

平成29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30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	H30.2.27	5.8	10	H30.2.27	0.058	3	(集塵装置なし)	—	—	
2	㈱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	
3	㈱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	(休止中)	(休止中)	—	
4	日本軽金属㈱蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	H29.11.28	0	5	H29.11.29	0	3	(発生なし)	—	—	
5	日本電極㈱蒲原工場	50	H29.6.20	0.0029	5	H29.6.21	0	3	(集塵装置なし)	—	—	
6	㈱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	
7	岸本工業㈱	63	H29.5.19	2.8	10	H29.5.19	0.19	3	H29.5.19	0.11	3	
8	㈱佐野製材所	65	H29.4.4	0.10	10	H29.4.5	0.0060	3	(集塵装置なし)	—	—	
9	庵原林業(有)	75	H29.4.25	0.63	5	H29.4.26	0.00042	3	H29.4.26	0.0037	3	
10	㈱ナナミ	96	H29.11.9	7.1	10	H29.11.10	0.000029	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	H30.2.16	0.72	10	H30.2.15	0.0011	3	(集塵装置なし)	—	—	2号炉
2	企業組合動物の森	100	H30.2.28	2.2	5	H30.2.28	0.052	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)	—	—	
4	㈱ヨシモト印刷社	125			10			3			3	廃止
5	㈱大原工務店	130	H29.10.30	0.45	5	H29.10.30	0.0096	3	(集塵装置なし)	—	—	
6	㈱山根工務店	130	H29.4.25	0.58	10	H29.4.25	0.0067	3	(集塵装置なし)	—	—	
7	㈱佐々木工務店 加工場	150	H29.7.24	0.21	10	H29.7.24	0.0087	3	(集塵装置なし)	—	—	
8	㈱豊栄運送	150	H29.7.27	0.64	10	H29.7.27	0.036	3	(集塵装置なし)	—	—	
9	㈱片平木材	158	H29.6.12	0.021	10	H29.6.13	0.024	3	H29.6.13	0.017	3	
10	日本パネル工業㈱	167	H29.11.29	0.27	5	H29.11.30	0.089	3	H29.11.30	0.20	3	
11	静岡市日本平動物園	180	H30.1.29	0.075	5	《指導中》	《指導中》	3	(集塵装置なし)	—	—	
12	㈱ヤマカ重機	180			10			3			3	廃止
13	㈱伸晃	186	H29.8.28	4.5	5	H29.6.27	0.000030	3	H29.6.27	0.62	3	
14	日本軽金属㈱蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	H29.11.20	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	H29.11.1	2.4	5	H29.11.2	0.10	3	H29.11.2	0.088	3	
17	日本軽金属㈱蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	H29.11.13	0.0	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	H29. 2. 14	4. 6	10	H29. 2. 15	0. 0650	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	株巴川製紙所 静岡事業所	500	H29. 5. 30	0. 19	10	H29. 5. 30	0. 0048	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	H29. 12. 2	0. 73	5	H29. 12. 2	0. 014	3	H29. 12. 2	0. 000022	3	No.4
4	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	
5	角松商事(有)吉原焼却場	1605	《指導中》	《指導中》	10	《指導中》	《指導中》	3	《指導中》	《指導中》	3	
6	静岡市中島浄化センター	1670	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	—	1号
7	丸徳商事(有)宍原事業所	1950	《指導中》	《指導中》	5	《指導中》	《指導中》	3	《指導中》	《指導中》	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	H29. 12. 6	1. 6	5	H29. 12. 6	0. 015	3	H29. 12. 6	0. 050	3	No. 2
2	静岡市沼上清掃工場	2500	(休止中)	(休止中)	1	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	灰溶融施設1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	2500	(休止中)	(休止中)	1	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	灰溶融施設2号炉
4	静岡市中島浄化センター	3333	H29. 7. 19	0. 0000011	1	(排出なし)	(排出なし)	—	《指導中》	《指導中》	—	1号污泥燃料化施設

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	H29. 9. 7	0. 0000014	1	(排出なし)	(排出なし)	—	H29. 9. 7	0. 000012	3	2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	H29. 7. 7	0. 047	1	H29. 7. 7	0. 0017	3	H29. 7. 28	0. 40	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	H29. 9. 13	0. 040	1	H29. 9. 13	0. 00072	3	H29. 9. 13	0. 29	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	H29. 7. 28	0. 026	1	H29. 7. 28	0. 00072	3	H29. 7. 28	0. 18	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H29. 7. 14	0. 016	1	H29. 7. 14	0	3	H29. 7. 14	0. 055	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H29. 9. 8	0. 011	1	H29. 9. 8	0	3	H29. 9. 8	0. 057	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29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	H29. 4. 7	0. 0011	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H29. 12. 12	0. 000061	5	No.2溶解・保持炉
3	ジャトコ(株)蒲原地区	アルミニウム合金製造溶解炉	4	H29. 6. 2	0. 016	5	
4	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
5		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H29. 10. 3	0. 018	5	F21
6		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H29. 11. 2	0. 0022	5	F25
7		アルミニウム合金製造溶解炉	20	H29. 9. 20	0. 93	5	F26
8		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)
9		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H29. 10. 27	0. 00000074	1	F30
10		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H29. 9. 28	0. 0030	5	F33
11		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H29. 9. 22	0. 0031	5	F34
12		アルミニウム合金製造溶解炉	6	H29. 10. 30	0. 0016	1	VCC

平成29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	H29. 7. 28	0. 65	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H29. 7. 14	0. 000088	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	H29. 5. 30	0. 00022	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	H29. 9. 12	0. 015	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	H29. 9. 12	0. 0012	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	H29. 9. 12	0. 00049	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	H29. 9. 12	0. 00014	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	H29. 4. 7	0. 000096	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	H29. 11. 24	0. 12	10	