

平成27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28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 | (株)いしかわ包装資材 | 12 | H28. 2. 23 | 2. 8 | 10 | H28. 2. 23 | 0. 68 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 2 | 国光オブラート(株) | 13 | H27. 12. 24 | 3. 8 | 10 | H27. 12. 24 | 0. 00020 | 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) | (休止中) | - | |
| 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 | H27. 10. 20 | 0. 05 | 5 | H27. 10. 20 | 0. 06 | 3 | (発生なし) | | - | |
| 6 | 日本電極(株)蒲原工場 | 50 | H27. 6. 24 | 0. 14 | 5 | H27. 6. 25 | 0. 00017 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 7 | (有)山廣前田 | 60 | (休止中) | | 5 | (休止中) | | 3 | (休止中) | | 3 | |
| 8 | 岸本工業(株) | 63 | H27. 6. 4 | 0. 96 | 10 | H27. 6. 4 | 0. 0021 | 3 | H27. 6. 4 | 0. 14 | 3 | |
| 9 | (株)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) | | - | |
| 10 | 庵原林業(有) | 75 | H27. 10. 9 | 2. 1 | 5 | H27. 10. 10 | 0. 57 | 3 | H27. 10. 10 | 0. 052 | 3 | |
| 11 | (株)ナナミ | 96 | H27. 10. 5 | 2. 1 | 10 | H27. 10. 6 | 0. 00000018 | 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 | H28. 1. 15 | 2. 0 | 10 | H28. 1. 15 | 0. 0033 | 3 | (集塵装置なし) | | - | 2号炉 |
| 2 | 企業組合動物の森 | 100 | H28. 2. 29 | 0. 036 | 5 | H28. 2. 29 | 0. 028 | 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 | (指導中) | (指導中) | 10 | (指導中) | (指導中) | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 4 | (株)ヨシモト印刷社 | 125 | H27. 2. 13 | 0. 56 | 10 | H27. 2. 14 | 0. 87 | 3 | H27. 2. 14 | 0. 16 | 3 | |
| 5 | (有)大原工務店 | 130 | H27. 10. 15 | 0. 26 | 5 | H27. 10. 15 | 0. 0042 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 6 | (有)山根工務店 | 130 | H27. 5. 19 | 0. 25 | 10 | H27. 5. 18 | 0. 38 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 7 | 大伸木工(株) | 140 | (廃止) | (廃止) | 10 | (廃止) | (廃止) | 3 | (集塵装置なし) | | - | H28. 2 廃止届 |
| 8 | (有)佐々木工務店 加工場 | 150 | H27. 5. 20 | 0. 26 | 10 | H27. 5. 20 | 0. 004 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 9 | (有)豊栄運送 | 150 | H27. 5. 26 | 0. 42 | 10 | H27. 5. 26 | 0. 015 | 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 | H27. 9. 29 | 0. 71 | 5 | H27. 10. 1 | 0. 13 | 3 | H27. 10. 1 | 0. 19 | 3 | |
| 12 | 静岡市日本平動物園 | 180 | H28. 3. 1 | 0. 23 | 5 | H28. 3. 1 | 0. 0068 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 13 | (株)ヤマカ重機 | 180 | H28. 2. 5 | 2. 8 | 10 | H28. 2. 2 | 0. 0087 | 3 | H28. 2. 2 | 0. 0070 | 3 | |
| 14 | (株)伸晃 | 186 | H27. 6. 22 | 1. 7 | 5 | H27. 6. 23 | 0. 00036 | 3 | H27. 6. 23 | 0. 10 | 3 | |
| 15 | 日本軽金属(株)蒲原工場 (アジアン廃液噴霧燃焼炉) | 188 | H27. 11. 4 | 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) | (休止中) | 10 | (休止中) | (休止中) | 3 | (休止中) | (休止中) | 3 | |
| 17 | (有)池ヶ谷興業 | 190 | H27. 11. 4 | 0. 31 | 5 | H27. 11. 5 | 0. 010 | 3 | H27. 11. 5 | 0. 0093 | 3 | |
| 18 | 日本軽金属(株)蒲原製造所 (廃油焼却炉) | 195 | H27. 10. 23 | 0. 41 | 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 | H27.2.18 | 5.9 | 10 | H27.2.19 | 0.0011 | 3 | (湿式集じん機) | | - | |
| 2 | マーセリサイクル(株)浜工場 | 600 | (休止中) | (休止中) | 10 | (休止中) | (休止中) | 3 | (休止中) | (休止中) | 3 | H27.11休止届 |
| 3 | (株)巴川製紙所 静岡事業所 | 500 | H27.5.23 | 0.011 | 10 | H27.5.23 | 0.0047 | 3 | — | | | PS炉 |
| 4 | 丸徳商事(有)宍原事業所 | 1023 | H27.11.25 | 0.083 | 5 | H27.11.25 | 0.10 | 3 | H27.11.25 | 0.0000019 | 3 | No.4 |
| 5 | 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 | |
| 6 | 角松商事(有)吉原焼却場 | 1605 | H27.5.8 | 0.74 | 10 | H27.3.20 | 0.077 | 3 | H27.3.20 | 0.60 | 3 | |
| 7 | 静岡市中島浄化センター | 1670 | H27.10.9 | 0.0000027 | 10 | H27.10.9 | 0.0000099 | 3 | — | | | 1号 |
| 8 | 丸徳商事(有)宍原事業所 | 1950 | H27.11.20 | 0.027 | 5 | H27.11.20 | 0.0047 | 3 | H27.11.20 | 0.021 | 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 | H27.11.21 | 0.81 | 5 | H27.11.21 | 0.0030 | 3 | H27.11.21 | 0.0089 | 3 | No.2 |
| 2 | 静岡市沼上清掃工場 | 2500 | H27.7.21 | 0.00011 | 1 | H27.7.21 | 0 | 3 | H27.7.21 | 0.031 | 3 | 灰溶融施設1号炉 |
| 3 | 静岡市沼上清掃工場 | 2500 | H27.9.14 | 0.00010 | 1 | H27.9.14 | 0 | 3 | H27.9.14 | 0.030 | 3 | 灰溶融施設2号炉 |
| 4 | 静岡市中島浄化センター | 3333 | (未完成) | (未完成) | 1 | (未完成) | (未完成) | 3 | (未完成) | (未完成) | 3 | H27.1.9着手 |

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 | H27.8.25 | 0.0000024 | 1 | H27.8.25 | 0 | 3 | — | | | 2号 |
| 2 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | H27.7.22 | 0.032 | 1 | H27.7.22 | 0.000028 | 3 | H27.7.22 | 0.14 | 3 | 1号炉 |
| 3 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | H27.9.15 | 0.028 | 1 | H27.9.15 | 0.00063 | 3 | H27.9.15 | 0.13 | 3 | 2号炉 |
| 4 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | H27.7.23 | 0.034 | 1 | H27.7.23 | 0.000044 | 3 | H27.7.23 | 0.50 | 3 | 3号炉 |
| 5 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 10417 | H27.7.24 | 0.0084 | 1 | H27.7.24 | 0 | 3 | H27.7.24 | 2.7 | 3 | 1号炉 |
| 6 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 10417 | H27.9.16 | 0.0069 | 1 | H27.9.16 | 0.000000055 | 3 | H27.9.16 | 0.077 | 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27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 | H27. 4. 21 | 0.000069 | 5 | No.1溶解・保持炉 |
| 2 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5 | H27. 7. 2 | 0.00080 | 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 | H27. 9. 29 | 0.49 | 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 | H28. 2. 9 | 1.6 | 5 | MTNo.1溶解炉 |
| 5 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 4 | H28. 2. 10 | 0.078 | 5 | MTNo.2溶解炉 |
| 6 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 4 | H28. 2. 16 | 0.81 | 5 | MTNo.3溶解炉 |
| 7 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5 | H28. 2. 17 | 0.28 | 5 | MTNo.4溶解炉 |
| 8 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 32 | (休止中) | (休止中) | 1 | H27. 12休止届 |
| 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) | (休止中) | 1 | F17 |
| 10 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 10 | H27. 10. 6 | 0.027 | 5 | F21 |
| 11 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 10 | H27. 11. 17 | 0.00011 | 5 | F25 |
| 12 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 20 | H28. 2. 5 | 0.073 | 5 | F26 |
| 13 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 40 | (休止中) | (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 | 5 | H27. 12. 2 | 0.0024 | 1 | F30 |
| 15 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 16 | H27. 10. 27 | 0.00070 | 5 | F33 |
| 16 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 16 | H27. 11. 10 | 0.00070 | 5 | F34 |
| 17 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 6 | H27. 12. 14 | 0.018 | 1 | VCC |

平成27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 | H27. 7. 22 | 0. 086 | 10 | |
| 2 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 灰貯留施設 (1) | 放流水槽 | H27. 7. 24 | 0 | 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 | H27. 5. 23 | 0. 00019 | 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 | H27. 10. 15 | 0. 0020 | 10 | 高速エアレーション |
| | | 下水道終末処理施設 (1) | 放流水 | H27. 10. 15 | 0. 0011 | 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 | H27. 10. 15 | 0. 00029 | 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 | H27. 10. 15 | 0. 00032 | 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㈱清水工場 | 廃ガス洗浄施設 (2) | 末端排水 | H27. 4. 1 | 0. 00017 | 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 | (休止中) | — | | |
| 10 | 日本軽金属㈱蒲原製造所 | 廃ガス洗浄施設 (2) | 総合排水口 | H27. 10. 30 | 0. 059 | 10 | |