

資料室だより

会社概況 製品カタログ収集について

資料収集活動の一環として、国内および国外の鉄鋼会社（関連産業会社を含む）の会社概況、製品カタログ類の収集を行なっています。これは個人または一企業としては入手困難な資料を、本会が収集、整備し、会員の便宜に供しようとするものであり、これらの資料を製品調査、設計資料ならびに海外出張、その他に利用されることは、有意義と考えます。なお、国外のカタログ、パンフレット類のほとんどは、各国鉄鋼協会などの組織を通じ相互交換の形で収集したものであります。

5月31日現在の入手状況は、下記の通りであります。

国内資料

会社数 約60社（鉄鋼会社、関連産業会社）

総数 約2000部

国外資料

主要交換国 アメリカ、イギリス、ドイツ、フランス
ベルギー、イタリー、オランダ、スウェー

デン、チェコスロバキア、ソ連、カナダ等

会社数 約100社

総数 約1000部

カタログの入荷は毎月1回発行のカタログ速報によってお知らせします。

なお、カタログ速報はご要望によりお送りしますので本協会調査課宛にお申し込み下さい。

規則によりカタログの貸出しはいたしません。本協会内での閲覧は可能であり、分類別カード、会社名カード、カタログ名カードの3種の方法により検索できます。またカタログは希望により複写をいたします。

（ページ数×60円＋送料）

また現在資料委員会では協会のカタログカードのオリジナルの複写を作成し利用者に貸そうという意見が出ています。これについて、読者諸氏、会社のご意見をお寄せ下さい。

参 考 文 献

会社刊行誌（41.5.16～6.6本会入手のもの）

製鉄研究 253 (1965)

石炭のコークス化性とコークス製造技術。

城 博…p. 6159

コークス強度に関する研究（I）

各国のコークス強度試験法の比較。

城 博，他，p. 6167

含ニッケル酸化鉄の硫化還元焙焼法によるニッケル磁力選鉱について。谷村 潤，他…p. 6173

消耗電極式真空アーク溶解法とその鋼塊の特質について。一戸正良，他…p. 6194

堺製鉄所オットストリップ圧延におけるAGCについて。峰谷整生，他…p. 6219

高張力鋼 WEL-TEN 80C の溶接継手使用性能について。伊藤 悌二，他…p. 6232

γ線束の散乱法による密度および厚み測定法。

島田道彦，他…p. 6245

研磨薄片法とX線マイクロアナライザーによる鋼中非金属介在物の同定。佐々木 稔，他…p. 6253

住友金属 18 (1966) 2

和歌山 No. 3 高炉の原料自動秤量精度について

(I) 西岡隆士，他，p. 1

高炉炉壁浸食に関する考察。江上英一，他…p. 6

炭素鋼板の機械的性質と溶接性におよぼす

V, Nb の影響 (I)

一焼入れ焼戻しを行なった場合—

伊藤 慶典，他…p. 13

鉄鋼材料の土砂摩耗性質について (II)

三好 栄次，他…p. 21

超高圧装置用鋼管の耐圧強度について。

川野和男，他…p. 30

神戸製鋼技報 16 (1966) 2

金属ライニングの爆圧接について。

矢野 要，他…p. 93

新方法による1万気圧までの Pressure calibration について。安並三男，他…p. 129