

## 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

年度	26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	1,952.74	1,052.50	0.00	1,218.30	1,518.48	0.00	0.00	1,836.91	1,611.48	1,383.32	380.65	1,936.00
2号炉			1,654.73	751.16	1,982.84	329.43	1,468.92	1,521.98	1,408.67	1,852.14	1,175.48	280.56	699.32	1,625.90
3号炉			0.00	2,028.06	1,487.97	2,053.56	624.73	1,976.57	1,818.44	0.00	756.09	1,744.81	1,684.82	0.00

※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～30日	1日～16日	-	14日～31日	1日～22日	-	-	2日～30日	1日～5日、 10日～30日	4日～16日、 22日～31日	1日～6日	1日～31日
	測定の結果(°C)	800以上	897	898	-	904	905	-	-	901	902	896	896	897
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	-	5日～29日	21日～31日	1日～30日	1日～5日	10日～31日	1日～5日、 12日～30日	1日～3日、 7日～26日	2日～30日	1日～18日	5日～9日	16日～27日	1日～26日
	測定の結果(°C)	800以上	899	898	896	895	896	896	894	897	894	916	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	-	-	1日～31日	1日～6日、 15日～30日	1日～31日	24日～31日	1日～30日	1日～7日、 9日～18日、 20日～31日	-	19日～30日	4日～31日	1日～27日	-
	測定の結果(°C)	800以上	-	892	895	895	897	897	898	-	900	902	899	-

※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~30日	1日~16日	-	14日~31日	1日~22日	-	-	2日~30日	1日~5日、 10日~30日	4日~16日、 22日~31日	1日~6日	1日~31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	195	195	-	195	194	-	-	194	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	-	5日~29日	21日~31日	1日~30日	1日~5日	10日~31日	1日~5日、 12日~30日	1日~3日、 7日~26日	2日~30日	1日~18日	5日~9日	16日~27日	1日~26日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	195	195	195	195	194	194	194	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~31日	1日~6日、 15日~30日	1日~31日	24日~31日	1日~30日	1日~7日、 9日~18日、 20日~31日	-	19日~30日	4日~31日	1日~27日	-
	測定の結果(°C)	概ね200以下	-	195	195	195	194	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~30日	1日~16日	-	14日~31日	1日~22日	-	-	2日~30日	1日~5日、 10日~30日	4日~16日、 22日~31日	1日~6日	1日~31日
	測定の結果(ppm)	100以下	10	11	-	7	6	-	-	9	7	8	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	-	5日~29日	21日~31日	1日~30日	1日~5日	10日~31日	1日~5日、 12日~30日	1日~3日、 7日~26日	2日~30日	1日~18日	5日~9日	16日~27日	1日~26日
	測定の結果(ppm)	100以下	8	7	8	8	8	7	8	8	9	9	7	7
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~31日	1日~6日、 15日~30日	1日~31日	24日~31日	1日~30日	1日~7日、 9日~18日、 20日~31日	-	19日~30日	4日~31日	1日~27日	-
	測定の結果(ppm)	100以下	-	14	12	12	14	12	11	-	13	11	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			4日								19日	
		排ガス処理設備			3日								14日	
2号炉	除去を行った年月日	冷却設備		10日		16日					26日			
		排ガス処理設備		9日		15日					21日			
3号炉	除去を行った年月日	冷却設備					11日							19日
		排ガス処理設備					10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		11月6日
	結果の得られた年月日	-	12月1日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	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		11月19日
	結果の得られた年月日	-	12月17日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.96
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25日
	結果の得られた年月日	-	1月16日
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下	0.31

※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	-	5月16日	11月10日	12月24日	3月18日	
	結果の得られた年月日	-	5月28日	11月18日	1月20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> N)	0.15以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	46	61	71	57	
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	20	32	21	10	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> N/h)	119以下	0.19	0.31	0.26	0.16	
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6日	9月4日	11月14日	2月18日	3月19日
	結果の得られた年月日	-	6月24日	9月25日	11月27日	3月17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> N)	0.15以下	0.009未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	58	44	56	60	58
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	25	37	15	6	34
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> N/h)	119以下	0.26	0.37	0.22	0.13	0.44
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	-	6月27日	9月5日	10月29日	1月16日	2月26日
	結果の得られた年月日	-	7月8日	9月25日	11月11日	1月28日	3月18日
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m <sup>3</sup> N)	0.15以下	0.004未満	0.005未満	0.002未満	0.005未満	0.006未満
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	44	54	53	47	49
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	16	56	81	11	21
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> N/h)	119以下	0.23	0.58	0.48	0.15	0.21

※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。