

## 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

2019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	-	-	182.7	196.0	34.5	39.1	195.6	187.8	131.5	73.7	201.8	167.3
	廃アルカリ	-	-	145.0	140.7	27.4	28.6	124.6	124.5	78.8	38.2	144.8	146.1
	廃油	-	-	36.7	38.5	6.9	8.2	40.6	36.4	26.4	16.2	38.4	33.4

(注)4月、5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	-	-	1001.1	1001.8	1001.7	1000.9	1001.7	1001.6	1001.9	1001.3	1002.1	1002.2

(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	-	-	90.6	90.7	91.6	90.8	90.7	90.6	90.1	89.2	90.2	90.5

(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	-	-	0.3	0.2	0.2	7.0	0.4	0.9	1.3	0.5	0.7	0.5

(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
	2019年6月6日
	測定の結果の得られた年月日
	2019年7月4日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
	0.000035

(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	2019年6月6日	2019年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2019年7月8日	2019年11月8日
	測定の結果(-)	<0.016	<0.016
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	2019年6月6日	2019年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2019年7月8日	2019年11月8日
	測定の結果(volppm)	0.050	0.061
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	2019年6月6日	2019年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2019年7月8日	2019年11月8日
	測定の結果(mg/m <sup>3</sup> N)	12	<2.4
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	2019年6月6日	2019年10月4日
	測定の結果の得られた年月日	2019年7月8日	2019年11月8日
	測定の結果(volppm)	60	51

(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。