

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)		
1	101	(有) 古川建材	いなべ市員弁町平古	H9.12	500	4.8	未測定	未測定	10	未測定		未測定	未測定		
2	102	旭電化工業(株) 三重工場	東員町山田	H2.10	300	—	H16.6.23	0.014	10				H16.6.23	0.11	廃液焼却炉
3	103	桑名広域清掃事業組合	東員町大字穴太	S54.8	3,930	19.1	H16.10.16	0.31	5	H16.4.24	焼却灰	0.0081	H16.4.24	2.1	
4	104			S54.8	3,930	19.1	H16.10.16	0.72	5	H16.4.24	焼却灰	0.0071	H16.4.24	1.9	
5	107	いなべ市あじさいセンター	いなべ市北勢町京ヶ野新田	H4.2	2,500	17.4	H16.7.27	1.3	5	H16.7.27	焼却灰	0.043	H16.7.27	16	ばいじんは溶融処理
6	108			H4.2	2,500	17.4	H16.7.28	1.3	5	H16.7.28	焼却灰	0.067	H16.7.28	2.3	
7	110	日本ハム食品(株) 桑名プラント	木曾岬町大字三崎	H8.12	500	3.2	H16.11.8	0.46	10	H16.11.8	焼却灰	0.0023	H16.11.8	2.3	
8	112	(株) ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H8.5	1,095	4.4	H16.8.25	0.46	10	H16.7.22	焼却灰	0.10	H16.7.22	0.059	
9	113			H12.8	2,000	7.7	H16.7.21	0.003	1	H16.7.21	焼却灰	0.0065	H16.7.21	0.002	
10	114	三重ごみ固形燃料発電所	桑名市多度町力尾	H14.12	5,000	5.5	H17.1.5	0.00028	0.1	H17.1.25	焼却灰	0.0007	H17.1.25	0.31	
11	115			H14.12	5,000	5.5	H16.11.25	0.031	0.1	H17.1.25	焼却灰	0.0000016	H17.1.25	0.53	
12	201	味の素(株)東海事業所	四日市市大字日永	H4.5	1,945	1.3	H16.7.27	0.0014	10	H16.6.25	焼却灰	0.0026			湿式集じんによりばいじん発生せず
13	202	ジャパンエス・ケミカル(株)四日市工場	四日市市川尻町	H7.6	2,130	—			5						休止中
14	203	ライオン(株)四日市工場	四日市市大治田	H7.5	1,000	—	H16.5.18	0.12	10						廃液焼却炉
15	204			S62.9	650	—	H16.5.18	0.13	10						廃液焼却炉
16	205	三菱瓦斯化学(株)四日市工場	四日市市日永東	H1.8	2,180	—	H16.7.23	0.0005	5						廃液焼却炉
17	206	コスモ石油(株)四日市製油所	四日市市大協町	S48.3	3,000	—			5						休止中
18	207	ジェイエス・エル(株)四日市工場	四日市市川尻町	S46.12	750	16.2			10	H16.8.24	焼却灰	0			下記焼却炉に直結(排ガス) (ばいじん発生せず)
19	208			S57.11	3,750	2.4	H16.8.24	0.000027	5				H16.8.24	0.000051	上記炉から直結(燃え殻発生せず)
20	209			H10.6	5,583	11.3	H16.12.17	0.00056	0.1				H16.12.17	0.0000044	流動炉床

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)			
21	210	石原産業㈱四日市工場	四日市市石原町	S49.8	300		H16.8.10	0.22	10							焼却残さは発生しない
22	211	協和醗酵ケミカル㈱四日市工場	四日市市大協町	H10.5	3,400		H17.1.20	0.0022	1							廃液焼却炉
23	212			H5.7	1,322		H17.1.18	0.0002	10							廃液焼却炉
24	213			S52.11	3,350		H17.2.4	3.4	5							廃液焼却炉
25	214	三菱化学㈱四日市工場	四日市市東邦町	S57.2	1,042		H16.12.16	4.9	10	H16.10.25	混合灰	18				YK (混合測定⇒灰は熔融)
26	215			S48.12	3,200		H16.12.2	0.00013	5	H16.12.2	燃え殻	0.00018				N○2 (湿式集じん)
27	216			S55.5	1,542		H16.6.10	5.3	10							N○3 (燃え殻、ばいじん 上記ビットへ)
28	217			S62.10	4,530		H16.9.6	0.000041	1							3F630 (廃液焼却炉)
29	218			H3.3	2,270		H16.9.6	0.0057	5							4F501 (廃液焼却炉)
30	219	㈱アヅマ商会	四日市市大井の川	S51.11	1,000		未測定	未測定	10	未測定		未測定				湿式集じん
31	220	四日市市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	6,250		H16.8.5	0.0035	1	H16.8.5	焼却灰	0.00086	H16.8.5	0.27		
32	221			S62.12	6,250		H16.8.11	0.0000078	1	H16.8.11	焼却灰	0.013	H16.8.11	0.26		
33	222			S48.3	6,250		H16.8.6	0.00033	1	H16.8.6	焼却灰	0.0056	H16.8.6	0.25		
34	223	上野製菓㈱四日市工場	四日市市霞一丁目	H1.4	3,916		H16.7.13	0.0000039	5							廃液焼却炉のため燃え殻 等は排出せず
35	224	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	13.1	未測定	未測定	10	未測定		未測定	未測定	未測定		
36	225	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	2,500	16.9	H16.11.30	0.33	5	H16.11.30	焼却灰	0.003				混合排出
37	226			H3.3	2,500	16.9	H16.11.30	0.38	5	H16.11.30	焼却灰	0.003				混合排出
38	227	(財)三重県環境保全事業団	四日市市小山町	H13.1	3,333		H17.3.2	0.00018	1				H16.11.10	0.03		熔融炉
39	228			H13.1	3,333		H17.3.1	0.00014	1				H16.11.10	0.03		熔融炉
40	229			H13.1	3,333		H17.3.15	0.000092	1				H16.11.10	0.03		熔融炉

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)		
41	230	日本デコラックス㈱三重工場	川越町大字亀崎新田	H.3.5	175	12.4	H17.3.8	0.067	10	H17.3.9	焼却灰	0.0000043	H17.3.9	1.5	
42	301	鈴鹿市クリーンセンター	鈴鹿市上野町	S63.10	3,863	20.0	H16.11.10	0.055	5	H16.11.10	焼却灰	0.0002	H16.11.10	0.00088	
43	302	大日本製薬(株)鈴鹿工場	鈴鹿市安塚町	H7.6	300	4.5	H16.6.15	0.0051	10						廃溶剤焼却
44	303	鈴鹿市清掃センター	鈴鹿市御園町	H14.11	3,750	20.2	H16.12.8	0.00043	1	H16.12.8	焼却灰	0.00012	H16.12.8	0.13	ばいじん303,304,309混合排出
45	304			H14.11	3,750	20.2	H17.1.8	0.00043	1	H17.1.8	焼却灰	0.00018	H16.12.8	0.13	ばいじん303,304,309混合排出
46	309			H14.11	3,750	20.2	H17.1.7	0.0027	1	H17.1.7	焼却灰	0.019	H16.12.8	0.13	ばいじん303,304,309混合排出
47	305	亀山市総合環境センター	亀山市布気町	H12.4	1,670	2.3	H16.9.10	0.0034	5				H16.9.10	1.2	溶融処理 ばいじんはキレート処理
48	306			H12.4	1,670	2.3	H16.9.9	0.0064	5				H16.9.10	1.2	溶融処理 ばいじんはキレート処理
49	307	本田技研工業株式会社	鈴鹿市平田町	H10.3	1,500		H16.11.9	0.057	5	H16.11.9	焼却灰	0.2	H16.11.9	6.6	灰はセメント原料化
50	310	吉田工業株式会社	亀山市北山町	H15.11	3,000		H16.10.6	0.044	10	H16.10.6	焼却灰	0.075	H16.10.6	1.9	
51	401	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	s54.4	5,000	28.4	H16.8.23	0.0058	1	H16.8.23	焼却灰	0.000061	H16.8.23	0.12	1号炉
52	402			h12.1	5,000	22.0	H16.8.24	0.0063	0.1	H16.8.24	焼却灰	0.000056	H16.8.24	0.14	2号炉
53	403	ヤマギシズム生活豊里農業組合法人	津市高野尾町	h10.7	600	16.0	H16.12.3	0	5	H16.12.4	焼却灰	0	H16.12.4	0.0091	
54	404	㈱三功	津市戸木町	h9.10	500	5.4	H16.7.28	6.3	10	H16.6.24	焼却灰	0.031	H16.6.24	0.034	集合煙突・2炉混合排出
55	405			h9.10	500	5.4			10						集合煙突・2炉混合排出
56	406	クリーンセンターおおか	津市森町	h10.8	4,063	22.7	H16.7.21	0.016	1	H16.7.20	焼却灰	0.064	H16.7.20	0.15	1号炉
57	407			h10.8	4,063	22.7	H16.7.23	0.00053	1	H16.7.20	焼却灰	0.029	H16.7.20	0.14	2号炉
58	408	杉田土木(株)	津市榊原町	h9.7	589	11.0	H17.2.14	2.3	10	H17.2.15	焼却灰	0.044	H17.2.15	0.086	
59	409	(株)エコ・プランニング	津市森町	h9.10	2,400	26.7	H16.12.22	1.7	5	H16.12.22	焼却灰	0.33	H16.12.22	14	灰はキレート処理
60	410	横河エレクトロニクス・マニファクチャリング株式会社	津市庄田町	s50.7	400	1.8	H17.2.14	3.9	10						ばいじん・燃え殻発生せず

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)	
61	411 三重ダイケン（株）河芸工場	津市河芸町大字東千里	h9.4	480	3.7	H16.5.28	0.1	10	H17.3.28	焼却灰	0	H17.3.28	0.88	
62	412 河芸町美化センター	津市河芸町大字久知野	h9.3	1,250	8.1	H16.9.15	0.098	10	H16.9.15	焼却灰	0.0016	H16.9.15	0.089	1号炉
63	413		h9.3	1,250	8.1	H16.9.15	0.12	10	H16.9.15	焼却灰	0.012	H16.9.15	0.2	2号炉
64	414 安芸美清掃センター	津市芸濃町大字北神山	s61.3	1,063	8.1	H16.10.20	0.064	10	H16.10.20	焼却灰	0.33	H16.10.20	3.5	灰は熔融処理
65	415		h3.4	1,063	8.7	H16.10.21	0.12	10	H16.10.21	焼却灰	0.46	H16.10.21	2	
66	416 安芸津衛生センター	津市安濃町妙法寺	h4.1	525	130.0	H16.7.16	0.15	10	H16.7.16	混合灰	0.0065			
67	417 (有) 大栄総業	津市安濃町妙法寺	h7.11	2,800	8.8	H16.8.25	3.8	5	H16.5.26	焼却灰	0.29	H16.5.26	3	
68	418 クリーンセンターくもず	津市一志町其倉	h9.7	434	11.0	H16.7.29	0.03	10	H16.7.29	混合灰	0.0013			
69	419 タカノフーズ(株)伊勢工場	松阪市嬉野町大字天花寺	h9.8	350	1.0			10						休止中
70	501 松阪市第2清掃工場	松阪市桂瀬町	S58.12	4,166	27.5	H16.6.25	0.00062	1	H16.6.25	焼却灰	0.012	H16.6.25	2.5	1号炉
71	502		S58.12	4,166	27.5	H16.6.24	0.039	1	H16.6.24	焼却灰	0.011	H16.6.24	2.6	2号炉
72	503 金澤ランバー	松阪市東町	S63.2	1,000	7.8			10						休止中
73	504 多気町美化センター	多気町相可	H9.1	938	7.9	H16.9.8	1.2	10	H16.9.8	焼却灰	0.054	H16.9.8	1	1号炉（2炉混合排出）
74	505		H9.1	938	7.9	H16.9.9	6.3	10						2号炉（2炉混合排出）
75	506 (株) ミヤテック	多気町笠木	H6.12	500	8.8	H16.9.2	8.2	10	H16.6.23	混合灰	0.27			
76	507 世古口建設南勢処分場	明和町山大淀	H6.3	2,500	20.0	H17.2.4	1.9	5	H17.2.4	焼却灰	0.087	H17.2.4	1.7	
77	508 マルカイ興業	明和町大字川尻浦山	H6.12	560	8.4			10						休止中
78	601 伊勢広域環境組合清掃工場	伊勢市西豊浜町	H7.9	5,000	26.5	H16.11.24	0.1	1	H16.11.17	混合灰	0.81			1号炉（2炉混合排出）
79	602		H7.9	5,000	26.5	H16.11.30	0.074	1						2号炉（2炉混合排出）
80	603 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	7.0	H16.10.15	0.045	5				H16.10.15	0.034	流動床

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)	
81	604 南伊勢町クリーンセンター（南勢町）	南伊勢町船越	H1. 3	1,250	8.7	H16. 9. 9	0.23	10	H16. 9. 10	焼却灰	0.39	H16. 9. 9	1.5	1号炉
82	605		H1. 3	1,250	8.7	H16. 9. 10	0.14	10	H16. 9. 13	焼却灰	0.024	H16. 9. 10	2.1	2号炉
83	606 横浜ゴム株式会社三重工場	伊勢市御薮村高向	H4. 7	1,000	11.3	H17. 2. 23	0.012	10	H17. 2. 23	焼却灰	0	H17. 2. 23	0.083	
84	607 南伊勢町ごみ焼却施設（クリーンセンターなんとう）	南伊勢町東宮地内	H10. 2	938	7.2	H16. 11. 29	2.1	10	H16. 11. 29	焼却灰	0.0032	H16. 11. 29	3.9	1号炉 灰はキレート処理
85	608		H10. 2	938	7.2	H16. 11. 30	5.2	10	H16. 11. 30	焼却灰	0.042	H16. 11. 30	4.9	2号炉 灰はキレート処理
86	609 志摩市磯部町清掃センター	志摩市磯部町山原	S58. 3	1,000	5.0	H16. 11. 25	0.066	10	H16. 11. 26	焼却灰	0.000051	H16. 11. 25	2.4	1号炉
87	610		S58. 3	1,000	5.0	H16. 11. 26	0.078	10	H16. 11. 29	焼却灰	0.00045	H16. 11. 26	2.6	2号炉
88	611 志摩スペイン村ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6. 4	1,250	8.8	H16. 7. 21	4.3	10	H16. 7. 22	焼却灰	0.000053	H16. 7. 13	1.9	1号炉
89	612		H7. 4	1,250	8.8	H16. 7. 12	1.3	10	H16. 7. 13	焼却灰	0	H16. 7. 13	1.9	2号炉
90	615 大王町清掃センター	志摩市大王町波切	S56. 4	1,250	7.5	H16. 7. 28	0.000058	10	H16. 7. 29	混合灰	0.57			1号炉（灰バンカーは2号炉と共有）
91	616		S56. 4	1,250	7.5	H16. 7. 28	0.002	10	H16. 7. 29	混合灰	1.57			2号炉（灰バンカーは1号炉と共有）
92	617 志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10. 12	1,875	12.0	H16. 10. 21	0.00088	10	H16. 10. 21	焼却灰	0.018	H16. 10. 19	5.8	1号炉 灰はキレート処理 （2号炉混合排出）
93	618		H10. 12	1,875	12.0	H16. 10. 19	0.018	10	H16. 10. 21	焼却灰	0.018	H16. 10. 19	5.8	2号炉 灰はキレート処理 （2号炉混合排出）
94	619 鳥羽市清掃センター	鳥羽市松尾町	S56. 4	2,813	17.3	H16. 10. 26	0.039	10	H16. 10. 26	焼却灰	0.011	H16. 10. 26	28	1号炉 灰は溶融処理
95	620		S56. 4	2,813	17.3	H16. 10. 26	0.31	10	H16. 10. 26	焼却灰	0.021	H16. 10. 26	24	2号炉 灰は溶融処理
96	621 答志島清掃センター	鳥羽市桃取町	H6. 4	1,000	7.0	H16. 10. 25	1.2	10	H16. 10. 25	焼却灰	0.018	H16. 10. 25	0.94	
97	622 梅田建設株式会社	伊勢市前山町	H8. 8	272	10.0	H16. 12. 21	1.1	10	H16. 12. 20	焼却灰	0.000006	H16. 12. 20	2.3	
98	624 志摩市阿児町清掃センター	志摩市阿児町鶴方	S58. 3	1,250	4.4	H16. 8. 20	0.18	10	H16. 8. 20	焼却灰	0.012	H16. 8. 20	4.7	1号炉 灰はキレート処理
99	625		S58. 3	1,250	4.4	H16. 8. 20	0.47	10	H16. 8. 20	焼却灰	0.072	H16. 8. 20	4.3	2号炉 灰はキレート処理
100	626		H6. 12	3,125	22.0	H16. 8. 25	1.5	5	H16. 8. 25	焼却灰	0.048	H16. 8. 25	14	3号炉 灰はキレート処理

表-2 廃棄物焼却炉（廃棄物処理法対象）の排出ガス等濃度

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			焼却灰測定結果（含混合物）			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)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ngTEQ/g)	試料採取日	濃度 (ngTEQ/g)	
101	701 日栄化工（株）	伊賀市治田	H8.11	170	13.4	/	/	10	/	/	/	/	/	休止中
102	702 三重中央開発（株）	伊賀市予野	H10.4	2,700	8.6	H16.10.21	0.14	5	H16.10.21	焼却灰	0.0068	H16.10.21	2.1	
103	703		H10.4	2,700	8.6	H16.10.22	0.069	5	H16.10.22	焼却灰	0.0014	H16.10.22	2.1	
104	704 伊賀南部清掃工場	名張市青蓮寺	S63.7	3,125	7.2	H16.11.9	0.18	5	/	/	/	H16.11.9	0.86	流動床
105	705		S63.7	3,125	7.2	H16.11.10	1.1	5	/	/	/	H16.11.10	4.2	流動床 灰はセメント固化
106	706 (株) 名張環境センター	名張市下比奈知	H4.4	2,000	28.0	/	/	5	/	/	/	/	/	休止中
107	707 しらさぎクリーンセンター	伊賀市下友生	S57.4	3,824	21.0	/	/	5	/	/	/	/	/	休止中
108	708		S57.4	3,824	21.0	/	/	5	/	/	/	/	/	休止中
109	709 五洋紙工（株） 上野工場	伊賀市佐那具町	H5.7	127	7.8	/	/	10	/	/	/	/	/	休止中
110	710 (株) スミロン	伊賀市大野木	H6.12	122	23.0	/	/	10	/	/	/	/	/	休止中
111	801 尾鷲市清掃工場	尾鷲市大字南浦	H03.03	2,813	18.8	H17.2.9	0.26	5	H17.2.10	焼却灰	0.034	H17.2.9	6.4	2 炉混合排出 灰は溶融処理
112	802		H03.03	2,813	18.8	H17.2.10	0.4	5	/	/	/	/	/	2 炉混合排出 灰は溶融処理
113	803 紀北町海山区リサイクルセンター	紀北町海山区大字船津	H11.02	600	—	H16.11.3	0.024	5	H17.1.17	混合灰	0.00000049	/	/	
114	804 オー・シー・エス	尾鷲市大字南浦	H07.07	3,000	17.0	H16.11.25	0.27	5	H16.11.25	焼却灰	0.20	H16.11.25	2.7	
115	805 紀北町紀伊長島区環境衛生センター	紀北町紀伊長島区三浦	S50.04	1,563	18.8	/	/	10	/	/	/	/	/	休止中
116	806		S50.04	1,563	18.8	/	/	10	/	/	/	/	/	休止中
117	901 紀州製紙(株)紀州工場	紀宝町鶴殿	H13.11	3,987		H16.8.19	0.0041	1	H16.8.19	焼却灰	0	H16.8.19	0.00018	
118	902 熊野市クリーンセンター	熊野市有馬町	H7.4	1,875	12.7	H16.9.14	0.12	10	H16.9.14	焼却灰	2	H16.9.14	3.2	2 炉混合排出 灰は溶融処理
119	903		H7.4	1,875	12.7	H16.9.15	0.019	10	/	/	/	H16.9.15	4.2	2 炉混合排出 灰は溶融処理