

2024年10月10日

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく  
産業廃棄物処理施設の維持管理の状況について  
(2024年9月分)

1. 廃棄物処理施設の設置許可内容

許可年月日

昭和49年5月13日

設置場所

千葉県市原市五井海岸5番地の1

JNC石油化学株式会社 市原製造所

処理施設の種類

焼却施設

処理する廃棄物の種類及び処理能力

汚でい 43.5トン/日

2. 維持管理の状況に関する情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

|            |         |
|------------|---------|
| 処分した廃棄物の種類 | 汚泥      |
| 処分した廃棄物の数量 | 119[トン] |

(2) 燃焼室中の燃焼ガスの温度、洗浄塔出口の排ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素の濃度

下記 添付グラフ参照

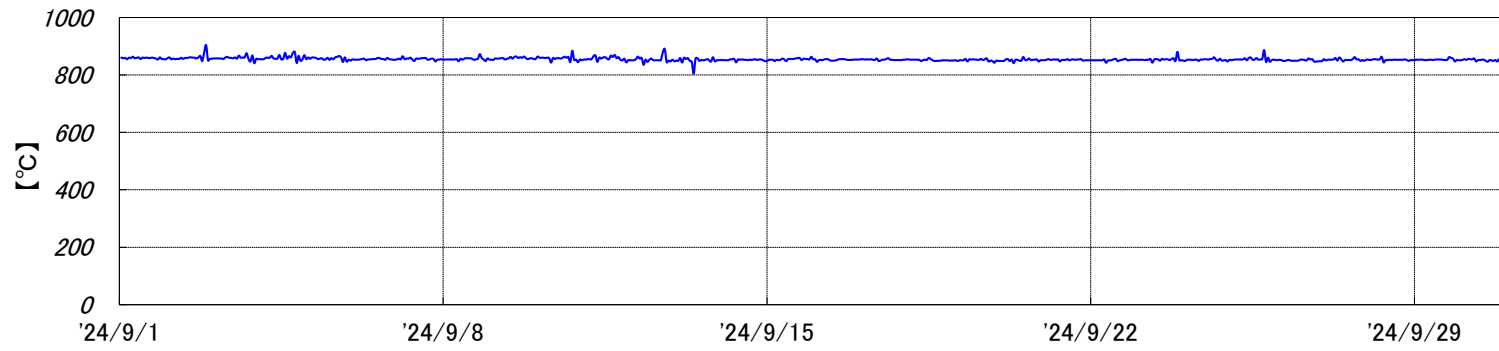
(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及びばい煙濃度

| 項目      | 排ガス採取日    | 結果報告日     | 測定結果                              |
|---------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| ダイオキシン類 | 2023.10.4 | 2023.11.9 | 0.000021[ng-TEQ/m <sup>3</sup> N] |
| 排ガス量    | 2024.9.17 | 2024.9.27 | 3130[m <sup>3</sup> /h]           |
| 窒素酸化物濃度 | 2024.9.17 | 2024.9.27 | 58[volppm]                        |
| ばいじん濃度  | 2024.9.17 | 2024.9.27 | 0.044[g/m <sup>3</sup> ]          |
| 塩化水素濃度  | 2024.9.17 | 2024.9.27 | 1未満 [volppm]                      |
| 硫黄酸化物濃度 | 2024.9.17 | 2024.9.27 | 1未満 [volppm]                      |

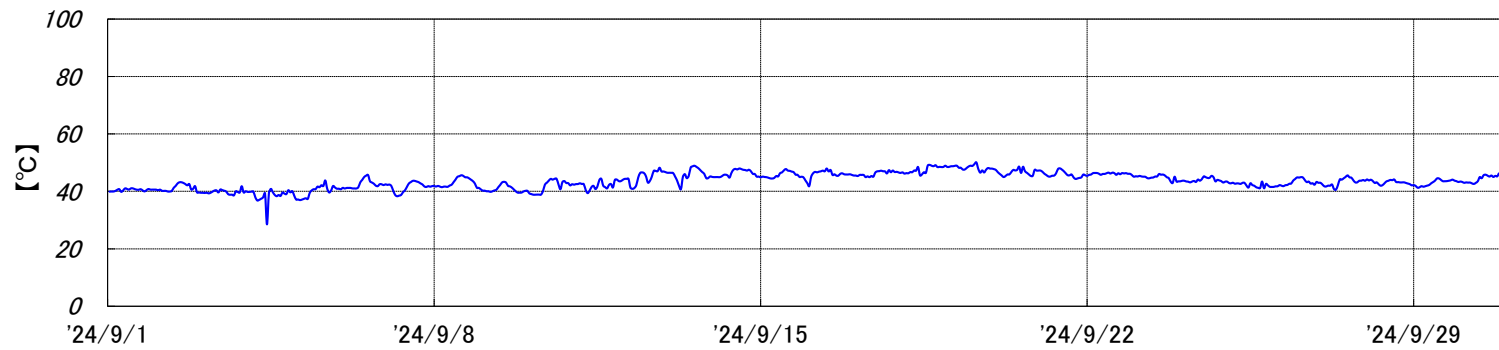
測定頻度：ダイオキシン類・・・年1回以上

その他・・・年2回以上

烧却炉 燃烧温度[2024年9月実績]



烧却炉 排ガス温度[2024年9月実績]



烧却炉 排ガスCO濃度[2024年9月実績]

