

95. 11. 30 제2호 사)한국발포스티렌재활용협회

• 발행인 : 추지석 • 편집인 : 최주섭 • 발행일 : 95. 11. 30 • 격월간
 • 서울시 영등포구 여의도동 44-27 하남빌딩 404호 ☎ 761-0280~2
 「KFRA 환경사랑」에 실린 글은 한국발포스티렌재활용협회의 공식 견해와 다를 수도 있습니다.

초점

페스티로폴 재활용 가능 품목 지정

- 내년 3월 1일부터 市이상 136개 지역, 분리수거 추진



쓰레기 종량제 실시 이후 일반가정에서 부피가 큰 스티로폼을 버리기 위해 쓰레기봉투를 다량 소비하거나 잘게 부숴 버림으로써 자원 낭비와 번거로움 등을 겪어왔다. 더구나 지방자치단체의 포화된 쓰레기 매립장 문제를 더욱 어렵게 하였다.

이러한 문제점이 부각됨에 따라 지난 10월 20일 제88차 행정쇄신위원회에서는 국민불편 해소 차원에서 폐스티로폼을 재활용 가능 기본 품목으로 지정하기로 의결하였다.

이에따라 환경부는 제 1단계로 오는 '96년 3월 1일부터 市이상 지역 136개소에서 폐스티로폼 분리수거를 우선적으로 실시토록 하며, '97년 1월 1일부터는 군지역까지 확대도록 할 예정이다.

배출요령은 폐스티로폼에 부착된 라벨이나

이 물질을 완전히 제거해야 하며, 과일·생선·상자 등의 잔여물은 비우고 물로 헹구어서 투명비닐속에 넣거나 묶어야 한다. 주의할 점은 컵라면 용기, 폐부자와 이물질이 묻어 있거나 타재질로 코팅된 것은 분리수거 품목에서 제외하기로 했다.

가전사, 대형백화점, 유통업체, 농수산시장,

전자상가 등에서 발생하는 폐스티로폼은 자체적으로 감용하여 재생업체와 연계·위탁처리하며, 일반 가정 및 일반 소형업체에서 분리 배출되는 폐스티로폼만 지자체가 분리수거하여 감용처리하게 된다.

이에따라 협회와 업계에서는 지자체에 감용기 구입비 일부의 지원 및 감용기 고장시 A/S 기동반을 운영할 예정이며 폐스티로폼 분리배출 요령 및 재활용관련 홍보자료(비디오테이프)를 제작, 각 시·도에 배포할 예정이다.

스티로폼은 우수한 재활용 자원이다. 그러나 폐스티로폼이 재활용되려면 99%의 정성과 1%의 기술이 필요하다는 관계 종사자의 말처럼 단순한 분리수거만이 아닌 폐스티로폼 재활용 극대화를 도울 수 있는 작지만 성실한 실천이 절실히 필요한 시점이다.

“
 행정쇄신위원회의 결정에 따라
 환경부는 폐스티로폼을
 재활용 가능 기본품목으로 지정하여
 '96년 3월 1일부터 시이상 지역
 136개 시·군·구에서 우선적으로
 분리수거를 실시토록 조치하였다.”
 ”

'페스티로폴 회수시스템 구축이 가장 시급'

- 한국부인회 주최, '페스티로폴 재활용 방안' 세미나에서 제기

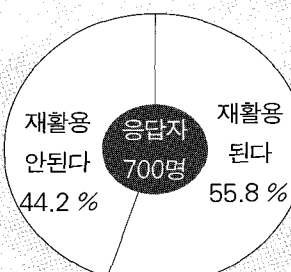
정 부의 페스티로폴 재활용 가능 품목 지정과 발을 맞추어 한국부인회에서는 가정에서 배출되는 페스티로폴의 효율적인 분리수거 방안을 마련하고자 지난 11월 22일 전경련회관 3층 대회의실에서 정부, 자체, 학계, 소비자단체, 기업이 참여한 페스티로폴 재활용 활성화 방안에 대한 세미나를 실시했다.

경기전문대 민달기 교수는 우선 스티로폼에 대한 잘못된 인식을 바꾸어야 한다고 주장하였다. 스티로폼 제조시에는 프레온 가스를 사용치 않는다. 그리고 소각하면 탄산가스와 수증기만 생성된다. 스티로폼은 소중한 재생자원이라는 점을 강조하였다. 페스티로폴의 재활용 촉진을 위해서는 대량 배출업소는 감용기를 설치 자체 감용하고 유통점은 역루트 회수 재활용 시스템 구축 및 운송비 부담을 줄이기 위해 현장 인근에서 감용하는 설비 구축 등 회수시스템의 구축이 가장 중요하다고 발표했다.

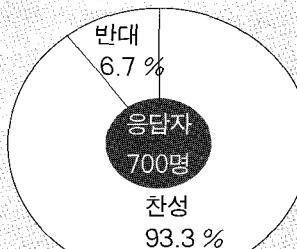
한국부인회 김영선 실장은 서울주민 400명, 경기도 거주민 300명 등 총 700명을 대상으로 실시한 '스티로폼에 대한 인식조사' 결과를 발표했는데 스티로폼의 재활용 여부를 묻는 질문에 55.8%인 391명이 재활용이 되는 것으로 응답했으며 스티로폼이 분리수거 품목이 되는 것에 대해 93.3%인 653명의 응답자가 찬성했고 스티로폼이 분리수거 품목이 될 경우도 응답자 중 89.7%인 628명이 분리수거하겠다고 응답하는 등 스티로폼에 대한 인식이 그동안의 홍보와 교육을 통해 상당히 개선되



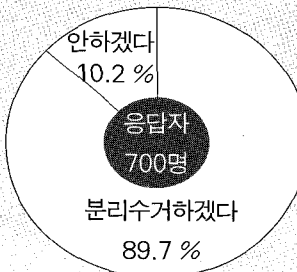
■ 재활용 가능 인지 여부



■ 분리수거 품목지정 찬성 여부



■ 분리수거 하겠는가?



었음을 알 수 있었다. 그러나 막상 분리수거를 할 경우 나타날 수 있는 많은 미비점을 사전에 보완하여 시행착오가 없어야 할 것으로 조사되었다.

이밖에도 이날 세미나에서는 환경부 폐기물재활용과 신총식 사무관의 페스티로폴 재활용 추진계획, 서울시 청소사업본부 정수용 과장의 96년도 페스티로폴 분리와 재활용 추진방안이 발표됐으며 페스티로폴 분리수거 모범기관으로 오산시와 삼성전자가 사례발표를 했다.

오산시의 경우는 쓰레기종량제 실시와 동시에 스티로폼을 재활용품으로 확대지정 분리수거를 확실하게 실시함으로써 년간 약 1천4백8십7만4천원의 청소사업비를 절감하고 있으며 주민들에게는 쓰레기봉투 구입비 2천8백7십8만7천원의 가계부담을 덜어주고 있다.

1. 페스티로폴 처리 실적(오산시) '95.11.15기준(단위:톤)

구 분	수거량	처리량			미처리량
		소 계	갑용량	소각기타	
배출된 부피기준	1,046.5	1,040.5	840.5	200	6
잉고트 무게기준 (판매금액)	20.93	20.81	16.81 (3,762원)	4	0.12

2. 경제효과(오산시)

'95.11.15기준(단위:천원)

구 分	형 목	금 액	산 출 균 거
수입효과	잉고트 판매수익의 매립 처리비 절감	3,762 41,604	-16.81톤×223,780원/톤
	소계	45,366	
투입비용	봉투판매 수익감소 감용기 운행비용	25,215 5,277	
	소계	30,492	
순수효과		14,874	

3. 주민 봉투구입비 절감액(오산시)

잉고트 840.5톤×1,000kg÷40kg(100 l 당)×1,370원

=28,787천원