

課題番号：デブリ-201

課題名	廃炉プロセス「燃料デブリ取り出し」		時間軸情報	汚染水対策				
	検討対象「燃料デブリの分別」			使用済燃料プールからの燃料取り出し				
	課題「燃料デブリと放射性廃棄物の仕分け」			燃料デブリ取り出し		1		
				PCV/RPV/建屋の解体				
				輸送・保管・貯蔵				
段階	Design			処理・処分・環境回復				
ニーズ	望ましい状態とその理由		(参考) 関連する研究課題					
1	仕分けを行うための方法を確立したい。	●燃料デブリとして取り扱う物量を安全かつ合理的な観点から検討し、取り出し期間の見積りや保管時等における安全性を向上させるために、燃料デブリと放射性廃棄物の仕分けを行うための方法を確立することが望ましい。	【実施されている研究課題】					
			廃炉・汚染水対策事業「燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに向けた技術の開発」					
			【検討されている研究課題】					
			特になし。					
関連する課題	デブリ-101「燃料デブリの状況把握」 デブリ-102「PCV・RPV内部の構造物の状況把握」 デブリ-103「FPの状況把握」 デブリ-105「炉内状況の知見集約」 デブリ-301「PCV内燃料デブリ取り出し」 デブリ-302「RPV内燃料デブリ取り出し」 処-102「廃棄物戦略」 処-103「計量管理」							