

## 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	
	廃アルカリ	-	123.9	155.2	194.0	-	117.5	168.0	158.8	6.4	60.9	153.5	
	廃油	-	25.6	40.4	38.1	-	26.6	37.5	35.6	1.2	15.4	39.3	

(注)4月、8月は稼働していません。

## ②燃焼室中の燃焼ガス温度

単位:°C

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	

(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°C

(注)4月、8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:°C

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	-	90.7	90.3	90.4	88.9	90.2	90.4	

(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°C以下

(注)4月、8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	-	0.7	0.7	1.3	-	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	

(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	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 <sup>3</sup> N)	0.00082

(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	2022年5月23日	2023年1月20日
	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
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	2023年1月20日
	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
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	2023年1月20日
	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/m <sup>3</sup> N)	11	16.0
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	2023年1月20日
	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。