

正

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 5 日

福岡県南筑後保健福祉環境事務所長 殿

報告者

住 所 福岡県大牟田市大字唐船2081番地398

氏 名 日本イットリウム株式会社

代表取締役 小林大作

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-53-8546

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、令和元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	日本イットリウム株式会社 本社・工場
事業場の所在地	福岡県大牟田市大字唐船2081番地398
事業の種類	その他の無機化学工業製品製造業【1629】
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	5,643 t	全処理委託量	1,407 t
自ら再生処理を行う産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	- 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	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,236 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	- 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

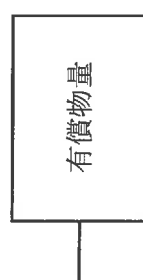
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用委託量	
項目	実績	②	③	⑧	⑨	⑫	⑬
①排出量	12.5 t	②	0 t	⑩のうち再生利用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	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④	0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥	0 t	⑬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	0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦	0 t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	⑪	12.5 t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑩全処理委託量	12.5 t			⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t			⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	㉑のうち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			㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	㉓のうち優良認定処理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			㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	㉕のうち優良認定処理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			㉖のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	㉗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:ガラス・陶磁器くず)



不要物等発生量

自ら直接利用した量
② 0t

排出量
① 2.6 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

項目 対象
①排出量 対象
②+⑧自ら再生利用を行った量

自ら中間処理した量
④ 0t

⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら埋立処分を行った量
⑨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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行った業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

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 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0.3 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	実績 25.6 t	自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した量 ④ 0t	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 ⑤ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0t	自ら中間処理及び自ら中間 処理した後の処理 委託量 ⑧ 0t	⑨ 0t	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 25.6 t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	
②+⑧自ら再生利用を行った量				④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t											
⑤自ら熱回収を行った量					⑥ 0t										
⑦自ら中間処理により減量した量						⑦ 0t									
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							⑧ 0t								
⑩全処理委託量								⑨ 0t							
⑪優良認定処理業者への処理委託量									⑩ 0t						
⑫再生利用業者への処理委託量										⑪ 0t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量											⑫ 0t				
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量												⑬ 0t			

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t

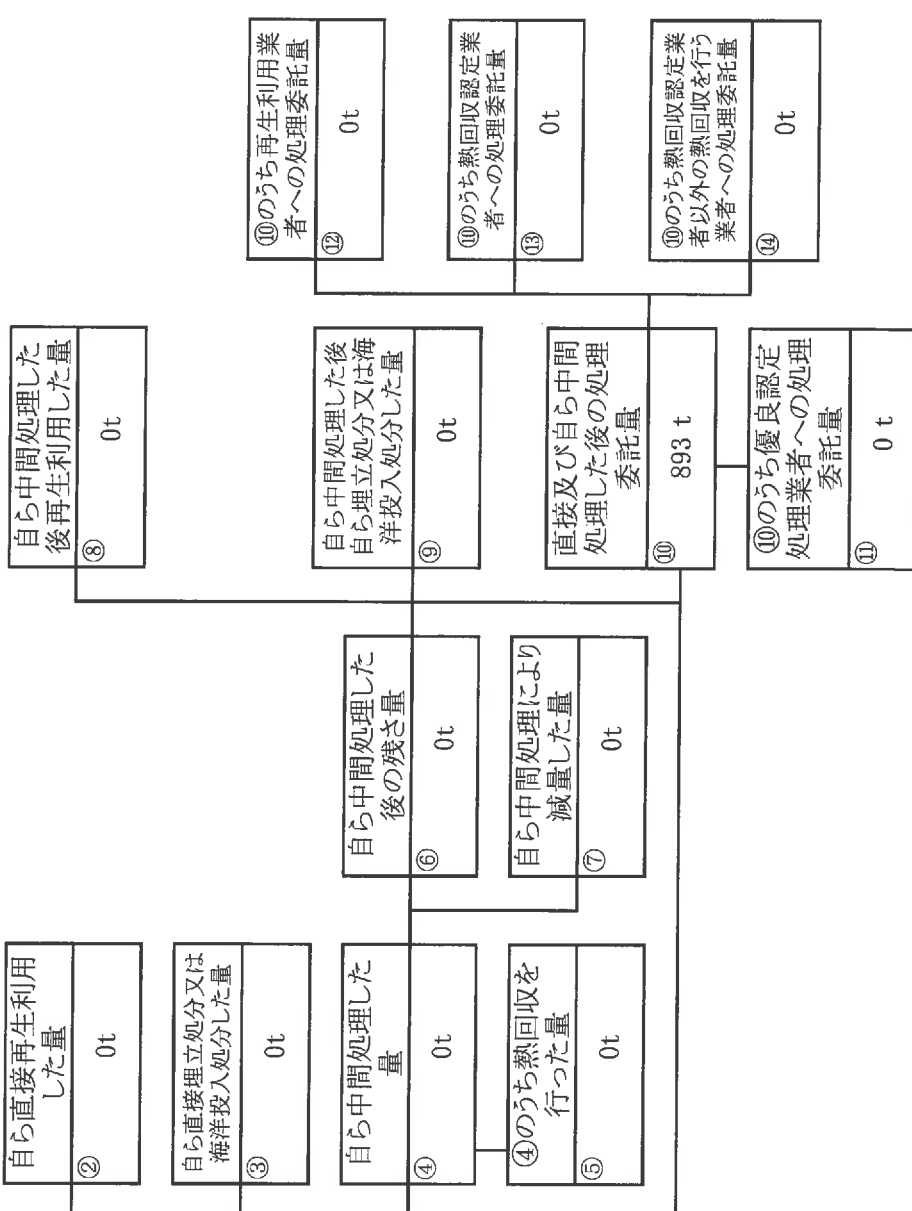
(第2面)

一 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

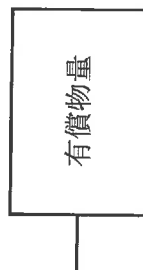
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ③ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ④ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑦ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 0t
①排出量	実績 893 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した後洋投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後洋投入処分した量 ⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0t
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 0t	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0t	⑦のうち熱回収を行った量 ⑧ 0t	⑧のうち熱回収を行った量 ⑨ 0t	⑨のうち熱回収を行った量 ⑩ 0t	⑩のうち熱回収を行った量 ⑪ 0t	⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 0t	⑫のうち熱回収を行った量 ⑬ 0t	⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0t	⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0t	⑮のうち熱回収を行った量 ⑯ 0t
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 ⑦ 0t	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0t	⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0t	⑩自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0t	⑪自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0t	⑫自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0t	⑬自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0t	⑭自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0t	⑮自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰ 0t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)



項目	実績
①排出量	3,932 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	3,796 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	136 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	136 t
⑫再生利用率	0 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つた業者への処理委託量	0 t

項目	実績
①排出量	3,932 t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0 t
④自ら中間処理した量	3,873 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	77 t
⑦自ら中間処理により減量した量	3,796 t
⑨自ら中間処理した後は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑩自ら中間処理した後は海 洋投入処分を行つた量	136 t
⑪自ら直接再生利用した量	0 t
⑫自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑬自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑭自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t

項目	実績
⑧自ら再生利用した量	0 t

項目	実績
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑤自ら中間処理した量	3,873 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	77 t
⑨自ら中間処理した後は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑪自ら直接再生利用した量	0 t
⑫自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑬自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t
⑭自ら直接埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くずと壁プラの混合物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目

自ら中間処理した量

実績

自ら中間処理した後の残さ量

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用率

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0t

自ら中間処理した後埋立処分又は海上投棄した量

⑨ 0t

自ら中間処理した直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量

⑩ 0.4 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0t

⑪のうち熱回収を行いうる業者以外の業者への処理委託量

⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

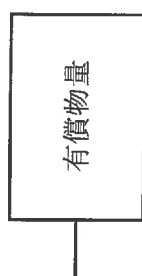
(産業廃棄物の種類: 脂油)

項目	実績	①排出量	3.3 t
		②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
項目	実績	④のうち熱回収を行った量	0 t
		⑤自ら熱回収を行った量	0 t
項目	実績	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
項目	実績	⑩全処理委託量	3.3 t
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.3 t
項目	実績	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
項目	実績	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
		⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
項目	実績	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
		⑰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	0 t
項目	実績	⑱自ら中間処理した後の残さ量	0 t
		⑲自ら中間処理により減量した量	0 t
項目	実績	⑳自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理委託量	3.3 t
		㉑⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t
項目	実績	㉒⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
		㉓⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.3 t
項目	実績	㉔⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
		㉕⑭のうち熱回収を行う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:汚泥と金属くずの混合物)



項目	実績
①排出量	0.06 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

項目	実績
④のうち熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
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

項目	実績
⑩全処理委託量	0.06 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.06 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
③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	0t

項目	実績
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫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	0t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後処理委託量	0t
⑱のうち熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0t

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1

令和5年度産業廃棄物処理計画書における目標値