

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 既設焼却炉/処理実績  
 2019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	汚泥	327												327	
	廃油	87												87	
	廃酸	25												25	
	廃アルカリ	146												146	
	廃プラスチック類 ※1	278												278	
	動植物性残渣	129												129	
	動物の死体(家きんに限る)	-													-
	木くず	6													6
	紙くず	-													-
	がれき類 ※1	-													-
	金属くず	0													0
	ゴムくず	-													-
	繊維くず	-													-
	ガラスくず等 ※1	2													2
	動物性固形不要物	10													10
	処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	10													10
混合廃棄物 ※4	913													913	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	22												22	
	腐食性廃酸	0												0	
	腐食性廃アルカリ	0												0	
	感染性廃棄物	260												260	
	特定有害廃油	-												-	
	特定有害汚泥	-												-	
	特定有害廃酸	-												-	
特定有害廃アルカリ	-												-		
一般廃棄物	可燃ごみ	1,280												1,280	
	粗大ごみ	-												-	
合計		3,494												3,494	

※1 石綿含有産業廃棄物を除く

※4 廃プラスチック類を主体とし、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・がれき類・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「0」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) 三重総合リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 2019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			2019年								2020年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
冷却設備	1号炉	月/日											
	2号炉	月/日											
排ガス処理設備	1号炉	月/日											
	2号炉	月/日											

【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	炉				
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉				
			2号炉				
	窒素酸化物	ppm	1号炉				
			2号炉				
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉				
			2号炉				
	硫黄酸化物	K	1号炉				
			2号炉				
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉				
			2号炉				