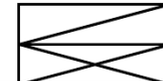


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 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

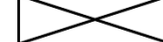
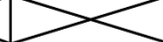
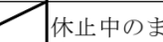
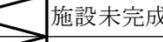
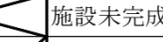
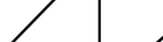
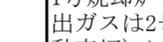
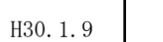
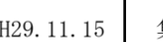
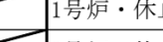
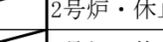
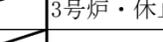
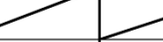
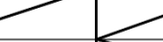
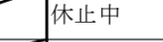
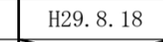
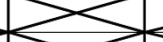
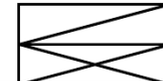
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)			
1	株式会社ADEKA三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H29.6.20	0.035	10				H29.6.20	ばいじん	0.0013			
2	あじさいクリーンセンター	いなべ市北勢町京ヶ野新田	H4.2	2,500	17.40	H29.5.1	0.16	5	H29.5.1	焼却灰	0.0081	H29.5.1	ばいじん	3.6	焙焼処理		
3			H4.2	2,500	17.40	H29.5.2	0.093	5	H29.5.2	焼却灰	0.0035	H29.5.2	ばいじん	5.6	焙焼処理		
4	株式会社ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.40										休止中のまま、H30.2.9廃止		
5			H12.8	2,000	7.70	H29.6.5	0.040	1	H29.6.5	焼却灰	0.13	H29.6.5	ばいじん	2.3			
6	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	H29.4.25	0.020	0.1	H29.7.4	焼却灰	0.000066	H29.7.4	ばいじん	0.11			
7			H14.12	5,000	5.50	H29.4.26	0.019	0.1	H29.7.4	焼却灰	0	H29.7.4	ばいじん	2.0			
8	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										施設未完成		
9			H30.2	3,625	17.12										施設未完成		
10	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		
11			S57.11	3,750	2.40	H29.5.11	0.0044	5					H30.1.9	飛灰	0	2号焼却炉（1号流動床炉）	
12			H10.6	5,583	11.30	H29.7.7	0.00011	0.1						H29.11.15	集塵灰	0	4号焼却炉（2号流動床炉）
						H29.11.15	0.000086	0.1									
13	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		
14			S48.3	6,250	—										2号炉・休止中		
15			S62.12	6,250	—										3号炉・休止中		
16	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		
17	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.83	H29.8.9	0.34	5	H29.8.18	混合灰	0.032				1号炉		
18			H3.3	2,500	16.83	H29.8.18	0.17	5							2号炉		
19	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	—	H29.5.16	0.0014	10							PC-3		
						H29.8.30	0.00032	10									
						H29.12.22	0.000055	10									
						H30.1.18	0.00046	10									

表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

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)		
20	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	H29.6.27	0.00019	0.1				H29.4.25	集じん灰	1.4	1号熔融炉 施設20, 21, 22のばいじんは 共通	
H29.12.25						0.000024	0.1	H29.12.20				集じん灰	1.2			
21			H25.12	4,667	1.43	H29.6.6	0.000037	0.1				H29.4.25	集じん灰	1.4		2号熔融炉 施設20, 21, 22のばいじんは 共通
						H29.12.21	0.0039	0.1				H29.12.20	集じん灰	1.2		
22			H25.12	4,667	1.43	H29.6.13	0.000029	0.1				H29.4.25	集じん灰	1.4		3号熔融炉 施設20, 21, 22のばいじんは 共通
						H29.12.12	0.000024	0.1				H29.12.20	集じん灰	1.2		
23			H25.12	130	-									小動物焼却装置（排出ガスは施設 番号20, 21, 22いずれかの燃焼室 に流入、発生した燃えがらも施設 番号20, 21, 22いずれかで再度焼 却する。）		
24	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13.8	3,750	20.16	H29.11.10	0.00068	1	H29.11.10	焼却灰	0.000082	H30.1.11	ばいじん	0.34	施設24, 25, 26のばいじんは 共通	
25			H13.8	3,750	20.16	H29.11.27	0.000041	1	H29.11.27	焼却灰	0.00012	H30.1.11	ばいじん	0.34	施設24, 25, 26のばいじんは 共通	
26			H13.8	3,750	20.16	H29.12.20	0.000034	1	H29.12.20	焼却灰	0.0063	H30.1.11	ばいじん	0.34	施設24, 25, 26のばいじんは 共通	
27	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	H29.8.7	0	5				H29.8.22	ばいじん	1.5	施設27, 28のばいじんは共 通	
28			H12.4	1,670	2.27	H29.8.8	0.00021	5				H29.8.22	ばいじん	1.5	施設27, 28のばいじんは共 通	
29	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		
30	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	S54.6	5,000	28.35	H29.10.3	0.0014	1	H29.10.3	主灰	0.00076	H29.10.3	飛灰	0.69		
31			H14.3	5,000	22.01	H29.10.2	0.0025	0.1	H29.10.2	主灰	0.000017	H29.10.2	飛灰	0.47		
32	ヤマギズム生活豊里実 顕地農事組合法人岡本焼 却場	津市高野尾町	H9.10	600	15.95									休止中のまま、H30.3.31廃 止		
33	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	H29.7.18	0.00077	1	H29.7.18	主灰	0.0056	H29.7.18	飛灰	0.20		
34			H9.10	4,062.5	22.68	H29.7.18	0.00060	1	H29.7.18	主灰	0.021	H29.7.18	飛灰	0.10		
35	杉田土木株式会社	津市榊原町	H9.7	589	11.00									休止中のまま、H26.4.30廃 止		
36	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		
37	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺	H7.11	2,800	8.80	H29.10.16	0.22	5	H29.9.15	焼却灰	0.18	H29.9.15	飛灰	0.00075		

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

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

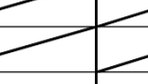
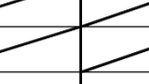
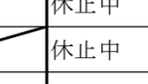
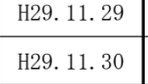
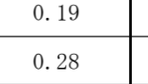
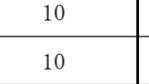
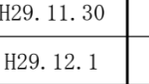
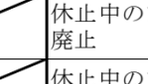
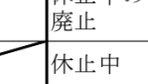
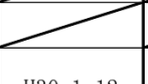
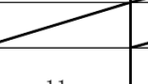
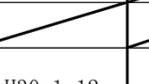
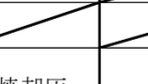
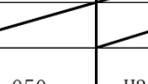
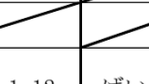
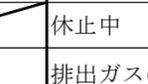
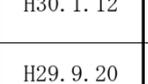
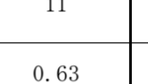
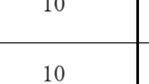
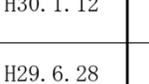
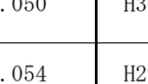
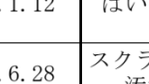
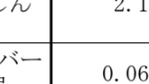
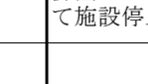
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
38	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	H30.1.12	0.013	0.1	H30.1.12	焼却灰	0.00019	H30.1.12	ばいじん	1.8	ばいじんは施設番号38,39共通
39			H25.6	4,167	20.772	H30.1.12	0.033	0.1	H30.1.12	焼却灰	0.00007	H30.1.12	ばいじん	1.8	ばいじんは施設番号38,39共通
40	多気町美化センター	多気町相可	H7.11	938	7.90	H29.9.28	0.30	10	H29.9.28	混合灰	1.9				灰出口は施設番号40,41共通
41			H7.11	938	7.90	H29.9.27	0.47	10	H29.9.28	混合灰	1.9				
42	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5.2	500	8.80	H29.5.10	0.49	10	H29.5.10	焼却灰	0.0027				
43	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	H29.8.4	0.0000021	5	H29.12.4	焼却灰	0				
44	松阪地区広域衛生組合	松阪市西野々町	H4.4	1,439	14.00	H29.6.7	0.063	10	H29.6.2	焼却灰	0.0000058	H29.6.2	乾燥汚泥	0.0025	
45	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	H29.6.29	0.17	1	H29.9.12	混合灰	0.46				1号炉（灰ピットは2号炉と共有）
46						H6.8	5,000	26.46							
						H29.12.20	0.074	1							
47	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
48	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
49			H1.3	1,250	8.715										休止中
50	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	H29.11.29	0.19	10	H29.11.30	飛灰	0.0024	H29.11.29	ばいじん	5.8	1号炉（キレート処理）
51			H9.4	938	7.227	H29.11.30	0.28	10	H29.12.1	飛灰	0.045	H29.11.30	ばいじん	6.2	2号炉（キレート処理）
52	志摩スペイン村焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.3	1,250	8.80	H29.9.12	0.013	10	H29.9.13	焼却灰	0	H29.9.13	集塵灰	1.4	1号炉（2号炉と同一集塵装置） 固化処理
53			H7.9	1,250	8.80	H29.9.19	0.020	10	H29.9.20	焼却灰	0	H29.9.20	集塵灰	5.8	2号炉（1号炉と同一集塵装置） 固化処理
54	大王町清掃センター	志摩市大王町波切	S56.4	1,000	7.50										休止中のまま、H30.3.22に廃止
55			S56.4	1,000	7.50										休止中のまま、H30.3.22に廃止
56	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
57			H10.12	1,875	12.03										休止中
58	答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6.4	1,000	7.02	H30.1.12	11	10	H30.1.12	焼却灰	0.050	H30.1.12	ばいじん	2.1	排出ガスの基準超過に対して施設停止措置を実施
59	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	H29.9.20	0.63	10	H29.6.28	焼却灰	0.054	H29.6.28	スクラパー汚泥	0.062	

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

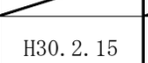
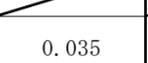
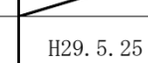
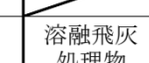
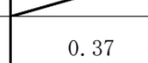
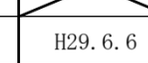
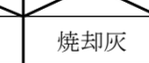
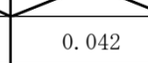
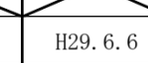
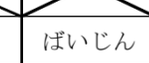
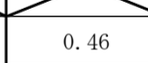
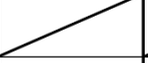
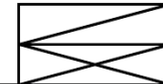
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	
60	阿児町清掃事務所	志摩市阿児町鶴方	S58.3	1,250	4.446										休止中
61			S58.3	1,250	4.446										休止中
62			H6.12	3,125	22.00										休止中
63	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	H30.2.15	0.035	5	H29.5.25	溶融飛灰処理物	0.37				溶融飛灰処理物は施設番号63,64で共通
64			H24.7	1,980	3.46	H30.2.15	0.10	5							溶融飛灰処理物は施設番号63,64で共通
65	三重中央開発株式会社	伊賀市予野	H9.1	2,700	8.60	H29.6.6	0.15	5	H29.6.6	焼却灰	0.042	H29.6.6	ばいじん	0.46	
66			H9.1	2,700	8.60	H29.6.6	0.071	5	H29.6.6	焼却灰	0.068	H29.6.6	ばいじん	1.1	
67			H11.12	7,750	—	H29.6.7	0.0000011	0.1	H29.6.7	燃え殻	0.31	H29.6.7	飛灰	0.15	
68			H24.7	8,333	27.50	H29.5.12	0.013	0.1	H29.5.12	焼却灰	0.13	H29.5.12	ばいじん	0.63	排ガス、ばいじんは施設番号68,71で共通
69			H24.7	8,333	27.50	H29.5.12	0.019	0.1	H29.5.12	焼却灰	0.31	H29.5.12	ばいじん	1.1	排ガス、ばいじんは施設番号69,70で共通
70			H24.7	8,333	—	H29.5.12	0.019	0.1	H29.5.12	燃え殻	0.000075	H29.5.12	ばいじん	1.1	排ガス、ばいじんは施設番号69,70で共通
71			H25.5	1,250	—	H29.5.12	0.013	0.1	H29.5.12	炭化品	0.00066	H29.5.12	ばいじん	0.63	排ガス、ばいじんは施設番号68,71で共通
72	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
73	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	H29.12.7	0.012	5	H29.12.7	溶融残渣	0.029	H29.12.7	集塵灰	1.5	ばいじん、焼却灰等は施設番号73,74と共通
74			H19.5	1,979	2.20	H29.12.8	0.018	5	H29.12.7	溶融スラグ	0.000018				
75	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	H29.11.30	0.096	5	H29.11.30	焼却灰	0.041	H29.11.30	集塵飛灰	3.9	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号75,76 で共通
76			H1.10	2,813	19.00	H29.11.30	0.22	5	H29.11.30	焼却灰	0.20	H29.11.30	集塵飛灰	3.9	2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号75,76 で共通
77	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	35004	3,000	17.00	H29.10.19	0.42	5	H29.10.20	焼却灰	0.003	H29.11.15	飛灰	1.6	

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)	
78	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	—	H29.7.11	0.00000039	0.1	H29.7.11	焼却灰	0	H29.7.11	ばいじん	0.00000017	
79	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	H29.9.12	1.5	10	H29.9.12	焼却灰	0.46	H29.9.12	ばいじん	0.95	一号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合で分析
80			H7.4	1,875	12.73	H29.9.13	0.30	10	H29.9.12	焼却灰	0.46	H29.9.13	ばいじん	0.68	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。