

**국립환경연구원**  
**보도자료**

- ☐ '04. 11. 배포
- ☐ 사진 없음
- ☐ 총 3 쪽

--

환경위해성연구부 위해성평가과	최광수 과 장 김현미 연구관	전화 (메일)	032-560-7103,7124 (ksepid@me.go.kr/ hmikim@me.go.kr)
--------------------	--------------------	------------	--

## 2006년 OECD 위해성평가회의 우리나라 개최

23    OECD

가    가

- ☐ '04년 10월 19일에서 22일까지 베를린에서 개최된 제19차 경제협력개발기구(OECD) 위해성평가 전문가회의에서 OECD 사무국은 우리나라가 제안한 제23차 SIAM 회의('06년 10월17일~20일) 개최요청을 수락하였다.
- ☐ 우리나라에서 개최될 동 위해성평가 전문가회의에는 OECD 사무국 관계자, 미국, 영국, 일본 등 OECD 회원국 30개국 대표, WHO(국제보건기구), BIAC(화학물질관리협회), NGO 등 총 120여명이 참석할 것으로 예상되고 있다.
- ☐ OECD 환경·안전·보건과 산하 화학물질 위원회(Chemical Committee)에서는 각 국의 화학물질에 관련한 독성 표준 실험 방법 개발, 규제기준의 조화, 화학안전사고 및 위해성평가 보고서 작성 등에 관한 전문가그룹을 구성하여 운영하고 있다.
- ☐ OECD 화학물질위원회에서는 1993년부터 연간 천톤이상 생산·수입되는 화학물질 (5,000여 종)에 대한 위해성평가 사업 (SIDS)을 수행하여, 현재 1,030종의 위해성평가 보고서가 완료

단계에 있으며 우리나라는 2001년부터 본 사업에 참여하여 염화 제일철 등 6종의 화학물질에 대한 위해성평가 보고서를 작성·제출하여 OECD사무국으로부터 '04년 10월 전문가회의에서 승인을 받은 바 있다.

- OECD는 연간 2회의 위해성평가 전문가회의 (Screening Information Assessment Meeting: SIAM)를 개최하여 위해성평가 보고서를 검토·승인(준계: OECD본부, 추계: 회원국)하고 있다.
- 제23차 OECD 위해성평가 전문가회의를 '06년 우리나라에서 개최하여 OECD 회원국으로서의 역할을 충실히 수행함으로써 국가위상을 제고하고 국제사회에 공헌할 수 있을 것이다. 또한 정부, 학계 및 산업계 전반에 위해성평가에 관한 관심이 고조되어 우리나라 화학물질 관리정책과 관련한 광범위한 의견수렴이 이루어질 것으로 기대된다.

#### <참고자료>

붙임 : 위해성평가사업 현황

<붙임>

### OECD 위해성평가사업 현황 (2004.11)

OECD 화학물질 위해성평가사업 현황	물질 수
독성정보 수집	514
위해성평가보고서 작성 중	70
위해성평가보고서 전문가회의에서 승인받음	165
위해성평가보고서 출판 준비	29
위해성평가보고서 UNEP 출판	252
총 계	1030

### 우리나라 위해성평가사업 현황 (2004.11)

보고서 승인 물질	년도
아세트아닐리드(UNEP 출판)	2001 (제13차 SIAM 스위스 베른)
디소디움디설파이드(UNEP 출판)	2001 (제13차 SIAM 스위스 베른)
벤조일퍼록사이드(UNEP 출판)	2002 (제15차 SIAM 미국 보스턴)
4-메틸벤젠설포닐크로라이드	2003 (제17차 SIAM 이태리 아로나)
칼슘설페이트	2003 (제17차 SIAM 이태리 아로나)
염화제일철	2004 (제19차 SIAM 독일 베를린)