

## 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28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	5,728.95
5月分		6,144.40
6月分		5,999.42
7月分		7,569.14
8月分		6,663.42
9月分		5,855.61
10月分		4,062.05
11月分		5,892.62
12月分		6,126.46
1月分		6,536.45
2月分		6,593.23
3月分		6,285.28

### 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	1021	170	3.7	4月1日～4月30日
5月分	1005	170	3.0	5月1日～5月22日
6月分	983	170	3.0	6月9日～6月30日
7月分	951	170	3.5	7月5日～7月31日
8月分	939	170	4.9	8月1日～8月31日
9月分	977	170	2.7	9月1日～9月30日
10月分	1039	170	3.0	10月1日～10月6日 10月15日～10月31日
11月分	1052	170	2.1	11月1日～11月8日
12月分	998	170	4.3	12月17日～12月29日
1月分	968	170	4.6	1月05日～1月31日
2月分	929	170	5.0	2月01日～2月28日
3月分	970	170	3.3	3月01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	969	170	2.9	5月22日～5月31日
6月分	986	170	2.8	6月1日～6月30日
7月分	944	170	3.4	7月1日～7月31日
8月分	933	170	3.4	8月1日～8月31日
9月分	959	170	2.8	9月1日～9月30日
10月分	985	170	2.8	10月1日～10月5日
11月分	973	170	4.4	11月6日～11月30日
12月分	994	170	3.2	12月1日～12月29日
1月分	973	170	3.4	1月7日～1月31日
2月分	931	170	4.4	2月1日～2月28日
3月分	936	170	3.8	3月01日～3月15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	1006	170	4.0	4月1日～4月30日
5月分	968	170	3.8	5月1日～5月31日
6月分	942	170	4.9	6月1日～6月10日
7月分	942	170	4.2	7月6日～7月31日
8月分	929	170	5.7	8月1日～8月18日
9月分	-	-	-	-
10月分	993	170	8.0	10月16日～10月31日
11月分	992	170	3.9	11月1日～11月30日
12月分	970	170	3.9	12月1日～12月24日
1月分	962	170	4.2	1月5日～1月28日 1月30日～1月31日
2月分	934	170	4.8	2月1日～2月28日
3月分	963	170	4.2	3月01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	6月3日～6月6日	11月11日～11月17日	12月6日～12月15日	
2号炉	5月17日～5月18日	10月6日～10月19日	10月31日～11月2日	
3号炉	6月22日～6月24日	9月5日～9月15日	9月26日～9月29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2日	5月25日	<0.1	<0.001	<2	26
	7月8日	7月27日	<0.1	<0.001	<2	37
	9月8日	9月30日	<0.1	<0.001	<2	28
	11月1日	11月21日	<0.1	<0.001	<2	36
	1月13日	2月10日	<0.1	<0.001	<2	41
	3月1日	3月21日	<0.1	<0.001	<2	40

【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8日	7月27日	<0.1	<0.001	<2	37
	9月8日	9月30日	<0.1	<0.001	<2	33
	11月22日	12月12日	<0.1	<0.001	<2	31
	1月13日	2月10日	<0.1	<0.001	<2	38
	3月1日	3月21日	<0.1	<0.001	<2	37

【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2日	5月25日	<0.1	<0.001	<2	24
	7月15日	8月2日	<0.1	<0.001	<2	38
	-	-	-	-	-	-
	11月1日	11月21日	<0.1	<0.001	<2	34
	1月13日	2月10日	<0.1	<0.001	<2	42
	3月1日	3月21日	<0.1	<0.001	<2	38

※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21日	9月15日	0.01未満
	2号炉	7月21日	9月15日	0.01未満
	3号炉	7月21日	9月15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