

## 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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃ボリ塩化ビフェニル等	※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリ塩化ビフェニル汚染物	※3	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	ボ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 低濃度ボ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	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 <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	<0.005	<0.005		
	窒素酸化物 ppm	47	43		
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup>	<1	<1		
	硫黄酸化物 K	<0.02	<0.02		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0000053	0.0000037		
PCB	mg/m <sup>3</sup>	0.0000014	0.0000049		