

災害廃棄物等処理の進捗状況

平成 26 年 1 月 24 日
環境省廃棄物・リサイクル対策部

1. 東日本大震災に伴う災害廃棄物等全体の処理状況（13 道県 239 市町村）（平成 25 年 12 月末現在、別添 1 参照）

- 地震と津波により被害を受けた 13 道県 239 市町村（福島県の避難区域除く）においては、被災市町村のうち 182 市町村（76%）で処理を完了。災害廃棄物 2,000 万トンのうち、1,878 万トン（94%）処理完了。うち 82% にあたる約 1,531 万トンの災害廃棄物が再生利用されている。
- 津波堆積物については、処理を実施している 6 県 36 市町村のうち、全体の約 53% にあたる 19 市町村で処理を完了。津波堆積物 1,089 万トンのうち、933 万トン（86%）処理完了。ほぼ全量が再生利用されている。

表1 災害廃棄物等全体(13道県)の処理状況

	都道府 県数	市町 村数	災害廃棄物等 推計量 (千トン)	処理完了 市町村数	処理量(千トン)			
					再生利用	焼却	埋立	合計
災害 廃棄物	13	239	19,996	182 (76%)	15,309 [82%]	2,336 [12%]	1,136 [6%]	18,781 (94%)
津波 堆積物	6	36	10,892	19 (53%)	9,210 [99%]	—	119 [1%]	9,329 (86%)

注1：処理完了市町村数、処理量の下段(%)は、それぞれ災害廃棄物等発生市町村中の割合、全体量に対する進捗割合を示す。

注2：処理量の内訳の下段 [%] は、処理量の合計に対する割合を示す。

2. 災害廃棄物等の処理状況（3 県沿岸市町村（岩手県・宮城県・福島県（避難区域を除く）））（平成 25 年 12 月末現在、別添 2 参照）

- 特に甚大な被害を受けた 3 県の沿岸市町村においては、災害廃棄物 1,686 万トンのうち、1,582 万トン（94%）処理完了。11 月末（1,515 万トン（91%））と比較すると 67 万トン（3%）増加。
- 災害廃棄物の各県の処理割合は、岩手県 96%（6%増加）、宮城県 98%（2%増加）、福島県 64%（2%増加）である。
- 市町村別の処理割合は表3のとおり。新たに岩手県久慈市、山田町、陸前高田市が 9 割超の処理完了となった。
- 災害廃棄物の仮置場への搬入率は 97%、32 沿岸市町村のうち 18 市町村で搬入完了。残りの家屋・基礎の解体・搬入は、目標期間内に処理完了できるよう調整しつつ、実施中である。
- 津波堆積物 1,082 万トンのうち、926 万トン（86%）処理完了。11 月末（894 万トン（82%））と比較すると 32 万トン（4%）増加。
- 災害廃棄物等の仮置場は、最大で 318 箇所設置されたが（平成 23 年 9 月末）、処理の進捗に伴い、76% が解消され、77 箇所まで減少している。

表2 3県沿岸市町村（岩手県・宮城県・福島県（避難区域を除く））における災害廃棄物等の処理状況（平成25年12月末）

	推計量 合計 (千トン)	災害廃棄物（千トン）						津波堆積物（千トン）						仮置場 設置数				
		推計量	搬入 済量	処理量						推計量	搬入 済量	処理量						
				再生 利用	焼却	埋立	合計		再生 利用	埋立	合計		12月	11月	12月	11月		
							12月	11月										
岩手県	5,385	3,846	3,842	3,068	404	211	3,682	3,484	1,539	1,529	1,379	0	1,379	1,279	22			
宮城県	18,813	11,283	11,145	8,979 ^{注4}	1,718	335	11,031	10,600	7,530	7,390	7,065	84	7,148	6,990	27			
福島県	3,489	1,735	1,442	908	67	133	1,107	1,063	1,754	1,398	727	7	733	673	28			
合計	27,688	16,864	16,430	12,955	2,188	678	15,821	15,147	10,823	10,317	9,170	91	9,260	8,941	77 ^{注5}			
				(97%)	[82%]	[14%]	[4%]	(94%)	(91%)	(95%)	[99%]	[1%]	(86%)	(82%)	(24%)			

注1：端数処理の関係で合計値が合わない場合がある。

注2：搬入済量、処理量の下段の（%）は、それぞれの推計量に対する進捗割合を示す。

注3：処理量の内訳の下段[%]は、処理量の合計に対する割合を示す。

注4：再生資材化した焼却灰の再生利用分（約46万トン）は含まない。

注5：仮置場設置数の下段の（%）は、最大時（平成23年9月、318箇所）に対する現在の割合を示す。

表3 市町村別の災害廃棄物処理の進捗状況

進捗状況	岩手県	宮城県	福島県
処理完了	—	利府町、松島町、亘理名取ブロック（名取市・岩沼市・亘理町分）	—
9割以上	洋野町、久慈市、野田村、普代村、田野畠村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、大船渡市、陸前高田市	気仙沼ブロック（気仙沼市、南三陸町）、石巻ブロック（女川町、石巻市、東松島市）、宮城東部ブロック（塩竈市、多賀城市、七ヶ浜町）、仙台市、亘理名取ブロック（山元町分）	いわき市
9割未満		—	新地町、相馬市、南相馬市、広野町

3. 平成 25 年 12 月以降の主な動き

(1) 被災地における処理（別添 3 参照）

岩手県及び福島県においては、残り 5 基の仮設焼却炉、11 箇所の破碎・選別施設が稼働中、その他既設の処理施設において処理を実施中。3 県において、29 基の仮設焼却炉（宮城県内全ブロック、仙台市）と 13 箇所の破碎・選別施設（岩手県野田村、宮城県内全ブロック、仙台市）は処理を完了。

① 岩手県

- 着実に処理を実施中。

② 宮城県

- 着実に処理を実施中。
- 宮城県においては、石巻ブロック、山元処理区で仮設焼却炉による可燃物処理が完了。これに伴い、県内の仮設焼却炉による災害廃棄物の処理は全て完了。
- 仙台市においては、平成 25 年 12 月 27 日に仮置場における災害廃棄物等の処理が完了。

③ 福島県

- 新地町及び相馬市の木くずや可燃物について、相馬市内に国が設置した仮設焼却炉で着実に処理中。広野町の木くずや可燃物等については、国の代行事業により災害廃棄物の仮設減容化処理施設を設置し、減容化を行う予定。敷地内の森林伐採工事を進めるとともに、12 月 17 日に敷地造成工事の事業者が決定、工事着工に向け準備中。併行して、平成 26 年 4 月の仮設減容化処理施設の建設工事開始、平成 27 年 4 月の処理開始に向けて発注準備中。
- 南相馬市については、搬入された混合廃棄物について破碎及び選別等の前処理を進めている。市により破碎及び選別された木くずや可燃物については、国への災害廃棄物処理の代行要請が予定されている。対策地域内の災害廃棄物等の処理と併せて仮設処理施設で処理を行うこととしており、小高区内の工場跡地への設置に向けて準備中。



供用中（H24 年 3 月 31 日撮影）



解消後（H25 年 12 月 15 日撮影）

(a) 処理完了による仮置場解消事例：岩手県釜石市平田板木山（平田鉱山）二次仮置場

(2) 広域処理（別添4、5参照）

- 広域処理必要量は約65万トン。可燃物（焼却）の約2割、不燃混合物等（埋立）の約4割、漁具・漁網（埋立）の約7割の処理に貢献。うち広域処理受入済量は約61万トン（約93%）。
- 広域処理を実施済み又は実施中の事業は、1都1府16県91件となった（うち76件の受入完了）。
- 平成25年12月以降、以下の新たな動きがあった（表5）。
- 青森県八戸市（民間）による岩手県普代村の不燃系混合物及び宮城県石巻市の廃飼料、廃肥料等、秋田県仙北市及び秋田県環境保全センターによる岩手県野田村の不燃混合物、茨城県古河市（民間）による宮城県石巻市の紙等、茨城県エコフロンティアかさまによる宮城県石巻市及び気仙沼市の不燃物及び可燃物、東京都（民間）による岩手県陸前高田市の混合廃棄物、神奈川県南足柄市による岩手県洋野町の漁具・漁網、東京都（民間）による岩手県釜石市の混合廃棄物等の受入が完了した。
- 宮城県における可燃物の広域処理は、平成25年12月までに全ての受入を完了した。
- 実施中の広域処理を着実に進めることにより、なるべく早期に受入を完了する。

表4 岩手県・宮城県における広域処理必要量及び受入済量（平成26年1月24日現在）

	可燃物 ^{注1}		木くず		不燃混合物 ^{注2}		漁具・漁網		合計	
	必要量	受入済量	必要量	受入済量	必要量	受入済量	必要量	受入済量	必要量	受入済量
岩手県	15	14	2	2	15	13	2	2	33	31
宮城県	14	13	3	3	15	14	—	—	32	29
合計	29	27	5	5	30	27	2	2	65	61

注1：宮城県の再生利用（廃プラ、その他）は、可燃物に分類。 ※端数処理の関係で合計値が合わない場合がある。（単位：万トン）

注2：宮城県は、漁具漁網を不燃混合物に計上。

表5 広域処理の進捗状況（平成25年12月以降に新たな動きのあったもの）

進捗状況	受入側	搬出元	受入対象物	本格受入期間	受入見込量(トン)
本格受入完了	青森県八戸市（民間）	岩手県普代村	不燃系混合物	H25.6～H25.12	
	青森県八戸市（民間）	宮城県石巻市	廃飼料、廃肥料等	H24.3～H25.12	
	秋田県仙北市	岩手県野田村	不燃混合物	H24.12～H25.12	
	秋田県環境保全センター	岩手県野田村	不燃混合物	H25.4～H25.12	
	茨城県古河市（民間）	宮城県石巻市	紙、畳、漁網	H24.6～H25.12	
	茨城県エコフロンティアかさま	宮城県石巻市、気仙沼市	不燃物、可燃物	H24.8～H25.12	
	東京都（民間）	岩手県陸前高田市	混合廃棄物	H25.4～H25.12	
	神奈川県南足柄市	岩手県洋野町	漁具・漁網	H25.9～H25.12	
	東京都（民間）	岩手県釜石市	混合廃棄物等	H25.4～H26.1	

(3) 再生利用等

平成 25 年 12 月以降、以下の事業において新たに再生資材化されたコンクリートくず、津波堆積物等の再生利用等を開始又は決定（表 6）。

① 岩手県

- これまでに処理を実施した災害廃棄物の再生利用量は、約 307 万トン（セメント利用を含む）で、再生利用率は 83%。津波堆積物の再生利用量は約 138 万トンで、再生利用率は 100%。

② 宮城県

- これまでに処理を実施した災害廃棄物の再生利用量は、約 943 万トン（セメント利用を行った分と造粒固化した焼却灰の再生利用分約 46 万トンを含む）で、再生利用率は 86%。津波堆積物の再生利用量は約 706 万トンで、再生利用率は 99%。
- 気仙沼漁港南気仙沼地区水産加工施設等集積地基盤整備工事において、コンクリートくずの再生利用を平成 25 年 12 月から開始（約 2 万トンを利用予定）。
- 東松島市の築堤盛土材利用事業（矢本）において、コンクリートくずの再生利用を平成 25 年 12 月から開始（約 23 万トンを利用予定）。



気仙沼市の気仙沼漁港南気仙沼地区
水産加工施設等集積地基盤整備工事
(H25 年 12 月開始)

③ 福島県

- これまでに処理を実施した災害廃棄物の再生利用量は、約 91 万トンで、再生利用率は 82%。津波堆積物の再生利用量は約 73 万トンで、再生利用率は 99%。

表6 災害廃棄物由来の再生資材を活用している主な公共事業（調整中のものを含む）

	事業	事業場所	事業主体	再生資材	利用予定量 (万トン)
岩手県	町内復興事業（H23.8～） ^③	洋野町	洋野町	コンクリートくず	1
	都市公園事業整備工事（H25.8～）	野田村	野田村	津波堆積物 コンクリートくず	6
	小本事業区防災林造成事業 ^③	岩泉町	岩手県	津波堆積物	3
	小本災害公営住宅宅地造成 ^③	岩泉町	岩泉町	津波堆積物 コンクリートくず	3
	小本地区避難道路築造事業 ^③	岩泉町	岩泉町	津波堆積物 コンクリートくず	2
	岩泉町小本仮置場整地事業（H25.10～）	岩泉町	岩手県	津波堆積物	2
	（仮称）岩泉町災害復興事業 ^③	岩泉町	岩泉町	津波堆積物	1
	（仮称）田老防潮堤事業 ^②	宮古市	岩手県	津波堆積物	10
	摺待地区林地荒廃防止施設災害復旧工事（防潮林） (H24.10～) ^③	宮古市	岩手県	津波堆積物 コンクリートくず	4
	宮古市鍬ヶ崎大沢海岸堤防復旧事業（H25.3～） ^③	宮古市	岩手県	コンクリートくず	3
	高浜地区海岸災害復旧工事（H25.8～）	宮古市	岩手県	コンクリートくず	3
	中の浜園地再整備事業（H24.11～）	宮古市	環境省	津波堆積物 コンクリートくず	2
	赤前地先海岸災害復旧(23 災第 456 号)工事 (H25.9～)	宮古市	岩手県	コンクリートくず	2
	H25 年度田老地区整地工事（H25.7～）	宮古市	宮古市	コンクリートくず	1
	摺待地区道路改良工事（H25.9～）	宮古市	国土交通省	コンクリートくず	1
	浦の浜地区林地荒廃防止施設災害復旧工事（防潮林） (H24.12～) ^③	山田町	岩手県	津波堆積物	7
	小谷鳥地区海岸保全施設整備事業（H24.11～）	山田町	岩手県	津波堆積物 コンクリートくず	7
	海岸保全施設浦の浜地区第一工事（H25.10～）	山田町	岩手県	津波堆積物 コンクリートくず	5
	織笠地区圃場整備事業（H24.12～） ^③	山田町	岩手県	コンクリートくず	4
	（仮称）前須賀事業区防潮林再生事業 ^②	山田町	岩手県	津波堆積物	2
	大槌町復興事業（H25.11～）	大槌町	大槌町	コンクリートくず	15
	大槌漁港災害復旧工事（H25.5～） ^③	大槌町	岩手県	コンクリートくず	5
	大槌漁港災害復旧事業（区画 A～H）（H24.12～） ^③	大槌町	岩手県	コンクリートくず	3
	大槌漁港機能強化（用地その 2）工事（H25.4～）	大槌町	岩手県	コンクリートくず	3
	大槌漁港災害復旧（23 災県第 637 号その 1）工事（H25.5～）	大槌町	岩手県	コンクリートくず	2
	大槌町内埋戻し事業（H24 年度事業） ^③	大槌町	大槌町	コンクリートくず	2
	（仮）鵜住居地区スポーツレクリエーション拠点整備工事（H25.1～）	釜石市	釜石市	津波堆積物 コンクリートくず	25
	片岸地区（浸水地区）工事（H24.11～） ^③	釜石市	釜石市	コンクリートくず	6
	（仮）グリーンベルト整備工事事業(H25.4～)	釜石市	釜石市	津波堆積物	5
	水産共同利用施設復興整備事業（H25.1～） ^③	釜石市	釜石市	コンクリートくず	4
	平田漁港災害復旧工事 ^②	釜石市	釜石市	コンクリートくず	1
	東日本大震災に係る一次選別（茶屋前外）業務 (H24.9～) ^③	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	10
	災害廃棄物処理委託業務（永浜）（H23.4～）	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	7
	H23 年度その他仮置場整地工事（H23.8～） ^③	大船渡市	大船渡市	津波堆積物	7
	東日本大震災に係る建物解体（越喜来小学校）業務 (H24.12～) ^③	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	6
	市道吉浜漁港線道路改良工事（H25.9～）	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	2
	東日本大震災に係る建物解体（大船渡北地区）業務 (H24.12～) ^③	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	1
	大船渡港海岸茶屋前地区災害復旧工事（H25.6～）	大船渡市	岩手県	コンクリートくず等	2
	大船渡綾里三陸線小石浜地区道路改良工事（H25.7～）	大船渡市	岩手県	コンクリートくず等	2
	泊里・碁石漁港復旧（23 災 113 号）工事（H25.5～）	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	1
	農地災害復旧事業（H25.5～）	陸前高田市	岩手県	津波堆積物	82
	沼田地区仮置場内整備（H25.5～）	陸前高田市	陸前高田市	コンクリートくず	17
	陸前高田市仮置場場内整備（H24.10～） ^③	陸前高田市	陸前高田市	コンクリートくず	17
	仮置場場内整備（津波堆積物分級）（H25.5～）	陸前高田市	陸前高田市	コンクリートくず	6
	復興基盤整備事業小友地区工事（H25.5～）	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	3
	長部漁港災害復旧工事事業（H25.4～）	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	2
	高田地区海岸災害復旧工事（H25.7～）	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	3
	雲南地区道路災害復旧事業（H24.9～） ^③	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	1
岩手県合計					308

	事業	事業場所	事業主体	再生資材	利用予定量 (万トン)
宮城県	波路上漁港施設用地嵩上工事 (H24. 11～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	15
	市内復旧事業へ利用 (H24. 4～)	気仙沼市	気仙沼市	コンクリートくず	8
	片浜二次仮置場造成工事 (H25. 4～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	6
	二ノ浜道路改良工事 (H24. 12～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	5
	二ノ浜大島架橋道路工事 (H25. 2～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	4
	大島田中浜震災復旧工事 (本工事) (H23. 5～) ³⁾	気仙沼市	環境省	津波堆積物 コンクリートくず	3
	田中浜園地復旧工事 (H24. 11～) ³⁾	気仙沼市	環境省	コンクリートくず	2
	階上 B ヤード二次仮置場造成工事 (H25. 4～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	2
	野々下海岸治山工事 (H25. 4～)	気仙沼市	林野庁	津波堆積物 コンクリートくず	2
	浦の浜漁港浦の浜岸壁外災害復旧工事 (H24. 11～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	2
	野田津波堆積土処理ヤード造成 ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	2
	気仙沼漁港南気仙沼地区水産加工施設等集積地基盤整備工事 (H25. 12～) ¹⁾	気仙沼市	気仙沼市	コンクリートくず	2
	気仙沼漁港南側岸壁災害復旧工事 (H25. 3～) ³⁾	気仙沼市	水産庁	コンクリートくず	1
	片浜場内路盤工事 (H24. 11～) ³⁾	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	1
	志津川漁港南防波堤復旧工事 (H25. 7～) ³⁾	南三陸町	宮城県	コンクリートくず	2
	港漁港物揚場道路用地復旧工事 (H25. 7～) ³⁾	南三陸町	南三陸町	コンクリートくず	1
	二次仮置場造成事業 (H23. 10～)	石巻市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	53
	北上川下流河川工事事業 (H25. 3～)	石巻市	国土交通省	津波堆積物	13
	新蛇田地区被災市街地復興土地区画整理事業 (H25. 1～) ³⁾	石巻市	石巻市	コンクリートくず	12
	漁港施設機能強化事業 (H24. 5～) ³⁾	石巻市	宮城県	コンクリートくず	10
	矢本海岸治山工事 (H25. 2～)	東松島市	林野庁	津波堆積物 コンクリートくず	61
	築堤盛土材利用事業 (矢本) (H25. 12～) ¹⁾	東松島市	宮城県	コンクリートくず	23
	菖蒲田浜ポンプ場造成工事 (H25. 6～)	七ヶ浜町	七ヶ浜町	津波堆積物	3
	町営住宅跡地造成工事 (H25. 6～)	七ヶ浜町	七ヶ浜町	津波堆積物 コンクリートくず	1
	海岸公園・かさ上げ道路事業 (H26. 4～予定)	仙台市	仙台市	津波堆積物 コンクリートくず	136
	海岸堤防復旧事業 (H24. 7～) ³⁾	仙台市	国土交通省	津波堆積物 コンクリートくず	33
	海岸防災林復旧事業 (H24. 7～)	仙台市	林野庁	津波堆積物 コンクリートくず	33
	高松埠頭用地造成 (埋立) 工事 ²⁾	仙台市	宮城県	津波堆積物	3
	亘理地区治山事業 (H24. 8～) ³⁾	亘理町	林野庁	津波堆積物	34
	荒浜海岸防災緑地整備事業等 (H25. 3～)	亘理町	亘理町	津波堆積物 コンクリートくず	33
	復興関連事業 (H24. 4～)	亘理町	亘理町	コンクリートくず	12
	宮城県一次仮置場造成工事事業 (H24. 4～)	亘理町	宮城県	コンクリートくず	2
	サイクリングロード工事事業 (H25. 11～)	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	36
	仙台湾南部海岸堤防災害復旧工事 (H24. 11～) ³⁾	名取市	国土交通省	津波堆積物 コンクリートくず	15
	海岸防災林復旧事業 ²⁾	名取市	林野庁	津波堆積物	15
	宮城県農地復旧工事 (H24. 11～)	名取市	宮城県	津波堆積物	15
	閑上北釜工区北部第3復旧工事事業 (H24. 11～) ³⁾	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	11
	宮城県二次仮置場造成工事事業 (H23. 11～) ³⁾	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	11
	千年希望の丘整備事業 (H25. 2～)	岩沼市	岩沼市	津波堆積物 コンクリートくず	52
	二次仮置場造成事業 (H24. 1～) ³⁾	岩沼市	宮城県	コンクリートくず	7
	復興関連工事 (H25. 9～)	山元町	山元町	コンクリートくず	13
	山本地区治山工事 (H25. 7～)	山元町	林野庁	コンクリートくず等	5
	新浜仮置場造成事業 (H24. 6～) ³⁾	山元町	宮城県	コンクリートくず	4
	海岸堤防復旧工事 (H25. 9～)	山元町	国土交通省	津波堆積物	3
	災害復興団地造成工事 (H24. 9～) ³⁾	山元町	山元町	コンクリートくず	2
	宮城県合計				709

	事業	事業場所	事業主体	再生資材	利用予定量 (万トン)
福島県	下水道復旧事業(H24.3～)	新地町	新地町	コンクリートくず	2
	防災緑地整備事業 ²⁾	新地町	福島県	津波堆積物	調整中
	住宅団地造成工事事業(H25.7～)	相馬市	相馬市	コンクリートくず	13
	海岸防災林造成事業 ²⁾	相馬市	福島県	津波堆積物等	調整中
	海岸防災林造成事業（市民植樹祭）(H25.7～) ³⁾	南相馬市	南相馬市	津波堆積物 コンクリートくず	9
	海岸防災林造成事業 ²⁾	南相馬市	南相馬市	津波堆積物 コンクリートくず	調整中
	防災緑地整備事業 ²⁾	広野町	福島県	津波堆積物 コンクリートくず	調整中
	防災緑地整備事業 ²⁾	いわき市	福島県	津波堆積物	16
	夏井地区海岸堤防工事事業(H25.3～) ³⁾	いわき市	福島県	コンクリートくず	9
	福島県合計				50

- 1) 12月以降新たに再生利用が開始された事業（再生利用のために仮置場から搬出されたものを含む）
- 2) 調整中の事業
- 3) 再生利用終了の事業（再生利用のために仮置場から搬出されたものを含む）※網掛け箇所
- 4) 混合廃棄物分級土は津波堆積物に分類している。
- 5) 焼却灰造粒固化物はコンクリートくずに分類している。
- 6) 利用量1万トン以上の事業を掲載している。
- 7) 端数処理の関係で合計値が合わない場合がある。

4. 目標達成に向けた処理の進捗状況と今後の方針

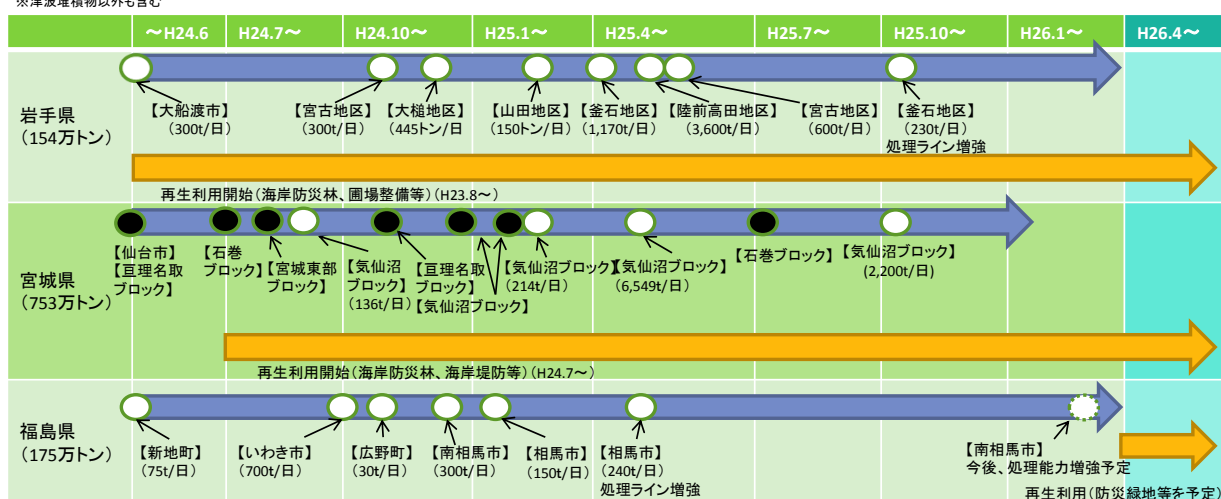
- 岩手県及び宮城県の災害廃棄物処理の進捗状況はそれぞれ 96% (6%増加)、98% (2%増加)。津波堆積物の進捗状況は 90% (6%増加)、95% (4%増加) であり、着実に進捗している（カッコ内は、平成 25 年 11 月末との比較）。
- 津波堆積物については、5 月に改訂した処理工程表に新たに盛り込まれた津波堆積物の処理計画（処理施設の概要、主な処理先、処理及び利用のスケジュール）に基づき、再生利用等の推進を図る（表 7、別添 6 参照）。
- 岩手県と宮城県については、県内処理体制の整備や広域処理の受入先の確保等により、災害廃棄物、津波堆積物とも、平成 26 年 3 月までに処理可能と見込まれる。今後も目標期間内でできるだけ早期の処理完了を目指して、きめ細かな進捗管理を実施していく。
- 福島県の災害廃棄物処理の進捗状況は、6 割を超え着実に処理は進んでいるが、きめ細やかな進捗管理や処理の加速化が必要。特に、南相馬市においては、市の一部が避難指示区域に該当し、避難指示区域外でも原発事故により自主避難されている方が多いことや作業員の不足等の理由から処理が遅れている状況。目標期間内に仮置場への搬入完了を目指すと共に、本年度末までの処理を可能な限り進め、平成 26 年度のできるだけ早期の処理完了を目指す。広野町や南相馬市における国の代行処理についても早期の処理開始に向けて加速化が必要な状況。

表 7 津波堆積物の処理計画とスケジュール

H25.12月末現在

	津波堆積物 推計量 (万t)	仮置場 搬入済量 (万t)	搬入率 (%)	処理量計 (万t)	処理率 (%)	処理能力	主な用途
岩手県	154	153	99%	138	90%	6,795t/日	● 園場整備事業: 約82万t ● 海岸防災林復旧事業: 約16万t ● 公園整備事業: 約11万t ● 海岸保全施設整備事業: 約1万t ● その他事業: 37万t
宮城県	753	739	98%	715	95%	12,099t/日	● 公園整備事業: 約160万t ● 石巻港港湾環境整備事業(廃棄物埋立護岸): 約105万t※ ● 海岸防災林復旧事業: 約104万t ● 海岸堤防復旧工事: 約49万t ● 仮置場造成事業: 約20万t ● 園場整備事業: 約15万t ● その他事業: 約38万t
福島県	175	140	80%	73	42%	1,270t/日 ※今後、処理能力増強予定	● 防災緑地整備事業: 約16万t ● 海岸防災林造成事業: 約2万t ● その他: 公共事業及び防災林、防災緑地等での使用に向けて調整中

※津波堆積物以外も含む



※●は処理が完了したもの

【岩手県】

- ・ **進捗状況の評価**: 災害廃棄物の処理割合は 96% (6%増加)、津波堆積物の処理割合は 90% (6%増加) であり、着実に進捗している。
- ・ 県内および広域処理の受入先での着実な処理により、災害廃棄物、津波堆積物とも、目標通り平成 26 年 3 月までに処理可能と見込まれる。

- ・ **被災地での処理**：可燃物については、本格稼働中の仮設焼却炉による焼却等を進め、着実に処理を実施する。
- ・ 不燃混合物、津波堆積物については、最大限再生資材として活用することとしており、本格稼働中の全 9箇所の破碎・選別施設により、着実に処理を実施する。
- ・ **広域処理**：実施中の広域処理を着実に進めることにより、なるべく早期に受入を完了する。可燃物については、平成 26 年 1 月までに東京都の受入を終了した。
- ・ **再生利用**：災害廃棄物由来の再生資材は、308 万トンについて主な利用先を確保済。これらの利用先への搬出を着実に実施する。
- ・ 津波堆積物の処理計画に基づき、資材の保管場所の確保や再生利用先との具体的な調整を図る。

【宮城県】

- ・ **進捗状況の評価**：災害廃棄物の処理割合は 98%（2%増加）、津波堆積物の処理割合は 95%（4%増加）であり、着実に進捗している。
- ・ 県内処理及び広域処理の受入先での処理は着実に進んでおり、平成 26 年 3 月までに処理可能と見込まれる。
- ・ **被災地での処理**：石巻ブロック、山元処理区で仮設焼却炉による可燃物処理が完了。これに伴い、県内の仮設焼却炉による災害廃棄物の処理は全て完了。
- ・ 仙台市においては、平成 25 年 12 月 27 日に仮置場における災害廃棄物等の処理が完了。
- ・ **広域処理**：実施中の広域処理を着実に進めることにより、なるべく早期に受入を完了する。可燃物の広域処理は、平成 25 年 12 月までに全ての受入を完了した。
- ・ **再生利用等**：災害廃棄物由来の再生資材は、709 万トンについて主な利用先を確保済。これらの利用先への搬出を着実に実施する。また、仙台塩釜港・石巻港区の廃棄物埋立護岸において災害廃棄物等の埋立による処理を実施中。
- ・ 津波堆積物の処理計画に基づき、再生利用先との具体的な調整を図る。

【福島県】

- ・ **進捗状況の評価**：避難区域を除いた災害廃棄物の処理割合は 64%（2%増加）、津波堆積物の処理割合は 42%（2%増加）であり、一定の進捗が見られるが、処理の加速化が必要な状況。
- ・ 特に津波堆積物の処理については、資材化された津波堆積物等の保管場所の不足や公共工事での再生利用を行うに当たっての調整が進んでいないことなどにより、進捗は不十分。
- ・ 南相馬市については、市の一部が避難指示区域に該当し、避難指示区域外でも原発事故により自主避難されている方が多いことや作業員の不足等の理由から処理が遅れている状況。
- ・ いわき市を除く沿岸 4 市町の可燃物については、国の代行処理を行うこととしており、相馬市（新地町分を含む）においては、平成 25 年 2 月から仮設焼却炉による処理が着実に進捗。新地町の木くずや可燃物について、11 月 15 日から仮設焼却炉による処理開始。平成 25 年 1 月に代行の要請がされた広野町では、仮設減容化処理施設の設置に向けて、設置予定地の森林伐採工事を開始したところであり、早期の処理開始に向けて造成工事及び施設の設置に向けて加速化が必要。今後代行の要請がされる予定の南相馬市においては、早期の処理開始に向けて加速化が必要な状況。

- ・ **被災地での処理**: 避難区域を除く地域では、きめ細かな災害廃棄物等の進捗管理を実施し、処理見通しの見直しを踏まえて、処理の加速化に向けて全力をあげる。
- ・ 国の代行処理については、平成 26 年 4 月の広野町の仮設減容化処理施設の建設工事着工、南相馬市の仮設処理施設の設置に向けての準備に全力をあげる。
- ・ **再生利用等**: 災害廃棄物由来の再生資材は、50 万トンについて主な利用先を確保済。また、その他防災緑地や海岸防災林等での利用に向けて関係事業部局と調整中であり、引き続き利用先の確保に向けて調整を図る。また、国の代行処理事業や直轄処理事業等の工事等において、再生資材としての活用に向けて全力をあげる。

東日本大震災に係る災害廃棄物及び津波堆積物の処理の進捗状況(13道県)

別添1

平成25年12月31日

	災害廃棄物等(全体)			災害廃棄物											津波堆積物									
	推計量 (千t)	処理量 (千t)	処理割合(%)	市町 村数	災害廃 棄物推 計量 (千t)	仮置場 搬入済 量 (千t)	搬入率 (%)	仮置場 設置数	処理済 市町村 数	災害廃 棄物処 理計 (千t)	再生 利用量 (千t)	焼却処 理量 (燃料 利用) (千t)	焼却 処理量 (千t)	埋立 処理量 (千t)	処理 割合 (%)	市町 村数	津波堆 積物推 計量 (千t)	仮置場 搬入済 量 (千t)	搬入率 (%)	処理済 市町村 数	津波堆 積物処 理計 (千t)	再生 利用量 (千t)	埋立 処理量 (千t)	処理 割合 (%)
北海道	8	8	100%	20	8	8	100%	0	20	8	3	0	1	4	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
青森県	179	179	100%	6	124	124	100%	0	6	124	79	31	4	10	100%	2	55	55	100%	2	55	29	26	100%
岩手県	5,436	5,111	94%	19	3,896	3,893	100%	22	7	3,733	3,124	12	375	222	96%	11	1,539	1,529	99%	5	1,379	1,379	0	90%
宮城県	19,414	18,780	97%	34	11,884	11,745	99%	29	22	11,631	9,346	71	1,809	404	98%	14	7,530	7,390	98%	7	7,148	7,065	84	95%
福島県 ^{注1}	4,544	2,780	61%	39	2,790	2,420	87%	42	19	2,047	1,652	51	108	236	73%	5	1,754	1,398	80%	1	733	727	7	42%
茨城県	878	825	94%	44	876	856	98%	24	37	823	583	17	18	206	94%	3	2	2	100%	3	2	1	2	100%
栃木県	224	222	99%	26	224	224	100%	1	25	222	198	3	4	17	99%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
群馬県	4	4	100%	6	4	4	100%	0	6	4	4	0	0	0	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
埼玉県	7	7	100%	9	7	7	100%	0	9	7	5	0	0	1	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
千葉県	138	137	99%	31	127	126	100%	6	26	126	75	17	2	32	99%	1	11	11	100%	1	11	11	0	100%
新潟県	35	35	100%	3	35	35	100%	0	3	35	22	0	10	3	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
静岡県	1	1	100%	1	1	1	100%	0	1	1	0	0	0	0	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
長野県	22	22	100%	1	22	22	100%	0	1	22	15	0	4	2	100%	0	0	-	-	0	-	-	-	-
合 計	30,888	28,110	91%	239	19,996	19,464	97%	124	182	18,781	15,107	202	2,336	1,136	94%	36	10,892	10,385	95%	19	9,329	9,210	119	86%

注1 福島県については避難区域を除く。

3県沿岸市町村(岩手県・宮城県・福島県(避難区域を除く))の災害廃棄物等の処理状況

別添2

平成25年12月31日

県	沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況	県への事務委託 ^{注1}	災害廃棄物等推計量(千トン)	災害廃棄物推計量(千トン)	災害廃棄物の仮置場への搬入状況					災害廃棄物の処理状況							津波堆積物推計量(千トン)	津波堆積物の仮置場への搬入状況			津波堆積物の処理状況			
					仮置場搬入済量(千トン) 注10	搬入率(%) 注11	仮置場設置数	目標期日	目標達成状況 注2	処理量計(千トン) 注3	再生利用量(千トン) 注4	焼却(燃料利用)(千トン) 注5	焼却処理量(千トン)	埋立処理量(千トン)	処理割合(%) 注6	目標期日	目標達成状況		津波堆積物の仮置場搬入済量(千トン) 注10	搬入率(%) 注11	処理量計(千トン) 注3	再生利用量(千トン)	埋立処理量(千トン)	処理割合(%)
岩手県	洋野町(ひろのちょう)		20	17	17	100%	1	H25.1	◎	17	14	1	1	1	99.5%	H26.3		3	3	100%	3	3	0	100%
	久慈市(くじし)		79	67	67	100%	2	H24.3	◎	63	53	3	5	2	93.2%	H26.3		11	11	100%	11	11	0	100%
	野田村(のだむら)	有	167	119	119	100%	3	H24.12	◎	118	75	2	11	30	99.4%	H26.3		49	49	100%	49	49	0	100%
	普代村(ふだいむら)		14	14	14	100%	0	H24.12	◎	14	13	0	1	1	98.5%	H26.3		0	-	-	-	-	-	-
	田野畠村(たのはたむら)	有	53	37	37	100%	0	H26.2	◎	36	30	0	2	5	99.5%	H26.3		17	17	100%	17	17	0	100%
	岩泉町(いわいしづみちょう)	有	64	30	30	100%	1	H25.3	◎	30	20	0	5	5	99.8%	H26.3		34	34	100%	34	34	0	100%
	宮古市(みやこし)	有	704	506	506	100%	3	H25.9	◎	488	346	0	88	54	96.5%	H26.3		199	199	100%	198	198	0	99.9%
	山田町(やまだまち)	有	426	378	376	99%	1	H25.12		352	264	0	36	52	93.2%	H26.3		48	48	100%	48	48	0	99.9%
	大槌町(おおつちちょう)	有	641	433	432	99%	2	H25.10		429	385	0	41	3	99.1%	H26.3		208	208	100%	208	208	0	99.9%
	釜石市(かまいしし)		798	641	641	99%	3	H25.9		640	507	0	83	51	99.8%	H26.3		157	157	100%	157	157	0	99.9%
	大船渡市(おおふなとし)		795	582	581	99%	1	H25.12		558	506	3	47	2	95.9%	H26.3		214	214	100%	203	203	0	95.0%
	陸前高田市(りくぜんたかたし)	有	1,623	1,022	1,022	100%	5	H25.5	◎	936	846	0	84	6	91.6%	H26.3		601	590	98%	451	451	0	75.1%
	計		5,385	3,846	3,842	99%	22	-		3,682	3,060	8	404	211	95.7%	-		1,539	1,529	99%	1,379	1,379	0	89.6%
気仙沼ブロック ^{注7}			2,821	1,703	1,641	96%	12	-		1,641	1,325	4	268	43	96.4%	-		1,118	978	88%	978	978	0	87.5%
	気仙沼処理区県処理分 ^{注8}		1,822	873	-	-	1	-		832	657	1	169	4	95.3%	-		949	-	-	813	813	0	85.6%
	気仙沼市(けせんぬまし)	有	291	279	1,111	96%	5	H25.8		279	236	0	11	32	99.9%	H26.3		12	824	86%	12	12	0	100%
	南三陸処理区県処理分 ^{注8}		645	488	-	-	1	H25.8		477	384	3	89	2	97.7%	-		157	-	-	154	154	0	98.0%
	南三陸町(みなみさんりくちょう)	有	63	63	530	96%	5	H25.6		53	48	0	0	5	84.5%	H26.3		0	154	98%	-	-	-	-
	石巻ブロック ^{注7}		8,013	5,006	4,941	99%	8	H25.9		4,895	4,073	5	745	72	97.8%	-		3,007	3,007	100%	2,802	2,802	0	93.2%
	県処理分 ^{注8}		3,197	2,500	-	-	1	H25.9		2,434	1,630	2	739	63	97.4%	-		697	-	-	697	697	0	100%
	女川町(おながわちょう)	有	526	526	566	99%	1	H24.12		517	512	1	0	4	98.4%	H25.6		0	-	-	-	-	-	-
	石巻市(いしのまきし)	有	1,317	1,169	3,277	100%	3	H25.2	◎	1,136	1,126	0	5	5	97.2%	H26.3		149	846	100%	149	149	0	100%
	東松島市(ひがしまつしまし)	有	2,972	811	1,098	100%	3	H25.3	◎	807	806	1	0	0	99.5%	H26.3		2,161	2,161	100%	1,956	1,956	0	90.5%
宮城県	利府町(りふちょう)		19	19	19	100%	0	H25.10	◎	19	16	0	2	2	100%	H25.1	◎	0	-	-	-	-	-	-
	松島町(まつしままち)		64	63	63	100%	0	H25.3	◎	63	54	0	5	3	100%	H25.3	◎	2	2	100%	2	0	2	100%
	宮城東部ブロック ^{注7}		1,085	679	671	99%	3	H25.10		656	471	3	102	80	96.6%	-		406	405	100%	405	402	3	99.8%
	県処理分 ^{注8}		297	235	-	-	1	H25.8		229	114	1	92	21	97.2%	-		61	-	-	61	61	0	99.0%
	塙町市(しおがまし)	有	151	151	236	100%	1	H25.3	◎	151	151	0	1	0	100%*	H26.3		0	1	100%	-	-	-	-
	七ヶ浜町(しちがはままち)	有	332	95	204	96%	1	H25.6		79	75	0	4	0	83.0%	H26.3		237	292	100%	237	233	3	100%
	多賀城市(たがじょうし)	有	305	197	231	100%	0	H25.7	◎	197	131	2	6	58	100%*	H26.3		108	112	100%	108	108	0	100%
	仙台市(せんだいし)		2,644	1,344	1,341	100%	3	H25.10		1,333	958	42	212	120	99.2%	H25.12		1,300	1,300	100%	1,263	1,184	79	97.1%
	亘理名取ブロック ^{注7}		4,168	2,470	2,470	100%	1	-		2,425	2,023	4	383	15	98.2%	-		1,698	1,698	100%	1,698	1,698	0	100%
	名取処理区県処理分 ^{注8}		771	549	-	-	0	-		549	473	0	72	3	100%	-		222	-	-	222	222	0	100%
	名取市(なとりし)	有	193	193	741	100%	0	H25.8	◎	193	192	0	1	0	100%	H26.3	◎	0	222	100%	-	-	-	-
岩沼処理区県処理分 ^{注8}	岩沼市(いわぬまし)	有	623	461	-	-	0	-		461	396	2	59	3	100%	-		162	-	-	162	162	0	100%
	亘理処理区県処理分 ^{注8}		4	4	464	100%	0	H25.3	◎	4	4	0	0	0	100%	H26.3	◎	0	162	100%	-	-	-	-
	亘理町(わたりちょう)	有	840	459	-	-	0	-		459	341	1	117	1	100%	-		380	-	-	380	380	0	100%
	亘理町(せんだいちょう)	有	17	17	476	100%	0	H25.6	◎	17	17	0	0	0	100%	H26.3	◎	0	380	100%	-	-	-	-
	山元処理区県処理分 ^{注8}		1,721	788	-	-	1	-		743	601	1	134	7	94.3%	-		933	-	-	933	933	0	100%
	山元町(やまとちょう)	有	0	0	788	100%	0	H25.7	◎	0	-	-	-	-	-	H26.3		0	933	100%	-	-	-	-
	計		18,813	11,283	11,145	99%	27	-		11,031	8,920	59	1,718	335	97.8%	-		7,530	7,390	98%	7,148	7,065	84	94.9%

県	沿岸市町村の災害廃棄物処理の進捗状況	県への事務委託注1	災害廃棄物等推計量(千トン)	災害廃棄物推計量(千トン)	災害廃棄物の仮置場への搬入状況					災害廃棄物の処理状況								津波堆積物推計量(千トン)	津波堆積物の仮置場への搬入状況			津波堆積物の処理状況			
					仮置場搬入済量(千トン)	搬入率(%)	仮置場設置数	目標期日	目標達成状況注2	処理量計(千トン)注3	再生利用量(千トン)注4	焼却(燃料利用)(千トン)注5	焼却処理量(千トン)	埋立処理量(千トン)	処理割合(%)注6	目標期日	目標達成状況		津波堆積物の仮置場搬入済量(千トン)	搬入率(%)	処理量計(千トン)	再生利用量(千トン)	埋立処理量(千トン)	処理割合(%)	
福島県	新地町(しんちまち)		153	129	104	81%	5	H25.2		79	70	0	9	0	61.4%	H26.3			24	24	100%	24	24	0	100%
	相馬市(そうまし)		754	232	210	90%	2	H25.10		169	120	0	46	2	72.9%	H26.3			522	522	100%	304	304	0	58.3%
	南相馬市(みなみそうまし)注9		1,680	655	424	65%	7	H26.3		197	186	0	1	11	30.1%	—			1,025	689	67%	398	398	0	38.8%
	広野町(ひろのまち)		80	55	51	92%	1	H25.9		27	26	0	1	0	49.5%	—			25	5	20%	0	0	0	0%
	いわき市(いわきし)		822	665	654	98%	13	H25.9		635	505	0	10	119	95.5%	H26.3			157	157	100%	7	0	7	4.3%
	計		3,489	1,735	1,442	83%	28	—	—	1,107	908	0	67	133	63.8%	—	—		1,754	1,398	80%	733	727	7	41.8%
	岩手、宮城、福島3県合計		27,688	16,864	16,430	97%	77	—	—	15,821	12,888	67	2,188	678	93.8%	—	—		10,823	10,317	95%	9,260	9,170	91	85.6%

注1)県への事務委託:

主に仮置場搬入後の処理について、地方自治法第252条の14第1項の規定に基づき事務の委託を行っている場合は「有」と記載。

注2)目標達成状況:

◎については、解体・処理が完了し、目標達成した場合とする。

注3)処理量計:

破碎・選別等により有価売却、原燃料利用、焼却やセメント焼成、埋立処分等により処理された量。

注4)再生利用量:

チップ化した木くず、リサイクルした金属くずやコンクリートくず等の量を再生資材化の段階で計上。

注5)燃料利用:

可燃物や木くずのボイラー、発電施設への利用。

注6)災害廃棄物の処理割合:

*印の自治体については、市町村の独自処理分の処理は完了しているが、県委託分は処理中。

注7)ブロック:

宮城県が実施している処理処分については、構成市町村が複数のため、市町村の独自処理量とJVへの委託処理量を分けて、処理量を集計。

注8)県処理分:

石巻ブロック県処理分には女川町・石巻市・東松島市、宮城東部ブロック県処理分には塩竈市・七ヶ浜町・多賀城市的災害廃棄物の宮城県処理分を集計

注9)南相馬市:

国が直轄で処理を行う避難区域を除いた地域について進捗状況を整理。

注10)仮置場搬入済量:

端数処理の関係で処理量計より数値が小さく表示されることがある。

注11)搬入率:

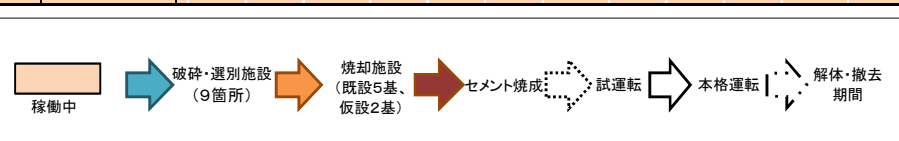
数百トンの未搬入物のある市町村については、搬入率を99%としている。

仮置場以降の災害廃棄物処理状況(岩手県)

	災害廃棄物 推計量(千t)	県への事務委 託の範囲	中間処理施設	契約等の状況	設置	スケジュール												
						H23 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2			H24 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2			H25 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3						
<久慈地区> 洋野町 久慈市 野田村 普代村	218	野田村のみ仮置場 における選別以降 を事務委託	久慈広域連合ごみ焼却場 (2.5t/日)	H23.9受入開始	(既存施設)													3月末処理完了予定
			破碎・選別施設(処理完了) ※野田村に設置 ※その他は一次仮置場で選別を実施	H24.4契約((株)奥村組代表特 定JV))	H24.6													(H25.11.22処理完了)
<宮古地区> 田野畑村 岩泉町 宮古市 山田町	950	仮置場における選 別以降を事務委託	仮設焼却炉 (95t/日)	H23.9契約(株タクマ)	H24.3													3月末処理完了予定
			宮古清掃センター (55t/日)	H23.4受入開始	(既存施設)													1月末処理完了予定
			破碎・選別施設(4箇所) ※宮古市(3箇所)・山田町に設置	H23.12契約(宮古市:鹿島建設㈱代 表特定JV、山田町:(株)奥村組代表特 定JV)	H24.1													3月末処理完了予定
<釜石地区> 大槌町 釜石市	1,074	大槌町のみ仮置場 における選別以降 を事務委託	仮設焼却炉(旧焼却炉) (100t/日)	H23.10契約(新日鉄住金エンジ ニアリング㈱)	H24.2													*4月以降解体予定
			岩手沿岸南部クリーンセ ンター(60t/日)	H23.5受入開始	(既存施設)													
			破碎・選別施設(3箇所) ※釜石市(2箇所)・板木山二次仮 置場は選別のみ・大槌町に設置 ※釜石市に津波堆積物処理ライン 設置(H25.3)	大槌町:H23.12契約(株竹中土木代 表特定JV) 釜石市:H23.12契約((株)山長建 設・(株)小澤組・大成建設(株)東北 支店)	大槌町:H24.1 釜石市:H24.4													
<大船渡地区> 大船渡市 陸前高田市	1,604	破碎・選別後の処 理・処分について 事務委託	太平洋セメント ※土質改良施設を 設置(H24.12 大船 渡工場)	5号キルン (1号キルンと 合わせ750t/日) H23.6焼却開始 H23.11セメント生産開始	(既存施設)													土質改良施設を設置移動
			1号キルン (5号キルンと 合わせ750t/日) H23.12焼却開始 H24.6セメント生産開始		施設復旧済													
			破碎・選別施設(2箇所) ※大船渡市・陸前高田市に設置 ※津波堆積物処理ライン設置 (H25.4陸前高田市)	大船渡市:H23.7契約(明和土木・リ マテックJV) 陸前高田市:H23.10契約(リマ テック・佐武建設・金野建設JV)	大船渡市: H23.7 陸前高田市: H23.10													3月末処理完了予定

※中間処理施設のうち焼却施設については、主なものを記載しており、この他、県内内陸部の焼却施設を
利用するとともに、太平洋セメントは大船渡地区以外の地区でも利用する計画。

焼却等による処理能力 1,063t/日(既設5基、仮設2基)



仮置場以降の災害廃棄物処理状況(宮城県)

別添3
H26.1.24

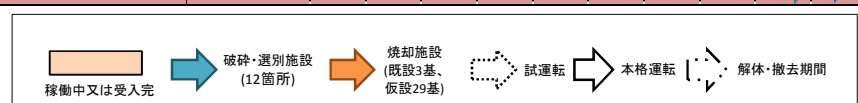
		災害廃棄物 推計量(千t)	県への事務委託 の範囲	中間処理施設	契約等の状況	設置	スケジュール													
							H23	H24				H25								
<気仙沼 ブロック> 気仙沼市 南三陸町	気仙沼 処理区	1,152	中間処理、再生利 用、最終処分(一 部運搬も含む。)	階上 地区	仮設焼却炉 (2基:438t/日) 処理完了	H24. 5契約 (大成建設株JV)	1号炉はH25. 3本格稼働 2号炉はH25. 4本格稼働	H23				H24				H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 10から処理開始					(H25.11.20処理完了)				H25				
					仮設焼却炉 (2基:328t/日) 処理完了		3号炉はH25. 4本格稼働 4号炉はH25. 4本格稼働									H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H25. 4から処理開始					(H25.9.19処理完了)				H25				
					気仙沼市ごみ焼却場 (約5t/日)※処理実績平均値		H23. 4受入開始 H24. 12.31受入完了	(既存施設) H24. 12完了								H25				
	南三陸 処理区	551	中間処理、再生利 用、最終処分(一 部運搬も含む。)	小泉 地区	仮設焼却炉 (3基:285t/日) 処理完了	H24. 2契約 (清水建設株JV)	H24. 12本格稼働									H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 9から処理開始					(H25.10.26処理完了)				H25				
					既設焼却炉 (5基: 1,589 t / 日)※ 処理完了		H24. 9契約 (鹿島建設株JV)	1号炉はH24. 6本格稼働 2号炉はH24. 8本格稼働 3、4号炉はH24. 9本格稼働 5号炉はH24. 9本格稼働									H25			
					石巻広域クリーンセンター (約30 t / 日)※処理実績平均値		H24. 6受入開始	(既存施設) H25. 7完了								H25				
					既設焼却炉 (2基: 320 t / 日) 処理完了		H23. 12契約 (JFEエンジニアリ ング株JV)	1号炉はH24. 10本格稼働 2号炉はH24. 11本格稼働									H25			
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 8から処理開始					(H25.10.1処理完了)				H25				
	松島町・利府町	81	なし	宮城東部 処理区	宮城東部衛生処理組合 (30 t / 日)	H23. 3受入開始 H25. 3. 31受入完了	(既存施設) H25. 3完了									H25				
	仮設焼却炉 (2基:190 t / 日) 処理完了	H23. 10契約 (西松建設株JV)	1号炉はH24. 5本格稼働 2号炉はH24. 6本格稼働										H25							
	破碎・選別施設(1箇所) 処理完了	H24. 4から処理開始					(H25.10.9処理完了)				H25									
<亘理名取 ブロック> 名取市 岩沼市 亘理町 山元町	名取 処理区	741	中間処理、再生利 用、最終処分(一 部運搬も含む。)	H23. 10契約 (株間組JV)	仮設焼却炉 (3基: 195 t / 日) 処理完了		1~3号炉はH24. 6本格稼働									H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 2から処理開始					(H25.10.19処理完了)				H25				
	岩沼 処理区	464	中間処理、再生利 用、最終処分(一 部運搬も含む。)	H23. 10契約 (株大林組JV)	仮設焼却炉 (5基: 525 t / 日) 処理完了		1~3号炉はH24. 4本格稼働 4、5号炉はH24. 6本格稼働					(H25.11.8処理完了)				H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 3から処理開始					(H25.10.3処理完了)				H25				
	亘理 処理区	476	中間処理、再生利 用、最終処分	H23. 10契約 (株フジタJV)	仮設焼却炉 (2基: 310 t / 日) 処理完了		1号炉はH24. 5本格稼働 2号炉はH24. 7本格稼働					(H25.12.26処理完了)				H25				
					破碎・選別施設(1箇所) 処理完了		H24. 4から処理開始					(H25.12.20処理完了)				H25				
	山元 処理区	788	中間処理、再生利 用、最終処分	H23. 5契約(3社)	仮設焼却炉 (3基: 480 t / 日) 処理完了		H23.10本格稼働(90t / 日 × 2炉) H23.12(300t / 日 × 1炉)									H25				
					破碎・選別施設(3箇所・5基) 処理完了		H23.7契約(4社)	H23.10本格稼働(510t / 日)				(H25.12.27処理完了)				H25				
仙台市		1,344	なし		仮設焼却炉 (3基: 480 t / 日) 処理完了		H23.5契約(3社)									H25				
					破碎・選別施設(3箇所・5基) 処理完了			H23.10本格稼働(510t / 日)				(H25.9.29処理完了)				H25				

*1 石巻ブロックの仮設焼却炉のうちストーカ炉(3基)は、平成24年9月4日から処理能力329.5t/日へ変更。

*2 山元処理区の仮設焼却炉のうちストーカ炉は、平成24年11月28日から処理能力109.5t/日へ変更。

*3 気仙沼ブロックの仮置場については、他のブロックと異なり公有地等ではなく多数の地権者が所有する農地や宅地のため、使用後は早期に現状復帰して返還する必要がある。

現時点の焼却等による処理作業は完了している。



仮置場以降の災害廃棄物処理状況(福島県)

	災害廃棄物 推計量(千t)	国の代行処理の範囲	中間処理施設	契約等の状況	設置	スケジュール																							
						H23 4 5 6 7 8 9 10 11 12				H24 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12				H25 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3															
新地町	129	可燃物のみ	仮置場(2箇所)で中間処理 ※重機等による分級及び手選別	H23.10契約 ((一社)福島県産業廃棄物協会)	H23.12 本格処理																								
相馬市	232		仮設焼却炉(国代行) (3基: 570 t/日)	H24.5契約 (株タクマ)	H25.2 本格処理																								
南相馬市 (対策地域を除く)	655	要請予定 (可燃物のみ)	仮設焼却炉(国代行予定)	—	—																								
			仮置場(5箇所)で中間処理 破碎・選別施設(1箇所) ※その他の仮置場では重機等による 分級及び手選別 ※可燃物は代行仮設炉へ搬出予定	H23.7契約 ((一社)福島県産業廃棄物協会)	H23.7 本格処理																								
広野町	55	可燃物のみ	仮置場(1箇所)で中間処理 ※重機等による分級及び手選別 ※可燃物は減容化施設搬出予定	H23.11契約 ((一社)福島県産業廃棄物協会)	H23.11 本格処理																								
			仮設減容化施設(国代行)	設置に向けて準備中	—																								
いわき市	665	なし	仮置場(12箇所)で処理 ※重機等による分級及び手選別、その後、12箇所の既設処理施設で処理	H23.5契約 ((一社)福島県産業廃棄物協会いわき方部 地域協議会会員企業等共同事業体(61社))	H23.7 本格処理																								
			南部清掃センター (26 t/日)	H24.9受入開始	(既存施設)																								
			民間焼却炉 (17 t/日)	H25.6受入開始	(既存施設)																								

焼却等による処理能力 613t/日(既設2基、仮設3基)



広域処理に関する地方自治体の状況

平成26年1月24日時点で把握しているもの

●広域処理調整済（実施済み又は実施中）（1都1府16県91件）

受入側	搬出元	受入 対象物	実施状況	本格受入 期間	受入済量※1 (トン)
青森県	八戸市(民間)	岩手県久慈市	木質系廃棄物、 不燃系混合物	本格受入中	H24.5.25～ 約 17,900
		岩手県野田村	木質系廃棄物、可燃 系混合物、不燃系混合物	本格受入中	H24.7.18～ 約 11,100
		岩手県釜石市	不燃物	本格受入中	H24.9.26～ 約 2,900
	東通村(民間)	岩手県野田村	可燃物、不燃物	本格受入中	H24.10.10～ 約 14,100
	三戸町(民間)	宮城県南三陸町	不燃物	受入完了	H23.8～H24.3 約 4,900
	東北町及び六ヶ所村(民間)	宮城県気仙沼市	木くず	受入完了	H24.2～H24.10 約 3,600
	八戸市(民間)	宮城県石巻市	廃飼料、廃肥料等	受入完了	H24.3～H25.12 約 15,700
		岩手県洋野町	木質系廃棄物等	受入完了	H24.5～H25.7 約 860
		岩手県普代村	不燃系混合物	受入完了	H25.6～H25.12 約 1,800
	六ヶ所村	宮城県気仙沼市	不燃混合物	受入完了	H25.3～H25.8 約 9,400
	三沢市	岩手県野田村	不燃系廃棄物	受入完了	H25.7～H25.9 約 1,600
宮城県	東松島市(民間)	岩手県久慈市、野田 村、宮古地区、大槌 町、釜石市、大船渡 市、陸前高田市	廃タイヤ	本格受入中	H24.5～ 約 4,200
秋田県	大仙美郷環境事業組合	岩手県宮古市	可燃系混合物(木質系)	受入完了	H24.4～H25.7 約 2,600
	秋田市	岩手県野田村	可燃系混合廃棄物	受入完了	H24.9～H25.3 約 5,700
	湯沢雄勝広域市町村圏組合	岩手県野田村	可燃系混合廃棄物	受入完了	H24.9～H25.3 約 700
	横手市	岩手県野田村	可燃系混合廃棄物	受入完了	H24.9～H25.3 約 580
	由利本荘市	岩手県野田村	可燃系混合廃棄物	受入完了	H24.9～H24.10 約 150
	仙北市	岩手県野田村	不燃混合物	受入完了	H24.12～H25.12 約 4,200
	秋田県環境保全センター	岩手県野田村	不燃混合物	受入完了	H25.4～H25.12 約 23,400
山形県	村山市(民間)	岩手県釜石市	不燃物	本格受入中	H24.8.6～ 約 48,500
	米沢市(民間)	岩手県洋野町、野田 村、普代村、宮古市、 山田町、大槌町、大 船渡市、陸前高田市	漁具・漁網	本格受入中	H24.11.5～ 約 11,400
	米沢市(民間)	宮城県石巻市	不燃物	本格受入中	H25.1.21～ 約 12,500
	米沢市(民間)	岩手県山田町	不燃物	本格受入中	H25.5.31～ 約 13,000
	米沢市(民間)	宮城県石巻市、東松島市	魚網等	本格受入中	H25.7.10～ 約 7,000
	米沢市(民間)	宮城県気仙沼市	漁網等	本格受入中	H25.9.19～ 約 1,400
	米沢市(民間)	岩手県釜石市	漁網等	本格受入中	H25.10.7～ 約 460
	米沢市(民間)	宮城県南三陸町	漁網等	本格受入中	H25.10.24～ 約 1,400
	米沢市(民間)	宮城県山元町	漁網・不燃物等	本格受入中	H25.11.7～ 約 710
	村山市(民間)	宮城県気仙沼市	木くず	受入完了	H23.7～H25.3 約 11,300
	米沢市(民間)	宮城県多賀城市	不燃物	受入完了	H23.8～H24.11 約 42,800
	米沢市、中山町(民間)	宮城県仙台市	米・大豆等	受入完了	H23.9～H23.10 約 5,200
	川西町(民間)	宮城県仙台市	被災木	受入完了	H23.9～H23.12 約 1,000
	米沢市(民間)	岩手県釜石市	漁網等	受入完了	H23.10～H24.3 約 1,400
	最上町(民間)	宮城県松島町	小型船舶	受入完了	H23.12～H24.1 約 63
	最上町(民間)	宮城県利府町	小型船舶	受入完了	H24.3～H24.3 約 44
	山形市(民間)	宮城県岩沼市	木くず	受入完了	H24.4～H24.8 約 1,200
	米沢市(民間)	宮城県岩沼市	木くず	受入完了	H24.6～H24.8 約 480
	寒河江市(民間)	宮城県岩沼市	木くず	受入完了	H24.7～H25.3 約 970
	米沢市(民間)	宮城県岩沼市、石巻市	不燃物・漁網	受入完了	H24.9～H25.3 約 11,200
	米沢市(民間)	宮城県名取市	不燃物	受入完了	H25.1～H25.10 約 2,300
	村山市(民間)	宮城県塩竈市、多賀 城市、七ヶ浜町	不燃混合物	受入完了	H25.2～H25.10 約 10,900
	米沢市(民間)	宮城県岩沼市	不燃物・漁網	受入完了	H25.8～H25.10 約 27
	米沢市(民間)	宮城県名取市	廃船舶等	受入完了	H25.9～H25.11 約 800

	酒田市及び酒田地区広域行政組合	宮城県松島町	可燃物	受入完了	H24.8～H24.12	約 270
	東根市及び東根市外二市一町共立衛生処理組合	宮城県多賀城市	可燃物	受入完了	H24.10～H25.3	約 870
福島県	いわき市(民間)※2	宮城県南三陸町	木くず	受入完了	H23.12～H24.5	約 3,500
	いわき市(民間)※2	宮城県名取市	木くず	受入完了	H24.7～H25.3	約 7,300
	喜多方市(民間)※2	岩手県陸前高田市	木くず	受入完了	H24.6～H25.11	約 12,100
	古河市(民間)	宮城県石巻市	紙、畳、漁網	受入完了	H24.6～H25.12	約 16,900
茨城県	エコフロンティアかさま	宮城県石巻市、気仙沼市	不燃物、可燃物	受入完了	H24.8～H25.12	約 32,800
	笠間市(民間)	宮城県塩竈市、多賀城市、七ヶ浜町	漁網等	受入完了	H25.4～H25.5	約 330
栃木県	壬生町	宮城県多賀城市	木くず	受入完了	H24.12～H25.7	約 960
群馬県	吾妻東部衛生施設組合	岩手県宮古地区	可燃性混合廃棄物	受入完了	H24.6～H25.6	約 750
	桐生市	岩手県宮古地区	可燃性混合廃棄物	受入完了	H24.9～H25.8	約 5,100
	前橋市	岩手県宮古地区	可燃性混合廃棄物	受入完了	H25.1～H25.8	約 1,800
埼玉県	熊谷市、日高市、横瀬町(全て民間)	岩手県野田村	木くず	受入完了	H24.9～H24.12	約 1,100
東京都	民間	岩手県大船渡市	漁網系混合廃棄物	本格受入中	H25.10.14～	約 1,500
	二十三区清掃一部事務組合	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.3～H25.3	約 31,400
	西多摩衛生組合	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.6～H25.3	
	日野市	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.6～H25.3	
	多摩ニュータウン環境組合	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.7～H25.3	
	柳泉園組合	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.9～H25.3	
	多摩川衛生組合	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.10～H25.3	
	町田市	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H24.11～H25.3	
	八王子市	宮城県女川町	可燃性廃棄物	受入完了	H25.1～H25.2	
	民間	岩手県宮古市	混合廃棄物	受入完了	H23.12～H24.6	約 18,000
	民間	宮城県石巻市	畳	受入完了	H24.6～H24.11	約 7,100
	民間	岩手県大槌町	混合廃棄物	受入完了	H24.7～H25.4	約 21,400
	民間	宮城県石巻市	混合廃棄物	受入完了	H24.8～H25.3	約 23,400
	民間	岩手県陸前高田市	混合廃棄物	受入完了	H25.4～H25.12	約 31,100
神奈川県	民間	岩手県釜石市	混合廃棄物、漁網系混合廃棄物	受入完了	H25.4～H26.1	約 31,500
	民間	岩手県山田町	混合廃棄物	受入完了	H25.7～H25.9	約 1,300
神奈川県	南足柄市	岩手県洋野町	漁具・漁網	受入完了	H25.9～H25.12	約 110
	箱根町	岩手県洋野町	漁具・漁網	受入完了	H25.9～H25.11	約 52
新潟県	三条市	岩手県大槌町	木くず	受入完了	H25.2～H25.3	約 160
	柏崎市	岩手県大槌町	木くず	受入完了	H25.2～H25.3	約 110
	長岡市	岩手県大槌町	木くず	受入完了	H25.2～H25.3	約 21
富山県	高岡市	岩手県山田町	可燃物	受入完了	H25.4～H25.7	約 520
	新川広域圏事務組合	岩手県山田町	可燃物	受入完了	H25.5～H25.8	約 310
	富山地区広域圏事務組合	岩手県山田町	可燃物	受入完了	H25.6～H25.7	約 430
石川県	金沢市	岩手県宮古地区	漁具・漁網	受入完了	H24.12～H25.10	約 1,900
	輪島市	岩手県宮古地区	可燃物	受入完了	H24.12	約 7
福井県	敦賀市	岩手県大槌町	木くず	受入完了	H24.10	約 6
	高浜町	岩手県大槌町	木くず	受入完了	H24.11	
静岡県	島田市	岩手県山田町	木くず	受入完了	H24.5～H25.3	約 630
	裾野市	岩手県山田町	木くず	受入完了	H24.10～H25.3	約 84
	浜松市	岩手県山田町、大槌町	木くず	受入完了	H24.10～H25.3	約 1,300
	静岡市	岩手県山田町、大槌町	木くず	受入完了	H24.10～H25.2	約 1,100
	富士市	岩手県山田町	木くず	受入完了	H25.2	約 49
大阪府	大阪市	岩手県宮古地区	木くず等可燃物	受入完了	H25.1～H25.9	約 15,300
福岡県	北九州市	宮城県石巻市	木くずを中心とした可燃物	受入完了	H24.9～H25.3	約 22,600

受入見込量約 654,200 トン(岩手県分約 332,200 トン、宮城県分約 322,000 トン) 受入済量計 約 606,600

※1 青森県：平成 25 年 12 月末現在 宮城県：平成 25 年 12 月末現在 山形県：平成 25 年 11 月末現在 茨城県：平成 25 年 12 月末現在 東京都：

平成 25 年 12 月末現在 神奈川県：平成 25 年 12 月末現在

※2 福島県では、民間事業者が直接、木くずを原料として受入。

※3 網掛けは受入完了したもの。

広域処理必要量(受入見込量)一覧

別添5

2014/1/24

岩手県		可燃物		木くず ^{注3}		不燃混合物		漁具・漁網		合計							
市町村名	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}					
洋野町			900	900	青森県(900)			700	700	山形県(500) 神奈川県(200)	1,600	1,600					
久慈市	100	100	宮城県(100)	2,600	2,600	青森県(2,600)	21,400	21,400	青森県(21,400)		24,100	24,100					
野田村	9,300	9,300	青森県(1,700) 秋田県(7,400) 宮城県(200)	1,800	1,800	青森県(700) 埼玉県(1,100)	56,900	56,900	青森県(27,100) 秋田県(29,800)	400	400	山形県(400)					
普代村						1,800	1,800	青森県(1,800)	100	100	山形県(100)	1,900	1,900				
宮古地区 (田野畠村、岩泉町、宮古市)	44,300	44,300	秋田県(2,600) 宮城県(700) 群馬県(7,700) 東京都(18,000) 石川県(7) 大阪府(15,300)						5,000	5,000	山形県(3,000) 石川県(2,000)	49,300	49,300				
山田町	2,700	2,700	富山県(1,300) 東京都(1,400)	1,900	1,900	静岡県(1,900)	15,000	15,000	山形県(15,000)	3,400	3,400	山形県(3,400)	23,000	23,000			
大槌町	21,900	21,900	東京都(21,500) 宮城県(400)	1,700	1,700	新潟県(300) 静岡県(1,400) 福井県(6)			1,800	1,800	山形県(1,800)	25,400	25,400				
釜石市	34,600	34,600	東京都(32,000) 宮城県(2,600)				52,900	52,900	青森県(2,900) 山形県(50,000)	2,100	2,100	山形県(2,000) 東京都(100)	89,600	89,600			
大船渡市	100	100	宮城県(100)							3,600	3,600	山形県(1,100) 東京都(2,500)	3,700	3,700			
陸前高田市	32,800	32,800	東京都(32,000) 宮城県(800)	12,200	12,200	福島県(12,200)				200	200	山形県(200)	45,200	45,200			
岩手県計	145,800	145,800		21,100	21,100		148,000	148,000		17,300	17,300		332,200	332,200			
宮城県		可燃物 ^{注4}		木くず		不燃混合物 ^{注5}						合計					
プロック名	処理区名 市町村名	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}	広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}					広域処理必要量 ^{注1}	受入見込量 ^{注2}				
気仙沼	気仙沼											0	0				
	南三陸											0	0				
石巻	石巻	132,500	132,500	青森県(24,000) 茨城県(24,000) 東京都(61,900) 福岡県(北九州市)(22,600)								132,500	132,500				
												300	300				
宮城東部	宮城東部	300	300	茨城県(300)								7,300	7,300				
亘理名取	名取			7,300	7,300	福島県(7,300)						2,600	2,600				
	岩沼			2,600	2,600	山形県(2,600)						0	0				
	亘理											0	0				
	山元											95,300	95,300				
県委託分								95,300	95,300	山形県(65,300) 茨城県(30,000)		24,400	24,400				
市町村 独自処理分	気仙沼市			15,000	15,000	青森県(3,600) 山形県(11,400)	9,400	9,400	青森県(9,400)			8,400	8,400				
	南三陸町			3,500	3,500	福島県(3,500)	4,900	4,900	青森県(4,900)			300	300				
	松島町	300	300	山形県(300)								44,700	44,700				
	多賀城市	900	900	山形県(900)	1,000	1,000	栃木県(1,000)	42,800	42,800	山形県(42,800)		6,200	6,200				
仙台市		5,200	5,200	山形県(5,200)	1,000	1,000	山形県(1,000)					152,400	152,400				
宮城県計		139,200	139,200		30,400	30,400		152,400	152,400			17,300	17,300				
2県計		285,000	285,000		51,500	51,500		300,400	300,400			17,300	17,300				
												654,200	654,200				

注1:「広域処理必要量」は、H23、H24年度実績を含む。岩手県においては、平成25年5月に改訂した岩手県災害廃棄物処理詳細計画に基づき、現時点において必要な量である。

注2:受入見込量とは、既に調整済みの広域処理による処理済み量又は処理見込み量のほか、現在具体的に自治体等と入れ替わる調整中の広域処理による処理見込み量をいう。

注3:岩手県の柱材、角材は木くずとして記載。

注4:宮城県の再生利用(廃プラスチック)は可燃物に分類。

注5:宮城県気仙沼市、南三陸町、石巻市、東松島市、岩沼市から搬出されている不燃混合物(漁網等)は、不燃混合物に計上。

(単位:トン)

津波堆積物の処理計画(岩手県)

別添6

H25.12月末現在

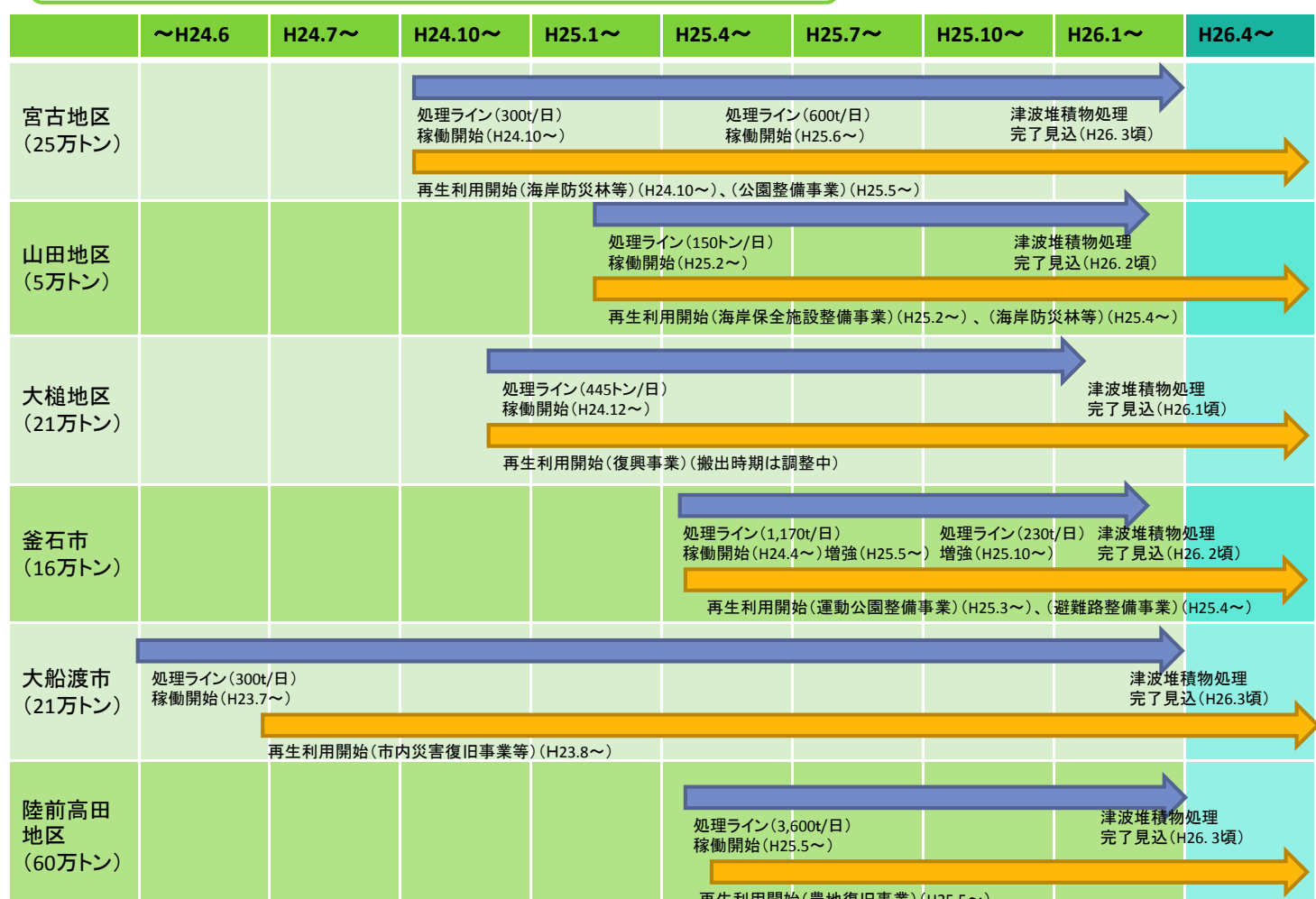
	津波 堆積物 推計量 (万t)	仮置場 搬入済量 (万t)	搬入率 (%)	処理量計 (万t)	処理割合(%)		施設整備状況	主な用途
					/推計量	/搬入量		
宮古地区	25	25	100%	25	100%	100%	H24. 10稼働(300t/日) H25. 6稼働(600t/日)	●海岸防災林復旧事業(岩泉町、宮古市、山田町)【県】:約16万t ●防潮堤事業(宮古市)【県】:約10万t ●公園整備事業(宮古市)【国】:約1万t ●海岸保全施設整備事業(山田町)【県】:約1万t
山田地区	5	5	100%	5	100%	100%	H25. 2稼働(150t/日)	
大槌地区	21	21	100%	21	100%	100%	H24. 12稼働(445t/日)	
釜石市	16	16	100%	16	100%	100%	H25. 10増強稼働(1,400t/日)	●運動公園整備事業【市】:約11万t ●避難路整備事業【市】:約5万t
大船渡市	21	21	100%	20	95%	95%	H23. 7稼働(300t/日)	●市内災害復旧事業等【市】:約21万t
陸前高田地区	60	59	98%	45	75%	76%	H25. 5稼働(3,600t/日)	●農地復旧事業【県】:約82万t
岩手県	154	153	99%	138	90%	90%	6,795t/日	—

※施設は、1日8時間、週5日稼働。ただし陸前高田地区は1日24時間、年350日稼働を予定。

「岩手県」については、県北地区の数字も含んだものであり、上記表の合計を表したものではない。

岩手県:津波堆積物処理スケジュール

(処理率:約90%(H25.12末))



※施設は、陸前高田地区以外は1日8時間、週5日稼働。陸前高田地区は1日24時間、年350日稼働を予定。ただし、処理の進捗状況に応じて稼働時間の調整を行うこととする。

津波堆積物の処理計画(宮城県)

H25.12月末現在

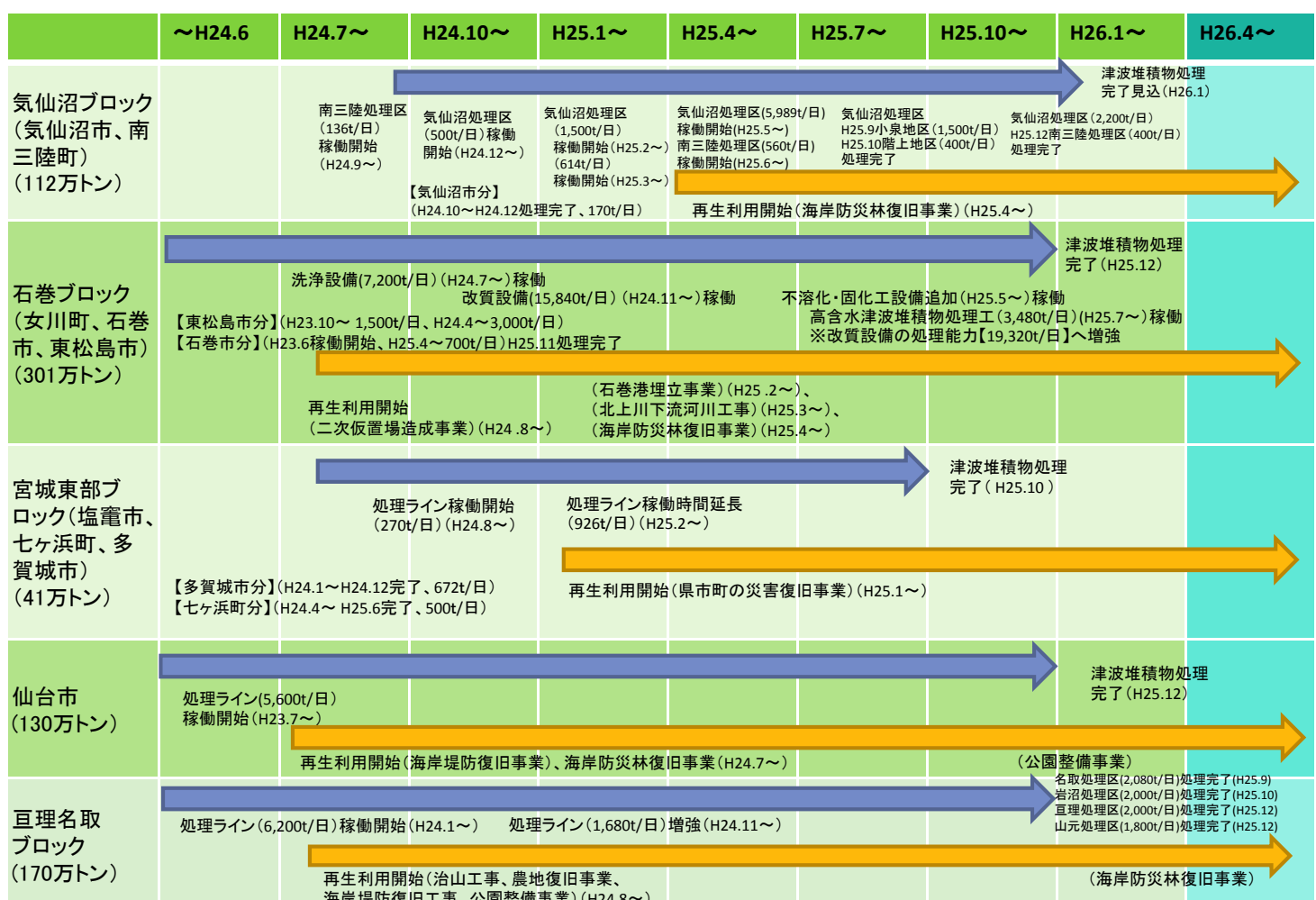
	津波堆積物推計量(万t)	仮置場搬入済量(万t)	搬入率(%)	処理量計(万t)	処理割合(%)		処理能力(*1)	主な用途
					/推計量	/搬入量		
気仙沼ブロック(気仙沼市、南三陸町)	112	98	88%	98	88%	100%	H25.10気仙沼処理区増強(10,803t/日) ※H24.12稼働(階上分500t/日)はH25.4 H25.2稼働(小泉分1,500t/日)はH25.9 H25.3稼働分のうち階上分400t/日はH25.10処理完了 H25.10南三陸処理区増強(1,096t/日) H25.10稼働分のうち400t/日はH25.12処理完了	●海岸防災林復旧事業【国】:約1万t
石巻ブロック(女川町、石巻市、東松島市)	301	301	100%	280	93%	93%	H24.7改質設備、洗浄設備稼働(19,320t/日、7,200t/日) ※H25.12処理完了 【東松島市分(3,000t/日)】 ※石巻市分(700t/日)はH25.11処理完了	●石巻港港湾環境整備事業(廃棄物埋立護岸)【県】:約105万t※2) ●海岸防災林復旧事業【国】:約56万t ●北上川下流河川工事【国】:約13万t ●二次仮置場造成事業【県】:約13万t
宮城東部ブロック(塩竈市、七ヶ浜町、多賀城市)	41	41	100%	41	100%	100%	H25.2稼働時間延長(926t/日) ※H25.10完了 ※七ヶ浜町分500t/日はH25.6処理完了 ※多賀城市分672t/日はH24.12処理完了	●七ヶ浜町災害復旧事業等【県】:約4万t
仙台市	130	130	100%	126	97%	97%	H23.7稼働(5,600t/日) ※H25.12処理完了	●公園整備事業【市】:約68万t ●海岸防災林復旧事業【国】:約32万t ●海岸堤防復旧工事【国】:約23万t
亘理名取ブロック(名取市、岩沼市、亘理町、山元町)	170	170	100%	170	100%	100%	H24.11増強(7,880t/日) ※H25.9(名取処理区分2,080t/日)処理完了 ※H25.10(岩沼処理区分2,000t/日)処理完了 ※H25.12(亘理処理区2,000t/日)処理完了 ※H25.12(山元処理区1,800t/日)処理完了	●公園整備事業【市】:約92万t ●亘理地区治山工事【国】:約34万t ●海岸防災林復旧事業【県】:約15万t ●農地復旧事業【県】:約15万t ●海岸堤防復旧工事【国】:約14万t ●二次仮置場造成事業【県】:約8万t
宮城県	753	739	98%	715	95%	97%	12,099t/日	—

* 1)当該施設の能力は、津波堆積物に加え、災害廃棄物から分別されるふるい下の土砂の処理を含む。

* 2)津波堆積物の処理による土砂に加え、災害廃棄物から再生される資材の量を含む。

宮城県:津波堆積物処理スケジュール

(処理率:約95%(H25.12末))



津波堆積物の処理計画(福島県)

H25.12月末現在

	津波 堆積物 推計量 (万t)	仮置場 搬入済量 (万t)	搬入率 (%)	処理量計 (万t)	処理割合(%)		施設整備状況	主な用途
					/推計量	/搬入量		
新地町	2	2	100%	2	100%	100%	H23.11稼働(75t/日) ※H25.2完了	●全量防災緑地での使用に向けて調整中
相馬市	52	52	100%	30	58%	58%	H25.5増強稼働 (240t/日)	●防災林造成事業、事業用地造成事業での使用に向けて調整中
南相馬市	103	69	67%	40	39%	58%	H24.12稼働(150~300t/日) ※今後、処理能力増強予定	●海岸防災林造成事業【市】:約2万t
広野町	3	0.5	20%	0	0%	0%	H24.11稼働 (10~30t/日)	●全量防災緑地での使用に向けて調整中
いわき市	16	16	100%	1	4%	4%	H24.10稼働 (350~700t/日)	●防災緑地整備事業【県】:約16万tを予定 ※7,000tは埋立処分
福島県	175	140	80%	73	42%	52%	1,270t/日 ※今後、処理能力増強予定	—

福島県:津波堆積物処理スケジュール

(処理率:約42% (H25.12月末))

