

사업기간	2022 ~ 2025							총사업비 (백만원)	10,362				
완료시점	사업구분		추진주체					이행단계					
임기 내	임기 후	신규	계속	국가	도	군	기타	완료 종결	완료후 계속추진	정상 추진	일부 추진	이행률	
○			○			○				○			
추진부서 (협조부서)		해양수산과 해양자원팀					담당자 (연락처)		이주리 (5393)				
중앙정부 도움필요성			해당없음 <input type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input checked="" type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/> )										

## □ 최종목표

- 해안가에 방치되어 있는 해양쓰레기 신속한 수거·처리
- 해양오염 방지 및 쾌적하고 지속가능한 해양환경 조성

## □ 사업개요

- (사업기간) 2022년 ~ 2025년
- (사업위치) 연안 9개면 해안가
- (사업량) 해양쓰레기 수거처리 외 5종(쓰레기 처리 연 4,000톤)
- (총사업비) 10,362백만원
- (주요내용) 해양쓰레기 수거 및 처리

### <주민참여 등>

- “매월 셋째주 연안정화의 날” 지속 추진
  - 연안 9개면 73개 어촌계(2,526명)
  - 유관기관, 민간단체 동참하는 정화 활동 추진
  - 국제연안 정화의 날(9월 셋째주 토요일 전후) 정화활동 및 캠페인 등 추진

## □ 공약달성 확인지표

달성지표명	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6
해양쓰레기 수거처리	계획	4,000톤	4,000톤	4,000톤	4,000톤	2,000톤
	실적	1,500톤				

## □ 연도별 투자계획

(단위: 백만원)

구분	총사업비	기투자	민선8기 투자계획					임기 후
			2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
계	10,362	4,722	940	940	940	940	940	940
국비	4,955	2,195	460	460	460	460	460	460
도비	635	275	60	60	60	60	60	60
군비	4,772	2,252	420	420	420	420	420	420
기타								

## □ 지금까지 추진실적

연도	추진실적	비고
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,541백만원 / 5,091톤 / 9개면</li> </ul> </li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작설치                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 198백만원 / 4개소(화산 평호, 북평 남전, 문내 양정, 송지 갈산)</li> </ul> </li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50백만원 / 121톤 / 해남군수협</li> </ul> </li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐부표 6,200㎡ 감용처리</li> <li>- 인코트 판매 2,052천원 / 37,320kg</li> </ul> </li> </ul>	
2022. 6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 351백만원 / 1,500톤 / 9개면</li> </ul> </li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 실시설계 완료후 계약심사 의뢰                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14백만원 / 4개소(화산 송평, 북평 신흥, 문내 삼정, 송지 어불)</li> </ul> </li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매 계약 완료 및 집행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60백만원 / 해남군수협</li> </ul> </li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐부표 600㎡ 감용처리 / 인코트 재고량 1톤</li> </ul> </li> </ul>	

## □ 연도별 추진계획

연도	세부 추진계획	비고
2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리(군특)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,249백만원 / 2,500톤 / 9개면</li> </ul> </li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작 설치(군특전환)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200백만원 / 4개소</li> </ul> </li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁 추진)(군특전환)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60백만원</li> </ul> </li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용(군자체)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐부표 4,600㎡ 감용처리 / 252백만원 예산절감 효과</li> </ul> </li> </ul>	

2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리(균특) - 1,600백만원 / 4,000톤 / 9개면</li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작 설치(균특전환) - 200백만원 / 4개소</li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁 추진)(균특전환) - 60백만원</li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용(군자체) - 폐부표 4,600m<sup>3</sup> 감용처리 / 252백만원 예산절감 효과</li> </ul>	
2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리(균특) 1,600백만원 / 4,000톤 / 9개면</li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작 설치(균특전환) - 200백만원 / 4개소</li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁 추진)(균특전환) - 60백만원</li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용(군자체) - 폐부표 4,600m<sup>3</sup> 감용처리 / 252백만원 예산절감 효과</li> </ul>	
2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리(균특) 1,600백만원 / 4,000톤 / 9개면</li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작 설치(균특전환) - 200백만원 / 4개소</li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁 추진)(균특전환) - 60백만원</li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용(군자체) - 폐부표 4,600m<sup>3</sup> 감용처리 / 252백만원 예산절감 효과</li> </ul>	
2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양쓰레기 수거·처리(균특) 1,600백만원 / 2,000톤 / 9개면</li> <li>○ 해양쓰레기 선상집하장 제작 설치(균특전환) - 200백만원 / 4개소</li> <li>○ 조업중 인양쓰레기 수매(수협위탁 추진)(균특전환) - 60백만원</li> <li>○ 페스티로폼 감용기 운용(군자체) - 폐부표 4,600m<sup>3</sup> 감용처리 / 252백만원 예산절감 효과</li> </ul>	

## □ 기대효과

- 해양쓰레기 적기 수거·처리로 해양오염 방지 및 쾌적하고 아름다운 어촌환경 조성으로 해양생태계 보호