

平成26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 26年	4月	283.58	294.42	578.00
	5月	279.31	277.54	556.85
	6月	269.03	252.38	521.41
	7月	297.99	251.87	549.86
	8月	226.06	222.76	448.82
	9月	224.69	349.47	574.16
	10月	95.07	430.81	525.88
	11月	260.51	258.67	519.18
	12月	255.57	249.62	505.19
平成 27年	1月	349.97	223.01	572.98
	2月	386.22	55.32	441.54
	3月	279.97	259.17	539.14
合計		3207.97	3125.04	6333.01

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26年5月16日	平成26年6月2日	0.065	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26年5月13日	平成26年5月20日	0.02未満	0.25
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成26年5月13日	平成26年5月20日	0.01未満	
	平成26年11月25日	平成26年12月12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26年5月13日	平成26年5月20日	150	250
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	100	
2号炉 バグフィルタ出口	平成26年5月13日	平成26年5月20日	90	
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	110	

(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26年5月13日	平成26年5月20日	36	700
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	7	
2号炉 バグフィルタ出口	平成26年5月13日	平成26年5月20日	7	
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	10	

(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26年5月13日	平成26年5月20日	0.05	55
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	0.01	
2号炉 バグフィルタ出口	平成26年5月13日	平成26年5月20日	0.04	
	平成26年11月25日	平成26年12月12日	0.01	