

Improvement in Reduced Pellet Production by Grate-Rotary Kiln Process

(Katuyoshi Fukami) (Fukuo Aratani) (Tomoo  
Tanaka) (Kazumasa Nozumi) (Hiroshi Tkahashi)  
(Akira Matumoto)

---

:

1973      Grate-rotary Kiln

46

42

---

Synopsis :

Reduced pellets have been produced from in-plant dusts by the grate-rotary kiln since March, 1973 at Mizushima Works. To obtain the optimum operational conditions, an investigation was made on productivity and fuel consumption in reduced pellet production in terms of the air to oil ratio, amount of moisture added during balling and grinding conditions of raw material. On the basis of the laboratory experiments the optimum production conditions in actual operation were established which improved the productivity of the kiln by 46% and lowered fuel consumption by 42%.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

# 還元ペレットの生産性の向上およびエネルギー原単位の低減

Improvement in Reduced Pellet Production by Grate-Rotary Kiln Process

深水勝義\*

Katuyoshi Fukami

荒谷復夫\*\*

Fukuo Aratani

田中智夫\*\*\*

Tomoji Tanaka

野住一正\*\*\*\*

Yoshiaki Nishizumi

高橋 宏\*\*\*\*\*

Hiroyuki Takahashi

松本 旭\*\*\*\*\*

Akira Matsumoto

## Synopsis:

Reduced pellets have been produced from in-plant dusts by the grate-rotary kiln since March, 1973 at Mizushima Works.

To obtain the optimum operational conditions, an investigation was made on productivity and fuel consumption in reduced pellet production in terms of the air to oil ratio, amount of moisture added during balling and grinding conditions of raw material.

On the basis of the laboratory experiment the optimum production conditions in actual operation were established which improved the productivity of the kiln by 46% and lowered fuel consumption by 42%.

## 1. 緒 言

本報では、

- (1) 空気比の増加
- (2) 造粒の低水分化
- (3) 原料粉碎装置の導入などによる還元ペレット

水島製鉄所では所内で発生する含鉄ダスト（高  
炉ダスト・植結ダスト・耐火石ダスト等）をたぐり





外装コークスの燃焼により炉内温度が上昇するので、炉内の温度上昇は、原料を高めに保たせるため、レ

の水分が少ないほど高いことがわかる。この傾向は原料の粒度に依存しないことが、原料の

考えられ空気比を増加することで、キルン操業の効率化が図れることがわかる。

## 2.2 造粒の低水分化

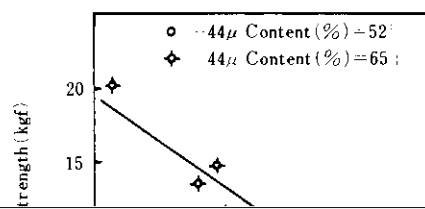
湿ボールの強度は原料特性（粒度、成分、濡れ性）、および造粒条件（散水量、滞留時間、造粒機の諸元）に影響をうけます。しかし、原料特性

種類、ここでは $44\mu$ 以下の粒子の含有量（ $-44\mu$ 含有量）が異なると同一飽和度でも強度レベルに著しい差がみられる。つまり、原料粒度を細かくすることによっても強度は改善されるが、原料の粉碎装置などがない場合は、低飽和度で造粒することにより強度が改善されることを示すものである。

が一定の場合、設備的要因ならびに生産性に制約をうける要因を除外すると、造粒時の散水量が実質上湿ボール強度に影響を与える重要な因子となる。造粒水分を変化させるとペレットの気孔率も変化するので、造粒水分の効果を(2)式の飽和度<sup>(2)</sup>で示して造粒水分と湿ボールの強度の関係を示したのがFig. 5である。

Fig. 5 空隙部分の水の容積 ( $\text{cm}^3$ )

また、湿ボールの飽和度が増加すると乾ボール



の満足度を低下させ、强度の向上をもたらす。  
△：44μ未満の強度

ることができる。Fig.7, 8 に飽和度と乾ボール気孔率の関係を示す。飽和度が高くなるほど気孔率は増加する。気孔率と圧潰強度との関係について

(3)式にしたがって、Fig.7 に示した乾ボールについて横軸に気孔率、縦軸に圧潰強度の対数をプロットしたのが Fig.9 である。Fig.9 から圧潰

いる。

$$S = S_0 \exp(-\beta \cdot P) \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

S : 乾ボールの圧潰強度 (kgf)

$S_0$  : 気孔零での圧潰強度 (kgf)

P : 乾ボールの気孔率 (%)

○ -44μ content (%)=52

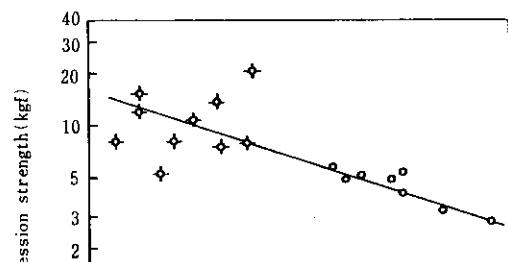


Table 9 Physical properties of balls produced in production line

Moisture (%)	9.9	12.4	11.6	13.9
--------------	-----	------	------	------

と考えられる。

### 3. 実機への適用の問題点と対策

バーナー空気比の変更については、前項で述べたように、熱量原単位と重油消費量低減のため空気比の増加を実施した。当初、空気比を増加するにつれて、キルン内は正圧気味となりキルン炉前

料原単位の低減を図るため空気比の増加、造粒の  
シ炉前側のレンガ止め金物のボルトが溶損し、金

### 3・2 造粒の低水分化

実操業において造粒の低水分化を実施するにはこれに伴う生産性の低下を防止する必要がある。このため、

- (1) 原料水分の管理を強化して水分変動を低減させ、造粒機での散水量を極力減少した
- (2) 造粒機の角度を低角度とした
- (3) 湿ボールの粒径を平均 17.2mm から 12.8mm まで小さくした

