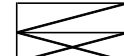


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

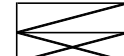


休止や廃止等のため、測定結果なし

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	—	R1.6.13	0.0098	10				R1.6.13	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	R1.5.22	0.039	5	R1.5.22	焼却灰	0.011	R1.5.22	ばいじん	3.9	焼焼処理	
3			H4.2	2,500	17.40	R1.5.23	0.13	5	R1.5.23	焼却灰	0.0039	R1.5.23	ばいじん	4.8	焼焼処理	
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	R1.6.4	0.039	1	R1.6.4	焼却灰	0.13	R1.6.4	ばいじん	0.29		
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	H31.4.24	0.00025	0.1	R1.5.8	焼却灰	0.000027	R1.5.8	ばいじん	0.083		
6			H14.12	5,000	5.50	H31.4.25	0.000053	0.1	R1.5.8	焼却灰	0.000089	R1.5.8	ばいじん	0.043		
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										新規のため、期限未到来	
8			H30.2	3,625	17.12											新規のため、期限未到来
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	R1.5.10	0.00020	5				R1.11.22	飛灰	0.000025	2号焼却炉（1号流動床炉）	
11			H10.6	5,583	11.30	R1.9.13	0.0000046	0.1					R2.1.10	集塵灰	0.000028	4号焼却炉（2号流動床炉）
						R2.1.10	0.0000031	0.1								
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									休止中のまま、H31.3.25廃止		
16	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.83	R2.1.7	0.16	5	R2.1.7	混合灰	0.020			1号炉施設16,17の焼却灰等は共通		
17			H3.3	2,500	16.83	R2.1.7	0.033	5	R2.1.7	混合灰	0.020			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	—	R1.5.27	0.0042	10							PC-3	
						R1.8.26	0.0019	10								
						R1.11.29	0.0088	10								
						R2.1.23	0.00013	10								

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

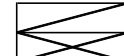


休止や廃止等のため、測定結果なし

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	R1.6.4	0.000034	0.1				R1.11.19	集じん灰	0.29	1号溶融炉 施設19,20,21のばいじんは 共通
20			H25.12	4,667	1.43	R1.12.10	0.000067	0.1				R1.11.19	集じん灰	0.29	2号溶融炉 施設19,20,21のばいじんは 共通
21			H25.12	4,667	1.43	R1.6.18	0.000038	0.1				R1.11.19	集じん灰	0.29	3号溶融炉 施設19,20,21のばいじんは 共通
22			H25.12	130	-	R1.12.17	0.000060	0.1				R1.11.19	集じん灰	0.29	3号溶融炉 施設19,20,21のばいじんは 共通
23	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13.8	3,750	20.16	R1.9.25	0.0000012	1	R1.9.6	焼却灰	0.00011	R1.12.6	ばいじん	0.28	施設23,24,25のばいじんは 共通
24			H13.8	3,750	20.16	R1.8.6	0.000046	1	R1.10.4	焼却灰	0.0000024	R1.12.6	ばいじん	0.28	施設23,24,25のばいじんは 共通
25			H13.8	3,750	20.16	R1.11.27	0.0011	1	R1.11.1	焼却灰	0.00012	R1.12.6	ばいじん	0.28	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	R1.8.29	0.0000032	5				R1.10.31	ばいじん	1.5	施設26,27のばいじんは共 通
27			H12.4	1,670	2.27	R1.8.28	0.000051	5				R1.10.31	ばいじん	1.5	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	R1.10.4	0.019	1	R1.10.4	主灰	0.002	R1.10.4	飛灰	0.49	
30			H14.3	5,000	22.01	R1.10.4	0.0000048	0.1	R1.10.4	主灰	0.000044	R1.10.4	飛灰	0.43	
31	津市クリーンセンターおおか	津市森町	H9.10	4,062.5	22.68	R1.7.12	0.031	1	R1.7.12	主灰	0.003	R1.7.12	飛灰	0.30	
32			H9.10	4,062.5	22.68	R1.7.12	0.00040	1	R1.7.12	主灰	0.0041	R1.7.12	飛灰	0.26	
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	R1.8.8	0.1	5	R1.8.6	焼却灰	0.057	R1.8.6	飛灰	0.013	

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

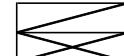


休止や廃止等のため、測定結果なし

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	20.77	R1.10.29	0.028	0.1	R1.10.29	焼却灰	0.016	R1.10.29	飛灰処理物	0.73	ばいじんは施設番号35,36 共通
36			H25.6	4,167	20.77	R1.10.29	0.032	0.1	R1.10.29	焼却灰	0				
37	多気町美化センター	多気町相可	H7.11	938	7.90	R1.12.10	0.32	10	R1.12.10	混合灰	0.30				ばいじんは施設番号35,36 共通 灰出口は施設番号37,38共 通
38			H7.11	938	7.90	R1.12.11	0.17	10							
39	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5.2	500	8.80	R1.5.16	0.18	10	R1.5.16	焼却灰	0				
40	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	R1.8.2	0.000016	5	R1.12.2	焼却灰	0.0000006				
41	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H4.4	1,439	14.00										R1.5.21廃止届出受理
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	R1.6.4	0.088	1	R1.9.25	混合灰	0.31				1号炉（灰ビットは2号炉と 共有）
R1.12.26						0.07	1								
43			H6.8	5,000	26.46	R1.6.5	0.04	1							2号炉（灰ビットは1号炉と 共有）
			R1.12.25	0.052	1										
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										休止中
46			H1.3	1,250	8.715										休止中
47	クリーンセンターなんとう	南伊勢町東宮地内	H9.4	938	7.227	R1.8.20	1.1	10	R1.8.21	焼却灰	0.004	R1.8.20	飛灰	4.9	1号炉（キレート処理）
48			H9.4	938	7.227	R1.9.30	0.8	10	R1.10.1	焼却灰	0.026	R1.9.30	飛灰	11	2号炉（キレート処理）
49	志摩スペイン村焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.3	1,250	8.80	R1.9.17	0.016	10	R1.9.18	焼却灰	0.00000051	R1.9.18	飛灰	7.3	1号炉（2号炉と同一集塵装 置） 固化処理
50			H7.9	1,250	8.80	R1.9.17	0.062	10	R1.9.11	焼却灰	0	R1.9.11	飛灰	3.5	2号炉（1号炉と同一集塵装 置） 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										休止中
53	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H31.4.18	0.84	10	R1.7.22	焼却灰	0.061	H31.3.1	スクラバー 汚泥	0.00047	
						R1.10.29	0.58	10	H31.3.1	焼却灰	0.30				

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

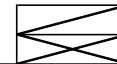


休止や廃止等のため、測定結果なし

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)		
54	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
55			S58.3	1,250	4,446											休止中
56			H6.12	3,125	22.00											
57	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	R1.5.30	溶融飛灰処理物	0.82					溶融飛灰処理物は施設番号57,58で共通
58			H24.7	1,980	3.46	R2.2.26	0.015	5	R1.5.30	溶融飛灰処理物	0.82					溶融飛灰処理物は施設番号57,58で共通
59	三重中央開発株式会社 (焼却1)	伊賀市予野	H9.1	2,700	8.60	R1.5.14	0.24	5	R1.5.14	焼却灰	0.1	R1.5.14	ばいじん	1.4		
60	(焼却2)		H9.1	2,700	8.60	R1.5.14	0.16	5	R1.5.14	焼却灰	0.21	R1.5.14	ばいじん	0.99		
61	(焙焼)		H11.12	7,750	-	R1.5.15	0	0.1	R1.5.15	燃え殻	0.92	R1.5.15	飛灰	0.38		
62	(EP焼却1)		H24.7	8,333	27.50	R1.5.29	0.013	0.1	R1.5.29	焼却灰	0.0058	R1.5.29	ばいじん	0.71	排ガス、ばいじんは施設番号62,65で共通	
63	(EP焼却2)		H24.7	8,333	27.50	R1.5.29	0.015	0.1	R1.5.29	焼却灰	0.026	R1.5.29	ばいじん	0.23	排ガス、ばいじんは施設番号63,64で共通	
64	(EP焙焼)	H24.7	8,333	-	R1.5.29	0.015	0.1	R1.5.30	燃え殻	0.099	R1.5.29	ばいじん	0.23	排ガス、ばいじんは施設番号63,64で共通		
65	(EP炭化)	H25.5	1,250	-	R1.5.29	0.013	0.1	R1.5.29	炭化品	0.00088	R1.5.29	ばいじん	0.71	排ガス、ばいじんは施設番号62,65で共通		
66	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
67	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	R2.2.13	0.0064	5	R2.2.13	溶融残差	0.029	R2.2.13	飛灰	0.54	ばいじん、焼却灰等は施設番号67,68と共通	
68	2号		H19.5	1,979	2.20	R2.2.12	0.025	5	R2.2.13	溶融スラグ	0.00000087				ばいじん、焼却灰等は施設番号67,68と共通	
69	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	R1.10.25	0.35	5	R1.10.25	焼却灰	0.016	R1.10.25	集塵飛灰	4.2	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号69,70 で共通	
70			H1.10	2,813	19.00	R1.10.25	0.76	5	R1.10.25	焼却灰	0.0098	R1.10.25	集塵飛灰	4.2	2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号69,70 で共通	
71	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	H7.11.1	3,000	17.00	R1.5.29	0.93	5	R1.5.30	焼却灰	0.0042	R1.5.30	飛灰	2.2		
72	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	-	R1.6.26	0.00000081	0.1	R1.6.25	燃えがら	0.000024	R1.6.25	ばいじん	0.00000033		

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	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	R1.9.11	0.16	10	R1.9.12	混合灰	0.17	R1.9.11	ばいじん	0.28	一号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合で分析
74			H7.4	1,875	12.73	R1.9.12	0.10	10	R1.9.12	混合灰	0.17	R1.9.12	ばいじん	0.44	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。