- 1. 件名:第 42 回 JANSI 定例情報交換会
- 2. 日時: 令和4年1月12日(水)15:00~16:45
- 3. 場所:原子力規制庁 8 階企画課南会議室

4. 出席者

原子力規制庁(以下「NRA」という。) 技術基盤グループ技術基盤課 片岡専門職、飛田専門職原子力安全推進協会(以下「JANSI」という。) パフォーマンス向上支援部長、他3名(テレビ会議システムによる出席)

5. 要旨

- 1) JANSI からの情報提供等
 - 最近のスクリーニング活動状況:
 配布資料 1 を用い、JANSI から米国 NRC 一般情報及び IAEA 事象報告等の最近の事例のスクリーニング結果に関して国内事業者に参考情報として周知する事例と、その選定理由について説明を受けた。
 - 国内外の事故・トラブルに係る情報に関する質問事項への回答:
 配付資料 2 を用い、JANSI から最近の事故・トラブル情報に係る NRA の質問に対する回答が示された。NRC IN2017-06「蓄電池及び充電器の短絡電流による直流配電系での電気故障への影響」や IN2021-01「原子力発電所の動力作動弁の設計基準性能に対する NRC 検査からの教訓」に関して、国内事業者における対応状況について説明を受けるとともに情報交換を行った。

2) その他

国内外の事故・トラブル情報に関する情報交換:IANSLに対し NRA における国内外の事故トラ

JANSI に対し、NRA における国内外の事故トラブル情報のスクリーニング状況や火災時安全停止に関わる最近 10 年の米国事業者報告書の分析結果等、1/20(木)に予定されている第 51 回技術情報検討会の内容説明を行った。米国火災防護規制と米国事業者の火災防護対応状況について、NRA においても調査を続けるとともに、JANSI との情報交換を続けていくことを確認した。

6. 配布資料

- [1] OE 情報スクリーニング状況(資料 1)
- [2] 第 42 回定例情報交換会御質問事項への回答(資料 2)