

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

平成30年度 既設焼却炉 処理実績

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	284t	432t	190t	404t	287t	283t	133t	400t	415t	419t	233t	446t	3,927t	
	廃油	93t	92t	38t	88t	95t	92t	41t	78t	96t	85t	45t	84t	928t	
	廃酸	99t	29t	23t	38t	25t	23t	21t	54t	54t	33t	29t	38t	467t	
	廃アルカリ	158t	258t	117t	304t	309t	265t	84t	194t	209t	171t	56t	160t	2,286t	
	廃プラスチック類 ※1	315t	352t	176t	360t	361t	328t	153t	311t	384t	480t	188t	309t	3,716t	
	動植物性残渣	150t	143t	80t	169t	156t	137t	72t	104t	130t	112t	68t	141t	1,461t	
	動物の死体(家きんに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木くず	10t	8t	35t	47t	76t	8t	40t	41t	20t	20t	4t	17t	327t	
	紙くず	-	1t	0t	-	-	0t	0t	0t	0t	-	-	-	-	1t
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	-	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガラスくず等 ※1	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	2t	1t	1t	15t
	動物性固形不要物	9t	9t	4t	10t	9t	7t	4t	9t	12t	8t	5t	9t	9t	94t
	処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	17t	16t	6t	16t	17t	10t	7t	15t	22t	14t	7t	14t	161t	
	混合廃棄物 ※4	763t	550t	316t	752t	725t	513t	224t	201t	153t	303t	463t	1,324t	6,286t	
	特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	23t	24t	11t	24t	24t	21t	11t	19t	42t	25t	14t	19t	256t
腐食性廃酸		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1t	
腐食性廃アルカリ		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	-	0t	0t	0t	
感染性廃棄物		267t	296t	147t	306t	321t	246t	119t	244t	301t	340t	148t	243t	2,978t	
特定有害廃油		1t	-	0t	0t	-	0t	0t	0t	-	-	0t	0t	1t	
特定有害汚泥		1t	-	-	2t	-	-	-	3t	1t	1t	1t	2t	11t	
特定有害廃酸		-	-	-	-	-	-	-	0t	0t	-	-	-	0t	
特定有害廃アルカリ		-	0t	0t	0t	0t	0t	1t	-	-	0t	-	0t	1t	
一般廃棄物	可燃ごみ	1,642t	1,554t	673t	1,464t	1,422t	1,318t	575t	1,459t	1,624t	1,500t	697t	1,080t	15,008t	
	粗大ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		3,834t	3,766t	1,817t	3,986t	3,827t	3,252t	1,487t	3,134t	3,464t	3,513t	1,958t	3,888t	37,925t	

※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) 三重総合リサイクルセンター
 焼却施設／排ガス
 平成30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			平成30年									平成31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			6/14~6/25					10/7 ~ 10/29				2/1 ~ 2/10	
	2号炉	月/日			6/14~7/2					10/14 ~ 10/24				2/1 ~ 2/10	
排ガス処理設備	1号炉	月/日			6/14~6/25					10/7 ~ 10/29				2/1 ~ 2/10	
	2号炉	月/日			6/14~7/2					10/14 ~ 10/24				2/1 ~ 2/10	

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り				
採取した年月日			平成30年5月9日	平成30年11月20日			
測定結果が得られた日			平成30年6月2日	平成31年12月17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	<0.001		
		2号炉	<0.001	<0.001			
	窒素酸化物	ppm	1号炉	75	79		
			2号炉	65	48		
	塩化水素	mg/m ³ N	1号炉	<1	<1		
			2号炉	<1	<1		
硫黄酸化物	K	1号炉	<0.004	<0.005			
		2号炉	<0.005	<0.005			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	1号炉	0.20	0.12			
		2号炉	0.22	0.17			