
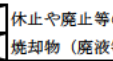



表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 休止や廃止等のため、測定結果なし
 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果				焼却灰等測定結果				ばいじん測定結果				備考				
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	測定 方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定 方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定 方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)					
1	株式会社ADEKA三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H27.6.23	A	0.015	10					H27.6.23	A	ばいじん	0					
2	あじさいクリーンセンター	いなべ市北勢町京ヶ野新田	H4.2	2,500	17.40	H27.10.21	A	0.051	5	H27.10.21	A	焼却灰	0.042	H27.10.21	A	ばいじん	3.1	ばいじんは焼成処理				
3			H4.2	2,500	17.40	H27.10.22	A	0.059	5	H27.10.22	A	焼却灰	0.009	H27.10.22	A	ばいじん	4.8	ばいじんは焼成処理				
4	株式会社ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.40	H27.6.16	L	0.40	10	H27.6.16	L	焼却灰	0.14	H27.6.16	L	ばいじん	0.30					
5			H12.8	2,000	7.70	H27.6.1	L	0.016	1	H27.6.1	L	焼却灰	1.5	H27.6.1	L	ばいじん	0.26					
6	三重ごみ固形燃料発電所	桑名市多度町力尾	H14.12	5,000	5.50	H27.4.22	A	0.0021	0.1	H27.12.28	A	焼却灰	0.000026	H27.12.28	A	ばいじん	1.5					
7			H14.12	5,000	5.50	H27.5.7	A	0.00043	0.1	H27.12.28	A	焼却灰	0	H27.12.28	A	ばいじん	0.85					
8	味の素株式会社 東海事業所	四日市市大字日永	H4.5	1,928	1.33													休止中				
9	JSR株式会社 四日市工場	四日市市川尻町	S46.12	750	16.20														1次炉（排出ガスは施設番号10に流入） 休止中			
10			S57.11	3,750	2.40	H27.4.14	A	0.000039	5						H27.11.16	A	ばいじん	0.00031				
11			H10.6	5,583	11.30	H27.4.16	A	0.00043	1						H27.10.13	A	ばいじん	0.000052				
12	株式会社アヅマ商会 四日市工場	四日市市大井の川	S51.11	1,000	—													休止中				
13	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—	H27.8.11	A	0.00025	1	H27.8.11	A	焼却灰	0.0069	H27.8.11	A	ばいじん	1.6	1号炉				
14						H28.1.14	A	0.00017	1	H28.1.14	A	焼却灰	0.015	H28.1.14	A	ばいじん	2.3					
15			S48.3	6,250	—	H27.8.25	A	0.006	1	H27.8.25	A	焼却灰	0	H27.8.25	A	ばいじん	0.072	3号炉				
						H28.1.28	A	0.014	1	H28.1.28	A	焼却灰	0.0011	H28.1.28	A	ばいじん	0.28					
16	四日市市橋衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3	1,875	13.06													休止中				
17	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.90	H27.12.28	A	0.1	5	H27.12.28	A	混合灰	0.13						施設番号17及び18の焼却灰等は混合して排出される。			
18			H3.3	2,500	16.90	H27.12.28	A	0.16	5													
19	KHネオケム株式会社四日市工場	四日市市大協町	H5.7	1,322	—	H27.5.11	A	0.000008	10										PC-3			
						H27.8.25	A	0.00015	10													
						H27.11.2	A	0.00018	10													
						H28.1.18	A	0.00066	10													

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 休止や廃止等のため、測定結果なし
 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし





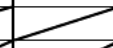
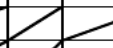
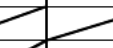
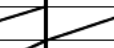
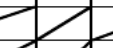
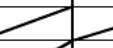
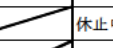



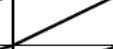

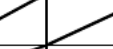
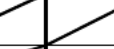
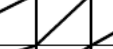
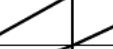
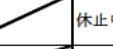



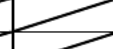

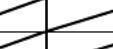



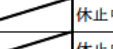



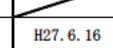
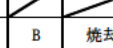
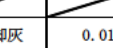
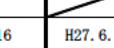
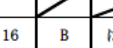
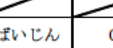
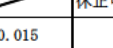
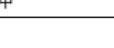


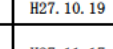
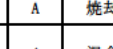
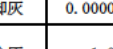



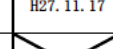
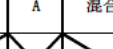




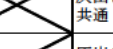
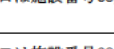






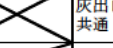
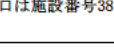

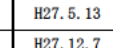
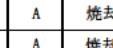
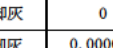





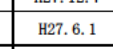
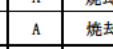
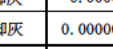
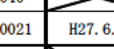
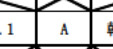
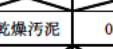
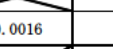
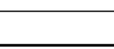
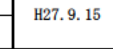
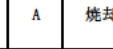





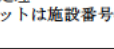







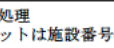

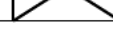



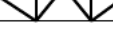

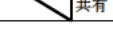

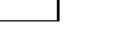


番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果				焼却灰等測定結果				ばいじん測定結果				備考				
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)					
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13. 8	3,750	20.16	H27.12.25	A	0.0021	1	H27.12.25	A	焼却灰	0.0092	H27.12.25	A	ばいじん	0.11	ばいじんは施設番号20～22 共通排出				
21			H13. 8	3,750	20.16	H27.12.25	A	0.0029	1	H27.12.25	A	焼却灰	0.003	H27.12.25	A	ばいじん	0.11	ばいじんは施設番号20～22 共通排出				
22			H13. 8	3,750	20.16	H27.12.17	A	0.0021	1	H27.12.17	A	焼却灰	0.0003	H27.12.25	A	ばいじん	0.11	ばいじんは施設番号20～22 共通排出				
23	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12. 4	1,670	2.27	H27.8.17	A	0.000041	5					H27.8.24	A	ばいじん	0.47	ばいじんは施設番号23,24 共通排出				
24			H12. 4	1,670	2.27	H27.8.18	A	0.005	5					H27.8.24	A	ばいじん	0.47	ばいじんは施設番号23,24 共通排出				
25	株式会社エコ・プランニング 亀山工場	亀山市中庄町	H14.11	3,000	—	H27.5.29	A	0.44	1	H27.5.29	B	焼却灰	0.039	H27.5.29	B	ばいじん	7.4	キレート処理				
26	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54.4	5,000	28.40	H27.10.14	A	0.00063	1	H27.10.14	A	焼却灰	0.0000043	H27.10.14	A	ばいじん	0.079					
27			H12.1	5,000	22.00	H27.10.15	A	0.0017	0.1	H27.10.15	A	焼却灰	0.00004	H27.10.15	A	ばいじん	0.22					
28	ヤマギシズム生活豊里実 頭地農事組合法人岡本焼 却場	津市高野尾町	H10.7	600	15.95	H27.5.11	B	0.11	10	H27.5.12	B	焼却灰	0.022	H27.5.12	B	ばいじん	0.038					
29	津市クリーンセンターお おたか	津市森町	H10.8	4,063	22.70	H27.7.16	A	0.025	1	H27.7.16	A	焼却灰	0.0011	H27.7.16	A	ばいじん	0.28					
30			H10.8	4,063	22.70	H27.7.16	A	0.011	1	H27.7.16	A	焼却灰	0.0033	H27.7.16	A	ばいじん	0.17					
31	杉田土木株式会社	津市礪原町	H9.7	589	11.00													休止中				
32	株式会社エコ・プランニング	津市森町	H9.10	1,776	11.10													休止中				
33	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9.3	1,250	8.10													休止中				
34			H9.3	1,250	8.10													休止中				
35	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H27.8.8	A	0.045	5	H27.6.16	B	焼却灰	0.016	H27.6.16	B	ばいじん	0.015					
36	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.77	H27.10.20	A	0.0021	0.1	H27.10.20	A	焼却灰	0.000022	H27.10.19	A	ばいじん	0.88	ばいじん1号炉2号炉混合				
37			H25.6	4,167	20.77	H27.10.19	A	0.011	0.1	H27.10.19	A	焼却灰	0.0000012									
38	多気町美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.90	H27.7.30	A	0.29	10	H27.11.17	A	混合灰	1.0									灰出口は施設番号38,39で 共通
39			H9.1	938	7.90	H27.7.29	A	1.6	10										灰出口は施設番号38,39で 共通			
40	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.80	H27.5.13	A	0.17	10	H27.5.13	A	焼却灰	0									
41	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	984	3.00	H27.8.7	A	0.0000032	5	H27.12.7	A	焼却灰	0.000040									
42	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6.4	1,439	14.00	H27.6.2	A	0.0081	10	H27.6.1	A	焼却灰	0.00000021	H27.6.1	A	乾燥汚泥	0.0016					
43	伊勢広域環境組合清掃工 場	伊勢市西豊浜町	H7.9	5,000	26.50	H27.6.3	A	0.17	1	H27.9.15	A	焼却灰	0.22									溶融処理 灰ビットは施設番号43,44 共有
44						H27.12.24	A	0.1	1													
			H7.9	5,000	26.50	H27.12.25	A	0.082	1													

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 休止や廃止等のため、測定結果なし
 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果				焼却灰等測定結果				ばいじん測定結果				備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)		
45	伊勢広域環境組合クリーンセンター	伊勢市植山町	H4.3	3,070	7.00													休止中	
46	南伊勢町クリーンセンター	南伊勢町船越	H1.3	1,250	8.70													休止中	
47			H1.3	1,250	8.70														休止中
48	南島町ごみ焼却施設（クリーンセンターなんとう）	南伊勢町東宮地内	H10.2	938	7.20	H27.12.9	A	1.4	10	H27.12.10	A	焼却灰	0.4	H27.12.9	A	ばいじん	3.1	キレート処理	
49			H10.2	938	7.20	H27.12.10	A	1.5	10	H27.12.11	A	焼却灰	0.051	H27.12.10	A	ばいじん	5.4	キレート処理	
50	磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58.3	1,000	5.00													休止中	
51			S58.3	1,000	5.00														休止中
52	志摩スペイン村ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.4	1,250	8.80	H27.9.29	A	0.013	10	H27.9.30	A	焼却灰	0	H27.9.30	A	ばいじん	6.2	キレート処理 施設番号52,53は同一集塵装置	
53			H7.4	1,250	8.80	H27.9.15	A	0.014	10	H27.9.16	A	焼却灰	0.00000084	H27.9.16	A	ばいじん	6.3	キレート処理 施設番号52,53は同一集塵装置	
54	大王町清掃センター	志摩市大王町波切	S56.4	1,250	7.50													休止中	
55			S56.4	1,250	7.50														休止中
56	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12.00													休止中	
57			H10.12	1,875	12.00														休止中
58	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H27.9.18	A	3.6	10	H27.9.18	A	焼却灰	0.024	H27.9.18	A	ばいじん	1.5		
59	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H27.6.12	A	0.49	10	H27.6.12	A	焼却灰	0.0039	H27.6.12	A	ばいじん	2.9		
						H27.12.7	A	0.75	10										
60	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.40													休止中	
61			S58.3	1,250	4.40														休止中
62			H6.12	3,125	22.00														休止中
63	鳥羽志勢広域連合ごみ処理施設	志摩市磯部町山田	H24.7	1,980	3.46	H28.1.26	A	0.0023	5	H27.7.22	A	熔融スラグ	0.65					熔融スラグ、ばいじんは施設番号63,64で共通	
64			H24.7	1,980	3.46	H28.1.26	A	0.0019	5									熔融スラグ、ばいじんは施設番号63,64で共通	
65	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.60	H27.5.12	A	0.054	5	H27.5.12	A	焼却灰	0.031	H27.5.12	A	ばいじん	0.46	1号炉	
66			H10.4	2,700	8.60	H27.5.12	A	0.043	5	H27.5.12	A	焼却灰	0.041	H27.5.12	A	ばいじん	0.4	2号炉	
67			H11.12	7,750	—	H27.5.13	A	0.0000013	0.1	H27.5.13	A	焼却灰	0.52	H27.5.13	A	ばいじん	0.2		
68			H24.7	8,333	27.50	H27.5.16	A	0.003	0.1	H27.5.16	A	焼却灰	0.026	H27.5.16	A	ばいじん	0.25	排ガスは施設番号68,71で共通	
69			H24.7	8,333	27.50	H27.5.16	A	0.0028	0.1	H27.5.16	A	焼却灰	0.013	H27.5.16	A	ばいじん	0.23	排ガスは施設番号69,70で共通	
70			H24.7	8,333	—					H27.5.15	A	焼却灰	0.29	H27.5.16	A	ばいじん	0.23	排ガスは施設番号69,70で共通	
71			H25.5	1,250	—					H27.5.15	A	炭化品	0	H27.5.16	A	飛散炭化品	0.25	排ガスは施設番号68,71で共通	

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

休止や廃止等のため、測定結果なし
 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果				焼却灰等測定結果				ばいじん測定結果				備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
72	株式会社名張環境センター	名張市下比奈知	H4.4	2,000	28.00													休止中
73	伊賀南部環境衛生組合新清掃工場	伊賀市奥鹿野	H19.5	1,979	2.20	H27.11.27	A	0.0093	5	H27.11.26	A	不燃残渣	0.049	H27.5.8	A	ばいじん	4.6	1号炉 焼成処理 不燃残渣、熔融スラグ、ばいじんは施設番号73,74で 共通 3ng-TEQ/gを超えたばいじんについては焙焼処理
74			H19.5	1,979	2.20	H27.11.26	A	0.021	5									
75	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	18.83	H27.9.30	A	0.12	5	H27.9.30	A	焼却灰	0.0054	H27.9.30	A	ばいじん	4.5	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号75,76 で共通
76			H1.10	2,813	18.83	H27.9.30	A	0.024	5	H27.9.30	A	焼却灰	0.0058	H27.9.30	A	ばいじん	4.5	
77	株式会社オーシーエス尾鷲工場	尾鷲市大字南浦	H7.11	3,000	17.00	H27.11.27	A	0.13	5	H27.11.28	A	焼却灰	0.0089	H27.11.28	A	ばいじん	2.2	
78	北越紀州製紙株式会社 洋紙事業本部紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430	—	H27.12.1	A	0.000085	0.1	H27.12.1	A	焼却灰	0.000004	H27.12.1	A	ばいじん	0.00000024	
79	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H27.9.29	A	1	10	H27.9.29	A	焼却灰	0.19	H27.9.29	A	ばいじん	1.1	焙焼処理 焼却灰（ばいじん混合）は 施設番号79,80共通
80			H7.4	1,875	12.73	H27.9.30	A	1.1	10					H27.9.30	A	ばいじん	0.64	

(※)ばいじんの薬剤処理等を行う場合、「廃棄物焼却炉に係るばいじん等の処理に係る基準(3ng-TEQ/g)」は適用されません。

- A: 高分解能GC-MS法
- B: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-1)
- C: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-2)
- D: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-3)
- E: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-4)
- F: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-5)
- G: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-6)
- H: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-1)
- I: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-2)
- J: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-3)
- K: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-4)
- L: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-1)
- M: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-2)
- N: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-3)