

# 第3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7月14日（金） 10：00～12：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階BCD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第3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3-2 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3-3 第3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  
  - 参考資料3-1 日本機械学会 発電用原子力設備規格「設計・建設規格(JSME S NC1-2020)、材料規格(JSME S NJ1-2020)、溶接規格(JSME S NB1-2020)及び設計・建設規格 事例規格 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(JSME S NC-CC-002(改定)-2)」に関する技術評価書(案)
  - 参考資料3-2 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第3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
  - 参考資料3-3 設計・建設規格及び材料規格に関する日本機械学会への説明依頼事項(その2)(案)

- 参考資料 3-4 設計・建設規格及び材料規格に関する日本機械学会  
への説明依頼事項（その3）（案）
- 参考資料 3-5 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2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 設計・建設規格分  
（改1）
- 参考資料 3-6 設計・建設規格及び材料規格に関する日本機械学会  
への説明依頼事項（その2）への回答
- 参考資料 3-7 材料規格に関する日本機械学会への説明依頼事項  
（その2）への回答