

各ワーキンググループ等の今後の進め方（案）

中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略検討会

- ・ 10月17日 第15回開催
- ・ 来春頃 第16回開催予定

環境回復検討会

各WG等	<p style="text-align: center;">CT</p> <p style="text-align: center;">コミュニケーション 推進チーム</p>	<p style="text-align: center;">再生利用WG</p> <p style="text-align: center;">中間貯蔵施設における 除去土壌等の再生利用方策検討 ワーキンググループ</p>	<p style="text-align: center;">技術WG</p> <p style="text-align: center;">減容化技術等検討 ワーキンググループ</p>	<p style="text-align: center;">除去土壌の処分に関する検討チーム</p>
<p style="text-align: center;">項 検 目 録</p>	<p>※ 再生利用や最終処分に関する理解醸成活動について検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 次世代、現役世代、自治体、メディア、海外等の各主体を対象とした理解醸成活動や福島県内も含めた情報共有の進め方の検討 ・ その際、具体的な方法として、例えば、以下のツールについて活用・強化策を検討 <ul style="list-style-type: none"> ➢ SNS等も活用した情報発信 ➢ 全国各地での対話に向けた方策（対話フォーラム、小規模な車座等） ➢ 現場公開のより効果的な方策（飯舘村長泥地区、中間貯蔵施設における現地見学会等） ➢ 展示やイベント等での情報発信 	<p>※ 再生資材化した除去土壌を安全に利用する方策について検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証事業の技術的課題の抽出、対応策の検討 ・ 福島県内実証事業結果を踏まえ、再生利用基準・技術ガイドライン（手引き）の検討 	<p>※ 減容技術等の評価や技術の組み合わせ、最終処分等の検討</p> <p>○技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ これまでの技術実証フィールド等での減容化・安定化等に係る技術開発の技術実証の進捗整理、評価（コスト含む） ・ 減容化・再生利用・最終処分に適用可能な技術、技術の組み合わせ ・ 今後更に実施する技術実証項目の抽出（減容化による生成物の再生利用に係る技術的検討を含む）、進め方の検討 <p>○最終処分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 除去土壌等と放射能濃度の整理 ・ 最終処分、再生利用の見込み量の検討（減容化、安定化処理も考慮） ・ 最終処分に関する放射線安全性評価（運搬時・埋立作業時・維持管理時） ・ 最終処分場の構造、必要面積の検討 ・ 中間貯蔵除去土壌等について、除去土壌の処分に関する検討チームでの検討状況も踏まえつつ、最終処分に係る埋立処分基準の検討 ・ 最終処分、再生利用を踏まえたトータルコストの検討 	<p>※ 福島県外の除去土壌の埋立処分実施方法についての検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福島県外の除去土壌について、埋立実証事業等の結果を踏まえ、埋立処分基準の検討
	<p>スケジュール (案)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9月25日 第7回開催 ・ 年度内 第8回開催予定 <p>引き続き検討</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9月5日 第3回開催 ・ 年度内 第4回開催予定 <p>引き続き検討</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9月27日 第3回開催 ・ 年度内 第4回開催予定 <p>引き続き検討</p>

※ 戦略検討会の下に、再生利用や最終処分の実施に係る地域とのコミュニケーションや地域共生のあり方等について検討するワーキンググループを、年度内に設置予定。

今後の戦略検討会で議論すべき事項、スケジュール(案)について



中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略(～2024年度)

	2023年度	2024年度	2025年度以降
最終処分の方向性の検討	<ul style="list-style-type: none"> 除去土壌等の発生量、放射能濃度の整理 再生利用見込み量の検討 最終処分場の構造、必要面積の検討 最終処分に関する放射線安全性評価 トータルコストの検討 埋立処分基準省令の検討・策定 		<ul style="list-style-type: none"> 最終処分方式の具体化 取り出し・搬出方法、跡地利用の検討 最終処分地の調査検討、調整 最終処分場の整備 最終処分場への搬入
減容・再生利用技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> 技術実証の進捗整理 今後実施する技術実証項目の抽出、実施 技術の組み合わせの検討 ・処理コストの整理・検討 技術を踏まえた最終処分場の構造の検討 		
再生利用の推進	<ul style="list-style-type: none"> 再生利用基準省令・技術ガイドライン(手引き)の検討・策定 実証事業 (農地造成【福島県飯舘村】、道路盛土【中間貯蔵施設内】) 		再生利用の本格化の推進
全国民的な理解の醸成等	<ul style="list-style-type: none"> 飯舘村長泥地区での実証事業を中心とした理解醸成の推進 現地見学会等の継続実施 双方向のコミュニケーションの取組 次世代への理解醸成活動 ・SNS等による理解醸成活動 		
戦略検討会	<ul style="list-style-type: none"> 進捗状況のレビューや課題等の議論 再生利用・埋立処分基準省令・技術ガイドライン等の検討 (基準は放射線審議会、パブリックコメントを経て策定予定) 		
IAEA	<ul style="list-style-type: none"> 専門家会合(計3回程度) 		報告書