

平成26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	—	—	301.28	1,254.06	2,277.89	2,220.95	2,278.27	1,345.07	415.18	—	1,413.21	1,472.48	12,978.39
2号炉	焼却量	2,033.06	2,262.52	2,141.61	1,263.24	329.99	—	—	697.17	2,292.80	2,096.56	400.30	551.11	14,068.36
合計焼却量		2,033.06	2,262.52	2,442.89	2,517.30	2,607.88	2,220.95	2,278.27	2,042.24	2,707.98	2,096.56	1,813.51	2,023.59	27,046.75

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	—	—	858	903	935	933	931	916	887	—	888	906	800℃以上
	2号炉		939	947	938	909	892	—	—	816	928	925	896	908	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	1号炉	集じん器入口	—	—	168	169	170	170	170	170	162	—	166	168	概ね200℃以下
	2号炉		170	170	170	169	169	—	—	165	170	170	168	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	—	—	4	7	3	3	4	6	16	—	5	7	50
	2号炉		2	2	2	4	10	—	—	12	4	3	8	3	

## 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	1月8日・9日・10日・12日・13日
	2号炉	2月18日・19日・20日・21日・23日・24日

排ガス処理設備	炉別	除去年月日
バグフィルタ	1号炉	1月16日
	2号炉	2月27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26年8月26日	平成27年2月19日	平成26年6月4日	平成26年12月12日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成26年9月5日	平成27年3月4日	平成26年6月20日	平成27年1月8日	
ばいじん (換算濃度)	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	—	50.00	0.59	0.29	0.39	0.023	
窒素酸化物 (換算濃度)	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	150	71	77	110	83	
塩化水素 (換算濃度)	mg/m <sup>3</sup> N	200	150	140	29	96	23	

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26年8月26日	平成26年6月4日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成26年10月8日	平成26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	0.012	0.019	