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	-	144.9	193.4	184.6	2.6	80.1	194.7	160.2
	廃アルカリ	-	123.9	155.2	194.0	-	117.5	168.0	158.8	6.4	60.9	153.5	138.1
	廃油	-	25.6	40.4	38.1	-	26.6	37.5	35.6	1.2	15.4	39.3	31.8

(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	-	1001.4	1001.8	1002.1	1002.1	1001.8	1002.1	1002.2

(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、適正値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
I	温度	,	91.1	91.0	91.3	-	90.7	90.3	90.4	88.9	90.2	90.4	90.7

(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、適正値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	-	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6

(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、適正値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

	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔				
ダイオキシン 類 の 濃	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/m³N)	0.00082				
(注)年1回測定、適正值1ng-TEQ/mN以下						

ぱい煙濃度

	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間	部測定孔		
硫黄酸化	測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年5月23日	2023年1月20日		
物濃度	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	2023年2月7日		
	測定の結果(-)	< 0.017	< 0.020		
	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔			
ばいじん	測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年5月23日	2023年1月20日		
濃 度	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	2023年2月7日		
	測定の結果(volppm)	0.10	0.07		
	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔			
塩化水素	測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年5月23日	2023年1月20日		
濃 度	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	2023年2月7日		
	測定の結果(mg/m³N)	11	16.0		
	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間	部測定孔		
窒素酸化	測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年5月23日	2023年1月20日		
物濃度	測定の結果の得られた年月日	2022年6月29日	2023年2月7日		
	測定の結果(volppm)	46	80		

(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。