

## 令和7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℃以上		おおむね 200℃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	1,503.06 t	905.63 t	1014℃	1028℃	170℃	170℃	17.1 ppm	15.1 ppm	常時機械除去	
5月	1,833.68 t	77.33 t	994℃	948℃	170℃	170℃	17.5 ppm	11.0 ppm	〃	
6月	878.01 t	1,773.81 t	993℃	1015℃	170℃	170℃	18.1 ppm	15.5 ppm	〃	
7月	1,055.93 t	1,881.99 t	1015℃	1021℃	170℃	171℃	17.7 ppm	15.7 ppm	〃	
8月	1,915.87 t	26.08 t	989℃	0℃	171℃	164℃	17.4 ppm	- ppm	〃	
9月	1,830.90 t	1,246.96 t	980℃	1010℃	173℃	170℃	16.6 ppm	15.5 ppm	〃	
10月	t	t	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	〃	
11月	t	t	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	〃	
12月	t	t	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	〃	
1月	t	t	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	〃	
2月	t	t	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	〃	
3月	t	t	℃	℃	℃	℃	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7年6月10日		令和7年6月11日	
測定の結果が得られた年月日			令和7年7月4日		令和7年7月4日	
ダイオキシン類濃度		0.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	0.00070ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0012ng-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7年6月10日		令和7年6月11日	
測定の結果が得られた年月日			令和7年6月26日		令和7年6月26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	1.0 ppm		1.5 ppm	
塩化水素濃度		50 ppm以下	28 ppm		31 ppm	
窒素酸化物濃度		70 ppm以下	28 ppm		34 ppm	