

## 和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報（令和元年度）

### ○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	5,542.65
5月分		5,844.76
6月分		6,034.00
7月分		6,655.13
8月分		5,532.10
9月分		5,828.83
10月分		3,662.26
11月分		5,598.88
12月分		5,466.25
1月分		6,485.49
2月分		6,617.78
3月分		6,702.35

### 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	959	170	0.8	4月1日～4月30日
5月分	938	170	0.9	5月1日～5月31日
6月分	922	170	1.3	6月1日～6月30日
7月分	923	170	1.4	7月1日～7月25日
8月分	-	-	-	-
9月分	917	170	3.9	9月9日～9月30日
10月分	953	170	0.9	10月1日～9日、19日～31日
11月分	968	170	1.7	11月1日～27日、30日
12月分	953	170	2.5	12月1日～12月29日
1月分	961	170	0.8	1月5日～1月31日
2月分	936	170	1.0	2月1日～2月29日
3月分	953	170	1.3	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	-	-	-	-
6月分	929	170	3.9	6月15日～6月30日
7月分	933	170	3.1	7月1日～7月31日
8月分	942	169	3.1	8月1日～17日、21日～31日
9月分	937	170	3.0	9月1日～9月11日
10月分	947	169	7.3	10月22日～10月31日
11月分	961	170	3.0	11月1日～11月30日
12月分	982	170	3.4	12月1日～12月25日
1月分	963	170	3.2	1月10日～1月31日
2月分	940	170	3.2	2月1日～2月20日
3月分	937	170	3.6	3月18日～3月31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	960	170	1.8	4月1日～4月30日
5月分	948	170	2.1	5月1日～5月31日
6月分	929	170	2.2	6月1日～6月17日
7月分	922	170	2.2	7月15日～7月31日
8月分	945	170	1.5	8月1日～8月31日
9月分	936	170	2.2	9月1日～9月30日
10月分	940	170	1.8	10月1日～10月9日
11月分	-	-	-	-
12月分	955	170	2.4	12月19日～12月29日
1月分	960	170	0.5	1月5日～1月31日
2月分	963	170	1.3	2月1日～2月29日
3月分	940	170	1.2	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	8月27日～8月30日	8月5日～8月9日	-
2号炉	-	9月18日～9月20日	10月1日～10月2日
3号炉	6月24日～6月25日	10月16日～10月23日	10月14日～10月15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10日	5月31日	<0.1	<0.001	<2	23
	7月18日	8月14日	<0.1	<0.001	<2	29
	-	-	-	-	-	-
	11月1日	11月29日	<0.1	<0.001	<2	27
	1月10日	1月30日	<0.1	<0.001	<2	28
	3月10日	3月25日	<0.1	<0.001	<2	30

【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18日	8月14日	<0.1	<0.001	<2	31
	9月6日	10月1日	<0.1	<0.001	<2	30
	11月25日	12月19日	<0.1	<0.001	<2	26
	1月31日	2月28日	<0.1	<0.001	<2	30
	3月25日	3月30日	<0.1	<0.001	<2	28

【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10日	5月31日	<0.1	<0.001	<2	23
	7月18日	8月14日	<0.1	<0.001	<2	30
	9月6日	10月1日	<0.1	<0.001	<2	32
	-	-	-	-	-	-
	1月10日	1月30日	<0.1	<0.001	<2	29
	3月10日	3月25日	<0.1	<0.001	<2	30

※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17日	0.01未満
	2号炉	7月18日	9月17日	0.01未満
	3号炉	7月18日	9月17日	0.01

※ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している