

令和元年度 設置者によるダイオキシン類の測定結果(排出ガス、ばいじん等)

| No | 工場・事業場の名称 | 所在地 | 特定施設の種類の | 排出ガス | | | ばいじん等 | | | 備考 | | |
|----|-------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|---------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | 試料採取日 | ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N) | 排出基準 (ng-TEQ/m ³ N) | 測定義務の有無 | 試料種別 | 試料採取日 | | ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g) | |
| 1 | 川崎市堤根処理センター | 川崎区堤根52 | No.1廃棄物焼却炉 No.2廃棄物焼却炉 | R1.11.22 R2.1.14 | 0.0022 0.0095 | 1 1 | | ばいじん 焼却灰 | R1.11.22 R1.11.22 | 0.24 0.15 | ばいじん、焼却灰はそれぞれ2炉混合して処理されるため、混合したものを採取。 | |
| 2 | 花王(株)川崎工場 | 川崎区浮島町1-2 | 廃棄物焼却炉 | H31.4.15 | 0.0000021 | 5 | | ばいじん | H31.4.15 | 0.0000051 | 焼却灰の発生なし | |
| 3 | セントラル硝子(株)川崎工場 | 川崎区浮島町10-2 | 廃棄物焼却炉 | R1.6.18 | 0.0039 | 10 | | | | | ばいじん、焼却灰の発生なし | |
| 4 | (株)日本触媒川崎製造所浮島工場 | 川崎区浮島町10-12 | 廃棄物焼却炉 | R1.5.22 | 0.0000011 | 5 | | | | | ばいじん、焼却灰の発生なし | |
| 5 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | 川崎区小島町4-2 | No.1製鋼用電気炉 No.2製鋼用電気炉 No.3製鋼用電気炉 | R1.5.23 | 0.047 | 5 | 無 | | | | | |
| 6 | 川崎市入江崎水処理センター | 川崎区塩浜3-17-1 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.7.25 | 0.00039 | 1 | | ばいじん 焼却灰 | R1.7.25 R1.7.25 | 0.00024 0 | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R1.9.27 | 0.0000081 | 1 | | ばいじん 焼却灰 | R1.9.27 R1.9.27 | 0.000023 0.000041 | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R2.1.23 | 0.000017 | 1 | | ばいじん 焼却灰 | R2.1.23 R2.1.23 | 0.000018 0.00000081 | | |
| | | | No.4廃棄物焼却炉 | R1.12.25 | 0.026 | 0.1 | | ばいじん 焼却灰 | R1.12.25 R1.12.25 | 0 0.00071 | | |
| 7 | 川崎化成工業(株)川崎工場(千鳥) | 川崎区千鳥町1-2 | 廃棄物焼却炉 | R1.7.22 | 0.0014 | 10 | | 焼却灰 | R1.7.22 | 0.0000066 | ばいじんの発生なし | |
| 8 | 日本乳化剤(株)川崎工場 | 川崎区千鳥町1-1 | 廃棄物焼却炉 | H31.3.29 R1.6.26 R1.9.12 R1.12.17 | 0 0.000047 0.000042 0.00000012 | 5 | | | | | ばいじん、焼却灰の発生なし | |
| 9 | (株)日本触媒川崎製造所千鳥工場 | 川崎区千鳥町14-1 | No.1廃棄物焼却炉 No.2廃棄物焼却炉 | R1.5.31 R1.5.28 | 0.0000009 0.0000036 | 10 5 | | | | | ばいじん、焼却灰の発生なし ばいじん、焼却灰の発生なし | |
| 10 | 旭化成(株)川崎製造所 | 川崎区夜光1-3-1 | No.1廃棄物焼却炉 No.2廃棄物焼却炉 | R2.1.14 R1.8.14 | 0.000016 0 | 1 0.1 | | | | | ばいじん、焼却灰の発生なし ばいじん、焼却灰の発生なし | |
| 11 | 東亜石油(株) 京浜製油所 | 川崎区水江町3-1 | 廃棄物焼却炉 | R1.8.27 | 0.0000093 | 10 | | ばいじん | R1.8.27 | 0 | 焼却灰の発生なし | |
| 12 | 川崎市浮島処理センター | 川崎区浮島町509-1 | No.1廃棄物焼却炉(一般) | R1.9.19 | 0.021 | 1 | | ばいじん | R1.9.19 | 0.3 | ばいじん、焼却灰はそれぞれ3炉混合して処理されるため、混合したものを採取。 | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉(一般) | R1.9.19 | 0.016 | 1 | | 焼却灰 | R1.9.19 | 0.0029 | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉(一般) | R1.6.28 | 0.0032 | 1 | | | | | | |
| | | | No.1廃棄物焼却炉(特殊) No.2廃棄物焼却炉(特殊) | R1.9.18 R1.6.27 | 0.011 0.024 | 10 10 | | ばいじん 焼却灰 | R1.9.18 R1.9.18 | 0.005 0 | | |
| 13 | (宗) 平間寺(塩浜分室) | 川崎区塩浜2-17-6 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.12.23 | 0.11 | 5 | | 焼却灰 | R1.12.24 | 0.0034 | ばいじんの発生なし | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R1.12.24 | 0.0072 | 5 | | 焼却灰 | R1.12.25 | 0.0085 | ばいじんの発生なし | |
| 14 | (株)クレハ環境ウェステック事業部 | 川崎区千鳥町6-1 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.10.10 | 0.019 | 1 | | 焼却灰 | R1.10.10 | 0.0083 | ばいじんのみ3炉混合して処理されるため、混合したものを採取。 | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R1.6.14 | 0.069 | 1 | | 焼却灰 | R1.6.14 | 0.0078 | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R1.9.10 | 0.06 | 1 | | 焼却灰 | R1.9.10 | 0.0026 | | |
| 15 | コアレックス三栄(株)東京工場 | 川崎区水江町6-10 | 廃棄物焼却炉 | R1.5.15 | 0.00011 | 0.1 | | ばいじん | R1.5.15 | 0.0000018 | | |
| | | | | | | | | ばいじん | R1.5.15 | 0.14 | | |
| | | | | | | | | ばいじん | R1.5.15 | 0.14 | | |
| 16 | (株)ダイ・シイ川崎工場 | 川崎区浅野町1-1 | 廃棄物焼却炉 | | | 5 | | | | | 新設、令和2年3月2日使用開始予定のため、測定なし。 | |
| 17 | カボック(株)本社工場 | 川崎区浅野町1-3 | 廃棄物焼却炉 | | | 10 | | | | | 休止中 | |

令和元年度 設置者によるダイオキシン類の測定結果(排出ガス、ばいじん等)

| No | 工場・事業場の名称 | 所在地 | 特定施設の種類の | 排出ガス | | | ばいじん等 | | | 備考 | |
|----|------------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------|-------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | 試料採取日 | ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N) | 排出基準 (ng-TEQ/m ³ N) | 測定義務の有無 | 試料種別 | 試料採取日 | | ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g) |
| 18 | 昭和電工(川崎事業所) | 川崎区扇町5-1 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.5.17 | 0.00047 | 10 | | ばいじん | R1.9.10 | 0.35 | ばいじん、焼却灰の発生なし 発生ガスは他の施設の原料に使用。ばいじんはNo.2、No.3廃棄物焼却炉の混合したものを採取。 発生ガスは他の施設の原料に使用 焼却灰の発生なし |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | | | 焼却灰 | R1.9.10 | 0 | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | | | | | 焼却灰 | R1.9.10 | 0.015 | |
| | | | No.4廃棄物焼却炉 | H31.4.25 | 0.0074 | 10 | | ばいじん | H31.4.25 | 0.0071 | |
| 19 | JFEスチール(株)東日本製鉄所(京浜地区) | 川崎区扇島1-1 | 焼結鉄の製造焼結炉 製鋼電気炉 | R1.11.14 R1.6.5 | 0.16 0 | 1 5 | 無 無 | | | | |
| 20 | 小澤商事(株)浅野町事業所 | 川崎区浅野町6-19 | 廃棄物焼却炉 | R1.10.28 | 8.2 | 10 | | ばいじん 焼却灰 | R1.10.29 R1.10.29 | 29 0.03 | |
| 21 | (株)中商扇町CRセンター | 川崎区扇町5-15 | 廃棄物焼却炉 | R2.1.14 | 2.2 | 10 | | ばいじん 焼却灰 | R1.9.17 R1.9.17 | 0.12 0.18 | |
| 22 | J&T環境(株)川崎エコクリーン | 川崎区扇町6-12 | No.1廃棄物焼却炉 | H31.1.16 | 0.00013 | 0.1 | | ばいじん | H31.1.16 | 0.43 | 休止中 |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | | | 焼却灰 | H31.1.16 | 0.055 | |
| 23 | 川崎市桶処理センター | 高津区新作1-20-1 | No.1廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。 新設、令和5年9月30日使用開始予定のため、測定なし。 |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | |
| 24 | マクセル(株)スリオンテック事業本部 | 多摩区登戸3819 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.11.14 | 0.0003 | 5 | | | | | 焼却灰の発生なし。ばいじんは対象年度中発生なし。 |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R1.11.13 | 0.17 | 10 | | ばいじん 焼却灰 | R1.11.13 R1.11.13 | 0.064 0 | |
| 25 | 医療法人社団総生会麻生リハビリ総合病院 | 麻生区上麻生6-23-50 | 廃棄物焼却炉 | | | | | | | | 休止中 |
| 26 | 川崎市王禅寺処理センター | 麻生区王禅寺1285 | No.1廃棄物焼却炉 | R1.7.25 | 0.00069 | 0.1 | | ばいじん | R1.9.24 | 1.8 | ばいじん、焼却灰はそれぞれ3炉混合して処理されるため、混合したものを採取。 |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R1.9.24 | 0.00014 | 0.1 | | 焼却灰 | R1.9.24 | 0.09 | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R1.9.24 | 0.00057 | 0.1 | | | | | |