

令和3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 | 川崎市堤根52 | No.1廃棄物焼却炉 No.2廃棄物焼却炉 | R4.2.24 R3.9.22 | 0.036 0.026 | 1 1 | | ばいじん 燃えがら | R3.9.22 R3.9.22 | 0.59 0.0045 | ばいじん、燃えがらはそれぞれ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 | 川崎市浮島町1-2 | 廃棄物焼却炉 | R3.4.26 | 0.0000029 | 5 | | ばいじん | R3.4.26 | 0.0021 | 燃えがらの発生なし | |
| 3 | セントラル硝子(株)川崎工場 | 川崎市浮島町10-2 | 廃棄物焼却炉 | R3.7.14 | 0.0062 | 10 | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし | |
| 4 | (株)日本触媒川崎製造所浮島工場 | 川崎市浮島町10-12 | 廃棄物焼却炉 | R3.6.21 | 0.000046 | 5 | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし | |
| 5 | 日本冶金工業(株)川崎製造所 | 川崎市小島町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 No.4 製鋼用電気炉 | R3.4.23 | 0.0042 | 5 | 無 | | | | 令和4年度稼働予定、新設 | |
| 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 | R3.10.22 | 0.00097 | 1 | | ばいじん 燃えがら | R3.10.22 R3.10.22 | 0.0000013 0 | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R3.4.23 | 0.00021 | 1 | | ばいじん 燃えがら | R3.4.23 R3.4.23 | 0.00000093 0.0017 | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R3.7.16 | 0.00028 | 1 | | ばいじん 燃えがら | R3.7.16 R3.7.16 | 0 0.0041 | | |
| | | | No.4廃棄物焼却炉 | R3.9.17 | 0.0018 | 0.1 | | ばいじん 燃えがら | R3.9.17 R3.9.17 | 0.000059 0.0000019 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 | エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル株式会社 川崎工場(千鳥) | 川崎区千鳥町1-2 | 廃棄物焼却炉 | R3.7.16 | 0.0014 | 10 | | 燃えがら | R3.7.9 | 0 | 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 | R3.5.25 | 0 | 5 | | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし |
| | | | | R3.8.20 | 0.000062 | | | | | | | |
| | | | | R3.11.18 | 0.0000095 | | | | | | | |
| | | | | R4.2.10 | 0.0000094 | | | | | | | |
| 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 | R3.6.18 | 0.0000022 | 10 | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R3.6.14 | 0.0000017 | 5 | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし | |
| 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 | | | | | | | | 休止中 | |
| 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 | R3.4.7 | 0 | 0.1 | | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし | |
| 12 | 川崎市浮島処理センター | 川崎市浮島町509-1 | No.1廃棄物焼却炉(一般) | R3.8.10 | 0.0000093 | 10 | | ばいじん | R3.8.10 | 0 | 燃えがらの発生なし | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉(一般) | R3.9.10 | 0.085 | 1 | | ばいじん | R3.9.10 | 0.0038 | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉(一般) | R3.9.10 | 0.12 | 1 | | 燃えがら | R3.9.10 | 0.25 | | |
| | | | No.1廃棄物焼却炉(特殊) | R3.6.30 | 0.020 | 1 | | | | | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉(特殊) | R3.9.9 | 0.069 | 10 | | ばいじん | R3.9.10 | 0.0047 | | |
| 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 | R3.6.29 | 0.052 | 10 | | 燃えがら | R3.9.10 | 0.0013 | ばいじん、燃えがらはそれぞれ2炉混合して処理されるため、混合したものを採取。 | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R3.6.29 | 0.052 | 10 | | 燃えがら | R3.9.10 | 0.0013 | | |
| 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 | R4.1.13 | 0.20 | 5 | | 燃えがら | R4.1.14 | 0.0055 | ばいじんの発生なし | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R4.1.14 | 0.14 | 5 | | 燃えがら | R4.1.15 | 0.0027 | ばいじんの発生なし | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R3.11.24 | 0.00019 | 1 | | 燃えがら | R3.11.24 | 0.00021 | | |
| 15 | コアレックス三栄(株)東京工場 | 川崎区水江町6-10 | No.1廃棄物焼却炉 | R3.6.29 | 0.088 | 1 | | 燃えがら | R3.6.29 | 0.0047 | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R3.5.25 | 0.012 | 1 | | 燃えがら | R3.5.25 | 0.0080 | | |
| | | | | R3.11.24 | | | | ばいじん | R3.11.24 | 0.4 | | |
| | | | | R3.6.29 | | | | ばいじん | R3.6.29 | 1.4 | | |
| 16 | (株)デイ・シイ川崎工場 | 川崎区浅野町1-1 | 廃棄物焼却炉 | R3.5.25 | 0.017 | 0.1 | | ばいじん 燃えがら | R3.5.12 R3.5.12 | 0.35 0.000037 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 17 | カボック(株)本社工場 | 川崎区浅野町1-3 | 廃棄物焼却炉 | R3.10.18 | 0.000018 | 5 | | ばいじん | R3.10.18 | 0.23 | 燃えがらの発生なし。 | |
| | | | | | | 10 | | | | | 休止中 | |

令和3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(株)川崎事業所 | 川崎区扇町5-1 | No.1廃棄物焼却炉 | R3.4.19 | 0.00013 | 10 | | | | ばいじん、燃えがらの発生なし 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。 | | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | | | ばいじん | R3.8.19 | | 0 | | |
| | | | | | | | 燃えがら | R3.8.19 | 0.037 | | | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | | | | | 燃えがら | R3.8.19 | | 0 | | |
| | | | No.4廃棄物焼却炉 | R3.4.22 | 0.083 | 10 | | 燃えがら | R3.8.19 | 0 | 発生ガスは他の施設の原料に使用 | | |
| | | | | | | ばいじん | R3.8.19 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | R3.4.22 | 0.00027 | 燃えがらの発生なし | | |
| 19 | J F E 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 | R3.11.25 | 0.044 | 1 | 無 | | | | | | |
| | | | 製鋼電気炉 | R3.5.26 | 0.0000075 | 5 | 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 | | | | | ばいじん | | | 令和3年度中に施設廃止 | | |
| 21 | (株)中商扇町CRセンター | 川崎区扇町5-15 | 廃棄物焼却炉 | R3.7.21 | 1.1 | 10 | | 燃えがら | | | | | |
| | | | | | | | | ばいじん | R3.5.13 | 0.00018 | | | |
| 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 | R4.1.26 | 0.0014 | 0.1 | | 燃えがら | R3.5.13 | 0.066 | | | |
| | | | | | | | | ばいじん | R4.1.5 | 0.21 | | | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | | | 燃えがら | R4.1.5 | 0.011 | | | |
| 23 | 川崎市橋処理センター | 高津区新作1-20-1 | No.1廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | | 休止中 | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | | | 新設、令和6年4月1日使用開始予定のため、測定なし。 |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | | | 0.1 | | | | | | | 新設、令和6年4月1日使用開始予定のため、測定なし。 |
| 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 | R3.11.4 | 0.0000071 | 5 | | | | | | 燃えがらの発生なし。ばいじんは対象年度中発生なし。 | |
| | | | No.2廃棄物焼却炉 | R3.11.3 | 0.18 | 10 | | ばいじん | R3.11.3 | 0 | | | |
| | | | | | | | | 燃えがら | R3.11.3 | 0.030 | | | |
| 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 | R3.7.14 | 0.00010 | 0.1 | | ばいじん | R3.9.21 | 0.00078 | | ばいじん、燃えがらはそれぞれ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 | R3.9.21 | 0.0024 | 0.1 | | 燃えがら | R3.9.21 | 0.51 | | | |
| | | | No.3廃棄物焼却炉 | R3.9.21 | 0.00083 | 0.1 | | | | | | | |