

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成26年2月度

対象期間:平成26年2月 1日～平成26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	588,872
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	15,184
廃油	17,985
特管廃油	267
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	221,744
紙くず	5,735
木くず	12,139
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	522
廃油	292
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)	29,990
燃え殻 PB-6000	45,220
燃え殻 TS-180	51,740

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	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/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	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/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	7月24日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
測定結果が得られた日	8月27日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日
測定結果	3.6	0.009	0.02	2	40	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	7月23日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日
測定結果が得られた日	8月27日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日
測定結果	2	0.021	0.03	2	210	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	0.017	1月 10日
TS-180	0.013	1月 10日
飛灰(ばいじん)	0.011	1月 10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16日
測定結果日	1月 16日
測定結果	分析表
基準値	-