

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成23年 12月度

対象期間:平成23年 12月 1日～平成23年12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	601.22
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	29.71
廃油	15.15
特管廃油	1.69
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
<b>TS180</b>	
廃プラスチック類	217.95
紙くず	7.27
木くず	103.5
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)	1.09
燃え殻 PB-6000	80.9
燃え殻 TS-180	34.09
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	12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	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 <sup>3</sup> N	1.7m <sup>3</sup> N/h	0.15g/m <sup>3</sup> N	700mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	3.1m <sup>3</sup> N/h	0.25g/m <sup>3</sup> N	700mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.5mg/m <sup>3</sup>	0.5mg/m <sup>3</sup> N	0.5mg/m <sup>3</sup> N
基準値	1.0mg/m <sup>3</sup> N	10mg/m <sup>3</sup> N	1.0mg/m <sup>3</sup> N	30mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	0.5mg/m <sup>3</sup>	0.5mg/m <sup>3</sup> N	0.5mg/m <sup>3</sup> N
基準値	1.0mg/m <sup>3</sup> N	10mg/m <sup>3</sup> N	1.0mg/m <sup>3</sup> N	30mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	-