

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成 23 年 7 月度

対象期間:平成 23 年 7月 1日~平成 23 年 7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	552.25
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	12.67
廃油	44.88
特管廃油	0
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
TS180	
廃プラスチック類	172.31
紙くず	6.06
木くず	68.45
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)	2.47
燃え殻 PB-6000	74.65
燃え殻 TS-180	33.44
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	7月23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	0.5mg/m ³ N	0.5mg/m ³ N
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	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

* 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/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	-