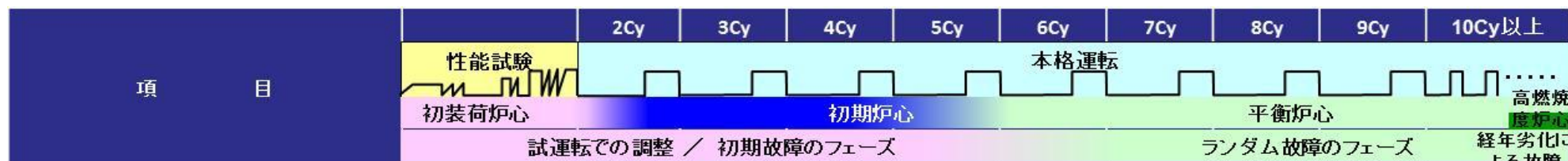


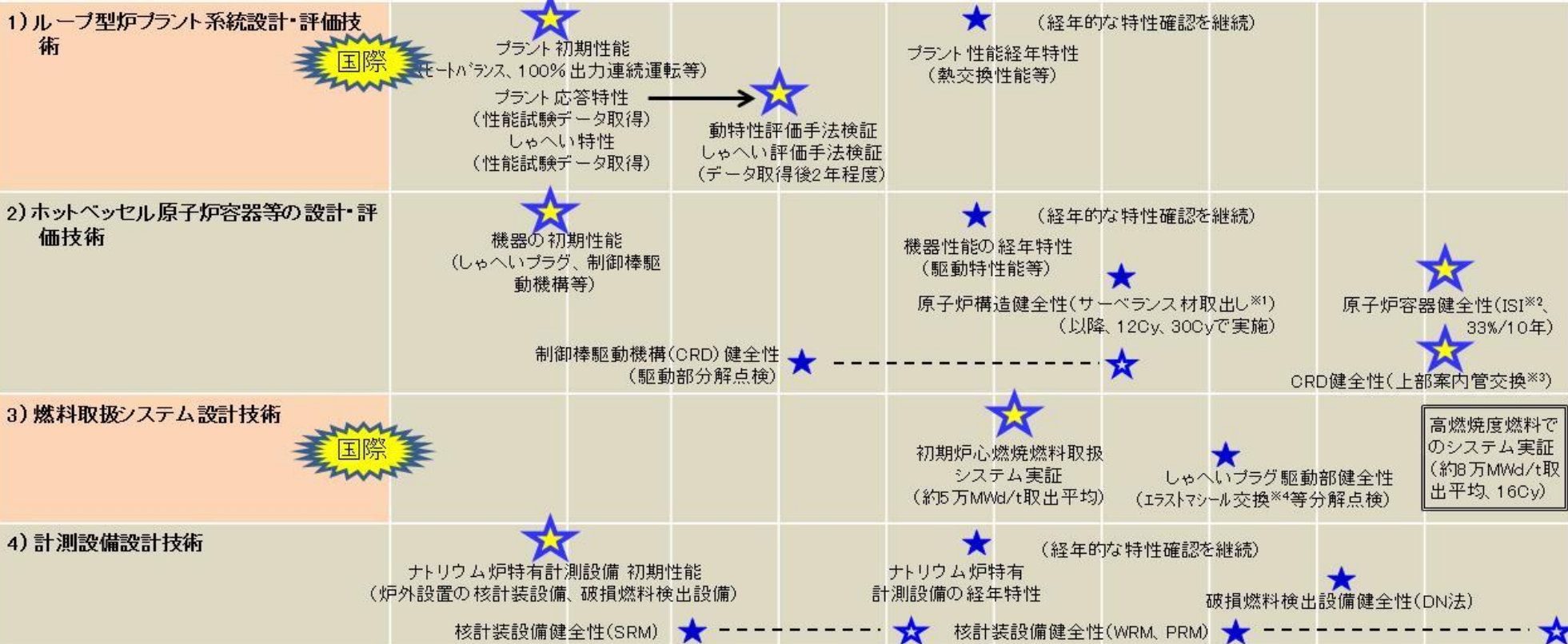
「もんじゅ」における主要な研究開発項目(案) (1/2)



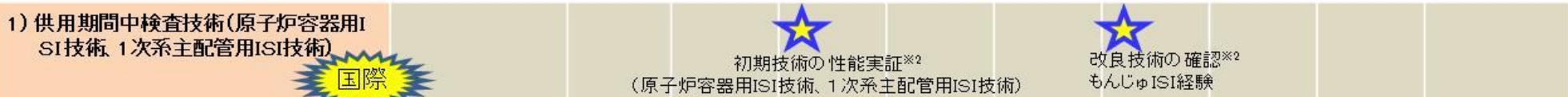
【A1技術】 1. 炉心・燃料技術



【A1技術】 2. 機器・システム設計技術



【A1技術】 3. ナトリウム取扱技術



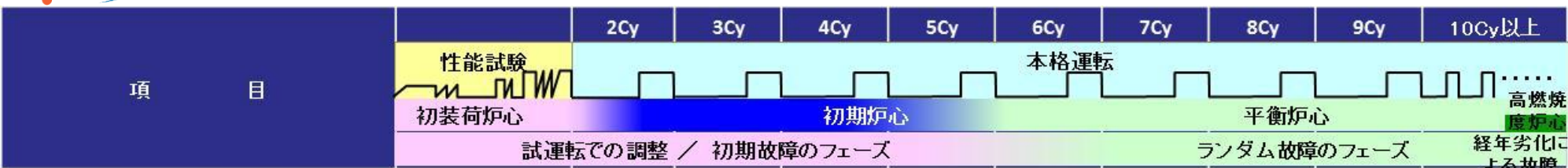
【A1技術】 4. プラント運転・保守技術



【A1技術】 5. 安全機能確認・評価技術



※1 サーベイランス材取出し時期は今後の性能試験結果を踏まえて決定される。 ※2 ISI実施時期、実施頻度は今後決定される。 ※3 設計上の交換時期。 ※4 10回の燃料交換後(性能試験用炉心構成等のため過去2回燃料交換実施)



【A2技術】 1. 炉心・燃料技術



【A2技術】 2. 機器・システム設計技術



【A2技術】 3. ナトリウム取扱技術



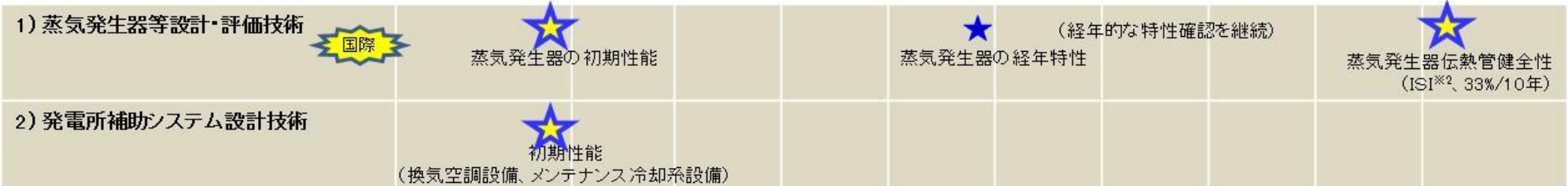
【A2技術】 4. プラント運転・保守技術



【B1技術】 2. 機器・システム設計技術



【B2技術】 2. 機器・システム設計技術



*1 共同研究相手先国との調整や許認可対応による時期の変動はある。 *2 ISI実施時期、実施頻度は今後決定される。 *3 設計上の交換時期