

1. 件名：「平成28年度 中間貯蔵設備におけるキャニスタ耐食性能に係る自然影響調査」に係る最終報告

2. 日時：平成29年3月24日（金）10：00～11：50

3. 場所：原子力規制庁16階会議室

4. 出席者

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループ安全技術管理官（核燃料廃棄物担当）付  
八木橋技術研究調査官、奥田主任技術研究調査官、広瀬技術参与、南  
技術参与、丸岡技術参与

三菱重工業株式会社

原子力事業部 2名

5. 要旨

三菱重工業株式会社より「平成28年度 中間貯蔵設備におけるキャニスタ耐食性能に係る自然影響調査」に係る最終報告を受けた。キャニスタSCCに関する国内外の研究成果等の調査結果について確認し、調査結果を踏まえた上で現行のキャニスタSCC技術要件に係る検討結果及び必要知見収集のための研究計画の立案について報告を受けた。

報告内容について追加コメント等がある場合は3月29日正午までに三菱重工業株式会社へ送付し、当該コメントを反映した成果物納付をもって検収することとした。

6. その他

三菱重工業株式会社からの配付資料：平成28年度 中間貯蔵設備におけるキャニスタ耐食性能に係る自然影響調査 最終報告