

# 국회환경포럼 / 울산지역환경보전협의회

국회의원회관337호/전화(02)788-2252/팩스788-3337/e-mail : chodalma@paran.com/담당: 조길영 정책실장  
울산광역시 남구 부곡동 439번지/전화(052)273-8347/FAX:267-5289/e-mail : udepaul@kornet.net/ 담당: 김제홍

문서번호 : 울환협-190

시행일자: 2008. 10. 28.

경 유 : 수신처 참조

수 신 : 기 관 장

참 조 : 담당부서장

제 목 : “울산지역의 장기적인 에너지 수급을 위한 방안 수립”

-석탄 및 폐자원의 합리적인 활용방안 정책대토론회- 참석 통보

1. 환경보전을 위한 귀 기관의 노고에 감사드리며, 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 경제의 견인차 역할을 해온 울산은 한국 최대의 산업도시로서 그 간환경문제로 많은 어려움이 있었으나, 환경당국과 기업과 시민의 관심, 노력과 지속적인 투자로 환경개선이 이루어지고 있습니다.

3. 최근 개발도상국의 경제발전으로 인하여 한정된 에너지공급에 대한 에너지 수요의 급격한 증대로 국외에서 석유를 도입하여야 하는 우리나라, 특히 한국의 산업수도인 울산지역 기업들의 경우는 에너지 조달과 원가상승으로 인한 경쟁력 저하 문제에 직면해 있어, 울산에서의 장기적이고 합리적인 에너지 수급 및 친환경적인 이용 방안 마련이 시급합니다.

4. 이에 석탄 및 폐자원에 대하여 “울산지역의 장기적인 에너지 수급을 위한 방안 수립”-석탄 및 폐자원의 합리적인 활용방안-을 주제로 제 10주년 정책대토론회를 아래와 같이 마련하였습니다. 아무쪼록 이번 정책대토론회가 보다 나은 지역환경과 지속가능한 성장을 위한 정책이 제시되는 정책대토론회가 되어 알찬 결실을 얻을 수 있도록 꼭 참석하시어 고견을 들려주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 주 제 : “울산지역의 장기적인 에너지 수급을 위한방안 수립”

-석탄 및 폐자원의 합리적인 활용방안-

나. 주 최 : 울산지역환경보전협의회 · 국회환경포럼

다. 후 원 : 환경부 · 지식경제부 · 울산광역시

라. 일 시 : 2008년 11월 5일(수) 13:10~17:00

마. 장 소 : 울산광역시 경남은행 울산본부 6층 회의실(울산시청 맞은편)

바. 정책대토론회 진행개요

○ 13:10 등록

○ 13:30 개회식

[인사말]

▶울산지역환경보전협의회장

▶국회환경포럼회장

[축사]

▶환경부장관

▶울산광역시장

○ 14:00 표창장 수여식

- 울산지역환경보전협의회 회장 표창장
- 국회환경포럼 회장 표창장
- 환경부 장관 표창장
- 지식경제부 장관 표창장
- 국회의장 감사장

○ 14:20 주제발표

[좌장] : 국회환경포럼 회장

[제1주제] : “장기적인 에너지 수급 전망과 석탄 및 폐자원의 활용효과”  
(지식경제부 에너지자원실 광물자원팀 신희동 과장)

[제2주제] : “석탄 및 폐자원 활용 시 환경문제 해결 방안”  
(환경부 환경전략실 기후변화정책과 박천규 과장)

○ 15:10 지정토론

- 지정토론자

박완철 박사(한국과학기술연구원 환경연구센터 책임연구원)

조길영 정책실장(국회환경포럼)

한진규 과장(울산광역시 환경정책과)

오광중 교수(부산대학교 환경공학과)

류석환 교수(울산대학교 화학과)

성학용 상무(SK에너지(주))

황인석 사무국장(녹색에너지촉진 시민포럼)

○ 16:20 종합토론

○ 17:00 폐회



-끝-

## 울산지역환경보전협의회 회장 이규정



수신처 : 환경부(환경전략실 기후변화정책과, 대기정책과, 대기관리과, 전략총괄과), 지식경제부 에너지자원실 광물자원팀, 낙동강유역환경청(환경관리국 환경관리과, 유역관리국 지역협력과, 울산출장소) 울산광역시청(환경정책과, 환경관리과, 환경자원과), 울산시 남구청 환경관리과, 울산시 중구청 환경위생과, 울산시 동구청 환경위생과, 울산시 북구청 환경위생과, 울산시 울주군청 환경보호과, 울산환경기술개발센터, 울산시 보건환경연구원, 한국석유화학공업협회, 울산발전연구원, 국회사무처 인사과, 울산광역시의회, 울산시 남구의회, 울산시 중구의회, 울산시 동구의회, 울산시 북구의회, 울산시 울주군의회