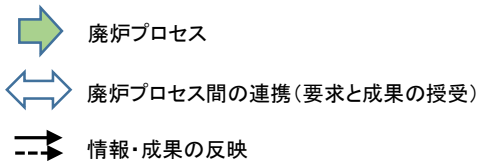
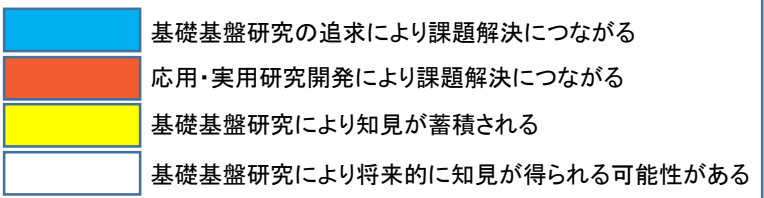


『基礎・基盤研究の全体マップ(詳細版)』

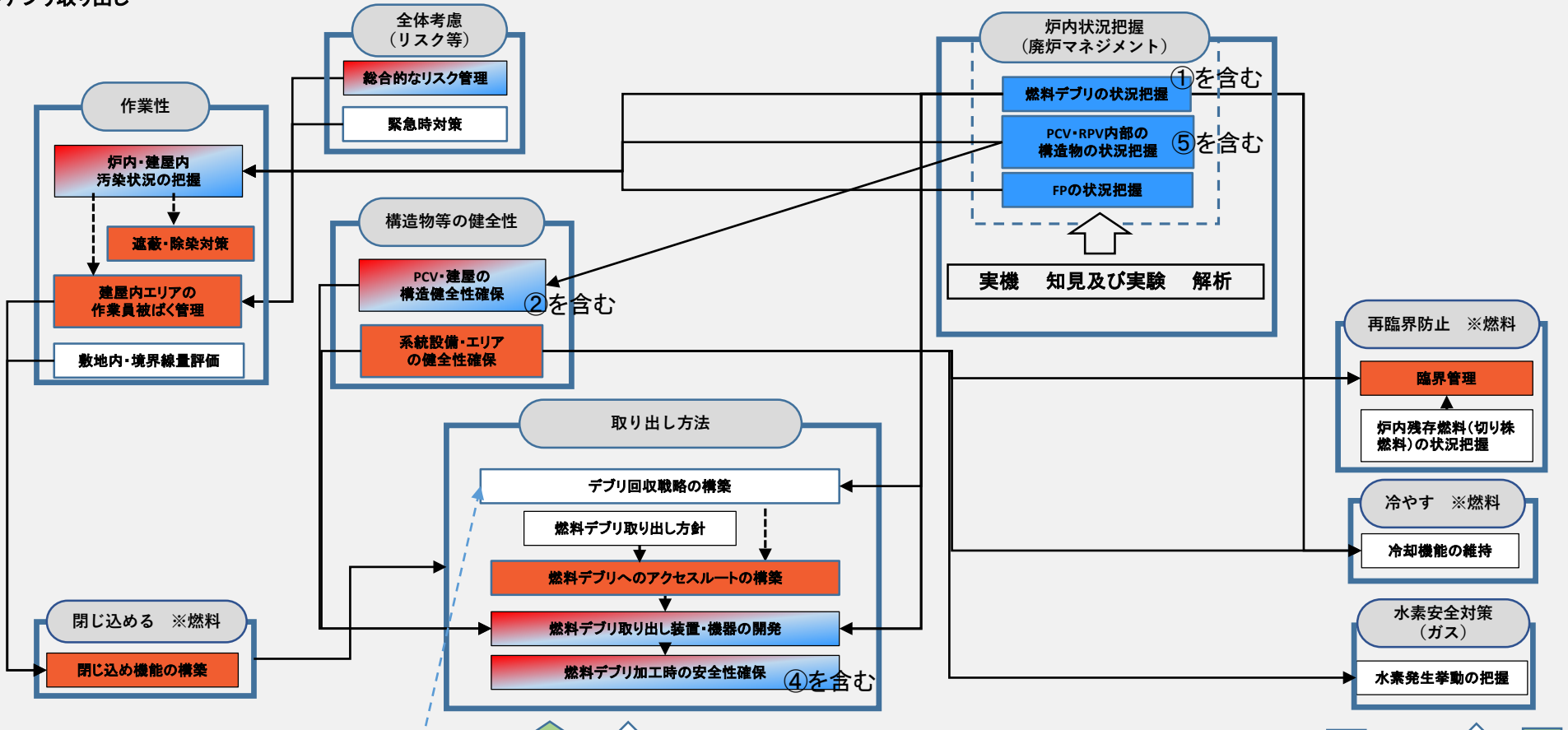


- ①燃料デブリの経年変化プロセス等の解明
- ②特殊環境下の腐食現象の解明
- ③画期的なアプローチによる放射線計測技術
- ④廃炉工程で発生する放射性飛散微粒子挙動の解明(αダスト対策を含む)
- ⑤放射性物質による汚染機構の原理的解明
- ⑥廃炉工程で発生する放射性物質の環境中動態評価

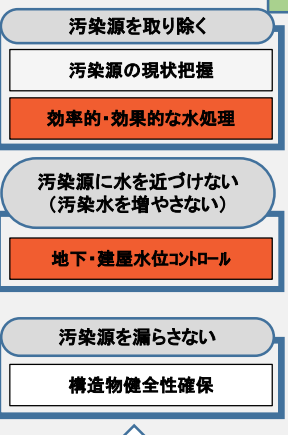
重要度評価結果凡例



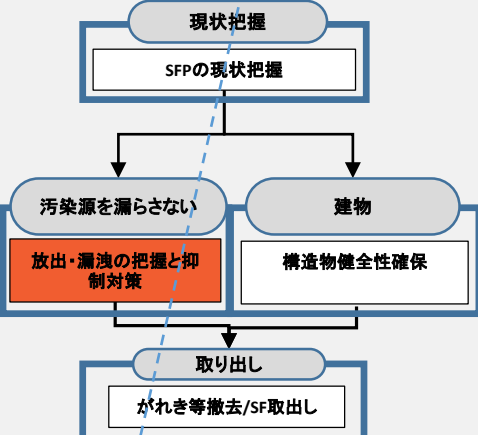
燃料デブリ取り出し



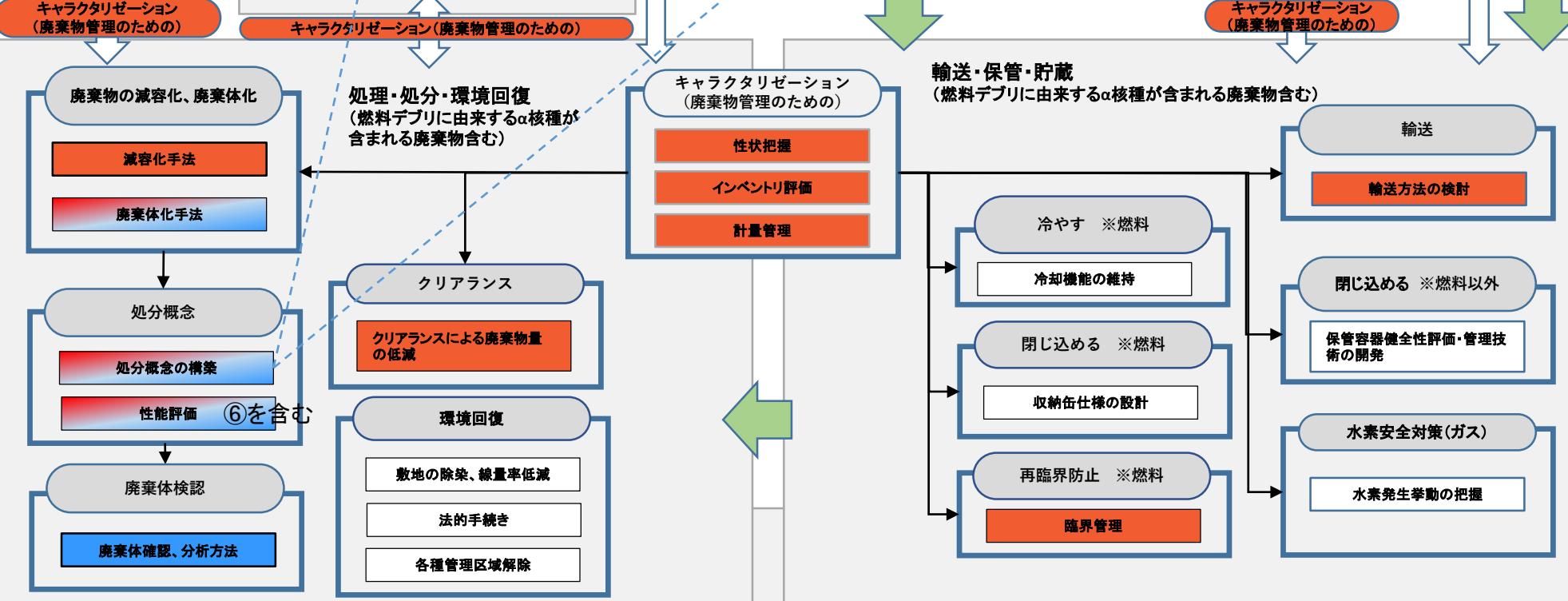
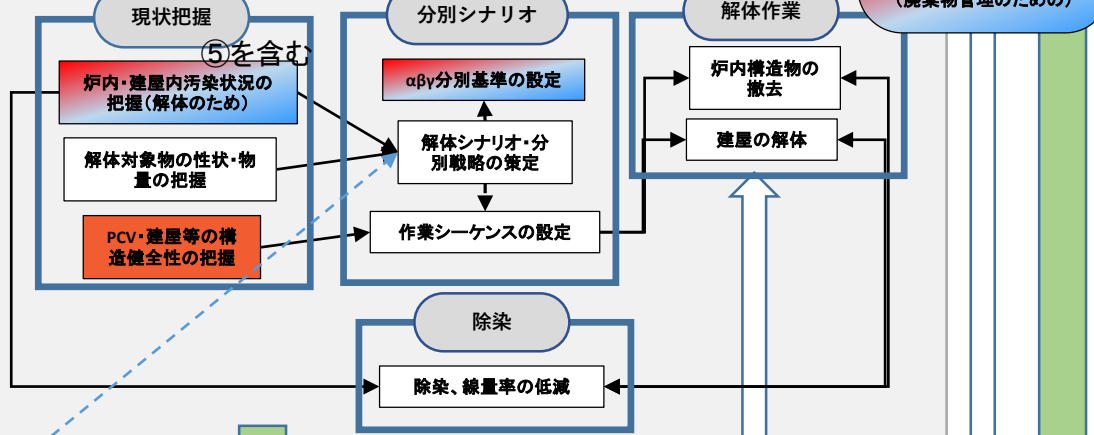
汚染水対策



使用済燃料プールからの燃料取り出し



PCV/RPV/建屋の解体



技術基盤研究

社会的基盤研究

