

환경분석과 독성보건

총설

- ◇ 미세플라스틱 제거를 위한 고도산화기술 최신 연구 동향
/ 김정연 · 이해성 · 김상현 · 김광민 · 한창석 1

연구논문

- ◇ 대기배출가스 중 브로민화합물 측정방법 개선연구
/ 박현수 · 한용원 · 오길영 · 오은하 · 김민영 · 김학림 · 임형인 · 정용문 · 차윤경 · 이덕안
박귀남 · 이의주 16
- ◇ 충북지역 하수처리시설의 미세플라스틱 검출현황 및 공법별 비교연구
/ 김혜성 · 문준식 · 조준영 · 이찬근 · 조영철 · 홍순기 25

Journal of Environmental Analysis, Health and Toxicology

Review Paper

- ◇ A Short Review on Recent Advanced Oxidation Technologies for Microplastics Degradation
/Jungyeon Kim, Haesung Lee, Sanghyeon Kim, Gwangmin Kim, and Changseok Han 1

Articles

- ◇ Improving the Method for Measuring Bromine Compounds in Flue Gas
/Hyun-Soo Park, Yong-Won Han, Gil-Young Oh, Eun-Ha Oh, Min-Young Kim, Hak-Rim Kim,
Hyeong-In Lim, Yong-Moon Jung, Yoon-Gyeong Cha, Duk-An Lee, Gwi-Nim Park,
and Ui-Joo Lee 16
- ◇ Occurrence and Removal of Microplastic in Sewage Treatment Facilities in Chungcheongbuk-do
/Hye-Sung Kim, Joon-Sik Moon, Jun-Young Jo, Chan-Geun Lee, Young-Cheol Cho,
and Soon-Ki Hong 25

한국 환경분석학회 / 환경독성보건학회

이 논문집은 K-water의 일부 재정지원에 의하여 출판되고 있습니다.