・産業廃棄物の受入量・処分量

(2025年4月~2026年3月)

				2025年度	Ę										
,	廃棄物種類	受加	:入実績 :分方法	4 1	- 1	•	- 1	0		单位(t)	44	10	Ι 4		
		受入量	:/J /J /G	4 0	5 0	6	7 0	8	9	10 0	11	12	1	2	3
	燃え殻		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
		処分方法	破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量		191	117	64	222	239	227	406	320				
	`T 'II		焼却	375	215	31	105	218	190	182	434				
	汚泥	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0				
			破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量		419	284	108	314	471	303	356	211				
	廃油	処分方法	焼却	642	421	32	143	384	304	226	258				
			油水分離	0	0	0	0	0	0	1	0				
		受入量	1	196	254	19	152	229	296	129	39				
	廃酸	処分方法	焼却	179	290	31	81	235	191	168	90				
			油水分理	0	0	0	0	0	0	8	0				
		受入量		613	606	45	384	349	615	430	148				
	廃アルカリ	加公士法	焼却(中和含む)	740	686	74	193	377	334	450	272				
		処分方法	油水分離 中和	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	_
		 受入量	ገ <sup>ተ</sup> ጥµ	167	98	82	159	167	187	215	178				
		スハ里	焼却	217	106	6	68	106	82	103	169				
			破砕	62	43	30	53	43	56	0	26				
	廃プラスチック類	処分方法	圧縮減容	0	11	12	0	0	0	0	0				
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0				
			破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	8				
		受入量		0	0	0	0	0	0	0	0				
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
	ゴムくず		破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
	J 2/7	処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0				
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0				
			破砕•圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
, ÷		受入量	1	22	15	1	15	28	33	20	18				
産業	金属くず	処分方法	焼却	22	15	0	15	28	31	0	41				
廃			破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
棄		受入量	1.+ 4.0	6	0	1	2	4	2	2	2				
物	ヵ゙゙゙゙゙ラスくず゙	加八十計	焼却	8	2	0	2	1	3	2	3				
		処分方法 	破砕·圧縮固化 埋立	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量	垤立	0	0	0	0	0	0	0	0				
	鉱さい		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
	34.00	処分方法	破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量		0	0	0	0	0	0	0	0				
	がれき類	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量		0	0	0	0	0	0	0	0				
	ばいじん		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
		処分方法	破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量		0	2	2	1	0	0	0	0				
			焼却	0	2	0	1	0	0	0	0				
	紙くず		破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1994 5	処分方法		0	0	0	0	0	0	0	0				
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0		ļ		
		ਲ : ■	破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入量	/±+n	5	2	1	1	3	2	3	5				$\vdash \vdash \vdash$
	<b>★/</b> ヂ		焼却	0	1	0	0	0	0	0	0				
	木くず	処分方法	破砕 圧縮減容	20	3	0	16 0	7	6	0	3				
			<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0				
		 受入量	名  四	0	0	0	0	0	0	0	0				
		人ハ生	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
	繊維くず		破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1-24126 5 7	処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0				
			破砕・圧縮固化	0	0	0	0	0	0	0	0		1		
	新拉斯萨士	受入量		0	0	0	0	1	0	1	0				
	動植物残渣	処分方法	焼却	0	0	0	0	1	0	0	1				
	動物のふん尿	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0				
1	判例のかの水	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				

・産業廃棄物の受入量・処分量

(2025年4月~2026年3月)

2025年度

_				2020-13					- L	¥ /± /.\					
	廃棄物種類	受	入実績						月	单位(t)					
	九木份生來	処	分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		受入量		29	67	0	24	40	89	83	60				
	汚泥		焼却	37	59	17	1	23	26	59	37				
	75 //5	処分方法	分解	0	0	0	0	0	0	0	0				
			油水分離	22	0	0	0	0	26	0	0				
۱		受入量		593	602	10	313	353	353	430	338				
特	廃油	処分方法	焼却	705	776	79	84	307	289	239	409				
別管		地刀刀压	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0				
理		受入量		6	1	0	4	38	11	17	5				
産	廃酸	処分方法	焼却	8	11	0	0	4	23	2	10				
業		地刀刀压	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0				
廃棄		受入量		276	146	13	122	110	145	228	205				
物			焼却(中和含む)	370	161	21	8	118	145	84	152				
	廃アルカリ	   処分方法	中和	0	0	0	_	1	_	_	1	_	_	_	_
		观力方法	分解	0	0	0	0	0	0	0	0				
			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0				
	感染性廃棄物	受入量		10	5	0	7	4	4	6	5				
	芯木   上	処分方法	焼却	10	5	0	6	5	4	4	7				

### ・一般廃棄物の受入量・処分量

(2025年4月~2026年3月)

	廃棄物種類	受入実績 処分方法						月 🖺	単位(t)					
	角果彻性短 	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	廃プラ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0				
<u>-</u>	(発力)	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
般廃	木くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0				
華	/\\ 9	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
棄物	金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0				
	並属へり	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				

・中間処理後の産業廃棄物の持出先における処分方法ごとの処分量実績

(2025年4月~2026年3月)

		11.4.4		2025年度					月 単	单位(t)					
B	· 主 東 物 種類	持出先	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
			混合	0	0	0	0	0	0	0	0				
	廃油	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
	жμ	女儿	脱水	0	0	0	0	0	0	0	0				
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0				
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
			焼成	0	0	0	0	0	0	0	0				$oxed{\Box}$
			コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0				$\vdash$
	·= :=	チャ	中和	0	0	0	0	0	0	0	0				
	汚泥	委託	抽出・洗浄・脱水	0	0	0	0	0	0	0	0				
			薬剤固化·造粒	0	0	0	0	0	0	0	0			-	$\vdash$
			安定型埋立	0	0	0	0	0	0	0	0				$\vdash$
			再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0				
			合計 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
産			焼却•焼成	34	27	21	31	11	23	20	11		-		$\vdash \vdash \vdash$
業廃棄			熱処理・焼成	13	0	0	6	15	6	6	7				
廃	廃プラスチック類	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
乗	デノハハハ類	女巾	圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
物			安定型埋立	15	27	21	16	17	27	16	8		-		
			合計	62	54	42	53	43	56	42	0				
	(-1.18		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
	紙くず	委託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
			破砕	20	3	4	7	7	6	6	3				
	/ <u>*</u>	<b></b>	破砕·焼却	0	0	0	9	0	0	0	0				
	木くず	委託	圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0				
			合計	20	3	4	16	7	6	6	0				
	ガラスくず	 委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7 // 9	安託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
			管理型埋立	115	112	41	7	0	89	52	18				
	燃え殻	委託	再生利用	18	10	11	0	8	20	5	11				
			合計	133	122	52	7	8	109	57	0				
			管理型埋立	350	275	64	0	0	90	294	0				igsquare
	ばいじん	委託	再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0				
			合計	350	275	64	0	0	90	294	0				
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0				
4+	廃油	委託	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0				
特 別			合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
管		<b>未</b> 計	再生利用	22	0	0	0	0	26	13	0				
理	汚泥	委託	合計	22	0	0	0	0	26	13	0				
管理産業廃棄物		<b>未</b> 計	中和	0	0	0	0	0	0	0	0				
業	廃酸	委託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
廃	廃アルカリ	委託	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0				
集	光 アルカリ	女託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0				
彻			管理型埋立	0	16	0	18	37	17	17	0				
	ばいじん	委託	再生利用	0	14	18	0	0	0	0	0				
			合計	0	30	18	18	37	17	17	0				

・産業廃棄物の受入量・処分量

2024年度

(2024年4月~2025年3月)

Γ.	÷	受	入実績						月 🖺	单位(t)					
).	<b>廃棄物種類</b>		分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	Lb +-	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0
	燃え殻	<u>スパェ</u> 処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	NUA	348	285	243	306	164	183	219	237	309	231	312	205
	汚泥		焼却	410	416	162	428	97	272	111	203	315	192	296	210
	7:37/16	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	203	0	192	290	0
		受入量	一一一	444	354	321	365	262	519	401	401	505	338	322	428
	(本):h	文八里	I.⊬± +n											-	
	廃油	処分方法	焼却	440	491	142	568	189	607	263	361	472	309	451	309
			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	In a	311	351	207	272	130	486	381	240	480	203	250	256
	廃酸	処分方法	焼却	365	420	175	330	68	519	313	296	470	213	271	244
			油水分理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		1,012	917	919	817	571	844	842	475	856	540	687	880
	廃アルカリ		焼却(中和含む)	963	1,214	558	1,191	298	1,125	656	513	1,012	425	737	798
	15€ / 10/3 /	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	•	213	222	200	283	157	207	229	190	201	189	264	240
			焼却	155	124	51	176	68	187	92	141	172	78	168	141
	廃プラスチック類	hn ハー・・	破砕	64	87	81	69	59	68	64	62	69	64	63	107
		処分方法	圧縮減容	10	11	12	0	0	0	0	13	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	1 22 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ヘハギ	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴムくず				0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	J 4\9	処分方法	破砕	0					0						0
		·	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	金属くず	受入量	Line	31	25	27	24	20	31	31	35	41	22	21	27
廃		処分方法	焼却	47	23	28	23	20	30	17	48	43	22	21	27
棄		受入量	T	1	2	2	3	2	2	5	2	3	2	7	3
物	ガラスくず	処分方法	焼却	4	1	2	3	0	5	5	2	2	2	8	2
		72777712	埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉱さい	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
	3 <u>1</u> 100	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
	がれき類	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.400 投	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん	受入量	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	120.070	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	紙くず	加八十二十	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法 	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	12221	1	8	13	2	3	8	4	7	14	18	4	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1
	木くず		破砕	18	8	19	14	3	7	7	7	10	18	7	0
	11.17	処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	I SURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		メハ里	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	加心士士												-	
		処分方法 	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		□□□	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動植物残渣	受入量	L.++n	0	0	0	1	0	4	3	0	2	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	1	4	3	0	2	0	0	0
	動物のふん尿	受入量	Lie ie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ш		処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		49	32	62	41	60	40	46	59	47	30	64	54
		ヘハギ	焼却	57	42	42	43	19	30	30	46	36	6	69	30
	汚泥	   処分方法	分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09	0
		\/\_/\_\		0	0	0	13	25			0			0	0
		- コー	油水分離						12	25 654		26 690	25 645		
特	<b>康治</b>	受入量	[/±+n	827	783	454	688	528	909	654	500	680		700	734
別	廃油	処分方法	焼却	822	903	427	752	398	978	552	624	751	481	853	621
管		□□□	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理		受入量	T+++n	28	9	33	5	16	14	11	15	13	8	15	11
	r <del>i.</del> T4	処分方法	焼却	14	27	14	25	15	9	13	21	10	2	22	8
産	廃酸		油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	廃酸 			376	286	153	388	222	505	479	423	524	389	438	330
業廃	廃酸 	受入量				40	421	214	545	419	423	660	221	536	298
業廃棄			焼却(中和含む)	507	384	49									
業廃	廃酸	受入量	中和	507 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業廃棄			中和 分解	507 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業廃棄		受入量 受入量 処分方法	中和	507 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
業廃棄	廃アルカリ	受入量 処分方法 受入量	中和 分解 油水分離	507 0 0 0 7	0 0 0 5	0	0 0 0 6	0 0 0 5	0	0 0 0 5	0 0 0 5	0 0 0 7	0 0 0 4	0 0 0 5	0 0 0 6
業廃棄		受入量 受入量 処分方法	中和 分解	507 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	() ()

・中間処理後の産業廃棄物の持出先における処分方法ごとの処分量実績

(2024年4月~2025年3月)

### 2024年度

		14.000	he () i						月 耸	单位(t)					
	<sup>廃棄物種類</sup>	持出先	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			混合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	жи	× 110	脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	·= :=	チャ	中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥	委託	抽出・洗浄・脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			薬剤固化·造粒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			安定型埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産			焼却 破砕・焼成	12	0 32	0	16	19	0 28	16	0 27	0 18	0 16	21	39
業			焼却・焼成	33	33	42	41	24	28	31	28	36	40	23	41
廃棄	廃フ <sup>°</sup> ラスチック類	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	元 / ハ / / / 八 八 八 八 八 一	女癿	圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物			安定型埋立	29	33	51	12	16	16	16	20	15	8	19	27
			合計	74	98	93	69	59	68	63	75	69	64	63	107
	IX		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	紙くず	委託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			破砕	4	0	6	7	3	7	0	7	10	18	7	6
	<b>-</b> / - + *	チャ	破砕·焼却	14	8	13	7	0	0	7	0	0	0	0	0
	木くず	委託	圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	18	8	19	14	3	7	7	7	10	18	7	6
	ガラスくず	 委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77779	女癿	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			管理型埋立	120	159	54	180	34	103	54	42	90	65	131	56
	燃え殻	委託	再生利用	9	27	17	26	10	9	19	9	17	19	18	37
			合計	129	186	71	206	44	112	73	51	107	84	149	93
			管理型埋立	272	296	124	339	100	332	233	154	269	144	234	153
	ばいじん	委託	再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	272	296	124	339	100	332	233	154	269	144	234	153
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	禾红	燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特	発油	委託	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
別			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管	汚泥	 委託	再生利用	0	0	0	13	25	12	25	0	26	25	0	1
理	77 115	女癿	合計	0	0	0	13	25	12	25	0	26	25	0	1
産業	廃酸	委託	中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	ルカロダ	女巾	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃	廃アルカリ	委託	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄物	(元 / 10/3 /	ىرى مى	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
刊			管理型埋立	18	0	42	0	19	19	17	0	14	17	14	37
	ばいじん	委託	再生利用	0	17	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0
			合計	18	17	42	0	19	19	17	0	27	17	27	37

## ・一般廃棄物の受入量・処分量

(2024年4月~2025年3月)

	廃棄物種類	受入実績 処分方法						月 🖺	単位(t)					
	光子彻性块	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	成っ°ニ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
фП.	一 廃ノフ	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱廃	木くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	<b>本</b> 入 9	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"	立属へり	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・産業廃棄物の受入量・処分量

2023年度

(2023年4月~2024年3月)

		I		2023年度	Ę				<del></del> ;	<del>* /-</del> /.)					
J.	<sup>廃棄物種類</sup>		:入実績 :分方法	4	5	6	7	8	月 単 9	単位(t) ┃ 10 ┃	11	12	1	2	3
	.tab =: ±π.	受入量		. 0	0	0	, 0	0	0	0	0	0	. 0	0	0
	燃え殻	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		340	386	348	371	281	339	420	404	415	193	288	336
	汚泥	処分方法	焼却	455	236	275	487	238	457	314	450	438	209	373	164
		受入量	油水分離	0 417	0 485	0 448	0 361	420	429	0 268	0 278	338	0 248	234	401
	廃油		焼却	474	504	316	543	332	589	216	303	363	184	387	160
		処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		312	342	187	207	251	441	303	251	361	193	350	305
	廃酸	処分方法	焼却	392	353	209	263 0	165 0	483 0	232	332 0	350 0	175 0	332	235
		受入量	油水分理	1,008	840	826	626	575	1.160	872	675	714	704	973	608
		文八王	焼却(中和含む)	941	938	733	1,058	376	1,268	577	802	934	485	1,159	356
	廃アルカリ	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		~	中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	焼却	201 146	214 68	206 73	210 145	155 67	230 103	213 67	245 118	237 172	165 62	212 106	216 54
	廃プラスチック類	<b>55</b> () - L + L	破砕	104	86	81	117	103	105	102	95	79	62	117	81
	_ ,,,,,,,	処分方法	圧縮減容	10	0	10	0	9	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	/ <del>/</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴムくず		焼却 破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17	処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業	金属くず	受入量	l ++ +n	28	20	34	21	18	37	29	27	32	24	29	24
廃		処分方法 受入量	洗却	39 1	18	33	24	19 2	37 2	14 3	42 3	33 9	22	31	7
棄物	ガラスくず		焼却	2	0	2	2	2	2	3	4	3	7	3	2
190		処分方法	埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉱さい	受入量	1,4,4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法 受入量	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がれき類	型	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	120.070	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	焼却	1 2	0	1 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	紙くず		破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	424.43	処分方法 	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	<sub>1</sub>	0	3 0	14	0	5 0	3	5 1	4 0	0	0	10	12
	木くず		焼却 破砕	3	11	14	10	6	9	6	16	7	3	4	1 17
	11.47	処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	k± +n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	   処分方法	焼却 破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		~,,,,,,,,	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	———— 動植物残渣	受入量	•	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	~1 IZ IZ IZ IZ	処分方法	焼却	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	動物のふん尿	受入量 処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
닏			120 AMP												
		受入量	焼却	78 74	79 36	99 70	48 61	68 48	64 44	139 39	94 126	41 92	52 12	83 45	40 41
	汚泥	処分方法	分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			油水分離	25	0	0	13	25	26	24	0	12	24	12	33
特	pa ;th	受入量	/A ±0	931	656	756	635	664	767	586	771	842	629	905	646
別等	廃油	処分方法	焼却 油水分離	1,071 0	765 0	514 0	993	498 0	905 0	483 0	820 0	922 0	455 0	982 0	489 0
管理		受入量	1941 CALLER	6	19	39	21	22	39	18	56	47	9	13	19
産	廃酸	処分方法	焼却	16	15	16	38	21	36	22	46	46	23	14	13
業廃			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄		受入量	焼却(中和含む)	410 622	244 278	246 190	392 533	361 266	308 361	568 387	442 550	354 462	300 196	469 512	382 203
物		hn ハ <del>ナ</del> ・ナ	中和中和古艺》	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発アルカリ	処分方法 	分解												
	発アルカリ		油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ 感染性廃棄物	受入量			0 5 4	0 6 7	5 5	8 8	7 7	0 7 3	0 5 10	0 6	0 4 5	0 7 7	8 0

・中間処理後の産業廃棄物の持出先における処分方法ごとの処分量実績

(2023年4月~2024年3月)

### 2023年度

		11		2023+15					月 🗓	単位(t)					
J .	<b>桑棄物種類</b>	持出先	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			混合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泰油	禾红	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	委託	脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥	委託	抽出·洗浄·脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			薬剤固化·造粒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			安定型埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
🚣			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業			破砕•焼成	55	48		55	31	33	34	36	43	19	27	35
廃			焼却·焼成	25	17	42	31	57	54	56	34	21	11	45	26
棄	廃プラスチック類	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物			圧縮·固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/3			安定型埋立	34	21	49	31	24	18	12	25	15	32	45	20
			合計	114	86	91	117	112	105	102	95	79	62	117	81
	紙くず	委託	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小八〇9	女癿	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			破砕	3	4	7	10	6	9	6	3	7	3	4	10
	木くず	委託	破砕·焼却	0	7	7	0	0	0	0	13	0	0	0	7
	1/1/9	女癿	圧縮·固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	3	11	14	10	6	9	6	16	7	3	4	17
	ヵ゙ラスくず	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 //()	女巾	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			管理型埋立	107	127	63	163	114	172	119	186	212	92	136	56
	燃え殻	委託	再生利用	21	19	19	18	21	20	19	10	30	20	10	20
			合計	128	145	82	181	135	193	138	196	241	112	146	75
			管理型埋立	303	243	170	270	183	264	157	241	273	137	334	167
	ばいじん	委託	再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	303	243	170	270	183	264	157	241	273	137	334	167
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
  +±	廃油	委託	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管	\ <del>-</del>	<b></b> -	再生利用	25	0	0	13	25	26	24	0	12	24	12	33
理	汚泥	委託	合計	25	0	0	13	25	26	24	0	12	24	12	33
産			中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業	廃酸	委託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃		<b>T</b> =	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	アルカリ	委託	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物			管理型埋立	0	20	0	13	18	20	0	19	0	0	18	0
	ばいじん	委託	再生利用	0	16	17	14	0	14	0	0	0	18	14	0
	.5.2 5.0	~ ""	合計	0	36	17	26	18	34	0	19	0	18	32	0
			ЦП	U	00	- 17	20	10	07	U	10	U	10	02	U

## ・一般廃棄物の受入量・処分量

(2023年4月~2024年3月)

	廃棄物種類	受入実績 処分方法						月 🖺	単位(t)					
	光子彻性块	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	成っ°ニ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
фП.	一 廃ノフ	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱廃	木くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	<b>本</b> 入 9	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"	立属へり	処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・産業廃棄物の受入量・処分量

2022年度

(2022年4月~2023年3月)

	廃棄物種類		入実績							单位(t)					
<u>`</u>			·分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	燃え殻	受入量	/±+n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		処分方法 受入量	焼却	235	0 293	0 279	0 244	0 131	345	0 248	381	403	0 313	273	440
	汚泥		焼却	191	385	154	318	138	409	179	389	479	239	445	213
	735	処分方法	油水分離	0	000	0	0 0	0	0	0	000	0	0	0	0
		受入量	VIII. 3 . 2 3 1 3 12	481	562	379	328	349	383	348	353	411	308	362	377
	廃油	処分方法	焼却	314	699	190	561	212	621	314	366	361	271	516	189
			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AT	受入量	Lista	303	427	209	289	134	344	260	273	433	220	242	269
	廃酸	処分方法	焼却 油水分理	225 0	493 0	169 0	294 0	147 0	374 0	200	304 0	450 0	234	240 0	120 0
		受入量	加小刀垤	520	1,143	919	837	808	921	793	548	938	741	842	814
	r <del>is</del> > " ± 11	<u> </u>	焼却(中和含む)	396	1,163	574	1,319	514	1,173	652	819	920	450	1,043	617
	廃アルカリ	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	lie ie	198	308	242	186	187	228	190	225	200	210	183	245
	rist つ°ニュィ…ね坐石		焼却	70	139	89	232	70	171	81	131	108	56	130	60
	廃ブラスチック類	処分方法	破砕 圧縮減容	133	97 0	78 0	134 0	93 0	105 0	98 0	105 0	92 0	50 0	121 0	104
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	1 22 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴムくず		破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		~,,,,,,,,	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産		受入量	切断	33	0	0	0 23	0	33	0 20	0	0 35	16	0	0 21
業	金属くず			33	25 24	29 26	23	24 29	33	13	31 36	35	16 16	21 21	8
廃棄		受入量	7/624/2	1	24	4	2	29	2	13	30	37	2	2	2
棄物	ガラスくず		焼却	1	1	1	4	0	3	2	1	4	2	3	3
123		処分方法	埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉱さい	受入量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法	焼却	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がれき類	受入量 処分方法	/c卉±⊓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	がなり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1
			焼却	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0
	紙くず	   処分方法	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		 受入量	切断	0	0 14	9	0 16	0 4	7	0 1	0 6	2	0	0 2	0 5
		又八里	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	木くず	hn 八十:+	破砕	13	6	20	14	19	13	9	10	0	0	0	0
		処分方法	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			切断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量	<sub>1</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	   処分方法	焼却 破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ᄹᄭᄭᄶ	圧縮減容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新林本地。产士	受入量		1	0	1	4	0	0	1	2	1	2	1	1
	動植物残渣	処分方法	焼却	0	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1
	動物のふん尿	受入量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-3 13 TF -3 " OWN	処分方法	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		受入量		59	27	63	79	41	80	65	88	84	56	48	45
	汚泥		焼却	8	43	19	80	11	84	29	71	80	23	57	19
	, , ,,,,	処分方法	分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		프고트	油水分離	25 507	0.55	402	25 510	13	26 878	26 449	25 670	12	13	25	24 760
特	廃油	受入量	焼却	587 479	955 993	492 371	518 806	480 377	995	386	679 802	828 815	605 541	831 857	760 477
別管	<b>ルル</b>	処分方法	油水分離	0	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	0
理		受入量	1.00	16	24	16	21	8	24	25	18	14	7	11	12
産	廃酸	処分方法	焼却	5	27	10	32	2	29	10	24	31	4	13	1
業 廃			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発棄		受入量	to +n/ -h *= -ヘ+: \	318	338	196	394	200	335	331	455	578	359	513	553
物	廃アルカリ		焼却(中和含む)	256 0	396	100	479	196	345	192 0	587 0	616 0	205 0	598 0	309 0
	(נועו ו שכו	処分方法	中和 分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成沈州庆幸师	受入量		4	6	4	7	8	12	4	8	8	8	8	8
	感染性廃棄物	処分方法	焼却	6	6	5	7	5	14	2	10	8	8	8	6

・中間処理後の産業廃棄物の持出先における処分方法ごとの処分量実績

(2022年4月~2023年3月)

### 2022年度

	I			2022年15					月 🛓	単位(t)					
B	<sup>廃棄物種類</sup>	持出先	処分方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	i		焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			混合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南油	<b>4</b> -7	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	委託	脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥	委託	抽出·洗浄·脱水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			薬剤固化·造粒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			安定型埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			再生利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産			破砕•焼成	57	39	0	52	36	44	36	45	33	19	48	51
業			焼却·焼成	44	28	32	46	32	33	32	31	45	15	38	34
廃棄	廃プラスチック類	委託	破砕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業	元 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>У</b> по	圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物			安定型埋立	32	30	46	36	25	28	30	29	14	16	35	19
			管理型埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	133	97	78	134	93	105	98	105	92	50	121	104
	紙くず	委託	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,24 1 7		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			破砕	6	0	6	6	13	7	3	4	9	7	3	6
	木くず	委託	破砕·焼却	7	6	14	8	6	6	6	6	0	0	0	0
			圧縮・固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			合計	13	6	20	14	19	13	9	10	9	7	3	6
	ガラスくず	委託	破砕 合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			管理型埋立	59	116	75	148	75	142	111	141	178	76	177	63
	燃え殻	委託		9	38	75	30	17	39	18	47	20	11	20	19
	然へ双	女礼	再生利用 合計	68	154	75	178	92	181	129	188	198	87	197	82
			管理型埋立	119	233	57	320	152	288	190	186	263	122	274	177
	ばいじん	委託	再生利用	0	0	0	0	0	0	190	0	203	0	0	0
	1,50 0,0	<b>У</b> П	合計	119	233	57	320	152	288	190	186	263	122	274	177
=	-														
			焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	委託	燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特	20.1	2,10	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
別			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管	汚泥	委託	再生利用	25	0	0	25	13	26	26	25	12	13	25	24
理			合計	25	0	0	25	13	26	26	25	12	13	25	24
産業	廃酸	委託	中和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄	廃アルカリ	委託	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物			合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ן נשר	(12), 10,	エー	管理型埋立	35	18	18	0	18	14	0	41	0	16	15	19
	ばいじん	委託	再生利用	19	18	15	0	0	13	20	0	18	0	17	0
			合計	54	36	33	0	18	27	20	41	18	16	32	19

・一般廃棄物の受入量・処分量

(2022年4月~2023年3月)

廃棄物種類		受入実績 処分方法	月 単位(t)											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
一般廃棄物	廃プラ	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず	受入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		処分方法 焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0