

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

沖縄県知事  
玉城 康裕 殿

## 提出者

住所 沖縄県沖縄市海邦町3番26  
氏名 拓南製鐵株式会社  
代表取締役 八木 実(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 098-934-6822

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	拓南製鐵株式会社
事業場の所在地	事務所、製鋼・圧延工場：沖縄県沖縄市海邦町3番26 石灰工場：名護市宇安和西部間2656番地の2
事業の種類	製鋼・製鋼圧延業(日本標準産業分類 2221) 石灰製造業(日本標準産業分類 2193)
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	22,837.1 t	全処理委託量	1,437.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	500.1 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	917 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	21,400 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	20 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: 全体)

(単位: t)

## 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	実績値
① 21,441.358t	19,615.125t

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の 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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	21,441.358t	19,615.125t	19,615.125t	④ 19,615.125t	⑩ 1,826.233t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	⑤ 0t	⑪ 0.033t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	⑥ 0t	⑫ 0.033t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	⑧ 0t	⑬ 0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	⑨ 0t	⑭ 21.010t
⑪全処理委託量	1,826.233t	1,826.233t	1,826.233t	⑩ 1,241.650t	⑮ 0t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.033t	0.033t	0.033t	⑪ 0t	⑯ 21.010t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	1,241.650t	1,241.650t	1,241.650t	⑫ 0t	⑰ 0t
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	0t	0t	0t	⑬ 0t	⑱ 0t

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 19,615.125t
----------------------	---------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 1,241.650t
-----------------------	--------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい)

\*酸化スラグ

(単位: t)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量  
① 16,518.000t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

③

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理 した後 の残さ量 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 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 ⑩
①排出量	16,518t	16,518t	0t	16,518t	16,518t
②+⑧自ら再生利用を行った量	16,518t	16,518t	0t	16,518t	16,518t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t	0t	0t	0t	0t
⑨自ら埋立処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
⑪履良認定業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	0t	0t	0t	0t	0t

自ら直接  
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

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 ⑧	16,518t	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	16,518t
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	16,518t	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 ⑧	16,518t
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	16,518t	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 ⑧	16,518t
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	16,518t	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 ⑧	16,518t
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	16,518t	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 ⑧	16,518t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

※還元スラグ

(単位: t)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排出量
自ら直接再生利用した量 ②

排出量
実績値 ① 3,097.125t

項目	①排出量 ②+③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 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熱回収を行う業者への処理委託量	④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理による減量した量 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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯
①排出量	3,097t	3,097t
②+③自ら再生利用を行った量	3,097t	3,097t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t
⑩全処理委託量	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
⑫再生利用率への処理委託量	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t

項目	①排出量 ②+③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 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熱回収を行う業者への処理委託量	④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理による減量した量 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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯
①排出量	3,097t	3,097t
②+③自ら再生利用を行った量	3,097t	3,097t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t
⑩全処理委託量	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
⑫再生利用率への処理委託量	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスチック類 金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、がれき )

※スクラッチャード廃土

(単位: t)

有償物量

不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	②

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	⑧

項目	実績値
①排出量	563.54t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t
⑧海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	563.54t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪再生利用業者への処理委託量	0t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収を行う業者への処理委託量	0t

①排出量	自ら直接 再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t
⑧海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	563.54t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪再生利用業者への処理委託量	0t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収を行う業者への処理委託量	0t

①排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t
⑧海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	563.54t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪再生利用業者への処理委託量	0t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(第2面)

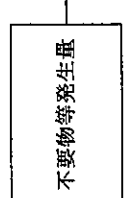
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)

(単位: t)

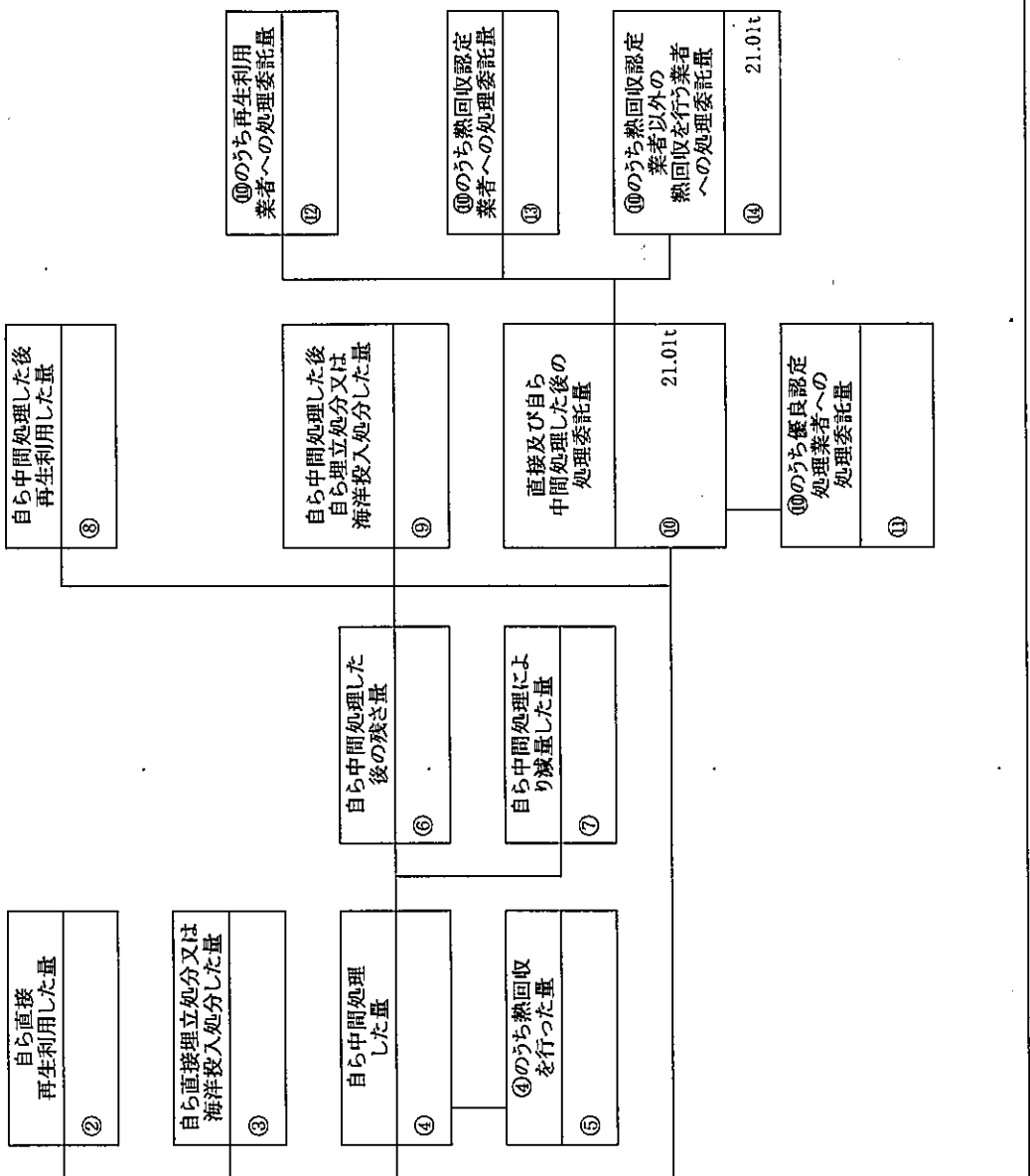
※廉油、グリス、マーキング脂液

有償物量
不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	21.01t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥自ら埋立処分を行った量	0t
⑦自ら海洋投入処分を行った量	0t
⑧全処理委託量	21.01t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫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	21.01t

項目	実績値
①排出量	21.01t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥自ら埋立処分を行った量	0t
⑦自ら海洋投入処分を行った量	0t
⑧全処理委託量	21.01t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫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	21.01t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

(単位: t・t)

\*螢虫光灯、焼水銀灯

有償物量
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

排出量  
① 0.033t

自ら中間処理  
した量  
④

②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	0t	自ら中間処理により減量した量	0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0.033t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫	0.033t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑮	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら埋立処分により減量した量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑨自ら中間処理により減量した量	0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩自ら中間処理により減量した量	0t	⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑫自ら中間処理により減量した量	0t	⑬自ら中間処理により減量した量	0t	⑭自ら中間処理により減量した量	0t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑪自ら中間処理により減量した量	0t	⑫自ら中間処理により減量した量	0t	⑬自ら中間処理により減量した量	0t	⑭自ら中間処理により減量した量	0t	⑮自ら中間処理により減量した量	0t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

※電気炉耐火物くず

(単位: t~)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①	1,234.920t
---	------------

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③

④	1,234.92t
---	-----------

⑤	0t
---	----

⑥	0t
---	----

⑦	0t
---	----

⑧	1,234.92t
---	-----------

⑨	1,234.92t
---	-----------

⑩	1,234.92t
---	-----------

⑪	1,234.92t
---	-----------

⑫	1,234.92t
---	-----------

⑬	1,234.92t
---	-----------

⑭	1,234.92t
---	-----------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位: t)

(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
自ら直接再生利用した量	②

排出量	
実績値	0.00t

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量	②	自ら直接理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理立処分又は海洋投入処分した量	④	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑤	自ら中間処理した後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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑧	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑨	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑩	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑪	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑯	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑰	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑱	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑲	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑳	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉑	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉒	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉓	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉔	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉕	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉖
自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑯	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑰	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑱	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑲	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉑	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉒	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉓	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉔	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉕	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉖	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉗
自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉗	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉘	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉙	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉚	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉛	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉜	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉝	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉞	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉟	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉟	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉アスチック類、紙くず、木くず、 )

(単位: t)

※建設系産業物

有償物量

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

排出量  
① 6.73t

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

実績値  
② + ③ 6.73t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

② + ③ 0t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

② + ③ 0t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

② + ③ 6.73t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

② + ③ 0t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他)

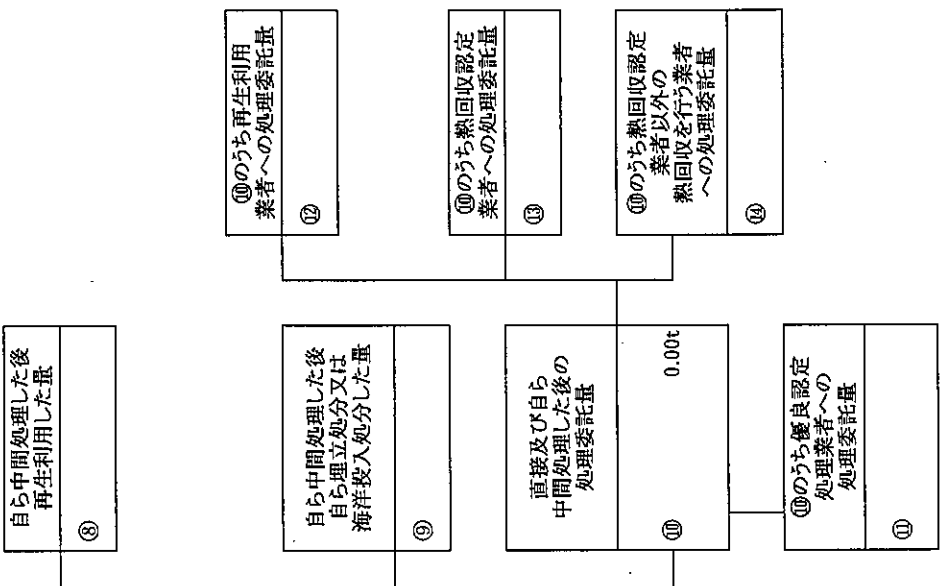
※ 路面プラスチック類、木くず、金属くず等

(単位: t・)

有償物量
不要物等発生量

①  
②  
③  
④  
⑤  
⑥  
⑦  
⑧  
⑨  
⑩  
⑪  
⑫  
⑬  
⑭  
⑮  
⑯  
⑰  
⑱  
⑲  
⑳

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 再生利用した量															
①排出量	0.00t																			
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t																		
⑤自ら熱回収を行った量	0t			0t																
⑦自ら中間処理により減量した量	0t																			
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t																			
⑪全処理委託量	0.00t																			
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t																			
⑬再生利用業者への処理委託量	0t																			
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t																			
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00t																			



(第2面)