

해수부·해군·해경, 해양쓰레기 공동수거 추진

- 5~7월간 98개소에 7천 4백 명을 투입하여 해양쓰레기 600여 톤 수거 계획

해양수산부(장관 조승환)는 해양쓰레기 저감 혁신대책의 일환으로 해군본부(참모총장 이종호), 해양경찰청(청장 김종욱)과 함께 여행철이 본격 시작되기 전인 5월부터 7월까지 집중적으로 해양쓰레기 공동수거 활동을 펼칠 계획이다.

3개 기관은 공동으로 98개소의 정화 대상지를 선정하고, 7천 4백여 명을 동원하여 600여 톤의 해양쓰레기를 수거한다. 접근이 어려운 해안가, 도서 지역 등 사각지대에서는 잠수부 등을 통해 해양쓰레기를 수거하고, 각 기관이 파악한 해양쓰레기가 많은 지역과 지자체 등에서 요청하는 지역 등을 검토하여 선별한 후 공동으로 수거활동을 펼칠 계획이다.

이 외에, 어선에서 사용하는 생수병 및 선박로프 등의 재활용을 위해서도 협력한다. '우생순 캠페인*' 활성화를 위해 기관별 역할에 따라 어민 대상 홍보 및 생수병 수거 등을 진행하고, 각 기관에서 발생하는 폐로프를 해양수산부가 인수하여 재활용하는 방안도 검토한다.

* 우리 생수병을 되가져와 자원으로 순환하자는 의미의 재활용 캠페인

정도현 해양수산부 해양환경정책관은 "일상 회복을 맞아 해안가에 관광객이 급증할 것으로 예상되어, 3개 기관이 힘을 합쳐 해양쓰레기를 효과적으로 수거해 나갈 계획이다."라며, "국민 여러분도 해양쓰레기 문제에 많은 관심을 가지고 일상 속에서 작은 실천을 보태주시길 바란다."라고 말했다.

해양수산부	해양환경정책관 해양보전과	책임자	과 장	류선형 (044-200-5300)
		담당자	사무관	신영락 (044-200-5301)
해군본부	공병실 환경/국유재산과	책임자	과 장	김종영 (042-553-6440)
		담당자	서기관	유종호 (042-553-6441)
해양경찰청	해양오염방제국 해양오염예방과	책임자	과 장	이승환 (032-835-2097)
		담당자	사무관	김인구 (032-835-2997)

참고 1

협력과제 및 해양쓰레기 수거계획 등

□
 해수부·해군·해경 정책협의회 협력과제

분야	협력과제
1. 해양영토 관리강화	1-1. 해양정보 협업체계 구축 1-2. 해양과학조사 추진 1-3. 무인도서 관리 협업체계 구축 1-4. 경계미획정 해역 공동관리체계 구축
2. 스마트 해양구축	2-1. 해양력 향상을 위한 R&D 협력 강화 2-2. 선박·항만의 스마트 구축 2-3. 해양기술·장비 공동개발 2-4. 해양안보 강화를 위한 무인화부문 협력 강화 2-5. 지능형 해상교통정보 협업체계 구축
3. 지역별 협력네트워크 구축 정책 지원	3-1. 한·아세안 협력 강화 지원 3-2. 극지활동 협력 강화 3-3. 해외 해양항만협력기지 구축 추진
4. 해상안보 역량강화 및 안전 조업 지원	4-1. 해적대응 전문인력 육성 및 정보공유 네트워크 구축 4-2. 중국어선 불법어업 방지 및 안전조업 지원 4-3. 해수부, 해군 및 해경 합동구조훈련 실시 4-4. 해양 사이버안보 협력 증대 4-5. 北해상도발 시 선박안전관리 협력 강화
5. 국민해양활동 지원	5-1. 해양정책발전을 위한 학술행사 공동개최 5-2. 도서지역 찾아가는 대 국민서비스 공동추진 5-3. 해양환경 보전을 위한 공조체계 강화

□
 해양쓰레기 정화 공동수거 계획

구분	총계	도서지역	접근곤란해안	일반해안	비고
장소(개소)	98	9	25	64	7월까지 집중 정화활동 실시 (74개소)하여, 5백여톤의 쓰레기 수거
투입인원(명)	7,382	278	1,124	5,980	
예상수거량(톤)	603	80	236	287	

* 실제 수거활동은 기상여건과 해양쓰레기 상태를 고려, 지역 해군, 해경과 협의하여 최종 확정하고, 추가 대상지 발굴 및 참여기관 확대하여 추진

□
 관련사진

<접근이 어려운지역 수거>

무심히 바다에 버려지고 있는 많은 PET병 쓰레기

내용물은 깨끗이 비우기/ 리활은 철저히 제거하기

피고려해리고 피악 뚫겨 달기

이제부터 무색PET병을 마대에 담아 되가져와 주세요.

폐 PET병, 새로운 가치를 입어 다시 태어납니다.

<생수병 재활용>

<로프재활용>

참고 2

해양쓰레기 저감 혁신대책 추진전략

비전

해양쓰레기 제로화로 청정한 바다 실현

방향

- 사전·대규모 일제 수거로 해양쓰레기 획기적 감소
- 발생 예방 및 수거·처리 인프라 구축

목표

발생 대비 수거량 확대로 **해양쓰레기 네거티브** [순발생량<0] 전환

* (연 발생량 14.5만톤) - (24년 예상수거량 15.5만 톤) ⇒ 매년 현존량 1만톤 저감

** '27년까지 해양쓰레기 현존량 최소 4만톤 감소

추진 전략

전략 1

공간별
상시 수거체계 강화

전략 2

관리 사각지대 일제수거

전략 3

인프라 확충 및
재활용 체계 구축

전략 4

발생원 관리 및
거버넌스 활성화

추진 과제

- ① 관광지 등 해안가 상시수거
- ② 부유쓰레기 신속 대응
- ③ 침적 오염물질 수거 확대
- ④ 민간 상시협력 체계 구축

- ① 무인도서 관리·정화 강화
- ② 소규모 유인도서 관리
- ③ 방치폐기물 일제수거
- ④ 군·경 합동 사각지대 일제수거

- ① 수거·집하 인프라 확충
- ② 해양폐기물 재활용 활성화

- ① 해상 발생원 차단
- ② 하천 유입 쓰레기 차단
- ③ 범부처 거버넌스 구축