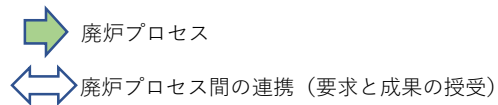
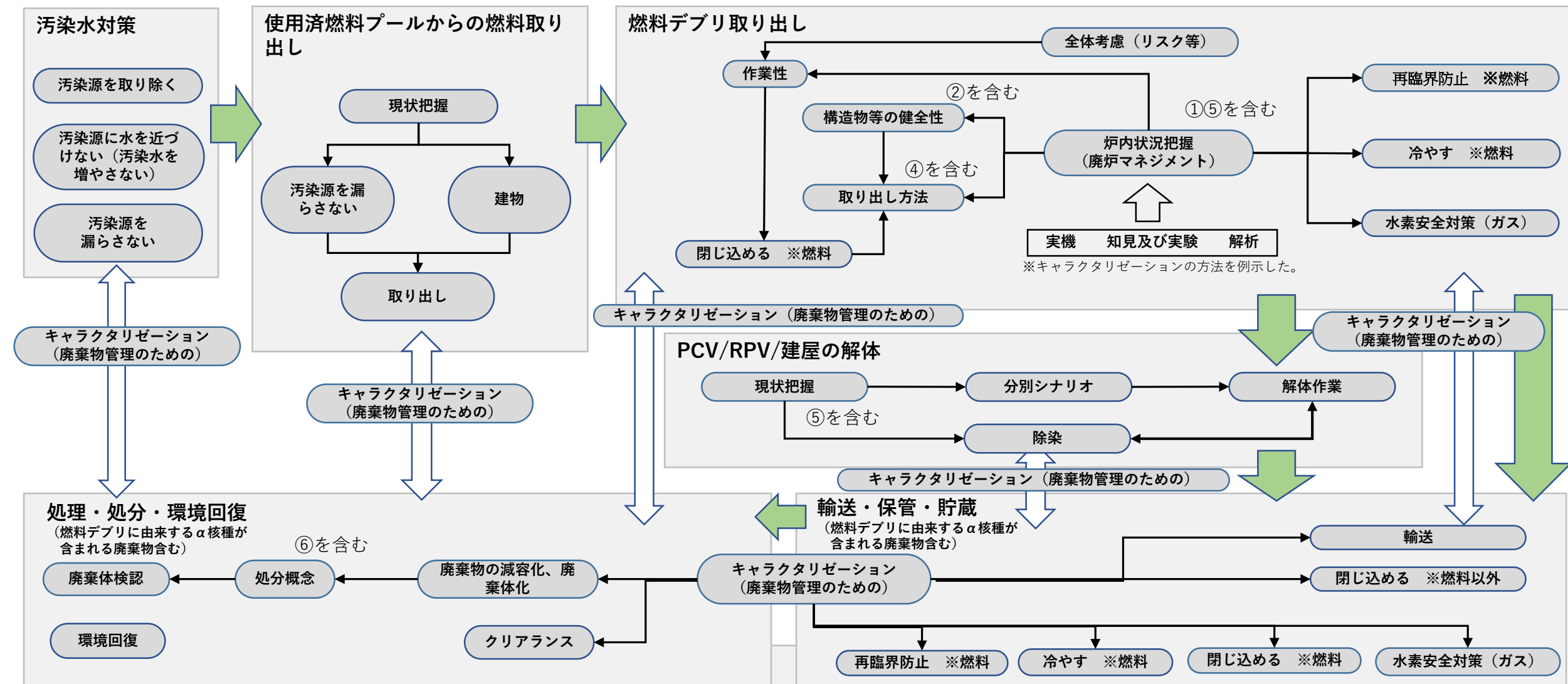


# 『基礎・基盤研究の全体マップ』



- ①燃料デブリの経年変化プロセス等の解明
- ②特殊環境下の腐食現象の解明
- ③画期的なアプローチによる放射線計測技術
- ④廃炉工程で発生する放射性飛散微粒子挙動の解明（ $\alpha$ ダスト対策を含む）
- ⑤放射性物質による汚染機構の原理的解明
- ⑥廃炉工程で発生する放射性物質の環境中動態評価



## 技術基盤研究



## 社会的基盤研究

