

## 災害廃棄物等処理の進捗状況（3 県沿岸市町村（避難区域を除く））

平成 25 年 12 月 20 日  
環境省廃棄物・リサイクル対策部

### 1. 災害廃棄物等の処理状況（平成 25 年 11 月末現在、別添 1 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 1,661 万トンのうち、1,515 万トン（91%）処理完了。10 月末（1,447 万トン（89%））と比較すると 67 万トン（2%）増加。
- 各県の処理割合は、岩手県 90%（4%増加）、宮城県 96%（2%増加）、福島県 62%（3%増加）である。
- 市町村別の処理割合は表 2 のとおり。新たに宮城県亘理名取ブロック（名取市・亘理町分）が処理完了、岩手県大船渡市が 9 割超、岩手県山田町が 8 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 16 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 1,087 万トンのうち、894 万トン（82%）処理完了。10 月末（793 万トン（77%））と比較すると 101 万トン（5%）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、71%が解消され、91 箇所まで減少している。

**表 1 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 11 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			合計	推計量	搬入 済量	処理量				
					再生 利用	焼却	埋立				再生 利用	埋立	合計		
													11 月	10 月	
岩手県	5,400	3,881	3,872 (100%)	2,905 [83%]	392 [11%]	187 [5%]	3,484 (90%)	3,256 (86%)	1,518	1,514 (100%)	1,279 [100%]	0 [-]	1,279 (84%)	1,086 (75%)	31
宮城県	18,711	11,022	10,895 (99%)	8,602 <sup>注4</sup> [81%]	1,670 [16%]	328 [3%]	10,600 (96%)	10,201 (94%)	7,689	7,401 (96%)	6,921 [99%]	69 [1%]	6,990 (91%)	6,193 (86%)	32
福島県	3,372	1,709	1,373 (80%)	884 [83%]	61 [6%]	118 [11%]	1,063 (62%)	1,017 (59%)	1,663	1,342 (81%)	666 [99%]	7 [1%]	673 (40%)	649 (39%)	28
合計	27,483	16,612	16,140 (97%)	12,391 [82%]	2,123 [14%]	634 [4%]	15,147 (91%)	14,473 (89%)	10,870	10,257 (94%)	8,865 [99%]	76 [1%]	8,941 (82%)	7,928 (77%)	91 <sup>注5</sup> (29%)

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 43 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2 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、野田村、普代村、田野畑村、岩泉町、宮古市、大槌町、釜石市、大船渡市	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
8割以上	陸前高田市、山田町	—	—
8割未満	久慈市	—	新地町、相馬市、南相馬市、広野町

## 2. 平成25年11月以降の主な動き

### (1) 被災地における処理（別添2参照）

岩手県、宮城県及び福島県においては、12基の仮設焼却炉、16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。22基の仮設焼却炉（宮城県気仙沼処理区、南三陸処理区、宮城東部ブロック、名取処理区、岩沼処理区、亘理処理区、仙台市）と8箇所の破碎・選別施設（岩手県野田村、宮城県気仙沼処理区、南三陸処理区、宮城東部ブロック、名取処理区、岩沼処理区、亘理処理区）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。
- 名取市・亘理町（県委託分を含む）で災害廃棄物等の処理が完了。
- 気仙沼処理区の津波堆積物の処理の過程で生じる可燃物を石巻ブロックで処理中。

#### ③ 福島県

- 新地町の木くずや可燃物について、11月15日から相馬市内に国が設置した仮設焼却炉で焼却を開始。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。11月から敷地内の森林伐採工事を開始し、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。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。



解体前（H25年1月10日撮影）



解体後（H25年12月12日撮影）

(a) 被災建屋の解体事例：石巻市立雄勝中学校



供用中（H24年10月30日撮影）



解消後（H25年12月2日撮影）

(b) 処理完了による仮置場解消事例：岩手県大槌町一次仮置場 No. 5

## (2) 広域処理（別添3、4参照）

- 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 7 割以上の処理に貢献。うち広域処理受入済量は約 58 万トン（約 89%）。（12 月 20 日現在）
- 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 72 件の受入完了）。
- 平成 25 年 11 月以降、新たに、1 件の本格受入が開始された（表 4）。具体的には、
  - 山形県米沢市の民間施設にて、宮城県山元町の漁網・不燃物等の本格受入を開始（H26 年 3 月までに約 1,000 トンを予定）。
- この他、以下の新たな動きがあった（表 4）。
  - 岩手県陸前高田市の可燃物については、県内処理の調整により、広域処理必要量が約 1.1 万トン減少した。
- なお、山形県米沢市（民間）による宮城県名取市の廃船舶等、福島県喜多方市（民間）による岩手県陸前高田市の木くず、神奈川県箱根町による岩手県洋野町の漁具・漁網、青森県八戸市（民間）による岩手県普代村の不燃系混合物、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系混合物、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・漁網の受入が完了した。
- 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系混合物、神奈川県南足柄市及び箱根町による岩手県洋野町の漁具・漁網の受入完了に伴い、全ての市町村施設における広域処理が完了した。
- 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3 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25年12月20日現在）

	可燃物 <sup>注1</sup>		木くず <sup>注2</sup>		不燃混合物 <sup>注2</sup>		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	14	14	2	2	15	12	2	1	33	30
宮城県	14	12	3	3	15	13	—	—	32	29
合計	28	26	5	5	30	25	2	1	65	58

※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1：宮城県の再生利用（廃プラ、その他）は、可燃物に分類。

注2：宮城県は、漁具漁網を不燃混合物に計上。

表4 広域処理の進捗状況（平成25年11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)
本格受入開始	山形県米沢市（民間）	宮城県山元町	漁網・不燃物等	H25. 11. 7～	約1,000
受入見込量の減少	東京都（民間）	岩手県陸前高田市	混合廃棄物	—	約11,000減少
本格受入完了	山形県米沢市（民間）	宮城県名取市	廃船舶等	H25. 9～H25. 11	
	福島県喜多方市（民間）	岩手県陸前高田市	木くず	H24. 6～H25. 11	
	神奈川県箱根町	岩手県洋野町	漁具・漁網	H25. 9～H25. 11	
	青森県八戸市（民間）	岩手県普代村	不燃系混合物	H25. 6～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	
	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	

### (3) 再生利用等

平成25年11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5）。

#### 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291万トン（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128万トンで、再生利用率は100%。
- 大槌町の大槌町復興事業において、コンクリートくずの再生利用を平成25年11月から開始（約6万トンを利用予定）。

#### 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904万トン（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43万トンを含む）で、再生利用率は85%。津波堆積物の再生利用量は約692万トンで、再生利用率は99%。
- 名取市のサイクリングロード工事業において、コンクリートくずの再生利用を平成25年11月から開始（約4万トンを利用予定）。
- 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）。



名取市のサイクリングロード工事業  
(H25年11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88万トンで、再生利用率は83%。津波堆積物の再生利用量は約67万トンで、再生利用率は99%。

表5 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～） <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	岩泉町	岩手県	津波堆積物	3
	小本災害公営住宅宅地造成 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	岩泉町	岩泉町	津波堆積物	1
	（仮称）田老防潮堤事業 <sup>2)</sup>	宮古市	岩手県	津波堆積物	6
	摂待地区林地荒廃防止施設災害復旧工事（防潮林）（H24.10～） <sup>3)</sup>	宮古市	岩手県	津波堆積物 コンクリートくず	4
	宮古市鉾ヶ崎大沢海岸堤防復旧事業（H25.3～） <sup>3)</sup>	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	2
	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
	摂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～） <sup>3)</sup>	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	6
	海岸保全施設浦の浜地区第一工事 <sup>2)</sup>	山田町	岩手県	津波堆積物 コンクリートくず	6
	織笠地区圃場整備事業（H24.12～） <sup>3)</sup>	山田町	岩手県	コンクリートくず	4
	大槌町復興事業（H25.11～） <sup>1)</sup>	大槌町	大槌町	コンクリートくず	6
	大槌漁港災害復旧工事（H25.5～） <sup>3)</sup>	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～） <sup>3)</sup>	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） <sup>3)</sup>	大槌町	大槌町	コンクリートくず	2
	（仮）鶴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	21
	片岸地区（浸水地区）工事（H24.11～） <sup>3)</sup>	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～） <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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（H23.10～） <sup>3)</sup>	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～） <sup>3)</sup>	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～） <sup>3)</sup>	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
	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
	東日本大震災に係る建物解体（大船渡北地区）業務（H24.12～） <sup>3)</sup>	大船渡市	大船渡市	コンクリートくず等	1
	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	40
	市内復興等事業 <sup>2)</sup>	陸前高田市	陸前高田市	津波堆積物	20
陸前高田市仮置場場内整備（H24.10～） <sup>3)</sup>	陸前高田市	陸前高田市	コンクリートくず	17	
沼田地区仮置場場内整備（H25.5～）	陸前高田市	陸前高田市	コンクリートくず	16	
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	
高田地区沿岸災害復旧工事（H25.7～）	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	2	
雲南地区道路災害復旧事業（H24.9～） <sup>3)</sup>	陸前高田市	岩手県	コンクリートくず	1	
岩手県合計				266	

	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～) <sup>3)</sup>	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
	二ノ浜道路改良工事 (H24. 12～) <sup>3)</sup>	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	5
	片浜二次仮置場造成工事 (H25. 4～) <sup>3)</sup>	気仙沼市	宮城県	コンクリートくず	4
	二ノ浜大島架橋道路工事 (H25. 2～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	気仙沼市	宮城県	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～) <sup>3)</sup>	気仙沼市	水産庁	コンクリートくず	2
	志津川漁港南防波堤復旧工事 (H25. 7～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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	51
	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～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>1)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	仙台市	宮城県	津波堆積物	3
	亘理地区治山事業 (H24. 8～) <sup>3)</sup>	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
	閑上浜防災林復旧工事事業 (H26. 4～利用開始予定)	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	33
	仙台湾南部海岸堤防災害復旧工事 (H24. 11～) <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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
	宮城県二次仮置場造成工事事業 (H23. 11～) <sup>3)</sup>	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	12
	閑上北釜工区北部第3復旧工事事業 (H24. 11～) <sup>3)</sup>	名取市	宮城県	津波堆積物 コンクリートくず	11
	サイクリングロード工事事業 (H25. 11～) <sup>1)</sup>	名取市	宮城県	コンクリートくず	4
	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	57
	二次仮置場造成事業 (H24. 1～) <sup>3)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	山元町	宮城県	コンクリートくず	4
災害復興団地造成工事 (H24. 9～) <sup>3)</sup>	山元町	山元町	コンクリートくず	2	
宮城県合計				704	

	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	相馬市	福島県	津波堆積物	調整中
	海岸防災林造成事業(市民植樹祭)(H25.7～) <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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～) <sup>3)</sup>	いわき市	福島県	コンクリートくず	9
	福島県合計				50

- 1) 11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。

### 3. 目標達成に向けた処理の進捗状況と今後の方針

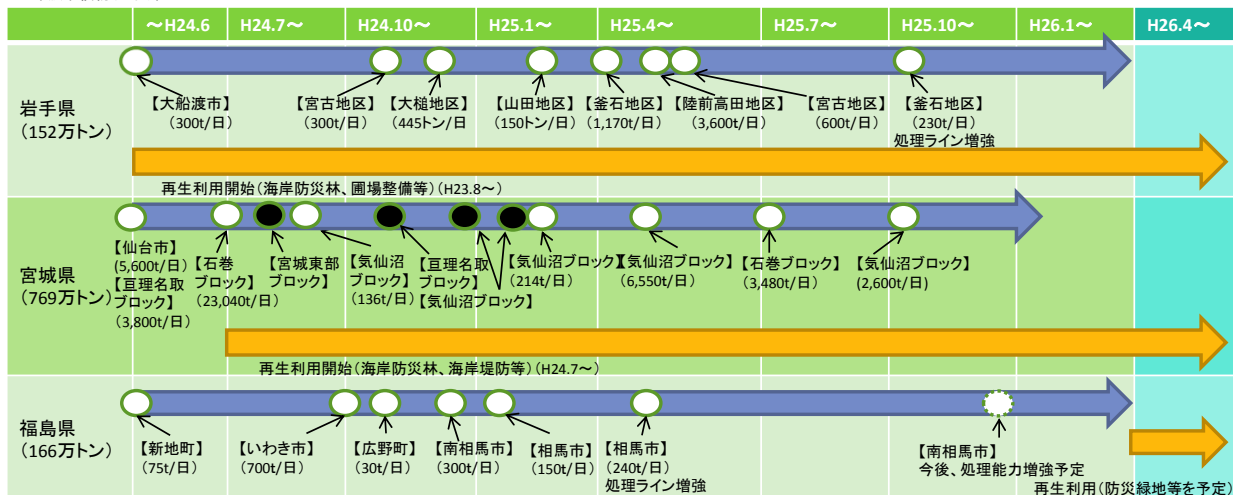
- 岩手県及び宮城県の大災害廃棄物処理の進捗状況はそれぞれ 90% (4%増加)、96% (2%増加)。津波堆積物の進捗状況は 84% (9%増加)、91% (5%増加) であり、着実に進捗している (カッコ内は、平成 25 年 10 月末との比較)。
- 津波堆積物については、5 月に改訂した処理工程表に新たに盛り込まれた津波堆積物の処理計画 (処理施設の概要、主な処理先、処理及び利用のスケジュール) に基づき、再生利用等の推進を図る (表 6、別添 5 参照)。
- 岩手県と宮城県については、県内処理体制の整備や広域処理の受入先の確保等により、処理先の確保を完了しており、災害廃棄物、津波堆積物とも、平成 26 年 3 月までに処理可能と見込まれる。今後も目標期間内の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 割を超えて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。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 6 津波堆積物の処理計画とスケジュール

	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	152	151	99%	128	84%	6,795t/日	● 圃場整備事業: 約40万t ● 海岸防災林復旧事業: 約15万t ● 公園整備事業: 約9万t ● 海岸保全施設整備事業: 約1万t ● その他事業: 51万t
宮城県	769	740	96%	699	91%	48,420t/日	● 公園整備事業: 約135万t ● 海岸防災林復旧事業: 約132万t ● 石巻港湾環境整備事業 (廃棄物埋立護岸): 約105万t <sup>※</sup> ● 海岸堤防復旧工事: 約47万t ● 仮置場造成事業: 約20万t ● 圃場整備事業: 約15万t ● その他事業: 約38万t
福島県	166	134	81%	67	40%	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、防災緑地での使用に向けて調整中

H25.11月末現在

※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 90% (4%増加)、津波堆積物の処理割合は 84% (9%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。木くずについては、平成25年11月までに受入を完了した。
- ・ **再生利用**：災害廃棄物由来の再生資材は、266万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96%（2%増加）、津波堆積物の処理割合は91%（5%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**：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5箇所の破碎・選別施設により、着実に処理を実施する。
- ・ 利府町、松島町及び岩沼市に続き名取市、亶理町（県委託分を含む）で処理が完了。
- ・ **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。
- ・ **再生利用等**：災害廃棄物由来の再生資材は、704万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62%（3%増加）、津波堆積物の処理割合は40%（1%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。
- ・ 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、国の代行処理事業等の造成工事等において、再生資材としての活用に向けて全力をあげる。

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1

平成25年11月30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)	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(千トン)	埋立処理量(千トン)	処理割合(%)
岩手県	洋野町(ひろのちよう)		20	17	17	100%	1	H25.1	◎	17	14	1	1	1	99.2%	H26.3		3	3	100%	3	3	0	100%
	久慈市(くじ)		82	71	71	100%	5	H24.3	◎	56	49	3	5	1	79.3%	H26.3		11	11	100%	11	11	0	100%
	野田村(のだむら)	有	157	111	111	100%	5	H24.12	◎	109	70	2	10	27	98.6%	H26.3		47	47	100%	47	47	0	100%
	普代村(ふだいむら)		14	14	14	100%	0	H24.12	◎	14	13	0	1	1	98.2%	H26.3		0	-	-	-	-	-	-
	田野畑村(たのはたむら)	有	56	40	40	99%	0	H26.2		36	30	0	2	4	90.8%	H26.3		17	17	100%	17	17	0	100%
	岩泉町(いわいずみちよう)	有	62	30	30	100%	1	H25.3	◎	30	20	0	5	4	99.8%	H26.3		32	32	100%	32	32	0	100%
	宮古市(みやこし)	有	653	464	464	99%	3	H25.9		447	318	0	85	44	96.3%	H26.3		189	189	100%	189	189	0	99.9%
	山田町(やまだまち)	有	444	398	389	98%	1	H25.12		324	245	0	35	43	81.5%	H26.3		46	46	100%	46	46	0	99.9%
	大槌町(おつちちよう)	有	640	429	429	100%	4	H25.10	◎	406	363	0	41	3	94.7%	H26.3		211	209	99%	209	209	0	98.9%
	釜石市(かまいし)		796	648	648	99%	5	H25.9		604	476	0	77	50	93.2%	H26.3		148	146	99%	127	127	0	86.1%
	大船渡市(おおふなとし)		810	595	595	99%	1	H25.12		539	489	3	45	2	90.6%	H26.3		215	215	100%	194	194	0	90.4%
	陸前高田市(りくぜんたかたし)	有	1,665	1,065	1,065	100%	5	H25.5	◎	901	811	0	83	6	84.6%	H26.3		600	600	100%	404	404	0	67.3%
	計		5,400	3,881	3,872	99%	31	-		3,484	2,897	8	392	187	89.8%	-		1,518	1,514	99%	1,279	1,279	0	84.2%
宮城県	気仙沼ブロック 注7		2,725	1,611	1,559	97%	12	-		1,549	1,238	3	268	40	96.2%	-		1,115	978	88%	961	961	0	86.2%
	気仙沼処理区県処理分 注8		1,758	809	-	-	1	-		768	596	0	169	3	95.0%	-		949	-	-	813	813	0	85.6%
	気仙沼市(けせんぬまし)	有	290	278	1,046	96%	5	H25.8		278	235	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		614	460	-	-	1	H25.8		449	358	2	89	0	97.5%	-		154	-	-	137	137	0	89.0%
	南三陸町(みなみさんりくちよう)	有	63	63	513	98%	5	H25.6		53	48	0	0	5	84.5%	H26.3		0	154	100%	-	-	-	-
	石巻ブロック 注7		8,045	4,847	4,799	99%	9	H25.9		4,588	3,809	5	703	71	94.6%	-		3,198	3,047	95%	2,809	2,809	0	87.8%
	県処理分 注8		3,229	2,341	-	-	1	H25.9		2,141	1,379	2	698	62	91.5%	-		888	-	-	784	784	0	88.3%
	女川町(おながわちよう)	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	3,135	99%	4	H25.2		1,130	1,120	0	5	5	96.7%	H26.3		149	886	85%	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	◎	799	797	1	0	0	98.4%	H26.3		2,161	2,161	100%	1,876	1,876	0	86.8%
	利府町(りふちよう)		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		1,074	669	661	99%	3	H25.10		646	460	3	102	80	96.6%	-		406	405	100%	405	402	3	99.8%
	県処理分 注8		286	225	-	-	1	H25.8		218	103	1	92	21	97.0%	-		61	-	-	61	61	0	99.0%
	塩竈市(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	193	96%	1	H25.6		79	75	0	4	0	82.9%	H26.3		237	292	100%	237	233	3	100%
	多賀城市(たがじようし)	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	1,326	99%	3	H25.10		1,312	941	39	212	119	97.6%	H25.12		1,300	1,300	100%	1,185	1,121	64	91.1%
	亶理名取ブロック 注7		4,139	2,470	2,468	99%	5	-		2,425	2,030	4	377	14	98.2%	-		1,669	1,669	100%	1,628	1,628	0	97.5%
	名取処理区県処理分 注8		771	549	-	-	-	-		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		623	461	-	-	0	-		461	396	2	59	3	100%	-	◎	162	-	-	162	162	0	100%	
岩沼市(いわぬまし)	有	4	4	464	100%	0	H25.3	◎	4	4	0	0	0	100%	H26.3	◎	0	162	100%	-	-	-	-	
亶理処理区県処理分 注8		840	459	-	-	1	-		459	341	1	117	1	100%	-	◎	380	-	-	380	380	0	100%	
亶理町(わたりちよう)	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		1,692	788	-	-	1	-		743	608	1	128	6	94.3%	-		904	-	-	863	863	0	95.5%	
山元町(やまもとちよう)	有	0	0	786	99%	3	H25.7		0	-	-	-	-	-	H26.3		0	904	100%	-	-	-	-	
計		18,711	11,022	10,895	99%	32	-		10,600	8,548	54	1,670	328	96.2%	-		7,689	7,401	96%	6,990	6,921	69	90.9%	

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(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)		128	104	104	100%	5	H25.2	◎	73	69	0	3	0	70.4%	H26.3		24	24	100%	24	24	0	100%
	相馬市(そうまし)		662	236	187	79%	2	H25.10		165	112	5	46	2	69.8%	H26.3		425	425	100%	256	256	0	60.2%
	南相馬市(みなみそうまし)注9		1,680	655	398	61%	7	H26.3		174	169	0	1	4	26.6%	-		1,025	724	71%	386	386	0	37.6%
	広野町(ひろのまち)		80	55	51	92%	1	H25.9		27	26	0	1	0	49.0%	-		25	5	20%	0	0	0	0%
	いわき市(いわきし)		822	659	632	96%	13	H25.9		624	503	0	9	112	94.7%	H26.3		163	163	100%	7	0	7	4.2%
	計		3,372	1,709	1,373	80%	28	-	-	1,063	879	5	61	118	62.2%	-	-	1,663	1,342	81%	673	666	7	40.4%
岩手、宮城、福島3県合計			27,483	16,612	16,140	97%	91	-	-	15,147	12,324	67	2,123	634	91.2%	-	-	10,870	10,257	94%	8,941	8,865	76	82.3%

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： 破砕・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・多賀城市の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。

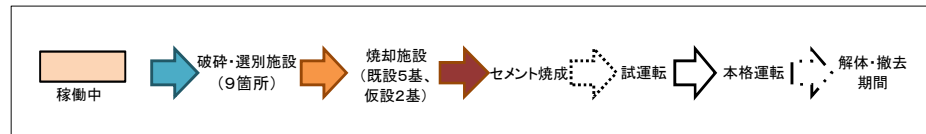
仮置場以降の災害廃棄物処理状況(岩手県)

別添2  
H25.12.20

	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																											
〈久慈地区〉 洋野町 久慈市 野田村 普代村	213	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)	[Orange bar from H23.9 to H25.3]																													
			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	[Blue bar from H24.6 to H25.11.22]																													
〈宮古地区〉 田野畑村 岩泉町 宮古市 山田町	932	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	[Orange bar from H23.9 to H25.3]																													
			宮古清掃センター(55t/日)	H23.4受入開始	(既存施設)	[Orange bar from H23.4 to H25.1]																													
			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(株)代表特定JV、山田町:株奥村組代表特定JV)	H24.1	[Blue bar from H24.1 to H25.2]																													
〈釜石地区〉 大槌町 釜石市	1,077	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(株))	H24.2	[Orange bar from H23.10 to H25.4]																													
			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)	[Orange bar from H23.5 to H25.3]																													
			破碎・選別施設(3箇所) ※釜石市(2箇所、板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)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	[Blue bar from H24.1 to H25.2]																													
〈大船渡地区〉 大船渡市 陸前高田市	1,660	破碎・選別後の処理・処分について事務委託	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)	[Orange bar from H23.6 to H25.3]																													
			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	[Orange bar from H23.12 to H25.3]																													
			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	[Blue bar from H23.7 to H25.3]																													

※中間処理施設の焼却施設については、主なものに記載しており、その他、県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。

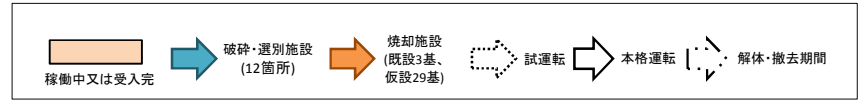
焼却等による処理能力 1,063t/日(既設5基、仮設2基)



仮置場以降の災害廃棄物処理状況(宮城県)

	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																						
						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
〈気仙沼ブロック〉 気仙沼市 南三陸町	気仙沼処理区	1,087	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 破砕・選別施設(1箇所)	H24.5契約(大成建設㈱JV)	1号炉はH25.3本格稼働 2号炉はH25.4本格稼働													※4											
				小泉地区 仮設焼却炉(2基:328t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了		H24.10から処理開始	(H25.12末処理完了予定)												(H25.11.15処理完了)											
	南三陸処理区	524	中間処理、再生利用、最終処分(一部運搬も含む。)	仮設焼却炉(3基:285t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了	H24.2契約(清水建設㈱JV)	H24.12本格稼働													※4											
				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													(H25.10.26処理完了)											
〈石巻ブロック〉 石巻市 東松島市 女川町	4,847	中間処理、再生利用、最終処分(一部運搬も含む。)	仮設焼却炉(5基:1,589t/日)※1 稼働中:5基	H23.9契約(鹿島建設㈱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													(H25.12月末処理完了予定)												
			破砕・選別施設(1箇所)		H24.5から処理開始	(H25.12月末処理完了予定)																								
〈宮城東部ブロック〉 塩竈市 多賀城市 七ヶ浜町	669	中間処理、再生利用、最終処分(一部運搬も含む。)	仮設焼却炉(2基:320t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了	H23.12契約(JFEエンジニアリング㈱JV)	1号炉はH24.10本格稼働 2号炉はH24.11本格稼働													(H25.10.1処理完了)												
			宮城東部衛生処理組合※2(30t/日)		H23.3受入開始 H25.3.31受入完了	(既存施設)H25.3完了													(H25.10.1処理完了)											
松島町・利府町		81	なし																											
〈亶理名取ブロック〉 名取市 岩沼市 亶理町 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。)	仮設焼却炉(2基:190t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了	H23.10契約(西松建設㈱JV)	1号炉はH24.5本格稼働 2号炉はH24.6本格稼働													(H25.10.1処理完了)											
	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。)	仮設焼却炉(3基:195t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了		H23.10契約(㈱間組JV)	1~3号炉はH24.6本格稼働													(H25.10.19処理完了)										
	亶理処理区	476	中間処理、再生利用、最終処分	仮設焼却炉(5基:525t/日)処理完了 破砕・選別施設(1箇所)処理完了	H23.10契約(㈱大林組JV)	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)											
	山元処理区	788	中間処理、再生利用、最終処分	仮設焼却炉(2基:310t/日)※3 稼働中:2基		H23.10契約(㈱フジタJV)	1号炉はH24.5本格稼働 2号炉はH24.7本格稼働													(H25.12月末処理完了予定)										
仙台市		1,344	なし	仮設焼却炉(3基:480t/日)処理完了 破砕・選別施設(3箇所・5基)	H23.5契約(3社) H23.7契約(4社)	H23.10本格稼働(90t/日×2炉) H23.12(300t/日×1炉)													(H25.9.29処理完了)											
						(H25.12月末処理完了予定)																								

※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能力 1,899t/日(仮設7基)

# 仮置場以降の災害廃棄物処理状況(福島県)

別添2  
H25.12.20

	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	H24	H25																																	
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
新地町	104	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	[Blue arrow from H23.10 to H25.12]																																			
			仮設焼却炉(国代行) (3基:570t/日)	H24.5契約 (㈱タクマ)	H25.2 本格処理	[Orange arrow from H24.5 to H25.2]																																			
相馬市	236		仮置場(2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	H23.7契約 (㈱フジタ)	H23.12 本格処理	[Blue arrow from H23.7 to H25.12]																																			
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	[Blue arrow from H23.7 to H25.12]																																			
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	[Blue arrow from H23.11 to H25.12]																																			
			仮設減容化施設(国代行)	設置に向けて準備中	—																																				
いわき市	659	なし	仮置場(13箇所)で処理 ※重機等による分級及び手選別、その後、9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地域協議会会員企業等共同事業体(61社))	H23.7 本格処理	[Blue arrow from H23.5 to H25.12]																																			
			南部清掃センター (26t/日)	H24.9受入開始	(既存施設)	[Orange arrow from H24.9 to H25.12]																																			
			民間焼却炉 (17t/日)	H25.6受入開始	(既存施設)	[Orange arrow from H25.6 to H25.12]																																			

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25年12月20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)	宮城県石巻市	廃飼料、廃肥料等	本格受入中	H24.3.22～	約 14,600
		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 13,900
		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 2,700
	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 13,000
	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)	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 4,100
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 3,800
	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 20,700
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、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 10,400
	米沢市(民間)	宮城県石巻市	不燃物	本格受入中	H25.1.21～	約 11,700
	米沢市(民間)	岩手県山田町	不燃物	本格受入中	H25.5.31～	約 10,900
	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 6,100
	米沢市(民間)	宮城県気仙沼市	漁網等	本格受入中	H25.9.19～	約 880
	米沢市(民間)	岩手県釜石市	漁網等	本格受入中	H25.10.7～	約 150
	米沢市(民間)	宮城県南三陸町	漁網等	本格受入中	H25.10.24～	約 120
	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～	—
	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 720



	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) <sup>※2</sup>	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) <sup>※2</sup>	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) <sup>※2</sup>	岩手県陸前高田市	木くず	受入完了	H24.6~H25.11	約 12,100	
茨城県	古河市(民間)	宮城県石巻市	紙、畳、漁網	本格受入中	H24.6.15~	約 16,000	
	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	本格受入中	H24.8.30~	約 31,900	
	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	岩手県釜石市	混合廃棄物、漁網系混合廃棄物	本格受入中	H25.4.11~	約 28,400	
	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 910	
	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 30,900	
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 71	
	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 652,300 トン(岩手県分約 330,300 トン、宮城県分約 322,000 トン)					受入済量計	約 583,600	

※1 青森県：平成 25 年 11 月末現在 宮城県：平成 25 年 11 月末現在 秋田県：平成 25 年 11 月末現在 山形県：平成 25 年 10 月末現在 福島県：平成 25 年 11 月末現在 茨城県：平成 25 年 11 月末現在 東京都：平成 25 年 11 月末現在 神奈川県：平成 25 年 11 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4

2013/12/20

岩手県		可燃物		木くず <sup>注3</sup>		不燃混合物		漁具・漁網			合計			
市町村名	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>		
洋野町			900	900	青森県(900)				1,000	1,000	山形県(700) 神奈川県(300)	1,900	1,900	
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)	68,400	68,400
普代村							1,800	1,800	青森県(1,800)			1,800	1,800	
宮古地区 (田野畑村、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	2,800	2,800	富山県(1,300) 東京都(1,500)	1,900	1,900	静岡県(1,900)	15,000	15,000	山形県(15,000)	3,800	3,800	山形県(3,800)	23,500	23,500
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)				2,000	2,000	山形県(2,000)	25,600	25,600
釜石市	30,600	30,600	東京都(28,000) 宮城県(2,600)				54,300	54,300	青森県(4,300) 山形県(50,000)	2,700	2,700	山形県(2,000) 東京都(700)	87,600	87,600
大船渡市	100	100	宮城県(100)						3,800	3,800	山形県(500) 東京都(3,300)	3,900	3,900	
陸前高田市	31,800	31,800	東京都(31,000) 宮城県(800)	12,200	12,200	福島県(12,200)				200	200	山形県(200)	44,200	44,200
岩手県計	140,900	140,900		21,100	21,100		149,400	149,400		18,900	18,900	330,300	330,300	
宮城県		可燃物 <sup>注4</sup>		木くず		不燃混合物 <sup>注5</sup>					合計			
ブロック名	処理区名 市町村名	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	広域処理必要量 <sup>注1</sup>	受入見込量 <sup>注2</sup>	
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	
宮城東部	宮城東部	300	300	茨城県(300)								300	300	
亶理名取	名取			7,300	7,300	福島県(7,300)						7,300	7,300	
	岩沼			2,600	2,600	山形県(2,600)						2,600	2,600	
	亶理											0	0	
	山元											0	0	
県委託分						95,300	95,300	山形県(65,300) 茨城県(30,000)			95,300	95,300		
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)			24,400	24,400	
	南三陸町			3,500	3,500	福島県(3,500)	4,900	4,900	青森県(4,900)			8,400	8,400	
	松島町	300	300	山形県(300)								300	300	
	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)			44,700	44,700
	仙台市	5,200	5,200	山形県(5,200)	1,000	1,000	山形県(1,000)						6,200	6,200
宮城県計	139,200	139,200		30,400	30,400		152,400	152,400			322,000	322,000		
2県計	280,100	280,100		51,500	51,500		301,800	301,800		18,900	18,900	652,300	652,300	

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量である。  
 注2:受入見込量は、既に調整済みの広域処理による処理見込み量又は処理見込み量のほか、現在具体的に自治体等と受入れを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、その他)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。

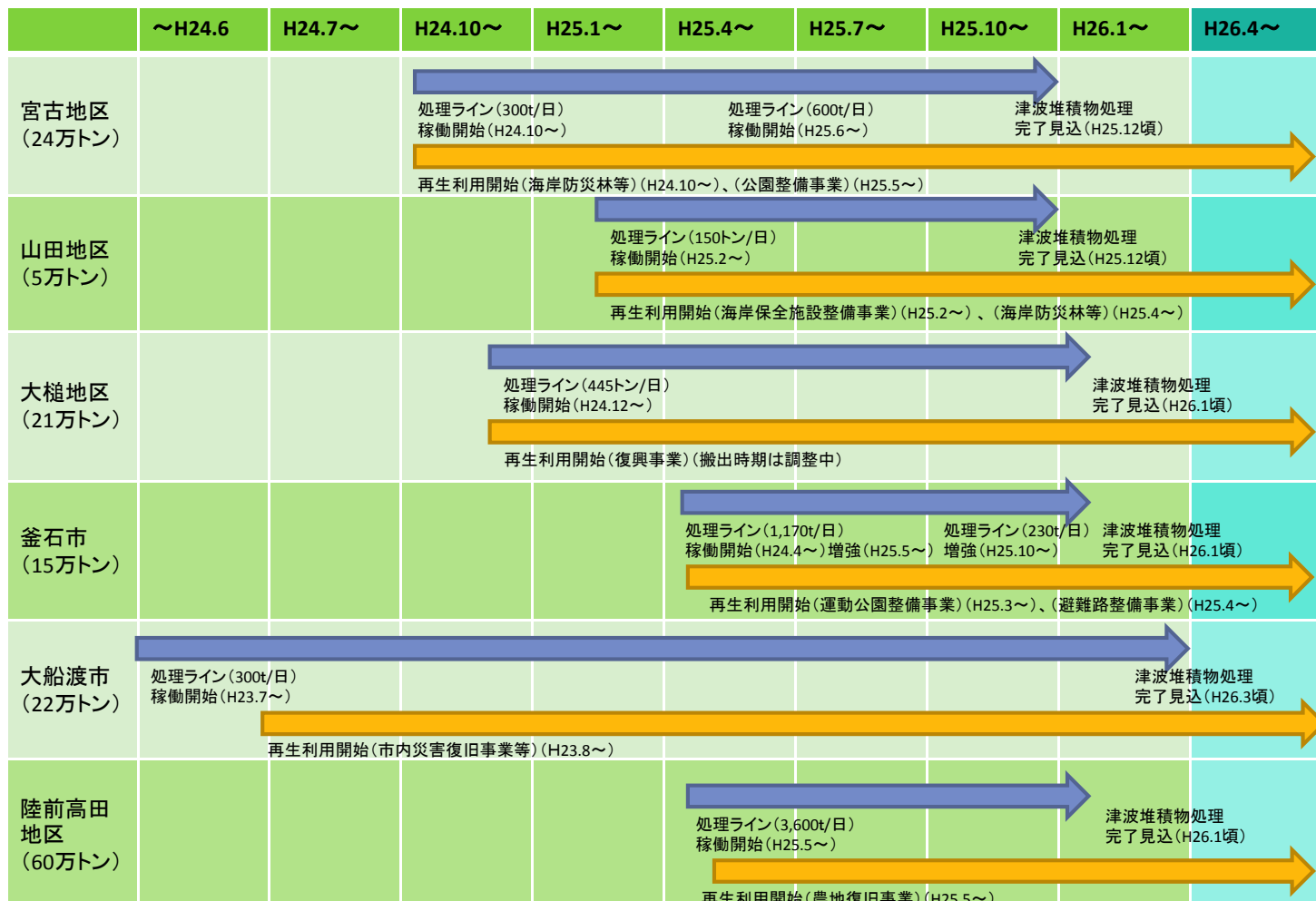
(単位:トン)

	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	24	24	100%	24	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15万t ●防潮堤事業(宮古市)【県】:約6万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	99%	21	99%	100%	H24.12稼働(445t/日)	
釜石市	15	15	99%	13	86%	87%	H25.10増強稼働(1,400t/日)	●運動公園整備事業【市】:約8万t ●避難路整備事業【市】:約5万t
大船渡市	22	22	100%	19	90%	90%	H23.7稼働(300t/日)	●市内災害復旧事業等【市】:約20万t
陸前高田地区	60	60	100%	40	67%	67%	H25.5稼働(3,600t/日)	●農地復旧事業【県】:約40万t ●市内復興等事業【市】:約20万t
岩手県	152	151	99%	128	84%	84%	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84%(H25.11末))



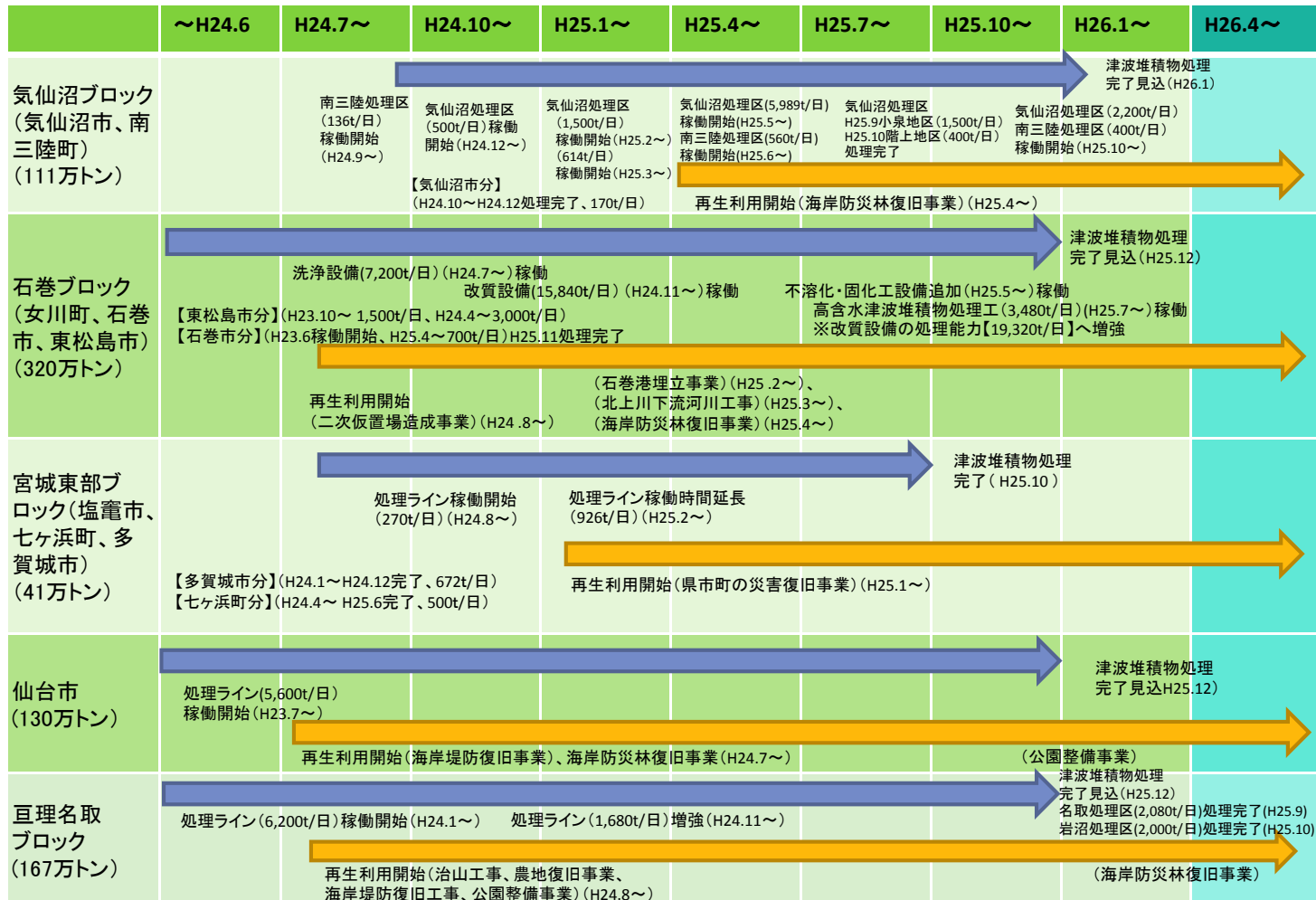
※施設は、陸前高田地区以外は1日8時間、週5日稼働。陸前高田地区は1日24時間、年350日稼働を予定。ただし、処理の進捗状況に応じて稼働時間の調整を行うこととする。

	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)	111	98	88%	96	86%	98%	H25.10気仙沼処理区増強(8,403t/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)	●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)	320	305	95%	281	88%	92%	H24.7改質設備、洗浄設備稼働(19,320t/日、7,200t/日) 【東松島市分(3,000t/日)】 【石巻市分(700t/日)】 ※石巻市分(700t/日)はH25.11処理完了	●石巻港湾湾環境整備事業(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	●七ヶ浜町災害復旧事業等【県】:約4万t
仙台市	130	130	100%	118	91%	91%	H23.7稼働(5,600t/日)	●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)	167	167	100%	163	98%	98%	H24.11増強(7,880t/日) ※H25.9(名取処理区分2,080t/日)完了 ※H25.10(岩沼処理区分2,000t/日)完了	●公園整備事業【市】:約67万t ●海岸防災林復旧事業【県】:約43万t ●亘理地区治山工事【国】:約34万t ●農地復旧事業【県】:約15万t ●海岸堤防復旧工事【国】:約11万t ●二次仮置場造成事業【県】:約8万t
宮城県	769	740	96%	699	91%	94%	48,420t/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91%(H25.11末))



# 津波堆積物の処理計画(福島県)

H25.11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	43	43	100%	26	60%	60%	H25.5増強稼働(240t/日)	●全量市の公共事業及び海岸防災林での使用に向けて調整中
南相馬市	103	72	71%	39	38%	53%	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	166	134	81%	67	40%	50%	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40%(H25.11月末))

