

計	國庫補助金 補修費收入 雑収入	五、九九・九七〇 三三、三五・三三〇 一〇四、七六・七四〇	維持補修費 雑支出 利益金	一、七六、七二・八三〇 一七、四三・二六〇 五九四、五五・八二〇
計		七、一四九、四七〇・〇一〇	計	七、一四九、四七〇・〇一〇

一八〇

利益金
 減損補填積立金處分
 建設費使用殘金
 計
 之ヲ處分スルコト左ノ如シ
 市債費
 軌道經濟へ補填繰入
 減損補填金積立
 準備積立金積立
 雑収入内譯
 利子收入
 五、二四三・八二〇
 不用品賣拂代
 一三、一三三・三〇〇

廣告料
 雑収入
 雑支出内譯
 事務費分擔繰入
 特別勤勞手当繰入
 諸費
 五二、六七五・〇五〇
 三三、六二七・四八〇
 五〇、〇〇〇・〇〇〇
 九〇、〇〇〇・〇〇〇
 一〇、八八九・一九〇
 過年度收入
 合計
 三七〇・九〇
 一〇四、七一六・七四〇
 二〇、五四三・〇〇〇
 五、九九九・九七〇
 一七七、四三二・一六〇
 病院費分擔繰入
 自動車交付金補助金
 合計
 一七六、六七七・六二〇

一八一

參
考
表

架空電線路

昭和13年3月31日現在

第1表

種別	配電線路	饋電線路	電車線路	合計	實數
電線路直長(杆)	低壓	13.5	174.0	(他)	3.2
	高壓	—	—	(他)	437.4
	計	—	—	(他)	1.5
低壓及高壓併架	低壓	—	—	(他)	17.6
	高壓	13.5	174.0	(他)	219.9
	計	13.5	174.0	(他)	4.7
回線延長(杆)	低高合	17.4	346.6	1,360.6	—
	木柱	17.4	346.6	385.2	—
	鐵塔	—	—	1,745.8	—
支持物數	木柱	215	442	17,862	442
	鐵塔	293	11,231	11,543	11,235
	鐵筋コンクリート柱	1	8	39	8
合計	509	11,681	29,444	11,685	

第 2 表 地 中 電 線 路

米 川

昭和 13 年 3 月 31 日 現在

種 別	送 電 線 路	配 電 線 路	饋 電 線 路	合 計	實 數
電 線 路 直 長 (杆)	低 壓 及 高 壓 併 設	710.4	168.2	878.6	878.6
	低 高 壓	353.2	-	366.3	366.3
	計	286.4	-	286.4	286.4
	6,600 ヴオルト	1,350.0	168.2	1,531.3	1,525.1
	11,000	-	-	71.2	71.2
	22,000	-	-	29.0	29.0
	3,000	0.6	-	34.9	34.9
	11,000	11.1	-	22.2	11.1
	22,000	2.3	-	4.6	2.3
	3,300	13.2	-	25.8	13.2
	22,000	-	-	1.5	1.5
	11,000	-	-	189.2	163.2
	計	27.2	-	1,720.5	1,621.5
合 計	1,377.2	168.2	-	-	

種 別	送 電 線 路	配 電 線 路	饋 電 線 路	合 計	實 數
回 線 延 長 (杆)	低 高 壓	1,715.6	289.5	2,005.1	-
	特別高壓	803.8	-	847.5	-
	6,600 ヴオルト	-	-	203.2	-
	11,000	-	-	117.1	-
	計	1.3	-	86.2	-
合 計	405.2	1.3	406.5	-	
	448.9	2,520.7	289.5	3,259.1	-

第 3 表 數 地 別 電 線 路

昭和 13 年 3 月 31 日 現在

種 別	總 數	内		官 公 有 地	民 有 地
		道	路		
東 京 府	(他)	4.7	4.2	0.5	67.9
		688.4	578.1	14.9	2,373
		28,939	25,130	27.5	2,367
架 空	(他)	17,647	14,048	907	-
		11,254	11,056	441	-
		-	-	791	-
				80	6
				112	-

米 川

種別	總數	內		民有地
		道	官公有地	
東京府 架空 地中	鐵塔 「コト」 筋柱 鐵架 内譯 電線路直長(幹)	-	-	-
		38	(自) 84	-
	1,694.1	1,518.52	(自) 4.2 44.49	126.89

地 中 電 纜

昭和13年3月31日現在

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心 線ノ太サ (平方厘米)	回線延長(幹)	
22,000V	住友電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	4.8	
		紙絕緣	3	150	2.8	
	古河電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	0.9	
		紙「H」型絕緣	3	100	0.8	
	藤倉電線	送電鉛裝被裝	3	150	0.2	
		紙絕緣	3	100	0.04	
	11,000V	住友電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	10.1
			紙絕緣	3	150	0.1
		古河電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	0.9
			紙絕緣	3	150	0.1
藤倉電線		送電鉛裝被裝	3	150	11.2	
		紙絕緣	3	150	21.0	
6,600V		住友電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	1.66
			紙絕緣	3	150	10.55
計	住友電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	10.9	
		紙絕緣	3	150	2.9	
	古河電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	0.7	
		紙絕緣	3	100	10.9	
	藤倉電線	送電鉛裝被裝	3	150	1.1	
		紙絕緣	3	150	0.9	
	6,600V	住友電氣線	送電鉛裝被裝	3	150	11.3
			紙絕緣	3	100	0.28

表六

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ平方サ (平方サ)	回線延長(サ)
6,600 V	藤倉電線	鋳紙絶縁	3	80	0.03
	シ	シ	3	150	0.48
	一	一	3	100	8.4
	メ	メ	3	58	1.8
	ル	ル	3	150	7.4
	ス	ス	3	100	2.5
	ベ	ベ	3	58	9.6
	一	一	3	150	98.4
	カ	カ	3	100	0.1
	レ	レ	3	58	0.7
	ソ	ソ	3	58	1.6
	グ	グ	3	58	203.2
	エ	エ	3	100	6.4
	フ	フ	3	58	19.3
	ニ	ニ	3	35	4.0
3,500 V				計	29.7
				合計	255.34

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ平方サ (平方サ)	回線延長(サ)
22,000 V	古河電線	非鋳紙絶縁	3	150	15.5
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	150	38.1
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	150	3.1
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	150	1.5
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	150	2.6
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	150	7.1
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	100	7.0
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	100	20.4
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	100	0.8
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	100	5.8
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	22	1.3
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	150	2.1
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	150	15.8
	住友電線	非鋳紙絶縁	3	150	13.5
	藤倉電線	非鋳紙絶縁	3	150	2.0
11,000 V					10.7
					27.0
					2.1
					0.9
					3.6
小計					180.9

表七

表八

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方箱)	回線延長(軒)	
高 壓 用 3,300V	古 住 藤 獨 河 友 倉 電 電 電 線 線 線 一 一 一 ス ネ イ ヲ メ シ ャ	線 裝 紙 絕 線	3	250	2.0	
		◇	3	150	32.2	
		◇	3	100	87.0	
		◇	3	100	4.5	
		◇	3	80	52.8	
		◇	3	80	0.5	
		◇	3	56	49.7	
		◇	3	50	94.5	
		◇	3	50	0.6	
		◇	3	22	335.9	
		◇	3	8	158.0	
		◇	3		817.7	
		小 計				

電 壓 用	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方箱)	回線延長(軒)
低 壓 用 600V	古 住 日 藤 獨 河 友 倉 電 電 電 線 線 線 一 一 一 ル ネ イ ヲ メ シ ャ	線 裝 紙 絕 線	3	300	1.3
		◇	3	250	13.8
		◇	3	200	4.4
		◇	3	150	7.1
		◇	3	100	8.7
		◇	3	80	25.3
		◇	3	50	11.0
		◇	3	38	147.8
		◇	3	22	175.6
		◇	3	14	40.2
		◇	3	8	118.3
		◇	3	2.6	9.6
		◇			
		◇			
		◇			

表九

第 7 表の 2 市郡別電力供給契約数及需用家数

(定時従量、定時計合) 昭和 13 年 3 月 31 日現在

種 別	東 京 市		種 別	東 京 市		
	晝夜間	定		晝夜間	定	
一 契約管キロワット数	一キロワット未満	契約期間ワット供給数	621	三十キロワット未満	契約期間ワット供給数	839,780
		契約期間ワット供給数	25			
	三キロワット未満	契約期間ワット供給数	888	五十キロワット未満	契約期間ワット供給数	1,241,723
		契約期間ワット供給数	6			
	五キロワット未満	契約期間ワット供給数	328	百キロワット未満	契約期間ワット供給数	8,140
		契約期間ワット供給数	547,674			
	一キロワット未満	契約期間ワット供給数	604	計	契約期間ワット供給数	16,722
		契約期間ワット供給数	1,993			
	二十キロワット未満	契約期間ワット供給数	587	計	契約期間ワット供給数	16,446,663
		契約期間ワット供給数	3,499			
三十キロワット未満	契約期間ワット供給数	183	計	契約期間ワット供給数	8,140	
	契約期間ワット供給数	3,721,880				

種 別	東 京 市	種 別	東 京 市
晝夜間	晝夜間	晝夜間	晝夜間
契約期間ワット供給数	2,318	契約期間ワット供給数	8,140
契約期間ワット供給数	2,603,507	契約期間ワット供給数	16,722
計	28	計	8,140

第 7 表の 3 市郡別電力供給契約数及需用家数

(不定時其ノ他) 昭和 13 年 3 月 31 日現在

種 別	東 京 市		種 別	東 京 市	
	晝夜間	不定時		晝夜間	不定時
一 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	再掲	契約期間ワット供給数	1,801
二 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	本 期 間 大	契約期間ワット供給数	2
三 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	本 期 間 平均	契約期間ワット供給数	166
四 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	附	契約期間ワット供給数	182
五 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	計	契約期間ワット供給数	1,801
六 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	計	契約期間ワット供給数	166,722
七 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	計	契約期間ワット供給数	16,722
八 契約管キロワット数	計	契約期間ワット供給数	計	契約期間ワット供給数	16,446,663

第 9 表 大口電力需用家

昭和13年3月31日現在

種 別	常時ノ特別	晝間ノ夜間	契約キロワット数	本期間供給キロワット時数
東京府	0	0	27,623	70,257,890
一般供給	0	0	358	240,152
其他	0	0	27,981	70,498,042
合 計 (368地點)	0	0	27,981	70,498,042

第 10 表 用途別電力

昭和13年3月31日現在

種 別	東 京 市		契約額	キロワット時量	不定時	計	本期間從量供給キロワット時数
	需用家数	特別					
製 絲 業	33	0	—	97	—	—	—
	20	0	—	72	—	—	—
紡 績 業	57	0	—	98	—	—	—
	13	0	—	59	—	—	—
製 織 業	14	0	—	14	—	—	—
	636	0	—	1,035	—	—	—
染 色 業	1	0	—	27	—	—	—
	774	0	—	1,402	—	—	—
製 造 業	12	0	—	61	—	—	—
	36	0	—	96	—	—	—
製 品 業	224	0	—	621	—	—	—
	1,097	0	—	3,520	—	—	—
製 造 業	86	0	—	424	—	—	—
	1	0	—	3	—	—	—
製 品 業	1,456	0	—	4,725	—	—	—
	20	0	—	185	—	—	—
製 造 業	89	0	—	700	—	—	—
	45	0	—	232	—	—	—
製 造 業	11	0	—	37	—	—	—
	1	0	—	132	—	—	—
製 造 業	80	0	—	386	—	—	—

種 別	東 京 市		契約額	キロワット時量	不定時	計	本期間從量供給キロワット時数
	需用家数	特別					
製 織 業	14	0	—	14	—	—	—
	636	0	—	1,035	—	—	—
染 色 業	1	0	—	27	—	—	—
	774	0	—	1,402	—	—	—
製 造 業	12	0	—	61	—	—	—
	36	0	—	96	—	—	—
製 品 業	224	0	—	621	—	—	—
	1,097	0	—	3,520	—	—	—
製 造 業	86	0	—	424	—	—	—
	1	0	—	3	—	—	—
製 品 業	1,456	0	—	4,725	—	—	—
	20	0	—	185	—	—	—
製 造 業	89	0	—	700	—	—	—
	45	0	—	232	—	—	—
製 造 業	11	0	—	37	—	—	—
	1	0	—	132	—	—	—
製 造 業	80	0	—	386	—	—	—

種 別	需用家数	東 京 市		不 定 時	計 数	本 期 間 従 量 供 給 キ ロ ワ ッ ト 時 数
		製 約				
		定 額	キ ロ ワ ッ ト 時 量			
工 業	4	-	22	-	-	-
航 空 機 製 造	523	-	3,426	-	-	-
雑 計	773	-	5,120	-	-	-
窯 業	1	-	2	-	-	-
陶 磁 器 類 製 造	25	-	539	-	-	-
硝 子 器 類 製 造	43	-	124	-	-	-
炭 灰 類 製 造	15	-	54	-	-	-
石 製 品 製 造	1	-	100	-	-	-
鐵 鑄 計	85	-	819	-	-	-
木 工 業	395	-	694	-	-	-
製 木 竹 材 製 造	174	-	353	-	-	-
製 品 製 造	4	-	9	-	-	-
染 織 製 造	573	-	1,056	-	-	-
製 薬 製 造	51	-	1,552	-	-	-
塗 料 製 造	39	-	49	-	-	-

化 学 工 業	8	-	47	-	-	-
化 粧 品 製 造	18	-	212	-	-	-
紙 製 業	23	-	325	-	-	-
フ ム、セ ル ロ ー プ 製 品 製 造	15	-	23	-	-	-
エ ポ キ サ イ ト 製 品 製 造	3	-	4	-	-	-
金 属 製 品 製 造	9	-	131	-	-	-
電 氣 用 品 製 造	71	-	723	-	-	-
雑 計	237	-	3,066	-	-	-
印 刷 製 本 業	774	-	2,859	-	-	-
印 製 業	222	-	351	-	-	-
製 本 計	996	-	3,210	-	-	-
食 料 品 工 業	468	-	548	-	-	-
菓 子 類 製 造	81	-	259	-	-	-
清 涼 飲 料 水 製 造	7	-	445	-	-	-
米 麵 粉 製 造	108	-	69	-	-	-
製 粉 製 業	39	-	63	-	-	-
製 米 製 業	857	-	1,172	-	-	-

種 別	需用家数	東 京 市		計	本期間従量供給 キロワット時数
		契約			
		定 額	キ ロ ワ ッ ト 時 量		
業 業	294	—	232	—	—
豆 腐 製 造	4	—	12	—	—
瓶 詰 製 造	117	—	205	—	—
計	1,975	—	3,005	—	—
業 業	39	—	97	—	—
紙 墨 皮 裁 製	3	—	2	—	—
製 表 革 製 品	23	—	26	—	—
縫 製 製 造	170	—	259	—	—
帽 製 造	4	—	20	—	—
業 業	7	—	10	—	—
製 鏡 製 造	8	—	11	—	—
小 樂 器 製 造	6	—	6	—	—
眼 鏡 製 造	12	—	31	—	—
業 業	20	—	67	—	—
樂 器 製 造	2	—	1	—	—
業 業	294	—	530	—	—
計		—		—	—

種 別	需用家数	東 京 市		計	本期間従量供給 キロワット時数
		契約			
		定 額	キ ロ ワ ッ ト 時 量		
業 業	137	—	1,479	—	—
建 築 用	60	—	7,465	—	—
学 校 用	213	—	2,731	—	—
究 究 用	212	—	560	—	—
業 業	328	—	1,893	—	—
販 賣 業	194	—	3,640	—	—
ソ ン グ 業	48	—	2,499	—	—
交 通 業	130	—	1,869	—	—
院 場 用	37	—	605	—	—
信 用 業	6	—	19	—	—
其 他	1,957	—	4,882	—	—
家 庭 用	116	—	553	—	—
業 業	3,438	—	28,195	—	—
計	10,601	—	51,128	—	—

積算電力計箇數

昭和13年3月31日現在

種別	容 量	別	事業者	業 持	需 者	用 持	合 計	種別		合 計	
								容 量	別		事業者
電 燈	五	ア	△	△	△	△	△	以下	11	6	17
	十	ア	△	△	△	△	△	以下	25	6	31
	二	十	ア	△	△	△	△	以下	12	4	16
	三	十	ア	△	△	△	△	以下	4	3	7
	五	十	ア	△	△	△	△	以下	-	-	-
	七	十	ア	△	△	△	△	以下	-	-	-
	百	ア	△	△	△	△	△	以下	7,865	430	8,295
	百	五十	ア	△	△	△	△	以下	11	1	12
	二	百	ア	△	△	△	△	以下	299	9	308
	三	百	ア	△	△	△	△	以下	478	15	493
	五	百	ア	△	△	△	△	以下	369	24	393
	五	百	ア	△	△	△	△	以下	327	27	354
	七	百	ア	△	△	△	△	以下	79	15	94
計	計	計	計	計	計	計	計	150	29	179	
電	力	用	計	計	計	計	計	144,464	1,770	146,234	
五	十	ア	△	△	△	△	以下	7	5	12	
十	十	ア	△	△	△	△	以下	27	10	37	
二	十	ア	△	△	△	△	以下	7	4	11	
三	十	ア	△	△	△	△	以下	6	2	8	
五	十	ア	△	△	△	△	以下	1	1	2	
七	十	ア	△	△	△	△	以下	1,761	142	1,903	
計	計	計	計	計	計	計	計	144,464	1,770	146,234	

第12表 鐵道亘長及延長

昭和13年3月31日現在

地方鐵道及軌道ノ別	電氣鐵道方式	電車線又ハ第三軌條電壓(ヴォルト)	亘 長 (軒)			延 長 (軒)		
			單 線	複 線	計	本 線	側 線	計
軌 道	架空複線式 架空單線式	600 600	0.225 1.129	20.676 151.934	20.901 153.063	41.577 304.997	2.377 37.402	
合	計	計	1.354	172.610	173.964	346.574	39.779	

第 13 表の 1 電 氣 鐵 道 用 電 力 量

自昭和 12 年 4 月 1 日
至昭和 13 年 3 月 31 日

種 別	電 力 量 (キロワット時)														
	昭和12年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	本期間使用時間數	本 期 間 最大電力 (キロワット)	本期間平均電力 (キロワット)	本期間平均電力 (キロワット)	總時間 平均
下 谷 變 電 所	671,300	734,300	704,500	673,900	632,100	663,100	704,900	765,700							
四 谷	593,130	659,320	638,720	631,660	606,630	598,060	663,630	692,490							
飯田町	305,390	345,970	331,130	233,970	178,130	178,600	231,470	229,850							
春日町	684,280	788,840	674,580	773,870	753,230	677,160	693,670	677,270							
霞 町	170,350	187,490	180,850	169,080	162,150	169,350	183,040	200,790							
三宅坂	147,770	156,540	155,800	153,440	145,030	146,710	151,370	176,170							
溜 池	155,970	224,040	215,920	215,280	202,270	223,200	205,440	102,920							
白 金	321,810	390,460	387,470	374,950	342,520	351,720	374,470	368,710							
芝	515,330	643,570	634,300	612,110	566,650	613,090	632,040	630,790							
黒江町	278,340	324,640	315,840	285,380	334,960	230,060	163,920	274,630							
八丁堀	55,910	45,560	47,430	47,720	43,450	56,230	53,730	59,780							
日本橋	56,100	333,580	323,320	321,390	306,550	328,660	342,560	306,620							
兩國	838,380	793,840	759,420	752,440	647,470	741,520	810,870	768,090							

塚 本	268,810	295,040	266,790	261,260	242,600	286,190	310,730	309,530							
駒 込	387,980	415,980	430,410	428,160	385,260	472,730	527,120	520,270							
三ノ輪	159,560	176,920	162,410	163,350	148,470	149,290	172,570	169,250							
淺 草	395,950	433,200	408,410	408,680	377,500	406,730	411,490	418,750							
常盤橋	134,700	155,800	143,200	142,550	134,050	140,200	164,600	158,000							
須田町	378,500	324,400	395,600	436,550	409,250	468,500	484,900	427,150							
有樂町	945,690	932,970	977,620	907,130	831,160	924,210	995,160	1,029,200							
合 計	7,465,250	8,362,460	8,153,720	7,992,870	7,449,430	7,825,310	8,277,680	8,285,960							

第 13 表の 2 電 氣 鐵 道 使用 電 力 量

自昭和 12 年 4 月 1 日
至昭和 13 年 3 月 31 日

種 別	電 力 量 (キロワット時)					本期間使用時間數	本 期 間 最大電力 (キロワット)	本期間平均電力 (キロワット)	總時間 平均
	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計				
下 谷 變 電 所	830,900	799,200	696,400	729,300	8,605,600	7,466.77	2,300	1,153	982
四 谷	676,550	638,980	592,890	649,510	7,641,570	7,442.17	1,860	1,027	872
飯田町	303,770	343,120	311,550	332,070	3,325,020	5,915.08	1,020	562	380
春日町	615,300	597,220	556,760	600,060	8,092,240	7,441.90	2,110	1,087	924

第15表の1 受電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

鬼怒川水力 電気株式会社	原動力ノ別	認		可		出		力		備	融	通	
		最大	常時尖頭	常	時	特	殊	補	給				豫
種別	受日	電数	受時間	受電力量 (キロワット時)	最大受電電力 (キロワット)	平均最大 受電電力 (キロワット)	平均電力 (キロワット)	平均受電電力 (キロワット)	負荷率 平均(%)	利用率 (%)			
昭和12年	月	電数	電数										
4	月	30	720.00	7,930,900	24,300	17,643	11,015	62.4	55.1				
5	月	31	744.00	8,639,700	19,200	17,742	11,613	65.5	58.1				
6	月	30	720.00	8,510,400	19,000	17,560	11,820	68.0	59.1				
7	月	31	743.70	8,520,600	18,800	17,200	11,452	66.8	57.3				
8	月	31	743.58	8,377,500	18,500	17,419	11,260	64.6	56.3				
9	月	30	719.97	8,590,500	22,000	19,280	11,931	62.0	59.7				
10	月	31	743.83	9,245,100	21,900	20,458	12,426	61.0	62.1				
11	月	30	720.00	8,587,500	22,800	20,180	11,927	59.2	59.6				
12	月	31	744.00	9,130,300	22,600	21,035	12,272	59.0	61.4				
昭和13年	月	電数	電数										
1	月	31	744.00	9,157,500	21,500	20,390	12,308	60.4	61.5				
2	月	28	671.90	8,322,400	22,200	20,521	12,386	60.0	61.9				
3	月	31	744.00	8,916,200	21,600	19,377	11,984	61.7	59.9				
計		365	8,758.98	103,928,600	24,300	19,334	11,864	62.6	59.3				

第15表の2 受電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

東京電燈株式会社 (1) (特別高圧)	原動力ノ別	認		可		出		力		備	融	通	
		最大	常時尖頭	常	時	特	殊	補	給				豫
種別	受日	電数	受時間	受電力量 (キロワット時)	最大受電電力 (キロワット)	平均最大 受電電力 (キロワット)	平均電力 (キロワット)	平均受電電力 (キロワット)	負荷率 平均(%)	利用率 (%)			
昭和12年	月	電数	電数										
4	月	30	720.00	10,092,760	32,320	26,002	14,018	54.1	55.4				
5	月	31	744.00	12,269,130	30,200	27,297	16,491	60.5	65.2				
6	月	30	720.00	11,879,230	30,360	26,899	16,499	61.3	65.2				
7	月	31	744.00	11,660,270	28,900	26,003	15,672	60.3	61.9				
8	月	31	744.00	10,835,030	26,400	24,308	14,563	59.9	57.6				
9	月	30	720.00	11,006,640	29,930	25,607	15,287	59.9	60.4				
10	月	31	744.00	12,600,300	31,800	28,870	16,936	58.4	66.9				
11	月	30	720.00	12,338,300	33,440	27,641	17,137	62.4	67.7				
12	月	31	744.00	12,992,420	29,880	25,755	17,463	67.9	69.0				
昭和13年	月	電数	電数										
1	月	31	744.00	12,156,780	28,560	23,474	16,340	66.3	64.6				
2	月	28	672.00	11,343,520	28,000	24,664	16,880	68.5	66.7				
3	月	31	744.00	12,806,780	28,780	25,372	17,213	67.9	68.0				
計		365	8,760.00	141,981,160	33,440	25,996	16,208	62.3	64.1				

第15表の3 受電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

東京電燈株式会社 (2) (普通高壓)	原動力ノ別	認 可 出 力 (キロワット)						備 融 通			
		最 大	常時尖頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備				
種 別	受 日	電 数	受 時 間	電 数	受電電力量 (キロワット時)	最大受電電力 (キロワット)	平均最大電力 (キロワット)	平均受電電力 (キロワット)	負 荷 率 平均(%)	利 用 率 (%)	備
昭和12年	4	30	720.00	349,320	840	692	485	69.0	60.6		
	5	31	744.00	258,240	720	581	347	60.8	43.4		
	6	30	720.00	250,200	840	632	348	55.8	43.5		
	7	31	743.87	372,480	1,080	898	501	56.0	62.6		
	8	31	744.00	405,360	1,080	875	545	62.6	68.1		
	9	30	720.00	320,400	960	788	445	56.6	55.6		
	10	31	744.00	277,320	840	739	373	50.9	46.6		
	11	30	720.00	238,560	840	648	331	51.7	41.4		
	12	31	743.17	235,440	600	507	316	63.0	39.5		
昭和13年	1	31	744.00	213,360	720	511	287	56.1	35.9		
	2	28	672.00	177,600	720	493	264	53.5	33.0		
	3	31	744.00	206,040	720	561	277	50.2	34.6		
計		365	8,759.03	3,304,320	1,080	660	377	57.2	47.1		

第15表の4 受電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

日本電力株式会社	原動力ノ別	認 可 出 力 (キロワット)						備 融 通			
		最 大	常時尖頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備				
種 別	受 日	電 数	受 時 間	電 数	受電電力量 (キロワット時)	最大受電電力 (キロワット)	平均最大電力 (キロワット)	平均受電電力 (キロワット)	負 荷 率 平均(%)	利 用 率 (%)	備
昭和12年	4	30	720.00	3,867,800	14,500	10,930	5,372	49.2	55.4		
	5	31	743.87	4,896,300	14,900	13,748	6,581	47.9	67.9		
	6	30	720.00	5,054,000	16,000	14,527	7,019	48.3	72.4		
	7	31	744.00	5,280,000	16,300	14,155	7,097	49.9	73.2		
	8	31	743.85	4,907,800	14,700	13,410	6,597	49.2	68.0		
	9	30	720.00	5,004,700	15,800	13,743	6,951	50.7	71.7		
	10	31	743.58	5,401,100	15,900	14,603	7,260	49.7	74.8		
	11	30	720.00	5,437,400	16,800	14,593	7,552	52.0	77.9		
	12	31	744.00	6,163,200	18,200	15,932	8,284	52.1	85.4		
昭和13年	1	31	744.00	5,467,300	16,300	14,116	7,349	52.9	75.8		
	2	28	672.00	5,055,300	16,300	14,732	7,523	50.7	77.6		
	3	31	744.00	5,440,700	15,800	14,623	7,313	50.6	75.4		
計		365	8,759.30	61,975,600	18,200	14,095	7,075	50.3	72.9		

第15表の5 受電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

合計	原動力ノ別	認可出力 (キロワット)						備考	
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補助	給電		
		-	-	55,800	-	-	-	-	
昭和12年	4月	-	61,320	52,254	30,890	59.1	-	-	
	5月	-	62,700	58,854	35,031	59.7	-	-	
	6月	-	62,920	58,969	35,686	60.5	-	-	
	7月	-	62,000	57,726	34,722	60.2	-	-	
	8月	-	58,840	55,630	32,965	59.3	-	-	
	9月	-	64,680	58,738	34,614	59.2	-	-	
	10月	-	67,920	64,089	36,994	57.7	-	-	
	11月	-	70,800	62,373	36,947	59.4	-	-	
	12月	-	68,460	62,232	38,335	61.4	-	-	
	昭和13年	1月	-	62,600	57,570	36,284	59.9	-	-
	2月	-	64,580	59,444	37,052	62.6	-	-	
	3月	-	73,140	59,050	36,787	62.0	-	-	
計		311,189,680	70,800	58,915	35,524	60.0	-	-	

第15表の6 発電実績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

東京市芝浦発電所	原動力ノ別	認可出力 (キロワット)						備考
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補助	給電	
		-	-	10,000	-	-	-	-
昭和12年	4月	2,238,500	9,600	7,120	3,109	34.7	31.1	-
	5月	-	-	-	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-	-	-	-
	7月	-	-	-	-	-	-	-
	8月	-	-	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	1.17	5,400	8	3.1	0.1	-
	11月	12	57.25	9,000	2,907	512	7.1	5.1
	12月	30	146.75	9,000	7,568	1,368	17.6	13.7
	昭和13年	1月	145.00	7,500	6,468	1,189	17.2	11.9
	2月	28	139.00	7,300	6,921	1,273	18.4	12.7
	3月	27	135.00	7,500	6,132	1,147	16.3	11.5
計	151	895.92	9,600	3,083	710	9.4	7.1	

第15表の7 發電及受電實績

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

種別	計	原動力ノ別		認可		出力		備考
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	
昭和12年								
4月	—	24,479,280	65,280	58,044	33,999	58.5	—	
5月	—	26,063,370	62,700	58,854	35,031	59.7	—	
6月	—	25,693,830	62,920	58,969	35,686	60.5	—	
7月	—	25,833,350	62,000	57,726	34,722	60.2	—	
8月	—	24,525,690	58,840	55,630	32,965	59.3	—	
9月	—	24,922,240	64,680	58,738	34,614	59.2	—	
10月	—	27,529,920	67,920	64,089	37,003	57.7	—	
11月	—	26,970,260	70,800	64,788	37,459	58.0	—	
12月	—	29,539,160	74,960	69,377	39,703	57.9	—	
昭和13年								
1月	—	27,879,240	69,800	63,906	37,472	58.8	—	
2月	—	25,754,020	70,980	65,988	38,324	58.1	—	
3月	—	28,223,120	70,240	65,088	37,934	58.3	—	
計	—	317,413,480	74,960	61,750	36,234	58.8	—	

第16表 發電用燃料

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

東京市芝浦發電所	原動力ノ別	認可		出備	力備	考
		常時	補給			
本期間發電數	151	—	—			6,223,800
本期間最大發電電力 (キロワット)	895.92	—	—			406,200
本期間平均最大發電電力 (キロワット)	10,100	—	—			6,630,000
本期間平均發電電力 (キロワット)	3,260			供給内計		6,559,380
發電時間中平均發電電力 (キロワット)	757			本期間燃料消費高 總消費量 (噸)		105,044.30
	7,400			供給内計 總消費量 (噸)		16.01
				燃料消費量 (噸)		1.05
				燃料消費量 (噸)		16.9
種類	標準發熱量 (キロカロリー/噸)	一應當價額 (圓)		消費量 (噸)	價額 (圓)	
		平均	最高			
燃	6,639	11.77	11.77	1,148,624	13,519.30	
大	6,750	13.30	13.30	2,674,819	35,575.09	
新	6,955	20.45	20.45	1,052,760	21,528.94	
中	6,664	20.45	20.45	1,683,177	34,420.97	
里						
順						
票						
炭						
北						

第21表の2 損益表

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

種別	金額 (円)	備考
電気供給事業利益	41,393	
諸器具 供給雑益 其他	7,010	
	48,403	
利息其他計	11,539,551	
受其合	23,190	
受其合	251,318	
受其合	274,508	
臨時過受器其他	68,639	
臨時過受器其他	16,320	
臨時過受器其他	94,421	
臨時過受器其他	7,254	
臨時過受器其他	1,613,794	
臨時過受器其他	13,614,487	

第21表の3 損益表

自昭和12年4月1日
至昭和13年3月31日

種別	金額										合計
	給料手當	修繕費	公用料	借地及 借家料	火災 保険料	油脂類費	燃料費	需用 開折費	集金費	電球 取換費	
水汽内 電力	33,632	23,048	-	-	127	1,089	130,164	-	-	6,677	194,737
	33,632	23,048	-	-	127	1,089	130,164	-	-	6,677	194,737
送電費 計	9,261	5,096	-	120	1	-	-	-	-	673	15,151
	9,261	5,096	-	120	1	-	-	-	-	673	15,151
變電費 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	224,097	21,472	-	14,417	1,391	674	-	-	-	17,045	279,096
配電 需用者屋内費	95,275	239,373	524	5,383	-	-	-	-	33,989	6,060	346,615
	95,275	239,373	524	5,383	-	-	-	-	33,989	6,060	346,615
業務 費	194,176	155,067	-	-	-	-	-	26,047	-	11,625	394,857
	194,176	155,067	-	-	-	-	-	26,047	-	11,625	394,857
業 費	262,625	8,993	-	-	-	-	-	91,554	-	64,537	453,756
	262,625	8,993	-	-	-	-	-	91,554	-	64,537	453,756
業 費	819,066	453,049	524	19,920	1,519	1,763	130,164	26,047	91,554	106,617	1,694,212
	819,066	453,049	524	19,920	1,519	1,763	130,164	26,047	91,554	106,617	1,694,212

種 別	金 額 (m)	備	考
金 息	67,350		
管 利	-		
引 利	1,996,874		
與 金	1,996,874		
給 債	34,774		
職 社	-		
退 支	124,623		
抑 利	124,623		
息 社	124,623		
合 債	124,623		
電 氣			
其 合			
難 損 失			
事 業 外 經 常 損 失			
失 出 費 費 額	-		
損 支 業 購 失	43		
度 事 具 減	82,881		
時 年 託 器	4,116		
臨 過 受 販 撤	7,179		
總 計	11,034,999		

附 錄

電氣軌道料金條例

大正五年六月一日市條例第一八號
 昭和六年一月二日市條例第一八號修正
 昭和二年九月二十五日市條例第三五號
 昭和二年九月三〇日市條例第五號修正

第一條 本市電氣軌道ノ電車ニ乗車ノ爲必要ナル乗車券及其ノ料金ニ關シテハ本條例ノ定ムル所ニ依ル

保護者ノ同伴スル六歳未満ノ小兒ハ乗車券ヲ要セス

第二條 乗車料金ハ第九條ニ定ムル區間ヲ除クノ外之ヲ均一制トシ其ノ路線ニ對シ發行スル普通乗車券ノ種類及料金左ノ如シ

片道券 七錢
 往復券 十四錢

市長事業上必要アリト認ムルトキハ前項ノ料金ヨリ二割以内ノ割引ヲ爲シタル料金ヲ以テ回数券ヲ發行スルコトヲ得
 乗換ノ必要アル者ニ對シテハ乗換ノ時刻及停留場並行先ヲ指定シ無料ニテ乗換券ヲ交付ス

第三條 在營中ノ陸海軍兵ニシテ制規ノ服裝ヲ爲ス者ニ對シテハ軍人往復券ヲ發行シ其ノ料金ハ之ヲ九錢トス

第四條 市長始業時ヨリ一定ノ時間ヲ指定シ其ノ時間内ニ乗車シタル者ニ對シテハ割引乗車券ヲ發行ス其ノ種類及料金左ノ如シ

割引片道券 五錢
 同 往復券 九錢

前項割引往復券ノ復券ハ前項ノ指定時間外ト雖之ヲ使用スルコトヲ得

第五條 市長ニ於テ其ノ必要アリト認メタル學校ニ通學ノ爲乗車スル者ニ對シテハ普通料金又ハ第九條ニ規定スル料金ヨリ五割以内ノ割引ヲ爲シタル料金ヲ以テ通學回数券ヲ發行ス

第六條 市長特別ノ事由アリト認ムルトキハ團體乗車ノ爲貸切乗車券ヲ發行シ一車ノ貸切ヲ爲スコトアルヘシ

前項ノ料金ハ貸切車ノ乗車定員ニ對スル普通料金ニ相當スル金額ヨリ五割以内ノ割引ヲ爲シタル料金ヲ以テ市長之ヲ定ム

第七條 市長ハ事業上ノ必要其ノ他特別ノ事由アリト認ムル者ニ對シ無料ノ乗車券ヲ發行スルコトヲ得

第八條 市長事業上必要アリト認ムルトキハ五軒以内ノ區間ヲ指定シ五錢以内ノ特別料金ヲ定ムルコトヲ得

第九條 市長事業上必要アリト認ムルトキハ普通料金區域外ニ於テ一軒ニ付三錢ノ範圍ヲ超エサル區間制料金區ヲ定メ其ノ二區以上ノ乗車料金ニ付テハ相當料金ノ三割以内ノ割引ヲ爲スコトヲ得

第十條 天災事變其ノ他非常ノ場合ニ於テ市長臨時必要アリト認ムルトキハ特別ノ料金及區間ヲ定ムルコトヲ得但シ其ノ料金ハ普通料金以内トス

第十一條 市長事業上必要アリト認ムルトキハ普通料金ノ五割

以內ノ割引ヲ爲シ區間制料金區若ハ本市乗合自動車トノ乘繼又ハ他ノ交通機關トノ連帶運輸ヲ爲スコトヲ得

第十二條 市長ハ第八條乃至第十一條ノ場合ニ於テ其ノ實施ノ爲必要ナル乗車券並其ノ料金ヨリ二割以內ノ割引ヲ爲シタル料金ヲ以テ回数券ヲ發行スルコトヲ得

第十三條 市長事業上必要アリト認ムルトキハ普通料金又ハ第八條若ハ第九條ニ規定スル料金ノ五割以內ノ割引ヲ爲スコトヲ得

前項ノ場合ニ於テハ之ニ必要ナル特殊乗車券ヲ發行スルコトアルヘシ

第十四條 區間制料金區、本市乗合自動車又ハ他ノ交通機關ニ於テ電車ニ連絡ノ爲發行シタル乗車券ハ之ヲ電車乗車券ニ代用スルコトヲ得

第十五條 乗換券其ノ他一定ノ事項ヲ指定シテ發行シタル乗車券ヲ其ノ指定事項ニ違反シテ行使又ハ乗換券ヲ讓受ケ、借受ケ、若ハ不法ニ取得シタル場合ニ於テハ之ヲ無効トス

第十六條 料金又ハ乗車券ノ様式ヲ變更シタルトキハ其ノ變更ノ日ヨリ六月以內ニ於テ市長ノ定ムル所ニ依リ乗車券ノ證明又ハ引換ヲ受クルコトヲ要ス但シ變更ノ日ヨリ二月ヲ限り舊乗車券ノ使用ヲ認ムルコトアルヘシ

前項ノ期間內ニ證明又ハ引換ヲ受ケサルトキハ舊乗車券ハ之ヲ無効トス

第十七條 記名式ニ依リ發行シタル乗車券ハ記名本人以外ノ者

二區券 十五錢
回数券 五十錢券 (五錢券 十一枚綴)
一圓券 (五錢券 二十二枚綴)
三圓券 (五錢券 六十九枚綴)
五圓券 (五錢券 百十八枚綴)

五錢二枚ヲ以テ一區券ニ五錢券三枚ヲ以テ二區券ニ充當ス市長事業上必要ト認ムルトキハ前項料金ノ四割以內ノ割引ヲ爲スコトヲ得

第三條 市長事業上必要ト認ムルトキハ前條ノ料金以內ニ於テ特別料金ヲ定メ他ノ交通機關トノ連絡運輸ヲ爲シ又ハ特別料金區間ヲ定ムルコトヲ得

第四條 天災事變其ノ他非常ノ場合ニ於テ市長臨時必要ト認ムルトキハ第二條ノ料金以內ニ於テ特別ノ料金ヲ定ムルコトヲ得

第五條 四歳未満ノ小兒ハ無料トス

第六條 本市電氣軌道乗車券普通券ノ片道券、往復券ノ往復若ハ復券又ハ回数券ハ一枚ニ三錢ヲ加ヘ乗合自動車普通券一區券ニ其ノ二枚ヲ以テ乗合自動車普通券二區券ニ代用スルコトヲ得

第七條 區間ハ市長之ヲ定ム但シ第二條ノ料金ニ依ル場合ハ最初ノ一區間ハ三料以上次ノ一區間ハ一料以上トシ第三條ニ依ル場合ハ一區間一料以上トス

之ヲ使用シタルトキハ無効トス

第十八條 既納ノ料金ハ事由ノ如何ニ拘ラス之ヲ返還セス

第十九條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニ對シテハ相當料金ヲ支拂ハシメ且五圓以下ノ過料ヲ科スルコトアルヘシ

一 不正ノ手段ニ依リ料金ヲ免レ又ハ免レムトシタル者
一 乗換券ヲ有償タルト否トニ拘ラス他人ニ使用セシメタル場合ニ於テ其ノ之ヲ授受シタル者

一 乗車券ノ檢査又ハ取集ニ付故ナク車掌其ノ他係員ノ請求ヲ拒ミタル者

第二十條 本條例施行ニ關シ必要ナル事項ハ市長之ヲ定ム

東京市乗合自動車料金條例

大正一三年一月一六日市條例第一號
大正一四年二月三日市條例第一號
大正一四年四月一五日市條例第一號
昭和五年四月一五日市條例第一號
昭和六年六月六日市條例第一號
昭和九年五月一〇日市條例第二號改正

第一條 本市乗合自動車ニ乗車スル者ハ料金ヲ支拂ヒ乗車券ヲ受クルコトヲ要ス

第二條 乗車券ノ種類及料金左ノ如シ

普通券 一區券 十錢

第八條 乗車券ハ區間ノ中途ニ於テ下車シタルトキハ殘區間アル場合ト雖其ノ效力ヲ失フ

第九條 市長必要ト認ムルトキハ一車ノ貸切ヲ爲スコトヲ得其ノ料金ハ市長之ヲ定ム

第十條 既納ノ料金ハ事由ノ如何ニ拘ラス之ヲ還付セス

第十一條 市長ハ事業上ノ必要其ノ他特別ノ事由アル者ニ對シ無料ノ乗車券ヲ發行スルコトヲ得

第十二條 料金又ハ乗車券ノ様式ヲ變更シタル場合ニ於テハ舊乗車券ノ使用ハ其ノ變更ノ日ヨリ三十日限リトス

前項ノ期間經過後六十日以內ニ於テ市長ノ定ムル所ニ依リ乗車券ノ引換ヲ受クルコトヲ得

第十三條 不正ノ手段ニ依リ料金ヲ免レタル者ニ對シテハ相當ノ料金ヲ支拂ハシメ且其ノ三倍ニ相當スル金額(其ノ金額一圓未満ナルトキハ一圓)以下ノ過料ニ處スルコトアルヘシ

第十四條 本條例施行ニ關シ必要ナル事項ハ市長之ヲ定ム

東京市電氣供給條例

大正六年九月一日市條例第五號改正
大正三年四月一日市條例第三號改正
昭和六年二月二十四日市條例第九號改正
昭和二年二月一日市條例第三號改正

第一章 總 則

- 第一條** 本市ハ本條例ノ定ムル所ニ依リ電燈、電動力、電熱其他一般ノ電氣應用ニ關スル目的ノ爲電氣ヲ供給ス
- 第二條** 本市ノ供給スル電氣ヲ使用セムトスル者ハ本市ノ承認ヲ受クルコトヲ要ス
- 第三條** 電氣使用ノ承認ヲ受ケタル者カ本條例ノ規定ニ依リ有スル權利義務ハ讓受又ハ相續、遺贈等ニ因リ之ヲ包括シテ承繼スルコトヲ得
- 第四條** 需用場所ニ達スル配電線路(變壓器及附屬器具ヲ含ム)及引込線ノ施設並維持ハ本市ノ負擔トス
- 第五條** 需用場所ニ於ケル電氣工作物ノ施設及維持ハ本條例ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外需用者ノ負擔トス

- 第十一條** 需用者ノ請求ニ因リ引込線又ハ電用場所ニ於ケル本市所有ノ電氣工作物ノ施設若ハ位置ヲ變更スル場合及前條但書ノ場合ニ於テハ其工事費ハ請求者ノ負擔トス
- 第十二條** 本市ニ於テ保安上必要ト認ムルトキハ需用場所ニ於ケル電氣工作物ニシテ需用者ノ負擔ヲ以テ施設シタルモノニ付其變更、修繕若ハ特別裝置ノ施設ヲ求メ又ハ其撤去ヲ求ムルコトアルヘシ此場合ニ於テモ其工事費ハ需用者ノ負擔トス
- 第十三條** 需用場所ニ於ケル電氣工作物ニ關シテハ需用者ニ於テ其負擔ニ屬スル工事ノ施行ヲ本市ニ委託スルコトヲ得
- 第十四條** 第五條第二項、第六條及第七條第二項ノ規定ハ前條ノ規定ニ依リタル場合ト否トニ拘ラス本市ニ於テ工事ヲ施行シタルモノニ關シテハ之ヲ適用セス
- 第十五條** 故意又ハ過失ニ因リテ需用場所ニ於ケル本市所有ノ電氣工作物ヲ毀損若ハ亡失シタルトキ又ハ電氣ノ使用ニ關シ本市ニ損害ヲ生セシメタルトキハ需用者ハ其損害ヲ賠償スルコトヲ要ス
- 第十六條** 前項ノ規定ハ需用者以外ノ者ノ行爲ニ因リタル場合ト雖仍之ヲ適用ス
- 第十七條** 需用場所ニ施設スル電燈、電動機、電熱器其他電力裝置ノ容量、燭光、能率等ハ記録又ハ試験ニ依リ本市之ヲ認定ス
- 第十八條** 需用者ハ需用場所ニ於ケル電氣工作物若ハ電氣作用ニ異狀又ハ故障アルコトヲ認メタルトキハ遲滯ナク其旨ヲ本

- 需用者前項ノ電氣工作物ニ關スル工事ヲ施行セムトスルトキハ工事着手前其設計方法ニ付本市ノ承認ヲ受クルコトヲ要ス
- 第六條** 需用場所ニ於ケル既設電氣工作物ニ付電氣使用ノ承認ヲ請求スル場合ニ於テハ其工作物ノ設計方法ニ付テモ亦承認ヲ受クルコトヲ要ス
- 第七條** 需用場所ニ於ケル電氣工作物ニ付テハ其使用前本市ノ検査ヲ受クルコトヲ要ス
- 前項ノ検査ニ要スル費用ハ無料トス但シ再検査ヲ要スル場合ニ付費用ハ需用者ノ負擔トス
- 第八條** 需用場所ニ於ケル電氣工作物ニシテ左ニ掲クルモノハ第三十七條ノ規定ニ依リ臨時供給ノ場合ヲ除クノ外需用者ノ請求ニ因リ本市ノ負擔ヲ以テ之ヲ施設シ且維持スルコトアルヘシ
- 一 白熱電燈ニ關スル布線及附屬器具
- 二 電氣扇並之ニ關スル布線及附屬器具
- 三 積算電力計
- 四 電熱器ニ關スル布線及附屬器具
- 第九條** 需用者電氣使用ノ全部又ハ一部ヲ休止若ハ廢止セムトスルトキ又ハ其休止ニ係ルモノノ復舊使用ヲ爲サムトスルトキハ少クとも二十四時間前ニ本市ニ申出ツルコトヲ要ス
- 第十條** 引込線及需用場所ニ於ケル本市所有ノ電氣工作物ハ使用ヲ廢止シタル場合ト雖本市ニ於テ其全部又ハ一部ヲ存置スルコトヲ得但シ需用者又ハ利害關係人ヨリ撤去ノ請求アリタルトキハ此限ニ在ラス

- 市ニ通知スルコトヲ要ス
- 第十八條** 需用者ハ電氣工作ニ直接關係ヲ及ボスヘキ物件ヲ新設、増設、變更又ハ修繕セムトスルトキハ工事着手三日前ニ其旨ヲ本市ニ通知シ立會ヲ求ムルコトヲ要ス
- 第十九條** 本市ニ於テ必要ト認ムルトキハ需用者ヲシテ本條例ノ規定ニ依リ本市ニ支拂フヘキ使用料又ハ工事費ニ充當スル爲相當ノ保證金ヲ提供セシムルコトアルヘシ
- 前項ノ規定ハ需用者以外ノ者カ第十一條ノ規定ニ依リ工事費ヲ支拂フヘキ場合ニ之ヲ準用ス
- 第二十條** 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ニ於テハ電氣ノ供給ヲ中止スルコトアルヘシ
- 一 電氣工作物ニ故障ヲ生シ若ハ生セムトスル虞アルトキ又ハ修繕其他工事項上已ムコトヲ得サルトキ
- 二 非常變災其他不可抗力ニ因ルトキ
- 第二十一條** 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ニ於テハ電氣ノ供給ヲ三週間以内停止シ又ハ其使用ノ承認ヲ取消スルコトアルヘシ
- 一 料金、工事費、検査費又ハ賠償金ノ支拂ヲ延滯シタルトキ
- 二 指定期限内ニ保證金ヲ提供セサルトキ
- 三 濫ニ電氣工作物ノ施設ヲ變更シ若ハ之ヲ分解シ又ハ他ノ物件ヲ之ニ接続シタルトキ
- 四 故ナク本市係員ノ電氣工作物ニ關スル監査若ハ作業ヲ拒ミ又ハ之ヲ妨害シタルトキ
- 五 故意又ハ重大ナル過失ニ因リ電氣工作物ヲ毀損若ハ亡失

シ又ハ電氣ノ使用ニ關シ本市ニ損害ヲ生セシメタルトキ
 六 第十二條ノ規定ニ依リ本市ヨリ求メタル工事ヲ怠リタルトキ
 七 第十八條ノ規定ニ違背シタルトキ
 八 第二十五條第二項、第二十六條、第二十七條又ハ第五十條ノ規定ニ違背シタルトキ
 第十五條第二項ノ規定ハ前項第三號乃至第五號及第八號ニ該當スル場合ニ之ヲ準用ス
 第二十二條 法令ノ規定又ハ前二條ノ規定ニ依リ電氣ノ供給ヲ中止若ハ停止シ又ハ其使用ノ承認ヲ取消シタル爲需用者ニ於テ損害ヲ受クルコトアルモ本市ハ其責ニ任セス

第二章 電 燈

第二十三條 電燈ノ供給時間ハ左ノ二種トス
 一 夜間 日没三十分前ヨリ翌日ノ日出マテ送電スルモノ
 但シ雨天、曇天等ノ場合ニ於テハ供給時間ノ前後ヲ各一時間以内伸長スルコトアルヘシ
 三 晝夜間 晝夜送電スルモノ但シ毎月二日以内ニ於テ日出ヨリ日没三十分前マテ送電ヲ中止スルコトアルヘシ

第二十四條 電燈ノ供給方法ハ左ノ四種トス
 一 普通定額供給 電燈各個ノ燭光ノミヲ基準トシ使用電力量ヲ積算セスシテ供給スルモノ
 二 特別定額供給 普通定額供給以外ノ方法ニ依リ使用電力量ヲ積算セスシテ供給スルモノ

三 普通從量供給 電燈ノ個數ヲ基準トシ使用電力量ヲ積算シテ供給スルモノ
 四 特別從量供給 電燈ノ最大使用電力量ヲ基準トシ使用電力量ヲ積算シテ供給スルモノ

第二十五條 普通定額供給ニ依リ百燭光以下ノ白熱電燈球ヲ取附クル電燈ニ在リテハ本市ノ負擔ヲ以テ其電燈球ヲ交付ス前項ノ電燈ニハ本市ヨリ交付シタル以外ノ電燈球ヲ取附クルコトヲ得ス

第二十六條 前條ノ規定ニ依ルモノヲ除クノ外普通定額供給又ハ特別定額供給ニ依ル白熱電燈ニ取付クル電燈球ハ本市ノ檢定ヲ經タルモノニ限ル

第二十七條 普通定額供給又ハ特別定額供給ニ依ル白熱電燈ニ取付クル電燈球ハ金屬纖維電燈球ニ限ル

第二十八條 普通定額供給ハ左ノ場合ニ限ル
 一 屋外ニ施設スル電燈
 二 一需用場所ニ於ケル百燭光以下ノ室内電燈ニシテ取附燈數(休止燈ヲ含マス)二箇以下

第二十九條 同一ノ需用場所ニ於ケル白熱電燈ニ付テハ普通定額供給ト普通從量供給トヲ併用スルコトヲ得ス但シ屋外ニ施設スル電燈ハ此限ニ在ラス

第三十條 第三十七條ノ規定ニ依ルモノノ外左ニ掲クルモノニ限リ特別定額供給ニ依ルコトヲ得
 一 看板燈、廣告燈、窓飾燈、街燈、電飾燈又ハ露店燈ニシ

テ取附燈數(休止燈ヲ含マス)二十箇以上又ハ其最大使用電力「一キロワット」以上ノモノ
 二 活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈ニシテ取附燈數(休止燈ヲ含マス)二百箇以上又ハ其最大使用

電力三「キロワット」以上ノモノ
第三十一條 普通定額供給ニ依ル電燈ノ需用者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	夜 間 月 額 料 金 (燈數一箇ニ付)	
	一 般 電 燈	街 路 燈
八 燭 光	四 十 錢	三 十 二 錢
十 燭 光	五 十 錢	四 十 錢
二 十 燭 光	六 十 五 錢	五 十 二 錢
三 十 燭 光	七 十 五 錢	六 十 錢
五 十 燭 光	九 十 五 錢	七 十 六 錢
八 十 燭 光	一 圓 三 十 五 錢	一 圓 八 錢
百 燭 光	一 圓 五 十 五 錢	一 圓 二 十 四 錢
百 燭 光 超 過 千 燭 光 未 滿	一 圓 四 十 錢 加 フ	一 圓 十 二 錢 加 フ
千 燭 光 超 過	一 圓 十 四 圓	一 圓 十 一 圓 二 十 錢
千 燭 光 超 過	一 圓 十 四 圓 加 フ	一 圓 十 一 圓 二 十 錢 加 フ

前項中街路燈ノ料金ノ適用ヲ受クルモノハ條例第六十六條ノ規定ニ依ラサル街路燈ニシテ本市ニ於テ公衆ニ利便ヲ與フルモノト認定シタルモノニ限ル

第三十二條 第三十條ノ規定ニ依ル電燈ノ需用者ハ左ノ第一表及第二表ノ電氣使用料ヲ併セ支拂フコトヲ要ス

(休止燈ヲ含マス)ヲ以テ除シタルモノトス但シ百「ワット」ヲ超過スルモノハ其超過百「ワット」迄ヲ増ス毎ニ燈數一箇ト看做シ現在ノ燈數ニ附加シ之ヲ計算ス

第三十三條ノ二 普通從量供給ニ依ルヘキ電燈ニシテ積算電力

最大使用電力「キロワット」當平均一箇月間使用電力	料
六十「キロワット」時マテ	使用電力量 一「キロワット」時ニ付 十 錢
六十「キロワット」時超過	超過分使用電力量 同 上 八 錢

計ヲ裝置スルコト能ハサル場合ニ於テハ其裝置ニ至ル迄第二十八條ノ規定ニ依ラスシテ普通定額供給ヲ爲シ其料金ニ依ル

第三十四條 特別從量供給ニ依ル電燈ノ需用者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

一箇月間ノ電氣使用料カ左表ノ區別ニ依ル料金ニ滿タサル場合ト雖之ニ相當スル責任最低料金ヲ支拂ハシムルモノトス

最大使用電力ノ區別	一箇月間責任最低料金
三「キロワット」マテ	十 八 圓
三「キロワット」超過	超過分最大使用電力「キロワット」マテヲ増ス毎ニ.....五圓ヲ加フ

最大使用電力ハ特ニ之ヲ測定セサルモノニ在リテハ積算電力計ニ屬スル取附總燈數(休止燈ヲ含マス)ノ總容量ニ依ルモノトス

第三十五條 普通定額供給又ハ特別定額供給ニ依ル電燈ノ需用者ハ同一需用場所ニ於テ電氣扇ノ爲電氣ヲ使用スルトキハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	晝夜間月額料金 (裝置一箇ニ付)
自働廻轉型電氣扇 (三十種(十二吋)羽)	二 圓 七 十 錢
(四十種(十六吋)羽)	四 圓 八 十 錢

第三十六條 普通從量供給又ハ特別從量供給ニ依リ電燈ノ需用者ハ同一需用場所ニ於テ左ニ掲グル電力裝置ノ爲其電燈用積算電力計ニ依リテ電氣ヲ使用スルコトヲ得此場合ニ於テハ其使用電力量ハ電燈ニ使用シタルモノト看做ス

- 一 電氣扇、電氣暖爐、庖厨用電熱器、電氣熨斗其他之ニ類スル電力裝置ニシテ本市ノ檢定ヲ經タルモノ
 - 二 本市ニ於テ別ニ指定シタル電力裝置
- 前項ニ規定スル電力裝置ノ最大使用電力ハ普通從量供給ニ在

リテハ取附燈數五十箇未滿ノモノハ一「キロワット」、五十箇以上ノモノハ二「キロワット」ヲ、特別從量供給ニ在リテハ三「キロワット」ヲ超ユルコトヲ得ス

第三十七條 臨時三十日以内ノ期間ニ於テ日數ヲ限定シ電燈ヲ使用スル者ニ電氣ヲ供給スルハ特別定額供給ニ依ル此場合ニ於テハ需用者ハ電氣使用料トシテ第一表ノ料金及限定日數ヲ第二表ノ料金ニ乗シタルモノヲ併セ支拂フコトヲ要ス

第一表

限定日數ニ對スル料金	十 錢
燈數一箇ニ付 十 錢

第二表

種 別	夜間日額料金 (燈數一箇ニ付)
八 燭 光	二 錢 三 厘
十 六 燭 光	二 錢 五 厘
十 四 燭 光	三 錢 三 厘
十 二 燭 光	三 錢 八 厘
十 燭 光	四 錢 八 厘
五 燭 光 四 錢 八 厘

八 十 燭 光	六 錢 八 厘
百 燭 光 超 過 千 燭 光 未 滿	七 錢 八 厘
百 燭 光 超 過 千 燭 光 未 滿	七 錢 加 フ
千 燭 光 超 過	七 錢 十 錢
千 燭 光 超 過	五 錢 加 フ

第三十二條第二項ノ規定ハ本條ノ場合ニ之ヲ準用ス

第三十八條 百燭光超過ノ白熱電燈球ニシテ特ニ能率ノ高キモノヲ取附クル電燈ノ料金ハ普通定額供給又ハ特別定額供給ニ依ル場合ニ在リテハ其種類ニ從ヒ第三十一條、第三十二條及

第三十七條ニ揭クル料金率以下ニ於テ市長別ニ之ヲ定ム

第三十九條 第八條ノ規定ニ依リ本市ニ於テ施設シタル布線及附屬器具ヲ使用スル者ハ左表ノ布線使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	月 額 料 金 (取附一箇ニ付)
活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈、廣告燈、電飾燈
取附燈數二百箇マテ
取附燈數二百箇超過千箇マテ
取附燈數千箇超過
其他ノモノ
白熱電燈用布線及用屬器具
百燭光超過
二百燭光超過
五百燭光超過
千燭光超過

種 別	月 額 料 金 (取附一箇ニ付)
電氣扇用布線及附屬器具
百「ワット」マテ
百「ワット」超過二百「ワット」マテ
二百「ワット」超過五百「ワット」マテ
電熱器用布線及附屬器具
一「キロワット」マテ

前項ノ規定ハ電氣使用ノ休止中又ハ其供給ノ中止中ニ係ル場合ニ於テモ仍之ヲ適用ス但シ居住者ノ移轉ニ因リ其需用場所ニ於ケル全部ノ使用ヲ休止シタル場合ハ此限ニ在ラス

第四十條 第八條ノ規定ニ依リ本市ニ於テ施設シタル電氣扇又ハ積算電力計ヲ使用スル者ハ左表ノ器具使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	月 額 料 金 (取附一箇ニ付)
自働廻轉型電氣扇 (三十種(十二吋)羽)
四十種(十六吋)羽

種 別	供 給 容 量	月 額 料 金 (取附一箇ニ付)
電燈三箇以下	十 錢
五百「ワット」マテ	二 十 錢
一「キロワット」マテ	二 十 五 錢
一「キロワット」超過二「キロワット」マテ	三 十 錢

第二表

第一表

電單 相力 積算 計算

二「キロワット」超過三「キロワット」マテ	三十五錢
三「キロワット」超過五「キロワット」マテ	五十錢
五「キロワット」超過七・五「キロワット」マテ	五十五錢
七・五「キロワット」超過十「キロワット」マテ	六十錢
十「キロワット」超過	超過分十「キロワット」マテ増ス毎ニ三十五錢ヲ加フ

前項ノ規定ハ電氣供給ノ中止中ニ係ル場合ニ於テモ仍之ヲ適用ス

第四十一條

第九條ノ規定ニ依リ需用者電氣使用ノ休止又ハ廢止

止ヲ申出テタルトキハ左表ノ休止手数料又ハ廢止手数料ヲ支拂フコトヲ要ス但シ居住者ノ移轉ニ因リ其需用場所ニ於ケル全部ノ使用ヲ休止又ハ廢止シタル場合ハ此限ニ在ラス

電燈及電力裝置ノ休止又ハ廢止箇數	休止手数料(取附一箇ニ付)	廢止手数料(取附一箇ニ付)
十箇マテ	超過分：十五錢	：四十錢
十箇超過五十箇マテ	同上：十錢	超過分：十五錢
五十箇超過百箇マテ	同上：三錢	同上：五錢
百箇超過	同上：二錢	同上：三錢

第三章 電動力及其他ノ電力

第四十二條

電動力及其他ノ電力ノ供給時間ハ一日二十四時間トス但シ毎月二日以内ニ於テ日出ヨリ日没三十分前迄送電ヲ中止スルコトアルヘシ

第四十三條 電動力及其他ノ電力ノ供給方法ハ從量供給トシ電機及其他ノ最大使用電力ヲ基準トシテ使用電力量ヲ積算シ供給スルモノトス

第四十四條 (削除)

第四十五條

電動力及其他ノ電力ノ需用者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

最大使用電力	料	金
最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間使用電力量	使用電力量一「キロワット」時ニ付	六錢
百「キロワット」時マテ	超過分使用電力量 同	上四錢
百「キロワット」時超過		

最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間ノ電氣使用料カ四圓ニ滿タサル場合ト雖責任最低使用料トシテ四圓ヲ支拂ハシム

最大使用電力ハ特ニ之ヲ測定セサルモノニ在リテハ積算電力計ニ屬スル電動機又ハ其他ノ電力裝置ノ總容量ニ依ルモノトス但シ一箇又ハ數箇ノ電動機ヲ使用スル場合ニ於テハ電動機ノ馬力數ノ合計ヲ以テ最大使用電力ノ「キロワット」數ト看做ス

最大使用電力二分ノ一「キロワット」以下ノモノハ二分ノ一「キロワット」、二分ノ一「キロワット」超過四分ノ三「キロワット」以下ノモノハ四分ノ三「キロワット」、四分ノ三「キロワット」超過一「キロワット」未滿ノモノハ一「キロワット」

トトス

最大使用電力ノ「キロワット」數一「キロワット」以上ノモノニシテ其「キロワット」數ニ端數アルトキハ二分ノ一「キロワット」、以下ノ端數ハ二分ノ一「キロワット」トシ二分ノ一「キロワット」超過ノ端數ハ一「キロワット」トス

最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間使用電力量ハ積算電力計ニ表示セル一箇月間ノ總使用電力量ヲ其電力計ニ屬スル最大使用電力ノ「キロワット」數ヲ以テ除シタルモノトス

第四十五條ノ二 電動機及其他ノ電力裝置ニ對シ電力ヲ供給スル場合ニ於テ積算電力計ヲ裝置スルコト能ハサルトキハ其裝置ニ至ル迄左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

一 箇ノ馬力數	月 額 料 金
二分ノ一馬力未滿	一箇ニ付
	三圓

二分ノ一馬力以上四分ノ三馬力未滿	一箇ニ付	五圓
四分ノ三馬力以上一馬力未滿	一箇ニ付	七圓五十錢
一馬力以上五馬力未滿	一馬力ニ付	九圓五十錢
五馬力以上	一馬力ニ付	八圓五十錢

第二表 其他ノ電力裝置

容 量	一 箇 一 箇 月 料 金
六十「ワット」マテ	一圓二十錢
六十「ワット」超過百「ワット」マテ	二圓
百「ワット」超過二百「ワット」マテ	三圓
二百「ワット」超過五百「ワット」マテ	六圓
五百「ワット」超過一「キロワット」マテ	十圓
一「キロワット」超過	超過分五百「ワット」マテヲ増ス毎ニ五圓ヲ加フ

第四十六條 銀行、會社、百貨店、劇場、病院、貸事務所其他之ニ類スルモノニシテ最大使用電力二十「キロワット」以上

最 大 使 用 電 力 ノ 區 別	最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間使用電力	百「キロワット」時超過
二十「キロワット」以上五十「キロワット」未滿	一「キロワット」時ニ付 六錢五厘	超過分一「キロワット」時ニ付 五錢六厘
五十「キロワット」以上百「キロワット」未滿	同上 六錢二厘	同上 五錢四厘
百「キロワット」以上二百五十「キロワット」未滿	同上 六錢	同上 五錢二厘
二百五十「キロワット」以上五百「キロワット」未滿	同上 五錢八厘	同上 五錢
五百「キロワット」以上	同上 五錢六厘	同上 四錢八厘

ノ電力ヲ電燈ト其他トニ共用スル者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間ノ電氣使用料	料 金
二十「キロワット」以上五十「キロワット」未滿	一「キロワット」時ニ付 六錢五厘
五十「キロワット」以上百「キロワット」未滿	同上 六錢二厘
百「キロワット」以上二百五十「キロワット」未滿	同上 六錢
二百五十「キロワット」以上五百「キロワット」未滿	同上 五錢八厘
五百「キロワット」以上	同上 五錢六厘

最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間ノ電氣使用料カ六圓ニ滿タサル場合ト雖責任最低使用料トシテ六圓ヲ支拂ハシムルモノトス
特別高壓又ハ高壓ニテ供給スル場合ニ於ケル電氣使用料ハ前二項ニ依リ計算シタル金額ノ九割五分トス

本條適用ノ範圍其他必要ナル事項ハ市長別ニ之ヲ定ム
第四十七條 電熱器、最大使用電力十「キロワット」以上ノ電動機及其他ノ電力裝置ニ對シ供給スル場合ニ於ケル電氣使用料ハ責任使用期間及責任最低料金其他必要ナル條件ヲ附シ左表ノ金額以下ニ於テ市長別ニ之ヲ定ムルコトヲ得

最大使用電力一「キロワット」當平均一箇月間使用電力量	料 金
百「キロワット」時マテ	使用電力量一「キロワット」時ニ付 六錢
百「キロワット」時超過	超過分使用電力量 同 上 四錢

臨時三十日以内ノ期間ヲ限リ電動力又ハ其他ノ電力ヲ使用スル場合ニ於ケル電氣使用料ハ第四十五條ニ定ムル料金ノ十五割以下ニ於テ市長之ヲ定ム

第四十八條 第八條ノ規定ニ依リ本市ニ於テ施設シタル積算電力計ヲ使用スル者ハ左表ノ器具使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	供 給 容 量	月 額 料 金 (取附一箇ニ付)

電單 相積 計算	電三 相積 計算
一「キロワット」マテ……………二十五錢	一「キロワット」マテ……………四十五錢
二「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………三十錢	一「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………五十錢
三「キロワット」超過五「キロワット」マテ……………三十五錢	三「キロワット」超過七・五「キロワット」マテ……………六十錢
四「キロワット」超過七・五「キロワット」マテ……………五十錢	七・五「キロワット」超過十三「キロワット」マテ……………七十錢
五「キロワット」超過十「キロワット」マテ……………六十錢	十三「キロワット」超過二十「キロワット」マテ……………一圓十錢
六「キロワット」超過十二「キロワット」マテ……………七十錢	二十「キロワット」超過三十「キロワット」マテ……………一圓二十錢
七「キロワット」超過十五「キロワット」マテ……………八十錢	三十「キロワット」超過五十「キロワット」マテ……………一圓四十錢
八「キロワット」超過二十「キロワット」マテ……………九十錢	五十「キロワット」超過百「キロワット」マテ……………一圓八十錢
九「キロワット」超過二十五「キロワット」マテ……………一圓十錢	百「キロワット」超過二百「キロワット」マテ……………二圓二十錢
十「キロワット」超過三十「キロワット」マテ……………一圓二十錢	二百「キロワット」超過三百「キロワット」マテ……………二圓六十錢
十一「キロワット」超過四十「キロワット」マテ……………一圓三十錢	三百「キロワット」超過五百「キロワット」マテ……………三圓
十二「キロワット」超過五十「キロワット」マテ……………一圓四十錢	
十三「キロワット」超過六十「キロワット」マテ……………一圓五十錢	
十四「キロワット」超過七十「キロワット」マテ……………一圓六十錢	
十五「キロワット」超過八十「キロワット」マテ……………一圓七十錢	
十六「キロワット」超過九十「キロワット」マテ……………一圓八十錢	
十七「キロワット」超過百「キロワット」マテ……………一圓九十錢	
十八「キロワット」超過百五十「キロワット」マテ……………二圓	
十九「キロワット」超過二百「キロワット」マテ……………二圓十錢	
二十「キロワット」超過二百五十「キロワット」マテ……………二圓二十錢	
二十一「キロワット」超過三百「キロワット」マテ……………二圓四十錢	
二十二「キロワット」超過三百五十「キロワット」マテ……………二圓五十錢	
二十三「キロワット」超過四百「キロワット」マテ……………二圓六十錢	
二十四「キロワット」超過四百五十「キロワット」マテ……………二圓七十錢	
二十五「キロワット」超過五百「キロワット」マテ……………二圓八十錢	
二十六「キロワット」超過五百五十「キロワット」マテ……………二圓九十錢	
二十七「キロワット」超過六百「キロワット」マテ……………三圓	
二十八「キロワット」超過六百五十「キロワット」マテ……………三圓十錢	
二十九「キロワット」超過七百「キロワット」マテ……………三圓二十錢	
三十「キロワット」超過七百五十「キロワット」マテ……………三圓三十錢	
三十一「キロワット」超過八百「キロワット」マテ……………三圓四十錢	
三十二「キロワット」超過八百五十「キロワット」マテ……………三圓五十錢	
三十三「キロワット」超過九百「キロワット」マテ……………三圓六十錢	
三十四「キロワット」超過九百五十「キロワット」マテ……………三圓七十錢	
三十五「キロワット」超過一千「キロワット」マテ……………三圓八十錢	
三十六「キロワット」超過一千五十「キロワット」マテ……………三圓九十錢	
三十七「キロワット」超過二千「キロワット」マテ……………四圓	
三十八「キロワット」超過二千五百「キロワット」マテ……………四圓十錢	
三十九「キロワット」超過三千「キロワット」マテ……………四圓二十錢	
四十「キロワット」超過三千五百「キロワット」マテ……………四圓三十錢	
四十一「キロワット」超過四千「キロワット」マテ……………四圓四十錢	
四十二「キロワット」超過四千五百「キロワット」マテ……………四圓五十錢	
四十三「キロワット」超過五千「キロワット」マテ……………四圓六十錢	
四十四「キロワット」超過五千五百「キロワット」マテ……………四圓七十錢	
四十五「キロワット」超過六千「キロワット」マテ……………四圓八十錢	
四十六「キロワット」超過六千五百「キロワット」マテ……………四圓九十錢	
四十七「キロワット」超過七千「キロワット」マテ……………五圓	
四十八「キロワット」超過七千五百「キロワット」マテ……………五圓十錢	
四十九「キロワット」超過八千「キロワット」マテ……………五圓二十錢	
五十「キロワット」超過八千五百「キロワット」マテ……………五圓三十錢	
五十一「キロワット」超過九千「キロワット」マテ……………五圓四十錢	
五十二「キロワット」超過九千五百「キロワット」マテ……………五圓五十錢	
五十三「キロワット」超過一千「キロワット」マテ……………五圓六十錢	
五十四「キロワット」超過一千五百「キロワット」マテ……………五圓七十錢	
五十五「キロワット」超過二千「キロワット」マテ……………五圓八十錢	
五十六「キロワット」超過二千五百「キロワット」マテ……………五圓九十錢	
五十七「キロワット」超過三千「キロワット」マテ……………六圓	
五十八「キロワット」超過三千五百「キロワット」マテ……………六圓十錢	
五十九「キロワット」超過四千「キロワット」マテ……………六圓二十錢	
六十「キロワット」超過四千五百「キロワット」マテ……………六圓三十錢	
六十一「キロワット」超過五千「キロワット」マテ……………六圓四十錢	
六十二「キロワット」超過五千五百「キロワット」マテ……………六圓五十錢	
六十三「キロワット」超過六千「キロワット」マテ……………六圓六十錢	
六十四「キロワット」超過六千五百「キロワット」マテ……………六圓七十錢	
六十五「キロワット」超過七千「キロワット」マテ……………六圓八十錢	
六十六「キロワット」超過七千五百「キロワット」マテ……………六圓九十錢	
六十七「キロワット」超過八千「キロワット」マテ……………七圓	
六十八「キロワット」超過八千五百「キロワット」マテ……………七圓十錢	
六十九「キロワット」超過九千「キロワット」マテ……………七圓二十錢	
七十「キロワット」超過九千五百「キロワット」マテ……………七圓三十錢	
七十一「キロワット」超過一千「キロワット」マテ……………七圓四十錢	
七十二「キロワット」超過一千五百「キロワット」マテ……………七圓五十錢	
七十三「キロワット」超過二千「キロワット」マテ……………七圓六十錢	
七十四「キロワット」超過二千五百「キロワット」マテ……………七圓七十錢	
七十五「キロワット」超過三千「キロワット」マテ……………七圓八十錢	
七十六「キロワット」超過三千五百「キロワット」マテ……………七圓九十錢	
七十七「キロワット」超過四千「キロワット」マテ……………八圓	
七十八「キロワット」超過四千五百「キロワット」マテ……………八圓十錢	
七十九「キロワット」超過五千「キロワット」マテ……………八圓二十錢	
八十「キロワット」超過五千五百「キロワット」マテ……………八圓三十錢	
八十一「キロワット」超過六千「キロワット」マテ……………八圓四十錢	
八十二「キロワット」超過六千五百「キロワット」マテ……………八圓五十錢	
八十三「キロワット」超過七千「キロワット」マテ……………八圓六十錢	
八十四「キロワット」超過七千五百「キロワット」マテ……………八圓七十錢	
八十五「キロワット」超過八千「キロワット」マテ……………八圓八十錢	
八十六「キロワット」超過八千五百「キロワット」マテ……………八圓九十錢	
八十七「キロワット」超過九千「キロワット」マテ……………九圓	
八十八「キロワット」超過九千五百「キロワット」マテ……………九圓十錢	
八十九「キロワット」超過一千「キロワット」マテ……………九圓二十錢	
九十「キロワット」超過一千五百「キロワット」マテ……………九圓三十錢	
九十一「キロワット」超過二千「キロワット」マテ……………九圓四十錢	
九十二「キロワット」超過二千五百「キロワット」マテ……………九圓五十錢	
九十三「キロワット」超過三千「キロワット」マテ……………九圓六十錢	
九十四「キロワット」超過三千五百「キロワット」マテ……………九圓七十錢	
九十五「キロワット」超過四千「キロワット」マテ……………九圓八十錢	
九十六「キロワット」超過四千五百「キロワット」マテ……………九圓九十錢	
九十七「キロワット」超過五千「キロワット」マテ……………十圓	
九十八「キロワット」超過五千五百「キロワット」マテ……………十圓十錢	
九十九「キロワット」超過六千「キロワット」マテ……………十圓二十錢	
一百「キロワット」超過六千五百「キロワット」マテ……………十圓三十錢	

五百「キロワット」超過……………

超過分二百五十「キロワット」マテヲ増ス毎ニ 四十錢ヲ加フ

第四十條第二項ノ規定ハ本條ノ場合ニ之ヲ準用ス

第四十九條 第九條ノ規定ニ依リ需用者電動機其他ノ電力裝置ノ休止若ハ廢止ヲ申出タルトキ又ハ最大使用電力ノ低減ヲ爲ストキハ其休止、廢止又ハ低減分五十「キロワット」迄ハ二圓、五十「キロワット」ヲ超過スルモノハ其超過五十「キロワット」迄ヲ増ス毎ニ二圓ヲ加算シタル額ヲ休止又ハ廢止手續料トシテ支拂フコトヲ要ス

第五十條 電動力又ハ其他ノ電力ヲ使用スル者ハ特ニ本市ノ承認ヲ受ケタルモノヲ除クノ外其使用スル電力ヲ電燈用ニ供スルコトヲ得ス

第四章 雜 則

第五十一條 電氣使用料、布線使用料及器具使用料ハ毎月本市指定ノ期日ニ於テ之ヲ支拂フコトヲ要ス但シ別段ノ條件ヲ附シテ使用ヲ承認シタルモノハ此限ニ在ラス

第五十二條 第三十一條、第三十二條第一項第一表、第三十五條及第四十五條ノ二ノ規定ニ依リ支拂フヘキ其月分ノ電氣使用料ハ左ノ場合ニ於テハ使用日數ニ應シ日割ヲ以テ之ヲ計算ス

- 一 電氣ノ使用ヲ開始シタルトキ
- 二 第九條ノ規定ニ依リ申出ヲ爲シテ電氣使用ノ休止、廢止

又ハ其休止中ニ係ルモノノ復舊使用ヲ爲シタルトキ

- 三 電燈ノ燭光ヲ増減シテ料金率ヲ異ニシタルトキ
- 四 電氣扇ノ種類ヲ變更シテ料金率ヲ異ニシタルトキ
- 五 電動機ノ馬力數又ハ電力裝置ノ「キロワット」數ヲ變更シテ料金率ヲ異ニシタルトキ
- 六 電氣工作物（電燈球ヲ除ク）ノ滅失ニ因リ電氣ノ使用不能ト爲リタルトキ
- 七 前各號ノ外料金率ニ異動ヲ生スヘキ變更アリタルトキ

第五十三條 第三十九條ノ規定ニ依リ支拂フヘキ其月分ノ布線使用料ハ左ノ場合ニ於テハ使用日數ニ應シ日割ヲ以テ之ヲ計算ス

- 一 前條第一號、第三號、第四號、第六號及第七號ノ場合ニ該當スルトキ
- 二 第九條ノ規定ニ依リ申出ヲ爲シテ電氣ノ使用ヲ廢止シタルトキ
- 三 第三十九條第二項但書ノ場合ニ該當スルトキ
- 四 布線及附屬器具ノ施設並維持ノ負擔者ニ異動アリタルトキ

第五十四條 第四十條及第四十八條ノ規定ニ依リ支拂フヘキ其月分ノ器具使用料ハ左ノ場合ニ於テハ使用日數ニ應シ日割ヲ

以テ之ヲ計算ス

一 器具ノ使用ヲ開始シ又ハ廢止シタルトキ
二 第五十二條第三號、第四號、第六號及第七號ノ場合ニ該當スルトキ

三 器具ノ施設並維持ノ負擔者ニ異動アリタルトキ
四 積算電力計ノ故障ニ因リ使用電力量ヲ算定シ能ハサルトキ

第五十五條 前三條ノ規定ニ依ル日割計算ハ月額料金ニ使用日數ヲ乘シ三十ヲ以テ除シタルモノトシ其計算シタル料金カ月額ヲ超ユルトキハ之ヲ月額ニ止ム

第五十六條 第三十三條、第三十四條、第四十五條及第四十六條ニ於テ一箇月間ト稱スルハ積算電力計檢針ノ時ヨリ次ノ檢針ノ時ニ至ル期間ヲ謂ヒ其檢針ハ積算電力計使用開始ノ月ニ在リテハ其開始ノ日ニ於テ之ヲ行ヒ爾後毎月其使用開始ノ日ニ應當スル日ヲ以テ例日トシ之ヲ行フモノトス
左ノ場合ニ於テハ前項ニ規定スル檢針ノ例日ヲ變更ス但シ電燈供給ニ在リテハ第二號又ハ第三號ノ場合ト雖之ヲ變更セサルコトアルヘシ

一 其月ニ於テ積算電力計ノ使用開始日ニ應當スル日ナキトキ
二 電氣使用ノ全部若ハ一部ヲ休止又ハ廢止シタルトキ
三 最大使用電力ヲ増減シタルトキ
四 各號ノ外已ムコトヲ得サル事由アルトキ

第五十八條 需用場所ニ裝置セル積算電力計ノ故障其他ノ原因ニ因リテ使用電力量ヲ算定シ能ハサルトキハ本市ハ當該計算期ノ前三箇月間ニ於ケル平均使用電力量ヲ斟酌シ前三箇月間ニ於ケル使用電力量ノ記録ナキトキハ需用場所ニ於ケル設備並其使用ノ狀況ヲ斟酌シ需用者トノ協定ニ依リ當該計算期ノ使用電力量ヲ定ム

第五十九條 第三十七條ノ規定ニ依リ支拂フヘキ電氣使用料ハ電燈ノ燭光ヲ變更シテ料金率ヲ増加シタル場合及第五十二條第六號ノ場合ニ於テハ其使用日數ニ應ジ日割ヲ以テ之ヲ計算ス

第六十條 法令ノ規定又ハ第二十條ノ規定ニ依リ供給ヲ中止シタル場合ニ於テ其停電一日中ニ引續キ四時間以上ニ亘ルトキハ第三十一條、第三十二條、第三十五條、第三十七條及第四十五條ノ二ノ規定ニ依ル電氣使用料ノ計算ニ關シテハ其停電日數ニ對スル日割料金ヲ除算シ第三十三條、第三十四條、第四十五條及第四十六條ノ規定ニ依ル電氣使用料ノ計算ニ關シテハ其停電日數ヲ當該計算期間内ノ使用日數ニ算入セス
第二十三條第二號但書及第四十二條ノ規定ニ依リ送電ヲ中止シタル場合ト雖電氣使用料ノ計算ニ關シテハ之ヲ中止セサルモノト看做ス

第六十一條 第四十七條ノ場合ニ於ケル料金ノ計算ニ關スル事項ハ市長之ヲ定ム
第六十二條 第二十一條ノ規定ニ依リ電氣ノ供給ヲ停止シタル

第五十七條 第三十三條、第三十四條、第四十五條及第四十六條ノ規定ニ依リ支拂フヘキ電氣使用料ハ前條第二項ノ規定ニ依リ檢針ノ例日ヲ變更シタル場合ニ於テハ左ノ例ニ依リ之ヲ計算ス

一 第三十三條ノ場合ニ於テハ當該計算期一箇月間ノ使用日數ニ對スル延燈數ヲ三十ヲ以テ除シタルモノヲ同條第三項ニ規定スル取附總燈數ト看做ス

二 第三十四條第一項ノ場合ニ於テハ當該計算期一箇月間ノ使用日數ニ對スル最大使用電力ノ延「キロワット」數ヲ三十ヲ以テ除シタルモノヲ同條第三項ニ規定スル最大使用電力ノ「キロワット」數ト看做ス又同條第二項ノ場合ニ於テハ最大使用電力ノ區別ニ從ヒ一箇月間責任最低料金ニ當該計算期一箇月間ノ使用日數ヲ乘シ三十ヲ以テ除シタルモノヲ當該一箇月間ノ責任最低料金ト看做ス

三 第四十五條ノ場合ニ於テハ當該計算期一箇月間ノ使用日數ニ對スル最大使用電力ノ延「キロワット」數ヲ三十ヲ以テ除シタルモノヲ同條第六項ニ規定スル最大使用電力ノ「キロワット」數ト看做ス

四 第四十六條ノ場合ニ於テハ前號ノ規定ヲ準用ス
第三十三條ノ場合ニ於テ取附總燈數ニ變更ヲ生シタルトキハ前項第一號ノ規定ヲ準用シ第三十四條ノ場合ニ於テ最大使用電力ニ變更ヲ生シタルトキハ前項第二號ノ規定ヲ準用シテ其料金ヲ計算ス

場合ト雖電氣使用料、布線使用料及器具使用料ニ關シテハ其停止期間内ノ日數ヲ使用日數ト看做シテ計算シタル料金ヲ支拂ハシムルモノトス

第六十三條 第二十一條ノ規定ニ依リ電氣使用ノ承認ヲ取消シタル場合ニ於テハ布線使用料及器具使用料ハ其月分ノ全額ヲ支拂ハシメ電氣使用料ハ左ノ區別ニ從ヒ之ヲ支拂ハシムルモノトス

一 第三十一條、第三十五條又ハ第四十五條ノ二ノ規定ニ依ルモノハ月額料金ノ全額

二 第三十二條ノ規定ニ依ルモノハ同條第一項第一表ノ料金及使用日數ヲ同第二表ノ料金ニ乘シタルモノノ全額

三 第三十三條、第三十四條、第四十五條又ハ第四十六條ノ規定ニ依ルモノハ當該計算期ニ於ケル使用日數ヲ三十一日ト看做シテ計算シタル料金ノ全額

四 第三十七條ノ規定ニ依ルモノハ同條第一項第一表ノ料金及限定日數ヲ同第二表ノ料金ニ乘シタルモノノ全額
前項ノ規定ハ第四十七條ノ規定ニ依リ定メタル電氣使用料ニ依ルモノニ關シ之ヲ準用ス

第六十四條 第三十一條乃至第三十五條、第三十七條乃至第四十條、第四十五條、第四十六條ノ二、第四十六條及第四十八條ニ掲グル料金ハ東京市外ニ供給スルモノニ付テハ其十一割以下ニ於テ市參事會ノ議決ヲ經テ之ヲ變更スルコトヲ得
第六十五條 本市ニ於テ左ニ掲グル事實アルコトヲ確認シタル

トキハ其事實ニ因リテ免レタリト認ムル電氣使用料ヲ支拂ハシムルモノトス但シ其電氣使用料ハ各所定料金ノ倍額トス

一 使用電力量ヲ積算セスシテ供給ヲ受クル者其承認ヲ受ケタル電燈ノ燭光若ハ容量又ハ電力裝置ノ容量ヲ超エ電氣ヲ使用シタルコト

二 使用電力量ヲ積算シテ供給ヲ受クル者濫ニ使用電力量ヲ積算電力計ニ表示セシメサルノ方法ヲ施シテ電氣ヲ使用シタルコト

三 承認シタル場所以外ニ於テ電氣ヲ使用シ又ハ休止中ニ係ル電燈若ハ電力裝置ヲ復舊使用ノ申出ヲ爲サスシテ使用シタルコト

四 停止中ニ係ル電燈又ハ電力裝置ヲ使用シタルコト

五 第五十條ノ規定ニ違背シタルコト

前項ノ場合ニ於テ其事實アリタル期間不明ナルトキハ其事實ヲ確認シタル時ヨリ週リ六箇月以下ニ於テ本市其期間ヲ定ム

第六十六條 本條例ノ規定ハ電氣供給事業用以外ノ用途ニ供スル爲本市自ラ電氣ヲ使用スル場合ニ之ヲ適用ス但シ料金ハ市參事會ノ議決ヲ經テ之ヲ減額シ又ハ無料ト爲スコトアルヘシ

第六十七條 本條例ニ定メタルモノノ外電氣供給ノ條件其他本條例ノ施行ニ必要ナル事項ハ市參事會ノ議決ヲ經テ別ニ之ヲ

定ム

附 則

第六十八條 本條例ハ公布ノ日ヨリ起算シ滿三十日ヲ經テ之ヲ施行ス但シ前條ノ規定ハ本條例公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

第六十九條 本條例施行ノ際現ニ本市ノ供給スル電氣ヲ使用スル者ハ本條例ニ依リ從前ト同一ノ場所ニ於テ電氣ノ使用ヲ承認セラレタル者ト看做ス

前項ノ規定ハ使用ノ休止中ニ係ル場合ト雖仍之ヲ適用ス從前ノ供給方法及供給時間ハ本條例ニ規定スル供給方法及供給時間ノ種別中同一種類ノモノ又ハ最モ之ニ類似スルモノニ依ルモノト看做ス

第七十條 前條ノ規定ニ依ル需用者ハ本條例中第五條、第二十八條乃至第三十四條、第三十七條乃至第四十一條及第四十五條乃至第五十條ノ規定ニ拘ラス左ノ期間内ニ限り從前ノ例ニ依リ電氣ノ供給ヲ受クルコトヲ得但シ其需用者カ電氣使用ニ關スル從前ノ要件ヲ變更シ又ハ其要件ニ違背シタルトキハ此限ニ在ラス

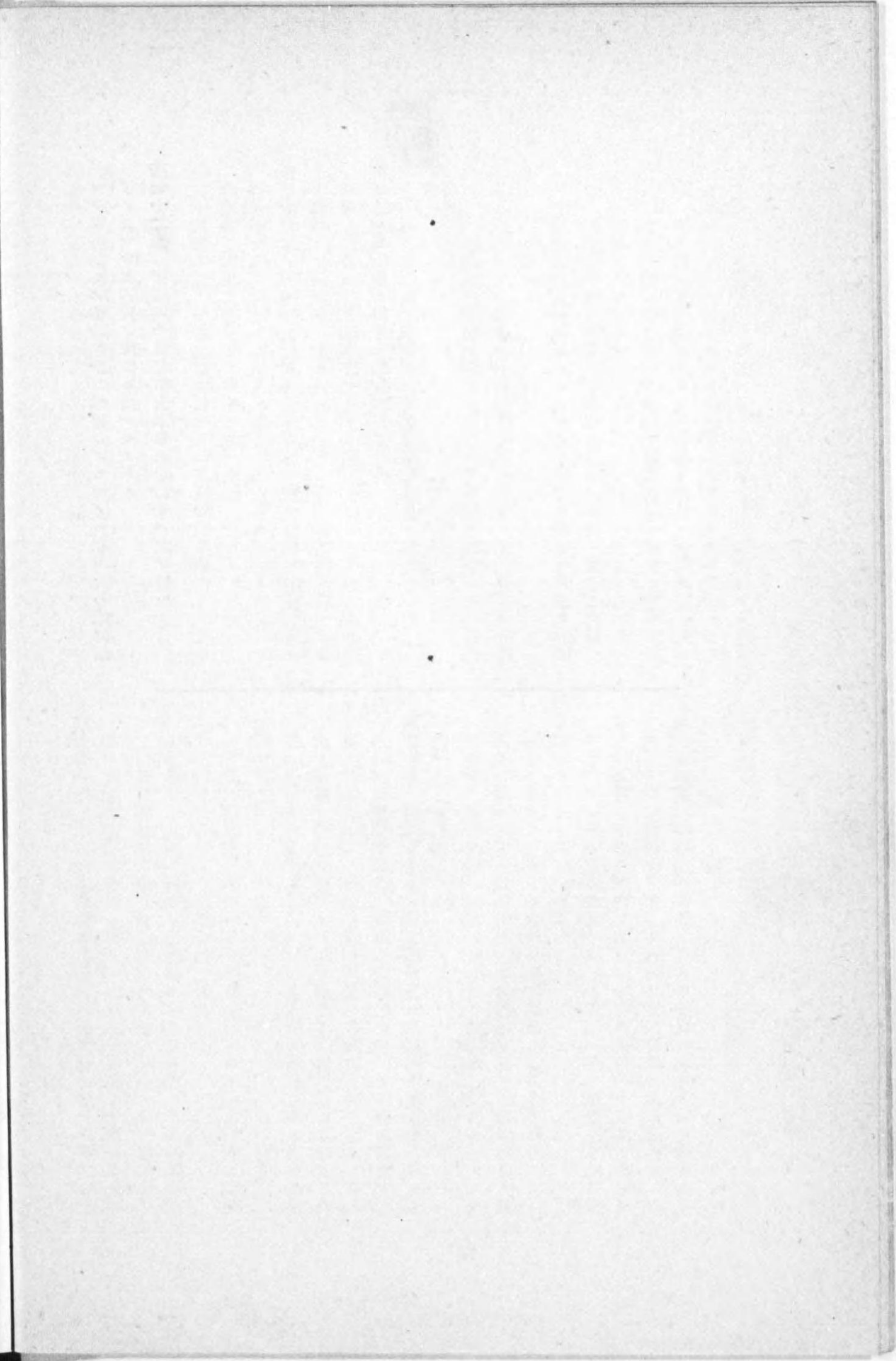
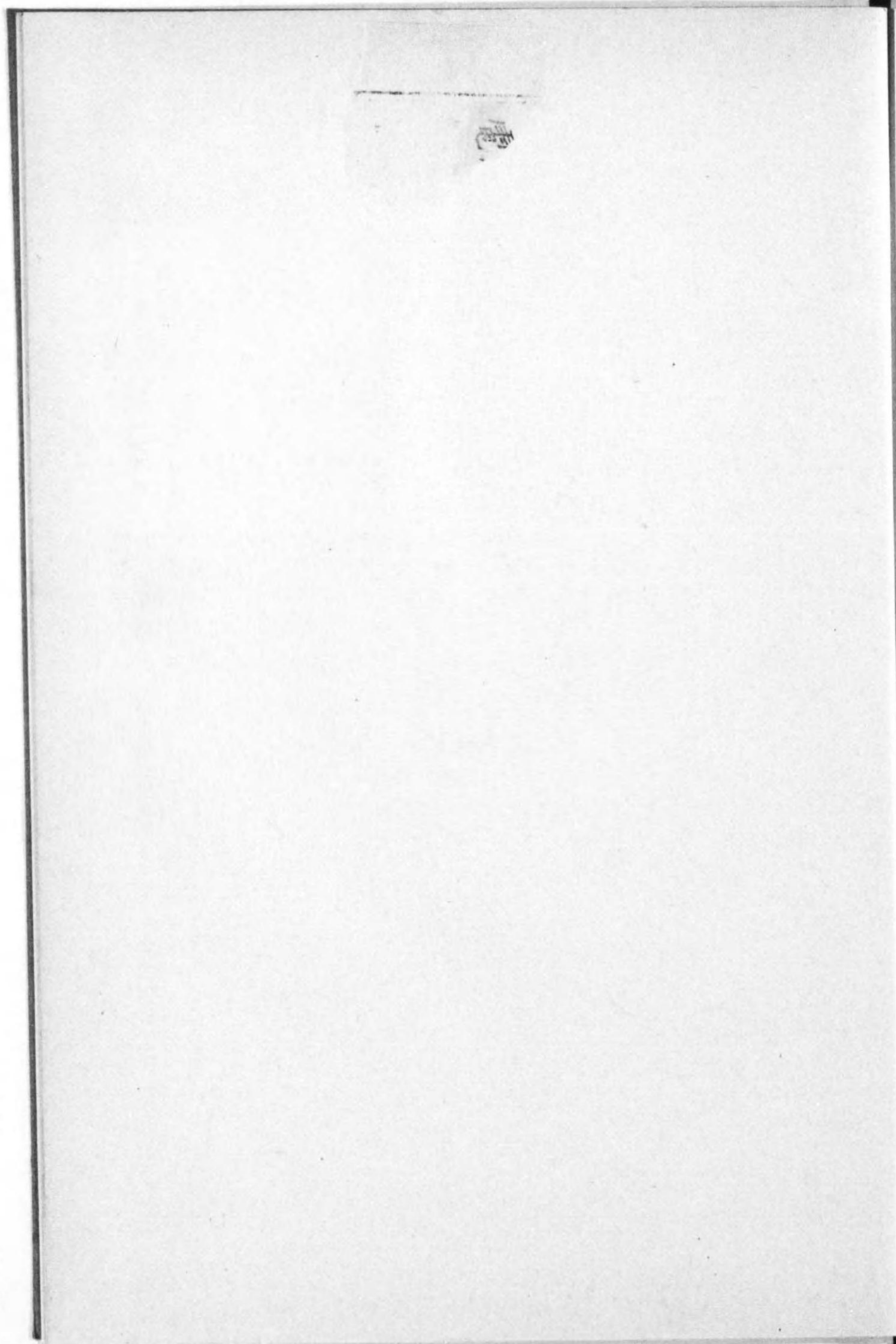
一 使用電力量ヲ積算セスシテ供給スルモノニ在リテハ本條例施行ノ日ヨリ起算シ滿三箇月間

二 使用電力量ヲ積算シテ供給スルモノニ在リテハ本條例施行後第三回ノ積算電力計檢針ノ時ニ至ルマテノ期間但シ積算電力計ノ檢針ニ關シテハ第五十六條ノ規定ヲ準用ス

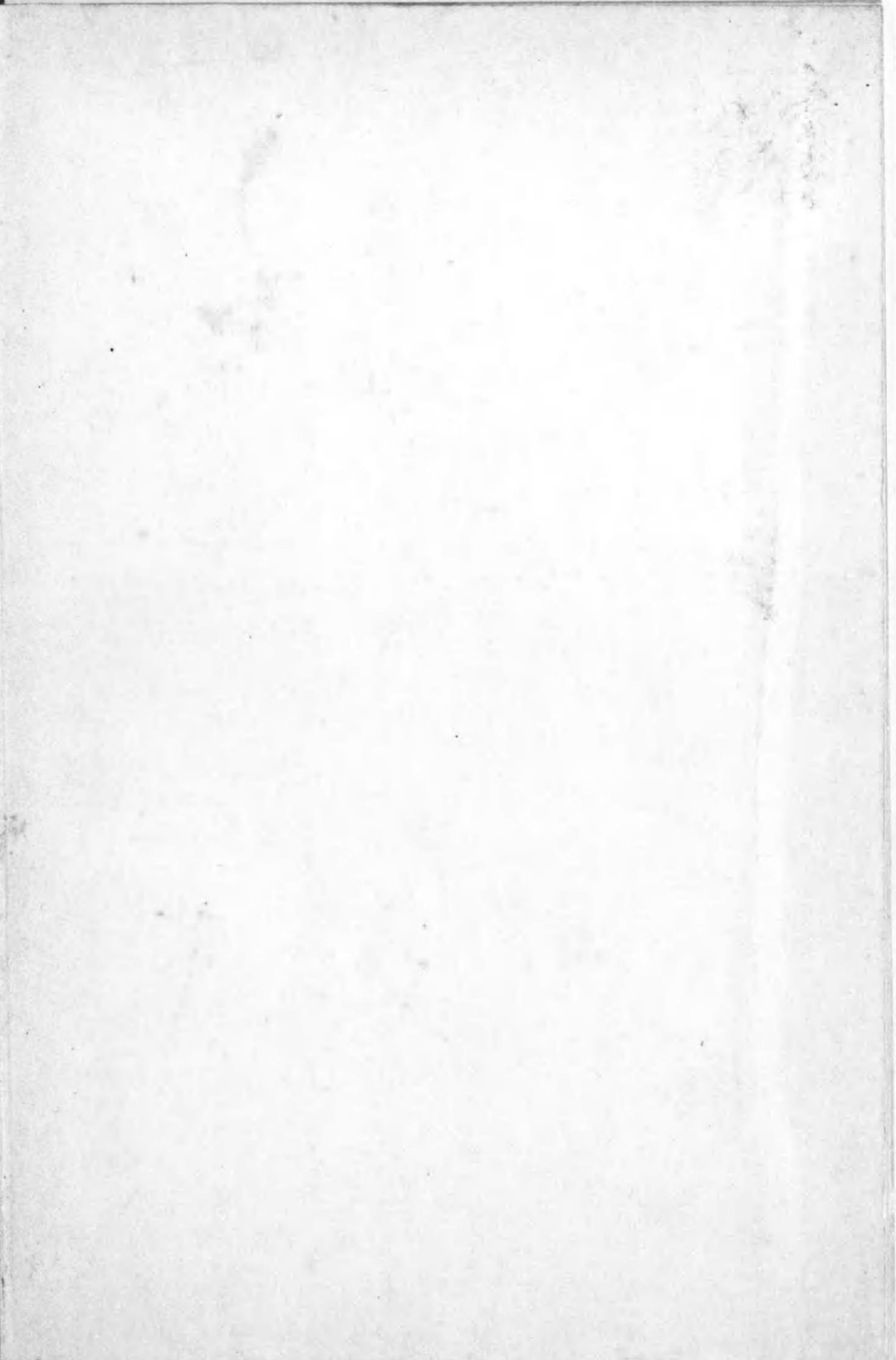
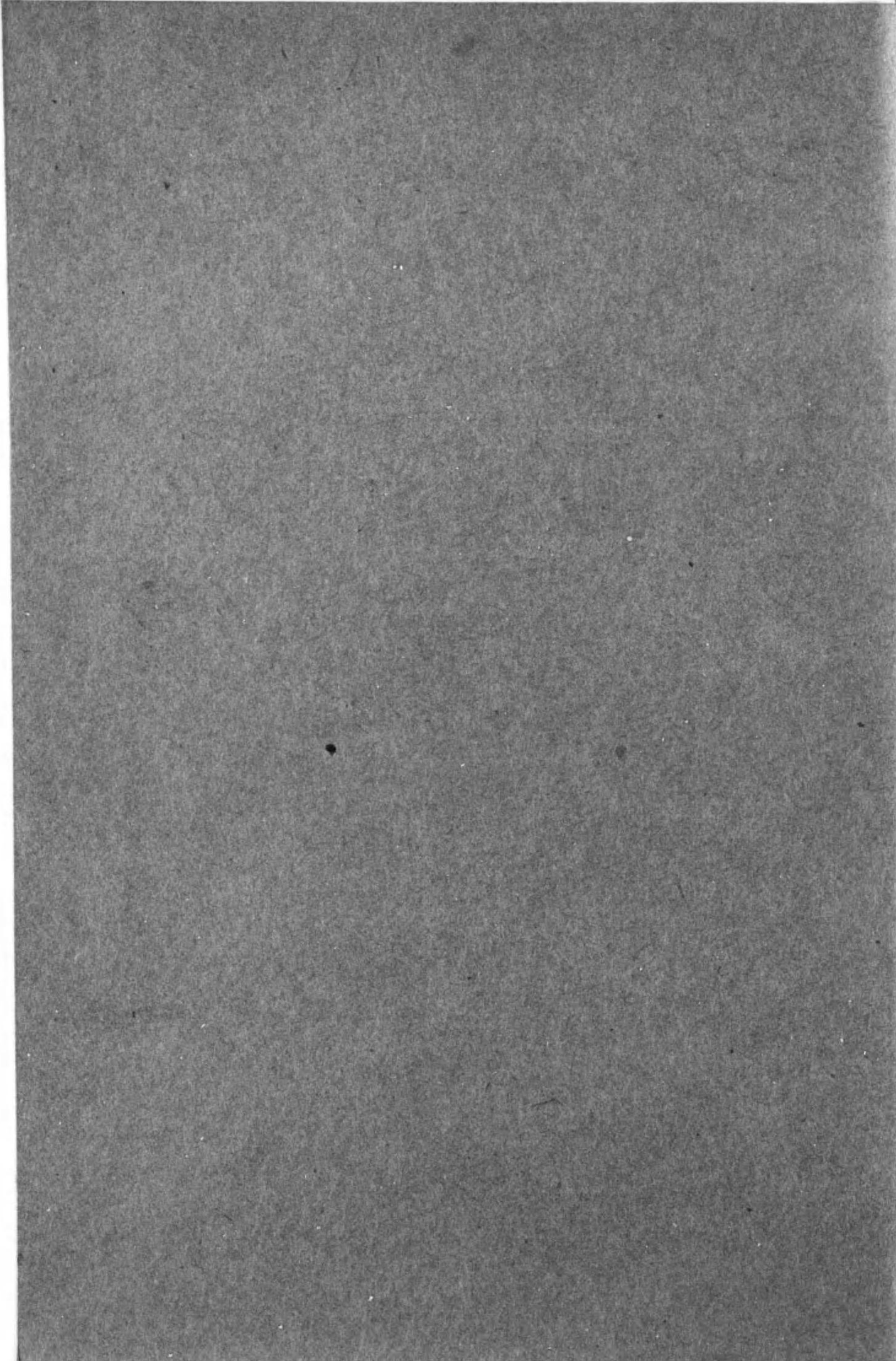
第七十一條 本條例施行前本市及需用者間特ニ於テニ期間ヲ定

メテ料金其他ノ供給條件ヲ協定シタルモノニ在リテハ期間滿了ノ日マテ其協定ノ條件ニ依ルモノトス

第七十二條 明治四十四年市告示第六十二號ハ之ヲ廢止ス



14.4
669



14.4
~~669~~
669

終