

162. 事業別電線路互長及電線延長 (全國)

Table with columns for Year (年次), Wire Length (電線路互長), and Extension (電線延長). It is divided into three sections: 1. 電氣供給, 2. 電氣鐵道, and 3. 電氣鐵道及電氣供給兼營. Data spans from Meiji 36 to Meiji 39.

本表ハ事業者ノ營業決算期末ニ於テ現在開業ニ係ルモノナリ○本表ノ電線ハ架空線、地下線、水底線ヲ包含ス

163. 事業數、資本金及電燈、電動機取附箇數 (全國)

Table with columns for Year (年次), Number of Enterprises (事業總數), Capital (資込資本金), and Electricity/Lighting (電燈). It includes sub-sections for Electric Light (電燈) and Electric Motor (電動機). Data spans from Meiji 36 to Meiji 39.

本表ハ開業ニ係ル事業者ノ事實ノミヲ掲グ
事業總數中ニハ電氣鐵道ニ係ルモノヲ包含スト雖其ノ詳細ノ事實ハ總テ之ヲ交通ノ部ニ掲載セリ
本表ノ事業總數ハ營業決算期末ノ現在ナリ故ニ他ノ諸表ト吻合セサルモノアリ

164. 原動力、電壓、發電力別事業數及發電力 (全國) 大正三年

本表ノ事業數ハ開業、發電力ハ使用認可ニ係ル事業ノミヲ掲グ
表中自家用電氣工作物ノ第一種第二種ノ區別ハ明治四十四年九月逓信省令第三十一號ニ依ルモノニシテ第一種ハ一邸宅又ハ一構内ニ施設スル電氣工作物ニシテ其ノ使用電壓直流五百[ヴォルト]交流二百五十[ヴォルト]未満ノモノ又第二種ハ第一種以外ノ電氣工作物ニシテ其ノ使用電壓直流五百[ヴォルト]交流二百五十[ヴォルト]以上ノモノナリ

Table with columns for Power Source (原動力), Voltage (電壓), and Power (電氣力). It details the number of enterprises and power generation capacity by source and voltage level. Data is for Taisho 3.