

討論会まとめ

平成5年第125回春季講演大会

高炉の高効率操業における原燃料のあり方
座長：川崎製鉄㈱水島製鉄所 山崎 信

各製鉄所のローカル条件により、高炉の高効率操業の方法は異なる。発表論文募集の段階では、今回発表の5件以外に、外国から2件の応募があった。しかし、2件共に日本における高炉の操業状態と大きく異なっているため、座長判断で、国内からの応募5件に絞り討議を行うこととした。

今回の発表5件は、次の3種類に分類される。
(1)高出銑比操業：NKK京浜、新日鉄名古屋
(2)安価原料の使用技術：川鉄水島
(3)高微粉炭比操業：神鋼神戸、住金小倉

討論会での議論を、ローカル条件を考慮した高炉高効率操業の原燃料設計という面からまとめると、下表のようになる。

高純度鋼製造技術の現状と今後の展望

—二次精錬からタンディッシュまで—
座長：東北大学素材工学研究所 水渡英昭
副座長：NKK総合材料技術研究所 村上勝彦

近年、鋼材の品質要求の多様化、並びに品質の厳格化に伴い、高純度、高清浄度化の必要性が高まっている。これらの要求に対し、溶銑予備処理から連続鋳造タンディッシュに至る各工程ごとに特色のある種々の精錬プロセスが提案され、また実用化されている。

そこで、本討論会では、二次精錬からタンディッシュまでに限定して、基礎的な冶金反応から精錬メカニズムまで、プロセスの特徴を中心にして、現時点における問題点と将来技術の方向に関して総合的な討論を行った。討論は、処理時間の短縮と、到達成分濃度の低減に向けての反応速度の増大手法に関するものに集中した。

まず、高純度化に関する速度論的な基礎検

討結果が報告され（名大・佐野）、次に脱炭速度向上のためには、RH炉容量に対する相対的な還流速度の増大（日新・前田）と反応界面積の増大（住金・黒川、新日鉄・矢野）、および反応停滞域での核生成（住金）の必要性が論じられた。その具体策として、浸漬管径と下部槽断面積の増大（川鉄・桐原）、槽底からのArガス吹込み（住金）、H₂吹込み（川鉄）、粉体吹込み（住金）、および槽内付着地金の低減（住金）等の有効性が報告された。

次に、RHでのリーグに伴う吸窒防止が低炭域での脱窒に効果的であることが実証された（住金、新日鉄）。

また、槽内へのフラックスプラスティングによる脱硫と脱酸の同時処理（川鉄）、加減圧精錬による脱酸速度大幅な向上効果（NKK・荒井）、強攪拌による取鍋精錬時の脱水素率の増大と、流滴脱ガスの効果（日鉄・竹之内）、およびタンディッシュ内での介在物低減策としての溶湯の再酸化防止と、堰を含めたタンディッシュ形状とフラックス組成制御の重要性（神鋼・小川）などが論じられた。

討論の結果、よりいっそうの高能率化、炭素濃度の狭幅制御のための脱炭メカニズムの解明による反応制御システムの構築、さらなる高純度化および、処理コストの低減等が今後の課題として整理された。

合金鋼継目無钢管の製造技術の現状と展望

座長：住友金属㈱鉄鋼技術研究所 山田建夫
副座長：新日本製鉄㈱技術本部 野田勝利

钢管の使用条件および使用環境の多様化、過酷化にともなって、合金钢管の需要が急速に増大している。合金钢管は素材が難加工性であることからその製造プロセスにおける品質および生産性の確保が重要な課題である。本討論会では最近進歩の著しいマンネスマン製管法による合金钢管製造技術を取り上げ、合金钢管素材の変形能の改善、製造プロセスにおける表面疵や内面疵の発生機構の解明、操業技術の改善および新圧延技術に関する

研究成果を紹介し討論を行った。発表件数は8件で、1日をかけて60～80名の参加者で活発な討論を行った。

[熱間加工性] 13Crについてのフェライトが表面疵の原因となることが示され、対策として低C13Crでのフェライトが発生しない成分設計が報告された。また高Ni合金については内面溶融脆化を起こさないように管内面温度を制御することが有効であること、また相ステンレスのA1溶射による表面疵改善例が報告された。

[内面疵発生機構と圧延技術] 回転鍛造効果による内面被れ疵、外表面温度低下による外表面疵、加工発熱によるラミネーション（2枚割れ）、工具との焼付きによる疵等が分類討議された。穿孔中の温度上昇を計算し2枚割れの発生しない穿孔速度を求める報告があった。穿孔疵対策として、穿孔段取り（傾斜角、穿孔速度）を工夫する方法、また交叉角を付与した交叉孔機をする方法、3ロール穿孔機の特性が報告され、それぞれ圧延疵防止に効果があることが示された。穿孔疵と対策特に疵発生におよぼす傾斜角、交叉角の与える効果についての議論が活発になされた。またマンネスマン法による製造可能限界鋼種についても議論がなされた。

[トライボロジー] 穿孔機プラグの熱負荷の測定例やプラグ寿命向上には熱間強度の向上とプラグ表面のスケール厚みを厚くし密着度を向上することが有効であると報告があり、寿命決定原因や寿命改善例についての議論がなされた。またガイドの焼付き対策として、ほう酸を用いる方法、金属酸化物系潤滑剤が紹介された。マンドレルミルロール材質、潤滑法についても議論があった。

建設用高張力鋼材の新利用技術

座長：東京工業大学工学部 三木千壽
副座長：住友金属工業㈱建設エンジニアリング事業本部 坂本 健

近年、土木・建築構造物の大形化に伴ない、鋼構造材料の高強度化ニーズが高い。そこで、600MPa級以上の建設用材料とその利用技術開発をテーマに依頼2件を含む合計8件の講演論文（大学×1、製鉄×5、橋梁製作×2）を募り、討論会を開催した。

建築材料に関する計22では、建設省を中心進めている低降伏比590MPa鋼について、材料の応力-歪み特性と構造挙動との関係が逐次明確にされ、設計指針策定を経て一般材としての適用化の近いことを述べると共に、800MPa級への進展を示唆した。土木材料に関する計23、計29では、橋梁を中心に、700、800MPa級材の適用例を紹介し、構造的、経済的な利点を述べた。明石海峡大橋にも、40mm級の厚板が数千t用いられると言ふが、今後の

| 分類 | 講演題目 | キーワード | 原燃料 | |
|---------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | | | コークス | 鉱石 |
| 高出銑比操業 | 新日鉄 名古屋1.3高炉における高出銑比操業と原燃料品質管理 | ①通気性の改善 ・焼結鉱、コークス品質設計 | ①炉内持込み粉の低減 ②燃料比の低減 ・焼結鉱の被還元性向上 | ①焼結鉱RDIの低下、高(FeO)化 ②焼結塩基度上昇 |
| | NKK 高炉高生産達成のための操業および原燃料の品質管理 | ②粒径、DI、CSRのアップ ・シャフト効率向上 | ①粒径、DI、CSRのアップ | ①焼結鉱RDIの低下、粒径アップ ②福山5焼結HPS |
| 高微粉炭比操業 | 住金 微粉炭多量吹込み操業における装入物分布品質 | ①炉芯不活性の抑制 ・コークス品質 ・装入物分布 (コークス中心装入) | PCR100→150kg/t D1 ₁₅₀ 0.8%アップ CSR 5%アップ | 低温保存帯形成 →焼結鉱RDI 10%規格強化 |
| | 神鋼 高微粉炭比操業における原燃料性状のあり方 | ②焼結鉱RDIの設計 | PCR100→150kg/t D1 ₁₅₀ 1.0%アップ | 熱流比低下 →焼結鉱RDI 3%規格緩和 |
| 安価原料使用 | 川鉄 水島製鉄所における高炉安価原料の使用技術 | ①減産による炉内通気性余裕→焼結鉱、コークス品質設計 | 出銑量に応じて コークスTI設定 | 3PBベルレストップにより、SS18%の安定使用達成 |

高出銑比・高微粉炭比操業を安定継続するために、各社とも原燃料の品質アップを実施。ダブルランプやO₂バーナーによる燃焼性悪化抑制、装入物分布によるSS（小塊焼結鉱）流込み防止、コークス垂直装入による炉芯活性化技術等の操業技術の確立が重要。