
- 2020년 배출시설 및 배출허용기준 설정 연구(Ⅱ) - 업종별 협회 및 사업장 의견수렴 회의 Ⅱ

1 개요

□ 과업 목적

- 일몰제 및 배출허용기준 예고제에 따라 2020년부터 적용되는 배출시설 분류 및 배출허용기준 설정

□ 과업 개요

- 과업명 : 2020년 배출시설 및 배출허용기준 설정연구(Ⅱ)
- 발주기관 : 국립환경과학원, 환경부
- 수행기관 : 한국환경정책·평가연구원, 한국대기환경학회
- 과업기간 : '17. 5. 30 ~ '17. 12. 20

2 회의 개최 계획(안)

□ 목 적 : 2020년 1월 1일부터 적용되는 배출시설 및 배출허용기준 연구결과(안)에 대한 협회 및 관련 업계 의견 수렴

□ 장 소 : 세종시 한국환경정책·평가연구원(KEI) 11층 1109호(붙임1)

□ 일 시 : '17. 10. 23(월) ~ '17. 10. 25(수)

□ 참석자 : 연구수행기관, 해당 업종 협회 및 사업장 등

- 수행기관(7인) : KEI(공성용 본부장, 안길수 연구원), 인하대학교(홍지형 교수), 한국대기환경학회(유경선 교수 외)

- 환경부, 국립환경과학원, 한국환경공단 관계자
- 협회 및 사업장 : 총 32개 협회 및 관련 업계

□ 세부 진행순서

○ '17년 10월 23일(월요일)

시 간	업 종	비 고
10:00 ~ 11:30	<ul style="list-style-type: none"> - 반도체 및 디스플레이 기타 전자 기기제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국반도체산업협회 및 관련 업계 담당자 · 한국디스플레이산업협회 및 관련 업계 담당자 - 무기안료·염료 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국염료·안료공업협동조합 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분
13:00 ~ 14:30	<ul style="list-style-type: none"> - 비료 및 질소산화물 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국유기질비료산업협동조합 및 관련 업계 담당자 - 펄프·종이 및 종이제품 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국제지연합회 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분
15:00 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> · 폐수·폐기물·폐가스 소각시설 <ul style="list-style-type: none"> · 자원순환에너지공제조합 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분

○ '17년 10월 24일(화요일)

시 간	업 종	비 고
10:00 ~ 11:30	<ul style="list-style-type: none"> - 유리 및 유리제품 제조업 <ul style="list-style-type: none"> · 한국유리산업협동조합 및 관련 업계 담당자 - 아스콘 및 순환 아스콘 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국아스콘공업협동조합연합회 및 관련 업계 담당자 · 한국순환아스콘협회 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분
13:00 ~ 14:30	<ul style="list-style-type: none"> - 플라스틱 제조업 <ul style="list-style-type: none"> · 한국플라스틱공업협동조합연합회 및 관련 업계 담당자 - 고무제조업 <ul style="list-style-type: none"> · 대한타이어산업협회 및 관련 업계 담당자 · 한국고무산업협회 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분
15:00 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - 선박 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국조선해양플랜트협회 및 관련 업계 담당자 - 자동차 제조시설(관련제조시설 포함) <ul style="list-style-type: none"> · 자동차산업협회 및 관련 업계 담당자 - 주물사 관련업 <ul style="list-style-type: none"> · 한국주물공업협동조합 및 관련 업계 담당자 - 비철금속 및 관련 제조시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국비철금속협회 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분

○ '17년 10월 25일(수요일)

시 간	업 종	비 고
13:00 ~ 14:30	<ul style="list-style-type: none"> - 원유정제 처리업 <ul style="list-style-type: none"> · 대학석유협회 및 관련 업계 담당자 · 한국석유화학협회 관련 업계 담당자 - 시멘트·석회·플라스터 제조업 <ul style="list-style-type: none"> · 한국시멘트협회 및 관련 업계담당자 · 한국석회석가공협동조합 및 관련 업계 담당자 	1시간 30분
15:00 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - 1차 금속 제조업 <ul style="list-style-type: none"> · 한국철강 협회 및 관련 업계 담당자 - 발전시설 <ul style="list-style-type: none"> · 한국열병합발전협회 및 관련 업계담당자 · 민간발전협회 및 관련 업계담당자 · 발전공기업(한국 서부·남동·남부·중부·동서 발전) 	1시간 30분

[붙임1] 회의실 약도

[붙임2] 오송역 BRT 정류장(타는곳)

- 기타 문의 사항이 있으시면 아래 연락처로 연락 바랍니다. -

담 당 : KEI 정책연구본부 안길수

Direct : 044-415-7603

M.Phone : 010-6392-1425

E-mail : ksahn@kei.re.kr

- 회의실 약도 -

□ 세종특별자치시 한국환경정책·평가연구원(KEI)

○ 위치 : 세종특별자치시 시청대로 370 세종국책연구단지 B동(과학 및 인프라동) 11층 1109호

- TEL : 044-415-7603

○ 오시는 길

- 대중교통 이용시 :

· 버스이용 :

1. 서울 출발 : 서울고속버스터미널 → 세종고속시외버스터미널 → BRT 991번 또는 지선 215번 버스 탑승 → 세종국책연구단지 하차 → KEI

2. 대전 출발 : 대전복합터미널 → 2(복합터미널) 탑승 → 대전역 하차 → BRT 1001번(대전역) 탑승 → 한국개발연구원 하차 → BRT 991번 또는 지선 215번 탑승(한국개발연구원) → 세종국책연구단지 하차 → KEI

· 철도 이용 : 각지역 KTX역 → 오송역 하차 → BRT(반석방향) 990번 또는 BRT 1001번 탑승(붙임 2) → 정부세종청사 하차 → 지선 215번 버스 탑승 → 세종국책 연구단지 → KEI

※ 대중교통 이용시 세종시 내 지선 215번 버스 시간을 확인하시길 바랍니다.



[붙임2]

- 오송역 BRT 정류장 -

○ KTX 오송역 3번 출구를 나와 횡단보도 건너 후 BRT 990, 991번 탑승

- 오송역 3번 출구



- 오송역 3번 출구 앞 횡단보도(BRT 정류장 기준 시점)



- BRT 정류장

