

一般廃棄物処理施設の維持管理記録表

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4の規定による一般廃棄物処理施設の維持管理に関する記録は次のとおりです。

1 焼却施設

令和元年6月

1 設置者	組合長 國井益雄	2 施設名称	周南地区衛生施設組合 恋路クリーンセンター
3 設置場所	山口県下松市大字河内340番地		
4 施設の種類	流動床式焼却炉	5 使用開始年月	平成7年10月1日

6 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

(単位・トン/月)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
5,454	6,914	5,587			
10月	11月	12月	1月	2月	3月

	7 燃烧室中の燃焼ガス温度(°C)	8 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	9 排ガス中のCO濃度(ppm)
測定を行った位置	主燃烧室	バグフィルタ入口	バグフィルタ出口
1号炉	932~989	188~226	7~52
2号炉			
3号炉	933~977	188~191	3~50

注1) 測定結果数値は、毎日の連続測定、記録による。

注2) CO濃度は、1時間の移動平均値。

10 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	令和元年5月27日
-----------------------------------	-----------

11 排ガス中のダイオキシン濃度

① 排ガスの採取位置	2号炉 煙突測定孔	② 排ガスの採取日	平成30年 10月2日
③ 測定結果が得られた日	平成30年 10月29日	④ 測定結果	0.0000048 ng-TEQ/m ³ N

12 排ガス中のばい煙又はばい煙濃度

① 排ガスの採取位置	1号炉 煙突測定孔	② 排ガスの採取日	令和元年 6月18日
③ 測定結果			
硫黄酸化物	ばいじん	窒素酸化物	塩化水素
1ppm未満	0.001g/m ³ N	51ppm	3.7ppm

付記

集じん器に流入する燃焼ガス温度のうち、200°Cより高いものは、触媒バグフィルタの触媒再活性のためのリフレッシュ運転によるものです。