

課題番号：処-207

課題名	廃炉プロセス「処理・処分・環境回復（燃料に由来するα核種が含まれる廃棄物含む）」 検討対象「環境動態」 課題「放射性物質によるリスクの低減」	時間軸情報	汚染水対策				
			使用済燃料プールからの燃料取り出し				
段階	Design		燃料デブリ取り出し				
			PCV/RPV/建屋の解体				
ニーズ	望ましい状態とその理由		輸送・保管・貯蔵				
			処理・処分・環境回復			1	
			（参考）関連する研究課題				
1	汚染物質の拡散防止のための方法を確立したい	●環境対策として放射性物質によるリスク低減を目指すためには、汚染物質の拡散防止のための地下水量の制御、土壌改良、安定化剤、汚染物質の浄化のための吸着剤、透過反応壁などの多くの技術開発が想定されるが、廃炉作業にクリティカルな影響を与えうると考えられるニーズの高い要因から優先的に検討しておくことが望ましい。	【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			
関連する課題							