

## 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

年度	27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	1,742.02	0.00	455.83	0.00	1,188.12	1,132.34	1,862.81	1,603.67	1,356.05	277.05	190.62	1,982.59
2号炉			0.00	1,768.72	1,965.74	1,646.28	702.85	1,725.20	15.86	1,470.73	1,766.17	1,685.47	863.25	922.09
3号炉			1,680.90	1,996.94	1,331.31	2,018.71	1,958.47	614.88	1,982.41	357.86	796.11	1,520.91	1,572.74	671.55

※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～27日	-	17日～24日	-	13日～31日	1日～18日	3日～31日	1日～4日、9日～30日	1日～18日、27日～30日	4日～8日	27日～29日	1日～31日
	測定の結果(°C)	800以上	896	-	896	-	900	894	901	895	896	900	900	898
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	-	-	4日～31日	1日～30日	1日～10日、14日～28日、30日～31日	1日～11日	1日～18日、21日～30日	1日	8日～30日	1日～4日、7日～30日	5日～31日	1日～5日、10日～19日	13日～27日
	測定の結果(°C)	800以上	-	895	894	895	897	893	900	896	897	897	898	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	-	2日～22日、25日～30日	1日～31日	1日～16日、26日～30日	1日～31日	1日～31日	21日～30日	1日～31日	1日～6日	18日～30日	4日～27日	5日～29日	1日～8日、30日～31日
	測定の結果(°C)	800以上	901	903	904	901	899	898	900	898	903	899	901	895

※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~27日	-	17日~24日	-	13日~31日	1日~18日	3日~31日	1日~4日、9日~30日	1日~18日、27日~30日	4日~8日	27日~29日	1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	-	-	4日~31日	1日~30日	1日~10日、14日~28日、30日~31日	1日~11日	1日~18日、21日~30日	1日	8日~30日	1日~4日、7日~30日	5日~31日	1日~5日、10日~19日	13日~27日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	-	195	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	-	2日~22日、25日~30日	1日~31日	1日~16日、26日~30日	1日~31日	1日~31日	21日~30日	1日~31日	1日~6日	18日~30日	4日~27日	5日~29日	1日~8日、30日~31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	195	195	195	195	196	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~27日	-	17日~24日	-	13日~31日	1日~18日	3日~31日	1日~4日、9日~30日	1日~18日、27日~30日	4日~8日	27日~29日	1日~31日
	測定の結果(ppm)	100以下	7	-	6	-	9	12	10	11	9	11	6	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	-	-	4日~31日	1日~30日	1日~10日、14日~28日、30日~31日	1日~11日	1日~18日、21日~30日	1日	8日~30日	1日~4日、7日~30日	5日~31日	1日~5日、10日~19日	13日~27日
	測定の結果(ppm)	100以下	-	8	9	8	7	7	5	7	6	5	6	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	-	2日~22日、25日~30日	1日~31日	1日~16日、26日~30日	1日~31日	1日~31日	21日~30日	1日~31日	1日~6日	18日~30日	4日~27日	5日~29日	1日~8日、30日~31日
	測定の結果(ppm)	100以下	13	11	9	10	10	12	12	14	10	10	9	11

※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		21日										
		排ガス処理設備		20日										
2号炉	除去を行った年月日	冷却設備	9日				27日		29日					
		排ガス処理設備	8日				18日・26日		27日					
3号炉	除去を行った年月日	冷却設備						10日			15日			
		排ガス処理設備						9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9日	
	結果の得られた年月日	-	1月28日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.056	
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		11月26日	
	結果の得られた年月日	-	1月19日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.10	
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		12月24日	
	結果の得られた年月日	-	2月16日	
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.10	

※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	-	8月18日	11月13日	1月5日	3月9日	
	結果の得られた年月日	-	9月9日	12月11日	2月5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	0.0039未満	0.0039未満	0.0038未満	0.0043未満	
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	39	61	71	75	
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	9未満	10未満	10	10	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	119以下	0.1	0.05	0.3	0.3	
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19日	9月8日	11月20日	1月22日	3月16日
	結果の得られた年月日	-	7月14日	10月13日	1月18日	2月16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	0.0046未満	0.0044未満	0.0058	0.0053未満	0.0037未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	63	83	63	150	52
	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	10	10未満	9未満
	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	0.3	0.2	0.1
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28日	7月30日	10月16日	1月28日	3月8日
	結果の得られた年月日	-	6月22日	8月24日	11月2日	2月18日	3月22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	0.0029未満	0.0041未満	0.0072	0.0073	0.0050未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	48	48	66	80	63
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> )	700以下	9	10	10未満	10	10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	0.1	0.2	0.2	0.2

※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。