

## 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		熔融炉出口		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	1,847.85 t	518.11 t	995 °C	1,012 °C	170 °C	170 °C	13.2 ppm	9.3 ppm	"	
7月	1,915.12 t	951.72 t	969 °C	1,023 °C	170 °C	170 °C	15.0 ppm	9.0 ppm	"	
8月	181.84 t	1,925.53 t	978 °C	1,017 °C	170 °C	170 °C	14.0 ppm	12.6 ppm	"	
9月	1,048.81 t	1,845.11 t	993 °C	973 °C	170 °C	170 °C	14.9 ppm	13.5 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		令和6年5月28日		令和6年5月29日	
測定の結果が得られた年月日			令和6年6月27日		令和6年6月27日	
ダイオキシン類濃度		0.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	0.00022 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.00015 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

◆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		令和6年5月28日		令和6年5月29日	
測定の結果が得られた年月日			令和6年6月12日		令和6年6月12日	
ばいじん濃度		0.02 g/m <sup>3</sup> N以下	0.001 g/m <sup>3</sup> N未満		0.001 g/m <sup>3</sup> N未満	
硫黄酸化物濃度		30 ppm以下	0.6 ppm		0.3 ppm	
塩化水素濃度		50 ppm以下	31 ppm		37 ppm	
窒素酸化物濃度		70 ppm以下	39 ppm		31 ppm	