

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7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	6,946.36
5月分		7,056.62
6月分		5,782.96
7月分		6,129.03
8月分		7,381.34
9月分		5,150.13
10月分		7,414.19
11月分		5,551.06
12月分		7,006.83
1月分		7,000.94
2月分		5,013.29
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	901	170	2.2	4月1日～4月30日
5月分	908	170	4.0	5月1日～5月31日
6月分	878	170	3.0	6月1日～6月9日
7月分	867	168	5.6	7月27日～7月31日
8月分	877	170	3.4	8月1日～5日、8月11日～31日
9月分	897	170	2.8	9月1日～22日、9月25日～30日
10月分	893	170	1.9	10月1日～10月31日
11月分	909	170	2.5	11月1日～3日、11月12日～30日
12月分	906	170	1.7	12月1日～12月31日
1月分	918	170	0.5	1月1日～9日、1月28日～31日
2月分	927	170	0.3	2月1日～11日、2月21日～28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	901	170	2.7	4月1日～4月30日
5月分	899	170	2.1	5月1日～3日、5月24日～31日
6月分	900	170	2.0	6月1日～6月30日
7月分	914	170	2.1	7月1日～7月31日
8月分	882	170	2.7	8月1日～8月31日
9月分	905	170	2.2	9月1日～11日、9月17日～30日
10月分	891	170	2.3	10月1日～10月31日
11月分	892	169	2.4	11月1日、11月4日～7日
12月分	885	170	2.2	12月18日～12月31日
1月分	900	170	2.0	1月1日～1月31日
2月分	884	170	2.4	2月1日～8日、2月23日～28日
3月分				

【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	897	170	0.1	4月17日～4月30日
5月分	893	170	0.0	5月1日～5月31日
6月分	894	170	0.3	6月1日～18日、6月26日～30日
7月分	912	170	0.4	7月1日～7月31日
8月分	880	170	0.8	8月1日～8月31日
9月分	-	-	-	-
10月分	882	170	0.7	10月9日～22日、10月26日～31日
11月分	905	170	0.0	11月1日～11月30日
12月分	906	170	0.0	12月1日～12月31日
1月分	920	170	0.0	1月1日～1月31日
2月分	911	170	0.1	2月1日～11日、2月21日～28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23日～6月26日	7月14日～7月15日	1月19日～1月22日	
2号炉	5月20日～5月21日	11月14日～11月19日	12月4日～12月5日	
3号炉	9月8日～9月12日	9月29日～9月30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22日	6月10日	0.1	<0.001	<2	41
	8月29日	9月19日	<0.1	<0.001	<2	28
	10月23日	11月14日	0.3	<0.001	<2	34
	12月13日	1月6日	<0.1	<0.001	<2	43
	2月5日	2月25日	0.1	<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	6月5日	6月23日	<0.1	<0.001	<2	22
	7月31日	8月25日	<0.1	<0.001	<2	16
	9月18日	10月7日	0.1	<0.001	<2	27
	11月6日	12月2日	<0.1	<0.001	<2	37
	1月31日	2月20日	<0.1	<0.001	5.6	23

【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	6月4日	6月23日	<0.1	<0.001	<2	25
	8月1日	8月25日	<0.1	<0.001	<2	24
	11月6日	12月2日	0.1	<0.001	<2	35
	12月18日	1月15日	0.9	<0.001	14	28
	2月3日	2月20日	0.1	<0.001	2.6	24

※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29日	9月29日	0.01未満
	2号炉	7月31日	8月29日	0.01未満
	3号炉	8月1日	8月29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