

## 目 次

### 卷頭言

浮選法は何処へ行くのか ..... 真宮 三男 (1)

### 論説報文

イルメナイト精鉱からの酸化チタン及び酸化鉄精鉱の分離回収 ..... 光富 勝義 (3)

製鋼ダストの酸浸出とその速度 ..... 河原 正泰・藤田 勇一 (9)

ダイオキシン類の生成・分解挙動に対する SO<sub>2</sub> 添加効果の熱力学的解釈 ..... 廣田 光仁・不破 章雄 (16)

### 総 説

非鉄製錬業界の環境事業について ..... 門前 兼廣 (23)

### 資 料

第6回東アジア資源リサイクリングシンポジウム (EARTH 2001) に参加して ..... 日下 英史 (32)

### 見学記

第107回例会見学会(11月2日)見学記

自動車発祥の地を訪ねて ..... 守田 和之 (43)

トヨタ自動車工業㈱見学記 ..... 矢野 悟宇 (44)

トヨタ会館展示ホール ..... 佐藤 純子 (45)

トヨタ博物館 ..... 橋本 昌紀 (46)

### 会務報告

第142回理事会、第107回例会、平成13年第2回常任理事会、平成14年定時評議員会、第143回理事会、資源処理学会シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」

第4回「注目されるリサイクル事例と分離精製技術」報告、  
平成13年決算及び平成14年予算案 ..... (48)

### 会 告

資源処理学会第108回例会のご案内 ..... 目次裏

Recovery of Titanium Oxide and Iron Oxide from Ilmenite Concentrate

..... Katsuyoshi MITSUTOMI (3)

Acid Leaching of Steelmaking Dust and its Kinetics

..... Masayasu KAWAHARA and Yuichi FUJITA (9)

The Effect of Sulfur Dioxide Addition on Dioxins Generation and Decomposition Behaviors

from Thermodynamics View ..... Mitsuhito HIROTA and Akio FUWA (16)

Non-ferrous Metal Recycling and Waste Treatment by Smelting or Refining Companies

..... Kanehiro MONZEN (23)