

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成 24 年 3 月度

対象期間:平成25年3月1日～平成25年3月31日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(トン)
<b>PB-6000</b>	
汚泥	535.41
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	6.18
廃油	12.74
特管廃油	0.18
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
<b>TS180</b>	
廃プラスチック類	149.18
紙くず	10.02
木くず	81.12
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)	10.43
燃え殻 PB-6000	53.56
燃え殻 TS-180	32.46
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	3月2日	3月30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	8月 2日				
測定結果が得られた日	9月 3日				
測定結果	3.2ng-TEQ/m3	0.041m3N/h	0.018g/m3N	45mg/m3N	15volppm
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	10月3日				
測定結果が得られた日	11月1日				
測定結果	1.7ng-TEQ/m3	0.022m3N/h	0.069g/m3N	13mg/m3N	96volppm
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2日			
測定結果が得られた日	9月26日			
測定結果	0.05mg/m3N	0.5mg/m3N	0.5mg/m3N	0.5mg/m3N
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20日			
測定結果が得られた日	1月21日			
測定結果	0.05mg/m3N	0.5mg/m3N	0.5mg/m3N	0.5mg/m3N
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	0ng-TEQ/m3N	1月18日
TS-180	0ng-TEQ/m3N	1月18日
飛灰(ばいじん)	ng-TEQ/m3N	1月18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19日
測定結果日	1月21日
測定結果	分析報告書
基準値	-