

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 4月 13日

島根県知事 丸山達也 殿

提出者

住所 大阪府大阪市中央区備後町2-1-1

氏名 日東工業株式会社

代表取締役小松慎一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-87-0321

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	石見事業所
事業場の所在地	島根県大田市五十猛町1245
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和8年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙のとおり
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

令和4年度 産業廃棄物処理計画における目標値

(単位:t)						
	排出量	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海洋投入を行う産業廃棄物の量	全処理委託量
鉱さい 廃砂	炭化砂 4,150.0					4,150.0
	廃砂 420.0					420.0
計	4,570.0					4,570.0
廢油	25.0					25.0
塵ゴミ	2.7					2.7
汚泥	32.0					32.0
ガラス陶磁器くず	2.2					2.2
計	4,631.9	0.0	0.0	0.0	4,631.9	481.9
						0.0

計画の実施状況

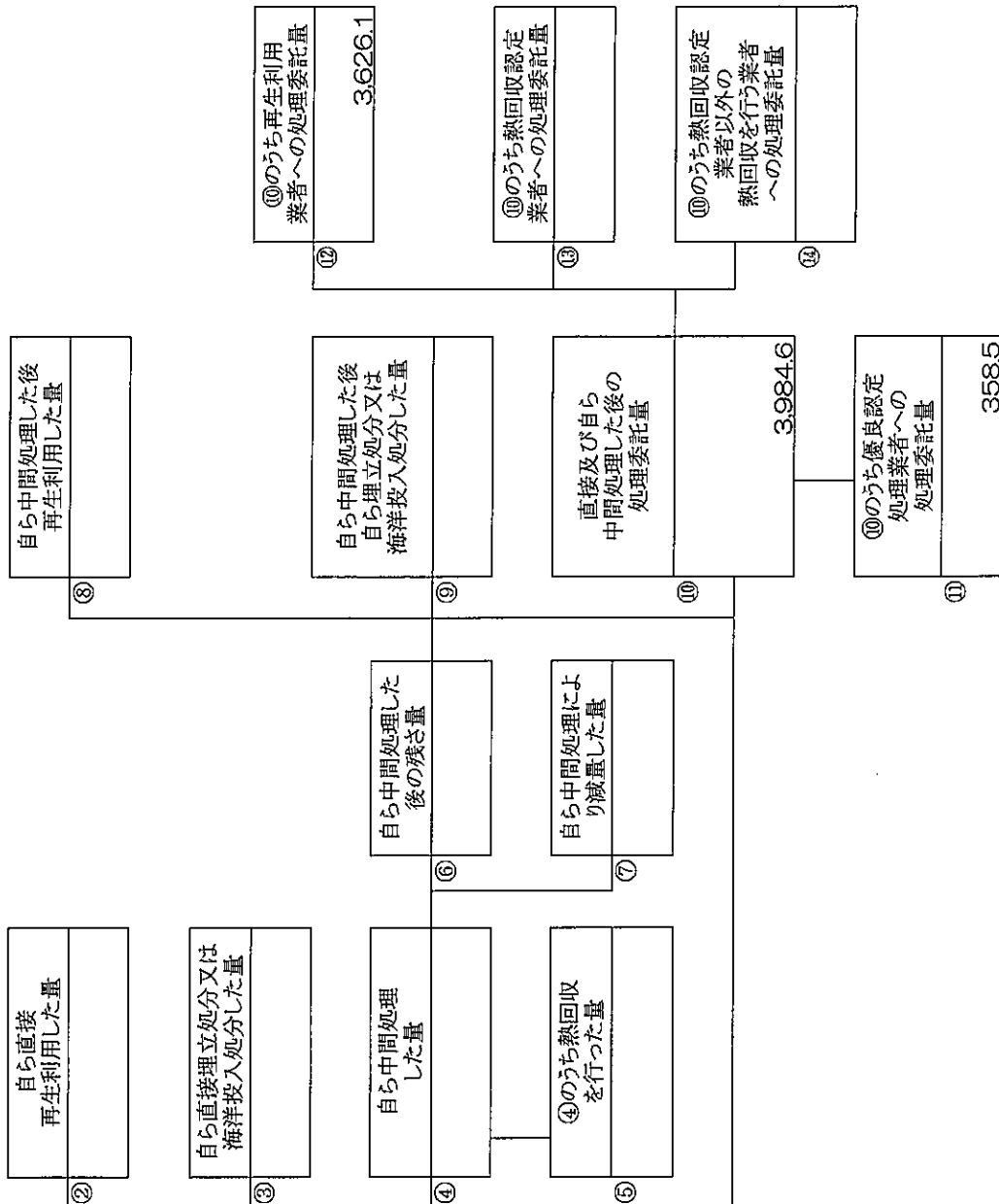
(産業廃棄物の種類)

金
箱

1

項目	実績値
①排出量	3,984.6
②③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥⑦自ら埋立処分又は堆肥化処分を行った量	0.0
⑧自ら資源回収を行った量	0.0
⑨自らリサイクルを行った量	0.0
⑩全処理委託量	3,984.6
⑪餐食認定業者への処理委託量	3,583.5
⑫再生利用率への処理委託量	3,626.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量	① 24.6
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	④のうち熱回収 を行った量	⑥	⑨	⑪	⑫	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔
①排出量	24.6																			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0																			
⑤自ら熱回収を行った量	0.0																			
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0																			
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0																			
⑪全処理委託量	24.6																			
⑫優良認定処理業者への処理委託量	24.6																			
⑬再生利用業者への処理委託量	7.0																			
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0																			
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0																			
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑧																			
⑰(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	7.0																			
㉑(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量	24.6																			
㉒(⑫)のうち優良認定業者への処理委託量	24.6																			

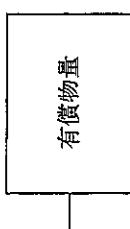
(第2面)

計画の実施状況

研磨汚泥

)

(産業廃棄物の種類:



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量															
①排出量	53.9																		
②自ら直接再生利用を行った量	53.9																		
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0																		
④自ら中間処理を行った量	0.0																		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0																		
⑥自ら中間処理した後再生利用を行った量	0.0																		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0																		
⑧自ら中間処理により減量した量	0.0																		
⑨自ら中間処理により減量した量	0.0																		
⑩全処理委託量	53.9																		
⑪優良認定業者への処理委託量	53.9																		
⑫再生利用業者への処理委託量	53.9																		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0																		
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0																		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	53.9																		
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	53.9																		
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	53.9																		
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	53.9																		
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	53.9																		

(第2面)

計画の実施状況

ガラス・陶磁器

(産業廃棄物の種類:

有償物量	
排出量	
項目	実績値
①排出量	1.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

