

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年5月14日

群馬県知事 あて

提出者 〒374-0071

住所 群馬県館林市下早川田町306-1

名称 手島精管株式会社

代表者名 手島由紀子

電話番号 0276-73-1173



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<sup>5</sup>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	手島精管株式会社
事業場の所在地	群馬県館林市下早川田町306-1
事業の種類	大分類: 製造業 中分類: 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 <sup>4</sup> 年4月1日～令和 <sup>5</sup> 年3月31日

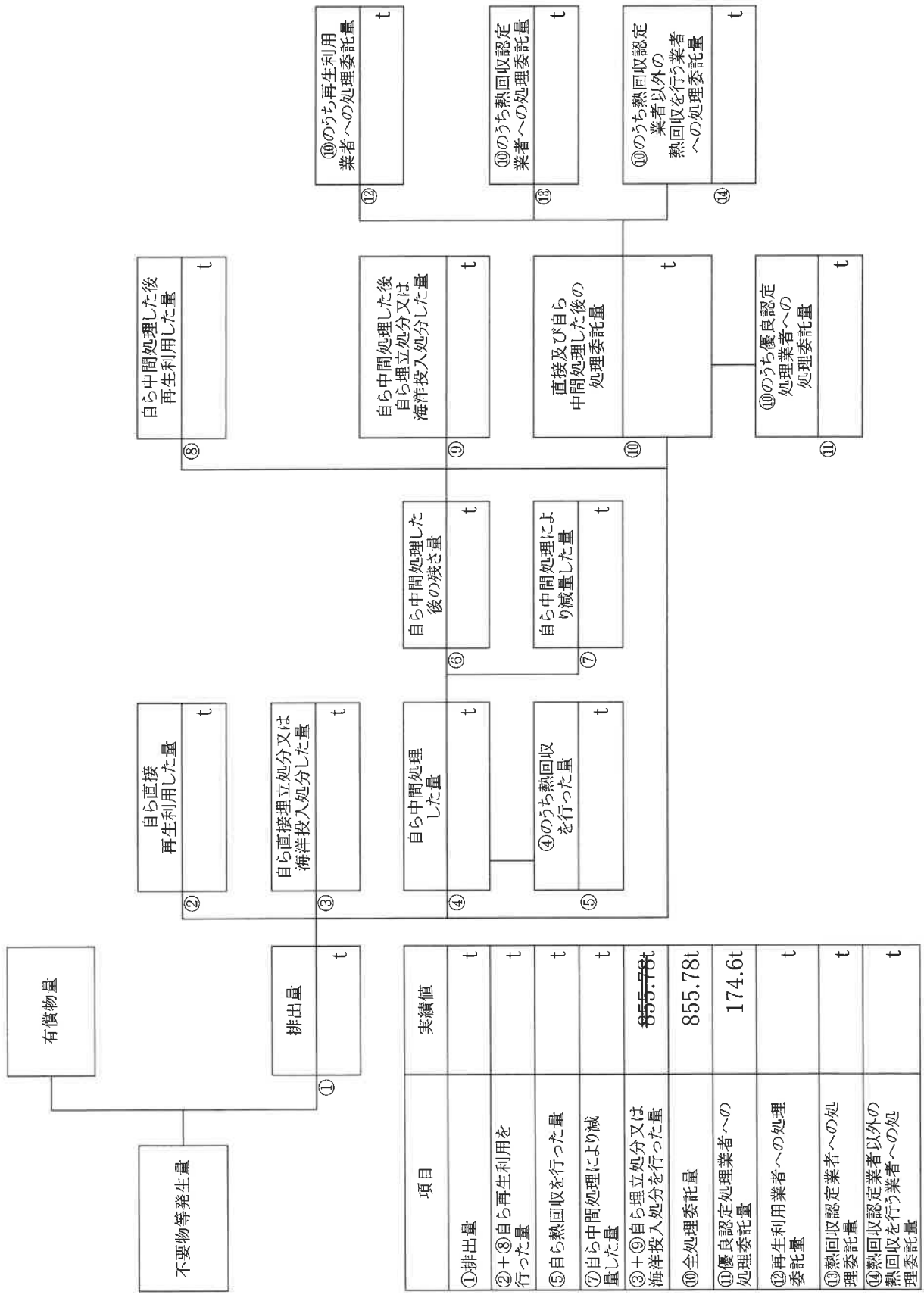
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	859.14	全処理委託量	859.14
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	176.96
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	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)

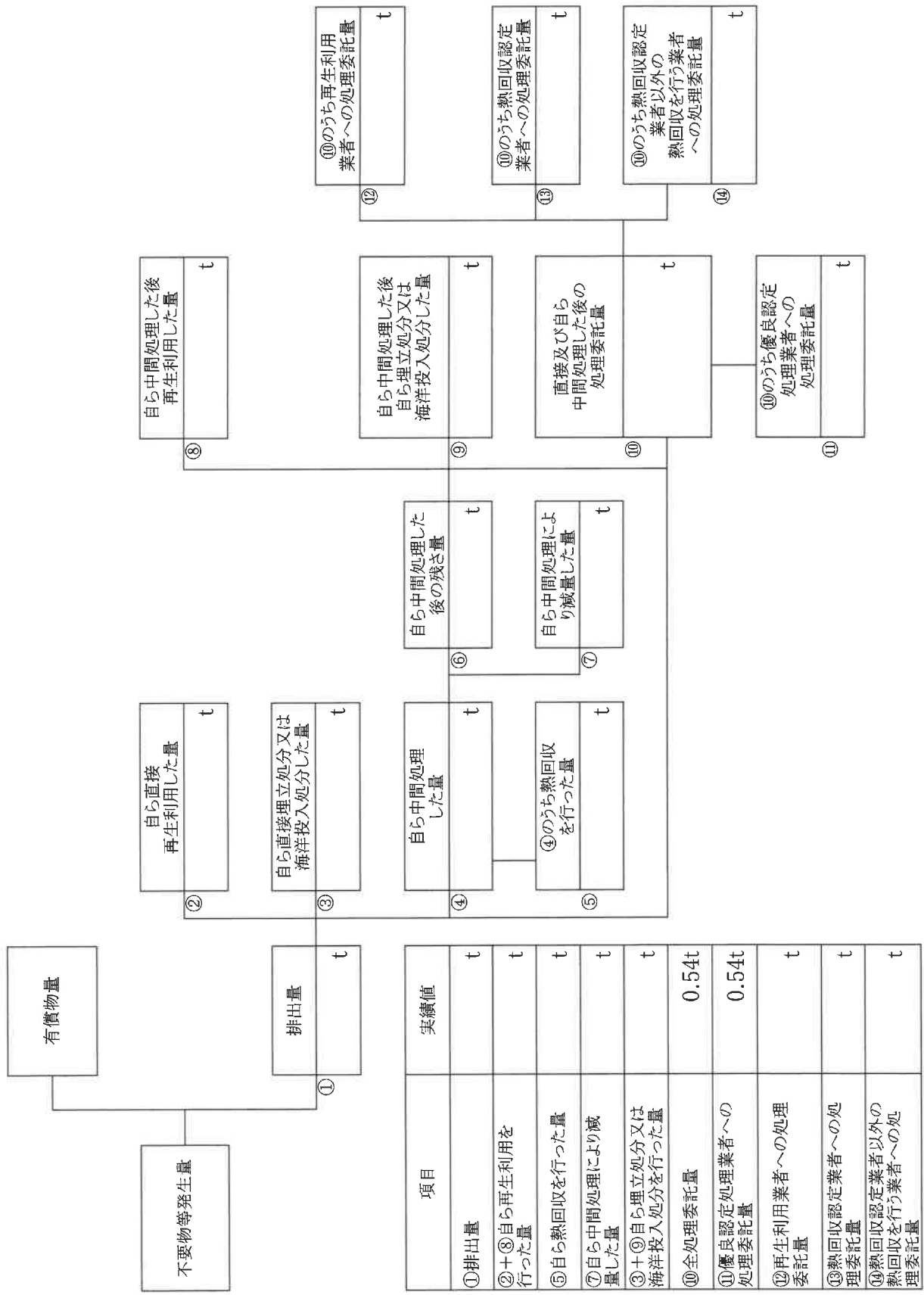
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



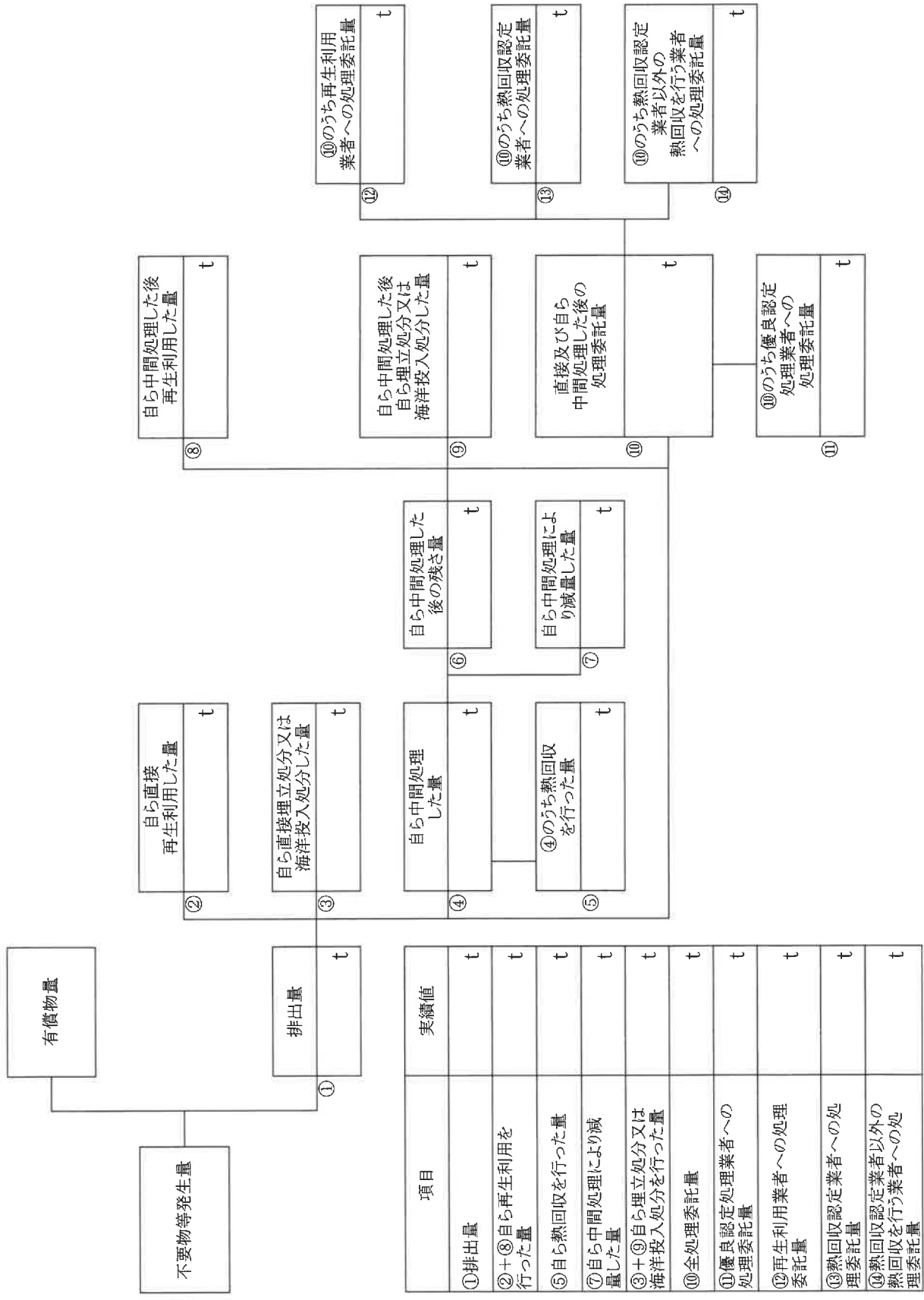
## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず



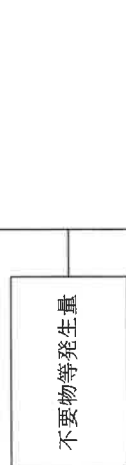
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )



項目	実績値	
①排出量	t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	
④自ら中間処理した量	t	⑥自ら中間処理した後の残さ量 t
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑦自ら中間処理により減量した量 t
⑦自ら中間処理を行つた量	t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	t	
⑩全處理委託量	1.58t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.58t	
⑫再生利用業者への処理委託量	t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

②自ら直接再生利用した量	t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t	⑫自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
④自ら中間処理した量	t	⑯自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑤自ら熱回収を行つた量	t	⑰自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	t	⑱自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	⑲自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑨自ら中間処理した量	t	⑳自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	t	㉑自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t	㉒自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑫自ら直接熱回収を行つた量	t	㉓自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑬自ら直接熱回収を行つた量	t	㉔自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑭自ら直接熱回収を行つた量	t	㉕自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑮自ら直接熱回収を行つた量	t	㉖自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑯自ら直接熱回収を行つた量	t	㉗自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑰自ら直接熱回収を行つた量	t	㉘自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
⑱自ら直接熱回収を行つた量	t	㉙自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉑自ら直接熱回収を行つた量	t	㉚自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉒自ら直接熱回収を行つた量	t	㉛自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉓自ら直接熱回収を行つた量	t	㉜自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉔自ら直接熱回収を行つた量	t	㉝自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉕自ら直接熱回収を行つた量	t	㉞自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉖自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉗自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉘自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉙自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉚自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉛自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉜自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉝自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉞自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 t
㉟自ら直接熱回収を行つた量	t	㉟自ら中間処理した後再生利用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：金属くず

