

## 第5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6年1月16日（火）14:00～16:00

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5-1-1 発電用原子力設備規格 溶接規格（2020年版）  
JSME S NB1-2020 第5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5-1-2 JSME 発電用原子力設備規格 溶接規格 2020年版 の運用について
- 資料5-2 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5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5-3 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
- 資料5-4-1 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）
- 資料5-4-2 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） 添付資料
- 参考資料5-1 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5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5-2 溶接規格に関する日本機械学会への説明依頼事項（その4）（案）