

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

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

平成29年度	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	2359.37
5月分		2772.48
6月分		2808.54
7月分		2608.41
8月分		2765.00
9月分		2679.70
10月分		4358.24
11月分		2619.18
12月分		3080.55
1月分		1075.44
2月分		278.80
3月分		2672.02

②燃焼室中の燃焼ガス温度、電気集じん機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】

平成29年度	燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口）	電気集じん機に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：電気集じん機入口）	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：電気集じん機出口）	測定を行った日 （焼却炉運転期間）
4月分	-	-	-	-
5月分	852	242	3	16日～31日
6月分	869	243	2	1日～30日
7月分	825	244	3	1日～31日
8月分	821	244	3	1日～9日
9月分	-	-	-	-
10月分	840	243	4	2日～31日
11月分	850	243	4	1日～30日
12月分	851	243	4	1日～30日
1月分	-	-	-	-
2月分	-	-	-	-
3月分	884	241	4	4日～23日

【2号炉】

平成29年度	燃焼室中の 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：燃焼室出口）	電気集じん機に流入する 燃焼ガス温度（℃） （測定位置：電気集じん機入口）	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：電気集じん機出口）	測定を行った日 （焼却炉運転期間）
4月分	865	242	2	1日～30日
5月分	889	242	2	1日～18日
6月分	-	-	-	-
7月分	-	-	-	-
8月分	862	241	2	8日～31日
9月分	897	241	1	1日～30日
10月分	896	241	1	1日～21日
11月分	-	-	-	-
12月分	841	242	4	22日～30日
1月分	904	242	1	5日～16日
2月分	894	241	0	6日～8日
3月分	906	241	3	19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

平成29年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	4月17日～21日	8月21日～8月25日	1月10日～11日, 19日, 29日	2月20日, 23日
2号炉	6月5日～9日	11月2日～11月7日	2月12日, 14日, 20日, 22日～23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	分析結果の得られた日	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
ガス洗じょう装置出口	5月24日	6月15日	<1.0	0.001	3.6	39
	7月12日	8月7日	<1.0	0.003	3.0	37
	10月18日	11月7日	<1.0	0.001	2.3	31
	11月14日	12月7日	<1.0	0.002	2.1	29
	12月19日	1月12日	<1.0	0.001	2.1	28
	3月14日	3月29日	<1.0	0.002	3.0	36

【2号炉】

採取位置	採取した年月日	分析結果の得られた日	硫黄酸化物 (ppm)	ばいじん (g/m3N)	塩化水素 (mg/m3N)	窒素酸化物 (ppm)
ガス洗じょう装置出口	5月16日	6月9日	<1.0	0.001	3.0	39
	9月8日	9月29日	<1.0	0.002	2.4	30
	10月6日	10月31日	<1.0	0.001	2.3	28
	12月27日	1月19日	<1.0	0.002	2.8	31
	3月26日	3月30日	<1.0	0.001	2.1	28

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物（酸素12%換算）。ばいじんの採取位置のみ電気集じん機出口。

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	分析結果の得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)
ガス洗じょう装置出口	1号炉	10月12日	11月16日	0.30
	2号炉	10月13日	11月16日	0.098