

## 米子市クリーンセンター維持管理情報（平成29年7月）

### 1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

処分した一般廃棄物の種類	可燃ごみ	処分量	4, 875.73 トン
--------------	------	-----	--------------

### 2. 燃焼ガス温度等（測定位置、測定結果）

( )内法規制値		燃焼ガス温度[°C] (800°C以上)	集じん器の 流入ガス温度[°C] (概ね200°C以下)	排ガス中の 一酸化炭素濃度[ppm] (1時間平均100ppm以下)
1号炉	平均値	925 °C	192 °C	3 ppm
2号炉	平均値	922 °C	192 °C	2 ppm
3号炉	平均値	955 °C	197 °C	3 ppm

※上記は立上げ下げ日を除く月間値になります。1時間ごとの値は米子市クリーンセンターで閲覧いただけます。

### 3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじん除去を行なった日

設 備 名		ばいじん除去日	設 備 名		ばいじん除去日
冷却 設備	1号ボイラ	常時機械除去	排ガス 処理設備	1号バグフィルタ	常時機械除去
	2号ボイラ	常時機械除去		2号バグフィルタ	常時機械除去
	3号ボイラ	常時機械除去		3号バグフィルタ	常時機械除去

### 4. 煙突から排出される排ガスのダイオキシン類濃度及びばい煙濃度

項目	測定場所	測定日	結果報告日	測定結果	規制値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉 煙突	9月頃実施予定	結果が出次第報告いたします		1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉 煙突	9月頃実施予定	結果が出次第報告いたします		
	3号炉 煙突	9月頃実施予定	結果が出次第報告いたします		
硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	1号炉 煙突	—	—	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h
	2号炉 煙突	7月 3日	7月18日	0.46 m <sup>3</sup> N/h	95.3 m <sup>3</sup> N/h
	3号炉 煙突	7月 3日	7月18日	0.17 m <sup>3</sup> N/h	95.6 m <sup>3</sup> N/h
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉 煙突	—	—	— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
	2号炉 煙突	7月 3日	7月18日	0.001 g/m <sup>3</sup> N	
	3号炉 煙突	7月 3日	7月18日	0.001 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉 煙突	—	—	— mg/m <sup>3</sup> N	700 mg/m <sup>3</sup> N
	2号炉 煙突	7月 3日	7月18日	43 mg/m <sup>3</sup> N	
	3号炉 煙突	7月 3日	7月18日	17 mg/m <sup>3</sup> N	
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 煙突	—	—	— ppm	250 ppm
	2号炉 煙突	7月 3日	7月18日	74 ppm	
	3号炉 煙突	7月 3日	7月18日	46 ppm	