

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

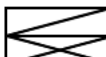
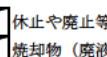
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果				焼却灰等測定結果				ばいじん測定結果			備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	測定 方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定 方法	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定 方法	濃度 (ng-TEQ/g)				
1	株式会社 ADEKA三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H25.6.18	A	0.0024	10					H25.6.18	A	ばいじん	0		
2	あじさいクリーンセンター	いなべ市北勢町京ヶ野新田	H4.2	2,500	17.40	H26.1.29	A	0.028	5	H26.1.29	A	焼却灰	0.023	H26.1.29	A	ばいじん	2.1		
3			H4.2	2,500	17.40	H25.11.6	A	0.017	5	H25.11.6	A	焼却灰	0.25	H25.11.6	A	ばいじん	1.5		
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	H25.6.7	L	0.052	10	H25.6.7	L	焼却灰	0.73	H25.6.7	L	ばいじん	2.9		
5			H12.8	2,000	7.70	H25.6.14	A	0.16	1	H25.6.14	L	焼却灰	0.21	H25.6.14	L	ばいじん	1.9		
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	H25.4.22	A	0.00013	0.1	H25.12.18	A	焼却灰	0.000091	H25.12.18	A	ばいじん	0.086		
7			H14.12	5,000	5.50	H25.4.23	A	0.00018	0.1	H25.12.18	A	焼却灰	0.000077	H25.12.18	A	ばいじん	0.044		
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	H25.6.18	A	0.0089	10	H25.6.18	A	焼却灰	0.00012						
9	JSR株式会社 四日市工場	四日市市川尻町	S46.12.1	750	16.20														1次炉（施設番号10に全量投入）
10			S57.11.1	3,750	2.40	H25.7.2	A	0.00011	5						H25.7.2	A	ばいじん	0	
11			H10.6.25	5,583	11.30	H25.10.2	A	0.00017	0.1						H25.10.2	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	S51.11.18	1,000	—														休止中
13	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3.20	6,250	—	H25.8.7	A	0.0080	1	H25.8.7	A	焼却灰	0	H25.8.7	A	ばいじん	0.61		
H26.1.14						A	0.00015	1	H26.1.14	A	焼却灰	0.00000036	H26.1.14	A	ばいじん	0.75			
S62.12.4			6,250	—	H25.8.30	A	0.000091	1	H25.8.30	A	焼却灰	0.000032	H25.8.30	A	ばいじん	0.15			
					H26.1.7	A	0.0000020	1	H26.1.7	A	焼却灰	0.00000036	H26.1.7	A	ばいじん	0.46			
15	S48.3.20	6,250	—	H25.8.16	A	0.11	1	H25.8.16	A	焼却灰	0.0014	H25.8.16	A	ばいじん	1.1				
														H26.1.6	A	ばいじん	0.61		
16	四日市市楠衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3.31	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	H26.1.30	A	0.13	5	H26.1.30	A	焼却灰	0.013						施設番号17及び18のばいじん等は混合して排出される。
18			H3.3	2,500	16.90	H26.1.30	A	0.21	5										
						H25.5.13	A	0.00000054	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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定 方法	濃度 (ng-TEQ/g)			
19	KHネオケム株式会社四日市工場	四日市市大協町	H5. 7. 27	1,322	—	H25. 8. 7	A	0.0000009	10									
						H25. 11. 13	A	0.0000015	10									
						H26. 1. 28	A	0.00000045	10									
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14. 11. 1	3,750	20.16	H25. 12. 11	A	0.0036	1	H25. 12. 11	A	焼却灰	0.00097	H25. 12. 11	A	ばいじん	0.051	ばいじんは施設番号20～22 共通排出
H14. 11. 1			3,750	20.16	H25. 12. 26	A	0.0038	1	H25. 12. 25	A	焼却灰	0.0016	H25. 12. 11	A	ばいじん	0.051	ばいじんは施設番号20～22 共通排出	
H14. 11. 1			3,750	20.16	H25. 12. 26	A	0.02	1	H25. 12. 25	A	焼却灰	0.0013	H25. 12. 11	A	ばいじん	0.051	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	1,670	2.27	H25. 8. 27	A	0.00000056	1					H25. 8. 21	A	ばいじん	1.1	排ガス・ばいじんは施設番号 23, 24共通排出
H12. 4. 1			1,670	2.27	H25. 8. 28	A	0.0018	1					H25. 8. 21	A	ばいじん	1.1	排ガス・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	亀山市中庄町	H15. 4. 1	3,000	15.67	H25. 10. 23	A	0.56	1	H25. 10. 23	A	焼却灰	0.14	H25. 10. 23	A	ばいじん	13(※)	キレート処理
										H26. 3. 3	A	焼却灰	0.38	H26. 3. 3	A	ばいじん	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	H25. 10. 16	A	0.00011	1	H25. 10. 16	A	焼却灰	0.0000015	H25. 10. 16	A	ばいじん	0.067	
27			H12. 1	5,000	22.00	H25. 10. 17	A	0.0014	0.1	H25. 10. 17	A	焼却灰	0.00011	H25. 10. 17	A	ばいじん	0.16	
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	H26. 1. 28	B	1.4	5	H26. 1. 28	B	焼却灰	0.026	H26. 1. 28	B	ばいじん	0.017	
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	H25. 7. 17	A	0.00059	1	H25. 7. 17	A	焼却灰	0.0033	H25. 7. 17	A	ばいじん	0.47	
30			H10. 8	4,063	22.70	H25. 7. 17	A	0.0081	1	H25. 7. 17	A	焼却灰	0.0023	H25. 7. 17	A	ばいじん	0.6	
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													
35	株式会社 テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7. 11	2,800	8.80	H25. 6. 18	A	0.059	5	H25. 9. 20	B	焼却灰	0.39	H26. 1. 28	B	ばいじん	0.0031	
36	松阪市第二清掃工場	松阪市桂瀬町	S58. 12	4,166	27.50	H25. 6. 12	A	0.0039	1	H25. 6. 12	A	焼却灰	0	H25. 6. 12	A	ばいじん	3.5(※)	キレート処理
37			S58. 12	4,166	27.50	H25. 6. 13	A	0.02	1	H25. 6. 13	A	焼却灰	0.0024	H25. 6. 13	A	ばいじん	6.1(※)	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	H25. 9. 25	A	0.18	10	H25. 11. 28	A	焼却灰	0.88					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	H25. 9. 26	A	0.25	10									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	H25. 9. 18	A	0.65	10	H25. 9. 19	A	焼却灰	0.13					
41	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18. 4	984	3.00	H25. 8. 23	A	0.0075	5	H25. 12. 5	A	焼却灰	0.000013					
42	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6. 4	1,439	14.00	H25. 6. 24	A	0.034	10	H25. 6. 26	A	焼却灰	0	H25. 6. 26	A	乾燥汚泥	0.0015	

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 (m2)	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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	濃度 (ng-TEQ/g)			
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	H25.8.2	A	0.025	1	H25.8.1	A	焼却灰	0.001					溶融処理、灰ピットは施設番号43,44共有
44						H7.9	5,000	26.50	H25.12.4	A	0.045	1						
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	H10.2	938	7.20	H25.11.21	A	8.3	10	H25.11.22	A	焼却灰	0.022	H25.11.21	A	ばいじん	1.1	キレート処理
50			H10.2	938	7.20	H25.11.22	A	2.9	10	H25.11.25	A	焼却灰	0.024	H25.11.22	A	ばいじん	2.9	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	H25.10.15	A	0.065	10	H25.10.15	A	焼却灰	0.019	H25.10.15	A	ばいじん	0.97	キレート処理
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	H25.7.30	A	0.12	10	H25.7.31	A	焼却灰	0.004	H25.7.30	A	ばいじん	14(※)	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	H25.8.9	A	0.37	10	H25.8.10	A	焼却灰	0.0000021	H25.8.9	A	ばいじん	30(※)	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	H25.8.7	A	0.032	10	H25.8.7	A	焼却灰	0.013	H25.8.7	A	ばいじん	1.6	キレート処理、施設番号57,58集塵灰ホッパー
58			H10.12	1,875	12.00	H25.8.7	A	0.11	10	H25.8.7	A	焼却灰	0.051					
59	鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56.4	2,813	17.30	H25.11.1	A	0.2	5	H25.11.1	B	焼却灰	0.014	H25.11.1	B	ばいじん	13(※)	キレート処理
60			S56.4	2,813	17.30	H25.10.31	A	0.41	5	H25.10.31	B	焼却灰	0.057	H25.10.31	B	ばいじん	16(※)	キレート処理
61	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H25.11.1	A	3.3	10	H25.11.1	B	焼却灰	0.013	H25.11.1	B	ばいじん	2.2	
62	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H25.9.13	A	0.22	10	H25.6.24	A	焼却灰	0.0075	H25.6.24	A	ばいじん	0.092	
63	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.40	H25.9.26	A	0.25	10	H25.9.26	A	焼却灰	0.0091	H25.9.26	A	ばいじん	12(※)	キレート処理
64			S58.3	1,250	4.40	H25.9.26	A	0.24	10	H25.9.26	A	焼却灰	0.019	H25.9.26	A	ばいじん	16(※)	キレート処理
65			H6.12	3,125	22.00	H25.9.27	A	3.2	5	H25.9.27	A	焼却灰	0.51	H25.9.27	A	ばいじん	14(※)	セメント固化
66	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.60	H25.5.8	A	0.09	1	H25.5.8	A	焼却灰	0.00091	H25.5.8	A	ばいじん	0.48	1号炉
67			H10.4	2,700	8.60	H25.5.8	A	0.042	1	H25.5.8	A	焼却灰	0.0030	H25.5.8	A	ばいじん	0.66	2号炉

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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方 法	濃度 (ng-TEQ/g)			
68	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				5								休止 (H10度～)	
69	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. 2. 7	A	0.017	5	H26. 2. 7	A	不燃残渣	0.041				1号炉	
						-	-	-	-	H26. 2. 7	A	溶融スラグ	0.000000027					
70			H19. 5	1,979	2.20	H26. 2. 7	A	0.025	5								2号炉	
71	尾鷲市清掃工場（1号）	尾鷲市大字南浦	H1. 10	2,813	18.83	H26. 2. 13	A	0.45	5	H26. 2. 13	A	焼却灰	0.0088					
72	尾鷲市清掃工場（2号）		H1. 10	2,813	18.83	H26. 2. 21	A	0.13	5	H26. 2. 21	A	焼却灰	0.017	H26. 2. 21	A	ばいじん	0.78	
73	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	H25. 12. 18	A	0.2	5	H25. 12. 18	A	焼却灰	2.4	H25. 12. 19	A	ばいじん	3.2	ばいじんの適正処理を指導
														H26. 3. 14	A	ばいじん	1.3	
74	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	-	H26. 1. 29	A	0.000041	0.1					H25. 11. 14	A	ばいじん	0.0033	焼却灰等発生なし
75	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7. 4	1,875	12.73	H25. 9. 20	A	0.78	10	H25. 9. 19	A	焼却灰	0.14	H25. 9. 20	A	ばいじん	0.68	焼却処理、焼却灰は施設番号75、76共有
76	熊野市クリーンセンター		H7. 4	1,875	12.73	H25. 9. 19	A	0.77	10					H25. 9. 19	A	ばいじん	0.93	焼却処理、焼却灰は施設番号75、76共有

(※)ダイオキシン類対策特別措置法施行規則上、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)