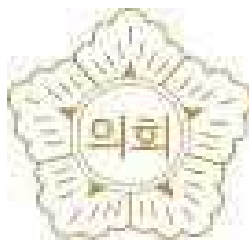

— 고창군 한빛원전 안전대응을 위한 —

2022년 한빛원전 환경안전 연구회 활동 결과보고



한 빛 원 전 환 경 안 전 연 구 회

- 고창군 한빛원전 안전대응을 위한 -

2022년 한빛원전 환경안전 연구회 활동 결과보고

I

연구회 구성현황

- 구 성 일 : 2022. 10. 20.
- 구성회원 : 임종훈(대표), 조규철, 박성만, 오세환, 이선덕 의원
- 구성목적
 - 한빛원전 운영에 따른 고창군의 피해 예방 및 대응 방안을 마련
 - 체계적인 원전 정책을 마련 및 고창군 관련 원전 제도를 개선
 - 의정활동 역량강화를 통한 의회 질적향상 등

II

연구용역 발주

- 연 구 명 : 2022년 고창군의회 한빛원전 안전대응 연구용역
- 연구기간 : 2022. 11. 3. ~ 2022. 12. 22. (50일간)
- 연구목적 : 한빛원전 운영에 따른 고창군의 피해예방 및 대응방안 마련
- 사 업 비 : 10,000천원
 - 계약금액 : 9,100천원
- 연구업체 : 에너지교육센터 (대표 : 성낙주)

Ⅲ

활 동 내 용

- 연구용역 사전협의(2022. 10. 24.) 및 착수보고(2020. 11. 2.)
 - 연구용역 추진방향 협의 및 용역 착수
- 관내 현장답사 및 시료채취(2022. 11. 15.)
 - 장 소 : 4개소[고리포 해상(상하면), 동호해수욕장(해리면),
하전갯벌체험장(심원면), 주진천 연화교 일원(아산면)]
 - 인 원 : 총16명(의원 5, 의회사무과 5, 원전팀 2, 용역사 1, 고창분소 3)
- 연구용역 중간보고 실시(2022. 11. 15.)
 - 장 소 : 퍼핀 카페(심원면)
 - 참석자 : 총16명(의원 5, 의회사무과 5, 원전팀 2, 용역사 1, 고창분소 3)
- 시료채취 분석보고 실시(2022. 12. 8.)
 - 4개소(상하면 · 해리면 · 심원면 · 아산면) 시료채취 분석보고 실시



IV

활동결과

○ 한빛원전 운영에 따른 고창군 환경영향 검토

- 바닷물과 갯벌, 토양 방사성물질 측정 및 환경오염·생태환경 영향분석

○ 한빛원전 방사능 방재를 위한 고창군 대응현황

- 방재에 대한 물품, 교육, 훈련 진행 상황
- 한빛원전에 대한 주민인식 조사(3개 읍·면) 및 인터뷰
- 고창군 방사능 방재 대응 강화를 위한 현안과제 도출

○ 한빛원전 안전 대응을 위한 법·제도 개선과제

- 한빛원전 사건·사고 발생에 따른 고창군의 대응체계 구축
- 발주법에 따른 지원금 배분 및 지역자원시설세 확보방안 등 개선사항
- 한빛원전 안전 대응을 위한 고창군의회·고창군의 역할

완 료 계		한빛원전 민간 환경·안전 감시위원회(고창본소)	
<p>1. 계 약 명 : 2022년 고창군의회 한빛원전 안전대응 연구용역</p> <p>2. 계약금액 : 금9,100,000원(금구백일십만원)</p> <p>3. 계 약 일 : 2022. 11. 2.</p> <p>4. 준공기한 : 2022. 12. 22.</p> <p>5. 준 공 일 : 2022. 12. 22.</p>		<p>문서번호 : 고창본소 '2022-07' (인)</p> <p>시행일자 : 2022. 12. 15. (목)</p> <p>(관 유)</p> <p>발 주 : 고창군의회</p> <p>장 소 :</p>	
<p>상기 작업을 완료하였기에 완료계를 제출합니다.</p> <p>2022년 12월 22일</p> <p>주 소 : 서울시 서대문구 통일로 39길82 101호</p> <p>상 호 : 에너지교육센터</p> <p>대 표 : 성 낙 주</p> <p>고창군의회 재무관 귀하</p>		<p>제 목 : 고창군의회, 「한빛원전 환경안전 연구회」 환경시료 방사능 분석 결과 제출</p> <p>1. 고창군의회의 무공한 발전을 기원합니다.</p> <p>2. 한빛원전 환경·안전 감시센터 고창본소에서는 의회사무과-52190에 따라 고창군의회 「한빛원전 환경안전 연구회」 현장답사의 환경시료 방사능 분석결과를 아래와 같이 제출합니다.</p> <p>- 아 래 -</p> <p>1) 첨부: 분석결과보고서, 공.</p> <p>한빛원전 민간 환경·안전감시위원회 위원장(고창본소)</p>	

V

예산집행현황

(단위 : 천원)

구 분	의원정책개발비	비고
배정액	10,000	‘22년 본예산
집행액	9,100	연구용역비

붙임 2022년 한빛원전 안전대응 연구보고서 1부(별첨). 끝.