

米子市クリーンセンター維持管理情報（平成28年12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	4,963.67 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	954 °C	192 °C	4 ppm
2号炉	平均値	965 °C	190 °C	4 ppm
3号炉	平均値	— °C	— °C	— 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 ³ N)	1号炉 煙突	9月6日	11月2日	0.00000041 ng-TEQ/m ³ N	1 ng-TEQ/m ³ N
	2号炉 煙突	9月6日	11月2日	0.00000042 ng-TEQ/m ³ N	
	3号炉 煙突	9月30日	11月2日	0.0002 ng-TEQ/m ³ N	
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	1号炉 煙突	12月9日	12月14日	0.11 m ³ N/h	92.2 m ³ N/h
	2号炉 煙突	12月9日	12月14日	0.17 m ³ N/h	91.7 m ³ N/h
	3号炉 煙突	—	—	— m ³ N/h	— m ³ N/h
ばいじん (g/m ³ N)	1号炉 煙突	12月9日	12月14日	0.001 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
	2号炉 煙突	12月9日	12月14日	0.001 g/m ³ N	
	3号炉 煙突	—	—	— g/m ³ N	
塩化水素 (mg/m ³ N)	1号炉 煙突	12月9日	12月14日	52 mg/m ³ N	700 mg/m ³ N
	2号炉 煙突	12月9日	12月14日	60 mg/m ³ N	
	3号炉 煙突	—	—	— mg/m ³ N	
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 煙突	12月9日	12月14日	85 ppm	250 ppm
	2号炉 煙突	12月9日	12月14日	78 ppm	
	3号炉 煙突	—	—	— ppm	