

予防的・重層的な汚染水処理対策（骨子）

平成25年11月15日
汚染水処理対策委員会事務局

1. 予防的・重層的な汚染水処理対策の基本的な考え方【第10回】
2. 汚染水の状況の把握【SG②】
 - (1) 汚染水源ごとの保有水量、放射性物質
 - (2) 汚染水漏えい事象の発生要因、発生確率等
 - (3) 汚染水が海へ漏えいするシナリオ
 - (4) 現状における汚染水漏えいリスク分析
3. 地下水・雨水等の挙動の把握【SG①】
 - (1) 地下水・雨水等に係る実測データの整理
 - (2) 水理水文・地質構造の整理
 - (3) 地下水流動解析モデルの構築（再現性の確認）
4. 想定されるリスクの洗い出しと必要な予防的・重層的対策【～第7回】
5. 国内外からの叢智の結集【第8回・第9回】
 - (1) 技術提案の募集と応募状況
 - (2) 技術提案の整理・分類
 - (3) 有効な技術提案の抽出
6. 地下水流動解析やリスク評価を踏まえた対策の全体像【SG①②】
 - (1) 地下水流動解析による対策（個別・組合せ）の効果の検討
 - (2) 対策の効果、工期、技術的・社会的課題等の整理
 - (3) 予防的・重層的な対策の全体像（実施スケジュール）
7. 予防的・重層的対策による将来像（リスク低減）【SG②】
8. 今後の課題【第10回】
 - (1) トリチウム水の取扱い
 - (2) 国内外への適切な情報発信
 - (3) 必要に応じた計画の見直し