



Perpustakaan Badan Pengawasan Tenaga Nuklir (BAPETEN)
Pusat Referensi Pengawasan Ketenganukliran Indonesia
www.perpustakaan.bapeten.go.id | www.elib.bapeten.go.id
Jl. Gajah Mada No.8, Jakarta 11120

E-Kliping Pengawasan Ketenganukliran

Jepang selesaikan gelombang keempat pembuangan air olahan Fukushima

Minggu, 17 Maret 2024 17:32 WIB

Tokyo (ANTARA) - Gelombang keempat pelepasan air radioaktif yang telah diolah dari pembangkit listrik tenaga nuklir Fukushima Daiichi yang lumpuh ke laut, telah berakhir pada Minggu, menurut keterangan operator pembangkit listrik tersebut.

Disebutkan pula, pelepasan air radioaktif olahan putaran berikutnya kemungkinan akan dimulai pada bulan depan.

Perusahaan gabungan Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO) melepas sekitar 7.800 ton air olahan sesuai rencana pada gelombang terakhir, yang dimulai pada akhir Februari.

Kadar tritium yang tidak normal belum terdeteksi di perairan sekitar sejak pembuangan pertama pada akhir Agustus 2023.

Air tersebut telah melewati sistem pemrosesan cairan canggih, yang mampu menghilangkan sebagian besar radionuklida kecuali tritium.

TEPCO melepaskan sekitar 31.200 ton air olahan dalam empat gelombang pembuangan pada tahun fiskal berjalan hingga Maret.

Meskipun TEPCO telah mendeteksi kadar tritium yang rendah dalam sampel yang dikumpulkan di dekat saluran keluar ke laut, kadar tersebut jauh di bawah batas Organisasi Kesehatan Dunia yaitu 10.000 becquerel untuk air minum.

Sumber: Kyodo

Penerjemah: Devi Nindy Sari Ramadhan

Editor: M Razi Rahman

Copyright © ANTARA 2024

Sumber: <https://www.antaranews.com/berita/4014282/jepang-selesaikan-gelombang-keempat-pembuangan-air-olahan-fukushima>

Diarsipkan Oleh Perpustakaan BAPETEN

Pada tanggal : 17 Maret 2024

Tautan : <https://perpustakaan.bapeten.go.id/public>