



Short Relief Operation of Blast Furnace

要旨

水島製鉄所第1高炉は、1990年1月11日から7月17日の3次

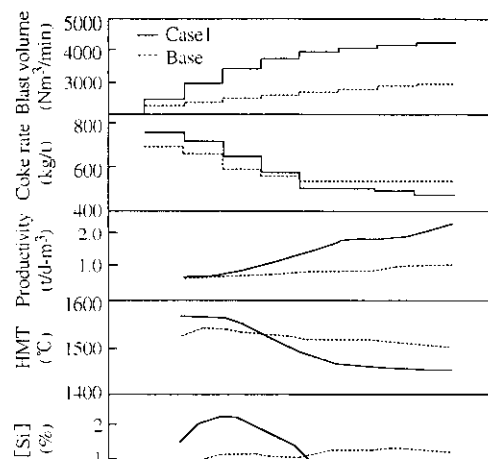
必要があった。

(3) 炉底残銑有りでの立ち上げ（4次）

高炉吹き卸し後、低コストで改修・火入れを実施するためには、炉底残銑有りの状態からの立ち上げが必要である。そこで残銑溶解の熱補償と残銑熱膨張による炉底鉄皮応力の解析を実施し、炉底残銑有りでの立ち上げ技術を確立した。

(4) 炉内残銑物の迅速焼き出し（4次）

従来の改修では、発破により炉内残留物を解体しているが、炉底カーボンレンガの目地ずれが生じる懼れがあった。このため、4次では羽口鉄皮を開口し、重機を炉内に導入する迅速焼き出し法の開発が必要であった。



3.1 改修工事

3.1.1 改修方針

水島 1 炉改修工事は、水島 2 炉改修工事における経験(6 節目)を基

Time (d)

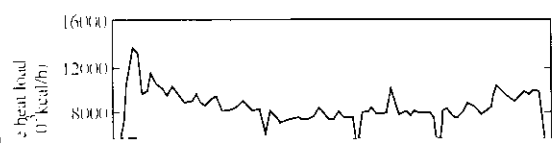
Fig. 1 Simulation of a rating-up operation

動を前提とし、改修工事内容は必要最小限にとどめることとした。

O/C 2.0 3.4



100 [] 200



吹き卸しガス指数 = $(2 \text{CO}_2 + \text{CO} - \text{H}_2) / (42 \cdot \text{N}_2 / 79)$

… 1以下で未反応 O₂が発生する限界

4.7 設備保管

Dec. 1 11 21 Jan. 1 11 21 Feb. 1 11 21
1990 1991

Fig. 11 Transition of stave heat load (Dec. '90~Feb. '91)

- (1) 炉内容物は、炉体に N₂封入しコークスの燃焼を抑止。
- (2) ガス清浄系は、N₂封入し内部腐食を防止。
- (3) 重要水配管（ステーブル、炉底冷却、熱風弁冷却等）は、水抜き後 N₂封入。