

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
 2021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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	汚泥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	39	60	62	11	-	-	172
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定有害燃え殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般廃棄物	一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	
合計		-	-	-	-	-	-	39	62	62	11	-	-	174	

※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
 溶融焼却施設/排ガス
 2021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		2021年									2022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									11月23日	12月24日	1月30日	2月19日	
前処理棟集じん機	月/日									11月23日	12月19日	1月19日	2月14日	

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		2021年12月23日	
測定結果が得られた日		2022年1月19日	
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l	不検出	
溶融固化体	f	不検出	
前処理棟集じん機出口	f/cm ³	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		2021年12月24日			
測定結果が得られた日		2022年1月21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		
	窒素酸化物	ppm	62		
	塩化水素	mg/m ³ N	2.4		
	硫酸酸化物	K	<0.008		
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³	0.00000076		
PCB		mg/m ³	0.0000082		