

平成25年度山形県の産業廃棄物処理状況について

平成27年2月13日
循環型社会推進課

1 産業廃棄物処理業者数（総合支庁毎）	-----	1 頁
2 産業廃棄物処理施設数		
（1） 中間処理施設・最終処分場の設置及び処理状況	-----	2
（2） 中間処理施設の整備状況の推移	-----	3
（3） 産業廃棄物焼却施設一覧	-----	4
（4） 産業廃棄物最終処分場	-----	5
3 産業廃棄物処理実績		
（1） 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬実績の推移	-----	6
（2） 産業廃棄物の中間処理実績		
① 処理業者の中間処理実績の推移		
② 処理業者の処理施設による中間処理実績の推移	-----	7
③ 排出事業者の処理施設による中間処理実績の推移		
④ 産業廃棄物資源化施設による処理実績の推移	-----	8
（3） 産業廃棄物の埋立処分実績		
① 最終処分場の型別の処理量集計	-----	9
② 産業廃棄物埋立処分実績の推移	-----	10
③ 埋立処分量及び残余容量の推移		
（4） 処理業者の特別管理産業廃棄物の処理実績	-----	11
4 産業廃棄物の搬入搬出実績		
（1） 産業廃棄物の県内搬入状況の推移	-----	12
① 種類別		
② 都道府県別		
（2） 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の県外搬出状況の推移	-----	13
① 種類別		
② 都道府県別		

1 産業廃棄物処理業者数（総合支庁毎）

平成26年3月31日現在

産業廃棄物

	計	収集運搬			中間処理			収集運搬			業種毎		
		収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分
村山	562	481	11	0	65	0	0	0	5	81	5	5	
最上	100	79	4	0	16	0	0	1	1	21	1	1	
置賜	233	181	6	1	40	3	0	2	2	48	6	6	
庄内	290	229	6	0	55	0	0	0	0	61	0	0	
県内計	1,185	970	27	1	176	3	0	8	8	211	12	12	
県外	645	640	1	0	4	0	0	0	0	5	0	0	
合計	1,830	1,610	28	1	180	3	0	8	8	216	12	12	

特別管理産業廃棄物

村山	62	57	0	0	4	0	0	1	62	5	1	1
最上	11	9	0	0	2	0	0	0	11	2	0	0
置賜	29	27	0	0	0	2	0	0	29	0	2	2
庄内	31	28	0	0	3	0	0	0	31	3	0	0
県内計	133	121	0	0	9	2	0	1	133	10	3	3
県外	134	134	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0
合計	267	255	0	0	9	2	0	1	267	10	3	3

2 産業廃棄物処理施設数

(1) 中間処理施設・最終処分場の設置及び処理状況

平成26年3月31日現在

処理実績単位 (t)

対象廃棄物	処理施設	排出事業者			処理業者					計		
		許可施設数	処理実績(t)	許可施設数	許可業者		再生利用指定業者		許可施設数	全施設数	処理実績(t)	
					規模未満施設数	計	処理実績(t)	施設数				処理実績(t)
汚泥	脱水	12	50,389	15	6	21	14,279		27	33	64,669	
	乾燥(機械)	1	2,092	4	3	7	13,052		5	8	15,144	
	乾燥(天日)				6	6	5,205			6	5,205	
	焼却	2	1,216	2		2	929		4	4	2,145	
	コンクリート固化											
	ばい焼(水銀含)											
	油水分離	2	29,380	2	4	6	4,013		4	8	33,393	
	焼却					2	59				59	
	中和					2	148				2	148
	廃酸・廃アルカリ	1		25	46	71	47,880		26	72	47,880	
廃プラスチック類	破砕	2	2,066	13		13	83,331		15	15	85,397	
	焼却	3	10,887						3	3	10,887	
	分解											
シアン												
PCB等	焼却											
	洗浄	1	11,750						1	1	11,750	
	分解	1	1,954						1	1	1,954	
	焼却			9		9	15,010		9	9	15,010	
産業廃棄物	破砕	4		49	5	54	78,147		53	58	78,147	
	破砕	8	4,948	91		91	1,254,902		99	99	1,259,850	
木くず	破砕				17	17	70,008			17	70,008	
	破砕				1	1	134			1	134	
がれき類	堆肥化				182	182	263,298			182	263,298	
	飼料化											
家畜ふん尿等(リサイクル)	飼料化											
	飼料化											
動植物性残さ(リサイクル)	飼料化											
	飼料化											
その他	中間処理計	37	114,683	210	272	482	1,850,395		247	519	1,965,077	
	遮断型最終処分場											
最終処分場	安定型最終処分場			4	1	5	42,809		4	5	42,809	
	管理型最終処分場	5	5,762	10		10	157,813		15	15	163,575	
	管理型最終処分場	5	5,762	14	1	15	200,622		19	20	206,384	
	最終処分場計	42	120,444	224	273	497	2,051,017		266	539	2,171,461	

(注) 排出事業者の許可施設数: 排出事業者が法第15条の設置許可を受けて設置した産業廃棄物処理施設の数

処理業者: 許可業者の許可施設数: 産業廃棄物処理業者が法第15条の設置許可を受けて設置した産業廃棄物処理施設の数

処理実績について、それぞれの数値を四捨五入しており、合計値が合わないことがある(以下の表も同じ)。

一の施設が複数の施設に該当する場合、施設数は重複計上せず、優先順位で計上し、処理実績は施設の種類の種類ごと計上している。

焼却施設: 1-PCB、2-廃プラスチック類、3-汚泥、4-廃油、5-産業廃棄物

破砕施設: 1-廃プラスチック類、2-木くず、がれき類

(2) 中間処理施設の整備状況の推移

対象廃棄物	処理施設	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度		
		排出事業者	処理業者	計	排出事業者	処理業者	計	排出事業者	処理業者	計	排出事業者	処理業者	計	排出事業者	処理業者	計
汚泥	脱水	12	(19) 26	38	10	(18) 24	34	8	(14) 20	28	12	(15) 21	33	12	(15) 21	33
	乾燥(機械)	1	(4) 7	8	1	(4) 6	7	1	(4) 6	7	1	(4) 5	6	1	(4) 7	8
	乾燥(天日)		5	5		5	5		(1) 5	5		6	6		6	6
	焼却	1	(3) 3	4	1	(3) 3	4	2	(2) 2	4	2	(3) 3	5	2	(3) 3	5
	コンクリート固化															
	ばい焼(水銀含)															
廃油	油水分離	2	(2) 6	8	2	(2) 6	8	2	(2) 6	8	2	(2) 6	8	2	(4) 6	8
	焼却															
廃酸・廃アルカリ	中和		3	3		3	3		3	3		2	2		2	2
	破砕		(25) 65	65		(25) 68	68	1	(24) 68	69	1	(25) 70	71	1	(25) 71	72
廃プラスチック類	焼却	1	(14) 14	15	1	(14) 14	15	2	(13) 13	15	2	(12) 12	14	2	(12) 12	14
	分解	11		11	9		9	9		9	3		3	3		3
PCB等	焼却															
	洗浄	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1
産業廃棄物	分解	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1
	焼却		(13) 13	13	1	(12) 12	13	1	(12) 12	13	1	(9) 9	10	1	(9) 9	9
木くず	破砕	2	(46) 51	53	2	(47) 54	56	1	(44) 51	52	4	(47) 54	58	4	(49) 54	58
がれき類	破砕	14	(113) 113	127	11	(107) 110	121	12	(103) 106	118	10	(102) 104	114	8	(91) 91	99
家畜ふん尿等(リサイクル)	堆肥化		15	15		9	9		17	17		20	20		17	17
動植物性残さ(リサイクル)	飼料化								1	1		1	1		1	1
その他	選別・圧縮等		184	184		194	194		182	182		178	178		182	182
計		46	(239) 505	551	40	(232) 508	548	41	(219) 492	533	40	(219) 491	531	37	(212) 482	519

(注) ()は法第15条の設置許可を受けた施設の内数を記載したものの

(3) 産業廃棄物焼却施設一覧

旧保健所	許可番号	業 者 名	処理能力 (kg/h)	許 可 年月日	排出 基準	ダイオキシン類 測定状況	
1山	203-12	(株)深瀬商店	457	H13.07.04	5	H25.10.19	
1山	208-58	(株)キヨスミ産研	2900	H17.02.10	1	H25.9.30	
1山	208-37	中央公害清掃(株)	2000	H07.03.28	5	H25.10.2	
1山	208-52	東北クリーン開発(株)	3333	H13.12.12	1	H25.7.8	
1山	208-55	(株)ミツワ企業	2290	H14.08.02	1	H25.4.25	
1山	217-33	アースリストア(株)	600	H10.02.26	10	H25.6.27	
1山	217-54	(有)エービーシー環境開発	600	H10.07.28	10	H25.9.20	
2山	217-60	(有)タケカツ重機工業	1900	H15.07.03	5	H25.10.30	
2寒	217-01	(有)茨木建設	2000	H04.09.29	5	H25.4.26	
※	3村	208-00	山形スリーエム(株)	360	S51.01.24	10	H25.4.5
	3村	208-61	(株)アシスト	2700	H22.01.26	1	未測定
	4新	208-50	(株)東北クリーンテックス	672	H10.07.02	5	休止中
	4新	208-54	(株)最上クリーンセンター	3250	H14.05.14	1	H25.6.3
	4新	217-05	最上共同クリーン(株)	2650	H06.04.12	5	H25.5.29
※	5酒	203-13	庄内広域行政組合	1050	H13.08.08	5	H25.4.10
	5酒	208-48	オイルケミカルサービス(株)	1942	H10.01.13	5	H25.11.27
	5酒	208-53	花王(株)酒田工場	833	H14.04.24	5	H25.9.25
	5酒	208-56	(株)幸輪	590	H15.06.02	5	休止中
	5酒	217-04	(株)渡部砂利工業所	2000	H05.11.22	1	H26.3.14
	6鶴	208-41	(株)環境管理センター	1650	H07.11.27	10	休止中
	6鶴	208-57	(株)管理システム	514	H15.08.19	5	H25.12.18
	6鶴	217-37	小野寺建設(株)	600	H10.02.27	10	H25.9.30
	6鶴	217-40	(株)三浦土建	488	H10.02.27	10	休止中
	7長	203-06	(株)テルス	1650	H05.01.27	5	休止中
※	7長	208-33	(株)エコ・フレンズ	449	H05.05.31	10	未測定
※	7長	217-11	(株)エコ・フレンズ	3000	H08.11.26	5	未測定
	8米	208-20	ディスポ(株)	1470	H02.12.15	10	H25.11.27
	8米	217-45	(有)丸光建設工業	1500	H10.03.27	10	H25.8.30

注)※は、事業者(処分量の許可を受けていない事業者)の焼却施設

(株)アシスト及び(株)エコ・フレンズは稼働実績なし。

稼働施設内訳	事業者	処理業者	
廃プラスチック類の焼却施設	2	13	◎ 稼働中
汚泥の焼却施設	2	2	△ 休止届出
廃油の焼却施設	0	0	
産業廃棄物の焼却施設	0	9	
合 計	4	24	

注)当該施設が複数の施設種類に該当する場合は、重複計上はせず、次の優先順位で包括した。
焼却施設の優先順位は、第1順位:廃プラスチック類の焼却施設、第2順位:汚泥の焼却施設、
第3順位:廃油の焼却施設、第4順位:産業廃棄物の焼却施設。

(4) 産業廃棄物最終処分場

施設名	所在地	許可年月日	面積 (㎡)	容量 (m3)	平成25年度 末 残余容量 (m3)	平成25年度埋立量 (t)				
						産廃 埋立量	一廃 埋立量	小計 (産廃+ 一廃)	覆土量	合計 (産廃+一廃 +覆土)
1 酒田共同火力発電(株)	酒田市宮海	S59.02.10	190,000	939,800	648,623	5,762	0	5,762	0	5,762
2 酒田共同火力発電(株)	酒田市宮海	S60.01.21	309,600	901,300	488,411	0	0	0	0	0
合計2施設			499,600	1,841,100	1,137,034	5,762	0	5,762	0	5,762

施設名	所在地	許可年月日	面積 (㎡)	容量 (m3)	平成25年度 末 残余容量 (m3)	平成25年度埋立量 (t)				
						産廃 埋立量	一廃 埋立量	小計 (産廃+ 一廃)	覆土量	合計 (産廃+一廃 +覆土)
1 東北クリーン開発(株)	中山町大字土橋	H12.02.28	42,647	768,300	133,361	22,207	0	22,207	11,027	33,234
2 (株)最上クリーンセンター	最上町大字東法田	H05.09.27	45,120	447,608	96,267	19,596	0	19,596	500	20,096
3 (株)山形環境荒正	山形市蔵王上野	S59.08.23	16,800	142,350	7,600	946	0	946	42	988
4 (有)渡辺商店	米沢市大字赤崩	H02.03.01	9,838	50,135	20,708	0	0	0	0	0
計4施設			114,405	1,408,393	257,936	42,749	0	42,749	11,569	54,318
① 貴寶産業(株)	米沢市大字赤崩	H09.07.10	2,779	13,485	9,027	60	0	60	0	60
計1施設			2,779	13,485	9,027	60	0	60	0	60
合計5施設			117,184	1,421,878	266,963	42,809	0	42,809	11,569	54,378
1 ジークライト(株)	米沢市大字板谷	H08.05.10	93,312	2,300,000	435,865	41,797	103,571	145,368	5,960	151,328
2 テルス(株)	白鷹町大字栃窪	S54.11.17	51,286	1,270,232	124,243	29,604	786	30,390	2,401	32,791
3 (株)アシスト	村山市大字富並	H08.03.28	45,800	874,790	399,103	41,633	58,749	100,383	28,937	129,320
4 (株)山形環境荒正	山形市蔵王上野	S62.04.07	26,690	242,300	20,900	17,328	173	17,502	84	17,586
5 中央公害清掃(株)第一	山辺町大字北山	S54.03.30	8,449	170,089	60,246	5,054	266	5,320	1,584	6,904
6 中央公害清掃(株)第二	山辺町大字北山	S59.11.07	12,438	230,848	15,156	465	0	465	101	566
7 (株)キヨスミ産研	中山町大字土橋	H08.09.18	27,986	351,084	45,003	13,397	492	13,889	3,038	16,927
8 福興プラント建設(株)	米沢市大字板谷	S63.12.07	6,563	77,437	28,524	2,705	0	2,705	0	2,705
9 (有)厚生社	米沢市大字築沢	S60.04.06	8,000	62,240	0	0	0	0	0	0
10 (株)エコス米沢	米沢市大字築沢	H11.12.27	31,680	245,475	129,537	5,829	23,894	29,723	10,687	40,410
合計10施設			312,204	5,824,495	1,258,577	157,811	187,932	345,743	52,792	398,535
処理業者 合計15施設			429,388	7,246,373	1,525,540	200,620	187,932	388,552	64,361	452,913

(注)「残余容量」は、年度末の計量、又は、推定値である。

(注)「ミニ処分場」とは、平成9年政令施行前に設置された、許可又は届出対象の規模要件に満たない最終処分場。(安定型最終処分場3,000m²未満)

※ 最終処分場数 17施設

うち事業者(自社処理施設) 2施設

うち処理業者 15施設(安定型最終処分場 5施設、管理型最終処分場 10施設)

3 産業廃棄物処理実績

(1) 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬実績の推移

(1) 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬実績の推移 単位 (t)

	種 類	2 1 年度	2 2 年度	2 3 年度	2 4 年度	2 5 年度
産業廃棄物	燃え殻	58,399	64,886	72,621	79,217	72,913
	汚泥	137,593	138,269	156,911	153,126	150,532
	うち特定産業廃棄物※					1,903
	廃油	11,250	12,659	12,619	13,811	12,051
	廃プラスチック類	86,219	103,627	124,112	111,624	132,781
	木くず	69,859	52,011	55,414	60,477	86,923
	動植物性残さ	20,557	26,715	34,061	43,280	55,737
	金属くず	23,699	22,887	28,330	31,856	130,602
	ガラスくず等	50,849	40,256	40,758	86,804	68,518
	鉱さい	26,306	169,815	37,502	38,369	36,380
	がれき類	509,446	489,484	488,627	678,206	791,832
	家畜ふん尿	12,271	23,159	12,851	5,468	13,250
	ばいじん	234,927	252,169	428,115	409,692	347,944
	うち特定産業廃棄物※			178,704	177,794	174,305
	その他	18,858	19,276	27,344	18,739	19,377
	計	1,260,233	1,415,213	1,519,264	1,730,670	1,918,841
特別管理産業廃棄物	廃油	6,669	7,046	7,863	6,531	6,892
	廃酸	5,396	5,061	4,831	4,260	4,148
	廃アルカリ	1,415	1,522	2,167	2,187	2,343
	感染性廃棄物	3,221	8,171	5,624	6,277	4,456
	汚泥	253	200	178	148	154
	廃石綿等	167	486	66	103	118
	その他	12,428	11,415	7,993	10,550	12,329
	計	29,549	33,901	28,721	30,055	30,441
合 計	1,289,782	1,449,114	1,547,985	1,760,725	1,949,282	
	有害物※ (再掲)	1,723	2,334	1,503	1,802	1,829

※「特定産業廃棄物」とは、放射性物質汚染対処特別措置法に規定する産業廃棄物をいう。

※「有害物」とは、特別管理産業廃棄物のうち特定有害産業廃棄物にあたる廃油、廃酸、廃アルカリ、燃え殻、ばいじん、汚泥、鉱さいをいう。

(2) 産業廃棄物の中間処理実績

① 処理業者の中間処理実績の推移 (特別管理産業廃棄物を除く。) 単位 (t)

種 類	2 1 年度	2 2 年度	2 3 年度	2 4 年度	2 5 年度
汚泥	101,226	113,047	162,962	109,959	186,781
廃油	10,218	12,681	53,183	10,529	39,878
廃プラスチック類	75,255	84,256	95,498	93,269	99,233
木くず	112,514	98,751	97,733	112,291	128,681
動植物性残さ	20,058	23,739	22,859	17,711	15,218
金属くず	12,416	45,174	19,301	25,658	63,738
ガラスくず等	32,663	65,139	31,468	35,066	38,153
がれき類	879,873	816,989	764,598	1,104,918	1,281,877
家畜ふん尿	35,646	40,738	45,983	42,976	43,731
ばいじん	5,494	3,674	6,389	39,182	42,146
その他	11,476	12,617	13,935	14,303	17,036
計	1,296,839	1,316,805	1,313,908	1,605,862	1,956,472

② 処理業者の処理施設による中間処理実績の推移（特別管理産業廃棄物を含む。）

単位（t）

施設の種類		21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
		施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量
汚泥	脱水	26	18,109	24	17,509	20	16,910	21	17,257	21	14,279
	乾燥(機械)	7	11,181	6	17,100	6	17,738	5	15,975	7	13,052
	乾燥(天日)	5	8,434	5	6,079	5	7,020	6	7,645	6	5,205
	焼却	3	10,764	3	8,280	2	1,205	2	2,535	2	929
	コンクリート固化										
廃油	油水分離	6	3,685	6	3,499	6	3,376	6	3,969	6	4,013
	焼却		8,108		9,040		241		103		59
廃酸・廃アルカリ	中和	3	161	3	185	3	210	2	18	2	148
廃プラスチック類	破砕	65	21,310	68	22,780	68	41,460	70	49,879	71	47,880
	焼却	14	28,875	14	39,121	13	71,301	13	81,641	13	83,331
シアン	分解										
産業廃棄物	焼却	13	38,280	12	36,285	12	17,874	9	10,776	9	15,010
木くず	破砕	51	81,161	54	68,885	51	60,525	54	69,379	54	78,147
がれき類	破砕	113	865,632	110	814,857	106	823,376	104	1,095,208	91	1,254,902
家畜ふん尿	堆肥化	15	67,060	9	24,025	17	68,510	20	80,556	17	70,008
動植物性残さ	飼料化					1	121	1	100	1	134
その他		184	141,761	194	257,638	182	148,378	178	180,205	182	263,298
計		505	1,304,521	508	1,325,283	492	1,278,244	491	1,615,244	482	1,850,395

③ 排出事業者の処理施設による中間処理実績の推移（特別管理産業廃棄物を含む。）

単位（t）

施設の種類		21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
		施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量
汚泥	脱水	12	80,181	10	79,490	8	43,145	12	58,070	12	50,389
	乾燥	1	1,800	1	1,800	1	6,144	1	1,877	1	2,092
	焼却	1	1,486	1	1,482	2	1,529	2	1,351	2	1,216
	固化										
廃油	油水分離	2	40,160	2	33,450	2	41,660	2	35,460	2	29,380
	焼却										
廃プラスチック類	破砕					1	0	1		1	
	焼却	1	2,236	1	2,354	2	2,062	2	2,047	2	2,066
シアン	分解	11	236,711	9	66,142	9	912	3	873	3	10,887
PCB等	焼却										
	洗浄	1	10,645	1	9,718	1	10,551	1	11,750	1	11,750
	分解	1	3,453	1	3,144	1	3,260	1	1,954	1	1,954
廃酸・廃アルカリ	中和										
産業廃棄物	焼却	1	188	1	0	1	0	1	0		0
その他		16	2,928	13	2,782	13	3,511	14	3,311	12	4,948
計		47	379,788	40	200,362	41	112,773	40	116,692	37	114,683

④ 産業廃棄物資源化施設による処理実績の推移

単位(t)

	種 類	処 理	利用形態	2 1 年度		2 2 年度		2 3 年度		2 4 年度		2 5 年度	
				施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量	施設数	処理量
1	家畜ふん尿等	発酵	堆肥	10	42,328	10	44,450	17	46,699	21	42,458	21	61,738
2	動植物性残さ等	乾燥等	飼料	3	485	3	621	3	437	3	301	4	351
3	木くず	破碎等	チップ	42	70,215	46	68,132	47	66,647	47	76,853	53	86,969
4	がれき類	破碎等	再生骨材	99	826,920	103	851,063	98	807,911	104	1,015,617	108	1,310,439
5	発泡スチロール	溶融	再生品	13	1,471	14	1,453	15	667	14	1,255	14	613
6		破碎	再生品	1		1		1	1,345	1	1,291	1	
7	廃プラスチック類	破碎等	再生原料	29	7,083	32	5,363	52	19,409	68	31,337	64	9,943
8	廃油	油水分離等	再生油	5	2,523	5	4,017	10	4,402	11	3,039	8	2,046
9	汚泥	乾燥	肥料	2	3,317	1	2,880	1	3,347	1	2,815	1	3,214
10		固化等	改良土	9	27,222	9	26,864	14	29,486	14	22,083	14	59,021
11	金属くず	選別	金属原料	12	3,330	12	5,307	12	11,605	12	19,168	12	56,160
12		圧縮等	金属原料	24	5,247	24	4,096	38	4,100	48	4,763	48	8,648
13	そ の 他			148	69,211	153	59,979	47	17,086	93	39,649	92	42,253
計				397	1,059,352	413	1,074,225	355	1,013,141	437	1,260,629	440	1,641,395

備考)産業廃棄物処理業者の処理実績に限る。

(3) 産業廃棄物の埋立処分実績

① 最終処分場の型別の処理量集計

単位 (t)

事業者	型別	燃え殻		汚泥		廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性廃棄物	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず等	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん うち特定産業廃棄物※	処理物	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等	計		
		うち特定産業廃棄物※	※	うち特定産業廃棄物※	※																				
管理型最終処分場	許可対象 (3,000㎡以上)	5,762				20,676						1	243	11,479		8,927							1,423		5,762
	ミニ処分場 (3,000㎡未満)					11										50									60
安定型最終処分場						20,687						1	243	11,479		8,977							1,423		42,809
管理型最終処分場		17,599	696	32,751	2,247	28,568	322	3,011	470	2,052	135	3	749	34,559	14,685	19,810	4			2,516	1,110	427	149	157,811	
	計	17,599	696	32,751	2,247	49,255	322	3,011	470	2,052	135	4	992	46,039	14,685	28,787	4			2,516	1,110	1,850	149	200,620	
合計		23,360	696	32,751	2,247	49,255	322	3,011	470	2,052	135	4	992	46,039	14,685	28,787	4			2,516	1,110	1,850	149	206,382	

※ミニ処分場とは、平成9年改定の施行前に設置された許可又は届出の対象となる規模要件に満たない最終処分場のこと。なお、(安定型最終処分場3,000㎡未満)

※「特定産業廃棄物」とは、放射性物質汚染対処特別措置法に規定する産業廃棄物という。

② 産業廃棄物埋立処分実績の推移（特別管理産業廃棄物を含む。）

単位（t）

処理主体	区分	廃棄物種類	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
事業者	管理型 最終処分場	ばいじん	15,023	10,782		0	0
		燃え殻	△ 4,173	△ 2,857		6,306	5,762
		汚泥				0	0
		鉱さい				0	0
		その他				0	0
事業者計			10,850	7,925	0	6,306	5,762
処理業者	安定型 最終処分場	廃プラ	17,214	17,294	18,794	19,766	20,687
		がれき類	4,982	4,495	7,934	6,575	8,977
		その他	8,465	7,384	7,758	9,956	13,146
		小計	30,661	29,173	34,486	36,298	42,809
	管理型 最終処分場	燃え殻	12,922	16,616	18,760	17,174	17,599
		うち特定産業廃棄物			2,711	8,514	696
		汚泥	37,318	30,884	32,320	35,743	32,751
		うち特定産業廃棄物			8	1,603	2,247
		廃プラ	10,281	14,897	23,015	21,781	28,568
		木くず	535	305	2,212	2,301	3,011
		動植残さ	2,142	2,248	22,563	2,148	2,052
		ガラスくず等	17,299	19,291	28,565	28,975	34,559
		鉱さい	11,111	26,061	15,715	14,602	14,685
		がれき類	10,291	12,600	21,026	23,962	19,810
		ばいじん	1,468	2,757	2,769	2,629	2,516
		うち特定産業廃棄物			515	2,337	1,110
		その他	3,399	2,969	2,332	2,928	2,260
		小計	93,844	112,012	169,277	152,243	157,811
		処理業者計			124,505	141,185	203,763
埋立地合計			135,355	149,110	203,763	194,847	206,382
特定産業廃棄物※ (再掲)					3,234	12,454	4,052

※「特定産業廃棄物」とは、放射性物質汚染対処特別措置法に規定する産業廃棄物をいう。

③ 埋立処分量及び残余容量の推移

埋立処分量 (千t)	処理業者	243	286	402	408	389
	事業者	11	8	0	6	6
埋立処分量 (千m3)	処理業者	294	301	401	443	436
	事業者	3	16	0	8	4
残余容量 (千m3)	処理業者	2,561	2,595	2,193	1,921	1,526
	事業者	648	631	925	1,028	1,137
残余年数 (年)	処理業者	8.7	8.6	7.3	6.4	5.1
	事業者	∞	∞	∞	∞	∞

(注)平成23年度末以降の「残余年数」については、今後の年間埋立量を30万m3と想定して算出している。

(注)一般廃棄物、覆土を含めて残余年数を算出

(4) 処理業者の特別管理産業廃棄物の処理実績

単位 (t)

区分	処分方法	廃油 (揮発性)	廃油 (有害)	廃酸 (pH)	廃酸 (有害)	廃アルカリ (pH)	廃アルカリ (有害)	感染性 廃棄物	燃え殻	汚泥	銻さい	ばいじん	指定下 水汚泥	処理物	P C B	廃石綿	計
中間処理	焼却	1,393	203	304	258	301	39	6,083	9	108	4	55				4	8,760
	中和																
	油水分離	778															778
最終処分	小計	2,171	203	304	258	301	39	6,083	9	108	4	55				4	9,537
	埋立															149	149
合計	計	2,171	203	304	258	301	39	6,083	9	108	4	55				153	9,686

4 産業廃棄物の搬入搬出実績

(1) 産業廃棄物の県内搬入状況の推移（特別管理産業廃棄物を含む。）

① 種類別

単位（t）

種類	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
燃え殻	477	1,373	1,905	725	413
汚泥	15,329	7,892	12,548	5,074	10,826
廃油	695	398	569	619	1,232
廃プラスチック類	15,496	16,435	27,772	17,151	20,802
動植物性残さ	6,001	7,994	24,266	3,071	2,473
鉱さい	3,303	14,504	1,199	1,394	1,286
がれき類	2,820	4,056	10,909	9,265	6,412
木くず	2,995	5,009	5,171	4,543	4,244
ガラスくず等	5,949	5,964	13,220	10,340	16,466
感染性廃棄物	2,039	2,034	3,929	2,824	2,558
その他	14,437	17,474	16,695	14,669	24,029
計	69,541	83,133	118,184	69,674	90,742
中間処理	48,670	47,950	60,779	40,942	52,626
埋立処分	20,871	35,183	57,404	28,732	38,116

② 都道府県別

単位（t）

都道府県名	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
宮城県	11,908	12,637	48,191	29,869	39,192
秋田県	1,591	1,495	1,104	346	1,046
福島県	8,597	5,862	7,798	5,148	5,664
茨城県	361	525	1,430	1,470	1,072
栃木県	2,770	20,708	8,091	4,455	3,210
群馬県	2,466	5,136	3,669	1,831	453
埼玉県	7,601	7,559	10,163	5,454	4,190
千葉県	14,763	5,695	5,215	4,388	7,154
東京都	1,540	6,934	12,874	4,793	12,537
新潟県	10,378	11,105	13,972	7,062	11,045
その他	7,566	5,477	5,677	4,857	5,179
計	69,541	83,133	118,184	69,674	90,742

搬入の内訳

単位(t)

搬入量	中間処理量		最終処分場処分量
		再資源化量	
90,742	52,626 <上位5品目> PCB廃棄物 廃プラスチック類 汚泥 がれき類 木くず	15,815 <上位5品目> PCB廃棄物 汚泥 がれき類 廃プラスチック類 木くず	38,116 <上位5品目> ガラスくず等 廃プラスチック類 汚泥 がれき類 紙くず

(2) 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の県外搬出状況の推移

① 種類別

単位(t)

単位(t)

産業廃棄物						特別管理産業廃棄物					
種類	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	種類	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
汚泥	20,890	15,515	11,806	10,071	15,067	廃油	5,689	4,504	5,043	4,215	4,128
廃油	3,362	2,364	3,331	3,101	2,967	廃酸	6,606	4,672	3,677	3,746	3,417
廃酸	1,004	859	1,629	1,510	1,099	廃アルカリ	1,600	1,333	1,645	2,004	2,152
廃アルカリ	2,106	2,796	3,224	3,160	2,920	感染性	87	406	415	468	58
廃プラ類	13,042	8,103	16,293	14,828	12,601	汚泥	149	89	62	21	46
木くず	5,248	347	1,615	1,389	6,623	その他	256	608	359	224	238
鋳さい	15,504	23,699	17,511	21,689	14,530	計	14,387	11,612	11,202	10,678	10,039
がれき類	316	1,674	299	988	484						
ばいじん	141,137	107,362	198,714	201,220	172,438						
その他	60,228	60,458	68,116	77,223	130,485						
計	262,837	223,177	322,539	335,180	359,214						

備考) 特別管理産業廃棄物の特定有害産業廃棄物のうち、燃え殻、ばいじん及び鋳さいは「その他」に集計しており、特定有害産業廃棄物の廃油、廃酸、廃アルカリ及び汚泥は、それぞれ「廃油」、「廃酸」、「廃アルカリ」及び「汚泥」に集計している。

② 都道府県別

単位(t)

単位(t)

産業廃棄物						特別管理産業廃棄物					
県名	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	県名	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
北海道	18,738	6,221	13,002	75,403	47,686	青森	103	1	111	5	78
青森	9,175	6,320	11,243	18,206	2,458	岩手	292	264	161	115	164
岩手	40,644	30,587	28,126	30,876	21,817	宮城	2,013	1,333	1,157	1,410	1,212
宮城	21,890	14,790	14,581	15,791	91,121	秋田	5,126	4,502	5,440	4,509	4,283
秋田	3,555	2,675	7,597	3,749	5,612	福島	3,314	2,073	1,448	1,213	1,100
福島	3,000	1,369	1,680	2,604	2,178	栃木	101	24	16	316	318
茨城	3,590	9,845	5,568	4,646	5,249	埼玉	150	217		440	89
栃木	4,607	6,578	7,888	8,733	7,588	東京	47	65	3	8	5
埼玉	1,406	1,384	15,426	4,007	655	神奈川	294	586	162	409	126
千葉	265	95	64	209	83	新潟	1,801	2,041	1,883	1,522	2,165
東京	867	98	1,054	225	358	富山	532	174	577	575	433
神奈川	8,317	18,006	27,118	18,080	12,917	長野	9		1	0	5
新潟	146,691	121,662	144,596	94,330	125,280	愛知	510	233	172	86	0
長野	4	1	11	1	66	大阪	37	15	5	11	7
静岡				0	0	その他	58	84	66	59	53
大阪	74	65	71	33	0	計	14,387	11,612	11,202	10,678	10,039
その他	10	3,322	44,515	58,289	36,145						
計	262,833	223,018	322,539	335,180	359,214						