

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	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	—	R6. 6. 11	0.0082	10	X	X	X	R6. 6. 11	ばいじん	0	廃油・廃酸・廃アルカリ焼却炉のため燃え 般なし
2	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	17.40	R6. 5. 20	0.00051	5	R6. 5. 20	焼却灰	0	R6. 5. 20	飛灰	4.4	1号炉（飛灰は処理委託し、セメント化）
3			H4. 2	2,500	17.40	R6. 5. 22	0.0000011	5	R6. 5. 22	焼却灰	0	R6. 5. 22	飛灰	4.7	2号炉（飛灰は処理委託し、セメント化）
4	株式会社ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H12. 8	2,000	7.70	R6. 5. 21	0.017	1	R6. 11. 6	焼却灰	0.074	R6. 11. 6	飛灰	0.29	
5	桑名広域清掃事業組合可燃ごみ焼 却施設	桑名市多度町力尾	H30. 2	3,625	17.12	R6. 4. 5	0.023	1	R6. 4. 1	焼却灰	0	R6. 4. 1	ばいじん	0.34	1号焼却炉（ばいじん・焼却灰は1号・2号 の混合灰）
6			H30. 2	3,625	17.12	R6. 4. 5	0.0033	1	R6. 4. 1	焼却灰	0	R6. 4. 1	ばいじん	0.34	2号焼却炉（ばいじん・焼却灰は1号・2号 の混合灰）
7	株式会社ENEOSマテリアル 四日 市工場	四日市市川尻町	S46. 12	750	16.20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1号焼却炉（1次炉）（排ガスは2号焼却炉 （1号流動床炉）に流入）・休止中
8			S57. 11	3,750	2.40	R6. 5. 9	0.00010	5	X	X	X	R7. 1. 15	飛灰	0.0016	2号焼却炉
9			H10. 6	5,583	11.30	R7. 1. 15	0.000089	5	X	X	X	R7. 1. 8	集じん灰	0	4号焼却炉
10	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48. 3	6,250	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1号炉（R6. 7廃止）
11			S48. 3	6,250	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2号炉（R6. 7廃止）
12			S62. 12	6,250	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3号炉（R6. 7廃止）
13	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3. 3	2,500	16.83	R6. 10. 18	0.098	5	R6. 10. 18	焼却灰	0.0076	X	X	X	1号炉
14			H3. 3	2,500	16.83	R6. 10. 18	0.21	5	R6. 10. 18	焼却灰	0.0076	X	X	X	2号炉
15	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	—	R6. 5. 20	0.000064	10	X	X	X	X	X	X	PC-3
16	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町	H25. 12			R6. 9. 17	0.000069	10	X	X	X	X	X	X	
17			H25. 12			R6. 11. 29	0.000058	10	X	X	X	X	X	X	
18			H25. 12			R7. 1. 20	0.00011	10	X	X	X	X	X	X	
19			H25. 12			R6. 6. 11	0.000099	0.1	X	X	X	R6. 9. 11	集じん灰	0.40	1号溶融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通
			H25. 12			R6. 12. 10	0.000079	0.1	X	X	X	R6. 9. 11	集じん灰	0.40	2号溶融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通
			H25. 12			R6. 6. 4	0.000024	0.1	X	X	X	R6. 9. 11	集じん灰	0.40	3号溶融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通
			H25. 12			R6. 12. 3	0.000028	0.1	X	X	X	X	X	X	
			H25. 12			R6. 6. 18	0.00044	0.1	X	X	X	R6. 9. 11	集じん灰	0.40	
			H25. 12			R6. 12. 17	0.00038	0.1	X	X	X	X	X	X	
			H25. 12	130	—	X	X	X	R6. 9. 13	焼却灰	0.0030	X	X	X	小動物焼却装置（排出ガスは施設番号 16, 17, 18いずれかの燃焼室に流入、発生した 燃えがらも施設番号16, 17, 18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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)						
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御薗町	H13. 8	3,750	20.16	R6. 8. 5	0.0012	1	R6. 12. 2	焼却灰	0.000018	R6. 12. 2	ばいじん	0.17	1号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通					
21						R6. 12. 6	0.0000007	1												
22			H13. 8	3,750	20.16	R6. 7. 2	0.00004	1	R7. 1. 6	焼却灰	0.000015	R6. 12. 2	ばいじん	0.17	2号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通					
23	亀山市総合環境センター	亀山市布氣町	H12. 4	1,670	2.27	R6. 10. 21	0.00000037	5	X			R7. 1. 9	集塵灰	4.5	集塵灰は施設番号23, 24で共通 集塵灰は処理委託し、溶融処理（山元還元）。					
24			H12. 4	1,670	2.27	R6. 10. 18	0.00011	5	X			R7. 1. 9	集塵灰	4.5						
25	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	R6. 10. 22	0.028	1	R6. 10. 22	主灰	0.0017	R6. 10. 22	飛灰	1.5						
26			H14. 3	5,000	22.01	R6. 11. 12	0.0039	0.1	R6. 11. 12	主灰	0.000094	R6. 11. 12	飛灰	0.84						
27	津市クリーンセンターおおたか	津市森町	H9. 10	4,062. 5	22.68	R6. 7. 22	0.036	1	R6. 7. 22	主灰	0.0039	R6. 7. 22	飛灰	0.31						
28			H9. 10	4,062. 5	22.68	R6. 7. 23	0.028	1	R6. 7. 23	主灰	0.018	R6. 7. 23	飛灰	0.61						
29	株式会社エコ・プランニング	津市森町	H9. 10	1,776	11.10	X			X			X			休止中					
30	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25. 6	4,167	20.772	R6. 10. 23	0.056	0.1	R6. 10. 23	焼却灰	0.000018	R6. 10. 23	飛灰処理物	1.9	飛灰処理物は施設番号30, 31で共通 飛灰処理物は施設番号30, 31で共通					
31			H25. 6	4,167	20.772	R6. 10. 23	0.024	0.1	R6. 10. 23	焼却灰	0									
32	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H6. 12	500	8.75	R6. 4. 11	1.4	10	R6. 4. 11	焼却灰	0	X								
33	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅原	H18. 4	983. 7	3.00	R6. 8. 30	0.0000051	5	R6. 12. 2	焼却残渣	0	X								
34	伊勢広域環境組合 清掃工場	伊勢市西豊浜町	H7. 9	5,000	26.46	R6. 6. 4	0.051	1	R6. 9. 11	混合灰	0.25	X			1号炉 混合灰は施設番号34, 35で共通					
35						R6. 12. 3	0.036	1				X			2号炉 混合灰は施設番号34, 35で共通					
36	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	X						X			休止中					
37	南勢クリーンセンター	南伊勢町船越	H1. 3	1,250	8.715	X						X			休止中					
38			H1. 3	1,250	8.715	X			X			X			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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
39	クリーンセンターなんとう	南伊勢町東宮地内	H9. 4	938	7. 227										1号炉 休止中
40			H9. 4	938	7. 227										2号炉 休止中
41	志摩清掃センター	志摩市志摩町和具	H10. 12	1, 875	12. 03										休止中
42			H10. 12	1, 875	12. 03										休止中
43	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8. 8	272	10. 00	R6. 4. 16	0.032	10	R6. 6. 3	燃えがら	0.019	R6. 6. 3	スクラバー汚泥	0.0058	
44	阿児清掃センター	志摩市阿児町鵜方	S58. 3	1, 250	4. 446										R6. 12廃止
45			S58. 3	1, 250	4. 446										R6. 12廃止
46			H6. 12	3, 125	22. 00										R6. 12廃止
47	鳥羽志勢広域連合やまだエコセンター	志摩市磯部町山田	H24. 7	1, 980	3. 46	R6. 5. 23	0.0057	5	R6. 5. 23	溶融飛灰処理物	1. 2	溶融飛灰処理物は施設番号47, 48で共通			
48						R6. 8. 23	0.0084								
						R6. 11. 21	0.0032								
						R7. 1. 23	0.0043								
			H24. 7	1, 980	3. 46	R6. 5. 24	0.0041	5	R6. 5. 23	溶融飛灰処理物	1. 2	溶融飛灰処理物は施設番号47, 48で共通			
						R6. 8. 22	0.0040								
						R6. 11. 22	0.022								
						R7. 1. 24	0.011								
49	三重大中央開発株式会社 (焼却1)	伊賀市予野	H10. 4	2, 700	8. 60	R6. 5. 9	0.042	5	R6. 5. 9	焼却灰	0.026	R6. 5. 9	ばいじん	1. 5	
50	(焼却2)		H10. 4	2, 700	8. 60	R6. 5. 9	0.021	5	R6. 5. 9	焼却灰	0.040	R6. 5. 9	ばいじん	0.74	
51	(焙焼)		H13. 7	7, 750	—	R6. 5. 13	0.00000057	0.1	R6. 5. 13	燃え殻	0.070	R6. 5. 13	飛灰	0.22	
52	(EP焼却1)		H24. 4	8, 333	27. 50	R6. 5. 29	0.0023	0.1	R6. 5. 29	焼却灰	0.085	R6. 5. 29	ばいじん	0.20	排ガス、ばいじんは施設番号52, 55で共通
53	(EP焼却2)		H24. 4	8, 333	27. 50	R6. 5. 29	0.0032	0.1	R6. 5. 29	焼却灰	0.022	R6. 5. 29	ばいじん	0.77	排ガス、ばいじんは施設番号53, 54で共通
54	(EP焙焼)		H24. 4	8, 333	—	R6. 5. 29	0.0032	0.1	R6. 5. 29	燃え殻	0.035	R6. 5. 29	ばいじん	0.77	排ガス、ばいじんは施設番号53, 54で共通
55	(EP炭化)		H24. 4	1, 250	—	R6. 5. 29	0.0023	0.1	R6. 5. 29	炭化品	0.000008	R6. 5. 29	ばいじん	0.20	排ガス、ばいじんは施設番号52, 55で共通
56	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

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	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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
57	伊賀南部環境衛生組合 伊賀南部クリーンセンター 1号	伊賀市奥鹿野	H19. 3	1,979	2.20	R7. 3. 6	0.0068	5	R7. 3. 7	溶融残渣	0.022	R7. 3. 7	飛灰	0.014	ばいじん、焼却灰等は施設番号57, 58で共通
58	2号		H19. 3	1,979	2.20	R7. 3. 7	0.0038	5	R7. 3. 7	溶融スラグ	0	R7. 3. 7	飛灰	0.014	ばいじん、焼却灰等は施設番号57, 58で共通
59	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1. 10	2,812.5	19.00	R6. 11. 8	2.6	5	R6. 11. 18	焼却灰	0.0081	R6. 11. 8	集塵飛灰	11	1号炉 集塵飛灰は焙焼処理 ばいじんは施設番号59, 60で共通
60			H1. 10	2,812.5	19.00	R6. 12. 2	0.39	5	R6. 12. 2	焼却灰	0.0045				2号炉 集塵飛灰は焙焼処理 ばいじんは施設番号59, 60で共通
61	株式会社オ一・シー・エス	尾鷲市大字南浦	H7. 11. 1	3,000	17.00	R6. 5. 21	0.76	5	R6. 5. 22	焼却灰	0.13	R6. 11. 14	飛灰	2.7	
62	海山リサイクルセンター	紀北町船津	H11. 2	600	—	R6. 9. 3	0.00061	5	R7. 2. 5	0.0019	5	R6. 9. 3	飛灰	1.1	飛灰は焙焼処理
63	北越コーポレーション株式会社 紀州工場	紀宝町鶴殿				R6. 5. 9	0.000044	0.1				R7. 2. 5	飛灰	3.6	
64	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7. 4	1,875	12.73	R6. 9. 18	0.32	10	R6. 9. 18	混合灰	0.081	R6. 9. 18	ばいじん	0.26	一号炉
65			H7. 4	1,875	12.73	R6. 9. 19	0.34	10				R6. 9. 19	ばいじん	0.30	二号炉

(※)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。