

第3部 第2章 資源循環型社会の形成

▼表3-2-1-1 産業廃棄物の業種別処理状況(平成25年度)

【循環型社会推進課】

| 業種 | 発生量 | 排出量 | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 有償物 | 再生利用 | 減量化 | 最終処分 | その他 | |
| 全業種 | 千t 11,561 (100.0%) % | 393 (3.4%) % | 11,168 (96.6%) <100.0%> | 4,910 (42.5%) <44.0%> | 6,009 (52.0%) <53.8%> | 222 (1.9%) <2.0%> | 27 (0.2%) <0.2%> |
| 農業 | 千t 1,812 (100.0%) % | 3 (0.2%) % | 1,809 (99.8%) <100.0%> | 977 (53.9%) <54.0%> | 832 (45.9%) <46.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 鉱業 | 千t 232 (100.0%) % | 77 (33.2%) % | 155 (66.8%) <100.0%> | 21 (9.1%) <13.5%> | 134 (57.8%) <86.5%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 建設業 | 千t 3,518 (100.0%) % | 52 (1.5%) % | 3,466 (98.5%) <100.0%> | 3,264 (92.8%) <94.2%> | 84 (2.4%) <2.4%> | 103 (2.9%) <3.0%> | 15 (0.4%) <0.4%> |
| 製造業 | 千t 4,374 (100.0%) % | 252 (5.8%) % | 4,122 (94.2%) <100.0%> | 535 (12.2%) <13.0%> | 3,526 (80.6%) <85.5%> | 60 (1.4%) <1.5%> | 1 (0.0%) <0.0%> |
| 電気・水道業 | 千t 1,476 (100.0%) % | 0 (0.0%) % | 1,476 (100.0%) <100.0%> | 39 (2.6%) <2.6%> | 1,399 (94.8%) <94.8%> | 34 (2.3%) <2.3%> | 4 (0.3%) <0.3%> |
| 運輸業 | 千t 12 (100.0%) % | 1 (8.3%) % | 11 (91.7%) <100.0%> | 9 (75.0%) <81.8%> | 2 (16.7%) <18.2%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 卸・小売業 | 千t 70 (100.0%) % | 8 (11.4%) % | 62 (88.6%) <100.0%> | 41 (58.6%) <66.1%> | 9 (12.9%) <14.5%> | 12 (17.1%) <19.4%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| サービス業 | 千t 21 (100.0%) % | 0 (0.0%) % | 21 (100.0%) <100.0%> | 9 (42.9%) <42.9%> | 3 (14.3%) <14.3%> | 1 (4.8%) <4.8%> | 8 (38.1%) <38.1%> |

(注)1 ()内は発生量に対する割合、< >は排出量に対する割合。

2 発生量・排出量等は、小数点以下の関係で内訳の計と合わない場合がある。

3 代表的な業種を掲載した。

▼表3-2-1-2 産業廃棄物の種類別処理状況(平成25年度)

【循環型社会推進課】

| 種類 | 発生量 | 排出量 | | | | | |
|----------|--------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | 有償物 | 再生利用 | 減量化 | 最終処分 | その他 | |
| 全種類 | 千t 11,561 (100.0%) | 393 (3.4%) | 11,168 (96.6%) <100.0%> | 4,910 (42.5%) <44.0%> | 6,009 (52.0%) <53.8%> | 222 (1.9%) <2.0%> | 27 (0.2%) <0.2%> |
| 燃え殻 | 千t 24 (100.0%) | 0 (0.0%) | 24 (100.0%) <100.0%> | 12 (50.0%) <50.0%> | 1 (4.2%) <4.2%> | 11 (45.8%) <45.8%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 汚泥 | 千t 5,277 (100.0%) | 19 (0.4%) | 5,258 (99.6%) <100.0%> | 259 (4.9%) <4.9%> | 4,951 (93.8%) <94.2%> | 44 (0.8%) <0.8%> | 4 (0.1%) <0.1%> |
| 廃油 | 千t 26 (100.0%) | 2 (7.7%) | 24 (92.3%) <100.0%> | 15 (57.7%) <62.5%> | 7 (26.9%) <29.2%> | 2 (7.7%) <8.3%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 廃酸 | 千t 5 (100.0%) | 0 (0.0%) | 5 (100.0%) <100.0%> | 1 (20.0%) <20.0%> | 3 (60.0%) <60.0%> | 1 (20.0%) <20.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 廃アルカリ | 千t 13 (100.0%) | 0 (0.0%) | 13 (100.0%) <100.0%> | 7 (53.8%) <53.8%> | 5 (38.5%) <38.5%> | 1 (7.7%) <7.7%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 廃プラスチック類 | 千t 165 (100.0%) | 14 (8.5%) | 151 (91.5%) <100.0%> | 104 (63.0%) <68.9%> | 27 (16.4%) <17.9%> | 20 (12.1%) <13.2%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 紙くず | 千t 30 (100.0%) | 16 (53.3%) | 14 (46.7%) <100.0%> | 13 (43.3%) <92.9%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 1 (3.3%) <7.1%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 木くず | 千t 336 (100.0%) | 29 (8.6%) | 307 (91.4%) <100.0%> | 259 (77.1%) <84.4%> | 19 (5.7%) <6.2%> | 18 (5.4%) <5.9%> | 11 (3.3%) <3.6%> |
| 繊維くず | 千t 1 (100.0%) | 0 (0.0%) | 1 (100.0%) <100.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 1 (100.0%) <100.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 動植物性残さ | 千t 165 (100.0%) | 35 (21.2%) | 131 (79.4%) <100.0%> | 20 (12.1%) <15.3%> | 111 (67.3%) <84.7%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| ゴムくず | 千t 7 (100.0%) | 0 (0.0%) | 7 (100.0%) <100.0%> | 7 (100.0%) <100.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 金属くず | 千t 151 (100.0%) | 51 (33.8%) | 100 (66.2%) <100.0%> | 90 (59.6%) <90.0%> | 1 (0.7%) <1.0%> | 9 (6.0%) <9.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| ガラス陶磁器くず | 千t 194 (100.0%) | 4 (2.1%) | 190 (97.9%) <100.0%> | 148 (76.3%) <77.9%> | 1 (0.5%) <0.5%> | 41 (21.1%) <21.6%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 銧さい | 千t 158 (100.0%) | 124 (78.5%) | 34 (21.5%) <100.0%> | 34 (21.5%) <100.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| がれき類 | 千t 3,024 (100.0%) | 99 (3.3%) | 2,926 (96.8%) <100.0%> | 2,870 (94.9%) <98.1%> | 4 (0.1%) <0.1%> | 44 (1.5%) <1.5%> | 8 (0.3%) <0.3%> |
| ばいじん | 千t 100 (100.0%) | 0 (0.0%) | 100 (100.0%) <100.0%> | 91 (91.0%) <91.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 9 (9.0%) <9.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| 家畜ふん尿 | 千t 1,796 (100.0%) | 0 (0.0%) | 1,796 (100.0%) <100.0%> | 964 (53.7%) <53.7%> | 832 (46.3%) <46.3%> | 0 (0.0%) <0.0%> | 0 (0.0%) <0.0%> |
| その他 | 千t 89 (100.0%) | 0 (0.0%) | 89 (100.0%) <100.0%> | 15 (16.9%) <16.9%> | 53 (59.6%) <59.6%> | 19 (21.3%) <21.3%> | 2 (2.2%) <2.2%> |

(注)1 ()内は発生量に対する割合、< >は排出量に対する割合。

2 発生量・排出量等は、小数点以下の関係で内訳の計と合わない場合がある。

▼表3-2-1-3 クリーンプラザみやぎ年度別処分実績

【循環型社会推進課】

(単位:t)

| | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年 度 | 53年度 | 54年度 | 55年度 | 56年度 | 57年度 | 58年度 | 59年度 | 60年度 |
| 搬入量 | 20,849 | 191,307 | 180,109 | 170,293 | 220,377 | 201,108 | 198,388 | 204,696 |
| 年 度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
| 搬入量 | 260,633 | 301,385 | 377,572 | 374,851 | 423,716 | 412,272 | 301,190 | 318,640 |
| 年 度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 |
| 搬入量 | 328,389 | 314,807 | 291,017 | 231,076 | 212,400 | 219,657 | 186,073 | 209,184 |
| 年 度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
| 搬入量 | 169,256 | 190,999 | 174,999 | 159,578 | 106,789 | 80,161 | 66,102 | 56,232 |
| 年 度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | |
| 搬入量 | 53,766 | 66,816 | 73,067 | 181,787 | 90,527 | | | |

▼表3-2-1-4 クリーンプラザみやぎ搬入廃棄物の構成(平成26年度)

【循環型社会推進課】

| 廃棄物名 | 搬入量(t) | 廃棄物名 | 搬入量(t) |
|-----------------------|--------------------|---------|------------------|
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 27,651.65 (30.55%) | 燃 え 殻 | 959.80 (1.06%) |
| が れ き 類 | 16,725.00 (18.48%) | 織 維 く ず | 930.05 (1.03%) |
| 廃プラスチック類 | 16,670.15 (18.41%) | 廃 石 綿 等 | 527.60 (0.58%) |
| 無機性汚泥 | 9,614.30 (10.62%) | 紙 く ず | 294.50 (0.33%) |
| 石綿含有物 | 5,315.95 (5.87%) | 鋳 さ い | 135.40 (0.15%) |
| ば い じ ん | 3,229.85 (3.57%) | 金 属 く ず | 85.45 (0.09%) |
| 木 く ず | 1,888.90 (2.09%) | ゴ ム く ず | 0.05 (0.00%) |
| 有機性汚泥 | 1,327.20 (1.47%) | 特定産業廃棄物 | 5,171.30 (5.71%) |
| 合 計 | | | 90,527.15 (100%) |

【第3部第2章 資源循環型社会の形成】

▼表3-1-2-5 ごみ処理施設整備状況

【循環型社会推進課】

平成27年4月1日現在

| 事業主体名 | 規模(t/日) | 施設の名称 | 整備状況 | | | 施設の所在地 | TEL | 備考 |
|----------------------|---------|------------------------|------------------|---------------------|--------|------------------------------|--------------|---|
| | | | 規模(t/日) | 方式 | 竣工 | | | |
| 仙台市 | 1,800 | 松森工場 | 600 (200t×3炉) | 全連続 | H17.8 | 981-3111 仙台市泉区松森字城前135 | 022-373-5399 | 富谷町を含む |
| | | 今泉工場 | 600 (200t×3炉) | 全連続 | S60.12 | 984-0835 仙台市若林区今泉字上新田103 | 022-289-4671 | H10～H12改造 |
| | | 葛岡工場 | 600 (300t×2炉) | 全連続 | H7.8 | 989-3121 仙台市青葉区郷六字葛岡57-1 | 022-277-5399 | |
| 仙南地域 広域行政 事務組合 | 220 | 角田衛生センター | 120 (60t×2炉) | 全連続 | H4.3 | 981-1504 角田市枝野字北大坊90 | 0224-63-2140 | 白石市、角田市、蔵王町、七ヶ宿町、村田町、川崎町、丸森町 H13～H14改造 |
| | | 大河原衛生センター | 100 (50t×2炉) | 准連続 | H8.11 | 989-1201 大河原町大谷字鷺沼入39-72 | 0224-52-2759 | 大河原町、柴田町 |
| 亶理名取 共立衛生 処理組合 | 195 | 名取クリーンセンター | 120 (60t×2炉) | 全連続 | S58.3 | 981-1238 名取市愛島並島字東南沢114番外 | 022-384-5355 | 名取市、岩沼市、亶理町、山元町 H13～H14改造 |
| | | 亶理清掃センター | 75 (37.5t×2炉) | 全連続 | H5.9 | 989-2202 山元町高瀬字杉田2-1 | 0223-37-4611 | 名取市、岩沼市、亶理町、山元町 H13～H14改造 |
| 塩竈市 | 90 | 塩竈市清掃工場 | 90 (90t×1炉) | 全連続 | S51.5 | 985-0006 塩釜市杉の入裏39-47 | 022-365-3377 | H13～H14改造 |
| 宮城東部 衛生処理 組合 | 180 | 宮城東部衛生処理センター ごみ焼却施設 | 180 (90t×2炉) | 全連続 | H7.2 | 981-0111 利府町加瀬字新船岡5 | 022-368-6017 | 多賀城市、松島町、七ヶ浜町、利府町 |
| 黒川地域 行政事務 組合 | 80 | 環境管理センター | 80 (40t×2炉) | 准連続 | S55.11 | 981-3625 大和町吉田字根古北50 | 022-342-2218 | 大和町、大郷町、大衡村 H11～H12改造 |
| 大崎地域 広域行政 事務組合 | 301 | 大崎広域中央クリーンセンター | 120 (60t×2炉) | 全連続 | S63.3 | 989-6233 大崎市古川桜の目字新高谷地347 | 0229-28-1624 | 大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町 H13～H14改造 |
| | | 大崎広域西部加美クリーンセンター | 45 (45t×1炉) | 准連続 | S58.3 | 981-4227 加美町字新川原115 | 0229-63-2163 | 色麻町、加美町 H13改造 |
| | | 大崎広域西部玉造クリーンセンター | 40 (20t×2炉) | パッチ | H元.3 | 989-6405 大崎市岩出山池月字小黒ヶ崎前70 | 0229-78-2166 | 大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町 H13～H14改造 |
| | | 大崎広域東部クリーンセンター | 96 (48t×2炉) | 准連続 | H3.3 | 987-0133 涌谷町字関谷沖名291-1 | 0229-43-2597 | 大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町 H13～H14改造 |
| 栗原市 | 80 | 栗原市クリーンセンター | 80 (40t×2炉) | 准連続 | H元.3 | 987-2309 栗原市一迫柳目字中山1-61 | 0228-52-3080 | H13～H14改造 |
| 登米市 | 80 | 登米市クリーンセンター | 80 (40t×2炉) | 准連続 | H元.3 | 987-0353 登米市豊里町平林111-7 | 0225-76-0102 | H12～H13改造 |
| 石巻地区 広域行政 事務組合 | 230 | 石巻広域クリーンセンター | 230 (115t×2炉) | 全連続 (ガス化 溶融炉) | H15.3 | 986-0844 石巻市重吉町8-20 | 0225-21-8953 | 石巻市、東松島市、女川町 |
| 石巻市 | 20 | 石巻市牡鹿クリーンセンター | 20 (10t×2炉) | パッチ | H7.9 | 986-2527 石巻市十八成浜清崎山1-49 | 0225-45-2664 | 石巻市 |
| 気仙沼市 | 162 | 気仙沼市ごみ焼却場 | 162 (81t×2炉) | 全連続 | H7.2 | 988-0064 気仙沼市九築93-1 | 0226-22-9680 | 気仙沼市、南三陸町 H13～H14改造 |
| 計19施設 | 3,438 | | | | | | | |

▼表3-1-2-6 し尿処理施設整備状況

【循環型社会推進課】

平成27年4月1日現在

| 事業主体名 | 規模(kL/日) | 施設の名称 | 整備状況 | | | 施設の所在地 | TEL | 備考 |
|----------------------|----------|-------------------|----------|-------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | 規模(kL/日) | 方式 | 竣工 | | | |
| 仙台市 | 160 | 南蒲生環境センター | 160 | 嫌気性消化処理 | H2.4 H13.3 | 983-0002 仙台市宮城野区蒲生字八郎兵衛谷地第二 | 022-259-1340 | 仙台市 |
| 仙南地域 広域行政 事務組合 | 178 | 角田衛生センター | 68 | 高負荷 | S63.3 | 981-1504 角田市枝野字北大坊90 | 0224-63-2140 | 白石市、角田市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、柴田町、村田町、川崎町、丸森町 |
| | | 柴田衛生センター | 110 | 高負荷 | S60.9 | 989-1765 柴田町大字成田字待江151 | 0224-56-3734 | |
| 亙理名取 共立衛生 処理組合 | 113 | 浄化センター | 113 | 高負荷 | H6.12 | 989-2425 岩沼市寺島字川向45-53 | 0223-22-1717 | 名取市、岩沼市、亙理町、山元町 |
| 塩釜地区 消防事務 組合 | 95 | 塩釜地区環境センター | 95 | 高負荷 | H11.3 | 985-0087 塩釜市字伊保石2-98 | 022-363-2777 | 塩釜市、多賀城市、松島町、七ヶ浜町、利府町 |
| 黒川地域 行政事務 組合 | 60 | 環境衛生センター | 60 | 標準脱窒 | S56.4 | 981-3411 大和町鶴巢大平字勝負沢5-1 | 022-343-2149 | 大和町、大郷町、富谷町、大衡村 |
| 大崎地域 広域行政 事務組合 | 444 | 大崎広域中央桜ノ目衛生センター | 150 | 高負荷 | H4.3 | 989-6233 大崎市古川桜ノ目字新高谷地347 | 0229-28-1624 | 大崎市 |
| | | 大崎広域中央師山衛生センター | 50 | 標準脱窒 | H10.2 | 989-6125 大崎市古川師山字庚申55-1 | 0229-24-4736 | |
| | | 大崎広域六の国汚泥再生処理センター | 105 | 膜分離 高負荷 生物脱 窒素 | H15.3 | 981-4227 加美町字新川原92 | 0229-63-2163 | 大崎市、色麻町、加美町 |
| | | 大崎広域東部汚泥再生処理センター | 139 | 標準脱窒 高度処理 | H23.9 | 987-0133 涌谷町字関谷沖名193-1 | 0229-43-2546 | 大崎市、涌谷町、美里町 |
| 栗原市 | 160 | 栗原市衛生センター | 160 | 標準脱窒 高度処理 | S62.3 | 989-5504 栗原市若柳字上畑岡鶴経沢61-5 | 0228-33-2301 | 栗原市 |
| 登米市 | 128 | 登米市衛生センター | 128 | 標準脱窒 高度処理 | H22.4 | 987-0411 登米市南方町寺袋69 | 0220-58-2254 | 登米市 |
| 石巻地区 広域行政 事務組合 | 300 | 東部衛生センター | 150 | 高負荷 | H7.12 | 986-0122 石巻市東福田字高須賀84-1 | 0225-62-1302 | 石巻市、女川町 |
| | | 西部衛生センター | 150 | 高負荷 | H7.2 | 987-1103 石巻市北村字群田51-1 | 0225-73-4365 | 石巻市、東松島市 |
| 気仙沼市 | 110 | 気仙沼市し尿処理場 | 110 | し尿前処理・ 下水道放流 方式 | H24.10 | 988-0052 気仙沼市字田中3-4 | 0226-24-2421 | 気仙沼市 |
| 南三陸町 | 30 | 衛生センター | 30 | 標準脱窒 | S63.3 | 989-0781 南三陸町戸倉字脇の沢41-1 | 0226-46-5528 | 南三陸町 |
| 計16施設 | 1,778 | | | | | | | |

【第3部第2章 資源循環型社会の形成】

▼表3-1-2-7 粗大ごみ処理施設整備状況

【循環型社会推進課】

平成27年4月1日現在

| 事業主体名 | 規模 (t/日) | 施設の名称 | 整備状況 | | | 施設の所在地 | TEL | 備考 |
|----------------------|-------------|---------------|---------|----|-------|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | 規模(t/日) | 方式 | 竣工 | | | |
| 仙台市 | 260 | 今泉粗大ごみ処理施設 | 120 | 併用 | S61.7 | 984-0835 仙台市若林区今泉字上新田103 | 022-289-4671 | 仙台市 |
| | | 葛岡粗大ごみ処理施設 | 140 | 併用 | H7.8 | 989-3121 仙台市青葉区郷六字葛岡57-1 | 022-277-5399 | |
| 仙南地域 広域行政 事務組合 | 50 | 仙南リサイクルセンター | 50 | 併用 | H1.9 | 989-0831 蔵王町大字平沢字新並124-104 | 0224-33-2225 | 白石市、角田市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町 |
| 亙理名取 共立衛生 処理組合 | 43 | 名取クリーンセンター | 30 | 併用 | S58.3 | 981-1238 名取市愛島笠島字東南沢114 | 022-384-5355 | 名取市 |
| | | 亙理清掃センター | 13 | 併用 | H5.9 | 989-2202 山元町高瀬字杉田2-1 | 0223-37-4611 | 亙理町、山元町 |
| 宮城東部 衛生 処理組合 | 30 | 粗大ごみ処理施設 | 30 | 併用 | S57.4 | 981-0111 利府町加瀬字新船岡5 | 022-368-6017 | 多賀城市、松島町、七ヶ浜町、利府町 |
| 黒川地域 行政 事務組合 | 20 | 環境管理センター | 20 | 併用 | H9.3 | 981-3625 大和町吉田字根古北50 | 022-342-2218 | 大和町、大郷町、大衡村 |
| 富谷町 | 16 | 清掃センター | 16 | 併用 | H7.3 | 981-3325 富谷町石積字堀田11-8 | 022-358-4321 | 富谷町 |
| 大崎地域 広域行政 事務組合 | 60 | 大崎広域リサイクルセンター | 60 | 併用 | H5.7 | 989-6233 大崎市古川桜ノ目字新高谷地317 | 0229-28-1756 | 大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町 |
| 栗原市 | 50 | 栗原市クリーンセンター | 50 | 併用 | S54.4 | 987-2309 栗原市一迫柳目字中山1-61 | 0228-52-3080 | 栗原市 |
| 登米市 | 30 | 登米市クリーンセンター | 30 | 併用 | H元.3 | 987-0353 登米市豊里町平林111-7 | 0225-76-0102 | 登米市 |
| 気仙沼市 | 39 | 気仙沼市粗大ゴミ処理場 | 39 | 併用 | H7.2 | 988-0064 気仙沼市九条93-1 | 0226-22-9760 | 気仙沼市 |
| 計12施設 | 598 | | | | | | | |

▼表3-2-1-8 埋立処分施設整備状況

【循環型社会推進課】

平成26年4月1日現在

| 市町村 事務組合名 | 施設名称 | 所在地 | 埋立開始年月 | | 埋立終了予定年月 | | 総面積 (㎡) | 埋立地面積 (㎡) | 全体容量 (m ³) | 備考 |
|------------------|------------------|---|--------|----|----------|-----------|------------|--------------|---------------------------|-------|
| | | | 年 | 月 | 年 | 月 | | | | |
| 仙台市 | 石積埋立処分場 | 〒981-3325 富谷町石積字堀田11 TEL:022-358-6662 | S61 | 4 | H30 | 3 | 800,000 | 348,400 | 6,412,000 | |
| 仙南地域広域行政 事務組合 | 仙南最終処分場 | 〒989-0222 白石市鷹巣字黒岩下7-1 TEL:0224-24-2131 | H10 | 1 | H30 | 9 | 141,163 | 26,690 | 194,040 | |
| 柴田町 | 葉坂不燃物捨場 | 〒989-1761 柴田町大字葉板字小山内地 TEL:0224-55-2113 | S46 | 4 | H17 | 3 | 8,000 | 8,000 | 120,000 | |
| 亶理名取共立衛生 処理組合 | 岩沼一般廃棄物最終処分場 | 〒989-2433 岩沼市長岡字栗木平西1-1 TEL:0223-22-1717 | S61 | 4 | H28 | 9 | 41,092 | 19,880 | 119,865 | |
| | 亶理一般廃棄物最終処分場 | 〒989-2361 亶理町字北猿田92-1 | H8 | 2 | H27 | 3 | 20,679 | 9,530 | 52,900 | |
| 塩竈市 | 塩竈市廃棄物埋立処分場 | 〒981-0101 利府町赤沼字中倉21-1 TEL:022-362-4411 | H元 | 4 | H33 | 3 | 114,784 | 32,630 | 273,800 | |
| 宮城東部衛生処理 組合 | 森郷埋立処分場 | 〒981-0103 利府町森郷字内ノ目北内地 TEL:022-356-3676 | S63 | 4 | H17 | 3 | 74,400 | 16,800 | 202,800 | |
| | 森郷埋立処分場 | 〒981-0103 利府町森郷字内ノ目北内地 TEL:022-356-3676 | H15 | 4 | H27 | 3 | 74,400 | 16,000 | 197,600 | |
| 黒川地域行政事務 組合 | 一般廃棄物最終処分場 | 〒981-3625 大和町吉田字欠ノ上古屋敷27-35 TEL:022-342-2218 | H13 | 4 | H28 | 3 | 77,000 | 15,100 | 90,000 | |
| 大崎地域広域行政 事務組合 | 大崎広域一般廃棄物最終処分場 | 〒989-6403 大崎市岩出山上野目字上冷ノ沢4-38 TEL:0229-72-3103 | H9 | 4 | H29 | 3 | 62,087 | 9,522 | 75,000 | |
| | 大崎広域中央最終処理センター | 〒989-6312 大崎市三本木蟻ヶ袋字大日向27-4 TEL:0229-52-3826 | H8 | 4 | H26 | 9 | 80,538 | 15,148 | 70,892 | |
| | 大崎広域東部一ノ谷クリーンパーク | 〒987-1305 大崎市松山次橋字一ノ谷39-1 TEL:0229-55-3506 | H8 | 4 | H26 | 4 | 75,687 | 9,200 | 53,500 | |
| | 大崎広域西部環境美化センター | 〒989-6405 大崎市岩出山池月字鷗目館山55 TEL:0229-78-2191 | H7 | 6 | H26 | 12 | 106,043 | 7,850 | 54,200 | |
| | 大崎広域大日向クリーンパーク | 〒989-6312 大崎市三本木蟻ヶ袋字大日向26-1 TEL:0229-52-3826 | H26 | 8 | H41 | 3 | 139,000 | 20,000 | 135,200 | |
| 大崎市 | 木通沢処分場 | 〒989-6463 大崎市岩出山木通沢132-1 TEL:0229-72-1211 | S48 | 10 | H23 | 3 | 25,200 | 19,000 | 100,000 | 旧岩出山町 |
| | 屏風岩最終処分場 | 〒989-6826 大崎市鳴子温泉古戸前130-3 TEL:0229-82-2111 | S48 | 6 | H60 | 11 | 19,834 | 19,834 | 28,875 | 旧鳴子町 |
| 加美町 | 青木原ゴミ埋立地 | 〒981-4203 加美町葉切谷字青木原28-3 TEL:0229-63-3112 | S41 | 4 | H33 | 3 | 51,744 | 36,220 | 192,416 | |
| 栗原市 | 栗原市最終処分場 | 〒989-5111 栗原市金成狼ノ沢25-23 TEL:0228-44-2381 | H11 | 4 | H43 | 3 | 59,883 | 11,000 | 91,000 | |
| 登米市 | 一般廃棄物最終処分場 | 〒987-0353 登米市豊里町平林111-7 TEL:0225-76-0102 | H2 | 4 | H28 | 3 | 41,091 | 15,900 | 116,000 | |
| 石巻市 | 一般廃棄物最終処分場 | 〒986-0031 石巻市南境字大衛山内地 TEL:0225-94-1779 | H8 | 4 | H33 | 3 | 96,700 | 36,000 | 270,700 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒986-0104 石巻市血貝字若宮内地 TEL:0225-62-2254 | H12 | 4 | H25 | 3 | 42,466 | 8,000 | 33,910 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒986-1333 石巻市雄勝町雄勝字小淵125 TEL:0225-57-2600 | H8 | 1 | H28 | 3 | 66,851 | 3,580 | 20,700 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒987-1103 石巻市北村字海上47-1 TEL:0225-72-3389 | H7 | 4 | H34 | 3 | 96,354 | 14,200 | 51,600 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒986-2527 石巻市十八成浜清崎山1-49 TEL:0225-45-2664 | H14 | 10 | H29 | 3 | 9,773 | 1,460 | 4,640 | |
| 東松島市 | 一般廃棄物最終処分場 | 〒981-0505 東松島市大塩字旗沢65-1 | S57 | 5 | H19 | 3 | 47,016 | 19,750 | 135,000 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒981-0505 東松島市大塩字旗沢内地 TEL:0225-83-1853 | H19 | 4 | H34 | 3 | 63,460 | 9,279 | 28,723 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒981-0303 東松島市小野字中の関内地 TEL:0225-87-2837 | H4 | 4 | H27 | 3 | 29,572 | 4,641 | 14,011 | |
| 女川町 | 一般廃棄物最終処分場 | 〒986-2232 女川町針浜字唐松43-6 TEL:0225-53-3549 | H14 | 4 | H29 | 3 | 82,433 | 6,100 | 31,000 | |
| 気仙沼市 | 一般廃棄物埋立処分場 | 〒988-0064 気仙沼市字九条94-1 TEL:0226-24-4114 | H元 | 3 | H33 | 3 | 86,510 | 24,400 | 168,000 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒988-0527 気仙沼市唐桑町字西舞根156-14 TEL:0226-24-5081 | H11 | 4 | H28 | 3 | 35,690 | 2,320 | 8,100 | |
| | 一般廃棄物最終処分場 | 〒988-0334 気仙沼市本吉町外尾236-2 TEL:0226-24-4582 | H7 | 4 | H27 | 3 | 16,270 | 2,325 | 10,153 | |
| 計31施設 | | | | | | 2,685,720 | 788,759 | 9,356,625 | | |

【第3部第2章 資源循環型社会の形成】

▼表3-2-1-9 平成26年度産業廃棄物税活用事業(1)

【循環型社会推進課】

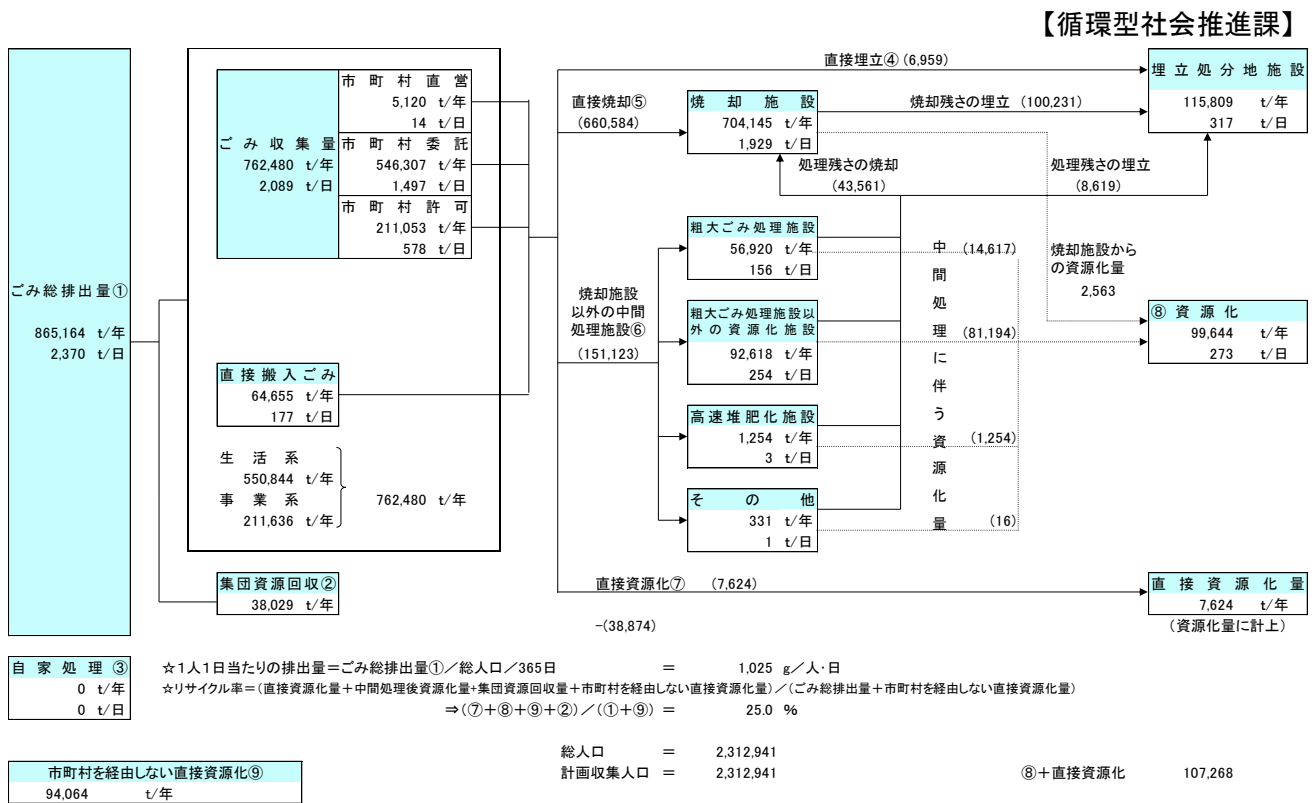
| 事業名 | | 事業概要 | 決算額 (千円) |
|-------|-----------------------------|--|-------------|
| 総務部 | 新聞紙面による広報事業 | 産業廃棄物の3R及び適正処理に関する情報について、新聞紙面に特別枠を設定し掲載するもの。 | 1,122 |
| 環境生活部 | 化学物質管理促進事業 | 環境へ影響を与える特定化学物質を取扱う事業者に対し、化学物質の環境リスクに関する正確な情報等を得てもらうためセミナー等の事業を実施し、事業者が化学物質の取扱量の抑制等に取組んでもらうことにより、産業廃棄物となる化学物質の発生の抑制を図るもの。 | 515 |
| | アスベスト対策事業 | アスベストの飛散防止の基準等を遵守しない違法な解体やアスベスト含有廃棄物の不適正処理を防止するもの。 ・パトロールの実施 ・大気中のアスベスト濃度の測定(解体現場及び産廃の不適正処理が疑われる現場は、別途実施。) ・普及啓発パンフレットの作成 | 8,009 |
| | 環境産業コーディネーター派遣事業 | 環境産業コーディネーターを県内各地域に派遣して、地域毎または業種毎のリサイクルの枠組み作り等を進める。 | 20,348 |
| | リサイクルエネルギー利活用促進事業 | リサイクルエネルギーの利活用に取り組む事業者を対象に意見交換、情報提供、課題検討を行い、リサイクルエネルギー利活用の促進を図る。 | 3,871 |
| | みやぎ産業廃棄物3R等推進設備整備事業 | 産業廃棄物の3R等を推進するために設備機器を整備する事業を支援する。 | 50,273 |
| | 再生資源等有効活用推進事業 | 産業廃棄物の再生資源を原材料等に活用する設備・機器等の整備にかかる経費の一部を助成する。 | 1,770 |
| | 3R新技術研究開発支援事業 | 3R推進又は産廃処分場での適正処理促進に関する技術開発と実用化を目的とした研究開発に係る経費の一部を助成する。 | 12,336 |
| | 宮城県グリーン製品普及拡大事業 | グリーン購入促進条例に基づき、グリーン購入の促進に資する環境物品等を「宮城県グリーン製品」として認定し、その普及を図る。 | 1,334 |
| | 野鳥の森再生事業 | 蔵王野鳥の森及び鉤取野鳥の森において、コース内の老朽化した木道や案内板をグリーン製品に交換する。 | 19,154 |
| | みやぎの3R普及啓発事業 | 県民向け3RラジオスポットCMの放送や小学生向けDVD作成し、小学校で活用してもらうこと等により3R普及啓発を図るもの。 | 3,721 |
| | 産業廃棄物等処理実態調査事業 | 産業廃棄物の排出、処理状況を調査し、産廃税効果検証の基礎資料とするもの。 | 1,512 |
| | 産廃税見直し事務費 | 産業廃棄物税の効果等の検証を行い、今後のあり方について検討を行うもの。 | 76 |
| | 循環型社会推進費 (循環型社会形成推進計画策定) | 3R(リデュース・リユース・リサイクル)に関する目標を掲げ、県民、事業者、行政等が一体となって循環型社会の形成を推進していく「宮城県循環型社会形成推進計画」の次期計画策定。 | 2,916 |
| | 産業廃棄物不法投棄監視強化事業 | 不法投棄等を未然に防止するため、民間委託により早朝・夜間・休日における監視体制を強化するとともに、ヘリコプター等による上空からの監視活動やラジオ広報等を行う。 | 6,157 |
| | 産業廃棄物処理システム健全化促進事業 | 廃棄物処理業者が行う処理状況等の透明性を高めることにより、産業廃棄物の適正処理を推進し、県民の廃棄物処理への信頼性を高める(産業廃棄物処理システム検討会、優良な事業者との協定、処理実績の公開、普及啓発)。 | 5,861 |
| | 産業廃棄物処理業者及び産業廃棄物処理施設等管理システム | 産業廃棄物処理業者、処理施設等のデータベース化を図り、各機関相互間の情報共有化、各種帳票の自動作成により産業廃棄物処理業者及び産業廃棄物処理施設等に対する許可事務の適正化、効率化を図るもの。 | 15,789 |
| | 産業廃棄物適正処理監視指導員設置事業 | 不法投棄等不適正処理対策の強化を図るため、産廃Gメンを増員し、監視体制の整備を行う。 | 16,126 |
| | 産業廃棄物不適正処理対策交付金 | 仙台市が行う不法投棄等不適正処理対策を強化する経費等に対し、交付金を交付する。 | 19,117 |
| | 新産業廃棄物最終処分場整備基本構想策定事業 | 新たな処分場の整備に向け、基本構想策定のための各種検討を行うもの。 | 990 |

▼表3-2-1-9 平成26年度産業廃棄物税活用事業(2)

【循環型社会推進課】

| 事業名 | | 事業概要 | 決算額 (千円) |
|-----------------------|-------------------------------|--|-------------|
| 経済 工務 光務 | 県立自然公園旭山案内看板設置事業 | 老朽化した県立自然公園の案内看板をグリーン製品に交換するもの。 | 2,273 |
| 農 林 水 産 部 | 土地改良施設維持管理適正化事業 | 土地改良施設の長寿命化を図り、産業廃棄物の排出量を減少させる。 | 30,904 |
| | ふるさと緑の道再整備による宮城県グリーン製品PR事業 | 「ふるさと緑の道」に設置されている約360基の案内標識等の腐朽が著しいため、撤去(再利用)し、宮城県グリーン製品等の活用による再整備を行う。 | 3,228 |
| | 木質バイオマス燃焼灰等廃棄物の再生利用技術の開発 | 木材チップボイラーの燃焼灰(燃えがら)を、環境用や工業用の材料として再生利用する技術(土壌改良材(燃焼灰利用)、植生基盤材(木材チップ、燃焼灰利用))を開発するもの。 | 873 |
| | 不成形かまぼこ及び加工残滓を利用した端物調味料の開発 | 今まで廃棄していた不成形かまぼこから発酵調味料を作り、加工品へ再添加することにより生産コスト削減・商品の差別化を図るとともに廃棄物の排出抑制を図るもの。 | 725 |
| | 食品循環資源飼料化推進事業 | 食品残さの飼料化(エコフィード)による産業廃棄物のリサイクルを推進するため、エコフィードに関する推進協議会や研修会を開催するとともに、需給調査、啓発パンフレット作成・配布し、食品事業者と利用者(畜産農家)のマッチングや普及啓蒙を行うもの。 | 433 |
| | 飼料作物生産における家畜たい肥等の有効活用技術の検討 | 畜産経営内で発生する家畜ふん尿を活用するため、基肥を家畜たい肥主体とし、追肥肥料を畜尿とした施肥体系により、化学肥料の減肥を図るとともに、飼料作物の増収技術の確立について検討を行う。また、たい肥調整が難しい冬季における植物残さ(野菜屑)の有効利用を図るため、たい肥化についての技術検討を行う。 | 700 |
| | 産業廃棄物の炭化新資材開発事業 | リン酸や加里成分に着目し、原料となる産業廃棄物の探索と炭化処理による肥料の試作、肥効の評価等を行い、産業廃棄物に含まれるリン酸や加里などの肥料成分を活用した代替資材を開発する。 | 1,999 |
| 土 木 部 | 木造住宅等震災対策事業(建設系産業廃棄物発生抑制支援事業) | 住宅の建替えによる耐震化は、大量の産業廃棄物を発生させる要因となり、また地域資源である木材の長期的有効利用を妨げる要因となることから、既存建物の耐震改修工事に助成し、建替えによらない住宅の長期的利用を促進し、産業廃棄物の発生の抑制を図るもの。 | 5,314 |
| | 道路保全費(道路橋梁維持費)橋梁補修費 | 橋梁の長寿命化を図り、産業廃棄物の排出量を減少させる。 | 30,000 |
| | 宮城県グリーン製品調達モデル事業 | 公共工事において「宮城県グリーン製品」を指定し使用することにより、グリーン製品の普及及びリサイクルの推進に寄与するとともに、広く県民にPRするもの。 | 4,999 |
| 教 育 庁 | 解体木造建築物の構造物再利用促進の基礎的研究事業 | 解体木造建築物の構造物再利用促進のための基礎的研究を行うことにより、循環型社会の形成に寄与し担っていく地域人材の育成を図るもの。 | 2,674 |
| | みやぎ県民大学推進事業(循環型社会講座) | 産業廃棄物の3R等を促進し、循環型社会を形成するために資するための特別枠の講座を設定するもの。 | 108 |
| 警 察 本 部 | 産業廃棄物不適正処理対策事業 | 県下各警察署毎に地域住民により結成されている防犯ボランティア団体等を効果的に活用し、不適正処理監視活動の強化と広報啓発活動を行うもの。 | 15 |

▼図3-2-1-1 ごみ処理状況総括(平成25年度)



▼図3-2-1-2 産業廃棄物処理状況総括(平成25年度)

