

平成28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				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	汚泥				-	-	-	-	0t	-	-	-	2t	2t		
	廃油				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	廃酸				-	-	-	-	-	-	0t	-	-	0t		
	廃アルカリ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	廃プラスチック類 ※2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	動植物性残渣				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	木くず				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	紙くず				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	がれき類 ※2	-	-	-	-	-	69t	32t	9t	-	-	-	7t	-	117t	
	鉱さい				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t	
	金属くず				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t	
	ゴムくず				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t	
	繊維くず				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t	
	ガラスくず等 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t	
ばいじん				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
処分するために処理したもの				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油				-	0t	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	腐食性廃酸				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	腐食性廃アルカリ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	感染性廃棄物				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	特定有害廃油				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	特定有害汚泥				-	-	0t	-	-	-	0t	-	-	0t		
	特定有害燃え殻				-	-	-	-	-	-	1t	-	-	1t		
	特定有害ばいじん				-	-	-	-	6t	-	-	-	-	6t		
	特定有害廃酸				-	-	-	-	-	-	0t	-	-	0t		
	特定有害廃アルカリ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	廃ポリ塩化ビフェニル等 ※3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
ポリ塩化ビフェニル汚染物 ※3				-	-	-	43t	55t	23t	11t	5t	-	0t	136t		
ポリ塩化ビフェニル処理物 ※3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
一般廃棄物	可燃ごみ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
	粗大ごみ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0t		
合計				0t	0t	0t	0t	69t	74t	64t	28t	11t	6t	7t	2t	262t

※2 石綿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28年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】6月以前は石綿の処理実績がある場合のみ記載

ばいじんの除去を行った日		平成28年									平成29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				7月8日	8月19日	9月10日	10月13日	11月16日	12月6日	1月14日	2月21日	3月3日
前処理棟集じん機	月/日				7月8日	8月19日	9月10日	10月13日	11月16日	12月6日	1月14日	2月21日	3月3日

【排ガス中の石綿の濃度測定記録】

採取した年月日		平成28年9月16日	平成29年2月12日
測定結果が得られた日		平成28年10月18日	平成29年2月28日
採取位置	単位		
排ガス出口	f/l	不検出	不検出
溶融固化体	f	不含	不含
前処理棟集じん機出口	f/cm ³	不検出	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28年11月25日			
測定結果が得られた日		平成28年12月7日			
測定項目	単位				
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	<0.002		
	窒素酸化物	ppm	83		
	塩化水素	mg/m ³ N	<0.8		
	硫黄酸化物	K	<0.008		
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³	0.000056		
PCB		mg/m ³	0.00000077		