

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
 2017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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	83	75	231	
	廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃アルカリ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃プラスチック類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	動植物性残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	がれき類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	
	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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0	-	2	
	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	-	16	-	-	-	-	0	-	44	25	-	1	8	94	
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般廃棄物	一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	37	-	-	3	-	-	40	
合計		0	16	0	0	0	0	38	45	27	76	84	82	368	

※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

「0」表記は未満の実績有り、「-」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
 2017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		2017年										2018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18日	5月6日	6月27日	7月12日	8月12日	9月22日	10月28日	11月5日	12月12日	1月16日	2月24日	3月22日	
前処理棟集じん機	月/日	4月18日	5月6日	6月27日	7月12日	8月12日	9月22日	10月16日	11月5日	12月12日	1月16日	2月24日	3月22日	

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		2017年5月29日	
測定結果が得られた日		2017年6月23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		2017年5月30日	2017年10月26日		
測定結果が得られた日		2017年7月29日	2017年11月15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未満	0.002未満	
	窒素酸化物	ppm	73	73	
	塩化水素	mg/m ³ N	0.8未満	0.8未満	
	硫黄酸化物	K	0.0067未満	0.0068	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.0000013	0.0000026		
PCB	mg/m ³	0.007	0.018		