

第1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

議事次第

1. 日 時 令和5年2月2日（木） 10：00～12：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階A会議室
3. 議 題
 - (1) 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ついて
 - (2) その他
4. 配布資料
検討チーム構成員名簿
 - 資料1-1-1 日本機械学会 発電用原子力設備規格 設計・建設規格（SCC 事例規格含む）／材料規格／溶接規格 2020年版の概要
 - 資料1-1-2 発電用原子力設備規格 設計・建設規格第I編 設計・建設規格 2020年版 JSME S NC1 2020 設計・建設規格 2020年版の概要
 - 資料1-1-3 発電用原子力設備規格 材料規格（2020年版） JSME S NJ1-2020 エンドース規格（2012年版）からの改定概要について
 - 資料1-1-4 発電用原子力設備規格 溶接規格 2020年版 JSME S NB1-2020 「溶接規格 2020年版の概要」
 - 資料1-1-5 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 第I編【事例規格】（NC-CC-002（改定）-2）発電用原子力設備における「応力腐食割れ発生の抑制に対する考慮」の概要
 - 資料1-2 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において議論する内容について（案）
 - 資料1-3-1 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の説明依頼事項 設計・建設規格担当分

- 資料 1-3-2 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 (案) に対する回答
- 参考資料 1-1 設計・建設、材料及び溶接に係る日本機械学会の規格
の技術評価の実施
- 参考資料 1-2 「SN 材の規格化のための検討について (依頼)」に対
する回答案
- 参考資料 1-3 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
械学会への説明依頼事項 (案)