

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	南古川建材	いなべ市員弁町平古	H9.12	500	4.80				10										休止中
2	㈱ADEKA三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H22.6.25	A	0.0044	10					H22.6.25	A	ばいじん	0.0000063		
3	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	H22.12.1	A	0.055	5	H22.12.1	A	燃え殻	0.067	H22.12.1	A	ばいじん	2		
4			H4.2	2,500	17.40	H22.11.30	A	0.043	5	H22.11.30	A	燃え殻	0.022	H22.11.30	A	ばいじん	2.4		
5	日本ハム食品㈱桑名プラント	木曾岬町大字三崎	H8.12	500	3.20	H22.10.29	A	6	10	H22.10.29	A	燃え殻	0.002	H22.10.29	A	ばいじん	0.54		
6	㈱ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.40	H22.6.14	D	0.65	10	H22.6.14	B	燃え殻	0.54	H22.6.14	B	ばいじん	2.9		
7			H12.8	2,000	7.70	H22.6.2	A	0.18	1	H22.6.2	B	燃え殻	0.47	H22.6.2	B	ばいじん	0.41		
8	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	H22.4.23	A	0.00047	0.1	H23.1.10	A	燃え殻	0.00000021	H23.1.10	A	ばいじん	1.2		
9			H14.12	5,000	5.50	H22.4.28	A	0.015	0.1	H23.1.10	A	燃え殻	0	H23.1.10	A	ばいじん	0.29		
10	味の素㈱東海事業所	四日市市大字日永	H4.5.25	1,945	1.33	H22.6.11	A	0.0000033	5	H22.6.11	A	焼却灰	0.00051						
11	ジェイアール㈱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12に全量投入）
12			S57.11.1	3,750	2.40	H22.7.6	A	0.0000027	5	H22.7.6	A	焼却灰	0.00029	H22.7.6	A	飛灰	0.0001		
						H22.12.15	A	0.0000068	5										
13			H10.6.25	5,583	11.30	H22.7.7	A	0.000003	0.1					H22.12.16	A	飛灰	0		
						H22.12.16	A	0.000016	0.1										
14	三菱化学㈱四日市工場	四日市市東邦町	S57.2.4	1,420		H22.10.1	A	0.003	10	H22.10.7	A	焼却灰	0.77						
15			S48.12.16	3,200		H23.1.14	A	0.0057	5	H22.11.22	A	焼却灰	0.008						
16			S46.10.20	110		H22.10.7	A	0.000086	10	H22.10.6	A	焼却灰	0.0000003						
17	㈱アヅマ商会	四日市市大井の川	S51.11.18	1,000		H23.3.25	A	9.1	10	H23.2.10	A	焼却灰	0.032						
18	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3.20	6,250		H22.8.25	A	0.0000029	1	H22.8.25	A	焼却灰	0.0022	H22.8.25	A	飛灰	0.12		
						H23.1.6	A	0.00045	1	H23.1.6	A	焼却灰	0.00035	H23.1.6	A	飛灰	0.44		
19			S62.12.4	6,250		H22.8.11	A	0.0000098	1	H22.8.11	A	焼却灰	0	40401	A	飛灰	0.76		
						H23.1.7	A	0.0000075	1	H23.1.7	A	焼却灰	0	40550	A	飛灰	0.97		
20			S48.3.20	6,250		H22.8.20	A	0.0000016	1	H22.8.20	A	焼却灰	0	40410	A	飛灰	0.24		
						H23.1.5	A	0.00045	1	H23.1.5	A	焼却灰	0.0012	40548	A	飛灰	0.19		
21	四日市市橋衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3.31	1,875	13.06														休止中
22	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.90	H22.12.14	A	0.23	5	H22.12.14	A	焼却灰	0.0096						
23			H3.3	2,500	16.90	H22.12.14	A	0.44	5										
24	(財)三重県環境保全事業団	四日市市小山町	H13.1.12	3,333		H22.4.1	A	0.0014	0.1	H22.5.9	A	溶融飛灰	0.018	H22.5.9	A	溶融飛灰	0.018		
						H22.6.9	A	0.00051	0.1	H22.8.4	A	溶融飛灰	0.034	H22.8.4	A	溶融飛灰	0.034		
						H22.7.14	A	0.00096	0.1	H22.11.9	A	溶融飛灰	0.25	H22.11.9	A	溶融飛灰	0.25		

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)			
25			H13. 1. 12	3,333		H22. 8. 4	A	0.00093	0.1	H23. 1. 14	A	溶融飛灰	0.020	H23. 1. 14	A	溶融飛灰	0.020	
						H22. 10. 26	A	0.00046	0.1									
						H22. 11. 9	A	0.00013	0.1									
						H22. 12. 10	A	0.000080	0.1									
						H22. 4. 16	A	0.00075	0.1									
						H22. 5. 19	A	0.0000048	0.1									
						H22. 6. 8	A	0.0000069	0.1									
						H22. 8. 25	A	0.0013	0.1									
						H22. 9. 3	A	0.00011	0.1									
						H22. 10. 25	A	0.00017	0.1									
						H22. 11. 10	A	0.0028	0.1									
						H23. 1. 21	A	0.00016	0.1									
						26			H13. 1. 12	3,333		H23. 2. 28	A	0.000054	0.1			
H23. 3. 17	A	0.000054	0.1															
H22. 4. 2	A	0.00019	0.1															
H22. 5. 18	A	0.000056	0.1															
H22. 7. 13	A	0.000084	0.1															
H22. 8. 9	A	0.00014	0.1															
H22. 9. 1	A	0.00046	0.1															
H22. 10. 8	A	0.000063	0.1															
H22. 12. 17	A	0.00015	0.1															
H23. 1. 14	A	0.000054	0.1															
27	日本デコラックス㈱三重工場	川越町大字亀崎新田	H3. 5	175	12. 40												廃止	
28	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14. 11. 1	3,750	20. 16	H22. 12. 8	A	0.00016	1	H22. 12. 8	A	焼却灰	0.000054	H22. 12. 8	A	ばいじん	0.083	ばいじんは施設番号28～30 共通排出
						H22. 7. 27	A	0.0000019	1									
29			H14. 11. 1	3,750	20. 16	H22. 12. 13	A	0.00057	1	H22. 12. 8	A	焼却灰	0.00023	H22. 12. 8	A	ばいじん	0.083	ばいじんは施設番号28～30 共通排出
						H22. 7. 12	A	0.00016	1									
30			H14. 11. 1	3,750	20. 16	H22. 12. 20	A	0.00017	1	H22. 12. 20	A	焼却灰	0.00004	H22. 12. 8	A	ばいじん	0.083	ばいじんは施設番号28～30 共通排出
						H22. 7. 15	A	0.0000019	1									
31	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12. 4. 1	1,670	2. 27	H22. 8. 9	A	0.0044	5				H22. 8. 9	A	ばいじん	0.0014	排ガス・ばいじんは施設番号31, 32共通排出	

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)			
32			H12.4.1	1,670	2.27	H22.8.10	A	0.0011	5					H22.8.9	A	ばいじん	0.0014	排ガス・ばいじんは施設番号31,32共通排出
33	吉田工業株式会社	亀山市中庄町	H15.4.1	3,000										H23.1.10	B	ばいじん	0.29	未測定、指導中
34	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54.4	5,000	28.40	H22.8.6	A	0.00029	1	H22.8.6	A	主灰	0.00099	H22.8.6	A	飛灰	0.17	
35			H12.1	5,000	22.00	H22.8.9	A	0.00019	0.1	H22.8.9	A	主灰	0.000032	H22.8.9	A	飛灰	0.43	
36	岡本焼却場	津市高野尾町	H10.7	600	15.95	H22.4.5	A	1.2	5	H22.4.6	A	焼却灰	0.033	H22.4.6	A	ばいじん	0.055	
37	津市クリーンセンターおたか	津市森町	H10.8	4,063	22.70	H22.7.13	A	0.046	1	H22.7.13	A	主灰	0.18	H22.7.13	A	飛灰	0.34	
38			H10.8	4,063	22.70	H22.8.19	A	0.035	1	H22.8.19	A	主灰	0.0053	H22.8.19	A	飛灰	1.9	
39	杉田土木(株)	津市鵜原町	H9.7	589	11.00	H22.7.2	A	2.9	10	H22.7.5	A	焼却灰	0.071	H22.7.5	A	集塵灰	0.063	
40	(株)エコ・プランニング	津市森町	H9.10	1,776	11.10													休止中
41	三重ダイケン(株)河芸工場	津市河芸町東千里	H9.4	480	3.70													休止中
42	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9.3	1,250	8.10	H22.11.22	A	0.065	10	H22.11.22	A	主灰	0.015	H22.11.22	A	飛灰	0.31	
43			H9.3	1,250	8.10	H22.11.22	A	0.55	10	H22.11.22	A	主灰	0.00052	H22.11.22	A	飛灰	0.81	
44	(有)大栄総業	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H23.1.15	B	1.4	5	H22.12.20	B	焼却灰	0.074	H23.3.7	B	飛灰	0.15	
45	松阪市第2清掃工場	松阪市桂瀬町	S58.12	4,166	27.50	H22.6.17	A	0.032	1	H22.6.17	A	焼却灰	0.0019	H22.6.17	A	飛灰	2.5	
46			S58.12	4,166	27.50	H22.6.18	A	0.0094	1	H22.6.18	A	焼却灰	0.00015	H22.6.18	A	飛灰	3.1	キレート処理
47	金澤ランパー	松阪市東町	S63.2	1,000	7.80													休止中
48	多気美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.90	H22.8.23	A	0.36	10	H22.8.23	A	焼却灰	0.033	H22.8.24	A	飛灰	4.1	キレート処理、灰出口は施設番号48,49で共通
49			H9.1	938	7.90	H22.8.24	A	0.2	10					H22.8.24	A	飛灰	4.1	キレート処理、灰出口は施設番号48,49で共通
50	彌ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.80	H22.8.4	A	0.15	10	H22.8.4	A	焼却灰	0.029					
52	世古口建設南勢処分場	明和町山大淀	H6.3	2,500	20.00													
52	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	984	3.00	H22.8.5	A	0	5	H22.12.17	A	焼却灰(焼却灰)	0					
53	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6.4	1,439	14.00	H22.7.9	A	0.032	10	H22.7.22	B	焼却灰	0.0028	H22.7.22	B	乾燥汚泥	0.0092	
54	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	H22.10.20	A	0.42	1	H22.10.20	A	焼却灰(混合灰)	0.33					溶解処理、灰ピットは施設番号54,55共有
						H22.12.15	A	0.26	1									
55			H7.9	5,000	26.50	H22.10.20	A	0.3	1	H22.10.20	A	焼却灰(混合灰)	0.33					溶解処理、灰ピットは施設番号54,55共有
						H22.12.15	A	0.2	1									
56	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
57	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
58			H1.3	1,250	8.70													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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	濃度 (ng-TEQ/g)			
59	横浜ゴム（株）三重工場	伊勢市御園町高向	H4.7	1,000	11.30	H23.2.2	A	0.001	10	H23.2.2	A	焼却灰	0	H23.2.2	A	ばいじん	0.18	
60	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	H22.11.18	A	3.6	10	H22.11.18	A	焼却灰	0.0012	H22.11.18	A	ばいじん	2.5	キレート処理
61			H10.2	938	7.20	H22.12.27	A	8.4	10	H22.12.28	A	焼却灰	0.021	H22.12.27	A	ばいじん	2	キレート処理
62	磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58.3	1,000	5.00	H22.10.7	A	0.43	10	H22.8.30	A	焼却灰	0.022	H22.8.18	A	ばいじん	4.2	キレート処理
63			S58.3	1,000	5.00	H22.10.7	A	0.22	10	H22.8.30	A	焼却灰	0.0045	H22.8.30	A	ばいじん	1.5	キレート処理
64	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	H22.8.5	A	0.13	10	H22.8.6	A	焼却灰	0.0000013	H22.8.5	A	ばいじん	45	キレート処理、施設番号64、65は同一集塵装置
65			H7.4	1,250	8.80	H22.7.28	A	0.35	10	H22.7.29	A	焼却灰	0.0011	H22.7.28	A	ばいじん	9.2	キレート処理、施設番号64、65は同一集塵装置
66	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
67			S56.4	1,250	7.50													休止中
68	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12.00	H22.8.11	A	0.21	10	H22.8.12	A	焼却灰	0.0033	H22.8.12	A	ばいじん	4.4	キレート処理、施設番号68、69集塵灰ホッパー
69			H10.12	1,875	12.00	H22.8.11	A	1.6	10	H22.8.12	A	焼却灰	0.0015	H22.8.12	A	ばいじん	4.4	キレート処理、施設番号68、69集塵灰ホッパー
70	鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56.4	2,813	17.30	H22.9.15	A	0.085	5	H22.9.15	A	焼却灰	0.026	H22.9.15	A	ばいじん	11	キレート処理
71			S56.4	2,813	17.30	H22.9.15	A	0.11	5	H22.9.15	A	焼却灰	0.013	H22.9.15	A	ばいじん	18	キレート処理
72	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H22.10.29	A	8.5	10	H22.10.29	A	焼却灰	0.0042	H22.10.29	A	ばいじん	0.41	
73	梅田建設（有）	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H22.10.1	A	6.7	10	H22.11.1	A	焼却灰	0.00009	H22.11.1	A	スクラバー汚染	1.4	
74	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.40	H22.9.21	A	0.57	10	H22.9.21	A	焼却灰	0.036	H22.9.21	A	ばいじん	11	キレート処理
75			S58.3	1,250	4.40	H22.9.21	A	0.48	10	H22.9.21	A	焼却灰	0.024	H22.9.21	A	ばいじん	8.3	キレート処理
76			H6.12	3,125	22.00	H22.9.24	A	1.2	5	H22.9.24	A	焼却灰	0.2	H22.9.24	A	ばいじん	9.7	セメント個化
77	三重中央開発（株）	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.60	H22.5.26	A	0.56	1	H22.5.26	A	焼却灰	0.38	H22.5.26	A	ばいじん	1.6	
78			H10.4	2,700	8.60	H22.5.26	A	0.49	1	H22.5.26	A	焼却灰	0.38	H22.5.26	A	ばいじん	1.5	
79	伊賀南部清掃工場	名張市青蓮寺	S63.7	3,125	7.20				5									廃止
80			S63.7	3,125	7.20				5									廃止
81	（株）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～）
82	（株）スミロン	伊賀市大野木	H6.12	122	23.00				10									廃止
83	吉田工業（株）上野工場	伊賀市大野木	H7.4	600					10									休止
84	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	H22.12.16	A	0.014	5	H22.11.29	A	不燃残渣	0.027					
										H22.11.29	A	熔融スラグ	0.000000029					
85			H19.5	1,979	2.20	H22.12.16	A	0.0054	5	H22.11.29	A	不燃残渣	0.027					

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)		
										H22.11.29	A	熔融スラグ	0.000000029						
86	尾鷲市清掃工場（1号）	尾鷲市大字南浦	H3.3	2,813	18.83	H23.1.18	A	0.28	5	H23.1.18	A	焼却灰	0.012	H23.1.18	A	集塵飛灰	7.2	セメント固化、施設番号128,129共有	
87	尾鷲市清掃工場（2号）	尾鷲市大字南浦	H3.3	2,813	18.83	H23.1.19	A	0.31	5	H23.1.19	A	焼却灰	0.0076	H23.1.18	A	集塵飛灰	7.2	セメント固化、施設番号128,129共有	
88	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	H22.11.30	A	0.055	5					H22.12.1	A	ばいじん	2.2		
89	紀州製紙(株)紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430		H23.2.17	A	0.00026	0.1					H23.2.17	A	ばいじん	0.00086		
90	熊野市リサイクルセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H22.9.16	A	0.57	10	H22.9.16	A	焼却灰	0.4	H22.9.16	A	ばいじん	4.5	熔融処理、焼却灰は施設番号90,91共有	
91	熊野市リサイクルセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H22.9.17	A	0.16	10	H22.9.16	A	焼却灰	0.4	H22.9.17	A	ばいじん	2.6	熔融処理、焼却灰は施設番号90,91共有	