



(別紙様式)

令和 5 年 6 月 22 日

鳥取県中部総合事務所長 様

報告者

住 所 鳥取県東伯郡琴浦町徳万362番地  
氏 名 トーハク解体有限会社  
代表取締役 加登脇 和子

○ 産業廃棄物(特別産業廃棄物)の発生量について (報告)

このことについて、下記1の事業場の産業廃棄物(特別産業廃棄物)の発生量については、下記2のとおりです。

記

1 報告書に係る事業について

(1) 住所: 鳥取県東伯郡琴浦町徳万362番地

(2) 名称: トーハク解体有限会社

(3) 担当者所属氏名: 事務担当 林 和仁

(4) 電話番号: 0858-53-6555 FAX番号: 0858-53-1027

○ 2 令和 4 年度の産業廃棄物(特別産業廃棄物)の発生量について

(1) 産業廃棄物: 3,499.3 トン

(2) 特別産業廃棄物: 0.0 トン

注: 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物のいずれかに○で囲むこと。



- 5. 6. 22

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 22 日

鳥取県知事 様

## 提出者

住 所 鳥取県東伯郡琴浦町徳万362番地  
 氏 名 トーハク解体有限会社  
 代表取締役 加登脇 和子  
 電話番号 0858-53-6555

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年度の処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	トーハク解体有限会社
事業場の所在地	鳥取県東伯郡琴浦町徳万362番地
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	3,147 t	全処理委託量	2,092.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	610 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,092.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	120 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	325 t	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 瓦礫等(コンクリート殻) )

有償物量
不要物等発生量

排出量	実績値
① 1553.19 t	1553.19 t
② 0 t	0 t
③ 0 t	0 t
④ 757.52 t	757.52 t
⑤ 0 t	0 t
⑥ 757.52 t	757.52 t
⑦ 0 t	0 t
⑧ 757.52 t	757.52 t
⑨ 0 t	0 t
⑩ 795.67 t	795.67 t
⑪ 0 t	0 t
⑫ 795.67 t	795.67 t
⑬ 0 t	0 t
⑭ 0 t	0 t
⑮ 0 t	0 t

自ら直接 再生利用した量
⑧ 757.52 t

排出量	実績値
① 1553.19 t	1553.19 t
②+③自ら再生利用を行った量	757.52 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	795.67 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	795.67 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑧ 757.52 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 795.67 t

(第2回)

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 瓦礫等(アスファルト殻) )

有償物量
不要物等発生量

排出量	実績値
① 17.6 t	17.6 t
②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 0 t	自ら中間処理 した量
⑤ 0 t	④のうち熱回収 を行った量
⑥ 0 t	自ら中間処理により減 量した量
⑦ 0 t	自ら中間処理により減 量した量
⑧	自ら直接処理した後 再生処理した量
⑨ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 17.6 t	自ら直接処理した後 業者への処理委託量
⑪ 0 t	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
⑫ 17.6 t	自ら直接処理した後 業者への処理委託量
⑬ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量
⑭ 0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮ 0 t	⑫のうち熱回収を行 う業者への処理委託量

排出量	実績値
① 17.6 t	17.6 t

項目	実績値
①排出量	17.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑨自ら直接処理した後再生処理した量	0 t
⑩全処理委託量	17.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	17.6 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ類 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	

排出量	実績値
① 42.495 t	42.495 t

①排出量	0 t	②+⑥自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	25.39 t	⑩全処理委託量	17.105 t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	17.105 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
------	-----	----------------	-----	-------------	-----	------------------------	---------	---------	----------	------------------	-----	----------------	----------	-----------------	-----	------------------	-----

項目	自ら直接 再生利用した量	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 した量	自ら中間処理 した後の 処理委託量	自ら直接 処理した量	自ら直接 処理した後 の 処理委託量	自ら直接 処理した量	自ら直接 処理した後 の 処理委託量
①排出量	② 0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 17.105 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑩ 17.105 t					
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	25.39 t								

項目	自ら直接 再生利用した量	自ら直接処理した後 の 処理委託量	自ら直接 処理した量	自ら直接 処理した後 の 処理委託量
⑧ 0 t	⑩のうち再生利用した量	⑫ 17.105 t	⑪ 0 t	⑭ 0 t
⑩のうち直接処理した量				
⑪のうち優良認定業者への処理委託量				
⑫のうち再生利用業者への処理委託量				
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量				
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 瓦礫等 )

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 556.295 t

項目	実績値
①排出量	556.295 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	146.22 t
⑩全処理委託量	410.075 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 146.22 t

自ら直接 再生利用した量
⑧ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫ 410.075 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯ 0 t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯ 0 t

自ら中間処理した後の 残さ量
⑨ 0 t

自ら中間処理した量
⑩ 410.075 t

自ら中間処理により減 量した量
⑦ 0 t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
---

自ら直接 再生利用した量
-----------------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 瓦礫等(石綿含有) )	
項目	有 傷 物 量	項目	実績値
不要物等発生量		① 排 出 量	① 67.42 t
自ら直接 再生利用した量	② 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 67.42 t
自ら直接処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理 した量	④ 0 t	自ら中間処理した後の 残さ量	⑤ 0 t
②+③自ら再生利用を 行つた量	0 t	④のうち熱回収 を行つた量	⑥ 0 t
⑤自ら中間処理を行つた量	0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0 t
⑦自ら中間処理ににより減 量した量	0 t	自ら中間処理した量	⑩ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	67.42 t	自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪全処理委託量	0 t	自ら直接処理した後 中間処理した量	⑪ 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	自ら直接処理した後 熱回収を行つた量	⑫ 0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	0 t	自ら直接処理した後 熱回収認定業者への 熱回収を行つた量	⑬ 0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	自ら直接処理した後 熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた量	⑭ 0 t
⑭熱回収認定業者への 熱回収を行つた量	0 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0 t
		⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	⑯ 0 t
		⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0 t
		⑭のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量	⑱ 0 t
		⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0 t
		⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	⑳ 0 t
		⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉑ 0 t
		㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉒ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず等 )

有 傷 物 量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	129.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	115.66 t
⑩全処理委託量	13.52 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.52 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
①排出量	129.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	129.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	129.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t

項目	実績値	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した量	自ら直接処理した後再生利用した量
①排出量	129.18 t	② 自ら直接 再生利用した量 t	④ 自ら中間処理 した量 t	⑥ 自ら中間処理した後の 残さ量 t	⑦ 自ら中間処理により減 量した量 t	⑨ 自ら中間処理した量 t	⑮ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	③ 115.66 t	⑤ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 13.52 t	⑫ 0 t	⑯ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦ 自ら中間処理により減 量した量 t	⑨ 自ら中間処理した量 t	⑪ 13.52 t	⑬ ⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 t	⑭ 0 t	⑰ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨ 自ら中間処理した量 t	⑪ 13.52 t	⑬ ⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 t	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 t	⑰ 0 t	⑱ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	115.66 t	⑩ 全処理委託量 t	⑫ 再生利用業者への 処理委託量 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量 t	⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
⑩全処理委託量	13.52 t	⑪ 優良認定業者への 処理委託量 t	⑫ 再生利用業者への 処理委託量 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量 t	⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t	⑫ 再生利用業者への 処理委託量 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量 t	⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.52 t	⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量 t	⑭ 熱回収を行う業者への 凄理委託量 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t

(第2面)

(産業)廃棄物の種類  
計画の実施状況

類ト一ダ石膏石廃

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	103.1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	103.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	103.1 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	(2) 0 t	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0 t	自ら中間処理 した量	(4) 0 t	自ら中間処理した後の 残さ量	(6) 0 t	自ら中間処理により減 量した量	(7) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(9) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(10) 103.1 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(8) 0 t
自ら直接処理した後 再生処理した量	(11) 0 t	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	(5) 0 t	自ら中間処理により減 量した量	(4) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(10) 103.1 t	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	(13) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(12) 103.1 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(14) 0 t		
自ら直接処理した後 再生処理した量	(11) 0 t	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	(5) 0 t	自ら中間処理により減 量した量	(4) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(10) 103.1 t	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	(13) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(12) 103.1 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(8) 0 t		
自ら直接 再生利用した量	(2) 0 t	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0 t	自ら中間処理 した量	(4) 0 t	自ら中間処理により減 量した量	(7) 0 t	自ら中間処理した後 の 直接及び自ら 中間処理した量 の 処理委託量	(10) 103.1 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(14) 0 t	自ら直接 再生利用した量	(11) 0 t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木クス類 )

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0 t	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫ 853.965 t	

項目 実績値

①排出量	992.595 t	自ら中間処理 した量	④ 138.63 t	自ら中間処理した後の 残さ量	⑥ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 138.63 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 853.965 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭ 0 t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0 t	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑥ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0 t	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0 t	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち熱回収 を行った量	⑥ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬ 0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	138.63 t	⑦のうち熱回収 を行った量	⑧ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑩ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫ 0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0 t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑨のうち熱回収 を行った量	⑩ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑪ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑩全処理委託量	853.965 t	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑬ 0 t	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	0 t	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	⑫ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑬ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑭ 0 t	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	853.965 t	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑬ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑭ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑮ 0 t	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑮ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑯ 0 t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑭熱回収を行ふ業者への 処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収を行ふ業者への 処理委託量	⑮ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑯ 0 t	自ら中間処理により減 量した量	⑰ 0 t	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0 t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	

排出量	6.09 t
①	

項目	実績値
①排出量	6.09 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.09 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑯うち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量	
⑧ 0 t	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑫ 6.09 t	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑯ 0 t	

自ら中間処理した後の 残さ量	
⑨ 0 t	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩ 6.09 t	

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪ 0 t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
② 0 t

排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
① 11.781 t

項目 実績値  
①排出量 11.781 t  
②+③自ら再生利用を行った量 0 t  
④自ら中間処理した量 0 t  
⑤自ら熱回収を行った量 0 t  
⑥自ら中間処理した後の残さ量 0 t  
⑦自ら中間処理により減量した量 0 t  
⑧自ら埋立処分を行った量 0 t  
⑨自ら中間処理した後の  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量 0 t  
⑩自ら直接処理した後  
再生処理した量 0 t  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 0 t  
⑫再生利用業者への  
処理委託量 11.781 t  
⑬熱回収認定業者への  
処理委託量 0 t  
⑭熱回収を行う業者への  
処理委託量 0 t

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 11.781 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物(管理型) )

有 優 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0 t
-----------------	-------

排出量	① 16.618 t
-----	------------

項目	実績値												
①排出量	16.618 t												
②+③自ら再生利用を行った量	0 t												
⑤自ら熱回収を行った量	0 t												
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t												
⑩全処理委託量	16.618 t												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t												
⑫再生利用業者への処理委託量	16.618 t												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t												
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 t												

自ら直接 再生利用した量	③ 0 t
-----------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
-----------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
---------------	-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 t
------------------------------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
----------------	-------

自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 16.618 t
-------------------------------	------------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0 t
------------------------	-------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0 t
-----------------------------	-------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 16.618 t
-----------------------	------------

(第2面)

計画の実施状況

廃油

(産業廃棄物の種類 :

有 償 物 量
0 t

不要物等発生量
0 t

排 出 量
① 0.69 t

項目	実績値
①排出量	0.69 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.69 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら直接処理した後 再生処理した量
⑧ 0 t

自ら中間処理した後 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の 残さ量
-------------------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑬ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

直接及び自ら 中間処理した量
-------------------

⑭ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑮ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑯ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑰ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑱ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑲ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑳ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉑ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉒ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉓ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉔ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉕ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉖ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉗ 0 t
-------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

㉘ 0 t


<tbl\_r cells="1" ix

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属屑 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.472 t	②自ら直接 再生利用した量	(2) 0 t
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0 t	④自ら中間処理 した量	(4) 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	(5) 0 t	⑥自ら中間処理した後の 残さ量	(6) 0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	(7) 0 t	⑧自ら直接処理した後 再生処理した量	(8) 0 t
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(9) 0 t	⑩うち再生利用業者への 処理委託量	(10) 0.472 t
⑪優良認定業者への 処理委託量	(11) 0 t	⑫再生利用業者への 処理委託量	(12) 0.472 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	(13) 0 t	⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	(14) 0 t
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15) 0 t		

(第2面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の割合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。