

1. 件名：委託事業「地層処分の安全審査に向けた評価手法の整備」に関する国立研究開発法人日本原子力研究開発機構との面談について

2. 日時：令和3年1月27日（水）13時00分～13時05分

3. 場所：原子力規制庁 16階会議室（テレビ会議システムを利用）

4. 出席者：

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループ核燃料廃棄物研究部門

迎安全技術管理官、高梨主任技術研究調査官

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

安全研究・防災支援部門 企画調整室長、外2名

（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「JAEA」という。）が原子力規制庁に提出した「平成24、25、26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法の整備」委託報告書（以下「委託報告書」という。）の図表等において、株式会社神戸製鋼所（以下「神鋼」という。）によるねつ造等があったデータに関連し、平成30年5月18日実施の面談において、神鋼に再試験を実施させ、2019年度末を目途にJAEAより委託報告書の修正版を原子力規制庁に提出するよう指示した。

本件について、令和2年6月11日実施の面談における原子力規制庁からの指示に従い、JAEAから委託報告書の修正版と新旧対照表の提出があった。

6. その他

JAEAからの配布資料：

- ・ H24\_新旧対照表
- ・ 平成24年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備報告書修正版
- ・ H25\_新旧対照表
- ・ 平成25年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備（安全審査に向けた評価手法の整備）報告書修正版
- ・ H26\_新旧対照表
- ・ 平成26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備（安全審査に向けた評価手法の整備）報告書修正版