

88. 鑛山變災死傷人員

Table with columns for disaster type (變災), deaths (死亡), injured (負傷人員), and total (合計). It includes data for various years from Meiji 32 to Taisho 5, categorized by mine type (Metal, Coal, Non-metal) and cause (Cause).

大正二年以降變災回數及死傷人員ノ頓ニ增加シタルハ鑛業警察規則ノ改正ニ伴ヒ報告ノ密ナルニ至レル結果ナリ

IX. 工業及賃金

89. 諸官廳直轄工場 (總數)

Table showing industrial statistics for government-owned factories. Columns include year (年次), number of factories (工場數), steam power (蒸氣), electricity (電氣), other power (其他), total power (合計), and coal consumption (石炭消費高).

造幣局、陸軍省及逓信省ノ分ハ曆年ノ調査ニ依レリ、明治四十一年度ニ於ケル鐵道陸海軍省及大正五年度以降ニ於ケル製鐵所並ニ鐵道院ニ係ルモノハ前年ノ事實ヲ以テ之ヲ補フ、又明治三十八年度ハ陸海軍兩省ニ係ル調査ヲ關ク、表中\*印ヲ附シタルハ發電機\*印ヲ附シタルハ製鐵所ニ係ルモノニシテ男女ノ區別ナキヲ以テ之ヲ別掲セシモノナリ

89. 諸官廳直轄

工場 (所管別) 大正七年三月三十一日 續

Table with columns for 工場 (Factory), 原動機 (Prime Mover), 石炭消費高 (Coal Consumption), 役員 (Officers), and 従業員 (Employees). Rows include various government departments like 印刷局, 鐵道院, 造幣局, etc.

農商務省製鐵所選信省經理局活版工場及電信燈臺用品製造所ノ一ヶ年間就業日數、平均一日就業時間ハ男女ノ合計ナリト雖之ヲ男

Table with columns for 職工 (Workers), 一ヶ年度給料總額 (Annual Salary Total), 職工一日平均一人給料 (Average Daily Salary per Worker), 一ヶ年間就業日數 (Annual Working Days), 平均一日就業時間 (Average Daily Working Hours), and 番號 (Serial Number). Rows list various worker categories and their statistics.

欄ニ掲出ス、○東京、大阪兩砲兵工廠ニ於ケル本年度間ノ石炭消費高調査ヲ闕ク

90. 工場數、使用人員、賃金

本表以下ノ各表ニハ前表諸官廳直轄工場ノ事實ヲ包含セス○本表ハ「職工徒弟ヲ通算シ十人以上ヲ依リ直接作業ニ従事スル者平均一日五人以上ヲ使用スル工場」ヲ調査シ其ノ中ヨリ十人以上ヲ使

Table showing 工場數 (Number of Factories), 平均一日使用人員 (Average Daily Number of Workers), and 賃金 (Wages) from 1900 to 1925. Columns include 年次 (Year), 原動力ヲ用キルモノ (Using Power), 原動力ヲ用キサルモノ (Not Using Power), 合計 (Total), 職工 (Workers), and 勞働人夫 (Laborers).

就業日時及其比例 (全國)

有スル工場ヲ調査シタル結果ナリ但シ明治四十二年及大正三年ノ事實ハ明治四十二年十一月農商務省令第五十九號用スル工場ヲ抽出シタル結果トス、以下二表亦同シト區別センカ爲メ印ヲ附シテ掲ク

Table showing 職工一人一日ノ賃金 (Wage per worker per day) and 工場百中 (Per 100 factories) with columns for 十四歳以上 (14 years and over), 十四歳未満 (Under 14), 一ヶ年間就業日數 (Annual Working Days), 平均一日就業時間 (Average Daily Working Hours), 原動力ヲ用キルモノ (Using Power), 原動力ヲ用キサルモノ (Not Using Power), 平均一日使用職工百中 (Average Daily Number of Workers per 100 factories), and 工場一ニ付平均一日使用職工 (Average Daily Number of Workers per Factory).