

## クリーンセンターの維持管理に関する情報（令和元年度）

### ○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

	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	2,512.80
5月分		2,751.85
6月分		2,697.91
7月分		2,659.51
8月分		2,786.97
9月分		2,682.36
10月分		4,618.69
11月分		2,709.79
12月分		4,176.05
1月分		2,345.29
2月分		1,701.61
3月分		1,951.91

### 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】

	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	872	243	1	14日～31日
6月分	851	243	2	1日～30日
7月分	828	244	3	1日～31日
8月分	844	243	3	1日～10日
9月分	803	244	7	27日～30日
10月分	817	244	4	1日～31日
11月分	849	244	5	1日～30日
12月分	824	244	14	1日～30日
1月分	-	-	-	-
2月分	868	243	5	18日～29日
3月分	878	244	6	1日～23日

#### 【2号炉】

	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	906	243	1	1日～30日
5月分	906	242	1	1日～14日
6月分	-	-	-	-
7月分	-	-	-	-
8月分	861	242	1	9日～31日
9月分	863	242	1	1日～30日
10月分	877	243	2	1日～29日
11月分	-	-	-	-
12月分	859	243	3	3日～30日
1月分	892	243	1	5日～31日
2月分	894	244	1	1日～8日
3月分	-	-	-	-

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・電気集じん機清掃点検日				
1号炉	4月15日～19日	8月19日～23日	1月20～22日、27日	
2号炉	5月27日～31日	11月25日～28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10日	<1.0	0.002	2.5	29
	7月24日	8月13日	<1.0	0.003	2.0	27
	10月17日	11月12日	<1.0	0.002	2.2	27
	11月18日	12月12日	<1.0	0.001	2.0	27
	12月20日	1月10日	<1.0	0.001	2.6	33
	2月27日	3月10日	<1.0	0.002	2.0	27

【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	8月16日	9月10日	<1.0	0.001	2.1	29
	9月26日	10月21日	<1.0	0.003	4.1	43
	10月17日	11月12日	<1.0	0.002	2.0	29
	12月20日	1月10日	<1.0	0.002	2.8	32
	1月16日	2月4日	<1.0	0.003	2.4	31

※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8日	12月25日	0.35
	2号炉	10月4日	12月25日	0.30