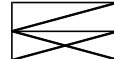
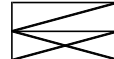


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 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	—	R2.7.29	0.0077	10				R2.7.29	ばいじん	0		
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	R2.5.20	0.023	5	R2.5.20	焼却灰	0.0000042	R2.5.20	ばいじん	4.0		
3			H4.2	2,500	17.40	R2.5.20	0.042	5	R2.5.20	焼却灰	0.0068	R2.5.20	ばいじん	7.0		
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	R2.5.21	0.029	1	R2.5.21	焼却灰	0.14	R2.5.21	ばいじん	0.51		
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	R2.4.2	0.00092	1	R2.7.14	焼却灰	0.0000066	R2.7.14	ばいじん	0.50		
6			H30.2	3,625	17.12	R2.4.2	0.0013	1	R2.7.14	焼却灰	0	R2.7.14	ばいじん	0.53		
7	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	
8			S57.11	3,750	2.40	R2.5.14	0.00018	5					R2.11.17	飛灰	0.00003	
						R2.11.17	0.0029	5								
9			H10.6	5,583	11.30	R2.7.1	0	0.1					R3.1.15	集塵灰	0	
10	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	
11			S48.3	6,250	—										2号炉・休止中	
12			S62.12	6,250	—											3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	R2.10.26	0.081	5	R2.10.26	焼却灰	0.0022				1号炉 施設13,14の焼却灰等は共通	
14			H3.3	2,500	16.83	R2.10.26	0.093	5	R2.10.26	焼却灰	0.0022				2号炉 施設13,14の焼却灰等は共通	
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	—	R2.5.18	0.0072	10							PC-3	
						R2.8.17	0.00044	10								
						R2.12.18	0.0000018	10								
						R3.1.25	0.00017	10								
						R2.11.27	0.000046	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

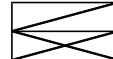
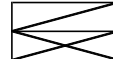
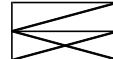
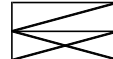
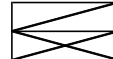
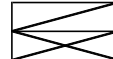
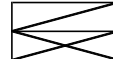
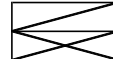
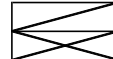
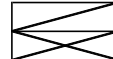
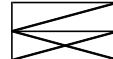
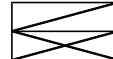
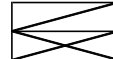
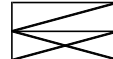
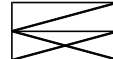
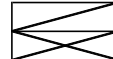
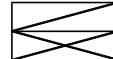
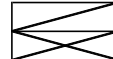
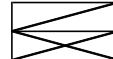
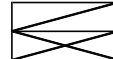
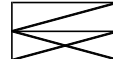
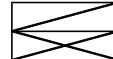
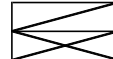
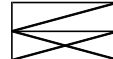
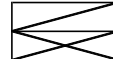
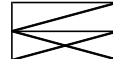
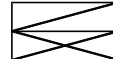
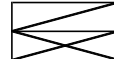
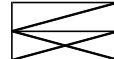
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考						
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)							
16	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町	H25.12	4,667	1.43	R2.6.4	0.00053	0.1				R2.11.9	集じん灰	1.5	1号溶融炉 施設16,17,18のばいじんは共通 R2.6.4は小動物焼却装置稼働中に測定						
R2.12.8						0.00014	0.1														
H25.12			4,667	1.43	R2.6.9	0.00077	0.1											R2.11.9	集じん灰	1.5	2号溶融炉 施設16,17,18のばいじんは共通 R2.6.9は小動物焼却装置稼働中に測定
					R2.12.1	0.00019	0.1														
H25.12	4,667	1.43	R2.6.23	0.00067	0.1					R2.11.9	集じん灰	1.5	3号溶融炉 施設16,17,18のばいじんは共通								
			R2.12.15	0.00090	0.1																
H25.12	130	—						R2.7.1						焼却灰	0.0011				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。）		
H13.8	3,750	20.16	R3.2.2	0.00044	1			R3.2.3						焼却灰	0.0010	R2.12.2	ばいじん	0.16	施設20,21,22のばいじんは共通		
H13.8	3,750	20.16	R3.1.20	0.00085	1	R3.1.20	焼却灰	0.0013	施設20,21,22のばいじんは共通												
H13.8	3,750	20.16	R3.3.9	0.0014	1	R2.10.5	焼却灰	0.0050	施設20,21,22のばいじんは共通												
23	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	R2.8.31	0.0000033	5				R2.8.31	ばいじん	3.3	施設23,24のばいじんは共通 ばいじんは特管一廃として処理 施設23,24のばいじんは共通 ばいじんは特管一廃として処理						
H12.4			1,670	2.27	R2.9.4	0.0000034	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	R2.10.5	0.02	1	R2.10.5	主灰	0.0015	R2.10.5	飛灰	0.52							
H14.3			5,000	22.01	R2.10.6	0.0021	1	R2.10.6	主灰	0.000027	R2.10.6	飛灰	0.42								
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	R2.7.28	0.096	1	R2.7.28	主灰	0.0033	R2.7.28	飛灰	0.20							
H9.10			4,062.5	22.68	R2.7.28	0.0027	1	R2.7.28	主灰	0.0048	R2.7.28	飛灰	0.13								
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	R2.8.21	0.099	5	R2.8.21	焼却灰	0.28	R2.10.30	飛灰	0.027							
						R2.10.30	0.086	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)	
31	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20,772	R2.10.30	0.04	0.1	R2.10.30	焼却灰	0	R2.10.30	飛灰処理物	0.71	ばいじんは施設番号31,32共通
32			H25.6	4,167	20,772	R2.10.30	0.04	0.1	R2.10.30	焼却灰	0.019				
33	多気町美化センター	多気町相可	H7.11	938	7.90										R2.4.28廃止
34			H7.11	938	7.90										
35	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5.2	500	8.80	R2.5.28	4.5	10	R2.5.28	焼却灰	0				
36	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	R2.8.7	0.0000016	5	R2.12.1	焼却灰	0				
37	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	R2.6.5	0.14	1	R2.9.9	混合灰	0.33				1号炉（灰ビットは2号炉と共有）
						R2.12.3	0.074	1							
38			H6.8	5,000	26.46	R2.6.4	0.063	1							
						R2.12.2	0.044	1							
39	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
40	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
41			H1.3	1,250	8.715										
42	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	R2.8.25	7.9	10	R2.8.26	焼却灰	0.0038	R2.8.25	飛灰	12	1号炉（飛灰は、灰と併せてキレート処理）
43			H9.4	938	7.227	R2.8.26	0.84	10	R2.8.27	焼却灰	0.0036	R2.8.26	飛灰	9.8	2号炉（飛灰は、灰と併せてキレート処理）
44	志摩スペイン村焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.3	1,250	8.80	R2.9.15	0.023	10	R2.9.16	焼却灰	0	R2.9.16	飛灰	7.6	1号炉（2号炉と同一集塵装置） 固化処理
45			H7.9	1,250	8.80	R2.9.8	0.56	10	R2.9.9	焼却灰	0.00000072	R2.9.9	飛灰	6	2号炉（1号炉と同一集塵装置） 固化処理
46	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
47			H10.12	1,875	12.03										
48	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	R2.4.21	1.2	10	R2.6.3	焼却灰	0.096	R2.6.22	スクラパー汚泥	0.0004	
						R2.10.28	0.37	10							
						R2.11.26	0.53	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)	
49	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
50			S58.3	1,250	4.446										休止中
51			H6.12	3,125	22.00										
52	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	R2.2.26	0.0083	5	R2.5.19	溶融飛灰処理物	1.6				溶融飛灰処理物は施設番号52,53で共通
53			H24.7	1,980	3.46	R2.2.26	0.015	5							溶融飛灰処理物は施設番号52,53で共通
54	三重中央開発株式会社 (焼却1)	伊賀市予野	H9.1	2,700	8.60	R2.11.3	0.36	5	R2.11.3	焼却灰	0.51	R2.11.3	ばいじん	1.9	
55						(焼却2)	R2.11.17	0.26	5	R2.11.3	焼却灰	0.52	R2.11.3	ばいじん	1.8
56	(焙焼)	H11.12	7,750	—	R2.11.4	0.000002	0.1	R2.11.4	燃えがら	0.10	R2.11.4	飛灰	0.47		
57	(EP焼却1)	H24.7	8,333	27.50	R2.11.12	0.02	0.1	R2.11.12	焼却灰	0.018	R2.11.12	ばいじん	0.62	排ガス、ばいじんは施設番号57,60で共通	
58	(EP焼却2)	H24.7	8,333	27.50	R2.11.12	0.014	0.1	R2.11.12	焼却灰	0.087	R2.11.12	ばいじん	0.51	排ガス、ばいじんは施設番号58,59で共通	
59	(EP焙焼)	H24.7	8,333	—	R2.11.12	0.014	0.1	R2.11.12	焼却灰	0.078	R2.11.12	ばいじん	0.51	排ガス、ばいじんは施設番号58,59で共通	
60	(EP炭化)	H25.5	1,250	—	R2.11.12	0.02	0.1	R2.11.12	炭化品	0.035	R2.11.12	ばいじん	0.62	排ガス、ばいじんは施設番号57,60で共通	
61	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
62	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	H19.5	1,979	2.20	R3.2.9	0.0039	5	R3.2.9	溶融残渣	0.020	R3.2.9	飛灰	0.76	ばいじん、焼却灰等は施設番号62,63と共通
63			2号	H19.5	1,979	2.20	R3.2.8	0.025	5	R3.2.9	溶融スラグ				0
64	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	R2.10.15	0.78	5	R2.10.15	燃えがら	0.0061	R2.10.15	ばいじん	2.9	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号64,65で共通
65			H1.10	2,813	19.00	R2.10.15	1.8	5	R2.10.15	燃えがら	0.018				2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号64,65で共通
66	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	H7.11.1	3,000	17.00	R2.5.12	1.3	5	R2.5.13	燃えがら	0.014	R2.5.13	ばいじん	2.3	
67	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	—	R2.5.8	0.00000036	0.1	R2.5.8	燃えがら	0.0020	R2.5.8	ばいじん	0	
68	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	R2.9.15	0.17	10	R2.9.16	混合灰	0.074	R2.9.15	ばいじん	0.20	一号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合で分析
69			H7.4	1,875	12.73	R2.9.16	0.16	10				R2.9.16	ばいじん	0.30	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。