

平成25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 25年	4月	286.25	315.59	601.84
	5月	277.80	294.94	572.74
	6月	246.36	251.86	498.22
	7月	262.74	290.47	553.21
	8月	259.88	269.88	529.76
	9月	239.68	263.09	502.77
	10月	102.59	411.31	513.90
	11月	138.95	416.09	555.04
	12月	260.44	279.74	540.18
平成 26年	1月	315.16	227.86	543.02
	2月	384.12	47.02	431.14
	3月	257.90	229.36	487.26
合計		3031.87	3297.21	6329.08

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25年7月30日	平成25年8月22日	0.041	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25年5月14日	平成25年5月21日	0.01未満	0.25
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成25年5月14日	平成25年5月21日	0.02未満	
	平成25年11月28日	平成25年12月6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25年5月14日	平成25年5月21日	140	250
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	100	
2号炉 バグフィルタ出口	平成25年5月14日	平成25年5月21日	120	
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	98	

(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25年5月14日	平成25年5月21日	5	700
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	7	
2号炉 バグフィルタ出口	平成25年5月14日	平成25年5月21日	5	
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	8	

(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25年5月14日	平成25年5月21日	0.02	55
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	0.01	
2号炉 バグフィルタ出口	平成25年5月14日	平成25年5月21日	0.01	
	平成25年11月28日	平成25年12月6日	0.01	