



Fundación NPSGlobal, 18 abr 2014.

El operador de la central de energía nuclear de Fukushima encaminó 200 toneladas de agua altamente radioactivo a un edificio equivocado dentro del complejo nuclear que fue severamente dañado en un terremoto y tsunami hace más de tres años, el Japan Daily Press informó el jueves.

Tokyo Electric Power Co. (TEPCO), el operador de la central de energía nuclear, informó al Japan Daily Press que la Autoridad Regulatoria Nuclear de Japón ordenó a la empresa a realizar monitoreo para detectar posibles pérdidas de agua del edificio que fue inundado.

Los sótanos de estos edificios estaban preparados para la recepción de agua contaminado en situaciones de emergencia, señaló TEPCO.

La empresa dijo que tuvieron la primera indicación de que había un problema el 10 de abril, debido a los niveles de agua en el sistema. El 12 de abril detectaron que había cuatro bombas de agua que estaban funcionando, pero que deberían haber estado apagados. Finalmente, en

la tarde de 13 de abril apagaron a las bombas, que habían inundado a los edificios de procesamiento de desechos.

TEPCO también informó sobre un incidente por separado el 13 de abril en que aproximadamente una tonelada de agua radiactivo que había sido tratado, se filtró de un tanque de retención en la central nuclear. Voceros de TEPCO dijo que la agua derramada no llegó al mar.

La planta de energía nuclear de Fukushima fue severamente dañada como resultado de un terremoto, seguido de un tsunami, que alcanzó a la costa de Japón el 11 de marzo, 2011. TEPCO actualmente está llevando a cabo un largo y complicado proceso para desmantelar a la central nuclear.

[Volver](#)