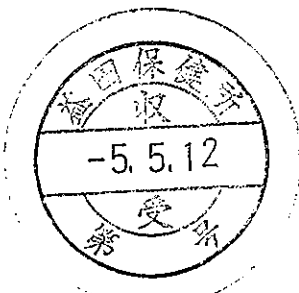


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 12日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県益田市下本郷町219-2

氏 名 日新建設株式会社

代表取締役 宮地正浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0856-22-3378

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	日新建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	島根県益田市下本郷町219-2
事 業 の 種 類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
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値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	921.300t	全 处 理 委 託 量	921.300t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	921.300t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	49,917
自ら直接再生利用した量	②	0

項目	実績値	49,917
①排出量		0
②+③自ら再生利用を行った量		0
④自ら中間処理した量	④	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	49,917
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
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	⑬	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0
⑮再生利用業者への処理 委託量	⑮	49,917
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	⑯	0
⑰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	⑰	0

(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	
---------	--

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

排出量	① 0.000
-----	------------

自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
---------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	--------

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
------------------------------------	--------

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 0
------------------------------------	--------

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	⑪ 0.000
--	------------

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 0
------------------------------------	--------

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	⑬ 0
--	--------

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	⑭ 0
------------------------------------	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有機物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0①
排出量
90,960③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値	
①排出量	90,960	
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自ら中間処理した量	0	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	90,960	
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	90,960	
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	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0,000	

項目	実績値	
①排出量	90,960	
②自ら中間処理した量	0	
③自ら直接処理した量	90,960	
④のうち熱回収を行った量	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自ら中間処理した量	0	
⑧自ら中間処理した量	90,960	
⑨自ら直接処理した量	0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	90,960	
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	0	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量

不要物等発生量

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	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	808,621	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	808,621	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	808,621	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量
①

不要物等発生量
②

自ら直接
再生利用した量
③

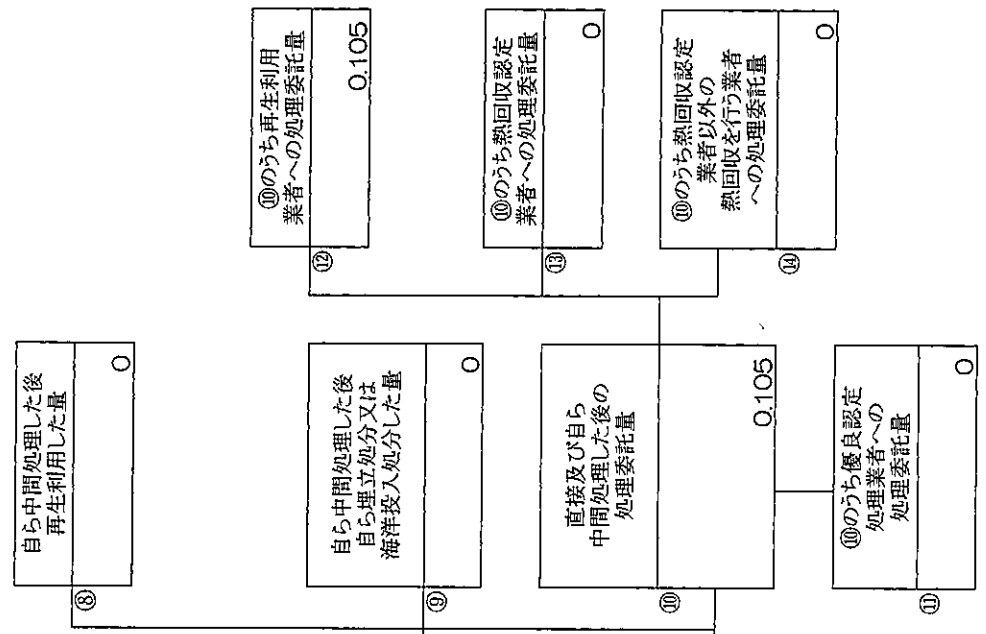
自ら中間処理した後
再生利用した量
④

排出量
⑤

自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値	
①排出量	0.105	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.105	
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	0.105	
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有価物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	0.042
④	自ら中間処理 した量	0

①排出量	実績値	0.042
②+③自ら再生利用を行った量		0
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧	0
⑩全処理委託量	0.042	0.042
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.042	0.042
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	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	0

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	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.042
⑪	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	0
⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.042
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	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	0
⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

排出量

④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0

項目 実績値

①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.000
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	0.000
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

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

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	0
⑰	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑳	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(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)

有賞物量

排出量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

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
再生利用した量

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

排出量

① 0.300

② 0

③ 0

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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再生利用した量	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う業者への処理委託量
①排出量	0.300	① 0.300	0	0	0	0	0	0	0	0.300	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0		② 0	③ 0										
④自ら熱回収を行った量	0			④ 0	⑤ 0	⑥ 0								
⑤自ら中間処理により減量した量	0				⑦ 0		⑧ 0	⑨ 0						
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0					⑩ 0			⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0						⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0					
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0							⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0				
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	0								⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0		
⑩全処理委託量	0.300									⑩ 0.300	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0									⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.300									⑫ 0.300	⑬ 0	⑭ 0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										⑬ 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										⑭ 0			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(管理型)(石綿含有産業廃棄物))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①
自ら直接 再生利用した量	②

項目	実績値	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	0.000												
②+③自ら再生利用を行った量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0												
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑪全処理委託量	0.000												
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0												
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	⑧												
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	⑨												
自ら中間処理による 減量した量	⑥												
自ら中間処理による 減量した量	⑦												
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												
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫												
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬												
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭												
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(安定型)(石綿含有産業廃棄物))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値
①排出量	0.000
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自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後の減量した量	0
⑪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	0.000
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑬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
⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
⑲自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑳自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉓自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉔自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉕自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉖自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
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自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後の減量した量	0
⑪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	0.000
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑬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
⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉓自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉔自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉕自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉖自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後の減量した量	0
⑩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	0.000
⑪自ら中間処理した後、再生利用した量	0
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	0
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉒自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉓自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
㉔自ら中間処理した後、業者への再生利用した量	0
㉕自ら中間処理した後、業者への埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉖自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(安定型))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	0.000
-----	---	-------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	④	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0.000	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.000	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.000	
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	
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.676
-----	-------

項目	実績値
①排出量	0.676
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自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨自ら独立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.676
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.026
⑫再生利用業者への処理委託量	0.650
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	0.026

項目	自ら直接再生利用した量
②	0
項目	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③	0
項目	自ら中間処理した後自ら独立処分又は海洋投入処分した量
④	0
項目	自ら中間処理により減量した量
⑦	0
項目	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑨	0
項目	自ら中間処理した量
⑩	0.676
項目	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	0
項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	0
項目	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
⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.000
-----	------------

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.000
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自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦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全処理委託量	0.000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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
⑭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
⑮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
⑯自ら中間処理による減量した量	0
⑰自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0.000
⑱自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0

(第2面)