

クリーンセンターの維持管理に関する情報（平成25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25年度	種類	焼却処理量（t）
4月分	一般廃棄物	3821.73
5月分		4488.80
6月分		3756.86
7月分		4163.91
8月分		3991.56
9月分		3876.06
10月分		4160.44
11月分		3403.25
12月分		4427.50
1月分		2189.43
2月分		405.04
3月分		3414.89

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】

平成25年度	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	853	241	5	2日～14日
5月分	876	242	3	10日～31日
6月分	861	242	5	1日～30日
7月分	876	243	2	1日～14日
8月分	872	243	4	6日～31日
9月分	881	243	2	1日～16日・19日～30日
10月分	904	242	1	1日～17日
11月分	909	243	1	13日～30日
12月分	923	243	1	1日～29日
1月分	876	244	3	5日～31日
2月分	868	244	2	1日～6日
3月分	868	241	5	19日～31日

【2号炉】

平成25年度	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	839	241	6	1日～30日
5月分	861	242	4	1日～28日
6月分	812	241	16	21日～30日
7月分	844	242	9	1日～31日
8月分	837	242	9	1日～18日
9月分	846	242	6	13日～30日
10月分	846	243	7	1日～31日
11月分	859	242	4	1日～19日
12月分	852	243	5	9日～30日
1月分	-	-	-	-
2月分	-	-	-	-
3月分	859	247	2	5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25年度	廃熱ボイラ・電気集じん器清掃点検日			
1号炉	4月22日～26日	7月22日～25日	10月23日～25日	2月11日～27日
2号炉	6月3日～6日	8月26日～30日	11月25日～28日	1月9日～16日

④排出ガスの分析結果

【1号炉】

摂取位置	摂取した年月日	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)
ガス洗出口	5月16日	6月4日	<1.0	0.002	3.7	37
	7月8日	7月25日	<1.0	0.002	2.9	36
	9月25日	10月11日	<1.0	0.001	1.9	34
	11月25日	12月13日	<1.0	0.002	1.9	34
	1月23日	2月5日	<1.0	0.002	2.5	33
	3月25日	3月28日	<1.0	0.002	2.1	32

【2号炉】

摂取位置	摂取した年月日	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)
ガス洗出口	5月13日	6月4日	<1.0	0.002	3.1	34
	7月25日	8月16日	<1.0	0.002	2.7	52
	9月20日	10月10日	<1.0	0.002	2.1	34
	11月1日	11月21日	<1.0	0.002	2.6	39
	12月25日	1月8日	<1.0	0.002	2.1	32
	3月25日	3月28日	<1.0	0.002	2.1	32

※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

摂取位置	号炉	摂取した年月日	測定結果の得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)
ガス洗出口	1号炉	10月11日	11月11日	0.44
	2号炉	10月10日	11月11日	0.31