

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 ³ N)	0.028	0.053
	塩化水素(mg/m ³ N)	3.8	< 0.6
水銀排出量	水銀(μg/Nm ³)	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 ³ N)	0.000013

廃液処理設備 排ガス測定位置図

別紙

