

한국환경분석학회지

논문

- ◇ 먹는물 중 Formaldehyde 분석방법 비교 및 적용성 평가
/ 이연희 · 박주현 · 양미희 · 권오상 · 정현미 · 허유정 1
- ◇ 산림-대기 간 자연적휘발성유기화합물 관측 기법에 따른 교환량 비교
/ 박현주 · 김소영 · 홍유덕 · 한진석 · 김세웅 · 안승만 10
- ◇ PTR-TOF-MS를 이용한 화학사고 원인물질 분석 연구
-에폭시와 아크릴산 이상 반응에 의한 사고 사례-
/ 김기준 · 윤영삼 · 이진선 · 박현주 · 서석준 · 윤준현 · 석광설 · 최경희 21
- ◇ 나뭇잎에 침착된 대기 중 폴리브롬화디페닐에테르 특성
/ 친만영 29
- ◇ 지자체의 온실가스 지표 분석 및 저감잠재력 평가
/ 박비오 · 박성순 · 기여운 · 양고수 37
- ◇ 화학사고 신속 대응을 위한 대기 시료 포집방법 비교연구
-염화수소와 불화수소를 중심으로-
/ 이진선 · 윤영삼 · 김기준 · 윤준현 · 석광설 · 최경희 46
- ◇ 시료주입부를 활용한 대기 유기에어로졸 분석법(TD-GC-MS) 개발
/ 황은진 · 이지이 · 김용표 54