

=事業資本ノ總額及其ノ内譯=付テハ其ノ區別ヲ明=スベシ

第二十七條 製鐵事業法施行令第三條ノ製鐵事業ヲ營ム者ハ毎年二月末日迄=次=掲グル事項ヲ記載シタル前年ノ事業年報ヲ商工大臣ニ提出スベシ

一 主要設備ノ概要

二 製鐵及販賣ノ數量

三 主要原料及燃料ノ消費數量

第二十八條 製鐵事業者(製鐵事業法第十九條ノ規定ニ該當スル者ヲ含ム)ハ次ノ場合ニ於テハ遲滞ナク之ヲ商工大臣ニ届出ヅベシ

一 商號 氏名名稱又ハ主タル事務所若ハ營業所ヲ變更シタルトキ

二 法人ニ在リテハ其ノ定款ヲ變更シタルトキ

三 法人ニ在リテハ其ノ役員ニ變更アリタルトキ

第二十九條 製鐵事業法第二十三條第二項ノ證票ハ別記様式ニ依ル

第三十條 本則ハ製鐵事業法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス

第三十一條 本則施行前製鐵業獎勵法施行規則第十二條 第十二條又ハ第十三條ノ規定ニ依リ爲シタル認可ノ申請ハ第二條 第三條 第十三條又ハ第十四條ノ規定ニ依リ之ヲ爲シタルモノト看做ス本則施行前製鐵業獎勵法施行規則第十一條各號ニ掲グル物品ニシテ其ノ輸入ニ付契約ヲ締結シタルモノハ第十二條各號ニ掲グル物品ニ該當セザルモノト雖モ製鐵事業法施行令第十九條ノ物品トス

第三十二條 第二十三條ニ規定スル第二十二條ノ書類ノ提出期間ハ第二十一條ノ規定ニ該當スル統制協定ニシテ本則施行ノ際現ニ存スルモノニ在リテハ本則施行ノ日ヨリ三週間トス

第二十四條第二項ニ規定スル同條第一項第一號乃至第四號ノ書類ノ提出期間ハ本則施行ノ際現ニ製鐵事業法第十九條ノ規定ニ該當スル者ニ在リテハ本則施行ノ日ヨリ三週間トス

第三十三條 本則施行ノ際現ニ製鐵事業法第三條ノ規定ニ依リ許可ヲ受クベキ製鐵事業ヲ營ム者ハ本則施行後三月以内ニ第二條第一項第一號乃至第三號 第六號 第七號 第十號及第十三號ニ掲グル事項ヲ記載シタル書類ニ法人ニ在リテハ定款 財産目錄 貸借對照表及損益計算書ヲ添附シ之ヲ商工大臣ニ提出スベシ

第三十四條 製鐵事業法第三條ノ規定ニ依リ許可ヲ受クベキ製鐵事業ヲ營ム爲本則施行ノ際現ニ製鐵設備ノ建設工事中ニ在ル者ハ本則施行後三月以内ニ第二條第一項各號ニ掲グル事項ヲ記載シタル書類ニ法人ニ在リテハ定款 登記簿ノ謄本 財産目錄 貸借對照表及損益計算書ヲ添附シ之ヲ商工大臣ニ提出スベシ

前項ノ規定ハ前條ノ規定ニ該當スル者ニシテ本則施行ノ際現ニ其ノ設備ノ増設又ハ變更ノ工事中ニ在ルモノニ之ヲ準用ス

第三十五條 第三十三條又ハ前條ノ規定ニ依ル書類ノ提出ヲ怠リタル者ニ付テハ製鐵事業法第三十八條乃至第四十條ノ規定ニ依ル許可ハ其ノ效力ヲ失フ

<p>裏面</p> <p>製鐵事業法摘要</p> <p>第二十三條第二項 政府監督上必要アルト認ムルトキハ當該官吏ヲシテ製鐵事業者ノ事務所 營業所 工場 倉庫 其ノ他ノ場所ニ臨檢シ業務ノ狀況又ハ帳簿書類其ノ他ノ物件ヲ檢査セシムルコトヲ得 此ノ場合ニ於テハ其ノ身分ヲ示ス證票ヲ携帯セシムベシ</p> <p>第三十一條 左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス</p> <p>二 第二十三條第二項ノ規定ニ依ル當該官吏ノ臨檢檢査ヲ拒ミ 妨ゲ若ハ忌避シ又ハ其ノ質問ニ對シ答辯ヲ爲サズ若ハ虚偽ノ陳述ヲ爲シタル者</p>	<p>別記様式</p> <p>表面</p> <p>製鐵事業法第二十三條第二項ノ證票</p> <p>官職</p> <p>氏</p> <p>商工省印</p>	<p>第 號</p> <p>年 月 日 交付</p>
--	--	----------------------------

ト依ルモノニ 番號第標告ハ紙本證票 九準示商ノ證票 B九準示商ノ證票 列十規日寸票 8二格本省法用

(933 頁ヨリ續ク)

研究報告(日鐵八幡製鐵所研究所) Vol XVII No. 2
 熔鑪爐送風瓦斯機關ピストン棒材料の腐蝕疲勞に關する研究 田川淺次郎 (1)

金屬 第7卷 第10號 昭和12年10月

鑄鐵 川端 駿吾 (561)

金屬の熱處理に於ける實際作業上の重要なポイント(2) 渡利彦四郎 (567)

齒輪の處理 鳥羽 安行 (571)

銅ニケル珪素系熱處理銅合金に就て 尾木 偶子 (577)

硝酸に對する金屬の腐蝕

熔接協會誌 第7卷 第9號 昭和12年9月

軟鋼板電弧熔接に於ける酸素と炭素及酸素と滿飽との平衡に就て(第1報) 岡本 起 西村 秀雄 片山 博 (403)

鋼の電弧熔接用電極棒被覆劑の研究(第3報) 被覆劑中の黃血鹽の作用 關口春次郎 (406)

燈火管制と電弧熔接 大西 巖 (410)

日本鑛業會誌 第53卷 第629號 昭和12年9月

X線分光法の工業分析への應用(第1報) (鐵中の銅及びニッケルの定量に就て) 志村 繁隆 高橋麟太郎 (600)

鞍山鐵鋼會雜誌 第64號 昭和12年9月

砂鐵製鍊の新方法 垣内富士雄 (349)

昭和製鋼所の高爐設備及作業に就て 淺輪 三郎 (360)

寄贈圖書紹介

實用金屬便覽 青木 康造 編

本書は全くの懷中日誌形(80mm×145mm)のもので其内に金屬の常識を得る凡てを收容して居る殊に狀態圖を多數納められてあつて斯業實地家の最も便利なる必携書である

著者は川口重工業指導所にて多くの中小工業者の指導を擔當せられつゝ在り

發行所 東京市神田區小川町二丁目十二番地 尙賢堂

電話神田(25)2264 番 振替 東京五八四三六

定價 金壹圓二十錢