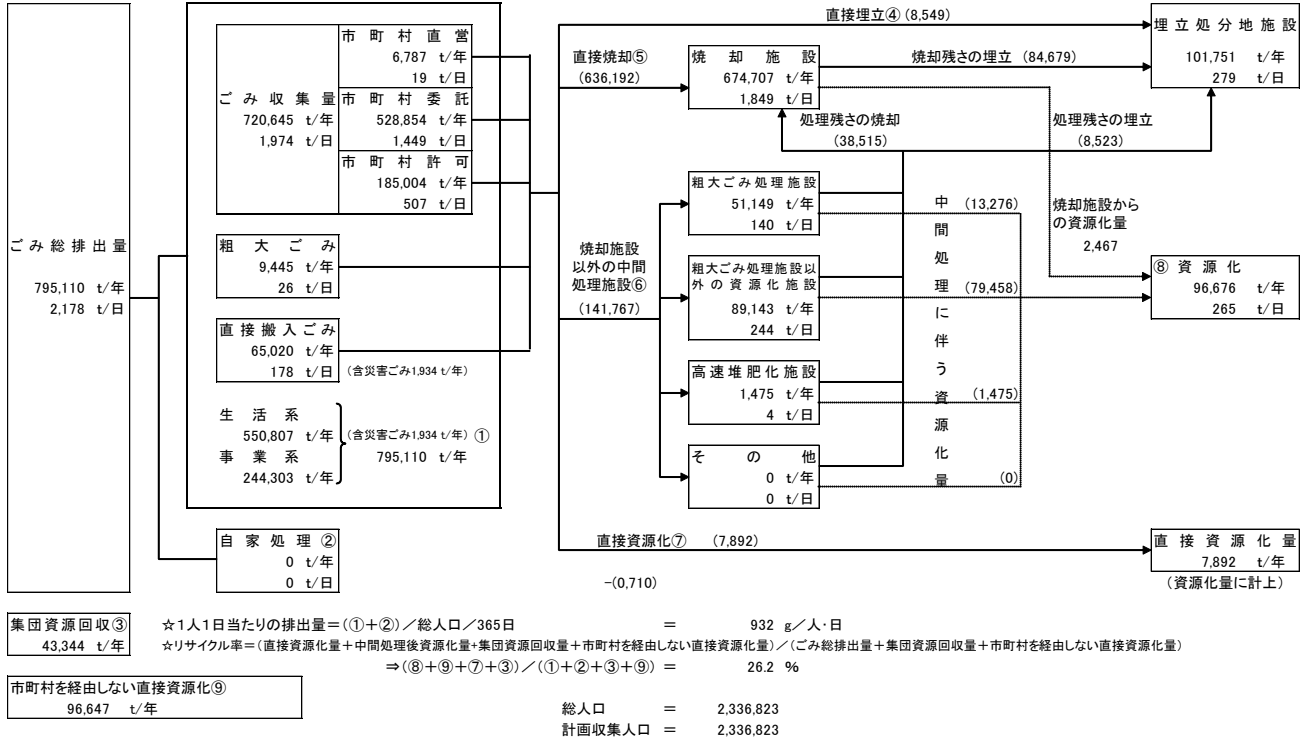


第2部 環境保全施策の展開

第2章 「資源循環型社会の形成」関連

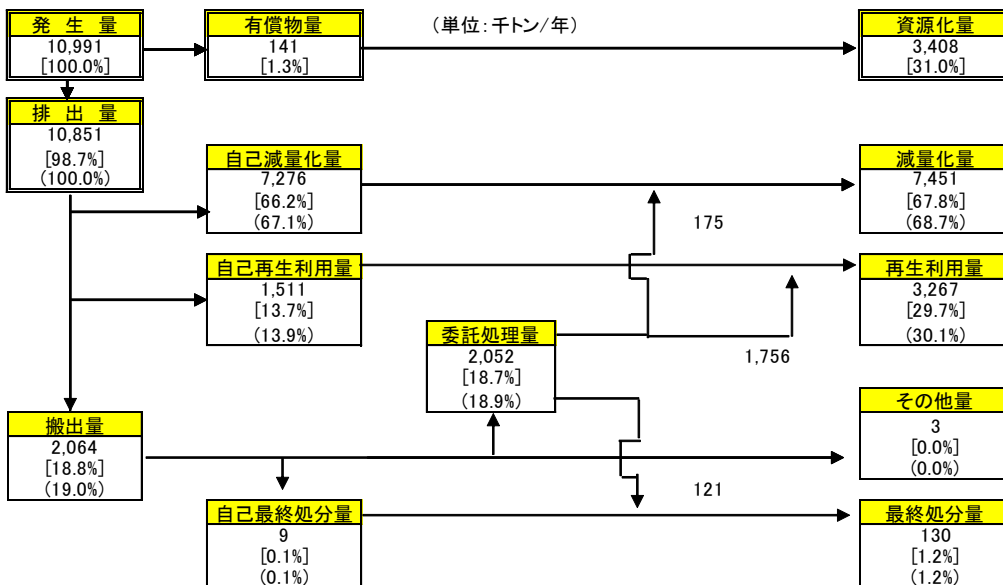
▼図 2-2-1-1 ごみ処理状況総括(平成 21 年度)

【資源循環推進課】



▼図 2-2-1-2 産業廃棄物処理状況総括(平成 21 年度)

【資源循環推進課】



[]内の数値は、発生量に対する割合。
 ()内の数値は、排出量に対する割合。

▼表 2-2-1-1 産業廃棄物の業種別処理状況(平成 21 年度)

【資源循環推進課】

業種		発生量						
		有償物	排出量				再生利用	減量化
全業種	千t	10,991	140	10,851	3,267	7,451	130	3
	%	(100.0%)	(1.3%)	(98.7%)	(29.7%)	(67.8%)	(1.2%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<30.1%>	<68.7%>	<1.2%>	<0.0%>
農業	千t	2,032	0	2,032	1,091	940	0	1
	%	(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(53.7%)	(46.3%)	(0.0%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<53.7%>	<46.3%>	<0.0%>	<0.0%>
鉱業	千t	492	0	492	180	312	0	0
	%	(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(36.6%)	(63.4%)	(0.0%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<36.6%>	<63.4%>	<0.0%>	<0.0%>
建設業	千t	1,473	7	1,466	1,328	64	74	0
	%	(100.0%)	(0.5%)	(99.5%)	(90.2%)	(4.3%)	(5.0%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<90.6%>	<4.4%>	<5.0%>	<0.0%>
製造業	千t	5,371	125	5,246	546	4,668	32	0
	%	(100.0%)	(2.3%)	(97.7%)	(10.2%)	(86.9%)	(0.6%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<10.4%>	<89.0%>	<0.6%>	<0.0%>
電気・水道業	千t	1,478	0	1,478	50	1,427	1	0
	%	(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(3.4%)	(96.5%)	(0.1%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<3.4%>	<96.5%>	<0.1%>	<0.0%>
運輸業	千t	11	2	9	6	2	1	0
	%	(100.0%)	(18.2%)	(81.8%)	(54.5%)	(18.2%)	(9.1%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<66.7%>	<22.2%>	<11.1%>	<0.0%>
卸・小売業	千t	65	5	60	35	13	12	0
	%	(100.0%)	(7.7%)	(92.3%)	(53.8%)	(20.0%)	(18.5%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<58.3%>	<21.7%>	<20.0%>	<0.0%>
サービス業	千t	25	2	23	14	5	4	0
	%	(100.0%)	(8.0%)	(92.0%)	(56.0%)	(20.0%)	(16.0%)	(0.0%)
	%			<100.0%>	<60.9%>	<21.7%>	<17.4%>	<0.0%>

(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 2-2-1-2 産業廃棄物の種類別処理状況(平成 21 年度)

【資源循環推進課】

種類	発生量	有償物	排出量				
			再生利用	減量化	最終処分	その他	
全種類	千t 10,991 (100.0%) %	140 (1.3%) %	10,851 (98.7%) <100.0%>	3,267 (29.7%) <30.1%>	7,451 (67.8%) <68.7%>	130 (1.2%) <1.2%>	3 (0.0%) <0.0%>
燃え殻	千t 17 (100.0%) %	0 (0.0%) %	17 (100.0%) <100.0%>	14 (82.4%) <82.4%>	0 (0.0%) <0.0%>	3 (17.6%) <17.6%>	0 (0.0%) <0.0%>
汚泥	千t 6,869 (100.0%) %	0 (0.0%) %	6,868 (100.0%) <100.0%>	446 (6.5%) <6.5%>	6,406 (93.3%) <93.3%>	16 (0.2%) <0.2%>	0 (0.0%) <0.0%>
廃油	千t 38 (100.0%) %	3 (7.9%) %	35 (92.1%) <100.0%>	19 (50.0%) <54.3%>	16 (42.1%) <45.7%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
廃酸	千t 18 (100.0%) %	11 (61.1%) %	7 (38.9%) <100.0%>	2 (11.1%) <28.6%>	5 (27.8%) <71.4%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
廃アルカリ	千t 5 (100.0%) %	0 (0.0%) %	5 (100.0%) <100.0%>	2 (40.0%) <40.0%>	3 (60.0%) <60.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
廃プラスチック類	千t 110 (100.0%) %	9 (8.2%) %	101 (91.8%) <100.0%>	53 (48.2%) <52.5%>	30 (27.3%) <29.7%>	16 (14.5%) <15.8%>	2 (1.8%) <2.0%>
紙くず	千t 34 (100.0%) %	11 (32.4%) %	23 (67.6%) <100.0%>	17 (50.0%) <73.9%>	4 (11.8%) <17.4%>	1 (2.9%) <4.3%>	1 (2.9%) <4.3%>
木くず	千t 196 (100.0%) %	7 (3.6%) %	189 (96.4%) <100.0%>	166 (84.7%) <87.8%>	19 (9.7%) <10.1%>	4 (2.0%) <2.1%>	0 (0.0%) <0.0%>
繊維くず	千t 2 (100.0%) %	0 (0.0%) %	2 (100.0%) <100.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	2 (100.0%) <100.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
動植物性残さ	千t 93 (100.0%) %	21 (22.6%) %	72 (77.4%) <100.0%>	60 (64.5%) <83.3%>	12 (12.9%) <16.7%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
ゴムくず	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%>
金属くず	千t 128 (100.0%) %	58 (45.3%) %	70 (54.7%) <100.0%>	66 (51.6%) <94.3%>	0 (0.0%) <0.0%>	4 (3.1%) <5.7%>	0 (0.0%) <0.0%>
ガラス陶磁器くず	千t 99 (100.0%) %	4 (4.0%) %	95 (96.0%) <100.0%>	49 (49.5%) <51.6%>	1 (1.0%) <1.1%>	45 (45.5%) <47.4%>	0 (0.0%) <0.0%>
鋳さい	千t 50 (100.0%) %	0 (0.0%) %	50 (100.0%) <100.0%>	49 (98.0%) <98.0%>	1 (2.0%) <2.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
がれき類	千t 1,168 (100.0%) %	6 (0.5%) %	1,162 (99.5%) <100.0%>	1,131 (96.8%) <97.3%>	0 (0.0%) <0.0%>	31 (2.7%) <2.7%>	0 (0.0%) <0.0%>
ばいじん	千t 100 (100.0%) %	8 (8.0%) %	93 (93.0%) <100.0%>	93 (93.0%) <100.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
家畜ふん尿	千t 2,029 (100.0%) %	0 (0.0%) %	2,029 (100.0%) <100.0%>	1,090 (53.7%) <53.7%>	939 (46.3%) <46.3%>	0 (0.0%) <0.0%>	0 (0.0%) <0.0%>
その他	千t 33 (100.0%) %	2 (6.1%) %	31 (93.9%) <100.0%>	10 (30.3%) <32.3%>	14 (42.4%) <45.2%>	7 (21.2%) <22.6%>	0 (0.0%) <0.0%>

(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 2-2-1-3 小鶴沢処理場年度別処分実績

【廃棄物対策課】

(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							
搬入量	53,766							

▼表 2-2-1-4 小鶴沢処理場搬入廃棄物の構成(平成 21 年度)

【廃棄物対策課】

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器くず	17,303.50 (32.18%)	飛散性アスベスト	683.05 (1.27%)
廃プラスチック類	8,892.00 (16.54%)	繊維くず	651.45 (1.21%)
燃え殻	6,751.90 (12.56%)	鋳さい	335.60 (0.62%)
がれき類	6,225.65 (11.58%)	紙くず	111.25 (0.21%)
無機性汚泥	5,433.75 (10.11%)	有機性汚泥	51.10 (0.10%)
非飛散性アスベスト	4,247.45 (7.90%)	飛散性岩綿	45.00 (0.08%)
ばいじん	1,919.50 (3.57%)	非飛散性岩綿	28.90 (0.05%)
木くず	1,069.25 (1.99%)	金属くず	17.45 (0.03%)
合 計			53,766.80 (100%)

▼表 2-2-1-5 ごみ処理施設整備状況

【廃棄物対策課】

平成22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	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 名取市愛島立島字東南沢 114番外	022-384-5355	名取市、岩沼市 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	亶理町、山元町 H13～H14改造
塩竈市	90	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8	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 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 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、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 栗原市一迫柳の目中山1-61	0228-52-3080	H13～H14改造
登米市	80	登米市環境事業所 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)	H15.2	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	H7.10	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	クリーンヒルセンター ごみ焼却場	162 (81t×2炉)	全連続	H7.2	988-0064 気仙沼市字九条93-1	0226-22-9680	気仙沼市、南三陸町 H13～H14改造
計19施設	3,438							

▼表 2-2-1-6 し尿処理施設整備状況

【廃棄物対策課】

平成22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	210	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
		松森環境センター	50	活性 汚泥 処理	S46.2 S53.3 H2.3	981-3111 仙台市泉区松森字阿比古33	022-773-5300	
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、七ヶ宿町、丸森町
		柴田衛生センター	110	高負荷	S60.10	989-1765 柴田町大字成田字持江151	0224-56-3734	白石市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、 村田町、柴田町
川崎町	10	環境衛生センター	10	低一般	S60.9	989-1507 川崎町大字支倉字川向地内	0224-86-2566	川崎町
亶理名取 共立衛生 処理組合	113	名亶浄化センター	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、亶理町、山元町
塩釜地区 環境組合	95	塩釜地区環境センター	95	高負荷	H11.3	985-0087 塩釜市字伊母石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 大和町鶴巣大平字勝負沢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	455	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
		大崎広域東部衛生センター	150	低二段	S62.3	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	栗原衛生センター	160	低二段	S62.3	989-5504 栗原市若柳字上畑岡輪経沢61-6	0228-33-2301	栗原市
登 米 市	130	環境事務所衛生センター	130	低二段	S57.4	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、東松島市、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	
気仙沼市	130	し尿処理場	130	低二段	S53.3	988-0052 気仙沼市宇田中3	0226-24-2421	気仙沼市
南三陸町	30	衛生センター	30	低二段	S63.3	989-0781 南三陸町戸倉字臨の沢41-1	0226-46-5528	南三陸町
計18施設	1,871							

▼表 2-2-1-7 粗大ごみ処理施設整備状況

【廃棄物対策課】

平成22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	H2.2	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
亶理名取 共立衛生 処理組合	73	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
		岩沼清掃センター	30	併用	S56.3	989-2454 岩沼市南長谷字山小屋74-36	0223-24-0868	岩沼市
		亶理清掃センター	13	併用	H5.9	989-2202 山元町高瀬字杉田2-1	0223-37-4611	亶理町、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8	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 大和町吉田字根吉北50	022-345-2218	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	圧縮	S54.4	987-2309 栗原市一迫柳の目中山1-61	0228-52-3080	栗原市
登 米 市	30	環境事務所クリーンセンター 粗大ごみ処理場	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	クリーンヒルセンター 粗大ごみ処理施設	39	併用	H7.2	988-0064 気仙沼市字九条93-1	0226-22-9760	気仙沼市
計13施設	628							

▼表 2-2-1-8 埋立処分地施設整備状況

【廃棄物対策課】

平成22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 TEL022-358-6662	S61	4	H23	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 TEL0224-24-2131	H10	1	H30	9	141,163	24,000	194,040	
柴田町	葉坂不燃物捨場	〒989-1761 柴田町大字葉板字小山地内 TEL0224-55-2113	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 TEL0223-22-1717	S61	4	H22	12	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	H21	3	20,679	9,530	52,900	
塩竈市	廃棄物埋立処分場	〒981-0101 利府町赤沼字中倉21-1 TEL022-365-3377	H元	4	H23	3	61,592	32,630	249,900	
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地内 TEL022-356-3676	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地内 TEL022-356-3676	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 TEL022-342-2218	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 TEL0229-72-3103	H9	4	H24	3	62,087	9,522	75,000	
	大崎広域中央最終処理センター	〒989-6312 大崎市三本木字袋字大日向27-4 TEL0229-52-3826	H8	4	H23	3	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 TEL0229-55-3506	H8	4	H20	3	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鷺目館山55 TEL0229-78-2191	H7	6	H22	5	106,043	7,850	54,200	
大崎市	木通沢処分場	〒989-6463 大崎市岩出山木通沢132-1 TEL0229-72-1211	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 TEL0229-82-2111	S48	6	H60	11	19,834	5,775	28,875	旧鳴子町
加美町	青木原ゴミ埋立地	〒981-4203 加美町菜切谷字青木原28-3 TEL0229-63-3112	S41	4	H22	3	51,744	36,220	192,416	
栗原市	栗原市最終処分場	〒989-5111 栗原市金成畑狼の沢25-23 TEL0228-44-2381	H11	4	H26	3	59,883	11,000	91,000	
登米市	環境事務所一般廃棄物最終処分場	〒987-0353 登米市豊里町平林111-7 TEL0225-76-0102	H2	3	H24	3	41,428	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 TEL0225-94-1779	H8	4	H33	3	96,700	36,000	270,700	
	一般廃棄物最終処分場	〒986-0104 石巻市河北町皿貝字宮田113-4 TEL0225-62-2254	H12	4	H32	3	42,466	8,000	34,000	
	一般廃棄物最終処分場	〒986-1333 石巻市雄勝町大字雄勝字小淵125 TEL0225-57-2600	H7	12	H23	11	3,580	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 TEL0225-72-3389	H7	4	H22	3	96,354	14,200	51,600	
	一般廃棄物最終処分場	〒986-2527 石巻市十八成浜字清崎山内 TEL0225-45-2664	H15	1	H22	1	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 TEL0225-83-3270	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地内 TEL0225-87-3111	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地内 TEL0225-87-2837	H4	4	H23	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 TEL0225-53-3549	H14	4	H29	3	40,380	7,140	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 TEL0226-24-4114	H元	3	H26	10	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156-8 TEL0226-24-5081	H11	4	H26	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 TEL0226-24-4582	H7	4	H20	3	16,270	2,325	10,153	
計30施設							2,388,541	753,050	9,197,615	

▼表 2-2-1-9 平成 22 年度産業廃棄物税活用事業

【資源循環推進課】

事業名	事業概要	決算額 (千円)	
総務部	新聞紙面購入による広報事業	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情報を新聞紙面に特別枠を設定し掲載するもの。	2,080
	みやぎ県政だより広報費	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情報を県政だよりに特別枠を設定し掲載するもの。	1,231
環境生活部	環境基本計画推進事業	「事業者のための環境配慮行動指針」を普及するため、県内事業者の3R等の取組を含めた総合的な環境経営診断、経営手法等の導入支援を行うもの。	158
	環境審議会(循環型社会形成推進計画策定)	宮城県循環型社会形成推進計画の中間見直しに要する経費	598
	調査研究費(廃棄物の再資源化における安全性等の検証に関する研究)	廃棄物焼却施設の焼却灰や下水汚泥、浄水汚泥中に含まれる多種の金属等の量を測定し、再資源化する際の安全性に関する基礎資料とするとともに、有用金属の含有量を把握し、もって廃棄物の再資源化の推進に資することを目的とする。	302
	アスベスト対策事業	県民の石綿被ばくに係る安全性確保のため、(1)建設リサイクル法の解体届をもとに立入調査、(2)廃棄物処理施設等のモニタリング、(3)普及啓発等を行うもの。	2,363
	みやぎ未来の森林整備費	七ツ森公園内の管理用道路等に廃木材を再生利用した破砕チップを敷くことにより、場内の安全性向上や今後の管理経費の軽減が図られるとともに、松くい虫被害木や工事支障木のリサイクル利用の拡大や3R活動の推進、普及啓蒙に寄与することを目的とする。	2,625
	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GMを増員し、監視体制の整備を行うもの。	8,539
	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、民間委託により早期・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もの。	4,403
	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もの。(産業廃棄物処理システム検討会、有料事業者との協定、普及啓発)	2,075
	産業廃棄物発生抑制支援事業	産業廃棄物の発生抑制、再使用、再生利用を行うための設備機器の整備に対する補助を行う。	9,292
	再資源化・再生資源利活用設備等整備事業	産業廃棄物の再資源化や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。 ・再資源化設備整備に対する補助金の交付 ・再生資源利活用設備整備に対する補助金の交付	9,203
	産業廃棄物再生資源等有効活用推進事業	有効な利活用が行われていない産業廃棄物を利用したリユースシステムの構築やリサイクル製品等の事業化を目指す事業者等への支援を行う。	923
	みやぎエコファクトリー立地促進事業	環境・リサイクル関連企業の立地を促進するため、みやぎエコファクトリーに立地する企業に対して奨励金を交付するもの。	18,597
	3R新技術研究開発支援事業	技術的な課題による再資源化等困難物に関して、企業及び大学等の研究開発の取組を支援するもの。	33,302
	資源循環コーディネーター派遣事業	資源循環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もの。	21,071
	専門家活用型3R推進事業	事業者等へ3Rの専門家を派遣し、3Rの課題解決を支援するもの。	515
	社会的合意形成マネジメント研修事業	リサイクル・廃棄物処理施設立地についての事業者・地域住民・行政の情報共有、合意形成の推進役となる人材育成のための研修会を開催するもの。	203
	みやぎの3R普及啓発事業	3R普及啓発活動を実施するもの。 ・アール(R)・アール(R)探検隊バスツアー(対象:小学生) ・3Rラジオドラマコンテスト(対象:高校生、大学生、専門学生等) ・文化祭における3Rに展示・研究発表等への支援(対象:高校生) ・3RラジオスポットCM(対象:県民)	3,634
	産業廃棄物不適正処理対策交付金(仙台市交付金)	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、交付金を交付するもの。	19,072
	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み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もの。	3,004
	宮城県グリーン製品普及拡大事業	グリーン購入普及促進条例に基づき、グリーン購入を普及促進するための施策として環境に配慮した製品を認定し、その普及を図るもの。	2,211
	産業廃棄物等処理実態調査事業	産業廃棄物の排出、処理状況を推計し、産廃税効果検証の基礎資料とするもの	1,470
	循環型社会推進費(循環型社会形成推進計画策定)	宮城県循環型社会形成推進計画の中間見直しに要する経費	347
	経済労働工部局	大学等シーズ実用化促進事業(無機廃棄物の粉碎加工による再資源化に関する研究)	廃ガラス類、溶融スラグ、廃硝子、廃セラミックス類、廃瓦(無機系廃棄物)を破碎・粉碎し、得られた無機系廃棄物カレット・粉末について、塗り床材の骨材として利用可能性について検討する。
農林水産部	スギ樹皮、きのこ廃培地のブルーベリー栽培への利用技術確立	製材所から排出される「杉樹皮」や、きのこの生産後の廃培地をブルーベリー栽培資材としての有効性を確認することにより、廃棄物の有効利用と産業振興を目指すもの。	1,905
	食品廃棄物含有たい肥の有機質窒素肥料としての活用実証事業	県内の食品廃棄物リサイクル処理事業所で製造されるたい肥の(1)腐熟度等の品質の評価、(2)窒素量を把握するための窒素肥効判定技術の開発...を行ない、有機質肥料としての活用を実証するもの。	2,181
	食品循環資源飼料化推進事業	食品廃棄物の飼料化並びにエコフィールドの利活用を推進することにより、食品廃棄物の再生利用促進と家畜生産の低コスト化を図るもの。	628
	県単独試験研究費(家畜尿簡易脱臭装置の開発)	家畜尿の肥料として再利用の技術開発を行うことにより、再生利用及び適正処理の推進を図る。	1,500
	農業用プラスチック回収強化事業	生分解性のマルチや育苗ポット、中長期展張フィルムの使用法や栽培法の確立・普及を行うことにより、農業用プラスチックの排出抑制を図るとともに、新たな作物に対する使用法や栽培法を確立するもの。	851
	地域未利用有機質資材の活用による肥料費低減技術開発普及事業	適正施肥に必要な簡易土壌診断技術の開発と普及展示の設置により、有機質資材を最大限に活用した持続的施用技術の普及を図るもの。	2,317
	県単独試験研究費(不成形かまぼこを利用した味噌調味料の開発)	かまぼこの廃棄するものから発酵調味料を作り、加工品へ再利用することにより生産コスト削減・商品差別化とともに廃棄物の排出抑制を図る。	2,388
土木部	宮城県グリーン製品調達モデル事業	製品を指定しモデル事業として発注し、県民に対しPRすることにより、グリーン製品の調達性や流通性の改善、製品価格の廉価等を促すもの。	23,761
	リサイクルトレイン事業(建設副産物流通実態調査事業)	県内各地域の建設副産物の実態について圏域、発注機関別の再資源化率、流通実態を分析することにより、再生材に関する課題に対して、リサイクルを阻害している要因を解決し、再資源化率の向上を目指すもの。	2,505
教育庁	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、産業廃棄物の発生抑制を図るもの。	1,176
	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。	232
	廃発泡スチロールを処理して得られるゲル状物質をバインダーとして廃木質チップ舗装平板を製造し、製品を地域内利用するための技術およびシステムの開発を教師と生徒が一緒に行うことにより、環境に対して行動のできる人材育成を図るもの。	2,705	
	産業廃棄物の堆肥化技術の確立と環境保全米の普及研究事業	工場から排出される有機性の産業廃棄物を原料に製造した堆肥を開発して環境保全米栽培に利用し、また、その米を活用した食品開発を行うことにより、安全な農作物やリサイクルについての県民の意識高揚を図るもの。	294
警察本部	解体木造建築物の構造材再利用促進の基礎的研究事業	生徒が再利用した木材等を活用し施設等の建設を行うことにより、生徒の産業廃棄物の排出抑制やリサイクル意識の高揚を図り、将来を担う循環型社会の形成に資する地域人材の育成を図るもの。	3,011
	産業廃棄物不適正処理対策事業	産業廃棄物の適正処理対策を図るため、検挙活動を主眼とした監視活動の強化とともに広報啓発活動の推進を行うもの。	650