

# 한국환경분석학회지

## 논문

◇ 수처리제인 폴리염화알루미늄의 중금속 회수율 시험 및 산화알루미늄 분석  
/ 박선구 · 송기봉 · 양영모 ..... 189

◇ Tribenzylamine ionophore를 이용한 수소 이온 선택성 poly(aniline) solid contact electrode  
의 감응 Mechanism  
/ 한원식 · 박면용 · 조동희 · 홍태기 · 정구춘 ..... 195

◇ TiO<sub>2</sub>의 염료제거반응에 미치는 전자수용체의 영향  
/ 이종호 · 홍태기 · 오한준 · 장재명 · 지충수 ..... 205

◇ NAA를 이용한 솔잎 분석 및 환경오염 측정  
/ 이길용 · 윤윤열 · 심상권 · 양명권 · 서범경 · 정용삼 ..... 211

◇ 국내의 수질, 토양 및 저질시료들 중에 존재하는 DBCP 및 n-Butylbenzene의 분석  
/ 박현미 · 김지현 · 류재천 · 김영만 · 이강봉 ..... 219

◇ 국내 주유소주변 토양의 BTEX 오염도  
/ 박현미 · 김지현 · 김영만 · 이강봉 ..... 223

◇ 광투과 방식을 응용한 서울시 반포지역의 VOC 농도분포 특성에 대한 연구  
/ 오상인 · 김민영 · 김기현 ..... 229

◇ Bacillus균을 이용한 축산폐수 처리에 관한 연구 -홍성 축산폐수 처리 사업소를 중심으로-  
/ 이영신 · 성기문 ..... 239

◇ 수질시료 중 다환방향족탄화수소류의 분석(I)  
/ 신선경 · 정영희 · 장성기 · 이원석 · 김상돈 · 이재인 · 이동훈 · 박진성 ..... 245

◇ 고상시료 중 다환방향족탄화수소류의 분석(II)  
/ 신선경 ..... 255