

## 例2の縮尺見本

### 羽口先端温度と羽口燃焼温度の相関性について

八幡製鉄 堺製鉄所 鳴田正利 吉永博一 内田博祥  
林洋一 山田武弘 田村健二

I. 緒言 羽口情報を定量化する目的で、当社で開発した羽口先端温度計による羽口先端の連続測温、2色高温計による羽口燃焼温度の連続測温を行った。そして、これらの計測値を理論的に推算した羽口燃焼温度および操業者の目視判定結果などと比較検討し、羽口先端温度計が高炉の重要な検出端の一つとして操業上有効に利用できることを確めたので報告する。

II. 方法 堺2BFの特定羽口にCAシース熱電対を埋めこんで羽口先端の連続測温を行った。<sup>1)</sup>羽口燃焼温度の計測は、熱電対を埋めこんだ羽口の視孔カバー直前に2色高温計(NEC製)を設置して連続測温を行った。また、ガスクロマトグラフによって測定した炉頂ガス組成と高炉の操業条件から、羽口燃焼帯のコーカス温度と理論火焰温度を10分毎に理論的に推算し、羽口先端温度や2色高温計による実測値と比較した。なお、理論温度の計算法は鞭ら<sup>2)</sup>の方法を採用した。

### III. 結果と考察

1. 羽口先端温度と羽口燃焼温度の関係 両者の実測値の15分間の移動平均値を算出し、その経時変化の一例を図1に示す。両者の変動巾は相対的にかなりずしも1対1に対応していないが、変動時刻はほぼ一致している。このことから、羽口先端温度は羽口燃焼温度の変化をかなり忠実にとらえることができるものと考えられる。

2. 羽口燃焼温度の実測値と理論値の比較 羽口レベルのコーカス温度と理論火焰温度を鞭らの式<sup>2)</sup>を使って推算し、その結果を示したのが図2である。なお同時に、2色高温計による実測値と羽口先端温度の生のデータの経時変化を併記した。図2より明らかのように、2色高温計による実測値と理論コーカス温度とは、数値の大きさ、変動巾、傾向がいずれも比較的よく一致している。

3. 羽口先端温度と羽口の目視判定との相関性について 操業者の目視判定にもとづいて、羽口の輝きあるいは生鉱下りなどから羽口指数を算出し、羽口先端温度との関係を調べたところ、明らかに両者の相関を認めることができた。

IV. 終言 技術的にもまたコスト的にも比較的簡単にとりつけられる羽口先端温度計が、羽口情報の検出端として有効に活用できることが明らかとなった。

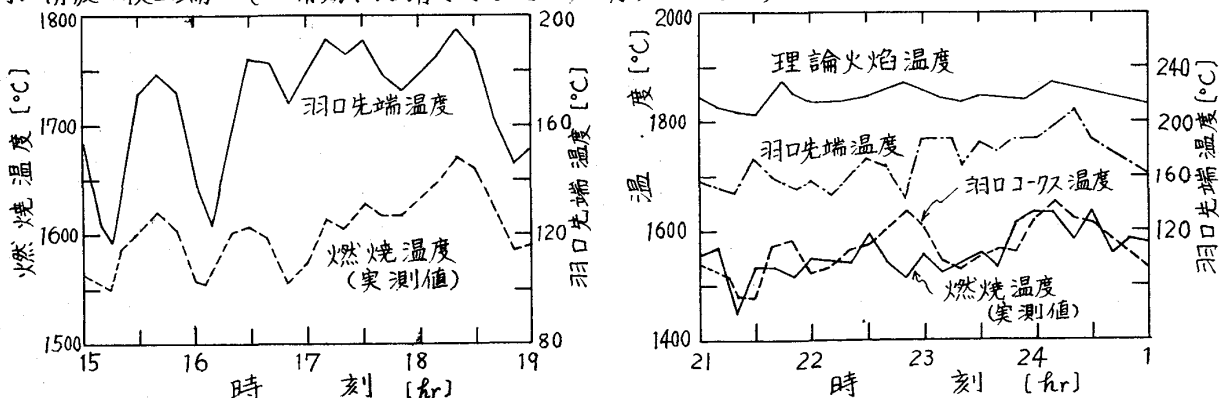


図1. 羽口先端温度と羽口燃焼温度の関係  
(15分間の移動平均値)

図2. 羽口燃焼温度の実測値と理論値  
および羽口先端温度の経時変化

文献1) 三塚, 森頼, 阿由葉, 津田: 本誌, 54(1968) No.3, P.51.

文献2) 鞭, 田村, 八木, 森山: 日本国金属学会誌, 30(1966), P1109~1114.