

## 平成30年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

H30年度	種類	焼却処理量(t)
4月分	一般廃棄物	10,272.04
5月分		10,921.39
6月分		10,195.40
7月分		10,515.92
8月分		10,237.33
9月分		9,575.84
10月分		8,044.81
11月分		10,952.16
12月分		10,220.02
1月分		10,035.41
2月分		6,420.22
3月分		10,040.71
合計		117,431.25

燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

【1号炉】

H30年度	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	981	195	23.6	4月1日 ~ 4月27日
5月分	974	195	25.0	5月22日 ~ 5月31日
6月分	951	195	24.0	6月1日 ~ 6月30日
7月分	979	195	21.5	7月1日 ~ 7月31日
8月分	-	-	-	-
9月分	-	-	-	-
10月分	1024	195	47.8	10月4日 ~ 10月31日
11月分	1022	196	44.1	11月1日 ~ 11月30日
12月分	949	195	26.1	12月1日 ~ 12月14日
1月分	991	195	22.4	1月8日 ~ 1月31日
2月分	983	195	19.5	2月1日 ~ 2月13日
				2月22日 ~ 2月28日
3月分	989	197	32.4	3月1日 ~ 3月31日

【2号炉】

H30年度	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C)	集じん器に流 入する燃烧ガ スの温度 (°C)	煙突から排出さ れる排ガス中 の一酸化炭素 濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃烧室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	986	195	25.3	4月26日 ~ 4月30日
5月分	958	195	26.5	5月1日 ~ 5月31日
6月分	922	195	22.7	6月1日 ~ 6月30日
7月分	940	195	25.6	7月1日 ~ 7月11日
8月分	927	195	32.6	8月1日 ~ 8月31日
9月分	926	195	30.1	9月1日 ~ 9月27日
10月分	-	-	-	-
11月分	-	-	-	-
12月分	983	195	35.3	12月13日 ~ 12月31日
1月分	976	195	20.3	1月1日 ~ 1月31日
2月分	969	196	16.4	2月1日 ~ 2月13日
				2月20日 ~ 2月28日
3月分	1006	196	20.4	3月1日 ~ 3月7日

【3号炉】

H30年度	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C)	集じん器に流 入する燃烧ガ スの温度 (°C)	煙突から排出さ れる排ガス中 の一酸化炭素 濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃烧室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	952	195	33.1	4月1日 ~ 4月30日
5月分	942	195	33.1	5月1日 ~ 5月23日
6月分	-	-	-	-
7月分	937	195	29.3	7月10日 ~ 7月31日
8月分	909	195	35.8	8月1日 ~ 8月31日
9月分	905	195	32.1	9月1日 ~ 9月30日
10月分	937	195	40.1	10月1日 ~ 10月5日
				10月23日 ~ 10月31日
11月分	933	195	40.2	11月1日 ~ 11月30日
12月分	932	195	50.8	12月1日 ~ 12月31日
1月分	982	195	23.8	1月1日 ~ 1月9日
2月分	-	-	-	-
3月分	992	195	60.2	3月14日 ~ 3月31日

※一酸化炭素:酸素12%換算値

※連続して測定された結果の平均値(詳細データについては、市川市クリーンセンターにて閲覧可能)

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。

H30年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	5月8日 ~ 5月12日	8月20日 ~ 9月14日	12月18日 ~ 12月22日	
2号炉	7月17日 ~ 7月21日	10月29日 ~ 11月16日	3月18日 ~ 3月22日	
3号炉	6月11日 ~ 6月15日	10月10日 ~ 10月13日	1月21日 ~ 2月5日	

## 排出ガスの分析結果

### 【1号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
	平成30年度						
1号焼却炉煙突	5月28日	6月18日	1	0.001未満	7	43	-
	7月25日	8月24日	2	0.001未満	49	50	-
	10月15日	10月30日	-	-	-	-	0.008
	11月12日	12月11日	3	0.001未満	1未満	74	-
	1月16日	2月15日	1	0.001未満	7	71	-
	2月4日	2月26日	-	-	-	-	0.017
	3月1日	3月18日	1	0.001未満	19	72	-

### 【2号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
	平成30年度						
2号焼却炉煙突	5月29日	6月18日	4	0.001未満	13	63	-
	8月30日	9月13日	-	-	-	-	0.063
	9月7日	10月4日	-	0.001未満	1未満	47	-
	2月5日	2月26日	-	-	-	-	0.031
	2月8日	3月5日	3	0.001未満	9	83	-
	3月4日	3月18日	2	0.001未満	22	66	-

### 【3号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
	平成30年度						
3号焼却炉煙突	7月25日	8月24日	8.0	0.001未満	44	51	-
	8月31日	9月14日	-	-	-	-	0.048
	9月10日	10月4日	1未満	0.001未満	-	86	-
	11月13日	12月12日	3	0.001未満	31	71	-
	1月4日	1月28日	-	-	-	-	0.042

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物:酸素12%換算値