

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況

年度	令和7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	1,750.05	1,093.99	0.00	836.40	529.92	0.00	631.24	1,218.55	547.67	1,761.62	1,358.04	405.16
2号炉			1,277.61	413.86	1,912.38	1,960.94	1,950.01	1,893.15	663.56	0.00	1,526.53	1,408.87	65.27	877.11
3号炉			0.00	1,875.70	1,227.08	253.63	159.10	1,696.31	1,779.63	1,491.59	1,250.66	0.00	835.46	1,864.72

※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の月は稼働していません。

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											
	結果の得られた月日	-	1日~30日	1日~19日		14日~26日 29日~31日	1日 5日~8日 19日~25日		21日~31日	7日~27日	22日~31日	1日~31日	5日~28日	1日~7日
	測定の結果(°C)	800以上	895	890		896	903		908	903	906	896	894	895
2号炉	測定を行った位置	-	炉出口付近											
	結果の得られた月日	-	4日~24日	25日~31日	1日~29日	1日~31日	1日~31日	1日~30日	1日~5日 8日~13日		5日~29日	4日~17日 22日~31日	1日	17日~31日
	測定の結果(°C)	800以上	895	896	893	892	898	897	900		905	901	895	901
3号炉	測定を行った位置	-	炉出口付近											
	結果の得られた月日	-		2日~31日	1日~6日 16日~29日	1日~4日	29日~31日	1日~19日 23日~30日	1日~3日 6日~31日	1日~20日 26日~30日	1日~20日		5日~14日 24日~28日	1日~31日
	測定の結果(°C)	800以上		901	900	903	905	906	908	904	908		907	904

※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											
	結果の得られた月日	-	1日~30日	1日~19日		14日~26日 29日~31日	1日 5日~8日 19日~25日		21日~31日	7日~27日	22日~31日	1日~31日	5日~28日	1日~7日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	196	196		196	196		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											
	結果の得られた月日	-	4日~24日	25日~31日	1日~29日	1日~31日	1日~31日	1日~30日	1日~5日 8日~13日		5日~29日	4日~17日 22日~31日	1日	17日~31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下	196	196	196	196	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											
	結果の得られた月日	-		2日~31日	1日~6日 16日~29日	1日~4日	29日~31日	1日~19日 23日~30日	1日~3日 6日~31日	1日~20日 26日~30日	1日~20日		5日~14日 24日~28日	1日~31日
	測定の結果(°C)	概ね200以下		196	196	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											
	結果の得られた月日	-	1日~30日	1日~19日		14日~26日 29日~31日	1日 5日~8日 19日~25日		21日~31日	7日~27日	22日~31日	1日~31日	5日~28日	1日~7日
	測定の結果(ppm)	100以下	9	9		6	3		5	4	5	6	8	6
2号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器出口付近											
	結果の得られた月日	-	4日~24日	25日~31日	1日~29日	1日~31日	1日~31日	1日~30日	1日~5日 8日~13日		5日~29日	4日~17日 22日~31日	1日	17日~31日
	測定の結果(ppm)	100以下	5	3	8	7	5	2	0		3	4	3	3
3号炉	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器出口付近											
	結果の得られた月日	-		2日~31日	1日~6日 16日~29日	1日~4日	29日~31日	1日~19日 23日~30日	1日~3日 6日~31日	1日~20日 26日~30日	1日~20日		5日~14日 24日~28日	1日~31日
	測定の結果(ppm)	100以下		7	9	7	6	6	4	4	4		7	5

※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	除去を行った月日	冷却設備			11日			3日			2日		23日
		排ガス処理設備			10日			4日			3日		24日
2号炉	除去を行った月日	冷却設備		9日				24日				10日	
		排ガス処理設備		8日				23日				11日	
3号炉	除去を行った月日	冷却設備				18日					10日		
		排ガス処理設備				17日					13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
	採取した月日		11月27日
	結果の得られた月日	-	12月23日
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	5以下	1.6
2号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口
	採取した月日		12月18日
	結果の得られた月日	-	1月23日
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	5以下	0.48
3号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口
	採取した月日		10月16日
	結果の得られた月日	-	11月5日
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	5以下	0.33

※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				
	採取した月日	-	4月22日	8月7日	11月27日	1月29日	2月27日
	結果の得られた月日	-	5月9日	9月1日	12月12日	2月16日	3月16日
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.006	0.002
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	119以下	0.40	0.054未満	0.33	0.28	0.35
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	45	37	46	55	57
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m ³)	700以下	77	4.4	4.2	7.5	8.3
	水銀排出量測定の結果 全水銀(μg/m ³)	50以下	1.4	2.9	42.0	4.2	5.1
	粒子状水銀 12%換算値(μg/m ³)		0.002未満	0.002未満	0.003未満	0.002未満	0.004未満
	ガス状水銀 12%換算値(μg/m ³)		1.4	2.9	42.0	4.2	5.1
2号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口				
	採取した月日	-	6月3日	7月25日	9月12日	12月19日	1月30日
	結果の得られた月日	-	6月19日	8月19日	9月25日	1月13日	2月17日
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	0.003	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	119以下	0.43	0.65	0.60	0.44	0.53
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	60	45	43	66	76
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m ³)	700以下	80	85	56	21	36
	水銀排出量測定の結果 全水銀(μg/m ³)	50以下	0.68	2.3	2.7	8.9	2.1
	粒子状水銀 12%換算値(μg/m ³)		0.002未満	0.008	0.0016未満	0.003未満	0.003未満
	ガス状水銀 12%換算値(μg/m ³)		0.68	2.3	2.7	8.9	2.1

3号炉	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口					
	採取した月日	-	7月1日	10月10日	12月5日	3月6日		
	結果の得られた月日	-	7月16日	10月28日	12月23日	3月18日		
	ばいじん濃度測定の結果 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	119以下	0.65	0.89	0.25	0.29		
	窒素酸化物濃度測定の結果 12%換算値(ppm)	250以下	62	16	80	72		
	塩化水素濃度測定の結果 12%換算値(mg/m ³)	700以下	66	110	12	25		
	水銀排出量測定の結果 全水銀(μg/m ³)	50以下	9.1	5.5	3.4	6.1		
	粒子状水銀 12%換算値(μg/m ³)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	ガス状水銀 12%換算値(μg/m ³)		9.1	5.5	3.4	6.1		

〈備考〉

- ・基準値は、「大気汚染防止法」による。
- ・水銀濃度測定は、ばい煙測定時に実施しているため、併せて公表します。
- ・検出下限以上定量下限未満の値は括弧つきで表記した。