

 해양수산부		보도자료		 	
		배포 일시	2021. 8. 19.(목) 총 4매(본문 2, 참고 4)		
담당부서	해양보전과	담당자	• 과장 최성용, 사무관 김기남, 주무관 권성욱 • ☎ (044) 200-5307, 5847		
보도일시		배포 즉시 보도 가능합니다.			

집중호우로 인해 발생한 해양쓰레기 피해 복구 지원

- 해수부, 전남 해남, 강진군 등 2개 지자체에 국비 8억 7천 6백만원 교부 -

해양수산부(장관 문성혁)는 전남지역 집중호우로 인해 발생한 해양쓰레기 2,660톤을 신속하게 처리하기 위해 국비 8억 7천 6백만원을 해남군, 강진군에 지원하였다고 밝혔다.

중앙재난안전대책본부가 지난 7월 5일부터 8일까지 전남지역의 집중호우로 인해 발생한 해양쓰레기 피해복구 계획을 심의·확정함에 따라 해양수산부는 해남군 및 강진군 등 2개 지자체에 처리비용 100%*를 지원하게 되었다. 해남군 및 강진군은 이번 집중호우로 인해 장흥군, 진도읍 등과 함께 특별재난지역으로 선포된 지역이다.

* 중앙재난안전대책본부 회의에서 복구계획이 심의·확정된 경우 해당 지자체에 국비 100%를 지원

해양수산부는 태풍이나 집중호우 등 자연재난으로 예상하지 못한 해양쓰레기 피해가 발생할 경우 ‘해양쓰레기 피해복구 지원사업’을 통해 긴급 수거 및 처리를 지원해오고 있으며, 올해는 해남군 및 강진군에 처음으로 지원하였다. 이번 집중호우로 인한 해양쓰레기의 대부분은 초목류로 확인되는데, 해양수산부는 해남군(2,600톤)에 8억 5천8 백만원, 강진군(60톤)에 1천 8백만원을 지원하였다.

한편, 해양수산부는 지난 6월에 집중호우 등 자연재난 해양쓰레기의 체계적인 관리를 위해 환경부, 지방자치단체, 지원기관 등 관계기관과

협의를 통해, ‘2021년도 해양쓰레기 관리강화 대책’을 마련, 자연재난에 대한 해양쓰레기 피해를 최소화하고자 노력하고 있다.

윤현수 해양수산부 해양환경정책관은 “앞으로도 집중호우 등으로 인한 피해발생시에는 신속한 피해복구비 지원을 통해 훼손된 해양경관이 신속히 복원되도록 하고, 해양환경 보전을 위한 지원을 지속해 나가겠다.”라고 말했다.



텍스트 데이터는 공공누리 출처표시의 조건에 따라 자유이용이 가능합니다.
단, 사진, 이미지, 일러스트, 등의 일부 자료는 해양수산부가 저작권 전부를 갖고 있지
아니하므로, 자유롭게 이용하기 위해서는 반드시 해당 저작권자의 허락을 받으셔야 합니다.

1 사전 수거 및 대비 강화 (집중호우 · 태풍 내습 전)

□ 기관별 사전수거 방안

- (공통사항) 관계기관 합동으로 해양쓰레기 정화주간(6.14~20) 운영, 집중호우 · 태풍 내습 전 육상(하천 · 하구) 및 해안가 쓰레기 집중 수거
- (환경부) 육상기인 쓰레기 저감조치 강화 및 수거경로 다양화
 - 쓰레기 정화주간에 집중호우 대비 쓰레기 사전 수거 및 하천 인근 쓰레기 발생 취약지역(공사장, 별목지, 행락지 등) 집중 수거
 - 하천 · 하구 쓰레기 정화사업 지원 확대*, 민간수면관리자(수자원공사) 및 민간업체** 활용으로 수거주체 및 방식 다양화·전문화 추진
- * (국고보조) '18년 74개 지자체(84억원) → '21년 80개 지자체(136억원), 전국 하구역 지자체(166개)로 단계적 지원 확대 추진
- ** 지역주민이 자율적으로 관리하는 사회적협동조합을 설립하여 하천 쓰레기 수거 및 절감 캠페인, 분리수거장 확대 등 실시('21년 4개소)
- (해양국립공원) 7~9월 재해쓰레기 적기 대응을 위해 해수부-국립공원공단 간 협의를 통해 국립공원별 집중 수거 추진
 - * (협의절차) 국립공원별 집중 수거기간을 정하여 해수부에 요청시 해수부는 지자체 등 관계기관이 인력·장비를 지원토록 협의·조정
- (지자체) 해양유입 사전 차단을 위해 하천지역 및 해안가를 중심으로 사전수거 집중
- (해양환경공단) 항만인접 강하구에 육상기인 쓰레기 유입차단막 설치, 드론활용 모니터링 및 청항선(22척) 활용 사전 수거
- (어촌어항공단) 어항정화활동 계획에 따라 지방어항을 대상으로 어항관리선(12척) 활용 사전 수거(부유, 침적물 수거)

□ 집중수거 추진

- 해양경찰청·지자체·공단 등 인력 및 장비(선박 69척) 최대 동원
 - (지자체) 집중호우·태풍 기간 중 발생한 해양쓰레기 신속 수거에 총력
 - 바다환경지킴이 인력(1,000명) 집중 투입, 유관기관·단체 협업, 기타 가용 인력, 장비 등을 최대한 동원하여 집중 수거
 - (해양경찰청) 방제정(25척) 활용, 피해지자체 요청 시 해상수거 지원
 - (해양환경공단) 청항선(22척) 투입 피해지자체 요청 시 수거 지원
 - (어촌어항공단) 어항관리선(12척) 투입 피해 지자체 요청 시 수거 지원

□ 원활한 처리 지원(협조)

- (지자체 공통) 신속·정확한 피해조사 및 국가재난관리시스템(NDMS) 입력*하고 해양수산부(해양보전과)에 통보
 - * 중대본 심의·확정까지 30일 이상 소요, 신속 수거 및 확정시 보조금 교부 신청
 - 적정 임시 적치장을 사전에 마련하여, 톤백 형태로 적치하는 등 주변경관 보전 및 악취를 방지하고 처리시까지 관리 철저
- (해수부) 피해 지자체에서 통보한 피해비용 지원을 위해 이·전용 필요금액 등 사전 파악(기획재정담당관 협조) 및 관련부처 협의
 - (50% 보조금 활용) 재해로 인한 일정 피해규모 이하 지역의 경우 자체예산*(지방비 50% 매칭 필요) 활용 신속 지원
 - * 해양쓰레기 정화사업비(균특 148억원), 강하구 해양쓰레기 처리(12), 해양쓰레기 피해복구(5)
 - (100% 보조금 활용) 중대본에서 심의·확정한 피해금액 신속 지원
 - * 자연재난 해양쓰레기 피해의 신속한 복구지원을 위해 '22년 일반예산 30억원 반영 노력

참고 2

해양쓰레기 피해복구 지원 사업 개요

□ 배경

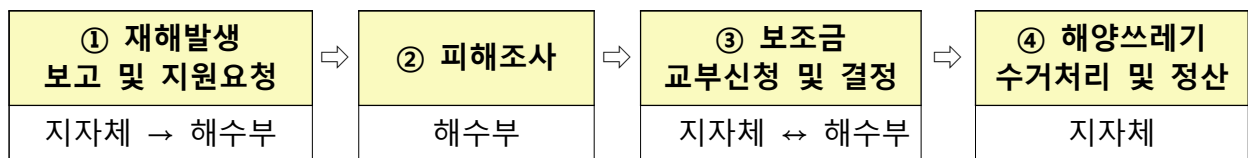
- 태풍, 집중호우 등 자연재난으로 예상하지 못한 해양쓰레기 피해 발생시 예산·인력 등의 한계로 긴급 수거·처리가 어려움

□ 현황 및 경과

- (피해복구 지원) 자연재난에 따른 해양쓰레기 발생시(인건비, 장비·선박 임차료, 처리비 등) 수거·처리비 지원('16~)

< 사업 개요 >

- ▶ (사업대상) 자연재난의 직·간접적인 영향(태풍, 풍랑, 강풍, 집중호우 등)으로 발생한 해양쓰레기로 지자체 재정으로는 수거·처리가 곤란하다고 해수부장관이 인정하는 경우
- ▶ (추진근거) 재난 및 안전관리기본법 제66조, 해양환경관리법 제119조 등
- ▶ (예산·회계) 일반회계, 지자체 보조(국비 50%) / '연안관리'의 내역사업으로 편성
* ('13) 50억 → ('14) 50억 → ('15) 0 → ('16~) 매년 5억
- ▶ (추진체계)



- (지원실적) '16년부터 해양쓰레기 84,357톤 수거·처리에 29,242백만원* 지원

* (국비50%) : ('16) 5억 → ('17) 5억 → ('18) 4억 → ('19) 7.7억 → ('20) 15.1억
(국비100%) : ('16) 38.5억 → ('17) 0 → ('18) 55.6억 → ('19) 66.7억 → ('20) 94.8억

□ 예산집행 대응

- 특별재난지역 선포 등으로 중앙재난안전대책본부 회의에서 복구 계획이 심의·확정된 경우에는 해당 지자체에 국비 100% 교부
- 그밖에 지자체 재정으로는 수거·처리가 곤란하다고 해수부장관이 인정한 경우는 50% 교부

참고 3

최근 5년간 재해쓰레기 발생 및 국비지원 현황

피해종류		피해물량 (톤)	지자체 지원액(백만원)			비고
			총액	50%	100%	
합 계		84,357	29,242	3,683	25,559	
2016	소계	11,765	4,350	500	3,850	
	태풍 (차바)	9,737	3,850	-	3,850	
		2,028	500	500	-	
2017	소계	2,275	500	500	-	
	집중우	2,275	500	500	-	
2018	소계	13,785	5,962	400	5,562	
	태풍 (쁘라빠룬)	1,897	400	400	-	
		434	279	-	279	
	태풍 (솔릭)	5,361	2,512	-	2,512	
	태풍 (콩레이)	6,093	2,771	-	2,771	
2019	소계	18,525	7,443	772	6,671	
	태풍 (다나스)	1,000	250	250	-	
	태풍 (링링)	1,210	250	250	-	
		1,700	896	-	896	
	태풍 (미탁)	14,615	6,047	272	5,775	
2020	소계	38,007	10,987	1,511	9,476	
	집중우	4,437	490	490		
		2,750	1,459	-	1,459	
	태풍 (바비)	800	200	200		
	태풍 (마이삭·하이선)	30,020	8,838	821	8,017	