

第29回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時:平成29年12月18日(月) 10:00~11:00

2. 場所:原子力規制委員会 13階会議室B

3. 議題

(1) スクリーニングの状況について

1)1次スクリーニング

- ① 国内外の原子力施設の事故・トラブルに係る情報の1次スクリーニング結果
- ② 最新知見のスクリーニング状況

(2) 要対応技術情報等の進捗状況

(3) 海外における規制動向や最新知見に係る情報について

1)海外における規制動向

- ① 仏国でのポンプステーション内配管の耐震性不足に関する INES レベル 2 事象の報告
- ② 仏国での原子力発電所の非常用ディーゼル発電機でのレベル2事象

2)最新知見に係る情報

- ① 断面積ライブラリによる遮蔽評価結果への影響比較

(4) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況

(5) その他

- ① 目の水晶体の等価線量限度の引き下げに係る検討状況について

4. 配布資料

資料29-1① スクリーニングと要対応技術情報の状況について(案)

資料29-1② 1次スクリーニング結果(案)

資料29-1③ 最新知見のスクリーニング状況

資料29-2 規制対応する準備を進めている情報リスト(累積)(案)

資料29-3① INES2017-06「地震時に最終ヒートシンク喪失のリスク」(案)

資料29-3② INES2017-04「非常用ディーゼル発電機補助設備の耐震強度要求不適合」(案)

資料29-3③ 断面積ライブラリによる遮蔽評価結果への影響比較

資料29-4 技術基準・制度関係 課題リスト(案)

参考29-1 第28回技術情報検討会議事概要

- 参考29-2 技術情報検討会について
- 参考29-3 スクリーニングと要対応技術情報の状況について(第28回技術情報検討会資料 確定版)
- 参考29-4 IN2010-11「蒸気ボイドによる余熱除去系の低圧注入機能全喪失の可能性」への対応について
- 参考29-5 目の水晶体の等価線量限度の引き下げに係る検討状況について(報告)(放射線審議会の水晶体部会の間とりまとめ)