



**사단법인 한국대기환경학회**  
Korean Society for Atmospheric Environment

(122-706) 서울시 은평구 불광1동 613-2 한국환경기술진흥원 4층 담당: 김현진 · 김유선  
http://www.kosae.or.kr E-mail: kosae@hitel.net Tel: 02-387-1400 Fax: 02-387-1881

문서번호 한대환 05-10-01

시행일자 2005. 10. 05.

경 유

수 신 기관장

참 조 관련 전문가

선람			지시	
접수	일자	05. . .	결재·공람	
	번호			
처리과				
담당자				

제 목 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련을 위한 공청회 안내

1. 귀 부의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련을 위한 공청회를 아래와 같이 개최하오니 참석하시어 많은 의견을 주시기 바랍니다.

가. 일 시 : 2005. 10. 24(월) 14:00~17:00

나. 장 소 : 한국정책·평가연구원(KEI) 대회의실(불광역 2번 출구)

다. 공청회 내용:

- 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련에 관한 주제발표
  - 과제총괄 및 대기오염물질 배출시설 분류체계 개선안
  - 대기오염물질 배출허용 예고기준안
  - 대기오염물질 최적방지시설의 설계 기준안
- 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련에 대한 종합토론

라. 주 최 : (사)한국대기환경학회, 후원 : 환경부

첨 부 : 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련을 위한 공청회 프로그램 1부. 끝.

사단법인 한국대기환경학회 회장



<<첨부>>

## 『대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련을 위한 공청회 개최 프로그램』

### I. 목 적

- 사업장에서 배출되고 있는 대기오염물질을 효율적으로 저감하기 위하여 배출시설 분류 체계 개선, 오염물질 배출규제 방식을 농도에서 배출량으로 개선하여, 총량규제 방식의 도입 등으로 배출 시설 관리를 보다 과학적으로 선진화하고,
  - 국내·외 배출원 관리 및 방지기술 수준을 고려한 최적방지시설(BACT) 표준 설계지침 등 기준의 마련으로 합리적이고 경제적인 대기오염물질 관리체계 정립
  - 대기 배출 시설 분류체계 개선 및 최적 방지시설 기준 마련에 따른 비용 편익 비교분석 및 경제 파급효과 연구
  - 이에 따른 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련을 위한 연구사업을 (사)한국대기환경학회에서 수행
- (사)한국대기환경학회의 연구사업결과에 대하여 이해당사자, 유관기관·단체 등의 다양하고 건설적인 의견을 수렴하여 악취배출시설 규모설정에 반영하고자 공청회를 개최

### II. 공청회 내용

- 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련에 관한 주제발표
  - 과제총괄 및 대기오염물질 배출시설 분류체계 개선안
  - 대기오염물질 배출허용 예고기준안
  - 대기오염물질 최적방지시설의 설계 기준안
- 대기오염물질 배출허용기준 및 최적방지시설 설계 기준 마련에 대한 종합토론
  - 주최 : (사)한국대기환경학회, 후원 : 환경부
  - 지정토론자 : 산업계(2), 학계(2), 정부(1), 시민단체(2)

#### ▶ 공청회 세부일정 ◀

시 간	발표 및 의제	발표자
13:30 ~ 14:00	공청회 참석자 등록	
14:00 ~ 14:05	개회사	(사)한국대기환경학회장
14:05 ~ 14:10	인사말씀	환경부 대기보전국장
14:10 ~ 14:20	과제 설정배경소개 및 발전방향	환경부 대기관리과장
<b>주제 발표</b>		
14:20 ~ 14:50	과제총괄 및 대기오염물질 배출시설 분류체계 개선안	한국교원대학교 문윤섭 교수
14:50 ~ 15:10	대기오염물질 배출허용 예고기준안	한서대학교 김종호 교수
15:10 ~ 15:30	대기오염물질 최적방지시설 설계기준안	우송공업대학 박경열 교수
15:30 ~ 15:40	휴식	
15:40 ~ 17:00	종합토론 (지정 및 자유토론)	세종대학교 전의찬 교수