

平成25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	2,151.44	1,165.72	-	638.38	2,362.62	1,928.85	493.49	164.87	2,201.26	1,785.07	235.85	1,081.87	14,209.42
2号炉	焼却量	-	1,731.32	2,275.86	1,969.44	-	497.50	1,700.30	2,111.17	-	556.67	937.13	1,510.80	13,290.19
合計焼却量		2,151.44	2,897.04	2,275.86	2,607.82	2,362.62	2,426.35	2,193.79	2,276.04	2,201.26	2,341.74	1,172.98	2,592.67	27,499.61

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	938	927	-	911	930	908	816	848	930	918	762	904	800℃以上
	2号炉		-	932	938	929	-	873	927	890	-	872	897	890	
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	169	163	170	170	169	166	170	概ね200℃以下
	2号炉		-	170	170	170	-	169	170	170	-	168	170	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	4	3	-	8	3	5	11	24	4	6	31	8	50
	2号炉		-	3	2	3	-	8	3	4	-	11	7	6	

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25年7月2日、3日、10月19日、21日、22日、23日
	2号炉	平成25年9月4日、12月5日、6日、7日、9日、10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25年7月5日、10月28日
	2号炉	平成25年9月7日、9日、12月13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25年8月20日	平成26年3月3日	平成25年5月30日	平成25年11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25年8月30日	平成26年3月11日	平成25年6月14日	平成25年12月9日	
ばいじん (換算濃度)	g/m ³ N	0.15	0.02	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満	
硫黄酸化物	m ³ N/h	-	50.00	0.30	0.20	0.40	0.12	
窒素酸化物 (換算濃度)	c m ³ /m ³ N	250	150	83	66	120	74	
塩化水素 (換算濃度)	mg/m ³ N	200	150	62	110	74	37	

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25年8月20日	平成25年5月30日	煙突中段 (サンプリング口)
測定結果の得られた日				平成25年9月25日	平成25年7月9日	
排ガス中のダイオキシン類濃度	g/m ³ N	5	0.5	0.0066	0.0067	