

## 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2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	7,841.34
5月分		7,552.56
6月分		7,146.69
7月分		6,493.60
8月分		7,782.47
9月分		5,841.93
10月分		7,142.15
11月分		6,059.20
12月分		7,179.30
1月分		7,262.31
2月分		4,549.04
3月分		7,435.93

### 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	928	170	1.7	4月1日～4月30日
5月分	934	170	1.3	5月1日～5月31日
6月分	926	170	2.6	6月1日～6月16日
7月分	901	170	12.2	7月27日～7月31日
8月分	898	170	4.2	8月1日～8月31日
9月分	924	170	0.3	9月1日～9月30日
10月分	935	170	1.1	10月1日～10月31日
11月分	934	170	2.3	11月1日～11月30日
12月分	937	170	3.9	12月1日～12月31日
1月分	927	170	3.4	1月1日～1月23日
2月分	958	170	1.2	2月9日～16日、27日～28日
3月分	952	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	932	170	3.1	4月1日～4月30日
5月分	920	170	3.1	5月1日～3日、23日～31日
6月分	925	170	3.0	6月1日～6月30日
7月分	922	170	3.1	7月1日～7月31日
8月分	913	170	3.6	8月1日～8月31日
9月分	936	170	3.1	9月1日～9月30日
10月分	942	170	3.0	10月1日～4日、7日～31日
11月分	948	170	3.0	11月1日～11月2日
12月分	919	170	4.7	12月18日～12月31日
1月分	935	170	3.0	1月1日～1月31日
2月分	953	170	3.2	2月1日～17日、27日～28日
3月分	956	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	929	170	2.0	4月1日～4月30日
5月分	928	170	0.8	5月1日～5月31日
6月分	930	170	1.1	6月1日～6月30日
7月分	925	170	0.7	7月1日～7月31日
8月分	915	170	2.4	8月1日～8月31日
9月分	—	—	—	—
10月分	927	170	1.9	10月17日～10月31日
11月分	942	170	0.2	11月1日～11月30日
12月分	946	170	0.2	12月1日～12月31日
1月分	945	170	0.3	1月1日～1月31日
2月分	957	170	0.2	2月1日～2月17日
3月分	955	170	0.1	3月1日～13日、29日～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	7月6日～8日	6月24日～26日	2月3日～2月4日
2号炉	5月19日～20日	11月9日～13日	12月3日～12月4日
3号炉	9月21日～9月22日	9月14日～9月19日	3月16日～3月17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	4月23日	5月20日	<0.1	<0.001	<2	28
	7月31日	8月28日	<0.1	<0.001	<2	33
	9月29日	10月15日	<0.1	<0.001	<2	28
	11月6日	12月1日	<0.1	<0.001	<2	30
	12月25日	1月22日	<0.1	<0.001	<2	30
	3月16日	3月29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	6月12日	7月10日	<0.1	<0.001	<2	31
	7月31日	8月28日	<0.1	<0.001	<2	28
	9月29日	10月15日	<0.1	<0.001	<2	28
	12月25日	1月22日	<0.1	<0.001	<2	28
	2月12日	3月10日	<0.1	<0.001	<2	31
	3月16日	3月29日	<0.1	<0.001	<2	30

【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	4月23日	5月20日	<0.1	<0.001	<2	29
	6月12日	7月10日	<0.1	<0.001	<2	30
	7月31日	8月28日	<0.1	<0.001	<2	33
	11月6日	12月1日	<0.1	<0.001	<2	29
	12月25日	1月22日	<0.1	<0.001	<2	29
	3月5日	3月22日	<0.1	<0.001	<2	32

※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31日	10月6日	0.03
	2号炉	7月31日	10月6日	0.01未満
	3号炉	7月31日	10月6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