

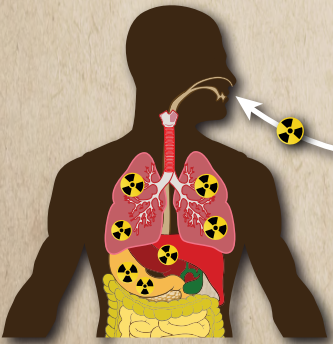
원자력 발전소 사고

원자력 발전소는 안전 및 보안 절차가 마련되어 있으며 원자력규제위원회(Nuclear Regulatory Commission, NRC)에서 면밀히 모니터링합니다. 원자력 발전소에서 사고가 발생하면 한 지역에 위험한 수준의 방사선을 방출할 수 있습니다(플룸이라고도 함).



원자력 발전소 사고의 주요 위험 요소는 무엇입니까?

원자력 발전소의 플룸에 있는 방사성 물질이 야외에 있는 사람, 건물, 식품, 물 및 가축으로 내려앉아 오염시킬 수 있습니다.



방사성 물질은 사람들이 숨을들이 쉬거나 오염된 식품을 먹거나 마시면 신체 내부로 흡수될 수 있습니다.

원자력 발전소 근처에 살고 있는 사람들이 방사능에 노출되면 암과 같은 건강에 대한 장기적인 영향을 경험할 수 있습니다.

원자력 발전소 사고에서 자신을 보호하기 위해 무엇을 해야합니까?

원자력 발전소 근처에 살고 있다면 현지 원자력 발전소를 운영하는 전력 회사 또는 지역 비상 서비스 센터에서 비상 대응 자료를 얻을 수 있습니다.



실내로
들어가십시오



실내에
머무르십시오



정보를 계속 예의
주시하십시오



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

<http://emergency.cdc.gov/radiation>