

令和5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6年3月27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	日本軽金属㈱蒲原製造所（ガス化燃焼一括処理焼却炉）	50	R5. 8. 25	0. 016	5	R5. 8. 28	0. 87	3	(発生なし)		-	ごみくず焼却炉
3	日本電機㈱	50	R5. 9. 13	0. 0067	5	R5. 9. 14	0	3	(集塵装置なし)		-	
4	㈱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	
5	岸本工業㈱	63	R5. 5. 20	5. 4	10	R5. 5. 20	0. 033	3	R5. 5. 20	0. 17	3	
6	㈱佐野製材所	65	【指導中】	【指導中】	10	【指導中】	【指導中】	3	(集塵装置なし)		-	
7	㈱ナナミ	96	R5. 9. 25	5. 2	10	R5. 9. 26	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	R5. 12. 11	2. 0	10	R5. 12. 4及び6	0. 00029	3	(集塵装置なし)		-	2号焼却炉
2	企業組合動物の森	100	R6. 1. 22	0. 025	5	R6. 1. 23	0. 00044	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	R5. 6. 28	0. 63	5	R5. 6. 28	0. 010	3	(集塵装置なし)		-	
5	㈱山根工務店	130	R5. 5. 19	0. 080	10	R5. 5. 19	0. 028	3	(集塵装置なし)		-	
6	㈱佐々木工務店 加工場	150	(年度内廃止)	(年度内廃止)	10	(年度内廃止)	(年度内廃止)	3	(集塵装置なし)		-	R5. 5. 1廃止届受理
7	㈱豊栄運送	150	R5. 5. 17	1. 3	5	R5. 5. 17	0. 072	3	(集塵装置なし)		-	
8	㈱片平木材	158	R5. 5. 25	0. 072	10	R5. 5. 27	0. 0049	3	R5. 5. 27	0. 0060	3	
9	日本パネル工業㈱	167	R6. 1. 29	1. 1	5	R6. 1. 30	0. 0075	3	R6. 1. 30	0. 0076	3	
10	静岡市立日本平動物園	180	(休止中)	(休止中)	5	(休止中)	(休止中)	3	(集塵装置なし)		-	R5. 11. 20から再開する届出提出有
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	R5. 11. 22	0. 0083	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	日本軽金属㈱蒲原製造所（廃油焼却炉）	195	R5. 11. 15	0. 21	10	(排出なし)		-	(集塵装置なし)		-	
15	イハラニッケイ化学工業株式会社	195	(年度内設置)	(年度内設置)	5	(年度内設置)	(年度内設置)	-	(年度内設置)	(年度内設置)	-	令和5年7月に設置届出

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	三和建商株式会社 リサイクル事業部	400	R6.1.30	1.5	10	R6.1.31	0.0035	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	㈱巴川製紙所 静岡事業所	500	R5.11.13	0.012	10	R5.5.31	0	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉
3	丸徳商事㈱宍原事業所	1023	R5.11.21	0.17	5	R5.11.21	0.11	3	R5.11.21	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㈱吉原焼却場	1605	R5.4.11	5.4	10	R5.4.11	0.093	3	R5.4.11	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	(年度内廃止)	(年度内廃止)	5	(年度内廃止)	(年度内廃止)	3	(年度内廃止)	(年度内廃止)	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	(年度内廃止)	(年度内廃止)	5	(年度内廃止)	(年度内廃止)	3	(年度内廃止)	(年度内廃止)	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	R5.7.27	0.0013	1	R5.7.5	0.000074	3	R5.7.5	0.00025	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	R5.10.16	0.00026	1	—	—	—	R5.9.20	0.00061	3	2号
2	静和エンパイロメント(株)エコフード工場	5000	(年度内設置)	(年度内設置)	0.1	(年度内設置)	(年度内設置)	3	(年度内設置)	(年度内設置)	3	令和5年11月に設置届出
3	静岡市沼上清掃工場	8333	R5.7.27	0.13	1	R5.7.27	0.0015	3	R5.7.27	0.75	3	1号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	R5.5.25	0.10	1	R5.5.25	0.00088	3	R5.5.25	0.31	3	2号炉
5	静岡市沼上清掃工場	8333	R5.9.27	0.0084	1	R5.9.27	0.0069	3	R5.9.27	0.37	3	3号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R5.6.21	0.0087	0.1	R5.6.21	0	3	R5.6.21	0.14	3	1号炉
7	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R5.9.12	0.018	0.1	R5.9.12	0.000000018	3	R5.9.12	0.36	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5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㈱	アルミニウム合金製造溶解炉	15	R5. 4. 26	0.000074	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R5. 5. 19	0.0029	5	No.2溶解・保持炉
3	日本軽金属㈱蒲原製造所	アルミニウム合金製造溶解炉	10	R5. 11. 28	0.011	5	F21
4		アルミニウム合金製造溶解炉	10	R5. 12. 27	0.038	5	F25
5		アルミニウム合金製造溶解炉	20	R6. 1. 11	0.038	5	F26
6		アルミニウム合金製造溶解炉	25	R5. 8. 4	0.012	5	F27
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R5. 10. 5	0.0060	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R5. 12. 15	0.20	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R5. 6. 27	0.00018	5	F34

令和5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	R5. 5. 25	1. 1	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R5. 6. 21	0. 000021	10	
3	榑巴川製紙所静岡事業所	湿式集じん施設 (1)	総合排水口	R5. 5. 31	0. 00024	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	R5. 9. 11	0. 00036	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	R5. 9. 11	0. 00032	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	R5. 9. 11	0. 00012	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	R5. 9. 11	0. 00018	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	R6. 1. 19	0. 000024	10	
9	日本軽金属(株)蒲原製造所	廃ガス洗浄施設 (2)	総合排水口	R5. 11. 16	0. 00033	10	
10	イハラニッケイ化学工業株式会社	廃ガス洗浄施設 (1)	総合排水口	(年度内設置)	(年度内設置)	(年度内設置)	令和5年9月に設置届出