

平成30年度

溶融焼却炉 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	燃え殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	汚泥	0t	-	-	-	-	-	-	-	66t	65t	87t	104t	322t	
	廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃プラスチック類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動植物性残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	がれき類 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7t	7t
	鉱さい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガラスくず等 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ばいじん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	処分するために処理したもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	-	-	0t	-	-	-	-	0t	0t	-	-	-	0t	
	腐食性廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腐食性廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	感染性廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定有害廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定有害汚泥	0t	-	-	-	-	-	-	-	0t	-	-	0t	0t	
	特定有害燃え殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定有害ばいじん	3t	-	-	-	-	-	-	-	1t	-	-	-	4t	
	特定有害廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特定有害廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	廃ポリ塩化ビフェニル等 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル汚染物 ※3	23t	-	-	-	26t	0t	-	29t	9t	2t	0t	-	90t		
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般廃棄物	一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	12t	-	-	-	12t	
合計		27t	-	0t	-	26t	0t	-	29t	88t	68t	87t	111t	435t	

※2 石棉含有産業廃棄物を含む

※3 低濃度ポリ塩化ビフェニルに限る

「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

# 溶融焼却施設 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
排ガス処理設備 (HEPA、活性炭)	月/日	4月24日	5月18日	6月6日	—	—	—	10月16日	—	12月27日	1月26日	2月17日	3月27日
前処理棟集じん機	月/日	4月11日	5月18日	6月6日	7月16日	8月11日	9月14日	10月27日	—	12月17日	1月18日	2月21日	3月13日

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		平成30年5月28日	
測定結果が得られた日		平成30年6月12日	
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l	不検出	
溶融固化体	f	不検出	
前処理棟集じん機出口	f/cm <sup>3</sup>	不検出	

【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28日	平成30年12月27日		
測定結果が得られた日			平成30年6月13日	平成31年1月24日		
測定項目	単位					
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.002未満		
	窒素酸化物	ppm	94	56		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	0.9	0.9未満		
	硫黄酸化物	K	0.007未満	0.009未満		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.010	0.0000027			
PCB	mg/m <sup>3</sup>	0.034	0.0000078			