

エコクリーンセンター 維持管理に関する記録（令和3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	12,976.09	1,218.16	1,127.28	1,052.70	1,099.40	1,224.43	1,040.39	1,059.57	1,219.36	1,087.84	983.76	817.72	1,045.48

【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	7024.145	1249.937	251.069	1172.313	0.000	131.016	1210.791	1027.287	67.707	1289.416	0.000	624.609	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	923	952	936		918	933	916	915	934		927	
②集塵機入口温度	度	200 以下	203	203	203		203	203	200	200	202		200	
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	34	12	5		18	21	11	33	25		38	

※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11日							11月9日		1月6日	2月8日	3月7日
排ガス処理設備(バグフィルター)		5月24日							11月22日		1月27日		3月24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9日						12月28日			
測定結果取得日					6月29日						1月17日			
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下		0.34						0.22			
	ばいじん	g/Nm ³	0.15 以下		0.01未満						0.01未満			
	塩化水素	mg/Nm ³	700 以下		96.0						43.0			
	窒素酸化物	ppm	250 以下		110						93			
採取日							8月30日							
測定結果取得日							9月21日							
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下					0.260							

【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	6377.836	0.000	838.033	0.000	1057.099	1160.607	0.000	0.000	1070.385	0.000	1005.749	163.046	1082.917

○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		916		882	937			904		921	927	952
②集塵機入口温度	度	200 以下		203		203	203			203		203	200	200
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下		6		11	4			9		27	17	9

※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5日		6月2日		8月24日					12月2日		2月8日
排ガス処理設備(バグフィルター)	4月27日		6月24日							12月15日		2月22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11日							11月22日			
測定結果取得日				5月31日							12月6日			
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下	0.32							0.58			
	ばいじん	g/Nm ³	0.15 以下	0.01未満							0.01未満			
	塩化水素	mg/Nm ³	700 以下	74							94.0			
	窒素酸化物	ppm	250 以下	90							93			
採取日							8月30日							
測定結果取得日							9月21日							
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下					0.0068							