

1. 件名：サンプルスクリーンに関する電気事業者等との面談

2. 日時：令和4年10月11日（火） 11：00～11：30

3. 場所：原子力規制庁8階会議室

4. 出席者：

原子力規制庁	技術基盤グループ	技術基盤課	佐々木企画調整官、篠田係長
		シビアアクシデント研究部門	塚本主任研究調査官
		システム安全研究部門	江口研究調査官
原子力規制庁	原子力規制部		
	審査グループ	実用炉審査部門	小林主任安全審査官

関西電力株式会社原子力事業本部

原子力安全・技術部門 安全・防災グループ マネジャー、他3名

東京電力ホールディングス株式会社

原子力運営管理部 燃料管理グループ チームリーダー

原子力設備管理部 設備技術グループ チームリーダー

日本原子力発電株式会社

発電管理室 設備管理グループ 課長

三菱重工業株式会社 原子力セグメント

安全審査推進グループ マネージングエキスパート

炉心・安全技術部 安全設計技術課 主席、他1名

原子力エネルギー協議会

副部長

（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨：

○6月24日の面談において規制庁より、BWRにおけるストレーナ下流側炉内影響に係る資料について、今後の審査において参照する際の理解しやすさの点から、設計及び工事計画認可申請書添付十の解析に与える影響等がわかるよう資料に追記するよう要望した。

○BWR事業者より、添付十の解析に与える影響等について追記した資料(配付資料1)について、説明を受けた。

○ATENAより、PWRにおける検討(配付資料3)に係る知見については、サンプルスクリーンを通過したデブリが炉心に与える影響について実施した一連の試験等につ

いて、レポートとして文書化する予定であり、作成したレポートは原子力規制庁に共有する予定である旨、発言があった。

6. 配付資料：

資料 1 BWR-ECCS ストレーナ下流側炉内影響について

資料 2 BWR-ECCS ストレーナ下流側炉内影響について（追記部分抜粋版）

資料 3 サンプスクリーン下流側炉内影響 LOCA 後の炉心長期冷却に係る検討

以上