

다함께 노력하는 지구 온난화 대책

지구 온난화는 인간의 활동에 의해 배출되는 이산화탄소 등의 온실 효과 가스의 증가가 주요 원인입니다.

이에 대한 대책으로는, 일상 생활에서의 「작은 노력」 들의 축적이 중요합니다.
우선, 가능한 것부터 시작합시다.

에너지 절약 대책으로
CO₂를 줄입시다

완화책이란?

온실 효과 가스의 배출 억제 및 삼림 등에 의한 이산화탄소의 흡수 대책으로 "온난화를 방지"

온난화에 의한 피해를
줄입시다

적응책이란?

이상 기온에 따른 자연 재해 등에의 대응 및 사전 준비 등으로 "온난화에 의한 피해를 가능한한 경감"

완화책

적응책

에너지 절약

발전할 때에 많은 이산화탄소가 발생합니다

- 수시로 전원 끄기
- 여름에는 실온 28°C, 겨울에는 실온 20°C를 기준으로 하기
- 태양광 발전 및 에너지 절약형 가전으로 교체

낭비 방지

쓰레기 처리에 많은 에너지가 사용됩니다

- 3R의 추진(리듀스, 리유스, 리사이클 :감량, 재사용, 재활용)
- 쓰레기 분리 철저히 하기
- 음식물 쓰레기는 물기 제거 후 버리기

일상 생활에서

외출 · 쇼핑 · 외식 등

- 도보, 자전거, 대중 교통 기관 이용
- 필요한 것을 필요한 만큼만 사기
- 쇼핑백 지참하기
- 외식 시 먹을 수 있는 만큼만 주문하기
- 친환경 자동차로 교체

더위 대책

더위로부터 몸을 지키기

- 식물 커튼, 차양막 등으로 직사일광 피하기
- 열사병 주의 경보의 활용
- 에어컨을 적절히 사용하기
- 수시로 수분 및 염분 섭취하기

고온화 대책

벌레를 매개로 하는 감염증 생태계와 농작물에의 영향

- 방충 제품의 활용
- 물 웅덩이 등 모기의 발생원 제거
- 마스크 착용 및 손 씻기

재해 대책

국지적 호우 · 토사 재해 등 재해에 대비합시다

- 피난 장소 및 피난 방법의 확인
- 방재 훈련에 참가
- 현 및 시정촌에서 제공하는 방재 정보(재해 위험 예측 지도 및 피난 경로)를 사전에 확인
- 음료수, 식료, 일용 생필품 등 비축

고후시에서는 온난화 대책 정보 사이트 「고후 eco」 를 통해 지구 온난화에 대한 다양한 노력을 소개하고 있습니다. 부디 참조하시기 바랍니다.

<https://www.city.kofu.yamanashi.jp/smartcity/>

문의처
고후시 환경 보전과 ☎ 0 5 5 - 2 4 1 - 4 3 1 2

