

伊方発電所 廃止措置研究に係る検討会 実施工程概要

項目	作業主体	2016年度												2017年度						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月～						
伊方発電所 廃止措置研究に係る検討会				▽第1回(5/19、伊方発電所)				▽第2回				▽第3回			▽第4回					
				・H28年度に開始する研究開発分野の選定 ・研究開発分野の課題とニーズ ・廃止対象となる設備の現場視察 ・第2回検討会に向けての進め方				・マッチング結果の確認 ・課題解決に向けた方向性 ・研究実施箇所の選定			・研究開発計画			・研究実施状況確認 ・次年度の方向性 ・中長期的課題						
1-1 廃止措置の概要及び現状技術の整理 ・廃止措置の概要整理 ・現状技術の調査・整理	四国電力																			
1-2 研究開発分野の選定(28年度対応) ・研究開発分野の整理と選定	四国電力																			
1-3 対応すべき課題の抽出 ・現状技術の課題と現場ニーズ整理	四国電力																			
・検討会資料の作成、メンバーとの調整	四国電力																			
2-1 地元企業、地元大学が保有する技術とのマッチング ・マッチング確認作業依頼準備、依頼 ・技術総括表へのマッチング確認作業 ・マッチング結果整理・分析	四国電力 大学、産業技術研究所 四国電力																			
2-2 必要となる技術の調査・整理 ・マッチング結果を受け、候補対象の保有技術の整理 ・保有技術の分析	大学、産業技術研究所 四国電力																			
2-3 課題の整理・課題解決に向けた方向性の明確化 ・課題等を踏まえた実現性評価	四国電力																			
・検討会資料の作成、メンバーとの調整	四国電力																			
3-1 研究開発計画の策定・承認 ・課題解決法の特定 ・研究計画の立案	四国電力 研究実施箇所、四国電力																			
・検討会資料の作成、メンバーとの調整	四国電力																			
・地元企業、地元大学への委託手続き など	四国電力																			
4-1 研究開発の実施状況確認 ・研究開発 ・実施状況報告作成(第4回検討会用) ・実施状況確認等	研究実施箇所 研究実施箇所 四国電力																			
4-2 次年度計画の方向性検討 ・次年度計画の方向性検討	四国電力、大学、産業技術研究所																			
4-3 中長期的課題の確認 ・中長期的課題の抽出・整理	四国電力、大学、産業技術研究所、国																			
・検討会資料の作成、メンバーとの調整	四国電力																			

―― 適宜