

2023年5月11日

炭化炉の維持管理情報(2023年度)

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

区分	種類	2023年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月
産業廃棄物(単位t)	廃プラスチック類 ※1	936.1											
	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃PCB等	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB汚染物	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		941.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※廃プラスチック類:自動車等破砕物を含む

※紙くず 木くず 繊維くず ゴムくず 金属くず:プラスチックと一体となったもの及び自動車等破砕物に限る

※ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず :プラスチックと一体となったもの及び自動車等破砕物に限る

2. 炉内の燃焼温度等

規定項目	測定位置	2023年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月
燃焼中の燃焼ガス温度(°C)	燃焼炉入口	1,173											
集塵機に流入する燃焼ガス温度(°C)	バグフィルター入口	175											
排ガス中の一酸化炭素濃度(PPM)	排気塔	5											

各数値は、連続測定結果の月平均値です。連続測定記録情報については、紙媒体での記録を事業場で閲覧できます。

3. ばいじん除去の実施状況

規定項目	堆積したばいじん
ばいじんの除去を行った日	(自動)連続除去

4. 排ガス測定結果

①排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の分析結果(6月に1回以上)

規定項目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
採取位置		排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)
採取した年月日						
測定結果が得られた日						
ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(PPM)					
	ばいじん(g/Nm ³)					
	塩化水素(mg/Nm ³)					
	窒素酸化物(PPM)					

規定項目		6回目	7回目	8回目
採取位置		排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)
採取した年月日				
測定結果が得られた日				
ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(PPM)			
	ばいじん(g/Nm ³)			
	塩化水素(mg/Nm ³)			
	窒素酸化物(PPM)			

②排ガス中のダイオキシン類の濃度(年1回以上)

規定項目	1回目	2回目
採取位置	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)		