# 米子市クリーンセンター維持管理情報(令和7年度)

この維持管理情報は、測定結果が出次第、随時更新します。

#### 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

可燃ごみ処分量[トン]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	4164.34	4310.98	4145.11	4137.44	4003.85								20761.72

### 2. 燃焼ガス温度等(測定位置、測定結果)

項目	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	法規制値
	1号炉	963	965	1019	903	988								968	
燃焼ガス温度[°C]	2号炉	941	992	963	983	-								970	800℃以上
	3号炉	889	-	907	863	883								886	
	1号炉	194	195	194	188	193								193	概ね 200℃以下
集じん器の 流入ガス温度[℃]	2号炉	191	190	192	191	-								970 886 193 191 195 2	
//ic/ / //m/XE	3号炉	194	-	194	196	195									
	1号炉	2	2	2	2	1								2	
排ガス中の 一酸化炭素濃度[ppm]	2号炉	7	9	7	8	-								193 191	100ppm以下
故心人来被反应。	3号炉	2	-	3	2	2								2	

<sup>※</sup>上記は立上げ下げ日を除く月間平均値になります。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
	1号ボイラ	常時機械除去	1号バグフィルタ	常時機械除去
冷却設備	2号ボイラ	常時機械除去	排ガス 処理設備 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中のばい煙濃度測定結果

項目	測定頻度	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值※2	法規制値
項目 測定日 結果報告日 硫黄酸化物 [㎡N/h] 硫黄酸化物 規制値[㎡N/h]		1号炉	-	5月9日	6月4日	-	8月7日								-	-
	-	2号炉	4月4日	5月12日	6月4日	7月1日	-								-	-
		3号炉	4月4日	-	-	7月1日	8月7日								-	-
		1号炉	-	5月29日	6月16日	-	8月25日								-	-
結果報告日	-	2号炉	4月15日	5月29日	6月16日	7月22日	-								-	-
		3号炉	4月15日	-	-	7月22日	8月25日								-	-
		1号炉	-	0.081	0.081	-	0.18								0.114	
	毎月 ※1	2号炉	0.078	0.19	0.078	0.052	-								0.100	条件により
£		3号炉	0.14	-	ı	0.096	0.18								- - - - - 0.114 0.100 0.139 91.6 89.7 89.9	
	毎月算定	1号炉	-	92.0	91.2	-	91.5								91.6	ため、毎月
		2号炉	89.7	89.5	89.7	89.7	-								89.7	算定する。
795-11-11-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		3号炉	91.5	-	-	88.2	90.0								89.9	
. 18		1号炉	-	0.001	0.001	-	0.002								0.001	
ばいじん [g/mN]	毎月	2号炉	0.001	0.001	0.002	0.001	-								0.001	0.08g/㎡N 以下
28		3号炉	0.001	-	-	0.001	0.002								0.001	
		1号炉	-	15	30	-	26								24	
塩化水素 [mg/mN]	毎月	2号炉	12	13	28	15	-								17	700mg/㎡N 以下
[6,]		3号炉	27	-	ı	14	46									
		1号炉	-	88	52	-	61								67	
窒素酸化物 [ppm]	毎月	2号炉	45	29	51	52	-		-						44	250ppm 以下
fbbuil		3号炉	51	-	-	46	68								55	

<sup>※1 &</sup>lt;付きの値は、検出下限値になります。

## 5. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	測定頻度	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值	法規制値
測定日 -		1号炉	-	-	-	-	8月28日								-	-
	-	2号炉	-	-	6月24日	-	-								-	-
		3号炉	-	-	6月25日	_	-								-	-
	-	1号炉	-	-	-	-	分析中								-	-
結果報告日		2号炉	-	-	分析中	-	-								-	-
		3号炉	-	-	分析中	-	-								- - -	-
	年1回	1号炉	-	-	-	-	分析中								-	
ダイオキシン類 [ng-TEQ/mN]		2号炉	-	-	分析中	-	-								-	1ng-TEQ/㎡N 以下
ing reasoning		3号炉	-	-	分析中	-	-								- - - - - - -	

<sup>※2 ()</sup>付きの平均値は、検出下限値を含む値になります。