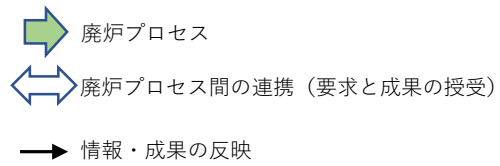
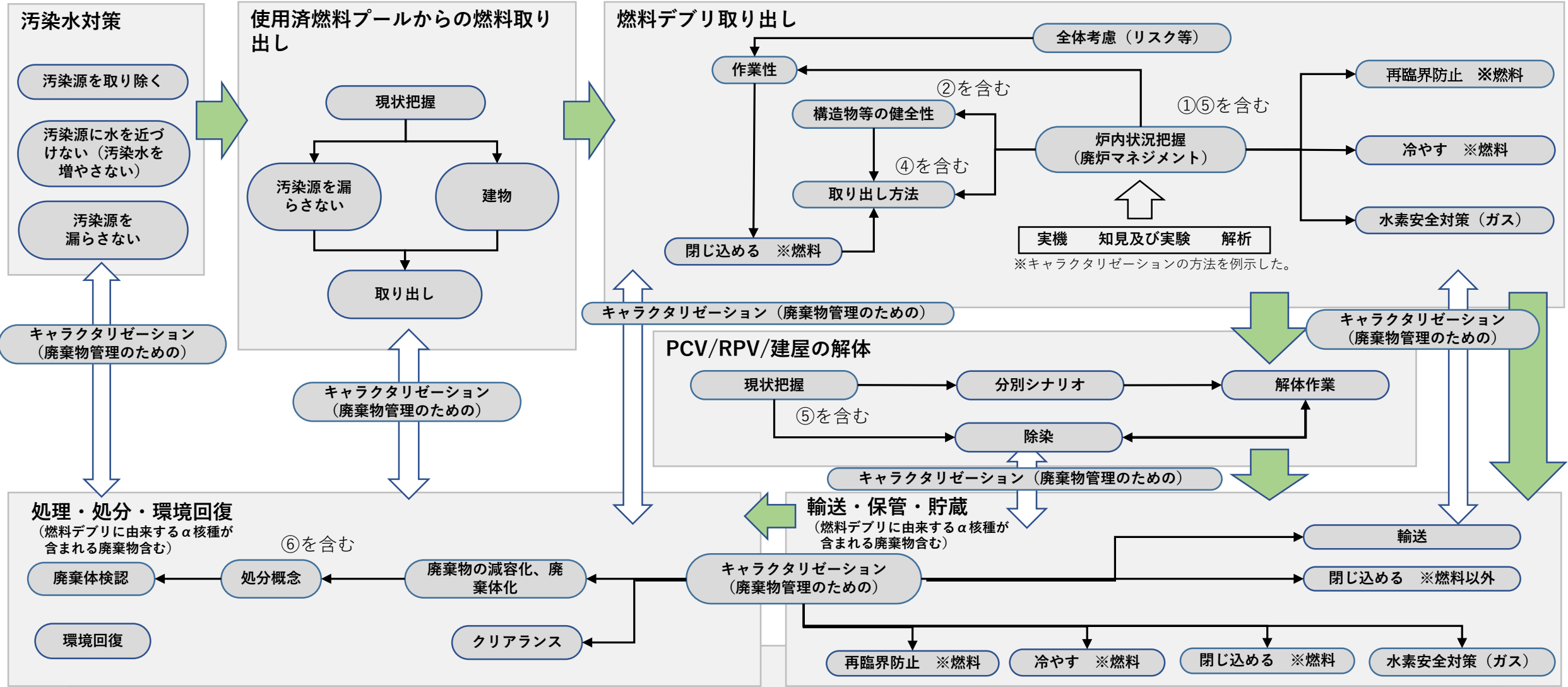


『基礎・基盤研究の全体マップ』



- 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（α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



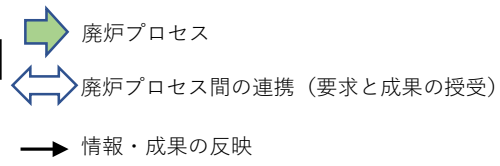
技術基盤研究

社会的基盤研究

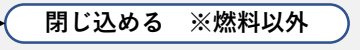
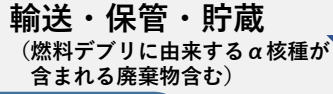
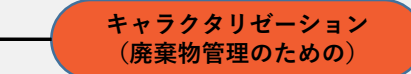
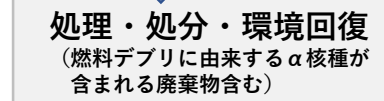
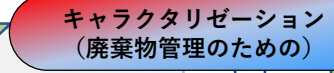
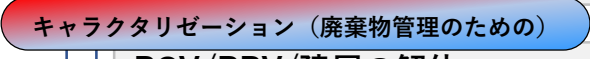
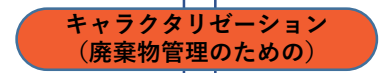
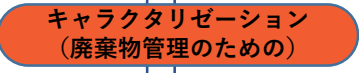
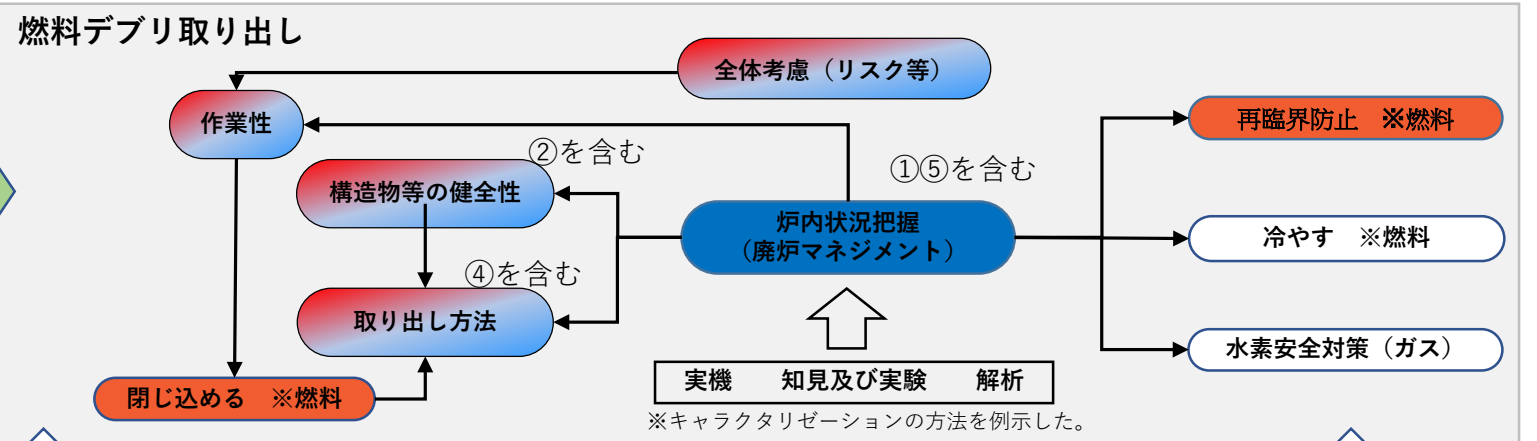
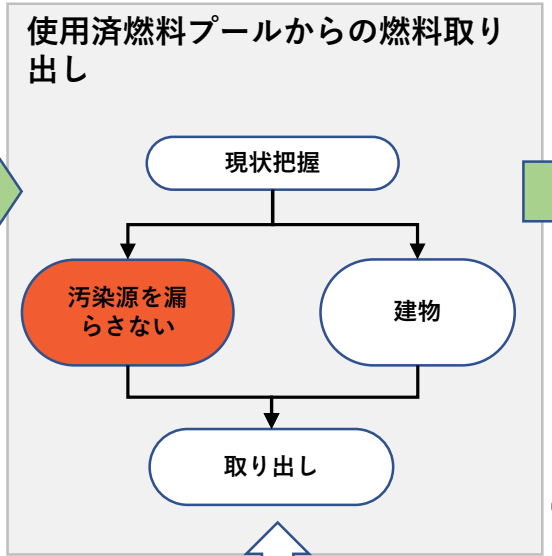
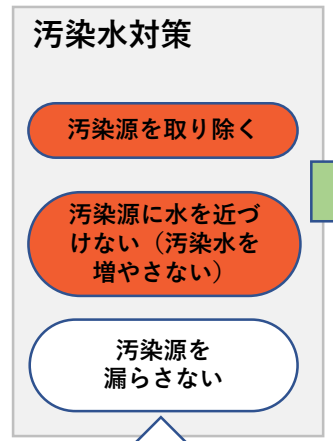
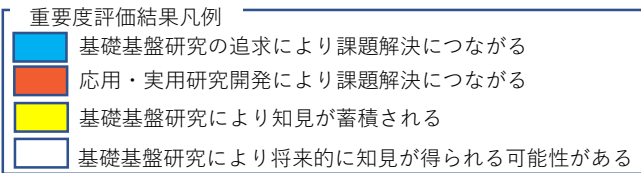
- ③⑥を含む 遠隔技術
- ③⑥を含む 可視化技術
- ③を含む 測定・分析技術
- 被ばく低減
- 耐放射線性
- ナレッジマネジメント

- 持続可能性の確保
- 標準化
- 人材育成
- 情報発信
- 地域共生
- 法整備

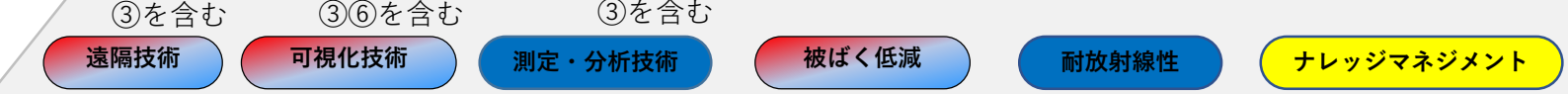
『基礎・基盤研究の全体マップ』



- 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（α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

