

クリーンセンターの維持管理に関する情報（平成30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30年度	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	2,524.50
5月分		2,921.51
6月分		2,912.10
7月分		2,450.81
8月分		2,805.82
9月分		2,694.19
10月分		4,177.06
11月分		2,570.01
12月分		3,429.25
1月分		2,371.48
2月分		768.12
3月分		2,913.97

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30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	828	242	8	8日～10日
6月分	837	243	8	8日～30日
7月分	824	244	6	1日～31日
8月分	835	243	6	1日～3日
9月分	826	243	4	28日～30日
10月分	844	244	3	1日～31日
11月分	842	244	3	1日～30日
12月分	863	244	3	1日～30日
1月分	-	-	-	-
2月分	-	-	-	-
3月分	853	242	4	4日～26日

【2号炉】

平成30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	883	242	5	1日～30日
5月分	859	241	4	1日～31日
6月分	866	241	2	1日～9日
7月分	-	-	-	-
8月分	865	242	3	3日～31日
9月分	868	242	2	1日～30日
10月分	867	242	1	1日～23日
11月分	-	-	-	-
12月分	896	241	3	21日～29日
1月分	884	243	2	4日～31日
2月分	870	243	2	1日～9日
3月分	876	242	2	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30年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日		
1号炉	4月10日～11日	8月23日～24日	1月15日～16日、2月18日
2号炉	6月18日～21日	11月5日～6日、8日～9日	2月16日、18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	6月20日	7月12日	<1.0	0.001	2.3	30
	7月30日	8月21日	<1.0	0.002	2.1	30
	10月17日	11月7日	<1.0	0.001	2.1	28
	11月21日	12月13日	<1.0	0.001	2.1	26
	12月21日	1月16日	<1.0	0.001	1.9	28
	3月18日	3月28日	<1.0	0.002	1.5	35

【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	4月23日	5月16日	<1.0	0.001	2.0	26
	6月7日	6月27日	<1.0	0.003	3.1	34
	9月19日	10月12日	<1.0	0.002	2.3	28
	12月27日	1月18日	<1.0	0.001	1.9	25
	1月18日	2月12日	<1.0	0.002	1.9	25
	3月26日	3月29日	<1.0	0.001	1.2	26

※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18日	12月14日	0.12
	2号炉	9月20日	11月16日	0.18