

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
 2023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	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	3	40
	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
	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	-	46	23	15	44	44	36	37	0	-	0	-	245	
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
一般廃棄物	一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		-	46	23	15	81	44	36	37	0	0	4	285	

※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
 2023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		2023年									2024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		5月26日	6月11日	7月3日	8月30日	9月12日	10月19日	11月22日	12月22日			
前処理棟集じん機	月/日			6月14日					11月1日	12月25日			

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		2023年6月18日	2023年11月9日
測定結果が得られた日		2023年7月12日	2023年11月29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		2023年6月17日	2023年11月3日		
測定結果が得られた日		2023年7月11日	2023年11月27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	0.002未満	0.002未満	
	窒素酸化物	ppm	38	44	
	塩化水素	mg/m ³	1.7	0.9未満	
	硫黄酸化物	K	0.008未満	0.009未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.0000052	0.000042		
PCB	mg/m ³	0.00002	0.000024		