

例 1

タイプ原稿見本

合金鋼への不活性ガス吹込みについて

日本钢管 技術研究所 工博 川和 高穂 ○ 笹島 保敏
京浜製鉄所 三好 俊吉 杉山 敏

- 緒言：現在の製鋼法においては、非金属介在物の存在しない鋼を製造することは不可能である。すなわち脱酸時に生成される脱酸生成物、出鋼時における大気酸化とスラグの巻き込み、あるいは、造塊中に起る注入流の大気酸化と耐火物の剥離と溶損などは、鋼材の地疵ならびに酸化物の非金属介在物量に著しい影響を及ぼしている。⁽¹⁾ 前報で普通鋼へのガス吹込みについて報告したが、今回は前回と同様取鍋内合金鋼にガスを吹込み、脱酸時に生成された脱酸生成物、出鋼中に生じた酸化物と出鋼流に巻き込まれたスラグなどの浮上分離を促進させ、鋼浴の清浄化を計った。
- 試験方法：40T電気炉で $1\text{Cr}-0.5\text{Mo}$, $1.25\text{Cr}-0.5\text{Mo}$, $2.25\text{Cr}-1\text{Mo}$ 鋼などをおのおの溶製し、出鋼終了後取鍋内溶鋼に不活性ガスとしてアルゴンガスを $2 \sim 4 \text{kg/cm}^2$ の圧力で溶鋼に吹込んだ。吹込み時間は5分間を目標にした。ガス吹込みの効果を調査するため、ガス吹込み中は取鍋上部、造塊中は注入流と鋳型内よりおのおのの $5 \text{mm} \phi$ の石英管で試料を採取した。
- 試験結果：ガス吹込み中の酸素変化を図1に、またガス吹込み時間と鋳型内酸素の関係を図2に示した。これらの結果、取鍋内の酸素はガス吹込み時間とともに減少し、5分程度でガス吹込み前の値