

## ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:KL

2023年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
特別産業廃棄物	廃酸	-	107.4	206.0	-	-	30.4	163.9	45.6	-	-	19.7	
	廃アルカリ	-	84.5	162.1	-	-	26.2	163.6	45.6	-	-	17.5	
	廃油	-	22.0	40.1	-	-	6.2	35.0	8.7	-	-	3.8	

(注)4月、7月、8月、12月、1月は稼働していません。

## ②燃焼室中の燃焼ガス温度

単位:℃

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
温度	-	1002.2	1001.9	-	-	1001.6	1002.0	1001.9	-	-	1002.5	

(注1) 測定位置は燃焼炉内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值850~1050℃

(注)4月、7月、8月、12月、1月は稼働していません。

## ③集塵機に流入する燃焼ガス温度

単位:℃

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
温度	-	89.8	90.7	-	-	89.8	89.7	90.4	-	-	90.0	

(注1) 測定位置は冷却缶とベンチュリースクラバーの間、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值95℃以下

(注)4月、7月、8月、12月、1月は稼働していません。

## ④排ガス中の一酸化炭素濃度

単位:ppm

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濃度	-	0.6	0.9	-	-	0.2	0.1	0.9	-	-	0.4	

(注1) 測定位置は煙突内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值100ppm以下

(注)4月、7月、8月、12月、1月は稼働していません。

## ⑤排ガス測定結果及びばいじん除去日

## ダイオキシン類の濃度

ダイオキシン類の濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔
	測定に係る排ガスを採取した年月日	2023年6月1日
	測定の結果の得られた年月日	2023年7月7日
	測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000029

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N以下

## ばい煙濃度

硫黄酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	2023年6月1日	2023年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	2023年7月7日	2023年11月1日
	測定の結果 (-)	<0.017	<0.017
ばいじん濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	2023年6月1日	2023年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	2023年7月7日	2023年11月1日
	測定の結果 (volppm)	0.08	0.06
塩化水素濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	2023年6月1日	2023年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	2023年7月7日	2023年11月1日
	測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	6	8.9
窒素酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	2023年6月1日	2023年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	2023年7月7日	2023年11月1日
	測定の結果 (volppm)	88	67

(注) 冷却缶-ベンチュリースクラバーの系において捕集されるばいじんは、排水中に入り、排水処理工程にて処理されます。