

令和4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	631	1406	0
5月	1226	0	1068
6月	0	1245	916
7月	1117	1177	0
8月	1047	0	1194
9月	0	972	1070
10月	1194	658	19
11月	1057	0	1723
12月	542	0	1620
1月	418	616	692
2月	1144	681	68
3月	38	554	1350

(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	865	197	4	924	197	3			
5月	889	197	4				869	197	11
6月				908	197	5	844	197	11
7月	879	197	8	899	197	14			
8月	895	197	9				869	197	13
9月				907	197	21	873	197	11
10月	870	197	5	906	197	41			
11月	854	197	11				855	197	16
12月	879	197	7				827	197	15
1月	890	197	7	902	197	3	846	197	8
2月	857	197	3	892	197	5	888	197	7
3月				915	197	2	865	197	7
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 ³)	硫黄酸化物 濃度(K値)	窒素酸化物 濃度(ppm)	塩化水素 (mg/m ³)
4月5日	2	触媒反応塔出口	4月14日	0.3	0.02	88	65
5月17日	1	触媒反応塔出口	5月26日	0.3	0.02	130	47
6月7日	3	触媒反応塔出口	6月16日	0.2	0.02	58	54
7月5日	2	触媒反応塔出口	7月15日	0.2	0.02	55	19
8月2日	1	触媒反応塔出口	8月30日	0.2	0.02	83	51
9月6日	3	触媒反応塔出口	9月22日	0.2	0.02	47	48
10月5日	2	触媒反応塔出口	10月25日	0.3	0.02	73	39
11月8日	1	触媒反応塔出口	11月25日	0.2	0.02	68	43
12月6日	3	触媒反応塔出口	12月29日	0.2	0.02	74	62
1月10日	1	触媒反応塔出口	1月27日	0.1	0.02	67	36
2月7日	2	触媒反応塔出口	2月27日	0.2	0.02	78	80
3月8日	3	触媒反応塔出口	3月22日	0.1	0.02	74	22
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 ³)
	系列	位置		
4月5日	2	触媒反応塔出口	4月25日	0.0033
5月17日	1	触媒反応塔出口	6月6日	0.0041
6月7日	3	触媒反応塔出口	6月27日	0.0024

(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			「4/14~17」
5月		「5/14~22」	
6月	「6/24~		
7月	~7/3」		
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月	「1/25~	「1/5~18」	
2月	~2/5」		「2/14~23」
3月			