

## 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

年度	令和3年度
施設名称	東金市外三市町環境クリーンセンター
所在地	千葉県東金市三ヶ尻340番地

### 1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		単位	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号炉	可燃ごみ	トン	1,312.88	1,324.70	-	1635.43	1901.98	993.06	-	944.25				
2号炉			243.88	590.07	1,890.06	195.64	-	814.21	1,800.86	1,872.13				
3号炉			1,793.53	1,899.02	1,901.91	1,770.12	1,794.37	1,605.94	1,737.41	693.32				

※処理数量は、ごみクレーンによる計量値による。

※処理数量が0の月は稼働しておりません。

### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)

		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号炉	測定を行った位置	-	炉出口付近											
	結果の得られた年月日	-	9日~30日	1日~22日	-	4日~31日	1日~31日	1日~16日	-	15日~30日				
	測定の結果(°C)	800以上	901	901	-	897	896	897	-	899				
2号炉	測定を行った位置	-	炉出口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~4日	22日~31日	1日~30日	1日~3日	-	18日~30日	1日~15日 17日~31日	1日~30日				
	測定の結果(°C)	800以上	899	905	904	898	-	901	900	898				
3号炉	測定を行った位置	-	炉出口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~15日 19日~31日	1日~28日	5日~30日	1日~15日 18日~31日	1日~11日				
	測定の結果(°C)	800以上	901	900	899	898	896	903	906	901				

※燃焼ガス温度の測定結果は、施設運転時の月平均温度。基準値については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。

### 3 集じん機に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)

		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号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
	結果の得られた年月日	-	9日~30日	1日~22日	-	4日~31日	1日~31日	1日~16日	-	15日~30日				
	測定の結果(°C)	概ね200以下	196	196	-	196	196	196	-	196				
2号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~4日	22日~31日	1日~30日	1日~3日	-	18日~30日	1日~15日 17日~31日	1日~30日				
	測定の結果(°C)	概ね200以下	196	196	196	196	-	196	196	196				
3号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~15日 19日~31日	1日~28日	5日~30日	1日~15日 18日~31日	1日~11日				
	測定の結果(°C)	概ね200以下	196	196	196	196	196	196	196	196				

※燃焼ガス温度の測定結果は、施設運転時の月平均温度。基準値については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。

### 4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し、記録したもの)

		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号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器出口付近											
	結果の得られた年月日	-	9日~30日	1日~22日	-	4日~31日	1日~31日	1日~16日	-	15日~30日				
	測定の結果(ppm)	100以下	6	9	-	10	9	10	-	7				
2号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器出口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~4日	22日~31日	1日~30日	1日~3日	-	18日~30日	1日~15日 17日~31日	1日~30日				
	測定の結果(ppm)	100以下	5	3	2	3	-	4	4	5				
3号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器出口付近											
	結果の得られた年月日	-	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~15日 19日~31日	1日~28日	5日~30日	1日~15日 18日~31日	1日~11日				
	測定の結果(ppm)	100以下	7	8	11	11	12	7	6	7				

※一酸化炭素濃度の測定結果は、施設運転時の月平均濃度。基準値については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去の年月日

			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号炉	除去を行った年月日	冷却設備			9日			23日						
		排ガス処理設備			8日			22日						
2号炉	除去を行った年月日	冷却設備	21日			16日								
		排ガス処理設備	20日			15日								
3号炉	除去を行った年月日	冷却設備						1日		19日				
		排ガス処理設備						3日		18日				

※冷却設備については機械式自動除去装置、ろ過式集じん器については空気式自動除去装置により毎日実施する。

6 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

		基準値	
1号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口
	採取した年月日		
	結果の得られた年月日	-	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	
2号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口
	採取した年月日		10月7日
	結果の得られた年月日	-	11月5日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.045
3号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口
	採取した年月日		
	結果の得られた年月日	-	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	

※基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」による。

7 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(2か月を超えない作業期間ごとに1回以上測定)

		基準値					
1号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口				
	採取した年月日	-	7月9日	8月31日			
	結果の得られた年月日	-	7月28日	9月3日			
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	0.0061未満	0.0079			
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	71	42			
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	71	14未満			
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.54	0.15			
2号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口				
	採取した年月日	-	5月27日	9月30日	11月24日		
	結果の得られた年月日	-	6月3日	10月12日	12月8日		
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	0.0056未満	0.0064未満	0.0057		
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	63	65	62		
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	15未満	74	31		
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.3	0.42	0.46		
3号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口				
	採取した年月日	-	4月28日	6月18日	8月13日	10月6日	
	結果の得られた年月日	-	5月17日	6月25日	9月3日	10月14日	
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	0.0053	0.0064	0.0062未満	0.0068未満	
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	56	43	60	120	
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	12未満	49	16未満	13未満	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.2	0.53	0.36	0.053未満	

※基準値は、「大気汚染防止法」による。

〈備考〉

ばいじん又は焼却灰の焼成及び固形燃料に関する事項については、該当しないため表記していません。