

第 11 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事次第

1. 日 時

令和元年 11 月 26 日 (火) 13:30 ～ 16:00

2. 場 所

四国電力(株) 原子力保安研修所 4 階大会議室

3. 議 題

- (1) あいさつ、メンバー紹介 (資料-1(1)、1(2))
- (2) 前回議事録確認 (資料-2)
- (3) 今年度の研究実施状況ならびに次年度の研究計画について (資料-3(1)~3(4))
- (4) 次年度に研究開始する新規テーマの選定について
 - ・研究テーマ選定手順 (資料-4(1))
 - ・一次スクリーニング評価結果 (資料-4(2))
 - ・二次スクリーニング調査シートの評価 (資料-4(3)、4(4))
 - ・テーマ選定結果 (資料-4(5)、4(6))
 - ・選定テーマの研究計画書 (資料-4(7)、4(8))
- (5) 今年度の実績と今後の予定について (資料-5)
- (6) 質疑応答

4. 配布資料

資料-1(1) 第 11 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 参加者名簿

(2) 第 11 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 座席表 *

資料-2 第 10 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事録 *

資料-3 今年度の研究実施状況報告書ならびに次年度の研究計画書 *

(1) 「セルロースナノファイバーによる軽くて強い防護具の開発」(実施状況) *

(2) 「防護用全面マスクで使用可能な音声通話装置の開発」(実施状況) *

(3)a 「高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発」(実施状況) *

(3)b 同上 (計画) *

(4)a 「コンクリート内介在物の高精度な探査技術の開発」(実施状況) *

(4)b 同上 (計画) *

資料-4(1) 廃止措置研究に係る研究テーマ選定フロー

(2) 一次スクリーニング評価結果 *

(3) 二次スクリーニング調査シート *

(4) 二次スクリーニング評価 *

(5) 二次スクリーニングの評価結果 *

(6) 昨年度までの選定候補の再評価結果 *

(7) 「配管等の残水を容易に確認できる装置の開発」研究計画書 *

(8) 「配管のプラズマ切断に伴う放射性腐食生成物の巻き込み挙動の調査」研究計画書 *

資料-5 令和元年度 検討会スケジュール (実績および予定)

*については技術ノウハウに係る等の理由により非公開とする。