

환경포럼 연구활동 보고서



2021. 11.

서울특별시 영등포구의회

(환경포럼)

환경포럼 연구활동 보고서

영등포 구민의 삶의 질 향상을 위해 지역 주변의 각종 환경 문제에 대하여 연구 및 토론을 실시하고 개선방안 모색과 입법 활동 및 정책 제언에 활용하기 위한 연구활동 보고임.

I 의원연구단체 개요

- 설립근거 : 서울특별시 영등포구 의원연구단체 구성 및 운영 조례
- 단 체 명 : 환경포럼
- 참여의원 : 7명
 - 권영식(회장), 최봉희(간사), 김재진, 박정자, 오현숙, 유승용, 정선희
- 연구기간 : '21. 2. 19. ~ 11. 30.
- 연구목적 및 내용 : 다양한 환경 분야에 대한 현지조사 등 연구 활동을 통한 입법 활동 및 정책 제언

II 주요 활동사항

- 안양천 시설점검
 - 일 시 : '21. 4. 28.(수) 15:00
 - 참여자 : 연구회원 6명
 - 내 용
 - 일본 후쿠시마 원자력발전소 오염수 해양 방출 결정에 대한 규탄 및 철회 결의문 발표
 - 38만 구민과 대한민국 국민의 생명과 건강을 지키기 위한 단호한 대처와 실효성 있는 대처 마련 촉구

□ **현지 탐방 : 안양천(신정교 하부)**

○ 일 시 : '21. 10. 1.(금) 13:00

○ 참여자 : 연구회원 6명

○ 내 용

- 안양천 및 도림천 하천수 직접 채취 및 오염도 측정

- 수질 상태 개선 방안 논의

□ **간담회 : 관내 하천(안양천, 도림천) 수질테스트 및 관련 논의**

○ 일 시 : '21. 10. 7.(목) 11:00

○ 참석자 : 연구회원 6명

○ 내 용

- 안양천 및 도림천 수질테스트 결과 및 수질 상태 논의

□ **현지탐방 : 한강수상택시 선착장**

○ 일 시 : '21. 10. 29.(화) 14:00

○ 참석자 : 연구회원 5명

○ 내 용

- 한강 둔치 등 수변 생태현황 및 한강수상택시 승강장 점검

- 한강 요트 승선 및 관광자원으로 발전성과 앞으로의 활용 방안에
대한 논의

□ **워크숍 : 안양천 오염문제와 자연환경의 중요성**

○ 일 시 : '21. 11. 19.(금) 10:30

○ 참석자 : 연구회원 6명

○ 강 사 : 문종근(환경지킴이 회장)

○ 내 용

- 안양천 오염문제와 자연환경의 중요성에 대한 논의
- 환경포럼 활동 사항에 대한 토론 및 평가

Ⅲ 연구활동비 사용 결과

연번	일자	금액(원)	사용목적
계		1,366,800	
1	9.8.	127,800	하천 수질테스트를 위한 키트 구입비
2	10.1.	177,000	환경포럼 현장방문 관련 간담회
3	10.7.	180,000	하천 수질테스트 결과 논의 간담회
4	10.29.	300,000	한강 현장방문 관련 요트 승선비
5	10.29.	207,000	현장방문에 따른 간담회비
6	11.19.	214,000	워크숍 간담회비
7	11.19.	41,000	워크숍 차담회
8	11. 19.	120,000	워크숍에 따른 강사료 지출

○ 자연친화도시 영등포의 환경개선방안 연구

- 영등포구는 산이 없지만 산보다 활용도가 높은 한강과 샛강, 안양천과 도림천 등 하천과 선유도, 밤섬 등 풍부한 수변환경 보유
- 수변 활용 및 영등포구의 환경을 유지하기 위한 연구단체 소속의원들의 아이디어와 제안을 기반으로 현장 탐방과 전문가의 의견을 들으며 연구

○ 영등포의 하천과 수변 활용 방안 강구

- 한강은 도시의 기반을 뒷받침해주는 강으로 무궁무진한 관광자원으로 활용될 수 있는 천혜의 자산임
- 2007년 교통난 해소를 위해 도입한 수상택시 사업은 겨우 명맥만 유지하고 있을 뿐 여의도와 당산동의 수상택시 선착대가 홍물로 방치되는 현실임
- 교통체증 해소와 서울의 관광자원으로 잠재력이 충분한 만큼 활용 방안 요구

○ “관광 영등포”의 핵심으로 한강변 적극 개발

- 영등포 일대의 한강은 파리의 세느강과 태국의 차오프라야강보다 더 매력적인 곳으로 적극 개발 필요
- 한강변 활용을 다변화하기 위한 한강수 이용 분수 설치 및 다양한 수상기구 개발하여 주민의 휴식과 레저를 겸비한 공간으로 변모
- 샛강은 자연생태계의 보고로 상태탐방로를 다양하게 개발하여 보고 걷는 재미를 더한 보행로 조성
- 자연을 훼손하지 않는 범위에서 숲 위로 탐방로 설치, 수로 정비로 무동력 배 통로 확보

후쿠시마 원자력발전소 오염수 방출 규탄 결의문 발표

결의문
발 표

결의문

**일본 후쿠시마 원자력발전소 오염수 해양 방출
결정에 대한 규탄 및 철회 결의문**

후쿠시마 원자력발전소 오염수 해양 방출은 우리의 생명을 위협하고 건강한 삶을 저해하는 행위이며 주변 국가들을 고려하지 않는 행위로 국제적인 지탄을 면하지 못할 것인 바, 당장 오염수 방출 결정을 철회하고 주변국가와 협의하여 결정해야 한다.

이에 우리는 38만 영등포구민의 생명과 건강을 보호하고 구민이 안심할 수 있도록 일본 정부가 오염수 방출 결정을 철회할 것을 강력하게 촉구하며 다음과 같이 결의한다.

하나, 우리는 안전성이 확보되지 않은 일본 정부의 오염수 방출 결정을 강력하게 규탄하며 이를 철회할 것을 촉구한다.

하나, 우리는 38만 영등포구민이 해양 수산물을 안심하고 섭취할 수 있도록 일본 정부의 합당한 조치와 함께 관련 정보를 투명하게 공개할 것을 강력하게 촉구한다.

하나, 우리 정부는 모든 수단을 강구하여 일본 정부의 오염수 해양 방출을 저지하고 38만 영등포구민을 비롯한 대한민국 국민의 생명과 건강을 지키고 보호할 수 있도록 단호한 대처와 함께 실효성 있는 대책을 마련할 것을 강력하게 촉구한다.

2021년 4월 28일

서울특별시 영등포구의회 환경포럼 의원 일동

안양천(신정교 하부) 탐방

안양천



신정교
하부
하천수
채취



채취
하천수
탁도 확인



관내 하천 수질상태 관련 간담회

토론 및
간담회



오염도
측정
간편키트
테스트



한강 수상택시 선착장 및 수변 현지 탐방(2021.10.29.)

한강
수상택지
현지 탐방



한강선착장
요트 탐승



방치된
수상택시
승강장
현지 확인



환경포럼 활동 사항 토론 및 평가 워크숍(2021. 11. 19.)

안양천
환경문제
워크숍



환경포럼
활동사항
토론
및
평가

