

平成28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	-	-	-	765.21	2,223.22	2,216.77	1,491.73	466.33	-	1,479.01	1,534.67	605.06	10,782.00
2号炉	焼却量	2,064.74	2,298.64	2,268.30	1,884.59	-	-	208.96	2,168.13	2,230.35	831.55	-	1,825.92	15,781.18
合計焼却量		2,064.74	2,298.64	2,268.30	2,649.80	2,223.22	2,216.77	1,700.69	2,634.46	2,230.35	2,310.56	1,534.67	2,430.98	26,563.18

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	-	-	-	934	941	939	937	922	-	935	940	941	800℃以上
	2号炉		944	943	941	939	-	-	912	932	935	937	-	934	
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	170	概ね200℃以下
	2号炉		170	170	170	170	-	-	170	170	170	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	-	-	-	3	2	2	2	3	-	2	2	2	50
	2号炉		2	1	1	2	-	-	1	1	0	0	-	0	

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

炉別	除去年月日	排ガス処理設備	炉別	除去年月日
1号炉	11月23日、24日、25日、26日、28日、29日、30日、12月1日、2日、3日、5日、3月14日、15日、16日、21日、22日	バグフィルタ	1号炉	12月2日、3月17日、18日
2号炉	8月31日、9月1日、2日、3日、5日、6日、7日、12日、13日、14日、15日、16日、1月17日、18日、19日、20日、21日、23日、24日、25日、26日		2号炉	9月12日、13日、1月24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28年8月10日	平成29年2月24日	平成28年6月20日	平成28年12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28年9月12日	平成29年3月21日	平成28年7月28日	平成29年1月13日	
ばいじん (換算濃度)	g/m ³	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 ³ /h	70.0	50.00	0.37	0.27	0.16	0.29	
窒素酸化物 (換算濃度)	cm ³ /m ³	250(180)	150	83	90	110	44	
塩化水素 (換算濃度)	mg/m ³	200	150	65	29	51	48	

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28年8月10日	平成28年6月20日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成28年9月12日	平成28年7月28日	
排ガス中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	5	0.5	0.0061	0.00054	