

## 正 誤 表

次の通り誤りがございましたので訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

1) 鉄と鋼, 69 (1983) 11, p. 1473

“ラインパイプ用鋼の応力腐食割れ感受性に及ぼす材料因子の影響”

笠原 昭明・足立 晴彦

次の通り Fig. 1 を入れ替えさせていただきます。

(11号記載図面)

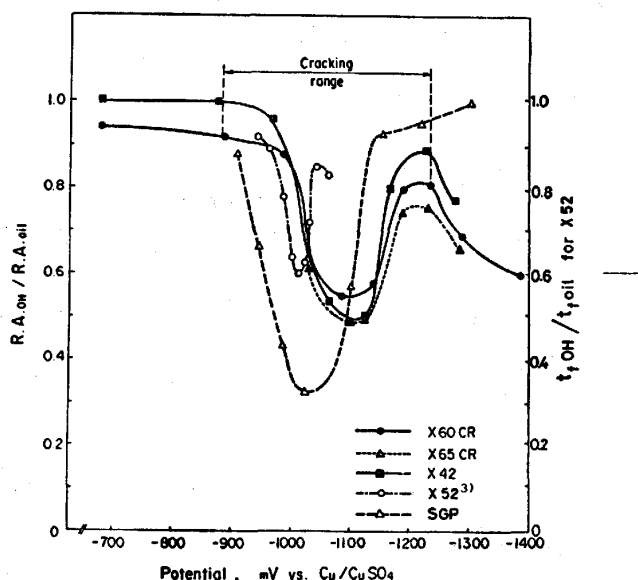


Fig. 1. Effect of potential on the susceptibility of various line pipe steels to SCC in 1N  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ -1N  $\text{NaHCO}_3$  at 80°C. SSRT at  $10^{-6}\text{s}^{-1}$ .

2) 鉄と鋼, 70 (1984) 1, p. 141~142

「誌上討論」“高炉内での SiO ガスを介した Si 移行の数学的モデル”の回答中に次の図面が脱落しておりましたので追加させていただきます。

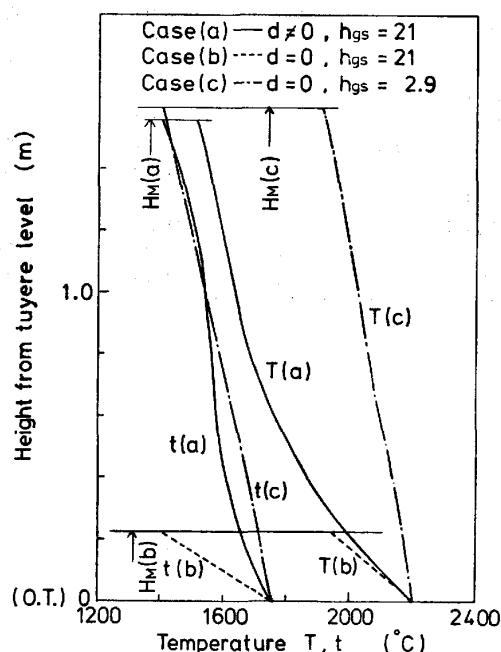


Fig. 1. Calculation result of gas and solid temperature in the dropping zone.

(正 図 面)

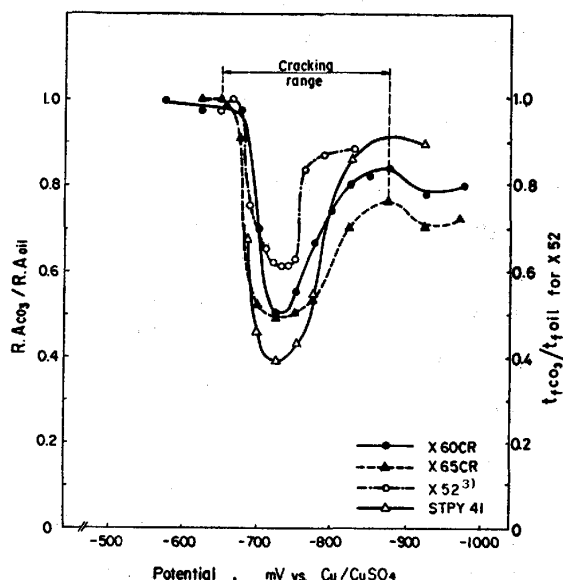


Fig. 1. Effect of potential on the susceptibility of various line pipe steels to SCC in 1N  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ -1N  $\text{NaHCO}_3$  at 80°C. SSRT at  $10^{-6}\text{s}^{-1}$ .

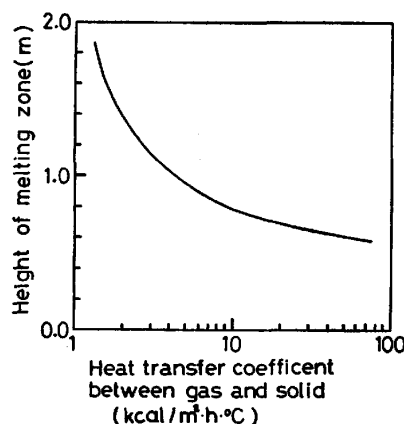


Fig. 2. Relationship between heat transfer coefficient  $h_{g,s}$  and height of melting zone.