

クリーンセンターの維持管理に関する情報（平成28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28年度	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	2661.43
5月分		2933.15
6月分		2623.10
7月分		2491.46
8月分		2652.54
9月分		2424.14
10月分		4181.15
11月分		2705.49
12月分		3228.88
1月分		2400.39
2月分		540.76
3月分		2756.11

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28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	843	243	3	1日～30日
5月分	840	242	1	1日～20日
6月分	-	-	-	-
7月分	-	-	-	-
8月分	815	242	5	10日～31日
9月分	830	243	4	1日～30日
10月分	869	243	1	1日～22日
11月分	-	-	-	-
12月分	868	243	5	20日～30日
1月分	848	244	5	5日～31日
2月分	842	244	8	1日～7日
3月分	852	241	5	19日～30日

【2号炉】

平成28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	860	242	2	18日～31日
6月分	879	243	1	1日～30日
7月分	836	242	3	1日～31日
8月分	852	242	1	1日～11日
9月分	-	-	-	-
10月分	867	242	1	2日～31日
11月分	895	244	2	1日～30日
12月分	865	244	1	1日～25、28～30日
1月分	-	-	-	-
2月分	-	-	-	-
3月分	884	242	3	11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28年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	6月6日～8日	11月7日～11日	2月3日、6日～7日	
2号炉	4月18日～22日	8月22日～26日	2月10日～11日、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	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6日	5月25日	<1.0	0.002	2.1	29
	9月9日	9月28日	<1.0	0.001	2.1	30
	10月7日	10月26日	<1.0	0.003	2.3	31
	12月26日	1月13日	<1.0	0.002	2.1	31
	1月20日	2月13日	<1.0	0.001	1.9	25
	3月24日	3月29日	<1.0	0.001	2.0	26

【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25日	6月17日	<1.0	0.001	2.1	30
	7月13日	8月3日	<1.0	0.001	2.1	32
	10月11日	10月30日	<1.0	0.002	2.3	31
	11月15日	12月5日	<1.0	0.002	2.3	28
	12月15日	1月13日	<1.0	0.002	1.7	27
	3月23日	3月29日	<1.0	0.002	2.3	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9日	0.23
	2号炉	10月13日	11月9日	0.39