

◎月別処理実績

(平成31年1月度)

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	166.1
	廃油	37.8
	廃プラスチック類	6,420.2
	燃え殻	0.0
	廃アルカリ	7.7
	紙くず	486.5
	木くず	681.1
	繊維くず	291.9
	動植物性残さ	44.6
	ゴムくず	97.3
	金属くず	583.8
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1,167.7
	ばいじん	0.0
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	396.7
	小計	10,381.5
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	4.9
	汚泥(※1)	0.0
	ばいじん(※2)	0.0
	小計	4.9
一般廃棄物	汚泥	568.6
	肉骨粉	52.7
	その他	25.2
	小計	646.5
合計		11,032.9

※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30年1月30日	計量証明書発行日	平成30年2月16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	0.0076	0.021	

◎ 燃焼ガスの温度等の測定結果

(平成31年1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	1,330	1,366	160	160	16	6	連続除去	連続除去
2日	1,329	1,360	160	160	16	6	連続除去	連続除去
3日	1,337	1,357	160	160	17	6	連続除去	連続除去
4日	1,333	1,355	160	160	15	6	連続除去	連続除去
5日	1,333	1,355	160	160	12	6	連続除去	連続除去
6日	1,326	1,341	160	160	12	7	連続除去	連続除去
7日	1,321	1,350	160	160	10	7	連続除去	連続除去
8日	1,354	1,352	160	160	13	7	連続除去	連続除去
9日	1,364	1,353	159	160	16	6	連続除去	連続除去
10日	1,369	1,358	160	160	11	6	連続除去	連続除去
11日	1,377	1,369	160	160	11	5	連続除去	連続除去
12日	1,369	1,370	160	160	10	5	連続除去	連続除去
13日	1,364	1,369	160	160	10	6	連続除去	連続除去
14日	1,366	1,371	160	160	9	5	連続除去	連続除去
15日	1,374	1,387	160	160	9	5	連続除去	連続除去
16日	1,379	1,409	160	160	7	5	連続除去	連続除去
17日	1,390	1,411	160	160	6	5	連続除去	連続除去
18日	1,394	1,407	160	160	4	5	連続除去	連続除去
19日	1,392	1,418	160	160	5	5	連続除去	連続除去
20日	1,379	1,404	160	160	5	5	連続除去	連続除去
21日	1,375	1,391	160	160	4	4	連続除去	連続除去
22日	1,375	1,383	160	160	5	5	連続除去	連続除去
23日	1,374	1,379	160	160	6	4	連続除去	連続除去
24日	1,357	1,376	160	160	4	5	連続除去	連続除去
25日	1,384	1,385	160	160	5	5	連続除去	連続除去
26日	1,378	1,358	160	160	5	5	連続除去	連続除去
27日	1,374	1,391	160	160	5	5	連続除去	連続除去
28日	1,350	1,355	160	160	7	5	連続除去	連続除去
29日	1,343	1,316	160	160	4	4	連続除去	連続除去
30日	1,355	1,363	160	160	5	5	連続除去	連続除去
31日	1,367	1,378	160	160	7	5	連続除去	連続除去

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