

◎月別処理実績

(平成31年2月度)

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	168.7
	廃油	32.0
	廃プラスチック類	5,315.7
	燃え殻	15.5
	廃アルカリ	13.5
	紙くず	405.1
	木くず	567.1
	繊維くず	243.1
	動植物性残さ	48.7
	ゴムくず	81.0
	金属くず	486.1
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	972.2
	ばいじん	0.0
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	269.2
	小計	8,618.0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	4.8
	汚泥(※1)	1.0
	ばいじん(※2)	0.0
	小計	5.7
一般廃棄物	汚泥	506.1
	肉骨粉	190.1
	その他	15.6
	小計	711.8
合計		9,335.5

※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	平成31年1月22日	計量証明書発行日	平成31年2月6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	78	64	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	37	54	

※ 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	平成31年1月29日	計量証明書発行日	平成31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

(平成31年2月度)

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	1,368	1,378	160	160	4	5	連続除去	連続除去
2日	1,388	1,380	160	160	5	5	連続除去	連続除去
3日	1,399	1,377	160	160	5	6	連続除去	連続除去
4日	1,383	1,377	160	160	5	5	連続除去	連続除去
5日	1,367	1,370	160	160	5	5	連続除去	連続除去
6日	1,363	1,368	160	160	7	4	連続除去	連続除去
7日	1,366	1,370	160	160	4	4	連続除去	連続除去
8日	1,363	1,367	160	160	6	6	連続除去	連続除去
9日	1,368	1,375	159	160	5	5	連続除去	連続除去
10日	1,373	1,375	160	160	4	5	連続除去	連続除去
11日	1,378	1,375	160	160	4	5	連続除去	連続除去
12日	1,362	1,377	160	160	4	5	連続除去	連続除去
13日	1,361	1,364	160	160	6	4	連続除去	連続除去
14日	1,362	1,365	160	160	3	5	連続除去	連続除去
15日	1,369	1,372	160	160	4	5	連続除去	連続除去
16日	1,365	1,360	160	160	4	5	連続除去	連続除去
17日	1,372	1,370	160	160	4	4	連続除去	連続除去
18日	1,369	1,374	160	160	4	6	連続除去	連続除去
19日	1,365	1,376	160	160	6	6	連続除去	連続除去
20日	1,360	1,371	160	160	6	6	連続除去	連続除去
21日	1,364	1,379	160	160	5	6	連続除去	連続除去
22日	1,363	1,286	160	160	5	7	連続除去	連続除去
23日	1,357	1,313	160	160	5	8	連続除去	連続除去
24日	1,372	1,339	160	160	5	7	連続除去	連続除去
25日	1,367	1,354	159	160	7	7	連続除去	連続除去
26日	1,368	1,359	160	160	6	7	連続除去	連続除去
27日	1,376	1,356	160	160	6	6	連続除去	連続除去
28日	1,371	1,343	160	160	6	8	連続除去	連続除去
29日								
30日								
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