

目次

[巻頭言] 市民・事業者・行政の3者が協力して築く「未来に誇れるECOな都市」を目指して……	生駒清之	235
特集/第39回全国都市清掃研究・事例発表会より		
第39回全国都市清掃研究・事例発表会発表論文の要旨と傾向……	田中 勝	236
人口減少社会における廃棄物処理施設整備の視点と留意点……	入佐孝一, 加藤涼一, 津村賢志	240
杉並清掃工場建替工事について……	金野泰久, 青木勝之	246
過熱器管更新時の施工方法提案によるコスト削減について……	川村 翔, 山崎浩明, 栗原悠輔	251
人工知能(AI)を活用したごみの分別案内について……	宗像 献, 宮永祐輔	256
ITを活用した公共収集委託……	川島俊介	261
廃棄物発電を活用した「ゼロ・エミッションシステム」によるごみ収集の実証試験について……	阿部秀一	266
仙南クリーンセンターの稼働状況と最終処分場延命化について……	黒岡達男, 藺田雅志, 佐藤吉壽	270
都市ごみ焼却炉用高温高压ボイラにおけるSTBA12過熱器管の耐食性評価 ……………	基 昭夫, 中島知也, 遠山一廣, 中山 毅	275
残渣物埋立の早期安定化のための埋立手法の提案……	柳瀬龍二, 松藤康司, 津城真司, 高木 洋	281
コンテナを用いた焼却主灰のオンサイト安定化促進処理と長期溶出性への影響 ……………	久保田洋, 繁泉恒河, 藤川拓朗, 古賀千佳嗣, 佐藤研一	287
不適正に運用された電子マニフェスト情報の抽出機能の開発……	大久保伸, 土屋正史, 村上英明, 野島洋一	293
三重県における災害廃棄物処理スペシャリスト人材の育成……	小林紀有起, 山下 晃, 中川隆司, 井村欣弘	297
[論 説—第39回全国都市清掃研究・事例発表会特別講演より—]		
ナスカの地上絵：日本の学術研究と保護をめぐって……	坂井正人	303
[解 説]		
リスクアセスメント手法の有効活用による安全衛生レベルの向上について……	太田真治	312
[施設紹介解説]		
都城市クリーンセンター……	都城市環境森林部	317
豊橋市バイオマス利活用センター……	豊橋市環境部	322
施設紹介……	巻頭写真	人物登場……302
会 報……	327	編集後記……328