# 平成24年度山形県の産業廃棄物処理状況について

平成26年1月27日循環型社会推進課

<b>1 産業廃棄物処理業者数</b> (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) 産業廃棄物最終処分場	
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	<del></del> 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	<del></del> 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	
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	<del></del> 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	<del></del> 12
① 種類別	
② 都道府県別	
(2) 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の県外搬出状況の推移	<del></del> 13
① 種類別	
② 都道府県別	

平成25年3月31日現在

1 産業廃棄物処理業者数(総合支庁毎)

# 産業廃棄物

开光光光灯	2										
		<b>船重</b>			収集運搬	収集運搬		収集運搬		業種毎	
			中間処理		中間処理		中間処理	中間処理			
	井		最	最終処分		最終処分	最終処分	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分
∏ ₩	261	084	1	0	99	0	0	2	220	18	2
最上	100	62	4	0	16	0	0	-	96	21	-
盟 溜	231	178	7	-	39	3	0	3	223	49	7
庄 内	288	227	7	0	54	0	0	0	281	61	0
県内計	1, 180	<b>64</b>	59	1	174	3	0	6	1, 150	212	13
県 外	625	970	1	0	4	0	0	0	624	2	0
中計	1, 805	1, 584	30	-	178	3	0	6	1, 774	217	13

# 特別管理産業廃棄物

-	0	2	0	3	0	3
2	2	0	4	11	0	11
62	=	29	30	132	128	260
-	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2
4	2	0	4	10	0	10
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
22	6	27	26	119	128	247
村 山 62	=	29	30	132	128	760
中中	最上	1	庄 内	県内計	県 外	令計

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25年3月31日現在

												処理多	処理実績単位(t)
			#	<b>米米里</b> 田井			*	処理業者				讄	
	対象廃棄物	処理施設	中	中 米 中		計	回業	奉	再生利	再生利用指定業者	쁘쨲		:
			許 施設数	処理実績(t)	許 可 施設数	規模未満施 設数	盂	処理実績(t)	施設数	処理実績(t)	施設数	全施設数	処理実績(t)
	汚泥	脱水	12	58, 070	91	9	21	17, 257			<i>L</i> Z	33	75, 326
		乾燥(機械)	-	1, 877	4	-	2	15, 975			2	9	17, 852
		乾燥(天日)				9	9	7, 645				9	7, 645
		焼却	2	1, 351	လ		3	2, 535			2	2	3, 886
		コンクリート固化											
		ばい焼(水銀含)											
	廃油	油水分離	2	35, 460	2	4	9	3, 969			4	8	39, 429
		焼却						103					103
	廃酸・廃アルカリ	中和				2	2	18				2	18
<del></del>	廃プラスチック類	破砕	1		52	45	70	49, 879			56	71	49, 879
回则		焼却	2	2, 047	12		12	81, 641			14	14	83, 688
型報	シアン	分解	3	873							ε	3	873
高設	PCB等	焼却											
		光	-	11, 750							1	-	11, 750
		分解	-	1, 954							1	-	1, 954
	産業廃棄物	焼却	1		6		6	10, 776			01	10	10, 776
	木くず	破砕	4		47	7	54	69, 379			12	28	69, 379
	がれき類	破砕	10	3, 311	102	2	104	1, 095, 208			112	114	1, 098, 519
	家畜ふん尿等(リサイクル)	堆肥化				20	20	80, 556				20	80, 556
	動植物性残さ(リサイクル)	飼料化				1	1	100				1	100
	その他					178	178	180, 205				178	180, 205
	中間処理計	理計	40	116, 692	219	272	491	1, 615, 244			526	531	1, 802, 130
喦	遮断型最終処分場												
然日	安定型最終処分場				7	1	5	36, 297			7	2	36, 297
少人	管理型最終処分場		2	6, 306	10		10	152, 231			15	15	158, 537
乘	最終処分計	分計	2	6, 306	14	1	15	108, 584			61	20	114, 890
	盂		45	122, 998	233	273	206	1, 723, 828			278	551	1, 846, 827
(#)	(注) 推川事業者の許可恠勢粉・排川事業者が決策15条の設置許可を受けて設置した 産業 極棄	重業老が法第15条の設置	幸 可 本 母 (十)	「設置」 か 辞 撃 阪 争	±70 AU.∓I	素を							

<sup>(</sup>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)。

(2) 中間処理施設の整備状況の推移

1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			平成20	0年度			平成21	年度		1-1	平成22:	年度		   	平成23	年度			平成2	4 年度		
对家)発栗物	<b>処埋施設</b> 	排 出事業者	処理業者	[ 集	丰	排 出事業者	処理業者	- 早	計	排 出事業者	処理業者	者 計	+ 事	二 果	処理業者	早	丰	排 出事業者	処理	処理業者	丰	
污泥	脱水	14	(18)	24	38	12	(18)	56	38	10	(18)	24	34	8	(14)	70	28	12	(12)	21	33	3
	乾燥(機械)	_	(3)	4	D.	-	(4)	7	8	-	(4)	9	7	-	(4)	9	7	_	(4)	5		9
	乾燥(天日)			Ŋ	D.			2	2			2	2		(1)	2	2			9		9
	焼却	_	(3)	က	4	-	(3)	က	4	-	(3)	က	4	2	(5)	2	4	2	(3)	လ		2
	コンクリート固化																					
	ばい焼(水銀含)																					
廃油	油水分離	2	(2)	7	6	2	(2)	9	8	2	(2)	9	8	2	(2)	9	8	2	(2)	9		8
	焼却																					
廃酸・廃アルカリ	中和			က	က			က	လ			3	က			က	က			2		2
廃プラスチック類	破砕		(19)	63	63		(22)	65	65		(52)	89	89	-	(24)	89	69	_	(52)	70	71	_
	焼却	_	(12)	15	16	-	(14)	14	15	-	(14)	14	15	2	(13)	13	15	2	(12)	12	Ť	4
シアン	分解	11			11	11			11	6			6	6			6	လ				က
PCB等	焼却																					
	<b>先</b>	_			-	-			-	-			-	-			-	—				_
	分解	_			-	-			-	-			-	-			-	-				_
産業廃棄物	焼却		(14)	14	14		(13)	13	13	1	(12)	12	13	-	(12)	12	13	1	(6)	6	1	0
木くず	破砕	2	(43)	47	49	2	(46)	51	53	2	(47)	54	99	-	(44)	51	52	4	(47)	54	28	ω
がれき類	破砕	13	(113)	114	127	14	(113)	113	127	11	(101)	110	121	12	(103)	106	118	10	(102)	104	11	4
家畜ふん尿等(リサイクル)	堆肥化			15	15			15	15			6	6			17	17			20	20	
動植物性残さ(リサイクル)	飼料化			1	1											1	1			1		_
その他	選別·圧縮等			176	176			184	184			194	194			182	182			178	178	3
盂		47	(230)	491	538	46	(538)	202	551	40	(232)	208	548	41	(219)	492	533	40	(219)	491	531	
(注)()(注)	()は決策15条の設置許可を受けた体勢の内数を記載したもの	おの口が	7を記載 [	7- +, C	 			-	-	•		-										1

(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

#### (3) 産業廃棄物焼却施設一覧

(平成24年度末現在)

					(半成24	4年度末現在)
	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
	203-12	㈱深瀬商店	457	H13. 07. 04	5	H24. 11. 1
	208-58	㈱キヨスミ産研	2900	H17. 02. 10	1	H24. 9. 8
	208-37	中央公害清掃㈱	2000	H07. 03. 28	5	H24. 9. 20
	208-52	東北クリーン開発㈱	3333	H13. 12. 12	1	H24. 7. 30
	208-55	㈱ミツワ企業	2290	H14. 08. 02	1	H24. 6. 27
	217-33	アースリストア(株)	600	H10. 02. 26	10	H24. 6. 7
	217-54	(有エービーシー環境開発	600	H10. 07. 28	10	H24. 9. 20
	217-60	(有)タケカツ重機工業	1900	H15. 07. 03	5	H25. 2. 28
	217-01	<b>何茨木建設</b>	2000	H04. 09. 29	5	H24. 4. 21
	217-02	(有)協友門間商事	2524	H04. 11. 25	5	休止中
Ж	208-00	山形スリーエム(株)	360	S51. 01. 24	10	H24. 4. 9
	208-61	㈱アシスト	2700	H22. 01. 26	1	H24. 11. 6
	208-50	㈱東北クリーンテックス	672	H10. 07. 02	5	休止中
	208-54	㈱最上クリーンセンター	3250	H14. 05. 14	1	H24. 7. 20
	217-05	最上共同クリーン(株)	2650	H06. 04. 12	5	H24. 5. 18
Ж	203-13	庄内広域行政組合	1050	H13. 08. 08	5	H24. 10. 18
	208-48	オイルケミカルサービス(株)	1942	H10. 01. 13	5	H24. 10. 31
	208-53	花王㈱酒田工場	833	H14. 04. 24	5	H24. 11. 2
	208-56	㈱幸輪	590	H15. 06. 02	5	休止中
	217-04	㈱渡部砂利工業所	2000	H05. 11. 22	1	H24. 12. 22
	217-17	進和工業(株)	600	H10. 01. 21	10	休止中
	217-23	㈱遊佐製材所	500	H10. 02. 20	10	休止中
	208-41	㈱環境管理センター	1650	H07. 11. 27	10	H24. 11. 9
	208-57	㈱管理システム	514	H15. 08. 19	5	H24. 12. 12
	217-37	小野寺建設(株)	600	H10. 02. 27	10	H24. 9. 25
	217-40	㈱三浦土建	488	H10. 02. 27	10	休止中
İ	203-06	(株)テルス	1650	H05. 01. 27	5	休止中
j	208-33	(株)エコ・フレンズ	449	H05. 05. 31	10	未測定
j	217-11	(株)エコ・フレンズ	3000	H08. 11. 26	5	未測定
İ	208-20	ディスポ(株)	1470	H02. 12. 15	10	H24. 11. 27
×	217-41	大浦工業(株)	595	H10. 02. 27	10	休止中
İ	217-45	(有)丸光建設工業	1500	H10. 03. 27	10	H24. 8. 2
L		! #老(処公業の許可を受けていた)   東業:	* \ ~ !+ +n++=n			1

注)※は、事業者(処分業の許可を受けていない事業者)の焼却施設 ㈱エコ・フレンズは平成24年度の稼動実績なし。

プレンスは十成と十十度の移動大機な	C o	
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	1	13
汚泥の焼却施設	1	4
廃油の焼却施設	0	0
産業廃棄物の焼却施設	1	12
合 計	3	29

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

								年度末		平成 2 4	- 年度埋立量	₫ (t)	
			施設名	所在地	許可年月日	面積 (m <sup>®</sup> )	容量 (m3)	残余容量 (m3)	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)
事業		1	酒田共同火力発電㈱	酒田市宮海	S59. 02. 10	190, 000	939, 800	646, 721	6, 306	0	6, 306	0	6, 306
業 者	管 理	2	酒田共同火力発電㈱	酒田市宮海	S60. 01. 21	309, 600	901, 300	381, 303	0	0	0	0	0
自社	型最終処	3	花王(株)酒田工場	酒田市宮海	S53. 12. 20	1, 688	6, 752	H23埋立終了	0	0	0	0	0
(自社処理施設)	終処	4	花王(株)酒田工場	酒田市宮海	H05. 06. 10	1, 082	2, 770	H24埋立終了	0	0	0	0	0
施	分場	5	水澤化学工業㈱第2	鶴岡市西目	H09. 12. 26	1, 856	4, 843	H24廃止申請	0	0	0	0	0
<u></u>			合計 5 施設			504, 226	1, 855, 465	1, 028, 024	6, 306	0	6, 306	0	6, 306
		1		+.l.m++++	1110 00 00	40 647	760, 200	161 000	17 700	0	17 700	0.400	07 010
	安定			中山町大字土橋	H12. 02. 28	·	768, 300	161, 999	17, 790	0	17, 790	9, 422	27, 213
	定型最			最上町大字東法田	H05. 09. 27	45, 120	447, 608	123, 411	16, 499	0	16, 499	740	17, 239
	終処		㈱山形環境荒正	山形市蔵王上野	\$59. 08. 23	,	142, 350	9, 100	1, 755	0	1, 755	56	1, 811
	分場	4	(有)渡辺商店 - · · · ·	米沢市大字赤崩	H02. 03. 01	9, 838	50, 135	20, 967	0	0	0	0	0
			計4施設			114, 405	1, 408, 393	315, 477	36, 044	0	36, 044	10, 218	46, 262
	一 二 見	1	貴寶産業㈱	米沢市大字赤崩	H09. 07. 10	2, 779	13, 485	9, 090	254	0	254	0	254
	分 場		計1施設			2, 779	13, 485	9, 090	254	0	254	0	254
		合計 5 施設				117, 184	1, 421, 878	324, 567	36, 298	0	36, 298	10, 218	46, 516
		1	ジークライト(株)	米沢市大字板谷	H08. 05. 10	93, 312	2, 300, 000	587, 548	39, 899	96, 913	136, 812	24, 890	161, 702
処理		2	テルス(株)	白鷹町大字栃窪	S54. 11. 17	51, 286	1, 270, 232	156, 311	30, 415	724	31, 139	4, 684	35, 823
理業者		3	(株)アシスト	村山市大字富並	H08. 03. 28	45, 800	874, 790	488, 481	28, 088	41, 883	69, 971	6, 107	76, 078
	管	4	㈱山形環境荒正	山形市蔵王上野	S62. 04. 07	26, 690	242, 300	27, 200	16, 794	166	16, 960	112	17, 072
	理 型	5	中央公害清掃㈱第一	山辺町大字北山	S54. 03. 30	8, 449	170, 089	65, 504	2, 162	147	2, 309	634	2, 943
	最終	6	中央公害清掃㈱第二	山辺町大字北山	S59. 11. 07	12, 438	230, 848	14, 613	2, 838	0	2, 838	877	3, 715
	処分	7	(株)キヨスミ産研	中山町大字土橋	H08. 09. 18	27, 986	351, 084	53, 888	22, 670	518	23, 188	4, 130	27, 318
	場	8	福興プラント建設㈱	米沢市大字板谷	S63. 12. 07	6, 563	77, 437	30, 850	2, 578	0	2, 578	0	2, 578
		9	(有)厚生社	米沢市大字簗沢	\$60.04.06	8, 000	62, 240	0	0	0	0	0	0
		10	(株)エコス米沢	米沢市大字簗沢	H11. 12. 27	31, 680	245, 475	172, 226	6, 799	19, 834	26, 633	7, 652	34, 285
			合計10施設	n Z		312, 204	5, 824, 495	1, 596, 620	152, 243	160, 184	312, 428	49, 086	361, 514
			処理業者 合計15	施設		429, 388	7, 246, 373	1, 921, 187	188, 541	160, 184	348, 726	59, 305	408, 030

<sup>(</sup>注)「残余容量」は、年度末の計量、又は、推定値である。

<sup>(</sup>注)「ミニ処分場」とは、平成9年政令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をいう。(安定型最終処分場3,000m2未満)

<sup>※</sup> 最終処分場数 20施設

うち事業者(自社処理施設) 5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・特管産業廃棄物の収集運搬実績の推移 <sub>単位(t)</sub>

	種類	20年度	2 1 年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
	燃え殻	54, 610	58, 399	64, 886	72, 621	79, 217
	汚泥	147, 293	137, 593	138, 269	156, 911	153, 126
	廃プラスチック類	105, 977	86, 219	103, 627	124, 112	111, 624
産	木くず	55, 306	69, 859	52, 011	55, 414	60, 477
産業廃棄	鉱さい	37, 098	26, 306	169, 815	37, 502	38, 369
棄	がれき類	519, 714	509, 446	489, 484	488, 627	678, 206
物	ばいじん	200, 495	234, 927	252, 169	428, 115	409, 692
	うち特定産業廃棄物※				178, 704	177, 794
	その他	185, 706	137, 484	144, 952	155, 963	199, 958
	計	1, 306, 199	1, 260, 233	1, 415, 213	1, 519, 264	1, 730, 670
特	廃油	7, 055	6, 669	7, 046	7, 863	6, 531
別	廃酸	4, 932	5, 396	5, 061	4, 831	4, 260
管	廃アルカリ	1, 296	1, 415	1, 522	2, 167	2, 187
埋産	感染性廃棄物	3, 131	3, 221	8, 171	5, 624	6, 277
管理産業	汚泥	1, 092	253	200	178	148
廃	廃石綿等	123	167	486	66	103
棄物	その他	16, 614	12, 428	11, 415	7, 993	10, 550
彻	計	34, 243	29, 549	33, 901	28, 721	30, 055
	合 計	1, 340, 442	1, 289, 782	1, 449, 114	1, 547, 985	1, 760, 725
	有害物※(再掲)	3, 126	1, 723	2, 334	1, 503	1, 802

<sup>※「</sup>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。

### (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	20年度	2 1年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
汚泥	91, 195	101, 226	113, 047	162,962	109,959
廃油	13, 452	10, 218	12, 681	53,183	10,529
廃プラスチック類	73, 216	75, 255	84, 256	95,498	93,269
木くず	100, 763	112, 514	98, 751	97,733	112,291
動植物性残さ	23, 048	20, 058	23, 739	22,859	17,711
がれき類	860, 595	879, 873	816, 989	764,598	1,104,918
家畜ふん尿	41, 951	35, 646	40, 738	45,983	42,976
その他	61, 282	62, 049	126, 604	71, 093	114, 209
計	1, 265, 502	1, 296, 839	1, 316, 805	1, 313, 908	1, 605, 862

<sup>※「</sup>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 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	: 米石	2	0 年度	2	1年度	2	2年度	2	3年度	2	4 年度
他設り性	! 類	施設数	処理量								
汚 泥	脱水	24	17, 909	26	18, 109	24	17, 509	20	16, 910	21	17, 257
	乾燥(機械)	4	11, 795	7	11, 181	6	17, 100	6	17, 738	5	15, 975
	乾燥(天日)	5	8, 030	5	8, 434	5	6, 079	5	7, 020	6	7, 645
	焼却	3	9, 716	3	10, 764	3	8, 280	2	1, 205	3	2, 535
	コンクリート固化										
廃油	油水分離	7	5, 837	6	3, 685	6	3, 499	6	3, 376	6	3, 969
	焼却		10, 836		8, 108		9, 040		241		103
廃酸・廃アルカリ	中和	3	174	3	161	3	185	3	210	2	18
廃プラスチック類	破砕	63	21, 240	65	21, 310	68	22, 780	68	41, 460	70	49, 879
	焼却	15	40, 457	14	28, 875	14	39, 121	13	71, 301	12	81, 641
シアン	分解										
産業廃棄物	焼却	14	30, 990	13	38, 280	12	36, 285	12	17, 874	9	10, 776
木くず	破砕	47	63, 622	51	81, 161	54	68, 885	51	60, 525	54	69, 379
がれき類	破砕	114	853, 840	113	865, 632	110	814, 857	106	823, 376	104	1, 095, 208
家畜ふん尿	堆肥化	15	69, 769	15	67, 060	9	24, 025	17	68, 510	20	80, 556
動植物性残さ	飼料化	1	115					1	121	1	100
その他		176	128, 228	184	141, 761	194	257, 638	182	148, 378	178	180, 205
計		491	1, 272, 558	505	1, 304, 521	508	1, 325, 283	492	1, 278, 244	491	1, 615, 244

#### 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	: 米古	2	0 年度	2	1年度	2	2 年度	2	3 年度	2	4 年度
心設り作	規	施設数	処理量								
汚 泥	脱水	14	69, 784	12	80, 181	10	79, 490	8	43, 145	12	58, 070
	乾燥	1	2, 800	1	1, 800	1	1, 800	1	6, 144	1	1, 877
	焼却	1	1, 389	1	1, 486	1	1, 482	2	1, 529		
	固化									2	1, 351
廃油	油水分離	2	45, 060	2	40, 160	2	33, 450	2	41, 660	2	35, 460
	焼却										
廃プラスチック類	破砕							1	0	1	
	焼却	1	2, 270	1	2, 236	1	2, 354	2	2, 062	2	2, 047
シァン	分解	11	140, 414	11	236, 711	9	66, 142	9	912	3	873
PCB等	焼却										
	洗浄	1	6, 436	1	10, 645	1	9, 718	1	10, 551	1	11, 750
	分解	1	2, 970	1	3, 453	1	3, 144	1	3, 260	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
その他		15	3, 764	16	2, 928	13	2, 782	13	3, 511	14	3, 311
計		47	274, 887	47	379, 788	40	200, 362	41	112, 773	40	116, 692

# 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	2 0 年度	2	2 1 年度	2	2 2 年度	2	23年度	2	24年度
				施設数	処理量								
1	家畜ふん尿等	発酵	堆肥	10	58, 706	10	42, 328	10	44, 450	17	46, 699	21	42, 458
2	動植物性残さ等	乾燥等	飼料	2	138	3	485	3	621	3	437	3	301
3	木くず	破砕等	チップ	40	43, 243	42	70, 215	46	68, 132	47	66, 647	47	76, 853
4		炭化	炭	1	3, 973	1	297	1		1	0	1	0
5	がれき類	破砕等	再生骨材	96	832, 351	99	826, 920	103	851, 063	98	807, 911	104	1, 015, 617
6	発泡スチロール	溶融	再生品	13	460	13	1, 471	14	1, 453	15	667	14	1, 255
7		焼却	熱源										
8		破砕	再生品	1	0	1		1		1	1, 345	1	1, 291
9	廃タイヤ	焼却	熱源										
10	廃プラスチック類	破砕等	再生原料	30	3, 452	29	7, 083	32	5, 363	52	19, 409	68	31, 337
11	廃油	油水分離等	再生油	4	3, 271	5	2, 523	5	4, 017	10	4, 402	11	3, 039
12	汚泥	乾燥	肥料	2	4, 253	2	3, 317	1	2, 880	1	3, 347	1	2, 815
13		固化等	改良土	9	30, 905	9	27, 222	9	26, 864	14	29, 486	14	22, 083
14	廃酸	電気分解	銀	1		1		1		1	0	1	0
15	金属くず	選別	金属原料	11	2, 938	12	3, 330	12	5, 307	12	11, 605	12	19, 168
16		圧縮等	金属原料	24	3, 767	24	5, 247	24	4, 096	38	4, 100	48	4, 763
17	7	の他		147	56, 559	148	69, 211	153	59, 979	47	17, 086	93	39, 649
		計		391	1, 044, 016	399	1, 059, 649	415	1, 074, 225	357	1, 013, 141	439	1, 260, 629

(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)

		蒸	燃え殻	汚泥		     					動物系固			I I				(	ばいじん	3	- 1	D 編 合 有		
_	屈		うち特定産 業廃棄物 ※		うち特定産 業廃棄物 ※	系ナ ノッ イク 類	第~ず	₩ <b>∀</b>	繊維くず	関係を表する。	人 大 数 参	ゴムく事 (	金屬くず	くずくずる	解みてい	がれき類	多るを表	到1200 死体	の無	う ち 等 を 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変	<b>必</b> 理物	産業廃棄 物 物	廃石綿等	<b></b>
事業者	管理型最終処分場	6, 306																						6, 306
	許可対象 (3,000m2以上)					19, 766						-	167	8, 538		6, 321						1, 250		36, 043
	□ 二 処分場 (3,000m2未満)					-										254								254
処理業者	安定型最終処分場					19, 766						-	167	8, 538		6, 575						1, 250		36, 298
	管理型最終処分場	17, 174	8, 514	35, 743	1, 603	21, 781	174	2, 301	306	2, 148	126		655	28, 975	14, 602	23, 962			2, 629	2, 337		1, 624	43	152, 243
	‡	17, 174	8, 514	35, 743	1, 603	41, 547	174	2, 301	306	2, 148	126	-	822	37, 513	14, 602	30, 537			2, 629	2, 337		2, 874	43	188, 541
	神	23, 480	8, 514	35, 743	1, 603	41, 547	174	2, 301	306	2, 148	126	1	822	37, 513	14, 602	30, 537			2, 629	2, 337		2, 874	43	194, 847
	※「ミニ処分場」とは、平成9年政令の施行前に影響された計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 ※「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。	平成9年政令 とは、放射性	の施行前に物質汚染対象	設置された割 匹特別措置法	阿又は届出 に規定する	の対象となる。 産業廃棄物を	規模要件に いう。	満たない最終	※処分場のこ	ことをいう。(安定型最終処分場3,000m2未満	7定型最終见	1 分場3,000n	12未逝)											

-9-

#### 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	20年度	2 1年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
		ばいじん	△ 10, 793	15, 023	10, 782		0
	佐田田	燃え殻	△ 3, 461	△ 4, 173	△ 2,857		6, 306
事業者	管理型 最終処分場	汚泥					0
	4文小ミスピノリー列	鉱さい					0
		その他					0
	事業者	計	△ 14, 254	10, 850	7, 925	0	6, 306
		廃プラ	18, 820	17, 214	17, 294	18, 794	19, 766
	安定型	がれき類	5, 485	4, 982	4, 495	7, 934	6, 575
	最終処分場	その他	10, 300	8, 465	7, 384	7, 758	9, 956
		小 計	34, 605	30, 661	29, 173	34, 486	36, 298
		燃え殻	15, 183	12, 922	16, 616	18, 760	17, 174
		うち特定産業廃棄物				2, 711	8, 514
		汚泥	35, 617	37, 318	30, 884	32, 320	35, 743
処理業者		うち特定産業廃棄物				8	1, 603
处理未有		廃プラ	10, 772	10, 281	14, 897	23, 015	21, 781
	管理型	動植残さ	2, 465	2, 142	2, 248	22, 563	2, 148
	最終処分場	鉱さい	12, 312	11, 111	26, 061	15, 715	14, 602
		がれき類	14, 048	10, 291	12, 600	21, 026	23, 962
		ばいじん	1, 866	1, 468	2, 757	2, 769	2, 629
		うち特定産業廃棄物				515	2, 337
		その他	19, 354	21, 233	22, 565	33, 110	34, 203
		小 計	96, 434	93, 844	112, 012	169, 277	152, 243
	処理業	者計	131, 040	124, 505	141, 185	203, 763	188, 541
	埋立地位		116, 786	135, 355	149, 110	203, 763	194, 847
		特定産業廃棄物※(再掲)				3, 234	12, 454

<sup>※「</sup>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

		2 0 年度	2 1 年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
埋立処分量	処理業者	264	243	286	402	408
(千 t )	事業者	△ 14	11	8	0	6
埋立処分量	処理業者	312	294	301	401	443
(千m3)	事業者	△ 19	3	16	0	8
残余容量	処理業者	2, 694	2, 561	2, 595	2, 193	1, 921
(千m3)	事業者	651	648	631	925	1, 028
残余年数	処理業者	8. 6	8. 7	8. 6	7. 3	6. 4
(年)	事業者	8	∞	∞	8	∞

<sup>(</sup>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

ı	1		li .				
単位(t)	+=	9. 4 8, 652. 0		730. 4	9. 4 9, 382. 4	42. 6	52. 0 9, 425. 0
A1.	廃石綿	9. 4			9. 4	42. 6	52.0
	PCB						
	処理物						
	指定下 水汚泥						
	鉱さい ばいじん 指定下 水汚泥	50.3			50.3		50.3
	鉱さい	_			_		_
	汚泥	27.0 127.0			127. 0		27.0 127.0
	燃え殻	27.0			27.0		
	感染性 廃棄物	8. 3 6, 083. 7			8.3 6, 083.7 27.0 127.0		8. 3 6, 083. 7
	<b>廃711小</b> ( (有害)						
	廃 <b>アル</b> かり (pH)	176. 0 348. 8			348.8		2, 163. 7 122. 4 265. 7 176. 0 348.8
	廃酸 (有害)				176. 0		176.0
	廃酸 (pH)	265. 7			265. 7		265. 7
	廃油 (有害)	122. 4			122. 4		122. 4
	廃油 (揮発性)	却 1, 433. 3 122. 4 265. 7		730. 4	2, 163. 7		2, 163. 7
	処分方法	焼却	中和	油水分離	小 計 2, 163. 7 122. 4 265. 7 176. 0 348. 8	埋立	+
	区分	中間処理				最終処分	⟨□

# 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)

					<u> </u>
種類	20年度	2 1 年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
燃え殻	584	477	1, 373	1, 905	725
汚泥	8, 473	15, 329	7, 892	12, 548	5, 074
廃油	1, 195	695	398	569	619
廃プラスチック類	12, 358	15, 496	16, 435	27, 772	17, 151
動植物性残さ	10, 663	6, 001	7, 994	24, 266	3, 071
鉱さい	1, 497	3, 303	14, 504	1, 199	1, 394
がれき類	2, 495	2, 820	4, 056	10, 909	9, 265
動物のふん尿	2, 238	1, 394	1, 809	1, 565	582
その他	21, 342	24, 026	28, 672	37, 451	31, 793
計	60, 845	69, 541	83, 133	118, 184	69, 674
中間処理	45, 416	48, 670	47, 950	60, 779	40, 942
埋立処分	15, 429	20, 871	35, 183	57, 404	28, 732

#### ② 都道府県別 単位(t)

都道府県名	20年度	2 1 年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
宮城県	8, 909	11, 908	12, 637	48, 191	29, 869
秋田県	1, 526	1, 591	1, 495	1, 104	346
福島県	8, 995	8, 597	5, 862	7, 798	5, 148
茨城県	1, 253	361	525	1, 430	1, 470
栃木県	2, 700	2, 770	20, 708	8, 091	4, 455
群馬県	4, 615	2, 466	5, 136	3, 669	1, 831
埼玉県	8, 348	7, 601	7, 559	10, 163	5, 454
千葉県	7, 712	14, 763	5, 695	5, 215	4, 388
東京都	3, 521	1, 540	6, 934	12, 874	4, 793
新潟県	8, 043	10, 378	11, 105	13, 972	7, 062
その他	5, 223	7, 566	5, 477	5, 677	4, 857
計	60, 845	69, 541	83, 133	118, 184	69, 674

搬入の内訳 単位(t)

がスノくシア・1日へ						+12(0)
搬入量		中間	処理量		最終処	分場処分量
加八里			再資源化量			
69,674	40,942	<上位5品目> PCB廃棄物 廃プラスチック類 木くず 汚泥 動植物性残さ	22,040	<上位5品目> PCB廃棄物 動植物性残さ がれき類 汚泥 木くず	28,732	く上位5品目> ガラスくず等 廃プラスチック類 がれき類 汚泥 鉱さい

#### (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)

_						
			産業原	廃棄物		
種	類	2 0 年度	2 1 年度	22年度	23年度	2 4 年度
汚	泥	14, 905	20, 890	15, 515	11, 806	10, 071
廃	油	3, 058	3, 362	2, 364	3, 331	3, 101
廃	酸	1, 345	1, 004	859	1, 629	1, 510
廃アノ	レカリ	2, 300	2, 106	2, 796	3, 224	3, 160
廃プ	ラ類	9, 684	13, 042	8, 103	16, 293	14, 828
木	くず	5, 968	5, 248	347	1, 615	1, 389
鉱る	さい	26, 777	15, 504	23, 699	17, 511	21, 689
がれ	き類	351	316	1, 674	299	988
ばい	じん	144, 438	141, 137	107, 362	198, 714	201, 220
その	の他	44, 238	60, 228	60, 458	68, 116	77, 223
Ī	+	253, 064	262, 837	223, 177	322, 539	335, 180

			特別管理	<b>主業廃棄物</b>	J	
種	類	20年度	2 1 年度	2 2 年度	23年度	2 4 年度
廃	油	6, 166	5, 689	4, 504	5, 043	4, 215
廃	酸	6, 189	6, 606	4, 672	3, 677	3, 746
廃アノ	レカリ	1, 357	1, 600	1, 333	1, 645	2, 004
感到	华性	74	87	406	415	468
汚	泥	1, 061	149	89	62	21
その	D他	229	256	608	359	224
Ī	+	15, 076	14, 387	11, 612	11, 202	10, 678

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、ばいじん及び鉱さいは「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)

			産業原	<b>廃棄物</b>		
県	名	2 0 年度	2 1 年度	22年度	23年度	2 4 年度
北淮	華道	11, 334	18, 738	6, 221	13, 002	75, 403
青	森	5, 903	9, 175	6, 320	11, 243	18, 206
岩	手	39, 173	40, 644	30, 587	28, 126	30, 876
宮	城	21, 006	21, 890	14, 790	14, 581	15, 791
秋	H	3, 878	3, 555	2, 675	7, 597	3, 749
福	島	2, 739	3, 000	1, 369	1, 680	2, 604
茨	城	4, 929	3, 590	9, 845	5, 568	4, 646
栃	$\star$	7, 283	4, 607	6, 578	7, 888	8, 733
埼	玉	2, 082	1, 406	1, 384	15, 426	4, 007
千	葉	395	265	95	64	209
東	京	337	867	98	1, 054	225
神系	III 🥞	300	8, 317	18, 006	27, 118	18, 080
新	潟	153, 553	146, 691	121, 662	144, 596	94, 330
長	野	6	4	1	11	1
静	岡					0
大	阪	93	74	65	71	33
そ0	D他	53	14	3, 481	44, 515	58, 289
Ē	+	253, 064	262, 837	223, 177	322, 539	335, 180

			特別管理	主業廃棄物		
県	名	20年度	2 1 年度	22年度	23年度	2 4 年度
青	森	25	103	1	111	5
岩	手	213	292	264	161	115
宮	城	2, 386	2, 013	1, 333	1, 157	1, 410
秋	田	6, 242	5, 126	4, 502	5, 440	4, 509
福	島	2, 711	3, 314	2, 073	1, 448	1, 213
栃	木	121	101	24	16	316
埼	玉	55	150	217		440
東	京	87	47	65	3	8
神系	川	11	294	586	162	409
新	澙	1, 895	1, 801	2, 041	1, 883	1, 522
富	山	397	532	174	577	575
長	野	376	9		1	0
愛	知	478	510	233	172	86
大	阪	10	37	15	5	11
その	り他	69	58	84	66	59
iji d	+	15, 076	14, 387	11, 612	11, 202	10, 678