

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

2022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	-	131.2	208.2	194.9	-							
	廃アルカリ	-	123.9	155.2	194.0	-							
	廃油	-	25.6	40.4	38.1	-							

(注)4月、8月は稼働しておりません。

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	-	1001.8	1002.3	1002.1	-							

(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、8月は稼働しておりません。

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	-	91.1	91.0	91.3	-							

(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、8月は稼働しておりません。

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	-	0.7	0.7	1.3	-							

(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、8月は稼働しておりません。

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	2022年5月23日
	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00082

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m³N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	2022年5月23日	
	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	
	測定の結果(-)	<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	2022年5月23日	
	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	
	測定の結果(volppm)	0.10	
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	2022年5月23日	
	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	
	測定の結果(mg/m ³ N)	11	
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	2022年5月23日	
	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	
	測定の結果(volppm)	46	

(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。