

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

2025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	138.1	0.0	88.9	187.0	0.0	133.5	163.6	190.1	57.3	61.9	186.9	146.4
	廃アルカリ	141.9	0.0	100.0	205.5	0.0	136.9	193.5	186.9	56.2	68.6	193.8	146.2
	廃油	31.1	0.0	19.3	39.4	0.0	29.1	42.8	42.1	12.7	14.0	38.3	44.5

(注)5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	1002.4	0.0	1002.7	1002.0	0.0	1002.6	1002.3	1002.3	1002.0	1001.1	1009.7	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)5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	89.9	0.0	90.7	91.3	0.0	90.2	89.7	90.4	90.1	89.1	89.4	89.0

(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)5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	0.9	0.0	2.7	3.6	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	3.4	16.0	1.8

(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)5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	2025年7月24日
	測定の結果の得られた年月日	2025年9月11日
	測定の結果(ng-TEQ/m ³)	0.000002

(注)年1回測定、適正值1ng-TEQ/m³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	2025年7月24日	2026年1月27日
	測定の結果の得られた年月日	2025年9月11日	2026年3月11日
	測定の結果(-)	<0.013	<0.019
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	2025年7月24日	2026年1月27日
	測定の結果の得られた年月日	2025年9月11日	2026年3月11日
	測定の結果(volppm)	0.05	0.12
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	2025年7月24日	2026年1月27日
	測定の結果の得られた年月日	2025年9月11日	2026年3月11日
	測定の結果(mg/m ³)	<2.5	28
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	2025年7月24日	2026年1月27日
	測定の結果の得られた年月日	2025年9月11日	2026年3月11日
	測定の結果(volppm)	35	38

(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。