



온실가스 배출이란 무엇인가요?

특용 가소가 지구 대기로 世齡되면 열이 관취고 지구 온도가 함승 하는 '은성 효과'가 발생할 수 있습니다. 배출은 과연적 원인으로 인해 발생할 수 있지만 주로 인간 활동, 혹적 메너지 및 문송을 위 한 화석 연료의 연소의 결과입니다.

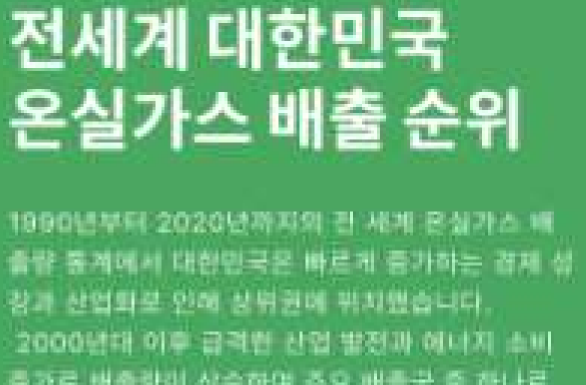




기후변화 주요 편인 思想符合 地畫歷 中州月 舊姓 耳音同吐 세 자꾸 문도를 모습시켜 지구 가루 번-하의 주요 원인으로 자용합니다.







증가로 배출함이 상승하여 주요 배들국 좀 작나로 사극집합합니다. 2020년 기준 대한민국은 세세 본 생가스 배출량 상위 10위권 내에 녹취는 경우가 많 으며, 이는 제조업 중심의 공체 구조와 화의 연류 의 돈도가 된 영향을 미참습니다.





온실가스 총 배출량 656 백만톤 CO2eq.

2020년 대한민국

에너지 86.8%

산업공정

7.4

농업 3.2% 폐기물



Carbon Neutral 탄소중립 생활 실천 5대 분야











即是四十

탄소중립을 실천합니다.

Challenge:



뿌리를 내렸으니 곧 화분에...

데보기+

나무는 심어주고

원환경 이용







