

## 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5年 6月 27日

福島県知事 殿



## 提出者

住所 愛媛県四国中央市金生町下分130番地  
氏名 ユニ・チャームプロダクツ株式会社  
代表取締役 関 忍

電話番号 0875-52-2211

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	ユニ・チャームプロダクツ(株) 福島工場
事業場の所在地	福島県東白川郡棚倉町大字金沢内字中背戸統26-1
事業の種類	パルプ、紙、紙加工品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年度

## 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	4,971 t	全処理委託量	2,229 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,267 t	優良認定処理業者への 処理委託量	164 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	1,475 t	再生利用業者への 処理委託量	1,756 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,361 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(製品ロス) )

不要物等発生量	有機物量	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
①	2,660	②	③
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	1,047	⑤	1,047
⑥	100	⑦	947
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
①排出量	2,660	④	⑥
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦
⑤自ら熱利用を行った量	1,047	⑥のうち熱回収を行った量	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	947	⑦	947
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	1,613
⑪全処理委託量	1,613	⑫優良認定業者への処理委 託量	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委 託量	14	⑭熱回収認定業者への処理委 託量	⑮のうち熱回収認定業者以外 の業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委 託量	0	⑯	14
⑰熱回収認定業者以外の熱回 收を行ふ業者への処理委託量	0		

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1,599
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
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	⑪のうち熱回収を行ふ業者への処理 委託量	⑰
自ら中間処理した後の残さ量	⑪	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑱
	1,613	⑲	14

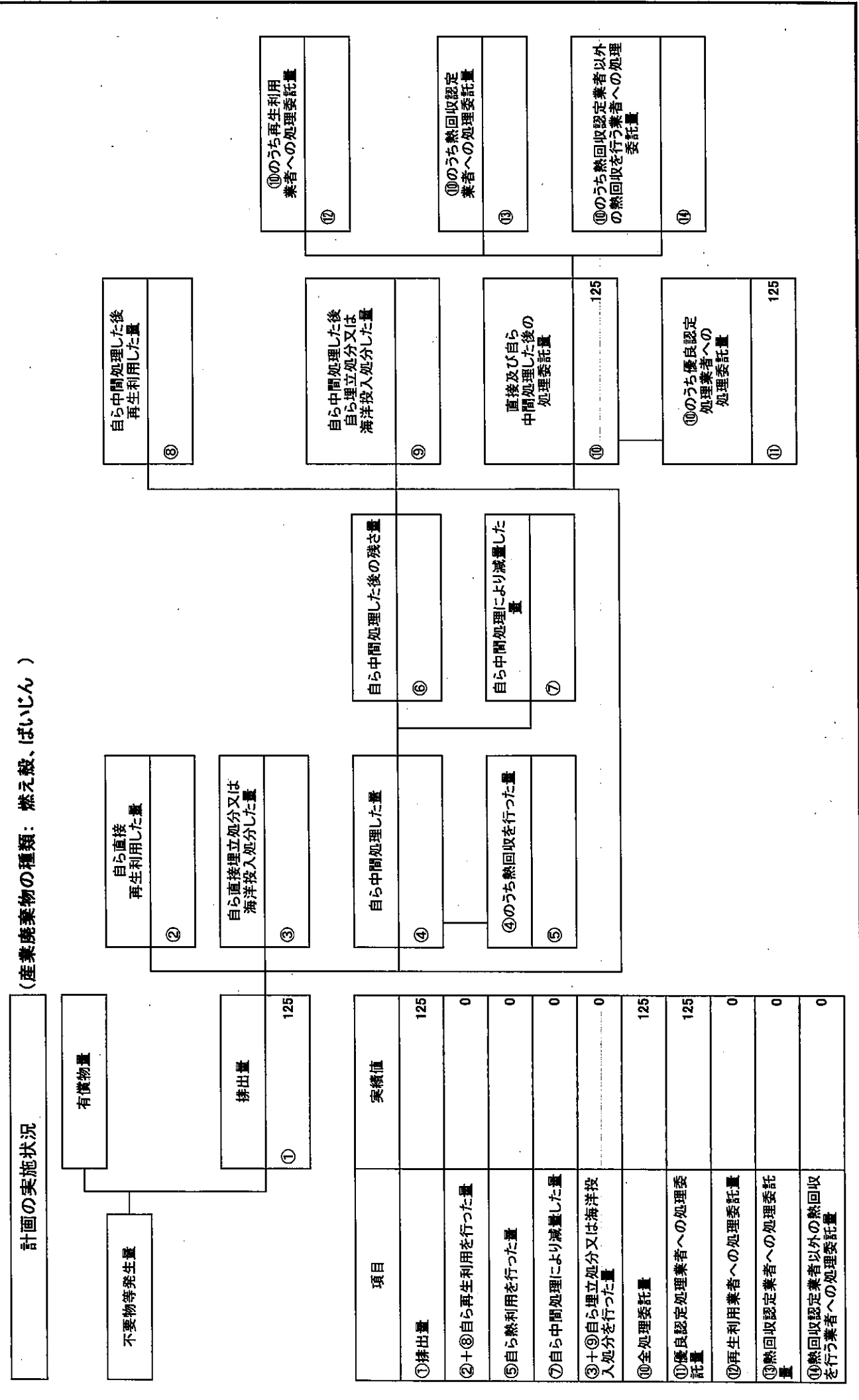
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラス(PPTリム))

不要物等発生量		項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
		①排出量	1,136	④	②	③	⑯
		②+⑧自ら再生利用を行った量	1,136	⑨	⑩	⑪	⑭
		⑤自ら熱利用を行った量	0	⑤	⑥	⑦	⑮
		⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑧	⑨	⑯
		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑬
		⑪全処理委託量	0	⑫	⑬	⑭	⑮
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯
		⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	
		⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮	⑯		
		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	⑯			

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	③
	②	1,136	
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
	③	⑯	
	自ら中間処理した量	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	⑬
	④	⑨	
	④のうち熱回収を行った量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮
	⑤	⑩	
	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した 量	⑯
	⑦	⑦	
	⑩自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	自ら中間処理により減量した 量	⑯
	⑪	⑪	
	⑪優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	⑯
	⑫		
	⑬		
	⑭		
	⑮		
	⑯		

(第2面)



## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥(紙粉))

項目	実績値	
①排出量	180	
②自ら直接再生利用した量	②	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	
④自ら中間処理した量	④	
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	
⑥自ら中間処理により減量した量	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧	
⑨自ら直接再生利用を行った量	⑨	
⑩自ら中間処理を行った量	⑩	
⑪全処理委託量	180	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	103	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑦
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰

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	⑪
⑲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	⑲

⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑳
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託 量	⑳

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス、陶磁器、がれき)

不要物等発生量		有機物量	
①	28	排出量	
		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	自ら中間処理した量	
	④	自ら中間処理した後の残さ 量	
	⑤	④のうち熱回収を行った量	
	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	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
	⑩	⑩全処理委託量	28
	⑪	⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0
	⑫	⑫再生利用業者への処理委託量	0
	⑬	⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0
	⑭	⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑥
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	⑦
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	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	⑭

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラ)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	25	②自ら直接 再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	25	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託 量	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		

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値
①排出量	6
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接再生利用を行った量	0
⑩自ら中間処理した量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した量
①排出量	6
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	6
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した量	6
⑦自ら直接再生利用を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接再生利用を行った量	0
⑩自ら中間処理した量	6
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫自ら直接再生利用を行った量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接再生利用を行った量	0

項目	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
①排出量	6
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	6
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した量	6
⑦自ら直接再生利用を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接再生利用を行った量	0
⑩自ら中間処理した量	6
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫自ら直接再生利用を行った量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接再生利用を行った量	0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃油)

有機物量

① 排出量

不要物等発生量

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

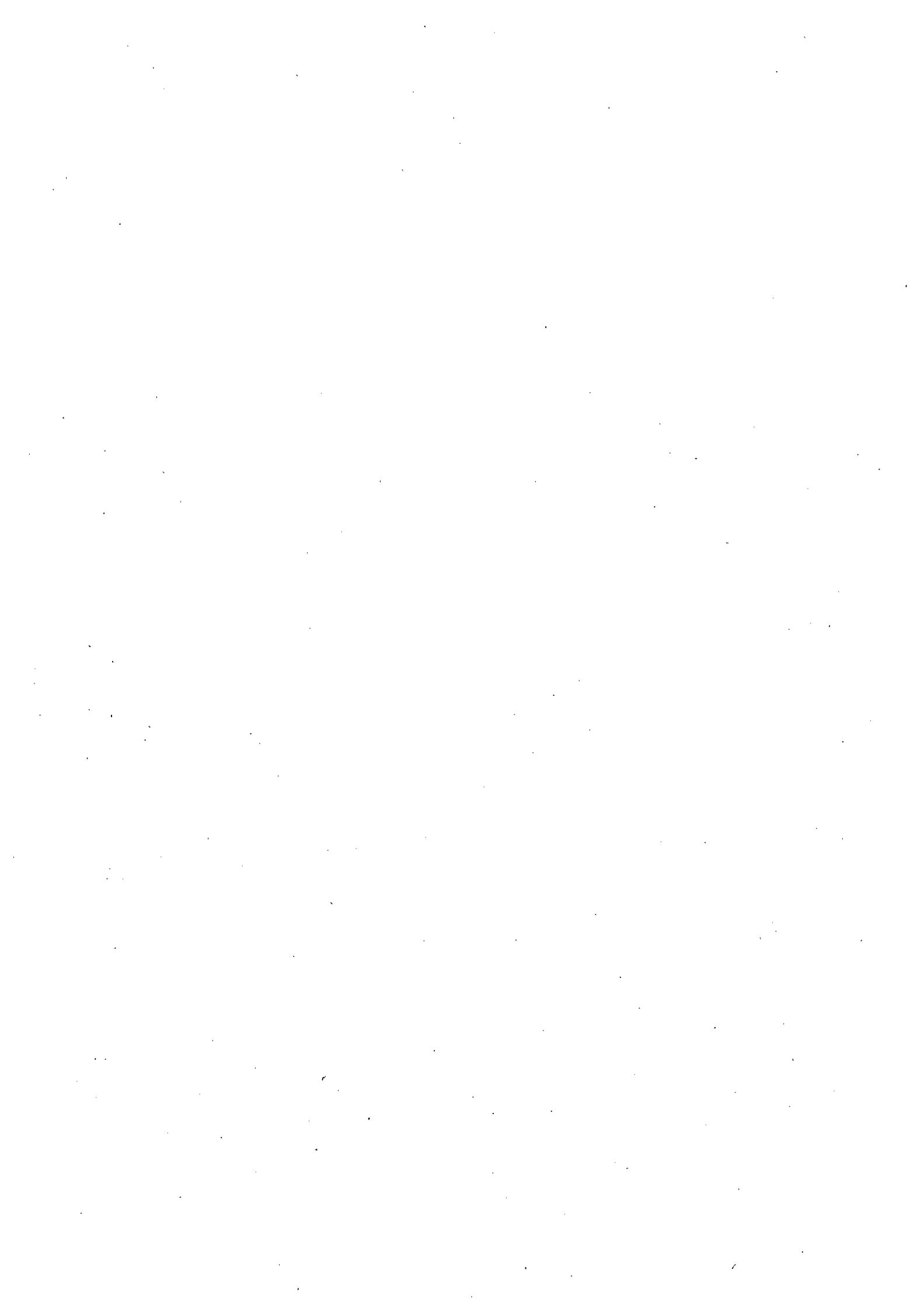
③

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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 うち熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 直接及び自らの 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理により減じた量						
①排出量	3	④	⑥	⑨	⑪	⑫	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
②+③自ら再生利用を行った量	0			⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑤自ら熱利用を行った量	0			⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑦自ら中間処理により減じた量	0			⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳
⑩全処理委託量	3			⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0			⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑫再生利用業者への処理委託量	0			⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0			⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
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			⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑤

⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑰
⑰のうち熱回収を行つ る業者への処理委託量	⑱
⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑲のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫
⑳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	⑭



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。