

和名ヶ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報（平成29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	5,634.63
5月分		5,982.94
6月分		5,860.86
7月分		7,361.49
8月分		6,125.47
9月分		5,684.40
10月分		3,912.57
11月分		5,774.56
12月分		6,509.35
1月分		6,584.81
2月分		7,432.80
3月分		5,935.04

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	987	170	4.5	4月1日～4月30日
5月分	963	170	3.3	5月1日～5月22日
6月分	988	170	3.9	6月16日～6月30日
7月分	952	170	2.0	7月1日～7月31日
8月分	965	170	3.0	8月1日～8月31日
9月分	986	170	2.7	9月1日～9月30日
10月分	987	170	1.5	10月1日～10月4日
11月分	976	170	3.6	11月12日～11月30日
12月分	1003	170	3.0	12月1日～12月28日
1月分	1002	170	2.2	1月18日～1月31日
2月分	984	170	2.6	2月1日～2月28日
3月分	962	170	7.0	3月1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	-	-	-	-
5月分	969	170	3.0	5月23日～5月31日
6月分	981	170	4.1	6月1日～6月30日
7月分	955	170	3.2	7月1日～7月31日
8月分	938	170	3.0	8月1日～8月4日
9月分	-	-	-	-
10月分	969	170	3.4	10月15日～10月31日
11月分	981	170	2.9	11月1日～11月30日
12月分	1003	170	3.3	12月1日～12月29日
1月分	1005	170	3.2	1月5日～1月31日
2月分	952	170	3.6	2月1日～2月28日
3月分	1010	170	3.4	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	987	170	5.7	4月1日～4月30日
5月分	958	170	4.5	5月1日～5月31日
6月分	983	170	3.8	6月1日～6月16日
7月分	933	170	3.4	7月5日～7月31日
8月分	950	170	3.2	8月1日～8月31日
9月分	968	170	3.5	9月1日～9月30日
10月分	978	170	3.6	10月1日～4日、14日～31日
11月分	984	170	3.8	11月1日～11月12日
12月分	970	169	4.8	12月17日～12月29日
1月分	999	170	2.7	1月5日～1月31日
2月分	971	170	3.8	2月1日～2月28日
3月分	999	170	3.1	3月1日～3月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	6月7日～6月9日	10月12日～10月16日	11月4日～11月9日
2号炉	5月16日～5月18日	8月31日～9月6日	10月2日～10月4日
3号炉	6月26日～6月27日	11月17日～11月23日	12月11日～12月13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12日	6月2日	<0.1	<0.001	<2	30
	7月7日	8月4日	<0.1	<0.001	<2	35
	9月1日	9月27日	<0.1	<0.001	<2	33
	11月17日	12月11日	<0.1	<0.001	<2	29
	1月19日	2月16日	<0.1	<0.001	<2	37
	3月1日	3月23日	<0.1	<0.001	<2	31

【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	-	-	-	-	-	-
	7月7日	8月4日	<0.1	<0.001	<2	35
	-	-	-	-	-	-
	11月17日	12月11日	<0.1	<0.001	<2	32
	1月19日	2月16日	<0.1	<0.001	<2	39
	3月1日	3月23日	<0.1	<0.001	<2	31

【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12日	6月2日	<0.1	<0.001	<2	29
	7月7日	8月4日	<0.1	<0.001	<2	35
	9月1日	9月27日	<0.1	<0.001	<2	34
	-	-	-	-	-	-
	1月19日	2月16日	<0.1	<0.001	<2	36
	3月1日	3月23日	<0.1	<0.001	<2	31

※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7日	8月25日	0.01未満
	2号炉	7月7日	8月25日	0.01未満
	3号炉	7月7日	8月25日	0.03

※ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している