

◎月別処理実績

2024年3月

区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	汚泥	159.46
	廃油	47.71
	廃プラスチック類	6,595.11
	燃え殻	0.00
	廃アルカリ	13.75
	紙くず	499.75
	木くず	699.65
	繊維くず	299.85
	動植物性残さ	43.52
	ゴムくず	99.95
	金属くず	599.70
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1,199.40
	ばいじん	0.00
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	205.20
		小計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	10.61
	汚泥(※1)	0.00
	ばいじん(※2)	0.00
		小計
一般廃棄物	汚泥	416.38
	肉骨粉	0.00
	その他	77.00
		小計
	合計	10,967.04

※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	2024年3月11日	計量証明書発行日	2024年3月21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 <sup>3</sup> N	0.001	<0.001	
硫黄酸化物濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	<1	<1	
窒素酸化物濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	42	53	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	75	150	

※ 硫黄酸化物及び窒素酸化物のcm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>Nはppmと同じ意味です。

試料採取日	2024年1月23,24日	計量証明書発行日	2024年2月8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 <sup>3</sup> N	0.00026	0.0075	

◎ 燃焼ガスの温度等の測定結果

2024年3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	1,262	1,303	160	160	8	11	連続除去	連続除去
2日	1,268	1,314	160	160	5	7	連続除去	連続除去
3日	1,269	1,312	160	160	8	6	連続除去	連続除去
4日	1,301	1,304	160	160	9	11	連続除去	連続除去
5日	1,305	1,307	160	160	6	8	連続除去	連続除去
6日	1,298	1,307	160	160	6	8	連続除去	連続除去
7日	1,291	1,301	160	160	6	8	連続除去	連続除去
8日	1,298	1,305	160	160	6	10	連続除去	連続除去
9日	1,303	1,311	160	160	5	6	連続除去	連続除去
10日	1,296	1,310	160	160	5	6	連続除去	連続除去
11日	1,286	1,297	160	160	7	8	連続除去	連続除去
12日	1,281	1,303	160	160	8	7	連続除去	連続除去
13日	1,286	1,303	160	160	6	9	連続除去	連続除去
14日	1,288	1,303	160	160	5	11	連続除去	連続除去
15日	1,290	1,297	160	160	5	12	連続除去	連続除去
16日	1,297	1,302	160	160	4	8	連続除去	連続除去
17日	1,313	1,301	160	160	6	9	連続除去	連続除去
18日	1,308	1,298	160	160	7	9	連続除去	連続除去
19日	1,308	1,291	160	160	6	9	連続除去	連続除去
20日	1,316	1,291	160	160	6	11	連続除去	連続除去
21日	1,306	1,301	160	160	7	9	連続除去	連続除去
22日	1,295	1,302	160	160	10	9	連続除去	連続除去
23日	1,304	1,313	160	160	6	5	連続除去	連続除去
24日	1,305	1,311	160	160	6	5	連続除去	連続除去
25日	1,310	1,306	160	160	7	5	連続除去	連続除去
26日	1,320	1,302	160	160	8	7	連続除去	連続除去
27日	1,272	1,302	160	160	7	6	連続除去	連続除去
28日	1,315	1,298	160	160	11	8	連続除去	連続除去
29日	1,305	1,298	160	160	13	9	連続除去	連続除去
30日	1,308	1,300	160	160	13	6	連続除去	連続除去
31日	1,311	1,299	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