

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

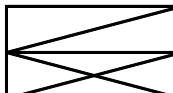


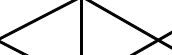
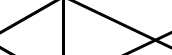
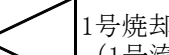
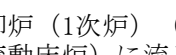
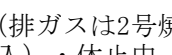





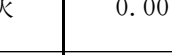
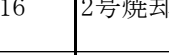
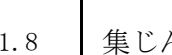


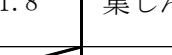
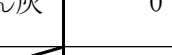
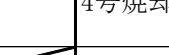

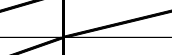
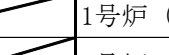
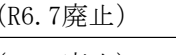
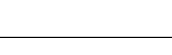


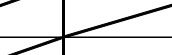
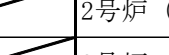
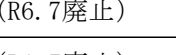
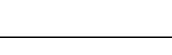



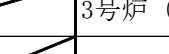
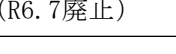
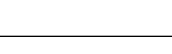




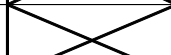

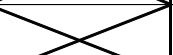






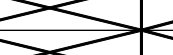
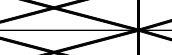

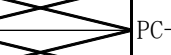


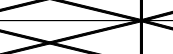
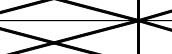

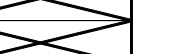



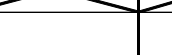
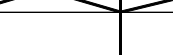
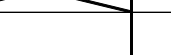
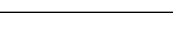
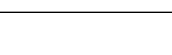
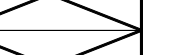
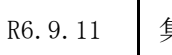

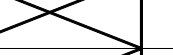
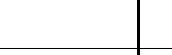
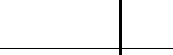
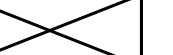



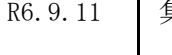

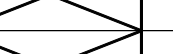
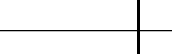
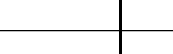
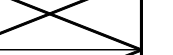

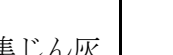


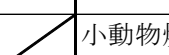


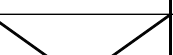
表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）											休止や廃止等のため、測定結果なし						
											焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし						
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/㎡N)	排出基準 (ng-TEQ/㎡N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)			
1	株式会社ADEKA三重工場	東員町山田	H2. 10	300	－	R6. 6. 11	0. 0082	10				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殻なし		
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										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				R7. 1. 15	飛灰	0. 0016	2号焼却炉		
9						R7. 1. 15	0. 000089	5									
10			H10. 6	5, 583	11. 30	R6. 6. 27	0. 00012	0. 1				R7. 1. 8	集じん灰	0	4号焼却炉		
						R7. 1. 8	0. 000048	0. 1									
11	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48. 3	6, 250	－										1号炉（R6. 7廃止）		
12			S48. 3	6, 250	－										2号炉（R6. 7廃止）		
13			S62. 12	6, 250	－										3号炉（R6. 7廃止）		
14	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				1号炉		
15			H3. 3	2, 500	16. 83	R6. 10. 18	0. 21	5	R6. 10. 18	焼却灰	0. 0076				2号炉		
16	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							PC-3		
						R6. 9. 17	0. 000069	10									
						R6. 11. 29	0. 000058	10									
						R7. 1. 20	0. 00011	10									
17	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町	H25. 12	4, 667	1. 43	R6. 6. 11	0. 000099	0. 1				R6. 9. 11	集じん灰	0. 40	1号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通		
						R6. 12. 10	0. 000079	0. 1									
18			H25. 12	4, 667	1. 43	R6. 6. 4	0. 000024	0. 1				R6. 9. 11	集じん灰	0. 40	2号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通		
						R6. 12. 3	0. 000028	0. 1									
19			H25. 12	4, 667	1. 43	R6. 6. 18	0. 00044	0. 1				R6. 9. 11	集じん灰	0. 40	3号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通		
						R6. 12. 17	0. 00038	0. 1									
20			H25. 12	130	－				R6. 9. 13	焼却灰	0. 0030				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）

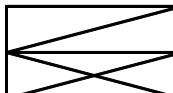

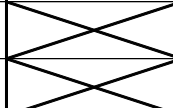
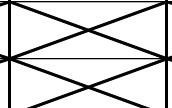
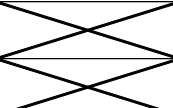
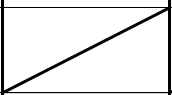
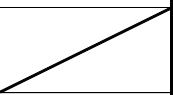
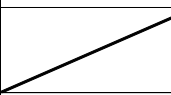
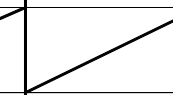
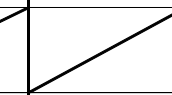
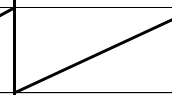
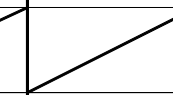
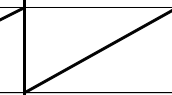
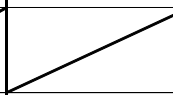

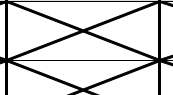




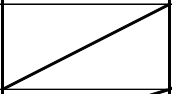
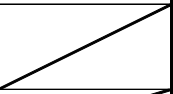
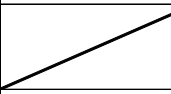
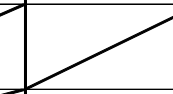
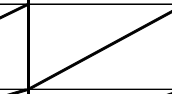
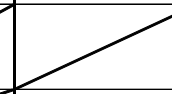
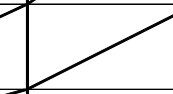
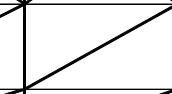
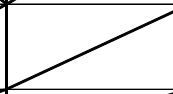
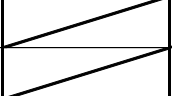
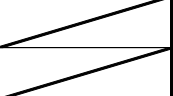
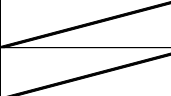
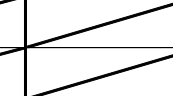
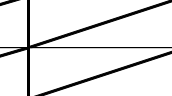
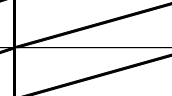
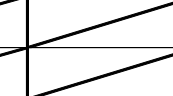
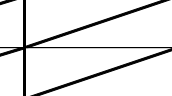
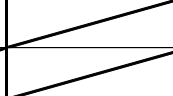









表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）											休止や廃止等のため、測定結果なし				
											焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし				
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/㎡ ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/㎡ ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御薊町	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
						R6. 12. 6	0. 0000007	1							
21			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
						R7. 1. 29	0. 000053	1							
22			H13. 8	3, 750	20. 16	R6. 5. 2	0. 00000052	1	R6. 11. 1	焼却灰	0. 000078	R6. 12. 2	ばいじん	0. 17	3号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通
						R6. 11. 29	0. 0037	1							
23	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12. 4	1, 670	2. 27	R6. 10. 21	0. 00000037	5				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				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										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. 0000018	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
31			H25. 6	4, 167	20. 772	R6. 10. 23	0. 024	0. 1	R6. 10. 23	焼却灰	0				飛灰処理物は施設番号30, 31で共通
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				
33	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18. 4	983. 7	3. 00	R6. 8. 30	0. 0000051	5	R6. 12. 2	焼却残渣	0				
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				1号炉 混合灰は施設番号34, 35で共通
						R6. 12. 3	0. 036	1							
35			H6. 8	5, 000	26. 46	R6. 6. 5	0. 013	1							2号炉 混合灰は施設番号34, 35で共通
						R6. 12. 4	0. 011	1							
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										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										休止中
38			H1. 3	1, 250	8. 715										休止中

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）															<div><div></div><div>休止や廃止等のため、測定結果なし</div><div>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</div></div>			
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 (㎡)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/㎡N)	排出基準 (ng-TEQ/㎡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	スクラパー 汚泥	0. 0058				
44	阿児清掃センター	志摩市阿児町鷲方	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			
						R6. 8. 23	0. 0084											
						R6. 11. 21	0. 0032											
						R7. 1. 23	0. 0043											
48			H24. 7	1, 980	3. 46	R6. 5. 24	0. 0041	5										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）

									<div>休止や廃止等のため、測定結果なし</div> <div>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</div>						
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 (㎡)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/㎡N)	排出基準 (ng-TEQ/㎡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	熔融残渣	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	熔融スラグ	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	株式会社オー・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				R6.9.3	飛灰	1.1	飛灰は焙焼処理
						R7.2.5	0.0019	5				R7.2.5	飛灰	3.6	
63	北越コーポレーション株式会社 紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430	－	R6.5.9	0.000044	0.1	R6.5.9	焼却灰 (燃えがら)	0.000019	R6.5.9	集塵灰 (ばいじん)	0.000000024	
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。