

中国化学株式会社 江田島工場

2025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	0.0	稼働なし	稼働なし	稼働なし	稼働なし	2025年5月28日	スクラバーにより、 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	106.3	962	960	89	0	2025年6月4日	
6月	廃酸・廃アルカリ	239.7	963	960	89	2	2025年7月29日	
7月	廃酸・廃アルカリ	494.5	960	960	89	9	2025年8月30日	
8月	廃酸・廃アルカリ	214.2	960	960	89	1	2025年9月17日	
9月	廃酸・廃アルカリ	619.7	962	960	89	0	2025年10月27日	
10月	廃酸・廃アルカリ	175.4	963	960	89	1	2025年11月28日	
11月	廃酸・廃アルカリ	324.5	963	960	88	2	2025年12月2日	
12月	廃酸・廃アルカリ	271.9	970	970	89	2	2026年1月26日	
1月	廃酸・廃アルカリ	109.2	979	980	89	2	2026年2月10日	
2月	廃酸・廃アルカリ	239.9	980	981	89	2	2026年3月16日	
3月	廃酸・廃アルカリ	427.4	951	985	89	1	2026年4月28日	
合計	廃酸・廃アルカリ	3222.7						

※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	2025年7月7日	2026年2月10日	
測定の結果の得られた年月日	2025年7月22日	2026年2月26日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物(ppm)	0.7	0.9
	窒素酸化物(ppm)	14	27
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.041	0.050
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	< 0.6	< 0.6
水銀排出量	水銀(μg/Nm <sup>3</sup> )	0.03	0.03

## 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	2025年7月7日
測定の結果の得られた年月日	2025年8月6日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00028

# 廃液処理設備 排ガス測定位置図

別紙

