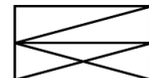
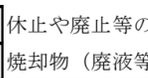


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

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	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	—	R4.6.21	0.0093	10				R4.6.21	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	R4.5.13	0.031	5	R4.5.13	焼却灰	0.024	R4.5.13	ばいじん	4.1		
3			H4.2	2,500	17.40	R4.5.31	0.029	5	R4.5.24	焼却灰	0.011	R4.5.24	ばいじん	6.2		
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	R4.5.19	0.022	1	R4.11.16	焼却灰	0	R4.11.16	ばいじん	0.69		
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	R4.4.1	0.0020	1	R4.4.4	焼却灰	0	R4.4.4	ばいじん	0.35	焼却灰・ばいじんについては、施設番号5、6の混合灰を測定した。	
6			H30.2	3,625	17.12	R4.4.1	0.0015	1	R4.4.4	焼却灰	0	R4.4.4	ばいじん	0.35	焼却灰・ばいじんについては、施設番号5、6の混合灰を測定した。	
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（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	
8			S57.11	3,750	2.40	R4.5.26	0.00015	5				R4.12.16	飛灰	0.0047	2号焼却炉	
9			H10.6	5,583	11.30	R4.12.16	0.0028	5								
10	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—	R5.1.11	0.00045	0.1				R5.1.11	集じん灰	0	4号焼却炉	
11			S48.3	6,250	—											1号炉・休止中
12			S62.12	6,250	—											2号炉・休止中
13	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.83	R4.8.2	0.11	5	R4.8.2	焼却灰	0.0046				1号炉 施設13、14の焼却灰は共通	
14			H3.3	2,500	16.83	R4.8.2	0.073	5	R4.8.2	焼却灰	0.0046				2号炉 施設13、14の焼却灰は共通	
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	—	R4.5.30	0.00028	10							PC-3	
						R4.8.30	0.00022	10								
						R4.11.30	0.0014	10								
						R5.3.3	0.00067	10								
16	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	R4.12.20	0.00019	0.1				R4.10.10	集じん灰	0.43	1号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通	
						R4.6.14	0.0034	0.1								
17			H25.12	4,667	1.43	R4.12.6	0.000036	0.1				R4.10.10	集じん灰	0.43	2号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通	
						R4.6.7	0.000074	0.1								
18			H25.12	4,667	1.43	R4.12.27	0.00014	0.1				R4.10.10	集じん灰	0.43	3号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通	
						R4.6.28	0.00011	0.1								
19			H25.12	130	—				R4.10.4	焼却灰	0.00056			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

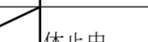
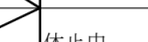
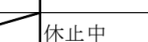
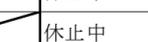
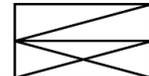
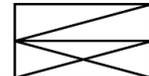
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御薮町	H13.8	3,750	20.16	R5.1.10	0.0043	1	R5.1.5	焼却灰	0.000040	R4.12.1	ばいじん	0.24	ばいじんは施設番号20, 21, 22で共通
21			H13.8	3,750	20.16	R5.2.1	0.00058	1	R4.11.1	焼却灰	0.0000018	R4.12.1	ばいじん	0.24	ばいじんは施設番号20, 21, 22で共通
22			H13.8	3,750	20.16	R4.11.15	0.0066	1	R4.10.14	焼却灰	0.0019	R4.12.1	ばいじん	0.24	ばいじんは施設番号20, 21, 22で共通
23	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	R4.10.18	0.00000015	5				R4.8.25	集塵灰	1.5	集塵灰は施設番号23, 24で共通
24			H12.4	1,670	2.27	R4.10.19	0.00004	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	R4.11.17	0.00046	1	R4.11.17	主灰	0.00076	R4.11.17	飛灰	0.41	
26			H14.3	5,000	22.01	R4.11.18	0.00019	1	R4.11.17	主灰	0.0083	R4.11.17	飛灰	0.62	
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	R4.7.21	0.0064	1	R4.7.21	主灰	0.017	R4.7.21	飛灰	0.19	
28						R4.12.23	0.015	1							
			H9.10	4,062.5	22.68	R4.7.21	0.041	1	R4.7.21	主灰	0.019	R4.7.21	飛灰	0.17	
R4.12.23						0.015	1								
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	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	R4.8.29	0.12	5	R4.8.29	焼却灰	0.27	R4.8.29	飛灰	0.022	
31	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	R4.11.1	0.043	0.1	R4.11.1	焼却灰	0.0026	R4.11.1	飛灰処理物	0.95	飛灰処理物は施設番号31, 32で共通
32			H25.6	4,167	20.772	R4.11.1	0.040	0.1	R4.11.1	焼却灰	0				飛灰処理物は施設番号31, 32で共通
33	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5.2	500	8.80	R4.4.21	0.74	10	R4.4.21	焼却灰	0.0018				
34	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	R4.8.5	0.0057	5	R4.12.5	焼却残渣	0				
35	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	R4.6.21	0.026	1	R4.9.28	混合灰	0.16				1号炉 混合灰は施設番号35, 36で共通
36						R4.12.6	0.015	1							
			H6.8	5,000	26.46	R4.6.22	0.019	1							
R4.12.7						0.012	1								
37	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
38	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
39			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）

 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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
40	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	R4.9.14	4.6	10	R4.8.16	焼却灰	0.017	R4.8.16	飛灰	9.1	1号炉
41			H9.4	938	7.227	R4.11.7	7.3	10	R4.8.16	焼却灰	0.017	R4.8.16	飛灰	7.8	2号炉
42	志摩スペイン村焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.3	1,250	8.80			10							1号炉（R5.6廃止） 令和4年度は休止
43			H7.9	1,250	8.80	R4.9.6	0.09	10	R4.8.2	焼却灰	0	R4.9.7	飛灰	30	2号炉（R5.6廃止）
44	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
45			H10.12	1,875	12.03										
46	梅田建設株式会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	R4.4.26	0.24	10	R4.9.16	燃え殻	0.11				スクラパー汚泥は未測定、指導済 （令和5年度測定あり）
					R4.10.24	0.031	10								
47	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
48			S58.3	1,250	4.446										休止中
49			H6.12	3,125	22.00										
50	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	R4.5.20	0.020	5	R4.5.20	溶融飛灰 処理物	1.5				溶融飛灰処理物は施設番号50, 51で共通
						R4.8.26	0.024								
						R4.11.11	0.0070								
						R5.1.13	0.00075								
51			H24.7	1,980	3.46	R4.5.20	0.016	5	R4.5.20	溶融飛灰 処理物	1.5				溶融飛灰処理物は施設番号50, 51で共通
						R4.8.26	0.020								
						R4.11.11	0.011								
						R5.1.13	0.0015								
52	三重中央開発株式会社 （焼却1）	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.60	R4.5.25	0.041	5	R4.5.25	焼却灰	0.015	R4.5.25	ばいじん	1.0	
53	（焼却2）		H10.4	2,700	8.60	R4.5.25	0.034	5	R4.5.25	焼却灰	0.061	R4.5.25	ばいじん	0.60	
54	（焙焼）		H13.7	7,750	—	R4.5.9	0.00000018	0.1	R4.5.9	燃え殻	0.01	R4.5.9	飛灰	0.20	
55	（EP焼却1）		H24.4	8,333	27.50	R4.5.30	0.00025	0.1	R4.5.30	焼却灰	0.0045	R4.5.30	ばいじん	0.46	排ガス、ばいじんは施設番号55, 58で共通
56	（EP焼却2）		H24.4	8,333	27.50	R4.5.30	0.00013	0.1	R4.5.30	焼却灰	0.0089	R4.5.30	ばいじん	0.71	排ガス、ばいじんは施設番号56, 57で共通
57	（EP焙焼）		H24.4	8,333	—	R4.5.30	0.00013	0.1	R4.5.29	燃え殻	0.0048	R4.5.30	ばいじん	0.71	排ガス、ばいじんは施設番号56, 57で共通
58	（EP炭化）		H24.4	1,250	—	R4.5.30	0.00025	0.1	R4.5.30	炭化品	0.0011	R4.5.30	ばいじん	0.46	排ガス、ばいじんは施設番号55, 58で共通
59	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 <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	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
60	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	R5.3.9	0.013	5	R5.3.9	熔融残渣	0.011	R5.3.9	飛灰	1.4	ばいじん、焼却灰等は施設番号60, 61で共通
61	2号		H19.3	1,979	2.20	R5.3.10	0.013	5	R5.3.9	熔融スラグ	0	R5.3.9	飛灰	1.4	ばいじん、焼却灰等は施設番号60, 61で共通
62	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	R4.10.28	0.77	5	R4.10.28	焼却灰	0.0073	R4.10.28	集塵飛灰	9.8	1号炉 集じん飛灰は焙焼処理 ばいじんは施設番号62, 63で共通
63			H1.10	2,813	19.00	R4.10.28	0.30	5	R4.10.28	焼却灰	0.019				2号炉 集じん飛灰は焙焼処理 ばいじんは施設番号62, 63で共通
64	株式会社オー・シー・エス	尾鷲市大字南浦	H7.11.1	3,000	17.00	R4.5.24	0.22	5	R4.5.25	焼却灰	0.13	R4.5.25	飛灰	1.1	
65	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	—	R4.6.2	0.0000017	0.1	R4.6.2	焼却灰	0.000034	R4.6.2	集塵灰	0.00000005	
66	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	R4.9.8	0.063	10	R4.9.8	混合灰	0.12	R4.9.8	ばいじん	0.087	一号炉
67			H7.4	1,875	12.73	R4.9.9	0.35	10				R4.9.9	ばいじん	0.16	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。