

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5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	7,197.87
5月分		6,006.22
6月分		6,247.96
7月分		5,969.47
8月分		7,998.93
9月分		5,722.83
10月分		7,166.54
11月分		5,673.36
12月分		7,689.22
1月分		6,769.10
2月分		5,071.59
3月分		

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	898	170	4.3	4月1日～4月24日
5月分	919	170	2.0	5月2日～5月31日
6月分	899	170	2.9	6月1日～6月14日
7月分	893	168	3.2	7月27日～7月31日
8月分	912	170	0.8	8月1日～8月31日
9月分	932	170	0.9	9月1日～9月30日
10月分	926	170	1.1	10月1日～10月31日
11月分	913	170	1.1	11月1日～15日、11月25日～30日
12月分	917	170	1.9	12月1日～12月31日
1月分	925	170	1.7	1月1日～1月31日
2月分	938	170	1.1	2月1日～14日、2月24日～29日
3月分				

【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	913	170	3.1	4月1日～4月30日
5月分	918	170	3.1	5月1日、5月24日～31日
6月分	912	170	3.3	6月1日～6月30日
7月分	912	170	2.7	7月1日～7月31日
8月分	905	170	3.4	8月1日～8月31日
9月分	923	170	2.7	9月1日～9月30日
10月分	910	170	3.3	10月1日～2日、10月5日～31日
11月分	901	170	3.3	11月1日～11月7日
12月分	906	170	3.2	12月11日～12月31日
1月分	922	170	2.7	1月1日～1月31日
2月分	921	170	2.6	2月1日～12日、2月24日～29日
3月分				

【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	916	170	0.1	4月1日～4月30日
5月分	941	170	0.2	5月1日～5月23日
6月分	922	170	0.3	6月6日～6月30日
7月分	928	170	0.3	7月1日～7月31日
8月分	907	170	0.2	8月1日～8月17日
9月分	-	-	-	-
10月分	897	170	2.4	10月16日～10月31日
11月分	919	170	0.4	11月1日～11月30日
12月分	910	170	0.3	12月1日～12月31日
1月分	907	170	0.0	1月1日～1月9日
2月分	906	170	0.1	2月2日～14日、2月26日～29日
3月分				

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21日～6月26日	7月10日～7月19日	
2号炉	5月18日～5月19日	11月15日～11月20日	12月4日～12月5日
3号炉	9月6日～9月11日	10月2日～10月13日	1月18日～1月19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19日	6月9日	0.5	<0.001	<2	37
	8月10日	9月1日	<0.1	<0.001	<2	37
	10月6日	10月30日	0.3	<0.001	<2	40
	12月1日	12月19日	0.3	<0.001	<2	46
	1月26日	2月15日	0.3	<0.001	<2	48
	-	-	-	-	-	-

【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14日	7月10日	<0.1	<0.001	<2	38
	8月8日	8月28日	0.2	<0.001	<2	35
	10月6日	10月31日	0.1	<0.001	<2	38
	-	-	-	-	-	-
	1月5日	1月24日	<0.1	<0.001	<2	33
	2月4日	2月22日	<0.1	<0.001	<2	27

【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16日	6月6日	<0.1	<0.001	<2	32
	7月27日	8月21日	<0.1	<0.001	<2	36
	-	-	-	-	-	-
	11月16日	12月12日	<0.1	<0.001	<2	22
	1月5日	1月24日	<0.1	<0.001	<2	31
	2月4日	2月26日	0.1	<0.001	<2	28

※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10日	10月3日	0.01未満
	2号炉	8月8日	10月3日	0.01未満
	3号炉	8月7日	10月3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