

習志野市クリーンセンター 芝園清掃工場

令和8年度 ごみ処理施設の維持管理に関する記録
「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて公開するものです。

1 処分した廃棄物の種類と数量

数量:(t)

種類	一般廃棄物(可燃ごみ)				飛灰
	1号炉	2号炉	3号炉	処理量合計	搬出量合計
4月	定期整備実施	2,042.41	2,044.29	4,086.70	86.67
5月					
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
1月					
2月					
3月					
合計	0.00	2,042.41	2,044.29	4,086.70	86.67

※溶融炉処理能力 1炉:73t/日

※搬出した飛灰は、最終処分場へ運搬され、埋立て処分されます。また一部、再資源化されます。

2 冷却設備(ボイラー)及び排ガス処理設備(バグフィルター)にたい積したばいじんの除去

- ・冷却設備(ボイラー)にたい積したばいじんは、「スートブロー」と「ダスト排出装置」にて除去。
⇒ 溶融炉へ再投入します。
- ・排ガス処理設備(バグフィルター)にたい積したばいじんは、「ダスト払落し装置」と「ダスト排出装置」にて除去。
⇒ 薬剤処理を行い、最終処分場へ搬出します。

3 燃焼室ガス温度、集じん器入口ガス温度及び一酸化炭素濃度の連続測定記録

1号炉

項目	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	測定期間
測定位置	燃焼室出口	集じん器入口	1号炉 煙突中間部	
管理値	850~950°C	200°C以下	30ppm以下	
4月	—	—	—	定期整備実施
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

2号炉

項目	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	測定期間
測定位置	燃焼室出口	集じん器入口	2号炉 煙突中間部	
管理値	850~950°C	200°C以下	30ppm以下	
4月	870.6	160	2.9	1日~30日
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

3号炉

項目	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	測定期間
測定位置	燃焼室出口	集じん器入口	3号炉 煙突中間部	
管理値	850~950°C	200°C以下	30ppm以下	
4月	900.4	160	2.3	1日~30日
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

4 排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙測定結果

1号炉

採取位置: 1号炉 煙突中間部		ばいじん (g/m3N)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)	塩化水素 (mg/m3N)	ダイオキシン (ng-TEQ/m3N)
採取した月日	報告を取得した月日					
法令等基準値		0.04	80	80	350	1

2号炉

採取位置: 2号炉 煙突中間部		ばいじん (g/m3N)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)	塩化水素 (mg/m3N)	ダイオキシン (ng-TEQ/m3N)
採取した月日	報告を取得した月日					
法令等基準値		0.04	80	80	350	1

3号炉

採取位置: 3号炉 煙突中間部		ばいじん (g/m3N)	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (ppm)	塩化水素 (mg/m3N)	ダイオキシン (ng-TEQ/m3N)
採取した月日	報告を取得した月日					
法令等基準値		0.04	80	80	350	1