

第 6 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

平成 29 年 12 月 22 日 (金) 13:30 ～ 15:30

2. 場 所

四国電力㈱ 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、2)
- (2) 前回議事録確認 (資料-3)
- (3) 研究テーマの平成 29 年度進捗報告と平成 30 年度研究開発計画
(資料-4～4(6))
- (4) 次年度の研究テーマ選定について (資料-5)
- (5) 今後の予定について (資料-6)
- (6) 質疑応答

○確認・検討事項

- ・平成 29 年度研究テーマの進捗報告
- ・平成 30 年度研究テーマの研究開発計画
- ・次年度の研究テーマ選定
- ・第 7 回検討会に向けての進め方

4. 配布資料

- 資料-1 第 6 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 参加者名簿
- 資料-2 第 6 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 座席表 *
- 資料-3 第 5 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事録 *
- 資料-4 研究テーマの平成 29 年度進捗報告と平成 30 年度研究開発計画 *
- 資料-4(1)a 「効率的・効果的な除染技術の開発」の研究実施状況 *
- 資料-4(1)b 「効率的・効果的な除染技術の開発」の研究計画書 *
- 資料-4(2)a 「除染時に発生する廃液の効率的な放射能低減技術の開発」の研究実施状況 *
- 資料-4(2)b 「除染時に発生する廃液の効率的な放射能低減技術の開発」の研究計画書 *
- 資料-4(3)a 「高圧ジェット水に対応する防護服の開発」の研究実施状況 *
- 資料-4(3)b 「高圧ジェット水に対応する防護服の開発」の研究計画書 *
- 資料-4(4)a 「現場ニーズに幅広く対応する防護服の開発」の研究実施状況 *
- 資料-4(4)b 「現場ニーズに幅広く対応する防護服の開発」の研究計画書 *
- 資料-4(5) 「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」の研究計画書 *
- 資料-4(6) 「防護用全面マスクで使用可能な音声通話装置の開発」の研究計画書 *
- 資料-5 廃止措置研究に係る愛媛大学、愛媛県内企業の保有技術とのマッチング
および研究テーマ選定フロー
- 資料-6 平成 29 年度伊方発電所廃止措置研究に係る検討会実施工程 (実績)

*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。