

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	197.92	0.00	781.68	2,227.17	1,750.38	0.00	14,742.21
2号炉	焼却量	0.00	1,323.64	1,648.59	0.00	0.00	0.00	1,405.83	2,080.98	935.89	0.00	150.19	2,204.28	9,749.40
合計焼却量		2,093.28	2,280.02	1,739.61	2,224.75	2,262.44	2,157.19	1,603.75	2,080.98	1,717.57	2,227.17	1,900.57	2,204.28	24,491.61

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：℃)

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	948	停止中	937	945	943	停止中	800℃以上
	2号炉		停止中	944	944	停止中	停止中	停止中	941	942	934	停止中	940	942	
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	170	停止中	170	170	170	停止中	概ね200℃以下
	2号炉		停止中	170	170	停止中	停止中	停止中	170	170	170	停止中	170	170	

(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	1	停止中	2	2	2	停止中	50
	2号炉		停止中	1	2	停止中	停止中	停止中	1	1	3	停止中	3	2	

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	令和7年11月10日～令和7年11月14日
	2号炉	令和8年1月14日～令和8年1月22日

排ガス処理設備	炉別	除去年月日
バグフィルタ	1号炉	令和7年11月24日、25日
	2号炉	令和8年2月16日、17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10月2日		令和7年5月19日	令和7年11月17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11月11日		令和7年6月16日	令和7年12月15日		
ばいじん (換算濃度)	g/m <sup>3</sup>	0.15	0.02	0.002未満	0.002未満	0.15	0.002未満	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
		2回目	70.5	50.00		0.41	2回目	69.64		0.61
窒素酸化物 (換算濃度)	ppm	250(180)	150	110	110	250(180)	120	130		
塩化水素 (換算濃度)	mg/m <sup>3</sup>	700(200)	150	63	64	700(200)	99	70		

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				令和7年10月2日	令和7年11月17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11月11日	令和7年12月15日	
排ガス中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	0.5	0.011	0.0094	