

## 令和6年度 芳賀地区エコステーション 維持管理記録

### ◆熱回収施設(焼却施設)の状況

	処理した一般廃棄物		燃焼室中の燃焼ガス温度 (常時測定)		集じん器に流入する燃焼ガス温度 (常時測定)		排ガス中の一酸化炭素の濃度 (常時測定)		ばいじん除去 年月日	
	可燃ごみ		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
	1号炉	2号炉								
測定場所	ごみクレーン		溶融炉出口		集じん器入口		煙突測定口		冷却・排ガス処理設備	
基準値			850 °C 以上		おおむね 200 °C 以下		30 ppm 以下			
項目	処理量		測定値(平均値)		測定値(最大値)		測定値(最大値)		除去日	
4月	- t	1,831.44 t	- °C	992 °C	- °C	170 °C	- ppm	11.4 ppm	常時機械除去	
5月	1,056.38 t	1,900.48 t	1,009 °C	972 °C	170 °C	170 °C	11.2 ppm	15.5 ppm	"	
6月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
7月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
8月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
9月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
10月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
11月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
12月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
1月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
2月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	
3月	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	"	

※処理量は、ごみクレーンの計量値(乾燥汚泥を含む)です。

※「-」は、休炉を表しています。

◆煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	測定場所	基準値	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	煙突 測定口					
測定の結果が得られた年月日						
ダイオキシン類濃度		0.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下				

◆煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

	測定場所	基準値	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	煙突 測定口					
測定の結果が得られた年月日						
ばいじん濃度		0.02 g/m <sup>3</sup> N以下				
硫黄酸化物濃度		30 ppm以下				
塩化水素濃度		50 ppm以下				
窒素酸化物濃度		70 ppm以下				