

対象期間:2020年3月1日~2020年3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	657,577
廃酸	875
廃アルカリ	2,934
動植物性残渣	3,766
廃油	8,241
特管廃油	224
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	375,299
紙くず	0
木くず	8,920
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	81
廃油	134
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)	32,100
燃え殻 PB-6000	57,070
燃え殻 TS-180	88,710

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13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	硫酸化合物	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	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
測定結果が得られた日	9月5日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日
測定結果	0.57	0.037	0.006	3	12	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/m³N	10mg/m³N	1.0mg/m³N	30mg/m³N

TS-180	ダイオキシン濃度	硫酸化合物	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	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日
測定結果が得られた日	9月5日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日
測定結果	0.21	1.00	0.008	1.00	12.00	0.05	0.50	0.50	0.50
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/m³N	10mg/m³N	1.0mg/m³N	30mg/m³N

* 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	硫酸化合物	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	8月3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	9月5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	0.001	1	13	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/m³N	10mg/m³N	1.0mg/m³N	30mg/m³N

TS-180	ダイオキシン濃度	硫酸化合物	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	8月3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	12月予定
測定結果が得られた日	9月5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		1	0.012	1	70	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/m³N	10mg/m³N	1.0mg/m³N	30mg/m³N

* 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		12月予定
TS-180		
飛灰(ばいじん)		
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月予定
測定結果	分析表
基準値	-