## KAWASAKI STEEL GIHO Vol.10 (1978) No.2.3

	NOx			
Development of Low	v-NOx Burner for Soaki	ng Pits of No.3 Slabbii	ng Mill at Chib	a Works
(Takes	hi Ikeno)	(Kuniaki Sato)	· (Ta	kayoshi
Yanagisawa)	(Teruo Nukui)			
:				
NOx				
			NO	х
		(1)	1.5	5 4.5
	(2)			
			NOx	
30				

Synopsis :

The low-NOx burner developed by Kawasaki Steel has the triple pipes (inner and outer pipes for air, middle for combustion gas) at its nozzle portion, and therefore it is possible to vary the flame length for a uniform heating of ingots, changing the ratio of inner and outer air flow rate. Actual operation of burners at soaking pits shows the following features: (1) The variation of flame length ranges from 1.5 to 4.5 meters. (2) As fuel gas is enveloped in combustion air and mixed with it, a perfect combustion is made possible with a small amount of excess air supply. Consequently, the amount of NOx emission is about 30% lower than before.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

UDC 662.951.2:621.783.224.2 621.771.22:658.2 54-31:546.17

## 千葉第3分塊工場均熱炉低NOxバーナの開発

Development of Low-NOx Burner for Soaking Pits of No.3 Slabbing Mill at Chiba Works

ļ		<u>↓↓₹ +7</u> _□┱┱★★	
•	-,		
- 17 <u></u>			
·			
" N	<b>v</b>		
#			
▶ <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
L			
`x=:			
<u></u>			
- -			
<u> </u>			
2	1		
<b>.</b> -	1 <i>m</i>		
. •			
-			
	I		
\			 
-			
Ł			
-			
<b>1</b> ,			
-			
<b>A</b>			
<u>.</u>			

2-

. .

キノリンなど)がO2と反応して生成するfuel NOx	(1) 火炎の最高温度を抑えるため、燃料を緩慢
に大別できる。この	焼させることの可能なバーナ。
これらの NOx のなかで、 火炎初期で生成する	(2) 火災の値度分布をできるたけ均一にするたい
prompt NOXはThermal NOXとの区別がつきにく く、一般的にこの二者は絵括してthermal NOXと	に, 八次からの放款が少い得張八次, あるいは 膜拡大火炎が維持できるバーナ。
して扱われている。thermal NOxの生成は、火炎	(3) 燃料と空気の混合が良好で低酸素燃焼が可
0°	
特に火炎温度が大きく影響する。	(4) prompt NOxを減少させるため、 バーナタ
特に火炎温度が大きく影響する。 一方. fuel NOx は全有N <u>分の20~30%程度が</u>	<ul> <li>(4) prompt NOxを減少させるため、バーナタ</li> <li>ル内部で発生するNOx量を減少できるとうに</li> </ul>
特に火炎温度が大きく影響する。 一方. fuel NOx け会有 N <u>分の20~30%程度が</u>	<ul> <li>(4) prompt NOxを減少させるため、 バーナタ</li> <li>ル内部で発生するNOx量を減少できるとうに</li> </ul>

	Vol. 10 No. 2·3	千葉第3分塊工場均熱炉低NOxバーナの開発	212
			体田中结
<u></u>	·* -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
۲ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>			
	-		
_ [			
	4 <sup>1</sup>		
۰، بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
<b>7</b>			
5			
<u>k</u>			
<u>,</u>			
<b>-</b> -			
•			
<u> </u>	k .		
18 19			

-		<u>.</u>		 
	k +			
•				
The second second				
· • • • • • • • • • • • • • • • • •				·
·				
	-,			
-				
7				
5 <b></b>				
<u>k</u>				
F				
**				
1 <u> </u>				
7				
<u> </u>				
-				
£				
t .				
(				
j				
1-				-
<u>k</u>				
-				
		1		
2 · · · ·				
			_	
•			,	
L				
•				
- <del></del>				
د	<u> </u>			 
, <b>1</b>				
·· ·				
F				
r				

z13

<u>1978</u>

· –				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u> </u>	2		
<u> </u>	<u></u>			
	•			
	·			
- -				
<u> </u>				
∑ <u>}</u> ,				
,Ł				
-				
· · ·				
•				
1				
*				
. ` <b>`````</b>				
<del>-</del> , .				
	, .			
▝▝▝ <del>▖</del> ▖▖ ▙				~
	-	•		
<u>.</u>	•			
3				
-				
<u>."</u>				
4				
-				
1				
r				
e \				
<b>*</b>				
· 💻 * 🍘 🛄				
· ····				
<u>u</u> .				
1 <b></b>				
,				
<u> </u>				
و عد				

	Vol. 10 No. 2·3	千葉第3分塊工場均熱炉低Nu	Oxバーナの開発	214	
	度分布の均一化を図り、NC	)xの発生を抑制できる		<u>&gt; 11</u>	
<u> </u>					
<u></u>	_				
ن المراجع المر المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع					
at 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>			
1	î				
-	•				
		· .			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£				
2.					
<b>2</b>					
- -					
<u>ب</u> ب- <b>بالا</b> : بر ب- <b>بالا</b> : بر					
. <b></b>	\ / <del></del>				
	<b>9</b>				
<u> </u>					

ŧ.



,/a	<u>7</u>
ř.	
· ·	
* , <u>* .</u>	
۲ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	
·	
۲ ۲۰ ۲ <u> </u>	
er	
, * <u> </u>	
μ <sup>3</sup> ε	
<u> </u>	
<u>}</u>	
· <b>_</b>	

. ,

-

،-، ر

	3)	永田,望月:燃料協会誌,52(1973)558,77
	4)	辻:熱管理と公害, 25 (1973) 2, 53
	5)	<b>畠中:熱管理と公害、26(1974)10、29</b>
	6)	益田:燃料及燃炼、43(1976) 542
	7)	
	8)	日藤朝鮮佛: 特閣昭53-18825 丁業恒における強休機制の特権制御兵法
	0)	
	• ·	
· • •		Я
	1	
•		

'10) 川崎製鉄㈱千葉製鉄所:第61回熱経済技術部会資料 热経61-5-5.(1977)

