

## 和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報（平成30年度）

### ○情報の公開について

和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき公開するものです。

### ①処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	5,792.30
5月分		6,765.17
6月分		5,815.54
7月分		6,624.90
8月分		5,459.95
9月分		5,506.24
10月分		4,049.39
11月分		5,845.91
12月分		5,832.50
1月分		5,308.18
2月分		6,731.00
3月分		5,492.25

### 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及び煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 【1号炉】

	燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口）	集じん器に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：集じん器入口）	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度（ppm） （測定位置：集じん器出口）	測定を行った日 （焼却炉運転期間）
4月分	-	-	-	-
5月分	1,002	168	3.0	5月21日～5月31日
6月分	1,011	170	2.3	6月1日～6月30日
7月分	956	170	3.4	7月1日～7月31日
8月分	959	170	2.9	8月1日～8月31日
9月分	975	170	2.2	9月1日～9月30日
10月分	1,002	169	2.3	10月1日～10月3日
11月分	-	-	-	-
12月分	939	170	9.0	12月24日～12月29日
1月分	954	170	1.4	1月5日～1月31日
2月分	949	170	1.2	2月1日～2月21日
3月分	961	169	1.1	3月18日～3月31日

#### 【2号炉】

	燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口）	集じん器に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：集じん器入口）	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度（ppm） （測定位置：集じん器出口）	測定を行った日 （焼却炉運転期間）
4月分	1,006	170	3.1	4月1日～4月30日
5月分	1,014	170	3.0	5月1日～5月23日
6月分	-	-	-	-
7月分	963	170	3.6	7月10日～7月31日
8月分	970	170	3.2	8月1日～8月31日
9月分	976	170	3.7	9月1日～9月3日
10月分	1,019	170	5.4	10月13日～10月31日
11月分	1,015	170	2.8	11月1日～11月30日
12月分	998	170	3.2	12月1日～12月26日
1月分	-	-	-	-
2月分	981	170	3.2	2月6日～2月28日
3月分	984	170	3.1	3月1日～3月21日

【3号炉】

	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C) (測定位置: 燃焼室出口)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C) (測定位置: 集じん器入口)	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) (測定位置: 集じん器出口)	測定を行った日 (焼却炉運転期間)
4月分	1,002	170	3.5	4月1日~4月30日
5月分	988	170	3.8	5月1日~5月31日
6月分	973	170	3.4	6月1日~6月30日
7月分	912	170	4.6	7月1日~7月25日
8月分	-	-	-	-
9月分	937	170	3.9	9月2日~9月30日
10月分	1,002	170	2.8	10月1日~3日、13日~31日
11月分	966	170	2.2	11月1日~11月30日
12月分	921	170	3.7	12月1日~12月29日
1月分	961	170	1.9	1月5日~1月31日
2月分	947	170	2.2	2月1日~2月28日
3月分	958	170	1.3	3月1日~3月31日

③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

廃熱ボイラ・バグフィルター清掃点検日			
1号炉	5月16日~5月17日	10月10日~10月18日	10月22日
2号炉	6月11日~6月12日	9月10日~9月15日	9月26日~9月27日
3号炉	-	8月1日~8月7日	8月9日~8月11日

④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/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
煙突内 採取口	-	-	-	-	-	-
	7月18日	8月13日	<0.1	<0.001	<2	37
	9月7日	10月2日	<0.1	<0.001	<2	33
	-	-	-	-	-	-
	1月21日	2月18日	<0.1	<0.001	<2	25
	3月22日	3月27日	<0.1	<0.001	<2	26

【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/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
煙突内 採取口	5月1日	5月28日	<0.1	<0.001	<2	26
	7月18日	8月13日	<0.1	<0.001	<2	38
	-	-	-	-	-	-
	11月9日	12月3日	<0.1	<0.001	<2	31
	2月15日	3月8日	<0.1	<0.001	<2	29
	3月15日	3月27日	<0.1	<0.001	<2	25

【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/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
煙突内 採取口	5月1日	5月28日	<0.1	<0.001	<2	26
	7月18日	8月13日	<0.1	<0.001	<2	42
	9月7日	10月2日	<0.1	<0.001	<2	33
	11月9日	12月3日	<0.1	<0.001	<2	31
	1月21日	2月18日	<0.1	<0.001	<2	25
	3月22日	3月27日	<0.1	<0.001	<2	28

※硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物: 酸素 12%換算

⑤ダイオキシン類の分析結果

採取位置	号炉	採取した 年月日	測定結果の 得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)
煙突内 採取口	1号炉	7月18日	9月12日	0.01未満
	2号炉	7月18日	9月12日	0.01
	3号炉	7月18日	9月12日	0.01未満

※ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している