

第3回 渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る 日本電気協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3年1月13日（水） 15：00～17：00
2. 場 所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議 題
 - (1) 渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協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 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チーム 第3回会合における日本電気協会への説明依頼事項」に対する回答（JEAG4217-2018）
 - 資料3-2 渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏洩率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チーム会合における指摘事項への回答（JEAG4217-2018）
 - 資料3-3 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チーム第3回会合における日本電気協会への説明依頼事項」に対する回答（JEAC4207-2016）
 - 資料3-4 日本電気協会 原子力発電用機器における渦電流探傷試験指針（JEAG4217-2018）、軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査における超音波探傷試験規程（JEAC4207-2016）及び原子炉の漏えい率試験規程（JEAC4203-2017）に関する技術評価書（案）
 - 参考資料3-1 渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チーム第3回会合における日本電気協会への説明依頼事項（案）
 - 参考資料3-2 渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る

- る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その3）
- 参考資料 3-3 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その1）」に対する回答
(JEAG4217-2018)
- 参考資料 3-4 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その1）」に対する回答
(JEAC4207-2016)
- 参考資料 3-5 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その2）」に対する回答
(JEAC4207-2016)
- 参考資料 3-6 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その1）」に対する回答
(JEAC4203-2017)
- 参考資料 3-7 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する日本電気協会への説明依頼事項（その3）」に対する回答
(JEAC4203-2017)
- 参考資料 3-8 「渦電流探傷試験、超音波探傷試験及び漏えい率試験に係る日本電気協会の規格の技術評価に関する検討チーム第2回会合における日本電気協会への説明依頼事項」に対する回答 (JEAC4207-2016) 改定版