

## 37 航空機騒音の測定結果&lt;環境管理課&gt;

(令和3年度)

測定地点	類型	騒音値 (L den)	年間値	
岐阜市前一色1丁目2番地の1	I	春季 54	55	
		秋季 55		
各務原市那加東垂町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 L den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&lt;環境管理課&gt;

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字大道南	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

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）

#### 40 振動関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

振興業者の特許施設別の雇用致<sub>シ</sub>環境官理課  
(令和4年3月末現在)

地域名		施設の種類	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		
土石用又は建物用の破碎機、摩碎機、ふるい及び分離機	59	62	68	234	46			
機械	1,358	331	68	3	9	1,729		
建設用資材製造機械	38	39	46	34	25	182		
機物用製粉機	4	7	14	1	8	34		
木材加工機械	256	170	156	218	267	1,057		
砂漿機	6	7	25	7	2	416		
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		
鋳型造型機	33	5	9	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		
養殖業成形用ハーナー	2	5	19	232	0	258		
織維機械	441	40	37	3	1	522		
紙工機械	7	2	7	10	3	29		
合成樹脂用粉碎機	42	39	71	25	2	179		
害虫高速切断機	22	56	29	37	8	152		
止走行クリーン	469	317	285	185	21	1,277		
クリーニングドライヤー	240	106	163	175	99	783		
冷凍機	561	130	155	179	34	1,059		
ダイル成型用プレス	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		

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	圧縮機	1,565	3,745	3,322	1,781	121	10,534	(単位)千円
土石用又は鉱物用の破碎機、磨碎機、ふるい及び分級機	コンクリートブロック・アッシュ消化にコンクリート製造機及びコンクリート製造機	2,009	1,904	2,496	2,073	492	8,974	
機械	木材加工機械	233	335	254	1,563	111	2,496	
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	印刷機械	5,974	5,580	186	29	28	11,797	
合成樹脂用射出成形機	鋳型造型機	27	12	33	42	11	125	
合 計		10,787	12,669	7,658	6,155	841	38,110	

料

## 41 ダイオキシン類常時監視結果<環境管理課>

### (1) 大気

(3) 底質						
番号	市町村名	調査地點	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和2年度 令和3年度
1	大垣市	大垣消防組合中央斬付所 (旧大垣市役所東庁舎)	0.050	0.012	0.0067	0.079
2	高山市	高山市役所跡花崗駐車場	0.012	0.0053	0.0048	0.079
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	調査地點	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1	木曽川	木曽川	落合ダム	0.065	0.065	
2	中津川	中津川	中川橋	0.070	0.070	
3	阿木川	阿木川	本川合流前	0.080	0.080	
4	可児川	可児川	鳥屋陽橋	0.36	0.36	
5	加茂川	加茂川	本川合流前	0.31	0.31	
6	木曽川水域	白川	飛騨川合流前	0.073	0.073	
7		津保川	桜橋	0.11	0.11	
8		桑原川	本川合流前	0.72	0.35	0.36
9		桑原川	本川合流前	1.4 0.26 0.83	平均0.80 0.44 0.17	平均0.30 0.62 0.56
10		三水川	三水川橋		0.30	
11	揖斐川水域	津屋川	福岡大橋	0.94	0.81	2.5
12	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋	1.2 1.1 0.50	平均0.94 0.52 0.24	平均0.45 0.31 0.80
13		小里川	はら子橋	0.24		
14		妻木川	御幸橋		0.66	
15		宮川	宮城橋	0.067	0.10	
16	神通川水域	高尾川	新猪谷	0.063		
17		上村川	せきれい橋	0.063		
	平 均			0.30	0.26	0.61

  

(4) 地下水						
	地域	実施年度	市町村名	調査地点	調査結果	
7	岐阜地域	令和2年度	瑞穂市	瑞穂市立南小学校	0.063	
8	西濃地域	令和元年度	垂井町	個人宅	0.085	
9	西濃地域	令和2年度	揖斐川町	揖斐川町	0.065	
10	中濃地域	令和3年度	揖斐川町	いひがわクリーンセンター	0.068	
11	中濃地域	令和元年度	八百津町	事業場	0.078	
12	東濃地域	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	
13	東濃地域	令和3年度	可見市	個人宅	0.072	
14	飛騨地域	令和元年度	瑞浪市	個人宅	0.17	
15		令和2年度	高山市	高山市役所	0.069	

  

(5) 発生源周辺土壤						
	実施年度	発生源	市町村名	調査地点	調査結果	
11	令和元年度	可燃衛生施設利用組合 エコサイクルアラザ	可見市	事業場	2.8	
12	令和2年度	中津川市衛生センター	可見市	せせらぎ広場	1.5	
13		県立中津高農業高等学校	中津川市	事業場	4.0	
14		中津川市立北野保育園	中津川市	事業場	0.54	
15		中津川市立子ども科学館	中津川市	事業場	4.8	
16		飛騨市割石温泉	飛騨市	割石温泉	0.55	
17	令和3年度	北吉城クリーンセンター	飛騨市	割石集会所	0.58	
	平 均		飛騨市	水無神社	4.0	

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>

(令和4年3月末現在)

297	再生土木資材	等ちふた式U形剛柔	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
298	再生土木資材	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)	
299	再生土木資材	上ぶた式U形剛柔	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
300	再生土木資材	V.S剛柔、R.V.S剛柔 VS剛柔、R.V.S剛柔 (排水ドレン 付き)	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
301	再生土木資材	L型フレーム	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
302	再生土木資材	境界ブロック	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
303	再生土木資材	ベース歩道道境界ブ	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
304	再生土木資材	らかだくん	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
305	再生土木資材	トカイ箱型コンクリート工業所	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ(三の會)
311	再生土木資材	EPO-BIGカラーベットII (西 丸)	(丸栄コンクリート工業(株) 丸栄)	溶融スラグ(西濃)
316	再生土木資材	EPO-BIGカラーベットII (多 く)	(丸栄コンクリート工業(株))	溶融スラグ(三の會)
317	再生土木資材	瓦骨材利用透水性陶器 瓦骨材利用透水性陶器 瓦骨材利用透水性陶器 瓦骨材利用透水性陶器	(株)宇佐美組	陶磁器くず(窪瓦)
321	再生土木資材	K-ダーランFC	(株)宇佐美組	陶磁器くず(窪瓦)
322	再生土木資材	瓦骨材利用透水性陶器 瓦骨材利用透水性陶器	(株)宇佐美組	陶磁器くず(窪瓦)
324	再生土木資材	K-ダーランDC	(株)宇佐美組	陶磁器くず(窪瓦)
326	再生土木資材	瓦砂	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
327	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
328	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
329	再生土木資材	ロック	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
330	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
331	再生土木資材	リユース 瓦骨材利用透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
332	再生土木資材	歩道境界プロック(既 瓦骨材)	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
333	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
334	再生土木資材	ロック	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
335	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦骨材利用透水性陶	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
336	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦	協和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
340	再生土木資材	瓦チッププロック 西濃 プロック	(一社)瓦チップ研究会	陶磁器くず(窪瓦)
342	再生土木資材	ゴーブロック (大型) ゴーブロック機械搬	昭和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
344	再生土木資材	溶融スラグ入り透水性陶 瓦	昭和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
347	再生土木資材	二面水路 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
349	再生土木資材	ジオ・ステップ	(株)タイボー	陶磁器くず(窪瓦)
350	再生土木資材	スリット瓶 西濃	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
351	再生土木資材	C.D-E 路面	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
352	再生土木資材	3D側面斜削断面 ロック	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
353	再生土木資材	C.D.I側面斜削断面 ロック	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
355	再生土木資材	円型側削 II 西濃	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
356	再生土木資材	L型街轍 西濃	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
357	再生土木資材	卵型側削 II 西濃	松岡コンクリート工業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
359	再生土木資材	3Dステップ	リス興業(株)	陶磁器くず(窪瓦)
360	木質系基礎改修資	IGS-CCクリーン (株)ジャパンクリーンシステム	IGS-CCクリーン	樹皮(エギ、ヒノキ)
361	再生土木資材	EPO-プロックIII (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
362	再生土木資材	EPO-プロックIII (ささゆ り)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(ささゆり)
363	再生土木資材	EPO-プロックIII (多治 見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
364	再生土木資材	EPO-水路III (ささゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(ささゆり)
365	再生土木資材	EPO-水路III (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
366	再生土木資材	EPO-水路III (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
367	再生土木資材	EPO-Lシステム(西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
368	再生土木資材	EPO-Lシステム(ささゆ り)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(ささゆり)
369	再生土木資材	EPO-Lシステム(多治 見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ(多治見)
371	再生土木資材	等ち蓋式透水性陶 等ち蓋式透水性陶	(株)吉田	溶融スラグ(多治見)

372 再生土木資材	上ぶた丸形側溝 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	板面プロック 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	L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	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)
376 再生土木資材	ティーロード 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	イーグルデコ 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	イーグルボーナル 西濃 松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
379 再生土木資材	イーグルボックス 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	クリーンデコ 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	円型側溝 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	落ち蓋式側溝(本体、松岡コンクリート工業(株) (ふた) 西濃 松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
383 再生土木資材	上ぶた丸形側溝 百瀬 松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(百瀬)
384 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)
385 再生土木資材	密閉側溝 百瀬 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	リサイクル簡易プロック 推奨川工業(株)	溶融スラグ(西濃)
387 再生土木資材	(S) (T) 植草川工業(株)	溶融スラグ(多治見)
388 再生土木資材	サーモスカラーフロッカ (株) 佐藤慶造	陶瓦
389 再生土木資材	イフ ロック 総合形集落材 (株) 日本住宅パネル工業協同組合 名古屋支所	間伐材・小径木
390 間伐材・小径材を使用した木製品	上ぶた丸形側溝 1種 (株) 赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
391 再生土木資材	落ち蓋式U形側溝 2.0 (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	販売員販ベース付手前箱 (株) 赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
394 再生土木資材	SPI樹脂側溝・SD樹脂側溝 (株) シスリオーブ株業	溶融スラグ(中津川)
395 再生土木資材	エコノリット (株) シップ側溝 (株) シップ側溝	溶融スラグ(中津川)
396 再生土木資材	C側溝 多治見 (株) エコクリエ (株) エコクリエ	溶融スラグ(三の倉)
397 銀色側溝	内型側溝 (一社) エコクリエ (株) エコクリエ	陶瓦
401 間伐材・小径材を使用した木製品	木製フラーースタンド (株) 有限会社レーレフラーー	間伐材
402 間伐材・小径材を使用した木製品	SPI樹脂側溝・SD樹脂側溝 (株) シスリオーブ株業	間伐材
404 再生土木資材	内型側溝 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	内型側溝 II 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	早川木工所 (株) 単工謹作	間伐材・質の低い置木
408 再生土木資材	エコクリエ T S (一社) エコクリエ (株) エコクリエ	陶瓦
409 篠ズメリック再生品	エコAET (株) エコAET	使用済みPE製容器及びPETト
410 再生土木資材	リサイクル積みプロック 推奨川工業(株)	溶融スラグ
411 再生土木資材	G U ロック (株) 丸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 (株) 西濃環境設備組合	溶融スラグ(西濃)
413 再生土木資材	再生APフィル (株) 大坂碎石工業所	はいじん・燃え残
414 再生土木資材	溶融スラグ入りレバロック 協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
415 万能防虫用塗改良材	淨水発生土 (株) 岐阜県東部庁舎建設事務所	上水道方配
416 塗装プロック再生品	リスライシングシステムII (株) 豊興機械(株)	再生ボリプロピレン
417 再生土木資材	RC40A (株) 大阪碎石工業所	廃却料、汚泥、高炉スラグ
418 質材を使用したプロック	リサイクルOLB (株) 丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
419 古紙1.0m <sup>2</sup> -ペーパーリサイクル紙	古紙100%トレイントーべー	古紙
420 間伐材・小径材を使用した木製品	耐久材工事用看板 キヨミユーキエココ2.1 (株) キヨミユーキエココ2.1	間伐材
421 緑化盤材	SHフェンス (基盤強度) (株) 东明コンクリート	家畜柵用・木骨
422 再生土木資材		溶融スラグ

## 43 産業廃棄物の排出量&lt;廃棄物対策課&gt;

(単位:t/年)

種類	合計		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
	全業種	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				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					
ぱいじん	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&lt;廃棄物対策課&gt;

(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
				K1/日	内訳			
岐阜	羽島市	羽島市環境プラント	—	70	—	標準脱窒素	H10~12	羽島市桑原町西小薮
	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
	岐北衛生施設利用組合	岐北衛生センター		70	—	標準脱窒素	S63~H元	
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業組合	南濃衛生センター	海津市、養老町	90	60	嫌気性消化	S36~38	養老郡養老町高田
							S47~48	
							H2	
中濃	閖市	閖市浄化センター	—	40	—	嫌気性消化	S53	閖市倉知中坂下
	美濃市	美濃市衛生センター	—	40	—	高負荷脱窒素	H3~5	
	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	恵那市字武並町藤
飛騨		恵那衛生センター	—	25	—	標準脱窒素	H26	恵那市明智町大小屋
	高山市	環境センター	—	80	—	高負荷酸化	S47~48	高山市冬頭町
		久々野衛生センター	—	25	—	高負荷脱窒素	S60	
	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	S63	高山市久々野町久須母
		北吉城クリーンセンター(高山市)	—	32	—	膜分離高負荷脱窒素	H14~15	
	下呂市	中山浄化園	—	66	—	好気性消化	S51~52	
							S56~57	下呂市三原
							H9~10	
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	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) 5t/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				
岐阜県 地域環境室	各務原市	北清掃センター	—	192	3	ガス化溶融	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
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	ガス化溶融	全連	H17~20	養老町有尾	
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	ガス化溶融	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	閇門市、美濃市	168	3	ガス化溶融	全連	H12~14 H25~27	閇門市下有知字赤谷
	郡上市	郡上クリーンセンター	—	75	2	ガス化溶融	全連	H15~17	郡上市八幡町有坂
可茂衛生施設利用組合	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	ガス化溶融	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	ガス化溶融	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	ガス化溶融	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
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	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				
岐阜地域環境室	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t/日	処理方法	施工年度	施設所在地
岐阜地域環境室	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	50	併用	S63	閇門市下有知字赤谷
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	恵那市明智寺吉良見
岐阜市	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
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t/日	処理方法	施工年度	施設所在地
岐阜地域環境室	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
	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、閇門町	16	選別・圧縮・梱包	H17~H20	養老町養老町有尾
西濃	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	12	破碎・選別	H13~14	閇門市下有知字赤谷
可茂	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
合計	9箇所(9施設)	—	—	13	破碎・圧縮	H15~17	郡上市八幡町有坂
多治見市	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	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
岐阜市	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
飛騨市	久々野クリーンセンター	—	4	選別・梱包	S62		高山市久々野町
下呂市	下呂市クリーンセンター	—	1	選別・圧縮	H27		飛騨市古川町
岐阜市	東部クリーンセンター 芥見リサイクルプラザ	—	3.5	選別・圧縮・梱包	H5		下呂市小川
合計	17箇所(17施設)	—	208.1				

備考) 県廃棄物対策課調べ