
目 次

論 説 報 文

- 脱硫廃触媒アルカリ浸出残渣酸化焙焼産物からのニッケルおよびアルミニウムの硫酸浸出性に与える
粉碎効果……………金子 直矢・大野 雅玄・鈴木 祐麻・新苗 正和… (85)
Effect of Carbon Black on Copper Ore Leaching in Sulfuric Acid Media at 50°C
…………… Hiroshi NAKAZAWA and Hidekazu YAMAMOTO… (90)

会 務 報 告

- 平成 29 年度第 1 回 (第 186 回) 理事会・評議員会合同会議報告, 平成 29 年度第 2 回理事会報告, 平成 29
年度第 2 回 (第 187 回) 理事会・評議員会合同会議報告, シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」
第 34 回 持続可能なプラスチックリサイクルにむけて 報告 …………… (99)

会 告

- 〈主催〉第 137 回学術講演会, 〈共催〉第 31 回環境工学連合講演会「レギュラトリーサイエンスと環境工学」
…………… (101)
-

- Effect of Grinding on Sulfuric Acid Leaching Efficiency of Nickel and Aluminum from Oxidative Roasted Alkaline
Leaching Residue of Spent Hydrodesulphurization Catalysts
…………… Naoya KANEKO, Msaharu OHNO, Tasuma SUZUKI and Masakazu NIINAE… (85)
Effect of Carbon Black on Copper Ore Leaching in Sulfuric Acid Media at 50°C
…………… Hiroshi NAKAZAWA and Hidekazu YAMAMOTO… (90)