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) 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 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