
目 次

論 説 報 文

- 脱硫廃触媒アルカリ浸出残渣からのニッケルおよびアルミニウムの硫酸浸出性を与える酸化焙焼
および粉碎の影響……………真鍋 亨太・金子 直矢・鈴木 祐麻・新苗 正和… (93)
- A Novel Anion Exchanger Composed of Formate Hydrotalcite for Sorptive Recovery of Phosphorus
…………… Toshiyuki TANAKA, Ryo TSUKANE, Tomoko MATSUDA, Mutsuharu IMAOKA and Hiroyasu TAMAI… (99)

会 務 報 告

- 第 135 回学術講演会報告, 平成 28 年定時社員総会報告, 臨時理事会 (メール審議) 報告 …………… (105)

-
- Effect of Oxidative Roasting and Grinding on Sulfuric Acid Leaching Efficiency of Nickel and Aluminum from
Alkaline Leaching Residue of Spent Hydrodesulphurization Catalysts
…………… Kota MANABE, Naoya KANEKO, Tasuma SUZUKI and Masakazu NIINAE… (93)
- A Novel Anion Exchanger Composed of Formate Hydrotalcite for Sorptive Recovery of Phosphorus
…………… Toshiyuki TANAKA, Ryo TSUKANE, Tomoko MATSUDA, Mutsuharu IMAOKA and Hiroyasu TAMAI… (99)