

■ タングステン+ステンレス複合鋼板・容器の必要性(長期的視野)について

■ 中間処分・貯蔵施設における想定問題点

＜タングステン+ステンレス複合鋼板・容器の優位な点＞

- ・天変地異・異常気象による土砂災害・洪水対策
- ・30年超に耐えうる膨張収縮強度・ひび割れ対策
- ・防錆/耐食/多段重積強度/密閉性能他への対策



■ 放射線・低濃度～中濃度～高濃度別管理

- ・中間処分(焼却)場からの放射性廃棄物灰
灰1/10⇒濃度は逆に10倍になる。
- ・30年でCs137は、ようやく半減期⇒再貯蔵へ
- ・中間貯蔵⇒最終処分場への移動・保管を一括管理

