

平成26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）

平成27年7月23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	(株)いしかわ包装資材	12	H27. 2. 20	0.068	10	H27. 2. 20	0.18	3	(集塵装置なし)		-	
2	国光オブラート(株)	13	H26. 12. 17	0.038	10	H26. 12. 17	0.00000040	3	(集塵装置なし)		-	
3	(株)タミヤ本社	26	(休止中)		10	(休止中)		3	(休止中)		3	
4	(株)青野商会南安倍事務所	26	(休止中)		10	(休止中)		3	(集塵装置なし)		-	
5	日本軽金属(株)蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉)	50	H26. 8. 5	0.04	5	H26. 8. 6	0.05	3	(発生なし)		-	
6	日本電極(株)蒲原工場	50	H26. 6. 25	0.015	5	H26. 6. 26	0	3	(集塵装置なし)		-	
7	(有)八木大製作所	50	(指導中)		10	(指導中)		3	(指導中)		3	H26. 9廃止届
8	(有)山廣前田	60	(休止中)		5	(休止中)		3	(休止中)		3	
9	岸本工業(株)	63	H26. 5. 27	0.62	10	H26. 5. 27	0.0061	3	H26. 5. 27	0.16	3	
10	(株)佐野製材所	65	H27. 2. 19	0.021	10	H27. 2. 20	0.015	3	(集塵装置なし)		-	
11	庵原林業(有)	75	H25. 3. 21	0.086	5	H25. 3. 22	0.0051	3	H25. 3. 22	0.23	3	
12	(株)ナナミ	96	H26. 10. 9	4.3	10	H26. 10. 10	0.0010	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	H27. 2. 19	0.85	10	H27. 2. 19	0.0033	3	(集塵装置なし)		-	2号炉
2	企業組合動物の森	100	H27. 2. 26	0.26	5	H27. 2. 25	0.024	3	(集塵装置なし)		-	
3	日本軽金属(株)蒲原製造所 (小型汚泥焼却炉)	100	H26. 7. 25	0.08	10	H26. 7. 25	0	3	(集塵装置なし)		-	
4	(株)ヨシモト印刷社	125	H26. 3. 11	0.45	10	H26. 3. 12	0.18	3	H26. 3. 12	0.18	3	
5	(有)大原工務店	130	H26. 10. 2	0.34	5	H26. 12. 2	0.010	3	(集塵装置なし)		-	
6	(有)山根工務店	130	H26. 4. 4	0.066	10	H26. 4. 4	0.0068	3	(集塵装置なし)		-	
7	大伸木工(株)	140	(指導中)		10	(指導中)		3	(集塵装置なし)		-	
8	(有)佐々木工務店 加工場	150	H26. 5. 1	0.26	10	H26. 5. 1	0.022	3	(集塵装置なし)		-	
9	(有)豊栄運送	150	H26. 4. 28	0.20	10	H26. 4. 28	0.074	3	(集塵装置なし)		-	
10	(有)片平木材	158	H26. 6. 10	0.23	10	H26. 6. 11	0.0071	3	H26. 6. 11	0.017	3	
11	日本パネル工業(株)	167	H26. 9. 18	0.13	5	H26. 9. 20	2.0	3	H26. 9. 20	0.39	3	
12	静岡市日本平動物園	180	H26. 2. 28	0.47	5	H26. 2. 28	0.14	3	(集塵装置なし)		-	
13	(株)ヤマカ重機	180	H26. 12. 25	1.40	10	H26. 12. 24	0.028	3	H26. 12. 24	0.018	3	
14	(株)伸晃	186	H26. 6. 24	0.82	5	H26. 6. 24	0.000099	3	H26. 6. 24	0.22	3	
15	日本軽金属(株)蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	H26. 8. 7	0	5	(排出なし)		-	(集塵装置なし)		-	
16	清水国産材加工事業協同組合	190	(休止中)		10	(休止中)		3	(休止中)		3	
17	(有)池ヶ谷興業	190	H26. 12. 2	0.1	5	H26. 12. 3	0.015	3	H26. 12. 3	0.0045	3	
18	日本軽金属(株)蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	H26. 10. 9	3.8	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	(株)三和建商リサイクルセンター	400	H26. 2. 20	1. 3	10	H26. 2. 21	0. 0011	3	(湿式集じん機)		-	
2	マーセリサイクル(株)浜工場	600	H26. 7. 30	2. 8	10	H26. 6. 23	0. 019	3	H26. 6. 23	0. 039	3	
3	(株)巴川製紙所 静岡事業所	500	H26. 12. 1	0. 010	10	H26. 5. 22	0. 041	3	—			PS炉
4	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	H26. 11. 19	0. 054	5	H26. 11. 19	0. 0051	3	H26. 11. 19	0. 0	3	No.4
5	静岡市清水衛生センター	1164	(休止中)		10	(休止中)		3	(休止中)		3	
6	角松商事(有)吉原焼却場	1605	H26. 6. 9	0. 53	10	H26. 6. 10	0. 10	3	H26. 6. 10	0. 14	3	
7	静岡市中島浄化センター	1670	H26. 8. 5	0. 0000069	10	H26. 8. 5	0. 000000080	3	—			1号
8	丸徳商事(有)宍原事業所	1950	H26. 11. 11	0. 024	5	H26. 11. 11	0. 077	3	H26. 11. 11	0. 10	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	H26. 11. 12	0. 60	5	H26. 11. 12	0. 29	3	H26. 11. 12	0. 046	3	No. 2
2	静岡市沼上清掃工場	2500	H26. 7. 24	0. 000093	1	H26. 7. 24	0. 0000080	3	H26. 7. 24	0. 0062	3	灰溶融施設1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	2500	H26. 9. 2	0. 0055	1	H26. 9. 2	0. 000073	3	H26. 9. 2	0. 098	3	灰溶融施設2号炉

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	H26. 8. 5	0. 0000050	1	H26. 8. 5	0	3	—			2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	H26. 7. 22	0. 013	1	H26. 7. 22	0. 000058	3	H26. 7. 22	0. 19	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	H26. 7. 23	0. 0078	1	H26. 7. 23	0. 00013	3	H26. 7. 23	0. 25	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	H26. 10. 29	0. 0050	1	H26. 10. 29	0. 0063	3	H26. 10. 29	0. 51	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H26. 7. 25	0. 0021	1	H26. 7. 25	0. 0093	3	H26. 7. 25	0. 29	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H26. 9. 4	0. 0013	1	H26. 9. 4	0	3	H26. 9. 4	2. 3	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26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	H26. 4. 22	0.0000051	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H26. 5. 26	0.000063	5	No.2溶解・保持炉
3	ジヤトコ(株)蒲原地区	アルミニウム合金製造溶解炉	4	H26. 8. 28	0.57	5	
4	リョービ(株)静岡工場	アルミニウム合金製造溶解炉	4	H27. 1. 9	4.9	5	MTNo.1溶解炉
5		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H27. 1. 15	0.0072	5	MTNo.2溶解炉
6		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H27. 1. 16	0.036	5	MTNo.3溶解炉
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H27. 1. 20	0.76	5	MTNo.4溶解炉
8		アルミニウム合金製造溶解炉	32	H26. 5. 23	0.00023	1	HIRARO1号
9	日本軽金属(株)蒲原製造所	アルミニウム合金製造溶解炉	20	(休止中)		1	F17
10		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H26. 7. 29	0.024	5	F21
11		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H26. 9. 11	0.00073	5	F25
12		アルミニウム合金製造溶解炉	20	H26. 7. 31	0.92	5	F26
13		アルミニウム合金製造溶解炉	40	(休止中)		5	F27(F17と排気共有)
14		アルミニウム合金製造溶解炉	40	H26. 7. 23	0.000096	5	F28 H26. 10廃止届
15		アルミニウム合金製造溶解炉	50	H26. 8. 21	0.23	5	F29 H26. 10廃止届
16		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H26. 9. 19	0.00015	1	F30
17		アルミニウム合金製造溶解炉	12	H26. 9. 9	0.0026	5	F31 H26. 10廃止届
18		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H26. 8. 26	0.026	5	F33

平成26年度水質基準適用施設の設置者による測定結果

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	H26. 7. 22	0. 072	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H26. 7. 25	0. 0033	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	H26. 5. 22	0. 00031	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	H26. 8. 22	0. 00058	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	H26. 8. 22	0. 0014	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	H26. 8. 22	0. 00035	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	H26. 8. 22	0. 00011	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・デュポンフロケミカル(株)清水工場	廃ガス洗浄施設 (2)	末端排水	H26. 4. 16	0. 0049	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	H26. 8. 28	0. 93	10	