

## 平成29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

H29年度	種類	焼却処理量(t)
4月分	一般廃棄物	9,858.61
5月分		9,553.43
6月分		11,152.46
7月分		10,388.68
8月分		10,461.25
9月分		9,874.84
10月分		10,677.96
11月分		9,873.42
12月分		9,101.73
1月分		10,019.58
2月分		5,637.74
3月分		10,589.11
合計		117,188.81

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】

H29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	1001	195	18.0	4月1日 ~ 4月11日
5月分	-	-	-	-
6月分	975	196	22.8	6月1日 ~ 6月30日
7月分	957	195	16.5	7月1日 ~ 7月31日
8月分	968	197	13.4	8月1日 ~ 8月2日
9月分	-	-	-	-
10月分	953	195	27.1	10月5日 ~ 10月31日
11月分	972	195	23.7	11月1日 ~ 11月30日
12月分	980	196	22.9	12月1日 ~ 12月7日
1月分	995	195	25.4	1月11日 ~ 1月31日
2月分	998	196	32.1	2月1日 ~ 2月8日
				2月20日 ~ 2月28日
3月分	1010	195	22.9	3月1日 ~ 3月31日

【2号炉】

H29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	925	195	16.6	4月11日 ~ 4月30日
5月分	930	195	19.2	5月1日 ~ 5月31日
6月分	964	195	21.9	6月1日 ~ 6月30日
7月分	923	195	16.7	7月1日 ~ 7月14日
8月分	946	195	15.6	8月1日 ~ 8月31日
9月分	947	195	15.8	9月1日 ~ 9月30日
10月分	921	195	16.2	10月1日 ~ 10月19日
11月分	-	-	-	-
12月分	985	195	44.3	12月14日 ~ 12月31日
1月分	986	195	27.8	1月1日 ~ 1月31日
2月分	986	195	26.8	2月1日 ~ 2月8日
				2月20日 ~ 2月28日
3月分	1000	195	21.7	3月1日 ~ 3月16日

【3号炉】

H29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	967	195	38.0	4月1日 ~ 4月30日
5月分	952	195	37.1	5月1日 ~ 5月24日
6月分	-	-	-	-
7月分	911	195	38.5	7月13日 ~ 7月31日
8月分	924	195	38.9	8月1日 ~ 8月31日
9月分	933	195	30.6	9月1日 ~ 9月30日
10月分	934	195	28.1	10月1日 ~ 10月6日
				10月18日 ~ 10月31日
11月分	918	195	42.3	11月1日 ~ 11月30日
12月分	912	195	40.1	12月1日 ~ 12月31日
1月分	908	195	29.1	1月1日 ~ 1月12日
2月分	-	-	-	-
3月分	937	195	47.1	3月15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。

H29年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	4月18日 ~ 4月22日	8月21日 ~ 9月15日	12月20日 ~ 12月25日	
2号炉	7月24日 ~ 7月28日	10月30日 ~ 11月21日	3月26日 ~ 3月29日	
3号炉	7月3日 ~ 7月6日	10月11日 ~ 10月14日	1月24日 ~ 2月6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29年度						
1号焼却炉煙突	6月5日	6月30日	3	0.001未満	4	78	-
	7月18日	8月10日	1	0.001未満	3	100	-
	7月31日	8月23日	-	-	-	-	0.028
	11月8日	12月7日	1未満	0.001未満	1未満	68	-
	1月16日	2月6日	-	-	-	-	0.021
	1月17日	2月14日	1	0.001未満	5	73	-
	3月5日	3月22日	3	0.001未満	16	83	-

### 【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29年度						
2号焼却炉煙突	5月30日	6月27日	4	0.001未満	1未満	84	-
	8月7日	8月30日	-	-	-	-	0.017
	9月4日	9月28日	3	0.001未満	36	84	-
	1月10日	2月1日	-	-	-	-	0.053
	1月18日	2月14日	2	0.001未満	5	61	-
	3月6日	3月22日	5	0.001未満	22	84	-

### 【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29年度						
3号焼却炉煙突	8月8日	8月31日	-	-	-	-	0.015
	9月5日	9月28日	4	0.001未満	25	84	-
	11月7日	12月5日	1未満	0.001未満	1未満	65	-
	12月7日	1月5日	2	0.003	13	63	-
	1月9日	1月31日	-	-	-	-	0.13

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物:酸素12%換算値