

令和2年11月17日

四国電力株式会社

第13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2年11月17日(火) 13:30~16:00

2. 開催方法・場所

Web会議(Cisco Webex 使用)

(Web環境が整わない方は、四国電力㈱ 原子力保安研修所4階大会議室にて集合開催)

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(1)、(2))
- (6) 質疑応答

4. 配布資料

- 資料-1(1) 第13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13回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 出席者一覧 *
- 資料-2 第12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) 「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) *
- (2) 「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) *
- (3)a 「配管等の残水を容易に確認できる装置の開発」(実施状況) *
- (3)b 同上 (計画) *
- (4)a 「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」(実施状況) *
- (4)b 同上 (計画) *
- 資料-4(1)a 廃止措置研究に係る研究テーマ選定フロー
- (1)b 課題と解決案 *
- (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) 「TIG溶接技術を活用した配管等の切断技術の開発」研究計画書 *
- (8) 「建屋内でのドローンの高度な活用技術の開発」研究計画書 *
- 資料-5(1) 令和2年度 検討会実施工程(実績および予定)
- (2) 令和2年度 廃止措置研究進捗評価 *

*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。

以上