

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.17 (1985) No.3

A New Acid Recovery Process in Stainless Steel Annealing and Picking Line

(Toshio Watanabe) (Minoru Hoshino) (Kazuhiro
Uchino) (Yoshio Nakazato)

:

(APL)

(1) (2) (3)
(4)

渡辺 敏夫^{*2} 星野 實^{*3} 内野 和博^{*4} 中里 嘉夫^{*5}

A New Acid Recovery Process in Stainless Steel Annealing and Pickling Line

Toshio Watanabe, Minoru Hoshino, Kazuhiro Uchino, Yoshio Nakazato

要旨

千葉製鉄所のステンレス鋼焼純酸洗設備(APL)から発生する硝ふつ酸廃液の処理のため、新しい回収プロセスの

Synopsis:

A new recovery process was developed for nitric-hydrofluoric acid waste liquor from the stainless steel annealing and pickling line (APL) at Chiba Works.

なお、本プロセスの開発は、新技術開発事業団の委託開発テーマ「鉄鋼酸洗廃液の鉄抽出による酸の回収技術」として実行に移され

溶媒抽出法の本格的な適用は1973年スウェーデンのAXプロセス(前述)が最初であるが、わが国では日新製鋼株式会社が上記AX

3 溶媒抽出法による酸回収技術

AXプロセスと日新プロセスには、次のような共通の利点がある。

(2) 回収酸が金属を含まない。



Year	1981	1982	1983	1984
(1) Fundamental investigation		■■■■■		
(2) Pilot plant	■■■■■			■■■■■

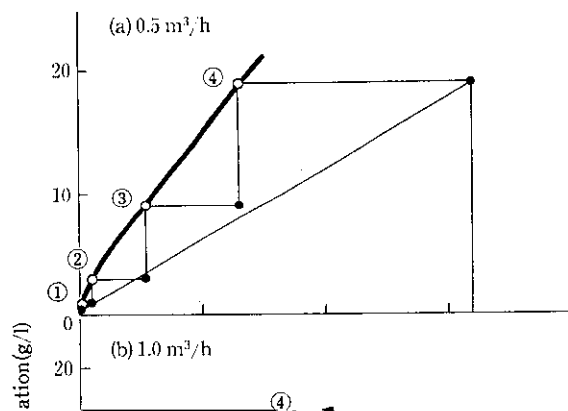
Table 2 Continuous experiments in iron separation stage

No.	Date	Composition of waste acid (g/l)	Composition of Fe-free acid (g/l)	Flow rate (l/h)	τ^*	O/A**)
-----	------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------	----------	--------

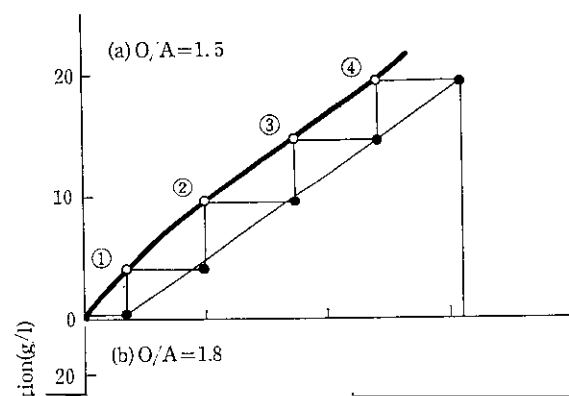
Table 3 Chemical composition of iron oxide obtained at laboratory

Sample	Content of element (%)					Purity as Fe_2O_3 (%)
	Fe	C	Ni	P	F	





(b) $1.0 \text{ m}^3/\text{h}$



(b) $O/A = 1.8$

⁷ 批出結果の明瞭な仕組みは、株式会社における推進・開拓あると見なされる。

いは結晶スラリーへの溶媒(A)の取り込みなど、装置の連続運転に支障を来たすような現象が発生した。4.4.3 ①

4.4.3 硝酸的回收工程

- 10) 西村山治: 鉄と鋼, 69 (1983) 14, 1556-1566
11) Chem. Eng. News, 38 (1962), 82
16) 川崎製鉄(株), 新技術開発事業団, (株)西村渡辺抽出研究所: 特願昭59-62432

- 14) 川崎製鉄(株), 新技術開発事業団: 特願昭 59-94071
15) 川崎製鉄(株), 新技術開発事業団: 特願昭 59-62434
18) 川崎製鉄(株), 新技術開発事業団: 特願昭 59-62433
19) 川崎製鉄(株), 新技術開発事業団: 特願昭 59-94070

12) LUMATRONIC/PEX, 59-94072, 59-121186, 59-94072, 59-941677, 59-94070