

## 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

年度	28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	1,887.49	0.00	1775.65	1,565.93	1,582.51	1,491.67	0.00	1,693.89	1,836.39	1,131.81	1,174.62	1,172.87
2号炉			0.00	1,896.07	1,921.59	1,191.81	377.31	980.99	1,900.30	0.00	900.92	1,490.00	1,719.34	1,553.90
3号炉			1,726.18	1,944.55	0.00	1,352.84	1,645.89	1,161.19	1,952.76	1,882.59	1,004.34	438.90	415.04	718.67

※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	-	1日～29日	-	3日～30日	1日～24日	6日～31日	1日～16日、 19日～26日	-	4日～30日	1日～29日	10日～27日、 31日	1日～19日	13日～31日
	測定の結果(°C)	800以上	897	-	899	897	896	897	-	899	899	896	901	904
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	-	-	2日～31日	1日～30日	1日～11日、 24日～31日	1日、 5日～10日	10日～14日、 19日～30日	1日～31日	-	17日～31日	1日～20日、 28日～31日	1日～28日	1日～4日、 11日～31日
	測定の結果(°C)	800以上	-	895	892	892	894	895	895	-	897	895	897	897
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～16日、 20日～30日	1日～30日	-	11日～31日	1日、 6日～31日	1日～16日、 28日～30日	1日～31日	1日～29日	4日～16日、 28日～31日	4日～11日	21日～28日	1日～11日
	測定の結果(°C)	800以上	896	896	-	894	894	894	897	896	897	896	901	902

※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	-	1日～29日	-	3日～30日	1日～24日	6日～31日	1日～16日、 19日～26日	-	4日～30日	1日～29日	10日～27日、 31日	1日～19日	13日～31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	195	-	195	195	195	195	-	195	195	195	195	195
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	-	-	2日～31日	1日～30日	1日～11日、 24日～31日	1日、 5日～10日	10日～14日、 19日～30日	1日～31日	-	17日～31日	1日～20日、 28日～31日	1日～28日	1日～4日、 11日～31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	-	195	195	195	195	195	195	-	195	195	195	195
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～16日、 20日～30日	1日～30日	-	11日～31日	1日、 6日～31日	1日～16日、 28日～30日	1日～31日	1日～29日	4日～16日、 28日～31日	4日～11日	21日～28日	1日～11日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	195	195	-	195	195	195	195	195	195	195	195	195

※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	-	1日～29日	-	3日～30日	1日～24日	6日～31日	1日～16日、 19日～26日	-	4日～30日	1日～29日	10日～27日、 31日	1日～19日	13日～31日
	測定の結果(ppm)	100以下	7	-	8	8	9	9	-	7	6	8	6	5
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	-	-	2日～31日	1日～30日	1日～11日、 24日～31日	1日、 5日～10日	10日～14日、 19日～30日	1日～31日	-	17日～31日	1日～20日、 28日～31日	1日～28日	1日～4日、 11日～31日
	測定の結果(ppm)	100以下	-	6	7	7	5	5	6	-	7	7	6	6
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～16日、 20日～30日	1日～30日	-	11日～31日	1日、 6日～31日	1日～16日、 28日～30日	1日～31日	1日～29日	4日～16日、 28日～31日	4日～11日	21日～28日	1日～11日
	測定の結果(ppm)	100以下	9	10	-	10	9	9	9	9	9	10	10	9

※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		12日			1日					8日		
		排ガス処理設備		11日			3日					7日		
2号炉	除去を行った年月日	冷却設備						8日		4日				
		排ガス処理設備						7日		3日				
3号炉	除去を行った年月日	冷却設備			16日									23日
		排ガス処理設備			15日									22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		12月15日	
	結果の得られた年月日	-	1月17日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.063	
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		12月22日	
	結果の得られた年月日	-	1月31日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.200	
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		11月22日	
	結果の得られた年月日	-	12月22日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.045	

※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	-	6月8日	8月15日	11月18日	1月16日	3月17日
	結果の得られた年月日	-	7月1日	8月30日	12月19日	2月3日	3月28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	0.0043	0.0042	0.0049未満	0.0046未満	0.0042未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	31	22	42	45	25
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	10未満	9	10	10	20
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.05未満	0.4	0.2	0.3	0.2
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	-	6月15日	9月26日	12月27日	2月13日	3月14日
	結果の得られた年月日	-	7月12日	10月31日	1月24日	3月10日	3月27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	0.005	0.0044未満	0.0052未満	0.0051未満	0.0036未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	55	46	66	85	21
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	10未満	10未満	40	90	9
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
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	-	5月27日	9月6日	11月15日	3月9日	
	結果の得られた年月日	-	6月22日	10月13日	12月21日	3月23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	0.0046未満	0.0047未満	0.0041未満	0.0034未満	
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	49	55	30	47	
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	10未満	10未満	30	40	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.4	0.2	0.13	0.71	

※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。