

正誤表 (2007年8月17日現在)

- P7 4行目 (誤) CuFeS2 → (正) CuFeS₂
- P13 下から6行目 (誤) 水素イオン濃度 → (正) 水素イオン濃度指数
- P42 表 3.5.4 および表 3.5.5 の表中 (誤) 粘土 → (正) 粘性土
- P74 10行目 (誤) など → (正) など
- P84 下から4行目 (誤) No.207 → (正) No.208, pp.1-51
- P86 下から8行目 (誤) et al., → (正) et al.
- P88 7行目 (誤) H2O2 → (正) H₂O₂
- P88 21~22行目
(誤) 人為的に強制酸化状態に酸化剤(過酸化水素:H₂O₂)や酸化バクテリアにより作成する方法
(正) 酸化剤(過酸化水素[H₂O₂]など)や酸化バクテリアにより人為的に強制酸化状態にする方法
- P88 24行目 (誤) 使用され → (正) あり
- P88 25行目 (誤) 現実的 → (正) 現実
- P90 1行目 (誤) Resorce → (正) Resource
- P90 20行目 (誤) オランダ → (正) オランダ¹⁾
- P90 22行目 (誤) されてる → (正) されている
- P90 24行目 (誤) 否再生製品 → (正) 非再生製品
- P90 参表 3.2.1 のタイトル (誤) 各国のバッチ式溶出量試験の比較
(正) 各国のバッチ式溶出量試験の比較²⁾を一部修正
- P90 参表 3.2.2 のタイトル (誤) 主な溶出量試験の種類と特徴
(正) 主な溶出量試験の種類と特徴³⁾
- P90 末尾 (以下を追記)
- 参考資料
- 1) 田崎智宏: オランダ規格(NEN)における廃棄物関連試験の概要, 廃棄物学会「試験・検査法研究部会」2003年度報告書, 参考-1~3, 廃棄物学会 試験・検査法研究部会, 2004
 - 2) 酒井伸一・水谷聡・高月紘: 溶出試験の基本的考え方, 廃棄物学会誌, Vol.7, No.5, pp.383~393, 1996
 - 3) 貴田晶子: 廃棄物の分析—溶出試験を中心に—, ぶんせき, Vol.276, pp.1006~1013, 1997