



中間貯蔵施設への除去土壌等の輸送の進捗状況

概要

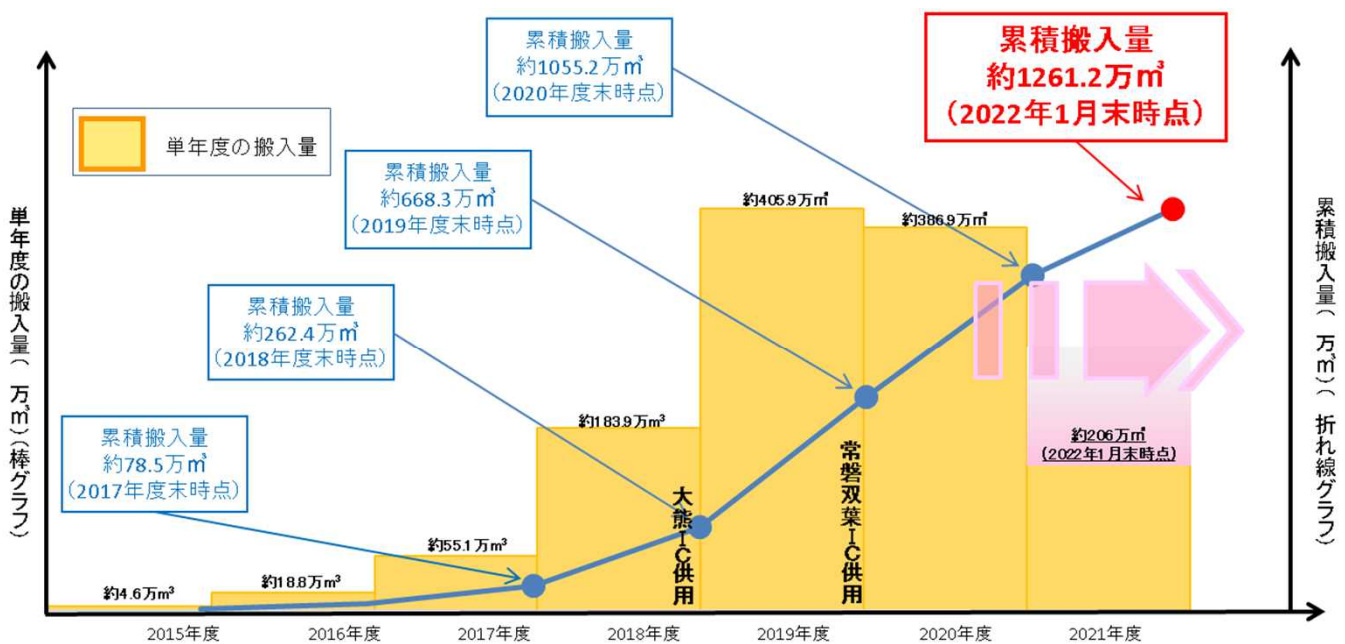
- 安全を第一に除去土壌等の輸送を行っています。
- 2015年3月より除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送を開始しました。
- 除去土壌等の仮置場からの中間貯蔵施設への輸送は10tダンプトラックを基本に実施しています。
- 輸送対象物の全数管理、輸送車両の運行管理、環境モニタリング等を行い、安全かつ確実な輸送を実施しています。
- 2022年1月末時点で、累積約1261万 m^3 の除去土壌等（帰還困難区域を含む）を中間貯蔵施設へ搬入しました。



輸送車両の走行状況



中間貯蔵施設からゲートを通して退域する輸送車両



中間貯蔵施設への搬入量の推移（帰還困難区域を含む）

<参考>

2021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

2022年1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)	累積搬入量 (m ³)
浜通り	いわき市	23,000	20,267	215,852
	南相馬市	6,000	33,669	990,660
	富岡町	375,000	314,775	1,352,228
	大熊町	130,000	102,237	678,730
	双葉町	93,000	40,065	405,889
	浪江町	250,000	173,815	1,238,458
	飯館村	395,000 ※3	190,361	1,048,484
中通り	福島市	320,000	283,301	1,080,204
	郡山市	188,000	185,366	903,403
	須賀川市	53,000	43,765	198,736
	二本松市	101,000	96,812	444,208
	本宮市	46,000	33,577	215,069
	川俣町	191,000	174,399	628,615
	西郷村	203,000	202,939	691,446
合計		2,374,000	1,895,348	12,611,936 ※4,5

※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 飯館村の今年度の搬入予定量は、中間貯蔵施設への輸送と、環境再生事業として長泥地区へ運搬する分の両方を含みます。濃度測定等の結果、長泥地区の農地として再生利用できないと判断された除去土壌は中間貯蔵施設へ輸送します。

※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）。

※5 楢葉町は2021年度の輸送予定はありません（累積搬入量：391,253m³）。
2022年度にため池の放射性物質対策により発生した土壌等を輸送予定です。

輸送が終了した市町村※6

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 ※7	会津坂下町	1,903	玉川村	1,208
白河市	294,895	湯川村	4,433	平田村	374
相馬市	79,702	会津美里町	2,993	浅川町	287
田村市	190,269	泉崎村	46,025	古殿町	1,352
伊達市	270,646	中島村	14,150	三春町	92,051
桑折町	103,629	矢吹町	32,260	小野町	937
国見町	68,183	棚倉町	10,990	広野町	111,566
大玉村	44,979	矢祭町	140	川内村	199,362
鏡石町	7,980	埴町	737	葛尾村	473,682
天栄村	62,172	鮫川村	296	新地町	7,690
猪苗代町	241	石川町	2,386		

※6 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なっています。

※7 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。