

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25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	5222.16
5月分		5417.59
6月分		5653.46
7月分		5502.62
8月分		5668.85
9月分		4905.03
10月分		2736.03
11月分		5185.41
12月分		5344.88
1月分		6968.55
2月分		6629.96
3月分		5913.11

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	-	-	-	-
5月分	1031	170	6.3	5月9日～5月31日
6月分	1043	170	4.5	6月1日～6月30日
7月分	1023	170	5.9	7月1日～7月31日
8月分	1015	170	3.5	8月1日～8月31日
9月分	977	170	3.2	9月1日～9月30日
10月分	957	170	4.9	10月1日～10月7日 10月20日～10月21日 10月26日～10月31日
11月分	954	170	3.4	11月1日～11月11日
12月分	910	170	11.9	12月12日～12月28日
1月分	931	170	4.4	1月4日～1月31日
2月分	930	170	4.2	2月1日～2月16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	1037	170	0.4	4月1日～4月30日
5月分	1040	170	0.8	5月1日～5月30日
6月分	-	-	-	-
7月分	-	-	-	-
8月分	-	-	-	-
9月分	-	-	-	-
10月分	910	170	7.7	10月26日～10月31日
11月分	963	170	5.1	11月1日～30日
12月分	956	170	5.9	12月1日～12月27日
1月分	953	170	5.0	1月5日～1月31日
2月分	940	170	6.3	2月1日～2月28日
3月分	984	170	5.7	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	1031	170	5.1	4月1日～4月30日
5月分	1037	170	5.8	5月1日～5月8日
6月分	1033	170	5.1	6月1日～6月30日
7月分	1021	170	4.3	7月1日～7月31日
8月分	1008	170	4.5	8月1日～8月31日
9月分	984	170	5.8	9月1日～9月30日
10月分	1014	170	2.9	10月1日～10月7日
11月分	963	170	3.6	11月11日～11月30日
12月分	952	170	3.7	12月1日～12月28日
1月分	950	170	2.4	1月4日～1月31日
2月分	945	170	3.2	2月1日～2月28日
3月分	985	170	2.8	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	-	11月20日～11月23日	12月4日～12月5日	
2号炉	7月5日～7月6日	7月25日～7月30日	-	
3号炉	5月22日～5月23日	10月30日～11月1日	11月6日～11月7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	7月5日	7月22日	<0.1	<0.001	<2	37
	9月6日	9月25日	<0.1	<0.001	<2	29
	11月8日	11月26日	<0.1	<0.001	<2	47
	1月10日	1月29日	<0.1	<0.001	<2	42
	-	-	-	-	-	-

【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)
	5月1日	5月20日	<0.1	<0.001	<2	35
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
煙突内 採取口	11月8日	11月26日	<0.1	<0.001	<2	46
	1月10日	1月29日	<0.1	<0.001	<2	40
	3月7日	3月24日	<0.1	<0.001	<2	35

【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)
	5月1日	5月20日	<0.1	<0.001	<2	33
煙突内 採取口	7月5日	7月22日	<0.1	<0.001	<2	38
	9月6日	9月25日	<0.1	<0.001	<2	31
	-	-	-	-	-	-
	1月10日	1月29日	<0.1	<0.001	<2	42
	3月7日	3月24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

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5日	8月22日	0.01
	2号炉	5月1日	6月18日	0.01未満
	3号炉	7月5日	8月22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