

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24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	6844.41
5月分		6260.66
6月分		6139.83
7月分		8200.86
8月分		7610.11
9月分		5496.53
10月分		3810.22
11月分		5868.05
12月分		7475.94
1月分		5231.51
2月分		5415.05
3月分		5582.33

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	952	170	3.8	4月1日～4月30日
5月分	974	170	2.4	5月1日～5月31日
6月分	979	169	2.2	6月1日～6月17日 6月30日～6月30日
7月分	971	170	2.2	7月1日～7月31日
8月分	961	170	3.5	8月1日～8月31日
9月分	983	170	2.2	9月1日～9月30日
10月分	981	170	2.8	10月1日～10月3日 10月13日～10月31日
11月分	984	170	2.0	11月1日～9日
12月分	988	170	7.2	12月6日～12月30日
1月分	-	-	-	-
2月分	-	-	-	-
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	979	170	0.0	4月1日～4月30日
5月分	998	170	0.0	5月1日～5月25日
6月分	1000	170	0.4	6月15日～6月30日
7月分	981	170	0.2	7月1日～7月31日
8月分	970	170	0.3	8月1日～8月31日
9月分	995	170	0.2	9月1日～9月30日
10月分	998	170	1.0	10月1日～10月3日
11月分	998	170	1.2	11月8日～11月30日
12月分	1005	170	0.9	12月1日～12月30日
1月分	1033	170	0.6	1月4日～1日31日
2月分	1023	170	0.5	2月1日～2月28日
3月分	1011	170	0.7	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	974	170	4.7	4月1日~4月30日
5月分	996	170	3.5	5月1日~5月1日 5月20日~5月31日
6月分	989	170	4.0	6月1日~6月30日
7月分	962	170	4.5	7月1日~7月31日
8月分	953	170	5.0	8月1日~8月23日
9月分	-	-	-	-
10月分	996	170	4.3	10月13日~10月31日
11月分	1011	170	4.3	11月1日~11月30日
12月分	1004	170	6.3	12月1日~12月29日
1月分	1025	169	5.7	1月4日~1月31日
2月分	1017	170	5.9	2月1日~2月28日
3月分	1020	170	6.0	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25日~6月26日	11月12日~11月22日	11月26日~11月28日	
2号炉	6月4日~6月5日	10月10日~10月16日	10月30日~10月31日	
3号炉	5月16日~5月17日	9月8日~9月15日	9月24日~9月25日	

④排出ガスの分析結果

【1号炉】

摂取位置	摂取した 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8日	6月8日	<0.1	<0.001	<2	30
	7月13日	8月3日	<0.1	<0.001	<2	31
	9月7日	9月28日	<0.1	<0.001	<2	31
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

【2号炉】

摂取位置	摂取した 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8日	6月8日	<0.1	<0.001	<2	31
	7月13日	8月3日	<0.1	<0.001	<2	32
	9月7日	9月28日	<0.1	<0.001	<2	31
	11月12日	12月4日	<0.1	<0.001	<2	38
	1月18日	2月6日	<0.1	<0.001	<2	33
	3月1日	3月19日	<0.1	<0.001	<2	39

【3号炉】

摂取位置	摂取した 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13日	8月3日	<0.1	<0.001	<2	34
	-	-	-	-	-	-
	11月12日	12月4日	<0.1	<0.001	<2	42
	1月11日	2月6日	<0.1	<0.001	<2	45
3月1日	3月19日	<0.1	<0.001	<2	38	

※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

摂取位置	号炉	摂取した 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13日	8月24日	0.011
	2号炉	7月13日	8月24日	0.0029
	3号炉	7月13日	8月24日	0.0057

※ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している