

◎月別処理実績

2019年6月

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	95.6
	廃油	45.5
	廃プラスチック類	6,288.7
	燃え殻	2.2
	廃アルカリ	26.1
	紙くず	476.5
	木くず	667.1
	繊維くず	285.9
	動植物性残さ	68.7
	ゴムくず	95.3
	金属くず	571.8
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1,143.6
	ばいじん	0.0
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	131.6
	小計	9,898.4
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	4.8
	汚泥(※1)	0.0
	ばいじん(※2)	3.3
	小計	8.1
一般廃棄物	汚泥	276.1
	肉骨粉	611.8
	その他	14.8
	小計	902.6
合計		10,809.1
※1 鉛又はその化合物、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、ベンゼン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害な物に限る。 ※2 鉛又はその化合物、ダイオキシン類を含むことのみにより有害な物に限る。		

◎排ガス測定結果

試料採取日	2019年5月22日	計量証明書発行日	2019年5月31日	
点検頻度	2ヶ月/回 年6回	試料採取場所	A炉煙突入口	B炉煙突入口
検査項目		検査結果		
ばいじん濃度	g/m ³ N	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	<1	<1	
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	54	76	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	8	13	

※ 硫黄酸化物及び窒素酸化物のcm³/m³Nはppmと同じ意味です。

試料採取日	2019年1月29日	計量証明書発行日	2019年2月18日	
点検頻度	年1回	試料採取場所	A炉煙突入口	B炉煙突入口
検査項目		検査結果		
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.0090	0.055	

◎ 燃焼ガスの温度等の測定結果

2019年6月

項目 日付	溶融炉温度 (°C)		集じん器入口温度 (°C)		排ガス濃度 一酸化炭素(CO)(ppm)		ばいじんの除去	
	A炉	B炉	A炉	B炉	A炉	B炉	A炉	B炉
1日	1,309	1,362	160	160	7	10	連続除去	連続除去
2日	1,305	1,362	160	160	6	10	連続除去	連続除去
3日	1,308	1,358	160	160	6	10	連続除去	連続除去
4日	1,316	1,346	160	160	5	9	連続除去	連続除去
5日	1,317	1,357	160	160	5	10	連続除去	連続除去
6日	1,318	1,359	160	160	6	11	連続除去	連続除去
7日	1,330	1,371	160	160	5	12	連続除去	連続除去
8日	1,336	1,381	160	160	4	9	連続除去	連続除去
9日	1,328	1,387	160	160	4	9	連続除去	連続除去
10日	1,315	1,387	160	160	4	9	連続除去	連続除去
11日	1,329	1,380	160	160	5	10	連続除去	連続除去
12日	1,334	1,394	160	160	5	9	連続除去	連続除去
13日	1,351	1,373	160	160	4	8	連続除去	連続除去
14日	1,348	1,361	160	160	4	8	連続除去	連続除去
15日	1,357	1,355	160	160	5	9	連続除去	連続除去
16日	1,373	1,372	160	160	4	8	連続除去	連続除去
17日	1,365	1,362	160	160	4	8	連続除去	連続除去
18日	1,362	1,375	160	160	4	8	連続除去	連続除去
19日	1,372	1,373	160	160	4	9	連続除去	連続除去
20日	1,381	1,355	160	160	5	12	連続除去	連続除去
21日	1,391	1,365	160	160	4	13	連続除去	連続除去
22日	1,387	1,369	160	160	5	10	連続除去	連続除去
23日	1,376	1,363	160	160	4	11	連続除去	連続除去
24日	1,349	1,363	160	160	5	14	連続除去	連続除去
25日	1,331	1,357	160	160	6	14	連続除去	連続除去
26日	1,322	1,307	160	160	6	13	連続除去	連続除去
27日	1,328	1,324	160	160	6	13	連続除去	連続除去
28日	1,325	1,316	160	160	5	11	連続除去	連続除去
29日	1,309	1,300	160	160	8	12	連続除去	連続除去
30日	1,334	1,318	160	160	6	8	連続除去	連続除去
31日								

備考1 溶融炉温度:溶融炉二次室温度の連続測定結果の日平均値

備考2 集じん器入口温度:No.1/バグフィルター入口温度の連続測定結果の日平均値

備考3 排ガス中のCO濃度:排ガス4成分分析計によるCO濃度の連続測定結果の日平均値

※異常時に措置を講じた年月日及びその内容