



협회, 플라스틱 통계 구축을 위한 조사 사업 착수

플라스틱 통계 조사는 효율적 관리 정책 수립이나 인프라 구축의 핵심 요소임에도 불구하고 그동안 국내 시행이 매우 미약하고 기법, 인력, 비용 등의 문제로 향후에도 난제로 남을 수 밖에 없는 실정이다. 또한, 수지 생산 또는 폐기 단계의 부분적인 조사는 일부 이루어지고 있으나, 전체적인 흐름에 대한 조사가 전혀 이루어지지 못하고 있어 각 데이터의 연계나 체계화 및 지속성을 갖지 못하여 왔다. 이에따라 우리협회에서는 협회에서 가장 필요한 부분인 생활계 플라스틱의 폐기 및 처리(재활용) 분야를 중점으로 플라스틱의 생산에서 처리까지의 전 단계에 대한 조사, 분석을 수행함으로서 전체적인 흐름을 조망하고 각 데이터 상관성이나 추정방법 또는 향후 통계조사의 개선 방향을 함께 도출하고자 플라스틱의 생산, 사용, 폐기 및 처리의 통계조사사업을 착수하였다.

이에따라 2005년 12월에 연구용역사업자를 공모한 바 있으며, 그 결과 4개 기관 및 업체에서 참가신청을 하였으며, 2006년 1월 18일에 연구용역사업자를 선정하기 위하여 협회 통계조사 자문위원회로 구성된 평가회를 개최하였다. 평가회 결과 서울산업대학교 산학협력단(책임연구원 배재근 교수)이 최고 점수를 득하여 우선협상대상자로 선정됨에 따라 사업계획의 최종 보완 등 협상을 거쳐 2월 15일 계약을 체결하였다.

동 조사연구사업은 6개월간 진행될 계획이며, 비록 예산 및 기간에 미흡한 점은 있지만, 지금까지 플라스틱 생산에서부터 처리까지의 조사가 이루어지지 않았던 점을 감안하여 협회 차원에서 처음으로 플라스틱의 전체 흐름을 조망하고 조사 또는 통계 수립 시 문제점을 분석하여 향후 발전적인 통계조사의 기반을 마련한다는 점에서 큰 의미가 있을 것이다.

한편, 금번 조사된 플라스틱의 통계자료는 지속적인 보완을 통해 플라스틱 폐기물의 효율적 관리 정책 마련, 재활용의 활성화 및 인프라 구축 등에 적극적으로 활용할 계획이다.



보다 효율적, 체계적 홍보사업 추진

그동안 협회 자체적으로 계획을 수립하여 시행하던 홍보사업을 보다 체계화하고 전문성을 강화하기 위하여 2006년부터는 외부 자문과 의견을 충분히 수렴, 반영하여 홍보사업을 추진키로 계획하고 있다.

이에따라 협회 회원, 지자체, 기타 유관기관의 실무자로 홍보자문위원회를 구성하여 2006년 2월 8일, 제1차 홍보자문위원회를 개최, 자문위원 위촉식과 아울러 홍보기본계획 및 2006년도 홍보사업에 대한 자문과 검토를 실시하였다.

협회에서는 동 자문위원회 회의 결과에 따라 홍보기본계획 및 2006년도 홍보사업계획을 보완하여 효율적인 홍보사업이 이루어지도록 노력할 것이며, 또한 자문위원을 강화하여 보다 폭넓은 의견과 전문지식을 수렴, 활용할 계획이다.



2006년도 재활용소위원회 대의원 선출 등

금번 2월 10일 단일재질과 PSP&PVC 소위원회를 각각 개최함으로서 '05년도 사업결과 보고와 '06년도 사업계획 설명을 위한 신년 재활용 소위원회가 모두 개최되었다.

앞서 1월 19일 개최된 선별센터소위원회와 기타합성수지 소위원회는 선별센터 39개사와 기타합성수지 회원 38개사가 참석한 가운데 동시에 개최함으로서 그동안 의견 상충이 많았던 복합재질 및 필름류포장재에 대하여 상호 충분한 의견을 교환하고 보다 발전적인 방향을 찾는 자리를 가질 수 있었다. 한편, 2006년도 소위원회를 이끌 대의원이 각 소위원회에서 새로이 선출되었는데, 그 결과는 아래와 같다.

■ 단일재질 대의원 선출 결과

구 분	회원사명	대 표 자	지 역	비 고
위 원 장	독산프라스틱	채 영 복	경 기	연 임
부 위 원 장	대우케미칼	정 봉 기	대 전	연 임
대 의 원	삼진수지	김 승 길	경 기	연 임
대 의 원	용산화학	김 승 수	전 북	연 임
대 의 원	(주)삼원자원	김 복 수	경 기	연 임
대 의 원	충북수지	전 영 인	경 남	신 규
대 의 원	태경자원	이 태 화	울 산	연 임
대 의 원	풍산화성	박 종 현	경 기	연 임
대 의 원	형제수지	이 진 희	전 남	신 규
대 의 원	흥진산업	김 택 영	경 기	연 임

■ PSP & PVC 대의원 선출 결과

구 分	회원사명	대 표 자	지 역	비 고
위 원 장	인천산업재생공사	홍 영 복	인 천	연 임
대 의 원	복산상사	황 선 복	서 울	연 임
대 의 원	그린환경(주)	김 진 만	경 기	연 임

■ 2006년도 선별센터 대의원 선출 결과

구 分	회원사명	대 표 자	지 역	비 고
위 원 장	난생재생환경(주)	맹 성 호	경 기	신 규
부 위 원 장	평화자원	곽 창 배	서 울	신 규
대 의 원	효성자원(주)	조 종 운	경 기	연 임
대 의 원	(주)현대자원	최 동 철	인 천	신 규
대 의 원	광산기업	김 용 육	대 전	연 임
대 의 원	(주)삼우그린	이 종 석	포 항	신 규
대 의 원	(주)태광수지	김 진 춘	부 산	연 임

■ 2006년도 기타합성수지 재활용 소위원회 대의원 선출 결과

구 分	회원사명	대 표 자	지 역	비 고
위 원 장	(주)지·아이·디	강 석 우	충 남	연 임
대 의 원	평호산업(주)	강 용 구	경 기	연 임
대 의 원	(주)유하에너지	이 명 구	충 남	연 임
대 의 원	(주)고려자동화	김 병 길	경 남	신 규

회원사 실무자 워크숍 개최



▶ 협회 김종석 부회장, 회원사 실무자 등이 「회원사가 바라는 협회의 역할」에 대해 토론을 가지고 있다.

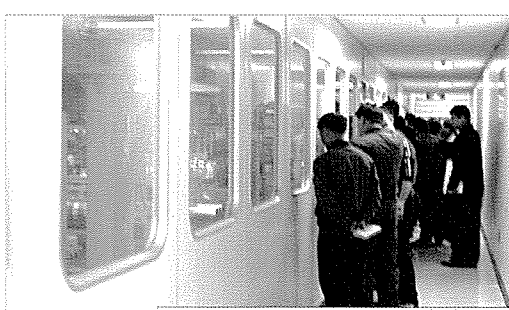
협회는 포장재의 생산부터 재활용까지 전 과정을 견학하고 이해함으로서 재활용 의식을 제고하고 협회와 회원사의 소속감 고취 및 결속력을 다지는 한편, 회원사 실무자의 업무에 조금이나마 도움을 주고자 회원사와 함께 플라스틱 용기포장 생산 및 재활용 공장 견학과 워크숍을 개최하였습니다.

32명이 참석한 가운데, 행사 첫날인 지난 11월 17일에는 포장재 생산업체인 율촌화학(주)와 재활용회원사인 (주)K.R.S (RPF 생산)를 방문 견학하였으며, 저녁에 회원사가 바라는 협회 역할을 주제로 토론을 가졌다.

이튿날인 11월 18일에는 간단한 주변 관광을 마치고 충북 괴산의 플라스틱 재생 원료와 제품(배수로 등)을 생산하고 있는 중부산업자원을 방문하여 다양한 플라스틱 재활용 방법을 견학할 수 있었다.

비록 짧은 기간이지만 금번 견학 및 워크숍 프로그램을 통하여 회원사에서는 플라스틱 용기포장재의 전 과정에 대한 이해를 높이고 상호 친목을 도모할 수 있는 자리가 되었으며, 회원사의 편익은 물론 국가 재활용 발전을 도모할 수 있는 협회의 역할과 사업 방향을 다시 한번 돌아볼 수 있는 기회를 가졌다.

▶ 필름포장재 생산업체인 율촌화학(주)의 시설을 견학하고 있다.



▶ 워크샵 참석자들이 고형연료(RPF) 생산업체인 (주)K·R·S를 공장 견학 후 기념촬영을 하고 있다.



2005년도 제 7차 및 8차 이사회

협회는 지난 11월 22일 2005년도 제8차 이사회를 개최하였다. 이사회 의장인 협회 정수용 회장을 비롯해 이사 14인이 전원 참석한 8차 이사회에서는 신규회원 가입 승인의 건과 함께 상근 부회장 선임의 건에 대한 의안 심의가 있었다. 이 중 신규회원 가입 승인의 건은 2005년 11월 4일 이후 협회에 가입신청을 한 27개사에 대한 회원가입을 원안대로 승인하였다. 또한 상근 부회장 선임의 건은 2005년 12월 4일 임기 만료되는 현 김종석 부회장을 본회 상근 부회장에 중임키로 의결하였다.

2005 친환경상품전시회 참가

- 재활용제품 판매 확대의 길 열려 -

협회에서는 2005년 11월 8일부터 12일까지 5일간 고양시 한국국제전시장(KINTEX)에서 개최된 “2005 친환경상품전시회”에 참가하여 플라스틱 재활용 제품 소개 및 대국민 홍보를 실시하였다. 친환경상품 구매촉진에 관한 법률 시행에 따라 공공기관의 친환경상품 구매 활성화를 도모하고 친환경 상품의 인지도와 선호도를 높이기 위하여 친환경상품진흥원 등의 주최로 개최된 금번 전시회에는 약 2만여명의 관람객이 방문하였으며, 특히 재활용제품 등 친환경상품 구매와 직접 관계있는 공공기관 구매담당자나 건축, 설비 및 무역 업종 종사자가 50% 이상 참석함으로서 플라스틱 재활용 제품의 소개와 홍보에 큰 성과를 보일 수 있었다.

이번 행사를 통해 공공기관 구매담당자들이 친환경상품 구매 계획을 수립, 이행하는데 필요한 정보를 제공할 수 있었으며, 무엇보다도 일반 시민들이 재활용의 중요성을 재인식하고 플라스틱의 친환경성을 이해할 수 있는 교육의 장을 마련 할 수 있었다. 향후에도 협회에서는 재활용 회원사와 공동 대응하여 재활용 기술 개발 및 제품의 품질 개선과 다양화를 병행하여 재활용 제품의 시장 확대와 회원사의 경쟁력 확보를 위하여 지속적인 노력을 할 계획이다.

