

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

高知市長 岡崎 誠也 殿

## 提出者

住 所 高知市針木東町27番28号

氏 名 ミタニ建設工業株式会社  
代表取締役 三谷 剛平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 088-844-2111

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	道交都(防安・安全)第3-3号(都)朝倉駅針木線防災・安全交付金工事
事 業 場 の 所 在 地	高知市朝倉西町1丁目 他
事 業 の 種 類	建設業(総合工事業)
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

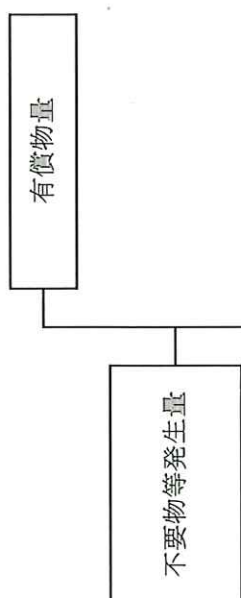
## 産業廃棄物処理計画における目標

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,484 t	全 処 理 委 託 量	1,484 t
自ら再生利用を行う 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	1,484 t
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

(産業廃棄物の種類： がれき類 )



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	①のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量	⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収を行った量	⑫のうち再生利用を行った量	⑬のうち再生利用を行った量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行った量	
①排出量	1227.90 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自ら中間処理した量	1227.90 t																	
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自ら再生利用を行った量																		
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量																		
⑩全処理委託量	1227.90 t																	
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	1227.90 t																	
⑬熱回収認定業者への処理委託量																		
⑭熱回収を行った業者への処理委託量																		
⑮のうち再生利用業者への処理委託量																		
⑯のうち熱回収を行った量																		

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	t																
⑨自ら直接埋立処分した量	t	⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の残さ量	t																
⑩のうち直接及び自ら中間処理した量	t	⑪のうち熱回収を行った量	t																
⑪のうち熱回収を行った量	t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	t																

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
① 182.60 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

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	自ら中間処理による減量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量	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	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	自ら再生利用した量	自ら中間処理した後	自ら直接再生利用した量
①排出量	182.60 t													
②+⑧自ら再生利用を行った量														
⑤自ら熱回収を行った量														
⑦自ら中間処理により減量した量														
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	182.60 t													
⑪優良認定業者への処理委託量														
⑫再生利用率	182.60 t													
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														

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	t
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	t
⑩	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	t
⑪	自ら中間処理した後	t
⑫	⑪のうち再生利用率	t
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭	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	t
⑮	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

## 計画の実施状況

有償物量
------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②
---

排出量
-----

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

③
---

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

自ら中間処理 した量
---------------

④
---

⑫
---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑭
---

⑬
---

⑮
---

⑯
---

⑰
---

⑱
---

⑲
---

⑳
---

㉑
---

㉒
---

㉓
---

㉔
---

㉕
---

㉖
---

㉗
---

㉘
---

㉙
---

㉚
---

㉛
---

㉜
---

㉝
---

㉞
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

㉟
---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	6.80 t				
②+⑧自ら再生利用を行った量					
⑤自ら熱回収を行った量					
⑦自ら中間処理により減量した量					
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	6.80 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量					
⑫再生利用率	6.80 t				
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う業者への処理委託量					

②自ら直接再生利用した量	⑧自ら中間処理した後 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	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
④自ら中間処理した量	⑨自ら中間処理した後 の残さ量
⑤④のうち熱回収を行った量	⑩自ら中間処理により 減量した量
⑥	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦	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
⑧	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑨	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
⑩	6.80 t
⑪	6.80 t
⑫	6.80 t
⑬	6.80 t
⑭	6.80 t

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

)

## 計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
t③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
t

排出量

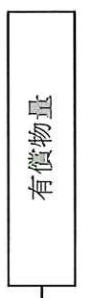
①  
15.12 t

項目 実績値

①排出量  
15.12 t②+⑧自ら再生利用を行った量  
t⑤自ら熱回収を行った量  
t⑦自ら中間処理により減量した量  
t③+⑨自ら埋立処分を行った量  
t⑪全処理委託量  
15.12 t⑫優良認定業者への処理委託量  
t⑬再生利用率  
t⑭熱回収認定業者への処理委託量  
t⑮熱回収を行う業者への処理委託量  
t②  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
t④  
自ら中間処理  
した量  
t⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
t⑧  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
t⑩  
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  
t⑫  
15.12 t⑬  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑭  
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  
t⑮  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑯  
⑪のうち  
t③  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑪のうち  
t⑮  
⑪のうち  
t⑯  
⑪のうち  
t⑰  
⑪のうち  
t⑱  
⑪のうち  
t⑲  
⑪のうち  
t⑳  
⑪のうち  
t㉑  
⑪のうち  
t㉒  
⑪のうち  
t㉓  
⑪のうち  
t④  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t⑮  
⑩のうち  
t⑯  
⑩のうち  
t⑰  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t㉒  
⑩のうち  
t㉓  
⑩のうち  
t㉔  
⑩のうち  
t㉕  
⑩のうち  
t㉖  
⑩のうち  
t⑤  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t⑮  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t⑥  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t⑦  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t⑧  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t⑨  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t⑩  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
t⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
t⑫  
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  
t⑬  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
t⑭  
⑩のうち  
t㉑  
⑩のうち  
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)



不要物等発生量

①	排出量	0.12 t
②	自ら直接再生利用した量	t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t

①排出量	実績値	0.12 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	t
⑩全処理委託量	0.12 t	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12 t	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	t

項目	実績値	0.12 t
④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	t
⑥	t	t
⑤	④のうち熱回収を行った量	t
⑦	自ら中間処理により減量した量	t
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑩	直接受けた自ら中間処理した後の残さ量	t
⑪	0.12 t	t
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑬	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	t
⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑮	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	t

項目	実績値	0.12 t
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑯	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	t
⑰	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑱	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	t

(第2面)

計画の実施状況

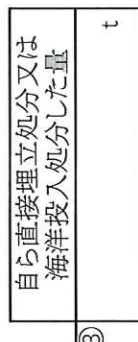
(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



不要物等発生量



排出量  
① 0.32 t



項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④ t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 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 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ t	⑩のうち再生利用を 行つた量 ⑪ t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ t	⑪のうち熱回収を行つた量 ⑯ t
①排出量	0.32 t										
②+⑧自ら再生利用を行つた量											
⑤自ら熱回収を行つた量											
⑦自ら中間処理により減量した量											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量											
⑪全処理委託量											
⑪のうち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											
⑯熱回収を行つた量											

(第2面)

計画の実施状況

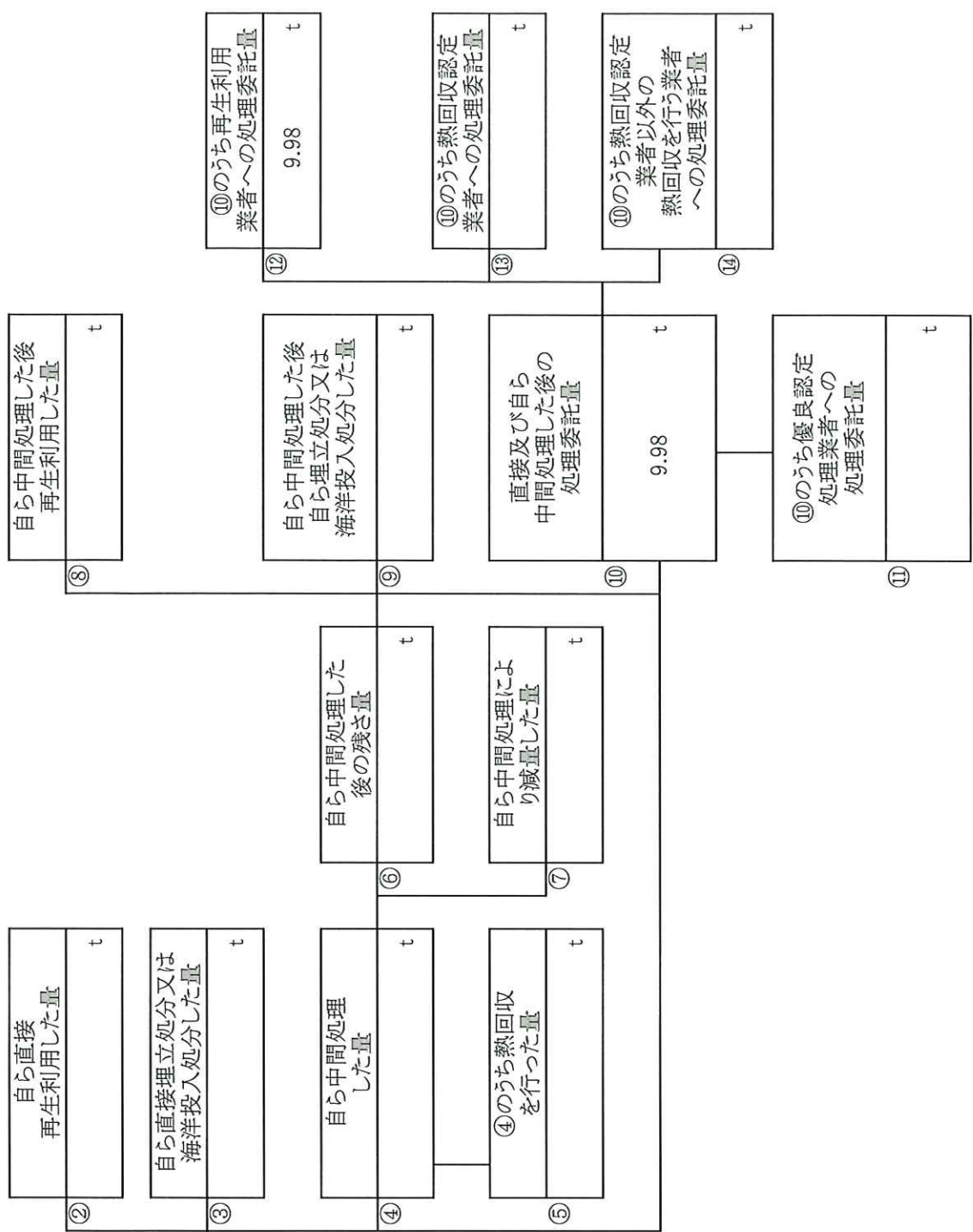
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量
------

不要物等発生量

排出量	9.98 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ t
自ら直接利用した量	② t

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 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 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理により減 量した量	自ら再生利用を行った量	全処理委託量	優良認定処理業者への 処理委託量	再生利用業者への処 理委託量	熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収を行う業者への処 理委託量	
①排出量	9.98 t	④ t	⑥ t	⑨ t	⑩ t	⑪ t	⑫ t	⑬ t	⑭ t	⑮ t	9.98 t	⑯ t	⑰ t	⑱ t	⑲ t	
②+⑧自ら再生利用を 行った量	t															
⑤自ら熱回収を行った量	t	④のうち熱回収 を行った量	⑤ t													
⑦自ら中間処理により減 量した量	t			⑦ t												
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t				⑩ t											
⑪全処理委託量	9.98 t															
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	t															
⑬再生利用業者への処 理委託量	9.98 t															
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	t															
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	t															



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	2.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら中間処理を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用率	2.70 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

①	2.70 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 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	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 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 自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.70 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	⑭ t
---	--------	----------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	---	------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------	--	--------

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---------------------------	----------------------------	-----------------------------

(第2面)