

1. 件名：浜岡 3 号機、原子炉建屋地下 1 階における補給水の漏えいについて

2. 日時：令和元年 12 月 24 日(火) 13:30～15:15

3. 場所：原子力規制庁 16 階 B 会議室

4. 出席者

原子力エネルギー協議会 副長

中部電力 原子力部 運営グループ課長 他 3 名

原子力規制庁 原子力規制企画課・技術基盤課 片岡専門職、前川専門職
シビアアクシデント研究部門 城島技術研究調査官

5. 要旨

- ・ OECD/NEA ICDE プロジェクトに係る情報提供の進め方について相談した。また、ICDE データベースへの入力項目について、認識を摺り合わせ、後日被規制者から規制庁に関連情報を提供することになった。加えて、データベースへ登録する情報については規制庁が選別することになった。
- ・ 2019 年 02 月 06 日に発生した「原子炉建屋地下 1 階における補給水の漏えい」(NUCIA 通番:12926)に関連して、補給水ポンプの役割、補給水の供給先、巡視点検の頻度、配管減肉点検の方法、直接原因、根本原因及び水平展開状況について説明を受けた。

6. 配付資料

- 1) 令和元年 08 月 26 日 原子力安全推進協会との情報交換に係る面談 資料 3-3
<https://www2.nsr.go.jp/data/000282184.pdf>
- 2) 原子炉建屋地下 1 階における補給水の漏えい(NUCIA 通番:12926)
<http://www.nucia.jp/nucia/kn/KnTroubleView.do?troubleId=12926>
- 3) 2019 年 08 月 02 日原子炉建屋地下 1 階における水の漏えいについて(続報)(原因と対策)
http://www.nucia.jp/nucia/download/file?fileId=26339&attachId=82479&butsurifileName=attach82479_190809215912191.pdf&difileName=%89%5E%93%5D%8F%EE%95%F1%2820190802%29.pdf

以上