

米子市クリーンセンター維持管理情報(令和4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
	4445.31	4710.51	4380.66	4403.14	4781.04	4395.56	4589.45	4293.47	4486.13				40485.27

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	-	-	993	1043	1051	1023	1016	965	969				1009	800°C以上
	2号炉	948	948	982	1006	1029	947	-	1017	996				984	
	3号炉	933	925	919	-	-	927	935	949	-				931	
集じん器の 流入ガス温度[°C]	1号炉	-	-	191	192	192	191	191	192	190				191	概ね 200°C以下
	2号炉	190	191	190	191	191	192	-	190	191				191	
	3号炉	190	191	192	-	-	190	190	190	-				191	
排ガス中の 一酸化炭素濃度[ppm]	1号炉	-	-	2	2	2	2	2	2	1				2	100ppm以下
	2号炉	1	1	1	1	2	2	-	2	1				1	
	3号炉	3	2	2	-	-	3	3	2	-				3	

※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	-	-	6月15日	7月1日	8月2日	9月15日	10月3日	11月4日	12月6日				-	-
		2号炉	4月20日	5月10日	-	7月1日	8月2日	-	-	-	12月7日				-	-
		3号炉	4月20日	5月11日	6月15日	-	-	9月16日	10月3日	11月4日	-				-	-
結果報告日	-	1号炉	-	-	6月24日	7月11日	8月22日	9月30日	10月19日	11月15日	12月22日				-	-
		2号炉	4月27日	5月27日	-	7月11日	8月22日	-	-	-	12月22日				-	-
		3号炉	4月27日	5月27日	6月24日	-	-	9月30日	10月19日	11月15日	-				-	-
硫黄酸化物 [mN/h]	毎月	1号炉	-	-	0.16	0.27	0.26	0.16	0.16	0.11	0.16				0.18	条件により 変動する ため、毎 月算定す る。
		2号炉	0.10	0.10	-	0.092	0.38	-	-	-	0.23				0.18	
		3号炉	0.20	0.19	0.11	-	-	0.10	0.10	0.22	-				0.15	
硫黄酸化物 規制値[mN/h]	毎月算定	1号炉	-	-	89.2	92.0	88.0	92.0	90.2	91.5	89.7				90.4	
		2号炉	89.2	89.7	-	87.2	89.2	-	-	-	89.0				88.9	
		3号炉	88.7	89.0	91.7	-	-	89.2	89.0	90.5	-				89.7	
ばいじん [g/mN]	毎月	1号炉	-	-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	0.08g/mN 以下
		2号炉	0.001	0.001	-	0.001	0.001	-	-	-	0.001				0.001	
		3号炉	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	-				0.001	
塩化水素 [mg/mN]	毎月	1号炉	-	-	15	14	16	16	14	13	13				14	700mg/mN 以下
		2号炉	15	15	-	13	32	-	-	-	24				20	
		3号炉	16	25	15	-	-	16	15	30	-				20	
窒素酸化物 [ppm]	毎月	1号炉	-	-	57	76	77	68	56	64	60				65	250ppm 以下
		2号炉	71	47	-	65	51	-	-	-	42				55	
		3号炉	46	53	59	-	-	69	45	58	-				55	

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27日	-	-	-				-	-
		2号炉	-	-	-	-	8月12日	-	-	-	-				-	-
		3号炉	-	-	-	-	-	9月28日	-	-	-				-	-
結果報告日	-	1号炉	-	-	-	-	-	12月6日	-	-	-				-	-
		2号炉	-	-	-	-	12月6日	-	-	-	-				-	-
		3号炉	-	-	-	-	-	12月6日	-	-	-				-	-
ダイオキシン類 [ng-TEQ/mN]	年1回	1号炉	-	-	-	-	-	0.000057	-	-	-				-	1ng-TEQ/mN 以下
		2号炉	-	-	-	-	0.00046	-	-	-	-				-	
		3号炉	-	-	-	-	-	0.0056	-	-	-				-	