

◎月別処理実績

(平成31年4月度)

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	176.8
	廃油	29.7
	廃プラスチック類	5,582.6
	燃え殻	85.4
	廃アルカリ	10.7
	紙くず	435.7
	木くず	610.0
	繊維くず	261.4
	動植物性残さ	67.4
	ゴムくず	87.1
	金属くず	522.8
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1,045.7
	ばいじん	0.0
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	225.9
	小計	9,141.3
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	4.6
	汚泥(※1)	0.0
	ばいじん(※2)	0.0
	小計	4.6
一般廃棄物	汚泥	203.5
	肉骨粉	292.6
	その他	38.7
	小計	534.8
合計		9,680.8

※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3月14日	計量証明書発行日	平成31年3月28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	4	<1	
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	61	66	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	97	21	

※ 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4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	1,351	1,261	160	160	5	9	連続除去	連続除去
2日	1,345	1,352	160	160	5	8	連続除去	連続除去
3日	1,337	1,348	160	160	6	8	連続除去	連続除去
4日	1,347	1,354	160	160	4	7	連続除去	連続除去
5日	1,355	1,353	160	160	4	7	連続除去	連続除去
6日	1,351	1,357	160	160	5	7	連続除去	連続除去
7日	1,365	1,353	160	160	5	7	連続除去	連続除去
8日	1,356	1,341	160	160	6	7	連続除去	連続除去
9日	1,356	1,339	160	160	6	8	連続除去	連続除去
10日	1,365	1,337	160	160	5	10	連続除去	連続除去
11日	1,367	1,337	160	160	7	8	連続除去	連続除去
12日	1,362	1,327	160	160	5	11	連続除去	連続除去
13日	1,367	1,328	160	160	5	9	連続除去	連続除去
14日	1,365	停止中	160	停止中	5	停止中	連続除去	停止中
15日	1,361	停止中	160	停止中	5	停止中	連続除去	停止中
16日	1,364	停止中	160	停止中	6	停止中	連続除去	停止中
17日	1,368	停止中	160	停止中	3	停止中	連続除去	停止中
18日	1,372	停止中	160	停止中	4	停止中	連続除去	停止中
19日	1,374	停止中	160	停止中	4	停止中	連続除去	停止中
20日	1,364	1,303	160	160	8	12	連続除去	連続除去
21日	1,361	1,305	160	160	6	10	連続除去	連続除去
22日	1,368	1,312	160	160	6	11	連続除去	連続除去
23日	1,357	1,319	160	160	8	12	連続除去	連続除去
24日	1,350	1,329	160	160	7	11	連続除去	連続除去
25日	1,350	1,334	160	160	6	9	連続除去	連続除去
26日	1,357	1,337	160	160	11	10	連続除去	連続除去
27日	1,363	1,336	160	160	7	9	連続除去	連続除去
28日	1,371	1,338	160	160	6	9	連続除去	連続除去
29日	1,367	1,339	160	160	6	10	連続除去	連続除去
30日	1,359	1,331	160	160	6	9	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