

平成24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	-	-	829.56	2,321.57	2,334.03	1,886.90	-	804.81	2,257.44	-	1,015.84	1,971.66	13,421.81
2号炉	焼却量	2,220.04	2,343.19	2,041.74	-	-	789.83	1,793.88	1,834.88	-	2,390.77	831.06	202.13	14,447.52
合計焼却量		2,220.04	2,343.19	2,871.30	2,321.57	2,334.03	2,676.73	1,793.88	2,639.69	2,257.44	2,390.77	1,846.90	2,173.79	27,869.33

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	-	-	910	922	931	913	-	908	900	-	879	922	800℃以上
	2号炉		938	936	921	-	-	899	902	922	-	921	909	877	
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	168	-	166	170	概ね200℃以下
	2号炉		170	170	170	-	-	169	169	170	-	170	169	168	

(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	-	-	3	3	2	4	-	3	5	-	3	4	50
	2号炉		3	3	4	-	-	2	3	4	-	5	2	1	

## 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	平成24年11月8日、9日、平成25年1月11日、12日、13日、14日
	2号炉	平成24年7月5日、6日、平成25年2月15日、16日、17日

排ガス処理設備	炉別	除去年月日
バグフィルタ	1号炉	平成24年11月12日、平成25年1月17日、18日
	2号炉	平成24年7月9日、平成24年2月22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	1回目	2回目	
試料採取日				平成24年8月16日	平成25年2月21日	平成24年5月29日	平成24年11月19日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成24年9月3日	平成25年3月11日	平成24年6月20日	平成24年12月6日	
ばいじん (換算濃度)	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.02	0.004未満	0.004未満	0.007未満	0.004未満	
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	-	50.00	0.27	0.47	0.31	0.14	
窒素酸化物 (換算濃度)	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	150	93	84	110	81	
塩化水素 (換算濃度)	mg/m <sup>3</sup> N	200	150	35	100	78	26	

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				平成24年8月16日	平成24年5月29日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成24年10月2日	平成24年7月11日	
排ガス中のダイオキシン類濃度	g/m <sup>3</sup> N	5	0.5	0.00026	0.0013	