

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25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いたします。

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	971.5	868.5	847.5	789.5	797.0	1,071.5	841.5	375.0	625.5	857.0	700.0	690.5	9,435.0
	2号炉	t	702.0	885.0	854.5	708.0	868.0	284.0	799.0	980.5	1,077.5	805.0	707.0	687.5	9,358.0
合計焼却量	t	1,673.5	1,753.5	1,702.0	1,497.5	1,665.0	1,355.5	1,640.5	1,355.5	1,703.0	1,662.0	1,407.0	1,378.0	18,793.0	

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	℃	889.0	881.0	877.0	890.0	886.0	895.0	895.0	892.0	898.0	894.0	893.0	893.0	890.3
	2号炉	℃	896.0	891.0	875.0	893.0	888.0	900.0	900.0	899.0	897.0	896.0	891.0	897.0	893.6
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	℃	179.0	179.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.2
	2号炉	℃	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	ppm	26.0	18.0	16.0	21.0	24.0	19.0	19.0	24.0	28.0	18.0	18.0	17.0	20.7
	2号炉	ppm	25.0	26.0	28.0	18.0	16.0	38.0	30.0	30.0	31.0	28.0	21.0	26.0	26.4

※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	平成25年7月15日	平成25年7月8日
排ガス処理設備	平成25年12月5日	平成25年9月20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25年5月24日	平成25年11月8日	平成25年10月10日	平成26年2月21日
結果が得られた年月日			平成25年6月6日	平成25年11月19日	平成25年10月21日	平成26年3月5日
ばいじん濃度※4	0.15	g/m ³ N	0.01未満	0.02未満	0.01未満	0.02未満
塩化水素濃度※4	700	mg/m ³ N	22	6	8	6
窒素酸化物濃度※4	250	volppm	170	170	160	130
硫酸酸化物排出量※4		m ³ N/h	0.19	0.04	0.03	0.01

※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25年7月26日	平成26年2月27日	平成25年7月26日	平成26年2月7日
結果が得られた年月日			平成25年8月15日	平成26年3月18日	平成25年8月15日	平成26年3月18日
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5.0	ng-TEQ/m ³ N	0.064	0.00016	0.07	0.00009

※4 別紙フロー図上の④にて測定