

平成30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31年4月16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	(株)いしかわ包装資材	12	H31. 2. 27	0. 42	10	H31. 2. 27	0. 043	3	(集塵装置なし)	—	—	
2	(株)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	(株)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)	—	
4	日本軽金属(株)蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	H31. 1. 21	0. 80	5	H31. 1. 22	0. 66	3	(発生なし)	—	—	
5	日本電極(株)蒲原工場	50	H30. 6. 19	0. 019	5	H30. 6. 20	0. 00000030	3	(集塵装置なし)	—	—	
6	(有)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(株)	63	H30. 6. 16	0. 82	10	H30. 6. 16	0	3	H30. 6. 19	0. 27	3	
8	(株)佐野製材所	65	【指導中】		10	【指導中】		3	(集塵装置なし)	【指導中】	—	
9	庵原林業(有)	75	H30. 5. 29	0. 039	5	H30. 5. 31	0. 0014	3	H30. 5. 31	0. 00023	3	
10	(株)ナナミ	96	H31. 2. 13	3. 2	10	H31. 2. 14	0. 00014	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. 9. 7	1. 1	10	H30. 9. 7	0. 00057	3	(集塵装置なし)	—	—	2号炉
2	企業組合動物の森	100	H31. 2. 28	0. 40	5	H31. 2. 26	0. 026	3	(集塵装置なし)	—	—	
3	(有)大原工務店	130	H30. 10. 31	0. 20	5	H30. 10. 31	0. 019	3	(集塵装置なし)	—	—	
4	(有)山根工務店	130	H30. 4. 20	0. 48	10	H30. 4. 20	0. 0067	3	(集塵装置なし)	—	—	
5	(有)佐々木工務店 加工場	150	H30. 7. 26	0. 56	10	H30. 7. 26	0. 0057	3	(集塵装置なし)	—	—	
6	(有)豊栄運送	150	H30. 8. 2	0. 28	10	H30. 8. 2	0. 0096	3	(集塵装置なし)	—	—	
7	(有)片平木材	158	H30. 5. 17	0. 58	10	H30. 4. 27	0. 021	3	H30. 5. 18	0. 094	3	
8	日本パネル工業(株)	167	H31. 3. 13	0. 48	5	H31. 3. 14	0. 0044	3	H31. 3. 14	0. 92	3	
9	静岡市日本平動物園	180	(休止中)	(休止中)	5	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)	—	—	
10	(株)伸晃	186	H30. 10. 9	4. 0	5	H30. 10. 10	0. 00067	3	H30. 10. 10	1. 1	3	
11	日本軽金属(株)蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	H30. 11. 2	0<0. 09	5	(排出なし)	—	—	(集塵装置なし)	—	—	
12	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	
13	(有)池ヶ谷興業	190	H30. 10. 26	0. 77	5	H30. 10. 29	0. 011	3	H30. 10. 29	0. 014	3	
14	日本軽金属(株)蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	H30. 11. 9	3. 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	H30.2.20	2.6	10	H30.2.21	0.0047	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	株巴川製紙所 静岡事業所	500	H30.11.29	0.0091	10	H30.5.16	0.012	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	H30.11.14	0.27	5	H30.11.14	0.039	3	H30.11.14	0.0000028	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	H30.9.22	0.71	10	H30.9.22	0.033	3	H30.9.22	0.45	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	H30.11.9	0.40	5	H30.11.9	0.0024	3	H30.11.9	0.0042	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	H30.11.8	0.76	5	H30.11.8	0.00000054	3	H30.11.8	0.000017	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	H30.8.3	0.00000078	1	—	—	—	H30.8.3	0	3	1号汚泥燃料化施設

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	H30.7.26	0.0000016	1	—	—	—	H30.7.26	0.000049	3	2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	H30.7.6	0.060	1	H30.7.6	0.0023	3	H30.7.6	0.37	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	H30.9.19	0.012	1	H30.9.19	0.0011	3	H30.9.19	0.14	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	H30.8.20	0.011	1	H30.8.20	0.0027	3	H30.8.20	0.33	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H30.9.10	0.0066	1	H30.9.10	0	3	H30.9.10	0.070	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H30.7.9	0.0028	1	H30.7.9	0.00020	3	H30.7.9	0.51	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30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	H30. 4. 9	0. 0000018	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H30. 4. 23	0. 00013	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					廃止
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	10	H30. 10. 5	0. 037	5	F21
5		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H30. 9. 21	0. 015	5	F25
6		アルミニウム合金製造溶解炉	20	H30. 9. 18	0. 10	5	F26
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H31. 1. 24	0. 0040	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H30. 10. 31	0. 00012	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H30. 12. 14	0. 023	5	F34
10		アルミニウム合金製造溶解炉	6	H30. 11. 12	0. 0038	1	VCC

平成30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	H30. 7. 6	1. 0	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H30. 7. 9	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	H30. 5. 16	0. 00051	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	H30. 8. 24	0. 0010	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	H30. 8. 24	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	H30. 8. 24	0. 00020	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	H30. 8. 24	0. 00013	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・デュボンフロケミカル㈱清水工場	廃ガス洗浄施設 (2)	末端排水	H30. 4. 4	0. 033	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	H30. 11. 16	0. 82	10	