

課題番号：解体-205

課題名	廃炉プロセス「PCV/RPV/建屋の解体」		時間軸情報	汚染水対策				
	検討対象「除染」			使用済燃料プールからの燃料取り出し				
課題「除染、線量率の低減」				燃料デブリ取り出し				
				PCV/RPV/建屋の解体				1
段階		Design		輸送・保管・貯蔵				
ニーズ		望ましい状態とその理由		処理・処分・環境回復				
				(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」						

