

+++ 핵 에너지의 사기성 +++

핵발전은 전력 수급에 필수적이지 않다.

핵관련 업체들은 핵발전의 중요성을 부각시키기 위해 핵발전이 전력 수급에 차지하는 비중을 강조한다. 그러나, 핵발전이 전세계 에너지 소비에 얼마만큼 비중을 차지하는지 자세히 살펴보면, 핵발전이 인류의 에너지 수요 충족에 거의 의미가 없다는 사실을 발견하게 된다.

핵 발전을 통해 생산된 전기는 2001년 기준 전세계 에너지 소비량에 겨우 2.3%를 차지한다. 현재 세계 에너지 수급량 중 환경 친화적 재생 에너지의 비중은 이보다 훨씬 높다.

이러한 핵발전의 미미한 비중을 고려 한다면 우리 인류는 핵 에너지를 포기할 수 있다. 고방사능 핵폐기 물질의 산출로 인한 방사능 사고의 위험과 이러한 폐기 물질의 생산과 재처리 과정에 드는 막대한 비용을 통한 손해는 핵에너지가 가져오는 짧은 기간의 미미한 이득을 비한다면 너무나 큰 것이다. 핵에너지는 위험하고 불필요한 것이다.



핵발전소를 폐쇄하라.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info