

# 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24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	800.5	878.0	714.0	675.5	825.5	718.5	512.5	857.0	916.5	769.5	691.0	745.5	9,104.0
	2号炉	t	825.0	925.5	828.5	954.0	906.5	767.5	1,040.5	946.0	555.0	881.5	680.5	783.5	10,094.0
合計焼却量		t	1,625.5	1,803.5	1,542.5	1,629.5	1,732.0	1,486.0	1,553.0	1,803.0	1,471.5	1,651.0	1,371.5	1,529.0	19,198.0

## 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	℃	902.0	896.0	888.0	896.0	895.0	889.0	895.0	881.0	893.0	882.0	884.0	885.0	890.5
	2号炉	℃	906.0	892.0	890.0	899.0	904.0	893.0	894.0	882.0	897.0	880.0	883.0	885.0	892.1
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	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0
	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	16.0	15.0	14.0	21.0	21.0	20.0	20.0	19.0	17.0	23.0	16.0	16.0	18.2
	2号炉	ppm	19.0	20.0	20.0	12.0	16.0	12.0	12.0	15.0	7.0	14.0	6.0	11.0	13.7

※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24年7月1日	平成24年7月23日
排ガス処理設備	平成24年7月9日	平成24年7月23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24年5月17日	平成24年11月15日	平成24年8月9日	平成25年2月19日
結果が得られた年月日			平成24年5月24日	平成24年12月3日	平成24年8月24日	平成25年3月5日
ばいじん濃度※4	0.15	g/m <sup>3</sup> N	0.01未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満
塩化水素濃度※4	700	mg/m <sup>3</sup> N	14	6	36	16
窒素酸化物濃度※4	250	volppm	160	180	140	250
硫酸酸化物排出量※4	k値17.5で測定される排出基準	m <sup>3</sup> N/h	0.09	0.02未満	0.10	0.08

※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24年8月3日	平成25年2月15日	平成24年8月3日	平成25年2月15日
結果が得られた年月日			平成24年9月10日	平成25年3月13日	平成24年9月10日	平成25年3月13日
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5.0	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.045	0.049	0.061	0.093

※4 別紙フロー図上の④にて測定