

# 令和6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7年5月15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	ごみくず焼却炉
2	日本軽金属㈱蒲原製造所（ガス化燃焼一括処理焼却炉）	50	R6. 9. 25	0.24	5	R6. 10. 10	0.18	3	(発生なし)	-	-	
3	日本電極㈱	50	R6. 10. 2	0.027	5	R6. 10. 3	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	R6. 7. 30	0.84	10	R6. 7. 30	0.000027	3	R6. 7. 30	0.29	3	
6	㈱佐野製材所	65	R6. 6. 28	1.9	10	R6. 6. 29	1	3	(集塵装置なし)	-	-	
7	㈱ナナミ	96	R6. 9. 25	0.0	10	R6. 9. 26	0.0000018	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	R7. 1. 15	0.95	10	R7. 1. 7及び10	0.00091	3	(集塵装置なし)	-	-	2号焼却炉
2	企業組合動物の森	100	R7. 1. 30	0.030	5	R7. 1. 31	0.0038	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	R6. 6. 24	2.1	5	R6. 6. 24	0.17	3	(集塵装置なし)	-	-	
5	㈲山根工務店	130	R6. 5. 27	0.77	10	R6. 5. 27	0.0000	3	(集塵装置なし)	-	-	
6	㈲豊栄運送	150	R6. 5. 29	0.36	5	R6. 5. 29	0.17	3	(集塵装置なし)	-	-	
7	㈲片平木材	158	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(休止中)	(休止中)	3	故障中で不使用
8	日本パネル工業㈱	167	R7. 2. 17	0.65	5	R7. 2. 18	0.0018	3	R7. 2. 18	0.034	3	
9	静岡市立日本平動物園	180	R7. 1. 6	0.0075	5	R7. 1. 8	0	3	(集塵装置なし)	-	-	
10	㈱仲見	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
11	日本軽金属㈱蒲原製造所（アジアン廃液噴霧燃焼炉）	188	R6. 11. 28	0.0070	10	(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	日本軽金属㈱蒲原製造所（廃油焼却炉）	195	R6. 12. 20	0.067	10	(排出なし)	-	-	(集塵装置なし)	-	-	
14	イハラニッケイ化学工業株式会社	195	R6. 4. 3	0.230	5	(排出なし)	-	-	(集塵装置なし)	-	-	廃液焼却のため焼却灰なし

## 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	三和建商株式会社 リサイクル事業部	400	R7. 2. 5	0.34	10	R7. 2. 7	0.045	3	(湿式集じん機)	—	—	
2	㈱巴川コーポレーション 静岡事業所	500	(休止中)	(休止中)	10	(休止中)	(休止中)	3	(湿式集じん機)	—	—	PS炉：休止中
3	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	R6. 11. 20	0.14	5	R6. 11. 20	0.18	3	R6. 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(有)吉原焼却場	1605	R6. 4. 25	0.020	10	R6. 4. 25	0.078	3	R6. 4. 25	0.74	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

## 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	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
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2号炉
3	静岡市中島浄化センター	3333	R6. 7. 4	0.000080	1	R6. 7. 3	0.00097	3	R6. 7. 4	0.00029	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	R6. 10. 16	0.0000022	1	—	—	—	R6. 9. 6	0.0000093	3	2号
2	静和エンパイロメント(株)エコフード工場	5000	(未稼働)	(未稼働)	0.1	(未稼働)	(未稼働)	3	(未稼働)	(未稼働)	3	年度通じて未稼働。
3	静岡市沼上清掃工場	8333	R6. 5. 9	0.089	1	R6. 5. 9	0.0012	3	R6. 5. 9	0.25	3	1号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	R6. 6. 7	0.079	1	R6. 6. 7	0.00093	3				2号炉
5	静岡市沼上清掃工場	8333	R6. 7. 17	0.019	1	R6. 7. 17	0.0015	3	R6. 6. 7	0.24	3	3号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R6. 5. 20	0.0075	0.1	R6. 5. 20	0.0000050	3	R6. 5. 20	0.74	3	1号炉
7	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	R6. 7. 9	0.013	0.1							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6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 (ng-TEQ/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	R6. 4. 25	0.0033	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R6. 7. 5	0.0034	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	R6. 9. 25	0.0086	5	F21
4		アルミニウム合金製造溶解炉	10	R6. 5. 28	0.069	5	F25
5		アルミニウム合金製造溶解炉	20	R6. 10. 22	0.0000039	5	F26
6		アルミニウム合金製造溶解炉	25	R6. 6. 14	0.21	5	F27
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	R6. 7. 23	0.0078	1	F30
8		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R6. 4. 24	0.0000062	5	F33
9		アルミニウム合金製造溶解炉	16	R6. 6. 19	0.0011	5	F34

令和6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/1)	排出基準等 (pg-TEQ/1)	
1	静岡市沼上清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R6. 5. 9	0.37	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	R6. 5. 20	0	10	
3	株式会社川口清掃工場	湿式集じん施設 (1)	総合排水口	(休止中)	(休止中)	10	休止中
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	R6. 9. 11	0.00043	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	R6. 9. 11	0.00055	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) 下水道終末処理施設 (1)	放流水	R6. 9. 11	0.0015	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	R6. 9. 11	0.000060	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	R7. 3. 25	0.00050	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	R6. 12. 13	0.35	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	R6. 4. 3	1.1	10	