

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  
 2022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	-	-											-
	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	-	-										-	
合計		-	-										-	

※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  
 2022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		2022年									2023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													
前処理棟集じん機	月/日													

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日			
測定結果が得られた日			
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l		
溶融固化体	f		
前処理棟集じん機出口	f/cm <sup>3</sup>		

【排ガスの分析結果】

採取位置		別紙の通り			
採取した年月日					
測定結果が得られた日					
測定項目	単位				
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N			
	窒素酸化物	ppm			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N			
	硫黄酸化物	K			
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>			
PCB		mg/m <sup>3</sup>			