

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30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	-	105.7	192.3	163.7	-	-	212.1	215.0	29.0	114.4	201.3	129.9
	廃アルカリ	-	118.1	195.7	163.3	-	-	196.8	195.2	23.8	82.8	182.4	119.1
	廃油	-	22.9	41.6	34.1	-	-	42.0	42.2	5.6	22.2	32.1	24.9

(注)4月、8月、9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	-	1003.1	1001.9	1001.9	-	-	1002.0	1001.8	1001.8	1001.2	1002.1	1001.3

(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、8月、9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	91.0	90.8	-	-	91.1	90.9	90.5	90.3	90.8	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、8月、9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	-	0.4	2.20	19.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.9	0.8	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、8月、9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30年5月21日
	測定の結果の得られた年月日	平成30年7月2日
	測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00017

(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30年5月21日	平成30年10月15日
	測定の結果の得られた年月日	平成30年7月2日	平成30年11月16日
	測定の結果(-)	<0.016	0.018
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30年5月21日	平成30年10月15日
	測定の結果の得られた年月日	平成30年7月2日	平成30年11月16日
	測定の結果(volppm)	0.10	0.053
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30年5月21日	平成30年10月15日
	測定の結果の得られた年月日	平成30年7月2日	平成30年11月16日
	測定の結果(mg/m ³ N)	23	14
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30年5月21日	平成30年10月15日
	測定の結果の得られた年月日	平成30年7月2日	平成30年11月16日
	測定の結果(volppm)	35	54

(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。