

ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΣΤΗ ΦΟΥΚΟΥΣΙΜΑ

Η Tokyo Electric Power (Tepco) θέλει να σταθεροποιήσει τους αντιδραστήρες με βλάβη στον πυρηνικό σταθμό Νταΐτσι της Φουκουσίμα έως τα μέσα Ιουλίου και να επιτύχει «τερματισμό λειτουργίας εν ψυχρώ» έως τον Ιανουάριο.

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

■ Στους αντιδραστήρες του σταθμού Νταΐτσι η κατάσταση έχει σχετικά σταθεροποιηθεί, ενώ στους τέσσερις άλλους αντιδραστήρες η κατάσταση παραμένει ρευστή.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ

Σύστημα έκτακτης φύξης με νερό

Σταθμη νερού

Διάταξη συγκράτησης

Καυτό νερό

Κρύο νερό

Κύρια συστήματα φύξης

Στεγανό φρέαρ

Φρέαρ υγρού τύπου

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΖΩΝΗ

Κυριακή

Οι κάτοικοι των χωριών Καουμάτα και Ιτάτε άρχισαν να εγκαταλείπουν τα σπίτια τους, παρότι βρίσκονται εκτός της αρχικής ζώνης εκκένωσης.



Πηγές: Reuters, Tokyo Electric Power Company

■ Η Tepco προσπαθεί να βυθίζει το πυρηνικό καύσιμο του αντιδραστήρα No1 σε νερό, αλλά διαπίστωσε ότι το καύσιμο είχε υπερθερμανθεί και λιώσει, με αποτέλεσμα να δημιουργηθεί ρωγμή στη διάταξη συγκράτησης

■ Η Tepco θα προσπαθήσει τώρα να θέσει εκτός λειτουργίας τον αντιδραστήρα μέσω της κυκλοφορίας του νερού που έχει συσσωρευτεί στο κτήριο του αντιδραστήρα, ενώ ταυτόχρονα προσπαθεί να στεγανοποιήσουν τις διαρροές

■ Ο αντιδραστήρας 1 φεκάζεται με ρητίνες ώστε η μολυσμένη σκόνη να μην μεταφερθεί στην ατμόσφαιρα

■ Θα ρυμουλκηθεί μια τεράστια φορτηγίδα για την αποθήκευση του μολυσμένου νερού και θα χτιστεί ένα εργοστάσιο επεξεργασίας ως το τέλος του έτους

REUTERS