

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.16 (1984) No.1

Automation of Sintering Plants at Mizushima Works

(Yujiro Segawa) (Osamu Iida) (Nobushige
Imotani) (Seisuke Nigo) (Hiroshi Obata) (Shuichi
Taniyoshi)

:

CRT

Synopsis :

Ironmaking Department of Mizush

水島焼結工場における自動化システム^{*1}

川崎製鉄報

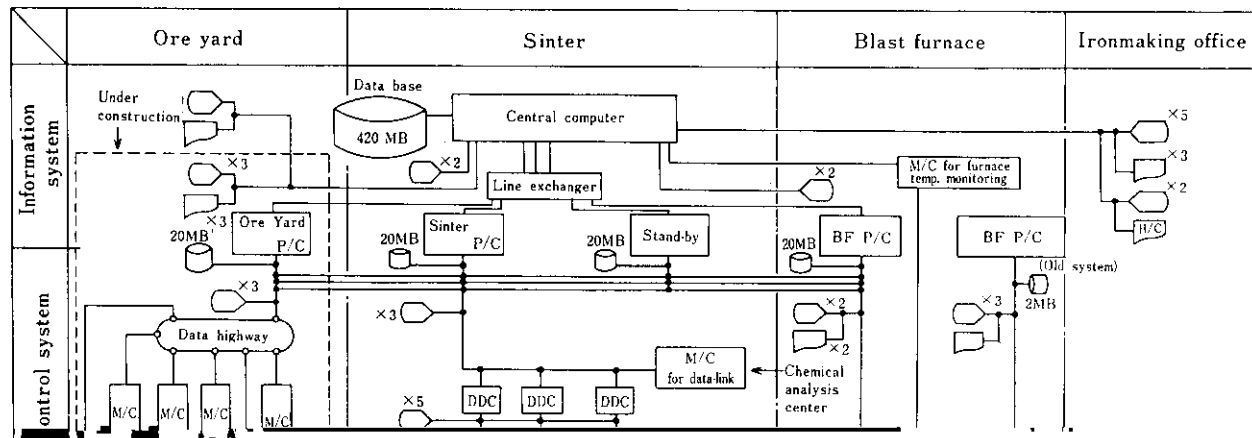
16(1984)1,1-7

瀬川 佑二郎^{*2} 飯田 修^{*3} 萩谷 暢重^{*4} 児子 精祐^{*5} 小幡 昊志^{*6} 谷吉 修一^{*7}

Automation of Sintering Plants at Mizushima Works

要旨

Synopsis:



製鉄部門の情報の一元管理とそれにともづく操業管理の強化・

CRT 表示され Fig.4 は煙柱煙具方向の風量分布測定結果

Fig.3 情報システムの機能

情報システムの機能を Fig.3 に示す。420 MB の大規模データベースとの情報連携機能を基本として次の二つか機能を持

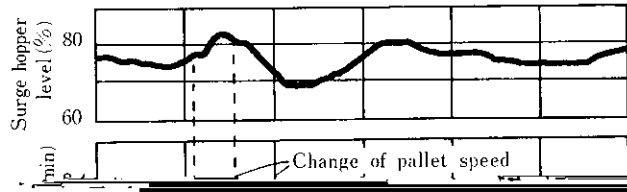
たものである。Fig.4(a)は正常な操業時の風量分布で、幅方向又古の風量分布が対照的でない事が Fig.4(b)はまた煙柱煙具方

ることにより制御レベルを向上させている。Fig. 7 はカット量

数に対する抽出されたカットオフ量の検出による制御結果である。

プロセス制御システムは次項で述べる遠隔集中運転システムとともに自動化の中心的な役割を果しており、プロセスコンピュータとデジタル計装設備 (DDC) とで構成している。

るが、PID 制御に対するスミス補償を行うことによりこの遅れを補償し制御性を向上させている。Fig. 8 にカットオフ量の制御結果を示す。Fig. 9 10 は給粉槽のレベル制御結果である。



レーションの欠点を十分に検討し、以下のような基本方針を設定した。

- (1) CRTはCRTコントローラとともに2重化する。
- (2) データウェイによるスピードの確保と2重化の容易なシステム構成をとる。

の設備の操作・監視を可能にしている。したがって特別のパッケージを必要としない。

同時に数値で示すとともに、定量的な把握が容易に行えます。品質管理や

クアップ機を設置する必要はなく、それぞれの CRT・CRT コントローラー

Photo 6 は焼結機の運転状況の表示画面で、グラフィック表示

信頼性の他に数多くの検討を加えたのが CRT 画面の構成である。CRT 画面は従来のパネルに比して情報密度が高いとされ

ています。また、CRT 画面は、操作性の面でも優れています。グラフ

