

災害廃棄物処理の進捗状況(概要)

H25.5.7 環境省

全体(13道県)

- 災害廃棄物約2千万トン中61%、津波堆積物約1千万トン中32%が処理完了。
- 13道県245市町村中、約65%(160市町村)が処理完了。

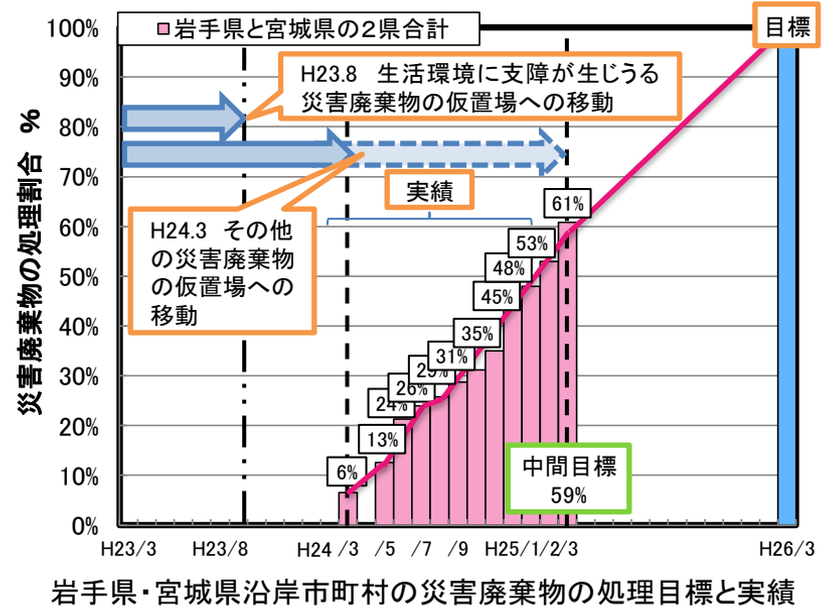
3県沿岸市町村

(1) 災害廃棄物について

- 災害廃棄物処理の進捗状況。
岩手県:49%、宮城県:65%、福島県:40% (3県:58%)
- 宮城県は処理割合が6割を超え中間目標を達成。
- 岩手県・宮城県とも、広域処理を含むすべての処理先を確保。平成26年3月末までに処理可能な見込み。

(2) 津波堆積物について

- 津波堆積物処理の進捗状況。
岩手県:15%、宮城県:43%、福島県:2% (3県:32%)
- 宮城県は処理割合が4割を超え中間目標を達成。
- 処理体制の整備は進んでおり、具体的な処理能力・スケジュールを示した計画に基づき、平成26年3月末までに処理可能な見込み。



○3県(岩手県、宮城県、福島県)の沿岸市町村の処理状況(平成25年3月末現在)

	災害廃棄物等推計量(万t)	災害廃棄物				津波堆積物				仮置場設置数
		推計量(万t)	処理			推計量(万t)	処理			
			量(万t)	割合(%)	中間目標(%)		量(万t)	割合(%)	中間目標(%)	
岩手県	525	366	180(159)	49(44)	58	159	24(16)	15(10)	50	54
宮城県	1,733	1,046	676(621)	65(56)	59	688	292(210)	43(29)	40	88
福島県	331	170	68(56)	40(35)	—	161	3(3)	2(2)	—	30
合計	2,590	1,582	924(836)	58(51)	—	1,009	319(229)	32(22)	—	172

※福島県の汚染廃棄物対策地域(国直轄処理地域)を除く。
※()内は平成25年2月末の数値。

被災地における処理

- 災害廃棄物の仮置場への搬入率は約91%、11市町村で搬入完了。公物(学校、公営住宅等)の解体が本格化。残りの解体・搬入は、目標期間内に処理完了できるように調整しつつ、実施中。
- 岩手県・宮城県・福島県で34基の仮設焼却炉、23ヶ所の破碎・選別施設が稼働中。
- 津波堆積物の処理施設について、陸前高田市の設置が完了。今後、1か所(気仙沼処理区)追加稼働予定。
- 福島県の対策地域内では、南相馬市、楢葉町、川内村で仮置場への搬入を実施中。
- 処理の進捗に伴い判明した、土砂等の不燃物の処理量増加、災害廃棄物の性状の変化に応じ、処理を実施。



岩手県陸前高田市津波堆積物処理施設
(H25.4.22試運転開始)

広域処理

- 広域処理必要量約67万トンに対し、すべて受入先確保済み。
- これまでに、1都1府14県72件において実施(約32万トン処理済み)。
- 4月下旬より、秋田県環境保全センター、富山県高岡市で受入を開始。



釜石市の再生資材化された津波堆積物の搬出(H25.4.22開始)
災害廃棄物由来の再生資材を利用している主な公共事業

再生利用等

- 3月25日より宮城県石巻市の再生資材化された津波堆積物(2万トン)の搬出開始、4月22日より岩手県釜石市の避難路整備事業において、津波堆積物を再生利用するために搬出を開始。
- 引き続き、国、被災県・市町村において、災害廃棄物由来の再生資材の活用先及び保管先の確保が必要。

今後の方針

- 岩手県・宮城県の災害廃棄物等について、目標期間内で、できるだけ早期の処理完了を目指し、着実な処理を推進。今後、平成25年度の間中時点の処理量の見込みを設定し、きめ細かな進捗管理を実施。
- 福島県については、一部平成26年3月末までの終了が困難であることから、国の直轄処理、代行処理の加速化を図り、夏頃を目処に全体の処理見通しを明らかにする。
- 津波堆積物の処理計画に基づき、再生利用先の確保を推進。

	事業	再生資材	利用量(万トン) (予定含む)
岩手県	海岸・河川堤防復旧事業	コンクリートくず	28
	海岸防災林復旧事業	津波堆積物 コンクリートくず	20
	圃場整備事業	津波堆積物 コンクリートくず	17
	公園整備事業	津波堆積物	1
	漁港復旧事業	コンクリートくず	6
	その他事業	津波堆積物 コンクリートくず	55
宮城県	海岸・河川堤防復旧事業	津波堆積物 コンクリートくず	45
	海岸防災林復旧事業	津波堆積物 コンクリートくず	82
	公園整備事業	津波堆積物 コンクリートくず等	180
	漁港復旧事業	コンクリートくず	29
	仮置場造成事業	コンクリートくず	75
	その他事業	津波堆積物 コンクリートくず	113
福島県	海岸・河川堤防復旧事業	コンクリートくず	9