

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
 熔融焼却炉/処理実績
 2020年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	燃え殻	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	汚泥	-	24	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	32
	廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃プラスチック類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	がれき類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	19	5	24
	鉱さい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガラスくず等 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
処分するために処理したもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腐食性廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腐食性廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染性廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定有害廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定有害汚泥	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	特定有害燃え殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	特定有害ばいじん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定有害廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定有害廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃ポリ塩化ビフェニル等 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル汚染物 ※3	-	-	-	0	-	-	-	10	10	19	-	-	40	
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般廃棄物	一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		-	24	0	1	1	-	-	10	10	28	19	5	99

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

※3 低濃度ポリ塩化ビフェニルに限る

「0t」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
 熔融焼却施設/排ガス
 2020年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

ばいじんの除去を行った日		2020年									2021年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス処理設備 (HEPA、活性炭)	月/日					8月7日					1月27日	2月11日	3月18日
前処理棟集じん機	月/日					8月22日					1月25日	2月24日	3月23日

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		2020年7月31日	2020年12月4日
測定結果が得られた日		2020年8月25日	2021年1月12日
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l	不検出	不検出
熔融固化体	f	不検出	不検出
前処理棟集じん機出口	f/cm ³	不検出	不検出

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り			
採取した年月日			2020年8月1日	2020年12月5日		
測定結果が得られた日			2020年8月25日	2021年1月7日		
測定項目		単位				
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	<0.002		
	窒素酸化物	ppm	70	49		
	塩化水素	mg/m ³ N	<0.9	<0.8		
	硫酸酸化物	K	0.0089	<0.008		
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³	0.0000027	0.0000032		
PCB		mg/m ³	0.000048	0.000018		