

## 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26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	6,039.26
5月分		6,561.48
6月分		5,897.99
7月分		6,089.69
8月分		6,112.07
9月分		6,683.51
10月分		3,649.47
11月分		6,295.03
12月分		6,574.51
1月分		6,778.50
2月分		7,150.09
3月分		5,816.01

### 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	980	170	3.0	4月29日～4月30日
5月分	975	170	2.7	5月1日～5月31日
6月分	969	170	3.2	6月1日～6月30日
7月分	963	170	2.3	7月1日～7月31日
8月分	963	170	2.2	8月1日～8月31日
9月分	954	170	3.4	9月1日～9月30日
10月分	973	170	4.2	10月1日～10月3日 10月16日～10月31日
11月分	969	170	2.9	11月1日～11月10日
12月分	958	170	5.9	12月17日～12月29日
1月分	952	170	2.9	1月4日～1月31日
2月分	929	170	4.3	2月1日～2月28日
3月分	957	170	3.2	3月1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	990	170	4.5	4月1日～4月30日
5月分	988	170	3.6	5月1日～5月3日 5月21日～5月31日
6月分	997	170	3.2	6月1日～6月30日
7月分	964	170	3.5	7月1日～7月31日
8月分	964	170	4.1	8月1日～8月31日
9月分	948	170	3.6	9月1日～9月23日
10月分	-	-	-	-
11月分	951	170	5.0	11月6日～11月30日
12月分	962	170	4.2	12月1日～12月29日
1月分	971	170	3.2	1月4日～1月31日
2月分	934	170	4.7	2月1日～2月28日
3月分	945	170	3.8	3月1日～3月4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	1010	170	2.5	4月1日~4月31日
5月分	988	170	3.8	5月1日~5月22日
6月分	-	-	-	-
7月分	-	-	-	-
8月分	-	-	-	-
9月分	946	170	9.2	9月15日~9月30日
10月分	988	170	5.4	10月1日~10月3日 10月16日~10月31日
11月分	976	170	5.5	11月1日~11月30日
12月分	979	170	5.7	12月1日~12月26日
1月分	982	170	5.6	1月14日~1月31日
2月分	933	170	6.9	2月1日~2月28日
3月分	967	170	5.6	3月1日~3月21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	4月22日~4月23日	11月20日~11月24日	12月4日~12月5日	
2号炉	5月15日~5月16日	10月2日~10月4日	10月27日~10月28日	
3号炉	5月29日~5月31日	6月2日~6月4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	5月16日	6月12日	<0.1	<0.001	<2	32
	7月4日	7月28日	<0.1	<0.001	<2	33
	9月5日	10月1日	<0.1	<0.001	<2	33
	-	-	-	-	-	-
	1月21日	2月12日	<0.1	<0.001	<2	40
	3月18日	3月24日	<0.1	<0.001	<2	29

【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	-	-	-	-	-	-
	7月4日	7月28日	<0.1	<0.001	<2	38
	9月5日	-	<0.1	<0.001	<2	34
	11月21日	12月12日	<0.1	<0.001	<2	40
	1月21日	2月12日	<0.1	<0.001	<2	39
	3月4日	3月20日	<0.1	<0.001	<2	31

【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16日	6月12日	<0.1	<0.001	<2	31
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	11月21日	12月12日	<0.1	<0.001	<2	37
	1月21日	2月12日	<0.1	<0.001	<2	41
	3月4日	3月20日	<0.1	<0.001	<2	35

※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4日	9月17日	0.01未満
	2号炉	7月4日	9月17日	0.01未満
	3号炉	5月16日	6月24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