

한국환경분석학회지

논문

- ◇ 우리 나라 시판 식품 중 다이옥신 농도 및 이성체 분포 특성에 관한 연구
/ 김종국, 김경심, 이병호 167
- ◇ 기체 크로마토그래피법을 이용한 대기 중 황 화합물의 분석
/ 서성규, 김상채, 이선원, 심상규 175
- ◇ PCDD/Fs 및 coplanar PCBs를 포함한 POPs에 대한 다성분 분석법의 개선과 생물시료에의 응용
/ 崔宰源, 中村裕史, 松田宗明, 河野公榮, 関丙允, 脇本忠明 181
- ◇ 3-D Windows Program for Damage Detection System of Waste Storage Land
/ Jae Seong Rhee, Jong In Choe and Min Woo Jung 193
- ◇ Al₂O₃가 혼입된 TiO₂ 광촉매에 의한 phenol 화합물의 분해
/ 김태관, 이시훈, 박운창, 박선구 199
- ◇ 고상 미세섬유에 의한 전처리와 HRGC/HRMS에 의한 물 속의 다이옥신류의 분석
/ 엄석원, 안승구, 김민영, 신재영 205
- ◇ Asymmetric Composite Membrane을 이용한 폐수 중의 VOC 분리에 관한 연구
/ 백귀찬, 권창오 213
- ◇ Osteryoung 네모파 흡착 벗김 전압전류법에 의한 초미량 로듐의 정량 / 홍태기 221
- ◇ 낙동강 하구 조개류에 함유된 Polychlorinated biphenyls의 농도와 분포 특성
/ 조선영, 주여정, 이성인, 정기호 227
- ◇ UF를 이용한 수도권지역 매립지 침출수의 유기물질 특성분석 / 이준홍 233

단신

- ◇ 사과 중에서 살균제 Iminoctadine Triacetate의 잔류성에 대한 기체 크로마토그래피 분석
/ 김일광, 정승일, 한완수, 임방현, 한성수 239