

令和4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5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	㈱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	㈱青野商会南安倍事務所	26	(年度中廃止)	(年度中廃止)	10	(年度中廃止)	(年度中廃止)	3	(集塵装置なし)	(休止中)	-	R4年度廃止届受理
3	日本軽金属㈱蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	R4. 8. 29	0. 054	5	R4. 8. 30	0. 044	3	(発生なし)		-	ごみくず焼却炉
4	日本電極㈱	50	R4. 11. 9	0. 0071	5	R4. 11. 10	0	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	R4. 5. 7	3. 9	10	R4. 5. 7	0	3	R4. 5. 7	1. 0	3	
7	㈱佐野製材所	65	R4. 4. 26	3. 1	10	R4. 4. 27	0	3	(集塵装置なし)	-	-	
8	㈱ナナミ	96	R4. 11. 4	1. 5	10	R4. 11. 5	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	R4. 12. 14	0. 28	10	R4. 12. 13	0. 000098	3	(集塵装置なし)	-	-	2号焼却炉
2	企業組合動物の森	100	R5. 1. 19	0. 12	5	R5. 1. 20	0. 0054	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	R4. 6. 23	0. 48	5	R4. 6. 23	0. 0036	3	(集塵装置なし)	-	-	
5	㈲山根工務店	130	R4. 5. 6	1. 10	10	R4. 5. 6	0. 0029	3	(集塵装置なし)	-	-	
6	㈲佐々木工務店 加工場	150	R4. 4. 8	0. 034	10	R4. 4. 8	0. 0029	3	(集塵装置なし)	-	-	
7	㈲豊栄運送	150	R4. 4. 18	0. 77	5	R4. 4. 18	0	3	(集塵装置なし)	-	-	
8	㈲片平木材	158	R4. 4. 4	0. 033	10	R4. 2. 21	0. 018	3	R4. 4. 5	0. 0027	3	
9	日本パネル工業㈱	167	R3. 10. 25	1. 7	5	R3. 10. 26	0. 0078	3	R3. 10. 26	0. 37	3	豪雨災害の被害を受け測定不可能なため、R3年度の結果を記載
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	(休止中)	(休止中)	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	R4. 11. 18	0	10	(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	(年度中廃止)	(年度中廃止)	5	(年度中廃止)	(年度中廃止)	3	(年度中廃止)	(年度中廃止)	3	R4年度廃止届受理
15	日本軽金属㈱蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	R4. 12. 22	0. 047	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	R5. 2. 14	0. 62	10	R5. 2. 15	0. 0094	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	㈱巴川製紙所 静岡事業所	500	R4. 12. 12	0	10	R4. 6. 30	0	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事㈱宍原事業所	1023	R4. 11. 16	0. 13	5	R4. 11. 16	0. 087	3	R4. 11. 16	0. 00000081	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㈱吉原焼却場	1605	R4. 9. 23	9. 4	10	R4. 9. 23	0. 037	3	R4. 9. 23	1. 1	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㈱宍原事業所	1950	R4. 11. 10	0. 0078	5	R4. 11. 10	0. 00054	3	R4. 11. 10	0. 00044	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㈱宍原事業所	2000	R4. 11. 9	0. 086	5	R4. 11. 9	0. 0019	3	R4. 11. 9	0. 0020	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	R4. 7. 7	0. 0073	1	R4. 7. 11	0. 0060	3	R4. 7. 6	0. 0000026	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	R4. 7. 29	0. 00072	1	—	—	—	R4. 7. 29	0. 0000094	3	2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	R4. 9. 12	0. 0500	1	R4. 9. 12	0. 0025	3	R4. 9. 12	1. 0	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	R4. 8. 2	0. 0052	1	R4. 8. 2	0. 0025	3	R4. 8. 2	0. 57	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	R4. 7. 28	0. 27	1	R4. 7. 28	0. 0013	3	R4. 7. 28	0. 45	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R4. 9. 2	0. 013	0. 1	R4. 9. 2	0	3	R4. 9. 2	0. 083	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R4. 6. 9	0. 030	0. 1	R4. 6. 9	0. 15	3	R4. 6. 9	0. 00000012	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4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	R4. 4. 27	0. 00000057	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R4. 5. 30	0. 0000020	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	R4. 9. 22	0. 032	5	F21
4		アルミニウム合金製造溶解炉	10	R4. 11. 25	0. 0020	5	F25
5		アルミニウム合金製造溶解炉	20	R4. 8. 30	0. 000012	5	F26
6		アルミニウム合金製造溶解炉	25	R4. 9. 29	0. 039	1	F27
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R4. 5. 10	0. 0032	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R4. 9. 27	0. 021	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R4. 11. 2	0. 021	5	F34

令和4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	R4. 7. 28	0. 46	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R4. 6. 9	0. 000024	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	R4. 6. 30	0. 000090	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	R4. 7. 29	0. 00050	10	高速エアレーション施設
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	R4. 7. 29	0. 00052	10	標準活性汚泥施設
5	静岡市中島浄化センター	廃ガス洗浄施設 (3)	放流水	R4. 7. 29	0. 0018	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	R4. 7. 29	0. 00020	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	R4. 4. 14	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	(年度中廃止)	—		R4年度廃止届受理
10	日本軽金属㈱蒲原製造所	廃ガス洗浄施設 (2)	総合排水口	R4. 12. 20	0. 14	10	