

下のフランクスによる TIM 处理で、Si を 0.10% 以下にすることができる。

(4) フランクス 40 kg/t の TIM 处理により、処理前 Si が 0.15% の場合、60% の脱りん率が得られ、脱珪反応が吹き込み位置近傍でほぼ完了することを勘案し、脱珪、脱りん処理を同一溶銑槽において実施が可能であると判断された。

以上のごとく、溶銑槽内においてフランクスインジェクションをおこなう TIM 法は、製銑一製鋼間の物流抵抗や熱損失が少ないうえ、反応効率が高く、設備投資額も比較的小さいという優れた特徴を持つており、既存設備のいかんに拘わらず適用が可能で、溶銑予備処理プロセスに新しい局面を与えるものとして高く評価されるものである。

俵論文賞

川崎製鉄(株)千葉製鉄所製銑部長兼コークス部長
才野光男君
〃 〃 製銑技術室課長
高橋博保君
〃 〃 設備技術部機械技術室課長
田中邦宏君
〃 〃 エネルギー部掛長
二上伸宏君
〃 〃 製銑部製銑技術室
中村勝君

焼結機用新点火装置の開発

(鉄と鋼, 71 (1985) 16, pp. 1895~1902)



才野君は昭和 33 年北海道大学工学部冶金学科卒業後ただちに川崎製鉄(株)入社、千葉製鉄所製銑部勤務、昭和 49 年同所製銑課長、水島鐵製所製銑部製銑技術室、千葉製鉄所製銑技術室を経て、昭和 59 年 7 月同所製銑部長、61 年 1 月同所製銑部長兼コークス部長となり現在に至っている。

高橋君は昭和 46 年東北大学工学研究科金属工学専攻修了後ただちに川崎製鉄(株)入社、千葉製鉄所製銑部製銑課勤務、昭和 52 年同製銑課掛長、昭和 56 年フィリ

ッピングセンター出向を経て、昭和 59 年千葉製鉄所製銑技術室課長となり現在に至っている。

田中君は昭和 32 年姫路工業大学附属高等学校工業化学科卒業後ただちに川崎製鉄(株)入社、西宮工場圧延部勤務、昭和 35 年千葉製鉄所製銑部原料処理課、昭和 53 年フィリッピングセンター出向後、昭和 58 年千葉製鉄所設備技術部機械技術室課長補、昭和 61 年同課長となり現在に至っている。

二上君は昭和 54 年東北大学大学院工学研究科化学工学専攻修了後ただちに川崎製鉄(株)入社、千葉製鉄所エネルギー部勤務、昭和 60 年同掛長となり現在に至っている。

中村君は昭和 42 年秋田工業高等学校冶金学科卒業後ただちに川崎製鉄(株)入社、千葉製鉄所製銑課勤務、同所製銑技術室、同原料処理課を経て、昭和 57 年同所製銑技術室勤務となり現在に至っている。

近年、焼結機の原料給鉱部での焼結層上下方向の粒度分布調整技術や風箱内圧力制御技術等の進歩により、点火エネルギーの増加によらず、焼結層上部の強度や歩留の改善ができ、かつ、点火エネルギーの低減を計る背景ができているといえる。しかし、我が国における点火エネルギーの低減は天井直下型の円筒形バーナーを対象にしていたため焼結機幅方向の着火むらが生じ、また、炉容も十分縮少できず、点火エネルギーの低減に限界があるため、新しい点火装置の開発が望まれている。

ところで、焼結原料中の粉コークスへの着火においては、フレームから粉コークスへの熱移動が重要であり、着火温度以上に昇温し、かつ、一定時間保持しなければならない。また、焼結操業においては生産量の変更等のためパレット速度を変化することがあり、このような変更にも対応する必要がある。バーナーには広範囲の空燃比で燃焼の安全性、バーナー幅方向の均一性、ショートフレーム化などが課せられる。

本研究では、拡散燃焼バーナーの多孔型ノズルミックス方式を採用し空気とガスの噴出角度を 90° にすることによって安定燃焼とショートフレーム化を達成している。また、操業条件の変更に対してはバーナーの高さと角度を変化させ、保持時間およびフレームの細孔温度が焼結原料面に達するという条件を満足させている。原料への着火については空気およびガス噴出速度に対する制限条件より適性範囲を実験的に求め、点火装置の設計の規準を示した。一方、点火装置の長寿命化のためバーナー本体はフードの外に設置し、バーナーノズルのみフード内に配置することによって耐久性を向上させ、ショートフレーム化を計った結果、点火装置内容積は約 2 m³ まで減少できた。このようにして製作されたラインバーナーを実機に設置し、点火時の表面温度分布の測定を行ない、点火限界と点火性に及ぼすバーナー高さ、空燃比、原料の水分含有率などの影響を調べ、最適操業条件を求めている。その結果、新しく開発されたラインバーナー使用時の原料表面温度分布は、従来の点火炉使用時と比較してシャープな温度分布になり、また、幅方向の均一性も良好であった。生産された焼結鉱の品質も従来とほとんど変わりなく、点火エネルギーを従来の 11 000~14 000 kcal/t-s から 6 000~7 000 kcal/t-s まで半減させることに成功している。