

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

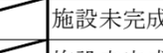
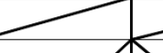
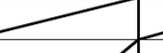
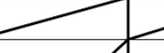
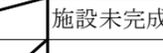
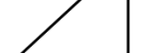
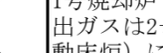
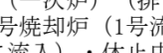
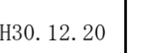
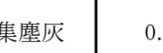
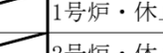
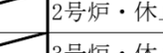
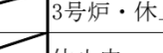
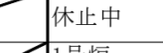
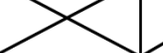
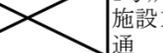
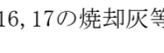
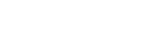
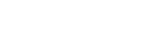
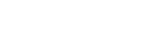
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)		
1	株式会社ADEKA三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H30.6.13	0.0020	10				H30.6.13	ばいじん	0		
2	あじさいクリーンセンター	いなべ市北勢町京ヶ野新田	H4.2	2,500	17.40	H30.5.29	0.15	5	H30.5.29	焼却灰	0	H30.5.29	ばいじん	3.8	焙焼処理	
3			H4.2	2,500	17.40	H30.5.30	0.072	5	H30.5.30	焼却灰	0.0044	H30.5.30	ばいじん	8.9	焙焼処理	
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	H30.6.4	0.028	1	H30.6.4	焼却灰	0.13	H30.6.4	ばいじん	0.63		
5	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	H30.4.26	0.00043	0.1	H30.9.3	焼却灰	0.000060	H30.9.3	ばいじん	0.083	1号炉	
6			H14.12	5,000	5.50	H30.4.25	0.000029	0.1	H30.9.3	焼却灰	0.0000080	H30.9.3	ばいじん	0.063	2号炉	
7	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											施設未完了
8			H30.2	3,625	17.12											
9	JSR株式会社 四日市工場	四日市市川尻町	S46.12	750	16.20											1号焼却炉（一次炉）（排出ガスは2号焼却炉（1号流動床炉）に流入）・休止中
10			S57.11	3,750	2.40	H30.5.25	0.0019	5					H30.12.20	飛灰	0.00057	2号焼却炉（1号流動床炉）
11			H10.6	5,583	11.30	H30.9.26	0.000076	0.1						H31.1.24	集塵灰	0.0000026
12	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—											1号炉・休止中
13			S48.3	6,250	—											2号炉・休止中
14			S62.12	6,250	—											3号炉・休止中
15	四日市市楠衛生センター	四日市市楠町北五味塚	S53.3	1,875	13.06											休止中
16	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.83	H30.9.14	0.12	5	H30.9.14	混合灰	0.018					1号炉 施設16,17の焼却灰等は共通
17			H3.3	2,500	16.83	H30.9.14	0.069	5	H30.9.14	混合灰	0.018					2号炉 施設16,17の焼却灰等は共通
18	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	—	H30.5.23	0.0027	10								PC-3
						H30.8.10	0.0025	10								
						H30.11.26	0.0011	10								
						H31.1.25	0.00025	10								

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

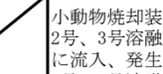
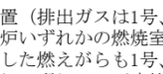
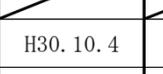
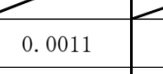
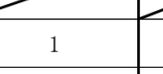
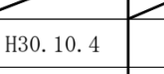
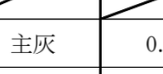
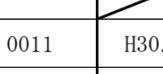
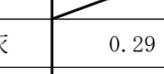
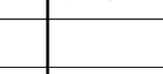
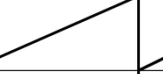
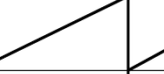
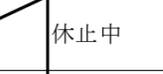
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)			
19	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町	H25.12	4,667	1.43	H30.6.26	0.000048	0.1				H31.2.13	集じん灰	1.6	1号熔融炉 1号、2号、3号熔融炉のばいじんは共通		
H30.12.18						0.000055	0.1										
20			H25.12	4,667	1.43	H30.6.5	0.000039	0.1				H31.2.13	集じん灰	1.6		2号熔融炉 1号、2号、3号熔融炉のばいじんは共通	
H30.12.11						0.000040	0.1										
21			H25.12	4,667	1.43	H30.6.12	0.000080	0.1				H31.2.13	集じん灰	1.6		3号熔融炉 1号、2号、3号熔融炉のばいじんは共通	
H30.12.25						0.000039	0.1										
22			H25.12	130	—												小動物焼却装置（排出ガスは1号、2号、3号熔融炉いずれかの燃焼室に流入、発生した燃えがらも1号、2号、3号熔融炉いずれかで再度焼却する。）
23			鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13.8	3,750	20.16	H30.10.5	0.00000057	1	H30.10.5	焼却灰	0.00011	H30.12.7		ばいじん	0.13
24	H13.8	3,750			20.16	H30.10.17	0.000080	1	H30.10.17	焼却灰	0.00053	H30.12.7	ばいじん	0.13	施設23,24,25のばいじんは共通		
25	H13.8	3,750			20.16	H30.12.13	0.000041	1	H30.11.2	焼却灰	0.00010	H30.12.7	ばいじん	0.13	施設23,24,25のばいじんは共通		
26	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	H30.6.13	0.0088	5				H30.6.13	ばいじん	1.8	施設26,27のばいじんは共通		
27			H12.4	1,670	2.27	H30.6.13	0.0050	5				H30.6.13	ばいじん	1.8	施設26,27のばいじんは共通		
28	株式会社エコ・プランニング 亀山工場	亀山市中庄町	H14.11	3,000	—										休止中		
29	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54.6	5,000	28.35	H30.10.4	0.0011	1	H30.10.4	主灰	0.0011	H30.10.4	飛灰	0.29			
30			H14.3	5,000	22.01	H30.10.5	0.00092	0.1	H30.10.5	主灰	0.00016	H30.10.5	飛灰	0.40			
31	津市クリーンセンターおたか	津市森町	H9.10	4,062.5	22.68	H30.7.27	0.00055	1	H30.7.27	主灰	0.010	H30.7.27	飛灰	0.17			
32			H9.10	4,062.5	22.68	H30.7.27	0.0057	1	H30.7.27	主灰	0.019	H30.7.27	飛灰	0.27			
33	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		
34	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H30.8.25	0.20	5	H30.8.25	焼却灰	0.038	H30.8.25	飛灰	0.0052			

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

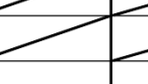
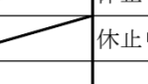
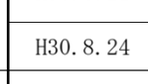
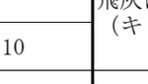
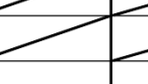
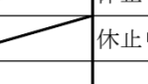
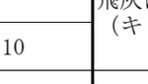
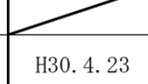
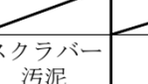
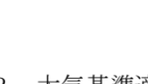
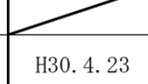
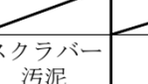
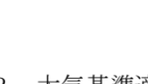
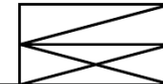
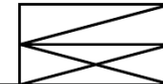
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
35	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	H30.10.25	0.037	0.1	H30.10.25	焼却灰	0.000020	H30.10.25	飛灰処理物	1.3	ばいじんは施設番号35,36 共通
36			H25.6	4,167	20.772	H30.10.25	0.029	0.1	H30.10.25	焼却灰	0.0000060	H30.10.25	飛灰処理物	1.3	ばいじんは施設番号35,36 共通
37	多気町美化センター	多気町相可	H7.11	938	7.90	H30.9.26	0.44	10	H30.9.26	混合灰	0.97				灰出口は施設番号37,38共 通
38			H7.11	938	7.90	H30.9.27	1.1	10	H31.1.23	混合灰	0.031				
39	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5.2	500	8.80	H30.5.18	0.26	10	H30.5.18	焼却灰	0.0047				
40	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	H30.8.9	0.00016	5	H30.12.3	焼却残渣	0				
41	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H4.4	1,439	14.00	H30.6.29	0.044	10	H30.6.22	焼却灰	0.00000076	H30.6.22	乾燥汚泥	0.0049	
42	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	H30.6.7	0.12	1	H30.9.28	混合灰	0.35				混合灰は施設42,43で共通
43						H6.8	5,000	26.46							
44	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
45	南勢クリーンセンター	南伊勢町船越	H1.3	1,250	8.715										
46			H1.3	1,250	8.715										休止中
47	クリーンセンターなんとう	南伊勢町東宮	H9.4	938	7.227										
48			H9.4	938	7.227	H30.8.24	0.43	10	H30.8.25	焼却灰	0.0053	H30.8.21	飛灰	11	H30.8.24
49	近鉄レジャーサービス株式会社	志摩市磯部町坂崎	H6.3	1,250	8.80	H30.10.2	0.011	10	H30.10.30	焼却灰	0	H30.10.25	飛灰	10	固化処理
50			H7.9	1,250	8.80	H30.9.25	0.029	10	H30.10.23	焼却灰	0	H30.10.23	飛灰	11	固化処理
51	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12.03										休止中
52			H10.12	1,875	12.03										
53	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.02										休止中
54	梅田建設株式会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00										

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)	
55	阿児町清掃事務所	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.446										休止中
56			S58.3	1,250	4.446										休止中
57			H6.12	3,125	22.00										
58	鳥羽志勢広域連合ごみ処理施設	志摩市磯部町山田	H24.7	1,980	3.46	H31.2.15	0.020	5	H30.6.8	溶融飛灰処理物	0.42				溶融飛灰処理物は施設58,59で共通
59			H24.7	1,980	3.46	H31.2.15	0.020	5	H30.6.8	溶融飛灰処理物	0.42				溶融飛灰処理物は施設58,59で共通
60	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H9.1	2,700	8.60	H30.5.10	0.20	5	H30.5.11	焼却灰	0.0049	H30.5.11	ばいじん	0.74	
61			H9.1	2,700	8.60	H30.5.10	0.22	5	H30.5.11	焼却灰	0.0035	H30.5.11	ばいじん	0.75	
62			H11.12	7,750	—	H30.5.21	0.0000021	0.1	H30.5.21	焼却灰	0.33	H30.5.21	ばいじん	0.29	
63			H24.7	8,333	27.50	H30.6.21	0.029	0.1	H30.6.12	焼却灰	0.17	H30.6.12	ばいじん	0.36	排ガス、ばいじんは施設番号63、66で共通
64			H24.7	8,333	27.50	H30.6.12	0.012	0.1	H30.6.12	焼却灰	0.082	H30.6.12	ばいじん	0.12	排ガス、ばいじんは施設番号64、65で共通
65			H24.7	8,333	—	H30.6.12	0.012	0.1	H30.6.12	焼却灰	0.031	H30.6.12	ばいじん	0.12	排ガス、ばいじんは施設番号64、65で共通
66			H25.5	1,250	—	H30.6.21	0.029	0.1	H30.6.12	炭化品	0.0012	H30.6.12	ばいじん	0.36	排ガス、ばいじんは施設番号63、66で共通
67	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	
68	伊賀南部環境衛生組合 伊賀南部クリーンセンター	伊賀市奥鹿野	H19.5	1,979	2.20	H31.2.7	0.028	5	H31.2.8	溶融残渣	0.041	H31.2.8	ばいじん	0.34	ばいじん、焼却灰等は施設番号68,69と共通
69			H19.5	1,979	2.20	H31.2.8	0.013	5	H31.2.8	溶融スラグ	0				
70	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	H30.10.18	0.33	5	H30.10.18	焼却灰	0.0022	H30.10.18	集塵飛灰	2.9	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号70,71 で共通
71			H1.10	2,813	19.00	H30.10.18	0.30	5	H30.10.18	焼却灰	0.0054	H30.10.18	集塵飛灰	2.9	2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号70,71 で共通
72	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	H7.11.1	3,000	17.00	H30.5.29	0.79	5	H30.5.29	焼却灰	0.0040	H30.12.25	飛灰	2.5	

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)
73	北越コーポレーション株式会社 洋紙事業本部紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430	—	H30.5.31	0.00000015	0.1	H30.5.29	焼却灰	0.000000078	H30.5.29	ばいじん	0.00000038	
74	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H30.9.20	0.091	10	H30.9.21	焼却灰	0.85	H30.9.20	ばいじん	1.0	一号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合で分析
75			H7.4	1,875	12.73	H30.9.21	0.19	10	H30.9.21	焼却灰	0.85	H30.9.21	ばいじん	1.5	二号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合で分析

(※) 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。