

기술(Technology)과 신뢰(Reliability)로
안전하고 편안한 삶을!

우리 기업의 "녹색환경"을 향한 꿈, KTR이 함께 이루겠습니다

한국화학융합시험연구원은 환경 보호와 국민 건강을 최우선으로 생각합니다



환경안전

- 먹는물(지하수) 시험 및 수도용기자재 용출시험
- 하수 및 오·폐수 시험
- 토양, (해양)폐기물, PCBs, 고형연료분석
- 의료기기, 식품용기 및 포장용기 시험

환경보건

- 실내공기질평가, 탈취성능평가
- 건축자재, 가구류 중 방산오염물질평가
- 대기 및 악취분야 신기술평가
- 생분해도 평가(OECD 301A, 301C, KS M 3100-1)

유해성관련업무

- RoHS(유해물질 사용 제한 지침) 분석
- REACH(EU 신화학물질 관리제도)관련 One-Stop 기업지원 업무
- SVHC(고위험성 우려물질) 분석 및 Free 인증 업무
- 어류, 지렁이, 물벼룩 등 환경독성 시험

석면조사/분석/컨설팅

- 노동부 지정 석면조사·분석기관
- 빌딩 석면조사 및 관리 컨설팅
- 석면제거 디자인, 감독 및 컨설팅
- 석면분야 국가공인 시험기관(KOLAS)



2010年

韓國環境分析學會 秋季學術大會 & The 2nd Korea-Japan Symposium on Environmental Chemistry

DATE: November 3 (Wed) ~ 5 (Fri), 2010

LOCATION: Centennial Hall, Sookmyung Women's Univ.
淑明女子大學校 百週年紀念館

Organized by

The Korea Society for Environmental Analysis,
<http://www.ksfea.or.kr>, TEL: +82-2-704-4801

The Japan Society for Environmental Chemistry,
<http://www.soc.nii.ac.jp/jec/index.html>

Research Institute of Global Environment,
Sookmyung Women's University
<http://www.sookmyung.ac.kr>

사단법인 한국환경분석학회
The Korea Society for Environmental Analysis

녹색선진국을 향한 우리의 꿈!

한국환경공단 **Keco**가 이루어 가겠습니다!

자전거로 등하교하는 대학생 김유라씨, 종이컵 대신 머그컵을 사용하는 직장인 김명규씨,
 장보러 갈 때면 어김없이 에코백을 챙기는 주부 박정란씨,
 성별과 나이, 사는 곳은 달라도 모두 21세기 녹색 선진국을 꿈꾸는 그린리더입니다.
 생활 속에서 작지만 위대한 실천을 시작한 아름다운 사람들, 그린 리더!
 당신의 꿈을 응원하기 위해 한국환경공단이 앞장서겠습니다.



6대 전략목표

- | | | |
|----------------------|------------------|---------------------|
| 1. 기후변화 대응 및 온실가스 감축 | 2. 물환경 개선 | 3. 순환경 자원관리체계구축 |
| 4. 환경보건서비스 제공 | 5. 정책지원 및 환경산업지원 | 6. 지속가능한 고객중심의 녹색경영 |

미래를 위한 환경기술-KTL



One Stop! Only KTL!

환경기술의 발전이 미래의 산업을 이끌어갑니다.

21세기 우리 미래는 환경기술의 개발과 발전에 있습니다.
 다양한 환경유해물질 분석과 환경기기/설비의 전문평가 등
 지난 30여년간 환경의 질 향상에 최선의 노력을 기울여 온
 KTL은 환경기술에 대한 종합평가 기관으로서
 환경기술의 미래를 책임지고 있습니다.

업무내용

환경측정기기 성능시험 / 환경설비 성능평가 / 다이옥신 등 POPs 측정분석
 환경기술 전문평가 / 토양오염도 검사 / 악취 및 실내공기질 평가
 전자제품 등 친환경제품 인증시험 / 연구용역 및 기술개발 지원

kti 한국산업기술시험원
 Korea Testing Laboratory

녹색환경산업본부

Tel : 02)8601-600 Fax : 02)8601-609
 기후변화대응센터 : 02)8601-660
 환경기기센터 : 02)8601-650
 청정환경센터 : 02)8601-670
 환경분석센터 : 02)8601-690

