

平成27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27年	4月	287.63	260.28	547.91
	5月	294.95	281.35	576.30
	6月	226.47	332.89	559.36
	7月	249.34	238.33	487.67
	8月	244.47	234.33	478.80
	9月	278.38	260.58	538.96
	10月	225.91	305.38	531.29
	11月	122.19	361.42	483.61
	12月	308.92	264.65	573.57
平成28年	1月	318.88	179.19	498.07
	2月	409.07	65.36	474.43
	3月	262.16	289.37	551.53
合計	3228.37	3073.13	6301.50	

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27年6月5日	平成27年6月30日	0.12	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27年5月8日	平成27年5月14日	0.01未満	0.25
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成27年5月8日	平成27年5月14日	0.01未満	
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	0.01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27年5月8日	平成27年5月14日	120	250
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	88	
2号炉 バグフィルタ出口	平成27年5月8日	平成27年5月14日	66	
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	100	

(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27年5月8日	平成27年5月14日	2	700
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	8	
2号炉 バグフィルタ出口	平成27年5月8日	平成27年5月14日	3	
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	5	

(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27年5月8日	平成27年5月14日	0.01	55
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成27年5月8日	平成27年5月14日	0.01	
	平成27年12月8日	平成27年12月21日	0.01未満	