

◎ 환경청공고제87-13호

중소기업체중 공해방지시설 자금 자체조달능력 부족업체에게 공해방지시설 자금을 융자 지원토록 하기 위하여 “중소기업에 대한 공해방지시설자금”이 마련됨에 따라 동 자금 융자 지원요강을 다음과 같이 공고합니다.

1987년 5월 11일

환경청장

1987년도중소기업공해방지시설자금 (정책금융)융자지원요강

1. 융자대상

가. 중소기업체로써 환경보전법시행규칙 제 5조의 규정에 의한 수질, 대기, 악취, 소음, 진동 방지시설을 설치 개선, 대체, 증설코자 하는 자나. 전항의 융자대상은 구축물 시설자금과 국산기계 설비의 구입 설치자금에 한함.)의 국제 기계류 구입자금은 제외)

2. 융자신청

가. 신청기간: 1987년 5월 7일~12월 31일
나. 신청서: 거래은행
다. 신청서류: 일반시설자금을 준함.

3. 융자조건

가. 기금총액: 500억원
나. 융자금리: 연 10~12% 이내
다. 상환기간: 10년 이내
라. 융자한도액: 소요자금의 전액

4. 융자절차

가. 취급은행: 시중은행, 외환은행, 기업은행, 국민은행, 지방은행
나. 융자절차: 거래은행의 규정에 준함.

5. 문의처

가. 환경청: 수질보전국 수질관리과(417-4481)
나. 환경청: 6개 지방청(계획과)



- 생활환경신문사 창간1주년 기념식 -

지난 달 16일 「생활환경신문사 창간 1주년 기념 리셉션」이 국제빌딩 연회실에서 朴判濟 환경청장을 비롯, 李永權 의원 金完泰 의원 등 환경관계인 5백여명이 참석한 가운데 열렸다.

이날 朴來永 생활환경신문사 회장은 기념사에서 『지난 1년을 회고해 볼 때 환경보전에 대한 국민의식 계도를 위해 전 직원이 노력해온 결과 환경보전의식이 크게 향상된 데 자부심을 갖는다』고 말하고 『앞으로도 국가의 장래를 위해 열과 성을 다하자』고 강조했다. 가

한편 朴判濟 청장은 축사를 통해 『환경청이 지난 1년동안 많은 일을 해 올수 있었던 것도 생활환경을 비롯한 전문지들이 큰 역할을 해주어서 가능했다』면서 『88서울 올림픽을 세계 어느 곳 보다 쾌적한 상태에서 개최하기 위해서는 이곳에 참석한 모든 환경인들이 다함께 협조해 주어야 가능하다』고 말했다.



대정환경 사무실이전

산업폐기물처리 업체인 대정환경은 대표자(최태영) 명의변경을 하고 지난 5월 9일 업계의 많은 인사들이 참석한 가운데 사무실 이전 및 확장기념식을 가졌다.

주소: 서울시 마포구 동교동 161-10호

우성빌딩 2층

전화: 332-2601~4

제15회 세계환경의 날 기념식



제15회 세계환경의 날 기념식이 지난 6월 5일 환경청 대강당에서 개최되었다. 이날 박판제 환경청장은 기념사를 통해 「오늘 뜻깊은 세계환경의 날이자 바로 우리 환경의 날을 맞아 그동안 각 분야에서 수고하신 분들의 노고와 공적에 대하여 우리 모두의 이름으로 서로 격려하고 빛내줌으로써 향후에는 땀과 예지로 총 집결하여 한 단계 더 높은 국토환경보존의 과업을 향해 새출발 할 수 있는 계기로 삼으려는 것이며 아울러 88올림픽 대전이 어느 다른 대회에 못지 않은 쾌적한 환경속에서 성공적으로 개최될 수 있도록 우리의 모든 노력을 경주할 것을 당부」하면서 이에 시상식을 거행했다.

환경보전 대상으로는 위 인선(전남대학교 환경연구소장), 박 창근(사·환경교육회 위원장), 맑은물 환경대상 정 창식(해군 제7697부대 부대장(중령)), 정 문식(서울대학교 교수), 박 순태(한국방송공사 프로듀서), 전 태홍(코오롱엔지니어링(주)과장), 강 윤석(전주제지(주)원동과장) 씨를 비롯하여, 보건사회부장관표창 12명 환경청장표창패 20명, 환경청 및 소속기관 표창 시도 공무원 표창 등이 있었다.

환경보전 街頭 Campaign

제15회 환경의 날인 지난 6월 5일 사·환경보전협회 주최로 서울시 중구에 위치한 동방플라자 앞에서 박판제 환경청장을 비롯, 많은 환경인들이 참여한 가운데 시민들에게 홍보용 전단 및 책갈피를 배포했다.

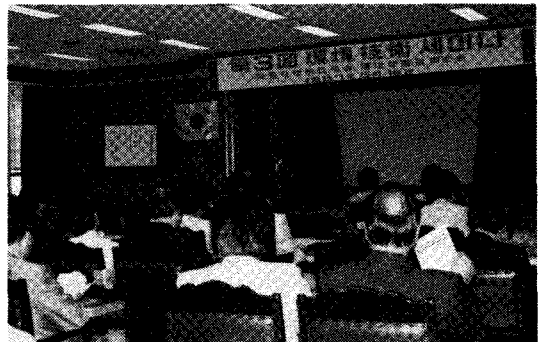
환경관리기술사회

세미나 및 정기총회 개최

환경관리기술사회(회장 玉正權)에서는 지난 5월 16일 한국기계진흥회관 회의실에서 환경관리기술세미나 및 정기총회를 개최하였다.

세미나에서 발표된 내용은 자동차에 의한 오염물질 배출량산정(조강래:국립환경연구원 대기연구부), 미생물에 의한 유기성 폐수의 처리(신석봉:태평양건설 기술연구부), 쓰레기처리시설의 기술자립화 및 해외기술동향(류종찬:대림엔지니어링 환경부)에 대한 발표가 있었다. 이어서 정기총회에서는 사업계획 및 예결산 승인 후 다음과 같이 임원을 선출하였다.

회	장	이 금수(한국종합기술개발 공사 이사)
부	회	장 김 기준(환경청 수질제도 과장)
	수질분야 부회장	최 태원(고려기공 대표이사)
	소음진동 부회장	조 한인(한국화학장치 전문이사)
감	사	홍 정선(서울환경지청 분석과장)



대기보전학회 제 4 회 연구발표회 개최

대기보전학회(회장·차철환)에서는 지난 5월 29일 국립환경연구원 대강당에서 제 4 회 연구 발표회를 개최했다.

이날 발표된 논문으로는 人工酸性雨が 처리된 盆植한 은행나무 幼苗의 生長과 生理的 特性과의 相關, 대기오염 豫測에서 TCM과 CD MQC의 비교, 地域代表性과 汚染被害를 考慮한 대기오염測定網 配置技法의 개발에 관한 연구, 三重水素(^3H) 放射能의 生理 分析에 관한 연구, 활성탄슬러리를 이용한 SO_2 가스의 흡착 및 산화반응속도, 煖房器具를 使用하는 실내 空氣中の 벤조(α)피렌 成分濃度에 관한 연구, 자동차에 의한 오염물질 排出係數 및 排出量 算定에 관한 연구 등이 발표되었으며 질의 응답이 있었다.



폐기물학회 춘계총회 및 연구발표회 개최

한국폐기물학회(회장·이승무)에서는 지난 5월 23일 서울시립대학교 교수회관에서 춘계 총회 겸 특별강연과 연구발표회를 개최하였다.

이날 특별강연에는 폐기물관리제도 및 정책방향(심영섭:환경청 폐기물관리국장), The W+E

Concept for Waste-to-Energy plants (Mr. Jake Nigg), 폐기물의 유해성평가(정용:연세대 환경공해 연구소장), 건류법에 의한 고품폐기물처리공정 및 에너지 회수(유종찬:대림엔지니어링(주) 기술연구소) 등의 주제발표 강연이 있었다. 또한 연속회분식 분뇨처리에 관한 연구를 비롯 폐기물처리시설들의 최적위치 및 용량결정을 위한 모델연구등 여러 논문들이 발표되어 회원들의 관심을 모았다.



第 9 회 環境汚染防止機器展

환경보전협회에서는 지난 5월 22일~26일 까지 5일간 대한무역진흥공사 종합전시장에서 과학기술처, 환경청, 대한무역진흥공사, 매일경제신문사, 한국기계공업진흥회의 후원으로 제 9 회 국제환경오염방지기기전을 개최했다.

환경오염방지기기전에는 국내외 방지기기 생산업체, 판매업체, 시설업체와 외국기기제조 및 판매대리점 등 국내외의 관련 연구기관이 참가하여 대기, 수질, 오염방지기기, 소음, 진동방지기기, 악취방지기기, 측정분석기기, 공기정화기, 폐기물 처리기기, 하수도관런기자재, 폐기물재생기정화조 및 오물청소기기등과 기타 공해방지 관련기기 및 관련 부품과 약품들을 선보였다. 이번 출품된 기기류 현황을 보면 국내 29개 업체가 참가 하였는데 수질부문 6, 대기 24, 소음·진동 5, 분석기기 47, 관련부품 92, 약품 9, 탈취기기 1 대등 모두 1백84종, 일본에서 2 개업체가

참가 수질 2, 분석기기 8로 10종이 출품되어 국내의 총49개 업체에서 2백46종이 출품되었다.

환경오염방지기기전은 1979년 제 1 회 전시회를 시작으로 해를 거듭할수록 그 진면모를 보여주고 있는데 이는 환경오염 문제가 심각한 상황에서 국내의 기술정보교류 및 산업환경 문제를 개선하고 환경인들에게 의식을 제고시키는데 의의가 있다고 하겠다.



환경동우회 발족

초대이사장에 서 정현씨 선출

지난 5월 19일 환경청 회의실에서 박 준의 제2대 청장을 비롯 전 현직 환경청 직원들이 참석한 가운데 환경행정의 건전한 발전과 회원 상호간의 친목도모를 위해 박청장의 지시로 발족된 환경동우회는 그간 환경청의 기구확대

를 비롯하여 환경오염방지사업단 발족 등 획기적인 환경청의 발전에 이어 직원들의 후생복지 향상 및 사기진작의 일환으로 구성되어 있다.

이날 초대 이사장에는 前 수질보전국장 徐廷鉉씨가 선출되었다.

앞으로 민원서류작성 대행, 기술자문(지도) 환경영향평가 대행사업을 비롯하여 많은 일들을 추진할 예정이다.

鄭寅用부총리

환경오염 우심지역

현장시찰

지난 7월 7일 鄭寅用 부총리겸 경제기획원장관은 박판제환경청장과 함께 환경오염 우심지역의 현장시찰을 위해 안양천을 비롯하여 난지도 쓰레기 매립장과 팔당으로 유입되는 경안천을 둘러보았다.

정 부총리는 금년말로 매립한계에 이른 난지도 매립장을 둘러보고 정부는 쓰레기 매립장 확보문제에 대해 관계기관과 협의하고 있는데 앞으로 지원을 하는 한편 특히 산업발전정책보다 공해문제 예방이 우선되어야 한다고 강조하고 전국민의 공해감시 노력이 절실히 요구된다고 말했다.



안양천에서 한 수생 지청장, 정 인용 부총리, 박 판제 환경청장

환경관리모범업체 지정

＝지도점검의 완화 및 표시판 부착

방지시설 설치 자금 우선 지원＝

1. 목적 및 경위

- 환경보전법 제15조의 규정에 의거 '배출시설 설치 허가'를 받은 업체중 완벽한 오염방지시설을 설치, 운영하는 우수업체를 선정하여 '환경관리모범업체'로 지정, 관리함으로써 해당업체의 사기양양과 타업체에 귀감이 되게하여 방지시설 운영 정상화에 기여하고 환경오염관리를 자율적으로 하기 위하여

- 87. 6. 20. 전국 646개의 우수업체중에서 23개 업체를 선정하여 '환경관리모범업체'로 지정하고 '환경모범업체 지정표시판'을 제작 기증 하였음.

2. 모범 업체에 대한 특혜

지도 점검의 완화

방지시설 설치자금의 우선 융자등 지원

3. 모범 업체의 선정방법

- 매년 10.31일을 기준으로 아래 평가사항을 환경지청장이 평가하여 평균 90점 이상이고 2개 세 항목 이상이 불량으로 평가되지 않은 업체를 11월 말까지 환경청에 추천하여 모범업체 심의위원회의 심의를 거쳐 매년 환경청장이 지정함.

- 평가항목 : 배출시설 설치, 방지시설 설치 및 운영, 자가측정이행, 배출시설 관리인 선인, 산업폐기물 관리, 행정명령이행, 기업주의 환경보전 의식 등.

4. 모범업체 지정내용

(업체수)

	계	서울지청관할	부산지청관할	광주지청관할	대구지청관할	대전지청관할	원주지청관할
모범업체 지정수	23	9	5	2	3	3	1
환경지청 추천업체수	37	15	8	2	3	7	2
대상 청색 배출 업체	646	80	275	48	199	23	21
총업체수	3,957	1,398	1,104	469	623	243	120

환경관리모범업체지정업소

지정번호	업체명 (대표자)	소재지	업종	비고
제87-1호	삼성전자(주) (한형수)	경기 수원시 매탄동 416	금속 (전자)	서울지청
제87-2호	동아제약(주) (손정삼)	경기 안양시 석수동 410	화학 (제약)	
제87-3호	두산식품(주) (오재덕)	서울 구로구 독산동 291-1	식품 (음료)	
제87-4호	제일제당(주) 인천 1공장 (손영희)	인천 중구 신 등3가7-121	식품 (설탕)	
제87-5호	동양맥주(주) (박용성)	서울 영등포구 영등포동582	식품 (주류)	
제87-6호	방림방직(주) (박영석)	서울영등포구 문래동3가54	섬유 (염색)	
제87-7호	대우자동차(주) (김정웅)	인천 북구 청 천동 199번지	금속 (조립)	
제87-8호	샘표식품(주) (박승복)	서울 도봉구 창동 647-2	식품 (장류)	
제87-9호	만도기계(주) (정인영)	경기안양시박 달동120번지	금속 (조립)	
제87-10호	선경합섬(주) (이승동)	경남울산시남 구황성동600	섬유 (복지)	부산지청
제87-11호	조선맥주(주) 마산공장 (박문호)	경남마산시구 암동666-1	식품 (맥주)	
제87-12호	롯데제과(주) (정보영)	경남 양산군 양산읍 산막 리 511	식품 (과자)	
제87-13호	(주)금성사 창원공장 (최근선)	경남 창원시 가음정동 391-2	금속 (조립)	

지정번호	업체명 (대표자)	소재지	업종	비고
제87-14호	(주)삼양사 (김상용)	경남울산시 매암동 360 번지	식품 (설탕, 사료)	
제87-15호	호남식품 (노건택)	전북전주시 팔복동1가333	식품 (음료)	광주지청
제87-16호	롯데칠성음료 (주) (배수관)	광주시북구양 산동401-33	식품 (음료)	
제87-17호	서라벌식품 (이동열)	경북영일군 홍해읍 용전 1동719-10	식품 (음료)	대구지청
제87-18호	삼화화성(주) (김두하)	경북포항시 청림동1-143	기타 (벽돌)	
제87-19호	한일염직(주) (길필연)	경북구미시공 단동309번지	섬유 (염색)	
제87-20호	태평양화학(주) (황영규)	충남대전시대 화동227번지	화학 (비누)	대전지청
제87-21호	범양식품(주) (이정순)	충남대덕군 신탄진읍문평 리140번지	식품 (음료)	
제87-22호	한국조폐공사 부여조폐창 (이용만)	충남부여군 부여읍 염창 리 17	제지 (종이)	
제87-23호	한국전력공사 영월화력발전소 (박정기)	강원영월군 영월읍 정양 리 702	전기 (발전)	원주지청

비롯한 많은 범조계 인사와 이두호환경청차장, 권숙표교수등 각계의 환경관계 전문가들이 참석한 가운데 진행됐다.

이날 발표된 주제및 발표자는 다음과 같다.
환경범죄 그 현황과 대책: 유명건(법무부 보 호국 부장검사)

수질 토양오염의 원인과 대책: 권숙표(연세대 학교교수)

대기오염의 원인과 대책: 노재식(한국에너지 연구소 수석전문위원)

환경문제와 행정방향: 이두호(환경청 차장)
공해의 형법적 규제: 김종원(성균관대학교 법과 대학교수) 등이다.



제3회 형사정책 세미나

- 환경범죄 그 현황과대책 -

법무연수원(원장 김기춘)이 주최한 형사세미나가 지난 6월26일 사법연수원 소강당에서「환경범죄 그 현황과 대책」이란 주제로 개최되었다.

이날 세미나에는 정해창 법무부장관과 김기춘 법무연수원장, 유명건 법무부보호국 부장검사를

환경관계법규 상담코너 운영

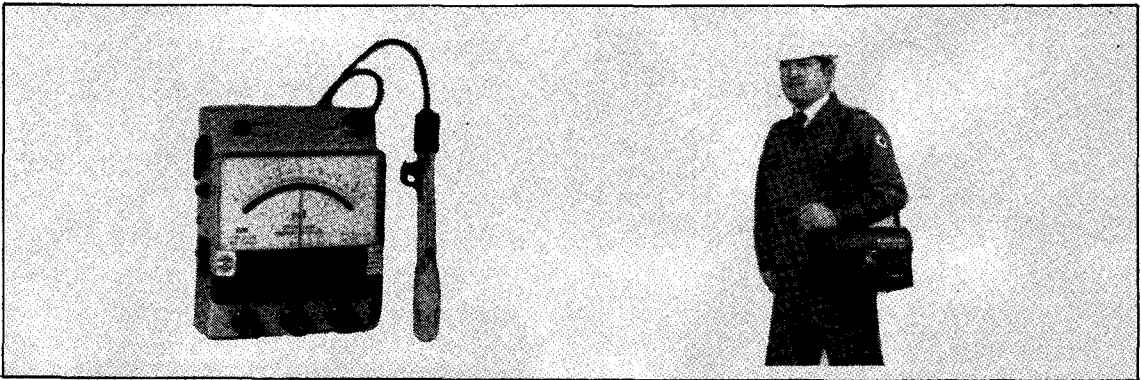
- 환경청 법무담당관실 후원 -

환경관계법규가 대폭적으로 개정됨에 따라 각 사업장에서 근무하는 환경관리인들에게 편의를 제공하고자 본연합회보에 「법규 상담코너」란을 신설할 예정입니다.

제반 법규에 대한 의문이나 질의사항이 있을 시, 서면으로 연락해주시면 본연합회에서는 환경청 법무담당관실의 후원하에 상세한 해설및 대안등을 마련해 드리겠습니다.

천세산업 PH측정기 개발-

- 수입대체 효과 기대 -



천세산업(대표 김성모)은 휴대용 PH측정기를 개발하여 업계의 좋은 호응을 얻고 있다.

이 측정기는 고감도 전자회로를 채택하여 정밀측정이 가능하고 휴대용 가방에 내장되어 현장측정시 이동이 간편할뿐아니라 실험실 및 연구소의 PH측정과 정수, 폐수처리 및 생산프로세스의 현장PH측정, 보일러 용수의 PH관리수경재배, 식료품, 화장품, 피혁공장, 풀장 등의 PH측정 등 다양한 용도로 넓은분야에 응용이 가능하다. 특히 아시아권에서는 두번째로, 전극개발에 성공

하여 지금까지 수입에 의존해 오던 것을 이제는 PH측정기 개발로 수입대체 효과를 거둘 것으로 예상된다.

※ 천세산업에서는 기술회원을 모집(88년3월 31일까지) 한다. 기술회원이 된 분들에게는 PH측정방법과 PH측정의 실제 등 현장실무에서 필수적인 내용들을 수록한「PH측정」책자(저자: 문성명)를 무료로 증정할 예정이다.

대한환경공학회 총회 및 학술발표회 개최

대한환경공학회(회장 정재기)에서는 지난 4월 24일~25일 양일간 춘계총회 및 학술연구 발표회를 수원 아주대학교에서 개최하였는데, 이날 총회 및 특별강연, 연구발표, 간담회 등이 진행되었다.

