

## 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

2023年6月28日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿



## 提出者

住所 福島県相馬市程田字潜石1番地  
氏名 特殊メタル株式会社  
工場長 青柳 健一  
電話番号 0244-36-1311

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、2022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	特殊メタル株式会社
事業場の所在地	福島県相馬市程田字潜石1番地
事業の種類	鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

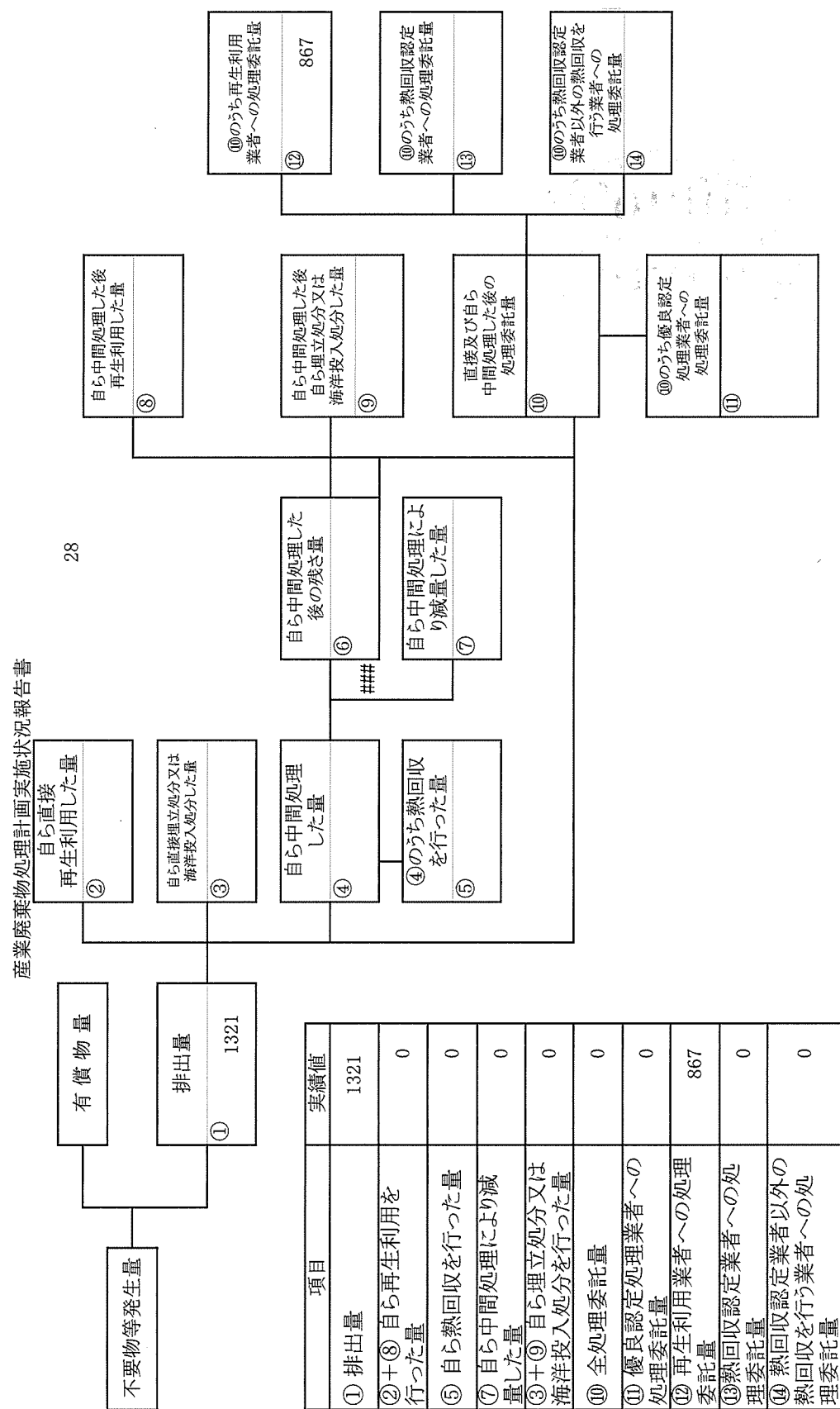
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,328 t	全処理委託量	1,328 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	800 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)

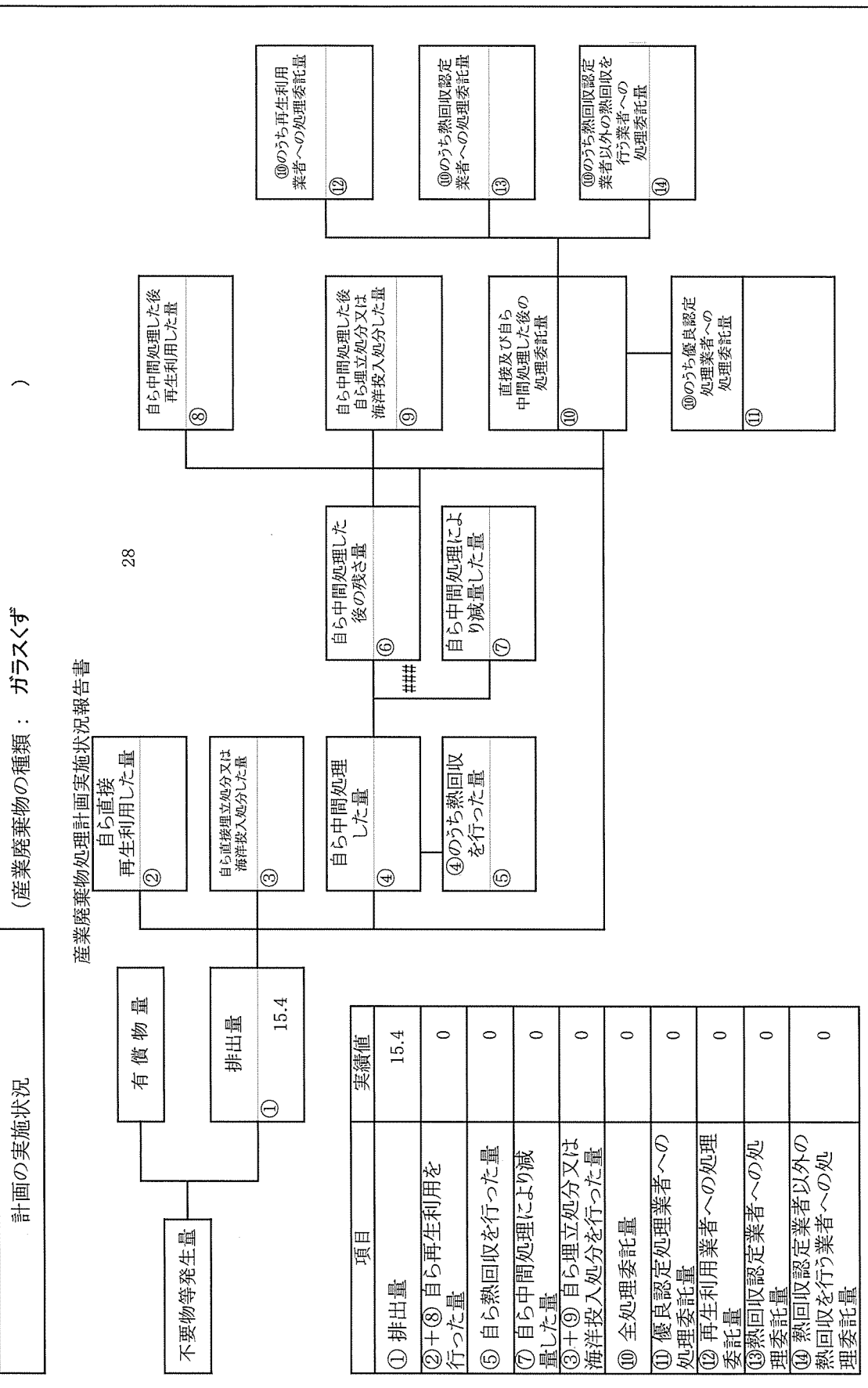
### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：鉱さい)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

28

有價物量

6.2

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

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

⑫

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

⑬

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

⑭

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

⑮

項目	実績値
① 排出量	6.2
②+⑧ 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
③+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
⑯ 優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑰ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑲ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑳ 热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：木くず

事業廢棄物處理計劃實施狀況報告書

有償物量		排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理 した量		④のうち熱回收 を行った量		⑤	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	16.1	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	⑤ 自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 全処理委託量	0	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 热回収認定業者への処理委託量	0
③+⑨ 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	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0	⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑯ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑰ 热回収認定業者への処理委託量	0

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉油)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

28

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

⑩のうち再生利用率  
業者への処理委託量

⑫

自ら中間処理したた  
後の残さ量

⑥

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

⑨

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

⑪

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

⑫

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

⑬

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

⑭

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

⑮

有價物量

実績値

0.3

排出量

① 0.3

不要物等発生量

項目	実績値
① 排出量	0.3
② + ⑧ 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 全處理委託量	0
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 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

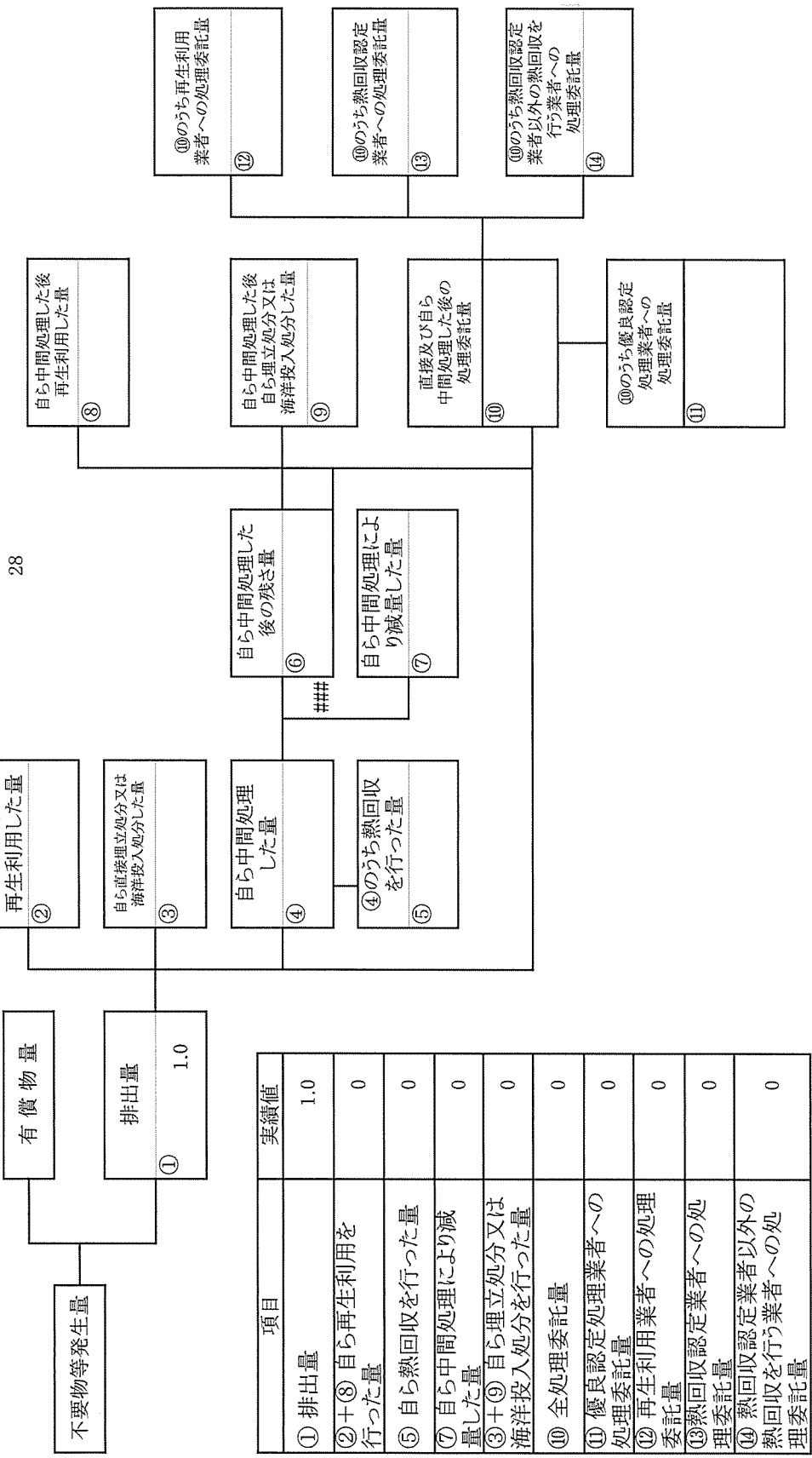
(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 金属くず)

書告報状況施設計画案審議業務

28



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

有 債 物 量	
不要物等発生量	13.6

28

① 排出量	13.6	② 自ら直接再生利用した量	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	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ ⑯のうち再生利用率への処理委託量
項目	実績値	③ 自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	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	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 ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭ ⑯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
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	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	⑪ ⑯のうち燃費認定業者への処理委託量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 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	⑫ ⑯のうち燃費認定業者への処理委託量		
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	⑬ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪ ⑯のうち再生利用率への処理委託量	0	⑭ ⑯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		
⑫ 再生利用率への処理委託量	0	⑫ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑬ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ ⑯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 热回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ ⑯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			

(第2面)