

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27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	169.7	-	-	-	-	9.8	207.8	3.2	-	-	-	-
	廃アルカリ	170.3	-	-	-	-	10.0	204.8	3.1	-	-	-	-
	廃油	30.3	-	-	-	-	2.0	40.5	0.7	-	-	-	-

(注)5月、6月、7月、8月、12月、1月、2月、3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	1001.8	-	-	-	-	999.7	1002.0	1002.0	-	-	-	-

(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2) 5月、6月、7月、8月、12月、1月、2月、3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	89.4	-	-	-	-	88.1	89.3	89.8	-	-	-	-

(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、適正值95°C以下

(注2) 5月、6月、7月、8月、12月、1月、2月、3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	-	-	-	-	0.0	0.8	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2) 5月、6月、7月、8月、12月、1月、2月、3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27年10月17日
	測定の結果の得られた年月日	平成27年11月18日
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00000048

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m³N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27年4月6日	平成27年10月17日
	測定の結果の得られた年月日	平成27年4月20日	平成27年11月20日
	測定の結果(-)	<0.027	0.067
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27年4月6日	平成27年10月17日
	測定の結果の得られた年月日	平成27年4月20日	平成27年11月20日
	測定の結果 (volppm)	0.010	0.16
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27年4月6日	平成27年10月17日
	測定の結果の得られた年月日	平成27年4月20日	平成27年11月20日
	測定の結果 (mg/m ³ N)	28	120
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27年4月6日	平成27年10月17日
	測定の結果の得られた年月日	平成27年4月20日	平成27年11月20日
	測定の結果 (volppm)	63	64

(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。