## 〈정기총회 자료집〉

# 광주환경운동연합 2013년 정기총회

■ 일시 : 2013년 1월 29일(화) 18:30

■ 장소 : 광주은행 본점 대회의실(3층)

광주환경운동연합

| http://gjkfem.or.kr

|트위터 @gjkfem 페이스북 gjkfem

## 【 정기총회 자료집 목차 】

■ 정기총회 식순	 04
■ 2012년 활동일지	 05
■ 감사보고서	 29
▮ 2012년 사업보고(안)	 37
▮ 2012년 재정결산(안)	 89
▮ 2013년 조직구성(안)	 99
▮ 2013년 사업계획(안)	 103
▮ 2013년 예산(안)	 135
[부록]	143
■ 성명서·논평 등	145
■ 언론보도로 보는 우리의 활동	226
■ 광주환경운동연합 정관	258
■ 회원 생활수칙	265

### 【 정기총회 식순 】

### ■ 1부 비 정기총회

- 성원보고
- 개회선언
- 서기지정
- 전차회의록 낭독
- 안건상정
- : 제1안 \_ 감사보고 안
- : 제2안 \_ 2012년 사업 및 결산 안
- : 제3안 \_ 임원선임 안
- : 제4안 \_ 2013년 사업 및 예산 안
- : 제5안 \_기타 안건
- 폐회

### ■ 2부 비 시상식 및 다과

- 녹색회원상 시상 및 감사패 증정
- 다과

# 2012 활동일지

	[1월]
1월 2일	시민사회합동시무식 및 5.18 묘역 참배
1월 4일	사무처 시무식
1월 5일	영산강 현장조사(보안정성,수질 등)
1월 6일	광주환경연합 신년하례
1월 7일	광주천지킴이 모래톱 총회
1월 9일	총회준비소위원회 1차회의 개최
1월 10일	환경운동연합 전국 사무국처장단회의 참여
1월 11일	소식지 '밝은삶 맑은터' 및 월간 '함께시는길' 1월호 발송
1월 12~14일	어린이겨울캠프 "시계밖에서 놀자" 개최 (전북 진안 능길마을)
1월 13일	광주시민협 총회준비위원회 참여
1월 14일	물한방울 흙한줌 총회
1월 12일	어린이겨울 자연학교
1월 16일	영산강 조사결과 발표- 보누수 문제 등
1월 17일	총회준비소위원회 2차회의 개최
1월 18일	2011년 사업 및 회계 감사
1월 19일	집행위원회 정례회의
1월 24일	시민사회 합동 세배 참여
1월 25일	총회준비소위원회 3차회의 개최
1월 26일	영산강 사업 무효소송 항소심 최종 변론
1월 26일	도시철도 2호선 T/F 회의 참여
1월 26일	광주시민단체협의회 단합 산행
1월 27일	영산강 살리기 네트워크 운영위회의
1월 28일	환경운동연합 전국대표자회의(이시재, 지영선, 장재연 공동대표, 염형철 사무총장)

1월 31일 2012 정기총회(공동의장 이정애, 임낙평, 이인화)

	[2월]
2월 1일	광주호 등 농업용 저수지 증고사업 감사결과에 따른 논평
2월 2일	광주시민단체협의회 2012 총회준비위원회 참여
2월 2일	봉주초 자원순환교육
2월 2일	2012 총선 대응방안 토론회 참여(ngo센터)
2월 3일	영산강 살리기 네트워크 정기총회(나주)
2월 3일	봉주초 자원순환교육
2월 4일	숲 유치원협회 광주전남지부 창립식 참가
2월 5일	광주천지킴이 모래톱 정례 모임— 광주천 시원지(무등산 샘골) 답사
2월 7일	봉주초 자원순환교육
2월 7일	지방분권운동본부 회의 참여
2월7일	회원모임 디지로그 2012 정기총회
2월 8일	체인지 2012 상임집행위원회 회의
2월 8일	봉주초 자원순환교육
2월 9일	푸른길운동본부 집행위원회 회의
2월 9일	광주시민협 총회준비위 참여
2월 9일	"광주시의회는「도시주거공간 정비 활성화 조례」 제정을 신중히 검토하라" 연대성명
2월 10일	해남화력발전 반대 결의대회(해남군청 광장)
2월 10일	광주도시철도2호선 T/F 팀 노선 현장답사 참여
2월 11~13일	물한방울 흙한줌 제주도 생태기행
2월 14일	광주시민협 2012 정기총회 (상임대표 정영일-흥사단 광주지부) 참여
2월 15일	영산강사업 무효소송 항소심 판결에 따른 기자회견(광주고법 전주지원 앞)
2월 16일	제주 해군기지 건설 중단, 영화평론가 양윤모 석방 촉구 기자회견(광주법원 앞)
2월 16일	집행위원회 정례회의
2월 16일	체인지2012 광주연대 토론회
2월 16일	제주해군기지 건설 중단, 영화평론가 양윤모 석방 촉구 광주지역 시민사회 기자회견
2월 17일	도시철도 2호선 추진 관련 ngo 간담회

2월 17일	소식지 '밝은삶 맑은터' 2월호 , 월간지 '함께사는길' 2월호 발송
2월 20일	'4대강사업 중단 공동행동'집행위원회 회의
2월 20일	광주 도시철도 2호선 T/F팀 회의 참여
2월 21일	지리산, 월출산 케이블카 건설반대 기자회견(전남도청앞)
2월 22일	4대강사업 찬동인사 낙천 촉구 기자회견_ 민주통합당 전남도당 앞
2월 22일	살기좋은 북구의제21 사업평가회 참가
2월 22일	북구 건축위원회 회의 참여
2월 23일	광주/전남환경연합국처장단회의(장흥환경연합)
2월 27~28일	도시철도 2호선 T/F팀 경전철 추진 서울, 부산 답사
2월 28일	푸른길가꾸기운동본부 2012 정기총회
2월 29일	시민사회 비상시국회의 참가(YMCA 무진관)
2월 29일	푸른길 도시재생 기본 방향 논의 참여

	[3월]
3월 2일	광주 동구청장 (선거법위반) 사퇴 촉구 기자회견
3월 2일	웹메일 '자연지기' 발송
3월 2일	4대강사업 중단 및 대응을 위한 간담회
3월 3일	케이블카 설치 반대 지리산 산신제 참여
3월 4일	광주천지킴이 모래톱 정례 모임_ 영산강 도보 답사
3월 5일	양산, 일곡 회원모임 준비회의
3월 5일	수완중학교 환경교육 오리엔테이션
3월 6일	영산강살리기 네트워크 운영위원회 회의(나주)
3월 6일	월간 '함께사는길' 3월호 발송
3월 7일	제주 강정마을 해군기지 건설 저지 기자회견(충장로 입구)
3월 7일	리우+20 학습모임
3월 7일	남구 살기좋은 지역만들기 추진위원회 참여(남구청)
3월 9일	영산강보 안전성, 세굴, 수질 등 현장조사

3월 10일 환경운동연합 전국 대표자회의(서울 보신각) 3월 10일 아이들에게 핵없는 세상! 탈핵 국민대회(서울시청 광장) 탈핵 캠페인 및 기자회견(증심사 입구) 3월 11일 3월 11일 19대 총선 동구선거구 시민후보 선출 시민배심원 모임 3월 13일 푸른길가꾸기운동본부 집행위원회 정례회의 3월 13일 죽산보 물고기 떼죽음에 대한 성명 발표 3월 14일 광주 도시철도 2호선 T/F팀 4차회의 참여 리우+20 학습모임 3월 14일 3월 14일 광주광역시 교통영향평가심의회의 참여 3월 14일 전남대병원 어린이병원 설립 관련 푸른길 완충녹지 보호 현장답사 3월 15일 집행위원회 및 자문회의 연석회의 3월 16일 푸른길 도시재생 T/F 의 참여 3월 16일 북구 건축위원회 회의 참여 3월 16일 조선대 대학과 사회봉사 수강생 오리엔테이션 3월 18일 물한방울 흙한줌 정례모임 3월 19일 도시철도 2호선 토론회(시청 소회의실) 3월 21일 세계물의 날 기념\_ 영산강 답사 + 영산강 토크콘서트 '강을 노래하다' 3월 22일 세계물의 날 기념행사 대응 성명- '4대강사업 홍보행사로 전락한 영산강 물의 날' 3월 22일 집행위원회 및 자문회의 임시 연석회의 3월 23~24일 푸른광주21혐의회 정책워크숍(완도) 참가 3월 24일 양산, 일곡 회원모임 등반 3월 24일 탈핵학교1강-이유진 녹색당 후보 3월 25일 환경재단 후원 롯데백화점과 함께하는 어린이 환경교육 개최 3월 26일 '핵안보정상회의 규탄 기자회견'(금남로) 3월 27일 회원위원회 회의 3/28~4/26 탈핵 1인 캠페인(U스퀘어광장, 30일간)

3월 28일

리우+20 학습모임

3월 28일	탈핵학교2강_'핵발전소 우리도 알거든'(조선대 서석홀)
3월 28일	영산강 보 안전성, 수질 조사결과 발표_성명
3월 29일	영산강 승촌보 균열과 물고기 집단 폐사에 대한 성명 발표
3월 29일	광주시민협 정례 운영위원회(우리민족 사무실)
3월 29일	남구청 청사 설계 자문위원회 회의 참가
3월 30일	수완중학교 에너지, 광주천 환경교육 오리엔테이션
3월 31일	수완중학교 환경 교육

	[4월]
4월 1일	물한방울 흙한줌 정례모임
4월 1일	탈핵 캠페인
4월 1일	광주천지킴이모래톱 정기모임
4월 2일	푸른광주21협의회 지속가능발전교육 사업 준비회의
4월 3일	강정평회문화제참여
4월 3일	광주야구장 신축 T/F팀 회의 참여
4월 4일	한땀두땀바느질교실
4월 4일	월간 '함께사는길' 4월호 발송
4월 4일	리우+20학습모임 개최
4월 5일	집행위원회 정례회의
4월 5일	광주시교육청 환경·생태교육추진위원회 참여
4월 6일	4대강사업 찬동, 비정상적 재산증식 최인기후보 총선 사퇴 촉구 기자회견
4월 6일	고흥 석탄화력발전소 반대 주민집회 참여(고흥군청 앞)
4월 6일	고흥군수, 해남군수는 석탄화력발전 반대 입장을 천명하라
4월 6일	탈핵학교 3강_김익중 교수 초청강연
4월 6일	광주전남 19대 총선후보자 탈핵촉구 기자회견
4월 11일	제 19대 총선
4월 12일	사무실 이전위원회 회의

4월 13~15일 디지로그 제주도 정기출사 4월 13일 '시와문학을 사랑하는 사람들' 첫 모임 4월 13일 광주광역시 RDF시설 자문위원회 회의 참여 4월 13일 소식지 '밝은삶 맑은터' 3.4월호 발송 4월 14일 지구의날 푸른길 걷기(푸른길기차~계림금호A) 4월 16일 영광원전 2호기 비상발전기 은폐 관련 성명 4월 17일 광주광역시 기후변화 적응계획 자문위원회 참가 도시철도 2호선 관련 시민단체 대응회의 4월 17일 4월 17일 텃밭교실-도시에서 텃밭을 가꾸자! 4월 18일 한땀두땀 바느질 교실 4월 18일 푸른길가꾸기운동본부 집행위원회 정례회의 4월 19일 텃밭교실-성공적인 텃밭가꾸기의 비결 4월 19일 환경운동연합 전국 집행위원회 4월 19일 영광 2호기 비상디젤발전기 기동실패 은폐에 대한 논평 4월 20일 리우+20학습모임 4월 21일 지구의 날 기념행사(남구 광복천 광장) 4월 21일 산들밥상 교실 개최 물한방울 흙한줌 정례모임 4월 22일 4월 22일 양산일곡회원모임- 생룡마을 답사 4월 23일 환경교육 강사 심화교육 4월 23일 시와 문학을 사랑하는 사람들 정기모임 4월 24일 텃밭교실-옥상과 베란다 녹색공간 설계하기1 4월 24일 어등산 관광단지 골프장 우선 개장에 대한 논평 발표 4월 24일 광주시민협 정책위원회 참가 4월 24일 푸른남구21협의회 사업평가 및 총회 참가 4월 25일 한땀두땀 바느질 교실

4월 25일

동산초등학교 6학년 대상 광주천 교육

4월 26일	광주시민협 정례 운영위원회(경실런 사무실)
4월 26일	광주도시철도 간담회(건설본부&시민단체)—ngo센터
4월 26일	체르노빌핵발전소 사고일—탈핵캠페인 종료
4월 26일	텃밭교실-옥상과 베란다 녹색공간 설계하기2
4월 27일	원전 짝퉁부품 비리 성명발표
4월 27일	수완중 에너지 및 광주천 환경교육
4월 27일	기후변화 적응계획 최종보고회 참가(시청)
4월 28일	환경재단후원 롯데백화점과 함께하는 어린이 환경학교
4월 28일	핵없는세상 광주전남행동 발족식 및 선언대회(영광원전 앞)
4월 29일	산들밥상 교실 "산야초 효소"
4월 30일	광주시민협 언론노조 파업 지지 기자회견 참가(MBC 앞)

	[5월]
5/1~6/22	회원배가 캠페인 "자연을 위해 손잡다"
5월 3일	집행위원회 정례회의
5월 3일	녹색교육네트워크 회의 참여
5월 4일	푸른길 도시락 프로젝트 '우드칩 뿌리기'
5월 4일	남구 마을만들기 추진위 회의 참가
5월 6일	광주천지킴이 모래톱 두물머리 광주천 답사
5월 7일	광주시민협 총선평가 워크숍 참여
5월 7일	기후천사 교육
5월 7일	광주 도시공원위원회 심의 참여
5월 7일	"해남군의회 석탄화력발전소 유치동의안 부결을 환영한다" 성명
5월 8일	웹메일 '자연지기' 발송
5월 9일	소식지 '밝은삶 맑은터'및 월간 '함께사는길' 5월호 발송
5월 9일	환경운동연합 에너지네트워크 회의 참여
5월 10일	남구 도랑만들기 추진위원회 참여(덕남마을 회관)

5월 10일 리우+20세미나 "UNCSD를 통한 환경도시-광주의 비젼만들기" (ngo센터) 5월 10일 광주시 상수도사업본부 수돗물평가위원회 회의 참석 한땀두땀 바느질 교실 5월 11일 5월 12일 어린이 자연나들이"찰칵 자연에 말걸기" (영광 묘량면) 5월 13일 물한방울 흙한줌 정례모임 5월 14일 수돗물 관리와 사고대처 시스템 부실을 드러낸 광주 수돗물 사고에 대한 성명 5월 14일 수돗물 사고 관련 수돗물평가위원회 긴급회의 요청 및 참석 5월 14일 '시와 문학을 사랑하는 사람들' 정기모임 5월 14일 기후천사 교육 5월 15일 지리산, 월출산 케이블카 저지 대책회의 시민회관 재건축 설계 운영위원회 참여 5월 16일 5월 16일 '지속가능한 미래를 위한 교육'워크숍 참여 5월 16일 지방하천위원회 회의 참석(서방천 지방2급 하천 승격 여부 회의) 5월 17일 5.18 32주기 광주시민협 주관 합동참배 옥상텃밭 1호 장소 재선정 답사 5월 17일 5월 17일 환경운동연합 전국 집행위원회 참여 광주시민협 주최 5.18 기념 주먹밥 나눔 행사(유스퀘어) 참여 5월 18일 5월 18일 한땀두땀 바느질 교실 5월 19~20일 회원가족 생태기행 "부산 정거마을에서 이뤄지는 환경이야기" 5월 20일 5.18기념, 시도민 한마당\_탈핵풍자만화전(금남로) 5월 21일 기후천사교육 광주인권헌장 및 인권지표 선포식 환경권 낭독-황철석 회원 참여 5월 21일 5월 21일 에너지 진단 활동가 오리엔테이션 5월 21~25일 환경운동연합 전국 신입활동가 수련회 참여 5월 21~25일 동신여중 기후변화 교육 5월 22일 광주시민협 정책위원회 참여 5월 22일 북구 도시계획위원회 참여

5월 22일	푸른길공원 운동시설 난립 남구청장 현장면담
5월 22일	영광원전 사고피해 시뮬레이션 발표(박승준_일본 관서학원대학교수)
5월 22일	"4대강찬동론자 박재광교수의 광주과기원 총장선임은 안된다" 성명
5월 23일	도시철도 2호선 NGO 간담회 참가(참여자치21)
5월 23일	무등산도립공원위원회 참여
5월 25일	수완중학교 에너지, 광주천 환경교육
5월 25일	웹메일 '자연지기' 발송
5월 26일	양산일곡회원모임-담양습지 및 딸기밭 체험
5월 27일	환경재단 후원 '롯데백화점과 함께하는 어린이 환경학교'
5월 29일	광주패밀리랜드 놀이시설 석면지붕 설치 여부 현장조사
5월 30~31일	한국환경운동 30년기념 심포지움 및 기념행사 참여(환경재단)
5/30~6/1	동산초 자원순환 교육
5월 31일	광주시민협 운영위원회 및 회원단체 임원, 활동가 단합대회

	[6월]
6월 1일	광주도시공원위원회 심의 참여
6월 3일	산들밥상교실 "매실장아찌 담그기"
6월 3일	광주천지킴이 모래톱 정기답사
6월 3일	물한방울흙한줌 정례모임
6월 4일	광주시 RDF시설 타당성 용역 중간보고회 참여
6월 4일	녹색에너지 진단사 교육
6월 4일	화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육 기획회의
6월 4일	광산구청 대형폐기물 처리업체 선정 회의 참여
6월 5일	광산구 배수펌프장 태양광발전소 준공식 참가
6월 5일	세계 환경의 날 기념, '2030 탄소중립도시 광주만들기' 제안
6월 6일	월출산 케이블카 예정지 답사
6월 7일	남구청 마을만들기 추진협의회 참여
6월 7일	중앙공원 재설계 아이디어 평가 심의 참여

6월 8일 자연도 평가를 위한 광주천 조사 6월 8일 광주광역시 약사회 임원 사무실 방문 및 환경기금 전달 어린이 자연나들이 "찰칵 자연에 말 걸기" (임실 구담마을) 6월 9일 6월 9일 집행위원 및 자문회의 무등산 산행 6월 10일 지리산 케이블카 예정지 답사 6월 11일 영산강사업 농지 리모델링 민원 현장 방문(나주 동강면 옥정리) 6월 11일 수돗물 사고 관련 역학조사 준비회의 참석 6월 11일 소식지 '밝은삶 맑은터' 6월호, 월간지 '함께 사는길' 6월호 발송 6월 11일 시와 문학을 사랑하는 사람들 정기모임 녹색 에너지 진단사 오리엔테이션 6월 11일 6월 12일 푸른길 집행위원회 6월 12일 영산강 수질조사(보 등 주요거점 대상 BOD, COD, 조류 등 분석) 6월 13일 장성 시멘트 주민피해 답사 6월 13일 순천환경연합 정원박람회 관련 현안대응 간담회 참석 6월 14일 자연도 평가를 위한 풍영전천 조사 6월 15일 여성재단 여성친화도시 기본계획 수립 자문회의 참여 6월 16일 물한방울 흙한줌 정기모임 6월 17일 광주교대 부속초등학교 동아리 학생대상 광주천 교육 6월 18~20일 영산강조사(녹조, 침식 등 현황 조사) 6월 18일 "월출산, 지리산 케이블카 계획은 환경부의 삭도설치기준을 위반한 오점 투성" 성명 6월 19일 장성 성산초 기후교육 6월 19일 환경부 국립공원 케이블카 설치 공청회 대응 참여 6월 19일 광주폴리 대응 전문가 회의 개최 6월 20일 북구 건축위원회 참여 6월 20일 광주시민협 정책위원회 참여 6월 20일 무등산 국립공원 지정 타당성조사 공청회 참여

6월 21일

에너지연대워크숍

6월 21일	지리산 케이블카 건설반대 1인 시위
6월 22일	수완중에너지, 광주천 환경교육
6월 23일	물한방울흙한줌 1박2일 캠프
6월 25일	'시와문학을 사랑하는 사람들' 정기모임
6월 25일	푸른길운동본부 3.0위원회 회의
6월 25일	전남대 5.18연구소 주관 인권평화 교류 거버넌스 준비회의 참여
6월 26일	"환경부 국립공원위원회의 국립공원 케이블카 설치 부결 결정을 환영한다" 성명
6월 26일	광주폴리이대로 좋은가 토론회 개최(ngo센터)
6월 26일	환경교육강사단 심화교육
6월 27일	광주 수돗물 사고 주민피해 배상심의위원회 참여
6월 27일	화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육
6월 27일	가뭄 대책이 될 수 없는 4대강사업, 전남 가뭄 피해 관련 성명 발표
6월 28일	웹메일 '자연지기' 발송
6월 28일	광주시민협운영위원회
6월 28일	북구청 주민참여예결산분야 토론회 참여
6월 28일	광주 도시철도 2호선 T/F팀 회의 참여
6월 29~30일	푸른광주21협의회 기업실행위원회 워크숍 참여
6월 29일	녹색에너지진단 활동가 워크숍 개최
6월 30일	디지로그 단합대회 및 순천 출사
6월 30일	'시사모' 안도현시인 강좌 참여(곡성 농민도서관)

	[7월]
7월 1일	양산일곡회원모임 -사육사와 함께 동물원 둘러보기
7월 2일	남구 마을공동체협력센터 개소식 참여
7월 3일	도시철도공사 옴부즈만 회의 참여
7월 3일	광주시 RDF시설 타당성 용역 중간보고회 참여
7월 3일	환경강사단 기후천사팀 교육

7월 4일 광주시민협 정책위원회-민선5기 2년 시정평가회의 참여 7월 4일 광주 수돗물 사고 주민피해 배상심의위원회 참여 7월 4일 사무실 이전위원회 회의 7월 5일 광주폴리에 대한 정책제안서 발표 7월 5일 민선2년 시정평가 발표 기자회견 참여 7월 5일 광주시 금남로 녹색광장 현장 설명회 참가 7월 5일 집행위원회 정례회의 7월 6일 월간 '함께사는길' 7월호 발송 7월 9일 푸른길운동본부 3.0위원회 참여 7월 10일 광주시민협 민관합동워크숍 심포지엄 참가 대기질 개선 사업 추진회의 7월 10일 7월 11일 그린빌딩 사례조사 공간건축사사무소 현장탐방 7월 11일 수돗물 사고 관련 역학조사 준비회의 참석 7월 12일 화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육 7월 12일 대기질개선 사업 추진회의 7월 12일 리우+20 참관 보고회(임낙평) 7월 12일 푸른길 도시재생 T/F 회의 참여 7월 12일 교육감 대책위 발족식 참여 7월 13일 푸른광주21협의회 하천 물 사업 회의 참석 7월 13일 광주시민협 정책위원회 참여 7월 13일 광주,전남환경연합 임원 및 활동가 수련회(나주 이슬촌) 개최 7월16일 소식지 '밝은삶 맑은터' 7월호 발송 7월 17일 영산강 하구둑 해수유통에 대한 회의(목포) 7월 18일 중앙공원 재설계 착수보고회 참가(시청) 7월 20일 광주폴리 총감독과의 면담 북구 여성친화도시 추진협의회 참여 7월 20일 7월 20일 전남대 5.18연구소 인권평화교류거버넌스 도시공간팀회의 참여

7월 21일	중앙공원 이용 시민설문조사 방안 간담회 참여
7월 22일	산들밥상교실 "단술 만들기"
7월 23일	여수 석탄화력발전소 토론회 참여
7월 23일	시와 문학을 사랑하는 사람들 모임
7월 24일	영산강사업이 수질개선 아니었음이 드러난 정부입장 표명에 대한 성명
7월 25일	영산강유역환경청 업무평가 토론회 참여
7월 25일	해군기지반대 강정마을 평화순례단 맞이 광주행사 참여
7월 25~27일	환경교육 한마당 참가 (충북대)
7월 26일	광주시민협 운영위원회 참여
7월 26일	푸른광주21협의회 의제평가 토론회 참석
7월 27일	광주 U대회 신축경기장 저탄소 녹색경기장 만들기 간담회 개최
7월 27일	기후보호포럼 회의
7월 28일	푸른길 걷기 참여
7월 28일	광주시민협 ngo활동가 건강증진 프로그램 전홍준 초청강연회 참여
7월 29~31일	어린이 여름캠프 "시계가 느리게 가는 섬, 통영 연대도에서 놀자"
7월 30일	영광원전 6호기 원자로정지사고 성명발표
7월 30일	"신규 석탄화력 증설 지역사회와 국가의 미래를 잠식한다!" 성명
7/30~8/3	영산강살리기네트워크 "2012 영산강 살리기 대탐사" 참여
7월 31일	장성 공공도서관 자원순환교육
7월 31일	영광6호기 핵반응로 정지, 철저한 원인규명이 우선해야 한다! 성명

	[8월]
8월 2일	푸른길 도시재생 T/F 소위원회 참여
8월 2일	집행위원회정례회의(서면보고)
8월 2일	광주폴리 사업 광주시 답변에 대한 논평 발표
8월 3일	활동가 자체 수련회
8월 3일	2012 영산강살리기 대탐사 해단식(담양 용소)
8월 5일	광주천지킴이모래톱 상반기 활동 평가회 워크숍

8월 7일 대개질 개선사업 추진회의

8월 8~10일 5.18아카데미국내연수 참여(최지현)

8월 9일 해남 재심의 반대 집회 참여(해남군청 광장)

8월 13일 웹메일 '자연지기' 발송

8월 13일 영산강 수질 습지조사

8월 14일 소식지 '밝은삶 맑은터' 및 월간 '함께사는길' 8월호 발송

8월 14일 아시아시민운동가 사무실 방문 활동소개

8월 16일 영산강해수유통 토론회 개최 (전남도의회)

8월 16일 남구청 마을만들기 추진협의회 참여

8월 17일 광주시민협 정책간담회

8월 17일 영산강유역청장 사무실 방문

8월 17일 광주천, 영산강 조사 (광주천 유촌교~영산강)

8월 17일 푸른길 도시재생 T/F 참여

8월 20~26일 5.18아카데미 국외연수 참여(최지현)

8월 20일 중앙공원 재설계 시민공모전 추진 운영위 참여

8월 21일 광주시민협 대선정책공약 수립 간담회 참여

8월 21일 푸른길 대화마당 참여

8월 21일 건물 에너지 진단 교육

8월 22일 에너지의날 행사 참여 - 광주 금호동 주은아파트

8월 23일 중앙공원시민네트워크 구성을 위한 기획회의

8월 23일 고흥-해남지역화력대책위 방문

8월 23일 화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육

8월 24~26일 환경운동연합 전국 임원, 활동가 수련회(경주 서라벌청소년수련원)

8월 27일 시와 문학을 사랑하는 사람들 모임

8월 28일 푸른길 대화마당 참여

8월 29일 광주시민협 대선정책네트워크 전체회의 참여

8월 29일 대기질 조사(NO2)

8월 30일	광주시민협 확대운영위원회 및 이전 개소식 참여
8월 31일	'해남군의회, 화력발전소 유치 재심의 청원 부결' 환영 성명
8월 31일	영산강 홍수피해 조사(영산강덕흥보~ 죽산보)
8월 31일	전남대 5.18연구소 인권거버넌스 도시공간팀 워크숍 참여
8/31~11/11	광주비엔날레 시민참여프로그램 ' 물길. 도시를 깨우다"展 개최

	[9월]
9월 1일	양산일곡회원모임—소소리공원에서 영화보기
9월 1일	김희런 회원 개인전 오픈식 참여(함평 잠월미술관)
9월 1일	동천마을장난감도서관 회원 대상 광주천 교육
9월 2일	광주천지킴이 모래톱 정기모임
9월 2일	영산강 홍수 피해조사(상류 덕흥보~ 고막원천 합류점)
9월 4일	시와 문학을 사랑하는 사람들 정기모임
9월 4일	광주시민협 대선정책공약 대표단체 점검회의
9월 4일	푸른길 대화마당(전라도닷컴 황풍년 편집장 초청) 참여
9월 4일	녹색교육 네트워크 회의 참여
9월 5일	석탄화력저지 광주전남공대위 결성 및 석탄화력발전 계획 폐기 촉구 기자회견
9월 6일	집행위원회 및 자문회의 연석회의
9월 6일	생생텃밭 1호 오픈 행사(중흥동) 개최
9월 7일	월간 '함께사는길' 9월호 발송
9월 7일	2012 대선대응시민단체 역할 토론회
9월 7일	일동중학교 기후교육
9월 8일	광주천 생태교육
9월 9일	물한방울 흙한줌 정례모임
9월 9일	중앙공원 시민축제 참여
9월 11일	동구청 청소업체 평가위원회 참여
9월 11일	푸른길 대화마당(민판기 송화인문학당 대표 초청) 참여

9월 11일	푸른길 집행위원회 참여
9월 12일	조선대학교 교양과목 자원봉사 오리엔테이션
9월 12일	광주폴리 대응 모색 전문가 간담회 개최 -임옥상 작가 초청
9월 12일	수질악화가 분명함에도 4대강사업 강행한 MB정권 사과하라! 성명
9월 12일	한전 KPS는 나주호 인근 연수원 설립계획을 백지화하라 성명
9월 13일	광주도시공원위원회 심의 참여
9월 14일	영산강 홍수피해 관련 조사 및 성명 —덕흥보 붕괴 관련
9월 14일	푸른길 도시재생 T/F회의 참여
9월 14일	일동중학교 기후교육
9월 15일	광주천 생태교육
9월 15일	김대중컨벤션센터 "국제기후환경산업전" 체험부스 운영
9월 15일	영광5호기 출력감발사고, "땜질처방이 반복된 사고를 부르고 있다!" 성명
9월 17일	대기질 조사(NO2)
9월 18일	푸른길 대화마당(최봉익 공동체 모닥 대표 초청) 참여
9월 18일	기후보호포럼 "태양도시 광주, 부활을 꿈꾼다" 개최(시의회와 공동)
9월 18일	고흥 석탄화력 저지 총궐기대회(고흥 군민회관)
9월 19일	웹메일 '자연지기' 발송
9월 19일	푸른길운동본부 총회준비위원회 참여
9월 19일	탈핵신문 탈핵좌담회 참석(전북 정읍)
9월 20일	화순지역꿈나무지역아동센터 자원순환교육
9월 20일	남구청사 활용방안 공청회 참여
9월 20일	대선정책 광주네트워크 회의 참여
9월 20일	북구 건축위원회 참여
9월 21일	고흥석탄화력 저지 총궐기대회 참가
9월 21일	대기질 조사
9월 21일	수완중학교 에너지 및 광주천 환경교육
9월 21일	푸른광주21협의회 제7차 세계 RCE 총회 참가단 참여(통영)
9월 22일	어린이 자연나들이 "추석맞이 송편빚기, 정쌓기" (영광 용암마을)

9월	22일	푸른길 별별장터 참여
9월	22일	광주천 생태교육
9월	24일	푸른길 시민참여 조례 제정 대표발의 손재홍의원 간담회
9월	24일	영산강 대체습지 조사
9월	25~27일	그린빌딩 모니터링 진행
9월	25일	광주광역시 생태지도 DB구축 용역 지문위원회 참여
9월	25일	광주시민회관 리모델링 용역 최종보고회 참여
9월	26일	소식지 '밝은삶 맑은터' 9월호 발송
9월	26일	광주여성재단 여성친화도시 기본계획 용역 자문회원회 참여
9월	27일	광주시민협 운영위원회 참여(장애인총연합 회의실)
9월	27일	푸른길운동본부 총회준비위원회 참여

	[10월]
10월 2일	영광원전 5호기 원자로 정지사고 성명발표
10월 4일	광주천 시민 사진전 준비회의(모래톱)
10월 5일	푸른길운동본부 총회준비위원회 참여
10월 5일	전국 석탄화력 저지 대책위 워크숍(충남 당진)
10월 6일	생명평화 대행진 광주행사 참여
10월 8일	환경운동연합 전국 국처장단 회의 참여(대전역사)
10월 9일	투표시간연장 캠페인 참여
10월 9일	월간 '함께사는길' 10월호 발송
10월 9일	푸른길운동본부 집행위원회 회의 참여
10월 10일	집행위원회 및 자문회의 연석회의 개최
10월 10일	집행위원회 연석회의
10월 10일	광주시는 시청사옆 舊경찰청 부지 특급호텔 추진을 중단하라! 성명
10월 11일	4대강 해수유통을 위한 국제 심포지엄 참여(사천)
10월 11일	광주천 자연도 조사
10월 12일	풍영정천 자연도 조사

푸른길운동본부 총회준비위원회 참여 10월 11일 10월 11일 전남대 5.18연구소 인권거버넌스 "공동체와 인권" 초청강연 참여 10월 12일 영광 민간환경감시센터 방문 10월 13일 여수시 신규 석탄화력 발전소 철회 화영성명 10월 15일 영광원전 5호기 출력감발사고 성명발표 10월 15일 투표시간 연장 캠페인 참여 10월 15일 수완중 에너지모니터링 10월 16일 고흥 신규 석탄화력발전소 철회 환영 성명 10월 16일 시청옆 특급호텔 추진관련 시의회 행자위 정책간담회 참여 영산강 대체습지 등 현황조사 10월 16일 10월 16일 푸른길운동본부 집행위원회 참여 10월 17일 광주폴리 2차 워크숍-광주폴리 라운드테이블 사무실 공간 재배치 설계작성 회의 10월 17일 환경운동연합 전국 집행위원회 10월 18일 시와 문학을 사랑하는 사람들 정례모임 10월 19일 수완중 에너지, 광주천 환경교육 10월 19일 10월 20일 회원체육대회 "숨 쉬는 자연과 하나되는 우리" (가톨릭평생교육원 운동장) 탈핵전국대회(서울 청계광장) 10월 20일 그린빌딩 사례집'녹색을 꿈꾸는 광주' 발행 10월20일 10월 21일 물한방울 흙한줌 정례모임 10월 22일 무등산 집단시설지구 도로확장 타당성 현장 회의 10월 23일 수완중 에너지모니터링 10월 23일 푸른길운동본부 총회준비위원회 참여 10월 24일 한땀두땀 바느질 모임 10월 24일 디지로그 지역 사진가 초청강연회 광주시 신재생에너지포럼 참여 10월 24일 10월 24일 전남대학교 녹색환경센터 연구과제 제안 심사 참여

10월 24일~31일 대기질 조사(NO2)

10월 25일	광주시민협 운영위원회 참여
10월 25일	화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육
10월 26일	수완중 에너지, 광주천 환경교육
10월 26일	푸른길운동본부 공동본부장단 회의 및 총준위원회 참여
10월 26일	후원의밤 준비위원회 개최
10월 27일	푸른길건기대회 개최(영산강유역환경청과 공동)
10월 29일	광주시민협 투표시간 연장 기자회견 참여
10월 28일	광주시민협 "투표시간 연장 캠페인" 참여
10/29~11/4	모래톱 광주천 사진전 "광주 도시속 생명의 물줄기를 담다"
10월 30일	푸른길운동본부 임시총회('(사)푸른길'로 명칭변경, 이사장 이근우) 참여
10월 31일	광주야구장 신축 T/F팀 회의 공사진행 현장답사
10월 31일	디지로그 지역사진가 초청강연회
10월 31일	한땀두땀 바느질 모임

	[11월]
11월 1일	수완고등학교 기후변화교육 진행
11월 1일	최승구(NNAA-J 사무국장), 마이클 슈나이더(핵전문가) 초청 강연
11월 1일	광주광역시 도시공원위원회 참여
11월 1일	집행위원회 정례회의 개최
11월 2일	시와 문학을 사랑하는 사람들 정기모임
11월 3~4일	사무실 공간 재배치 공사
11월 4일	광주천지킴이 모래톱 정기답사
11월 5일	광주 시민사회가 제안하는 대선 지역정책 발표 참여
11월 5일	짝퉁부품에 이어 위조부품까지, 영광핵발전소 발전소인가? 핵폭탄인가! 규탄 성명
11월 6일	영광원전 5,6호기 위조부품 교체를 위한 가동중지
11월 6일	광주시민협 긴급 운영위원회 참여
11월 6일	환경운동연합 20주년 기념사업 실행위원회 참여(전국사무처)

11월 6~11일 광주지역 어린이집 등 방사능 측정( 103개소)

11월 7일 환경통신원 대기질 개선 거리캠페인 개최

11월 7일 광주광역시 도시공원위원회 참여

11월 7일 한땀두땀 바느질 모임

11월 8일 월간'함께사는길' 11월호 발송

11월 8일 "환경부는 무책임하고 무능한 환경교육정책 전면 재검토하라" 연대성명

11월 8일 민주통합당 문재인 대통령후보는 '전남, 제주간 KTX해저터널 건설공약' 폐기하라! 성명

11월 9일 영광원전 3호기 제어봉안내관 균열 폭로

11월 9~10일 전남대 5.18연구소 주관 인권평화교류거버넌스 워크숍 참여

11월 9일, 13일 녹색교육네트워크 회의 참여

11월 13일 (사)푸른길 이사회 참여

11월 14일 후원의밤 준비위원회 2차회의 개최

11월 14일 디지로그 초급반 사진강좌 시작

11월 14~30일 봉주초등학교 자원순환교육

11월 14일 영광원전 안정성 확보 촉구 광주전남 공동기자회견(YMCA)

11월 15일 영광원전 가동중지 및 안전성 확보 영광 범군민결의대회 참여

11월 15일 광주시민협 투표시간 연장 캠페인 참여(유스퀘어)

11월 15일 환경재단 후원 'ngo활동가 감수성 증진 프로그램' 환경영화 상영 개최

11월 16일 광주시 RDF시설 설계 자문위원회 참여

11월 16일 북구 도시계획위원회 참여

11월 20일 낙동강보 균열에 대한 영산강 보 안전관련 성명 발표

11월 20일 광주지역 어린이집 방사능 측정결과 발표

11월 21일 한땀두땀 바느질 모임

11월 21일 KTX 광주역 추진 관련 강기정의원 간담회 참여

11월 22일 영광원전 4호기 제어봉안내관 균열 성명발표

11월 22일 화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육

11월 22일 후원의밤 준비위원회 3차회의 개최

11월 23일	시사모 정기모임
11월 23일	지속가능발전교육 지역센터 유치 워크숍 참여
11월 23일	수완중학교 에너지, 광주천 환경교육 발표회
11월 24일	어린이 자연나들이-자연의 소리, 어우러지는 사람소리
11월 24일	푸른길 걷기 참여
11월 26일	광주 사회환경 교육의 길찾기 워크숍 참여
11월 27일	후원의밤 개최 "함께 꿈꾸다" (상록회관)
11월 28일	광주천지킴이 '모래톱' SBS 물환경대상 수상
11월 28일	한땀두땀 바느질 모임
11월 28일	전남대 5.18연구소와 2013 인권도시포럼 참여논의 간담회
11월 29일	대기질 개선을 위한 민관협력 및 시민활동 토론회
11월 29일	광주시민협 정례 운영위원회(환경연합 사무실) 참여
11월 30일	소식지 '밝은삶 맑은터'및 월간 '함께사는길' 12월호 발송

	[12월]
12월 3일	푸른길 남광주역 구간 공원조성 공사 답사 참여
12월 4일	영광원전 홍농대책위 농성장 지지방문
12월 5~20일	디지로그 디카강좌(수요일, 목요일) 개최
12월 5일	대선 투표참여 캠페인 참가
12월 5~26일	한땀두땀 바느질교실 모임(금요일)
12월 6일	광주시 상수도사업본부 수돗물평가위원회 회의 참석
12월 6일	집행위원회 및 자문회의 연석회의(임원 활동가 송년회)
12월 6~7일	영산강살리기네트워크 "영산강 한마당" 참여(함평)
12월 7일	수완중학교에너지모니터링
12월 7일	북구 건축위원회 참여
12월 10일	푸른광주21협의회 총회준비위원회 참여
12월 10일	광주시 총인처리시설 유지관리 사후평가위원회 참여

12월 11일 전대 5.18연구소 주관 인권교류거버넌스 활동 최종보고회 참여

12월 13일 영산강 죽산보 인근 농지침수피해 관련 현장조사 및 성명발표

12월 14일 광주시민협 긴급 운영위원회 참여

12월 14일 영산강유역환경청 총량관리제 평가 간담회 참여

12월 15일 모래톱 정기모임

12월 15일 푸른길 걷기 참여

12월 16일 물한방울 흙한줌 정례모임- 농장에서 김장하기

12월 19일 제18대 대통령 선거일

12월 20~21일 일동중학교 에너지, 환경호르몬 교육

12월20일 화순지역 꿈나무지역아동센터 자원순환교육

12월 21일 살기좋은 북구의제21협의회 워크숍 참여

12월 21일 푸른광주21협의회 총회준비위원회 참여

12월 21일 광주광역시 도시공원위원회 참여

12월 22일 교육청 청소년 리빙라이브러리 행사 - 반핵사진전 개최

12월 24일 광주, 전남환경연합이 선정하는 2012년 10대 환경뉴스 선정 발표

12월 26일 디지로그 초급반 사진강좌

12월 26일 시민단체 대선평가 토론 및 기자회견

12월 26일 환경운동연합 20주년 기념사업 실행위원회 참여(전국사무처)

12월 27일 시와 문학을 사랑하는 사람들 정기모임

12월 27일 푸른광주21협의회 정기총회 참가

12월 27일 광주시민협 운영위원회 송년회 참여

12월 27일 광주시 생태지도 DB구축 용역 자문위원회 참여

12월 28일 녹색감시단 정기모임

12월 28일 2013 총회준비위원회 1차회의

12월 28일 영산강유역환경청 2013년 업무계획 간담회 참가

12월 28일 2012 종무식

# 감사보고(안)

## 2012년 감사보고서

■ 감사일시: 2013년 1월 16일(수) 10:30~12:30

■ 감사장소: 사무실

■ 감사내용: 2012년 회계연도(1/1~12/31)의 사업 및 재정

■ 수 감 자 : 임낙평 공동의장. 박미경 사무처장, 최지현 국장,

오하라츠나키 간사

다음과 같이 감사하였음을 보고합니다.

2013년 1월 16일

감사 오 원 만 도 에스 감사 김 정 민 1 20 m U

### 【 감사보고(안) 】

### □ 사업부문

1. 2012년 한해에도 많은 일이 있었습니다. 전국적으로는 총선과 대선기간 동안 고리 1호 기와 같은 노후 원전의 안전성 문제를 후보들의 정책의제로 만드는 성과는 있었으나 4대 강 사업의 실패를 복원하는 환경의제를 사회 주류의제로 만들지 못했습니다.

4대강 보의 부실공사와 심각한 녹조류 오염, 역시 4대강에서 일어난 물고기 때죽음 사건, 구미 불산사고, 가습기 탈취제로 인한 수많은 사람들의 폐질환 사망 등 수많은 대형환경사건과 인체 및 생태계 악영향 사건들은 아직도 환경단체가 해야 할 일이 많다는 것을확인해 주었습니다.

- 2. 광주, 전남은 영광원전의 잦은 사고와 고장으로 지역민들을 불안하게 하였습니다. 이미 일본 후쿠시마 사고를 접했기 때문에 영광 현지의 불안감은 더 심각할 것입니다. 광주, 전 남지역의 신규 원전건설은 주민들의 노력으로 취소되었으나 영광원전의 안전한 가동이 최 대 숙제로 대두되었습니다. 원전 문제에서 광주, 전남도 자유로울 수 없고 광주환경연합이 원전 안전성 확보를 위한 노력을 게을리 하지 말이야 할 이유이기도 합니다.
- 3. 2012년은 사업들은 새로운 시도들이 눈에 띕니다. 도시의 뜨거운 열을 식혀주면서 온실가스 흡수원 기능을 할 수 있도록 그린카펫을 찾고 만드는 노력이 그것입니다. 광주 이곳저곳에서 허파역할을 하고 있는 주택가 정원이나 텃밭을 찾아 홍보책자를 발간했고, 북구와 광산구에 옥상텃밭을 만들었습니다.
- 4. 학교와 사회단체와의 실험적이면서 체계적인 연계활동, 즉 각각의 환경교육과 현장활동 혹은 모니터링, 평가와 모듬 발표회 등이 일련의 매뉴얼화 되어 정착되는 과정에 있습니다. 바람직한 방향입니다. 특히 초, 중, 고 연계 학교환경교육 수혜자가 연인원 5천명을 상회했다는 결과는 우리 단체 환경교육 최대의 성과입니다. 학교환경교육을 담당한 회원조직국 뿐만아니라 모래톱, 자원순환팀, 기후천사팀으로 구성된 환경강사단의 노고에 박수를 보냅니다.

5. 회원모임의 성과도 칭찬하고 싶습니다. 오랜 역사를 지닌 녹색감시단, 물한방울 흙한줌, 환경통신원, 광주천지킴이 모래톱을 비롯해 사진반 디지로그가 광주천 물줄기 탐사 기록으로 비엔날레 '마실'프로젝트에 참여했고, 임원들이 앞장서서 조직한 '시와 문학을 사랑하는 모임'이 안정적으로 회원모임으로 자리매김 되었습니다. 특히 모래톱은 SBS 물환경 대상을 수상해 상금 1천만원의 절반을 후원금으로 기증했습니다. 회원모임으로 조직되진 못했지만 지역적 토대를 기반으로 구성을 시도했던 '북구 양산일곡모임'이나 '한땀두땀바느질모임'은 꾸준히 노력하면 소모임으로의 정착이 가능할 것 같습니다.

6. 집행위원회에서 유스퀘어 앞에서 탈핵캠페인을 한 달간 벌이고, 매월 항목을 정해 생활속의 환경실천 캠페인을 추진하는 등 2012년은 임원들의 적극적인 참여가 두드러졌습니다.

환경연합은 4대강사업이나 원전건설, 화력발전소 건설 등 대규모 개발과 굵직한 토목사업 등에 대한 감시와 견제의 목소리를 가장 크게 내며 국토보전의 파수꾼 역할을 훌륭하게 해왔습니다. 그러나 상대적으로 시민들의 일상생활에서의 환경폐해 요소를 개선하거나 광주가 건강하고 쾌적한 도시로 탈바꿈하기 위한 생활 속 정책제안 목소리는 낮았던 것 같습니다. 현안과 생활 속 환경의제들이 균형있게 환경연합의 활동으로 안배되어야 할 것 같고, 신재생에너지 확대 등 보다 전문적인 정책제안 활동도 간과해서는 안 될 것입니다.

7. 여전히 활동가들의 업무량이 많습니다만 우리의 성과를 잘 기록하고 보전하려는 노력도 지속해 줄 것을 당부합니다. 의장단 이하 모든 임원과 회원, 활동가들의 수고로움에 박수를 보냅니다. 고생하셨습니다.

#### □ 회계부문

#### 1. 회계의 관리

광주환경운동연합의 회계는 일반회계와 특별회계로 관리되고 있습니다. 회계의 구분은 그 사업목적 및 자금사용제한등에 의해 적절하게 구분되어 있으며, 별도 통장을 통해 회계 별로 적절하게 관리되고 있습니다.

#### 2. 일반회계

#### (1) 결산요약표

구분		그애	비고
I.당기수지	회비등 당기수입	296,848,511	
	경상비등 당기지출	310,317,802	
	재정수지	(-)13,469,291	
Ⅱ. 기초이월현금		50,510,739	2011년잔액
Ⅲ. 기말현금잔액		37,041,448	2012년잔액

광주환경운동연합의 2012년 회비 등 당기수입은 297백만원, 경상비 등 당기지출은 310 백만으로 약 13백만원 재정적자가 발생하였습니다. 이로 인해 차기로 이월될 금액은 37백만원이며 전년보다 약 13백만원 감소하였습니다.

#### (2) 분석내용

#### 가. 2011년 대비 변동

2011년의 경우, NGO포럼, ECO아트페어 같은 사업규모 148백만원의 특별사업 추진 및 회원회비 및 후원금등의 증가로 약 42백만원의 재정흑자가 발생하였으나, 2012년의 경우, 회원회비 및 후원금이 증가에도 불구하고, 특별사업 추진실적이 없어 재정적자가 발생하였습니다.

과거 4개년도의 재정상태를 검토한 결과, 회원회비 및 후원금으로 인건비등 경상비 지출은 가능하나, 사업비를 충당하기에는 그 재원이 매우 부족합니다. 현재의 재정수입구조로는 지속적인 환경운동사업을 추진할 수 없습니다. 집행위원들과 회원들은 수익창출이 가능한 사업영역 개발을 위해 지혜를 모아야 할 것으로 사료됩니다.

#### 나. 회원수의 변동

과거 4년간의 회원현황은 아래의 표와 같습니다.

〈회원수 및 1인당 평균회비수입〉

구분		2009년	2010년	2011년	2012년
회원 (명)	자동이체	1,261	1,704	1,649	1,583
	지로납부	54	46	49	40
	직접납부	126	182	138	149
	소계	1,441	1,932	1,836	1,772
회비수입(천원)		125,132	148,252	160,905	159,293
인당 평균회비(원)		86,837	76,735	87,639	89,894

2010년 이후 회원수가 점차 감소하고 있음에도, 인당 평균회비는 증가하고 있습니다. 이는 2010년 회원확대운동으로 가입했던 회원 중 회비납부를 하지 않는 회원들의 탈퇴 및 실제로 회비를 부담하는 회원들로 회원관리가 되고 있음을 의미합니다.

매년 회원확대운동에도 불구하고 광주전남지역의 경제환경 악화로 인해 회원확대에 어려움이 있고 이는 전국적인 현상입니다. 그러나 집행위원들과 회원들은 이에 실망하지 말고향후 회원확대 프로그램 개발 및 확대를 위한 지속적인 운동이 필요할 것으로 사료됩니다.

## 2012 사업보고(안)

### 광<mark>주</mark>천 살리기 · 황룡강 및 지천 보전<del>운동</del>

#### □ 사업목적

- 광주천 지킴이 등 하천 지킴이 활동 역량 강화
- 지속적인 광주천 모니터링을 통해 광주천 살리기와 문제점 개선
- 지속가능한 광주천 등 하천 살리기 방안이 실현되도록 함.

#### □ 사업개요

- 광주천의 현황에 대한 객관적 평가와 함께 이후 광주천 개선, 장기적으로 지속 가능한 광주천 살리기가 되도록 하기 위하여 조사사업, 시민참여 사진전(문화 제), 생태학교 운영, 정책 제안활동 추진. 광주천 지킴이 회원모임과 하천지킴 이 자원활동가의 주도적 참여로 활동전개

#### □ 사업내용

#### 1. 광주천 모니터링 및 하천 자연도 조사

1)광주천 모니터

• 기간 : 연중

• 장소 : 광주천 도심 구간

• 내용 : 광주천지킴이 모래톱의 지속사업으로서, 광주천 도심구간을 매월 1차례 이상 조사 기록함.

#### 2) 풍영정천 자연도 조사

• 일자 : 6월 14일. 10월 12일

• 장소 : 풍영정천 (성덕교~ 풍영정천2교)

• 내용 : 자연도 평가를 위한 하천조사. 수변환경, 수질, 수생 생물, 사회모니터링 부분을 평가.

1.2차 조사결과 자연도는 중급으로 평가됨

#### 2. 광주천 등 하천 사진 기록 및 사진전 개최

• 일시 : 사진전 10월 26일(월) ~ 11월 4일(일)

• 장소 : 지하철 남광주역사 내

• 내용 : 하천지킴이 들이 1년여 동아 광주천 현장을 사진으로 기록, 이 사진을 선별하여, 사진전 '도심속 생명의 물줄길을 담아내다' 개최함.

#### 3. 하천생태체험 교육

1) 동산초등학교 6학년 대상 광주천 하천생태학교

• 일자 : 4월 25일

• 장소 : 원지교 광주천 일대

• 내용 : 동산초등학교 6학년을 대상으로 환경과 인간생활과의 관계, 오염이 생활에 미치는 영향 등을 하천을 주제로 공부하였습니다.

2) 살레시오고등학교 환경동아리 학생 대상 하천둔치 식물 학습

• 일시 : 5월 12일

• 장소 : 원지교~ 남광교 광주천 일대

• 내용 : 살레시오고등학교 환경동아리 30여명 학생 대상광주천 둔치 식생식물에 대한 현장 학습

3) 동천마을 강아지똥도서관 회원대상 하천환경 교육

• 일자 : 8월 25일, 9월 1일, 9월 15일

• 장소 : 유촌교 상류 광주천 일대

• 내용 : 강아지똥 도서관 회원가족 대상으로 광주천, 하천환경에 대한 현장 학습 진행

4) 광주천생태체험학습 물GO氣 수완중

• 일자 : 3월 ~11월, 매월

• 장소 : 광주천 일대

• 내용 : 수완중학교 학생들을 대상으로 광주천의 물고기를 통해 도심 하천생태계 이해, 물길과 자연에 대한 이해, 지속가능한 공존 방안에 대해 학습

### □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 회원모임 '광주천지킴이 모래톱' 의 주도와 참여로 광주천 살리기 활동이 진행됨.
- 광주천 조사와 오염에 대한 시정조치 등 광주천 생태환경을 보전하기 위한 활동 지속
- 광주천 조사와 광주천 사진전 등 광주천을 기록하고, 시민들에게 알리는 활동이, 회원주 도로 지속적으로 유지되는 것은 긍정적임.
- 광주천 물놀이장, 주암댐용 수 공급 등 광주천 개발과 친수시설 확대에 대한 대응
- 광주 도심의 여타 하천에 대한 관심과 활동 필요

### 2. 사업내용별 평가

- 광주천 조사와, 풍영정천 자연도 평가를 위한 하천조사를 실시함으로써 현재의 하천 생태주소를 평가하고 개선 및 개선안을 만드는 자료를 구축하고 있음.
- 하천체험 교육에 있어, 사전 기획활동이 아닌, 외부에서의 수업 요청시 진행함. 사전 기획을 통한 계획적인 교육활동으로 광주천과 환경인식 확대 노력 필요

#### 3. 주요 성과

- '광주천지킴이 모래톱' 회원들의 광주천살리기 활동이 높이 평가 받아, SBS물환경대 상 시민실천부분을 수상함.
- 회원주도형 활동 지속
- 광주천에 대한 지속적인 기록과 개선 노력







## 영산강개발 및 지천사업 대응

### □ 사업목적

- 4대강사업 이후 홍수피해, 보안정성, 수질 등 현장조사를 통한 4대강사업의 허구에 대한 대응, 4대강사업 평가 및 개선 촉구
- 4대강사업과 연계된 난개발 사업 및 지천개발 저지
- 총선과정에서 4대강 사업 찬동자에 대한 심판
- 영산강을 회복하고 살리기 위한 방안으로써 하구둑 해수유통 제안 활동
- 토건개발사업에 대한 평가 여론 조성(재발 방지)

### □ 사업개요

이에 '4대강사업중단광주전남공동행동' 조직을 강화하고 연대 협력구조를 구축하여 총선 예비후보 및 후보자 대상 4대강사업 관련 후보 검증활동을 비롯하여 영산강 조사사업, 영산강 회복을 위한 토론회, 영산강 답사, 4대상사업 책임자에 대한 대응 등의 활동을 전개해 나가고, 지천사업 대응과 영산강 복원과 살리기 대안을 모색

### □ 사업내용

1. 4대강사업중단광주전남공동행동 조직 운영

1)기간: 연중

- 2) 내용: 4대강사업과 개발사업에 대응하기 위한 '4대강사업중단광주전남공동행동' 연대 협력기구를 지속 운영. 재정과 활동 역할을 나누고 활동을 확산하기 위한 목적. 정부의 4대강공사 과정과 준공 이후에 대한 평가 그리고 복원을 촉구하기 위한 활동 목적함.
- 3) 결과 : 총선과정 등 상반기에는 활동이 활발했으나, 이후 참여단체들의 협력과 책임 감 소속감이 느슨해졌음. 이에 대한 환경연합이 사무국으로서의 역할과 책임 필요.

### 2. 총선 예비후보 및 후보자 대상 4대강사업 찬동 후보 검증활동 및 찬동인사 대응

1)기간: 2월~5월

2) 개요: 4대강사업이 당론(민주당)으로는 반대라고 하지만, 지역사회에서 해당 정치인들 과 지자체장들이 이를 저지하거나 개선하기 위한 입장이 아닌 4대강사업에 힘을 싣고 키우는 행보를 보여왔음. 저수지사업, 통선문, 준설, 보 설치에 대한 주장을 해왔음. 이에 대한 내용이 유권자들에 전달되도록, 선거법 법적 범위 내의 활동을 추진함. 또한 입후보자 대상으로 현 4대강사업에 대한 입장, 향후 대책에 대해 입장을 묻고 발표하는 활동 전개.

#### 3) 내용

- 4대강사업 찬동인사 낙천 촉구 기자회견

•일시: 2월 22일(수) 11:00

• 장소 : 민주당 전남도당 앞

·내용 : 최인기(나주,회순), 이낙연(영광,함평,장성), 이윤석(무안, 신안) 예비후보의 지난 4대강사업 찬동행보에 대한 책임을 물어 후보 탈락 촉구 기자회견개최

- 민주통합당 총선 후보 심사에 따른, 4대강사업 찬동인사 낙천요구 성명

• 일자 : 3월 2일(금)

·내용: 민주통합당 호남권 후보심사시기에 맞춰, 최인기(나주,화순), 이낙연(영광,함 평.장성), 이윤석(무안, 신안) 예비후보 낙천요구 성명 발표 및 요구서 발송

- 4대강사업 찬동, 비정상적 재산증식 최인기 총선후보 사퇴 촉구 기자회견

•일자: 4월 6일(금) 10:30

·장소 : 나주시민센터 2층 강당

·내용: 19대 총선 나주화순 지역으로 민주통합당후보에서 최인기 전의원이 탈락됨. 이후 무소속으로 출마. 최인기 후보 삭퇴 촉구 기자회견을 나주 화순 지역 시민단체와 공동으로 개최함.

- 4대강사업 찬동 및 협력자 박재광교수(위슨콘신대)의 광주과학기술원 총장 후보 관련 성명 발표

• 일자 : 5월 22일(화)

•내용 : 박재광교수는 한반도대운하에서부터 4대강사업 까지 정부편을 들어 찬동하였음. 4대강사업에 대한 문제를 지적하는 학자를 비난하고 인신공격도 일삼은인사임. 박재광교수가 광주과기원 총장후보로 거론되어 총장선임반대 성명을발표함

4) 결과 : 민주통합당은 결국, 4대강사업 찬동인사를 총선 후보로 최종 공천함. 최인기 전의원은 민주당 후보에서 탈락, 무소속으로 출마 함. 가장 4대강사업에 대해 적극적으로 찬동한 나주 최인기의원은 지역민의 선택을 받지 못하고 낙선함. 이낙

연, 이윤석의원은 19대 국회의원이 됨. 박재광교수도 결과적으로 탈락됨.

#### 3. 영산강 조사사업

1) 기간 : 연중. 갈수기, 홍수기와 전후를 하천환경에 대한 변화

2) 개요: 속도전 공사로 인한 보 누수 및 부실, 준설영향으로 인한 역행침식, 호안 침식, 보호공 유실, 수질, 생태현황 등을 파악하기 위한 현장 조사활동을 연중 실시함.
① 수질 및 생태현황 ② 지하수위 변화로 인한 영향(농지 침수 등) ③ 지형변화 - 역행침식, 보호공 상황 ④습지 등의 조사를 비롯 애초 정부가 목적으로 제시한 내용에 부합한 사업인지에 대한 평가의 기초 자료가 될 수 있는 내용을 조사함. 학계 및 전문가들과 공동조사를 실시하고 성명을 비롯 발표회를 개최함.(전국단위 진행). 수시 현장 조사 실시

#### 3) 주요내용

#### - 영산강 현장조사 1

•일시: 1월 5일(목) 08:30~16:00

· 장소 : 광주천영산강 합류점 ~ 죽산보

·내용 : 보의 안정성, 수질 모니터링. 지하수위 변화 조짐과 홍수기 배수 문 제를 진단해 보는 조사를 생명의 강연구단과 진행

#### - 영산강 현장조사 2

·일시: 3월 9일(금) 08:30~16:00

·장소 : 영산강 하구둑 ~ 광주 극락교

•내용: 수질, 하상(세굴, 재퇴적), 보 안전성 등 조사. 생명의 강연구단과 진행

#### - 영산강 현장조사 3

·일시: 6월 12일(화) 08:30~16:00

·장소 : 나주 동강교~ 광주천 합류점

·내용 : 보 상하류 및 주요 거점 대상 수질 분석을 위한 채수(조류 등), 현장 수 질 조사

#### - 영산강 현장조사 4

·일시: 9월 2일(일) 08:30~16:00

· 장소 : 영산강 덕흥보 ~ 나주 다시 석관정(고막원천 합류점)

·내용 : 수질, 하상(세굴, 재퇴적), 보 안전성, 홍수기 피해 등 조사. 생명의 강 연구단과 진행

#### 4. 영산강을 살리기 위한 대안 모색

1) 내용: '영산강 하구둑 문제 해결을 위한 대안 모색 워크숍

- 일시 : 8월 16일(목) 15:00~17:00

- 내용: 4대강사업으로 하구둑 구조개선사업 등이 진행되지만 수질개선 효과없음. 물 흐름의 단절로 환경폐해는 계속되고 있음. 이에 생태, 문화, 역사의 보전과 복원을 위한 하구둑 관리방안과 대책 등 구체적 실행방안을 모색하는 워크숍을 개최. 전남대학교 전승수교수가 '영산강 하구둑 기능확대에 의한 하구역 생태환경 복원 및 도농복합 휴양역사타운 조성'을 주제로 발표하고 조선대학교 이성기 교수, 전남발전연구원 김종일박사 등 전문가와 시민단체 활동가, 지역주민 등이 참여하여 토론

#### 5. 영산강 사업 현장 시민답사— 4대강사업 진실알기 영산강 답사

1) 일자: 3월 22일(목) 09:00~ 17:00

2) 취지 : 세계 물의 날을 맞아, 시민들과 함께 우리 강의 현재를 이해하고 강을 살리기 위한 대안을 모색을 위해 현장답사 및 영산강 토크콘서트 개최. 바닥

#### 3) 프로그램

- '영산강 토크 콘서트' 강을 노래하다!
  - · 노래공연 \_ 바닥프로젝트
  - ㆍ기조 토크
  - '영산강의 어제와 오늘, 그리고 미래는?'
    - : 이성기 교수(조선대학교 환경공학과 교수)
  - · 세계 물의 날 생각해 보는 4대강사업과 생명 이야기
    - : 법선스님(문빈정사 주지)
  - · [영상] 강원래프로젝트 '사람의 마음을 파내다'
- 영산강 현장 답사
  - · 구간 : 영산강 극락교~ 승촌보
  - · 참여 : 광주환경연합, 목포환경연합, 불교환경연대, 천주교정의평화위원회, 영산강네트 워크 회원 20여명 참여

### □ 사업평가

### 1. 전반적인 평가

- 4대강사업이 여러 논란과 갈등 속에서도 정부가 강행하여, 2012년 5월께 본사업구간 준공. 저지 활동 및 검증 활동에도 불구하고, 정부 계획대로 준공함. 결국은 사업을 저지 못한 결과. 그러나 사업 이후에도 지속적인 조사활동에 따른 언론의 관심과 보도 등으로 사업에 대한 평가 및 검증에 대한 시민적 관심 지속됨
- 생명의 강 연구단과 보 안전성에 대한 현장조사, 수질 조사 등 구체적인 조사 활동을 추진하여 4대강 사업의 부실과 허구를 밝혀냄
- 4대강사업에 대한 평가 및 회복을 위한 과제 여전히 유효
- 해수 유통을 통한 강 회복, 지역 발전 안을 제안 등 대안 제시 활동 진행했으나, 결국 은 정책적으로 받아들여지진 못함
- '4대강사업중단공동행동' 연대기구 후속 방안 강구 필요

#### 2. 사업내용별 평가

- 4대강사업 찬동인사에 대한 심판은 총선과정에서 표심으로 나타남. 찬동인사 낙선. 찬동 이력에 대한 홍보 활동 진행. 지역 단체들과 연대하여 공동 대응. 기자회견 및 해당 정당에 입장 전달 등
- 보 안전성 진단, 하상 침식 상황 조사, 수질조사, 홍수기 이후 현황 조사 등 조사활동 활발. 조사결과 발표 및 후속 진행
- 토론회 및 연대활동을 통해 하구둑 해수유통안 제안. 정부정책으로 수용은 불발.
- 영산강 토크 콘서트 답사 행사를 통해 4대강사업으로 인한 영산강의 현재, 미래에 대한 답을 시민들과 공동으로 찾기 위한 행사 추진.

### 3. 주요 성과

- 4대강사업 찬동 인사인 최인기 국회의원에 대한 대응으로 19대 총선에서 최인기 후보 낙선. 4대강사업 찬동인사에 대한 책임 요구 민심에 따른 귀결이라 평가
- 지속적인 수질 및 현장조사 결과 발표 등으로 4대강 사업에 대한 여론의 관심지속.







## 기후 보호 사업

## 【기후 에너지】

### □ 사업목적

- 지속가능한 발전시설의 확대, 보급을 위한 활동전개
- 건물의 에너지 효율성 제고를 통해 탄소제로도시. 에너지혁명 시나리오 만들기

### □ 사업개요

- 기후보호, 에너지절약을 일상에서 응용, 활용가능한 사례 및 현장을 발굴하고 자치구, 기업 등과 공동으로 건물의 효율성을 높이는 다양한 방안을 실험하고 성과를 홍보

### □ 사업내용

- 1. 광주의 건축물 에너지 효율화(그린빌딩)을 위한 사업(그린빌딩 찾고, 에너지 모으고)
- 1) 그린빌딩 사례 조사
- 조사팀 구성: 기후천사팀 7인
- 조사 : 7월~9월
- 내용: ●광주지역내 에너지 저소비 건물 사례, 즉 창호, 조명, 단열재 보강 등의 건축내 부 시설물의 교체 보완으로 인한 그린빌딩 사례.
  - ●생산단계에서부터 친환경적인 신재생에너지(태양광, 태양열, 풍력, 지열 등) 설치 사례
  - •벽면녹화, 옥상녹화 도시열섬완화, 냉난방 에너지 절감, 공기정화 등의 효과를 거두고 있는 도시녹화 사례
- 2) 그린빌딩 사례집 발간 및 홍보
- 사례집: "녹색을 꿈꾸는 광주", 소책자형태로 발간











### 2. "따뜻한 마을, 시원한 마을" 사례만들기

- 1) 마을 에너지 사용량 모니터
- 송정1동을 중심으로 가정, 상업, 공공기관 13곳을 선정하여 5월~11월까지 에너지사 용실태를 모니터함.
- 모니터링 내용
- ㅇ 건물 기본 구조 파악
- ㅇ 건물주 및 모니터 대상 건물의 참여자에 대한 에너지 모니터링 및 진단사업 소개
- 1년 전기사용량 및 수도사용량 파악을 위한 고지서 요청
- 전기사용량 및 수도사용량 분석내용 안내
- ㅇ 전기 제품 전수조사
- ㅇ 전기 제품 전수조사 2차
- 수완중학교 에너지 모니터 1차
- ㅇ 소비전력 및 대기전력 조사
- ㅇ 수완중학교 에너지 모니터 2차
- 진단 결과 안내 및 절감방안 제시

- 2) 녹색에너지진단사 양성교육
- 1차 교육: 건물 에너지 모니터링 방법과 에너지진단
- ㅇ 일시: 2012년 6월 29일 (금) 오전 10시
- ㅇ 장소: 광산구 의회 3층 회의실
- 2차 교육 : 건물내 조명에너지 절약을 위한 실내 조도 및 온도조사 방법
- 일시: 2012년 8월 21일 (화) 오전 10시~12시
- ㅇ 장소: 광주대학교 호심관 1902
- 3) 그린 하우스, 그린 빌딩 만들기
- 건물 단열 개선을 위한 옥상녹화
- o 대상 건물 : 송정동 566-32, 가정 건물
- ○옥상녹화 면적 : 50m²(옥상면적의 2/3)
- ㅇ 옥상녹화의 효과 : 여름철 냉방에너지 절감, 겨울철 난방에너지의 손실을 줄여줌.
- 에너지절약을 위한 에너지 계단스티커 만들기
- 대상건물 : 수완동 1495, 수완중학교
- ㅇ 에너지 계단 스티커 부착, 전기 계량을 통한 층별 계량기 설치

#### 4) 수완중학교 그린스쿨만들기

- 에너지 모니터링을 학생들과 직접 진행하기 위해 "에너지 탐험대" 운영을 통해 학생들이 전기에 대한 인식과 학교에너지 절약 방법을 제시
- 프로그램
  - ㅇ 학교 전기는 어디서, 어떻게 사용되는가? : 전기먹고 사는 것 모두 찾아라
  - ㅇ 학교 전기, 어디에서 새는가? : 각 지점별 조도측정, 대기전력측정









### 3. 옥상녹화를 위한 "생생텃밭"만들기

### 1) 텃밭 달인 양성교육

일 자		주 제	강 사	
1	4/17 도시에서 텃밭을 가꾸자!		이종국	
1	(화)	- 도시농업이란?	(광주전남귀농학교 사무국장)	
2	4/19	성공적인 텃밭 가꾸기의 비결	남성동	
	(목)	- 흙과 물, 농사의 기본 알기	(담양농부)	
2	4/24 옥상과 베란다 녹색 공간 설계하기 1		손승광	
3 (화)		- 건축물의 안전을 고려한 설계 노하우	(동신대 건축학과 교수)	
4	4/26	옥상과 베란다 녹색 공간 설계하기 2	조동범	
4	(목)	- 집을 돋보이는 녹색 공간, 설계의 노하우	(전남대학교 조경학과 교수)	

### 2) 옥상텃밭 조성

- 대상지 : 한사랑실버타운(광주 북구 중흥동)

- 조성기간 : 7월~8월, 150㎡

- 조성내용 : 휠체어 이용 노인을 위한 힐링텃밭, 상자텃밭 등





### 4. 동아시아 기후네트워크 운영

- 한중일 3개국의 기후정책 및 기후활동에 대한 공유를 위해 매년 동아시아기후보호포럼을 개최키로 하였으나 중일관계악화, 관련 준비 부족으로 2012년 개최되지 못함.

### 5. 유엔 지속가능개발회의 <리우+20>

1) 리우+20 학습모임

기간: 2012년 3월 7일(수)~5월 23일(총 12주) (6월 13일~22일/ 리우+20회의)

- 학습방법 : 리우 관련 보고서 원문 강독(매주 담당자를 정해 발제)

2) 리우+20 포럼 UNCSD를 통한 환경도시-광주의 비젼만들기

- 일시 : 2012년 5월 10일(목) 오후 3시~5시

- 장소 : 광주NGO 센터 3층 교육실

내용: 리우+20의 의미와 쟁점(지방자치단체 접목 의제)
 : 이성훈(국제개발협력시민사회포럼 국제위원회 위원장)
 주최/주관: UEAMA, 광주환경운동연합, 광주발전연구원

### 3) 리우+20 참관 보고회

- 7월 13일, 광주화경운동연합



### 6. 기후보호포럼

- 1) 기후보호포럼 회의
- 7월 27일(금) / 광주환경운동연합
- 2) 광주 U대회, 저탄소 녹색 경기장 구현 간담회
- 7월 27일(금) 15:00 / NGO센터 4층 회의실
- U대회 수영장, 다목적 체육관의 저탄소 녹색경기장으로 건립 제안 간담회.
- 이인화 공동의장 사회로 김민종 광주시의회 의원, 박석봉 광주대 건축공학과 교수, 차인수 동신대 수소에너지학과 교수, 박원규 호남대 조경학과 교수, 박성진 송정 건축사무소장 등의 전문가와 광주시 U대회경기시설과 공무원, 설계지침서 용 역업체인 유탑엔지니어링(다목적체육관)과 경호 엔지니어링(수영장) 담당자, 환경연합 등 15인 참석.



### 2) 기후보호포럼 개최

- 주제 :태양도시 광주, 부활을 꿈꾼다.

일시: 2012년 9월 18일(화) 오후 3시~5시

- 장소 : 광주광역시의회 예산결산위원회 회의실



### □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 기후보호사업의 구체적 현장을 만들어 현장중심의 활동을 펼치고자 기획, 실행되었음.
- 현장에서의 활동의 성과들이 외부로 확산하기 위한 활동이 부족하였음.
- 기후보호정책의 대안제시 등의 활동이 미흡하였음.

#### 2. 사업내용별 평가

- 그린빌딩만들기 사업: 그린빌딩에 대한 조사작업이 이루어졌으나 그린빌딩을 제도적으로 지원하기 위한 활동이 부족하였음.
- 따뜻한마을 시원한 마을 : 에너지 모니터링을 집중하여 일정정도 계량화하고 모니터를 통한 에너지 절감의 방안이 제시되었음. 또한 수완중학교와 의 프로그램을 통해 에너지를 매개로 한 교육활동의 효과를 검증하였음.
- 옥상텃밭만들기 : 건물에너지효울성 측면에서 옥상텃밭에 대한 접근이 이루어졌으나 이 에 대한 효과의 검증을 위한 전문가자문 및 계량활동이 부족하였음.
- 리우+20, 기후보호포럼 : 리우+20회의의 의미를 알리고, 태양도시로의 광주의 재도약을 위한 정책제시가 이루어졌으나 기후보호포럼의 활발한 운영이 전개되지 못해 정책대안 모색활동이 부족하였음.

#### 3. 주요 성과

- 그린빌딩 및 따뜻한 마을, 시원한 마을을 통해 기후에너지활동가들을 양성하고 조사활 동의 노하우 습득
- 기후에너지사업의 현장 마련을 위한 1차년도 사업성을 통해 2차년도 활동의 확산 및 계량화의 기반을 마련함.

## 【핵없는 광주전남 만들기】

### □ 사업목적

- 핵발전소의 위험성과 지속불가능성에 대한 인식의 확대
- 광주전남 탈핵행동 발족 및 탈핵활동, 전국 탈핵행동 연대

### □ 사업개요

- 탈핵의 필요성과 가능성에 대한 시민공감대 형성을 위해 탈핵 교육, 홍보 및 캠페인
- 영광원전의 안전성 확보를 위한 광주전남 탈핵행동의 발족과 대응활동
- 전국적 탈핵연대활동을 통해 고리, 월성 등 노후원전 폐쇄, 신규핵발전소 철회운동
- 총선과 대선에서의 탈핵에너지전환 의제 부각

### □ 사업내용

### 1. 핵없는 광주전남 만들기

#### 1) 탈핵 학교

- 일시 : 3월 24일~4월 6일(총 3회)
- 참여 : 시민, 단체 등 150여명.
- 내용 : 후쿠시마 1주년을 맞아 탈핵의 필요성과 가능성에 대해 시민들과 공감대를 형성하고자 탈핵시민강좌를 진행. '탈핵 에너지전환', '방사선과 건강' 등을 주제로 시민 탈핵강좌와 '핵발전소, 이제 우리도 알거든' 탈핵다큐 상영.

#### 2) 탈핵 캠페인

- 일시 : 3월 28일~4월 26일 12시~13시
- 참여 : 회원, 집행위원, 활동가, 단체 등 100여명.
- 내용 : 회원, 집행위원, 활동가 등이 참여한 탈핵캠페인으로 30일간 유스퀘어 광장에 서 '영광원전에서 광주까지 30km'를 주요내용으로 피켓시위 형태로 탈핵캠페인 진행.



#### 3) 4. 11 총선 대응

• 일시 : 4월 6일

• 내용 : 4. 11 총선을 앞두고 광주전남 총선후보자들에게 탈핵선언과 선거공약 반영을 촉구하는 내용의 기자회견을 통해 영광핵발전소에 대한 관심과 탈핵에너지 전환을 위한 대책 촉구.

### 4) '핵없는 세상 광주전남행동' 발족 및 선언대회



• 일시 : 4월 28일

• 참여 : 광주, 영광 탈핵행동 50여명

• 내용 : 광주전남 30여개 시민사회단체가 참여하는 광역단위의 탈핵공동행동으로 '핵없는 광주전남'을 선언하는 선언대회 형식으로 발족식을 영광

원전 정문에서 진행하고, 영광원전에 '영광원전 안전성 확보를 위한 시민공동안전점검 단'구성을 촉구하는 공개서한 전달.

### 5) 탈핵풍자만화전



• 일시 : 5월 9일~20일

• 참여 : 시도민 한마당 참여 시민 등

• 내용 : 국내외 30여명의 작가의 탈핵풍자만화의 전시를 통해 탈핵에 대한 시민의 접근성을 높임. 1 차 금남로 YMCA(5, 9~19), 2차 5.18 시도민하마

당에서 전시와 영광원전 시민공동안전점검단 구성 촉구서명(300여명 서명) 진행.

### 6) 영광핵발전소 사고피해 시뮬레이션 결과 발표

• 일시 : 5월 22일

• 참여 : 회원 및 일반시민, 영광행동 등 60여명

• 내용 : 박승준 교수(일본 관서학원대학)를 초청해 '영광핵발전소 사고피해 시뮬레이 션'결과 발표, 암사망 최대 55만명, 피해액은 최고 451조원 추산. 핵발전소의 위험성과 안전대책에 대한 관심을 높이는 계기 마련.

### 7) 어린이집, 초중고등학교 방사능 측정

• 일시 : 11월 6일~10일

• 내용 : 어린이집, 초·중고등학교 등 103개소 방사능 측정하고, 지도제작. 측정결과

0.083~0.173 μSv로 일상범위, 지속적인 모니터링과 전수조사 필요.

#### 2. 영광핵발전소 사고 대응

#### 1) 2012년 사고일지

- 3월 28일 영광2호기, 비상발전기 가동 중 정지 사고 및 은폐 성명발표
- 4월 19일 비상발전기 정지사고 은폐 규탄집회(영광군청 앞) 40여명 참여
- 4월 26일 영광원전 등 짝퉁부품 납품비리 폭로 및 관련자 구속 관련 성명발표
- 5월 1일 영광6호기, 핵연료 결함 사고
- 7월 30일 영광6호기, 원자로 정지사고(제어봉구동장치 결함) 성명발표
- 7월 31일 영광2호기, 출력감발사고(증기발생기 급수펌프 이상)
- 10월 2일 영광5호기, 원자로 정지사고(제어계통 통신카드 이상) 성명발표
- 10월 15일 영광5호기, 출력감발사고(변전기 유중가스 증가) 성명발표
- 11월 5일 영광5,6호기, 가동 정지(품질보증서 위조부품 납품 및 설치) 성명발표 (7,682개 위조부품 납품, 영광원전 5,595개 설치)
- 11월 9일 영광3호기, 제어봉 안내관 균열사고(7개소) 성명발표
- 11월 14일 영광원전 안전성 확보를 위한 광주전남 공동기자회견
- 11월 15일 영광원전 안전성 확보를 위한 군민 결의대회 참여
- 11월 15일 광주시. 전남도의회 등 영광원전 안전성 촉구 결의문 채택
- 11월 22일 영광4호기, 제어봉 안내관 균열 발견
- 11월 27일 위조부품 919개 추가납품 확인
- 12월 20일 영광1호기, 출력감발사고(해수냉각배관 이상)

#### 2) 품질보증서 위조부품 납품비리 대응

• 일시 : 11월 5일(지경부, 한수원 발표)

• 내용 : 10년간 품질보증서 위조부품 7,600여개 납품. 영광3,4,5,6호기에 5,595개 설치가 확인돼 영광5,6호기 발전 정지 후 부품교체. 영광원전 안전성 확보를 위한 영광원전 전체호기 가동중단, 국정조사, 원안위 해체 등 요구

#### 3) 영광3호기 제어봉 안내관 균열 대응

• 일시 : 11월 9일

• 내용 : 영광3호기 제어봉 안내관 균열 8년간 은폐 폭로. 광주전남 시민사회단체 공동 기자회견 등의 대응과 함께 원자로 헤드교체를 통한 안전성 확보와 비상계획구 역 30km확대 제안, 민관합동조사단 구성 촉구.

### □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 광주전남탈핵행동 발족 등으로 지역시민사회의 관심과 참여의 폭은 확대되었으나, 영광 원전의 문제를 영광만의 문제가 아닌 광주 등 주변지역의 문제로 확대해야한다는 문제를 제기했으며, 핵사고의 문제가 행정구역 단위의 대처가 아닌 사고피해범위 단위의 문제임을 인식하는 활동으로 확대 필요.
- 지속적인 탈핵활동을 위한 인력양성 프로그램의 부재로 인해 광주전남지역의 탈핵로드 맵 등 중장기 계획에 의한 활동보다 영광원전의 사고와 비리 등에 대한 사안별 대응을 중심으로 활동한 한계
- 탈핵캠페인, 탈핵학교, 영화상영회, 풍자만화전, 사고피해 시뮬레이션 결과발표, 방사능 측정 및 지도제작 등 다양한 방식으로 영광원전과 핵발전소의 위험성과 문제에 대해 시 민들과 공감하고 의식을 확대.
- 고리1호기 폐쇄와 월성1호기 폐쇄, 밀양 송전탑, 삼척,영덕 신규핵발전소 문제 등 전국 적 탈핵연대 활동 미흡.

#### 2. 사업내용별 평가

- 탈핵학교 : 탈핵에 대한 공감대 형성에 기여했으나, 지속적인 양성교육의 미흡

- 영광원전 대응 : 영광과의 긴밀한 유대관계 형성 미흡과 사안별 대응의 한계.

- 총선 및 대선 : 후보자들의 정책. 공약으로 만들기 위한 활동 미흡

- 전국연대 : 전국적인 탈핵연대 활동이 긴밀하게 연계되지 못함

#### 3. 주요 성과

- 핵사고의 문제를 행정구역 단위가 아닌 피해구역 단위의 문제로의 인식확대와 공감대 형성
- 영광핵발전소에 대한 시민과 시민사회단체, 의회 등의 관심과 참여 확대

## 【석탄화력 대응】

### □ 사업목적

- 고흥, 해남, 여수 신규 석탄화력발전소 저지를 위한 지역간 협력과 공동대응
- 전국적 연대를 통한 신규 석탄화력발전소 확대 저지 및 6차 전력수급계획 대응

### □ 사업개요

- 고흥, 해남, 여수지역대책위간 협력과 공동대응
- 전국 화력대책위 등과 연대를 통한 6차 전력수급계획의 화력발전소 확대 저지

### □ 사업내용

### 1. 석탄화력저지 해남군민 결의대회

• 일시 : 2월 10일. 해남군청 앞.

• 내용 : 2011년 12월 중국 다국적 기업 MPC가 화원면 일대에 500만kw 건설계획을 반대하며, 해남을 비롯해 목포, 진도, 신안 등 주변지역 참여. 500명 참여.

### 2. 광주전남지역 석탄화력 공동대응을 위한 회의

• 일시 : 4월 6일, 고흥

• 내용 : 광주, 전남, 고흥, 해남, 여수, 신안 등이 참여해 광주전남지역 석탄화력 공동대 응의 방향에 대한 논의

### 3. 광주전남 신규 석탄화력 저지 공동대책위원회 발족



• 일시 : 9월 5일.

• 내용 : 고흥, 해남, 여수지역 150여개 시민사회단체 등이 참여해 지역의 석탄화력 대책위 협력과 공동대응을 위한 공대위를 구성하고 기자회견 개최.

### 4. 석탄화력발전소 반대 고흥군민 총궐기대회



• 일시 : 9월 21일, 고흥

• 내용 : 고흥대책위는 3월부터 고흥군청 앞에서 천막농성을 진행했으며, 고흥군과 군수의 화력발전소 철회를 촉구했다. 고흥군민과 주변주민 등 1천여명 참여.

### 5. 진행경과

2월 10일.화력발전소 저지 해남군민 결의대회(해남군청 앞)3월 19일.고흥 대책위 고흥군청앞 무기한 천막농성 돌입

5월 7일. 해남군의회 유치의향서 동의안 부결

7월 25일. 신규화력발전 건설의향서 제출마감 : 해남(MPC), 500만kw / 고흥(포

스코), 400만kw / 여수(한양, 동서발전), 300만kw

8월 30일. 해남군의회 임시회 본회의 유치 재심의 부결(반대 6, 찬성 5) 9월 5일. 광주전남 신규 석탄화력 저지 공동대책위원회 결성 및 기자회견

9월 21일. 석탄화력발전소 반대 고흥군민 총궐기대회 10월 12일. 여수시 신규 석탄화력발전소 반대 결의 10월 16일. 고흥군 신규 석탄화력발전소 유치포기

### □ 사업평가

### 1. 전반적인 평가

- 공동대책위원회 발족으로 고흥-해남-여수간 인적, 물적 연대와 협력사업으로 지역사안 에 대한 광역적 공동대응
- 전국대책위와의 정책적 결합과 교류로 6차 전력수급계획 등에 대한 공동의 대응
- 핵발전소와 석탄화력발전소 저지활동의 지역적 성과를 지역의 환경운동의 토대로 구축 해 지속화하는데까지 진행하지 못하는 아쉬움.
- 고흥, 해남은 2010년 핵발전소 유치에 이어 2년연속 대규모 발전사업으로 인해 지역 공동체의 파괴

### 2. 주요 성과

- 고흥, 해남, 여수 신규 석탄화력발전소 건설계획 백지화.
- 환경운동연합이 부재한 고흥과 해남지역과의 공동대응으로 네트워크 형성

## 생태 도시 만들기

## 【 광주폴리 대응 】

### □ 사업목적

- 2011년 도시재생 및 도시디자인 차원에서 실행된 광주시의 광주폴리 조성사업이 도시에 미친 영향에 대한 평가 및 대안을 모색하기 위한 활동
- 광주환경운동연합과 지역문화교류호남재단과 공동 활동을 전개하여 생태도시, 문화도시 조성에서의 광주폴리의 역할에 대한 평가 및 정책적 대안 제시

### □ 사업개요

- 광주폴리에 대한 정책적 진단을 위한 토론회 및 정책대안 제시

### □ 사업내용

### 1. 광주폴리 진단과 대안모색을 위한 토론회

- 일자/장소 : 6월 26일(목), NGO 센터 대강당

- 내용 : 광주폴리, 이대로 좋은가?

### 2. 광주 폴리의 발전적 방향모색을 위한 포럼

- 일자/장소 : 10월 17일 (수) NGO 센터 대강당

- 내용 : 광주폴리 라운드 테이블 - 광주폴리 Ⅱ의 취지와 방향

### 3. 광주폴리 대응활동

- 7월 5일 : 광주폴리에 대한 정책제안서 발표

- 7월 20일 : 광주폴리 총감독과의 면담

- 8월 2일 : 정책제안서에 대한 광주시 답변에 대한 입장 발표

## □ 사업평가

- 평가 및 성과 : 광주폴리에 대한 진단 및 평가를 통해 광주폴리의 기획 및 실행, 관리를 일원화를 요구하였고 이에 대한 행정적 반영이 이루어짐.
- (재) 광주비엔날레로 일원화된 광주폴리의 시민협의기구로 '광주폴리시민협의회' 구성 및 활동이 전개됨.

### 【 중앙공원 조성계획 재수립 및 국가공원 입법활동 】

### □ 사업목적

- 중앙공원 조성계획 재수립을 위한 청원 이후 중앙공원 조성계획 재수립을 위한 행정절
   차가 진행됨.
- 시민이 참여하는 중앙공원 조성계획 재수립활동 전개
- 중앙공원의 대부분을 차지하는 사유지에 대한 해결 및 중앙공원 조성을 위한 국가차원 의 지원제도를 마련하기 위해 국가도시공원 조성 입법활동

### □ 사업개요

- 장기미집행도시계획시설인 중앙근린공원의 조성계획재수립을 시민참여를 통해 전개하고 공원일몰제에 대비한 국가도시공원 조성을 위한 서명활동 및 연대활동 전개

### □ 사업내용

#### 1. 중앙공원계획 조성계획 재수립 운동

- 광주 도시공원인식 및 중앙공원 조성방향 시민조사: 7월 ~ 8월
- 광주중앙공원시민네트워크 발족 및 중앙공원시민잔치 : 9월 9일(일), 중앙공원
- '공원과 시민' 포럼 : 9월 15일(토), 광주시청자미디어센터 다목적홀
- 중앙공원 조성계획 공모전 시민심사: 11월 26일(월), 5.18기념문화센터 대동홀
- 중앙공원 조성계획 공모전 시민심사: 11월 26일(월), 5.18기념문화센터 대동홀
- 중앙공원 조성계획 공모전 당선작 전시회: 12월 26일(수) ~ 28일(금)

#### 2. 국가도시공원 법제화 운동

- '국가공원 민관네트워크' 추진 워크숍: 6월 28일(목), 부산발전연구원
- 국가도시공원조성을 위한 100만명 서명운동: 2012년 연중진행
- 국가도시공원 국회심포지엄 참여 : 11월 9일(금), 국회도서관 소회의실

#### □ 사업평가

- 2009년부터 진행된 중앙공원 현안이 지속적 시민운동을 통해 공원계획변경수립이라는 전화점이 됨.
- 재수립과정에서 시민참여를 주도적으로 수행하는 한편 '중앙공원시민네트워크' 구성
- 공원일몰제 해결에 상당부분 도움이 되는 국가공원법제화를 위해 민관학이 협력

## 【 국립공원 케이블카 대응 】

국립공원 월출산, 지리산의 케이블카 건설 계획에 대한 광주전남공동대응활동을 전개함.

- 2월 21일 : 케이블카 건설반대 기자회견 "전남도지사의 국립공원 보전의 역할 촉구"

- 6월 6일 : 월출산 케이블카 건설 반대를 위한 예정지 답사

- 6월 19일 : 환경부 국립공원 케이블카 설치 공청회 참여

- 6월 21일 : 지리산 케이블카 건설반대 1인 시위

- 6월 29일 : 국립공원위원회의 케이블카 설치 부결 환영 성명발표



- 성과 : 국립공원 내 관광수익 및 지역개발을 명분으로한 케이블카 건설계획의 문제점을 알려내고 국립공원위원회의 케이블카 설치 부결을 이끌어냄

## 대기질 개선 사업

### □ 사업목적

- 대기환경에 대한 시민 인식 및 대기질 조사를 통해 대기질 개선을 위한 실태 파악
- 대기질 개선을 위한 시민인식 제고 및 실천 유도
- 대기질 개선 대안 모색

### □ 사업개요

- 푸른광주21협의회 실천분과사업 추진 일환으로 광주에코바이크와 협력하여 진행함.
- 대기질 개선을 위한 민관협력 방안 및 거버넌스 방안 모색
- 대기질 개선에 대한 협력 단위 구축(버스기사 모임, 시민모임 등)
- 대기질에 대한 기초 조사, 기초 자료 수집, 타 도시의 모범사례 등 자료 수집

### □ 사업내용

### 1. 승용차 10부제요일 선택제 실태 및 나홀로 차량 조사

1)일시: 2012. 9. 19

2) 장소 : 광주 도심 주요 도로, 광주 소재 주요 대학

3)내용 : 운전자 1인 탑승 차량(나홀로차량)과 주요 대학내에서의 차부제(5부제, 요일

제) 실천 정도 조사. 결과 보도자료로 발표

### 2. 대기질 관련 시민 인식 및 실태 조사

1)기간: 2012년 10월 ~ 11월

2) 장소 : 광주 거주 시민 대상 290명

3)내용 : 대기환경 관심도, 대기환경에 대한 인식변화, 대기환경정책 인식, 시민실천 방

안에 대한 조사. 토론회를 통해 발표

#### 3. 대기질 조사

1)기간: 2012년 8월~11월

2) 장소 : 광주 도시 주요도로, 학교 앞 등 180곳

3)내용 : 주요지점 180곳 NO2 조사. 토론회를 통해 내용발표, 방송인터뷰를 통해 홍보

#### 4. 대기질 개선 캠페인

1)기간: 2012년 11월 8일(목) ~ 11월 30일(금) 2)장소: 터미널, 신세계 백화점 4거리 / 버스종점

3) 참석 : 20여명

4)내용 : 공회전 줄이기, 대중교통 이용 등 대기질 개선 시민실천 캠페인. (버스)운전 자 대상 공회전 줄이기 캠페인. 회원모임인 환경통신원-운전자모임 참여

#### 5. 대기질개선 토론회

1)일시: 2012. 11. 29(목) 14:00

2) 장소: 광주시의회 5층 예결산특별위원회실

3)참석: 30여명

4)내용 : 타지역 사례 공유, 광주 대기질개선을 위한 민관협력, 시민활동방안 토론

### □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 거버넌스를 형성하여 사업을 추진하려 했으나, 행정부와 협력이 원활치 못했음. 이후 협력체계 구축 과제임
- 대기질 개선을 위한 시민활동 인력 구축과 지속적인 대기질 개선에 위한 기초 자료 및 현황 조사 토대 마련
- 대기질 개선을 위한 적극적 시민활동 방안 발굴 및 지속 활동: NO2 조사 및 자료 결과로 대기질에 대한 관심제고와 활동에 영향

#### 2. 사업내용별 평가

- 대기질 개선을 위한 시민활동 인력 구축 기초 마련
- 지속적 대기질 개선에 대한 추이 및 현황 조사 기초 마련
- 대기질 개선활동 관련 기초 자료 확보

#### 3. 주요성과

- 대기질 개선을 위한 인식 확대
   환경통신원( 버스 운전자로 구성된 회원모임) 회원들이 대기질개선 캠페인에 주도적 참여, 의견제안으로 버스 종점에서의 캠페인 진행
- 기후변화 대응활동 인력 대기질 개선 활동과 연계하여 추진

## 환경교육 사업

### □ 사업목적

- 사회환경교육의 양적인 성장과 함께 질적인 성장으로 변화하기 위한 다양한 주제의 프로그램 개발 및 보급
- 지속적이고 전문적인 환경교육을 진행하기 위한 시스템 구축
- 학교환경교육과 사회환경교육의 연계 활성화 방안 모색
- 다양한 환경교육을 통해 생태적 가치관을 형성하고 환경문제 해결을 위한 시민의 실천적 참여를 이끌어 냄

### □ 사업개요

전문화를 위한 환경교육 강사단 운영, 프로그램 개발 및 보급, 학교와 연계한 에너지.
 하천, 자원, 환경호르몬 등을 주제로 하는 체험환경교육과 풍뎅이 어린이 자연학교 운영. 또한 지역에서 환경교육을 하고 있는 단체들간의 네트워크 구성 및 활동 등을 진행한.

### □ 사업내용

### 1. 환경교육원 활성화

1) 환경교육 강사단 운영



10명이 참여하고 있음.

- 일시: 매주 화요일
- 내용: 기후천사팀, 자원순환교육팀 등 매주 화요일 기후변화, 자원, 환경호르몬, 석면 등에 대한 공부를 하고 학교에서 원하는 환경교육, 환경교육의 철학, 아이들을 대하는 방법에 대한 강좌. 기후변화와 에너 지, 자원순환, 환경호르몬에 대한 교육을 진행함. 총

### 2) 프로그램 개발 및 보급

- 일시: 7월~11월
- 내용: 기후변화교육, 에너지교육, 자원순환교육, 환경호르몬에 대한 초등학교, 중학교 이론과 체험에 대한 교육프로그램을 개발하고 학교와의 연계를 통해 교육을 진

행하고 수정 보완하여 프로그램을 완성해 나감.

- 3) 녹색교육네트워크 활동
- 일시: 4월~12월
- 내용: 광주지역에서 환경교육을 진행하고 있는 5개 단체가 모여 녹색교육네트워크를 구성, '지속가능발전교육과 사회환경교육 길찾기', 환경·생태교육 방향 등에 대한 토론과 지속적 활동방향에 대한 논의의 과정을 가짐.

#### 2. 자원순환교육 프로그램

'뚝딱뚝딱 자원순환교실'

NO	주제	내용		
1	기후변화와 쓰레기	기후변화의 의미, 기후변화와 쓰레기, 쓰레기와 사람, 사람과 기후변화와의 관계 이해	이론	
2	종이를 아껴 쓰면 나무가 웃어요	한사람이 일생동안 쓰는 종이는 나무 몇 그루일까?		
3	도시광산과 전자폐기물	고릴라는 핸드폰을 싫어해요! 도시광산 이야기	시티	
4	플라스틱과 환경호르몬	쓰레기섬 이야기, 플라스틱과 환경호르몬의 관계	이론, 체험	
5	헌옷과 폐현수막은 이웃도 도와요	헌옷과 폐현수막 배출현황 및 재사용과 재활용의의미	기원	
6	전시회	학교 교무실 입구 및 복도 전시		

### 1) 봉주초등학교



- 일시: 2월 2일,3일,7일,8일,14일
- 대상: 봉주초등학교 6학년 180여명 총 5차시 진행
- 내용: 기후변화와 쓰레기, 종이를 아껴쓰면 나무가 웃어요, 전자폐기물과 도시광산, 플라스틱과 환경호르몬 등을 진행하고 졸업식과 연결되는 '하늘을 나는 용용이의 꿈'을 주제로 전시회를 염.
- 2) 화순 꿈나무지역아동센터
- 일시: 3월~12월 매월 1회
- 대상: 지역아동센터 아이들 15명씩 10 차시
- 내용: 일년동안 자원순환에 대한 내용으로 이론과 체험교육을 진행함. 기본 프로그램 에 폐품을 이용한 소품만들기를 추가로 진행함.



#### 3) 동산초등학교

- 일시: 5월 30일,31일,1일
- 대상: 동산초등학교 3학년 81명 총 4차시 진행
- 내용: 기후변화와 쓰레기, 종이를 아껴쓰면 나무가 웃어요, 전자페기물과 도시광산 등 , 플라스틱과 환경호르몬 등을 진행하고 계단 벽에 전시함.

#### 4) 장성공공도서관

- 일시: 7월 31일
- 대상: 초등학교 학생 40여명
- 내용: 기후변화와 자원이라는 주제로 이론교육을 진행하고 종이쓰레기를 이용해 체험과 놀이를 진행함.

#### 5) 봉주초등학교

- 일시: 11월 14일,15일,22일,23일,29일,30일
- 대상: 4학년 1반~6반 94명 총 7차시 교육진행
- 내용: 자원순환에 대한 이론교육과 체험교육을 총 7회에 걸쳐 진행함.



### 3. 기후변화와 에너지

- 1) 수완중학교 에너지교육
- 일시: 3월~11월 매월 1회
- 대상: 수완중학교 1학년 41명
- 내용: '뜨거운 지구에서 살아남기'

일자	주제 및 내용	기타		
3/30(금)	오리엔테이션 (인사하기,환경연합 소개하기, 1년 계획이야기, 모둠구성,주제정하기 )			
4/27(금)	지구온난화와 에너지 위험한 에너지와 안전한 에너지 -화석에너지,원자력에너지 등 인류와 지구를 위협하는 에너지 알기 -도전 그린벨(퀴즈)			
5/25(금)	도시 숲과 지구온난화 이야기 -도시 숲 푸른 길 이야기 -푸른 길 걷기, 나무 식생조사, 나무 주소조사, 거름주기 등			
6/22(금)	/22(금) 지구온난화로 인해 세계는 지금······ -지구온난화에 따른 몽골의 사막화,사막화 방지를 위한 우리의 노력 -영화를 보고 느낀점 토론하기			
9/28(금)	우리지역 에너지를 찾아서  -광주의 차없는날 행사에 승용차 적게 타기 자전거 캠페인 참여  -김대중컨베션센터 주차장, 광산구 산수배수펌프장 유수지 태양광발 전소 견학 등	실외		
10/26(금)	실천하자-우리 학교를 바꾸자 ○/26(금) ─엘리베이터 적게타기 스터커를 제작을 내용 토론하기 ─스터커 계단에 부착하기			
결과 발표 및 활동전시 11/23(금) -일년동안 진행한 교육에 대한 내용 발표하기 -나의 다짐 적기, 인증샷 찍어 전시하기 등		강당		



### 2) 광주동신여자중학교

- 일시: 5월 21일~25일 5일간
- 대상: 동신여자중학교 1학년~2학년 563명
- 내용: 기후변화와 지구의 위기에 대한 이론교육과 영상보기

- 3) 장성 성산초등학교
- 일시: 6월 19일
- 대상: 성산초등학교 1학년~6학년 108명
- 내용: 기후변화와 에너지에 대한 이론교육 진행함.
- 4) 일동중학교
- 일시: 9월 7일,14일, 12월 20일, 21일
- 대상: 일동중학교 1학년 8개반 380명 3차시 진행
- 내용: 기후변화와 에너지, 환경호르몬과 우리의 삶 등에 대한 이론교육과 체험교육으로 3차시 진행함.

### 5) 수완고등학교

- 일시: 11월1일
- 대상: 수완고등학교 1학년 78명
- 내용: 기후변화와 350캠페인, 환경위기와 청소년의 역할에 대한 내용의 교육 진행.

### 4. 지구를 웃게 하는 친구만들기-환경재단, 롯데백화점과 함께하는 환경교육

- 일시: 3월~6월 매월 1회
- 대상: 초등학교 4학년~6학년 30명
- 내용: 기후변화와 숲, 기후변화와에너지등에 관한 주제로 이론교육, 체험, 숲탐방 등 실내교육을 2회, 현장교육 1회 진행함.



날짜	내 용	장 소
3월25일(일)	<ul> <li>기후변화공부책 교재 배포</li> <li>환경영화로 배우는 숲과 기후변화</li> <li>기후변화를 줄일 수 있는 실천방안 조별토론 및 서약서 작성하기</li> </ul>	광주점 문화센터
4월28일(토)	•숲 이해하기/기후변화와 숲         •오감으로 보물찾기/촉각, 맛, 향기, 소리팀         •보물카드 작성하기         •표현활동/말판놀이	무등산 편백숲
5월27일(일)	•지구를 웃게 하는 친구, 자연에너지! •태양광 자동차 만들기	광주점 문화센터

#### 5. 하천교육

1) 수완중학교



- 일시: 3월~11월 매월 1회
- 대상: 수완중학교 1학년 40여명
- 내용: '물GO氣'를 주제로 광주천의 물고기를 통해 도 심 하천생물태계 이해, 물길과 자연에 대한 예의를 배움

월/일		장소	
3/3	OT/ 광주천 물GO氣	수완중학교	
4/27	물길과 물고기	과 물고기 •광주천 둘러보기, 물고기 서식환경 •물고기 이름표 만들기	
5/25	물풀 수생식물 •물풀, 수생식물 채집 관찰 생태세밀화 •물고기와의 관계, 자연놀이		광천2교 두물머 리
6/22	물속생물 수서곤충 •수서곤충 채집 관찰 세밀화 •물고기 먹이, 광주천 자연놀이		원지교
9/28	생태하천답사 •물새와 수달이 사는 전주천 탐방 •물고기와의 관계, 자연놀이		전주천
10/26	물길과 푸른길 - 광주천과 푸른길 도심의 생태통로 -물고기 만들기, 나의 수호천사		남광교,푸른길기 차, 학교
11/23	결과전시	•나의 물고기, 주제 발표 및 작품 설치	수완중학교

### 2) 동산초등학교

- 일시: 4월 25일
- 대상: 동산초등학교 6학년 105명
- 내용: 광주천 생태 알아보기, 도심에서의 광주천의 역할 등 광주천을 답사하면서 광주 천에 대한 설명과 놀이를 진행함.



- 3) 살레시오고 환경동아리
- 일시: 5월 12일
- 대상: 환경동아리 40명
- 내용: 환경동아리로 활동하고 있는 40여명을 대상으로 광주천의 생태, 역할, 의미 등

을 알아보고 정화활동을 진행함.

### 6. 풍뎅이 자연학교

1) 어린이 자연나들이

-프로그램

일시	제목	장소
5/12(토)	"찰~칵, 자연에 말걸기" (1)	영광 묘량면 운암마을
6/9(토)	"찰~칵, 자연에 말걸기" (2)	임실 덕치면 구담마을
9/22(토)	"추석맞이 송편빚기, 정쌓기"	영광 용암마을, 백바위해수욕장
11/24(토)	"자연 소리, 어우러지는 사람소리"	장흥 억불산 평화리, 장흥토요시장

- 내용: 5.6월 프로그램은, 자연과 함께 호흡하며 활동하는 전문 직업인과 연계해서 다각 적인 활동을 경험해 보는 프로그램으로, 사진작가 최성욱 감독과 함께 진행. 9.11월 프로그램은 계절에 맞는 놀이와 체험으로, 아이들이 사계절의 변화와 그고마움을 몸으로 느끼고, 알 수 있는 프로그램으로 진행. 총 120여명이 참여함.

2) 어린이 겨울캠프 "시계 밖에서 놀자 -산골 오지마을에서 겨울나기, 지구 이야기"

- 일시 : 1월12일(목)~14일(토)

- 장소 : 전북 진안 능금리

내용: 산골 오지마을에서 자연의 시계에 맞추어 신나게 뛰어 놀며, 지구에 대해 알아보고 생각해보는 프로그램으로 진행함. 얼음썰매 타기, 장작으로 고구마 구워먹기등 겨울놀이를 만끽함과 동시에 태양광으로 움직이는 자동차 만들기, 에너지 플러스 마을 만들기 게임 등 에너지 학습도 진행. 마을에소 재배된 친환경 재료로만든 음식을 먹고, 간식도 직접 아이들이 직접 만들어 보는 등 다양한 놀이와체험으로 진행됨. 총 42명이 참여함.



3) 어린이 여름캠프 "시계가 느리게 가는 섬, 통영 연대도에서 놀자"

- 일시: 7월29일(일)~31일(화). 2박3일

- 장소 : 경남 통영 연대도

 내용: 화석연료를 쓰지 않는 탄소 제로의 섬, 통영 연대도에서 에코 체험 캠프로 진행. 섬 전체가 태양광발전시설로 모든 전기를 공급 받고 있고, 지열발전으로 여름에 도 아주 시원한 패시브하우스에서 2박3일동안 지내면서 아이들이 직접 대안 에 너지의 가능성을 경험할 수 있었음. 그 외에도 자전거 발전기로 즐기는 노래방, 쥬스 만들기, 태양광 조리기, 등 에너지 발전을 몸으로 체험 할 수 있었음. 그 외에도 대나무를 이용한 전통 바다낚시, 물고기가 내비치는 투명한 바닷물에서 신나는 물놀이 등 바다에서만 경험할 수 있는 각종 프로그램으로 진행. 총 33명 이 참여함.



### □ 사업평가

### 1. 전반적인 평가

- 학교환경교육과 사회환경교육과의 연계에 대한 고민을 통해, 일회성이 아닌 지속적이 고 다양한 내용의 프로그램이 개발되었고 개발된 프로그램을 바탕으로 초등고 학교환 경교육과 연계 교육을 진행함.
- 특히 자원순화교실 프로그램의 경우, 구체적이고 체계적으로 매뉴얼이 정리되었고 교육수혜자의 반응 또한 매우 좋아 재교육 요청이 많았음.
- 환경교육 수혜자가 초등학교 2,510명 중학교 2,450명 고등학교 118명 등 총 5,078 명에 달하는 등 어느 해보다 활발한 환경교육이 진행됨.
- 그러나 지속적이고 안정적인 환경교육을 위한 환경교육원과 같은 구심점이 없는 것은 매우 큰 아쉬움.
- 시간에 늘 쫒기는 청소년을 대상으로 하는 교육은 찾아오는 프로그램이 아닌 적극적으로 찾아가는 프로그램이 필요하고 교장선생님, 교사, 학생들이 함께 관심을 가지고 진행할 수 있는 프로젝트 형식의 프로그램 마련이 필요함.

#### 2. 사업별 평가

#### 〈자위순환교육〉

- -자원순환교육의 경우 초·중학교를 대상으로 교육을 진행하면서 수정 보완단계를 거쳐 프로그램 매뉴얼이 작성됨. 특히 자원순환의 경우 학교에서의 평가가 항상 상으로 만족도가 매우 높아 재교육 요청이 많았음.
- -자연순환교육 프로그램으로 환경부의 인증을 받고자 노력했지만 받지 못한 아쉬움이 있었음. 이후 다시 보완하여 추진하고자 함.

#### <기후교육>

- -전지구적 위기인 기후위기, 환경위기, 에너지위기에 처해있는 만큼 많은 단체, 기관에서 기후교육을 진행하고 있음. 그러나 아직은 일회적이고 초보적인 수준에 머물고 있는 반면 이론과 체험 현장탐방으로 등으로 프로그램을 구성, 진행함으로써 좋은 반응.
- -이후 수정보완을 통해 매뉴얼화가 필요함.

#### 〈어린이 교육〉

- -자연나들이의 경우, 총 4회 진행되었지만 참가자 수가 20~25명 안팎에 머물러 저조했음. 프로그램 구성, 홍보방법 등 새로운 고민이 필요함. 단순한 체험형 나들이를 넘어 새로운 개념과 방식이 필요함.
- -어린이캠프의 경우, 겨울캠프, 여름캠프 모두 참가 인원수는 충분하고 원활하게 진행되었음. 특히 여름캠프의 경우, "탄소 제로의 섬" 이라는 장소의 특성상, 어린이들에게 실감 있게 대안에너지의 가능성. 에너지 절약에 대한 메시지 전달이 가능했음.

#### 3. 주요 성과

- -주5일제 수업으로 늘어나는 환경교육 수요에 다양한 환경교육을 진행 학교환경교육과 사회환경교육 연계를 강화함.
- '뚝딱뚝딱 자원순환교실'과 같은 체험환경교육을 위한 교육 매뉴얼이 개발됨.
- -생태적 가치관 형성을 통해 환경문제 해결을 위한 실천의식 고취
- -환경교육원 활성화 및 전문 환경교육강사 양성을 통해 환경교육 활성화 및 체계화 기여.

# 회원조직화 사업

### □ 사업목적

- 시민과 함께하는 환경운동 실현을 위한 다양한 회원 및 시민참여 프로그램 개발
- 다양한 매개체를 이용한 홍보활동, 환경이슈 확산
- 회원확대를 통한 재정적 자립도 향상과 회원중심의 대중적 활동 활성화

### □ 사업개요

- 다양한 형태로 회원들이 활동에 참여할 수 있도록 각종 프로그램 개발 및 운영.
- 회원확대캠페인을 통한 회원 확대 및 안정적 재정확보
- 회원 참여를 높일 수 있는 방안의 하나로 회원방 개설
- 신규 회원모임 구성 및 기존 회원모임 활성화

### □ 사업내용

### 1. 회원 현황 및 회비현황

1) 회원현황(2012.12.31 현재)

회원구분	회원수	회비납부 방법	회원수
개인회원(회비:5천원)	1 497	자동이체	1,583
개인회원(회비:1만원)	1,487	시중의제	(89.4%)
가족회원(회비:2만원)	61	지로	40
단체, 기업회원(회비:5만원)	15	) 시도 	(2.2%)
어린이청소년회원(2천원~3천원)	170	토자/지저나비/기디	149
평생회원(1~2백만원/1회이상)	39	통장/직접납부/기타	(8.4%)
계	1772	계	1772 (100%)

#### 2)회비현황

월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
회비/천	14,346	12,902	13,270	12,023	13,125	13,660
월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
회비/천	13,062	13,116	13,201	13,979	13,192	13,417
*후원금을 제외한 순수한 회비 총액 : 159,293,000원						

### 3) 회원확대캠페인

-기간: 5월1일~7월5일

-성과: 74명 신입회원 가입

-캠페인 참여율 16/31 (집행위원25+의장단3+활동기3=31) :51%

-목표달성율: 74/230: 32%

-평가: 캠페인에 집중할 분위기를 형성하지 못해 큰 결과를 얻지 못했음. 지역별 회원번 개모임, 회원모임 단합대회 등 계획대로 진행하지 못했음.

#### 2. 위원회 및 회원조직 사업

1) 회원위원회 및 미디어위원회

-일자: 3월27일(화), 10월8일(월)

-내용: 회원조직화 사업 활성화를 위한 전반적인 회원사업 점검과 각종 행사 실행을 목적으로, 주로 회원확대캠페인, 회원체육대회를 중심으로 사업기획, 운영을 진행했음.

### 2) 회원 모임

### [녹색감시단]

- 13여 회원 참여, 매월 정기모임 개최
- 택시 운전기사 중심의 회원모임으로 자동차 매연 및 환경오염 현장 고발 및 시정요구 활동. 고발엽서 활용
- 환경연합 상시 행사에 적극 참여

### [광주천 지킴이 모래톱]





- 30여 회원참여, 매월 첫 번째 일요일 정기모임
- 광주천 전 구간을 대상으로 매월 정기적으로 모니터하고 기록함. daum 모래톱 카페에 기록 공유
- 광주천 오염건 등 문제에 대해 시정과 개선을 요구하는 활동.
- 광주천을 사진으로 기록. 광주천에 대한 관심을 높이고 광주천 살리기 참여를 유도하기 위한 취지의 광주천 사진전 개최.
- 푸른길걷기 및 노랑물고기 캠페인 참여(광주천 사진전 및 해설)
- 광주천 체험 및 하천생태 교육 15회 개최(기족, 초등, 중등, 고등학생 대상)
- 모래톱의 광주천 살리기 운동이 SBS물환경대상 시민실천부분 수상, 광주천살리기 활동 전국방송으로 소개

### [물한방울 흙한줌]



- -내 손으로 직접 농사를 지어 재배한 농산물로 건강한 밥상을 만들어보는 주말농사 진행.
- -계절의 변화와 자연의 지혜를 배우는 가족참여 프로그램으로, 어린이들의 생태놀이, 농사 일지도 함께 진행되었음.
- -공동재배, 공동수확 형태로 월1회 정기활동과 농사계절에 맞게 수시로 추가모임 진행.
- -13개 가족, 약 30명 참여

#### -주요활동

1/14(토)	<b>ই</b> ত্ৰ
2/11(토)~13(월)	제주도 생태기행(2박3일)
3/18(일)	봄동과 무, 냉이 등 봄나물 캐기
4/1(일)	고랑만들기, 거름뿌리기, 감자심기
4/22(일)	감자싹 확인, 해바라기, 미나리 더덕, 열무, 깻잎 씨앗심기, 화단 만들기 등
5/13(일)	고추, 오이, 수박 등 모종심기, 고구마밭 비닐멀칭하기(500평)
6/3(일)	고구마 심기, 모내기

6/23(토)~24(일)	논 피살이, 텃밭 가꾸기, 고구마 밭 풀매기, 감자수확
9/9(일)	김장배추, 무 심기
10/21(일)	고구마 수확
12/15(토)~16(일 )	김장



# [환경통신원]



- 총 70여 회원 참여, 매월 정기모임 개최
- 버스 운전기사 중심의 회원모임.
- 자동차 매연 및 환경오염 현장 고발과 시정요구 활동.
- 대기질개선을 위한 거리캠페인 참여. 공회전을 줄이기 위한 홍보물 부착과 캠페인
- 회원확대 및 환경운동연합 상시 행사에 적극 참여

# [사진반 디지로그]

- 1. 매주 수요일 공부모임 및 수시 출사 진행
- 2. 광주비엔날레 시민참여 프로그램 '마실'전 참여 "물길, 도시를 깨우다 展 개최"
- -개요: "물길, 도시를 깨우다" 展은 강을 따라 문화와 역사를 만들어온 지역민들이 도시 의 물길에 관심을 두고 공부하고 탐방한 흔적이다. 생명의 기록이기도 하다. 생명



의 근원을 찾아가는 구도자의 마음으로 광주천의 현재의 모습을 더듬어 도시 광 주의 미래 상상.

-전시주제 : 도시를 말하다 광주2012, **"물길,** 

도시를 깨우다"

-전시장소 : 현장전시-광주천 광주교 아래 전시

대 (108점)

실내전시-문화재단 1층 전시실 (30점)

-전시기간 : 현장전시-2012년 8월 31일 ~ 2012년 11월 11일

실내전시-2012년 9월 6일 ~ 2012년 9월 13일

-전시주최: 광주환경운동연합디지로그, (사)한국현대사진가협회



#### 3. 초급반 사진강좌



-일시: 11월~12월 8강 운영

-장소: 환경연합 소회의실

-강사: 이은

-참여: 사진에 관심 있는 회원 및 시민 35명

#### -프로그램

주차	시간	강의 내용			
제 1 강	1.5	l 좋은 사진이란?			
제 2 강	1.5	1 내카메라 알아보기			
제 3 강	3	1 시간을 잡아라.			
제 4 강	1.5	1 색을 잡아라			
제 5 강	1.5	l 사진의 구도 알아보기 1.			
제 6 강	1.5	l 사진의 구도 알아보기 2.			
제 7 강	1.5	1 인물사진 촬영하기			
제 8 회	3	1 종합정리 및 평가			

# [시와 문학을 사랑하는 사람들 모임]



- 15명 회원 참여, 매월 2회 모임 개최
- 각자 회원들이 시를 소개하고 시낭송하는 내용으로 정기 모임 개최
- 시와 문학작품을 통해 환경과 사회문제, 인간성 등을 포함한 세상 모든 것에 대한 성찰과 톺아보기 활동
- 지역 문화공간 방문, 문화행사 참여 (Mayhall 방문 임의진목사와의 간담회, 안도현시인 강좌 참여 및 간담회)
- 광주환경연합 후원의 밤 행사에 시낭송회 참여

# [양산일곡 회원모임]

- 회원들이 거주하는 지역을 중심으로 지역별회원모임을 운영하기 위한 1차단계로 양산일 곡지역에 거주하는 회원모임 운영

일시	장소
3월 24일(토)	생룡마을
5월 26일(토)	담양 딸기밭
7월 1일(일)	동물원
9월 21일(금)	소소리공원, 영화보기

- 평가 : 회원들이 편안하게 참여토록하기 위해 다양한 체험프로그램을 중심으로 운영됨. 그러나 매월 정기적인 활동이 하반기까지 연계되지 못하였고, 회원 스스로 프로 그램을 기획, 운영하는데 한계가 있었음



### 3.회원만남행사 및 회원참여 프로그램

1)산들밥상교실 -우리 건강, 산과 들에서 찾는다!

-일시 및 프로그램

일시	프로그램
4/29(일)	4월밥상 -산야초 효소 만들기
6/3(일)	6월밥상 -매실을 활용한 건강식품 만들기
7/22(일)	여름밥상 -찹쌀 생막걸리

-장소 : 담양 창평 슬로시티 일대

-평가: 도시의 일상생활을 잠시 떠나, 자연 속에서 건강합 몸과 마음을 되찾기 위한 일반 회원 및 시민 대상 프로그램으로 진행. 효소, 매실차 등 조상들의 지혜가 담겨진 여러 음식을 직접 만들어보고, 그 기능에 대해서도 알아보는 등 건강한 음식을 통한 건강한 삶을 실천하는 것을 목적으로 총 3번으로 프로그램 진행.



#### 2) 한땀두땀 바느질교실

-일시: 1차(4/4~5/9, 매주(수)오전10시~12시 총5회) 2차(10/24~매주(수)오전10시~12시 현재, 금요일에 진행중)

-장소 : 환경연합 회의실 / 회원방

-평가: 쉽게 버려지는 헌옷과 자투리 천을 이용해 각종 실생활용품을 만들어보는 헌옥리폼 손바느질 모임으로 진행. "빨리"를 강조하는 일상에서 "느림"에 가치를 찬고, 물건을 아껴쓰고 다시쓰는 생활의 지혜를 함께 배우는 프로그램. 1차는 강의 형태로 진행. 2차는 모임 형태로 진행중.



3) 가족캠프 -바다, 섬, 그리고 산, 부산 정거마을에서 이뤄지는 해양환경이야기

-일시: 5월19일(토)~20일(일)

-장소: 부산 가덕도

-평가: 생태학습마을로 가꾸어 가고 있는 부산 가덕도 정거마을에서 회원 및 일반인을 대상으로 생태 가족캠프 진행. 약 30명의 회원 및 일반인 참여. 무인도 탐험, 문패만들기, 천연 모기약 만들기, 숲속 길 명상, 둠병 찬자아기 등 다양한 체험 프로그램 진행



#### 4) 회원체육대회

-일시: 10월20일(토)

-장소 : 광주가톨릭대학 잔디운동장 (쌍촌동)

-평가 : 회원이 한자리에 모여, 회원과 회원, 회원과 사무처 간의 유대감 형성을 목표로 진행. 많은 회원들의 다양한 후원으로 행사에 따른 재정적 어려움 없이 진행. 약

200여명의 회원이 참여하여 즐겁고 화목한 분위기 속에 진행됨.



#### 5) 회원방 개설

-일시: 10월말

-장소 : 환경연합 사무실

-평가 : 사무실 내에 회원이 펀히 쉬고 갈 수 있는 회원을 위한 공간을 마련하기 위해 회

원방 개설. 공간을 더 활용할 수 있도록 향후 고민이 더 필요함.

#### 4. 홍보사업

1)회보 '밝은삶 맑은터' 발행 및 발송

-기간: 1월.2월.3/4월.5월.6월.7월.8월.9월.10/11월

-내용: 단체활동과 회원소식을 알리는 회원 소식지로 발행, 우편으로 발송함. 월1회 발행 원칙을 못 지켰음. 소식지 규격과 형태에 대한 고민과 논의가 향후 필요함.

2) 월간 '함께사는길' 구입, 발송

-기간 : 1월~12월 총 12회

-내용 : 환경운동연합 부설 '함께사는길' 편집국에서 발행하는 월간 환경전문지를 월 1만원 이상 회비를 납부하는 회원 중 구독을 원하는 회원을 대상으로 우편으로 발송

#### 3) 웹메일 '자연지기' 발송

-기간:연중

-내용: 활동소식 및 공지사항 등에 대해 회원에게 알리고, 환경현안에 대한 활동을 회원에게 전달하는 내용으로 구성. 총8회 발송 외에 수시 웹메일 형태로 행사안내 메일 발송.

#### 4)홈페이지 개편

-기간 : 6월

-내용 : 활동소식 및 각종 활동자료를 회원 및 시민들과 공유하기 위해 SNS 연결 기능 등 홈페이지 기능 강화. 회원 및 시민들의 홈페이지 이용 확대.

#### 5. 후원의밤 행사 개최

-일시: 2012년 11월 27일(화) 18:30~21:00

-장소: 상록회관 4층 장미홀 연회장

-내용: 기념의식, 350캠페인, 유기농산물 판매, 공연(혼성중창단 꼬뮌), 180여명 참석. 감사인사(이인화 공동의장), 격려사(영산강유역환경청장) 축사(조호권 시의회의장, 장휘 국 시교육감, 장두석 고문, 정상용 前국회의원, 임내현. 오병윤 국회의원, 전홍준. 정철웅 고문 등)

# □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 회원활동 활성화를 위한 다양한 시도가 이루어졌음. 양산, 일곡지역모임, 시와문학을 사 랑하는 사람들 모임, 한땀두땀 바느질 모임 등 향후 활성화가 기대됨.
- 기족 대상 프로그램이 다양하게 시도되었음. 산들밥상교실, 기덕도 생태캠프 등 회원들 의 주말 참여를 넓히는 의도로 진행되었음.
- 회원배가 활동이 저조했음. 회원의집 소개, 회원모임 단합대회 등 회원확대캠페인과 함 께 진행하고자 했던 계획을 실행하지 못했음.

#### 2. 사업내용별 평가

- -회원위원회 운영 및 활성화 : 회원위원회를 통한 주요 회원사업의 기획, 운영을 시도했으나, 위원회의 정규직 개최 및 위원회 활성화를 구체화하지 못했음.
- -회원확대캠페인: 5~6월 동안 회원확대캠페인을 진행하였으나, 분위기 형성을 못해 큰 성과를 내지 못했음. 캠페인과 함께 계획되었던 회원의집 소개, 회원모임 단합대회 등 각 중 행사도 계획대로 진행하지 못했음.
- -사무실 내 회원방 개설 : 회원들이 사무실에 방문할 기회를 늘리기 위한 환경마련을 위해 회원방 개설. 다양한 용도로 이용을 더 늘릴 수 있도록 공간 활용을 위한 향후 노력이 필요함.
- -회원만남행사 및 회원참여 프로그램 활성화 : 신규 회원모임 결성, 회원모임 활성화, 가 족대상 주말 프로그램 등 다양한 시도가 이루어졌음. 모임 활성화를 위한 향후 활동 확 대가 필요함.
- -홍보사업: 홈페이지 개편을 통해 회원 및 일반인들의 홈페이지 이용 확대를 시도. 그러나 SMS 활용을 통한 홍보활동 확대 등 새로운 시도를 구체화하지 못했음.

#### 3. 주요 성과

- -신규 회원모임 구성 및 기존 회원모임 활성화.
- -각종 참여 프로그램 진행을 통한 회원들의 활동 참여도 증가.
- -회원체육대회 등 기존 회원사업 안정적으로 진행.
- -후원의밤 행사 통해 기후변화대응활동 사업비 마련

# [집행위원회 및 자문회의]

# □ 주요내용

- 월 1회 정례회의 개최. 6월과 8월은 서면보고로 대체되고 총 10회의 정례회의를 개최함. 자문회의는 독립적으로 개최하지 않고 3월, 9월, 10월, 12월에 집행위원회와 연석회의로 추진됨. 1/19, 2/16, 3/15(연석), 4/5, 5/3, 7/6, 9/6(연석), 10/4(연석), 11/1, 12/6(연석) 개최.
- 집행위원 총 25명 중에 4명은 출석 전무, 50% 이상 출석 위원 11명, 2인 중도사퇴로
   집행위원 출석율 평균 45.2%
- 집행위원회 주도로 탈핵캠페인(터미널 1인 시위) 30여일 추진(3/28~4/26)
- 생활속의 실천을 강조하는 매월 캠페인 추진: 4월 캠페인-종이컵 멀리하자, 5월 캠페인-기후재난국 난민 친구맺기, 7\_8월 캠페인-나무젓가락 사용 않기, 9\_10월 캠페인-음식물 남기지 않기, 11\_12월 캠페인-초록에 투표하기.
- 집행위원들의 삶의 좌표나 진로 등 위원간의 스킨십 강화 목적으로 만들었던 "내 마음의 느낌표!"는 2회(박태규, 최홍엽)로 그치고 말았음.

# □ 사업평가

#### 1. 전반적인 평가

- 집행위원의 회의 참여 및 활동과 사업 참여 적극적. 시사모나 북구회원 모임 등 집행위 원들의 참여로 회원모임 생성 및 시도 가능.
- 실천과 직접행동을 위한 집행위원들의 노력이 많았던 한 해임. 특히 연차 낮은 집행위 원들의 참여가 눈에 띄는 성과
- 자문회의는 의장단과 고문 2인, 감사 1인으로 참석 인원이 고정화 되어 출석여부가 회의개최에 큰 영향. 독자적으로 개최하지 못하고 3개월 단위의 연석회의로 고착됨.

# 2. 사업내용별 평가

- 탈핵캠페인을 통해 집행위원, 의장단, 회원들의 참여로 확대됨. 임원들의 핵발전에 대한 인식변화 계기 마련, 가족과 직장 동료와 함께 해 탈핵인식의 확산에 기여함.

# 3. 주요 성과

- 30일간의 탈핵캠페인
- 시사모 회원모임 결성

# 지역 및 전국연대

# [전국환경운동연합]

- 1. 대표자회의 / 분기별 1회
- 2. 전국국처장단회의 / 월 1회
- 3. 총처장단회의 / 격월, 필요시
- 4. 광주, 전남 사무국회의 / 반기별
- 5. 광주전남 임원활동가 수련회 / 7/13(금)~14(토) 나주 노안면 이슬촌 광주 및 전남환경운동연합 임원 활동가 40여명 참가.
- 6. 전국환경연합 임원활동가 수련회 / 8/24(금)~26(일). 경주 서라벌 청소년수련원 전국 환경연합 임원, 활동가 200여명 참가.





# [광주시민단체협의회]

# 1. 회원단체 참여 및 활동

- 광주지역 22개 시민운동단체가 회원으로 참여하는 협의기구로서 광주시의 예산 감시 및 견제, 정책 제안 및 평가, 정치혁신 등의 활동을 공동으로 추진함.
- 운영위원회 및 정책위원회 : 박미경사무처장 참여
- 협동사무처장 : 최지현 국장
- 매월 10만원씩 회비 납부 및 사무처 활동 지원

- 5.18기념 주먹밥 나누기, 활동가 단합대회 등 상시적 연대활동 참여와 총선 및 대선에 따른 정책제안. 참정권 실현과 정치혁신 요구 등의 활동 공동 전개
- 총선과정에서 동구 부정 경선으로 인한 사태, 박주선 의원 등에 대한 대응

### 2. 지역공동체 의식 고취, 정책평가 및 정치혁신, 참정권실현 촉구 활동

- 1) 5.18민중항쟁 32주년 기념행사 참여(주먹밥나누기, 헌혈, 시도민 한마당 등)
- 2) 민전 5기 2년 시정평가 및 기자회견 \_ 7/5(목)11:00, 광주시의회 기자실 - 자치행정, 지역경제, 여성, 도시환경 분야에 대한 평가
- 3) 민관합동정책워크숍 참여 \_ 7/10(화)10:00~16:00, 김대중컨벤션센터 4층 컨 벤션홀
- 4) 18대 대선에 따른 지역정책 의제발굴 및 정책제안 기자회견 \_ 11/5(월) 11:00. YMCA백제실
- 5) 투표시간연장 운동 \_ 10월 ~ 12월
  - 서명운동, 기자회견, 108배 등
- 6) 투표참여운동 \_ 12월
  - 투표참여 캠페인, 투표할인마켓 운동
- 7) 총선과정에서 동구 부정 경선으로 인한 사태, 박주선 의원 등에 대한 대응. 대선과정에서 야권단일화를 포함한 정치혁신 요구 활동 참여

#### 3. 평가

- 정치혁신과 참정권 실현을 위한 시민사회가 공동 협력이 컷 던 해였음. 지역정 치혁신을 위해 시민정치 및 인식 고취에 대한 과제를 확인함. 시민사회 세력의 역량강화, 협력, 지속가능한 활동, 시민참여 방안에 대한 심도있는 모색 필요
- 시민사회의 성숙과 역량을 높이기 위한 공동 노력 필요

# [영산강살리기 네트워크]

- 영산강수계 13개 환경단체들의 활동네트워크로 8월 영산강살리기대탐사(130 여명) 및 12월 영산강한마당 행사(180여명) 공동 개최함

# 2012 재정결산(안)

# **일반회계** (안)

수입부					지출부	
항목 금약		금액	항목		금액	
이월금 50,510,739		차기이월금			37,041,448	
	자동이체	149,528,000		통신,	건물관리 공과금	5,368,481
	 지로납부	3,680,000		소도	2품 및 수선비	1,982,900
			경	비품구입		1,948,100
회	직접납부 	660,000	상		후생복지	16,703,300
비비	평생회원	1,000,000	則	-	보육비 지원	3,800,000
	특별(임원)회비	4,425,000	·		4대보험료	6,266,670
	소계	159,293,000	ı	,	인건비 <b>경상비 소계</b>	142,363,190
						178,432,641
후	회보광고	0		중	환경교육	21,841,450
원	후원금 및 기부금	65,104,233		점	기후보호운동	36,701,677
금	소계	65,104,233		사	생태도시	26,929,340
	민간협력사업	52,389,560	-	업	영산강,광주천 <b>소개</b>	86,151,494
사		32,309,300			·	
업	교육참가비	14,849,200		-1	회보,잡지	16,293,000
則	소계	67,238,760	사	회	홍보물 발송	9,016,560
	자료대여 및 판매	202,000	업 비	원	회원조직화	5,314,810
				사	회원모임지원	1,600,000
	이자수익	617,451		업	홈피, SNS운영	1,566,500
	차입금	0			소계	33,790,870
기	보육비지원금	2,400,000		조	정기총회 등	2,368,060
타				직	후원의 밤	3,107,570
	기타수익	499,670		사	중앙지역연대	6,425,770
	푸른길 퇴직금 분	1,494,000		업	소계	11,901,400
	소계	5 919 191	1	사업비 소계		131,843,764
		5,213,121	기타		42,000	
수입		296,849,114	지출		310,318,405	
수입계		347,359,853	지출계		347,359,853	

# ■현금 및 예금명세

(단위 :원)

11777	=1 A1 (1 O O)		
예금종류	은행	계좌번호	잔액(12월)
보통	광주은행	010-107-302497	₩1,709,880
보통	광주은행	053-107-306601	₩5,997,000
보통	광주은행	001-107-385913	₩745,894
보통	광주은행	001-107-385922	₩2,349,697
보통	광주은행	053-107-309122	₩2,772,098
보통	광주은행	001-107-385889	₩3,516
보통	광주은행	055-107-002005	₩3,370
보통	광주은행	003-107-315495	₩0
보통	광주은행	001-107-385898	₩455
보통	광주은행	003-107-315501	₩451,968
보통	광주은행	053-107-313545	₩0
보통	농협	617-01-145946	₩2,579,266
보통	농협	301-0094-7367-21	₩1,867
보통	농협	616-01-127261	₩0
보통	신협	131-004-104341	₩704,567
예탁	신협	150-218-032471	₩0
예탁	신협	150-250-611812	₩10,000,000
예탁	신협	150-250-612379	₩5,000,000
예탁	신협	150-250-612704	₩5,000,000
보통	신협	131-014-382719	₩0
현금			₩259,380
일반회	계 총액	(예수금 537,510포함)	₩37,01,448

**■예수금** (단위 :워)

<u> </u>	<u> </u>
구분	그액
4대보험 개인부담(12월분)	470,240
푸른길 4대보험(12월분)	67,270
계	537,510

**■출자금 명세** (단위 :원)

<u> </u>		(0.11.07)
은행	계좌번호	그애
북동신협	3-004661-1119	1,074

**■임대보증금** (단위 :원)

<u> </u>		<u> </u>
임대인	기간	그애
북동신협	2012년 4/1~2014년 3/31(3년)	50,000,000

# 특별회계 (안)

#### ■특별회계 예금명세

(단위 : 원)

<u> </u>		\L II · L/
명칭	잔고	계좌
	11,079,000	신협 172-023-399270
티지 뭐라고	1,125,000	신협 172-020-835400
퇴직 적립금	12,807,277	신협 150-227-417715
	5,730,412	신협 150-194-600002
4대강사업 중단 광주전남공동행동	441,882	광주 003-107-312239
핵없는세상 광주전남행동	277,692	광주 003-107-312220
특별회계 합계	31,461,263	

#### ■퇴직금 재정 (1월~12월)

(단위:원)

<u> </u>					(
수입부			지출부		
항목		금액	항목		금액
	이월금	33,978,671	차기이월금		30,741,689
	퇴직금 12,037,000 지축	퇴직금지급	16,196,032		
4.01			지출	소계	16,196,032
수입	이자수익	922,050	기타	기타지출	
	소계	12,959,050		소계	
수입		12,959,050	지출		16,196,032
수입계		46,937,721	지출계		46,937,721

# ■4대강 사업중단 광주전남공동행동 (1월~12월)

(단위:워)

- 1 10 100 01 01 000 00 (1 E 1 E)			(
수 입		지 출	
전년이월금	649,639	영산강현장조사	399,900
45.7	60,000	영사강사업 소송	63,500
분담금	60,000	영산강답사/토크콘서트	280,500
기부금	549,972	총선에서 4대강 찬동이사 대응	32,450
		회의비	42,000
기타수입-이자	621	이월금	441,882
수입총계	1,260,232	지출총계	1,260,232

# ■ 핵없는세상광주전남행동(1월~12월)

(단위:원)

	수입부		지출부					
	분담금	480,000		운영	출장/유류비	30,000		
	후원금	10,000			회의/식사비	32,000		
수입	사업비	0	지출		교육, 홍보	150,500		
	참가비	0		사업	정책, 조직	0		
	결산이자	192		차기이월금		277,692		
수입합계 490,192		490,192	지출합계			212,500		

# ■ 2012년 결산(안): 예결산 실적비교

■ 2012년 월전(원): 메월전 월적미교 수 입 부					지 출 부						
항목 2012		2012년예산	2012결산	실적	달성율	항목		2012예산	2012결산	실적	달성율
	이월금	50,510,739	50,510,739				차기이월금	_	37,041,448		
	자동이체						공과금	6,000,000	5,368,481	-631,519	89
-1	지로납부	177,600,000	153,868,000	-23,732,000	87	87	 소모품, 수선비	2,400,000	1,982,900	-417,100	83
회 비	직접납부 평생회원	2,000,000	1,000,000	-1,000,000	50			, ,	1,302,300	417,100	
"	특별(임원)회비	5,400,000	4,425,000	-975,000	82		비품구입	2,000,000	1,948,100	-51,900	97
	소계	185,000,000	159,293,000	-25,707,000	86	경	후생복지	18,169,010	16,703,300	-1,465,710	92
亨	회보광고	1,000,000	0	-1,000,000	0	상   비	보육비	0	3,800,000	3,800,000	100
원	후원금	48,000,000	65,104,233	17,104,233	136		u <del>2</del> 1 ¬	0.700.000	0.000.070	400,000	0.4
금	소계	49,000,000	65,104,233	16,104,233	133		보험료	6,700,000	6,266,670	-433,330	94
사	민간협력사업	40,000,000	52,389,560	12,389,560	131		인건비	152,987,970	142,363,190	-10,624,780	93
업	교육참가비	25,000,000	14,849,200	-10,150,800	59		소계	188,256,980	178,432,641	-9,824,339	95
비	소계	65,000,000	67,238,760	2,238,760	103		중점사업	100,000,000	86,151,494	-13,848,506	86
	자료대여	489,261	202,000	-287,261	41	<b> </b>		, ,	, ,		
	이자수익	0	617,451	617,451	0		회원사업	45,640,000	33,790,870	-11,849,130	74
	차입금	0	0	0	0		조직사업	14,000,000	11,901,400	-2,098,600	85
기 타	보육비 지원금	0	2,400,000	2,400,000	100		소계	159,640,000	131,843,764	-27,796,236	83
'	푸른길 퇴직금	0	1,494,000	1,494,000	100		ابرابرا	0.100.000	40,000	0.001.000	0
	기타수익	0	499,670	499,670	100		예비비	2,103,020	42,000	-2,061,020	2
	소계	489,261	5,213,121	4,723,860		타	소계	2,103,020	42,000	-2,061,020	2
	수입	299,489,261	296,849,114	-2,640,147	99		지출	350,000,000	310,318,405	-39,681,595	89
	수입계	350,000,000	347,359,853	-2,640,147	99		지출계	350,000,000	347,359,853	-2,640,147	99

# ■ 항목/2011/2012/증감율 비교

	수 입 부						지 출 부					
	항목 2011결산 2012결산 증감 증감율				항목 2011결산		2012결산	증감	증감율			
	이월금	8,616,202	50,510,739	41,894,537			차기이월금	50,510,739	37,041,448			
	자동이체	151,137,740	149,528,000	-1,609,740	-1		공과금	4,926,410	5,368,481	442,071	9	
	지로납부	4,253,000	3,680,000	-573,000	-13		소모품, 수선비	2,157,800	1,982,900	-174,600	-8	
회	직접납부	455,000	660,000	205,000	45		비품구입	0	1,948,100	1,948,100	100	
비비	평생회원	0	1,000,000	1,000,000	100	경		-				
	특별(임원)회비	5,060,000	4,425,000	-635,000	-13	상	후생복지	14,304,620	16,703,300	2,398,680	17	
Ш	소계	160,905,740	159,293,000	-1,612,740	-1	비	보육비	0	3,800,000	3,800,000	100	
후	회보광고	0	0 0 0	0	]	보험료	5,937,810	6,266,670	328,860	6		
원	후원금	54,153,440	65,104,233	10,950,793	20		 인건비	112,288,440	142,363,190	30,074,750	27	
금	소계	54,153,440	65,104,233	10,950,793	20	Ш						
사	민간협력사업	41,986,620	52,389,560	10,402,940	25		소계	139,614,780	178,432,641	38,817,861	28	
입	교육참가비	18,596,600	14,849,200	-3,747,400	-20	사	중점사업	77,204,315	86,151,494	8,947,179	12	
비비	특별사업	147,800,000	_	-147,800,000	-100	입 업	회원사업	27,934,910	33,790,870	5,855,960	21	
Ш	소계	208,383,220	67,238,760	-141,144,460	-68	비					0.1	
	자료대여	65,000	202,000	137,000	211		조직사업	139,654,486	11,901,400	-127,753,086	-91	
	이자수익	0	617,451	617,451	100		소계	244,793,711	131,843,764	-112,949,947	-46	
71	차입금	5,000,000	0	-5,000,000	-100		차입금상환	5,000,000	0	-5,000,000	-100	
´'   타	보육비지원금	2,400,000	2,400,000	0	0	기 타	이자	179,881	0	-179,881	-100	
	푸른길 퇴직금	0	1,494,000	1,494,000	100				40,000			
	기타수익	575,509	499,670	-75,839	-13		기타	0	42,000	42,000	100	
	소계	8,040,509	5,213,121	-2,827,388	-35		소계	5,179,881	42,000	-5,137,881	-99	
	수입	431,482,909	296,849,114	-134,633,795	-31		지출	389,588,372	310,318,405	-79,269,967	-20	
	수입계	440,099,111	347,359,853	-92,739,258	-21	지출계		440,099,111	347,359,853	-92,739,258	79	

# ■ 집기 및 비품 명세

(단위 : 원)

NO	품 명	수량	취득년도	구입금액	비고
1	스탠드스크린	1	1995	600,000	
2	사무용책상	11	1995		기증
3	슬라이드 프로젝터	1	1995	300,000	
4	잡지꽂이	1	1996		
5	접의용의자	42	1997	420,000	
6	월계획 백색칠판	1	1998	50,000	
7	OHP 환등기	1	1998	200,000	
8	프린터 2	1	2000	200,000	폐기(2012)
9	회의용 탁자	2	2000		
10	강의용백색칠판	1	2000	60,000	
11	프린터 3	1	2001	200,000	폐기(2012)
12	목재 6단 책장	11	2001	950,000	
13	교육용 책상	14	2002	110,000	
14	앵글형 책장	3	2002	60,000	
15	백색 5단 책장	2	2002		기증
16	원탁용 접의자	6	2002	200,000	
17	핸드마이크 대	1	2002	50,000	폐기(2012)
18	복사기	1	2003	1,560,000	
19	키폰	2	2003	560,000	
20	사무용의자	8	2003	490,000	
21	사무용의자	3	2003		폐기(2012)
22	철재 유리 책장	2	2003		기증
23	파일팍스 4단	1	2003	140,000	
24	원형탁자(대)	1	2003	200,000	
25	원형탁자(소)	1	2003	30,000	
26	핸드마이크 소	3	2003	140,000	
27	비디오꽂이 책장	2	2003	20,000	중고구입/폐기(2012)
28	철재 캐비닛	1	2003		
29	철재 캐비닛	1	2003		펴기(2012)
30	팩스 받침대	1	2003	100,000	
31	파티션	36	2003	1,780,000	
32	이동용 책상	3	2003	90,000	
33	이동용 책상	1	2003	30,000	폐기(2012)
34	이젤	22	2003	264,000	
35	짐수레	1	2004	37,800	
36	모니터 1	1	2005		
37	모니터 2	1	2005		
38	필름스크린	1	2005	600,000	

39 앤프 1 2005 600,000 40 컴퓨터 10 1 2007 1,120,000 41 컴퓨터 11 1 2007 1,151,000 42 목제 3단 책장 6 2007 1,050,000 43 레이저 포인터 1 2007 87,000 44 냉난방기(RAS-11) 1 2007 1,100,000 45 냉난방기(RSF) 1 2007 2,300,000 46 냉반방기(REH-22IS) 1 2007 1,850,000 47 난방기(REH-22IS) 1 2007 1,40,000 48 메가폰 2 2008 기증/천년도 누락분 49 잉크켓프란터 1 2009 115,000 50 냉온수기 1 2010 무상임대 51 레이저팩스 1 2010 375,000 52 기부급함 2 2010 120,000 53 외장하드(旧라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 670,000 56 노트북 1 1 2011 670,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드 3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 750,000 62 상크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 350,000 65 냉장고 1 2012 750,000 66 원목 긴의자 1 2012 750,000 67 프린터 4 1 2012 75,000 68 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 75,75,75,75,75,75,75,75,75,75,75,75,75,7						
41 컴퓨터 11 1 2007 1,151,000 42 목재 3단 책장 6 2007 1,050,000 43 레이저 포인터 1 2007 87,000 444 냉난방기(RAS-11) 1 2007 1,100,000 45 냉난방기(SO5FX) 1 2007 2,300,000 46 냉반방기(355F) 1 2007 1,850,000 47 난방기(REH-221S) 1 2007 1,850,000 48 매가폰 2 2008 기증/전년도 누락분 49 잉크젯프린터 1 2009 115,000 무상임대 51 레이저팩스 1 2010 375,000 152 기부금함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 나트북 1 2011 670,000 56 노트북 1 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 20,000 59 전기주전자 1 2011 20,000 50 전기주전자 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 20,000 50 전기주전자 1 2012 750,000 60 대스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 성크대 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 50,000 64 깃발 1 2012 50,000 66 연목 긴의자 1 2012 7,6 66 연목 진의자 1 2012 7,6 66 7,6 66 연목 진의자 1 2012 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6 66 7,6	39	앰프	1	2005	600,000	
42 목재 3단 책상 6 2007 1,050,000 43 대이겨 포인터 1 2007 87,000 444 냉난방기(RAS-11) 1 2007 1,100,000 45 냉난방기(SO5FX) 1 2007 2,300,000 466 냉반방기(355F) 1 2007 1,850,000 47 난방기(REH-221S) 1 2007 1,850,000 48 매가폰 2 2008 기증/전년도 누락분 49 잉크젯프린터 1 2009 115,000 50 냉온수기 1 2010 75/전년도 누락분 1 2010 375,000 52 기부금함 2 2010 120,000 53 의장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 대스크탑 하드 2 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 56 모트북 1 2011 888,000 57 노트북 2 2011 845,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드 3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 상크대, 조리대 1 2012 350,000 66 명목 진의자 1 2012 750,000 66 명목 진의자 1 2012 75,000 66 원목 진의자 1 2012 7,000 75,000 7	40	컴퓨터 10	1	2007	1,120,000	
### 43  ## ### ### 1	41	컴퓨터 11	1	2007	1,151,000	
44 병난방기(RAS-11) 1 2007 1,100,000 455 병난방기(SO5FX) 1 2007 2,300,000 466 냉반방기(355F) 1 2007 1,850,000 477 난방기(REH-221S) 1 2007 140,000 488 매가폰 2 2008 기증/전년도 누락분 49 잉크젯프런터 1 2009 115,000 무상임대 50 냉온수기 1 2010 구상임대 51 레이저팩스 1 2010 375,000 52 기부급함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 670,000 55 대스크탑 하드 2 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 206,600 60 테스크탑 하드 3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 상크대, 조리대 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 350,000 66 연목 긴의자 1 2012 71증 66 연목 긴의자 1 2012 71증 66 연목 긴의자 1 2012 71증 66 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 * 75/2/d년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 * 75/2/d년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 * 75/2/d년도 누락분	42	목재 3단 책장	6	2007	1,050,000	
45   냉난방기(505FX)	43	레이져 포인터	1	2007	87,000	
46 냉반방기(355F) 1 2007 1,850,000 47 난방기(REH-221S) 1 2007 140,000 48 매가폰 2 2008 기증/전년도 누락분 49 잉크젯프린터 1 2009 115,000 무상임대 50 냉온수기 1 2010 375,000 51 레이저팩스 1 2010 375,000 52 기부금함 2 2010 120,000 53 와장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 888,000 56 노트북 1 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 싱크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 50,000 65 냉장고 1 2012 7등 66 원목 긴의자 1 2012 7등 67 프린터 4 1 2012 7등 68 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 * 기증/전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012 * 기증/전년도 누락분	44	냉난방기(RAS-11)	1	2007	1,100,000	
47 난방기(REH-221S) 1 2007 140,000 기증/전년도 누락분 49 양크젯프린터 1 2009 115,000 무상임대 50 냉온수기 1 2010 375,000 무상임대 51 레이저팩스 1 2010 375,000 120,000 52 기부금함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 대스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 데스크탑 하드 2 1 2011 670,000 56 모트북 1 1 2011 888,000 도트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 데스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 모트북 3 1 2012 866,000 62 성크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 50,000 65 냉장고 1 2012 75 66 원목 긴의자 1 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 67 2012 75 75 2012 75 2012 75 75 2012 75 20	45	냉난방기(505FX)	1	2007	2,300,000	
15	46	냉반방기(355F)	1	2007	1,850,000	
1	47	난방기(REH-221S)	1	2007	140,000	
50 냉온수기 1 2010 무상임대 51 레이저팩스 1 2010 375,000 52 기부금함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 888,000 56 노트북 1 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 싱크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 50,000 65 냉장고 1 2012 75,000 66 원목 긴의자 1 2012 75,000 67 프린터 4 1 2012 75,000 68 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012	48	매가폰	2	2008		기증/전년도 누락분
51 레이저팩스 1 2010 375,000 52 기부금함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 888,000 56 노트북 1 1 2011 8845,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 싱크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 350,000 64 깃발 1 2012 50,000 65 냉장고 1 2012 75,000 66 원목 긴의자 1 2012 75,000 67 프린터 4 1 2012 71층 68 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 69 목재 6단 책장 14 2012	49	잉크젯프린터	1	2009	115,000	
52 기부금함 2 2010 120,000 53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 154 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 155 테스크탑 하드 2 1 2011 888,000 157 노트북 2 2 2011 845,000 158 레이저 복합기 1 2011 170,000 159 전기주전자 1 2011 26,600 160 테스크탑 하드3 1 2012 750,000 161 노트북 3 1 2012 866,000 162 성크대, 조리대 1 2012 350,000 163 근조기 1 2012 250,000 164 깃발 1 2012 50,000 165 냉장고 1 2012 75,000 166 원목 긴의자 1 2012 75,000 167 프린터 4 1 2012 71층 166 전화기 6 2012 * 전년도 누락분 169 목재 6단 책장 14 2012 71층/전년도 누락분	50	냉온수기	1	2010		무상임대
53 외장하드(1테라) 2 2010 238,000 54 테스크탑 하드 1 1 2011 670,000 55 테스크탑 하드 2 1 2011 888,000 56 노트북 1 1 2011 888,000 57 노트북 2 2 2011 845,000 58 레이저 복합기 1 2011 170,000 59 전기주전자 1 2011 26,600 60 테스크탑 하드3 1 2012 750,000 61 노트북 3 1 2012 866,000 62 싱크대, 조리대 1 2012 350,000 63 근조기 1 2012 50,000 64 깃발 1 2012 50,000 65 냉장고 1 2012 756,000 66 원목 긴의자 1 2012 77층 66 원목 긴의자 1 2012 77층 67 프린터 4 1 2012 77층 68 전화기 6 2012 * 전년도 누락분	51	레이저팩스	1	2010	375,000	
54     데스크탑 하드 1     1     2011     670,000       55     데스크탑 하드 2     1     2011     670,000       56     노트북 1     1     2011     888,000       57     노트북 2     2     2011     845,000       58     레이저 복합기     1     2011     170,000       59     전기주전자     1     2011     26,600       60     데스크탑 하드3     1     2012     750,000       61     노트북 3     1     2012     866,000       62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	52	기부금함	2	2010	120,000	
55 데스크탑 하드 2 1 2011 670,000  56 노트북 1 1 2011 888,000  57 노트북 2 2 2011 845,000  58 레이저 복합기 1 2011 170,000  59 전기주전자 1 2011 26,600  60 데스크탑 하드3 1 2012 750,000  61 노트북 3 1 2012 866,000  62 싱크대, 조리대 1 2012 350,000  63 근조기 1 2012 250,000  64 깃발 1 2012 50,000  65 냉장고 1 2012 75,000  66 원목 긴의자 1 2012 75,000  67 프린터 4 1 2012 75,000  68 전화기 6 2012 75,000  * 전년도 누락분  69 목재 6단 책장 14 2012 75,000	53	외장하드(1테라)	2	2010	238,000	
56         노트북 1         1         2011         888,000           57         노트북 2         2         2011         845,000           58         레이저 복합기         1         2011         170,000           59         전기주전자         1         2011         26,600           60         테스크탑 하드3         1         2012         750,000           61         노트북 3         1         2012         866,000           62         싱크대, 조리대         1         2012         350,000           63         근조기         1         2012         250,000           64         깃발         1         2012         50,000           65         냉장고         1         2012         기증           66         원목 긴의자         1         2012         기증           67         프린터 4         1         2012         *         전년도 누락분           69         목재 6단 책장         14         2012         기증/전년도 누락분	54	데스크탑 하드 1	1	2011	670,000	
57         노트북 2         2         2011         845,000           58         레이저 복합기         1         2011         170,000           59         전기주전자         1         2011         26,600           60         데스크탑 하드3         1         2012         750,000           61         노트북 3         1         2012         866,000           62         싱크대, 조리대         1         2012         350,000           63         근조기         1         2012         250,000           64         깃발         1         2012         50,000           65         냉장고         1         2012         기증           66         원목 긴의자         1         2012         기증           67         프린터 4         1         2012         *         전년도 누락분           69         목재 6단 책장         14         2012         기증/전년도 누락분	55	데스크탑 하드 2	1	2011	670,000	
58     레이저 복합기     1     2011     170,000       59     전기주전자     1     2011     26,600       60     테스크탑 하드3     1     2012     750,000       61     노트북 3     1     2012     866,000       62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	56	'	1	2011	888,000	
59     전기주전자     1     2011     26,600       60     데스크탑 하드3     1     2012     750,000       61     노트북 3     1     2012     866,000       62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	57	노트북 2	2	2011	845,000	
60     데스크탑 하드3     1     2012     750,000       61     노트북 3     1     2012     866,000       62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	58	레이저 복합기	1	2011	170,000	
61     노트북 3     1     2012     866,000       62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	59	전기주전자	1	2011	26,600	
62     싱크대, 조리대     1     2012     350,000       63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	60	데스크탑 하드3	1	2012	750,000	
63     근조기     1     2012     250,000       64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	61	노트북 3	1	2012	866,000	
64     깃발     1     2012     50,000       65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	62	싱크대, 조리대	1	2012	350,000	
65     냉장고     1     2012     기증       66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	63	근조기	1	2012	250,000	
66     원목 긴의자     1     2012     기증       67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	64	깃발	1	2012	50,000	
67     프린터 4     1     2012     기증       68     전화기     6     2012     * 전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분				2012		기증
68     전화기     6     2012     *     전년도 누락분       69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	66	원목 긴의자	1	2012		
69     목재 6단 책장     14     2012     기증/전년도 누락분	67	프린터 4	1	2012		기증
	68	전화기	6	2012	*	전년도 누락분
소계 25,223,400	69	목재 6단 책장	14	2012		기증/전년도 누락분
		소계			25,223,400	

# 2013 조직구성 안

# 【임위원 선임(안)】

■ 고문 : 정철웅(상임), 전홍준, 정구선, 장두석, 안행강, 송인성 성진기,

이근우, 윤장현

■ 감사 : 오원만(임기만료), 김정민(임기만료)

■ 공동의장 : 이정애(임기중), 임낙평(임기만료), 이인화(임기중)

■ 집행위원회: (정관상 집행위원회는 30인 이내 구성)

집행위원장: 정용식

- 당연직 : 각 위원회 위원장, 사무처장, 사무처 국장, 회원모임 회장

기후보호포럼\_ 차인수 녹색감시단 정영남

물한방울 흙한줌\_ 국윤주

광주천지킴이 모래톱\_ 홍기혁

환경통신원 김미수 디지로그 박시종

시와 문학을 사랑하는 모임 송형일

사무처장 최지현

파견국장\_ 이경희 /9명

#### 선임직 :

정용식, 진재영, 최기호, 최홍엽, 선세근, 김태중, 조경숙, 박덕희, 신수봉, 조어진, 박태규, 김춘희 /12명

#### ■ 부설기관

- 시민환경연구소\_ 이사장(윤장현), 소장(최기호)

■ 사무처 : 사무처장(최지현)

팀장(박상은), 팀장(오하라츠나키)

신입 3명 채용예정

※ 정책기획위원(박미경)

※ (사)푸른길 파견(이경희)

# 2013 사업계획(안)

# 【 2013 사업계획(안) 】

# □ 배경과 전망

- 범야권연대에도 불구하고 총선과 대선을 통한 정권교체 실패함. 광주, 전남민들의 정권교체 실패에 따른 낙담 후유증이 장기화될 가능성이 있고, 부차적으로 정부 정책이나 공공영역에 대한 배타적 태도로 나타 날 가능성도 있음.
- 한편 지난해 환경단체들은 고리 1호기 등 노후 원전 폐기를 주류의제로 부각시켰으나 실질적인 성과는 갖지 못했고, 광주전남지역은 잦은 고장으로 지역민을 불안하게 하고 있는 영광원전의 존재를 부각시켰으나 이를 조직화하지 못한 아쉬움을 남김.
- 유례없는 강력한 태풍과 이상저온, 한파 등을 경험한 시도민들의 이상 기후나 기상에 대한 관심이 높아져 이러한 관심을 실천운동으로 견인 하고 조직화해야 할 것임.
- 지난 대선을 통해 우리 사회의 관심의제가 "경제"와 "복지"임이 확인됨. 이러한 국민들의 요망을 적절한 사회발전 의제와 조화시켜 '지속가능한 사회' 의제로 통합, 발전시켜야 할 것임.

# □ 사업기조

- 경제, 복지 이슈에 탈핵, 탈토건, 생태 이슈가 묻히지 않도록 의제 설정 노력
- 기후변화 대응 활동의 풀뿌리운동化
- 대안사회 밑그림 제시, 쉽고 명확한 생태도시像 부여
- 환경연합 장기발전 위한 조직체계 전환

# □ 중점사업

- 탈핵 에너지전환 태양도시 만들기 사업
  - 1)가가호호 햇빛발전소, 햇빛절전소 운동: 옥상텃밭, 태양광발전, 그린 카펫 운동 활성화
  - 2)에너지 시민교육
- 脫토건 생태운동 강화
  - 1)생활밀착형 환경이슈 만들기
  - 2)생활 속 건강위해요소 예방지침 제시

# - 활동 역량 및 조직 강화

- 1) 위원회 활동 강화 및 활동가 양성
- 2) 광주환경보고서 발간

# □ 추진사업

- 회원조직화 사업
- 기후보호와 핵없는 사회 만들기
- 광주천, 영산강 등 지역 하천 가꾸기
- 안전한 생활환경
- 생태도시 만들기
- 환경교육
- 지역 및 전국 연대

# 기후보호운동

# □ 사업목적

- 지구적 문제로써의 기후변화에 대한 문제인식과 지역과 생활에서 부터의 기후변화 문제 해결방안 모색과 실천적 활동 모색
- 핵없는 세상, 핵없는 광주전남을 만들기 위해 핵과 방사능에 대한 이해와 방호대책마련
- 기후변화의 현장과 그로인한 피해를 찾아보고, 기후보호를 위한 전국-세계적 공동행동.

# □ 사업 개요

- 기후변화로 인한 생활의 변화와 위협의 현장을 찾아보고, 생활 속에서 가능한 기후보호 활동을 시민과 함께 방안 모색
- '원전 하나 줄이기'. '방사선 비상계획구역 30km확대'등 전국적 연대
- 광주전남의 기후에너지 정책에 대한 점검과 제안 등 정책 활동의 강화

# [기후변화와 기아]

# □ 사업목적/개요

- 기후변화로 인한 농경지의 파괴, 수확량 감소 등으로 심각한 기아문제가 발생하는 아시 아 지역을 찾아 직접 현장을 방문하고 대안을 모색해 본다.

# □ 사업내용

#### 1. 기후 학교

일시: 2월~3월, 9~10월참여자: 일반시민 30여명

• 교육프로그램 : 기후변화의 원인/기후변화로 인한 폐해/기후변화와 생태계의 변화/식량위 기와 대응방안/지속가능한 삶을 위한 기후대응과 식량/식량 불평등과 바

이오디젤의 문제/기아의 실태와 원인

• 기후천사

: 기후학교 수료생으로 결성/매월 정기 조사, 캠페인 등의 활동/기아의 현 실태 홍보활동

#### 2. 생생 기후투어

• 일시 : 2월, 4월, 6월, 8월, 10월, 12월

• 참여 : 가족단위 참여자 40여명

• 프로그램 : 사라진 곤충들(구례, 한봉)/열대과일과 채소(해남, 열대작물 재배지)/북방한 계선의 변화(대나무 북방한계선)/수산자원의 변화(여수, 남해수산연구소)/아 열대지역으로 변화는 지역(제주)

#### 3. 기후로 인한 기아발생지역 현장활동

• 일시 : 9월

• 참여 : 기후천사 + 학생 + 시민 15명내외

• 내용 : 국제사업으로 기후변화로 인해 식량위기에 처해있는 아시아 지역을 방문해 지역 주민들과 공동의 활동 전개하며, 기후변화로 인한 농작물 생산의 변화 직접 경험.

# □ 기대효과

- 기후변화에 대한 교육과 현장 방문 등을 통해 기후변화에 대한 민감도를 높임.
- 기후천사 활동 등과 연계해 시민과의 지속적인 기후보호 운동 전개.

# [핵없는 광주전남 만들기]

# □ 사업목표/개요

- 방사능 지표식물인 자주달개비를 주제로 생활주변의 핵과 방사능에 대한 점검과 위험성 에 대한 시민교육 및 캠페인 등 프로그램 운영.
- 전국 탈핵 중점사업인 '노후원전 폐쇄', '원전 하나 줄이기', '비상계획구역 30km 확대'등 핵관련 현안 및 법제도 개선을 위한 전국적 연대활동.

# □ 사업내용

#### 1. 자주달개비 프로젝트

자주달개비

• 기간 : 연중

• 개요 : 생활주변의 핵과 방사능에 대한 관심과 대응을 위한 캠페인. 방사능 지표식물 인 자주달개비 식재와 보급을 통한 생활주변 및 영광원전에 대한 시민들의 관 심과 참여 유도.

• 내용 : 영광원전 주변 및 생활주변 자주달개비 심기, 보급사업

# ② 생활주변 방사능 모니터링

• 기간 : 연중

• 개요 : '생활주변 방사능 모니터링 팀'구성을 통해 어린이집, 초중고 및 다중이용시설 등에 대한 방사능 측정과 광주시의 방사능 사고 대응 촉구 등

• 내용 : 어린이집, 초중고 및 다중이용시설 등에 대한 방사능 측정 및 방사능지도 제작

# 2. 핵없는 광주전남 행동주간

기간 : 3월 11일~4월 26일

• 후쿠시마(3. 11), 쓰리마일(3. 28), 체르노빌(4. 26) 3대 핵사고를 통해 본 핵발전소의 문제점과 위험성에 대한 인식과 탈핵, 방사능 대응 등에 대해 시민들과 함께 모색.

# ① 후쿠시마 핵사고 3주기

• 일시 : 3월 11일.

• 내용 : 전국단위 추모 및 기념행사, 핵없는 광주전남 주간 선포 등

#### ② 탈핵학교

- 일시 : 3월 12일~ 4월 23일(6강)
- 내용 : 핵발전소와 방사능에 대한 위험성을 핵과 방사능 그리고 탈핵을 주제로 에 탈핵 시민공개 강좌 및 탈핵에너지 강사 양성교육
- 주제 : '영광원전 안전한가?', '핵, 방사능이란?', '후쿠시마의 교훈', '방사능과 건 강', '탈핵 로드맵', 핵발전단지 답사 등.

#### (3) Action! Nuke Free!

- 일시 : 행동주간
- 내용 : 고리1, 월성1호기 등 노후원전 폐쇄, 영광원전 출력증강 철회, 비상계획구역 30km 확대, 핵사고시 광주시 대응 촉구 등을 내용으로 1인시위 및 캠페인 등

#### 3. 전국 탈핵 연대사업

- 일시 : 연중.
- 내용 : 전국 환경운동연합의 2013년 집중사업으로 '노후원전 폐쇄', '원전 하나 줄이기', '비상계획구역 30km 확대'사업 진행
- ① 고리1, 월성1호기 등 노후원전 폐쇄
- ② 원전 하나 줄이기
- ③ 비상계획구역 30km 확대

# □ 기대효과

- 일상 생활속 방사능에 대한 인식과 생활방사능에 대한 대응방안 마련.
- 영광핵발전소의 안전성 확보를 위한 구체적인 시민적 행동과 요구.

# [기.지.개(기후에너지 개념인)]

# □ 사업목적/개요

- 기후변화, 신재생에너지 등의 지속적인 활동을 위한 모임구성(청소년, 청년 중심)과 캠페이너 육성.
- 기후학교 등을 통한 인력의 양성과 그린빌딩 등 모니터링, 350 캠페인, 지구의날 및 에 너지의날 기념행사 개최. 국제 기후에너지 자위활동

# □ 사업내용

#### 1. 그린 캠퍼스

- 일시 : 연중

- 내용 : 옥상텃밭 1, 2호, 그린빌딩 찾기, 수완중 에너지 사용실태 등에 대한 지속적인 모니터링. 그린캠퍼스의 발굴을 통한 일상적인 기후보호 활동.

: 수완중 에너지교육 연계, 연속. 에너지 사용실태 비교분석, 기후에너지 놀이 및 장난감 만들기

#### 2. 350 캠페인

- 일시 : 연중

- 내용 : 세계적으로 진행하고 있는 350캠페인의 지역내 활성화를 위한 캠페이너 양성 과 캠페인 확대.

: 청소년, 대학생 등의 참여확대와 온라인을 중심으로한 활동 전개

# 3. 국제 기후에너지 자원활동

- 일시 : 7월 중

- 내용 : 에코피스 아시아의 내몽골 사막화 방지를 위한 초지조성사업 등과 연계해 기후 문제에 대한 지구적 인식과 참여.

# 4. 지구의날 기념행사

- 일시: 4월 22일을 전후로 한 토요일, 혹은 일요일
- 내용: 지구의날 추진위원회를 통해 기후변화 대응 위한 시민실천 프로그램을 생태적 감수성을 극대화시킬 수 있는 문화행사와 접목해 진행함.

#### 5. 에너지의날 행사

- 일시: 8월중
- 내용: 광주에너지시민연대에 참여하는 NGO들과 공동으로 에너지절약을 주제로 한 기 념행사 개최함.

# □ 기대효과

- 예년사업의 지속성 확보와 청소년, 청년 중심의 구성으로 보다 활력 있는 조직운영.
- 에너지의날, 지구의날 등 환경관련 기념일을 매개로 시민들의 기후변화 위기의식 고취

# [기후보호포럼]

# □ 사업목적/개요

- 기후에너지 정책 연구모임으로 진행되고 있는 포럼. 광주전남의 기후에너지 정책에 대한 점검과 제안과 정책 생산의 양적.질적 배가, 그리고 시민과 함께 하는 포럼 등 진행

# □ 사업내용

# 1. 기후보호포럼 정례화

- 일시 : 격월
- 내용: 광주전남의 기후에너지 정책을 중심으로 지역의 기후보호와 에너지 전환을 모색하는 전문가 및 시민토론회를 운영해 광주시, 전남도 등에 정책제안.

# 2. 보니 프로젝트(해보니, 써보니)

- 일시 : 연중
- 내용 : 2012년 광주시에 제안한 '태양광 3만가구'의 구체화 방안마련. 태양, 풍력, 그린빌딩 등 다양한 방식의 접근 제안.
  - : 태양에너지 보급 확대를 위해 시민들이 직접 생활에서 써보고 비교할 수 있도록 태양광모듈 대여사업 등 제안. 또한 태양광 설치시 가능한 발전량을 건물별로 조 사해 시민들의 이해를 높이고, 접근성을 높이는 시스템구축을 광주시에 제안

# □ 기대효과

- 광주전남지역의 기후에너지 정책에 대한 점검과 제안으로 기후에너지에 대한 인식의 제고와 확대.

# [동아시아 기후네트워크]

# □ 사업목적/개요

- 한중일 3개국 기후환경NGO 네트워크의 안착화와 공동사업 발굴

# □ 사업내용

# 동아시아기후보호포럼

- 일시/장소: 미정

참여자: 한중일 기후, 에너지 NGO 활동가 및 시민내용: 한중일 기후정책의 점검 및 활동 사례 공유

※ 2월중 향후 운영방안 마련 예정.

# □ 기대효과

- 한중일 3개국의 기후정책 감시활동과 연대를 통한 아시아 연대의 초석 마련.

# 광주천 · 영산강 살리기

# [광주천 및 도심하천 살리기 운동]

# □ 사업목적

- 도심하천이 생태공간이 아닌 친수공간, 도심공원으로의 기능이 확대되는 계획에 대한 대응
- 지속적인 광주천 모니터링을 통해 광주천 기록 구축 및 광주천 문제점 개선
- 지속가능한 광주천 등 하천 살리기 방안이 실현되도록 함.

# □ 사업개요

- 광주천, 풍영정천 등 도심하천이 생태적 공간으로서의 개선방향이 아닌, 친수시설, 도심 공원으로의 기능을 확대하는 방향으로 지자체의 하천사업이 진행되는 부분이 있음.
- 이에 대한 대응활동으로 개선을 요구하며 지속가능한 하천 살리기 방안을 모색함.
- 풀뿌리하천 지킴이들의 지속적인 하천보전 활동을 지원하고 시민주도형 활동을 정착시 켜나감.
- 하천조사, 사진전, 정책 평가 및 제안, 하천생태지도 만들기, 하천생태 교육 등의 활동 전개

# □ 사업내용

# 1. 광주천 모니터링 및 하천 자연도 조사

1)광주처 모니터

• 기간 : 연중

• 장소 : 광주천 도심 구간

• 내용 : 매월 정기적으로 하천생태현황과 시설물들을 조사 기록. 현재의 하천을 평가하고 개선요구 활동 전개

#### 2) 도심하천 자연도 조사

• 일자 : 상하반기 2회

• 장소 : 풍영정천, 광주천 등 도심하천 대상

• 내용 : 자연도 평가를 위한 하천조사. 수변환경, 수질, 수생 생물, 사회모니터링 부분

을 평가하고 개선방안을 모색

#### 2. 광주천 등 하천 사진 기록 및 사진전시회 개최

• 일자 : 연중, 전시회 10월 중

• 장소 : 푸른길 기차 등 광주천 인근

• 내용 : 광주천을 사진으로 연중 지속적으로 기록하고, 사진을 선별하여 시민들과 전

시회 개최. 광주천에 대한 관심과 참여를 높이기 위한 취지

#### 3. 광주천 생태지도 만들기

• 일자 : 연중. 10월 완성 목표

 내용: 광주천에 대한 이해를 높이고, 광주천 살리기에 동참을 유도하기 위한 광주천 생태지도 제작. 2004년 제작한 지도를 보완하여 현재의 광주천을 설명하기 위 함. 연중 광주천을 조사와 사진을 기록하여 10월 지도 제작을 목표로 함. 이후 생태체험교육 등 광주천 안내나 홍보용으로 활용

# 4. 하천생태체험 교육

기간 : 4월 ~ 11월장소 : 광주천 일대

• 내용: 하천 생태 현황과 도심에서의 기능과 역할, 바람직한 하천살리기 방향 등을 이해할 수 있는 하천 교육을 실시함. 환경교육 일환 및 자연체험기능으로서의 하천 체험교육을 실시함으로써, 시민과 학생들의 환경교육 요구에 부응. 궁극적으로 지속가능한 하천. 지속가능한 삶터를 만드는데 일조.

# □ 기대효과

- 하천복원 복원에 대한 바람직한 방안 제시
- 풀뿌리 하천지킴이의 활동가 역량 강화
- 도심하천에 대한 시민적 이해와 관심 유도.
- 광주천 등 하천에 대한 기록 및 안내자료 구축

# [영산강 살리기 및 지천개발 대응]

# □ 사업목적

- 4대강사업에 대한 평가 및 심판
- 홍수피해, 보안정성, 수질 등 현장조사를 통한 4대강사업 평가와 개선 촉구
- 4대강사업과 연계되어 계획된 난개발 사업 및 지천개발 저지
- 생태하천 조성이라는 이름으로 추진되는 제2의 4대강사업 저지
- 토건개발사업에 대한 평가 및 정책책임제 정착
- 영산강을 회복하고 살리는 방안 공론화 및 살리기 추진

# □ 사업개요

- 정부가 주장한대로 4대강사업이 제 목적에 부합했는는가에에 대한 평가를 구체적 조사 사업과 자료를 통해 실시함.
- 전문가 및 지역 단체들과 함께 4대강사업 이후 발생되고 있는 수질악화, 홍수피해, 지하수위 상승으로 인한 농경지 침수, 습지문제 등을 지속 조사
- 4대강사업으로 영산강이 잃은 것과 얻은 것을 살피고 바람직한 강살리기 및 치수방안에 대한 공론화 및 대형 국책 개발사업에 대한 평가 절차 구축
- 생태하천 살리기라는 이름으로 지천을 개발하는 사업에 대한 대응과 저지.

# □ 사업내용

- 1. '4대강사업중단광주전남공동행동' 연대기구 후속 강구
- 1) 기간 : 연중
- 2) 내용 : 4대강사업 이후 밀어붙이기식 정부 사업에 대한 평가와 심판, 강을 회복시키기 위한 공론화를 위한 시민사회, 학계, 종교계 등이 참여하는 연대기구 구성과 활 동

#### 2. 영산강 조사사업

- 1) 기간 : 연중. 갈수기, 홍수기와 전후를 하천환경에 대한 변화 조사 지속
- 2) 개요: 지난해 조사 결과에도 드러난 보 안정성 문제, 수질, 조류(藻類)번식, 지하수위 상승 등의 문제에 대해 정부는 문제없다는 식으로 일관하며, 오히려 개선되었다 고 선전. 이에 지난해에 이어 보 누수 및 부실, 준설영향으로 인한 역행침식, 호

안 침식, 보호공 유실, 수질, 생태현황 등을 파악하기 위한 현장 조사활동을 연중 실시하고 현황발표와 문제에 대해서는 개선촉구 및 궁긍적으로 강을 회복시키는 방안을 강구하기 위함 ①수질 및 생태현황 ② 지하수위 변화로 인한 영향(농지 침수 등)③ 지형변화— 역행침식, 보호공 상황 ④습지 등의 조사를 비롯애초 정부가 목적으로 제시한 내용에 부합한 사업인지에 대한 평가의 기초 자료가 될 수 있는 내용을 조사함. 학계 및 전문가들과 공동조사를 실시하고 성명을 비롯 발표회를 개최함.(전국단위 진행). 수시 현장 조사 실시

#### 3. 영산강을 살리기 위한 대안 모색 토론회

- 일자: 9월~ 10월 중
- 취지 : 4대강사업에 대한 평가와 심판, 파괴된 영산강을 회복시키고 살리기위한 방안을 모색하는 토론회를 개최함. 4대강사업식 강개발사업에 대한 사회적, 정치적, 문화 적, 법적, 환경적 문제에 대한 재평가와 하천살리기의 바람직한 방안을 강구함
- 내용: '영산강사업 타당했는가? 4대강사업으로 영산강이 얻은 것과 잃은 것은'
  - 영산강사업으로 수질개선되었는가?
  - 영산강사업으로 홍수와 가뭄 해결했는가?
  - 영산강사업으로 인한 생태환경변화(습지 등)
  - · 영산강사업의 절차법 위반과 경제성 문제(유지관리비용)
  - 영산강사업의 사회문화적 영향

#### 4. 영산강 현장 시민답사

- 1) 일자: 3월 ~ 5월
- 2) 취지 : 세계 물의 날과 지구의날 등을 기념하는 행사와 더불어, 4대강사업으로 변화된 시민들과 영산강 현장을 답사. 강의 변화와 영산강의 과제를 함께 검토함.
- 3) 내용 : 습지, 수질, 식생, 문화 분야 전문가와 함께하는 답사, 4대강사업의 반생명성에 대한 문제를 제기했던 종교계 등 참여 기획

#### 5. 4대강사업과 연계된 지천개발 대응

- 기간 : 연중
- 내용 : 4대강사업 보와, 준설로 확보된 물의 용처로서 지천으로의 펌핑, 유지용수 활용 과 수변개발이 생태하천사업이라는 이름으로 추진될 우려 있음. 이에 대한 대응

#### 5. 영산강살리기네트워크 참여사업

- -기간: 연중
- -내용: 세계물의날 기념행사(3월), 영산강살리기대탐사(8월), 영산강살리기한마당(11월) 등 영산강 살리기를 위한 공동사업 추진

#### □ 기대효과

#### 1. 전반적인 평가

- 4대강사업이 여러 논란과 갈등 속에서도 정부가 강행하여, 2012년 5월께 본사업구간 준공. 저지 활동 및 검증 활동에도 불구하고, 정부 계획대로 준공함. 결국은 사업을 저지 못한 결과. 그러나 사업 이후에도 지속적인 조사활동에 따른 언론의 관심과 보도 등으로 사업에 대한 평가 및 검증에 대한 시민적 관심 지속됨
- 생명의 강 연구단과 보 안전성에 대한 현장조사, 수질 조사 등 구체적인 조사 활동을 추진하여 4대강 사업의 부실과 허구를 밝혀냄
- 4대강사업에 대한 평가 및 회복을 위한 과제 여전히 유효
- 해수 유통을 통한 강 회복, 지역 발전 안을 제안 등 대안 제시 활동 진행했으나, 결국 은 정책적으로 받아들여지진 못함
- '4대강사업중단공동행동' 연대기구 후속 방안 강구 필요

#### 2. 기대효과

- 4대강사업에 대한 심판, 후속 조치 강구
- MB4대강사업식 권력형 토건사업에 대한 심판과 더불어, 유사 부실과 오류가 재발되지 않도록 하기 위한 공론화
- 바람직한 하천살리기 복원 방향에 대한 공론화
- 시민참여형, 주민참여형 정책 결정과 추진, 객관적 검토와 영향 평가에 대한 중요성 인 식 확대
- 바람직한 영산강 살리기, 지천 살리기 추진

## 안전한 생활환경 만들기

#### □ 사업목적

- 유해환경 및 생활상의 환경위해 요인에 대한 대응과 개선 노력으로 환경영향 저감시킴
- 시민들이 안전하고 건강한 도시에서 일상생활을 영위할 수 있도록 함
- 쾌적한 환경을 위해 환경정의와 주민 환경권을 지킬 수 있도록 주민 지원

#### □ 사업개요

- 일상생활에서 쉽게 노출되는 환경성 위해요소을 파악하고 심층 조사하여 시민들에게는 경각심을 갖게하고 지자체나 정부, 기업에는 근본적으로 제거하거나 인체나 환경에의 영향을 사전 예방할 수 있는 정책적 조치를 하게 함.

#### □ 사업내용

#### 1. 생활주변 방사능 모니터링

- 기간 : 연중
- 개요 : 생활방사능 오염에 대한 시민들의 관심이 증폭되고, 아스팔트나 벽지, 식기건조대 등 생활용품들의 자연방사능 농도가 건강위해요소로 등장함. '생활주변 방사능모니터링 팀'구성을 통해 어린이집, 초중고 및 다중이용시설 등에 대한 방사능측정과 광주시의 방사능 사고 대응 촉구 등
- 내용 : 방사능계측기 이용해 정기, 부정기적으로 어린이집, 초중고 및 다중이용시설 등에 대한 방사능 측정 및 방사능지도 제작

#### 2. 대기질 개선사업

- 1) 나홀로 차량 등 승용차 이용 현황 조사- 요일제, 차부제, 시민 실천현황
- 기간 : 연중
- 장소 : 광주 도심 주요 도로와 시민대상
- 내용 : 나홀로 차량 등 승용차 이용으로 인한 화석연료 사용 실태, 대기환경영향을 인지 하고, 승용차 이용 현황 조사
- 나홀로 차량 실태 조사
- 차부제 실천 현황 등 승용차 이용 현황 및 시민인식 조사

#### 2.) 대기질 조사

- 기간 : 4월 ~ 10월
- 장소 : 광주 도시 주요도로, 학교 앞 등 200곳
- 내용
  - 학교, 교통 혼잡지역, 차량 정체 지역 대상 대기질 조사 및 결과 발표
  - 광주시의 자동측정망과 비교 및 개선 요구
- NO2를 중심으로 시민참여로 조사하고, VOC와 악취 현황에 대해서도 조사
- 5개구별과 학교, 교차로, 이면도로(주택가) 공동주택, 공원, 공단 등 대상을 구분하여 계절별 조사 및 추이 분석
- 악취, 방사능 등 생활안전 환경에 대한 조사
- 3) 대기질 개선 캠페인
- 기간 : 7월, 10월
- 장소 : 교통혼잡지역 등
- 내용 :
- 친환경 운전 습과 등 가능한 시민실천으로 대기질 개선 목적
- 급제동 급출발, 과속, 공회전 등으로 인한 오염물질 배출 정도와 대기질 영향 실험 및 발표
- 친환경, 에너지 절약형 운전문화 정착을 위한 캠페인과 홍보물 제작 배포
- 운전자 모임, 학생 시민 주도로 추진
- 4) 대기질 개선 방안 토론회
- 일자: 10월 중
- 내용 :
- 대기질 현황, 대기질 개선 정책의 현주소를 평가하고, 구체적 실천 사례 소개와 더불어 우리지역의 대기질 개선을 위한 지속적인 방안 강구와 실천을 위한 토론회
- 전문가, 시민, 행정 참여
- 사례(카셰어링, 지자체 대기질 개선 노력, 우리지역 시민실천 사례 소개 등)소개
- 5) 차없는 거리 시범운영을 위한 기초 마련
- 기간: 5월 ~ 11월
- 내용 :
- -자동차와 환경문제, 기후문제, 에너지문제 공동체 문제를 공론화 하고, 차없는 거리로 상 징화 시켜, 구체적 시민 참여와 실천 안 강구가 목적,
- 자치구별 차없는 거리 실천을 위한 시범운영지역 제안과 추진 협의

#### 3. 생활속 환경위해 요인 대응 및 개선운동

 석면, 휘발성유기화합물, 인조잔디, 식품첨가물, 환경호르몬 등 생활속 유해물질에 대한 대응과 주민들의 환경권 보호를 위한 지원활동을 일상적으로 전개함.

#### 4. 환경권 및 환경정의 수호를 위한 주민 지원활동

- 1)사전환경성 검토 및 환경영향평가, 교통영향평가 과정에서 각종 현장조사를 통해 난개발을 막고 환경파괴 요인을 사전에 차단함.
- 2)각종 심의 위원회, 자문위원회 활동을 통해서도 주민 환경권을 지키기 위한 적극적인 의견개진과 견제, 감시활동 지속
- 3)주민들의 각종 민원에 대한 현장조사와 주민상담. 법률정소 제공으로 환경정의 실현

#### 5. 세계환경의날 기념주간 행사

- 6월 5일을 세계환경의날을 전후로 기념행사 개최.
- 광주가 환경도시가 되기 위한 장, 단기적 환경정책을 제안하는 입장 발표
- 환경단체 및 유관기관과 공동사업도 모색

#### □ 기대효과

- 쾌적한 대기환경을 위한 시민 인식 제고와 대기 환경 개선을 위한 정책적 노력 및 시민 실천 방안 강구
- 안전한 생활환경 등 환경권 인식확대
- 개발과 환경 파괴로 인한 피해주민과의 연대. 지원을 통해 환경운동의 저변 확대
- 다양한 분야의 전문가와의 네트워크 구축

## 생 태 도 시 만 들 기

#### □ 사업목적

- 생태도시 광주를 구현하기 위해 일상의 녹지공간의 확대
- 미조성공원의 공원조성을 요구하고 이를 위한 대안제시
- 도시공간의 친환경적 활용 및 사회적 약자를 배려한 공간으로 유도
- 푸른길공원의 전 구간 준공을 계기로 푸른길공원관리 및 생태문화공동체로써의 푸른길
   의 가치 확대

#### □ 사업개요

- 도시공원 및 공공공간에 대한 지속가능한 활용방안을 제시하고 특히 미조성공원 및 중 앙공원에 대한 조성요구와 푸른길공원 전 구간 준공에 따른 시민참여 푸른길관리방안 모색

#### □ 사업내용

- 1. 도시숲, 사람, 마을을 잇는 푸른길
- 1) 도시숲을 잇는 푸른길
- 푸른길공원 시민참여 관리운영조례의 제정(2012, 12, 24)이후 푸른길관리 기본계획을 민관이 공동으로 수립
- 시민참여의 푸른길공원 관리의 매뉴얼 마련
- 파일롯 구간으로 대남로(광주천변~백운광장 1.7km)푸른길공원에 대한 관리활동 전개
- 2) 사람을 잇는 푸른길
- 푸른길 문화네트워크 및 푸른길공동체 구현을 위한 활동 전개
- 푸른길 신문(가), 푸른길문화장터 등 전개
- 푸른길기차를 활용한 푸른길의 생태문화거점 공간 활성화
- 3) 마을을 잇는 푸른길
- 폐선부지의 친환경적 활용을 위해 정부차원의 폐선부지 활용 지원 제도 마련
- 푸른길주변 재생을 통해 광주의 생태적 문화적 재생을 이끔.

- 4) 푸른길 그랜드 오픈
- 2013년 3월경 푸른길공원(광주역~동성중, 7.9km)의 준공을 기념하는 시민축제 개최
- 푸른길 헌수자, 공로자 등을 기념하는 헌수기념 행사 개최

#### 2. 바람직한 광주폴리 만들기

- 1) 광주폴리 시민협의회 활동 지원
- 1차 광주폴리에 대한 진단과 평가의 과정을 거쳐, 광주폴리의 조성과 관리를 일원화요 구 및 시민소통의 강화를 요구한 바 있음.
- 이러한 요구를 통해 (재)광주비엔날레로 조성과 관리가 일원화되고 광주폴리 시민협의 회가 구성되어 현재 활동 중
- 광주폴리 시민협의회를 통해 광주폴리의 진행과정에 대한 견제역할 수행

#### 2) 1, 2차 광주폴리에 대한 평가사업

- 2013년 2차 광주폴리 사업 완료 후 1.2차 광주폴리에 대한 시민, 전문가 평가활동
- 광주폴리의 기능과 역할에 대한 평가를 통해 광주폴리의 지속여부에 대한 민간의 평가

#### 3. 미조성공원의 공원화

- 1) 중앙공원 조성을 위한 국가공원 지정활동
- 89만평의 거대 공원인 중앙공원이 주민의 요구에 의해 공원계획이 재수립중에 있음.
- 중앙공원 조성계획 재수립완료이후 공원조성을 위한 토지매입, 공원조성 등의 지속적인 행정의 노력 촉구
- 지난해 국가도시공원 지정을 위한 100만인 서명운동과 국회 입법제안활동이 있었으며 2013년 이를 법개정과 국가차원의 노력을 촉구하는 활동을 전개
- 2) 공공기관 이전부지의 공원화사업 유도
- 공공기관 이전부지의 공원화요구로 공원 결정이 이루어진 이후, 방치되고 있는 공원의 공원조성 활동
- 기무부대 부지의 역사공원 결정이후 현재 조성을 위한 절차가 진행되지 않고 있음.

#### 4. 환경과 인권 워크숍 -도시와 생태적 지속가능성

- 2013년 광주인권도시포럼 "모두를 위한 지속가능한 인권: 인권도시를 위한 원칙" 의 테마 워크숍. 환경과 인권을 주제로 한 워크숍 실무주관단체로 광주환경운동연합

이 역할.

- 일시 : 2013년 5월 17일 오후 2시~5시

- 장소 : 김대중컨벤션센터

- 참여자: 시민, 환경, 인권운동가 100여명

- 주제

• 지속가능한 인권으로서의 자연권 보장

• 5.18정신과 환경 기후정의 구현

• 환경 기후위기와 공동체의 파괴 실상과 대안

• 환경재앙으로 인한 도시공동체의 파괴

#### □ 기대효과

- 공공 공간에 대한 관심을 통해 지속가능한 생태도시 광주로의 전환
- 장기미집행도시계획시설인 미조성공원에 대한 단계적 조성계획을 수립함으로써 토지일
   몰제에 대한 대응활동 전개
- 시민참여 푸른길조성운동에서 시민참여 푸른길관리활동으로 확장함으로써 푸른길공원의 관리주체로써 시민의 위상 제고.
- 환경과 인권의 관계성에 대한 인식을 제고하고 생태도시의 기반으로써 인권의 중요성 공유

## 환경교육

#### □ 사업목적

- -지속적이고 전문적인 환경교육을 진행하기 위한 시스템 구축
- -학교환경교육과 사회환경교육의 연계 활성화 방안 모색 및 제도화 기반 마련
- -계층별, 주제별 쉽고 재미있는 환경교육 프로그램 개발 및 보급
- -그동안 진행해왔던 환경교육 정리를 위한 환경교육 아카이브 작업
- -생태적 가치관 형성 및 환경문제 해결을 위한 시민의 실천적 참여를 이끌어 낼 수 다양 한 프로그램 개발

#### □ 사업개요

-프로그램 중심형 환경교육원 활성화를 위한 교육 프로그램 개발 및 보급, 환경교육강사 양성 및 재교육, 관심이 높아지고 있는 학교환경교육 활성화를 위한 전문지도자 교육, 교과과정 분석, 학교환경교육과 사회환경교육 연계프로그램 개발, 시민참여를 이끌어낼 수 있는 시민참여 프로그램 운영, 유아환경교육의 활성화를 위한 기반 마련을 위한 유 아교사 전문지도자 양성, 유아환경교육 프로그램 개발 등을 진행함.

#### □ 사업내용

#### 1. 환경교육위 활성화

- 1) 환경교육 프로그램 개발 및 보급
- 일시: 3월~12월
- 내용: 기후변화와 에너지, 환경호르몬, 자원, 석면, 환경현안에 대한 현장탐방 및 체험 등의 내용으로 환경연합만의 색깔이 묻어나는 프로그램을 개발하고 매뉴얼화하고 진행 중인 프로그램을 수정·보완해 체계화 발전시켜 안정화시킴
- 2) 환경교육강사 양성 및 재교육
  - 일시: 6월
  - 내용: 현재 활동하고 있는 기후천사팀, 자원순환팀 등 수준 향상을 위한 재교육을 진행하고 이후 전문적으로 환경교육을 진행할 교사팀을 확대 구성함.

#### 2. 학교환경교육활성화

: 최근 기후관련교육 및 에너지 교육이 각종 학교와 연계되어 진행되고 있으나 소수 관심 있는 교사나 한 두 학급 참여에 머물고 있으며 대부분 일회성교육에 그치고 있음. 이는 학교 교과과정의 현실상 환경교육시간을 별도로 배정하지 못하고 자원봉사활동 및 창의적 체험활동시간을 이용하거나 기후교육을 포함한 환경교육을 전문적으로 지도할지도교사가 없는 상황임.

#### 1) 전문지도자 교육

- 일시: 5~8월
- 대상: 환경담당교사 및 환경교육에 관심 있는 시민
- 내용: 환경담당교사 및 지도자교육 과정을 통해 환경교육을 진행할 지도자를 양성하여 학교 및 사회환경교육에 대한 프로그램 연구 및 개발, 교육 진행.

#### 2) 학교 교과과정 분석

- 일시: 3월~12월
- 내용: 현실적으로 부족한 환경교육시간을 마련하고 실제 환경교육시간으로 인해 교육수혜자가 학습에도 도움이 될 수 있도록 하기 위한 학교교과과정에 대한 분석과 평가자료 정리, 이후 학년별, 단계별 프로그램 연결체계 정리함.

#### 3) 학교환경교육과 사회환경교육 연계 프로그램 개발

- 일시: 3월~11월
- 내용: 자원순환, 기후변화, 에너지, 환경호르몬 등 기 개발된 환경교육 프로그램을 수 정·보완하여 초·중·고 등 대상에 맞는 교육프로그램으로 발전시킴. 특히 중고등 학생을 위한 프로그램이 많이 부족한 상황에서 다양하게 접근하고 교육할 수 있는 통로 마련과 실천활동을 이끌어내고자 함.
  - 환경교육과 더불어 '그린스쿨, 그린캠퍼스 만들기' 일환의 활동으로 연계될 있도록 이론과 체험, 실천활동을 마련하여 진행함.

#### 3. 시민대상 저탄소 생활실천 프로그램 운영

- 일시: 5월~6월
- 내용: 시민들이 교육을 통해 환경문제를 올바로 인식하고 생활 속에서 자연스럽게 실 천할 수 있는 시민실천 프로그램을 개발해서 보급함.

: 이후 사례 공유와 더불어 이를 알리기 위한 '350캠페인', '지구를 살리기 위한 나의 실천' 등의 내용으로 캠페인을 진행함.

#### 4. 유아대상 환경교육 기반 마련

: 환경에 대한 올바른 인식과 실천을 통하여 환경문제를 사전에 예방할 수 있을 뿐만 아니라 적은 비용으로도 지속적 효과를 얻을 수 있는 매우 중요한 수단이 교육임. 특히 환경에 대한 올바른 인식과 태도가 길러지는 유아기 교육은 더욱더 중요하다 할 수 있음.

#### 1) 유아환경교육 전문지도자 양성

- 일시: 3월~12월
- 내용: 유치원교사 및 유아환경교육에 관심 있는 사람을 대상으로 교육과정을 개설 전 문지도자를 양성함. 이후 유아환경교사로 활동할 수 있도록 함.

#### 2) 유아환경교육 프로그램 개발

- 일시: 3월~11월
- 내용: 숲유치원협회, 유아환경교육연구모임, 양성된 유아환경교육 전문지도자 등과 함께 유아에 맞는 환경교육 프로그램을 개발하거나 기존에 진행되고 있는 환경교육을 유아수준에 맞게 재편집 함.

### □ 기대효과

- -다양한 대상별, 주제별 프로그램 개발 및 보급
- -학교환경교육과 사회환경교육 활성화 및 지속적 연계를 위한 방안 마련
- -그동안 접근하지 못한 유아환경교육 분야에 대한 기초적 시스템 마련 및 활성화
- -프로그램 중심형 환경교육원 활성화에 기여

## 회원조직화 사업

#### □ 사업목적

- -회원중심의 환경단체로서 기본 토대 구축
- -적극적인 회원배가를 통한 조직 역량 강화, 재정적 안정성 확보
- -다양한 참여 프로그램을 통한 회원 활동 활성화

#### □ 사업개요

- -회원확대캠페인을 비롯한 회원배가 활동
- -생태적 가치를 담은 다양한 회원가족 및 시민참여 프로그램 운영
- -작은 단위로 이루어지는 각종 회원모임 활성화
- -다양한 매개체를 이용한 환경이슈 확산을 위한 홍보활동

#### □ 사업내용

#### 1. 회원확대 사업

- 회원확대로 조직의 운동 동력을 확대하고, 재정적 안정성과 건전한 회원단체로서의 토대를 강화. 회원확대를 통해 시민참여도를 높이고 환경운동의 대중화, 시민들의 환경이 수 확산에도 효과유도, 회비미납 점검 등 체계적 회원관리를 통한 회원탈퇴 저감노력, 집중 캠페인, 초록릴레이 회원위원회를 중심으로 구체적 사업 기획, 운영.
- 목표 : 500명 회원 확대 \* 현재 1,772명 (2012년 12월 31일 기준)

2~4월	5~6월	7~8월	9~12월	
기존회원 관리(회비미납회원, 탈퇴, 보류회원 점검 등)를 통 한 회비 납부율 개선	회원확대캠페인	상시 회원확대	회원확대를 위한 회원모임별 초록캠페인	
50명 회원확대	300명 회원확대	50명 회원확대	100명 회원확대	

#### 1) 회원 관리

-기간: 2월~4월

-내용 : 기존회원 중 회비미납회원, 탈퇴, 보류회원을 파악하고, 재가입을 통해 회비납부 률 향상을 도모함. 회원정보 정리 및 수정도 동시에 진행.

#### 2) 회원확대 집중 캠페인

-일시: 4/22~6/30

-내용: 기간과 목표를 둔 형태로 회원확대에 집중하는 캠페인을 실시함. 캠페인 특별위원 회를 구성하고 회원확대를 위한 다양한 방법을 강구하고 진행함.

#### 3) 신규회원을 위한 "만남의날"

-일시: 6월말 (회원확대캠페인 종료 후)

-내용: 신규회원에게 환경연합 활동을 소개하고, 단체에 대한 이해를 높인다. 회원모임 활동 등 참여할 수 있는 프로그램을 알리고 향후 활동에 적극적으로 참여하고 소 속감을 높일 수 있는 기회를 제공한다.

#### 4) 회원모임별 초록캠페인

-실시: 9~12월

-내용: 회원모임 구성원이 회원확대에 적극적으로 참여하고, 회원모임 구성원 확대, 활성 화에도 연결되는 형태로 진행함. 회원모임별로 회원모집 행사를 갖게 하고, 활동 내용별 이벤트를 갖는다거나 하는 다양한 시도를 통해 회원모임별 회원확대가 이 뤄지도록 하는 캠페인.

#### 2. 회원모임 활성화

1)신규 회원모임 활성화

〈한땀두땀 바느질 모임 'COMER' >

일상생활에서 찾는 자연을 위한 작은 실천으로, 헌옷을 이용한 바느질 모임. 단순한 바느질에 그치지 않고, 의류 쓰레기 줄이기, 자원재활용을 위한 시도로 구체적 사례를 만들어갈 수 있도록 함. 작년에 구성된 인원에서 더 많은 회원이 참여해 모임을 활성화할 수 있도록 함.

#### <양산일곡 지역 회원모임>

양산일곡지구에 거주하는 회원을 중심으로 한 지역별 회원모임. 매월 정기적으로 회원들 간의 유대강화를 목적으로 한 편한한 참여 프로그램 진행. 지역의 환경문제 해결에 대한 실천적 활동도 모색할 수 있도록 함.

\* 기타 회원모임: 상황과 회원들의 요구에 따라 다양한 회원모임을 구성할 수 있도록 함.

#### 2)기존 회원모임 운영 및 활성화

#### <녹색감시단>

- -매월 정기모임 개최, 회원단합과 회원확대
- -오염원 감시 및 개선 활동
- -환경개선 캠페인 및 현안 지역 답사, 환경연합 상시 행사에 적극 참여

#### 〈물한방울 흙한줌〉

- -매월 세 번째 일요일을 원칙으로 정기모임 진행
- -전라도의 섬과 자연을 주제로 가족 생태답사 및 1박2일 기행을 진행
- -모내기, 김장 김치 담그기 등 농사체험을 통한 건강한 먹을거리를 실천하는 활동
- -어린이 회원들의 사진 및 동영상 기록활동
- -함께 나누는 즐거움, 회원들간의 유대 강화.

#### 〈광주천 지킴이 모래톱〉

- -매월 첫 번째 일요일 정기 모임, 회원단합과 회원확대
- -광주천 생태지도 제작
- -광주천 전 구간을 대상으로 월별 정기적 모니터 및 사진기록과 공유
- -광주천 오염문제건 개선 요구 활동
- -지속가능한 광주천 정책 제안
- -광주천 사진전과 주민과 함께하는 작은 문화제
- -광주천 하천생태교육

#### 〈환경통신원〉

- -매월 정기모임 개최, 회원단합과 회원확대
- -자동차 매연 및 환경오염 현장 고발과 시정요구 활동.
- -대기질개선 등 환경 개선을 위한 캠페인 참여, 환경연합 상시 행사에 적극 참여

#### 〈사진반 디지로그〉

- -매주 수요일 사진 이론과 실기 공부, 매월 1회 이상 정기 출사
- 환경운동연합 활동 지원
- -1년의 활동을 정리하고 점검하는 사진전시회
- -사진으로 말하는 광주-광주천, 푸른길 등 기록

<시와 문학을 사랑하는 사람들 모임>

- 매월 두 번째, 네 번째 월용일 정기 모임(여건에 따라 변경)
- 각자 회원이 시를 소개하고 낭송하는 내용 중심으로 모임 개최
- 회원확대. 회원단합
- 타 장르 문화공연 참여와 관람
- 시낭송회 자워 활동
- 시 등 문학작품, 예술작품을 통해 인간성 회복, 공존, 사회공동체 의식 확대 기여 기대

#### 3. 회원참여 프로그램

1)생태답사 자연체험 프로그램

-일시 : 연1~2회

-내용: 일상에서 쉽게 접할 수 없거나, 생태적 가치가 높고 환경이슈로 의미 있는 지역을 방문한다. 자연보존의 소중함을 공유함과 동시에 회원들간의 유대강화, 회원활동 참여에 동기 부여가 될 수 있는 프로그램으로 진행.

#### 2) 회원체육대회

-일시: 10월19일(토)

-내용 : 회원과 가족들이 한자리에 모여, 협동심을 기르고 회원들간의 친목 형성과 회원 의식 향상을 위한 화목하고 다양한 프로그램과 내용을 담고 진행.

#### 4. 홍보사업

1) 소식지 '밝은삶 맑은터' 발생

-일시: 매월

-내용 : 광주전남 지역의 환경이슈와 현안, 사무처 활동소식, 회원모임 활동소개, 공지 사항 등을 담는 단체 소식지로, 회원과 사무처의 매개체 역할을 할 수 있도록 함.

#### 2) 월간지 '함께사는길' 발송

-일시 : 매월

-내용 : 환경운동연합 부설기관 '함께사는길'에서 매월 발행하는 환경전문지 '함께 사는길'을 구독 신청한 회원에게 발송.

- 3) 웹메일 '자연지기' 발송
- -일시: 격주
- -내용: 일정과 내용에 대해 빠른 속도로 회원에게 홍보하기 위한 매개체로 활용. 활동소 식, 행사안내 등을 중심으로 하되, 환경이슈에 대한 다양한 읽을거리도 담도록 함.
- 4)홈페이지, 소셜네트워크 활용
- -성명서, 보도자료 등 활동자료 공개, 시민들과 공유
- -소셜 네트워크 활용확대를 통한 다각도 홍보, 쌍방향 소통 강화

#### 5. 재정확보사업 추진

-일시: 11월중

-내용: 후원의밤 행사 개최. 후원인들과 후원회원들을 초청해 활동보고와 비전제시로 환경운동의 방향 소개하고 감사의 뜻을 담은 공연, 캠페인 등을 소개함.

#### □ 기대효과

- -회원확대를 통한 조직 역량 강화, 장기적으로는 재정건전성 기여
- -회원모임 활성화를 통한 풀뿌리 회원조직 강화, 회원 활동 참여도 향상
- -웹 홍보 활용 강화를 통한 환경운동연합의 '자연지킴이' 이미지 확산

## 지역 및 전국연대

#### [전국환경운동연합]

- 1. 대표자회의 / 분기별 1회
- 2. 전국국처장단회의 / 월 1회
- 3. 총처장단회의 / 격월, 필요시 소집
- 4. 광주, 전남 사무국회의 / 분기별 1회
- 5. 광주전남 임원활동가 수련회 / 상하반기, 총 2회
- 6. 전국환경연합 임원활동가 수련회 / 상하반기 총2회
- 7. 전국회원대회 / 연 1회(하계)

#### [광주시민단체협의회]

- 1. 회원단체 참여 및 활동
- 광주시 예산과 정책 평가와 감시, 정책제안 및 실현 강구, 지방자치와 분권, 정치혁신을 위한 연대활동 참여
- 2. 지역 공동의 시민사회운동 연대 참여
- 5.18 정신 계승과 현재화를 위한 기념사업 및 실천사업 참여 및 연대
- 지역현안 대응과 개선에 대한 연대와 협력
- 3. 시민사회단체 역량강화 및 지속가능성을 위한 협력 및 지원에 대한 연대
- 운영위원회 회의 및 분과위원회 등 참여

### [푸른광주21협의회]

- 1. 분과사업 활동 참여
- 2. 지구의 날, 차없는 날 등 환경기념 연대협렵사업 참여
- 3. 교류회, 워크숍, 지속가능발전 전국대회 참여 등 지방의제 21 기구와의 연대 활동

## [회의 및 위원회 운영]

#### 1. 정기총회

- 집행위원회에서 상정한 안건에 대한 심의와 의결
- 회의: 매년 1월중에 회원들이 많이 참여할 수 있는 적정한 날짜와 시간 정해서 소집
- 내용: 감사보고안, 사업보고 및 결산안, 정관개정안, 임원선임안, 사업 및 예산안 심의

#### 2. 집행위원회

- 환경이슈에 대한 토론, 중장기적 비전 수립, 환경실천캠페인 방향설정과 사업평가 등 매월 정례회의 진행
- 회의: 정기회의-매월 첫 목요일 오후 6시 30분, 임시회의-필요시 집행위원장 소집
- 내용: 사업 및 활동내용에 대한 검토와 추진방향 논의
- 사업: 회원위원회, 재정위원회, 미디어위원회 등 상설위원회 활성화. 후원의밤 추진 사무처와 정책기획분야 연계 활동

#### 3. 자문회의

- 고문, 공동의장, 감사, 부설기관 대표가 참여
- 회의: 정기회의-집행위원회와 분기별로 연석회의, 임시회의- 필요시 공동의장 소집
- 내용: 사업 자문

#### 4. 지도위원 보고회

- 다양한 분야에서 활동하는 각계 인사를 중심으로 지도위원 위촉
- 상하반기 각 1회씩 활동보고 및 자문

# 2013 예산 안

## 2013년 예산(안)

수 입 부				지 출 부			
전년도 이월금 <b>37,041,448</b>				공과금	6,000,000		
	37,041,440		소모품 및 수선비	2,400,000			
	    어린이·청소년회원	5,400,000	7	Ħ	비품구입비	3,000,000	
		, ,	, ,	ŀ	후생복지	18,786,490	
	일반회원 144,000,000 상	)	보육비 지원	1,200,000			
l			Е	I	보험료	6,700,000	
회	가족회원 19,200,000		인건비	152,714,840			
	단체회원	9,000,000			계	190,801,330	
l	근세되면	9,000,000			환경교육	30,000,000	
비	평생회원	2,000,000		사	기후보호운동	40,000,000	
				접 비	생태도시	30,000,000	
	특별(임원)	5,400,000	사	사 회 원 업 사	광주천·영산강 살리기	10,000,000	
	계	185,000,000			정기간행물(회보,잡지)	18,840,000	
	후원의밤 등	70,000,000			홍보물제작,우편,수수료	12,000,000	
후	기부금	· · · · ·	접		회원모임 지원	1,800,000	
원 금	회보광고	2,400,000		업 비	회원 조직 및 참여사업	5,500,000	
	계	72,400,000	Ы	'	홈페이지, 자료실 운영	1,800,000	
	민간 협력사업	75,000,000	Ч	조	정기총회 및 회의	3,000,000	
사	70517111	20,000,000		직	후원의밤	5,000,000	
업 비	교육참가비	20,000,000		등	중앙/지역 연대	7,200,000	
,	계	95,000,000			계	165,140,000	
기	자료대여, 판매 등	558,552	기타 -		예비비	34,058,670	
타	계	558,552			계	34,058,670	
	총 계	390,000,000	00 총 계 390,00		390,000,000		

## 2012년 결산 대비 2013 예산안 비교

	수 입 부					지 출 부		
	항목	2012결산	2013 예산안			항목	2012결산	2013예산안
전년	5도 이월금	50,510,739	37,041,448			공과금	5,368,481	6,000,000
	어린이·청소년 회원		177,600,000			소모품 및 수선비	1,982,900	2,400,000
	일반회원	153,868,000		경		비품구입비	1,948,100	3,000,000
회	가족회원			상		후생복지	16,703,300	18,786,490
	단체회원			비		보육비 지원	3,800,000	1,200,000
川						보험료	6,266,670	6,700,000
	평생회원	1,000,000	2,000,000			인건비	142,363,190	152,714,840
	특별(임원)	4,425,000	5,400,000			계		190,801,330
	계	159,293,000	185,000,000	n lo	중	환경교육	21,841,450	30,000,000
	후원의밤 등 기부금	65,104,233	70,000,000		[연	기후보호운동	36,701,677	40,000,000
후 원	회보광고	0	2,400,000			생태도시	26,929,340	30,000,000
금	계	65,104,233	72,400,000	,	입	영산강·광주천지키기	679,027	10,000,000
				사		정기간행물(회보,잡지)	16,293,000	18,840,000
사	민간협력사업	52,389,560	75,000,000	į		홍보물제작,우편,수수료	9,016,560	12,000,000
업 비	교육참가비	14,849,200	20,000,000	업	회 원 산	회원모임 지원	1,600,000	1,800,000
	계	210,783,220	95,000,000	1	업	회원 조직 및 참여사업	5,314,810	5,500,000
	자료대여	202,000		비		홈페이지, 자료실 운영	1,566,500	1,800,000
	이자수익	617,451			_	정기총회 및 회의	2,368,060	3,000,000
	보육비지원금	2,400,000	558,552	1 2	조 직 등	후원의밤	3,107,570	5,000,000
기 타	푸른길퇴직금		330,332			중앙/지역 연대	6,425,770	7,200,000
	TE2176	1,494,000	_			계		165,140,000
	기타수익	499,670		715	_ 	기타 / 예비비	42,000	37,558,670
	계	5,213,121	558,552	기타		계	42,000	37,558,670
	총 계	347,359,853	390,000,000			총 계	310,318,405	390,000,000

## 예산 세부(안)

## ■ 예상수입(안)

관	항 목	금 액	내 역
:	전년도 이월금	37,041,448	
	어린이·청소년회원	5,400,000	3,000×150인×12개월
	일반회원	48,000,000	5,000×800인×12개월
=,	글린되면	96,000,000	10,000×800인×12개월
회	가족회원	19,200,000	20,000×70인×12개월
	단체·기업회원	9,000,000	50,000×15곳×12개월
비비	평생회원	2,000,000	1,000,000×2인
	특별(임원)	5,400,000	30,000×15인×12개월
	소 계	185,000,000	(2012년 목표 적용)
=	후원·기부금	70,000,000	연중
후 원 급	회보광고	2,400,000	100,000×2곳×12월
10	소 계	72,400,000	
사 업	민간협력사업	75,000,000	10,000,000×2.5개(환경교육, 생태도시) 10,000,000×3개(기후보호) 하천살리기 10,000,000×2개
비	교육참가비	20,000,000	2,000,000×10회
	소 계	95,000,000	
기타	자료판매	558,552	
/  -	소 계	558,552	
	수입총액	390,000,000	

## ■ 예상지출(안) I

관	항		목	금 액	내 역	
			통신, 관리비	6,000,000	전화통신비 2,400,000=200,000×12월	
		ㅇㄷ, 근니미		6,000,000	건물관리비 3,600,000=300,000×12월	
	운	소모품 및 수선비		2,400,000	200,000×12월	
	영		비품구입비	3,000,000	복사기, PC 구입	
	Ö		후생복지	18,786,490	중식 6,960,000=4,000×7.25인×20일×12월 11,826,490=퇴직적립금 : 기본급 100%	
	비		보육료 지원	1,200,000	기 아름다운재단 지원 200,000×6월	
			4대보험	6,700,000	8.38%(4대보험)	
			운영비 계	38,086,490		
			<del>공동</del> 의장	23,352,120	1,946,010×12월	
경			사무처장	19,852,020	1,654,335×12월	
		김	팀장	36,077,700	1,503,237×12개월×2인	
상		기본급	간사	36,585,530	평균1,108,650×3인×11월 (수습 3개월 70%적용 포함)	
			정책기획위원	15,758,170	13,258,170=1,894,020×7월 2,500,000=500,000×5월	
비비	인		소계	131,625,540		
	건 건 비	직책수당		10,900,000	공동의장 400,000×12월 사무처장 (200,000×1개월)+(300,000×11월) 팀장 100,000×12월×1인 팀장 100,000×11월×1인	
	"		상여금	10,189,300	기본급 50%×2회(명절)	
			인건비 계	152,714,840		
		※간사 3인 충원(2월부터 근무)				
		※상여금 100%(50%×2회 지급)				
		※정책기획위원- 실 <del>무활</del> 동 지원 7개월(상근)				
				- 이후 현안다 	응 지원 5개월(비상근) 	
		경싱	비 합계	190,801,330		

## ■ 예상지출(안) II

관	항	목	금 액	내 역
		환경교육	30,000,000	3,000,000×10회
	중점 및	기후보호운동	40,000,000	핵없는 사회만들기5,000,000 가가호호 햇빛발전소15,000,000 기후변화 대응 20,000,000
	연속	생태도시	30,000,000	푸른길과 도시재생20,000,000 안전한 생활환경 10,000,000
사	사업	광주천 영산강살리기	10,000,000	4대강개발사업 대응 : 특별계정 광주천,황룡강 등
		소 계	110,000,000	
		정기간행 (회보, 함께사는길)	18,840,000	(함·길) 14,040,000=1,800×650부×12월 (회보) 4,800,000=400,000×12회
		홍보물 제작, 우편료	12,000,000	1,000,000×12월
업	회	회원모임 지원	1,800,000	300,000×67H
	원 사 업	회원조직 및 참여사업	5,500,000	회원만남행사 1,500,000×3회 소모임 조직 500,000×2개
		홈페이지,자료실, SNS운영	1,800,000	서버 이용 및 관리 150,000×12월
		소 계	39,940,000	
비비	 조	정기총회 및 회의	3,000,000	정기총회 등 회의
	저지哏연대사업	후원의밤	5,000,000	1회
	대	중앙/지역 연대	7,200,000	600,000×12월
	사 업 <b>소계</b>		15,200,000	
	사업비 합계		165,140,000	
7151	예비비		34,058,670	※전년도 이월금 보전 노력
기타	소계		34,058,670	
(사업비+기타) <b>계</b>			199,198,670	
	지 <del>출총</del> 액	(경상비+사업비)	390,000,000	

참여해요 <b>환경운동</b> 함께해요 <b>환경사랑</b>
[광주환경운동연합] 광주광역시 북구 북동 236-2 (북동신협 3층
T 062) 514-2470 F 062) 525-4294