

# 焼結機の漏風防止対策とその効果\*

川崎製鉄技報  
18 (1986) 1, 8-13

## Countermeasures for Prevention of Air Leakage at Sintering Machine and Their Effect

### 要旨



千葉製鉄所第4焼結工場における焼結機の漏風防止対策として、エアーシールバーとエアーシールボックス間およびエアーシールバーとスライドヘッド間への新規シール取り付けなどの設備面への改

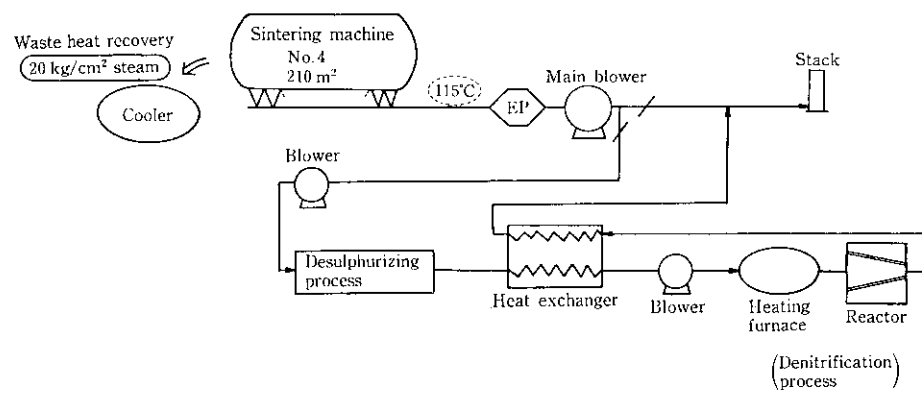


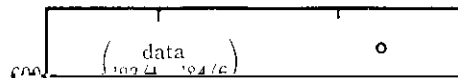
Fig. 1 Chiba No. 4 Sintering Plant

20 Ignition Discharge end

から決まっていると述べている。言い換えると、実機操業範囲で  $C_p/C_n$  はほぼ一定と見なせるので、パレット上に裝入した原料重量

この考え方を基に、第4焼結工場の実機操業結果を整理したのが、Fig. 4 である。データは、昭和58年1月から昭和59年6月まで

に比例して、焼成風量は変化する。



の月間平均値である。Fig. 4 から、季節による吸引大気温度の変化および排ガス温度変化による排鉱部吸引風量の変化を補正したのが Fig. 5 である。排風量は装入原料重量と正相関の関係にある。この直線の切片と勾配は、それぞれ漏風量と焼成風量原単位とみなる (Fig. 6 参照)。つまり、この直線に沿った変化は増減率に伴



施した部分の  $O_2$  濃度の低下が顕著であり、効果があったことがわかる。

## 5 漏風防止効果

漏風量低減に伴う亦化レ】ア・排ガス口。濃度・排ガス露点・主