

+++ 핵발전의 기술적 위험성

유럽내 대형 핵참사 가능성: 16 %



어떤 핵발전소도 기술적 결핍이나 관리자의 실수를 통해 대량의 방사능이 유출되는 대형 사고를 유발할 수 있다.

“독일 핵발전소 위험 보고서 -단계 B” 공식적인 결과에 따르면 독일 핵발전소 40년 운영 기간중 대형 핵참사의 가능성은 0.1% 로 나타났다. 현재 유럽 연합내 운영중인 핵발전소는 150기 가량이다. 유럽내 대형 핵참사의 가능성은 16%로 추정되었다. 이는 주사위를 던져 “6” 이 나올 가능성과 맞먹는다.

전세계적으로는 약 440기의 핵발전소가 운영중에 있다. 전세계에서 40년내 대형 핵참사의 가능성은 40%에 달한다. 체르노빌 핵발전소 핵 참사에서 보았듯이 수십만의 희생자가 발생하게 될 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