

エコクリーンセンター 維持管理に関する記録（平成30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	13660.030	1214.810	1249.650	1095.670	1171.070	1287.190	1057.530	1187.570	1184.280	1154.000	1030.250	908.980	1119.030

【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		922	942	927		943				911	918	921
②集塵機入口温度	度	200 以下		198	198	198		198				200	200	200
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下		11	8	28		27				19	26	19

※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9日		6月15日		8月1日						2月8日	
排ガス処理設備(バグフィルター)	4月17日		6月21日		8月21日						2月12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8日								1月21日		
測定結果取得日				5月28日								2月5日		
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下	0.50								0.21		
	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	120								65		
	窒素酸化物	ppm	250 以下	120								110		
採取日								9月5日						
測定結果取得日								9月26日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下						0.071						

【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	8652.610	1348.479	69.084	1100.822	80.626	1232.787	212.742	1323.278	1208.810	1289.839	25.576	760.567	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	950 以下	939	946	936	910	928	929	902	939	930		933	
②集塵機入口温度	度	200 以下	198	198	198	198	198	198	200	200	200		200	
③一酸化炭素濃度	ppm	100 以下	3	5	18	27	4	3	9	7	7		6	

※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14日		7月6日		9月20日		11月5日		1月8日	2月12日	3月1日
排ガス処理設備(バグフィルター)		5月14日		7月20日		9月24日				1月23日		3月15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28日			
測定結果取得日					6月26日						1月21日			
ばい煙	硫黄酸化物	Nm ³ /h	87.5 以下		0.35						0.49			
	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		77						62			
	窒素酸化物	ppm	250 以下		95						110			
採取日								9月5日						
測定結果取得日								9月26日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5 以下						0.011						