

令和3年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく維持管理情報

【清掃センター】

(1) 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

※法施行規則第4条の5の2第1項第1号イ

燃えるゴミ(t)

	1系焼却炉	2系焼却炉	3系焼却炉
4月	526	1462	0
5月	1584	0	737
6月	0	771	1437
7月	997	1222	0
8月	975	0	1586
9月	0	1543	1369
10月	1032	1455	0
11月	1538	0	789
12月	0	498	1763
1月	400	519	942
2月	1170	528	0
3月	355	585	1374

(2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

※法施行規則第4条の5の2第1項第1号ト、リ、ヲ

	1系焼却炉			2系焼却炉			3系焼却炉		
	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)
4月	919	197	6	925	197	4			
5月	916	197	4				910	197	11
6月				932	197	7	871	197	20
7月	912	197	9	922	197	9			
8月	888	197	21				884	197	17
9月				917	197	10	860	197	21
10月	895	197	14	892	197	20			
11月	891	197	12				867	197	10
12月				918	197	6	858	197	12
1月	915	197	2	906	197	6	863	197	12
2月	869	197	4	905	197	7			
3月	850	197	10	943	197	2	867	197	10
維持管理基準	800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下	800以上	200以下	100以下

(3) 排ガス中のばい煙濃度

※法施行規則第4条の5第1項第2号カ

採取月日	採取位置		結果が 得られた日	測定結果			
	系列	位置		ばい塵濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	硫黄酸化物 濃度(K値)	窒素酸化物 濃度(ppm)	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )
4月6日	2	触媒反応塔出口	4月15日	0.4	0.02	52	55
5月7日	1	触媒反応塔出口	5月17日	0.2	0.02	70	31
6月1日	3	触媒反応塔出口	6月11日	0.3	0.02	78	25
7月6日	2	触媒反応塔出口	7月26日	0.1	0.02	50	20
8月10日	1	触媒反応塔出口	8月26日	0.2	0.02	53	9
9月7日	3	触媒反応塔出口	9月28日	0.3	0.02	60	57
10月5日	2	触媒反応塔出口	10月13日	0.2	0.02	51	40
11月2日	1	触媒反応塔出口	11月10日	0.2	0.02	67	47
12月7日	3	触媒反応塔出口	12月16日	0.2	0.02	75	23
1月11日	3	触媒反応塔出口	1月25日	0.4	0.02	87	40
2月8日	2	触媒反応塔出口	2月28日	0.2	0.02	72	34
3月2日	1	触媒反応塔出口	3月16日	0.2	0.02	79	36
排出基準値				20	1	200	162

(4) ダイオキシン類の測定

※法施行規則第4条の5の2第1項第1号ニ

採取月日	採取位置		結果が 得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
	系列	位置		
4月6日	2	触媒反応塔出口	4月23日	0.0021
5月7日	1	触媒反応塔出口	5月27日	0.0044
6月1日	3	触媒反応塔出口	6月17日	0.0072

(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を行った日

※法施行規則第4条の5の2第1項第1号ハ

	1系焼却炉	2系焼却炉	3系焼却炉
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月	「1/25～	「1/7～19」	
2月	～2/6」		「2/14～26」
3月			