

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
 エネルギープラザ焼却1号炉/処理実績
 2024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	285	544	445	325	257								1,855	
	廃油	59	121	120	103	66								469	
	廃酸	33	83	9	15	9								150	
	廃アルカリ	49	105	107	195	204								660	
	廃プラスチック類 ※1	157	283	269	271	245								1,225	
	動植物性残渣	94	165	117	112	114								602	
	動物の死体(家きんに限る)	-	-	-	-	-									-
	木くず	1	8	3	1	5									18
	紙くず	-	-	-	-	-									-
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-									-
	金属くず	-	0	-	0	-									0
	ゴムくず	-	-	-	-	-									-
	繊維くず	-	-	-	-	-									-
	ガラスくず等 ※1	3	8	7	7	5									31
動物性固形不要物	10	23	16	22	20									91	
処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	13	29	25	23	23									113	
混合廃棄物 ※4	145	549	782	1,549	1,471									4,496	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	17	35	45	33	23								154	
	腐食性廃酸	0	1	1	0	1								2	
	腐食性廃アルカリ	0	0	0	0	0								0	
	感染性廃棄物	287	573	498	502	509								2,370	
	特定有害廃油	-	-	-	-	-									-
	特定有害汚泥	1	0	-	-	0									1
	特定有害廃酸	-	-	-	0	-									0
	特定有害廃アルカリ	0	-	0	-	0									0
一般廃棄物	可燃ごみ(感染性廃棄物を含む)	1,980	4,154	4,134	3,385	3,443								17,096	
	粗大ごみ	-	-	-	-	-								-	
合計		3,135	6,680	6,579	6,545	6,396								29,334	

エネルギープラザ焼却2号炉/処理実績
 2024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	586	309	446	326	254								1,921	
	廃油	121	69	120	103	66								479	
	廃酸	68	47	9	15	9								149	
	廃アルカリ	101	60	107	195	202								665	
	廃プラスチック類 ※1	323	161	270	271	242								1,268	
	動植物性残渣	194	94	117	112	113								630	
	動物の死体(家きんに限る)	-	-	-	-	-									-
	木くず	1	4	3	1	5									15
	紙くず	-	-	-	-	-									-
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-									-
	金属くず	-	0	-	0	-									0
	ゴムくず	-	-	-	-	-									-
	繊維くず	-	-	-	-	-									-
	ガラスくず等 ※1	7	4	7	7	5									31
動物性固形不要物	21	13	16	22	19									92	
処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	27	16	25	23	23									114	
混合廃棄物 ※4	298	312	784	1,550	1,456									4,401	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	36	20	45	33	23								157	
	腐食性廃酸	0	0	1	0	1								2	
	腐食性廃アルカリ	0	0	0	0	0								0	
	感染性廃棄物	591	326	500	503	504								2,423	
	特定有害廃油	-	-	-	-	-									-
	特定有害汚泥	1	0	-	-	0									2
	特定有害廃酸	-	-	-	0	-									0
	特定有害廃アルカリ	0	-	0	-	0									0
一般廃棄物	可燃ごみ(感染性廃棄物を含む)	4,074	2,362	4,145	3,387	3,409								17,377	
	粗大ごみ	-	-	-	-	-								-	
合計		6,451	3,798	6,597	6,549	6,333								29,727	

※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

エネルギープラザ焼成施設／処理実績

2024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	142	33	62	60	85								382
	燃え殻	476	305	499	656	615								2,550
	ガラスくず等 ※1	-	-	-	-	-								-
	ばいじん	78	42	85	134	455								793
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-								-
	銚さい	-	-	-	-	-								-
	処分するために処理したもの(コンクリート固化物に限る)	89	99	-	-	63								251
	廃プラスチック類 ※1	-	-	-	-	-								-
	木くず	-	-	-	-	-								-
	紙くず	-	-	-	-	-								-
	繊維くず	-	-	-	-	-								-
	ゴムくず	-	-	-	-	-								-
	混合廃棄物 ※6	-	-	-	-	-								-
特別管理 産業廃棄物	特定有害汚泥	-	-	-	-	5								5
	特定有害燃え殻	5	-	-	9	1								15
	特定有害ばいじん	335	172	482	363	348								1,701
	特定有害銚さい	-	-	-	-	-								-
一般廃棄物	焼却灰(特別管理一般廃棄物を含む)	2,061	1,947	2,698	2,750	2,829								12,285
	ばいじん(特別管理一般廃棄物を含む)	-	-	-	-	-								-
	可燃ごみ(廃プラスチック類、紙くず等の混合くず)	-	-	-	-	-								-
合計														17,982

エネルギープラザ炭化施設／処理実績

2024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	124	495	410	404	365								1,798
	動植物性残渣	-	-	-	-	-								-
一般廃棄物	可燃ごみ(汚泥、食品残さ)	-	-	-	-	-								-
合計		124	495	410	404	365								1,798

※1 石棉含有産業廃棄物を除く

※6 廃プラスチック類・ゴムくず・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) 三重リサイクルセンター
 エネルギープラザ焼却施設/排ガス
 2024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			2024年									2025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	4/13~4/26													
	2号炉	月/日		5/11~5/24												
排ガス処理設備	1号炉	月/日	4/13~4/26													
	2号炉	月/日		5/11~5/24												
冷却設備	焙焼炉	月/日														
排ガス処理設備	焙焼炉	月/日		5/11~5/25												

【排ガスの分析結果】

採取位置																
採取した年月日				2024年5月29日			2024年7月8日									
測定結果が得られた日				2024年6月14日			2024年7月26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	1号炉	<0.001	0.005											
			2号炉	<0.001	0.002											
	窒素酸化物	ppm	1号炉	40	27											
			2号炉	28	38											
	塩化水素	mg/m ³	1号炉	2.6	8.2											
			2号炉	1.1	39											
	硫黄酸化物	K	1号炉	0.017	0.12											
			2号炉	0.10	0.42											
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	1号炉	0.0023	-												
		2号炉	0.0032	-												