

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

2020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	69.2	89.5	208.4	208.9	47.9	118.3	-	157.6	57.8	38.7	177.6	160.3
	廃アルカリ	55.9	72.5	160.3	173.0	40.9	98.0	-	167.3	60.9	36.9	169.4	157.3
	廃油	13.7	17.1	40.8	40.1	9.5	23.3	-	40.5	13.0	8.1	36.9	34.0

(注)10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	1001.5	1000.7	1001.7	1002.0	1000.0	1002.0	-	1002.5	1002.5	1002.5	1001.8	1002.3

(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)10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	90.4	90.4	90.6	90.6	90.5	90.9	-	89.7	89.6	89.8	89.8	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)10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	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.6	-	0.6	0.5	0.4	0.8	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)10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度	測定に係る排ガスを採取した年月日	2020年6月1日
	測定の結果の得られた年月日	2020年7月1日
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0016

(注)年1回測定、適正値1ng-TEQ/m³N以下

ばい煙濃度

	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
硫酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した年月日	2020年6月1日	2020年11月11日
	測定の結果の得られた年月日	2020年6月29日	2020年12月2日
	測定の結果(-)	<0.018	<0.018
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	2020年6月1日	2020年11月11日
	測定の結果の得られた年月日	2020年6月29日	2020年12月2日
	測定の結果(volppm)	0.041	0.025
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	2020年6月1日	2020年11月11日
	測定の結果の得られた年月日	2020年6月29日	2020年12月2日
	測定の結果(mg/m ³ N)	<2.4	2.9
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	2020年6月1日	2020年11月11日
	測定の結果の得られた年月日	2020年6月29日	2020年12月2日
	測定の結果(volppm)	40	72

(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。