

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
溶融焼却炉／処理実績
2025年度

2025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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鋳さい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混合廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
	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		0	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	

※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
2025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		2025年									2026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	4月23日	5月2日						11月29日				
前処理棟集じん機	月/日	4月28日	5月5日						11月17日				

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		2025年5月7日	2025年11月25日
測定結果が得られた日		2025年6月5日	2025年12月9日
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l	不検出	不検出
溶融固化体	f	不検出	不検出
前処理棟集じん機出口	f/cm ³	<0.0005	<0.0005

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り			
採取した年月日			2025年5月7日	2025年11月19日		
測定結果が得られた日			2025年6月2日	2025年12月8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	<0.005	<0.005		
	窒素酸化物	ppm	47	43		
	塩化水素	mg/m ³	<1	<1		
	硫黄酸化物	K	<0.02	<0.02		
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³	0.0000053	0.0000037		
PCB		mg/m ³	0.0000014	0.0000049		