

鋼の結晶粒度の問題は其の重要性に鑑み我が國に於ても日本學術振興會第19小委員會に於て研究中であり既に其の判定標準案も一部決定されてゐる次第である。

本報告は委員會で長崎製鋼所より發表せるものの綜合報告である。

一般に結晶粒度は炭素鋼に於ては特に其の靱性に對して

重要なる意義を有してゐるが特殊鋼に於ては其の影響は添加元素の夫れに比し微弱な爲決定的な結果は得られてゐない。

故に特殊鋼に於ては結晶粒度の問題は他に求むべきではないかと考へられる。

### 27) 出銑溫度の測定結果に就て

日本製鐵會社八幡製鐵所研究所理事 理學博士 海野三朗

出銑溫度を時間と共に測定して高爐内に於ける湯溜の溫度分布を考察せんとす。

### 28) 製鋼過程に於ける鋼の水素含量の變化 第1報

住友金屬工業株式會社製鋼所 理學士 柳澤七郎  
工學士 宮内弘平

鋼材に脆性を與へ又白點の主因と考へられる鋼中水素の減少を目的とし、その水素浸入の根源機構を知るために酸性平爐、鹽基性電氣爐、鹽基性平爐、鹽基性高周波爐に就き製鋼原料の水分水素製鋼過程の水素含量の變化を概観した。

一般に製鋼原料 水分及水素は廣い範圍に變動するが金屬及合金材料の水素含量は熔鋼の水素含量を左右する程大でない、非金屬材料の水分及水素含量は鐵鑛石、燒石灰以外は左程考慮の要はない。製鋼過程に就ては熔落水素量は

精煉を行ふ限り仕上り鋼の水素含量と直接的關係がみられない。沸騰の無い又は微弱な場合は鑛石添加により水素含量は增加するが沸騰が激しくなればその影響は少なく、水素含量は減少する。沸騰により鋼浴水素量は大なるもの程激しく減少する。燒石灰の投入は熔鋼の水素を激しく上昇せしめる實驗上脱酸は水素を上昇せしめない。總じて出鋼前の熔鋼の水素含量は酸性平爐  $30 \times 10^{-5}\%$  鹽基性平爐  $50 \times 10^{-5}\%$  鹽基性電氣爐  $50 \times 10^{-5}\%$  鹽基性高周波爐  $30 \times 10^{-5}\%$  前後である。猶取鍋内の水素量に就き言及す。

### 29) 製鋼に於ける Al の添加に就て

神戸製鋼所工學士 大澤隆三

窒化鋼の如き多量の Aluminium を含有するものの製鋼方法に就ては種々考へられるが、其の方法適當ならざれば成分區々として時には規格外れとなり、或は Slag inclusion を多からしむることあり。

著者は弧光電氣爐に於て Aluminium の添加方法に就て種々試みたるところあり、其等の方法により、

1. Aluminium の歩留り
2. Silicon の戻り
3. Slag inclusion の程度

等に就て比較研究し、以て適當なる方法を提示せんとするものなり。

### 30) 鹽基性電氣爐の脱磷並に脱硫に関する實驗

日立製作所工學士 檜垣一達

鹽基性電氣爐に於ける脱磷及脱硫に關しては新しい問題ではないが著者が 15t エルー式電氣爐に於て種々に操業法を變更した歴史を省みて特に脱磷と脱硫に效果の大きかった方法に就て述べる。

脱磷に就ては爐内に裝入せる屑鐵が熔落ちて溫度の上昇せる時第1回の酸化滓を搔出し新しい酸化滓を造り酸化精鍊を充分に行ふ事によつて酸化滓を1回しか造らぬ普通の

方法に比し脱磷度を高め又還元期に於ける復磷の程度を減少せしめる事を得た。

次に脱硫に關しては還元滓中のカーバイドを強くする事も一方法ではあるがあまり強いカーバイド鋼滓は他の弊害を伴ふので鋼滓の量を増して容易に且確實に脱硫を計る事が出來た。