

## 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27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	5,649.32
5月分		5,927.92
6月分		6,137.05
7月分		7,486.31
8月分		6,428.49
9月分		5,874.71
10月分		4,075.51
11月分		6,031.35
12月分		6,718.29
1月分		7,001.65
2月分		5,724.31
3月分		5,789.90

### 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	952	170	3.7	4月1日～4月30日
5月分	952	170	8.8	5月1日～5月6日 5月23日～5月31日
6月分	961	170	4.2	6月1日～6月30日
7月分	915	170	5.8	7月1日～7月30日
8月分	910	170	5.5	8月1日～8月11日
9月分	-	-	-	-
10月分	984	170	6.5	10月18日～10月31日
11月分	987	170	3.0	11月1日～11月30日
12月分	997	170	3.9	12月1日～12月29日
1月分	974	170	3.3	1月5日～1月31日
2月分	980	170	3.1	2月1日～2月29日
3月分	1,022	170	3.3	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	-	-	-	-
5月分	947	170	4.8	5月7日～5月23日
6月分	948	170	3.1	6月11日～6月30日
7月分	910	170	5.5	7月1日～7月30日
8月分	914	170	4.6	8月1日～8月31日
9月分	946	170	3.8	9月1日～9月30日
10月分	985	170	3.4	10月1日～10月7日 10月17日～10月31日
11月分	982	170	2.8	11月1日～11月17日
12月分	947	170	5.4	12月17日～12月28日
1月分	963	170	3.4	1月7日～1月29日
2月分	-	-	-	-
3月分	-	-	-	-

【3号炉】

	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C) (測定位置: 燃烧室出口)	集じん器に流入する 燃烧ガス温度 (°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	955	170	6.0	4月1日～4月30日
5月分	942	170	7.2	5月1日～5月31日
6月分	933	170	7.3	6月1日～6月11日 6月30日
7月分	945	170	4.1	7月1日～7月30日
8月分	954	170	4.0	8月1日～8月31日
9月分	960	170	3.6	9月1日～9月30日
10月分	972	170	3.9	10月1日～10月7日
11月分	940	170	6.2	11月16日～11月30日
12月分	958	170	4.5	12月1日～12月29日
1月分	960	170	4.2	1月5日～1月31日
2月分	960	170	4.1	2月1日～2月29日
3月分	989	170	4.5	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18日～5月19日	9月9日～9月15日	9月28日～9月30日	
2号炉	6月4日～6月5日	11月21日～11月26日	12月7日～12月9日	
3号炉	6月22日～6月23日	10月15日～10月20日	11月5日～11月7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1日	5月21日	<0.1	<0.001	<2	28
	10月26日	11月20日	<0.1	<0.001	<2	29
	11月6日	11月30日	<0.1	<0.001	<2	35
	1月18日	2月9日	<0.1	<0.001	<2	28
	3月2日	3月28日	<0.1	<0.001	<2	33

【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3日	7月24日	<0.1	<0.001	<2	25
	9月4日	9月30日	<0.1	<0.001	<2	33
	11月6日	11月30日	<0.1	<0.001	<2	32
	1月18日	2月9日	<0.1	<0.001	<2	34

【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21日	<0.1	<0.001	<2	31
	7月3日	7月24日	<0.1	<0.001	<2	27
	9月4日	9月30日	<0.1	<0.001	<2	31
	1月18日	2月9日	<0.1	<0.001	<2	33
	3月2日	3月28日	<0.1	<0.001	<2	31

※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	5月1日	6月25日	0.01未満
	2号炉	7月3日	9月16日	0.01未満
	3号炉	7月3日	9月16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