

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	—	H28.6.16	A	0.012	10					H28.6.16	A	ばいじん	0.0013			
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	H28.10.26	A	0.078	5	H28.10.26	A	焼却灰	0.020	H28.10.26	A	ばいじん	2.3			
3			H4.2	2,500	17.40	H28.10.27	A	0.12	5	H28.10.27	A	焼却灰	0.022	H28.10.27	A	ばいじん	2.3			
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													休止中		
5			H12.8	2,000	7.70	H28.6.1	A	0.018	1	H28.6.1	L	焼却灰	0.56	H28.6.1	L	ばいじん	1.8			
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	H28.4.27	A	0.0011	0.1	H28.12.26	A	焼却灰	0	H28.12.26	A	ばいじん	0.079			
7			H14.12	5,000	5.50	H28.4.26	A	0.00087	0.1	H28.12.26	A	焼却灰	0	H28.12.26	A	ばいじん	0.063			
8	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		
9			S57.11	3,750	2.40	H28.11.25	A	0.000019	5					H28.11.25	A	飛灰	0.00013	1号流動床炉		
10			H10.6	5,583	11.30	H28.11.4	A	0.0012	0.1						H28.11.4	A	集塵灰	0.00096	2号流動床炉	
						H28.7.15	A	0.0049	0.1											
11	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—													1号炉・休止中		
12			S48.3	6,250	—													2号炉・休止中		
13			S62.12	6,250	—														3号炉・休止中	
14	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		
15	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.90	H28.8.20	A	0.13	5	H28.10.25	A	混合灰	0.17					1号炉		
16			H3.3	2,500	16.90	H28.10.25	A	0.35	5										2号炉	
17	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	—	H28.5.27	A	0.00073	10									PC-3		
H28.8.22						A	0.00016	10												
H28.11.22						A	0.004	10												
H29.1.24						A	0.00065	10												
18	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町	H25.12	4,667	1.43	H28.6.8	L	0.00093	0.1						H29.4.25	L	集じん灰	1.4	1号溶融炉 施設18,19,20のばいじんは 共通	
						H28.9.27	L	0.000029	0.1											
						H28.12.20	L	0.00065	0.1											
						H29.3.27	L	0.000077	0.1											
19			H25.12	4,667	1.43	H28.6.17	L	0.00035	0.1							H29.4.25	L	集じん灰	1.4	2号溶融炉 施設18,19,20のばいじんは 共通
						H28.9.23	L	0.000012	0.1											
						H28.12.13	L	0.000041	0.1											
						H29.3.22	L	0.000028	0.1											
20	H25.12	4,667	1.43	H28.6.21	L	0.000033	0.1							H29.4.25	L	集じん灰	1.4	3号溶融炉 施設18,19,20のばいじんは 共通		
				H28.9.2	L	0.000022	0.1													
				H28.12.26	L	0.00004	0.1													
21	H25.12	130	—														小動物焼却装置（排出ガスは施設番号19,20,21いずれかの燃焼室に流入、発生した燃えがらも施設番号19,20,21いずれかで再度焼却する。）			

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)	
22	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13.8	3,750	20.16	H28.12.12	A	0.00018	1	H28.12.12	A	焼却灰	0.00044	H28.12.12	A	ばいじん	0.06	施設22, 23, 24のばいじんは共通
23			H13.8	3,750	20.16	H28.12.26	A	0.0049	1	H28.12.26	A	焼却灰	0.015	H28.12.12	A	ばいじん	0.06	施設22, 23, 24のばいじんは共通
24			H13.8	3,750	20.16	H28.12.12	A	0.000052	1	H28.12.12	A	焼却灰	0.00008	H28.12.12	A	ばいじん	0.06	施設22, 23, 24のばいじんは共通
25	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	H28.10.17	A	0.00000048	1					H28.9.2	A	ばいじん	0.97	施設25, 26のばいじんは共通
26			H12.4	1,670	2.27	H28.10.18	A	0.00000075	1					H28.9.2	A	ばいじん	0.97	施設25, 26のばいじんは共通
27	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	-													休止中
28	津市西部クリーンセンター	津市片田田中町	S54.6	5,000	28.35	H28.11.24	A	0.00054	1	H28.11.24	A	主灰	0.0028	H28.11.24	A	飛灰	0.63	
29			H14.3	5,000	22.01	H28.11.25	A	0.00027	0.1	H28.11.25	A	主灰	0.0005	H28.11.25	A	飛灰	1.7	
30	ヤマギシズム生活豊里実顕地農事組合法人岡本焼却場	津市高野尾町	H9.10	600	15.95													休止中
31	津市クリーンセンターおたか	津市森町	H10.8	4,062.5	22.68	H28.8.23	A	0.0057	1	H28.8.23	A	主灰	0.0012	H28.8.23	A	飛灰	0.16	
32			H10.8	4,062.5	22.68	H28.8.23	A	0.0079	1	H28.8.23	A	主灰	0.002	H28.8.23	A	飛灰	0.98	
33	杉田土木株式会社	津市榑原町	H9.7	589	11.00													休止中
34	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
35	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H28.8.17	B	0.092	5	H28.10.6	B	焼却灰	0.017	H28.10.6	B	飛灰	0.0079	
36	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	H29.1.30	A	0.027	0.1	H29.1.31	A	焼却灰	0.00000048	H29.1.30	A	ばいじん	1.3	ばいじんは施設番号36, 37共通
37			H25.6	4,167	20.772	H29.1.31	A	0.037	0.1	H29.1.31	A	焼却灰	0.000021					
38	多気町美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.90	H28.9.15	A	2.2	10	H28.9.15	A	混合灰	0.89					灰出口は施設番号38, 39共通
39			H9.1	938	7.90	H28.9.16	A	3.6	10	H29.1.12	A	混合灰	0.26					
40	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.80	H28.5.25	A	0.39	10	H28.5.25	A	焼却灰	0.000019					
41	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	H28.8.26	A	0.000018	5	H28.12.5	A	焼却灰	0					
42	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6.4	1,439	14.00	H28.6.7	A	0.019	10	H28.6.3	A	焼却灰	0.000028	H28.6.3	A	乾燥汚泥	0.014	
43	伊勢広域環境組合	伊勢市西豊浜町	H7.9	5,000	26.50	H28.6.23	A	0.16	1	H28.10.11	A	焼却灰	0.13					1号炉（灰ピットは2号炉と共有）
						H28.12.21	A	0.17	1									
44			H7.9	5,000	26.50	H28.6.24	A	0.15	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

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)		
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														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	H28.12.21	A	4	10	H28.12.22	A	焼却灰	0.0052	H28.12.21	A	ばいじん	2.9	1号炉	
49			H10.2	938	7.20	H28.12.22	A	7.5	10	H28.12.23	A	焼却灰	0.019	H28.12.22	A	ばいじん	1.3	2号炉	
50	志摩スペイン村ゴミ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.4	1,250	8.80	H28.9.27	A	0.0056	10	H28.9.28	A	焼却灰	0.00025	H28.9.28	A	飛灰	4.3	1号炉（2号炉と同一集塵装置） 固化処理	
51			H7.4	1,250	8.80	H28.9.20	A	0.016	10	H28.9.21	A	焼却灰	0.0026	H28.9.21	A	飛灰	4.7	2号炉（1号炉と同一集塵装置） 固化処理	
52	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	
53			S56.4	1,250	7.50														休止中
54	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	
55			H10.12	1,875	12.00														休止中
56	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H28.10.14	A	4.9	10	H28.10.14	A	焼却灰	0.0085	H28.10.14	A	ばいじん	1.6		
57	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H28.6.8	A	6.1	10	H28.6.8	A	焼却灰	0.02	H28.7.20	A	スクラパー汚泥	0.0000037		
						H28.12.19	A	5.7	10										
58	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	
59			S58.3	1,250	4.40														休止中
60			H6.12	3,125	22.00														休止中
61	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	H29.1.24	A	0.02	5	H28.7.8	A	溶融飛灰処理物	1.4					溶融飛灰処理物は施設番号61,62で共通	
62			H24.7	1,980	3.46	H29.1.24	A	0.0052	5										溶融飛灰処理物は施設番号61,62で共通
63	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.60	H28.12.21	A	0.16	1	H28.12.21	A	焼却灰	0.092	H28.12.21	A	ばいじん	1.7		
64			H10.4	2,700	8.60	H28.12.21	A	0.12	1	H28.12.21	A	焼却灰	0.097	H28.12.21	A	ばいじん	1.5		
65			H11.12	7,750	—	H28.11.30	A	0.00000081	0.1	H28.11.30	A	燃え殻	0.3	H28.11.30	A	飛灰	0.12		
66			H24.7	8,333	27.50	H28.11.28	A	0.01	0.1	H28.11.28	A	焼却灰	0.15	H28.11.28	A	ばいじん	0.36	排ガス、ばいじんは施設番号66,69で共通	
67			H24.7	8,333	27.50	H28.11.28	A	0.0083	0.1	H28.11.28	A	焼却灰	0.057	H28.11.28	A	ばいじん	0.48	排ガス、ばいじんは施設番号67,68で共通	
68			H24.7	8,333	—					H28.11.28	A	燃え殻	0.26						排ガス、ばいじんは施設番号67,68で共通
69			H25.5	1,250	—					H28.11.28	A	炭化品	0						排ガス、ばいじんは施設番号66,69で共通
70	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	
71	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	H29.2.6	A	0.027	5	H29.2.6	A	不燃残渣	0.033	H29.2.6	A	集塵灰	1.8		
										H29.2.6	A	溶融スラグ	0.000066						
72			H19.5	1,979	2.20	H29.2.7	A	0.037	5									ばいじん、焼却灰等は施設番号71と共通	

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)	
73	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1. 10	2,813	19.00	H28. 10. 27	A	0.078	5	H28. 10. 27	A	焼却灰	0.0081	H28. 10. 27	A	集塵飛灰	4.6	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号73,74 で共通
74			H1. 10	2,813	19.00	H29. 1. 18	A	0.75	5	H29. 1. 18	A	焼却灰	0.016	H28. 10. 27	A	集塵灰飛灰	4.6	2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号73,74 で共通
75	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	H7. 11. 1	3,000	17.00	H28. 12. 16	A	0.15	5	H28. 12. 17	A	焼却灰	0.014	H28. 12. 17	A	飛灰	1.9	
767	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	—	H28. 11. 19	A	0.0034	0.1	H28. 11. 18	A	焼却灰	0.0000072	H28. 11. 18	A	ばいじん	0.000015	
77	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7. 4	1,875	12.73	H28. 9. 30	A	0.35	10	H28. 9. 29	A	焼却灰	0.21	H28. 9. 30	A	ばいじん	0.26	一号炉。焼却灰は1号炉と2 号炉の混合で分析
78			H7. 4	1,875	12.73	H28. 9. 29	A	2.8	10					H28. 9. 29	A	ばいじん	0.52	二号炉。焼却灰は1号炉と2 号炉の混合で分析

(※)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)