

# 인천 서구의회 의원연구단체 「서구 탄소중립 녹색성장 연구회」 연구 활동 결과보고서

## I 의원연구단체 현황

- 단 체 명 : 서구 탄소중립 녹색성장 연구회
- 활동기간 : 2023. 3. 2. ~ 11. 17.
- 구성인원 : 총 4명

| 소속 상임위원회 | 성명        |
|----------|-----------|
| 자치행정위원회  | 이 한 종(대표) |
| 자치행정위원회  | 유 은 희     |
| 환경경제위원회  | 김 학 엽     |
| 환경경제위원회  | 장 문 정     |

- 자문위원 : 총 5명

| 연번 | 성명    | 소속/직책             |
|----|-------|-------------------|
| 1  | 양 희 순 | 사단법인 한중미래경제협회 이사장 |
| 2  | 최 광 섭 | 석남2동 통장자율회 부회장    |
| 3  | 배 동 헌 | 강원도민회 황성지회 지회장    |
| 4  | 이 운 구 | 녹색사랑 실천협회 협회장     |
| 5  | 고 연 실 | 안전모니터링협회 고문       |

## II 연구개요

---

- 주 제 : 생활폐기물 직매립 ZERO를 위한 연구
- 목 적 : 자원순환 자립 도시 구축을 통해 녹색성장 실현에 기여
- 연구내용
  - 생활폐기물 감량을 위한 다양한 해결 방안 연구
  - 생활폐기물 직매립 제로화를 위한 지역사회 의식 고취 방안 연구
  - 탄소중립 녹색성장 도시로의 전환을 위한 정책 의제 발굴
  - 관내 생활폐기물 현황 파악
  - 지역 주민 의견 및 사례 청취

## III 연구회 활동 결과

---

- 생활폐기물 현황
  - 생활폐기물 증가세
    - 시민의식 향상에도 폐기물의 양은 뚜렷한 감소세가 없음
    - 1인 가구 증가와 포장 폐기물 등이 폐기물 증가세에 영향을 끼치고 있음
    - 이는 전국적 추세이나, 특히 인천 서구의 경우 도시 개발 등으로 인한 인구 유입으로 인한 생활폐기물 증가세가 더욱 두드러지며 전입 인구 증가세가 계속될 전망에 따라 이러한 현상이 앞으로 더욱 심화될 것으로 보임
- 생활폐기물의 감량을 위한 자문위원 및 주민 논의 결과
  - 각 행정동 별 생활폐기물 ‘반입량 관리제’ 시행 필요
    - 수도권매립지 등 쓰레기를 반입할 수 있는 시설이 한정적이므로, 반입 총량과 연계하여 각 동별로 세분하여 반입량을 줄이려는 적극적 노력

## 필요

- 이를 위하여 수집·운반구역 세분화 및 확대 조정 방안 논의 필요
- 올바른 쓰레기 분리배출 문화 정착을 위한 주민 재교육 필요
  - 생활폐기물 배출 기준 교육
  - 올바른 재활용 가능 폐기물 분리배출 방법 교육
- 구청 관계부서에서 기타 적극적 정책 시행 시급
  - 생활폐기물 감량화 실천에 참여하는 주민에 대한 인센티브 지급 방안 발굴
  - 구청 청사 및 공공기관 선제적 실천 및 모니터링 필요

## 제도적 변화

- 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」
  - 폐기물 발생지 처리, 직매립 금지, 에너지 이용 촉진 등 3대 원칙
  - 특히, 현재는 종량제 봉투에 담긴 쓰레기를 선별, 소각 과정 없이 바로 매립이 가능하나, 향후 수도권(2026년), 전국(2030년)은 종량제 봉투의 생활폐기물을 선별하여 재활용 및 소각한 후 소각재만 매립할 수 있음
  - 직매립 금지에 대한 대책 마련 시급

## 2025년 수도권매립지 종료 사안

- 종료 이슈 현황
  - 2025년 수도권매립지 종료를 현실화하기 위한 다각적 논의가 이루어지고 있음
  - 그러나, 대체매립지 조성이 불발될 경우 인천 매립장 잔여 부지를 일부 사용할 수 있도록 하는 단서조항으로 인해 종료를 위한 대체매립지 조성이 시급함

## 자원순환 기술(선별 기술, 재활용 기술 등) 심화 연구 필요

- 민관협력을 통한 기술 공유를 통한 폐기물 자원화 체계 구축
  - 폐기물 처리 방법에 대한 제도적 변화에 따라 폐기물을 선별하고 활용

하는 기술에 대한 연구가 필요

- 전문적으로 기술을 연구하는 기관과의 민관협력으로 돌파구 마련 가능
- 정밀 선별 기술을 통해, 현재 매립되고 있는 생활폐기물을 50% 이상 감축할 수 있음

## □ 폐기물 처리에 대한 패러다임 전환

### ○ 소각장과 자원순환센터에 대한 인식 개선 정책

- 발달된 처리 기술과 시스템 전환을 통해 악취 등 관련 민원이 매우 적은 신기술 자원순환센터가 생겨나고 있음에도 불구하고 ‘쓰레기장’이라는 인식으로 인해 자원순환센터 입지 주변으로 아직까지 님비 현상이 발생하고 있음
- 우수한 지역 자원순환센터 운영 선례를 활용하여 주민 인식 개선이 시급함

### ○ 하남시 ‘유니온파크’ 사례

- 모든 폐기물 처리 시설과 하수 처리 시설을 지하에 설치하고 지상에는 주민친화시설, 생활체육시설 조성
- 소각시설에서 나오는 연기를 배출하는 굴뚝을 전망타워로 조성하여 관광자원화 함
- 주변 주민과 대화의 장을 주기적으로 마련하여 관련 민원 최소화
- 악취, 소음에 대한 센서를 통해 지속적 모니터링
- 풍력, 자기장을 통한 폐기물 선별 기술 도입

□ 인천광역시 서구 폐기물 관련 현황(지난 5년간 같은 기간)

○ 일일 폐기물 발생량

단위: 톤, %

|                   | 2019년 9월       | 2020년 9월       | 2021년 9월       | 2022년 9월       | 2023년 9월       |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>계</b>          | <b>269.076</b> | <b>288.300</b> | <b>300.920</b> | <b>300.920</b> | <b>304.850</b> |
| 기준년(2019년) 대비 증감률 | -              | +7.1           | +11.8          | +11.8          | +13.3          |
| <b>생활폐기물</b>      | <b>172.046</b> | <b>185.340</b> | <b>186.400</b> | <b>187.320</b> | <b>182.490</b> |
| 기준년(2019년) 대비 증감률 | -              | +7.7           | +8.3           | +8.9           | +6.1           |
| <b>재활용폐기물</b>     | <b>27.030</b>  | <b>38.500</b>  | <b>42.400</b>  | <b>46.000</b>  | <b>59.840</b>  |
| 기준년(2019년) 대비 증감률 | -              | +42.4          | +56.9          | +70.2          | +121.4         |
| <b>음식물류폐기물</b>    | <b>70.000</b>  | <b>64.460</b>  | <b>72.120</b>  | <b>67.600</b>  | <b>62.520</b>  |
| 기준년(2019년) 대비 증감률 | -              | -7.9           | +3.0           | -3.4           | -10.7          |

- 코로나19의 영향을 고려하여, 기준년을 2019년으로 두고 계속해서 2019년 같은 시기를 비교한 결과 폐기물 양은 계속하여 증가세이며 특히 코로나19 거리두기의 사실상 해제 이후인 2023년 9월도 재활용폐기물이 기준년(2019년) 대비 121.4% 증가하여 폭발적 증가세임을 알 수 있음

○ 인구수 변화

단위: 명

|     | 2019년 9월 | 2020년 9월 | 2021년 9월 | 2022년 9월 | 2023년 9월 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 인구수 | 543,108  | 543,365  | 549,053  | 579,650  | 618,052  |

○ 1인당 일일 폐기물 발생량

단위: kg, %

|                      | 2019년 9월     | 2020년 9월     | 2021년 9월     | 2022년 9월     | 2023년 9월     |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>계</b>             | <b>0.495</b> | <b>0.531</b> | <b>0.548</b> | <b>0.519</b> | <b>0.493</b> |
| 기준년(2019년)<br>대비 증감률 |              | +7.1         | +10.6        | +4.8         | -0.4         |
| <b>생활폐기물</b>         | <b>0.317</b> | <b>0.341</b> | <b>0.339</b> | <b>0.323</b> | <b>0.295</b> |
| 기준년(2019년)<br>대비 증감률 |              | +7.7         | +7.2         | +2.0         | -6.8         |
| <b>재활용폐기물</b>        | <b>0.050</b> | <b>0.071</b> | <b>0.077</b> | <b>0.079</b> | <b>0.097</b> |
| 기준년(2019년)<br>대비 증감률 |              | +42.4        | +55.2        | +59.5        | +94.5        |
| <b>음식물류폐기물</b>       | <b>0.129</b> | <b>0.119</b> | <b>0.131</b> | <b>0.117</b> | <b>0.101</b> |
| 기준년(2019년)<br>대비 증감률 |              | -8.0         | +1.9         | -9.5         | -21.5        |

- 인구수 증가분을 적용하여 인구 1인당 일일 폐기물 발생량을 살펴 본 결과, 하루 평균 전체 폐기물의 양은 코로나19 시기 3년간 기준년(2019년)보다 증가하였으나, 2023년 다시 다소 감소함
- 생활폐기물 규모가 기준년 보다는 6.8% 감소하였으나 재활용폐기물, 음식물류폐기물과 비교해보면 생활폐기물 규모가 절대적으로 많은 수준이며 폐기물의 직매립이 금지되는 시점 이전에 생활폐기물 감축 정책이 절실함
- 재활용폐기물이 인구수의 증가량을 적용하고서도 94.8% 증가한 것을 통해, 서구의 인구수 증가, 코로나19 팬데믹과 무관하게 일회용품의 사용량 증가가 심각한 수준임을 알 수 있음
- 음식물류폐기물이 21.5% 감소하여 서구의 음식물류폐기물 처리 정책이 효과를 거두었음을 알 수 있음

## IV 세부 활동내역

### □ 제1차 정례회의 개최(자문위원 위촉, 세미나 개최)

- 일 시 : 2023. 5. 3. (수) 10:00
- 장 소 : 의원간담회장
- 참석 : 연구회 소속 의원 총 3명(이한종, 유은희, 김학엽), 서구청 클린도시과장, 자원순환과장, 연구회 자문위원 5명 등
- 1부 - 회의
  - 연구회 월별 세부 활동계획 조정 및 논의
  - 연구회 자문위원 위촉장 수여 (총 5명)

| 연번 | 성명    | 소속/직책             |
|----|-------|-------------------|
| 1  | 양 희 순 | 사단법인 한중미래경제협회 이사장 |
| 2  | 최 광 섭 | 석남2동 통장자율회 부회장    |
| 3  | 배 동 헌 | 강원도민회 횡성지회 지회장    |
| 4  | 이 운 구 | 녹색사랑 실천협회 협회장     |
| 5  | 고 연 실 | 안전모니터링협회 고문       |

- 연구회 소속 의원, 자문위원 간 연구회 발전 방향 논의

### ○ 2부 - 전문가 초빙 세미나 개최

[주제 : 영세사업장의 ESG 적용방안 및 탄소중립 녹색성장]

|     | 성명    | 주요경력   |
|-----|-------|--|
| 강연자 | 이 주 경 | 환경부/인천대학교 인천녹색환경지원센터<br>대외협력실장<br>인천대학교 대학원 토목환경시스템/수자원 석사 |

○ 강의 내용

- 탄소중립의 정의와 필요성
- 기후변화의 원인, 기후변화로 인한 영향
- 탄소중립에 대한 국제사회 제도변화와 실현
- 미세먼지와 탄소중립
- ESG 경영의 필요성과 도입
- 국내 ESG 경영 사례 소개와 평가



□ 선진지 견학(포천시 자원순환시설, 서구 매립지)

- 일 시 : 2023. 6. 22. (목)
- 장 소 : (주)씨아이에코텍 쓰레기 처리공장 포천 현장, 서구 수도권 매립지
- 참 석 : 연구회 소속 의원 3명(이한종, 유은희, 김학엽), 서구청 자원순환과장 등 관계공무원, 연구회 자문위원 4명 등
- 교 류 : 자원순환 설비 전문가 등

○ 주요내용

- ▶ 이물질과 재활용 가능 자원을 분리하고 회수하는 한국형 생활폐기물 감량화·자원화 기술 학습
- ▶ 자원순환기술 적용 쓰레기 처리 공장 설비 직접 견학을 통해 서구에 적용할 수 있는 방안을 살피고 기대효과 도출
- ▶ 서구 생활폐기물 감량 방안에 대한 논의
- ▶ 수도권매립지 종료와 관련한 정적 적용방안 검토



□ 제2차 정례회의 개최(세미나 및 간담회 개최)

- 일 시 : 2023. 9. 19. (화) 10:00
- 장 소 : 의원간담회장
- 참 석 : 연구회 소속 의원 총 3명(이한종, 유은희, 김학엽), 서구청 자원순환과장, 자원순환과 주무팀장, 석남2동 통장 1명, 신현원창동 통장 5명, 석남3동 통장, 청라1동 팀장, 석남1동 통장, 석남2동 통장 1명, 석남3동 통장 1명, 연구회 자문위원 5명 등

○ 전문가 초빙 세미나 개최

[주제 : 순환경제 사회를 위한 지속가능한 폐기물 관리의 필요성]

|     | 성명    | 주요경력  |
|-----|-------|---|
| 강연자 | 이 동 훈 | - 서울시립대학교 환경공학부 명예교수<br>- 훗카이도대학교 위생공학 박사<br>- 한국폐기물자원순환학회 제13대 부회장<br>- 마포구 자원회수시설 운용심의위원회 위원<br>- 수도권매립지관리공사 설계자문위원회 위원 |

○ 강의 내용

- 순환경제를 위한 지속가능한 폐기물 관리
- 폐기물 관리와 경제·사회 지표들의 상관관계
- 폐기물 관리에 대한 국제적 정책 변화
- 폐기물 관리에 대한 국내 연구
- 자원순환기본법의 목적
- 국가통계자료를 통해 본 폐기물 관리 정책의 전망
- EU의 매립세 시행에 따른 중간처리 및 매립 비용 변화
- 폐기물 관리 선진국의 자원 순환 시설
- 국가행복지수와 지속가능발전지수의 비교



선진지 견학(하남시 자원순환시설)

- 일 시 : 2023. 10. 5. (목)
- 장 소 : 하남 유니온파크(자원순환시설)
- 참 석

| 연번 | 구 성                 |                     | 성 명 |
|----|---------------------|---------------------|-----|
| 1  | 서구의회<br>의원<br>(4명)  | 연구단체 대표의원 (부의장)     | 이한중 |
| 2  |                     | 연구단체 소속의원 (의회운영위원장) | 김학엽 |
| 3  |                     | 연구단체 소속의원           | 유은희 |
| 4  |                     | 연구단체 소속의원           | 장문정 |
| 5  | 연구회<br>자문위원<br>(5명) | 민간                  | 양○○ |
| 6  |                     | 민간                  | 최○○ |
| 7  |                     | 민간                  | 배○○ |
| 8  |                     | 민간                  | 이○○ |
| 9  |                     | 민간                  | 고○○ |
| 10 | 서구의회 공무원(1명)        | 주무관                 | 김○○ |

|    |                 |      |     |
|----|-----------------|------|-----|
| 11 | 서구청 공무원<br>(4명) | 가좌2동 | 이○○ |
| 12 |                 | 가좌4동 | 백○○ |
| 13 |                 | 가좌2동 | 신○○ |
| 14 |                 | 가좌2동 | 김○○ |
| 15 | 서구 통장<br>(13명)  | 통장   | 송○○ |
| 16 |                 | 통장   | 안○○ |
| 17 |                 | 통장   | 박○○ |
| 18 |                 | 통장   | 김○○ |
| 19 |                 | 통장   | 김○○ |
| 20 |                 | 통장   | 오○○ |
| 21 |                 | 통장   | 김○○ |
| 22 |                 | 통장   | 김○○ |
| 23 |                 | 통장   | 김○○ |
| 24 |                 | 통장   | 윤○○ |
| 25 |                 | 통장   | 박○○ |
| 26 |                 | 통장   | 김○○ |
| 27 |                 | 통장   | 박○○ |

○ 주요내용

- ▶ 기존의 노후화 된 소각장, 재활용선별장, 음식물처리장, 중계펌프장 등 폐기물처리시설과 하수처리시설을 국내 최초로 지하에 설치한 환경 기초시설 견학
- ▶ 소각, 하수처리 등 기능을 가진 환경 기초시설의 지상에서 운영되고 있는 잔디광장, 어린이 물놀이시설, 다목적 체육관, 야외 체육시설 (족구장, 테니스장, 배드민턴장) 등 다양한 주민친화시설 견학
- ▶ 신개념 자원순환 시설의 우수 사례 학습을 통한 서구 적용 방안 도출
- ▶ 수도권매립지 종료에 대비한 자원순환 시설 입지와 관련한 선진시설 관계자 간담회 진행
- ▶ 각 동 생활 현장에서 직접 보는 생활폐기물 발생 현황과, 재활용 세

태에 대한 현안 논의

- ▶ 각 동 현장에서 적용 가능할 것으로 기대할 수 있는 생활폐기물 감량 방안에 대한 심도 있는 논의
- ▶ 폐기물 자원순환 시설에서 활용되고 있는 자원순환 기술 효율성에 시너지를 낼 수 있는 각 동 폐기물 발생 및 처리에 대한 논의



□ 제1차 정례회의 및 세미나

일간경기

2023년 5월 9일 화요일 004면 종합

영세사업장 ESG와 '탄소중립 세미나' 진행

인천 서구의회 의원연구단체  
탄소중립 녹색성장 도시 도모

인천 서구의회 의원연구단체 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회'는 지난 3일 '영세사업장 ESG와 탄소중립'을 주제로 세미나를 개최했다.

서구 탄소중립 녹색성장 연구회는 폐기물관리법 개정에 따른 직매립 금지 조치에 따라, 종량제 폐기물의 처리방안에 대한 구체적인 연구를 통해 해결 방안을 모색하고 수도권 매립지 시안, 더 나아가 서구의 탄소중립 녹색성장 도시로의 전환을 위한 정책 의제를 발굴하고자 조직됐으며 지난 3일, 연구의 일환으로 세미나를 개최했다.

이날 개최된 연구회의 제1차 정례회의는 1부 자문위원 위촉식과 2부 학술



인천 서구의회 의원연구단체 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회'는 지난 3일 '영세사업장 ESG와 탄소중립'을 주제로 세미나를 개최했다. (사진=인천 서구의회)

세미나로 진행됐으며, 1부에서는 국민 의례를 시작으로 총 5명에 대한 자문위원 위촉식을 진행했다.

그 후 간단히 연구회의 향후 연구 활동에 대한 세부 계획을 논의하고 이어

진 2부에서는 이주경 인천녹색환경지원센터 대외협력실장의 '영세사업장 ESG와 탄소중립' 주제 강연과 토론이 이어졌다.

이날 세미나에는 삼김학엽 인천 서구

의회 운영위원장, 유은희 의원을 비롯해, 이날 위촉된 5명의 연구회 자문위원과 서구청 클린도시과장, 기후에너지정책과장, 자원순환과장이 참석해 인천 서구의 쓰레기 처리 문제와 영세사업장 ESG 경영, 탄소중립 도시 서구에 대해 많은 이야기를 나눴다.

연구회의 대표의원인 이한중 인천 서구의회 부의장은 "쓰레기 직매립 금지 조치 시행이 눈앞에 다가온 지금, 수도권 매립지 시안까지 안고 있는 우리 서구가 더 이상 쓰레기 처리 문제를 가볍게 여길 수 없다"고 강조하며 "쓰레기 처리의 새로운 패러다임을 위한 연구가 필요한 때에 지역 의원, 자문위원, 관계 공무원, 관련 전문가가 모여 적극적으로 관련 정책 의제를 발굴하고자 한다"고 언급했다.

안중삼 기자

## □ 선진지 견학 1 (폐기물 자원순환 현장 방문)

# 인천 서구 탄소중립 녹색성장 연구회, 폐기물 자원화 기술보유 기업 현장 견학

최상철 기자 | 입력 2023.06.25 | 댓글 0

가 가

인천 서구의회 의원연구단체인 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회'는 폐기물 자원화 전문기업인 (주)씨아이에코텍 현장을 방문해 관련 기술을 학습하며 서구 쓰레기 처리와 2025년 수도권매립지 종료 사안에 대한 해결방안을 모색했다고 25일 알렸다.



이번 견학에서 (주)씨아이에코텍측은 폐기물 재활용 전처리 기술의 필요성과 지자체 적용방안에 대해 설명했다.

녹색성장연구회의 대표 의원인 이한중 부의장은 "곧 다가오는 2025년 수도권매립지 종료와 쓰레기 직매립 금지 조치 시행은 우리 구에 많은 변화를 가져온다"며 "쓰레기 감량이 최우선 과제가 된 지금 지역 의원, 지자체, 지역 주민, 전문가 모두의 협력을 통한 종합적 대응이 필요하다"고 강조했다.

한편, 서구 탄소중립 녹색성장 연구회는 종량제 폐기물 처리방안에 대한 연구를 통해 해결방안을 모색하는 등 탄소중립 녹색성장 도시로 전환하는 정책 의제 발굴을 목적으로 출범했다.

최상철 기자 csc@kihoilbo.co.kr

## □ 제2차 정례회의 및 세미나

상생의 시장경제를 지키는  
**브릿지경제**

≡ 산업 금융 증권 부동산 생활경제 정치 전국 오피니언 | 비바100

Health(건강) | Career(일) | Money(돈) | Leisure(여가) | Life(라이프) | Education(교육) | Welfare(복지서비스)

전체기사 | 서울·수도권 | 강원 | 충청 | 영남 | 호남 | 제주

현재위치 : [홈](#) > [뉴스](#) > [전국](#) > [서울·수도권](#)

### 인천 서구의회, 서구 탄소중립 녹색성장 연구회

폐기를 자원순환을 주제로 한 세미나 개최

입력 2023-09-21 09:32

기사 보기 NEWS Link
 Facebook
 Tweet
 Instagram
 BAND Band

Print



폐기를 자원순환 세미나 (사진: 의회사무국)

인천 서구의회 의원 연구단체인 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회'는 최근 의회에서 '순환 경제를 위한 지속 가능한 폐기물 관리의 필요성, 자원순환 및 직 매립금지 정책'을 주제로 세미나를 개최했다.

세미나는 관련 정책을 연구하고 있는 서구의회 의원과 자문위원, 정책을 집행하는 소관부서 및 각 등의 공무원들을 비롯해 실제 생활폐기물 발생지에서 활동하는 통장들도 참석했다.

연구회는 폐기물관리법 개정에 따른 직매립 금지 조치에 따라, 생활폐기물 처리의 구체적인 연구를 통한 해결방안 모색은 물론 수도권 매립지 사안 대책과 서구의 탄소중립 녹색성장 도시로의 전환을 위한 정책 발굴을 위해 조직됐으며, 세미나는 연구회 활동의 핵심 주제인 폐기물 자원순환에 대한 전문가의 강연과 토론이 이뤄졌다.

강의를 맡은 서울시립대 환경공학부 이동훈 명예교수는 폐기물의

## □ 선진지 견학 2 (하남시 유니온파크)

### 인천 서구의회 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회' 선진화된 폐기물 처리 정책 수립을 위한 시찰

이종민 기자 | 승인 2023.10.06 17:05 | 댓글 0

매일일보 = 이종민 기자 | 인천 서구의회 의원연구단체 '서구 탄소중립 녹색성장 연구회'가 지난 5일 하남시에 위치한 환경기초시설 유니온파크 시찰에 나섰다.

유니온파크는 전국 최초로 지하에 스각처리, 재활용선별, 음식물자원화, 하수처리 시설을 설치하고 지상에 잔디광장, 물놀이 및 체육시설 등 주민 편의시설을 설치하여 우수하게 운영되고 있는 환경기초시설이다.

이날 설명을 맡은 김기수 하남시 환경기초시설 소장은 "하남시 주민들, 특히 시설 주변에 인접하여 살고 있는 주민들과의 지속적인 간담회를 통해 주민의 민원 사항과 필요 사항을 처리하며 시설을 운영하고자 하고 있다"고 언급하며, "지상에 설치한 주민 편의시설과 전담대 역시 주민에 무료로 개방하고 있다"고 설명하고 폐기물 처리시설의 가장 큰 어려움인 주민과의 소통 분야에서도 선진적 운영 방식을 보여주었다.

**신규 고객이라면 누구나**

Temu

이날 시찰에는 서구의회 이한중 의원, 유은희 의원, 장문정 의원 및 연구회 전문위원 등 연구회 회원뿐 아니라 생활폐기물의 발생자인 동 행정복지센터의 등장, 공무원을 비롯하여 통장 다수가 참여하여 재활용과 생활폐기물 처리에 대해 학습하고 다가오는 폐기물관리법 개정에 대하여 현장에서 대비할 수 있는 방안을 강구하는 등 관련 정책 토론회를 위한 시간을 가졌다.

연구회의 대표 의원인 이한중 부의장은 "각 동 공무원과 통장님들이 선진지에서 학습한 대로 각 동에서 관련 활동을 이어가, 앞으로 변화를 맞은 인천 서구의 폐기물 처리에 있어 많은 역할을 기대한다"고 말했다.

한편, 서구 탄소중립 녹색성장 연구회는 세미나, 선진지 시찰 등 다양한 활동을 이어가고 있다.

#### 베스트 클릭 뉴스

- 1 부동산 규제완화 금물살 타나
- 2 증권사 PF 연정을 17% 훌쩍... 내년 실적
- 3 HMM 아시아나 화물본부 매각 합병은?
- 4 여아, '주식'학폭 '합참'의장 후보자 비판 환
- 5 카카오킬벌수, 4차 비상경영회의... 력시
- 6 캠프, 올해 마지막 '온비드' 판매콘서트 다
- 7 [기획] 1기 신도시 특별법, 통과해도 문제
- 8 [기획]K-디스플레이, 추 추격 쫓리치고 미
- 9 이낙연 비영계, 총선 앞두고 이재명 추돌
- 10 이준석 '차고 일어나니' 지지자 2만6800명

#### 애드버토리얼

[AD]금호석유화학그룹, 환경영역 강화 협력  
PR 기자

[AD]현대차-국립현대미술관, '젝트' 해시태그 2023 개최  
PR 기자

미래에셋생명 변액보험 수익률 위릴 끌어올려  
이재원 기자

위탁결제원 '최시강성자산투자원 플랫폼' 서비스 확대 박차  
이재원 기자