

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

議事次第

1. 日 時 令和3年9月21日（火） 14：00～17：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議 題
 - (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ついて
 - (2) その他
4. 配布資料
検討チーム構成員名簿
 - 資料2-1-1 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
 - 資料2-1-2 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－
 - 資料2-1-3 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－
 - 資料2-1-4 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－
 - 資料2-1-5 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
- 資料 2-1-6 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
- 資料 2-2-1 日本原子力学会「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（AESJ-SC-F015:2019）」に関する技術評価書（案）
- 資料 2-2-2 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3回会合における日本原子力学会への説明依頼事項（案）
- 参考資料 2-1 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の技術評価に関する日本原子力学会への説明依頼事項（その2）