

(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14日

青森県知事

宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県十和田市相坂字下前川原25-1

氏 名 太子食品工業株式会社

執行役員部長 工場長 門前 一記

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0176-22-7001

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3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	太子食品工業株式会社 十和田工場
事業場の所在地	青森県十和田市相坂字下前川原25-1
事業の種類	食料品製造業
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日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

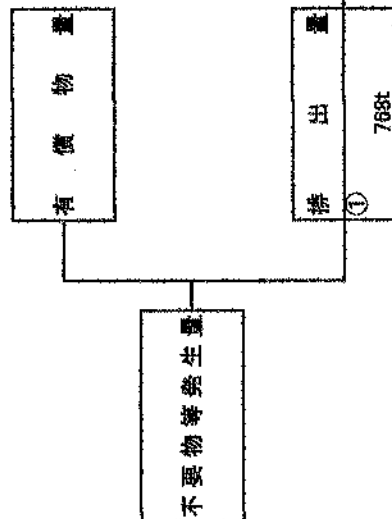
項目	現状値	項目	目標値
排出量	1031 t	全処理委託量	1000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	廃油 自社燃料化 474t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	- 1000t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



## 計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	768t
②+③④自ら再生利用を行なった量	—
⑤自ら熱回収を行なった量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑤⑥自ら埋め立て処分又は海洋処分を行なった量	—
⑩全処理委託量	768t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	768t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭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 *	—

②	自ら直接 再処理した量 —	③	自ら中間処理した後 再生利用した量 —
④	自ら直接埋め立て処分又は 海洋投入処分した量 —	⑤	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 —
⑥	自ら中間処理 した量 —	⑦	自ら中間処理した 後の残さ量 —
⑧	④のうち熱回収 を行なった量 —	⑨	直落及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 768t
⑩	④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 —	⑪	④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 —

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	768t
⑪のうち熱回収穩定処理委託量	
⑩のうち熱回収穩定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	135t
②+③④自ら再生利用を行なった量	—
⑤自ら熱回収を行なった量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑤⑦自ら埋め立て処分又は海洋処分を行なった量	—
⑩全処理委託量	135t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	135t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭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 *	—

有 償 物 量
②

不要物等発生量

排 出 量
① 135t

自ら直接再利用率
②

自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行なった量
⑤

自ら中間処理した後の残量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 135t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 135t

⑩のうち熱回収認定処理委託量
⑬

⑩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
⑭

陳  
黎

不要物毒發生量

①	出 量	474t
---	-----	------

項目	実績値
①排出量	474t
②+③自ら再生利用を行なった量	474t
⑤自ら熱回収を行なった量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑤自ら埋め立て処分又は海洋処分を行なった量	—
⑩全処理委託量	—
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭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 *	—

⑧ 自ら中間処理した後  
専生利用した量

②	自ら直接 再利した量	474t
---	---------------	------

③ 自ら直接埋め立て処分又は  
海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④	自ら中間処理した量
---	-----------

④のうち熱回収を行なった量	⑤
---------------	---

⑤ 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 中間処理した後の 処理委託量	—
-----------------------------	---

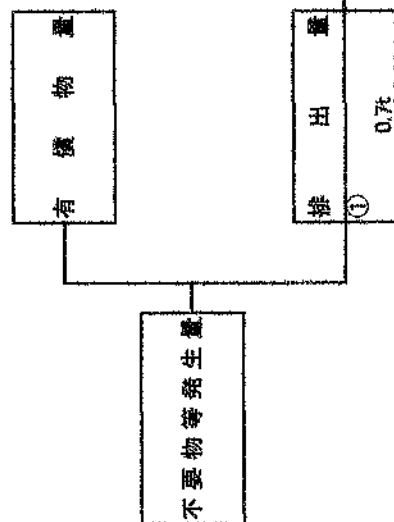
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	—
⑪	

⑬のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 処理委託量	—
⑫	

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行なう業者への処理委託量

## 計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.7t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	—
⑤自ら熱回収を行なった量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+④自ら埋め立て処分又は浸注処分を行なった量	—
⑩全処理委託量	0.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	0.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭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*	—

② 自ら直接 再処理した量 —	③ 自ら中間処理した後 再処理した量 —	④ 自ら中間処理 した量 —	⑤ ④のうち熱回収 を行なった量 —	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 —	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 —	⑧ ④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 —	⑨ ④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 —

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.7t
⑬のうち熱回収認定処理委託量	—
⑭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	—

⑬のうち再生利用業者への処理委託量	128t
⑬のうち熱回収認定処理委託量	—
⑬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	—

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。