

# Yeosu Web Contents

2024년 05월 07일 13시 04분



# 목차

목차	2
2022년	3
(진행)페플라스틱 자원화 소재개발 실증기반 조성사업	3

2023년	2022년	2021년	2020년	2019년
2018년	2017년	2016년	2015년	2014년

## (진행)페플라스틱 자원화 소재개발 실증기반 조성사업

2022.06.15 조회수 280 등록자 하지원

### 추진배경


- (생활·환경 문제 해결) 전남의 해양 폐기물은 전국의 42%로 최고, 영농 폐비닐도 전국의 16%를 차지하여 처리대책 절실
- ※ 전국 해양쓰레기 2,500톤(전남1,050톤), 영농폐비닐 31만톤(전남 5만톤)
- (폐자원 활용 신산업 창출) 환경 오염원인 페플라스틱의 고부가화를 위한 기술개발 및 실증화 사업을 통해 화학 신산업 창출

### 사업개요

- 위 치 : 여수국가산업단지 삼동지구
- 규 모 : 부지 2,476㎡, 연면적 1,320㎡
- 사 업 비 : 169.2억원(국비 80, 도비 40, 시비 40, 민자 9.26)
- 사업내용 : 페플라스틱 자원화 기술 개발, 실증장비 및 실증동 구축, 기술지원, 사업화 지원, 인력양성 등
- 주관기관 : 한국건설생활환경시험연구원(이하'KCL')

첨부파일

전체(Zip)다운로드

 (완료)2022-9.hwp (10 hit / 74.9 KB) ↓

미리보기

목록



# Yeosu Web Contents

