

과학에 기반한 시민운동으로 동아시아 해양환경 문제 해결에 기여!

**(사)동아시아 바다공동체 오션
제6차[2015년] 정기총회 자료집**

- 일시 : 2015년 2월 4일(수) 11시30분
- 장소 : 서울시 중구 환경재단

(사)동아시아 바다공동체 오션

Our Sea of East Asia Network

〈발행 사항〉

- 제목: (사)동아시아 바다공동체 오션 제6차(2015년) 정기총회 자료집
- 편집: 홍선욱
- 발행일: 2015년 2월 4일
- 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 (죽림리 1570-8) 리더스빌 717호

진행 순서 및 목차

□ 정기 총회(11:30~12:00)

참석자 소개 및 인사	
성원 보고	
개회 선언	
서기 지정	
연혁 보고	1
연구 용역 수행 실적	2
오선 출판물 목록	3
오선 논문 목록	4
조직도 및 임원명단	6
감사 보고	7
2014년 사업 보고	9
2014년 결산 보고	23
2015년 사업 계획안	31
2015년 예산안	36
안건 심의 종결	
회의록 낭독	
기타 토의 및 광고	
폐회 선언	
정관	39

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

주요 연구 용역 수행 실적

수행 년도	사업명	발주 기관
2014	전국 해안 표착 중형 및 대형 플라스틱 쓰레기 조사	한국해양과학기술원
	전국 해변의 포장재 쓰레기 조사	(사)한국발포스티렌 재활용협회
	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 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 Blakc-faced Spoonbills from the fishing debris	ISBN 978-89-956179-7-7
2013	홍선욱, 이종명, 장용창, 이종수, 이미정	한국 국제연안정화 2013 전국 바다 대청소 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
	이종수, 홍선욱, 이종명, 장용창, 이미정(번역)	해양쓰레기 예방과 관리를 위한 홍보물들로 전략	
2012	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, 귀기울여 봐요	ISBN: 978-89-969258-1-173370
	홍선욱, 이종명, 박부경, 장용창, 이미정	한국 국제연안정화 2011 전국 바다 대청소 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

2012년

- 이종명, 장용창, 홍선욱, 최현우. 2012. 우이도 사구 해안의 외국기인 해양쓰레기 특성. 해양환경안전학회지 18(2): 167-174.
- 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.

2013년

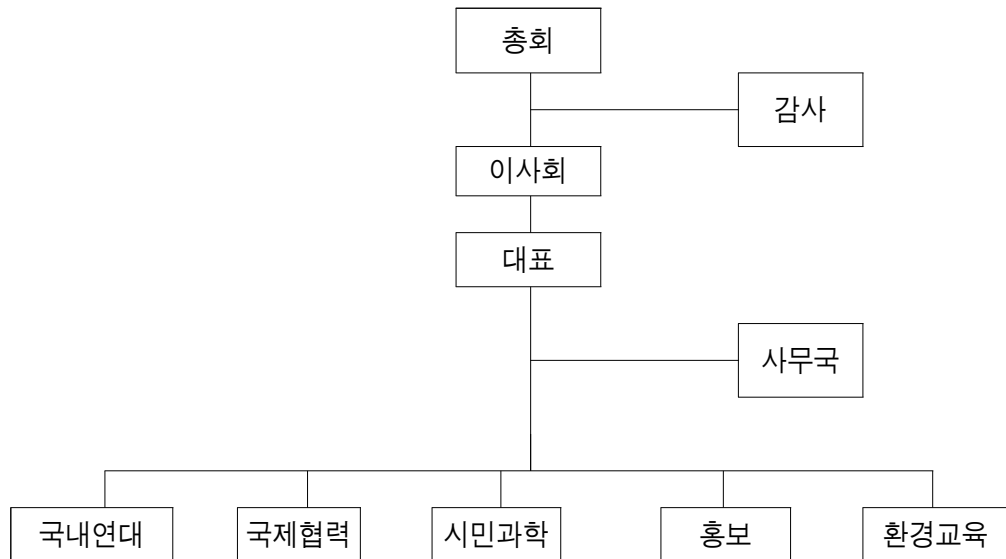
- Jang, Yong-chang, Su-yeon Hong, Young-ho Kim, Bo-kyoung Lee. 2013. The Birds of Changpo Bay, Gyeongnam Province, Korea. Korean Journal of Ornithology, 20(1): 1-12.
- 홍선욱, 이종명, 장용창, 강대석, 심원준, 이종수. 2013. 호놀룰루 전략과 우리나라 해양쓰레기 관리를 위한 시사점. 한국해양환경에너지학회 16(2): 143-150.
- Heo, Nak Won, Hong, Sang Hee, Han, 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 energy 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.

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.

□ 조직도 및 임원명단



대	표	: 홍선욱(OSEAN 대표)
감	사	: 한동욱(국립생태원 본부장) 홍수연(경남대학교 박사과정)
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

감사 보고

본인은 (사)동아시아 바다공동체 오션의 감사로서 2014년 1월 1일부터 2014년 12월 31일 까지의 회계 및 사업에 대한 감사 실시 결과를 다음과 같이 보고합니다.

1. 감사 방법의 개요

(1) 회계에 관한 감사

회계 감사를 위하여 회계에 관한 장부와 관계 서류를 열람하고 재무제표 및 동 부속 명세서에 대하여도 면밀히 검토하였습니다. 감사를 실시함에 있어서 필요하다고 인정되는 경우 대조, 실사, 입회, 조회 기타 적절한 감사 절차를 적용하여 조사하였습니다.

(2) 사업에 관한 감사

사업 감사를 위하여 이사회 및 기타 중요한 회의에 출석하고 필요하다고 인정되는 경우 담당자로부터 보고를 받았으며, 중요한 업무에 관한 서류를 열람하고 그 내용을 면밀히 검토하는 등 적절한 방법을 사용하여 조사하였습니다.

2. 회계 장부의 기재에 관한 사항

회계 장부에는 기재의 누락 또는 부실 기재가 없으며 대차대조표와 손익계산서의 기재도 회계 장부의 기재와 합치되고 있습니다.

3. 대차대조표 및 손익계산서의 표시에 관한 사항

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

4. 사업 부분에 관한 감사 소견

사업 부분 보고서는 정관에 따라 법인의 상황을 정확하게 표시하고 있습니다. 2014년에도 본 법인의 제한된 재화와 인력으로 각종 연구 사업과 교육홍보 사업 등을 전개하여 해양 환경 문제 해결에 기여한 것으로 판단됩니다.

2015년 1월 21일

감사 한 동

감사 홍 수

2014년 사업 보고

▣ 2014년 목표

해양쓰레기 운동, 전문성과 대중성의 조화!

▣ 2014 주요 사업 실적표

분야	계획	사업비 (백만원)	비고
조사 연구	국가 해양환경교육 발전 방안 연구	42	해양환경관리공단 해양환경개발교육원
	미세플라스틱 조사	30	한국해양과학기술원
	전국 해변의 포장재 쓰레기 실태 조사	30	한국 포장재 재활용사업 공제조합
	해양쓰레기 생물피해 조사	3	네이버 해피빈 등
교육 홍보	침적폐기물 수거사업 교육 홍보	10	어촌어항협회
	특별관리해역 해양환경 인식 증진	10	해양환경관리공단
	생물피해 학습지 보급	2	다음 희망해
	AMETEC 교육	-	KIOT한국해양과학기술원
	대상별 매체별 교육 활성화	-	한산신문 등 35회
연대 협력	동아시아 해양쓰레기 시민포럼	-	영문 뉴스레터, JEAN 포럼 참가 등
역량 강화	세미나, 회원만남, 뉴스레터 등	-	
	홈페이지 개설(국, 영문)	-	

■ 조사연구

국가 해양환경교육 발전 방안 연구

□ 개요

- 기간: 2014년 7월~12월
- 발주: 해양수산부, 해양환경관리공단
- 사업비: 42,000천원

□ 주요 내용

- 환경교육진흥법에 의한 해양 환경교육 기본계획(2016-2020) 수립

□ 실적

- 학교, 사회 해양환경교육 및 기반 분야 현황 정리
- 해양환경교육 전문가 및 경험자들로부터 사업 방향 의견 수렴
- 해양환경교육 기본계획에 포함될 사업 제안 및 검토

□ 평가 및 향후 계획

- 상대적으로 낙후한 국가 해양환경교육의 발전을 위한 토대 마련
- 향후, 계획에 따른 해양환경교육 실행 및 과학적 평가가 중요

※ 관련소식: 해양환경교육 워크숍 (2014년 8월)

<http://cafe.naver.com/osean/1475>

■ 조사연구

미세 플라스틱 조사 연구

□ 개요

- 기간: 2014년 5월~10월
- 발주: 한국해양과학기술원
- 사업비: 30,000천원

□ 주요 내용

- 전국 6개 해안의 중대형 플라스틱 분포 조사
- 플라스틱 해양쓰레기 조사 표준화 방안 검토

□ 실적

- 4월~5월 전국 6개 해안 조사
- 10월 조사 결과 보고서 발간
- 2014년 해양환경에너지학회 등 학술대회 발표

□ 평가 및 향후 계획

- 2013년과 2014년 조사를 종합한 논문 투고 예정
- 2015년 이후 표준화된 방법으로 전국적 조사 확대 희망

※ 관련소식: 2014 미세플라스틱에 의한 연안환경 오염 연구 착수보고회

<http://cafe.naver.com/osean/1366>

■ 조사연구

전국 해변의 포장재 쓰레기 실태 조사

□ 개요

- 기간: 2014년 4월~11월
- 발주: 한국발포스티렌재활용협회
- 사업비: 30,000천원

□ 주요 내용

- 전국 15개 해변에서 포장재 쓰레기의 비율 등 실태 조사
- 포장재 쓰레기 저감 방안 제시

□ 실적

- 해변 쓰레기 중 포장재의 비율은 무게로 15%로 낮은 편
- 포장재 쓰레기 중 재활용되지 않은 양이 많을수록 해변에서 더 많은 양이 발견되는 통계적 경향 확인

□ 평가 및 향후 계획

- 해변 쓰레기 중 포장재의 비율 확인 및 재활용량과의 관계 등은 전세계적으로 거의 최초로 확인한 성과.
- 의무적 재활용 비율을 높이는 것이 해양쓰레기 저감에 효과적임을 입증.
- 향후 국제 학술지에 투고하여 자료 공유 예정

※ 관련소식: 해변의 포장재 쓰레기 조사

<http://cafe.naver.com/osean/1415>

■ 조사연구

해양쓰레기 생물 피해 연구

□ 개요

- 기간: 연중
- 주관기관: 자체
- 사업비: 네이버 해피빈 온라인 모금함 및 회비

□ 주요 내용과 실적

- <낚시쓰레기로부터 절어새를 보호해 주세요> 국영문 브로셔 및 국영문 동영상 제작 배포
※ 관련소식: <http://cafe.naver.com/osean/1402>
※ 관련소식: http://www.youtube.com/watch?v=4ldAie7f3_c
- 서해안 절어새 번식지에서 둑지 중 플라스틱 쓰레기 청소, 조사 및 자연물 재료 넣어주기
 - 한국물새네트워크와 공동 진행
 - 조사된 내용은 해양환경에너지학회지에 게재 확정
- 생물다양성 총회 (강원도 평창)에서 사이드 이벤트 개최
- 생물다양성협약 주관 해양쓰레기 전문가 워크숍 참가(미국, 발티모어)

□ 평가 및 향후 계획

- 현장 조사와 직접 행동(청소 및 둑지 재료 넣어주기)이 이후 인식 증진 및 정책 수립 활동에 큰 도움
- 향후에도 현장 조사, 정화 활동, 인식 증진, 정책 수립 등 종합적인 활동 전개 예정

■ 교육홍보

침적폐기물 수거사업 교육 홍보

□ 개요

- 기간: 2014년 6월~9월
- 발주: 한국어촌어항협회
- 사업비: 10,000천원

□ 주요 내용

- 침적폐기물 수거사업 대상 지역 어촌계 대상 홍보
- 홍보를 위한 포스터 등 제작 보급

□ 실적

- 침적폐기물 발생을 저감하는 데 도움되는 홍보물 개발
- 어업인들과 네트워크 형성

□ 평가 및 향후 계획

- 해양쓰레기 문제 해결을 위한 어업인 인식 증진 사업 착수
- 향후 홍보물 제작 확대
- 어업인들과의 좀 더 긴밀한 대화를 위한 기회 마련

※ 관련소식: 어업인 대상 강의 결과

<http://cafe.naver.com/osean/1468>

■ 교육홍보

특별관리해역 해양환경 인식 증진

□ 개요

- 기간: 2014년 6월-11월
- 사업비: 10백만원
- 후원: 해양환경관리공단 (민간단체 지원사업)

□ 주요 내용

- 부산, 마산, 순천, 통영 등지에서 초중등 학생들에게 해양환경 체험학습지를 보급하고 해양환경 인식 증진 교육 실시
- 마창진환경운동연합, 순천의제 21, 부산의제 21, 시흥환경운동연합 등 단체 협력으로 실시

□ 평가 및 향후 계획

- 전국의 단체들과 협력하여 효과적인 교육 사업 실시
- 향후 기회가 있을 경우 교육 효과에 대해 좀 더 과학적으로 평가할 필요

■ 교육홍보

AMETEC 교육

□ 개요

- 기간: 2014년 6월
- 주관: 한국해양과학기술원

□ 주요내용

- 아시아 10개국 국제연안정화 코디네이터들을 초청하여 해양쓰레기 전반에 관한 교육 실시
- 해양쓰레기를 주제로 한 3년간 교육 프로그램의 일부로 2014년에는 중소형 쓰레기에 관해 집중 교육
- 해양쓰레기 조사 및 정책에 관한 각 나라의 상황과 경험을 공유
- 해양쓰레기문제를 해결하기 위한 동아시아 네트워크를 만들고 이들과 협력하여 아시아의 해양쓰레기 data base를 구축하기 위한 방법을 마련함.
- 2013년에 만들어진 AMETEC protocol을 현실에 좀 더 맞게 수정

□ 평가 및 향후 계획

- 해양쓰레기에 관한 동아시아 각국의 전반적인 상황을 이해하고 공유
- AMETEC protocol을 만들어 공유함으로써 아시아 해양쓰레기 data base 구축의 기초 마련
- 2015년에도 해양쓰레기 과학 중심으로 실시 예정

※ 관련소식: '한국에서 아시아 국제연안정화 코디네이터 대상 해양 쓰레기 교육' <http://cafe.naver.com/osean/1444>

■ 교육홍보

대상별 매체별 교육 활성화

□ 주요 실적

날짜	강사	수강자	초청 기관
1월 17일	홍선욱	거제 중앙고등학교 학생	오션 찾아가는 세미나
1월 23일	장용창	영남씨그랜트센터 직원 및 강사단	오션 찾아가는 세미나
2월 13일	홍선욱	IOC 의장실 직원	오션 찾아가는 세미나
2월 27일	홍선욱	해양교육 교사 및 홍보단	해양수산개원
3월 6일	홍선욱	한국물새네트워크	오션 찾아가는 세미나
3월 12일	홍선욱	지방자치단체 담당 공무원	한국어촌어항협회
3월 18일	홍선욱	이주영 해양수산부 장관 등	해양수산부
3월 21일	홍수연	경남물포럼 참석자	경남물포럼
3월 26일	이종명	한국환경정책평가연구원	오션 찾아가는 세미나
3월 28일	이종명	시흥시 갯골 해양쓰레기 시민 조사단	시흥환경운동연합
4월 2일	홍선욱	해양수산부 공무원 (바다밥상 교육)	해양수산부
4월 24일	홍선욱	경상대학교 수산업 최고 경영자 과정	경상대학교
7월 18일	홍선욱	태안 남면중학교 학생들	남면중학교
7월 22일	이종명	사천시 어촌계원	한국어촌어항협회
7월 22일	이종명	남해군 남면 어촌계원	한국어촌어항협회
7월 24일	홍선욱	일본 해양쓰레기 서밋 참가자	JEAN
7월 25일	홍수연	제주도 어촌계원	한국어촌어항협회
7월 28일	장용창	중학생 환경체험 교실	생태지평
8월 5일	홍수연	완도 약산면 어촌계원	한국어촌어항협회
8월 7일	장용창	인천 용유 어촌계원	한국어촌어항협회
8월 8일	이종명	부산시 해양정책과	오션 찾아가는 세미나
8월 8일	장용창	태안 해안 국립공원 관리사무실 직원	오션 찾아가는 세미나
8월 29일	이종명	부산시/나가사키현 공동 심포지엄	부산시
9월 24일	이종명	해양교육연구회 소속 교사들	오션 찾아가는 세미나
9월 25일	장용창	황해보전사업(YSLME) 워크숍 참가자	해양환경관리공단
10월 6일	장용창	부산녹색연합 환경 강사단	부산녹색연합
10월 10일	홍선욱	생물다양성총회 사이드 이벤트 참가자	오션 자체 사업
11월 5일	이종명	서병규 부산지방해양항만청장 등	부산지방해양항만청
11월 7일	장용창	야생동물 치료 교육 참가 수의사들	야생동물 수의사회
11월 11일	장용창	한산신문 직원	한산신문
11월 21일	홍선욱	통영시 지속가능발전대학 참가자	푸른 통영 21
11월 24일	홍선욱	통영시종합사회복지관 직원	오션 찾아가는 세미나
11월 27일	이종명	지방자치단체 어장정화 담당자	한국어촌어항협회
12월 2일	홍선욱	CBD 해양쓰레기 전문가	생물다양성협약 사무국
12월 17일	이종명	국가 해양쓰레기 모니터링 참가 단체	해양환경관리공단

□ 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), Green Fins Association(태국),
Taiwan Ocean Cleanup Association(대만)

□ 주요 내용

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

□ 실적

- 2014년 7월 일본 바다쓰레기 서밋 참가
- 6월 AMECTEC 프로그램을 계기로 회원 단체 회의 개최 및 잠재적 가입 단체와의 네트워크 강화
- 영문 뉴스레터 2회 발간(5월 및 11월)

□ 평가 및 향후 계획

- 동아시아 해양쓰레기 시민포럼 영문 뉴스레터의 원고 모집의 애로사항 및 질적 향상을 위한 투고단체 확대 필요
- 최신 해양쓰레기 소식을 전하는 Global Garbage(Fabiano letter)에 적극 홍보 필요

- ※ 관련소식: 일본 바다쓰레기 서밋 참가 <http://cafe.naver.com/osean/1478>
- ※ 관련소식: 영문 뉴스레터 <http://cafe.naver.com/osean/1613>

■ 역량 강화

2014 해양쓰레기 포럼

□ 개요

- 일시/장소: 2014년 2월 7일 경남 통영시립충무도서관

□ 주요 내용

- 해변 쓰레기 모니터링 발전 방안 논의
- 전국 해변 쓰레기 모니터링 단체들과 협약서 체결

□ 평가 및 향후 계획

- 정기총회시 포럼 개최 계속 추진



※ 관련소식: 2014 해양쓰레기 포럼 스케치 <http://cafe.naver.com/osean/1291>

■ 역량 강화

‘지금 만나러 갑니다’ 회원 만남

□ 개요

- 기간: 연중
- 목적: 오션과 회원들 사이의 소통 활성화

□ 실적

- 2014년 7월 10일 이문숙 회원
- 2014년 3월 25일 회원 (주)지오시스템리서치
- 2014년 3월 16일 윤현정 회원
- 2014년 2월 5일 고선희 회원
- 2014년 1월 13일 최지연 회원

□ 평가 및 향후 계획

- 회원과의 소통 기회 확대 마련
- 매월 1회 이상 지속 추진

2014년 결산 보고

재무상태표 (통합)

제5(당)기: 2014년 12월 31일 현재. 제4(전)기: 2013년 12월 31일 현재

(사)동아시아 바다공동체 오션

계정과목	제6기 (당기)	제5기 (전기)	
1. 자 산			
1) 유동자산	74,167,835		16,506,092
(1) 당좌자산	74,167,835		16,506,092
현금및현금등가물	70,977,835		5,446,092
보통예금	70,977,835	5,446,092	
매출채권	2,000,000	11,060,000	
외상매출금	2,000,000	11,060,000	
부가세대금금		1,190,000	
2) 비유동자산	19,430,000		94,240,000
(1) 투자자산	5,000,000		75,000,000
임차보증금	5,000,000		75,000,000
(2) 유형고정자산	14,430,000		19,240,000
비품	24,050,000	24,050,000	
감가상각누계액	-9,620,000	14,430,000	-4,810,000
자산총계	93,597,835		110,746,092
2. 부채			
1) 유동부채	96,066,300		37,519,237
미지급금			11,002,437
부가세예수금	3,849,500		
가수금	32,216,800		26,516,800
선수금	60,000,000		
2) 비유동부채			77,567,953
장기차입금			70,000,000
고유목적사업준비금			7,567,953
부채총계	96,066,300		115,087,190
3. 자본			
3) 이익잉여금	-2,468,465		-4,341,098
차기이월이익잉여금	-2,468,465		-4,341,098
(당기순이익)	1,872,633		-1,822,377
자본총계	-2,468,465		-4,341,098
부채와자본총계	93,597,835		110,746,092

손익계산서 (통합)

제5(당)기: 2014년 1월 1일부터 12월 31일까지.

제4(전)기: 2013년 1월 1일부터 12월 31일까지.

(사)동아시아 바다공동체 오션

계정과목	제5(당)기	제4(전)기
수입합계	167,058,993	232,387,748
회비	17,218,161	14,412,740
사업수입	138,334,132	196,000,000
연구용역수입	128,995,000	141,000,000
비영리사업보조금	9,339,132	55,000,000
기부금	2,599,800	9,810,700
기타수입	8,906,900	12,164,308
잡수입	1,338,947	164,308
고유목적준비금수입	7,567,953	12,000,000
지출합계	165,186,360	234,210,125
인건비	66,650,370	100,360,989
책임연구원	4,336,746	1,710,188
퇴직연금	2,409,000	4,797,425
연구원	55,399,988	90,575,500
연구원(직원)	52,919,988	65,075,341
연구원(임원)	2,480,000	16,141,035
연구보조원	2,191,416	9,359,124
용역원천세	2,313,220	3,277,876
운영비	36,463,311	17,981,330
사무실운영비	12,821,932	6,250,500
사무실임대료	3,900,000	900,000
인쇄비	8,412,132	3,600,500
업무추진비	109,800	
차량유지비	400,000	1,600,000
제작비		150,000
제세공과	4,950,229	3,709,360
사무실관리비	889,640	364,560
사무실가스비	162,290	131,420
수수료	3,898,299	3,213,380
원천세		562,480
물품구입비	216,000	276,200
기술정보수집비		103,800
후생복리비	18,475,150	7,078,990
4대보험	14,446,150	3,278,990
증식비	3,800,000	3,800,000
특근매식비	229,000	
경비	54,602,199	94,056,816

여비	15,131,810		13,210,002	
유인물비	14,979,019		34,755,700	
자료복사비			60,000	
보고서인쇄비	1,879,959		13,700,000	
시제품인쇄비	108,000			
홍보비	11,944,000		20,486,500	
사무용품비	1,047,060		509,200	
전산처리비	1,097,660		659,910	
시약및 재료비	343,540		15,643,150	
회의비	16,391,090		23,492,094	
회의비	7,102,890		8,578,600	
전문가자문비	6,997,200		8,562,994	
국외초청자항공료			1,350,000	
국외초청자일비			900,000	
발표비	1,400,000		2,600,000	
번역비	891,000		500,500	
통역비			1,000,000	
임차료	830,000		230,000	
감가상각비	4,810,000		4,810,000	
교통통신비	1,019,080		1,255,960	
시내교통비	240,000		107,600	
정보통신비	138,850		747,500	
수송운반비	640,230		400,860	
일반관리비	4,585,020		14,566,893	
용역일반관리비	4,585,020		14,566,893	
R&D 경비	2,707,200		2,656,120	
수용비및 수수료			2,164,620	
연구활동비	2,707,200		491,500	
법인세비용	178,260		2,285,540	
이자비용			2,302,437	
당기순이익		1,872,633		-1,822,377

자본변동표 (통합)

제5(당)기: 2014년 1월 1일부터 12월 31일까지.

제4(전)기: 2013년 1월 1일부터 12월 31일까지.

(사)동아시아 바다공동체 오션

	통합 자본	영리 자본	비영리 자본
2012년 말	-2,518,721	19,567,952	-22,086,673
2013년 이익	-1,822,377	-519,178	-1,303,199
2013년 말	-4,341,098	19,048,774	-23,389,872
2014년 초	-4,341,098	19,048,774	-23,389,872
2014년 이익	1,872,633	10,758,110	-8,885,477
2014년 말	-2,468,465	29,806,884	-32,275,349

재무상태표 (영리사업)

제5기 2014년 12월 31일 현재

제4기 2013년 12월 31일 현재

(사) 동아시아 바다공동체 오션

과목	제5(당)기	제4(전)기
자산		
I. 유동자산	29,806,884	26,616,727
(1) 당좌자산	29,806,884	26,616,727
수익사업자산	29,806,884	26,616,727
(2) 재고자산	0	0
II. 비유동자산	0	0
자산총계	29,806,884	26,616,727
부채		
I. 유동부채	0	7,567,953
수익사업부채	0	0
고유목적사업준비금	0	7,567,953
II. 비유동부채	0	0
부채총계	0	7,567,953
자본		
I. 자본금	0	0
II. 이익잉여금	29,806,884	19,048,774
미처분이익잉여금	29,806,884	19,048,774
(당기순이익)		
당기: 10,758,110		
전기: -519,178		
자본총계	29,806,884	19,048,774
부채및자본총계	29,806,884	26,616,727

손익계산서 (영리사업)

제5기 2014년 1월 1일부터 2014년 12월 31일까지

제4기 2013년 1월 1일부터 2013년 12월 31일까지

(사) 동아시아 바다공동체 오션

과목	제5(당)기	제4(전)기
계정과목		
I. 매출액	125,995,000	141,010,535
II. 매출원가	0	0
III. 매출총이익	125,995,000	141,010,535
IV. 판매비와 관리비	115,241,559	141,529,713
급여	66,650,370	95,040,604
운영비	9,788,530	1,106,550
경비	33,794,179	31,207,206
용역일반관리비	3,861,280	13,683,853
R&D 경비	1,147,200	491,500
고유목적준비금전입	0	0
V. 영업이익	10,753,441	-519,178
VI. 영업외수익	4,669	0
VII. 영업외비용	0	0
VIII. 법인세차감전이익	10,758,110	-519,178
IX. 법인세 등	0	0
X. 당기순이익	10,758,110	-519,178

사업별 손익계산서

(사)동아시아바다공동체오션

2014년 1월 1일~2013년 12월 31일

구분	세부	수입	지출	순이익
연구용역 사업	2014KIOST미세	30,000,106	29,997,510	2,596
	2014포장재	30,001,770	28,209,239	1,792,531
	자문용역	11,500,349	2,965,590	8,534,759
	해양환경 교육	42,002,444	42,055,960	-53,516
	협회수거홍보	12,495,000	12,013,260	481,740
	소계	125,999,669	115,241,559	10,758,110
비 영 리 사 업	해피빈- 생물피해 조사	2,238,655	4,583,170	-2,344,515
	민간단체지원- 생물피해 학생 교육	10,000,000	10,008,060	-8,060
	다음 희망해- 학생 학습지 보급	2,339,132	2,338,782	350
	회비 및 기부금 사업 (자체 예산 사업)	26,481,537	33,014,789	-6,533,252
	비영리 소계	41,059,324	49,944,801	-8,885,477
합계		167,058,993	165,186,360	1,872,633

회비 및 기부금 사업: 찾아가는 세미나, 자체 생물피해 연구, 2014 총회 및 포럼, 민간단체 지원사업 자부담, 국제연안정화 행사 개최, 지금 만나러 갑니다, 내부 세미나, 학교 및 기관 환경 교육, 홈페이지 운영, 국문 뉴스레터, 영문 뉴스레터, 사무실 운영 등

2015년 사업 계획안

OSEAN 2015년 사업 계획안

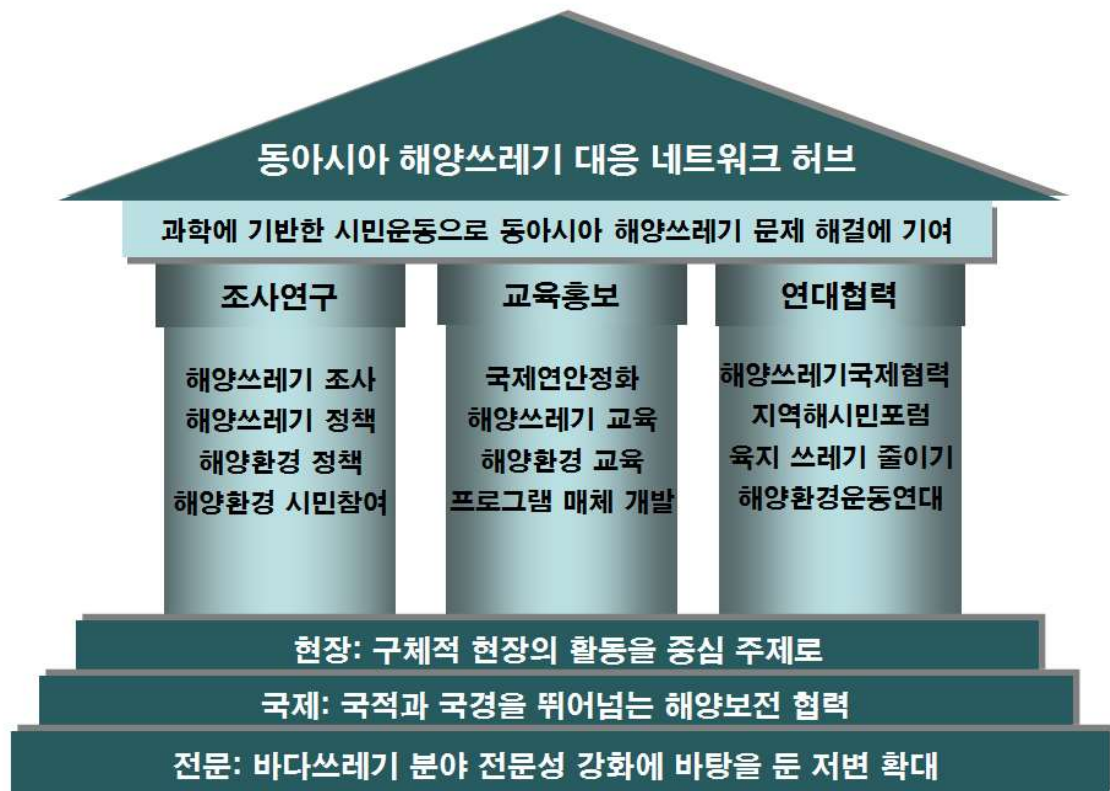
■ OSEAN 전략 목표

□ 사명

과학에 기반한 시민운동으로 동아시아 해양환경 문제 해결에 기여

□ 핵심 가치

현장 국제 전문



□ 비전

동아시아 해양쓰레기 대응 네트워크 허브

▣ 2015년 목표

시민, 기업, 정부와 함께하는 해양환경운동

▣ 분야별 주요 사업

분야	계획	사업비(백만원)	비고
조사 연구	해양쓰레기 모니터링 및 성과 평가	50	해양수산부 등
	물질흐름분석에 의한 스티로폼 부자 쓰레기 발생량 연구	40	영남씨그랜트센터 등
	미세플라스틱 조사	30	한국해양과학기술원
	해양쓰레기 생물피해 조사	10	네이버 해피빈 등
교육 홍보	국제연안정화	10	해양수산부 등
	해양환경 융합 교육	100	사회복지공동모금회
	어장환경개선 사업 홍보	50	한국어촌어항협회 등
	AMETEC 교육	-	한국해양과학기술원
	대상별 매체별 교육 활성화	10	학생, 어업인 등
연대 협력	동아시아 해양쓰레기 시민포럼	-	JEAN, TOCA 등
	찾아가는 세미나	-	수요 기관
역량 강화	세미나, 회원만남, 뉴스레터 등	-	

■ 조사 연구 사업 추진 계획

□ 해양쓰레기 모니터링 및 성과 평가

- 해양쓰레기 모니터링 결과의 정책 활용 및 발전 방안
- 전국 해양쓰레기 모니터링 확대 수행

□ 물질흐름분석에 의한 스티로폼 부자 쓰레기 발생량 연구

- 양식장 스티로폼 부자 쓰레기의 발생량 추정으로 관리 기술 개발

□ 미세 플라스틱 해양쓰레기 조사

- 미세 플라스틱 해양쓰레기 분포 조사 및 오염 평가 기법 개발

□ 해양쓰레기 생물피해 조사

- 저어새 번식지 등 현장 조사 및 정화 사업 지속
- CBD 등 국제기구와의 협력 강화

■ 교육 홍보 사업 추진 계획

□ 국제연안정화

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

□ 해양환경 융합 교육

- 삼성중공업이 지정후원하는 사회복지공동모금회 사업
- 2015년부터 3년간 수행 예정

□ 어장환경 개선사업 홍보

- 어장환경 개선사업의 효율적 추진 및 어업기인 쓰레기 사전예방 목적

□ AMETEC 교육

- 한국해양과학기술원 주최, APEC 국가 대상
- (중형) 해양 쓰레기 조사 방법 등 교육

□ 대상별 매체별 해양쓰레기 교육 활성화

- 교사, 어업인, 학생, 공무원 등 대상별 맞춤 교육

■ 연대 협력 사업 추진 계획

□ 동아시아 해양쓰레기 시민포럼 운영

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

□ 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
- 논문 발표: 10편 이상

2015년 예산안

○ 총괄표(단위:원)

수입		지출	
항목	구 분	항목	구 분
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	280,000,000	사업비	280,000,000
해변모니터링	50,000,000	해변모니터링	50,000,000
폐부자 발생량 조사	40,000,000	폐부자 발생량 조사	40,000,000
미세플라스틱 조사	30,000,000	미세플라스틱 조사	30,000,000
어장환경개선 교육	50,000,000	어장환경개선 교육	50,000,000
해양환경교육개발	100,000,000	해양환경교육개발	100,000,000
기타 보조금 사업	10,000,000	기타 보조금 사업	10,000,000
기타수입	10,000,000	예비비	10,000,000
합계	315,000,000	합계	315,000,000

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) 본 회는 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 임기와 함께 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 회는 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 이사회의 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.