

災害廃棄物等処理の進捗状況

平成 25 年 7 月 26 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全体の処理状況（13 道県 239 市町村）（平成 25 年 6 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、被災市町村全体の約 70%にあたる 167 市町村で処理を完了。災害廃棄物 1,932 万トンのうち、1,464 万トン（約 76%）処理完了。うち 82%にあたる約 1,200 万トンの災害廃棄物が再生利用されている。
- 津波堆積物 1,029 万トンのうち、510 万トン（約 50%）処理完了。

表 1 災害廃棄物全体の処理状況

| | 都道府県数 | 市町村数 | 災害廃棄物推計量 (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 | 19,316 | 167 (70%) | 11,997 [82%] | 1,745 [12%] | 897 [6%] | 14,639 (76%) |
| 津波堆積物 | 6 | 36 | 10,287 | 11 (31%) | 5,042 [99%] | — | 54 [1%] | 5,096 (50%) |

注 1：処理済市町村数、処理量の下段(%)は、それぞれ災害廃棄物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 6 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 1,596 万トンのうち、1,181 万トン（約 74%）処理完了。5 月末（1,089 万トン（約 68%））と比較すると 92 万トン（約 6%）増加。
- 各県の処理割合は、岩手県約 63%（6%増加）、宮城県約 82%（6%増加）、福島県約 50%（3%増加）である。
- 市町村別の処理割合は表 3 のとおり。新たに宮城県仙台市及び亘理名取ブロックが 9 割超、福島県いわき市が 8 割超、岩手県田野畑村及び釜石市が 7 割超、岩手県岩泉町及び陸前高田市と宮城県気仙沼ブロックが 6 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約 93%。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 1,022 万トンのうち、503 万トン（約 49%）処理完了。5 月末（419 万トン（約 41%））と比較すると 84 万トン（約 8%）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）、処理の進捗に伴い徐々に解消が進んでおり、半分以下の 144 箇所（約 45%）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6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 | | | |
| | | | | | | 6月 | 5月 | | | | | 6月 | 5月 | | |
| 岩手県 | 5,266 | 3,778 | 3,619 (96%) | 1,985 [84%] | 280 [12%] | 107 [4%] | 2,372 (63%) | 2,175 (57%) | 1,488 | 1,407 (95%) | 520 [100%] | 0 [-] | 520 (35%) | 355 (25%) | 43 |
| 宮城県 | 17,341 | 10,455 | 9,893 (95%) | 7,059 ^{注4} [82%] | 1,254 [15%] | 257 [3%] | 8,570 (82%) | 7,908 (76%) | 6,886 | 5,956 (86%) | 4,063 [100%] | 19 [0%] | 4,082 (59%) | 3,661 (53%) | 71 |
| 福島県 | 3,571 | 1,727 | 1,341 (78%) | 747 [87%] | 37 [4%] | 79 [9%] | 863 (50%) | 804 (47%) | 1,845 | 1,408 (76%) | 419 [99%] | 7 [1%] | 426 (23%) | 170 (9%) | 30 |
| 合計 | 26,178 | 15,959 | 14,853 (93%) | 9,791 [83%] | 1,571 [13%] | 444 [4%] | 11,805 (74%) | 10,888 (68%) | 10,219 | 8,772 (86%) | 5,002 [99%] | 26 [1%] | 5,028 (49%) | 4,186 (41%) | 144 ^{注5} (45%) |

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、それぞれの全体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30万トン）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 | — |
| 9割超 | — | 仙台市、亘理名取ブロック (名取市、岩沼市、亘理町、 山元町) | — |
| 8割超 | 洋野町、普代村 | 宮城東部ブロック（塩竈 市、多賀城市、七ヶ浜町）、 | いわき市 |
| 7割超 | 田野畑村、大船渡市、釜石 市 | 石巻ブロック（女川町、石 巻市、東松島市） | — |
| 6割超 | 岩泉町、宮古市、陸前高田 市 | 気仙沼ブロック（気仙沼 市、南三陸町） | 新地町 |
| 5割超 | 久慈市、大槌町 | — | 相馬市 |
| 5割以下 | 野田村、山田町 | — | 広野町、南相馬市 |

3. 平成 25 年 6 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、宮城県及び福島県においては、34 基の仮設焼却炉、23 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。

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。
- 津波堆積物については、気仙沼ブロック気仙沼処理区に処理ラインを設置完了。本格稼働開始。

③ 福島県

- 市町村独自処理分については、着実に処理を実施中。相馬市において、増強された津波堆積物の処理施設（240t/日）が本格稼働開始。
- 国の代行処理事業では、広野町については、災害廃棄物等の仮設処理施設の設置に向けて準備中。用地の測量及び地質調査が完了し、6 月より造成工事の設計開始。



⇒



供用中（H24 年 10 月 31 日撮影）

解消後（H25 年 7 月 8 日撮影）

(a) 処理完了による仮置場解消事例：岩手県野田村前浜地区一次仮置場



⇒



供用中（H23 年 12 月 5 日撮影）

解消後（H25 年 6 月 10 日撮影）

(b) 処理完了による仮置場解消事例：福島県いわき市新舞子ハイツグラウンド仮置場

(2) 広域処理（別添 4、5 参照）

- 広域処理を実施済み、実施中、又は受入量決定済みの事業は、1 都 1 府 15 県 81 件となった（うち 49 件の受入完了）。これらの事業と本格受入れを表明済みとあわせると、受入見込量は、7 月 26 日現在、約 61 万トン。広域処理済量は、約 41 万トン。
- 平成 25 年 6 月以降、新たに、4 件の本格受入が開始された（表 5）。具体的には、
 - 富山県の富山地区広域圏事務組合にて、岩手県山田町の可燃物の本格受入を開始（H25.7 末までに約 400 トンを山田町から搬出予定）。
 - 青森県八戸市の民間施設にて、岩手県普代村の不燃系混合物の本格受入を開始（H26.3 までに約 1,800 トンを予定）。
 - 東京都の民間施設にて、岩手県山田町の混合廃棄物の本格受入を開始（H25.12 までに約 3,000 トンを予定）
 - 山形県の民間施設にて、宮城県石巻市、東松島市の不燃混合物（漁網等）の本格受入を開始（H26.3 までに約 8,000 トンを予定）
- この他、以下の新たな動きがあった（表 5）。
 - 岩手県宮古地区、山田町からの可燃物については、経年劣化による品質（規格）の低下及びそれに伴う量の減少等から、広域処理必要量が約 4,100 トン減少した。
 - 青森県三沢市で岩手県野田村の不燃系廃棄物の本格受入れを 7 月下旬より開始予定。
- なお、群馬県吾妻東部衛生施設組合による岩手県宮古地区の可燃性混合廃棄物の受入れ、栃木県壬生町による宮城県多賀城市の木くずの受入れが終了した。

表 4 岩手県・宮城県における広域処理必要量（平成 25 年 7 月 26 日現在）

| | 可燃物 ^{注1} | | 木くず | | 不燃混合物 ^{注3} | | 漁具・漁網 ^{注3} | | 合計 | |
|-----|-------------------|-------------------------|-----|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| | 必要量 | 受入 ^{注2} 見込量 | 必要量 | 受入 ^{注2} 見込量 | 必要量 | 受入 ^{注2} 見込量 | 必要量 | 受入 ^{注2} 見込量 | 必要量 | 受入 ^{注2} 見込量 |
| 岩手県 | 13 | 13 | 2 | 2 | 13 | 13 | 1 | 1 | 30 | 30 |
| 宮城県 | 14 | 14 | 3 | 3 | 15 | 15 | — | — | 32 | 32 |
| 合計 | 27 | 27 | 5 | 5 | 27 | 27 | 1 | 1 | 61 | 61 |

※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：受入見込量とは、既に調整済みの広域処理（実施済み、実施中、又は受入量決定済みの事業、平成 25 年 7 月 26 日現在、1 都 1 府 15 県 81 件）及び本格受入れを表明済みの広域処理による処理済み量又は処理見込み量をいう。

注 3：岩手県の不燃混合物、漁具・漁網については、県内における復興資材としての再生利用又は県内処理を見込んでいるものがあるが、調整結果に応じて、県外での最終処分を検討する可能性がある。

表 5 広域処理の進捗状況（平成 25 年 6 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 | 受入開始時期 | 受入見込量(トン) |
|------------|---|-------------|------------|----------------|--------------|
| 本格受入開始 | 富山県富山地区広域圏事務組合 | 岩手県山田町 | 可燃物 | H25. 6. 18～ | 約 400 |
| | 青森県八戸市（民間） | 岩手県普代村 | 不燃系混合物 | H25. 6. 18～ | 約 1,800 |
| | 東京都（民間） | 岩手県山田町 | 混合廃棄物 | H25. 7. 3～ | 約 3,000 |
| | 山形県（民間） | 宮城県石巻市、東松島市 | 不燃混合物（漁網等） | H25. 7. 10～ | 約 8,000 |
| 広域処理必要量の減少 | 秋田県大仙美郷環境事業組合、群馬県桐生市、前橋市、吾妻東部衛生施設組合、富山県高岡市、新川広域圏事務組合、富山地区広域圏事務組合、大阪府大阪市 | 岩手県宮古地区、山田町 | 可燃物 | — | 約 4,100 トン減少 |
| 本格受入れを表明 | 青森県三沢市 | 岩手県野田村 | 不燃系廃棄物 | H25. 7 下旬～ | 約 1,560 |
| 本格受入終了 | 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 | H24. 6～H25. 6 | |
| | 栃木県壬生町 | 宮城県多賀城市 | 木くず | H24. 12～H25. 7 | |

(3) 再生利用等

平成 25 年 6 月以降、新たに、以下の事業において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 199 万トン（セメント利用を含む。）で、再生利用率は約 84%。津波堆積物の再生利用量は約 52 万トンで、再生利用率は 100%。
- 釜石市の（仮称）鶴住居地区スポーツレクリエーション拠点整備工事において利用するため、津波堆積物の搬出を 6 月から開始（約 8 万トンを利用予定）
- 大船渡市の大船渡綾里三陸線小石浜地区道路改良工事において、コンクリートくずの再生利用を 7 月から開始（約 1 万トンを利用予定）。



大船渡綾里三陸線小石浜地区道路改良工事
(H25 年 7 月開始)

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 736 万トン（セメント利用を含む。また、造粒固化した焼却灰の再生利用分約 30 万トンを含む。）で、再生利用率は約 86%。津波堆積物の再生利用量は約 406 万トンで、再生利用率はほぼ 100%。

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 75 万トンで、再生利用率は約 87%。津波堆積物の再生利用量は約 42 万トンで、再生利用率は約 99%。
- 相馬市の住宅団地造成工事事業において、コンクリートくず約 9 万トンの利用に向けて調整中。

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 |
| | 小本地区避難道路築造事業（H25.4～） | 岩泉町 | 岩泉町 | 津波堆積物 コンクリートくず | 7 |
| | 小本地区防災林造成事業（H25.5～） | 岩泉町 | 岩手県 | 津波堆積物 | 5 |
| | 小本災害公営住宅宅地造成（H25.10～利用開始予定） ²⁾ | 岩泉町 | 岩泉町 | コンクリートくず | 3 |
| | 摂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 | 4 |
| | 宮古市鉏ヶ崎 大沢海岸堤防復旧事業（盛土材）（H25.3～） | 宮古市 | 岩手県 | コンクリートくず | 3 |
| | 田老地区防災林造成事業（H25.10～利用開始予定） ²⁾ | 宮古市 | 岩手県 | 津波堆積物 | 3 |
| | 中の浜園地再整備事業（H25.5～） | 宮古市 | 環境省 | 津波堆積物 | 1 |
| | 浦の浜海岸堤防工事（地盤改良材）（H25.8～利用開始予定） ²⁾ | 山田町 | 岩手県 | コンクリートくず | 8 |
| | 浦の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 |
| | 織笠地区圃場整備事業（H24.12～） | 山田町 | 岩手県 | 津波堆積物 コンクリートくず | 7 |
| | 小谷鳥地区防潮堤等復旧事業（H24.11～） ³⁾ | 山田町 | 岩手県 | コンクリートくず | 4 |
| | 小谷鳥地区農地海岸保全施設災害復旧事業（H25.2～） ³⁾ | 山田町 | 岩手県 | 津波堆積物 | 1 |
| | 大槌漁港災害復旧事業（H24.12～） | 大槌町 | 岩手県 | コンクリートくず | 10 |
| | （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 | 17 |
| | （仮）グリーンベルト整備工事業（H25.4～） | 釜石市 | 釜石市 | 津波堆積物 | 8 |
| | 片岸地区（浸水地区）工事業（H24.11～） ³⁾ | 釜石市 | 釜石市 | コンクリートくず | 5 |
| | 水産共同利用施設復興整備事業（H25.1～） | 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 |
| | 市有地の地盤復旧事業（H24.11～） ³⁾ | 釜石市 | 釜石市 | コンクリートくず | 1 |
| | 市内災害復興事業（道路、堤防等事業）（H23.7～） | 大船渡市 | 大船渡市 | コンクリートくず等 | 57 |
| | 大船渡港海岸茶屋前地区災害復旧工事 | 大船渡市 | 岩手県 | コンクリートくず | 1 |
| | 大船渡綾里三陸線小石浜地区道路改良工事（H25.7～） ¹⁾ | 大船渡市 | 岩手県 | コンクリートくず | 1 |
| | 農地災害復旧事業（H25.5～） | 陸前高田市 | 岩手県 | 津波堆積物 | 60 |
| | 陸前高田市仮置場場内整備（H24.10～） ³⁾ | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 15 |
| | 復興基盤整備事業（小友地区第3号工事）（H25.5～） | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 15 |
| | 沼田地区仮置場場内整備（H25.5～） | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 11 |
| | 防災集団移転促進事業（上長部住宅団地）（H25.5～） | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 8 |
| | 仮置場場内整備（津波堆積物分級）（H25.5～） | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 6 |
| | 長部漁港災害復旧工事業（H25.4～） | 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～） ³⁾ | 陸前高田市 | 岩手県 | コンクリートくず | 1 |
| | 岩手県合計 | | | | 280 |

| | 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 | 波路漁港施設用地嵩上工事(H24.11～) | 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(H24.10～) | 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～) 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(H24.12～) 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～) | 気仙沼市 | 環境省 | コンクリートくず | 2 |
| | 田中浜園地復旧工事(H24.11～) ³⁾ | 気仙沼市 | 環境省 | 津波堆積物 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～) | 気仙沼市 | 宮城県 | コンクリートくず | 2 |
| | 片浜二次仮置場造成工事(H25.4～) | 気仙沼市 | 宮城県 | 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 | 1 |
| | 気仙沼漁港南側岸壁災害復旧工事(H25.3～) | 気仙沼市 | 水産庁 | コンクリートくず | 1 |
| | 漁港災害復旧、土地区画整理事業、道路復旧等 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 | コンクリートくず | 39 |
| | 北上川下流河川工事事業(H25.3～) | 石巻市 | 宮城県 | 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～) | 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 | 石巻市 | コンクリートくず | 10 |
| | 海岸防災林工事(H25.2～) | 東松島市 | 林野庁 | 津波堆積物 コンクリートくず | 50 |
| | 災害復旧事業等 | 七ヶ浜町 | 宮城県・七ヶ浜町 | 津波堆積物 | 20 |
| | 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 |
| | 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 | 17 |
| | 復興関連事業(H24.4～) | 亘理町 | 亘理町 | コンクリートくず | 17 |
| | 宮城県一次仮置場造成工事事業(H24.4～) | 亘理町 | 亘理町 | コンクリートくず | 2 |
| | 関上浜防災林復旧工事事業 | 名取市 | 宮城県 | コンクリートくず等 | 24 |
| | 宮城県農地復旧工事(H24.11～) | 名取市 | 宮城県 | 津波堆積物 | 15 |
| | 関上北釜工区北部第3復旧工事事業(H24.11～) ³⁾ | 名取市 | 宮城県 | コンクリートくず等 | 13 |
| | 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 | 12 |
| | 仙台湾南部海岸堤防災害復旧工事(H24.11～) | 名取市 | 国土交通省 | 津波堆積物 コンクリートくず | 10 |
| | サイクリングロード工事事業 | 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 | 津波堆積物等 | 43 |
| | 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～予定) ²⁾ | 山元町 | 山元町 | 津波堆積物 コンクリートくず | 26 |
| | 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 |
| 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 | | | | 620 | |

| | 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 | 防災緑地整備事業 ²⁾ | いわき市 | 福島県 | 津波堆積物 | 16 |
| | 海岸堤防復旧事業(H25.2～) | いわき市 | 福島県 | コンクリートくず | 9 |
| | 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 ²⁾ | 相馬市 | 相馬市 | コンクリートくず | 9 |
| | 海岸防災林造成事業 ²⁾ | 相馬市 | 福島県 | 津波堆積物 | 調整中 |
| | 海岸防災林造成事業 ²⁾ | 南相馬市 | 福島県 | 津波堆積物 | 調整中 |
| | 防災緑地整備事業 ²⁾ | 広野町 | 福島県 | 津波堆積物 | 調整中 |
| | 福島県合計 | | | | 34 |

- 1) 6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。）
- 4) 混合廃棄物分級土は津波堆積物に分類。
- 5) 焼却灰造粒固化物はコンクリートくずに分類。
- 6) 利用量1万トン以上の事業を掲載。
- 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て着実に処理を推進するため設定した平成 25 年度の間時点（9 月末）の処理見込み割合を踏まえ、きめ細かな進捗管理を実施していく。

表 7 平成 25 年度中間時点（9 月末）の見込み

| | 災害廃棄物 | | 津波堆積物 | |
|-----|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | 平成 25 年度中間時点（9 月末）の見込み | 平成 26 年 3 月 | 平成 25 年度中間時点（9 月末）の見込み | 平成 26 年 3 月 |
| 岩手県 | 78% | 100% | 56% | 100% |
| 宮城県 | 87% | 100% | 76% | 100% |

- 岩手県及び宮城県の災害廃棄物の進捗状況はそれぞれ 63%（6%増加）、82%（6%増加）であり、平成 25 年度中間時点（9 月末）の見込み達成に向けて、着実に進捗している。津波堆積物の進捗状況は、それぞれ、35%（10%増加）、59%（6%増加）であり、岩手県の処理が加速され、着実に進捗している（カッコ内は、平成 25 年 5 月末との比較）。
- 岩手県及び宮城県の災害廃棄物等の種類毎の進捗状況は、表 8 のとおりで、2 県合計の処理割合では、可燃物・木くず 88%（6%増加）、不燃混合物 54%（12%増加）、コンクリートくず・金属くず 85%（5%増加）、津波堆積物 55%（7%増加）と処理が進捗（カッコ内は、平成 25 年 5 月末との比較）。
- 福島県の災害廃棄物については、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、代行処理の加速化とともに、来月中をめどに全体の処理見通しを明らかにする。
- 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、平成 26 年 3 月末までの完了に向けて、再生利用等の推進を図る。（表 9、別添 6 参照）

表 8 岩手県・宮城県の沿岸市町村の災害廃棄物等の種類別処理状況（平成 25 年 6 月末）

| | 可燃物・木くず | | | 不燃混合物 (漁具・漁網含む) | | | コンクリートくず・金属くず | | | 災害廃棄物合計 | | | 津波堆積物 | | |
|-------|---------|-----|-------------|--------------------|-----|-------------|---------------|-----|-------------|---------|-------|-------------|-------|-----|-------------|
| | 推計量 | 処理量 | 処理割合 | 推計量 | 処理量 | 処理割合 | 推計量 | 処理量 | 処理割合 | 推計量 | 処理量 | 処理割合 | 推計量 | 処理量 | 処理割合 |
| 岩手県 | 67 | 46 | 68% (64) | 109 | 50 | 45% (39) | 200 | 142 | 71% (65) | 377 | 237 | 63% (57) | 149 | 52 | 35% (25) |
| 宮城県 | 198 | 188 | 95% (88) | 295 | 167 | 57% (49) | 553 | 502 | 91% (86) | 1,046 | 857 | 82% (76) | 689 | 408 | 59% (53) |
| 2 県合計 | 265 | 234 | 88% (82) | 404 | 217 | 54% (42) | 753 | 644 | 85% (80) | 1,422 | 1,094 | 77% (71) | 837 | 460 | 55% (48) |

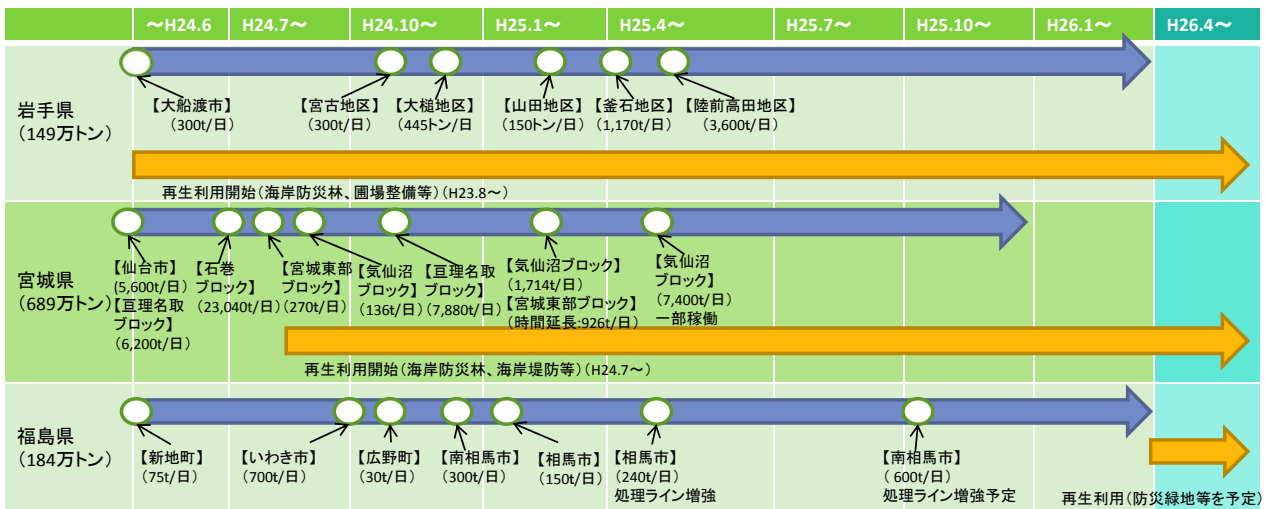
※（ ）内は平成 25 年 5 月末の数値。

表9 津波堆積物の処理計画とスケジュール

H25.6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 | 149 | 141 | 95% | 52 | 35% | 5,965t/日 | ●海岸・河川堤防復旧事業:約8万t ●海岸防災林復旧事業:約20万t ●圃場整備事業:約63万t ●公園整備事業:約9万t ●その他事業:28万t |
| 宮城県 | 689 | 596 | 86% | 408 | 59% | 50,896t/日 | ●海岸堤防復旧工事:約40万t ●海岸防災林復旧事業:約99万t ●圃場整備事業:約15万t ●公園整備事業:約102万t ●仮置場造成事業:約8万t ●その他事業:約67万t ●石巻港湾環境整備事業(廃棄物埋立護岸):約105万t* |
| 福島県 | 185 | 141 | 76% | 43 | 23% | 1,255t/日 ※1,645t/日へ増強 予定 | ●防災緑地:約17万t ●その他:防災林や防災緑地での使用に向けて調整中 |

※津波堆積物以外も含む



【岩手県】

- 進捗状況の評価**：災害廃棄物の処理割合は約 63%、種類別の処理割合は、可燃物・木くず約 68% (4%増加)、不燃混合物約 45% (6%増加)、コンクリートくず・金属くず約 71% (6%増加)。津波堆積物の処理割合は約 35% (10%増加) であり、進捗状況は改善傾向にある。
- 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。
- 被災地での処理**：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 箇所の破砕・選別施設により、着実に処理を実施する。
- 広域処理**：実施中等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れを終了する。木くずについては、一部を除き平成 25 年 3 月までに受入れを終了した (埼玉県、福井県、静岡県、新潟県分)。
- 宮古地区、山田町からの可燃物について、広域処理必要量の減少に伴い、秋田県、群馬県、富山県へは 7 月中に、大阪府へは 8 月中に搬出を完了する見込みとなった。
- 再生利用**：災害廃棄物由来の再生資材は、280 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約 82%、種類別の処理割合は、可燃物・木くず約 95% (7%増加)、不燃混合物約 57% (8%増加)、コンクリートくず・金属くず約 91% (5%増加)。津波堆積物の処理割合は約 59% (6%増加) であり着実に進捗している。
- ・ 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、すべての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。
- ・ **被災地での処理**：可燃物については、本格稼働中の全 29 基の仮設焼却炉による焼却を進め、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 12 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れを終了する。可燃物の焼却処理については、平成 25 年 3 月までに、山形県、茨城県、東京都、福岡県(北九州市)の受入れを終了した。
- ・ **再生利用等**：災害廃棄物由来の再生資材は、620 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約 50%、津波堆積物の処理割合は約 23% 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、最初の仮設焼却炉の処理が相馬市（新地町分を含む）において本年 2 月から開始されている。本年 1 月に代行の要請がされた広野町では、仮設処理施設の設置に向けて調査を終え準備中、今後代行の要請がされる予定の南相馬市においては地元調整中の状況であり、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、広野町の仮設処理施設の工事着工に向けての準備、南相馬市の地元調整に全力をあげる。
- ・ **再生利用等**：災害廃棄物由来の再生資材は、34 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。
- ・ 資材化された津波堆積物等の保管場所が不足しており、処理の加速化に向けて関係部局と連携して保管場所の確保を加速させ、処理計画を充実させるとともに再生利用先の確保を推進する。

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6月30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 | 5,324 | 2,939 | 55% | 19 | 3,836 | 3,666 | 96% | 46 | 6 | 2,419 | 2,010 | 12 | 280 | 118 | 63% | 11 | 1,488 | 1,407 | 95% | 2 | 520 | 520 | 0 | 35% | |
| 宮城県 | 17,965 | 13,252 | 74% | 34 | 11,079 | 10,494 | 95% | 74 | 17 | 9,170 | 7,449 | 49 | 1,346 | 326 | 83% | 14 | 6,886 | 5,956 | 86% | 2 | 4,082 | 4,063 | 19 | 59% | |
| 福島県 ^{注1} | 4,829 | 2,129 | 44% | 39 | 2,985 | 2,243 | 75% | 48 | 15 | 1,703 | 1,388 | 56 | 76 | 182 | 57% | 5 | 1,845 | 1,408 | 76% | 1 | 426 | 419 | 7 | 23% | |
| 茨城県 | 870 | 805 | 93% | 44 | 868 | 795 | 92% | 85 | ^{注2} 34 | 803 | 565 | 17 | 18 | 203 | 92% | 3 | 2 | 2 | 100% | 3 | 2 | 1 | 2 | 100% | |
| 栃木県 | 221 | 220 | 99% | 26 | 221 | 221 | 100% | 3 | 23 | 220 | 198 | 3 | 4 | 16 | 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 | 136 | 98% | 31 | 127 | 126 | 99% | 6 | 26 | 125 | 74 | 17 | 2 | 32 | 98% | 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 | 1 | 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 | 29,603 | 19,735 | 67% | 239 | 19,316 | 17,745 | 92% | 262 | 167 | 14,639 | 11,814 | 184 | 1,745 | 897 | 76% | 36 | 10,287 | 8,840 | 86% | 11 | 5,096 | 5,042 | 54 | 50% | |

注1 福島県については避難区域を除く。

注2 処理を再開した自治体を含む

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6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(%) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 処理量計(千トン)注3 |
| 岩手県 | 洋野町(ひろのちよう) | | 20 | 18 | 18 | 100% | 1 | H25.1 | ◎ | 16 | 14 | 1 | 1 | 0 | 89.5% | H26.3 | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 0 | 7.9% | |
| | 久慈市(くじし) | | 82 | 72 | 72 | 100% | 5 | H24.3 | ◎ | 41 | 36 | 3 | 3 | 0 | 57.2% | H26.3 | | 10 | 10 | 100% | 8 | 8 | 0 | 80.6% | |
| | 野田村(のだむら) | 有 | 131 | 116 | 113 | 98% | 8 | H24.12 | | 53 | 33 | 2 | 10 | 8 | 46.0% | H26.3 | | 15 | 15 | 100% | 9 | 9 | 0 | 56.2% | |
| | 普代村(ふだいむら) | | 14 | 14 | 14 | 100% | 0 | H24.12 | ◎ | 12 | 11 | 0 | 1 | 1 | 87.3% | H25.9 | | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 田野畑村(たのはたむら) | 有 | 56 | 44 | 36 | 83% | 1 | H26.2 | | 35 | 29 | 0 | 2 | 3 | 79.8% | H26.3 | | 13 | 13 | 100% | 13 | 13 | 0 | 100% | |
| | 岩泉町(いわいずみちよう) | 有 | 60 | 38 | 38 | 100% | 1 | H25.3 | ◎ | 26 | 19 | 0 | 5 | 2 | 69.7% | H26.3 | | 23 | 23 | 100% | 23 | 23 | 0 | 100% | |
| | 宮古市(みやこし) | 有 | 610 | 483 | 482 | 99% | 3 | H25.9 | | 328 | 225 | 0 | 73 | 30 | 67.9% | H26.3 | | 127 | 123 | 97% | 72 | 72 | 0 | 56.4% | |
| | 山田町(やまだまち) | 有 | 444 | 413 | 348 | 84% | 1 | H25.12 | | 167 | 126 | 0 | 30 | 12 | 40.5% | H26.3 | | 31 | 29 | 94% | 29 | 29 | 0 | 94.5% | |
| | 大槌町(おおつちちよう) | 有 | 594 | 400 | 325 | 81% | 12 | H25.10 | | 235 | 195 | 0 | 39 | 1 | 58.7% | H26.3 | | 194 | 180 | 93% | 126 | 126 | 0 | 65.2% | |
| | 釜石市(かまいし) | | 780 | 521 | 514 | 99% | 5 | H25.9 | | 367 | 279 | 0 | 46 | 43 | 70.5% | H26.3 | | 259 | 197 | 76% | 33 | 33 | 0 | 12.7% | |
| | 大船渡市(おおふなとし) | | 810 | 595 | 595 | 99% | 1 | H25.12 | | 437 | 405 | 2 | 29 | 2 | 73.4% | H26.3 | | 215 | 215 | 99% | 142 | 142 | 0 | 65.8% | |
| | 陸前高田市(りくぜんたかたし) | 有 | 1,665 | 1,065 | 1,065 | 100% | 5 | H25.5 | ◎ | 653 | 606 | 0 | 41 | 6 | 61.3% | H26.3 | | 600 | 600 | 100% | 66 | 66 | 0 | 11% | |
| | 計 | | 5,266 | 3,778 | 3,619 | 96% | 43 | - | | 2,372 | 1,977 | 7 | 280 | 107 | 62.8% | - | | 1,488 | 1,407 | 95% | 520 | 520 | 0 | 34.9% | |
| 宮城県 | 気仙沼ブロック 注7 | | 2,269 | 1,479 | 1,324 | 90% | 29 | - | | 1,029 | 868 | 0 | 127 | 34 | 69.6% | - | | 790 | 654 | 83% | 121 | 121 | 0 | 15.3% | |
| | 気仙沼処理区県処理分 注8 | | 1,358 | 683 | - | - | 2 | - | | 487 | 432 | 0 | 55 | 0 | 71.2% | - | | 675 | - | - | 78 | 78 | 0 | 11.6% | |
| | 気仙沼市(けせんぬまし) | 有 | 283 | 272 | 896 | 94% | 15 | H25.8 | | 270 | 231 | 0 | 10 | 29 | 99.4% | H26.3 | | 12 | 616 | 90% | 12 | 12 | 0 | 100% | |
| | 南三陸処理区県処理分 注8 | | 564 | 460 | - | - | 1 | H25.8 | | 220 | 156 | 0 | 63 | 0 | 47.7% | - | | 104 | - | - | 32 | 32 | 0 | 30.3% | |
| | 南三陸町(みなみさんりくちよう) | 有 | 63 | 63 | 428 | 82% | 11 | H25.6 | | 53 | 48 | 0 | 0 | 5 | 84.5% | H26.3 | | 0 | 38 | 37% | - | - | - | - | |
| | 石巻ブロック 注7 | | 7,929 | 4,742 | 4,369 | 92% | 19 | H25.9 | | 3,711 | 3,121 | 4 | 548 | 38 | 78.3% | - | | 3,187 | 2,521 | 79% | 1,889 | 1,889 | 0 | 59.3% | |
| | 県処理分 注8 | | 3,229 | 2,341 | - | - | 1 | H25.9 | | 1,559 | 985 | 2 | 543 | 29 | 66.6% | - | | 888 | - | - | 413 | 413 | 0 | 46.5% | |
| | 女川町(おながわちよう) | 有 | 497 | 497 | 531 | 99% | 3 | H24.12 | | 489 | 484 | 1 | 0 | 4 | 98.4% | H25.6 | | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| | 石巻市(いしのまきし) | 有 | 1,230 | 1,093 | 2,784 | 90% | 12 | H25.2 | | 1,033 | 1,023 | 0 | 5 | 5 | 94.6% | H26.3 | | 138 | 477 | 46% | 53 | 53 | 0 | 38.3% | |
| | 東松島市(ひがしまつしまし) | 有 | 2,972 | 811 | 1,054 | 96% | 3 | H25.3 | | 631 | 630 | 1 | 0 | 0 | 77.7% | H26.3 | | 2,161 | 2,044 | 95% | 1,424 | 1,424 | 0 | 65.9% | |
| | 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 | | 1,038 | 668 | 657 | 98% | 5 | H25.10 | | 567 | 415 | 3 | 85 | 64 | 84.9% | - | | 369 | 369 | 100% | 342 | 338 | 3 | 92.5% | |
| 県処理分 注8 | | 276 | 225 | - | - | 1 | H25.8 | | 140 | 59 | 1 | 76 | 5 | 62.3% | - | | 51 | - | - | 24 | 24 | 0 | 46.1% | | |
| 塩竈市(しおがまし) | 有 | 151 | 151 | 237 | 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 | 305 | 95 | 188 | 94% | 1 | H25.6 | | 79 | 75 | 0 | 4 | 0 | 82.8% | H26.3 | | 210 | 256 | 100% | 210 | 207 | 3 | 100% | | |
| 多賀城市(たがじようし) | 有 | 305 | 197 | 231 | 100% | 2 | 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 | | 1,246 | 940 | 25 | 168 | 113 | 92.7% | H25.12 | | 1,300 | 1,300 | 100% | 744 | 731 | 14 | 57.3% | | |
| 亶理名取ブロック 注7 | | 3,379 | 2,140 | 2,136 | 99% | 15 | - | | 1,935 | 1,609 | 3 | 318 | 4 | 90.4% | - | | 1,239 | 1,111 | 90% | 984 | 984 | 0 | 79.4% | | |
| 名取処理区県処理分 注8 | | 706 | 414 | - | - | 1 | - | | 393 | 331 | 0 | 61 | 0 | 95.0% | - | | 292 | - | - | 165 | 165 | 0 | 56.4% | | |
| 名取市(なとりし) | 有 | 193 | 193 | 607 | 99% | 2 | H25.8 | | 193 | 192 | 0 | 1 | 0 | 100%* | H26.3 | | 0 | 165 | 56% | - | - | - | - | | |
| 岩沼処理区県処理分 注8 | | 557 | 395 | - | - | 1 | - | | 391 | 335 | 2 | 50 | 4 | 99.1% | - | | 162 | - | - | 162 | 162 | 0 | 100% | | |
| 岩沼市(いわぬまし) | 有 | 4 | 4 | 398 | 100% | 1 | H25.3 | ◎ | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100%* | H26.3 | | 0 | 162 | 100% | - | - | - | - | | |
| 亶理処理区県処理分 注8 | | 737 | 465 | - | - | 1 | - | | 402 | 291 | 1 | 109 | 0 | 86.3% | - | | 272 | - | - | 263 | 263 | 0 | 96.7% | | |
| 亶理町(わたりちよう) | 有 | 17 | 17 | 481 | 99% | 1 | H25.6 | | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 97.1% | H26.3 | | 0 | 272 | 100% | - | - | - | - | | |
| 山元処理区県処理分 注8 | | 1,166 | 653 | - | - | 1 | - | | 536 | 440 | 0 | 95 | 1 | 82.1% | - | | 513 | - | - | 394 | 394 | 0 | 76.8% | | |
| 山元町(やまもとちよう) | 有 | 0 | 0 | 650 | 99% | 7 | H25.7 | | 0 | - | - | - | - | - | H26.3 | | 0 | 513 | 100% | - | - | - | - | | |
| 計 | | 17,341 | 10,455 | 9,893 | 95% | 71 | - | | 8,570 | 7,023 | 36 | 1,254 | 257 | 82.0% | - | | 6,886 | 5,956 | 86% | 4,082 | 4,063 | 19 | 59.3% | | |

| 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 | ◎ | 68 | 68 | 0 | 0 | 0 | 65.5% | H26.3 | | 24 | 24 | 100% | 24 | 24 | 0 | 100% |
| | 相馬市(そうまし) | | 861 | 262 | 187 | 71% | 2 | H25.10 | | 141 | 110 | 1 | 29 | 2 | 53.8% | H26.3 | | 599 | 599 | 100% | 148 | 148 | 0 | 24.8% |
| | 南相馬市(みなみそうまし)注9 | | 1,680 | 655 | 424 | 65% | 7 | H26.3 | | 108 | 107 | 0 | 1 | 0 | 16.5% | - | | 1,025 | 609 | 59% | 247 | 247 | 0 | 24% |
| | 広野町(ひろのまち) | | 80 | 55 | 50 | 90% | 1 | H25.9 | | 24 | 23 | 0 | 1 | 0 | 42.9% | H26.3 | | 25 | 5 | 20% | 0 | 0 | 0 | 0% |
| | いわき市(いわきし) | | 822 | 650 | 576 | 89% | 15 | H25.9 | | 522 | 438 | 0 | 6 | 78 | 80.3% | H26.3 | | 172 | 172 | 100% | 7 | 0 | 7 | 4.0% |
| | 計 | | 3,571 | 1,727 | 1,341 | 78% | 30 | - | - | 863 | 746 | 1 | 37 | 79 | 50.0% | - | - | 1,845 | 1,408 | 76% | 426 | 419 | 7 | 23.1% |
| 岩手、宮城、福島 3県合計 | | | 26,178 | 15,959 | 14,853 | 93% | 144 | - | - | 11,805 | 9,746 | 45 | 1,571 | 444 | 74.0% | - | - | 10,219 | 8,772 | 86% | 5,028 | 5,002 | 26 | 49.2% |

- 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がら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。

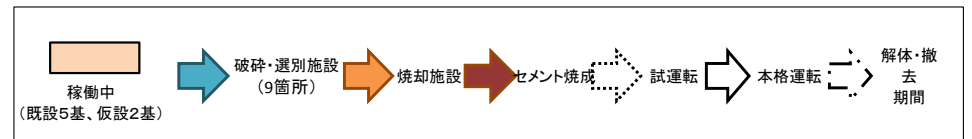
仮置場以降の災害廃棄物処理状況(岩手県)

別添3
H25.7.26

| | 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 | 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 | 220 | 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月末処理終了予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破碎・選別施設(1箇所) ※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 | → 12月末処理終了予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈宮古地区〉 田野畑村 岩泉町 宮古市 山田町 | 977 | 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 | → 処理終了時期調整中。3月末撤去完了予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 宮古清掃センター (55t/日) | H23.4受入開始 | (既存施設) | → 9月末処理終了予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破碎・選別施設(3箇所) ※宮古市(2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 | → 11月末処理終了予定 ●コンクリートがら破碎ラインを追加(宮古市・山田町) ●津波堆積物処理ラインを追加(宮古市・山田町) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈釜石地区〉 大槌町 釜石市 | 921 | 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(新日鉄エンジニア リング(株)) | 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 | → 1月末処理終了予定 ●コンクリートがら破碎ラインを追加(大槌町) ●不燃混合物・津波堆積物の再資源化のた め、処理ヤードを増設(大槌町) ●津波堆積物処理ラインを追加 (釜石市) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈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 | 太平洋セメント 5号キルン (1号キルンと 合わせ750t/ 日) ※土質改良施設を 設置(H24.12大船 渡工場) | 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稼働 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | → 1月末処理終了予定 ●津波堆積物処理ラインを追加設 置(陸前高田市) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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、その他、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)

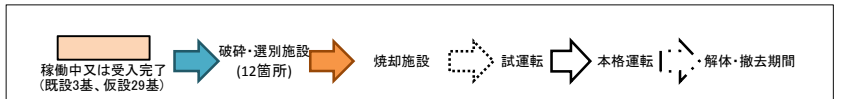
別添3

H25.7.26

| | 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 | 955 | 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) 稼働中:2基 | 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 (11月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.10から処理開始 | (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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。) | 小泉地区 仮設焼却炉(2基:328t/日) 稼働中:2基 | H23.4受入開始 H24.12.31受入完了 | 3号炉はH25.4本格稼働 4号炉はH25.4本格稼働 | ※4 (8月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H25.4から処理開始 | (8月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 気仙沼市ごみ焼却場(約5t/日)※処理実績平均値 | | | (既存施設) H24.12終了 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈石巻ブロック〉 石巻市 東松島市 女川町 | 4,742 | 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 | ※4 (12月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.5から処理開始 | (12月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 石巻広域クリーンセンター(約30t/日)※処理実績平均値 | H24.6受入開始 | | (既存施設) H25.7終了 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈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) 稼働中:2基 | 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 | ※4 (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.8から処理開始 | (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松島町・利府町 | | | 宮城東部衛生処理組合(30t/日)※2 | | H23.3受入開始 H25.3.31受入完了 | | (既存施設) H25.3終了 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈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 | 607 | 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) 稼働中:2基 | 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 | ※4 (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.4から処理開始 | (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 岩沼処理区 | 398 | 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) 稼働中:3基 | H23.10契約(㈱間組JV) | 1~3号炉はH24.6本格稼働 | ※4 (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.2から処理開始 | (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亶理処理区 | 482 | 中間処理、再生利用、最終処分 | 仮設焼却炉(5基:525t/日) 稼働中:5基 | 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 | ※4 (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.3から処理開始 | (10月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山元処理区 | 653 | 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 | ※4 (12月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破砕・選別施設(1箇所) | | H24.4から処理開始 | (12月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仙台市 | | | 仮設焼却炉(3基:480t/日) 稼働中:3基 | H23.5契約(3社) | | H23.10本格稼働(90t/日×2炉), H23.12(300t/日×1炉) | | ※4 (9月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 破砕・選別施設(3箇所・5基) | H23.7契約(4社) | | H23.10本格稼働(510t/日) | | (12月末処理終了予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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 宮城東部衛生処理組合は、塩竈市分は処理していない。
 ※3 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。
 ※4 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 4,690t/日(既設1施設、仮設29基(内29基稼働))



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 | 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 | [稼働中] [破砕・選別施設] [焼却施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相馬市 | 262 | | 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 | [稼働中] [焼却施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 仮置場(2箇所)で中間処理 破砕・選別施設(1箇所) ※1 ※1その他の仮置場では重機等による分級及び手選別 ※2可燃物は代行仮設炉へ搬出予定 | H23.7契約 (㈱フジタ) | H23.12 本格処理 | [稼働中] [破砕・選別施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 破砕・選別施設(1箇所) ※1 ※1その他の仮置場では重機等による分級及び手選別 ※2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 | [稼働中] [破砕・選別施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | [稼働中] [破砕・選別施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 仮設減容化施設(国代行) | 設置に向けて準備中 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| いわき市 | 650 | なし | 仮置場(14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部 地域協議会会員企業等共同事業体(61社)) | H23.7 本格処理 | [稼働中] [破砕・選別施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 南部清掃センター (26t/日) | H24.9受入開始 | (既存施設) | [稼働中] [焼却施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 民間焼却炉 (17t/日) | H25.6受入開始 | (既存施設) | [稼働中] [焼却施設] [本格運転] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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7月26日時点で把握しているもの



● 広域処理調整済（実施済み、実施中、又は受入量決定済み）（1都1府15県81件）

| 受入側 | | 搬出元 | 受入対象物 | 実施状況 | 本格受入開始時期 | 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 9,000 |
| | | 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 2,500 |
| | | 岩手県洋野町 | 木質系廃棄物等 | 本格受入中 | H24.5.25～ | 約 840 |
| | | 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 6,300 |
| | | 岩手県釜石市 | 不燃物 | 本格受入中 | H24.9.26～ | 約 1,900 |
| | | 岩手県普代村 | 不燃系混合物 | 本格受入中 | H25.6.18～ | 約 150 |
| | 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 4,400 |
| | 六ヶ所村 | 宮城県気仙沼市 | 不燃混合物 | 本格受入中 | H25.3.14～ | 約 6,700 |
| | 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 |
| 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 3,300 |
| 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) | 本格受入中 | H24.4.23～ | 約 2,400 |
| | 仙北市 | 岩手県野田村 | 不燃混合物 | 本格受入中 | H24.12.3～ | 約 1,500 |
| | 秋田県環境保全センター | 岩手県野田村 | 不燃混合物 | 本格受入中 | H25.4.22～ | 約 6,200 |
| | 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 |
| 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 37,100 |
| | 米沢市(民間) | 岩手県洋野町、野田 村、宮古市、山田町、 大槌町、釜石市、大 船渡市、陸前高田市 | 漁具・漁網 | 本格受入中 | H24.11.5～ | 約 5,100 |
| | 米沢市(民間) | 宮城県石巻市 | 不燃物 | 本格受入中 | H25.1.21～ | 約 2,400 |
| | 米沢市(民間) | 宮城県名取市 | 不燃物 | 本格受入中 | H25.1.29～ | 約 900 |
| | 村山市(民間) | 宮城県塩竈市、多賀 城市、七ヶ浜町 | 不燃混合物 | 本格受入中 | H25.2.8～ | 約 3,100 |
| | 米沢市(民間) | 岩手県山田町 | 不燃混合物 | 本格受入中 | H25.5.31～ | 約 54 |
| | 米沢市(民間) | 宮城県石巻市、東松島市 | 不燃混合物(漁網等) | 本格受入中 | H25.7.10～ | — |
| | 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 |
| | 酒田市及び酒田地区広域 行政組合 | 宮城県松島町 | 災害廃棄物 | 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 | 喜多方市(民間) ^{*2} | 岩手県陸前高田市 | 木くず | 本格受入中 | H24.6.4～ | 約 11,800 |
| | 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 7,400 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------|-------|--------------|-----------|----------|
| 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 11,000 | |
| | エコフロンティアかさま | 宮城県石巻市 | 不燃物、可燃物 | 本格受入中 | H24.8.30～ | 約 18,500 | |
| | 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 840 | |
| 群馬県 | 桐生市 | 岩手県宮古地区 | 可燃性混合廃棄物 | 本格受入中 | H24.9.27～ | 約 4,600 | |
| | 前橋市 | 岩手県宮古地区 | 可燃性混合廃棄物 | 本格受入中 | H25.1.22～ | 約 1,500 | |
| | 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 | |
| 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 | 岩手県山田町 | 混合廃棄物 | 本格受入中 | H25.7.3～ | — | |
| | 民間 | 岩手県釜石市 | 混合廃棄物 | 本格受入中 | H25.4.11～ | 約 8,900 | |
| | 民間 | 岩手県陸前高田市 | 混合廃棄物 | 本格受入中 | H25.4.12～ | 約 9,000 | |
| | 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 | |
| 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 | 本格受入中 | H25.4.26～ | 約 380 | |
| | 新川広域圏事務組合 | 岩手県山田町 | 可燃物 | 本格受入中 | H25.5.30～ | 約 160 | |
| | 富山地区広域圏事務組合 | 岩手県山田町 | 可燃物 | 本格受入中 | H25.6.18～ | 約 150 | |
| 石川県 | 金沢市 | 岩手県宮古地区 | 漁具・漁網 | 本格受入中 | H24.12.25～ | 約 910 | |
| | 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 | 本格受入中 | H25.1.23～ | 約 11,600 | |
| 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 613,800 トン(岩手県分約 295,300 トン、宮城県分約 318,500 トン) | | | | | 受入済量計 | 約 406,100 | |

※1 青森県：平成 25 年 6 月末現在 秋田県：平成 25 年 6 月末現在 山形県：平成 25 年 5 月末現在 福島県：平成 25 年 6 月末現在
 茨城県：平成 25 年 6 月末現在 栃木県：平成 25 年 6 月末現在 群馬県：平成 25 年 6 月末現在 埼玉県：平成 24 年 12 月末現在
 東京都：平成 25 年 6 月末現在 新潟県：平成 25 年 3 月末現在 富山県：平成 25 年 6 月末現在 石川県：平成 25 年 6 月末現在
 福井県：平成 24 年 11 月末現在 静岡県：平成 25 年 3 月末現在 大阪府：平成 25 年 6 月末現在 福岡県：平成 25 年 3 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れ。

※3 網掛けは受入完了したもの。

●本格受入を表明済（既に広域処理調整済のところを除く。）（2 県 3 件）

| 受入側 | 搬出元 | 受入対象物 | 表明日 | 受入開始時期 | 受入量(予定) | |
|------|------|--------|--------|----------|------------|------------|
| 青森県 | 三沢市 | 岩手県野田村 | 不燃系廃棄物 | H25.6.20 | H25.7～(予定) | 約 1,560 トン |
| 神奈川県 | 箱根町 | 岩手県洋野町 | 漁具・漁網 | H25.4.8 | 調整中 | 約 100 トン |
| 神奈川県 | 南足柄市 | 岩手県洋野町 | 漁具・漁網 | H25.5.10 | 調整中 | 約 200 トン |

●広域処理を実施又は本格受入表明済の事業（試験処理実施済又は実施予定を含む。）（合計）（1 都 1 府 1 6 県 8 4 件）

広域処理必要量(受入見込量)一覧

| 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) | | | | 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) | 13,400 | 13,400 | 青森県(13,400) | | | 16,100 | 16,100 | |
| 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) | 41,000 | 41,000 | 青森県(23,000) 秋田県(18,000) | 400 | 400 | 山形県(400) | 52,500 | 52,500 |
| 普代村 | | | | | | | 1,700 | 1,700 | 青森県(1,700) | | | 1,700 | 1,700 | |
| 宮古地区 (田野畑村、岩泉町、宮古市) | 44,400 | 44,400 | 秋田県(2,600) 宮城県(700) 群馬県(7,600) 東京都(18,000) 石川県(7) 大阪府(15,500) | | | | | | 5,100 | 5,100 | 山形県(3,000) 石川県(2,100) | 49,500 | 49,500 | |
| 山田町 | 4,200 | 4,200 | 富山県(1,200) 東京都(3,000) | 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) | 24,900 | 24,900 |
| 大槌町 | 21,900 | 21,900 | 東京都(21,500) 宮城県(400) | 1,700 | 1,700 | 新潟県(900) 静岡県(1,400) 福井県(6) | | | | 1,700 | 1,700 | 山形県(1,700) | 25,300 | 25,300 |
| 釜石市 | 23,600 | 23,600 | 東京都(21,000) 宮城県(2,600) | | | | 54,300 | 54,300 | 青森県(4,300) 山形県(50,000) | 1,400 | 1,400 | 山形県(1,400) | 79,300 | 79,300 |
| 大船渡市 | 100 | 100 | 宮城県(100) | | | | | | 200 | 200 | 山形県(200) | 300 | 300 | |
| 陸前高田市 | 29,800 | 29,800 | 東京都(29,000) 宮城県(800) | 13,400 | 13,400 | 福島県(13,400) | | | | 600 | 600 | 山形県(600) | 43,800 | 43,800 |
| 岩手県計 | 133,400 | 133,400 | | 22,300 | 22,300 | | 注5 125,400 | 125,400 | | 注5 14,200 | 14,200 | 295,300 | 295,300 | |
| 宮城県 | | 可燃物 ^{注4} | | 木くず | | 不燃混合物 ^{注5} | | | | | 合計 | | | |
| ブロック名 | 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} | 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 | | | | | | | | | 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 | | | | 7,400 | 7,400 | 福島県(7,400) | | | | | 7,400 | 7,400 | |
| | 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) | 6,000 | 6,000 | 青森県(6,000) | | | 21,000 | 21,000 | |
| | 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) | 800 | 800 | 栃木県(800) | 42,800 | 42,800 | 山形県(42,800) | | | 44,500 | 44,500 |
| | 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 | | 30,300 | 30,300 | | 149,000 | 149,000 | | | 318,500 | 318,500 | | |
| 2県計 | 272,600 | 272,600 | | 52,600 | 52,600 | | 274,400 | 274,400 | | 14,200 | 14,200 | 613,800 | 613,800 | |

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:岩手県の不燃混合物、漁具・漁網については、再生資材としての活用又は県内処理の調整に努めるが、調整結果に応じて県外での最終処分を検討する可能性がある。
 注6:宮城県石巻市、東松島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

津波堆積物の処理計画(岩手県)

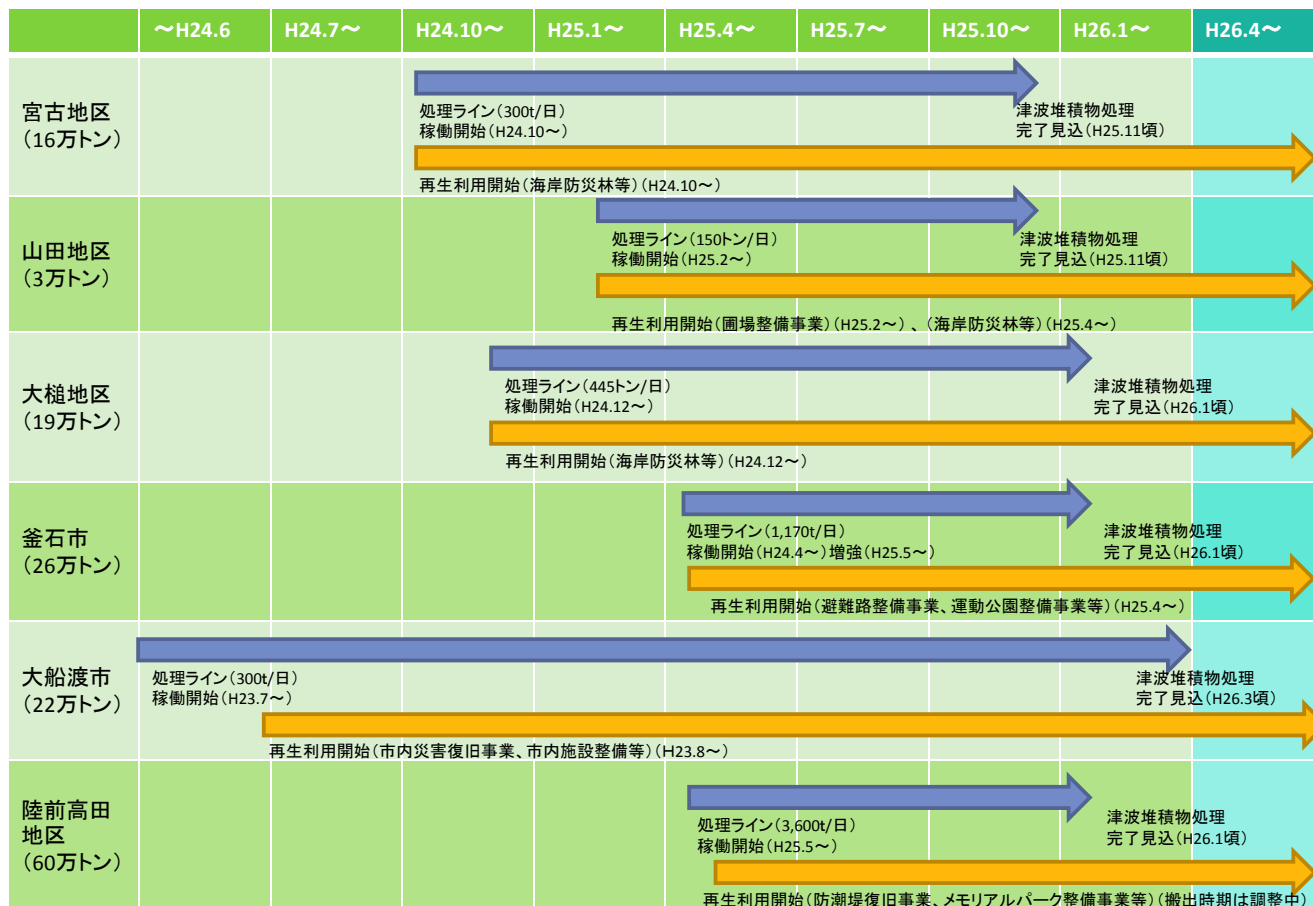
H25.6月末現在

| | 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 | 16 | 16 | 98% | 11 | 66% | 67% | H24.10稼働(300t/日) | <ul style="list-style-type: none"> ●海岸防災林復旧事業(岩泉町、宮古市、山田町)【県】:約20万t ●圃場整備事業(山田町)【県】:約3万t ●公園整備事業(宮古市)【国】:約1万t |
| 山田地区 | 3 | 3 | 94% | 3 | 94% | 100% | H25.2稼働(150t/日) | |
| 大槌地区 | 19 | 18 | 93% | 13 | 65% | 70% | H24.12稼働(445t/日) | |
| 釜石市 | 26 | 20 | 76% | 3 | 13% | 17% | H25.5増強稼働(1,170t/日) | <ul style="list-style-type: none"> ●運動公園整備事業【市】:約8万t ●避難路整備事業【市】:約8万t |
| 大船渡市 | 22 | 22 | 99% | 14 | 66% | 66% | H23.7開始(300t/日) | ●市内災害復旧事業等【市】:約13万t |
| 陸前高田地区 | 60 | 60 | 100% | 7 | 11% | 11% | H25.5稼働(3,600t/日) | ●農地復旧事業【県】:約60万t |
| 岩手県 | 149 | 141 | 95% | 52 | 35% | 37% | 5,965t/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35%(H25.6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)

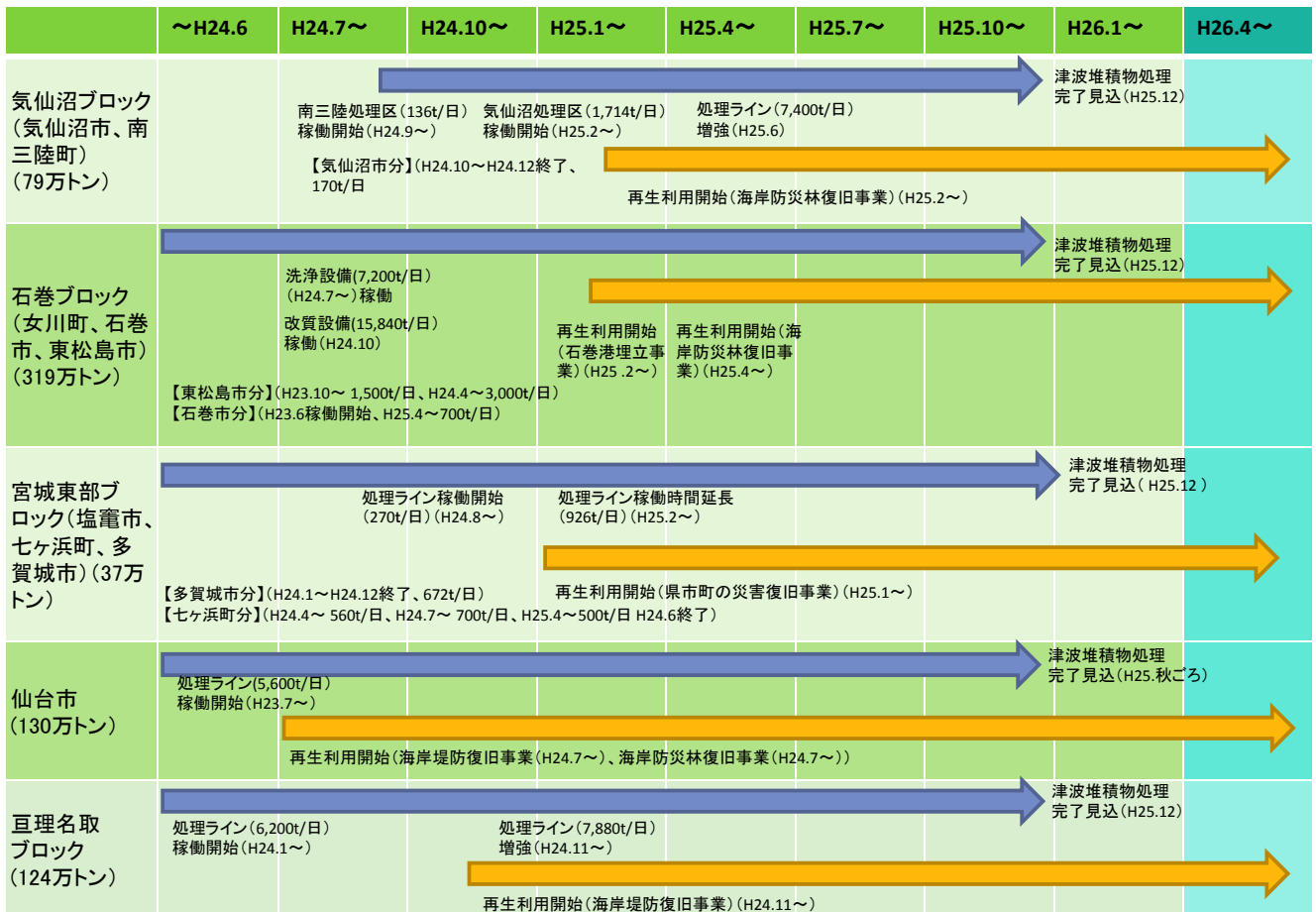
H25.6月末現在

| | 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) | 79 | 65 | 83% | 12 | 15% | 19% | H24.9稼働(136t/日) H25.2稼働(1,714t/日) H25.6稼働(7,400t/日) | ●陸中海岸国立公園復旧事業【国】:約1万t |
| 石巻ブロック(女川町、石巻市、東松島市) | 319 | 252 | 79% | 189 | 59% | 75% | H24.7改質設備、洗浄設備稼働(15,840t/日、7,200t/日) 【東松島市分(3,000t/日)】 【石巻市分(700t/日)】 | ●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45万t ●北上川下流河川工事【国】:約13万t |
| 宮城東部ブロック(塩竈市、七ヶ浜町、多賀城市) | 37 | 37 | 100% | 34 | 93% | 93% | H25.2稼働時間延長(926t/日) | ●七ヶ浜町災害復旧事業等【県、町】:約20万t予定 |
| 仙台市 | 130 | 130 | 100% | 74 | 57% | 57% | H23.7稼働(5,600t/日) | ●公園整備事業【市】:約68万tを予定 ●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 |
| 亶理名取ブロック(名取市、岩沼市、亶理町、山元町) | 124 | 111 | 90% | 98 | 79% | 88% | H24.11増強(7,880t/日) | ●亶理地区治山工事【国】:約34万t ●公園整備事業【市】:約33万t ●海岸防災林復旧事業【県】:約22万t ●農地復旧事業【県】:約15万t ●復興関連事業【町】:約13万t ●二次仮置場造成【県】:約8万t ●海岸堤防復旧工事【国】:約4万t |
| 宮城県 | 689 | 596 | 86% | 408 | 59% | 69% | 50,396t/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59%(H25.6末))



津波堆積物の処理計画(福島県)

H25.6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) | ●全量防災緑地での使用に向けて調整中 |
| 相馬市 | 60 | 60 | 100% | 15 | 25% | 25% | H25.1~3稼働(150t/日)、H25.5稼働、H25.7本格稼働(240t/日) | ●全量海岸防災林での使用に向けて調整中 |
| 南相馬市 | 103 | 61 | 59% | 25 | 24% | 41% | H25.10稼働予定(300~600t/日) | ●全量海岸防災林での使用に向けて調整中 |
| 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 | 17 | 17 | 100% | 1 | 4% | 4% | H24.10稼働(350~700t/日) | ●全量防災緑地での使用に向けて調整中 ※7,000tは埋立処分 |
| 福島県 | 185 | 141 | 76% | 43 | 23% | 30% | 1,255t/日 H25.10に1,645t/日へ増強予定 | — |

福島県:津波堆積物処理スケジュール

(処理率:約23%(H25.6月末))

