



# 中間貯蔵施設の整備等

平成28年度予算(案) 134,616百万円  
(※平成27年度は、当初予算額75,800百万円  
に繰越額を合わせ約125,000百万円規模)

## 背景・目的

- ・福島県内では、除染に伴い放射性物質を含む土壌や廃棄物が大量に発生。現時点で、これらの最終処分の方法を明らかにすることは困難。
- ・除染後の土壌等は、各地で仮置きされている状態であり、一刻も早くこれを解消する必要。
- ・福島県内で発生した放射性物質を含む土壌や廃棄物を、最終処分するまでの間、安全に集中的に管理・保管する中間貯蔵施設等について、引き続き地元の御理解を得ながら、整備等を着実に実施するため政府として全力を尽くす。

## 事業スキーム

### 国による整備

※整備工事、管理運営等については、民間事業者や、  
中間貯蔵・環境安全事業(株)等に請負等にて実施

## 事業概要

- (1) 中間貯蔵施設の建設に必要となる基礎調査、用地の取得
- (2) 中間貯蔵施設の建設、管理運営、輸送等
- (3) 最終処分に向けた除去土壌等の減容・再生利用等に関する技術開発等(詳細別紙)
- (4) 関係住民等の不安の払拭と理解の醸成を目的とした丁寧な情報提供

## 事業目的・概要等

## 期待される効果

引き続き地元の御理解を得ながら、中間貯蔵施設の整備等を着実に実施することで、除染を迅速に進め、事故由来放射性物質による環境の汚染が人の健康又は生活環境に及ぼす影響を速やかに低減し、復興に資する。



仮置場からの搬出作業



保管場への搬入・定置作業



## 中間貯蔵施設の整備等

### (中間貯蔵後除去土壤等の減容・再生利用等技術開発等)

平成28年度予算(案)1,428百万円 (930百万円)

(※要求額は、中間貯蔵施設の整備等の一部)

#### 背景・目的

中間貯蔵開始後30年以内に、除去土壤等の福島県外での最終処分を完了するために必要な措置を講ずることとしていることを踏まえ、除去土壤等の減容・再生利用等に関する事業を実施する。

#### 事業概要

##### (1)技術開発戦略策定調査(1億円)

専門家による委員会を設置し、①減容技術の現状及び課題とその対応案、②再生利用に関する課題の検討、③減容・再生利用等技術開発戦略の検討等を行う。

##### (2)直轄研究開発・実証(10億円)

除去土壤等の減容・再生利用の早期実現に向け、ベンチスケールの分級プラント等により、①機器の性能評価、②処理後の土壤性状や濃縮残渣の各種試験、③土木資材等へのモデル的活用等を行う。

##### (3)再生利用の促進に関する調査研究(1億円)

除去土壤等の再生利用に向け、関係省庁の研究機関や学会等とも連携し、①再生利用先の用途、②再生資材の品質、③放射線安全に関する評価項目の考え方等の検討を行う。

##### (4)減容・除染等技術実証事業(2.3億円)

将来活用可能性のある技術の小規模実証・評価を行う。

#### 事業目的・概要等



土壤分級プラントの例

(※)分級とは、セシウムが細粒分に付着しやすい特性を踏まえ、除去土壤をふるい等にかけ、粒度別（シルト、年度、砂、レキ）に分離する技術



再生利用の例

(左：道路の路盤材、右：防潮堤の芯部)

#### 事業スキーム



公募等を経て、請負契約等

#### 期待される効果

除去土壤等の県外最終処分に向けた検討への反映

#### <5年間(27~31年度)の技術開発計画>

項目	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度以降
技術開発戦略策定	全体戦略の検討		全体戦略の精緻化・進捗状況のレビュー・戦略の見直し			
研究開発・実証 (公募型・直轄) 直轄型		分級技術の実証による各種評価と低濃度生成物のモデル的資材活用 (分級技術の更なる高度化、土壤の化学処理や熱処理、焼却灰を対象とした減容処理(洗浄、熱処理)等の実証も段階的に実施予定)				
公募型		減容・除染等技術実証事業(将来活用可能性のある技術の小規模実証・評価を実施)				
再生利用の促進 に関する調査研究	再生利用のための要求品質・安全評価手法の検討 再生利用の考え方(指針等)の策定		再生利用促進方策の検討・とりまとめ 要求品質・安全評価のための実証試験			