

鐵 と 鋼 第十五年 { 自第一號 至第十二號 } 總 目 次

口 繪 日本鐵鋼協會、日本鑛業會聯合外賓招待茶會之光景 第十五年第十一號

附 錄

鐵と鋼第十四年 { 自第一號 至第十二號 } 總目次 . . . . . 第一號

製鐵業參考資料 (昭和三年六月調査) . . . . . 第三號

日本鐵鋼協會第三回研究部會議事錄 我國に於てトーマス製鋼法採否に關する討議 . . . . . 第八號

製鐵業に關する參考資料 (昭和四年六月調査) . . . . . 第十一號

特 號

鑄 物 號 (鐵と鋼第十五年第十二號) . . . . . 第十二號

鐵鑄物改善に關する研究部會主題及要旨○開會時及場所並に議案○出席者○第1日(午前)  
○第1日午後質問應答及討論記事○鑄物研究部會鑄鐵規格統一委員會記錄○第2日(午前)  
午前の質問應答○第2日午後の質問應答

同 上 附 錄

鑄鐵の材質試驗法統一に關する各所の意見表 . . . . .

本邦熔鉄爐の寸法表 . . . . .

論 文

題 目	著 者 名	號次 頁次
製鐵事業に於ける日本と中華民國との關係 . . . . .	盧 成 章	1 . . . . 1
平爐噴出口より噴出する火焰の角度に就て . . . . .	廣 瀨 政 次	1 . . . . 5
クロム鋼の燒戻と鐵クロム合金の可淬性就て . . . . .	松 下 德 次 郎 永 澤 清	1 . . . . 30
歐米に於ける小形鋼材壓延設備に就て . . . . .	平 井 要	2 . . . . 88
電氣鋼の透磁性に就て . . . . .	中 村 道 方	2 . . . . 95
鎔鑄爐に於ける硅素の還元に對する實驗 . . . . .	田 中 清 治	3 . . . . 175
鑄鐵の化學成分と液相線との關係に就て . . . . .	山 田 福 治	3 . . . . 184
ニセコ鋼 (特長及び製法) に就て . . . . .	蔭 田 宗 次	3 . . . . 187
特殊鋼材の二三の性質に就て . . . . .	佐 々 川 清	3 . . . . 201
昭和三年に於ける内外製鐵鋼業の概況 . . . . .	服 部 漸	4 . . . . 263

題 目	著 者 名	號次 頁次
橋梁材としてのデューコール鋼	谷 山 巖	4.. 268
含酸鋼の二三の性質に就て	井 上 克 巳	4.. 287
砲金の湯加減	諏 訪 常 次 郎	4.. 304
加工金屬の焼鈍に就ての一實驗	五 十 嵐 勇	4.. 306
久慈製鐵所に於けるスポンジ鐵製造の經過概要	向 井 哲 吉	5.. 359
元素の電孤熔接に於ける特性	佐 藤 俊 一	5.. 385
鐵及び滿俺合金の X 線に依る定量分析	志 村 繁 隆 } 和 田 繁 龜 } 吉	5.. 393
熔鋼の滿俺と熔滓	大 石 源 治	6.. 453
切込と材力との關係に就いて	蒔 田 宗 次	6.. 493
歐米に於ける電氣製鋼爐最近の傾向	川 崎 舍 恒 三	7.. 561
バナヂウム鋼の物理冶金學的研究	大 屋 正 吉	7.. 571
切削用合金ウイデア (Wideia) に關する研究	川 上 義 弘	7.. 594
歐米に於ける耐火物利用發展の現狀に就て	加 藤 孝 治	8.. 651
鑄鐵に現はるゝ黒鉛の形狀に就て	齋 藤 豐 三	8.. 662
鎔鑄爐の研究	平 川 良 彦	9.. 737
鐵鋼の滲炭に及ぼす諸元素の影響に就いて	高 橋 源 助	9.. 766
鑄鐵の黒鉛發生論に關する實驗	田 中 清 治	10.. 843
鑄鋼製磁氣繼鐵の導磁性に就て	野 上 熊 二	10.. 851
熔融金屬と熔融鹽との間の化學反應	飯 高 一 郎	10.. 879
高溫度に於ける鑄物砂の性質に關する實驗	三 島 德 七	11.. 949
白鉄の黒鉛化に及ぼす種々の充填材料の影響に就て	澤 村 宏	11.. 962
マンガン鋼の變態點及顯微鏡組織	村 上 武 次 郎 } 三 神 正 苗 }	11.. 969
日本鐵鋼協會鑄物研究部會記事		12.. 1065
開會の辭	齋 藤 大 吉	12.. 1029
鑄鐵試驗法の表に關する説明	齋 藤 大 吉	12.. 1030
鑄鐵の試験片と材質規格の調査報告	百 々 初 男	12.. 1031
抗張試験片の摺みの比較	山 田 福 治	12.. 1048
鑄鐵の抗張及抗析試験の關係に就て	山 田 福 治	12.. 1051
各國鑄鐵規格の比較に關する調査報告	井 口 庄 之 助	12.. 1056
熔鉄爐の表に關する解説	齋 藤 大 吉	12.. 1094
熔鉄爐操業に於ける低炭素セミスチール製造に關する基本的研究	堀 切 政 康	12.. 1099

題 目	著 者 名	號次 頁次
羽口の列數	平 岡 正 哉	12..1163
風量の測定法に就て	池 下 守 清	12..1168
鎔鉄爐中に起る化學的變化	松 浦 春 吉	12..1178
過熱熔解と操業方法との關係	平 岡 正 哉	12..1191
鎔鉄爐の骸炭比に就て	百 々 初 男	12..1223
鎔鉄爐用送風機の選擇に就て	百 々 初 男	12..1232
閉會の辭	齋 藤 大 吉	12..1241

正 誤 表

鐵と鋼第十五年第4號の誤正	5.. 433
同 同 第五號 "	6.. 542
日本鐵鋼協會會員名簿 "	6.. 末尾
同上 追補 "	6.. 末尾
鐵と鋼第 15 年第6號 "	7.. 606
同 同 "	7.. 607
同 第 15 年第5號 "	7.. 607
同 同 第7號 "	8.. 661

## 日本鐵鋼協會記事

題 目	號次	頁次	題 目	號次	頁次
理事會(昭和3年12月26日(水))	1	61	萬國工業會議閉會式	11	1006
同 (昭和4年2月6日(水))	2	146	萬國工業會議閉會式	11	1006
同 (" 3月6日(水))	3	245	外賓招待會開會	11	1006
同 (" 4月4日(水))	4	332	入會者承認濟	1	61
同 (" 5月10日(水))	5	432	同	3	245
同 (" 6月5日(水))	6	541	同	5	432
同 (" 7月3日(水))	7	633	同	6	541
同 (" 8月7日(水))	8	720	同	7	633
同 (" 9月4日(水))	9	822	同	8	720
同 (" 10月4日(水))	10	930	同	11	1006
同 (" 11月11日(月))	11	1006	同	12	1244
同 (" 12月4日(水))	12	1244	維持會員贊成	1	61
評議員會(昭和4年2月27日(水))	3	245	維持會員承諾者	2	146
編輯委員會(昭和3年12月26日(水))	1	61	退會者承認濟	1	63
同 (昭和4年2月6日(水))	2	146	同	3	246
同 (" 3月6日(水))	3	245	同	5	432
同 (" 4月10日(水))	4	332	同	6	542
同 (" 5月10日(水))	5	432	同	7	633
同 (" 6月5日(水))	6	541	同	8	720
同 (" 7月3日(水))	7	633	同	9	822
同 (" 7月22日(水))	8	720	同	11	1007
同 (" 9月4日(水))	9	822	同	12	1244
同 (" 10月4日(水))	10	930	資格變更	1	63
同 (" 11月11日(月))	11	1006	同	3	246
同 (" 12月4日(水))	12	1244	同	5	432
第14回通常總會開會	4	332	同	8	720
社團法人日本鐵鋼協會第十四回通常總會記事	4	332	改名者	1	63
議案	4	333	同	5	432
昭和參年度會務報告	4	333	同	8	720
昭和參年度收支決算報告	4	335	同	12	1244
財產目錄	4	335	維持會員名義變更	6	541
別途資金受拂	4	336	死亡者	1	63
昭和4年收支豫算	4	336	同	3	246
評議員半數改選(投票開票)	4	338	同	5	432
晚餐會	4	338	同	7	633
日本鐵鋼協會晚餐會席上五分演說速記	4	339	同	8	720
講演會(昭和4年3月30日總會當日 服部會長、平川學士、川崎舍博士)	4	338	同	9	822
講演會(昭和4年5月29日 加藤孝治君)	6	540	同	10	930
			居所不明者	3	246

居所不明者…………… 5… 433  
 同…………… 7… 633  
 常務委員設置…………… 1… 61  
 日本鐵鋼協會第四回講演大會概況報告(第  
 二報)…………… 1… 64  
 日本鐵鋼協會第四回講演大會晚餐會桌上  
 演說速記…………… 1… 64  
 同上、通俗講演會…………… 1… 69  
 本邦鐵鋼の需給現況及其將來(野田鶴雄) 2… 147  
 日本鐵鋼協會第四回講演大會概況報告(第  
 三報)通俗講演…………… 2… 147

鐵鋼材の種類と其用途との關係(齋藤  
 大吉)…………… 2… 147  
 圖書寄贈…………… 9… 822  
 會員消息…………… 1… 63  
 同…………… 2… 146  
 同…………… 3… 246  
 同…………… 5… 433  
 同…………… 7… 633  
 同…………… 11… 1007  
 理事河村博士歸朝…………… 7… 633  
 本會役員消息…………… 10… 930

抄

3) 銑鐵及び鐵合金の製造  
 電力廻轉式出銑口閉塞器の使用…………… 3… 225  
 銑鐵爐爐腹及び爐床に關する研究…………… 4… 308  
 4) 鋼及鍊鐵の製造  
 アーク式電氣製鋼爐に於けるエナーヂの損失 4… 309  
 熔解作業に屑金の利用…………… 9… 804  
 5) 鑄造作業  
 破断面による高級鑄鐵の迅速鑑定…………… 2… 130  
 各種高級鑄鐵製造法…………… 2… 132  
 熱風を使用するキユボラ…………… 6… 510  
 水冷却鋼製鑄型による鋼の鑄造…………… 7… 603  
 鋼塊鑄型の壽命…………… 7… 603  
 熔銑爐の銕(Slag)に就いて…………… 10… 888  
 6) 鍛鍊及び熱處理並に各種仕上法  
 誘導式電氣ロール豫熱器…………… 3… 225  
 タングステン鋼に及ぼす熱處理の影響…………… 7… 601  
 電熱を用ふる銕金法…………… 10… 888  
 高速度鋼燒入用の鹽槽に就いて…………… 11… 997  
 高速度鋼熱處理用の新型爐…………… 11… 998  
 7) 鐵及鋼の性質  
 Cr-Mo 鋼及 Cr-Ni-Mo 鋼…………… 1… 44  
 自動車用ドライブシャフト…………… 1… 44  
 Cr-Mo 鋼板に及ぼす熱處理の影響…………… 1… 46  
 炭素含有量大なる含銅鋼…………… 3… 223  
 普通鑄鐵及び特殊元素を含む鑄鐵の腐蝕及  
 び鑄…………… 3… 228  
 耐鑄合金としての含銅クロム鋼…………… 3… 229  
 耐鑄鋼の性質に及ぼす温度の影響…………… 3… 229  
 クロムを含む硅素滿俺鋼…………… 3… 229

錄

アルミニウム合金鑄造用金鑄型用鋼…………… 8… 698  
 平爐鋼中の錫…………… 8… 699  
 鑄鐵に及ぼすクロムの影響…………… 8… 699  
 飛行船用不銹鋼…………… 8… 699  
 橋梁材としての中滿俺鋼…………… 9… 806  
 薄板鋼の標準化法に就て…………… 9… 806  
 黒鉛の成生に及ぼす燐の影響…………… 10… 890  
 磁氣飽和値の測定によるオーステナイト量  
 の決定と燒入鋼燒戻の經過…………… 10… 890  
 新しきマクロ腐蝕液…………… 10… 891  
 熔鐵の脱硫…………… 11… 999  
 8) 非鐵金屬及合金  
 Cd-Zn 及び Sb-Pb 合金の強さ…………… 5… 403  
 鋼に當む合金の Die Casting…………… 5… 403  
 アルミニウム合金の Die-Casting 製法と  
 性質…………… 5… 404  
 銅硅素合金のα相の範圍に就いて…………… 5… 405  
 共晶成分の合金を軟かくする法…………… 5… 405  
 デュラルミンの機械的性質上に及ぼす熱處  
 理の影響…………… 5… 406  
 アルミニウム合金鑄物のピンホール…………… 7… 604  
 眞鍮ダイカスティングに就て…………… 8… 697  
 金型鑄造合金の性質…………… 9… 807  
 10) 工業經濟及政策  
 印度鐵鋼會社成績…………… 5… 407  
 タタ鐵鋼會社 1927 年度成績…………… 5… 407  
 歐洲鋼管シンダケート及び軌條シンダケート 5… 408  
 獨逸鐵鋼勞働賃銀…………… 5… 408  
 高爐炭爐及び平爐の共同作業…………… 5… 403

歐洲大陸鐵鋼勞働賃銀 ..... 5.. 410  
 獨逸製鋼業と輸出市場 ..... 5.. 411  
 歐洲粗鋼カルテルの過去現在及び將來 ..... 5.. 411  
 獨逸合同製鋼會社の成績 ..... 5.. 413  
 ルーア地方の新式骸炭爐 ..... 6.. 511  
 ベスレヘム製鋼會社成績 ..... 6.. 514

雜

術語の統一に就て(古賀圓藏) ..... 1... 49  
 金輸出解禁問題に關する日本工業俱樂部會  
 員の意見の内鐵鋼業に關する拔萃 ..... 1... 51  
 金解禁問題に對し鐵鋼協會より提出意見 ..... 1... 59  
 昭和3年(9-10-11月)八幡製鐵所銑鋼生産  
 高表(數表) ..... 1... 60  
 昭和3年11月中外國銑輸入高(數表) ..... 1... 60  
 支那國改訂輸入稅率 ..... 2.. 135  
 英國鐵道用鋼枕木採用問題 ..... 2.. 138  
 西部獨逸鐵鋼業爭議と市況 ..... 2.. 138  
 第五十六回帝國議會に於ける鐵鋼問答 ..... 2.. 140  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(11月)  
 (數表) ..... 2.. 142  
 前同 ..... (12月)(數表) 2.. 142  
 昭和3年12月中外國銑輸入高(數表) ..... 2.. 143  
 昭和3年12月中八幡製鐵所銑鋼生産高(數表) ..... 2.. 143  
 銑鐵市場在庫高月報(11月)(數表) ..... 2.. 143  
 銑鐵市場在庫品種別月報(11月)(數表) ..... 2.. 144  
 銑鐵市場在庫月報(12月)(數表) ..... 2.. 144  
 銑鐵市場在庫高品種別月報(12月)(數表) ..... 2.. 145  
 印度支那に於ける採炭事業 ..... 3.. 230  
 鐵鋼の支那貿易趨勢 ..... 3.. 234  
 玫瑰に於ける米國の鑛業關係の内鐵鑛業 ..... 3.. 241  
 昭和4年1月中八幡製鐵所銑鋼生産高表  
 (數表) ..... 3.. 243  
 昭和4年1月中外國銑輸入高表(數表) ..... 3.. 243  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調表(1月)  
 (數表) ..... 3.. 243  
 銑鐵市場在庫月報表(1月)(數表) ..... 3.. 244  
 銑鐵市場在庫品種別月報表(1月)(數表) ..... 2.. 244  
 英國鐵鋼業保護問題と其合同計畫 ..... 4.. 312  
 ロシアに於ける米國の利權事業 ..... 4.. 314  
 露國に於ける鐵材不足狀況 ..... 4.. 317  
 ポーランド製鐵業狀況 ..... 4.. 318

ユー、エス、コーポレーション 1928-1927  
 年度收支決算表 ..... 6.. 514  
 1926年及1927年に於ける獨逸の鐵鋼産額 ..... 7.. 605

11) 雜

1927年に於けるポーランドの鐵工業 ..... 9.. 807  
 1928年に於ける埃國及瑞典の外國貿易 ..... 10.. 894

錄

英國鐵道の鋼製枕木採用問題 ..... 4.. 322  
 クルツフ會社營業成績 ..... 4.. 322  
 波蘭國中央層鐵購入組合定款 ..... 4.. 324  
 獨逸粗鋼生産概況 ..... 4.. 326  
 伊國産業の發展拔萃 ..... 4.. 326  
 獨逸側の國際粗鋼カルテルに對する態度 ..... 4.. 327  
 米國の製鐵業の發達狀況 ..... 4.. 329  
 本會通信研究員故理學博士松下德次郎君之  
 略歴並遺影 ..... 5.. 414  
 骸炭瓦斯の化學的利用法 ..... 5.. 415  
 獨乙聯合製鋼會社業績 ..... 5.. 417  
 獨逸の鐵經濟狀況 ..... 5.. 420  
 亞鉛鍍金板の需給及關稅 ..... 5.. 422  
 最近の英國の鐵鋼界 ..... 5.. 424  
 撫順炭に就て ..... 5.. 427  
 白耳義國より日本へ輸出鐵及鋼(數表) ..... 5.. 429  
 1928年中佛蘭西鐵鑛生産高(數表) ..... 5.. 429  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(2月)(表) ..... 5.. 429  
 昭和4年2及3月中八幡製鐵所銑鋼生産高(表) ..... 5.. 430  
 昭和4年2月中外國銑輸入高表(數表) ..... 5.. 430  
 銑鐵市場在庫月報表(2月) " ..... 5.. 430  
 銑鐵市場在庫高品種別月報表(2月) " ..... 5.. 431  
 關東地方鑄物懇話會第一回總會 ..... 6.. 515  
 關西鑄物懇話會創立總會 ..... 6.. 515  
 歐洲製鐵業者の締契組織並に輸出機關に就  
 て ..... 6.. 515  
 鈴木製鐵所參事海外通信第7便 ..... 6.. 522  
 佛國 1928年鐵生産及輸出入表(數表) ..... 6.. 533  
 昭和4年4月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表  
 (數表) ..... 6.. 534  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(3月)表 ..... 6.. 534  
 昭和4年3月中外國銑輸入高(表) ..... 6.. 534  
 昭和4年4月中外國銑輸入高(表) ..... 6.. 535  
 銑鐵市場在庫月報(3月)(表) ..... 6.. 535

19

29

銑鐵市場在庫品種別月報(3月)(表)..... 6.. 535  
 佛國鐵の製産輸出状況..... 6.. 536  
 獨逸對日貿易状況の内 1928 年對日重要輸  
 出品..... 6.. 536  
 南アフリカに於ける滿鐵開發状況..... 6.. 537  
 ペルギーの鐵生産状況..... 6.. 538  
 鈴木製鐵所參事海外通信第10便..... 7.. 608  
 鑄鐵に關する諸問題..... 7.. 617  
 英國鐵力業と錫市況..... 7.. 624  
 ケープ洲ポストマスバークの滿鐵..... 7.. 629  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(4月)(表)7.. 629  
 銑鐵市場在庫月報(4月)(表)..... 7.. 630  
 銑鐵市場在庫品種別月報(4月)(表)..... 7.. 630  
 昭和4年5月中外國銑輸入高(表)..... 7.. 631  
 銑鐵市場在庫月報(5月)(表)..... 7.. 631  
 銑鐵市場在庫品種別月報(5月)(表)..... 7.. 631  
 昭和4年6月中製鐵所銑鋼生産高表(八幡)7.. 632  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(5月)(表)7.. 632  
 三井鐵山商務部相場表..... 7.. 632  
 商工省工業品規格統一調査會にて決定のネ  
 ナ型..... 8.. 700  
 1928 年の英國鐵鋼業..... 8.. 704  
 米國ミスチク製鐵所の近況..... 8.. 710  
 昭和4年6月中外國銑輸入高(表)..... 8.. 710  
 銑鐵市場在庫月報(6月)..... 8.. 711  
 銑鐵市場品種別在庫月報(6月)..... 8.. 711  
 萬國工業會議事務所報第9號抜粹..... 8.. 712  
 萬國工業會議事務所報第10號轉載..... 8.. 713  
 本邦主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(7月)9.. 809  
 在英國上村鐵道省技師より俵理事宛(8月1  
 日)通信中軌條に關するものを摘載..... 9.. 810  
 北九州の製鐵鋼業..... 9.. 811  
 オーストラリア鐵管繼手需給状況..... 9.. 816  
 スペイン國關稅定率表中鐵鋼の部改正..... 9.. 818  
 タラシチャ村附近に鐵鑛發見..... 9.. 819  
 世界動力會議東京部會論文前刷配布..... 9.. 819  
 昭和4年7月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高(表)9.. 820  
 本邦主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(6月)9.. 820  
 昭和4年7月中外國銑輸入高(表)..... 9.. 820  
 銑鐵市場在庫月報(7月)(表)..... 9.. 820  
 銑鐵市場在庫品種別月報(7月)(表)..... 9.. 821  
 昭和4年8月(八幡)製鐵所銑鋼生産高(表)7.. 821  
 日本標準規格決定..... 10.. 895  
 鐵及鋼炭素分析方法..... 10.. 895

鐵及鋼炭素分析方法..... 10.. 899  
 標準棒鋼 六角鋼..... 10.. 902  
 ハツチクリート..... 10.. 903  
 アイプレート..... 10.. 903  
 リングプレート..... 10.. 904  
 リングホルト..... 10.. 904  
 火床棧(船用)..... 10.. 905  
 小型三相誘導電動機..... 10.. 905  
 同上 附錄..... 10.. 908  
 石 材..... 10.. 910  
 陶 管..... 10.. 911  
 萬國工業會議事務所報號外1號..... 10.. 913  
 同上 2號..... 10.. 915  
 獨逸棒鋼の米國輸出の増加..... 10.. 918  
 英領印度の鐵鋼市場銑鐵のダンピング..... 10.. 919  
 鐵鋼に關する關稅率改正の沿革表..... 10.. 920  
 銑鐵輸出國としての印度..... 11.. 1001  
 昭和4年8月中外國銑輸入高(表)..... 11.. 1002  
 昭和4年9月中外國銑輸入高(表)..... 11.. 1002  
 昭和4年9月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表..... 11.. 1002  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(8月)(表)11.. 1003  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(9月)(表)11.. 1003  
 銑鐵市場在庫月報(8月)(表)..... 11.. 1004  
 銑鐵市場品種別在庫高月報(8月)(表)..... 11.. 1004  
 銑鐵市場在庫月報(9月)(表)..... 11.. 1005  
 銑鐵市場品種別在庫高月報(9月)(表)..... 11.. 1005  
 昭和4年10月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表..... 12.. 1243  
 昭和4年11月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表..... 12.. 1243  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調(10月)..... 12.. 1243

雜錄數表索引

昭和3年(9-10-11月)八幡製鐵所銑鋼生産  
 高表..... 1... 60  
 同 (12月) 同..... 2.. 143  
 昭和4年1月中八幡製鐵所銑鋼生産高表..... 3.. 243  
 同 2-3 月中 同..... 5.. 430  
 同 4-5 月中 同..... 6.. 534  
 同 6月中 同..... 7.. 632  
 同 7月中 同..... 9.. 820  
 同 8月中 同..... 9.. 821  
 同 9月中 同..... 11.. 1002  
 同 10月中 同..... 12.. 1243  
 同 11月中 同..... 12 1243  
 主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調.....  
 .....(3年11月)..... 2.. 142

主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調.....

.....( " 12月) .. 2.. 142

同 (4年1月) .. 3.. 243

同 ( " 2月) .. 5.. 429

同 ( " 3月) .. 6.. 534

同 ( " 4月) .. 7.. 629

同 ( " 5月) .. 7.. 632

同 ( " 6月) .. 9.. 820

同 ( " 7月) .. 9.. 809

同 ( " 8月) .. 11.. 1003

同 ( " 9月) .. 11.. 1003

同 ( " 10月) .. 12.. 1243

昭和3年11月中外國銑輸入高..... 1... 60

同 12月中 同..... 2.. 143

昭和4年1月中 同..... 3.. 243

同 2月中 同..... 5.. 430

同 3月中 同..... 6.. 534

同 4月中 同..... 6.. 535

同 5月中 同..... 7.. 631

同 6月中 同..... 8.. 710

同 7月中 同..... 9.. 820

同 8月中 同..... 11.. 1002

同 9月中 同..... 11.. 1002

銑鐵市場在庫月報(3年11月)..... 2.. 143

同 ( " 12月)..... 2.. 144

銑鐵市場在庫月報(4年1月)..... 3.. 244

同 ( " 2月)..... 5.. 430

同 ( " 3月)..... 6.. 535

同 ( " 4月)..... 6.. 630

同 ( " 5月)..... 7.. 631

同 ( " 6月)..... 8.. 711

同 ( " 7月)..... 9.. 820

同 ( " 8月)..... 11.. 1004

同 ( " 9月)..... 11.. 1005

銑鐵市場在庫品種別月報(3年11月)..... 2.. 144

同 ( " 12月)..... 2.. 145

同 (4年1月)..... 3.. 244

同 ( " 2月)..... 5.. 431

同 ( " 3月)..... 6.. 535

同 ( " 4月)..... 7.. 630

同 ( " 5月)..... 7.. 631

同 ( " 6月)..... 8.. 711

同 ( " 7月)..... 9.. 821

同 ( " 8月)..... 11.. 1004

同 ( " 9月)..... 11.. 1005

白耳義國より日本へ輸出鐵及鋼..... 5.. 429

1928年中佛蘭西鐵鑛生産高..... 5.. 429

佛國1928年鐵生産及輸出入表..... 6.. 533

三井鑛山商務部相場表..... 7.. 632

鐵鋼に關する關稅率改正の沿革表..... 10.. 920

商

況

販賣旬報(號外6)..... 1... 78

定期契約及先物契約に於て引受くべき條鋼類の寸法に關する件..... 1... 78

販賣旬報 第79號..... 1... 79

昭和三年の回顧..... 1... 79

3月積先物賣行概況..... 1... 79

重軌條及繼目板價格改正..... 1... 81

12月中旬 神戸 横濱 兩港 細丸 線材の輸入 .. 1... 81

東西市況..... 1... 81

外國爲替市中相場..... 1... 82

東京大阪市中相場..... 1... 82

昭和三年十一月中神戸 大阪 横濱 第三港輸入鋼材寸法別總計表..... 1... 83

昭和3年10月中國別輸入數量表..... 1... 84

昭和三年上半期棒型鋼寸法別内地生産高表 .. 1... 85

外國爲替市中相場..... 1... 86

東京大阪市中相場..... 1... 86

販賣旬報(80號)..... 2.. 158

中型山型鋼需給大觀..... 2.. 158

4月渡先物協議會..... 2.. 158

昭和3年中(自1月至12月)主要鋼材三港輸入概觀..... 2.. 158

12月中三港輸入數量..... 2.. 159

黑板入札..... 2.. 159

輕軌條值段改正..... 2.. 159

1月中旬 神戸、横濱 兩港 細丸、線材の輸入 .. 2.. 159

高爐セメントとベンゾールの新價格..... 2.. 159

東西市況..... 2.. 160

外國爲替市中相場..... 2.. 160

東京大阪市中相場..... 2.. 161



昭和四年三月渡定期及先物契約數量表..... 2.. 162

昭和三年十二月分契約高..... 2.. 162

昭和三年十二月中神戸、大阪、横濱三港輸  
入鋼材寸法別總計表..... 2.. 163

販賣旬報 第81號..... 2.. 164

本邦鐵鋼界獨立の目標..... 2.. 164

11、12月 鋼材大陸市況..... 2.. 164

4 月積先物賣行概況..... 2.. 164

1 月下旬神戸、横濱、兩港、細丸、線材の輸入..... 2.. 166

東西市況..... 2.. 166

外國爲替市中相場..... 2.. 167

昭和3年11月中國別輸入數量表..... 2.. 168

自昭和3年4月 渡定期及先物契約數量總計表..... 2.. 169  
至昭和4年3月

販賣旬報 第82號..... 2.. 170

寸法單純化と壓延能率..... 2.. 170

1 月中主要鋼材三港輸入概觀..... 2.. 170

重軌條及繼目板値段改正..... 2.. 171

黑板入札..... 2.. 171

2 月上旬神戸、横濱兩港細丸、線材の輸入..... 2.. 171

クレオソート油拂底..... 2.. 171

東西市況..... 2.. 172

東京大阪市中相場..... 2.. 172

外國爲替市中相場..... 2.. 173

昭和4年1月分契約高..... 2.. 173

昭和4年4月渡定期及先物契約數量表..... 2.. 173

昭和3年12月中國別輸入數量表..... 2.. 174

販賣旬報 第83號..... 3.. 247

昭和3年中内地生産及輸入概況..... 3.. 247

昭和2年3年本邦鋼材品種別供給數量比較  
表..... 3.. 247

2 月中鋼材大陸市況..... 3.. 248

5 月渡先物協議會..... 3.. 248

鉞力板市況..... 3.. 249

2 月中、上旬神戸、横濱、兩港細丸、線材の  
輸入..... 3.. 249

東西市況..... 3.. 249

東京大阪市中相場..... 3.. 250

外國爲替市中相場..... 3.. 250

昭和4年1月當所製品揚地別發送高..... 3.. 250

販賣旬報 第84號..... 3.. 250

新たに米突化したる製品..... 3.. 250

昭和四年一月中神戸、大阪、横濱三港輸入  
鋼材寸法別總計表..... 3.. 251

五月積先物賣行概況..... 3.. 252

線材市況と東西需給の變遷..... 3.. 253

昭和 2、3 年線材年別三港輸入數量其他對  
照表..... 3.. 253

2 月中下旬神戸、横濱兩港細丸、線材の輸入..... 3.. 254

東西市況..... 2.. 254

旬報掲載の諸表と利用の一例..... 3.. 254

外國爲替市中相場..... 3.. 255

東京大阪市中相場..... 3.. 255

昭和4年1月棒鋼寸法別揚地別引渡高表..... 3.. 256

販賣旬報 第85號..... 3.. 256

2 月中主要鋼材三港輸入概觀..... 3.. 256

2 月中黑板市況と當所入札成績..... 3.. 257

大正14年度以降黑板28番及30番供給數量表..... 3.. 257

3 月上旬 神戸、横濱 兩港 細丸、線材の輸入..... 3.. 257

鑛滓綿とベンゾール類..... 3.. 257

東西市況..... 3.. 258

外國爲替市中相場..... 3.. 259

東京大阪市中相場..... 3.. 259

昭和4年2月分契約高..... 3.. 260

昭和4年5月渡定期及先物契約數量表..... 3.. 260

昭和4年1月中國別輸入數量表..... 3.. 261

販賣旬報 第86號..... 4.. 343

2 月中鋼材大陸市況..... 4.. 343

6 月渡先物協議會..... 4.. 343

鉞力板市況..... 4.. 343

三港鉞力輸入數量表..... 4.. 344

3 月中旬 神戸、横濱 兩港 細丸、線材の輸入..... 4.. 344

東西市況..... 4.. 344

東京大阪市中相場..... 4.. 345

外國爲替市中相場..... 4.. 345

昭和4年2月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼  
材寸法別總計表..... 4.. 346

昭和4年1月中當所品種寸法別生産高表..... 4.. 347

昭和4年1月中民間棒鋼寸法別生産高表..... 4.. 348

販賣旬報 第87號..... 4.. 348

6 月積先物賣行概況..... 4.. 348

重軌條及繼目板價格改正と早積料設定..... 4.. 349

線材市況..... 4.. 349

3 月下旬 神戸、横濱兩港 細丸、線材の輸入..... 4.. 349

東西市況..... 4.. 350

東京大阪市中相場..... 4.. 350

外國爲替市中相場..... 4.. 351

昭和4年2月當所製品揚地別發送高..... 4.. 351

昭和4年2月棒鋼寸法別揚地別數量表..... 4.. 351

販賣旬報 第88號	4.. 352	5 月上旬 線材 薄板 鉄力 輸入速報	5.. 448
コンテナ、ステール・インゴツ		クレオソート油、ピツチ及びベンゾール類	5.. 448
ト・コンパインの生産割當總額増加決定	4.. 352	東西市況	5.. 448
7 月渡先物協議會	4.. 352	鋼材寸法變更料と重軌條色別	5.. 449
3 月中主要鋼材 3 港輸入概觀	4.. 352	外國爲替市中相場	5.. 449
黑板市況と當所品先物賣出し開始	4.. 353	昭和 4 年 4 月當所製品揚地別發送高表	5.. 449
4 月上旬 神戸、横濱 兩港 細丸 線材の輸入	4.. 353	東京大阪市中相場	5.. 450
高爐セメントと粗製ナフサリン	4.. 353	昭和 4 年 7 月渡定期及先物契約數量表	5.. 450
東西市況	4.. 354	昭和 4 年 3 月中國別輸入數量表	5.. 451
外國爲替市中相場	4.. 354	販賣旬報 第92號	6.. 543
東京大阪市中相場	4.. 355	外國の鐵會社は引合つて居るか	6.. 543
昭和 4 年 3 月分契約高	4.. 355	8 月渡先物協議會	6.. 543
昭和 4 年 6 月渡定期及先物契約數量表	4.. 356	4 月中鋼材大陸市況	6.. 545
昭和 4 年 2 月中當所品種寸法別生産高表	4.. 357	中型等邊山形鋼の生産協定	6.. 544
昭和 4 年 2 月中國別輸入數量表	4.. 358	5 月中旬 線材 薄板 鉄力 輸入速報	6.. 544
販賣旬報 第89號	5.. 434	東西市況	6.. 544
英國鐵鋼界より見たる日本市場の重要性	5.. 434	東京大阪市中相場	6.. 545
3 月中鋼材大陸市況	5.. 434	昭和 4 年 4 月中 神戸、大阪、横濱 三港品種寸 法別輸入高表	6.. 546
丸鋼需給の趨勢 昭和元年以降丸鋼寸法別 供給數量表	5.. 435	外國爲替市中相場	6.. 547
東京大阪市中相場	5.. 436	昭和 4 年 3 月中民間棒鋼生産高表	6.. 547
外國爲替市中相場	5.. 436	昭和 4 年 4 月分契約高	6.. 547
4 月中旬 神戸、横濱 兩港 細丸 線材の輸入	5.. 437	販賣旬報 第93號	6.. 547
東西市況	5.. 437	ワイヤロード、シンジケートと日本市場	6.. 547
昭和 4 年 4 月當所製品揚地別發送高	5.. 437	丸鋼市場軟化原因の一考察	6.. 548
昭和 4 年 3 月中 神戸、大阪、横濱 三港品種 寸法別輸入高表	5.. 438	上 4 ケ月丸鋼需給比較表	6.. 548
昭和 4 年 2 月中民間棒鋼生産高表	5.. 439	8 月積先物賣行概況	6.. 549
販賣旬報 第90號	5.. 439	昭和 4 年度中のロール米突化の豫定	6.. 551
英國に於ける鉄力板製造工業と日本市況	5.. 439	定期契約更改	6.. 550
昭和 3 年本邦鐵鋼材輸入概況	5.. 440	東西市況	6.. 551
7 月積先物賣行概況	5.. 440	東京大阪市中相場	6.. 551
4 月下旬 神戸 横濱 兩港 細丸 線材の輸入	5.. 441	5 月下旬 線材 薄板 鉄力板 輸入速報	6.. 552
東西市況	5.. 442	昭和 4 年 4 月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	6.. 552
外國爲替市中相場	5.. 442	昭和 4 年 4 月中當所品種寸法別生産高表	6.. 553
昭和 4 年 3 月中當所品種寸法別生産高表	5.. 443	外國爲替市中相場	6.. 554
東京大阪市中相場	5.. 444	販賣旬報 第94號	6.. 554
昭和 4 年 3 月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	5.. 444	ドルマン、ロングの型钢工場を訪ふ	6.. 554
三井鐵山商務部相場表	5.. 445	本邦重軌條の需要は將來如何に變化するか	6.. 554
販賣旬報 第91號	5.. 445	5 月中主要鋼材三港輸入概觀	6.. 556
英國に於ける薄鋼板製造工業と日本市場	5.. 445	副製品 3 年度契約高	6.. 556
細丸輸入の決算	5.. 446	東西市況	6.. 557
昭和 3 年 7 月以降三港細丸輸入寸法別數量表	5.. 447	旬報號外 6 號中經濟疏數決定の件	6.. 557
4 月中主要鋼材三港輸入概觀	5.. 447	6 月上旬 線材 薄板 鉄力板 輸入速報	6.. 557
		外國爲替市中相場	6.. 558

東京大阪市中相場	6	558	旬報第百號に題す 立石信那	8	721
昭和4年5月分契約高	6	558	6月中大陸市況	8	722
三井鐵山商務部相場表	6	559	10月渡先物協議會	8	722
昭和4年8月渡定期及先物契約數量表	6	559	7月中旬線材、薄板、鋰力板輸入速報	8	723
昭和4年4月中國別輸入數量表	6	560	東西市況	8	723
販賣旬報 第96號	7	634	外國爲替市中相場	8	723
ドイツカースの特殊工場を訪ふ	7	634	東京大阪市中相場	9	724
電機鐵板に關する英米の密約と獨逸の世界 的進出	7	634	昭和4年6月當所製品揚地別發送高表	8	724
五月中大陸市況	7	635	昭和4年5月中民間棒鋼生産高表	8	724
9月渡先物協議會	7	635	昭和4年6月中神戸、大阪、横濱三港品種 寸法別輸入高表	8	725
重軌條及繼目板値段改正	7	635	販賣旬報 第101號	8	726
6月中旬線材 薄板 鋰力板 輸入速報	7	636	佛蘭西鐵鋼組合と佛蘭西銑鐵組合	8	726
東西市況	7	636	10月積先物賣出概況	8	726
外國爲替市中相場	7	636	10月積先物賣行概況	8	727
東京大阪市中相場	7	636	7月下旬線材 薄板 鋰力板 輸入速報	8	727
昭和4年5月當所製品揚地別發送高表	7	637	製品目錄に登載なき米突寸法物山形鋼單重 に關する件	8	728
昭和4年4月中民間棒鋼生産高表	7	637	東西市況	8	728
販賣旬報 第97號	7	637	外國爲替市中相場	8	728
獨逸鐵鋼界より見たる日本市場の重要性	7	637	東京大阪市中相場	8	728
9月積先物賣出概況	7	638	昭和4年6月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	8	729
9月積先物賣行概況	7	639	昭和4年6月中當所品種寸法別生産高表	8	730
6月下旬線材、薄板、鋰力板輸入速報	7	639	販賣旬報 第102號	8	731
東西市況	7	639	ベルギー及ルクセンブルクの鐵鋼統一機關	8	731
外國爲替市中相場	7	640	11月渡先物協議會	8	731
東京大阪市中相場	7	640	7月中主要鋼材三港輸入概觀	8	732
昭和4年5月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	7	641	中型等邊山形鋼生産協定の結果	8	733
販賣旬報 第99號	7	642	硫安とクレオソート油	8	733
上半期の鋼材輸入の趨勢	7	642	米突化及其他通報	8	733
神戸、大阪、横濱三港上半期鋼材輸入比較表	7	642	8月上旬線材、薄板、鋰力板輸入速報	8	734
6月中主要鋼材三港輸入概觀	7	643	東西市況	8	734
高爐セメントとモーターベンゾール	7	643	外國爲替市中相場	8	735
6月下旬線材、薄板、鋰力板 輸入速報	7	644	東京大阪市中相場	8	735
東西市況	7	644	昭和4年7月分契約高	8	735
旬報第九十五號及び第九十八號の希望者寄贈	7	645	昭和4年6月中國別輸入數量表	8	736
外國爲替市中相場	7	645	販賣旬報 第103號	9	823
東京大阪市中相場	7	645	減び行く間屋	9	823
昭和4年5月中神戸、大阪、横濱三港品種 寸法別輸入高表	7	646	重軌條に就て	9	824
昭和4年6月分契約高	7	647	旬報號外7號の正誤と改正	9	824
昭和4年9月渡先物契約數量表	7	647	旬報訂正	9	825
昭和4年5月中國別輸入數量表	7	648	8月中旬線材 薄板 鋰力板 輸入速報	9	825
昭和4年5月中當所品種寸法別生産高表	7	649	東西市況	9	826
販賣旬報 第100號	8	721	外國爲替市中相場	9	826

東京大阪市中相場	9.. 826	東西市況	10.. 932
昭和4年7月當所製品揚地別發送高表	9.. 827	外國爲替市中相場	10.. 933
昭和4年10月渡先物契約數量表	9.. 827	東京大阪市中相場	10.. 933
昭和4年7月中神戸、大阪、横濱、三港品 種寸法別輸入高表	9.. 828	昭和4年8月中神戸、大阪、横濱三港品種 寸法別輸入高表	10.. 935
昭和4年6月中民間棒鋼生産高表	9.. 829	昭和4年7月中民間棒鋼生産高表	10.. 935
販賣旬報 第104號	9.. 829	昭和4年8月當所製品揚地別發送高表	10.. 935
アームコの薄板工場を見る	9.. 829	販賣旬報 第107號	10.. 935
米國の輸出市場と日本 米國輸出市場の重 要性	9.. 829	米國の鋼鐵輸出組合	10.. 935
領土的野望と國內市場への廣告	9.. 830	12、1月先物賣行概評	10.. 936
輸出界の鳥瞰圖	9.. 830	12月積先物賣行概況	10.. 937
11月渡先物賣出概況	9.. 831	重軌條及繼目板値段改正	10.. 937
11月積先物賣行概況	9.. 831	輕軌條値段改正	10.. 937
當所及2社中型等邊山形鋼7月生産高	9.. 832	昭和4年8月當所品種寸法別生産高	10.. 938
製品の米突化通報	9.. 832	9月下旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	10.. 939
8月下旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	9.. 832	東西市況	10.. 939
東西市況	9.. 832	外國爲替市中相場	10.. 939
外國爲替市中相場	9.. 833	東京大阪市中相場	10.. 939
東京大阪市中相場	9.. 833	昭和4年8月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	10.. 940
昭和4年7月棒鋼寸法別揚地別引渡高表	9.. 834	販賣旬報 第108號	10.. 941
昭和4年7月中當所品種寸法別生産高	9.. 835	苦情好き競争好きの日本市場	10.. 941
販賣旬報 第105號	9.. 836	工業的帝國主義の全盛時代	10.. 942
ブラッセル鋼鐵市場	9.. 836	9月中3港鋼材輸入概觀	10.. 942
B S型とNP型	9.. 836	昭和4年9月中三港鋼材輸入數量表	10.. 943
7月中大陸市況	9.. 837	當所及二社中型等邊山形鋼8月生産高	10.. 943
8月中主要鋼材三港輸入概觀	9.. 837	鑛滓綿と粗製ナフサリン	10.. 943
昭和4年8月中3港輸入鋼材數量表	9.. 838	旬報訂正	10.. 944
モーターベンゾール好轉	9.. 838	10月上旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	10.. 944
9耗及12耗丸鋼定尺追加の件	9.. 838	東西市況	10.. 944
製品の米突化通報	9.. 839	外國爲替市中相場	10.. 945
8月上旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	9.. 839	東京大阪市中相場	10.. 945
東西市況	9.. 839	昭和4年9月分契約高	10.. 945
外國爲替市中相場	9.. 840	昭和4年8月中國別輸入數量表	10.. 946
東京大阪市中相場	9.. 840	昭和4年12月渡定期先物品種寸法別數量表	10.. 947
昭和4年8月分契約高	9.. 840	販賣旬報 第109號	11.. 1008
昭和4年11月渡定期先物品種寸法別數量表	9.. 841	大陸鋼塊組合改造	11.. 1008
昭和4年7月中國別輸入數量表	9.. 842	6月中大陸市況	11.. 1008
販賣旬報 第106號	10.. 931	1月2月渡先物協議會	11.. 1009
米國か獨逸か	10.. 931	當所及2社中型等邊山形鋼9月生産高	11.. 1009
日本向鉄力板に關する米英協定の變改	10.. 931	10月中旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	11.. 1009
8月中大陸市況	10.. 931	東西市況	11.. 1010
12月渡先物協議會	10.. 932	外國爲替市中相場	11.. 1010
9月中旬線材、薄板、鉄力板輸入速報	10.. 932	東京大阪市中相場	11.. 1010
		昭和4年8月中民間棒鋼生産高表	11.. 1011