17.1	32.5	9.0	33.4		134.8	89.8	224.6
13			同	—	24.8	6.5	24.9		50.7	40.6	91.3
25	埼玉	川越電氣鐵道	同	—	15.5	8.2	15.5		18.2	38.2	56.4
44			同	46.7	69.3	12.7	116.9	140.0	98.8	97.8	336.6
62	三重	伊勢電氣鐵道	同	24.0	14.3	4.1	37.0		92.0	44.7	136.7
71			同	—	28.8	10.2	21.4		42.5	47.2	89.7
110	京都	京都市	架空	2.9	41.4	—	42.4		208.0	25.3	233.3
117			同	23.8	29.1	29.6	47.1	72.1	—	141.9	214.0
119	大阪	大阪市	同	1.9	11.0	12.1	20.9		45.2	92.1	137.3
122			同	—	2.7	—	2.7		—	—	—
126	和歌山	和歌山水力電氣	同	7.6	24.6	18.0	29.9	45.6	21.6	81.2	148.4
138			同	27.3	45.1	5.0	69.3	73.8	147.3	79.2	300.3
151	山	岩國電氣鐵道	同	—	7.0	2.9	7.0		12.0	11.2	23.2

支特物	電			備考	順位			
	送電線	配電線	電車線					
(本) 279	(本) 593	(本) 1,282	(本) 1,284	(内) 575	(内) 575	(内) 500	(添)京都市及京都電燈所屬電柱へ添架	111
(内) 20	(内) 109	(内) 119	(内) 150					114
(内) —	(内) 203	(内) 323	(内) 341					120
(内) —	(内) 215	(内) 215	(内) 215					131
(内) —	(内) 67	(内) 67	(内) 67					133
(内) —	(内) 315	(内) 466	(内) 466					134
(内) 52	(内) 42	(内) 85	(内) 85	(内) 3,500	(内) 550	(内) 500	(添)神戸電燈所屬電柱へ添架	134
(内) 182	(内) 259	(内) 259	(内) 259				(添)神戸電燈所屬電柱へ添架	147
(内) —	(内) 97	(内) —	(内) 205					180
(内) —	(内) 137	(内) 411	(内) 427					
(内) —	(内) —	(内) 12	(内) 12					
(内) —	(内) 36	(内) 108	(内) 144					
(内) —	(内) 180	(内) 291	(内) 387				(添)博多電燈所屬電柱へ添架	
(内) —	(内) 59	(内) —	(内) 59					
(内) 1,079	(内) 3,014	(内) 6,360	(内) 7,763					
(内) 202	(内) 408	(内) 724	(内) 724					
(内) —	(内) 474	(内) 139	(内) 635					

電氣供給兼營業

支持物	柱上變壓器			電			備考	順位				
	送電線	配電線	電車線	管數	總容量	保安裝置方法			送電線	配電線	電車線	需用家
(本) 217	(本) 2,595	(本) 168	(本) 2,737				(内) 6,000	(内) 3,300	(内) 500	(内) 100	(添)東京電燈所屬電柱へ添架シ電線延長ハ不明ニ付加算セズ	2
(内) 107	(内) 80	(内) 5,110	(内) 4,729	264	1,371.0	山本式	(内) 3,500	(内) 575	(内) 600	(内) 200		3
(内) —	(内) 925	(内) —	(内) 1,032									5
(内) —	(内) 2,843	(内) 818	(内) 3,197	127	579.0	ヒルム式		(内) 2,300	(内) 575	(内) 500	(内) 100	6
(内) —	(内) 2	(内) 2	(内) 4									7
(内) —	(内) 556	(内) 407	(内) 657	34	110.5	岡式		(内) 2,200	(内) 575	(内) 500	(内) 100	13
(内) 770	(内) 754	(内) 505	(内) 1,419	75	331.2	トムソン式	3,500	(内) 3,200	(内) 120	(内) 500	(内) 100	25
(内) —	(内) 1,030	(内) 435	(内) 1,112	32	163.5	山本式		(内) 2,200	(内) 575	(内) 500	(内) 200	44
(内) —	(内) 706	(内) 416	(内) 706	9	46.5	ヒルム式		(内) 2,000	(内) 550	(内) 500	(内) 100	62
(内) 1,796	(内) 1,983	(内) 888	(内) 3,779	259	1,151.0	トムソン式	13,000	(内) 2,000	(内) 575	(内) 500	(内) 100	71
(内) 862	(内) 546	(内) 167	(内) 1,412	40	142.0	同	6,600	(内) 110	(内) 600	(内) 600	(内) 100	100
(内) —	(内) 1,585	(内) 653	(内) 1,158	145	292.8	山本式		(内) 2,300	(内) 575	(内) 500	(内) 100	117
(内) —	(内) 558	(内) 618	(内) 737	25	81.0	ヒルム式		(内) 2,300	(内) 575	(内) 500	(内) 100	119
(内) 118	(内) 1,888	(内) —	(内) 1,928	254	622.1	トムソン式	2,000	(内) 2,000	(内) 500	(内) 500	(内) 100	122
(内) 170	(内) 2,066	(内) 3,091	(内) 4,661				3,500	(内) 3,500	(内) 500	(内) 600	(内) 100	126
(内) 73	(内) 48	(内) 119	(内) 119				22,000	(内) 600	(内) 600	(内) 600	(内) 100	138
(内) —	(内) 372	(内) 165	(内) 519					(内) 3,400	(内) 600	(内) 500	(内) 100	151
(内) —	(内) 21	(内) 661	(内) 669									
(内) —	(内) 112	(内) 112	(内) 112									
(内) 389	(内) 1,036	(内) 1,953	(内) 2,343	11	45.0	ヒルム式	13,200	(内) 3,500	(内) 600	(内) 600	(内) 100	
(内) —	(内) 30	(内) 99	(内) 99									
(内) 1,155	(内) 2,008	(内) 258	(内) 3,238	617	1,485.5	トムソン式	13,000	(内) 2,080	(内) 3,000	(内) —	(内) 100	
(内) 398	(内) 2,978	(内) 1,940	(内) 3,748	187	429.4	岡式	3,500	(内) 3,500	(内) 600	(内) 600	(内) 100	
(内) —	(内) 25	(内) 72	(内) 72									
(内) —	(内) 351	(内) 175	(内) 351	25	75.0	ヒルム式		(内) 2,200	(内) 575	(内) 500	(内) 200	

順位	地方	事業者	電線ノ種類	電線路互長			電線延長				
				送電線	配電線	電車線	合計實数	特別高壓	高 壓	低 壓	合 計
165	高 知	土佐電氣鐵道	架 空	—	35.7	13.3	35.7	—	48.7	79.5	128.2
173	福 岡	九州電氣軌道	架 空	—	18.1	—	18.1	—	40.4	24.8	65.2
183	大 分	豊後電氣鐵道	同	21.3	38.6	7.1	60.4	67.4	88.4	69.3	225.1
總 計				架 空 (架) 190.5 (地) 2.4	694.3 19.2	249.7 —	830.8 21.6	398.9	1,558.0	1,862.9	3,819.8
				架 空 (架) 24.1 (地) 17.0	—	—	41.1	16.5	26.9	18.4	61.8

第四 軌 道 電
(一) 電 氣

順位	地方	事業者	軌 道				軌 線		電			
			單軌互長	複軌互長	全互長	全延長	軌 間	種 類	方 式	太 サ	架 設 法	
2	東 京	東京鐵道	0.7	58.3	59.0	117.3	4.6	G S S	60 90 50 68	架空複線	S.W.G#00	吊 線 式 及 式 腕 金 式
3	東 京	京浜電氣鐵道	0.1	16.8	16.9	33.7	4.6	T	50 60	架空單線	B.S#00 B.S#000	同
5	東 京	玉川電氣鐵道	2.5	3.4	5.9	9.3	3.6	T	50	同	B.S#00	同
6	神 奈 川	小田原電氣鐵道	7.9	—	7.9	7.9	4.6	T T	50 60	同	B.S#0	腕 金 式
7	神 奈 川	江ノ島電氣鐵道	6.8	—	6.8	6.8	3.6	T T	45 60	同	B.S#0	吊 線 式 及 式 腕 金 式
8		横濱電氣鐵道	1.7	2.5	4.2	6.7	4.6	G S S	55 92 60	架空複線	B.S#0	同
13	埼 玉	川越電氣鐵道	8.0	—	8.0	8.0	4.6	T	45	架空單線	B.S#00	同
16	千 葉	成宗電氣鐵道	0.2	3.1	3.3	6.4	4.6	T	60	同	B.S#00	同
22	栃 木	日光電氣軌道	5.4	0.3	5.7	6.0	3.6	T	60	同	B.S#0	同
25	埼 玉	高崎水力電氣	12.8	—	12.8	12.8	3.6	S	50	同	B.S#0	同
31	群 馬	伊香保電氣鐵道	7.4	—	7.4	7.4	3.6	T S G	45 及 60	同	B.S#0	吊 線 式 及 式 腕 金 式
32		前橋電氣軌道	9.2	—	9.2	9.2	3.6	T S G	60	同	B.W.G#0	同
36	長 野	伊那電車軌道	6.0	0.3	6.3	6.6	3.6	T	45	同	R.W.G#0	吊 線 式 及 式 腕 金 式
44	靜 岡	駿豆電氣鐵道	4.1	—	4.1	4.1	3.6	T	40	同	S.W.G#0	同
56	愛 知	名古屋電氣鐵道	—	12.9	12.9	25.8	3.6	T	50	同	B.S#0 B.S#00	同
57		瀬戸電氣鐵道	10.1	—	10.1	10.1	3.6	T	45	同	B.S#0	同

支 持 物				柱 上 變 壓 器		電 壓				備 考	順位	
送電線	配電線	電車線	合計實数	商 數	總容量 K.W	保安設置方法	送電線	配電線	電車線			備用家
(架) —	1,282 10	744 19	1,621 29	178	594.0	トムソン式	—	{ 3,000 (架) 550 }	500	100		165
—	764	—	764	210	496.0	ホルム式	—	{ 2,200 1,000 }	—	100	電氣鐵道事業未開始	173
—	948	1,442	395	2,421	566.0	トムソン式	22,000	{ 1,200 3,100 (架) 550 }	500	100		183
(架) 7,896 (地) 216	27,343 1,037	19,796 6,091	38,502 5,730 1,144	2,654	8,581.5	—	—	—	—	—		

車 線 及 車 輛
鐵 道 事 業

車 線	補 助 線	ノ 太 サ	電 壓	電車線支持物		車 輛						順 位		
				木 柱	鐵 柱	電 動 車 輛	附 隨 車 輛	合 計 臺 數	客 車	貨 車				
—	—	—	500	168	5,110	{ 四 ギ	923 120	{ 7.0 9.5 }	—	—	1,043	—	2	
クラウンホン クロスホン	B.S#000	—	500	818	2	{ 四 ギ	19 25	{ 7.0 23.0 }	四 輪	13	4.5	57	—	3
同	—	—	500	407	—	四 輪	10	6.0	同	20	3.0	10	20	5
クラウンホン	#12七本橋	—	500	505	—	同	{ 14 1	{ 5.0 4.0 }	同	{ 11 9 }	{ 2.5 1.5 }	25	10	6
クラウンホン クロスホン	S.W.G #0000相當	—	500	435	—	同	{ 3 3 }	{ 6.3 6.7 }	同	{ 1 3 }	{ 3.6 3.9 1.5 }	10	2	7
—	—	—	500	14	398	同	33	8.0	—	—	—	33	—	8
クラウンホン クロスホン	—	—	500	414	—	同	5	6.0	四 輪	{ 2 3 3 }	{ 4.0 2.6 1.8 }	7	6	13
クロスホン	—	—	500	336	—	同	15	5.0	—	—	—	15	—	16
クロスホン	?	—	500	359	—	同	5	6.0	{ ギ 一 輪	7	3.0	5	9	22
ソルダリング ホン	B.S#00	—	500	888	—	同	{ 6 2 }	{ 5.8 4.8 }	四 輪	{ 4 1 2 }	{ 3.3 3.7 2.5 }	19	5	25
ターミナルホン	—	—	500	?	—	同	3	5.8	同	3	0.4	3	3	31
シカゴホン	—	—	550	517	—	同	{ 6 2 }	{ 5.8 4.5 }	同	2	2.5	6	4	32
ソルダード ターミナルホン	—	—	500	431	—	同	3	5.3	同	{ 1 1 1 }	{ 3.4 2.8 2.4 }	4	2	36
シカゴホン	B.W.G#2	—	500	167	—	同	6	7.3	同	{ 1 2 2 }	{ 4.3 2.5 2.1 }	7	4	44
シカゴホン クラウンホン	B.S#0	—	500	1,262	—	同	{ 50 50 35 2 }	{ 6.7 5.8 4.5 8.0 }	—	—	—	135	2	56
G.E.Cホン	—	—	500	563	—	同	{ 2 1 2 }	{ 5.9 5.3 6.1 }	四 輪	{ 12 4 }	{ 4.0 2.6 }	7	14	57

順位	地方	事業者	軌道				軌			電		
			単軌長	複軌長	全長	全延長	軌間	種別	重	方	太	架線
58	愛知	熱田電氣軌道	1.6	—	1.6	1.6	3.6	T	50	同	B.S#00	同
62	三重	伊勢電氣鐵道	7.6	2.6	10.2	12.8	3.6	T	45	同	B.S#0 B.S#00	吊線式及腕金式
71	岐阜	岩村電氣軌道	7.5	—	7.5	7.5	3.6	T	30	同	B.S#00	同
111	京都	京都電氣鐵道	6.6	9.2	15.8	25.0	3.6	G G T	45 61.5 50	架空複線及單線	B.S#00	同
114	京都	嵐山電車軌道	3.6	0.9	4.5	5.4	4.8	T	60	架空單線	B.W.G#000	腕金式
117	京都	京阪電氣鐵道	—	29.0	29.0	58.0	4.8	S G	76 94	架空複線及單線	B.S#0000	吊線式及腕金式
119	大阪	大阪市	—	12.6	12.6	25.2	4.8	G T	70 60	架空複線	B.S#00	同
120	大阪	南海鐵道	—	3.2	3.2	6.4	4.8	T G	60 70	架空複線	#00	吊線式
122	大阪	箕面有馬電氣軌道	—	18.1	18.1	36.2	4.8	T G	60 105	架空複線及單線	B.S#0000	吊線式及腕金式
125	大阪	阪神電氣鐵道	—	19.0	19.0	38.0	4.8	G T	114 60	架空複線及單線	B.S#0000	同
127	和歌山	和歌山水力電氣	0.9	4.1	5.0	9.1	3.6	G T	60 60	架空單線	B.S#00	同
132		龍野電氣鐵道	8.8	—	8.8	8.8	4.8	T	60	同	B.S#00	同
134	兵庫	神戸電氣鐵道	—	3.7	3.7	7.4	4.8	G	93 103	架空複線	B.S#0000	同
135		兵庫電氣軌道	—	3.5	3.5	7.0	4.8	T G	60 114	架空複線及單線	#0000	同
147	廣島	呉電氣鐵道	—	2.0	2.3	4.0	3.6	S	67	架空複線	S.W.G#000	腕金式
150	山口	岩國電氣軌道	2.5	0.4	2.9	3.3	3.6	T	45	架空單線	B.S#00	吊線式及腕金式
165	高知	土佐電氣鐵道	5.8	7.4	13.2	20.6	3.6	T	40	同	B.W.G#00	同
180	福岡	福岡電氣軌道	—	4.4	4.4	8.8	4.8	T	60	架空單線及複線	B.S#00	同
183	大分	豊後電氣鐵道	7.1	—	7.1	7.1	3.6	T	45	架空單線	B.S#0	腕金式

(二) 自家用及

順位	地方	事業者	軌道				軌			電		
			単軌長	複軌長	全長	全延長	軌間	種別	重	方	太	架線
1	栃木	古河築業合社(足尾山)	2.4	6.0	8.4	14.4	2.0 1.6	T	18	架空單線式	B.W.G#0 B.W.G#1	吊線式腕金式及足尾式
2	秋田	合名合社藤田組(小坂山)	8.5	3.9	12.4	16.4	2.6 1.8	T	16 20 30	架空單線式及複線式	B.S#0	吊線式及腕金式
3		武田恭作(棒嶺山)	1.2	0.7	1.9	2.6	2.6	T	18	架空單線式	B.S#0	同

車線	補助太電	電	木	電	車						順位		
					種	重	重	種	重	重			
ボンボン	—	500	118	—	四輪	4	6.0	—	—	—	4	58	
プロテクト クラウン	—	500	653	—	四輪	19	5.0	四輪	11 2 1	3.5 2.8 3.2	31	62	
シカゴ クロス	—	500	618	—	四輪	4	3.0	—	—	—	2	71	
クラウン	B.S#000	590	1,347	—	同	24 60 40	4.4 4.9 5.1	—	—	—	124	111	
エアソ プラス	—	550	323	—	同	20	8.0	—	—	—	20	114	
フレキシ ボンド	—	600	3,091	119	ホキ	30	20.0	—	—	—	30	117	
—	—	500	165	661	四輪	1	8.5	—	—	—	199	119	
—	—	500	215	67	同	195 3	8.0 9.0	—	—	—	50	120	
—	—	500	215	67	同	50	8.5	—	—	—	50	120	
プロテクト クロス ボンド	—	550	1,953	99	ホキ	18	22.0	—	—	—	18	122	
プロテクト ボンド	—	500	1,940	72	同	50	18.6	—	—	—	50	125	
プロテクト ボンド	—	500	258	9	四輪	16	6.0	—	—	—	16	127	
フレキシ ボンド	B.S#97本	500	466	—	同	12 3 2	6.0 7.5 7.0	四輪	2	4.0	10	9	132
—	—	550	—	259	同	49	9.4	—	—	—	49	134	
プロテクト ボンド	—	550	411	—	ホキ	12	20.0	—	—	—	12	135	
—	—	500	108	—	四輪	15	6.0	—	—	—	15	147	
フレキシ ボンド	—	500	175	—	同	3	6.0	四輪	2 2 2	4.5 4.0 3.0	5	4	150
クラウン	B.W.G#0	500	744	19	同	2 2 29	4.0 5.5 6.0	同	10 2 1	1.5 3.0 3.5	34	12	165
シカゴ	B.S#0	575	291	—	同	15 10	7.5 8.5	—	—	—	25	—	180
B.S#00 相	B.S#0	500	395	—	同	13	6.5	四輪	5 7	4.0 2.0	18	7	183

官廳電氣事業

車線	補助太電	電	木	電	車						順位	
					種	重	重	種	重	重		
足尾式	B.W.G #2六本	500	242 1,062	—	四輪	6 32	2.5 2.3	四輪	117 1,334	0.4 0.7	1,489	1
シカゴ クラウン	—	500	777	—	同	12 8 4 5	8.9 4.0 3.7 2.6	同	119 68 60 83	1.7 1.5 1.3 1.0	359	2
シカゴ クラウン	—	550	243	—	同	3	4.5	同	20 26	1.5 0.9	49	3

順位	地方	事業者	軌道				軌			電		
			単軌長	複軌長	全長	全延長	軌間	種別	重量	方式	太サ	架線法
4	大阪	大阪市 (西中島村水産工場)	1.5	0.9	2.4	3.3	2.6	T	24	架空複線式	B.S#00	吊線式及腕金式
5	愛媛	住友吉左衛門 (別子鑛業所)	0.3	2.0	2.3	4.9	1.6	T	20	架空單線式	B.W.G#0	同
6	長崎	波佐見鑛業株式会社	0.3	0.9	1.2	2.1	2.0	T	18	同	B.S#0	同
7	福岡	三菱合資会社 (松田炭礦)	—	5.0	5.0	10.0	1.9	T	18	同	B.S#00	同
8	福岡	製鐵所 (三井合名会社 (三池炭礦))	—	0.5	0.5	1.0	3.6	T	60	同	S.W.G#0	腕金式
9	熊本	三池炭礦	—	—	—	3.0	3.6	T	60	同	B.S#000	吊線式及腕金式
10	熊本	同上炭礦萬田坑	1.3	0.6	1.9	2.5	2.0	T	24	同	B.S#00 B.S#000	同
11	北海道	北海道炭礦汽船株式会社 (空知炭礦)	0.4	0.4	0.8	1.2	1.6	T	16	同	S.W.G#1	吊線式
12	石狩	石狩炭礦株式会社	—	0.8	0.8	1.6	1.8	T	18	同	B.S#00	同

第五表 事業者
其 一 水路
(一) 電氣供給

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開渠	大サ	長サ	全延長	勾配		
1	東京 神奈川 山梨	東京電燈	駒橋発電所	15,000 (3,000)	桂川	750	750	A { 25.0-11.0 7.0-11.0 20.0-11.0 11.0-11.0 18.0-11.0 13.5-11.0 }	2,011.5	3,704.0	1/2,400			
4	東京 神奈川	横浜電氣	塔ノ澤発電所	3,300	早川	80	80	A { 8.0-6.0 4.0-4.5 4.9-4.5 }	109.9	1,782.4	1/1,000			
6	神奈川	小田原電氣鐵道	湯本発電所	600 (140)	須雲川	24	24	B { 5.0-6.0 }	1,623.0	1,623.0	1/200			
9	宮ノ下	宮ノ下水力電氣	宮城野村発電所	50	早川	31	5.09 13.9	A { 3.5-3.5 4.0-4.5 }	269.0 140.0	409.0	1/806			
			日光発電所	520	大谷川	—	150	A { 7.0-6.0 6.0-6.5 }	300.0 170.0	470.0	1/300 1/800			
15	栃木	下野電力	石那田発電所	200	赤瀬川及田	—	100	A { 5.0-6.0 9.0-6.0 6.5-4.3 6.0-6.0 }	680.3	723.5	1/130 1/3,000			

車種	線	電車線支持物	車				合計 車數	順位		
			電	備	車	附				
—	—	—	種	臺	重	種	臺	重	合計	順位
—	—	—	類	數	量	類	數	量	車數	車重
—	—	—	四輪	4	4.0	四輪	?	0.4	?	4
?	B.W.G#1	550	同	8	2.5	同	371	0.3	379	5
ソリッドハンド	—	250	同	2	4.0	同	100	0.3	102	6
同	—	550	同	4	3.0	同	77	0.2	83	7
シカゴハンド	B.W.G#0	220	同	2	5.0	同	12	2.0	14	8
リボシハンド	—	550	同	10	11.1	同	8	5.5	18	9
同	—	250	同	6	4.0	同	25	0.4	31	10
?	—	500	同	5	3.0	同	400	0.4	405	11
?	—	550	同	3	2.7	同	?	0.3	?	12

別設備細目 (未落成部分を除ク。白家用及官廳電氣事業へ發電)
力五十「キロボルト」以上ノ事業者ノ分ノミヲ掲グ

及水車
及電氣鐵道事業

水圧管	有效落差	水				總馬力	順位		
		種	製造者	馬力數	筒數				
794.7 (外=神奈川用水車 分=277)	5.5	6	フランシス形 二重タービン	瑞. エツシャー・ウイス	4,500	6	エツシャー・ウイス氏 油壓式ガバナ	27,000	1
1,785.2	2.3 2.5	2	インバルスタービン	獨. フォイト	2,540	2	フォイト油壓式ガバナ	5,080	4
696.0	2.0	1	ベルトン水車	米. ベルトン 東京. 芝浦	250 250	4	レプログレクト トリックリレーガバナ ホーピングガバナ	1,250	6
340	2.0	1	タービン	?	100	1	?	100	9
270.0 240.0	3.1 5.0	1 1	マツコミツク タービン レアクションタービン	米. モルガン・スミス 獨. フォイト	230 910	1 1	レプログレクトガバナ フォイト油壓式ガバナ	1,140	15
—	—	33	レアクションタービン	獨. フォイト	150	2	フォイトガバナ	300	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 (KW)	河川		水		路		
					河川名	許可水量 (立方尺)	常用水量 (立方尺)	A 開渠	B 隧道	大サ	長サ
22	栃木	日光電氣軌道	松原発電所	200	大谷川	90	90	A { 4.0-5.0 6.0-5.0 3.5 }	213.3 98.0	311.3	1/500
23		足尾電燈	間藤発電所	70	松木川	—	17	A { 4.5-3.0 3.0-4.0 }	1,309.9 924.4	1,634.1	3/1,000
24	群馬	渡良瀬水力電氣	高津戸発電所	350	渡良瀬川	250	250	A { 14.0-4.0 15.0-5.0 }	210.0	210.0	1/1,000
25			高崎水力電氣	上室田発電所	800	烏川	145	120	A { 8.5-2.0 7.0-4.5 }	380.0	440.0
27	群馬	利根電燈	石坂発電所	1,200	片品川	300	70	A { 12.5-8.5 } B { 5.0-3.0 }	—	4,680.0	1/300 1/1,500
28			伊香保町	伊香保発電所	40	沼尾川	25	14	A { 3.4-3.3 5.0-4.0 }	59.0 16.0	75.0
30	群馬	箱島水力電氣	箱島発電所	300	鳴澤川	15	15	—	—	—	—
33			松本電燈	船付発電所	150	薄川	50	41.6	A { 4.0-3.0 4.0-4.0 }	532.0 173.0	705.0
34	長野	長野電燈	茂庭発電所	120	器花川	—	100	A { 9.0-6.0 6.0 }	295.0	360.0	1/300 1/600
			入山発電所	550	同	—	116	A { 9.4-7.0 7.0-4.5 }	192.0	372.0	1/300 1/600
35	長野	諏訪電氣	落合発電所	120	東俣川	14	14	A { 2.0-2.0 }	676.0	676.0	1/400
			蝶ヶ澤発電所	275	同	—	17	A { 5.5-4.0 4.0-3.0 }	859.0	882.0	1/500
37	長野	飯田電燈	大島発電所	175	松川	40	35	A { 3.0-3.8 3.0-5.0 }	292.2 135.0	427.0	1/300
			下平発電所	120	神川	42	42	A { 4.0-3.0 5.0 }	389.0 26.3	415.3	1/100
38	長野	上田電燈	長村発電所	120	神川	45	45	A { 8.0-4.0 4.0-7.0 }	500.0 122.0	622.0	1/60
			宮城発電所	250	中房川	—	19	A { 4.0-4.0 4.5-4.5 }	550.0 55.0	605.0	1/300
40	長野	信濃電氣	米子発電所	120	米子川	40	15	A { 4.0-3.0 6.0-5.0 }	303.0 77.0	380.0	1/300
			高澤発電所	900	羅川	237	35	A { 6.0-2.5 8.0-8.0 }	1,463.0 214.0	1,677.0	1/100
41	長野	福島電氣	枕ノ原発電所	50	黒川	25	15	A { 2.0-2.5 2.0-4.5 }	24.0 13.0	37.0	1/200
			上野発電所	255	芦川	50	50	A { 5.0-4.0 }	761.0	761.0	1/80
42	山梨	甲府電力	下九一色発電所	200	同	—	50	B { 6.0-4.0 }	933.0	833.0	1/1,200
			谷村電燈	50	家中川	48	48	A { 4.7-3.6 4.7-3.4 }	9.0	9.0	1/100
44	静岡	駿豆電氣鐵道	平井発電所	495	樽深川	45	28	A { 4.0-3.6 }	424.0	424.0	1/400

水圧管	長サ	太サ	本数	有効落差	水	車		總馬力	順位		
						種類	製造者			馬力	速度調整器
99.7	3.3	1	70	70	リアクションタービン	獨. フォイト	280	1	フォイト油圧式ガバナー	280	22
179.5	5.0	1	110	110	ベルトン水車	足尾銅山	100	2	油圧式ガバナー	200	23
—	—	—	26	26	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	500	1	ロンバート油圧式ガバナー	500	24
222.4 228.0	3.1 4.5	1 1	115 130	115 130	ベルトン水車	東京. 芝浦	450 1,000	1 1	エレフトリックリレー フォイト水圧式ガバナー	1,450	25
1,050	4.0	1	360	360	フランシスタービン	同	1,000	2	同	2,000	27
169	1.8	1	82	82	リアクションタービン	東京. 芝浦	85	1	チャンピオンガバナー	85	28
2,776.5	2.5	1	300	300	インバルスタービン	獨. フォイト	420	1	フォイトガバナー	420	30
630	1.8	1	142 140	142 140	スパイラルタービン	同	250 230	1 1	フォイトガバナー	480	33
21 28	4.0 4.0	1 1	26	26	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	120	2	チャンピオンガバナー	240	34
125 150	3.0 3.6	1 1	85	85	エツシャー-ウイス フランシスタービン スパイラルタービン	瑞. エツシャー-ウイス 獨. フォイト	350 500	1 1	エツシャー-ウイス 水圧式ガバナー フォイト油圧式ガバナー	850	35
166	1.5	1	166	166	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	200	1	ガウス式ガバナー	200	35
897	1.8	1	322	322	インバルスタービン	獨. フォイト	500	1	フォイト油圧式ガバナー	500	35
193.1	2.4	1	100	100	ベルトン水車	東京. 石川島造船所	100 150	1 1	?	250	37
132	3.0	1	56	56	マツコ-ミツクタービン	米. マツコ-ミツク	100	2	ダブルアクチング リレーガバナー	200	38
250	3.2	1	162	162	フォイトタービン	獨. フォイト	625	1	フォイト油圧式ガバナー	625	38
305	2.5	1	170	170	スパイラルタービン	同	370	1	フォイト水圧式ガバナー	370	39
147	2.4	1	105	105	マツコ-ミツクタービン	東京. 芝浦	180	1	チャンピオンガバナー	180	40
1,239	2.4	1	558	558	ベルトン D-ダブル形水車	米. ベルトン 東京. 芝浦	500 500	2 1	ロンバートF形ガバナー ホルガバナー	1,500	40
132	1.5	1	85	85	マツコ-ミツクタービン	同	94	1	チャンピオンガバナー	94	41
193	1.6 2.3	1 1	90	90	レフエフルタービン マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス 米. ヘルト	236 518	1 1	チャンピオンガバナー レブロー-ダブル形ガバナー	754	42
150	3.4	1	90	90	同	米. マツコ-ミツク	375	1	ロンバートD形ガバナー	375	42
—	—	—	18	18	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	75	1	—	75	43
2,051	2.5	1	275	275	スパイラルタービン	獨. フォイト	340 340	1 1	フォイトメカニカル ガバナー フォイト水圧式ガバナー	680	44

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A 閉塞		大サ	長サ	全長	勾配	
								閉塞	落差					
47	静岡県	天龍電力	東藤平発電所	150	阿多古川	25	25	A { 3.0-2.0 5.0-5.0 }	597.0	13.0	610.0	1/400		
48		富士電気	大宮発電所	200	凱湯川	-	160	A { 18.0-4.0 8.0-5.0 }	360.0	380.0	380.0	1/1,000		
49		富士水電	猪之頭発電所	2,400	芝川	300	203	A { 18.0 8.0 }	9.0	352.1	352.1	1/8,000		
50		四日市製紙	羽越発電所	30	芝川	150	4.8	A { 13.0 10.0 }	1,339.1	700.5	2,040.0	1/800		
52		伊東水力電気	八代田発電所	95	伊東大川	26	22	A { 4.0-3.0 4.0-6.0 }	357.3	20.0	407.3	1/2,000		
53	湯ヶ原発電所		20	千歳川	6	2	A { 2.0-1.5 }	369.0	369.0	369.0	1/1,000			
54	愛知県	富士瓦斯紡績	峰発電所	5,000	鮎深川	400	400	A { 19.0 10.0 }	9.0	689.2	2,037.4	1/500		
55		豊橋電気	保永発電所	360	巴川	20	15	A { 3.4-2.4 }	1,382.0	1,382.0	1,382.0	1/600		
56	岡崎電燈	岩津村発電所	102	郡界川	40	20	A { 5.0-4.0 4.0-6.0 }	733.0	45.0	778.0	1/3,000			
59		巴川発電所	750	巴川	-	103	A { 6.0-4.0 6.0-4.0 }	1,027.0	29.0	1,056.0	1/500			
60	愛知県	名古屋電燈	小原村発電所	200	田代川	-	10.8	A { 3.0-2.5 3.0-5.0 }	606.1	20.5	627.0	1/600		
61		長良川発電所	2,814 (1,407)	長良川	-	360	-	-	-	-	-	-		
62	三重県	多治見電燈	土岐川発電所	225	土岐川	-	120	A { 8.0-6.0 8.0-6.0 }	274.0	381.0	655.0	1.5/1,000		
63		三重共同電燈	青蓮寺発電所	700	青蓮寺川	70	50	A { 6.2 5.0 6.5 5.0 }	6.3 7.0	1,414.0	803.0	2,217.0	1/2,000	
64	三重県	四日市電燈	千種発電所	350	朝明川	-	13	A { 10.0 8.0 }	3.0 1.9	48.0	600.0	1/300		
65		巖倉水電	巖倉発電所	100	長田川	-	41	A { 8.0 6.0 }	3.5	1,200.0	1,200.0	1/1,000		
66	松坂水力電気	鯉形発電所	270	柳田川	150	150	A { 9.0-8.0 9.0-8.0 }	52.3	475.1	527.4	1/250			
67		鮎川発電所	600	鮎川	110	100	A { 6.2 5.0 5.6-5.6 }	4.0	63.0	163.0	226.0	1/600		
68	八幡水力電気	八幡発電所	60	吉田川	-	71.6	A { 20.0-4.5 }	172.0	172.0	172.0	1/2,000			
69		飛騨電燈	丹生川村発電所	75	小八賀川	70	30	A { 6.5-4.0 }	840.0	840.0	840.0	1/500		
70	岩村電気軌道	湯平発電所	90	岩村川	9	9	A { 2.5-1.8 4.0-4.0 }	1,030.0	14.0	1,044.0	1/400			
71		中津電気	中津発電所	100	中津川	56	43.3	A { 2.5-4.0 3.0-4.5 }	323.5	323.5	323.5	1/800		
72	明知町	欠伏発電所	50	明知川	43.3	15.2	A { 3.0-2.0 3.0-3.0 }	239.0	15.0	254.0	1/600			
73		板取川水力電気	板取川発電所	300	板取川	204	201	A { 11.0 7.5 9.0 8.0 }	5.3 4.1	658.4	700.2	1,300 1/3,000		
74	船津電燈	船津発電所	50	朝津川	6.7	6.7	A { 3.0-1.5 }	26.3	26.3	26.3	1/120			

水圧管	有効落差		車				總馬力	順位		
	長	太	種	製造者	馬力	速度調整器				
303	2.0	1	140	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	250	1	ウードロードガバナー	250	47
-	-	-	30	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	432	1	スターゲウス油圧式ガバナー	432	48
570	7.3	1	165	スパイラルタービン	獨. フォイト	1,100	4	水圧式ガバナー	4,400	49
280	4.0	1	160	ベルトン水車	東京. 石川島造船所	60	1	ハンドガバナー	60	50
150	2.5	1	68.5	スパイラルタービン	獨. フォイト	156	1	フォイト油圧式ガバナー	156	52
360	1.0	1	145	ベルトン水車	大阪. ?	32.9	1	ハンドガバナー	32.9	52
362.2	4.9	1	215	フランシスタービン	瑞. エウシヤウキス	2,150	4	エウシヤウキスガバナー	9,000	53
965	2.3	1	365	ベルトン水車	米. ウェスチンクハウス	350	2	ロンバードガバナー	700	54
300	1.5	1	180	ベルトン水車	米. ベルトン	119	2	ハンドガバナー	226	55
227.7	4.4	1	120	フランシスタービン	瑞. エウシヤウキス	1,200	1	白備油圧ガバナー	1,200	55
969	1.4	1	420	ベルトン水車	米. ベルトン	191	2	ハンドガバナー	382	59
-	-	-	90	フランシスタービン	-	3,120	3	-	9,360	59
-	-	-	38	フランシスタービン	獨. フォイト	345	1	ハンドガバナー	345	50
315	4.0	1	195	フランシスレアクシヨントービン	獨. フォイト	800	2	-	1,200	61
1,800	1.8	1	420	ベルトン水車	米. ベルトン	480	1	ロンバード油圧式ガバナー	480	63
86	3.0	1	43	マツコーミツクタービン	東京. 芝浦	163	1	レプロログルガバナー	163	64
-	-	-	33	フランシスレアクシヨントービン	獨. フォイト	443	1	フォイト水圧式ガバナー	443	65
199	3.5	2	110	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	500	2	スターゼス油圧式ガバナー	1,000	68
-	-	-	17	同	同	100	1	ウードロードコンベンチヤンガバナー	100	69
103	2.3	1	50	同	同	135	1	コンベンチヤンガバナー	135	70
380	1.5	1	180	ベルトン水車	米. ベルトン	144	1	レプロログルガバナー	144	71
88.3	3.0	1	50	マツコーミツクタービン	東京. 芝浦	180	1	チヤンピオンガバナー	180	72
145	1.5	1	100	同	同	85	1	同	85	73
-	-	-	25	フランシスタービン	英. ラグビーウヰリアムロビンソン	450	1	ブーピング油圧式ガバナー	450	74
208	1	1.2	124	ベルトン水車	船津. 神岡. 續山	67	1	-	67	75

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A閉架		大サ	長サ	全長	勾配	
								閉架	B閉架					
76	福井	京都電燈福井支社	中尾発電所	600	瀧波川	80	60	A { 4.0-7.0 } B { 6.0-6.5 }	1,240.0 60.0	1,300.0	1/1,600	76		
			宿布発電所	160	足羽川	110	100	A { 4.0-8.0 }	1,100.0	1,100.0	1/1,600		240	
77	福井	敦賀電燈	黒河発電所	250	黒河川	35	31	A { 5.8 } B { 4.0 } C { 5.0 } D { 4.5 }	-3.0 37.0	693.0	780.0	1/1,000	77	
78	福井	越前電気	持越発電所	250	足羽川	89	80	A { 16.5 } B { 12.0 } C { 5.3 }	-7.0 19.5 44.3	64.2	1/1,200	78		
79	石川	金澤電気瓦斯	上辰巳発電所	600	犀川	-	66.9	A { 8.0 } B { 7.0 } C { 6.0 }	{ 4.0 } { 5.0 }	1,209.0	3,464.0	1/200	79	
82	富山	富山電気	大久保発電所	120	大久保用水	43	43	A { 7.0-6.5 }	28.0	28.0	1/25	82		
84	新潟	新潟水電	大荒川第二発電所	443	大荒川	14.7	14.7	A { 3.5-2.6 } B { 2.8-2.8 } C { 2.5-2.5 }	20.0 141.5 33.0	280.4	1/800	84		
			赤谷発電所	270	内ノ倉川	36	32.6	A { 3.5-3.5 } B { 2.5-4.0 }	34.5 51.0	2,662.0	2,662.0		1/7	
85	新潟	北越水力電気	牛ヶ島発電所	1,240 (900)	信濃川	500	350	A { 18.0 } B { 10.0 }	-8.0	434.5	1,499.5	1/2,000	85	
			青海川発電所	40	谷根川	44.2	32	A { 4.0-3.5 }	283.0	283.0	1/1,000	100		
86	新潟	新潟水力電気	川内村第一発電所	500	早出川	140	140	A { 9.7 } B { 6.5 }	-6.5	1,207.3	1,215.3	1/1,200	86	
87	新潟	上越電気	蔵々発電所	1,000	関川	271	190	A { 14.1 } B { 9.0 }	-8.5 230.0	40.0	270.0	1/300	87	
88	新潟	福島電燈	第一発電所	270	天戸川	20	16.6	A { 4.0-3.5 } B { 4.5-5.5 }	540.0 240.0	780.0	1/600	88		
			第二発電所	100	同	22	17	A { 4.0-3.5 } B { 4.3-5.7 }	540.0 25.0	565.0	1/1,000		180	
89	新潟	郡山絹織紡績	沼上発電所	850	猪苗代湖 安積碓氷	220	110	A { 9.0-7.5 } B { 5.0-6.6 }	5.3 11.0	16.3	1/40	89		
90	新潟	會津電力	東山発電所	120	湯河	35	30	A { 4.0-2.5 } B { 5.0-6.0 }	46.0 138.0	184.0	1/600	90		
91	新潟	喜多方水力電気	岩下発電所	60	大鹽川	20	20	A { 4.0-3.0 }	720.0	720.0	1/350	91		
92	新潟	須賀川電気	前田川発電所	125	阿武隈川	200	85.5	A { 15.0-4.0 }	830.0	830.0	1/4,000	92		
93	新潟	川俣電気	深上発電所	300	廣瀬川	63	33	A { 5.1 } B { 3.5 }	-3.5 221.4	116.5	338.3	1/1,500	93	
94	新潟	二本松電気	豊澤発電所	65	湯川	20	13	A { 3.0-3.0 } B { 4.0-5.0 }	667.4 16.0	683.4	1/130	94		
95	新潟	伊達電力	茂庭発電所	240	摺上川	150	40	A { 1.8 } B { 8.0 }	-6.4 449.1	340.4	789.5	1/1,200	95	
96	新潟	三春電気	久保発電所	125	大瀧川	57	51	A { 5.0 } B { 4.0 }	-6.0 55.0	67.3	122.3	1/800	96	

水圧管 長さ サ	太さ サ	本数	有効落差 尺	水車			総馬力	順位	
				種類	製造者	速度調整器			
518	3.0	2	210	スパイラルタービン	獨. フォイト	700	2	フォイトガバナ	1,400
40	4.0	2	25	同	米. レッフェル	120	2	ロンバードガバナ	240
410	3.0	1	115	同	獨. フォイト	425	1	フォイト油圧式ガバナ	425
76	4.5	1	60	マツコーヨックタービン	米. モルガンスミス	400	1	ロンバードガバナ	400
918	4.0	1	190	ベルトン水車 スパイラルタービン ツギクトルタービン	米. ベルトン 獨. フォイト 米. プラットアイオン ウオーグ	200 200 230	3 1 1	レブローグエレクト リックブレーガバナ フォイト油圧式ガバナ ロンバードガバナ	1,030
180	3.5	1	60	ツギクトルタービン	米. スミスベイル	300	1	ギースラーガバナ	200
1,045	2.5	1	470	フォイトタービン	獨. フォイト	650	1	フォイト油圧式ガバナ	650
581	4.0	1	132	スパイラルタービン	同	200	2	フォイトガバナ	400
105	5.6	1	48	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	690	1	ロンバードガバナ	3,090
95	7.0	1	48	フォイトタービン	獨. フォイト	1,100	1	フォイトガバナ	
97	7.5	1	40	同	同	1,300	1	同	
40	2.5	1	40	レッツフェルタービン	米. レッフェル	100	1	ロンバードガバナ	100
120	5.0	1	70	フランシスタービン	瑞. マテリアルスドコンス トラクシヨシメカニツク	800	1	油圧式ガバナ	800
280	4.5	1	100	レアクシヨスタービン	獨. フォイト	800	2	フォイト油圧式ガバナ	1,600
538	2.5	1	260	ベルトン水車	米. ベルトン	450	1	ロンバードガバナ	450
311	2.5	1	100	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	180	1	-	180
195	4.0	1	110	マツコーミツクタービン スパイラルタービン	米. モルガンスミス 獨. フォイト	520 700	1 1	マツコーミツク ハンドガバナ フォイト水圧式ガバナ	1,220
104	2.1	1	85	スパイラルタービン	獨. フォイト	120	1	メカニカルガバナ	220
95	1.8	1	100	同	同	100	1	油圧式ガバナ	
157	1.8	1	110	ベルトン水車	東京. 石川島造船所	120	1	レブローグガバナ	120
-	-	-	24.5	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	187	1	コンベンセーティング ガバナ	187
250	2.5	1	100	スパイラルタービン	瑞. クリスマンハム	450	1	エツシヤウイス 油圧式ガバナ	450
198	1.6	1	104	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	120	1	ハンドガバナ	120
120	?	1	93	スパイラルタービン	獨. フォイト	575	1	フォイトガバナ	575
80	3.0	1	45	セントラル ガスチャージタービン	東京. 芝浦	200	1	チャンピオンガバナ	200

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開渠 B隧道	大サ	長サ	全長	勾配		
97	宮城	宮城紡績電燈	第一発電所	600	廣瀬川	200	200	A { 8.0-6.0 11.0-7.5 }	150.0 390.0	540.0	$\frac{1}{2,000}$			
			第二発電所	700	同	200	A { 23.0-3.0 11.0-7.0 }	259.0 923.0	1,182.0	$\frac{1}{1,500}$				
			白石発電所	350	白石川	137	137	B { 8.0-7.2 }	1,437.0	1,437.0	$\frac{1}{1,000}$			
98	仙臺	電力	大倉発電所	750	廣瀬川	90	65	A { 10.0 9.0 } -6.0	117.1	1,837.2	$\frac{1}{1,000}$			
						B { 7.5-5.5 }	1,720.1		$\frac{1}{1,000}$					
99	米澤	水力電氣	瀧ノ澤発電所	100	鬼面川	—	30	A { 5.5-1.5 4.0-5.5 }	1,035.0 43.0	1,078.0	$\frac{1}{1,000}$			
103	鶴岡	水力電氣	行澤発電所	400	大島川	—	161	A { 16.0 10.0 } -6.0	267.1 714.0	981.1	$\frac{1}{1,200}$			
101	山形	山形電氣	白岩発電所	150	寒河江川	75	25	A { 8.0-4.0 9.0-6.0 }	1,870.0 694.0	2,564.0	$\frac{1}{1,200}$			
102	温海	電燈	湯見ヶ代発電所	20	温海川	—	21	A { 9.0 } -{ 1.3 2.5 } -{ 2.3 }	400.0	400.0	$\frac{1}{300}$			
103	酒田	町	日向発電所	200	日向川	—	55	A { 3.0-5.0 }	630.0	630.0	$\frac{1}{1,900}$			
104	秋田	秋田電氣	小瀬発電所	300	奈曾川	100	60	A { 12.0 10.0 } -5.0	114.2	187.0	$\frac{1}{1,500}$			
106	盛岡	電氣	宇津野発電所	300	築川	40	30	A { 7.0-4.0 }	2,190.0	2,190.0	$\frac{1}{2,000}$			
107	青森	電燈	下松澤発電所	400	駒込川	—	25	A { 4.0-3.0 }	851.4	1,173.0	$\frac{1}{400}$			
103	弘前	電燈	板留発電所	210	浅瀬石川	—	60	A { 9.0-4.0 9.0-9.0 }	1,029.1 38.1	1,067.2	$\frac{1}{1,000}$			
			黒田発電所	800	桂川	80	80	A { 7.5 6.0 } -7.3	1,640.2 746.3	2,386.5	$\frac{1}{1,500}$ $\frac{1}{2,000}$			
109	高野	電燈	高野発電所	180	高野川	30	30	A { 5.0-3.0 }	1,070.0	1,070.0	$\frac{1}{2,000}$			
110	京都	市	栗田口発電所	1,765	琵琶湖水	250	250	A { 21.0 15.0 } -5.0	9,151.3	11,027.0	$\frac{1}{1,000}$ $\frac{1}{3,000}$			
115	京都	清瀧川水力電氣	上嵯峨発電所	250	清瀧川	34	27	A { 7.5 3.5 } -4.0	120.4					
						B { 6.0 5.0 } -3.5	38.1	1,045.1	$\frac{1}{2,500}$					
116	洛北	水力電氣	袖ノ木谷発電所	160	中津川	20	20	A { 4.0-4.0 4.0-5.0 }	1,015.0 25.0	1,040.0	$\frac{1}{1,500}$			
123	關西	水力電氣	白砂川発電所	200	白砂川	12.5	12.5	A { 2.8-4.0 3.0-4.0 }	103.5 318.0	421.5	$\frac{1}{600}$			
			布目川発電所	600	布目川	33	27	A { 5.0-5.0 5.0-6.0 }	86.0 125.0	211.0	$\frac{1}{1,000}$			
124	奈良	初瀬水力電氣	初瀬発電所	200	初瀬川	16	5	A { 2.75 2.0 } -1.5	710.0	1,661.0	$\frac{1}{600}$			
126	三重	新宮水電	越田発電所	50	湯ノ谷川	6	6	A { 3.0 2.5 } -2.0	250.0	250.0	$\frac{1}{600}$			

水	管	長	太	本	有效	水車				總	順
						種	製造者	馬力	筒		
85	7.0	1	48	レツフェルタービン	米.セームスヒツフェル	850	1	レブローケルガバナー	850		
115	6.0	1	88	フォイトタービン	獨.フォイト	1,800	1	フォイト油壓式ガバナー	1,800	97	
230	5.0	1	92	スパイラルタービン	同	500	1	フォイト油壓式ガバナー	500		
385	4.8	1	170	同	同	1,150	1	フォイトガバナー	1,150	98	
130	2.1	1	92	レツフェル 双放水タービン	米.レツフェル	160	1	レブローケルガバナー	160	99	
71.4	4.3	1	42	マツコーミツク タービン	米.モルガンスマス 東京.芝	265	1	チャンピオンガバナー	640	100	
71.4	5.0	1	49	同	同	375	1	ロンバードD形ガバナー			
110	3.0	1	75	マツコーミツク タービン	米.モルガンスマス	210	1	レブローケル アクシオンタービン	210	101	
—	—	—	24	同	東京.芝	40	1	チャンピオンガバナー	40	102	
219	3.0	1	80	同	米.モルガンスマス	330	1	ロンバード油壓式ガバナー	330	103	
213	3.5	1	100	マツコーミツク タービン	同	600	1	ロンバードD形 油壓式ガバナー	600	104	
220	3.0	1	110	レツフェルタービン	米.レツフェル	200	1	ロンバードD形ガバナー	500	106	
601.2	2.5 2.4	1	320	同	同	300	1	同			
—	—	—	450	ベルトン水車	米.ベルトン	450	1	ロンバードE形ガバナー	900	107	
—	—	—	450	同	同	450	1	スターダスE形ガバナー			
229	3.5	1	100	マツコーミツク タービン	米.モルガンスマス	240	2	ロンバードガバナー	480	108	
190.5	3.0	2	150	スパイラルタービン	獨.フォイト	700	2	油壓式ガバナー	1,400	109	
170	3.0	1	90	ナイヤガラ形 横軸双放水タービン	米.レツフェル	265	1	レブローケルガバナー	265		
1,409 1,409 1,452 1,491 1,702	3.0	5	100	ベルトン水車	米.ベ川崎造船所 神戸.杉本造船工所	120 120 120	4 1 15	— — —	2,400	110	
200	3.0	1	110	レアクシオン スパイラルタービン	獨.フォイト	500	1	フォイトガバナー	500	115	
370	2.5	1	155	レアクシオンタービン	同	320	1	フォイト油壓式ガバナー	320	116	
2,008	1.8	1	344	ベルトン水車	米.ベルトン	380	1	レブローケルガバナー	380	123	
663	2.5	1	345	同	同	508	2	ロンバードガバナー	1,016		
540	1.8	1	300	インマルスタービン	獨.フォイト	270	1	フォイト油壓式ガバナー	270	124	
220	1.2	1	160	ベルトン水車	東京.芝	80	1	セクトリアルガバナー	80	126	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	河川		水		路		
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開渠 上(尺)下(尺)	大サ	長サ	全長 尺
126	三重 和歌山	新宮水電	大里発電所	100	相野谷川	11	11	A { 3.5 } B { 3.0 } -2.5	1,062.0	1,062.0	$\frac{1}{100}$
127	和歌山	和歌山水力電氣	上越方発電所	1,250	日高川	250	250	A { 16.0 } B { 10.0 } -10.0	35.0	135.3	$\frac{1}{600}$
128			南海水力電氣	修理川発電所	200	有田川	90	80	A { 9.4 } B { 6.0 } -5.7	61.0	499.0
130	兵庫	姫路水力電氣	南小田発電所	120	太田川	7.8	5	A { 2.0 } B { 4.0 } -1.8	669.0	680.0	$\frac{1}{600}$
141	岡山	津山電氣	井阪発電所	200	吉井川	—	58.5	—	—	—	—
145	広島	広島水力電氣	廣村発電所	750	黒瀬川	60	48	A { 4.6 } B { 6.0 } -3.8	580.0	720.0	$\frac{1}{600}$
146			加計電燈事務所	加計発電所	6	河内川	28.3	26	A { 4.0 } B { 3.0 } -3.0	433.0	480.0
148	岡山	備後水力電氣	永野山発電所	250 (250)	芦田川	48	48	A { 7.6 } B { 5.6 } -4.0	1,797.4	1,811.0	$\frac{1}{1,000}$
155	島根	山陰電氣	旭村発電所	250	日野川	401	134.1	A { 10.2 } B { 6.0 } -7.0	52.1	416.3	$\frac{1}{600}$
158	鳥取	鳥取電燈	上舟発電所	100	比地川	7.5	7.5	A { 3.5 } -3.5	141.4	141.4	$\frac{1}{100}$
158	徳島	徳島水力電氣	辻町水力電氣	100	井内谷川	15	13.9	A { 9.0 } B { 3.0 } -3.0	630.0	630.0	$\frac{1}{1,000}$
159			櫻谷発電所	1,400	那賀川	350	350	A { 30.0 } B { 26.0 } -4.0	41.0	221.0	$\frac{1}{500}$
163	愛媛	伊豫水力電氣	湯山発電所	260	石牛川	50	50	A { 4.0 } -2.8	572.0	572.0	$\frac{1}{500}$
164	高知	高知電氣	今治電氣	180	葦社川	60	50	A { 7.0 } B { 6.0 } -4.0	774.4	774.4	$\frac{1}{1,500}$
166			平山発電所	1,080	穴内川	—	31.8	A { 4.6 } B { 4.0 } -3.5	349.3	1,017.4	$\frac{1}{1,000}$
169	長崎	島原水電	千々石発電所	55	千々石川	22	20	A { 4.0 } B { 3.5 } -2.5	120.0	120.0	$\frac{1}{100}$
170	福岡	九州電氣	廣瀬発電所	1,000	城原川	30	30	A { 9.0 } B { 5.0 } -4.0	963.4	1,479.2	$\frac{1}{1,000}$
183			豊後電氣鐵道	沈墜発電所	500	川上川	—	88	A { 5.0 } B { 3.0 } -3.8	515.4	—
184	大分	竹田水電	竹田発電所	185	大野川	734	200	A { 23.5 } B { 15.0 } -8.5	62.1	209.1	$\frac{1}{500}$
188			第一発電所	(60)	三隈川	—	56.5	A { 9.0 } B { 8.0 } -4.0	160.0	360.0	$\frac{1}{1,000}$
189	宮崎	日向水力電氣	黒北発電所	200	玉来川	—	74	A { 9.0 } B { 8.0 } -4.0	200.0	—	$\frac{1}{500}$
			第二発電所	330	同	—	160	A { 10.0 } B { 8.0 } -6.5	1,188.0	1,188.0	$\frac{1}{1,000}$
			黒北発電所	200	清武川	60	60	A { 6.0 } B { 4.0 } -5.0	1,517.4	1,694.0	$\frac{1}{2,000}$

水圧管 長さ 尺	太さ 尺	本数	有効落差 尺	水		馬力 数	速度調整器	總馬力	順位
				種類	製造者				
285	1.5	1	170	マツコーミツクタービン	米・モルガンズミス	150	1	150	126
187.1	9.0	1	78	レアシヨスタービン	瑞・ベベシユイス	900	2	1,800	127
39.0	3.5	1	45	同	東京・芝浦	320	1	320	128
2,600	(1.25) (1.42)	1	1,231	インバルスタービン	獨・フオイト	460	1	460	130
—	—	—	85	タービン	—	500	1	500	141
540	2.6	1	270	ヘルトン水車	米・ヘルトン	300	3	900	145
261	2.5	1	130	マツコーミツクタービン	米・モルガンズミス	330	1	330	146
—	—	—	10.9	木製上射水車	?	101	—	101	148
496	4.0	1	162	スバイラルタービン	獨・フオイト	380	2	760	148
71.1	8.0	1	35	セントラルガスチャーシ形タービン	東京・芝浦	400	1	400	155
390	1.5	1	240	ベルトン水車	同	174	1	174	158
310	2.0	1	150	同	同	170	1	170	158
46.5	6.0	2	66	スバイラルタービン	獨・フオイト	1,000	2	2,000	159
230	3.0	1	90	レアシヨスタービン	同	380	1	380	163
162	3.1	1	61	双放水タービン	英・ギールギルベルト	250	1	250	164
1,377.3	(2.3) (2.6)	1	600	インバルスタービン	瑞・エツジャーウイス	840	2	1,680	166
130	2.4	1	56	スバイラルタービン	獨・フオイト	150	2	300	169
2,644.6	3.0	1	550	インバルスタービン	同	800	2	1,600	170
—	—	—	170	マツコーミツクタービン	—	500	2	1,000	170
27	5.96	1	45	フランシスタービン	同	800	1	800	183
80	3.1	1	35	マツコーミツクタービン	米・モルガンズミス	116	1	116	184
80	4.5	1	200	ダブルガスチャーシ形タービン	東京・芝浦	200	1	200	
—	—	—	24	マツコーミツクタービン	米・モルガンズミス	120	1	120	188
—	—	—	35	同	同	500	1	500	188
136	4.2	1	55	レアシヨスタービン	獨・フオイト	290	1	290	189

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開渠 B隧道	大サ	長サ	全互長	勾配	水路	
													上流 下流	(尺) - (尺)
190	宮崎	都城電氣	藤ノ口部発電所	200	桐原川	40	38.5	A { 7.5 } B { 6.0 }	{ -5.0 } { 7.5 }	75.0	150.0	1/800		
191			延岡電氣所	第一発電所	150	鹿川	—	33.3	A { 4.8-3.0 } B { 4.8-5.0 }	{ 464.0 } { 25.0 }	489.0	1/1000		
		第二発電所		400	同	40	33.3	A { 4.8-3.0 } B { 4.8-5.0 }	{ 1,915.0 } { 21.0 }	1,936.0	1/1000			
192	鹿児島	鹿児島電氣	第一発電所	100	甲突川	—	25	A { 6.0 } B { 5.0 }	{ -3.0 }	223.2	223.2	1/800		
			第二発電所	150	同	—	45	A { 8.0 } B { 7.0 }	{ -4.0 } { 7.0-5.8 }	338.3 49.3	388.0	1/800		
			第三発電所	150	稻荷川	—	20	A { 7.5 } B { 6.0 }	{ -3.0 } { 4.0-1.0 }	185.0 77.5	263.0	1/1000		
193	鹿児島熊本	日本窒素肥料	曾木発電所	6,360	川内川	900	900	A { 16.4 } B { 13.0 } C { 14.5 } D { 14.0 }	{ -8.5 } { -8.5 }	486.4 343.2	890.0	1/400 1/800 1/1000		
195	北海道	札幌水力電氣	定山溪発電所	800	豊平川	100	100	A { 5.0-5.0 } B { 6.0-6.0 }	{ 1,400.0 } { 3.3 }	1,403.3	1/500			
197			函館水電	大沼発電所	1,500	大沼	140	140	A { 5.5-6.0 } B { 6.0-6.0 }	{ 2,660.0 }	2,660.0	1/1000		
199	岩内水力電氣	数島内発電所	第一発電所	120	梶内川	20	20	A { 3.0-2.8 }	{ 333.1 }	333.1	1/1000			

(二) 自家用及

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	河川水路									
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開渠 B隧道	大サ	長サ	全互長	勾配	水路	
													上流 下流	(尺) - (尺)
1	茨城	茨城無煙炭礦株式会社	第二発電所	120	花園川	—	35	A { 6.0-4.0 } B { 3.0-6.0 }	{ 262.0 } { 5.0 }	260.0	1/1000			
			雁作発電所	33	赤澤本溪	4.9	4.3	A { 2.0-1.5 }	{ 380.0 }	380.0	1/1000			
2			久原房之助 (日立礦山)	中里発電所	600	里川	90	90	A { 7.0-5.0 }	{ 1,620.0 }	1,620.0	1/1000		
				町屋発電所	300	同	120	120	A { 7.8-5.0 }	{ 660.0 }	660.0	1/1000		
		石岡発電所	1,000	同	80	80	A { 4.0-2.5 } B { 6.0-2.5 }	{ 224.0 } { 17.4 }	241.4	1/150 1/300				
		細尾第一発電所	2,000	大谷川	—	84	A { 10.0-6.0 }	{ 1,417.4 }	1,417.4	1/330				
3	栃木	古河鑛業会社 (足尾銅山)	細尾第二発電所	2,000 (2,000)	同	—	?	(第一発電所水路共用)						
			別倉発電所	390	同	—	74.5	A { 4.0-4.0 } B { 5.0-6.0 }	{ 466.4 } { 83.2 }	550.0	1/250			
			通洞発電所	200 (270)	神子内川 松木川	—	47	A { 3.5-3.0 } B { 4.5-4.0 } C { 4.5-5.5 }	{ 1,265.0 } { 272.1 }	1,537.1	1/300			

水圧管 長サ	太サ (寸)	本数	有效落差	水車			總馬力	順位		
				種類	製造者	馬力数				
									速度調整器	
167	3.0	1	90	スパイラルタービン	獨. フォイト	310	1	フォイトガバナ	310	190
160	3.0	1	80	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	220	1	レブローグルガバナ	220	191
643	3.0	1	210	ドーブルタービン	米. アブナー-ド-ブル	650	1	ロンバードガバナ	650	
273	3.4	1	83	ベルトン水車	大阪. 大谷鐵工所	100	2	ホールガバナ	200	200
191	3.5	1	53	グネクトルタービン	米. スチルウエルピヤス	230	1	スチルウエルピヤスガバナ	230	192
548.3	2.3	1	150	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	250	1	ロンバードF形油壓式ガバナ	250	250
689.5	7.2	4	110	ツウインフロンタルタービン	獨. フォイト	2,250	4	フォイト油壓式ガバナ	9,000	193
464	3.5	1	120	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	650	2	ロンバード油壓式D形ガバナ	1,300	195
188.4	5.0	1	220	グネクトルタービン	米. アイトンブラウト アイオン	816	3	ロンバードガバナ	2,448	197
236.8	2.0	1	143.8	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	240	1	ワードワードインダイレクトメカニカルガバナ	240	199

官廳電氣事業

水圧管 長サ	太サ (寸)	本数	有效落差	水車			總馬力	順位		
				種類	製造者	馬力数				
									速度調整器	
104	3.5	1	56	レアクションタービン	米. モルガンスミス	200	1	メカニカルコンベンションガバナ	200	1
180	1.0	1	145	ブルトン水車	獨. フォイト	52	1	フォイトガバナ	52	2
220 230	4.0 3.0	1 1	120	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンスミス	600	1	ロンバードガバナ	900	
365	6.1	1	36	同	同	400	1	ロンバードガバナ	400	400
264	3.0	1	95	レアクションタービン	東京. 佃島製作所	1,500	1	?	1,500	1,500
1,718	2.6 3.0 3.3	1	643	インバルスタービン	獨. フォイト	1,250	2	フォイト油壓式ガバナ	2,500	2,500
2,215	4.0 3.7 3.4	1	681	インバルスタービン	同	2,500	2	同	5,000	3
392	3.5 3.6	1	195	レアクションタービン	獨. フォイト	900	1	フォイト油壓式ガバナ	1,200	1,200
				ベルトン水車	獨. 足尾銅山	250	1	ハンドガバナ		
709	3.3	1	97	スパイラルタービン	獨. フォイト	400	1	フォイト水壓式ガバナ	400	400

順位	地方	事業者	発電所	電力 KW	河川		水		路		
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A附設 B附設	火 サ	長 サ	全 長
3	栃木	古河礦業會社 (足尾銅山)	小瀬發電所	240	銀山川	—	50	A { 3.0-2.6 4.5-5.0 }	306.0 156.4	522.4	$\frac{1}{250}$
			渡良瀬發電所	220	内籠川	10	10	A { 1.8-1.6 3.0-4.5 }	1,066.4 133.2	1,200.0	$\frac{1}{250}$
			栃木平發電所	12	神子内川	—	6.5	A { 2.1-1.8 }	540.0	540.0	$\frac{1}{250}$
4	栃木	金谷善一耶 (金谷ホテル)	外山原發電所	50	赤澤川	—	11	A { 2.5-2.5 }	506.0	506.0	$\frac{1}{100}$
5			西澤金山探礦 株式會社	西澤金山發電所	75	地獄川	17	17	? { ? }	1,793.0	1,793.0
6	静岡	富士製紙株式會社	富士工場發電所	(37.5)	潤川	7.3	4.1	A { 25.0 9.0 } -8.0	397.7	397.7	$\frac{1}{300}$ $\frac{1}{1,000}$
7			富士根工場發電所	(37.5)	同	10.3	19.2	A { 33.0 16.0 } -28.5	823.0	823.0	$\frac{1}{1,000}$ $\frac{1}{3,000}$
8	静岡	富士瓦斯紡績 株式會社 (小山工場)	菅沼發電所	250.3	須川	46.2	46.2	A { 8.0-4.0 }	514.0	514.0	$\frac{1}{2,000}$
9			漆田發電所	1,000	貼澤川	300	300	A { 18.0-5.5 18.0-5.5 }	340.0 90.0	430.0	$\frac{1}{3,000}$
10	岐阜	東海紙料株式會社	地名發電所	1,250 (1,250)	大井川	500	250	A { 21.0 8.0 } -8.0	980.0	1,050.0	$\frac{1}{1,000}$
11			放足川發電所	75	放足川	20	20	B { 14.0 10.0 } -8.0	70.0	70.0	$\frac{1}{1,000}$
12	福井	名古屋電燈 株式會社 (工事用)	流細發電所	50	面谷溪流	—	6.8	A { 2.0-2.0 }	763.0	763.0	$\frac{1}{500}$
13			阿牛發電所	72	大日川	—	20	A { 6.0-7.0 3.3-2.5 }	880.0 199.4	1,079.4	$\frac{1}{600}$ $\frac{1}{1,000}$
14	石川	外村宗治耶 (遊泉寺銅山)	第一發電所	300	同	90	60	A { 10.0 6.4 } -6.0	2,225.0 405.0	2,630.0	$\frac{1}{600}$ $\frac{1}{1,000}$
15			直海谷發電所	60	直海谷川	46	44.2	A { 4.0-2.5 }	120.0	120.0	$\frac{1}{1,000}$
16	新潟	三菱合資會社 (佐渡礦山)	第一發電所	15	國川	—	1.5	A { 2.0-0.8 }	466.4	466.4	$\frac{1}{1,000}$
17			橋立發電所	56.2	茨流	6	2.5	A { 1.8-1.0 }	2,100.0	2,100.0	$\frac{1}{300}$
18	福島	加納礦山株式會社	大平發電所	400	國川	30	30	A { 6.0 5.0 } -5.0	15.4 14.2	30.0	$\frac{1}{38}$
19			永田發電所	300	船澤川	55	42	A { 8.0 4.3 } -4.5	2,070.0	2,070.0	$\frac{1}{300}$
20	秋田	同社 (荒川礦山)	第一藤澤發電所	50	牛澤川	—	?	A { 3.5-3.0 4.0-5.0 }	200.0 200.0	400.0	$\frac{1}{3,000}$
21			第二藤澤發電所	450	岩見川 (支流)	—	73	A { 6.0-6.0 6.0-6.0 }	1,383.4 34.0	1,417.4	$\frac{1}{1,150}$
22			第三小平岳發電所	600	同	120	58	A { 8.0-5.0 10.0-10.0 }	1,592.4 205.0	1,797.4	$\frac{1}{2,000}$
23			第四桃木澤發電所	400	同	70	70	A { 6.0-3.0 }	1,172.5	1,172.5	$\frac{1}{1,000}$
24	19	古河礦業會社 (院内礦山)	樟山發電所	450	院内川	75	60	A { 5.0-6.0 7-7.0 }	1,701.1 1,165.1	2,866.2	$\frac{1}{1,000}$
25			茶屋原發電所	130	小澤川 (阿仁川 支流)	—	20	A { 4.0-3.0 4.0-5.0 }	520.0 405.5	925.5	$\frac{1}{1,500}$
26	20	同社 (阿仁礦山)	荻草發電所	35	阿仁川 (支流)	—	5	—	—	—	—

水	長	太	本	有效 落差	水		車		總 馬 力	順 位
					種 類	製 造 者	馬 力 數	速 度 調 整 器		
380	3.0	1	175	175	ベルトン水車	足尾銅山	100	2	ハンドガバナー	400
					同カッセル水車	東京石川島造船所	100	1	同セツセルガバナー	
681	1.8	1	320	320	ベルトン水車	銅足尾山	250	1	ハンドガバナー	250
265	1.3	1	148	148	同	東京石川島造船所	40	1	水壓式ガバナー	40
119	1.5	1	98	98	フォイトタービン	獨. フォイト	75	1	水壓式ガバナー	75
185	2.0	1	85	85	マツコ-ミツクタービン	マツコ-ミツク	123	1	ロンバードガバナー	123
258.5	6.0	1	63	63	アメリカンタービン	米. アイトン鐵工所	37	1	—	37
1,164.1	10.0	1	56	56	同	東京中島工場	50	1	—	50
239	4.0	1	78	78	レアクションタービン	米. モルガンズミス	318	1	—	318
216.7	5.0	2	59	59	同	瑞. エツシヤ-ウイス	810	2	エツシヤ-ウイス 油壓式ガバナー	1,620
220	8.6	2	70	70	フランシスタービン	獨. アルゲマイネ	1,600	2	フォイトガバナー	3,200
281	2.5	1	56	56	ゲキトルタービン	米. アイトン鐵工所	130	1	—	130
240	1.5	1	120	120	ベルトン水車	米. プルトン	80	1	レブローグル セクトロイダ-ガバナー	80
120	2.0	1	75	75	レツフエムタービン	東京. 芝浦	111	1	ハンドガバナー	111
472	3.6	1	90	90	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンズミス	450	1	ロンバード油壓式 D形ガバナー	450
—	—	—	20	20	低壓タービン	京都. 奥村商會	78	1	ボールガバナー	78
900	1.0 0.8	1	200	200	ベルトン水車	佐渡礦山	25	1	ボールガバナー	25
1,250	0.7	1	330	330	インバルスタービン	英. カッセル	75	1	シャフトガバナー	75
1,425	3.0	1	230	230	マツコ-ミツクタービン	米. モルガンズミス	650	1	ロンバード油壓式 D形ガバナー	650
260.2	3.0	1	140	140	ベルトン水車 フランシスタービン	米. プルトン 瑞. エツシヤ-ウイス	250 300	1 1	ロンバードガバナー 水壓式ガバナー	505
190	2.5	1	90	90	ベルトン水車	米. プルトン	50	2	レブローグルガバナー	100
394.6	3.0	2	100	100	同	同	250	3	同	750
265	4.0	1	153	153	イングードフロータービン	瑞. エツシヤ-ウイス	380	2	ロンバードガバナー	760
300.5	3.1	1	85	85	同	同	250	2	ロンバード油壓式 ガバナー	500
—	—	—	90	90	スパイラルタービン	獨. フォイト	250	2	フォイトガバナー	500
225	2.0	1	105	105	スパイラルタービン	同	100	2	同	200
160	1.5	1	90	90	プルトン水車	?	50	2	—	50

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	河川		水		路			
					河川名	許可水量 立方尺	常用水量 立方尺	A開路 B開路	大 サ	長 サ	全 長	勾 配
20	秋田	古河鑛業會社 (阿仁鑛山)	一ノ又発電所	150	一ノ又川 三ノ又川 (阿仁川 支流)	15	15	A { 4.0-4.0 } B { 4.0-3.0 } 4.0-5.0	169.4 518.5	688.9	$\frac{1}{500}$ $\frac{1}{1,000}$	
			比立内発電所	700	阿仁川	—	22	—	—	—	—	—
			鏡子第一発電所	650	大湯川	125	120.7	A { 15.0 } 13.0-6.0	228.0	228.0	$\frac{1}{300}$	
			止瀨第二発電所	650	同	130	117.5	A { 12.0 } 7.0-7.0 B { 10.0-8.0 }	719.1 30.5	750.0	$\frac{1}{1,000}$	
21	秋田	合名會社藤田組 (小坂鑛山)	扇平第三発電所	750	同	200	188	A { 13.0 } 8.0-8.0 B { 8.5-12.5 }	983.2 66.4	1,054.0	$\frac{1}{1,000}$ $\frac{1}{1,500}$	
			大湯第四発電所	750	同	180	88	A { 13.0 } 8.5-7.5 B { 9.0-12.0 }	1,737.5 462.1	2,200.0	$\frac{1}{1,000}$ $\frac{1}{2,000}$	
22	秋田	武田泰作 (格鑛山)	眞瀬第一発電所	300	眞瀬川	70	54	A { 4.5-4.0 }	1,537.2	1,537.2	$\frac{1}{400}$	
23	京都	大阪紡績株式會社 (伏見分工場)	橋内発電所	55	京都市水	86	94	—	—	—	—	
24	兵庫	三菱合資會社 (主野鑛山)	長谷発電所	300	市川	40	40	A { 9.0 } 4.0-3.8 5.0-3.5	1,772.4	1,772.4	$\frac{1}{1,300}$	
25	岡山	鐵道院 (山陰線桃野線)	餘部発電所	60	溪流	—	6	A { ? }	1,002.0	1,002.0	$\frac{1}{500}$ $\frac{1}{800}$	
26	岡山	三菱合資會社 (吉岡鑛山)	成羽川発電所	225	成羽川	200	90	A { 13.0 } 9.0-? B { 8.5-13.0 }	646.5 26.0	672.5	$\frac{1}{1,000}$	
27	鳥根	合名會社藤田組 (大森鑛山)	第二発電所	200	柑子谷川 大向川	13.3	13.3	A { 1.8-1.5 } 2.4-3.0 B { 2.4-3.0 }	657.0 135.0	792.0	$\frac{1}{300}$	
28	愛媛	住友吉左衛門 (別子鑛業所)	落ノ発電所	100	國領川 支	—	5	A { 2.0-1.7 } 3.0-3.5 B { 2.0-1.7 }	599.5 26.1	26.0	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$	
29	福岡	原六郎 (筑後鑛山)	星野川発電所	75	星野川	16.7	15	A { 3.7-3.2 } 3.5-4.5 B { 3.5-4.5 }	514.1 20.0	534.1	$\frac{1}{1,000}$	
30	熊本	九州製紙株式會社	點鐘發電所	330	點鐘川	12	11.7	A { 3.5-2.3 } 3.5-3.0 B { 4.0-6.0 }	1,090.0 157.0	1,247.0	$\frac{1}{300}$	
31	宮崎	三菱合資會社 (横峰鑛山)	松崎下発電所	109	瀬瀬川	—	20	A { 4.0-3.5 } 5.0-3.5 B { 5.0-6.0 }	838.9 275.0	1,113.0	$\frac{1}{1,000}$	
			松崎上発電所	200	同	—	40	A { 4.0-3.5 } 5.0-3.5 B { 5.0-6.0 }	838.9 275.0	1,113.0	$\frac{1}{1,000}$	
32	鹿兒島	谷川久健 (大谷鑛山)	瀧ノ平発電所	60	伊瀬知川	15.2	6.8	A { 3.0-4.0 }	52.1	52.1	$\frac{1}{300}$	
33	鹿兒島	島津忠重 (山ヶ野鑛山)	水天瀨発電所	400	新川	275	133.3	A { 16.5 } 12.0-7.5 B { 12.0 } 直徑 { 8.0 } 7.0	595.2 107.4	703.0	$\frac{1}{1,000}$	
			大田発電所	250	神ノ川	—	68	A { 12.0 } 8.0-6.0 B { 10.0 } 8.0-5.0	315.0 25.0	340.0	$\frac{1}{1,000}$	
35	北海道	王子製紙株式會社 (苫小牧分工場)	第一発電所	7,500 (2,500)	千歳川	350	250	A { 18.0 } 5.0-12.0 B { 4.4 } 6.0-8.8	? ?	3,020	$\frac{1}{500}$	

水	管	有	水		車	總	順			
			種	製造者				馬力	速度調整器	馬力
210	1.8	1	152	スパイラルタービン	獨. フ オ イ ト	220	1	フォイト水壓式ガバナー	220	20
—	—	—	470	ベルトン水車	—	900	1	—	900	
{ 278 } 248.5	{ 5.0 } 3.0	{ 1 } 1	104	{ サンソンタービン } ベルトン水車	米. レッ フ エ ル 小坂鑛山	850 250	{ 1 } 1	{ ロンバードH形水壓式 } ガバナー	1,100	
{ 195 } 59.6	{ 6.0 } 3.0	{ 1 } 1	104	{ サンソンタービン } 同	米. レッ フ エ ル 同	850 250	{ 1 } 1	{ ロンバードH形水壓式 } ガバナー	1,100	
{ 200 } 64	{ 6.0 } 3.0	{ 1 } 1	78	{ サムソンタービン } マツコーミツクタービン	同 米. モルガンスミス	1,000 250	{ 1 } 1	{ ロンバードD形 } 油壓式ガバナー	1,250	21
469.1	6.0	1	150	同	同	1,200	1	ロンバードB形 油壓式ガバナー	1,200	
884.8	3.5	1	128	同	同	500	1	ロンバード油壓式ガバナー	500	22
{ 500 } 900	{ 3.0 } 4.0	{ 1 } 1	35 25	アメリカンタービン	米. デートン鐵工所	420	1	フルトンガバナー	420	23
572	4.0	1	110	スパイラルタービン	瑞. エツシャーウイス	250	2	水壓式ガバナー	500	24
367	1.5	1	190	インバラストタービン	獨. フ オ イ ト	100	1	ハンドガバナー	100	25
74.8	6.3	1	30	フランスタービン	瑞. エツシャーウイス	350	1	ユニバーサルガバナー	350	26
364	2.0	1	110	ベルトン水車	大森鑛山	140	1	ハンドガバナー	140	27
396.5	2	1	240	同	ブ レ カ ー	240	1	電磁的ガバナー	200	28
170	2.1	1	77	同	京都吉見鐵工場	120	1	ホールガバナー	120	29
800	1.8	1	500	インバラストタービン	獨. フ オ イ ト	500	1	フォイト油壓式ガバナー	500	30
{ 120 } 120	{ 1.5 } 1.6	{ 1 } 1	80	スパイラルシフト シヨントタービン	同	70	2	フォイトメカニカル ガバナー	140	31
107	4.0	1	90	フランスタービン	瑞. エツシャーウイス	320	1	エツシャーウイス 水壓式ガバナー	320	
124	1.2	1	90	ベルトン水車	鹿兒島集成館工場	70	1	ハンドガバナー	70	32
43	6.0	1	56	マツコーミツクタービン	米. モルガンスミス	660	1	ロンバードD形ガバナー	660	33
96	7.0	1	64	同	同	400	1	ロンバード油壓式D形 ガバナー	400	34
{ 885 } 879 876	{ 4.0 } 4.6	{ 4 } 4	420	インバラストタービン	瑞. エツシャーウイス	4,600	4	エツシャーウイスガバナー	18,400	35

其二 汽 罐
(一) 電 氣 供 給 及

順 位	地 方	事 業 者	發 電 所	發 電 力 K.W	汽 罐													
					種 類	製 造 者	馬 力 數	筒 數	常 用 汽 壓	加 熱 面 積	火 爐 面 積	總 馬 力						
					ボ ン ト	平 方 尺	平 方 尺											
1	東 京 神 奈 川 山 梨	東 京 電 燈	浅 草 發 電 所	2,365 (2,925)	水管式	バブコック	250	4	150	2,690	48.5	7,870						
					同	米. スターリング	450	2	150	3,429	98							
					同	バブコック	220	6	150	2,927	43							
					宮原式	東京. 石川島	250	3	150	1,811	51.5							
					同	東京. 芝浦	300	13	150	2,594	69.2							
			千 住 發 電 所	3,500 (1,000)	水管式	バブコック	300	7	150	3,240	58	5,400						
					同	米. スターリング	550	6	150	5,160	120							
					深 川 發 電 所	6,000 (1,500)	水管式	バブコック	350	20	200		4,000	76	7,000			
							品 川 發 電 所	2,400 (1,200)	水管式	バブコック	350		8	140		3,950	76	2,800
									益 谷 發 電 所	1,600 (800)	水管式		バブコック	212		8	150	
3	東 京 神 奈 川	京 濱 電 氣 鐵 道	川 崎 發 電 所	1,900	水管式	米. スターリング	400	1	130	3,768	90	2,200						
					同	同	300	4	130	3,188	64.5							
					同	米. ハイネ	300	2	125	2,621	51.3							

及 汽 機
電 氣 鐵 道 事 業

種 類	製 造 者	馬 力 數	筒 數	速 度 整 器	總 馬 力	附 屬 機 械		順 位		
						種 類	製 造 者			
直立三聯成凝縮式 同 タンテム聯成凝縮式 直立三聯成凝縮式	東京. 石川島	350	6	スロツトリグホ ールガバナー オートマツツカ ツツオフシヤフト ガバナー スツトリグホ ールガバナー ホツツツツアル アツツツツガバナ ー	8,300	C	表面凝汽式	東京. 石川島 米. マツキントツシ 英. アーレンソン 獨. スキデルスキー	1	
	米. マツキントツ シ	450	4				E	グリーン式		英. グリーン
	英. ウキランス	800	1				P	横置双筒		米. ウオーシントン スチルウェルピアース ドスミスベール デー
	獨. スキデルスキー	1,200	3							
パーソンズスチーム タービン カーチススチーム タービン	米. ウェスチング ハウス	1,500	4	セントリフューガ ルスロツトルガバ ナー セントリフューガ ルノツツツガバナ ー	6,750	C	表面凝汽式	英. アーレンソン	2	
	米. シーイー	750	1				E	グリーン式		英. グリーン
							P	横置双筒		東京. 宇津澤鐵工場 ブラツツ鐵工場 デー
カーチススチームター ビン	米. シーイー	2,250	5	シャフトガバナー	11,250	C	表面凝汽式	米. ホイラー 英. アーレンソン	3	
横置クロス複式 凝縮式	米. マツキントツ シ	1,800	3	シャフトガバナー	5,400		H	直立多管式		米. ゴーパート
							E	グリーン式		英. グリーン
							P	横置複動 直立單簡		米. ノールス 同
横置クロス複式 凝縮式	英. エークエンド トム	1,250	3	ホールガバナー	3,750	C	表面凝汽式	英. アーレンソン	2	
							E	グリーン式		英. グリーン
							P	ウエリア形 直立複式		英. ウェーア
横置聯成凝縮式 同 同	米. ラッセル	600	3	シャフトガバナー	2,750	C	噴射式	米. コノバー 米. プレーキ	3	
	米. バツカイ	800	1	同			H	ホイラー式		米. ホイラー
	同	350	1	同			P	ウエイ ンライト フランジ ヤ形		米. ウエイ ンライト 米. ジェ ーンスピ ル

順位	地方	事業者	発電所	発電力 (kW)	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火爐面積	総馬力
4	東京 神奈川	横浜電気	真高島町発電所	2,756 (1,000)	水管式	米. ハイネ	250	4	150	2,250	50	3,556
					同	同	300	2	160	2,090	54.5	
					同	同	326	6	160	2,826	54.5	
5	東京	玉川電気鐵道	上目黒発電所	375	水管式	米. オートマンテラ	225	2	125	2,640	59.5	450
7	神奈川	江ノ島電気鐵道	片瀬発電所	375	水管式	バブコック	60	2	125	676.3	16.3	514
					同	米. ハイネ	197	2	125	1,438.5	40.5	
8	神奈川	横浜電気鐵道	高島町発電所	300	水管式	バブコック	140	2	120	1,619	40.6	280
10		横浜電気鐵道	横浜発電所	400	水管式	バブコック	192	2	150	2,197	45	384
13	埼玉	川越電気鐵道	川越発電所	200	宮水 水管式	東京. 芝浦	150	2	125	1,305	32	300
15	千葉	千葉電燈	千葉発電所	225	水管式	米. スターリング	142	1	125	1,404	32	388
					同	バブコック	123	2	125	1,411	26.5	

順位	汽 機	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械		
							種類	製造者	
4	直立二聯成凝縮式	米. マツキントツ	400	2	シャフトガバナー	5,965	C	噴射式 表面凝汽式	米. ウォーシントン 米. ホイラー 米. ウォーシントン
							H	直立水管式	ベクマン
							E	グリーン式	英. グリーン
									グーバート
P	複筒式	米. ウォーシントン							
5	横置複式凝縮式 直立複式凝縮式	米. ラッセル	250	2	シャフトガバナー	622	C	表面凝汽式	米. ホイラー
							H	直立形	同
							P	フランジヤ -形	米. スミスベール
7	横置二聯凝縮式 直立聯成凝縮式	米. ホールエンド ワード	110	1	シャフトガバナー	605	C	噴射式	米. ウォーシントン デーモン ノールス
							H	ホイラー水管式(一次) ウェインライト 水管式(一次) ナショナル 水管式 ケブネル 水管式	米. ホイラー
									クワントン ロコモチーブ
									ナショナル バイベンチン グ
P	複式	スミスヴェール デーモン バーボン ベング 米. ノールス							
8	タムテム聯成凝縮式	米. マツキントツ	230	2	シャフトガバナー	460	C	噴射式	米. ノールス
							H	ホイラー 式	米. ホイラー
							E	グリーン式	英. グリーン
							P	ウォーシントン 形	米. ウォーシントン
10	直立聯成凝縮式	英. ベリスエンド モルコム	230	2	シャフトガバナー	660	C	表面凝汽式	米. ホイラー バブコック
							H	グリーン式	クレークロス
							P	ウォーシントン 形	米. ウォーシントン
31	横置タムテム聯成 凝縮式	東京. 芝浦	150	2	シャフトガバナー	300	C	噴射式	東京. 芝浦
							H	水管式	同
							P	ウォーシントン 形	同
15	横置タムテム聯成 凝縮式	米. ラッセル	142	1	シャフトガバナー	372	C	噴射式	米. プレーキ 米. スミスベール
							H	直立多管式	米. ホイラー
							P	ヒストン	米. スナイダー ロユージ 米. フラット 鐵工所

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火爐面積	総馬力
18	千葉	成宗電気軌道	成田発電所	300	水管式	米. バブコック	150	3	120	1,700	35	450
19	茨城	笠間電燈所	笠間発電所	25	多管式	東京. 安田鐵工所	50	1	80	558	17.5	50
21	栃木	大田原電気	大田原発電所	15	多管式	?	?	1	80	172	10	?
42	山梨	甲府電力	甲府発電所	120	ランカツ シャー形	東京. 芝浦	100	2	100	43	27.5	200
45	静岡	静岡電燈	下魚町発電所	315	水管式	バブコック	123	2	120	1,411	26.5	458
					同	同	212	1	120	2,437	44	
46	静岡	濱松電燈	濱松発電所	235	カーボ ル水管式	米. オートマンテラ	125	1	120	1,010	31.5	375
					水管式	米. ハイネ	125	2	160	1,010	34.5	
51	静岡	島田電燈	島田発電所	105	水管式	英. バブコック	102	1	120	1,619	35	162
53	静岡 神奈川	富士瓦斯紡績	保土谷発電所	2,000	水管式	米. バブコック	300	4	150	810	14.5	1,300
54	愛知	豊橋電気	牟呂村発電所	80	多管式	松井製作場	50	1	80	444	27	109
			同	同	50	1	70	444	27			
56	愛知	名古屋電気鉄道	下地発電所	150	ランカツ シャー形	東京. 芝浦	300	2	120	?	33	600
			那古野町 発電所	600	水管式	米. スタリング	100	3	130	1,150	27	
同	同	同	同	300	1	130	3,580	67.5				
57	愛知	瀬戸電気鉄道	熱田発電所	200	水管式	同	100	2	130	1,218	23	200
			守山町発電所	175	水管式	?	?	2	130	1,765	38	

種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附属機械		順位	
						種類	製造者		
直立複式凝縮式	英. アーレン	150	3	シャフトガバナー	450	C	噴射式	米. テイン	16
						H	堅形	大阪. 才賀商會	
						P	横置形 ウォーシントン形	同	
單筒不凝縮式	東京. 安田鐵工所	40	1	ホールガバナー	40	—	—	—	19
横置不凝縮式	?	20	1	ボーターガバナー	20	—	—	—	21
複式不凝縮式	米. ホールエント ウツ	175	1	シャフトガバナー	175	P	ウォーシントン形	東京. 芝浦	42
アイデアルタンデム 凝縮式	米. アイドエンド ソン	100	1	シャフトガバナー	475	C	噴射式	米. コノバーコンアンサー 米. フキラルファイア鐵工 所 米. スミスベイル	45
						H	横置形	米. フキラルファイア 米. ウェインライト	
						P	グリーン式 ウォーシントン形	英. グリーン 米. ウォーシントン	
横置複式凝縮式	米. ラツセル	125	1	シャフトガバナー	420	C	噴射式	米. スミスベイル 米. ノールス	46
						H	表面式	米. ホイラー 米. ウェインライト	
直立複式凝縮式	米. ウェンスタング ハウス	295	1	同	—	P	複筒式	米. スミスベイル 米. ノールス	—
タンデム複式凝縮式	米. スキンナー	162	1	シャフトガバナー	162	C	噴射式	米. ブレーキ	51
カーチススチーム タービン	米. ヴーイー	1,500	2	ホール及 スプリング ガバナー	3,000	C	表面凝汽式	英. アーレン	
						C	グリーン式	英. グリーン	
單筒不凝縮式	東京. 三吉工場	70	1	スプリング ガバナー	115	P	ウォーシントン形	東京. 三吉工場	54
同	東京. 芝浦	45	1	同	—	P	同	東京. 芝浦	
横置タンデム複式 不凝縮式	同	250	1	同	250	P	同	東京. 芝浦	—
タンデム複式	米. マツキントツ シ	230	2	シャフトガバナー	950	C	噴射式	米. ブレーキ	56
クロス複式	米. マツカイ	490	1	同		H	一次	英. バブコック	
タンデム複式	米. コーリス	150	2	ホールガバナー	300	P	ウォーシントン形	英. バブコック	
						C	噴射式	米. ブレーキ	
タンデム凝縮式	?	285	1	シャフトガバナー	285	H	一次	英. バブコック	57
						P	ウォーシントン形	同	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽量 ボンド	加熱面積 平方尺	火煙面積 平方尺	総馬力
59	愛知	名古屋電燈	水主町発電所	1,600	水管式	バブコック	175	5	125	2,010	53	2,475
					同	同	300	3	150	3,100	81.6	
					同	同	350	2	150	3,650	127.8	
61	三重	三重共同電気	津発電所	(300)	ランカウ シャー形	四日市, 三重工場	120	1	110	564	25	280
					水管式	バブコック	160	1	120	1,827	34	
					ランカウ シャー形	東京, 芝浦	100	2	100	584.5	23.8	
62	三重	伊勢電気鐵道	第一発電所	275	水管式	バブコック	76	1	100	874	19.1	276
			第二発電所	170	水管式	バブコック	172	2	125	1,966	36.6	344
63		四日市電燈	四日市発電所	750	水管式	ハイネ	?	3	200	2,826	60	?
66		鳥羽造船所	鳥羽発電所	160	ランカウ シャー形	鳥羽造船所	200	2	120	771	27	400
68	岐阜	岐阜電気	今川町第一 発電所	180	多管式	東京, 三吉工場	50	2	75	702	20	200
			今川町第二 発電所	150	多管式	名古屋, 岡谷工場	100	1	100	1,619	30	
82	富山	富山電気	奥山発電所	110	多管式	バブコック	150	1	120	1,265	31	150
83	富山	高岡電燈	横田村発電所	60	ランカウ シャー形	?	300	3	100	?	?	900
84	新潟	新潟水電	白山発電所	165	多管式	中野組工場	125	2	100	1,888	30	32
			同	同	同	70	1	100	876	22		
85		北越水力電気	枇杷島発電所	35	多管式	?	?	2	100	1,699	?	?
104	秋田	秋田電気	秋田発電所	205	水管式	米, ハイネ	164	2	125	1,424	35	328

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 属 機 械	
							種類	製造者
59	横置タンDEM聯成 カーチススチーム タービン	米, マツキントウ シ 米, ジーイー	465 800	2 2	シャフトガバナー 同	2,530	C	噴射式 ? (米)
							II	表面凝縮式 米, ホイラー
							E	グーベルト ? (米)
61	アーモントン聯成 凝縮式 タンDEM聯成凝縮 式 同	東京, 三吉工場 四日市, 三重工 場 東京, 芝浦	80 120 250	1 2 1	シャフトガバナー 同 同	570	C	噴射式 四日市, 三重工場
							H	直立四筒形 東京, 三吉工場
							P	ウォーシントン形 米, フェアバンクスモ ールス 東京, 三吉
62	タンDEM聯成凝縮 式 同	東京, 三吉工場 米, アイドエンド ソン 砲兵工廠	100 110 16	2 1 1	シャフトガバナー 同 同	370	C	噴射式 ?
							H	多管式 米, ホイラー
							P	ウォーシントン形 米, ウォーシントン
63	タンDEM聯成凝縮 式	コノバー	300	1	同	300	C	噴射式 コノバー
							H	直立形 バブコック
							E	グリーン式 英, グリーン
66	パーソンススチーム タービン	米, ウェスチング ハウス	1,125	1	ホールガバナー	1,125	C	表面凝縮式 米, ノールス
							H	ノールス直 立式 同
							P	ノールス式 同
68	直立複式凝縮式 同	米, ウェスチング ハウス 同	62 220	1 1	シャフトガバナー 同	282	C	表面凝縮式 鳥羽造船所
							P	ウォーシントン形 同
68	横置タンDEM聯成 凝縮式	東京, 三吉工場	100	3	スロフトルビアル フガバナー	300	C	噴射式 東京, 三吉工場
							H	直立式 東京, 芝浦
							P	ウォーシントン形 英, ウォーシントン
82	直立複式凝縮式	米, スターン	200	1	シャフトガバナー	200	C	噴射式 米, スチームポン プ
							H	直立形 京都, 奥村商會
							P	ウォーシントン形 米, ウォーシントン
83	横置複式凝縮式	米, ステールンス	100	1	スプリングガバ ナー	100	C	噴射式 米, パールボンピ ンクエン チン
							H	直立形 京都, 奥村商會
							P	ウォーシントン形 米, ウォーシントン
84	横置複式凝縮式 同	米, アイドエンド ソン 米, スキンナー	125 150	1 1	フライホイールガ バナー 同	275	C	噴射式 米, コノバー
							H	直立形 京都, 奥村商會
85	横置単筒不凝縮式	?	35	2	スプリングガバ ナー	70	P	ウォーシントン形 米, ウォーシントン
							P	ウォーシントン形 同
104	複式凝縮式	英, シフソン	300	1	シャフトガバナー	300	C	噴射式 米, ウェスチング ハウス
							H	ウエイラ イト 米, ノールス
							P	ノールス式 同

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧 ボンド	加熱面積 平方尺	火燭面積 平方尺	總馬力
104	秋田	秋田電氣	川尻村発電所	35	—	(製材工場ヨリ蒸気ヲ受ク)	—	—	—	—	—	
105			能代発電所	100	多管式	東京、石川島	80	4	100	830	22.9	320
109	京都	京都電燈	東九條発電所	1,100	水管式	米、スターリング	250	4	150	2,673	57	1,000
111	京都	京都電氣鐵道	東九條発電所	525 (500)	水管式	米、ハイネ	200	2	130	1,627	40.5	1,184
					同	同	250	1	130	2,389	44	
					同	同	267	2	130	2,306	48	
112	京都	大阪電燈舞鶴支店	新舞鶴発電所	150 (150)	ランカウ シヤ形	大阪、大井鐵工所	200	3	100	1,000	36	600
114	京都	嵐山電車軌道	朱雀野発電所	200	多管式	神戸、川崎造船所	100	2	150	935	27.2	200
117			京阪電氣鐵道	毛馬発電所	1,700 (850)	水管式	?	250	6	150	?	?
118	大阪	大阪電燈	中ノ島発電所	660	ランカウ シヤ形	大阪鐵工所	?	2	100	980	30	?
					多管式	米、スターン	?	3	100	1,330	33	
					同	大阪鐵工所	?	1	100	1,330	33	
118	大阪	大阪電燈	幸町発電所	2,000 (600)	水管式	米、スターリング	500	5	150	4,500	?	?
					同	大阪鐵工所	?	2	80	980	30	
					同	山根鐵工所	?	1	80	980	30	
118	大阪	大阪電燈	西道頓 發電所	1,000	水管式	米、スターリング	500	3	160	4,500	?	1,500
			本田發電所	2,200	水管式	バブコック	350	8	160	3,240	?	2,800

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械		順位
							種類	製造者	
104	—	—	31	2	—	62	—	—	104
105	横置複式不凝縮式	米、バツフアロー フオージ	180	1	シャフトガバナー	180	P	ウォーシントン形	東京、石川島
109	バツカイ聯成式 同 ホールエンドウツ ド聯成式	米、バツカイ 同 米、ホールエンド ウツド	350 450 250	1 2 1	シャフトガバナー 同 同	1,500	C	噴射式	米、コノバー
							H	クローズト形	米、ホイラー
							P	—	ウンスグイル
111	横置複式凝縮式 同 同	イービーアリス アリスチヤーマ 米、バツカイ	400 450 300	1 1 1	セントラルローザ ツトガバナー 同 同	1,650	C	噴射式	米、ノールス 米、フレキ
							H	横置形	ガバード
							H	直立形	米、ホイラー ウエインライト
112	直立聯成凝縮式	米、スターリング	200	2	シャフトガバナー	400	E	グリーン式	英、グリーン
							P	複式	米、ノールス
							C	噴射式	バールポンプ
114	横置複式	米、ラツセル	180	2	シャフトガバナー	360	H	—	—
							P	ウォーシントン形	米、ガードナー
							C	噴射式	川崎造船所
117	パーソンズスチーム タービン	?	1,200	3	ベンジユラム ガバナー	3,600	—	—	—
							C	噴射式	米、スターン
							C	同	大阪鐵工所
118	直立複式凝縮式 同	大阪鐵工所 米、スターン	200 200	3 2	シャフトガバナー 同	1,000	H	直立形	米、ナショナルウォーター ローター
							E	グリーン式	英、グリーン
							P	スターン式	米、スターン
118	カーチススチーム タービン 直立複式凝縮式	米、ジーイー 米、スターン	1,500 200	2 4	ジーイー式 セントリヒューガ ルガバナー シャフトガバナー	3,800	C	表面凝縮式	アーレン
							H	噴射式	バール
							H	オープンフ ロー直立形	ホイラー
118	カーチススチーム タービン	米、ジーイー	750	2	ジーイー式 セントリヒューガ ルガバナー	1,500	E	グリーン式	英、グリーン
							P	マーシュ形	米、アメリカンスチームボ ンプ
							P	複式	同
118	横置クロス複式 凝縮式 カーチススチーム タービン	米マツキントウシ 米、ジーイー	1,000 750	2 2	シャフトガバナー ジーイー式 セントリヒューガ ルガバナー	3,500	C	表面凝縮式	アーレン
							H	オープンフ ロー直立形	グーバード
							P	複式	ウンスグイル
118	横置複式凝縮式 同	米マツキントウシ 米、ジーイー	1,000 750	2 2	シャフトガバナー ジーイー式 セントリヒューガ ルガバナー	3,500	C	表面凝縮式	アーレン
							H	噴射式	?
							P	複式	同

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧 kgf/cm ²	加熱面積 m ²	火爐面積 m ²	総馬力
118	大阪	大阪電燈	安治川 小発電所	2,000	水管式	バブコック	350	7	160	3,240	?	2,450
			安治川 大発電所	6,000 (3,000)	バブコック	英. バブコック	?	20	160	5,346	100	?
119	大阪	大阪市	九條町発電所	2,000 (1,000)	水管式	バブコック	450	6	160	4,200	100	2,400
120		南海鐵道	墨江村発電所	1,000	水管式	米. スターリング	250	4	150	2,899	70	1,000
122		箕面有馬電氣鐵道	神津発電所	1,000 (1,000)	水管式	英. バブコック	400	8	160	4,020	74.6	1,200
125	大阪	阪神電氣鐵道	御影発電所	1,800	水管式	英. バブコック	250	8	150	2,531	51	2,000
			尼崎発電所	1,800	同	同	250	8	150	2,531	51	2,000
127	和歌山	和歌山水力電氣	中ノ島発電所	120	ランカウ シャー形	大阪. 大井鐵工所	120	3	100	960	30	360
129	兵庫	神戸電燈	兵庫発電所	1,170 (540)	水管式	バブコック	200	7	120	2,150	43.7	1,800
			同	同	米. スターリング	200	2	120	2,019	60		
130	兵庫	姫路水力電氣	葦合発電所	1,600 (1,500)	水管式	米. バブコック	350	3	140	3,589	72	3,050
					同	同	400	2	140	4,050	75	
					同	同	400	3	140	4,020	76	
130			姫路発電所	210	多管式	東京. 芝浦	120	2	100	1,343	36	390
					水管式	ホーンスピー	150	1	100	997	24	
131		明石電燈	第一発電所	(120)	多管式	大阪. 酒井鐵工所	130	3	110	550	30	390

種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械		順位
						種 類	製 造 者	
パーソンsteam タービン	英. ウォラン	1,500	2	ハートナース ガバナー	3,000	C 表面凝汽式	アーレン	118
						H イープン ロー直立形	グーバート	
						P 複 式	ジョンスウイル	
パーソンsteam タービン	米. ウェスチング ハウス	4,500	3	steam リレーガバナー	13,500	C 表面凝汽式	英. アーレン	119
						E グリーン式	英. クリーン	
						P ウォーシ ントン形	英. ウォーシントン	
カーチsteam タービン	米. シーイー	1,500	3	ベンザユラム ガバナー	4,500	C 表面凝汽式	米. ホイラー	120
						H 直 立 形	バブコック	
横置凝汽式	米. マツキントツ シ	750	2	シャフトガバナー	1,500	C 噴 射 式	米. ホイラー	122
						H 直立水管式	同	
						P 自働横置	米. ノールス	
カーチsteam タービン	米. シーイー	1,500	2	セントリフュー ガルガバナー	3,000	C 表面凝汽式	英. アーレン	125
						H 直立水管式	米. グーバート	
						E グリーン式	英. グリーン	
横置複式凝縮式	米. マツキントツ シ	600	2	シャフトガバナー	2,700	C ウォーシ ントン形	英. ウォーシントン	127
						H 直 立 式	米. ガーバート	
パーソンsteam タービン	英. パーソン	1,500	1	スプリング ガバナー	2,700	P ウェヤース 形	英. ウェヤー	129
						C ウォーシ ントン形	英. ウォーシントン	
横置複式凝縮式	米. マツキントツ シ	600	2	シャフトガバナー	2,700	H 直 立 式	米. ガーバート	130
						P ウェヤース 形	英. ウェヤー	
パーソンsteam タービン	英. パーソン	1,500	1	スプリング ガバナー	2,700	C 噴 射 式	バーボンキングエンジン	131
						P 複 式	同	
横置複式凝縮式	米. ウードペリー	200	1	シャフトガバナー	2,620	C 噴 射 式	米. ブレーキ	131
						H 表面凝汽式	米. ホイラー	
同	米. マツキントツ シ	200	2	同	2,620	II クローズド 形	カウンタースコモナー	131
						P 複 式	東京. 芝浦	
同	同	450	3	同	2,620	C 噴 射 式	米. ブレーキ	131
						H 表面凝汽式	米. ホイラー	
横置複式凝縮式	米. マツキントツ シ	1,200	2	シャフトガバナー	4,650	C クローズド 形	同	131
						H 複 式	?	
カーチsteam タービン	米. シーイー	2,250	1	ホルガバナー	4,650	P ブランジア ー	?	131
						C 噴 射 式	米. スミスベイル	
横置複式凝縮式	米. スターン	100	1	シャフトガバナー	360	C 噴 射 式	米. プラット	131
						H 同	米. デーン	
同	米. マツフアロー フォー	200	1	同	360	P ウォーシ ントン形	同	131
						C 噴 射 式	米. プラット	
横置単筒凝縮式	米. ニューヨーク steam パワー	60	1	同	200	H エキゾース ト用	米. デーン	131
						P 複 式	大阪. 酒井鐵工所	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機								
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火煙面積	総馬力	
131	兵庫	明石電燈	第二発電所	200	ランカッ シヤ-形	大阪. 山根鐵工所	195	3	120	952	39	585	
132		龍野電氣鐵道	船村發電所	100 (100)	水管式	英. バブコック	290	2	120	1,265	26	580	
133		有馬電氣	第一発電所	60	多管式	米. リーエンソン	120	2	110	?	?	240	
134		神戸電氣鐵道	前ノ深発電所	500 (500)	水管式	英. バブコック	?	2	150	2,952	51	?	
136		東洋機器製造	北龍野発電所	50	多管式	米. アトラス	?	1	150	907	22.5	?	
140	岡山	岡山電燈	内山下發電所	300 (235)	ランカッ シヤ-形	岡山. 中興鐵工場	100	1	85	1,200	26	1,300	
水管式					米. アトラス	200	1	150	2,066	40.8			
					同	英. バブコック	500	2	150	2,015	39		
144	広島	広島電燈	大手町發電所	760	水管式	英. バブコック	200	2	130	2,010	39	1,020	
同					同	310	2	150	3,140	59			
144	広島	尾道電燈	尾道發電所	70	ランカッ シヤ-形	東京. 芝浦	85	1	100	655	33	205	
同					同	大阪. 大井鐵工所	120	1	100	838	39		
147	山口	馬國電燈	吳電氣鐵道	吳發電所	(150)	水管式	英. バブコック	200	2	150	1,741	37	400
			第一発電所	105	水管式	米. スターキング	100	1	125	1,150	31.1	250	
149	山口	馬國電燈	第二発電所	200	水管式	英. バブコック	200	1	150	2,200	44	200	

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 属 機 械	
							種類	製造者
131	直立二聯凝縮式	英. アーレンソン	365	1	スプリング ガバナー	365	C 噴射式 H エキゾース ト用 P ウォーシ ントン複式	米. ファイアバンクモ ール 大阪. 山根鐵工所 英. ガーアナー
132	直立聯成凝縮式	英. リーダーエン ドソン	170	2	シャフトガバナー	340	C 噴射式 H - P ウォーシ ントン形	米. ヴーダーエンドソ ン ? ?
133	複式凝縮式	米. リーエンソン	100	1	シャフトガバナー	100	C 噴射式 H - P ウォーシ ントン	米. リーエンソ ン 同 同
134	複式凝縮式	英. マスグレーブ	1,000	2	ホールガバナー	2,000	C 表面凝汽式 H 直立式 P 複式	英. マクスワットソ ン 英. バブコック 同
136	直立単筒不凝縮式	米. ウェスチン ハウス	80	1	シャフトガバナー	80	H - P -	米. アルベルゲ ル 米. ノールス
140	二聯凝縮式	東京. 芝浦	120	2	スプリング ガバナー	956	C 噴射式	米. ジーボンプ リードローグンゴ ルトン
同	同	米. アイドエン ドソン	216	1	同		H 横置	リードローグンゴ ルトン
同	同	英. マクスモル コム	500	1	シャフトガバナー		P 複式	米. ウォーシ ントン
144	横置聯成凝縮式	東京. 芝浦	120	1	シャフトガバナー	1,173	C 噴射式	東京. 芝浦 米. ウォーシ ントン
同	同	米. マツキント ツシ	325	1	同		H エキゾース 用	米. クーバ ート 英. バブコック
同	型形三聯成凝縮式	英. アーレン	728	1	同		E グリーン式 P ウォーシ ントン形	グリーン 米. ウォーシ ントン
144	タンデム横置凝縮式	米. スキンナー	116	1	シャフトガバナー	116	C 表面凝汽式 H 直立形 P 単筒	米. コンデン サー 同 東京. 芝浦
147	直立単筒凝縮式	英. アーレン	200	1	セントリヒ ゴ-ガ バナー	200	C 表面凝汽式 H 直立形 P 複式	英. アー レン 同 同
149	二聯凝縮式	東京. 石川島	75	1	シャフトガバナー	175	C 表面凝縮式 H 多管式 P ウォーシ ントン形	米. ホイ ラー 東京. 石川 島 米. ウォーシ ントン
同	同	米. スキンナー	100	1	同		P ウォーシ ントン形	同
同	同	同	同	同	同		P ウォーシ ントン形	同
149	パーソン タービン	英. パーソン	300	1	ホールガバナー	300	C 表面凝汽式 H 多管式 P ウォーシ ントン形	英. アー レン 東京. 石川 島 米. ウォーシ ントン

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							総馬力
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧 MPa	加熱面積 平方尺	火煙面積 平方尺	
149	馬 関	電 燈	第三発電所	500	水管式	英. バブコック	300	1	150	3,140	59.5	550
					同	同	200	1	150	2,200	44.0	
150	山 口	電 燈 所	山口発電所	45	水管式 ランカツ シヤ形	米. ルーツ 大阪. 大井鐵工所	84 150	1 1	80 100	1,005 1,562	26 40	18.4
151	山 口	岩 國 電 氣 軌 道	岩國発電所	110	水管式	米. バブコック	100	2	120	593	13.3	200
152	宇 部	電 氣	中宇部発電所	100	水管式	神戸. 三菱造船所	257	2	150	1,040	36	514
153	防 府	電 燈 電	三川尻発電所	100	水管式	バブコック	180	1	125	1,218	23	180
154	島 根	松 江 電 燈	南田発電所	109	カーボ 水管式	米. オートマンタイプ	150	1	120	1,080	23	280
					水管式	バブコック	130	1	120	1,098	24	
157	徳 島	徳 島 電 燈	寺島町発電所	200	多管式	神戸. 川崎造船所	75	3	75	1,050	22.5	300
					同	兵庫鐵工所	75	1	75	1,050	22.5	
161	香 川	高 松 電 燈	内町発電所	100	水管式	バブコック	200	1	150	2,010	39	400
					ランカツ シヤ形	大阪. 平尾工場	100	1	110	850	28	
					同	同	100	1	100	850	28	
162	香 川 島	四 國 水 力 電 氣	龍川村発電所	210	多管式	大阪. 石井鐵工場	100	2	90	1,879	30	450
					宮原水管 式	東京. 芝浦	250	1	150	1,675	43	
163	愛 媛	伊 豫 水 力 電 氣	松山発電所	250	多管式	京都. 才賀	150	4	120	1,630	30	600
164	今 治	電 氣	日吉発電所	75	コルニツ シユ形	神戸. 三菱造船所	115	1	120	125	18	120
165	高 知	土 佐 電 氣 鐵 道	江ノ口発電所	(225)	水管式	バブコック	170	2	100	1,966	37	540
					同	同	100	2	200	1,218	23.3	

順位	汽 機	種類	製造者	馬力数	筒数	速 度 調整器	総馬力	附 屬 機 械		順位
								種類	製造者	
149	カーチススチーム タービン パーソンズスチーム タービン	米. シーイー 英. パーソン	450 300	1 1	動力式 同	750	C	表面凝汽式	米. ウイラー 英. アーレン	149
							H	丸形 ウォーシントン形	米. ウイラー 米. ウォーシントン	
150	横置單節不凝縮式	米. セーフチース タームボラー	70	1	シャフトガバナー	70	H	直立形 ウォーシントン形	?	150
							P	?		
151	直立聯成凝縮式	英. アーレン	90	1	スプリング ガバナー	90	C	噴射式	英. アーレン	151
							H	直立形 ウォーシントン	東京. 大塚工場 同	
152	直立聯成凝縮式	神戸. 三菱造船所	150	1	シャフトガバナー	150	C	表面凝汽式	神戸. 三菱造船所	152
							P	複式	ガードナー	
153	直立複式凝縮式	英. ハウテン	160	1	シャフトガバナー	160	C	噴射式	英. ローバー	153
							P	ウォーシントン		
154	横置タンデム聯成 凝縮式 横置節不凝縮式	米. フイドエンド ソン 米. ワードベラー	120 75	1 1	シャフトガバナー 同	205	C	噴射式	米. アイドエンドソン	154
							H	直立形 ウォーシントン形	同 サルーモンピング	
157	横置二聯凝縮式 同 横置單節不凝縮式	米. マツキントツ シ 同 米. ニューヨーク セーフチー	109 140 75	1 1 1	シャフトガバナー 同 同	324	C	噴射式	米. シニーエフ	157
							H	ウエインラ イト式一次 補助	米. タンテンロコモチーア ?	
							P	ウォーシントン 形 プレーキ形	東京. 芝浦 米. フレーキ	
161	直立クロス聯成 凝縮式	獨. スキテルスキ ー	160	1	ヒストンバルブレ ンツガバナー	160	C	表面凝汽式	獨. シーメン	161
							H	水管式	同	
							P	ウォーシントン 形	米. ガードナー	
162	ストレートライン 横置單節不凝縮式 直立クロス聯成 凝縮式	米. アーモントン シムス 英. ベリスモルカ ム	75 225	1 1	シャフトガバナー スワトルバルブ ガバナー	300	C	噴射式	東京. 芝浦	162
							H	直立水管式	同	
							P	ウォーシントン 形 複式	同	
163	直立複式凝縮式	英. アーレンソン	370	1	アーレンガバナー	370	C	噴射式	米. フェーアバンクスモ ールス	163
							H	直立式	東京. 才賀	
							P	ウォーシントン 形	米. ガードナー	
164	同	神戸. 三菱造船所	115	1	スプリング ガバナー	115	C	噴射式	神戸. 三菱造船所	164
							H	三菱特許形	同	
							P	原 筒	同	
165	タンデム聯成凝縮 式 同	東京. 芝浦 米. スキンナー	120 225	1 1	シャフトガバナー 同	345	C	噴射式	東京. 芝浦 米. アイーン	165
							H	多管式	?	
							P	ウォーシントン 形	?	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火爐面積	総馬力
167	長崎	長崎電燈	高野平発電所	539	多管式	米. ウードベリー	95	1	80	902	49	1,385
					同	長崎. 松尾鐵工所	120	2	80	1,145	48	
					同	東京. 石川島	200	1	100	1,940	53	
					パポコック水管式	米. オートマンテラ	300	1	120	3,208	72	
					同	東京. 芝浦	250	1	120	2,438	63	
168	長崎	大佐保支店	福石町発電所	430	多管式	米. ウードベリー	200	3	80	1,940	33	1,400
					同	大阪. 大井鐵工場	200	1	80	1,340	33	
					同	大阪. 山根鐵工場	200	1	80	1,340	33	
					水管式	同	200	1	100	1,040	28.3	
					同	大阪. 大井鐵工場	200	1	100	1,040	28.3	
171	佐賀	九州電氣(元唐津電氣)	唐津発電所	120	多管式	東京. 鼎組	100	3	100	433	22	300
			博多発電所	180	水管式	パポコック	?	1	125	870	20	?
172	博多電燈	博多電燈	住吉発電所	1,500	水管式	英. パポコック	?	2	195	2,531	70	?
					同	同	?	2	200	4,510	78	?
173	福岡	九州電氣鐵道	小倉第二発電所	135	ランカウシヤ-形	門司鐵工場	110	2	100	578	18	330
			同	同	大阪. 平尾鐵工場	110	1	100	578	18		
			門司発電所	262	多管式	シヤ-ビス	140	1	80	1,400	39	620
			同	大阪鐵工所	120	1	80	1,200	30			
			同	米. ウードベリー	120	2	80	1,200	30			
174	若松電燈	若松電燈	若松発電所	160	コルニツニ形	神戸. 今市鐵工所	?	1	110	244	14	?
					ランカウシヤ-形	福岡. 幸袋鐵工所	?	2	100	399	32	
175	直方電氣	直方電氣	直方発電所	200	ランカウシヤ-形	英. ウィルソン	150	2	120	550	31	?
					水管式	英. ダニエルアダムソン	?	1	150	2,025	66	
177	後藤寺電燈	後藤寺電燈	後藤寺発電所	96	ランカウシヤ-形	英. ホートンシヤクバ-グループ	95	2	95	665	16.8	190
178	博多電燈	博多電燈	大牟田発電所	120	カーホ-ル水管式	米. オートマンテラ	180	2	125	2,030	39.5	360
179	高嶺電燈	高嶺電燈	飯塚発電所	100	ランカウシヤ-	英. エドウィンダンクス	250	3	105	766	28.5	750

順位	汽機	種類	製造者	馬力数	筒数	速度	総馬力	附 屬 機 械		
								種類	製造者	
167	横置單汽不凝縮式	米. ウードベリー	東京. 三吉工場	85	1	スプリングガバナー	895	C	ウォーシントン式	米. ウォーシントン
								H	ウォーシントン式	米. タウンソン
								P	ウォーシントン式	米. ウィーラン
								P	ウォーシントン式	米. ウォーシントン
168	直立聯成凝縮式	米. ウードベリー	大阪鐵工所	250	2	シャフトガバナー	950	C	表面凝片式	大阪電燈
								H	ネイラー式	同
								P	ウォーシントン形	ダベユトソ-ンス
171	横置タンテム複式	東京. 鼎組	?	160	2	?	200	H	筒形	東京. 鼎組
								P	ランカウシヤ-	同
172	タンテム横置	東京. 芝浦	?	100	1	シャフトガバナー	300	C	噴射式	米. ウォーシントン
								P	複筒	米. ノールス
173	カーチススチームタービン	米. シーイー	英. フリウツツシトムソンハウス	750	1	セントリフューガ-ルガバナー	2,250	C	表面凝汽式	米. ホイラー
								E	グリーン式	英. グリーン
								P	複筒	米. プレーキ
174	横置單汽不凝縮式	東京. 芝浦	?	100	1	シャフトガバナー	300	C	噴射式	米. ノールス
								H	直立形	東京. 芝浦
								P	ウォーシントン形	米. ウォーシントン
175	横置聯成凝縮式	米. ウードベリー	同	85	1	シャフトガバナー	585	H	直立形	ナショナルバイペンゲン
								P	複筒	米. ウォーシントン
								P	複筒	ガーシニアガバナー
177	横置複式不凝縮式	獨. シーメン	?	75	2	シャフトガバナー	150	C	表面凝汽式	米. ウォーシントン
								P	リニエテリツクス形	直方. 福島鐵工場
178	横置二聯凝縮式	米. アイアアル	?	203	1	シャフトガバナー	208	C	噴射式	米. アイアアル
								H	直立式	東京. 芝浦
179	直立複式	英. アーレン	?	150	1	シャフトガバナー	150	P	複筒	米. レイドローダンゴルド
								P	噴射式	米. スノー

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積 平方尺	火燭面積 平方尺	総馬力
180	福岡	福岡電気鐵道	聖柏發電所	240	水管式	英. マブコック	?	2	125	1,619	30	?
181		金川電燈	金田發電所	13	—	—	—	2	60	—	—	—
182	熊本	熊本電気	本山村發電所	520	ルーツ水管式	東京. 石川島	150	2	120	1,500	27.5	669
					ルーツ水管式	米. オートマンテラ	150	1	120	1,500	35	
183	大分	豊後電気鐵道	別府發電所	(110)	ランカッシャー形	兵庫鐵工所	250	2	100	1,190	168	500
185		中津電氣	中津發電所	80	水管式	米. ルーツ	84	1	100	?	28	188
194	沖島	沖繩電氣	那覇發電所	100	ランカッシャー形	大阪. 山根鐵工所	170	2	100	852.6	21	340
196					小樽電燈	入船町發電所	280	水管式	獨. スキアルスキー	235	2	150
					同	マブコック	250	1	150	1,966	36	
197	北海道	函館水電	東雲町發電所	130	多管式	東京. 石川島	163	3	100	736	22	652
					同	金杉鐵工所	163	1	100	736	22	
198	北海道	旭川電燈	旭川發電所	180	水管式	米. ハイネ	130	2	125	1,130	260	260
200					北海道	釧路電氣	釧路發電所	60	多管式	米. チヤンドラエンド タイローレ	70	1
	同	東京. 三吉商會	70	1					75	?	21.0	
201	北海道	北海道炭礦汽船	輪西發電所	145	水管式	マブコック	100	2	105	983	27.1	600
					同	同	100	4	100	1,000	27	

(二) 自家用及

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積 平方尺	火燭面積 平方尺	総馬力
1	東京	株式會社 石川島造船所	構内發電所	225	マクシ形	石川島	600	2	130	2,990	90	1,200

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械	
							種類	製造者
180	直立複式	英. ベイスモルカ	175	2	ボールガバナー	350	C 噴射式	英. テイーン
181	—	—	33	1	—	33	H 直立式	英. マブコック
182	ウードベリー形横置不凝縮式 アイデアル形不凝縮式 コーリス形凝縮式 同	東京. 芝浦 米. アイアアル 米. アリスチャー 同	140 120 340 350	1 1 1 1	シャフトガバナー 同 ベンヂュラチー ガバナー 同	950	P ウォーシントン形	米. ノールススチームポン
183	不凝縮式	米. マツキントツ	150	1	シャフトガバナー	150	C 噴射式	米. ノールススチームポン
185	タンナム聯成凝縮式	米. ラツセル	120	1	シャフトガバナー	120	H 直立式	米. ウェインライト
194	直立聯成凝縮式	英. アーレン	150	1	スプリング ガバナー	150	P ウォーシントン形	米. ウォーシントン
196	直立二聯凝縮式 横置單筒	獨. スキアルスキー ストレートライン	370 75	1 1	シャフトガバナー 同	445	C 噴射式	獨. スキアルスキー
197	横置二聯凝縮式 同	東京. 石川島 米. アイドエンド ツン	75 125	2 1	シャフトガバナー 同	275	H 圓形内管式	大阪. 山根鐵工所
198	直立複式凝縮式	米. ウェスチング ハウス	330	1	シャフトガバナー	330	P 複筒	英. ガードナー
200	アーミントンシム ス形不凝縮式 同	東京. 芝浦 ?	50 50	1 1	シャフトガバナー ピツカインク ガバナー 同	100	C 噴射式	東京. 石川島
201	直立複式不凝縮式 横置複式凝縮式	米. ウェスチング ハウス 米. アイドエンド ツン	125 125	1 1	シャフトガバナー 同	250	P ウォーシントン形	米. ノールス

官 廳 電 氣 事 業

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械	
							種類	製造者
1	直立凝縮式	米. ウェスチング ハウス	300	1	フライホイール	300	C 噴射式 P ウォーシントン式	石川島 米. ウォーシントン會社

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火爐面積	總馬力
2		鐘ヶ淵紡績株式会社	橋内発電所	175	ランカツシヤ-形	英. シヨンマスケレー	250	5	100	850	33	1,250
3		東京紡績株式会社(深川工場)	橋内発電所	93	ランカツシヤ-形	同	?	2	120	910	30.2	?
4		同(南千住工場)	橋内発電所	2,000	水管式	英. バボック	500	2	160	5,346	100	1,000
5	東京	東京製紙株式会社(王子工場)	第一発電所	(63.5)	ランカツシヤ-形	?	?	2	80	780	36	?
					同	東京. 中島工場	?	1	80	780	36	
					同	東京. 井手工場	?	1	80	780	36	
					同	東京. 石川島	?	2	80	780	36	
			第二発電所	75	(第一発電所ノ汽機共用)							
6		日本銀行	橋内発電所	60	ユルニツシユ形	東京. 鐵工所	37	2	60	257	11.4	74
7		大日本製糖株式会社(日黒工場)	橋内発電所	40	ランカツシヤ-形	英. トムソン	50	3	120	1,150	33	150
8		株式会社(芝浦製作所)	橋内発電所	(100)	ランカツシヤ-形	東京. 芝浦	200	1	160	800	40.4	400
				同	同	200	1	160	720	34		
9		東京モスミン紡績株式会社	橋内発電所	167.2	ランカツシヤ-形	英. オールドハム	?	3	180	839	36	?
10		富士瓦斯紡績株式会社(小名木川工場)	橋内発電所	58.2	ランカツシヤ-形	東京. 芝浦	167	1	120	653	30	663
				同	英. シヨンマスケレー	167	3	120	653	30		
11		同(本所押上工場)	橋内発電所	160	水管式	バボック	250	1	180	3,700	27	250
12		松井モスミン紡績株式会社	橋内発電所	100	ランカツシヤ-形	東京. 石川島	100	1	100	87.6	16.7	200
				同	英. アンカー	100	1	100	86.3	16.5		
13	東京	大日本製糖株式会社	第一工場	30	ランカツシヤ-形	英. エーフエンドム	200	6	80	916	36	1,600
					同	英. シヨンマスケレー	200	2	80	916	36	
					同	英. エーフエンドム	200	6	80	916	36	
					同	東京. 芝浦	200	3	80	916	36	
			第二工場	21	同	東京. 芝浦	200	3	80	916	36	1,800
			水電工場	20	水管式	東京. 鈴木工場	40	6	80	390	11	240
			酒造工場	6	ランカツシヤ-形	東京. 芝浦	120	1	100	770	30	120
14		三井合名会社	橋内発電所	90(60)	水管式	バボック	110	3	100	1,265	26.5	330

順位	汽 機	種類	製造者	馬力数	筒数	速 度	総馬力	附 属 機 械		
								種 類	製 造 者	
2	直立複式凝縮式	英. ベリスモルカ	ム	175	1	スロツトル	275	C	噴射式	米. テーンスチームポンプ
								E	グリーン式	英. グリーン
3	横置単筒不凝縮式	東京. 芝浦	同	60	1	ヒツカリシヤ	144	P	単 機	サミュエルブルツクス
								—	—	—
4	直立聯成	英. ベリスモルカ	ム	110	1	シヤフトガバナー	2,680	C	表面凝縮式	英. アーレン
								E	グリーン式	英. グリーン
5	斜形双筒	英. マザーブラツ	ト	34	1	ボールガバナー	120	P	複 機	英. ウォーシントン
								—	—	—
6	カーチススチームタービン	米. シー	同	1,340	2	セントヒューガル	125	E	グリーン式	英. グリーン
								P	複 機	英. ウォーシントン
7	横置不凝縮式	米. バツカイ	同	100	1	シヤストガバナー	105	E	グリーン式	英. グリーン
								P	ウォーシントン形	?
8	横置タンデム不凝縮式	?	同	125	1	シヤフトガバナー	46	—	—	—
								—	—	—
9	横置不凝縮式	米. ニューヨーク	同	70	1	シヤフトガバナー	106.9	H	直立水管式	東京. 宇野澤鐵工場
								P	ウォーシントン形	同
10	直立單式	英. ロツバー	同	40	1	シヤフトガバナー	150	—	—	—
								—	—	—
11	横置タンデム聯成不凝縮式	東京. 芝浦	同	150	1	シヤフトガバナー	270	H	水管式	東京. 芝浦
								P	ウォーシントン形	同
12	ドラバール特許スチームタービン	英. グリーンウー	同	150	1	スロツトル	106.9	C	噴射式	英. グリーンウートエンド
								E	グリーン	英. グリーン
13	直立複筒不凝縮式	英. ウキフランス	同	100	1	同	106.9	P	ドンキー形	英. シヨンマスケレー
								E	グリーン式	英. グリーン
14	直立不凝縮式	英. ヘンリーリベ	同	41.2	1	ボールガバナー	35	P	ウォーシントン形	米. ウォーシントン
								—	—	—
15	横置不凝縮式	東京. 芝浦	同	65.7	1	シヤフトガバナー	45	E	ウォーシントン形	東京. 芝浦
								P	ドンキー形	東京. 中島鐵工所
16	横置複式	東京. 芝浦	同	70	1	シヤフトガバナー	160	C	噴射式	東京. 芝浦
								—	—	—
17	不凝縮式	英. ブラツシュ	同	35	1	シヤフトガバナー	45	C	噴射式	米. プレーキ
								P	ウォーシントン形	?(英)
18	凝縮式	米. オスター	同	125	1	同	35	E	グリーン式	英. グリーン
								P	ウォーシントン形	米. ウォーシントン
19	横置單筒	米. アイアアル	同	30	1	シヤフトガバナー	35	E	グリーン式	英. グリーン
								P	複 式	米. スミスベイル
20	直立單筒	東京. 芝浦	同	20	1	同	35	E	水管式	東京. 鈴木工場
								P	ウォーシントン形	米. テーン
21	横置單筒	米. バツフアロー	同	35	1	同	15	P	同	米. ウォーシントン
								—	—	—
22	横置單筒不凝縮式	同	同	90	2	シヤフトガバナー	225	E	圓筒形	東京. 芝浦
								P	複 機	米. プレーキ

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	汽 機								
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧 kg/cm ²	加熱面積 m ²	火爐面積 m ²	総馬力	
15	東京	日本電気株式会社	橋内発電所	117.5	水管式	英. バブコック	200	2	150	2,010	44	400	
16		王子製紙株式会社	橋内発電所	500	水管式	米. スターリング	300	3	150	2,940	70	900	
17		日本赤十字社	橋内発電所	75	水管式	バブコック	52	3	125	593	13.3	156	
18		後藤毛織株式会社	第一発電所	第二発電所	65	ランカウ シヤ-形	東京. 石川島	170	1	130	920	42	170
					25	同	東京. 鐵工所	150	1	90	855	38	150
19		日清紡績株式会社	橋内発電所	2,000	水管式	バブコック	500	6	150	3,580	67.5	3,600	
20		東京キヤリコ製織株式会社	橋内発電所	75	ランカウ シヤ-形	英. ションマスケレーブ	140	3	120	775	33	420	
21		東京印刷株式会社	橋内発電所	40	多管式	東京. 芝製鐵所	100	1	80	218	15	100	
22		東洋モスリン株式会社	橋内発電所	55	ランカウ シヤ-形	英. エーツエンドトム	200	3	120	2,380	68	600	
23		東京毛織物株式会社	橋内発電所	35	ランカウ シヤ-形	東京. 芝浦	120	2	100	564	27.5	240	
24		鐵道院 (新橋停車場)	橋内発電所	362	コルニツ シユ形	英. テンカー	100	5	120	450	18	500	
25		東京製鐵局 (東京第二煙草製造所)	橋内発電所	第一発電所	150	多管式	米. ウォールウォース	150	3	160	1,733	36	450
					50	ランカウ シヤ-形	?	90	1	80	750	30	90
26		東京帝國大學	第一発電所	第二発電所	50	同	東京. 石川島	180	1	120	1,116	42	180
					50	同	?	90	1	80	750	30	90
27		印刷局	第一発電所	200	ランカウ シヤ-形	同	50	2	100	564	27	100	
28		同抄紙部	第一発電所	第二発電所	25	ランカウ シヤ-形	英. ウィリヤムウギル ソン	100	1	100	922	30	100
					30	同	同	100	1	100	922	30	100
29		濱崎船渠株式会社	橋内発電所	82	ランカウ シヤ-形	英. タンギーマツソン ツール	?	1	100	?	32	?	
30		神奈川 浦賀船渠株式会社	第一発電所	第二発電所	159	水管式	米. スターリング	250	1	125	1,500	45.5	250
					50	(工場用汽機ノ餘力ヲ使用ス)							
31	同社工場 (分工場)	橋内発電所	50	(同上)									

種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械		順位	
						種類	製造者		
直立複式 同	? 米. ホール エンジン	20	1	フライホイール ガバナ-	270	H	直立式	米. ヴーレン	15
		190	1	シャフトガバナ-		P	同	米. プレーキ	
カーチススチ-ム タービン	米. ローイー	750	1	エレクトリカル ガバナ-	750	C	表面凝汽式	英. アーレンソン	16
						E	グリーン式	英. グリーン	
直立不凝縮式	米. ウェチング ハウス	65	2	シャフトガバナ-	130	P	複 備	英. プレーキ	17
						H	直立水管式	米. ノールス	
不凝縮式 同	東京. 平尾製作場 米. バッフアロー	115	1	シャフトガバナ-	115	P	同	同	18
		40	1	同	40	P	單 備	東京. 中尾製作所	
カーチススチ-ム タービン	米. ローイー	1,460	2	スプリング ガバナ-	2,900	C	表面凝汽式	英. アーレンソン	19
						E	直立多管式	英. グリーン	
ドラバ-ル特許 スチ-ムタービン	英. グリーンウ- ドエンドバツト リー	110	1	スロツトル ガバナ-	110	P	直立形	英. ウエアー	20
						C	表面凝汽式	英. グリーンウ-ドエンド バツトリー	
横置不凝縮式	米. ニューヨーク セーフチ-スチ-ム バ-ア-	80	1	クランクガバナ-	80	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	?	21
						E	グリーン式	英. グリーン	
直立不凝縮式	英. ベーリス モルガム	87	1	シャフトガバナ-	67	P	ドンキー形	英. ションマスケレーブ	22
						E	グリーン式	英. グリーン	
横置不凝縮式	英. バッフアロー	50	1	シャフトガバナ-	50	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	米. テ-ン	23
						H	直立多管式	英. ホイ-ラー	
横置複筒 直立複筒	? 米. マツキントツ シ	140	2	シャフトガバナ-	550	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	米. ウ-ンシ-ン トシ-ン	24
		270	1	セントリヒュー ガルガバナ-		H	オー-ンシ-ン トシ-ン形	米. スチ-ルウ-エルヒ-ア-ス エ-ン-ド-ス-ミ-ス	
横置不凝縮式	米. ホルエンド ウツト	115	2	シャフトガバナ-	230	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	米. ノールスキ-ン プ	25
						H	オー-ンシ-ン トシ-ン形	米. ウ-エ-プ-ス-タ- ー	
ダ-ト直立形	米. ウ-エ-スチ-ン グ-ハウス	80	1	シャフトガバナ-	80	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	米. ウ-エ-プ-ス-タ- ー	26
						H	ウ-エ-プ-ス-タ- ー	米. ウ-エ-プ-ス-タ- ー	
横置單備	東京. 芝浦	80	1	シャフトガバナ-	80	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	宇野洋鐵工所	27
						H	直立水管式	英. ウ-エ-ン-ラ-イ-ト	
直立複式不凝縮式	米. ウ-エ-スチ-ン グ-ハウス	150	2	シャフトガバナ-	300	P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	米. ウ-エ-ン-ラ-イ-ト	28
						H	ウ-エ-プ-ス-タ- ー	米. ウ-エ-ン-ラ-イ-ト	
單備不凝縮式 同	米. ア-イ-ド-エ-ン- ド-ン	30	1	シャフトガバナ-	30	P	同	同	29
		45	1	同	45	P	同	同	
横置不凝縮式 同	獨. シ-メ-ン 米. ローイー	30	1	シャフトガバナ-	110	P	直立形	?	30
		27	1	同		27	P	同	
直立下凝縮式 タンデム横置複筒	ナシヨナルエレク トリツク 東京. 芝浦	53	1	同	212	H	多管式	浦賀船渠	31
		200	1	シャフトガバナ-		P	ウ-ンシ-ン トシ-ン形	同	
直立單備 横置單備	東京. 芝浦	12	1	同	70	P	同	同	31
		70	1	同	70	P	同	同	
ア-ンシ-ン形	?	75	1	同	75	P	同	同	31

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機								
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火爐面積	総馬力	
32	神奈川	株式会社 グランドホテル	構内発電所	50	多管式	米. パツカイ	80	2	80	685	20.2	160	
33		麒麟酒株式会社	構内発電所	58	ランカウ シヤ-形	獨. マシネンフアア ツグゲルマニア	130	2	127	653	25.4	260	
34		日本火薬製造 株式会社	構内発電所	400	同	米. ア-ノット	300	3	160	1,021	34.7	900	
35		横濱製糖株式会社	第一発電所	第二発電所	2	(第一発電所ノ汽機共用)							
						36	東京電氣株式会社 (川崎工場)	構内発電所	30	多管式	東京. 勝木工場	40	1
37		日本乾板株式会社	構内発電所	80	ランカウ シヤ-形	英. シヨンマスケ レーア	125	2	120	?	?	16	250
38		埼玉	鐵道院 (横濱外三停車場)	程ヶ谷発電所	(60)	コルニツ シユ形	米. テンカー	80	2	100	330	15	160
39			大蔵省(横濱税關)	構内発電所	510 (170)	水管式	英. バブコック	183	6	160	2,197	44	1,098
40		茨城	鐵道院(大宮工場)	構内発電所	350	ランカウ シヤ-形	ダーバーキスマン	100	2	100	516	24.7	300
41			英城無煙炭 株式会社	第一発電所	45	多管式	米. スプリング ヒールト ボイラー	100	3	60	1,680	36	
42	茨城探炭株式会社		構内発電所	100	ランカウ シヤ-形	東京. 芝浦	100	2	100	629	27.5	200	
43	静岡		富士製紙株式会社	加茂工場 発電所	(17.5)	水管式	バブコック	600	2	110	3,329	68	1,200
44	三重	三重紡績株式会社 (名古屋正木町 名古屋分工場)	第一発電所	10	同	東京. 芝浦	?	1	100	775	38.5	?	
			第二発電所	30	同	英. シヨンマスケ レーア	?	2	100	1,550	77		
45	愛知	同社 (名古屋下宿井町 愛知分工場)	第一発電所	25	ランカウ シヤ-形	英. シヨンマスケ レーア	?	2	140	500	30.5	?	
			第二発電所	35	同	同	?	4	140	500	30.5		
46	同社 (熱田尾張分工場)	第一発電所	25	ランカウ シヤ-形	同	200	3	90	818	35	600		
		第二発電所	25	同	同	220	3	100	818	35	660		
47	同社 (知多分工場)	構内発電所	55	ランカウ シヤ-形	同	288	3	100	3,312	36	1,749		
同	同	同	295	3	140	3,390	98.2						

種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	総馬力	附 屬 機 械		順位	
						種類	製造者		
横置単筒	米. アイドエンド ソン	80	1	ライト式シヤフト ガバナー	80	E 多管式 P 複式	米. バシカイ 米. ウォーシントン	32	
タンデム横置單筒 直立聯成	獨. グルマニア	70	1	ホルガバナー	134	P	ウォーシ ントン形	同	33
	同	64	1	シヤフトガバナー					
直立複式 同	英. ベリスモルカ ム	300	1	シヤフトガバナー	600	E	グリーン式	英. グリーン 横濱鐵工所	34
	同	150	2	同					
直立聯成不凝縮式	英. ハーバー	100	1	シヤフトガバナー	100	E	グリーン式	英. グリーン	35
直立單筒	平尾製作所	4	1	同	4	P	複 働	英. ハーバー	
横置單筒不凝縮式	ストレーライン	40	1	シヤフトガバナー	40	H	横置式	?	36
同	同	4	1	同	4	P	複 式	米. スノー	
直立聯成凝縮式	英. シヨンマス グレーア	120	1	スプリング ガバナー	120	C	噴射式	米. ウェスチング ハウス	37
同	同	120	1	同	120	E	グリーン式	英. グリーン	
ダ-ド形單式	米. ウェスチング ハウス	55	2	シヤフトガバナー	110	P	直立多管式	英. ホイラー	38
同	同	55	2	同	110	H	横置式	?	
直立聯成凝縮式	英. ベリスモルカ ム	240	4	ホルガバナー	960	C	表面凝縮式	英. ベリスモルカ ム	39
同	同	240	4	同	960	H	横置形	英. バブコック	
二聯成凝縮式 同	米. ウェスチング ハウス	230	1	シヤフトガバナー	530	P	單 働	英. ウェート	40
	?	300	1	同					
横置單筒不凝縮式	米. ウィリアム スエンドボツター	90	1	シヤフトガバナー	90	C	噴射式	米. ウェスチング ハウス	41
同	同	90	1	同	90	P	ウォーシ ントン形	米. ノートルス ポンプ	
横置タンデム不凝縮式	東京. 芝浦	175	1	同	175	H	水管式	茨城. 探炭	42
同	同	175	1	同	175	P	ウォーシ ントン形	東京. 芝浦	
直立不凝縮式	米. ウェスチング ハウス	25	1	—	25	P	ウォーシ ントン形	米. ウォーシントン	43
同	同	25	1	—	25	C	噴射式	英. シヨンマス グレーア	
横置單筒凝縮式	米. セーフター スチームボイ ラー	17	1	シヤフトスプリ ング ガバナー	17	E	グリーン式	英. グリーン	44
同	同	17	1	同	17	P	ブランシ ヤ-形	英. シヨンマス グレーア	
直立複式凝縮式	米. アイアアル 四日市. 三重鐵工 所	45	1	同	45	C	噴射式	同	45
同	同	38	1	同	38	C	同	四日市. 三重鐵工 所	
タンデム複式凝縮式	米. シ-イ	53	1	シヤフトガバナー	53	E	グリーン式	英. グリーン	46
同	同	53	1	同	53	P	カメロン式	?	
横置不凝縮式	?	31	1	スプリング ガバナー	34	E	グリーン式	英. グリーン	47
同	同	34	1	同	34	P	ブランシ ヤ-形	英. シヨンマス グレーア	
直立不凝縮式	米. シ-イ	85	1	シヤフトガバナー ヒツカリ ンク ガバナー	135	E	グリーン式	英. グリーン	47
直立聯成凝縮式	英. シヨンマス グレーア	50	1	同		50	P	—	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積 平方尺	火爐面積 平方尺	總馬力
48	愛知	日本紡績株式会社 (一宮工場)	第一発電所	95	ランカウ シヤ形	英. ジョンマスケ レー	450	3	160	775	33	2,700
			同	同	英. ヒツクハ グレー	450	3	160	775	33		
49		日本車輛製造 株式会社	構内発電所	80	コルニツ シユ形	英. マーシャル エンド ン	120	1	100	?	30	120
50		三重紡績株式会社 (四日市分工場)	第一発電所	87.6 (18.9)	ランカウ シヤ形	英. ジョンマスケ レー	400	3	140	1,553	33	1,200
			第二発電所	60	同	英. ヒツクハ グレー	250	3	140	439.6	38.5	750
51	三重	同社(津分工場)	第一発電所	22.6	ランカウ シヤ形	英. ジョンマスケ レー	45	1	170	628	33	45
			第二発電所	45	同	同	70	1	140	664	36	70
52		(同社桑名分工場)	第一発電所	25	ランカウ シヤ形	?	?	1	120	840	33	?
			第二発電所	35	同	—	—	4	110	—	—	—
53		合資會社 島羽造船所	構内発電所	160	ランカウ シヤ形	島羽造船所	400	2	120	771	27	800
54	石川	外村宗治郎 (遊泉寺銅山)	第二発電所	138	多管式	東京. 芝浦	150	2	90	300	32	300
55	新潟	三菱合資會社 (佐渡銅山)	第二発電所	500	水管式	パブコック	?	2	150	2,437	44	?
56	福島	入山探炭株式会社	構内発電所	24	ランカウ シヤ1形	?	160	1	100	608	27.5	160
57		磐城炭礦株式会社	第一発電所	50	ランカウ シヤ1形	浦賀船渠	100	2	100	858	33	200
			第二発電所	120	同	同	100	2	100	858	33	200
58		三菱合資會社 (安川銅山)	坑内発電所	25	水管式	東京. 芝浦	50	1	100	?	?	50
59	秋田	秋田木材株式会社 (能代工場)	構内発電所	80	—	—	—	—	—	—	—	—
60		武田芳作(権鉄山)	第二発電所	200	水管式	米. ハイネ	200	1	120	1,620	30	200
61	京都	京都織物株式会社	第一発電所	45	コルニツ シユ	佛. ボーン ネットス マン	80	1	60	500	18	80

種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	總馬力	附 屬 機 械		順位	
						種類	製造者		
カーチスターム タービン 横置凝縮式	米. シー 東京. 芝浦	37	1	セントク フェーガ ルガバ ナー	147	C	噴射式	英. ジョンマスケ レー	48
		110	1	シヤフト ガバナー		E	グリーン式	英. ヒツクハ グレー	
横置單管不凝縮式	英. マー シャル エンド ン	150	1	ボール ガバナー	150	F	單式	三重鐵工所	49
		35	2	—		H	多管式	日本車輛	
カーチス タービン インクラ インド不 凝縮式 タンデム 聯成凝縮 式	米. シー 英. マ ザー ブラッ ト 英. ヒツク ハ グレー	30	1	カ ワート ガバ ナー	550	P	ウォー シ ン ト ン 形	?	50
		450	1	同		C	噴射式	英. ヒツクハ グレー	
横置聯成凝縮式	同	430	1	ボ ーター ガバ ナー	430	E	グリーン 式	英. グ リー ン	51
		45	1	ス プリ ン グ シ ヤ フ ト ガ バ ナー		P	單 働	英. ジ ョ ン マ ス ケ レ ー	
直立複式凝縮式	英. ア ー レ ン ソ ン	46	1	—	46	E	グリーン 式	?	52
		643	1	—		P	單 働	英. ジ ョ ン マ ス ケ レ ー	
横置聯成凝縮式	英. ヒツク ハ グ レ ー	462	1	ボ ーター ガバ ナー	542	C	噴射式	?	53
		80	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー		E	グリーン 式	英. グ リー ン	
直立聯成	英. アイ デア ル	46	1	—	46	P	ブラン ジ ヤ ー 形	同	54
		643	1	—		—	—	—	
直立單管凝縮式	米. ウ エ ス チ ン グ ハ ウ ス	62	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	282	C	表面 凝 縮 式	島羽造船所	55
		220	1	同		P	直 立 形	同	
タンデム 複式不凝 縮式 複式不凝 縮式	東京. 芝 浦 米. ウ エ ス チ ン グ ハ ウ ス	200	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	235	P	ドン キ ー 形	?	56
		35	1	同		—	—	—	
パーソ ン シ ス テ ム ター ビ ン	長崎. 三 菱 造 船 所	800	1	パ ー ソ ン 特 許 形 ガ バ ナー	800	C	表面 凝 縮 式	英. ア ー レ ン ソ ン	57
		42	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー		E	グリーン 式	英. グ リー ン	
横置不凝 縮式	東京. 芝 浦	42	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	42	P	ア ー ン 形	英. ア ー ン ス テ ム ボ ン プ	58
		55	2	ヒ ツ カ ウ ン グ ガ バ ナー		P	ウ ォ ー シ ン ト ン 形	神戶. 伊 勢 鐵 工 所	
斜置双 管不凝 縮式 横置タン デム複 管不凝 縮式	英. マ ザ ー ブ ラ ッ ト ?	220	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	220	—	—	—	59
		50	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー		H	直 立 水 管 式	英. ウ エ イ ン ラ イ ト ブ ー ジ ン	
横置單 式 横置複 式	米. バ ツ フ ア ロ ー 同	45	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	272	P	ウ ォ ー シ ン ト ン 形	英. ヘ ン リ ー ウ ォ ー シ ン ト ン	60
		227	1	同		—	—	—	
直立複 式	英. シ ツ ソ ン	300	1	シ ヤ フ ト ガ バ ナー	300	C	ス プ レ ー バ イ フ 式	米. ノ ー ル ス	61
		65	1	ス プ リ ン グ ガ バ ナー		P	ハン シ ユ ウ ク イ ン シ ビ レ ー タ ー 形	米. ハ ン シ ユ ウ ク イ ン シ ビ レ ー タ ー	
横置單 管不凝 縮式	東京. 芝 浦	65	1	ス プ リ ン グ ガ バ ナー	65	H	表面 加 熱 式	佛. ボ ー ン ネ ッ ト ス ブ ー ジ ン	61
		—	—	—		P	ドン キ ー 形	同	

順位	地方	事業者	発電所	発電力 W.K.	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧 ボヤ	加熱面積 平方尺	火燵面積 平方尺	総馬力
61	京都	京都織物株式会社	第二発電所	26	ユルニツシュ	佛. ホーンネットスベーション	80	1	60	500	18	80
62			日本製布株式会社	構内発電所	335	水管式 ランカッ シヤ-形	英. バブコック 英. ヒツクハーグ レーアス	230 180	2 2	160 100	2,255 780	44 33
63		濱口富三郎 (染工場)	構内発電所	70	水管式	米. アトラス	200	2	150	2,066	40	400
64	京都	錦ヶ淵紡績 株式会社 (京都支店)	構内発電所	100	ランカッ シヤ-形	英. シヨンマス グレーアス	250	3	120	800	33	750
65			葛賀局 (京都工場)	構内発電所	60	水管式	米. スター リング	100	2	100	800	22
68		京都帝国大学	構内発電所	67.0 (60.7)	水管式 同	米. スター リング 米. ハイネ	50 100	1 1	120 120	383 705	14.5 19	150
67	京都	宇治川電 気株式會社	宇治発電所	200	水管式	英. バブコック	180	2	150	1,790	35	360
68	大阪	岸和田佐 織株式會社	第一発電所	13.2	ランカッ シヤ-形	大阪. 石井織工所	47	3	100	765	33	141
			第二発電所	16.4	同	大阪. 山田製織所	47	3	100	715	33	141
			第三発電所	40	同	英. ヒツクハー グレーアス	43	4	120	812	33	192
69	大阪	三菱合資會社 (大阪製練所)	第一発電所	412.5	多管式	三菱造船所	120	2	90	2,317	63	240
			第二発電所	300	水管式	英. バブコック	350	3	150	4,020	76	1,050
70	大阪	大阪紡績株式會社 (岩崎町工場)	構内発電所	75	ランカッ シヤ-形	英. ヒツクハー グレーアス	?	2	100	900	30	?
71			大阪紡績株式會社 (四寶島工場)	第一発電所	1,200	ランカッ シヤ-形 同	英. ヒツクハー グレイアス 英. エート メントム	48 48	4 4	160 160	775 775	33 33
		第二発電所		50	同	英. ヒツクハー グレイアス	47	4	100	775	33	188
72	大阪	同 (三軒家工場)	第一発電所	100	ランカッ シヤ-形	同	300	3	160	?	?	900
			第二発電所	230	同	同	300	6	166	?	?	1,800
			第三発電所	100	ランカッ シヤ-形	英. シヨン マスグ レーアス	45	1	170	900	30	45
73	大阪	綿津紡績株式會社	第一発電所	26.4	ランカッ シヤ-形	英. ヒツクハー グレイアス	?	3	100	440	66	?
			第二発電所	26.4	同	同	?	3	100	440	66	?

順位	汽 機	種類	製造者	馬力数	筒数	速度	度	器	總馬力	附 屬 機 械	
										種類	製造者
61	凝縮式	佛. ホーン ネット スベーション	40	1	ベンジ ユラム ガバナー	40	C	噴射式	佛. ホーン ネットス ブーシ	—	—
							H	表面加熱式	同		
							P	ドンキー形	同		
62	横置單筒不凝縮式	米. スター ン 英. エート メント ム	50 380	1	シヤフト ガバナー	505	C	噴射式	英. エート モンド トム	—	—
							E	グリーン形	英. グリーン		
							P	ウォー シント ン形	フラン クバー ン		
63	直立聯成不凝縮式	英. アー レン アイテ アル	75 100	1	シヤフト ガバナー	120	C	噴射式	レ-ド ロダン コル ドン	—	—
							P	ウォー シント ン形	ホ-ン		
							C	噴射式	英. ベ リス		
64	横置單式不凝縮式	米. アイ ラス 英. ベ リス	20 75	1	スロ ワトル ガバ ナー	150	C	噴射式	英. ベ リス	—	—
							P	ドン キー 形	英. シ ヨン マ ス グ レ ー ブ ス		
							H	イン ク ロ ウ ズ ド 形	イー リー		
65	横置單筒不凝縮式	米. リ ザウ エー	100	1	シヤフト ガバナー	400	P	ウォー シント ン式	米. バ ツ フ ア ロー	—	—
							H	波状 水管 式	米. マ ウ ン ト ン		
							P	ブラ ン シ ヤ - 形	米. ノ ー ウ エ ル ア ミ ン ガ		
66	横置タンテム聯成不凝縮式	米. アイ ラス	65	2	シヤフト ガバナー	130	C	噴射式	米. ノ ール ス	—	—
							H	ウエイ ン ラ イト 水 管 式	米. ア ール バ ー ガ ー		
							P	ノール ス式	米. ノ ール ス		
67	直立複式凝縮式	英. アー レン	175	2	連心式	350	C	噴射式	米. ノ ール ス	—	—
							H	ウエイ ン ラ イト 水 管 式	米. ア ール バ ー ガ ー		
							P	ノール ス式	米. ノ ール ス		
68	横置單筒	米. スター ン	18	1	シヤフト ガバナー	18	E	グリーン 式	英. グ リー ン	—	—
							E	同	同		
							E	同	同		
69	二聯凝縮式	英. シヨ ン マ ス グ レ ー ブ	250	2	ホ-ル ガバ ナー	500	C	噴射式	英. シ ヨ ン マ ス グ レ ー ブ	—	—
							E	グリーン 式	英. グ リー ン		
							C	噴射式	英. ア イン ス チ ー ム ボ ン プ		
70	横置二聯成	米. マ ツ キ ン ト ウ シ	450	1	シヤフト ガバナー	450	C	噴射式	英. ア イン ス チ ー ム ボ ン プ	—	—
							E	グリーン 式	英. グ リー ン		
							P	單 備	英. ゲ エ ツ ト ウ エ ア		
71	横置單式	英. マ ザ ー ブ ラ ッ ト	75	1	ソ ツ ト 式 ガ バ ナー	113	E	グリーン 式	英. ヒ ツ ク ハ ー グ レ ー ブ ス	—	—
							P	單 式	同		
							C	噴射式	英. ノ ー エ ル		
72	直立凝縮式	英. ベ リス モ ル ガ ム	860	2	ホ-ル ガバ ナー	1,720	E	グリーン 式	英. ヒ ツ ク ハ ー グ レ ー ブ ス	—	—
							E	グリーン 式	英. エ ー ツ エ ン ド ト ム		
							P	ウォー シント ン 形	大阪. 中 ノ 島 三 工 所		
73	横置單筒式	米. ス ト ア ー ン ス	40	1	シヤフト ガバナー	90	E	グリーン 式	英. ヒ ツ ク ハ ー グ レ ー ブ ス	—	—
							E	同	同		
							P	複 備	同		
74	横置單式	東京. 芝 浦	50	1	同	390	—	—	—	—	—
							—	—	—		
							—	—	—		
75	横置複式	英. ヒ ツ ク ハ ー グ レ ー ブ ス	350	1	ソ ツ ト 式 ガ バ ナー	400	—	—	—	—	—
							—	—	—		
							—	—	—		
76	横置複式	同	400	1	同	400	—	—	—	—	—
							—	—	—		
							—	—	—		
77	横置複式	米. ハ リ ス バ ー グ	150	1	シヤフト ガバナー	150	—	—	—	—	—
							—	—	—		
							—	—	—		
78	横置單式不凝縮式	ウ-ド バツク	40	1	シヤフト ガバナー	40	—	—	—	—	—
							—	—	—		
							—	—	—		

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	汽 機							
					種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	常用汽圧	加熱面積 平方尺	火 爐 面 積 平方尺	總 馬 力
73	大阪	攝津紡績株式会社 (木津川工場)	第三発電所	65	ランカツ シヤ-形	英. ロックハーグリー アス	?	7	100	440	66	?
			第四発電所	150	同	同	?	1	100	440	66	?
			第一発電所	30	ランカツ シヤ-形	英. ロックハーグリー アス	47	3	100	848	16	141
			第二発電所	25	同	同	47	3	100	848	16	141
74	同	同 (平野分工場)	第一発電所	30	ランカツ シヤ-形	英. ロックハーグリー アス	47	3	100	848	16	141
			第二発電所	25	同	同	47	3	100	848	16	141
75	大阪	内外綿株式会社 (第一紡績工場)	構内発電所	60	ランカツ シヤ-形	英. ロックハーグリー アス	?	2	160	882	32	?
			同	同	英. シヨウマスケ レーブ	?	1	160	882	32	?	
76	大阪	日本紡績株式会社	構内発電所	250	ランカツ シヤ-形	エ-ツエンドトム	?	4	180	1,038.3	32.5	?
77	大阪	大阪合同紡績 株式会社 (天満工場)	構内発電所	75	ランカツ シヤ-形	英. シヨウマスケ レーブ	450	5	170	?	?	2,250
			第一発電所	57	ランカツ シヤ-形	英. シヨウマスケ レーブ	48	3	160	114	36	238
78	同	同 (住吉工場)	第二発電所	120	同	フランクアン	47	2	160	114	36	?
			(工場用汽機ノ餘力ヲ使用ス)									
79	大阪	天満織物株式会社	構内発電所	65	ランカツ シヤ-形	大阪. 新阪鐵工所	47	2	120	628	36	94
80	大阪	大阪電気分銅 株式会社	構内発電所	252.5	ランカツ シヤ-形	大阪. 平尾鐵工所	49	1	120	1,025	36	199
			同	同	大阪. 大井鐵工所	50	3	130	1,071	36		
81	大阪	三新紡績株式会社 (西成分工場)	構内発電所	50	ランカツ シヤ-形	英. ロックハーグリー アス	?	3	120	?	20	?
82	大阪	毛新輪紡績 株式会社	構内発電所	115	ランカツ シヤ-形	英. シヨウマスケ レーブ	44	1	170	860	30	44
83	大阪	汽車製造合資会社	第一発電所	254	水管式	英. ベアコック	110	2	150	1,098	23	220
			第二発電所	75	多管式	ヘ-ニツクス鐵工所	100	1	80	1,016	32.5	100
84	大阪	大日本麦酒 株式会社	構内発電所	120.1	ランカツ シヤ-形	大阪. 新阪鐵工所	47	1	115	440	34	141
			同	同	神戸. 川崎造船所	47	1	115	440	34		
			同	同	獨. ゲルマニア	47	1	115	500	35		
			同	同	大阪. 岡鐵工所	?	2	80	250	12		
85	大阪	大阪府立醫學校	構内発電所	60	多管式	大阪. 天橋鐵工所	?	1	80	810	20	?
			同	同	大阪. 安田鐵工所	?	1	80	810	20		
			同	同	同	?	1	125	1,245	27		

順位	種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	速 度	皮 帶 整 器	總 馬 力	附 屬 機 械	
								種 類	製 造 者
73	横置單式不凝縮式	ウ-ドバツク	40	1	シヤフトガバナー		105	-	-
	直立單式不凝縮式	米. ウェスチング ハウス	65	1	同			-	-
	横置タンテム聯成	米. マツキントツ シ	115	2	同		230	-	-
74	ウ-ドベ-リ-形	米. スターニス	46	1	スプリング ガバナー		46	E グリーン式	英. クリーン
	同	同	46	1	同		46	P ドンキー形	英. ロックハーグリー アス
	同	同	46	1	同		46	E グリーン式	英. クリーン
	同	同	46	1	同		46	P ドンキー形	英. ロックハーグリー アス
75	横置凝縮式	英. シヨウマスケ レーブ	350	1	ベンヂユラム ガバナー		383	C 表面凝縮式	英. シヨウマスケ レーブ
	直立複式	英. シ-モ-ア	33	1	スプリング ガバナー			E 多管式	英. クリーン
	同	同						P プランヂユ ア	大阪. 中島三工所
76	直立タンテム聯成	米. シ-イ-	100	3	シヤフトガバナー		345	C 獨立式	米. ウォ-シントン
	同	同	45	1	同			E グリーン式	英. グリーン
	同	同						P 複 式	神戸. 川崎造船所
77	單式	英. ウ-ドベ-リ-	120	1	シヤフトガバナー		120	P ウォ-シ ントン	英. シヨウマスケ レーブ
	同	同							
78	横置不凝縮式	ウツド	46	1	シヤフトガバナー		102	F	ドンキー形 ?
	直立不凝縮式	ロベ-イ	56	1	ホ-ルガバナー			C	噴射式
	直立二聯凝縮式	米. ウェスチング ハウス	180	1	シヤフトガバナー		180	E	グリーン式 ? (英)
	タンテム複式	英. クリーン	50	1	シヤフトガバナー		85	P	整 形 ? (英)
79	カーチススチ-ム タービン	米. シ-イ-	35	1	同			C	噴射式
	同	同							大阪鐵工所
	同	同							大阪. 川崎鐵工所
80	横置聯成	大阪鐵工所	250	1	ホ-ターガバナー		350	II	-
	同	大阪. 川崎鐵工所	100	1	タロツスア-ム ド ガバナー			E	グリーン式
81	横置聯成	英. ロックハーグ レーブ	500	1	ホ-ルガバナー		80	P	ウォ-シ ントン
	同	同	34	1	カーチス式 ガバナー			C	噴射式
	同	同						E	グリーン式
82	横置複式	米. スターニス	100	1	シヤフトガバナー		180	P	横置形
	直立複式	米. シ-イ-	80	1	同			C	表面凝縮式
83	直立複式	英. ベリスモルカ ム	350	1	スロツトル ガバナー		350	II	水管式
	同	同						P	複 備
	同	同						P	複 備
84	横置單式不凝縮式	東京. 芝浦	45	1	シヤフトガバナー		190	E	直立形
	同	同	45	1	同			P	ウォ-シ ントン形
	同	同	100	1	同			C	噴射式
85	横置單式不凝縮式	大阪. 岡鐵工所	24	1	シヤフトガバナー		114		
	直立聯成凝縮式	英. フロ-ンド リ ンドレー	90	1	セントリフ ユ- ガルガバナー			P	ウォ-シ ントン形

順位	地方	事業者	発電所	発電力 KW	汽 機								
					種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	常 用 汽 圧	加 熱 面 積	火 爐 面 積	總 馬 力	
					種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	常 用 汽 圧	加 熱 面 積	火 爐 面 積	總 馬 力	
86	大 阪	住友右衛門 (中ノ島鋼場)	構内発電所	319	水管式	バブコック	212	4	125	2,437	44	848	
87		同人 (住友伸銅所)	構内発電所	150	ランカウ シャー形	英. ションマスグレ ーブ	150	4	120	900	39	600	
88		大阪織物合資会社	構内発電所	75	ランカウ シャー形	別子鐵山	?	2	120	795	32	?	
89		尼ヶ崎紡績 株式会社 (津守工場)	構内発電所	80	ランカウ シャー形	英. エーヴエンドム	?	3	180	839	36	?	
90		大阪市 (西中島 水道工事用)	西中島発電所	100	コルニツ シュ形	?	?	2	120	387	18	?	
91		同 (大阪工業学校)	構内発電所	50	水管式	英. バブコック	83	1	200	870	19.1	83	
92		堺セルロイド 株式会社	構内発電所	7.4	壱 形	?	?	1	90	85	11	?	
93		大阪高等工業学校	構内発電所	57.5	水管式	—	—	2	200	—	—	—	
94		和歌山	線道院 (大阪停車場)	構内発電所	75	コルニツ シュ形	三菱造船所	100	1	120	540	18	100
95			和歌山紡績 株式会社 (中ノ島分工場)	構内発電所	51	ランカウ シャー形	英. ホックハーグ リース	800	3	100	524	33	2,400
96	鐘ヶ瀬紡績 株式会社 (兵庫支店)		構内発電所	1,250	水管式	英. バブコック	?	3	160	4,020	74.6	?	
97	同 (洲本支店)		構内発電所	50	ランカウ シャー形	?	?	5	180	?	31.6	?	
98	同 (高砂支店)		構内発電所	150	ランカウ シャー形	?	?	5	180	?	31.6	?	
99	兵 庫		尼ヶ崎紡績 株式会社	第一発電所	(60)	—	—	—	—	—	—	—	—
				第二発電所	100 (30)	ランカウ シャー形	英. エーヴエンドム	58	3	150	839	36	168
100			内外綿株式会社 (第二紡績工場)	構内発電所	366.2	ランカウ シャー形	英. ホックハーグ リース	?	2	150	870	32	?
						同	英. ションマスグレ ーブ	?	2	150	870	32	?
101			日本毛織株式会社	構内発電所	145	ランカウ シャー形	ショントムソン	275	3	125	950	56	825

順位	種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	速 度 調 整 器	總 馬 力	附 屬 機 械	
							種 類	製 造 者
86	直立凝縮式 横置不凝縮式	米. マツキントツ	440	1	シャフトガバナー	520	C 表面凝縮式	米. ノールス
		米. ホール	80	1	同		H 水管式	米. コーバート
87	直立二聯凝縮式	英. ベリスモルカ	200	1	シャフトガバナー	200	C 表面凝縮式	米. テイーン
		同	同	同	P ウォーシ ントン形		同	
88	直立單式 横置複式	英. リーダーソン	37	1	ピツカリク ガバナー	237	P ウォーシ ントン形	東京. 宇野澤組
		?	200	1	ベンジュラム ガバナー		—	—
89	直立複式	英. ロビー	140	1	シャフトガバナー	140	C 噴射式	米. ノールス
		?	70	2	シャフトガバナー		E 直立形	米. グリーン
90	複式	?	70	2	シャフトガバナー	140	P 單 備	英. エーヴエンドム
		?	70	2	シャフトガバナー		—	—
91	直立不凝縮式	英. ベリスモルカ	75	1	シャフトガバナー	75	P ウォーシ ントン形	フエヤーバンクモールス
		?	10	1	ベンジュラム ガバナー		—	—
92	横置單式	?	10	1	ベンジュラム ガバナー	10	—	—
		?	20	1	—		—	—
93	?	—	85	1	—	105	—	—
		?	85	1	—		—	—
94	横置タンテム複式	米. マツキントツ	122	1	シャフトガバナー	122	H ヴェインラ イト式	米. アルベルシャ ー
		?	122	1	シャフトガバナー		P ウォーシ ントン形	米. ノールス
95	横置單式 同	米. スターン	46	1	—	82	E グリーン式	英. グリーン
		英. ダーヴ	36	1	—		P 直立形	英. フランクビーレン
96	直立凝縮式 パーソンステーム タービン	英. ベリスモルカ	400	1	シャフトガバナー	1,900	C 表面凝縮式	米. ノーウエル
		米. ウェスタン グ	1,500	1	ハートネル式 ガバナー		H バブコック 形	英. バブコック
97	直立複式	?	75	1	シャフトガバナー	75	E グリーン式	英. グリーン
		?	75	1	シャフトガバナー		P 直立形	英. フランクビーレン
98	直立複式	?	125	2	シャフトガバナー	250	—	—
		?	125	2	シャフトガバナー		—	—
99	横置複式 横置不凝縮式	米. マツキントツ	80	1	シャフトガバナー	124	—	—
		米. スターン	44	1	シャフトガバナー		—	—
100	横置聯成不凝縮式 横置三回膨脹式	米. マツキントツ	75	1	シャフトガバナー	1,200	C 噴射式	米. ウォーシ ントン
		英. ホックハーグ リース	750	1	ベンジュラム ガバナー		E グリーン式	英. グリーン
101	直立複式 横置聯成凝縮式 横置不凝縮式	英. ベリスモルカ	375	1	スプリング ガバナー	440	P 單 式	大阪. 中島三工場
		英. アーネスト コット	170	1	シャフトガバナー		C 噴射式	米. シヤルエンド ソン
		米. マツキントツ	400	1	ボールガバナー	440	E グリーン式	英. グリーン
		米. マツキントツ	40	1	同		P ウォーシ ントン形	デーンステームポン プ

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機								
					種類	製造者	馬力 数	筒 数	常用 汽圧	加熱 面積	火 煙 面 積	総 馬 力	
102	兵 庫	株式会社 川崎造船所	構内発電所	1,125	レターニュ ー式 水管式	英. グリーンノック ヤード 米. スターリング	300 400	3 2	80 180	1,507 1,122	51 83	1,700	
103		同 (運河分工場)	構内発電所	250	ボーター フル形 宮原水管 式	英. ラストレロクリ ー 東京. 芝浦	70 150	1 2	80 150	405.5 1,214	13 40	370	
104		三菱合資社 (神戸造船所)	第一発電所	250	水管式	英. パフオンク	400	2	180	2,500	55	800	
105		合名会社鈴木商店	構内発電所	150	ランカツ シャー形 同	イリスエベス 鈴木工場	300 200	1 1	160 155	839.8 695	47.2 33.5	500	
106		協洋紡績株式会社 (明石工場)	構内発電所	100	ランカツ シャー形	英. ホックハーグ リース	203	5	180	922	33	1,015	
107		日本製油 株式会社 (尼ヶ崎第二工場)	構内発電所	75	鈴木式	東京. 鈴木工場	100	6	90	28	20	600	
108		院 (姫路停車場)	構内発電所	60	多管式	米. フリツク	40	2	90	335.5	14.6	80	
109		同 (富取停車場)	炭取発電所	475	ロコモチ ー式 同	富山陽鐵道工場 同	125 125	3 1	150 150	1,136.3 921.8	26.2 26.2	500	
110		同 (山陰線桃野駅)	東口発電所	10.5	汽機車形	英. マーシャル ソンス	22	1	60	122	6.3	22	
111		同 (岡山綿絲工場)	構内発電所	120	(工場用汽機ノ餘力ヲ使用ス)								
112		同 (備前綿絲工場)	構内発電所	138.8	ランカツ シャー形	英. ションマス グレー ア	250	3	160	500	33	750	
113		同 (岡山綿絲工場)	構内発電所	56.5	ランカツ シャー形 コルニツ シュ形	同 辻織工場	217 35	3 1	155 90	750 120	52 7	686	
114		同 (西大寺綿絲工場)	構内発電所	63	ランカツ シャー形	英. ホックハーグ リース	200	3	100	770	33	600	

順位	汽 機					附 属 機 械		順 位	
	種類	製造者	馬力 数	筒 数	速 調 整 器	種 類	製 造 者		
102	直立複筒凝縮式 同 (カーチススチーム タービン)	米. ホール 川崎造船所 米. シーイー	225 450 750	2 1 1	シャフトガバナー 同 同	C P	表面凝汽式 ウエヤース 形	英. アーレンソン 川崎 ウエヤース クラークチャプマン	102
103	直立不凝縮式 直立凝縮式 同	米. ジーイー 英. ベリスモルカ 米. セワード	70 200 70	1 1 1	シャフトガバナー 同 同	C P	表面凝汽式 ウォーシントン 形	川崎造船所 米. ウォーシントン	103
104	パーソンズスチーム タービン 同	シーエーパーソン 同	150 225	1 1	ボールガバナー 同	C H P	表面凝汽式 表面加熱式 ウエヤース 形	シーエーパーソン 三菱造船所 ウエヤース	104
105	直二聯成	英. ベリース	75	3	スプリング ガバナー	—	—	—	105
106	横置凝縮式	米. マツキントツ シ	90	2	シャフトガバナー	C E P	噴射式 直立形 —	米. ノールス 英. グリーン 英. ションマス グレーブ	106
107	横置不凝縮式	米. シーイー	120	1	シャフトガバナー	H P	— ウォーシントン 形	東京. 鈴木工場 フェアバンクモールス	107
108	カーチススチーム タービン 同	米. シーイー 同	35 47	1 1	シャフトガバナー 同	H P	水管式 複 備	米. タウントン ロコモチ ー 米. プレーキ	108
109	直立聯成凝縮式 同 横置タンデム複式	英. ベリスモルカ 同 米. マツキントツ シ	200 350 100	1 1 1	シャフトガバナー 同 同	C H P	表面凝汽式 噴射式 圓筒形 ドンキー形	英. ベリスモルカ 同 富山陽鐵道 同	109
110	單筒汽機	英. マーシャル	15	1	ボールガバナー	—	—	—	110
111	横置複筒不凝縮式 同	米. アイデア ル 米. パツフアロー	100 120	1 1	スプリング ガバナー 同	—	—	—	111
112	横置單筒式 三聯凝縮式 直立複式	東京. 三吉工場 英. ションマス グ レーブ 英. ベリスモルカ ム	50 450 110	1 1 1	シャフトガバナー ボールガバナー セントリ ロユー ガルガバナー	C H P	噴射式 グリーン式 —	英. ションマス グレーブ 英. ホックハーグ リース 英. グリーン 英. ションマス グレーブ 英. ホックハーグ リース	112
113	横置不凝縮式 直立不凝縮式 横置凝縮式	英. マザー ブラツ ト 小野工場 英. ションマス グ レーブ	119 28 434	1 1 1	ピツカリ ンク ガバナー シャフトガバナー ボーターガバナー	C E P	噴射式 グリーン式 —	英. ションマス グレーブ 英. クリーン 英. ションマス グレーブ 米. ドンキー	113
114	横置單筒式 横置聯成 斜立複筒式	東京. 芝浦 英. ホックハーグ リース 英. マザー ブラツ ト	40 45 30	1 1 1	スプリング ガバナー ボールガバナー 同	C E P	噴射式 グリーン式 ドンキー形	英. ホックハーグ リース 英. グリーン 英. ホックハーグ リース	114

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機								
					種 類	製 造 者	馬 力 数	備 数	常 用 汽 圧	加 熱 面 積	火 煙 面 積	總 馬 力	
115	岡山	倉敷紡績株式会社 (倉敷工場)	橋内発電所	85.2	ランカウ シヤ-形	同	120	5	100	761	28	720	
同				大阪・大井鐵工所	120	1	100	761	28				
116		倉敷紡績株式会社 (玉島分工場)	橋内発電所	50	ランカウ シヤ-形	英. シヨウマスケレ -プス	220	1	100	749	31.2	220	
117	岡山	日本製鋼所 株 式 會 社	橋内発電所	225	同	大阪・山根鐵工所	116	3	110	761	29.1	348	
118				坂本合資會社 (帯江鑛山)	東浦発電所	100	水管式	英. バブコック	160	1	100	1,619	30
119	広島	福島紡績株式会社 (福山支店)	橋内発電所	80	ランカウ シヤ-形	英. シヨウマスケレ -プス	?	4	160	770	35	?	
120	山口	小野田セメント 製造株式会社	橋内発電所	23	バツテ イ-形	獨. ハルレザイフェル ト	1,500	6	143	1,404	37	9,000	
121	鳥根	合資會社 藤田組 (大森鑛山)	第一発電所	55	ル- 水管式	英. ルーツ	31	1	80	421	31	31	
			第二発電所	200	アトラス 水管式	米. アトラス	125	2	125	1,251	24.6	275	
122	住友吉左衛門 (別子鑛業所)	新居濱発電所	1,860	水管式	米. バブコック	250	3	120	1,827	40	2,718		
			同	同	米. ハイネ	492	4	160	4,920	100			
123	愛媛	同 子 鑛 業 所 (附 屬 製 鍊 所)	四国島発電所	250	ランカウ シヤ-形	別子工場	150	3	70	484	32.4	450	
124	長崎	三菱合資會社 (金山鑛山)	白濱発電所	75	水管式	英. バブコック	120	1	120	1,265	26.5	120	
125				三菱合資會社 (長崎造船所)	中央発電所	2,450	水管式	バブコック	220	7	160	2,197	44
126	長崎	同 島 炭 坑 (二子炭坑)	橋内発電所	660	ランカウ シヤ-形	長崎・三菱造船所	35	8	40	414	27.5	280	
127				同	110	ランカウ シヤ-形	?	?	4	40	388.8	22.5	?
128				同	71 (30)	ランカウ シヤ-形	三菱造船所	93	6	40	414	26.6	558
129	株 式 會 社 (北崎ホテル)	橋内発電所	64.4	多管式	?	?	2	100	?	?	100		

順位	種 類	製 造 者	馬 力 数	備 数	速 度 調 整 器	總 馬 力	附 屬 機 械		
							種 類	製 造 者	
115	横置クロス聯成 凝縮式	英. ヒツクハグイ -プス	213	2	ボールガバナー	285	C	噴射式	英. ヒツクハグイ
		神戶・黒川鐵工所	72	1	シヤフトガバナー		E	グリーン式	英. グリーン
		同	同	同	同		P	ドンキー	?
116	直 立 形 複 式	英. マザーブラッ ト	30	2	ボールガバナー	109	E	—	英. シヨウマスケレ- ブ
		同	49	1	同		P	フランシヤ -形	?
117	直立クロス複式 凝縮式	米. ウェスチング ハウス	400	1	シヤフトガバナー	400	C	表面凝汽式	米. ノールス
		同	同	同	同		P	ウォーシント ン形	?
118	レライアンスコー リス式	米. アリスチヤ -マー	140	1	ボールガバナー	140	C	噴射式	米. アリスチヤ- マー
		同	同	同	同		H	直立形	米. ゴーバート
119	複置凝縮式	米. ウェスチング ハウス	700	1	シヤフトガバナー	700	C	噴射式	英. シヨウマスケレ- ブ
		同	同	同	同		E	水管式	同
120	直立單式	獨. ブツカウグテ アルヒ	40	1	シヤフトガバナー	40	P	フランシヤ -形	—
		同	同	同	同		P	ウォーシント ン形	—
121	横置複式	福岡鐵工所	100	1	ボールガバナー	100	C	噴射式	福岡鐵工所
		同	同	同	同		P	ドンキー形	東京・石川島
122	直立單複式	米. ウェスチング ハウス	150	2	シヤフトガバナー	330	G	噴射式	米. ノールス
		同	同	同	同		H	直立形	大森鑛山工場
122	横置聯成凝縮式	米. マツキントツ シ	250	2	シヤフトガバナー	2,500	P	ウォーシント ン形	米. アトラス
		獨. クルツ -ピン	1,000	2	チェリーガバナー		C	表面凝汽式	米. アルバーチヤ- ヤー
		同	同	同	同		H	メンライ ト式	同
123	單式不凝縮式	米. バツフアロー	42	2	シヤフトガバナー	404	C	表面凝汽式	米. ウォーシント ン
		米. マツキントツ シ	160	2	同		P	ヒストン形	米. アルバーチヤ- ヤー
124	直立複式	神戶・三菱造船所	110	1	シヤフトガバナー	110	C	表面凝縮式	神戶・三菱造船所
		同	同	同	同		H	—	同
125	パーソンスチーム タービン	英. パーソン	750	1	ベンジユラム ガバナー	3,450	C	水管式	長崎・三菱造船所
		長崎・三菱造船所	750	1	同		P	ウォーシント ン形	英. パブコック
126	セントラルバルブ 式	英. ウィランズ	750	1	同	400	E	—	ウエヤー
		米. マツキントツ シ	400	2	シヤフトガバナー		P	ウエヤー -形	同
127	横置複式	英. ウィランズ	200	2	ベンジユラム ガバナー	1,100	—	—	—
		同	500	2	シヤフトガバナー		—	—	—
128	直立單式	米. シ-イ-	50	2	同	216.5	—	—	—
		同	200	1	シヤフトガバナー		—	—	—
128	直立單式	東京・芝 浦	16.5	1	シヤフトガバナー	166.5	—	—	—
		神戶・三菱造船所	50	3	同		—	—	—
129	横置不凝縮式	?	45	2	—	90	—	—	—

順位	地方	事業者	発電所	発電電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積	火煙面積	総馬力
130	長崎	長崎縣立病院	橋内発電所	60	コルニツシユ形	博多、渡邊鐵工所	50	3	80	119.7	15	150
131	佐賀	芳谷炭坑株式会社	橋内発電所	315	ランカツシヤ形	東京、小名木川製作所	95	2	100	400	27	280
同					同	東京、芝浦	90	1	100	380	22	
132	佐賀	高取伊好(杵島炭坑)	志久発電所	506	ランカツシヤ形	英、ヒツク	110	2	100	600	30	810
同					同	東京、小名木川鐵工場	110	1	100	600	30	
133		三菱資合会社(相知炭坑)	第一発電所	120	同	長崎、三菱造船所	115	2	75	922	33	230
			第二発電所	55	コルニツシユ形	神戸、川野工場工場	40	2	50	409	12	84
134		經ヶ淵紡績株式会社(久留米工場)	第一発電所	262	(工場用汽機ノ余力ヲ使用ス)							
			第二発電所	40.3	(同 上)							
135		同(三池支治)	橋内発電所	80	(同 上)							
136		蜂須賀炭礦(小倉製紙場)	橋内発電所	50	水管式	バブコック	200	2	100	2,434	49	400
137		三井合名会社(山野炭礦)	第一発電所	30	ランカツシヤ形	?	108	1	60	633	36	108
			第二発電所	165	同	英、ウキリアムウキルソン	118	4	100	710	24	454
138		同(田川炭礦)	橋内発電所	1,000	宮原水管式	東京、芝浦	300	4	150	2,594	75	1,200
139		同(本洞炭礦)	第一発電所	30	(工場用汽機ノ余力ヲ使用ス)							
			第二発電所	600	水管式	英、バブコック	221	3	120	2,531	55.2	663
140	福岡	古河鐵業会社(下山田炭礦)	餅田発電所	80	ランカツシヤ形	獨、コロンウォル	170	2	120	630	30	340
141		同(日尾及鹽頭炭礦)	日尾発電所	862.5	ランカツシヤ形	英、トムソン	100	13	110	615	28	1,300
142		明治鐵業株式会社(赤池炭礦)	伏原発電所	61.5	ランカツシヤ形	福岡、幸袋工作所	70	13	80	707	20	1,172
					同	直方、中村製作所	119			767	34	
143		同(豊國炭礦)	弓削田発電所	360	ランカツシヤ形	博多、中村鐵工所	95	10	80	684	26	?
					同	福岡、幸袋工作所				?	4	
144		同(明治炭第一坑)	大谷発電所	200	ランカツシヤ形	大阪、大井鐵工所	105	12	120	987	30.2	1,260

順位	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	總馬力	附 屬 機 械		
							種 類	製 造 者	
130	不凝縮式	博多、渡邊鐵工所	40	1	スプリングガバナー	100	II 圓筒形	博多、渡邊鐵工所	
同	同	?	60	1	同		P ウォーシントン形	同	
131	クランテム複式凝縮式	東京、芝浦	250	3	シヤフトガバナー	860	—	—	
	同	同	110	1	同				
132	横置單筒不凝縮式	米、コンマーシヤル	25	1	シヤフトガバナー	820	P	ウォーシントン形	佐賀、谷口鐵工場
	同	米、ジョーイー	130	4	同			カムロン形	同
133	直立複式凝縮式	長崎、三菱造船所	275	1	同	198	P	ウォーシントン形	相知、炭坑工場
	同	英、ウキランズ	165	1	ホルムガバナー				
134	横置單筒不凝縮式	米、ジョーイー	33	1	スプリングガバナー	100	P	—	?
	同	米、ネーグルス	100	1	シヤフトガバナー				
135	横置單筒不凝縮式	?	46	1	シヤフトガバナー	46	—	—	—
	同	東京、芝浦	?	1	同	?	—	—	—
136	直立聯成不凝縮式	英、ヒツク	84	1	シヤフトガバナー	139	—	—	—
	同	東京、芝浦	55	1	同				
137	横置單筒不凝縮式	米、アイデアル	70	1	シヤフトガバナー	70	P	ウォーシントン形	米、ウォーシントン
	横置マツキントツシ形	東京、芝浦	50	1	シヤフトガバナー	50	P	ウォーシントン形	?
138	横置クランテム複式	同	225	2	シヤフトガバナー	225	P	同	?
	横置凝縮式マツキントツシ形	東京、芝浦	300	1	シヤフトガバナー	1,500	P	複式	三池炭礦
同	英、ベリメモルカム	300	4	同					
139	横置單筒不凝縮式	東京、芝浦	50	1	—	50	—	—	—
	同	米、マフキントツシ	300	1	シヤフトガバナー	900	C	噴射式	英、ウォーシントン
同	東京、芝浦	300	2	同			P	複式	三池炭礦
140	横置聯成凝縮式	獨、シーベス	120	1	シヤフトガバナー	120	C	噴射式	?
	同	米、ウニスタングハウス	300	4	シヤフトガバナー	1,300	P	ウォーシントン形	米、ウォーシントン
同	同	100	1	同			C	噴射式	米、ノールス
141	横置單筒不凝縮式	東京、芝浦	30	1	シヤフトガバナー	150	P	ウォーシントン形	佐賀、谷口鐵工場
	同	米、エリー	120	1	ホルムガバナー				
142	複式凝縮式	英、マザーブラツト	55	2	ホルムガバナー	590	P	ウォーシントン形	佐賀、谷口鐵工場
	同	?	160	3	シヤフトガバナー				
143	横置クランテム複式	東京、芝浦	175	2	シヤフトガバナー	350	P	複式	大阪、川崎鐵工場
	同	同							

順位	地方	事業者	発電所	発電所 K.W.	汽 機							
					種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	常 用 汽 壓	加 熱 面 積	火 煙 面 積	総 馬 力
145		三菱合資会社 (金山炭坑)	大熊発電所	626	ランカウ シャー形	神戸. 川崎造船所	111	2	100	922	32	1,138
					同	大阪. 大井鐵工所	115	2	100	929	33	
					同	英. ウキリアムウキル ソン	87	1	100	854	30	
					同	同	111	1	100	865	30	
146		同 社 (新入第一三四坑)	第一坑発電所	1,000	水管式	英. バブコック	?	2	160	2,197	44	?
					同	同	?	4	160	2,197	44	?
147		同 社 (金山炭坑)	タラ池発電所	1,500	水管式	同	?	4	160	2,197	44	?
148		同 社 (方城炭坑)	橋内発電所	54	(工場用汽機ノ餘力ヲ使用ス)							
149		貝島種業合名会社 (菅平田. 桐野及 滿之浦炭坑)	瀧ノ下発電所	300	ランカウ シャー形	英. ショントムソン	140	3	125	570	33	420
150		大日本製糖 株式会社 (大里工場)	橋内発電所	100	ランカウ シャー形	?	150	1	120	660	33	150
151		住友吉左衛門 (忠限炭坑)	山田谷発電所	117	ランカウ シャー形	住友. 別子鑛山	120	3	100	2,440	33	360
152	福 岡	淺野セメント 株式会社 (門司支店)	橋内発電所	850	水管式	米. ハイネ	230	4	160	2,306	40	920
153		藏内保房 (峰地炭坑)	橋内発電所	115	ランカウ シャー形	大阪. 平尾鐵工所	290	5	90	1,680	24	1,450
154		明治紡績合名会社	橋内発電所	50	ランカウ シャー形	別子. 鑛山工場	?	4	120	944.6	30	?
155		ライオングサン 石油株式会社 (橋油所)	橋内発電所	66	ランカウ シャー形	英. トムソン	?	4	120	675.2	36	?
158		京都帝國大學 園醫科大學	橋内発電所	54	ランカウ シャー形	門司. 鐵工所	80	1	100	493	24	237
					同	大阪. 大井鐵工所	100	1	100	775	33	
					同	福岡. 幸袋鐵工所	100	1	100	775	33	
157		鐵道院 (若松停車場)	橋内発電所	120	水管式	バブコック	100	2	120	1,098	23	200
158		同 院 (門司停車場)	橋内発電所	90	水管式	同	60	2	120	593	13	120
159		同 院 (戸畑停車場)	橋内発電所	120	水管式	同	100	2	120	1,098	23	200
160		製 鐵 所	橋内発電所	2,250	—	—	—	—	—	—	—	—
161		同 (二瀬炭坑)	橋内発電所	1,000	水管式	英. バブコック	365	3	200	3,654	100	1,095

順位	汽 機				附 屬 機 械		順 位
	種 類	製 造 者	馬 力 数	筒 数	種 類	製 造 者	
145	横置タンデム 聯成凝縮式	米. マツキントツ シ	150	3	シャフトガバナー	米. ノールス	145
	同	同	225	2	同	同	
	直立單筒不凝縮式	米. ラシン	50	1	同	米. カメロン	
146	バーソンスチーム タービン	獨. シーメンス	800	1	バーソン特許 ガバナー	?	146
	同	神戸. 三菱造船所	700	1	セントヤフュー ガルガバナー	?	
147	バーソンスチーム タービン	長崎. 三菱造船所	800	3	バーン特許 ガバナー	長崎. 三菱造船所	147
	同	同	同	同	英. ウェヤース		
148	直立單筒不凝縮式	米. ジーイー	80	1	シャフトガバナー	—	148
	横置單筒不凝縮式	?	7.5	1	フライホイール ガバナー	—	
149	横置タンデム 複式凝縮式	米. ラツセル	210	2	シャフトガバナー	米. ホイラー	149
	同	同	同	同	米. ノールス		
150	直立不凝縮式	ゼームスブカナン	80	1	シャフトガバナー	ウオーシントン形	150
	横置不凝縮式	米. ラツセル	80	1	同	東京. 芝浦	
151	直立單式	英. リーベル	28	1	シャフトガバナー	米. ノールス	151
	直立複式	英. アローウエツ トリンドレー	160	1	同	米. アルバーゲル フイト	
	同	同	同	同	複 式	米. ウオーシントン	
152	ユーリス形 横置複式凝縮式	米. アリスナカー マー	600	2	ホールガバナー	米. ホイラー	152
	同	同	同	同	開放式	米. ハリソンセイフチー ホイラー	
153	直立複筒	獨. エフシー ショー	150	1	ギアリング モーシヨンガ バナー	獨. シーメン	153
	同	同	同	同	複 式	直方. 竹田工場	
154	直立タンデム 凝縮式	米. ジーイー	70	1	—	ウオーシントン式	154
	同	同	同	同	同	英. グリーン	
155	直立單筒式	英. トーマス ケルショー	50	2	ベンジユラム ガバナー	—	155
	同	同	同	同	同	伊藤鐵工所	
158	横置單筒式	東京. 芝浦	50	2	スプリング ガバナー	?	158
	同	同	同	同	同	?	
157	直立複式	米. ウェスタン ハウス	100	2	シャフトガバナー	?	157
	同	同	同	同	同	米. ノールス	
158	アイテアル 横置複式	米. アイドニード ソン	60	2	シャフトガバナー	?	158
	同	同	同	同	同	?	
159	直立複式	米. ウェスタン ハウス	100	2	シャフトガバナー	?	159
	同	同	同	同	同	米. ノールス	
190	直立クロス複式	獨. スキアル スキー	1,100	3	レンツ式 シャフトガバナー	—	190
	同	同	同	同	同	—	
161	バーソンスチーム タービン	米. ウェスタン ハウス	750	2	バーソンガ バナー	—	161
	同	同	同	同	同	英. アーレン 三菱造船所	

順位	地方	事業者	発電所	電力 K.W	汽機							
					種類	製造者	馬力 数	筒 数	常用 汽圧	加熱 面積	火煙 面積	總馬 力
162	福岡	海軍探炭所 (第五坑)	橋内発電所	80	ランカツ シヤ形	佐賀. 谷口鐵工所	125	2	80	722	35.7	750
					同	大阪. 鐵工所	125	2	80	722	35.7	
					同	神戸. 川崎造船所	125	2	80	722	35.7	
					ランカツ シヤ形	博多. 磯野鐵工所	80	1	60	577.6	22.8	
163	福岡	同 (第三. 第四坑)	橋内発電所	80	同	福岡. 渡邊鐵工所	80	1	60	577.6	22.8	600
					同	博多. 井村鐵工所	80	1	60	577.6	22.8	
					同	佐賀. 谷口鐵工所	90	1	60	673.9	25.6	
					同	大阪. 鐵工所	90	3	60	673.9	25.6	
164	熊本	三井合名會社 (三池炭礦)	四ツ山発電所	3,000	水管式	米. スターリンク	420	10	160	4,200	51.3	4,200
165	熊本	九州製紙株式會社	橋内発電所	(15)	ランカツ シヤ形	東. 京石川島	100	1	80	800	33	100
166	熊本	第六師團 (歩兵第十三聯隊)	橋内発電所	50	ユルニツ シユ形	東京. 飯田鐵工所	65	2	100	500	16	130
167	大分	鐵ヶ淵紡績 株式會社 (中津支店)	第一発電所	(22)	ランカツ シヤ形	英. シヨンスキー	?	1	100	802	27.5	?
			第二発電所	200	同	英. ヒツクハーグリー プス	?	2	100	802	27.5	?
168	鹿児島	牛尾金山株式會社	牛尾発電所	(170)	ランカツ シヤ形	松尾鐵工所	230	4	80	2,452	90	1,120
169	北海道	帝國製糖株式會社 (札幌製品工場)	橋内発電所	100	水管式	米. スターリンク	250	3	120	1,766	42	750
170	北海道	北海道炭礦汽船 株式會社 (幌内炭礦)	濶ノ澤発電所	370	ランカツ シヤ形	英. ベンマン	100	6	80	58	22	600
171	北海道	同 (夕張炭礦第一坑)	夕張発電所	900	水管式	米. ハイネ	200	6	120	1,655	40.5	1,200
172	北海道	同 (空知炭礦)	上歌志内 発電所	691.5	ランカツ シヤ形	東京. 芝浦	100	3	80	580	22	900
173			同 (室蘭工場)	橋内発電所	250	水管式	米. ハイネ	150	4	125	1,420	
174	北海道	函館船渠株式會社	橋内発電所	100	ランカツ シヤ形	獨. ゲーテホフツング ヒュツテ	150	5	130	1,098	44.6	750
175	北海道	三井合名會社 (砂川木挽工場)	橋内発電所	61.5	多管式	米. テーラーエント チャンドラー	80	2	80	1,637	25	160
176	北海道	大日本麥酒 株式會社 (札幌製麥所)	橋内発電所	92	多管式 ランカツ シヤ形	獨. サングルハウセン 獨. ゲルマニア	100 150	2 1	75 90	? ?	30 24	350
177	北海道	株式會社 (日本製鋼)	橋内発電所	2,200	多管式	英. バブコック	374	3	150	4,394	88	1,122

順位	種類	製造者	馬力 数	筒 数	速 度	調整 器	總 馬 力	附屬機械			
								種類	製造者		
162	横置單筒不凝縮式	福岡. 幸袋鐵工所	120	1	シヤフトガバナー		120	I'	フランシヤ 形 ノールス形 米. ノールス	福岡. 幸袋鐵工所 米. ノールス	162
163	横置單筒不凝縮式	佐賀. 谷口鐵工所	100	1	ボールガバナー		200	I'	フランシヤ 形	福岡. 幸袋鐵工所	163
	同	東京. 芝浦	100	1	シヤフトガバナー						
164	カーチススチーム タービン	米. シーイー	1,500	3	水壓式ガバナー		4,500	C II P	表面凝汽式 密閉形 デイン形	英. アーレンソン 三池工場 同 米. デイン	164
165	單筒アーミントン シムス式	東京. 石川島	35	1	シヤフトガバナー		35	P	複 例	米. サムソン	165
166	横置單筒不凝縮式	東京. 芝浦	110	1	スプリング ガバナー		110	H P	表面加熱式 ウォーシント ン式	長崎. 松尾鐵工所 同	166
167	横置單筒	米. スターンス	30	1	シヤフトガバナー		30	P	ウォーシント ン形	英. ウォーシント ン	167
168	直立聯成凝縮式	英. ベリスモルカ ム	300	1	同		300	C E P	噴射式 グリーン式 ウォーシント ン形	英. デイン 英. グリーン 英. ウォーシント ン	168
	直立聯成	松尾. 鐵工所	250	1	ベンジユラム ガバナー		250	P	ウォーシント ン形	松尾鐵工所	
169	横置タンデム 不凝縮式	東京. 芝浦	125	1	シヤフトガバナー		164	E P	クレークロ ース形 ウォーシント ン形	米. クレークロ ース 米. プラット渡工場	169
	横置單筒不凝縮式	米. シヨンスキー	35	1	同						
170	横置復筒凝縮式	米. ハリスパー グ	250	1	シヤフトガバナー		550	C P	噴射式 ベンマンイン セクター	米. ノールス 英. ベンマン	170
	横置單筒不凝縮式	同	300	1	同						
171	横置二聯凝縮式	米. マツキント ツ	400	3	シヤフトガバナー		1,200	II P	噴射式 ゲーベルト 多管式 ウォーシント ン形	米. ゲーベルト 米. ウォーシント ン	171
172	横置單筒不凝縮式	米. ハリスパー グ	100	3	シヤフトガバナー		1,040	H P	直立形 ゲーベルト ウォーシント ン形	米. ゲーベルト 米. ウォーシント ン	172
	横置復筒不凝縮式	米. マツキント ツ	370	2	同						
173	横置タンデム複式	米. マツキント ツ	370	1	シヤフトガバナー		370	P	複 例	獨. フイヒー ウンドモンス キー	173
174	横置不凝縮式	東京. 芝浦	150	1	スプリング ガバナー		150	II P	直立水管式 ウォーシント ン形	函館. 船渠 同	174
175	單筒不凝縮式	東京. 芝浦	30	1	シヤフトガバナー		110	P	メトロポリ タンインセ クター	米. メトロポリ タン	175
	同	同	80	1	同						
176	横置タンデム聯成	東京. 石川島	75	1	シヤフトガバナー		185	C P	噴射式 ウォーシント ン形	東. 京石川島 ?	176
	横置單筒不凝縮式	獨. フロインド	110	1	同						
177	直立凝縮式	英. ベリスモルカ ム	1,450	2	シヤフトガバナー		3,194	C E P	表面凝汽式 グリーン式	英. ベリスモルカ ム 英. グリーン	177
	同	同	290	1	同						

順位	地方	事業者	発電所	発電力 K.W	汽 機							
					種類	製造者	馬力数	筒数	常用汽圧	加熱面積 平方尺	火煙面積 平方尺	総馬力
178	北海道	石狩石炭株式会社	構内発電所	175	水管式	英. パブコック	250	2	150	2,531	60	500
179		第七師團經理部	構内発電所	162	ランカツ シヤ形	東京. 井手鐵工所	100	3	100	750	25	300
180		鐵道院 (旭川停車場)	構内発電所	100	ランカツ シヤ形	英. ベンマン	80	1	110	502	20	202
						東京. 石川島	61	2	110	483	15.3	
181		同	院 (岩見澤停車場)	第一発電所	12.5	コルニツ シヤ形	東京. 井手鐵工所	35	1	80	240	11
	同					岩見澤工場	55	1	80	240	11	
			第二発電所	205	水管式	英. パブコック	120	2	125	1,619	30	240

順位	汽 機					附 属 機 械		順位	
	種類	製造者	馬力数	筒数	速度調整器	種類	製造者		
178	直立聯成凝縮式	英. ブラウシユフ アルコン	250	2	シヤフトガバナー	C	表面凝汽式	英. ブラウシユフアルコン	
							H	グーベルト 形 ウオーシント ン形	英. ウオーシント ン
							P	同	同
179	直立二聯不凝縮式	英. ダンキー	100	3	ホーブルガバナー	H	直立圓筒形	英. ダンキー	
							P	ウオーシント ン形	同
180	直立複式不凝縮式	米. ウェスチング ハウス	75	3	シヤフトガバナー	P	カメロン形	英. ラウトンブラザー	
	横置單筒不凝縮式	米. ハーリスバー グ	40	1	同	P	インセクタ ー	米. ナザン	
181	横置單筒不凝縮式	同	40	1	シヤフトガバナー	H	—	米. コーバート	
							P	ウオーシント ン形	岩見澤工場
	横置タンナム不凝縮式	米. ムウキントウ シ	328	1	同				

第三 瓦斯發動機

(一) 電氣供給事業

地方	事業者	発電所	発電力 K.W	種類	製造者	馬力 数	速度調整器	總馬力
神奈川	逗子電燈	逗子発電所	30	吸入式	大阪發動機製造	60	セントリフューガル ガバナー	60
埼玉	埼玉電燈	浦和発電所	60	同	同	60	ボーターガバナー	110
千葉	銚子電燈	銚子発電所	70	吸入式	大阪發動機製造	135	セントリフューガル ガバナー	135
茨城	茨城電氣	上市発電所	225	同	獨. ケルチンク	120	同	360
三重	尾鷲電氣	尾鷲発電所	75	同	英. ラストンプロクタ	110	同	110
石川	小松電氣	小松発電所	60	同	英. ホンスビー	110	同	110
京都	北丹電氣	天田発電所	128	同	英. ハリフックス ンベルガス	108	同	108
大阪	攝津電氣	吹田発電所	75	同	大阪發動機製造	125	同	125
三重 和歌山	新宮水電	新宮発電所	(60)	同	同	100	同	100
兵庫	城崎電燈	城崎発電所	25	ターセル式石 油發電機	英. マイクスワット ンエンドナー	125	同	50
兵庫	篠山電燈	篠山発電所	60	吸入式	英. ハリハツクス	120	同	120
岡山	猪名川水力電氣	猪ノ木発電所	75	同	大阪發動機製造	120	同	125
岡山	倉敷電燈	倉敷発電所	43	同	英. ラストンプロクタ	100	ホールガバナー	100
大分	臼杵電氣	臼杵発電所	70	同	大阪發動機製造	50	セントリフューガル ガバナー	100
宮崎	日向水力電氣	宮崎発電所	120	同	英. ラストンプロクタ	125	スロフトムスプリング ガバナー	125
北海道	岩内水力電氣	岩内発電所	60	同	同	100	ベンゲラムガバナー	200
					大阪發動機製造	100	セントリフューガル ガバナー	100

(二) 自家用及官廳電氣事業

地方	事業者	発電所	発電力 K.W	種類	製造者	馬力 数	速度調整器	總馬力
東京	下野紡績株式会社 (王子分工場)	橋内発電所	53	横置式	英. クロツスレー	74.6	ベンゲラムガバナー	74.6
東京	東京通信管理局	日本橋発電所	55.5	ナツシユオツ ト-式 オツト-式	米. ナショナル 米. ウェスチングハウ ス	85 10	同	95
石川	印 樹 局	第二発電所	40	直立三筒式	同	60	ホールガバナー	60
石川	金沢市電氣株式会社 (工 事 用)	下吉野発電所	6	無點火式石 油發電機	大阪. 伏田工場	12	セントリフューガル ガバナー	12
秋 川	合名会社 藤川組 (松岡 鐵 山)	橋内発電所	60	吸入式	英. ラストンプロクタ	50	同	100
兵 庫	三菱合名会社 (神戸造船所)	第二発電所	300	モンダガス ツケリン式	英. リチャードソン	480	スプリングバナー	480
山 口	廣 道 院 (下ノ關停車場)	橋内発電所	100	オツト-式	米. ウォラース	75	ホールガバナー	150

第四 發電機

(一) 電氣供給及電氣鐵道事業

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容 積 数	最大 電 壓	周 波 度 数	結 線 法	聯 結 法	總 容 量 K.W	備 考		
東京 神奈川	東京電燈	駒橋発電所	水力	三相交	獨. シーメン	3,000	6,500	50	人	單	18,000			
		淺草発電所	汽力	三相交	獨. アルゲマイネ	265	3,300	50	人	同	5,290			
		千住発電所	汽力	同	獨. シーメン	800	3,300	50	人	同				
		深川発電所	汽力	三相交	米. ヴーイー	1,500	3,500	60	人	單	7,500			
		品川発電所	同	同	同	1,200	6,000	25	人	同	3,600			
		澁谷発電所	同	同	英. ゲツカー	800	3,300	50	人	同	2,400			
		川崎発電所	汽力	直	米. シーイー	400	575			復	卷			
		塔ノ澤発電所	水力	三相交	米. シーイー	1,650	3,450	50	人	單	3,300			
		横濱電氣		同	同	240	2,400	60	人	同				
		東京	玉川電氣鐵道	上目黒発電所	汽力	直	米. シーイー	150	575			復	卷	375
神奈川	横濱電氣鐵道	高島町發電所	汽力	直	獨. シーメン	75	550			復	卷			
		宮ノ下水力電氣	水力	直	東京. 芝浦	150	3,500	30	人	同		750	*内一臺140 K.W制限	
		横須賀電氣鐵道	汽力	三相交	米. ウェスチングハウ ス	150	2,200	60	人	單	375			
		高島町發電所	汽力	直	米. ウェスチングハウ ス	150	550			復	卷	300		
		宮ノ下水力電氣	水力	直	東京. 三吉工場	25	125			分	電	50		
		横須賀電氣鐵道	汽力	三相交	英. ブルースピープ ルス	200	3,300	50	人	單	400			
		逗子電燈	汽力	二相交	東京. 明電舎	30	2,200	60	人	單	30			
		川越電氣鐵道	汽力	直	東京. 芝浦	100	550			復	卷	260		
		埼玉	埼玉電燈	浦和発電所	汽力	直	東京. 芝浦	30	125			分	電	60
		千葉	千葉電燈	千葉発電所	汽力	三相交	米. ヴーイー	75	2,300	60	人	單	225	
千葉	成宗電氣鐵道	成田発電所	汽力	直	英. アーレン	100	600			復	卷	300		
		同	三相交	獨. アルゲマイネ	100	3,500	50	人	單					

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 kW	台数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	総容量 kW	備考
千葉	銚子電燈	銚子発電所	瓦斯力	三相交	—	70	1	2,205	50	人	單	70	
	茨城電氣	上市発電所	瓦斯力	三相交 同	米. ウェスチングハウス	75	1	2,200	60	人	單	225	
茨城	笠間電燈所	笠間発電所	汽力	三相交	東京. 明電舎	25	1	2,200	60	人	同	25	
	下野電力	日光発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	150	1	2,300	60	人	單	750	米520kW = 制限
石那田発電所		同	同	獨. アルグマイネ	600	1	11,000	60	人	同	同	同	
栃木	大田原電氣	大田原発電所	汽力	三相交	獨. ベルグマン	25	1	200	60	人	單	25	15kW = 制限
	日光電氣軌道	松原発電所	水力	直	足尾銅山	100	2	550	—	—	複巻	200	
栃木	足尾電燈	間藤発電所	水力	三相交	獨. アルグマイネ	100	1	2,200	50	人	單	100	70kW = 制限
	渡良瀬水力電氣	高津発電所	水力	三相交	米. シーイー	350	1	6,600	60	人	單	350	
群馬	高崎水力電氣	上室田発電所	水力	三相交 同	東京. 芝浦 米. シーイー	300 500	1 1	6,600 3,300	60 60	人 人	單 同	800	
	利根發電	石坂発電所	水力	三相交	米. ジーイー	600	2	2,300	50	人	單	1,200	
群馬	伊香保町	伊香保発電所	水力	單相交	東京. 芝浦	50	1	2,200	60	—	單	50	10kW 2,100V 100マイクニ使用ス
	利根電力	鏡石発電所	水力	單相交	東京. 三吉商會	50	1	2,200	80	—	單	50	13kW = 制限
群馬	箱島水力電氣	箱島発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	300	1	3,300	60	人	單	300	
	松本電燈	船付発電所	水力	三相交 同	東京. 芝浦 米. シーイー	60 150	2 1	2,200 2,200	60 60	人 人	單 同	270	
長野	長野電燈	茂菅発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	60	2	3,460	60	人	單	120	
	諏訪電氣	入山発電所	同	同	同	250	1	3,460	60	人	同	550	
長野	諏訪電氣	落合発電所	水力	三相交	同	60	2	2,200	60	人	單	120	
	飯田電燈	蝶ヶ澤発電所	同	同	同	275	1	2,300	50	人	同	275	
長野	飯田電燈	大島発電所	水力	單相交	東京. 石川島	75	1	2,500	100	—	單	175	
	上田電燈	下平発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	100	1	2,500	60	人	同	175	
長野	安曇電氣	長村発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	60	2	2,300	60	人	單	120	120kW = 制限
	信濃電氣	宮城発電所	水力	三相交	獨. シーメン	400	1	6,600	60	人	同	400	
長野	信濃電氣	米子発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	250	1	500	50	△	單	250	
	岡島電氣	高澤発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	120	1	3,500	60	人	單	120	
長野	岡島電氣	抗ノ原発電所	水力	三相交	同	300	3	3,300	60	人	同	900	
	甲府電力	上野発電所	水力	單相交	同	50	1	2,000	50	人	單	50	
山梨	甲府電力	下九一色發電所	水力	三相交	米. シーイー	105	1	3,000	80	—	單	255	
	谷村電燈	甲府発電所	汽力	單相交	東京. 芝浦	150	1	3,450	60	人	同	255	200kW = 制限
静岡	谷村電燈	谷村発電所	水力	直	同	250	1	2,300	125	—	合成	120	平均発電量 275kW = 制限
	駿豆電氣鐵道	平井発電所	水力	三相交	獨. シーメン	25	2	125	—	—	複巻	50	
静岡	駿豆電氣鐵道	平井発電所	水力	同	同	275	1	3,500	50	人	單	495	平均発電量 275kW = 制限
静岡	駿豆電氣鐵道	平井発電所	水力	同	同	220	1	3,500	50	人	同	495	平均発電量 275kW = 制限

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 kW	台数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	総容量 kW	備考
静岡	静岡電燈	下魚町発電所	汽力	單相交	米. ブーレンエレクトリック	75	1	2,080	133	—	單	75	
	静岡電燈	下魚町発電所	汽力	同	米. シーイー	90	1	2,300	125	—	同	315	
静岡	静岡電燈	下魚町発電所	汽力	同	同	150	1	2,300	60	—	同	150	
	濱松電燈	濱松発電所	汽力	三相交	同	75	1	2,000	60	人	合成	235	
静岡	天龍電力	東藤平発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウス	100	1	2,200	60	人	單	150	
	富士電氣	大宮発電所	水力	三相交	米. シーイー	150	1	3,450	67	人	單	250	200kW = 制限
静岡	富士水電	猪之頭発電所	水力	三相交	獨. シーメン	250	1	3,450	60	△	單	3,880	2,400kW = 制限
	四日市製紙	羽鱈発電所	水力	單相交	獨. シーメン	970	4	2,200	60	人	單	3,880	2,400kW = 制限
静岡	島田電燈	島田発電所	汽力	三相交	米. シーイー	30	1	2,300	60	人	單	30	
	伊東水力電氣	伊東発電所	水力	三相交	獨. シーメン	105	1	2,300	60	人	單	105	
静岡	伊東水力電氣	湯河原発電所	水力	單相交	獨. シーメン	95	1	3,500	60	人	單	95	
	富士瓦斯紡績	保土谷発電所	汽力	同	英. マザープラット	20	1	2,000	60	—	同	20	
静岡	富士瓦斯紡績	保土谷発電所	汽力	同	同	1,250	4	6,600	50	—	單	5,000	
	豊橋電氣	車島村発電所	汽力	單相交	米. ジーイー	1,000	2	550	50	—	同	2,000	
静岡	豊橋電氣	下地発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウス	250	2	11,000	60	人	單	500	360kW = 制限
	岡崎電燈	岩津村発電所	水力	單相交	東京. 三吉商會	50	1	2,000	60	—	同	80	
愛知	岡崎電燈	岩津村発電所	水力	同	東京. 芝浦	30	1	2,040	60	—	同	150	
	名古屋電氣鐵道	那古野町発電所	汽力	直	東京. 三吉商會	50	1	2,000	60	—	單	102	
愛知	名古屋電氣鐵道	那古野町発電所	汽力	同	東京. 明電舎	52	1	3,500	60	—	同	600	
	瀬戸電氣鐵道	熱田発電所	同	同	米. シーイー	150	2	550	—	—	複巻	200	
愛知	瀬戸電氣鐵道	守山町発電所	汽力	直	米. ウォーカー	100	2	560	—	—	同	173	
	名古屋電燈	巴川発電所	水力	三相交	—	175	1	550	—	—	複巻	173	
愛知	名古屋電燈	小原村発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	750	1	3,300	60	人	單	750	
	名古屋電燈	水主町発電所	汽力	同	東京. 明電舎	100	2	3,450	60	人	同	200	
愛知	名古屋電燈	水主町発電所	汽力	同	東京. 明電舎	300	2	2,300	60	—	同	1,600	
	多治見電燈	長長川発電所	水力	二相交	米. シーイー	500	2	2,300	60	—	同	4,221	
愛知	多治見電燈	土岐川発電所	水力	同	同	1,407	3	2,300	60	人	同	4,221	
	三重共同電氣	青蓮寺発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	150	1	2,300	60	△	單	925	
三重	三重共同電氣	津発電所	水力	同	?	75	1	2,300	60	人	同	700	
	三重共同電氣	津発電所	水力	三相交	獨. シーメン	350	2	3,500	50	人	單	700	
三重	三重共同電氣	津発電所	汽力	單相交	東京. 三吉商會	30	1	2,000	120	—	同	300	
	伊勢電氣鐵道	第一発電所	汽力	同	東京. 芝浦	60	2	2,000	100	—	同	300	
三重	伊勢電氣鐵道	第二発電所	同	同	東京. 芝浦	150	1	2,000	60	—	同	275	
	四日市電燈	千種発電所	水力	單相交	東京. 三吉商會	50	2	2,000	80	—	單	275	
三重	四日市電燈	千種発電所	水力	同	東京. 芝浦	100	1	2,000	80	—	同	275	
	四日市電燈	千種発電所	水力	三相交	米. シーイー	75	1	2,300	60	人	同	170	
三重	四日市電燈	千種発電所	水力	同	獨. アルグマイネ	170	1	575	—	—	複巻	170	
	四日市電燈	千種発電所	水力	三相交	米. シーイー	350	1	11,000	60	人	單	350	
三重	四日市電燈	千種発電所	水力	同	米. ウェスチングハウス	750	1	2,300	60	人	同	750	

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	勵磁法	総容量	備考	
														K.W
三重	巖倉水電	巖倉発電所	水力	三相交	東京・芝浦	100	1	3,000	60	人	単	100		
	松阪水力電氣	巖形発電所	水力	三相交	瑞. ブラウンボペリー	270	1	3,500	50	人	単	270		
	鳥羽造船所	鳥羽発電所	汽力	直	米. ウェスチングハウ	30	1	220	—	—	複巻	160		
	尾鷲電氣	尾鷲発電所	瓦斯力	三相交	米. シーイー	75	1	3,000	60	人	単	75		
	岐阜	岐阜電氣	船川発電所	水力	三相交	米. シーイー	300	2	11,000	60	人	単	600	船川及今川町第一発電所ヲ通シ510Vニ制限
			今川町第一発電所	汽力	三相交	東京・芝浦	60	1	2,150	80	—	同	180	
			今川町第二発電所	同	同	米. シーイー	150	1	2,300	60	人	同	150	
			八幡水力電氣	八幡発電所	水力	三相交	東京・芝浦	60	1	2,100	60	人	単	60
	飛騨電燈	丹生川村発電所	水力	三相交	米. シーイー	75	1	2,300	60	人	単	75		
	中津電氣	中津発電所	水力	三相交	東京・芝浦	120	1	2,200	60	人	単	120	100K.Wニ制限	
明知町	矢伏発電所	水力	三相交	同	50	1	2,200	60	人	単	50			
板取川電氣	板取川発電所	水力	三相交	英. ブルースヒーパル	300	1	3,500	60	人	単	300			
船津電燈	船津発電所	水力	三相交	東京・芝浦	50	1	2,200	50	人	単	50			
福井	京都電燈福井支社	中尾発電所	水力	三相交	米. シーイー	400	2	3,500	60	△	単	800	600K.Wニ制限	
		宿布発電所	同	二相交	米. スタンレー	80	2	5,500	133	√	同	160		
		黒河発電所	水力	三相交	獨. シーモン	280	1	3,500	50	人	単	280	250ニ使用ス	
		持越発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	250	1	3,500	60	△	単	250		
		上辰巳発電所	水力	三相交	同	120	5	2,500	60	△	合成	600		
石川	小松電氣	小松発電所	瓦斯力	三相交	英. ブルースヒーパル	60	1	3,300	60	人	単	60		
		七尾発電所	瓦斯力	三相交	瑞. ブラウンボペリー	75	1	3,500	50	人	単	75	50K.Wニ制限	
		大久保発電所	水力	三相交	米. シーイー	120	1	3,500	60	人	単	120		
富山	富山電氣	奥田発電所	汽力	同	獨. シーモン	110	1	2,200	60	人	同	110		
		横田村発電所	汽力	単相交	米. シーイー	60	1	1,150	125	—	合成	60		
新潟	新潟水電	大荒川第二発電所	水力	三相交	同	443	1	11,000	60	人	単	443		
		赤谷発電所	同	同	獨. アルゲマイネ	135	2	3,500	60	人	同	270		
		新潟発電所	汽力	単相交	米. シーイー	90	1	2,000	125	—	合成	165		
		同	同	米. ヴーレン	75	1	2,000	133	—	単	—			
新潟	北越水力電氣	牛ヶ島発電所	水力	同	獨. シーモン	700	1	11,000	60	人	同	2,140		
		同	同	同	900	1	11,000	60	人	同	—			
		青海川発電所	同	同	東京・芝浦	75	1	3,300	60	人	同	75	67K.Wニ使用	
		枇杷島発電所	汽力	同	同	45	1	220	60	人	同	45	45K.Wニ制限	
新潟	新潟水力電氣	第一発電所	水力	三相交	瑞. ブラウンボペリー	500	1	12,000	50	人	単	500		
		上越電氣	蔵島発電所	水力	三相交	東京・芝浦	500	2	2,200	60	人	単	1,000	
		第一発電所	水力	三相交	米. シーイー	270	1	3,450	60	人	単	270		
新潟	新潟水力電氣	第二発電所	同	同	米. ウェスチングハウ	100	1	3,450	60	人	同	100		
		沼上発電所	水力	三相交	米. シーイー	150	2	2,000	60	人	単	—		
新潟	郡山絹織紡織	沼上発電所	水力	同	獨. シーモン	550	1	11,000	60	人	同	850		

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	勵磁法	総容量	備考		
														K.W	V
福島	會津電力	東山発電所	水力	三相交	獨. シーモン	70	1	2,000	50	人	単	120			
		喜多川水力電氣	岩下発電所	水力	三相交	東京・石川島	65	1	2,500	60	人	単	65		
		須賀川電氣	前田川発電所	水力	三相交	東京・芝浦	125	1	3,450	60	人	単	125		
		川俣電氣	澤上発電所	水力	三相交	同	300	1	3,450	50	人	単	300		
		二本松電氣	湯川発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	65	1	3,300	60	人	単	65		
		伊達電力	茂庭発電所	水力	三相交	獨. シーモン	240	1	500	50	人	単	420	240K.W287Vニ使用ス	
		三春電氣	久保発電所	水力	三相交	東京・芝浦	125	1	2,300	60	人	単	125		
		宮城	宮城紡績電燈	第一発電所	水力	三相交	獨. シーモン	300	2	2,300	60	人	単	600	
				第二発電所	同	同	同	1,300	1	2,500	60	人	同	1,300	700K.Wニ制限
				白石発電所	同	同	同	350	1	2,200	50	人	同	350	
仙臺電力	大倉発電所			水力	三相交	同	750	1	11,000	50	人	単	750		
山形	米澤水力電氣	湖ノ澤発電所	水力	三相交	獨. アルゲアイネ	100	1	2,200	50	人	単	215			
		同	同	同	115	1	2,200	50	人	同	—				
		鶴岡水力電氣	行澤発電所	水力	三相交	米. シーイー	150	1	3,500	60	人	単	400		
		山形電氣	白岩発電所	水力	三相交	東京・芝浦	250	1	3,500	60	人	同	—		
秋田	温海電燈	湯見ヶ代発電所	水力	直	東京・芝浦	24	1	125	—	—	複巻	24	20K.Wニ制限		
		酒田町	日向発電所	水力	三相交	米. シーイー	200	1	3,500	60	人	単	200		
		小瀬発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	300	1	2,200	60	人	単	300			
		秋田電氣	秋田発電所	汽力	同	同	205	1	2,200	60	人	同	205		
秋田	秋田木材	川尻村発電所	同	直	?	17.5	2	125	—	—	複巻	35			
		能代発電所	汽力	三相交	米. シーイー	100	1	2,300	60	△	単	100			
		宇津野発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	120	1	2,200	60	人	単	300			
		同	同	同	180	1	2,200	60	人	同	—				
青森	青森電燈	下松澤発電所	水力	三相交	米. シーイー	200	2	6,600	60	人	単	400			
		板留発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	120	2	2,200	60	人	単	240			
京都	京都電燈	黒田発電所	水力	三相交	米. シーイー	400	2	2,300	60	人	単	800			
		高野発電所	同	同	米. スタンレー	180	1	3,500	60	—	同	180			
		東九條発電所	汽力	三相交	米. シーイー	* 250	1	2,400	60	—	同	—	*150K.Wニ制限		
		同	同	同	400	1	2,500	60	人	同	—				
京都	京都都市	栗田口発電所	水力	二相交	米. スタンレー	60	1	2,000	133	—	単	1,318	△400K.Wニ制限		
		同	同	同	80	2	2,400	133	—	同	—				
		同	同	同	80	1	2,000	50	人	同	—				
		同	同	獨. シーモン	80	1	2,000	50	人	同	—				
		同	同	同	96	1	2,000	50	人	同	—				
		同	同	同	75	1	570	—	—	複巻	—				

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 量	筒 数	最大電 圧	周波 数	結線 法	勵磁 法	總容 量	備考	
京都	京都市	粟田口発電所	水力	三相交	獨. シーメン	97	2	2,000	50	人	單	1,765		
				同	米. シーイー	100	1	2,400	60	人	同			
				同	同	150	1	2,300	60	人	同			
				同	同	250	1	2,300	60	人	同			
				同	同	200	1	3,500	60	人	同			
	京都電氣鐵道	東九條村發電所	汽力	直	米. ウェスチングハウ	225	1	500	—	—	復	卷	1,025	
				同	米. ジーイー	300	1	575	—	—	同			
				同	同	500	1	575	—	—	同			
				三相交	米. シーイー	150	2	2,300	60	人	合成			
				同	獨. シーメン	64	2	1,100	50	人	單			
	京都大阪	大阪電燈株式支店	新舞鶴発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	250	1	3,500	50	人	單	250	
					同	同	313	1	3,500	60	人	單		
					同	同	850	3	2,300	25	人	單		
					同	同	150	2	2,300	60	人	合成		
					同	同	120	3	1,140	125	—	合成		
北丹電氣		天田発電所	汽力	直	米. シーイー	100	2	575	—	—	復	卷	200	
				三相交	獨. シーメン	250	1	3,500	50	人	單			
				同	獨. アルゲアイネ	313	1	3,500	60	人	單			
				同	同	850	3	2,300	25	人	單			
				同	同	150	2	2,300	60	人	合成			
嵐山電車軌道		朱雀野発電所	汽力	直	米. シーイー	100	2	575	—	—	復	卷	200	
				三相交	獨. シーメン	250	1	3,500	50	人	單			
				同	獨. アルゲアイネ	313	1	3,500	60	人	單			
				同	同	850	3	2,300	25	人	單			
				同	同	150	2	2,300	60	人	合成			
清瀬川水力電氣	上嵯峨発電所	水力	三相交	獨. シーメン	250	1	3,500	50	人	單	250			
			同	同	313	1	3,500	60	人	單				
			同	同	850	3	2,300	25	人	單				
			同	同	150	2	2,300	60	人	合成				
			同	同	120	3	1,140	125	—	合成				
洛北水力電氣	楠ノ木谷發電所	水力	三相交	獨. アルゲアイネ	313	1	3,500	60	人	單	313	160K.W = 制限		
			同	同	850	3	2,300	25	人	單				
			同	同	150	2	2,300	60	人	合成				
			同	同	120	3	1,140	125	—	合成				
			同	同	1,000	1	2,300	60	人	單				
京阪電氣鐵道	毛馬発電所	汽力	三相交	—	850	3	2,300	25	人	單	2,550			
			同	同	150	2	2,300	60	人	合成				
			同	同	120	3	1,140	125	—	合成				
			同	同	1,000	1	2,300	60	人	單				
			同	同	1,000	1	2,300	60	人	同				
大阪	大阪電燈	西道頓堀所	同	二相交	同	500	2	2,300	60	—	同	1,000		
				同	同	500	2	2,300	60	人	同			
				同	同	600	2	2,300	60	—	同			
				同	同	1,000	2	2,300	60	人	同			
				同	同	3,000	3	11,000	60	人	同			
	安治川小所	同	同	同	三相交	英. ブルースヒーブル	1,000	2	2,300	60	人	同	2,000	
					同	同	3,000	3	11,000	60	人	同		
					同	同	1,000	3	3,450	25	人	單		
					同	同	1,000	3	3,450	25	人	單		
					同	同	500	2	600	—	—	復		
	南海鐵道	墨江府発電所	汽力	直	米. ウェスチングハウ	500	2	600	—	—	復	卷	1,000	
				三相交	獨. ブラウンホベラー	75	1	3,500	50	人	單			
				同	同	1,000	2	370	25	人	單			
				同	同	200	1	3,450	60	人	單			
				同	同	300	2	3,450	60	人	同			
攝津電氣	吹田発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	200	1	3,500	50	人	單	200			
			同	同	300	2	3,450	60	人	同				
			同	同	200	1	3,500	50	人	單				
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
關西水力電氣	白砂川発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	200	1	3,450	60	人	單	200			
			同	同	300	2	3,450	60	人	同				
			同	同	200	1	3,500	50	人	單				
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
初瀬水力電氣	初瀬発電所	水力	三相交	獨. シーメン	200	1	3,500	50	人	單	200			
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
阪神電氣鐵道	御影発電所	汽力	三相交	英. パーソン	1,000	1	3,500	50	人	單	1,800			
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
			同	同	400	2	600	—	—	復				
			同	同	1,000	1	3,500	50	人	單				
三和	新宮水電	大里発電所	同	三相交	東京. 芝浦	50	1	2,200	60	人	單	50		
				同	同	100	1	2,300	60	人	同			
				同	同	60	1	2,200	60	人	同			
				同	同	60	1	2,200	60	人	同			
				同	同	623	2	12,000	50	人	單			
和歌山	和歌山水力電氣	中ノ島発電所	汽力	三相交	獨. シーイー	60	2	2,080	125	—	合成	120		
				同	同	60	2	2,080	125	—	合成			
				同	同	60	2	2,080	125	—	合成			
				同	同	60	2	2,080	125	—	合成			
				同	同	60	2	2,080	125	—	合成			

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 量	筒 数	最大電 圧	周波 数	結線 法	勵磁 法	總容 量	備考	
和歌山	南海水力電氣	修理川発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	200	1	3,450	60	人	單	200		
				同	同	120	1	1,150	125	—	合成			
				同	同	120	2	2,300	125	—	同			
				同	同	300	3	2,300	60	—	單			
				同	同	450	1	2,300	60	—	同			
	兵庫	神戸電燈	兵庫発電所	汽力	二相交	同	300	3	2,300	60	—	同	1,710	
					同	同	450	1	2,300	60	—	同		
					同	同	600	2	2,300	60	—	同		
					同	同	1,500	1	2,300	60	—	同		
					同	同	300	1	2,300	60	人	單		
	兵庫大阪	姫路水力電氣	南小田発電所	水力	三相交	獨. シーイー	300	1	2,300	60	人	單	300	120K.W = 制限
					同	同	30	1	2,080	125	—	合成		
					同	同	60	1	2,080	125	—	同		
					同	同	120	1	2,080	60	—	同		
					同	同	60	2	2,300	125	—	合成		
明石電燈		第一発電所	汽力	單相交	同	60	2	2,300	125	—	合成	120		
				同	同	235	1	3,500	50	人	單			
				同	同	235	1	3,500	50	人	單			
				同	同	200	2	600	—	—	復			
				同	同	70	1	240	60	人	單			
龍野電氣鐵道		船村発電所	汽力	直	英. ブルースヒーブル	100	2	600	—	—	復	卷	200	
				同	同	70	1	240	60	人	單			
				同	同	500	2	3,500	50	△	單			
				同	同	50	1	2,200	60	人	單			
				同	同	33	1	115	—	—	復			
東洋機器製造	北龍野発電所	汽力	三相交	米. ウェスチングハウ	50	1	2,200	60	人	單	50			
			同	同	75	1	3,500	50	人	單				
			同	同	75	1	3,500	50	人	單				
			同	同	50	1	1,000	50	—	單				
			同	同	60	1	1,000	60	—	同				
岡山	岡山電燈	内山下発電所	汽力	同	同	60	1	1,000	60	—	同	535		
				同	同	125	1	1,150	60	—	同			
				同	同	300	1	2,200	60	—	同			
				同	同	300	1	3,500	60	人	單			
				同	同	60	1	1,150	60	—	單			
津山電氣	井阪発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	300	1	3,500	60	人	單	300	200K.W = 制限		
			同	同	60	1	1,150	60	—	單				
			同	同	60	1	2,000	60	—	單				
			同	同	500	1	2,300	60	人	同				
			同	同	200	1	2,200	60	△	同				
広島電燈	大手町発電所	汽力	三相交	米. シーイー	200	1	2,200	60	△	同	760			
			同	同	500	1	2,300	60	人	同				
			同	同	70	1	2,300	60	人	單				
			同	同	250	3	1,150	60	人	單				
			同	同	200	1	3,500	60	△	同				
広島島	加計電燈事務所	加計発電所	水力	直	東京. 神商會	6	1	110	—	—	復	6		
				同	同	150	1	550	—	—	復			
				同	同	250	2	11,000	50	人	單			
				同	同	45	1	2,000	60	—	單			
				同	同	60	1	2,200	60	—	同			
山口	備後水力電氣	永野山発電所	水力	三相交	獨. シーメン	250	2	11,000	50	人	單	500		
				同	同	45	1	2,000	60	—	單			
				同	同	60	1	2,200	60	—	同			
				同	同	200	1	2,200	60	—	單			
				同	同	700	1	2,300	60	人	單			
山口	山口電燈	山口発電所	汽力	單相交	東京. 三吉商會	45	1	2,000	60	—	單	45		
				同	同	60	1	2,200						

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	備考	
						K.W		V				K.W		
山口	岩國電氣軌道	岩國発電所	汽力	直	英. マーレン	50	1	575	—	—	複巻	110		
		宇部電氣	汽力	三相交	東京. 小田電機工場	60	1	2,200	50	人	単	—	100	
		防府電燈	汽力	三相交	神戸. 三菱造船所	100	1	2,200	60	人	単	—	100	
島根	松江電燈	南田発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	100	1	3,300	60	人	単	100		
		島根取島	汽力	三相交	獨. シーメン	100	1	3,300	60	人	単	—	100	
島根	山陰電氣	旭村発電所	水力	三相交	東京. 芝浦	250	1	6,600	60	人	単	250		
		島取電燈	水力	三相交	同	100	1	3,450	60	人	単	—	100	
徳島	徳島電燈	寺島町発電所	汽力	直	米. エアソン	25	2	125	—	—	分巻	200		
		徳島電燈	汽力	同	米. シーイー	30	2	125	—	—	複巻	—	200	
香川	高松電燈	内町発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	100	1	2,200	60	人	単	100		
		香川	汽力	三相交	同	700	2	3,300	60	人	単	—	1,400	
香川	四國水力電氣	能川村発電所	汽力	二相交	米. アーミンソンシム	60	1	2,200	133	—	—	210		
		伊豫水力電氣	水力	三相交	獨. アルゲマイネ	260	1	3,500	60	人	単	—	260	
愛媛	今治電氣	長谷発電所	汽力	三相交	英. マザープラット	180	1	3,500	50	人	単	180		
		日吉発電所	汽力	同	神戸. 三菱造船所	75	1	3,500	50	人	同	—	75	
高知	高知縣	江ノ口村	汽力	直	東京. 芝浦	75	1	550	—	—	複巻	225		
		平山発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウ	540	2	11,000	60	人	単	—	1,080	
長崎	長崎電燈	高野平発電所	汽力	直	東京. 芝浦	150	1	575	—	—	同	—		
		長崎電燈	汽力	同	東京. 芝浦	75	1	550	—	—	複巻	—	225	
長崎	大佐世保支店	福石町発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	150	1	575	—	—	同	—		
		長崎電燈	汽力	同	東京. 芝浦	300	1	2,300	60	人	単	—	300	
佐賀	九州電氣	千々石発電所	水力	三相交	獨. シーメン	86.2	1	3,150	50	人	単	86.2	55K.W = 制限	
		廣瀬発電所	水力	三相交	獨. シーメン	500	2	11,000	50	人	単	—	1,000	
佐賀	九州電氣	川土川発電所	同	同	同	350	2	2,400	60	人	同	—	700	
		唐津発電所	汽力	三相交	東京. 小田電機工場	60	2	2,200	60	人	単	—	120	
福岡	博多電燈	博多発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	60	1	2,000	100	—	—	180		
		住吉発電所	汽力	同	東京. 芝浦	120	1	2,200	123	—	—	—	180	
福岡	九州電氣軌道	第二小倉	汽力	三相交	東京. 芝浦	500	1	2,300	60	人	同	—	1,500	
		第一小倉	汽力	同	東京. 芝浦	1,000	1	2,300	60	人	同	—	1,500	
福岡	九州電氣軌道	第二小倉	汽力	同	東京. 芝浦	60	1	2,000	100	—	—	—	135	
		第一小倉	汽力	同	東京. 芝浦	75	1	2,200	60	—	—	—	—	135

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	備考	
						K.W		V				K.W		
福岡	九州電氣軌道	門司発電所	汽力	三相交	米. トムソンハウスト	39	3	1,000	125	—	—	合成	262	
		入幡発電所	汽力	同	同	70	1	1,100	125	—	—	—	60	
		若松電燈	汽力	三相交	獨. シーメン	75	1	1,100	125	—	—	—	60	
福岡	直方電氣	直方発電所	汽力	三相交	米. シーイー	60	1	2,000	—	—	—	160		
		後藤寺電燈	汽力	三相交	獨. シーメン	100	1	2,200	50	人	同	—	303	200 K.W = 制限
福岡	博多電燈	大牟田発電所	汽力	三相交	米. シーイー	105	1	2,300	60	人	同	—	303	200 K.W = 制限
		飯塚電燈	汽力	同	同	200	1	2,300	60	人	同	—	—	
熊本	熊本電氣	熊本発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	48	2	2,200	50	△	—	96		
		熊本電氣	汽力	同	米. ウェスチングハウ	120	1	2,200	60	—	—	—	120	
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	英. マザープラット	100	1	2,300	60	人	同	—	100	
		熊本電氣	汽力	直	米. シーイー	120	2	575	—	—	—	—	240	
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	直	同	13	1	200	—	—	—	13		
		熊本電氣	汽力	同	東京. 芝浦	60	1	2,300	125	—	—	—	—	—
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	同	東京. 芝浦	60	1	2,000	100	—	—	—	520	
		熊本電氣	汽力	同	米. ウェスチングハウ	200	1	2,200	60	—	—	—	—	520
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	同	同	200	1	2,200	60	人	同	—	—	500
		熊本電氣	水力	三相交	東京. 芝浦	500	1	3,450	60	人	同	—	—	500
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	直	米. シーイー	110	1	550	—	—	—	—	170	
		熊本電氣	汽力	同	同	60	1	1,200	125	—	—	—	—	170
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	東京. 芝浦	60	1	2,200	60	人	同	—	183	
		熊本電氣	汽力	同	同	125	1	2,200	60	人	同	—	—	183
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	二相交	米. スタムレー	80	1	2,000	133	—	—	—	8	
		熊本電氣	汽力	直	獨. シーメン	39	2	220	—	—	—	分巻	—	78
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	米. シーイー	75	1	3,000	60	人	同	—	75	
		熊本電氣	汽力	同	東京. 芝浦	60	1	2,200	60	人	同	—	—	60
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	同	同	330	1	2,200	60	人	同	—	330	
		熊本電氣	汽力	同	同	200	1	3,500	50	人	同	—	—	200
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	獨. アルゲマイネ	60	2	3,300	50	人	同	—	120	
		熊本電氣	汽力	同	英. ラストンブログタ	200	1	3,500	50	人	同	—	—	200
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	東京. 芝浦	150	1	2,200	60	人	同	—	150	
		熊本電氣	汽力	同	同	400	1	2,200	60	人	同	—	—	400
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	米. シーイー	100	1	3,500	60	人	同	—	100	
		熊本電氣	汽力	同	同	150	1	3,500	60	人	同	—	—	150
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	同	同	150	1	3,450	60	人	同	—	—	150
		熊本電氣	汽力	同	同	150	1	3,450	60	人	同	—	—	150
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	獨. シーメン	1,500	4	2,000	50	人	同	—	6,360	
		熊本電氣	汽力	同	英. マザープラット	100	1	3,300	50	人	同	—	—	100
熊本	熊本電氣	熊本電氣	汽力	三相交	米. ウェスチングハウ	400	2	11,000	60	△	—	—	800	
		熊本電氣	汽力	同	同	30	1	2,000	60	—	—	—	—	280
北海道	函館水電	大沼発電所	水力	三相交	東京. 三吉商會	250	1	2,300	50	人	同	—	280	
		大沼発電所	水力	同	米. シーイー	500	3	2,300	60	人	同	—	1,500	

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	筒数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	備考	
						K.W.		V				K.W.		
北海道	函館水電	東雲町発電所	汽力	単相交	東京、三吉商會	35	2	2,000	120	—	單	130		
				同	米、マレーン	60	1	2,000	100	—	同			
	旭川電燈	旭川発電所	汽力	三相交	米、ウエスタンハウス	180	1	2,200	60	△	單	180		
				同	米、ジーイー	120	1	2,300	60	—	人	單	120	
	岩内水力電気	敷島内発電所	水力	三相交	米、ジーイー	120	1	2,300	60	—	人	同	60	
				同	獨、アルゲアイチ	60	1	2,200	60	—	人	同	60	
	釧路電気	釧路発電所	汽力	単相交	東京、芝浦	30	1	1,000	100	—	單	60		
				同	東京、三吉工場	30	1	1,000	100	—	同			
北海道炭礦汽船	輪西発電所	汽力	単相交	米、ウエスタンハウス	75	1	2,200	60	—	合	145			
			三相交	同	70	1	2,000	50	—	人				

(二) 自家用及官廳電気事業

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	筒数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	備考	
						K.W.		V				K.W.		
東京	株式会社石川島造船所	構内発電所	汽力	直	?	25	1	120	—	—	分電巻	225		
				三相交	米、ウエスタンハウス	200	1	220	50	—	單			
	鐘ヶ淵紡績株式会社	構内発電所	汽力	直	米、ジーイー	125	1	100	—	—	復巻	175		
				同	東京、芝浦	30	1	100	—	—	同			
	東京紡績株式会社(深川工場)	構内発電所	汽力	直	英、マザープラット	18	1	100	—	—	復巻	93		
				同	米、ジーイー	75	1	125	—	—	同			
	同社(南千住工場)	構内発電所	汽力	三相交	同	1,000	2	55	50	—	人	單	2,000	
				直	?	27.5	1	100	—	—	分電巻			
	東京製紙株式会社(王子工場)	第一発電所	汽力	同	東京、三吉工場	20	1	100	—	—	同	63.5		
				第二発電所	同	?	75	1	125	—	—			復巻
	日本銀行	構内発電所	汽力	同	米、エガソン	25	1	125	—	—	復巻	60		
				同	米、ウエスタンハウス	20	1	125	—	—	同			
	大日本酒株式会社(目黒工場)	構内発電所	汽力	直	獨、シーメン	46	1	110	—	—	復巻	40		
				三相交	芝浦	100	1	550	60	—	人			單
	株式会社芝浦製作所	構内発電所	汽力	直	英、グリーンワードエンド	50	2	110	—	—	復巻	104		
				同	同	13.2	1	100	—	—	同			
	東京モスリン紡績株式会社	構内発電所	汽力	同	英、マザープラット	54	1	100	—	—	同	167.2		
				同	英、ガチヤ	15.7	1	105	—	—	復巻			
	富士瓦斯紡績株式会社(小名木川工場)	構内発電所	汽力	同	米、パーカー	35	1	100	—	—	同	58.2		
				同	同	75	1	100	—	—	同			
	同社(本所押上工場)	構内発電所	汽力	直	?	40	1	125	—	—	分電巻	100		
				同	?	60	1	100	—	—	同			
松井モスリン紡績株式会社	構内発電所	汽力	直	英、ブラッシュ	25	1	125	—	—	復巻	100			
			同	米、ブロック	75	1	120	—	—	同				

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	筒数	最大電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	備考	
						K.W.		V				K.W.		
東京	大日本製糖株式会社	第一工場発電所	汽力	直	米、ナショナルエレクトリック	20	1	125	—	—	復巻	30		
				同	米、クロフカー・オイラー	10	1	125	—	—	同			
		第二工場発電所	同	同	同	同	10	1	125	—	—	同	21	
					同	東京、芝浦	11	1	110	—	—	同		
		水糖工場発電所	同	同	同	米、ジーイー	20	1	125	—	—	同	20	
					同	東京、三吉工場	6	1	125	—	—	分電巻		
		三井合名会社	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	30	5	110	—	—	復巻	150	
					同	?	17.5	1	125	—	—	復巻		
	日本電気株式会社	構内発電所	汽力	直	米、ウエスタンエレクトリック	100	1	250	—	—	同	117.5		
				同	?	500	1	1,150	60	—	人			單
	王子製紙株式会社	構内発電所	汽力	三相交	米、ジーイー	500	1	1,150	60	—	人	單	500	
				直	米、ウエスタンハウス	37.5	2	125	—	—	復巻			
	日本赤十字社	構内発電所	汽力	直	東京、明電舎	65	1	110	—	—	復巻	90		
				同	米、ジーイー	25	1	125	—	—	同			
	後藤毛織物株式会社	第一発電所	汽力	直	東京、明電舎	1,000	2	550	50	—	人	單	2,000	
				同	米、ジーイー	25	1	125	—	—	同			
	日清紡績株式会社	構内発電所	汽力	三相交	同	37.5	2	100	—	—	分電巻	75		
				同	英、グリーンワードエンド	37.5	2	100	—	—	分電巻			
	東京キヤリコ製紙株式会社	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	40	1	200	50	—	人	單	40	
				同	米、ジーイー	55	1	125	—	—	復巻			
	東洋印刷株式会社	構内発電所	汽力	三相交	東京、芝浦	40	1	200	50	—	人	單	40	
				同	米、ジーイー	55	1	125	—	—	復巻			
東洋モスリン紡績株式会社	構内発電所	汽力	直	同	35	1	125	—	—	復巻	35			
			同	同	55	1	125	—	—	復巻				
下野紡績株式会社(王子分工場)	構内発電所	瓦斯力	直	同	40.5	4	225	—	—	復巻	362			
			同	米、ジーイー	200	1	500	—	—	同				
東京毛織物株式会社	構内発電所	汽力	直	?	25	2	125	—	—	分電巻	50			
			同	東京、芝浦	5.5	1	110	—	—	同				
鐵道院(新橋停車場)	構内発電所	汽力	直	東京、明電舎	75	2	110	—	—	復巻	150			
			同	米、ウエスタンハウス	50	1	125	—	—	分電巻				
東京逓信管理局	日本橋発電所	瓦斯力	直	同	50	1	125	—	—	分電巻	50			
			同	東京、芝浦	50	1	125	—	—	同				
東京帝國大學	第一発電所	汽力	直	同	50	1	125	—	—	同	50			
			同	東京、芝浦	50	1	125	—	—	同				
印刷局	第一発電所	汽力	直	米、ウエスタンハウス	50	4	125	—	—	復巻	200			
			同	同	20	2	125	—	—	同				
同局(抄紙部)	第二発電所	同	直	米、ジーイー	25	1	125	—	—	復巻	25			
			同	東京、芝浦	30	1	125	—	—	同				
横濱船渠株式会社	構内発電所	汽力	直	獨、シーメン	22	1	125	—	—	復巻	82			
			同	米、ジーイー	20	1	110	—	—	同				
浦賀船渠株式会社	第一発電所	汽力	三相交	米、ナショナルエレクトリック	40	1	110	—	—	分電巻	159			
			同	米、ジーイー	150	1	230	60	—	人			單	
同社(分工場)	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	9	1	120	—	—	分電巻	50			
			同	同	50	1	125	—	—	復巻				
株式会社グラント	構内発電所	汽力	直	東京、石川島	25	2	125	—	—	分電巻	50			
			同	米、ジーイー	50	1	110	—	—	分電巻				
麒麟麥酒株式会社	構内発電所	汽力	直	獨、ガルベランメー	18	1	110	—	—	復巻	58			
			同	獨、ノルマンチエツ	40	1	115	—	—	分電巻				

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 kW	台数	最大電圧 V	周波数 Hz	結線法	聯結法	總容量 kW		
神奈川	日本火薬製造株式会社	橋内発電所	汽力	直	英. ゲツカー	200	1	230	—	—	分電巻	400		
					同	同	100	2	230	—	—		同	
	横濱精糖株式会社	第一発電所	汽力	直	英. ハーバー	75	1	250	—	—	複巻	75		
		第二発電所	同	同	小田工場	2	1	110	—	—	分電巻	2		
	東京電気株式会社 (川崎工場)	橋内発電所	汽力	直	英. マザーブラット	10	1	100	60	—	—	単一	30	
					米. エッソン	20	1	125	—	—	分電巻			
	日本乾板株式会社 鐵道院 (横浜外三停車場)	橋内発電所	汽力	直	獨. シーメン	80	1	220	—	—	—	複巻	80	
					程谷発電所	汽力	單相交	?	30	2	2,200	60	—	—
	埼玉	大蔵省(横濱税關)	橋内発電所	汽力	直	英. ゲツカー	170	4	550	—	—	—	複巻	680
						東京. 芝浦	75	2	250	—	—	—	複巻	350
茨城	茨城無煙炭株式会社	第一発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	45	1	550	60	—	—	単一	45	
		第二発電所	水力	同	同	120	1	550	60	—	—	同	120	
		隠作発電所	水力	直	獨. シーメン	33	1	500	—	—	—	分電巻	33	
	久原房之助(日立鐵山)	中里発電所	同	三相交	米. ウェスチングハウス	400	1	3,500	60	—	—	—	600	
		同	同	同	同	200	1	3,500	60	—	—	同	300	
		町屋発電所	同	同	米. モルガンスミス	300	1	3,500	60	—	—	同	1,000	
	茨城探炭株式会社	石岡発電所	同	同	米. シーイー	1,000	1	3,500	60	—	—	同	1,000	
		橋内発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	160	1	600	60	—	—	—	160	
		第一発電所	水力	三相交	獨. シーメン	1,000	2	11,000	50	—	—	—	2,000	
		第二発電所	同	同	同	2,000	2	11,000	50	—	—	同	4,000	
別倉発電所	同	直	同	同	180	2	300	—	—	—	複巻	390		
	同	同	同	同	30	1	250	—	—	—	分電巻	30		
古河鐵業会社 (足尾鐵山)	通洞発電所	同	三相交	同	370	1	2,200	50	—	—	—	470		
	同	直	同	同	300	1	500	—	—	—	—	複巻	300	
栃木	小漣発電所	同	同	同	60	2	500	—	—	—	同	240		
				獨. シーメン	30	2	225	—	—	同	30			
渡良瀬発電所	同	三相交	同	同	220	1	2,200	50	—	—	—	220		
	橋本平発電所	同	直	同	12	1	30	—	—	—	—	12		
全谷善一郎 (金谷ホテル)	外山原発電所	水力	三相交	同	50	1	2,100	50	—	—	—	50		
	西澤金山探炭株式会社	西澤金山所	水力	三相交	米. ウェスチングハウス	75	1	3,300	60	—	—	—	75	
富士製紙株式会社	富士工場	水力	直	米. ウェスチングハウス	37.5	1	125	—	—	—	—	37.5		
	加茂工場	同	同	同	37.5	1	125	—	—	—	同	37.5		
静岡	富士瓦斯紡績株式会社 (小山工場)	菅沼発電所	水力	直	米. シーイー	60	2	120	—	—	—	複巻	250	
		同	同	同	同	17.5	1	125	—	—	同	17.5		
東海紙料株式会社	漆田発電所	同	三相交	米. シーイー	500	2	600	60	—	—	—	1,000		
	地名発電所	水力	三相交	獨. アルゲマイト	1,250	2	2,200	50	—	—	—	2,500		
愛知	三重紡績株式会社 (名古屋正木町分工場)	第一発電所	汽力	直	米. エッソン	10	1	110	—	—	—	分電巻	20	

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 kW	台数	最大電圧 V	周波数 Hz	結線法	聯結法	總容量 kW	
愛知	三重紡績株式会社 (名古屋正木町分工場)	第二発電所	汽力	直	米. ウェスチングハウス	30	1	125	—	—	—	分電巻	50
		第一発電所	汽力	直	東京. 芝浦	25	1	100	—	—	—	同	25
	同 (名古屋廣井町分工場)	第二発電所	同	同	米. シーイー	35	1	125	—	—	—	複巻	35
		第一発電所	汽力	直	同	25	1	125	—	—	—	分電巻	25
	同社(熱田尾張分工場)	第二発電所	同	同	米. エアソン	25	1	125	—	—	—	同	25
		同	同	同	米. シーイー	30	1	125	—	—	—	複巻	55
	同 (半田町知多分工場)	橋内発電所	汽力	直	英. マザーブラット	25	1	105	—	—	—	同	25
		同	同	同	米. シーイー	25	1	125	—	—	—	複巻	95
	日本紡績株式会社 (一宮工場)	第一発電所	汽力	直	東京. 芝浦	35	2	125	—	—	—	同	70
		第二発電所	同	同	英. マザーブラット	24	1	110	—	—	—	同	49
日本車輛株式会社	橋内発電所	汽力	直	英. マーシャルソンズ	80	1	250	—	—	—	複巻	80	
				米. シーイー	24	2	120	—	—	複巻	106.5		
三重紡績株式会社 (四日市工場)	第一発電所	汽力	同	英. マザーブラット	18.9	1	105	—	—	—	分電巻	18.9	
	第二発電所	同	同	同	39.6	1	110	—	—	—	複巻	60	
三重紡績株式会社 (津工場)	第一発電所	汽力	直	英. マザーブラット	22.6	1	105	—	—	—	複巻	22.6	
	第二発電所	同	同	米. シーイー	45	1	125	—	—	—	同	45	
同社(桑名分工場)	第三発電所	同	同	同	39.6	1	110	—	—	—	同	99.6	
	第一発電所	汽力	直	米. シーイー	25	1	125	—	—	—	複巻	25	
同	第二発電所	同	同	?	35	1	125	—	—	—	同	35	
	同	同	同	同	30	1	220	—	—	—	複巻	100	
岐阜	名古屋電燈株式会社 (西谷鐵山)	流畑発電所	水力	三相交	同	75	1	2,200	60	—	—	—	75
		阿牛発電所	水力	直	東京. 芝浦	72	1	600	—	—	—	複巻	72
石川	外村宗治郎 (遊泉寺鐵山)	第一発電所	水力	三相交	同	300	1	3,450	60	—	—	—	300
		第二発電所	同	同	同	120	1	550	60	—	—	同	138
新潟	金澤電気瓦斯株式会社 (工事用)	下吉野発電所	瓦斯力	三相交	獨. シーメン	6	1	220	60	—	—	—	6
		直海谷発電所	水力	同	京都. 奥村商會	60	1	2,300	60	—	—	同	60
福島	三菱合資会社 (佐渡鐵山)	第一発電所	水力	單相交	東京. 芝浦	15	1	1,200	133	—	—	—	15
		第二発電所	汽力	三相交	神戸. 三菱造船所	500	1	3,500	60	—	—	同	500
秋田	伊藤嘉成(橋立鐵山)	橋立発電所	水力	直	米. ウェスチングハウス	56.2	1	550	—	—	—	複巻	56.2
		加納鐵山株式会社	大平発電所	水力	三相交	同	400	1	3,300	60	—	—	—
新島	入山探炭株式会社	橋内発電所	汽力	直	東京. 芝浦	24	1	110	—	—	—	複巻	24
		第一発電所	同	同	?	25	2	125	—	—	—	複巻	50
秋田	磐城炭礦株式会社	第二発電所	同	三相交	同	120	1	2,200	50	—	—	—	120
		永田発電所	水力	三相交	米. シーイー	150	2	3,400	60	—	—	—	300

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	巻数	総容量		
						K.W		V				K.W		
秋田	三菱合資會社 (荒川鐵山)	喉澤発電所	水力	直	米. ジーイー	25	2	550	—	複	巻	75		
		鴨巻発電所	水力	同	同	25	1	550	—	同	同	75		
		小平岱発電所	水力	三相交	同	150	3	3,450	60	人	合	成	450	
		桃木澤発電所	水力	同	同	300	2	3,450	60	人	單	—	600	
		樽山発電所	水力	三相交	獨. シーメン	200	2	3,500	60	人	同	同	400	
		茶屋庫発電所	水力	直	同	225	2	500	50	人	單	—	450	
		笠草発電所	水力	同	同	65	2	500	—	—	複	巻	130	
	同 社(阿仁鐵山)	一ノ又発電所	水力	三相交	米. ウェスチングハウス	35	1	500	—	—	分	電	巻	35
		比立内発電所	水力	同	獨. シーメン	150	1	2,200	60	人	單	—	150	
	合名會社藤田組 (小坂鐵山)	鏡子発電所	水力	三相交	米. ジーイー	700	1	11,000	50	人	同	同	700	
		止瀧発電所	水力	同	同	500	1	3,450	60	人	單	—	650	
		扇平発電所	水力	同	同	150	1	3,450	60	人	同	同	650	
		大湯発電所	水力	同	同	600	1	3,450	60	人	同	同	750	
		樽内発電所	水力	同	同	150	1	3,450	60	人	同	同	750	
	同 社(松岡鐵山)	樽内発電所	水力	三相交	米. ジーイー	750	1	3,450	60	人	同	同	750	
		樽内発電所	水力	直	米. ジーイー	30	2	220	60	人	單	—	60	
	秋田木材株式會社 (能代工場)	樽内発電所	水力	三相交	獨. シーメン	30	1	125	—	—	複	巻	80	
		眞瀬発電所	水力	三相交	獨. シーメン	50	1	2,200	60	人	單	—	300	
	武田恭作(栲嶺山)	家ノ上発電所	水力	同	米. ウェスチングハウス	300	1	3,450	60	人	同	同	200	
		第一発電所	水力	直	東京. 芝浦	200	1	3,300	60	人	同	同	200	
	京都織物株式會社	第二発電所	水力	同	同	45	1	110	—	—	複	巻	45	
		第三発電所	水力	同	同	26	1	105	—	—	分	電	巻	26
	日本製布株式會社	樽内発電所	水力	直	獨. アルゲアイネ	250	1	550	—	—	複	巻	335	
樽内発電所		水力	同	同	50	1	115	—	—	同	同	335		
大阪紡績株式會社 (伏見工場)	樽内発電所	水力	直	米. ジーイー	35	1	125	—	—	同	同	55		
	樽内発電所	水力	同	プロトハースエンジニアリング	25	1	100	—	—	複	巻	55		
京 都	阪口富三郎(集工場)	水力	直	米. ジーイー	30	1	100	—	—	同	同	70		
	樽内発電所	水力	同	英. イーアイイー	60	1	500	—	—	複	巻	70		
錦ヶ岡紡績株式會社 (京都支店)	樽内発電所	水力	直	米. ジーイー	10	1	110	—	—	同	同	100		
	樽内発電所	水力	直	米. ヴァウエー	50	2	110	—	—	複	巻	100		
京 都	樽内発電所	水力	直	米. ヴェスチングハウス	60	1	250	—	—	複	巻	60		
	樽内発電所	水力	同	獨. シーメン	37	1	500	—	—	分	電	巻	60	
京都帝國大學	樽内発電所	水力	同	同	10	1	50	—	—	同	同	127.7		
	樽内発電所	水力	同	同	20	1	100	—	—	同	同	127.7		
京 都	樽内発電所	水力	同	東京. 芝浦	24	1	500	—	—	同	同	127.7		
	樽内発電所	水力	同	米. ジーイー	13	1	500	—	—	同	同	127.7		
京 都	樽内発電所	水力	同	米. ジーイー	12.5	1	125	—	—	同	同	127.7		
	樽内発電所	水力	同	米. ウェスチングハウス	11.2	1	125	—	—	同	同	127.7		
京 都	宇治川電氣株式會社 (宇治工場)	水力	三相交	獨. アルゲアイネ	100	2	3,300	60	Y	單	—	200		

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	巻数	総容量		
						K.W		V				K.W		
大 阪	岸和田紡績株式會社	第一発電所	汽力	直	米. トムソンハウストン	13.2	1	110	—	—	複	巻	13.2	
		第二発電所	汽力	同	大阪電燈	16.4	1	110	—	—	同	同	16.4	
		第三発電所	汽力	同	同	40	1	110	—	—	同	同	40	
	三菱合資會社 (大阪製煉所)	第二発電所	汽力	直	米. シーイー	100	2	125	—	—	分	電	巻	442.5
		同	汽力	同	同	50	2	50	—	—	同	同	442.5	
		同	汽力	同	同	37.5	1	150	—	—	同	同	442.5	
		同	汽力	同	同	30	1	125	—	—	複	巻	442.5	
		同	汽力	同	同	60	1	250	—	—	同	同	442.5	
	大阪紡績株式會社 (岩崎町工場)	第二発電所	汽力	三相交	同	15	1	230	60	人	單	—	300	
		樽内発電所	汽力	同	同	300	1	125	—	—	分	電	巻	300
	同 社(四貫島工場)	樽内発電所	汽力	單相交	大阪電燈	55	1	115	225	—	—	—	75	
		第一発電所	汽力	直	東京. 三吉工場	20	1	100	—	—	—	—	75	
	同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	三相交	米. トムソンハウストン	600	2	600	60	人	單	—	1,200	
		第二発電所	汽力	直	同	20	1	110	—	—	複	巻	50	
	同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	三相交	大阪電燈	80	1	550	60	—	—	—	100	
		第二発電所	汽力	直	米. シーイー	20	1	110	—	—	分	電	巻	100
	同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	三相交	大阪電燈	180	1	550	60	—	—	—	230	
		第二発電所	汽力	直	同	50	1	110	—	—	分	電	巻	230
	同 社(三軒家工場)	第三発電所	汽力	同	米. シーイー	100	1	125	—	—	複	巻	100	
		第一発電所	汽力	直	米. トムソン	26.4	1	110	—	—	複	巻	26.4	
	同 社(三軒家工場)	第二発電所	汽力	同	同	26.4	1	110	—	—	同	同	26.4	
		第三発電所	汽力	同	米. シーイー	25	1	120	—	—	同	同	65	
	同 社(三軒家工場)	第三発電所	汽力	同	米. ウェスチングハウス	40	1	125	—	—	同	同	65	
		第四発電所	汽力	同	米. ジーイー	75	1	250	—	—	同	同	150	
	同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	直	米. ジーイー	75	1	125	—	—	同	同	150	
		第二発電所	汽力	同	同	30	1	125	—	—	複	巻	30	
	同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	直	米. トムソン	25	1	110	—	—	同	同	25	
		第二発電所	汽力	同	同	35	1	125	—	—	複	巻	60	
	同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	直	米. ジーイー	25	1	100	—	—	同	同	60	
		樽内発電所	汽力	同	英. ロイス	75	3	125	—	—	複	巻	250	
同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	直	?	25	1	125	—	—	同	同	250		
	樽内発電所	汽力	同	?	25	1	125	—	—	同	同	250		
同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	直	米. ジーイー	75	2	125	—	—	複	巻	150		
	樽内発電所	汽力	直	米. トムソン	30	1	115	—	—	分	電	巻	57	
同 社(三軒家工場)	第一発電所	汽力	同	米. エアソン	27	1	100	—	—	複	巻	57		
	第二発電所	汽力	三相交	米. ウェスチングハウス	120	1	440	60	人	單	—	120		
同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	二相交	大阪電燈	40	1	100	80	人	單	—	65		
	樽内発電所	汽力	直	米. ジーイー	25	1	125	—	—	複	巻	65		
同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	直	米. ジーイー	100	1	125	—	—	複	巻	65		
	樽内発電所	汽力	同	同	50	1	24	—	—	分	電	巻	252.5	
同 社(三軒家工場)	樽内発電所	汽力	同	米. ウェスチングハウス	62.5	1	125	—	—	同	同	252.5		
	樽内発電所	汽力	同	白. インターナショナル	40	1	110	—	—	同	同	252.5		

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	勵磁法	總容量	
						K.W		V				K.W	
大阪	三重紡績株式会社(四成分工場)	構内発電所	汽力	直	米. ジーイー	25	2	125			複巻	60	
	毛紡績株式会社	構内発電所	汽力	同	米. ジーイー	65	1	125			複巻	115	
	汽車製造合資会社	第一発電所	汽力	直	米. ジーイー	250	1	250			複巻	325	
		第二発電所	同	同	米. シーエンドシー	75	1	125			分電巻		
	大日本麥酒株式会社(大阪支店)	構内発電所	汽力	同	同	米. ジーイー	30	1	125			複巻	120.1
						米. ウェスチングハウス	27.6	1	115			同	
	大阪府立醫學校	構内発電所	汽力	同	同	インターナショナルエレクトリック	18	1	120			複巻	78
						英. プルースヒーブルス	60	1	120			同	
	住友吉左衛門(中之島鋳鋼所)	構内発電所	汽力	同	同	米. ウェスチングハウス	275	1	125			複巻	319
						英. ジャクソン	44	1	125			同	
	同人(住友鋳鋼所)	構内発電所	汽力	直	同	米. ジーイー	150	1	250			複巻	150
						英. プルースヒーブルス	25	1	100			複巻	
	大阪織物合資会社	構内発電所	汽力	同	同	?	50	1	110			分電巻	75
						?	50	1	110			分電巻	
	尼ヶ崎紡績株式会社(津守工場)	構内発電所	汽力	直	同	米. ウェスチングハウス	80	1	125			複巻	80
						?	50	2	250			複巻	
	同(西中島村水道工場)	構内発電所	汽力	直	同	米. ジーイー	50	1	125			複巻	50
						?	7.4	1	220			分電巻	
	堺セルロイド株式会社	構内発電所	汽力	同	同	?	7.4	1	220			分電巻	7.4
						?	7.5	1	125			複巻	
大阪高等工業學校	構内発電所	汽力	同	同	?	50	1	125			同	57.5	
					?	50	1	125			同		
和歌山	和歌山紡績株式会社(中ノ島分工場)	構内発電所	汽力	同	米. ウェスチングハウス	75	1	250			複巻	75	
					米. ジーイー	25	1	125			分電巻		
同	同	汽力	同	同	英. ロイス	26	1	100			複巻	51	
					英. トムソンハウストン	250	1	2,300	60		人		単一
同	同	汽力	同	同	米. ウェスチングハウス	1,000	1	2,300	60		人	同	1,250
					?	50	1	100			直列巻		
同	同	汽力	同	同	?	75	2	125			分電巻	150	
					?	75	2	125			分電巻		
同	同	汽力	直	同	米. ジーイー	30	2	125			複巻	60	
					英. アーネストスコット	100	1	110			同		
同	同	汽力	同	同	米. ジーイー	56.2	1	125			複巻	366.2	
					同	60	1	100			同		
同	同	汽力	同	同	米. ウェスチングハウス	70	1	125			複巻	145	
					同	45	1	125			同		
同	同	汽力	同	同	米. ジーイー	30	1	125			同	1,125	
					同	525	1	185	60		人		単一
同	同	汽力	同	同	同	300	1	250			複巻	1,125	
					同	150	2	250			同		
同	同	汽力	直	同	米. ジーイー	50	1	250			複巻	250	
					同	50	1	250			同		
同	同	汽力	同	同	同	50	1	100			同	250	
					同	50	1	100			同		

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	台数	最大電圧	周波数	結線法	勵磁法	總容量		
						K.W		V				K.W		
兵庫	三菱合資会社(生野鑛山)	長谷発電所	水力	三相交	米. ジーイー	150	2	3,450	60		人	単一	300	
					英. パーソン	100	1	250			複巻			
	同	同	第一発電所	汽力	直	同	150	1	250			同	250	
						同	150	1	250			同		
	同	同	第二発電所	瓦斯力	同	神戸. 三菱造船所	300	1	250			同	300	
						同	300	1	250			同		
	同	同	構内発電所	汽力	直	獨. シーメン	50	3	125			分電巻	150	
						同	50	3	125			分電巻		
	同	同	構内発電所	汽力	直	米. ウェスチングハウス	50	2	125			複巻	160	
						同	50	2	125			複巻		
	同	同	構内発電所	汽力	直	米. ジーイー	75	1	125			複巻	75	
						同	25	1	125			複巻		
	同	同	構内発電所	汽力	同	同	35	1	125			同	60	
						同	35	1	125			同		
	同	同	構内発電所	汽力	同	同	150	1	550	60		人	単一	475
						同	250	1	550	60		人	同	
	同	同	構内発電所	汽力	直	同. ウェスチングハウス	75	1	250			複巻	60	
						同	60	1	2,200	50		人		単一
	同	同	同	三相交	同	大阪電燈	10.5	1	225			複巻	10.5	
						英. マザーブラット	10.5	1	225			複巻		
同	同	同	直	同	米. ジーイー	45	1	125			分電巻	120		
					?	75	1	120			複巻			
同	同	同	直	同	東京. 三吉工場	13	2	125			分電巻	138.8		
					米. ジーイー	33	1	125			複巻			
同	同	同	同	同	岡山. 山羽工場	0.8	1	100			分電巻	0.8		
					英. トムソンハウストン	75	1	125			複巻			
同	同	同	直	同	英. マザーブラット	24	1	100			複巻	56.5		
					米. ジーイー	25	1	125			同			
同	同	同	同	同	長谷川電機工場	7.5	1	125			分電巻	7.5		
					東京. 芝浦	25	1	100			分電巻			
同	同	同	同	同	?	25	1	125			複巻	63		
					英. マザーブラット	13	1	100			複巻			
同	同	同	直	同	米. ヲグナー	50	1	110			複巻	85.2		
					東京. 芝浦	35.2	1	110			分電巻			
同	同	同	直	同	英. マザーブラット	13	2	100			複巻	50		
					同	12	2	100			同			
同	同	同	三相交	同	米. ジーイー	225	1	3,500	60		人	単一	225	
					同	225	1	440	60		人	単一		
同	同	同	三相交	同	米. ウェスチングハウス	225	1	440	60		人	単一	225	
					同	225	1	440	60		人	単一		
同	同	同	直	同	米. アリスチナーマープロツク	100	1	525			複巻	180		
					同	100	1	525			複巻			
同	同	同	直	同	米. ウェスチングハウス	40	2	120			複巻	80		
					同	40	2	120			複巻			
同	同	同	直	同	獨. シーメン	23	1	220			分電巻	23		
					同	23	1	220			分電巻			
同	同	同	直	同	米. ジーイー	50	2	250			複巻	100		
					同	50	2	250			複巻			
同	同	同	直	同	英. インターナショナル	55	1	600			分電巻	55		
					同	55	1	600			分電巻			
同	同	同	直	同	同	100	2	600			同	200		
					同	100	2	600			同			
同	同	同	三相交	同	米. ジーイー	100	1	3,300	30		人	単一	100	
					同	100	1	3,300	30		人	単一		
同	同	同	同	同	同	180	2	3,300	30		人	1,860		
					同	180	2	3,300	30		人			
同	同	同	同	同	同	750	2	3,300	30		人	1,860		
					同	750	2	3,300	30		人			

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量	
						k.W	V				k.W	
愛媛	住友左衛門(別子製鐵所)	四坂島発電所	汽力	直	米・ジーイー	25	220	—	—	分電巻	250	
		白濱発電所	汽力	三相交	米・ブロッグ	100	220	—	—	複巻		
	同社(長崎造船所)	中央発電所	汽力	三相交	神戸、三菱造船所	75	500	60	人	単	75	
			汽力	直	英・パーソン	500	3,450	40	人	単		
	同社(端島炭坑)	構内発電所	汽力	直	三菱造船所	500	3,450	40	人	同	2,150	
			汽力	直	米・ジーイー	500	250	—	—	複巻		
	同社(二子炭坑)	構内発電所	汽力	直	同	225	250	—	—	同	660	
			汽力	直	獨・シーメン	100	250	—	—	同		
	同社(高島炭坑)	構内発電所	汽力	直	米・ジーイー	30	2	500	—	—	複巻	110
			汽力	直	?	10	1	110	—	—	複巻	
株式会社長崎ホテル	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	11	1	110	—	—	分電巻	101	
		汽力	直	神戸、三菱造船所	30	3	125	—	—	同		
長崎縣(縣立病院)	構内発電所	汽力	直	?	32.3	2	125	—	—	複巻	64.6	
		汽力	直	福岡、齋藤製作所	25	1	125	—	—	分電巻		
芳谷炭坑株式会社	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	35	1	110	—	—	複巻	60	
		汽力	三相交	東京、芝浦	150	2	550	60	人	単		
高取伊好(竹島炭坑)	志久発電所	汽力	直	同	150	1	600	60	人	同	515	
		汽力	直	同	65	1	110	—	—	複巻		
三菱合資会社(相知炭坑)	第一発電所	汽力	直	米・コンマーション	16	1	250	—	—	複巻	506	
		汽力	直	米・ジーイー	85	4	550	—	—	同		
鐘ヶ淵紡績株式会社(久留米工場)	第一発電所	汽力	直	長崎、三菱造船所	150	1	550	—	—	同	130	
		汽力	直	獨・シーメン	100	1	550	—	—	複巻		
同社(三池支店)	構内発電所	汽力	直	米・ジーイー	20	1	125	—	—	同	55	
		汽力	直	米・エレクトリックマシナリ	55	1	250	—	—	同		
三井合名会社(山野炭坑)	第一発電所	汽力	直	?	26.2	1	105	—	—	分電巻	26.2	
		汽力	直	東京、芝浦	40.2	1	105	—	—	同		
同社(田川炭坑)	第一発電所	汽力	直	米・ジーイー	50	1	110	—	—	複巻	80	
		汽力	直	東京、芝浦	30	1	100	—	—	分電巻		
同社(本洞炭坑)	第一発電所	汽力	直	米・ジーイー	50	1	110	—	—	複巻	50	
		汽力	直	東京、芝浦	30	1	120	—	—	分電巻		
古河鑛業会社(下山田炭坑)	第一発電所	汽力	三相交	同	165	2	2,200	60	人	単	330	
		汽力	三相交	東京、芝浦	200	5	2,300	40	人	単		
同社(目尾頭炭坑)	第一発電所	汽力	直	同	30	1	2,000	30	—	—	30	
		汽力	三相交	同	200	2	2,300	40	人	同		
同社(目尾頭炭坑)	第二発電所	汽力	直	米・ジーイー	200	1	2,300	40	人	同	600	
		汽力	直	獨・シーメン	80	1	550	—	—	複巻		
明治鑛業株式会社(赤池炭坑)	伏原発電所	汽力	直	米・ウエスタングハウス	200	4	570	—	—	複巻	862.5	
		汽力	直	同	62.5	1	570	—	—	同		

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量	電圧	周波数	結線法	励磁法	總容量
						k.W	V				k.W
福岡	明治鑛業株式会社(豊岡炭坑)	弓削田発電所	汽力	三相交	英・マザープラウト	30	2,000	80	—	—	360
		大谷発電所	汽力	三相交	東京、芝浦	100	2,200	60	人	単	
同社(明治炭坑第一坑)	大熊発電所	汽力	直	米・ジーイー	100	3	250	—	—	複巻	200
		汽力	同	同	150	2	250	—	—	同	
同社(新入第一、三、四坑)	第一坑発電所	汽力	三相交	英・パーソン	26	1	250	—	—	分電巻	1,000
		汽力	同	神戸、三菱造船所	500	1	3,500	60	人	単	
同社(越田炭坑)	タワ池発電所	汽力	三相交	同	500	3	3,500	60	人	同	1,500
		汽力	直	米・ジーイー	50	1	125	—	—	複巻	
同社(方城炭坑)	構内発電所	汽力	同	東京、芝浦	4	1	110	—	—	分電巻	54
		汽力	三相交	米・ジーイー	150	2	2,300	60	人	単	
貝島鑛業合名会社(菅平田桐野坑及蒲浦炭坑)	津ノ下発電所	汽力	直	セームスアカナン	50	2	220	—	—	複巻	100
		汽力	直	英・マリチー	17	1	100	—	—	複巻	
大日本製糖株式会社(大里工場)	山王谷発電所	汽力	三相交	米・ウエスタングハウス	100	1	2,200	60	人	単	117
		汽力	三相交	米・アリスチヤーマース	425	2	480	60	人	単	
住友左衛門(忠良炭坑)	篠内発電所	汽力	三相交	東京、芝浦	75	1	220	60	人	単	75
		水力	三相交	獨・シーマー	115	1	690	50	人	単	
連野セメント株式会社(門司支店)	星野川発電所	水力	直	米・ジーイー	50	1	125	—	—	複巻	50
		汽力	直	英・トーマスケルシロー	33	2	220	—	—	複巻	
原六郎(筑後鏡山)	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	7	1	100	—	—	分電巻	54
		汽力	同	同	30	1	100	—	—	同	
藤内保房(峰地炭坑)	構内発電所	汽力	直	米・ウエスタングハウス	60	2	1,100	60	—	—	120
		汽力	直	同	45	2	1,100	60	—	—	
明治紡績合資会社(津島支店)	構内発電所	汽力	直	獨・シーメン	750	3	250	—	—	分電巻	2,250
		汽力	直	米・ウエスタングハウス	500	2	3,500	50	△	単	
京都市立大学(福岡理科大学)	構内発電所	汽力	直	東京、芝浦	40	2	125	—	—	複巻	80
		汽力	直	同	40	2	125	—	—	複巻	
鐵道院(芳松停車場)	構内発電所	汽力	直	同	1,000	1	2,300	40	人	単	3,000
		汽力	三相交	米・ジーイー	330	1	2,200	50	人	単	
同院(門司停車場)	構内発電所	汽力	直	東京、石川島	15	1	125	—	—	分電巻	15
		汽力	直	東京、芝浦	50	1	1,100	50	—	—	
同院(戸畑停車場)	構内発電所	汽力	直	米・ジーイー	22	1	116	—	—	複巻	22
		汽力	直	英・アリアツシトムソウウエスト?	200	1	440	60	人	単	
製鐵所	構内発電所	汽力	直	獨・シーメン	50	1	500	—	—	分電巻	109
		汽力	直	同	59	1	500	—	—	複巻	
同所(二瀬炭坑)	構内発電所	汽力	直	米・ジーイー	200	1	600	—	—	同	200
		汽力	直	同	60	1	2,100	60	—	—	
海軍探炭所(第五坑)	構内発電所	汽力	直	米・ウエスタングハウス	400	1	11,000	60	人	単	400
		汽力	直	同	250	1	11,000	60	人	単	
同所(第三、第四坑)	三井合名会社(三池炭坑)	汽力	三相交	獨・シーメン	330	1	2,200	50	人	単	330
		汽力	直	東京、芝浦	15	1	125	—	—	分電巻	
九州製紙株式会社	第一発電所	汽力	直	米・ジーイー	22	1	116	—	—	複巻	22
		汽力	三相交	英・アリアツシトムソウウエスト?	200	1	440	60	人	単	
同社(沙兵第十三聯隊)	第二発電所	汽力	直	獨・シーメン	50	1	500	—	—	分電巻	109
		汽力	同	同	59	1	500	—	—	複巻	
鐘ヶ淵紡績株式会社(中津支店)	第一発電所	汽力	直	米・ジーイー	200	1	600	—	—	同	200
		汽力	直	同	60	1	2,100	60	—	—	
同社(松崎下)	松崎下発電所	水力	直	米・ウエスタングハウス	60	1	2,100	60	—	—	60
		水力	直	同	59	1	500	—	—	複巻	
三菱合資会社(榎峰炭坑)	第一発電所	汽力	直	米・ジーイー	200	1	600	—	—	同	200
		汽力	直	同	60	1	2,100	60	—	—	
同社(谷川久根(大谷炭山))	第二発電所	水力	三相交	米・ウエスタングハウス	400	1	11,000	60	人	単	400
		水力	三相交	米・ウエスタングハウス	250	1	11,000	60	人	単	
鹿見島	水天沼発電所	水力	三相交	米・ウエスタングハウス	400	1	11,000	60	人	単	400
		水力	三相交	米・ウエスタングハウス	250	1	11,000	60	人	単	

地方	事業者	発電所	原動力	種類	製造者	容量 K.W	筒数	最大電圧 V	周波数	結線法	配線法	總容量 K.W		
													種類	製造者
鹿兒島	牛尾金山株式会社	牛尾発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	170	1	580	50	人	單	170		
		構内発電所	汽力	直	東京. 芝浦	75	1	125	—	—	複	巻	100	
	帝國製麻株式会社 (札幌製麻工場)	構内発電所	汽力	同	?	25	1	125	—	—	分	電	巻	100
		北海炭礦汽船株式会社(幌内炭礦)	汽力	三相交	獨. シーメン	185	1	550	50	△	單	—	370	
	同社(夕張炭礦第一礦)	夕張発電所	汽力	同	同	185	1	550	50	人	同	—	900	
		夕張発電所	汽力	三相交	獨. シーメン	300	3	550	50	人	單	—	900	
	北海道炭礦汽船株式会社(空知炭礦)	上歌志内発電所	汽力	直	米. ジーイー	60.5	3	550	—	—	複	巻	681.5	
		同社(室蘭工場)	構内発電所	汽力	三相交	米. ウェスチングハウス	250	2	3,300	50	人	單	250	
	函館船渠株式会社	構内発電所	汽力	三相交	東京. 芝浦	100	1	550	60	△	單	—	100	
		三井合名会社 (砂川木挽工場)	構内発電所	汽力	直	同	16.5	1	110	—	—	分	電	巻
北海道	大日本麥酒株式会社 (札幌製麥所)	構内発電所	汽力	直	獨. シーメン	70	1	220	—	—	分	電	巻	92
		同	同	同	東京. 芝浦	22	1	110	—	—	同	—	92	
王子製紙株式会社 (苫小牧分工場)	千歳発電所	水力	三相交	米. ジーイー	2,500	4	3,450	60	人	單	—	10,000		
	株式会社日本製鋼所	構内発電所	汽力	直	英. ワンカクシヤードイナ モエントモーター	1,000	2	440	—	—	複	巻	2,200	
石狩石炭株式会社	構内発電所	汽力	三相交	英. ブラウシュエーフアルマ ン	200	1	440	—	—	同	—	375		
	同	同	同	同	150	2	2,200	50	人	單	—	375		
第七師團經理部	構内発電所	汽力	直	獨. アルグマイネ	27	6	120	—	—	複	巻	162		
	鐵道院(旭川停車場)	構内発電所	汽力	直	米. ウェスチングハウス	50	3	500	—	—	複	巻	150	
同院(若見洋停車場)	第一発電所	汽力	直	米. ジーイー	12.5	1	550	—	—	複	巻	12.5		
	第二発電所	同	同	同	25	1	550	—	—	同	—	205		

第五 變 壓 器

(一) 電氣供給及電氣鐵道事業

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量 K.W	筒数	電 壓		結線法		總容量 K.W
							一次線	二次線	一次線	二次線	
東京 神奈川 山梨	東京電燈	駒橋発電所	單相油入水管冷却式	米. ジーイー	2,000	11	6,600	33,000	△	Y	22,000
		早稲田配電所	同	同	1,600	11	30,000	11,000	Y	△	20,800
		神田配電所	單相油入自然冷却式	同	250	4	11,000	2,000	△	Y	1,500
		日本橋配電所	同	同	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,500
		京橋配電所	同	同	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,500
		麹町配電所	同	同	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,500
		麻布配電所	同	同	250	10	11,000	2,000	△	Y	2,500
		深川配電所	同	同	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,500
		本所配電所	同	同	250	9	11,000	2,000	△	Y	2,250

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量 K.W	筒数	電 壓		結線法		總容量 K.W
							一次線	二次線	一次線	二次線	
東京 神奈川 山梨	東京電燈	下谷配電所	單相油入自然冷却式	米. ジーイー	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,500
		淺草配電所	同	同	250	6	11,000	2,000	△	Y	1,800
		吉原配電所	單相油入岸特許形	東京. 芝浦	150	4	3,300	220	—	—	600
		八王子配電所	單相油入自然冷却式	米. ジーイー	150	3	30,000	2,200	Y	△	450
		有楽町變壓所	單相通風冷却	米. ジーイー	300	6	6,300	435	△	六相	1,800
		忍町變壓所	同	英. ガウカー	300	6	6,300	435	△	六相	1,800
		濱松町變壓所	同	米. ジーイー	150	6	6,000	360	△	▽	900
		塔ノ澤發電所	單相油入水冷式	米. ジーイー	640	7	3,450	26,500	△	Y	4,180
		程ヶ谷變壓所	同	東京. 芝浦	1,500	7	25,400	3,450	Y	△	10,500
		同	同	同	1,000	4	6,600	27,980	△	Y	6,500
東京 神奈川 山梨	東京鐵道	峰變壓所	同	同	625	4	6,600	27,980	△	Y	1,950
		同	同	同	650	3	3,450	550	△	▽	300
		維子變壓所	同	同	75	4	2,200	220	V	V	200
		常盤町配電所	單相油入	東京. 芝浦	50	4	2,200	142	—	—	480
		永樂町變壓所	同	同	80	6	3,300	2,400	△	▽	540
		裏高島町配電所	同	同	40	8	3,500	350	△	▽	540
		小田原變壓所	單相油入シエル形	東京. 芝浦	40	4	3,500	350	△	▽	60
		同	同	米. ウェスチングハウス	20	3	3,200	120	△	Y	30
		大磯變壓所	同	同	20	3	3,200	120	△	Y	150
		平塚變壓所	同	東京. 石田工場	10	3	3,200	120	△	Y	200
東京 神奈川 山梨	東京鐵道	日光發電所	單相油入	東京. 芝浦	50	3	2,100	10,500	△	▽	200
		宇都宮變壓所	同	獨. アルグマイネ	200	1	10,000	3,300	人	Y	30
		今市變壓所	同	東京. 芝浦	10	3	10,250	2,000	△	▽	150
		鹿沼變壓所	同	同	50	3	10,000	2,000	△	▽	30
		高津戸發電所	單相油冷却式	米. ジーイー	10	3	6,600	2,300	△	▽	225
		同	同	同	75	3	6,600	2,300	△	▽	225
		同	同	同	75	3	6,600	2,300	△	▽	900
		上室田發電所	單相油入シエル形	米. ジーイー	300	3	3,300	7,600	△	Y	300
		高崎變壓所	同	東京. 芝浦	100	3	6,000	2,000	△	▽	240
		前橋變壓所	單相油入コア形	同	60	4	12,000	2,000	△	▽	120
東京 神奈川 山梨	高崎水力電氣	倉ヶ野變壓所	同	同	40	3	12,000	1,150	△	▽	90
		新町變壓所	同	同	30	3	12,000	2,100	△	▽	90
		本庄變壓所	同	同	30	3	12,000	2,100	△	▽	360
		深谷變壓所	同	同	60	6	12,000	2,100	△	▽	120
		熊谷變壓所	單相油入シエル形	同	60	2	12,000	2,100	V	V	120
		折原變壓所	單相油入	同	40	3	13,000	2,000	△	▽	300
		榑高變壓所	同	同	100	3	12,000	2,000	△	▽	1,600
		石坂發電所	單相油入コア形	米. ジーイー	400	4	2,300	22,000	△	▽	150
		澁川變壓所	同	同	50	3	21,100	2,300	△	▽	700
		前橋變壓所	同	同	50	6	21,000	2,300	△	▽	150

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	電 壓		結線法		總容量	
						一次線	二次線	一次線	二次線		
群馬	利根發電	太田變壓所	單相油入コア形	米. ジーイー	30	21,000	2,300	△	▽	120	
		前林變壓所	同	同	50	21,000	2,300	△	▽	150	
		田口變壓所	同	獨. ベリー	50	22,000	2,200	△	▽	150	
		箱島水力電所	箱根發電所	單相	東京. 芝浦	150	3,300	13,200	△	▽	450
	伊那電車軌道	落合變壓所	單相コア形	東京. 芝浦	40	2,200	13,000	△	▽	120	
		松島變壓所	同	同	40	12,500	2,050	△	▽	120	
	上田電燈	川原柳變壓所	川原柳變壓所	—	—	125	6,000	2,000	△	▽	375
			宮城變電所	三相シエル形	獨. ミーメン	250	500	11,000	△	▽	250
			大町變壓所	同	同	50	10,000	140	△	▽	50
			池田變壓所	同	同	25	10,000	140	△	▽	25
東郷高變壓所			同	同	25	10,000	140	△	▽	25	
豊科變壓所			同	同	25	10,000	140	△	▽	25	
松本變壓所			同	同	100	10,000	2,200	△	▽	100	
青島變壓所			單相シエル形	小田電機工場	25	10,000	140	△	▽	75	
高澤發電所			高澤發電所	單相油入	東京. 芝浦	200	3,300	14,200	△	▽	1,000
			同	同	同	200	3,300	14,200	▽	▽	1,000
信濃電氣	古田變壓所	古田變壓所	同	同	100	13,500	3,500	△	▽	1,200	
		同	東京. 明電舎	200	13,200	50	△	—	1,200		
	上野發電所	上野發電所	單相油入シエル形	東京. 芝浦	150	3,450	11,000	△	▽	450	
		甲府變壓所	同	同	150	10,000	2,000	△	▽	450	
	三島變壓所	三島變壓所	單相	獨. シーメン	36	3,000	334	△	▽	234	
		同	同	?	30	3,000	110	△	▽	234	
	沼津變壓所	沼津變壓所	同	東京. 庭山商會	45	3,000	110	△	▽	135	
		熱海變壓所	同	多久美商會	30	3,000	110	△	▽	90	
	修善寺變壓所	修善寺變壓所	同	同	15	3,000	110	△	▽	60	
		猪ノ頭發電所	單相油入水管冷却式	獨. ミーメン	550	2,200	22,000	△	▽	4,400	
富士水電	第一配電所	同	同	440	21,000	2,200	△	▽	1,760		
	第二配電所	同	同	440	21,000	2,200	△	▽	1,760		
神奈川	富士瓦斯紡績	小山變壓所	單相棒式	東京. 芝浦	600	6,000	600	△	▽	2,400	
		菅沼變壓所	同	同	300	6,000	600	△	▽	900	
愛知	豊橋電氣	豊橋變壓所	單相油入	米. ウェスチングハウス	75	11,000	2,200	△	▽	225	
		巴川發電所	單相油入シエル形	東京. 芝浦	250	3,300	11,000	△	▽	1,000	
愛知	名古屋電燈	長良川發電所	同	獨. シーメン	1,250	2,300	33,000	△	▽	7,500	
		千種變壓所	同	東京. 芝浦	250	10,000	2,300	△	▽	1,000	
愛知	三重共同電氣	瀬戸變壓所	同	東京. 明電舎	20	3,200	120	△	▽	60	
		見玉變壓所	同	獨. シーメン	1,250	30,000	2,300	△	▽	7,500	
三重	四日市電燈	青蓮寺發電所	單相油入水冷	獨. シーメン	300	3,500	20,000	△	▽	900	
		津變壓所	同	同	290	18,500	3,450	△	▽	870	
三重	四日市電燈	四日市變壓所	單相油入	米. ジーイー	125	11,000	2,300	△	▽	500	
		富田變壓所	同	米. ウェスチングハウス	35	11,000	2,300	▽	▽	70	
三重	四日市電燈	桑名變電所	同	同	75	11,000	2,300	▽	▽	225	
		神戸變壓所	同	同	35	11,000	2,300	▽	▽	105	

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	電 壓		結線法		容 量
						一次線	二次線	一次線	二次線	
三重	四日市電燈	龜山變壓所	單相油入	米. ウェスチングハウス	35	11,000	2,300	▽	▽	105
		岐早變壓所	單相油入コア形	米. ローイー	100	10,000	2,300	△	▽	300
岐阜	岐阜電氣	大垣變壓所	同	同	75	10,000	2,300	△	▽	225
		中尾發電所	單相油入コア形	米. ローイー	200	3,500	16,500	△	▽	600
福井	京都電燈	福井變壓所	單相油入シエル形	米. ヲクナー	40	5,000	2,500	▽	▽	700
		大野變壓所	同	同	30	3,000	115	△	▽	90
福井	敦賀電燈	松岡變壓所	同	同	40	15,000	3,500	▽	▽	80
		敦賀變壓所	單相油入コア形	獨. シーメン	100	3,500	1,100	△	▽	400
富山	越前電氣	持越發電所	三相油入水冷式	米. ウェスチングハウス	250	3,500	11,000	△	▽	250
		鷺江變壓所	同	同	250	10,000	3,200	△	▽	250
富山	富山電氣	富山變壓所	單相式	?	45	3,000	2,100	△	▽	180
		沼垂變壓所	單相油入コア形	米. ローイー	200	10,500	2,000	△	▽	600
新潟	北越水力電氣	枇杷島發電所	單相油入	東京. 明電舎	15	220	3,300	△	▽	45
		長岡變壓所	同	米. ローイー	50	10,000	3,300	△	▽	900
新潟	新潟水力電氣	小千谷變壓所	同	?	50	10,000	3,500	△	▽	60
		沼垂變壓所	單相コア形	才賀商會	100	10,000	3,300	▽	▽	300
新潟	新潟水力電氣	龜田變壓所	同	東京. 芝浦	25	11,000	3,300	▽	▽	50
		新津變壓所	三相コア形	才賀商會	100	10,000	3,300	△	▽	100
新潟	上越電氣	五泉變壓所	單相コア形	同	100	11,000	3,300	△	▽	300
		藤ヶ發電所	單相油入シエル形	東京. 芝浦	175	2,200	13,200	△	▽	1,050
新潟	上越電氣	新井變壓所	同	同	25	12,000	2,100	△	▽	75
		高田變壓所	同	同	125	12,000	2,100	△	▽	375
新潟	上越電氣	直江津變壓所	同	同	75	12,000	2,100	△	▽	225
		沼上發電所	單相油入シエル形	米. ウェスチングハウス	50	2,000	11,000	△	▽	300
新潟	上越電氣	同	同	同	50	10,000	220	△	▽	300
		同	同	同	50	10,000	2,000	▽	▽	690
新潟	上越電氣	第一變壓所	同	同	50	10,000	2,000	△	▽	690
		同	同	東京. 芝浦	50	11,000	2,300	▽	▽	690
新潟	上越電氣	同	同	同	30	2,000	110	△	▽	450
		第二變壓所	同	同	150	10,000	50	△	▽	450
新潟	上越電氣	東山發電所	單相コア形	東京. 芝浦	3	2,000	105	△	▽	9
		若松配電所	同	東京. 明電舎	15	2,000	110	△	▽	60
新潟	上越電氣	同	同	同	5	2,000	110	△	▽	60
		岩下發電所	單相シエル形	飯島工場	20	2,500	3,450	△	▽	60
新潟	上越電氣	喜多方變壓所	同	同	15	3,300	2,080	△	▽	45
		茂庭發電所	三相式	獨. シーメン	240	287	9,350	△	▽	240
新潟	伊達電氣	長岡變壓所	同	同	110	8,670	3,350	△	▽	110
		保原變壓所	同	同	240	8,670	3,350	△	▽	240

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量 K.W	箇 数	電 壓		結線法		總容量 K.W
							一次線	二次線	一次線	二次線	
宮 城	仙臺電力	仙臺變壓所	—	—	240	3	10,000	3,300	△	▽	720
		白岩配電所	單相コア形	東京・芝浦	2	3	5,500	2,000	△	▽	6
山 形	山形電氣	山形配電所	單相シネル形	米・ジーイー	75	3	4,800	2,000	▽	▽	225
		長崎配電所	單相コア形	東京・芝浦	6	3	5,500	2,000	△	▽	18
秋 田	秋田電氣	小瀧發電所	單相油入	米・ウエスタングハウ ス	100	3	2,200	16,500	△	▽	300
		川尻變壓所	同	同	100	3	15,000	2,200	△	▽	300
岩 手	盛岡電氣	宇津野變壓所	單相自然冷却 コア形	東京・芝浦	60	3	2,200	50	—	—	180
		青森變壓所	單相油入	米・ジーイー	100	7	6,600	2,000	△	▽	700
青 森	青森電燈	板留發電所	單相油入水冷 式	米・ウエスタングハウ ス	150	2	2,200	11,000	▽	▽	300
		弘前發電所	單相油入	同	100	3	11,000	2,200	▽	▽	300
京 都	京都電燈	黒石變壓所	同	同	15	3	11,000	2,200	▽	▽	45
		黒田發電所	單相コア形	米・ジーイー	300	4	2,300	16,500	△	▽	1,200
京 都	清水川電氣	小山配電所	同	同	300	4	15,000	2,000	△	▽	1,200
		河原町配電所	單相式	?	80	1	3,500	2,000	△	▽	80
京 都	上野田電氣	上野田發電所	單相油入コア 形	獨・シーメン	3.2	1	3,500	155	—	—	3.2
		今福配電所	同	同	8	3	3,200	153	△	▽	24
京 都	京阪電氣鐵道	毛馬發電所	—	—	750	4	2,300	22,000	△	▽	3,000
		守口町變壓所	—	—	216	6	20,000	470	△	六相	1,296
京 都	京阪電氣鐵道	牧方町變壓所	—	—	216	6	20,000	470	△	六相	1,296
		伏見町變壓所	—	—	216	6	20,000	470	△	六相	1,296
大 阪	大阪電燈	中之島變壓所	單相コア形	獨・アルゲマイネ	500	9	5,775	1,330	人	▽	4,500
		北濱變壓所	同	同	500	9	5,775	1,330	人	▽	4,500
大 阪	大阪市	第一變壓所	三相通風	米・ジーイー	370	4	3,450	370	△	▽	1,320
		第二變壓所	同	同	550	5	3,450	435	△	六相	2,750
大 阪	箕面有馬電氣	神津發電所	單相式	米・ジーイー	250	3	370	13,200	△	▽	1,050
		池田變壓所	同	神戶・三菱造船所	100	3	370	3,500	△	▽	900
和 歌 山	和歌山電氣	岡山町變壓所	單相油入水冷 式	瑞・ブラウンホベケ ー	265	3	5,900	1,735	人	▽	995
		南小田發電所	單相油入コア 形	獨・シーメン	100	3	2,300	16,750	△	▽	300
兵 庫	姫路水力電氣	野里變壓所	同	同	100	3	16,000	2,300	△	▽	300
		福崎變壓所	同	大阪・明治電機製造所	25	3	16,500	3,500	△	▽	75
兵 庫	有馬電氣	第一發電所	單相式	米・ジーイー	30	3	240	3,500	△	▽	90
		西代臨時變壓所	單相油入	東京・芝浦	150	4	2,000	3,000	—	—	600
兵 庫	兵庫電氣鐵道	廣村發電所	單相自動送風 冷却AB形	米・ジーイー	95	9	1,150	11,500	△	▽	855
		廣島變壓所	同	同	95	6	10,000	2,230	△	▽	795
廣 島	廣島電力電氣	呉變壓所	單相油入冷却 B形	同	75	3	3,600	2,200	△	▽	285
		府中變壓所	單相自動送風 冷却AB形	同	95	3	10,000	2,230	△	▽	285
廣 島	備後水力電氣	吉津變壓所	三相油入	獨・シーメン	30	2	10,000	2,200	人	▽	60
		吉津變壓所	同	同	100	2	10,000	2,200	人	▽	200
島 根	山陰電氣	米子變壓所	單相岸特許形	東京・芝浦	90	3	6,600	2,050	△	▽	270

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量 K.W	箇 数	電 壓		結線法		總容量 K.W
							一次線	二次線	一次線	二次線	
徳 島	徳島水力電氣	櫻谷發電所	單相油入水冷 式	東京・芝浦	500	3	3,300	24,000	△	▽	1,500
		神濱配電所	同	同	500	3	22,000	3,450	△	▽	1,500
香 川	四國水力電氣	宇度津配電所	單相式	?	10	2	2,000	100	▽	▽	20
		道後配電所	單相式	京都・才賀商會	3	2	3,000	110	▽	▽	16
愛 媛	伊豫水力電氣	三津濱配電所	同	同	6	2	3,000	110	▽	▽	12
		今治配電所	三相油入	英・マザーブラット 米・ウエスタングハウ ス	100	1	3,500	100	△	▽	100
高 知	高知電燈	高知變壓所	單相油入	同	200	7	10,000	2,000	△	▽	1,400
		福石町發電所	同	—	45	1	1,150	2,300	△	▽	45
長 崎	長崎電燈	川上川發電所	單相油入水冷 式	米・ジーイー	300	3	2,400	24,000	△	▽	900
		佐賀變壓所	單相油入	獨・シーメン	150	3	10,245	2,340	△	▽	750
佐 賀	九州電氣	神崎變壓所	同	同	100	3	10,455	2,300	△	▽	60
		諸富變壓所	同	同	100	3	10,455	2,340	△	▽	300
大 分	豊後電氣鐵道	久留米變壓所	同	同	100	3	10,455	2,340	△	▽	300
		沈墮發電所	單相油入	東京・芝浦	200	3	3,450	22,000	△	▽	600
大 分	日田水電	大分變壓所	同	同	200	3	20,000	3,100	△	▽	600
		第二發電所	單相油入岸特 許	東京・芝浦	100	3	2,200	11,000	△	▽	300
大 分	日田水電	吉井變壓所	同	同	20	3	10,500	2,000	△	▽	60
		田止丸變壓所	同	同	10	3	10,300	2,000	△	▽	30
宮 崎	延岡電氣所	久留米變壓所	同	同	75	3	10,000	2,100	△	▽	225
		第二發電所	單相油入	東京・芝浦	150	3	2,200	11,000	△	▽	450
宮 崎	延岡電氣所	松崎變壓所	同	同	150	3	11,000	2,150	△	▽	450
		岡富變壓所	同	同	60	3	11,000	2,100	△	▽	180
鹿 兒 島	鹿兒島電力	曾木發電所	單相油入	獨・シーメン	500	3	2,000	20,000	△	▽	7,000
		牛尾變壓所	同	同	250	2	2,000	11,000	▽	▽	900
鹿 兒 島	日本窒素肥料	大口變壓所	三相油入	同	500	3	10,000	550	▽	▽	900
		水俣變壓所	單相油入	同	25	1	10,000	110	△	▽	25
鹿 兒 島	日本窒素肥料	水俣變壓所	同	同	500	3	18,400	100	—	—	7,750
		水俣變壓所	同	同	500	6	18,400	100	—	—	7,750
北 海 道	札幌水力電氣	札幌變壓所	單相油冷却	米・ウエスタングハウ ス	150	6	11,000	2,200	△	▽	—
		大沼發電所	單相油入	米・ジーイー	550	4	2,300	22,000	△	▽	2,300
北 海 道	函館水電	函館變壓所	同	同	400	4	20,000	2,200	△	▽	1,600
		上磯變壓所	同	—	150	3	20,000	300	△	▽	1,050

(二) 自家用及官廳電氣事業

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	台数	電 壓		結線法		總容量		
							一次線	二次線	一次線	二次線			
東京	株式会社芝浦製作所 日清紡績株式会社 浅野セメント合資会社 工業試験所	構内配電所	単相式	東京・芝浦	75	0	3,000	550	△	▽	540		
			同	同	90	3	500	100	▽	▽			
		構内発電所	単相油入シエル形	同	75	3	520	104	△	▽	225		
			同	同	10	3	3,500	110	△	▽			
		構内配電所	単相油入シエル形	同	10	3	3,500	110	△	▽	30		
			同	同	15	3	3,000	200	△	▽			
		第二室配電所	同	同	96	1	3,000	270	—	—	101		
			同	同	2.5	2	3,000	200	▽	▽			
		茨城	久原房之助(日立礦山)	(石岡発電所)	単相コア形	米・ジーイー	375	3	3,500	15,000	△	▽	1,125
					同	同	150	3	3,300	500	△	▽	
第一變壓所	同			同	150	4	3,300	500	▽	▽	1,725		
	同			同	375	3	14,500	500	人	▽			
別倉變壓所	同			同	10	3	2,200	110	△	▽	330		
	同			同	100	3	10,000	2,200	△	▽			
同	同			同	100	19	10,000	2,000	△	▽	1,425		
	同			同	75	3	2,200	520	△	▽			
同	同			同	100	3	10,000	2,200	△	▽	1,200		
	同			同	200	3	10,000	2,200	△	▽			
同	同	同	100	6	10,000	2,200	△	▽	600				
	同	同	180	6	10,000	2,200	△	▽					
同	同	同	50	3	2,000	530	△	▽	1,095				
	同	同	15	3	2,000	220	△	▽					
長野	金谷善一郎(金谷ホアル) 土橋長兵衛	構内變壓所	同	獨・シーメン	75	3	2,000	105	△	▽	225		
			同	同	100	2	11,000	50	▽	▽			
静岡	東海紙料株式会社	地谷発電所	同	獨・アルグマイネ	800	4	2,200	25,000	△	▽	3,200		
			同	同	720	4	22,500	2,000	△	▽			
愛知	株式会社芝浦製作所	構内試験室	同	東京・芝浦	150	1	400	150,000	—	—	150		
			同	同	15	3	2,200	550	△	▽			
福井	三菱合資会社(三谷礦山)	面谷配電所	同	米・ジーイー	15	3	2,200	550	△	▽	45		
			同	同	100	3	3,450	550	△	▽			
石川	外村宗次郎(遊泉寺礦山)	構内配電所	同	東京・芝浦	100	3	3,450	550	△	▽	300		
			同	同	60	3	3,500	230	△	▽			
新潟	三菱合資会社(佐渡礦山)	高任變壓所	同	—	100	3	3,000	230	△	▽	300		
			同	同	30	3	3,000	230	△	▽			
同	保田六郎	構内變壓所	同	—	75	3	2,300	100	△	▽	225		
			同	同	23	9	3,000	230	△	▽			
同	三菱合資会社(尾去澤礦山)	第一配電所	同	米・ジーイー	23	9	3,000	230	△	▽	207		
			同	同	40	3	3,000	220	△	▽			
同	三菱合資会社(尾去澤礦山)	第二配電所	同	神戸・三菱造船所	40	3	3,000	220	△	▽	120		
			同	同	20	2	3,000	220	▽	▽			
秋田	古河礦業会社(院内礦山)	向坪坑口配電所	同	東京・芝浦	3	2	3,000	220	▽	▽	6		
			同	同	100	2	500	5,000	人	▽			

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	台数	電 壓		結線法		總容量	
							一次線	二次線	一次線	二次線		
秋田	古河礦業会社(院内礦山)	長倉變壓所	同	獨・シーメン	200	1	5,000	500	人	▽	598	
			同	同	20	1	5,000	110	人	▽		
		山市變壓所	同	同	126	3	5,000	550	△	▽	510	
			同	同	250	2	5,000	500	人	▽		
		古河礦業会社(阿仁礦山)	荳草變壓所	同	同	10	1	5,000	110	人	▽	300
				同	同	100	3	11,000	2,200	△	▽	
		同	小澤變壓所	同	同	150	3	11,000	2,200	△	▽	450
				同	同	185	7	—	—	—	—	
		同	止瀧発電所	同	同	50	3	3,450	11,000	△	▽	1,455
				同	同	50	3	—	22,000	—	—	
同	同	同	同	50	3	—	—	—	—	750		
		同	同	200	3	3,450	10,500	△	▽			
同	同	同	同	50	3	—	21,000	△	▽	1,000		
		同	同	250	4	3,450	10,500	△	▽			
同	同	同	同	45	3	—	10,000	△	▽	3,385		
		同	同	150	3	—	20,000	△	▽			
同	同	同	同	200	9	—	10,000	△	▽	3,385		
		同	同	250	4	—	20,000	△	▽			
同	同	同	同	30	3	—	—	△	▽	225		
		同	同	15	6	3,150	115	△	▽			
同	同	同	同	5	9	—	—	—	—	50		
		同	同	5	1	160	22,000	—	—			
同	同	同	同	50	2	3,120	460	▽	▽	100		
		同	同	50	2	3,120	460	▽	▽			
同	同	同	同	50	2	3,120	460	▽	▽	100		
		同	同	50	2	3,120	460	▽	▽			
同	同	同	同	50	2	3,120	460	▽	▽	100		
		同	同	50	2	3,120	460	▽	▽			
同	同	同	同	30	2	3,120	460	▽	▽	60		
		同	同	80	3	550	3,300	△	▽			
同	同	同	同	7.5	3	2,200	110	△	▽	22.5		
		同	同	7.5	6	2,200	110	△	▽			
同	同	同	同	20	3	3,200	115	△	▽	60		
		同	同	20	3	3,200	460	△	▽			
同	同	同	同	20	3	3,200	230	△	▽	120		
		同	同	20	3	3,200	460	△	▽			
同	同	同	同	20	3	3,200	460	△	▽	60		
		同	同	650	4	3,300	10,500	△	▽			
同	同	同	同	20	3	3,000	110	△	▽	171		
		同	同	37	3	3,000	110	△	▽			
同	同	同	同	120	3	10,000	370	人	▽	525		
		同	同	35	3	3,000	370	△	▽			
同	同	同	同	20	2	370	110	△	▽	2,400		
		同	同	600	4	1,000	3,300	人	▽			
同	同	同	同	2	2	3,000	110	▽	▽	4		
		同	同	—	—	—	—	—	—			

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量 K.W	備 数	電 壓		結線法		總 容 量 K.W	
							一次線	二次線	一次線	二次線		
愛 媛	住友吉左衛門 (別子鑛業所)	石ヶ山式配電所	单相油入	東京・芝浦	2	1	3,000	110	—	—	2	
		黒石配電所	同	同	5	2	3,000	110	∇	∇	10	
		角石原配電所	同	同	2	3	3,000	110	△	∇	6	
		別子配電所	同	同	5	3	3,000	110	△	∇	15	
長 崎	三菱合資會社 (長崎造船所)	立神配電所	单相式	米・ジーイー	75	6	3,200	150	△	▽	450	
		波佐見鑛業 株式會社 (波佐見鑛山)	上内海變壓所	单相式油入水 冷コア形	同	275	3	22,000	550	△	▽	825
福 岡	三菱合資會社 (北田炭礦)	タラ池配電所	单相式	東京・芝浦	25	3	3,500	220	△	▽	75	
		山王谷發電所	单相	米・ウエスタンゲア ス	7.5	3	2,200	110	△	▽	22.5	
		住友吉左衛門 (忠炭炭坑)	本坑配電所	同	同	3	1	2,200	110	—	—	3
		第三坑配電所	同	同	3	2	2,200	110	∇	∇	6	
福 岡	三井合名會社 (三池炭礦)	萬田坑配電所	单相油入	米・ジーイー	40	3	2,080	230	△	▽	120	
		第二配電所	同	同	150	3	2,080	400	△	六相	450	
熊 本	九州製紙 株式會社	橋内配電所	单相式	獨・シーメン	4.5	3	2,000	100	△	▽	13.5	
		島津忠重 (山ヶ野鑛山)	山ヶ野變壓所	三相油入	米・ジーイー	80	1	10,000	465	△	▽	80
鹿 兒 島	同 人 (井ヶ野金山)	永野變壓所	三相通風	同	350	1	10,000	2,200	△	▽	350	
		平田追變壓所	单相シエム形	米・ウエスタンゲア ス	75	3	10,000	550	△	▽	225	
北 海 道	北海道炭礦 汽船株式會社 (夕張炭礦 第一坑)	夕張發電所	单相式	—	100	4	550	3,300	∇	∇	400	
		王子製紙 株式會社 (西石炭工場)	千歳發電所	单相油入冷却	米・ジーイー	1,500	12	3,450	26,600	△	∇	18,000
		石狩石炭 株式會社	橋内變壓所	同	同	1,500	11	24,850	2,200	△	▽	16,500
		橋内配電所	单相式	—	80	3	2,100	440	△	▽	180	

其六 電 動
(一) 電 氣 供 給

順位	地方	事業者	設置場所	電 動		
				種 類	製 造 者	馬力数
1	東京 山梨	東京電燈	神田配電所	三相交流誘導	米. ジーイー	150
				同	同	175
				同	東京. 芝浦	300
			日本橋配電所	三相交流同期	獨. シーメン	150
				三相交流誘導	米. ジーイー	150
				同	同	175
			京橋配電所	同	東京. 芝浦	300
				三相交流同期	獨. シーメン	150
				同	同	150
			麹町配電所	三相交流誘導	東京. 芝浦	300
				同	米. ジーイー	175
				三相交流同期	獨. シーメン	150
			浅草配電所	三相交流誘導	獨. アルグマイネ	80
				同	同	80
				三相交流同期	獨. シーメン	75
2	東京 山梨	東京電燈	横須賀変壓所	三相交流誘導	米. ジーイー	300
				同	同	175
			飯田町變壓所	同	米. ジーイー	600
				同	同	300
			市谷變壓所	三相交流同期	英. ガツカー	485
				同	同	485
4	横濱	横濱電氣	常盤町配電所	三相交流誘導	獨. アルグマイネ	40
				同	同	200
				同	東京. 芝浦	300
26	高崎	高崎水力電氣	折原變壓所	三相交流誘導	東京. 芝浦	125
				同	同	250
				同	同	250
36	長野	伊那電車軌道	松島變壓所	三相交流誘導	東京. 芝浦	120
				同	同	120
57	愛知	瀬戸電氣鐵道	守山町配電所	二相交流誘導	米. ジーイー	120
				同	同	120
58	和歌山	和歌山水力電氣	東築地配電所	三相交流誘導	同	100
				同	同	100
127	兵庫	神戶電氣鐵道	關戸配電所	三相交流誘導	獨. アルグマイネ	150
				同	同	150
134	兵庫	兵庫電氣鐵道	第一變壓所	三相交流同期	同	500
				同	同	500
135	兵庫	兵庫電氣鐵道	西代臨時變壓所	三相交流同期	米. ジーイー	440

發 電 機
及 電 氣 鐵 道 事 業

順位	機		電				機		順位				
	台数	使用電壓	種 類	製 造 者	容量	台数	電 壓	總容量					
1	2	3,300	直流複巻	米. ジーイー	50	4	125	740					
	2	3,300							直流分電巻	同	120	2	250
	1	3,300							同	東地. 芝浦	100	2	125
	1,100	1	3,300	同	獨. シーメン	100	1	250					
		2	3,300	直流複巻	米. ジーイー	50	4	125					
		3	3,300	直流分電巻	同	120	3	250					
	2,025	2	3,300	同	東京. 芝浦	100	4	125	1,300				
		2	3,300	直流複巻	獨. シーメン	100	2	250					
		2	3,300	直流分電巻	同	100	2	250					
	1,700	2	3,300	直流分電巻	東京. 芝浦	100	4	125	2,140				
		2	3,300	同	米. ジーイー	120	2	250					
		5	3,300	同	獨. シーメン	100	5	250					
	780	4	3,300	直流分電巻	米. ウェスチングハウス	50	4	125	500				
		2	3,300	同	獨. アルグアイネ	50	2	125					
		2	3,300	同	米. エジソン	25	4	125					
75	2	3,300	同	獨. シーメン	50	2	250	30					
	1	3,000	直流直列巻	ブラツシュ	15	2	2,500						
	8	3,200	同	東京. 三吉工場	15	2	2,500		(30)				
2,925	3	3,500	直流複巻	米. ジーイー	200	8	575	1,900					
	4	3,200	同	米. ジーイー	400	4	575		1,600				
	4	3,200	同	同	200	4	575		800				
1,455	3	3,000	同	英. ガツカー	330	3	100	990					
	3	3,000	同	同	330	3	600	990					
	1	2,000	直流分電巻	獨. アルグマイネ	25	1	125	1,325					
2	2,200	同	同	75	4	140							
2	3,000	同	東京. 芝浦	100	4	125							
25	1	3,000	直流複巻	同	300	1	550	75					
	1	2,200	直流分電巻	獨. アルグマイネ	150	2	140						
	1	2,000	直流複巻	東京. 芝浦	75	1	575		150				
36	長野	伊那電車軌道	松島變壓所	三相交流誘導	東京. 芝浦	75	2	575	150				
				同	同	75	1	600	75				
57	愛知	瀬戸電氣鐵道	守山町配電所	二相交流誘導	米. ジーイー	80	1	575	80				
				同	同	75	2	550	150				
58	和歌山	和歌山水力電氣	東築地配電所	三相交流誘導	同	75	2	550	150				
				同	同	100	2	600	200				
127	兵庫	神戶電氣鐵道	關戸配電所	三相交流誘導	獨. アルグマイネ	100	2	600	200				
				同	同	150	2	550	600				
134	兵庫	兵庫電氣鐵道	第一變壓所	三相交流同期	同	300	2	550	600				
				同	同	300	2	550	600				
135	兵庫	兵庫電氣鐵道	西代臨時變壓所	三相交流同期	米. ジーイー	300	2	600	600				

順位	地方	事業者	設置場所	電 動		
				種 類	製 造 者	馬力数
147	廣 島	吳 電 氣 鐵 道	吳 發 電 所	三相交流誘導	英. ザツカー	200
165	高 知	土 佐 電 氣 鐵 道	中 島 町 配 電 所	三相交流誘導	獨. シーメン	300
183	大 分	豊 後 電 氣 鐵 道	大 分 變 壓 所	三相交流誘導	米. ジーイー	150

(二) 自 家 用 及

順位	地 方	事 業 者	設 置 場 所	電 動		
				種 類	製 造 者	馬力数
1	東 京	株式会社芝浦製作所 工業試験所	橋 内 變 壓 所	三相交流誘導	芝浦	75
2			第 四 室 配 電 所	三相交流誘導	米. ウェスチングハウス	35
3	栃 木	古 河 鐵 業 會 社 (足 尾 銅 山)	間 藤 變 壓 所	三相交流誘導	米. シーメン	180
4			同 社 (阿 仁 鐵 山)	銀 山 配 電 所	直 流 電	?
5	秋 田	合 名 會 社 藤 田 組 (小 坂 鐵 山)	登 草 配 電 所	三相交流誘導	?	100
			小 坂 變 壓 所	三相交流同期	米. ジーイー	133
			同	同	同	133
			小 坂 分 銅 所	同	同	220
6	京 都	武 田 恭 作 (椿 鐵 山)	家 ノ 上 配 電 所	三相交流同期	米. ジーイー	150
7			日 本 製 布 株 式 會 社	橋 内 發 電 所	直 流 電	獨. アルゲマイネ
8	兵 庫	三 菱 合 資 會 社 (神 戶 造 船 所)	第 二 發 電 所	直 流 電	神 戶. 三 菱 製 造 所	50
9			鐵 道 院 (震 取 停 車 場)	神 戶 變 壓 所	三相交流誘導	米. ジーイー
10	長 崎	三 菱 合 資 會 社 (長 崎 造 船 所)	中 央 發 電 所	三相交流誘導	米. ジーイー	450
11			同	同	同	60
12	福 岡	波 佐 見 鐵 業 株 式 會 社 (波 佐 見 鐵 山)	上 内 海 變 壓 所	三相交流誘導	同	50
13			三 菱 合 資 會 社 (越 田 炭 礦)	タ ラ 池 配 電 所	三相交流誘導	神 戶. 三 菱 造 船 所
13	福 岡	三 井 合 名 會 社 (三 池 炭 礦)	萬 田 坑 配 電 所	三相交流誘導	米. ジーイー	100

機	機	機	機	電				機	機	機	機	順位
				種 類	製 造 者	容 量	個 数					
1	2,000	200	直 流 複 卷	米. フォートウエン	150	1	550	150	147			
1	3,300	300	直 流 複 卷	獨. シーメン	200	1	550	200	165			
1	3,300	150	直 流 複 卷	米. ジーイー	100	1	575	100	183			

官 廳 電 氣 事 業

機	機	機	機	電				機	機	機	機	順位
				種 類	製 造 者	容 量	個 数					
1	550	75	直 流 複 卷	芝浦	50	1	250	50	1			
1	3,000	39	直 流 分 電 卷	米. ウェスチングハウス	25	1	150	27.5	2			
1	200	1	同	同	2.5	1	125					
2	2,000	360	直 流 分 電 卷	獨. シーメン	125	2	500	250	3			
1	500	15	同 流	?	10	1	125	10	4			
1	2,000	100	直 流 複 卷	?	75	1	550	75				
2	3,120	—	直 流 複 卷	米. ジーイー	75	2	550	225				
1	440	—	同	同	75	1	550		5			
3	3,120	—	直 流 分 電 卷	同	150	3	75	600				
1	420	—	同	同	150	1	75					
1	3,150	150	直 流 複 卷	米. ジーイー	45	1	550	45	6			
1	500	30	直 流 複 卷	獨. アルゲマイネ	25	1	125	25	7			
1	220	50	三 相 交 流	米. ジーイー	35	1	3,300	35	8			
1	3,300	300	直 流 複 卷	同	200	1	500	200	9			
1	3,450	510	直 流 複 卷	米. ジーイー	300	1	250	350	10			
1	3,450	510	直 流 分 電 卷	東京. 三 井 工 場	25	2	125					
1	550	50	直 流 複 卷	米. ジーイー	35	1	250	35	11			
1	200	75	直 流 複 卷	神 戶. 三 菱 造 船 所	50	1	250	50	12			
1	220	100	直 流 複 卷	米. ジーイー	70	1	275	70	13			

其七 電流變式機

(一) 電氣供給及電氣鐵道事業

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	箇數	電 壓		周波數	總容量
							交流	直流		
東京 神奈川	東京鐵道	有楽町變壓所	六相回轉變	米. ジーイー	750	2	435	600	25	1,500
		忍町變壓所	同	英. ナッカー	750	2	435	600	25	1,500
		濱松町變壓所	三相回轉變	米. ジーイー	400	2	360	575	25	800
	横濱電氣	常盤町配電所	二相回轉變	同	150	2	218	300	60	300
神奈川	小田原電氣鐵道	小田原變壓所	三相回轉變	米. ウォーカー	100	2	350	500	30	300
		同	同	東京. 芝浦	100	1	350	500	30	
群馬	前橋電氣軌道	田口配電所	三相電動變	英. ブルースヒーブル	100	1	2,200	575	50	100
静岡	駿豆電氣鐵道	三島變壓所	三相回轉變	獨. シーメン	82	1	346	600	50	82
		茶町變電所	六相回轉變	—	500	2	430	600	—	1,000
京都	京阪電氣鐵道	牧方町變壓所	同	—	500	2	420	600	—	1,000
		伏見町變壓所	同	—	500	2	430	600	—	1,000
大阪	大阪市	第一變壓所	三相回轉變	米. ジーイー	300	4	370	600	25	1,200
		第二變壓所	同	同	500	5	435	600	25	2,500
		神津發電所	三相回轉變	米. ジーイー	400	2	379	600	25	800
大阪	箕面有馬電氣軌道	池田變壓所	同	同	400	2	370	600	25	850
		御影發電所	三相電動變	英. ブルースヒーブル	200	2	600	3,500	—	400
		尼ヶ崎發電所	同	同	200	2	600	3,500	—	400

(二) 自家用電氣事業 (官廳電氣事業ナシ)

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	容量	箇數	電 壓		周波數	總容量
							交流	直流		
大阪	住友吉左衛門(伸・湖所)	構内試験室	單相回轉變	英. ブリツチシユケー	15	1	220	160	60	15
		構内發電所	六相回轉變	米. ジーイー	525	1	185	250	60	525
兵庫	住友吉左衛門(別子鑛業所)	東平配電所	三相回轉變	同	100	1	370	600	30	100
		立神配電所	三相回轉變	同	200	2	150	250	40	400
長崎	三菱合資會社(造船所)	第二配電所	六相回轉變	同	400	1	400	550	40	400

其八 蓄 電 池

(一) 電氣供給及電氣鐵道事業

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	箇數	放電容量
東京 神奈川	東京電燈	神田配電所	クロライド	英. クロライド	134	2,400
		京橋配電所	同	同	132	3,600
東京 神奈川	横濱電氣	麴町配電所	E. P. S.	E. P. S.	256	400
		常盤町配電所	チユードル	獨. 伯林蓄電池製造	80	1,080
大阪	阪神電氣鐵道	御影町發電所	クロライド	英. クロライド	280	1,000
		尼ヶ崎發電所	同	同	256	1,000

(二) 自家用及官廳電氣事業

地方	事業者	設置場所	種類	製造者	箇數	放電容量
京都	京都帝國大學	構内發電所	チユードル	獨. チユードル	160	135
			同	同	88	162
			同	同	65	648
大阪	大阪府立醫學校	構内發電所	チユードル	?	70	27
			中央發電所	チユードル	獨. チユードル	132

其 九 車 輛 及
(一) 電 氣

順 位	地 方	事 業 者	車 輛											
			電 動 車				附 随 車				合 計 臺 數			
			種 類	臺 數	重 量	積 載 定員又ハ積載重	種 類	臺 數	重 量	積 載 定員又ハ積載重	客 車	貨 車		
2	東 京 東 神 奈 川	東 京 鐵 道	{四 キ一	923 120	7.0 9.5	40人 66人	—	—	—	—	—	1,043	—	
3		京 濱 電 氣 鐵 道	{四 キ一	19 25	7.0 23.0	42人 76人	四 輪	13	4.5	42人	—	57	—	
5	東 京	玉 川 電 氣 鐵 道	四 輪	10	6.0	40人	同	20	3.0	10人	—	10	20	
6	東 京	小 田 原 電 氣 鐵 道	同	{	14 1	5.0 4.0	50人 4人	同	{	11 1	2.5 1.5	50人 2人	25	10
7														
8	埼 玉	横 濱 電 氣 鐵 道	同	同	33	8.0	40人	—	—	—	—	—	33	—
13														
16	千 葉	成 宗 電 氣 鐵 道	同	15	5.0	40人	—	—	—	—	—	—	15	—
22	栃 木	日 光 電 氣 鐵 道	同	{	3 2	6.0 6.0	40人 4人	四 輪 キ一	{	2 7	3.0 3.0	40人 5人	5	9
25	埼 玉	高 崎 水 力 電 氣	同	{	6 2	5.8 4.8	34人 3人	四 輪	{	4 1	3.3 3.7	34人 4人	10	5
31	群 馬	伊 香 保 電 氣 鐵 道	同	3	5.8	34人	同	—	—	—	—	3	3	
32	長 野	前 橋 電 氣 鐵 道	同	{	6 2	5.8 4.5	34人 3人	同	—	—	—	—	6	4
36														
44	静 岡	駿 豆 電 氣 鐵 道	同	6	7.3	34人	同	—	—	—	—	—	6	4
56	愛 知	名 古 屋 電 氣 鐵 道	同	{	50 50 35	6.7 5.8 4.5	34人 34人 26人	—	—	—	—	—	135	2
57														
58		熱 田 電 氣 鐵 道	同	4	6.0	31人	—	—	—	—	—	—	4	—

取 附 電 動 機
鐵 道 事 業

順 位	車 輛 取 附 電 動 機	種 類	製 造 者	馬 力 數	一 箇 車 取 附 數	總 馬 力	車 登		車 體	
							種 類	製 造 者	製 造 者	位
2	直 流 直 列 巻	{米. ジーイー 英. グツカー	25 35	2	54,550	四 輪 及 キ一	米. ベックハム バフト 米. プリル	東京. 天野工場 同 大塚工場 同 東京車輪 同 東京機械製造 熱田. 日本車輪 同 汽車製造 同 本會社工場	2	
3	同	{米. ジーイー 米. ウォーカー 米. ウェスチングハウ ス 英. ナーツ 東京. 芝浦	25 30 50	2 2 4	6,010	同	米. ベックハム 米. プリル 東京. 芝浦	東京. 大塚工場 同 天野工場 同 東京車輪 同 松井工場 同 豊岡工場 同 月島車輪 同 東京機械製造 熱田. 日本車輪	3	
5	G.E 58 形	米. ジーイー	37	2	740	ブリル E12形	米. プリル	東京. 天野工場	5	
6	直 流 直 列 巻	米. ウォーカー	25	2	750	ベックハム 8B形	米. ベックハム 東京. 天野工場	同	6	
7	同	英. シーメン	30	1	180	單式標準形	獨. アイツツケ 東京. 天野工場	同	7	
8	同	米. ウェスチングハウ ス	20 25	2 2	1,000	ブリル 21E形	米. プリル	東京. 天野工場 同 豊岡工場 同 東京車輪 同 天沼工場	3	
13	同	東京. 芝浦	25	2	250	四 輪	米. ベックハム 東京車輪	東京車輪	13	
16	同	英. アルゲマイネ	25	2	375	ブリル 21E形	英. マウンテンエンド ギブソン	東京. 天野工場	16	
22	同	英. ブラウシ	35	2	175	ブラウシ單 式 アメリカカ ーパウンド ホギー式	英. ブラウシ 同 富宮工場	同 富宮工場	22	
25	同	?	25	2	200	四 輪	?	?	25	
31	G.E 58 形 直 流 直 列 巻	{米. ジーイー 米. ウェスチングハウ ス	25	2	150	ブリル 21E形	米. プリル	東京. 天野工場	31	
32	直 流 直 列 巻	英. アルスロープ ス	30	2	480	四 輪	英. マウンテンエンド ギブソン	同	32	
36	W.H 12 A 形	米. ウェスチングハウ ス	25	2	150	ブリル 21E形	米. プリル	同	36	
44	直 流 直 列 巻	米. ジーイー	25	2	300	四 輪	米. マツグロイヤ	東京車輪	44	
56	ウォーカー 3號S形 G.E 800 形	{米. ウォーカー 米. ジーイー	25 25	1 2	4,675	ベックハム 7B形 8B形	米. ベックハム	熱田. 日本車輪 東京. 井上工場 同 本會社工場	56	
57	G.E. 58 形	米. ジーイー	37 38	2 2	872	ブリル 21E形	米. プリル	熱田. 日本車輪 同 本會社工場	57	
58	直 流 直 列 巻	米. ブラウシ	31	1	124	四 輪	米. ブラウシ	熱田. 日本車輪	58	

順位	地方	事業者	車 輛									
			電 動 車				附 屬 車				合 計 臺 数	
			種 類	臺 数	重 量	定積員又ハ積員量	種 類	臺 数	重 量	定積員又ハ積員量	客 車	貨 車
62	三重	伊勢電気鉄道	四輪 ホギ	18 1 2	5.0 5.0 8.0	40A 5 80A	四輪	7 4 2 1	3.5 3.5 2.8 3.2	40A 36A 5 5	31	4
71	岐阜	岩村電気鉄道	四輪	2 2	3.0 3.0	32A 3					2	2
111	京都	京都電気鉄道	同	24 60 40	4.4 4.9 5.1	30A 38A 38A					124	
114		嵐山電車鉄道	同	20	8.0	50A					20	
117	京都	京阪電気鉄道	ホギ	30	20.0	84A					30	
119	大阪	大阪市	四輪	1 195 3	8.5 8.0 9.0	52A 42A 66A					199	
120		南海鉄道	同	50	8.5	42A					50	
122	大阪	箕面有馬電気軌道	ホギ	18	22.0	82A					18	
125		阪神電気鉄道	同	50	18.0	82A					50	
127	和歌山	和歌山水力電気	四輪	16	6.0	35A					16	
132		龍野電気鉄道	同	7 3 5 2	6.0 7.5 6.0 7.0	40A 46A 5 4	四輪	2	4.0	5	10	9
134				兵庫	神戸電気鉄道	同	49	9.4	52A			
135		兵庫電気軌道	ホギ	12	20.0	86A					12	
147	茨城	奥電気軌道	四輪	15	6.0	40A					15	
150	山口	岩国電気軌道	同	3	6.0	32A	四輪	2 2 2	4.5 4.0 3.0	32A 5 5	5	4
165	高知	土佐電気鉄道	同	2 29 2	5.5 6.0 4.0	27A 27A 4	同	2 1 10	3.0 3.5 1.5	27A 37A 4	34	12
180				福岡	福岡電気軌道	同	15 10	7.5 8.5	40A 40A			
183	大分	豊後電気鉄道	同	13	6.5	50A	四輪	5 7	4.0 2.0	50A 3	18	7

(二) 自家用及

順位	地方	事業者	車 輛									
			電 動 車				附 屬 車				合 計 臺 数	
			種 類	臺 数	重 量	合計臺数	種 類	臺 数	重 量	客 車	貨 車	
1	栃木	古河鐵業會社 (足尾湖山)	四輪	6 32	2.5 2.3	38	四輪	117 1,334			18	0.4 0.7

種類	製造者	馬力数	一箇車取附数	總馬力	車 臺		製造者	製造者	順位
					種類	製造者			
直流直列巻	獨. シーメン 獨. アルゲマイネ	25	2	525	シングル リフト形	米. マツクハム 獨. マイネツケ. クス タス	熱田. 日本車輛		62
同	米. ジーイー	25	1	105	四輪	米. プリル	同		71
G.E 800形 ウォーカー 3號形	米. ウォーカー 米. ジーイー 東京. 三吉商會	25	1	3,100	シングル リフト形	米. ベックハム 米. プリル	熱田. 日本車輛 堺. 梅鉢工場		111
直流直列巻	米. ジーイー	30	2	1,200	四輪	米. プリル	川崎造船所		114
同	?	50	4	6,000	ホギ	?	?		117
同	米. ジーイー 獨. アルゲマイネ	35 25 20	2 2	8,110	四輪	米. プリル 獨. ヘルブランド	熱田. 日本車輛 大阪. 汽車製造		119
同	米. ジーイー 獨. アルゲマイネ	20	2	2,000	同	米. プリル	東京. 天野工場 熱田. 日本車輛 堺. 梅鉢工場		120
同	米. ジーイー	50	4	3,600	ホギ	同	神戸. 川崎造船所 大阪. 汽車製造		122
同	米. ウェスチングハウ ス	45	4	9,000	同	同	熱田. 日本車輛		125
アルゲマイ ネAB53形	獨. アルゲマイネ	23.3	2	745.6	四輪	獨. ヘルマンベカー	同		127
直流直列巻	英. ナツカー 獨. アルゲマイネ	25	2	850	同	米. プリル 獨. ヘルブランド	大阪. 能見製作所 尼ヶ崎. 藤西木工會社		132
G.E 78 A形	米. ジーイー	25	2	3,430	ラジアル トラック	英. ブラウシュー	東京. 天野工場 熱田. 日本車輛 堺. 梅鉢工場		134
直流直列巻	同	50	4	2,400	ホギ	米. プリル	神戸. 川崎造船所		135
同	英. ナツカー	38	1	570	アリル 21E形	英. ナツカー	堺. 梅鉢工場 若津. 深川造船所		147
同	米. ジーイー	25	2	150	アリル 21E形 ベックハム 7B形	米. ブクル 米. ベックハム	東京. 大塚工場 熱田. 日本車輛		150
同	米. ウェスチングハウ ス	25 35	2 1	1,530	四輪	米. プリル	同 堺. 梅鉢工場		165
G.E 54 A形	米. ジーイー 獨. アルゲマイネ	25	2	1,250	ベックハム エキステン ション形 アリル 21E形	米. ベックハム 米. プリル	熱田. 日本車輛 若津. 深川造船所		180
G.E 800形	米. ジーイー 東京. 芝浦	25 25	2 1	500	シングル リフト	米. ベックハム 米. プリル	熱田. 日本車輛本會社工 場		183

官 廳 電 氣 事 業

種類	合計臺数	車 輛 取 附 電 動 機		電 動 車 車 臺		順位		
		種類	製造者	種類	製造者			
約 0.7	1.451	直流直列巻	足尾工場	25 15 10 75	又ハ 2 9	四輪	足尾工作所	1

順位	地方	事業者	車						
			電 動 車			附 随 貨			
			種 類	臺 数	重 量	種 類	臺 数	重 量	
2	秋 田	(合 名 社 藤 田 組 協 小 坂 工 場)	四 輪	12	8.9	29	四 輪	119	1.7
8				4.0	98			1.5	
3	大 阪	武 田 鐵 山 作 業 所 (中 島 村 水 道 工 場)	同	3	4.5	3	同	20	1.5
4				4	4.0			4	同
5	愛 媛	住 友 吉 左 衛 門 鐵 業 所 (別 子 鐵 業 所)	同	8	2.5	8	同	371	0.3
6				2	4.0			2	同
7	福 岡	三 菱 合 資 會 社 炭 礦 部 (三 池 港 貯 炭 場)	同	4	3.0	6	同	14	0.2
8				2	4.0			40	0.2
9	福 岡	三 井 池 港 貯 炭 場 (三 池 港 貯 炭 場)	同	2	5.0	2	同	12	2.0
10				10	11.1			10	同
11	北 海 道	石 狩 石 炭 株 式 會 社	同	6	4.0	6	同	25	0.4
10				5	3.0			5	同
11				3	2.7	3	同	?	0.3

車 種	定 積 載 量	合 計 臺 数	車 輛 取 附 電 動 機				電 動 車 車 臺		順 位
			種 類	製 造 者	馬 力 數	一 篇 車 取 附 數	種 類	製 造 者	
約	5.0	330	直 流 直 列 巻	米. ジーイー 米. ウェスチングハウス 獨. シーメン	50 15 12 10	2	鑲 山 形	米. ジーイー 米. ウェスチングハウス 獨. シーメン	2
4.0	40								
4.0	3.0	?	同	獨. アルゲマイネ	11.8	2	四 輪	獨. アルゲマイネ	4
1.5	371								
1.1	0.7	100	同	米. ジーイー	12.7	2	ダ ブ ル サ イ ド テ イ ツ ヒ ン グ 形	別 子 工 場	6
0.6	77								
5.9	5.0	12	同	獨. アルゲマイネ	18	2	四 輪	獨. アルゲマイネ	8
9.7	8.0								
16.8	0.7	25	同	同	14	2	同	同	10
0.6	400								
0.7	0.7	?	同	同	8	2	同	米. ホルドウイン	11

第六表 發電所變壓所及配電所數

其 一 事 業 別

事 業	發 電 所			變 壓 所 及 配 電 所		
	使用認可	使用未認可	合 計	使用認可	使用未認可	合 計
電氣供給事業	214	128	342	197	106	303
電氣鐵道事業	12	15	27	9	25	34
電氣鐵道及電氣供給兼營業	29	11	40	37	27	64
自家用電氣事業	619	25	644	109	17	126
官廳電氣事業	74	8	82	8	1	9
總 計	948	187	1,135	360	176	536

其 二 地 方 別

順 位	地 方	發 電 所			變 壓 所 及 配 電 所			
		使用認可	使用未認可	合 計	使用認可	使用未認可	合 計	
1	本 州 中 區	東 京	114	5	119	26	8	34
2		神 奈 川	41	5	46	11	10	21
3		埼 玉	4	4	8	—	9	9
4		千 葉	4	8	12	—	2	2
5		茨 城	8	3	11	6	—	6
6		栃 木	19	5	24	13	2	15
7		群 馬	14	3	17	20	1	21
8		長 野	12	3	15	15	7	22
9		山 梨	6	5	11	4	—	4
10		靜 岡	22	13	35	15	10	25
11		愛 知	36	9	45	11	4	15
12		三 重	20	1	21	7	—	7
13		岐 阜	13	3	16	6	5	11
14		滋 賀	5	4	9	2	4	6
15		福 井	8	2	10	7	—	7
16		石 川	11	2	13	1	6	7
17		富 山	6	5	11	1	6	7
18	本 州 北 區	鴻 巣	29	4	33	33	10	43
19		鳥 取	19	9	28	12	6	18
20		宮 城	4	2	6	9	2	11
21		山 形	5	1	6	7	3	10
22		秋 田	28	4	32	16	4	20
23		岩 手	1	—	1	2	—	2
24		青 森	2	—	2	5	—	5

順 位	地 方	發 電 所			變 壓 所 及 配 電 所				
		使用認可	使用未認可	合 計	使用認可	使用未認可	合 計		
25	本 州 西 區	京 都	52	8	60	19	7	26	
26		大 阪	125	7	132	9	11	20	
27		和 歌 山	9	2	11	1	10	11	
28		兵 庫	15	5	20	4	—	4	
29		廣 島	64	10	74	9	5	14	
30		岡 山	28	4	32	3	—	3	
31		廣 島	24	6	30	8	4	12	
32		山 口	14	1	15	—	—	—	
33		鳥 取	8	1	9	3	—	3	
34		島 根	2	2	4	2	—	2	
35		四 國 區	德 島	6	2	8	2	2	4
36			香 川	4	1	5	5	5	10
37			愛 媛	15	5	20	14	17	31
38			高 知	2	—	2	2	1	3
39	九 州 區	長 崎	14	3	17	1	—	1	
40		佐 賀	11	3	14	4	2	6	
41		福 岡	62	9	71	21	8	29	
42		熊 本	10	—	10	1	—	1	
43		大 分	11	5	16	1	3	4	
44		宮 崎	6	1	7	5	—	5	
45		鹿 兒 島	12	4	16	9	—	9	
46	沖 繩	1	1	2	—	—	—		
47	北 海 道	31	7	38	8	2	10		
48	總 計	948	187	1,135	360	176	536		

第七表 發電所數

其 一 原 動 力 別

事 業	水 力			汽 力			瓦 斯 力			合 計		
	使用認可	使用未認可	計	使用認可	使用未認可	計	使用認可	使用未認可	計	使用認可	使用未認可	計
電氣供給事業	123	63	186	74	21	95	17	44	61	214	128	342
電氣鐵道事業	1	1	2	11	14	25	—	—	—	12	15	27
電氣鐵道及電氣兼營業	7	6	13	22	4	26	—	1	1	29	11	40
自家用電氣事業	82	10	92	467	12	479	70	3	73	619	25	644
官廳電氣事業	2	1	3	66	5	71	6	2	8	74	8	82
總 計	215	81	296	640	52	692	93	50	143	948	187	1,135

其二 電 壓 別

事 業	低 壓			高 壓			特 別 高 壓						合 計		
	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	25,000 V 未 滿			25,000 V 以 上			使 用 認 可	使 用 未 認 可	計
							使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計			
電 氣 供 給 事 業	10	2	12	158	86	244	44	27	71	2	13	15	214	128	342
電 氣 鐵 道 事 業	10	7	17	2	7	9	—	1	1	—	—	—	12	15	27
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	2	1	3	22	6	28	5	4	9	—	—	—	29	11	40
自 家 用 電 氣 事 業	533	14	550	68	8	76	12	2	14	3	1	4	619	25	644
官 廳 電 氣 事 業	63	7	70	11	—	11	—	1	1	—	—	—	74	8	82
總 計	621	31	652	261	107	368	61	35	96	5	14	19	948	187	1,135

其三 電 流 別

事 業	直 流			交 流			直 流 及 交 流			合 計		
	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計
電 氣 供 給 事 業	8	1	9	204	127	331	2	—	2	214	128	342
電 氣 鐵 道 事 業	10	7	17	2	8	10	—	—	—	12	15	27
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	2	1	3	17	10	27	10	—	10	29	11	40
自 家 用 電 氣 事 業	530	14	544	79	10	89	10	1	11	619	25	644
官 廳 電 氣 事 業	63	7	70	10	1	11	1	—	1	74	8	82
總 計	613	30	643	312	156	468	23	1	24	948	187	1,135

其四 發 電 力 別

事 業	50K.W 未 滿			100K.W 未 滿			500K.W 未 滿			1,000K.W 未 滿			5,000K.W 未 滿			5,000K.W 以 上			合 計		
	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計	使 用 認 可	使 用 未 認 可	計
電 氣 供 給 事 業	13	5	18	36	42	78	113	46	159	26	11	37	21	13	34	5	11	16	214	128	342
電 氣 鐵 道 事 業	—	—	—	—	—	—	7	8	15	2	—	2	3	7	10	—	—	—	12	15	27
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	—	—	—	1	—	1	14	2	16	4	5	9	9	3	12	1	1	2	29	11	40
自 家 用 電 氣 事 業	427	11	438	67	2	69	91	3	94	18	3	21	15	6	21	1	—	1	619	25	644
官 廳 電 氣 事 業	44	5	49	14	—	14	12	3	15	2	—	2	—	2	—	—	—	—	74	8	82
總 計	484	21	505	118	44	162	237	62	299	52	19	71	50	29	79	7	12	19	948	187	1,135

1. 同一發電所内ノ發電機ニ使用認可及使用未認可ノモノアルトキハ使用認可ノ分ニ就キ相當額ニ計上セリ
2. 同一發電所内ニ於ケル電壓二種以上アルトキハ最も高キ電壓ノ額ニ計上セリ

第八表 發電機箇數及容量

其一 原 動 力 別

事 業	水 力		汽 力		瓦 斯 力		合 計	
	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量
電 氣 供 給 事 業	192	80,720	187	55,567	22	1,374	401	137,661
電 氣 鐵 道 事 業	2	200	21	4,970	—	—	23	5,170
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	27	5,353	62	27,827	1	60	90	33,210
自 家 用 電 氣 事 業	136	21,921	799	52,412	78	1,196	1,013	75,529
官 廳 電 氣 事 業	2	105	113	8,748	9	111	124	8,964
總 計	359	108,299	1,182	149,524	110	2,741	1,651	260,564

其二 電 壓 別

事 業	低 壓		高 壓		特 別 高 壓		合 計	
	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量
電 氣 供 給 事 業	25	834	334	93,304	42	43,523	401	137,661
電 氣 鐵 道 事 業	21	4,170	2	1,000	—	—	23	5,170
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	26	5,255	58	22,835	6	5,150	90	33,210
自 家 用 電 氣 事 業	875	28,994	130	38,385	8	8,150	1,013	75,529
官 廳 電 氣 事 業	105	6,038	19	2,926	—	—	124	8,964
總 計	1,052	45,291	543	158,450	56	56,823	1,651	260,564

其三 電 流 別

事 業	直 流		交 流		合 計	
	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量
電 氣 供 給 事 業	22	694	379	136,967	401	137,661
電 氣 鐵 道 事 業	21	4,170	2	1,000	23	5,170
電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	26	5,255	64	27,985	90	33,210
自 家 用 電 氣 事 業	866	28,328	147	47,201	1,013	75,529
官 廳 電 氣 事 業	105	6,038	19	2,926	124	8,964
總 計	1,040	44,485	611	216,079	1,651	260,564

其四 容 量 別

事 業	50K.W 未 滿		100K.W 未 滿		500K.W 未 滿		1,000K.W 未 滿		1,000K.W 以 上		合 計	
	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量	箇 數	容 量
電 氣 供 給 事 業	44	1,334	83	5,416	190	39,442	47	29,798	37	61,681	401	137,661

事業	50KW未満		100KW未満		500KW未満		1,000KW未満		1,000KW以上		合計	
	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量
電氣鐵道事業	—	—	—	—	18	2,670	5	2,500	—	—	23	5,170
電氣鐵道及電氣供給兼営事業	3	117	24	1,658	37	7,165	11	7,700	15	16,600	90	33,240
自家用電氣事業	740	10,520	101	6,279	130	24,130	23	13,100	19	21,500	1,013	75,529
官廳電氣事業	85	1,759	23	1,370	10	1,905	6	3,930	—	—	124	8,964
總計	872	13,730	231	14,723	385	75,312	92	57,018	71	99,781	1,651	260,504

其五 周波度別

事業	50サイクル		60サイクル		100サイクル		125サイクル		其他		合計	
	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量	筒数	容量
電氣供給事業	84	53,480	241	78,457	14	1,951	23	2,029	17	1,050	379	136,967
電氣鐵道及電氣供給兼営事業	15	6,678	17	8,435	2	120	8	442	22	12,310	64	27,985
自家用電氣事業	32	11,052	72	18,047	4	630	—	—	29	10,135	137	39,864
官廳電氣事業	5	840	14	2,086	—	—	—	—	—	—	19	2,926
總計	136	72,050	344	107,025	20	2,701	31	2,471	68	23,495	599	207,742

本表ニハ使用未認可ノモノ及勵磁用發電機ヲ包含セス

第九表 電線路巨長電線延長及支持物數

其一 事業別

事業	電線路巨長	電線延長				支持物數		
		低	高	特別高	合計	木柱	鐵柱及鐵塔	合計
電氣供給事業	5,066.2	6,483.4	10,513.3	3,478.8	20,475.5	194,948	751	195,699
電氣鐵道事業	122.1	393.8	18.7	38.9	461.4	7,763	724	8,487
電氣鐵道及電氣供給兼営事業	871.9	1,881.3	1,584.9	415.4	3,881.6	38,502	5,730	44,232
總計	6,060.2	8,758.5	12,116.9	3,943.1	24,818.5	241,213	7,205	248,418

其二 地方別

地方	電線路巨長	電線延長				支持物數		
		低	高	特別高	合計	木柱	鐵柱及鐵塔	合計
東 京	835.6	1,895.3	1,628.0	352.6	3,875.9	37,489	4,980	42,469
神 奈 川	305.3	705.6	765.1	275.0	1,745.7	14,203	790	14,993
埼 玉	17.1	42.5	19.2	—	61.7	812	—	812
千 葉	15.5	30.9	24.7	—	55.6	684	—	684
茨 城	15.9	32.1	24.2	—	56.2	616	—	616
栃 木	75.7	87.9	98.2	71.6	257.7	2,841	—	2,841

地方	電線路巨長	電線延長				支持物數			
		低	高	特別高	合計	木柱	鐵柱及鐵塔	合計	
本 洲 中 區	馬 野 梨 岡 知 重 三 岐 福 石 富	285.3 248.3 41.3 135.9 349.1 176.4 142.8 110.8 53.1 40.0	238.0 228.3 40.4 135.1 643.8 184.3 154.0 117.5 70.5 61.8	265.4 425.5 59.7 291.7 936.5 260.0 232.5 253.6 135.3 74.8	373.1 224.5 25.3 64.4 313.5 171.8 94.0 104.6 — —	876.5 878.3 125.4 481.2 1,893.8 616.1 480.5 475.7 205.8 136.6	10,022 9,156 1,251 5,134 13,626 6,890 4,958 4,251 2,360 1,264	— 3 — 40 8 1 — — — —	10,022 9,159 1,251 5,174 13,634 6,891 4,958 4,251 2,360 1,264
本 州 北 區	新 島 宮 山 秋 手 青	234.5 181.1 103.2 103.1 74.0 17.5 61.1	202.0 202.3 117.7 96.2 48.0 27.0 58.4	379.8 444.7 284.3 235.3 73.3 62.4 91.1	274.9 116.0 32.1 39.0 133.1 — 81.2	857.6 763.0 434.1 370.5 254.4 89.4 230.7	9,064 6,667 3,939 3,887 2,721 578 2,160	10 — 1 — — — —	9,074 6,667 3,940 3,887 2,721 578 2,160
本 州 西 區	京 大 奈 和 兵 岡 廣 山 島 根 取	265.0 399.4 85.3 112.7 316.8 41.4 138.2 35.7 12.7 46.5	480.9 747.9 79.5 119.4 545.5 57.1 131.2 56.7 25.7 32.5	688.4 1,008.8 212.1 255.4 769.4 86.1 254.9 72.0 24.1 106.5	52.6 128.2 — 73.8 65.2 — 109.0 — — 33.3	1,221.9 1,884.9 291.6 448.6 1,980.1 143.2 495.1 128.7 49.8 172.3	10,761 18,453 2,838 4,732 13,207 1,494 5,411 1,355 426 1,742	11 954 — 9 351 — — — — —	10,772 19,407 2,838 4,741 13,558 1,494 5,411 1,355 426 1,742
四 國 區	德 香 愛 高	79.3 38.6 43.8 53.9	84.0 51.0 60.1 86.2	102.6 80.4 127.7 73.2	87.9 — — 38.3	274.5 131.4 187.8 197.7	2,701 1,454 1,614 2,317	4 13 1 29	2,705 1,467 1,615 2,336
九 州 區	長 佐 福 熊 大 宮 鹿	59.3 108.9 132.8 21.9 119.7 78.1 76.1	62.3 88.3 217.5 33.1 110.7 48.1 37.8	116.7 131.2 265.2 35.3 137.4 124.3 130.8	— 147.0 — — 137.4 53.0 136.5	179.0 366.5 482.7 68.4 406.0 225.4 305.1	2,235 3,664 4,605 972 4,796 2,277 2,995	— — — — — — —	2,235 3,664 4,605 972 4,796 2,277 2,995
沖 繩	—	6.2	11.0	14.6	—	25.6	235	—	235

地 方	電 線 路 亘 長	電 線 延 長				支 持 物 數		
		低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	木 柱	鐵 柱 及 鐵 塔	合 計
北 海 道	165.9	171.5	224.0	134.2	529.7	6,366	—	6,366
總 計	6,060.2	8,758.5	12,116.9	3,943.1	24,818.5	241,213	7,205	248,418

其 三 事 業 及 原 動 力 別

原 動 力	事 業	電 線 路 亘 長	電 線 延 長				支持物數
			低 壓	高 壓	特 別 高 壓	合 計	
水 力	電 氣 供 給 事 業	2,867.2	3,219.5	5,526.7	2,209.2	10,955.7	113,933
	電 氣 鐵 道 事 業	5.0	11.2	—	—	11.2	363
	電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	240.9	272.5	551.7	140.0	964.2	9,275
	小 計	3,112.9	3,503.5	6,078.4	2,349.2	11,931.1	123,577
汽 力	電 氣 供 給 事 業	892.4	1,395.9	2,173.3	10.5	3,579.7	32,168
	電 氣 鐵 道 事 業	72.5	335.6	18.7	—	354.3	5,495
	電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	450.1	1,342.6	730.6	134.2	2,207.4	26,933
	小 計	1,415.0	3,074.1	2,922.6	144.7	6,141.4	64,596
水 力 及 汽 力	電 氣 供 給 事 業	1,191.7	1,694.5	2,567.3	1,259.1	5,520.9	45,183
	電 氣 鐵 道 事 業	145.2	186.7	253.9	141.2	581.8	6,374
	電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	1,336.9	1,881.2	2,821.2	1,400.3	6,102.7	51,557
	小 計	1,336.9	1,881.2	2,821.2	1,400.3	6,102.7	51,557
其 他	電 氣 供 給 事 業	115.1	173.2	216.0	—	419.2	4,409
	電 氣 鐵 道 事 業	44.6	47.0	—	48.9	95.9	2,629
	電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	35.7	79.5	48.7	—	128.2	1,650
	小 計	195.4	299.7	294.7	48.9	643.3	8,688
總 計	電 氣 供 給 事 業	5,066.2	6,483.4	10,513.3	3,478.8	20,475.5	195,603
	電 氣 鐵 道 事 業	122.1	394.8	18.7	48.9	461.4	8,457
	電 氣 鐵 道 及 電 氣 供 給 兼 營 事 業	871.9	1,881.3	1,584.9	415.4	3,881.6	44,232
	小 計	6,060.2	8,758.5	12,116.9	3,943.1	24,818.5	248,418

1. 本表ハ事業者ノ營業決算期末現在ニ據リ開業ニ係ル事業者ノ分ノミトス
2. 地方別表ニ於テ電線路ノ二方以上ニ亘ルモノハ主ナル地方ニ入ル
3. 事業及原動力別表ハ事業者ノ原動力ニ據リ分類計算ナリ

第一〇表 軌道亘長及延長
其 一 敷 地 別

敷 地	軌 道 亘 長			軌 道 延 長
	單 線	複 線	合 計	
國 道	29.1	31.7	60.8	92.5
縣 道	31.1	29.6	60.7	90.3
里 道	29.3	71.7	101.0	172.7
市 川 道 路	45.4	84.7	130.1	214.8
總 計	134.9	217.7	352.6	570.3

其 二 地 方 別

地 方	軌 道 亘 長			軌 道 延 長
	單 線	複 線	合 計	
東 京	3.2	61.7	64.9	126.6
神 奈 川	16.5	19.3	35.8	55.1
埼 玉	8.0	—	8.0	8.0
千 葉	0.2	3.1	3.3	6.4
栃 木	5.4	0.3	5.7	6.0
群 馬	29.4	—	29.4	29.4
長 野	6.0	0.3	6.3	6.6
靜 岡	4.1	—	4.1	4.1
愛 知	11.7	12.9	24.6	37.5
三 重	7.6	2.6	10.2	12.8
岐 阜	7.5	—	7.5	7.5
京 都	10.2	39.1	49.3	88.4
大 阪	—	33.9	33.9	67.8
和 歌 山	0.9	4.1	5.0	9.1
兵 庫	8.8	26.2	35.0	61.2
廣 島	—	2.0	2.0	4.0
山 口	2.5	0.4	2.9	3.3
高 知	5.8	7.4	13.2	20.6
福 岡	—	4.4	4.4	8.8
大 分	7.1	—	7.1	7.1
總 計	134.9	217.7	352.6	570.3

1. 本表ハ事業者ノ營業決算期末現在ニ據リ開業ニ係ル事業者ノ分ノミトス
2. 地方別表ニ於テ軌道ノ二地方以上ニ亘ルモノハ其主ナル地方ニ入ル

第一一表 原動機種類箇數及馬力數

事業	水 車		蒸 汽 機		瓦斯及石油機關		合 計	
	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數
電氣供給事業	189	128,271	176	82,793	23	2,338	388	213,402
電氣鐵道事業	1	280	21	8,116	—	—	22	8,396
電氣鐵道及電氣供給兼營事業	33	8,524	58	44,267	—	—	91	52,791
總 計	223	137,075	255	135,176	23	2,338	501	274,589

1. 本表ニハ使用未認可ノモノ及勵磁機運轉用原動機ヲ包含セス

第一二表 製造國別器械箇數及容量

其 一 原 動 機

事業	水 車		汽 機		汽 罐		瓦斯及石油機關	
	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數	箇 數	馬 力 數
日 本	44	6,796	42	6,575	116 9	17,209 2	9	895
英 國	2	700	34	20,188	164 32	39,974 2	11	1,123
米 國	90	36,200	159	98,843	101 8	27,466 ?	1	50
獨 逸	69	51,099	9	4,605	2	470	2	360
瑞 西	18	42,280	—	—	—	—	—	—
其 他	—	—	11	4,965	5 1	1,190 ?	—	—
合 計	223	137,075	255	135,176	388 54	86,309 ?	23	2,338

其 二 發 電 機 其 他

製 造 國	發 電 機		變 壓 機		電動發電機及變流機	
	箇 數	容 量 K.W	箇 數	容 量 K.W	箇 數	容 量 K.W
日 本	118	16,472	257	42,885	22	2,180
英 國	24	9,130	7	1,904	13	4,380
米 國	264	92,533	338	96,630	66	14,660
獨 逸	86	47,712	147	54,664	29	3,507
瑞 西	7	2,245	3	795	—	—
其 他	15	7,979	45	8,658	8	3,030
合 計	514	176,071	797	205,532	138	27,707

1. 本表ニハ使用未認可ノモノ及自家用並官廳電氣事業ニ關スルモノヲ包含セス
2. 本表ニハ勵磁機及右運轉用原動機柱上變壓器其他補助的ノ器械ヲ包含セス
3. 電動發動機ノ箇數及容量ハ發電機側ノモノヲ採レリ

第一一表 原動機種類箇數及馬力數

事業	水車		蒸氣機		瓦斯及石油機關		合計	
	箇數	馬力數	箇數	馬力數	箇數	馬力數	箇數	馬力數
電氣供給事業	180	128,271	176	82,793	23	2,338	388	213,402
電氣鐵道事業	1	280	21	8,116	—	—	22	8,396
電氣鐵道及電氣供給兼營事業	33	8,524	58	44,267	—	—	91	52,791
總計	224	137,075	255	135,176	23	2,338	501	274,589

1. 本表ニハ使用未認可ノモノ及勵磁機運轉用原動機ヲ包含セス

第一二表 製造國別器械箇數及容量

其 一 原 動 機

事業	製造國	水車		汽機		汽罐		瓦斯及石油機關	
		箇數	馬力數	箇數	馬力數	箇數	馬力數	箇數	馬力數
日	本國	44	6,796	42	6,575	116	17,209	9	805
英	國	2	700	34	20,188	164	39,974	11	1,123
米	國	90	36,200	159	98,813	101	27,466	1	50
獨	逸	69	51,009	9	4,605	2	470	2	360
瑞	西	18	42,280	—	—	—	—	—	—
共	他	—	—	11	4,965	5	1,190	—	—
合計	計	224	137,075	255	135,176	388	86,309	23	2,338

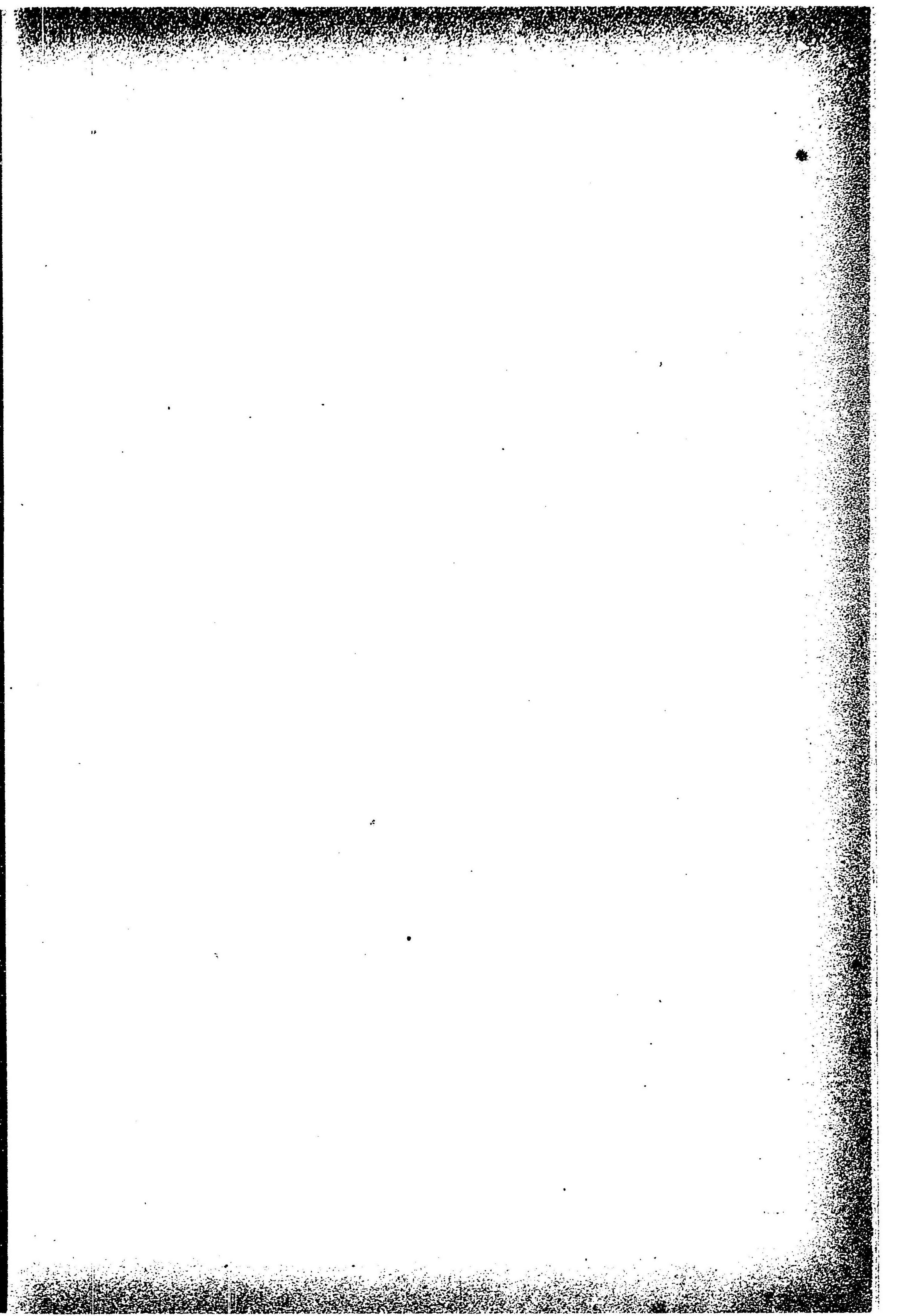
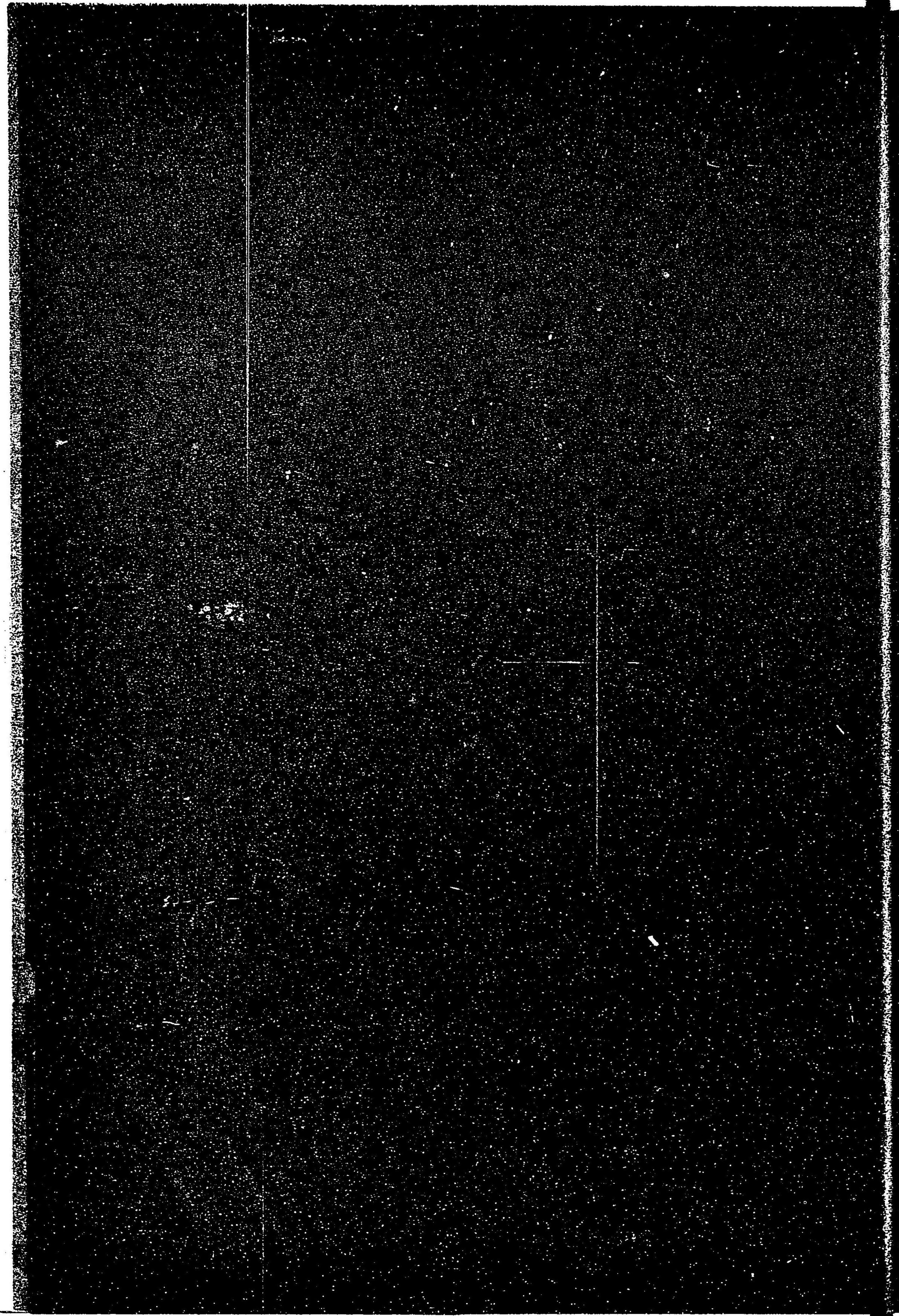
其 二 發 電 機 其 他

製造國	發電機		變壓機		電動發電機及變流機		
	箇數	容量 (KW)	箇數	容量 (KW)	箇數	容量 (KW)	
日	本國	118	16,472	257	42,885	22	2,130
英	國	24	9,130	7	1,900	13	4,380
米	國	264	92,533	338	96,630	66	14,660
獨	逸	80	47,712	147	54,664	29	3,507
瑞	西	7	2,245	3	795	—	—
共	他	15	7,979	15	8,658	8	3,040
合計	計	514	176,071	797	205,532	138	27,707

1. 本表ニハ使用未認可ノモノ及自家用或官廳電氣事業ニ關スルモノヲ包含セス
 2. 本表ニハ勵磁機及右運轉用原動機柱上變壓器其他補助的ノ器械ヲ包含セス
 3. 電動發動機ノ箇數及容量ハ發電機關ノモノヲ採レ

第四編 作 業

(1) 電燈需用家數取附電燈箇數及電氣力 326
 (2) 電力需用家數取附電力裝置箇數及電氣力 346
 (3) 需用家取附積算電力計箇數 358
 (4) 事業者別供給電氣力荷重狀況 360
 (5) 事業者別電車運輸成績及電氣力荷重狀況 370



第四編 作

第一三表 電燈需用家
其 一 事

順位	地方	事業者	需用家數				種別	白熱燈取附				
			定額	從量	併用	計		十未燭光	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光
1	東神奈川	東京電燈	定額	104,084	124,671	11,325	63	1,038				
			從量	63,557	128,103	46,412	622	5,141				
			計	167,641	250,774	57,737	685	6,179				
2	東京	東京鐵道	定額	308	1,676	573	—	3				
			從量	3,473	12,261	1,946	—	275				
			計	3,781	13,937	2,519	—	278				
3	東神奈川	京濱電氣鐵道	定額	1,432	3,154	347	—	1				
			從量	618	1,845	258	—	—				
			計	2,050	4,999	605	—	1				
4	東京	橫濱電氣	定額	25,095	29,624	5,887	—	652				
			從量	4,033	7,623	25,976	—	2,289				
			計	29,188	37,247	31,863	—	2,941				
5	東京	玉川電氣鐵道	定額	481	1,277	35	—	2				
			從量	304	483	20	—	1				
			計	785	1,760	55	—	3				
6	神奈川	小田原電氣鐵道	定額	3,453	4,525	630	—	79				
			從量	477	1,067	497	—	91				
			計	3,930	5,592	1,127	—	170				
7	神奈川	江ノ島電氣鐵道	定額	1,029	1,413	179	—	9				
			從量	77	594	295	—	5				
			計	1,106	2,007	474	—	14				
9	神奈川	宮ノ下水力電氣	定額	219	149	752	—	—				
			從量	189	56	9	—	—				
			計	408	205	761	—	—				
10	埼玉	横須賀電燈瓦斯	定額	1,062	4,254	807	—	53				
			從量	273	262	234	—	10				
			計	1,335	4,516	1,041	—	63				
11	埼玉	桑野電氣	定額	49	758	29	—	6				
			從量	86	255	35	—	—				
			計	135	1,013	64	—	6				
12	埼玉	蓮子電燈	定額	282	16	42	—	—				
			從量	86	28	23	—	—				
			計	368	44	65	—	—				
13	埼玉	川越電氣鐵道	定額	735	297	50	—	6				
			從量	107	1,293	569	—	15				
			計	842	1,590	1,129	—	21				
14	千葉	埼玉電燈	定額	186	943	43	—	—				
			從量	263	286	201	—	77				
			計	449	1,229	244	—	77				
15	千葉	千葉電燈	定額	4,316	1,738	184	—	15				
			從量	120	249	54	—	2				
			計	4,436	1,987	238	—	17				

取附電燈箇數及電氣力
業 者 別

順位	箇數		弧光燈取附箇數				取附總箇數		換算電氣力	平均一需用家取附箇數		電線路長一公里對取附箇數	順位	
	三十二燭光以上	計	千未燭光	千二百燭光	千五百燭光以上	計	實箇數	十燭光換算箇數		實箇數	十燭光換算箇數			
														實箇數
1	320	133	241,634	—	299	—	299	241,933	223,573	8,048,622	—	—	—	—
2	1,141	421	243,397	—	81	38	119	243,516	264,028	9,505,010	4.3	4.4	8,747	1
3	1,461	554	485,031	—	380	38	418	485,449	487,601	17,553,632	—	—	—	—
4	—	—	2,560	—	6	—	6	2,566	2,781	97,325	—	—	—	—
5	78	15	18,048	—	4	—	4	18,052	18,071	632,500	6.7	6.8	368	2
6	78	15	20,608	—	10	—	10	20,618	20,852	723,825	—	—	—	—
7	10	—	4,944	—	—	—	—	4,944	4,464	156,254	—	—	—	—
8	30	—	2,751	—	—	—	—	2,751	2,676	93,670	3.0	2.7	177	3
9	40	—	7,695	—	—	—	—	7,695	7,140	249,924	—	—	—	—
10	181	65	61,504	15	—	10	25	61,529	56,133	1,964,727	—	—	—	—
11	782	140	40,903	7	—	3	10	40,913	60,348	2,112,206	4.6	5.3	949	4
12	963	205	102,407	22	—	13	35	102,442	116,483	4,076,933	—	—	—	—
13	1	—	1,796	—	—	—	—	1,796	1,555	54,431	—	—	—	—
14	—	—	808	—	—	—	—	808	644	22,538	6.1	5.1	277	5
15	1	—	2,604	—	—	—	—	2,604	2,199	76,969	—	—	—	—
16	18	33	8,738	—	—	—	—	8,738	7,931	277,580	—	—	—	—
17	12	8	2,152	—	—	—	—	2,152	2,415	84,635	3.4	3.3	437	6
18	30	41	10,890	—	—	—	—	10,890	10,346	362,215	—	—	—	—
19	—	—	2,630	—	—	—	—	2,630	2,245	78,557	—	—	—	—
20	—	—	971	—	—	—	—	971	1,107	38,749	5.0	4.7	148	7
21	—	—	3,601	—	—	—	—	3,601	3,352	117,306	—	—	—	—
22	—	—	1,120	—	1	3	4	1,124	1,547	54,143	—	—	—	—
23	—	—	254	—	—	—	—	254	205	7,175	12.8	16.2	1,138	9
24	—	—	1,374	—	1	3	4	1,378	1,752	61,920	—	—	—	—
25	4	10	6,794	1	—	—	1	6,791	6,633	238,594	—	—	—	—
26	—	—	233	—	—	—	—	233	261	4,056	—	—	—	—
27	—	—	786	—	—	—	—	786	835	30,051	—	—	—	—
28	—	—	8	—	—	—	—	8	10	184	—	—	—	—
29	—	—	7,576	—	—	—	—	7,577	7,468	268,645	4.7	4.6	310	10
30	—	—	241	—	—	—	—	241	271	4,240	—	—	—	—
31	—	—	846	—	—	—	—	846	859	30,055	2.6	2.7	103	11
32	—	—	376	—	—	—	—	376	361	12,290	—	—	—	—
33	—	—	302	—	—	—	—	302	319	3,999	—	—	—	—
34	—	—	58	—	—	—	—	58	83	2,812	—	—	—	—
35	—	—	51	—	—	—	—	51	61	764	2.7	2.8	342	12
36	—	—	434	—	—	—	—	434	441	15,092	—	—	—	—
37	—	—	353	—	—	—	—	353	380	4,763	—	—	—	—
38	—	—	1,996	—	13	—	13	2,009	2,387	100,940	2.7	3.2	304	13
39	—	—	572	—	—	—	—	572	531	18,597	—	—	—	—
40	—	—	566	—	—	—	—	566	376	9,198	4.3	3.4	711	14
41	—	—	6,265	—	—	—	—	6,265	4,550	163,799	—	—	—	—
42	—	—	425	—	—	—	—	425	417	15,022	4.7	3.5	697	15
43	—	—	6,690	—	—	—	—	6,690	4,967	178,821	—	—	—	—

順位	地方	事業者	需用家數				種別	白熱燈取附				
			定額	從量	併用	計		十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光	三十燭光
17	千葉	銚子電燈	637	19	19	675	定額	60	759	95	—	—
						從量	—	△ 124	△ 20	—	△ 1	—
						計	60	883	115	—	△ 1	—
18	茨城	茨城電氣	777	52	8	837	定額	297	878	1,076	—	188
						從量	591	470	490	—	—	60
						計	888	1,348	1,566	—	—	248
19		笠間電燈所	144	6	—	150	定額	117	177	65	—	—
						從量	74	56	29	—	—	18
						計	191	233	94	—	—	18
20		下野電力	2,199	—	—	2,199	定額	1,693	4,282	2,105	—	41
21	栃木	大田原電氣	201	—	—	201	同	313	179	23	—	1
23		足尾電燈	744	—	—	744	同	474	930	327	—	15
24	栃群	木島渡良瀬水力電氣	1,437	—	9	1,446	定額	74	1,644	1,968	—	104
						從量	95	124	40	—	—	2
						計	169	1,768	2,008	—	—	106
25	埼群	玉島高崎水力電氣	7,772	—	—	7,772	定額	959	12,630	5,170	—	365
26		桐生電燈	1,035	—	—	1,035	同	106	2,342	353	—	32
27	群	利根發電	9,527	—	—	9,527	同	6,916	12,543	2,456	—	203
28		伊香保町	153	—	—	153	同	—	918	109	—	13
29		利根電力	479	—	—	479	同	324	682	213	—	6
33		松本電燈	2,167	—	—	2,167	同	2,438	4,293	956	—	87
34		長野電燈	6,617	—	—	6,617	同	4,547	11,792	2,019	—	234
35		諏訪電氣	1,387	—	—	1,387	同	1,745	2,366	1,038	—	54
37		飯田電燈	1,153	—	—	1,153	同	348	2,173	467	—	1
38	長野	上田電燈	683	—	—	683	同	200	783	1,289	—	25
39		安曇電氣	1,490	—	—	1,490	同	978	1,980	470	—	13
40		信濃電氣	2,837	—	6	2,843	定額	3,052	7,181	1,357	—	65
						從量	216	992	80	—	—	—
						計	3,268	8,172	1,437	—	—	65
41		福島電氣	541	—	—	541	定額	344	1,080	244	—	16
42	山梨	甲府電力	3,052	—	—	3,052	同	4,837	4,883	2,616	77	129
43		谷村電燈	601	—	—	601	同	204	470	—	—	—
						從量	—	△ 200	△ 447	—	—	△ 72
						計	204	670	447	—	—	72
44		碓豆電氣鐵道	1,817	—	—	1,817	同	1,348	6,429	1,049	—	106
45		靜岡電燈	1,502	32	12	1,546	定額	1,590	1,616	2,663	—	49
						從量	284	451	1,066	—	—	—
						計	1,874	2,067	3,729	—	—	49
46		濱松電燈	1,859	—	11	1,870	定額	2,518	2,583	782	—	90
						從量	56	183	338	—	—	40
						計	2,574	2,766	1,120	—	—	130
47		天龍電力	853	—	—	853	定額	776	814	103	—	6

箇數			弧光燈取附箇數			取附總箇數		換算電氣力	平均一需用家取附箇數	配電線路長一哩對取附實箇數	順位
三十燭光以上	五十燭光以上	計	千燭光	千二百燭光	千五百燭光以上	實箇數	十燭光換算箇數				
—	—	914	—	—	—	914	942	32,965	—	—	—
—	△	145	—	—	—	△ 145	△ 157	△ 2,042	—	—	—
—	—	191	—	—	—	191	164	5,769	2.5	2.5	277
—	—	391	—	—	—	△ 391	△ 426	△ 5,534	—	—	—
—	—	1,105	—	—	—	1,105	1,106	38,734	—	—	—
—	—	536	—	—	—	△ 536	△ 583	△ 7,576	—	—	—
—	—	2,441	—	5	—	2,441	3,336	116,820	—	—	—
—	—	1,611	—	—	—	1,611	1,803	63,134	4.9	6.1	296
—	—	4,052	—	5	—	2,407	5,139	179,954	—	—	—
—	—	359	—	2	—	2	415	14,511	—	—	—
—	—	36	—	—	—	△ 36	△ 85	△ 1,062	—	—	—
—	—	161	—	—	—	161	163	5,824	3.7	4.6	255
—	—	4	—	—	—	△ 4	△ 19	△ 218	—	—	—
—	—	522	—	2	—	2	581	20,335	—	—	—
—	—	40	—	—	—	△ 40	△ 104	△ 1,310	—	—	—
—	—	8,128	—	7	—	7	8,934	312,691	3.7	4.1	254
—	—	517	—	—	—	—	410	14,372	2.6	2.0	259
—	—	1,752	—	—	—	—	1,802	63,051	2.4	2.8	649
—	—	3,805	—	—	—	—	5,152	180,313	—	—	—
—	—	261	—	—	—	—	241	8,411	2.8	3.7	313
—	—	4,066	—	—	—	—	5,393	188,724	—	—	—
—	—	19,188	—	5	—	5	22,168	769,564	2.5	2.9	277
—	—	2,850	—	—	—	—	3,105	108,638	2.8	3.0	294
—	—	22,139	—	4	—	4	20,615	721,360	2.3	2.2	569
—	—	1,040	—	—	—	—	1,124	39,326	6.7	7.3	371
—	—	1,225	—	—	—	—	1,274	44,573	2.6	2.7	645
—	—	7,804	—	—	—	—	7,550	226,516	3.6	3.5	292
—	—	18,646	—	7	—	7	18,653	653,429	2.8	2.8	686
—	—	5,231	—	2	—	2	5,233	184,636	3.8	3.8	209
—	—	3,010	—	—	—	—	3,177	111,222	2.6	2.8	320
—	—	2,300	—	—	—	—	3,018	105,625	3.4	4.4	170
—	—	3,441	—	—	—	—	3,269	101,897	2.3	2.2	514
—	—	11,655	—	—	—	—	11,139	389,848	—	—	—
—	—	1,288	—	—	—	—	1,256	43,948	4.6	4.4	247
—	—	12,943	—	—	—	—	12,895	433,796	—	—	—
—	—	1,697	—	—	—	—	1,652	59,402	3.1	3.0	399
—	—	12,570	—	—	—	—	11,930	420,482	4.1	3.9	446
—	—	674	—	—	—	—	575	20,122	2.3	2.8	398
—	—	719	—	—	—	△ 719	△ 1,100	△ 19,803	—	—	—
—	—	8,983	—	—	—	—	8,991	324,410	4.9	5.1	803
—	—	5,932	—	2	—	2	5,934	249,809	—	—	—
—	—	1,804	—	—	—	—	2,356	82,455	5.0	6.1	679
—	—	7,736	—	—	—	—	9,493	332,264	—	—	—
—	—	6,006	—	5	—	5	6,011	193,103	—	—	—
—	—	623	—	—	—	—	867	30,345	3.5	3.4	562
—	—	6,628	—	—	—	—	6,438	223,448	—	—	—
—	—	1,769	—	—	—	—	1,519	53,196	2.1	1.8	227

順位	地方	事業者	需用家数				種別	白熱燈取附				
			定額	従量	併用	計		十燭光未満	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光以上
48	静岡	富士電気	1,630	1	27	1,661	定額	739	1,846	1,144	—	76
							従量	132	236	148	—	19
						計	861	2,082	1,292	—	95	
50	静岡	四日市製紙	177	4	—	181	定額	70	365	267	—	12
							従量	45	22	111	—	9
						計	115	387	378	—	21	
51	静岡	島田電燈	719	26	—	745	定額	377	817	426	—	10
							従量	228	210	149	—	8
						計	605	1,033	575	—	18	
52	静岡	伊東水力電気	1,172	—	5	1,177	定額	1,093	1,726	27	—	—
							従量	39	93	—	—	—
						計	1,132	1,819	27	—	—	
54	愛知	豊橋電気	3,074	—	—	3,074	定額	3,988	5,429	762	—	46
55			愛知	岡崎電燈	862	—	—	862	定額	827	1,849	153
							従量	23,419	38,520	5,423	211	317
						計	27,445	41,675	6,395	381	336	
56	愛知	名古屋電燈	22,389	26	140	22,555	定額	1,279	1,486	482	—	107
							従量	16	46	9	—	—
						計	1,295	1,532	491	—	107	
60	愛知	多治見電燈	1,614	2	—	1,616	定額	5,108	5,432	918	—	58
							従量	1,988	1,467	554	—	24
						計	1,243	458	232	—	5	
61	三重	三重共同電気	4,106	—	—	4,106	定額	3,231	1,925	776	—	29
							従量	4,206	11,297	1,213	71	7
						計	20	290	30	10	3	
62	三重	伊勢電気鐵道	1,438	—	51	1,489	定額	4,226	11,587	1,243	81	10
							従量	435	806	869	—	64
						計	3,191	1,963	718	—	19	
63	三重	四日市電燈	7,655	—	62	7,717	定額	—	197	—	—	—
							従量	3,191	2,160	718	—	19
						計	3,191	2,160	718	—	19	
64	岐阜	巖倉水電	958	—	—	958	定額	2,741	4,409	1,040	134	—
							従量	749	498	105	—	15
						計	8,801	6,384	1,220	133	77	
65	岐阜	松阪水力電気	2,412	—	2	2,414	定額	969	725	260	—	8
							従量	49	848	534	—	24
						計	804	649	327	—	1	
66	岐阜	尾鷲造船所	232	—	—	232	定額	701	1,129	573	—	36
							従量	948	369	169	—	9
						計	563	1,915	269	8	6	
67	岐阜	尾鷲電気	471	—	—	471	定額	441	445	101	—	5
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
68	岐阜	岐阜電氣	6,671	—	—	6,671	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
69	岐阜	八幡水力電気	883	—	—	883	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
70	岐阜	飛騨電燈	722	—	—	722	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
71	岐阜	岩村電気鐵道	748	—	—	748	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
72	岐阜	中津電気	825	—	—	825	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
73	岐阜	明知町	351	—	—	351	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
74	岐阜	板取川電気	1,244	—	—	1,244	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	
75	岐阜	船津電燈	548	—	—	548	定額	—	—	—	—	—
							従量	—	—	—	—	—
						計	—	—	—	—	—	

順位	管数	弧光燈取附管数	取附總管数	換算管数	平均一露川家取附管数	電線長一露川取附管数	電線長一露川取附管数	管径	管径
18	3,823	—	3,823	4,286	150,007	—	—	—	—
—	525	—	525	579	20,279	2.6	2.9	365	48
18	4,348	—	4,348	4,865	170,286	—	—	—	—
—	714	—	714	866	30,415	—	—	—	—
41	21	249	270	560	19,504	5.3	7.9	134	70
41	21	963	984	1,426	49,919	—	—	—	—
13	—	1,643	1,643	1,804	63,145	—	—	—	—
—	601	—	601	588	20,566	3.0	2.4	375	51
13	—	2,244	2,244	2,392	83,711	—	—	—	—
—	2,846	—	2,846	2,396	86,234	—	—	—	—
—	132	—	132	114	4,128	2.5	2.1	208	52
—	2,978	—	2,978	2,510	90,362	—	—	—	—
18	10	10,253	10,263	9,556	298,735	3.3	3.3	335	54
—	2,843	—	2,843	2,573	90,061	3.3	3.0	129	55
226	142	68,258	68,400	63,834	2,106,537	—	—	—	—
21	42	8,405	8,447	7,438	245,456	3.4	3.2	433	56
247	184	76,663	76,847	71,272	2,351,993	—	—	—	—
78	97	3,529	3,626	3,926	145,272	—	—	—	—
1	—	72	72	73	2,697	2.2	2.5	164	60
79	97	3,601	3,698	3,999	147,969	—	—	—	—
7	8	11,581	11,589	9,739	340,899	2.8	2.4	409	61
16	—	4,049	4,049	3,814	133,495	—	—	—	—
9	1	1,938	1,938	1,699	59,478	4.0	3.7	327	62
25	1	5,987	5,987	5,513	192,973	—	—	—	—
12	14	16,820	16,820	15,595	483,437	—	—	—	—
6	7	366	366	434	13,474	2.2	2.1	397	63
18	31	17,186	17,186	16,029	496,911	—	—	—	—
2	—	2,176	2,176	2,660	93,093	2.3	2.8	283	64
—	2	5,894	5,894	5,659	198,086	—	—	—	—
—	—	197	197	197	6,895	2.5	2.4	811	65
—	3	6,091	6,091	5,856	204,981	—	—	—	—
12	—	8,336	8,336	7,607	266,233	2.9	2.6	4,168	66
1	—	1,058	1,058	945	33,074	2.2	2.0	481	67
37	15	16,667	16,667	13,763	467,939	2.5	2.1	377	68
—	—	1,962	1,962	1,706	59,735	2.2	1.9	409	69
2	2	1,459	1,459	1,782	57,038	2.0	2.5	112	70
7	—	1,788	1,788	1,713	59,940	2.4	2.3	161	71
1	8	2,448	2,448	2,413	84,447	3.0	2.9	500	72
3	—	1,498	1,498	1,403	40,282	4.3	4.0	416	73
—	3	2,764	2,764	2,688	94,076	2.2	2.2	261	74
—	—	992	992	839	29,369	1.8	1.5	283	75

順位	地方	事業者	需用家数				種別	白熱燈取附					
			定額	従量	併用	計		十燭光未満	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光以上	
76	福 井	京都電燈福井支社	5,819	—	—	5,819	定額	5,143	4,236	3,598	—	238	
77		敦賀電燈	826	2	16	844	従量	1,112	350	498	—	30	
		計						1,217	394	554	—	40	
78	石 川	越前電氣	1,373	—	3	1,376	定額	720	1,302	1,141	—	17	
		従量						33	14	8	—	3	
		計						753	1,316	1,149	—	20	
79	富 山	金澤電氣瓦斯	3,835	16	61	3,912	定額	4,132	2,356	4,091	—	351	
		従量						941	791	886	—	151	
		計						5,073	3,147	4,977	—	502	
80	石 川	小松電氣	664	4	1	669	定額	416	836	248	—	24	
		従量						14	72	6	—	3	
		計						430	908	254	—	27	
81	富 山	七尾電氣	178	11	—	189	定額	223	208	150	—	5	
		従量						44	82	55	—	3	
		計						267	290	205	—	8	
82	富 山	富山電氣	3,181	1	—	3,182	定額	4,648	1,193	1,085	103	118	
		従量						6	5	5	—	1	
		計						4,654	1,198	1,030	103	119	
83	富 山	高岡電燈	632	—	—	632	定額	576	537	403	—	31	
84		新 潟	新潟水電	3,896	5	39	3,940	定額	4,431	6,794	1,625	110	68
			従量						120	389	256	76	30
	計							4,551	7,183	1,881	186	98	
85	新 潟	北越水力電氣	3,109	—	—	3,109	定額	3,271	5,094	1,039	—	93	
86		新潟水力電氣	1,483	—	—	1,483	同	703	2,377	1,057	—	55	
		計						4,065	10,339	1,857	—	136	
87	新 潟	上越電氣	7,677	42	—	7,719	定額	4,065	10,339	1,857	—	136	
		従量						355	1,383	450	—	46	
		計						4,420	11,722	2,307	—	182	
88	福 島	福島電燈	2,265	—	—	2,265	定額	4,461	1,892	701	40	29	
		従量						1,722	1,480	654	—	26	
		計						1,722	1,955	736	—	26	
89	福 島	郡山絹織紡績	1,593	—	2	1,595	定額	—	475	82	—	—	
		従量						1,722	1,955	736	—	26	
		計						1,722	1,955	736	—	26	
90	福 島	会津電力	777	—	—	777	定額	681	1,480	503	—	43	
		従量						205	547	187	11	3	
		計						205	547	187	11	3	
91	福 島	喜多方水力電氣	296	—	1	297	定額	44	57	43	1	—	
		従量						249	604	230	15	3	
		計						249	604	230	15	3	
92	福 島	須賀川電氣	989	—	—	989	定額	866	1,154	337	20	4	
		従量						2,366	749	263	—	14	
		計						2,366	749	263	—	14	
93	福 島	二本松電氣	644	—	—	644	定額	373	1,205	153	3	5	
		従量						592	3,804	122	—	17	
		計						592	3,804	122	—	17	

順位	箇 数					弧光燈取附箇數					換取電氣力	平均一箇取附箇數	電線路一里對取附箇數	順位		
	三燭光以上	五燭光以上	十燭光以上	計	計	千燭光未満	千燭光	二千燭光	千五百燭光以上	計					實箇數	十燭光換算箇數
76	22	18	13,255	—	—	6	—	—	—	6	13,261	13,391	401,739	2.3	2.3	333
77	—	2	1,992	—	—	5	—	—	—	5	1,997	2,134	64,014	2.5	2.6	336
	—	4	219	—	—	—	—	—	—	—	219	242	7,308	—	—	—
	—	6	2,211	—	—	5	—	—	—	5	2,216	2,376	71,322	—	—	—
78	4	11	3,195	—	—	2	—	—	—	2	3,197	3,932	127,126	—	—	156
	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	58	51	1,778	2.4	2.7	—
	—	11	3,253	—	—	2	—	—	—	2	3,255	3,683	128,904	—	—	—
79	91	46	11,067	—	—	12	—	—	—	12	11,079	13,768	481,888	—	—	346
	62	33	2,864	—	—	—	—	—	—	—	2,864	3,709	129,804	3.6	4.5	—
	153	79	13,631	—	—	12	—	—	—	12	13,943	17,477	611,692	—	—	—
80	9	10	1,543	—	—	—	—	—	—	—	1,543	1,651	57,806	—	—	341
	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	95	98	3,444	2.4	2.6	—
	9	10	1,638	—	—	—	—	—	—	—	1,638	1,749	61,250	—	—	—
81	1	—	185	—	—	—	—	—	—	—	185	203	7,094	4.1	4.2	241
	1	—	771	—	—	—	—	—	—	—	771	775	27,114	—	—	—
82	19	21	7,187	—	—	12	—	—	—	12	7,199	6,904	241,651	—	—	315
	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17	19	675	2.3	2.2	—
	19	21	7,204	—	—	12	—	—	—	12	7,216	6,923	242,326	—	—	—
83	2	10	1,559	—	—	2	—	—	—	2	1,561	1,492	53,715	2.5	2.3	145
84	36	33	13,097	—	—	4	—	—	—	4	13,101	12,738	407,614	—	—	413
	17	7	895	—	—	2	—	—	—	2	897	1,184	37,882	3.6	3.5	—
	53	40	13,992	—	—	6	—	—	—	6	13,998	13,922	445,496	—	—	—
85	14	10	9,521	—	—	—	—	—	—	—	9,521	8,800	263,955	3.1	2.8	363
86	12	3	4,207	—	—	—	—	—	—	—	4,207	4,611	161,371	2.8	3.1	113
	23	8	16,428	—	—	—	—	—	—	—	16,428	15,923	477,695	—	—	—
87	14	11	2,359	—	—	—	—	—	—	—	2,359	2,527	75,815	2.4	2.4	380
	37	19	18,687	—	—	—	—	—	—	—	18,687	18,450	553,510	—	—	—
88	6	21	7,150	—	—	4	—	—	—	4	7,154	6,347	222,158	3.2	2.8	294
	3	7	3,892	—	—	1	—	—	—	1	3,893	3,667	154,018	—	—	—
89	—	—	557	—	—	—	—	—	—	—	557	582	24,460	2.8	2.7	301
	3	7	4,449	—	—	1	—	—	—	1	4,450	4,249	178,478	—	—	—
90	—	1	2,708	—	—	—	—	—	—	—	2,708	2,860	100,117	3.5	3.7	118
	1	—	954	—	—	—	—	—	—	—	954	1,035	32,075	—	—	—
91	—	—	145	—	—	—	—	—	—	—	145	153	4,769	3.7	4.0	180
	1	—	1,099	—	—	—	—	—	—	—	1,099	1,188	36,844	—	—	—
92	2	—	2,373	—	—	1	—	—	—	1	2,374	2,362	82,670	2.4	2.4	377
93	—	—	3,392	—	—	—	—	—	—	—	3,392	3,089	108,104	3.9	3.5	547
94	—	—	1,739	—	—	—	—	—	—	—	1,739	1,700	54,405	2.7	2.9	395
95	—	—	4,535	—	—	—	—	—	—	—	4,535	4,373	153,056	2.7	2.6	428

順位	方 地	事 業 者	需 用 家 數			種 別	白 熱 燈 取 附						
			定 額	從 量	併 用		計	十 未	十 燭 光	十 六 燭 光	二 十 燭 光	二 十 四 燭 光	
96	福 島	三 泰 電 氣	639			639	定 額	527	1,106	155	3		
97	宮 城	宮 城 紡 績 電 燈	4,559	38	25	4,616	從 量	72	809	424		41	
98			仙 臺 電 力	1,299			1,299	定 額	1,529	1,504	139		
99			米 澤 水 力 電 氣	596			596	同	1,005	1,593	235		2
100	山 形	鶴 岡 水 力 電 氣	2,661			2,661	同	4,273	1,690	651		70	
101		山 形 電 氣	828			828	同	797	2,225	553		77	
102		温 海 電 燈	92			92	同	464	53	27	8	3	
103		酒 田 町	2,084	12		2,096	從 量	67	53	66		9	
104	秋 田	秋 田 電 氣	1,709			1,709	定 額	1,854	3,166	959	70	40	
105		秋 田 木 村	963			963	同	543	1,668	415		11	
106	巖 手	盛 岡 電 氣	788		2	790	從 量	16	27	18			
107	青 森	青 森 電 燈	1,224	10	45	1,279	從 量	271	198	309	121		
108			弘 前 電 燈	1,780	9	3	1,801	從 量	27	41	44		15
								計	3,529	2,782	598		83
109	京 都	京 都 電 燈	15,530	187	151	15,868	定 額	7,917	13,769	19,167		935	
110			京 都 市	73			73	從 量	1,924	3,137	2,611		422
112	京 都	大 阪 電 燈 舞 鶴 支 店	2,360	6		2,366	從 量	81	58	34			
113			北 丹 電 氣	605			605	定 額	4,190	1,371	646	25	14
115	大 阪	清 波 川 水 力 電 氣	507	5		512	從 量	90	108	27			
118			大 阪 電 燈	136,949	25	393	137,367	從 量	257,668	53,817	35,620	2,680	767
122	大 阪	箕 面 有 馬 電 氣 軌 道	104			104	定 額	382	621	31		1	
123	奈 良	關 西 水 力 電 氣	15,114	10	2	5,126	從 量	5,534	6,319	1,519		59	
							計	5,724	6,460	1,636		62	

順 位	箇 數	弧 光 燈 取 附 箇 數				取 附 總 箇 數	換 算 電 氣 力	平 均 一 用 家 取 附 箇 數		配 電 線 路 電 壓 二 對 實 箇 數	順 位
		三 十 三 燭 光 以 上	十 五 燭 光 以 上	計	計			實 箇 數	十 燭 光 換 算 箇 數		
96	5			1,856		1,856	1,700	59,516	2.9	2.7	320
97	93	15		18,071	10	18,081	15,643	563,162	4.2	3.8	347
98	49	16		1,470	1	1,471	1,952	70,287			208
99	142	31		19,541	11	19,552	17,595	633,449	2.4	1.9	183
100	4	1		3,177		3,177	2,503	87,805	4.8	4.1	294
101	8			2,843	1	2,844	2,753	96,360	4.4	4.8	827
102	15	3		6,702		6,702	6,080	231,020			103
103	5	1		3,658		3,658	3,953	138,362	2.1	2.1	256
104	1			556		556	408	14,294	2.8	2.9	464
105	12	5		4,253	1	4,254	4,143	157,448	6.6	7.6	348
106	11			206		206	247	9,386			107
107	23	5		4,459	1	4,460	4,390	166,834			284
108	37	34		6,160		6,160	6,066	212,320			109
109	8			2,645	1	2,646	2,814	98,495	4.7	5.1	133
110	2	1		5,161	3	5,164	5,976	209,173			112
111				61		61	65	2,273			429
112	2	1		5,222	3	5,225	6,041	211,446			135
113	27	6		5,056	10	5,066	5,359	187,494			118
114	21	2		922		922	1,202	42,091			119
115	48	8		5,978	10	5,988	6,561	229,585			120
116		5		6,870		6,870	6,034	211,185			
117				127		127	160	5,592			
118		5		6,997		6,997	6,194	216,777			
119	161	95		42,044	8	42,030	51,959	1,818,580	3.2	3.9	322
120	69	40		8,203	2	8,205	9,625	336,880			
121	230	135		50,247	8	50,295	61,584	2,155,460			
122	19	2		5,421	72	5,493	7,186	258,685	75.3	98.4	133
123	33			6,279	3	6,282	8,551	193,110			
124				173		173	171	5,985	2.7	3.9	321
125	33			6,452	3	6,455	8,722	199,095			
126		5		1,760		1,760	1,657	57,982	2.9	2.7	429
127	2			1,312	1	1,313	1,178	47,102			
128	1			226		226	212	8,490	3.0	2.7	135
129	3			1,538	1	1,539	1,390	55,592			
130	750	82		351,384	316	351,700	296,911	11,876,482	2.7	2.3	1,338
131	68	103		17,941		17,941	19,301	771,781			
132	818	185		369,335	316	369,641	316,212	12,648,263			
133				1,035		1,035	945	30,234	10.0	9.1	470
134	94	21		13,516	9	13,555	13,036	443,217			
135	26	1		478		478	576	19,585	2.7	2.7	249
136	120	22		14,034	9	14,033	13,612	462,802			

順位	地方	事業者	需用家數				種別	白熱燈取附					
			定額	從量	併用	計		十未	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光	
124	奈良	初瀬水力電氣	1,626			1,626	定額	400	2,029	387			4
125	大阪	阪神電氣鐵道	4,887	183	67	4,887	定額	5,387	2,322	632	28		23
							從量	1,648	343	707	33		37
126	三重	新宮水電	684			684	定額	525	754	1,195			128
							從量	6,854	10,919	2,348			145
127	和歌山	和歌山水力電氣	9,965	4		9,969	定額	54	199	22			3
							從量	6,708	11,118	2,370			148
128	和歌山	南海水力電氣	2,845			2,845	定額	927	3,218	576	19		11
							從量	55,799	27,422	6,878			393
129	兵庫	神戸電燈	41,280	394	519	42,193	定額	4,327	4,891	11,361			601
							從量	60,126	32,313	18,239			934
130	兵庫	姫路水力電氣	4,122	2		4,124	定額	5,294	3,305	1,678	42		15
							從量	213	9	27			
131	兵庫	明石電燈	2,576	17	8	2,601	定額	3,147	1,932	663			34
							從量	3,257	2,070	1,253			34
133	兵庫	有馬電氣	576			576	定額	566	494	122			9
							從量	793	326	123	2		4
136	兵庫	東洋樂器製造	514	1	5	520	定額	151					
							從量	944	326	123	2		4
137	兵庫	城崎電燈	109			109	定額	149	412	107			
138	兵庫	篠山電燈	321			321	定額	236	757	101			
140	兵庫	岡山電燈	1,532			1,532	定額	3,166	1,655	2,536	32		248
141	岡山	津山電氣	1,442			1,442	定額	869	2,061	554			52
							從量	276	226	264	2		13
142	岡山	倉敷電燈	404	2		406	定額	266	53	5			
							從量	542	279	269	2		13
143	岡山	廣島電燈	3,706	46	38	3,790	定額	5,722	1,908	5,418			163
							從量	503	435	1,393			62
144	岡山	尾道電燈	518			518	定額	623	319	739			112
							從量	3,965	889	3,913			24
145	岡山	廣島水力電氣	1,998	27	2	1,927	定額	170	92	522			225
							從量	4,135	981	4,435			249
146	岡山	加計電燈事務所	36			36	定額	4	20	30			
148	岡山	備後水力電氣	2,331			2,331	定額	1,701	2,870	1,038			30
							從量	3,374	2,660	1,621			171
149	山口	馬關電燈	1,640	6	47	1,693	定額	68	253	199			55
							從量	3,442	2,913	1,820			226

順位	箇數	弧光燈取附箇數	取附總箇數	換算電氣力	平均一需用家取附箇數		電線距離	順位	
					實箇數	十燭光換算箇數			
	2,820		2,820	2,864	97,399	1.7	1.8	151	124
1	8,393		8,393	7,090	226,873				
13	3,379		3,379	3,339	106,842	2.4	2.1	234	135
14	11,772		11,772	10,429	333,715				
11	2,614		2,614	3,346	117,094	3.8	4.9	467	126
16	20,083		20,083	18,709	654,819				
	278		278	269	9,408	2.0	1.9	452	127
16	20,361		20,361	18,978	664,227				
5	4,756		4,756	4,694	159,615	1.7	1.7	372	128
142	90,640		90,640	73,409	2,569,324				
364	21,597		21,597	29,419	1,029,658	2.7	2.4	1,041	129
506	112,237		112,237	102,828	3,598,992				
25	10,421		10,421	9,255	347,077				
13	262		262	252	9,432	2.6	2.3	396	130
38	10,683		10,683	9,507	356,509				
5	5,787		5,787	4,993	180,761				
	839		839	1,157	43,955	2.6	2.4	211	131
5	6,626		6,626	6,150	233,716				
	1,194		1,194	1,129	41,766	2.1	2.0	72	133
5	1,253		1,253	1,095	38,344				
	151		151	91	3,171	2.7	2.3	251	136
5	1,404		1,404	1,186	41,515				
	668		668	658	23,019	6.9	6.1	944	137
	1,094		1,094	1,029	36,281	3.4	3.2	129	138
43	7,702		7,702	7,628	266,975	5.0	4.9	445	140
10	3,563		3,563	3,899	136,780	2.5	2.7	364	141
	782		782	891	33,840				
	324		324	221	8,383	2.7	2.7	325	142
	1,106		1,106	1,112	42,223				
22	13,243		13,243	15,273	534,556				
17	2,420		2,420	3,441	120,436	4.1	4.9	447	143
39	15,663		15,663	18,714	654,994				
83	1,910		1,910	2,604	83,241	3.7	5.1	417	144
141	8,962		8,962	10,919	392,074				
14	1,028		1,028	1,709	61,552	5.2	6.6	290	145
155	9,990		9,990	12,628	454,626				
	63		63	85	2,675	1.8	2.4	158	146
7	5,648		5,648	5,490	192,143	2.4	2.4	284	148
65	7,904		7,904	7,715	241,068				
14	605		605	859	26,844	5.0	5.1	906	149
79	8,509		8,514	2,574	267,912				

順位	地方	事業者	需用家數				種別	白熱燈取附				
			定額	從量	併用	計		十燭光未	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光
150	山口	山口電燈所	175	—	—	175	定額	504	408	277	—	15
151		岩國電氣軌道	定額	—	—	—	333	416	302	—	1	
			從量	462	16	12	490	321	175	90	—	7
			計	—	—	—	—	654	591	392	—	8
152		宇部電氣	定額	—	—	—	810	695	126	—	11	
			從量	813	5	1	819	40	51	21	—	—
153	防府電燈	定額	—	—	—	172	571	414	—	2		
		從量	621	4	—	625	22	76	28	—	—	
154	島根	松江電燈	定額	—	—	—	1,751	360	703	45	16	
			從量	985	2	10	1,003	66	21	136	4	10
155	島根	山陰電燈	定額	—	—	—	1,658	3,512	959	—	60	
			從量	857	—	—	857	605	1,155	768	—	41
157	徳島	徳島電燈	1,003	—	—	1,003	定額	290	523	1,992	—	31
158		津町水力電氣	805	—	—	805	同	—	324	1,281	—	24
159		徳島水力電氣	204	—	—	204	同	6	195	70	—	—
161	香川	高松電燈	定額	—	—	—	533	530	819	—	122	
			從量	534	9	8	551	45	115	73	—	20
162	香川	四國水力電氣	定額	—	—	—	1,512	2,064	690	—	15	
			從量	1,371	11	—	1,282	223	84	49	—	3
163	愛媛	伊豫水力電氣	定額	—	—	—	4,400	3,884	2,069	—	42	
			從量	3,621	1	—	3,622	—	—	90	—	—
164	高知	今治電氣	定額	—	—	—	377	554	2,197	—	12	
			從量	1,188	—	—	1,188	4,409	3,884	2,159	—	42
165	高知	土佐電氣鐵道	定額	—	—	—	4,050	4,175	4,021	—	147	
			從量	3,852	3	1	3,856	59	62	29	—	2
167	長崎	長崎電燈	定額	—	—	—	4,930	3,301	2,384	406	124	
			從量	1,590	40	31	1,661	343	581	1,157	138	72
168	長崎	大坂電燈佐世保支店	定額	—	—	—	4,372	1,432	2,955	170	41	
			從量	2,583	—	—	2,599	334	101	233	16	9
169	島原	島原水電	847	—	—	847	定額	803	776	162	—	2

順位	實箇數	平均一需用家數	電氣力	平均一需用家數	電氣力	電氣力	電氣力	取附總箇數		換算		平均一需用家數	電氣力	電氣力	電氣力
								實箇數	換算箇數	電氣力	換算箇數				
201	150	7.0	43,926	7.3	201	150	1,228	1,372	43,926	43,926	7.0	7.3	201	150	
411	151	3.4	36,643	3.4	411	151	1,052	1,110	36,643	36,643	3.4	3.4	411	151	
211	152	2.2	5,238	2.0	211	152	593	555	18,298	18,298	2.2	2.0	211	152	
277	153	2.1	5,348	2.5	277	153	1,645	1,665	54,941	54,941	2.1	2.5	277	153	
249	154	3.1	10,640	3.2	249	154	1,657	1,457	52,462	52,462	3.1	3.2	249	154	
484	155	2.2	219,744	2.2	484	155	131	145	5,238	5,238	2.2	2.2	484	155	
169	156	3.0	96,183	3.2	169	156	1,788	1,602	57,700	57,700	3.0	3.2	169	156	
203	157	2.9	143,627	4.0	203	157	1,171	1,393	48,758	48,758	2.9	4.0	203	157	
381	158	2.0	76,768	3.2	381	158	132	153	5,348	5,348	2.0	3.2	381	158	
35	159	1.3	10,850	1.5	35	159	1,303	1,546	54,106	54,106	1.3	1.5	35	159	
342	161	4.2	11,622	4.7	342	161	2,880	2,863	100,235	100,235	4.2	4.7	342	161	
263	162	3.8	8,884	3.7	263	162	237	304	10,640	10,640	3.8	3.7	263	162	
444	163	2.9	5,040	3.1	444	163	3,117	3,167	110,875	110,875	2.9	3.1	444	163	
388	164	2.6	151,683	3.7	388	164	6,193	6,268	219,744	219,744	2.6	3.7	388	164	
445	165	3.3	4,922	3.7	445	165	2,580	2,738	96,183	96,183	3.3	3.7	445	165	
557	167	8.3	117,875	9.5	557	167	2,851	4,104	143,627	143,627	8.3	9.5	557	167	
464	168	3.7	25,699	4.0	464	168	1,638	2,558	76,768	76,768	3.7	4.0	464	168	
203	169	2.1	50,852	1.7	203	169	271	310	10,850	10,850	2.1	1.7	203	169	

順位	地方	事業者	需用家數				種別	白熱燈取附				
			定額	從量	併用	計		十燭光未	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光
170	福岡	九州電氣	定額	5,367		8	5,375	5,031	11,510	4,085		214
			從量				92	421	130		15	
			計				5,123	11,931	4,815		229	
172	福岡	博多電燈	定額	6,800	53	8	6,861	13,514	4,237	3,800		241
			從量				1,114	636	604		107	
			計				14,628	4,873	4,464		348	
173	福岡	九州電氣軌道	定額	3,159	31		3,190	2,419	4,850	2,655	55	102
			從量				660	328	424	77	46	
			計				3,079	5,178	3,079	132	148	
174	福岡	若松電燈	定額	658			658	791	476	972		259
			從量				811	985	1,421		87	
			計				893	1,099	1,576		135	
175	福岡	直方電氣	定額	911	8		919	82	114	155		48
			從量				893	1,099	1,576		135	
			計				893	1,099	1,576		135	
176	福岡	久留米電燈	定額	3,154			3,154	186	5,829	2,638		83
			從量				612	859	343		10	
			計				783	38	55	32	14	
177	福岡	後藤寺電燈	定額	781	1	1	783	612	859	343		10
			從量				38	55	32		14	
			計				650	908	375		24	
178	福岡	博多電燈大字田支社	定額	1,039	17		1,056	493	1,780		603	19
			從量				76	177		88	5	
			計				571	1,957		691	24	
179	福岡	嘉穂電燈	定額	590	22	1	613	341	704	642		8
			從量				110	192	172		1	
			計				451	896	814		9	
181	福岡	金田電燈	定額	158			158	68	163	204		
			從量				3,742	5,329	1,938		76	
			計				4,301	5,926	2,254		97	
182	熊本	熊本電氣	定額	2,594	34		2,628	559	597	316		21
			從量				4,301	5,926	2,254		97	
			計				4,301	5,926	2,254		97	
183	熊本	豊後電氣鐵道	定額	4,022			4,022	889	7,048	3,098		69
			從量				754	420	455		28	
			計				761	421	463		28	
184	熊本	竹田水電	定額	574	1		575	195	345	788		36
			從量				24	74	82		7	
			計				219	419	670		43	
185	大分	中津電氣	定額	511	4	4	519	577	743	402		18
			從量				141	517	268		1	
			計				195	345	788		36	
186	大分	臼杵電氣	定額	709			709	276	1,758	1,207		21
			從量				141	517	268		1	
			計				195	345	788		36	
187	大分	佐伯電氣	定額	445			445	754	420	455		28
			從量				7	1	8			
			計				761	421	463		28	
188	大分	日向水力電氣	定額	1,492			1,492	195	345	788		36
			從量				24	74	82		7	
			計				219	419	670		43	
189	宮崎	都城電氣	定額	1,320			1,320	577	743	402		18
			從量				141	517	268		1	
			計				195	345	788		36	
190	宮崎	延岡電氣所	定額	635			635	276	1,758	1,207		21
			從量				141	517	268		1	
			計				195	345	788		36	
191	鹿兒島	鹿兒島電氣	定額	1,413			1,413	754	420	455		28
			從量				7	1	8			
			計				761	421	463		28	
192	鹿兒島	鹿兒島電氣	定額	1,318			1,318	195	345	788		36
			從量				24	74	82		7	
			計				219	419	670		43	

順位	地方	事業者	平均一需用家數	電線一ノノ取附實數	電線一ノノ取附實數	換算電氣力	取附總箇數		弧光燈取附箇數		箇數	
							實箇數	十燭光換算箇數	千燭光未	千二百燭光以上	計	十燭光以上
170	福岡	九州電氣	4.1	3.8	369	709,061	23	21,490	6	15	23	21,490
						10,214	23	22,152	6	15	23	22,152
						728,875	23	21,826	13	21,826	19,591	685,678
172	福岡	博多電燈	3.6	3.3	403	102,123	8	2,569	8	8	8	2,569
						2,918	8	2,569	8	8	8	2,569
						102,123	21	24,395	21	24,395	22,509	787,801
173	福岡	九州電氣軌道	3.7	4.1	647	63,429	4	10,114	4	4	4	10,114
						1,922	4	10,114	4	4	4	10,114
						371,942	4	10,114	4	10,114	11,271	371,942
174	福岡	若松電燈	3.8	5.0	548	114,449	1	2,519	1	1	1	2,519
						3,270	1	2,519	1	1	1	2,519
						114,449	20	3,324	20	3,324	4,276	149,657
175	福岡	直方電氣	4.1	5.1	525	14,854		401				401
						424		401				401
						161,511	20	3,725	20	3,725	4,700	161,511
176	福岡	久留米電燈	2.8	3.3	554	365,945	2	8,759	2	2	2	8,759
						10,456	2	8,759	2	2	2	8,759
						365,945	2	8,759	2	8,759	10,456	365,945
177	福岡	後藤寺電燈	2.2	2.6	176	6,251		1,818				1,818
						1,825		1,818				1,818
						63,978	5	1,962	5	1,962	2,007	70,229
178	福岡	博多電燈大字田支社	3.1	3.4	691	8,336	3	2,295				2,295
						15,075	3	2,295				2,295
						8,336	3	2,295				2,295
179	福岡	嘉穂電燈	3.6	4.1	453	18,782		476				476
						537		476				476
						18,782	3	2,174	3	2,174	2,533	88,634
181	福岡	金田電燈	2.8	2.1	396	11,509		435				435
						329		435				435
						11,509	42	11,159	42	11,159	9,486	332,023
182	熊本	熊本電氣	4.8	4.1	579	45,029	20	1,519				1,519
						1,286		1,519				1,519
						45,029	62	12,678	62	12,678	10,772	377,054
183	熊本	豊後電氣鐵道	2.9	3.4	306	480,228	14	11,719				11,719
						2,545		11,719				11,719
						480,228	14	11,719	14	11,719	13,339	480,228
184	熊本	竹田水電	2.9	3.2	258	653	2	1,662				1,662
						19		1,662				1,662
						653	2	1,662	2	1,662	1,793	62,758
185	大分	中津電氣	3.0	4.0	308	8,515	1	1,381				1,381
						243		1,381				1,381
						8,515	1	1,381	1	1,381	1,852	64,825
186	大分	臼杵電氣	2.5	2.5	497	61,303	1	1,741				1,741
						1,752		1,741				1,741
						61,303	1	1,741	1	1,741	1,752	61,303
187	大分	佐伯電氣	2.1	2.3	441	35,729		927				927
						1,021		927				927
						35,729	7	3,270	7	3,270	3,883	139,784
188	大分	日向水力電氣	2.2	2.6	246	150,969		4,000				4,000
						4,313		4,000				4,000
						150,969	3	4,000	3	4,000	4,313	150,969
189	宮崎	都城電氣	4.1	3.8	438	95,412	1	2,569				2,569
						2,385		2,569				2,569
						95,412	1	2,569	1	2,569	2,385	95,412
190	宮崎	延岡電氣所	2.8	3.4	324	168,160	1	3,890				3,890
						4,805		3,890				3,890
						168,160	1	3,890	1	3,890	4,805	168,160
191	鹿兒島	鹿兒島電氣	6.4	6.3	424	330,324	19	8,481				8,481
						8,258		8,481				8,481
						330,324	19	8,481	19	8,481	8,258	330,324

順位	地方	事業者	需用家数				種別	白熱燈取附							
			定額	従量	併用	計		十燭光未満	十燭光	十六燭光	二十燭光	二十四燭光以上			
193	鹿児島	日本窒素肥料	522	-	-	522	定額	315	975	170	-	-	-	-	-
194	沖縄	沖縄電気	646	-	-	646	定額	373	969	474	3	12	-	-	-
195	札幌	札幌水力電気	2,163	17	10	2,190	定額	5,168	3,325	4,527	-	-	436	-	-
							従量	221	111	285	-	-	57	-	-
196	小樽	小樽電燈	1,136	8	3	1,147	定額	1,614	2,419	2,548	-	-	126	-	-
							従量	47	25	315	-	-	5	-	-
197	北海道	函館水電	6,203	37	-	6,240	定額	5,348	8,245	7,244	-	-	292	-	-
							従量	74	444	310	-	-	74	-	-
198	旭川	旭川電燈	624	3	5	632	定額	2,083	927	694	-	-	98	-	-
							従量	70	71	50	-	-	-	-	-
199	岩内	岩内水力電気	328	2	1	331	定額	485	364	446	-	-	33	-	-
							従量	86	10	28	-	-	12	-	-
200	網走	網走電気	451	-	-	451	定額	640	332	392	-	-	78	-	-
201	北海道	北海道炭礦汽船	297	-	-	297	同	501	805	595	-	-	-	-	-
総計			617,796	19,377	7,061	644,234	定額	770,139	673,923	255,757	4,660	13,001	292	-	-
前年末ニ比シ増減			189,234	6,234	2,309	197,777	従量	103,619	181,496	110,823	1,747	10,301	88	-	-
平均 (173)			3,572	112	40	3,724	計	873,752	855,419	366,580	6,407	23,302	9	-	-
前年末ニ比シ増			511	18	6	535	計	1,968	1,104	857	-	801	-	-	-

1. 本表中△印ヲ附セルハ金屬線電球ヲ示ス
2. 白熱燈取附箇數ニ於テ二十五燭光ハ二十四燭光ニ三十五燭光ハ三十二燭光ニ又弧光燈
3. 電燈電動機及其他電力装置ニハ臨時供給ノモノ・休止中ノモノ及事業者自ラ使用ノモノ
4. 「定額」トアルハ實際使用セル電氣力量ノ如何ニ拘ラス電燈ノ燭光数又ハ電動機ノ馬力数
レタル使用電氣量ニ對シテ相當料金ヲ支拂フモノヲ謂フ第一四表亦同シ
5. 成宗電氣軌道株式会社・藻津電氣株式会社・猪名川水力電氣株式会社及徳養電氣株式会社
6. 洛北水力電氣株式会社ハ一般ノ需用家ニ對シテ電氣供給ヲ開始セザルヲ以テ本表ニハ掲

順位	箇數	弧光燈取附箇數				取附總箇數		換算電氣力	平均一需用家取附箇數		電線長さニ對スル取附箇數	順位	
		千燭光未満	千二百燭光	千五百燭光以上	計	實箇數	十燭光換算箇數		實箇數	十燭光換算箇數			
193	1,460	-	-	-	-	1,460	1,402	50,460	2.8	2.7	395		
194	1,831	-	-	-	-	1,831	2,058	68,935	2.8	3.2	295		
195	109	42	13,607	-	5	5	13,612	15,554	544,331	-	-		
	23	23	723	-	-	-	723	1,029	36,022	6.5	7.1	353	
196	132	65	14,330	-	5	5	14,335	16,583	580,413	-	-		
	200	112	7,019	-	-	-	7,019	8,154	285,405	6.5	7.1	492	
197	16	2	410	-	-	-	410	617	21,581	-	-		
	216	114	7,429	-	-	-	7,429	8,771	306,986	-	-		
198	163	27	21,319	-	5	5	21,324	22,353	792,685	-	-		
	5	1	908	-	-	-	908	1,108	38,804	3.6	3.8	817	
199	168	28	22,227	-	5	5	22,232	23,461	831,489	-	-		
	16	3	3,821	-	-	-	3,821	3,766	132,498	-	-		
200	-	-	191	-	-	-	191	201	7,040	6.4	6.0	329	
	16	3	4,012	-	-	-	4,012	3,987	139,538	-	-		
201	8	40	1,376	-	-	-	1,376	1,731	60,589	-	-		
	4	6	146	-	-	-	146	185	6,486	4.6	5.2	242	
202	12	46	1,522	-	-	-	1,522	1,916	67,075	-	-		
	28	8	1,478	-	-	-	1,478	1,478	55,830	3.3	3.3	214	
203	20	3	1,924	-	28	1	29	1,953	2,376	83,187	6.6	8.0	230
	4,397	1,923	1,723,800	36	1,168	33	1,237	1,725,037	1,645,494	58,704,334	-	-	
△	18	2	3,802	-	-	-	3,802	5,331	92,360	-	-		
△	3,200	1,017	412,233	8	139	49	196	412,429	470,221	16,772,486	3.3	3.3	516
△	-	4	542	-	-	-	542	692	8,930	-	-		
△	7,597	2,976	2,136,033	44	1,307	82	1,433	2,137,466	2,115,715	75,476,880	-	-	
△	19	6	4,344	-	-	-	4,344	6,023	101,290	-	-		
204	156	52	432,988	42	580	11	633	432,355	357,116	12,497,769	-	-	
	289	119	97,853	4	33	35	2	97,851	99,113	3,529,824	-	-	
205	445	67	530,841	46	613	24	635	530,206	456,229	16,027,593	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	9,993	9,542	339,866	-	-	
206	-	-	-	-	-	-	-	2,387	2,722	97,002	3.3	3.3	
	-	-	-	-	-	-	-	12,380	12,264	436,868	-	-	
207	-	-	-	-	-	-	-	733	301	9,159	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	136	66	2,348	-	-	
208	-	-	-	-	-	-	-	860	367	11,507	-	-	

取附箇數ニ於テ千燭光ハ千二百燭光ニ便宜算入ス
 ナ包含ス第一四表及第一六表亦同シ
 ニ依リ一定ノ料金ヲ支拂フモノヲ謂ヒ「従量」トアルハ一般ノ需用家毎ニ設備セル「メートル」ニ表示サ
 ハ共ニ四十三年下半期決算後ノ開業ニ係ルヲ以テ本表ニ掲載セス以下本編各表亦同シ
 記セス

其二地方別													
地	方	事業 數	需用家數				取附電燈箇數			換算電氣力			
			定額	從量	併用	合計	定額	從量	合計	定額	從量	合計	
本 州 中 區	東 神 埼 千 茨 枋 群 長 山 靜 愛 三 岐 滋 福 石 富	京 奈 川 玉 葉 城 木 尾 野 栗 岡 知 重 阜 賀 井 川 山	3	94,790	16,600	3,958	115,348	246,295	262,376	508,671	8,200,378	10,160,048	18,360,426
			8	28,650	1,246	1,187	31,083	87,519	47,944	135,457	2,820,247	2,370,246	5,190,493
			2	998	—	—	998	3,147	—	3,147	128,735	—	128,735
			2	2,028	19	43	2,090	7,324	1,007	8,331	198,806	26,325	225,131
			2	921	58	8	987	2,843	1,776	4,619	132,393	69,206	201,599
			3	3,144	—	—	3,144	10,404	—	10,404	390,114	—	390,114
			6	20,403	—	9	20,412	50,256	261	50,517	1,847,774	8,411	1,856,185
			8	16,875	—	6	16,881	53,793	1,288	55,081	1,832,575	43,948	1,876,523
			2	3,653	—	—	3,653	13,963	—	13,963	469,407	—	469,407
			8	9,729	66	55	9,850	31,735	3,937	35,672	1,150,319	177,277	1,327,596
			3	26,325	26	140	26,491	81,398	8,407	89,805	2,495,333	245,456	2,740,789
			7	17,332	—	115	17,447	49,923	2,502	52,425	1,548,317	79,847	1,628,164
			9	13,606	2	—	13,608	33,115	72	33,187	1,038,098	2,697	1,040,795
			—	885	5	16	906	2,396	335	2,731	97,815	14,370	112,185
3	8,018	2	19	8,039	18,455	277	18,732	592,879	9,086	601,965			
3	4,677	31	62	4,770	13,208	3,144	16,352	559,714	140,342	700,056			
2	3,813	1	—	3,814	8,760	17	8,777	295,366	675	296,041			
本 州 北 區	新 福 宮 山 秋 鹿 青	鴻 島 城 形 田 手 森	4	16,165	47	39	16,251	43,257	3,156	46,413	1,310,635	113,697	1,424,332
			9	9,769	—	3	9,772	28,605	702	29,307	966,113	29,229	995,342
			2	5,852	38	25	5,915	21,258	1,471	22,729	650,967	70,287	721,254
			5	6,261	12	—	6,273	18,014	206	18,220	637,484	9,386	646,870
			2	2,672	—	—	2,672	8,806	—	8,806	310,815	—	310,815
1	788	—	2	790	5,164	61	5,225	209,173	2,273	211,446			
2	3,013	19	48	3,080	11,936	1,049	12,985	398,679	47,683	446,362			
本 州 西 區	京 大 奈 和 兵 岡 廣 山	都 阪 真 山 塚 山 島 口	5	18,190	193	135	18,518	55,485	8,269	63,754	2,908,199	336,985	2,645,184
			2	137,053	25	393	137,471	352,735	17,941	370,676	11,906,716	771,781	12,678,497
			2	6,740	10	2	6,752	16,375	478	16,853	540,616	19,585	560,201
			3	13,494	4	—	13,498	27,469	278	27,747	931,528	9,408	940,936
			8	54,185	547	599	55,331	119,519	26,268	145,787	3,472,445	1,193,068	4,665,513
			3	3,378	2	—	3,380	12,047	324	12,371	437,595	8,383	445,978
5	8,489	78	40	8,602	29,842	3,452	33,294	1,205,691	181,988	1,387,679			
5	3,711	31	60	3,802	13,020	1,461	14,481	422,857	55,728	478,585			

地	方	事業 數	需用家數			取附電燈箇數			換算電氣力				
			定額	從量	併用合計	定額	從量	合計	定額	從量	合計		
本 州 西 區	島 根 取	2	3,814	—	16	3,832	9,076	237	9,313	319,979	10,640	330,619	
		1	857	—	—	857	2,580	—	2,580	96,183	—	96,183	
四 國 區	徳 香 愛 高	島 川 綾 知	3	2,012	—	—	2,012	4,763	—	4,763	231,245	—	231,245
			2	1,805	20	8	1,833	6,484	615	7,099	225,357	20,506	245,863
			2	4,809	1	—	4,810	13,565	90	13,655	542,407	5,040	547,447
			1	3,852	3	1	3,856	12,529	152	12,681	469,516	4,922	474,438
九 州 區	長 佐 福 熊 大 宮 鹿	崎 賀 岡 本 分 崎 見	3	5,020	56	31	5,107	22,120	3,126	25,246	780,361	143,574	923,935
			1	5,367	—	8	5,375	21,490	662	22,152	709,661	19,214	728,875
			9	17,250	132	10	17,392	53,391	5,526	58,917	1,916,220	215,975	2,132,195
			1	2,594	34	—	2,628	11,159	1,519	12,678	332,025	45,029	377,054
			6	7,753	5	4	7,762	20,797	207	21,004	847,172	9,168	856,340
			3	3,368	—	—	3,368	10,459	—	10,459	414,541	—	414,541
2	1,840	—	—	1,840	9,952	—	9,952	380,784	—	380,784			
神	灘	1	646	—	—	646	1,831	—	1,831	68,935	—	68,935	
北 海 道	7	11,202	67	19	11,288	50,583	2,378	52,961	1,954,585	109,933	2,064,518		
總 計	173	617,796	19,377	7,061	644,234	1,728,839	412,971	2,141,810	58,796,754	16,781,416	75,578,170		
平 均 (47)	4	13,145	412	150	13,707	36,784	8,787	45,571	1,250,995	357,051	1,608,046		

一事業者ニシテ其設備ニ地方以上ニ亘ルモノハ其ノ主ナル地方ニ入ル第一四表亦同シ

