

エコクリーンセンター 維持管理に関する記録（令和4年度）

○一般廃棄物の種類及び搬入量

単位:t

ごみ種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃やすごみ	12,461.74	1,101.94	1,133.06	982.95	1,020.33	1,246.21	1,054.42	1,054.64	1,063.93	1,056.87	942.94	783.94	1,020.51

【1号炉】

○処分した一般廃棄物の数量

単位:t

項目	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月別焼却量	5778.049	987.524	78.060	1121.195	76.123	0.000	843.989	1189.504	0.000	947.595	0.000	534.059	0.000

○燃焼管理に関する事項

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①燃焼室ガス温度	度	800 以上	940	959	927	948		910	919		944		934	
②集塵機入口温度	度	200 以下	200	200	200	200		200	200		200		200	
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	9	27	18	7		20	14		4		2	

※燃焼管理の測定結果は、連続記録計の平均値

○堆積したばいじんの除去を行った日

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備(空気余熱器)		5月18日							11月18日		1月20日	3月13日
排ガス処理設備(バグフィルター)		5月16日							11月24日		1月24日	3月17日

○排ガス測定結果

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日					6月8日						12月9日			
測定結果取得日					6月17日						12月22日			
ばい煙	硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	87.5 以下		0.38						0.24			
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.15 以下		0.01未満						0.01未満			
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	700 以下		81.0						49.0			
	窒素酸化物	ppm	250 以下		110						100			
採取日								9月8日						
測定結果取得日								10月3日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5 以下						0.350						

【2号炉】

○処分した一般廃棄物の数量

単位:t

項目	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月別焼却量	6842.118	75.056	962.445	0.000	1054.516	924.398	372.062	0.000	1077.855	128.484	980.748	110.607	1155.947

○燃焼管理に関する事項

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①燃焼室ガス温度	度	800 以上	954	916		920	960	940		954	934	938	912	944
②集塵機入口温度	度	200 以下	200	200		200	200	200		200	200	200	200	200
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	9	13		3	2	4		5	6	9	8	5

※燃焼管理の測定結果は、連続記録計の平均値

○堆積したばいじんの除去を行った日

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備(空気余熱器)	4月22日		6月17日		8月5日	9月16日			12月20日		2月20日	
排ガス処理設備(バグフィルター)	4月26日		6月15日						12月23日			3月1日

○排ガス測定結果

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日				5月27日						11月25日				
測定結果取得日				6月9日						12月13日				
ばい煙	硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	87.5 以下	0.38						0.35				
	ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.15 以下	0.01未満						0.01未満				
	塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	700 以下	46						79.0				
	窒素酸化物	ppm	250 以下	110						98				
採取日								9月8日						
測定結果取得日								10月3日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5 以下						0.00051						