中国化薬株式会社 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(℃) ※1※2			一酸化炭素濃度(ppm)	測定の結果の得られた	
			燃烧室中		集じん器流入時	※1 ※2	測定の結果の得られた 年月日	ばいじん除去
			センサー1	センサー2	センサー3	センサー4	771	
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	スクラパーにより、 一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							
10月	廃酸・廃アルカリ							
11月	廃酸・廃アルカリ							
12月	廃酸・廃アルカリ							
1月	廃酸・廃アルカリ							
2月	廃酸・廃アルカリ							
3月	廃酸・廃アルカリ							
合計	廃酸・廃アルカリ	1054.6		•	•	•	•	•

^{※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. 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		
測定の結果の得ら	れた年月日	2025年7月22日		
	硫黄酸化物(ppm)	0.7		
ばい煙量又は	窒素酸化物(ppm)	14		
ばい煙濃度	ばいじん(g/m³N)	0.041		
	塩化水素(mg/m³N)	0.6		
水銀排出量	水銀(μg/Nm³)	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/m³N)	0.00028

^{※2} 測定を行った位置は別紙参照。

