

41 騒音関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成28年3月末現在)

施設の種類	地域名	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計
金属加工機械	金風加工機械	253	260	321	133	34	1,001
	空気圧縮機及び送風機	628	455	613	176	176	2,361
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	64	61	75	247	36	483
織機	織機	1,471	331	46	3	9	1,860
	建設用資材製造機械	48	39	45	31	25	188
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	4	6	14	1	8	33
	木材加工機械	282	161	185	215	257	1,100
抄紙機械	抄紙機械	6	7	50	7	2	72
	印刷機械	144	75	61	66	26	372
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	76	63	97	43	4	283
	鋳造型型機	39	5	9	1	0	54
小 計	小 計	3,015	1,463	1,392	1,360	577	7,807
	合 計	18	33	44	21	4	120
金属加工機械	金風加工機械	76	106	99	26	45	352
	空気圧縮機及び送風機	2	5	16	233	0	256
織機	織機	411	40	18	3	1	473
	建設用資材製造機械	7	2	7	12	3	31
合成樹脂用粉砕機	合成樹脂用粉砕機	48	35	62	22	2	169
	高速切断機	27	53	28	36	8	152
走行クレーン	走行クレーン	461	311	269	170	19	1,230
	クーリングタワー	272	107	160	173	92	804
冷凍機	冷凍機	441	103	123	121	33	821
	タイヤ成型用プレス	0	3	8	153	0	164
小 計	小 計	1,763	798	834	970	207	4,572
	合 計	4,778	2,261	2,226	2,330	784	12,379

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成28年3月末現在)

施設の種類	地域名	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計
金属加工機械	金風加工機械	1,658	2,958	2,696	1,478	105	8,895
	空気圧縮機及び送風機	4,472	3,555	3,553	4,307	937	16,824
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	259	371	249	2,100	146	3,125
織機	織機	5,580	2,739	145	57	33	8,554
	建設用資材製造機械	72	99	84	44	37	336
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	6	7	89	1	10	113
	木材加工機械	563	415	589	703	810	3,080
抄紙機械	抄紙機械	13	18	240	18	3	292
	印刷機械	473	455	235	189	100	1,452
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	548	519	796	510	8	2,381
	鋳造型型機	62	40	62	3	0	167
小 計	小 計	13,706	11,176	8,738	9,410	2,189	45,219
	合 計	142	264	521	157	10	1,094
金属加工機械	金風加工機械	369	676	588	147	171	1,951
	空気圧縮機及び送風機	11	64	47	903	0	1,025
織機	織機	872	186	56	58	6	1,178
	建設用資材製造機械	7	3	19	18	4	51
合成樹脂用粉砕機	合成樹脂用粉砕機	134	266	192	86	2	680
	高速切断機	74	126	154	145	8	507
走行クレーン	走行クレーン	1,938	1,779	2,108	1,093	27	6,945
	クーリングタワー	872	566	569	554	214	2,775
冷凍機	冷凍機	2,852	1,076	933	874	180	5,915
	タイヤ成型用プレス	0	11	88	841	0	940
小 計	小 計	7,271	5,017	5,275	4,876	622	23,061
	合 計	20,977	16,193	14,013	14,286	2,811	68,280

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成28年3月末現在)

施設の種類	地域名	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計
金属加工機械	金風加工機械	219	312	267	128	35	961
	空気圧縮機及び送風機	372	304	361	399	91	1,527
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	66	75	77	246	32	496
織機	織機	1,640	472	32	2	9	2,155
	建設用資材製造機械	8	6	13	15	4	46
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	38	37	70	22	42	209
	木材加工機械	72	43	18	29	9	171
抄紙機械	抄紙機械	3	3	20	4	0	30
	印刷機械	99	59	100	32	2	292
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	9	3	11	2	0	25
	鋳造型型機	2,526	1,314	969	879	224	5,912
小 計	小 計	11,830	3,704	2,865	1,674	119	10,192
	合 計	1,809	1,710	2,244	1,807	431	8,001

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成28年3月末現在)

施設の種類	地域名	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計
金属加工機械	金風加工機械	1,830	3,704	2,865	1,674	119	10,192
	空気圧縮機及び送風機	1,809	1,710	2,244	1,807	431	8,001
	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	236	338	238	1,581	106	2,499
織機	織機	6,578	5,270	168	29	28	12,073
	建設用資材製造機械	26	12	30	43	11	122
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	51	40	195	29	63	378
	木材加工機械	238	271	113	83	12	717
抄紙機械	抄紙機械	9	34	114	7	0	164
	印刷機械	590	682	807	529	3	2,611
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	22	24	50	6	0	102
	鋳造型型機	11,389	12,085	6,824	5,788	773	36,859
小 計	小 計	11,830	3,704	2,865	1,674	119	10,192
	合 計	1,809	1,710	2,244	1,807	431	8,001

43 ダイオキシン類常時監視結果

(1) 大気

番号	市町村名	調査地点	平成25年度	平成26年度	平成27年度
1	大垣市	大垣市役所東庁舎	0.012	0.026	0.018
2	土岐市	土岐市役所分庁舎	0.043	0.024	0.016
3	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.015	0.016	0.014
	平均		0.023	0.022	0.016

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	平成25年度	平成26年度	平成27年度
1	木曾川	木曾川	落合ダム			0.56
2			兼山ダム			0.16
3			川辺ダム			0.16
4	木曾川水域	中津川	中川橋			0.56
5			本川合流前	0.069		
6			可児川			
7	木曾川水域	加茂川	鳥屋場橋		0.087	
8			本川合流前			0.16
9	木曾川水域	新境川	東泉橋	0.16		
10			岩穴橋		0.10	
11	木曾川水域	板取川	長瀬橋	0.065		
12			南武芸橋	0.063		
13	長良川水域	津保川	桜橋		0.070	
				0.64	1.3	0.49
				1.3	1.3	0.93
				0.57	0.61	0.76
			1.3	0.26	0.61	
14	木曾川水域	粕川	脛永橋		0.093	
15			三水川		0.074	
16			牧田川		0.063	
17	揖斐川水域	津屋川	福岡大橋	1.0	0.54	0.39
				1.1	0.61	0.83
				0.50	0.44	0.84
				0.69	0.45	0.67
18	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋			0.64
19			はら子橋			0.34
20	矢作川水域	妻木川	御幸橋	0.13		
21			阿妻川	0.071		
22	神通川水域	宮川	宮城橋	0.11		
23			小八賀川	0.11		
	平均		0.28	0.21	0.44	

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	平成25年度	平成26年度	平成27年度
1	木曾川水域	木曾川	落合ダム			0.16
2			兼山ダム			2.8
3			本川合流前	0.78		
4			鳥屋場橋		0.71	
5			本川合流前			1.1
6	長良川水域	新境川	東泉橋	0.38		
7			南武芸橋		0.14	
8			津保川	桜橋		0.29
9	揖斐川水域	桑原川	本川合流前	9.9	7.1	4.5
10			三水川	三水川橋		4.5
11	庄内川水域	津屋川	福岡大橋	4.7	8.7	9.7
12			瑞浪大橋			0.12
13	神通川水域	妻木川	御幸橋	0.22		
14			宮川	宮城橋	0.29	
	平均		2.7	3.6	3.1	

(4) 地下水

地域	実施年度	市町村名	調査地点	調査結果
岐阜地域	平成25年度	笠松町	小学校	0.069
	平成27年度	本巣市	外山簡易水道 木倉浄水場	0.063
	平成28年度	大垣市	事業場	0.16
西濃地域	平成27年度	安八町	安八温泉保養センター	0.077
	平成28年度	坂祝町	個人宅	0.068
	平成26年度	白川町	事業場	0.069
中濃地域	平成27年度	富加町	富加町役場	0.064
	平成26年度	中津川市	個人宅	0.13
東濃地域	平成26年度	土岐市	セラトピア土岐	0.078

(5) 発生源周辺土壌

実施年度	発生源	市町村名	調査地点	調査結果
平成25年度	西濃環境整備組合	瑞穂市	東南グラウンド	0.74
		神戸町	下宮地区公民館	4.0
		大野町	道路敷	2.8
平成26年度	山県市クリーンセンター	山県市	大桑小学校グラウンド	0.092
		山県市	山県市教育センターグラウンド	0.76
		山県市	福祉公園広場	2.8
平成27年度	飛騨市クリーンセンター	飛騨市	サンスポーランド広場	2.9
		飛騨市	林間広場	0.99
		飛騨市	森林公園駐車場	4.5

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 注	備 注
369	再生土木資材	E00-1システムIV (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
370	再生土木資材	防草用クレイチップ	昭和通園土木(株)		伐採木・剪定枝・刈草
371	再生土木資材	落ち葉式形舗装(本体、ふた)	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
372	再生土木資材	上ぶた式形舗装 多治見	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
373	再生土木資材	環状ブロック 多治見	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
374	再生土木資材	形舗装 多治見	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
375	再生土木資材	ティールロード 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
376	再生土木資材	ハイベルパナル 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
377	再生土木資材	イーグルポックス (標準、銀)	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
378	再生土木資材	クリーニング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
379	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
380	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
381	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
382	再生土木資材	落ち葉式形舗装 (本体、ふた)	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
383	再生土木資材	上ぶた式形舗装 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
384	再生土木資材	環状ブロック 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
385	再生土木資材	形舗装 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
386	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
387	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
388	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
389	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
390	再生土木資材	リウイング 西濃	松岡コンクリート工業(株)		溶融スラグ
391	再生土木資材	落ち葉式形舗装・落ち葉式形舗装 1種	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
392	再生土木資材	落ち葉式形舗装 1種	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
393	再生土木資材	落ち葉式形舗装 1種	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
394	再生土木資材	SD構断舗装・SD舗装 (ノンスリップ仕様)	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
395	再生土木資材	SD構断舗装・SD舗装 (ノンスリップ仕様)	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
396	再生土木資材	SD構断舗装・SD舗装 (ノンスリップ仕様)	(株)赤羽コンクリート		溶融スラグ
397	緑化舗装材	Eコクレイ 芝の床土	(一社)五ヶ丘トップ研究所、東和スポーツ施設(株)		陶磁器くず (廃瓦)

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 注	備 注
304	再生土木資材	たかたな4号	(株)丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
305	再生土木資材	ベネチアシステム	(株)丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
306	間伐材・小径材を使用した本品	細葉ササコトキ	昭和通園土木(株)		間伐材
307	間伐材・小径材を使用した本品	ワイドシステム	昭和通園土木(株)		間伐材
308	認定経過のため削除				
309	認定経過のため削除				
310	認定経過のため削除				
311	再生土木資材	トウガイ箱型ビニール管	(株)東洋ビニール工業(株)		溶融スラグ
312	認定経過のため削除				
313	認定経過のため削除				
314	認定経過のため削除				
315	再生土木資材	ECO-BOXカレハートII (ささゆり)	丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
316	再生土木資材	ECO-BOXカレハートII (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
317	再生土木資材	ECO-BOXカレハートII (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)		溶融スラグ
318	認定経過のため削除				
319	認定経過のため削除				
320	認定経過のため削除				
321	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-1	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
322	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-2	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
323	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-3	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
324	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-4	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
325	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-5	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
326	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-6	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
327	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-7	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
328	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-8	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
329	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-9	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
330	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-10	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
331	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-11	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
332	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-12	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
333	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-13	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
334	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-14	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
335	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-15	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
336	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-16	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
337	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-17	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
338	再生土木資材	瓦葺き利用透水性能舗装材 K-18	(株)宇佐美組		陶磁器くず (廃瓦)
339	腐材を使用したタイル	MTK再生材利用タイル	丸栄陶材(株)・(株)谷口製陶所		タイル成形不良品、糊薬汚泥、タイルセルベント、陶磁器くず、微砂キラ、信長石、品類粘土
340	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
341	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
342	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
343	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
344	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
345	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
346	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
347	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
348	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
349	腐材を使用したタイル	MTK再生材利用タイル	丸栄陶材(株)・(株)谷口製陶所		タイル成形不良品、糊薬汚泥、タイルセルベント、陶磁器くず、微砂キラ、信長石、品類粘土
350	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
351	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
352	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
353	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
354	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
355	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
356	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
357	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
358	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
359	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
360	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
361	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
362	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
363	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
364	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
365	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
366	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
367	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)
368	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会		陶磁器くず (廃瓦)

45 産業廃棄物の発生量（平成26年度）

（単位：t）

種類	業種 合計 (農業を含む)	農 業	合計 (農業を除く)	鉱 業	建設業	製造業	電気・ 水道業	情 報 通信業	運 輸・ 郵便業	卸・小売業	学術研究等	飲食・宿泊	生活関連・ 娯楽	教育・ 学習	医療・福祉	サービス業
燃え殻	22,545	0	22,545	0	152	22,199	62	0	126	0	0	4	2	0	0	0
汚泥	1,902,362	0	1,902,362	33,655	59,059	912,516	893,332	0	356	1,249	57	843	638	36	57	564
廃油	34,173	0	34,173	9	26	26,090	6	0	387	2,844	6	3,564	88	17	24	1,113
廃酸	70,679	0	70,679	0	17	70,371	1	1	186	12	58	0	0	1	33	0
廃アルカリ	49,596	0	49,596	0	28	46,158	2	4	20	778	2,570	0	1	0	25	8
廃プラスチック類	94,251	527	93,724	13	15,108	56,273	123	45	2,210	13,751	83	395	676	175	2,288	2,582
紙くず	29,331	0	29,331	0	2,792	26,498	0	13	0	28	0	0	0	0	0	0
木くず	103,274	0	103,274	0	65,867	35,012	1	0	28	2,366	1	0	0	0	0	0
繊維くず	1,103	0	1,103	0	461	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	54,598	0	54,598	0	0	54,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	737	0	737	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48
金属くず	242,728	0	242,728	40	11,149	215,795	70	34	183	11,611	85	33	903	143	67	2,614
ガラス・陶磁器くず	199,150	0	199,150	0	73,592	121,856	676	44	121	633	1,516	115	85	84	133	296
飲さい	118,153	0	118,153	0	506	117,558	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	899,190	0	899,190	1,945	825,364	69,762	1,792	0	10	317	0	0	0	0	0	0
家畜ふん尿	906,183	906,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
家畜の死体	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	57,575	0	57,575	0	65	55,227	2,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	54,954	0	54,954	0	15,195	27,680	2,008	0	294	1,402	660	241	19	63	7,391	1
合 計	4,841,381	907,511	3,933,870	35,662	1,069,380	1,858,920	900,446	142	3,922	34,991	5,037	5,194	2,411	519	10,020	7,226

備考) 1 県廃棄物対策課調べ「平成27年度産業廃棄物処理動向調査」
2 端数処理の関係で合計は合わない。

46 し尿処理施設整備状況

（平成28年3月末現在）

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力		処理方法	施工年度	施設所在地
				Kl/日	内訳			
岐 阜 地域環境室	羽島市	羽島市環境プラント	—	70	—	高負荷脱窒素	H10～12	羽島市桑原町西小藪
	各務原市	各務原市クリーンセンター	—	126	—	標準脱窒素	S62～H元	各務原市蘇原宮塚町
	もとす広域連合	もとす広域連合衛生施設	瑞穂市、本巣市、北方町	140	70	標準脱窒素	S56～57	瑞穂市生津天王東町
					70	標準脱窒素	S63～H元	
	岐北衛生施設 施設利用組合	岐北衛生センター	山県市、関市	70	—	高負荷脱窒素	S59～61	山県市岩佐馬坂口
西 濃	大垣衛生施設 施設組合	大垣衛生センター	大垣市、垂井町、関ヶ原町、神戸 町、輪之内町、安八町、掛斐川町、 大野町、池田町	340	—	高負荷脱窒素	H10～12	大垣市荒川町
	南濃衛生施設 施設利用事務 組合	南濃衛生センター	海津市、養老町	90	60	嫌気性消化	S36～38 S47～48 H2	養老郡養老町高田
					30	固液分離	S59～60	
中 濃	関市	関市浄化センター	—	40	—	好気性消化	S53 S58	関市倉知中坂下
	美濃市	美濃市衛生センター	—	40	—	高負荷脱窒素	H3～5	美濃市極楽寺字南山
	郡上市	郡上環境衛生センター	—	90	—	膜分離高負荷脱窒素	H11～13	郡上市八幡町吉野
可 茂	可茂衛生施設 施設利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富 加町、川辺町、七宗町、八百津町、 白川町、東白川村、御嵩町	200	100	標準脱窒素	S61～63	美濃加茂市牧野緑ヶ丘
					100	標準脱窒素	H13～15	
東 濃	多治見市	多治見市月見センター	—	61	—	標準脱窒素	S62～H元	多治見市月見町
	瑞浪市	瑞浪市衛生センター	—	40	—	好気性消化	S33 S54～55	瑞浪市日吉町川平
	土岐市	土岐市衛生センター	—	64	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～8	土岐市泉町久尻
恵 那	中津川市	中津川衛生センター	—	115	—	好気性消化 標準脱窒素	S42 S49～50 S58 H6	中津川市中津川
		恵那衛生センター	—	45	—	膜分離高負荷脱窒素	H8～9	中津川市付知町宇雨池
	恵那市	藤花苑	—	35	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～7	恵那市宇武並町藤
		恵南衛生センター	—	25	—	標準脱窒素	H26	恵那市明智町大小屋
飛 騨	高山市	環境センター	—	80	—	高負荷酸化	S47～48 S60	高山市冬頭町
		久々野衛生センター	—	25	—	高負荷脱窒素	S60～61 S63 H14～15	高山市久々野町久須母
	飛騨市	みずほクリーンセンター	(高山市)	40	—	膜分離高負荷脱窒素	H13～14	飛騨市宮川町三川原
		北吉城クリーンセンター	(高山市)	32	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～7	飛騨市神岡町吉ヶ原
	下呂市	中山浄化園	—	66	—	好気性消化	S51～52 S56～57 H9～10	下呂市三原
岐阜市	寺田プラント	—	160	—	固液分離	H16	岐阜市寺田	
岐阜羽島衛生施設組合	し尿処理場	岐阜市、岐南町、笠松町	—	100	—	改造型脱窒素	S54～55	岐阜市境川
合 計	24箇所(24施設)	—	—	2,064	—	—	—	—

備考) 1 県廃棄物対策課調べ
2 「組合構成市町村名」欄の（ ）は委託処理をしている市町村を示す。

45 産業廃棄物の発生量（平成26年度）

（単位：t）

種類	業種 合計 (農業を含む)	農 業	合計 (農業を除く)	鉱 業	建設業	製造業	電気・ 水道業	情 報 通信業	運輸・ 郵便業	卸・小売業	学術研究等	飲食・宿泊	生活関連・ 娯楽	教育・ 学習	医療・福祉	サービス業			
																	燃え殻	汚泥	廃油
燃え殻	22,545	0	22,545	0	152	22,199	62	0	126	0	0	4	2	0	0	0			
汚泥	1,902,362	0	1,902,362	33,655	59,059	912,516	893,332	0	356	1,249	57	843	638	36	57	564			
廃油	34,173	0	34,173	9	26	26,090	6	0	387	2,844	6	3,564	88	17	24	1,113			
廃酸	70,679	0	70,679	0	17	70,371	1	1	186	12	58	0	0	1	33	0			
廃アルカリ	49,596	0	49,596	0	28	46,158	2	4	20	778	2,570	0	1	0	25	8			
廃プラスチック類	94,251	527	93,724	13	15,108	56,273	123	45	2,210	13,751	83	395	676	175	2,288	2,582			
紙くず	29,331	0	29,331	0	2,792	26,498	0	13	0	28	0	0	0	0	0	0			
木くず	103,274	0	103,274	0	65,867	35,012	1	0	28	2,366	1	0	0	0	0	0			
繊維くず	1,103	0	1,103	0	461	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動植物性残さ	54,598	0	54,598	0	0	54,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ゴムくず	737	0	737	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48			
金属くず	242,728	0	242,728	40	11,149	215,795	70	34	183	11,611	85	33	903	143	67	2,614			
ガラス・陶磁器くず	199,150	0	199,150	0	73,592	121,856	676	44	121	633	1,516	115	85	84	133	296			
飲さい	118,153	0	118,153	0	506	117,558	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
がれき類	899,190	0	899,190	1,945	825,364	69,762	1,792	0	10	317	0	0	0	0	0	0			
家畜ふん尿	906,183	906,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
家畜の死体	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ばいじん	57,575	0	57,575	0	65	55,227	2,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他の産業廃棄物	54,954	0	54,954	0	15,195	27,680	2,008	0	294	1,402	660	241	19	63	7,391	1			
合 計	4,841,381	907,511	3,933,870	35,662	1,069,380	1,858,920	900,446	142	3,922	34,991	5,037	5,194	2,411	519	10,020	7,226			

備考) 1 県廃棄物対策課調べ「平成27年度産業廃棄物処理動向調査」
2 端数処理の関係で合計は合わない。

46 し尿処理施設整備状況

（平成28年3月末現在）

県事務所	市町村 組合名	施設名	組合構成市町村名	処理能力		処理方法	施工年度	施設所在地
				kl/日	内訳			
岐 阜 地域環境室	羽島市	羽島市環境プラント	—	70	—	高負荷脱窒素	H10～12	羽島市桑原町西小藪
	各務原市	各務原市クリーンセンター	—	126	—	標準脱窒素	S62～H元	各務原市蘇原宮塚町
	もとす広域連合	もとす広域連合衛生施設	瑞穂市、本巣市、北方町	140	70	標準脱窒素	S56～57	瑞穂市生津天王東町
					70	標準脱窒素	S63～H元	
	岐北衛生施設利用組合	岐北衛生センター	山県市、関市	70	—	高負荷脱窒素	S59～61	山県市岩佐馬坂口
西 濃	大垣衛生施設組合	大垣衛生センター	大垣市、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、掛斐川町、大野町、池田町	340	—	高負荷脱窒素	H10～12	大垣市荒川町
	南濃衛生施設利用事務組合	南濃衛生センター	海津市、養老町	90	60	嫌気性消化	S36～38 S47～48 H2	養老郡養老町高田
					30	固液分離	S59～60	
中 濃	関市	関市浄化センター	—	40	—	好気性消化	S53 S58	関市倉知中坂下
	美濃市	美濃市衛生センター	—	40	—	高負荷脱窒素	H3～5	美濃市極楽寺字南山
	郡上市	郡上環境衛生センター	—	90	—	膜分離高負荷脱窒素	H11～13	郡上市八幡町吉野
可 茂	可茂衛生施設利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町	200	100	標準脱窒素	S61～63	美濃加茂市牧野緑ヶ丘
					100	標準脱窒素	H13～15	
東 濃	多治見市	多治見市月見センター	—	61	—	標準脱窒素	S62～H元	多治見市月見町
	瑞浪市	瑞浪市衛生センター	—	40	—	好気性消化	S33 S54～55	瑞浪市日吉町川平
	土岐市	土岐市衛生センター	—	64	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～8	土岐市泉町久尻
恵 那	中津川市	中津川衛生センター	—	115	—	好気性消化 標準脱窒素	S42 S49～50 S58 H6	中津川市中津川
		恵那衛生センター	—	45	—	膜分離高負荷脱窒素	H8～9	中津川市付知町宇雨池
	恵那市	藤花苑 恵那衛生センター	— —	35 25	— —	膜分離高負荷脱窒素 標準脱窒素	H6～7 H26	恵那市宇武並町藤 恵那市明智町大小屋
飛 騨	高山市	環境センター	—	80	—	高負荷酸化	S47～48 S60	高山市冬頭町
		久々野衛生センター	—	25	—	高負荷脱窒素	S60～61 S63 H14～15	高山市久々野町久須母
	飛騨市	みずほクリーンセンター	(高山市)	40	—	膜分離高負荷脱窒素	H13～14	飛騨市宮川町三川原
		北吉城クリーンセンター	(高山市)	32	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～7	飛騨市神岡町吉ヶ原
	下呂市	中山浄化園	—	66	—	好気性消化	S51～52 S56～57 H9～10	下呂市三原
岐阜市	寺田プラント	—	160	—	固液分離	H16	岐阜市寺田	
岐阜羽島衛生施設組合	し尿処理場	岐阜市、岐南町、笠松町	100	—	改造型脱窒素	S54～55	岐阜市境川	
合 計	24箇所(24施設)	—	—	2,064	—	—	—	

備考) 1 県廃棄物対策課調べ
2 「組合構成市町村名」欄の（ ）は委託処理をしている市町村を示す。

47 県内ごみ焼却施設一覧

(1) 5 t/日以上

(平成28年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施設名	組合構成市町村名	処理能力		施設の種類	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日	炉数				
岐阜 地域環境	各務原市	北清掃センター	—	192	3	ガス化溶解	全連	H12~14	各務原市須衛
	山県市	山県市クリーンセンター	—	36	2	焼却+灰溶解	全連	H19~H21	山県市谷合
西濃	大垣市	クリーンセンター	—	240	3	焼却	全連	H4~7	大垣市米野町
	垂井町	クリーンセンター	—	40	2	焼却	機バ	H7~8	垂井町表佐
	南濃衛生施設 利用事務組合	清掃センター	海津市、養老町、関ヶ原町	80	2	ガス化溶解	全連	H17~20	養老町有尾
掛 斐	西濃環境 整備組合	西濃環境保全センター	大垣市、瑞穂市、本巣市、神戸 町、輪之内町、安八町、掛斐川 町、大野町、池田町、北方町	180	2	焼却	全連	S63~H2	大野町下座倉
			—	90	1	ガス化溶解	全連	H13~15	
中濃	中濃地域広域 行政事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	168	3	ガス化溶解	全連	H12~14 H25~27	関市下有知字赤谷
	郡上市	郡上クリーンセンター	—	75	2	ガス化溶解	全連	H15~17	郡上市八幡町有坂
可 茂	可茂衛生施設 利用組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝 町、富加町、川辺町、七 宗町、八百津町、白川町、 東白川村、御嵩町	240	3	焼却+灰溶解	全連	H7~10	可児市塩河
東濃	多治見市	三の倉センター	—	170	2	ガス化溶解	全連	H12~14 H23~26	多治見市三の倉町
		笠原クリーンセンター	—	18	2	焼却	機バ	H9~10	多治見市笠原町平園
	瑞浪市	クリーンセンター	—	50	2	ガス化溶解	全連	H12~14	瑞浪市日吉町
	土岐市	環境センター	—	70	3	焼却	機バ	S63~H元	土岐市泉町久尻
恵 那	中津川市	中津川環境センター	—	98	2	ガス化溶解	全連	H13~15	中津川市駒場
	恵那市	エコセンター恵那	—	90	1	RDF炭化	RDF+炭化	H13~14	恵那市長島町久須見
		恵南クリーンセンターあおぞら	—	25	1	ガス化溶解	全連	H13	恵那市明智町吉良見
飛 騨	高山市	資源リサイクルセンター (白川村)	—	100	2	焼却	全連	S58~60	高山市三福寺町
	飛騨市	久々野クリーンセンター	—	16	2	焼却	機バ	S63~H元	高山市久々野町久々野谷口
	飛騨市	飛騨市クリーンセンター	—	25	2	焼却	准連	H24~25	飛騨市古川町谷
	下呂市	下呂市クリーンセンター	—	60	2	焼却	准連	H3~5、H13	下呂市小川
岐阜市	岐阜市	掛洞プラント	—	150	1	焼却	全連	S51~53 H25~26	岐阜市奥字掛洞
		東部クリーンセンター	—	450	3	焼却	全連	H6~9 H24~27	岐阜市芥見
岐阜羽島衛生施設組合	衛生センター	岐阜市、羽島市、岐南町、 笠松町	180	3	焼却	全連	H4~6	岐阜市境川	
合 計		23箇所 (24施設)		2,843	51				

(2) 200kg/時間以上

(平成28年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施設名	組合構成市町村名	処理能力		施設の種類	処理方法	施工年度	施設所在地
				kg/時間	炉数				
岐阜地域環境	本巣市	真正廃棄物焼却施設	—	250	1	焼却	固バ	H7	本巣市下真桑
掛 斐	大野町	大野町相羽処分場	—	375	1	焼却	固バ	H3	大野町大字相羽
合 計		2箇所 (2施設)		625	2				

備考) 1 県廃棄物対策課調べ
2 「組合構成市町村名」欄の()は委託処理をしている市町村を示す。
3 施工年度の下段は基幹的設備改良事業の年度を示す。

48 粗大ごみ処理施設整備状況

(平成28年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施設名	組合構成市町村名	処理能力	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日			
岐阜地域環境	各務原市	各務原市北清掃センターリサイクル施設	—	46	併用	H20~H22	各務原市須衛
	山県市	山県市クリーンセンター	—	5	破碎	H19~H21	山県市谷合
西濃	西南濃粗大廃棄物 処理組合	西南濃粗大廃棄物処理センター	大垣市、海津市、養老町、垂井町、関 ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町	70	併用	H6~9	養老町有尾字下池
中濃	中濃地域広域行政 事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	50	併用	S63	関市下有知字赤谷
	郡上市	北部クリーンセンター	—	8	併用	H8~9	郡上市白鳥町二日町字岩棚
可 茂	可茂衛生施設利用 組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加 町、川辺町、七宗町、八百津町、白 川町、東白川村、御嵩町	66	破碎	H7~10	可児市塩河
東濃	多治見市	三の倉センター	—	25	破碎	H12~14	多治見市三の倉猪場
	中津川市	粗大不燃物施設	—	17	併用	H13~15	中津川市駒場
恵 那	恵那市	恵南クリーンセンターあおぞら	—	12	併用	H10~11	恵那市明智町吉良見
飛 騨	高山市	資源リサイクルセンター	—	132	破碎	H8	高山市三福寺町
岐 阜 市	岐阜市	東部クリーンセンター	—	60	併用	H8~9	岐阜市芥見
合 計		11箇所 (11施設)		491			

備考) 県廃棄物対策課調べ

49 リサイクルプラザ整備状況

(平成28年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施設名	組合構成市町村名	処理能力	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日			
西濃	南濃衛生施設利用 事務組合	リサイクルセンター	養老町、海津市、関ヶ原町	16	選別・圧縮	H17~H20	養老町養老町有尾
	大垣市	大垣市リサイクルセンター	大垣市	3.7	選別・圧縮	H21~23	大垣市米野町
中濃	中濃地域広域行政 事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	12	破碎・選別	H13~14	関市下有知字赤谷
	郡上市	郡上クリーンセンター	—	13	破碎・圧縮	H15~17	郡上市八幡町有坂
可 茂	可茂衛生施設利用 組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加 町、川辺町、七宗町、八百津町、白 川町、東白川村、御嵩町	66	破碎・選別	H7~10	可児市塩河
東濃	多治見市	三の倉センター	—	34	破碎・選別 ・圧縮	H12~16	多治見市三の倉
恵 那	恵那市	恵南クリーンセンター リサイクルプラザ	—	12	破碎・選別	H10~11	恵那市明智町吉良見
		恵那市リサイクルセンター	—	4.5	破碎	H8~9	恵那市長島町久須見
	中津川市	中津川資源センター	—	19	破碎・圧縮	H13~15	中津川市駒場
岐 阜 市	岐阜市	東部クリーンセンター 芥見リサイクルプラザ	—	60	破碎	H8~9	岐阜市芥見
合 計		10箇所 (10施設)		240			

備考) 県廃棄物対策課調べ