

対象期間:2021年 2月 1日~2021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	522,466
廃酸	
廃アルカリ	830
動植物性残渣	3,454
廃油	7,724
特管廃油	
特管廃酸	
特管廃アルカリ	
固定床炉(TS180) (TS180)	
廃プラスチック類	316,910
紙くず	
木くず	841
繊維くず	
ゴムくず	
ガラスくず及び陶磁器くず	149
廃油	
感染性廃棄物	

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(kg)
飛灰(ばいじん)	26,410
燃え殻 PB-6000	44,470
燃え殻 TS-180	87,300

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14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	硫酸酸化物	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	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
測定結果が得られた日	9月4日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日
測定結果	4.4	1	0.001	5	69	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31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
測定結果が得られた日	9月4日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
測定結果	0.9	1	0.007	8	28	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		2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定
測定結果が得られた日									
測定結果									
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		2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定
測定結果が得られた日									
測定結果									
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	0.0033	1月4日
TS-180	0.025	
飛灰(ばいじん)	0	
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	-