

37 一般環境騒音の測定結果

(平成29年度)

地域の区分	測定地点数	達成数 (達成率 %)				
		昼間		夜間		全時間全体
		(午前6時～午後10時)		(午後10時～午前6時)		
一般地域	A	24	23	(95.8)	—	—
	B	74	69	(93.2)	—	—
	C	43	41	(95.3)	—	—
	計	141	133	(94.3)	—	—

備考) 達成数は、騒音に係る環境基準の達成地点数を示す。

38 航空機騒音の測定結果

(平成29年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
		春季	秋季	年間値	備考
岐阜市前一色1丁目2番地1	I	春季	54	53	
		秋季	52		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	59	61	※
		秋季	62		
岐阜市水海道1丁目16-13	II	春季	58	57	
		秋季	57		
岐阜市高田5丁目	II	春季	64	64	※
		秋季	64		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	55	55	
		秋季	56		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		67	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	66	66	※
		秋季	66		
各務原市鶴沼朝日町2-384-1	II	春季	57	56	
		秋季	55		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	43	44	
		秋季	45		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	41	45	
		秋季	47		

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 …… 5.7以下

II …… 6.2以下

39 新幹線鉄道騒音の測定結果 (平成29年度)

Table with columns: 測定地点 (Measurement Location), 類型 (Type), 音圧レベル(デジタル) (Sound Pressure Level (Digital)), 音圧レベル(アナログ) (Sound Pressure Level (Analog)), 距離 (Distance). Rows list various locations in Niigata City and surrounding areas.

備考1 類型I 種類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のある地域
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。
I70以下
II75以下

40 自動車騒音の環境基準達成状況 (平成28年度)

Table showing environmental standard achievement status for road traffic noise in Niigata City for FY2016. Columns include road name, road type, noise level, and achievement status.

39 新幹線鉄道騒音の測定結果 (平成29年度)

Table with columns: 路線名 (Route Name), 評価対象区画 (Evaluation Target Area), 評価区間の始点の住所 (Start Address), 評価区間の終点の住所 (End Address), 距離 (Distance), 評価結果 (Evaluation Result), 評価のみ其も基準値以下 (Evaluation only below standard), 評価のみ其も基準値以下 (Evaluation only below standard), 評価のみ其も基準値以下 (Evaluation only below standard).

41 騒音関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成30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	金属加工機械	260	264	326	133	34	1,017
	空気圧縮機及び送風機	650	475	490	624	177	2,416
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	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	74	249	35	483
	織機	1,471	331	28	3	9	1,842
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	47	39	44	31	25	186
	穀物用製粉機	4	6	14	1	8	33
振動規制法	木材加工機械	282	162	170	216	257	1,087
	抄紙機	6	7	50	7	2	72
印刷機械	印刷機械	143	75	61	66	26	371
	合成樹脂用射出成形機	79	64	98	44	4	289
鋳型造型機	鋳型造型機	40	5	9	1	0	55
	小 計	3,046	1,489	1,364	1,375	577	7,851
金属加工機械	金属加工機械	18	33	45	21	5	122
	空気圧縮機及び送風機	77	107	100	27	45	356
農業用機械	農業用機械	2	5	16	233	0	256
	織機	412	40	19	3	1	475
紙工機械	紙工機械	7	2	7	12	3	31
	合成樹脂用射出成形機	48	38	62	23	2	173
高速切断機	高速切断機	27	54	28	36	8	153
	走行クレーン	458	314	273	173	20	1,238
クーリングタワー	クーリングタワー	275	107	162	177	94	815
	冷凍機	479	112	138	131	34	894
タイラ成型用プレス	タイラ成型用プレス	0	3	8	154	0	165
	小 計	1,803	815	838	990	212	4,678
合 計	合 計	4,849	2,304	2,222	2,365	789	12,529

(2) 施設数

(平成30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	金属加工機械	1,700	2,989	2,823	1,505	105	9,122
	空気圧縮機及び送風機	4,693	3,747	3,708	4,410	1,026	17,584
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	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	252	2,105	144	3,131
	織機	5,583	2,739	128	57	33	8,540
建設用資材製造機械	建設用資材製造機械	70	101	83	45	37	336
	穀物用製粉機	6	7	89	1	10	113
振動規制法	木材加工機械	562	420	557	704	811	3,054
	抄紙機	13	18	240	18	3	292
印刷機械	印刷機械	466	455	235	189	100	1,445
	合成樹脂用射出成形機	575	520	817	496	10	2,418
鋳型造型機	鋳型造型機	65	40	62	3	0	170
	小 計	13,992	11,407	8,994	9,533	2,279	46,205
金属加工機械	金属加工機械	146	266	527	195	10	1,144
	空気圧縮機及び送風機	368	669	639	148	171	1,995
農業用機械	農業用機械	11	64	50	903	0	1,028
	織機	873	186	60	58	6	1,183
紙工機械	紙工機械	7	3	19	22	4	55
	合成樹脂用射出成形機	133	260	201	86	2	682
高速切断機	高速切断機	75	128	188	149	8	518
	走行クレーン	1,970	1,861	2,315	1,159	30	7,335
クーリングタワー	クーリングタワー	876	571	587	572	219	2,825
	冷凍機	3,203	1,169	1,019	989	184	6,564
タイラ成型用プレス	タイラ成型用プレス	0	11	89	843	0	943
	小 計	7,662	5,188	5,664	5,124	634	24,272
合 計	合 計	21,654	16,595	14,658	14,657	2,913	70,477

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場数

(平成30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	金属加工機械	228	315	276	130	35	984
	圧縮機	392	317	386	410	91	1,596
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	66	76	79	247	32	500
	織機	1,641	472	50	2	9	2,174
振動規制法	コンクリートポンプマシン並びにコンクリート管製送風機及びコンクリート柱製送風機	8	6	16	15	4	49
	木材加工機械	37	37	85	24	42	225
印刷機械	印刷機械	71	43	18	29	9	170
	ゴム練用又は合成樹脂練用のローラー機	3	3	20	4	0	30
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	101	59	100	33	2	295
	鋳型造型機	9	3	11	2	0	25
合 計	合 計	2,556	1,331	1,041	896	224	6,048

(2) 施設数

(平成30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	金属加工機械	1,860	3,742	3,026	2,630	119	11,377
	圧縮機	1,850	1,776	2,315	2,166	473	8,580
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	236	337	248	1,430	106	2,357
	織機	6,581	5,270	185	26	28	12,090
振動規制法	コンクリートポンプマシン並びにコンクリート管製送風機及びコンクリート柱製送風機	26	12	33	70	11	152
	木材加工機械	50	40	227	22	64	403
印刷機械	印刷機械	230	271	113	48	12	674
	ゴム練用又は合成樹脂練用のローラー機	9	34	115	14	0	172
合成樹脂用射出成形機	合成樹脂用射出成形機	618	716	819	506	4	2,663
	鋳型造型機	23	24	51	3	0	101
合 計	合 計	11,483	12,222	7,132	6,915	817	38,569

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27年度	平成28年度	平成29年度
1	大垣市	大垣市役所東庁舎	0.018	0.033	0.061
2	土岐市	土岐市役所分庁舎	0.016	0.018	0.021
3	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.014	0.0099	0.015
	平均		0.016	0.020	0.032

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	平成27年度	平成28年度	平成29年度
1	木曽川	木曽川	落合ダム	0.56		
2			兼山ダム	0.16		
3	木曽川水域	落合川	本川合流前			0.065
4			飛騨川	東上田	0.16	
5	木曽川水域	飛騨川	川辺ダム	0.16		
6			中津川	中川橋	0.56	
7	木曽川水域	付知川	本川合流前		0.069	
8			加茂川	本川合流前	0.16	
9	木曽川水域	吉田川	小野橋		0.064	0.37
10			糸貫川	苗田橋		
11	長良川水域	桑原川	本川合流前	0.49	0.16	0.20
				0.93	1.5	1.1
				0.76	1.7	0.55
				0.61	0.22	0.10
12	揖斐川水域	相川	綾里	0.39	0.26	0.46
				0.83	0.76	0.43
				0.84	0.26	0.68
				0.67	1.1	0.30
13	津屋川	津屋川	福岡大橋	0.68	0.60	0.47
				0.84	0.26	0.68
				0.67	1.1	0.30
				0.67	1.1	0.30
14	土岐川	土岐川	瑞浪大橋	0.64		
				0.34		
				0.83		
				0.072		
15	庄内川水域	小里川	はら子橋	0.34		
				0.83		
				0.072		
				0.065		
16	肥田川	肥田川	桜橋	0.083		
				0.072		
				0.065		
				0.064		
17	宮川	宮川	宮川合流前	0.064		
				0.064		
				0.064		
				0.064		
18	神通川水域	小鳥川	宮川合流前	0.064		
				0.064		
				0.064		
				0.064		
19	宮川	宮川	新国境橋	0.064		
				0.064		
				0.064		
				0.064		
20	荒城川	荒城川	宮川合流前	0.064		
				0.064		
				0.064		
				0.064		
21	庄川	庄川	成出ダム	0.064		
				0.064		
				0.064		
				0.064		
22	矢作川水域	矢作川	大川橋	0.44	0.22	0.22
				0.44	0.22	0.22
				0.44	0.22	0.22
				0.44	0.22	0.22
23	平均					

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	平成27年度	平成28年度	平成29年度
1	木曽川	木曽川	落合ダム	0.16		
2			兼山ダム	2.8		
3	木曽川水域	付知川	本川合流前		0.084	
4			加茂川	本川合流前	1.1	
5	木曽川	落合川	本川合流前			0.077
6			吉田川	小野橋		0.089
7	長良川水域	糸貫川	苗田橋			1.5
8			桑原川	本川合流前	4.5	5.1
9	揖斐川水域	相川	綾里			2.5
10			津屋川	福岡大橋	9.7	7.5
11	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋	0.12		
12			笠原川	桜橋		0.13
13	神通川水域	川上川	宮川合流前		0.081	
14			矢作川	大川橋		
	平均			3.1	2.2	2.5

(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27年度	本巣市	外山簡易水道 木倉浄水場	0.063
	平成29年度	山県市	個人宅	0.064
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	大野町	個人宅	0.063
中濃地域	平成29年度	海津市	田鶴水源地	0.079
	平成26年度	白川町	事業場	0.069
東濃地域	平成27年度	富加町	富加町役場	0.064
	平成28年度	郡上市	日本まん真ん中温泉 子宝の湯	0.063
飛騨地域	平成26年度	中津川市	個人宅	0.13
	平成26年度	土岐市	セラトピア土岐	0.078
飛騨地域	平成29年度	恵那市	えな斎苑	0.063
	平成28年度	飛騨市	事業場	0.063

(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
平成28年度	各務原市クリーンセンター	飛騨市	林間広場	0.99
		飛騨市	森林公園駐車場	4.5
平成29年度	郡上市クリーンセンター	各務原市	藤原自然公園	7.8
		各務原市	清住第二公園	10
平成29年度	郡上市クリーンセンター	各務原市	山田寺公園	0.41
		郡上市	道満瀬公園	0.81
平均		郡上市	大矢洲公園	2.1
		郡上市	神明公園	0.11

44 「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧（平成30年3月末現在）

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	循環資源
1	認定経過のため削除			
2	認定経過のため削除			
3	認定経過のため削除			
4	認定経過のため削除			
5	認定経過のため削除			
6	認定経過のため削除			
7	認定経過のため削除			
8	古紙 100パーセントのハイパー			
9	古紙 100パーセントのハイパー			
10	認定経過のため削除			
11	認定経過のため削除			
12	認定経過のため削除			
13	認定経過のため削除			
14	認定経過のため削除			
15	森林を使用したブロック	アザウツリがカガクがズ	亀井製陶㈱	
16	認定経過のため削除			
17	認定経過のため削除			
18	認定経過のため削除			
19	認定経過のため削除			
20	認定経過のため削除			
21	認定経過のため削除			
22	認定経過のため削除			
23	認定経過のため削除			
24	認定経過のため削除			
25	認定経過のため削除			
26	認定経過のため削除			
27	認定経過のため削除			
28	認定経過のため削除			
29	認定経過のため削除			
30	認定経過のため削除			
31	認定経過のため削除			
32	認定経過のため削除			
33	認定経過のため削除			
34	認定経過のため削除			
35	認定経過のため削除			
36	認定経過のため削除			
37	認定経過のため削除			
38	認定経過のため削除			
39	認定経過のため削除			
40	認定経過のため削除			
41	認定経過のため削除			
42	認定経過のため削除			
43	森林を使用したブロック	フェージュン	揖斐川工業（株）	
44	認定経過のため削除			
45	認定経過のため削除			
46	認定経過のため削除			
47	認定経過のため削除			
48	認定経過のため削除			
49	認定経過のため削除			
50	緑化基礎材	よしきSKAソイルスーバー	（株）吉城コンポ	
51	認定経過のため削除			
52	認定経過のため削除			
53	認定経過のため削除			
54	認定経過のため削除			
55	緑化基礎材	エコ・グリーン構盤、 エコ・グリーンソイル 道路用RC構盤	自然応用科学（株） （株）丸治コンクリート工業所	
56	再生土木資材			
57	認定経過のため削除			
58	認定経過のため削除			
59	認定経過のため削除			
60	認定経過のため削除			
61	認定経過のため削除			
62	認定経過のため削除			
63	認定経過のため削除			
64	認定経過のため削除			
65	認定経過のため削除			
66	認定経過のため削除			
67	廃プラスチック再生品	ハーキングストップ	（株）タイポー	
68	認定経過のため削除			
69	廃プラスチック再生品	ハットバレット	（株）タイポー	
70	認定経過のため削除			
71	認定経過のため削除			
72	認定経過のため削除			
73	認定経過のため削除			
74	認定経過のため削除			
75	認定経過のため削除			
76	認定経過のため削除			

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	循環資源
77	認定経過のため削除			
78	再生土木資材	7A7F積みブロック（X7リットル・ 間知・フェーン・なごみ・大 型・ボ-び割知・砂面間知）	揖斐川工業（株）	廃ガラス
79	再生土木資材	7A7F緑化ブロック（リンスー ）	揖斐川工業（株）	廃ガラス
80	再生土木資材	7A7F法面保護ブロック（JBM・ソ ）	揖斐川工業（株）	廃ガラス
81	認定経過のため削除			
82	認定経過のため削除			
83	認定経過のため削除			
84	認定経過のため削除			
85	認定経過のため削除			
86	認定経過のため削除			
87	認定経過のため削除			
88	廃プラスチック再生品	シティーポール	（株）タイポー	廃プラスチック（PE・ PVC） 家庭用紙、木屑、パー ック、紙屑、衣類
89	緑化基礎材	きみみユーキエコ21	農事組合法人清見コンポストセンター	
90	認定経過のため削除			
91	認定経過のため削除			
92	認定経過のため削除			
93	認定経過のため削除			
94	認定経過のため削除			
95	認定経過のため削除			
96	再生土木資材	フェージュン個溝蓋	揖斐川工業（株）	溶融スラグ、廃ガラス
97	認定経過のため削除			
98	認定経過のため削除			
99	認定経過のため削除			
100	認定経過のため削除			
101	認定経過のため削除			
102	認定経過のため削除			
103	認定経過のため削除			
104	認定経過のため削除			
105	認定経過のため削除			
106	認定経過のため削除			
107	認定経過のため削除			
108	認定経過のため削除			
109	認定経過のため削除			
110	認定経過のため削除			
111	認定経過のため削除			
112	認定経過のため削除			
113	認定経過のため削除			
114	認定経過のため削除			
115	認定経過のため削除			
116	認定経過のため削除			
117	再生土木資材	R・G・P積みブロック（滑 面、傾面、つづみ）	株式会社高工務店	陶磁器くず
118	認定経過のため削除			
119	認定経過のため削除			
120	認定経過のため削除			
121	認定経過のため削除			
122	再生土木資材	リサイクル積みブロック	東濃コンクリート工業㈱	陶磁器くず
123	再生土木資材	道路用鉄筋コンクリート制 溝・蓋	（株）赤羽コンクリート	溶融スラグ
124	再生土木資材	道路用上蓋式リ形制溝・蓋	（株）赤羽コンクリート	溶融スラグ
125	再生土木資材	道路用境界ブロック	（株）赤羽コンクリート	溶融スラグ
126	再生土木資材	既車庫型ベース付歩車道境界 ブロック	（株）赤羽コンクリート	溶融スラグ
127	認定経過のため削除			
128	認定経過のため削除			
129	認定経過のため削除			
130	認定経過のため削除			
131	認定経過のため削除			
132	認定経過のため削除			
133	認定経過のため削除			
134	認定経過のため削除			
135	認定経過のため削除			
136	再生土木資材	RSタイプロード他 RSタイプロード RS可動軌道・RS可動軌道 RS可動軌道・RS可動軌道 RS可動軌道・RS可動軌道・R S可動軌道・RS可動軌道・R S可動軌道・RS可動軌道 SPULL可動軌道	松岡コンクリート工業（株） 松岡コンクリート工業（株） 松岡コンクリート工業（株） 松岡コンクリート工業（株） 松岡コンクリート工業（株）	溶融スラグ
137	再生土木資材	RS車庫一脚型制溝（RSP 型用歩車道境界ブロック）	松岡コンクリート工業（株）	溶融スラグ
138	認定経過のため削除			
139	認定経過のため削除			
140	認定経過のため削除			
141	認定経過のため削除			
142	認定経過のため削除			
143	認定経過のため削除			
144	再生土木資材	RS型型制溝	松岡コンクリート工業（株）	溶融スラグ

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30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、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	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
	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
		恵北衛生センター	—	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 恵南衛生センター	— —	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)	—	—	1,994	—	—	—	—

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。