

## 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

2021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	-	-	124.6	208.2	27.1	159.1	187.8	211.3	94.9	86.2	187.7	161.3
	廃アルカリ	-	-	117.0	183.1	22.2	145.2	166.8	175.9	81.0	74.8	148.5	150.5
	廃油	-	-	25.7	42.6	5.8	31.8	38.9	40.8	20.9	17.4	37.5	32.7

(注)4月、5月は稼働していません。

## 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	-	-	1001.7	1001.4	1000.8	1001.8	1002.0	1002.8	1001.3	1002.1	1002.2	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、適正値850~1050℃

(注)4月、5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:℃

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	-	-	90.7	91.3	91.2	91.0	91.4	90.7	90.1	90.3	90.6	90.8

(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、5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	-	-	0.3	0.7	1.0	0.3	0.5	2.5	0.2	0.2	0.2	0.2

(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、5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	2021年6月14日
	測定の結果の得られた年月日	2021年7月5日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00058

(注)年1回測定、適正値1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N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	2021年6月14日	2021年10月29日
	測定の結果の得られた年月日	2021年7月6日	2021年12月1日
	測定の結果(-)	<0.015	<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	2021年6月14日	2021年10月29日
	測定の結果の得られた年月日	2021年7月6日	2021年12月1日
	測定の結果(volppm)	0.086	0.085
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	2021年6月14日	2021年10月29日
	測定の結果の得られた年月日	2021年7月6日	2021年12月1日
	測定の結果(mg/m <sup>3</sup> N)	23	4.0
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	2021年6月14日	2021年10月29日
	測定の結果の得られた年月日	2021年7月6日	2021年12月1日
	測定の結果(volppm)	94	69

(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。