

課題番号：解体-205

課題名		廃炉プロセス「PCV/RPV/建屋の解体」 検討対象「除染」 課題「除染、線量率の低減」		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				
					燃料デブリ取り出し				
					PCV/RPV/建屋の解体				1
					輸送・保管・貯蔵				
					処理・処分・環境回復				
段階		Design							
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	PCV内、建屋内を除染し、線量を低減したい。	●燃料デブリを取り出した後も、PCV内は高線量環境下であることが想定されるため、PCV解体のためには、除染を行い線量を低減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					
関連する課題		解体-101「炉内・建屋内の汚染状況の把握（解体のための）」 共-2「可視化技術」							