

目 次

巻 頭 言

持続可能社会へ……………溝田 忠人… (1)

総 説 (日韓シンポジウム特集)

Mineral Resources in Canada—An Overview on Mining and Metal Recycling……………Shafiq ALAM… (3)

論 説 報 文 (日韓シンポジウム特集)

A Novel Flow Sheet for Processing of Used Lithium-ion Batteries for Recycling
……………Yuta YAMAJI, Gjergj DODBIBA, Seiji MATSUO, Katsunori OKAYA, Atsushi SHIBAYAMA
and Toyohisa FUJITA… (9)

論 説 報 文

Effect of Flotation Reagents for Upgrading and Recovery of Cu and Mo from Mine Tailing by Flotation
……………Jan.Pana. RABATHO, William TONGAMP, Junji KATO, Kazutoshi HAGA, Yasushi TAKASAKI
and Atsushi SHIBAYAMA… (14)

A Study on the Kinetics of Impact Grinding of Copper and Phenol Resin in Printed Circuit Board Scrap
……………Shigeki KOYANAKA and Kenichiro KOBAYASHI… (22)

見 学 記

第 125 回例会見学会 (平成 22 年 11 月 5 日) 見学記
九州メタル産業 (株)「金属回収プラント」、三菱マテリアル (株)九州工場 (苅田地区)「セメントプラ
ント」、日本磁力選鉱 (株)「鉄鋼スラグリサイクルプラント」 宮澤 優介… (28)

会 務 報 告

環境資源工学会 第 169 回理事会・参議員・評議員会合同会議議事録, 第 125 回例会報告, 平成 22 年第 2
回常任理事会・理事会合同会議…………… (30)
平成 22 年決算及び平成 23 年予算案…………… (33)

会 告

第 9 回資源リサイクルと材料科学に関する日韓国際シンポジウム (環境資源工学会第 126 回例会とのジョイ
ントシンポジウム), 「スラグ・ダストの利材化技術と新しい展開」第 205・206 回西山記念技術講座, 第
21 回環境工学総合シンポジウム 2011 (環境工学部門 企画)…………… (37)
環境資源工学会第 126 回例会……………目次裏