

- (イ) 公債名稱 第十回電氣事業短期債
- (ロ) 發行額 七拾八萬貳千圓
- (ハ) 手取額 七拾八萬貳千圓
- (ニ) 發行年月日 昭和十一年五月二十日
- (ホ) 利率 壹錢參厘
- (ヘ) 證券種類 約束手形
- (ト) 利拂期日 五月二十日
- (チ) 償還終期 昭和十一年七月十八日

(八) 電氣軌道事業昭和七・八年度歳入缺陷補填ノ爲昭和九年八月十八日市長處分財主發第千百三號東京市電氣事業整理費起債ニ關スル件ニ基キ左ノ條件ニ依リ短期債ヲ發行セリ

- (イ) 公債名稱 電氣事業整理短期債
- (ロ) 發行額 千四百拾八萬貳千九百圓
- (ハ) 手取額 千四百拾八萬貳千九百圓
- (ニ) 發行年月日 昭和十一年五月三十日
- (ホ) 利率 壹錢參厘
- (ヘ) 證券種類 約束手形
- (ト) 利拂期日 五月三十日

(チ) 償還終期 昭和十一年七月二十八日

(九) 電氣軌道事業昭和九年度歳入缺陷補填ノ爲昭和九年三月三十日市會議決第六十號東京市第

三回電氣事業整理費起債ニ關スル件ニ基キ左ノ條件ニ依リ短期債ヲ發行セリ

- (イ) 公債名稱 第三回電氣事業整理短期債
- (ロ) 發行額 九百參拾六萬五百圓
- (ハ) 手取額 九百參拾六萬五百圓
- (ニ) 發行年月日 昭和十一年五月三十日
- (ホ) 利率 壹錢參厘
- (ヘ) 證券種類 約束手形
- (ト) 利拂期日 五月三十日
- (チ) 償還終期 昭和十一年七月廿八日

二、公債償還

(二) 電氣事業公債

(イ) 英貨券面額 十三萬七百八十磅

(電氣軌道事業 十一萬四千九百八十四磅十一志五片)  
(電氣供給事業 一萬五千七百九十五磅八志七片)

買入支出額 十萬二千八百九十八磅四志〇片

右邦貨換算額 百七拾六萬百八拾參圓四拾參錢  
(電氣軌道事業 九萬四百七十磅六志)  
(電氣供給事業 一萬二千四百二十七磅一八志)

(ロ) 佛貨券面額 二百五十五萬四千五百法

支 出 額 二百五十五萬四千五百法  
(電氣軌道事業 二百二十四萬五千九百七十九法九十八參)  
(電氣供給事業 三十萬八千五百二十九法二參)  
右邦貨換算額 五拾七萬九千參百拾八圓  
(内七四六七法二七五ハ買入償還ヲ)  
(内千六百九拾七圓拾錢ハ買入償還ヲ)  
(ナシ其他ハ公債償還金經濟ハ積立)  
(ナシ其他ハ公債償還金經濟ハ積立)

(二) 復興事業公債

(イ) 英貨券面額 二萬六千八百八十二磅

買入支出額 二萬二千七百三十六磅七志四片  
(電車軌道事業 二萬四千三百九十六磅)  
(電氣供給事業 千七百八十六磅)  
右邦貨換算額 參拾八萬九千貳百四拾貳圓拾八錢  
(電氣軌道事業 參拾六萬貳千六百九拾圓八錢)  
(電氣供給事業 貳萬六千五百五拾貳圓拾錢)  
(電氣軌道事業 二萬五千八百八十五磅四志二片)  
(電氣供給事業 千五百五十一磅三志二片)

(ロ) 米貨券面額 十萬五千百十三弗

買入支出額 八萬五千九百六十四弗八十九仙  
(電氣軌道事業 八萬四千六百十弗)  
(電氣供給事業 二萬五百三弗)  
右邦貨換算額 三十萬千參百拾八圓貳拾八錢  
(電氣軌道事業 六萬九千九百九十六弗五十八仙)  
(電氣供給事業 一萬六千七百六十八弗三十一仙)  
(電氣軌道事業 貳拾四萬貳千五百四拾參圓拾四錢)  
(電氣供給事業 五萬八千七百七拾五圓拾四錢)

(三) 復興事業公債波號 (電氣軌道事業)

券 面 四萬八千圓  
支 出 額 四萬八千圓

(四) 第七回整理公債 (電氣軌道事業)

券 面 壹萬圓  
支 出 額 壹萬圓

(五) 第三回電氣事業公債に號 (電氣軌道事業)

券 面 四拾萬參千圓

支出額 四拾萬參千圓

(六) 第三回電氣事業公債係號 (電氣軌道事業)

券面 六萬參千圓

支出額 六萬參千圓

(七) 第三回電氣事業公債へ號 (電氣軌道事業)

券面 四拾萬千貳百圓

支出額 四拾萬千貳百圓

(八) 第三回電氣事業公債と號 (電氣軌道事業)

券面 百拾參萬九千五百圓

買入支出額 百拾參萬六千八拾壹圓五拾錢

(九) 第三回電氣事業短期公債第四回 (電氣軌道事業)

券面 貳拾九萬四千圓

支出額 貳拾九萬四千圓

(十) 第二回電氣事業公債い號 (電氣供給事業)

券面 拾四萬千七百圓

支出額 拾四萬千七百圓

(十一) 第二回電氣事業公債波號 (電氣供給事業)

券面 拾參萬四千六百圓

買入支出額 拾參萬四千參百參拾圓八拾錢

(十二) 第四回電氣事業公債丙號

券面 拾九萬七千貳百圓

支出額 拾九萬七千貳百圓

(十三) 第八回電氣事業短期公債第二回 (電氣供給事業)

券面 四萬參千圓

支出額 四萬參千圓

(十四) 第八回電氣事業短期公債第三回 (電氣供給事業)

券面 六萬千圓

支出額 六萬千圓

(十五) 乘合自動車事業整理公債 (乘合自動車事業)

券面 參拾四萬千圓

支出額 參拾四萬千圓

三、公債現況



第十回電氣事業短期債	四・三	二,四〇〇,〇〇〇			二,四〇〇,〇〇〇
復興事業短期公債第三回	一・三	七二,〇〇〇			七二,〇〇〇
復興事業公債波號	五・〇	三〇二,八〇〇			三〇二,八〇〇
第七回整理公債	四・五	二,五〇〇,〇〇〇	四六,〇〇〇		二,四六〇,〇〇〇
東京市公債い號	四・五	四三,四〇〇	一〇,四〇〇		四三,〇〇〇
乘合自動車事業整理公債借替	四・三	一,七九,〇〇〇			一,七九,〇〇〇
乘合自動車事業公債い號	四・一	九六,〇〇〇			九六,〇〇〇
第二回乘合自動車事業短期債	四・三	一,五八,五〇〇			一,五八,五〇〇
第一回乘合自動車事業整理短期債	四・三	五〇三,五〇〇			五〇三,五〇〇
電氣事業整理公債あ號	一・三	三三〇,〇〇〇			三三〇,〇〇〇
電氣事業整理短期債	四・分	六四二,九五〇			六四二,九五〇
第三回電氣事業整理短期債	一・三	一八,〇七八			一八,〇七八
内	一・三	一四,一八二			一四,一八二
合	一・三	九,三六〇			九,三六〇
計		二〇一,六〇七,九五五	四,四二一,一〇〇	二,八九二,一〇〇	二,九四,三四,六五五
		三六,五六,〇四七	三七,三七,一六二	五,六三,一六八	二七三,五六,五四三

### 第二一貸借對照表

一、借方

昭和十年度

科 目	電氣軌道	電氣供給	乘合自動車	計
建設費	二〇四,〇七九	四五,三七七	六,七三二	二五六,一九〇
市公債發行差額	八,二九〇	一,一〇六	九,三六六	九,三六六
貯工資金	一,五〇〇,〇〇〇			一,五〇〇,〇〇〇
貯藏物品勘定	三八,九四七			三八,九四七
工場勘定	二四〇,二三二			二四〇,二三二
收益勘定へ運用	五五〇,〇〇〇			五五〇,〇〇〇
預金及現金	三八〇,八七一			三八〇,八七一
他經濟へ貸付	八六二,一四一	一一〇,七四三		九七二,八八四
乘合經濟へ貸付	八六二,一四一			八六二,一四一
軌道經濟へ貸付	一,一三〇,七四三			一,一三〇,七四三
預金及現金	一一,六三七	二,〇八七	八六,五〇五	二,九五,七七五
	八九九	三四	四五	西八

二、貸 方

科 目	電 氣 軌 道	電 氣 供 給	乘 合 自 動 車	計
減損補填積立金	一七、三三二	四、九〇一・七七三	三〇、三八五・九五	三五、四九九・〇〇〇
準備積立金	一、四六六・五八七	八八、九一六・三〇一	四七〇、九〇九・六五〇	一、三〇一、二五一・五三八
未使用建設資金		一、二六三、八六一・四〇	三三五、二〇九・八七〇	一、五九九、〇三六・〇〇〇
損失越	四八、七六六、九一〇・三三三	一、一四〇、〇〇〇・〇〇〇	二、四四三、七九三・〇九五	五二、三七〇、七〇三・三三八
線越損失	四〇、四〇〇、九五二・九八八	一、一四〇、〇〇〇・〇〇〇	二、四四三、七九三・〇九五	四四、〇〇四、七四六・〇〇三
當期損失	八、三六五、九五七・三五五			八、三六五、九五七・三五五
合 計	二六三、五三〇、四五五・五三三	五〇、九三二、六四六・三四〇	一〇、〇二二、八八五・七六九	三三四、四六五、九五七・六三二
資 本 金	二四、七三三、八七七・六一	四七、七四八、〇五三・九三六	七、〇六七、七九七・一〇九	二六九、五三七、七八・四四六
借入資本	一八七、八〇八、九九〇・八七	三九、九九九、四七・七〇	五、一六七、一四一・八三九	二三二、九〇五、三八一・三七六
市 公 債	一八七、八〇八、九九〇・八七	三九、九九九、四七・七〇	四、三〇五、〇〇〇・二四〇	二三二、〇四三、三八・七七七
他經濟ヨリ繰入			八六一、一四一・五九九	八六一、一四一・五九九
自己資本	一五、三七八、〇四三・六四	七、〇三五、一一・六六	一、八四四、四〇四・二七〇	三四、二五七、五五九・五〇〇

科 目	電 氣 軌 道	電 氣 供 給	乘 合 自 動 車	計
基本財産繰入資本	一八、三三三、六四四・七四	三、五六一、〇〇、九九九	一、三七四、七七七・〇五〇	二一、三七八、四二一・八三三
収益勘定繰入資本	七、一五三、三三八・八四〇	三、四七九、〇〇〇・六三七	四六九、六五七・三〇〇	一一、〇九一、〇三六・六九九
國庫補助金	一、二二六、四七四・七〇	七三三、六四四・六〇〇	五六、一五〇・〇〇〇	二、〇一六、二六八・八七〇
翌年度繰上充用	三六、三六八・六八〇			三六、三六八・六八〇
積立金	一一、六七八・八九	一、七八一、〇八・〇九四	七六四、〇九三・九〇〇	二、四九三、九三九・八九三
減損補填積立金	一七、三三二	四、九〇一・七七三	三〇、三八五・九五	三五、四九一・〇〇〇
準備積立金	一一、四六六・五七	一、七三三、三六三・三二	七三三、七七・九八五	二、四五六、四八〇・八九三
收支残金		三六、三八四・三〇		三六、三八四・三〇
負 債	四八、七六六、九一〇・三三三	一、一四〇、〇〇〇・〇〇〇	二、一八〇、九四四・七六〇	五二、一〇七、九四・九三三
借入金	三九、四三三、二五二・七三	一、一四〇、〇〇〇・〇〇〇	二、一八〇、九四四・七六〇	四二、七四一、一九・九三三
市 公 債	三九、四三三、二五二・七三	一、一四〇、〇〇〇・〇〇〇	二、一八〇、九四四・七六〇	四二、七四一、一九・九三三
他經濟ヨリ借入	一、二二〇、七四四・三〇〇			一、二二〇、七四四・三〇〇
翌年度繰上充用	九、三七三、七八五・〇六〇			九、三七三、七八五・〇六〇
合 計	二六三、五三〇、四五五・五三三	五〇、九三二、六四六・三四〇	一〇、〇二二、八八五・七六九	三三四、四六五、九五七・六三二

三 建設費内譯

科目	電氣軌道	電氣供給	乗合自動車	計
營業設備費	四、四二、五〇〇・三八 <sup>円</sup>	五五七、一六〇・二〇五 <sup>円</sup>	四六、〇三三・七九 <sup>円</sup>	五、〇五七、七五四・三七八 <sup>円</sup>
軌道設備費	六、七四一、五八一・九〇三			六、七四一、五八一・九〇三
電線路設備費	三、二七一、三五〇・七四二	三、九五、二二三・四四		五、四一六、五〇四・一八六
發電設備費	六、一〇〇、七九三・三〇一	五四九、九五・八九八		六、六五〇、七四三・一九九
變電所並開閉所設備費	七、三七、八三六・七九三	五、二三〇、五五九・五六五		一二、〇〇八、三九六・三五八
車輛設備費	三、七五五、五〇九・六三六		四、五五、六八五・四〇九	三、七一一、〇六四・〇四五
車庫設備費	二九、八九五、〇六六・三七九		一、七五四、七六〇・三八	三、〇六九、八二六・四一七
需用家電氣工事費		六、三一一、二三四・四六四		六、三一一、二三四・四六四
工場並倉庫設備費	一一、四七、七二二・二七五			一一、四七、七二二・二七五
病院設備費	一、八八七、三三七・二八			一、八八七、三三七・二八
買收差金	二五、七四一、〇〇八・二〇四	七四、五三・〇〇〇		二六、四八二、五三九・二〇四
補給費	三六、二四六・一七〇			三六、二四六・一七〇
計	一七、三七・四八〇	一四、三四六・四四〇	四、一八一・〇〇〇	二五、八五五・九二〇
建設工事假勘定	一〇四、〇七九、四七四・三八二	四五、三七七、九七七・〇〇六	六、七三一、五八七・三九	一五六、一八〇、〇三八・六二七

第三 損益計算

一、電氣軌道事業

科目	收入		支出	
	金額	科目	金額	金額
乘車料	一八、四七五、八七三・三六〇 <sup>円</sup>	運輸費	七、五二、九三三・〇一〇 <sup>円</sup>	
		運轉費	五、六六、七八〇・一〇〇	
		電力料	一、八七六、三三二・九〇	
		維持補修費	二、六〇〇、二七・四〇〇	
		事業雜支	一七、一三三・七三〇	
		動力並維持費分擔金繰入	一一五、六八・〇〇〇	
		土地物件借受料	二七、二八・九七〇	
計	一七、三七・四八〇	計	一五、八五五・九二〇	
建設工事假勘定	一〇四、〇七九、四七四・三八二			

計	一八、四七五、八七三・三六〇	計	一八、四七五、八七三・三六〇
軌道事業利益	八、一五五、四七三・二二〇	火災共済金積立	二四、三七六・七六〇
財産ヨリ生ズル収入	八〇、一八九・六三〇	軌道事業利益	八、一五五、四七三・二二〇
受託事業納付金	二五二、四九九・四六〇	計	一八、四七五、八七三・三六〇
事務費分擔金並事業費補填受入	三三三、〇〇〇・〇〇〇	事務費	三〇四、三四四・八四〇
病院並診療所収入	二七八、三四・五〇〇	乗客調査費	一八、九九・二一〇
財産賣拂代	一九、二九七・二〇〇	受託事業費	一七六、九九・九六〇
雑収入	三五五、三五二・四五五	病院並診療所費	三三九、七八・三三〇
計	九、五六四、五七六・四八五	特別給與金	二二九、八七・〇四〇
營業利益	八、〇一六、〇三三・九五五	交付金並保險料	三〇〇、八三・三三〇
市債費補填繰入	一、四四四、六〇〇・〇〇〇	其他雑支出	一九七、七七・八九〇
		營業利益	八、〇一六、〇三三・九五五
		計	九、五六四、五七六・四八五
		市債費	一七、八六、五七一・三三〇
		前年度へ繰上充用	二二、九九四、一三三・四九五

計	四〇、八二〇、七三三・八一五	計	四〇、八二〇、七三三・八一五
繰越損失補填市債	二二、九六六、三〇四・七六〇		
翌年度繰入	一、〇〇七、八七・七三五		
繰上充用	八、三六五、九七・三五五		
計	四〇、八二〇、七三三・八一五		

電氣軌道事業雑収入雑支出内譯

雑収入	一八、〇二七・〇七〇	不用物賣拂代	一一五、二九七・一三〇
利子収入	一八四、二三三・一六〇	補償金	八、〇四九・三三〇
廣告料	二、三〇五・五三〇	雑収入	六七、四四〇・二三五
過年度収入	三九五、三五二・四五五		
合計	三九五、三五二・四五五		
雑支出	八七・七六〇	諸税	一三八・二四〇
公金取扱費	七〇・二一〇	諸費	一九七、四八一・六八〇
過年度支出	一九七、七七七・八九〇		
合計	一九七、七七七・八九〇		



二、電氣供給事業

收		支	
科目	金額	科目	金額
使用料並手数料	10,252,297.70	供給費	450,187.35
電氣使用料	9,477,084.82	電力費	4,128,370.39
布線並器具使用料	759,156.27	發電力所費	340,444.10
手数料	15,878.78	電力料	3,777,962.29
事業雜收入	5,878.24	變電所費	290,938.60
辨償並販賣用品代	18,544.30	維持補修費	766,330.00
工事費收入	26,060.30	事業雜支出	53,232.17
腕木使用料	266,420	土地物件借受料	49,370.90
電氣工作物試驗費收入	6,006.90	火災共濟金積立	3,472,000
動力並維持費分擔金繰入	34,560.20	公金取扱費	14,270
		信用保險料	26,000
		供給事業利益	4,818,644.30

計		計	
供給事業利益	4,818,644.30	事務費	29,966.17
財産ヨリ生ズル收入	800,800	受託事業費	59,275.44
受託事業納付金	33,240.90	特別給與金	42,493.50
其他雜收入	36,575.80	交付金並保險料	36,698.30
		電氣軌道事業費經濟繰入	288,850.00
		其他雜支出	13,692.88
		當期利益	4,636,338.90
計	5,109,157.70	計	5,109,157.70

當期利益處分左ノ如シ

市債費充當  
電氣軌道事業市債費補填繰入  
電源調査費充當

三、一一二、八八〇・一八〇  
一、〇〇〇、〇〇〇・〇〇〇  
一六、三九四・二三〇

準備積立金積立

五〇九、〇四九・四八〇

計

四、六三八、三三三・八九〇

電氣供給事業雜收入、雜支出内譯

雜收入

財產賣拂代 五、七三七・〇一〇

利子收入 一五、三九三・〇九〇

不用物賣拂代 一二五、六三六・〇三〇

廣告料 二九、四六九・八三〇

過年度收入 二三、一七七・七七〇

雜入 二七、一五三・八五〇

合計 二二六、五六七・五八〇

雜支出

業務監査員會費 二、七〇〇・〇〇〇

諸費 一〇、五五三・九九〇

過年度支出 四三八・八九〇

合計 一三、六九二・八八〇

三、乗合自動車事業

收		入		支		出	
科目	目	金額		科目	目	金額	
乗合事業利益		六七、三六八・二四〇		事務費		三〇、七九・三五〇	
財產ヨリ生ズル收入		五、〇二・九四〇		特別給與金		七、五八・二〇〇	
國庫補助金		四、三三・三三〇		交付金並保險料		四、一八・六六〇	
財產賣拂代		二七、一〇六・二〇〇		自動車補助金交付金		四一、三三三・三三〇	
雜收入		一〇七、六〇五・四五五		其他雜支出		一九、四五・三五〇	
營業利益				營業利益		五七〇、一六九・三四五	
計		五、五五、四五・五〇〇		計		五、五五、四五・五〇〇	
乘車料		五、五五、四五・五〇〇		運輸費		三、一六、五四・八六〇	
				維持補修費		一、六四、八〇・〇〇〇	
				事業雜支出		八、六五四・四一〇	
				土地物件借受料		七、三〇・四〇〇	
				火災共済金積立		五、三三・九九〇	
				乗合事業利益		六七、三六八・二四〇	

計	八五、四五・三五	計	八五、四五・三五
營業利益	五七〇、一九・四五	當期利益	一、四〇六、七八・四五
準備積立金處分繰入	二五〇、〇〇〇・〇〇〇		
減損補填金處分繰入	五六六、六六・八〇〇		
計	一、四〇六、七八・四五	計	一、四〇六、七八・四五

當期利益處分左ノ如シ

市債費充當

六三一、二四二・八九〇

減損補填金積立

五八六、六二八・八〇〇

準備積立金積立

一八八、九二六・四五五

計

一、四〇六、七八・一四五

乗合自動車雜收入、雜支出内譯

雜收入

七、六四一・〇六〇

不用物賣拂代

一〇、三〇七・六九〇

利子收入

三五、三〇三・五二〇

過年度收入

一三・七四〇

廣告料

三五、三〇三・五二〇

雜收入

五四、三三九・四一五

合計

一〇七、六〇五・四二五

雜支出

軌道經濟へ繰入

六九、六八二・〇〇〇

過年度支出

一〇・九六〇

諸費

三九、七四二・三九〇

合計

一〇九、四三五・三五〇

参  
考  
表

第1表

架空電線路

昭和11年3月31日現在

種別	配電線路	饋電線路	電車線路	合計	實數	
電線路直長(軒)	低	13.8	174.0	(他)	2.9	(他)
	高	—	—	(他)	433.9	420.1
	低壓及高壓併架	—	—	(他)	17.8	17.8
合計	206.3	—	—	206.3	206.3	
延回長線(軒)	低	13.8	174.0	(他)	3.9	(他)
	高	—	—	(他)	658.0	644.2
	合計	13.8	174.0	(他)	3.9	3.9
支持物數	木柱	17.9	346.6	—	1,295.7	—
	鐵塔	—	—	—	369.1	—
	鐵架「コンクリート」柱	17.9	346.6	—	1,664.8	—
合計	15,856	225	460	16,541	460	
支持物數	木柱	12	291	11,242	11,545	11,243
	鐵塔	—	—	—	—	—
	鐵架「コンクリート」柱	22	1	8	31	8
合計	15,890	517	11,710	28,117	11,711	

第2表 地 中 電 線 路

昭和 11 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					
						種 別	種 別	種 別	種 別	種 別
電 線 路 直 長 ( 杆 )	低 壓 及 高 壓 併 設 計	低 高 併 設 計	6,600 ヴォルト	13.1	868.3	868.3				
							低 壓	700.3	168.0	868.3
							高 壓	343.4	-	356.5
							特 別	274.8	-	274.8
							特 別	13.18.5	168.0	1,459.6
							特 別	-	-	71.2
							特 別	-	-	29.0
							特 別	-	-	26.8
							特 別	11.3	-	22.6
							特 別	2.1	-	4.2
合 計	131.6	23.1	174.7	151.6						
合 計	164.7	1,341.6	168.0	1,674.3	1,578.3					

種 別	送 電 線 路	配 電 線 路	饋 電 線 路	合 計	實 數					
						種 別	種 別	種 別	種 別	種 別
回 線 延 長 ( 杆 )	低 高 併 設 計	低 高 併 設 計	6,600	43.7	1,943.9	-				
							特 別 高 壓	761.0	-	804.7
							特 別 高 壓	203.3	-	203.3
							特 別 高 壓	117.4	-	117.4
							特 別 高 壓	72.4	-	72.4
							特 別 高 壓	393.1	-	393.1
合 計	436.8	2,415.7	289.2	3,141.7	-					

第3表 數 地 別 電 線 路

昭和 11 年 3 月 31 日現在

種 別	總 數	内		官 公 有 地	民 有 地	
		道 路	内			
東 京 府	(他)	3.9	3.9	(自)	17.3	62.6
		658.0	553.7	(自)	24.4	2,147
		27,601	24,026	(自)	876	2,141
架 空	(他)	16,316	12,959	(自)	508	-
		11,255	11,051	(自)	703	-
		-	-	(自)	84	6
合 計	436.8	2,415.7	289.2	3,141.7	-	

種 別	總 數	内			譯 地
		道 路	官 公 有 地	民 有 地	
東 京 府	架 空	内 線	-	-	-
		鐵 筋 「コト」 柱	16	86	-
地 中	電 線 路 直 長 (杆)		1,483.52	4,104,59	122.99
			1,651.2	(自)	

第 4 表 地 中 電 纜

昭和 11 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 耗)	回 線 延 長 (杆)
11,000	古 河 電 線	紙 絕 緣	3	100	2.1
		纜 裝	3	150	2.1
22,000	古 河 電 線	纜 裝	3	150	37.4
		非 纜 裝	3	150	14.9
		非 纜 裝	3	22	1.3
		非 纜 裝	3	150	5.3
11,000	住 友 電 線	非 纜 裝	3	150	13.5

22,000	藤 倉 電 線	纜 裝	3	100	12.9
		纜 裝	3	100	20.4
		非 纜 裝	3	150	0.4
		非 纜 裝	3	150	1.7
		非 纜 裝	3	150	2.0
		非 纜 裝	3	100	0.9
		非 纜 裝	3	150	2.6
		非 纜 裝	3	150	8.2
		非 纜 裝	3	150	10.8
		非 纜 裝	3	150	27.1
11,000	獨 逸 シ ー マ ス 線	纜 裝	3	100	3.8
		非 纜 裝	3	100	7.0
		非 纜 裝	3	100	7.0
		非 纜 裝	3	56	7.0
3,300	古 獨 逸 シ ー マ ス 線	纜 裝	3	100	7.0
		非 纜 裝	3	56	7.0
合 計	古 住 藤 河 友 倉 電 電 線 線	纜 裝	3	100	181.4
		非 纜 裝	3	100	181.4
高 壓 用	古 住 藤 河 友 倉 電 電 線 線	纜 裝	3	100	181.4
		非 纜 裝	3	100	181.4

表六

電 歴	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方格)	回線延長 (軒)		
3,300 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	獨逸アルゲマイネー ◇ シーマンス ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	紙 絶 緣 鎧 裝	3	250	2.0		
			3	150	31.7		
			3	100	68.0		
		非 鎧 裝	3	100	3.3		
			3	80	0.5		
			3	80	52.7		
		鎧 裝	3	80	84.7		
			3	50	43.1		
			3	56	316.4		
		◇ ◇ ◇	◇ ◇ ◇	◇ ◇ ◇	3	22	0.5
					3	14	157.5
					3	8	760.4
		合 計					
		低 壓 用	古 河 電 線 住 友 電 線				

電 歴	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方格)	回線延長 (軒)
600 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	日 本 電 線 藤 倉 電 線 獨逸アルゲマイネー 米 國 電 線	紙 絶 緣 鎧 裝	3	300	1.3
			3	250	13.9
			3	200	4.5
			3	150	7.0
			3	100	9.0
			3	80	37.3
			3	50	10.9
			3	38	148.3
			3	22	169.9
			3	14	43.7
			3	8	107.1
			3	D-min 26	9.7
			2	300	0.5
			2	250	3.1

表七



表八

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ大サ (平方ミ)	回線延長 (キ)
600		紙絕緣 鉛裝	2	200	13.9
◇		◇	2	150	40.8
◇		◇	2	100	67.8
◇		◇	2	80	44.4
◇		◇	2	50	97.9
◇		◇	2	38	227.0
◇		◇	2	30	66.1
◇		◇	2	22	247.1
◇		◇	2	14	26.5
◇		◇	2	8	234.5
◇		非鉛裝	2	D-n.m	1.2
◇		◇	2	D-n.m	2.6
◇		◇	2	D-n.m	2.6
◇		◇	2	D-n.m	1.6
合 計					1,654.7
22,000	住友電線	送電線 鉛裝	3	150	4.8
◇	◇	◇	3	150	2.8

◇	古河電線	鉛裝 絕緣 紙"II"	3	150	0.9
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	100	0.8
◇	藤邊電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	0.2
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	100	0.04
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	100	1.7
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	計	11.2
11,000	住友電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	10.1
◇	古藤獨逸電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	0.1
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	150	0.9
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	150	0.1
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	計	11.2
6,600	住友電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	21.0
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	150	1.66
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	100	10.55
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	80	11.0
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	150	2.9
◇	古河電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	0.7
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	100	10.9
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	80	1.1
◇	◇	鉛裝 絕緣 紙	3	325	0.9
◇	藤倉電線	鉛裝 絕緣 紙	3	150	11.3

表九

表一〇

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方糎)	回線延長 (軒)
6,600	藤倉電線	纏裝紙絕緣	3	100	0.28
◇	◇	◇	3	80	0.03
◇	獨逸	◇	3	150	0.48
◇	◇	◇	3	100	8.4
◇	◇	◇	3	58	1.8
◇	◇	◇	3	150	7.4
◇	◇	◇	3	100	2.5
◇	◇	◇	3	58	9.6
◇	カ	◇	3	150	98.4
◇	◇	◇	3	100	0.1
◇	◇	◇	3	58	0.7
◇	◇	◇	3	58	1.6
◇	G E	◇	3	58	203.3
3,500	獨逸	纏裝紙絕緣	3	100	6.4
◇	◇	◇	3	58	19.3
◇	◇	◇	3	35	4.0
			計	計	29.7
			合 計		255.4

第5表

市 郡 別 配 電 線 路

昭和11年3月31日現在

種 別	電 線 路 直 長 (軒)			回 線 延 長 (軒)		配 電 用 變 壓 器			
	高 壓	低 壓	實 數	高 壓	低 壓	筒 數	總 容 量 (キロワット)		
東 京 府	電 燈 用 架地	110.8	(他) 0.1 342.5	(他) 0.1 371.2	110.8	342.7	453.5	372	3,007.5
		5.8	251.5	257.3	6.4	448.1	454.5	10	145.0
東 京 市	電 力 用 架地	—	(他) 0.2 133.9	(他) 0.2 133.9	—	104.6	134.6	676	7,675.0
		—	160.8	160.8	—	295.7	295.7	1,514	22,320.5
東 京 府	電 燈 併 用 架地	(他) 1.0 222.8	(他) 2.9 448.8	(他) 3.9 503.1	258.3	453.9	712.2	1,392	16,963.8
		636.5	759.6	1,258.2	754.6	910.9	1,665.5	2,622	46,883.0
東 京 府	計	(他) 1.0 333.6	(他) 3.2 925.2	(他) 4.2 1,008.2	369.1	931.2	1,300.3	2,440	27,646.3
		642.3	1,171.9	1,676.3	761.0	1,654.7	2,415.7	4,146	69,348.5
		(他) 1.0 224.1	(他) 2.9 452.4	(他) 3.9 470.2	—	—	—	—	—
		641.0	975.4	1,341.6	—	—	—	—	—

第6表の1 市郡別電燈取附數及需用家數

(定時定額) 昭和11年3月31日現在

種 別	東 京 府		種 別	東 京 市	
	東	京		東	京
一 需用家取附電燈數別	一	燈	取附キロワット數	14,127	103
二 需用家取附電燈數別	二	燈	取附キロワット數	283	4,488
三 需用家取附電燈數別	三	燈	取附キロワット數	4,717	278
四 需用家取附電燈數別	四	燈	取附キロワット數	9,434	1,103
五 需用家取附電燈數別	五	燈	取附キロワット數	368	14,934
六 需用家取附電燈數別	六	燈	取附キロワット數	816	34,660
七 需用家取附電燈數別	七	燈	取附キロワット數	2,856	2,631
八 需用家取附電燈數別	八	燈	取附キロワット數	112	
九 需用家取附電燈數別	九	燈	取附キロワット數	822	
十 需用家取附電燈數別	十	燈	取附キロワット數	5,066	
十一 需用家取附電燈數別	十一	燈	取附キロワット數	228	
十二 需用家取附電燈數別	十二	燈	取附キロワット數	154	
十三 需用家取附電燈數別	十三	燈	取附キロワット數	2,285	
計					

第6表の2 市郡別電燈取附數及需用家數

(定時定額再掲) 昭和11年3月31日現在

種 別	東 京 府		種 別	東 京 市	
	東	京		東	京
一 需用家取附電燈數別	一	燈	取附キロワット數	15,194	10
二 需用家取附電燈數別	二	燈	取附キロワット數	12,302	6
三 需用家取附電燈數別	三	燈	取附キロワット數	9,430	—
四 需用家取附電燈數別	四	燈	取附キロワット數	8,719	—
五 需用家取附電燈數別	五	燈	取附キロワット數	6,930	—
六 需用家取附電燈數別	六	燈	取附キロワット數	10,644	31
七 需用家取附電燈數別	七	燈	取附キロワット數	5,328	
八 需用家取附電燈數別	八	燈	取附キロワット數	1,204	
九 需用家取附電燈數別	九	燈	取附キロワット數	135	
十 需用家取附電燈數別	十	燈	取附キロワット數	530	
十一 需用家取附電燈數別	十一	燈	取附キロワット數	10	
十二 需用家取附電燈數別	十二	燈	取附キロワット數	359	
十三 需用家取附電燈數別	十三	燈	取附キロワット數	21	
計					

第6表の3 市郡別電燈取附數及需用家數

昭和11年3月31日現在

種 別	東京府		種 別	東京府		
	東京府	東京市		東京府	東京市	
定 量	一	需 取	一	需 取	合 計	
						從 燈 數
定 量	四 以 下	需 取	五 十 燈 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	五 以 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	十 以 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	二十 燈 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
三十 燈 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計		
	取 (キロワット計)				取 (キロワット計)	
	取 (キロワット計)				取 (キロワット計)	
東京府		東京府		東京府	東京府	
東京市		東京市		東京市	東京市	
8,755		4,557,208		55,779,783		
926		64,925		482		
7,684		7,684		82,708		
3,781,869		3,781,869		9,789		
482		482		4,484,695		
127,334		127,334		127,334		
1,153,381		1,153,381		1,153,381		
136,508		136,508		136,508		

第6表の4 市郡別電燈取附數及需用家數

昭和11年3月31日現在

種 別	東京府		種 別	東京府		
	東京府	東京市		東京府	東京市	
定 量	一	需 取	一	需 取	合 計	
						從 燈 數
定 量	四 以 下	需 取	五 十 燈 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	五 以 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	十 以 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
	二十 燈 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計	
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
		取 (キロワット計)				取 (キロワット計)
三十 燈 上	需 取	十 以 上	需 取	合 計		
	取 (キロワット計)				取 (キロワット計)	
	取 (キロワット計)				取 (キロワット計)	
東京府		東京府		東京府	東京府	
東京市		東京市		東京市	東京市	
47,652		219,301		55,779,783		
12,724		114,516		482		
3,010		369		82,708		
28,297		28,297		9,789		
1,670		1,670		4,484,695		

第7表の2

市郡別電力供給契約数及需用家数

(定時従量、定時合計)

昭和11年3月31日現在

種別	東京市		種別	東京市		
	晝夜間	晝夜間		晝夜間	晝夜間	
定	一キロワット未満	1,437	三十三キロワット未満	571	計	7,477
		702		884,505		14,928
		403,031		19		13,524,536
		4,849		658		
		5,920		662,702		
		4,024,902		8		
		473		441		
		1,560		608,604		
		1,802,821				
		2,985				
3,014,619						
156						

第7表の3

市郡別電力供給契約数及需用家数

(不定時共ノ他)

昭和11年3月31日現在

種別	東京市		種別	東京市	
	晝夜間	晝夜間		晝夜間	晝夜間
晝	2,091	7,477	計	5,083	14,928
	2,123,352	14,928		1,631	7,477
26					

種別	東京市		種別	東京市		
	晝夜間	晝夜間		晝夜間	晝夜間	
不定時	一キロワット未満	7,477	再掲	契約期間	1,631	
		14,928			3,588	
		7,477			84	
總計	契約期間	7,477	契約期間	契約期間	(實数)144	
					14,928	10
1,631	343					

第8表の2 市郡別電熱其ノ他ノ電氣供給契約數及需用家數

(定時從量、定時合計) 昭和11年3月31日現在

種別	東京市	
	晝	夜間
定從	一キロワット未満	190
	契約キロワット供給數	138
一	三キロワット未満	17,938
	契約キロワット供給數	1,097
契約當	五キロワット未満	1,669
	契約キロワット供給數	1,292,382
キロワット	十キロワット未満	411
	契約キロワット供給數	1,430
契約當	二十キロワット未満	254
	契約キロワット供給數	1,184,754
キロワット	三十キロワット未満	1,593
	契約キロワット供給數	1,068,158
需用	計	60
	契約キロワット供給數	44,845
契約當	百キロワット未満	1
	契約キロワット供給數	2,053
需用	計	4,270,925
	契約キロワット供給數	2,053

種別	東京市	
	晝	夜間
定時	77	2,053
	契約キロワット供給數	6,101
契約當	886	2,053
	契約キロワット供給數	2,053
キロワット	568,033	2,053
	契約キロワット供給數	2,053
需用	13	2,053
	契約キロワット供給數	2,053

第8表の3 市郡別電熱其ノ他ノ電氣供給契約數及需用家數

昭和11年3月31日現在

種別	東京市	
	晝	夜間
不定時	1	494
	契約キロワット供給數	1,132
契約當	1	2,072
	契約キロワット供給數	7,347
需用	6,101	2,072
	契約キロワット供給數	2,072
契約當	2,053	2,072
	契約キロワット供給數	2,072
需用	2,053	2,072
	契約キロワット供給數	2,072

第9表

大口電力需用家

昭和11年3月31日現在

種別	常時、特別	晝夜間別	契約キロワット数	本期間供給キロワット時数
東京府	〃	〃	24,566	52,784,877
一 般 供 給	〃	〃	120	100,460
其 他	〃	〃	24,686	52,885,337
合 計 (303地點)				

第10表

用途別電力

昭和11年3月31日現在

種別	東 京		市		本期間従量供給キロワット時数
	需用家数	契約額	キロワット時量	不定時	
製 織 業	28	—	91	—	—
製 績 業	19	—	71	—	—
製 大 小 綿 業	48	—	88	—	—
製 績 業	15	—	63	—	—

業 種	業 業	東 京		市		本期間従量供給キロワット時数
		需用家数	契約額	キロワット時量	不定時	
染 洗 業	業	13	—	11	—	—
色 濯 業	業	607	—	914	—	—
計	業	1	—	27	—	—
鋼 鑄 業	業	731	—	1,265	—	—
製 物 業	業	13	—	66	—	—
製 品 業	業	36	—	98	—	—
製 材 業	業	180	—	431	—	—
製 品 業	業	1,052	—	3,068	—	—
製 材 業	業	66	—	287	—	—
計	業	1	—	3	—	—
金 屬 工 業	業	1,348	—	3,953	—	—
機 械 工 業	業	16	—	156	—	—
電 氣 工 業	業	93	—	583	—	—
電 機 工 業	業	35	—	149	—	—
電 機 工 業	業	13	—	41	—	—
電 機 工 業	業	1	—	132	—	—
機 械 工 業	業	61	—	266	—	—

種別	東京		計	市	
	需用家数	契約			
		定額			キロワット
工業	3	10	10	-	
航空機製造業	294	2,015	-	-	
航雄計	516	3,352	-	-	
窯業	2	2	-	-	
陶磁器類製造業	15	188	-	-	
硝子器類製造業	52	124	-	-	
炭製品製造業	11	60	-	-	
石製品製造業	80	374	-	-	
計	389	680	-	-	
木工業	116	281	-	-	
製木竹製品製造業	4	9	-	-	
計	509	970	-	-	
化学	55	1,388	-	-	
製染業	33	51	-	-	
化学	6	16	-	-	

工業	15	189	-	-
製紙業	21	359	-	-
セルロース製品製造業	7	13	-	-
エポキシ樹脂製品製造業	2	3	-	-
金属電機業	10	160	-	-
電機用製品製造業	60	763	-	-
計	209	2,942	-	-
印刷製本業	744	2,863	-	-
印刷業	190	301	-	-
印刷製本業	934	3,164	-	-
食品工業	493	602	-	-
菓子飲料製造業	89	217	-	-
清凉飲料製造業	8	291	-	-
水麵粉製造業	114	73	-	-
米粉製造業	37	75	-	-
米製造業	842	1,065	-	-
豆腐製造業	279	238	-	-



表二四

種 別	東 京 市		計	市		
	需用家數	製 約				
		定 額			キ 時 量	不 定 時
業 業	4	—	12	—	—	—
瓶 雜	113	—	181	—	—	—
計	1,979	—	2,754	—	—	—
業 業	25	—	64	—	—	—
紙 疊	4	—	3	—	—	—
製 表	19	—	22	—	—	—
皮 革	161	—	329	—	—	—
裁 製	3	—	17	—	—	—
製 鏡	11	—	12	—	—	—
眼 鏡	9	—	10	—	—	—
小 器	5	—	6	—	—	—
樂 器	12	—	29	—	—	—
娛 樂	20	—	65	—	—	—
文 房	269	—	557	—	—	—
計						

種 別	東 京 市		計	市		
	需用家數	製 約				
		定 額			キ 時 量	不 定 時
業 業	126	—	1,143	—	—	—
土 木	62	—	7,429	—	—	—
公 署	187	—	2,345	—	—	—
學 校	187	—	514	—	—	—
研 究	228	—	1,504	—	—	—
食 料	188	—	3,196	—	—	—
電 信	47	—	2,416	—	—	—
通 信	107	—	1,667	—	—	—
病 院	41	—	581	—	—	—
廣 告	7	—	19	—	—	—
家 庭	1,993	—	5,110	—	—	—
雜 項	72	—	461	—	—	—
計	3,245	—	26,385	—	—	—
合 計	9,820	—	45,716	—	—	70,680,798

第11表 積算電力計箇數

昭和11年3月31日現在

種別	容量	別	事業者	需用者	合計	種別	容量	別	事業者	需用者	合計	
												種別
電	五	テ	以下	51,778	184	51,962	百五十	テ	以下	12	10	22
	十	テ	以下	63,164	430	63,594	二百	テ	以下	22	7	29
	二	テ	以下	7,702	365	8,067	三百	テ	以下	13	12	25
	三	テ	以下	2,483	177	2,660	五百	テ	以下	5	5	10
	五	テ	以下	1,173	109	1,282	五百テ	テ	以下	—	1	1
	七	テ	以下	266	27	293	計	計	計	7,192	572	7,764
	百	テ	以下	383	39	422						
	百五十	テ	以下	45	6	51						
	二百	テ	以下	92	7	99						
	三百	テ	以下	34	8	42						
五	百テ	以下	7	3	10	其	五	テ	以下	19	—	19
五	百テ	以下	—	2	2	十	テ	以下	279	10	289	
五	百テ	以下	—	—	—	二	テ	以下	437	16	453	
五	百テ	以下	—	—	—	三	テ	以下	365	18	383	
五	百テ	以下	—	—	—	五	テ	以下	287	34	321	
五	百テ	以下	—	—	—	七	十五テ	以下	80	14	94	
五	百テ	以下	—	—	—	計	計	計	134	23	157	
計	計	計	127,127	1,357	128,484	計	計	計	135,965	2,066	138,031	

電	力	容量	別	事業者	需用者	合計	種別	容量	別	事業者	需用者	合計
五	テ	以下	2,398	222	2,620	百五十	テ	以下	10	4	14	
十	テ	以下	3,379	134	3,513	二百	テ	以下	22	9	31	
二	テ	以下	779	66	845	三百	テ	以下	9	5	14	
三	テ	以下	281	34	315	五百	テ	以下	4	2	6	
五	テ	以下	174	23	197	五百テ	テ	以下	—	2	2	
七	十五テ	以下	47	23	70	計	計	計	1,646	137	1,783	
七	十五テ	以下	82	35	117							
計	計	計	82	117	197	計	計	計	135,965	2,066	138,031	

第12表 鐵道亘長及延長

昭和11年3月31日現在

地方鐵道及軌道別	電氣鐵道方式	電車線又ハ第三軌條電軌(ヴォオルト)	亘長(幹)		延長(幹)		
			單線	複線	本線	側線	
軌道	複線式	600	0.318	27.211	27.529	54.740	2.377
	單線式	600	1.049	145.375	146.424	291.799	36.201
合	計	計	1.367	172.586	173.953	346.539	38.578

第13表の1 電氣鐵道用電力量

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	電 力 量 (キロワット数)												
	昭和10年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	本期間 平均電力 (キロワット)	本期間 平均 使用時間 (キロワット時)	
下谷變電所	687,000	700,300	720,800	739,300	693,900	700,400	732,200	726,000	687,000	7,412,700	296,380	322,590	317,660
四谷	609,430	633,210	654,460	678,240	646,730	668,680	709,620	699,400	609,430	7,412,700	405,880	431,330	432,260
飯田町	203,120	208,810	271,040	282,590	241,210	263,190	297,240	301,070	203,120	2,712,510	177,830	176,990	183,310
春日町	894,540	911,670	730,790	684,450	644,090	686,970	771,070	748,150	894,540	7,412,700	364,890	381,240	371,010
霞町	217,750	241,210	181,860	169,480	165,000	176,880	195,980	194,340	217,750	2,167,090	74,230	78,315	79,850
三宅坂	173,560	176,610	177,020	172,880	164,740	169,910	193,460	184,480	173,560	1,712,300	180,160	174,020	173,660
溜池	163,420	180,960	177,840	188,970	177,760	182,760	209,120	190,840	163,420	1,712,300	394,600	338,050	337,400
白金	305,840	330,680	297,170	305,800	280,060	295,660	332,330	309,180	305,840	2,712,510	180,160	174,020	173,660
芝	474,000	543,780	504,890	532,810	548,730	556,420	555,670	557,460	474,000	4,812,230	343,850	335,640	407,430
黒江町	388,000	416,020	403,440	401,150	384,470	343,850	335,640	407,430	388,000	3,412,230	70,000	86,610	79,850
八丁堀	70,820	76,270	92,470	71,480	66,300	70,000	86,610	79,850	70,820	612,230	74,230	78,315	74,720
日本橋	239,970	243,550	232,850	292,590	318,890	331,530	332,860	337,560	239,970	2,412,230	74,230	78,315	74,720
兩國	665,860	647,860	674,230	657,220	621,230	670,200	742,810	696,360	665,860	6,112,230	296,380	322,590	317,660

種別	電 力 量 (キロワット時)												
	昭和10年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	本期間 平均電力 (キロワット)	本期間 平均 使用時間 (キロワット時)	本期間 平均 使用時間 (キロワット時)
大塚	252,380	254,580	279,760	296,710	272,210	296,380	322,590	317,660	252,380	2,712,510	296,380	322,590	317,660
駒込	419,210	411,930	406,540	404,340	394,400	405,880	431,330	432,260	419,210	4,012,230	405,880	431,330	432,260
三ノ輪	174,870	186,750	171,220	176,500	174,730	177,830	176,990	183,310	174,870	1,712,300	177,830	176,990	183,310
浅草	353,580	358,970	357,760	372,510	357,910	364,890	381,240	371,010	353,580	3,412,230	364,890	381,240	371,010
常盤橋	133,150	133,160	157,630	176,600	171,300	180,160	174,020	173,660	133,150	1,572,300	180,160	174,020	173,660
須田町	354,900	337,850	344,550	425,500	405,000	394,600	338,050	337,400	354,900	3,412,230	394,600	338,050	337,400
有楽町	690,510	776,230	776,380	788,830	701,130	742,230	783,150	746,720	690,510	7,412,230	74,230	78,315	74,720
合 計	7,471,910	7,770,400	7,612,700	7,817,950	7,431,790	7,678,420	8,100,980	7,994,140	7,471,910	74,122,300	296,380	322,590	317,660

第13表の2 電氣鐵道使用電力量

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	電 力 量 (キロワット時)						本期間 平均電力 (キロワット)	本期間 平均 使用時間 (キロワット時)	本期間 平均 使用時間 (キロワット時)
	12月	1月	2月	3月	合計	本期間 最大電力 (キロワット)			
下谷變電所	726,200	720,300	684,600	676,600	8,507,600	2,300	1,135	969	
四谷	721,030	735,930	650,040	724,820	8,131,640	2,150	1,088	925	
飯田町	297,660	298,540	267,600	302,320	3,234,390	970	537	368	
春日町	734,650	722,980	720,770	844,260	9,094,390	2,650	1,219	1,035	
霞町	153,720	153,400	146,750	170,720	2,167,090	710	361	247	

種別	電力			量 (キロワット時)		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)	
	12月	1月	2月	3月	合計				使用時間平均	總時間平均
三宅坂變電所	185,870	178,860	139,830	186,230	2,103,450	5,149.75	590	408	239	
溜池	195,610	190,070	167,240	192,490	2,216,080	6,346.20	1,000	349	252	
自金	317,230	333,110	322,400	349,230	3,778,690	7,429.65	1,000	508	430	
芝	540,060	575,430	493,620	567,980	6,450,850	7,374.53	1,920	872	734	
黑江町	386,190	397,020	367,070	410,680	4,640,960	7,459.25	1,110	622	528	
八丁堀	77,650	78,860	72,770	66,360	911,440	3,611.08	550	252	104	
日本橋	331,230	324,420	247,710	343,630	3,576,790	6,200.75	930	576	407	
兩國	708,540	701,380	658,970	747,440	8,192,100	7,477.50	1,940	1,096	933	
大塚	290,300	343,480	315,350	358,980	3,600,380	5,931.55	1,250	605	410	
駒込	429,120	431,280	343,380	463,110	4,972,780	7,478.67	1,200	665	566	
三ノ輪	163,660	197,890	163,110	194,600	2,141,460	5,963.58	570	359	244	
淺草	372,230	358,830	313,780	415,990	4,378,700	7,469.83	1,190	586	498	
常盤橋	192,660	164,640	129,320	184,380	1,970,680	5,976.50	600	330	224	
須田町	370,600	376,100	340,500	438,900	4,463,950	5,732.32	1,350	779	508	
有樂町	831,950	858,610	831,390	1,021,990	9,549,120	7,462.53	2,760	1,280	1,076	
合計	8,026,210	8,141,130	7,376,200	8,660,710	94,082,540	—	—	—	10,711	

第14表

電車運轉實績及車輛數

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	本期間營業日數		本期間運轉時間數	車輛數	取附總電力 (キロワット時)
	366日	7,326時6分			
電氣機關車	—	—	—	—	—
電氣機車	—	—	—	—	—
客車	1,317	2,634	—	—	126,500
貨車	—	—	—	—	—
合計	1,322	2,644	—	—	127,000

種別	本期間走行耗電數 (客貨)		電氣機關車	電氣機車	合計
	乘貨客量 (噸)	乘貨客量 (噸)			
電氣機關車	—	—	—	—	—
電氣機車	—	—	—	—	—
客車	105,377,673	294,189,758	—	—	—
貨車	94,082,540	—	—	—	—
合計	199,460,213	294,189,758	—	—	—

第15表の1 受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

鬼怒川水力 電気株式会社	原動力ノ別	認 可						備 考
		最 大	常時尖頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備	
		-	-	20,000	-	-	-	-
種 別	發(受)電 時間數	發(受)電力 量(キロワット時)	最大發(受)電 力(キロワット)	平均最大發 (受)電力 (キロワット)	平均發(受) 電力 (キロワット)	負 荷 率 平均(%)	利 用 率 (%)	備 考
昭和10年	30	7,548,400	18,600	16,510	10,484	63.7	55.2	受電契約11月1日ヨリ 1,000KW増加シ20,000 KWトナル
4 月	31	743.92	18,600	16,319	10,482	61.1	55.2	
5 月	30	720.00	18,300	16,557	10,464	63.3	55.1	
6 月	31	743.77	18,900	16,468	10,532	63.8	55.4	
7 月	31	743.88	17,900	15,758	10,414	66.0	54.8	
8 月	30	719.78	19,900	17,313	10,915	63.1	57.4	
9 月	31	744.00	19,600	17,910	10,491	58.6	55.2	
10 月	30	720.00	22,400	20,550	11,135	54.3	55.7	
11 月	31	744.00	22,600	20,590	11,554	56.0	57.8	
12 月	31	744.00	22,000	19,368	11,243	58.4	56.2	
昭和11年	29	695.35	24,700	19,238	11,068	57.8	55.3	
1 月	31	744.00	21,000	18,219	11,317	62.2	56.6	
2 月	31	744.00	24,700	17,895	10,841	59.3	55.8	
3 月	31	744.00	24,700	17,895	10,841	59.3	55.8	
本 期	366	8,782.70	95,229,200	17,895	10,841	59.3	55.8	

第15表の2 受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

東京電燈株式会社 (1) (特別高壓)	原動力ノ別	認 可						備 考
		最 大	常時尖頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備	
		-	-	25,300	-	-	-	-
種 別	發(受)電 時間數	發(受)電力 量(キロワット時)	最大發(受)電 力(キロワット)	平均最大發 (受)電力 (キロワット)	平均發(受) 電力 (キロワット)	負 荷 率 平均(%)	利 用 率 (%)	備 考
昭和10年	30	10,046,600	31,100	27,188	13,954	51.5	55.2	
4 月	31	744.00	30,850	27,239	13,949	51.2	55.1	
5 月	30	720.00	30,630	26,577	13,952	52.6	55.1	
6 月	31	744.00	27,450	25,127	14,121	56.3	55.8	
7 月	31	744.00	28,280	24,683	13,900	56.3	54.9	
8 月	30	720.00	31,410	27,796	15,181	54.4	60.0	
9 月	31	744.00	31,870	27,173	14,231	52.8	56.2	
10 月	30	720.00	28,560	23,994	14,302	59.7	56.5	
11 月	31	744.00	29,540	25,826	15,117	58.6	59.8	
12 月	31	744.00	27,690	24,043	14,464	60.3	57.2	
昭和11年	29	696.00	29,170	23,936	14,365	60.0	56.8	
1 月	31	744.00	26,300	23,744	14,380	60.6	56.8	
2 月	31	744.00	31,870	25,638	14,326	56.2	56.6	
3 月	31	744.00	31,870	25,638	14,326	56.2	56.6	
計	366	8,784.00	31,870	25,638	14,326	56.2	56.6	

### 第15表の3 受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月11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)						備考	
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備		
種別	發(受)電日	發(受)電時間	發(受)電力量(キロワット時)	最大發(受)電電力(キロワット)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電電力(キロワット)	負荷率(%)	利率(%)	備
昭和10年	30	720.00	99,600	720	444	138	31.3	23.0	
4月	31	744.00	183,120	840	632	246	39.3	41.0	
5月	30	720.00	241,320	840	688	335	48.6	55.8	
6月	31	744.00	315,600	840	681	424	61.7	70.7	
7月	31	744.00	281,760	840	627	379	61.9	63.2	
8月	30	720.00	242,760	840	596	337	57.8	56.2	
9月	31	737.20	232,560	840	542	313	57.5	52.2	
10月	30	718.53	126,600	600	424	176	43.3	29.3	
11月	31	744.00	163,080	600	468	219	47.5	36.5	
12月	31	744.00	111,840	720	445	150	34.2	25.0	
昭和11年	1	696.00	90,600	600	414	130	31.4	21.7	
2月	29	744.00	89,760	600	418	121	29.1	20.2	
3月	31	744.00	2,178,600	840	532	248	45.5	41.3	
計	366	8,775.73							

### 第15表の4 受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11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)						備考	
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備		
種別	發(受)電日	發(受)電時間	發(受)電力量(キロワット時)	最大發(受)電電力(キロワット)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電電力(キロワット)	負荷率(%)	利率(%)	備
昭和10年	30	719.95	3,854,800	13,500	11,030	5,354	49.2	55.2	
4月	31	744.00	3,983,500	11,900	10,932	5,354	49.0	55.2	
5月	30	719.98	3,855,400	12,500	11,170	5,355	47.9	55.2	
6月	31	743.98	3,997,200	13,100	11,097	5,373	48.5	55.4	
7月	31	744.00	3,946,200	11,500	10,439	5,304	51.7	54.7	
8月	30	720.00	4,146,800	12,700	11,257	5,762	51.7	59.4	
9月	31	744.00	4,046,300	12,500	10,703	5,439	50.8	56.1	
10月	30	720.00	3,924,600	12,900	10,980	5,451	49.7	56.2	
11月	31	744.00	4,332,600	12,600	11,348	5,823	51.4	60.0	
12月	31	744.00	4,103,200	12,700	10,671	5,515	51.7	56.9	
昭和11年	1	690.47	3,793,800	14,600	11,100	5,451	49.0	56.2	
2月	29	744.00	4,102,600	13,000	11,755	5,514	46.9	56.8	
3月	31	744.00	48,089,000	14,600	11,039	5,475	49.8	56.4	
本期間	366	8,778.38							

第15表の5 受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

合計	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	融通			
種別	発(受)電日	發(受)電時間	發(受)電量(キロワット時)	最大發(受)電電力(キロワット)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電電力(キロワット)	負荷率(%)	利用率(%)	備	考	
昭和10年	月	—	21,549,400	58,600	50,932	29,930	59.0	—	—	—	
4	月	—	22,342,720	57,010	52,537	31,032	57.2	—	—	—	
5	月	—	21,676,410	55,790	51,265	30,106	58.8	—	—	—	
6	月	—	22,654,900	55,460	51,098	30,450	59.6	—	—	—	
7	月	—	22,318,180	53,660	50,507	29,998	59.4	—	—	—	
8	月	—	23,181,000	59,350	55,442	32,194	58.1	—	—	—	
9	月	—	22,671,860	59,540	53,825	30,473	56.7	—	—	—	
10	月	—	22,366,120	59,310	54,831	31,064	56.9	—	—	—	
11	月	—	24,338,520	68,980	57,372	32,713	56.9	—	—	—	
12	月	—	23,340,470	56,960	53,090	31,372	59.2	—	—	—	
昭和11年	月	—	21,585,360	52,720	52,311	31,013	58.9	—	—	—	
1	月	—	23,310,890	55,870	52,365	31,332	59.9	—	—	—	
2	月	—	271,335,830	68,980	52,966	30,890	58.4	—	—	—	
3	月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
本	期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

第15表の6 發電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

東京市	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	融通			
芝浦發電所	汽力	—	—	10,000	—	—	—	—	—	—	
種別	發(受)電日	發(受)電時間	發(受)電量(キロワット時)	最大發(受)電電力(キロワット)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電電力(キロワット)	負荷率(%)	利用率(%)	備	考	
昭和10年	月	23	191.50	1,344,900	5,737	1,868	24.9	18.7	—	—	
4	月	19	136.63	865,700	4,135	1,164	16.7	11.6	汽力發電所ハ當所ノミ ニツキ汽力會計表ハ調 製セズ	—	
5	月	13	126.50	912,300	3,393	1,267	16.3	12.7	—	—	
6	月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	月	3	22.50	167,100	830	232	2.8	2.3	—	—	
10	月	31	304.00	2,311,300	9,058	3,107	34.3	31.1	—	—	
11	月	30	360.00	2,824,900	9,107	3,923	43.0	39.2	—	—	
12	月	31	372.00	2,943,800	9,074	3,957	43.6	39.6	—	—	
昭和11年	月	29	337.00	2,605,800	8,352	3,502	39.1	35.0	—	—	
1	月	28	349.50	2,601,900	8,503	3,738	42.2	37.4	—	—	
2	月	31	372.00	2,951,600	8,735	3,967	45.5	39.7	—	—	
3	月	238	2,571.63	19,529,300	5,570	2,223	25.7	22.2	—	—	
本	期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

第15表の7 發電及受電実績

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	計	原動力ノ別		認可		出備		力給		備考
		最大	常時尖頭	常時	特殊	補給	豫備	融通		
昭和10年	月	22,894,300	58,600	54,225	31,798	58.6	—	—	—	—
4	月	23,208,420	57,010	52,922	31,194	59.0	—	—	—	—
5	月	22,586,710	55,790	52,638	31,373	59.6	—	—	—	—
6	月	22,654,900	55,460	51,098	30,450	59.6	—	—	—	—
7	月	22,318,180	53,660	50,507	29,998	59.4	—	—	—	—
8	月	23,348,100	59,350	55,713	32,428	58.2	—	—	—	—
9	月	24,983,160	62,430	59,364	33,580	56.5	—	—	—	—
10	月	25,191,020	67,710	63,426	34,988	55.2	—	—	—	—
11	月	27,282,320	71,640	65,810	36,670	55.8	—	—	—	—
12	月	25,946,270	66,160	61,041	34,874	57.2	—	—	—	—
昭和11年	月	24,187,260	66,130	60,217	34,752	57.7	—	—	—	—
1	月	26,262,480	64,270	60,762	35,299	58.1	—	—	—	—
2	月	290,865,120	71,640	57,303	33,113	57.9	—	—	—	—
3	月	—	—	—	—	—	—	—	—	—
本	期	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第16表 發電用燃料

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

東京市	原動力ノ別	認可		出備	力給	備考
		常時	補給			
芝浦發電所	汽力	—	10,000	—	—	石炭産地名一撫順、九州、大谷、彌生、北海、昭和、三井、美明
本期間	發電日數	238	—	—	—	—
本期間	最大發電電力 (キロワット)	10,000	—	—	—	—
本期間	平均最大發電電力 (キロワット)	2,571.63	—	—	—	—
本期間	平均發電電力 (キロワット)	5,841	—	—	—	—
本期間	發電時間中平均發電電力 (キロワット)	2,354	8,041	—	—	—
燃料	種類	標準發熱量 (キロカロリー/疋)	—	—	—	—
燃料	洗粉炭	6.5	12.76	12.85	12.49	18,156,366



私設通信設備

昭和11年3月31日現在

種別	線路延長 (杆)		回線延長 (杆)	電話機筒數
	線路延長 (杆) = 添架ノモノ路	獨立電線路		
第九ノ規則ニ依ルモノ	39.8	4.5	89.8	33
第一條ノ規定ニ依ルモノ	107.6	—	426.1	182
第二條第一號ニ依ルモノ	41.3	.91	323.0	—
其他	188.7	5.41	838.9	215
合計				

有線通信設備

電氣工事ノ物規則ニ依ルモノ  
私設電信規則第二條第一號ニ依ルモノ  
其他

合計

合計

合計

從業者者

昭和11年3月31日現在

種別	事務	工務	計
會社役員又ハ管理者	—	—	—

電氣工事ノ物規則ニ依ルモノ  
私設電信規則第二條第一號ニ依ルモノ  
其他

合計

合計

合計

合計

種別	事務	工務	計	
				事務
所路所路物員	1	—	35	36
線電受線内スル作人	—	—	—	—
電所、電屋屬スル	10	—	137	147
發送變配需用勞費 = 計	22	—	313	335
電氣供給	19	—	280	299
總計	527	76	841	603
再揚	579	—	841	1,420
電氣鐵道	835	—	8,050	8,885
其他	3	43	263	46
乘合自動車事業	3	81	568	266
總計	738	—	5,433	90
其他	—	—	1,662	1,306
乘合自動車事業	82	—	1,662	5,433
總計	1,414	—	8,891	1,744
乘合自動車事業	268	—	2,871	3,139
總計	249	—	275	524
總計	1,931	—	12,037	13,968



表四四

種 別	帳簿價格 (円)	減價銷却累計		備考
		引當金 (円)	(又ハ)直接控除額 (円)	
營業設備	4,042,530.381	-	-	
軌道設備	61,741,582.903	-	-	
電車線設備	22,271,390.742	-	-	
變電所設備	6,100,793.301	-	-	
電車庫設備	7,317,836.793	-	-	
電車工務場設備	32,754,509.636	-	-	
病棟倉庫設備	29,895,066.379	-	-	
給電設備	11,947,722.275	-	-	
院給電設備	362,469.170	-	-	
東京鐵道買収差金	1,887,237.118	-	-	
合計	25,741,008.204	-	-	
送電設備	3,145,552.932	-	-	
變電設備	5,241,364.538	-	-	
電車線設備	5,482,540.713	-	-	
電車庫設備	4,318,271.667	-	-	
電車工務場設備	9,250,186.699	-	-	
病棟倉庫設備	27,437,916.549	-	-	
合計	204,062,146.902	-	-	

第19表の3 固定資産 (兼業設備其他) 昭和11年3月31日現在

種 別	帳簿價格 (円)	減價銷却累計		備考
		引當金 (円)	(又ハ)直接控除額 (円)	
營業設備	458,003.792	-	-	
電車庫	4,515,685.409	-	-	
合計	1,754,716.038	-	-	
營業設備	6,728,405.239	-	-	
用地建物	130,580,800	-	-	
建設費	406,870.545	-	-	
合計	19,808,860	-	-	
東京鐵道買収差金	774,523,000	-	-	
變電設備	59,066.350	-	-	
電車線設備	45,280.090	-	-	
電車庫設備	17,327.480	-	-	
電車工務場設備	4,182.000	-	-	
病棟倉庫設備	129,855.920	-	-	
合計	256,190,038.627	-	-	

表四四五

第20表 貯藏品及事業未收入金

昭和11年3月31日現在

種 別	金 額 (円)	備 考
貯藏品		
供賣電氣軌道事業用品	328,914.720	
合 計	328,914.720	
事業未收入金		
電力		
電燈		
電熱		
電氣供給事業		
其他		
合 計		

第21表の1 損 益 表

自昭和10年4月1日 至昭和11年3月31日 利 益

種 別	金 額 (圓)						合 計
	定額料金	従量料金	臨時料金	中止中料金	計器損料	器具損料	
電燈料	579,464.94	5,753,989.65	8,008.15	830.18	364,667.30	331,307.36	7,038,267.58
電熱料	—	2,935,038.83	—	—	51,436.17	—	2,986,475.00
其他供給料	20.07	200,563.18	—	—	8,169.86	2,745.30	211,498.41
電氣供給事業利益	20.07	200,563.18	—	—	8,169.86	2,745.30	211,498.41

第21表の2 損益表

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	金額(圓)	備考
電気供給事業利益	26,060.30	
諸器具	17,551.77	
供給雑益	23,144.85	
合計	66,756.92	
利息	10,302,997.91	
他事業利益	8,195,473.22	
電車軌道事業	672,368.24	
受入	46,480.41	
其他	1,461,202.24	
合計	1,507,682.65	
臨時利益	20,678,522.02	

第21表の3 損益表

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	金額										合計
	給料手當	修繕費	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	其ノ他	
水汽力	31,268.81	33,652.19	-	-	1,984.42	261,745.04	-	-	-	11,793.64	340,444.10
送電費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	592.63
變電所	286,185.10	18,316.60	-	-	28.50	-	-	-	-	53,224.39	317,754.59
配電	119,728.23	257,108.10	-	-	-	-	-	-	-	1,988.00	378,824.33
需用者屋内	118,003.75	226,720.27	-	-	-	-	-	26,585.79	1,959.36	-	373,269.17
業務	377,213.14	6,712.17	49,370.90	3,472.00	-	-	13,676.37	-	48,594.70	-	510,122.69
合計	932,645.38	542,851.52	49,370.90	3,472.00	2,012.92	261,745.04	13,676.37	11,083.41	26,585.79	77,564.18	1,921,007.51

第21表の4

### 損益表

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	金額	備考
料備備備備備利息	3,787,926.29	
力設設設設設內利	-	
電業電電電電者設	-	
入業電軌軌力軌軌	-	
管送變配備建	-	
購減價却銷	-	
電氣供給事業損失	5,708,923.83	
其他事業損失	224,580.11	
	5,484,353.69	
	△	
費額費費	10,280,344.14	
業擴業業	224,580.11	
分事	-	
替車	-	
道振業	-	
費振業	-	
軌力軌軌力軌軌	-	
自乘	-	
電氣電軌軌力軌軌	-	
乘乘	-	
他事業損失	4,883,057.29	

### 損益表

自昭和10年4月1日  
至昭和11年3月31日

種別	金額 (圓)	備考
費當費費稅料其他却	340,967.54	
員手	-	
料	175,481.38	
地災及	138.24	
價	31,635.00	
諸借火其	554.70	
保費	980,086.16	
役給修保	-	
總	-	
係	-	
費	-	
減合	1,528,863.02	
所營業收益及稅	-	
所得稅	-	
及稅	-	
業	-	
得收	-	
益	-	
稅計	-	
經	-	

常 損	退 市	職 社	給 金	與 債	引 行	當 費	金 費	537,543.68	
		債 氣	供 金	發 事	業 費	銷 倒	損 他	-	
		電 其	時	、	貸 損	計	計	-	
		雜 合						236,254.40	
		損 總						-	
								17,466,062.53	

附 錄

## 電氣軌道料金條例

### 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トコロニ依ル

### 第二條

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

前項ノ貸切乗車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内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



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内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ニシテ其ノ指定事項ニ違背セル場合又ハ乗換券ヲ讓受ケ、借受ケ、若ハ不法行爲ニ依リ取得シタル場合ハ之ヲ無効トス

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内ニ於テ市長ノ定ムルトコロ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リ舊乗車券ノ使用ヲ認ムルコトアルヘシ

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料スルコトアルヘシ  
一 不正ノ手段ニ依リ料金ヲ免レ又ハ免レムトシタル者

第三條 市長事業上必要ト認ムルトキハ前條ノ料金以内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内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軒以上次ノ一區間ハ一軒以上トシ第三條ニ依ル場合ハ一區間一軒以上トス

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テ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

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其ノ之ヲ授受シタル者  
一 乗車券ノ検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

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
- 二 區券 十五 錢

回数券

- 五十錢券 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内ノ割引ヲ爲スコトヲ得

前項ノ期間經過後六十日以内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

#### 附 則

本條例施行期日及本條例施行前ニ發行シタル乗車券ニ關スル事項ハ市長之ヲ定ム

東京市乗合自動車特別使用條例ハ之ヲ廢止ス

### 東京市電氣供給條例

(大正六年九月一日市條例第五號  
大正十三年四月一日市條例第三號改正  
昭和六年十二月二十四日市條例第十九號改正)

#### 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

前項ノ場合ニ於テハ承繼者ハ其承繼ノ事實ヲ證明シテ名義變更ノ申出ヲ爲スコトヲ要ス

**第四條** 使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

但シ使用者ノ請求又ハ施設地ノ狀況ニ因リ其新設若ハ延長ノ爲特殊ノ設備ヲ必要トシ又ハ多額ノ費用ヲ要スル場合ニ於テハ其施設費用ノ一部ヲ使用者ノ負擔ト爲スコトアルヘシ此場合ト雖其施設シタル電氣工作物ハ本市ノ所有トス

**第五條** 使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使用者ノ負擔トス

使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** 使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** 使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使用者ノ負擔トス

**第八條** 使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ル臨時供給ノ場合ヲ除クノ外使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

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使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使用者ハ其損害ヲ賠償スルコトヲ要ス

前項ノ規定ハ使用者以外ノ者ノ行爲ニ因リタル場合ト雖仍之ヲ適用ス

**第十六條** 使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

**第十七條** 使用者ハ使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滞ナク其旨ヲ本市ニ通知スルコトヲ要ス

**第十八條** 使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使用者ヲシテ本條例ノ規定ニ依リ本市ニ支拂フヘキ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

前項ノ規定ハ使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

四

一 白熱電燈ニ關スル布線及附屬器具

二 弧光電燈(炭素棒ヲ除ク)並之ニ關スル布線及附屬器具

三 電氣扇並之ニ關スル布線及附屬器具

四 積算電力計

五 電熱器ニ關スル布線及附屬器具

**第九條** 使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モ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使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

**第十一條** 使用者ノ請求ニ因リ引込線又ハ使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使用場所ニ於ケル電氣工作物ニシテ使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使用者ノ負擔トス

**第十三條** 使用場所ニ於ケル電氣工作物ニ關シテハ使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

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滞シタルトキ

二 指定期間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使用者ニ於テ損害ヲ受クルコトアルモノモ本市ハ其責ニ任セス

五

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時間以内伸長スルコトアルヘシ
- 二 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付クルコトヲ得ス

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普通定額供給又ハ特別定額供給ニ依ル

弧光電燈ニ付亦同シ

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 一使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 同一ノ使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

- 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使用者ハ左表ノ電氣使

用料ヲ支拂フコトヲ要ス

種 別	種 別	夜 間 月 額 料 金	
		燈 數	料 金
白 熱 電 燈	五 燭 光	四	十 錢
	十 燭 光	五	十 錢
	十 燭 光	六	十 錢
	二 十 燭 光	七	十 錢
	三 十 燭 光	九	十 錢
	五 十 燭 光	一 圓	三 十 五 錢
	八 十 燭 光	一 圓	五 十 五 錢
	百 燭 光	一 圓	五 十 五 錢
	百 燭 光 超 過 千 燭 光 未 滿	一 圓	四 十 錢
	百 燭 光 超 過 千 燭 光	一 圓	四 十 錢
白 熱 電 燈	千 燭 光	一 圓	十 錢
	千 燭 光 超 過	一 圓	十 錢
弧 光 電 燈	普通弧光電燈	十	一 圓
	發焰弧光電燈	十	一 圓

第三十二條 第三十條ノ規定ニ依ル電燈ノ使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

第一 表

種 別	夜 間 又 ハ 晝 夜 間 月 額 料 金
種 別	七

第二表

種別	看板燈、廣告燈、窓飾燈、街燈、電飾燈	燈數一箇ニ付	十	五
	露店燈	一引込箇所ニ付	二十	十
最大使用電力ニ依ルモノ	活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈	燈數一箇ニ付	十	十
	看板燈、廣告燈、窓飾燈、街燈、電飾燈	最大使用電力五十「ワット」マテ毎ニ	十	五
同	露店燈	同上	十	五
同	活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈	同上	十	五

種別	五燭光 (燈數一箇ニ付)	.....	四錢一厘
	十燭光 (同)	.....	四錢ヲ加フ
白熱電燈	十六燭光 (同)	.....	四錢
	二十四燭光 (同)	.....	四錢
白熱電燈	三十二燭光 (同)	.....	四錢
	五十燭光 (同)	.....	四錢
白熱電燈	八十燭光 (同)	.....	四錢
	.....	.....	四錢

金屬線電燈球使用

取付燈數ノニ依ルモノ	百燭光 (同)	.....	四錢一厘
	百燭光未滿 (同)	.....	四錢ヲ加フ
普通弧光電燈	千燭光超過 (同)	.....	四錢
	千燭光未滿 (同)	.....	四錢
弧光電燈	千燭光超過 (同)	.....	三錢五厘ヲ加フ
	千燭光未滿 (同)	.....	三錢五厘
最大使用電力ニ依ルモノ	最大使用電力五十「ワット」マテ毎ニ	.....	三錢
	.....	.....	三錢

看板燈、廣告燈、窓飾燈又ハ電飾燈ニシテ自働點滅裝置ヲ施シタルモノニ付前項ノ電氣使用料ヲ計算スル場合ニ於テハ其取附總燈數ニ依ラス使用ノ實況ニ從ヒ算定シタル燈數ヲ基準トス

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

第三十三條 普通從量供給ニ依ル電燈ノ使用者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

取附燈數一箇當平均一箇月間使用電力量	一「キ	.....	使用電力量	一「キロワット」時ニ付	十	六
	二「キ	.....	.....	.....	十	四
料	三「キ	.....	超過分使用電力量	一「キロワット」時ニ付	十	四
	.....	.....	.....	.....	十	四
金	.....	.....	.....	.....	十	六
	.....	.....	.....	.....	十	六

取附燈數一箇當平均一箇月間使用電力量カ「キロワット」時ニ滿タサル場合ト雖「キロワット」時ニ看做シ一箇月間ノ責任最低料金トシテ之ニ相當スル料金ヲ支拂ハシムルモノトス

取附燈數一箇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取附總燈數(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使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「キロワット」當平均一箇月間使用電力量	料	金
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

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
五「キロワット」マテ	.....三 十 圓
五「キロワット」超過	.....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使用者ハ同一使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)
普通型電氣扇	.....四 圓 二 十 錢
自働廻轉電氣扇	.....四 圓 八 十 錢

普通型電氣扇 (十二時羽超過十六時羽マテ)  
 自働廻轉電氣扇 (十二時羽超過十六時羽マテ)

.....四 圓 二 十 錢  
 .....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ル電燈ノ使用者ハ同一使用場所ニ於テ左ニ掲ク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「キロワット」ヲ特別從量供給ニ在リテハ二「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使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

種 別	限定日數ニ對スル料金 (燈數一箇ニ付)
白熱電燈	.....十 錢
弧光電燈	.....五 錢

第二表

種 別	夜間日額料金 (燈數一箇ニ付)
.....	.....



第二表

種別	供給	容量	月額料金 (取附一箇ニ付)
弧光電燈	普通弧光電燈	千二百燭光	一圓
	發焰弧光電燈	二千二百燭光	二圓
電氣扇	普通型卓上用	十二時羽	二圓三十錢
	同上	十六時羽	二圓七十錢
	自働廻轉型卓上用	十二時羽	二圓九十錢
	同上	十六時羽	三圓三十錢
電單相力積算	電燈三箇以下		十錢
	同 四箇、五箇		二十錢
	同 六箇以上十箇マテ		二十七錢
	同 十一箇以上		三十五錢
	五百「ワット」マテ		四十錢
	五百「ワット」超過一「キロワット」マテ		五十錢
	一「キロワット」超過二「キロワット」マテ		六十錢
	二「キロワット」超過三「キロワット」マテ		六十錢
	三「キロワット」超過五「キロワット」マテ		六十五錢
	五「キロワット」超過十「キロワット」マテ		一圓

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使用者電氣使用ノ休止又ハ廢部ノ使用休止又ハ廢止シタル場合ハ此限ニ在ラス

十「キロワット」超過二十「キロワット」マテ	一圓四十錢
二十「キロワット」超過三十「キロワット」マテ	一圓九十錢
三十「キロワット」超過	超過分十「キロワット」マテヲ増ス毎ニ四十錢ヲ加フ

止ヲ申出タルトキハ左表ノ休止手數料又ハ廢止手數料ヲ支拂フコトヲ要ス但シ居住者ノ移轉ニ因リ其使用場所ニ於ケル全部ノ使用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	休止手數料 (取附一箇ニ付)	廢止手數料 (取附一箇ニ付)
十箇マテ	二十錢	五十錢
十箇超過五十箇マテ	十錢	二十錢
五十箇超過百箇マテ	三錢	六錢
百箇超過	二錢	四錢

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

動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使用者ハ左表ノ電氣使用料ヲ支拂フコトヲ要ス

最大使用電力二「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……………  
 百「キロワット」時超過……………

使用電力量一「キロワット」時ニ付 六 錢  
 超過分使用電力量 同 上 四 錢

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  
 ワット」以下ノモノハ四分ノ三「キロワット」、四分ノ三「キ  
 ワット」超過一「キロワット」未滿ノモノハ一「キロワッ

第一表 電動機

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

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  
 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  
 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 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量	百「キロワット」時マテ	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……………六錢八厘	同上	一「キロワット」時ニ付……………五錢八厘
五十「キロワット」以上百「キロワット」未滿……………	同上……………六錢五厘	同上	同上……………五錢六厘



百「キロワット」以上五百「キロワット」未滿……………	同上	六錢二厘	同上	五錢五厘
五百「キロワット」以上……………	同上	六錢	同上	五錢三厘

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料金ハ前二項ニ定ムル料金ノ九割五分トス

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)
五百「ワット」マテ……………	五百「ワット」超過一「キロワット」マテ……………	三十五錢
一「キロワット」超過二「キロワット」マテ……………	一「キロワット」超過二「キロワット」マテ……………	四十錢
二「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………	二「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………	五十錢

電單相力積計算	電三相力積計算
一「キロワット」マテ……………	一「キロワット」マテ……………
二「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………	一「キロワット」超過二「キロワット」マテ……………
三「キロワット」超過五「キロワット」マテ……………	二「キロワット」超過三「キロワット」マテ……………
五「キロワット」超過十「キロワット」マテ……………	三「キロワット」超過五「キロワット」マテ……………
十「キロワット」超過二十「キロワット」マテ……………	五「キロワット」超過十「キロワット」マテ……………
二十「キロワット」超過三十「キロワット」マテ……………	十「キロワット」超過二十「キロワット」マテ……………
三十「キロワット」超過……………	十五「キロワット」超過二十「キロワット」マテ……………
	二十「キロワット」超過五十「キロワット」マテ……………
	五十「キロワット」超過百「キロワット」マテ……………
	百「キロワット」超過二百「キロワット」マテ……………
	二百「キロワット」超過三百「キロワット」マテ……………
	三百「キロワット」超過五百「キロワット」マテ……………

第四十九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使用者電氣使用ノ休止又ハ廢止ヲ申出テタルトキハ休止手數料又ハ廢止手數料トシテ電動機又ハ其他ノ電力裝置一箇ニ付金二圓ヲ支拂フコトヲ要ス

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）ノ減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、等三號、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

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

キ

第五十五條 前三條ノ規定ニ依リ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

第五十八條 使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算定シ前前三箇月間

ニ於ケル使用電力量ノ記録ナキトキハ使用場所ニ於ケル設備  
並其使用ノ狀況ヲ斟酌シ使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亙ルトキ  
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リ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リ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ザル  
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  
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

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** 普通定額供給ニ依ル屋内電燈一箇ノミヲ使用  
スル者ニシテ家計困難ト認メタル者ニ對シテハ市長ノ定ムル  
所ニ依リ電氣使用料及布線使用料ヲ減額スルコトヲ得

**第六十八條** 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

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乗シタルモノノ全額

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乗シタルモノノ全額

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  
條ニ掲ケ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** 本市ニ於テ左ニ掲ケ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  
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

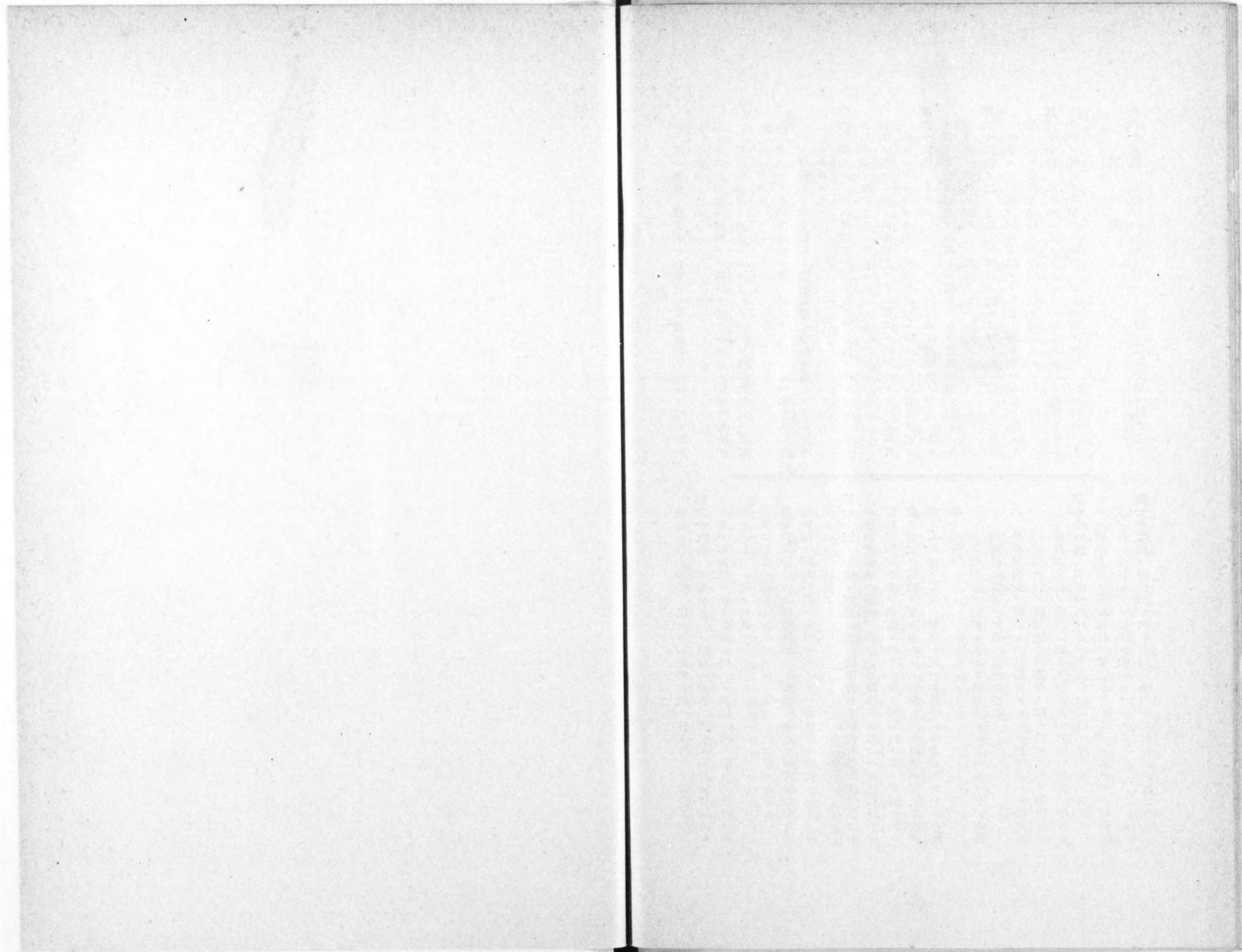
**第七十條** 前條ノ規定ニ依ル使用者ハ本條例中第五條、第二十  
八條乃至第三十四條、第三十七條乃至第四十一條及第四十五  
條乃至第五十條ノ規定ニ拘ラス左ノ期間内ニ限り從前ノ例ニ  
依リ電氣ノ供給ヲ受クルコトヲ得但シ其使用者カ電氣使用ニ  
關スル從前ノ要件ヲ變更シ又ハ其要件ニ違背シタルトキハ此  
限ニ在ラス

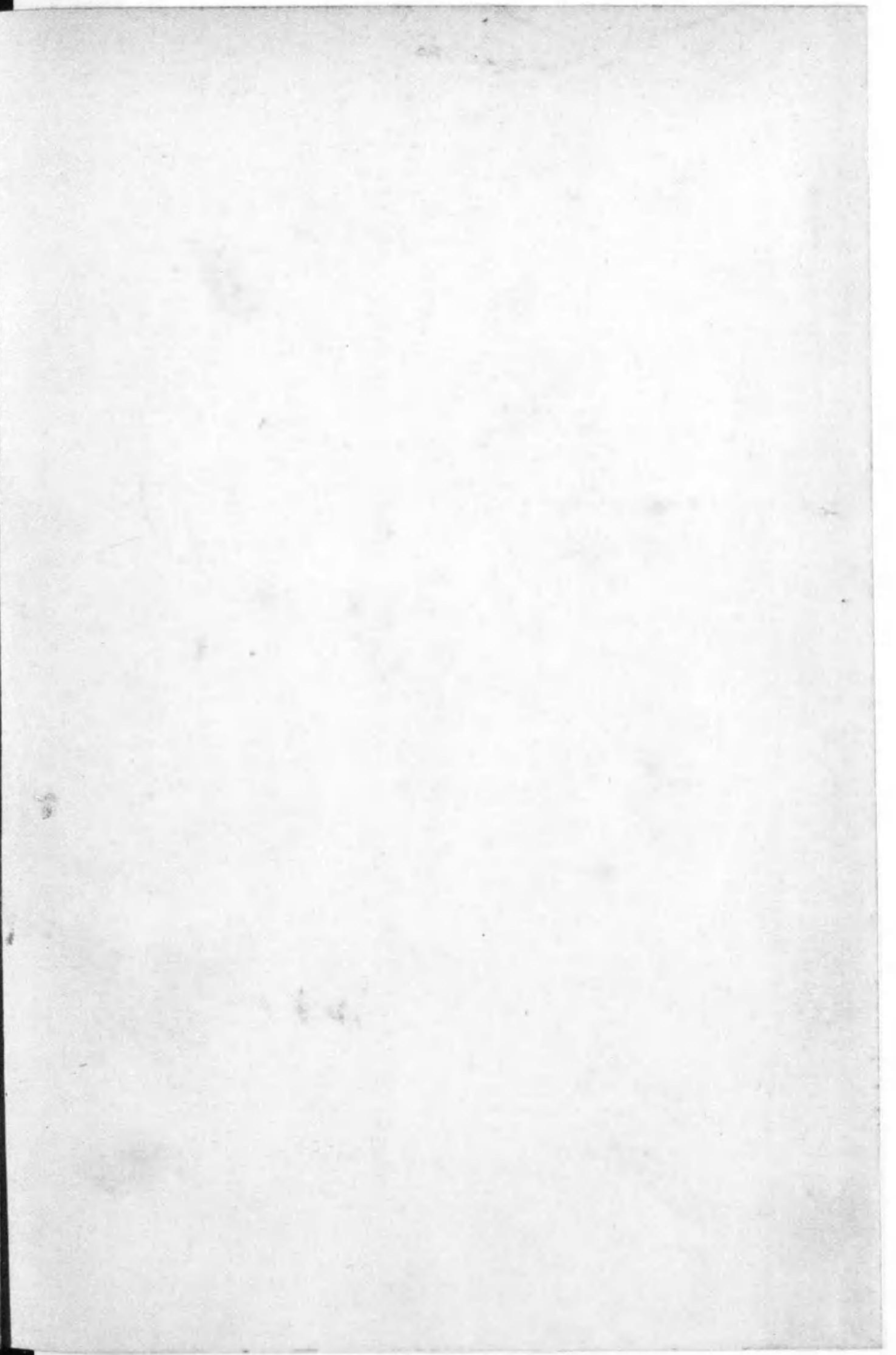
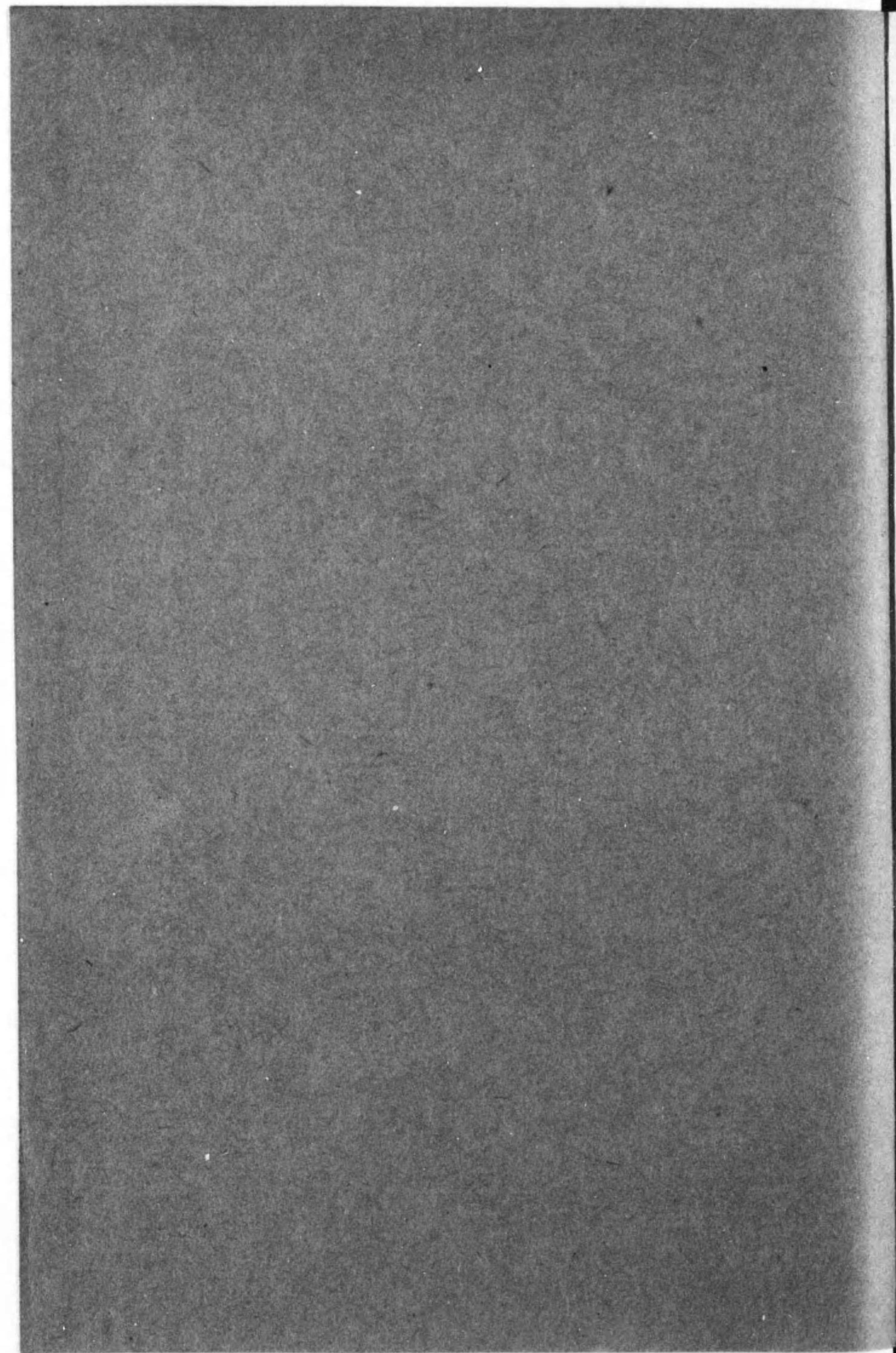
一 使用電力量ヲ積算セスシテ供給スルモノニ在リテハ本條  
例施行ノ日ヨリ起算シ滿三箇月間

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使用者間ニ於テ特ニ期間ヲ定  
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





144  
669

終