



中間貯蔵施設への除去土壤等の輸送の進捗状況

概要

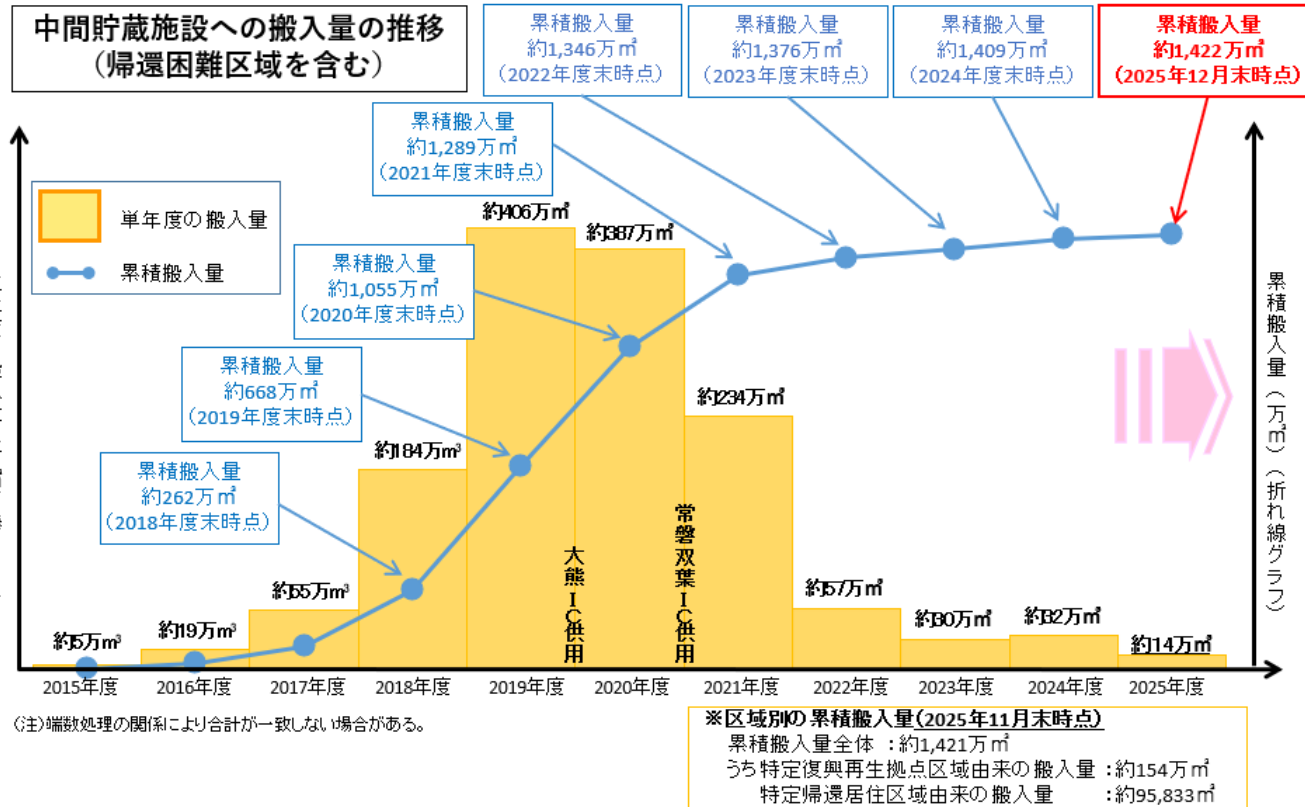
- 安全を第一に除去土壤等の輸送を行っています。
- 2015年3月より除去土壤等の中間貯蔵施設への輸送を開始しました。
- 除去土壤等の仮置場からの中間貯蔵施設への輸送は10tダンプトラックを基本に実施しています。
- 輸送対象物の全数管理、輸送車両の運行管理、環境モニタリング等を行い、安全かつ確実な輸送を実施しています。
- 2025年12月末時点で、累積約1,422万m³の除去土壤等（帰還困難区域を含む）を中間貯蔵施設へ搬入しました。



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



<参考>

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12月末時点の実績

| 市町村 | 今年度の搬入予定量(m ³) | 今年度の搬入量(m ³) ※3 | 累積搬入量(m ³) ※3 |
|-----|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 浜通り | 南相馬市 | 2,000 | 2,505 |
| | 富岡町 | 30,000 | 25,216 |
| | 大熊町 | 103,000 | 41,722 |
| | 双葉町 | 78,000 | 13,813 |
| | 浪江町 | 39,000 | 40,030 |
| | 飯舘村 | 12,000 | 14,258 |
| 合計 | | 264,000 | 137,544 |
| | | | 14,223,806 ※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1m³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(m ³) | 市町村 | 累積搬入量(m ³) | 市町村 | 累積搬入量(m ³) |
|-------|------------------------|-----|------------------------|------|------------------------|
| 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 | 西郷村 | 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。