

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について (平成29年度 クリーンセンター)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、クリーンセンターの維持管理に関する情報を公表致します。

1. 処分した一般廃棄物（可燃ごみ）の量 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 イ 関係

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
焼却量	1号炉	t	928.5	940.5	1,050.0	856.0	1,053.0	858.0	689.5	904.5	815.0	850.5	868.5	843.0	10,657.0
	2号炉	t	938.5	943.0	998.0	940.0	1,052.5	808.0	1,110.5	970.0	1,013.0	694.5	647.0	941.5	11,056.5
合計焼却量	t	1,867.0	1,883.5	2,048.0	1,796.0	2,105.5	1,666.0	1,800.0	1,874.5	1,828.0	1,545.0	1,515.5	1,784.5	21,713.5	

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、排ガス中の一酸化炭素（CO）濃度（すべての日平均値）

■規則 第4条の5の2第1項第1号 ロ 関係（規則 第4条の5第1項第2号 ト、リ、ヲ 関係）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均値	
燃焼室中の燃焼ガス温度※1	1号炉	℃	897.0	895.0	893.0	894.0	893.0	890.0	897.0	892.0	893.0	897.0	897.0	895.0	894.4
	2号炉	℃	891.0	896.0	887.0	889.0	885.0	888.0	886.0	889.0	895.0	899.0	897.0	896.0	891.5
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	℃	179.0	179.0	179.0	178.0	178.0	178.0	179.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.3
	2号炉	℃	179.0	179.0	179.0	178.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	178.9
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	ppm	25.0	33.0	41.0	27.0	32.0	34.0	27.0	36.0	40.0	34.0	22.0	18.0	30.8
	2号炉	ppm	27.0	31.0	30.0	25.0	29.0	31.0	31.0	38.0	37.0	27.0	31.0	29.0	30.5

※1 別紙フロー図上の①にて測定

※2 別紙フロー図上の②にて測定

※3 別紙フロー図上の③にて測定

3. 冷却設備、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 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ハ 関係

項目	1号炉	2号炉
冷却設備	7月7日、10月13日、平成30年2月1～3日	6月26日、10月23日、平成30年1月15日
排ガス処理設備	5月2日、5月7日、7月31日	5月2日、7月3日、7月24日、平成30年1月15日

4. ばい煙量又はばい煙濃度測定結果 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ニ 関係

区分	法規制値	単位	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	平成29年5月12日	平成29年11月22日	平成29年8月17日	平成30年2月2日
結果が得られた年月日	-	-	平成29年5月22日	平成29年12月8日	平成29年8月24日	平成30年2月9日
ばいじん濃度※4	0.15	g/m ³ N	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
塩化水素濃度※4	700	mg/m ³ N	15	43	1	8
窒素酸化物濃度※4	250	volppm	170	150	130	150
硫黄酸化物排出量※4	k値17.5で測定される排出基準	m ³ N/h	0.14	0.06	0.05	0.04

※4 別紙フロー図上の④にて測定

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ニ 関係

区分	法規制値	単位	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	平成29年8月10日	平成30年2月9日	平成29年8月10日	平成30年2月9日
結果が得られた年月日	-	-	平成29年8月29日	平成29年2月26日	平成29年8月29日	平成29年2月26日
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5.0	ng-TEQ/m ³ N	0.0066	0.0095	0.012	0.023

※4 別紙フロー図上の④にて測定