

中国化薬株式会社 江田島工場

2024年度 焼却施設(廃液処理設備)に係る情報公開  
(廃棄物処理法第15条の2の3第2項に基づく情報公開)

## 1. 処分した産業廃棄物の各月毎の種類と量及び測定に関する事項

月	産業廃棄物の種類	処分量 t	燃焼ガスの温度(°C) ※1※2			一酸化炭素濃度(ppm) ※1※2	測定の結果の得られた 年月日	ばいじん除去
			燃焼室中		集じん器流入時			
			センサー1	センサー2	センサー3	センサー4		
4月	廃酸・廃アルカリ	153.7	960	960	89	0	2024年5月28日	スクラパーにより、 設備稼働中に常時ば いじんを除去している。
5月	廃酸・廃アルカリ	240.4	953	955	89	1	2024年6月28日	
6月	廃酸・廃アルカリ	259.2	960	961	89	3	2024年7月24日	
7月	廃酸・廃アルカリ	474.1	960	961	89	0	2024年8月26日	
8月	廃酸・廃アルカリ	108.0	960	961	89	2	2024年9月23日	
9月	廃酸・廃アルカリ	374.8	951	952	89	1	2024年10月31日	
10月	廃酸・廃アルカリ	503.6	959	960	89	1	2024年11月29日	
11月	廃酸・廃アルカリ	349.9	959	960	89	2	2024年12月26日	
12月	廃酸・廃アルカリ	0.0	稼働なし	稼働なし	稼働なし	稼働なし	2025年1月6日	
1月	廃酸・廃アルカリ	363.3	961	959	88	6	2025年2月20日	
2月	廃酸・廃アルカリ	150.6	962	960	88	19	2025年3月6日	
3月	廃酸・廃アルカリ							
合計	廃酸・廃アルカリ	2977.6						

※1 全ての燃焼時間の連続測定結果の月平均値。詳細データは弊工場にて閲覧することができます。

※2 測定を行った位置は別紙参照。

## 2. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度分析結果

規定項目	1回目	2回目	
採取位置	別紙参照	別紙参照	
採取した年月日	2024年6月5日	2025年1月20日	
測定の結果の得られた年月日	2024年6月19日	2025年2月3日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物(ppm)	2.3	22.0
	窒素酸化物(ppm)	20	6
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.028	0.053
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	3.8	< 0.6
水銀排出量	水銀(μg/Nm <sup>3</sup> )	0.09	0.01

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

規定項目	1回目
採取位置	別紙参照
採取した年月日	2024年6月5日
測定の結果の得られた年月日	2024年7月5日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.000013

# 廃液処理設備 排ガス測定位置図

別紙

