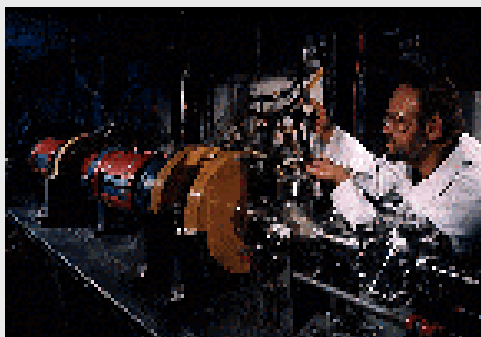


高レベル放射性廃棄物への対策

源流対策

発生量の低減



核種分離変換

- ・ 基礎研究の段階
- ・ 発生量の低減は可能であるが全量は困難
- ・ 残りは処分が必要

制度的管理

人間による監視

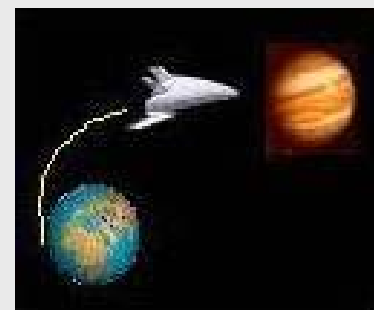


長期管理

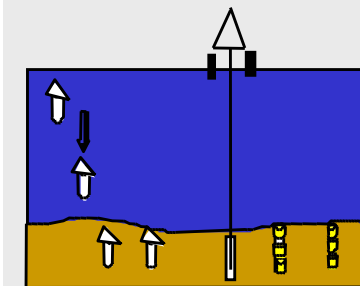
- ・ 現状技術で対応可能
- ・ 管理責任が明確であるが無期限には困難
- ・ いずれ処分が必要

永久隔離

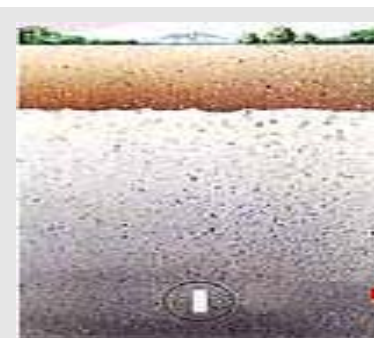
処分



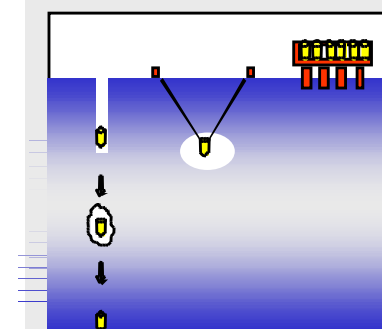
宇宙空間



海洋底下



深地層中



南極氷床