

## 目 次

〔巻頭言〕 安定的な廃棄物処理に向けた浜松市の取組み	山田英二	339
特集／新たな時代の処理困難物対策～リチウムイオン電池と太陽光パネルを中心～		
特集にあたって	編集委員会	340
新たな時代の処理困難物～リチウム蓄電池と太陽光パネルを中心～		
環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課・総務課リサイクル推進室	341	
廃棄後のリチウム蓄電池の発煙・発火リスクの低減に向けて	経済産業省産業技術環境局資源循環経済課	348
太陽光パネルの廃棄・リサイクルに関する政策動向について	猿渡功己	354
廃棄物処理施設におけるリチウムイオン電池起因の発火・火災等事故の現状と対策	寺園淳	360
廃太陽光パネルの資源循環	白鳥寿一, 斎藤優子	368
不燃ごみ・粗大ごみ破碎処理施設におけるリチウムイオン電池等の二次電池付き製品による火災について	山根宏史	375
仙台市におけるリチウムイオン電池等の回収について	仙台市環境局資源循環企画課	381
名古屋市における「リチウムイオン電池等」への対策について	大西和博	386
山梨県における太陽光発電施設に関する取り組みについて	山梨県環境・エネルギー部 環境・エネルギー政策課 環境整備課	397
福岡県における太陽光パネルの資源循環に向けた取組	小村知子	402
小型充電式電池の回収・再資源化の現状と課題	一般社団法人JBRC	407
リチウムイオン二次電池の保管方法とリサイクル方法	菊田大樹	414
低温熱分解法による太陽光パネルリサイクルの技術開発とその展望	井上大輔, 下村善一郎	420
〔施設紹介解説〕		
大阪広域環境施設組合 住之江工場	山田晴弘	427
盛岡・紫波地区環境施設組合 容器包装リサイクル推進施設	廣田知里	434
施設紹介	卷頭写真	426
会報	439	442