

## 지구에서 얻을 수 있는 핵융합 연료 - 중수소와 삼중수소

지구에서 핵융합 반응을 일으키기 위한 연료

바로 바닷물에 풍부한 중수소(바닷물 1ℓ에 0.03g)와

지구표면과 바닷물에 풍부한 리튬을 핵융합로 내부에서 변환하여 얻는 삼중수소입니다.

핵융합은 육조 반 분량의 바닷물과

노트북 배터리 한 개에 들어가는 리튬만 있으면

한 사람이 30년간 사용할 수 있는 전기생산이 가능한

고효율·대용량 에너지입니다.