

## 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29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	-	113.1	156.4	-	-	-	179.9	-	-	-	10.4	138.6
	廃アルカリ	-	109.3	178.8	-	-	-	159.9	-	-	-	9.0	146.3
	廃油	-	22.0	34.5	-	-	-	36.5	-	-	-	2.2	28.7

(注) 4月、7月、8月、9月、11月、12月、1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:°C

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	-	1001.9	1002.8	-	-	-	1001.9	-	-	-	1001.2	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、適正值850~1050°C

(注) 4月、7月、8月、9月、11月、12月、1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:°C

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	89.9	-	-	-	90.7	-	-	-	90.1	90.7

(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°C以下

(注) 4月、7月、8月、9月、11月、12月、1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	-	0.0	2.10	-	-	-	0.2	-	-	-	0.0	0.1

(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) 4月、7月、8月、9月、11月、12月、1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
	平成29年5月18日
	測定の結果の得られた年月日
	平成29年6月13日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
	0.00027

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N以下

## 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		
硫黄酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果(-)	<0.019	<0.02
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29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果(volppm)	0.081	0.11
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29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果(mg/m <sup>3</sup> N)	53	23
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29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果(volppm)	37	45

(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。