

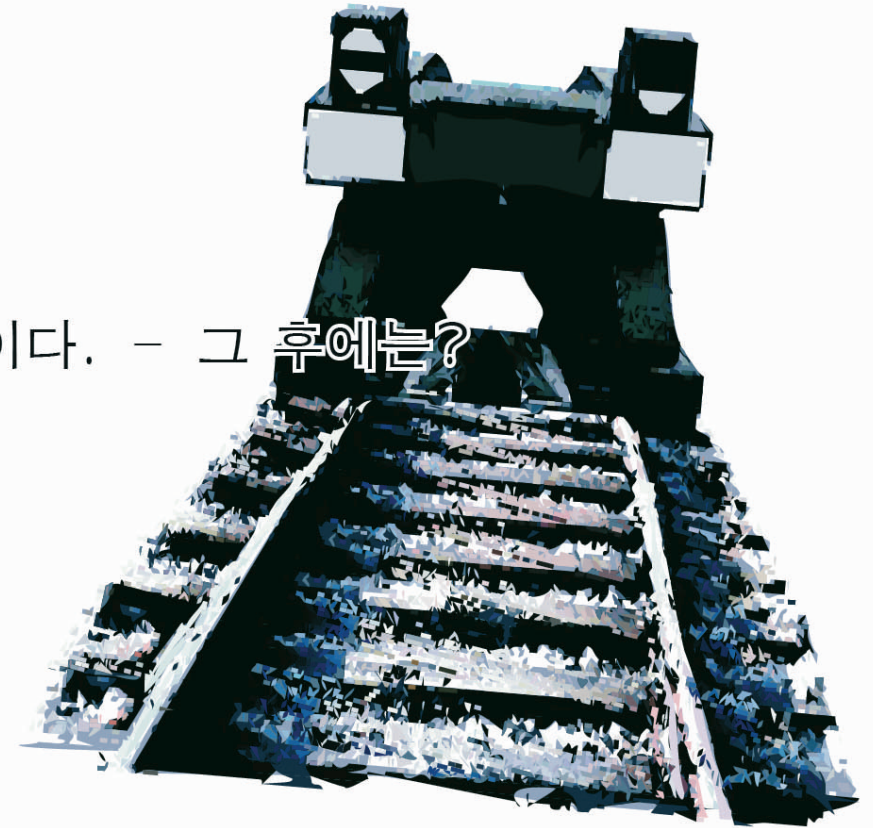
+++ 핵에너지의 위기 +++

우라늄은 겨우 몇십년이면 곧 고갈될 것이다. - 그 후에는?

핵발전에 필요한 우라늄은 매우 희소한 자원이다. 핵발전은, 언젠가는 고갈될 한정된 화석 연료로써 맞게될 다른 에너지 자원의 위기와 동일한 운명에 처하게 될 것이다.

핵발전에서 “ 고속 증식로(高速增殖爐 fast breeder reactor) “ 를 통해 핵에너지의 이용 기간을 연장할 수 있다는 희망은 기술적 경제적으로 불가능함이 증명 되었다. 수십년안에 핵관련 사업에 필요한 연료는 완전히 바닥이 나게 될 것이다.

우라늄 뿐만아니라 석유 그리고 천연가스 등도 곧 고갈되게 될 것이다. 인류에게 필요한 에너지를 항구적으로 공급하는 문제는 재생 에너지의 사용과 합리적인 에너지 절약을 통해서 만이 해결할 수 있다.



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