

## 令和7年度 秩父クリーンセンターの維持管理の状況

### 1 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	可燃ごみ（家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物）											
----	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(単位:t)

区分		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
1号炉	焼却量	2,093.28	956.38	91.02	2,224.75	2,262.44	2,157.19							9,785.06
2号炉	焼却量	0.00	1,323.64	1,648.59	0.00	0.00	0.00							2,972.23
合計焼却量		2,093.28	2,280.02	1,739.61	2,224.75	2,262.44	2,157.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,757.29

### 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濃度（すべての日の平均値）

(単位: °C)

区分		測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	燃焼室内	946	949	937	939	942	943							800°C以上
	2号炉		停止中	944	944	停止中	停止中	停止中							
集じん器に流入する燃焼ガス温度	1号炉	集じん器入口	170	170	170	170	170	170							概ね200°C以下
	2号炉		停止中	170	170	停止中	停止中	停止中							

(単位: ppm)

区分		測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準値
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	煙突入口	2	2	1	1	1	1							50
	2号炉		停止中	1	2	停止中	停止中	停止中							

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

冷却設備	炉別	除去年月日
ボイラ	1号炉	
	2号炉	令和7年7月8日～令和7年7月12日

排ガス処理設備	炉別	除去年月日
バグフィルタ	1号炉	
	2号炉	令和7年7月12日、14日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

項目	単位	基準値		1号炉		法規制値	2号炉		測定場所
		法規制値	管理基準値	1回目	2回目		1回目	2回目	
試料採取日				令和7年4月30日			令和7年5月19日		
測定結果の得られた日				令和7年5月27日			令和7年6月16日		
ばいじん（換算濃度）	g/m <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.002未満		0.15	0.002未満		
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> /h	1回目	67.97	50.00	0.27	1回目	67.48	0.52	煙突中段 (サンプリング口)
		2回目		50.00		2回目			
窒素酸化物（換算濃度）	ppm	250(180)	150	110		250(180)	120		
塩化水素（換算濃度）	mg/m <sup>3</sup>	700(200)	150	63		700(200)	99		

## 5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	基準値		1号炉	2号炉	測定場所
		法規制値	管 理 基準値	1回目	1回目	
試料採取日						煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日						
排ガス中のダイオキシン 類濃度	ng-TEQ/ m <sup>3</sup>	5	0.5			