

# 米子市クリーンセンター維持管理情報(令和5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
	4137.93	4656.98	4425.02	4352.74	4409.02	4136.68	4519.92	4060.95	4289.61	3916.80			42905.65

## 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	平均値	法規制値
燃焼ガス温度[°C]	1号炉	1012	-	1049	1055	1015	1022	1012	1023	982	1010			1020	800°C以上
	2号炉	1014	1030	1008	1031	-	-	-	956	940	964			992	
	3号炉	960	1015	1012	904	896	885	903	884	873	-			926	
集じん器の 流入ガス温度[°C]	1号炉	192	-	190	191	191	192	191	190	190	192			191	概ね 200°C以下
	2号炉	190	190	191	191	-	-	-	190	191	193			191	
	3号炉	190	190	190	189	191	192	192	194	191	-			191	
排ガス中の 一酸化炭素濃度[ppm]	1号炉	2	-	2	1	1	2	1	1	2	1			1	100ppm以下
	2号炉	1	1	1	1	-	-	-	2	1	1			1	
	3号炉	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			2	

※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
冷却設備	1号ボイラ	常時機械除去	排ガス 処理設備
	2号ボイラ	常時機械除去	
	3号ボイラ	常時機械除去	
		1号バグフィルタ	常時機械除去
		2号バグフィルタ	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	平均値	法規制値
測定日	-	1号炉	-	-	-	7月4日	8月2日	9月1日	10月4日	-	-	1月19日			-	-
		2号炉	4月24日	5月10日	6月7日	7月4日	-	-	-	11月28日	12月5日	1月22日			-	-
		3号炉	4月24日	5月11日	6月7日	-	8月2日	9月1日	10月5日	11月28日	12月5日	-			-	-
結果報告日	-	1号炉	-	-	-	7月13日	8月17日	9月8日	10月30日	-	-	2月5日			-	-
		2号炉	5月2日	5月29日	6月16日	7月13日	-	-	-	12月12日	12月25日	2月5日			-	-
		3号炉	5月2日	5月29日	6月16日	-	8月17日	9月8日	10月30日	12月12日	12月25日	-			-	-
硫黄酸化物 [mN/h]	毎月	1号炉	-	-	-	0.10	0.096	0.16	0.21	-	-	0.29			0.17	条件により 変動する ため、毎月 算定する。
		2号炉	0.10	0.22	0.15	0.10	-	-	-	0.10	0.084	0.081			0.12	
		3号炉	0.16	0.16	0.16	-	0.054	0.10	0.050	0.11	0.081	-			0.11	
硫黄酸化物 規制値[mN/h]	毎月算定	1号炉	-	-	-	88.5	89.0	90.0	90.0	-	-	94.3			90.4	
		2号炉	87.7	90.0	88.5	88.5	-	-	-	89.2	90.7	91.2			89.4	
		3号炉	89.0	85.5	85.0	-	90.5	89.7	88.2	90.0	89.2	-			88.4	
ばいじん [g/mN]	毎月	1号炉	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001			0.001	0.08g/mN 以下
		2号炉	0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	-	0.001	0.005	0.001			0.002	
		3号炉	0.001	0.002	0.005	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-			0.002	
塩化水素 [mg/mN]	毎月	1号炉	-	-	-	34	14	14	14	-	-	27			21	700mg/mN 以下
		2号炉	27	43	43	18	-	-	-	13	45	25			31	
		3号炉	28	41	45	-	15	14	30	16	14	-			25	
窒素酸化物 [ppm]	毎月	1号炉	-	-	-	52	58	64	47	-	-	59			56	250ppm 以下
		2号炉	39	42	76	53	-	-	-	52	78	71			59	
		3号炉	83	68	66	-	56	46	76	60	46	-			63	

## 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	平均値	法規制値
測定日	-	1号炉	-	-	-	-	-	9月26日	-	-	-	-			-	-
		2号炉	-	-	-	-	-	-	-	11月29日	-	-			-	-
		3号炉	-	-	-	-	-	-	9月27日	-	-	-	-			-
結果報告日	-	1号炉	-	-	-	-	-	1月22日	-	-	-	-			-	-
		2号炉	-	-	-	-	-	-	-	1月22日	-	-			-	-
		3号炉	-	-	-	-	-	-	1月22日	-	-	-	-			-
ダイオキシン類 [ng-TEQ/mN]	年1回	1号炉	-	-	-	-	-	0.00013	-	-	-	-			-	1ng-TEQ/mN 以下
		2号炉	-	-	-	-	-	-	-	0.0068	-	-			-	
		3号炉	-	-	-	-	-	-	0.000056	-	-	-	-			