

597
438

電氣事業法, その他

- A. 電氣事業法 (昭和六年法律第六十一號)
及び附屬勅令 (昭和七年十一月)
 - B. 電氣事業法施行規則及び附屬告示 (昭和七年十一月)
 - C. 電氣事業主任技術者資格檢定規則及び
附屬告示 (昭和七年十一月)
 - D. 電氣事業會計規程 (昭和七年十一月)
 - E. 自家用電氣工作物施設規則及び附屬告示 (昭和七年十一月)
- 附 錄 電氣事業法改正法律の説明 (司法省
事務官 關宏二郎氏述)

株式 才 一 ム 社
會社

1925



電 氣 事 業 法

(明治四十四年三月二十九日法律第五十五號)
(大正五年二月七日法律第五號改正)
(昭和二年四月法律第三十八號改正)
(昭和六年四月一日法律第六十一號改正)

附

電氣事業法施行期日ノ件

電氣事業法施行令

電氣委員會官制

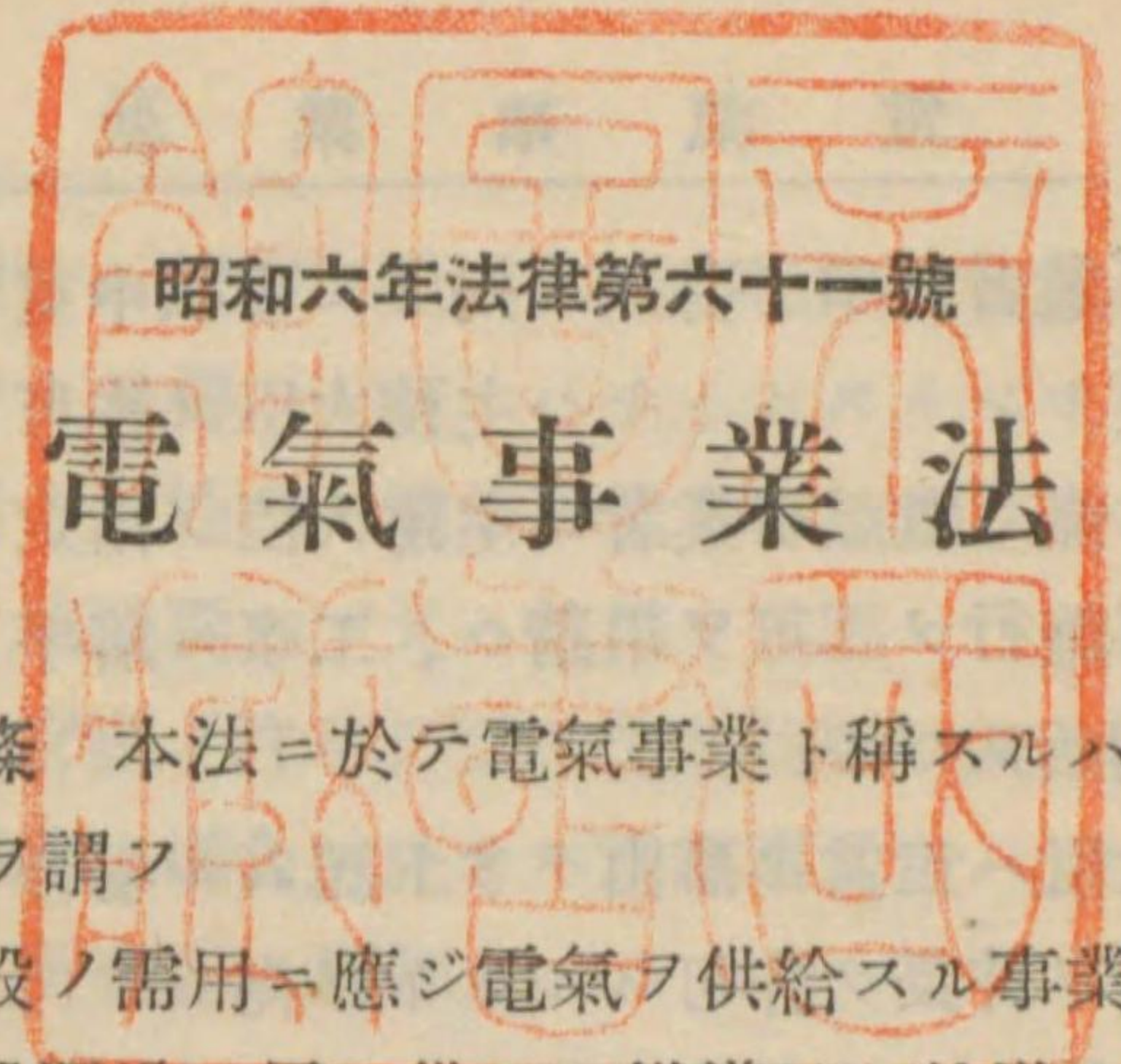
A



597-438.

目 次

電氣事業法..... 1
 附 則.....13
 電氣事業法施行期日ノ件.....14
 電氣事業法施行令15
 附 則.....17
 電氣委員會官制.....18
 附 則.....19



昭和六年法律第六十一號

電 氣 事 業 法

第 一 條 本法ニ於テ電氣事業ト稱スルハ左ニ掲グルモノヲ謂フ

- 一 一般ノ需用ニ應ジ電氣ヲ供給スル事業
- 二 一般運送ノ用ニ供スル鐵道又ハ軌道ノ動力ニ電氣ヲ使用スル事業

三 第一號又ハ前號ノ事業ニ電氣ヲ供給スル事業

第 二 條 本法ニ於テ電氣工作物ト稱スルハ電氣ノ供給又ハ使用ノ爲施設スル水路、貯水池、器具、機械、電線路其ノ他ノ工作物ニシテ電氣事業ノ用ニ供スルモノヲ謂フ

前項ニ於テ電線路ト稱スルハ電氣ノ傳送ニ用フル電氣導體及之ヲ支持シ又ハ保藏スル工作物ヲ謂フ

第 三 條 電氣事業ヲ營マントスル者ハ左ノ書類ヲ具シ主務大臣ノ許可ヲ受クベシ

- 一 起業目論見書
- 二 工事設計書
- 三 工事費概算書
- 四 事業上ノ收支概算書

發行所寄贈本

電氣事業者前項ノ書類ニ掲グル事項中重要ナルモノ
ヲ變更セントスルトキハ主務大臣ノ許可ヲ受クベシ

第 四 條 電氣事業者ハ主務大臣ノ指定スル期間内
ニ工事施行ノ認可ヲ申請シ、工事ニ着手シ及其ノ事
業ヲ開始スベシ

主務大臣ハ正當ノ事由アリト認ムル場合ニ限り前項
ノ期間ノ伸長ヲ許可スルコトヲ得

第 五 條 電氣事業者ハ命令ノ定ムル所ニ依リ行政
官廳ノ認可ヲ受クルニ非ザレバ工事ヲ施行シ又ハ電
氣工作物ヲ使用スルコトヲ得ズ

第 六 條 電氣事業者ハ行政官廳ノ許可ヲ受ケ他人
ノ土地ニ立入り電氣工作物ノ施設ニ關スル調査若ハ
測量ヲ爲シ又ハ工事ノ爲他人ノ土地ニ立入ルコトヲ
得此ノ場合ニ於テハ少クとも五日前ニ市町村長ニ其
ノ日時及場所ヲ通知シ市町村長ハ之ヲ告示シ又ハ其
ノ旨ヲ土地ノ占有者ニ通知スベシ

電氣事業者ハ電氣工作物ノ修理又ハ巡視ノ爲必要
アルトキハ其ノ工作物ヲ施設シタル他人ノ土地又ハ建
造物ニ立入ルコトヲ得但シ日没ヨリ日出迄ノ間ニ於
テハ危險急迫ノ場合ニ非ザレバ占有者ノ意ニ反シテ
邸宅又ハ建造物ニ立入ルコトヲ得ズ

第 七 條 電氣事業者ハ必要アルトキハ電線路ノ施

送付本

設又ハ保守ニ障害ヲ及ボスベキ植物ヲ伐除シ又ハ移
植スルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ植物ノ所有者ト協
議スベシ協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルト
キハ行政官廳ノ許可ヲ受ケ之ヲ伐除シ又ハ移植スル
コトヲ得此ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ豫メ其ノ旨
ヲ植物ノ所有者ニ通知スベシ

危險急迫ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ前項ノ規定ニ
拘ラズ直ニ植物ヲ伐除シ又ハ移植スルコトヲ得此ノ
場合ニ於テハ遲滞ナク其ノ旨ヲ行政官廳ニ届出デ且
植物ノ所有者ニ通知スベシ

第 八 條 電氣事業者ハ道路、橋梁、溝渠、河川、
堤防其ノ他公共ノ用ニ供セラルル土地ノ地上又ハ地
中ニ電線路ヲ施設スル必要アルトキハ其ノ效用ヲ妨
ゲザル限度ニ於テ其ノ管理者ノ許可ヲ受ケテ之ヲ使
用スルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ管理者ノ定ムル所
ニ依リ使用料ヲ納ムベシ

管理者正當ノ事由ナクシテ第一項ノ許可ヲ拒ミタル
トキ又ハ管理者ノ定メタル使用料ノ額ヲ不相當ナリ
トスルトキハ主務大臣ハ電氣事業者ノ申請ニ依リ使
用ヲ許可シ又ハ使用料ノ額ヲ定ムルコトヲ得

前三項ノ規定ハ道路法ニ依ル道路及其ノ附屬物竝ニ道路法第七條ノ規定ニ依リ同法ノ規定ヲ準用スル道路及其ノ附屬物ト爲ルベキモノニ關シテハ之ヲ適用セズ

第九條 電氣事業者ハ必要アルトキハ現在ノ使用方法ヲ妨ゲザル限度ニ於テ他人ノ地上ノ空間若ハ地中ニ電線路ヲ施設シ又ハ建造物ノ存在セザル他人ノ土地ニ電線ノ支持物ヲ建設スルコトヲ得

電氣事業者前項ノ規定ニ依リ他人ノ土地ヲ使用セントスル場合ニ於テハ其ノ所有者及占有者ト協議スベシ協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ其ノ使用ノ範圍ヲ定メ豫メ地方長官ノ許可ヲ受ケテ其ノ工事ニ着手スルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ少クモ五日前ニ其ノ旨ヲ土地ノ所有者及占有者ニ通知スベシ

第十條 第六條、第七條及前條ノ場合ニ於テ現ニ生ジタル損失ハ電氣事業者之ヲ補償スベシ

前項ノ補償金額ハ當事者間ノ協議ニ依ル協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ許可ヲ爲シタル行政官廳之ヲ裁定ス裁定ニ不服アル者ハ其ノ通知ヲ受ケタル日ヨリ三月内ニ通常裁判所ニ出訴スルコトヲ得

行政官廳ハ必要アリト認ムルトキハ電氣事業者ヲシテ損失ノ補償ニ充ツベキ金額ヲ供託セシムルコトヲ得

第十一條 電線路ヲ施設シタル土地ノ近接地又ハ第九條ノ規定ニ依リ電線路ヲ施設シタル土地ノ所有者又ハ占有者ハ土地ノ使用方法ヲ變更スル爲必要アルトキハ命令ノ定ムル所ニ依リ電氣事業者ニ對シ障害ノ豫防又ハ除却ニ必要ナル方法ヲ施スコトヲ請求スルコトヲ得

前項ノ工事ニ要スル費用ハ勅令ニ別段ノ定アル場合ヲ除クノ外電氣事業者ノ負擔トス但シ其ノ工事ヲ爲シタル後正當ノ事由ナクシテ豫定ノ變更ヲ爲サザルトキハ請求者ノ負擔トス

第十二條 電氣事業者ハ地中電氣工作物ヲ施設スル場合ニ於テ他人ニ屬スル地中電氣工作物ノ位置ヲ變更スル必要アルトキハ當該工作物ノ效用ヲ妨ゲザル限度ニ於テ其ノ位置ヲ變更シ又ハ其ノ工作物ノ所有者ヲシテ其ノ變更ヲナサシムルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ工作物ノ所有者ト協議スベシ協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ命令ノ定ムル所ニ依リ主務大臣ノ許可ヲ受クベシ

第十三條 電氣工作物相互間及電氣工作物ト其ノ他ノ工作物トノ間ニ於ケル障害防止ノ爲必要ナル施設ニ關スル事項ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第十四條 前二條ニ規定スル工事又ハ施設ニ關スル費用ノ負擔、損失ノ補償其ノ他ノ事項ハ命令ヲ以テ定ムルモノヲ除ク外當事者間ノ協議ニ依ル協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ主務大臣之ヲ裁定ス

電氣工作物ト其ノ他ノ工作物トノ間ニ關スル裁定中負擔金額又ハ補償金額ニ付不服アル者ハ裁定ノ通知ヲ受ケタル日ヨリ三月内ニ通常裁判所ニ出訴スルコトヲ得

第十五條 電氣事業者ハ正當ノ事由アルニ非ザレバ電氣ノ供給ヲ拒ムコトヲ得ズ
電燈ノ光度、供給點ニ於テ保持スベキ電壓、周波數、電氣工作物其ノ他供給業務ニ關スル事項ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第十六條 電氣事業者ハ主務大臣ノ許可ヲ受クルニ非ザレバ供給事業ノ全部又ハ一部ヲ休止シ又ハ廢止スルコトヲ得ズ

第一條第一號又ハ第三號ノ電氣事業會社ノ解散ノ決議又ハ總社員ノ同意ハ主務大臣ノ認可ヲ受クルニ非

ザレバ其ノ効力ヲ生ゼズ

第十七條 電氣事業者電氣料金其ノ他供給條件ヲ設定シ又ハ變更セントスルトキハ命令ノ定ムル所ニ依リ主務大臣ノ認可ヲ受クベシ

主務大臣ハ公益上必要アリト認ムルトキハ電氣事業者ニ對シ電氣料金其ノ他供給條件ニ關シ必要ナル命令ヲ爲スコトヲ得

第十八條 第一條第一號又ハ第三號ノ電氣事業會社ハ事業擴張ノ場合ニ於テ主務大臣ノ認可ヲ受ケ其ノ事業ニ屬スル電氣工作物施設ノ費用ニ充ツル爲株金全額拂込前ト雖モ其ノ資本ヲ増加スルコトヲ得

第十九條 第一條第一號又ハ第三號ノ電氣事業會社ハ主務大臣ノ認可ヲ受ケ其ノ事業ニ屬スル電氣工作物施設ノ費用ニ充ツル爲商法第二百條ノ規定ニ依ル制限ヲ超エテ社債ヲ募集スルコトヲ得但シ社債ノ總額ハ拂込ミタル株金額ノ二倍ヲ超ユルコトヲ得ズ
最終ノ貸借對照表ニ依リ會社ニ現存スル財産ガ拂込ミタル株金額ニ滿タザルトキハ前項ノ規定ヲ適用セズ

第一項ノ規定ニ依リ募集スル社債ニ付テハ工場抵當法ニ依リ會社ノ事業ニ屬スルモノヲ抵當ト爲スコトヲ要ス但シ特別ノ事情アル場合ニ於テ主務大臣其ノ

必要ナシト認メタルトキハ此ノ限ニ在ラズ

第二十條 電氣事業者ハ命令ノ定ムル所ニ依リ主任技術者ヲ選任シ技術ニ關スル事項ヲ擔任セシムベシ主務大臣ハ主任技術者ガ其ノ職務ヲ怠リ又ハ其ノ職務ヲ行フニ當リ不當ナル行爲ヲ爲シタルトキハ其ノ解任ヲ命ズルコトヲ得

第二十一條 第一條第一號又ハ第三號ノ電氣事業會社ハ命令ノ定ムル所ニ依リ主務大臣ノ認可ヲ受クルニ非ザレバ他ノ事業ヲ營ムコトヲ得ズ

第二十二條 電氣事業ノ會計ニ關スル事項ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

第二十三條 行政官廳ハ電氣事業者ニ對シ電氣工作物及其ノ工事竝ニ業務及財産ノ狀況ニ關シ検査ヲ爲シ又ハ報告ヲ爲サシムルコトヲ得

主務大臣ハ電氣工作物及其ノ工事、業務竝ニ會計ニ關シ電氣事業者ニ對シ改築、改善其ノ他監督上必要ナル事項ヲ命ズルコトヲ得

第二十四條 主務大臣ハ公益上必要アリト認ムル場合ニ於テハ電氣設備ノ效用ヲ増進シ又ハ電氣ノ需給ヲ調節スル爲電氣事業者ニ對シ電氣工作物ノ施設、變更若ハ共用、電氣ノ流用又ハ工事ニ關スル期間ノ伸縮ヲ命ズルコトヲ得

前項ノ命令ニ因リ必要ヲ生ジタル工事費用ノ負擔其ノ他ノ事項ハ關係電氣事業者ノ協議ニ依ル協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ主務大臣之ヲ裁定ス

第二十五條 電氣事業者ハ主務大臣ノ認可ヲ受クルニ非ザレバ其ノ事業ノ全部又ハ一部ヲ讓渡スルコトヲ得ズ

電氣事業者ガ電氣事業ニ屬スルモノノ全部又ハ一部ヲ以テ設定シタル工場財團ノ競落人電氣事業者ナルトキハ當然其ノ事業ヲ承繼ス

第二十六條 電氣事業會社ハ主務大臣ノ認可ヲ受クルニ非ザレバ合併ヲ爲スコトヲ得ズ

第二十七條 左ノ場合ニ於テハ第三條ノ許可ハ當該範圍ニ付其ノ効力ヲ失フ

- 一 指定ノ期間内ニ工事施行ノ認可ヲ申請セズ、工事ニ着手セズ又ハ事業ヲ開始セザルトキ
- 二 工事施行ノ認可ナキトキ
- 三 供給事業ノ全部又ハ一部ニ付廢止ノ許可ヲ受ケタルトキ
- 四 電氣事業會社ガ解散シタルトキ

第二十八條 主務大臣ハ左ノ場合ニ於テ第三條ノ許可ノ全部若ハ一部ヲ取消シ又ハ會社ノ取締役其ノ他ノ

役員ノ改任ヲ命ズルコトヲ得

一 電氣事業者ガ法令若ハ法令ニ基キテ爲ス處分又ハ許可若ハ認可ニ付シタル條件ニ違反シタルトキ

二 電氣事業者ガ其ノ供給区域内ノ一部分ニ供給ヲ開始シタル後久シキニ亙リ其ノ殘餘部分ニ對シ電線路其ノ他供給上必要ナル設備ヲ爲サザルトキ

三 電氣事業者ガ公益ヲ害スル行爲ヲ爲シタルトキ主務大臣ハ前項第一號ノ場合ニ電氣事業者ノ計算ニ於テ他ノ電氣事業者ヲシテ必要ナル施設又ハ事業ノ管理ヲ爲サシムルコトヲ得

第二十九條 國ハ公益上ノ必要ニ因リ第一條第一號又ハ第三號ノ事業ヲ買收スルコトヲ得

公共團體ハ公益上ノ必要ニ因リ主務大臣ノ許可ヲ受ケテ前項ノ事業ノ買收ヲ爲スコトヲ得

前二項ノ規定ニ依リ事業ノ一部ヲ買收セラルルニ因リテ殘存事業ノ全部又ハ一部ニ付事業ヲ繼續スルコト能ハザルトキハ電氣事業者ハ國又ハ公共團體ニ對シ殘存事業ノ全部又ハ一部ノ買收ヲ請求スルコトヲ得

前三項ノ規定ニ依ル買收價格、買收範圍其ノ他買收ノ條件ハ當事者間ノ協議ニ依ル協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザルトキハ主務大臣之ヲ裁定ス

前項ノ裁定中買收價格ニ付不服アル者ハ裁定ノ通知ヲ受ケタル日ヨリ三月内ニ通常裁判所ニ出訴スルコトヲ得

第三十條 第一條ニ掲グル事業ヲ除クノ外電氣施設ヲ爲スモノニ關スル規定ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

前項ニ規定スルモノノ中重要ナル産業又ハ公共ノ利益ト爲ルベキ事業ノ爲電氣ヲ供給又ハ使用スル事業ニ關シテハ勅令ノ定ムル所ニ依リ本法ヲ準用ス

第三十一條 國ニ於テ電氣事業ヲ營マントスルトキハ當該官廳ハ主務大臣ト協議スベシ第三條第二項ノ事項ヲ變更セントスルトキ亦同ジ

國ニ於テ營ム電氣事業ニ關シテハ第三條乃至第五條、第十五條乃至第二十三條、第二十五條乃至前條及第三十五條乃至第三十八條ノ規定ヲ適用セズ

第三十二條 第二十四條第一項又ハ第二十八條第一項ノ規定ニ依ル命令又ハ處分其ノ他電氣事業ニ關スル重要事項ニ付主務大臣ノ諮問ニ應ズル爲電氣委員會ヲ置ク

電氣委員會ニ關スル規程ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

第三十三條 電氣工作物ヲ損壞シ、之ニ物品ヲ接觸シ又ハ其ノ他ノ方法ヲ以テ電氣ノ供給又ハ使用ヲ妨害シタル者ハ五年以下ノ懲役又ハ三千圓以下ノ罰金ニ

處ス

前項ノ未遂罪ハ之ヲ罰ス

第三十四條 電氣事業者ノ承諾ヲ得ズシテ濫ニ電氣工
作物ノ施設ヲ變更シタル者ハ五百圓以下ノ罰金又ハ
科料ニ處ス

第三十五條 本法若ハ本法ニ基キテ發スル命令ニ依リ
許可若ハ認可ヲ受ケテ爲スベキ事項ヲ之ヲ受ケズシ
テ爲シタル者又ハ第十七條第二項若ハ第二十四條第
一項ニ依ル命令ニ違反シタル者ハ二千圓以下ノ罰金
ニ處ス

第三十六條 電氣事業者左ノ各號ノ一ニ該當スルトキ
ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

一 第十五條第一項ノ規定ニ違反シタルトキ

二 正當ノ事由ナクシテ第二十三條ノ規定ニ依ル檢
査ヲ拒ミ、妨ゲ若ハ忌避シ又ハ報告ヲ爲サズ若ハ
虚偽ノ報告ヲ爲シ其ノ他行政官廳ノ命ジタル事項
ヲ爲サザルトキ

第三十七條 電氣事業者ハ其ノ代理人、戸主、家族、
雇人其ノ他ノ従業者ガ其ノ業務ニ關シ本法若ハ本法
ニ基キテ發スル命令又ハ之ニ基キテ爲ス處分ニ違反
シタルトキハ自己ノ指揮ニ出デザルノ故ヲ以テ其ノ
處罰ヲ免ルルコトヲ得ズ

第三十八條 本法又ハ本法ニ基キテ發スル命令ニ依リ
電氣事業者ニ適用スベキ罰則ハ電氣事業者法人ナル
トキハ取締役其ノ他法人ノ業務ヲ執行スル役員ニ、
未成年者又ハ禁治産者ナルトキハ其ノ法定代理人ニ
之ヲ適用ス但シ營業ニ關シ成年者ト同一ノ能力ヲ有
スル未成年者ニ付テハ此ノ限ニ在ラズ

附 則

本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

本法ニ依リ新ニ許可又ハ認可ヲ受クベキモノト爲リタ
ル事項ニシテ本法施行ノ際現ニ存スルモノハ之ヲ本法
ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケタルモノト看做ス

電 氣 事 業 法

昭和七年十一月二十一日

勅令第三百五十三號

電氣事業法施行期日ノ件

昭和六年法律第六十一號ハ昭和七年十二月一日ヨリ
之ヲ施行ス

電 氣 事 業 法 施 行 令

昭和七年十一月二十一日

勅令第三百五十四號

電 氣 事 業 法 施 行 令

第 一 條 電氣事業法第六條第一項及第七條ノ行政
官廳ハ地方長官トシ府縣支廳及北海道廳支廳ノ管轄
區域ニ在リテハ支廳長トス

第 二 條 電氣事業法第八條第三項ノ主務大臣ハ内
務大臣及逓信大臣トス

第 三 條 電氣工作物ヲ施設又ハ變更スル爲電氣事
業法第十一條第一項ノ規定ニ依リ請求ヲ爲シタル場
合ニ於テハ同條同項ノ工事ニ要スル費用ノ負擔ハ當
事者間ノ協議ニ依ル協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト
能ハザルトキハ逓信大臣之ヲ裁定ス

第 四 條 電氣事業者ガ公共團體ナル場合ニ於テ逓
信大臣電氣事業法第十七條第一項ノ規定ニ依リ電氣
供給規程ノ設定又ハ變更ニ付處分ヲ爲サントスルト
キハ内務大臣ニ協議スベシ逓信大臣同條第二項ノ規
定ニ依リ命令ヲ爲サントスルトキ亦同ジ

第 五 條 電氣事業法第二十三條第一項ノ行政官廳
ハ逓信大臣及逓信局長トス
地方長官(東京府ニ在リテハ警視總監)ハ保安上必要

電 氣 事 業 法

アル場合ニ於テハ電氣事業法第二十三條第一項ニ規定スル權限ヲ行フコトヲ得但シ財産ノ狀況ニ關シテハ此ノ限ニ在ラズ

第六條 電氣事業法第二十九條ノ規定ニ依リ公共團體ガ電氣事業ノ買収ヲ爲ス場合ニ於テ遞信大臣同條ノ規定ニ依ル處分ヲ爲サントスルトキハ内務大臣ニ協議スベシ

第七條 電氣事業法第三十條第二項ノ規定ニ依リ電氣事業法ヲ準用スル事業ハ遞信大臣之ヲ認定ス電氣事業法第三十條第二項ノ規定ニ依リ前項ノ認定ヲ受ケタル事業ニ準用スルハ同法第二條、第五條乃至第十四條、第二十三條（電氣工作物及其ノ工事ニ關スル事項ニ限ル）、第二十四條及第三十二條乃至第三十八條トス

遞信大臣ニ於テ第一項ノ規定ニ依ル認定ヲ爲シタルトキハ事業者、事業ノ種類及事業地ヲ官報ニ公告スベシ其ノ公告事項ニ變更ヲ生ジタルトキ亦同ジ

第八條 遞信大臣ハ前條第一項ノ規定ニ依ル認定ガ計畫ノ變更ニ因リ其ノ必要ナキニ至リタルトキ又ハ事業者ガ指定ノ期間内ニ電氣施設ノ認可ヲ申請セズ若ハ久シキニ亙リ電氣施設ヲ爲サザルトキハ其ノ認定ヲ取消スコトヲ得

電 氣 事 業 法 施 行 令

前項ノ規定ニ依ル認定ノ取消ニ關シテハ前條第三項ノ規定ヲ準用ス

第九條 第七條ノ規定ニ依リ認定ヲ受ケタルモノノ中國ニ於テ營ム事業ニ關シテハ同條第二項ノ規定ニ拘ラズ電氣事業法第五條、第二十三條及第三十五條乃至第三十八條ノ規定ヲ準用セズ

附 則

本令ハ昭和七年十二月一日ヨリ之ヲ施行ス明治四十四年勅令第二百三十六號及第二百三十七號ハ之ヲ廢止ス

従前ノ規定ニ依リテ受ケタル電氣事業法準用事業ノ認定ハ之ヲ本令ニ依リテ受ケタルモノト看做ス

〔參照〕

明治四十四年八月三十日勅令第二百三十六號ハ官廳ニ於テ電氣事業ヲ營ム場合ニ關スル件及同第二百三十七號ハ電氣事業法第十七條ニ依リ電氣事業法ヲ準用スルノ件ナリ

電 氣 事 業 法

昭和七年十一月二十一日

勅令第三百五十五號

電 氣 委 員 會 官 制

第 一 條 電氣委員會ハ遞信大臣ノ監督ニ屬シ其ノ
諮問ニ應ジ左ニ掲グル事項ヲ調査審議ス

一 電氣事業法第二十四條第一項又ハ第二十八條第
一項ノ規定ニ依ル命令又ハ處分

二 特定供給ノ許可ノ基準ニ關スル事項

三 電氣料金認可ノ基準ニ關スル事項

四 電氣事業統制ノ基礎ト爲ルベキ發電及送電豫定
計畫ニ關スル事項

五 電氣事業ニ關スル法令ニ依リ遞信大臣ノ裁定ス
ベキ重要事項

六 其ノ他電氣事業ニ關スル重要事項

第 二 條 委員會ハ電氣事業ニ關スル重要事項ニ付
遞信大臣ニ建議スルコトヲ得

第 三 條 委員會ハ會長一人委員十五人以内ヲ以テ
之ヲ組織ス

第 四 條 會長ハ遞信大臣ヲ以テ之ニ充ツ

委員ハ左ニ掲グル者ヲ以テ之ニ充ツ

一 關係各廳高等官 七人以内

電 氣 委 員 會 官 制

二 學識經驗アル者 八人以内

委員ハ遞信大臣ノ奏請ニ依リ內閣ニ於テ之ヲ命ズ

第二項第二號ニ掲グル委員ノ任期ハ三年トス

第 五 條 會長ハ會務ヲ總理ス

會長事故アルトキハ會長ノ指名シタル委員其ノ職務
ヲ代理ス

第 六 條 委員會ハ必要アリト認ムルトキハ遞信大
臣ヲ經テ電氣事業ニ關シ學識經驗アル者其ノ他適當
ト認ムル者ヨリ意見書ヲ徵シ又ハ其ノ出席ヲ求メテ
意見ヲ聽クコトヲ得

第 七 條 委員會ニ幹事ヲ置ク遞信大臣ノ奏請ニ依
リ遞信部内高等官ノ中ヨリ內閣ニ於テ之ヲ命ズ
幹事ハ會長ノ指揮ヲ承ケ庶務ヲ整理ス

第 八 條 委員會ニ書記ヲ置ク遞信部内判任官ノ中
ヨリ遞信大臣之ヲ命ズ

書記ハ會長及幹事ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ從事ス

附 則

本令ハ昭和七年十二月一日ヨリ之ヲ施行ス



電 氣 事 業 法 施 行 規 則

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

電 氣 事 業 法 施 行 規 則

附

電球ノ標準光度及標準光束ニ關スル件
電氣事業技術員携帶標旗及標燈ニ關スル件

電氣事業報告書様式ニ關スル件

電氣事業検査吏員携帶證票ノ件

發電及送電豫定計畫資料様式ニ關スル件

B

目 次

電氣事業法施行規則.....	1
第一章 事業ノ創設及變更.....	1
第二章 工事.....	9
第一節 工事施行.....	9
第二節 電氣工作物使用.....	33
第三章 電氣工作物施設ニ關スル權利義務並ニ裁定.....	35
第四章 主任技術者.....	43
第五章 業務.....	45
第一節 供給業務.....	45
第二節 保安業務.....	48
第三節 電氣料金其ノ他供給條件.....	48
第四節 諸般ノ業務.....	54
第六章 検査.....	58
第七章 事業設備統制.....	60
第八章 事業ノ移轉及廢止.....	62
第九章 國ニ於テ營ム電氣事業.....	66
第十章 雜則.....	68
第十一章 罰則.....	68
附 則.....	69
電球ノ標準光度及標準光束ニ關スル件.....	72
電氣事業技術員携帶標旗及標燈ニ關スル件.....	73
電氣事業報告書様式ニ關スル件.....	75
電氣事業検査吏員携帶證票ノ件.....	79
發電及送電豫定計畫資料様式ニ關スル件.....	80

昭和七年十一月二十一日

逓信省令第五十二號

電氣事業法施行規則

第一章 事業ノ創設及變更

- 第一條 電氣事業經營許可ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添ヘ之ヲ逓信大臣ニ提出スベシ
- 一 會社發起人ニ在リテハ定款
 - 二 會社ニ在リテハ定款、會社登記簿ノ謄本及電氣事業經營ニ關スル株主總會ノ決議錄又ハ總社員ノ同意書ノ謄本並ニ財產目錄、貸借對照表及損益計算書 現ニ電氣事業ノ經營ヲ目的トスルモノニ在リテハ電氣事業經營ニ關スル株主總會ノ決議錄又ハ總社員ノ同意書ノ謄本ヲ以テ足ル
 - 三 組合ニ在リテハ其ノ契約書ノ謄本並ニ財產目錄、貸借對照表及損益計算書
 - 四 公共團體ニ在リテハ電氣事業經營ニ關スル議會ノ決議要領書
 - 五 水力ヲ原動力ニ使用セントスルモノニ在リテハ發電水力ノ使用ニ關スル當該官廳ノ許可書及命令書ノ謄本、未ダ其ノ許可ヲ受ケザルモノニ在リテ

電氣事業法施行規則

ハ其ノ申請書ヲ當該官廳ニ提出シタルコトヲ記載シタル書面

六 他ヨリ受電スル電力ニ依リ電氣事業ヲ經營セントスルモノニ在リテハ其ノ供給者トノ契約書ノ謄本

七 電氣鐵道事業（電氣事業法第一條第二號ノ事業ヲ謂フ以下之ニ同ジ）ニ在リテハ地方鐵道免許狀又ハ軌道特許狀及命令書ノ謄本、未ダ其ノ免許又ハ特許ヲ受ケザルモノニ在リテハ其ノ申請書ヲ當該官廳ニ提出シタルコトヲ記載シタル書面

八 供給關係第二條第四號又ハ第四條第二號ノ供給關係ヲ設定セントスルモノニ在リテハ受電者トノ契約書ノ謄本

第二條 電氣事業法第一條第一號ノ事業ノ起業目論見書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

一 商號又ハ名稱及主タル事務所ノ設置地

二 目的電燈又ハ電力供給ノ區別ヲ記載スベシ

三 供給區域特殊ノ事由アル場合ヲ除クノ外市町村ノ行政區劃ニ依リ之ヲ設定スベシ

平面圖供給區域ノ境界、道府縣郡市町村又ハ大字界及其ノ名稱、主要ナル市街、村落、道路、鐵道、軌道、山川、港灣並ニ要塞地等ヲ記載スベシヲ添附スベシ

四 供給關係（電氣事業者又ハ特殊ノ事由ニ因リ供給區域外ノ需用者ニ供給スル場合）受電者及供給地點（道府縣郡市

第一章 事業ノ創設及變更

町村名及地番ヲ記載スベシ）ニ付之ヲ設定スベシ其ノ地點ガ發電所又ハ變電所内ナルトキハ其ノ名稱ヲ附記スベシ

平面圖前號ノ平面圖ニ準ズヲ添附スベシ

五 事業資金ノ總額及其ノ出資ノ方法

第三條 電氣鐵道事業ノ起業目論見書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

一 商號又ハ名稱及主タル事務所ノ設置地

二 電氣鐵道ノ種類地方鐵道又ハ軌道ノ區別ヲ記載スベシ

三 電氣鐵道ノ起終點及經過地道府縣郡市町村名ヲ記載シ軌道ノ起終點ニ在リテハ地番ヲ並ニ互長モ記載スベシ

平面圖縮尺二萬五千分ノ一以上（市街地ノ部分ハ別ニ縮尺二千五百分ノ一以上ノモノヲ添附スベシ）

トシ電氣鐵道ノ位置（單線、複線等ノ別）、其ノ經過スル道府縣郡市町村ノ境界及名稱、地勢、主要ナル市街、村落、停車場ノ位置及名稱、電氣鐵道ノ位置ヨリ凡二百メートル以内ニ在ル他ノ鐵道又ハ軌道ノ位置ヲ記載スベシヲ添附スベシ

四 事業資金ノ總額及其ノ出資ノ方法

第四條 電氣事業法第一條第三號ノ事業ノ起業目論見書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

一 商號又ハ名稱及主タル事務所ノ設置地

二 供給關係第二條第四號ニ準ズ

電氣事業法施行規則

第二條第四號ノヲ添附スベシ
平面圖 平面圖ニ準ズ

三 事業資金ノ總額及其ノ出資ノ方法

第五條 電氣供給事業（電氣事業法第一條第一號
又ハ第三號ノ事業ヲ謂フ以下之ニ同ジ）ノ工事設計
書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

一 總出力 常時出力（一年ヲ通ジ連續使用シ得ルモノヲ
謂フ）、常時尖頭出力（一年ヲ通ジ毎日一定時
間ヲ限リ使用シ得ルモノヲ謂フ）、特殊出力（一年ノ内一
定時期ヲ限リ使用シ得ルモノニシテ何時送電ヲ停止シ
若ハ制限スルモ支障ナキ特殊ノ用途ニ充ツルモノヲ謂
フ）、補給出力（漏水時ニ於ケル不足電力ノ補給ニ供スル
モノヲ謂フ）、豫備出力（故障時等ニ於ケル不足電力ノ補
給ニ充ツルモノヲ謂フ）ノ別毎ニ水力、火力、受電ノ別
及其ノ合計ヲ記載シ補給出力ニ依リ特殊出力ヲ常時出
力トシテ使用セントスル場合ニ於テハ合成シタル出力
及其ノ算出ノ根
據ヲ記載スベシ

融通出力 供給者ニ供給餘カアル場合 及最大出力 各發
ニ限リ受電スル電力ヲ謂フ 電所
及受電地點ニ於ケル最大ノ出力ノ合計ヨリ補給出
力、豫備出力及融通出力ヲ控除シタルモノヲ謂フ 附
記スベシ

二 發電設備 發電所毎ニ
記載スベシ

（一） 發電所ノ名稱及位置 道府縣郡市町村名ヲ記載
シ火力發電所ニ在リテハ
地番ヲモ記
載スベシ

（二） 原動力 水力、汽力、内燃力ノ別、水力ニ在リテ
ハ河川又ハ湖沼名、取水口及放水口ノ位

第一章 事業ノ創設及變更

置、使用水量（常時、特殊等ノ區別ニ依ル）、有效落差、
理論水力、汽力又ハ内燃力ニ在リテハ其ノキロワッ
ト數ヲ記
載スベシ

（三） 發電所ノ出力 常時出力、特殊出力、補給出力、
豫備出力ノ別及其ノ合計並ニ常
時尖頭出力（豫想負荷曲線圖ヲ添附ス
ベシ）及最大尖頭出力ヲ記載スベシ

（四） 周波數

三 受電設備 受電地點毎ニ
記載スベシ

（一） 受電地點 道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベ
シ其ノ地點ガ發電所又ハ變電所内ナ
ルトキハ其ノ名及供給者
稱ヲ附記スベシ

（二） 受電地點ノ出力 前號（三）ニ準ズル出力及
融通出力ヲ記載スベシ

（三） 周波數

四 送電設備 送電線路毎ニ
記載スベシ

（一） 送電線路ノ名稱、區間 連絡ヲ有スル發電所、
受電地點、變電所等ヲ
記載スベシ 道府縣郡市町村
經過地名ヲ記載スベシ 及互長

（二） 電氣方式 直流、交流、相及線 及最大電壓
式ヲ記載スベシ

（三） 電線路ノ種類 架空線、地中線、水底
線ノ別ヲ記載スベシ

五 變電設備 變電所毎ニ
記載スベシ

（一） 變電所ノ名稱及位置 道府縣郡市町村
名ヲ記載スベシ

（二） 變電所ノ出力 電氣方式又ハ電壓ヲ異ニスルモ
ノアルトキハ各別ニ記載スベシ

六 配電設備

- (一) 配電線路ノ經過地 供給區域外ノ部分ニ付道府縣郡市町村名ヲ記載スベシ
- (二) 電氣方式 直流、交流、相及線式ヲ記載スベシ 及最大電壓 特別高壓、高壓、低壓ニ區別記載スベシ
- (三) 電線路ノ種類 架空線、地中線、水底線ノ別ヲ記載スベシ
- (四) 需用者ノ端子電壓 電燈、電動機其ノ他電力裝置ノ端子電壓ヲ記載スベシ

前項ノ工事設計書ニハ送電系統圖 第九號様式ニ依リ調製スベシ 及

平面圖 縮尺五萬分ノ一以上トシ發電所、受電地點、變電所ノ位置、電線路中心線並ニ其ノ經過スル道府縣郡市町村ノ境界及名稱、地勢、主要ナル市街、村落、鐵道、軌道等ヲ記載スベシ ヲ添附スベシ但シ平面圖ニ付テハ其ノ事項ヲ第二條又ハ第四條ノ平面圖 縮尺五萬分ノ一以上ニ調製スル場合ニ限ル 中ニ記載スルトキハ之ヲ省略スルコトヲ得

第六條 電氣鐵道事業ノ工事設計書ニハ前條第一項第一號乃至第五號ノ事項ノ外左ノ事項ヲ記載スベシ

一 饋電線路

- (一) 饋電線路ノ經過地 電氣鐵道線路ニ達スル部分ニ付道府縣郡市町村名ヲ記載スベシ
- (二) 電線路ノ種類 架空線、地中線、水底線ノ別ヲ記載スベシ

二 電氣鐵道方式 電氣鐵道線路毎ニ區別シ直流、交流、相、架空單線式、架空複線式、第三軌條式、鋼索式其ノ他方式ノ區別ヲ記載スベシ 及電車線又ハ第三軌條ノ電壓 電氣鐵道線路毎ニ區別記載スベシ

前項ノ工事設計書ニハ前條第二項ノ圖面ヲ添附スベシ但シ平面圖ニ付テハ第三條ノ平面圖中ニ記載スルトキハ之ヲ省略スルコトヲ得

第七條 工事費概算書ハ第一號様式、事業上ノ收支概算書ハ第二號様式ニ依リ之ヲ調製スベシ

前項ノ工事費概算書ハ第十三條第一項ノ規定ニ依リ遞信大臣ニ工事施行ノ認可ヲ申請スル場合ニ於テハ工事費豫算書ヲ以テ之ニ代フルコトヲ得但シ同條第二項ノ場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラズ

第八條 電氣事業法第三條第二項ノ規定ニ依リ許可ヲ受クベキ事項ハ起業目論見書又ハ工事設計書中左ニ掲グルモノトス

- 一 目的
- 二 供給區域
- 三 供給關係
- 四 電氣鐵道ノ起終點 道府縣郡市町村軌道ニ在リ又ハテハ道府縣郡市町村及地番經過地
- 五 發電設備 發電所ノ位置又ハ出力(二割以上ノ變更ニ限ル)

- 六 受電設備 受電地點又ハ供給者
 - 七 送電設備 送電線路ノ區間又ハ經過地(經過地ニ在リテハ之ヲ削除スル場合ヲ除ク)
 - 八 變電設備 變電所ノ位置
 - 九 配電線路又ハ饋電線路ノ經過地 削除スル場合ヲ除ク
- 前項ノ事項變更許可ノ申請書ニハ關係ノ書類圖面 事業
ヲ開始シタル後供給區域ヲ擴張セントスルトキハ供給餘力調書ヲ添付スベシ ヲ具シ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ
- 前二項ノ規定ハ第二十二條ノ規定ニ依リ認可ヲ受クベキ場合ニ之ヲ適用セズ
- 第九條** 電氣事業法第三條ノ許可ヲ受ケタル後工事施行ノ認可ヲ受クル前ニ於テ工事設計中左ノ事項ヲ變更スル場合ニ於テハ其ノ變更ヲ必要トスル事由及新舊ヲ對照シタル書面並ニ關係ノ書類圖面ヲ具シ變更事項ニ基ク工事施行ノ認可ヲ申請スベシ
- 一 總出力
 - 二 發電設備 發電所ノ原動力、出力(二割未滿ノ變更ニ限ル)又ハ周波數
 - 三 受電設備 受電地點ノ出力又ハ周波數
 - 四 送電設備 送電線路ノ電氣方式、最大電壓又ハ電線路ノ種類
 - 五 配電設備 電氣方式、最大電壓又ハ需用者ノ端子電壓(電燈ノ端子電壓)

- 六 電氣鐵道方式又ハ電車線若ハ第三軌條ノ電壓
- 第十條** 第一條第五號若ハ第七號ノ書類ニ記載シタル事項ニ變更ヲ生ジタルトキ又ハ工事設計書中前二條ニ掲グルモノヲ除ク他ノ事項ニ變更ヲ生ジタルトキハ遲滯ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ
- 第十一條** 第一條、第八條第二項又ハ前條ノ規定ニ依ル申請書又ハ届書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ事業地ヲ管轄スル地方長官及遞信局長ニ提出スベシ
- 前項ノ規定ハ電氣事業開始期間伸長許可ノ申請書ヲ遞信大臣ニ提出スル場合ニ之ヲ準用ス

第二章 工 事

第一節 工事施行

- 第十二條** 電氣事業法第三條ノ許可ニ伴フ工事ヲ施行セントスルトキハ遞信大臣ニ認可ヲ申請スベシ但シ電氣供給用ニシテ使用電壓三萬五千ヴオルト以下ノモノニ關シテハ發電所ヲ設置セズ又ハ第九條ニ掲グル事項ヲ變更セザル場合ニ限り所轄遞信局長ニ認可ヲ申請スベシ
- 前項ノ規定ハ高壓又ハ低壓ノ配電工事 電力供給ノミヲ目的トスル

電氣事業法施行規則

供給區域ニ對スルモノヲ除クニシテ關係ノ發電所、受電地點、變電所等ニ付工事施行ノ認可ヲ受ケタルモノニ關シテハ第九條ニ掲グル事項ヲ變更セザル場合ニ限リ之ヲ適用セズ此ノ場合ニ於テハ工事着手前其ノ旨ヲ所轄遞信局長ニ届出ヅベシ

第十三條 前條ノ規定ニ依ル工事施行認可ノ申請ハ電氣事業法第三條ノ許可ノ申請ト同時ニ之ヲ爲スコトヲ得

工事ノ全部ニ付一時ニ前條ノ規定ニ依ル工事施行ノ認可ヲ申請スルコト能ハザルトキハ其ノ事由ヲ具シ分割シテ認可ヲ申請スルコトヲ得

第十四條 第十二條ノ規定ニ依ル認可ノ申請書又ハ届書ニハ左ノ書類圖面ヲ具備スベシ

一 工事設計明細書

二 實測圖

三 工事費豫算書第三號様式ニ依リ調製スベシ

前項ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添附スベシ

一 工事落成期限書工事ヲ區分シテ施行スル場合ニ於テハ其ノ區分毎ニ記載スベシ

二 許可ヲ受ケタル者會社發起人ナルトキハ會社登記簿ノ謄本第九十二條第一號ノ届出ヲ爲シタル場合ヲ除ク

第十五條 電氣供給事業ノ工事設計明細書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

第二章 工 事

一 總出力第五條第一項第一號ニ準ジ記載スベシ但シ工事施行ノ認可ヲ受ケタル他ノ發電所及受電地點アルトキハ其ノ出力ト合成シタルモノヲ落成ト未落成トニ區別記載スベシ

二 發電設備發電所ノ名稱及位置(道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベシ)ヲ掲ゲ發電所毎ニ記載スベシ

(一) 發電所ノ出力第五條第一項第二號(三)ニ準ズ

(二) 原動力設備

(甲) 水力設備

(イ) 河川又ハ湖沼名竝ニ取水口及放水口ノ位置

(ロ) 使用水量單位毎秒立方メートルトシ常時、特殊等ノ區別ニ依リ記載スベシ

(ハ) 有效落差單位メートルトシ計算書ヲ添附スベシ

(ニ) 理論水力單位キロワットトシ左ノ算式ニ依リ計算スベシ

理論水力 = 使用水量 × 有效落差 × 9.8

(ホ) 引水方法取水口ヨリ放水口ニ至ル引水方法ヲ記載スベシ

(ヘ) 水路工作物

堰堤取水口ニ於ケルモノ又ハ貯水池若ハ調整池ニ於ケルモノノ別、構造、材料、施工方法及地質並ニ可動堰、捲上裝置、土砂吐、機械器具其ノ他附屬設備及洗木路、魚道其ノ他附帶設備

取水口構造、制水門、塵除、洗木除、氷雪除其ノ他取水口ニ於ケル施設

電氣事業法施行規則

導水路 亘長、隧道、開渠、蓋渠、樋、水路管、水路橋等ノ長、勾配、構造及施工方法、土砂吐、餘

水吐、監視孔、水量測定設備

沈砂池 構造、土砂ノ沈澱及排除ノ方法、制水門、土砂吐等

水槽 構造、制水門、塵除、土砂吐、餘水吐、餘水路

水壓管路 水壓管ノ構造、條數、太サ、長、厚、保安裝置其ノ他附屬設備ノ大要、水壓管支

持施設

吸出管 型式及吸出高

放水路 亘長、勾配、構造及施工方法

堰堤、水路断面、調壓水槽、水壓管路其ノ他特殊ノ工作物ノ大サ及強度ノ計算書ヲ添附スベシ

(ト) 貯水池、調整池 全容量、有効容量、利用水深、水位ト有効容量ト

ノ關係、湛水面積及使用方法、餘水吐、土砂吐、排水路、側壁、底面工事等

有効容量ノ計算書ヲ添附スベシ

(チ) 水車 種類、型式、キロワット數、回轉數、調速機ノ種類、箇數(常用ト豫備トノ別)

工作物ノ構造及機械器具ノ裝置ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

(乙) 汽力設備

(イ) 汽機 種類、キロワット數、汽壓、汽温、真空度又ハ背壓、回轉數、蒸汽又ハ熱消費

第二章 工 事

量、蒸汽抽出段數及箇數(常用ト豫備トノ別)

(ロ) 汽罐 種類、汽壓、汽温(再熱器ヲ使用スルモノニ在リテハ再熱前後ノ汽温ヲモ附

記スベシ)、蒸發量、加熱面積及過熱面積(火爐壁ニ配置スルモノハ分割シテ記載スベシ)、有效火

床面積、火爐容積、給水溫度 蒸汽貯藏器 種類、及箇數(常用ト豫備トノ別) 貯藏容

量、使用壓力ノ範圍及箇數

汽機及補助機用ノ蒸汽又ハ熱消費量ニ損失

量ヲ加算シタル發電所總蒸汽又ハ熱消費量

ノ計算書ヲ添附スベシ

(ハ) 燃料燃燒裝置

給炭機 種類、火床ノ幅及長、汽罐一箇ニ對スル据附箇數及設計燃燒容量

微粉炭燃燒用機器 石炭乾燥器、石炭粉碎機、微粉炭輸送裝置及火口等ノ種

類、容量及箇數、原動機ノ種

類、キロワット數及箇數 油又ハ瓦斯燃燒用機器 種類、容量、箇數、原動

機ノ種類、キロワット

數及箇數 燃料ノ種類及標準發熱量ヲ附記スベシ

(ニ) 汽罐給水設備

給水「ポンプ」 種類、容量及箇數(常用ト豫備トノ別)、原動機ノ種類、キロワッ

ト數及箇數

貯水設備 種類、容

量及箇數

電氣事業法施行規則

汽罐補給水ノ種類及可能取水量ヲ附記スベシ

(ホ) 汽罐給水加熱及清淨装置

節炭器、溫水器種類、加熱面積及箇數

淨水器、脱氣器種類、容量、箇數、附屬機器ノ種類、容量、キロワット數及箇數

(ヘ) 復水設備

復水器種類、冷汽面積、冷却水標準溫度及箇數、冷却水「ポンプ」、空氣「ポンプ」及復水「ポンプ」ノ種類、容量及箇數、原動機ノ種類、キロワット數及箇數

冷却池又ハ冷却塔構造、容量及箇數、附屬機器ノ種類、容量、キロワット數及箇數

(ト) 煙道内設備

空氣豫熱器種類、加熱面積、豫熱前後ノ空氣溫度及箇數

煙道瓦斯集塵装置種類、箇數、附屬機器ノ種類、容量、キロワット數及箇數

(チ) 通風設備

通風機種類、通風量、風壓及箇數、原動機ノ種類、キロワット數及箇數

煙突種類、口徑、地表及汽罐火床面上ノ高さニ基數

(リ) 貯炭場面積及貯炭容量ノ種類、石炭及灰燼運搬設備種類、容量及箇數、原動機ノ種類、キロワット數及箇數

第二章 工 事

(ヌ) 其ノ他附屬設備

機械器具ノ装置、建物及汽機ノ基礎並ニ復水器冷却用水路等ハ圖面ヲ以テ之ヲ表示シ別ニ發電所及其ノ附近ノ狀況ヲ示ス縮尺二萬五千分ノ一以上ノ圖面及發電所出力一萬キロワット以上ノモノニ在リテハ發電所熱精算圖第十號

様式ニ依リヲ添附スベシ
調製スベシ

(丙) 内燃力設備

(イ) 内燃機種類、キロワット數、回轉數、燃料消費量及箇數(常用ト豫備トノ別)

(ロ) 瓦斯發生装置種類、發生容量及箇數

(ハ) 消音装置構造、材料、大サ及箇數

(ニ) 貯油槽、瓦斯溜種類、容量及箇數

燃料ノ種類及標準發熱量ヲ附記スベシ

(ホ) 内燃機冷却設備

冷却水「ポンプ」種類、容量及箇數、原動機ノ種類、キロワット數及箇數

冷却池又ハ冷却塔構造、容量及箇數、附屬機器ノ種類、容量、キロワット數及箇數

冷却水ノ種類及可能取水量ヲ附記スベシ

(ヘ) 煙突種類、口徑、地表上ノ高さ及基數

(ト) 其ノ他附屬設備

電氣事業法施行規則

機械器具ノ装置、建物及内燃機ノ基礎、冷却池又ハ冷却塔竝ニ消音装置ハ圖面ヲ以テ之ヲ表示シ別ニ發電所ノ位置ヨリ凡百五十メートル以内ノ狀況ヲ詳細ニ示ス縮尺一千分ノ一以上ノ圖面ヲ添附スベシ

(三) 電氣設備

(イ) 發電機 直流、交流ノ別、同期、非同期ノ別、直流ニ在リテハキロワット數、交流ニ在リテハキロヴォルトアムペア數及力率、電壓、相、周波數、回轉數、結線法、勵磁法(自動電壓調整器、速應勵磁裝置等ニ關シテモ記載スベシ)、筒數(常用ト豫備トノ別)及原動機トノ連結方法

(ロ) 勵磁機 種類、直流、交流ノ別、キロワット數、電壓、相、周波數、回轉數、勵磁法、筒數(常用ト豫備トノ別)、原動機トノ連結方法、原動機ノ種類及キロワット數

(ハ) 變壓器 キロヴォルトアムペア數、一次電壓、二次電壓、三次電壓(負荷時ニ「タップ」ヲ切り換ヘ得ルモノハ其ノ裝置ヲ記載スベシ)、相、周波數、結線法、冷却法及筒數(常用ト豫備トノ別)

(ニ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器 種類、直流、交流ノ別、キロワット數、電壓(交流ニ在リテハ電流ヲモ記載スベシ)、相、周波數、回轉數及筒數(常用ト豫備トノ別)

(ホ) 調相機 同期、非同期ノ別、キロヴォルトアムペア數、電壓、周波數、筒數(常用ト豫備トノ別)、勵磁法、勵磁機ノキロワット數、送電容量ヲ増加スル目的ヲ以テ設置スルモノニ

第二章 工 事

在リテハ其ノ計算

(ヘ) 蓄電池 種類、放電時間、放電容量及筒數

(ト) 中性點接地方法 接地裝置ノオーム數、種類、電流容量等

(チ) 制御裝置 手動式、自動式、遠方制御式ノ別、自動式又ハ遠方制御式ニ限リ其ノ裝置ノ大要

(リ) 保安裝置 種類及構造ノ大要(發電機、母線、變壓器、送電線等ノ保安裝置)

機械器具ノ装置及電線ノ接續ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

三 受電設備 受電地點ノ位置(道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベシ其ノ地點ガ發電所又ハ變電所内ナルトキハ其ノ名稱ヲ附記スベシ)及供給者ヲ掲ゲ受電地點毎ニ記載スベシ

(イ) 受電地點ノ出力 第五條第一項第三號(二)ニ準ズ

(ロ) 電氣方式 直流、交流、周波數、受電電壓相及線式

(ハ) 送電上ノ責任分界トナルベキ開閉器及受電電力ヲ遮斷シ得ベキ開閉器

(ニ) 保安裝置 種類及構造ノ大要 電線ノ接續及責任ノ分界ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

四 送電設備 送電線路ノ名稱、區間及亘長(架空、地中、水底電線路ノ別)ヲ掲ゲ送電線路毎ニ記載ス



電氣事業法施行規則

ベシ

(イ) 電氣方式 ^{直流、交流、最大電壓}
_{相及線式}

(ロ) 架空電線路ノ構造

電線 ^{線條數、回線數、太サ、電線及被覆絶縁物ノ}
_{種類、電線地表上ノ最低ノ高、電線相互ノ間隔及燃架ノ方法}

架空地線 ^{線條數、種}
_{類及太サ}

支持物 ^{標準徑間、最大徑間、木柱(木材ノ種類、注}
_{入、不注入ノ別)、鐵柱、鐵塔又ハ鐵筋「コンクリート」柱ノ別及其ノ構造ノ大要、鐵柱、鐵塔又ハ鐵筋「コンクリート」柱ヲ使用スル場合ニ於テハ其ノ強度ニ關スル計算及重量}

碍子 (特別高壓ノモノニ限ル) ^{種類、大サ}
_{(懸垂型ノ}

モノニ在リテハ一連ノ箇數ヲモ記載スベシ)、試験電壓及試験時間

其ノ他構造ノ大要 ^{他ノ工作物トノ關係上施設}
_{スベキ工事、船舶通航ノ關係アル河川、湖沼、海峽等ヲ横斷スル場合ニ於ケル工事等}

電壓六萬ヴォルト以上ノ送電線路ニ在リテハ電氣工作物規程本則第六十一條ノ規定ニ依ル靜電誘導電流ニ關スル計算書ヲ添附スベシ

(ハ) 地中電線路及水底電線路ノ構造

電纜 ^{條數、種類、被覆絶縁物ノ種}
_{類、心線ノ種類、數及太サ}

第二章 工 事

布設方法 ^{引入式、直接埋設式等}
_{ノ別ニ依ル方法ノ大要}

其ノ他構造ノ大要 ^{地中函、接續函等ノ構造、他}
_{ノ工作物トノ關係上施設スベキ工事等}

(ニ) 開閉所 ^{名稱及位置(道府縣郡市町村名及}
_{地番ヲ記載スベシ) 竝ニ工事ノ大要}

(ホ) 中性點接地方法 ^{接地箇所、オーム數、種類}
_{及電氣工作物規程本則第六十一條ノ規定ニ依ル電磁誘導電壓ノ計算}

(ヘ) 保安通信用電話設備 ^{回線ノ方式、回線數、}
_{電話線ノ種類及太サ、電話機設置場所(道府縣郡市町村名及地番竝ニ發電所、變電所等ノ別)、送電線路ニ添架セザルモノニ在リテハ經過地(道府縣郡市町村名)及支持物ノ種類}

送電線路ノ構造、燃架ノ方法、開閉所ニ於ケル電線ノ接續及電話回線ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

電壓五萬ヴォルト以上ニシテ互長五十キロメートル以上ノ送電線路ニ在リテハ送電容量ニ關スル計算書、消弧裝置ヲ有スル送電線路ニ在リテハ當該裝置容量ニ關スル計算書ヲ添附スベシ

五 變電設備 ^{變電所ノ名稱及位置(道府縣郡市町村名及}
_{地番ヲ記載スベシ)ヲ掲ゲ變電所毎ニ記載}

スベシ

電氣事業法施行規則

- (イ) 變電所ノ出力 第五條第一項第五號(二)ニ準ズ
 - (ロ) 變壓器 發電設備ノ(三)ノ(ハ)ニ準ズ
 - (ハ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器 發電設備ノ(三)ノ(ニ)ニ準ズ
 - (ニ) 調相機 發電設備ノ(三)ノ(ホ)ニ準ズ
 - (ホ) 蓄電池 發電設備ノ(三)ノ(ヘ)ニ準ズ
 - (ヘ) 中性點接地方法 發電設備ノ(三)ノ(ト)ニ準ズ
 - (ト) 制御装置 發電設備ノ(三)ノ(チ)ニ準ズ
 - (チ) 保安装置 種類及構造ノ大要
- 機械器具ノ装置及電線ノ接続ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

六 配電設備

- (イ) 電氣方式 直流、交流、相及線式 配電線路ノ最大電壓 特別高壓、高壓、低壓ニ區別記載シ高壓又ハ低壓ニ在リテハ變壓器ノ一次電壓及二次電壓ヲモ附記スベシ
- (ロ) 需用者ノ端子電壓 電燈、電動機其ノ他電力装置ノ端子電壓
- (ハ) 架空電線路ノ構造 特別高壓ノモノニ在リテハ送電設備ノ(ロ)

第二章 工 事

ニ準ジ高壓又ハ低壓ノモノニ在リテハ左ノ事項ヲ記載スベシ
電線 太サ、電線及被覆絶縁物ノ種類(高壓、低壓ノ別)
支持物 種類及構造ノ大要

其ノ他構造ノ大要 送電設備ノ(ロ)ノ其ノ他構造ノ大要ノ項ニ準ズ
特別高壓電線路ノ互長ヲ附記スベシ

(ニ) 地中電線路及水底電線路ノ構造
電纜 條數(特別高壓ノモノニ限ル)、種類、被覆絶縁物ノ種類、心線ノ種類、數及太サ(特別高壓、高壓、低壓ノ別)

布設方法 送電設備ノ(ハ)ノ布設方法ノ項ニ準ズ

其ノ他構造ノ大要 送電設備ノ(ハ)ノ其ノ他構造ノ大要ノ項ニ準ズ
特別高壓電線路ノ互長ヲ附記スベシ

(ホ) 特別高壓變壓器 電氣工作物規程本則第十條ノ規定ニ依ルモノニ付其ノ位置(道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベシ)及發電設備ノ(三)ノ(ハ)ニ準ズル事項

(ヘ) 需用場所ニ於ケル電氣設備(特別高壓ノモノニ限ル) 變電設備ノ項ニ準ズ

(ト) 保安通信用電話設備 送電設備ノ(ヘ)ニ準ズ
配電線路ノ構造及機械器具ノ装置竝ニ電線ノ接続ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

七 附帶設備 水路、貯水池、調整池及之ニ沿ヒ設置スル監視人詰所、發電所、開閉所及變電所構内、受

電氣事業法施行規則

電地點等ニ於テ電燈又ハ電力ヲ使用スル施設ニ關シ前各號ノ事項ヲ記載スベシ但シ前各號ノ事項中ニ併記スルコトヲ妨ゲズ

前項ノ工事設計明細書ニハ送電關係一覽圖第十號様式ニ

依リ調製ヲ添附スベシ

電氣工作物規程ニ依ル特殊ノ設計又ハ制限外施設ニ關シテハ第一項各號ノ事項中ニ其ノ工事方法ヲ詳記スベシ

第十六條 電氣鐵道事業ノ工事設計明細書ニハ前條第一項第一號乃至第五號ノ事項ノ外左ノ事項ヲ記載スベシ

一 饋電線路

(イ) 架空饋電線路ノ構造前條第一項第六號(ハ)ニ準ズ

(ロ) 地中饋電線路ノ構造前條第一項第六號(ニ)ニ準ズ

(ハ) 絕緣歸線種類、太サ、線條數、抵抗器、オーム數、及箇數

陰極加減壓機設置場所(道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベシ其ノ場所ガ發電所又ハ變電所内ナルトキハ其ノ名稱ヲ附記スベシ)、種類、電壓、電流及箇數

饋電線路ノ構造ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示スベシ

二 電車線路及軌道電氣鐵道ノ名稱、區間及亘長(單線、複線等ノ別)ヲ掲ゲ一線路毎ニ記載スベシ

(イ) 電氣鐵道方式第六條第一項第二號ニ準ズ 電車線又ハ第三

第二章 工 事

軌條ノ電壓

(ロ) 電車線路及軌道ノ構造

電車線(架空式ノモノニ限ル)種類、太サ、線間距離及吊架法

支持物(架空式ノモノニ限ル)標準徑間、木柱、鐵柱、鐵塔等ノ別

軌道(軌條ヲ歸線トスル方式ノモノニ限ル)軌床構造、軌條ノ重量、接續法、「ボンド」及補助線ノ種類、太サ

第三軌條式、鋼索式等ニ在リテハ其ノ施設方法

電車線路及軌道ノ構造ハ別ニ圖面ヲ以テ之ヲ表示シ電氣工作物規程本則第百六十五條又ハ第百六十六條ノ規定ニ依ル施設ニ關スル説明書及計算書ヲ添附スベシ

三 附帶設備前條第一項第七號ニ規定シタル場所、車庫構内、軌道ニ沿ヒ建設スル電柱、軌道ニ沿ヒ設置スル保線又ハ運輸係員詰所内等ニ於テ電燈又ハ電力ヲ使用スル施設ニ關シ前條第一項第七號ニ準ジ記載スベシ

前條第二項及第三項ノ規定ハ本條ニ之ヲ準用ス

第十七條 實測圖ハ左ノ各種トス

一 水路、貯水池及調整池實測平面圖縮尺五千分ノ一以上トシ堰堤、取水口、制水門、沈砂池、隧道、開渠、蓋渠、樋、水路管、水路橋、貯水池、調整池、水槽、餘水路、水壓管、發電所、放水路其ノ他ノ工作物ノ位置、其ノ近傍及經過地ノ道府縣郡市町村ノ境界、名稱、地勢等ヲ記載スベシ

二 水路、貯水池及調整池實測縱斷面圖縮尺ノ長ハ平面圖ト同

電氣事業法施行規則

一ニシテ高ハ二百分ノ一以上トシ堰堤、取水口、制水門、沈砂池、隧道、開渠、蓋渠、樋、水路管、水路橋、貯水池、調整池、水槽、餘水路、水壓管、發電所、放水路其ノ他ノ工作物ノ位置、基準線（高ハナルベク陸地測量部水準ニ準據スベシ）、距離、遞加距離、地盤高、切取、盛土ノ高、水路、貯水池、調整池ノ底面ノ高、計畫水位（水面勾配ヲ記入スベシ）、取水口及放水口ノ最高水位、平水位、最低水位ヲ記載スベシ

三 水路、貯水池及調整池實測横断面圖 縮尺二百分ノ一以上トシ計畫水位、法勾配、法面保護工事等ヲ適當ノ断面ニ依リ記載スベシ

四 送電線路實測平面圖 市街地及其ノ附近ノ部分ハ縮尺二千分ノ一以上其ノ他ノ部分ハ縮尺五千分ノ一以上トシ發電所、受電地點、變電所、開閉所ノ位置及電線路ノ中心線（架空線、地中線、水底線ノ別）並ニ其ノ經過スル道府縣郡市町村ノ境界及名稱、地勢、電線路ノ位置ヨリ凡百メートル以内ニ在ル弱電流電線路、電柱地表上ノ高ニ相當スル距離以内ニ在ル他ノ電線路、鐵道、軌道及道路等ヲ記載スベシ

五 配電線路實測平面圖 前號ニ準ズ

六 饋電線路、電車線路及軌道實測平面圖 縮尺二萬五千分ノ一以上（市街地及其ノ附近ノ部分ハ別ニ縮尺二千五百分ノ一以上ノモノヲ添附スベシ）トシ饋電線、電車線、電氣鐵道（單線、複線等ニ區別記載スベシ）ノ位置、軌道ノ近傍及其ノ經過地ノ道府縣郡市町村ノ境界及名稱、地勢、停車場ノ位置及名稱、他ノ鐵道又ハ軌道ト交叉スル箇所アルトキハ其ノ位置、他ノ電線路ノ位置、電氣鐵道ノ位置ヨリ凡二百メートル以内ニ在ル他ノ鐵道又ハ軌道ノ位置、電氣鐵道ノ位置ヨリ凡百メートル以内ニ在ル架空弱電流電線路ノ位置、軌條ヲ歸線トスル方式ノ電氣鐵道ニ在リテハ電氣鐵道ノ位置ヨリ凡一キロメートル以内

第二章 工 事

ニ在ル水道管、瓦斯管、地中電線其ノ他金屬製地中管路ノ位置、發電機其ノ他電源ノ一極ヲ軌條ニ接續シタル點ノ位置ヲ記載スベシ

前項第四號及第五號ノ圖面ニハ別ニ電線路ノ位置ノ概要ヲ記載シタル平面圖 第五條第二項ノ平面圖ニ準ズ ヲ添附スベシ

第十五條第一項第七號又ハ前條第一項第三號ノ附帶設備中電線路ニ關シテハ其ノ位置ヲ第一項第一號又ハ第四號乃至第六號ノ圖面中ニ記載スベシ

第十八條 第十二條ノ規定ニ依リ工事施行ノ認可ヲ受ケ又ハ届出ヲ爲シタル後工事設計明細書中左ノ事項ヲ變更セントスルトキハ關係ノ書類圖面ヲ具シ同條第一項ノ區別ニ依リ遞信大臣又ハ所轄遞信局長ニ認可ヲ申請スベシ其ノ事項ガ第九條ニ掲グル事項ニ該當スル場合ニ於テハ其ノ變更ヲ必要トスル事由ヲ具シ新舊ヲ對照スベシ

一 總出力

二 發電設備

(一) 發電所ノ位置又ハ出力 二割未滿ノ變更ニ限ル

(二) 原動力設備

(甲) 水力設備

(イ) 水路工作物

電氣事業法施行規則

- 堰堤 構造、材料、可動堰、捲上装置、土砂吐
- 取水口ノ構造
- 導水路 勾配、構造、中心線位置、定規
- 沈砂池ノ構造
- 水槽ノ構造
- 水壓管路 水壓管ノ構造、條數、太サ、長、厚、保安装置、水壓管支持施設
- 吸出管 型式、吸出高
- 放水路 勾配、中心線位置
- (ロ) 貯水池、調整池 有效容量、利用水深、使用方法
- (ハ) 水車 種類、キロワット數(二割以上ノ變更ニ限ル)、筒數(常用ト豫備トノ別)
- (乙) 汽力設備
 - (イ) 汽機 種類、キロワット數(二割以上ノ變更ニ限ル)、筒數(常用ト豫備トノ別)
 - (ロ) 汽罐 種類、汽壓又ハ汽温(一割以上ノ變更ニ限ル)、加熱面積(一割以上ノ變更ニ限ル)、筒數(常用ト豫備トノ別)
 - 蒸汽貯藏器 種類、貯藏容量(一割以上ノ變更ニ限ル)、筒數
 - (ハ) 燃料燃焼装置 給炭機、微粉炭燃焼用機器、油燃焼用機器、瓦斯燃焼用機器ノ別
- (丙) 内燃力設備
 - (イ) 内燃機 種類、キロワット數(二割以上ノ變更ニ限ル)、筒數(常用ト豫備トノ別)

第二章 工 事

- 別)
- (ロ) 瓦斯發生装置 種類、發生容量(一割以上ノ變更ニ限ル)、筒數(常用ト豫備トノ別)
- (ハ) 消音装置 構造、筒數
- (三) 電氣設備
 - (イ) 發電機 直流、交流ノ別、同期、非同期ノ別、直流ニ在リテハキロワット數(二割以上ノ變更ニ限ル)、交流ニ在リテハキロヴォルトアムペア數(二割以上ノ變更ニ限ル)、周波數、筒數(常用ト豫備トノ別)
 - (ロ) 變壓器 キロヴォルトアムペア數(二割以上ノ變更ニ限ル)、電壓(一割以上ノ變更ニ限ル)、相、周波數、結線法、筒數(常用ト豫備トノ別)
 - (ハ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器 種類、直流、交流ノ別、キロワット數、電壓、相、周波數、筒數(常用ト豫備トノ別)
 - (ニ) 調相機 同期、非同期ノ別、周波數、筒數(常用ト豫備トノ別)、送電容量ヲ増加スル目的ヲ以テ設置スルモノニ在リテハキロヴォルトアムペア數
 - (ホ) 蓄電池 放電容量、筒數
 - (ヘ) 中性點接地方法 接地装置ノオーム數、種類
 - (ト) 制御装置 手動式、自動式、遠方制御式ノ別
 - (チ) 保安装置ノ種類 避雷器ヲ除ク

電氣事業法施行規則

三 受電設備

- (イ) 受電地點ノ出力
- (ロ) 電氣方式^{直流、交流ノ別、相、線式} 周波數、受電電壓
- (ハ) 送電上ノ責任分界トナルベキ開閉器又ハ受電電力ヲ遮斷シ得ベキ開閉器
- (ニ) 保安裝置ノ種類^{發電設備ノ(三)ノ(チ)ニ準ズ}

四 送電設備

- (イ) 電氣方式^{直流、交流ノ別、相、線式} 最大電壓
- (ロ) 架空電線路ノ構造
電線^{線條數、太サ(一割以上)ノ變更ニ限ル}、種類
- 支持物^{標準徑間、木柱、鐵柱、鐵塔、鐵筋「コンクリート」柱ノ別、鐵柱、鐵塔又ハ鐵筋「コンクリート」柱ノ強度}
- 碍子^{「ピン」型、懸垂型ノ別}
- (ハ) 地中電線路又ハ水底電線路ノ構造
電纜^{條數、心線ノ數、太サ}
- 布設方法^{引入式、直接埋設式等ノ別}
- (ニ) 開閉所ノ位置
- (ホ) 中性點接地方法^{接地箇所、オーム數、種類}

五 變電設備

第二章 工 事

- (イ) 變電所ノ位置
- (ロ) 變壓器^{發電設備ノ(三)ノ(ロ)ニ準ズ}
- (ハ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器^{發電設備ノ(三)ノ(ハ)ニ準ズ}
- (ニ) 調相機^{發電設備ノ(三)ノ(ニ)ニ準ズ}
- (ホ) 蓄電池^{發電設備ノ(三)ノ(ホ)ニ準ズ}
- (ヘ) 中性點接地方法^{發電設備ノ(三)ノ(ヘ)ニ準ズ}
- (ト) 制御裝置^{發電設備ノ(三)ノ(ト)ニ準ズ}
- (チ) 保安裝置ノ種類^{發電設備ノ(三)ノ(チ)ニ準ズ}

六 配電設備

- (イ) 電氣方式^{直流、交流ノ別、相、線式} 配電線路ノ最大電壓
- (ロ) 需用者ノ端子電壓^{電燈ノ端子電壓}
- (ハ) 架空電線路ノ構造(特別高壓ノモノニ限ル)^{送電設備ノ(ロ)ニ準ズ}
- (ニ) 地中電線路又ハ水底電線路ノ構造(特別高壓ノモノニ限ル)^{送電設備ノ(ハ)ニ準ズ}
- (ホ) 特別高壓變壓器^{位置、發電設備ノ(三)ノ(ロ)ニ準ズル事項}
- (ヘ) 需用場所ニ於ケル電氣設備^{變電設備ノ項ニ準ズ}

七 饋電線路

- (イ) 架空饋電線路ノ構造電線又ハ支持物ノ種類
- (ロ) 地中饋電線路ノ構造布設方法ノ別
- (ハ) 絶縁歸線、抵抗器、陰極加減壓機

八 電車線路及軌道

- (イ) 電氣鐵道方式、電車線又ハ第三軌條ノ電壓
- (ロ) 電車線路又ハ軌道ノ構造種類、太サ(一割以上ノ電車線變更ニ限ル)、吊架法
- 支持物木柱、鐵柱、鐵塔等ノ別
- 軌道軌床ノ構造、軌條ノ重量、接續法、「ボンド」又ハ補助線ノ種類又ハ太サ

九 附帶設備發電機、其ノ原動機、特別高壓ノ機器又ハ電線路

工事落成期限ヲ變更シタルトキハ遲滯ナク其ノ旨ヲ當該官廳ニ届出ヅベシ

第十九條 第十二條ノ規定ニ依リ工事施行ノ認可ヲ受ケタル後特別高壓電線路架空、地中、水底電線路ノ別又ハ軌道單線、複線等ノ別ノ延長、短縮又ハ位置變更左右各二十メートルヲ超エザル軌道ノ位置變更ヲ除クヲ爲サントスル場合ニ關シテハ前條第一項ノ規定ヲ準用ス

第十二條ノ規定ニ依リ工事施行ノ認可ヲ受ケ又ハ届

出ヲ爲シタル後高壓又ハ低壓ノ送電線路架空、地中、水底電線路ノ又ハ配電線路事業ヲ開始シタル供給区域内ノモノヲ除クノ延長、短縮又ハ位置變更ヲ爲シタルトキハ所轄遞信局長ニ、左右各二十メートルヲ超エザル軌道ノ位置變更ヲ爲シタルトキハ遞信大臣ニ實測圖第十七條ニ準ズヲ添へ遲滯ナク其ノ旨ヲ届出ヅベシ

遞信局長ハ必要アリト認ムルトキハ高壓又ハ低壓ノ配電線路ニシテ前項ノ規定ニ依ル届出ヲ要セザルモノニ關シ其ノ實測圖第十七條ニ準ズヲ提出セシムルコトアルベシ

第二十條 第二十五條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケ又ハ届出ヲ爲シタル電氣工作物ニシテ左ニ掲グルモノノ取換ヲ爲サントスルトキハ關係ノ書類圖面ヲ具シ第十二條第一項ノ區別ニ依リ其ノ旨ヲ遞信大臣又ハ所轄遞信局長ニ届出ヅベシ

- 一 水車
- 二 汽機、汽罐、蒸汽貯藏器
- 三 内燃機、瓦斯發生裝置、消音裝置
- 四 發電機
- 五 變壓器發電所又ハ變電所ニ設置スル三百キロヴォルトアマペア以上ノ特別高壓變壓器、第十五條第一項第六號(ホ)又ハ(ヘ)ノ變壓器
- 六 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流

器

七 調相機

八 地中電纜又ハ水底電纜使用電壓一萬五千ヴォルトヲ超ユルモノニ限ル

第二十一條 電氣工作物ノ滅失又ハ損壞ニ因ル復舊工事ハ直ニ之ニ着手スルコトヲ得

發電設備又ハ變電設備ノ復舊工事ニ關シテハ第十八條第一項ノ事項ヲ變更スルトキト雖モ緊急ノ必要アル場合ニ限り直ニ工事ニ着手スルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ其ノ事由ヲ具シ遲滞ナク同條同項ノ規定ニ依ル認可ヲ申請スベシ

前條ニ掲グル電氣工作物ノ復舊工事ニ着手シタルトキハ關係ノ書類圖面ヲ具シ第十二條第一項ノ區別ニ依リ遲滞ナク其ノ旨ヲ遞信大臣又ハ所轄遞信局長ニ届出ヅベシ

第二十二條 左ノ場合ニ於テハ工事方法ヲ具シ所轄遞信局長ニ認可ヲ申請スベシ此ノ場合ニ於テハ第十八條第一項及第十九條第一項ノ規定ヲ適用セズ

一 電氣工作物ノ滅失若ハ損壞又ハ漏水其ノ他事故ノ場合ニ於テ電力ノ不足ヲ補給スル爲三月内ヲ限り他ヨリ受電セントスルトキ

二 前號又ハ自家用電氣工作物施設規則第十七條若ハ第五十三條ノ場合ニ於テ他ヨリ受電セントスル

者ニ對シ供給關係ヲ設定セントスルトキ

第二十三條 第十二條第一項、第十八條第一項又ハ第十九條第一項ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル工事ニ着手シタルトキハ遲滞ナク其ノ旨ヲ當該官廳ニ届出ヅベシ

第二十四條 第十二條、第十八條乃至第二十一條又ハ前條ノ規定ニ依リ遞信大臣ニ申請書又ハ届書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄遞信局長ニ提出スベシ

前項ノ規定ハ工事施行認可申請期間又ハ工事着手期間ノ伸長許可申請書ヲ遞信大臣ニ提出スル場合ニ之ヲ準用ス

第二節 電氣工作物使用

第二十五條 第十二條ノ規定ニ依リ施設シタル電氣工作物ヲ使用セントスルトキハ當該官廳ニ認可ヲ申請スベシ

第十八條第一項、第十九條第一項、第二十條、第二十一條第二項第三項又ハ第二十二條ノ規定ニ依リ施設シ又ハ變更シタル電氣工作物ヲ使用セントスルトキ亦前項ニ同ジ但シ當該官廳ニ於テ別段ノ指示ヲ爲シタル場合ハ此ノ限ニ在ラズ此ノ場合ニ於テハ使用

電氣事業法施行規則

開始前其ノ旨ヲ當該官廳ニ届出ヅベシ

第二十六條 火藥其ノ他爆發性ノ物質ヲ製造シ又ハ貯藏スル場所ニ施設シタル電氣工作物ヲ使用セントスルトキハ其ノ工事方法ヲ具シ所轄遞信局長ニ認可ヲ申請スベシ

第二十七條 前二條ノ規定ニ依ル申請アリタル場合ニ於テ當該電氣工作物検査ノ爲派遣セラレタル検査吏員ニ於テ危險ナシト認メタルトキハ直ニ其ノ假使用ヲ認可スルコトアルベシ

前項ノ假使用認可ノ有効期間ハ六十日トス

第十八條第一項、第十九條第一項、第二十條、第二十一條第二項第三項又ハ第二十二條ノ規定ニ依リ施設スル電氣工作物ニ付テハ當該官廳ハ已ムヲ得ザル事由アリト認メタル場合ニ限り電氣事業者ノ申請ニ依リ其ノ假使用ヲ認可スルコトアルベシ

第二十八條 第二十五條ノ規定ニ依リ認可ヲ受クベキ電氣工作物ハ試験ノ爲必要アル場合ニ限り其ノ認可前之ヲ使用スルコトヲ得但シ特別高壓電線路ニ關シテハ豫メ所轄遞信局長ノ認可ヲ受クベシ

第二十九條 第二十五條第一項ノ規定ニ依リ電氣工作物ノ使用認可ヲ受クベキ場合ニ於テハ電氣工作物竣工明細書第四號様式ニ依リ調製スベシヲ當該電氣工作物検査ノ爲

第三章 電氣工作物施設ニ關スル權利義務並ニ裁定

派遣セラレタル検査吏員ヲ經テ當該官廳ニ提出スベシ但シ検査ヲ受ケズシテ使用ヲ認可セラレタルトキハ直ニ當該官廳ニ之ヲ提出スベシ

電氣工作物ノ施設又ハ變更ニ依リ電氣工作物竣工明細書中ノ事項ニ變更ヲ生ジタルトキ亦前項ニ同ジ但シ當該電氣工作物ガ認可ヲ受ケズシテ使用シ得ルモノナルトキハ直ニ當該官廳ニ提出スベシ

第三十條 第十二條、第十八條第一項、第十九條第一項、第二十條又ハ第二十一條第二項第三項ノ規定ニ依リ施設シタル電氣工作物ニ付第二十五條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケ又ハ届出ヲ爲シタルトキハ遲滞ナク工事費精算書第五號様式ニ依リ調製スベシヲ當該官廳ニ提出スベシ

第三十一條 第二十五條、第二十七條第三項又ハ第二十九條ノ規定ニ依リ遞信大臣ニ申請書、届書又ハ電氣工作物竣工明細書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄遞信局長ニ提出スベシ

第三章 電氣工作物施設ニ關スル權利義務並ニ裁定

第三十二條 電氣事業法第六條第一項ニ規定シタル市町村長ノ職務ハ市制又ハ町村制ヲ施行セザル地ニ在

リテハ市町村長ニ準ズベキ吏員之ヲ行フ

第三十三條 電氣事業法第六條第一項ノ規定ニ依リ土地立入ノ許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ提出スベシ

- 一 立入ノ目的
- 二 電氣事業及電氣工作物ノ種類
- 三 立入ルベキ土地ノ區域
- 四 立入ルベキ時期及期間

電氣事業法第六條第一項ノ規定ニ依ル市町村長ニ對スル電氣事業者ノ通知ハ左ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

- 一 前項各號ノ事項
- 二 許可ヲ爲シタル行政官廳名及許可ノ年月日

第三十四條 電氣事業法第六條第一項ノ規定ニ依リ市町村長ノ告示スベキ事項ハ左ニ掲グルモノトス

- 一 電氣事業者名
- 二 前條第二項各號ノ事項

告示ハ市町村役場ノ揭示場ニ揭示シ又ハ其ノ地ニ於テ發行スル新聞紙ニ掲載シテ之ヲ爲スベシ

電氣事業法第六條第一項ノ規定ニ依ル土地ノ占有者ニ對スル市町村長ノ通知ハ第一項各號ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

第三十五條 電氣事業法第七條第二項ノ規定ニ依リ植物ノ伐除又ハ移植ノ許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ提出スベシ

- 一 電氣事業ノ種類
- 二 關係電線路ノ種類及電壓
- 三 障害ノ原因及程度、障害除却ノ方法及其ノ範圍
並ニ其ノ實行ノ時期
- 四 植物ノ所在地
- 五 植物ノ所有者ノ氏名及住所
- 六 損失補償ノ見積金額及内譯
- 七 所有者ト協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザル事由

前項ノ申請書ニハ植物ノ所在地及附近ノ概況ヲ記載シタル圖面ヲ添附スベシ

電氣事業法第七條第二項ノ規定ニ依ル所有者ニ對スル通知ハ左ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

- 一 第一項第一號乃至第四號ノ事項
- 二 許可ヲ爲シタル行政官廳名及許可ノ年月日

第三十六條 電氣事業法第七條第三項ノ規定ニ依ル植物ノ伐除又ハ移植ノ届書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ

- 一 前條第一項第一號乃至第六號ノ事項

二 危険急迫ノ事實
電氣事業法第七條第三項ノ規定ニ依ル所有者ニ對スル通知ハ左ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

一 前條第一項第一號乃至第四號ノ事項

二 危険急迫ノ事實

第三十七條 電氣事業法第九條第二項ノ規定ニ依リ土地使用ニ關スル許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ提出スベシ

一 電氣事業ノ種類

二 電線路ノ種類、構造ノ大要及電壓

三 使用ノ範圍及土地ノ地目、地番

四 電線路施設ノ爲當該地點ノ選定ヲ必要トスル事由

五 土地所有者及占有者ノ氏名及住所

六 使用ノ期間

七 工事ノ着手時期及期間

八 土地ノ現在ノ使用方法

九 損失補償ノ見積金額及内譯

十 所有者若ハ占有者ト協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザル事由

前項ノ申請書ニハ圖面 電線路ノ中心線、支持物ノ位置、家屋其ノ他ノ建造物、圍障、庭

園、池沼、田畑、林野等ノ狀ヲ添附スベシ
況ヲ詳記シ縮尺ヲ掲グベシ

第三十八條 電氣事業法第九條第二項ノ規定ニ依ル土地所有者及占有者ニ對スル通知ハ許可書ノ謄本ヲ添へ前條第一項第一號乃至第四號、第六號及第七號ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

第三十九條 電氣事業法第六條、第七條又ハ第九條ノ規定ニ依リ土地若ハ建造物ニ立入り、植物ヲ伐除シ若ハ移植シ又ハ電線路ヲ施設セントスル者ハ其ノ證票及行政官廳ノ許可ヲ要スル場合ニ於テハ其ノ許可書ノ謄本ヲ携帯スベシ

前項ノ證票及許可書ノ謄本ハ土地若ハ建造物又ハ植物ノ管理者ノ請求アリタルトキハ之ヲ呈示スベシ

電氣事業者ハ第一項ノ證票ノ皺形ヲ豫メ作業地所轄警察官署ニ届出ヅベシ

第四十條 電氣事業法第十條第二項ノ規定ニ依ル裁定ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル正副二通ノ申請書ヲ提出スベシ

一 申請人及相手方ノ氏名又ハ名稱及住所

二 申請ノ目的及理由

前項ノ申請書ヲ受理シタル行政官廳ハ副本ヲ相手方ニ送付シ其ノ指定スル期間内ニ答辯書ヲ差出サシムベシ

電氣事業法施行規則

前項ノ期間内ニ答辯書ヲ差出サザルトキハ行政官廳ハ申請書ノミニ依リテ裁定ヲ爲スコトヲ得副本ノ送付ヲ爲スコト能ハザルトキ亦同ジ

第四十一條 電氣事業法第十條第二項ノ規定ニ依リ裁定ヲ爲シタル行政官廳ハ裁定書ニ理由ヲ附シ之ヲ當事者雙方ニ送付スベシ

第四十二條 電氣事業法第十一條第一項ノ規定ニ依リ障害ノ豫防又ハ除却ノ請求ヲ爲サントスル者ハ左ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

一 請求ノ目的

二 變更スベキ土地使用方法 現存電線路ノ工事着手ノ際及現在ニ於ケル使用方法ヲ附記スベシ

三 土地使用方法變更ノ結果受クベキ障害 障害ヲ受クベキ物及其ノ物ト電線路トノ關係並ニ電氣工作物規程ニ牴觸スル事由

四 土地使用方法變更ノ時期

前項ノ請求書ニハ電線路ノ位置ト使用方法ヲ變更スベキ土地トノ關係ヲ表示シタル圖面ヲ添附スベシ

第四十三條 前條ノ規定ニ依リ障害ノ豫防又ハ除却ノ請求アリタル場合ニ於テ其ノ請求ニ應ズベキトキハ相當期間内ニ其ノ旨ヲ請求者ニ通知スベシ

前項ノ場合ニ於テハ電氣事業法第十一條第二項但書

第三章 電氣工作物施設ニ關スル權利義務並ニ裁定

ノ規定ニ依リ請求者ノ負擔スベキ費用ノ擔保トシテ工事費見積額ニ相當スル金額ヲ其ノ工事着手前ニ供託スベキコトヲ請求スルコトヲ得

前條ノ規定ニ依リ請求アリタル場合ニ於テ其ノ請求ニ應ゼザル理由アリトスルトキハ相當期間内ニ其ノ旨ヲ請求者ニ通知スベシ

第四十四條 電氣事業者電氣事業法第十一條第一項ノ規定ニ依リ請求セラレタル障害ノ豫防又ハ除却工事ニ着手シタルトキ及之ヲ竣成シタルトキハ遲滞ナク其ノ旨ヲ請求者ニ通知スベシ

電氣事業法第十一條第一項ノ規定ニ依リ請求シタル者土地使用方法ノ變更ニ着手シタルトキ及之ヲ終了シタルトキハ遲滞ナク其ノ旨ヲ電氣事業者ニ通知スベシ

第四十五條 電氣事業法施行令第三條ノ規定ニ依リ裁定ニ關シテハ第四十條及第四十一條ノ規定ヲ準用ス

第四十六條 電氣事業法第十二條第二項ノ規定ニ依リ地中電氣工作物ノ位置變更ノ許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ逓信大臣ニ提出スベシ

一 變更ヲ必要トスル事由

二 現存工作物ノ種類及構造

- 三 現存工作物ノ所有者名
- 四 施設セントスル工作物ノ種類及構造
- 五 第二 及前號ノ工作物ノ施設場所並ニ相互ノ位置
- 六 變更方法、變更ヲ爲スベキ者ノ別及所有者ヲシテ變更ヲ爲サシメントスル場合ニ於テハ其ノ事由
- 七 變更工事ノ着手時期及期間
- 八 變更工事費及損失補償ノ見積金額及内譯
- 九 所有者ト協議調ハズ又ハ協議ヲ爲スコト能ハザル事由

前項ノ申請書ニハ電氣工作物相互ノ位置及其ノ附近ニ於ケル他ノ地中工作物トノ關係ヲ詳記シタル圖面ヲ添附スベシ

第四十七條 電氣事業法第十二條第二項ノ規定ニ依ル許可ヲ受ケテ他人ニ屬スル地中電氣工作物ノ位置ヲ變更シ又ハ所有者ヲシテ其ノ變更ヲ爲サシメントスルトキハ其ノ旨ヲ工作物ノ所有者ニ通知スベシ
前項ノ規定ニ依ル通知ハ許可書ノ謄本ヲ添へ前條第一項第一號、第二號及第四號乃至第七號ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ以テ之ヲ爲スベシ

第四十八條 電氣事業法第十四條第一項ノ規定ニ依ル裁定ニ關シテハ第四十條及第四十一條ノ規定ヲ準用

ス
第四十九條 第四十五條ノ規定ニ依ル申請書ヲ提出スル場合ニ於テハ所轄地方長官ニ、第四十六條又ハ前條ノ規定ニ依ル申請書ヲ提出スル場合ニ於テハ所轄逓信局長ニ同時ニ其ノ副本ヲ提出スベシ

第四章 主任技術者

第五十條 主任技術者ハ左ノ區別ニ依リ電氣事業主任技術者資格檢定規則ニ依ル資格ヲ有スル者ナルコトヲ要ス

電氣事業ノ種類	資格
電氣供給事業及電氣鐵道事業	第一種
三萬五千ヴォルト以下ノ電氣供給事業及電氣鐵道事業	第二種
高壓又ハ低壓ノ電氣供給事業及鋼索式電氣鐵道事業	第三種

第五十一條 主任技術者ハ工事着手前ニ之ヲ選任スベシ

逓信大臣必要アリト認ムルトキハ電氣事業者ニ對シ主任技術者ノ増員ヲ命ズルコトアルベシ

第五十二條 電氣事業者主任技術者ヲ選任シタルトキハ其ノ履歷書ヲ添へ遲滯ナク其ノ旨ヲ逓信大臣ニ届出ヅベシ之ヲ變更シタルトキ亦同ジ
二人以上ノ主任技術者ヲ選任シタルトキハ其ノ權限

ヲ定メ逓信大臣ニ届出ヅベシ其ノ權限ヲ變更シタルトキ亦同ジ

第五十三條 電氣事業者ハ已ムヲ得ザル事由アルトキハ左ノ場合ニ限り他ノ電氣事業者ノ主任技術者ヲシテ其ノ事業ノ主任技術者ヲ兼ネシムルコトヲ得

一 主トシテ他ヨリ受電スル電力ニ依リ經營スル百キロワット以下ノ電氣供給事業者又ハ電氣鐵道事業者ガ其ノ主タル電力ヲ供給スル電氣事業者ノ主任技術者ヲシテ兼ネシメントスルトキ

二 三百キロワット以下ノ電氣鐵道事業者ガ之ト直通運輸ヲ爲ス電氣鐵道事業者ノ主任技術者ヲシテ兼ネシメントスルトキ

前項ノ場合ニ於ケル選任ノ届書ニハ當該主任技術者ノ選任ヲ必要トスル事由及其ノ執務ニ關スル説明書竝ニ他ノ電氣事業者ノ承諾書ヲ添附スベシ

第五十四條 電氣事業者ハ主任技術者疾病、旅行其ノ他ノ事由ニ因リ一月以上ニ亙リ其ノ職務ヲ執ルコト能ハザルトキハ其ノ代務者ヲ選任スベシ此ノ場合ニ於テハ第五十二條第一項ノ規定ヲ準用ス

前項ノ場合ニ於テ主任技術者其ノ職務ヲ執ルニ至リタルトキハ遲滯ナク其ノ旨ヲ逓信大臣ニ届出ヅベシ

第五十五條 本令又ハ電氣工作物規程ニ依リ行政官廳

ニ提出スル書類圖面中技術ニ關スルモノハ主任技術者之ニ署名捺印スベシ但シ第五十一條第一項ノ規定ニ依ル主任技術者選任前ニ在リテハ其ノ設計ヲ擔當シタル技術者之ニ署名捺印スベシ

第五十六條 第五十二條又ハ第五十四條ノ規定ニ依リ届書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄逓信局長ニ提出スベシ

第五章 業 務

第一節 供給業務

第五十七條 電氣事業者電燈又ハ五キロワット以下ノ電力ノ供給ニ關シ已ムヲ得ザル事由ニ因リ需用者ニ對シ工事ニ關スル寄附其ノ他特別ノ負擔ヲ求メントスルトキハ其ノ事由ヲ具シ所轄逓信局長ノ認可ヲ受クベシ

第五十八條 電燈ノ光度ヲ表示スルニハ燭ヲ以テ單位トス

一燭ハ氣壓七百六十ミリメートルノトキ一立方メートルニ付八リットルノ水蒸氣ヲ含有スル空氣中ニ於テ燃燒スル「ハーコート」十燭「ペンタン」燈ノ光度ノ十分ノ一トス

電燈ノ光束ヲ表示スルニハルーメンヲ以テ單位トス
ルーメンハ一燭ノ均等點光源ノ單位立體角内ニ發
スル光束トス

第五十九條 電燈供給ニ使用スル白熱電球ハ左ノ各號
ニ依ルモノナルコトヲ要ス

一 電球ニハ電壓及大サ 全電力消費量
ノワット數 又ハ電壓及公
稱光度 真空電球ニ在リテハ公稱平均水平燭光、
瓦斯入電球ニ在リテハ公稱平均球面燭光 ヲ表示
スベシ

二 電球ノ初光度 真空電球ニ在リテハ平均水平燭光、
瓦斯入電球ニ在リテハ平均球面燭光
又ハ初光束ハ標準光度又ハ標準光束ニ對シ真空電
球ニ在リテハ百分ノ十三、瓦斯入電球ニ在リテハ
六十ワット以下ノモノハ百分ノ十八百ワット以上
ノモノハ百分ノ十五ヲ超ユル差異ナキコトヲ要ス
標準光度及標準光束ハ別ニ之ヲ告示ス

第六十條 電氣事業者ハ供給點ニ於テ保持スベキ一
定電壓ニ百分ノ四ヲ超ユル變動ヲ生ゼシメ又ハ技術
上已ムヲ得ザル場合ヲ除クノ外電燈ノ光度ニ不定ヲ
生ゼシメザルコトヲ要ス

第六十一條 電氣事業者ハ交流電氣ヲ供給スル場合ニ
於テハ技術上已ムヲ得ザル場合ヲ除クノ外其ノ周波
數ヲ一定ニ保持スルコトヲ要ス

第六十二條 電氣事業者ハ白熱電球ヲ提供シテ電燈ヲ

供給スル場合ニ於テ取附後ノ使用ニ因リ其ノ光度又
ハ光束ガ表示電壓ニ於テ標準光度又ハ標準光束ノ百
分ノ八十以下ニ減少シ且需用者ノ請求アルトキハ新
ナル電球ト取換ヲ爲スベシ

電氣事業者ハ前項ノ規定ニ依ル取換ヲ爲ス爲適當ノ
場所ニ電球ノ取換所ヲ設置スベシ

第六十三條 電氣事業者ハ工事其ノ他已ムヲ得ザル事
由ニ因リ送電ヲ中止スルトキハ急遽ノ場合ヲ除クノ
外豫メ其ノ旨ヲ關係需用者ニ周知セシムベシ

第六十四條 電氣事業法第十六條第一項ノ規定ニ依リ
供給事業ノ休止ノ許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事
項ヲ記載シタル申請書ヲ逓信大臣ニ提出スベシ

一 休止ノ事由

二 休止スベキ事業ノ範圍

三 休止ノ時期及期間

電氣事業法第十六條第一項ノ規定ニ依ル供給事業ノ
休止ノ許可ヲ受ケタルトキハ遲滞ナク其ノ旨ヲ關係
需用者ニ周知セシムベシ

第六十五條 前條ノ規定ニ依ル申請書ヲ提出スル場合
ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄地方長官及逓信局長
ニ提出スベシ

第二節 保安業務

- 第六十六條 電路ハ之ヲ検査シ安全ト認ムルニ非ザレバ之ニ送電スルコトヲ得ズ
- 第六十七條 發電所、受電地點及變電所ニハ相當ノ技術者ヲ置キ送電中之ヲ監視セシムベシ但シ遞信大臣ノ認可ヲ受ケタル場合ハ此ノ限ニ在ラズ
- 第六十八條 電氣事業者ハ保線係員ヲシテ電線路ヲ巡視セシムベシ特別高壓電線路ニ在リテハ毎週少クトモ一回巡視セシムルコトヲ要ス
- 第六十九條 電氣事業者ハ電氣工作物ノ修理又ハ巡視ヲ爲サシムル爲適當ノ場所ニ散宿所ヲ設置シ常時技術員ヲ駐在セシムベシ
- 第七十條 電氣事業者ハ出火、暴風其ノ他非常ノ場合ニ際シ危險アリト認ムルトキハ直ニ當該範圍ニ對スル送電ヲ遮斷スベシ
- 第七十一條 電氣事業者ハ送電中ノ電線路ノ近傍ニ出火アルトキハ直ニ現場ニ技術員ヲ派遣シ危險豫防ノ措置ヲ爲サシメ其ノ旨ヲ出張ノ警察官ニ届出デシムベシ技術員ハ警察官ノ許可ヲ受クルニ非ザレバ退場スルコトヲ得ズ
- 前項ノ場合ニ於テハ晝間ハ標旗夜間ハ標燈ヲ携帯セ

シムベシ

前項ノ標旗及標燈ノ様式ハ別ニ之ヲ告示ス

- 第七十二條 電氣工作物ノ故障及其ノ運轉使用ニ關スル事故ヲ生ジタル場合ニ於テ左ニ掲グルモノニ付テハ直ニ電信、電話其ノ他ノ方法ニ依リ遞信大臣、所轄遞信局長及所轄警察官署ニ届出ヅベシ
- 一 電氣工作物ノ損壞又ハ漏電其ノ他ノ電氣事故ニ因ル人畜ノ死傷又ハ火災其ノ他ノ災害
 - 二 發電所、變電所、電線路等ノ故障ニ因ル六時間以上ニ亘ル電氣供給ノ停止
 - 三 前各號ノ外重大ナル事故
- 前項各號ニ掲グルモノ其ノ他電氣工作物ノ故障及其ノ運轉使用ニ關スル事故ニ關シテハ第六號様式ニ依リ一月分ヲ取纏メ翌月十日限り遞信大臣及所轄遞信局長ニ届出ヅベシ

第三節 電氣料金其ノ他供給條件

- 第七十三條 電氣事業者供給区域内ニ於ケル電氣料金其ノ他供給條件ヲ設定セントスルトキハ電氣供給規程ヲ定メ適用區域ヲ記載シタル書面ヲ具シ少クトモ實施期日三月前ニ遞信大臣ニ認可ヲ申請スベシ
- 前項ノ申請書ニハ左ノ書類圖面ヲ添附スベシ

電氣事業法施行規則

- 一 電氣料金及附帶料金算出説明書
- 二 實施後五年間ニ於ケル收支豫算書 第七號様式ニ準ジ適用區域及全事業ニ付調製スベシ

三 適用區域平面圖 第二條第三號ニ準ズ

第七十四條 電氣供給規程ハ電燈、電力、電熱等ノ各部ニ分チ左ノ事項ヲ記載スベシ

- 一 供給方法ノ種別
- 二 供給時間
- 三 電氣料金
- 四 器具、機械ノ負擔
- 五 工費ノ負擔
- 六 取附ノ箇數、容量、場所等ニ關シ制限ヲ設クルモノニ在リテハ其ノ事項
- 七 其ノ他供給上ノ條件

第七十五條 電氣供給規程設定認可ノ有効期間ハ其ノ實施ノ日ヨリ五年トス

前項ノ期間ハ電氣事業者ノ申請ニ依リ之ヲ更新スルコトヲ得

第七十六條 電氣供給規程中第七十四條第一號乃至第六號ノ事項又ハ其ノ適用區域ヲ變更セントスルトキハ左ノ書類ヲ具シ少クトモ實施期日三月前ニ遞信大臣ニ認可ヲ申請スベシ

第五章 業 務

- 一 變更事項ヲ記載シタル書面
 - 二 變更理由書
- 前項ノ申請書ニハ左ノ書類圖面ヲ添附スベシ

一 電氣料金又ハ附帶料金ノ變更ノ場合ニ於テハ其ノ算出説明書

二 變更ガ適用區域ノ事業收支ニ及ボス影響ニ關スル計算書

三 實施期日書

四 適用區域ノ變更ノ場合ニ於テハ平面圖 第七十三條第二項第三號ニ準ズ

電氣供給規程適用區域ノ變更ガ供給區域ノ擴張ニ伴フ場合ニ於テ第八條ノ供給區域變更許可ノ申請書ニ其ノ旨ヲ記載シテ許可ヲ受ケタルトキハ前二項ノ規定ヲ適用セズ

遞信大臣ハ電氣供給規程ノ著シキ變更ノ場合ニ於テ必要アリト認ムルトキハ其ノ認可ニ新ニ前條第一項ノ期間ヲ附スルコトアルベシ

第七十七條 電氣供給規程中第七十四條第七號ノ事項ヲ變更セントスルトキハ實施期日ヲ定メ二月前ニ變更理由ヲ具シ其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ
前條第二項第三號ノ實施期日ヲ變更セントスルトキハ理由ヲ具シ其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ

第七十八條 第七十五條ノ期間満了ニ因リ電氣供給規程ヲ設定セントスルトキハ少クとも満了ノ日ヨリ六月前ニ第七十三條ノ規定ニ依ル申請ヲ爲スベシ
第七十五條第二項ノ規定ニ依リ有効期間更新ノ認可ヲ受ケントスルトキハ少クとも満了ノ日ヨリ六月前ニ其ノ理由ヲ記載シタル申請書ヲ逓信大臣ニ提出スベシ

前二項ノ規定ニ依ル申請書ニハ現行電氣供給規程實施後ニ於ケル收支実績書第七號様式ニ依リ調製スベシヲ添附スベシ

第七十九條 電氣事業者電氣供給規程ニ依ラザル電氣料金ヲ設定セントスルトキハ逓信大臣ニ認可ヲ申請スベシ之ヲ變更セントスルトキ亦同ジ

前項ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添附スベシ

- 一 特別ノ事由ニ因リ供給区域内ニ於テ電氣供給規程ト異リタル電氣料金ヲ設定セントスルモノナルトキハ其ノ理由ヲ記載シタル書面
- 二 電氣料金其ノ他供給條件ヲ記載シタル契約書ノ謄本
- 三 電氣料金算出説明書

第八十條 電氣事業者他ノ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル場合ニ於テ電氣料金其ノ他供給條件ヲ設定セン

トスルトキハ逓信大臣ニ認可ヲ申請スベシ
前項ノ申請書ニハ前條第二項第二號及第三號ノ書類ヲ添附スベシ

第一項ノ認可ニ關シテハ第七十五條ノ規定ヲ準用ス但シ第一項ノ供給關係ガ特別ノ事由ニ因リ一定期間ヲ限ルモノナルトキハ此ノ限ニ在ラズ

第八十一條 前條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル電氣料金ヲ變更セントスルトキハ前條第一項及第二項ノ規定ニ準ジ逓信大臣ニ認可ヲ申請スベシ前條第三項ノ有効期間更新ノ申請ニ付亦同ジ

前條第三項ノ有効期間満了ニ因リ電氣料金其ノ他供給條件ヲ設定セントスル場合ニ於テ當事者間ニ協議調ハザルトキハ逓信大臣ニ其ノ裁定ヲ申請スルコトヲ得

前項ノ裁定ニ關シテハ第四十條及第四十一條ノ規定ヲ準用ス

第八十二條 第八十條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル供給條件ヲ變更セントスルトキハ其ノ契約書ノ謄本ヲ添へ逓信大臣ニ届出ヅベシ

第七十九條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル電氣料金ヲ廢止シタルトキハ遲滞ナク其ノ旨ヲ逓信大臣ニ届出ヅベシ

第八十三條 本節ノ規定ニ依ル申請書又ハ届書ヲ提出スル場合ニ於テ第七十三條又ハ第七十六條乃至第七十八條ノ規定ニ依ルモノニ付テハ所轄地方長官及逓信局長ニ、第七十九條乃至前條ノ規定ニ依ルモノニ付テハ所轄逓信局長ニ同時ニ其ノ副本ヲ提出スベシ

第四節 諸般ノ業務

第八十四條 電氣事業法第十八條ノ規定ニ依リ資本増加ノ認可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ逓信大臣ニ提出スベシ

- 一 資本増加ヲ必要トスル事由
- 二 増加スベキ資本ノ總額及第一回拂込ノ金額
- 三 資本増加ノ方法

前項ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添附スベシ

- 一 事業擴張ニ關スル説明書
- 二 資本増加ニ關スル株主總會ノ決議録ノ謄本
- 三 會社ノ資本及拂込ミタル株金總額ノ登記抄本
- 四 最終ノ貸借對照表

第八十五條 電氣事業法第十九條ノ規定ニ依リ社債募集ノ認可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ逓信大臣ニ提出スベシ

- 一 社債募集ヲ必要トスル事由

- 二 社債ノ總額及各社債ノ金額
 - 三 社債ノ利率、償還期限其ノ他發行ノ條件
- 前項ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添附スベシ
- 一 社債ニ依リ施設セントスル電氣工作物ノ説明書
 - 二 前號ノ施設ニ伴フ事業上ノ收支計算書 第二號様式ニ準ジ
 - 三 社債募集ニ關スル株主總會ノ決議録ノ謄本
 - 四 會社ノ資本及拂込ミタル株金總額ノ登記抄本
 - 五 最終ノ貸借對照表
 - 六 前ニ社債ヲ募集シタルトキハ其ノ償還ヲ了ヘザル總額ノ登記抄本
 - 七 信託證書案 日本語ニ依ラザルモノニ在リテハ譯文ヲ添附スベシ
 - 八 工場抵當法ニ依リ抵當ト爲スベキ物件ノ目錄
 - 九 前號ノ擔保物件ノ帳簿價格ヲ最終ノ財産目錄ノ科目別ニ表示シタル書面
- 第一項ノ場合ニ於テ電氣事業法第十九條第三項但書ノ規定ニ依リ擔保ヲ供セズシテ募集セントスルモノナルトキハ申請書ニ第一項各號ノ事項ノ外擔保ヲ供セザル特別ノ事由ヲ詳記シ第二項第一號乃至第六號ノ書類及社債募集ノ方法ニ關スル説明書ヲ添附スベシ

第八十六條 電氣事業法第十九條ノ規定ニ依リ社債ヲ

發行シタルトキハ遅滞ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出
ヅベシ

前項ノ場合ヲ除クノ外電氣事業者公債若ハ社債ヲ發
行シ又ハ長期借入金ヲ爲シタルトキハ其ノ事由、總
額及利率、償還期限其ノ他發行又ハ借入ノ條件ヲ具
シ遅滞ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ此ノ場合
ニ於テ工場抵當法ニ依リ事業ニ屬スルモノヲ以テ工
場財團ヲ設定シタルトキハ其ノ財團目錄ヲ添附スベ
シ

第八十七條 第八十五條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル
後信託證書又ハ擔保物件ノ目錄ニ變更アリタルトキ
ハ遅滞ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ前條ノ規
定ニ依リ届出ヲ爲シタル後工場財團目錄ニ變更アリ
タルトキ亦同ジ

第八十八條 電氣事業者第八十六條ノ規定ニ依リ届出
ヲ爲シタル後公債、社債又ハ借入金ヲ償還シタルト
キハ其ノ都度其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ

第八十九條 電氣事業法第二十一條ノ規定ニ依リ他事
業兼營ノ認可ヲ受ケントスルトキハ其ノ事業計畫並
ニ其ノ事業ニ要スル資金ノ總額及出資ノ方法ヲ記載
シタル申請書ニ其ノ收支概算書ヲ添へ之ヲ遞信大臣
ニ提出スベシ

電氣供給事業ト同時ニ電氣鐵道事業ヲ營ム會社ハ電
氣鐵道事業ノ附帶事業ニ限リ電氣事業法第二十一條
ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケズシテ之ヲ營ムコトヲ得此
ノ場合ニ於テハ關係ノ書類ヲ具シ其ノ旨ヲ遞信大臣
ニ届出ヅベシ

第九十條 電氣事業者ハ每事業年度經過後二月内ニ
別ニ告示スル所ニ依リ電氣事業報告書ヲ調製シ之ヲ
遞信大臣ニ提出スベシ

第九十一條 電氣事業者ハ營業報告書、貸借對照表、
損益計算書及利益處分書ヲ前條ノ事業報告書ト同時
ニ遞信大臣ニ提出スベシ

前項ノ規定ニ依リ提出スル書類ハ公共團體タル電氣
事業者ニ在リテハ事業年度經過後四月内ニ之ヲ提出
スルコトヲ得前條ノ事業報告書中會計ニ關スルモノ
ニ付亦同ジ

第九十二條 左ノ場合ニ於テハ電氣事業者ハ遅滞ナク
其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ

- 一 會社成立シタルトキ 會社登記簿ノ謄本及
定款ヲ添附スベシ
- 二 會社ノ取締役 會社ヲ代表スベキ
者ヲ明示スベシ 若ハ監査役ヲ選
任シ若ハ解任シタルトキ又ハ代表社員ヲ定メ若ハ
變更シタルトキ
- 三 會社ノ定款又ハ組合契約ヲ變更シタルトキ



- 四 商號、名稱若ハ主タル事務所ヲ變更シ又ハ主タル事務所以外ノ事務所若ハ營業所ヲ設置シ若ハ變更シタルトキ
- 五 株金ノ拂込アリタルトキ用途ノ大要ニ關スル説明書ヲ添付スベシ
- 六 電氣事業ヲ開始シタルトキ又ハ電氣鐵道事業ヲ休止シ若ハ廢止シタルトキ
- 七 第八十九條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケ又ハ届出ヲ爲シタル他事業ノ兼營ヲ廢止シタルトキ

第九十三條 本節ノ規定ニ依ル申請書、届書又ハ事業報告書其ノ他ノ書類ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄遞信局長ニ提出スベシ第八十九條乃至前條第五號ヲ除クノ規定ニ依ル場合ニ於テハ所轄地方長官ニモ之ヲ提出スベシ

第六章 檢 査

第九十四條 第二十五條又ハ第二十六條ノ規定ニ依リ電氣工作物使用認可ノ申請アリタル場合ニ於テハ當該官廳ハ検査吏員ヲ派遣シ其ノ電氣工作物ヲ検査セシム但シ特ニ其ノ必要ナシト認メタルトキハ此ノ限ニ在ラズ

第九十五條 遞信大臣ハ左ノ場合ニ於テハ検査吏員ヲ派遣シ電氣工作物ヲ臨時検査セシム

- 一 天災事變其ノ他ノ事故ニ因リ電氣工作物ニ障害アリト認ムルトキ
- 二 電氣工作物ガ他ノ工作物ニ障害ヲ及ボシタリト認ムルトキ
- 三 電氣工作物ノ變更ニ因ラズシテ工事設計書又ハ工事設計明細書中ノ事項變更ニ關スル許可又ハ認可ノ申請アリタル場合ニ於テ必要アリト認ムルトキ

第九十六條 遞信大臣又ハ遞信局長ハ必要アリト認ムルトキハ電氣事業者ヲシテ現ニ使用シ又ハ使用セントスル器具、機械其ノ他物品ノ見本ヲ差出サシメ其ノ試験ヲ爲スコトアルベシ
見本ノ運搬ニ要スル費用及試験ニ因テ生ズル損害ハ電氣事業者ノ負擔トス

第九十七條 遞信大臣ハ左ノ場合ニ於テハ電氣工作物ノ撤去若ハ使用ノ停止又ハ工事ノ中止ヲ命ズルコトアルベシ

- 一 電氣工作物又ハ其ノ工事ガ他ニ障害ヲ及ボシ又ハ危険ナリト認ムルトキ
- 二 電氣工作物ヲ施設シタル後久シキニ亙リ其ノ使用ヲ爲サザルトキ

第九十八條 地方長官（東京府ニ在リテハ警視總監）

ハ危険急迫ノ場合ニ於テハ電氣事業者ニ對シ電氣工作物及其ノ工事ニ關シ保安上必要ナル措置ヲ命ズルコトアルベシ

第七章 事業設備統制

第九十九條 電氣事業者電氣設備ノ效用ヲ増進スル爲他ノ電氣事業者ト共用スル目的ヲ以テ電氣工作物ノ施設又ハ變更ヲ爲サントスルトキハ其ノ計畫ノ概要、關係電氣事業者名、共用ノ範圍及共用電氣工作物ノ管理方法竝ニ關係電氣事業者ト爲シタル協議ノ顛末ヲ具シ共用ニ付遞信大臣ニ申請ヲ爲スコトヲ得前項ノ場合ニ於テ協議調ヒタルトキハ同時ニ第八條第一項ノ事項變更ノ許可ヲ申請スベシ

第一百條 電氣事業法第二十四條第一項ノ規定ニ依ル命令ヲ受ケタルトキハ指定ノ期間内ニ實施計畫書ヲ提出シ受命事項ヲ實施スベシ
遞信大臣ハ已ムヲ得ザル事由アリト認ムル場合ニ限り受命者ノ申請ニ依リ前項ノ期間ノ伸長ヲ認可スルコトアルベシ

第一百一條 前條ノ實施計畫書ニハ受命者連署ノ上左ノ書類圖面ヲ具シ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

一 起業目論見書又ハ工事設計書中ノ事項ニ變更ヲ

生ズルモノナルトキハ關係ノ書類圖面

二 電氣流用ノ場合ニ於テハ電氣料金其ノ他供給條件ヲ記載シタル書面

三 工事費用ノ負擔其ノ他ノ事項ノ協議ニ關スル書面

受命事項實施ノ工事施行ニ關シテハ第十二條ノ規定ニ依ル

第一百二條 前條ノ規定ニ依リ實施計畫書ヲ提出シタル後前條第一項第三號ノ書面ニ記載シタル事項ニ變更ヲ生ジタルトキハ遲滯ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ

第一百三條 電氣事業法第二十四條第二項ノ規定ニ依ル裁定ニ關シテハ第四十條及第四十一條ノ規定ヲ準用ス

前項ノ裁定ノ申請書ハ第一百條ノ規定ニ依ル實施計畫書提出期間内ニ之ヲ提出スベシ

第一百四條 電氣事業者ハ發電及送電豫定計畫ニ必要ナル資料別ニ告示スル所ニ依リ調製スベシ
ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

第一百五條 第九十九條乃至第一百三條ノ規定ニ依ル申請書、實施計畫書又ハ届書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄遞信局長ニ提出スベシ第一百一條第一項第一號ノ書類圖面ニ關シテハ其ノ副本ヲ所

轄地方長官ニモ提出スベシ

第八章 事業ノ移轉及廢止

第百六條 電氣事業法第二十五條第一項ノ規定ニ依リ事業讓渡ノ認可ヲ受ケントスルトキハ讓渡ノ事由、讓渡スベキ事業ノ範圍及價格ヲ記載シタル申請書ニ當事者連署ノ上左ノ書類圖面ヲ添ヘ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

- 一 讓渡契約書ノ謄本
- 二 讓渡人又ハ讓受人ガ會社ナルトキハ讓渡ニ關スル株主總會ノ決議録若ハ總社員ノ同意書ノ謄本又ハ之ニ代リ得ベキ書面、組合ナルトキハ讓渡ニ關スル總組合員ノ同意書ノ謄本、公共團體ナルトキハ讓渡ニ關スル議會ノ決議要領書
- 三 讓受人ガ會社發起人ナルトキハ定款、電氣事業者ニ非ザル會社ナルトキハ定款及會社登記簿ノ謄本竝ニ財産目錄、貸借對照表及損益計算書、電氣事業者ニ非ザル組合ナルトキハ組合契約書ノ謄本竝ニ財産目錄、貸借對照表及損益計算書
- 四 讓渡價格算出説明書
- 五 讓受ニ要スル資金出資ノ方法ヲ記載シタル書面
- 六 讓受後ニ於ケル事業上ノ收支概算書 第二號様式ニ準ジ調製

スベシ

七 一部讓渡ノ場合ニ於テハ前各號ノ外讓渡スベキ事業ニ關スル起業目論見書及工事設計書 第二條乃至第六條ノ規定ニ準ズル書類圖面トシ配電線路、饋電線路及需用者ノ端子電壓ノ分屬關係竝ニ讓渡人及讓受人ノ間ニ第八條第一項第三號又ハ第六號ノ事項ノ變更ヲ生ズベキトキハ其ノ關係ヲモ明示スベシ

第百七條 電氣事業法第二十五條第二項ノ規定ニ依リ事業ヲ承繼シタルトキハ競落許可決定ノ謄本ヲ添ヘ遲滯ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ

前項ノ場合ニ於テ競落シタル工場財團ガ電氣事業ニ屬スルモノノ一部ヲ以テ設定シタルモノナルトキハ前條第七號ニ準ジ記載シタル書類圖面ヲ添附スベシ

第百八條 電氣事業法第二十六條ノ規定ニ依リ合併ノ認可ヲ受ケントスルトキハ、合併ノ事由、合併ノ方法及條件ヲ記載シタル申請書ニ當事者連署ノ上左ノ書類ヲ添ヘ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

- 一 合併契約書ノ謄本
- 二 合併ニ關スル株主總會ノ決議録又ハ總社員ノ同意書ノ謄本
- 三 合併ノ相手方ガ電氣事業者ニ非ザル會社ナルトキハ定款及會社登記簿ノ謄本竝ニ財産目錄、貸借對照表及損益計算書

電氣事業法施行規則

四 合併後存続スル會社又ハ合併ニ因リ設立スル會社ノ定款

五 合併條件決定ノ基礎ニ關スル説明書

六 合併後ニ於ケル事業上ノ收支概算書 第二號様式ニ準ジ調製スベシ

第九條 電氣事業ノ讓渡又ハ電氣事業會社ノ合併終了シタルトキハ當事者ハ遲滞ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ届出ヅベシ 合併ノ届出ニハ合併ニ關スル登記ノ謄本ヲ添附スベシ

第十條 電氣事業法第二十九條第二項ノ規定ニ依リ買收ノ許可ヲ受ケントスルトキハ買收ノ事由及買收スベキ事業ノ範圍ヲ記載シタル申請書ニ左ノ書類圖面ヲ添ヘ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

一 買收ニ關スル議會ノ決議要領書

二 買收價格算出説明書

三 買收代金支拂ニ關スル説明書

四 買收後ニ於ケル事業上ノ收支概算書 第二號様式ニ準ジ調製スベシ

五 買收ニ關シ電氣事業者ト爲シタル交渉ノ顛末書

六 事業ノ一部ヲ買收セントスル場合ニ於テハ第六條第七號ニ準ジ記載シタル書類圖面

第十一條 電氣事業法第二十九條第四項ノ規定ニ依ル裁定ニ關シテハ第四十條及第四十一條ノ規定ヲ準

(第一號様式)

工事費概算書

項目	單位	單價	數量	金額		備考
				計	合計	
水力發電所工事費 (發電所毎=) (記載スルコト)	一キロワット	円		円	円	
用地 建物 水路 調整池又ハ貯水池 機械器具 雜設備 其他						
汽力發電所工事費 (發電所毎=) (記載スルコト)	一キロワット					
用地 建物 蒸氣發生設備 電氣發生設備 冷却及水道設備 雜設備 其他						
内燃力發電所工事費 (發電所毎=) (記載スルコト)	一キロワット					
用地 建物 機械器具 雜設備 其他						
送電線路工事費 (送電線路毎=) (記載スルコト)	一キロメートル					
用地 架空電線路 地中電線路 開閉所 獨立電話線路 其他						
變電所工事費 (變電所毎=) (記載スルコト)	一キロワット トランス					
用地 建物 機械器具 其他						
配電線路工事費	一キロメートル					
架空配電線路 地中配電線路 特約供給配電線路						

(第二號様式)

項目	單位	單價	數量	金額		備考
				計	合計	
需用者屋内工事費		円		円	円	
電燈用配線 電力用配線 電熱用配線 器具	一燈 一キロワット 、 、					
電氣鐵道工事費	一キロメートル					發電所工事費 送電線路工事費 變電所工事費 (直達變電所工事費ヲ除ク)ヲ合マス
何カ						
合計						

年月日 主任(擔當)技術者

氏名

注意

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スベシ
- 2 本表ハ電氣供給事業ト電氣鐵道事業ト各別ニ之ヲ調製スベシ
- 3 一發電所=鉄管ニシテ貯水池工事費アルトキハ水力發電所工事費ニ準ジ記載スベシ
- 4 獨立セル變電所工事費アルトキハ變電所工事費ニ準ジ記載スベシ

項目

電燈料

電力料

電氣其他/供給料金

供給雜益

電氣鐵道收益
其他

合計

額計 備考

項	目	單位	單價	數量	金額		備考
					計	合計	
需用者屋内工事費	電燈用配線	一燈	円		円		
	電力用配線	一キロワット					
	電熱用配線	・					
電氣鐵道工事費	器具	一キロメートル					發電所工事費 送電線路工事費 變電所工事費 (直流變電所工事費ヲ除ク)ヲ合マス
何	々						
合計							

年月日 主任(擔當)技術者 氏 名 〇

- 注意
- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スベシ
 - 2 本表ハ電氣供給事業ト電氣鐵道事業ト各別ニ之ヲ調製スベシ
 - 3 一發電所ニ隸屬セザル貯水池工事費アルトキハ水力發電所工事費ニ準ジ記載スベシ
 - 4 獨立セル發電所工事費アルトキハ變電所工事費ニ準ジ記載スベシ

(第二號様式)

事業上ノ收支概算書

利益ノ部

項	目	單位	單價	數量	金額		備考
					計	合計	
電燈料	定額	一月	円		円		
	從量	一キロワット時					(從量燈一燈一月平均使用キロワット時ヲ附記スルコト)
	其他						
	計器損料	一月箇					
	器具損料	一月燈					
電力料	定額	一月					
	從量	一キロワット時					(從量電力一キロワット一月平均使用キロワット時ヲ附記スルコト)
	特約	一キロワット時					
	其他						
	計器損料	一月箇					
	器具損料	一月					
電熱其他ノ供給料	電熱	一月					
	何々						
	計器損料	一月箇					
	器具損料						
供給雜益	諸工料						
	器具賣上益						
	其他						
電氣鐵道收益	其他						
合計							

損失ノ部

項目	単位	単價	数量	金額		備考
				計	合計	
水力発電所費 (発電所毎ニ記載スルコト)	キロワット					
給料手當	人					(水力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
油脂類						
修繕特別費						
汽力発電所費 (発電所毎ニ記載スルコト)	キロワット					
給料手當	人					
燃料費	キログラム					
油脂類及用水料						
修繕特別費						(汽力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
内燃力発電所費 (発電所毎ニ記載スルコト)	キロワット					
給料手當	人					
燃料費	キログラム					(内燃力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
油脂類						
修繕特別費						
購入電力料 (発電所毎ニ記載スルコト)	キロワット					
送電線路費 (送電線路毎ニ記載スルコト)	キロワット ノートル					
給料手當	人					
修繕特別費						(送電線路工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
何						
変電所費 (変電所毎ニ記載スルコト)	キロワット トランス					
給料手當	人					
油脂類						(変電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
修繕特別費						
配電費	ノートル					
給料手當	人					(配電線路工事費トノ割合ヲ附記スルコト)
修繕特別費						
需用者屋内費						
給料手當	人					(取所電燈数及取所電力 キロワット数ヲ附記ス ルコト)
電球取換						
修繕特別費						(需用者屋内工事費トノ割合ヲ附記スルコト)

項目	単位	単價	数量	金額		備考
				計	合計	
業務費						
給料手當	人					
需用開拓費						
集金費						
修繕費						
諸						
減價銷却						
發電設備						
送電設備						
變電設備						
配電設備						
需用者屋内設備						
何						
電氣鐵道費	キロロ					
應係費						
役員費	人					
給料手當	人					
修繕費						
保健費						
諸						
支拂利息						
社債利息						
借入金利息						
其他						
社債差金及發行費						
銷却						
其他						
合計						
差引						

- 注
- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第ニ條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準テ記載スル
 - 2 本表ハ電氣供給事業ト電氣鐵道事業ト各別ニ之ヲ調整シ電氣鐵道事業ノ電力費ハ電氣供給事業ヨリ購入スルモノトシテ記載スル
 - 3 一發電所ニ隸屬セザル貯水池タルトキ其ノ費用ハ水力発電所費ニ準テ記載スル
 - 4 獨立セル変電所タルトキ其ノ費用ハ変電所費ニ準テ記載スル
 - 5 電氣供給事業ニ在リテハ供給區域内各市町村別ノ需用見込高(電燈燈数、電力キロワット数等ノ需用見込高、ノ数及人口ノ場々且特殊ノ地況アルモノニ付テハ之ヲ詳記シ需用見込高算出ノ根據ヲ説明スル)ヲ附記スル
 - 6 電氣料金ノ概要ヲ附記説明スル

(第三號様式)

水力発電所工事費
(発電所毎ニ記載スルコト)

用建水

調整

機

雜

備總

備考

水力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト

火力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト

内水力発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト

送電線路工事費トノ割合ヲ附記スルコト

発電所工事費トノ割合ヲ附記スルコト

配電線路工事費トノ割合ヲ附記スルコト

取附電線敷及取附電力キロワット数ヲ附記スルコト

需用者屋内工事費トノ割合ヲ附記スルコト

項目	単位	単價	数量	金額		備考
				計	合計	
業務費						
減價銷却						
電氣鐵道費						
支拂利息						
社債差金及發行費						
合計						
差引						

注

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スル
- 2 本表ハ電氣供給事業ト電氣鐵道事業ト各別ニ之ヲ調整シ電氣鐵道事業ノ電力費ハ電氣供給事業ヨリ購入スルモノトシテ記載スル
- 3 一發電所ニ隸屬セザル貯水池アルトキ其ノ費用ハ水力発電所費ニ準ジ記載スル
- 4 獨立セル発電所アルトキ其ノ費用ハ發電所費ニ準ジ記載スル
- 5 電氣供給事業ニ在リテハ供給區域内各市町村別ノ需用見込高(電燈燈數、電力キロワット數等ノ需用見込高、少數及人口ヲ場々且特殊ノ地況アルモノニ付テハ之ヲ詳記シ需用見込高算出ノ根據ヲ説明スル)ヲ附記スル
- 6 電氣料金ノ概要ヲ附記説明スル

(第三號様式)

工事費豫算書

項目	單位	單價	數量	金額			備考
				小計	計	合計	
水力発電所工事費 (發電所毎ニ記載スルコト)	キロワット						
用建水	平方メートル						
地物路							
堰可取開蓋	個						
動水							
堰堰口渠	メートル						
路路橋	メートル						
池槽	個						
沈水餘水放							
管	メートル						
水捨工							
調整池及貯水池 (各別ニ記載スルコト)							
堰可魚流							
木筏							
側面及底面工事							
個面及底面工事係							
機械器具							
水發電主配諸基運							
電變壓器							
配電盤及開閉裝置							
諸機械器具							
基礎費							
搬附							
雜設備							
通信及電燈電力設備							
運材設備							
測							
量							
費							
備							
總							
係							
品							
費							

項	目	單位	單價	數量	金額			備考
					小計	計	合計	
火力發電所工事費 (發電所毎) (記載スルコト)	監督費 假設費 雜費	一キロワット						
		千ワット						
用建地物 蒸気發生設備	汽機 鍋爐 蒸氣機 汽缸 汽管 汽通 煙突 運炭 諸基 運据 雜	箇						
		箇						
電氣發生設備	汽機 發電機 所內用汽機 及復水器 主變壓器 配電盤及開閉裝置 諸機械器具 基 運据 雜	箇						
		箇						
冷却及水道設備	冷却用水設備 貯水池 水雜	箇						
		箇						
雜設備	運搬設備 修繕及試驗裝置 何	箇						
		箇						
備係	品費	箇						
		箇						

項	目	單位	單價	數量	金額			備考
					小計	計	合計	
内燃力發電所工事費 (發電所毎) (記載スルコト)	監督費 假設費 雜費	一キロワット						
		千ワット						
用建地物 機械器具	瓦斯引擎 瓦斯引擎 發電機 主變壓器 配電盤及開閉裝置 冷却用水設備 諸機械器具 基 運据 雜	箇						
		箇						
雜設備	總係	箇						
		箇						
用建地物 架空電線路	鐵塔 鐵筋コンクリ 木 碍電地 保安架 補雜	基						
		箇						
地中電線路	管電 電 雜	箇						
		箇						
開閉所 (各別ニ記) (記載スルコト)	開閉所	箇						
		箇						

項	備考
獨立	
備係	
變電所工事費 (發電所毎) (記載スルコト)	
用建地物	
備係	
配電線路工事費 (本局 支店等) (營業單位別) (記載スルコト)	
架空	
地中	

備考

項	目	單位	單價	數量	金額			備考
					小計	計	合計	
内燃力發電所工事費 (發電所毎) (記載スルコト)	用建機器具	一キロワット 子方						
	測量監督費 假設補費 雜							
送電線路工事費 何...何間 (送電線路毎) (記載スルコト)	用建架空電線路	一キロメートル 子方						
	雜構總係							
地中電線路	用建架空電線路	一キロメートル 子方						
	開開所 (各別=記) (記載スルコト)							

項	目	單位	單價	數量	金額			備考
					小計	計	合計	
變電所工事費 (変電所毎) (記載スルコト)	獨立電話線路	一キロメートル 子方						(材料及工費ヲ 附記スルコト 材料及工費ヲ 附記スルコト)
	用建機器具	一キロワット 子方						
配電線路工事費 (本店、支店等) (管束單位別) (記載スルコト)	架空配電線路	一キロメートル 子方						(材料及工費ヲ 附記スルコト)
	地中配電線路	一キロメートル 子方						

項	目	單位	單價	數量	金額			備考
					小計	計	合計	
需用者屋内工事費 (水電及瓦斯 管工事等) 配線器具	電 纜	メートル						(材料費及工費) ヲ附記スルコト
	電力用電纜	〃						(同上)
	変 壓 器	箱						
	電力用変壓器	〃						
	保守及開閉装置							
	引込線	引込口						
	電力用引込線	〃						
	雜 保							
	特約供給配電線路 (各別ニ記載) キルコト		キロ メートル					(材料費及工費) ヲ附記スルコト
	電燈用配線	燈 キロ ワット						(材料費及工費) ヲ附記スルコト
電力用配線	〃						(同上)	
電熱用配線	〃						(同上)	
電氣鐵道工事費 何々間建設費	電 球	箱						電氣工事費、送 電線路工事費、變 電所工事費(但先 變電所工事費ヲ除 ク)ヲ合マス
	電 熱 器	〃						
	扇 風 機	〃						
	電 動 機	〃						
	諸 機 械 器 具							
合 計								

主任技術者 氏 名

- 注意
- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準シ記載スルニ
 - 2 本表ハ電氣供給事業ト電氣鐵道事業ト各別ニ之ヲ調製スルニ
 - 3 一發電所ニ隸屬セザル貯水池工事費アルトキハ水力發電所ニ專費ニ準シ記載スルニ
 - 4 獨立セル變電所工事費アルトキハ變電所工事費ニ準シ記載スルニ
 - 5 水路、調整池又ハ貯水池ノ堰堤、取水口、開渠、蓋渠、隧道、沈砂池、水槽、水壓管路等ハ付テハ工事費内譯者ヲ添付シテ「コンクリート」工、積石工、水路掘鑿工等ノ單價ノ内譯ヲ表示スルニ

(第四號様式)

電氣工作物竣工明細書

- 一 送電關係一覽圖第十號様式ニ依リ調製スベシ
- 二 平面圖第五條第二項ニ準ズ
- 三 發電設備發電所毎ニ記載スベシ
 - (一) 發電所ノ名稱及位置道府縣郡市町村名及地番ヲ記載スベシ
 - (二) 發電所ノ出力第五條第三項第二號(三)ニ準ズ
 - (三) 原動力設備
 - (甲) 水力設備
 - (イ) 明細表第一表ニ依リ調製スベシ
 - (ロ) 説明書説明圖ヲ添付スベシ
 - イ 堰堤ニ付テハ材料、施工方法、伸縮接手ノ構造、地質、岩盤ノ試験又ハ試鑿ノ成績、「セメント」汁注入成績、使用材料試験成績、流木路、魚道等ノ附帶設備
 - ロ 導水路ノ隧道ニ付テハ地質ノ大要、機械掘、手掘ノ別、導坑一日掘進最大長及平均長、湧水ノ狀況及其ノ處理方法
 - ハ 貯水池、調整池ニ在リテハ其ノ使用方法及水位ト有效容量トノ關係
 - ニ 治水ノ爲ノ施設、水利事業ノ爲ノ施設、流木舟筏ノ通航ノ爲ノ施設、漁業ニ對スル施設及工事用設備道路、軌道、索道等ノ設備ニシテ工事後後モ存置スルモノニ限ルノ雜工作物
 - ホ 堰堤ニ因ル背水ノ影響及其ノ影響ニ對スル施設
 - (乙) 汽力設備
 - (イ) 明細表第二表ニ依リ調製スベシ
 - (ロ) 計算書及説明圖
 - イ 汽機及補助機用蒸汽又ハ熱消費量ニ損失量ヲ加算シタル發電所總蒸汽又ハ熱消費量ノ計算書
 - ロ 發電所出力三千キロワット以上ノモノニ在リテハ發電所熱計算圖第十一號様式ニ依リ調製スベシ

(丙) 内燃力設備

明細表第三表ニ依リ調製スベシ

- (四) 電氣設備
 - (甲) 明細表
 - (イ) 發電機及變壓器第四表ニ依リ調製スベシ
 - (ロ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器、調相機、蓄電池等第七表ニ準ジ調製スベシ
 - (乙) 説明書説明圖ヲ添付スベシ
 - (イ) 自動制御裝置又ハ遠方制御裝置ニ在リテハ其ノ大要
 - (ロ) 發電機、調相機 其ノ他ノ機械ノ勵磁方式自動電壓調整器又ハ及運轉停止方式制御裝置ヲ有スル速應勵磁裝置ノ大要
 - (ハ) 負荷時「タップ」ヲ切り換ヘ得ル變壓器ニ在リテハ其ノ裝置
 - (ニ) 保安裝置種類、構造ノ大要(發電機、母線、變壓器、送電線等ノ保安裝置)及製造者名
- (五) 圖面
 - (イ) 發電所一般平面圖館内ニ施設セル建物及各種設備ノ配置ヲ示シタルモノ
 - (ロ) 水路、貯水池、調整池ノ竣工平面圖、竣工縱断面圖及竣工横断面圖第十七條第一項第一號乃至第三號ニ準ズ
 - (ハ) 水力各工作物ノ構造圖及機械器具裝置圖水路定規圖、沈砂池、水槽等ニハ水位ヲ記入シ且及雜工作物ノ高及水位ノ標高ヲ記入スルコト物ニ關スル説明圖
 - (ニ) 發電所内機械器具ノ裝置圖平面圖、正面圖、側面圖及断面圖(寸法ヲ記入スルコト)
 - (ホ) 水車及吸出管ノ断面圖
 - (ヘ) 汽罐火爐ノ断面圖
 - (ト) 汽管及水管ノ配置圖
 - (チ) 石炭及灰燼運搬設備圖
 - (リ) 復水器冷却用水路ノ説明圖
 - (ス) 消音裝置及瓦斯發生裝置ノ断面圖
 - (ル) 冷却池又ハ冷却塔ノ説明圖
 - (ヲ) 建物及主機ノ基礎並ニ煙突ノ構造圖
 - (ワ) 電線接續圖

四 受電設備受電地記載ス

- (一) 受電地點ノ
- (二) 受電地點ノ
- (三) 電氣方式直相
- (四) 説明書説明附ス
 - (イ) 送電上ノ電力ヲ遮斷シ
 - (ロ) 保安裝置
- (五) 圖面
 - (イ) 受電地點
 - (ロ) 電線接續
 - (ハ) 供給者ト
- 五 送電設備送電線記載ス
 - (一) 明細表
 - (イ) 架空電線
 - (ロ) 地中電線
 - (二) 説明書説明附ス
 - (イ) 架空電線ノ關係上施設
 - (ロ) 地中電線係上施設シテ
 - (ハ) 開閉所及箇所ノ位置並
 - (ニ) 電線熱架
 - (三) 圖面
 - (イ) 架空電線
 - (ロ) 碍子裝置
 - (ハ) 電線ノ構造
 - (ニ) 地中函、接
 - (ホ) 保安通信
- 六 變電設備變電所毎ニ記載ス
 - (一) 明細表
 - 電氣設備第七表ニ依リ調製スベシ
 - (二) 説明書説明附ス

類	備考
合計	
(材料費及労務費) (附記スルコト)	(同上)
(材料費及労務費) (附記スルコト)	(同上)
発電所工事費、送電線路工事費、変電所工事費(直流変電所工事費ヲ除ク)ヲ合マシ	
名	
等	等

(第四號様式)

電氣工作物竣工明細書

- 一 送電關係一覽圖第十號様式=依リ
調整スベシ
- 二 平面圖第五條第二項=準ズ
- 三 發電設備發電所毎=記載スベシ
 - (一) 發電所ノ名稱及位置道府縣郡市町村名及
地番ヲ記載スベシ
 - (二) 發電所ノ出力第五條第一項第
二號(三)=準ズ
 - (三) 原動力設備
 - (甲) 水力設備
 - (イ) 明細表第一表=依リ
調整スベシ
 - (ロ) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ
 - イ 堰堤=付テハ材料、施工方法、伸縮接手ノ構造、地質、岩盤ノ試験又ハ試鑽ノ成績、「セメント」汗注入成績、使用材料試験成績、流木路、魚道等ノ附帯設備
 - ロ 導水路ノ隧道=付テハ地質ノ大要、機械掘、手掘ノ別、導坑一日掘進最大長及平均長、湧水ノ状況及其ノ處理方法
 - ハ 貯水池、調整池=在リテハ其ノ使用方法及水位ト有效容量トノ關係
 - = 治水ノ爲ノ施設、水利事業ノ爲ノ施設、流木舟筏ノ通航ノ爲ノ施設、漁業=對スル施設及工用設備道路、軌道、索道等ノ設備=シテ
テ工事竣功後モ存置スルモノ
=限等ノ雜工作物
 - ホ 堰堤=因ル背水ノ影響及其ノ影響=對スル施設
 - (乙) 汽力設備
 - (イ) 明細表第二表=依リ
調整スベシ
 - (ロ) 計算書及説明圖
 - イ 汽機及補助機用蒸汽又ハ熱消費量=損失量ヲ加算シタル發電所總蒸汽又ハ熱消費量ノ計算書
 - ロ 發電所出力三千キロワット以上ノモノ=在リテハ發電所熱計算圖第十一號様式=依リ
調整スベシ

(丙) 内燃力設備

明細表第三表=依リ
調整スベシ

(四) 電氣設備

(甲) 明細表

- (イ) 發電機及變壓器第四表=依リ
調整スベシ
- (ロ) 電動發電機、廻轉變流機、周波數變換機、整流器、調相機、蓄電池等第七表=準ジ
調整スベシ

(乙) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ

- (イ) 自動制御裝置又ハ遠方制御裝置=在リテハ其ノ大要
- (ロ) 發電機、調相機 其ノ他ノ機械ノ勵磁方式自動電壓調整器又ハ
及運轉停止方式 制御裝置
速應勵磁裝置ノ大要
ヲ有スル
モノニ
限ル
- (ハ) 負荷時=「タップ」ヲ切り換ヘ得ル變壓器=在リテハ其ノ裝置
- (ニ) 保安裝置種類、構造ノ大要(發電機、母線、變壓器、
送電線等ノ保安裝置)及製造者名

(五) 圖面

- (イ) 發電所一般平面圖構内=施設セル建物及各種
設備ノ配置ヲ示シタルモノ
- (ロ) 水路、貯水池、調整池ノ竣工平面圖、竣工縱断面圖及竣工横断面圖第十七條第一項第一
號乃至第三號=準ズ
- (ハ) 水力各工作物ノ構造圖及機械器具裝置圖水路
定規圖、沈砂池、水槽等=ハ水位ヲ記入シ且及雜工作
物ノ高及水位ノ標高ヲ記入スルコト
- (ニ) 發電所内機械器具ノ裝置圖平面圖、正面圖、側
面圖及断面圖(寸
法ヲ記入
スルコト)
- (ホ) 水車及吸出管ノ断面圖
- (ヘ) 汽罐火爐ノ断面圖
- (ト) 汽管及水管ノ配置圖
- (チ) 石炭及灰燼運搬設備圖
- (リ) 復水器冷却用水路ノ説明圖
- (ヌ) 消音裝置及瓦斯發生裝置ノ断面圖
- (ル) 冷却池又ハ冷却塔ノ説明圖
- (ヲ) 建物及主機ノ基礎、煙突ノ構造圖
- (ワ) 電線接續圖

四 受電設備受電地點毎=
記載スベシ

- (一) 受電地點ノ名稱、位置第五條第一項第
三號(一)=準ズ及供給者
- (二) 受電地點ノ出力第五條第一項第
三號(二)=準ズ
- (三) 電氣方式直流、交流、周波數及受電電壓
相及線式
- (四) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ
 - (イ) 送電上ノ責任分界トナルベキ開閉器及受電電力ヲ遮斷シ得ベキ開閉器
 - (ロ) 保安裝置種類、構造ノ大
要及製造者名
- (五) 圖面
 - (イ) 受電地點ノ機械器具裝置圖
 - (ロ) 電線接續圖
 - (ハ) 供給者トノ電話回線圖

五 送電設備送電線路毎=
記載スベシ

- (一) 明細表
 - (イ) 架空電線路第五表=依リ
調整スベシ
 - (ロ) 地中電線路又ハ水底電線路第六表=依リ
調整スベシ
- (二) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ
 - (イ) 架空電線路中長區間ノ箇所及他ノ工作物トノ關係上施設シタル工事ノ概要
 - (ロ) 地中電線路ノ布設方法及他ノ工作物トノ關係上施設シタル工事ノ概要
 - (ハ) 開閉所及架空電線路ト地中電線路トノ接續箇所ノ位置、位置、工事ノ大要
 - (ニ) 電線架架ノ方法
- (三) 圖面
 - (イ) 架空電線路支持物ノ構造圖
 - (ロ) 碍子裝置圖
 - (ハ) 電纜ノ構造圖
 - (ニ) 地中函、接續函、終端函ノ構造圖
 - (ホ) 保安通信用電話ノ回線圖

六 變電設備變電所毎=
記載スベシ

- (一) 明細表
 - 電氣設備第七表=依リ
調整スベシ
- (二) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ

- (イ) 自動制御裝置又ハ遠方制御裝置=在リテハ其ノ大要
- (ロ) 負荷時=「タップ」ヲ切り換ヘ得ル變壓器=在リテハ其ノ裝置
- (ハ) 調相機其ノ他ノ機械ノ勵磁方式自動電壓調整器又ハ速應勵
磁裝置
ノ大要
- (ニ) 保安裝置種類、構造ノ大
要及製造者名

(三) 圖面

- (イ) 變電所一般平面圖構内=施設セル建物及各種
設備ノ配置ヲ示シタルモノ
- (ロ) 機械器具裝置圖平面圖、正面圖、側面圖、断
面圖(寸法ヲ記入スルコト)
- (ハ) 電線接續圖

七 配電設備

(一) 明細表

- (イ) 低壓又ハ高壓電線路第八表=依リ
調整スベシ
- (ロ) 特別高壓電線路一線路毎=第五表又ハ第
六表=準ジ調整スベシ
- (ハ) 特別高壓變壓器電氣工作物規程本則第十及需
用場所=於ケル特別高壓電氣設備
第七表=準ジ
調整スベシ

(二) 説明書送電設備ノ(二)及變
電設備ノ(二)=準ズ

(三) 圖面送電設備ノ(三)及變
電設備ノ(三)=準ズ

八 電氣鐵道設備電氣鐵道線路毎
=記載スベシ

(一) 明細表

電氣鐵道設備第九表=依リ
調整スベシ

(二) 説明書説明圖ヲ添
附スベシ

- (イ) 電車線ノ區劃法
- (ロ) 軌條ノ接續方法
- (ハ) 第三軌條式又ハ鋼索式鐵道ノ構造及布設方法

(三) 圖面

- (イ) 饋電線路ノ構造圖
- (ロ) 電車線路及軌道ノ構造圖局部圖面及横断面圖
ヲ以テ説明スベシ
- (ハ) 饋電關係圖
- (ニ) 「ボンド」ノ圖構造及取附方法
ヲ示シタルモノ

第一表 水力設備 何發電所

河川名又ハ湖沼名		川水系		川及		川		何發電所			
取水口ノ位置	府縣	郡市	町村大字	字	番地	取水口ノ位置	府縣	郡市	町村大字	字	番地
取水量	川	川	川	川	川						
使用水量	長	大常	時常	時尖頭	時	殊					
落差	有	無	有	無	有	無					
理論水力	長	大常	時常	時尖頭	時	殊					
堰	名稱	()取水堰堤		()取水堰堤		()取水堰堤		()貯水池堰堤		()調整堰堤	
	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
堤	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
	其他附屬設備										
導水路	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
	其他附屬設備										
取水口	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
	其他附屬設備										
水壓管	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
	其他附屬設備										
放水口	構造										
	長										
	可動堰										
	可動堰大サ及數										
	其他附屬設備										

注意

- 本表式=揚水ノ項目ト雖モ着シキモ、アルトキハ適宜別欄ヲ設ケ記載スベシ
- 各欄中=表示シ難キ事項=期シテハ別ニ説明書ヲ添付スベシ
- 取水量ノ欄=期間=取ラレタルノアルトキハ其ノ旨ヲ附記スベシ
- 放水口ノ欄=ハ直立型及彎曲型ノ別ヲ記載シテ、特殊ノ形狀ヲ有スルモノ=付テハ別欄ニ其ノ型式ヲモテ附記スベシ
- 放水口ノ欄=ハ水車中心點ト平均放水面ト間ノ高低差ヲ記載スベシ
- 水車種類ノ欄=ハ衝動式及動ノ別ヲ記載スベシ
- 水車型式ノ欄=ハ堅軸、橫軸、別及事故時水車放放時水車ラコベラ、水車等ノ別ヲ記載シ「ラコベラ」水車=付テハ固定型及可動型ノ別ヲ附記スベシ
- 水車能率ノ欄=ハ定格キロワット數又ハ其ノ部分能率=對スル保證能率ヲ記載スベシ、實測シタル場合=ハ其ノ値ヲモテ記載スベシ

第二表 汽力設備 何發電所

機 械 番 號		機 械 類 別		機 械 式 式		機 械 數 數		機 械 壓 壓		機 械 溫 溫		機 械 真 真		機 械 空 空		機 械 度 度		機 械 又 又		機 械 背 背		機 械 壓 壓		機 械 教 教	
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量

機 械 番 號		機 械 類 別		機 械 式 式		機 械 數 數		機 械 壓 壓		機 械 溫 溫		機 械 真 真		機 械 空 空		機 械 度 度		機 械 又 又		機 械 背 背		機 械 壓 壓		機 械 教 教	
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量
種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量	種類	數量

- 汽筒=筒以上ノ分
- 再燃器=有アル汽筒
- 汽機ノ加熱及過熱面
- 煤粉煤機裝置、油壓裝置、附屬機器

何發電所

第二表 汽力設備 何發電所

汽機	機 械 番 號		種 類		
	種 類		類		
汽機	型 式		石 灰 粉 碎 機	種 類	
	キ ロ ワ ッ ト 数		粉 碎 容 量 及 筒 數		
	汽 壓		製 造 者 名		
	溫 度		原 動 機	種 類	
	真 空 度 又 ハ 背 壓		キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		
	回 轉 數		製 造 者 名		
	蒸 汽 消 費 量	負 荷 %	種 類		
		%	微 粉 炭 輸 送 裝 置	種 類	
		%	輸 送 容 量 及 筒 數		
		%	製 造 者 名		
汽機	蒸 汽 抽 出 位 置	段 數	原 動 機	種 類	
	總 膨 脹 段 數	汽 壓 (全 負 荷 時)	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		
	材 料	車 室	製 造 者 名		
		噴 口	種 類		
		隔 板	附 屬 機 器		
		靜 翼 及 動 翼	油 又 ハ 瓦 斯 燃 燒 用 機 器	種 類	
		常 用 備 用	火 機 器	種 類	
	製 造 者 名		火 機 器	種 類	
	製 造 年 月		燃 燒 容 量		
			一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		
汽機	汽 壓		製 造 者 名		
	溫 度		附 屬 機 器		
	加 熱 面 積		自 動 燃 燒 機 器	種 類	
	通 過 有 效 火 床 面 積		取 附 機 器	種 類	
	給 水 溫 度		製 造 者 名		
	筒 數		標 準 燃 料	種 類	
	製 造 者 名		程 量		
	製 造 年 月		程 量		
	蒸 汽 貯 藏 器		回 轉 數		
			筒 數		
煤 粉 機	種 類		製 造 者 名		
	貯 藏 容 量		種 類		
	用 壓 力		加 熱 面 積 及 筒 數		
	製 造 者 名		加 熱 前 後 / 給 水 溫 度		
	製 造 年 月		製 造 者 名		
	給 水 溫 度		種 類		
	筒 數		加 熱 面 積 及 筒 數		
	製 造 者 名		加 熱 前 後 / 給 水 溫 度		
	製 造 年 月		製 造 者 名		
			種 類		
煤 粉 機	種 類		容 量 及 筒 數		
	設計 燃 燒 容 量		製 造 者 名		
	一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		附 屬 機 器		
	製 造 者 名		種 類		
	製 造 年 月		加 熱 面 積 及 筒 數		
	原 動 機		加 熱 前 後 / 給 水 溫 度		
	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		製 造 者 名		
	製 造 者 名		種 類		
	製 造 年 月		容 量 及 筒 數		
			製 造 者 名		
煤 粉 機	種 類		附 屬 機 器		
	設計 燃 燒 容 量		種 類		
	一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		筒 數		
	製 造 者 名		製 造 者 名		
	製 造 年 月		種 類		
	原 動 機		加 熱 面 積 及 筒 數		
	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		加 熱 前 後 / 給 水 溫 度		
	製 造 者 名		製 造 者 名		
	製 造 年 月		種 類		
			容 量 及 筒 數		

煤 粉 機	種 類		種 類		
	設計 燃 燒 容 量		通 風 量 及 筒 數		
	一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		風 壓		
	製 造 者 名		回 轉 數		
	製 造 年 月		製 造 者 名		
	原 動 機		原 動 機	種 類	
	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		
	製 造 者 名		製 造 者 名		
	製 造 年 月		種 類		
			通 風 量 及 筒 數		
煤 粉 機	種 類		風 壓		
	設計 燃 燒 容 量		回 轉 數		
	一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		製 造 者 名		
	製 造 者 名		原 動 機	種 類	
	製 造 年 月		キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		
	原 動 機		製 造 者 名		
	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		種 類		
	製 造 者 名		通 風 量 及 筒 數		
	製 造 年 月		風 壓		
			回 轉 數		
煤 粉 機	種 類		製 造 者 名		
	設計 燃 燒 容 量		原 動 機	種 類	
	一 罐 = 對 ス ル 取 附 筒 數		キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		
	製 造 者 名		製 造 者 名		
	製 造 年 月		種 類		
	原 動 機		通 風 量 及 筒 數		
	キ ロ ワ ッ ト 数 及 筒 數		風 壓		
	製 造 者 名		回 轉 數		
	製 造 年 月		製 造 者 名		
			原 動 機	種 類	

注 意

- 1 汽筒 = 筒以上 = 分割セラレタル汽機ノ総膨脹段數ハ各汽筒別ニ之ヲ記載スベシ
- 2 再熱器 = 有スル汽機 = 在リテハ汽温機 = 再熱前後ノ汽温ヲ附記スベシ
- 3 汽機ノ加熱及過熱面中火爐壁 = 配置セルモノノ面積ハ分割シテ記載スベシ
- 4 煤粉炭燃焼装置、油又ハ瓦斯燃焼装置、淨水器、脫氣器、冷却水用除芥機、冷却池又ハ冷却塔及煙道見附 炭塵装置ノ附屬機噐ニ付テハ適宜別標ヲ設ケテ其ノ種類、容量、キロワット数、筒數及製造者名ヲ記入スベシ

第三表 内 燃 力 設 備 何 發 電 所

內 燃 機	機 械 番 號	
	種 類	
	キ ロ ワ ッ ト 數	
	「サイクル」數	
	氣 筒 數	
	氣 筒ノ内 徑 及 衝 程	
	回 轉 數	
	備 用 率	
	備 用 率	
	備 用 率	
互 鎖 發 生 機 置	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	種 類	
	發 生 容 量 數	
消 音 裝 置	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
貯 油 槽	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
內 燃 機 冷 却 設 備	種 類	
	容 量 數	
	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	種 類	
	容 量 數	
	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	種 類	
	容 量 數	
煙 突	種 類	
	製 造 者 名	

注意 冷却地又ハ冷却塔ノ附屬機器ニ付テハ適宜別欄ヲ設ケテ其ノ種類 容量 キロワット數 筒數及製造者名ヲ記
スベシ

第四表 發 電 所 電 氣 設 備

發 電 機	發 電 所 名	
	番 號	
	種 類	
	型	
	kw數又ハkVA數及轉	
	電 壓	
	相	
	周 波 數	
	回 轉 數	
	結 線 法	
電 機	冷 却 方 式	
	原 動 機トノ連 結 方 法	
	備 用 率	
	備 用 率	
	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	種 類	
	才一ム數	
	容量(電流及轉)	
	製 造 者 名	
勵 磁 機	種 類	
	kw數又ハkVA數	
	電 壓	
	回 轉 數	
	勵 磁 法	
	備 用 率	
	備 用 率	
	原 動 機トノ連 結 方 法	
	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
主 變 壓 器	種 類	
	キロボルトアムヘア數	
	電 壓	
	電 壓	
	相	
	周 波 數	
	結 線 法	
	冷 却 法	
	「ハク」數	
	備 用 率	
避 雷 器	種 類	
	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	種 類	
	才一ム數	
	容量(電流及轉)	
	製 造 者 名	
	種 類	
	筒 數	
	製 造 者 名	

注意 發電機種類ノ欄ニハ交流 直流ノ別 同期 非同期、別等ヲ記載スベシ

第五表

送 電 線 路	送 電 線 路ノ名 稱	
	區 間	
	長 (km)	
	電 氣 方 式 (直 流、交 流、別、相 及 機 式)	
	最 大 電 壓	
	最 大 波 數	
	送 電 容 量 (キロボルト)	
	種 類	
	條 數	
	長 (km)	
支 持 物	電 線 地 表 上ノ最 小 距 離 (米) (電 線 間ノ場 合)	
	最 大 距 離 (米)	
	平 均 距 離 (米)	
	鐵 塔 重 量 (kg)	
	平 均 鐵 塔 重 量 (kg)	
	製 造 者 名	
	種 類	
	平 均 重 量 (kg)	
	製 造 者 名	
	鐵 筋「コンクリート」柱ノ數	
碼 子	本 材ノ種 類 及 注 入ノ注 入 別	
	標 準 柱 單 柱、片 柱 各 別	
	基 礎 口、太 寸 數	
	大 試 驗 電 壓 及 試 驗 時 間	
	一 連ノ筒 數	
	製 造 者 名	
	大 試 驗 電 壓 及 試 驗 時 間	
	筒 數	
	製 造 者 名	
	招 弧 角 (又ハ招 弧 環)ノ有 無	
保 安 通 信 設 備	材 料	
	太 寸 數	
	電 話 機 設 置 場 所ノ數	
	獨 立 架 空 地 線、式、ハ 單 線、	
	回 線、方 式	
	長 (km)	
	電 話 線 種 類	
	搬 送 式 電 話、區 間	
	開 閉 所 數、散 宿 所 數	
	位 置	
其 他 設 備	種 類 (抵 抗 又ハリアクトル)	
	才 一 ム 數	
	標 準 支 持 物ニ於ケル電 線 及 地 線 配 置 概 略 圖 (線 間 距 離 記 入)	

注 意
1 送電容量ハ電壓五萬ボルト以上ノ電線及架空地線、式ハ單線、
2 電線延長ハ電線、太寸及種
3 電線延長ハ電線、太寸及種

第四表 發電機電氣設備

發電機名		原動力
發	番 號	
	種 類	
	型	
	kW數又kVA數及V數	
電	電 壓	
	相	
	周 波 數	
	回 轉 數	
機	結 線 法	
	冷 却 方 式	
	原動機ノ連結方法	
	箇數	常用 豫備
勵	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	中ノ性接點地	種 類 オーム數 容量(電流及時間) 製造者名
	種 類	
磁	kW數又kVA數	
	電 壓	
	回 轉 數	
	勵 磁 法	
機	箇數	常用 豫備
	原動機ノ連結方法	
	製 造 者 名	
	種 類	
主	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	中ノ性接點地	種 類 オーム數 容量(電流及時間) 製造者名
	種 類	
變	型	
	キログオルトアンペア數	
	電 壓	一 次 二 次
	相	
壓	周 波 數	
	結 線 法	
	冷 却 法	
	箇數	常用 豫備
器	製 造 者 名	
	製 造 年 月	
	中ノ性接點地	種 類 オーム數 容量(電流及時間) 製造者名
	種 類	
雷	箇數	
	製 造 者 名	

注意 發電機種類ノ欄ニハ交流五相制同期非同期ノ別ヲ記載スベシ

數 箇數及製造者名ヲ記

第五表 架空送電線路

送電線路ノ名稱		
區 間		
長 (km)		
回 數		
電氣方式(直流/交流/別相及複式)		
最 大 電 壓		
周 波 數		
送 電 容 量 (キロワット)		
電 線	種 類 太 サ 條 數 長 (km)	
電線地上ノ最低ノ高 (m)		
電線ノ支持物ノ最小距離 (m) (架線ノ場合)		
支 持 物	徑 寸	大 (m) 準 (m) 均 (m)
	鐵 塔	標準鐵塔重量 (kg) 平均鐵塔重量 (kg) 基 數 製 造 者 名
		鐵 柱
	木 柱	鐵筋「コンクリート」柱ノ數 木柱ノ種類及注入ノ注入ノ別 標準柱 單柱/片柱等ノ別 基 數
懸 垂 型		大 試驗電壓及試驗時間 一連ノ箇數 耐 張 總 箇 數 製 造 者 名
子 型	大 試驗電壓及試驗時間 總 箇 數 製 造 者 名	
	招 徠 角 (又ハ招 徠 環)ノ有 無	
架 空 地 線	材 料 太 サ 條 數	
	保 安 通 信 設 備	電話機設置場所ノ數 獨立架線ノ別及回數 回 線ノ方 式 互 長 (km) 電 話 線ノ種 類 太 サ 搬送式電話ノ區間
開 閉 器	開 閉 器 數 散 佈 所 數	
	中ノ性接點地	位 置 種 類 (抵抗又ハリアクトル) オーム數

注 意

- 1 送電容量ハ電壓五萬オルト以上ニシテ且長五十キロメートル以上ノ送電線路ニ限リ記載スベシ
- 2 電線及架空地線ノ太サハ單線ニ在リテハ其ノ徑ノ換算ニ在リテハ其ノ公稱切斷面積及構造ヲ記載スベシ
- 3 電線其長ハ電線ノ太サ及種類ヲ以テ毎ノ區別記載スベシ

標準支持物ニ於ケル電線及地線
配置概略圖
(線間距離記入)

第七表

變電所設備

變電所名稱	
位置	
目的	
出力	
型	
キロワットアンペア數	
電壓	一次
	二次
相	
周波數	
結線法	
冷却法	
管數	常用
	豫備
製造者名	
製造年月	
中性點	種類
接地	容量(電流及時間)
	製造者名
種類	
電氣方式(直流交流別相)	
電壓	
容量	
回轉數	
周波數	
電氣方式(直流交流別相)	
電壓	
容量	
回轉數	
周波數	
管數	常用
	豫備
製造者名	
製造年月	
種類	
電壓	
キロワット數	
種類	
キロワット數	
回轉數	
種類	
キロワット	進
アンペア數	退

調	電壓	
	周波數	
	回轉數	
	結線法	
	冷却方式	
相	管數	常用
		豫備
	製造者名	
	製造年月	
機	勵磁機	キロワット數
	電壓	
	起動電壓(自起動)	
	種類	
	電壓	
	管數	常用
		豫備
	製造者名	
	製造年月	
迴	キロワット數	
	電壓(直流)	
轉	相	
	周波數	
	回轉數	
變	勵磁機	種類
流	起動電壓(交流)	
	管數	常用
		豫備
	製造者名	
	製造年月	
機	キロワット數	
	電壓(直流)	
水	相	
	陽極數	
銀	周波數	
整	管數	常用
		豫備
流	製造者名	
	製造年月	
器	變壓器二次結線法	
	相間「リアクトル」有無	
	濾波裝置有無	
蓄	種類	
電	アムペア時數	
池	放電時間	
	全電壓(放電)	
	管數及組數	
	製造者名	
避	種類	
雷	電壓	
器	管數	
	製造者名	

第八表

高壓配電線路
低壓

配電區域			
電氣方式(直流、交流、別相及線式)			
最大電壓	高壓		
	低壓		
需用者、端子電壓			
架空電線	種類	高壓	
		低壓	
	太サ	高壓	
		低壓	
線路支持物	種類		
	標準徑間		
	最大徑間		
地中電線	種類	高壓	
		低壓	
	被覆絶縁物、種類	高壓	
		低壓	
布設方法			
保安通信設備	電話機設置場所、數		
	架空、地中、別		
	回線、方式		
	回線、數		
互設	長(米)		
	電線種類		
		太サ(米)	
	被覆絶縁物、種類		

注意

- 1 配電區域ノ欄ハ配電工事ヲ施行シタル區域ヲ記載シ電線路ノ互長(高壓、低壓、本架部分ヲ通算シタル總長ヲ架空、地中、水底、別毎ニ記載スルコト)及配電用變壓器ノ筒數(架空線用、地中線用、需用者構内用、別)並ニ其ノ總容量(KVA)ヲ附記スベシ
- 2 最大電壓ノ欄ハ配電用變壓器ノ一次電壓及二次電壓ヲ附記スベシ
- 3 架空電線路ノ欄ハ電線、延長(高壓、低壓、別)及支持物、基數ヲ、地中電線路ノ欄ハ電纜、延長(高壓、低壓、別)ヲ附記スベシ

第九表

電氣鐵道設備

電氣鐵道、名稱			
起點			
終點			
複線、單線、別			
互長(米)			
電氣鐵道方式			
電車線(又ハ第三軌條)電壓			
饋電線	電氣方式	種類	
		太サ	
	電線支持物	種類	
		數	
電線	標準徑間	單獨添架、別	
		種類	
	電線	心線、太サ	
		延長	
路綫	電纜	製造者、名	
		布設方法	
	絕縁歸線	種類	
		線條數	
路綫	互長	長	
		布設方法	
	設置場所	種類	
		電壓	
電車線	電線筒數	製造者、名	
		種類	
	電線	太サ	
		延長	
線路	電線間距離	電線吊架法	
		種類	
	支持物	標準徑間	
		側柱、中央柱、別	
軌	基數	用	
		併	
	互長	用	
		併	
軌	軌間(米)	最大勾配	
		最小半徑(米)	

軌條	重	
	形	
	種	
	太	

電氣信號裝置

電氣機關車	重量	
	集電裝置、電	
	電動機筒製造者	
	製造者	

客車	ボギー車四輪	
	重	
	乘車定	
	電	

貨車	ボギー車四輪	
	重	
	積載	
	電	

車	ボギー車四輪	
	重	
	積載	
	電	

鋼索式鐵道	重	
	接觸方	
	每線ノ種	
	方	

注意

- 1 電氣鐵道方式ノ欄ハ電氣機關車ノ種類ヲ示ス
- 2 車輛ノ欄ハ電氣機關車ノ種類ヲ示ス

第九表 電氣鐵道設備

電氣鐵道 / 名稱			
起 點			
終 點			
複線單線 / 別			
巨 長 (米)			
電氣鐵道方式			
電車線(又ハ第三軌條)電壓			
電 氣 方 式			
饋 電	架 空 線	種 類	
		太 寸	
		延 長	
電 線	支 持 種	類	
		數	
	標 準 徑 間		
路 物	單 獨 添 架 / 別		
	地 中 電 纜	種 類	
		心 線 數	
電 纜	心 線 / 太 寸		
	延 長		
	製 造 者 名		
路 綫	布 設 法		
	絕 緣 種	類	
		太 寸	
歸 綫	線 條 數		
	巨 長		
	施 設 方 法		
路 綫 設 置 場 所	種 類		
	電 壓		
	電 流		
路 綫 設 置 場 所	種 類		
	電 壓		
	電 流		
電 車 線	種 類		
	太 寸		
	延 長		
線 路 支 持 物	線 間 距 離		
	電 線 吊 架 法		
	種 類		
路 綫 支 持 物	標 準 徑 間		
	側 柱 中 央 柱 / 別		
	基 礎 數		
軌 道	巨 專 用		
	巨 併 用		
	軌 間 (米)		
最 大 勾 配			
最 小 半 徑 (米)			

部分ヲ通算シタル總巨長ヲ
着構内用、別) 註 = 其ノ

ノ欄 = ハ電纜、延長電壓

道 軌	重 量		
	形 狀		
	種 類		
道 軌 補 助 線	種 類		
	太 寸		
	種 類		
電 氣 信 號 裝 置 / 種 類	重 量 (噸)		
	集 電 裝 置 / 種 類		
	電 機 關 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
車 輛	電 壓		
	電 管 數		
	製 造 者 名		
車 輛	製 造 者 名		
	電 機 關 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
	電 壓		
車 輛	電 管 數		
	製 造 者 名		
	附 隨 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
車 輛	電 機 關 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
	電 壓		
	電 管 數		
車 輛	製 造 者 名		
	附 隨 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
	電 機 關 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
車 輛	電 壓		
	電 管 數		
	製 造 者 名		
車 輛	附 隨 車	有 蓋 無 蓋 / 別	
	重 量		
	積 載 量		

第 三 軌 條	重 量		
	接 觸 方 式		
	接 饋 線 / 種 類		
鋼 索 式	方 式		
	種 類		
	電 機 關 車	キ ロ ワ ッ ト 數	
保 守 接 觸 線	電 壓		
	製 造 者 名		
	直 流 交 流 / 別		
鐵 道	電 壓		
	種 類		
	太 寸		

注 意

- 1 電氣鐵道方式ノ欄 = ハ直流交流、相、架空單線式、架空復線式、第三軌條式、鋼索式、其他ノ方式ノ區別ヲ記載スベシ
- 2 車輛ノ欄 = ハ電氣機關車、客車、又ハ貨車(電動車、附隨車ノ別)ノ車輛數ヲ附記スベシ

預算額ノ比較		備考
増	減	
計	合計	

項目	精算額						豫算額ノ比較		備考	
	單位	單價	數量	金額			數量	金額		
				小計	計	合計		計		合計
雜設備										
備品費										
汽力發電用										
建築物										
蒸汽發生設備										
電氣發生設備										

項目	精算額						豫算額ノ比較		備考	
	單位	單價	數量	金額			數量	金額		
				小計	計	合計		計		合計
主要變壓器										
配電盤及開閉裝置										
諸機械器具										
基礎費										
搬費										
附費										
雜費										
冷却水道設備										
冷却用水設備										
貯水池										
雜費										
雜設備										
運搬設備										
修繕及試驗費										
何										
備品費										
總係										
測量費										
監督費										
假設費										
雜費										
汽力發電用										
建築物										
發電所用地										
附屬用地										
雜費										
發電所建築物										
附屬建築物										
屋外鐵構										
雜費										
蒸汽發生器										
瓦斯發生器										
瓦斯貯槽										
發電機										
主要變壓器										
配電盤及開閉裝置										
冷却用水設備										
諸機械器具										
基礎費										
搬費										
附費										
雜費										
汽力發電用										
建築物										
發電所用地										
附屬用地										
雜費										
發電所建築物										
附屬建築物										
屋外鐵構										
雜費										
蒸汽發生器										
瓦斯發生器										
瓦斯貯槽										
發電機										
主要變壓器										
配電盤及開閉裝置										
冷却用水設備										
諸機械器具										
基礎費										
搬費										
附費										
雜費										

項目	精算額						豫算額比較		備考	
	單位	單價	數量	金額			數量	金額		
				小計	計	合計		計		合計
送電線路 何...何間 (送電線路毎) 記載スルコト										
總係費										
用地	一キロメートル									
線路用地	平方メートル									
開閉所用地	平方メートル									
附屬用地	平方メートル									
建物										
架設電線路	一キロメートル									
鐵塔	基本									
鐵塔	鐵塔									
木杆	柱子									
碍電	線									
地中電線路	一キロメートル									
開閉所 (各別=記載) スルコト	一キロメートル									
獨立電話線路	一キロメートル									
備品費										
總係費										
測量費										
變電所 (變電所毎) 記載スルコト	一キロメートル									
用地	平方メートル									
變電所用地	平方メートル									

項目	精算額						豫算額比較		備考	
	單位	單價	數量	金額			數量	金額		
				小計	計	合計		計		合計
建物										
附屬用地	平方メートル									
變電所建物										
附屬建物										
屋外鐵構										
機械器具										
主要變壓器	箇									
調相機	箇									
周波數變換器	箇									
電壓調整器	箇									
電動發動機	箇									
迴轉整流機	箇									
水銀整流器	箇									
冷却用水設備										
配電盤及開閉裝置										
諸機械器具										
基礎費										
搬附費										
雜費										
備品費										
總係費										
配電線路 (本表及別表記載 單位別=記載) スルコト	一キロメートル									
架設配電線路	平方メートル									
支持物	箇									
電力用電線	平方メートル									
變壓器	箇									
電力用變壓器	箇									
保安及開閉裝置										
引込線	引込口									
電力用引込線	引込口									
添架電話線 (架線費)										
雜係										
地中配電線路	一キロメートル									
電力用電纜	平方メートル									
變壓器	箇									
電力用變壓器	箇									
保安及開閉裝置										
引込線	引込口									
電力用引込線	引込口									
雜係										
地的供給配電線路 (各別=記載) スルコト	一キロメートル									
需用者 屋內設備 (本表及別表記載 單位別=記載) スルコト										
配線										
電燈用配線	支									

項目	精算額						豫算額比較		備考	
	單位	單價	數量	金額			數量	金額		
				小計	計	合計		計		合計
電力										
電熱										
電計										
電扇										
電機										
諸機										
電氣鐵道設備										
何々開建設費										
建設利息										
發電設備										
何々發電										
送電設備										
何々送電										
何々送電										
何々										
合										
言										

注意

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業
- 2 一發電價=隸屬セザル
- 3 獨立セル受電所アルトキハ
- 4 豫算額=比着シテ増減
- 5 豫算額ト比較増減

算額ト比較	減額	備考
金額	金額	
計	合計	

項目	精算額						豫算額ト比較			備考
	單位	單價	數量	金額			増減額			
				小計	計	合計	計	合計		
建築物	平方メートル									
機械器具										
備品										
配電線路	キロメートル									
地中配電線路	キロメートル									
需用者屋内設備										
配線										

配電線路
(本居支店等設置
單位別-記載)
キロメートル

需用者
屋内設備
(本居支店等設置
單位別-記載)
キロメートル

項目	精算額						豫算額ト比較			備考
	單位	單價	數量	金額			増減額			
				小計	計	合計	計	合計		
器具	キロワット									
電氣鐵道設備	キロメートル									
建設利息										
發電設備										
送電設備										
合計										

發電機送電
線路送電所
送電線路
除別添
マシ

- 注意
- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スベシ
 - 2 一發電所ニ隸屬セザル貯水池アルトキ水力發電所ニ準ジ記載スベシ
 - 3 獨立セル受電所アルトキ変電所ニ準ジ記載スベシ
 - 4 豫算額ニ比シ著シキ増減アル項目ニ付テハ其ノ理由ヲ附記スベシ
 - 5 豫算額ト比較増減額ノ減ハ朱書スベシ

(第六號様式)

電氣事故届

第一表 (電氣事業法施行規則第七十二條第一項ノ事項ニ該當スルモノ) (年 月 分)

事故發生工作物ノ種類	
事故發生ノ日時及天候	
事故發生ノ場所	
事故ノ狀況	
事故ノ原因	
事故發生ノ際ニ於ケル各部保護裝置ノ指示又ハ狀況	
事故發生前ニ於ケル關係工作物ノ狀態	
事故發生工作物ノ處急修理	
復舊ノ日時又ハ其ノ見込	
事故ノ結果	
(1) 他ニ及ボシタル災害又ハ障害	
イ 災害又ハ障害ノ種類	
ロ 災害又ハ障害ノ狀況	
ハ 應急ノ處置	
(2) 供給支障	
イ 供給支障ノ種類	
ロ 供給支障ノ及ボシタル區域又ハ需用者	
ハ 供給支障電力ノキロワット數	
ニ 供給支障繼續時間	
ホ 應急ノ處置	
(十一) 備考	

注意

- 事故發生工作物ノ種類欄ハ故障又ハ運轉使用ニ關スル事故ヲ生ジタル電氣工作物ヲ發電所ノ原動力設備(水力、汽力、内燃力ノ別)又ハ電氣設備、送電設備、送電線路(架空、地中、海底ノ別、特別高壓、高壓、低壓ノ別)、變電設備、曲電線路(架空、地中、海底ノ別、特別高壓、高壓、低壓ノ別)、饋電線路(架空、地中ノ別)、電車線路、常用者屋外電氣工作物、電車(電氣機關車ヲ含ム)ニ區別記載スベシ
- 電氣工作物ノ損害大ナルトキハ損害概算高ヲ事故ノ狀況欄ニ附記スベシ
- 電線ノ切断セルトキハ其ノ電線ノ種類、太サ、支持物ノ徑閣及切断ノ直接原因等ヲ各相當欄ニ記載スベシ
- 電線ノ混觸又ハ他ノ工作物ノ接觸ノ生ジタルトキハ電線ノ種類、太サ、支持物ノ徑閣及兩電線間又ハ電線ト他ノ工作物トノ距離等ヲ各相當欄ニ記載スベシ
- 特別高壓電線路ノ碍子損壞セラルトキハ其ノ種類及箇數等ヲ各相當欄ニ記載スベシ
- 事故ノ原因欄ハ其ノ原因ノ機械、器具、電線、碍子其ノ他ノ不良又ハ施設方法ノ不完全ナルニ因ルヤ否、操業者又ハ其ノ他ノ者ノ過失若ハ故意、天災其ノ他ノ不可抗力ニ因ルヤ否等ヲ記載スベシ
- 死傷者ヲ生ジタルトキハ其ノ數、公衆又ハ操業者ノ別、致死又ハ受傷ノ原因ヲ事故ノ結果欄ニ各相當欄ニ詳記シ且九傷者ニ對シテ醫師ノ診斷書又ハ検査書ノ寫ヲ添附スベシ
- 供給支障ノ種類ハ送電停止、電壓變動、周波數變動等ニ區別記載スベシ
- 説明上必要ナル場合ハ圖面等ヲ添附スベシ

第二表 (送電線路又ハ配電線路ニ關スル事故ニシテ第一表以外ノモノ) (年 月 分)

事故發生工作物ノ種類	事故ノ種類	事故發生日時及天候	事故發生場所	送電停止區域	送電停止電力ノキロワット數	送電停止時間	備考

注意

- 事故發生工作物ノ種類欄ハ故障又ハ運轉使用ニ關スル事故ヲ生ジタル電線路ニ付架空、地中、海底ノ別及電壓ヲ記載スベシ
- 事故ノ種類欄ハ電線接地、電線切断、支持物倒壞、電纜破損、變壓器燒損等ノ種類ヲ記載スベシ
- 電線ノ切断セラルトキハ其ノ電線ノ種類、太サ及碍子ノ種類(特別高壓ノモノノ限リ)ヲ備考欄ニ記載スベシ
- 支持物ノ倒壞セラルトキハ支持物ノ種類ヲ備考欄ニ記載スベシ

(第七號様式)

收支實績書

利益ノ部

種別	自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			備考
	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	
	電燈	定額料 從量料 臨時料 不定時料 休止中料 計器損料 器具損料 小計	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	
電氣料	定額料 從量料 臨時料 不定時料 特別料 休止中料 計器損料 器具損料 小計	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	取附數 消費量 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一燈一月 一キロワット 一燈一月 一燈一月 一燈一月 一箇一月 一箇一月	
電力供給	電熱料 電扇料 何々 休止中料 計器損料 器具損料 小計	取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一キロワット 一月 一月 一月 一月 一月	取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一キロワット 一月 一月 一月 一月 一月	取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一キロワット 一月 一月 一月 一月 一月	取附數 取附數 取附數 取附數 取附數 取附數	一キロワット 一月 一月 一月 一月 一月	
事業其他供給料	諸工料 器具費上益 雜收 送電線路修費 配電線路修費 小計									
送電	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
供給	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
變電	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
送電線路	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
變電所	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
電氣	給料手當 修繕費 特別費 諸費 小計									
其他利益	電氣鐵道收益 何業收益 何業收益 合計									
事業經營利益	有價證券利息及配當 支入利息 其他 合計									
臨時利益										
總計										

種別	自 年 月 日 至 年 月 日	
	金額	數量
電氣		
電力		
送電		
供給		
變電		
送電線路		
變電所		
電氣		
其他利益		
事業經營利益		
臨時利益		
總計		

(第七號様式)

收支実績書

利益ノ部

種別	自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			備考
	金額	数量	単價	金額	数量	単價	金額	数量	単價	
	電燈料	取附數	一燈一月							
電燈料 何店区域	定額料金	取附數	一燈一月							
	従量料金	消費量	一キロワット 一箇							
	臨時料金									
	不定額料金	取附數	一燈一月							
	休止中料金		一燈一月							
	計器損料 器具損料 小計		一箇一月							
電力料 何店区域	定額料金	取附數	一キロワット 一月							
	従量料金	消費量	一キロワット 一箇							
	臨時料金									
	不定額料金	取附數	一キロワット 一月							
	特約料金	取附數	一キロワット 一月							
	休止中料金 計器損料 器具損料 小計		一箇一月							
事業利 何店区域	電熱料	取附數	一キロワット 一月							
	電扇料	取附數	一箇一月							
	何々									
	休止中料金 計器損料 器具損料 小計									
	供給利益 何店区域	諸工料								
		器具費上益								
雑收										
送電線路損 配電線路損 小計										
他事業利益		電氣鉄道収益								
		何業収益								
	何業収益									
	合計									
事業外利益	有償債券利息及配金									
	支入利息									
	其ノ他									
	合計									
臨時利益										
總計										

(年 月分)

原動力設備(水力、電力、
炭質、別)、變電設備、而已
別)電車線路、常用音聲内

相當欄=記載スベシ
電線間又は電線ト他ノ工作物

ナル=因ルヤ否、標識者又ハ

欄、各相當欄=詳記シ且ル

(年 月分)

電停止
備考

各=付架空、地中、水底ノ別

等ノ種類ヲ記載スベシ

ノ備考欄=記載スベシ

損失ノ部

種別	自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			備考
	金額	数量	単價	金額	数量	単價	金額	数量	単價	
	發電費									
發電費 何店区域	給料手當	年延人員	一人一月							
	油脂類費									
	修繕費	出力	一キロワット 一箇							
	特別費									
	諸費									
	小計									
發電費 何店区域	給料手當	年延人員	一人一月							
	燃料費	キログラム	一キログラム 一箇							
	油脂類費									
	修繕費	出力	一キロワット 一箇							
	特別費									
	諸費 小計									
發電費 何店区域	給料手當	年延人員	一人一月							
	燃料費	キログラム	一キログラム 一箇							
	油脂類費									
	修繕費	出力	一キロワット 一箇							
	特別費									
	諸費 小計									
發送費 何店区域	給料手當	年延人員	一人一月							
	修繕費	且長	一キロメートル 一箇							
	特別費									
	諸費									
	何々 小計									
	變電費 何店区域	給料手當	年延人員	一人一月						
油脂類費										
修繕費		出力	一キロワット 一箇							
特別費										
諸費										
小計										

種別	自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			備考
	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	
事業費	配電區	給料手當	年延人数	一人一月						
		修繕費	延長キロメートル	キロメートル						
		特別費								
	事業域	諸費								
		何々								
	小計									
	計									
需用若屋以費	何店區	給料手當	年延人数	一人一月						
		電球取換費	取換數	箇						
		修繕費								
	事業域	諸費								
		小計								
	計									
業務區	何店區	給料手當	年延人数	一人一月						
		需用開閉費								
		集金費	需用者	一人一月						
	事業域	修繕費								
		諸費								
小計										
計										
以上合計										
購入電料	何受電地點	購入電料	キロワット	キロワット						
	何受電地點									
減価償却	營業設備	發電設備								
		送電設備								
	配電設備	變電設備								
		配電設備								
	需用若屋以設備									
建設利息										
計										
合計										
電力費振替額										
差引										

種別	自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			自 年 月 日 至 年 月 日			備考
	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額		
他事業損失	電氣鐵道費									
	雜費									
	合計									
事業外費	役員費									
	給料金額									
	數量	年延人数								
	手當單價	一人一月								
業外費	修繕費									
	保健費									
	諸費									
	減價銷却									
經營收益及稅	所得稅									
	營業收益稅									
	合計									
常損失	退職給與金引當									
	支拂利息									
	借入利息									
	何々									
	合計									
臨時損失	創業費銷却									
	固定資産偶發損失									
總計	何々									
	合計									
	合計									
處分	法定積立金									
	別途積立金									
	何積立金									
	復興費換金									
配當金	配當金									
	後期繰越利益									

注意
 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程ニ依リ規定ニ依リ勘定ナリ凡ソ帳簿ニ記載スルモノ
 2 本表ノ「自年月日至年月日」トシテハ一年間ヲ示ス
 3 金額 數量 單價ニテハ増減者レキモ、ハ其ノ理由ヲ附記スベシ

(第八號様式)

電氣事業

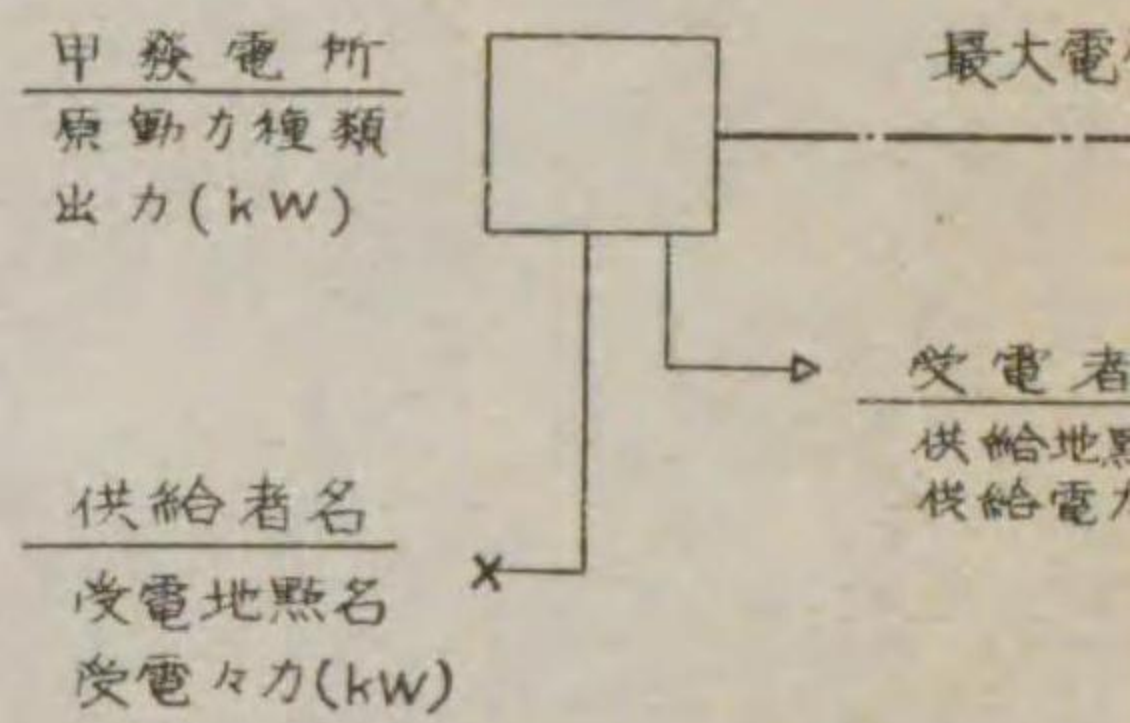
事業者名		兵
職務	總人数	陸
		海
職事務	技術	既
		能行兵及氣球兵
職工	合計	鐵道

注意

- 1 發電所、變電所、開閉所及送電線
- 2 職員中事務・技術トシテ兼務スルモノ
- 3 歸休兵並ニ豫備兵役、後備兵役
- 4 各兵科ニ屬スル者ノ中自動車ノ

(第九號様式)

送

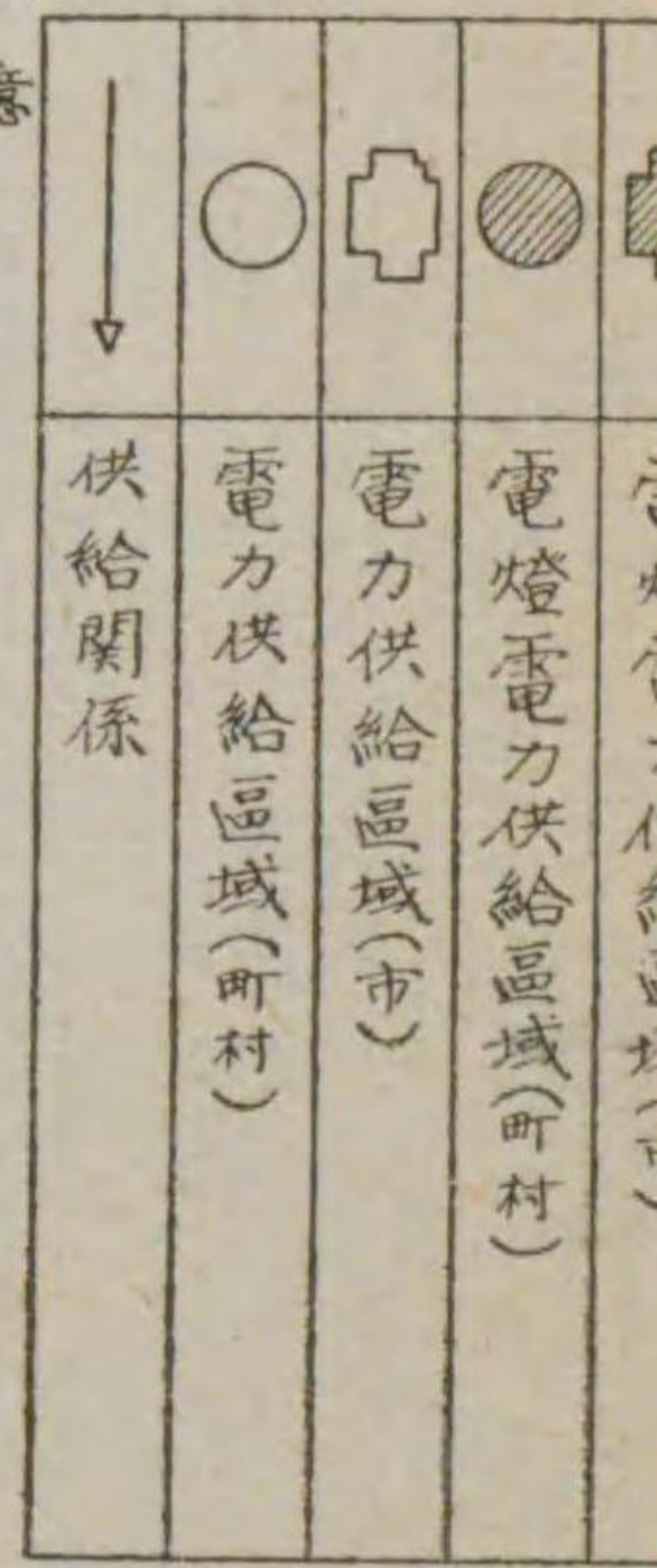


年月日

主任(指書)技術者 氏名

注意 既設又ハ工事施行認可申請中セル送電系統ヲ此ノ方式ニ依リ

- 一 發電所、受電地點、變電所、供給區域等ノ關係位置ハ實際ト一致スル様ニ記載スベシ
- 二 特別高壓送電線路中三万五千ワットヲ起過スルモノハ太線、三万五千ワット以下ノモノハ細線ヲ以テ記載スベシ
- 三 申請又ハ届出部分、既設部分、既許可又ハ既認可未落成部分及別途申請中部分ハ區別共、他ノ方法ニ依リ區別表示スベシ





年 月 日
主任技師 氏 名

注意
副記様式ニ依ル附表ヲ添附スルニ付但本圖面ノ缺白ニ記載シ又本圖面中各設備ノ傍ニ其ノ事項ヲ分チ記載スルコトヲ妨グ

送電關係一覽圖附表

發電機名	原動力	水車及 河川名	出力		出力		出力		出力		出力		出力		出力		備考
			最大 出力	常時 出力	種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	

變電所設備一覽

發電機名	出力 (kVA)	電機用 (kW)	容量 (kVA)	相	周波數	變電所		變電所		變電所		變電所		備考
						種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	種類	備 用	

送電線路一覽

送電線路名	匝	電壓 (V)	距離 (km)	電線		電線 種類	電線 種類	電線 種類	電線 種類	電線 種類	電線 種類	電線 種類	電線 種類	備考
				電線 種類	電線 種類									

注意
發電所設備ノハ變電所設備ニシテ
成様式ニ記載シテ事項及是ノ他ノ
設備ニシテハ分チ記載スルコトヲ
宜シクモ別欄ヲ設ケ記載スベシ

受電關係一覽

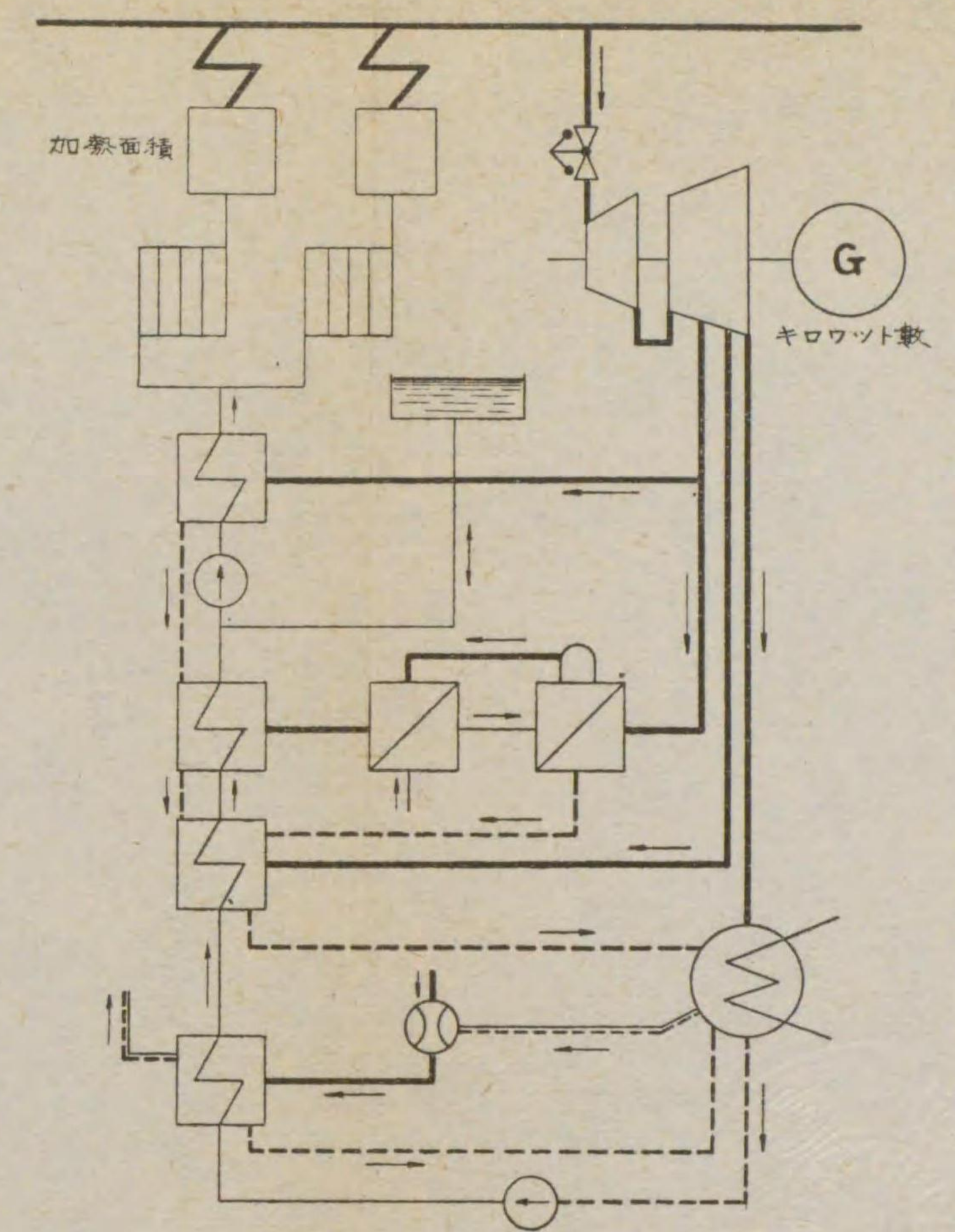
供給者名	電位 位置	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	受電 種類	備考

供給關係一覽

受電者名	供給 位置	最大 出力	常時 出力	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	供給 種類	備考

(第十一號様式)

發電所熱算圖



注意
一 蒸氣管ノハ蒸氣量汽壓汽温蒸氣ノ保有熱量ヲ明ナセ
二 復水管及水管ノハ水量水温ノ明ナレモノ記載ス
三 増設ノハ変更等ノ場合ニ於テハ其部分ノ設計部分ト
適宜ノ色分ヲ以テ表示スベシ

記號	凡例	記號	凡例
汽機給水槽	汽機給水	節炭器	節炭器
給水ポンプ	汽機給水	過熱器附罐	過熱器附罐
空氣ポンプ	汽機給水	汽罐	汽罐
蒸氣噴射	汽機給水	連結セズ	連結セズ
表面復水器	汽機給水	連結ス	連結ス
蒸氣ポンプ	汽機給水	空氣管	空氣管
蒸化器	汽機給水	水管	水管
密閉型過水器	汽機給水	復水管	復水管
開放型過水器	汽機給水	蒸氣管	蒸氣管
汽機給水	汽機給水		

第八章 事業ノ移轉及廢止

用ス

第一百十二條 電氣事業法第十六條第一項ノ規定ニ依リ供給事業ノ廢止ノ許可ヲ受ケントスルトキハ左ノ事項ヲ記載シタル申請書ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

- 一 廢止ノ事由
- 二 廢止スベキ事業ノ範圍
- 三 廢止ノ時期

前項ノ申請書ニハ第六條第二號ニ準ズル書類ヲ添附スベシ

電氣事業法第十六條第一項ノ規定ニ依リ供給事業ノ廢止ノ許可ヲ受ケタル場合ニ關シテハ第六十四條第二項ノ規定ヲ準用ス

第一百十三條 電氣事業法第十六條第二項ノ規定ニ依リ解散ノ決議又ハ總社員ノ同意ノ認可ヲ受ケントスルトキハ解散ノ事由ヲ記載シタル申請書ニ解散ニ關スル株主總會ノ決議録又ハ總社員ノ同意書ノ謄本ヲ添へ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

第一百十四條 本章ノ規定ニ依ル申請書又ハ届書ヲ提出スル場合ニ於テハ同時ニ其ノ副本ヲ所轄地方長官及遞信局長ニ提出スベシ

第九章 國ニ於テ營ム電氣事業

第百十五條 電氣供給事業經營ノ爲電氣事業法第三十一條第一項ノ規定ニ依リ協議ヲ爲サントスルトキハ當該官廳ハ左ノ書類圖面ヲ遞信大臣ニ提出スルコトヲ要ス

一 設計書 第二條第二號乃至第四號又ハ第四條第二號、第五條第一項、第十四條第一項第三號及第二項第一號並ニ第十五條ノ事項ヲ記載シ第一條第五號ニ準ズル書類、第六號及第八號ノ書類ヲ添附スルコトヲ要ス

二 圖面 第二條第三號及第四號又ハ第四條第二號、第五條第二項、第十五條第二項及第十七條（第一項第六號ヲ除ク）ノ圖面ニ準ジ調製スルコトヲ要ス

第百十六條 電氣鐵道事業經營ノ爲電氣事業法第三十一條第一項ノ規定ニ依リ協議ヲ爲サントスルトキハ當該官廳ハ左ノ書類圖面ヲ遞信大臣ニ提出スルコトヲ要ス

一 設計書 第三條第二號及第三號、第六條第一項、第十四條第一項第三號及第二項第一號並ニ第十六條ノ事項ヲ記載シ第一條第五號ニ準ズル書類及第六號ノ書類ヲ添附スルコトヲ要ス

二 圖面 第三條第三號、第六條第二項、第十六條第二項及第十七條ノ圖面ニ準ジ調製スルコトヲ要ス

前項ノ場合ニ於テ鐵道構内ニ施設スル直流低壓ノ電氣工作物ニシテ金屬製地中管路トノ距離一キロメートル磁力觀測所トノ距離六キロメートルヲ超ユルモ

ノニ關シテハ設計書中第十四條第一項第三號、第二項第一號及第十六條ノ事項並ニ第十六條第二項及第十七條ニ準ジ調製スル圖面ヲ省略スルコトヲ得

第百十七條 第八條第一項ノ事項ヲ變更スル爲電氣事業法第三十一條第一項ノ規定ニ依リ協議ヲ爲サントスルトキハ當該官廳ハ關係ノ書類圖面ヲ遞信大臣ニ提出スルコトヲ要ス

前項ニ掲グル事項ヲ除クノ外前二條ノ設計書中主要ナル事項ヲ變更セントスルトキハ當該官廳ハ關係ノ書類圖面ヲ具シ其ノ旨ヲ遞信大臣ニ通知スルコトヲ要ス

第百十八條 前三條ノ規定ニ依リ協議ヲ遂ゲ又ハ通知ヲ爲シテ施行シタル工事落成シタルトキハ當該官廳ハ電氣工作物使用開始前其ノ旨ヲ遞信大臣ニ通知スルコトヲ要ス

第百十九條 國ニ於テ營ム電氣事業ノ全部又ハ一部ヲ廢止シタルトキハ當該官廳ハ遲滯ナク其ノ旨ヲ遞信大臣ニ通知スルコトヲ要ス

第百二十條 第三十二條乃至第四十八條、第九十九條、第百條、第百一條第一項、第百二條乃至第百四條及第百二十一條並ニ明治四十四年^九遞信省令第二十九號ノ規定ハ國ニ於テ營ム電氣事業ニ關シ之ヲ準用ス但

電氣事業法施行規則

シ第一百一條第一項ノ規定ニ依リ具備スベキ同條同項第一號ノ書類圖面ハ第一百七條第一項ノ書類圖面トス

第十章 雜 則

第二百一十一條 特別高壓電線路ノ電線若ハ支持物ヲ損壞シ、之ニ物品ヲ懸ケ若ハ擲チ又ハ其ノ電線路ニ接近シテ濫ニ建造物ヲ建設スル等電氣的危險ヲ生ズベキ行爲ヲ爲スコトヲ得ズ

第二百一十二條 電氣事業者ハ第八號様式ニ依リ毎年十二月末日現在ニ於ケル從業者ノ職務別及兵役關係別數報告書四通ヲ調製シ翌年二月末日迄ニ所轄遞信局長ヲ經由シ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

第二百一十三條 發電ノ原動力トシテ水力ヲ使用スル電氣事業者ニシテ特ニ遞信大臣ノ指定シタルモノハ河川流量其ノ他ノ事項ニ關スル報告書ヲ調製シ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ

第十一章 罰 則

第二百一十四條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

一 本令ニ基キテ爲シタル處分ニ違反シタル者

附 則

二 第二百一十一條ノ規定ニ違反シタル者

第二百五十五條 本令ノ規定ニ依ル届出又ハ通知ヲ怠リタル者ハ科料ニ處ス

第二百一十六條 第三十九條第一項ノ規定ニ違反シ證票及許可書ノ謄本ヲ携帶セズ又ハ同條第二項ノ規定ニ違反シ管理者ヨリ請求ヲ受ケタルニ拘ラズ之ヲ呈示セザル者ハ科料ニ處ス

附 則

第二百一十七條 本令ハ昭和七年十二月一日ヨリ之ヲ施行ス

第二百一十八條 左ノ遞信省令ハ之ヲ廢止ス

一 明治四十年^{十二月}遞信省令第五十五號特別高壓電線路取締規則

二 明治四十四年^{九月}遞信省令第三十二號電氣事業法施行規則第六十五條ニ依ル電氣事故届出規程

三 明治四十四年^{十月}遞信省令第三十六號官廳施設電氣事業規則

四 大正四年^{二月}遞信省令第十三號電氣事業法施行規則第五十五條ニ依ル電氣供給規程届出規則

第二百一十九條 本令ニ依リ新ニ認可ヲ受クベキモノト爲リタル事項ニシテ本令施行ノ際現ニ存スルモノハ

- 之ヲ本令ニ依リ認可ヲ受ケタルモノト看做ス
- 第三百三十條** 本令施行前ニ於テ爲シタル許可又ハ認可ノ申請其ノ他ノ手續ニシテ本令中之ニ相當シ又ハ之ニ代ルベキ規定アルモノハ本令ニ依リ之ヲ爲シタルモノト看做ス但シ本令ノ規定ニ依リ必要ナル書類圖面ハ更ニ之ヲ補充セシムルコトアルベシ
- 第三百三十一條** 本令施行ノ際現ニ存スル電氣事業法第一條第三號ノ電氣事業者ハ本令施行ノ日ヨリ六月内ニ起業目論見書、工事設計書及第一條第八號ノ書面ヲ調製シ之ヲ遞信大臣ニ提出スベシ
- 第三百三十二條** 従前ノ規定ニ依リ本令施行ノ際現ニ主任技術者タル者ニシテ第五十條ニ規定シタル資格ニ該當セザルモノハ左ノ區別ニ依リ本令施行後引續キ其ノ職ニ在ルコトヲ得
- 一 電氣技術ニ關シ相當ノ學術經驗ヲ有スト認定セラレタル者及第六級ノ資格ヲ有スル者ニ在リテハ當該電氣事業ニ従事スル期間
 - 二 前號以外ノ者ニ在リテハ本令施行ノ日ヨリ五年本令施行ノ際現ニ他ノ電氣事業ニ兼務スル主任技術者ハ第五十三條ニ該當セザル場合ト雖モ本令施行ノ日ヨリ五年ヲ限り仍其ノ事業ニ兼務スルコトヲ得
- 第三百三十三條** 本令施行ノ際現ニ存スル電氣料金其ノ

- 他供給條件ハ本令施行ノ日ニ之ヲ實施シタルモノト看做ス
- 本令施行前届出ヲ受理シタル電氣料金其ノ他供給條件ハ本令施行後實施スルモノト雖モ之ヲ本令ニ依リ認可ヲ受ケタルモノト看做ス
- 第一項ノ電氣料金其ノ他供給條件ガ電氣事業者他ノ電氣事業者ニ電氣ヲ供給スル場合ニ於ケルモノニシテ當事者間ニ當該料金其ノ他供給條件改訂期間ノ特約アル場合ニ關シテハ本令施行ノ際其ノ殘存スル期間ガ五年ヲ超エザルモノニ限り其ノ期間ヲ以テ第八十條第三項ノ有効期間ト看做ス
- 第三百三十四條** 電氣事業報告書中會計ニ關スルモノニ付テハ昭和八年十一月三十日ヲ含ム事業年度迄ハ仍従前ノ様式ニ依リ之ヲ調製スルコトヲ得
- 前項ニ掲グルモノヲ除ク外電氣事業報告書ハ昭和七年十二月三十一日以前ニ開始スル事業年度ニ付テハ仍従前ノ様式ニ依リ之ヲ調製スベシ

電氣事業法施行規則

昭和七年十一月二十一日
逓信省告示第二千二百二十號

電球ノ標準光度及標準光束ニ
關スル件

電氣事業法施行規則第五十九條ノ規定ニ依ル標準光度
及標準光束左ノ通定ム

電球ノ種類	電球ノ大サ		標準光度	標準光束
	ワット	燭		
真空電球	七・五	五	四・六	四五
	一〇	八	六・八	六七
	一二・五	一〇	九・二	九〇
	二〇	一六	一六・〇	一五七
	二五	二〇	二〇・九	二〇五
	三〇	二四	二五・六	二五一
瓦斯入電球	四〇	三〇	三〇・〇	三七七
	六〇	五〇	五三・五	六七二
	一〇〇	一〇〇	一〇三	一、三〇〇
	一五〇	一七〇	一七一	二、一五〇
	二〇〇	二四〇	二四三	三、〇六〇
	三〇〇	四〇〇	三九四	四、九五〇
	五〇〇	七〇〇	七一六	九、〇〇〇

備考 光度ハ真空電球ニ在リテハ平均水平燭光、瓦斯入
電球ニ在リテハ平均球面燭光トス

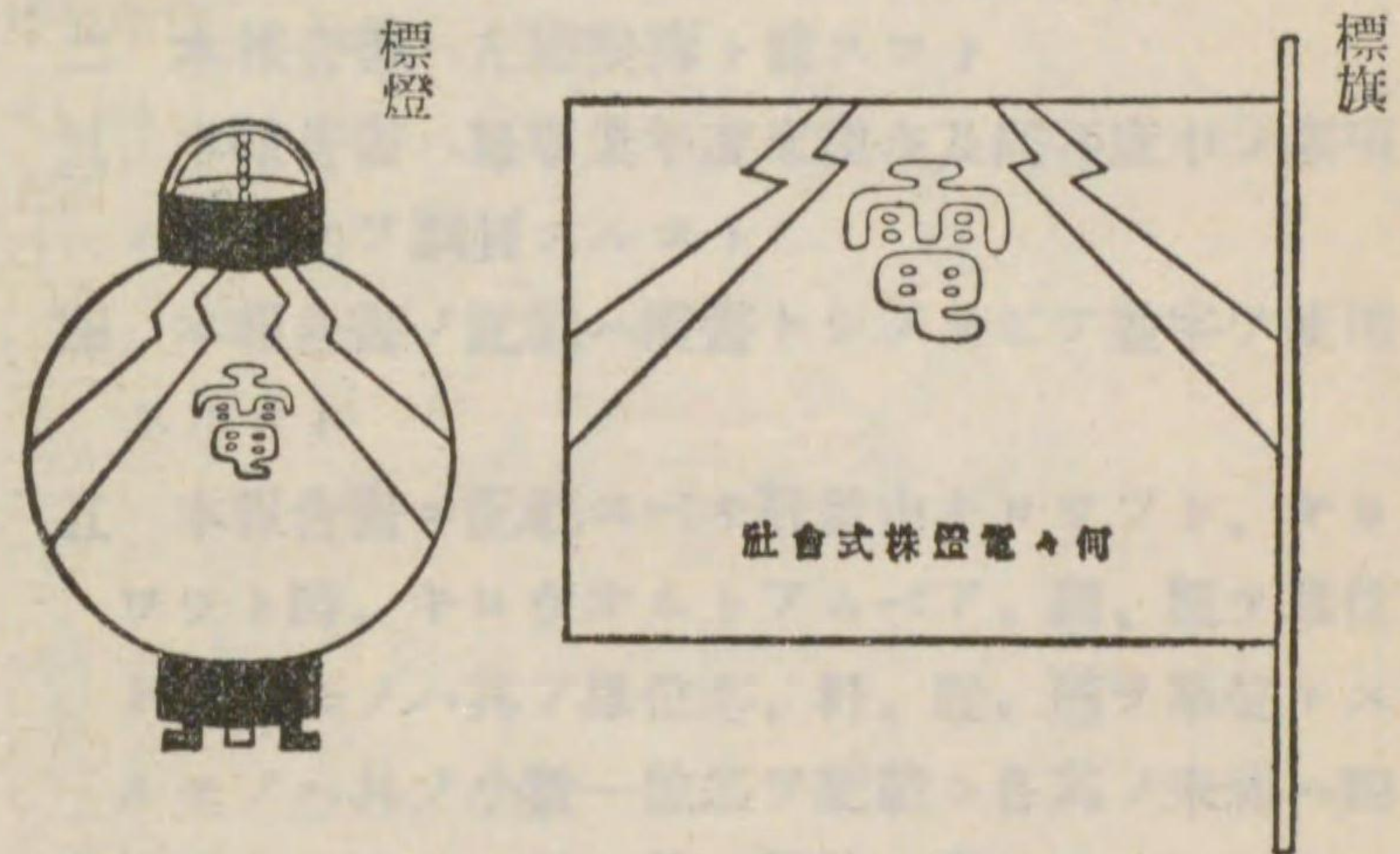
電氣事業技術員携帶標旗及標燈ノ様式ニ關スル件

昭和七年十一月二十一日
逓信省告示第二千二百二十一號

電氣事業技術員携帶標旗及標
燈ノ様式ニ關スル件

電氣事業法施行規則第七十一條ノ規定ニ依リ携帶スル
標旗及標燈ノ様式左ノ通定ム

明治四十四年^{九月}逓信省告示第千五十號ハ之ヲ廢止ス



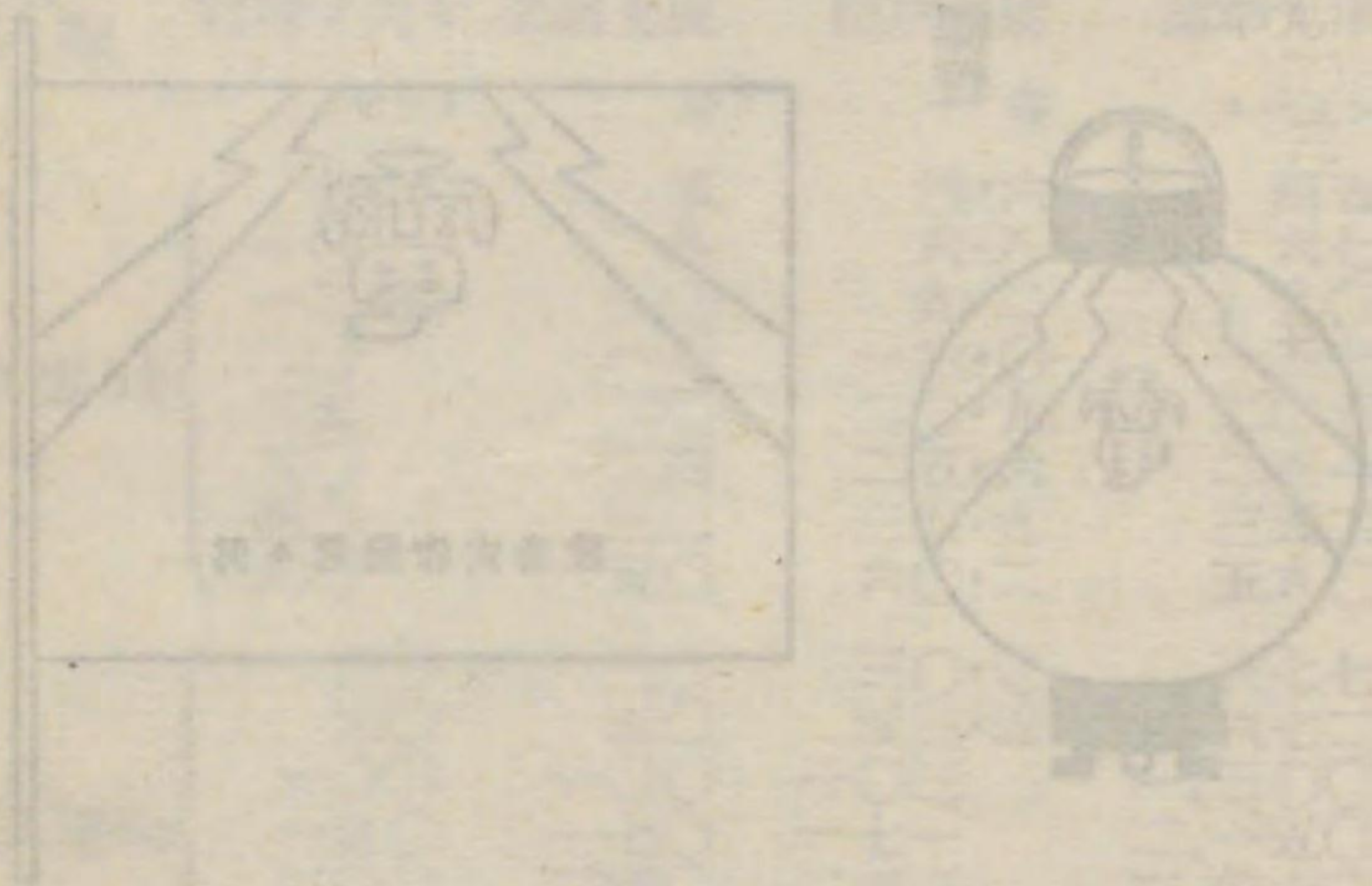
注 意
一 形 丸白
二 張 提
三 標 燈
四 氣 色
五 商 業
六 電 業
七 標 章
八 號 事
九 墨 書
十 弓 業
十一 商 標
十二 電 業

注 意
一 地 色
二 横 色
三 標 章
四 標 章
五 標 章
六 標 章
七 標 章
八 標 章
九 標 章
十 標 章
十一 標 章
十二 標 章

電氣事業法施行規則

〔参照〕

明治四十四年^{九月二十八日}逓信省告示第千五十號ハ電氣事業法施行規則第六十一條及第六十二條ニ依リ使用スル標旗及標燈様式ノ件ナリ



電氣事業報告書様式ニ關スル件

昭和七年十一月二十一日

逓信省告示第二千二百二十二號

電氣事業報告書様式ニ關スル件

電氣事業法施行規則第九十條ノ規定ニ依ル電氣事業報告書様式及其ノ調製方法左ノ通定ム

- 一 本報告書ノ用紙ハ縦二九七耗横二一〇耗ノモノヲ使用スルコト
- 二 本報告書ハ左綴帳簿ト爲スコト
- 三 本報告書ハ毎事業年度末現在及同年度中ノ事項ニ就キ之ヲ調製スルコト
- 四 本報告書ノ記載ハ横書トシアラビア數字ヲ使用スルコト
- 五 本報告書ニ記載スベキ計數中キロワット、キロワット時、キロヴォルトアムペア、圓、厘ヲ單位トスルモノハ其ノ單位迄、斤、匁、匁ヲ單位トスルモノハ其ノ小數一位迄ヲ記載シ各其ノ未滿ハ四捨五入スルコト但シ其ノ單位ニ滿タザルモノアル場合ニハ實數ヲ記載スルコト
- 六 本報告書ノ記載事項ニシテ前年度ニ比シ著シキ増減アリタル場合ニハ當該表中ニ其ノ事由ヲ附記スルコト

電氣事業法施行規則

七 本報告書ハ別記様式ニ依リ之ヲ調製スルコト但シ様式中該當事項ナキ表及各表中該當事項ナキ欄ハ之ヲ省略シ各欄中記載事項ナキ場合ニハ「—」印ヲ記載スルコト

(別記様式)

(表 紙)

第	何	期	{	自	年	月	日	}
<p style="font-size: 2em; margin: 0;">電 氣 事 業 報 告 書</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">所在地</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">事業者名</p>								

(注意 本報告書ヲ提出スル場合ニハ封皮ニ「電氣事業報告書」ト明記スルコト)

電氣事業報告書ニ關スル件

(目 次)

順	位	目 次	頁
第1表	架地	空中電線	路路
第2表	敷地	別電線	路路
第3表	市郡	中別電線	路路
第4表	市郡	別電線	路路
第5表	市郡	別電線	路路
第6表	市郡	別電線	路路
第7表	市郡	別電線	路路
第8表	市郡	別電線	路路
第9表	市郡	別電線	路路
第10表	市郡	別電線	路路
第11表	市郡	別電線	路路
第12表	市郡	別電線	路路
第13表	市郡	別電線	路路
第14表	市郡	別電線	路路
第15表	市郡	別電線	路路
第16表	市郡	別電線	路路
第17表	市郡	別電線	路路
第18表	市郡	別電線	路路
第19表	市郡	別電線	路路
第20表	市郡	別電線	路路
第21表	市郡	別電線	路路
第22表	市郡	別電線	路路

注意

- 1 該當事項ナキ爲表ノ調製ヲ省略セル場合ニハ頁ノ欄ニ「無」ト附記スルコト
- 2 公共團體タル電氣事業者ニシテ第19表乃至第21表ヲ別ニ提出セントスル場合ニハ頁ノ欄ニ其ノ旨ヲ附記スルコト

Table title in Japanese characters, likely a ledger or account book header.

Table with multiple columns and rows, containing handwritten entries in Japanese characters. The table appears to be a ledger or account book.

Vertical text block below the table, possibly providing a summary or additional notes in Japanese.

Large table on the right page, featuring a grid structure with multiple columns and rows. It contains handwritten entries, possibly a ledger or account book.

Table on the far right page, also featuring a grid structure with multiple columns and rows. It contains handwritten entries, possibly a ledger or account book.

第 1 表 架空電線路

種 別		年 月 日現在					
		送電線路	配電線路	饋電線路	電車線路	合 計 實 數	
電 線 路 互 長 (杆)	低 壓 及 高 壓	低 壓					
		高 壓					
			低壓及高壓併架				
			計				
	特 別 高 壓	何 ヴオルト					
		何 ヴオルト					
	別 高 壓	何 ヴオルト)併架					
		何 ヴオルト)架					
			計				
	合 計						
回 線 延 長 (杆)	低 壓	低 壓					
		高 壓					
	特 別 高 壓	何 ヴオルト					
		何 ヴオルト					
	別 高 壓	何 ヴオルト)併架					
		何 ヴオルト)架					
			計				
	合 計						
	支 持 物 數	木 柱					
		鐵 柱					
鐵 塔							
鐵筋(コンクリート)柱							
合 計							

注 意

- 1 同一ノ電線路ニ送電線、配電線、饋電線又ハ電車線併架ノ部分アル場合ニハ其ノ送電線、配電線、饋電線又ハ電車線ヲ各別ニ計算セル互長ノ合計及支持物數ノ合計ハ實際ノ數量ト異ルニ付實數欄ニハ此等ヲ區別セザル實際ノ互長及支持物數ヲ記載スルコト
- 2 電線路互長及回線延長ニシテ特別高壓ノモノハ各其ノ電壓ノ異ル毎ニ電壓ノ低キモノヨリ順次記載スルコト
- 3 特別高壓電線路互長中電壓(低壓及高壓ヲ含ム)ヲ異ニスルモノヲ併架セル部分ハ當該電壓ノ欄ニ含マシメズ別ニ電壓種別欄ニ其ノ電壓ヲ併記シ記載スルコト
- 4 他人ノ支持物ニ自己ノ電線ヲ併架セル部分アルトキハ電線路互長ノ當該欄ニ「他」ト冠シテ別記シ合計ニ算入セザルコト
- 5 第三軌條式ノモノニ在リテハ電車線路ノ欄ニ「第三軌條」ト冠シ記載スルコト
- 6 木柱ニ於ケル H 柱又ハ鐵柱ニ於ケル「ガントリータワー」等ハ各一基トシテ記載スルコト

第 2 表 地中電線路

種 別		年 月 日現在				
		送電線路	配電線路	饋電線路	合 計 實 數	
電 線 路 互 長 (杆)	低 壓 及 高 壓	低 壓				
		高 壓				
		低壓及高壓併架				
			計			
	特 別 高 壓	何 ヴオルト				
		何 ヴオルト)併架				
	同 線 延 長 (杆)	何 ヴオルト)架				
		計				
	合 計					

注 意

- 1 水底電線路アル場合ニハ「水」ト冠シ別記スルコト
- 2 他人ノ暗渠、管、樋等ニ自己ノ電線ヲ布設セル部分アルトキハ第 1 表(架空電線路)注意 4 ニ準ズルコト
- 3 以上ノ外第 1 表(架空電線路)注意 1、2、3 ニ準ズルコト

第 3 表 敷地別電線路

種 別		年 月 日現在			
		總 數	内		
			道 路	官 公 有 地	民 有 地
何 府 縣 合 計	架 空	電線路互長(杆)			
		支持物數			
	内	木 柱			
		鐵 柱			
		鐵 塔			
		鐵筋(コンクリート)柱			
	架 空	電線路互長(杆)			
		支持物數			
	内	木 柱			
		鐵 柱			
鐵 塔					
鐵筋(コンクリート)柱					
架 空	電線路互長(杆)				
	支持物數				

注 意 自己ノ所有スル土地ニ施設セルモノアルトキハ「自」ト冠シ別記スルコト

第 4 表 地中電 纜

年 月 日現在					
電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心 線ノ太サ (平方寸)	回 線 延 長 (杆)

注 意

- 1 本表ニハ特別高壓ノモノニ在リテハ電壓及製造者ノ異ル毎ニ、低壓及高壓ノモノニ在リテハ電壓ノ異ナル毎ニ記載スルコト
- 2 水底電纜アル場合ニハ「水」ト冠シ記載スルコト
- 3 種類ノ欄ニハ鉛裝、非鉛裝ノ別及絶緣物ノ種類等ヲ記載スルコト

第 5 表

種 別		年 月 日現在		
		電 燈 用	架 地	
何 府 縣 合 計	何 市 (又ハ何郡)	電力用	架地	
		電燈電力併用	架地	
			計	架地
			實 數	架地
	合	電燈用	架地	
		電力用	架地	
			電燈電力併用	架地
			計	架地
			實 數	架地
	總 計	電燈用	架地	
電力用		架地		
		電燈電力併用	架地	
		計	架地	
		實 數	架地	

注 意

- 1 配電用變壓器ノ欄
- 2 水底電線路アル場
- 3 特別高壓配電線路
- 4 電燈電力併用ノ欄
- 5 同一電線路ニ高壓ヲ各別ニ計算セル

月 日現在

計 實 數

第 2 表

地 中 電 線 路

年 月 日現在

種 別	送電線路		配電線路		饋電線路		合 計	實 數
	低 壓	高 壓	低 壓	高 壓	低 壓	高 壓		
電 線 路 互 長 (杆)	低 壓							
	高 壓							
	低 壓 及 高 壓 併 設							
	計							
	特 別 高 壓							
回 線 延 長 (杆)	何 ヲ オ ル ト							
	何 ヲ オ ル ト							
	何 ヲ オ ル ト 併 設							
	計							
	合 計							

注 意

- 1 水底電線路アル場合ニハ「水」ト冠シ別記スルコト
- 2 他人ノ暗渠、管、樋等ニ自己ノ電線ヲ布設セル部分アルトキハ第1表(架空電線路)注意4ニ準ズルコト
- 3 以上ノ外第1表(架空電線路)注意1、2、3ニ準ズルコト

第 3 表

敷 地 別 電 線 路

年 月 日現在

種 別	總 數	内		
		道 路	官 公 有 地	民 有 地
何 府 縣 空 架	電線路互長(杆)			
	支持物數			
	内			
	木 柱			
	鐵 柱			
合 架	電線路互長(杆)			
	支持物數			
	内			
	木 柱			
	鐵 柱			
計 空 架	電線路互長(杆)			
	支持物數			
	内			
	木 柱			
	鐵 柱			

注 意 自己ノ所有スル土地ニ施設セルモノアルトキハ「自」ト冠シ別記スルコト

第 4 表

地 中 電 纜

年 月 日現在

電 壓	製 造 者 名	種 類	心 線 數	心 線 ノ 太 サ (平方尺)	回 線 延 長 (杆)

注 意

- 1 本表ニハ特別高壓ノモノニ在リテハ電壓及製造者ノ異ル毎ニ、低壓及高壓ノモノニ在リテハ電壓ノ異ナル毎ニ記載スルコト
- 2 水底電纜アル場合ニハ「水」ト冠シ記載スルコト
- 3 種類ノ欄ニハ鍍裝、非鍍裝ノ別及絶縁物ノ種類等ヲ記載スルコト

電線、饋電線又ハ電
等ヲ區別セザル實

順次記載スルコト
ノ欄ニ含マシメズ

別記シ合計ニ算入

第 5 表

市 郡 別 配 電 線 路

年 月 日現在

種 別	電 線 路 互 長 (杆)		回 線 延 長 (杆)		配 電 用 變 壓 器	
	高 壓	低 壓	高 壓	低 壓	計 筒 數	積 容 量 (キロワット)
何 府 縣 計	電 燈 用 架 地					
	電 力 用 架 地					
	電 燈 電 力 併 用 架 地					
計 架 地						
合 計	電 燈 用 架 地					
	電 力 用 架 地					
	電 燈 電 力 併 用 架 地					
計 架 地						
總 計	電 燈 用 架 地					
	電 力 用 架 地					
	電 燈 電 力 併 用 架 地					
計 架 地						

注 意

- 1 配電用變壓器ノ欄ニハ柱上變壓器其ノ他之ニ類スルモノヲ記載スルコト
- 2 水底電線路アル場合ニハ地中線ノ欄ニ「水」ト冠シ別記スルコト
- 3 特別高壓配電線路ヲ有スル場合ニハ高壓ノ欄ニ「特」ト冠シ別記スルコト
- 4 電燈電力併用ノ欄ニハ同一回線ニ依リ電燈電力ヲ供給スルモノヲ記載スルコト
- 5 同一電線路ニ高壓及低壓電線路ヲ併架又ハ併設セル場合並ニ電燈及電力線ヲ併架又ハ併設セル場合ニハ此等ヲ各別ニ計算セル互長ノ合計ハ實際ノ數量ト異ルニ付實數欄ニハ此等ヲ區別セザル實際ノ互長ヲ記載スルコト

第 6 表

市郡別電燈取附數及需用家數

年 月 日 現在

Table with columns for '種 別' (Category), '何 府 縣' (City/County), and '總 計' (Total). Rows include '定額' (Fixed), '從額' (Variable), '時量' (Quantity), and '不定時' (Irregular) categories, detailing lamp and household counts.

注 意
1 一需用家當取附燈數別ハ下記ノ區別ニ依ルコト
(定 額) (從 額)
取附 一 燈 取附 四 燈 以下
取附 二 燈 取附 五 燈 以上
取附 三 燈 以上 取附 十 燈 以上
取附 五 燈 以上 取附 二十 燈 以上
取附 十 燈 以上 取附 三十 燈 以上
取附 二十 燈 以上 取附 五十 燈 以上
取附 三十 燈 以上 取附 百 燈 以上

4 定額ト從額トヲ併用スル需用家ニ在リテハ其ノ定額ニ付テハ總テ定額從額併用需用家ノ定額ノ欄ニ記載シ從額ニ付テハ從額ノ各相當欄ニ記載スルコト
5 不定時燈ニハ其ノ休止中ノモノヲ含マシメ取附燈數ハ表燈燈、漁季燈等其ノ種類別ニ記載スルコト
6 休止燈ニハ不定時燈ノ休止中ノモノヲ含マシメザルコト
7 無料燈ニハ事業用ヲ除キ密附其ノ他無料ニテ供給スルモノヲ記載スルコト
8 臨時燈ノ本期間最大取附燈數ノ欄ニハ其ノ期間ニ於ケル毎日ノ取附燈數中最大ナルモノヲ記載シ本期間一日平均取附燈數ノ欄ニハ其ノ期間ニ於ケル毎日ノ取附燈數ノ合計ヲ其ノ期間ノ總日數ニテ除シタルモノヲ記載スルコト
9 電燈料金ニ依リ小型電氣器具等ニ電力ヲ供給スルモノハ其ノ承口數ヲ燈數ト看做シテ各相當欄ニ記載シ其ノ總承口數ヲ總計ノ内小型電氣器具承口數ノ欄ニ再掲スルコト
10 事業用ノ欄ニハ自己ノ發電所、變電所、事務所等ニ使用スルモノヲ記載スルコト

第 7 表

市郡別電力供給契約數及需用家數

年 月 日 現在

Table with columns for '種 別' (Category), '何 府 縣' (City/County), and '總 計' (Total). Rows include '定額' (Fixed), '從額' (Variable), '時量' (Quantity), and '不定時' (Irregular) categories, detailing electricity supply contracts and household counts.

注 意

1 本表ニハ契約電力百キロワット未満ノ電力供給ニ就キ記載スルコト但シ電氣事業者ニ對スル供給ハ之ヲ除クコト
2 一契約當キロワット數別ハ下記ノ區別ニ依ルコト
一 キロワット 未満 二十 キロワット 未満
三 キロワット 未満 三十 キロワット 未満
五 キロワット 未満 五十 キロワット 未満
十 キロワット 未満 百 キロワット 未満
馬力ニ依リ契約スルモノハ之ヲキロワットニ換算スルコト
3 總計ノ内特約電力再掲ノ欄ニハ電氣供給規程ニ依ラザル電力供給ノミヲ再掲スルコト
4 不定時、休止、臨時及事業用ニ付テハ第 9 表(市郡別電燈取附數及需用家數)注意 5、6、8、10ニ準ズルコト
5 深夜間、避尖頭時等ニ於テ供給スルモノアルトキハ適宜他ト區別シ記載スルコト

第 8 表

Table with columns for '種 別' (Category), '何 府 縣' (City/County), and '總 計' (Total). Rows include '定額' (Fixed), '從額' (Variable), '時量' (Quantity), and '不定時' (Irregular) categories, detailing electricity supply contracts and household counts.

注 意

1 本表ニハ契約電力百キロワット未満ノ電力供給ニ就キ記載スルコト但シ電氣事業者ニ對スル供給ハ之ヲ除クコト
2 一契約當キロワット數別ハ下記ノ區別ニ依ルコト
(定 額)
百 ワット 未 一 キロワット 未
五 キロワット 未 二十キロワット 未
五十キロワット 未
3 電熱以外再掲ノ欄
4 以上ノ外第 7 表(市郡別電燈取附數及需用家數)注意 5、6、8、10ニ準ズルコト

第 7 表

市郡別電力供給契約数及需用家数

年 月 日現在

種 別	何 府 縣												總 計			
	何 市				何 郡				合 計				總 計			
	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計
定 額	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
需 用	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
時 量	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
合 計	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
不 定 時	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
總 計	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
休 止	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
臨 時	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														
事 業 用	一キロワット未満	契約口数														
		契約キロワット数														

注 意

- 1 本表ニハ契約電力百キロワット未満ノ電力供給ニ就キ記載スルコト但シ電氣事業者ニ對スル供給ハ之ヲ除クコト
- 2 一契約當キロワット數別ハ下記ノ區別ニ依ルコト

一	キロワット未満	二十	キロワット未満
三	キロワット未満	三十	キロワット未満
五	キロワット未満	五十	キロワット未満
十	キロワット未満	百	キロワット未満
- 馬力ニ依リ契約スルモノハ之ヲキロワットニ換算スルコト
- 3 總計ノ内特約電力再掲ノ欄ニハ電氣供給規程ニ依ラザル電力供給ノミヲ再掲スルコト
- 4 不定時、休止、臨時及事業用ニ付テハ第9表(市郡別電燈取附數及需用家數)注意5、6、8、10ニ準ズルコト
- 5 深夜間、避尖頭時等ニ於テ供給スルモノアルトキハ適宜他ト區別シ記載スルコト

第 8 表

市郡別電熱其ノ他ノ電氣供給契約数及需用家数

種 別	何 府 縣												總 計			
	何 市				何 郡				合 計				總 計			
	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計	晝間	夜間	晝夜間	計
定 額	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
需 用	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
時 量	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
合 計	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
不 定 時	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
總 計	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														
休 止	一契約當キロワット數別	何ワット未満	契約口数													
		契約キロワット數														

注 意

- 1 本表ニハ契約電力百キロワット未満ノ電燈及電力供給ニ依ラザル電熱、扇風機等ノ供給ニ就キ記載スルコト
- 2 一契約當キロワット數別ハ下記ノ區別ニ依ルコト

(定 額 及 不 定 時)		(從 量)	
百	ワット未満	五百	ワット未満
一	キロワット未満	三	キロワット未満
五	キロワット未満	十	キロワット未満
二十	キロワット未満	三十	キロワット未満
五十	キロワット未満	百	キロワット未満
- 3 電熱以外再掲ノ欄ニハ扇風機、「ラヂオ」、單相電動機、放電燈等電氣供給規程ノ種類別ニ再掲スルコト
- 4 以上ノ外第7表(市郡別電力供給契約數及需用家數)注意4、5ニ準ズルコト

第 9 表

大口電力需用家

年 月 日現在

種 別	需 用 家				常時特殊 等ノ別	晝間夜間 晝夜間ノ別	契約キロ ワット數	本期間供給 キロワット 數	備 考	
	供給 發變電所	需用場所	名 稱	本 業						
何 縣	自家用 電氣者	何變電所	何郡何町	何々	何々					
		計								
		其ノ他								
府	電事業 氣者									
		計								
縣	合 計	(地 點)				常 時	晝 間			
							夜 間			
							晝夜間			
						特 殊	晝 間			
							夜 間			
							晝夜間			
	計									
	總 計	(地 點)				常 時	晝 間			
							夜 間			
							晝夜間			
						特 殊	晝 間			
							夜 間			
晝夜間										
計										

注 意

- 1 本表ニハ契約電力百キロワット以上ノ供給ニ就キ其ノ地點毎ニ記載スルコト但シ電氣事業者ニ對スル供給ハ此ノ制限ニ拘ラズ其ノ總テヲ記載スルコト
- 2 供給發變電所ノ欄ニハ電力ヲ直接供給スル發變電所名ヲ記載スルコト
- 3 補給用電力ノ供給アル場合ニハ適宜其ノ欄ヲ設ケ記載スルコト
- 4 定額ニテ供給スルモノハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 5 電氣供給規程ニ依リ供給スルモノハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 6 合計及總計ノ欄ニハ供給地點數ヲ附記スルコト
- 7 自己ノ工場其ノ他營事業等ニ使用スルモノアルトキハ自家用電氣工作物施設者又ハ其ノ他一般需用者ニ準ジ其ノ使用地點毎ニ記載スルコト

第 10 表

用 途 別 電 力

年 月 日現在

種 別	何 府 縣				本 府 縣 間 供給ワット 數	總 計	總 計				
	需用家數	契約キロワット數		不定時			需用家數	契約キロワット數		不定時	計
		定額	時從量					定額	時從量		
紡織工業	製糸業										
	紡績業										
	計										
金屬工業	製鐵業										
	製鋼業										
	計										
機械器具工業	蒸氣及瓦斯機關製造業										
	原動機製造業										
	計										
窯業	陶磁器製造業										
	硝子及硝子製品製造業										
	計										
化學工業	製藥業										
	染料製造業										
	計										
製材及木工業	製材業										
	計										
	印刷業										
食品工業	和酒釀造業										
	製穀製粉業										
	計										
雜工業	紙製品製造業										
	裁縫業										
	計										
鑛業	採鑛										
	採炭										
	計										
農業及水産業	灌漑										
	養蠶										
	計										
其他	瓦斯事業										
	水道業										
	計										
合 計											

注 意

- 1 本表ニ記載スル用途ノ分類ニ記載スルコト
 紡織工業
 製絲
 莫大小製
 金屬工業
 製鐵
 鑄物製造
 機械器具工業
 蒸氣及瓦斯機關
 無線及有線通信機器
 電球製造
 航空機製造
 窯業
 陶磁器製造
 石灰製造
 化學工業
 製藥
 燐寸其ノ他發火物
 セルロイド製
 製材及木製品工業
 製材
 印刷及製本業
 印刷
 食品工業
 和酒釀造
 製糖
 製茶
 雜工業
 紙製品製造
 裁縫
 鑛業
 採鑛
 農業及水産業
 灌漑
 養蠶
 其ノ他
 瓦斯事業
 通信交
- 2 本表ニハ自家用電氣工
 ヲ分類シ記載スルコト
- 3 自己ノ工場其ノ他ニ使

第10表

用途別電力

年月日現在

種別	府				縣				總計			
	需用家數	契約キロワット數		計	需用家數	契約キロワット數		計	本府供給キロワット時數	本縣供給キロワット時數	計	本府供給キロワット時數
		定額	從量			定額	從量					
紡織工業	製糸業											
	紡績業											
	計											
金屬工業	製鐵業											
	製鋼業											
	計											
機械器具工業	蒸汽及瓦斯機關製造業											
	原動機製造業											
	計											
窯業	陶磁器製造業											
	硝子及硝子製品製造業											
	計											
化學工業	製藥業											
	染料製造業											
	計											
製材及木工業	製材業											
	印刷業											
	計											
食品工業	和酒釀造業											
	製糖業											
	計											
雜工業	紙製品製造業											
	裁縫業											
	計											
礦業	採礦業											
	採炭業											
	計											
農業及水産業	灌溉業											
	養蠶業											
	計											
其他	瓦斯事業											
	水道業											
	計											
合	計											

月日現在

備考

業者=對スル供給ハ此

ノ他一般需用者=準シ

注意

- 1 本表=記載スル用途ノ分類及順位ハ下記ニ依ルコト但シ下記ニ例示セザルモノニ付テハ其ノ用途=從ヒ適宜分類シ記載スルコト
 紡織工業
 製絲業、紡績業、捲絲業、織物業、莫大小製造業、製綿業、染色漂白業
 金屬工業
 製鐵業、製鋼業、製銅業、金屬材料品製造業、鑄物製造業、金屬製品製造業、鍍金製品製造業
 機械器具工業
 蒸汽及瓦斯機關製造業、原動機製造業、電氣機器製造業、絕緣電線電纜製造業、無線及有線通信機器製造業、農業及土木用機器製造業、鑛業用機器製造業、紡織用機器製造業、電球製造業、鐵道車輛製造業、自動車製造業、造船業、航空機製造業
 窯業
 陶磁器製造業、硝子及硝子製品製造業、煉瓦及耐火物製造業、セメント製造業、石灰製造業
 化學工業
 製藥業、染料製造業、塗料及顏料製造業、石鹼及化粧品製造業、燐寸其ノ他發火物製造業、油脂類製造業、護膜製品製造業、製紙業、セルロイド製造業、人造絹絲製造業、肥料製造業
 製材及木製品工業
 製材業、木製品製造業
 印刷及製本業
 印刷業、製本業
 食品工業
 和酒釀造業、麥酒釀造業、清涼飲料水製造業、製糖業、菓子類製造業、罐詰類製造業、水産品製造業、製茶業、製氷業
 雜工業
 紙製品製造業、壘表類製造業、皮革製品製造業、漆器製造業、裁縫業、製帽業、防水布類製造業、文房具製造業
 礦業
 採礦業、採炭業、石油採取業、石材採取業
 農業及水産業
 灌溉業、排水業、養蠶業
 其ノ他
 瓦斯事業、土木建築業、水道業、新開業、通信交通用、家庭用、學校用、研究用
- 2 本表=ハ自家用電氣工作物施設者ナルト其ノ他一般需用者ナルトヲ問ハズ之ニ供給スル電力ノ主タル用途=依リ分類シ記載スルコト但シ電氣事業者=對スル供給ハ之ヲ除クコト
- 3 自己ノ工場其ノ他=使用スルモノアル場合ニハ其ノ主タル用途=從ヒ記載スルコト

第 11 表 積算電力計箇數

年 月 日 現在

種別	容量別	事業者持	需用者持	合 計
電 燈	何アムベア以下			
	何アムベア以下			
	計			
電 力	何アムベア以下			
	何アムベア以下			
	計			
電 熱	何アムベア以下			
	何アムベア以下			
	計			
合 計				

注意

- 1 本表=ハ現=取引=使用スル爲取附タルモノノミヲ計上スルコト
- 2 容量別ハ下記ノ區別ニ依ルコト

五	アムベア以下
十	アムベア以下
二十	アムベア以下
三十	アムベア以下
五十	アムベア以下
七十五	アムベア以下
百	アムベア以下
百五十	アムベア以下
二百	アムベア以下
三百	アムベア以下
五百	アムベア以下
五百	アムベア超過スルモノ

第 12 表 鐵道互長及延長

年 月 日 現在

地方鐵道及 軌道ノ別	電氣鐵道方式	電車線又ハ第三軌條電壓 (ヴォルト)	互 長 (尺)			延 長 (尺)	
			單 線	複 線	計	本 線	側 線
合			計				

注意

- 1 地方鐵道及軌道ノ別欄ノ記載方ハ下記ニ依ルコト
地方鐵道法ニ依ルモノノ……鐵
軌道法ニ依ルモノノ……軌
- 2 本表=ハ電氣鐵道方式及電車線又ハ第三軌條ノ電壓ヲ異ニスルモノ毎ニ記載スルコト

第 13 表 電氣鐵道用電力量

自 年 月 日 至 年 月 日

種 別	電 力 量 (キロワット時)							本 期 間 用 電 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)	
	月 月 月 月 月 月 月 合 計									使 用 時 間 平 均	總 時 間 平 均
	何 發 電 所	何 變 電 所									
何 發 電 所											
何 變 電 所											
合 計											

注意

- 1 發電所ニ在リテハ其ノ發電所ヨリ直接饋電スルモノニ限リ記載スルコト
- 2 變電所ニシテ一般供給事業ト共用スルモノニ在リテハ電氣鐵道ニ使用セル電力量ノミヲ記載スルコト
- 3 電力量ハ直流側ニ於テ計量セルモノニ依ルコト但シ交流側ニテ計量スルコト不可能ノ場合ハ交流側ニ於テ計量シ其ノ旨ヲ附記スルコト
- 4 本 期 間 平 均 電 力 ノ 欄 中 使 用 時 間 平 均 電 力 量 ノ 合 計 又 使 用 時 間 數 ニ 除 シ タル 一 車 一 輛 之 電 力 量 ノ 合 計 又 本 期 間 最 大 電 力 ノ 欄 中 使 用 時 間 數 (總 時 間 數 = 二十四 時 乘 日 數) ニ 除 シ タル 一 車 一 輛 之 電 力 量 ノ 合 計 又 本 期 間 最 大 電 力 ノ 欄 中 使 用 時 間 數 (總 時 間 數 = 二十四 時 乘 日 數) ニ 除 シ タル 一 車 一 輛 之 電 力 量 ノ 合 計
- 5 本 期 間 最 大 電 力 ノ 算 出 = 付 テ ハ 第 15 表 (發 電 及 受 電 實 績) 注 意 3 = 準 ズ ル コ ト

第 14 表 電車運轉實績及車輛數

自 年 月 日 至 年 月 日

種 別	本 期 間 營 業 日 數			
	日	時 間		
本 期 間 走 行 軒 數	電 氣 機 關 車			
	客 車			
	貨 車			
計				
本 期 間 乘 客 數				
本 期 間 載 貨 量 (噸)				
本 期 間 最 大 電 力 (キロワット時)	總 量			
	一 車 一 軒 平 均			
車 輛 (期 末 現 在)	電 氣 機 關 車	車 輛 數	車 輛 取 附 電 動 機	
			總 箇 數	總 キロ ワ ッ ト 數
	客 車	電 動 車	附 隨 車	
			計	
			電 動 車	
	貨 車	附 隨 車		
計				
合 計				

第 15 表

何 發 電 所 (注 意 1 ノ 別 = 依リ 記 入 ス ル コ ト)

種 別	發 電 所	
	日 數	時 間 數 (時)
月		
月		
月		
月		
月		
月		
月		
本 期 間		

注意

- 1 本表ハ各發電所、各受電力内燃料發電合計及受合成最大電力ニテ受電
- 2 火力發電所ノ發電電力
- 3 最大發(受)電電力トハ中ノ最大ナルモノヲ謂其ノ旨ヲ備考欄ニ附記
- 4 平均最大發(受)電電力(期間)ノ總日數ニテ除
- 5 平均發(受)電電力トハ數ニ二十四ヲ乘シタル
- 6 負荷率平均トハ每日ノ間)ヲ通ジテ平均シタル
- 7 利用率トハ平均發(受)
- 8 合計表及總計表ノ最大最大ナルモノヲ、平均ノ平均ヲ記載スルコト
- 9 各合計表及總計表ニ於
- 10 積算電力計ヲ有セザル
- イ 指示電力計ニ依ル
- ロ 電壓計及電流計ニ依

月 日現在
計

第13表 電氣鐵道用電力量 自 年 月 日 至 年 月 日

種 別	電 力 量 (キロワット時)						本 期 間 用 電 数	本 期 間 最 大 電 力 (キロワット)	本 期 間 平 均 電 力 (キロワット)	
	月	月	月	月	月	月			合 計	使 用 時 間 平 均
何 發 電 所										
何 變 電 所										
合 計										

注 意
 1 發電所ニ在リテハ其ノ發電所ヨリ直接饋電スルモノニ限リ記載スルコト
 2 變電所ニシテ一般供給事業ト共用スルモノニ在リテハ電氣鐵道ニ使用セル電力量ノミヲ記載スルコト
 3 電力量ハ直流側ニ於テ計量セルモノニ依ルコト但シ直流側ニテ計量スルコト不可能ノ場合ニハ交流側ニ於テ計量シ其ノ旨ヲ附記スルコト
 4 本期間平均電力ノ欄中使時間平均ハ電力量ノ合計ヲ使時間數ニテ除シタルモノヲ、總時間平均ハ電力量ノ合計ヲ本期間ノ總時間數(總曆日數ニ二十四ヲ乘ジタルモノ)ニテ除シタルモノヲ記載スルコト
 5 本期間最大電力ノ算出ニ付テハ第16表(發電及受電実績)注意3ニ準ズルコト

第14表 電車運轉実績及車輛數 自 年 月 日 至 年 月 日

種 別	本 期 間 營 業 日 數			
	日	時 間		
本 期 間 走 行 軒 數	電 氣 機 關 車			
	客 車			
	貨 車			
	計			
本 期 間 乘 客 數				
本 期 間 載 貨 量 (噸)				
本 期 間 使 用 電 力 量 (キロワット時)	總 量			
	一 車 一 軒 平 均			
車 輛 (期末現在)	種 類	車 輛 數	車 輛 取 附 電 動 機	
			總 箇 數	總 千 瓦 特 數
電 氣 機 關 車	電 動 車			
	附 隨 車			
	計			
	電 動 車			
客 車	附 隨 車			
	計			
貨 車	附 隨 車			
	計			
合 計				

月 日現在
長(軒)
線 側 線

第15表 發電及受電実績 自 年 月 日 至 年 月 日

何 發 電 所 (注意1ノ別ニ依リ記入スルコト)	原 動 力 ノ 別	認 可 出 力 (キロワット)							
		最 大	常 時 尖 頭	常 時	特 殊	補 給	豫 備	融 通	備 考
種 別	發(受)電 日 數	發(受)電 時間數	發(受)電 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 平 均 (%)	利 用 率 (%)	備 考
月									
月									
月									
月									
月									
月									
月									
本 期 間									

注 意
 1 本表ハ各發電所、各受電地點(供給者名ヲ附記スルコト)、水力發電合計、汽力發電合計、内燃力發電合計、水力汽力内燃力發電合計及受電地點合計並ニ發受電總計ニ就キ各別ニ調製スルコト但シ受電地點異ルモ此等ノ地點ノ合成最大電力ニテ受電契約ヲ爲セル場合ニハ之ヲ一表ト爲スコト
 2 火力發電所ノ發電電力量及發電電力ニ付テハ所内用電力ヲ除外セルモノヲ記載スルコト
 3 最大發(受)電電力トハ積算電力計ニ依リ三十分毎ニ計量セル電力量ヲ二倍セルモノノ中其ノ月(又ハ其ノ期間)中ノ最大ナルモノヲ謂フ但シ三十分毎ニ計量スルコト困難ナル場合ヨハ一時間毎ノ電力量ニ依ル此ノ場合ニハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
 4 平均最大發(受)電電力トハ其ノ月(又ハ其ノ期間)ニ於ケル毎日ノ最大發(受)電電力ノ合計ヲ其ノ月(又ハ其ノ期間)ノ總曆日數ニテ除シタルモノヲ謂フ
 5 平均發(受)電電力トハ其ノ月(又ハ其ノ期間)ノ總發(受)電電力量ヲ其ノ月(又ハ其ノ期間)ノ總時間數(總曆日數ニ二十四ヲ乘ジタルモノ)ニテ除シタルモノヲ謂フ
 6 負荷率平均トハ毎日ノ平均發(受)電電力ヲ其ノ日ノ最大發(受)電電力ニテ除シタルモノヲ其ノ月(又ハ其ノ期間)ヲ通ジテ平均シタルモノヲ謂フ
 7 利用率トハ平均發(受)電電力ヲ發電所又ハ受電地點ノ認可最大出力ニテ除シタルモノヲ謂フ
 8 合計表及總計表ノ最大發(受)電電力ノ欄ニハ其ノ月(又ハ其ノ期間)ニ於ケル毎日ノ合成最大發(受)電電力ノ中最大ナルモノヲ、平均最大發(受)電電力ノ欄ニハ其ノ月(又ハ其ノ期間)ニ於ケル毎日ノ合成最大發(受)電電力ノ平均ヲ記載スルコト
 9 各合計表及總計表ニ於テハ發(受)電日數、發(受)電時間數及利用率ハ記載ヲ要セザルコト
 10 積算電力計ヲ有セザル場合ニハ指示電力計ニ依リ、指示電力計ヲ有セザル場合ニハ電壓計及電流計ニ依リ下記ノ方法ヲ以テ發(受)電電力量及最大發(受)電電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
 イ 指示電力計ニ依ル場合ニハ指示電力計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ算出スルコト
 ロ 電壓計及電流計ニ依ル場合ニハ電壓計及電流計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ負荷ノ種別ニ依リ力率ヲ適當ニ考慮シ算定スルコト此ノ場合ニハ其ノ力率ヲ備考欄ニ附記スルコト

第16表

發電用燃料

自 年 月 日 至 年 月 日

何 發 電 所	原動力ノ別	認 可 出 力 (キロワット)			備 考		
		常 時	補 給	豫 備			
本 期 間 發 電 日 數		本 期 間 發 電 電 力 量 (キロワット時)	供 給 用 所 内 用 合 計				
本 期 間 發 電 時 間 數		本 期 間 燃 料 消 費 量 高	總 消 費 量 (噸)				
本 期 間 最 大 發 電 電 力 (キロワット)		本 期 間 燃 料 消 費 量 高	總 價 額 (圓)				
本 期 間 平 均 最 大 發 電 電 力 (キロワット)		本 期 間 燃 料 消 費 量 高	平 均 價 額 (圓/噸)				
本 期 間 平 均 發 電 電 力 (キロワット)		供 一 時 平 均 燃 料 消 費 量 (噸)	燃 料 消 費 量 (噸)				
發 電 時 間 中 平 均 發 電 電 力 (キロワット)		供 一 時 平 均 燃 料 消 費 量 (噸)	燃 料 費 (圓)				
燃 料	種 類	標 準 發 熱 量 (キロカロリー/斤)	一 應 當 價 額 (圓)			消 費 量 (噸)	價 額 (圓)
			平 均	最 高	最 低		
何 々							

注 意

- 1 本表ハ各汽力發電所及各内燃力發電所ニ就キ各別ニ調製スルコト
- 2 所内用發電機ヲ有スルモノニ在リテハ其ノキロワット數ヲ「所内用」ト冠シ備考欄ニ記載スルコト
- 3 本期間發電日數及本期間發電時間數ニハ所内用ノミニ使用スル爲發電セル場合ノ發電日數及發電時間數ヲ含メザルコト
- 4 本期間最大發電電力、本期間平均最大發電電力、本期間平均發電電力ノ算出ニ付テハ第15表(發電及受電実績)注意3、4、5ニ準ズルコト但シ所内用發電機ヲ有スルモノニ在リテハ其ノ發電電力ト主要發電機ノ發電電力トノ合成電力ニ依ルコト
- 5 發電時間中平均發電電力トハ本期間總發電電力量ヲ本期間總發電時間數ニテ除シタルモノヲ謂フ
- 6 本期間發電電力量ノ供給用トハ本期間總發電電力量ヨリ本期間ノ所内用電力量ヲ控除シタルモノヲ謂フ
- 7 燃料ノ種類ハ粉炭、切込炭、塊炭、無煙炭、瓦斯、「コークス」、木炭、重油等ニ區別シテ記載シ石炭及重油ニ在リテハ其ノ産地名ヲ附記スルコト

第17表

私設通信設備

年 月 日現在

種 別	線 路 互 長 (呎)		回 線 延 長 (呎)	電 話 機 箇 數
	強 電 流 電 線 路 (添 架 ノ モ ノ)	獨 立 電 線 路		
有 線 通 信 設 備	電 氣 工 作 物 規 程 本 則 第 九 十 一 條 ノ 規 定 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				
搬 送 式 電 話 設 備	搬 送 線 路 互 長 (呎)	電 話 機 接 續 箇 所	電 話 機 箇 數	

注 意

- 1 同一ノ強電流電線路又ハ獨立電線路ニ各種ノ電話線ヲ添架セル部分アルトキハ種別毎ニ計上セル線路互長ノ合計ハ實際ノ數量ト異ルニ付合計欄ニハ此等ヲ區別セザル實數ヲ記載スルコト
- 2 從前私設電信規則第二條第一號又ハ同條第三號ニ依ルモノトシテ許可セラレタルモノト雖モ現ニ電氣工作物規程本則第九十一條ノ規定ニ該當スルモノハ當該欄ニ之ヲ計上スルコト

第18表

從 業 者

年 月 日現在

種 別	會 社 役 員 又 ハ 管 理 者	電 氣 事 業						兼 業		總 計
		電 氣 供 給	電 氣 鐵 道	合 計		何 業	合 計			
專 務		發 電 所	送 電 線 路	變 受 電 所	配 電 線 路	需 用 工 作 家 屋 内 工 作 費	屬 ス ル 人 員 費	再 計	何 業	
工 務										
計										

注 意

- 1 電氣鐵道專屬ノ送電線路、變電所等アル場合ニハ此等ノ從業者ハ夫々區別シ再掲スルコト
- 2 總係費ニ屬スル人員ノ内ニハ役員又ハ管理者ヲ含マシメザルコト

第19表

固 定 資 産

年 月 日現在

種 別	帳 簿 價 額 (圓)	減 價 鎖 却 累 計 (圓)		備 考
		引 當 金 (又 ハ) 直 接 控 除 額		
電 氣 設 備	水 汽 力			
	内 燃 力			
送 電 設 備	三 萬 五 千 伏 以 上			
	三 萬 五 千 伏 以 下			
變 電 設 備	三 萬 五 千 伏 以 上			
	三 萬 五 千 伏 以 下			
配 電 設 備	何 店 區 域			
	架 地 中 空 地 特 小 計			
需 用 者 屋 内 設 備	何 店 區 域			
	配 器 小 計			
合 計				

種

種	何 々 間	備 考
電 氣 鐵 道 設 備	何 業	
兼 業 設 備	何 業	
營 業 設 備	何 業	
建 設 工 事 假 勘 定	水 汽 力 三 萬 五 千 伏 以 上 三 萬 五 千 伏 以 下	
建 設 工 事 假 勘 定	水 汽 力 三 萬 五 千 伏 以 上 三 萬 五 千 伏 以 下	

注 意

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業
- 2 減價鎖却ノ累計額ハ
- 3 三萬五千伏以上
- 4 需用者屋内設備ノ備
- 5 電氣鐵道設備中ニ專
- 6 建設工事假勘定ノ備

第20表

種	貯 藏 品	備 考
貯 藏 品	供 給 事 業 店 電 氣 鐵 道 何 業 合 計	
事 業 未 收 入 金	電 氣 供 給 事 業 電 氣 其 他 供 給 其 他 合 計	

注 意

本表ノ項目ハ電氣事業會

自至 年 月 日

備	考

費	量	價	額

スルコト
 數及發電時間數ヲ合マ
 5表(發電及受電實績)
 要發電機ノ發電電力ト
 ノヲ謂フ
 タルモノヲ謂フ
 シン石炭及重油ニ在リテ

月	日現在
長	電話機箇數
(1)	

計上セル線路互長ノ合
 現モ現ニ電氣工作物規

第18表 從業者

種別	會社役員又ハ管理者	電氣事業						鐵道	業		總係費ニ屬スル人員	總計
		供給			電氣	業			業			
		送電	變受	配電		何	合			何		
事務												
工務												
計												

- 注意
- 1 電氣鐵道專屬ノ送電線路、變電所等アル場合ニハ此等ノ從業者ハ夫々區別シ再掲スルコト
 - 2 總係費ニ屬スル人員ノ内ニハ役員又ハ管理者ヲ含マシメザルコト

第19表 固定資産

種別	帳簿價額 (圓)	減價鎖却果計 (圓)		備考
		引當金(又ハ)	直接控除額(圓)	
電 氣 設 備	水汽力			
	内 燃 力			
	計			
送 電 設 備	三萬五千 ルトヲ超	架地小	空他計	
	三萬五千 ルト以下	架地小	空他計	
	計			
變 電 設 備	三萬五千 ルトヲ超			
	三萬五千 ルト以下			
配 電 設 備	何店區域	架地小	空他計	
	計			
需 用 者 屋 内 設 備	何店區域	配器小	線具計	
	計			
合 計				

種別	帳簿價額 (圓)	減價鎖却果計 (圓)		備考
		引當金(又ハ)	直接控除額(圓)	
電氣鐵道設備	何々間建設費			
	合 計			
	内設備			
營業設備	何 業 設 備			
	合 計			
	合 計			
建設工事	水汽力			
	水汽力			
	水汽力			
送電線路	三萬五千 ルトヲ超			
	三萬五千 ルト以下			
	計			
送電設備	水汽力			
	水汽力			
	水汽力			
送電設備	三萬五千 ルトヲ超			
	三萬五千 ルト以下			
	計			
利息	何 々 計			
	合 計			
	總 計			

- 注意
- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スルコト
 - 2 減價鎖却ノ果計額ハ現存資産ニ對スルモノヲ記載スルコト(電氣事業會計規程施行前ノ鎖却果計ハ之ヲ記載スルノ要ナキモ若之ヲ記載スルキハ同規程施行後ノモノト區別表示スルコト)
 - 3 三萬五千ヴォルトヲ超過スル變電設備トハ三萬五千ヴォルトヲ超過スル送電線路ニ接続スルモノヲ謂フ
 - 4 需用者屋内設備ノ備考欄ニハ事業所持ノ配線ニ屬スル電燈取附燈數及電力取附キロワット數ヲ何店區域毎ニ記載スルコト
 - 5 電氣鐵道設備中ニ專屬ノ電力設備(送電設備、變電設備等)アル場合ニハ本表電氣供給設備ノ内譯ニ準ジ記載スルコト
 - 6 建設工事假勘定ノ備考欄ニハ發電所名、送電線路名等ヲ夫々附記スルコト

第20表 貯藏品及事業未収入金

種別	金額 (圓)	備考
貯 藏 品	供給事業用	
	賣店商品	
	電氣鐵道事業用	
	何 事 業 用	
	合 計	
事業未収入金	電氣供給事業	
	電 燈 料	
	電 力 料	
	電熱其他供給料金	
	供給雜益	
其 他 計		
合 計		

注意 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スルコト

第 2 1 表

損 益 表
利 益

自 至 年 年 月 月 日 日

種 別	金 額 (圓)										備 考
	定額料金	從量料金	臨時料金	不定時料金	特約料金	休止料金	計器損料	器具損料	合計		
電 燈	何店區域										
	計										
	何店區域										
電 力	何店區域										
	計										
	何店區域										
給 電	何店區域										
	計										
	何店區域										
業 利	諸工料										
	器具賣上益										
	其ノ他										
益	小計										
	計										
	計										
他 事 業 利 益	電氣鐵道收益										
	業 業 收 益										
	合 計										
事 業 外 經 常 利 益	有價證券利息及配當金										
	受 入 利 息										
	其ノ他										
臨 時 利 益	計										
	總 計										

損 益 表
損 失

自 至 年 年 月 月 日 日

種 別	金 額 (圓)												備 考			
	給料手當	修繕費	諸稅	公使料	物用	借及家	地借料	火保料	災險	油脂類費	燃料費	需用費		集費	電取費	球換
電 費	水 力															
	汽 力															
	內 燃 力															
送 電 費	三萬五千ヴォルトヲ超スルモノ															
	三萬五千ヴォルト以下															
	計															
變 電 費	三萬五千ヴォルトヲ超スルモノ															
	三萬五千ヴォルト以下															
	計															
配 電 費	何店區域															
	計															
	何店區域															
需 用 者 屋 內 費	何店區域															
	計															
	何店區域															
業 務 費	何店															
	計															
	計															
業 損 失	購 入 電 力 料															
	營 業 設 備															
	發 電 設 備															
減 價 却	送 電 設 備															
	變 電 設 備															
	配 電 設 備															
失	需 用 者 屋 內 設 備															
	建 設 利 息															
	計															
總 計	以 上 合 計															
	電 力 費 振 替 額 (控 除)															
	差 引 合 計															

種

他 事 業 損 失	電氣鐵道費	電力費	何
	業 業 費	何	
	合 計	內電力費	
事 業 外 費	役 給 料	修 保	諸 借 地 火 災 其 減 價
	諸 借 地 火 災 其 減 價	合 計	
	所 及 收 得 營 稅 稅 合	所 營 業 稅 合	
常 損 失	退 職 給 與	社 債 差 金 及 發	電氣供給
	支 拂 利 息	借 入 金	其 合
	雜 損 失	電氣供給	其 合
臨 時 損 失	合 計		

注 意

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業ノ
- 2 汽力發電所ニ於ケル
- 3 電氣鐵道費中ノ電力供給事業損失ノ内課
- 4 當該事業年度ニ於
- 5 電力費振替額ノ内

第 2 2 表

注 意

- 1 本表ハ電氣事業
- 2 本表ニ使用スル

年 月 日
年 月 日

考

損 益 表
損 失

自 至 年 年 月 月 日 日

種 別	金 額 (圓)													備 考		
	給料 手當	修繕 費	諸稅	公使 料	物用 借及家	地借 料	火保 險	災險 類費	油脂 類費	燃料 費	需用 開拓	集金 費	電取 換		球其 他	合計
電 費	水 力															
	汽 力															
	内 燃 力															
電 費 計																
送 電 費	三萬五千ワオルトヲ超 過スルモノ															
	三萬五千ワオルト以下															
	電 費 計															
變 電 費	三萬五千ワオルトヲ超 過スルモノ															
	三萬五千ワオルト以下															
	電 費 計															
配 電 費	何 店 區 域															
	電 費 計															
給 電 費	何 店 區 域															
	電 費 計															
事 務 費	何 店															
	費 計															
合 計																
業 損 失	購 入 電 力 料															
	營 業 設 備															
	發 電 設 備															
	送 電 設 備															
	變 電 設 備															
	配 電 設 備															
	需 用 者 屋 內 設 備															
建 設 利 息																
計																
以 上 合 計																
電 力 費 振 替 額 (控除)																
差 引 合 計																

種 別	金 額 (圓)	備 考
他 事 業 損 失	電 氣 鐵 道 費	
	內 電 力 費	電力費振替分擔額 ()
	何 *	()
	計	()
兼 業 費	何 業 費	
	合 計	
	內 電 力 費 振 替 分 擔 額	()
事 業 外 費	役 員 費	
	給 料 手 當	
	修 繕 費	
	保 健 費	
	諸 稅	
	借 地 及 借 家 料	
	火 災 保 險 料	
其 他		
減 價 額 却		
合 計		
經 常 損 失	所 及 收 得 營 業 稅 稅 務 費	
	所 得 稅	
	營 業 收 益 稅	
合 計		
支 拂 利 息	退 職 給 與 金 引 當	
	社 債 利 息	
	借 入 金 利 息	
	何 *	
合 計		
失 損 失	社 債 差 金 及 發 行 費 額 却	
	電 氣 供 給 事 業 貸 倒 損	
	其 他	
合 計		
臨 時 損 失		
總 計		

注 意

- 1 本表ノ項目ハ電氣事業會計規程第三條ノ規定ニ依ル勘定科目ノ内容ニ準ジ記載スルコト
- 2 汽力發電所ニ於ケル汽罐用水料ハ油脂類費中ニ含マシメ之ガ金額ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 3 電氣鐵道費中ノ電力費ニシテ專屬ノ購入電力料、送電費、變電費等アル場合ニハ本表電氣供給事業損失ノ内譯ニ準ジ記載スルコト
- 4 當該事業年度ニ於テ分割シタル關聯費ハ其ノ内譯ヲ附記説明スルコト
- 5 電力費振替額ノ内容ヲ附記説明スルコト

第 2 2 表

送 電 系 統 圖

年 月 日現在

注 意

- 1 本表ハ電氣事業法施行規則第九號様式(送電系統圖)ニ依リ調製スルコト
- 2 本表ニ使用スル用紙ハ規定ノ寸法ニ依ラザルコトヲ得

電氣事業法施行規則

昭和七年十一月二十一日

逓信省告示第二千二百二十四號

發電及送電豫定計畫資料様式ニ
關スル件

電氣事業法施行規則第四百條ノ規定ニ依ル發電及送電
豫定計畫資料様式及其ノ調製方法左ノ通定ム

- 一 本資料ノ用紙ハ第一表發電及受電實績旬報及第
四表負荷實績旬報ハ縦二九七耗横二一〇耗、縦二
九七耗横四二〇耗又ハ縦四二〇耗横五九四耗ノモ
ノヲ、其ノ他ハ圖面ヲ除クノ外縦二九七耗横二一
〇耗又ハ縦二九七耗横四二〇耗ノモノヲ使用スル
コト但シ縦及横ノ寸法ヲ互ニ變更シテ使用スルコ
トヲ得
- 二 本資料ハ別記様式ニ依リ之ヲ調製スルコト但シ
提出スベキ表中該當事項ナキ場合ニハ「無」ト記
載シ各表中該當事項ナキ欄ハ之ヲ省略シ各欄中記
載事項ナキ場合ニハ「-」印ヲ記載スルコト

(別記様式)

第 1 表

發電及受電實績旬報

事業者名

年 月 旬分

種 別	發電及受電電力量 (キロワット時)											平均電 力 (キロワット)											
	發 電					受 電						發 電			受 電		總 計	總合成最大電力=對スル負荷率 (%)					
	何々發電所	何々發電所	計	何々發電所	何々發電所	計	合計	何々地點	何々地點	計	合計	總 計	水 力	火 力	合 計	受 電			總 計				
計量點電壓																							
曜	1日																						
	2																						
	3																						
	4																						
	5																						
	6																						
	7																						
	8																						
	9																						
	0																						
合 計	計																						
平 均	均																						
一ヶ月	合 計																						
	平 均																						
	均																						
種 別	最大發電及最大受電電力量 (キロワット)											合 成 最 大 電 力 (キロワット)											
	發 電					受 電						發 電			受 電			總 計	時刻				
	何々發電所	何々發電所	計	何々發電所	何々發電所	計	合計	何々地點	何々地點	計又ハ合成	合計	總 計	水 力	時刻	火 力	時刻	水火力合成			時刻	受 電	時刻	總合成
曜	1日																						
	2																						
	3																						
	4																						
	5																						
	6																						
	7																						
	8																						
	9																						
	0																						
合 計	計																						
平 均	均																						
一ヶ月	合 計																						
	平 均																						
	均																						
	最大五日平均																						
發電又ハ本旬																							
受電時間數	一ヶ月																						

注 意

- 1 本表ハ總出力(最大出力)一千キロワット以上ノ電氣事業者ニ限リ調製スルコト
- 2 本表ハ次旬ノ末日迄ニ提出スルコト
- 3 周波數ヲ異ニスル系統ヲ有スル場合ニハ各系統別ニ調製スルコト
- 4 同一供給者ヨリ二地點以上ニテ受電スル場合ニハ各地點別ニ記載シ最大受電電力ノ計又ハ合成ノ欄ニハ受電契約ニ依リ各地點ノ合成最大電力(各地點ノ合成最大ニテ受電契約ヲ爲セル場合)又ハ合計電力(各地點ノ受電契約ガ互ニ獨立セル場合)ヲ記載スルコト
- 5 受電地點ト計量地點ト異ル場合ニハ受電地點ノ欄ニ括弧ヲ附シ計量地點名ヲ附記スルコト
- 6 受電電力中ニ融通電力アル場合ニハ當該欄ニ「融通」ト附記スルコト
- 7 平均電力トハ毎日ノ電力量ヲ二十四時間ニテ除シタルモノヲ謂フ
- 8 最大發電電力又ハ最大受電電力トハ各發電所又ハ各受電地點ニ於テ積算電力計ニ依リ三十分毎ニ計量セル發電電力量又ハ受電電力量ヲ二倍セルモノノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノヲ謂フ但シ三十分毎ニ計量スルコト困難ナル場合ニハ一時間毎ノ電力量ニ依ル此ノ場合ニハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 9 合成最大電力ハ水力、火力、水火力(水火力合成)、受電及此等ノ總體(總合成)ノ各ニ就キ之ヲ求ムルコト
水力ノ合成最大電力トハ各水力發電所ノ同時刻ニ於ケル發電電力量ノ和ノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノヲ謂フ
火力、水火力、受電及此等ノ總體ノ合成最大電力亦之ニ準ズ
- 10 積算電力計ノ設備ヲ有セザル場合ニハ指示電力計ニ依リ、指示電力計ノ設備ヲ有セザル場合ニハ電壓計及電流計ニ依リ下記ノ方法ヲ以テ發電電力量又ハ受電電力量及最大發電電力又ハ最大受電電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
イ 指示電力計ニ依ル場合ニハ指示電力計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ算出スルコト
ロ 電壓計及電流計ニ依ル場合ニハ電壓計及電流計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ負荷ノ種別ニ依リ力率ヲ適當ニ考慮シテ算定スルコト
- 11 出力三千キロワット以上ノ火力發電所ニ在リテハ發電電力量ノ欄ニ毎日ノ發電時間數ヲ附記スルコト
- 12 合成最大電力ノ發生時刻ハ其ノ合成最大電力ガ例ヘバ午後六時ヨリ同六時三十分ニ至ル三十分間ノ電力量ニ依リ決定セラレタルモノナルトキハ之ヲ六時三十分ト記入スルコト
- 13 發電電力量又ハ受電電力量及最大發電電力又ハ最大受電電力ノ一ヶ月ノ合計、平均及最大五日ノ平均並ニ一ヶ月ノ發電又ハ受電時間數ハ各月下旬ノ旬報ノミニ記載スルコト
最大五日ノ平均トハ各月ノ毎日ノ最大電力ノ最大ナルモノヨリ順次五日分ヲ採リ之ヲ平均セルモノヲ謂フ
- 14 事故、其ノ他ノ事由ニ因リ發電電力若ハ受電電力ノ低下又ハ運轉若ハ受電ヲ休止セル場合ニハ備考欄ニ其ノ事由、休止時間等ヲ附記スルコト

第 2 表

事業者名

種 別	發 電		受 電
	何々發電所	何々地點	
水	何々發電所		
	何々發電所		
力	合 計		
火	何々發電所		
	何々發電所		
力	合 計		
受	何々地點		
	何々地點		
電	合 計		
總	計		

注 意

- 1 本表ハ總出力(最大出力)一千キロワット以上ノ電氣事業者ニ限リ調製スルコト
- 2 最大發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 3 平均最大發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 4 最大五日ノ平均發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 5 平均發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 6 負荷率平均トハ毎日ノ發電電力量又ハ受電電力量ノ平均電力ノ比ニ依リ算出スルコト
- 7 利用率トハ平均發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 8 合計及總計ノ最大發電(受)電電力ノ欄ニハ計量セル電力ノ平均電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 9 積算電力計ノ設備ヲ有セザル場合ニハ指示電力計ニ依リ下記ノ方法ヲ以テ發電電力量又ハ受電電力量及最大發電電力又ハ最大受電電力ヲ算出シ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
イ 指示電力計ニ依ル場合ニハ指示電力計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ算出スルコト
ロ 電壓計及電流計ニ依ル場合ニハ電壓計及電流計ヲ三十分(若ハ一時間)毎ニ讀ミ負荷ノ種別ニ依リ力率ヲ適當ニ考慮シテ算定スルコト

第 3 表

第三水曜日發電及受電實績表

事業 者 名		年 月 日 分		發 電		受 電			合 計	備 考
種 別	時 分	水 力	火 力	何 々 會 社			計	合 計		
				何 々 地 點	何 々 地 點	小 計				
發 電	0.30									
	1.0									
	1.30									
	2.0									
	2.30									
	3.0									
	3.30									
	4.0									
	4.30									
	5.0									
	5.30									
	6.0									
6.30										
7.0										
7.30										
8.0										
8.30										
9.0										
9.30										
10.0										
10.30										
11.0										
11.30										
12.0										
合 計										
平均電力(キロワット)										
最大電力(キロワット)										
負 荷 率 (%)										

注 意

- 1 本表ハ毎月調製シ總出力(最大出力)一千キロワット以上ノ電氣事業者=在リテハ其ノ月中旬分ノ發電及受電實績旬報ト共ニ、一千キロワット未滿ノ電氣事業者=在リテハ其ノ月ノ發電及受電實績月報ト共ニ提出スルコト
- 2 周波數ヲ異ニスル系統ヲ有スル場合ニハ各系統別ニ調製スルコト
- 3 0時30分トアル欄ニハ零時ヨリ零時三十分ニ至ル三十分間ノ電力量ヲ、1時0分トアル欄ニハ零時三十分ヨリ一時ニ至ル三十分間ノ電力量ヲ記載スルコト以下之ニ準ズ
- 4 受電電力ハ各受電地點毎ニ記載スルコト但シ同一事業者ヨリ受電スル場合ニ於テ二地點以上ヲ通ジテ計算スベキ契約ノモノアルトキハ其ノ合計ヲ記載スルコト
- 5 第三水曜日ガ祝祭日等ニ該當シ負荷ノ著シク増減スル場合ニハ第三水曜日ノ外第三木曜日ノ實績ニ就キテモ調製スルコト
- 6 本表ニハ水力、火力、受電及總合成ニ對スル負荷曲線圖(階段式ニ依リ調製スルコト)ヲ添附スルコト

第 4 表

負 荷 實 績 旬 報

事業 者 名		何 々 方 面												平均電力(キロワット)			
種 別	計 量 點 電 壓	供 給 電 力 量 (キロワット時)						電氣事業者ニ對スル供給				電 燈 電 力		電 氣 鐵 道		總 計	備 考
		電 燈 電 力		電 氣 鐵 道		合 計	何 々 會 社				合 計	電 燈 電 力	電 氣 鐵 道				
		何 々 電 所	何 々 電 所	何 々 電 所	何 々 電 所		何 々 地 點	何 々 地 點	計	合 計							
1日																	
2日																	
3日																	
4日																	
5日																	
6日																	
7日																	
8日																	
9日																	
0日																	
合 計																	
一ヶ月																	
供時間給數																	

注 意

- 1 本表ヲ調製スベキ電氣事業者及其ノ提出期間ハ第1表(發電及受電實績旬報)ト同様ナルコト但シ發電及受電實績旬報ヲ以テ本表ヲ兼用シ得ル場合ニハ本表ノ調製ヲ省略スルコトヲ得此ノ場合ニハ發電及受電實績旬報ノ備考欄ニ其ノ旨ヲ附記スルコト
- 2 同一方面ニ於テ周波數ヲ異ニスル系統ヲ有スル場合ニハ各系統別ニ記載スルコト
- 3 同一電氣事業者ニ對シ二地點以上ニテ供給スル場合ニ於ケル記載方ハ第1表注意4ニ準ズルコト
- 4 電氣事業者ニ對スル供給電力中ニ融通電力アル場合ニハ第1表注意6ニ依ルコト
- 5 供給電力量及供給電力ハ電氣事業者ニ供給スルモノニ在リテハ供給地點、其ノ他ノモノニ在リテハ直接配電スル發電所、變電所又ハ之ニ準ズル箇所ニ於テ計量スルコト
- 6 最大供給電力トハ積算電力計ニ依リ三十分毎ニ計量セル供給電力量ヲ二倍セルモノノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノヲ謂フ但シ三十分毎ニ計量スルコト困難ナル場合ニハ一時間毎ノ電力量ニ依ル此ノ場合ニハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 7 電氣鐵道ノ供給電力量及最大供給電力ハ直流側ニテ計量セルモノヲ記載シ且供給電力量ノ毎旬ノ合計及一

- 合計ノ欄ニ交流側ニテ計量セル電計量セルモノヲ記載シ且備考欄ニ
- 8 最大供給電力ノ合成ハ電燈電力、電氣鐵道電力、電氣事業者ニ對スル供給電力ノ各ニ就キ之ヲ求ムルコト
- 最大供給電力ノ電燈電力ノ合成ノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノ等ノ總體ノ合成ノ欄亦之ニ準ジテ記載スルコト
- 9 負荷率トハ平均電力ト之ニ對應スル最大五日ノ平均ニ對スル負荷率ノルコト
- 10 以上ノ外第1表注意7、10、12、13

第 4 表

負 荷 實 績 旬 報

事業 者 名

年 月 旬 分

種 別	何 々 方 面														總 計												
	供給電力量(キロワット時)														供給電力量(キロワット時)												
	電燈電力							電氣鐵道							平均電力(キロワット)					平均電力(キロワット)							
	何々(送)電所		何々(受)電所		計			何々(送)電所		何々(受)電所		計			合計		總計		電燈電力		電氣鐵道		計		電氣事業者ニ對スル供給		合計
計量點電壓																											
曜	1日																										
	2																										
	3																										
	4																										
	5																										
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
	0																										
合 計	平均																										
一ヶ月	平均																										
種 別	最 大 供 給 電 力 (キ ロ ワ ッ ト)														負 荷 率 (%)												
	電燈電力														電氣鐵道												
	電燈電力							電氣鐵道							電燈電力					電氣鐵道							
	何々(送)電所		何々(受)電所		合 成			何々(送)電所		何々(受)電所		合 成			電燈電力		電氣鐵道		電燈電力		電氣鐵道		電燈電力		電氣鐵道		
曜	1日																										
	2																										
	3																										
	4																										
	5																										
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
	0																										
合 計	平均																										
一ヶ月	平均																										
一ヶ月	最大五日平均																										
供時間	本旬																										
給數	一ヶ月																										

注 意

- 本表ヲ調製スベキ電氣事業者及其ノ提出期間ハ第1表(發電及受電實績旬報)ト同様ナルコト但シ發電及受電實績旬報ヲ以テ本表ヲ兼用シ得ル場合ニハ本表ノ調製ヲ省略スルコトヲ得此ノ場合ニハ發電及受電實績旬報ノ備考欄ニ其ノ旨ヲ附記スルコト
- 同一方面ニ於テ周波數ヲ異ニスル系統ヲ有スル場合ニハ各系統別ニ記載スルコト
- 同一電氣事業者ニ對シ二地點以上ニテ供給スル場合ニ於ケル記載方ハ第1表注意4ニ準ズルコト
- 電氣事業者ニ對スル供給電力中ニ融通電力アル場合ニハ第1表注意6ニ依ルコト
- 供給電力量及供給電力ハ電氣事業者ニ供給スルモノニ在リテハ供給地點、其ノ他ノモノニ在リテハ直接配電スル發電所、變電所又ハ之ニ準ズル箇所ニ於テ計量スルコト
- 最大供給電力トハ積算電力計ニ依リ三十分毎ニ計量セル供給電力量ヲ二倍セルモノノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノヲ謂フ但シ三十分毎ニ計量スルコト困難ナル場合ニハ一時間毎ノ電力量ニ依ル此ノ場合ニハ其ノ旨ヲ備考欄ニ附記スルコト
- 電氣鐵道ノ供給電力量及最大供給電力ハ直流側ニテ計量セルモノヲ記載シ且供給電力ハ毎旬ノ合計及一

- 合計ノ欄ニ交流側ニテ計量セル電力量ヲモ赤字ニテ併記スルコト但シ直流側ニテ計量シ難キトキハ交流側ニテ計量セルモノヲ記載シ且備考欄ニ其ノ旨ヲ附記スルコト
- 最大供給電力ノ合成ハ電燈電力、電氣鐵道、電燈電力及電氣鐵道、電氣事業者ニ對スル供給及此等ノ總體(總合成)ノ各ニ就キ之ヲ求ムルコト
- 最大供給電力ノ電燈電力ノ合成ノ欄ニハ電燈電力ニ供給セル各發電所、變電所ノ同時刻ニ於ケル供給電力ノ和ノ中一日中ニ於ケル最大ナルモノヲ記載スルコト電氣鐵道、電燈電力及電氣鐵道、電氣事業者ニ對スル供給及此等ノ總體ノ合成ノ欄亦之ニ準ジ記載スルコト
- 總計ノ欄ニ於ケル合成最大供給電力ハ各方面ヲ通ジタルモノニ就キ前項ニ準ジ記載スルコト
- 負荷率トハ平均電力ト之ニ對應スル合成最大電力トノ比ノ百分率ヲ謂フ
- 最大五日ノ平均ニ對スル負荷率ノ欄ニハ一ヶ月ノ平均電力ト最大五日ノ平均最大電力トノ比ノ百分率ヲ記載スルコト
- 以上ノ外第1表注意7、10、12、13、14ニ依ルコト