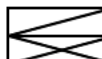


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

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 <sup>2</sup> )	試料採取日	測定 方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	—	H26.6.17	A	0.066	10					H26.6.17	A	ばいじん	0.0021		
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	H26.10.30	A	0.15	5	H26.10.30	A	焼却灰	0.032	H26.10.30	A	ばいじん	2.1		
3			H4.2	2,500	17.40	H26.10.29	A	0.05	5	H26.10.29	A	焼却灰	0.0094	H26.10.29	A	ばいじん	3		
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	H26.6.18	L	0.16	10	H26.6.18	L	焼却灰	0.43	H26.7.4	L	ばいじん	0.63		
5			H12.8	2,000	7.70	H26.6.9	L	0.53	1	H26.6.9	L	焼却灰	0.7	H26.6.9	L	ばいじん	2.2		
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	H26.4.15	A	0.00098	0.1	H26.12.17	A	焼却灰	0.000059	H26.12.17	A	ばいじん	0.12		
7			H14.12	5,000	5.50	H26.4.16	A	0.00015	0.1	H26.12.5	A	焼却灰	0	H26.12.5	A	ばいじん	0.031		
8	味の素株式会社 東海事業所	四日市市大字日永	H4.5.25	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					H26.11.10	A	焼却灰	0.06						1次炉（排出ガスは施設番号10に流入）
10			S57.11	3,750	2.40	H26.4.21	A	0.0000025	5					H26.11.4	A	ばいじん	0.1		
11			H10.6	5,583	11.30	H26.10.1	A	0.000016	0.1					H26.10.1	A	ばいじん	0		
12	株式会社アゾマ商会 四日市工場	四日市市大井の川	S51.11	1,000	—													休止中	
13	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—	H26.8.21	A	0.00021	1	H26.10.7	A	焼却灰	0.0044	H26.8.21	A	ばいじん	0.48		
H27.1.8						A	0.00026	1	H27.2.6	A	焼却灰	0.0083	H27.1.8	A	ばいじん	0.18			
S62.12			6,250	—	H26.8.20	A	0.00024	1	H26.9.28	A	焼却灰	0	H26.8.20	A	ばいじん	0.19			
					H27.1.15	A	0.0039	1	H27.2.6	A	焼却灰	0.0017	H27.1.15	A	ばいじん	0.45			
S48.3			6,250	—	H26.8.19	A	0.0030	1	H26.9.23	A	焼却灰	0.040	H26.8.19	A	ばいじん	2.4			
H26.12.29	A	0.00013	1	H27.1.31	A	焼却灰	0.0096	H26.12.29	A	ばいじん	0.34								
16	四日市市楠衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3	1,875	13.06													休止中	
17	菟野町清掃センター	菟野町永井	H3.3	2,500	16.90	H26.12.11	A	0.13	5	H26.12.11	A	焼却灰	0.26						
18			H3.3	2,500	16.90	H26.12.11	A	0.29	5	H26.12.11	A	焼却灰	0.26						施設番号17及び18の焼却灰等は混合して排出される。
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	—	H26.5.12	A	0.0000017	10										
						H26.8.11	A	0.00000084	10										
						H26.11.19	A	0.00000054	10										
						H27.1.27	A	0.00017	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 <sup>2</sup> )	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	H26.12.4	A	0.00029	1	H26.12.4	A	焼却灰	0.000080	H26.12.4	A	ばいじん	0.069	ばいじんは施設番号20～22 共通排出		
21			H13.8	3,750	20.16	H26.12.25	A	0.0052	1	H26.12.25	A	焼却灰	0.005	H26.12.4	A	ばいじん	0.069	ばいじんは施設番号20～22 共通排出		
22			H13.8	3,750	20.16	H26.12.5	A	0.000047	1	H26.12.5	A	焼却灰	0.000610	H26.12.4	A	ばいじん	0.069	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	亀山市布衣町	H12.4	1,670	2.27	H26.8.27	A	0.00000030	5					H26.8.27	A	ばいじん	1.1	ばいじんは施設番号23,24 共通排出		
24			H12.4	1,670	2.27	H26.8.26	A	0.00000030	5					H26.8.27	A	ばいじん	1.1	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	—	H26.9.3	A	0.35	1	H26.9.3	A	焼却灰	0.030	H26.9.3	A	ばいじん	13(※)	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	H26.10.14	A	0.0092	1	H26.10.14	A	焼却灰	0	H26.10.14	A	ばいじん	0.18			
27			H12.1	5,000	22.00	H26.10.15	A	0.0031	0.1	H26.10.15	A	焼却灰	0	H26.10.15	A	ばいじん	0.11			
28	ヤマギシズム生活豊里実験地岡本焼却場	津市高野尾町	H10.7	600	15.95	H27.4.21	B	0.2	5	H27.3.24	B	焼却灰	0.035	H27.3.24	B	ばいじん	0.049	排出ガスの測定がH27.4に ずれ込んだ。		
29	津市クリーンセンターおたか	津市森町	H10.8	4,063	22.70	H26.7.15	A	0.0023	1	H26.7.15	A	焼却灰	0.003	H26.7.15	A	ばいじん	1.2			
30			H10.8	4,063	22.70	H26.7.15	A	0.0036	1	H26.7.15	A	焼却灰	0.0016	H26.7.15	A	ばいじん	0.28			
31	杉田土木株式会社	津市榊原町	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	H26.7.8	A	0.03	5	H26.7.8	B	焼却灰	0.0057	H26.7.31	B	ばいじん	0.012			
36	松阪市第二清掃工場	松阪市桂瀬町	S58.12	4,166	27.50	H26.6.9	A	0.0011	1	H26.6.9	A	焼却灰	0.00039	H26.6.9	A	ばいじん	2.8	キレート処理		
37			S58.12	4,166	27.50	H26.6.10	A	0.029	1	H26.6.10	A	焼却灰	0	H26.6.10	A	ばいじん	4.4(※)	キレート処理		
38	多気町美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.90	H26.8.6	A	0.32	10	H26.8.6	A	焼却灰	0.81							キレート処理 灰出口は施設番号38,39で 共通
39			H9.1	938	7.90	H26.8.7	A	0.44	10	H26.8.6	A	焼却灰	0.81							キレート処理 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	H26.7.9	A	0.23	10	H26.7.9	A	焼却灰	0.0012							
41	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	984	3.00	H26.8.8	A	0.00000099	5	H26.12.2	A	焼却灰	0.00085							
42	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6.4	1,439	14.00	H26.6.3	A	0.018	10	H26.6.3	A	焼却灰	0	H26.6.3	A	乾燥汚泥	0.0022			
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	H26.6.20	A	0.038	1	H26.9.24	A	焼却灰	0.4							溶融処理 灰ビットは施設番号43,44 共有
44						H26.12.25	A	0.11	1											H26.6.19

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 <sup>2</sup> )	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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													
48	横浜ゴム株式会社 三重工場	伊勢市御園町高向	H4. 7	1,000	11.30													休止中
49	南島町ごみ焼却施設（クリーンセンターなんとう）	南伊勢町東宮地内う	H10. 2	938	7.20	H26. 11. 27	A	5.4	10	H26. 11. 28	A	焼却灰	0.017	H26. 11. 27	A	ばいじん	1.6	キレート処理
50			H10. 2	938	7.20	H26. 11. 26	A	5.1	10	H26. 11. 27	A	焼却灰	0.00055	H26. 11. 26	A	ばいじん	0.82	キレート処理
51	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
52			S58. 3	1,000	5.00													
53	志摩スペイン村ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎崎	H6. 4	1,250	8.80	H27. 1. 20	A	0.47	10	H27. 1. 21	A	焼却灰	0	H27. 1. 21	A	ばいじん	22(※)	キレート処理 施設番号53, 54は同一集塵装置
54			H7. 4	1,250	8.80	H26. 9. 19	A	0.51	10	H26. 9. 22	A	焼却灰	0.011	H26. 9. 19	A	ばいじん	27(※)	キレート処理 施設番号53, 54は同一集塵装置
55	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
56			S56. 4	1,250	7.50													
57	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
58			H10. 12	1,875	12.00													
59	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6. 4	1,000	7.00	H26. 9. 10	A	8.7	10	H26. 9. 10	A	焼却灰	0.014	H26. 9. 10	A	ばいじん	1.2	
60	梅田建設有限公司	伊勢市前山町	H8. 8	272	10.00	H26. 6. 13	A	0.98	10	H26. 6. 5	A	焼却灰	0.17	H26. 6. 13	A	ばいじん	1.3	
						H26. 12. 8	A	0.68	10									
61	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58. 3	1,250	4.40	H26. 7. 10	A	0.89	10	H26. 7. 10	A	焼却灰	0.032	H26. 7. 10	A	ばいじん	17(※)	キレート処理
62			S58. 3	1,250	4.40	H26. 7. 10	A	0.72	10	H26. 7. 10	A	焼却灰	0.016	H26. 7. 10	A	ばいじん	20(※)	キレート処理
63			H6. 12	3,125	22.00													
64	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	H27. 3. 17	A	0.0064	5	H27. 3. 9	A	熔融スラグ	0	H26. 9. 1	A	ばいじん	0.7	熔融スラグ、ばいじんは施設番号64, 65で共通
65			H24. 7	1,980	3.46	H27. 3. 17	A	0.018	5	H27. 3. 9	A	熔融スラグ	0	H26. 9. 1	A	ばいじん	0.7	熔融スラグ、ばいじんは施設番号64, 65で共通
66	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H10. 4	2,700	8.60	H26. 5. 27	A	0.09	1	H26. 5. 27	A	焼却灰	0.0013	H26. 5. 27	A	ばいじん	0.41	1号炉
67			H10. 4	2,700	8.60	H26. 5. 27	A	0.065	1	H26. 5. 27	A	焼却灰	0.0076	H26. 5. 27	A	ばいじん	0.62	2号炉
68			H24. 7	8,333	27.50	H26. 5. 17	A	0.0077	0.1	H26. 5. 17	A	焼却灰	0.0017	H26. 5. 17	A	ばいじん	0.18	排ガスは施設番号68, 71で共通
69			H24. 7	8,333	27.50	H26. 5. 17	A	0.0025	0.1	H26. 5. 17	A	焼却灰	0.0000078	H26. 5. 17	A	ばいじん	0.32	排ガスは施設番号69, 70で共通
70			H24. 7	8,333	—	H26. 5. 17	A	0.0025	0.1	H26. 5. 26	A	焼却灰	0.0094	H26. 5. 26	A	ばいじん	0.64	排ガスは施設番号69, 70で共通
71			H25. 5	1,250	—	H26. 5. 17	A	0.0077	0.1	H26. 5. 17	A	炭化品	0.0000045	H26. 5. 17	A	飛散炭化品	0.36	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）

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 <sup>2</sup> )	試料採取日	測定 方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	H26.12.24	A	0.013	5	H26.11.26	A	不燃残渣	0.063	H26.11.26	A	ばいじん	3.2(※)	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
74			H19. 5	1,979	2.20	H26.11.27	A	0.014	5	H26.11.25	A	熔融スラグ	0					
75	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1. 10	2,813	18.83	H26.10.23	A	1.6	5	H26.10.23	A	焼却灰	0.048	H26.10.23	A	ばいじん	3.5(※)	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	H26.10.22	A	0.14	5	H26.10.22	A	焼却灰	0.0031					
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. 1. 9	A	0.16	5	H27. 1. 10	A	焼却灰	0.31	H27. 1. 10	A	ばいじん	1.5	
78	北越紀州製紙株式会社 洋紙事業本部紀州工場	紀宝町輪殿	H13. 11	5,430	—	H27. 1. 27	A	0.0000011	0.1	H26. 11. 27	A	焼却灰	0.000019	H26. 11. 27	A	ばいじん	0	
79	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7. 4	1,875	12.73	H26. 9. 11	A	0.93	10	H26. 9. 11	A	焼却灰	0.16	H26. 9. 11	A	ばいじん	1.5	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	H26.10.30	A	0.78	10	H26. 9. 11	A	焼却灰	0.16	H26. 9. 12	A	ばいじん	1	焙焼処理 焼却灰（ばいじん混合）は 施設番号79,80共通

(※)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)