

◎月別処理実績

2022年4月

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	191.78
	廃油	46.73
	廃プラスチック類	5,619.09
	燃え殻	0.10
	廃アルカリ	0.93
	紙くず	426.11
	木くず	596.56
	繊維くず	255.67
	動植物性残さ	46.68
	ゴムくず	85.22
	金属くず	511.34
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1,022.67
	ばいじん	0.00
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	228.98
	小計	9,031.87
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	12.06
	汚泥(※1)	1.29
	ばいじん(※2)	0.00
	小計	13.35
一般廃棄物	汚泥	119.94
	肉骨粉	0.00
	その他	30.81
	小計	150.75
合計		9,195.96
※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	2022年3月25日	計量証明書発行日	2022年4月11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	66	71	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	26	36	

※ 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	2022年1月27日	計量証明書発行日	2022年2月14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	0.00016	0.00026	

◎ 燃焼ガスの温度等の測定結果

2022年4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	1,314	1,321	160	160	8	14	連続除去	連続除去
2日	1,318	1,326	160	160	7	11	連続除去	連続除去
3日	1,309	1,323	160	160	6	9	連続除去	連続除去
4日	1,295	1,317	160	160	8	13	連続除去	連続除去
5日	1,316	1,333	160	160	9	17	連続除去	連続除去
6日	1,304	1,339	160	160	11	14	連続除去	連続除去
7日	1,313	1,333	160	160	11	16	連続除去	連続除去
8日	1,307	1,308	160	160	10	19	連続除去	連続除去
9日	1,340	1,312	160	160	6	13	連続除去	連続除去
10日	1,339	停止中	160	停止中	6	停止中	連続除去	停止中
11日	1,329	停止中	160	停止中	8	停止中	連続除去	停止中
12日	1,325	停止中	160	停止中	7	停止中	連続除去	停止中
13日	1,312	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去	停止中
14日	1,319	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去	停止中
15日	1,318	停止中	160	停止中	13	停止中	連続除去	停止中
16日	1,327	1,317	160	160	10	11	連続除去	連続除去
17日	1,297	1,280	160	160	7	11	連続除去	連続除去
18日	1,310	1,293	160	160	9	10	連続除去	連続除去
19日	1,324	1,331	160	160	7	8	連続除去	連続除去
20日	1,334	1,338	160	160	9	8	連続除去	連続除去
21日	1,340	1,329	160	160	11	9	連続除去	連続除去
22日	1,270	1,336	160	160	6	7	連続除去	連続除去
23日	1,334	1,320	160	160	7	8	連続除去	連続除去
24日	1,343	1,338	160	160	7	7	連続除去	連続除去
25日	1,338	1,333	160	160	7	8	連続除去	連続除去
26日	1,333	1,336	160	160	7	8	連続除去	連続除去
27日	1,341	1,342	160	160	5	7	連続除去	連続除去
28日	1,334	1,341	160	160	6	9	連続除去	連続除去
29日	1,328	1,334	160	160	6	10	連続除去	連続除去
30日	1,327	1,327	160	160	5	7	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