

令和3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4年5月18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 | 株青野商会南安倍事務所 | 26 | (休止中) | (休止中) | 10 | (休止中) | (休止中) | 3 | (集塵装置なし) | (休止中) | - | |
| 3 | 日本軽金属株蒲原製造所 (ガス化燃焼一括処理焼却炉) | 50 | R3.12.16 | 0.25 | 5 | R3.12.17 | 0.09 | 3 | (発生なし) | | - | ごみくず焼却炉 |
| 4 | 日本電極株 | 50 | R3.10.27 | 0 | 5 | R3.10.28 | 0 | 3 | (集塵装置なし) | | - | |
| 5 | 南山廣前田 | 60 | (休止中) | (休止中) | 5 | (休止中) | (休止中) | 3 | (休止中) | (休止中) | 3 | |
| 6 | 岸本工業株 | 63 | R3.5.8 | 1.4 | 10 | R3.5.8 | 0.00034 | 3 | R3.5.8 | 0.59 | 3 | |
| 7 | 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) | - | - | |
| 8 | 庵原林業南 | 75 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 10 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 3 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 3 | R3年度中に廃止 |
| 9 | 株ナナミ | 96 | R3.10.26 | 1.1 | 10 | R3.10.27 | 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 | R3.11.30 | 0.49 | 10 | R3.11.25 | 0.00035 | 3 | (集塵装置なし) | - | - | 2号焼却炉 |
| 2 | 企業組合動物の森 | 100 | R4.2.10 | 0.34 | 5 | R4.2.10 | 0.0059 | 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 | (休止中) | (休止中) | 5 | (休止中) | (休止中) | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 4 | 南大原工務店 | 130 | R3.5.7 | 0.34 | 5 | R3.5.7 | 0.0067 | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 5 | 南山根工務店 | 130 | R3.5.14 | 0.11 | 10 | R3.5.14 | 0.0037 | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 6 | 南佐々木工務店 加工場 | 150 | R3.4.22 | 0.051 | 10 | R3.4.22 | 0.0036 | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 7 | 南豊栄運送 | 150 | R3.4.19 | 0.13 | 5 | R3.4.19 | 0.0097 | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 8 | 南片平木材 | 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 |
| 9 | 日本パネル工業株 | 167 | R3.10.25 | 1.7 | 5 | R3.10.26 | 0.0078 | 3 | R3.10.26 | 0.37 | 3 | |
| 10 | 静岡市日本平動物園 | 180 | (休止中) | (休止中) | 5 | (休止中) | (休止中) | 3 | (集塵装置なし) | - | - | |
| 11 | 株伸晃 | 186 | (休止中) | (休止中) | 5 | (休止中) | (休止中) | 3 | (休止中) | (休止中) | 3 | |
| 12 | 日本軽金属株蒲原製造所 (アジアン廃液噴霧燃焼炉) | 188 | R3.11.30 | 0 | 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 | 南池ヶ谷興業 | 190 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 5 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 3 | (年度中廃止) | (年度中廃止) | 3 | R3年度中に廃止 |
| 15 | 日本軽金属株蒲原製造所 (廃油焼却炉) | 195 | R3.9.10 | 0.14 | 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 | ㈱三和建商リサイクルセンター | 400 | R4. 2. 16 | 1. 9 | 10 | R4. 2. 17 | 0. 0068 | 3 | (湿式集じん機) | — | — | |
| 2 | ㈱巴川製紙所 静岡事業所 | 500 | R3. 11. 30 | 0 | 10 | R3. 4. 26 | 0. 0026 | 3 | (湿式集じん機) | — | — | PS炉 |
| 3 | 丸徳商事(株)宍原事業所 | 1023 | R3. 11. 10 | 1. 8 | 5 | R3. 11. 10 | 0. 10 | 3 | R3. 11. 10 | 0. 0000015 | 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(株)吉原焼却場 | 1605 | R3. 4. 23 | 0. 85 | 10 | R3. 4. 23 | 0. 041 | 3 | R3. 4. 23 | 0. 97 | 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(株)宍原事業所 | 1950 | R3. 11. 11 | 0. 56 | 5 | R3. 11. 11 | 0. 000074 | 3 | R3. 11. 11 | 0. 000040 | 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(株)宍原事業所 | 2000 | R3. 11. 5 | 0. 015 | 5 | R3. 11. 5 | 0. 00000099 | 3 | R3. 11. 5 | 0. 0000015 | 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 | R3. 7. 30 | 0. 000081 | 1 | R3. 7. 1 | 0. 025 | 3 | R3. 7. 2 | 0. 0025 | 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 | R3. 7. 16 | 0. 00060 | 1 | — | — | — | R3. 7. 16 | 0. 000028 | 3 | 2号 |
| 2 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | R3. 8. 20 | 0. 0071 | 1 | R3. 8. 20 | 0. 0016 | 3 | R3. 8. 20 | 0. 39 | 3 | 1号炉 |
| 3 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | R3. 6. 24 | 1. 0 | 1 | R3. 6. 24 | 0. 0030 | 3 | R3. 6. 24 | 1. 3 | 3 | 2号炉 |
| 4 | 静岡市沼上清掃工場 | 8333 | R3. 7. 19 | 0. 054 | 1 | R3. 7. 19 | 0. 0020 | 3 | R3. 7. 19 | 0. 48 | 3 | 3号炉 |
| 5 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 10417 | R3. 11. 12 | 0. 0070 | 0. 1 | R3. 11. 30 | 0. 00000003 | 3 | R3. 11. 30 | 0. 10 | 3 | 1号炉 |
| 6 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 10417 | R3. 5. 10 | 0. 016 | 0. 1 | R3. 5. 10 | 0. 000011 | 3 | R3. 8. 5 | 0. 10 | 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3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 | R3. 4. 27 | 0. 0000015 | 5 | No.1溶解・保持炉 |
| 2 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5 | R3. 4. 12 | 0. 0058 | 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 | R3. 10. 29 | 0. 0064 | 5 | F21 |
| 4 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 10 | R4. 1. 21 | 0. 13 | 5 | F25 |
| 5 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 20 | R3. 10. 22 | 0. 016 | 5 | F26 |
| 6 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 25 | R3. 11. 11 | 0. 53 | 5 | F27 |
| 7 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5 | R4. 1. 27 | 0. 098 | 1 | F30 |
| 8 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 16 | R3. 9. 14 | 0. 015 | 5 | F33 |
| 9 | | アルミニウム合金製造溶解炉 | 16 | R3. 11. 5 | 0. 0032 | 5 | F34 |

令和3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 | R3. 7. 19 | 0. 18 | 10 | |
| 2 | 静岡市西ヶ谷清掃工場 | 灰貯留施設 (1) | 放流水槽 | R3. 11. 30 | 0. 000018 | 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 | R3. 4. 26 | 0. 00012 | 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 | R3. 7. 15 | 0. 00052 | 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 | R3. 7. 15 | 0. 00052 | 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 | R3. 7. 15 | 0. 00043 | 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 | R3. 7. 15 | 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 フロロプロダクツ (株) | 廃ガス洗浄施設 (2) | 末端排水 | R3. 4. 14 | 0. 00075 | 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 | R3. 12. 21 | 8. 5 | 10 | |