

平成29年度第1回岡山県環境放射線等測定技術委員会議事概要

日時：平成29年7月27日（木）10時00分～12時00分

場所：ピュアリティまきび 2階 孔雀

(1) 議事

議題①

平成28年度の日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センターの運転状況等について

- ・ 日本原子力研究開発機構が人形峠環境技術センターの廃止措置への取組、安全活動等の事業について計画どおり進捗したことを報告した。また、大洗研究開発センターの放射線被曝事故の状況等について説明した。

議題②

平成28年度人形峠周辺の環境放射線等測定結果について

【岡山県実施分】

- ・ 岡山県から、測定結果は管理目標値以下、あるいは従来との測定値と同レベルであったことを報告した。
- ・ 審議の結果、「異常なし」と評価された。

【日本原子力研究開発機構実施分】

- ・ 日本原子力研究開発機構から、測定結果は管理目標値以下、あるいは従来との測定値と同レベルであったことを報告した。
- ・ 審議の結果、「異常なし」と評価された。

議題③

平成28年度人形峠周辺の環境放射線等測定報告書（案）について

- ・ 岡山県及び日本原子力研究開発機構から、それぞれ平成28年度人形峠周辺の環境放射線等測定報告書（案）について説明した。
- ・ 審議の結果、「適当である」と評価された。

議題④

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター周辺の空間 γ 線線量率に係る平常の変動範囲（案）について（平成29年度）

【岡山県分】

案に示した内容のとおり、平成29年度の測定結果の評価において参考に資する平常の変動範囲を設定した。

【日本原子力研究開発機構分】

案に示した内容のとおり、平成29年度の測定結果の評価において参考に資する平常の変動範囲を設定した。

(2) 総括

議題の審議等の結果について、議長により総括がなされた。

- ・ 連続測定の大気浮遊塵中全 α 放射濃度及び大気中ふっ素濃度の測定件数について、数時間間隔での測定であることが分かるような表記にすること。
- ・ 過去の最大値を超えた場合は、原因について検討し、説明すること。
- ・ その他記載内容の修正等の意見に対応すること。

(3) 連絡事項

事務局から、次回の委員会開催等について連絡した。