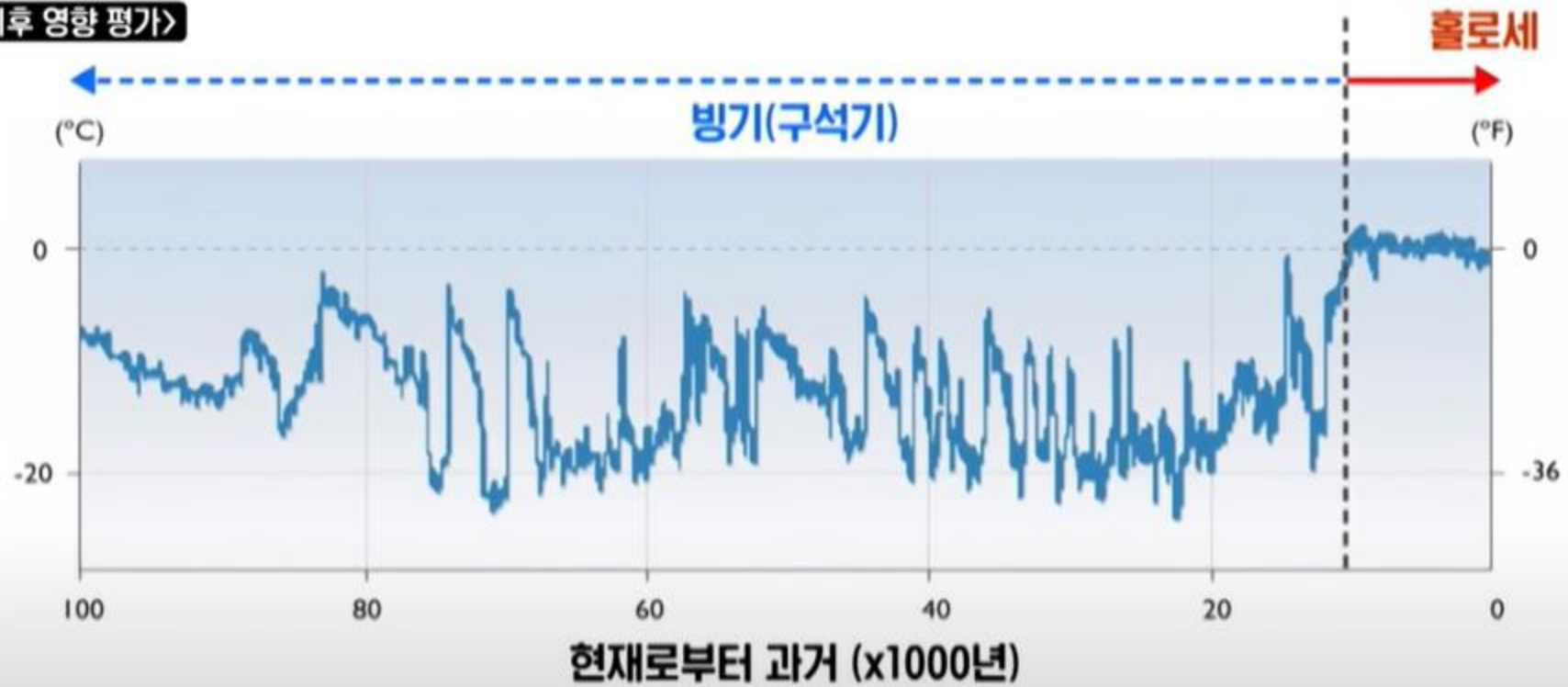


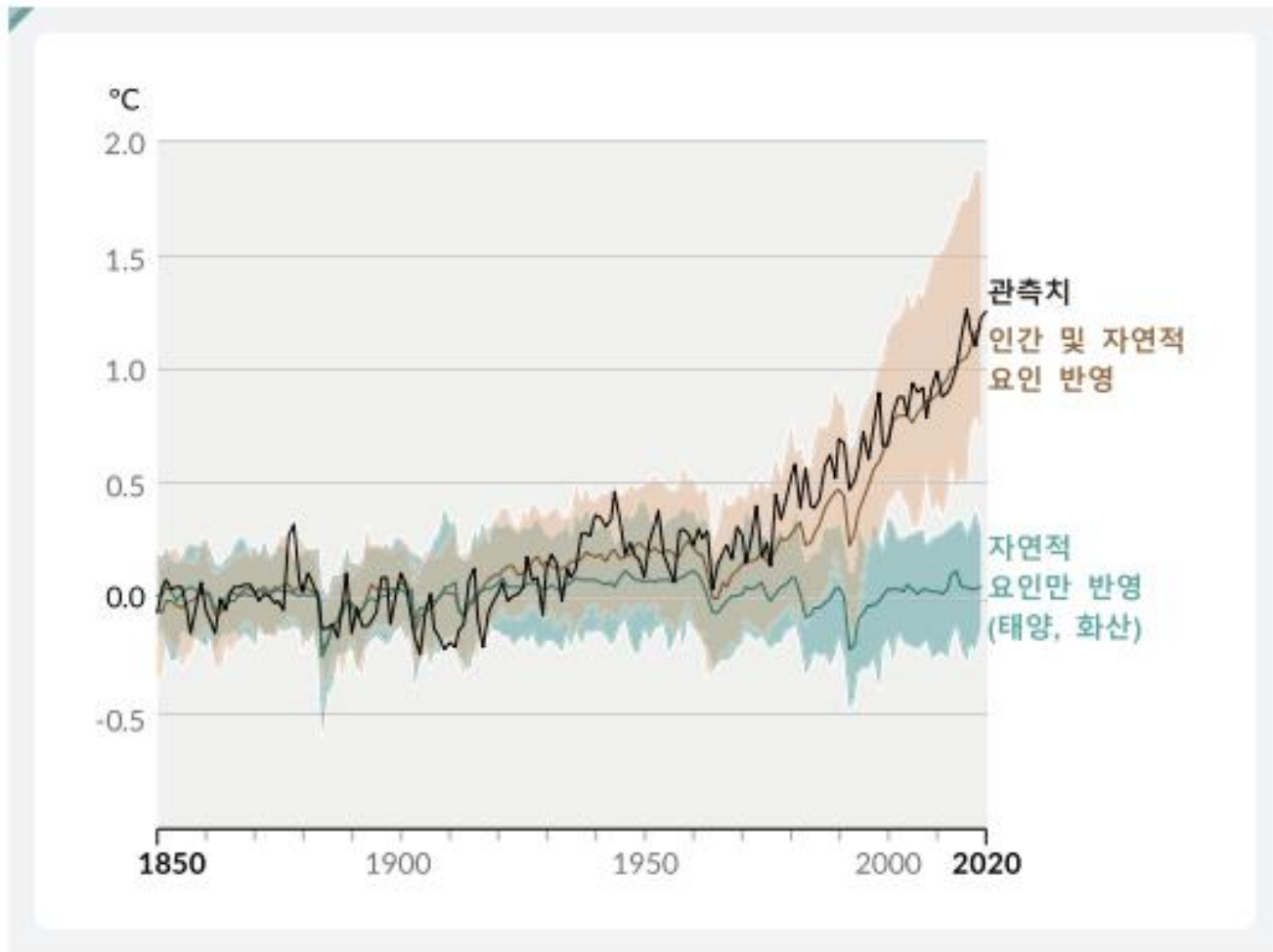


출처: The Economist

출처: <북극 기후 영향 평가>



출처: 북극 기후 영향 평가



(검정 실선) 1850~1900년 대비 관측된 연평균 지표 온도 (갈색) CIMP6 기후모델로 모의한 1850~1900년 대비 인위적·자연적 인자를 모두 고려한 연평균 지표 온도변화 (녹색) CIMP6 기후모델로 모의한 1850~1900년 대비 자연적 인자(태양, 화산)만을 고려한 연평균 지표 온도변화. 실선은 다중 모델의 평균값을 나타내며 음영영역은 모의 결과 중 신뢰도가 매우 높은 범위이다.

출처: 기후정보포털



출처: 조선일보 "멈춰요, 멈춰" 북극곰 가족이 쓰레기 트럭을 세운 이유



출처: 머니S 스리랑카 정부 "일회용 플라스틱 사용 금지"... 이유는?

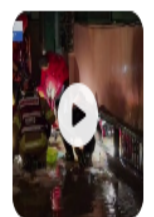


출처: 영화 기생충

TV조선 PICK · 2022.08.09. · 네이버뉴스

집안으로 물 쏟아져...반지하 발달장애 일가족 3명 '참변'

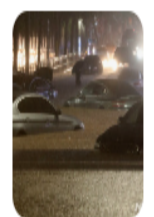
서울 신림동의 한 다세대 주택 반지하 방에서 일가족 3명이 불어난 물을 피하지 못한 채 목숨을 잃었습니다. 집중 호우로 범람한 도림천이 인근 주택가를 덮치면서 집안에 물이 들이친 겁니다. 40대 여성 A씨와 10대 딸...



뉴스1 PICK · 2022.08.09. · 네이버뉴스

관악 반지하 발달장애 일가족 3명 폭우에 참변...익사 추정

기사내용 요약 지인 신고로 경찰·소방 출동했지만 구조과정서 이미 사망한 채 발견돼 경찰, 사인 익사 추정...부검 검토 중 40대 여성, 발달장애인으로 알려져 [서울=뉴스1]임하은 기자 = 서울에 내린 기록적 폭우의 ...



동아일보 PICK · A3면 1단 · 2022.08.10. · 네이버뉴스

“애들 구해줘요” 노모 전화에도... 반지하 일가족 3명 참변

서울에서는 반지하 주민 4명이 침수로 목숨을 잃었고, 경기에서는 컨테이너 거주자가 토사에 매몰돼 숨졌다. 이날 오후 서울 관악구 신림동의 한 빌라 반지하에 사는 40대 여성 발달장애인 A 씨와 여동생, 여동생의 10...



시사저널 PICK · 2022.09.07. · 네이버뉴스

'전원 생존' 기도했는데...포항 지하주차장 참변 7명 사망

한남노로 폭우가 쏟아진 6일 오전 7시41분께 포항 소방당국에는 아파트 지하주차장에 차를 빼러 간 가족과 연락이 끊겼다는 신고가 잇달아 접수됐다. 실종자들은 아파트 단지 1차와 2차에 거주했으며, 6일 오전 6시30...



매일신문 PICK · 2면 TOP · 2022.09.07. · 네이버뉴스

'포항 지하주차장 참변' 경찰 68명 수사팀 꾸렸다...관리소 방송...

경찰이 태풍 '한남노'로 7명의 사망자를 낳은 포항 아파트 지하 주차장 참사 원인을 집중 조사한다. 경북경찰청은 7일 수사부장을 팀장으로 해 도경찰청과 포항남부경찰서 등 68명으로 이뤄진 수사전담팀을 꾸려 사고...



아시아투데이 · 2022.09.07.

'포항 침수주차장 참변' 9명 발견...소방당국, 추가 수색

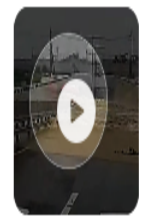
9명 중 7명 심정지 상태...2명 기적적 생환 고인 물 70% 빠져...진흙 굳은 지점 재수색 제11호 태풍 한남노 영향으로 경북 포항의 한 아파트 지하 주차장에서 9명이 발견됐다. 소방당국은 미처 발견 못했을 가능성이 있...



KBS PICK · 2023.07.15. · 네이버뉴스

오송 지하차도 침수 사고 막을 수 없었나

지하차도가 물에 잠겨서 사람이 참변을 당하는 일, 이번이 처음이 아닙니다. 부산 등에서 전에도 있었던 사고인데, 이번에 왜 또! 반복된 걸까요? 이미 많은 비가 예고된 상황에서 혹시라도 대비와 통제에 소홀했던 건 ...



글로벌E · 2023.07.17.

오송 지하차도 참사, 차량 16대로 확인...13명 사망

폭우로 미호강 제방이 무너지면서 참사가 발생한 충북 청주 오송 지하차도의 수색이 본격적으로 시작됐다. 차량은 총 16대였으며, 시신 4구를 추가로... 버스는 폭우를 피해 노선을 우회했다가 참변을 당했다. 소방당국...



파이낸스투데이 · 2023.07.16.

청주 오송읍 궁평제2지하차도 참사 현재 총 9명 희생자 발견 —

특히 궁평 제2지하차도 위는 세종시 행복건설청에서 교량 공사를 하고 있어 이에 대한 공사가 진행되고 있는 상황에서 일어난 참변으로 많은 언론에서 이 공사에 대해 주목하고 있다. 궁평 제2지하차도는 폭우가 쏟아진...



시사 > 전체기사

“내땅엔 NO” 대체매립지 버티기... 수도권 쓰레기대란 재각재각

| [이슈플러스] 해법 막막 수도권매립지 3각 갈등

입력 : 2022-10-21 04:07 / 수정 : 2022-10-21 11:02



쓰레기차량이 수거해 온 폐기물을 인천 서구 수도권매립지에 쏟아놓고 있다. 인천시 제공

출처: 국민일보 “내땅엔 NO” 대체매립지 버티기... 수도권 쓰레기대란 재각재각

법정으로 옮겨진 '김해 장유소각장' 증설 논란, 해법은?

박유제 기자 / 기사승인: 2023-02-02 13:33:19



법원 "효력 잠정정지" 결정...김해시 "문제 없다"
지방선거 공약 불이행 따른 불신과 반목 계속
法, 17일 경남도 승인처분 효력정지 여부 판결

오는 2025년 연말 완공을 목표로 추진돼 왔던 경남 김해시 장유소각장 증설 공사가 강제 중단됐다. 법원이 소각장 증설에 반대하는 주민들이 제출한 집행정지 가처분 신청을 받아들인 결과다.

반대 주민들은 재판부의 결정으로 위법한 증설 사업의 행정력과 혈세 낭비를 막았다고 환영의 뜻을 나타낸 반면, 김해시는 소각장 증설 허가 과정에서 법적인 문제는 없다며 애써 느긋한 입장을 견지하고 있다.

양측의 신경전 속에 창원지법이 17일까지 경남도의 승인 처분에 대한 효력 정지 여부에 대한 최종 결정을 내리기로 하고 9일 오후 3시 10분 220호 법정에서 심리를 열 예정이다, 그 귀추가 주목된다.



많이 본 기사

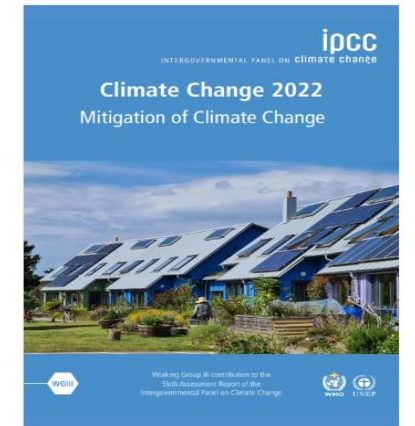


2022.09.23 11시, 몽산역 광장
923 글로벌 기후파업
우리도 위기가 보여

#PeopleNotProfit #GlobalClimateStrike

923 글로벌 기후파업 함께 하기

- 청소년기후행동 기행레터#48. 923의 거의 모든 것
- 청소년기후행동 기행레터#47. 추석에도 레터는 쉬지않고...
- 청소년기후행동 기행레터#46. 퍼스널 시대에서 맞춤형이란...
- 청소년기후행동 기행레터#45. 🍌탈석탄은 잘 지낸다니?
- 청소년기후행동 기행레터#44. □우리도 위기가 보여
- 청소년기후행동 기행레터#번호. 휴재연장과 복귀 예고, 그리고 압도적 사과를
- 청소년기후행동 기행레터#번호. 제가 카페를 열었어요! 오실 분?
- 청소년기후행동 기행레터#43. 원만한 합의 바랍니다
- 청소년기후행동 기행레터#42. 🌱1/N 하자고 한 사람 손 들어
- 청소년기후행동 기행레터#41. 오히려 좋아
- 청소년기후행동 기행레터#40. 🍌걱정에 걱정에 걱정을 더해서
- 청소년기후행동 기행레터#39. 📧지금 바로 손절하세요!
- 청소년기후행동 기행레터#38. 🍌무에일로도 세상은 바뀌어
- 청소년기후행동 기행레터#37. 현대차는 그린워싱을 반복하고...





봉명중, 폐자원 교환 종량제 봉투 기부

김용구 기자 | 승인 2021.11.14 23:00 | 댓글 0

우유팩 재활용 실천 후 선행...분리 배출 많은 학생 동참 당부

김해시 내외동 봉명중학교 학생들이 시에서 진행하는 재활용품 교환 행사에 참여해 얻은 종량제 봉투를 어려운 이웃에 기부해 주위를 훈훈하게 하고 있다.

내외동행정복지센터는 지난 11일 봉명중 학생들이 센터를 방문해 매월 종량제 봉투 10ℓ 20장을 기탁하기로 했다고 14일 밝혔다.

봉명중 학생들은 우유팩을 직접 세척하고 건조시키는 과정을 통해서 자원 재활용을 체험한다.



지난 11일 봉명중 학생들이 내외동행정복지센터에 방문해 종량제 봉투를 기탁한 뒤 기념사진을 찍고 있다.



“플라스틱 사용 줄여주세요” ... 지구 살리기 나선 학생들

이현동 기자 입력 2021.07.20 13:21 수정 2021.07.20 14:11



만
1
2
3
4
5

2023 프로젝트



기록자 이름: 박예승	가족 구성원 수: 4명	날짜:5/15
오늘 배출된 쓰레기 사진(나열해서 찍어주세요)		
 <p><종이팩, 종이류, 비닐, 일반쓰레기> <일반쓰레기></p>		
품목별 재활용 분류(분류해서 사진찍기)		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>-자연드림에서 산 종이팩은 다시 자연드림으로 보내져 재활용 됨 <li>- 종이류 <li>- 액체가 묻어서 일반쓰레기로 버림 		
<p>배출된 쓰레기 중 재활용이 어려운 쓰레기의 사진과 이유</p> <p>아이스크림 찌질</p> <p>-> 아이스크림의 잔여물이 여기저기 붙어있음</p>		
<p>쓰레기가 배출된 경로(ex: 마트, 배달 등)</p> <p>마트(자연드림), 약국</p>		
<p>재활용 질문하기</p> <p>어떻게 하면 대부분의 쓰레기를 소각되는 일반쓰레기나 비닐 말고 재활용이 가능한 포장</p>		





제로웨이스트 실험실

라면 재포장, 왜 '띠지'를 안 쓰는 걸까요?

김현종 기자 구독 + 입력 2021.03.31 04:30 수정 2021.03.31 10:09 | 📖 1면


기업들 4, 5개 라면을 전부 비닐로 밀봉 재포장
종이 띠지 만들어 해봤더니, 아무 문제 없어
4월 재포장 금지 시행, 라면 등은 빠져서 허술

[쓰레기를 사지 않을 권리]<7>라면 재포장

편집자주






 경상남도 김해시 봉명중학교 환경 동아리의 "라면 묶음 포장 바꾸기 프...

김경민

500명 이상

104% 달성

뉴스 제목: 필리핀에 쌓인 한국산 쓰레기산...“매일 밤 연기 치솟는다”

언론사: 중앙일보

2학년 ()반 ()번 이름 () 기사 1



자를 타고 두 시간쯤 지나자 한 마을 입구에 도착했다.

마을 한복판에는 철제 벽으로 둘러싸인 축구장 6개 크기(4만5000㎡)의 야적장이 있었고, 층을 든 경찰 두 명이 안을 지키고 있었다. 야적장 내부로 들어가니 길이 안 보이는 거대한 쓰레기 산이 나타났다.

지난해 7월 한국에서 불법 수출한 플라스틱 쓰레기다. 아파트 광고 현수막에서부터 전기밥솥까지, 한국에서 왔다는 걸 알 수 있는 한글 문구들을 쓰레기 더미에서 쉽게 찾아볼 수 있었다.

섭씨 40도에 이르는 무더위 속에서 1년 4개월 동안 방치된 탓에 부패한 쓰레기에서는 코를 찌르는 악취가 났다. 쓰레기 사이사이로는 침출수가 흥건하게 고여 있었다. 쓰레기 더미를 헤치고 다녀보니 흰색 비닐로 압축 포장된 쓰레기들이 눈에 띄었다. 낮이 익었다. 지난 7월 제주도 쓰레기 대한 문제를 취재했을 당시 매립장에 쌓여 있었던 압축 폐기물이었다. 환경부에 따르면, 이곳에 보관된 5100t(톤)의 한국 쓰레기 중에서 제주도에서 온 쓰레기만 1800t에 이른다. 섬에서 처리하지 못한 쓰레기가 수천km 떨어진 또 다른 섬까지 옮겨 쌓여 있는 것이다. 뜬금 비닐 사이에서는 풀이 자라고 있었다. 이 정도로 많은 플라스틱 쓰레기가 한국에서 필리핀의 외딴 섬까지 온 사연은 이렇다. 전 세계 폐플라스틱을 사들이던 중국 정부가 2017년 갑자기 수입을 규제하면서 국내 폐기물 처리업자들은 수출길이 막히게 됐다. 폐기물 수출업자인 A씨 등은 이 점을 노리고 필리핀 현지에 폐기물 수입·통관업체를 세운 뒤, 폐기물 중간처리업체들에 “저렴한 가격에 폐기물을 처리해주겠다”며 접근했다. 그리고는 재활용할 수 없는 생활 쓰레기, 의료폐기물 등을 함께 압축해 지난해 7월과 10월 두 차례에 걸쳐 필리핀 민다나오 섬으로 보냈다. 이후 필리핀 현지에서 한국산 쓰레기로 인한 환경 문제가 불거졌고, 필리핀 환경단체 회원들은 “쓰레기를 한국으로 돌려보내라”며 주(駐)필리핀 한국대사관 앞에서 시위를 열기도 했다. 결국, 필리핀 항구 컨테이너에 보관돼있던 1200여t은 올 2월 국내로 반송돼 소각 처리됐다. 하지만 나머지 5100t의 쓰레기는 여전히 필리핀 민다나오 섬에 남아있는 상황이다. 쓰레기를 불법 수출한 A씨 역시 인터뷰 수배 대상에까지 올랐지만, 필리핀에서 잠적해 지금까지 행방조차 알 수 없다.

1. 뉴스의 내용을 3줄 요약 정리해주세요.

줄임표

2. 뉴스의 제목을 만들어주세요.

줄임표

3. 한국이 필리핀에 쓰레기를 수출하게 된 이유는 무엇인가요?

줄임표

4. 필리핀에 수출된 한국산 쓰레기가 발생시키는 문제는 무엇인가요?

줄임표

5. 앞에서 발생한 문제에 대한 자신의 생각을 정리하여 작성해주세요.

줄임표

뉴스 제목	쓰레기 대란... 이제 시작이다.		
연문사	연합뉴스 2021.7.23.		
	2학년 ()반 ()번 이름 ()	기사	4

쓰레기 문제의 해결을 위해서는 생산-유통(소비)-폐기(처리)의 과정을 전체적으로 관리하여야 한다.

<활동1> 쓰레기의 폐기(처리)

◇ 전국에 문제가 생긴다...10년 내 '쓰레기 대란' 온다

환경부에 따르면 지금으로부터 10년 뒤인 2031년 우리나라의 공공 매립시설 215곳 중 47%에 달하는 102곳이 포화 상태에 이르게 된다. 광역시 단위에서는 문제가 더 심각하다. 부산과 울산 모두 각각 1곳씩 매립장을 운영하고 있는데, 양쪽 모두 10년 뒤엔 포화 상태에 이를 전망이다. 이는 배출되는 쓰레기 처리를 제대로 하지 못하는 '쓰레기 대란'을 불러오게 된다.

◇ 매립량 줄이려면 태워야 하는데...주민 반대로 이마저도 '지지부진'

가연성 폐기물을 모두 태운 뒤 거기서 나온 소각재만 매립한다면 쓰레기를 그대로 묻는 직매립 방식보다 부피를 10분의 1 수준으로 줄일 수 있다. 국내에서 배출되는 모든 가연성 폐기물을 소각해 매립하면 전국 매립지의 사용 연한을 확 늘릴 수 있다는 얘기다. 이에 매립지 포화 문제 해결을 위한 폐기물 직매립 금지법이 2026년부터는 수도권, 2030년부터는 전국 모든 지역에 시행된다. 2030년부터는 가정에서 나오는 모든 생활 쓰레기를 소각한 뒤 버려야 한다. 하지만 소각장 확충도 매립지처럼 진전이 없기는 마찬가지다. 혐오시설로 인식되는 소각장 설치에 대한 주민들의 반대가 극심하기 때문이다.

1. <활동1>에서 찾을 수 있는 문제점과 문제를 해결하지 못했을 10년 뒤의 모습을 상상해봅시다. (모둠활동)

Blank writing area for group activity 1.

<활동2> 생산 및 유통(소비)

◇ 버릴 곳은 줄어들고 쓰레기는 늘어간다.



생활 폐기물 중 플라스틱의 증가는 2016년 265만4천t, 2017년 297만9천t, 2018년 322만9천t, 2019년 402만t, 2020년 441만1천t으로 계속 증가했다. 플라스틱 폐기물 증량의 추이를 비교해보면 2020년 배출량이 전년 대비 증가한 것을 확인했다. 당시 코로나19 여파로 택배 이용과 배달 음식 주문이 늘면서 일회용품 사용량이 늘어난 점이 배출량 증가에도 영향을 미친 것으로 보인다.

대한민국의 플라스틱 사용량은 세계적으로도 높은 편이었다. 2016년 유럽플라스틱제조협회(EUROMAP)가 발표한 '세계 63개국 포장용 플라스틱 생산량 및 소비량 조사 보고서'에 따르면 우리나라의 플라스틱 소비량은 2009년부터 2015년까지 꾸준히 증가했다.

2. 쓰레기 발생에는 개인, 기업, 정부 모두 책임을 피할 수 없습니다. 플라스틱 쓰레기가 증가한 이유를 개인, 기업, 각 입장에서 모둠원들과 토의해보고 작성해봅시다. (모둠활동)

개인:

기업:

Blank writing area for group activity 2.

3. 일상속 사례를 바탕으로 쓰레기를 줄이는 근본적인 방법에 대해 이야기해보고 나의 생활 습관과 연결하여 느낀 점을 환경일기 쓰기에 작성해주세요. (개인활동)

Blank writing area for individual activity 3.

뉴스 제목	자원순환센터도 '명절 후유증'-정신없이 쏟아지는 재활용 쓰레기		
언론사	뉴스1 2022.09.13.		
	2학년 ()반 ()번 이름 ()	기사	3



추석 연휴 마지막 날인 12일 서울 시내 한 자원순환센터는 각 가정에서 수거된 생활폐기물들을 처리하느라 분주했다. 지자체들은 주민 불편을 최소화하기 위해 연휴에도 쓰레기 수거를 이어갔다.

환경부는 연휴 기간동안 쓰레기 무단투기를 집중 단속하고, 재활용폐기물의 적체 방지를 위해 '추석 연휴 생활폐기물 관리대책'을 추진했다.

이번 대책은 코로나19로 인한 택배 및 음식배달 증가로 재활용폐기물이 늘어난 상황에서 추석 포장 폐기물 증가에 대비해 지자체별 비상수거체계 구축 스티폼뚜기 및 과대포장 계도·단속 스티폼바른 분리배출 방법 및 음식물쓰레기 줄이기 홍보 등을 추진하는 내용이다.

한국순환자원유통지원센터에 따르면 2021년 추석 직전과 연휴였던 9월9~22일 폐플라스틱 반입량은 3만2710톤이었다. 반면 명절 직후인 9월23일~10월8일까지 폐플라스틱 반입량은 4만8884톤으로 집계되며 33%나 늘어났다. 매년 명절 직후의 반입량은 늘어난다.

자원순환센터 관계자는 "연휴 기간에도 수거를 계속해 예년에 비해 처리 과정이 수월하지만 불필요한 과대 포장을 줄이는 것이 가장 중요하다"라고 말했다.

1. 뉴스의 내용을 3줄 요약 정리해주세요.

.....

.....

.....

2. 뉴스의 제목을 만들어주세요.

.....

.....

3. 명절에 더 많이 발생하는 과대포장 문제에 대해 자신의 생각을 적어주세요.

.....

.....

4. 2023년 추석 명절 이후 보도될 과대포장 쓰레기 문제를 예상하여 뉴스 기사를 5줄 정도로 만들어주세요.

.....

.....

.....

.....

.....

제목	재포장 금지법과 라면		
	2학년 ()반 ()번 이름 ()	기사	6



1. 재포장 금지법이 무엇인가요?

.....

.....

.....

.....

2. 재포장 금지법이 제대로 시행되고 있지 않는 이유에 대해 설명해주세요.

.....

.....

.....

.....

3. 라면 묶음 포장으로 인해 발생하는 환경과 관련된 문제점은 무엇인가요?

자원순환(쓰레기):

.....

.....

기후변화:

.....

.....

.....

4. 라면 묶음 포장지로 인한 환경 문제를 해결하기 위한 방법에 대해 찾아봅시다.

.....

.....

.....

.....

.....

위 내용을 정리하며 작성해봅니다.

안녕하세요. 김태 봉명중학교 3학년 김명인이라고 합니다

봉명중학교는 다른 학교와 달리 '환경' 교과목이 있는 학교입니다.

그래서 환경 수업을 통해 '현재 환경 문제점' 등을 배우는데, 이때 알게된 내용을 소개하고자 합니다.

제가 수업을 들으며 가장 충격을 받았던 것은 "쓰레기산"입니다.

"쓰레기산"은 하루에 처리되는 쓰레기량보다 발생하는 쓰레기량이 더 많을 때, 쓰레기 중 처리되지 못한

쓰레기들이 쌓인 것입니다. 우리나라에서 쓰레기를 처리하는 과정은 두가지 정도가 있는데, 소각과 매립

입니다. 하지만 빙서 매립지는 포화되어 가고 있고 소각장은 매일 발생하는 쓰레기량을 따라가지 못하고 있습니다.

그래서 만들어진 "쓰레기산"이 문제인 이유는 현재 운영중인 쓰레기 매립지나 소각장이 부족한 사람들에게

피해가 가기 때문입니다. 쓰레기를 소각하거나 매립할 때, 많은 비용이 발생한다고 다른 사람의 땅을

앞대한 후 쓰레기를 버리고 도망가서 피해 받는 사람들이 늘어나고 있습니다. 또한 외국에 우리나라 쓰레기를

보낼수조차 있는 일도 생기고 있습니다.

저는 이런 문제점들이 사라지려면 근본적인 문제, 즉 쓰레기량이 감소해야 한다고 생각합니다.

그래서 ~~쓰레기~~ "동심 같은 라면은 만드는 큰 대기업이 라면 ^{비닐} 포장지를 대신 피 포장지로

바꾼다면 쓰레기가 줄지 않을까?" 라고 생각하게 되었습니다.

쓰레기로 인해 환경이 파괴되고 다른 사람들 또한 피해받는 것을 해결하기 위해, 동심이

라면 ^{비닐} 포장지를 대신 피 포장지로 바꾸어주시면 좋겠습니다.

유명한 라면들 또한

쓰레기량이 많은 라면들

감사합니다.

- 동심 기업 -

동심 관계자들에게

안녕하세요. 김태 봉명중학교 3학년 김명인이라고 합니다.

봉명중학교는 다른 학교와 달리 '환경' 교과목이 있는 학교입니다.

그래서 환경 수업을 통해 '현재 환경 문제점' 등을 배우는데, 이때 알게된 내용을

소개하고자 합니다. 제가 수업을 들으며 가장 충격을 받았던 것은 "쓰레기산"입니다.

"쓰레기산"은 하루에 처리되는 쓰레기량보다 발생하는 쓰레기량이 더 많을 때,

쓰레기 중 처리되지 못한 쓰레기들이 쌓인 것입니다.

우리 나라에서 쓰레기를 처리하는 과정은 두가지 정도가 있는데, 소각과 매립입니다.

하지만 빙서 매립지는 포화되어 가고 있고 현재 운영중인 소각장은 매일 발생하는

쓰레기량을 따라가지 못하고 있습니다.

그래서 만들어진 "쓰레기산"이 문제인 이유는 쓰레기 매립지나 소각장이 부족한

사람들에게 피해가 가기 때문입니다. 쓰레기를 소각하거나 매립할 때, 많은 비용이

발생한다고 다른 사람의 땅을 앞대한 후 쓰레기를 버리고 도망가서 피해를

받는 사람들이 늘어나고 있습니다. 또한 외국에 우리나라 쓰레기를 보낼 수

조차 있는 일도 생기고 있습니다.

저는 이러한 문제점들이 사라지려면 근본적인 문제, 즉 쓰레기량이 감소해야

한다고 생각합니다. 그래서 해결책을 생각해보다 "동심 같이 라면은 만드는

큰 대기업이 라면 ^{비닐} 포장지를 대신 피 포장지로 바꾼다면 쓰레기가

줄지 않을까?" 라고 생각하게 되었습니다.

쓰레기로 인해 환경이 파괴되고 다른 사람들 또한 피해받는 것을 해결하기

위해, 동심이 유명한 라면들, 판매량이 많은 라면들 또한 라면 비닐 ^{비닐} 포장지

대신 피 포장지로 바꾸어주시면 좋겠습니다.

감사합니다.

- 봉명중학교 김명인 올림 -

내 알기량 위한 알기량

▶ 오늘의 알기를 이제 모바일 앱으로 만나보세요!
(구글 플레이스토어에서 '오늘의 알기' 검색)

세상에서 가장 재미있는 알기쓰기

재미있는 알기 주제 살펴보기

오늘의 알기, 이렇게 활용하세요



학교 선생님

어떤 알기가 글쓰기 강력을 끌어오나요? 이제 온라인으로 우러난 알기량을 만들어 학생들의 글을 모아보아요. 선생님이 읽어주는 댓글에 학생들은 글쓰기에 흥미를 느낍니다. 학교 선생님은 초중고 학급과 동아리를 개설할 수 있습니다.



글쓰기를 좋아하는 학생

어떤 주제도 글을 써야 할지 고민인가요? 오늘의 알기에서 알려주는 재미있는 주제만 글쓰기를 해 보세요. 그리고 다른 친구들과 작문 댓글을 주고 받아보세요. 글쓰기가 더 재미있어질거예요!



알기량 관리가 어려운 누구나

꾸준히 알기를 쓰고 싶는데 관리가 너무 어렵나요? 이제부터 알기는 온라인 알기량에 써 보세요. 공개 알기는 다른 사람과 생각을 나눌 수 있고요, 비공개 알기는 나만 읽을 수 있습니다.

탄소중립 동참 자가진단 📄 ★

질문 응답 2,286 설정 🔊 🔍 ↶ ↷ 보내기

기후 위기 해결 자가 진단

이산화탄소 배출을 줄여 지구 평균 온도 1.5도 상승을 막는데 동참합니다.

☰

학번 이름 (ex 2324이현우) 📄 = 단답형 ▼

단답형 텍스트

📄 🗑️ 필수 ● ⋮

4층 이하 계단 이용하기 *

- 매우 잘 지키고 있다.
- 잘 지키고 있다.
- 부족하지만 지키도록 노력하겠다.
- 전혀 지키지 않고 있다.

쓰레기 산

쓰레기산 책임

서현

2023. 10. 12. 목요일
조희수 4

영상에서 봤던 쓰레기 산에 내가 버린 쓰레기가 있을 거라고 생각을 하니 너무 내 자신이 부끄럽고 이기적이라고 생각 했습니다
전 귀찮아서 그냥 플라스틱을 일반 쓰레기에 버린 적도 있습니다 근데 저의 이런 사소한 실수로 인해 사람들이 목숨을 걸고 쓰레기를 치우는 그런 모습이 너무 죄송했습니다

이 영상을 보고 귀찮더라도 우리를 위해 나를 위해 지구를 위해 꼭 분리 수거를 하고 1회용품 줄이고 모든 물건을 아껴쓰도록 할 것입니다

이런 수업 해주셔서 감사합니다 선생님 ♥

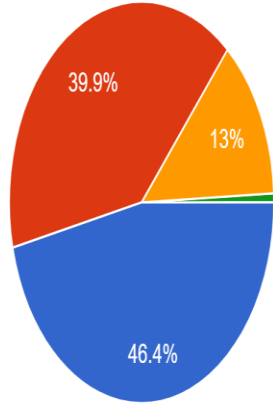
3321 최혜민

2023. 10. 11. 수요일
조희수 2

10년후에는 더이상 매립할곳도 마땅치않아진다는 점이 충격을주었다.
이런 생각을 하니 쓰레기 사용을 줄여야겠다고 생각했다. 그래서 일단 내가 제일 많이 사용하는 일회용 플라스틱 컵부터 줄이기로 했다.
커피숍에 갈때 텀블러를 지참하여 텀블러에 담아달라고 해야겠다.

나는 환경을 배우는 것이 필요하다고 느낀다.

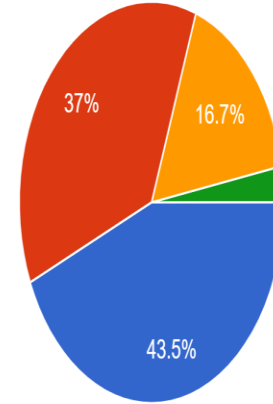
응답 138개



- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통이다
- 그렇지 않다
- 매우 그렇지 않다

환경 수업은 나의 환경에 대한 가치관을 변화시켜주는데 도움이 되었다.

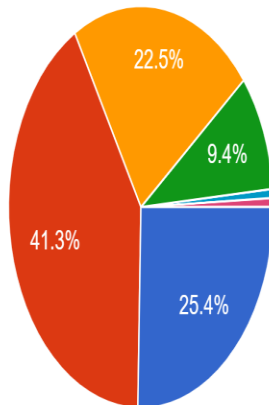
응답 138개



- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통이다
- 그렇지 않다
- 매우 그렇지 않다

환경 수업을 통해 나의 행동은 친환경적으로 변화되었다.

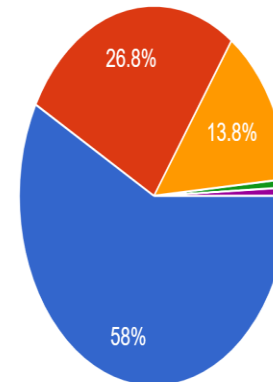
응답 138개



- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통이다
- 그렇지 않다
- 매우 그렇지 않다
- 그렇지 않지만 변화되려고 노력한다
- 약간 바뀌었다.

환경교육을 주변 사람들에게도 추천해주고 싶다.

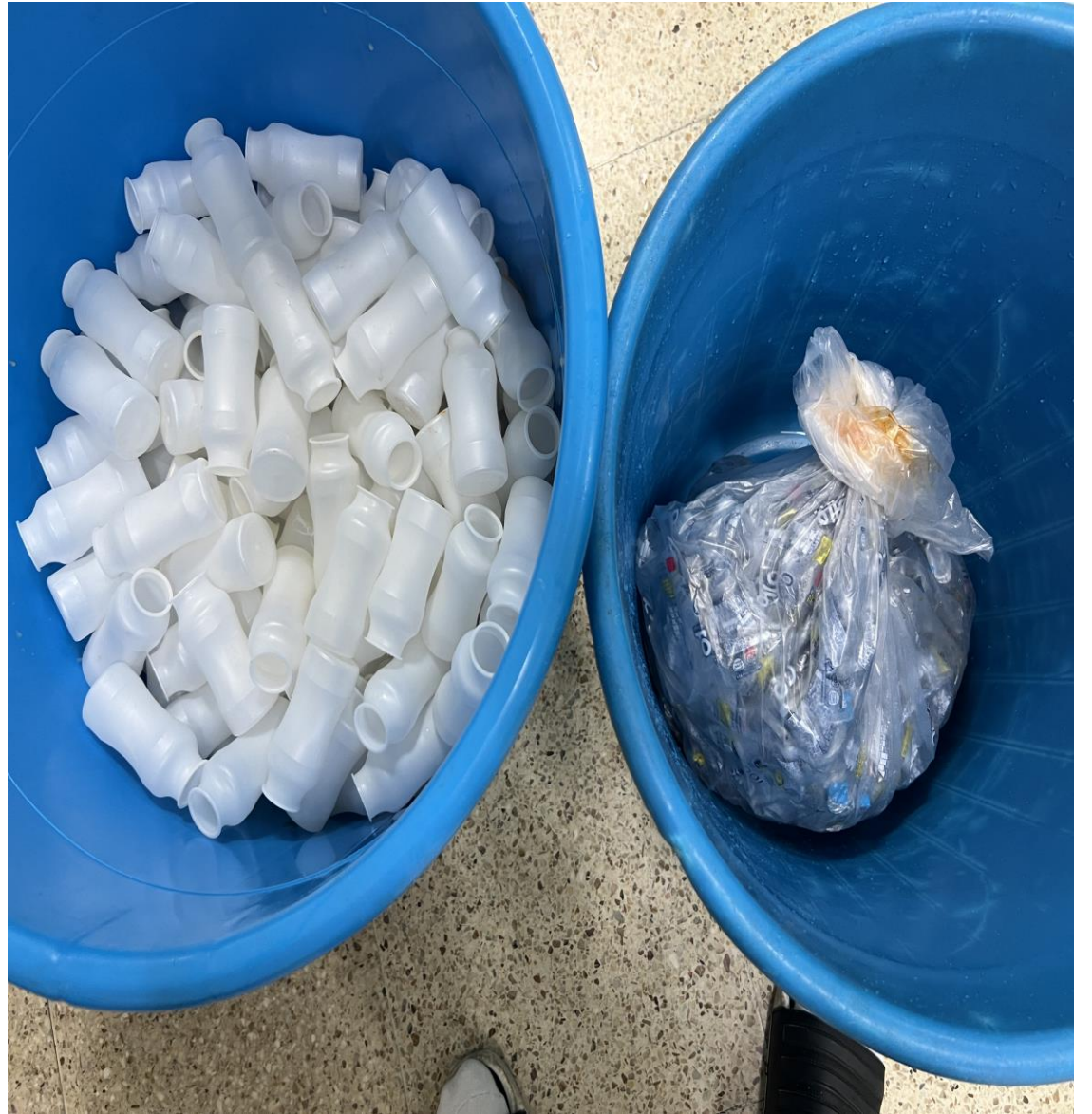
응답 138개

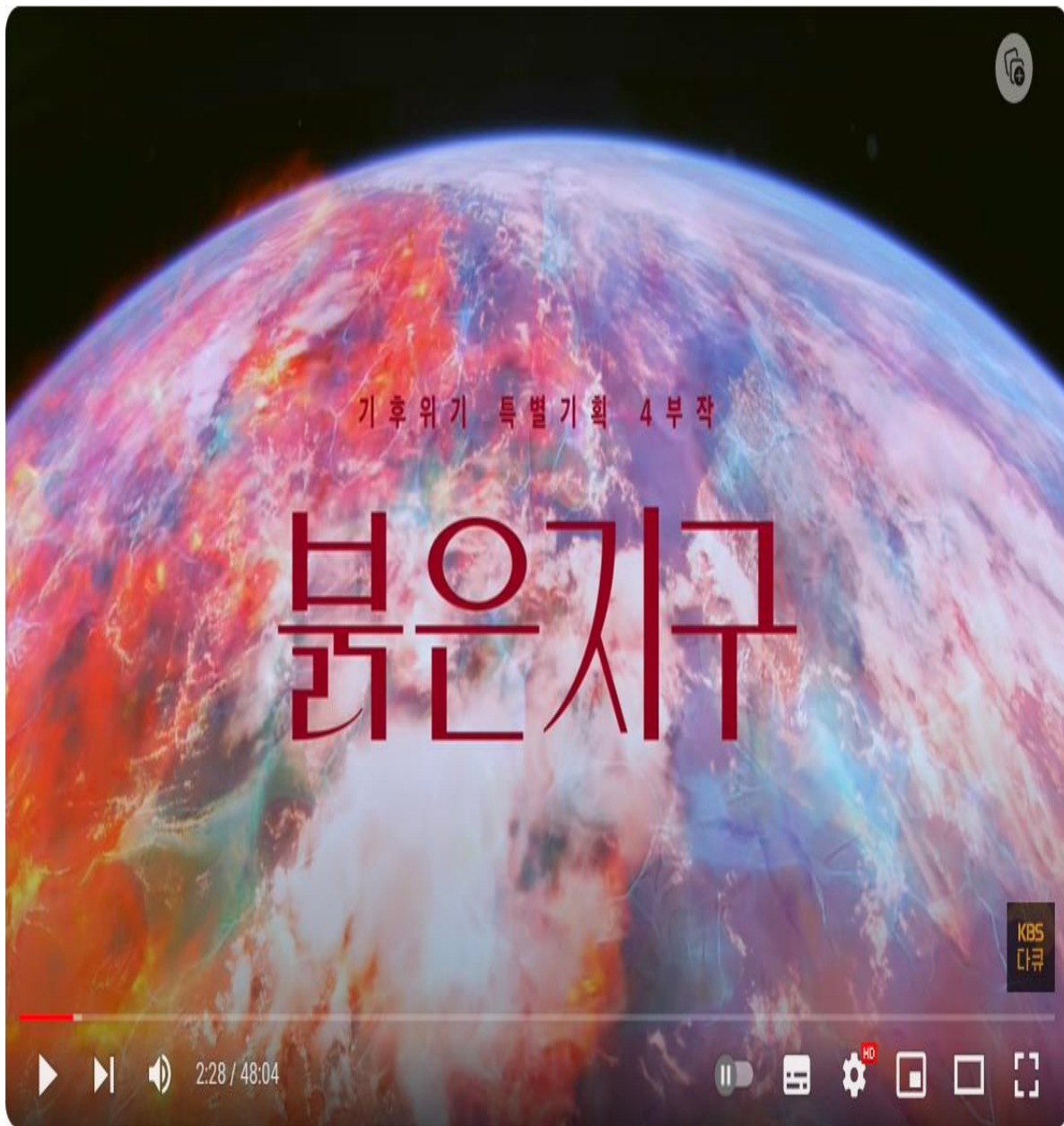


- 매우 그렇다
- 그렇다
- 보통이다
- 그렇지 않다
- 매우 그렇지 않다









출처: kbs 다큐(붉은지구1부, 플라스틱 대한민국 불타는 쓰레기산)