

Terremoto no Japão provoca vazamentos em usina nuclear.

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em: 18/07/2007

O Japão foi atingido por fortes terremotos nesta segunda, o que danificou a usina nuclear de Kashiwazaki. Houve vazamentos de água, contendo material radioativo, de gases radioativos e 100 barris de lixo nuclear com resíduo de baixo nível tombaram durante o terremoto e foram encontrados sem a tampa. Shinzo Abe, primeiro-ministro, criticou a companhia de Energia Elétrica de Tóquio pela demora em relatar os incidentes, e que a prioridade deve ser a segurança do público. Enquanto os danos estão sendo avaliados, a companhia deve ficar fechada.

O Japão foi atingido por fortes terremotos nesta segunda, o que danificou a usina nuclear de Kashiwazaki. Houve vazamentos de água, contendo material radioativo, de gases radioativos e 100 barris de lixo nuclear com resíduo de baixo nível tombaram durante o terremoto e foram encontrados sem a tampa. Shinzo Abe, primeiro-ministro, criticou a companhia de Energia Elétrica de Tóquio pela demora em relatar os incidentes, e que a prioridade deve ser a segurança do público. Enquanto os danos estão sendo avaliados, a companhia deve ficar fechada. Notícia completa pode ser lida no endereço:

http://www.bbc.co.uk/portuguese/reporterbbc/story/2007/07/070717_terremotousinasdanosfn.shtml