

同	東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	買收及建設費 震災復舊費	八九、三四、八三・三〇 三五、五二、九三・〇四 三五、〇七、八七・四七 三六、五三、八〇・五一	三五、八三、三〇・六
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	乘合	自大正十四 至昭和三年 擴張並改良	一、七九、〇〇〇・〇〇	一、七九、〇〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	供給	自昭和五 至昭和三年 並第四次 改良	三、三三、〇〇〇・〇〇	三、三三、〇〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	軌道	自大正二 至昭和五 並第二次 改良	五、〇〇一、四〇〇・〇〇	五、〇〇一、四〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	軌道	自大正七 至昭和七 並第三次 改良	三、七五八、二〇〇・〇〇	三、七五八、二〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	軌道	第二次復 興費	二四、五八、二〇〇・〇〇	二四、五八、二〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	軌道	七、八年度 歲入不足	一四、八二、九〇〇・〇〇	一四、八二、九〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	軌道	九年度歲 入不足	九、三〇〇、五〇〇・〇〇	九、三〇〇、五〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	品川線延 長費	五、八七一、一〇〇・〇〇	五、八七一、一〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	七、八年度 歲入不足	一、八〇一、〇〇〇・〇〇	一、八〇一、〇〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	擴張並改 良	二、一七〇、〇〇〇・〇〇	二、一七〇、〇〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	第二次復 興費	七六二、〇〇〇・〇〇	七六二、〇〇〇・〇〇
同	は	昭和 二〇一〇、一五	四・三	計	昭和第十 第六次	四、七五三、〇〇〇・〇〇	四、七五三、〇〇〇・〇〇

東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	乘合	品川線延 長費	三八、〇〇〇・〇〇	三八、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	供給	擴張並改 良	六四二、九〇〇・〇〇	六四二、九〇〇・〇〇	六四二、九〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	軌道	第二次復 興費	二四、五八、二〇〇・〇〇	二四、五八、二〇〇・〇〇	二四、五八、二〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	軌道	七、八年度 歲入不足	二四、一八六、三〇〇・〇〇	二四、一八六、三〇〇・〇〇	二四、一八六、三〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	六二、五八五、一〇〇・〇〇	六二、五八五、一〇〇・〇〇	六二、五八五、一〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	一三、八三〇、六〇〇・〇〇	一三、八三〇、六〇〇・〇〇	一三、八三〇、六〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	二四、五八、二〇〇・〇〇	二四、五八、二〇〇・〇〇	二四、五八、二〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	二四、一八六、三〇〇・〇〇	二四、一八六、三〇〇・〇〇	二四、一八六、三〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	七、八年度 歲入不足	一、七〇〇、八五二・一一	一、七〇〇、八五二・一一	一、七〇〇、八五二・一一
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	一八七、三四・八九	一八七、三四・八九	一八七、三四・八九
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	二四、一一一、〇〇〇・〇〇	二四、一一一、〇〇〇・〇〇	二四、一一一、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	三、三三三、〇〇〇・〇〇	三、三三三、〇〇〇・〇〇	三、三三三、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	三、五〇〇、〇〇〇・〇〇	三、五〇〇、〇〇〇・〇〇	三、五〇〇、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	六、七三三、〇〇〇・〇〇	六、七三三、〇〇〇・〇〇	六、七三三、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	二六、八五五、〇〇〇・〇〇	二六、八五五、〇〇〇・〇〇	二六、八五五、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	擴張並改 良	一、九七六、〇〇〇・〇〇	一、九七六、〇〇〇・〇〇	一、九七六、〇〇〇・〇〇
東京市公債い號	昭和 二〇一〇、一五	四・〇	計	第二次復 興費	三〇、八三三、〇〇〇・〇〇	三〇、八三三、〇〇〇・〇〇	三〇、八三三、〇〇〇・〇〇

電氣事業整理公債あ號	昭和 二〇、二、二五	四・三	軌道 供給 乗合 計	職員整理並備員給更改	一五、四〇〇、〇〇〇・〇〇 一、四〇〇、〇〇〇・〇〇 一、五三八、〇〇〇・〇〇 一八、〇〇八、〇〇〇・〇〇	一九九、九〇〇・〇〇 三七、九〇〇・〇〇 八七、二〇〇・〇〇 三五、〇〇〇・〇〇	一五、二〇〇、一〇〇・〇〇 一、一〇二、一〇〇・〇〇 一、四五〇、八〇〇・〇〇 一七、七五三、〇〇〇・〇〇
第二回電氣事業公債波號	九、八、一五	四・三	供給	自大正六 至同 第三次 改良	三、八三六、五〇〇・〇〇	二七五、〇〇〇・〇〇	三、五六一、五〇〇・〇〇
第三回電氣事業公債ほ號	八、〇、二五	四・五	軌道	自大正七 至昭和七 第三次 整理費充當 計	二、二六二、一八九・一一 二五〇、八〇〇・八九	一八九、〇〇〇・〇〇	二、〇七三、一八九・一一 二五〇、八〇〇・八九
同	九、三、五	四・五	〃	自大正七 至昭和七 第三次 改良	一四、九五〇、〇〇〇・〇〇	一、二〇四、五〇〇・〇〇	一三、七四五、五〇〇・〇〇
同	九、八、一五	四・三	〃	自大正三 至昭和二 第三次	四〇、四〇七、五〇〇・〇〇	二、三三八、〇〇〇・〇〇	三八、〇七九、五〇〇・〇〇
第四回電氣事業公債丙號	九、三、五	四・五	供給	自大正三 至昭和二 第三次	九、五七〇、〇〇〇・〇〇	五九二、〇〇〇・〇〇	八、九七六、〇〇〇・〇〇
第九回電氣事業公債い號	九、四、三〇	四・五	〃	自昭和七 至同 第五次	二四〇、〇〇〇・〇〇	—	二四〇、〇〇〇・〇〇
同	九、一〇、五	四・三	〃	昭和十一 第六次	二、二五〇、〇〇〇・〇〇	—	二、二五〇、〇〇〇・〇〇
第十回ノ二電氣事業公債	三、三、二五	四・一	〃	昭和十一 第六次	二、〇〇〇、〇〇〇・〇〇	—	二、〇〇〇、〇〇〇・〇〇

復興事業費借入金	二、七、二七	四・一	軌道	震災復舊費	二、九七、二〇〇・〇〇	—	二、九七、二〇〇・〇〇
復興事業公債波號	八、一〇、二五	四・五	〃	震災復舊費	二、五一〇、〇〇〇・〇〇	一五九、〇〇〇・〇〇	二、三五一、〇〇〇・〇〇
第七回整理公債	八、三、一五	四・五	軌道	震災復舊費 昭和七 整理費充當 計	八五、一九七、四七 三六八、二〇二、五三 四五三、四〇〇・〇〇	三二、四〇〇・〇〇 — 三二、四〇〇・〇〇	五三、七九七、四七 — 四三三、〇〇〇・〇〇
乗合自動車事業公債い號	九、一〇、五	四・三	乗合	自昭和八 至同 擴張費	一、五六六、五〇〇・〇〇	—	一、五六六、五〇〇・〇〇
同	二、三、五	四・三	〃	昭和十 擴張費	五〇三、五〇〇・〇〇	—	五〇三、五〇〇・〇〇
第三回乗合自動車事業短期債	二、二、一〇 二、三、三三	日歩 一・二 錢	〃	昭和十 擴張費	一、一三三、〇〇〇・〇〇	—	一、一三三、〇〇〇・〇〇
第六回電氣事業整理短期債	二、五、〇	〃	軌道	昭和十 歲入不足	八、六八二、三〇〇・〇〇	—	八、六八二、三〇〇・〇〇
元金整理短期債第一回	二、五、三	〃	〃	昭和十 擴張費 改良費借替 震災復舊費 借費 第二次復興 費借替 整理費充當 計	四、四八七、一八九・九五 六六、六〇〇・〇〇 三三、〇〇〇・〇〇 一〇九、二二〇・〇五 四、六九四、〇〇〇・〇〇	— — — — —	四、四八七、一八九・九五 六六、六〇〇・〇〇 三三、〇〇〇・〇〇 一〇九、二二〇・〇五 四、六九四、〇〇〇・〇〇

乘合整理費		計	
買收擴張並改良	三三、一〇四、四六二・五	買收擴張並改良	四〇、一四七、四六三・四
震災復舊費	二九、〇三六、一〇・七	震災復舊費	三、二四六、二九七・四
第二次復興費	二六、三九〇、〇六五・二	第二次復興費	二五、七七七、三三・五
整理費	五、二七六、一五九	整理費	二六、三九〇、〇六五・二
計	三三、七四五、五九・六	計	三五、〇〇〇・〇
乘合整理費	二、一八〇、九〇・〇〇	乘合整理費	八七、一〇〇・〇〇
計	七、五〇九、九〇・〇〇	計	七、四三三、七〇〇・〇〇

備考

外貨換算率 電氣事業 英貨二志〇片六二五
公債 佛貨二五法二七參(英佛)(一法五九)

復興事業 英貨九圓八四六七八二四(二志〇片二七三)
公債 米貨四九弗二五

第二 貸借對照表

(昭和十一年度末)

(一) 借方

科目	電氣軌道事業	電氣供給事業	乘合自動車事業	計
建設費	二〇四、一三三、三〇四・四 ^円	四七、三五五、六六二・一七六 ^円	七、五六、五四三・〇〇九 ^円	二五九、〇四三、五〇〇・五七 ^円
市公債發行差額	七、四九〇、〇九四・四 ^円	九六、四二二・一〇〇	—	八、四八〇、五一六・五 ^円

貯工資金	貯藏物品勘定	工場勘定	收益勘定へ運用	預金及現金	貸付金	乘合經濟へ貸付	軌道經濟へ貸付	預金及現金	減損補填積立金	準備積立金	未使用建設資金	翌年度繰越金	損	繰越損	當期損失
1,500,000.000	2,200,110.180	2,260,004.870	550,000.000	403,884.950	862,142.599	862,142.599	—	5,835.334	1,173.322	2,146,587	—	40,197.335	—	5,497,355.933	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,876,195.334	—	1,568,788.761	—	—	—	1,101,100.000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,911.773	—	677,168.750	—	—	—	1,101,100.000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	683,261.800	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,446,533.55	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	97,118.570	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,259,344.098	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	97,118.570	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,374,574.333	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,110,774.330	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,071,969.95							

(一) 貸方		合計
合 計		二六七、九五一、七三二・二八
電氣軌道事業		五、四六〇、九四〇・四〇
電氣供給事業		二、三九、五六・三七九
乘合自動車事業		三三二、七三三、二八二・六七
計		
資本金	二二三、九三、五四・〇六	二七、七四九、八七・四六
借入資本	一八六、二六二、七九三・三四七	三三、九六六、五〇・七六
市公債	一八六、二六、七三三・三四七	三三、一四、三七七・六七
軌道經濟ヨリ借入	—	八六二、一四、五九九
自 已 資 本	二七、七二、七四七・七四	三七、七三、三〇七・七〇
積立金並基金	一八、三三二、六四七・七四	一三、一六三、五四・八〇三
線入資本	八、二六〇、五七・六七〇	二、五三二、三四五・三九七
收益勘定繰入資本	一、二六、四四七・七〇	二、〇六八、四八・八七〇
國庫補助金	一、二六、四四七・七〇	二、〇六八、四八・八七〇
積立金及收支残金	一一、六七・八九九	三、八〇〇、一〇一・〇三三
減損補填積立金	一七・三三二	九七、一八五・七〇
準備積立金	一一、四六・五六七	三、四一六、五三一・四五三

(三) 建設費内譯

科 目	收 支 残 金		合 計
	借 入 金	損 失 補 填 金	
電氣軌道事業	五、九七、三五・九三	—	二六七、九五一、七三二・二八
電氣供給事業	五、九七、三五・九三	—	五、四六〇、九四〇・四〇
乘合自動車事業	五、九七、三五・九三	—	一一、三九、五六・三七九
計	一、一〇一、一〇〇・〇〇〇	—	三三二、七三三、二八二・六七
市公債	—	—	—
供給經濟ヨリ借入	—	—	—
線越金	—	—	—
翌年度繰越	—	—	—
營業設備費	—	—	—
軌道設備費	—	—	—
電線路設備費	—	—	—

計	東京鐵道買收差金	補給費	建設工事假勘定	病院設備費	工場並倉庫設備費	需用家電氣設備費	車庫設備費	車輛設備費	變電所並開閉所設備費	發電設備費
1104,131,310.41	25,741,008.104	361,469.170	41,677.740	1,887,377.218	11,943,069.275	29,898,521.779	3,754,509.636	7,309,766.793	6,100,793.311	69,544.376
										5,151,036.555
										5,008,944.409
										2,031,275.108
										6,443,867.884
										1,943,069.275
										1,887,377.218
										291,469.170
										361,469.170
										26,555,531.214
										74,533,000
47,355,661.276	74,533,000									69,544.376
										7,565,544.319
										259,001,500.577

第三 損益計算書

一、電氣軌道事業損益計算書

(昭和十一年度)

一九〇

收	科目	金額	支	科目	金額
計	財産ヨリ生ズル收入	83,771.250	計	總係費	481,156.380
	使用料	19,079.238.850		運輸費	7,830,281.290
	線入金	509,500.000		維持補修費	3,033,035.330
	納入金	237,699.910		受託事業費	181,999.650
	病院收入	298,260.230		病院費	339,256.350
	財産賣拂代	5,874.880		雜支	44,077.330
	雜收入	42,566.935		利益金	8,449,059.715
計		20,681,741.945	計		20,681,741.945

利 益 金
 他 經 濟 ヨリ 補 填
 整 理 公 債
 計
 之ヲ處分スルコト左ノ如シ
 市 債 費

八、四四九、〇五九・七一五
 一、四七六、九九四・〇〇〇
 九、五一〇、二〇〇・〇〇〇
 一九、四三六、二五三・七一五
 一八、二八四、四九八・一〇〇

一九一

資本勘定繰入
前年度損失補填
翌年度繰越

一〇三、七〇四・五四〇
一、〇〇七、八五三・七四〇
四〇、一九七・三三五

雑収入内訳	雑収入内訳
利子収入	不用物賣拂代
一八、〇八九・二六〇	一二七、六六二・四六〇
廣告料	補償金
一六二、三二〇・九〇〇	六六、三〇八・二二〇
過年度収入	雑収入
一〇、四四一・七四〇	三六、七二四・三五五
合計	合計
四二一、五四六・九三五	四〇、三八九・五九〇
雑支出内訳	特別勤勞手當
特別勤勞手當	三九九、六八七・七四〇
四四〇、〇七七・三三〇	合計
合計	四四〇、〇七七・三三〇

二、電氣供給事業損益計算書

(昭和十一年度)

收 入		支 出	
科 目	金 額	科 目	金 額
財産ヨリ生ズル収入	一六、七六〇・三三〇	事務費	五〇、二〇六・九四〇
使用料並手数料	一〇、八七五、四七・八一〇	電力費	五〇、一五〇・四四〇
繰入金	一一五、七五三・〇〇〇	電 力 費	四、六八九、四六・〇六〇
計	一三三、三八八、二一・五二〇	計	一〇四、六五七、一〇七・〇〇〇

納 付 金		變 電 所 費	
科 目	金 額	科 目	金 額
雑収入	一八、四二〇・一四〇	維持補修費	三三三、一四一・八一〇
計	一八、四二〇・一四〇	受託事業費	七三、二二一・四〇〇
		雑支出	九、六八〇・五〇〇
		利 益 金	四、六八八、二一・五二〇
		計	四、六〇八、二一・五二〇

利益金 四、六〇八、二一・五二〇^円
 内債元金整理公債 五一三、三〇〇・〇〇〇
 計 五、一一一、五一一・五二〇

之ヲ處分スルコト左ノ如シ

市 債 費 三、〇七二、一九七・六七〇^円
 資本勘定へ繰入 一四、五二一・三八〇
 軌道經濟へ繰入 一、二七七、〇〇〇・〇〇〇
 準備積立金 七五七、七九二・四六〇

雜收入内譯	利子收入	一三、五一九・七五〇	不用物賣拂代	一二九、〇〇三・〇四〇
廣告料	三〇、八〇三・二九〇	過年度收入	二一、九一三・〇八〇	
財產賣拂代	六、〇六七・五五〇	工事費收入	三三、三八五・七四〇	
辨償並販賣用品代	七、一三二・三七〇	雜入	四六、五九五・三二〇	
計	二八八、四二〇・一四〇			
雜支出内譯	事務費分擔繰入	一八〇、〇〇〇・〇〇〇	病院費分擔繰入	七、六三二・〇〇〇
事業費分擔繰入	一〇〇、〇〇〇・〇〇〇	特別勤勞手當繰入	一三五、〇〇〇・〇〇〇	
過年度支出	五八五・五七〇	諸費	一五、四五四・五八〇	
計	四三八、六七二・一五〇			

三、乗合自動車事業損益計算書

(昭和十一年度)

收		支	
科目	金額	科目	金額
財產ヨリ生ズル收入	二、五七四・二一〇	事務費	三五、九五・七〇
使用材料	六、一九六・六六・五〇	運輸費	三、七〇、〇三・七〇
補修費收入	二四、七〇九・〇〇	維持補修費	一、五九九、〇四・九〇
計	一〇四、六六・三〇〇	計	一四〇、七四・三六〇
	六、三三六、五五・九四〇		八四一、八〇八・〇一〇

利益金	八四二、八〇八・〇一〇
減損補填積立金處分	四三四、二七三・七三〇
準備積立金處分	八七、九五三・四八〇
計	一、三六五、〇三五・二二〇

之ヲ處分スルコト左ノ如シ

市債費	四九〇、八二二・六四〇	不用物賣拂代	一〇、六八八・四七〇
軌道經濟へ繰入	九〇、〇〇〇・〇〇〇	國庫補助金	二一、三〇八・三〇〇
減損補填金積立	四九六、〇〇〇・〇〇〇	雜入	一九、一三六・一九〇
準備積立金	二八八、二二二・五八〇		
雜收入内譯	七、九八四・一〇〇		
利子收入	四二、六六七・九四〇		
廣告料	二、八三一・三〇〇		
過年度收入			

参
考
表

計	一〇四、六一六・三〇〇
雑支出内課	
事務費分擔繰入	五〇、〇〇〇・〇〇〇 ^円
特別勤務手当繰入	四〇、〇〇〇・〇〇〇
諸費	一〇、三七六・〇八〇
計	一四〇、七六四・三八

病院費分擔繰入	一九、〇八〇・〇〇〇 ^円
自動車交付金補助金	二一、三〇八・三〇〇

参
考
表

計	一〇四、六一六・三〇〇
雑支出内譯	
事務費分擔繰入	五〇、〇〇〇・〇〇〇 ^円
特別勤務手当繰入	四〇、〇〇〇・〇〇〇
諸費	一〇、三七六・〇八〇
計	一四〇、七六四・三八

病院費分擔繰入	一九、〇八〇・〇〇〇 ^円
自動車交付金補助金	二一、三〇八・三〇〇

架空電線路

昭和12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
電線路互長(杆)	低壓	13.8	174.0	(他) 3.2	(他) 3.2
	高壓	—	—	(他) 442.8	429.0
	低壓及高壓併架	—	—	(他) 1.0	1.0
回延長(杆)	低高合計	17.4	346.6	1,715.9	—
	木柱塔	16,626	460	17,311	460
	鐵塔	7	11,240	11,538	11,244
支持物數	合計	517	11,708	28,890	8

第2表 地 中 電 線 路

昭和12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
				計	實	
電 線 路 直 長 (杆)	低 壓 及 高 壓 低 壓 及 高 壓 併 設 計	—	706.6	168.1	874.7	874.7
		13.1	346.2	—	359.3	359.3
		—	281.0	—	281.0	281.0
		13.1	1,333.8	168.1	1,515.0	1,515.0
		71.2	—	—	71.2	71.2
		29.0	—	—	29.0	29.0
		32.7	—	—	32.7	32.7
		11.2	11.2	—	22.4	11.2
		2.2	2.2	—	4.4	2.2
		12.1	12.1	—	24.2	12.1
		1.5	—	—	1.5	1.5
		159.9	25.5	—	185.4	159.9
		173.0	1,359.3	168.1	1,700.4	1,674.9

種 別	送電線路	配電線路	饋電線路	合 計		實 數
				計	實	
回 線 延 長 (杆)	低 高 特 別 高 壓 合 計	—	1,688.2	289.3	1,977.5	—
		43.7	781.4	—	825.3	—
		203.2	—	—	203.2	—
		117.4	—	—	117.4	—
		82.9	—	—	82.9	—
403.5	—	—	403.5	—		
447.2	2,469.8	289.3	3,206.3	—		

第3表 敷 地 別 電 線 路

昭和12年3月31日現在

種 別	總 數	敷 地 別				實 數
		道 路	官 公 有 地	民 有 地	未 詳	
東 京 府	(他)	4.2	(他)	—	—	—
		676.1	4.2	17.3	65.4	—
		28,377	569.1	24.3	—	—
架 空	(他)	17,086	24,677	879	2,269	—
		11,251	13,604	508	—	—
		—	11,047	711	—	—

種別	總數	内			民有地
		道	官公有地	路	
東京府	架空	内 鐵塔 「コト」 筋リ	-	-	-
			40	(自)	86
地中	電線路直長(杆)	電線路直長(杆)	1,674.9	1,503.22	4.1 42.29
				(自)	125.29

第四表 地中電纜

昭和12年3月31日現在

電壓	製造者名	種	種類	心線數	心線ノ平方尺	回線延長(杆)
22,000V	住友電氣線	電裝被裝	紙絕緣	3	150	4.8
				3	150	2.8
	古河電氣線	電裝被裝	紙絕緣	3	150	0.9
				3	100	0.8
	藤倉電氣線	電裝被裝	紙絕緣	3	150	0.2
				3	100	0.04

11,000V	住友電氣線	電裝被裝	紙絕緣	3	100	1.7
				計	150	11.2
				3	150	10.1
				3	150	0.1
				3	150	0.9
				3	150	0.1
				計	150	11.2
				3	150	21.0
				3	150	1.66
				3	100	10.55
				3	80	10.9
				3	150	2.9
				3	150	0.7
				3	100	10.9
6,600V	住友電氣線	電裝被裝	紙絕緣	3	150	0.9
				3	325	11.3
				3	150	0.28
				3	80	1.1
				3	100	10.9
				3	150	0.7
				3	150	2.9
				3	150	0.1
				3	100	10.9
				3	80	1.1
				3	100	10.9
				3	150	0.7
				3	150	2.9
				3	150	0.1

表六

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ大サ (平方尺)	回線延長 (尺)
6,600V	藤倉電線	鎧装紙絶緣	3	80	0.03
◇	シ	◇	3	150	0.48
◇	◇	◇	3	100	8.4
◇	ヘルヌス	◇	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
3,500V	シ	鎧装紙絶緣	3	100	6.4
◇	ヘルヌス	◇	3	58	19.3
◇	◇	◇	3	35	4.0
				計	29.7
				合計	255.3

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ大サ (平方尺)	回線延長 (尺)
11,000	古河電線	鎧装紙絶緣	3	100	2.1
◇	◇	◇	3	150	2.1
22,000	◇	非鎧装	3	150	37.4
◇	◇	鎧装	3	150	14.9
◇	◇	◇	3	22	1.3
11,000	住友電線	非鎧装	3	150	15.8
◇	◇	◇	3	150	13.5
22,000	◇	鎧装	3	100	7.0
◇	◇	◇	3	150	1.9
◇	◇	◇	3	100	20.4
◇	◇	◇	3	150	0.4
11,000	藤倉電線	鎧装紙絶緣	3	100	0.9
◇	◇	◇	3	150	2.0
22,000	◇	非鎧装	3	150	2.6
◇	◇	◇	3	100	1.1
◇	◇	◇	3	150	7.1
◇	◇	◇	3	100	5.8
11,000	獨逸電線	鎧装紙絶緣	3	150	10.8
◇	◇	◇	3	100	3.8

表七

表八

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方耗)	回線延長 (籽)
11,000	獨逸 シ ー マ ン 線	非 鎧 裝 紙 絕 緣	3	150	27.1
3,300	獨逸 シ ー マ ン 線	鎧 裝 紙 絕 緣	3	100	7.0
計			3	56	6.9
高 壓 用					191.9
3,300	古 住 河 友 倉 電 電 線 獨逸アルゲマイン シ ー マ ン 線	鎧 裝 紙 絕 緣	3	250	2.0
計			3	150	31.6
			3	100	71.5
			3	100	3.3
		非 鎧 裝	3	80	0.5
		鎧 裝	3	80	52.8
			3	50	90.3
			3	56	42.9

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心線ノ太サ (平方耗)	回線延長 (籽)
3,300	古 住 河 友 倉 電 電 線 獨逸アルゲマイン シ ー マ ン 線	鎧 裝 紙 絕 緣	3	22	328.0
計			3	14	0.5
			3	8	158.2
低 壓 用					781.6
600	古 住 日 藤 獨逸 米 國 電 電 線 ホ ー ナ ー 線	鎧 裝 紙 絕 緣	3	300	1.3
計			3	250	13.9
			3	200	4.5
			3	150	7.1
			3	100	9.0
			3	80	25.7
			3	50	10.9

表九

電 壓	製 造 者 名	種 類	種 別	心 線 數	心線ノ太サ (平方糎)	回線延長 (糎)
600		鎧 装	鎧 装	3	38	148.1
♪		♪	♪	3	22	172.6
♪		♪	♪	3	14	43.6
♪		♪	♪	3	8	110.7
♪		非 鎧 装	非 鎧 装	3	D-mm 26	9.7
♪		♪	♪	2	300	0.7
♪		♪	♪	2	250	3.2
♪		♪	♪	2	200	13.9
♪		♪	♪	2	150	40.4
♪		♪	♪	2	100	68.9
♪		♪	♪	2	80	56.9
♪		♪	♪	2	50	105.4
♪		♪	♪	2	38	223.8
♪		♪	♪	2	30	72.5
♪		♪	♪	2	22	253.6
♪		♪	♪	2	14	86.5
♪		♪	♪	2	8	189.4
♪		非 鎧 装	非 鎧 装	2	D-mm 26	0.8
♪		♪	♪	2	D-mm 20	8.9
♪		♪	♪	2	D-mm 16	6.2
合 計						1,688.2
						2,661.7

第5表

市 郡 別 配 電 線 路

昭和12年3月31日現在

種 別	電 線 路 直 長 (糎)			回 線 延 長 (糎)			配 電 用 變 電 器	
	高 壓	低 壓	實 數	高 壓	低 壓	計	箇 數	總 容 量 (キロワット)
東 京 府	架地	架地	(他) 0.1 389.1	111.6	361.3	472.9	362	2,941.8
	架地	架地	5.8 257.7	6.5	455.7	462.2	11	155.0
東 京 市	架地	架地	(他) 0.2 139.7	—	140.4	140.4	688	7,974.5
	架地	架地	— 165.0	—	302.0	302.0	1,650	24,183.5
東 京 府	架地	架地	(他) 1.0 232.7	268.0	470.6	738.6	1,479	18,194.2
	架地	架地	648.2 768.7	775.2	930.4	1,705.6	2,685	47,300.6
東 京 市	架地	架地	(他) 1.0 344.3	379.6	972.3	1,351.9	2,529	29,110.5
	架地	架地	654.0 1,191.4	781.7	1,688.1	2,469.8	4,346	71,639.1
東 京 府	架地	架地	(他) 1.0 233.3	—	—	—	—	—
	架地	架地	652.7 987.6	—	—	—	—	—

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) 昭和12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 時 従 量	一 契 約 當 キ ロ ヲ ヲ 未 満	一キロワット未満	1,577	三十三キロワット未満	616
		二キロワット未満	771	三十三キロワット未満	992,857
		三キロワット未満	473,716	五十キロワット未満	26
		四キロワット未満	4,941	五十キロワット未満	907
		五キロワット未満	6,115	計	1,133,999
		六キロワット未満	4,748,518	計	16,223,156
		七キロワット未満	535	計	7,823
		八キロワット未満	1,768	計	470
		九キロワット未満	1,612,582	計	572,677
		十キロワット未満	534	計	7,823
計	3,190	計	16,020		
計	4,015,231	計	16,223,156		
計	173	計	7,823		

種 別	東京市		種 別	東京市	
	晝夜間	晝夜間		晝夜間	晝夜間
定 時 従 量	二十キロワット未満	2,183	計	7,823	
	計	2,673,576	計	16,020	
計	28	計	7,823		

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12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
不 定 時	一 契 約 當 キ ロ ヲ 未 満	計	5,124	再 掲	1,661
		計	1,661		計
總 計	契 約 當 キ ロ ヲ 未 満	計	7,823	再 掲	1,661
		計	16,020		計
特 力 約 再 電 揚	定 額 並 従 量	計	157	再 掲	159
		計	16	計	213
契 約	契 約	1,661	計	482	

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、定時計)

昭和 12 年 3 月 31 日現在

種 別	東京市		種 別	東京市	
	晝	夜間		晝	夜間
定 從	一 契約 當 業 用	154	74	三 十 千 瓦 未 滿	284
		契約期間ト供給時數			201,800
		一キロワット未満			—
		二キロワット未満			—
		三キロワット未満			—
		四キロワット未満			—
		五キロワット未満			—
		六キロワット未満			—
		七キロワット未満			—
		八キロワット未満			—
定 合	計	1,121	1,661	計	60
		契約期間ト供給時數			43,440
		一キロワット未満			2,091
		二キロワット未満			6,270
		三キロワット未満			3,949,116
		四キロワット未満			—
		五キロワット未満			—
		六キロワット未満			—
		七キロワット未満			—
		八キロワット未満			—
定 合	計	1,019,662	1,693	計	2,091
		契約期間ト供給時數			—
		一キロワット未満			—
		二キロワット未満			—
		三キロワット未満			—
		四キロワット未満			—
		五キロワット未満			—
		六キロワット未満			—
		七キロワット未満			—
		八キロワット未満			—

種 別	東京市		種 別	東京市	
	晝	夜間		晝	夜間
定 合	計	78	941	計	2,091
		契約期間ト供給時數			6,270
定 合	計	456,518	11	計	2,091
		契約期間ト供給時數			—

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 12 年 3 月 31 日現在

種 別	東京市		種 別	東京市	
	晝	夜間		晝	夜間
不定時	一 契約 當 業 用	—	—	計	515
		契約期間ト供給時數			1,238
總	契約 當 業 用	2,091	6,270	計	2,156
		契約期間ト供給時數			7,607
總	契約 當 業 用	2,091	2,091	計	2,156
		契約期間ト供給時數			—

第 9 表 大口電力需用家

昭和12年3月31日現在

種 別	常時、特別時	晝間、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	25,805	358	26,163	60,371,216
一般供給	—	—	—	262,754
其他	—	—	—	60,633,970
計 (322地點)	—	—	—	—

第 10 表 用途別電力

昭和12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 数	本期間従量供給キロワット時数
	需用家数	定 額					
製 絲 業	35	—	—	97	—	—	—
紡 績 業	17	—	—	70	—	—	—
製 織 業	57	—	—	96	—	—	—
製 小 綿 業	13	—	—	59	—	—	—

種 別	東 京 市		契約額	キロワット時量	不定時	計 数	本期間従量供給キロワット時数
	需用家数	定 額					
業 業	15	—	—	18	—	—	—
業 業	621	—	—	934	—	—	—
業 業	1	—	—	27	—	—	—
業 業	759	—	—	1,301	—	—	—
業 業	14	—	—	67	—	—	—
業 業	35	—	—	96	—	—	—
業 業	199	—	—	522	—	—	—
業 業	1,074	—	—	3,160	—	—	—
業 業	76	—	—	342	—	—	—
業 業	1	—	—	3	—	—	—
業 業	1,399	—	—	4,190	—	—	—
業 業	18	—	—	178	—	—	—
業 業	92	—	—	540	—	—	—
業 業	41	—	—	167	—	—	—
業 業	11	—	—	35	—	—	—
業 業	1	—	—	132	—	—	—
業 業	67	—	—	301	—	—	—

種 別	東 京 市		本期間從量供給 キロワット時數			
	需用家數	製 約				
		定 額		從 量		
工業	4	—	—	—	—	—
航空機製造業	415	—	2,592	—	—	—
雜 計	649	—	3,967	—	—	—
窯業	1	—	1	—	—	—
磁器製造業	16	—	527	—	—	—
陶磁製造業	42	—	110	—	—	—
炭類製造業	13	—	59	—	—	—
計	72	—	697	—	—	—
木工業	397	—	699	—	—	—
製木竹製品製造業	143	—	298	—	—	—
計	544	—	1,007	—	—	—
化學	53	—	1,506	—	—	—
製染業	37	—	57	—	—	—
化 計	7	—	33	—	—	—

種 別	東 京 市		本期間從量供給 キロワット時數			
	需用家數	製 約				
		定 額		從 量		
學 業	16	—	204	—	—	—
紙製品製造業	21	—	324	—	—	—
セルロイド製品製造業	11	—	15	—	—	—
エポキシ樹脂製品製造業	3	—	4	—	—	—
金屬製品製造業	9	—	158	—	—	—
電氣用品製造業	65	—	729	—	—	—
雜 計	222	—	3,030	—	—	—
印刷製本業	762	—	2,812	—	—	—
印刷業	216	—	335	—	—	—
計	978	—	3,147	—	—	—
食品工業	477	—	555	—	—	—
菓子類製造業	82	—	261	—	—	—
飲料類製造業	7	—	426	—	—	—
水麵粉製造業	112	—	74	—	—	—
製粉業	38	—	77	—	—	—
米製造業	849	—	1,113	—	—	—
豆製造業	293	—	237	—	—	—

表二五

種別	東京		市		計	供給 量 時数
	需用家数	契約		不 定 時		
		定額	従 量			
業 業	4	-	12	-	-	-
業 業	117	-	198	-	-	-
業 業	1,979	-	2,953	-	-	-
業 業	29	-	74	-	-	-
業 業	2	-	2	-	-	-
業 業	20	-	24	-	-	-
業 業	162	-	329	-	-	-
業 業	3	-	17	-	-	-
業 業	9	-	11	-	-	-
業 業	7	-	8	-	-	-
業 業	6	-	7	-	-	-
業 業	15	-	31	-	-	-
業 業	20	-	67	-	-	-
業 業	273	-	570	-	-	-

業 業	124	-	1,354	-	-	-
業 業	69	-	8,099	-	-	-
業 業	206	-	2,608	-	-	-
業 業	203	-	549	-	-	-
業 業	275	-	1,637	-	-	-
業 業	189	-	3,271	-	-	-
業 業	48	-	2,416	-	-	-
業 業	125	-	1,770	-	-	-
業 業	39	-	586	-	-	-
業 業	6	-	19	-	-	-
業 業	1,991	-	4,994	-	-	-
業 業	76	-	288	-	-	-
業 業	3,351	-	27,591	-	-	-
業 業	10,226	-	48,453	-	-	-
業 業	計	-	計	-	-	80,798,007

第 11 表 積算電力計箇數

昭和 12 年 3 月 31 日 現在

種別	容 量	別	事業持	需用持	合 計	種別	容 量	別	事業持	需用持	合 計			
												事 者	者 持	持 用
電	五	ア	△	△	以下	百五十	ア	△	△	以下	13	12	25	
	十	ア	△	△	以下	二百	ア	△	△	以下	30	7	37	
	二	十	ア	△	△	以下	三百	ア	△	△	以下	19	11	30
	三	十	ア	△	△	以下	五百	ア	△	△	以下	7	4	11
	五	十	ア	△	△	以下	五百	ア	△	△	以下	—	2	2
	七	十五	ア	△	△	以下	計							
	百	ア	△	△	△	以下	計							
	百	五十	ア	△	△	以下	計							
	二	百	ア	△	△	以下	計							
	三	百	ア	△	△	以下	計							
五	百	ア	△	△	以下	計								
七	十五	ア	△	△	以下	計								
百	ア	△	△	△	以下	計								
百	五十	ア	△	△	以下	計								
二	百	ア	△	△	以下	計								
三	百	ア	△	△	以下	計								
五	百	ア	△	△	以下	計								
七	十五	ア	△	△	以下	計								
百	ア	△	△	△	以下	計								
計														

電	力	容 量	別	事業持	需用持	合 計	種別	容 量	別	事業持	需用持	合 計					
													事 者	者 持	持 用	計 合	
五	ア	△	△	以下	1,547	188	1,735	他	百五十	ア	△	△	以下	7	7	14	
十	ア	△	△	以下	4,622	139	4,761	他	二百	ア	△	△	以下	18	8	26	
二	十	ア	△	△	以下	475	63	538	他	三百	ア	△	△	以下	7	3	10
三	十	ア	△	△	以下	293	38	331	他	五百	ア	△	△	以下	2	1	3
五	十	ア	△	△	以下	193	22	215	他	五百	ア	△	△	以下	—	—	—
七	十五	ア	△	△	以下	28	22	50	他	計							
百	ア	△	△	△	以下	90	37	127	他	計							
計									計								

第 12 表 鐵道亘長及延長

昭和 12 年 3 月 31 日 現在

地 方 鐵 道 及 軌 道	電 氣 鐵 道 方 式	電 車 線 又 は 電 軌 (ゴオルト)	亘 長 (料)		延 長 (料)		
			單 線	複 線	本 線	側 線	
軌 道	架 設 複 線 式	600	0.255	21,548	21,803	43,351	2,377
々	架 設 單 線 式	600	1.071	151,073	152,144	303,217	36,051
合		計	1.326	172,621	173,947	346,568	38,428

第13表の1 電氣鐵道用電力量

自昭和11年4月1日
至昭和12年3月31日

種別	電 力 量 (キロワット時)											
	昭和11年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
下谷變電所	666,100	751,500	734,300	688,000	685,600	678,900	687,300	645,300	658,920	666,100	751,500	734,300
四谷	658,920	622,110	595,630	563,010	531,900	566,120	596,760	582,760	620,690	658,920	622,110	595,630
飯田町	260,690	251,860	201,790	255,200	209,940	234,170	250,780	256,290	260,690	260,690	251,860	201,790
春日町	861,180	807,720	798,860	740,320	734,970	735,260	765,080	691,630	861,180	861,180	807,720	798,860
霞町	186,490	225,170	169,670	142,890	138,660	124,010	127,280	140,450	186,490	186,490	225,170	169,670
三宅坂	174,410	181,490	173,830	167,840	169,460	146,130	165,590	158,590	174,410	174,410	181,490	173,830
溜池	193,190	208,920	206,160	207,260	196,420	156,540	149,220	171,500	193,190	193,190	208,920	206,160
白金	323,540	321,020	322,590	316,170	309,640	289,660	292,510	286,270	323,540	323,540	321,020	322,590
芝	577,080	635,500	583,330	552,780	544,790	524,510	539,090	506,320	577,080	577,080	635,500	583,330
黒江町	399,270	400,270	375,720	370,140	366,790	353,480	367,550	344,090	399,270	399,270	400,270	375,720
八丁堀	57,870	54,500	51,490	56,020	53,430	51,560	57,120	55,930	57,870	57,870	54,500	51,490
日本橋	349,090	358,630	337,380	334,360	321,520	314,660	323,500	304,440	349,090	349,090	358,630	337,380
兩國	758,760	790,050	716,920	711,910	667,640	690,780	712,160	703,650	758,760	758,760	790,050	716,920

大塚	366,910	352,840	330,120	336,610	317,120	313,350	330,720	329,050
駒込	469,720	465,170	427,910	430,330	417,760	395,050	419,510	401,180
三ノ輪	192,820	193,550	173,650	166,230	160,330	160,760	164,850	169,350
淺草	454,550	426,010	422,980	417,240	401,520	382,270	413,310	409,700
常盤橋	176,500	176,200	177,300	176,600	170,500	165,340	142,980	137,650
須田町	452,000	413,300	372,050	422,500	404,850	419,750	406,400	402,950
有樂町	1,036,260	1,020,540	935,910	886,610	843,650	862,640	946,270	922,420
合 計	8,615,350	8,656,350	8,107,590	7,942,020	7,646,490	7,564,940	7,863,980	7,619,520

第13表の2 電氣鐵道使用電力量

自昭和11年4月1日
至昭和12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)	
	12月	1月	2月	3月	合 計			使用時間 平均	總時間 平均
下谷變電所	673,600	655,100	587,500	703,800	8,157,000	7,469.30	2,000	1,092	931
四谷	593,150	613,200	546,160	648,700	7,118,420	7,540.67	1,920	944	813
飯田町	332,900	326,560	290,620	321,850	3,192,650	6,012.63	990	531	364
春日町	706,170	682,720	599,030	693,820	8,816,730	7,437.93	2,830	1,185	1,006
霞町	158,930	174,960	170,900	191,070	1,950,480	6,022.57	730	324	223

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)	
	12月	1月	2月	3月	合計			使用時間數	平均
三宅坂變電所	165,620	160,250	140,780	164,590	1,968,580	5,158.22	590	382	225
溜池	190,420	182,910	162,920	156,470	2,181,930	5,827.70	870	374	249
白金	305,360	310,190	280,510	324,520	3,681,980	7,407.77	1,050	497	420
芝	516,870	523,940	451,280	488,680	6,444,170	7,412.33	1,760	869	744
黑江町	344,350	316,570	257,400	306,450	4,202,080	7,446.25	1,100	564	480
八丁堀	57,040	47,020	52,850	61,550	656,380	3,051.63	550	215	75
日本橋	281,480	282,650	205,120	19,570	3,432,400	5,913.00	930	580	392
兩國	732,900	742,710	715,720	915,110	8,858,310	7,469.58	2,250	1,186	1,011
大塚	330,740	299,260	264,200	299,290	3,870,210	6,016.75	1,000	643	442
駒込	413,440	415,650	371,900	395,640	5,023,260	7,465.55	1,210	657	573
三ノ輪	183,240	177,260	158,840	169,620	2,070,500	6,015.75	550	344	236
淺草	424,700	421,720	375,740	410,150	4,965,890	7,559.08	1,230	657	567
常盤橋	161,020	153,080	139,600	141,200	1,917,970	5,981.50	600	321	219
須田町	406,700	399,250	365,000	363,250	4,828,000	5,472.82	1,400	882	551
有樂町	1,061,750	1,010,360	931,450	973,310	11,431,170	7,543.00	3,040	1,515	1,301
合計	8,040,380	7,895,360	7,067,490	7,748,640	94,768,110	—	—	—	10,822

第14表

電車運轉實績及車輛數

自昭和11年4月1日
至昭和12年3月31日

種 別	本期間營業日數		車輛數	車輛取附		365日 本期間運轉時間數	7,330時間
	本期間營業日數	本期間運轉時間數		總 數	總キロワット數		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		
本期間走行料數	電 氣	機 器	車 輛 數	車 輛 取 附		—	—
				電 氣	機 器		

第15表の3 受電実績

自昭和11年4月1日
至昭和12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 考
		最 大	常時尖頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備	
種 別	發(受)電數	發(受)電力最大發(受)電 量(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 (%)		
昭 和 11 年	日	電 數	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力	
4 月	30	720.00	141,720	600	476	197	42.1	24.6
5 月	31	744.00	269,640	720	581	362	62.9	45.3
6 月	30	720.00	240,480	720	568	334	59.4	41.8
7 月	31	743.90	342,840	960	739	461	62.4	57.6
8 月	31	744.00	372,600	1,080	794	501	63.6	62.6
9 月	30	720.00	341,400	960	828	474	57.3	59.3
10 月	31	744.00	318,360	960	821	428	52.4	53.5
11 月	30	720.00	269,400	960	664	374	57.1	46.8
12 月	31	744.00	215,160	840	546	289	53.0	36.1
昭 和 12 年	日	電 數	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力
1 月	31	744.00	197,280	720	511	265	52.3	33.1
2 月	28	662.00	167,040	720	514	252	48.4	31.5
3 月	31	744.00	310,680	840	592	418	71.4	52.3
計	365	8,749.90	3,186,600	1,080	637	364	57.0	45.5

第15表の4 受電実績

自昭和11年4月1日
至昭和12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)電數	發(受)電力最大發(受)電 量(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 (%)		
昭 和 11 年	日	電 數	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力	
4 月	30	720.00	3,874,500	12,500	11,423	5,381	47.1	55.5
5 月	31	744.00	4,039,500	17,000	12,277	5,429	44.4	56.0
6 月	30	720.00	4,165,100	14,200	12,837	5,785	45.0	59.6
7 月	31	744.00	4,246,800	19,500	12,365	5,708	47.1	58.8
8 月	31	743.83	3,993,900	14,100	11,610	5,368	46.4	55.3
9 月	30	720.00	4,306,300	14,300	12,907	5,981	46.4	61.7
10 月	31	744.00	4,479,400	14,900	12,732	6,021	47.3	62.1
11 月	30	720.00	4,168,700	15,600	11,403	5,790	51.2	59.7
12 月	31	744.00	4,690,500	14,200	12,358	6,304	51.4	65.0
昭 和 12 年	日	電 數	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力	電 力
1 月	31	744.00	4,488,800	13,300	11,694	6,033	51.6	62.2
2 月	28	672.00	4,142,800	13,900	12,182	6,165	50.6	63.6
3 月	31	743.93	4,457,000	15,000	12,568	6,004	48.0	62.5
本 期	365	8,759.76	51,063,300	19,500	12,197	5,829	48.0	60.1

第15表の5 受電実績

自昭和11年4月1日
至昭和12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	補給	豫備	
		—	—	55,800	—	—	—	—
種別	発(受)電日	發(受)電時間	發(受)電量(キロワット時)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電力(キロワット)	負荷率(%)	利用率(%)	備
昭和11年	4月	—	22,033,660	55,670	50,490	60.3	—	—
	5月	—	23,082,940	58,730	53,166	59.0	—	—
	6月	—	23,501,170	58,770	55,228	59.0	—	—
	7月	—	23,491,470	59,500	52,363	60.6	—	—
	8月	—	23,192,730	55,560	52,103	59.8	—	—
	9月	—	23,992,340	63,190	57,627	57.8	—	—
	10月	—	24,010,590	62,380	55,627	57.7	—	—
	11月	—	22,941,930	61,480	55,462	57.5	—	—
	12月	—	24,845,020	62,400	57,999	57.7	—	—
昭和12年	1月	—	23,566,920	59,180	53,529	59.3	—	—
	2月	—	21,534,160	58,400	54,151	59.2	—	—
	3月	—	24,640,710	63,700	56,753	58.4	—	—
本期間		—	280,833,640	63,700	54,543	58.9	—	—

第15表の6 發電実績

自昭和11年4月1日
至昭和12年3月31日

東京芝浦發電所	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	補給	豫備	
		—	—	10,000	—	—	—	—
種別	發(受)電日	發(受)電時間	發(受)電量(キロワット時)	平均最大發(受)電電力(キロワット)	平均發(受)電力(キロワット)	負荷率(%)	利用率(%)	備
昭和11年	4月	30	360.00	2,832,800	8,603	3,934	45.8	39.3
	5月	31	289.50	2,267,000	8,497	3,047	35.7	30.5
	6月	5	50.00	284,700	1,387	534	6.4	5.3
	7月	—	—	—	—	—	—	—
	8月	—	—	—	—	—	—	—
	9月	—	—	—	—	—	—	—
	10月	19	224.50	1,769,600	5,419	2,378	26.8	23.8
	11月	30	356.00	2,898,000	8,990	4,025	44.8	40.3
	12月	31	372.00	3,224,200	9,313	4,334	46.5	43.3
昭和12年	1月	29	337.00	3,041,000	8,894	4,087	43.0	40.9
	2月	28	336.00	2,960,100	9,361	4,405	47.0	44.1
	3月	22	233.75	1,992,400	6,281	2,678	29.0	26.8
本期間		225	2,558.75	21,269,800	5,540	2,439	26.9	24.4

汽力發電所ハ當所ノミ
ニツキ汽力合計表ハ調
製セズ

第 15 表の 7 発電及受電実績

自昭和 11 年 4 月 1 日
至昭和 12 年 3 月 31 日

種別	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	補給	豫備	融通	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(%)	利用率(%)	
昭和 11 年	4 月	-	-	24,866,460	62,520	58,141	34,537	59.5	-	-	-	-	-
	5 月	-	-	25,349,940	60,160	57,291	34,073	59.5	-	-	-	-	-
	6 月	-	-	23,885,870	58,770	55,723	33,175	59.4	-	-	-	-	-
	7 月	-	-	23,491,470	59,500	52,363	31,575	60.6	-	-	-	-	-
	8 月	-	-	23,192,730	55,560	52,103	31,173	59.8	-	-	-	-	-
	9 月	-	-	23,992,340	63,190	57,627	33,323	57.9	-	-	-	-	-
	10 月	-	-	25,780,190	66,040	60,534	34,651	57.2	-	-	-	-	-
	11 月	-	-	25,839,930	70,140	63,808	35,889	56.3	-	-	-	-	-
	12 月	-	-	28,069,220	71,600	66,914	37,739	56.4	-	-	-	-	-
昭和 12 年	1 月	-	-	26,607,920	68,580	61,976	35,763	57.8	-	-	-	-	-
	2 月	-	-	24,494,260	67,700	63,061	36,450	57.8	-	-	-	-	-
	3 月	-	-	26,633,110	65,560	61,588	35,797	58.1	-	-	-	-	-
本 期	間	-	-	32,203,440	71,600	59,234	34,498	58.4	-	-	-	-	-

第 16 表 发电用燃料

自昭和 11 年 4 月 1 日
至昭和 12 年 3 月 31 日

東 京 市	芝 浦 發 電 所	原動力ノ別	認可		出		力 (キロワット)	考
			常 時	補 給	豫 備	備		
		汽 力	-	10,000	-	-	-	-
本 期	間	發 電 日 數	225					21,369,800
本 期	間	發 電 時 間 數	2,558.75					1,145,900
本 期	間	最大發電電力 (キロワット)	10,200					22,515,700
本 期	間	平均最大發電電力 (キロワット)	5,797					20,548,945
本 期	間	平均發電電力 (キロワット)	2,570					248,445.11
本 期	間	平均發電電力 (キロワット)	8,799					12.09
本 期	間	平均發電電力 (キロワット)						0.96
本 期	間	平均發電電力 (キロワット)						11.6
種 類	標準發熱量 (キロカロリー/瓩)	一 應 當 價 額 (圓)	消 費 量 (噸)	價 額 (圓)				
燃 料	三井美唄炭	12.85	1,386,098	17,811.36				
	北海彌生炭	12.85	2,951,094	37,921.55				
	九州高江炭	12.82	1,809,405	23,196.57				
	九州大辻炭	11.77	14,402,348	169,515.63				

第17表 私設通信設備

昭和12年3月31日現在

種 別	線 路 直 長 (幹)		回線延長(幹)	電 話 機 筒 數
	線電流架ノモノ 強路=添架ノモノ	獨立電線路		
九ノ 第モ 本依ルモ 規程=依ルモ 規定=第一號=依ルモ ノ物規 工條ノ 電氣一 十條 私設電 有線通信設備	40.9 107.6 41.3 189.8	4.5 — 0.9 5.4	90.9 426.1 301.7 818.7	33 182 — 215
其他計				
搬送式電話設備	搬送線路直長(幹)		電話機接續筒所	電 話 機 筒 數
	—		—	—

第18表 從業者者

昭和12年3月31日現在

種 別	事 務	工 務	務 計
會社役員又ハ管理者	—	—	—

電 氣 事 業	電 氣 事 業		電 氣 事 業	電 氣 事 業
	電 氣 事 業	電 氣 事 業		
電 氣 事 業	發送變配業 電氣供給	所路物員	1	38
		線電	—	26
		所、受、電	10	145
		線電	32	433
		屋內工スル	61	143
		家屋内工スル	82	513
		費用	77	—
		計	758	1,298
		總計	619	8,534
		總計	1,159	9,832
電 氣 鐵 道	送電變電業 再掲	數路路所係保	3	47
		線電	4	263
		車運	9	93
		車電	544	7,141
		業	59	990
合		8,673		
乘 合 自 動 車 事 業	乘 合 自 動 車 事 業	乘 合 自 動 車 事 業	241	3,517
		乘 合 自 動 車 事 業	385	827
總 計		1,785	12,391	14,176

第21表の2 損 益 表

自昭和11年4月1日
至昭和12年3月31日

種 別	金 額 (円)	備 考
電気供給事業利益	45,622	
諸器具 供給雑益 合 計	-	
	8,649	
料 益 他	54,271	
計	10,899,514	
利息	29,260	
受其他	172,503	
計	201,763	
臨時年度	202,721	
年 度	21,913	
時 度	98,248	
利 率	6,345	
受其他	1,539,031	
計	12,969,535	

第21表の3 損 益 表

自昭和11年4月1日
至昭和12年3月31日

種 別	金 額											
	給料手當	修繕費	公用料	借地及 借家料	火 災 保險料	油脂類費	燃料費	需用 開拓費	集金費	電 球 取換費	其ノ他	合 計
水力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汽力	33,879	24,861	-	-	127	2,184	205,876	-	-	-	12,326	279,253
燃 費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
送電費	33,879	24,861	-	-	127	2,184	205,876	-	-	-	12,326	279,253
三萬五千ワオモルト ヲ超過スルモノ 以下	8,505	12,099	-	-	-	-	-	-	-	-	694	21,298
三萬五千ワオモルト ヲ超過スルモノ 以下	8,505	12,099	-	-	-	-	-	-	-	-	694	21,298
變電所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三萬五千ワオモルト ヲ超過スルモノ 以下	221,185	21,571	-	-	1,391	1,988	-	-	-	-	18,919	279,591
三萬五千ワオモルト ヲ超過スルモノ 以下	221,185	21,571	-	-	1,391	1,988	-	-	-	-	18,919	279,591
配電	80,561	195,777	143	7,960	-	-	-	-	28,946	-	4,974	289,415
需用者屋内費	140,765	176,110	-	-	-	-	-	-	-	-	7,988	353,809
業務	248,932	7,330	-	-	-	-	-	13,548	68,938	-	62,714	401,462
合 計	733,827	437,748	143	22,497	1,518	4,172	205,876	13,548	28,946	-	107,615	1,624,828

種 別	金 額 (円)	備 考
金 息	39,683	
息 引 利	—	
當 利	1,982,984	
業 行 業 費 貸 倒 計	1,982,984	
却 損 他 計	190,019	
發 行 業 費	—	
及 給 事	22,706	
金 供 給	22,706	
人 金 及 發 行 業 費	22,709	
給 債 及 發 行 業 費		
職 差 氣 差 氣 差		
社 債 電 氣 差 氣 差		
支 拂 利 息 社 債 電 氣 差 氣 差		
退 社 債 電 氣 差 氣 差		
事 業 外 經 常 損 失		
臨 過 受 販 撤 總		
時 年 託 器 減 入 費 額 計		
—	585	
—	92,245	
—	4,153	
—	16,512	
—	10,523,281.	

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

前項ノ期間内ニ證明又ハ引換ヲ受ケサル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

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	(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依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

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タ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、能率等ハ記銘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

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ト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前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ザルトキ

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
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 普通従量供給 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 特別従量供給 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
額供給ト普通従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使用者ハ左表ノ電氣使
用料ヲ支拂フコトヲ要ス

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

種 別	種 別	夜 間 月 額 料 金	
		夜 間	又ハ晝夜間月額料金
白熱電燈	五燭光	四	十
	十燭光	五	十
	十燭光	五	十
	二十燭光	六	十
	二十燭光	六	十
	三十燭光	七	十
	三十燭光	七	十
	五十燭光	九	十
	五十燭光	九	十
	五十燭光	九	十
白熱電燈	百燭光	一圓	三十五錢
	百燭光	一圓	三十五錢
	百燭光	一圓	三十五錢
白熱電燈	千燭光	一圓	四十五錢
	千燭光	一圓	四十五錢
白熱電燈	千燭光	一圓	四十五錢
	千燭光	一圓	四十五錢
弧光電燈	普通弧光電燈	一圓	四十五錢
	發焰弧光電燈	一圓	四十五錢

第二表

種別	夜間又ハ晝夜間日額料金	取附燈數ニ依ルモノ		最大使用電力ニ依ルモノ	
		看板燈、廣告燈、窓飾燈、街燈、電飾燈、露店燈	活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈	看板燈、廣告燈、窓飾燈、街燈、電飾燈、露店燈	活動寫眞館、劇場其他之ニ類スル場所ニ於ケル電燈
五燭光 (燈數一箇ニ付) 八	燈數一箇ニ付 十	同	同
十燭光 (同) 一	一引込 十	同	同
十六燭光 (同) 一	一箇ニ付 十	同	同
二十四燭光 (同) 一	一箇ニ付 十	同	同
三十二燭光 (同) 一	一箇ニ付 十	同	同
五十燭光 (同) 二	最大使用電力五十「ワット」マテ毎ニ 十	同	同
八十燭光 (同) 三	同 十	同	同

取附燈數ニ依ルモノ	最大使用電力ニ依ルモノ	取附燈數ニ依ルモノ		最大使用電力ニ依ルモノ	
		普通燭光	弧光電燈	普通燭光	弧光電燈
百燭光 (同) 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三
百燭光未滿 (同) 四 四 四 四 四
千燭光 (同) 四 四 四 四 四
千燭光超過 (同) 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三
普通弧光電燈 (同) 三 三 三 三 三
千燭光 (同) 四 四 四 四 四
千燭光超過 (同) 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三
普通弧光電燈 (同) 三 三 三 三 三
千燭光 (同) 四 四 四 四 四
千燭光超過 (同) 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三	超過分百燭光マテヲ増ス毎ニ 三

看板燈、廣告燈、窓飾燈又ハ電飾燈ニシテ自動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	料	金
一「キ」	使用電力量 一「キロワット」時ニ付	十 六 錢
二「キ」	超過分使用電力量 一「キロワット」時ニ付	十 四 錢
三「キ」	同	十 十 錢
三「キ」	同	十 六 錢

取附燈數一箇當平均一箇月間使用電力量カ「キロワット」時ニ滿タザル場合ト雖一「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	超過分ニ對シ其最大使用電力「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 (十二時羽マテ)	四 圓 二 十 錢
自働廻轉電氣扇 (十二時羽超過十六時羽マテ)	四 圓 七 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使用者ハ同一使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一「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

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

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	十二吋羽	二圓三十錢
	同上	十六吋羽	二圓七十錢
	自働廻轉型卓上用	十二吋羽	二圓九十錢
	同上	十六吋羽	三圓三十錢
電單相積計算	電燈三箇以下 同 四箇、五箇 同 六箇以上十箇マテ 同 十一箇以上	五百「ワット」マテ	十錢
		五百「ワット」超過一「キロワット」マテ	二十錢
		五百「ワット」超過二「キロワット」マテ	二十七錢
		一「キロワット」超過二「キロワット」マテ	三十五錢
		二「キロワット」超過三「キロワット」マテ	四十錢
		三「キロワット」超過五「キロワット」マテ	五十錢
		四「キロワット」超過十「キロワット」マテ	六十錢
		五「キロワット」超過十「キロワット」マテ	六十五錢
		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		

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止

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

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

第四十三條 電動力及其他ノ電力ノ供給方法ハ從量供給トシ電

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「キロワット」	富平均一箇月間使用電力量	料	金
一	一		

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

トトス
 最大使用電力一「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

トトス
 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

トトス
 最大使用電力一「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

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

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
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
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 五錢八厘
同上……………	同上 五錢六厘

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

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

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

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

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シ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
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 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
條ニ掲ク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 本市ニ於テ左ニ掲ク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シメテ供給ヲ受クル者其承認ヲ受ケ
依ルモノト看做ス

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ノ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 前條ノ規定ニ依リ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シメ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

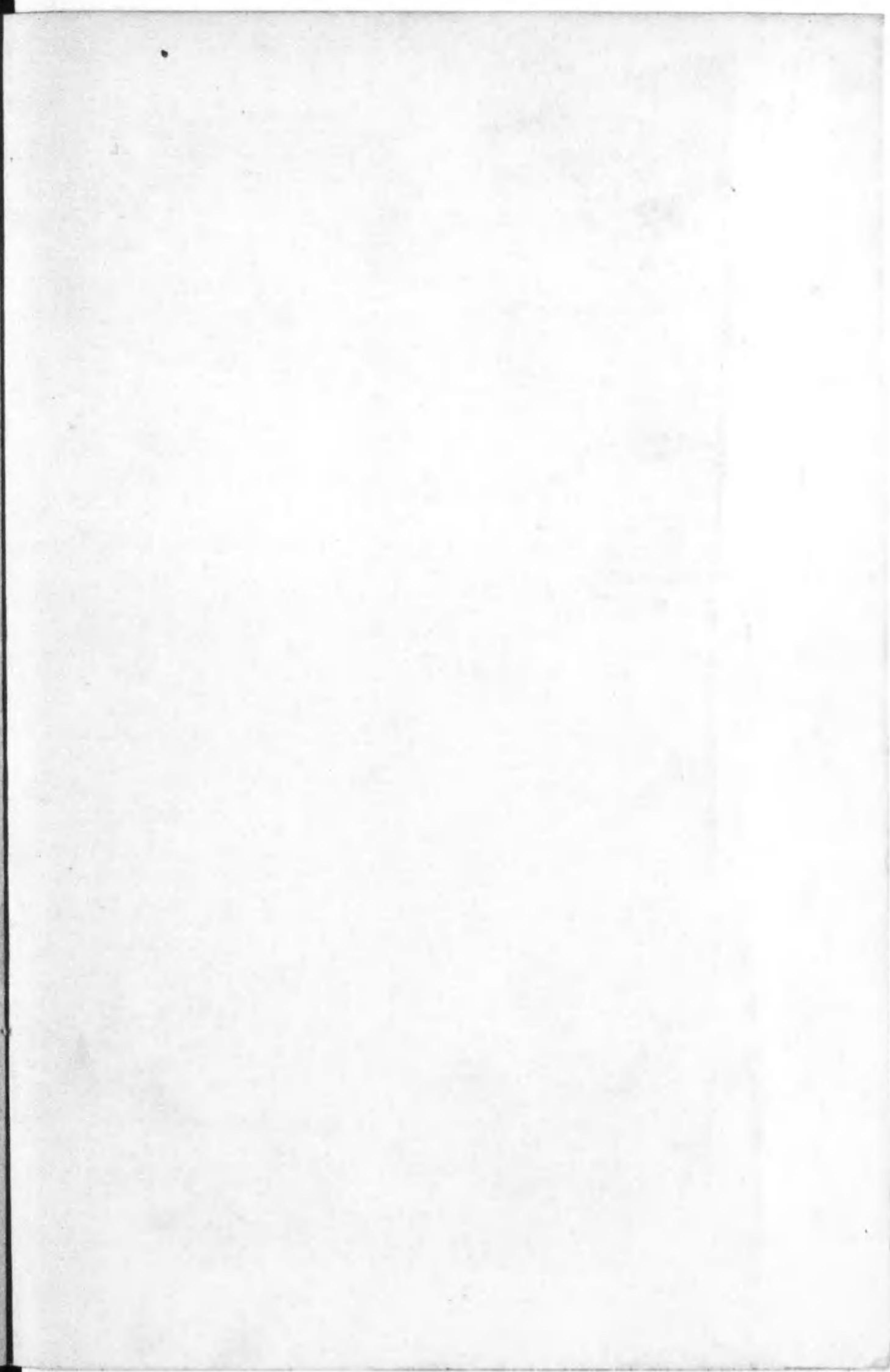
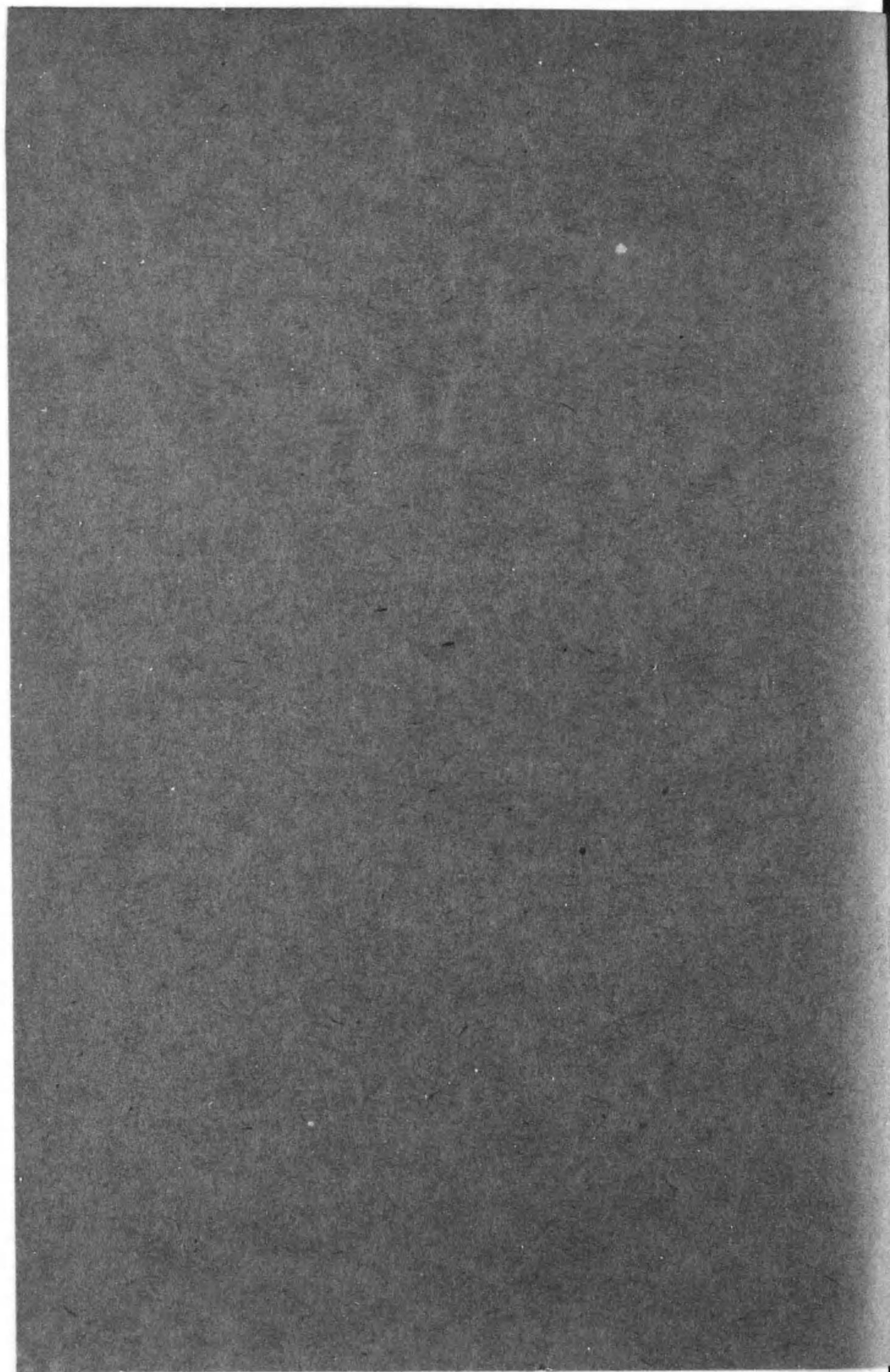
二 使用電力量ヲ積算シテ供給スルモノニ在リテハ本條例施
行後第三回ノ積算電力計檢針ノ時ニ至ルマテノ期間但シ
積算電力計ノ檢針ニ關シテハ第五十六條ノ規定ヲ準用ス

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

製本控

144	函	669	號	年	月	日
電氣事業成績調査						
昭和11年度(第26期)						
						冊
備考						



14.4
-669

終