## KAWASAKI STEEL GIHO Vol.19 (1987) No.2

Sintering Energy Control System Using Carbon Analysis of Waste Gas and Hot-Zone-Ratio Measurement of Sinter Cake

(Yutaka Sasaki)		(Minoru Watanabe)	(Hiroyasu	
Takahashi)	(Akira Kato)	(Motoo Yasuda)		
(Katsuyuki Miki)				
:				
	(SECOS)			
		(1		
		61		

Synopsis :

Kawasaki Steel has developed a new sintering energy control system, SECOS, which can detect and control the thermal energy level rapidly within an allowable range. The system is applied to No.3 and No.4 Sintering Plants in Chiba Works. It uses two parameters. One is a carbon quantity of sinter mix which is burnt on pallets. This is calculated through carbon balance by detecting the waste gas volume and composition. Another is a hot zone ratio of the sinter cake cross section at the discharge end measured by an ITV camera. The system executes overall evaluation of the thermal energy level with these two parameters and controls the level within an allowable range by adjustment of the coke blending ratio. this is one of the subsystem of sinter quality and productivity.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

排ガス分析および排鉱部赤熱帯比による 焼成エネルギー制御システムの開発\*

## Sintering Energy Control System Using Carbon Analysis of Waste Gas and Hot-Zone-Ratio Measurement of Sinter Cake

		安日	
с. 24 <u>р</u>			
<b></b>	æ		
			-
*			
	ен. 4		
n			
-			
	· ·		
	a		
····.».			
-			
4			
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
:	-		
<u>.                                    </u>			
<u>.                                    </u>			
s 			
<u>د</u>			
\$ * *}			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
s			

• <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·		7
·		
	T	
-	1	
·		
۶ <u>.</u>		
	2.2 システム化実現の背景	する焼結機上のカーボン燃焼量 H7D、 株社機士の知る IIX エーターでも測した修結園地面にた
	本 システムは後述する Real carbon (RC) および Hot zone ratio	H2K: 統結核研究的 H1V モニター C計画 C に統結 高時間 にお ける 600°C 以上の領域
 F		
<u> </u>		
· •••		
4		
	/	
·		

	T-LL 1 C	of - herman		
۶ <u>۳</u>				
[*·				
* <u>*</u>				
) <u>-</u>				
			-	
-				
r				
M: 配合原料使用量(kg/h)	Plant			
3. 2. 2 排ガス分析方法	Analysis	No. 3 Sinter Plant	No. 4 Sinter Plant	
焼結排ガス成分の分析は Table 1 に示すように 第 3 焼結工場では	Method	Gas-chromatography	Infrared ray	
ガスクロマトグラフ法を,第4焼結工場では赤外線分光分析法を用		CO : 0~ 2%	<u> </u>	
いている。とくに分析にあたっては、ダクト内の排ガスの偏流と排		$CO_2: 0 \sim 10\%$	$CO_2: 0 \sim 15\%$	
カス中のタストの悪影響を考慮して王排風機吐出側にサンフリング ブローブを設置した	Measuring range	O₂: 0∼ 25%		
3.2.3 RC計算処理方法		N <sub>2</sub> : $0 \sim 100\%$		
	Cycle	5 min/comple.cos	Continuous	
٠ لي				
-				
-				
1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
P				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u> </u>				

Į.

95



Photo 2 HZR display on color monitor

	Photo 9 にニナトをに温度に対応した カラチャターにまデベカス 3 4 2 アクションマトリックス
<b>.</b>	
. T	
· <sup>L</sup>	
, <b>}</b>	
f	
L	
L	
<u> </u>	
)	
та — та на	
•	₫1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	
•~	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>l</b> eș	
<u>.</u>	
L	
. <u>V</u>	
I	
, <b>≮ ¦====*</b>	
•	
. <b>.</b> .	
·	
·	
2	
· · ·	
· · ·	
<u> </u>	
_	

\_



ī