

コアレックス三栄(株) 東京工場 維持管理情報

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

| 項目 | 対象 | 種類 | 数量(t) |
|------------------|-----|----------|-------|
| 処分した産業廃棄物の種類及び数量 | 焼却炉 | 可燃性混合廃棄物 | 3679 |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

| 項目 | 測定の結果が得られた年月日 | | 令和 6 年 9 月 1 日～ 令和 6 年 9 月 30 日 | |
|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------------|-----------------|
| | 対象 | 測定を行った位置 | 測定の結果 ^{※2} | 基準値 |
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C) | 焼却炉 | 炉内燃焼部 | 904°C | 800°C以上 |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C) | 焼却炉 | 集じん器入口 | 180°C | おおむね 200°C以下 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm) | 焼却炉 | 誘引通風機出口 | 1.0 ppm未満 | 100 ppm |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

| 項目 | 対象 | 除去を行った年月日 |
|----------------------|-----|-----------------|
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 焼却炉 | 令和 6 年 4 月 27 日 |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 焼却炉 | 令和 6 年 4 月 27 日 |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

| 項目 | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | | 測定の結果の得られた年月日 | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| | 焼却炉 | 令和 6 年 9 月 4 日 | 令和 6 年 9 月 20 日 | |
| | 対象 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| 硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)】 | 焼却炉 | 集じん器出口 | 1未満 0.04未満 | 31.6 ppm 4.10 Nm ³ /h |
| ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 焼却炉 | 集じん器出口 | 0.013 | 0.04 g/m ³ |
| 塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 焼却炉 | 集じん器出口 | 6ppm | 92 ppm |
| 窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 12%換算) | 焼却炉 | 集じん器出口 | 20ppm | 88.14 ppm |
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m ³ N) | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | | 測定の結果の得られた年月日 | |
| | 焼却炉 | 令和 5 年 5 月 22 日 | 令和 5 年 6 月 12 日 | |
| | 対象 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| | 焼却炉 | 集じん器出口 | 0.0023 | 0.1 ng-TEQ/m ³ N |

※1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※2 測定の結果については、月の平均値とする。