

本日の議題について

資料 2

中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略・工程表

議題1

4 実証事業の概要を説明

再生資材化した除去土壌の
安全な利用に係る基本的考え方

基づいて実施

除去土壌再生利用実証事業

評価結果の反映

- ・用途ごとの再生資材として利用可能な放射能濃度
- ・被ばく線量を抑えるために必要な覆土の厚さ 等

線量評価で用いた数値と、
実証事業で得られた数値を
比較し、追加被ばく線量評
価の妥当性を確認

- ・外部被ばく線量
- ・大気中放射能濃度
- ・分配係数 等

実証事業で得られた知見の反映

- ・妥当性のある検査方法、頻度
- ・要求品質の確認方法
- ・再生資材利用の記録・保存方法
- ・作業者の安全性、被ばく管理のあり方 等

再生利用の手引き（案）

追加被ばく線量評価

評価で得られた結果の反映

- ・作業中の管理項目 等

議題3

骨子（案）をご確認いただく。
平成30年度中にとりまとめる予定

議題2

盛土、廃棄物処分場、埋立材・
充填材に加え、新たに園芸作
物・資源作物栽培について評価