

平成25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26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	(有)いしかわ包装資材	12	H25. 2. 26	0.63	10	H25. 2. 25	0.88	3	(集塵装置なし)		-	
2	国光オブラート(株)	13	H24. 12. 25	7.4	10	H24. 12. 25	0.00066	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	H25. 10. 17	0.06	5	H25. 10. 18	0	3	(発生なし)		-	
6	日本電極(株)蒲原工場	50	H25. 6. 27	0.33	5	H25. 6. 28	0.15	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
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	H25. 6. 6	0.86	10	H25. 6. 6	0.035	3	H25. 6. 6	0.13		3
10	(株)佐野製材所	65	(指導中)		10	(指導中)		3	(集塵装置なし)		-	
11	福島木工所	73	—		10	—		3	(集塵装置なし)		-	H25. 9廃止届
12	庵原林業(有)	75	H25. 3. 21	0.086	5	H25. 3. 22	0.0051	3	H25. 3. 22	0.23		3
13	(有)牧野工匠	78	(廃止)		5			3	(集塵装置なし)		-	
14	(株)ナナミ	96	H25. 10. 7	2.1	10	H25. 10. 8	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	H26. 2. 26	0.34	10	H26. 2. 17	0.0058	3	(集塵装置なし)		-	2号炉
2	企業組合動物の森	100	H26. 2. 24	0.57	5	H26. 2. 21	0.014	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	H25. 7. 24	0	10	H25. 7. 24	0	3	(集塵装置なし)		-	
4	福山通運(株)静岡支店	106	—		10	—		3	—			3 H25. 5廃止届
5	(株)ヨシモト印刷社	125	H25. 3. 21	0.21	10	H25. 3. 22	0.096	3	H25. 3. 22	1.9		3
6	(有)大原工務店	130	H25. 7. 29	0.018	5	H24. 12. 3	0.019	3	(集塵装置なし)		-	
7	(有)山根工務店	130	H25. 4. 25	0.53	10	H25. 3. 31	0.028	3	(集塵装置なし)		-	
8	大伸木工(株)	140	(指導中)		10	(指導中)		3	(集塵装置なし)		-	
9	(有)佐々木工務店	150	H24. 3. 27	0.40	10	H24. 3. 27	0	3	(集塵装置なし)		-	
10	(有)豊栄運送	150	H24. 12. 17	0.44	10	H24. 12. 18	0.27	3	(集塵装置なし)		-	
11	(有)片平木材	158	H24. 6. 8	2.9	10	H24. 6. 8	0.11	3	H24. 6. 8	0.16		3
12	日本パネル工業(株)	167	H25. 6. 17	0.91	5	H25. 6. 18	0.035	3	H25. 6. 18	0.0032		3
13	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)		-	
14	(株)ヤマカ重機	180	H25. 12. 24	0.90	10	H25. 12. 21	0.042	3	H25. 12. 21	0.012		3
15	(株)伸晃	186	H25. 6. 3	1.1	5	H25. 6. 4	0	3	H25. 6. 4	0.17		3
16	日本軽金属(株)蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉)	188	H25. 8. 28	0	5	(排出なし)		-	(集塵装置なし)		-	
17	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
18	(有)池ヶ谷興業	190	H25. 11. 22	1.7	5	H25. 11. 23	0.0015	3	H25. 11. 23	0.0020		3
19	日本軽金属(株)蒲原製造所 (廃油焼却炉)	195	H26. 1. 15	0.87	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	(株)三和建商リサイクルセンター	400	H25. 2. 26	0. 94	10	H25. 2. 27	0. 056	3	(湿式集じん機)			-
2	マーセリサイクル(株)浜工場	600	H25. 4. 27	3. 3	10	H25. 4. 30	0. 57	3	H25. 4. 30	0. 018	3	
3	(株)巴川製紙所 静岡事業所	500	H25. 12. 9	0. 0032	10	H25. 5. 23	0. 0026	3	—			3 PS炉
4	丸徳商事(有)宍原事業所	1023	H24. 11. 29	0. 37	5	H24. 11. 30	0. 056	3	H24. 11. 30	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	H25. 11. 25	1. 2	10	H25. 10. 28	0. 11	3	H25. 10. 28	0. 61	3	
7	静岡市中島浄化センター	1670	H25. 11. 1	0. 0000056	10	H25. 11. 1	0	3	—			1号
8	丸徳商事(有)宍原事業所	1950	H24. 11. 15	0. 23	5	H24. 11. 15	0. 011	3	H24. 11. 15	0. 0093	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(有)宍原事業所	2000	H24. 11. 14	1. 1	5	H24. 11. 14	0	3	H24. 11. 14	0	3	No. 2
2	静岡市沼上清掃工場	2500	H25. 10. 16	0. 0000038	1	H25. 10. 16	0. 000000021	3	H25. 10. 16	0. 12	3	灰溶融施設1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	2500	H25. 9. 3	0. 00020	1	H25. 9. 3	0. 000063	3	H25. 9. 3	0. 087	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 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	H25. 9. 30	0. 0000052	1	H25. 9. 30	0	3	—			2号
2	静岡市沼上清掃工場	8333	H25. 7. 22	0. 035	1	H25. 7. 22	0. 00054	3	H25. 7. 22	0. 44	3	1号炉
3	静岡市沼上清掃工場	8333	H25. 9. 2	0. 0028	1	H25. 9. 2	0. 0036	3	H25. 9. 2	0. 22	3	2号炉
4	静岡市沼上清掃工場	8333	H25. 7. 23	0. 0050	1	H25. 7. 23	0. 00078	3	H25. 7. 23	0. 86	3	3号炉
5	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H25. 9. 4	0. 023	1	H25. 9. 4	0. 00053	3	H25. 9. 4	0. 49	3	1号炉
6	静岡市西ヶ谷清掃工場	10417	H25. 7. 24	0. 00050	1	H25. 7. 24	0. 00019	3	H25. 7. 24	0. 22	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25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	H25. 4. 16	0. 0000017	5	No.1溶解・保持炉
2		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H25. 4. 12	0. 00048	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	H25. 7. 23	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	H26. 1. 9	0. 080	5	MTNo.1溶解炉
5		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H26. 1. 9	0. 17	5	MTNo.2溶解炉
6		アルミニウム合金製造溶解炉	4	H26. 1. 9	0. 052	5	MTNo.3溶解炉
7		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H26. 1. 9	0. 47	5	MTNo.4溶解炉
8		アルミニウム合金製造溶解炉	32	H25. 5. 10	0. 000061	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	H25. 9. 5	0. 0058	5	F21
11		アルミニウム合金製造溶解炉	10	H25. 8. 2	0. 026	5	F25
12		アルミニウム合金製造溶解炉	20	H25. 8. 22	0. 067	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	H25. 9. 25	0. 0018	5	F28
15		アルミニウム合金製造溶解炉	50	H25. 9. 10	0. 34	5	F29
16		アルミニウム合金製造溶解炉	5	H25. 9. 3	0. 0064	1	F30
17		アルミニウム合金製造溶解炉	12	H25. 10. 10	0. 000044	5	F31
18		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H25. 7. 31	0. 028	5	F33
19		アルミニウム合金製造溶解炉	16	H25. 8. 27	0. 021	5	F34
20		アルミニウム合金製造溶解炉	6	H25. 10. 21	0. 00064	1	VCC

平成25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	H25. 7. 22	0. 71	10	
2	静岡市西ヶ谷清掃工場	灰貯留施設 (1)	放流水槽	H25. 7. 24	0. 000030	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	H25. 5. 23	0. 00041	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	H25. 9. 10	0. 0015	10	高速エアレーション
		下水道終末処理施設 (1)	放流水	H25. 9. 10	0. 0018	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	H25. 9. 10	0. 00053	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	H25. 9. 10	0. 00013	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	H25. 4. 4	0. 025	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	H25. 11. 27	0. 0021	10	