

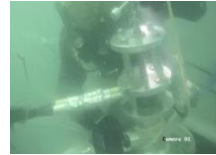


2022년 민·관 합동 해상방제훈련(현장훈련) 실시~!

대규모 해양오염사고 시 관련 정부기관 및 이해당사자의 역할과 참여가 매우 중요한 만큼 현장훈련을 통해 대비·대응 태세를 강화하고자 합니다!



기름 회수



수중 기름이적



안전해역 긴급예인



펜스설치, 방제조치

▶ '코로나-19' 감소세에 따라 3년 만에 대규모 합동 해상방제훈련을 지역여건 감안하여 대면으로 실시하고 있습니다..^0^

해양환경안전학회는요~

- ▶ 설립 : 1994. 8월
- ▶ 구성원 : 정회원 약 800명
- ▶ 소재지 : 목포해양대학교 내
- ▶ 주요사업
 - 학술발표회(춘·추계), 강연, 강습회
 - 학술연구논문집, 학회지, 기타 간행물 발간
 - 국내외 단체 및 학계와 학술교류, 정책 건의 및 자문활동
 - 국가 공공기관 및 기타 기관과의 산학연관 협동 등
- ▶ 학회장 : 김동선('21.7월~)
- 부경대학교 교수('07년~)

2022년 해양환경안전학회 『특별세션』 운영~!

[세션명] 「해양오염방제 정책과 긴급구난 기술개발 사례」

[기간/장소] '22.06.23(목)~6.24(금) / 목포해양대학교

[발표내용] 대형 해상화학사고 대응사례 평가를 통한 역량강화 등 7편



참고 3대 주요 추진 정책 현황

□ 유령어업 등 폐어구 피해 예방 기본계획(3개 분야 19개 과제)

추진 과제

구분	비고
1. 폐어구 발생 사전 예방	
전략 1. 대상별 위험성 교육 홍보 강화	
① 어업인 대상 교육, 홍보 시행	일
② 깨끗한 바다 도시화와 민물가 운동 전개	일
③ 초·중·고교 수업 과정과 연계 해양환경 교육(유령어업 포함) 시행	일
전략 2. 대형매체 활용, 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	
① 유령어업, 기구, 환경단체 협업 기획(보도, 방송 등 홍보 확대)	일
② 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
③ 대형매체 활용, 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
④ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑤ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑥ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑦ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑧ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑨ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑩ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑪ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑫ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑬ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑭ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑮ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑯ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑰ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑱ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑲ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
⑳ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉑ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉒ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉓ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉔ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉕ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉖ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉗ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉘ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉙ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉚ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉛ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉜ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉝ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉞ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㉟ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊱ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊲ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊳ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊴ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊵ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊶ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊷ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊸ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊹ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊺ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊻ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊼ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊽ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊾ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일
㊿ 유령어업 탐 해어구 심각성 증대	일

해양오염 예방관리 주요 추진정책 실적점검 및 평가

[추진목표①] 유령어업 등 폐어구 피해예방 기본계획

[추진목표②] 해양쓰레기 예방 추진계획

[추진목표③] 블루카본 보호 예방 추진계획

폐어구 피해 예방 기본계획, 해양쓰레기 예방 추진계획 등 3대 추진계획에 대한 실적점검, 평가를 통해 완료과제는 일몰 진행~~! 변화되는 정책 상황에 맞게 보완하여 개선 추진할 예정입니다. ^0^

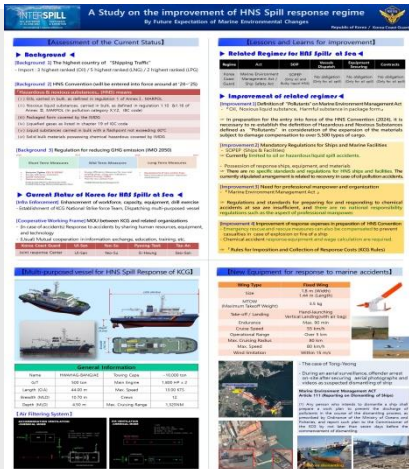
▶ IMO 등 해양쓰레기에 대한 국제적 흐름은?? 선박기인 해양쓰레기 감축을 위해 규제를 다방면으로 대폭 강화해나가고 있습니다..



월간 여(목)기자가 간다!

2022. 07월

New~~s flying from KCG HQ



2022년 국제 기름오염학회(Interspill) 참석~!

[기간/장소] '22.06.20(월) ~ 6.23(목) / 네덜란드 암스테르담

[참여기관] IMO, IOPC fund, ITOPF 등 국제기부, 정부대표, 연구기관 등

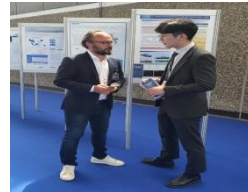
[주요내용] 해상환경변화 대응을 위한 최신 방제정책 및 신기술, 사례공유



방제장비 현장 시연



개막식 행사



포스터 발표



전시장비 관람

IMO MEPC

▶ IMO Marine Environment Protection Committee (IMO 해양환경보호위원회)

- PPR : MEPC 의 전문위원회

제78차 IMO MEPC (해양환경보호위원회) 회의 참석(영상)

[기간/방법] '22.06.06(월) ~ 6.10(금) / KUDO를 통한 영상회의

[주요논의] 1) GHG감축 2) 해양쓰레기 3) OPRC



해양환경 국제 규제 흐름에 대해 좀더 살펴보아요~!! (MEPC결과)

Let's Study Together

1) 선박으로부터 온실가스(GHG) 배출의 감축

①탄소중립 목표 설정:IMO 2050 달성을 위한 감축목표 상향 요구됨/ ②적용원칙: 선진국_비차별 원칙 주장, 개도국_차별적용 주장/ ③작업반 개설: 선진국(찬성)과 개도국(반대) 간의 의견차가 좁혀지지 않아 제13차 GHG 작업반('23년 초)에서 이어 논의될 예정입니다~!!)

2) 선박으로부터 발생하는 해양플라스틱에 관한 조치계획의 개발

①유실어구(폐어구)의 보고의무에 관한 MARPOL 협약 부속서 5장 개정: 강제적조치 VS 자발적조치 의견차가 좁혀지지 않아 제10차 PPR('23년 초)에서 지속 논의 예정 / ②폐기물 기록부 비치 대상 규정 강화(총톤수 400톤→100톤), 회원국 간 이견이 없어 제79차 MEPC('22.12월)에 최종 승인 예정 (6개월 후 MARPOL 채택→16개월 후 발효)



3) OPRC 협약 비준을 위한 중요 요소인 대비 대응 계획 수립 지침서(local-level contingency plan) 개발 제안

- 협약 비준을 위하여 IMO 가이드가인이 개발('19년) 되었으나 지역적 또는 기관별 적용하기에 한계가 있어 동 협약 비준의 중요 요소인 Contingency Plans (local-level) 수립 지침서 개발을 제안
- 제10차 PPR('23년 초)에 실무작업반(CG)를 구성하여 회기간 검토할 예정입니다