

平成31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）

令和2年5月1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	R2. 2. 26	0. 55	10	R2. 2. 26	<0. 025	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	(集塵装置なし)	(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	R1. 10. 1	1. 8	5	R1. 10. 2	0. 07	3	(発生なし)	-	-	
5	日本電極㈱蒲原工場	50	R1. 7. 3	<0. 2	5	R1. 7. 4	<0. 2	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	R1. 5. 18	0. 22	10	R1. 5. 18	0	3	R1. 5. 20	0. 13	3	
8	㈱佐野製材所	65	R1. 7. 19	2. 1	10	R1. 7. 20	0. 011	3	(集塵装置なし)	-	-	
9	庵原林業㈱	75	R1. 5. 27	2. 0	10	R1. 5. 28	0. 00012	3	R1. 5. 28	0. 012	3	
10	㈱ナナミ	96	R1. 10. 8	9. 6	10	R1. 10. 9	0. 0039	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	R1. 11. 22	2. 2	10	R1. 11. 21	0. 0014	3	(集塵装置なし)	-	-	2号炉
2	企業組合動物の森	100	R2. 2. 27	0. 19	5	R2. 2. 26	<0. 027	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)	5	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)	-	-	
4	㈱大原工務店	130	H31. 4. 10	0. 15	5	H31. 4. 10	0. 0034	3	(集塵装置なし)	-	-	
5	㈱山根工務店	130	H31. 4. 25	0. 19	10	H31. 4. 25	0. 0046	3	(集塵装置なし)	-	-	
6	㈱佐々木工務店 加工場	150	【指導中】	-	10	【指導中】	-	3	(集塵装置なし)	-	-	
7	㈱豊栄運送	150	-	-	10	-	-	3	(集塵装置なし)	-	-	故障→廃止
8	㈱豊栄運送	150	-	-	5	-	-	3	(集塵装置なし)	-	-	令和2年3月27日新設
9	㈱片平木材	158	R1. 7. 10	1. 1	10	R1. 7. 11	0. 0062	3	R1. 7. 11	0. 0088	3	
10	日本パネル工業㈱	167	【指導中】	-	5	【指導中】	-	3	【指導中】	-	-	
11	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)	-	-	
12	㈱伸晃	186	R1. 10. 21	7. 9	5	R1. 10. 23	0. 00570	3	R1. 10. 23	0. 28	3	改善指導中
13	日本軽金属㈱蒲原製造所 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	R1. 9. 27	<0. 09	5	(排出なし)	-	-	(集塵装置なし)	-	-	
14	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	
15	㈱池ヶ谷興業	190	R1. 11. 7	0. 26	5	R1. 11. 9	0. 0030	3	R1. 11. 9	0. 0090	3	
16	日本軽金属㈱蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	R1. 11. 29	2. 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	㈱三和建商リサイクルセンター	400	R2. 2. 5	1. 8	10	R2. 2. 6	0. 0077	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	㈱巴川製紙所 静岡事業所	500	R2. 3. 5	<0. 055	10	R1. 5. 22	0. 0024	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事(株)宍原事業所	1023	R1. 11. 20	0. 29	5	R1. 11. 20	0. 052	3	R1. 11. 20	0	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(株)吉原焼却場	1605	H31. 4. 6	0. 43	10	H31. 4. 6	0. 0036	3	H31. 4. 6	0. 37	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	—	—	—	1号
7	丸徳商事(株)宍原事業所	1950	R1. 11. 20	0. 29	5	R1. 11. 20	0. 067	3	R1. 11. 20	0. 26	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(株)宍原事業所	2000	R1. 11. 20	0. 37	5	R1. 11. 20	0. 0000020	3	R1. 11. 20	0. 013	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	R1. 7. 30	0. 00000081	1	—	—	—	R1. 7. 11	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	R1. 7. 31	0. 00010	1	—	—	—	R1. 7. 11	0. 000016	3	2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	R1. 7. 4	0. 072	1	R1. 7. 4	0. 00081	3	R1. 7. 4	0. 54	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	R1. 9. 18	0. 018	1	R1. 9. 18	0. 00210	3	R1. 9. 18	0. 38	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	R1. 7. 23	0. 010	1	R1. 7. 23	0. 00079	3	R1. 7. 23	0. 22	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R1. 7. 12	0. 014	0. 1	R1. 7. 12	0. 000003	3	R1. 7. 12	0. 082	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R1. 9. 5	0. 0084	0. 1	R1. 9. 5	0. 00000011	3	R1. 9. 5	0. 17	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31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	H31. 4. 15	0. 000092	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R1. 5. 17	0. 00011	5	No.2溶解・保持炉
3	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	R1. 11. 20	0. 0085	5	F21
4		アルミニウム合金製造溶解炉	10	R1. 11. 8	0. 00045	5	F25
5		アルミニウム合金製造溶解炉	20	R1. 10. 21	0. 088	5	F26
6		アルミニウム合金製造溶解炉	25	R1. 7. 22	0. 34	5	F27
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R1. 12. 3	0. 0023	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R1. 10. 29	0. 000088	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R1. 10. 16	0. 0015	5	F34
10		アルミニウム合金製造溶解炉	6	R1. 12. 16	0. 0023	1	VCC

平成31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	R1. 7. 4	0. 31	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R1. 7. 12	0	10	
3	(株)巴川製紙所静岡事業所	湿式集じん施設 (1)	総合排水口	R1. 5. 22	0. 00016	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	R1. 9. 3	0. 00033	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	R1. 9. 11	0. 00032	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	R1. 8. 27	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	R1. 8. 27	0. 00015	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・ケマーズ フロロプロダクツ (株)	廃ガス洗浄施設 (2)	末端排水	H31. 4. 3	0. 000075	10	
9	(株)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(株)蒲原製造所	廃ガス洗浄施設 (2)	総合排水口	R1. 12. 26	0. 027	10	