# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成25年 7月度

対象期間:平成25年 7月 1日~平成25年 7月31日

# 処理した産業廃棄物の種類及び数量

た。生のた性不成果物の性が	収及い数量
種類	数量(kg)
ロータリーキルン炉	
(PB-6000)	
汚泥	504,200
廃酸	513
廃アルカリ	0
動植物性残渣	7,151
廃油	5,956
特管廃油	183
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
固定床炉(TS180)	
(TS180)	
廃プラスチック類	131,549
紙くず	4,612
木くず	84,959
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	0
廃油	97
感染性廃棄物	0

## 中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(kg)
飛灰(ばいじん)	26,230
燃え殻 PB-6000	39,990
燃え殻 TS-180	45,520

# 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダスト除去

<b>除</b> 未 を 行った 年 日 ロ	冷却塔	7月21日	月	日	月	日	月	日
	排ガス処理設備		ほほ	ま毎日1	DMに回収			

## 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	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	月日	月日	月日	月 日	月日	月日	月日	月 日	月日
測定結果が得られた日	月日	月 日	月日	月 日	月日	月日	月 日	月 日	月日
測定結果									
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg∕ <b>m</b> ³N	10mg∕m³N	1.0mg∕ m³N	30mg∕m³N

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	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	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果が得られた日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果									
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg∕m³N	10mg∕m³N	1.0mg∕ m³N	30mg∕m³N

\*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

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	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	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果が得られた日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果									
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg∕m³N	10mg∕m³N	1.0mg∕ m³N	30mg∕m³N

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	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	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果が得られた日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
測定結果									
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	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)

## 燃え殼の分析実施状況

	ダイオキシン濃度	測定結果日
PB-6000		月日
TS-180		月日
飛灰(ばいじん)		月日
基準値	3ng-TEQ/m3N	

### **放流水質検査実施状況・・・**年1回

採取日	月日
測定結果日	月日
測定結果	
基準値	-