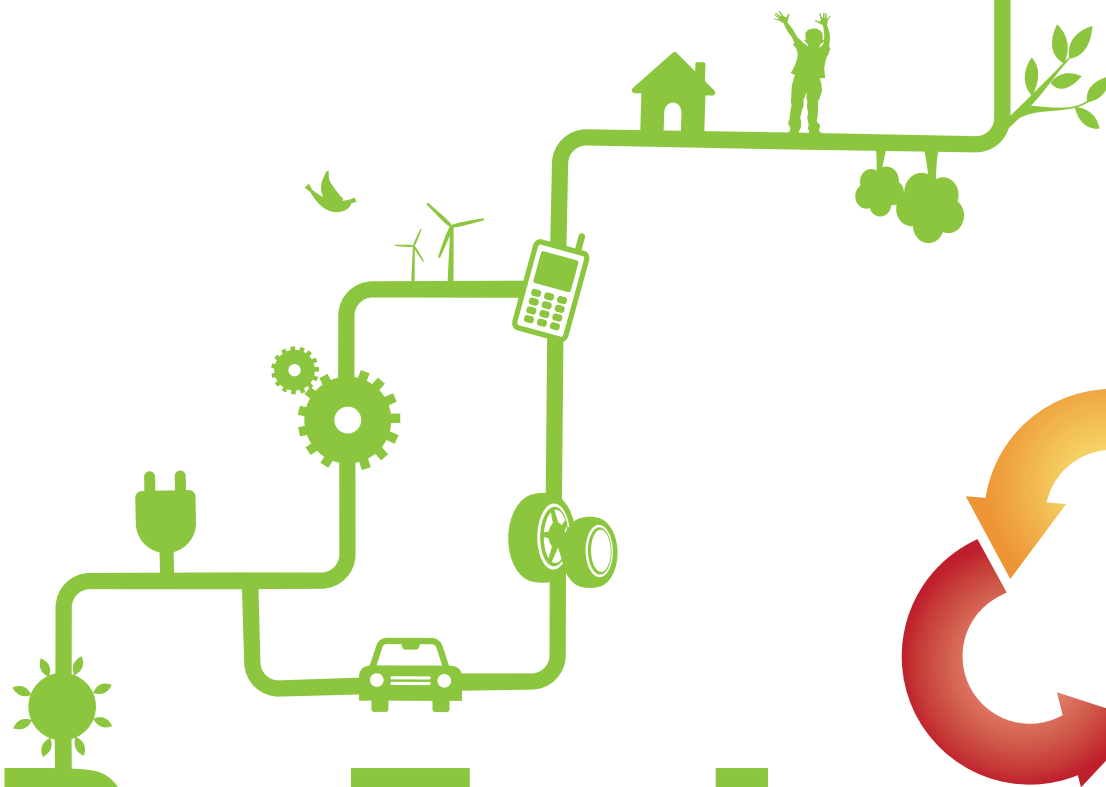


4R
Reduce
Reuse
Remanufacture
Recycle
+ Recovery



GR 인증 종이 사용



Re-Tech 2018

제 11 회 국제자원순환산업전

폐기물관리 · 자원리사이클 · 재제조 전문 산업전시회

2018년 9월 5일(수) ▶ 7일(금) / 킨텍스 제2전시장 7홀



Re-Tech 2018

Solutions for Waste Management & Recycling

행사개요 ☀️ 🌱 ♻️ 🔁

- 명 칭 | Re-Tech 2018 제11회 국제자원순환산업전
- 기 간 | 2018년 9월 5일(수)~7일(금), 3일간
- 장 소 | 킨텍스 제2전시장 7홀
- 주 최 | Re-Tech 2018 조직위원회 (위원장: 이규용)
(조직위 참여기관: 한국폐기물협회, 한국생산기술연구원, 유용자원재활용기술개발사업단, 자동차부품연구원)
- 주 관 | (주)광릉
- 후 원(예정) | 환경부, 산업통상자원부, 서울특별시, 경기도
- 동 시 개 최 | 2018 한국 중장비 부품 및 어태치먼트 전시회



전시분야 ☀️ 🌱 ♻️ 🔁

- ▶ 고형폐기물 수집·선별·운반·처리·리사이클링 기술 및 장비
- ▶ 유용자원 리사이클링 기술(도시광산 기술)
: 자동차, 전기·전자, 유기계, 무기계
- ▶ 스크랩장비
: 슈레더, 길로틴, 파쇄기, 분쇄기, 선별기, 압축기, 파분기, 어태치먼트(집계, 가위, 마그네트), 금속성분분석기, 방사능 측정기
- ▶ 재제조 제품 및 기술
: 자동차부품, 건설기계(중장비)부품, 프린터·카트리지, 전기·전자제품, 화학축매
- ▶ 유기성 폐기물관리·바이오매스 에너지 기술 및 시스템
: 유형별 음식물쓰레기 처리/감량/종량기기 및 시스템, 하수슬러지·가축분뇨 처리/감량/자원화 기기 및 시스템, 바이오가스 기술
- ▶ 자원순환정책, 폐자원에너지기술, 우수재활용/친환경 제품, 환경솔루션 등





Re-Tech 2018 Turning Waste to Value

WHY RE-TECH 2018?



첫째,

폐기물 자원순환 정책 강화에 따라 2018년부터 폐기물 재활용시장 및 산업의 급속한 성장이 기대됩니다.

자원순환기본법 시행(2018. 1. 1.)

- 자원순환 성과관리제
- 폐기물처분(소각·매립)부담금
- 유해성 및 순환이용성 평가

폐기물 매립 제로화/재활용 극대화
순환경제(Circular Economy) 실현

기대효과(출처: 2016년 환경부 발표자료)



연간 재활용량
1천만톤 증가



1조 7천억 원
재활용시장



약 1만개
일자리 창출



둘째,

세계 환경시장의 트렌드를 파악할 수 있는 주요 환경전시회의 화두도 바로 '자원리사이클'입니다.

IFAT(독일 뮌헨), RWM(영국 버밍햄), N-EXPO(일본 도쿄) → 폐기물 재활용 분야가 큰 비중을 차지하고 있음



셋째,

Re-Tech은 대한민국 유일의 폐기물·자원리사이클 전문 산업전시회입니다.

- History** 2008년 제1회 전시회 / 올해로 11회차 / 매년 9월 6일 '자원순환의 날' 주간에 개최
- Place** 킨텍스 - 중·대형 폐기물처리/리사이클 장비 설치 및 시연이 가능 (층고 12미터, 바닥수용하중 5t/m²)
- Visitors** 약 8천명 참관(전국의 지자체 청소행정과, 스크랩·재활용기업, 폐기물처리기업, 건설회사 연구기관 관계자 및 해외수출유망시장 바이어)
- Events** 전문 컨퍼런스 및 세미나 동시 개최
폐기물관리 및 처리기술 발표회, 재제조 및 도시광산 컨퍼런스, 유용자원재활용 국제심포지엄 스크랩산업 성장·발전 세미나, 음식물쓰레기 자원순환 컨퍼런스





Re-Tech 2018



전시회 구성 ☀ ♻ 🚗 ♻

유용자원 재활용 R&D 특별관



폐기물처리 및 스크랩·재활용 장비관



음식물쓰레기 자원순환관



자원순환정책관



재제조 특별관



참가안내 ☀️ ♻️ 🏠 🔄

• 참가비용 (부가세 별도)

독립부스(Raw Space) : 면적만 제공	조립부스(Standard Shell) : 면적 + 기본장치*
 <p>2,100,000원/부스</p>	 <p>2,400,000원/부스</p>

* 1부스 면적 : 9㎡(약 2.7평) 3M X 3M * 기본장치 : 상호간판, 조명, 파이텍스(카펫), 콘센트, 안내데스크, 의자

참가신청 마감일 2018년 7월 20일(금)

- ※ 부스 소진시 조기 마감될 수 있습니다.
- ※ 부스배정기준 : 참가신청 순서(계약금 납부 기준), 전시아이템 특성, 참가규모, 참가횟수

• 참가신청 절차

- ① 참가신청서 및 사업자등록증 사본 제출 (Fax 02-599-1498)
- ② 계약금 납부: 참가신청서 제출 후 일주일 이내(전체 참가비의 50%)
- ③ 잔금 납부 : 2018년 7월 27일(금)까지

※ 참가비 납부계좌 **우리은행 1005-101-458727 예금주 : (주)광릉**

• 부대시설 비용 (부가세 별도)

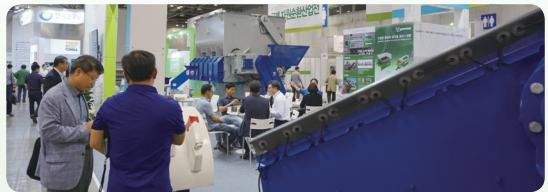
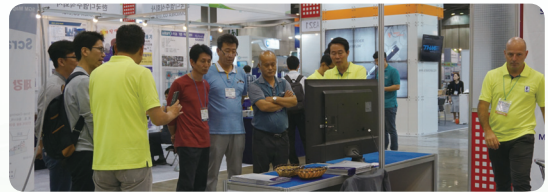
구 분		비 용
전기	주간	5만원 / KW
	24시간	7만원 / KW
전화(국내)		6만원 / 대
인터넷		유선 15만원/포트
		무선 25만원/포트
급배수		20만원 / 개소
압축공기		20만원 / 개소
참관객등록시스템		20만원 / 대



Re-Tech 2018 For Zero-Waste Society

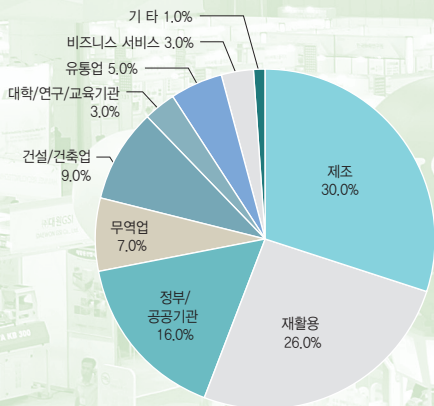
Re-Tech 2017 개최결과 ☀️ 🌿 ♻️ 🔄

- 170개 업체 및 기관(국내 143개/해외 27개)
- 450부스(국내 386개/해외 64개)
- 보다 세분화 · 전문화된 고효율 폐기물 리사이클링 장비의 전시/시연 활발, 구매 유력 바이어 참관비중 높음

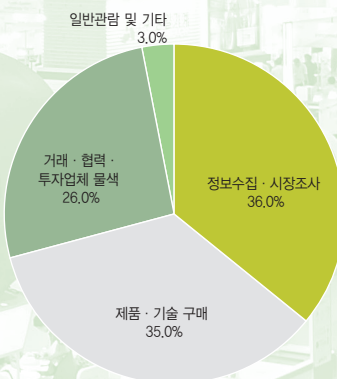


Re-Tech 2017 참관객 분석 ☀️ 🌿 ♻️ 🔄

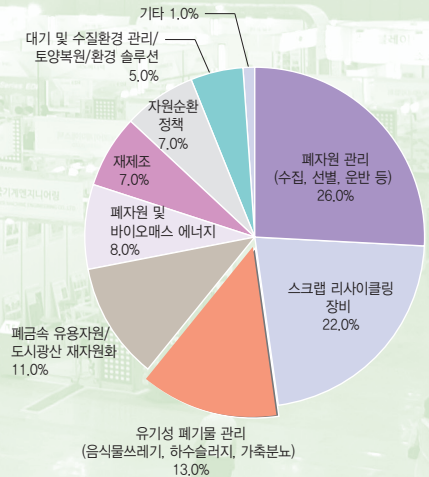
- 총 8,568명(국내 8,222명, 해외 346명)



[업종분류]



[방문목적]



[관심분야]



서울특별시 강남구 자곡로 174-10 강남에이스타워 709호 (우)06373
 T. 02-599-1557, 1582 F. 02-599-1498 E-mail. info@re-tech.org

