

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、隨時更新します。

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	4146.01	4288.00	3854.82	4474.42				37524.97

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	963	965	1019	903	988	983	935	914	923				955	
	2号炉	941	992	963	983	—	—	—	942	907				955	800°C以上
	3号炉	889	—	907	863	883	885	827	—	—				876	
集じん器の 流入ガス温度[°C]	1号炉	194	195	194	188	193	194	195	195	193				193	
	2号炉	191	190	192	191	—	—	—	190	191				191	概ね 200°C以下
	3号炉	194	—	194	196	195	194	194	—	—				195	
排ガス中の 一酸化炭素濃度[ppm]	1号炉	2	2	2	2	1	2	2	2	1				2	
	2号炉	7	9	7	8	—	—	—	0	0				5	100ppm以下
	3号炉	2	—	3	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	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※2	法規制値
測定日	-	1号炉	—	5月9日	6月4日	—	8月7日	9月1日	10月2日	11月20日	12月9日				—	—
		2号炉	4月4日	5月12日	6月4日	7月1日	—	—	—	11月20日	12月9日				—	—
		3号炉	4月4日	—	—	7月1日	8月7日	9月1日	10月3日	—	—				—	—
結果報告日	-	1号炉	—	5月29日	6月16日	—	8月25日	9月16日	10月24日	12月1日	12月30日				—	—
		2号炉	4月15日	5月29日	6月16日	7月22日	—	—	—	12月1日	12月30日				—	—
		3号炉	4月15日	—	—	7月22日	8月25日	9月16日	10月24日	—	—				—	—
硫黄酸化物 [m³N/h]	毎月 ※1	1号炉	—	0.081	0.081	—	0.18	0.17	0.20	0.056	0.20				0.138	
		2号炉	0.078	0.19	0.078	0.052	—	—	—	0.24	0.081				0.120	
		3号炉	0.14	—	—	0.096	0.18	0.11	0.190	—	—				0.143	条件により規制値は変動するため、毎月算定する。
硫黄酸化物 規制値[m³N/h]	毎月算定	1号炉	—	92.0	91.2	—	91.5	94.8	93.5	91.7	91.5				92.3	
		2号炉	89.7	89.5	89.7	89.7	—	—	—	89.7	90.2				89.8	
		3号炉	91.5	—	—	88.2	90.0	93.0	90.2	—	—				90.6	
ばいじん [g/m³N]	毎月	1号炉	—	0.001	0.001	—	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	
		2号炉	0.001	0.001	0.002	0.001	—	—	—	0.002	0.001				0.001	0.08g/m³N以下
		3号炉	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.001	—	—				0.001	
塩化水素 [mg/m³N]	毎月	1号炉	—	15	30	—	26	40	30	25	41				30	
		2号炉	12	13	28	15	—	—	—	27	25				20	700mg/m³N以下
		3号炉	27	—	—	14	46	41	30	—	—				32	
窒素酸化物 [ppm]	毎月	1号炉	—	88	52	—	61	60	62	71	68				66	
		2号炉	45	29	51	52	—	—	—	80	74				55	250ppm以下
		3号炉	51	—	—	46	68	86	38	—	—				58	

※1 <付きの値は、検出下限値になります。

※2 ()付きの平均値は、検出下限値を含む値になります。

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	平均値	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	—	—	—	—	—	—				—	—
結果報告日	-	1号炉	—	—	—	—	10月8日	—	—	—	—				—	—
		2号炉	—	—	10月8日	—	—	—	—	—	—				—	—
		3号炉	—	—	10月8日	—	—	—	—	—	—				—	—
ダイオキシン類 [ng-TEQ/m³N]	年1回	1号炉	—	—	—	—	0.00028	—	—	—	—				0.00028	
		2号炉	—	—	0.0079	—	—	—	—	—	—				0.0079	1ng-TEQ/m³N以下
		3号炉	—	—	0.000043	—	—	—	—	—	—				0.000043	