

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻原子力事業者防災業務計画第2章第8節に定める「周辺住民に対する平常時の広報活動」として、広報媒体や説明会等による情報提供など、以下の活動を実施している。

(1) 原子力事業所の概要

- ・ ホームページ等による情報提供
当専攻ホームページ
廃止措置実施方針を公開
原子力事業者防災業務計画及び原子力防災訓練の概要を公開
茨城県並びに東海村ホームページ
事業概要を掲載

(2) 原子力災害の概要

- ・ ホームページ等による情報提供
当専攻ホームページ
原子力事業者防災業務計画の概要を公開

(3) 原子力災害対策の実施状況

- ・ ホームページ等による情報提供
当専攻ホームページ
原子力事業者防災業務計画及び原子力防災訓練の概要を公開
- ・ 正門で放射線測定設備の測定値のリアルタイム表示
モニタリングポスト及びその他の放射線測定設備（ γ 線、中性子線）

(4) 緊急事態の区分の考え方

- ・ ホームページ等による情報提供
当専攻ホームページ
原子力事業者防災業務計画の概要を公開

モニタリングポストデータ記録

環境放射線モニタ表示盤

Environmental Radiation Monitoring Display

2019/12/25 19:44:54

現在の環境放射線モニタデータ
Current Environmental Radiation monitoring Data

MP1: 5.51e+01 nGy/h (ガンマ線 Gamma rays)

(Monitoring post 1)

MP2: 8.42e+01 nGy/h (ガンマ線 Gamma rays)

(Monitoring post 2)

MC1: 4.85e+01 nGy/h (ガンマ線 Gamma rays)

(Monitoring channel 1)

MC2: 5.16e+01 nGy/h (ガンマ線 Gamma rays)

(Monitoring channel 2)

MC3: 2.31e-02 μ Sv/h (中性子線 Neutron rays)

(Monitoring channel 3)

※ 測定値は10分平均値

※ Values are averaged for 10 minutes

東京大学 UTokyo

HORITA