

---

# 폐플라스틱 기계적 재활용 온실가스 감축실적 인정 추진 용역 과업지시서

---

2024. 1. 23.

# 폐플라스틱 기계적 재활용 온실가스 감축실적 인정 추진 용역 과업지시서

## □ 개요

- 용역명 : 폐플라스틱 기계적 재활용 온실가스 감축실적 인정 추진 용역
- 용역규모 : 100,000,000원 이내 (부가가치세 포함)
- 용역기간 : 2024. 1. ~ 방법론 등록시

## □ 목표

- 기계적 재활용의 온실가스 배출 감축 방법론을 개발해 배출권거래제 외부사업 지침에 따라 등록하여 배출권 인증을 용이하게 하기 위함

## □ 연구 내용

- 플라스틱 생산공정(Virgin 및 MR) 비교를 통한 감축 메커니즘 도출
- 방법론 개발을 위한 타당성 검토 (CDM 방법론 등 유사 방법론 검토)
- 온실가스 감축 방법론 개발 및 등록
- 온실가스 감축 정책 등 대정부 대응 지원 및 자문

## □ 추진 일정

- 용역 수행 계약 체결 (2월 초)
- 참여기업 착수회의 개최 (계약 체결 후 10일 이내)
- 중간 보고회(5월 중, 8월 중), 최종보고회(방법론 등록 후 1개월 내) 개최

## □ 제안서 내용

- 연구의 필요성 및 목표
- 연구내용 및 범위
- 추진전략 및 세부 추진방안
- 기간별 추진 일정

○ 기대성과 및 활용방안, 제언 등