

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6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	6,857.84
5月分		6,636.96
6月分		7,024.21
7月分		5,338.21
8月分		7,514.46
9月分		6,194.64
10月分		6,842.58
11月分		6,641.91
12月分		6,868.77
1月分		7,410.39
2月分		4,994.36
3月分		7,581.51

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	915	170	0.6	4月15日～4月30日
5月分	921	170	0.4	5月1日～5月31日
6月分	893	170	1.1	6月1日～6月16日
7月分	-	-	-	-
8月分	879	169	3.8	8月7日～8月31日
9月分	906	170	1.4	9月1日～9月30日
10月分	909	170	1.2	10月1日～10月31日
11月分	989	170	2.3	11月1日～11月30日
12月分	911	170	1.6	12月1日～12月31日
1月分	903	170	4.9	1月1日～1月16日
2月分	920	170	1.1	2月1日～10日、2月24日～28日
3月分	924	170	0.7	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	918	170	2.7	4月1日～4月30日
5月分	901	170	2.5	5月1日～6日、5月28日～31日
6月分	896	170	3.1	6月1日～6月30日
7月分	910	170	3.0	7月1日～7月31日
8月分	896	170	3.1	8月1日～8月31日
9月分	915	170	2.6	9月1日～9月30日
10月分	910	170	2.3	10月1日～10月31日
11月分	900	170	2.8	11月1日～11月10日
12月分	902	170	3.8	12月23日～12月31日
1月分	912	170	2.7	1月1日～1月31日
2月分	906	170	2.6	2月1日～12日、2月22日～28日
3月分	912	170	2.2	3月1日～3月31日

【3号炉】

	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C) (測定位置：燃烧室出口)	集じん器に流入する 燃烧ガス温度 (°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	919	170	0.2	4月1日～4月30日
5月分	919	170	0.3	5月1日～5月31日
6月分	898	170	0.6	6月1日～6月28日
7月分	907	169	0.4	7月5日～23日、7月26日～30日
8月分	891	170	1.0	8月3日～8月31日
9月分	898	170	0.0	9月1日
10月分	879	170	1.6	10月23日～10月31日
11月分	890	170	0.7	11月1日～11月30日
12月分	904	170	0.1	12月1日～12月31日
1月分	915	170	0.4	1月1日～1月31日
2月分	918	170	0.2	2月1日～12日、2月22日～28日
3月分	914	170	0.0	3月1日～3月17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24日～6月28日	7月29日～7月30日	1月23日～1月24日	
2号炉	5月20日～5月21日	11月18日～11月21日	12月16日～12月19日	
3号炉	9月9日～9月13日	10月15日～10月17日	3月27日～3月28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29日	6月18日	0.2	<0.001	<2	24
	9月4日	9月19日	0.2	<0.001	<2	34
	10月31日	11月19日	0.9	<0.001	3.5	32
	12月27日	1月21日	0.2	<0.001	<2	29
	2月10日	2月27日	0.3	<0.001	<2	26
	3月27日	3月31日	0.2	<0.001	<2	38

【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	5月30日	6月18日	0.1	<0.001	<2	30
	7月20日	8月7日	0.1	<0.001	<2	35
	9月5日	9月25日	0.2	<0.001	<2	46
	11月1日	11月19日	0.1	<0.001	<2	27
	2月7日	2月25日	0.3	<0.001	<2	32
	3月26日	3月31日	0.2	<0.001	<2	34

【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24日	6月13日	0.1	<0.001	<2	29
	7月16日	8月2日	<0.1	<0.001	7.3	33
	10月30日	11月15日	0.4	<0.001	8.4	35
	12月24日	1月15日	<0.1	<0.001	<2	26
	2月10日	2月27日	0.1	<0.001	<2	32
	3月11日	3月31日	0.9	<0.001	<2	26

※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21日	10月18日	0.02
	2号炉	8月22日	10月18日	0.01未満
	3号炉	8月23日	10月18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