

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)

[illegible]

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℃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℃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				2号炉		測定場所
		法規制値	管 理 基準値	1回目	2回目	法規制値		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		煙突中段 (サンプリング口)
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 ³	0.15	0.02	0.002未満		0.15		0.002未満		
硫黄酸化物排出量	m ³ /h	1回目	67.97	50.00	0.27	1回目	67.48	0.52		
		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 ³	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 ³	5	0.5			