産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成 23 年 6 月度

対象期間:平成 23 年 6月 1日~平成 23 年 6月 30日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

処理しに産業廃業物の俚類及し	
種類	数量(トン)
PB-6000	
汚泥	657.94
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	22.89
廃油	8.9
特管廃油	0
特管廃酸	0
特管廃酸 特管廃アルカリ	0
	_
TS180 廃プラスチック類	214.36
紙くず	5.7
木くず	63.7
繊維くず	0
ゴムくず	0
廃油	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)	1.08
燃え殻 PB-6000	60.02
燃え殻 TS-180	48.17
金属くず	0

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4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	2010/12/8				
測定結果が得られた日	2011/1/13				
測定結果	4.7	0.045	0.01	15	160
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	2010/12/15				
測定結果が得られた日	2011/1/12				
測定結果	1.4	0.36	0.07	13	78
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イシン類濃度測定・・・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	7月1日予定	月	日	
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	月	日	
測定結果が得られた日	月日			
測定結果				
基準値	1.0mg/m3N	10 mg/m 3 N	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	0	1月12日
TS-180	0	1月12日
飛灰(ばいじん)	0.0039	1月12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23日
測定結果日	1月19日
測定結果	分析報告書
基準値	-