

1. 件 名：日本原子力研究開発機構で実施している地層処分の研究成果に係る面談

2. 日 時：令和4年10月26日（水）16時00分～17時30分

3. 場 所：原子力規制庁16階E会議室

4. 出席者：

原子力規制庁

長官官房 技術基盤グループ 放射線・廃棄物研究部門

山田首席技術研究調査官 廣田主任技術研究調査官、木嶋技術研究調査官

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料・バックエンド研究開発部門 地層処分研究開発推進部 次長

5. 要 旨：

原子力規制庁は、日本原子力研究開発機構が実施している高レベル放射性廃棄物の処分技術等に関する研究開発の成果のうち、第3期中期計画期間（平成27年4月1日～令和4年3月31日）の成果の説明を受けた。また、原子力規制庁は、日本原子力研究開発機構が現在準備を進めている幌延深地層研究センター地下研究施設を活用した国際共同プロジェクトの状況等について説明を受けた。

6. 配布資料

なし。面談において下記、公開資料を使用した。

・ 令和2年度以降の幌延深地層研究計画

<https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/31/pdf/200129.pdf>

・ CoolRepR4

<https://kms1.jaea.go.jp/CoolRep/r4-honbun/r4-h-1/r4-h-11/index.html>

・ 令和2年度以降の超深地層研究所計画

<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p20012701/b01.pdf>

・ 超深地層研究所計画で得られた研究成果

<https://www.jaea.go.jp/04/tono/miu/history/>

・ 幌延深地層研究センター地下研究施設を活用した国際共同プロジェクト準備会合への参加機関の募集について

https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/r3/press_1027.html

・ 幌延国際共同プロジェクトの協定書の記載の確認

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/7/0/1/8/6/5/8/_/05_%E8%B3%87%E6%96%99%20%E8%AA%AC%E6%98%8E%E8%B3%87%E6%96%99.pdf

以上