

1 . 件名：民間規格の技術評価に係る日本原子力学会との面談

2 . 日時：令和3年9月9日(木) 10:00 ~ 11:00

3 . 場所：原子力規制庁16階A会議室

4 . 出席者：

原子力規制庁 技術基盤グループ技術基盤課 佐々木企画調整官、藤澤技術
参与(テレビ会議システムに
よる出席)

核燃料廃棄物研究部門 大塚主任技術研究調査官、佐
藤技術研究調査官(テレビ会
議システムによる出席)、古
田技術研究調査官(テレビ会
議システムによる出席)

日本原子力学会 標準委員会 幹事 他11名(テレビ会議システムによる出席)

5 . 要旨：

日本原子力学会から、第2回中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム会合の資料案について、配布資料に基づいて説明を受けた。

6 . 配付資料：

資料1 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム第2回会合における日本原子力学会への説明依頼事項に対する回答(案)

資料2 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019, AESJ-SC-F015:2019(L1放射能評価標準)L1放射能評価標準に規定されている理論的方法 - 技術要素1：評価対象とする放射性廃棄物の条件 - (案)

資料3 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019, AESJ-SC-F015:2019(L1放射能評価標準)L1放射能評価標準に規定されている理論的方法 - 技術要素2：放射能濃度の評価方法及び手順 - (案)

資料4 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019, AESJ-SC-F015:2019(L1放射能評価標準)L1放射能評価標準に規定されている理論的方法 - 技術要素3：評価した放射能濃度の裕度 - (案)

資料5 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019, AESJ-SC-F015:2019(L1放射能評価標準)L1対象廃棄物の放射能評価方法の国際標準、海外での取り込み - 日本原子力学会標準とISO標準との関係 - 海外規格との相

違点（変更点）など（案）

資料6 中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順：2019, AESJ-SC-F015:2019(L1 放射能評価標準)中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チーム会合で提示された質問に対する回答（案）