

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)		
1	101	(有) 古川建材	いなべ市員弁町平古	H9.12	500	4.8			10						休止中
2	102	(株) ADEKA 三重工場	東員町山田	H2.10	300	-	H20.6.25	0.072	10				H20.6.25	0	廃液焼却炉（燃え殻発生せず）
3	107	いなべ市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	17.4	H20.11.12	0.015	5	H20.11.12	焼却灰	0.22	H20.11.12	4.7	熔融炉で再処理されその後埋立処分
4	108			H4.2	2,500	17.4	H20.11.13	0.068	5	H20.11.13	焼却灰	0.064	H20.11.13	4.6	
5	110	日本ハム食品(株) 桑名プラント	木曾岬町大字三崎	H8.12	500	3.2	H20.10.14	1.2	10	H20.10.14	焼却灰	0.0032	H20.10.14	0.69	
6	112	(株) ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.4	H20.12.16	0.24	10	H20.6.11	焼却灰	0.26	H20.6.11	0.19	
7	113			H12.8	2,000	7.7	H21.2.5	0.98	1	H20.6.4	焼却灰	0.053	H20.6.4	0.14	
8	114	三重ごみ固形燃料発電所	桑名市多度町力尾	H14.12	5,000	5.5	H20.8.8	0.00021	0.1	H21.1.13	燃えがら	0.0013	H21.1.13	0.062	
9	115			H14.12	5,000	5.5	H20.8.14	0.00017	0.1	H21.1.13	燃えがら	0.000000075	H21.1.13	0.13	
10	201	味の素㈱東海事業所	四日市市大字日永	H4.5.25	1,945	1.33	H20.6.18	0.0037	10	H20.6.20	焼却灰	0.0000046			湿式集塵によりばいじん発生せず
11	207	ジェイエスアール㈱四日市工場	四日市市川尻町	S46.12.1	750	16.2				H20.7.3	燃えがら	0.0018			208に直結（排ガス、ばいじん発生せず）
12	208			S57.11.1	3,750	2.4	H20.7.3	0.00019	1				H20.7.3	0.00024	207から直結 燃え殻発生せず
							H20.12.8	0.00035	1						
13	209			H10.6.25	5,583	11.3	H20.12.11	0.000014	1				H20.12.11	0	燃え殻発生せず
14	214	三菱化学㈱四日市工場	四日市市東邦町	S57.2.4	1,250		H20.12.9	0.011	10	H20.12.16	焼却灰	0.86			YK焼却炉
15	215			S48.12.16	3,200		H20.11.6	0.0021	5	H20.11.6	焼却灰	0.13			No2焼却炉, 216と混合
16	216			S55.5.18	1,542		H20.7.11	0.37	10	H20.7.11	焼却灰	0.024			No3焼却炉, 215のピットへ
17	217			S46.10.20	110		H20.7.31	0.23	10	H20.8.8	焼却灰	0.000000110			RP焼却炉, H19年度未報告分
							H20.10.24	0.0036	10	H21.3.5	焼却灰	0.000000066			RP焼却炉, H19年度未報告分

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)		
18	219	㈱アツマ商会	四日市市大井の川	S51.11.18	1,000		H20.9.12	10	10	H20.9.18	焼却灰	0.00052			湿式集塵によりばいじん発生せず
19	220	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3.20	6,250		H20.8.12	0.0031		H20.8.12	燃えがら	0.00040	H20.8.12	0.46	
20	221			S62.12.4	6,250		H20.8.15	0.000035		H20.8.15	燃えがら	0.00023	H20.8.15	0.2	
21	222			S48.3.20	6,250		H20.8.14	0.0017		H20.8.14	燃えがら	0.00023	H20.8.14	0.84	
22	224	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	225	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.9	H20.12.9	0.14	5	H20.12.9	焼却灰	0.0044			焼却灰は2炉混合
24	226			H3.3	2,500	16.9	H20.12.9	0.098	5						
25	227	(財)三重県環境保全事業団	四日市市小山町	H13.1.12	3,333		H20.4.22	0.00006	0.1				H20.5.2	0.1500	熔融炉 ばいじんは3炉混合
							H20.5.8	0.00005					H20.8.20	0.033	
							H20.6.4	0.00000018					H20.11.7	0.089	
							H20.7.1	0.00000042					H21.1.9	0.067	
							H20.8.25	0.00014							
							H20.9.1	0.00015							
							H20.10.3	0.00000018							
							H20.11.4	0.00000054							
							H21.1.9	0.00000042							
							H21.1.19	0.00000075							
							H21.2.13	0.000063							
							H21.2.20	0.00000018							

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	
26	228		H13. 1. 12	3, 333		H20. 4. 10	0. 00004	0. 1						溶融炉 ばいじんは3炉混合	
						H20. 5. 2	0. 00000042								
						H20. 6. 11	0. 00000039								
						H20. 7. 2	0. 00000033								
						H20. 9. 29	0. 00004								
						H20. 10. 2	0. 00000021								
						H20. 10. 17	0. 00000051								
						H20. 11. 5	0. 0000011								
						H20. 12. 2	0. 00000042								
						H21. 1. 27	0. 00000039								
						H20. 2. 24	0. 00000021								
						H21. 3. 3	0. 00000048								
27	229		H13. 1. 12	3, 333		H20. 4. 3	0. 00000042	0. 1						溶融炉 ばいじんは3炉混合	
						H20. 5. 9	0. 0000002								
						H20. 6. 3	0. 00000012								
						H20. 7. 9	0. 000051								
						H20. 8. 20	0. 0038								
						H20. 9. 2	0. 000061								
						H20. 11. 7	0. 000041								

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 <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	濃度 (ng-TEQ/g)		
						H20.11.20	0.00000036								
						H20.12.3	0.0000011								
						H21.1.8	0.00000033								
						H21.2.26	0.00004								
						H21.3.24	0.00000042								
28	230	日本デコラックス㈱三重工場	川越町大字亀崎新田	H3.5	175	12.4		10							休止中
29	303	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14.11	3,750	20.2	H20.11.28	0.0000097	1	H20.11.28	焼却灰	0.000074	H20.12.19	0.13	1号炉
30	304			H14.11	3,750	20.2	H20.12.19	0.018	1	H20.12.19	焼却灰	0.0010			2号炉
31	309			H14.11	3,750	20.2	H20.11.29	0.000012	1	H20.11.29	焼却灰	0.00020			3号炉
32	305	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.3	H20.9.25	0.018	5				H20.9.26	1.3	1、2号炉及び小動物焼却炉分併せて焼却灰処理
33	306			H12.4	1,670	2.3	H20.9.26	0.0029	5						
34	310	吉田工業株式会社	亀山市中庄町	H15.4	3,000		H20.7.1	0.13	1	H20.7.1	焼却灰	0.36	H20.7.1	2.1	ばいじんは特別管理産業廃棄物として業者処理委託。ストーカー式のため火床面積未設定。
35	401	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54.4	5,000	28.4	H20.8.15	0.00053	1	H20.8.15	焼却灰	0.0000029	H20.8.15	0.092	1号炉
36	402			H12.1	5,000	22.0	H20.8.18	0.00092	0.1	H20.8.18	焼却灰	0.000040	H20.8.18	0.13	2号炉
37	403	ヤマギシズム生活豊里農業組合法人	津市高野尾町	H10.7	600	16.0	H21.3.25	0.24	5	H20.11.9	焼却灰	0.11	H20.11.9	0.13	
38	404	(有)三功	津市戸木町	H9.10	500	5.4			10						H21.7.廃止届提出
39	405			H9.10	500	5.4			10						H21.7.廃止届提出

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 <sup>2</sup> )	試料採取日	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	
40	406	津市クリーンセンター おおたか	津市森町	H10.8	4,063	22.7	H20.12.24	0.0089	0.1	H20.7.23	焼却灰	0.012	H20.7.23	0.52	1号炉
41	407			H10.8	4,063	22.7	H20.12.25	0.0044	0.1	H20.7.23	焼却灰	0.0018	H20.7.23	1.4	2号炉
42	408	杉田土木（株）	津市榊原町	H9.7	589	11.0	H20.7.17	0.36	10	H20.7.18	焼却灰	0.076	H20.7.18	0.32	
43	409	（株）エコ・プランニ ング	津市森町	H9.10	1,776	11.1	H21.3.19	0.65	10	H20.12.1	焼却灰	0.28	H21.3.13	0.16	
44	411	三重ダイケン（株）河 芸工場	津市河芸町東千里	H9.4	480	3.7	H20.6.27	0.29	10	H20.4.14	焼却灰	0	H20.4.14	0.75	
45	412	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9.3	1250	8.1	H20.11.20	0.034	10	H20.11.26	焼却灰	0.00037	H20.11.26	0.64	
46	413			H9.3	1250	8.1	H20.11.28	0.73	10	H20.11.26	焼却灰	0.012	H20.11.26	0.91	
47	417	（有）大栄総業	津市安濃町妙法寺	H7.11	2800	8.8	H20.5.22	0.35	5	H20.12.6	焼却灰	0.016	H20.12.6	0.41	
48	501	松阪市第2清掃工場	松阪市桂瀬町	S58.12	4,166	27.5	H20.7.17	0.046	1	H20.7.17	焼却灰	0.0053	H20.7.17	2.8	
49	502			S58.12	4,166	27.5	H20.6.27	0.021	1	H20.6.27	焼却灰	0.011	H20.6.27	1.6	
50	503	金澤ランパー	松阪市東町	S63.2	1,000	7.8									休止中
51	504	多気町美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.9	H20.9.29	0.20	10	H20.9.29	焼却灰	0.055	H20.9.29	3.8	
52	505			H9.1	938	7.9	H20.9.30	0.11	10						
53	506	鞠ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.8	H20.5.28	0.19	10	H20.5.28	焼却灰	0.0024			
54	507	世古口建設南勢処分場	明和町山大淀	H6.3	2,500	20.0									休止中
55	508	マルカイ興業	明和町大字川尻浦 山	H6.12	560	8.4									H20.5廃止
56	601	伊勢広域環境組合清掃 工場	伊勢市西豊浜町	H7.9	5,000	26.5	H20.10.21 H21.1.9	0.27 0.21	1	H20.10.21	焼却灰 (ばいじんと 混合灰)	0.43			1号、2号炉混合灰、排出ガ ス複数回測定
57	602			H7.9	5,000	26.5	H20.10.22 H20.12.26	0.31 0.093	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 (m <sup>2</sup> )	試料採取日	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	
58	603	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								休止	
59	604	南勢町クリーンセンター	南伊勢町船越	H1.3	1,250	8.7								休止	
60	605			H1.3	1,250	8.7								休止	
61	606	横浜ゴム（株）三重工場	伊勢市御薮町高向	H4.7	1,000	11.3	H21.1.16	0.0000014	10	H21.1.27	焼却灰	0	H21.1.16	0	
62	607	南島町ごみ焼却施設（クリーンセンターなるとう）	南伊勢町東宮地内	H10.2	938	7.2	H20.11.27	3.80	10	H20.11.27	焼却灰	0.0020	H20.11.27	0.99	ばいじんはキレート処理
63	608			H10.2	938	7.2	H20.11.27	1.60	10	H20.11.26	焼却灰	0.0060	H20.11.26	1.2	ばいじんはキレート処理
64	609	磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58.3	1,000	5	H20.10.31	0.14	10	H20.11.1	焼却灰	0	H20.11.1	8.0	ばいじんはキレート処理
65	610			S58.3	1,000	5	H20.10.27	0.23	10	H20.10.28	焼却灰	0	H20.10.27	4.7	ばいじんはキレート処理
66	611	志摩スペイン村ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.4	1,250	8.8	H20.7.31	1.5	10	H20.8.1	焼却灰	0.000021	H20.8.8	15	1号炉（2号炉と同一集塵装置）ばいじんはキレート処理
67	612			H7.4	1,250	8.8	H20.8.7	0.63	10	H20.8.8	焼却灰	0			2号炉（1号炉と同一集塵装置）ばいじんはキレート処理
68	615	大王町清掃センター	志摩市大王町波切	S56.4	1,250	7.5	H20.12.5	0.00089	10	H20.10.18	焼却灰	2.0	H20.12.8	4.5	1号炉（2号炉と灰バンカー共有）ばいじんは溶融処理
69	616			S56.4	1,250	7.5	H20.10.17	0.0044	10	H20.10.18	焼却灰	1.0	H20.10.18	3.1	2号炉（1号炉と灰バンカー共有）ばいじんは溶融処理

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 (m <sup>2</sup> )	試料採取日	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	
70	617	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12	H21.2.10	0.030	10	H21.2.12	焼却灰	0.0069	H21.2.12	3.3	ばいじんはキレート処理
71	618			H10.12	1,875	12	H21.2.10	0.021	10	H21.2.12	焼却灰	0.014			
72	619	鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56.4	2,813	17.3	H20.10.10	0.070	5	H20.10.10	焼却灰	0.00093	H20.10.10	9.7	ばいじんはキレート処理
73	620			S56.4	2,813	17.3	H20.10.10	0.022	5	H20.10.10	焼却灰	0.0015	H20.10.10	5.4	ばいじんはキレート処理
74	621	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7	H20.10.8	4.7	10	H20.10.8	焼却灰	0.018	H20.10.8	0.57	
75	622	梅田建設（有）	伊勢市前山町	H8.8	272	10	H20.12.10	1.6	10	H20.12.10	焼却灰	0.30	H20.12.10	1.4	
76	624	阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.4	H20.9.18	0.12	10	H20.9.18	焼却灰	0.000024	H20.9.18	6.8	ばいじんはキレート処理
77	625			S58.3	1,250	4.4	H20.9.19	0.21	10	H20.9.19	焼却灰	0.00003	H20.9.19	11	ばいじんはキレート処理
78	626			H6.12	3,125	22	H20.9.29	0.41	5	H20.9.29	焼却灰	0.057	H20.9.29	17	ばいじんはセメント固化
79	701	三重中央開発（株）	伊賀市予野	H10.4.1	2,700	8.6	H20.5.21	0.38	5	H20.5.21	焼却灰	0.023	H20.5.21	0.72	
80	702	三重中央開発（株）		H10.4.1	2,700	8.6	H20.5.21	0.38	5	H20.5.21	焼却灰	0.016	H20.5.21	0.61	
81	703	伊賀南部清掃工場	名張市青蓮寺	S63.7.5	3,125	7.2	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	ばいじんはセメント固化
82	704			S63.7.5	3,125	7.2	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	未報告	ばいじんはセメント固化
83	705	(株)名張環境センター	名張市下比奈知	H4.4.1	2,000	28									休止（H10度～）
84	709	(株)スミロン	伊賀市大野木	H6.12.26	122	23									休止（H14度～）
85	710	吉田工業（株）上野工場	伊賀市大野木	H7.4.10	600										休止
86	711	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	2.2									施設使用前
87	712			H19.5	1,979	2.2									施設使用前

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日		濃度 (ng-TEQ/g)	
88	801	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H3.3	2,813	18.831	H20.12.8	0.31	5	H20.12.8	焼却灰	0.0024	H20.12.8	5.6	ばいじんは2炉混合排出、 溶融処理
89	802			H3.3	2,813	18.831	H20.12.8	0.15	5	H20.12.8	焼却灰	0.03			
90	901	紀州製紙(株)紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11.1	5,430		H20.7.15	0.000010	0.1	H20.7.17	焼却灰	0	H20.7.17	0.00048	
91	902	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4.1	1,875	12.73	H20.9.10	0.21	10	H20.9.10	焼却灰(1号炉、2号炉混合)	4.2	H20.9.10	6.1	1号炉(焼却灰、ばいじんは溶融処理)
92	903	熊野市クリーンセンター		H7.4.1	1,875	12.73	H20.9.11	0.27	10				H20.9.11	9.3	2号炉(焼却灰、ばいじんは溶融処理)