

データでみる福島再生

最近の動き

○除染等工事の進捗状況

- ・これまでに、双葉町、大熊町、浪江町、富岡町、飯舘村、葛尾村において特定 復興再生拠点区域が認定されました。その後、家屋等の解体・除染等の実施が 概ね完了し、2023年11月30日に富岡町の点・線拠点の避難指示が解除された ことをもって、特定復興再生拠点区域の全てにおいて避難指示が解除されまし た。
- ・特定帰還居住区域では、大熊町(2023年9月計画認定、2024年2月計画変更)、双葉町(2023年9月計画認定、2024年4月計画変更)浪江町(2024年1月計画認定、2025年3月計画変更)、富岡町(2024年2月計画認定)において除染・解体等を実施しており、南相馬市(2025年3月計画認定)及び 葛尾村(2025年7月計画認定)についても、着手に向け準備を進めている。

○除染仮置場等の状況(福島県内)

・仮置場等総数1,372箇所のうち、10箇所で除去土壌等を保管中、1,362箇所で 搬出が完了し、1,290箇所の仮置場で原状回復が完了しました。

○中間貯蔵施設の整備の現状

- ・除去土壌の分別処理を行い、10月末時点で、約1,201万㎡ (輸送量ベース) の土壌を土壌貯蔵施設に貯蔵しました。
- ・廃棄物の焼却及び焼却灰の灰処理を行い、10月末時点で、灰処理ばいじんを封 入した鋼製角形容器33,201個を廃棄物貯蔵施設に貯蔵しました。

○中間貯蔵施設への除去土壌等の輸送の進捗状況

・2025年10月末時点で、約1,418万㎡の除去土壌等(帰還困難区域を含む)を 中間貯蔵施設へ搬入しました。

○中間貯蔵施設用地の状況

・用地取得については、10月末時点で契約者数1,912人、面積約1,314haについて契約しております。

○国直轄による特定廃棄物の処理進捗状況

- ・特定帰還居住区域の解体申請を受付中(4町)です。
- ・被災家屋等について、9月末時点で、約19,500件の解体申請を受付済であり、 約18,500件を解体済です。
- ・対策地域内廃棄物等の処理については、9月末時点で約32万トンが埋立処分済、 約60万トンが焼却処理済です。
- ・福島県内の指定廃棄物については、6月末時点で約47万トンを特定廃棄物埋立 処分施設等で処分、中間貯蔵施設で保管または仮設減容化施設で処理等してい ます。

○国直轄による対策地域内における仮設焼却施設の焼却処理状況

・9月末時点で、約156万トン(除染廃棄物を含む)を各仮設焼却施設で処理しました。

○クリーンセンターふたばの埋立状況

・10月末時点で、29,475袋をクリーンセンターふたばに埋め立てました。

○特定廃棄物埋立処分施設への搬入状況

- ・10月末時点で、296,870袋を特定廃棄物埋立処分施設へ埋め立てしました。
- ・特定廃棄物埋立処分施設への特定廃棄物の埋立ては、2023年10月31日が最終 埋立日となり、無事終了しました。

○放射線に関するリスクコミュニケーション活動状況 (10月実施)

- ・放射線リスクコミュニケーション相談員支援センターにおいて、研修会を1回、 住民セミナーを2回、車座意見交換会を2回、放射線教育の支援を12回実施 しました。
- ・環境再生プラザにおいて、専門家派遣を18回、移動展示を6回(7日)実施 しました。
- ・内部被ばく検査(WBC)を13日実施しました。
- ・ガンマカメラを活用した仮置場現状回復後の放射線測定はありませんでした。

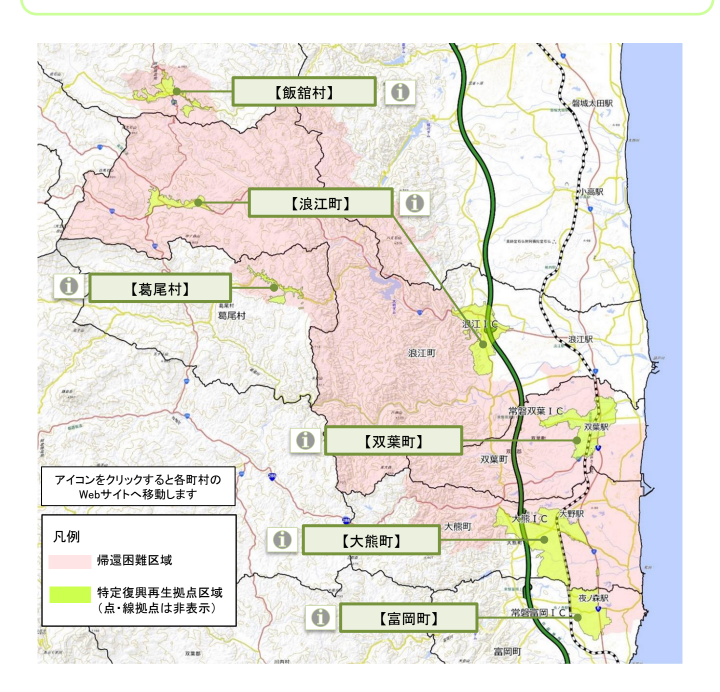
○帰還困難区域等における鳥獣の捕獲状況

・2025年度の捕獲数は、10月末現在でイノシシ313頭、アライグマ126頭、ハ クビシン26頭となっています。



特定復興再生拠点区域整備の進捗状況

- 「特定復興再生拠点区域」は、帰還困難区域内に定められた、避難指示解除を目指し、 除染や家屋解体などの環境再生事業をインフラ整備と一体的に進めていく区域です。
- ・市町村長は、特定復興再生拠点区域の設定及び同区域における環境整備 (除染やインフラ等の整備)に関する計画を作成し、同計画を内閣総理大臣が認定します。計画認定から5年を目途に避難指示解除を目指すこととなっています。
- ・これまでに、以下6町村の計画が認定されました。その後、家屋等の解体・除染等の 実施が概ね完了し、2023年11月30日に富岡町の点・線拠点の避難指示が解除された ことをもって、特定復興再生拠点区域の全てにおいて避難指示が解除されました。



除染工事の進捗状況

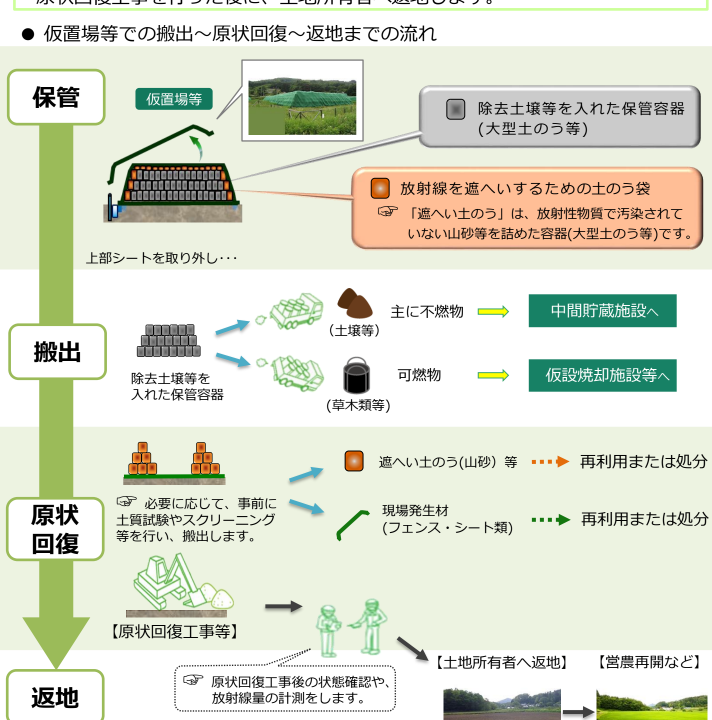
・特定復興再生拠点区域における除染工事の進捗は9割を超えており、概ね実施 済みですが、引き続き進捗率の向上に取り組んでいく予定です。

町村名	認定日	着工日	避難指示 解除日	除染進捗 (引き続き進捗率の 向上を図る予定)
双葉町	2017. 9.15	2017.12.25	2022.8.30	機ね実施済み
大熊町	2017.11.10	2018. 3. 9	2022.6.30	 概ね実施済み
浪江町	2017.12.22	2018. 5.30	2023.3.31	概ね実施済み
富岡町	2018. 3. 9	2018. 7. 6	2023.4.1 〔点·線拠点 2023.11.30〕	概ね実施済み
飯舘村	2018. 4.20	2018. 9.28	2023.5.1	機ね実施済み
葛尾村	2018. 5.11	2018.11.20	2022.6.12	概ね実施済み



福島県内の除染仮置場等の状況

- ・除染で取り除いた除去土壌等は、仮置場等の一時的な保管場所で適正に管理 しています。
- ・保管をしている除去土壌等は、中間貯蔵施設又は仮設焼却施設等へ搬出します。
- ・搬出が完了した仮置場については、順次、遮へい土のう等の搬出・活用を始め、 原状回復工事を行った後に、土地所有者へ返地します。



仮置場等の状況

・仮置場等総数1,372箇所のうち、10箇所で除去土壌等を保管中、1,362箇所で 搬出が完了し、1,290箇所の仮置場で原状回復が完了しました。

	I			
直轄除染 2025年 9月末時点 市町村除染 2025年 9月末時点	仮置場等の総数	うち 保管中	うち 搬出完了	うち 原状回復完了 (返地済み)
除染特別地域 (直轄除染)	331	10	321 (97.0%)	264 (79.8%)
汚染状況重点 調査地域等 (市町村除染)	1,041	0	1,041 (100.0%)	1,026 (98.6%)
合計	1,372	10	1,362 (99.3%)	1,290 (94.0%)

注1)

仮置場等: 仮置場のほか、一時保管所、仮仮置場等を含みます。

保管中:除去土壌等が保管されて いる仮置場等を示します。

注3)

搬出完了 : 除去土壌等の搬出が ここした仮置場等を示します。

注4)

原状回復完了:原状回復等が完了 した仮置場等を示します。 注5)

搬出完了及び原状回復完了の欄に 記載の(%)は、仮置場等の 総数に対する割合を示します。

(出典) 汚染状況重点調査地域等(市町村除染)は、「市町村が設置する仮置場等の状況について(令和7年10月28日福島県生活環境部中間貯蔵・除染対策課 HP更新)」より環境省作成。

●保管中仮置場等の箇所数の推移

(2025年9月末時点)

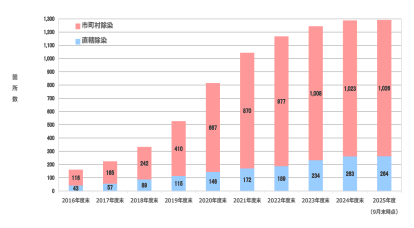


- ※仮置場の統合等により公表当時の数値とは異なります。
- ※市町村除染の2018年3月時点以前については、返地前の仮置場等数(「その他の仮置場」は除く)です。

●原状回復が完了した仮置場等の箇所数の推移

(2025年9月末時点)

(箇所)





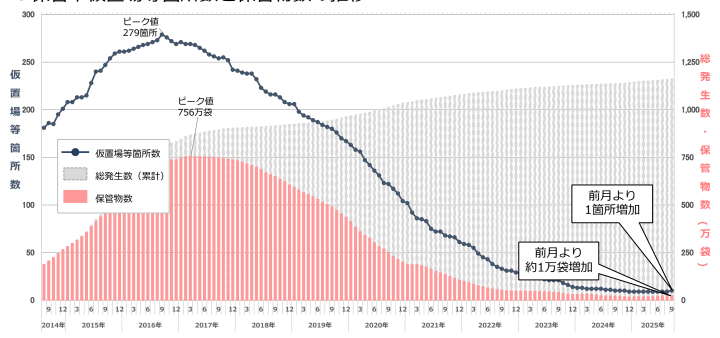
除染特別地域(直轄除染)における仮置場等の状況

●除染特別地域(直轄除染)の市町村別状況

市町村	仮置場等の総数	うち	うち	うち
		保管中	搬出完了	原状回復完了
田村市	6	0	6	6
川内村	2	0	2	2
楢葉町	25	0	25	23
大熊町	18	2	16	15
川俣町	43	0	43	35
葛尾村	36	0	36	35
飯舘村	104	1	103	76
南相馬市	18	0	18	10
浪江町	46	4	42	39
富岡町	22	2	20	14
双葉町	11	1	10	9
合計	331	10	321	264

注1) 網掛けは、除染特別地域の指定を解除された市町村です。

●保管中仮置場等箇所数と保管物数の推移



直近1年間の推移

	2024年			2025年								
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
仮置場等箇所数 (箇所)	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
総発生数(累計)(万袋)	1,138	1,140	1,142	1,145	1,147	1,149	1,151	1,152	1,154	1,157	1,159	1,162
保管物数(万袋)	21	18	16	17	18	18	18	19	21	23	23	24

注1) 仮置場等箇所数: 除去土壌等を保管している仮置場等の箇所数を示します。

注3) 除去土壌等の総発生数約1,162万袋の内訳は、保管物数約24万袋、搬出済み数 約1,138万袋です。

※数値は四捨五入して表記しているため、合計値は表示上の数字の合計と一致するとは限りません。



(市町村除染)における仮置場等の状況 汚染状況重点調査地域等

(2025年9月末時点)

注1) 「市町村が設置する仮置場等の状況について(令和7年10月28日 福島県生活環境部中間貯蔵・除染対策課 HP更新)」より 環境省が作成しています。

1,041

1,026

注2) 網掛けは、汚染状況重点調査地域に指定されていない市町村です。「※」は、指定解除された市町村です。

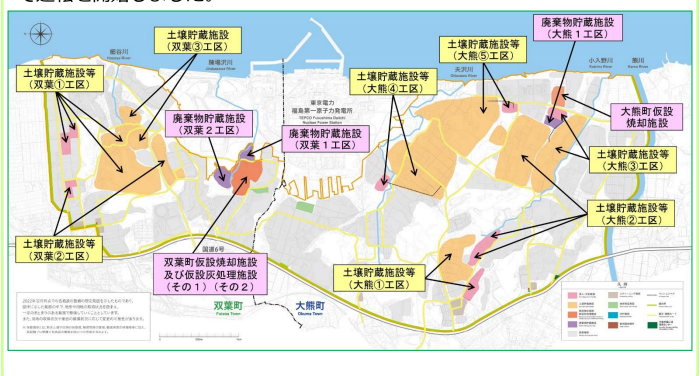
1,041

- 注3) 保管中 :除去土壌等が保管されている仮置場等を示します。
- 注4) 搬出完了 :除去土壌等の搬出が完了した仮置場等を示します。
- 注5) 返地済み :原状回復等が完了し、所有者へ返地した仮置場等を示します。



中間貯蔵施設の整備の現状

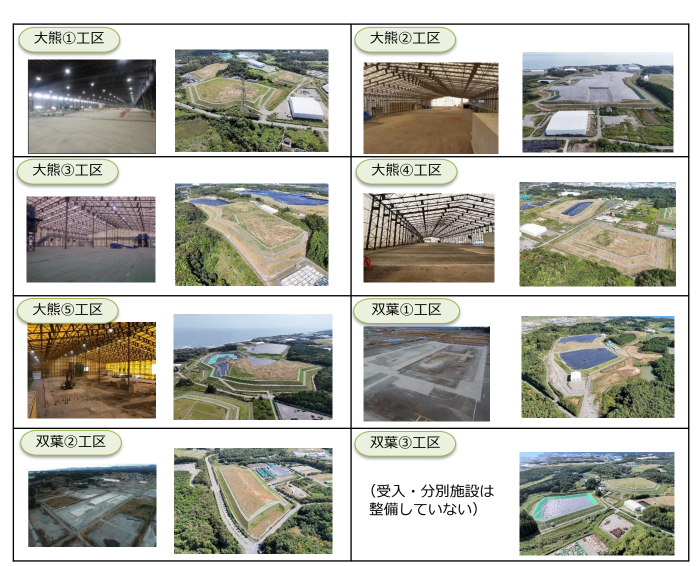
- •放射性物質汚染対処特措法等に基づき、福島県内の除染に伴い発生した放射性物質を含む土壌・廃棄物及び福島県内に保管されている10万ベクレル/kgを超える焼却灰等を最終処分するまでの間、安全に集中的に管理・保管する施設として中間貯蔵施設を整備しています。
- •2016年11月に、大熊町・双葉町において、受入・分別施設、土壌貯蔵施設の整備に着手しました。
- •2017年6月に除去土壌等の分別処理を開始し、分別した土壌について、大熊町では2017年10月、双葉町では2017年12月から土壌貯蔵施設への貯蔵を開始しました。
- •2020年3月に、中間貯蔵施設における除去土壌と廃棄物の処理・貯蔵の全工程 で運転を開始しました。



・除去土壌の分別処理を行い、10月末時点で、約1,201万㎡ (輸送量ベース)の 土壌を土壌貯蔵施設に貯蔵しました。

工区	大熊①工区	大熊②工区	大熊③工区	大熊④工区	大熊⑤工区	双葉①工区	双葉②工区	双葉③工区
貯蔵容量*1	約103万㎡	約297万㎡ ^{※2}	約167万㎡ ^{※2}	約180万㎡	約269万㎡ ^{※2}	約105万㎡ ^{※2}	約85万㎡	約77万㎡ ^{※2}
貯蔵量 ^{※1}	約103万㎡	約289万㎡	約167万㎡	約171万㎡	約221万㎡	約102万㎡	約85万㎡	約63万㎡
土壌貯蔵施設 スケジュール	2018年7月 貯蔵開始 2023年1月 貯蔵完了	2017年10月 貯蔵開始	2018年10月 貯蔵開始	2020年3月 貯蔵開始	2019年4月 貯蔵開始	2017年12月 貯蔵開始	2019年5月 貯蔵開始 2022年9月 貯蔵完了	2019年12月 貯蔵開始

- ※1 貯蔵容量及び貯蔵量は、仮置場等からの輸送量ベース(1袋=1㎡で換算)であり締め固め前。
- ※2 必要に応じ堰堤を造成し、容量を増やす予定。



左の写真が受入・分別施設、右の写真が土壌貯蔵施設

• 仮設焼却施設及び仮設灰処理施設で処理を行っています。

施設	大熊町	双葉町(その1)	双葉町(その2)
規模	・仮設焼却施設: 200 t /日 × 1 炉 (ストーカ炉)	・仮設焼却施設: 150 t /日 × 1 炉 (シャフト炉) ・仮設灰処理施設: 75 t /日 × 2 炉 (表面溶融炉)	・仮設焼却施設: 200 t /日 × 1 炉 (ストーカ炉) ・仮設灰処理施設: 75 t /日 × 2 炉 (コークスベッド式灰溶融炉)
業務用地面積	約5.0ha	約5.7ha	約6.8ha
処理開始	2018年2月	2020年3月	2020年3月
受注者	三菱・鹿島JV	新日鉄・クボタ・大林・TPT J V	JFE・前田JV
外観			

廃棄物貯蔵施設の整備状況

2025年10月31日時点

• 10月末時点で、灰処理ばいじんを封入した鋼製角形容器33,201個を廃棄物貯蔵 施設に貯蔵しました。

工区	大熊1工区	双葉 1 工区	双葉2工区		
主な建築構造	鉄骨鉄筋コンクリート造(2棟)	鉄骨鉄筋コンクリート造(1棟)	鉄骨鉄筋コンクリート造(1棟)		
貯蔵容量※	29,280個	14,678個	30,028個		
貯蔵量※	14,802個	14,678個	3,721個		
敷地面積	約2.4ha	約2.2ha	約3.7ha		
着工	2018年7月 造成開始 2018年12月 建築開始	2018年6月 造成開始 2018年11月 建築開始	2019年12月 造成開始 2019年12月 建築開始		
貯蔵スケジュール	2020年4月 貯蔵開始	2020年 3月 貯蔵開始 2024年12月 貯蔵完了	2023年12月 貯蔵開始		
施設整備受注者	鹿島建設	大林組	鹿島建設		
定置・維持管理 受注者	安藤八ザマ・不動テトラ・淺沼JV				

外観









中間貯蔵施設への除去土壌等の輸送の進捗状況

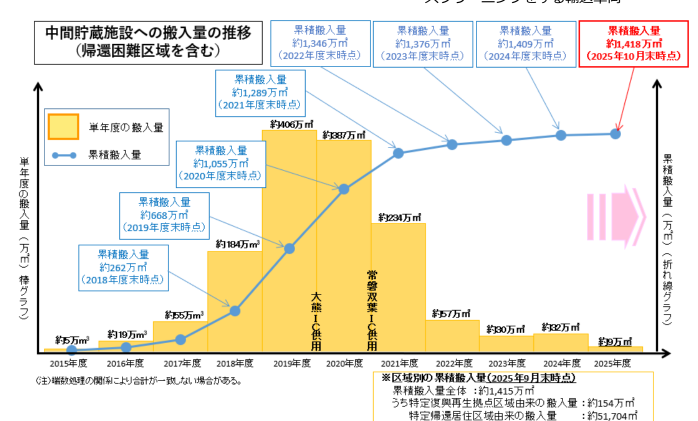
- •安全を第一に除去土壌等の輸送を行っています。
- •2015年3月より除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送を開始しました。
- •除去土壌等の仮置場からの中間貯蔵施設への輸送は10tダンプトラックを基本に 実施しています。
- 輸送対象物の全数管理、輸送車両の運行管理、環境モニタリング等を行い、安全かつ確実な輸送を実施しています。
- •2025年10月末時点で、累積約1,418万㎡の除去土壌等(帰還困難区域を含む) を中間貯蔵施設へ搬入しました。



輸送車両の走行状況



中間貯蔵施設からの退域前に スクリーニングをする輸送車両



2025年度の市町村毎の中間貯蔵施設への搬入量(帰還困難区域を含む)※1,2

2025年10月末時点の実績

₫	市町村		今年度の搬入量 (㎡) ※3	累積搬入量 (㎡) ※3
浜通り	南相馬市	2,000	2,505	1,044,801
	富岡町	30,000	10,184	1,467,888
	大熊町	103,000	22,884	894,251
	双葉町	78,000	6,630	478,200
	浪江町	39,000	35,578	1,654,947
	飯舘村	12,000	14,258	1,573,969
	合計	264,000	92,039	14,178,301 💥 4

- ※1 搬入量については、フレキシブルコンテナ等1袋の体積を1㎡と換算しています。
- ※2 可燃物の搬入については、主に減容化後の焼却灰の量を計上しています。
- ※3 仮置場を介さない搬入(直送)量(速報値)を含んでいます。
- ※4 累積搬入量の合計については、「輸送が終了した市町村」の「累積搬入量」を含んでいます(下表)。

輸送が終了した市町村 ※5							
市町村	累積搬入量 (㎡)	市町村	累積搬入量 (㎡)	市町村	累積搬入量 (㎡)		
会津若松市	1,183 ※6	泉崎村	46,025	広野町	111,566		
白河市	294,895	中島村	14,150	川内村	199,362		
相馬市	79,702	矢吹町	32,260	葛尾村	473,794		
田村市	190,269	棚倉町	10,990	新地町	7,690		
伊達市	270,646	矢祭町	140	いわき市	215,903		
桑折町	103,629	塙町	737	須賀川市	204,844		
国見町	68,183	鮫川村	296	本宮市	232,376		
大玉村	44,979	石川町	2,386	川俣町	638,736		
鏡石町	7,980	玉川村	1,208	福島市	1,126,180		
天栄村	62,172	平田村	374	郡山市	917,671		
猪苗代町	241	浅川町	287	二本松市	459,541		
会津坂下町	1,903	古殿町	1,352	楢葉町	391,969		
湯川村	4,433	三春町	92,053	西鄉村	748,210		
会津美里町	2,993	小野町	937				

- ※5 輸送が終了した市町村についても、今後輸送が必要となるものが生じた場合には輸送することにしています。
- ※6 会津若松市からの累積搬入量は、南会津町、昭和村、下郷町、柳津町、三島町の累積搬入量を含みます。



中間貯蔵施設用地の状況

概要

- •中間貯蔵施設区域は約1,600haであり、予定地内の登記記録人数は2,360人と なっています。
- ・地権者との信頼関係はもとより、中間貯蔵施設事業への理解が何よりも重要であると考えており、引き続き、地権者への丁寧な説明を尽くしながら取り組みます。

中間貯蔵施設用地の状況について

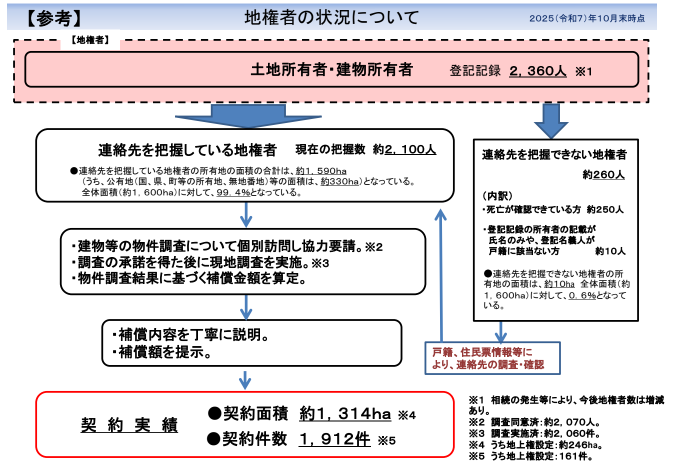
2025年10月末時点

•用地取得については、10月末時点で契約者数1,912人、面積約1,314haについて 契約しております。

中間貯蔵施設用地の状況について 2025(令和7)年10月末時点 全体登記記録人数 全体面積に対する 項 目 (2,360人※1)に対する 全体面積 面積と割合 人数と割合 約1,600ha 約2, 100人 ※1 約1.590ha %1 地権者連絡先把握済み 99.4% 89.0% 契約済 契約済 民有地 民有地 約1, 270ha 計 計 約1. 220ha(+0. 2ha) (約79%) 96. 0% ×3 <u>約1,314ha</u> <u>1, 912人</u> く参考> (+0. 2ha) (十1人) 82.2% 81.0% %2 約1,550ha (96.8%)連絡先把握済みの2, 100人に 公有地 対する割合は、91.0% 公有地 約95ha(±0.0ha) 約330ha **28**. 7% ¾4 (約21%) その他の公有地 約235ha ※1 国、地方公共団体を含む。 14.7% ※2 民有地1,909人、公有地2人 ①道路・水路等のように今後も元々の機能を維持する町有地、県有地、国有地等 ※3 民有地(約1,270ha)に対する割合。 ②事業の進展を踏まえつつ、必要に応じて、中間貯蔵施設用地としての提供・契約を調 ※4 公有地(約330ha)に対する割合。

地権者の状況について

2025年10月末時点



(注) 数値については概数であるため、合計と一致しない場合がある。



国直轄による特定廃棄物の処理進捗状況

概要

- ・特定帰還居住区域の解体申請を受付中(4町)です。
- ・被災家屋等の解体関連の受付・調査を行い、順次解体を実施中です。
- ・片付けごみの処理についてステーション回収や戸別回収訪問を実施しています。
- ・対策地域内廃棄物等の処理については、9月末時点で、約32万トンが埋立処分済、約60万トンが焼却処理済です。
- ・6月末時点で約47万トンの福島県内の指定廃棄物を、 特定廃棄物埋立処分施設等で処分、中間貯蔵施設で 保管または仮設減容化施設で処理等しています。



大熊町の仮設焼却施設



被災家屋等の解体の様子

<参考>特定廃棄物(対策地域内廃棄物+指定廃棄物)

特定廃棄物

国が処理責任を負う以下の二つの廃棄物で構成されます

対策地域内廃棄物

放射性物質汚染対処特措法に基づき、環境大臣が、国がその地域内にある廃棄物の収集・運搬・保管及び処分を実施する必要があると指定した汚染廃棄物対策地域内の廃棄物。

放射性物質汚染対処特措法に基づき、国が処理します。

指定廃棄物

事故由来放射性物質による汚染状態が8,000Bq/kgを超えると認められ、環境大臣の指定を受けた廃棄物。

放射性物質汚染対処特措法に基づき、国が処理します。

・被災家屋について、9月末時点で、約19,500件の解体撤去申請を受付済であり、約18,500件を解体撤去済です。

	市町村	解体申請受付件数 ※	解体済件数	解体申請 受付状況
南相馬市	Ī	2,634	2,634	完了
		4,922	4,686	特定復興再生拠点区域: 受付終了
浪江町	特定復興再生拠点区域	703	642	
	特定帰還居住区域	216	41	受付中
		1,548	1,253	特定復興再生拠点区域: 受付終了
双葉町	特定復興再生拠点区域	1,297	1,198	
	特定帰還居住区域	209	13	受付中
		2,286	1,973	 特定復興再生拠点区域: 受付終了
大熊町	特定復興再生拠点区域	1,900	1,815	
	特定帰還居住区域	257	30	受付中
		4,071	3,957	特定復興再生拠点区域: 受付終了
富岡町	特定復興再生拠点区域	1,119	1,056	特定帰還居住区域:
	特定帰還居住区域	73	22	受付中
楢葉町		1,557	1,557	完了
 飯舘村		1,550	1,550	完了
27,117	特定復興再生拠点区域	90	90	, , ,
川俣町		329	329	完了
葛尾村		484	484	完了
PE9/ 6/13	特定復興再生拠点区域	47	47	783
田村市		19	19	完了
川内村		102	102	完了
	合計	19,502	18,544	
	特定復興再生拠点区域	5,156	4,848	
	特定帰還居住区域	755	106	

注:1)※当初申請数から取下げ件数を除いた件数です。

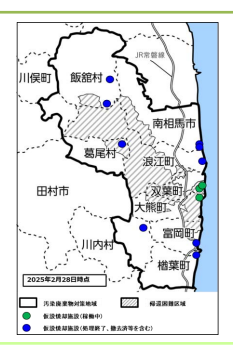
2)特定復興再生拠点区域、特定帰還居住区域の件数は総数の内数です。



国直轄による対策地域内における仮設焼却施設の 焼却処理状況

概要

- ・9市町村(12施設)において仮設焼却施設を設置しました。
- ・現在、2町(3施設)で焼却処理を実施中です。



仮設焼却施設の進捗状況等

- ・9月末時点で、約156万トン(除染廃棄物を含む)を各仮設焼却施設で処理しました。
- ・各仮設焼却施設それぞれの進捗状況は下表のとおりです。

立地地区	進捗状況	処理 能力	処理済量 (<u>2025年9月末時点</u>)
大熊町	稼働中(2017年12月より)	200トン/日	約117,000トン(約61,000トン)
双葉町その1	稼働中(2020年3月より)	150トン/日	約140,000トン(約22,000トン)
双葉町その2	稼働中(2020年4月より)	200トン/日	約78,000トン(約8,900トン)
浪江町	運営終了(2025年2月)	300トン/日	約349,000トン(約219,000トン)
葛尾村	運営終了(2021年3月)	200トン/日	約131,000トン(約37,000トン)
飯舘村 (蕨平地区)	運営終了(2021年2月)	240トン/日	約257,000トン(約54,000トン)
南相馬市2	運営終了(2020年3月)	200トン/日	約65,000トン(約1,000トン)
南相馬市1	運営終了(2019年6月)	200トン/日	約149,000トン(約90,000トン)
楢葉町	運営終了(2019年3月)	200トン/日	約77,000トン(約32,000トン)
富岡町	運営終了(2018年8月)	500トン/日	約155,000トン(約55,000トン)
飯舘村 (小宮地区)	運営終了(2017年3月)	5トン/日	約2,900トン(約2,900トン)
川内村	運営終了(2016年2月)	7トン/日	約2,000トン(約2,000トン)

※処理済量については、除染廃棄物も含み、()内はうち災害廃棄物等の処理済量。

[※]川俣町、田村市分については、既存の処理施設で処理済(約40,000トン(除染廃棄物含む))。



クリーンセンターふたばの埋立状況

- ・10万Bq/kg以下の特定廃棄物(帰還困難区域内の特定復興再生拠点区域の被災建物等解体撤去等に伴って生じた特定廃棄物)について、東日本大震災により埋立てを休止していたクリーンセンターふたばを活用した埋立処分事業を実施。(10万Bq/kgを超えるものは中間貯蔵施設に搬入)
- ・2023年6月1日からクリーンセンターふたばにて埋立てを開始。



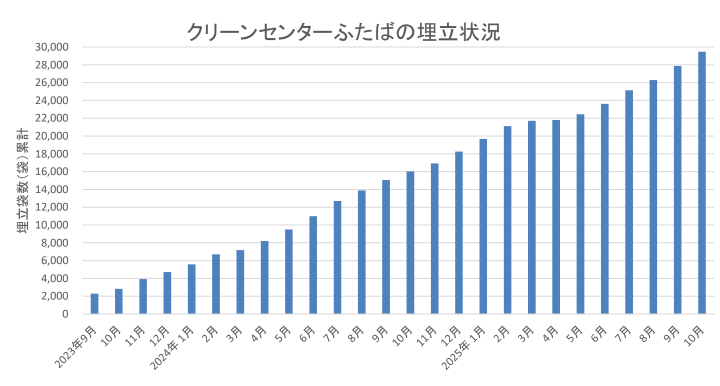
クリーンセンターふたば (2025年9月24日撮影)

クリーンセンターふたばの埋立状況

・10月末時点で、29,475袋をクリーンセンターふたばに埋め立てました。

●これまでの進捗状況

埋立袋数						
期間	実績(袋)	累計(袋)				
2023年6月~2024年10月	16,029	16,029				
2024年11月	894	16,923				
2024年12月	1,324	18,247				
2025年1月	1,431	19,678				
2025年2月	1,433	21,111				
2025年3月	590	21,701				
2025年4月	86	21,787				
2025年5月	649	22,436				
2025年6月	1,181	23,617				
2025年7月	1,516	25,133				
2025年8月	1,156	26,289				
2025年9月	1,572	27,861				
2025年10月	1,614	29,475				



- ※埋立ては平日のみ実施しています。
- ※埋立袋数(袋)は天候や調整状況により変動します。



特定廃棄物埋立処分施設の埋立状況

- ・福島県内の10万Bq/kg以下の特定廃棄物(指定廃棄物及び対策地域内廃棄物)について、既存の管理型処分場(旧フクシマエコテッククリーンセンター)を活用した埋立処分事業を実施。(10万Bq/kgを超えるものは中間貯蔵施設に搬入)
- ・2017年11月17日から特定廃棄物埋立処分施設で埋立てを開始。
- ・2023年10月31日が特定廃棄物の最終埋立日となり無事終了。双葉郡8町村の 生活ごみの埋立ては、今後も継続。



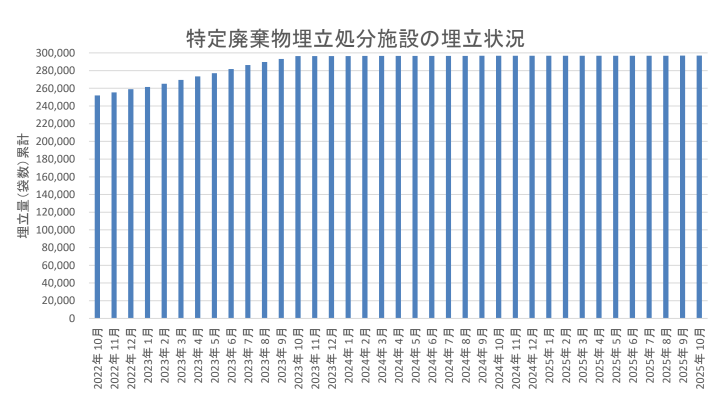
特定廃棄物埋立処分施設 (2025年10月14日撮影)

特定廃棄物埋立処分施設の埋立状況

・10月末時点で、296,870袋を特定廃棄物埋立処分施設で埋め立てしました。

●これまでの進捗状況

埋立量					
期間	実績(袋)	累計(袋)			
2017年11月~2024年10月	296,680	296,680			
2024年 11月	20	296,700			
2024年 12月	20	296,720			
2025年 1月	20	296,740			
2025年 2月	20	296,760			
2025年 3月	20	296,780			
2025年 4月	10	296,790			
2025年 5月	10	296,800			
2025年 6月	10	296,810			
2025年 7月	10	296,820			
2025年 8月	10	296,830			
2025年 9月	20	296,850			
2025年 10月	20	296,870			



※埋立ては平日のみ実施しています。

※埋立量(袋数)は天候や調整状況により変動します。



放射線に関わるリスクコミュニケーション活動状況

概要

- ・環境省では、環境中に放出された放射性物質の対策を進めると同時に、放射線 に関する基礎的な情報の発信や地域の環境再生への取り組み、放射線リスクコ ミュニケーションの取り組みを実施しています
- ・放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター、環境再生プラザを主な 拠点として活動しています

これまでの活動状況

10月31日時点

項目			2025年度 10月分	2025年度 累 計	
■放射	対線リスクコミュニケーショ	_	(単位:回)		
	・自治体職員や相談員等の活動の支援・住民の放射線に関する理解醸成の支援	研修会	1	5	
		専門家派遣	0	3	
		住民セミナー	2	4	
		車座意見交換会	2	8	
		放射線教育の支援	12	81	
■環均	- 竟再生プラザ		(単位:回)		
		自治体など	0	6	
	・専門家派遣	小中学校など	12	37	
		その他	6	24	
	・移動展示		6	30	
			(7日)	(33日)	
■ ₹0	■その他 (WE		BC単位:日)(ガン ⁻	マカメラ単位:台日)	
	・内部被ばく検査(WBC)		13	35	
	・ガンマカメラを活用したカ	0	5		

今月の放射線に関するリスクコミュニケーション活動状況

(放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター)

放射線による健康不安等に関する各種相談対応、専門家派遣、研修会やセミナーの開催、 線量測定等の支援を行っています

♦研修会

·10/7 双葉町新任職員等研修

◆住民セミナー

・10/15 南相馬市ひばり生涯学習センター

・10/30 飯舘村関根・松塚地区

◆車座意見交換会

・10/6 楢葉町前原地区・10/15 楢葉町上井出地区

◆放射線教育の支援

・10/7 福島県立二本松実業高校・10/9 いわき市立好間第二小学校

・10/15 富岡町立富岡小学校・10/23 矢吹町立矢吹小学校・10/30-31 川俣町立川俣小学校



10/6 飯舘村長泥地区の見学



10/30 放射線教育の支援(川俣小学校)

(環境再生プラザ)

市町村や学校などに環境再生に関する情報の提供、専門家派遣・移動展示を行っています これらの取り組みを通して、地域とのコミュニケーションを推進しています

◆専門家派遣 ※1 移動展示含む

〈小中学校など〉(放射線教育)

·10/1 相馬市立中村第一小学校

・10/1 相馬市立桜丘小学校

・10/7-8 福島市立蓬莱小学校 ※1

・10/8 相馬市立飯豊小学校

·10/8 相馬市立中村第二小学校

・10/9-10 二本松市立油井小学校

・10/15 相馬市立八幡小学校

・10/15 相馬市立日立木小学校

・10/16 相馬市立中村第一中学校

・10/29 福島市立ふくしま支援学校

〈その他〉

・10/3,25,26 ものつくり大学 ※1

・10/11 ふたばワールド2025 in かわうち ※1

· 10/11,21 飯舘村長泥地区環境再生事業見学会

◆移動展示 ※2 紙芝居貸出

・10/2 福島市立蓬莱中学校 ※2・10/7 福島市立蓬莱小学校 ※2

·10/7 Wiz国際情報工科自動車大学校

・10/22 南相馬市立石神第二小学校 ※2



10/9 リアルタイム線量計の説明(油井小学校)



10/11 ふたばワールド (川内村)



帰還困難区域等における鳥獣の捕獲状況

概要

- ・地域住民が避難し、狩猟等を行うことができない帰還困難区域内等において、 帰還準備や帰還後の生活、地域経済の再建に大きな支障が生じないよう、 イノシシ、アライグマ、ハクビシンの捕獲等の対策を実施しています。
- ・事業は5町村(富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村)で実施しています。
- ・鳥獣の生息状況調査と捕獲の他、2019年7月からは浪江町の仮設焼却施設内、 2025年1月からは大熊町の仮設焼却施設内にて整備した軟化処理設備で、捕獲 した個体を減容化した上で焼却処理を実施しています。







アライグマの捕獲



大熊町仮設焼却 施設内の軟化処理設備



イノシシ等の捕獲状況

- ・10月は、イノシシ74頭、アライグマ10頭、ハクビシン2頭を捕獲しました。
- ・2025年度の累計捕獲数(10月末現在)は、イノシシ313頭、アライグマ134頭、 ハクビシン26頭です。

	:	10月の捕獲数	t e	2025年度の捕獲数累計(10月末現在)			
	イノシシ	アライグマ	ハクビシン	イノシシ	アライグマ	ハクビシン	
富岡町	3	2	1	11	13	3	
大熊町	2	0	1	51	29	4	
双葉町	13	1	0	86	45	17	
浪江町	47	3	0	150	31	2	
葛尾村	9	4	0	15	16	0	
計	74	10	2	313	134	26	

・これまでの各町村別捕獲実績は、下の表のとおりです。また、2025年度の 月別のイノシシ捕獲数は下のグラフ(前年同月と対比)のとおりです。

各町村別の捕獲実績 ※2025年度は2025年10月末現在の実績 単位:頭							位:頭	
			富岡町	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	合計
イノシシ (2012, 2013年度は イノブタ含む)	2012年度~ 2021年度		1,180	3,050	2,828	1,691	234	8,983
	2022年度		5	19	7	153	4	188
	2023年度		11	84	118	339	27	579
	2024年度		31	42	103	197	20	393
	2025年度		11	51	86	150	15	313
	合 計		1,238	3,246	3,142	2,530	300	10,456
	2015年度-	アライグマ	497	1,032	1,056	307	42	2,934
	2015年度~ 2021年度	ハクビシン	107	114	157	82	29	489
		計	604	1,146	1,213	389	71	3,423
	2022年度	アライグマ	51	87	68	31	17	254
		ハクビシン	12	15	29	14	3	73
		計	63	102	97	45	20	327
	2023年度	アライグマ	28	77	118	43	11	277
		ハクビシン	1	14	33	4	1	53
アライグマ		計	29	91	151	47	12	330
ハクビシン	2024年度	アライグマ	10	36	56	12	18	132
		ハクビシン	3	6	30	5	0	44
		計	13	42	86	17	18	176
	2025年度	アライグマ	13	29	45	31	16	134
		ハクビシン	3	4	17	2	0	26
		計	16	33	62	33	16	160
	合 計	アライグマ	599	1,261	1,343	424	104	3,731
		ハクビシン	126	153	266	107	33	685
		計	725	1,414	1,609	531	137	4,416

