

## 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 등 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 중금속·독성 물질등에 의해 일어나는데 이중에서도 가장 큰 비중을 차지하는 것은 가정의 생활 하수 입니다.

# 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.

# 오존층 파괴

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



**1조 PPT 를 봐주셔서 감사합니다**