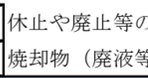
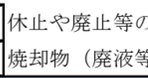


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 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	—	R5.6.20	0.0026	10				R5.6.20	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	R5.5.19	0.016	5	R5.5.19	焼却灰	0.0043	R5.5.19	飛灰	2.6	1号炉		
3			H4.2	2,500	17.40	R5.5.24	0.028	5	R5.5.24	焼却灰	0.0063	R5.5.24	飛灰	6.7	2号炉（飛灰は処理委託し、セメント化）		
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	R5.5.15	0.059	1	R5.5.15	焼却灰	0.0099	R5.5.15	飛灰	1.9			
						R5.11.14			R5.11.14	焼却灰	0.012	R5.11.14	飛灰	1.4			
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	R5.4.7	0.0012	1	R5.4.10	焼却灰	0.0017	R5.4.10	ばいじん	0.36	1号焼却炉（ばいじん・焼却灰は1号・2号の混合灰）		
6			H30.2	3,625	17.12	R5.4.7	0.0069	1	R5.4.10	焼却灰	0.0017	R5.4.10	ばいじん	0.36	2号焼却炉（ばいじん・焼却灰は1号・2号の混合灰）		
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（1次炉）（排ガスは2号焼却炉（1号流動床炉）に流入）・休止中		
8			S57.11	3,750	2.40	R5.5.31	0.00012	5				R5.10.25	飛灰	0.000027	2号焼却炉		
9			H10.6	5,583	11.30	R5.7.31	0.000069	0.1				R6.1.10	飛灰	0	4号焼却炉		
			R6.1.10	0.00000017	0.1												
10	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250	—										1号炉（R6.7廃止）令和5年度は休止		
11			S48.3	6,250	—										2号炉（R6.7廃止）令和5年度は休止		
12			S62.12	6,250	—										3号炉（R6.7廃止）令和5年度は休止		
13	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.83	R5.12.5	0.071	5	R5.12.5	焼却灰	0.013				1号炉		
14			H3.3	2,500	16.83	R5.12.5	0.089	5	R5.12.5	焼却灰	0.013				2号炉		
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	—	R5.5.30	0.0066	10							PC-3		
						R5.8.30	0.000044	10									
						R5.11.13	0.0026	10									
						R6.1.30	0.0013	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	R5.6.20	0.00011	0.1				R5.10.15	集じん灰	0.41	1号溶融炉 集じん灰は施設番号16,17,18で共通		
						R5.12.12	0.00011	0.1									
17			H25.12	4,667	1.43	R5.6.6	0.00011	0.1				R5.10.15	集じん灰	0.41	2号溶融炉 集じん灰は施設番号16,17,18で共通		
						R5.12.26	0.000053	0.1									
18			H25.12	4,667	1.43	R5.6.13	0.00017	0.1				R5.10.15	集じん灰	0.41	3号溶融炉 集じん灰は施設番号16,17,18で共通		
						R5.12.5	0.0000031	0.1									
19	H25.12	130	—					R5.10.4	焼却灰	0.0056				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

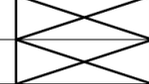
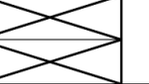
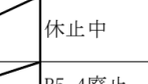
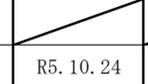
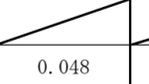
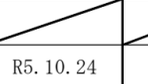
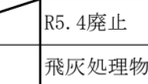
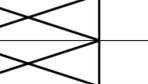
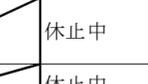
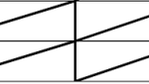
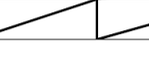
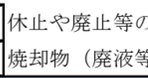
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)			
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H13.8	3,750	20.16	R5.6.27	0.00013	1	R5.12.4	焼却灰	0.00036	R5.12.12	ばいじん	0.11	1号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通		
R5.12.5						0.000051	1										
21			H13.8	3,750	20.16	R5.7.4	0.00011	1	R5.11.2	焼却灰	0.0000037	R5.12.12	ばいじん	0.11		2号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通	
R6.2.2						0.000085	1										
22			H13.8	3,750	20.16	R5.8.7	0.000044	1	R5.12.4	焼却灰	0.00083	R5.12.12	ばいじん	0.11		3号炉、ばいじんは施設番号20～22で共通	
R5.11.2						0.000041	1										
23	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.27	R5.10.19	0.0000006	5				R5.8.31	集塵灰	0.00036	集塵灰は施設番号23,24で共通		
24			H12.4	1,670	2.27	R5.10.18	0.00000066	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	R5.10.10	0.016	1	R5.10.10	主灰	0.012	R5.10.10	飛灰	0.85			
26			H14.3	5,000	22.01	R5.10.11	0.000053	0.1	R5.10.10	主灰	0.000079	R5.10.10	飛灰	0.34			
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	R5.7.27	0.075	1	R5.7.27	主灰	0.0021	R5.7.27	飛灰	0.76			
R5.12.26						0.088	1										
H9.10			4,062.5	22.68	R5.7.27	0.13	1	R5.7.27	主灰	0.01	R5.7.27	飛灰	0.47				
					R5.12.26	0.031	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										R5.4廃止		
31	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	R5.10.24	0.048	0.1	R5.10.24	焼却灰	0	R5.10.24	飛灰処理物	2.0	飛灰処理物は施設番号31、32で共通		
32			H25.6	4,167	20.772	R5.10.24	0.098	0.1	R5.10.24	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	R5.4.20	2.2	10	R5.4.20	焼却灰	0						
34	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18.4	983.7	3.00	R5.8.4	0.000038	5	R5.12.4	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	R5.6.20	0.011	1	R5.9.27	混合灰	0.39				1号炉 混合灰は施設番号35、36で共通		
R5.12.5						0.055	1										
H6.8			5,000	26.46	R5.6.21	0.021	1	R5.12.6							0.011	1	2号炉 混合灰は施設番号35、36で共通
					R5.12.6	0.011	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	南伊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 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)	
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			10							1号炉 休止中
41			H9.4	938	7.227			10							2号炉 休止中
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)
43			H7.9	1,250	8.80			10							2号炉 (R5.6廃止)
44	志摩清掃センター	志摩市志摩町和具	H10.12	1,875	12.03										休止中
45			H10.12	1,875	12.03										休止中
46	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	R5.4.25	0	10	R5.4.14	燃え殻	0.0069	R5.4.14	スクラパー 汚泥	0.024	
						R5.10.23	0.12	10							
47	阿児清掃センター	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										休止中
50	鳥羽志勢広域連合やまだエコセンター	志摩市磯部町山田	H24.7	1,980	3.46	R5.5.18	0.0067	5	R5.6.22	熔融飛灰 処理物	1.7				熔融飛灰処理物は施設番号50,51で共通
						R5.8.25	0.0022								
						R5.11.22	0.0061								
						R6.1.16	0.0021								
51			H24.7	1,980	3.46	R5.5.18	0.041	5							熔融飛灰処理物は施設番号50,51で共通
						R5.8.25	0.0017								
						R5.11.22	0.020								
						R6.1.16	0.0039								
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	R5.11.28	0.048	5	R5.11.28	焼却灰	0.18	R5.11.28	ばいじん	0.64	
53	(焼却2)		H10.4	2,700	8.60	R5.11.28	0.016	5	R5.11.28	焼却灰	0.23	R5.11.28	ばいじん	1.3	
54	(焙焼)		H13.7	7,750	—	R5.11.27	0.00000042	0.1	R5.11.27	燃え殻	0.38	R5.11.27	飛灰	0.41	
55	(EP焼却1)		H24.4	8,333	27.50	R5.11.28	0.00055	0.1	R5.11.28	焼却灰	0.0075	R5.11.28	ばいじん	0.77	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	R5.11.6	0.000060	0.1	R5.11.6	焼却灰	0.0079	R5.11.6	ばいじん	0.25	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	—	R5.11.6	0.000060	0.1	R5.11.6	燃え殻	0.0057	R5.11.6	ばいじん	0.25	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	—	R5.11.28	0.00055	0.1	R5.11.6	炭化品	0	R5.11.28	ばいじん	0.77	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 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	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	R6.3.7	0.025	5	R6.3.7	熔融残渣	0.0085	R6.3.7	飛灰	0.029	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	R6.3.6	0.016	5	R6.3.7	熔融スラグ	0	R6.3.7	飛灰	0.029	
62	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,812.5	19.00	R5.10.13	0.55	5	R5.10.13	焼却灰	0.0004	R5.10.13	集塵飛灰	11	1号炉 集塵飛灰は焙焼処理 ばいじんは施設番号62, 63で共通
63			H1.10	2,812.5	19.00	R5.10.13	1.4	5	R5.10.13	焼却灰	0.0015				
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	R5.5.30	0.14	5	R5.5.31	焼却灰	0.19	R5.5.31	飛灰	2.7	
65	海山リサイクルセンター	紀北町船津	H11.2	600	-	R5.9.8	0.00029	5				R5.9.8	飛灰	2.2	
						R6.1.30	0.00025	5				R6.1.30	飛灰	1.9	
66	北越コーポレーション株式会社 紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	5,430	-	R5.6.8	0	0.1	R5.6.7	焼却灰	0.0000061	R5.6.7	集塵灰	0	
						R5.10.18	0	0.1							
67	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	R5.10.3	0.49	10	R5.10.4	混合灰	0.25	R5.10.3	ばいじん	0.50	一号炉
68			H7.4	1,875	12.73	R5.10.4	0.53	10				R5.10.4	ばいじん	1.10	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。