

検討項目案について

I 廃棄物の仕様等について

- 1 海外返還廃棄物の仕様
- 2 六ヶ所再処理工場から発生する廃棄物の仕様
- 3 低レベル放射性廃棄物の貯蔵期間について
- 4 廃棄体に係る品質保証について

II 低レベル放射性廃棄物貯蔵管理施設の安全性について

- 1 施設の安全性
 - (1) 放射線しゃへい対策
 - (2) 放射性物質の閉じ込め機能
 - (3) 火災・爆発防止対策
 - (4) 耐震性
 - (5) 冷却
 - (6) 飛来物対策
- 2 平常時の線量評価
 - (1) 放射性気体廃棄物の放出による線量
 - (2) 放射線による一般公衆の線量
 - (3) 線量評価結果
- 3 要員の確保・育成
- 4 品質保証活動

III 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターにおける低レベル廃棄物一時貯蔵に係る安全性について

- 1 高レベル放射性廃棄物との仕様の違いと安全性の考え方
- 2 機能追加の概要
- 3 施設の安全性への影響

IV 英国からの廃棄物の交換による返還に係る妥当性について

- 1 放射性廃棄物の交換の概要
- 2 交換に係る指標の妥当性について
- 3 交換により返還される廃棄物の処分について

V 返還低レベル廃棄物輸送時の安全性について

- 1 輸送容器の概要
- 2 輸送物の安全設計
- 3 輸送の安全対策