

◎月別処理実績

2020年5月

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	173.17
	廃油	34.53
	廃プラスチック類	4,669.48
	燃え殻	0.00
	廃アルカリ	8.05
	紙くず	354.09
	木くず	495.72
	繊維くず	212.45
	動植物性残さ	51.75
	ゴムくず	70.82
	金属くず	424.91
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	849.81
	ばいじん	0.00
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	186.92
	小計	7,531.69
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	4.88
	汚泥(※1)	2.16
	ばいじん(※2)	0.00
	小計	7.04
一般廃棄物	汚泥	232.57
	肉骨粉	281.98
	その他	20.25
	小計	534.80
合計		8,073.53
※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	2020年5月26日	計量証明書発行日	2020年6月5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	64	25	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	<0.75	6	

※ 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	2020年1月26日	計量証明書発行日	2020年2月3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	0.0030	0.0023	

◎燃焼ガスの温度等の測定結果

2020年5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	1,295	停止中	160	停止中	11	停止中	連続除去	停止中
2日	1,283	停止中	160	停止中	13	停止中	連続除去	停止中
3日	1,313	停止中	160	停止中	9	停止中	連続除去	停止中
4日	1,315	停止中	160	停止中	9	停止中	連続除去	停止中
5日	1,302	停止中	160	停止中	9	停止中	連続除去	停止中
6日	1,290	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去	停止中
7日	1,288	1,321	160	160	9	16	連続除去	連続除去
8日	1,284	1,317	160	160	12	17	連続除去	連続除去
9日	1,286	1,313	160	160	11	12	連続除去	連続除去
10日	1,281	1,312	160	160	13	12	連続除去	連続除去
11日	1,281	1,316	160	160	13	14	連続除去	連続除去
12日	1,292	1,303	160	160	11	14	連続除去	連続除去
13日	停止中	1,301	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
14日	停止中	1,300	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
15日	停止中	1,292	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
16日	停止中	1,313	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
17日	停止中	1,345	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
18日	停止中	1,318	停止中	160	停止中	13	停止中	連続除去
19日	停止中	1,304	停止中	160	停止中	10	停止中	連続除去
20日	停止中	1,300	停止中	160	停止中	9	停止中	連続除去
21日	1,298	1,331	160	160	11	9	連続除去	連続除去
22日	1,293	1,325	160	160	12	10	連続除去	連続除去
23日	1,300	1,327	160	160	9	7	連続除去	連続除去
24日	1,301	1,315	160	160	8	7	連続除去	連続除去
25日	1,301	1,306	160	160	10	8	連続除去	連続除去
26日	1,306	1,288	160	160	11	11	連続除去	連続除去
27日	1,304	1,328	160	160	8	8	連続除去	連続除去
28日	1,296	1,341	160	160	7	9	連続除去	連続除去
29日	1,299	1,319	160	160	9	9	連続除去	連続除去
30日	1,292	1,313	160	160	8	8	連続除去	連続除去
31日	1,298	1,314	160	160	6	6	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