

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
2022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	232	256											488	
	廃油	73	90											164	
	廃酸	9	8											17	
	廃アルカリ	73	60											133	
	廃プラスチック類 ※1	188	188											376	
	動植物性残渣	84	92											176	
	動物の死体(家きんに限る)	-	-												-
	木くず	3	0												3
	紙くず	0	0												0
	がれき類 ※1	-	-												-
	金属くず	-	-												-
	ゴムくず	-	-												-
	繊維くず	-	-												-
	ガラスくず等 ※1	2	2												5
	動物性固形不要物	13	13												27
	処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	15	12												27
混合廃棄物 ※4	430	164												594	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	28	24											53	
	腐食性廃酸	0	0											1	
	腐食性廃アルカリ	-	-											-	
	感染性廃棄物	355	375											730	
	特定有害廃油	1	-											1	
	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	2,122	2,644											4,765	
	粗大ごみ	-	-											-	
合計		3,628	3,931											7,559	

※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

「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
 焼却施設／排ガス
 2022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			2022年									2023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
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				2022年5月25日			
測定結果が得られた日				2022年6月20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 ³ N	1号炉	<0.001			
			2号炉	<0.001			
	窒素酸化物	ppm	1号炉	67			
			2号炉	67			
	塩化水素	mg/m ³ N	1号炉	9			
			2号炉	8			
	硫黄酸化物	K	1号炉	<0.006			
			2号炉	<0.006			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	1号炉	0.041				
		2号炉	0.034				