

## 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

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	汚泥	219	275	134	231	168	114	223	184	113	-	-	-	1,660
	廃油	73	89	36	81	62	38	83	94	36	-	-	-	592
	廃酸	16	11	2	4	7	3	10	10	3	-	-	-	66
	廃アルカリ	49	33	29	108	107	32	109	93	19	-	-	-	580
	廃プラスチック類 ※1	157	218	95	154	141	81	180	166	87	-	-	-	1,280
	動植物性残渣	79	97	37	70	62	25	57	72	23	-	-	-	522
	動物の死体(家きんに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木くず	1	4	1	5	1	2	6	10	6	-	-	-	37
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガラスくず等 ※1	4	5	2	4	3	2	5	4	3	-	-	-	33
	動物性固体不要物	2	2	2	1	2	2	4	3	1	-	-	-	19
	処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	15	23	7	13	15	5	21	14	11	-	-	-	124
	混合廃棄物	869	154	187	544	1,111	135	360	369	316	-	-	-	4,044
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	22	23	18	17	19	11	24	19	13	-	-	-	165
	腐食性廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	3
	腐食性廃アルカリ	0	3	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	3
	感染性廃棄物	300	389	166	284	287	158	340	301	168	-	-	-	2,395
	特定有害廃油	-	0	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-	1
	特定有害汚泥	0	-	0	1	0	-	1	1	0	-	-	-	3
	特定有害廃酸	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
一般廃棄物	特定有害廃アルカリ	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	可燃ごみ	1,984	2,851	1,270	2,447	1,904	1,245	2,400	2,248	1,288	-	-	-	17,638
	粗大ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		3,790	4,179	1,989	3,967	3,890	1,854	3,821	3,589	2,088	-	-	-	29,168

※1 石綿含有産業廃棄物を除く

「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  
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	12月	1月	2月	3月
冷却設備	1号炉	月/日			6/9～6/21			9/16～9/30			12/14～12/28			
	2号炉	月/日			6/9～6/21			9/16～9/30			12/14～12/28			
排ガス処理設備	1号炉	月/日			6/9～6/21			9/16～9/30			12/14～12/28			
	2号炉	月/日			6/9～6/21			9/16～9/30			12/14～12/28			

【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28日	2025年11月6日		
測定結果が得られた日			2025年6月17日	2025年12月1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>	1号炉	0.001	0.011	
			2号炉	0.001	0.004	
	窒素酸化物	ppm	1号炉	60	66	
			2号炉	57	64	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	1号炉	12	15	
			2号炉	10	15	
	硫黄酸化物	K	1号炉	<0.006	<0.006	
			2号炉	<0.007	<0.007	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉	0.13	0.20	
			2号炉	0.045	0.13	