

## 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

平成28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	169.3	-	-	-	9.5	181.2	-	34.0	39.7	6.4	-	8.4
	廃アルカリ	160.8	-	-	-	10.3	184.7	-	40.4	49.1	7.5	-	8.5
	廃油	33.8	-	-	-	2.3	37.5	-	7.2	8.6	1.2	-	1.8

(注)5月、6月、7月、10月、2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	1001.6	-	-	-	1002.3	1001.9	-	1003.3	1002.5	1003.5	-	1001.2

(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、適正值850~1050℃

(注)5月、6月、7月、10月、2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	88.8	-	-	-	88.5	89.1	-	88.9	88.8	87.4	-	87.0

(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、6月、7月、10月、2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	3.0	-	0.2	1.0	0.0	-	0.0

(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、6月、7月、10月、2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	平成28年4月5日
	測定の結果の得られた年月日	平成28年4月27日
	測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00013

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N以下

ばい煙濃度

硫黄酸化物 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	平成28年4月5日	平成28年11月28日
	測定の結果の得られた年月日	平成28年5月11日	平成29年1月30日
	測定の結果 (-)	0.022	0.032
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	平成28年4月5日	平成28年11月28日
	測定の結果の得られた年月日	平成28年5月11日	平成29年1月30日
	測定の結果 (volppm)	0.099	0.21
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	平成28年4月5日	平成28年11月28日
	測定の結果の得られた年月日	平成28年5月11日	平成29年1月30日
	測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	72	150
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	平成28年4月5日	平成28年11月28日
	測定の結果の得られた年月日	平成28年5月11日	平成29年1月30日
	測定の結果 (volppm)	61	88

(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。