

鹽浴用鹽類の平衡状態圖の研究 第1報 硼砂-鹽化ナトリウム-鹽化カリウム系平衡状態圖 佐藤知雄、砂見淳一 ( )

**東北帝大研究報告** 第10輯 昭和9年11月

膠質劑を添加したる硫酸亞鉛液より亞鉛を電着せしむる場合の分極電位差に就て(其の1) 石原富松外2名 ( )

鹽浴用鹽類の平衡状態圖の研究 第2報 炭酸ナトリウム鹽化バリウム-鹽化カリウム系平衡状態圖 佐藤 知雄 ( )

鹽浴用鹽類の平衡状態圖の研究 第3報 炭酸ナトリウム鹽化バリウム鹽化カリウム系平衡状態圖 佐藤 知雄 ( )

アルミナ製熔融管の多孔性を減ずる一方法 佐藤 知雄 ( )

滿庵の添加による鐵-セメントイト-硫化鐵合金の平衡状態圖の變化 佐藤 知雄 ( )

鹽浴用鹽類の平衡状態圖の研究 第4報 鹽化バリウム-鹽化カルシウム-鹽化ナトリウム系 佐藤知雄、天野貞一郎 ( )

鐵鋼の高温硬度に就て 濱住松二郎 ( )

鋼の窒化に關する基礎的研究 錦織 清治 ( )

**北海道石炭鑛業會々報** 第243號

夕張天龍坑採炭に就て 森下 星 (1)

最新炭坑機械學 日野 神兒 (16)

**石炭時報** 第9卷 第12號

山東炭の共同販賣計畫に就て 市吉 徹夫 (2)

截炭機に就いて 高橋 錦一 (24)

新しい無粘結劑煉炭製造機及び原料炭加熱裝置 森政 保 (29)

山東省の石炭經濟事情 外務省通商局 (33)

**海外經濟事情** 昭和9年12月3日 第51號

伊國アルミニウム類輸入禁止(昭和9年11月27日著在伊、杉村特命全權大使電報) (7)

廣東對本邦貿易狀況(昭和9年10月25日附在廣東、服部總領事代理報告) (8)

廣東貿易狀況(昭和9年10月31日附在廣東、服部總領事代理報告) (4)

印度聯邦經濟會議と同會議の決定施設(昭和9年9月24日附在カルカッタ、三宅總領事報告) (17)

西班牙國造船業概況(昭和9年7月25日附在西、青木特命全權公使報告) (61)

**日本化學會誌** 第55帙 第11號

アルミニウムに對する珪素の固態溶解能に關する研究 岸野 佐吉(1134)

分析に於ける誘導沈澱現象研究(其の一) 加藤 久次(1148)

硫化水素による金屬の定量的分離に關する研究(第7報) 硫化水素による Zn, Cr. の定量的分離及び Ni, Co, Fe と Cr との新定量的分離法に就て 加藤 久次(1152)

アントラニル酸に依る Zn, Cd, Ni, Co, Cu 及 Mn の定量及び分離と水素イオン濃度との關係に就て 後藤秀弘(1156)

**機械と金屬** 第1卷 第3號

汽罐復水管の異常腐蝕現象と其防止法 深川 庫造 (1)

被覆電氣銲接棒の新傾向 佐々木新太郎 (7)

**機械と金屬** 第1卷 第2號

金屬セメンテーション概説 加瀬 勉 (1)

鋼の表面硬化劑としての石灰窒素の應用 山田良之助 (6)

アルミニウムの常溫加工と燒鈍 堀口 貞雄 (9)

**エンヂニヤリング** Vol. 122. No. 12

金屬電弧銲接設計法 三好 巽 (476)

**應用物理** 第3卷 第12號

砥石から出る鐵の火花の物理的性質 中谷宇吉郎 (2)

**金屬** 第4卷 第12號 昭和9年12月1日

高錫青銅 戸波 親平 (401)

高温に加熱する事に依る鑄鐵の生長に就て 菊田多利男 (403)

硬度測定法の比較 石澤 命知 (409)

金屬材料製作家と使用者との座談會 (413)

主要製鐵所に於ける10月分鐵鋼材生産高調(商工省鑛山局)(單位噸)

種 別	10 月 分			累 計			
	昭和9年	昭和8年	増 減	昭和9年	昭和8年	比 率 増 減	%
銑 鐵 (内、鮮)	174,234	149,283	24,951	1,590,289	1,284,800	305,489	23
普 通 鋼 板	42,284	33,731	8,553	381,170	357,201	23,969	6
普 通 鋼 片	530,306	277,555	52,751	3,034,699	2,506,211	528,488	21
普 通 鋼 線	8,289	6,822	1,467	71,353	78,783	△ 7,430	9
普 通 鋼 管	10,938	8,470	2,468	117,523	94,187	23,336	24
普 通 鋼 材	5,152	5,879	△ 727	51,855	46,786	5,069	10
普 通 鋼 材	266,043	231,890	34,153	2,510,921	2,011,342	499,579	24
壓 延 鋼 材 内 譯							
0.7 mm 以下鋼板	32,946	27,740	△ 4,794	241,424	253,612	△ 12,188	4
其 他 の 鋼 板	53,686	50,679	3,007	516,317	391,337	124,950	31
力 鋼 板	6,646			48,832			
鋼 條	66,492	58,417	8,075	607,830	523,364	84,466	16
鋼 條	41,343	28,616	12,727	359,921	231,139	78,782	28
鋼 材	31,424	28,331	3,043	303,173	213,817	89,356	41
鋼 管	27,711	26,974	737	290,456	224,495	65,961	29
其 他	13,282	8,477	4,805	109,993	96,193	13,800	14
其 他	2,513	2,606	△ 93	32,975	27,355	5,620	20

備考 △印は生産減を示す