

5 '지역사회와 함께 탄소는 누르고, 안전을 더하는' 폐자원 압축수거함 제작

□ 추진개요

- (공단 정책) 폐자원(알루미늄 캔) 순환 생태계 조성 시행('23년 7월)
- (문제 인식) 폐자원 수거·압축 과정에서의 피로도 및 안전사고 발생 우려
- ⇒ 지역사회 협력을 통한 국립공원형 폐자원 압축수거함 개발·제작

□ 추진내용

- (문제점 개선) 폐자원 수거 참여자 설문 및 타 공원 사례 조사
 - [설문조사 결과] Q. 폐자원 수거 시 개선이 필요한 부분
 1. 피로도(48%) 2. 안전사고(19%) 3. 위생문제(10%)
 - [전국 국립공원] 압축장비 및 수거 과정 개선 사례 없음
- (지역사회 협력) 지역 △ 전문기술자 자문 및 미래세대(학생) 재능기부
 - (전문가 자문) △ 기계 총괄 교사, △ 기능사 자문(3회)
 - ※ 사용자 안전을 위한 접합부별 용접별, 경량화를 위한 소재 선정 등
 - (재능기부) △ 학생(7명) 용접 재능기부로 수거함 프레임 제작
- (지역사회 협력) 국립공원형 폐자원 압축수거함 현장 배치 및 운영(5대)
 - (공원 외) △△ 국민여가 캠핑장(3대), △△군청 청사(1대)
 - (공원 내) △△△국립공원 천황야영장(1대)

□ 추진성과

- 공원 내·외 압축수거함 배치를 통한 수거량 증가(전년대비 100%↑)
 - ※ 탐방객이 배출한 폐자원 수거량(월 평균) 기준: '23년(2박스,4kg) → '24년(4박스,8kg)
- 지역 미래세대 재능기부 및 자체제작을 통한 제작비 절감(절감비용: 5백만원)
- 공단 우수사례 발표·시연 및 압축수거함 타 국립공원 배치(△)

□ 기대효과

- (탄소중립 실현) 국립공원형 폐자원 제작 수거함 제작·운영에 따른 탄소 발생량 저감
- (안전사고 예방) 폐자원 압축과정에서 발생 가능한 수거자 안전사고 사전 차단

○ 현황사진

[수거함 제작(미래세대 재능기부)]	[공단 본사 환경처 우수사례 발표]	[환경부 실무회의 시연]	