

과학에 기반한 시민운동으로 동아시아 해양환경 문제 해결에 기여!

[사]동아시아 바다공동체 오션
제7차(2016년) 정기총회 자료집
- 사전 회람용 -

- ☐ 일시 : 2016년 2월 27일(토) 오후 1시
- ☐ 장소 : 통영RCE센터

(사)동아시아 바다공동체 오션
Our Sea of East Asia Network

〈발행 사항〉

- 제목: (사)동아시아 바다공동체 오션 제7차(2016년) 정기총회 자료집
- 편집: 홍선욱
- 발행일: 2016년 2월 15일
- 발행기관: (사)동아시아 바다공동체 오션
- 웹사이트: www.osean.net
- 전화: 055-649-5224
- 이메일: loveseakorea@empas.com
- 주소: 경남 통영시 광도면 죽림 4로 23-96 리더스빌 717호(우 53013)

진행 순서 및 목차

□ 정기 총회(13:00~)

참석자 소개 및 인사
성원 보고
개회 선언
서기 지정

연혁 보고	1
주요 연구 용역 수행 실적	3
오션 정기간행물 목록	4
오션 출판물 목록	5
오션 최근 3년간 발표 논문 목록	6
조직도 및 임원명단	8
감사 보고	9
2015년 사업 보고	11
2015년 결산 보고	27
2016년 사업 계획안	33
2016년 예산안	38
안전 심의 종결	
회의록 낭독	
기타 토의 및 광고	
폐회 선언	
정관	41

연혁 보고

- 2009. 10. 9. 창립발기인총회 개최(경남 창원 예다원, 발기인 10명)
- 2009. 10. 27. OSEAN 카페 개설(www.osean.net)
- 2010. 2. 18. 법인 설립 인가(국토해양부)
- 2010. 2. 26. 제1차 정기총회 개최
- 2010. 3. 1. 월간 '오늘의 해양쓰레기' 창간
- 2010. 6. 24 동아시아해양쓰레기시민포럼 'Marine Litter News' 창간
- 2011. 1. 21. 제2차 정기총회 개최
- 2012. 2. 10. 제3차 정기총회 개최
- 2013. 2. 1. 제4차 정기총회 개최
- 2013. 9. 13. 부설기관 한국해양쓰레기연구소 설립
- 2014. 2. 7. 제5차 정기총회 개최
- 2015. 2. 5. 제6차 정기총회 개최

주요 연구 용역 수행 실적

수행 년도	사업명	발주 기관
2015	국가 해안쓰레기 모니터링 연구	해양환경관리공단
	국제 연안정화 지역행사 조직과 순회 교육	
	황해광역생태계 해양쓰레기분야 대중인식증진과 역량 강화	
	해양플라스틱쓰레기 대응방안 연구	
	경남 양식장 스티로폼 부자 쓰레기 대응방안 연구	영남씨그랜트센터, 경남도
	과학과 참여에 기반한 해양환경 융합교육 교구재 개발	사회복지공동모금회
	해수욕장 실태조사 및 기본계획수립	해양수산부
	연안어장 환경개선사업 교육기획	한국어촌어항협회
2014	전국 해안 표착 중형 및 대형 플라스틱 쓰레기 조사	한국해양과학기술원
	해안쓰레기 발생 현황 및 처리 실태 조사연구	한국포장재재활용사업공제조합
	국가 해양환경교육 발전방안 연구	해양환경관리공단 해양환경개발교육원
2013	제2차 해양쓰레기 관리 기본계획 수립 연구	해양환경관리공단
	전국 해안 표착 중형 및 대형 플라스틱 쓰레기 조사	한국해양과학기술원
	지자체 스티로폼 부자 재활용 활성화 연구	(사)한국발포스티렌 재활용협회
2012	외국기인 해양쓰레기 정밀모니터링	해양환경관리공단
	낙동강 해양쓰레기 유입경로 실태조사 및 대처방안 연구	거제시
	낙동강 하구 및 거제연안 해변 플라스틱 조사	한국해양과학기술원
2011	외국기인 해양쓰레기 정밀모니터링	해양환경관리공단
	해양쓰레기 대응센터 발전방안 연구	해양환경관리공단
	외국기인 해양쓰레기 분포현황 조사	해양환경관리공단
2010	외국기인 해양쓰레기 정밀모니터링	해양환경관리공단
	미륵도 해양교육장 활성화 기반 구축사업	통영시
	바다쓰레기 교육용 지도서 DVD 제작	해양환경관리공단

오션 정기간행물 목록

구분	발행	제목/주요 내용
월간뉴스 레터 “오늘의 해양쓰레 기”	통권 58호 2015. 1.	홍선욱 대표, 바다의 날 대통령상 수상
	통권 59호 2015. 2.	해양환경 사회공헌 발전 방안 라운드 테이블
	통권 60호 2015. 3.	해양환경교육 프로그램 개발 본격 가동
	통권 61호 2015. 4.	해양쓰레기활동 후원기업을 찾습니다
	통권 62호 2015. 5.	국제 과학자그룹, 미세플라스틱 해양쓰레기 해결 위한 2단계 작업 착수
	통권 63호 2015. 6.	제주도에서 캐나다까지, 특별한 해양쓰레기 뉴스를 만나보세요
	통권 64호 2015. 7.	국제 연안정화 행사, 자원봉사인증 가능
	통권 65호 2015. 8.	국제 연안정화 행사 참가 신청 접수 시작
	통권 66호 2015. 9.	우리나라 플라스틱 오염 실태 국제학술지 논문 게재
	통권 67호 2015. 10.	국제 연안정화 15년, 새로운 전기 마련
	통권 68호 2015. 11.	일본의 바다쓰레기 대응 궁금하세요?
	통권 69호 2015. 12.	한중 NGO 해양쓰레기 대응 협력 주춧돌 놓여
영문뉴스 레터 “Marine Litter News” (연 2회)	June 2015. Vol 6(1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participation in experts' workshop on microplastics (Korea) 2. Research for countermeasure framework against marine plastic litter in Korea (Korea) 3. Suggestions for pollution caused by oyster farming along Tainan coast, Taiwan (Taiwan) 4. Guard China' 's Coastline - CoastalClean-up and Monitoring Project in China (China) 5. Distant Shorelines Offer Help (Canada) 6. Okinawa organizations visited Taiwan and helped out with beach clean-up (Taiwan) 7. NGO activities to deal with marine litter in the Russian Far East (Russia) 8. Human efforts have reduced wild birds' exposure to marine debris: A case in Korea (Korea)
	Dec 2015. Vol 6(2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocean Currents and Trash Pull Strings in Taiwan 2. TV show launched, targeting anglers' littering, South Korea 3. Countries' action status on the problem of marine litter, 13th Marine Litter Summit (Japan) 4. Quick glance at the National Marine Litter Pollution from 2007 to 2014 in China 5. Too Much! International Sampling of Litter on the Beach, 2-5th Oct in Chile 7. Stemming the Tide: Land-based Strategies for Plastic-Free Ocean (US) 8. A Brief Introduction to Legislation on Marine Litter in China 9. The suggestions for improvements of oyster farming in Tainan city (Taiwan) 10. One World, One Ocean: 2015 Hilo Symposium on Marine Debris & Tsunami Driftage held in Hawaii (Japan) 11. Coastal Cleanup Highlights in Bangladeshi, Philippines, and Brunei 12. Research outcomes

오션 출판물 목록

출판년도	저자 (편집인)	책 제목	비고
2014	이기섭, 홍선욱, 시지훈, 장용창, 이종명	저어새를 낚시쓰레기로부터 구해주세요	ISBN 978-89-956179-7-7
	Kisup Lee, Sunwook Hong, Jihoon Si, Yong Chang Jang, Jongmyoung Lee	Please save the Black-faced Spoonbills from the fishing debris	ISBN 978-89-956179-7-7
2013	홍선욱, 이종명, 장용창, 이종수, 이미정	한국 국제연안정화 2013 전국 바다대청소 결과보고서	ISBN 978-89-968099-8-2(93530)
	홍선욱, 이종명, 이미정, 이종수	2013 스티로폼 폐부자 회수 및 재활용 활성화 워크숍 결과 보고서	ISBN 987-89-968099-7-5(93530)
	Jung-Ah Kim, Sunwook Hong, Jongmyong Lee, Yong Chang Jang, and Mijeong Lee	Listen to the voice of the ocean	ISBN 978-89-969258-2-8(73370)
	Sunwook Hong	East Asia Marine Litter News vol4(1)	ISSN: 2287-8971
2012	이종수, 홍선욱, 이종명, 장용창, 이미정(번역)	해양쓰레기 예방과 관리를 위한 호놀룰루 전략	
	Sunwook Hong	East Asia Marine Litter News vol3(2)	ISSN: 2287-8971
	이종명, 장용창, 홍선욱, 이미정	2012 스티로폼 해양쓰레기 정책 워크숍 결과 보고서	ISBN: 978-89-968099-6-8
	장용창, 홍선욱, 이종명, 이미정	해양쓰레기 생물피해 사례집	ISBN: 978-89-969258-0-4
	김정아, 홍선욱, 이종명, 장용창, 이미정	바다쓰레기 체험 학습지-바다, 귀 기울여 봐요	ISBN: 978-89-969258-1-173370
	홍선욱, 이종명, 박부경, 장용창, 이미정	한국 국제연안정화 2011 전국 바다대청소 결과보고서	ISBN: 978-89-968099-0-6(93530)
2011	동아시아바다공동체오션	스티로폼 해양쓰레기 재활용 활성화를 위한 워크숍 결과 보고서	
	동아시아바다공동체오션	한국 국제연안정화 10년 결과보고서 (2001-2010): 작은 땀방울 모여 큰 파도 되다	
	동아시아바다공동체오션	해외 석학 초청 세미나 결과 보고서: 해양쓰레기 생물 피해 연구와 정책 활용	

오션 최근 3년간 발표 논문 목록

2015년

- Yong Chang Jang, Jongmyoung Lee*, Sunwook Hong, Hyun Woo Choi, Won Joon Shim, Su Yeon Hong, (2015). Estimating the Global Inflow and Stock of Plastic Marine Debris Using Material Flow Analysis: a Preliminary Approach. Journal of the Korean Society for Marine Environment & Energy, 18(4), 263 - 273.
- Jongmyoung Lee, Jong Su Lee, Yong Chang Jang, Su Yeon Hong, Won Joon Shim, Young Kyung Song, Sang Hee Hong, Mi Jang, Gi Myung Han, Daeseok Kang, Sunwook Hong, (2015). Distribution and Size Relationships of Plastic Marine Debris on Beaches in South Korea, AECT, DOI 10.1007/s00244-015-0208-x
- Hong, Sunwook, Jongmyoung Lee, and Daeseok Kang. "Emergy evaluation of management measures for derelict fishing gears in Korea." Ocean Science Journal 50.3 (2015): 603-613.
- Song, Y. K., Hong, S. H., Jang, M., Han, G. M., Rani, M., Lee, J., & Shim, W. J. (2015). A comparison of microscopic and spectroscopic identification methods for analysis of microplastics in environmental samples. Marine Pollution Bulletin, 93(1-2), 202 - 209.
- Lee, K. Jang, Y.C., Hong, S., Lee, J., Kwon, I.K. (2015). Plastic Marine Debris Used as Nesting Materials of the Endangered Species Black-Faced Spoonbill Platalea minor Decreases by Conservation Activities. Journal of the Korean Society for Marine Environment and Energy, 18(1): 45-49.

2014년

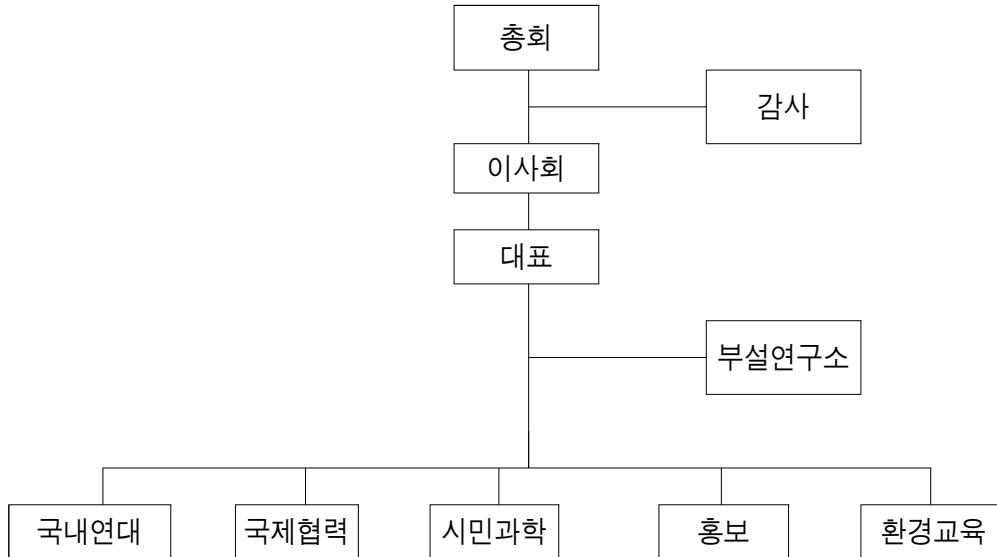
- Jang, Y. C., Lee, J., Hong, S., Lee, J. S., Shim, W. J., & Song, Y. K. (2014). Sources of plastic marine debris on beaches of Korea: More from the ocean than the land. Ocean Science Journal, 49(2), 151-162.
- Jang, Y.C., J. Lee, S. Hong, M.J. Lee, and J.S. Lee. (2014). Designing and assessment of policy alternatives of marine debris: focusing on measures to increase recycle ratio of styrofoam buoys, The Korean Journal of Local Government Studies 18(1): 75-97.
- 홍수연, 이찬원, 홍선욱, 이종명, 장용창. (2014). 양식장 스티로폼 부자쓰레기로 인한 통영 해변의 오염 평가. 한국해양환경·에너지학회지 17(2) 104-115.
- Hong, Sunwook, Lee, Jongmyoung, Kang, Daeseok, Choi, Hyun-Woo, Ko, Sun-Hwa, (2014). Quantities, composition, and sources of beach debris in Korea from the results of nationwide monitoring. Marine Pollution Bulletin,
- Jang, Y.C., Hong, S., Lee, J., Lee, M., Shim, W.J., (2014) Estimation of lost tourism revenue in Geoje Island from the 2011 marine debris pollution event in South Korea, Marine Pollution Bulletin 81, 49 - 54.

- 홍수연, (2014), 통영 굴 양식장 스티로폼 부자 쓰레기로 인한 해변오염 평가 및 투기량 추정, 경남대학교 첨단공학과 박사 학위 논문. pp.148
- Lee, J., Hong, S., Jang, Y. C., Lee, M. J., Kang, D., & Shim, W. J. (2015). Finding solutions for the styrofoam buoy debris problem through participatory workshops. Marine Policy, 51, 182-189.

2013년

- 홍선욱, 이종명, 장용창, 강대석, 심원준, 이종수. 2013. 호놀룰루 전략과 우리나라 해양쓰레기 관리를 위한 시사점. 한국해양환경에너지학회 16(2): 143-150.
- Heo, Nak Won, Hong, Sang Hee, Han, Gi Myung, Hong, Sunwook, Lee, Jongmyoung, Song, Young Kyung, Jang, Mi, Shim, Won Joon*, 2013. Distribution of small plastic debris in cross-section and high strandline on Heungnam Beach, South Korea. Ocean Science Journal 48(2): 225-233.
- 장용창, 이종명, 홍선욱, 심원준, 강대석. 2013. 스티로폼 부자 해양쓰레기 대응 정책 개발과 우선순위 평가. 한국해양환경에너지학회 16(3): 171-180.
- Lee, Jongmyoung, Hong, Sunwook, Song, Young Kyung, Hong, Sang Hee, Jang, Yong Chang, Jang, Mi, Heo, Nak Won, Han, Gi Myung, Lee, Mi Jeong, Kang, Daeseok, Shim, Won Joon. Relationships among the abundances of plastic debris in different size classes on beaches in South Korea. Marine Pollution Bulletin 77: 349-354.
- Hong, Sang Hee, Shim Won Joon*, Han, Gi Myung, Ha, Sung Yong, Jang, Mi, Manviri, Rani, Hong, Sunwook, Yeo, Gwang Yeong, Levels and profiles of persistent organic pollutants in resident and migratory birds from an urbanized coastal region of South Korea. Science of the Total Environment 470 - 471: 1463 - 1470.
- Jang, Y.C. and Song, B. J. 2013. A Critical Analysis of the Rationality of South Korea's Marine Debris Policy, International Journal of Policy Studies 4(2): 1-23.
- 장용창. 2013. 해양쓰레기 정책결정의 합리성에 관한 연구. 경남대학교 행정학과 박사학위 논문, pp.237
- Hong, Sunwook. 2013. Assessment of marine debris pollution and emergy evaluation of management measures in Korea. Ph. D. Dissertation of Graduate School, Pukyong National University. pp 155.
- 이종명. 2013. 해변 플라스틱 쓰레기의 크기 그룹간 관계를 이용한 미세 플라스틱 오염 평가. 부경대학교 대학원 생태공학과 박사학위논문. pp. 188.
- Hong, Sunwook, Lee, Jongmyoung, Jang, Yong Chang, Kim, Young Jun, Kim, Hee Jong, Han, Donguk., Hong, Sang Hee, Kang, Daeseok., Shim, Won Joon, 2013. Impacts of marine debris on wild animals in the coastal area of Korea, Marine Pollution Bulletin 66: 117-124.

□ 조직도 및 임원명단



대 표 : 홍선욱(OSEAN 대표)

감 사 : 김태희(해양환경교육센터 대표)

이 사 : 강대석(부경대학교 교수)

이 사 : 시지훈(Design SI 대표)

이 사 : 이인식(우포자연학교 교장)

이 사 : 이종명(OSEAN 연구소장)

이 사 : 김기범(경상대학교 교수)

이 사 : 이규태(네오엔비즈 대표)

감사 보고

감 사 보 고 서

본인은 (사)동아시아바다공동체 오션 감사로서 2015년 1월 1일부터 2015년 12월 31일까지의 회계 및 사업에 대한 감사 실시 결과를 다음과 같이 보고합니다.

1. 감사 방법의 개요

(1) 회계에 관한 감사

회계감사를 위하여 회계에 관한 장부와 관계서류를 열람하고 재무제표 및 동부속명세서에 대하여도 면밀히 검토하였습니다. 감사를 실시함에 있어서 필요하다고 인정되는 경우 대조·실사·입회·조회 기타 적절한 감사절차를 적용하여 조사하였습니다.

(2) 사업에 관한 감사

사업감사를 위하여 중요한 업무에 관한 서류를 열람하고 그 내용을 면밀히 검토하는 등 적절한 방법을 사용하여 조사하였습니다.

2. 회계장부의 기재에 관한 사항

회계장부에는 기재의 누락 또는 부실기재가 없으며 대차대조표와 손익계산서의 기재도 회계장부의 기재와 합치되고 있습니다.

3. 대차대조표 및 손익계산서의 표시에 관한 사항

대차대조표와 손익계산서는 법령 및 정관에 따라 회사의 재산 및 손익상태를 정확하게 표시하고 있습니다.

4. 사업 부분에 관한 감사 소견

사업부분 보고서는 정관에 따라 법인의 상황을 정확하게 표시하고 있습니다. 2015년에도 본 법인의 제한된 재화와 인력으로 각종 연구 사업과 대중 사업을 전개하여 해양쓰레기 문제 해결에 기여한 것으로 판단됩니다.

2015년 2월 17일

감사 김태희

2015년 사업 보고

■ 2015년 목표

시민, 기업, 정부와 함께하는 해양환경운동

■ 2015 주요 사업 실적표

분야	계획	사업비 (백만원)	비고
조사 연구	국가 해안쓰레기 모니터링	24	해양환경관리공단
	해양플라스틱 쓰레기 대응방안	32	해양환경관리공단
	경남 양식장 스티로폼부자쓰레기 대응방안	40	영남씨그랜트센터, 경기도
	해수욕장 실태조사 및 기본계획 수립	20	해양수산부
교육 홍보	황해광역생태계 해양쓰레기 분야 대중인식증진과 역량 강화	20	해양환경관리공단
	국제연안정화행사 지역행사조직과 교육	16	해양환경관리공단
	전국 행사 조직	-	
	연안어장 환경개선사업 교육기획	16	한국어촌어항협회
	과학과 참여에 기반한 해양환경 융합교육 교재 개발	100	사회복지공동모금회
	대상별 매체별 교육 활성화	-	
연대 협력	동아시아 해양쓰레기 시민포럼	-	영문 뉴스레터, JEAN 포럼 참가 등
	해양쓰레기 국제연대활동	-	UN, UNEP, NOWPAP, GESAMP 등
역량 강화	세미나	-	총 24회 개최(제182회~206회)
	논문/학술대회 발표	-	논문 5편(국내 2편, 국외 SCI 3편) 학술대회 3회 발표

■ 조사연구

국가 해안쓰레기 모니터링

□ 개요

- 기간: 2015년 5월~12월
- 발주: 해양수산부, 해양환경관리공단
- 사업비: 24,255천원

□ 주요 내용

- 국가 해안쓰레기 모니터링 워크숍 개최와 데이터 분석

□ 실적

- 2015년 해안쓰레기 모니터링 데이터 분석
- 2008~2014년 시계열 자료 분석
- 모니터링 수행 단체 역량 강화를 위한 워크숍 2회 개최

□ 평가 및 향후 계획

- 국가 해안쓰레기 모니터링 7년 자료 분석으로 해안쓰레기의 대략적 감소 추세 파악
- 세부 분석을 통해 해안쓰레기 감소의 원인 분석, 방법론 검토 등을 통한 제2기 모니터링 사업 추진 준비

※ 관련소식:

- 국가 해안쓰레기 모니터링 수행 단체 1차 워크숍/2차 워크숍(2015년 7월 6일/12월 23일)
<http://cafe.naver.com/osean/1732> / <http://cafe.naver.com/osean/1809>
- 국가 해안쓰레기 모니터링 남해, 동해 현장 방문(2015년 8월 9일)
<http://cafe.naver.com/osean/1756>

■ 조사연구

해양 플라스틱 쓰레기 대응 방안

□ 개요

- 기간: 2014년 12월~2015년 3월
- 발주: 해양환경관리공단
- 사업비: 32,730천원

□ 주요 내용

- 우리나라 플라스틱 생산-소비-폐기물 순환과 해양플라스틱 쓰레기 대응을 위한 정부 차원의 종합 상태 평가 및 향후 대응방안에 관한 기획 연구
- 해양플라스틱쓰레기의 국내외 대응, 유입저감방안, 전과정 통합관리 거버넌스 구축 방안 정리

□ 실적

- 보고서 발간, 브로슈어와 동영상 자문

□ 평가 및 향후 계획

- 해양플라스틱 쓰레기가 기후변화 이후 지구해양환경이슈로 등장함에 따른 시의적절한 연구였음
- 보고서에 제시된 정책 및 연구개발 로드맵에 따라 실제 사업 추진 요구

※ 관련소식: 해양플라스틱 쓰레기 대응 기획 연구 중간/최종 보고회

<http://cafe.naver.com/osean/1632>

<http://cafe.naver.com/osean/1662>

■ 조사연구

경남 양식장 스티로폼 부자 쓰레기 대응방안 연구

□ 개요

- 기간: 2015년 4월~12월
- 발주: 영남씨그랜트센터, 경남도
- 사업비: 40,000천원

□ 주요 내용

- 스티로폼 부자의 업종별, 지역별 사용량과 쓰레기 발생량, 발생원인 파악
- 경남지역 양식장 스티로폼 부자 쓰레기 저감 방안 도출

□ 실적

- 굴양식 어업인 20여명 심층 인터뷰 및 업종별, 지역별 스티로폼 사용량과 쓰레기 발생량 지도 작성
- 보고서 발간 및 학회 발표 2회

□ 평가 및 향후 계획

- 어업인 인터뷰를 통해 정량적 평가 실시, 대안 의견 수렴
- 해양수산부에서 회수지원 사업 실시 예정
- 향후 국내 학술지에 투고하여 자료 공유 예정

※ 관련소식: 2015년 경남지역 지역현안과제 “경남지역 양식장 스티로폼 부자 쓰레기 발생량 평가지도 개발” 사업착수

<http://cafe.naver.com/osean/1682>

※ 관련소식: 양식장 스티로폼 부표 쓰레기 저감 방안 연구 성과 학술대회 발표 <http://cafe.naver.com/osean/1803>

■ 조사연구

해수욕장 실태조사 및 기본계획 수립 연구

□ 개요

- 기간: 2015년 3월~12월
- 발주: 해양수산부
- 사업비: 20,000천원

□ 주요 내용과 실적

- 해수욕장 실태조사, 관리 개선방안, 해수욕장 평가방안, 기본 전략 및 시행계획 수립

□ 실적

- 해수욕장 환경관리 파악 및 개선방안 도출
- 개장기간 중 발생하는 폐기물 양 통계 및 처리 비용 산출

□ 평가 및 향후 계획

- 해양쓰레기 주요 발생원인의 하나인 해수욕장을 대상으로 한 연구로 해수욕장 중장기 발전방안에 쓰레기 관리 포함
- 향후 전국 해수욕장 환경조사 사업이 추진될 예정

※ 관련소식: 해수욕장 관리 방안 연구 착수 보고회

<http://cafe.naver.com/osean/1663>

■ 교육홍보

과학과 참여에 기반한 해양환경 융합 교육

□ 개요

- 기간: 2014년 12월~2015년 12월
- 지원: 사회복지공동모금회
- 사업비: 100,000천원

□ 주요 내용

- 초중등용 해양환경교육 교재와 교구 개발 및 제작
- 교재개발 워크숍 및 시범 수업 진행

□ 실적

- 초등 및 중등 학생용 교재(각 10단원씩), 교구, 교사용 지도안 개발

□ 평가 및 향후 계획

- 총 3차년도 사업 중 1차년도 사업을 성공적으로 완료함. 교구에 대한 평가 우수
- 2016년에 교재를 이용한 교육 확산 예정

※ 관련소식: 청소년 해양환경교육 프로그램 및 교구 개발 완료

<http://cafe.naver.com/osean/1806>



■ 교육홍보

황해광역생태계 해양쓰레기 분야 대중인식 증진과 역량 강화

□ 개요

- 기간: 2015년 11월-12월
- 지원: 해양환경관리공단 (민간단체 지원사업)
- 사업비: 20백만원

□ 주요 내용

- 황해광역생태계 지역 내에서의 해양쓰레기 분야 대국민 인식증진 방안 마련
- 중국의 해양쓰레기 관련 NGO 현황 파악 및 네트워크 구축

□ 실적

- 국제 연안정화 참여 단체 워크숍 개최 및 추진 성과 평가. 우수 사례집 발간
- 중국 국제 연안정화 코디네이터 단체 상하이렌두 방문 및 네트워크 파악

□ 평가 및 향후 계획

- 우수 사례집 보급으로 국제 연안정화 행사를 통한 인식증진 사례 확산
- 한중간 공동 사업 추진 계획

※ 관련소식: 황해광역해양생태계(YSLME) 해양쓰레기분야 워크숍 개최

<http://cafe.naver.com/osean/1810>

※ 관련소식:중국 국제연안정화 주관단체 상하이 렌두 방문

<http://cafe.naver.com/osean/1804>

■ 교육홍보

연안어장 환경개선사업 교육기획

□ 개요

- 기간: 2015년 9월~12월
- 발주: 한국어촌어항협회
- 사업비: 16,700천원

□ 주요 내용

- 어업인 및 해양수산특성화고 대상 교육홍보 기획과 실행전략 수립

□ 실적

- 해양쓰레기의 조사와 피해에 관한 고등학생용 매뉴얼 제작 및 2회 교육
- 치어보호와 연안어장 환경개선 사업에 관한 교육홍보부스 7회 운영
- 교육홍보자료 제작 및 실시 및 효과 평가

□ 평가 및 향후 계획

- 해양쓰레기 문제 해결을 위한 어업인 인식 증진 사업이 점차 확대
- 향후 홍보물을 이용한 인식 증진 확대

※ 관련소식: 인천, 여수 해양과학고 해양환경교육 진행

<http://cafe.naver.com/osean/1805>

※ 관련소식: 낚시어선업주를 대상으로 한 연안어장 환경개선사업 교육 홍보

<http://cafe.naver.com/osean/1807>

■ 교육홍보

국제 연안정화 전국 및 지역행사 조직

□ 개요

- 기간: 2015년 6월
- 지원: 해양환경관리공단/오션 회비

□ 주요내용

- 제15회 국제 연안정화 행사 주관
- 중앙행사 및 지방해양항만청과 해양환경관리공단 지사 행사 조직(해양환경관리공단 지원)

□ 실적

- 총 71개소, 5,271명의 자원봉사자 참가, 43.8km 길이 해안 청소, 204,013개 쓰레기 수거
- 지역 순회교육 15회, 학생자원봉사인증 실시

□ 평가 및 향후 계획

- 국제 연안정화 행사의 중앙행사 규모가 확대됨에 따라 다양한 매체를 활용한 홍보가 확대됨
- 지역행사 조직 지원으로 지역별 민관협력의 기초를 마련

※ 관련소식: 2015년 국제연안정화 전국 지역행사 순회 교육 및 준비 회의
<http://cafe.naver.com/osean/1782>

※ 관련소식: 한국해양교육연구회와 함께 하는 국제 연안정화
<http://cafe.naver.com/osean/1731>

※ 관련소식: 2015 국제연안정화의 날 자원봉사 포탈(1365) 활용 절차 안내
<http://cafe.naver.com/osean/1735>

■ 교육홍보

해양쓰레기 생물 피해 저감 운동

□ 개요

- 기간: 2010년부터 계속
- 지원: 하이드로코어/오션 회비/해피빈 모금액
- 공동: FTV 푸른바다 제작팀 휴먼스토리

□ 주요 실적

- “저어새를 낚시쓰레기로부터 구해주세요” 홍보물 추가 인쇄
- FTV 푸른 바다 2015년 7월 2일부터 격주로 1년간 방송
 - 낚시쓰레기 문제에 집중, 생물피해 사례 방송

□ 평가 및 향후 계획

- 낚시인들 대상 홍보 효과가 큼
- 상설 프로그램으로 자리잡을 수 있게 아이디어 및 자료 지원



The show's host, Mr. Lee cleaning around the fishing spot



※ 관련소식: 낚시 방송 FTV 해양쓰레기 캠페인 방송 '푸른 바다' 시작

<http://cafe.naver.com/osean/1742>

※ 관련소식: TV show launched, targeting anglers' littering in Korea

<http://cafe.naver.com/osean/1834>

■ 교육홍보

대상별 매체별 교육 활성화

□ 주요 실적

날짜	강사	수강자	초청 기관
3월 25일	홍선욱	어선어업 전업 경영인	해양수산인재개발원
4월 1일	홍선욱	어패류 양식업 전업 경영인	해양수산인재개발원
4월 2일	홍선욱	해양환경관리공단 5~7급 실무자	해양환경관리공단
4월 22일	장용창	강원씨그랜트 강릉원주대학생	오션 찾아가는 세미나
4월 28일	홍선욱	청항성, 방제선, 선장, 항해사	해양환경관리공단
5월 7일	이종명	어촌체험마을 사무장	해양수산인재개발원
6월 10일	홍선욱	청항선, 방제선 선박 기관장 기관사	해양환경관리공단
7월 1일	이종명	해양생태환경해설사	푸른사천21
7월 3일	이종명	서울강현중학교 전교생	오션 찾아가는 세미나
7월 29일	홍선욱	통영종합사회복지관 청소년자원봉사자	오션 찾아가는 세미나
7월 30일	홍선욱	통영종합사회복지관 청소년자원봉사자	오션 찾아가는 세미나
9월 21일	이종명	진해환경생태해설사	진해환경생태해설사회

□ 평가 및 향후 계획

- 해양쓰레기에 대한 과학적 정보를 교육 수요자의 요청에 맞게 공유
- 해양쓰레기 문제를 교육하고 홍보하는 매우 효율적인 방법임
- 향후 오션 연구원뿐만 아니라 오션 회원들도 강사로 나설 필요

■ 연대 협력

동아시아 해양쓰레기 시민포럼

□ 개요

- 기간: 연중
- 협력: JEAN(일본), Taiwan Ocean Cleanup Association(대만), Shangha Rendu(중국), Kewkradong Bangladeshi, ICC Philippine

□ 주요 내용

- 동아시아 시민 사회 해양쓰레기 활동 공유 및 모범 사례 소개
- 시민사회 협력 네트워크 활성화

□ 실적

- 중국(본토), 방글라데시, 필리핀 단체가 늘어나고 태국은 단체활동 중지
로 빠짐.
- 2015년 7월 일본 바다쓰레기 서밋 참가, 11월 상하이 렌두 방문
- 영문 뉴스레터 2회 발간(5월 및 12월)
- 일본, 대만과 온라인 월간 세미나 진행

□ 평가 및 향후 계획

- 동아시아 해양쓰레기 시민포럼의 멤버 증가
- 아시아 지역의 자발적인 노력을 전 세계에 적극적으로 홍보할 필요

※ 관련소식: 2015 일본 바다쓰레기 서밋 고토 회의 참가

<http://cafe.naver.com/osean/1790>

※ 관련소식: 영문 뉴스레터 발간 <http://cafe.naver.com/osean/1720>

■ 연대 협력

해양쓰레기 국제 연대 활동

□ 주요 실적

- Beat The Microbead 캠페인 동참(아인비오코스, 지오시스템리서치 후원)
 - Beat The Microbead 앱 한글판 출시(현재 제품 DB 확인 중)
- GESAMP(Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Environmental Protection) 전문가 활동(2015~2017년)
 - 미세플라스틱 워크숍 참가(4월 20~22일, 로마), UN 총회 보고서 작성
- UN RP(UN Regular Process) 해양환경상태보고서 해양쓰레기 분야 집필
- UNEP, NOWPAP, YSLME 협력활동
 - UN 온라인공개강좌에 모범사례로 소개
 - NOWPAP 국제 워크숍 참가(중국 옌타이)
- 호주 CSIRO(Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation) 주관 해양쓰레기 관련 단체 워크숍 참가(호주 퀸즈랜드,)
- IEEP(Institutue of European Environmental Policy) 연구소와 어업인 설문조사 실시

※ 관련소식:

- 화장품 속 미세플라스틱 사용 금지 캠페인 후원 - (주)아인비오코스
<http://cafe.naver.com/osean/1702>
- 지금 만나러 갑니다. (주)지오시스템리서치
<http://cafe.naver.com/osean/1367>
- 해양환경보호전문가그룹 미세플라스틱 워크숍 참가
<http://cafe.naver.com/osean/1698>
- 유엔환경계획에서 오션의 해양쓰레기 체험학습지 발행 활동 인터뷰 진행
<http://cafe.naver.com/osean/1770>
- NOWPAP-TEMM 해양쓰레기 관리 공동 워크숍 참여
<http://cafe.naver.com/osean/1780>
- 호주 해양쓰레기 관련 단체 워크숍 참가 <http://cafe.naver.com/osean/1824>

■ 연대 협력

2015 해양쓰레기 포럼 - 해양환경 사회공헌 포럼 라운드 테이블

□ 개요

- 일시/장소: 2015년 2월 4일 서울 환경재단 레이첼카슨홀

□ 주요 내용

- 해양환경보호와 개선을 위한 기업의 사회공헌 활동 사례 공유 및 발전 전망 모색
- 해양환경보호를 위한 관련 기관 및 담당자 네트워킹

□ 평가 및 향후 계획

- 해양환경분야 최초의 기업 사회공헌 포럼
- 구체적인 공동사업으로 기업의 참여를 제고할 필요



※ 관련소식: 2015년 오션 포럼: 해양환경 사회공헌 발전 방안 라운드 테이블

<http://cafe.naver.com/osean/1627>

※ 관련소식: 해양환경사회공헌 라운드테이블 발표 자료집 발간

<http://cafe.naver.com/osean/1667>

■ 역량 강화

오션 정기 세미나

□ 개요

- 2010년 1월 이후 해양쓰레기 정기 세미나 진행
- 최신 논문 1편씩 읽고 세미나를 진행, 논문의 요약 번역, 주요 내용과 세미나에서 토론한 내용을 월간 '오늘의 해양쓰레기'에 공개)

□ 주요 실적

- 제182회부터 206회까지 총 24회 세미나 진행
- 매월 1회씩은 국제 세미나로 진행(총 12회): 대만, 일본 참여

□ 평가 및 향후 계획

- 오션 연구역량 강화와 지식 나눔의 실천
- 꾸준히 계속할 예정
- ※ 관련소식: 오션 홈페이지에서 '세미나'로 검색

2015년 결산 보고

재무상태표

제7기2015년12월31일현재

제6기2014년12월31일현재

재무제표표시명	제7기(기준)	제7기(기준)	제6기(비교)	제6기(비교)
1. 자 산				
1) 유 동 자 산		76,200,919		74,167,835
(1) 당 좌 자 산		76,200,919		74,167,835
현금 및 현금등가물		76,200,919		70,977,835
보 통 예 금	76,200,919		70,977,835	
매 출 채 권			2,000,000	
외 상 매 출 금			2,000,000	
부 가 세 대 급 금				1,190,000
2) 비 유 동 자 산		19,430,000		19,430,000
(1) 투 자 자 산		5,000,000		5,000,000
임차보증금		5,000,000		5,000,000
(2) 유 형 고 정 자 산		14,430,000		14,430,000
비 품	24,050,000		24,050,000	
감 가 상 각 누계액	-9,620,000	14,430,000	-9,620,000	14,430,000
자산총계		95,630,919		93,597,835
2. 부 채				
1) 유 동 부 채		96,416,800		96,066,300
부 가 세 예 수 금				3,849,500
가 수 금		32,216,800		32,216,800
선 수 금		64,200,000		60,000,000
부채총계		96,416,800		96,066,300
3. 자 본				
3) 이 익 잉 여 금		-785,881		-2,468,465
차기이월 이익 잉여금		-785,881		-2,468,465
(당 기 순 이 익)		1,682,584		1,872,633
자본총계		-785,881		-2,468,465
부채와자본총계		95,630,919		93,597,835

손익계산서

제7기2015년1월1일부터2015년12월31일까지

제6기2014년1월1일부터2014년12월31일까지

재무제표 표시명	제7기(기준)	제7기(기준)	제6기(비교)	제6기(비교)
수입합계		324,671,271		167,058,993
회 비		17,336,285		17,218,161
회 비		17,336,285		17,218,161
월 회 비		17,336,285		17,218,161
사업수입		195,969,115		138,334,132
사업수입		195,969,115		138,334,132
연구용역수입		195,969,115		128,995,000
비영리사업보조금				9,339,132
기부금		11,137,900		2,599,800
기부금		11,137,900		2,599,800
기부금		11,137,900		2,599,800
기타수입		227,971		8,906,900
기타수입		227,971		1,338,947
잡수입		227,971		1,338,947
고유목적사업준비 금수입				7,567,953
후원금수입		100,000,000		
후원금수입		100,000,000		
지정후원금		100,000,000		
지출합계	322,988,687		165,186,360	
인건비	102,556,287		66,650,370	
책임연구원	6,765,992		4,336,746	
책임연구원	6,765,992		4,336,746	
퇴직연금	1,336,440		2,409,000	
퇴직연금납부금	1,336,440		2,409,000	
연구원	93,504,763		55,399,988	
연구원	93,254,763		52,919,988	
연구원(임원)			2,480,000	
연구보조원			2,191,416	
연구보조원			2,191,416	
연구보조원(기타)	250,000			
용역원천세	949,092		2,313,220	
용역원천세	949,092		2,313,220	
운영비	26,308,727		36,463,311	
사무실운영비	5,775,000		12,821,932	
사무실임대료	2,275,000		3,900,000	
인쇄비			8,412,132	
업무추진비			109,800	
차량유지비	3,500,000		400,000	
제세공과	6,281,897		4,950,229	
사무실관리비	1,208,130		889,640	
사무실가스비	186,750		162,290	

수수료	4,887,017		3,898,299	
원천세	2,879,370			
원천세	2,879,370			
물품구입비	267,750		216,000	
사무실용품비	267,750			
물품장비구입비			216,000	
기술정보수집비	344,500			
문헌구입비	94,500			
학회참가비	250,000			
후생복지비	10,760,210		18,475,150	
4대보험	7,287,510		14,446,150	
중식비	3,300,000		3,800,000	
특근매식비	172,700		229,000	
경비	64,201,927		54,602,199	
여비	16,703,653		15,131,810	
국내여비	15,554,541		15,131,810	
국외여비	1,149,112			
유인물비	17,928,540		14,979,019	
보고서인쇄비	6,392,200		1,879,959	
시제품인쇄비	5,721,000		108,000	
홍보비	956,000		11,944,000	
사무용품비	4,859,340		1,047,060	
전산처리비	2,182,398		1,097,660	
전산처리비	2,182,398		1,097,660	
시약및 재료비	79,050		343,540	
재료비	79,050		343,540	
회의비	25,801,886		16,391,090	
회의비	7,140,500		7,102,890	
전문가자문비	11,484,580		6,997,200	
숙박비	270,000			
발표비	1,805,000		1,400,000	
원고료	522,000			
번역비	3,879,306		891,000	
통역비	700,500			
임차료			830,000	
임차료			830,000	
감가상각비			4,810,000	
감가상각비			4,810,000	
교통통신비	1,506,400		1,019,080	
시내교통비			240,000	
정보통신비	1,159,400		138,850	
수송운반비	347,000		640,230	
프로젝트사업비	101,221,079			
공동모금회사업비	101,221,079			
인건비	21,260,380			
사업비	70,673,000			
연구활동비	9,287,699			
일반관리비	3,238,200		4,585,020	
일반관리비	3,238,200		4,585,020	
용역일반관리비	3,238,200		4,585,020	
R&D 경비	24,133,308		2,707,200	
연구활동비	24,133,308		2,707,200	

연구활동비	24,133,308		2,707,200	
법인세비용	537,500		178,260	
이자비용	791,659			
법인세비용	537,500		178,260	
이자비용	791,659			
법인세비용	537,500		178,260	
이자비용	791,659			
당기순이익		1,682,584		1,872,633

자본변동표

	통합자본	검증
2012년 말	-2,518,721	0
2013년 이익	-1,822,377	0
2013년 말	-4,341,098	0
2014년 초	-4,341,098	0
2014년 이익	1,872,633	0
2014년 말	-2,468,465	0
2015년 초	-2,468,465	0
2015년 이익	1,682,584	0
2015년 말	-785,881	0

2016년 사업 계획안

OSEAN 2016년 사업 계획안

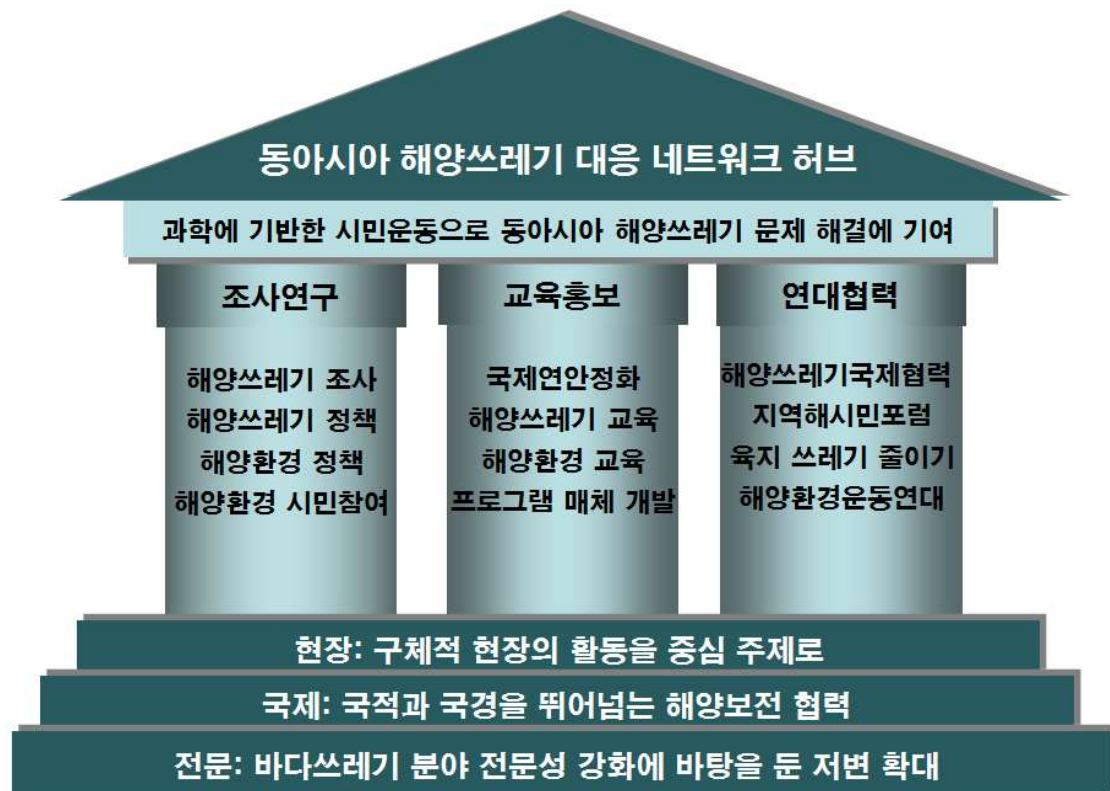
■ OSEAN 전략 목표

□ 사명

과학에 기반한 시민운동으로 동아시아 해양환경 문제 해결에 기여

□ 핵심 가치

현장 국제 전문



□ 비전

동아시아 해양쓰레기 대응 네트워크 허브

■ 2016년 목표

시민, 기업, 정부와 함께하는 해양환경운동

■ 분야별 주요 사업

분야	계획	사업비(백만원)	비고
조사 연구	해양쓰레기 모니터링	50	해양수산부 등
	전국 해안쓰레기 일제조사	70	해양수산부 등
	미세플라스틱 조사	50	한국해양과학기술원
	해양쓰레기 생물피해 조사	10	네이버 해피빈 등
교육 홍보	국제연안정화	20	해양수산부 등
	해양환경 융합 교육	100	사회복지공동모금회
	어장환경개선 사업 홍보	20	한국어촌어항협회 등
	대상별 매체별 교육 활성화	20	학생, 어업인 등
연대 협력	해양쓰레기 NGO 네트워크	-	지역 단체 등
	동아시아 해양쓰레기 시민포럼	-	JEAN, TOCA 등
	한중 해양쓰레기 NGO 협력	20	YSLME
	찾아가는 세미나	-	수요 기관
역량 강화	세미나, 회원만남, 뉴스레터 등	-	

■ 조사 연구 사업 추진 계획

□ 해양쓰레기 모니터링

- 전국 해안쓰레기 모니터링 제2기 조사방법론 개발
- 해안쓰레기 모니터링 단체 워크숍 개최

□ 전국 해안쓰레기 일제조사

- 해안쓰레기 오염 지표를 활용한 전국 일제 신속 평가

□ 미세 플라스틱 해양쓰레기 조사

- 전국 해안 미세 플라스틱 분포 조사

□ 해양쓰레기 생물피해 조사

- 저어새 번식지 등 현장 조사 및 정화 사업 지속

■ 교육 홍보 사업 추진 계획

□ 국제연안정화

- 국제연안정화 지도자 교육 및 추진위원회 조직(전국 순회 방문 등)
- 전국 바다대청소 행사 조직(9월 셋째주 토요일 전후)

□ 해양환경 융합 교육

- 삼성중공업 임직원 모금, 사회복지공동모금회 지원 사업 2년차
- 지도자 연수, 학교 및 청소년 방과후 아카데미 교육 진행

□ 어장환경 개선사업 홍보

- 수산 자원 관리 정책 홍보물 제작

☐ 대상별 매체별 해양쓰레기 교육 활성화

- 해양환경교육 사업 중 해양쓰레기 교육 추진
- 해양환경교육 지도자 양성, 교재 개발 등

☒ 연대 협력 사업 추진 계획

☐ 한국 해양쓰레기 대응 NGO 네트워크 결성

- 국내 해양쓰레기 활동 NGO 정보 공유와 협력 증진

☐ 동아시아 해양쓰레기 시민포럼 운영

- Marine Litter News 연 2회 지속 발행
- 일본 해양쓰레기 서밋 참가 등

☐ 한·중 해양쓰레기 NGO 협력 사업

- 한국과 중국 해양쓰레기 NGO 역량 강화 교류 협력 YSLME 사업 추진

☐ 찾아가는 세미나

- 해양쓰레기 정책, 조사, 연구 수요 기관 방문 세미나

☒ 역량 강화 활동 추진 계획

☐ 세미나, 회원 만남, 뉴스레터 등

- 주례 세미나 지속
- 해양쓰레기 포럼 개최
- 월 1회 이상 회원 만나기
- 월간 뉴스레터 발행

2016년 예산안

○ 총괄표(단위:원)

수입		지출	
구분 항목	금액	구분 항목	금액
회비 및 기부금	25,000,000	자체사업 및 운영비	25,000,000
회비	15,000,000	운영비	15,000,000
기부금	10,000,000	생물피해조사, 찾아가는 세미나, 회원만남, 포럼 등	10,000,000
사업수입	340,000,000	사업비	340,000,000
해안쓰레기모니터링	50,000,000	해변모니터링	50,000,000
전국 해안 일제 조사	70,000,000	폐부자 발생량 조사	40,000,000
미세플라스틱 조사	50,000,000	미세플라스틱 조사	30,000,000
어장환경개선 교육	20,000,000	어장환경개선 교육	50,000,000
해양환경융합교육	100,000,000	해양환경교육개발	100,000,000
해양환경교육	20,000,000	해양환경교육	20,000,000
기타 보조금 사업	30,000,000	기타 보조금 사업	30,000,000
기타수입	10,000,000	예비비	10,000,000
합계	375,000,000	합계	375,000,000

☐ **안건 심의 종결**

☐ **회의록 낭독**

☐ **기타 토의 및 광고**

☐ **폐회 선언**

※ 정관

사단법인 동아시아 바다 공동체 오션 정관

Our Sea of East Asia Network (OSEAN)

제정 2009년 10월 9일

제 1장 총 칙

제 1조(명칭) 본 회의 명칭은 “사단법인 동아시아 바다 공동체 오션” (국문약자 : 오션, 이하 ‘본 회’라 한다.)이라 하고, 영문표기는 “Our Sea of East Asia Network” (영문약자 : OSEAN)로 한다.

제 2조(목적) 본회는 과학과 시민 참여에 기반한 해양환경운동을 통하여 국제적 해양환경 보전에 기여함을 목적으로 한다.

제 3조(사업) 본회는 제 1조의 목적을 달성하기 위하여 비영리법인의 본질에 반하지 않는 범위 내에서 해양환경 보호와 관련된 다음 각호와 같은 사업을 한다.

1. 해양환경 조사, 연구
2. 해양환경 보호를 위한 교육, 홍보
3. 해양환경 정책 연구
4. 해양환경 국제 협력
5. 해양환경 시민운동 지원
6. 해양환경 정보, 자료 제작 배포
7. 기타 본회 목적 달성을 위해 필요한 사업

제 4조(사무소 소재지) 본 회의 사무소는 경상남도 통영시에 두며, 필요한 경우에는 이사회의 의결을 거쳐 국토해양부장관에게 신고하고 국내외에 지부 또는 지역담당자를 둘 수 있다.

제 2장 회 원

제 5조(회원) 본 회의 회원은 본 회의 설립 목적과 사업에 찬성하는 자로서 본인의 의사에 따라 소정의 입회절차를 거쳐 가입한 자로 한다.

제 6조(회원의 권리)

- ① 본 회의 회원은 총회의 출석·의결권·선거권·피선거권을 갖는다.
- ② 회원은 본 회에서 주관하는 사업활동에 참여할 수 있다.
- ③ 회원은 본회에서 발간하는 간행물 및 보고서 등을 통하여 자기소견을 주장할 수 있다.

제 7조(회원의 의무)

- ① 회원은 본 회의 정관을 준수하고 소정의 회비를 납부하여야 한다.
- ② 회원은 총회와 이사회에서 정한 사항을 준수하며 본 회가 주관하는 사업에 적극 참여하여야 한다.

제 8조(회원의 탈퇴와 제명 등)

- ① 회원은 본인의 의사에 의하여 임의로 탈퇴할 수 있다.
- ② 대표는 회원이 다음 각 호의 사유에 해당할 경우 이사회의 의결을 거쳐 경고 또는 제명할 수 있다.
 - 1. 제 7조의 규정에 의한 의무를 이행하지 아니할 경우
 - 2. 본 회의 설립목적에 위배되거나 또는 본 회의 명예와 공신력을 훼손할 경우

제 3장 임 원 과 조 직

제 9조(임원) 본 회에 두는 임원은 다음 각 호와 같다.

- 1. 대표 1인
- 2. 이사 15인 이내(대표 1인 포함)
- 3. 감사 2인 이내

제 10조(상임이사)

- ① 제3조에 규정한 사업을 전담하게 하기 위하여 대표는 이사회의 의결을 거쳐 이사 중 1인을 상임 이사로 임명할 수 있다.
- ② 상임이사의 업무분장에 관하여는 대표가 정한다.

제 11조(임원의 임기 등)

- ① 임원의 임기는 당해연도 총회일로부터 3년 후 총회일까지로 하되 연임할 수 있으며 보선임원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.
- ② 임원은 임기만료 후라도 후임자가 선임될 때 까지 그 직무를 수행할 수 있다.

제 12조(임원의 직무) 임원의 직무는 다음 각 호와 같다.

- 1. 대표는 본 회를 대표하고 총회 및 이사회의 의장이 된다.
- 2. 이사는 이사회에 출석하여 본 회에 관련된 사항을 의결하며 이사회 또는 대표로부터 위임받은 사항을 처리한다.
- 3. 대표 궐위 시 이사 중 최고 연장자가 그 직무를 대행한다.

제 13조(감사의 직무) 감사의 직무는 다음 각 호와 같다.

1. 본 회의 재산상황을 감사하는 일
2. 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항을 감사하는 일
3. 제 1호 및 제 2호의 감사 결과 부정 또는 부당한 점이 있음을 발견하였을 때는 이사회, 총회 및 국토해양부장관에게 보고하는 일
4. 제 3호의 보고를 하기 위하여 필요할 때는 총회 또는 이사회의 소집을 요구하는 일
5. 본 회의 재산상황 또는 총회 및 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항에 대하여 이사회와 총회에 출석하여 그 의견을 진술하는 일

제 14조(고문·자문위원·전문위원) 대표는 본 회의 운영에 필요한 고문·자문위원·전문위원 약간 명을 이사회의 의결을 거쳐 위촉할 수 있다.

제 15조(임원의 결격 사유)

- ① 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 임원이 될 수 없다.
 1. 금치산자 또는 한정치산자
 2. 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 자
 3. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년이 경과하지 않은 자
- ② 임원의 임기 중이라도 위 각 호의 1에 해당하게 될 경우 그 자격은 자동 상실된다.

제 16조(연구기구·분과·위원회·사무국 등) 본 회의 운영을 위하여 필요한 경우 별도의 내부규정을 제정하여 연구기구, 분과, 위원회, 사무국 등을 둘 수 있다.

제 4 장 총 회

제 17조(총회의 종류와 소집)

- ① 총회는 정기총회와 임시총회로 구분하며 대표가 이를 소집한다.
- ② 정기총회는 회계연도 종료 후 2월 이내에 소집하고 임시총회는 대표가 필요하다고 인정할 때 또는 제 14조 제4호의 규정에 의한 감사의 요청이 있거나 회원 3분의 1이상의 소집요청이 있을 때 대표가 소집한다.
- ③ 대표가 총회를 소집하고자 할 때에는 총회 개최 7일 전까지 회의의 일시 및 장소와 의안을 회원에게 통보해야 한다.

제 18조(총회의 의결사항) 총회는 다음 각 호의 사항을 의결한다.

1. 정관 변경에 관한 사항
2. 임원 선출에 관한 사항
3. 재산의 처분, 매도, 증여, 담보, 대여 취득에 관한 사항
4. 사업계획, 예산 및 결산 승인에 관한 사항
5. 본회의 해산에 관한 사항
6. 기타 총회에서 의결해야 할 중요한 사항

제 19조(의결정족수) ① 총회는 재적회원 1/2 이상의 출석으로 성립되며, 출석회원 과반수 찬성으로

의결한다. 단, 가부동수인 경우에는 부결된 것으로 하며, 정관변경은 제 33조, 해산에 관하여는 제 34조의 규정에 의한다.

② 총회 의결권 위임시 서면 또는 팩스, 전자메일 등 이사회에서 정한 방법으로 위임할 수 있다.

제 20조(대표 또는 회원의 총회의결 제척사유) 대표 또는 회원의 총회의결 제척사유는 다음 각 호와 같다.

1. 임원의 해임에 있어 자신에 관한 사항
2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항으로서 의장 또는 회원 자신과 본 회의 이해가 상반되는 사항

제 21조(총회 회의록)

- ① 총회의 의사에 관하여는 의사록을 비치하여야 한다.
- ② 의사록에는 의사의 경과, 요령 및 결과를 기재하고 출석한 이사가 기명날인 하여야 한다.

제 5장 이사회

제 22조(이사회) 본 회의 이사회를 두며, 이사회는 이사로 구성된다.

제 23조(이사회 소집)

- ① 이사회는 대표가 필요하다고 인정할 때 또는 재적이사 3분의 1이상의 소집요구가 있을 때 소집한다.
- ② 이사회를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일전에 목적사항을 명시하여 각 이사에게 통지하여야 한다.
- ③ 이사회는 제2항의 통지사항에 한하여서만 의결할 수 있다. 다만, 재적이사 전원이 출석하고 출석이사 전원의 찬성이 있을 때에는 통지하지 아니한 사항이라도 이를 부의하고 의결할 수 있다.

제 24조(의결사항) 이사회는 다음 사항을 심의·의결한다.

1. 업무집행에 관한 사항
2. 사업의 계획·운영에 관한 사항
3. 예산안·결산안 심의에 관한 사항
4. 총회에서 위임받은 사항
5. 정관에 의하여 그 권한에 속하는 사항
6. 사무국의 지도·감독에 관한 사항
7. 총회에 부의할 안건 작성 및 상정
8. 기타 중요한 사항

제 25조(의결정족수) 이사회는 재적이사 과반수 출석과 출석이사 과반수의 찬성으로 의결한다. 단, 가부동수인 경우에는 부결된 것으로 한다.

제 26조(이사회 의사록)

- ① 이사회 의사에 관하여는 의사록을 비치하여야 한다.
- ② 의사록에는 의사의 경과, 요령(要領) 및 결과를 기재하고 출석한 이사가 기명날인 하여야 한다.

제 27조(이사회 의결제척 사유) 대표 또는 이사가 다음 각호의 1에 해당하는 때에는 그 의결에 참여하지 못한다.

1. 임원의 해임에 있어 자신에 관한 사항을 의결할 때
2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항 등 자신과 법인의 이해가 상반될 때

제 6장 재정 및 회계

제 28조(재정) 본 회의 재정은 다음 각 호의 수익금으로 충당한다.

1. 회원의 회비
2. 찬조금 및 후원금
3. 기타 수익금

제 29조(회계연도) 본 회의 회계연도는 정부의 회계연도에 준한다.

제 30조(결산서)

- ① 본 회의 대표는 매 회계 연도 경과 후 당년도 사업계획에 대한 실적, 결산보고서, 기타 필요한 서류를 작성하여 총회에 보고하고 승인을 받아야한다.
- ② 총회에 제출하는 보고서는 감사의 의견서가 첨부되어야 한다.

제 31조(사업실적 및 사업계획 등의 보고) 본회는 매 사업연도 종료후 2월 이내에 다음 각호의 서류를 국토해양부장관에 제출하여야 한다.

1. 다음 사업연도의 사업계획 및 수지예산서 1부
2. 당해 사업연도의 사업실적 및 수지결산서 1부
3. 당해 사업연도말 현재의 재산목록 1부

제 32조(임원의 보수) 제10조의 규정에 의한 상임이사를 제외하고는 임원에게 보수를 지급하지 아니한다. 다만, 직무수행에 소요되는 실비를 지급할 수 있다.

제 7장 보칙

제 33조(정관의 개정) 본 회의 정관을 개정하고자 할 때에는 총회에서 재적회원 과반수 출석과 출석회원 2/3 이상의 찬성으로 의결하고, 국토해양부장관의 허가를 받아야 한다.

제 34조(해산)

- ① 본 회를 해산하고자 할 때에는 총회에서 재적회원 과반수 출석과 출석회원 2/3이상의 찬성으로 의결한다.
- ② 본 회가 해산할 때의 잔여재산은 국토해양부장관의 승인을 받아 국가, 지방자치단체 또는 유사한 목적을 가진 다른 비영리법인에 기부한다.

제 35조(운용규칙) 본 정관의 시행에 관하여 필요한 사항은 이사회에서 따로 정할 수 있다.

부 칙

제 1조(시행)이 정관은 국토해양부장관의 허가를 받은 날부터 시행한다.

제 2조(준용) 본회의 정관 등에 규정되어 있지 않은 사항은 국토해양부 및 그 소속청 비영리법인의 설립 및 감독에 관한 규칙과 민법상의 규정을 준용한다.