

平成28年度 大気基準適用施設の設置者による測定結果（廃棄物焼却炉）

平成29年3月31日更新

1. 焼却能力100kg/h未満

No.	工場・事業場	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)			焼却灰 (ng-TEQ/g)			ばいじん (ng-TEQ/g)			備考
			試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	
1	㈱いしかわ包装資材	12	H29. 2. 27	0. 097	10	H29. 2. 27	0. 029	3	(集塵装置なし)	—	—	
2	国光オブラート㈱	13	H27. 12. 24	3. 8	10	H27. 12. 24	0. 00020	3	(集塵装置なし)	—	—	H28. 12. 16廃止
3	㈱タミヤ本社	26	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	
4	㈱青野商会南安倍事務所	26	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)	(休止中)	—	
5	日本軽金属㈱蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	H28. 10. 7	0	5	H28. 10. 11	0. 16	3	(発生なし)	—	—	
6	日本電極㈱蒲原工場	50	H28. 6. 22	0. 73	5	H28. 6. 23	0. 000050	3	(集塵装置なし)	—	—	
7	㈱山廣前田	60	(休止中)	(休止中)	5	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	
8	岸本工業㈱	63	H28. 7. 16	1. 5	10	H28. 7. 16	0. 00000036	3	H28. 7. 16	0. 34	3	
9	㈱佐野製材所	65	《指導中》	《指導中》	10	《指導中》	《指導中》	3	(集塵装置なし)	—	—	
10	庵原林業㈱	75	《指導中》	《指導中》	5	《指導中》	《指導中》	3	《指導中》	《指導中》	3	
11	㈱ナナミ	96	H28. 10. 24	1. 2	10	H28. 10. 25	0	3	(集塵装置なし)	—	—	

※焼却能力200kg/h未満の廃棄物焼却炉は、集塵装置の設置義務はありません。

2. 焼却能力100kg/h以上200kg/h未満

No.	工場・事業場	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)			焼却灰 (ng-TEQ/g)			ばいじん (ng-TEQ/g)			備考
			試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	
1	静岡市動物指導センター	100	H29. 2. 20	0. 17	10	H29. 2. 16	0. 0015	3	(集塵装置なし)	—	—	2号炉
2	企業組合動物の森	100	H29. 2. 28	0. 23	5	H29. 2. 28	0. 025	3	(集塵装置なし)	—	—	
3	日本軽金属㈱蒲原製造所 (小型汚泥焼却炉)	100	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)	—	—	H28. 4. 22休止
4	㈱ヨシモト印刷社	125	《指導中》	《指導中》	10	《指導中》	《指導中》	3	《指導中》	《指導中》	3	
5	㈱大原工務店	130	H28. 10. 28	0. 15	5	H28. 10. 28	0. 0034	3	(集塵装置なし)	—	—	
6	㈱山根工務店	130	H28. 4. 11	0. 056	10	H28. 4. 11	0. 012	3	(集塵装置なし)	—	—	
7	㈱佐々木工務店 加工場	150	H28. 6. 6	0. 15	10	H28. 6. 6	0. 0041	3	(集塵装置なし)	—	—	
8	㈱豊栄運送	150	H28. 6. 13	0. 74	10	H28. 6. 13	0. 036	3	(集塵装置なし)	—	—	
9	㈱片平木材	158	H28. 6. 6	0. 78	10	H28. 6. 7	0. 0081	3	H28. 6. 7	0. 083	3	
10	日本パネル工業㈱	167	H28. 10. 21	0. 14	5	H28. 10. 22	0. 039	3	H28. 10. 22	0. 014	3	
11	静岡市日本平動物園	180	H29. 3. 2	0. 11	5	H29. 3. 2	0. 0067	3	(集塵装置なし)	—	—	
12	㈱ヤマカ重機	180	《指導中》	《指導中》	10	《指導中》	《指導中》	3	《指導中》	《指導中》	3	
13	㈱伸晃	186	H28. 6. 27	3. 8	5	H28. 6. 28	0. 00019	3	H28. 6. 28	0. 34	3	
14	日本軽金属㈱蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	H28. 10. 25	0	5	(排出なし)	—	—	(集塵装置なし)	—	—	
15	清水国産材加工事業協同組合	190	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	
16	㈱池ヶ谷興業	190	H28. 10. 18	0. 22	5	H28. 10. 20	0. 0098	3	H28. 10. 20	0. 0057	3	
17	日本軽金属㈱蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	H28. 10. 18	1. 2	10	(排出なし)	—	—	(集塵装置なし)	—	—	

3. 焼却能力200kg/h以上2000kg/h未満

No.	工場・事業場	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			焼却灰(ng-TEQ/g)			ばいじん(ng-TEQ/g)			備考
			試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	
1	株三和建商リサイクルセンター	400	H28. 2. 24	1. 8	10	H28. 2. 25	0. 0058	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	マーセリサイクル(株)浜工場	600	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	H28. 11. 18廃止
3	株巴川製紙所 静岡事業所	500	H28. 5. 24	0. 028	10	H28. 5. 24	0. 0026	3	—	—		PS炉
4	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	H28. 12. 14	0. 026	5	H28. 12. 14	0. 23	3	H28. 12. 14	0. 000024	3	No.4
5	静岡市清水衛生センター	1164	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	
6	角松商事(有)吉原焼却場	1605	H28. 4. 27	0. 062	10	H28. 3. 28	0. 11	3	H28. 3. 28	0. 55	3	
7	静岡市中島浄化センター	1670	H28. 8. 9	0. 0000034	10	H28. 8. 9	0. 000050	3	—	—		1号 H29. 1. 4休止
8	丸徳商事(有)宍原事業所	1950	H28. 11. 19	0. 084	5	H28. 11. 19	0. 27	3	H28. 11. 19	0. 20	3	No.3

4. 焼却能力2000kg/h以上4000kg/h未満

No.	工場・事業場	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			焼却灰(ng-TEQ/g)			ばいじん(ng-TEQ/g)			備考
			試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	
1	丸徳商事(有)宍原事業所	2000	H28. 11. 24	0. 45	5	H28. 11. 24	0. 00000014	3	H28. 11. 24	0. 00059	3	No. 2
2	静岡市沼上清掃工場	2500	H28. 7. 29	0. 000010	1	H28. 7. 29	0. 0000054	3	H28. 7. 29	0. 084	3	灰溶融施設1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	2500	H28. 10. 5	0. 0000016	1	H28. 10. 5	0. 00000075	3	H28. 10. 5	0. 034	3	灰溶融施設2号炉
4	静岡市中島浄化センター	3333	(未完成)	(未完成)	1	(未完成)	(未完成)	3	(未完成)	(未完成)	3	H27. 1. 9着手

5. 焼却能力4000kg/h以上

No.	工場・事業場	焼却能力 (kg/h)	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			焼却灰(ng-TEQ/g)			ばいじん(ng-TEQ/g)			備考
			試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	試料採取日	測定値	基準	
1	静岡市中島浄化センター	4167	H28. 8. 9	0. 000091	1	H28. 8. 9	0. 000011	3	—	—		2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	H28. 7. 20	0. 046	1	H28. 7. 20	0. 00075	3	H28. 7. 20	0. 32	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	H28. 9. 15	0. 028	1	H28. 9. 15	0. 00087	3	H28. 9. 15	0. 15	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	H28. 7. 21	0. 019	1	H28. 7. . 21	0. 0030	3	H28. 7. 21	0. 29	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H28. 9. 8	0. 0091	1	H28. 9. 8	0. 000000072	3	H28. 9. 8	0. 098	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H28. 7. 22	0. 0088	1	H28. 7. 22	0. 00000005	3	H28. 7. 22	0. 90	3	2号炉

※既存施設（平成12年1月14日以前に設置された施設）で薬剤処理等を行っている施設については、ばいじん、焼却灰の基準は適用されません。

平成28年度大気基準適用施設の設置者による測定結果（産業系）

No.	工場・事業場	特定施設種類	施設規模 (t)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)			備考
				試料採取日	測定値	適用基準 (ngTEQ/m ³ N)	
1	アルミニウム線材(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	15	H28. 4. 7	0. 00031	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H28. 10. 6	0. 00000024	5	No.2溶解・保持炉
3	ジヤトコ(株)蒲原地区	アルミニウム合金製造溶解炉	4	H28. 6. 7	0. 14	5	
4	リョービ(株)静岡工場	アルミニウム合金製造溶解炉	4	H29. 1. 12	0. 45	5	MTNo.1溶解炉 H29. 2. 6廃止
5		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H29. 1. 13	0. 027	5	MTNo.2溶解炉 H29. 2. 6廃止
6		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H29. 1. 17	2. 0	5	MTNo.3溶解炉 H29. 2. 6廃止
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H29. 1. 20	1. 7	5	MTNo.4溶解炉 H29. 2. 6廃止
8		アルミニウム合金製造溶解炉	32	(休止中)	(休止中)	1	HIRAR01号 H29. 2. 6廃止
9	日本軽金属(株)蒲原製造所	アルミニウム合金製造溶解炉	20	(休止中)	(休止中)	1	F17
10		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H28. 9. 27	0. 0019	5	F21
11		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H28. 10. 17	0. 014	5	F25
12		アルミニウム合金製造溶解炉	20	H28. 7. 22	0. 0064	5	F26
13		アルミニウム合金製造溶解炉	40	(休止中)	(休止中)	5	F27 (F17と排気共有)
14		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H28. 11. 25	0. 0030	1	F30
15		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H28. 7. 15	0. 13	5	F33
16		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H28. 7. 26	0. 0011	5	F34
17		アルミニウム合金製造溶解炉	6	H28. 7. 20	0. 0016	1	VCC

平成28年度 設置者による測定結果（水質関係）

No.	工場・事業所名	特定施設 () 内の数字は設置数	測定結果				備考
			試料種別	試料採取日	結果 (pg-TEQ/l)	排出基準等 (pg-TEQ/l)	
1	静岡市沼上清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H28. 7. 20	0. 34	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H28. 7. 22	0. 000027	10	
3	㈱巴川製紙所静岡事業所	湿式集じん施設 (1)	総合排水口	H28. 5. 24	0. 00013	10	
4	静岡市高松浄化センター	下水道終末処理施設 (1)	放流水	H28. 8. 17	0. 00058	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	H28. 8. 17	0. 00049	10	コンベンショナル
5	静岡市中島浄化センター	下水道終末処理施設 (1)	放流水	H28. 8. 17	0. 0019	10	
		廃ガス洗浄施設 (2)					
6	静岡市長田浄化センター	下水道終末処理施設 (1)	放流水	H28. 8. 17	0. 00012	10	
7	静岡市清水衛生センター	廃ガス洗浄施設 (1)	放流水	(休止中)	—	10	
8	三井・デュポンフロケミカル㈱清水工場	廃ガス洗浄施設 (2)	末端排水	H28. 4. 19	0. 000039	10	
9	㈱青野商会南安倍事務所	湿式集じん施設 (1)	凝集沈殿槽	(休止中)	—		
10	日本軽金属㈱蒲原製造所	廃ガス洗浄施設 (2)	総合排水口	H28. 10. 25	2. 5	10	