

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3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	8,229.67
5月分		7,113.60
6月分		6,983.74
7月分		6,413.53
8月分		7,760.81
9月分		5,794.07
10月分		7,564.54
11月分		5,819.48
12月分		7,270.00
1月分		7,202.29
2月分		4,744.76
3月分		7,438.26

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	933	170	2.2	4月1日～4月30日
5月分	935	170	2.5	5月1日～5月31日
6月分	917	170	3.3	6月1日～6月15日
7月分	896	170	8.8	7月26日～7月31日
8月分	894	170	5.2	8月1日～8月31日
9月分	919	170	1.9	9月1日～9月30日
10月分	920	170	2.9	10月1日～10月31日
11月分	928	170	2.5	11月1日～11月30日
12月分	918	170	3.1	12月1日～12月31日
1月分	918	170	2.6	1月1日～13日、30日～31日
2月分	920	170	2.8	2月1日～17日、25日～28日
3月分	935	170	2.6	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	934	170	3.3	4月1日～4月30日
5月分	931	170	3.4	5月1日～3日、22日～31日
6月分	937	170	3.0	6月1日～6月30日
7月分	938	170	2.9	7月1日～7月31日
8月分	906	170	3.7	8月1日～8月31日
9月分	943	170	2.8	9月1日～9月30日
10月分	937	170	3.0	10月1日～10月29日
11月分	-	-	-	停止中
12月分	914	170	5.3	12月16日～12月31日
1月分	936	170	2.8	1月1日～1月31日
2月分	925	170	3.3	2月1日～15日、25日～28日
3月分	939	170	3.1	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	947	170	0.3	4月1日～4月30日
5月分	943	170	0.3	5月1日～5月31日
6月分	934	170	0.4	6月1日～6月30日
7月分	929	170	0.4	7月1日～7月31日
8月分	907	170	1.9	8月1日～8月31日
9月分	-	-	-	停止中
10月分	926	170	0.3	10月12日～10月31日
11月分	933	170	0.9	11月1日～11月30日
12月分	932	170	0.3	12月1日～12月31日
1月分	935	170	0.3	1月1日～1月31日
2月分	915	170	1.4	2月1日～17日、27日～28日
3月分	941	170	0.3	3月1日～14日、28日～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24日～6月28日	7月12日～7月13日	1月20日～1月24日
2号炉	5月18日～5月19日	11月30日～12月1日	11月30日～12月3日
3号炉	9月8日～9月11日	9月27日～9月28日	3月21日～3月24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14日	6月9日	<0.1	<0.001	<2	25
	8月13日	9月10日	<0.1	<0.001	<2	29
	10月8日	11月5日	<0.1	<0.001	<2	25
	11月30日	12月28日	<0.1	<0.001	<2	27
	2月10日	3月8日	<0.1	<0.001	<2	26
	3月24日	3月30日	<0.1	<0.001	<2	25

【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27日	6月23日	<0.1	<0.001	<2	30
	7月9日	7月30日	<0.1	<0.001	<2	30
	8月26日	9月22日	<0.1	<0.001	<2	33
	10月22日	11月19日	<0.1	<0.001	<2	29
	1月24日	2月22日	<0.1	<0.001	<2	22
	3月24日	3月30日	<0.1	<0.001	<2	29

【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14日	6月9日	<0.1	<0.001	<2	25
	7月9日	7月30日	<0.1	<0.001	<2	31
	8月26日	9月22日	<0.1	<0.001	<2	32
	11月30日	12月28日	<0.1	<0.001	<2	24
	1月24日	2月22日	<0.1	<0.001	<2	22
	3月10日	3月30日	<0.1	<0.001	<2	28

※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13日	10月11日	0.01未満
	2号炉	8月13日	10月11日	0.01未満
	3号炉	8月13日	10月11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