

1. 件名：設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価に係る日本機械学会との面談

2. 日時：令和5年9月19日（木） 13：25～15：40

3. 場所：原子力規制庁8階会議室

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、戸田係員

システム安全研究部門 小嶋統括技術研究調査官、田口技術研究調査官、高倉技術参与

地震・津波研究部門 東副主任技術研究調査官

原子力規制部 検査グループ 専門検査部門 宮崎企画調査官、南川上席原子力専門検査官

日本機械学会 発電用設備規格委員会 副委員長、他1名

設計・建設分科会 主査、他2名

材料分科会 幹事、他2名

溶接分科会 副主査、他6名

事務局 1名

(テレビ会議システムによる出席)

日本原子力研究開発機構 安全研究センター

材料・構造安全研究ディビジョン

経年劣化研究グループ

グループリーダー 他1名

(テレビ会議システムによる出席)

5. 要旨：

- 令和5年8月22日の面談において、第4回設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価に関する検討チーム会合における日本機械学会へ説明を依頼する事項について、説明した。
- 日本機械学会より、上記への回答について準備している旨、配付資料に基づいて説明があった。
- 原子力規制庁より、できるだけ技術的根拠を充実するよう依頼した。
- 日本機械学会より、承知した旨、発言があった。

6. 配付資料：

- 資料 1 発電用原子力設備規格 溶接規格(2020年版) JSME S NB1-2020
第4回技術評価に関する検討チーム会合における日本機械学会への説明依頼事項に対する回答
- 資料 2 発電用原子力設備規格 設計・建設規格(2020年版) JSME S NC1-2020
設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格の技術評価に関する第4回検討チーム会合における日本機械学会への説明依頼事項への回答
- 資料 3 発電用原子力設備規格 材料規格(2020年版) JSME S NJ1-2020
技術評価に関する検討チーム会合における日本機械学会への説明依頼事項に対する回答