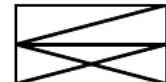
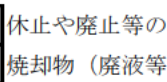


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 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






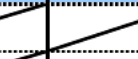

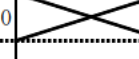





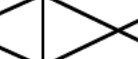

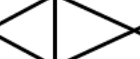

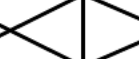
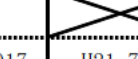



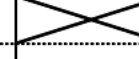
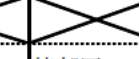
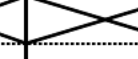






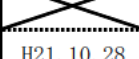
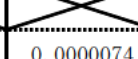

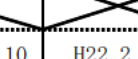




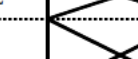

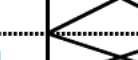

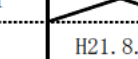
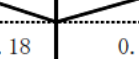
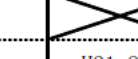
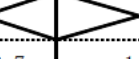
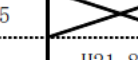
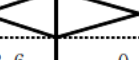
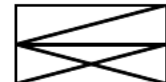
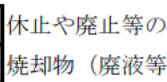
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)	
1	南古川建材	いなべ市員弁町平古	H9. 12	500	4.80			10						休止中
2	株ADEKA三重工場	東員町山田	H2. 10	300	—	H21. 6. 17	0.029	10				H21. 6. 17	0.00000054	燃え殻は生じない
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	H21. 11. 17	0.014	5	H21. 11. 17	燃え殻	0.062	H21. 11. 17	4.3	
4			H4. 2	2,500	17.40	H21. 11. 17	0.084	5	H21. 11. 17	燃え殻	0.037	H21. 11. 17	12	
5	日本ハム食品(株)桑名プラント	木曾岬町大字三崎	H8. 12	500	3.20	H21. 10. 23	1.6	10	H21. 10. 23	燃え殻	0.0092	H21. 10. 23	0.6	
6	株ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8. 5	1,095	4.40	H21. 6. 25	0.045	10	H21. 6. 25	燃え殻	0	H21. 6. 25	0.053	
7			H12. 8	2,000	7.70	H21. 11. 9	0.059	1	H21. 7. 2	燃え殻	0.68	H21. 7. 2	2.6	
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	H21. 4. 21	0.00026	0.1	H22. 1. 28	燃え殻	0.0000012	H22. 1. 28	0.16	
9			H14. 12	5,000	5.50	H21. 4. 22	0.00017	0.1	H22. 1. 28	燃え殻	0.00053	H22. 1. 28	0.9	
10	味の素(株)東海事業所	四日市市大字日永	H4. 5. 25	1,945	1.33	H21. 7. 1	0.0011	10	H21. 6. 15	焼却灰	0.000021	H21. 6. 15	0.000021	湿式集じんによりばいじん発生せず
11	ジェイエスアール(株)四日市工場	四日市市川尻町	S46. 12. 1	750	16.20									1次炉（1号流動床炉に直結）
12			S57. 11. 1	3,750	2.40	H21. 7. 8	0.000020	5	H21. 7. 8	燃え殻	0.014			1号流動床炉
						H21. 11. 2	0.000081	5	H21. 7. 8	飛灰	0.00000017	H21. 7. 8	0.00000017	
13			H10. 6. 25	5,583	11.30	H21. 7. 10	0.000010	0.1	H21. 11. 4	集塵灰	0.0000060			2号流動床炉
						H21. 11. 4	0.000024	0.1						
14	三菱化学(株)四日市工場	四日市市東邦町	S57. 2. 4	1,420		H21. 12. 4	0.0016	10	H21. 12. 4	焼却灰	0.48			YK焼却炉
15			S48. 12. 16	3,200		H21. 12. 8	0.00030	5	H21. 12. 9	焼却灰	0.026			No.2焼却炉
16			S55. 5. 18	1,542										No.3焼却炉（廃止）
17			S46. 10. 20	110		H21. 10. 28	0.0000074	10	H22. 2. 24	焼却灰	0.0012			RP焼却炉
18	株アヅマ商会	四日市市大井の川	S51. 11. 18	1,000		指導中								湿式集じんによりばい煙発生せず
19	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48. 3. 20	6,250		H21. 8. 18	0.00028	1	H21. 8. 18	燃え殻	0.0021			1号炉
									H21. 8. 18	飛灰	0.58	H21. 8. 18	0.58	
20			S48. 3. 20	6,250		H21. 8. 7	0.0000015	1	H21. 8. 7	燃え殻	0.066			2号炉
									H21. 8. 7	飛灰	1.4	H21. 8. 7	1.4	
21			S62. 12. 4	6,250		H21. 8. 6	0.00045	1	H21. 8. 6	燃え殻	0.00035			3号炉
									H21. 8. 6	飛灰	0.52	H21. 8. 6	0.52	

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




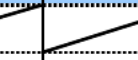





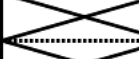
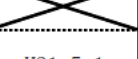
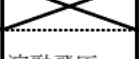
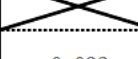
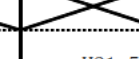
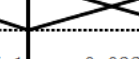










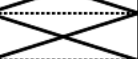

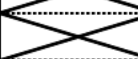
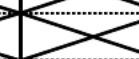

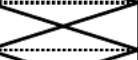
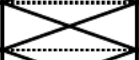
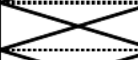
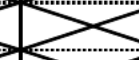






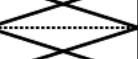

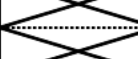
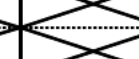

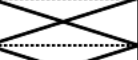

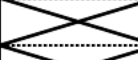
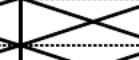

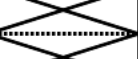









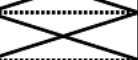

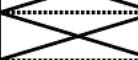
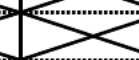

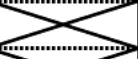

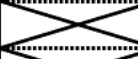














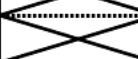












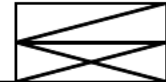
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)		
22	四日市市楠衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3.31	1,875	13.06									休止中
23	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.90	H21.12.15	0.13	5	H21.12.15	焼却灰	0.026			1号（焼却灰は混合）
24			H3.3	2,500	16.90	H21.12.15	0.095	5						2号
25	(財)三重県環境保全事業団	四日市市小山町	H13.1.12	3,333		H21.4.22	0.000070	0.1	H21.5.1	溶融飛灰	0.032	H21.5.1	0.032	1号炉（ばいじん集合）
						H21.5.8	0.000051	0.1	H21.8.10	溶融飛灰	0.013	H21.8.10	0.013	溶融炉ばいじんは3炉集合
						H21.6.8	0.000041	0.1	H21.11.4	溶融飛灰	0.054	H21.11.4	0.054	
						H21.7.22	0.000051	0.1	H22.1.13	溶融飛灰	0.024	H22.1.13	0.024	
						H21.8.11	0.000042	0.1						
						H21.10.9	0.000094	0.1						
						H21.10.22	0.00000015	0.1						
						H21.11.4	0	0.1						
						H21.12.9	0.00000048	0.1						
						H22.1.13	0.00000015	0.1						
26			H13.1.12	3,333		H21.4.7	0.0000013	0.1						2号炉
						H21.5.19	0.000052	0.1						
						H21.6.9	0.000012	0.1						
						H21.7.1	0.000012	0.1						
						H21.8.18	0.000018	0.1						
						H21.9.1	0.00000094	0.1						
						H21.10.1	0.00000054	0.1						
						H21.12.10	0.00023	0.1						
						H22.1.14	0.00000024	0.1						
						H22.2.3	0.00000025	0.1						

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











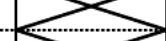

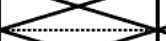















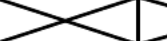










































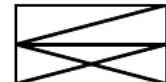
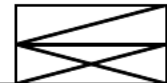
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)	
27			H13. 1. 12	3, 333		H21. 4. 21	0. 000041	0. 1						3号炉
						H21. 5. 1	0. 000096	0. 1						
						H21. 6. 16	0. 000062	0. 1						
						H21. 7. 2	0. 00000060	0. 1						
						H21. 8. 10	0. 0000029	0. 1						
						H21. 9. 2	0. 000076	0. 1						
						H21. 10. 2	0. 00012	0. 1						
						H21. 11. 2	0. 00022	0. 1						
						H21. 12. 21	0. 000083	0. 1						
						H22. 3. 19	0. 0076	0. 1						
28	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			10						休止中
29	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H21. 12. 17	0. 015	1	H21. 12. 11	焼却灰	0. 014	H21. 12. 11	0. 063	ばいじんは、施設30, 31共通排出
30			H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H21. 12. 11	0. 0030	1	H21. 12. 11	焼却灰	0. 000037			ばいじんは、施設30, 31共通排出
31			H14. 11. 1	3, 750	20. 16	H21. 12. 17	0. 000037	1	H21. 12. 17	焼却灰	0. 000068			ばいじんは、施設30, 31共通排出
32	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12. 4. 1	1, 670	2. 27	H21. 9. 8	0. 0011	5				H21. 9. 8	2. 5	ばいじんは施設32, 33と共通排出
33			H12. 4. 1	1, 670	2. 27	H21. 9. 9	0. 0041	5						ばいじんは施設32, 33と共通排出
34	吉田工業株式会社	亀山市中庄町	H15. 4. 1	3, 000		H21. 7. 28	0. 12		H21. 7. 28	焼却灰	0. 25	H21. 7. 28	2. 6	
35	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54. 4	5, 000	28. 40	H21. 8. 18	0. 00044	1	H21. 8. 18	主灰	0. 000034			
									H21. 8. 18	飛灰	0. 095			
36			H12. 1	5, 000	22. 00	H21. 8. 19	0. 00072	0. 1	H21. 8. 19	主灰	0. 00003			
									H21. 8. 19	飛灰	1. 7			
37	岡本焼却場	津市高野尾町	H10. 7	600	15. 95	H22. 3. 4	3. 2	5	H22. 3. 5	焼却灰	0	H22. 3. 5	0	前年度より工場・事業場名変更
38	津市クリーンセンターおおかたか	津市森町	H10. 8	4, 063	22. 70	H21. 12. 25	0. 053	1	H21. 7. 23	主灰	0. 0044	H21. 7. 23	0. 18	
39			H10. 8	4, 063	22. 70	H21. 12. 24	0. 010	1	H21. 7. 23	主灰	0. 017	H21. 7. 23	0. 24	
40	杉田土木（株）	津市榊原町	H9. 7	589	11. 00	H21. 6. 30	0. 59	10	H21. 7. 2	焼却灰	0. 020	H21. 7. 2	0. 44	

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

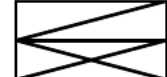
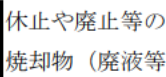
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果		備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)	
41	(株) エコ・プランニング	津市森町	H9.10	1,776	11.10	H22.2.25	0.77	10	H22.1.16	焼却灰	0.28	H22.1.16	0.83	
42	三重ダイケン(株)河芸工場	津市河芸町東千里	H9.4	480	3.67	H21.6.9	0.35	10	H21.6.16	燃え殻	0.0000005	H21.6.16	1.2	
43	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9.3	1,250	8.10	H21.9.10	0.87	10	H21.9.10	主灰	0.0027	H21.9.10	0.21	
44			H9.3	1,250	8.10	H21.9.11	0.15	10	H21.9.11	主灰	0.000057	H21.9.11	0.33	
45	(有)大栄総業	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H22.6.10	0.060	5	H21.12.3	焼却灰	1.2	H21.12.3	0.062	
46	松阪市第2清掃工場	松阪市桂瀬町	S58.12	4,166	27.50	H21.6.17	0.0068	1	H21.6.17	燃焼灰	0.0036			
47			S58.12	4,166	27.50	H21.6.16	0.0017	1	H21.6.16	燃焼灰	0.010			
48	金澤ランバー	松阪市東町	S63.2	1,000	7.80									休止中
49	多気美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.90	H20.9.29	0.20	10	H20.9.29	燃焼灰	0.055			指導中
50			H9.1	938	7.90	H20.9.30	0.11	10	H20.9.29	燃焼灰	3.8			
51	糀ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.80	H21.7.17	0.24	10	H21.7.17	焼却灰	0.086			
52	世古口建設南勢処分場	明和町山大淀	H6.3	2,500	20.00									休止中
53	奥伊勢クリーンセンター	明和町大字川尻浦山	H18.4	984	3.00	H21.8.21	0.0089	5	H21.8.21	焼却灰	0.000040			
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	H21.10.22	0.13	1	H21.10.22	焼却灰(混合灰)	0.33			1号炉(灰ピットは2号炉と共有)
						H21.12.22	0.35							混合灰は熔融処理される
55			H7.9	5,000	26.50	H21.10.23	0.17	1						2号炉(灰ピットは1号炉と共有)
						H21.12.24	0.072							
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									流動床 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									1号炉 休止中
58			H1.3	1,250	8.70									2号炉 休止中
59	横浜ゴム(株)三重工場	伊勢市御菌町高向	H4.7	1,000	11.30	H22.2.8	0.00042	10	H22.2.8	焼却灰	0.00000030	H22.2.8	0.030	
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	H21.11.18	4.1	10	H21.11.18	焼却灰	0.0014	H21.11.19	2.0	1号炉 ばいじんはキレート処理
61			H10.2	938	7.20	H21.11.19	7.1	10	H21.11.19	焼却灰	0.00084	H21.11.19	2.5	2号炉 ばいじんはキレート処理

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	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		濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)	
62	磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58.3	1,000	5.00	H21.8.7	0.16	10	H21.8.7	焼却灰	0.0094	H21.8.7	0.72	1号炉 ばいじんはキレート処理
63			S58.3	1,000	5.00	H21.8.7	0.41	10	H21.8.7	焼却灰	0.0073	H21.8.7	1.2	2号炉 ばいじんはキレート処理
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	H21.7.29	0.11	10	H21.7.30	焼却灰	0.00000054	H21.7.29	2.8	1号炉（2号炉と同一集塵装置） ばいじんはキレート処理
65			H7.4	1,250	8.80	H21.8.5	0.068	10	H21.8.6	焼却灰	0.0000024	H21.8.5	2.3	2号炉（1号炉と同一集塵装置） ばいじんはキレート処理
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
														休止中
67			S56.4	1,250	7.50									休止中
														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	H21.8.26	0.12	10	H21.8.26	焼却灰	0.012	H21.8.26	2.2	1号炉 ばいじんは1号・2号集塵灰 ホッパー、キレート処理
69			H10.12	1,875	12.00	H21.8.26	0.36	10	H21.8.26	焼却灰	0.0099			2号炉
70	鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56.4	2,813	17.30	H21.9.11	0.038	5	H21.9.11	焼却灰	0.0021	H21.9.11	8.8	1号炉 ばいじんはキレート処理
71			S56.4	2,813	17.30	H21.9.11	0.074	5	H21.9.11	焼却灰	0.00056	H21.9.11	9.2	2号炉 ばいじんはキレート処理
72	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.00	H21.9.18	2.8	10	H21.9.18	焼却灰	0.014	H21.9.18	0.80	
73	梅田建設（有）	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H21.12.24	0.91	10	H21.12.28	焼却灰	0.036			
									H22.3.12	スクラパー 汚泥	0.25			
74	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.40	H21.9.30	0.34	10	H21.9.30	焼却灰	0.012	H21.9.30	5.4	1号炉 ばいじんはキレート処理
75			S58.3	1,250	4.40	H21.9.30	0.47	10	H21.9.30	焼却灰	0.012	H21.9.30	8.0	2号炉 ばいじんはキレート処理
76			H6.12	3,125	22.00	H21.9.27	0.74	5	H21.9.29	焼却灰	0.20	H21.9.29	13	3号炉 セメント固化
77	三重中央開発（株）	伊賀市子野	H10.4	2,700	8.60	H21.11.10	0.26	1	H21.11.10	焼却灰	0.05	H21.11.10	1.9	1号炉
78			H10.4	2,700	8.60	H21.11.10	0.31	1	H21.11.10	焼却灰	0.065	H21.11.10	0.95	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 (m2)	試料採取日	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	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)			
79	伊賀南部清掃工場	名張市青蓮寺	S63.7	3,125	7.20			5							休止中
80			S63.7	3,125	7.20			5							休止中
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							休止 (H14度～)
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	H21.12.1	0.011	5	H22.1.12	溶融スラグ	0.037	H22.1.12	0.000078		1号炉
85			H19.5	1,979	2.20	H21.12.1	0.0054	5							2号炉 焼却灰・ばいじんは84と共通排出
86	尾鷲市清掃工場(1号)	尾鷲市大字南浦	H3.3	2,813	18.83	H21.9.8	0.85	5	H21.9.8	焼却灰	0.0028	H21.9.9	4.2		1号と2号の混合
87	尾鷲市清掃工場(2号)		H3.3	2,813	18.83	H21.9.9	0.055	5	H21.9.8	焼却灰	0.0028				
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	H21.11.27	0.11	5				H21.11.27	0.64		
89	紀州製紙(株)紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430		H21.9.24	0.000048	0.1	H21.9.24	焼却灰	0.00043	H21.9.24	0.00000027		PS焼却炉
90	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H21.9.15	0.40	10				H21.9.15	5.2		
91	熊野市クリーンセンター		H7.4	1,875	12.73	H21.9.16	0.46	10				H21.9.16	4.5		