

平成28年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(焼却施設)

施設名	御船甲佐クリーンセンター
施設所在地	熊本県上益城郡御船町辺田見1408

1. 処分した廃棄物の種類
・可燃性一般廃棄物

2. 各月ごとの焼却量 (単位:t)

		1号炉	2号炉	合計
平成 28年	4月	131.13	132.18	263.31
	5月			0.00
	6月			0.00
	7月	72.75	1.00	73.75
	8月			0.00
	9月	68.23	66.05	134.28
	10月	327.76	310.24	638.00
	11月	315.60	299.47	615.07
	12月	326.98	303.57	630.55
平成 29年	1月	279.60	300.60	580.20
	2月	180.59	321.46	502.05
	3月			0.00
合計		1702.64	1734.57	3437.21

3. 排ガス測定結果

- (1)ダイオキシン類測定(1回/年)

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N
煙道	平成28年10月13日	平成28年11月2日	0.088	10

- (2)ばいじん濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 g/m ³ N	基準値 g/m ³ N
1号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	0.02未満	0.25
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	0.02未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	0.02未満	
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	0.02未満	

- (3)窒素酸化物濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 ppm	基準値
1号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	130	250
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	93	
2号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	70	
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	150	

(4) 塩化水素濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 mg/m ³ N	基準値 mg/m ³ N
1号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	16	700
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	24	
2号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	1	
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	33	

(5) 硫黄酸化物排出量測定(2回/年)

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 m ³ N/h	基準値 m ³ N/h
1号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	0.01	55
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	0.02	
2号炉 バグフィルタ出口	平成28年8月16日	平成28年8月24日	0.01未満	
	平成28年11月24日	平成28年12月12日	0.02	