

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成25年11月度

対象期間: 平成25年11月 1日～平成25年11月30日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
ロータリーキルン炉 (PB-6000)	
汚泥	587,200
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	16,542
廃油	18,338
特管廃油	223
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	183,758
紙くず	5,761
木くず	49,988
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	633
廃油	298
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)	19,300
燃え殻 PB-6000	46,570
燃え殻 TS-180	33,690

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	冷却塔	11月 9日	月 日	月 日	月 日
	排ガス処理設備	ほぼ毎日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	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日
測定結果が得られた日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
測定結果	3.6	0.043	0.001	1	43	0.05	0.5	0.5	0.5
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/?N	10mg/?N	1.0mg/?N	30mg/?N

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	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日
測定結果が得られた日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日
測定結果	2	1	0	1	130	0.05	0.5	0.5	0.5
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/?N	10mg/?N	1.0mg/?N	30mg/?N

\* 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

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/m <sup>3</sup> N	10mg/m <sup>3</sup> N	1.0mg/m <sup>3</sup> N	30mg/m <sup>3</sup> N

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/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		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	-