

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成29年 8月度

対象期間:平成29年 8月 1日～平成29年 8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	657,990
廃酸	287
廃アルカリ	3,221
動植物性残渣	8,498
廃油	16,534
特管廃油	160
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	430,040
紙くず	
木くず	8,266
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	194
廃油	269
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)	30,360
燃え殻 PB-6000	59,360
燃え殻 TS-180	64,390

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	8月 15日	月 日	月 日	月 日
	排ガス処理設備	ほぼ毎日DMI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28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
測定結果が得られた日	9月1日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
測定結果	4.6	0.17	0.013	1	27	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 <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	2月4日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
測定結果が得られた日	3月1日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
測定結果	1.8	0.032	0.014	1	140	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 <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	7月28日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日
測定結果が得られた日	9月1日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
測定結果	4.6	0.13	0.01	11	18	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 <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	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日
測定結果が得られた日	3月1日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
測定結果	1.8	1.1	0.013	1	38	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 <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	0.01	1月 27日
TS-180	0.042	1月 27日
飛灰(ばいじん)	0	1月 27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15日
測定結果日	1月 16日
測定結果	分析表
基準値	-