

対象期間:平成25年 6月 1日～平成25年 6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	489,808
廃酸	
廃アルカリ	
動植物性残渣	11,208
廃油	16,645
特管廃油	168
特管廃酸	
特管廃アルカリ	
固定床炉(TS180) (TS180)	
廃プラスチック類	139,922
紙くず	8,919
木くず	72,279
繊維くず	
ゴムくず	
ガラスくず及び陶磁器くず	
廃油	271
感染性廃棄物	

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(kg)
飛灰(ばいじん)	22,450
燃え殻 PB-6000	54,460
燃え殻 TS-180	42,020

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	6月 6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	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	-