

지구촌 문제

조원: 김진호, 김치호, 장은서, 최민서, 한 훈

목차

1. 지속가능한 미래를 만드는 노력

2. 기후변화

3. 폐기물 처리

4. 수질오염

5. 대기오염

6. 오존층 파괴

지속가능한 미래를 만드는 노력

1. 개인과 기업 정부 들 모든 주체들의 협력 필요

2. 에너지 절약 실천

3. 친환경적인 정책과 제도 마련

4. 기술 개발과 연구의 투자

기후변화

온실가스 배출: 대기 중 체류시간이 114년 되는 온실가스로 발생원은 해양, 토양 등이 있으며 화석연료, 생태소각, 농업비료의 사용, 여러 산업공정에서 배출되는 인위적 기원

폐기물 처리

종량제 규격봉투에 담아 배출한 일반 생활폐기물은 지자체에서 청소차 등을 동원해 수거하고 중간집하장으로 운반합니다. 이후 재활용할 수 있는 것은 우선적으로 재활용하고, 태울 수 있는 것들은 태우고, 나머지는 땅에 묻어 처리합니다

수질오염

수질 오염은 가정의 생활 하수와 공장 폐수, 농 · 축산 폐수, 농약 · 비료등에 들어 있는 여라가지 유기물이나 중금 속 · 독성 물질등에 의해 일어나는데 이중에서도 가장 큰 비중을 차지하는 것은 가정의 생활 하수입니다.

대기오염

대기오염의 원인 대기오염은 석탄, 석유등의 화석연료와 자동차 배기가스 등에서 나오는 1차 오염물질(일산화탄소, 질소산화물, 산화물) 및 분진과 1차 오염물질간의 화학반으로 생긴 2차 오염물질에 의해 발생된다. 대도시의 경우 대기오염의 80%, 소음의 75%는 자동차에서 기인.

오존충 파괴

그 원인은 냉장고나 에어컨의 냉매제, 헤어스프레이용 분무제 등으로 쓰이는 프레온가스류에 의해 파괴되고 있기 때문입니다.

1조 PPT 를 봐주셔서 감사합니다