

令和2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3年5月26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 <sup>3</sup> 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	㈱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	
2	㈱青野商会南安信事務所	26	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)	(休止中)	-	
3	日本軽金属㈱蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	R3. 2. 5	0. 46	5	R3. 2. 8	0. 40	3	(発生なし)		-	
4	日本電極㈱	50	R2. 10. 22	<0. 05	5	R2. 10. 23	<0. 02	3	(集塵装置なし)		-	
5	㈱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	
6	岸本工業㈱	63	R2. 7. 30	3. 2	10	R2. 5. 16	0. 0057	3	R2. 5. 16	0. 48	3	
7	㈱佐野製材所	65	【指導中】		10	【指導中】		3	(集塵装置なし)	-	-	
8	庵原林業(有)	75	【指導中】		10	【指導中】		3	【指導中】		3	
9	㈱ナナミ	96	R2. 10. 22	0. 0	10	R2. 10. 23	0. 0001	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 <sup>3</sup> 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	R2. 11. 27	2. 2	10	R2. 11. 26	0. 00087	3	(集塵装置なし)	-	-	2号炉
2	企業組合動物の森	100	R3. 1. 28	0. 79	5	R3. 1. 29	0. 015	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	R2. 4. 30	0. 06	5	R2. 4. 30	0. 010	3	(集塵装置なし)	-	-	
5	㈱山根工務店	130	R2. 5. 11	0. 42	10	R2. 5. 11	0. 019	3	(集塵装置なし)	-	-	
6	㈱佐々木工務店 加工場	150	R2. 4. 16	0. 32	10	R2. 3. 26	0. 0087	3	(集塵装置なし)	-	-	
7	㈱豊栄運送	150	R2. 4. 15	0. 49	5	R2. 4. 15	<0. 0074	3	(集塵装置なし)	-	-	
8	㈱片平木材	158	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	R1. 7. 11	0. 0088	3	故障中で不使用
9	日本パネル工業㈱	167	R2. 4. 6	0. 18	5	R2. 4. 7	0. 0110	3	R2. 4. 7	0. 50	3	
10	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)	-	-	
11	㈱伸晃	186	(休止中)	(休止中)	5	(休止中)	(休止中)	3	R1. 10. 23	0. 28	3	故障中で不使用
12	日本軽金属㈱蒲原製造所 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	R2. 12. 17	<0. 09	5	(排出なし)	-	-	(集塵装置なし)	-	-	
13	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	
14	㈱池ヶ谷興業	190	R2. 11. 17	0. 29	5	R2. 11. 18	0. 0031	3	R2. 11. 18	<0. 0074	3	
15	日本軽金属㈱蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	R2. 11. 24	0. 4	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 <sup>3</sup> 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	R3. 2. 9	4. 7	10	R3. 2. 9	0. 0014	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	㈱巴川製紙所 静岡事業所	500	R2. 12. 16	0. 024	10	R2. 4. 23	<0. 0074	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	R2. 11. 18	2. 3	5	R2. 11. 18	0. 38	3	R2. 11. 18	0. 95	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	R2. 9. 16	0. 32	10	R2. 9. 16	0. 026	3	R2. 9. 16	0. 51	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(有)宍原事業所	1950	R2. 11. 12	0. 064	5	R2. 11. 12	0. 00070	3	R2. 11. 12	0. 0011	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 <sup>3</sup> 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	R2. 11. 11	0. 046	5	R2. 11. 11	0	3	R2. 11. 11	0. 0017	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	R2. 7. 29	0. 0000021	1	R2. 7. 9	0. 00086	3	R2. 7. 9	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 <sup>3</sup> 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	R2. 7. 16	0. 0000040	1	—	—	—	R2. 7. 16	0. 000063	3	2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	R2. 7. 6	0. 17	1	R2. 7. 6	0. 00140	3	R2. 7. 6	0. 56	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	R2. 7. 17	0. 080	1	R2. 7. 17	0. 0013	3	R2. 7. 17	0. 84	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	R2. 9. 23	0. 037	1	R2. 9. 23	0. 0011	3	R2. 9. 23	0. 43	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R2. 9. 14	0. 014	0. 1	R2. 9. 14	0. 00015	3	R2. 9. 14	0. 23	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R2. 6. 18	0. 011	0. 1	R2. 6. 18	0. 00000018	3	R2. 6. 18	0. 21	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。

令和2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 <sup>3</sup> N)			備考
				試料採取日	測定値	適用基準 (ngTEQ/m <sup>3</sup> 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	R2. 4. 13	0. 00072	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R2. 4. 17	0. 035	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	R2. 11. 11	0. 021	5	F21
4		アルミニウム合金製造溶解炉	10	R2. 12. 15	0. 0023	5	F25
5		アルミニウム合金製造溶解炉	20	R2. 10. 23	0. 000074	5	F26
6		アルミニウム合金製造溶解炉	25	R2. 12. 11	0. 0051	5	F27
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R2. 12. 21	0. 021	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R2. 9. 29	0. 0031	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R2. 11. 16	0. 0045	5	F34
10		アルミニウム合金製造溶解炉	6	R2. 9. 14	0. 0072	1	VCC R3. 3. 5廃止済

令和2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	R2. 7. 6	0. 43	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R2. 6. 18	0. 00005	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	R2. 4. 23	0. 000097	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	R2. 8. 14	0. 00036	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	R2. 8. 14	0. 00058	10	コンベンショナル
5	静岡市中島浄化センター	廃ガス洗浄施設 (3)	放流水	R2. 8. 14	0. 00038	10	
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	R2. 8. 14	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 フロプロダクツ (株)	廃ガス洗浄施設 (2)	末端排水	R2. 4. 2	0. 00016	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	R2. 12. 10	0. 00017	10	