

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成27年1月度

対象期間:平成27年1月1日～平成27年1月31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	567,382
廃酸	0
廃アルカリ	0
動植物性残渣	1,952
廃油	5,209
特管廃油	122
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	249,872
紙くず	5,040
木くず	48,632
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	937
廃油	85
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)	15,060
燃え殻 PB-6000	64,650
燃え殻 TS-180	42,400

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	3月 1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/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	-