

37 航空機騒音の測定結果<環境管理課>

(令和3年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
		春季	秋季		
岐阜市前一色1丁目2番地の1	I	春季	54	55	
		秋季	55		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	-	60	※
		秋季	60		
岐阜市水海道1丁目16-13	II	春季	52	55	
		秋季	57		
岐阜市高田5丁目	II	春季	58	59	
		秋季	60		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	54	56	
		秋季	57		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		65	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	62	62	
		秋季	61		
各務原市鵜沼朝日町2-384-1	II	春季	56	56	
		秋季	-		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	38	40	
		秋季	41		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	41	42	
		秋季	43		

備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I ……専ら住居の用に供される地域

II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」と呼ばれ、昼間、夕方、夜間の時間帯に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルのことである。

3 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I …… 57以下

II …… 62以下

38 新幹線鉄道騒音の測定結果<環境管理課>

測定地点	類型	音圧レベル (デシベル)	
		25m (軌道までの距離)	
羽島市下中町加賀野井	I	72	※
羽島市上中町長間字村前556番地1	I	69	
羽島市舟橋町5丁目37番地	II	72	
羽島市舟橋町4	II	75	
安八郡安八町氷取金沼 (個人宅)	I	71	※
安八郡安八町氷取金沼 (商店)	I	70	
安八郡安八町大明神宇大道南	I	72	※
安八郡安八町大明神野方	I	73	※
大垣市平町川向	I	72	※
大垣市新田町2	II	70	
大垣市青柳町1	II	72	
大垣市十六町	I	73	※
不破郡垂井町表佐2250-3	I	67	
不破郡垂井町宮代	I	70	
不破郡垂井町宮代北野	I	70	
不破郡垂井町552	I	68	
不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3462	I	70	
不破郡関ヶ原町公門5	I	71	※
不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-182	I	71	※
不破郡関ヶ原町藤下	I	70	

備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I ……専ら住居の用に供される地域

II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I …… 70以下

II …… 75以下

39 騒音関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(令和4年3月末現在)

(1) 工場数

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		226	273	334	137	34	1,004
空気圧縮機及び送風機		674	511	533	640	191	2,549
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機		59	62	68	234	48	471
織機		1,358	331	28	3	9	1,729
建設用資材製造機械		38	39	46	34	25	182
木加工機械		4	7	14	1	8	34
木材加工機械		256	170	156	218	257	1,057
抄紙機		6	7	25	7	2	47
印刷機械		105	90	50	65	26	336
合成樹脂用射出成形機		83	71	65	46	3	268
鋳造型機		33	5	5	1	0	48
小 計		2,842	1,566	1,328	1,386	603	7,725
金属加工機械		15	34	52	23	5	129
空気圧縮機及び送風機		81	110	114	29	47	381
窯業焼成炉用バーナー		2	5	19	232	0	258
織機		441	40	37	3	1	522
紙工機械		7	2	7	10	3	29
合成樹脂用粉砕機		42	39	71	25	2	179
高速切断機		22	56	29	37	8	152
走行クレーン		469	317	285	185	21	1,277
クレーングタロー		240	106	163	175	99	783
冷凍機		561	130	155	179	34	1,059
タイヤ成型用プレス		0	3	8	151	0	162
小 計		1,880	842	940	1,049	220	4,931
合 計		4,722	2,408	2,268	2,435	823	12,656

(2) 施設数

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		1,541	3,011	3,137	1,617	105	9,411
空気圧縮機及び送風機		5,178	4,062	4,116	4,704	1,077	19,137
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機		250	366	258	2,081	157	3,112
織機		5,161	2,741	129	57	33	8,121
建設用資材製造機械		60	101	85	48	37	331
穀物用製粉機		41	8	89	1	10	149
木材加工機械		442	402	557	692	811	2,904
抄紙機		9	19	240	18	3	289
印刷機械		394	436	239	199	100	1,368
合成樹脂用射出成形機		618	598	880	526	8	2,630
鋳造型機		82	40	80	3	0	205
小 計		13,776	11,784	9,810	9,946	2,341	47,657
金属加工機械		115	271	587	176	10	1,159
空気圧縮機及び送風機		395	855	663	176	173	2,262
窯業焼成炉用バーナー		11	102	186	806	0	984
織機		1,122	186	153	58	6	1,525
紙工機械		7	3	20	18	4	52
合成樹脂用粉砕機		126	286	229	102	2	745
高速切断機		68	134	167	150	8	527
走行クレーン		2,090	1,895	2,671	1,317	34	8,007
クレーングタロー		828	594	669	616	235	2,942
冷凍機		3,843	1,382	1,552	1,476	243	8,496
タイヤ成型用プレス		0	11	89	800	0	900
小 計		8,605	5,719	6,865	5,695	715	27,599
合 計		22,381	17,503	16,675	15,641	3,056	75,256

40 振動関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(令和4年3月末現在)

(1) 工場数

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		209	323	287	133	35	987
圧縮機		400	349	423	424	93	1,689
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機		60	74	75	234	35	478
織機		1,521	472	50	2	9	2,054
コンクリートブロック及びコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械		7	6	14	14	4	45
木材加工機械		36	37	83	24	42	222
印刷機械		56	44	15	30	9	154
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機		2	3	20	4	0	29
合成樹脂用射出成形機		102	68	70	35	1	276
鋳造型機		10	3	11	2	0	26
合 計		2,403	1,379	1,048	902	228	5,960

(2) 施設数

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		1,565	3,745	3,322	1,781	121	10,534
圧縮機		2,009	1,904	2,496	2,073	492	8,974
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機		233	335	254	1,563	111	2,496
織機		5,974	5,580	186	29	28	11,797
コンクリートブロック及びコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械		27	12	33	42	11	125
木材加工機械		47	40	227	32	64	410
印刷機械		209	250	114	93	12	678
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機		9	33	115	7	0	164
合成樹脂用射出成形機		687	746	860	529	2	2,824
鋳造型機		27	24	51	6	0	108
合 計		10,787	12,669	7,658	6,155	841	38,110

41 ダイオキシン類常時監視結果<環境管理課>

(1) 大気

番号	市町村名	調査地点	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1	大垣市	大垣消防組合中分駐所 (旧大垣市役所東庁舎)	0.050	0.012	0.0067
2	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.012	0.0053	0.0048
3	多治見市	東濃西部総合庁舎	0.018	0.0068	0.0059
平均			0.013	0.0080	0.0058

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1	木曽川水域	木曽川	落合ダム		0.065	
2		中津川	中川橋		0.070	
3			本川合流前			0.067
4		阿木川	本川合流前	0.080		
5		可児川	鳥屋場橋	0.36		
6		加茂川	本川合流前		0.31	
7		白川	飛騨川合流前		0.073	
8		津保川	桜橋	0.11		
9	桑原川	本川合流前	0.72	0.35	0.36	
1.4			0.23	0.67		
0.26			0.44	0.62		
0.83			0.17	0.56		
平均0.55						
10	揖斐川水域	三水川	三水川橋	0.30	0.30	
0.94				0.81	2.5	
1.2				0.24	1.3	
11	庄内川水域	津屋川	福岡大橋	平均0.94	平均0.45	平均1.2
1.1				0.52	0.31	
0.50				0.24	0.80	
12	神通川水域	土岐川	瑞浪大橋	0.24	0.66	
13	庄内川水域	小里川	はら子橋	0.10	0.10	
14	神通川水域	妻木川	御幸橋			
15	神通川水域	宮川	宮城橋	0.067		
16	神通川水域	高原川	新猪谷	0.063		
17	神通川水域	上村川	せきれい橋	0.063		
平均				0.30	0.26	0.61

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1	木曽川水域	中津川	中川橋		0.079	
2			本線合流前			0.079
3	木曽川水域	可児川	鳥屋場橋	4.8		
4			白川	飛騨川合流前		0.11
5	長良川水域	津保川	桜橋	0.57		
6			桑原川	本川合流前	6.0	3.3
7	揖斐川水域	三水川	三水川橋		22	
8			津屋川	福岡大橋	4.9	4.2
9	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋	0.36		
10			小里川	はら子橋		0.32
11	神通川水域	宮川	宮城橋	0.11		
平均				2.8	5.0	3.2

(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	令和2年度	瑞穂市	瑞穂市立南小学校	0.063
	令和元年度	垂井町	個人宅	0.085
	令和2年度	揖斐川町	揖斐川中学校	0.065
西濃地域	令和3年度	揖斐川町	いひがわクリーンセンター	0.068
	令和元年度	八百津町	事業場	0.078
	令和3年度	郡上市	古今伝授の里フィールドミュージアム	0.063
中濃地域	令和3年度	可児市	個人宅	0.072
	令和元年度	瑞浪市	個人宅	0.17
	令和2年度	高山市	高山市役所	0.069

(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
令和元年度	可茂衛生施設利用組合 ささゆりクリーンパーク エコサイクルプラザ	可児市	事業場	2.8
		可児市	せせらぎ広場	1.5
		可児市	事業場	4.0
令和2年度	中津川市衛生センター	中津川市	県立中津商業高等学校	4.0
		中津川市	中津川市立北野体育園	0.54
		中津川市	中津川市立子ども科学館	4.8
令和3年度	北吉城クリーンセンター	飛騨市	割石温泉	0.55
		飛騨市	割石区集会所	0.58
		飛騨市	水無神社	4.0

(令和4年3月末現在)

42 「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧<廃棄物対策課>

認定番号	品名	製造者	製品名	製造者	資源
8	古紙L00(セト)付パック	河村製紙(株)	各種付パック	古紙	古紙
9	古紙L00(セト)付パック	中村製紙(株)	各種付パック	古紙	古紙
12	廃プラスチック再生品	リノ工業(株)	瓶水(プラフタド)	廃プラスチック類	V S 樹脂、R V S 樹脂、R V S 樹脂(排水ドレン付)
32	間伐材・小径材を使用した製品	岐阜県森林組合連合会	ウッドミックス	間伐材	溶融スラグ(西濃、ささゆ)
38	再生土木資材	昭和コンクリート工業(株)	ボックスカルバート	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃、ささゆ)
39	再生土木資材	昭和コンクリート工業(株)	L型補壁(SLK、SLF、SLG)	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃、ささゆ)
50	緑化廃棄物	エコーグリーン海産	土壌改良剤	エコーグリーン海産	バーナーク家畜糞尿(牛、馬)
55	緑化廃棄物	エコーグリーン海産	エコ・グリーン堆肥	エコーグリーン海産	動定夜、刈草、伐採木、木生廃棄物抽出液
67	廃プラスチック再生品	ベキングトップ	ベキングトップ	(株)タイポ	産プラスチック(PE・P、P・P、PVC)
69	廃プラスチック再生品	ネットパレット	ネットパレット	(株)タイポ	産プラスチック(PE・P、P・P、PVC)
108	廃プラスチック再生品	エコトピア	エコトピア	(株)エフビ	使用済み電池スチロール製食品トレー
112	間伐材・小径材を使用した製品	精誠・香坂	リサイクル積みボックス	(株)中島香坂	間伐材
117	再生土木資材	リサイクル積みボックス	リサイクル積みボックス	(株)中島香坂	間伐材
122	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	東濃コンクリート	陶磁器・すず
123	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	(株)赤羽コンクリート	陶磁器・すず
124	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	(株)赤羽コンクリート	陶磁器・すず
125	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	(株)赤羽コンクリート	陶磁器・すず
126	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	(株)赤羽コンクリート	陶磁器・すず
134	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
135	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
136	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
137	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
144	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
147	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	東海建設プロダク工業(株)	溶融スラグ(西濃)
174	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	東海建設プロダク工業(株)	溶融スラグ(西濃)
175	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	東海建設プロダク工業(株)	溶融スラグ(西濃)
176	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	東海建設プロダク工業(株)	溶融スラグ(西濃)
196	廃プラスチック再生品	メテアルボックスM-50、M-20	メテアルボックスM-50、M-20	(株)東海建設プロダク工業(株)	廃プラスチック
198	間伐材・小径材を使用した製品	ヒコロス	ヒコロス	井研木材(株)	間伐材
199	間伐材・小径材を使用した製品	共栄木材(株)	共栄木材(株)	井研木材(株)	間伐材
205	再生土木資材	Q100	Q100	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
206	再生土木資材	Q100	Q100	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
226	再生土木資材	溶融スラグ(三の倉)	溶融スラグ(三の倉)	(株)丸河工業	陶磁器・すず
244	再生陶磁器製品	Re-高強度磁器OGIS O	Re-高強度磁器OGIS O	(株)おぎぞ	高強度磁器食器
248	再生土木資材	おびらつこ	おびらつこ	(有)岩根瓦工事店	陶磁器・すず(廃瓦)
251	古紙L00(セト)付パック	各種付パック	各種付パック	美濃製紙(株)	古紙
257	再生土木資材	リサイクルバンド CW-5	リサイクルバンド CW-5	(株)オヤギ	陶磁器・すず
259	汚泥活用土壌改良材	リサイクルバンド CR-5	リサイクルバンド CR-5	(株)オヤギ	上水道汚泥
268	再生土木資材	再生砂利3-5	再生砂利3-5	(有)鹿谷産業	陶磁器・すず(廃瓦)
269	再生土木資材	再生砂利3-5	再生砂利3-5	(有)鹿谷産業	陶磁器・すず(廃瓦)
278	緑化廃棄物	土をつくる家	土をつくる家	(株)吉城コンポ	バーナーク家畜糞尿、生糞、ささゆ
281	廃プラスチック再生品	レンホース	レンホース	大豊化学工業(株)	産プラスチック
282	再生土木資材	スリット蓋 多治見	スリット蓋 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
283	再生土木資材	CD-E100 多治見	CD-E100 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
284	再生土木資材	CD-E100 多治見	CD-E100 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
285	再生土木資材	CD-E100 多治見	CD-E100 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
288	再生土木資材	CD-E100 多治見	CD-E100 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
289	再生土木資材	CD-E100 多治見	CD-E100 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
294	再生土木資材	フレキスタガード	フレキスタガード	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
295	再生土木資材	丸基礎(フレグレート)	丸基礎(フレグレート)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
296	再生土木資材	エコノリッド	エコノリッド	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(三の倉)

372	再生土木資材	上ぶた式U形側溝	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
373	再生土木資材	取界ブロック	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
374	再生土木資材	U形側溝	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
375	再生土木資材	アイコーボード	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
376	再生土木資材	アイコーパネル	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
377	再生土木資材	ハイビートパネル	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
378	再生土木資材	イーグルホックス	(標準、板石)	西濃	松岡コンクリート工業(株)
379	再生土木資材	グリンドア	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
380	再生土木資材	リリ可変側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
381	再生土木資材	田形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
382	再生土木資材	蓋き蓋切形側溝	(本体、また)	西濃	松岡コンクリート工業(株)
383	再生土木資材	上ぶた式U形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
384	再生土木資材	取界ブロック	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
385	再生土木資材	U形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
386	再生土木資材	深型側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
387	再生土木資材	リサイクル間知ブロック	(S)	西濃	松岡コンクリート工業(株)
388	再生土木資材	リサイクル間知ブロック	(T)	西濃	松岡コンクリート工業(株)
389	再生土木資材	サーモカガク	吹付けた	(株)佐藤敏辺	陶瓦
390	間伐材・小径材を使用した木製品	格台形集成材	ロッカー、主足箱	日本住宅パナネ工業協同組合	名古風支所
391	再生土木資材	落ちふた式U形側溝・蓋・スタッド20	(リン	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
392	再生土木資材	上ぶた式U形側溝	1種	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
393	再生土木資材	陸奥県東部ペー	ス付歩道	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
394	再生土木資材	SD断熱側溝	SD側溝	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
395	再生土木資材	エコリッド	(フンス	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
396	再生土木資材	リソール	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
397	緑化産産材	エコクレイ	芝の床土	(一社)瓦チヤップ研究会、東和スポーツ施設	(株)陶瓦
401	間伐材・小径材を使用した木製品	木製フラワースタンド	(1型A)	有限会社レールクラフワー	間伐材
402	間伐材・小径材を使用した木製品	標識・看板		有限会社レールクラフワー	間伐材
404	再生土木資材	田形側溝II	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
405	再生土木資材	田形側溝III	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
406	間伐材・小径材を使用した木製品	沼津リメイク	木製キヤック	早川木工所	早川工所
408	再生土木資材	エコクレイトS		(一社)瓦チヤップ研究会、東和スポーツ施設	(株)陶瓦
409	高アラスチック	エコAPT		(株)エフビコ	使用済みPET製容器及びボト
410	再生土木資材	リサイクル積みブロック		伊勢川工業(株)	溶融スラグ
411	再生土木資材	GUブロック		(株)永治コンクリート工業所	溶融スラグ
412	再生土木資材	溶融スラグ		西濃興産物産組合	溶融スラグ(西濃)
413	再生土木資材	再生APタイル		(株)大阪砂石工業所	ばいじん、燃え殻
414	再生土木資材	溶融スラグ入り	レベロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
415	初期活用	清水養生土		岐阜県東部広域加道事務所	上水道汚泥
416	高アラスチック	リスレックス	再生品	リス興業(株)	車生ボリプロピレン
417	再生土木資材	R040A		(株)大阪砂石工業所	焼却灰、汚泥、高炉スラグ
418	塗材を使用したブロック	リサイクル0LB		伊勢川工業(株)	溶融スラグ
419	古版	古版100%	トレットペー	古版100%	トレットペー
420	間伐材・小径材を使用した木製品	間伐材工事用看板		サンクリ商事	間伐材
421	緑化産産材	まよみ	エコエコ21	興産組合法人	清見コンポストセンター
422	再生土木資材	SRフェンス	(基礎種)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ

43 産業廃棄物の排出量<廃棄物対策課>

(単位：t/年)

種類	業種		農 業	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	
	合 計	農業系廃棄物を除く															
合計	4,588,584	3,676,552	912,032	8,450	930,731	1,721,750	920,109	2,304	6,819	56,080	2,733	6,392	2,566	488	12,210	5,919	
燃え殻	35,518	35,518				32,208	2,658		202		13	1				2	434
汚泥	2,040,410	2,040,410			94,585	1,025,757	912,015		1,168	3,016	54	2,495	753	6	263	297	
廃油	39,134	39,134		1	1,247	27,876	25		347	4,362	1,213	3,233	92	10	5	722	
廃酸	105,613	105,613			1	105,414	3			75	46		31			44	
廃アルカリ	58,444	58,444			2,924	54,694		3	1	197	534		1	25	36	29	
廃プラスチック類	141,015	139,810	1,205		13,732	82,120	80	493	2,515	33,726	311	413	357	177	2,864	3,023	
紙くず	8,509	8,509			2,195	6,314											
木くず	109,546	109,546			73,830	33,820	4		1,079	449	32			58		274	
繊維くず	906	906			513	393											
動植物性残さ	60,396	60,396				60,396											
動物系固形不要物																	
ゴムくず	205	205				202				1	1					1	
金属くず	43,475	43,475		8,446	9,972	17,552	224	1,146	742	4,233	59	138	79	81	294	509	
ガラスくず等	188,489	188,489			36,415	149,665	32		242	1,830	10	49	4	37	157	48	
鉱さい	59,164	59,164			3	59,161											
がれき類	678,897	678,897		3	667,173	11,157			3	542	18						
ばいじん	31,842	31,842				28,437	3,405										
家畜ふん尿	910,106		910,106														
家畜の死体	721		721														
建設混合廃棄物	36,117	36,117			27,620	2,125	8	662	149	4,085	28	45	1,241	5	62	87	
特別管理産業廃棄物	40,079	40,079			521	24,459	1,655		371	3,565	416	19	7	90	8,481	495	

備考) 1 県廃棄物対策課調べ「令和元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。

44 し尿処理施設整備状況<廃棄物対策課>

(令和4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	—	標準脱窒素	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	—	高負荷脱窒素	S62~H元	各務原市蘇原宮塚町
	もつ広域連合	もつ広域連合衛生施設	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、揖斐川町、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	美濃市極楽寺宇南山
	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	100	100	標準脱窒素	H13~15	美濃加茂市牧野緑ヶ丘
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
	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	中津川市汚泥処理センター	—	65	—	膜分離高負荷脱窒素	H29-R元	中津川市福岡
	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
		北古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	
岐阜羽鳥衛生施設組合	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		22箇所(24施設)	—	1,859				

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 県内ごみ焼却施設一覧<廃棄物対策課>

(1) 5 t/日以上

(令和4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	ガス化熔融	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+灰溶融	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	准連	H7~8	垂井町表佐
揖斐	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、揖斐川 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	ガス化熔融	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	ガス化熔融	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	ガス化熔融	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+灰溶融	全連	H7~10	可児市塩河
東濃	多治見市	三の倉センター	—	170	2	ガス化熔融	全連	H12~14 H23~26	多治見市三の倉町
	瑞浪市	クリーンセンター	—	50	2	ガス化熔融	全連	H12~14	瑞浪市日吉町
恵那	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
	中津川市	中津川環境センター	—	98	2	ガス化熔融	全連	H13~15	中津川市駒場
飛騨	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
	高山市	資源リサイクルセンター 久々野クリーンセンター	(白川村)	100	2	焼却	全連	S58~60 S63~H元	高山市三福寺町 高山市久々野町
	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	—	30	1	焼却	全連	H28~30	下呂市小川
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
合 計		20箇所(21施設)	—	2,590	44				

(2) 200kg/時間以上

(令和4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
合 計		1箇所(1施設)	—	250	1				

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 施行年度の下段は基幹的設備改良事業の年度を示す。

46 粗大ごみ処理施設整備状況<廃棄物対策課>

(令和4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	—	34	破碎	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
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
恵那	中津川市	粗大不燃物施設	—	17	併用	H13~15	中津川市駒場
飛騨	恵那市	恵那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
	高山市	資源リサイクルセンター	—	26	破碎	H8	高山市三福寺町
岐阜市	東部クリーンセンター	—	—	30	併用	H30~R3	岐阜市芥見
合 計		9箇所(9施設)	—	310			

備考) 県廃棄物対策課調べ

47 リサイクルプラザ整備状況<廃棄物対策課>

(令和4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	—	9	選別・圧縮・梱包	H23	各務原市須衛
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・梱包	H17~H20	養老郡養老町有尾
	大垣市	大垣市リサイクルセンター	大垣市	3.7	選別・圧縮・梱包	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	北部クリーンセンター 郡上クリーンセンター	—	8 13	併用 破碎・圧縮	H8~9 H15~17	郡上市白鳥町二日町 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	選別・圧縮・梱包	H12~16	多治見市三の倉
	笠原クリーンセンターリサイクル作業所	—	—	6	選別・圧縮	H5	多治見市笠原町
	土岐市	土岐市環境センター	—	13	選別・圧縮・梱包	H2	土岐市泉町
飛騨	恵那市	恵那市リサイクルセンター	—	4	選別・圧縮・梱包	H8~9	恵那市長島町久須見
	中津川市	中津川市リサイクルセンター	—	4.9	破碎・圧縮・梱包	H28	中津川市駒場
	高山市	高山市資源リサイクルセンター	—	10	選別・圧縮・梱包	H9	高山市三福寺町
	久々野クリーンセンター	—	—	4	選別・梱包	S62	高山市久々野町
飛騨市	飛騨市リサイクルセンター	—	—	1	選別・圧縮	H27	飛騨市古川町
	下呂市	下呂市クリーンセンター	—	3.5	選別・圧縮・梱包	H5	下呂市小川
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		17箇所(17施設)	—	208.1			

備考) 県廃棄物対策課調べ