

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成30年2月度

対象期間:平成30年 2月 1日～平成30年 2月28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	589,971
廃酸	0
廃アルカリ	491
動植物性残渣	3,136
廃油	13,335
特管廃油	0
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	374,298
紙くず	0
木くず	352
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	217
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)	16,780
燃え殻 PB-6000	84,370
燃え殻 TS-180	56,800

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	2月17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	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
測定結果が得られた日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日
測定結果	1.3	0.014	0.015	1	20	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/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ 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	12月16日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日
測定結果が得られた日	1月22日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日
測定結果	2.8	0.021	0.014	1	71	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/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ 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	6月24日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日
測定結果が得られた日	8月4日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日
測定結果	1.3	1	0.002	2	29	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/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ 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	12月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日
測定結果が得られた日	1月22日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日
測定結果	2.8	1	0.022	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/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ 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	1月22日
TS-180	0.068	1月22日
飛灰(ばいじん)	0	1月22日
基準値	3ng-TEQ/m3N	

放流水質検査実施状況・・・年1回

採取日	12月予定
測定結果日	12月21日
測定結果	分析表
基準値	-