令和6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: 令和6年8月1日(木)9時30分~11時30分

場所:TKP ガーデンシティ岡山 4階 カンファレンスルーム4I

(1) 議事

議題(1)

令和5年度第4四半期の国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(以下、「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。
- ・ 令和5年度第4四半期は事業所内で特に事故や異常等の発生はなかった。
- ・ 捨石たい積場等の鉱山施設の台風による被害があった箇所について、応急処置 後に事故や異常は確認されていないことを報告した。

議題(2)

令和5年度第4四半期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、令和5年度第4四半期の測定結果について説明した。
- ・ 令和5年度第4四半期の大気中ふっ素の測定に電極異常の発生により、欠測が 生じたことについて報告した。
- 測定結果は管理目標値以下又は従来の測定値と同レベルであったことを報告した。
- 測定結果について、審議の結果、「異常なし」と評価された。
- ・ 令和5年度第2回測定技術委員会で議論した測定結果の表記方法の変更について、次回委員会までに事務局で検討を進めることとなった。

【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、令和5年度第4四半期の測定結果について説明 した。
- ・ 測定結果は管理目標値以下又は従来の測定値と同レベルであったことを報告した。
- 測定結果について、審議の結果、「異常なし」と評価された。

議題③

令和5年度人形峠周辺の環境放射線等測定報告書(案)について 【岡山県実施分】

・ 岡山県から、令和5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。

- ・ 令和5年度測定計画における一部欠測の理由を説明する際の「自然災害」という 表記は、災害名称などを入れ具体的に記載することとなった。
- ・ 各種試料中の放射能濃度の参考値に関する引用文献の更新、測定方法に関する記載内容の統一、及び、ネット上に公表する資料をカラーにする等の見やすさへの配慮に関する意見があった。
- ・ 審議の結果、「適当である」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、令和5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

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 (令和6年度)

- ・ 岡山県及び日本原子力研究開発機構から、令和6年度の測定結果の評価において 参考とする平常の変動範囲の設定について説明した。
- ・ 審議の結果、「説明のとおり設定する」こととされた。

(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。

- 測定結果については「異常なし」と評価できる。
- ・ 大気中ふっ素の測定値における電極異常について、迅速な対応がとられており、問題ないと評価できる。
- ・ 測定報告書に記載されている欠測理由である「自然災害」という表記は、災害名称 などを入れ具体的に記載すること。
- ・ 測定報告書に記載されている測定方法については、記載内容を統一するよう検討すること。
- ・ 測定報告書に記載されている各種試料中の放射能濃度の参考値に関する引用文献に ついては、更新を検討すること。
- ・ 測定結果の表記方法について、検討を進めること。

(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。