



월간 여(呂)기자가 간다!

2020. 04월



New~~s flying from KCG HQ

해양자율방제대 해양환경관리법 개정 국회통과!

- ✓ 발의('19.5), 농해수위 가결('19.11), 본회의 심의 의결 통과('20.3.6), 시행('20.9월 중)
- ✓ 『해양환경관리법 제68조의 2(해양자율방제대)』 신설

동원이 어려운 지역의 사고대응 역량강화~!



해경, 대구에 비상용 방역용품 만 벌 지원



「코로나 19」 대응 관련 개인보호장구 지원 완료

- ✓ 대산, 광양, 울산방제비축기지 개인보호 장구 (총 15,000개)를 대구광역시에 지원 완료(~3.9)

-직원 분들의 적극적인 협조 감사합니다~!!



국가위기상황에 재난으로 인한 피해를 최소화하고 국민의 안전 확보~! 국가재난 극복~!

2020년 제1회 『방제기술 아카데미』 개최

- ✓ 주제 : 바이오중유 관련 업무 방향 설정



바이오 중유란? “석대법(시행규칙 제3조의3)” 의거 석유대체연료로 규정

- 동·식물성 유지, 지방산 메틸에스테르(FAME), 그 부산물을 원료로 하여 제조
- 평택과 울산에서 생산, 제주 등 5개 중유화력발전소에서 사용 (제주 70%이상)

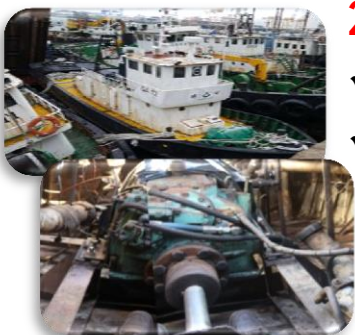


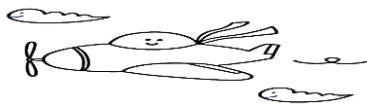
전문지식의 공유·토론을 통해 소관업무 발전방향 검토~!

2020년 장기계류선박 해양오염 예방관리 추진

- ✓ 실태조사/대상 : 3~5월 / 방치선박, 감수보존선박 등
- ✓ 실태조사 → 위험도 평가 → 잔존유 수거(C,D등급)

고위험 선박 내 잔존유 제거 등 적정 관리, 해양오염사고 발생을 사전에 방지~!





저유황유 해양오염 방제 종합대책 수립완료~!

- ✓ 황 함유량 규제 강화, 저유황유 연료유 사용 선박 증가
- ✓ 총 3개(예방,대비,대응) 전략, 실행과제 추진
 - 16개 실행 과제 (42개 세부 과제)
 - 물질연구 → 대응역량강화 → 장비확보 → 기술확산

| | |
|------|---|
| 사고대비 | <ul style="list-style-type: none"> 저유황유 연구, 유지를 감식 고도화 맞춤형 방제 자원 확보, 개발 국내외 협력 강화, 방제기술 집약 |
| 사고대응 | <ul style="list-style-type: none"> 해상, 해안 방제 전략 실행 적재유이력 등 배출 방지 조치 이행 저유황유 방제훈련으로 대응력 확보 |
| 오염예방 | <ul style="list-style-type: none"> 해양종사자 대상 소중, 공감 교육 제공 대리오염 배출 선박 특별 점검 추진 불법 배출 선박 조사 역량 강화 |

저유황유 방제기술을 선도하여, 깨끗한 해양환경 보전~!!

▶ The COVID-19 outbreak & effect, How contagious is it ?

- (감염환자) 국내 확진자 약 9,500명
전세계 약 450,000명 (3.26(목)기준)
- (임상증상) 발열, 호흡기질환 (기침, 폐렴)
- (치료방법) 대증 치료 (수액보충, 해열제 등 보전치료, 백신 없음)
- (신고번호) 1339(질병관리본부), 지역번호+ 다산콜센터 120
지역번호+114 (신고, 검진기관 안내)
- (행동수칙) 사회적 거리 두기 철저(2m) 및 동선 최소화
개인 위생 철저 (마스크 착용, 손 씻기 등)



▶ 춘래불사춘 (春來不似春)

“봄이 와도 봄 같지 않다는.. 슬픈 현실 ㅠ^ㅠ”

- 모든 일정, 행사들이 취소되고 있지만!!
- 사진으로라도 헛헛한 마음을 달래보아요..!
- 상황이 호전되면 밝은 모습으로 만나요~!

Hopefully, See You Soon~~!!

