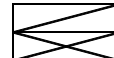
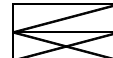


表2 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等）

 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	—	R3.6.22	0.0054	10				R3.6.22	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	R3.5.6	0.051	5	R3.5.6	焼却灰	0.14	R3.5.6	ばいじん	5.2		
3			H4.2	2,500	17.40	R3.5.7	0.016	5	R3.5.7	焼却灰	0.048	R3.5.7	ばいじん	4.4		
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	R3.5.26	0.069	1	R3.5.26	焼却灰	0.014	R3.5.26	ばいじん	1.6		
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	R3.4.2	0.0033	1	R3.4.2	焼却灰	0	R3.4.2	ばいじん	0.26		
6			H30.2	3,625	17.12	R3.4.2	0.0030	1	R3.4.2	焼却灰	0.0015	R3.4.2	ばいじん	0.24		
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	R3.5.25	0.0017	5					R3.11.5	飛灰	0.000045	2号焼却炉
9			R3.11.5	0.0015	5											
			R3.9.10	0.00011	0.1									R4.1.13	集じん灰	0.00002
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	菟野町清掃センター	菟野町永井	H3.3	2,500	16.83	R3.7.26	0.089	5	R3.7.26	焼却灰	0.4500				1号炉施設13、14の焼却灰は共通	
14			H3.3	2,500	16.83	R3.7.26	0.075	5	R3.7.26	焼却灰	0.4500				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	—	R3.5.17	0.00045	10							PC-3	
R3.8.26						0.0003	10									
R3.11.30						0.0025	10									
R4.1.27						0.0001	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	R3.12.14	0.000094	0.1							1号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通	
R3.6.29						0.00061	0.1						R3.11.15	集じん灰		0.45
17			H25.12	4,667	1.43	R3.12.7	0.000044	0.1								2号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通
						R3.6.1	0.000046	0.1					R3.11.15	集じん灰	0.45	
18			H25.12	4,667	1.43	R3.12.21	0.000061	0.1								3号熔融炉 集じん灰は施設番号16, 17, 18で共通
						R3.6.8	0.000052	0.1					R3.11.15	集じん灰	0.45	
19			H25.12	130	—						R3.10.6	焼却灰	0.0005			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

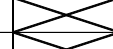

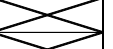
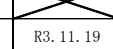

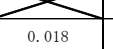
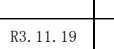
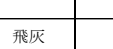

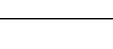


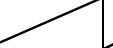





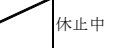

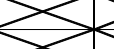

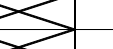
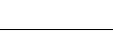
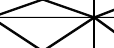

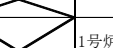
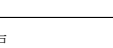
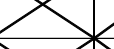

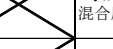
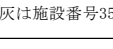

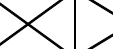
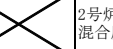
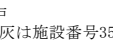
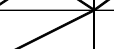

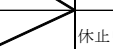
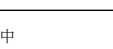
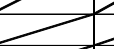
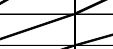
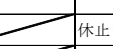
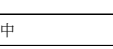
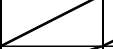
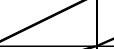
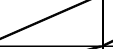
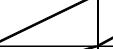


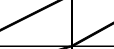
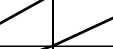
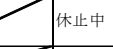
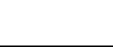
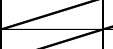
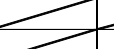
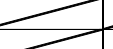
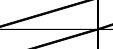
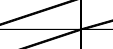
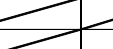
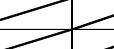

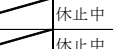
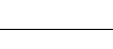
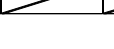
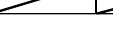
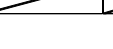
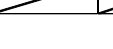
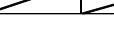
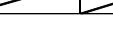
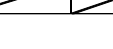
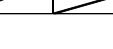
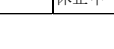
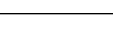
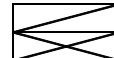
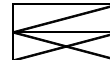
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果			ばいじん測定結果			備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)		
20	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御菌町	H13.8	3,750	20.16	R4.1.19	0.00050	1	R3.10.1	焼却灰	0.000033	R3.12.2	ばいじん	0.55	ばいじんは施設番号20,21,22で共通	
21			H13.8	3,750	20.16	R4.2.2	0.00063	1	R4.1.6	焼却灰	0.00038	R3.12.2	ばいじん	0.55	ばいじんは施設番号20,21,22で共通	
22			H13.8	3,750	20.16	R4.3.8	0.00075	1	R3.11.4	焼却灰	0	R3.12.2	ばいじん	0.55	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	R3.10.22	0.00000024	5				R3.8.26	集塵灰	1.2	集塵灰は施設番号23,24で共通	
24			H12.4	1,670	2.27	R3.10.21	0	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	R3.11.19	0.00030	1	R3.11.19	主灰	0.018	R3.11.19	飛灰	2.1		
26			H14.3	5,000	22.01	R3.11.19	0.0046	1	R3.11.19	主灰	0.0011	R3.11.19	飛灰	0.9		
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	R3.7.9	0.028	1	R3.7.9	主灰	0.0039	R3.7.9	飛灰	0.16		
28			H9.10	4,062.5	22.68	R3.7.9	0.020	1	R3.7.9	主灰	0.0052	R3.7.9	飛灰	0.22		
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	R3.8.30	0.16	5	R3.8.30	焼却灰	1.9	R3.8.30	飛灰	0.023		
31	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25.6	4,167	20.772	R3.11.9	0.050	0.1	R3.11.9	焼却灰	0	R3.11.9	飛灰処理物	1.2	飛灰処理物は施設番号31,32で共通	
32			H25.6	4,167	20.772	R3.11.9	0.032	0.1	R3.11.9	焼却灰	0	R3.11.9	飛灰処理物	1.2	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	R3.5.20	2.1	10	R3.5.20	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	R3.8.6	0.0000030	5	R3.12.7	焼却灰	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	R3.6.17	0.073	1	R3.9.29	混合灰	0.23					1号炉 混合灰は施設番号35,36で共通
36						R3.12.7	0.10	1								
			H6.8	5,000	26.46	R3.6.16	0.0012	1	R3.9.29	混合灰	0.23					2号炉 混合灰は施設番号35,36で共通
	R3.12.8	0.0033	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	R3.11.24	4.2	10	R3.11.25	焼却灰	0.16	R3.11.24	飛灰	5.5	1号炉	
41			H9.4	938	7.227	R3.11.25	3.6	10	R3.11.26	焼却灰	0.072	R3.11.25	飛灰	2.5	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	R3.9.28	0.017	10	R3.9.28	焼却灰	0	R3.9.29	飛灰	13	1号炉	
43			H7.9	1,250	8.80	R3.9.21	0.0089	10	R3.9.21	焼却灰	0	R3.9.22	飛灰	6.8	2号炉	
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											休止中
46	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H8.8	272	10.00	R3.4.28	1.2	10	R3.7.20	燃え殻	0.089				ばいじん未測定、指導中	
					R3.10.29	0.23	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											休止中
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	R3.5.20	0.019	5	R3.5.20	溶融飛灰処理物	1.1				溶融飛灰処理物は施設番号50, 51で共通	
						R3.8.24	0.013									
						R3.11.5	0.018									
						R4.1.18	0.0098									
51			H24.7	1,980	3.46	R3.5.20	0.018	5	R3.5.20	溶融飛灰処理物	1.1				溶融飛灰処理物は施設番号50, 51で共通	
						R3.8.24	0.016									
						R3.11.5	0.012									
						R4.1.18	0.015									
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	R3.5.12	0.39	5	R3.5.12	焼却灰	0.86	R3.5.12	ばいじん	2.5		
53	(焼却2)		H10.4	2,700	8.60	R3.5.12	0.38	5	R3.5.12	焼却灰	0.38	R3.5.12	ばいじん	2.9		
54	(焙焼)		H13.7	7,750	—	R3.5.24	0.00000069	0.1	R3.5.24	燃え殻	0.64	R3.5.24	飛灰	0.71		
55	(EP焼却1)		H24.4	8,333	27.50	R3.5.14	0.010	0.1	R3.5.14	焼却灰	0.058	R3.5.14	ばいじん	0.91	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	R3.6.21	0.0014	0.1	R3.5.14	焼却灰	0.11	R3.5.14	ばいじん	1.4	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	—	R3.6.21	0.0014	0.1	R3.5.14	燃え殻	0.022	R3.5.14	ばいじん	1.4	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	—	R3.5.14	0.010	0.1	R3.5.14	炭化品	0.013	R3.5.14	ばいじん	0.91	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	R4.2.17	0.0039	5	R4.2.18	溶融残渣	0.037	R4.2.18	飛灰	0.58	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	R4.2.18	0.0081	5	R4.2.18	溶融スラグ	0.00011	R4.2.18	飛灰	0.58	
62	尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H1.10	2,813	19.00	R3.10.22	0.47	5	R3.10.22	焼却灰	0.0013	R3.10.22	集塵飛灰	4.9	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	R3.10.22	0.14	5	R3.10.22	焼却灰	0.0029	R3.10.22	集塵飛灰	4.9	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	R3.5.19	1.3	5	R3.5.20	焼却灰	0.062	R3.5.20	飛灰	2.0	
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	-	R3.5.26	0.00012	0.1	R3.5.26	燃えがら	0.00014	R3.5.26	ばいじん	0	
						R3.12.8	0								
66	熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.73	R3.9.9	0.091	10	R3.9.9	混合灰	0.18	R3.9.9	ばいじん	0.42	一号炉
67			H7.4	1,875	12.73	R3.9.10	0.27	10				R3.9.10	ばいじん	1.0	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。