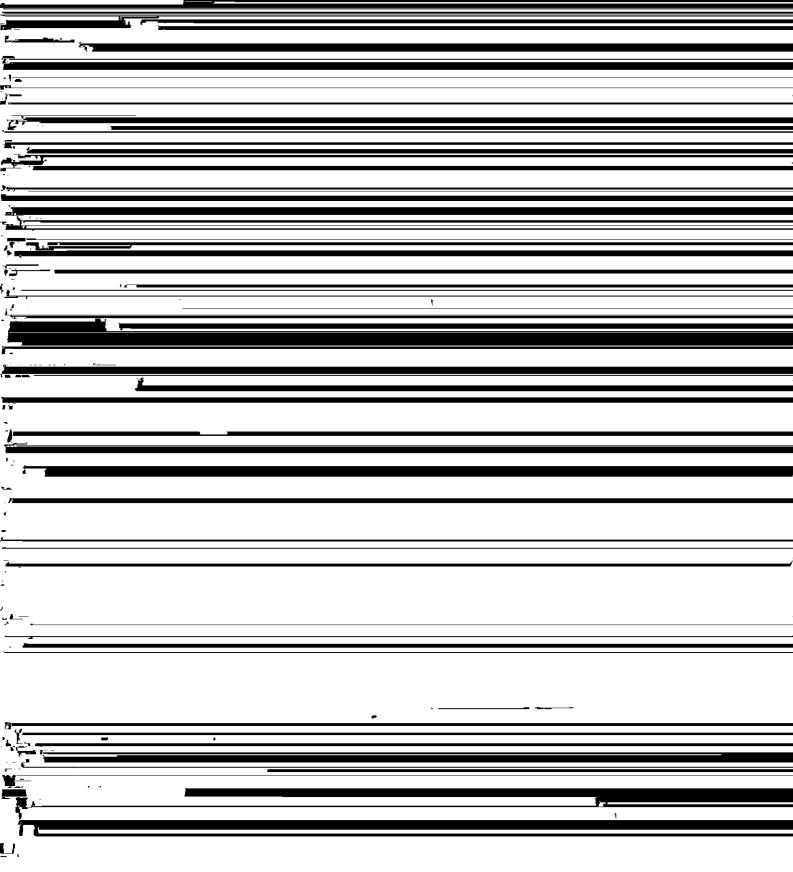
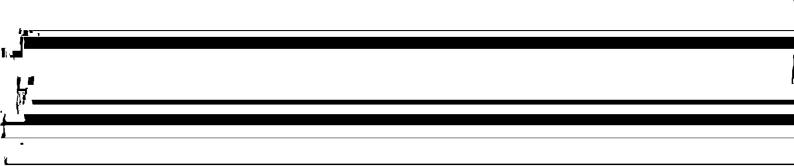
KAWASAKI STEEL GIHO Vol.19 (1987) No.4 (c)JFE Steel Corporation, 2003



田蔭創銑枯却

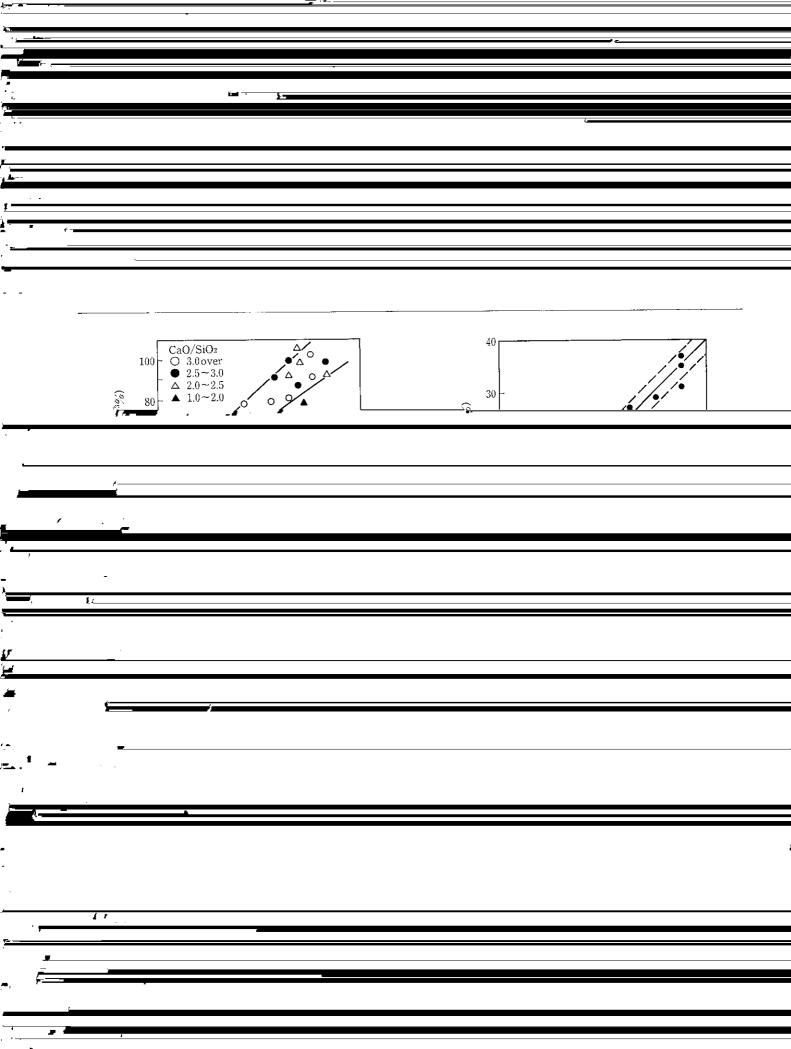


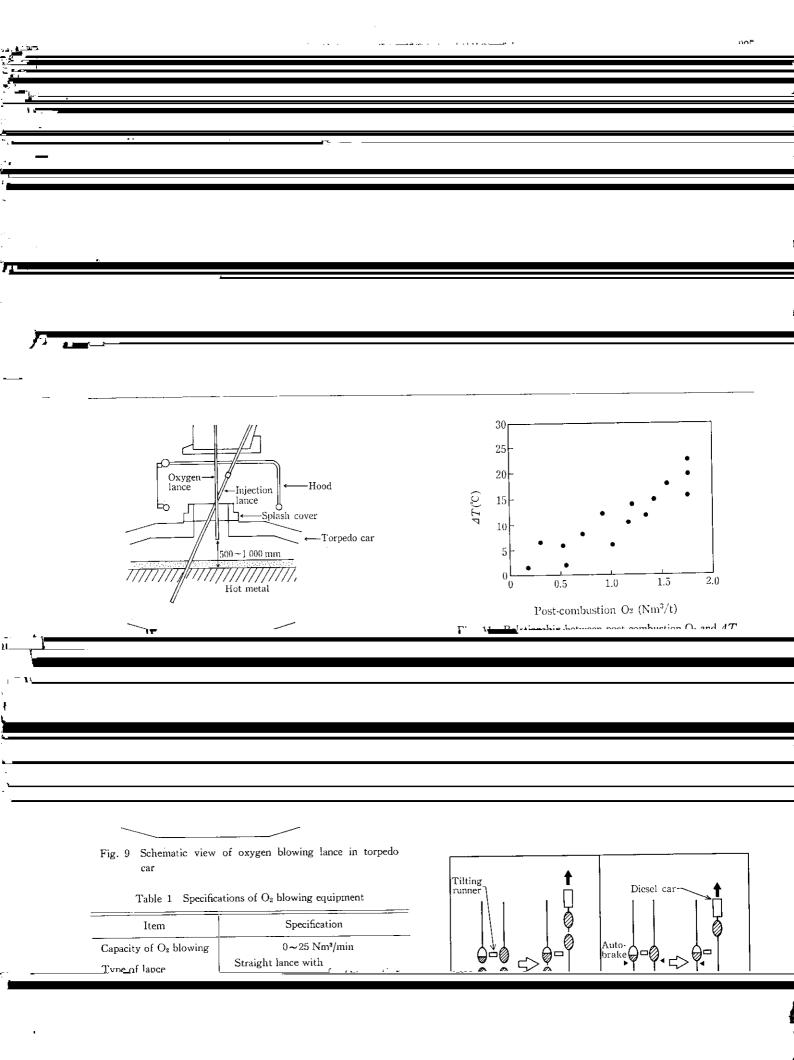


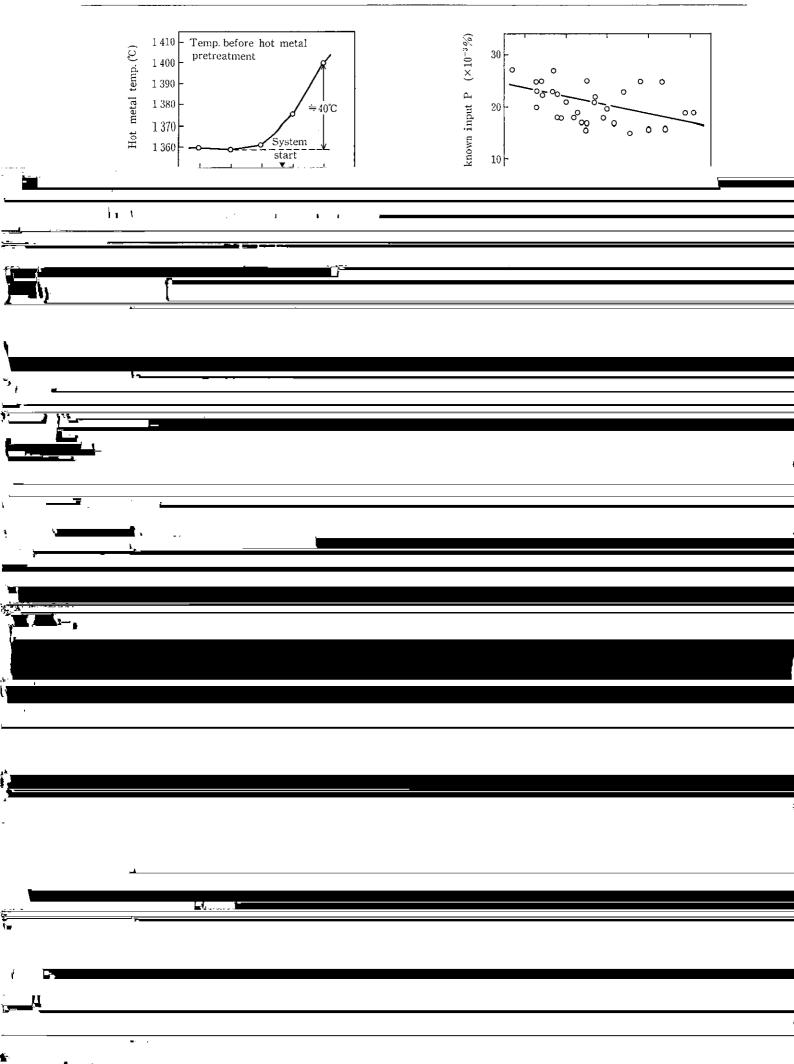


223

L	<u>.</u>	a	<u>е</u> ц.	$\rho_{2,c}$	e	 ، ب	 ••	•
								







	<u>最</u> 近の <u>溶銑</u> 予礁処理技	227	
		また、MnO 濃度については、普通銑吹錬時	のスラグのそれに比べ.
··· _			
-u			
	¥ΩL ಸ್ಮಾರ್ ಸ್ಮಾರ ಸ್ಮಾರ್ ಸ್ಮಾರಿ ಸ್ಮಾರ ಸ್ಮ	めいとはし言い。 たちや 工他加田が吸沫	ナニ バナが可応を みやとし
't=			
a, b all <u>a</u>			
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
· ·			
L_ #			
	•		
ł			
يە- يو			
- 			
· ·			
ب			
•	-		
·	<u>「資産ニレビトト」</u> その地定地商を +0.03% の簡明内に ID めること	および冷間で回収し転炉ヘリサイクルする。	ことにより、造滓剤原単
<u> </u>	* #		
<u> </u>			
· 		<u> </u>	. پوچ مەن سىرى ب
	{ c		
· •		·	