

1. 件名：原子力安全推進協会との情報交換に係る面談

2. 日時：平成29年6月29日（木）13：30～15：40

3. 場所：原子力安全推進協会 会議室 C（三田ベルジュビル13階）

4. 出席者

原子力規制庁 原子力規制部 原子力規制企画課 石井企画官

帯刀課長補佐、片岡専門職、安岡専門職

原子力安全推進協会 システム基盤部長（執行役員）他5名

5. 要旨

（1）規制庁より、第26回技術情報検討会における検討状況として、以下の項目について情報提供を行った。

a. 格納容器再循環サンプスクリーンに対する炉心損傷時の影響評価について（案）

b. 1次スクリーニング結果（案）

（今回のスクリーニング結果には、特に事業者に対して周知を要する案件はなかったため、情報提供のみを行った）

（2）今後の技術情報検討会に向けて、海外情報のスクリーニング結果について意見交換を行った。特にNRC Information Notice 2017-01については、制御棒ハウジング上部のベントプラグからの漏えい事象について、国内PWRにおいては建設時に規定トルクで締め付けを行った後に脱着することがないため、対策不要と考えていることが確認された。

6. 配布資料

・「スクリーニングと要対応技術情報の状況について（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191560.pdf>

・「2次スクリーニングの検討状況（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191563.pdf>

・「要対応技術情報リスト（累積）（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191562.pdf>

・「格納容器サンプスクリーンに対する炉心損傷時の影響検討について（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191550.pdf>

- ・「火山活動の可能性評価のための調査・研究（一事例として大山火山を扱った研究）（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191557.pdf>

- ・「中国電力株式会社 島根原子力発電所2号機中央制御室空調換気系ダクトの腐食について（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191581.pdf>

- ・「1次スクリーニング結果（案）」（第27回技術情報検討会資料）

<http://www.nsr.go.jp/data/000191564.pdf>

- ・第27回技術情報検討会議事概要

<http://www.nsr.go.jp/data/000193736.pdf>

以上