

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成 24 年 1 月度

対象期間:平成 24 年 1 月 1 日～平成 24 年 1 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)
PB-6000	
汚泥	549.96
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	11.25
廃油	18.03
特管廃油	0.34
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
TS180	
廃プラスチック類	154.42
紙くず	6.22
木くず	49.73
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)	1.22
燃え殻 PB-6000	56.63
燃え殻 TS-180	60.99
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	1月27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	11 月 28 日				
測定結果が得られた日	12 月 26 日				
測定結果	3.5	0.05	0.004	2	42
基準値	5ng-TEQ/m ³ N	1.7m ³ N/h	0.15g/m ³ N	700mg/m ³ N	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	11 月 29 日				
測定結果が得られた日	12 月 26 日				
測定結果	1	0.3	0.001	1	150
基準値	10ng-TEQ/m ³ N	3.1m ³ N/h	0.25g/m ³ N	700mg/m ³ N	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	2011/7/1			
測定結果が得られた日	2011/7/22			
測定結果	0.05mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N
基準値	1.0mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

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	2012/11/28			
測定結果が得られた日	2012/12/29			
測定結果	0.05mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N
基準値	1.0mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

* 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)	0.039	1月 12 日
基準値	3ng-TEQ/m ³ N	

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	-