

エコクリーンセンター 維持管理に関する記録（令和2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	6,749	1,255	77	1,012	179	751	183	1,019	0	778	1,266	173	54

【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	5797.962	0.000	1206.097	77.762	1106.064	0.000	928.478	0.000	0.000	0.000	1034.822	54.055	1390.684

○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	950 以下	956	947	957	931	954	953	922	0	944	911	929	948
②集塵機入口温度	度	200 以下	200	200	200	200	200	200	200	0	203	203	203	203
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	6	5	20	5	6	8	10	0	10	8	7	13

※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		7月10日	8月27日	9月8日					2月9日	3月10日
排ガス処理設備(バグフィルター)				7月17日		9月18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19日						12月28日			
測定結果取得日					7月8日						1月22日			
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下		0.27						0.29			
	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		84.0						67.0			
	窒素酸化物	ppm	250 以下		100						100			
採取日								9月4日						
測定結果取得日								10月7日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下						0.016						

【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	6542.299	0.000	1080.903	171.373	1096.702	35.320	956.310	30.470	1360.796	220.207	0.000	617.079	973.139

○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	950 以下	0	933	914	889	0	944	0	938	938	0	938	951
②集塵機入口温度	度	200 以下	0	200	200	200	0	200	0	203	203	0	203	203
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	0	7	10	7	0	9	0	12	11	0	4	8

※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3日		6月8日		8月6日		10月6日					
排ガス処理設備(バグフィルター)			6月15日		8月31日		10月23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30日				
測定結果取得日				5月28日						12月17日				
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下	0.50						0.33				
	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	66						38.0				
	窒素酸化物	ppm	250 以下	80						70				
採取日								9月4日						
測定結果取得日								10月7日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下						0.0066						