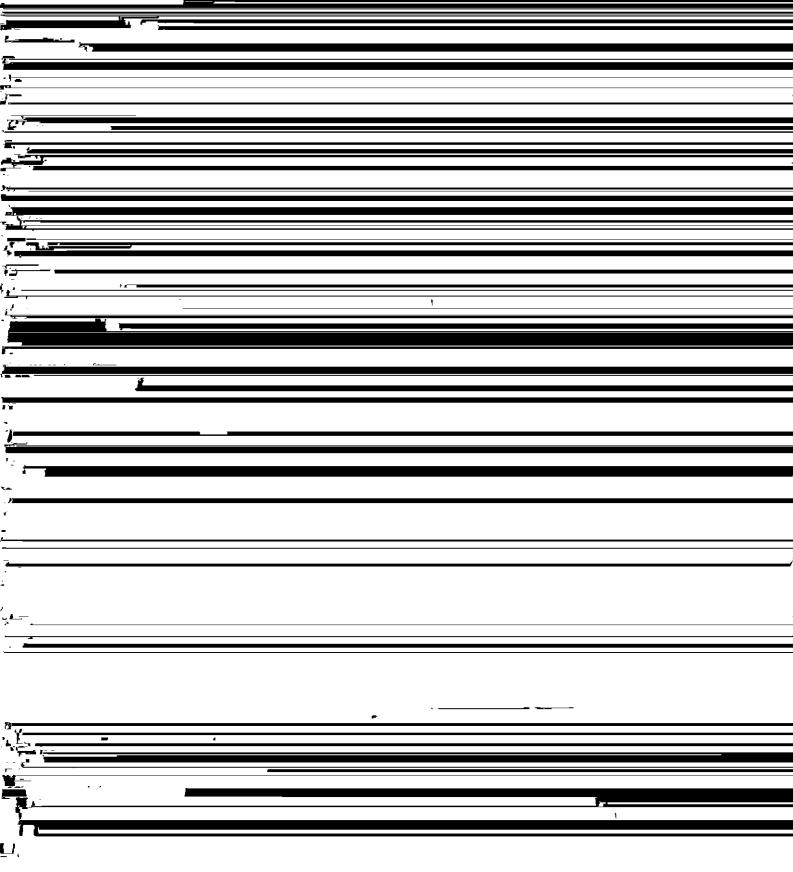
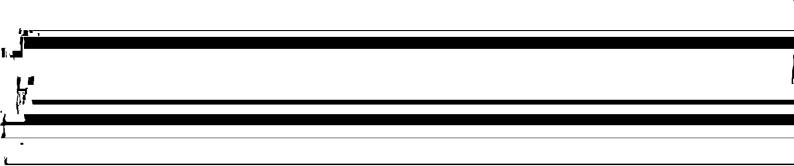
KAWASAKI STEEL GIHO Vol.19 (1987) No.4 (c)JFE Steel Corporation, 2003



田蔭創銑枯却

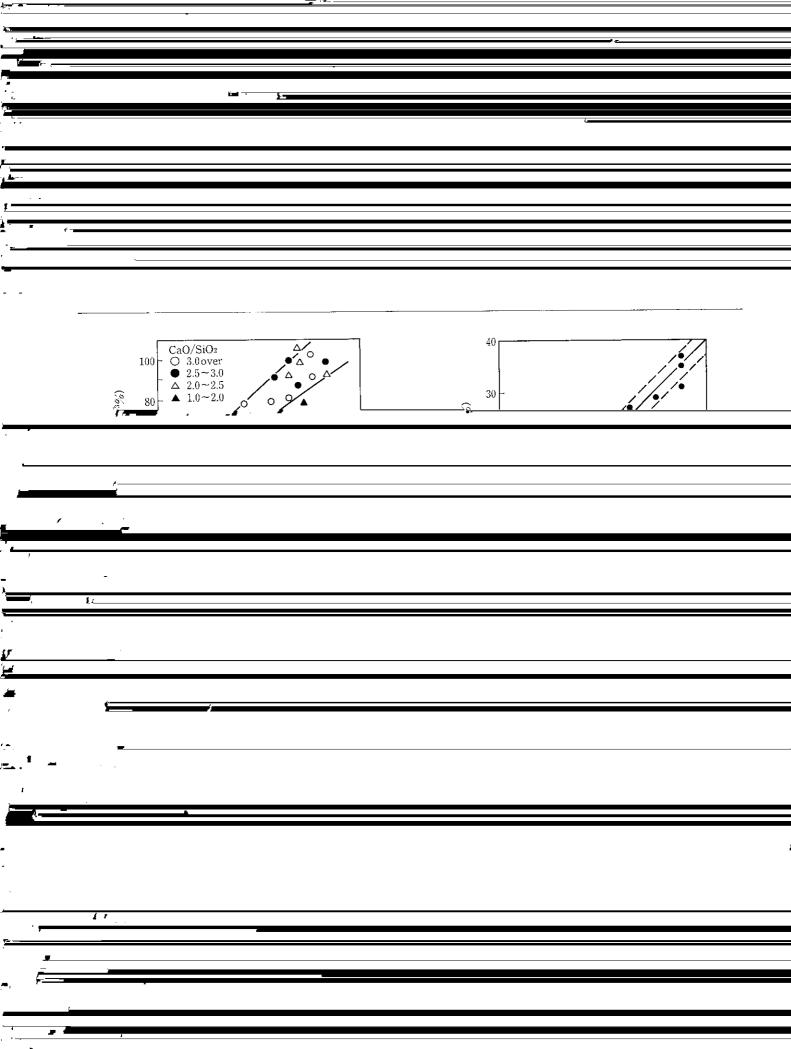


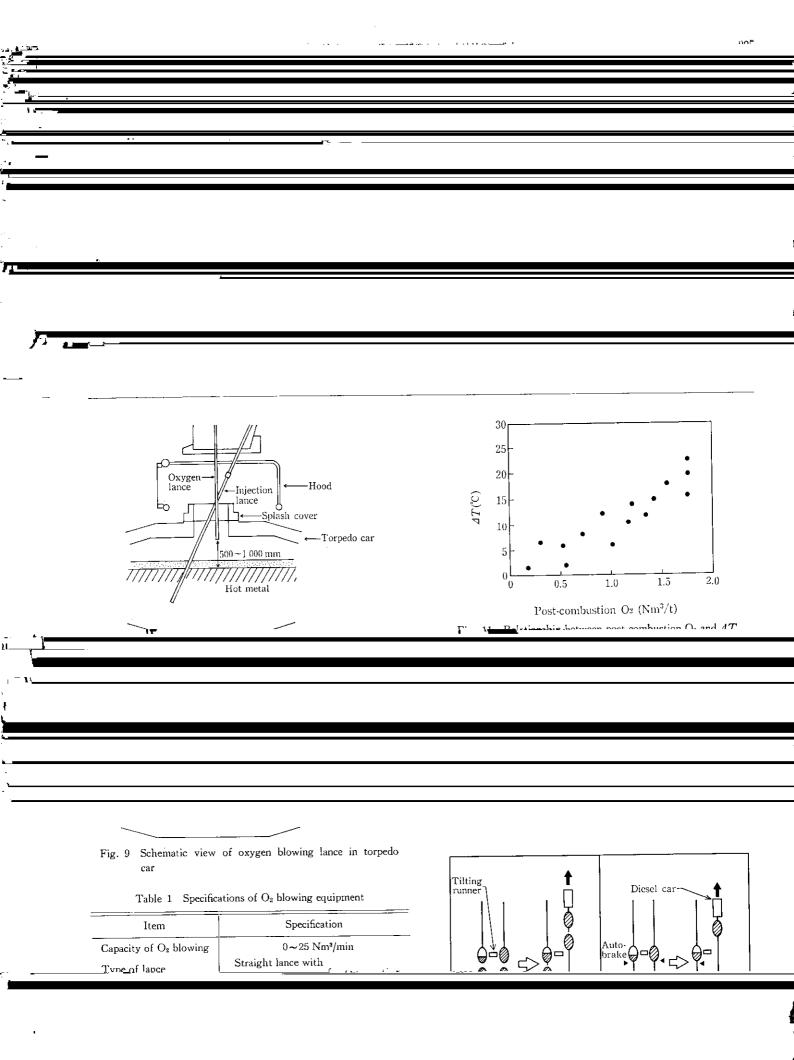


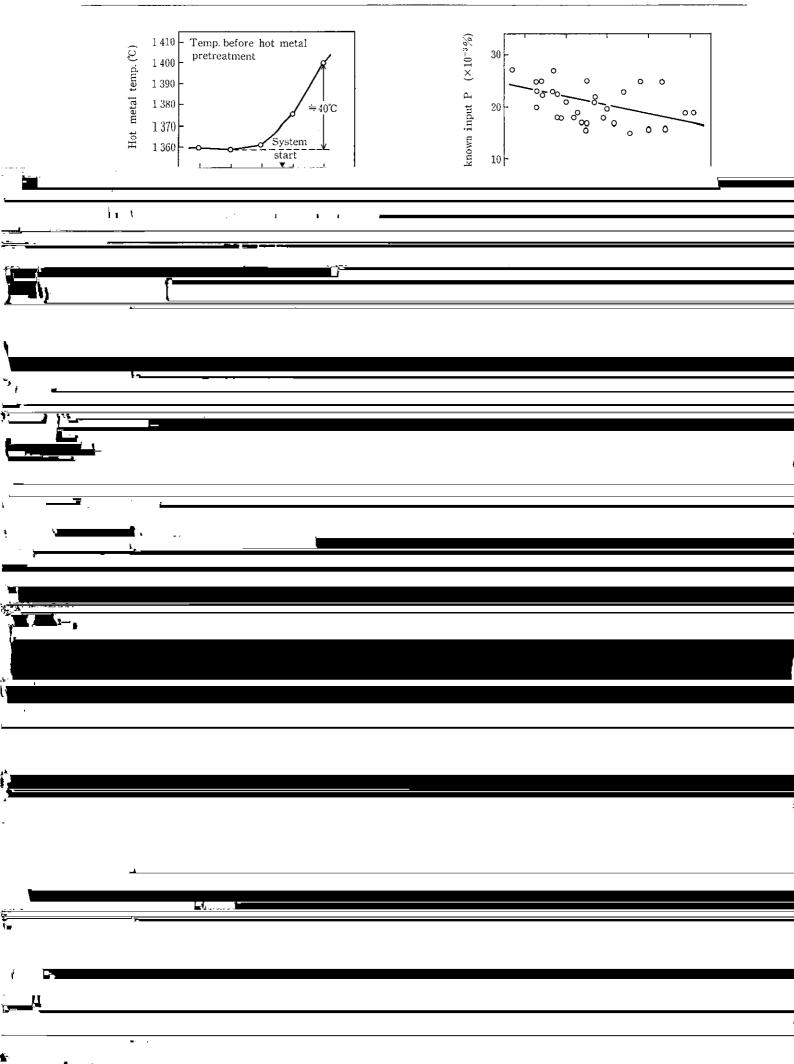


223

| 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 | | |
| | | | |
| | | | |
| · • | | · | |