

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成 24 年 6 月度

対象期間:平成 24 年 6 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(トン)
PB-6000	
汚泥	650.34
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	18.41
廃油	13.06
特管廃油	1.39
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
TS180	
廃プラスチック類	224.06
紙くず	13.06
木くず	56.77
繊維くず	0
ゴムくず	0
廃油	0
ガラスくず及び陶磁器くず	0
感染性	0

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(トン)
飛灰(ばいじん)	1.05
燃え殻 PB-6000	78.44
燃え殻 TS-180	82.86
金属くず	

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダスト除去

除去を行った年月日	6月16日	月 日
	月 日	

煙突から排出される排ガスの分析実施状況

PB-6000	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	煙突測定口				
排ガスの採取日	12月予定				
測定結果が得られた日	月 日				
測定結果					
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm

TS-180	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	煙突測定口				
排ガスの採取日	12月予定				
測定結果が得られた日	月 日				
測定結果					
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm

* 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・・・年1回

1回目	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口			
排ガスの採取日	8月予定			
測定結果が得られた日	月 日			
測定結果				
基準値	1.0mg/m3N	10mg/m3N	1.0mg/m3N	30mg/m3N

2回目	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口			
排ガスの採取日	12月予定			
測定結果が得られた日	月 日			
測定結果				
基準値	1.0mg/m3N	10mg/m3N	1.0mg/m3N	30mg/m3N

* 煙突から排出される排ガス中の重金属類濃度測定・・・半年1回(2回/年)

燃え殻の分析実施状況

	ダイオキシン濃度	測定結果日
PB-6000		12月予定
TS-180		月 日
飛灰(ばいじん)		月 日
基準値	3ng-TEQ/m3N	

方流水質検査実施状況・・・年1回

採取日	12月予定
測定結果日	月 日
測定結果	分析報告書
基準値	-