

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	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	-	H23.6.20	A	0.0023	10					H23.6.20	A	ばいじん	0.00000066	
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	H23.11.29	A	0.018	5	H23.11.29	H	燃え殻	<0.02	H23.11.29	H	ばいじん	1.3	
4			H4.2	2,500	17.40	H23.11.30	A	0.022	5	H23.11.30	H	燃え殻	<0.02	H23.11.30	H	ばいじん	1	
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	H23.10.28	A	7.7	10	H23.10.28	A	燃え殻	0.0025	H23.10.28	A	ばいじん	0.35	
6	㈱ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.40	H23.6.14	B	0.076	10	H23.6.29	B	燃え殻	1.9	H23.9.6	A	ばいじん	1.5	
7			H12.8	2,000	7.70	H23.6.6	A	0.12	1	H23.6.6	B	燃え殻	0.16	H23.9.6	A	ばいじん	1.5	
						H23.11.21	A	0.092	1									
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	H23.5.17	A	0.007	0.1	H24.1.10	A	燃え殻	0.0000003	H24.1.10	A	ばいじん	0.19	
9			H14.12	5,000	5.50	H23.4.26	A	0.0027	0.1	H24.1.10	A	燃え殻	0.0000009	H24.1.10	A	ばいじん	0.1	
10	味の素㈱東海事業所	四日市市大字日永	H4.5.25	1,945	1.33	H23.6.30	A	0.00084	5	H23.6.10	A	焼却灰	0					
11	ジェイスタール㈱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	H23.7.1	A	0.0000085	5	H23.7.1	A	燃え殻	0.0035	H23.7.1	A	飛灰	0	
						H23.12.8	A	0.0017	5									
13			H10.6.25	5,583	11.30	H23.7.4	A	0.0026	0.1					H23.12.9	A	飛灰	0	
						H23.12.9	A	0.000071	0.1									
14	三菱化学㈱四日市工場	四日市市東邦町	S57.2.4	1,420														廃止
15			S48.12.16	3,200		H24.1.5	A	0.00033	5	H24.1.6	A	焼却灰	0.000017					
16			S46.10.20	110		H23.10.5	A	0.0013	10	H23.10.5	A	焼却灰	0.000011					
17	㈱アヅマ商会	四日市市大井の川	S51.11.18	1,000														休止中
18	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3.20	6,250		H23.8.11	A	0.000095	1	H23.8.11	A	燃え殻	0.0013	H23.8.11	A	飛灰	0.95	
						H24.1.11	A	0.000086	1	H24.1.11	A	燃え殻	0.02	H24.1.11	A	飛灰	0.67	
19			S62.12.4	6,250		H23.8.12	A	0.00017	1	H23.8.12	A	燃え殻	0.0007	H23.8.12	A	飛灰	0.26	
						H24.1.6	A	0.000084	1	H24.1.6	A	燃え殻	0	H24.1.6	A	飛灰	0.023	
20			S48.3.20	6,250		H23.8.10	A	0.000064	1	H23.8.10	A	燃え殻	0.0029	H23.8.10	A	飛灰	0.38	
						H24.1.10	A	0.000097	1	H24.1.10	A	燃え殻	0.00069	H24.1.10	A	飛灰	2.8	
21	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
22	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.90	H24.2.29	A	0.083	5	H24.2.29	A	焼却灰	0.0070					混合灰
23			H3.3	2,500	16.90	H24.2.29	A	0.097	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														休止中

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

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	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		H23. 4. 6	A	0. 000044	0. 1	H23. 4. 6	A	熔融飛灰	0. 018	H23. 4. 6	A	熔融飛灰	0. 018	
						H23. 5. 10	A	0. 00016	0. 1									
26			H13. 1. 12	3, 333														休止中
27	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H23. 12. 12	A	0. 0012	1	H23. 12. 12	A	焼却灰	0. 00016	H23. 12. 12	A	ばいじん	0. 089	ばいじんは施設番号27～29 共通排出
28			H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H23. 12. 19	A	0. 014	1	H23. 12. 19	A	焼却灰	0. 031	H23. 12. 12	A	ばいじん	0. 089	ばいじんは施設番号27～29 共通排出
29			H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H23. 12. 13	A	0. 000056	1	H23. 12. 13	A	焼却灰	0. 0021	H23. 12. 12	A	ばいじん	0. 089	ばいじんは施設番号27～29 共通排出
30	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12. 4. 1	1, 670	2. 27	H23. 9. 15	A	0. 011	1					H23. 9. 15	A	ばいじん	0. 79	排ガス・ばいじんは施設番号 30, 31共通排出
31			H12. 4. 1	1, 670	2. 27	H23. 9. 29	A	0. 016	1					H23. 9. 15	A	ばいじん	0. 79	排ガス・ばいじんは施設番号 30, 31共通排出
32	吉田工業株式会社	亀山市中庄町	H15. 4. 1	3, 000		H23. 6. 23	A	0. 12	1	H23. 6. 23	A	焼却灰	0. 098	H23. 6. 23	A	ばいじん	0. 69	
33	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54. 4	5, 000	28. 40	H23. 8. 8	A	0. 00046	1	H23. 7. 4	A	主灰	0. 00027	H23. 7. 4	A	飛灰	0. 095	
34			H12. 1	5, 000	22. 00	H23. 8. 9	A	0. 00012	0. 1	H23. 7. 4	A	主灰	0	H23. 7. 4	A	飛灰	0. 27	
35	岡本焼却場	津市高野尾町	H10. 7	600	15. 95	H24. 3. 21	A	1. 1	5	H24. 3. 22	A	焼却灰	0. 038	H24. 3. 22	A	ばいじん	0. 049	
36	津市クリーンセンターおおたか	津市森町	H10. 8	4, 063	22. 70	H23. 7. 14	A	0. 057	1	H23. 7. 14	A	主灰	0. 0015	H23. 7. 14	A	飛灰	0. 35	
37			H10. 8	4, 063	22. 70	H23. 7. 13	A	0. 011	1	H23. 7. 13	A	主灰	0. 0015	H23. 7. 13	A	飛灰	0. 14	
38	杉田土木（株）	津市禰原町	H9. 7	589	11. 00	H23. 12. 22	A	0. 048	10	H23. 12. 26	A	焼却灰	0. 47	H24. 3. 22	A	集塵灰	2. 9	
39	（株）エコ・プランニング	津市森町	H9. 10	1, 776	11. 10													休止中
40	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
41	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9. 3	1, 250	8. 10	H23. 11. 30	A	0. 55	10	H23. 11. 30	A	主灰	0. 000038	H23. 11. 30	A	飛灰	1	
42			H9. 3	1, 250	8. 10	H23. 11. 30	A	0. 73	10	H23. 11. 30	A	主灰	0. 00037	H23. 11. 30	A	飛灰	0. 61	
43	（有）大栄総業	津市安濃町妙法寺	H7. 11	2, 800	8. 80	H23. 6. 15	B	0. 46	5	H23. 11. 21	B	燃え殻	0. 51	H23. 11. 21	B	ばいじん	0. 1	
44	松阪市第二清掃工場	松阪市桂瀬町	S58. 12	4, 166	27. 50	H23. 6. 13	A	0. 00094	1	H23. 6. 13	A	焼却灰	0. 0005	H23. 6. 13	A	飛灰	3. 3	キレート処理
45			S58. 12	4, 166	27. 50	H23. 6. 14	A	0. 087	1	H23. 6. 14	A	焼却灰	0. 000044	H23. 6. 14	A	飛灰	1. 7	キレート処理
46	金澤ランバー	松阪市東町	S63. 2	1, 000	7. 80													休止中
47	多気町美化センター	多気町相可	H9. 1	938	7. 90	H23. 9. 28	A	0. 57	10	H23. 9. 28	A	焼却灰	0. 025	H23. 9. 28	A	飛灰	3	キレート処理、灰出口は施設 番号47, 48で共通
48			H9. 1	938	7. 90	H23. 9. 29	A	0. 25	10									キレート処理、灰出口は施設 番号47, 48で共通
49	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H6. 12	500	8. 80	H23. 11. 30	A	0. 36	10	H23. 11. 30	A	焼却灰	0. 0016					
50	世古口建設南勢処分場	明和町山大淀	H6. 3	2, 500	20. 00													廃止
51	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18. 4	984	3. 00	H23. 8. 25	A	0	5	H23. 12. 2	A	焼却残渣	0					
52	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H6. 4	1, 439	14. 00	H23. 6. 24	A	0. 053	10	H23. 6. 8	G	焼却灰	0	H23. 6. 8	G	乾燥汚泥	0. 0082	

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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方法	濃度 (ng-TEQ/g)			
53	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	H23.10.20	A	0.2	1	H23.10.19	A	焼却灰（混合灰）	0.16					溶融処理、灰ピットは施設番号53,54共有
						H23.12.9	A	0.14	1									
54			H7.9	5,000	26.50	H23.10.19	A	0.01	1									溶融処理、灰ピットは施設番号53,54共有
						H23.12.8	A	0.035	1									
55	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
56	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
57			H1.3	1,250	8.70													休止中
58	横浜ゴム（株）三重工場	伊勢市御善町高向	H4.7	1,000	11.30	H24.1.16	A	0.016	10	H24.1.16	A	焼却灰	0	H24.1.16	A	ばいじん	0.43	
59	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	H24.2.14	A	3	10	H23.8.10	A	焼却灰	0.019	H23.8.10	A	ばいじん	0.0091	キレート処理
60			H10.2	938	7.20	H24.2.15	A	1.7	10	H23.8.10	A	焼却灰	3.6	H23.8.10	A	ばいじん	2.5	キレート処理
61	磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58.3	1,000	5.00	H23.8.22	A	0.1	10	H23.8.23	A	焼却灰	0.00087	H23.8.22	A	ばいじん	3.3	キレート処理
62			S58.3	1,000	5.00	H23.8.23	A	0.074	10	H23.8.24	A	焼却灰	0.018	H23.8.23	A	ばいじん	2.8	キレート処理
63	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	H23.7.22	A	0.13	10	H23.7.23	A	焼却灰	0.00000075	H23.7.22	A	ばいじん	26	キレート処理、施設番号63,64は同一集塵装置
64			H7.4	1,250	8.80	H23.8.5	A	0.28	10	H23.8.6	A	焼却灰	0.000001	H23.8.5	A	ばいじん	17	キレート処理、施設番号63,64は同一集塵装置
65	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
66			S56.4	1,250	7.50													休止中
67	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12.00	H23.8.4	A	0.0025	10	H23.8.5	A	焼却灰	0.00075	H23.8.4	A	ばいじん	2.1	キレート処理、施設番号67,68集塵灰ホッパー
68			H10.12	1,875	12.00	H23.8.5	A	0.027	10	H23.8.5	A	焼却灰	0.0017					キレート処理、施設番号67,68集塵灰ホッパー
69	鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56.4	2,813	17.30	H23.11.18	A	0.16	5	H23.11.18	A	焼却灰	0.0099	H23.11.18	A	ばいじん	9.6	キレート処理
70			S56.4	2,813	17.30	H23.12.14	A	0.72	5	H23.11.21	A	焼却灰	0.012	H23.11.21	A	ばいじん	10	キレート処理
71	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H23.11.25	A	3.7	10	H23.11.25	A	焼却灰	0.011	H23.11.25	A	ばいじん	0.44	
72	梅田建設（有）	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H23.6.28	A	1	10	H23.6.28	A	焼却灰	0.00022	H23.6.28	A	スクラパー汚泥	0.44	
						H23.12.3	A	1.7	10									
73	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鞠方	S58.3	1,250	4.40	H23.9.26	A	0.44	10	H23.9.26	A	焼却灰	0.0072	H23.9.26	A	ばいじん	6.9	キレート処理
74			S58.3	1,250	4.40	H23.9.27	A	0.28	10	H23.9.27	A	焼却灰	0.0072	H23.9.27	A	ばいじん	6.9	キレート処理
75			H6.12	3,125	22.00	H23.9.22	A	0.32	5	H23.9.22	A	焼却灰	0.092	H23.9.22	A	ばいじん	11	セメント固化
76	三重中央開発（株）	伊賀市千野	H10.4	2,700	8.60	H23.6.21	A	0.053	1	H23.6.21	A	焼却灰	0.060	H23.6.21	A	ばいじん	0.64	1号炉
77			H10.4	2,700	8.60	H23.6.21	A	0.16	1	H23.6.21	A	焼却灰	0.079	H23.6.21	A	ばいじん	1.0	2号炉
78	（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～）

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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定方 法	濃度 (ng-TEQ/g)			
79	吉田工業（株）上野工場	伊賀市大野木	H7.4	600					10									廃止
80	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	H24.1.6	A	0.019	5	H24.1.6	A	不燃残渣	0.040					1号炉
										H24.1.6	A	熔融スラグ	0.0012					
81			H19.5	1,979	2.20	H24.1.6	A	0.038	5	H24.1.6	A	不燃残渣	0.04					2号炉
										H24.1.6	A	熔融スラグ	0.0012					
82	尾鷲市清掃工場（1号）	尾鷲市大字南浦	H3.3	2,813	18.83	H23.6.2	A	0.63	5	H23.6.2	A	焼却灰	0.0014	H23.6.2	A	集塵飛灰	5.3	セメント固化、施設番号82、83共有
83	尾鷲市清掃工場（2号）		H3.3	2,813	18.83	H23.6.2	A	0.52	5	H23.6.3	A	焼却灰	0.0096					セメント固化、施設番号82、83共有
84	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	H23.11.15	A	0.16	5	H23.11.16	A	焼却灰	0.66	H23.11.16	A	ばいじん	3	
85	北越紀州製紙㈱洋紙事業本部紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430		H23.11.23	A	0.0047	0.1					H23.11.23	A	飛灰（ばいじん）	0.00080	焼却灰等発生なし
86	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H23.10.27	A	0.18	10	H23.10.27	A	焼却灰	0.42	H23.10.27	A	ばいじん	2.8	熔融処理、焼却灰は施設番号86、87共有
87	熊野市クリーンセンター		H7.4	1,875	12.73	H23.10.28	A	0.19	10					H23.10.28	A	ばいじん	3.8	熔融処理、焼却灰は施設番号86、87共有