
- 인천 시민시장 대토론회 -
토론 대행용역 하반기 결과보고서

2019. 11.

제출문

본 보고서를

- 인천 시민시장 대토론회-
대행용역 하반기 결과보고서로
제출합니다.

2019. 11.

코리아스픽스(주) 대표이사 이병덕

기획2본부장 김영주

팀장 정지혜

목 차

1. 토론회 개요	1
1.1. 토론회 개최 목적	1
1.2. 토론회 개요	1
1.3. 타임테이블	1
2. 퍼실리테이터 워크숍 개최	3
2.1. 교육 개요	3
2.2. 교육 내용	3
2.3. 현장스케치	3
3. 전화, 온라인 사전 조사	4
3.1. 전화, 온라인 사전 설문조사 개요	4
3.2. 전화, 온라인 사전 설문조사 문항	4
3.3. 전화, 온라인 사전 설문조사 결과	7
4. 토론	12
4.1. 토론 설계와 진행방법	12
4.2. 토론 참가자 현황 및 사전의식 조사	13
4.3. 토론 진행	17
5. 토론결과	22
5.1. 친환경 매립지 조성 조건에 대한 최종투표	22
5.2. 친환경 매립지 조성 필요성에 대한 사전조사, 입론, 최종결과 비교	22
5.3. 친환경 매립지 조성 조건에 대한 사전조사, 입론, 최종결과 비교	23
5.4. 주제발제에 대한 시민의견 수렴	24
5.5. 총평	25
6. 부록	26
6.1. 시민제안 의견	26
6.2. 토론참가자 입론	53
6.3. 현장스케치	67

1. 토론회 개요

1.1. 토론회 개최 목적

인천 시민시장 대토론회는 '다함께 talk, talk! 인천 친환경 자체매립지'를 주제로 수도권 매립지 종료 후 대안으로 논의되는 인천자체매립지(친환경매립지)에 대해서 시민들은 어떤 생각을 가지고 있는지 알아보기 위해 마련되었다.

1.2. 토론회 개요

- 주 제 : 다함께 talk, talk! 인천 친환경 자체매립지
- 일 자 : 2019. 10. 11.(금) 14:00~16:45
- 장 소 : 인천광역시청 대회의실(2층)
- 토론방식 : 원탁토론
- 진 행 : 코리아스픽스(주)
- 공동주최 : 인천지속가능발전협의회, 인천사랑운동시민협의회, 인천시

1.3. 타임테이블

구분	시작	끝	내용
여는마당	14:00	14:03	- 개회 및 국민의례
	14:03	14:08	- 시민시장에게 인사
상반기토론회 우수제안자 표창	14:08	14:18	- 상반기 토론회 우수제안자 표창
홍보영상	14:18	14:23	- 시정홍보동영상
시민토론회 추진보고	14:23	14:28	- 시민토론회 추진보고
취지설명	14:28	14:29	- 토론회 취지 및 진행 안내
주제발제	14:29	14:49	- 친환경 매립지 조성을 위한 현안보고 - 착한 폐기물 정책 주민이 함께하여 환경 정의 실현하자

구분	시작	끝	내용
토론안내	14:49	15:05	<ul style="list-style-type: none"> - 마음열기 - 사전조사 결과 공유 - 토론 규칙 안내
원탁토론	15:05	16:30	<ul style="list-style-type: none"> - 토론 : 친환경 자체 매립지 조성이 필요하다고 생각하시나요? 내가 생각하는 인천시 친환경 매립지는 어떤 모습일까요? - 비주얼씽킹-입론-상호토론-전체토론-투표
닫는마당	16:30	16:45	<ul style="list-style-type: none"> - 마무리 말씀 및 소감 인터뷰 등

2. 퍼실리테이터 워크숍 개최

2.1. 교육 개요

- 추진배경 : 참가자 대상 사전조사 결과 분석 내용을 바탕으로 참가 퍼실리테이터 및 스텝을 교육시켜 토론 주제 사전 인식 및 역할 부여
- 주 제 : 다함께 talk, talk! 인천 친환경 자체매립지
- 일 자 : 2019. 10. 07.(월) 14:30 ~ 17:30
- 교육대상 : 퍼실리테이터 및 참가 스텝
- 장 소 : 부평생활문화센터 프로그램1실(1층)
- 진 행 : 코리아스픽스(주)

2.2. 교육 내용

- 당일 양식 사용 및 인터넷 접속 방법 학습
- 사이트도구, 입론 방법 학습
- 아젠다의 이해도를 높이기 위한 수도권매립지, 자체매립지, 친환경 매립지에 대한 사전 학습
- 사전조사 결과를 바탕으로 모의토론 진행

2.3. 현장스케치



3. 전화, 온라인 사전 조사

3.1. 전화, 온라인 사전 설문조사 개요

- 추진배경 : 참가자들의 인식 조사 및 사전 정보 제공으로 참가자들이 토론 주제에 대해 깊이 고민하고 토론회에 참여 하도록 함
- 조사기간 : 2019년 9월 25일~10월 2일 (6일간)
- 조사대상 : 토론회 참가 신청자 466명 중 291명 응답(응답률 62.4%)
- 조사내용
 - 인구학적 조사(성별, 연령, 거주지역, 거주기간, 직업)
 - 폐기물 처리 관심도/ 참여도
 - 수도권매립지/ 친환경자체매립지
- 조사방법 : 1:1 전화면접 조사(개방형)/ 온라인 설문조사
- 분석방법 : 개별 의견의 키워드 추출을 통한 상향식 구조화
- 조사 및 분석 기관 : 코리아스픽스(주)

3.2. 전화, 온라인 사전 설문조사 문항

[인구학적 조사]

1. 귀하의 성별은?

- ① 여성 ② 남성

2. 귀하의 연령대는?

- ① 10대 ② 20대 ③ 30대 ④ 40대
⑤ 50대 ⑥ 60대 ⑦ 70세 이상

3. 귀하의 거주지역은?

- ① 중구 ② 동구 ③ 미구홀구(남구) ④ 연수구
⑤ 남동구 ⑥ 부평구 ⑦ 계양구 ⑧ 서구
⑨ 강화군 ⑩ 옹진군 ⑪ 기타

4. 귀하의 인천시 거주기간은 얼마나 되십니까?

- ① 10년 미만 ② 5년 미만 ③ 10년 미만 ④ 20년 미만
⑤ 30년 미만 ⑥ 40년 미만 ⑦ 40년 이상

5. 귀하의 직업은?

- ① 학생 ② 전문직/자유직 ③ 공무원/사무직 ④ 서비스/판매종사자
⑤ 자영업 ⑥ 농/축/수산/임업종사자 ⑦ 장치/기계 설비직 ⑧ 주부
⑨ 무직/은퇴 ⑩ 기타

[폐기물 처리 관심도, 참여도]

6. 귀하는 평소 인천시의 쓰레기 매립 및 소각에 대해 어느 정도 관심을 가지고 계신가요?

- ① 매우 관심이 많다. ② 어느 정도 관심이 있다. ③ 관심이 없다.

7. 귀하는 평소 가정이나 직장, 공공장소에서 폐기물을 감량하기 위해 어느 정도 노력하고 계신가요?

- ① 매우 노력한다. ② 어느 정도 노력한다. ③ 노력하지 않는다.

[수도권 매립지 경과 및 친환경 매립장 인지도 조사]

● 수도권 매립지 현황

- 위치: 서구 백석동 58m²(축구장 면적의 2,292배, 여의도 면적의 5.6배)
- 현황: 서울시와 인천시, 경기도에서 발생하는 쓰레기를 매립하기 위해 조성되어 92년부터 현재까지 쓰레기를 매립하고 있음.

8. 귀하는 인천시, 서울시, 경기도 폐기물이 현재 수도권 매립지로 반입되어 처리되고 있는 것을 알고 계십니까?

- ① 알고 있다. ② 모른다.

● 수도권 매립지 종료 및 인천시 자체매립지 조성 추진

- 92년부터 서울, 인천, 경기의 쓰레기를 처리하고 있는 수도권매립지를 3-1공구를 끝으로 2025년경 사용 종료하고, 인천시만의 쓰레기를 매립, 처리하는 자체매립지를 조성하고자 계획하고 있음.

9. 귀하는 인천시 자체매립지가 필요하다고 생각하십니까?

- ① 매우 필요하다. ② 어느 정도 필요하다. ③ 필요하지 않다.
④ 전혀 필요하지 않다. ⑤ 잘 모르겠다.

[인천시 친환경 자체매립지에 대한 인식조사]

● 친환경 자체매립지 조성 추진

- 인천시는 생활폐기물 소각재와 최소한의 불연성 폐기물만을 최종 처리하는 매립지로서 침출수, 악취 등 환경오염 피해를 최소화한 친환경 매립지를 조성할 계획임.

10. 하는 자체 친환경 매립지 조성이 필요하다고 생각하시나요?

- ① 매우 필요하다. ② 어느 정도 필요하다. ③ 필요하지 않다.
④ 전혀 필요하지 않다. ⑤ 잘 모르겠다.

10-1. 위와 같이 생각하시는 구체적인 이유가 무엇인지 알려주세요.

11. 인천시가 조성하고자 하는 매립지는 그 동안의 혐오시설로 인식되어온 매립지와는 다른 환경오염이 없는 생활폐기물 소각재 및 최소한의 불연성 폐기물만을 매립하는 친환경 방식입니다. 친환경 매립지를 추진하기 위해 다음 어떤 조건이 가장 중요하다고 생각하십니까?

- ① 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보
② 매립지 인근 주민에게 제공 될 충분한 직간접 인센티브 확보
(수도권 매립지와 같은 각종 기금 지원 및 문화체육시설 조성 포함)
③ 주변 지역과 매립지와의 이격을 위한 매립지 주변에 충분한 완충녹지 조성
④ 매립량 및 환경 오염 피해 최소화를 위하여 모든 쓰레기는 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립
⑤ 기타.

11-1. 위와 같이 생각하시는 이유 또는 방안이 있으시다면 무엇인지 알려주세요.

12. 귀하는 친환경 자체매립지가 우리 지역에 조성된다면 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 지역 주민에게 일자리 제공
② 매립지 운영관리에 지역 주민 참여
③ 문화, 복지시설 등 주민 편의시설 설치
④ 주변 지역 경제 활성화 방안 마련
⑤ 기타

3.3. 전화 사전 설문조사 결과

■ 인구학적 조사

1. 성별

구분	빈도(명)	비율(%)
1. 여성	168	57.7
2. 남성	123	42.3
합계	291	100

2. 연령대

연령대	빈도(명)	비율(%)
1. 10대	0	0.0
2. 20대	8	2.7
3. 30대	18	6.2
4. 40대	57	19.6
5. 50대	103	35.4
6. 60대	87	29.9
7. 70세 이상	18	6.2
합계	291	100

3. 거주 지역

거주 지역	빈도(명)	비율(%)
1. 중구	23	7.9
2. 동구	30	10.3
3. 미추홀구(남구)	33	11.3
4. 연수구	36	12.4
5. 남동구	57	19.6
6. 부평구	24	8.2
7. 계양구	36	12.4
8. 서구	46	15.8
9. 강화군	0	0.0
10. 옹진군	2	0.7
11. 기타	4	1.4
합계	291	100

4. 거주기간

거주 기간	빈도(명)	비율(%)
1. 1년 미만	4	1.4
2. 5년 미만	18	6.2
3. 10년 미만	20	6.9
4. 20년 미만	37	12.7
5. 30년 미만	71	24.4
6. 40년 미만	60	20.6
7. 40년 이상	81	27.8
합계	291	100

5. 종사하는 직업군

종사하는 직업군	빈도(명)	비율(%)
1. 학생	2	0.7
2. 전문직/ 자유직	36	12.4
3. 공무원/ 사무직	75	25.8
4. 서비스/ 판매종사자	9	3.1
5. 자영업	39	13.4
6. 농/ 축/ 수산/ 임업 종사자	5	1.7
7. 장치/ 기계 설비직	2	0.7
8. 주부	85	29.2
9. 은퇴/ 무직	23	7.9
10. 기타	15	5.2
합계	291	100

■ 폐기물 처리 관심도, 참여도

6. 쓰레기 매립 및 소각 관심도

쓰레기 매립 및 소각 관심도	빈도(명)	비율(%)
1. 매우 관심이 많다.	168	57.7
2. 어느 정도 관심이 있다.	116	39.9
3. 관심이 없다.	7	2.4
합계	291	100

7. 가정이나 직장, 공공장소에서 쓰레기 감량 노력

쓰레기 감량 노력	빈도(명)	비율(%)
1. 매우 노력한다.	162	55.7
2. 어느 정도 노력한다.	125	43.0
3. 노력하지 않는다.	4	1.4
합계	291	100

■ 수도권 매립지 경과 및 친환경 매립지 인지도 조사

8. 인천시, 서울시, 경기도 폐기물 수도권매립지로 반입되는걸 알고 있나?

수도권매립지 반입 알고 있나?	빈도(명)	비율(%)
1. 알고 있다.	275	94.5
2. 모른다.	16	5.5
합계	291	100

■ 수도권 매립지 종료 및 인천시 자체매립지 조성 추진

9. 인천시 자체매립지 필요성

자체매립지 필요성	빈도(명)	비율(%)
1. 매우 필요하다.	187	64.3
2. 어느 정도 필요하다.	70	24.1
3. 필요하지 않다.	12	4.1
4. 전혀 필요하지 않다.	10	3.4
5. 잘 모르겠다.	12	4.1
합계	291	100

■ 인천시 친환경 자체매립지에 대한 인식조사

10. 자체 친환경매립지 조성 필요성

자체 친환경매립지 조성 필요성	빈도(명)	비율(%)
1. 매우 필요하다.	231	79.4
2. 어느 정도 필요하다.	45	15.5
3. 필요하지 않다.	4	1.4
4. 전혀 필요하지 않다.	4	1.4
5. 잘 모르겠다.	7	2.4
합계	291	100

10-1. 친환경 매립지 조성이 필요하다고 생각하는 이유

친환경 매립지 조성이 필요하다고 생각하는 이유
1. 자체 매립장 필요성에 대한 인식 <ul style="list-style-type: none"> - 바다낚시 등 관광객 쓰레기 배출량 증가에 대한 대비 - 늘어날 폐기물 문제에 대해 미래를 대비해야 할 시기 - 타 지역에서 받아주지 않을 것이기 때문 - 수도권 매립지 사용연한이 5년(2025년) 밖에 남지 않았다. 대책이 시급하다 - 수도권 매립지와 달리 인천시 독자적 문제 해결 가능(처리시간 등) - (반대) 이제 경기도에서 매립지 운영해야 한다
2. 친환경 매립장 필요성(직매립의 문제점)에 대한 인식 <ul style="list-style-type: none"> - 매립량 최소화 - 악취제거 - 침출수로 인한 시민 건강 위협 해소 - 탄소배출 최소화 - 대기질 개선(미세먼지로 힘든 지역 개선 필요) - 매립장이 혐오시설이라는 인식 탈피할 기회 - 인근 주민 민원 최소화
3. 친환경 매립장 특징에 대한 인식 <ul style="list-style-type: none"> - 연속과정을 통해 소각재만 매립하여 침출수 최소화 장점에 공감 - 독일처럼 폐기물 재활용 기대 - 매립 면적 최소화로 토양 오염 감소 효과 - 매립지에 시민 편의시설 유치 가능(캠핑장/ 농구장/ 하늘공원 등)
4. 걸림돌에 대한 인식 <ul style="list-style-type: none"> - 부지 마련에 대한 고민 - 시민의 쓰레기 배출량 감축에 대한 논의 필요(분리수거/배출) - 소각 시 배출될 독성물질에 대한 우려 - 친환경 매립장이라 해도 인근 주민피해 최소화 필요 - 소각에 무리가 없는 재질의 수거 봉투로 전환 필요

11. 친환경 매립지를 조성하기 위해서는 어떤 조건이 가장 중요한가?

친환경 매립지 조성하기 위해 어떤 조건이 가장 중요한가	빈도(명)	비율(%)
1. 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보	77	26.5
2. 매립지 인근 주민에게 제공 될 충분한 직간접 인센티브 확보 (수도권 매립지와 같은 각종 기금 지원 및 문화체육시설 조성 포함)	46	15.8
3. 주변지역과 매립지와의 이격을 위한 매립지 주변에 충분한 완충녹지 조성	62	21.3
4. 매립량 및 환경오염 피해 최소화를 위하여 모든 쓰레기는 재활용 및 소각처리 후 소각재만 매립	100	34.4
5. 기타	6	2.1
합계	291	100

11-1. 친환경 매립지 추진하기 위해 조건 선택한 이유

친환경 매립지 추진하기 위해 조건 선택한 이유	빈도(명)	비율(%)
1. 매립장 인근에 대한 쾌적한 자연환경 조성(녹지) - 후세대에 물려줄 환경/ 녹지 조성/ 공원화/ 이격거리가 중요	48	16.5
2. 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용과 분리수거 강화 - 가정/ 처리시설에서 쓰레기 재활용 철저/ 분리수거 철저/ 분해되는 쓰레기봉투/ 소각재 매립 최소화/ 쓰레기 최소화 / 일회용품 줄이기	44	15.1
3. 투명하고 합리적인 정보제공과 진행 - 투명한 선정절차/ 지역 선정, 싫지만 객관/ 투명하다면 받아 들일 수 있음	45	15.5
4. 매립장 인근 지역주민 직/간접 인센티브 부여 - 문화체육시설/ 세금 축소/ 일자리 마련/ 지역 주민 의견 수렴/ 캠핑장/ 문화시설(광고 플라스틱 박물관/ 친환경 분야 테마 시설)/ 지역에 필요한 편의 시설	38	13.1
5. 소각과 매립시스템의 친환경 기능 - 오랫동안 이용할 수 있는 방안 마련	27	9.3
6. 정보제공, 주민의견 수렴/참여(매립장 줄이기)/협조 - 매립량 자체를 줄이도록 노력, 주민의 협조/공감대 형성, 공청회/토론회, 충분한 정보 제공, 의견수렴/반영, 일방적인 행정은 no, 소각 후 나오는 열(재) 재활용 방안 연구	26	8.9
7. 매립지에 대한 선입견 개선 - 매립지에 대한 거부감 줄어 듦, 혐오감/유해물질 걱정 없는 시설	9	3.1
8. 매립지 확보 - 해상 매립지 조성, 지자체마다 매립지 조성, 현재 매립지 활용 방안 찾기	4	1.4
9. 잘 모르겠다, 의견 없음	50	17.2
합계	291	100

12. 친환경 자체매립지가 우리 지역에 조성된다면 필요한 것은?

필요한 것은	빈도(명)	비율(%)
1. 지역 주민에게 일자리 제공	50	17.2
2. 매립지 운영관리에 지역 주민 참여	63	21.6
3. 문화, 복지 시설 등 주민편의시설 설치	94	32.3
4. 주변 지역 경제 활성화 방안 마련	69	23.7
5. 기타	15	5.2
합계	291	100

4. 토론

4.1. 토론 설계와 진행방법

- 원탁토론회 전 전화설문조사를 통해 의제를 사전에 공유하여 토론회 당일 깊이 있는 토론과 결과물 도출을 유도하고, 조사 내용을 토대로 원탁토론의 의제 흐름 및 주요 쟁점을 설계하였고, 숙의 전과 후의 의견 추이를 비교 분석했다.
- 인천 시민시장대토론회는 내가 생각하는 친환경 매립지의 모습을 상상하며 글과 그림으로 자유롭게 표현할 수 있는 비주얼씽킹을 통해 친환경 매립지에 대한 상을 구상하고, 양식지를 작성하였다.
- 양식지 작성 후 토론자는 1분 30초 동안 친환경매립지를 조성하기 위해 중요한 조건과 그 이유에 대해 자유롭게 말하는 입론 시간을 가졌다. 이때 참가자는 근거에 대해 구체적으로 발언할 수 있도록 퍼실리테이터에 의해 유도되었다.
- 퍼실리테이터는 입론 후 발언자의 동의를 구한 후 결론과 구체적 이유를 기록하고 중앙서버로 전송 → 분석 퍼실리테이터는 키워드 분석 후 상향식의 쟁점별 구조화를 진행하였다.
- 전체토론 시간에 다른 테이블 참가자들의 의견을 경청한 뒤, 참가자들은 상향식으로 구조화 된 입론 결과를 확인하였다. 우선순위 결정에 앞서 한번 더 상호토론을 진행하였고 무선투표기를 사용하여 도출된 내용에 대해 최종 우선순위를 선정하였다.
- 상향식 구조화 과정을 통해 정리된 쟁점들에 대해 숙고한 참가자들은 각자 문제점으로 생각되는 쟁점에 투표했고 각각의 쟁점별 세부항목에 대해서도 투표를 진행했다.
- 토론을 돕기 위해 각종 ICT 시스템을 활용하였고 토론참가자들은 자신의 행동과 그 행동의 결과를 현장에서 확인할 수 있어 참여 만족도가 충족되었다.
 - 웹토론 시스템 : Google G-suite 기반의 실시간 의견 수합 및 분석 솔루션
 - 무선투표 : 실시간 무기명 투표

4.2. 토론 참가자 현황 및 사전인식 조사

4.2.1. 토론 참가자 현황(성별, 연령별, 거주지, 거주기간, 직업군)

■ 성별 현황

구분	성별	투표(명)	비율(%)
내용	여성	139	69.5
	남성	61	30.5
계	-	200	100

■ 연령별 현황

구분	연령대	투표(명)	비율(%)
내용	10대	1	0.5
	20대	5	2.6
	30대	9	4.7
	40대	31	16.1
	50대	56	29.0
	60대	67	34.7
	70세 이상	24	12.4
계	-	193	100

■ 거주지 현황

구분	거주지역	투표(명)	비율(%)
내용	중구	13	6.5
	동구	16	8.0
	미추홀구	21	10.4
	연수구	22	10.9
	남동구	50	24.9
	부평구	22	10.9
	계양구	24	11.9
	서구	25	12.4
	강화/옹진	3	1.5
	기타	5	2.6
계	-	201	100

■ 거주기간 현황

구분	거주기간	투표(명)	비율(%)
내용	1년 미만	4	2.1
	5년 미만	7	3.6
	10년 미만	17	8.8
	20년 미만	29	14.9
	30년 미만	52	26.8
	40년 미만	41	21.1
	40년 이상	44	22.7
계	-	194	100

■ 직업군 현황

구분	직업군	투표(명)	비율(%)
내용	학생	3	1.5
	전문직/자유직	39	19.5
	공무원/사무직	24	12.0
	서비스/판매업	7	3.5
	자영업	24	12.0
	농/축/수산/임업	2	1.0
	장치/기계설비직	1	0.5
	주부	75	37.5
	은퇴/무직	18	9.0
	기타	7	3.5
계	-	200	100

4.2.2. 토론 참가자 사전 인식 조사

■ 쓰레기 감량 노력

구분	쓰레기 감량 노력	투표(명)	비율(%)
내용	매우 노력한다	80	40.8
	노력한다	105	53.6
	노력하지 않는다	7	3.6
	전혀 노력하지 않는다	3	1.5
	잘 모르겠다	1	0.5
계	-	196	100

■ 인천시, 서울시, 경기도 폐기물이 수도권 매립지로 반입되는걸 알고 계신가요?

구분	수도권 매립지 쓰레기반입(인천,서울,경기)	투표(명)	비율(%)
내용	알고 있다	167	87.0
	모른다	25	13.0
계	-	192	100

■ 친환경 매립지 조성을 위한 조건

구분	조성 조건	투표(명)	비율(%)
내용	매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보	68	34.3
	매립지 인근 주민에게 제공 될 직/간접 인센티브 확보	30	15.2
	매립지 주변에 대한 충분한 완충 녹지 조성	46	23.2
	쓰레기는 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립	53	26.8
	기타	1	0.5
계	-	198	100

❖ 토론 전 현장 참가자 사전인식조사 결과

- 쓰레기 감량을 위해 노력하고 있느냐에 대한 질문에 노력한다(53.6%), 매우 노력한다(40.8%)가 전체 94.4%로 대부분의 인천시민들은 쓰레기를 감량하기 위해 노력하고 있는 것으로 나타났다.
- 그리고, 인천시민들은 수도권매립지에 인천시, 서울시, 경기도 폐기물이 반입되는 것을 대부분 알고 있는 것으로 답했다.(87.0%)
- 수도권 매립지 종료를 앞둔 시점에서 인천에서 친환경매립지를 조성하기 위해서는 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보(34.3%)가 가장 중요한 조건이라고 했고, 그 외 쓰레기 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립(26.8%), 매립지 주변에 대한 충분한 완충 녹지 조성(23.2%) 순으로 중요하다고 했다.

4.3. 토론 진행

4.3.1. 참여자 상호토론

▶ 친환경 매립지 조성 조건(우선적으로 선행되어야 할 사항들)에 대한 토론

1. 분리수거/재사용/재활용 시스템 강화

“철저한 분리수거와 재활용을 극대화해야 한다. 친환경 소각으로 발생하는 전기생산관 난방 공급으로 에너지를 절감시키고, 소각 후 잔액을 도로포장과 같은 재활용 용도로 개발해서 사용해야 한다고 생각한다.”

“전 세계적으로 쓰레기 홍수에 쌓여 있다. 직매립을 하던 최소한의 쓰레기만 묻을 수 있도록 재활용을 잘하는 시민의 의식이 필요하고 실천이 필요하다. 벌금형이나 제재를 주는 것도 강구해야 한다.”

“매립장 공간 확보의 어려움으로 쓰레기 최소화가 필요하다. 쓰레기를 각 가정에서 분리수거를 제대로만 한다면, 매립량도 당연히 줄어들 것이다.”

2. 친환경성과 부지에 대한 신뢰할만한 추진 과정 확보

“주민들과 충분한 대화, 진실한 대화를 통해서, 신뢰를 갖고 진행될 수 있도록 해야 한다.”

“현재는 서구 주민들의 피해가 크지만, 향후 2025년부터는 한쪽만이 피해를 보는 시스템이 아니라, 투명하고 합리적인 정보제공과 집행이 된다고 본다.”

“대체매립지 선정은 7년 정도 시간 소요된다고 하는데, 이미 늦은 것 같다. 인천시 자체 환경 매립지 필요하다. 그 필요성에 대한 부분과 진행방식, 활용 방법 등을 우선 설명되어야 한다.”

3. 건강하고 쾌적한 생태공원 조성

“청라를 예시로 매립지와 거리가 있음에도 불구하고 악취가 풍기기 때문에 완충지역의 녹지는 최대한 넓고 많이 매립지와 거리는 최대한 멀게 하여 조성되어야 한다.”

“물도 많이 흐르고, 꽃과 나무가 있는 공원을 조성해서, 신선하고 맑은 공기 마시면서, 가족들과 시간 보내기 좋고, 쾌적한 환경에서 시민 모두가 참여할 수 있는 공간과 쉼터가 되었으면 좋겠다.”

“사람들이 혐오하는 시설이니 녹지를 충분히 만들어서 주민들이 이용할 수 있고 관공서나 편의시설등이 그쪽으로 가면 알아서 잘 만들 것 같다.”

4. 생활 및 사업장 폐기물 최소화

“쓰레기 최소화가 우선적이며, 발생지 처리 원칙에 따라 구마다 소각처리장을 설치하는 조건적으로 필요하다.”

“미래 세대에게 넘겨줄 수 있는 자연환경 조성. 일회용품 줄이기. 행사에 쓰이는 물이나 안내 책자 등도 줄이는 것이 쓰레기를 줄이는 것에 들어간다. 비닐봉지 대신 종이 사용하기.”

“음식물 쓰레기 건조기를 가정마다 의무적으로 설치, 플라스틱 물병도 일회용이 아닌 재사용을 통해 쓰레기를 최소화해서 자원으로 재사용하자. 이런 것도 홍보나 교육을 통해 시민인식 강화.”

5. 매립장 인근 시민 혜택 강화

“인근 주민들의 인센티브(세금 혜택, 쓰레기봉투 지원, 문화시설 증설과 공연 혜택 등)가 가장 중요하다. 매립지로 인한 피해에 보상 차원에서 필요하다.”

“매립지 위에 주민 복지시설을 개발했으면 한다. 매립지 주변 개발하는 것을 주민 협치로 다양한 혜택을 줄 수 있도록 하고 그 위치에 건립된 복지공간에 대해 쓰레기 매립지에 대한 인식 개선을 위한 다양한 시설의 마케팅이 필요하다.”

6. 기타

“친환경 매립지가 과연 될 수 있을까? 일반 쓰레기를 소각해서 매립하는 것이라 하는데, 일반쓰레기를 소각할 때 유해 물질이 나온다고 하면 이를 해소할 수 있는지가 의문이다. 친환경 매립지는 되지 않을 것이란 생각이다.”

4.3.2. 상호토론 결과내용

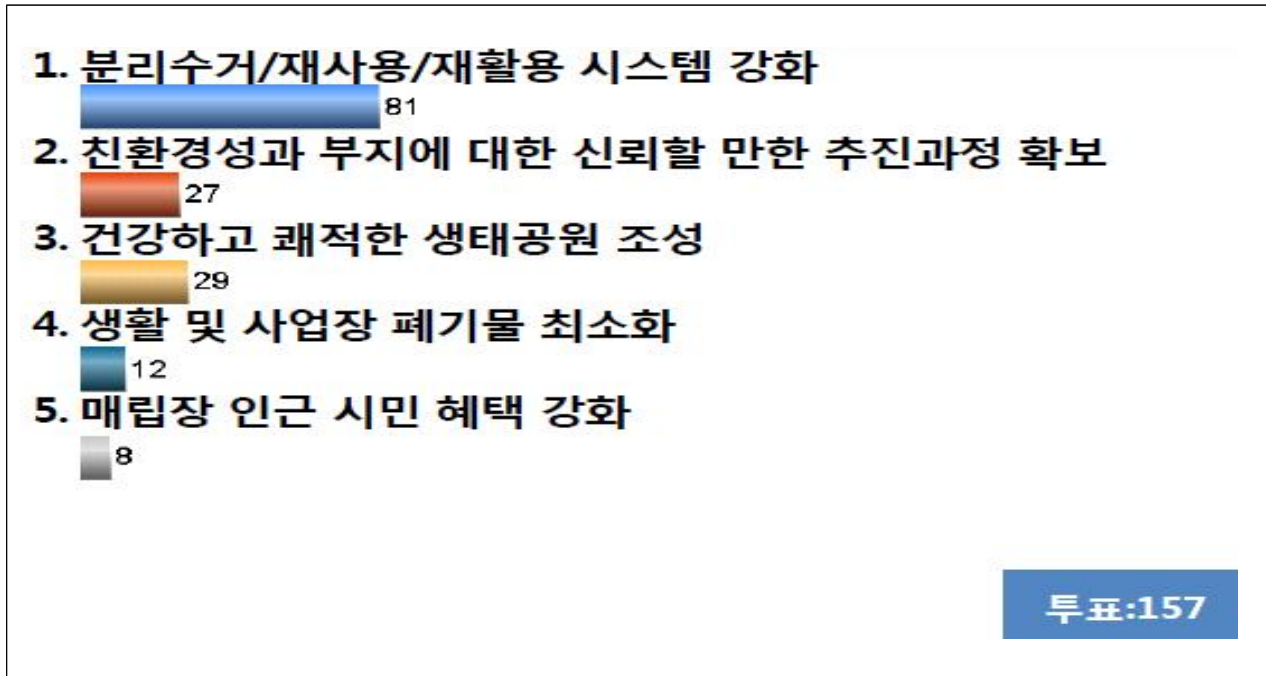
내용	비율(%)
1. 분리수거/재사용/재활용 시스템 강화 - 구·군별 독자 시설 보유 / 시민교육 강화, 쓰레기 재활용 인식 개선/교육/캠페인 필요, 가정에서부터 실천)	51.6
2. 건강하고 쾌적한 생태공원 조성 - 꽃/나무가 많은 녹지 / 공기정화 공간 / 시민휴식 공간 / 생태공원	18.5
3. 친환경성 및 부지에 대한 신뢰할만한 추진과정 확보 - 먼 미래까지 고려한 친환경적 소각 및 매립 시스템 구축(유해물질 제로화)/매립지(인공섬 등) 선정 과정에 대한 의견 수렴 / 건설 비용에 대한 투명한 정보제공 / 시민 의견수렴과 시민참여 보장 / 타 매립지 벤치마킹 / 시민대응 기구 발족	17.2
4. 생활 및 사업장 폐기물 최소화 - 검정비닐금지 / 공공기관 일회용품 금지(일회용품 안쓰기) 텀블러 생활화 / 폐기물 무단투기 감시제(음식물/산업폐기물) 1인 가구 확대에 따른 대응 / 쓰레기 배출권 판매	7.6
5. 매립장 인근 시민 혜택 강화 - 주민들 편익시설/복지시설 설치(목욕탕) / 일자리 제공 / 쓰레기봉투 지원	5.1
합계	100

❖ 상호토론 결과

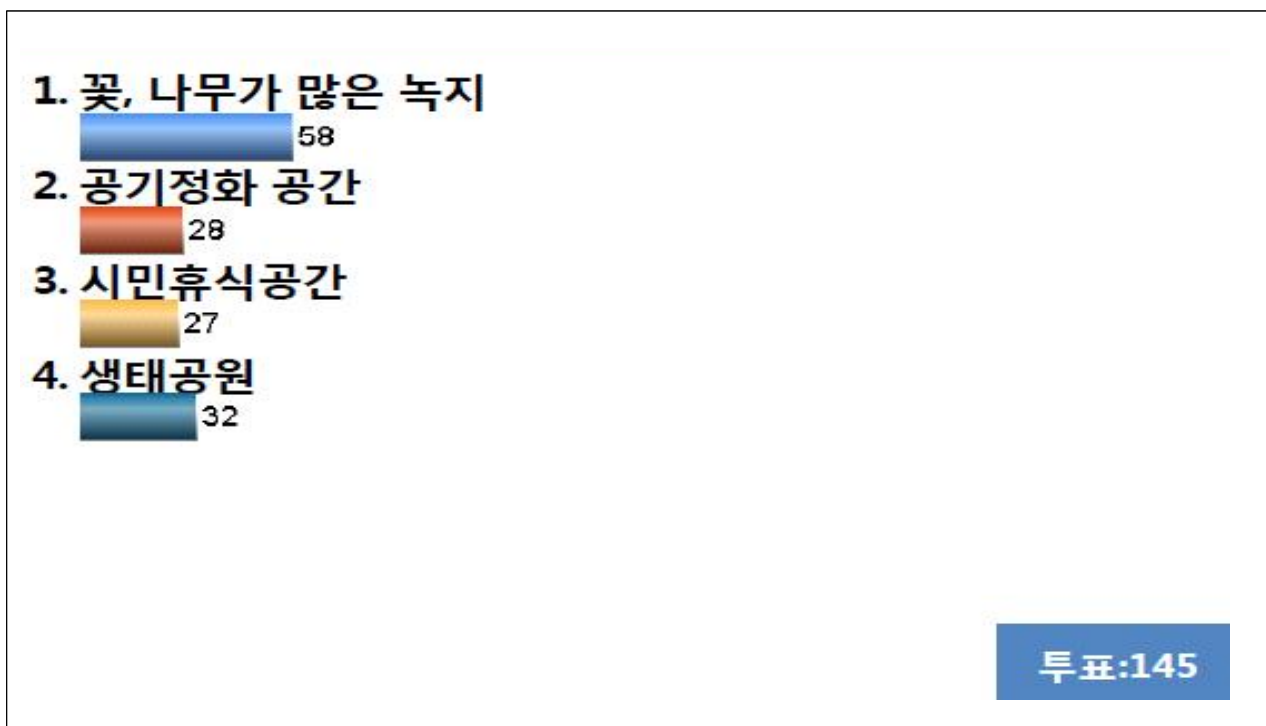
- '친환경 자체매립지 조성'을 위하여 우선적으로 추진해야할 내용들에 대한 본격적인 토론 결과,
- 인천시민들은 시민들의 의식개선, 생활에서의 실천 등을 중요하게 생각하는 것으로 나타났다. 시민들의 자발적인 분리수거/ 재사용/ 재활용 시스템 강화가 전체의 51.6%를 차지하면서 참여자의 절반 이상의 지지를 받았다.
- 다음으로는, 건강하고 쾌적한 생태공원 조성이 18.5%의 지지를 받았고, 친환경성과 부지에 대한 신뢰할만한 추진과정의 확보는 17.2%로 본격적인 친환경 자체매립지 추진 이전에 시민들의 실천습관, 시스템적으로 쓰레기 줄이는 방법 등을 시민들은 우선적으로 추진해야 한다고 답했다.
- 생활 및 사업자 폐기물 최소화는 7.6%, 매립장 인근 시민의 혜택 강화는 5.1%로 나타났다.

4.3.3. 세부사항 참여자 의견

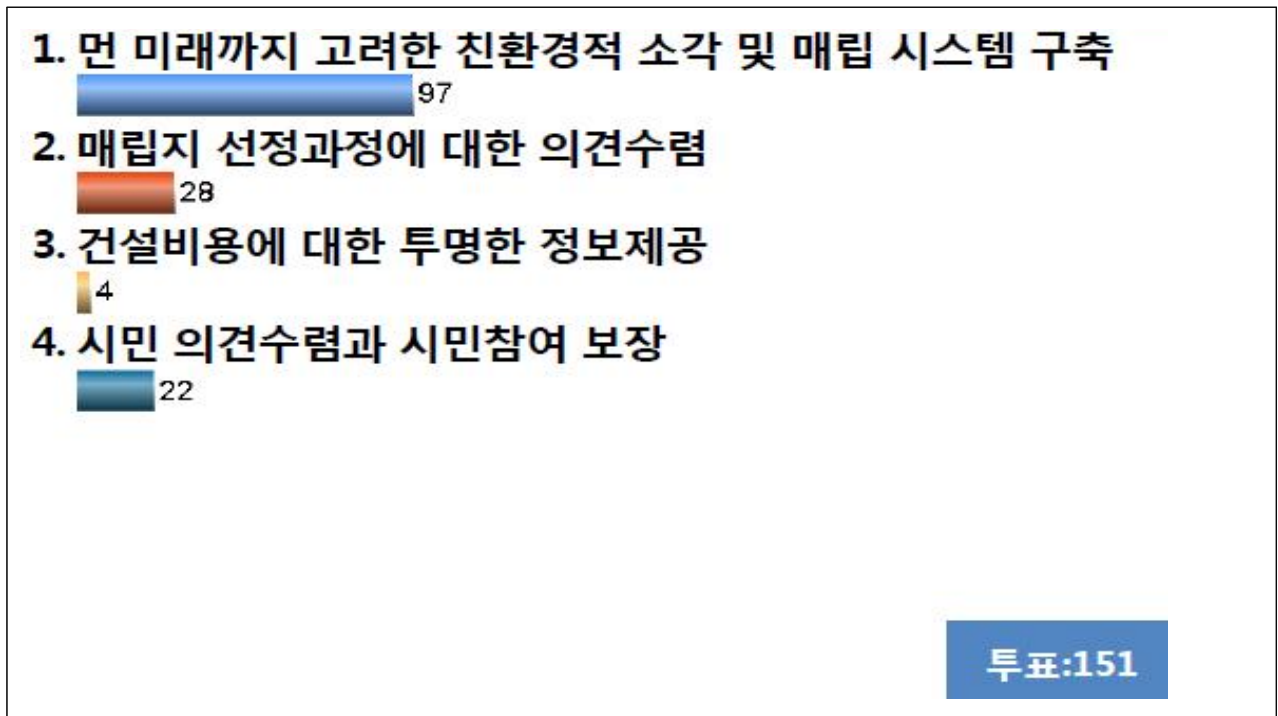
질문1) 친환경 매립지 조성 조건(우선적으로 추진해야할 사항)



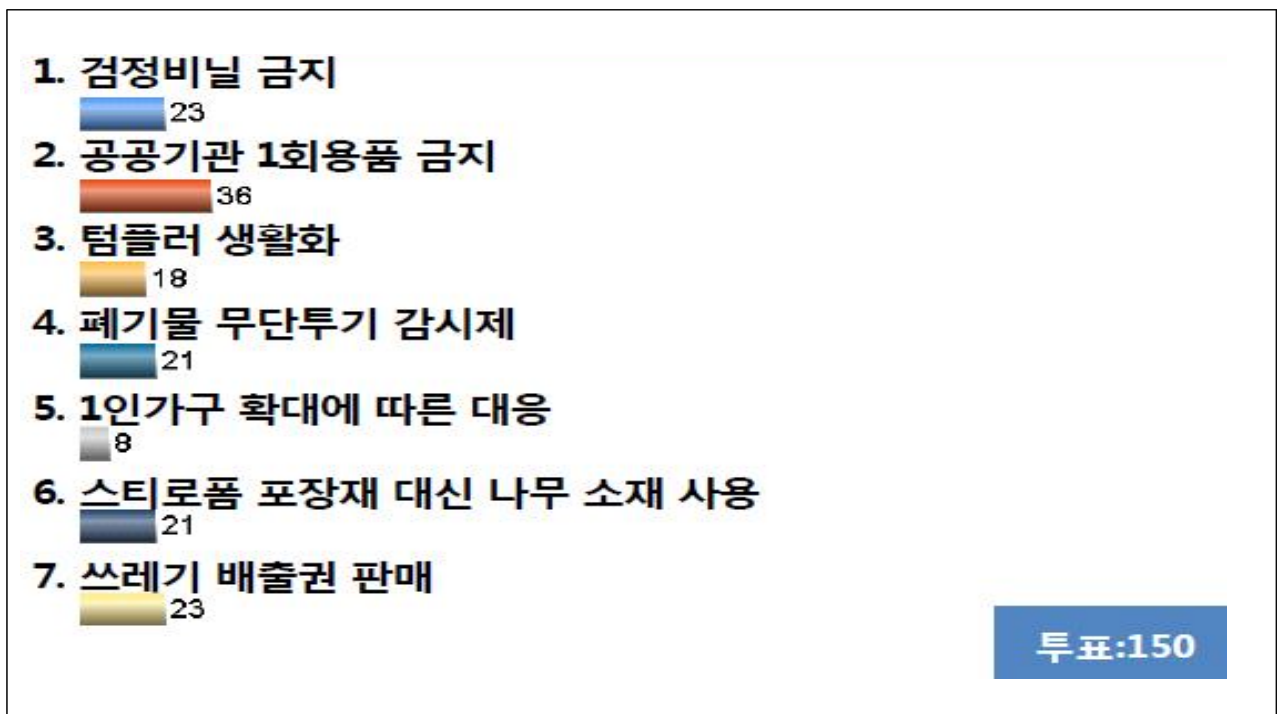
질문2) 생태공원 조성에 중요 조건



질문3) 신뢰할만한 추진과정 확보에서 중요한 것은 무엇인지?



질문4) 생활 및 사업장 폐기물 최소화에 중요한 것은 무엇인지?



5. 토론결과

5.1. 친환경매립지 조성 조건에 대한 최종투표

질문1) 인천시 친환경 자체매립지 조성 필요성은?



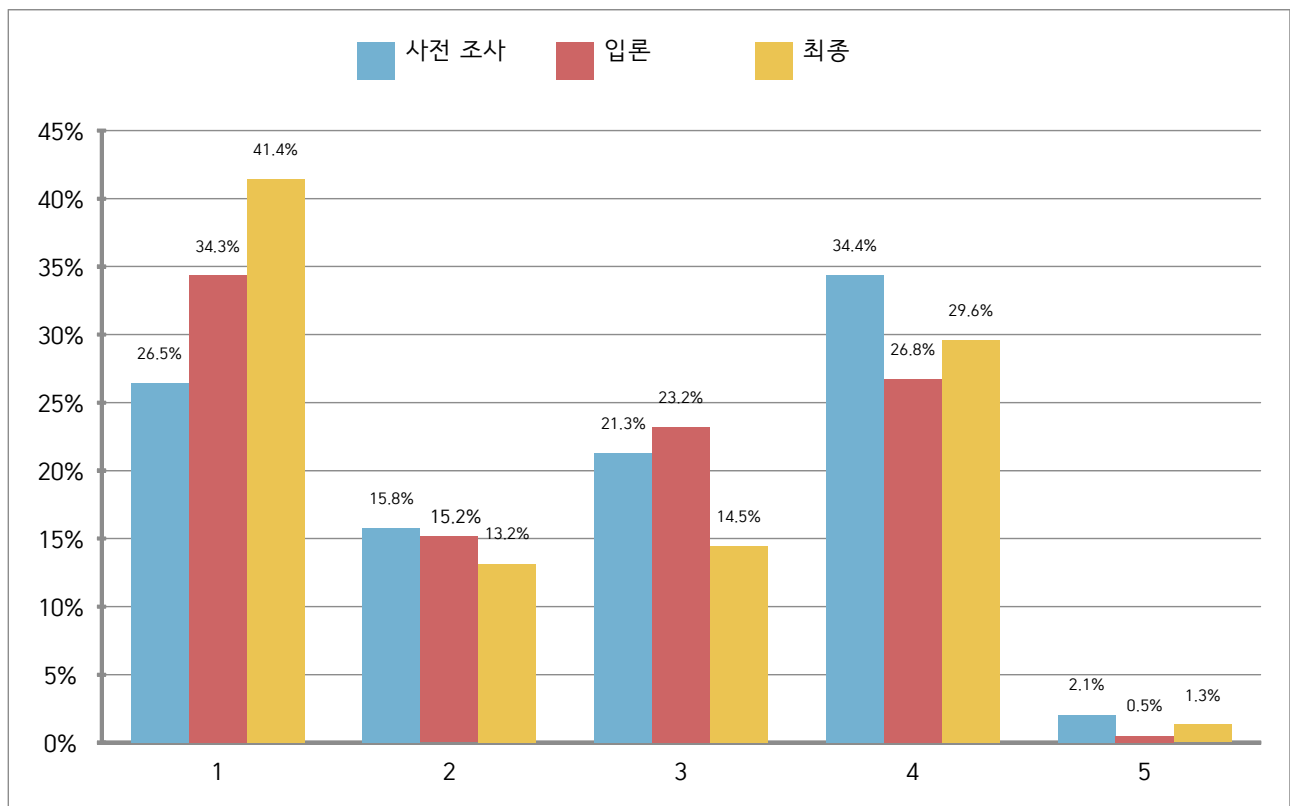
5.2. 친환경매립지 조성 필요성에 대한 사전조사, 입론, 최종 결과비교

친환경매립지 조성 필요한가	사전조사(%)	입론(%)	최종(%)
1. 매우 필요하다	79.4	86.7	88.3
2. 어느 정도 필요하다	15.5	12.3	9.7
3. 필요하지 않다	1.4	0.0	0.7
4. 전혀 필요하지 않다	1.4	0.5	1.3
5. 잘 모르겠다.	2.3	0.5	0
합계	100	100	100

5.3. 친환경매립지 조성 조건에 대한 사전조사, 입론, 최종 결과비교

친환경 매립지를 조성하기 위해서 가장 중요한 조건	사전조사		입론		최종	
	빈도(명)	비율(%)	빈도(명)	비율(%)	빈도(명)	비율(%)
1. 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보	77	26.5	68	34.3	63	41.4
2. 매립지 인근 주민에게 제공될 직·간접 인센티브 확보	46	15.8	30	15.2	20	13.2
3. 매립지 주변에 대한 충분한 완충 녹지 조성	62	21.3	46	23.2	22	14.5
4. 쓰레기는 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립	100	34.4	53	26.8	45	29.6
5. 기타	6	2.0	1	0.5	2	1.3
합계	291	100	198	100	152	100

사전조사 / 입론 / 최종 결과 비교



5.4. 주제발제에 대한 시민의견 수렴

■ 인천경제정의실천시민연합 제안 사항

질문) 인천시 친환경 자체매립지 조성을 위한 범시민 운동기구 필요성은?



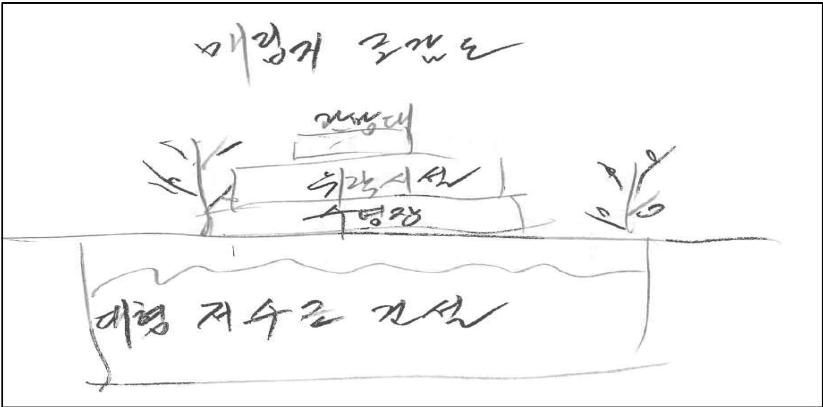
구분	범 시민 운동기구 필요성	투표(명)	비율(%)
내용	필요하다	128	83.7
	필요하지 않다	20	13.1
	잘 모르겠다	5	3.2
계	-	153	100

5.5. 총평

- 이번 인천 시민시장 대토론회(다함께 talk, talk 인천 친환경 자체매립지)는 자체매립지에 대해 시민들의 의견을 들어보는 토론회로 진행되었다.
- 인천 시민에게 친환경매립지 조성의 필요성에 대한 의견을 사전조사, 입론, 토론 후로 나누어 조사한 결과, '매립지 조성은 매우 필요하다'는 의견이 토론이 진행될수록 많은 지지를 받은 것으로 나타났다.
 - 사전조사(79.4%) / 입론(86.7%) / 최종 토론 후(88.3%)
- 친환경 매립지 조성 조건에 대한 의견을 역시 사전조사, 입론, 토론 후로 나누어 조사한 결과, '매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보'가 토론 후 최종적으로 가장 많은 지지를 받았고, 쓰레기는 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립이 그 뒤를 이었다. 이 두 가지 사항은 사전조사 결과와 반대로 나타나면서 토론이 진행되면서 시민들은 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보를 더 우선순위에 두는 것으로 확인되었다.
 - 매립지 선정 절차에 대한 투명성과 객관성 확보
⇒ 사전조사(26.5%) / 입론(34.3%) / 최종 토론 후(41.4%)
 - 쓰레기는 재활용 및 소각 처리 후 소각재만 매립
⇒ 사전조사(34.4%) / 입론(26.8%) / 최종 토론 후(29.6%)
- 본격적인 토론이 진행되면서 친환경 매립지 조성을 위해 우선적으로 추진해야 하는 사항들에 대한 시민들의 의견은 '분리수거/ 재사용/ 재활용 시스템 강화'를 통해 구·군별 독자 시설을 보유하고, 쓰레기 재활용 인식 개선/ 교육/ 캠페인을 통해 시민들의 인식을 개선하고 가정에서부터 쓰레기 배출을 올바르게 할 수 있도록 하는 것이 중요하다는 내용이 가장 많은 지지를 받았다. 친환경성과 부지에 대한 신뢰할 만한 추진과정 등의 행정절차는 그 후순위로 시민들의 의식개선과 실천을 통해 쓰레기 감량 노력이 먼저 선행되어야 한다는 의견으로 보여진 대목이다.
- 세부 내용에 대한 시민의견으로는 생태공원 조성에서 중요한 조건은 꽃, 나무가 많은 녹지(40.0%)가 중요한 조건이라는 의견이 높았고, 신뢰할만한 추진과정 확보에서 중요한 것은 먼 미래까지 고려한 친환경적 소각 및 매립 시스템(64.2%)이 시민들의 많은 지지를 받았다. 그리고 생활 및 사업장 폐기물 최소화에서 중요한 것은 공공기관 일회용품 금지(24.0%)가 중요하다는 의견을 주었다.
- 시민들은 친환경자체매립지 추진에 있어 범시민 운동기구의 필요성에 절대적인 지지를 보내며 시민의 의견을 담아내는 조직을 구성하는 것에 적극 공감하는 것으로 나타났다.
- 토론을 진행하면서 나타난 아쉬운 점은 토론 중간에 참여자들의 이탈로 좀 더 다양하고 활발한 토론이 되지 못한 것인데 향후 이에 대한 보완이 필요할 것으로 보인다.

6. 부록

6.1. 시민 제안 의견(비주얼씽킹)

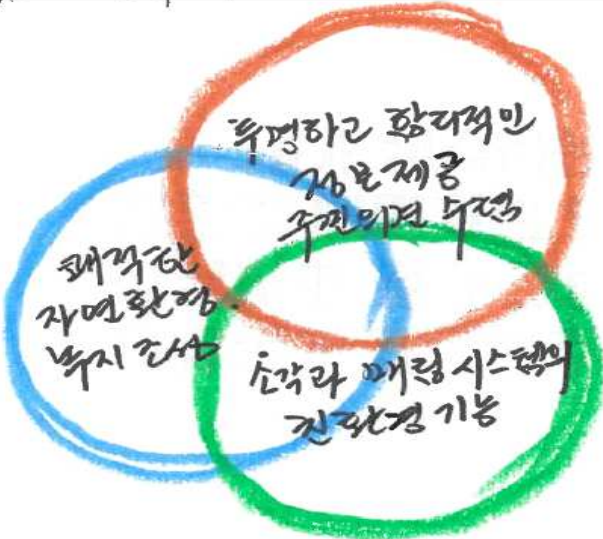
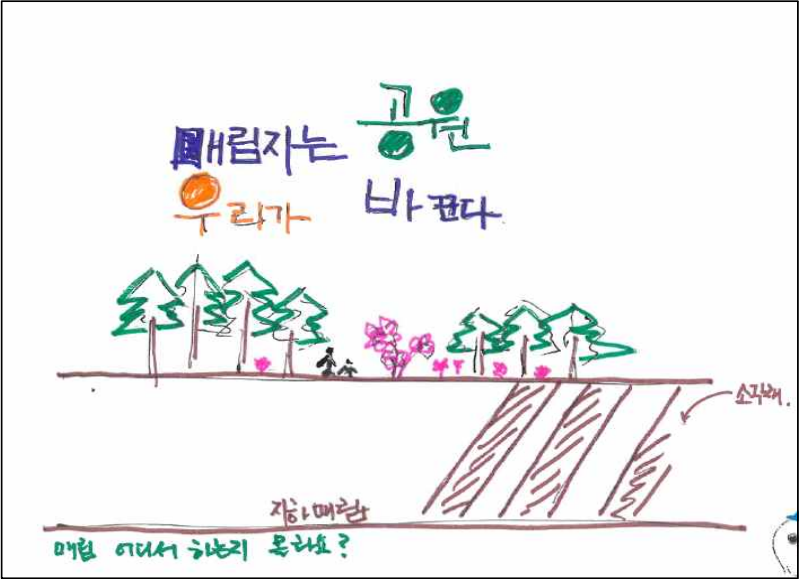
연번	성명	제안내용	비고 (태이블 번호)
1	최영옥	- 친환경 매립지 이전에 쓰레기 줄이기(재활용)를 하자! 재활용방법을 어릴 때부터 교육했으면 함.	13
2	이성숙	- 재활용쓰레기 분리수거와 플라스틱 재활용이 급한 문제인 것 같음. 개인 한사람이 바른 마음을 가진다면 문제해결이 될수 있음. - 환경오염 피해 최소화를 위하여 모든 쓰레기는 재활용 및 소각 처리하고, 오염물질 분리수거를 위해 정부에 서 도움을 주었으면 함.(음식 분리 수거 기계도입)	6
3	최규정	- 자기가 배출하는 쓰레기는 자기가 살고 있는 곳에서 처리해야 한다고 생각됨. 우리가 분리수거를 열심히 하 고 있으나 현재 분리된 쓰레기가 제대로 활용되고 있는 지가 더 큰 문제라고 생각됨. - 일반가정에서 열심히 분리수거된 쓰레기가 수거과정에서 전부 혼합되어 처리되는 현실이 안타까울 따름임.	6
4	한연옥	- 친환경 매립지는 투명하게 주민들의 의견을 듣고 조성 하고, - 각자의 재활용 쓰레기는 철저히 분류하고, 특히 쓰레 기 양을 줄이고, - 음식물쓰레기도 양을 줄여서 전체적으로 쓰레기양을 줄였으면 함. ※ 외부 쓰레기는 받지 말았으면 함	6
5	조환호	- 친환경은 첫 번째로 시민의식이 변화되어야 근본적인 친환경의 길로 갈 것이라고 생각함. 내가 솔선수범한다 면 자연스럽게 친환경의 길로 갈 것이라고 생각함. <매립지 조감도> 	6

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
6	신홍철	- 매립지는 자치구에서 여건의 일치가 어려울 땐 인접과 협력해서 소각장매립지를 조성하는 것이 공평한 처리라고 생각함.	6
7	권영심	<ul style="list-style-type: none"> - 미생물 발생기 설치(각 가정, 음식점, 사무실 등...) ·평소 음식물 차리에 관심이 많아 최근에 가게에 미생물 발생기를 가게에 설치함. 결과는 너무 놀라웠음. 물기를 뺀 음식물을 발생기에 넣으면 얼마 후 너무나 훌륭한 퇴비가 되어 나왔는데 10 : 1로 흙과 섞어 화분에 웃거름으로 주면 화초가 생생하게 살아남. - 수조원에 달하는 음식물 처리비용으로 가정과 식당에 미생물 발생기를 설치하면 가장 완벽한 친환경적인 해결책이 됨. 퇴비는 농촌으로 보내고 도시의 가로수 등에도 투입하여 모두가 좋음. 미생물 발생기를 강력 추천함. 	6
8	차명임	<ul style="list-style-type: none"> - 자체매립지는 꼭 필요하다고 생각함. - 공장 및 영업은 1일 8시간 정도로... - 주거공간이(주민 건강이 제일 중요하다고 생각함) <p><매립지 조감도></p>	6
9	이인숙	<ul style="list-style-type: none"> - 도심속의 쓰레기 매립장은 서로가 원치 않을 것 같아서 인천주변의 섬이 많기에, ① 섬에 쓰레기 매립장을 만들고, ② 섬에 만드는 것이 된다면 바다위에 매립지를 신설하는 것을 추천함 	6

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
10	권은주	<p>- 친환경 매립지를 조성하게 되면, 일단 주변 환경을 잘 꾸미고 말 그대로 친환경적인 매립지를 조성한다면, 매립지가 아무 이상이 없다는 것을 알리기 위해 주위에 시설을 설치했으면 좋겠음.</p> <p><매립지 조감도></p>	15
11	홍진숙	<p>- 후손에게 물려줘야할 우리고장, 철저한 관리로 자연회복이 잘 될 수 있도록 친환경 매립지가 되었으면 함.</p>	15
12	강순옥	<p>- 자연생태계가 조성되고(숲, 물) 둘레길을 조성하여 사계절 변화를 보며 산책할 수 있는 숲속길이 조성되었으면 좋겠음.(인위적인 꽃길이 아닌 야생화와 자연스러운 나무가 있는 숲길이었으면 좋겠음)</p>	15
13	고수연	<p>- 지하에 소각장 설치하고 지상에 공원을 조성하여 시민이 공해 걱정 없이 함께 생활할 수 있는 공원형 소각장.</p>	15
14	조재신	<p>- 각 가정에서 철저한 분리배출, 수거를 잘하고 재활용 극대화로 효율을 높일 수 있게 함. 소각 가능한(환경 피해가 적은 것) 쓰레기를 소각하고 매립할 수 있는 것은 최저치로 매립하되 각 지자체에서 소각, 매립을 하여 매립장 부지를 장기적으로 사용할 수 있게 하였으면 좋겠음.</p>	15
15	홍향숙	<p>- 우선체계적으로 하되 미래를 생각하여 멀리 볼 수 있도록 최대한 환경을 최우선으로 하는 매립지가 되어야 한다고 생각함.</p>	15
16	김형순	<p>- 꽃밭 만들기, 장미꽃, 나무를 많이 심어주면 좋아요</p>	15


연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
17	이정은	- 어릴적 시골의 신작로 밑 냇가를 기억하며 냇가 옆의 물풀나무와 플라타너스 등 시골 정감을 느끼는 분위기를 조성하여 주었으면 함. 흙냄새를 맡을 수 있는 길, 돌, 자갈이 있는 멋스러운 길을 조성하여 주고, 염소도 있고 코스모스도 있는 농촌이나 시골 이란 정서를 듬뿍 담을 수 있는 공간이 필요함.	14
18	김혜숙	- 먼 미래를 생각하고 완전 친환경 매립지가 지어져야 된다고 생각함. 생태공원으로 만들고, 나무를 많이 심어주고 편백나무, 소나무, 과일나무 맑은 물이 흐르는 공원이 마련되었으면 함. 반드시 매립지는 미래를 생각 하고 친환경으로 지어져야 한다고 생각함	14
19	김미정	- 나무가 숲을 이루고 음이온이 많이 생성될 수 있는 산책로를 만들어 쓰레기 매립지라고 인식되지 않게, 모두가 산책나들이를 갈 수 있는 공원으로 설립되길 바람. 중간 중간에 운동기구를 설치하고 주민들이 찾아올 수 있는 장소가 될 수 있게...	14
20	김랑회	- 피부로 느낄 수 있게 시민들이 단체로 방문하는 것도 좋다고 생각함.	20
21	배규하	- 인천의 친환경 자체매립지는 매우 필요하다고 생각함. 쓰레기가 발생한 지역에서 자체적으로 해결하는 것이 합리적이라고 생각됨(투명한 선정 절차, 객관적 진행이 이행되어야 한다고 생각함) - 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용 분리수거 강화, 택배, 배달음식 등 과포장, 일반가정에서 재활용쓰레기 인식 미흡 등 - 정확한 재활용 쓰레기에 대한 정보제공 및 쓰레기 줄이기 운동으로 이어질 수 있는 계기 필요 - 사업장 쓰레기는 공공장소에서 발생한 것으로 제한하여 그 외 사업장 쓰레기는 사업장에서 자체적으로 처리 할 수 있도록 추가제도 마련 필요	20
22	백현미	- 인천의 친환경 자체매립지는 매우 필요하다고 생각함. 분리수거를 확실히 할 수 있도록 해야 하고 개인이 일회용품 줄이는 것이 중요하다고 생각함.	20
23	지강준	- 일회용품 사용 줄이기	20
24	박석자	- 인천의 친환경 자체 매립지는 어느 정도 필요하다고 생	20

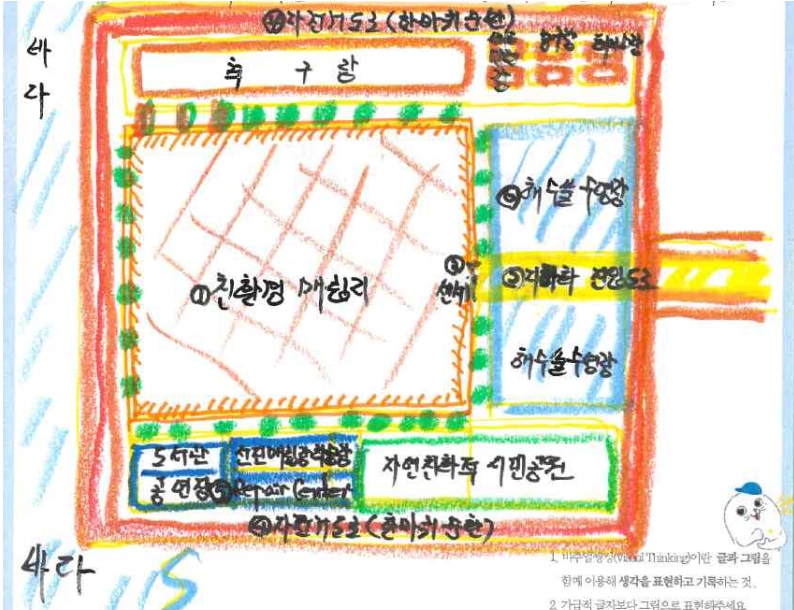
연번	성명	제안내용	비고 (타이틀 번호)
		각하고 친환경 매립지 조성을 하기 위해서 주민의견과 투명하고 합리적인 정보제공과 매립지 견학으로 시민들의 참여도를 이끌어 냈으면 좋겠음	
25	김인열	- 주민들에게 정보를 제공하고 현재 운영되고 있는 매립지를 견학하는 프로그램을 만들어 왜 친환경 매립지가 필요한지를 피부로 느낄 수 있도록 유도해야 함	20
26	황인권	- 시민토론회에 대상을 시민을 상대로 하는 것도 좋지만 사실 사업장(건설) 관계자의 관심이 더 중요함. - 건설사업장의 규모를 생각해서 해야지, 가정의 생활쓰레기가 전체인 양 생각하면....	20
27	박영선	- 매립지 주변으로 산책로나 녹지조성을 충분히 하고 한쪽에 문화시설(콘서트나 작은 음악회장)을 만들어 사람이 모이게 하고 주변에 쓰레기 재활용이나 쓰레기 줄이기 등의 홍보용 스크린이나 안내문을 설치해두면 좋을 것 같음.	12
28	이순실	- 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용과 분리수거 강화, 가정 쓰레기 최소화, 1회용품 줄이기 분리수거 철저, 시설 기업의 소각재 최소화	12
29	김영길	- 공장에서부터 가정까지 모두 노력해야함.	12
30	이영숙	- 각자 쓰레기 최소화하고 분리수거 철저, 1회용품 줄이기 - 종량제 봉투 줄이기와 종이봉투 사용하기	21
31	홍순식	- 2016년 매립지를 종료하기로 함. 인천, 경기, 서울, 환경부 4자 합의서를 공개하여야 함.	21
32	추은자	- 인천시의 자체매립지 조성 계획시 투명하고 객관적이며 합리적인 정보제공이 필요함 - 정부에서 생산 유통단계부터 쓰레기 발생을 원천적으로 줄일 수 있는 혁신정책을 추진하여야 함. - 예를 들어 환경부가 주도하여 선진국의 사례와 싱가포르의 환경청이 덴마크와 독일, 일본 등의 사례처럼 쓰레기 소각장을 만들어 처리하면 좋겠다는 생각임. <매립지 관련 제안 그림>	21

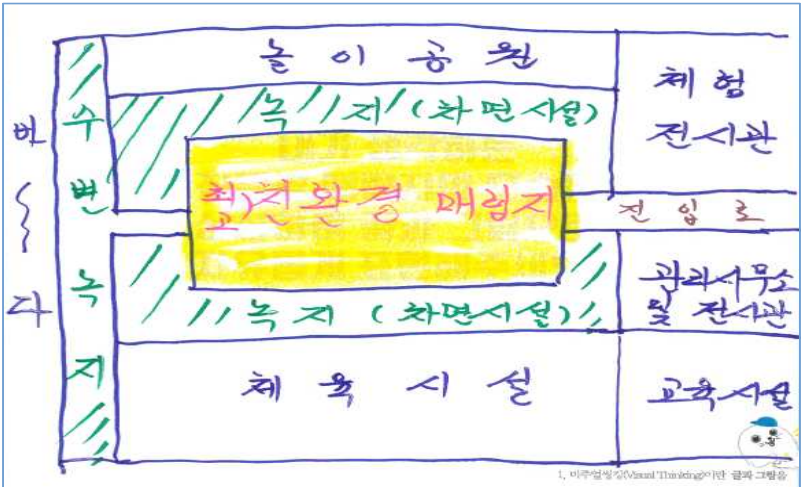
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
			
33	정시용	<ul style="list-style-type: none"> - 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용과 분리수거 강화 - 친환경 매립을 위해서는 매립량을 줄여야 하고 소각재만 묻어야 친환경 매립이 가능 <p><시각적으로나 환경적으로 쾌적한 매립지></p> 	23
34	김혜영	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 매립지 조성을 위해 전문가 집단의 연구와 해외 선진사례 벤치마킹이 필요함. - 이후 인근 주민과의 적극적이고 투명한 소통이 필수! 	21
35	나경숙	<ul style="list-style-type: none"> - 쓰레기 매립도 물론 중요하지만 그전에 재활용(분리수거)등을 실시하여 쓰레기를 줄여서 매립장도 크게 짓지 말아야 되는데, 그러려면 더 중요한 것이 어려서 	21

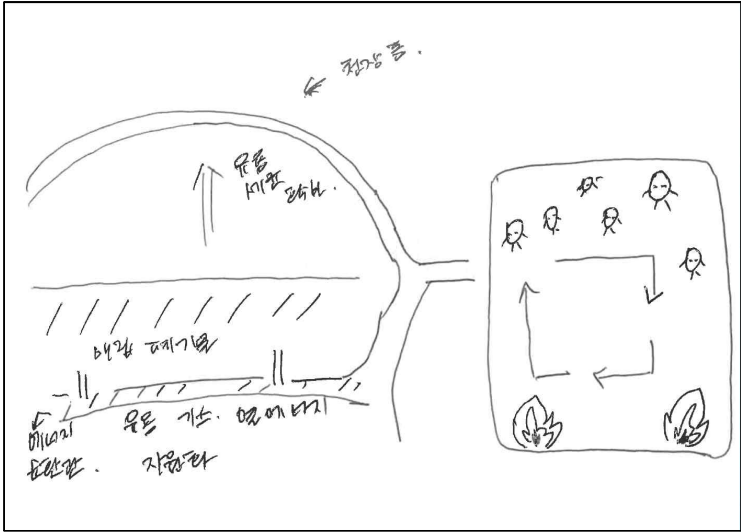
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		부터 분리수거 교육, 재활용 교육을 시켜 쓰레기 줄이는 법을 교육시키는 것이 중요함.	
36	김원곤	<ul style="list-style-type: none"> - 서울시는 난지도 쓰레기 매립장 추진완료, 인천시는 서구 쓰레기 매립장 추진 완료 임박, 다음은 경기도가 유치해야 함. - 정부는 친환경 소재 비닐, 플라스틱 등 단기간에 분해되고 썩는 물건을 개발하여 쓰레기장을 줄일 수 있다고 생각함. 	21
37	한정애	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 자체 매립지는 매우 필요함. 그리고 모든 쓰레기를 최소화할 운동이 필요함. 	
38	이해동	<ul style="list-style-type: none"> - 매립최소화를 위한 폐기물의 재활용과 분리수거 제품의 단순화(품목 축소 조정)를 통해 발생량의 증가를 억제하고 매립을 최소화 하여 깨끗하고 아름다운 인천을 후손에게 물려주어야 한다고 생각함 1) 폐기물 재활용 <ul style="list-style-type: none"> · 주민, 학생 대상 교육 홍보등을 통해 배출교육 · 수거된 재활용품을 재사용하는 정책, 기술개발 · 기업에 보조금 지급 2) 품목 축소 조정 <ul style="list-style-type: none"> ·예)PT병의 색깔 통일(일본) ·유리병, 플라스틱, 종이류 등으로 단순화 수집 필요 	19
39	채혜리	<ul style="list-style-type: none"> - 수도권 매립지 3-1매립장이 2025년 사용종료 되기 전, 3개 시도의 공동 대체매립지가 아직 미정이고 이에 대한 논의가 구체적이지 않은 상황임을 감안할 때 오직 인천시만의 쓰레기 처리를 위해 선제적으로 친환경 자체 매립지를 조성하려는 인천시의 정책에 대해서는 매우 공감하고 동의함. - 다만, 매립지를 선정하는 절차에 대해서는 투명하고 공개적인 관계 주민이 절차적으로 추진되어야 하고 불가피하게 매립지로 선정된 지역 인근 주민에 대해서는 인근 주민의 수요 요구에 부응하는 보상이나 인센티브가 제공되어야 한다고 생각함. - 또한, 매립 양을 최소화 할 수 있도록 분리수거 철저, 재사용, 재활용을 통해 매립 양을 최소화 할 수 있는 인식개선이 필요하지 않을까 생각함 	2

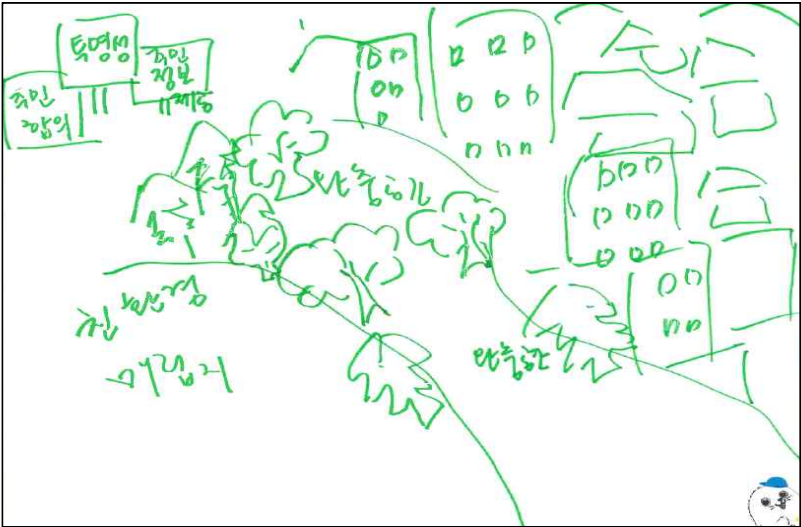
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
40	박헌자	<p>-내가 생각하는 인천의 친환경 자체매립지</p> <ul style="list-style-type: none"> · 매립량 최소화(쓰레기 배출량 최소화) · 폐기물 재활용 시스템 강화 · 소각재만 매립하여 침출수 최소화 · 하늘공원 같은 시민편의시설 유치 	2
41	권오용	<p><내가 생각하는 인천의 자체매립지(매우필요)></p> <ul style="list-style-type: none"> - 충분한 매립지를 선정 후 매립을 하기 전에 먼저 친환경 공원을 부지 외곽으로 조성하고 차량이 드나드는 곳은 주민의 피해가 없도록 도로변 가로수를 먼저 정비하여 친환경 자체 매립지를 조성(완충녹지 우선 조성) - 소각장은 각 군·구별 1개소씩 설치하되 일본과 같은 시스템을 구축하여 지역주민의 혐오가 없도록 관리 <p><매립지 관련 제안그림></p>	1
42	원영희	- 주변에 꽃밭조성(해바라기)	2
43	김용원	- 매립지라는 선입견, 꼭 지저분하고 냄새가 난다는 편견을 없애기 위해 자연 친화적인 생태공원과 어린이 놀이시설 등을 갖추어 많은 사람들이 찾아오는 장소를 만들어	2

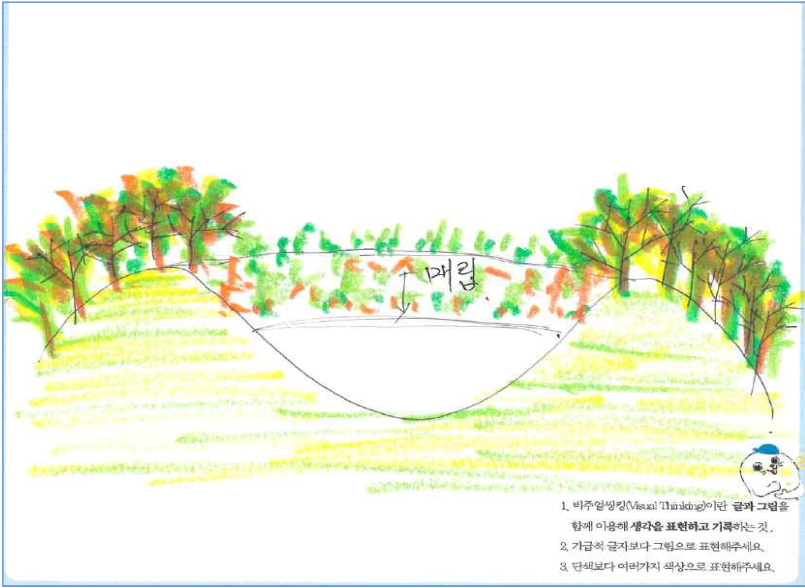

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<p>매립지는 지저분하고 주위에 피해를 입힌다는 선입견을 없앤 공원식의 매립지 도입이 필요하다고 생각함</p> <p><매립지 관련 제안그림></p> 	
44	이재준	<ul style="list-style-type: none"> - 매립지를 새로 만들 경우 그 지역의 환경을 정화하여 악취 역한 냄새, 오염 등 그 지역주민에게 피해가 없도록 해야 하며 그 지역의 놀이시설 등 모든 생활여건을 타 지역보다 살기 좋게 함으로써 위해가 없도록 친환경적으로 매립지를 조성해야 한다는 생각임. - 누구나 매립지에서 잘 살 수 있도록 직·간접 경제적인 지원도 해 주어야 한다고 생각함. 	2
45	임미영	<ul style="list-style-type: none"> - 대형 쇼핑센터 및 공공기관 관공서에 재활용 자판기를 설치하는 것이 시급함. - 인천 e음카드로 포인트 및 인센티브를 적립하고 음료 자판기 대비 재활용 자판기 설치로 쓰레기 감축 	2
46	김종실	<ul style="list-style-type: none"> - 자연과 어우러져 공원화시켜 함께 이용하는데 모두가 공유할 수 있는 공원(문화, 공연, 환경) 	13
47	안영자	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 매립지는 적극 필요하다고 생각함. 어려서부터 일회용 용기를 줄여서 앞으로의 환경을 생각해 교육을 했으면 좋겠음, 앞으로 푸르른 녹지를 기대함 	13
48	김광호	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경매립장을 높게 축대를 쌓아 축대 위는 나무를 심어서 외부에서 매립장인지 모르게 조성 	8

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<ul style="list-style-type: none"> - 진출입(쓰레기차)도로는 지하화해서 먼지, 소음, 악취가 주변 주거단지에 영향을 주지않게 할 것 - 센서를 부착하여 시·군·구 지자체별 쓰레기 반입총량을 설정하고 실시간 반입량을 공지 - 자전거 순환도로를 외곽으로 한 바퀴 돌 수 있도록 만들어 인천시의 자전거 명소로 만들. - Repair Center 운영: 가정에서 수리하기 어려운 부분을 전문가의 도움을 받아 쉽게 수리할 수 있도록 각종 공구 및 장비를 갖춘 Repair Center 운영 (ex:의자파손, 소파 노후화 등) - 해수풀장 구성: 배곧 신도시의 해수풀장과 같은 풀장을 만들어 시민편익시설 제공 - 기타: 축구장, 테니스장, 배드민턴장, 농구장, 시민공원 등 시민여가시설 제공 <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>  <p>1. 비누알맹이(Vivid Thinking)이란 글과 그림을 함께 이용해 생각을 표현하고 기록하는 것. 2. 가급적 글자보다 그림으로 표현해주세요.</p>	
49	정숙희	- 좋은 친환경이라 여러 시민들이 마음 놓고 산과들을 다닐 수 있게 구경나오면 좋겠음	13
50	고연실	- 환경, 수질 등 좋게 해주세요.	13
51	이의순	- 녹지를 조성해주기를 희망	13
52	윤화순	- 불법 폐기물을 우선적으로 처리해주고 구상권 청구 등을	13

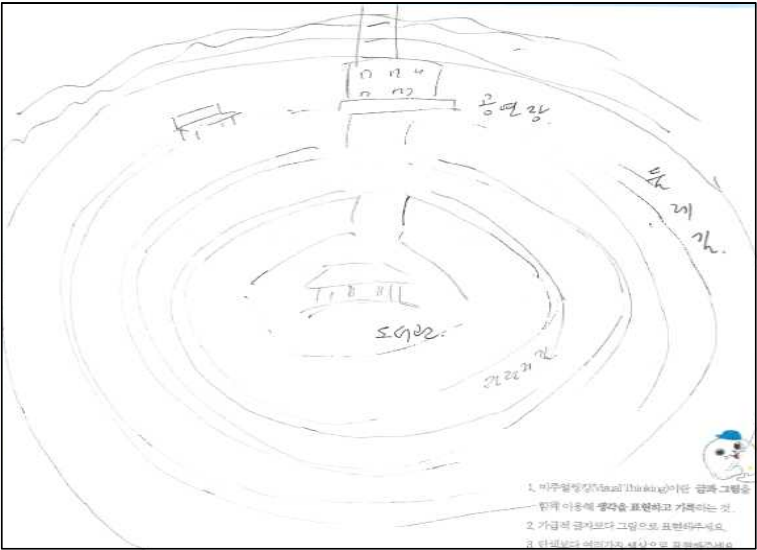
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<p>통해 처리 개인에게 처리비용을 징수해주기를 희망함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 매립장 인근 지역주민을 위하여 문화체육시설은 필수라고 생각함 	
53	김명숙	<ul style="list-style-type: none"> - 정보제공, 주민의견 수렴/참여(매립장 줄이기)/협조 지역주민들도 쓰레기가 어떻게 처리되고 있는지, 예산이 어떻게 쓰이고 있는지, 매립장은 어떻게 추진되고 있는지 주민들도 알권리가 있다고 생각됨 - 주택가를 지나다 보면 분리수거가 잘 안되는 곳이 많이 있음. 영상매체나 광고를 통해 홍보를 많이 해서 주민들의 인식이 바뀌어서 분리수거가 잘 되었으면 좋겠음 	13
54	김연자	<ul style="list-style-type: none"> - 투명하고 합리적인 정보제공과 진행 - 투명산 선정절차 필요, 지역 선정이 싫지만 객관적, 투명하게 한다면 받아들일 수 있음. - 옛날에는 콩나물 봉투를 비닐을 안 쓰고 종이봉투를 사용하였음. 요즘엔 투명한 흰 봉투를 사용하는데 검정비닐이 많이 사용되어 재활용을 하고 싶어도 할 수가 없으니 아예 검정비닐봉투를 만들지 않았으면 하는 의견 제시 	23
55	엄정대	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 매립지(소각+ 고연료) + 환경친화시설(체험+전시, 체육, 놀이공원) <p><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	8
56	이승미	<ul style="list-style-type: none"> - 후세대에 물려줄 환경이 깨끗하고 아름답고 쾌적했으면 함. 좋은 환경에서 행복하게 살고 싶음 	23
57	김주희	<ul style="list-style-type: none"> - 소각지 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용과 분리수거 강화 	23

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<ul style="list-style-type: none"> - 각 가정에서 분리수거가 잘 안되고 재활용도 안 되고 매우 지저분해서 분리수거를 잘하면 쓰레기도 줄이고 깨끗한 환경을 만들 수 있을 거 같음 	
58	양월운	<ul style="list-style-type: none"> - 폐기물을 분쇄(파쇄)드으이 과정을 거쳐 폐기물 자체 크기를 미립화 시켜 대내외적으로 시각적인 문제해결 - 매립된 폐기물에서 배출되는 <ol style="list-style-type: none"> 1) 유익한 세균의 확보 2) 부패하는 과정에서 발생하는 ‘가스 및 열에 대한 에너지화’ 필요(특히 함부르크, 독일 매립지 벤치마킹) <p><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	23
59	박명심	<ul style="list-style-type: none"> - 꽃이 있고 나무가 풍성한 매립지, 냄새보다 향기가 있는 매립지를 원함 	23
60	김옥기	<ul style="list-style-type: none"> - 매립장 인근에 쾌적한 자연환경조성 녹지조성 	23
61	홍승희	<ul style="list-style-type: none"> - 무조건 매립이 아닌 썩는 폐기물과 잘 안썩는 폐기물을 구분하여 매립하는 구분된 매립지, 소각장과 매립지의 발생하는 자원을 효율적으로 이용하여 인근 주민에게 혜택이 확대되기를 희망 	24

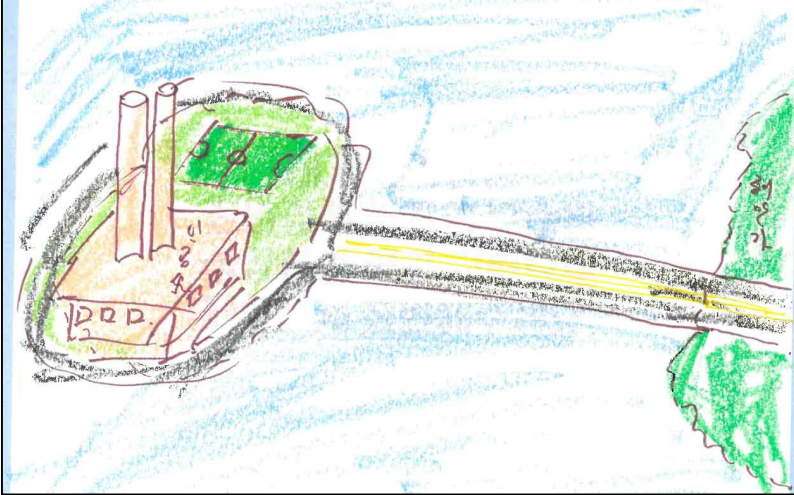

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
62	이경분	- 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물, 재활용과 분리수거 강화 분해되는 쓰레기봉투, 소각재 매립 최소화, 쓰레기 최소화, 일회용품 줄이기 등 먼저 시민들에게 홍보가 시급함	24
63	차광윤	- 자원순환 시설권역으로 3-4개 생활쓰레기 소각 후 재매립	24
64	최중협	- 친환경 자체매립지 조성으로 살고싶은 인천 만들기 - 주민이 함께 동참하고 참석하여 성공적 매립지를 조성하여야 함	24
65	조성혜	- 매립할 때는 환경고려, 주변 주민생활보호(악취, 교통 등)물론 주민과의 정보소통, 의견수렴이 중요함 <매립지 관련 그림 제안내용> 	24
66	박화수	- 그린공원 시민모두 즐길 수 있는 곳, 산책로 호수공원	24
67	조항진	- 매립지 주변을 수목으로 밀집 수목하여 매립지에 대한 거부감을 줄였으면 좋겠음 <매립지 관련 그림 제안내용>	

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		 <p>1. 비주얼생각(Visual Thinking)이란 글과 그림을 함께 이용해 생각을 표현하고 기록하는 것. 2. 가급적 글자보다 그림으로 표현해주세요. 3. 단색보다 여러가지 색상으로 표현해주세요.</p>	
68	김윤희	<ul style="list-style-type: none"> - 주변에는 나무와 꽃들이 풍부하고 매립지이지만 시민들이 매립지라고 생각하지 않을만큼 시민 휴식공간이라고 생각하게 조성되었으면 함 	24
69	김말숙	<ul style="list-style-type: none"> - 가정에서는 가장 적은 쓰레기를 배출하고 소각장에서 더 최소화하여 매립지에서 자연과 동화하여 푸른 숲으로 자라는 곳 <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>  <p>1. 비주얼생각(Visual Thinking)이란 글과 그림을 함께 이용해 생각을 표현하고 기록하는 것. 2. 가급적 글자보다 그림으로 표현해주세요. 3. 단색보다 여러가지 색상으로 표현해주세요.</p>	24
70	정준택	<ul style="list-style-type: none"> - 자원순환형 지속가능 도시 인천 - 인천 3R드림의 실천하는 시민 - 인천 친환경 자체 매립지 조성(직매립 금지, 소각재 	22

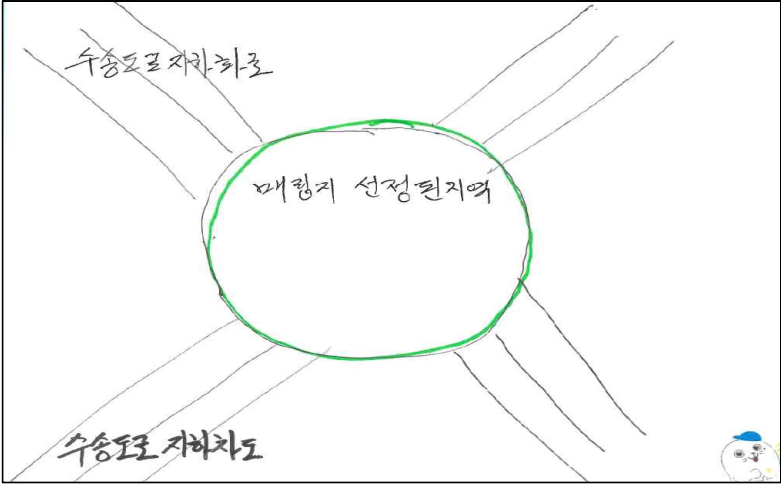
연번	성명	제안내용	비고 (타이틀 번호)
		<p>및 불연성물만 매립)</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	
71	한정미	<p>- 살기좋은 도시, 지속가능 도시, 자연도 살아 숨쉴 수 있는 인천, 외국도 관심인 도시 인천</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	22
72	주재순	<p>- 서로에게 미루지 말고 각자 자기에 책임감으로 해야 지금보다 적은 양에 쓰레기가 나올 것 같음.</p> <p>- 지역에 책임감을 갖고 환경개선을 위해 더 많이 관심을 가져야 함.</p>	22
73	김종환	<p>- 인천의 새로운 명소가 될 친환경 매립지 조성과 활동은 새로운 시대를 맞이하는 과감한 도전정책임 이러한 정책이</p>	22

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<p>시민들에게 돌아갈 수 있기를 바라며 몇 가지 제언함</p> <ul style="list-style-type: none"> ·인천의 새로운 명소로서 학생들에게 친환경 박물관, 풍차마을 등을 조성 누구든지 언제든지 방문해서 공간 활용장소로 하면 좋겠고 ·지하는 조성할 때 윗부분에는 병원이나 공감장소로 만들면 좋겠음 ·주간에는 공원이나 견학장소로, 저녁이면 LED를 장착한 제2의 아침고요수목원 정도의 야경을 자랑한다면 인천을 방문하는 하늘에서도 랜드마크로서의 역할을 다 할 것으로 봄. 	
74	이병기	<ul style="list-style-type: none"> - 육상매립(지역불신과 이기심으로 어려움 예상) - 해안매립(송도, 강화, 옹진 갯벌 매립) - DMZ활용(남북협약 후) - 이북지역에 황해도 등에 남북상호협력에 의한 육상 또는 해안 매립 	8
75	송원옥	<ul style="list-style-type: none"> - 매립종료 후 바로 공원, 숲, 등으로 활용가능하다고 생각 됨 	18
76	임연희	<p>- 주민에게 건강을 돌려주고 문화공연장과 돌레길 형성을 바람</p> <p style="text-align: center;"><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	18
77	전수경	<ul style="list-style-type: none"> - 인천시 친환경 자체매립지 정책에 동참하기 위해서는 먼저 자라나는 인천시 아이들을 대상으로 ‘환경백일장’을 개최하는 것을 제안(매년 상,하반기) 하며 ‘친환경 매립지환경교육’을 함께 하여 소통하는 것을 제안 - 그리고, 친환경 자체매립지의 ‘환경다큐멘터리 영화제, 환경유트브 팟캐스트’ 공간도 마련하여 상반기 또는 하 	25

연번	성명	제안내용	비고 (타이틀 번호)
		반기에 한다면 자연스럽게 지역사회의 이미지 메이킹 실천방안이 될 것임.	
78	최익성	- 인천시가 소유하고 있는 섬 중 사람이 거주하지 않는 무인도를 선정하여 친환경 매립지가 될 수 있는 섬으로 개발하기를 생각해 봄, 그러면 매립장 유치로 지역주민들의 불편을 최소화 할 수 있는 대안이라고 생각함	25
79	구능희	- 자체매립지 ·지역별 처리우선(발생지 처리원칙) ·지역별, 처리시설 및 환경 등 경쟁발전 개발유도 ·경기도의 경우 상대적으로 많은 개발제안 구역 등 이용 가능 용지가 많다고 생각됨 ·반입량이 문제(인천 19%) - 친환경 매립지: 매립지를 친환경으로 조성하고 목적 달성 후 자연 또는 시민활용성이 높은 공원 및 생태 연구지 도의(시민활동성 고려) 되돌릴 수 있는 환경조성 - 기타: ·소각가능한 폐기물을 소각하고, 열원으로 이용하여 공공 시설 및 매립지 주변시민에게 공급할 수 있는 시스템 선정 ·모든 폐기물을 수용하여 음성적으로 매립되는 폐기물 처리 방지 ·상세한 실행내용 및 규제는 조례제정이 필요하다고 판단됨	25
80	고영태	- 인천의 특성상 바다가 가까운 지역이다. 인천시는 바다를 매립하여 만들어진 도시다.(송도신도시, 청라 신도시) - 쓰레기 매립은 도시생활의 선택의 문제가 아니라 필수 요건이다. 어쩌면 인천은 다행스러운 일이며 조건이 좋은 것 같다. 따라서 바다를 오염시키는 일을 최소화 하여 지역 특성을 살피고 매립 후 새로운 친환경도시가 만들어진다고 생각하면 생활쓰레기를 보물로 생각 할 수도 있을 것 같다 - 의사결정의 투명성으로 공론화하고 그 결과로 지역이 선정된다면 지역 주민 인센티브(교육, 경제, 문화 복지 등)	25
81	현계봉	- 지역이기주의에 의한 매립지 선정에 많은 어려움이 예상되는바, 바다 해안가나 인공섬을 조성해서 친환경 매립지를 만들면 어떨까 생각함. - 만약 해안가나, 간척지에 주민 반대가 있다면 해안가 가까	11

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<p>운곳에 작은 돌섬이 있다면 그 자리에 인공섬을 만들어 인공섬과 연결된 다리를 만들어 조성하는 방법을 제안함</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	
82	이지혜	<ul style="list-style-type: none"> - 쓰레기 재활용 및 분리수거가 강화된 친환경매립지가 조성되길 바람. 또한 매립지의 더럽고 냄새난다는 이미지를 벗어 깨끗하고 친환경적이다 라는 이미지가 떠오르는 매립지가 생겼으면 좋겠음. 매립지, 소각장을 설립하여 주변시민들이 직접 관리하고 참여할 수 있는 기회가 있었으면 좋겠음 - 친환경 매립지 사례공유 필요(독일의 경우 마을안 자체소각장 운영) <p><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	11
83	이건호	<ul style="list-style-type: none"> - 우리시의 쓰레기만 매립 <p>매립지 주변 개발, 복지시설 등의 주민 설득 가능한 다양한 혜택 약속, 매립지에 대한 인식개선을 위한 다</p>	11

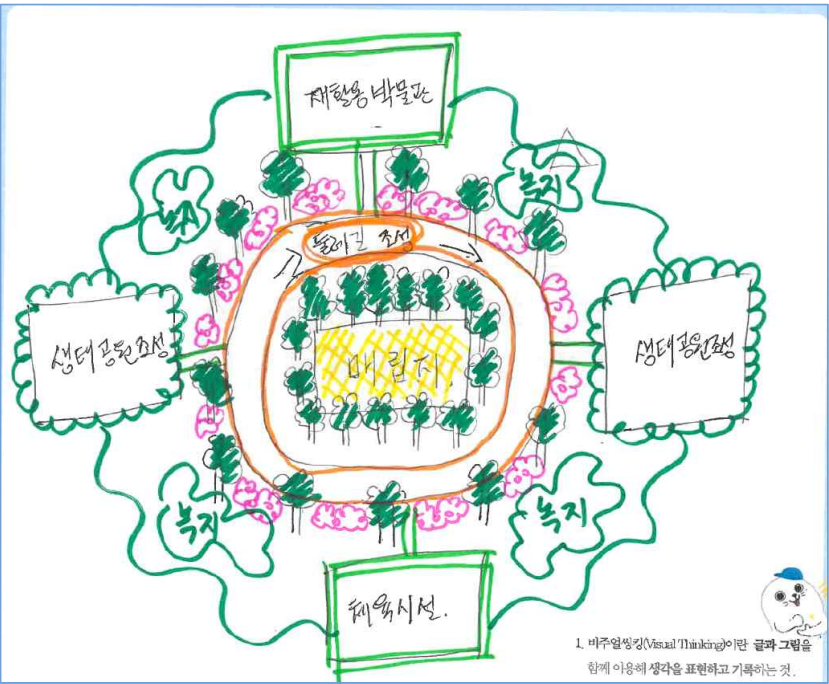
연번	성명	제안내용	비고 (타이틀 번호)
		<p>양한 시차원의 마케팅</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	
84	윤희정	<ul style="list-style-type: none"> - 도심 시민공원 소각로(친환경 - 고도 집진시설)설치, 교외 소각재 매립지두고 주변 녹지화 - 도심공원내 도서관설치, 호수, 둘레길 운영(일산호수공원 이상의 공원으로 조성) <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	11
85	이자우	<ul style="list-style-type: none"> - 봄 가을에는 미세먼지와 황사같은 공기가 좋지않은 관계로 친환경적인 공원이 필요할 것 같다. - 나무와 꽃들과 물이 있는 공원을 하였으면 좋겠다. - 건강을 함께하는 그린 친환경 공원이 필요함. 	11

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
86	김성태	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 매립지(지역) 선정되면 수송도로를 지하차도로 만들어서 지역주민에게 피해가 가지 않도록 해야 된다고 생각함 <p><매립지 관련 그림 제안내용></p> 	11
87	최선미	<ul style="list-style-type: none"> - 쓰레기는 계속 발생할 수 밖에 없는 현실이지만 그 누구도 본인지역에 유치하고 싶어 하지 않습니다. 냄새, 악취, 매립지라는 부정적 이미지 등으로 지역주민과 경제에 악영향이 있는바, 이를 타파하기 위해서 악취제거시스템과 토질오염방식시스템 재활용할 수 있는 제품 개발 및 일회용 제품의 자연친화적 대체품의 저렴한 공급 등이 필요함 	
88	권순경	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 집짓기, 일회용품 줄이기(사용안하기) 	10
89	천유관	<ul style="list-style-type: none"> - 가장 이상적인 사회는 쓰레기가 없는 사회이다. 그러나 쓰레기가 발생할 수 없다면 쓰레기를 줄이는 방법부터 실시해야 하고 이는 시민적으로 움직여야 한다. 매립지가 근처에 설립되는 것을 반대하는 이유는 악취, 미관, 땅 가치 등에 의한 것이지만 개인적으로 악취와 미관을 꼽고 싶다. 이두가지만 사라져도 괜찮을 것 같다. 	10
90	민경서	<ul style="list-style-type: none"> - 소각하여 재만 매립. - 잠자리가 사는 환경. 	10
91	이용범	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 매립지는 친환경적으로 디자인과 시민들의 친근감과 자연이 함께하는 그런 쓰레기 매립지가 될 수 있도록 해야 한다. - 지역에 새로운 매립지가 조성된다면 시민들의 거부감이 없는 자연적인 생태계와 공원조성과 문화 체육시설 확충이 	10

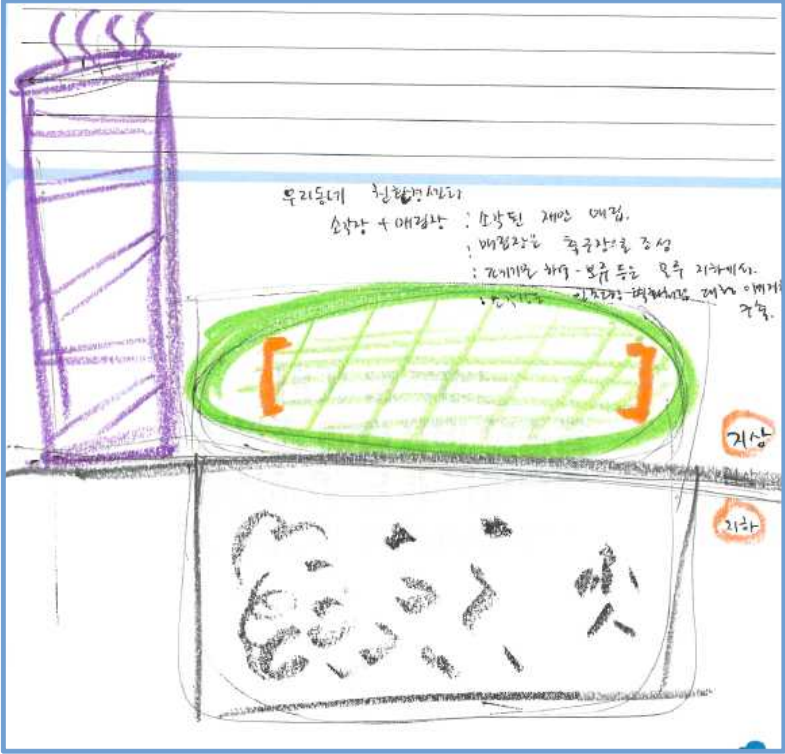
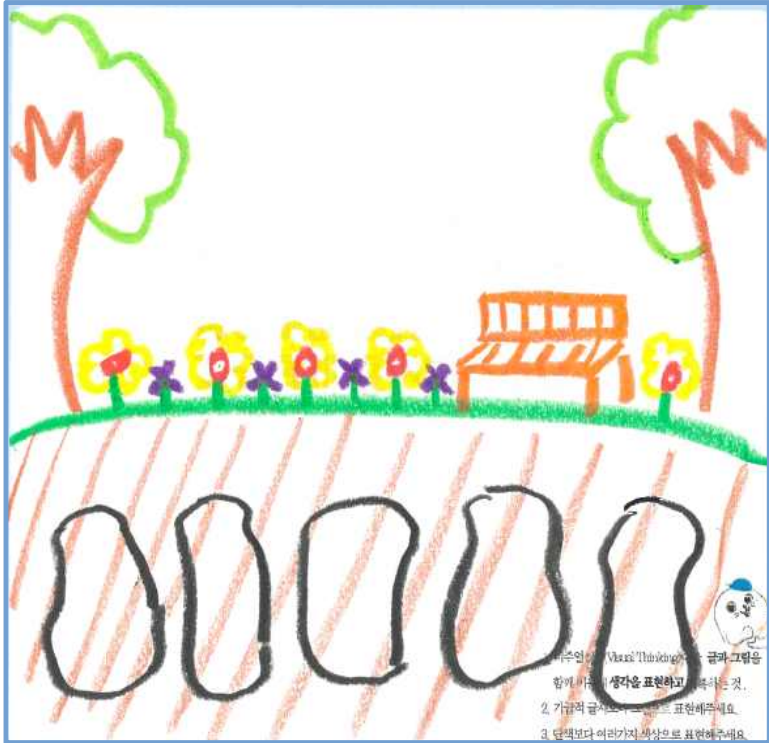
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		되어야 한다.	
92	김문학	- 소각장 활성화로 친환경 매립지를 조성하자	10
93	정민정	- 후세대에 물려줄 풍부한 녹지, 깨끗한 환경	7
94	오상철	- 자체매립지 주변 충분한 녹지와 공원을 조성하고 매립지에서 발생하는 에너지는 인근지역에 무료공급 - 주변지역에 대한 인센티브 - 매립지나 소각장의 위치 각 지역별 안배필요 - 향후 구마다 시설 필요	7
95	이미경	- 음식물 쓰레기, 재활용기 원재료, 소각장 운영, 건축 폐기물 처리	7
96	정춘희	- 매립자 인근에 대한 쾌적한 자연환경 조성녹지 - 후세대에 물려줄 환경, 녹지조성 공원화, 이격거리 중요	7
97	강석균	- 인천시가 가장 빠르게 자체 매립지를 선정하고 추진해 나갔으면 한다. 현재 2025년 까지 매립지 공동사용을 종료하기 위해서는 2025년 이전에 인천시 매립지를 선행 조치하는 것이 중요하다. 그렇기 하기 위해서는 매립지 확보가 중요하다. 인천 자체매립지는 매립지 확보와 주민의견 수립이 중요하다. - 매립지가 공동이냐? 자체냐? 우선 결정하는 것이 중요 - 가장 중요한 것은 매립지 선정 및 확보라고 생각함 - 자체매립지는 공동매립지 프로젝트와 별개로 추진하자 - 매립지를 여러 곳에 만들어서 지역 간 갈등을 줄이자	7
98	김민정	- 매립지 주변에 충분한 친환경적으로 휴식공간과 공원을 조성해 주셨으면 합니다.(캠핑장, 농구장, 하늘공원), 쓰레기 감축 노력도 해야 함. 분리수거 철저 관공서에서 교육을 시켰으면 함.	7
99	박정권	- 주변지역과 매립지와의 이격을 위한 매립지 주변에 충분한 완충녹지 조성 - 소각과 매립시스템의 친환경기능	3
100	박인정	- 주변지역과 매립지와의 이격을 위한 매립지 주변에 충분	3

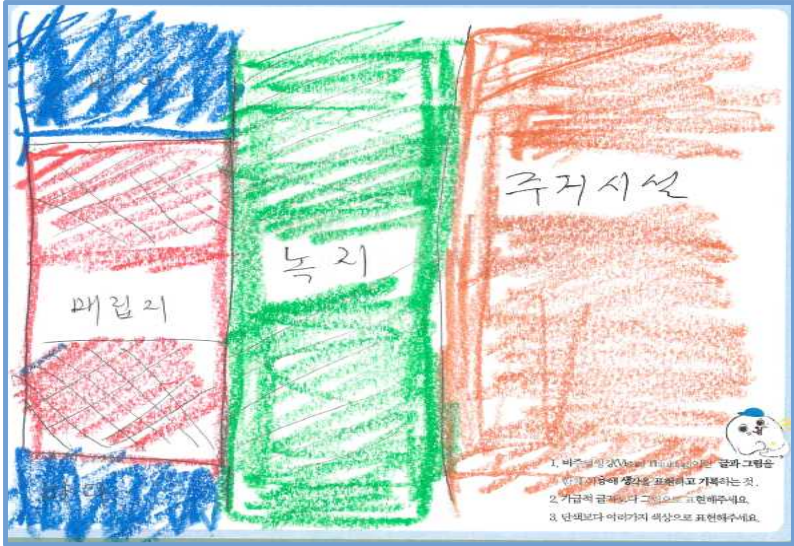
연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		한 완충녹지 조성 - 누구나 혐오하는 문제라서 매립장 주변 환경을 쾌적하게 조성할 필요가 있다고 생각함, 체육시설 등	
101	문미경	- 매립지 인근 주민에게 직, 간접적 인센티브 확보, 녹지조성, 공원화 - 공원내에 수목이나 놀이터 조성 운동기구 등 설치	3
102	서정아	- 도로에 물 뿌리는 것은 1~2시가이면 마르기 때문에 환경에 전혀 도움 안됨. 세차장만 이익 세금낭비정책이다. 쓰레기 차량에서 유해물질이 공기 중에 방출되지 않도록 단속 강화 - 생수병처럼 깨끗한 재활용이 가능한 플라스틱만 따로 수거가 필요함.(자판기를 통한 보상) - 매립지 주변에 야산(나무/숲)이 필수로 있어서 매립지에서 나오는 유독가스를 생태순화에 따라 자연 정화될 수 있도록 해야 함 - 음식물쓰레기를 버릴 때 돈을 내고 버리는 것과 반대로 깨끗한 플라스틱을 버릴 때 돈을 줘야 함 - 쓰레기 소각장에서도 뭔가 불법적인 일이 일어나고 있다고 확신함. 왜냐면 늦은 밤 악취가 심해 창문을 열지 못하는 경우가 많음. 단속강화 및 핫라인 구축으로 시간/ 공휴일 안가리고 단속해야 함(환경감시단이 현장에서 직접 벌금 부과)	15
103	박경순	- 인천의 친환경 자체매립지는 매우 필요함. 수도권 매립지의 사용연한이 얼마 남지 않은 것은 차치 하더라도 우리와 우리 자손들의 생존권에 관한 것이기 때문 - 예를 들면 플라스틱을 먹은 기형물고기(바다오염), 미세먼지로 인한 주민들의 호흡기 질환, 침출수로 인한 각종 질병 등 유발하여 많은 문제들이 발생함	1
104	남영선	- 생각 없이 버리는 쓰레기가 너무 많고 음식을 배달하시는 분들이 인건비를 줄이기 위해 1회용 용기를 쓰고 있음. 배달요금을 받고 쓰레기 처리는 가정에서 씻고 처리하여야 함. 식당에서 1회용을 안 쓰면 인천에 1회용품이 없어질 것 같음	1
105	태영란	- 자기 지역에서 나온 쓰레기는 자기 지역에서 소화하는 것이 제일 합당하다고 생각함 - 재활용 할 것을 하고 소각할 것을 소각해서 매립량을 줄이는 것이 맞다고 생각함	1

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		<ul style="list-style-type: none"> - 녹지환경(공원조성): 다양한 꽃과 나무를 심어 환경을 만든다 	
106	황규철	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경매립지가 필요함 - 선정절차와 이해에 투명성과 객관성 확보 - 발생지원칙을 꼭 지켜야 하고 할 수 없는 경우 인근 구와 조율해서 필요경비 인센티브를 제공해야 함 - 소각해서 재만 매립해야 함 	1
107	고충신	<ul style="list-style-type: none"> - 제가 살고 있는 곳은 해양생태습지 보호지역이므로 자연도 좋지만 생태계에 막대한 지장이 있을 거 같아서 매립지로는 타당치 않고 꼭 매립지를 형성한다면 한 곳에 몰지 말고 3군데 정도로 나누어 친환경 매립지를 형성하는 것이 타당하다고 봄 - 내 고장 쓰레기는 내가 해결한다 라는 생각임 	1
108	장회숙	<p>- 내가 생각하는 쓰레기매립지는 배출자 부담이 원칙임. 각 지역단위로 인구비율에 맞추어 자체쓰레기 처리 시설이 마련되어야 한다고 생각한다. 지금과 같이 어느 한 곳에 모아서 처리하게 되면 쓰레기 문제가 자신의 문제가 아닌 사회적 문제로만 인식하고, 남의 일로 생각하게 될 것이고 쓰레기를 줄이기 위한 노력에 소홀할 것이다.</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	5

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
109	안혜준	- 문화체육시설 및 테마마크, 박물관 등 주민들에게 직, 간접 인센티브 부여로 주민들의 적극적인 참여유도 필요 그래서 모두가 함께하는 매립지	5
110	이경숙	- 매립지 인식이 바뀐 쾌적한 자연환경 조성	5
111	장경석	- 수영장, 공원, 노인과 어린이 관련시설 - 4차 산업혁명 드림퓨처랜드 조성 - 쓰레기 경각심을 위한 박물관(체험하기, 소각&분리 수거, 재활용 등) 지구살리기 - 국가 드론인증센터 건립	5
112	정미정	<p>- 매립지 주변에 생태공원 등 주민편의 시설 조성</p> <p>- 지역주민 일자리 창출, 매립지 부근 시설의 우선채용</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>  <p>1. 비주얼씽킹(Visual Thinking)이란 글과 그림을 함께 이용해 생각을 표현하고 기록하는 것.</p>	12
113	이규은	- 미래에 사용하는 토지에 부적합이 없도록 배출되는 물질을 적합하게 처리하여 환경에 오염을 최소화하는 기술적 전문 인력의 참여가 있기를 희망함 “ 푸른 하늘 흰구름 두둥실 쾌적한 인천”	8

연번	성명	제안내용	비고 (타이틀 번호)
114	이장금	- 쓰레기는 분리수거를 원칙으로 하면 친환경 자연적으로 해야될 것 같음.	8
115	정광국	- 매립도 중요하고 이에 앞서 우리 미래세대를 위해 압 축, 농축하여 저장하여 후세에 물려주고 다음 세대에 는 기술 개발하여 저장해둔 자원을 활용했으면 좋겠 음	9
116	김은숙	- 소각재 매립 최소화를 위한 폐기물 재활용과 분리수거 강화	9
117	장숙자	- 시민들이 한결 같이 분리수거만 잘해도 친환경의 매립 지가 될 수 있다.	9
118	이강환	- 친환경 매립지가 꼭 필요함. 각 지역별로 처리하고 쓰 레기 줄이기 홍보교육이 필요함	9
119	이공순	- 이산화탄소를 줄이고 공기를 마시면 살수있게 해줄 것을 희망	9
120	최혜자	- 이산화탄소 발생을 줄이기 위해 주위에 나무를 많이 심어줬으면 좋겠음	9
121	오세의	- 생태공원, 자연학습공간 여유가 있다면 어르신들의 참 새방앗간(휴식공간)	9
122	백영순	<p>- 소각장+매립장: 소각된 재만 매립 : 매립장은 축구장으로 조성 : 폐기물 하역-보류등은 모두 지하에서 : 소각장은 인천항 벽화처럼 대형 이미지로 구축</p> <p><매립지 관련 그림 제안내용></p>	8

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
		 <p>우리들에 친향연세리 순창과 매점장 : 순창된 제안 매점. 매점장은 즉구장으로 조성 : 개기미와 화성-보급 등은 모두 지하여서. : 개기미와 화성-보급 등은 모두 지하여서. : 개기미와 화성-보급 등은 모두 지하여서.</p> <p>기상 기하</p>	
123	이유진	<p>- 내가 생각하는 인천의 자체 매립지(친환경매립지) <매립지 관련 그림 제안내용></p>  <p>주인인 'Vixxi' Thinking... 글과 그림을 함께 하는 생각을 표현하고... 2. 가급적 글자크고... 표현해주세요. 3. 단색보다 여러가지 색상으로 표현해주세요.</p>	17

연번	성명	제안내용	비고 (테이블 번호)
124	유경훈	<p>- 바다쪽에 매립지 시설을 만들어 사용하자 <매립지 관련 그림 제안내용></p> 	17

6.2. 토론참가자 입론

타이틀 번호	입론 내용
1	해양 생태 보존 지역에 거주해서 자연 생태 보존에 대한 중요성을 더 실감하고 있다. 한곳으로 몰아서 친환경지를 조성하지 말고 최소한 3곳으로 나누어 형성하는 것이 필요하다고 생각한다.
1	지역 자체적으로 해결을 해야 하며 쓰레기를 최소화하는 노력이 필요하다.
1	자체지역에서 매립지 활용을 해야 하고 분리수거를 통해서 쓰레기를 최소화하는 것이 필요하다. 절식, 소식하여 음식물 쓰레기의 낭비가 없어야 한다.
1	인천 시민이 친환경 매립지의 필요성, 쓰레기 처리에 대한 인식의 필요성을 아직 많이 못 느끼는 것 같다. 우리 자손의 생존권이 달린 문제이기 때문에 인식 개선을 위한 교육, 홍보(토론회, 동사무소 활용 등)가 필요하다.
1	일회용을 너무 사용하는 것 같다. 개선을 위해서는 동네마다 작은 소각처리장이 필요하고, 그를 이용하여 에너지 활용을 적극 지원하면 좋겠다.
1	구 단위별 소각장을 설치하여, 지자체에서 나오는 것을 소비하면 좋을 것 같다. 매립지 선정할 때, 주변을 먼저 친환경공원과 가로수 조성해서 사람들의 혐오감을 없애고, 완충적 장치를 설치하여, 쾌적한 친환경 매립지를 우선적 선정해야 한다.(일본 등 선진국의 시스템을 활용하자).
1	쓰레기 최소화가 우선적이다. 발생지 처리 원칙에 따라 구마다 소각 처리장을 설치하는 조건적으로 필요하다.
1	재활용 분리를 통해 자원의 순환적 활용이 필요하며 재활용할 수 있는 친환경 매립장 하나만 건립하는 것이 아니라 쓰레기 분리장이나 시스템에 필요한 여러 고려가 같이 이루어져야 한다.
1	자기 지역에서 나오는 쓰레기는 자체 처리하는 것이 필요하며, 타 지역의 처리물은 이제 그 지역의 문제로 넘겨야 한다.
2	수도권 매립장을 방문해 보니, 악취나 오염물질의 심각성이 느껴졌다. 분리배출하여 재활용을 통해 쓰레기 배출을 줄이고, 매립량도 줄여야 한다.
2	매립지 주변은 지저분하다는 선입견이 있으므로, 선입견을 없애고, 주민들이 자주 찾아올 수 있도록 놀이시설이나 생태공원 조성이 필요하다.
2	매립지 주변에 나무와 숲이 어우러지면 주변의 공기가 쾌적하고 좋아질 것이다.
2	동네 슈퍼, 대형 쇼핑센터 재활용 자판기를 설치하여, 포인트를 부여하는 등, 시민과 업체가 서로 도움을 주어 서로 협업할 수 있도록 해야 한다.
2	악취 해결로 누구나 살고 싶은 자연환경을 조성하여야 한다.
2	쓰레기 재활용을 통해 쓰레기도 줄이고, 매립하는 양도 줄어들고 쾌적한 환경이 될 것이다.
2	음식물과 일반 쓰레기를 분리하지 않고 버리는 사례가 있다. 분리배출을 잘해야 쓰레기가 줄어들고 악취도 줄어든다.
2	매립지라고 하면 기피하는 경향이 있으므로 공원으로 조성하면 혐오시설이 아닌 모두가 방문하고 싶은 시설로 바꿀 필요가 있다.

타이틀 번호	입론 내용
3	국고가 투입 되는 부분이기 때문에 운영 과정에 투명성이 우선시 되어야 한다.
3	개인 시민 의식이 필요하기 때문에 쓰레기 배출 최소화가 우선시 되어 실천할 수 있어야 한다.
3	청라를 예시로 매립지와 거리가 있음에도 불구하고 악취가 풍기기 때문에 완충지역의 녹지는 최대한 넓고 많이 매립지와 거리는 최대한 멀게 조성되어야 한다.
3	악취와 먼지로 인한 피해를 최소화시키기 위해 녹지 조성이 필요하다.
3	먼지나 냄새로 인한 피해를 줄이기 위해 완충지역 필요하다.
3	생활폐기물과 사업장 폐기물이 분리수거가 되어야 주민들의 피해도 줄어들고 주민들을 설득할 수 있는 여지가 생긴다.
3	각 구마다 시설을 만들어서, 자체 처리를 하여 다른 지역 주민의 피해를 줄여야 하기 때문이다.
3	공원화하여 잘 가꾸면 악취와 냄새가 덜 발생하며, 외관상 보기도 좋을 것 같다.
4	전 세계적으로 쓰레기 홍수에 쌓여 있다. 직매립을 하던 최소한의 슬러지만 물을 수 있도록 재활용을 잘하는 시민의 의식이 필요하고 실천이 필요하다. 벌금형이나 제재를 주는 것도 강구해야 한다.
4	공공행사장에 가보면 모두 일회용품을 쓴다. 공무원들의 솔선수범이 필요하다.
4	왜 분리수거를 해야 하는지에 대해 홍보가 시급하다. 환경교육을 통해 인간이 버린 쓰레기로 인한 피해를 널리 알 수 있도록 해야 한다.
4	일의 순서가 있는데 매립지가 선정이 되었다면 문제가 없다. 매립지부터 선정하고 토론하고 갈등을 해결하는 노력이 필요하다고 생각한다. 인천매립지, 자체 매립지를 선포하고 공동 매립지와는 상관없이 일을 추진하는 것이 먼저인 듯하다.
4	분리수거를 잘 해야 하는데 어르신들의 참여가 저조하다. 단독 주택지에 분리수거를 할 수 있도록 군데군데 만들어 놓았지만 여건과 의식이 떨어져 잘 실행하지 못하고 있다. 어르신 말벗 친구들이 쓰레기 잘 버려야 하는 이유를 알려주면 좋겠다.
4	더럽다는 이유로, 젊은 사람들은 음식 쓰레기를 비닐과 함께 버린다. 음식 쓰레기는 비닐째 버리면 안 되는데도 버린다. 관리하는 사람도 관심도 없다. 쓰레기 버리는 곳에 집게 하나 놓으면 좋겠다.
4	현재는 서구 주민들의 피해가 크지만, 향후 2025년부터는 한쪽만이 피해를 보는 시스템이 아니라, 투명하고 합리적인 정보 제공과 집행이 되어야 한다고 본다.
4	체계적인 홍보와 인식의 전환 그리고, 실천이 중요하다고 본다.
4	아파트는 경비 아저씨들이 분리수거를 하는데, 주택가에서 분리수거가 잘되지 않고 있다. 후세대를 위해서도 환경에 대한 인식이 전환되어야 하고, 잘 지켜질 수 있는 방안을 고민해야 한다. (예, 정책방송으로 tv에 홍보를 자주 해야 한다.)

타이틀 번호	입론 내용
4	사람들이 환경과 관련된 직접적인 피해를 몰라 인식이 더디다. 재건축, 재개발 지역은 쓰레기장으로 변하고 민원이 많으면, 공무원들이 치우지만 cctv 확대하여 자연을 지켰으면 좋겠다.
5	매우 필요하다고 생각한다. 문화시설, 테마파크 등을 건설해 준다면 거주 지역 주민들의 부정적 인식 개선에 도움이 될 것 같다. 또한 일자리 창출의 기회도 제공될 것 같다.
5	매우 필요하고 생각한다. 3개 도시 쓰레기가 인천으로 모두 수거되는 것은 불공평하다. 자연환경 조성, 녹지 시설 등을 마련해 주면 친환경 매립지에 대한 사람들의 인식 개선에 도움이 될 것이다.
5	매우 필요하다고 생각한다. 친환경 매립지 건설이 반드시 필요하다면 정책 설명 후 그곳 주민들의 합의를 통해서 주민들에게 인센티브를 주어야 한다고 생각한다. 어제 날짜로 3-1공구에 국가 드론 인증센터를 만들겠다는 발표가 났다. 그것에 적합한 정책이나 조건들을 다시 이야기하는 것이 맞다고 생각한다.
5	친환경 매립지 조성 필요하다. 매립지 조성이 되는 지역의 주민 고통을 고려한다면 우선적으로 주민들의 의견을 수렴하고 그들에게 혜택이 돌아가는 정책을 만들어야 한다고 생각한다.
5	친환경 매립지 조성은 필요하다. 친환경 매립지 조성을 위해서는 주민 의견과 합의를 도출하는 것이 가장 중요하다. 주민들의 공감대 형성을 이끌어 내고, 인천 내에서도 각 구마다 자체 쓰레기를 해결해야 한다고 생각한다.
6	기술력을 확보하여, 인천 주변의 무인섬에 신규 매립지를 추천해야 한다. 더 우선시 될 것은, 바다 위에 인공섬을 구축하여, 매립지도 생각해 볼 필요가 있다.
6	자체 매립지가 절실히 필요하다고 느낀다. 매립지 인근의 주민의 건강을 최우선 고려한 정책이 우선으로 만들어져야 한다. 이것이 최우선이다.
6	모든 쓰레기 중 음식물 쓰레기 처리가 최우선이다. 음식물 쓰레기를 버릴 때마다 죄의식을 느낀다. 미생물 쓰레기 처리기를 사비로 구입하여 사용하고 있는데 아주 사용하기 좋다. 친환경 매립지는 각 가정에서 처리가 우선이 되어야 한다. 가정과 사업장에 지원해 주고 처리할 수 있도록 유도해야 한다.
6	쓰레기를 줄이는 것에 최종 목적이 있는 것 같다. 미생물 발생기 등 각 가정에서 최소한의 쓰레기가 배출되도록 해야 한다. 이것이 최고이고 최종 과제이다.
6	집에서 이미 분리배출을 생활화하고 있다. 음식물 쓰레기를 현저하게 많이 줄였다. 모든 가정에서도 생활화가 되었으면 좋겠다.
6	분리배출이 가정에서부터 시작되어야 한다. 시민 인식 개선이 중요한 시점이다. 가정용 친환경 제품을 보편적으로 사용, 지원해야 된다.
6	친환경도 중요 하지만, 시민 의식 변화와 향상이 매우 중요하다.
6	쓰레기를 최소화하는 것이 가장 중요한 부분이다. 단 친환경매립지를 조성 시, 산림녹지 문화시설 체육시설 등에 중점을 두어 시민이 활용하고, 건강증진에도 도움이 될 수 있는 공간으로 거듭나야 한다.

테이블 번호	입론 내용
6	가정에서 미생물 처리기를 사용해 보니 만족도가 매우 높다. 음식물 쓰레기는 가정에서부터 배출을 줄여야 한다. 막대한 음식물 처리 비용을 줄이고, 정부가 나서서 처리 지원을 우선해야 한다. 시범 실시해서 그 지역만이라도 그 효과를 보기 바란다.
7	쓰레기 매립지 주변의 악취가 진동을 하고 있고, 구멍 뚫린 곳에서 가스와 악취가 나오는 것을 제거해야 할 듯함. 그것을 위해서는 주변의 녹지를 조성해야 한다.
7	일의 순서가 있는데 매립지가 선정이 되었다면 문제가 없다. 매립지부터 선정하고 토론하고 갈등을 해결하는 노력이 필요하다고 생각한다. 인천 매립지, 자체 매립지를 선포하고 공동 매립지와는 상관없이 일을 추진하는 것이 먼저인 듯하다.
7	일상생활에서 쓰레기를 줄이는 방안을 자체적으로 교육과 홍보를 해야 하고 가정에서부터 분리수거와 인식개선하고 구청이나 관공서의 홍보 노력이 필요하다.
7	매립지의 공간을 자연 친화적으로 녹지공간으로 세워야 그 주변에 냄새가 안 나고, 우리의 건강에 해를 미치지 않게 환경을 조성해야 할 것이다. 그래야 공기가 좋아지고 미세먼지가 없어야 젊은 사람이 아이를 낳을 것이다. 호주에 딸이 사는데 공장이 없고, 미세먼지가 없어 좋았고 아이들을 키우는데 복지가 잘 되어 있었다. 선진국처럼 세금을 많이 받더라도 복지혜택이나 환경이 개선되길 바란다.
7	우리나라의 플라스틱 사용량이 엄청 많은데 재활용이 안된다. 미국은 재활용 가능한 플라스틱을 사용해도 재활용 가능한 것이 90% 이상이다. 인천은 제조업체가 많으니, 그런 공장과 시스템을 만든다면 매립지 사용량이 줄어들 것이다.
7	매립지에 대한 인식 개선을 위해, 지상에 풍부한 녹지공간을 조성한다면, 후세대에게 물려줄 유산될 것이다.
7	우선 매립지를 선정하고, 모두 싫어하니까 인센티브를 주어야 하며, 관공서를 옮기고 주민 편의시설을 충분히 마련하여 주민들이 안심하고 살 수 있게 해야 한다.(대형 병원, 백화점)
7	사람들이 혐오하는 시설이니 녹지를 충분히 만들어서 주민들이 이용할 수 있고 관공서나 편의시설등이 그쪽으로 가면 알아서 잘 만들 것 같다.
8	현지에서 살고 있는 주민들의 의견을 소중히 반영해야 하기 때문이다.
8	공동매립지는 인천시, 서울시, 경기도와 공동 사용 중이지만 사용 연한이 다 되고 있다. 환경부가 빠진 지자체 삼자 회담은 결론이 나지 않는다. 환경부가 주도하는 매립지 선정회의가 진행되어야 투명하고 객관적이 된다.
8	대체 매립지 선정은 7년 정도의 시간이 소요된다고 하는데, 이미 늦은 것 같다. 인천시 자체 친환경 매립장 필요하다. 그 필요성에 대한 부분과 진행 방식, 활용방법 등을 우선 설명되어야 한다.
8	시민들에게 사전에 충분히 공론화하면서, 시민들이 구체적으로 알 수 있게 해야 한다. 지역에 매립장이 들어오는 것을 찬성하지 않는 시민들을 어떻게 시민 공론화 과정을 통해, 그 필요성을 인지시키고 실행해야 하는지 구체적 계획이 필요하다.

타이틀 번호	입론 내용
8	해상매립지로 송도, 강화, 우진 갯벌도 생각해 봐야 한다. 또한 DMZ까지도 영역에 포함시킨다. 남북 경협에서 쓰레기를 매립하는 조건을 달고 지원한다.
8	매립장 공간 확보의 어려움으로 쓰레기 최소화 필요하다. 발생하는 쓰레기를 각 가정에서 분리수거를 제대로만 한다면, 매립량도 당연히 줄어든 것이다.
9	외국의 경우, 숨쉬기 좋은 환경으로 매립지 조성을 한다. 녹지로 자연 친화적으로 만들고 싶다.
9	음식물쓰레기 등 재활용 분리수거를 지자체별로 각자 시설 보강하자.
9	자체 매립지가 필요하고 내 스스로 내 지역을 위해 쓰레기를 최소화할 수 있다고 생각한다.
9	농축, 압축으로 저장을 해서, 다음 세대 발전을 위해 사용할 수 있는 핵심자원이 될 수 있다.
9	분리수거를 제대로 홍보하고 인식을 하면 교육을 통한 재활용 분류를 강화해야 한다. 그래서 쓰레기를 줄일 수 있는 방안을 모색해야 한다.
9	음식물 쓰레기 건조기를 가정마다 의무적으로 설치, 플라스틱 물병도 일회용이 아닌 재사용을 통해 쓰레기를 최소화해서 자원으로 재사용하자. 이런 것도 홍보나 교육을 통해 시민인식 강화하자.
9	소각 시스템을 이용해서 쓰레기를 가루로 만들어 친환경으로 쓰레기를 최소화.
10	미세먼지와 황사 같은 공기 정화에 도움이 되는 친환경적 공원이 조성되기를 바란다. 나무와 꽃등의 조성으로, 공원화하여서 건강과 함께 그린 친환경적 공동 대체 매립이 필요하다.
10	인공섬을 조성해서 친환경 매립지를 만들자. 지역이기주의에 의한 매립지 선정에 많은 어려움이 예상된다. 해안가에서 가까운 무인도나 인공섬을 만들고, 연결되는 연륙교를 놓아서 매립지로 가는 교통망의 매연 해결도 겸하는 친환경 매립지 조성이 필요하다.
10	매립지 위에 주민 복지 시설을 개발했으면 한다. 매립지 주변 개발하는 것을 주민 협치로 다양한 혜택을 줄 수 있도록 하고 그 위치에 건립된 복지공간에 대해 쓰레기 매립지에 대한 인식 개선을 위한 다양한 시설의 마케팅이 필요하다.
10	지역 시민공원에 소각장을 설치해서 그 지역 매립지를 주민의 공간으로 활용한다. 지역 주민들의 쓰레기는 그 지역에서 책임지고 소각하고 소각 부산물들을 처리하도록 한다. 소각 매립지는 다시 그 지역의 지역 활동 공간으로 설치하는 등 도서관이나 둘레길 운영 등으로 지역의 순환적 공간으로 조성하길 바란다.
10	일회용품 사용 안 하기. 플라스틱을 많이 사용하고 있어서 텀블러를 갖고 다니면 쓰레기를 줄일 수 있다고 생각한다.
10	자연이 미래다. 일반 쓰레기와 플라스틱이 같이 버려져서 환경이 위험하다. 분리를 잘 하고 있다고 하지만, 미세 플라스틱이 환경오염의 주범이 되고 있으니, 친환경 소재를 개발해서 플라스틱 사용을 줄여야 한다.

타이틀 번호	입론 내용
11	친환경 매립지가 과연 될 수 있을까? 일반 쓰레기를 소각해서 매립하는 것이라 하는데, 일반 쓰레기를 소각할 때 유해 물질이 나온다고 하면 이를 해소할 수 있는지가 의문이다. 친환경 매립지는 되지 않을 것이라 생각한다.
11	매립지 도로망의 문제를 1차적으로 지하도를 이용하기를 바랍니다. 지역의 수송 도로를 사용하는 과정에서 지역과 주민들의 갈등 문제를 해결할 수 있고, 사건 사고도 줄일 수 있기 때문에 수송도로는 외각으로 선회하면, 환경 개선하기를 바란다.
11	소각장을 잘 활성화하면, 친환경 매립지가 될 것이라 생각한다. 소각 후 매립한다면 악취도 나지 않을 것이라 생각한다.
11	쓰레기양을 줄이는 것을 실천하고 있다. 장을 보면서 버릴 것을 버리고 오니 쓰레기양이 많이 줄었다. 시장에서 버릴 수 있는 곳이 있어 쓰레기양이 줄었다.
11	종이컵을 사용하고 아무 곳에나 버리고 있다. 개인컵 개념으로 하루에 하나씩만 사용하도록 하면 좋겠다.(그라운드 골프장 등)
11	쓰레기 악취에 대한 인식이 불쾌하게 생각하는 부분에 대한 인식 개선이 필요하다. 쓰레기 재활용 및 분리수거가 강화된 친환경 매립지가 비위생적인 이미지를 벗어나 깨끗하고 친환경적 이미지가 정착할 수 있도록 매립지 소각장 설립을 해서 주민들이 직접 관리하고 참여할 수 있는 정책이 정착되길 바란다.
11	분리수거를 제대로 하는 가구가 거의 없으니 쓰레기 분리수거 교육이 철저히 있어야 한다. 매립지에 대한 고민보다 교육을 위한 방안이 필요하다.
12	필요하다. 소각재 매립 최소화를 위한 재활용과 분리수거가 선결된다면 찬성한다.
12	필요하다. 소음과 먼지에 대한 환경 오염에 대한 악화 인식 개선되면 내 지역에 생겨도 괜찮을 것이라 생각한다.
12	필요하다. 소각재 시설로 직매립 최소화 하는 분리수거와 재활용을 할 수 있게 해준다면 괜찮다.
12	공장 산업 폐기물이 줄어주어야 한다. 외지 쓰레기 반입이 줄어들 수 있도록 한다면 괜찮다. 플라스틱 뚜껑 이종으로 돼서 생산물 쓰레기 종류가 많아진다. 따라서 반입이 줄어들면 좋겠다.
12	인천시 외 쓰레기 반입 부분 해결 후 매립지 조성이 필요하다고 생각한다.
12	필요한데 인센티브 있어야 한다. 일자리 창출과 같은 은퇴자들 또는 취업생 청년들에게 우선순위로 해서 장기 거주자들에게 채용하여 일할 수 있는 기회가 있으면 좋겠다.
12	쓰레기 매립 자체가 인천시에 3개(서울, 경기, 인천) 시에서 들어오는 것도 모르고 관심이 없는데 홍보와 교육을 통해서 진행한다면 총량도 줄어들 것이라고 보고 그렇게 된다면 친환경 자체 매립지가 조성이 잘 될 것이다
12	인센티브 영역에서 재활용 박물관, 생태공원, 체육 문화시설을 복합적으로 조성한다면, 쓰레기 이미지도 개선될 것이라서 괜찮을 것이다.

타이틀 번호	입론 내용
12	기업과 가정에서 음식물 분쇄기와 같은 소각 처리 시스템의 첨단화 및 지원 정책을 강화해준다면, 친환경 매립지 조성에 도움이 될 것이다.
13	재활용에 대한 인식 개선이 우선되어야 하고 쓰레기는 최소화해야 한다는 것이 기본이다. 그 이후에 친환경매립지가 조성되는 것에 찬성한다.
13	인근 주민들의 인센티브(세금혜택, 쓰레기봉투 지원, 문화시설 증설과 공연 혜택 등)가 가장 중요하다. 매립지로 인한 피해에 보상 차원에서 필요하다.
13	지구 환경에 대한 심각성이 심화되어 가고 있는데, 주변의 환경 개선에 친환경 매립지는 도움을 주기 때문이다.
13	친환경 매립지에 대한 실체적인 진실이 확실히 규명되면 친환경 매립지는 좋은 것 같다. 그것에 대한 정확한 정보 공유가 필요하다.
13	직매립이 아니고, 쓰레기양을 최소화 할 수 있어서 친환경 매립지 조성에 찬성한다.
13	기존 매립지는 악취가 심했다. 인센티브를 검단동 주민들에게만 주고 같은 피해를 입는 가정동 주민에게는 전혀 없었다. 친환경 매립지를 조성하게 되면 이에 대한 확실한 정책을 마련했으면 좋겠다.
13	기존 매립지 견학을 했었다. 쓰레기 분리수거 후, 그 이후 처리가 잘 안되고 있었다. 종류별로 장소를 확실히 분류해서 재활용을 높이면 쓰레기양 자체를 줄일 수 있었으면 한다.
13	친환경 매립지에 대한 필요성은 인정한다. 그러나, 처음부터 쓰레기양 자체를 줄이는 교육이 우선 되어야 한다. 어릴 때부터 일회용품 사용에 대한 문제점을 인식할 수 있는 시민의식을 길러줄 수 있다면, 장기적인 문제가 해결될 수 있을 것이다.
14	친환경 매립지가 들어오는 지역은 문화 체육시설이 조성되면 좋겠다. 그 이유는 매립지가 지역에 들어오면 아무래도 지역 이미지가 안 좋을 수도 있으니 지역주민들에게 인센티브를 주어야 하는데 건강에 좋은 문화 체육시설이 들어오면 좋겠다.
14	소각재 매립을 최소화하기 위해서는 쓰레기를 줄이고 폐기물 재활용과 분리수거를 강화해야 한다. 쓰레기가 많으면 쓰레기 매립이 힘들고 소각도 힘들기 때문이다. 쓰레기 최소화 필요하다.
14	친환경 매립장에 나무와 꽃을 많이 심어서, 미세먼지도 줄이고, 공기도 맑게 하고, 아이들이 견학장으로 사용을 하여, 쓰레기를 줄여야겠다는 생각을 갖게 한다.
14	매립장 인근에 녹지를 조성하여 선대에서 물려받은 쾌적한 환경을 후손들에게 물려주었으면 좋겠다. 이곳에 시골 흙냄새를 맡을 수 있는 가까운 장소로 활용되면 좋겠다.
14	친환경 매립지도 중요하지만 쓰레기를 줄이는 것이 우선이다. 마트 생선코너와 정류코너에서 일회용품과 스티로폼을 완전히 폐지해야 한다. 대신에 친환경 나무 소재로 대체해야 한다.

테이블 번호	입론 내용
14	매립장 인근에 사계절 푸른 나무(벌레가 끼지 않는 나무)와 꽃밭으로 조성하고, 친환경으로 조성한다고 하지만, 공기가 안 좋을 수도 있으니, 건강에 위협되지 않게 공기를 깨끗하게 정화하는 설비로 조성해야 한다.
14	매립지를 어느 곳에 조성할 것인지에 대해서, 먼저 논의되어야 된다. 서울과 경기 쓰레기는 각자 해결하고, 인천은 인천 쓰레기만 자체 매립지를 조성해야 한다.
14	매립장 인근 지역주민에게는 어르신들에게 일자리 마련을 해주고, 우수 학생들에게 장학금을 주도록 한다.
15	인천시 자체 친환경 매립지를 조성하는 것은 꼭 필요한 것 같다. 그러기 위해서는 무엇보다도 인천 시민들과 함께 협력하고, 제대로 된 동의가 있어야 한다. 시민의 의견을 듣고 제대로 된 소통이 이루어져야, 추진하는 과정 속에 다른 문제들이 없을 것이라 생각한다.
15	인천 대시민 홍보가 꼭 이루어져야 하는데, 유튜브, TV, 인터넷 등의 다양한 방법으로 진행해야 한다.
15	가정에서 쓰레기를 줄이는 것이 너무 중요하다고 생각한다. 재활용이나 제품의 구입 시 쓰레기가 많이 나오는 것을 줄일 수 있도록 구매할 때부터 고려해야 한다.
15	가정용 쓰레기 못지 않게 산업용 쓰레기가 너무 많기 때문에 정부에서 산업용 폐기물을 줄일 수 있는 정책적인 시스템을 마련해서 기업 등에 감시 제도를 강화해야 한다.
15	서구에 살고 있는 분들 중에 불편함을 호소하는 분이 많다. 그런데, 만약 쓰레기 매립장이 친환경적으로 쾌적하고 살기 좋게 조성이 되어, 사람들의 인식이 좋게 만들어진다면, 친환경 쓰레기 매립지 근처에 오히려 살고 싶은 것이다.
15	쓰레기 배출 자체를 줄이는 것이 근본적인 문제 해결이라고 생각한다. 쓰레기 소각장을 많이 만드는 것보다는, 시민 스스로가 주체적으로 참여하는 것이 중요하다. 음식물 쓰레기 같은 경우도, 이중 비닐을 사용하여 또 다른 쓰레기를 만들기 때문에 시민들이 각자 음식물 쓰레기를 줄이기 위한 효소를 사용하는 방법 등을 실천해야 한다고 생각한다.
15	쓰레기를 버릴 때, 재활용품과 분리수거하는 것이 너무 중요하다. 쓰레기를 버릴 때, 너무 엉망으로 한다. 재활용 품목이 한정되어 있는 것이 조금 불편하다. 시에서 재활용할 수 있는 품목을 좀 더 늘여주면 좋겠다.
15	자연적 환경 속에 쾌적한 환경 조성이 우선이다. 서구권의 쓰레기 매립 현황으로 보면, 시민 한 사람, 한 사람의 개인적인 노력으로는 한계가 있는 것 같다. 친환경적이고 이격 거리를 제대로 조성해서 쓰레기로부터 건강과 생활권을 보장받아야 한다.
15	각 시민의 분리수거에 대한 철저한 의식이 먼저 이루어져야 하고, 시민뿐 아니라 행정적으로 수거하는 시에서도 시스템을 제대로 뒷받침해 줘야 한다. 큰 행사를 진행할 때, 개인적으로 분리수거를 제대로 하더라도 정리할 때, 시에서 쓰레기를 산더미처럼 쌓아 놓고 한꺼번에 모아 제대로 분리수거하지 않는 모습을 보게 되면, 개인의 분리수거 의식에 힘이 빠지기도 한다.

테마별 번호	입론 내용
16	주민들의 여가시설이나 복지시설, 토론장 등 인센티브가 조성되었으면 좋겠다.
16	가장 기본적인 쓰레기 분리수거에 있어서 재활용에 따른 (예: 공병이나 알루미늄 캔) 인센티브와 활용방안이 모색되었으면 바란다.
16	친환경 매립지를 위해서는 정보 등 지역의 사례, 벤치마킹에 대한 교육이 필요하다. (예: 경북, 홍천)
16	1인 가구의 증가로 배달 음식 등 플라스틱이 증가하는데, 말로만 하지 말고 일회용 컵 자제 등 쓰레기 최소화와 분리배출이 절실하다.
16	쓰레기 매립지에 녹지가 조성되어서 아이들이 그 공간에서도 자유롭게 활동했으면 좋겠다.
16	소각을 할 때 매연이 나오지 않는 기술적인 시스템이 뒤따라야 할 것이다.
16	테마공원을 조성해서, 매립지라는 인식을 갖지 않도록 주변 공간의 복지 공간 활성화가 우선이라고 생각한다.
16	쓰레기 반입시의 문제들이다. 예를 들어 수거 차량이 내뿜는 비산 먼지에 대한 대책과 매립지에 대한 공화장치 등 주민들에게 안전성에 대한 설명과 정보가 필요하다.
16	주민들과 충분한 대화, 진실한 대화를 통해서, 신뢰를 갖고 진행될 수 있도록 해야 한다.
17	매립지 근처 마을에 인센티브 부여가 되면 좋겠다. 목욕탕 시설을 시설 면이나 이용면에 멋지게 지어주어 보상에 대한 혜택을 누린다면 편익시설에 자긍심이 생성되고 지역의 차별화에 근접한 윤택한 생활을 유지할 수 있다.
17	인근 지역 주민에게 직간접적인 문화시설을 지어주는 등의 인센티브가 꼭 필요하다. 그러면 시설에 대한 수용 가능할 것 같다.
17	소각재만 매립해야 한다. 왜냐하면 주민들의 수용성이 높고 위생적인 매립이 가능하기 때문이다.
17	쓰레기를 최소화할 수 있도록 폐기물에 대한 분리배출이 필요하다. 관련 부서에서 분리배출 부분을 정책으로 추진하면 좋겠다.
17	해안에 매립지를 조성해야 한다. 쓰레기가 안 나올 수는 없으니 사람이 살지 않는 매립지를 해안에 확보하면 좋겠다.
17	인근 지역 주민이 활용할 수 있는 목욕탕 시설을 지어 주고, 인센티브를 주면 좋겠다. 그러면 지역 주민이 모두 좋아할 것 같다.
18	매립장은 필요하다. 개인이 스스로 많은 노력이 필요하고 매립장의 사용을 줄이자. 최우선은 쓰레기를 줄이는 것이다.
18	매립지는 필요하다. 합리적인 방법으로 쓰레기를 줄이자.

제01 번호	입론 내용
18	인센티브로 형광등이나 건전지를 가지고 오면 인센티브를 주자. 쓰레기 한두 개라도 줄이고, 보상하여 매립장 사용을 최소화하자.
18	필요하다. 소각장은 필요하지만, 쓰레기를 줄이는 것이 너무 간절하다. 환경을 생각한 매립장을 건립하자.
18	설치하자. 쓰레기 벌금제를 실시하고 소각과 매립을 적절하게 적용하여 자연환경을 지켜가자. 더불어 각 구별로, 요일별로 쓰레기를 따로 받아서 경쟁을 하자. 소각장과 매립하는 날을 구별하자.
18	매립장 좋다. 하지만, 쇼핑물에서 일회용 너무 소비가 심하다. 우리 집 앞에 매립장이 설립되는 것이 싫으니까 우선은 줄이고, 분리수거 완벽하게 하고, 매립장 짓자.
18	매립장 필요하다. 각 구에서 분리수거를 하고, 최종적으로 소각되는 것만 보내자. 나머지를 매립하자. 인천 시민이 300만 서울 1000만, 인구가 3배가 넘는데, 인구 비율 인천 시민이 쓰레기를 더 많이 생각 없이 버리고 있다. 책상 위에 명함 케이스 이것도 쓰레기다.
18	생활쓰레기는 소각이 가능하지만, 건축물 쓰레기는 산업용 쓰레기는 어떻게 할 것인가? 도심 한복판에 있더라도 우리의 편안하고, 짜장면도 시켜 먹는다. 쓰레기 매각장도 그렇게 되어야 한다.
19	각 가정에서 재활용 분리수거 철저히 해서, 쓰레기를 최소화시키고, 일회용품 줄이자.
19	물도 많이 흐르고, 꽃과 나무가 있는 공원을 조성해서, 신선하고 맑은 공기 마시면서, 가족들과 시간 보내기 좋고, 쾌적한 환경에서 시민 모두가 참여할 수 있는 공간과 쉼터가 되었으면 좋겠다.
19	각각 분리해서 소각하되, 오랫동안 이용할 수 있게 시스템을 만들면 좋겠다.
19	나무를 많이 심으면 공기도 정화되고, 주위 환경이 많이 깨끗해진다. 특히 들꽃을 주위에 많이 심어서, 타 지역 주민들이 자연도 감상하고, 힐링도 할 수 있어서 매우 바람직하다고 생각한다.
19	친환경 매립을 진행하기 위해서는, 쓰레기양을 줄이면서 소각 시스템을 갖춰야 한다. 현재 2군데의 소각장을 4군데로 증설하고, 기존의 소각장의 현대화가 시급하다.
19	철저한 분리수거와 재활용을 극대화해야 한다. 친환경 소각으로 발생하는 전기 생산관 난방 공급으로 에너지를 절감시키고, 소각 후 잔액을 도로포장과 같은 재활용 용도로 개발해서 사용해야 한다고 생각한다.
19	주변에 나무를 많이 심고, 공원화하고, 녹지가 되도록 해서 숲을 이루어, 후손에게 물려주어야 한다.
19	폐기물 재활용을 위해서는 주민, 학생 홍보 등을 통한 교육, 수거된 재활용품을 재사용하는 정책 기술 개발, 기업에 보조금 지급과 매립 최소화를 위한 분리수거 제품의 단순화, 품목 조정을 해야 한다. 예를 들어, PET병의 색깔 통일(일본), 유리병, 플라스틱, 종이류 등으로 단순화를 통하여, 발생량의 증가를 억제해서 깨끗하고 아름다운 인천을 후손에게 물려주어야 한다고 생각한다.

타이틀 번호	입론 내용
20	굴포천 봉사 시 하천 시설에 비용은 많이 들었으나 쓸모가 없었다. 친환경 시설 비용이 투명했으면 좋겠다.
20	미래세대에게 넘겨줄 수 있는 자연환경 조성. 일회용품 줄이기. 행사에 쓰이는 물이나 안내 책자 등도 줄이는 것이 쓰레기를 줄이는 것에 들어간다. 비닐봉지 대신 종이 사용하기.
20	대다수 주민들이 쓰레기 매립지에 대한 인식이 부족하다. 주민들에게 매립장에 대한 정보를 제공하고 현황 문제들을 피부로 느낄 수 있도록 매립장 방문 등의 이벤트 행사 개최.
20	그 공간을 복합적인 문화나 체육시설 등 상징적인 공간을 마련했으면 한다. (견학을 해보니 배출가스가 심했다.)
20	해당 지역 사람들에게 문화시설 등으로 조성해주면 좋겠다.
20	정확한 재활용 쓰레기에 대한 주민들의 인식이 부족하다. 분리수거 방법에 대한 정확한 정보 제공이 되었으면 좋겠다.
20	시민 대토론회 참여자가 일반 대상도 좋지만, 실질적 사업장 등 건설 폐기물 담당자들이 토론회에 참여해야 의미가 있다고 생각한다.
20	분리수거 방법에 대한 정확한 인식이 필요하다.
21	친환경 매립지를 만들어도 시간이 지나면 또 다른 매립지가 필요하기 때문에, 쓰레기를 줄이기 위한 인식을 가지도록 해야 한다. 폐기물 배출을 최소화하기 위한 노력을 하는 것이 중요하다고 생각한다.
21	매립지에 대한 거부감은 냄새와 분진, 지나다니는 차들, 환경적으로 어려운 부분이 있기 때문에, 기본적으로 소각과 매립 시스템이 친환경적 기능을 해야 한다고 생각한다.
21	1인 가구가 늘면서 일회용 제품 사용이 많아진 것 같다. 먼저 분리수거부터 철저히 해야 한다고 생각한다. 야외에서 음식을 먹고 남은 일회용 제품은 집에 가지고 가서 분리수거하는 것이 필요하다.
21	싱가포르에 새미 카우 섬처럼 소각장이 세계에서 잘 되어 있는 소각장처럼 완전 소각하고 10분의 1정도의 재만 매립해서 환경에 좋다. 우리나라도 그런 방법으로 했으면 좋겠다.
21	행정의 투명성이 가장 중요하다. 2016년도에는 인천에서 무엇을 했는지 4자 합의서 공개를 하는 등 앞으로도 시민들의 동의를 구하자면 투명한 정보공개가 필요하다고 생각한다.
21	재활용하고 나서 나머지를 소각해서 최소화하는 것이 가장 중요한데 어릴 때부터 분리수거하고 재활용하는 교육이 우선되어야 한다고 생각한다. 일본에는 쓰레기가 눈에 띄지 않는데 우리나라도 그렇게 쓰레기를 줄이는 것을 생활화하는 것이 우선되어야 한다.
21	오랫동안 이용할 수 있도록 만들어야 한다. 쓰레기를 소각할 때 생기는 미세먼지 등 유해물질들을 최소화해야 인근 주민들의 건강권이 보장되고, 매립장 인근 주민들의 동의가 쉬울 것이다.

태이블 번호	입론 내용
21	가정이나 공장, 사무실 등에서 쓰레기를 최소화하는 것이 가장 중요하다고 생각한다. 쓰레기가 적으면 소각하는 것도 적어서 소각에서 발생하는 오염 물질이 적게 나오고 건강도 지켜질 것이다. 각 구의 쓰레기는 각 구마다 소각 및 매립 쓰레기장을 만들어서 처리해야 한다고 생각한다.
21	우선 비닐, 플라스틱 등이 분해되는 것을 만드는 등 정부의 정책으로 우선 생산 단계에서 쓰레기를 줄이는 것이 필요하다. 주민 자체 매립지가 전혀 필요하지 않다고 생각한다는 이유는 처음에는 서울에서 했고, 현재 30년 가깝게 인천에서 서울, 경기, 인천의 쓰레기를 인천에서 매립했으니, 이제는 경기도에 인천 쓰레기를 매립해야 한다고 생각한다.
22	친환경 매립지 필요하다. 새롭게 시작하는 매립지로서 지하 매립지가 필요하다. 지상은 활용할 수 있도록 해야 한다. 인천의 랜드마크가 될 수 있는 노인복지 시설들이 필요하다.
22	쓰레기 발생한 곳에서 처리하기를 원한다. 인천시 자체적으로도 각 구에서 처리하자. 단, 부득이한 경우엔 수도권 매립지에서 처리하자. 음식물 처리 같은 경우엔 관을 설치해서 지상으로 다니는 통행량을 줄이자.
22	분리수거가 제대로 시행 되지 않아서 현재도 원활히 쓰레기 분리가 되지 않는다. 친환경 매립지는 분리수거 강화를 위해서도 꼭 필요하다.
22	후손들을 위해 쓰레기를 어떻게 처리할 것인지 생각을 해봐야 한다. 열병합으로 소각처리 해야 쓰레기양이 줄어든다. 에너지도 활용하고, 쓰레기양도 줄이고 인접한 구군을 묶어서 이동 비용도 줄인다.
22	쓰레기 발생지에서 처리해야 한다. 인천시는 자체 매립할 부지가 있다. 그러나 쓰레기양부터 줄이고 주민들의 인식을 개선해야 한다.
22	친환경 매립지는 찬성하지만 해상매립지는 반대한다. 갯벌을 살려야 한다. 소각재를 최소화해야 매립지를 오래 사용할 수 있고 환경적으로도 친환경이 조성된다.
22	인천이 서울 경기도에 비해 안 좋은 시설을 많이 제공하다 보니 차별을 받아왔다. 송도 신도시에 오염 냄새가 많이 난다. 자손에게도 물려줄 환경이 필요하다. 소각과 매립 시스템의 친환경이 되어야 한다. 지역에서 할 수 있으려면 주체적으로 하자.
23	친환경 매립을 위해서는 매립양이 줄어야(플라스틱 등, 재활용 할 수 있는 것은 최대한 재활용하고) 최소한의 소각재만 묻어야 친환경 매립이 가능하다고 생각한다.
23	우리가 쓰고 먹고 한 것들을 마구 버릴 때 지구는 몸살을 앓는다. 지구 온난화와 돼지열병으로 죽어가는 돼지들, 환경을 배려하지 못해 작은 문제가 큰 문제로 변했다. 자연환경을 잘 가꾸고 정리하여 아름답고 깨끗한 자연환경을 후손들에게 물려주면 좋겠다.
23	매립지가 존재하는 지역의 경우 대외적인 인식이 좋지 않은 경우가 많으나 문화 복지공간 등으로 존재할 경우 간접 인센티브로 인해 부정적인 인식 완화가 가능하다.

타이틀 번호	입론 내용
23	각 가정에서 분리수거도 잘 안되고, 재활용도 안 되고, 매우 지저분해져 있는데, 분리수거를 잘하면, 재활용 쓰레기도 많아지고, 매립 쓰레기도 줄고, 깨끗한 환경을 만들 수 있을 것 같다.
23	지역 주민들도 지역 내에 쓰레기가 어떻게 처리되고 있는지, 예산이 어떻게 쓰이고 있는지? 매립장은 어떻게 추진되고 있는지? 주민들도 알 권리가 있다고 생각한다.
23	옛날에는 콩나물 봉투를 비닐 봉지를 안 쓰고 종이봉투를 이용했다. 그리고, 요즘엔 투명한 흰 봉지를 이용한다. 흰 봉지나, 검정 비닐봉지가 많이 나와서 재활용하고 싶어도 할 수가 없다. 아예 검정 비닐봉지를 만들지 않았으면 하는 의견입니다. 안 만들면 안 쓴다.
23	후세대에 물려줄 환경이 깨끗하고 아름답고 쾌적했으면 하고 개인의 한 사람으로서 좋은 환경에서 행복하게 살고 싶다.
23	매립지라 하면 냄새가 많이 나고 지저분한 곳이 연상되니까 그런 곳이 되지 않도록, 꽃이 있고 나무가 풍성한 매립지. 냄새보다 향기가 있는 매립지로 만들어 줬으면 좋겠다.
24	쓰레기 처리 시 발생하는 미세먼지, 오염물질을 줄이기 위하여, 나무 식재 등 녹지 조성이 필요하다.
24	자연환경(맑은 공기, 하늘, 물)을 만들어서 지속 가능하게 후세대에게 물려주어야 한다.
24	현재 매립지에 대한 선입견이 좋지 않다. 친환경 매립지가 유해 물질 걱정 없이 깨끗한 환경이 될 수 있다면 혐오감 같은 부정적인 선입견이 줄어들 것이다.
24	유럽처럼 소각 후 잔여 재만 매립하는 것이 필요하다. 현재 기술의 발달로 소각 시 유출되는 환경 오염적 문제가 많이 줄어들었다. 매립지 확보도 어려운 현실이다.
24	매립장 주변의 공기 등 환경이 좋지 않다. 매립장과 주거지의 거리가 안전하게 확보되어야 하고 인근에 녹지 환경을 조성해야 한다.
24	올바른 재활용 분리수거에 대한 교육과 캠페인을 진행하여 철저한 분리수거를 하고 쓰레기를 줄여야 한다.
24	폐기물에 대한 철저한 분리수거가 필요하다. 현재 소각장 설치 증설이 가능한지의 구심이 들고 많은 문제가 있다고 생각된다. 자체매립지와 광역매립지의 효율성에 대한 시민에게 정보 제공이 부족하다.
24	소각장의 건설 과정과 관리 감독 및 현황에 대하여, 시민들에게 투명하게 공개하고, 소각장에서 발생하는 열에너지로 시민들이 활용할 수 있는 시설 확충이나 이용방안을 강구하여야 한다.
25	매립지 인식개선에 도움이 되는 부분이 가장 우선시 되어야 한다.
25	지역 선정 시 의사 결정 과정이 투명하게 공개되어야 하며 공론화한 결과로 선정되어야 한다. 그리고 지역주민들에게 다양하고 임팩트한 인센티브 제공해야 한다.

타이틀 번호	입론 내용
25	형평성에 있어 주거에 불편함을 감안할 수 있는 경제적 지원과 세금 전액 감면 같은 강력한 인센티브를 제공해야 한다.
25	형평성과 공평성 차원에서 매립지 조성에 대한 인식개선뿐 아니라, 실질적 지원 방안이 있어야 주민들의 동의와 참여를 이끌어 낼 수 있다.
25	생활습관과 일상에서부터 시작해야 하며, SOC(생활공간 자본)에 우선 투자해야 한다. 공공주택과 그린벨트 규제를 완화해야 하고, 지역 주민들이 환경에 대한 인식개선을 할 수 있도록 지역별 주민들 상대로 교육이 이루어져야 한다.
25	살고 있는 주거지역에 매립지가 들어선다면, 혐오시설이라 기피하게 된다. 하지만, 보상과 지원이 있다면 긍정적인 효과가 있을 것이다.

6.3. 현장스케치

