

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

2024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	114.6	－	88.0	172.8	－	35.8	171.7	158.7	－	106.0	174.2	196.5
	廃アルカリ	126.4	－	80.7	179.0	－	33.8	174.2	150.9	－	101.4	164.2	172.9
	廃油	24.1	－	18.3	39.9	－	8.5	43.4	36.3	－	22.8	39.1	44.2

(注)5月、8月、12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	1002.2	－	1001.5	1001.8	－	1001.9	1001.7	1001.6	－	1002.6	1002.0	1002.0

(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)5月、8月、12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	90.5	－	90.0	90.1	－	89.5	90.5	90.1	－	89.7	89.9	89.9

(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)5月、8月、12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	2.0	－	3.7	10.2	－	0.7	1.3	0.3	－	0.5	0.5	0.7

(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)5月、8月、12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	2024年6月25日
	測定の結果の得られた年月日	2024年8月27日
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0000024

(注) 年1回測定、適正値1ng-TEQ/m³N以下

ばい煙濃度

硫酸化物濃度	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	2024年6月25日	2024年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2024年8月27日	2024年11月20日
	測定の結果(－)	<0.019	<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	2024年6月25日	2024年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2024年8月27日	2024年11月20日
	測定の結果(volppm)	0.04	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	2024年6月25日	2024年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2024年8月27日	2024年11月20日
	測定の結果(mg/m ³ N)	12	7.8
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	2024年6月25日	2024年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2024年8月27日	2024年11月20日
	測定の結果(volppm)	49	100

(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。