

令和2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	702	1408	46
5月	1408	0	953
6月	0	1180	1033
7月	1419	952	0
8月	1385	0	1163
9月	0	905	964
10月	1122	1231	0
11月	664	24	1580
12月	492	1519	506
1月	681	573	586
2月	1115	642	119
3月	32	806	1632

(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	904	197	3	909	197	5	887	197	9
5月	890	197	13				885	197	10
6月				871	197	11	872	197	14
7月	832	197	17	836	197	23			
8月	823	197	23				861	197	24
9月				865	197	13	865	197	14
10月	871	197	8	871	197	18			
11月	876	197	8	949	198	22	869	197	7
12月	886	197	2	887	197	7	852	197	6
1月	866	197	5	901	197	5	881	197	7
2月	862	197	5	897	197	6	899	197	8
3月	892	198	6	926	197	4	878	197	11
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7日	2	触媒反応塔出口	4月20日	0.4	0.02	52	26
5月11日	1	触媒反応塔出口	5月21日	0.4	0.02	54	110
6月2日	3	触媒反応塔出口	6月9日	0.3	0.02	64	120
7月7日	2	触媒反応塔出口	7月14日	0.2	0.02	87	89
8月4日	1	触媒反応塔出口	8月13日	0.2	0.02	66	6
9月1日	3	触媒反応塔出口	9月10日	0.2	0.02	51	85
10月6日	2	触媒反応塔出口	10月22日	0.2	0.02	56	83
11月4日	1	触媒反応塔出口	11月17日	0.1	0.02	78	27
12月1日	3	触媒反応塔出口	12月7日	0.2	0.02	78	39
1月12日	1	触媒反応塔出口	1月22日	0.2	0.02	88	17
2月2日	2	触媒反応塔出口	2月12日	0.2	0.02	58	48
3月9日	3	触媒反応塔出口	3月18日	0.2	0.02	63	42
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7日	2	触媒反応塔出口	4月28日	0.0036
5月11日	1	触媒反応塔出口	6月1日	0.0033
6月2日	3	触媒反応塔出口	6月19日	0.0083

(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			「4/9～4/20」
5月		「5/9～5/23」	
6月	「6/6～6/18」		
7月			
8月			
9月			
10月			
11月		「11/2～11/10」	
12月			「12/21～12/23」
1月	「1/25～	「1/8～1/18」	
2月	～2/4」		「2/13～2/23」
3月	「3/5～3/12」		