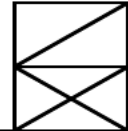


表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）

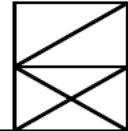


休止や廃止等のため、測定結果なし

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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
1	桑名広域環境管理センター	桑名市大字上之輪新田	H15.9	582	10.46	H28.7.8	A	0.019	5	H28.7.8	A	焼却灰	0.027					
2	東洋ゴム工業株式会社 桑名工場	東員町中上	H8.9	150	1.8	H28.10.24	B	0.75	10	H28.10.24	B	焼却灰	0.0024	H28.10.24	B	ばいじん	0.065	
3	株式会社三和化学研究所	いなべ市北勢町大字塩崎	H6.8	40	0.64	H28.12.9	L	0.0040	10	H28.12.12	L	焼却灰	0.00090					
4			H6.8	50	0.51	H28.12.9	L	1.4	10	H28.12.12	L	焼却灰	0.0000053	H28.12.12	L	ばいじん	0.0047	
5	有限会社伊藤興業	桑名市多度町美鹿池之谷	H11.5	140	1.54													休止中
6	長島観光開発株式会社	桑名市長島町松蔭	H5.7	184	—	H28.11.21	A	0.75	10	H28.11.21	A	焼却灰	0.93	H28.11.21	A	ばいじん	0.64	
7	三輪興業	木曾岬町和泉	H12.1	176	1.65													休止中
8	有限会社小林材木店	桑名市大字福島	H9.4	85	2.97													休止中
9	株式会社ニッソー	桑名市大字北別所	H11.3	188	1.08													休止中
10	中部量材株式会社	木曾岬町大字和富	H14.11	170	1.98	H29.3.3	A	2.8	5	H29.1.27	A	焼却灰	0.0034	H29.3.3	A	ばいじん	1.6	
11	福本産業株式会社	木曾岬町大字新加路戸	H5.12	134	1.98	H28.11.1	H	0.16	10	H28.11.2	H	焼却灰	0.02	H28.11.2	H	ばいじん	0.16	
12	高橋土建株式会社	東員町筑紫	H17.5	21	2.28													休止中
13	四日市市日永浄化センター	四日市市寿町	S63.12	1,250	—									H28.5.9	A	ばいじん	0	2号炉 排出ガス未測定・平成29年度測定実施済み。流動床炉のため、焼却灰は発生しない。
14			H18.4	1,250	6.2	H28.8.18	A	0.0005	5						H28.8.18	A	ばいじん	0.000022
15	ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社 四日市工場	四日市市大治田	H7.5	1,000	—	H28.5.25	A	0.0077	10									U-931
16			S62.9	650	—	H28.5.26	A	0.0033	10									
17	三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場	四日市市日永東	S63.8	2,180	—	H28.8.8	A	0.014	5									
18	田中喜代司	四日市市水沢	H12.1	130	1.037													休止中
19	KHネオケム株式会社 四日市工場	四日市市大協町	H10.5	3,400	—	H29.1.30	A	0.0015	1									PC-5
20			S52.11	3,350	—	H29.1.17	A	2.0	5									

表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）



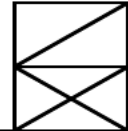
休止や廃止等のため、測定結果なし

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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考		
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)			
21	三菱化学株式会社 四日市事業所	四日市市東邦町	S62.10	4,530	—	H28.7.14	A	0.0018	1										YAA3F630	
22			H3.3	2,800	—	H28.8.24	A	0.0012	5	H28.8.24	A	燃え殻	0.00016						YAA4F501	
23			S46.10	110	—	H28.10.24	A	0.000043	10	H28.10.3	A	焼却灰	0							RP焼却炉
24	四日市市南部清掃事業場	四日市市大治田	H2.4	140	1.8														休止中	
25	四日市市北大谷斎場	四日市市大字松本	H4.5	60	1.48	H28.8.26	A	0.12	10	H28.8.27	A	炉内残さ	0.00000041							
26	市立四日市病院	四日市市芝田	H5.10	60	4.48	H28.11.9	A	0.065	10	H28.11.10	A	焼却灰	0.0043							1号炉
27			H5.10	60	4.48	H28.11.10	A	0.091	10	H28.11.11	A	焼却灰	0.022							2号炉
28	宮古島建設工業株式会社	四日市市山田町	H7.12	190	1.89	H28.11.29	A	1.4	10	H28.12.1	A	焼却灰	0.0042	H28.12.1	A	集塵灰	0			
29	上野製薬株式会社 四日市工場	四日市市霞	H1.4	3,916	—														休止中	
30	株式会社山本組興業	四日市市午起	H10.8	190	5.7														休止中	
31	三重県北勢家畜保健衛生所	四日市市新正	H11.2	140	1.8	H28.10.17	A	0.01	10	H28.10.18	A	焼却灰	0.000098							
32	有限会社オオナガ建設波木事業所	四日市市波木町	H8.8	50	0.59														休止中	
33	株式会社マイトソフトプラット事業部	菰野町大字千草	H7.12	75	1.17	H28.11.19	B	0.022	10	H28.11.21	B	焼却灰	0.004	H28.11.21	B	飛灰	0.044			
34	株式会社藤川工務店	四日市市白須賀	H10.12	120	4.5	H29.1.10	A	0.46	5	H29.1.11	A	焼却灰	0.00012							
35	四日市大学	四日市市萱生町	H13.4	60	1.54	H28.5.13	A	0.94	10	H28.5.14	A	焼却灰	0.0036							
36	菰野ケミカル	菰野町大字菰野	H13.9	135.6	1.13														休止中	
37	朝明衛生センター	川越町高松	H10.8	3,720	—														休止中	
38			H10.8	400	—															休止中
39			H10.8	3,720	—															休止中
40	四日市市食肉センター食肉市場	四日市市新正	H14.6	190	1.92														休止中	
41	株式会社古市材木店	四日市市小古曾東	H16.4	180	1.93														休止中	
42	東ソー株式会社 四日市事業所	四日市市霞	H17.5	1,800	—	H28.6.8	A	0.0081	5											
						H28.11.28	A	0.0056	5											



表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）

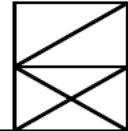


休止や廃止等のため、測定結果なし

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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
43	鈴鹿市清掃センター（八野）	鈴鹿市八野町	H18.7	59	1.17	H28.12.13	A	0.045	5	H28.12.14	A	焼却灰	0.0000015					<小動物焼却炉・西>
44			H18.7	40	0.81	H28.12.14	A	0.0000014	5	H28.12.13	A	焼却灰	0.0000012					<小動物焼却炉・東>
45	三秀建設（飯場秀樹）	鈴鹿市三宅町	H12.10	96	1.634	H29.1.13	D	0.074	5	H29.1.14	D	焼却灰	<0.007	H29.1.14	D	ばいじん	0.12	
46	中央住宅工事株式会社	鈴鹿市深溝町	H22.3	100	4.07													休止中
47	株式会社千草園亀山農場	亀山市野村町	H13.8	104	8.272													休止中
48	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H8.9	10	2.55	H29.3.29	A	0.94	10									<小動物焼却炉> 焼却灰は溶融炉にて処理
49	鈴鹿木材株式会社	鈴鹿市徳居町	H17.2	126	1.68	H28.10.25	B	0.47	5	H28.10.25	B	焼却灰	0.0038	H28.10.25	B	ばいじん	0.0043	
50	株式会社大紀アルミニウム工業所 亀山工場	亀山市川崎町	H20.7	77.8	—	H28.4.8	A	2.2	5	H28.4.22	H	焼却灰	2.5	H28.4.22	H	ばいじん	5.7	溶融処理
51	明成化学工業株式会社 津工場	津市雲出伊倉津町	H9.7	150	0.7	H28.5.26	A	0.00012	10	H28.5.26	A	焼却灰	0.000097					
52	三重県中央家畜保健衛生所	津市一身田上津部田	H10.3	180	1.9	H28.9.27	A	0.20	10	H28.9.28	A	焼却灰	0.0000078					
53	株式会社南山建設	津市垂水	H11.9	30	3.3	H28.6.3	B	4.4	10	H28.6.4	B	焼却灰	0.0034					
54	豊国製油株式会社 三重工場	津市雲出長常町	H9.7	50	1.54	H28.11.17	A	0.61	10	H28.11.17	A	燃え殻	0	H28.11.17	A	ばいじん	0.035	
55	株式会社幸三建設	津市上弁財町	H5.7	100	1.19	H28.8.25	B	0.11	10	H28.8.25	B	焼却灰	0.0058	H28.8.25	B	飛灰	0.031	
56	株式会社丸八水産	津市河芸町中別保	S62.11	83	1.42	H28.10.6	B	1.2	10	H28.10.6	B	焼却灰	0.014	H28.10.6	B	飛灰	0.47	
57	中勢森林組合	津市美里町五百野	H6.3	146	1.13	H28.5.27	B	3.7	10	H28.5.27	B	焼却灰	0.0061	H28.5.27	B	飛灰	0.42	
58	名松・ゴルフクラブ	津市一志町波瀬	H6.3	158	2.92	H28.6.6	B	1.6	10	H28.6.7	B	焼却灰	0.18					
59	上辻土木株式会社	津市稲葉町	H26.2	197.9	1.85	H29.3.6	A	0.27	5	H29.3.6	B	もえがら	0.11					
60	株式会社エコキチ	津市白山町大字三ヶ野	H19.4	185.4	0.64													休止中
61	津市安芸・津衛生センター	津市安濃町妙法寺	H4.1	1146	130	H28.7.13	A	0.018	10	H28.7.13	A	焼却灰	0.0002					
62	津市クリーンセンターくもず	津市一志町其倉	H9.7	942	11	H28.7.14	A	0.0051	10	H28.7.14	A	焼却灰	0.000021					
63	牧本興業株式会社	津市香良洲町	H25.8	155	1.899													未完成
64	津市死亡獣等焼却処理場	津市白山町南家城	H26.12	115	1.454	H28.11.21	A	0.0018	5	H28.11.21	A	主灰	0.00055	H28.11.21	A	飛灰	0.0011	

表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）



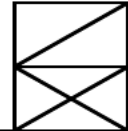
休止や廃止等のため、測定結果なし

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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
65	南勢家畜保健衛生所	松阪市早馬瀬町	H11.1	140	1.8	H28.10.13	A	0.54	10	H28.10.14	A	焼却灰	0.000023					
66	ウッドピア市売協同組合	松阪市木の郷町	H12.12	80	1.97													休止中
67	グリーンウッドタクミ協同組合	松阪市木の郷町	H12.12	141	1.93													休止中
68	株式会社藪谷工務店	明和町上野	H11.3	180	1.8													休止中
69	株式会社辻組	明和町大淀	H11.3	180	1.8	H29.2.23	A	0.48	10	H29.2.24	A	焼却灰	0.00000054					
70	河田フェザー株式会社	明和町大淀	H8.4	75	1.17	H28.6.28	B	0.12	10	H28.6.29	B	焼却灰	0.0028					
71			H11.1	45	2.72	H28.6.29	B	0.16	5	H28.6.30	B	焼却灰	0.012					
72	株式会社田端興業	明和町馬之上	H8.1	160	4.5	H28.11.8	B	3.1	10	H28.11.9	B	焼却灰	0.026	H28.11.9	B	ばいじん	0.10	
73	ジェイスマイル内装材協同組合	松阪市木の郷町	H13.1	141	1.93													休止中
74	三重県畜産研究所	松阪市嬉野須賀町	H11.3	180	1.9	H28.9.14	A	0.23	10	H28.9.16	A	焼却灰	0.00026					
75	有限会社ニチカンコー	松阪市曾原町	H22.8	159	1.899	H28.12.28	A	0.23	5	H28.12.30	A	焼却灰	0.018	H28.12.30	A	ばいじん	0.14	
76	株式会社三重県松阪食肉公社	松阪市大津町	H19.2	150	3.04	H28.6.8	A	0.47	5	H28.6.9	A	焼却灰	0.000030					
77	山青木材有限会社	松阪市上川町	H18.8	132	2.64	H28.9.9	B	0.21	5	H28.9.10	B	焼却灰	0.0041	H28.9.9	B	ばいじん	0.012	
78	三重嬉野製材協同組合	松阪市嬉野八田町	H6.12	197	2.2													未測定、指導中
79	吉田産業株式会社	玉城町坂本	H11.12	190	5.7	H28.4.12	A	2.7	5	H28.4.13	A	焼却灰	0.0096	H28.4.13	A	飛灰	0.000011	
80	有限会社コジマ	志摩市磯部町坂崎	H13.10	180	1.97	H28.4.14	A	0.59	5	H28.4.15	A	焼却灰	0.0000042					
81	株式会社濱田カンパニー	伊勢市小俣町	H15.10	108	0.99	H28.8.16	A	1.7	5	H28.8.16	A	焼却灰	0.00023	H28.8.16	A	飛灰	0.013	
82	鳥羽環境センター有限会社	鳥羽市浦村町	H16.12	190	5.7													休止中
83	マルカ運輸株式会社	志摩市阿児町鶴方	H11.6	47	1.78													休止中
84	株式会社丸栄製材所	伊賀市種生	H8.4	140	1.6													休止中
85	アホームコンポネント株式会社 伊賀上野工場	伊賀市予野	H9.3	130	0.9													休止中
86	伊賀南部浄化センター	名張市薦生	H4.10	1,297	6.8	H28.9.15	A	0.17	10	H28.9.1	A	焼却灰	0.000081					



表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）

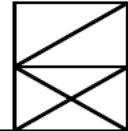


休止や廃止等のため、測定結果なし

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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m2)	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)		
87	三重県中央家畜保健衛生所伊賀支所	伊賀市四十九町	H2.3	100	1.14														休止中
88			H2.4	195	1.99														未測定、指導中
89	青山製材協同組合	伊賀市青山羽根	H2.4	125	1.25														未測定、指導中
90			H2.4	195	1.99														未測定、指導中
91	伊賀市浄化センター	伊賀市長田	S59.10	1,934	—	H28.8.30	A	0.072	10	H28.8.30	A	焼却灰	0.017						
92			H8.4	738	8	H28.8.31	A	0.22	10	H28.8.31	A	焼却灰	0.00059						
93	株式会社日本ハウスウッドワークス中部	伊賀市西湯舟	H19.5	195	1.9	H28.11.22	H	0	5	H28.11.22	H	焼却灰	0.05	H28.11.22	H	飛灰	0		
94	株式会社広島工務店	名張市西原町	S54.4	60	1.85														未測定、平成29年度測定・報告済み
95	マルタピア協業組合	伊賀市北山	H6.2	150	1.9														休止中
96			H6.2	160	1.9														
97	植田林業	名張市葛尾	H19.7	132	不明														未測定、指導中
98	株式会社大成産業	名張市赤目町相楽	H20.6	115	1.85	H28.6.28	A	0.0061	5	H28.6.28	A	もえがら	0.012						
99	伊賀木質バイオマス利用協業組合	伊賀市北山	H21.2	198	1.52														休止中
100	日本資環株式会社 三重事業所	伊賀市伊勢路	H21.11	150	1.57	H28.9.26	B	0.21	5	H28.9.26	B	焼却灰	0.16						
101	日本精工硝子株式会社	伊賀市甲野	H20.5	45	1.32	H28.10.25	A	0.033	5	H28.8.26	A	焼却灰	0.0057						
102	株式会社大山どり	伊賀市北山	H23.10	192	—	H28.4.13	A	0.86	5	H28.4.13	A	焼却灰	0.000012	H28.4.13	A	ばいじん	0.66		
103	紀北町クリーンセンター	紀北町三浦	H5.9	181	2.7	H28.6.6	A	0.014	10	H28.6.6	A	焼却灰	0.0019						
104	森林組合おわせ	紀北町船津	H17.5	139.2	2.94	H28.11.8	A	0.29	5	H28.11.8	A	焼却灰	0.02						
105	尾鷲市クリーンセンター	尾鷲市南浦矢浜真砂	H18.9	319	5.1	H28.5.13	A	0.022	5	H28.11.25	A	焼却灰	0.0041						
						H28.11.25	A	0.088	5										
106	海山リサイクルセンター	紀北町船津	H11.2	600	—	H28.5.31	A	0.011	5					H29.2.21	A	飛灰	0.84		
						H29.2.21	A	0.00036	5										

表3 大気基準適用施設（廃掃法許可施設等以外）



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

施設番号	工場・事業場の名称	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				ばいじん等測定結果				備考
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )	試料採取日	測定方法	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	測定方法	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
107	熊野原木市場協同組合	熊野市飛鳥町	H5.11	135	1.96	H28.5.24	B	0.73	10	H28.5.25	B	焼却灰	0.0025	H28.5.25	B	ばいじん	0.0029	
108	野地木材工業株式会社 飛鳥工場	熊野市飛鳥町	H9.9	150	1.89	H28.5.23	B	1.9	10	H28.5.24	B	焼却灰	0.0042	H28.5.24	B	ばいじん	0.0068	
109	株式会社シーズワロー	熊野市飛鳥町	H8.7	190	—													休止中
110	株式会社カネ建機サービス	紀宝町神内	H11.12	198	3.92	H28.9.28	A	1.6	10	H28.9.28	A	焼却灰	0.00000033	H28.9.28	A	ばいじん	0.00000033	
111	株式会社榎本工務店	熊野市有馬町	H1.6	176	1.93													休止中
112	紀和町し尿処理場	熊野市紀和町	S59.3	53.1	1.2													休止中
113	熊野市と畜場	熊野市井戸町	S48.1	192	1.8													休止中
114	野地木材工業株式会社	熊野市井戸町	H9.10	170	1.79													休止中

A: 高分解能GC-MS法

- B: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-1)
- C: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-2)
- D: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-3)
- E: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-4)
- F: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-5)
- G: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-6)
- H: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-1)
- I: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-2)
- J: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-3)
- K: 生物検定法(平成22年環境省告示第26号第2-4)
- L: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-1)
- M: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-2)
- N: 機器分析法(平成22年環境省告示第26号第3-3)