

環境特集

- 1 第25回環境セミナー報告……………紙パルプ技術委員会 環境技術委員会
- 3 省エネ案件の発掘方法
—みんなで探す省エネ案件—……………石塚健志
- 7 低濃度 PCB 廃棄物
—様々な処理方法のメリット・デメリット—……………長田 容
- 12 産業廃棄物処理施設の適正管理
—リスク事例, 法定検査等のチェックポイント—……………坂本裕尚
- 24 高効率 BOD 処理システム (バイオアタック) の製紙排水への適用……………荒川清志
- 29 クリタの排水負荷低減の取組
—上流工程の清浄化による排水負荷低減—……………駿河圭二, 桂 仁樹, 賀川泰裕
- 35 省エネ型遠心脱水機
—下水処理施設での省エネ効果—……………半田大介
- 39 騒音・低周波音対策
—耳で対策効果を実感する—……………青木雅彦
- 44 IoT を活用した音や振動による機械・装置の予兆診断……………志田雅昭
- 48 拡散シミュレーションを用いた悪臭の未然防止対策
—においを見える化する—……………森木 怜

シリーズ:大学・
官公庁研究機関の
研究室紹介(127)

- 56 神戸大学 輸送包装研究室

研究報文

- 59 グロスゴーストの発現要因と用紙の影響……………高田秀樹, 田村善博
- 03 会告
- 55 知財散歩道(117)
知財業務の自動化……………三浦智也
- 58 Coffee break
明治8年操業の王子工場の日本人を, 当時の英国人は, どう評価していたか?
……………辻本直彦
- 75 パピルス
アジアの極限土壌 (強酸性, 強アルカリ性土壌及び砂漠) の状況と植生回復の試み
……………飯山賢治
- 80 内外業界ニュース
- 85 特許公報
- 95 全国パルプ材価格
- 96 統計
- 98 協会だより