

## 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4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	8,524.17
5月分		6,860.81
6月分		6,853.27
7月分		6,411.72
8月分		7,823.23
9月分		5,785.17
10月分		6,881.40
11月分		5,769.67
12月分		6,787.14
1月分		6,705.05
2月分		5,208.00
3月分		6,989.48

### 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	913	170	3.9	4月1日～4月30日
5月分	905	170	4.2	5月1日～5月31日
6月分	893	170	4.6	6月1日～6月16日
7月分	888	170	5.2	7月27日～7月31日
8月分	896	170	3.1	8月1日～8月31日
9月分	921	170	0.7	9月1日～9月30日
10月分	920	170	1.6	10月1日～10月31日
11月分	920	170	1.0	11月1日～11月30日
12月分	913	170	1.6	12月1日～12月31日
1月分	921	170	0.5	1月1日～6日、30日～31日
2月分	931	170	0.7	2月1日～13日、25日～28日
3月分	935	170	1.2	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	922	170	3.3	4月1日～4月30日
5月分	908	170	2.9	5月1日～3日、23日～31日
6月分	909	170	3.4	6月1日～6月30日
7月分	918	170	3.2	7月1日～7月31日
8月分	904	170	4.2	8月1日～8月31日
9月分	923	170	3.8	9月1日～9月30日
10月分	921	170	3.9	10月1日～10月29日
11月分	-	-	-	停止中
12月分	890	169	4.1	12月18日～12月31日
1月分	931	170	2.5	1月1日～1月31日
2月分	934	170	2.3	2月1日～15日、25日～28日
3月分	913	170	2.9	3月1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	920	170	0.6	4月1日～4月30日
5月分	910	170	1.1	5月1日～5月31日
6月分	916	170	0.8	6月1日～6月30日
7月分	931	170	0.4	7月1日～7月31日
8月分	910	170	1.0	8月1日～8月27日
9月分	-	-	-	停止中
10月分	914	170	0.6	10月18日～10月31日
11月分	932	170	0.5	11月1日～11月30日
12月分	924	170	1.2	12月1日～12月31日
1月分	945	170	0.5	1月1日～1月31日
2月分	935	170	0.2	2月1日～15日、27日～28日
3月分	930	170	0.5	3月1日～3月13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27日～7月2日	7月11日～7月12日	1月13日～1月14日
2号炉	5月16日～5月17日	11月5日～11月10日	12月5日～12月6日
3号炉	9月7日～9月10日	10月3日～10月4日	3月24日～3月25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20日	6月17日	<0.1	<0.001	<2	25
	8月18日	9月5日	<0.1	<0.001	<2	27
	10月14日	11月8日	<0.1	<0.001	<2	27
	12月9日	1月6日	<0.1	<0.001	<2	20
	-	-	-	-	-	-
	3月30日	3月31日	<0.1	<0.001	<2	28

【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	6月2日	6月29日	<0.1	<0.001	<2	33
	7月12日	8月10日	<0.1	<0.001	<2	30
	9月9日	10月7日	<0.1	<0.001	<2	26
	10月25日	11月22日	<0.1	<0.001	<2	19
	2月3日	2月27日	<0.1	<0.001	<2	25
	3月30日	3月31日	<0.1	<0.001	<2	26

【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20日	6月17日	<0.1	<0.001	<2	29
	7月12日	8月10日	<0.1	<0.001	<2	30
	10月25日	11月22日	<0.1	<0.001	<2	21
	12月9日	1月6日	<0.1	<0.001	<2	22
	2月3日	2月27日	<0.1	<0.001	<2	26
	3月3日	3月23日	<0.1	<0.001	<2	29

※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	8月18日	10月17日	0.01未満
	2号炉	8月18日	10月17日	0.01未満
	3号炉	8月18日	10月17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