

〈환경청〉

연료사용규제고시(개정)
도시가스(LNG)사용의무화

주요내용

가. 도시가스 사용지역 및 대상

- 사용지역: 서울시 전역
- 사용대상

1) 업무·영업 및 공공용 열공급시설

가) 열공급시설의 합이 126×10^4 kcal (2톤 보일러) 이상인 시설

나) 열공급시설의 합이 126×10^4 kcal 이하의 신규시설은 고시일부터 경질유 사용(126×10^4 kcal 이하의 기준시설은 현행 연료사용)

○ 사용시기: '88년 9월 1일
'87년 동절기 사용 권장

나. '88 공급 대상시설: 493업소

다. 수용가측에 대한 고려사항

- 도시가스 공급가격(부가세 별도)
 $374.45 \text{ 원/m}^3 \rightarrow 302 \text{ 원/m}^3$ (위해당시설)
- 시설대체 소요자금 융자
소요자금은 전액 융자하고, 연리 5% 3년간 균등분할상환하며 한국장기신용은행, 국민은행, 한국산업은행에 융자 신청

라. 도시가스 사용시 미치는 영향

- 환경보전법상 규제 대상에서 제외
 - 1) 배출시설 설치허가 불필요 (변경허가 포함)
 - 2) 대기오염방지시설 설치 및 유지관리 불필요
 - 3) 자가측정업무 이행 불필요
 - 4) 대기배출업소에 대한 지도 감독 배제
 - 5) 산업폐기물 처리 불필요(연소시설에 한함)

○ 소방법상 위험물 저장시설 설치 불필요

○ 열효율 증가로 에너지절감 및 열공급시설의 수면 연장으로 비용 절감.

〈부산환경지청〉

배출업소 검체분석

소요일수 지침제정 시행

가. 목 적

배출업소 부과금과 밀접한 관련이 있는 검체 분석소요 일수의 상이에 따라 야기될 민원 해소 및 배출부과금액 산정기간의 일관성 유지를 도모하는데 있음.

나. 시행일: '87. 7. 1부터

다. 주요내용

분야	시 료	최대소요 일 수	비 고
수질	○BOD포함 시료	8일	단, 1일 20건을 초과하는 경우 10건 이상초과시 마다 소요일수 1일 추가
	○아연, 구리, 카드뮴, 납, 6가크롬, 망간, 철, 니켈	4일	
	○총크롬, 수은		
대기	○분진류, 가스상 물질	3일	
	○중금속	5일	
	○무연휘발유증	5일	
	○납		

라. 효 과

- 지도과와 분석과의 업무 연계 및 협조강화
- 검체분석 소요일수의 일관성 유지로 민원해소
- 검체분석 업무량의 부정기적 폭주 예방

청주 등 3개사업소 현판식 환경오염방지사업단

〈원주환경지청〉 환경관계법규 해설세미나 개최 본 연합회 주최

가. 일 정

사업소	청 주 남	천 진 주
일 자	8.25 11:00	8.26 10:00 8.27 17:00

나. 사업소별 규모 및 처리능력

구분	규 모	치 리 능 력
청 주	○ 위치: 충북 청주시 향정동 148청주공단내 ○ 총 4,318백만의 예산으로 85.11.25~86.12.31까지 공사를 완료하였음. 현) 강찬영 소장의 22명	청주공단내 27개업소의 폐수종말처리 용량: 18,000 m ³ /일 처리
남 천	○ 위치: 경북 경산군 경산읍 대평리 86 ○ 총 9,430백만원의 예산으로 85.1.1.~ 86.12.30까지 공사를 완료하였음. 현) 양재룡 소장의 28명	대구시 대형 5개업소 및 경산생활폐수종말처리 용량: 24,000 m ³ /일 처리
진 주	○ 위치: 경남 진주시 초전동 73-1 ○ 총 4,098백만원의 예산으로 85.11.28~86.12.31까지 공사를 완료하였음. 현) 신현욱 소장의 23명	진주상평공단 309개소의 폐수종말처리 용량: 18,000 m ³ /일 처리

본 연합회에서는 지난 8월 25일 원주 카톨릭 센터에서 환경관계법규 해설 세미나를 주최했다.

이날 원주지청산하 90여명의 환경관리인이 참석한 가운데 이우중 원주환경지청장의 격려사에 이어 차승환지도과장의 법해설 세미나가 있었다.

본 연합회에서는 전국적으로 10개지역에서 법해설 세미나를 마쳤다.

〈제 주 도〉 환경관리 특별세미나 개최

본 연합회에서는 제주도내 각 사업장의 환경관리인들 대상으로 9월17일 제주시 건입동에 위치한 우당 도서관 강당에서 법 해설 및 환경업무 지도 방향에 관한 특별세미나를 개최한다.

이날 강사로는 김학송 (광주환경지청 제주출장 소장), 김기두(제주도청 환경관리계장)를 초빙할 예정이다.

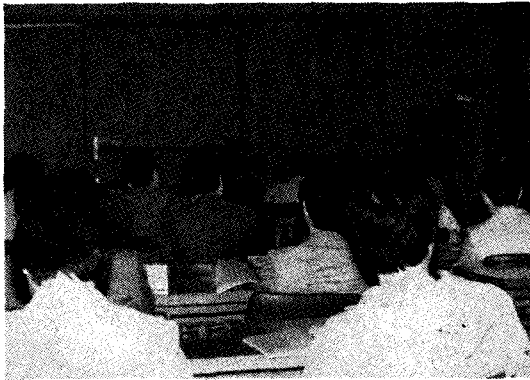
한국음향학회 소음·진동학술발표회 개최

(사) 한국음향학회에서는 지난 9월4일 국립환경연구원 강당에서 '87 소음·진동 학술발표회'를 개최했다. 이날 주제발표자로는 이병호박사(KAIST)외 8명 이었다.

UNEP 심포지움 개최 환경보전에 관한 지역적 협력방안 (Regional Cooperation on Environmental Protection)

UNEP (유엔환경계획)에서는 제16차 태평양 과학대회 기간 중 지난 8월25일~26일 양일간 한양대학교 학생회관 콘서트홀에서 환경보전에 관한 지역적 협력방안(Regional Cooperation on Environmental Protection)이란 주제로 20여개국 대표들이 참석한 가운데 심포지움을 개최했다.

이번 대회에 발표자로 참가한 한양대학교 이광우(50세)교수는 전세계적으로 정치적인 문제를 초월하여 지역적 환경유대관계가 있어야 하며 공동연구의 필요성이 절실히 요구된다고 강조하면서 이 대회의 주최 의의를 밝혔다.



초청강연회 개최 한국대기보전학회 > 공동으로 국립환경연구원 >

한국대기보전학회(회장·차철환)에서는 국립환경연구원(원장·심용기)과 공동으로 지난 9월 2일 국립환경연구원 대강당에서 초청강연회를 개최했다.

이날 초청된 Dr. James Wedding (콜로라도 주립대) 교수는 "PM-10 또는 TSP-Mode를 이용한 입자상 물질에 대한 대기감시: 공정시험법 및 이에 준하는 방법"이라는 주제를 발표했다.

Dr. James Wedding 교수는 1974~86년까지 콜로라도 주립대학 토목공학과 교수와 Aerosol Science Lab소장을 역임한 바 있다.



세화환경 수질오염 방지시설업 등록

세화환경(대표: 고병석)에서는 지난 9월 3일부로 수질오염방지시설업(서울환경지청58호)등록을 마치고 사업을 개시했다.

세화환경은 농축 Drum Dryer 제작(고농도 중

금속 함유폐수 전문처리)을 전문으로 하고 있다.

주소: 서울특별시 강서구 화곡3동 1068-22
전화: 690-8488~9, 605-8608

서보환경주식회사·서보상사 사무실 확장 및 이전

서보환경주식회사 서보상사(대표: 김호정) 에서는 지난 8월 29일 사세확장으로 사무실을 이전 하고 기념식을 가졌다.

서보환경(주)는 자가측정대행(종합 127호) 업체, 서보상사는 초자기구를 비롯 각종 시약, 기기 등을 판매하고 있다.

주소: 서울특별시영등포구양평동 3가 78-20
전화: 635-2350, 633-6330, 676-1330

우진상사 상호변경

우진상사(대표: 임문수)에서는 지난 7월 15일부로 주식회사(법인설립)로 전환됨에 따라 송우고분자주식회사로 상호를 변경했다.

송우고분자(주)는 폐수처리약품인 고분자 응집제를 국내 최초로 개발한 송원산업(주)의 약품판매회사다.

주소: 서울특별시강남구역삼동 641-2
전화: 567-6490, 556-2047, 567-6490
(전화번호는 종전과 같음)

소각로 수출

제일산업주식회사(대표: 이희영)는 지난 7월23일부로 대기오염방지 시설업등록(광주환경지청 제1호)을 마쳤다. 본사는 일본 공영공업주식회사와 기술제휴로 소각로를 제작하여 일본에 수출(년말까지60대분예정)해 오던중 시설업을 등록하고 국내 시장에도 본격적으로 시판하게되며 완전연소, 무연무취, 폐열이용(온수·증기생산) 등을 특징으로 하고 있다.

서울사무소: 서울 강남구 논현동 18-4
(운산빌딩) 전화: 545-8227

본사및공장: 군산시 장미동 18-10
전화: 0654) 2-4101

(주)천지엔지니어링 사무실이전

생활 산업 폐수 및 오수시설 설계 시공업을 하고 있는 천지엔지니어링(대표: 김원덕)에서는 지난 8월 29일 사무실을 확장 이전했다.

주소: 서울특별시강남구서초동 1680~3
서초빌딩 6층
전화: 591-7960~2, 591-6022·8056

표지인물을 말한다

본 연합회 고문이시며, (사)자연보호중앙협의회 회장으로 계시는 이민재 박사님을 이달의 표지인물로 모셨다.

이박사님은 1917년 함경북도 회령에서 태어나 서울대학교 문리과대학 교수 및 문교부 차관, 강원대학교 총장을 지내시고 현재 학술원 회원으로 활동하고 계시며, 5·16 민족상을 비롯하여 대한민국 과학상(대통령상)을 수상하시고 국민훈장 목련장을 서훈하신바 있다.