地質ニュース

昭和37年7月

第 95 号

1 9 6 2

創刊 10 周年記念	
日本の鉄鉱資源 (第1部)	大町 北一郎
鉄とは何にか	1
鉄 と 生 活	2
鉄はどのようにして作られるか・	8
鉄 の 歴 史	22
わが国の鉄鉱業と製鉄業の生いた	cち28
イランさまざま (3)	金 子 徹 —…付1
8月号 No.96	
日本の鉄鉱資源 (第2部)	大町 北一郎
わが国の鉄鉱資源と開発状況・ 鉄鉱石の種類と生産量の推移・	· -
輸入鉱石について	

編集地質調査所

			表	紙	Ø	写	真		
								••••	-
·	•••••								
発	行	株式会社	実	業	公	報	社		

1,700トンの熔鉱炉

この熔鉱炉は 昭和36年4月17日に火入れした富士製鉄室 蘭製鉄所のものである

原料装入・熱風炉の切替など完全自動制御を全面的に採用 したほか 鉱石の精粒設備もあわせ完成し 典型的な最新 式熔鉱炉ということができる. 操業は順調で日産能力を はるかに超える2千数百トンの出銑を行なっている

(富士製鉄KK提供)