

課題番号：デブリ-213

課題名	廃炉プロセス「燃料デブリ取り出し」 検討対象「戦略・リスク」 課題「燃料デブリ取り出し方針」		時間軸情報	汚染水対策				
	段階	Design		使用済燃料プールからの燃料取り出し				
燃料デブリ取り出し			1	2				
PCV/RPV/建屋の解体								
輸送・保管・貯蔵								
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	燃料デブリ取り出しの作業内容やシステムの成立性を確認したい	●燃料デブリ取り出しを持続的に実施するために、コンサルティングや技術レビュー等とおして燃料デブリ取り出しの段階毎の作業内容やシステムとしての成立性を確認することが望まれる。	【実施されている研究課題】 特になし。					
			【検討されている研究課題】 特になし。					
2	燃料デブリ取り出し工法の代替策を検討したい	●燃料デブリ取り出し工法のバックアップを用意しておくために、既存の工法とは異なる方法を予め検討しておくことが望まれる。	【実施されている研究課題】 特になし。					
			【検討されている研究課題】 課題リスト「新たな燃料デブリ取り出し工法の検討」					
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-104「PCV・RPV内部の線量の把握」 デブリ-105「炉内状況の知見集約」 デブリ-211「PCV・建屋の構造健全性確保」 共-6「リスク評価」							