

## 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

平成30年6月27日

秋田県知事

佐竹 敬久 殿

## 提出者

住 所 北秋田市綴子字上台121-2  
 氏 名 新東北メタル株式会社  
 代表取締役社長 来栖直敏  
 電話番号 0186-62-2381

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、平成29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	新東北メタル株式会社
事業場の所在地	秋田県北秋田市綴子字上台121-2
事業の種類	鋳鋼製造業「2253」
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

## 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	1246.8t	全処理委託量	1246.8t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	7t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	45t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格

A列空番

D-08-

号



30.6.28



## (第2面)

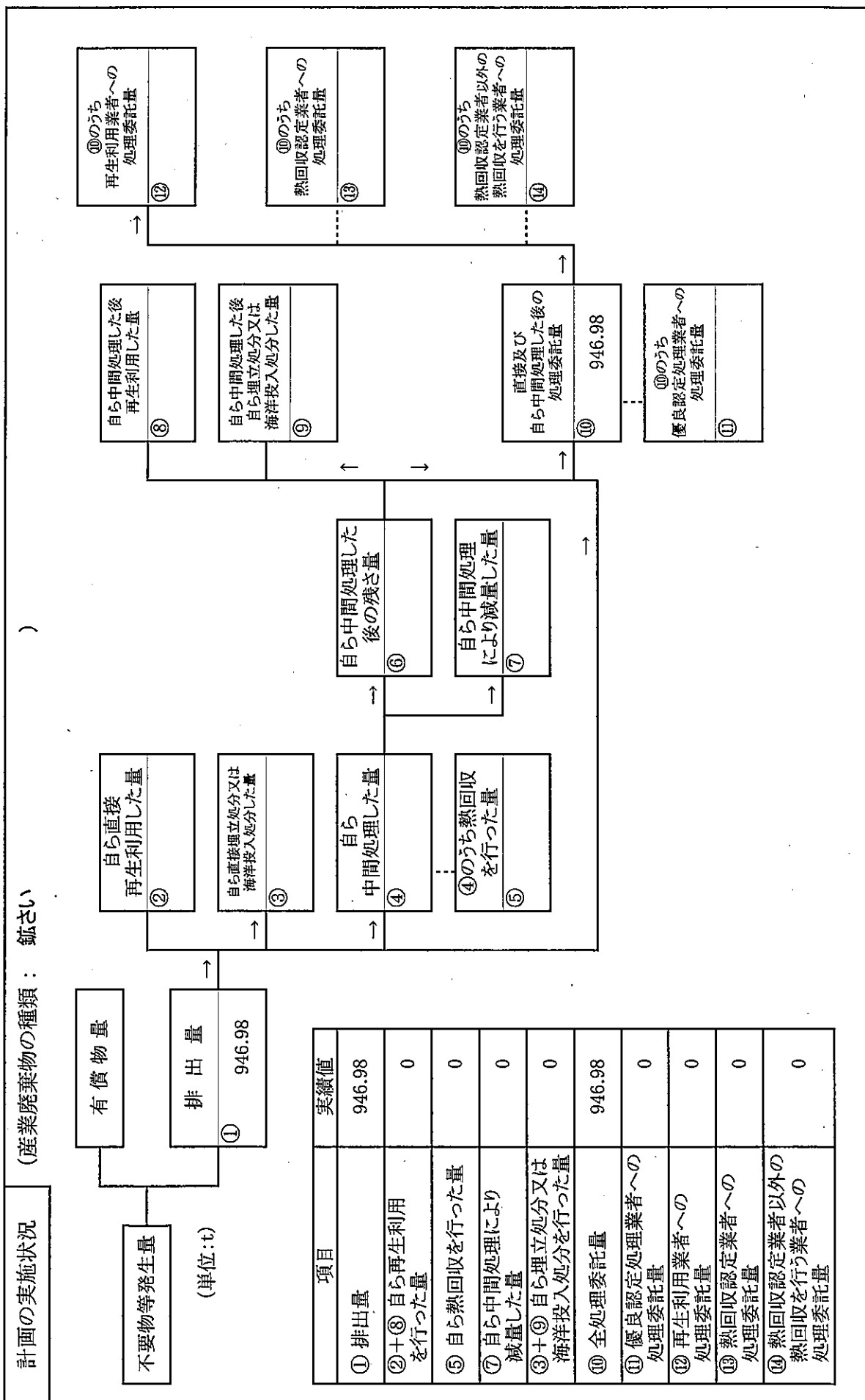
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : ばいじん )	
不要物等発生量	(単位:t)	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②
		排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
①	566.74	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
②+⑧	自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
⑤	自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑦	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び 自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑪
③+⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑪ 566.74
⑩	全処理委託量	⑩	⑪ 566.74
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量	⑪のうち 優良認定業者への 処理委託量 ⑪	⑪ 566.74
⑫	再生利用業者への 処理委託量	⑫のうち 再生利用業者への 処理委託量 ⑫	⑫ 0
⑬	熱回収認定業者への 処理委託量	⑬のうち 熱回収認定業者への 処理委託量 ⑬	⑬ 0
⑭	熱回収を行う業者への 処理委託量	⑭のうち 熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑭	⑭ 0

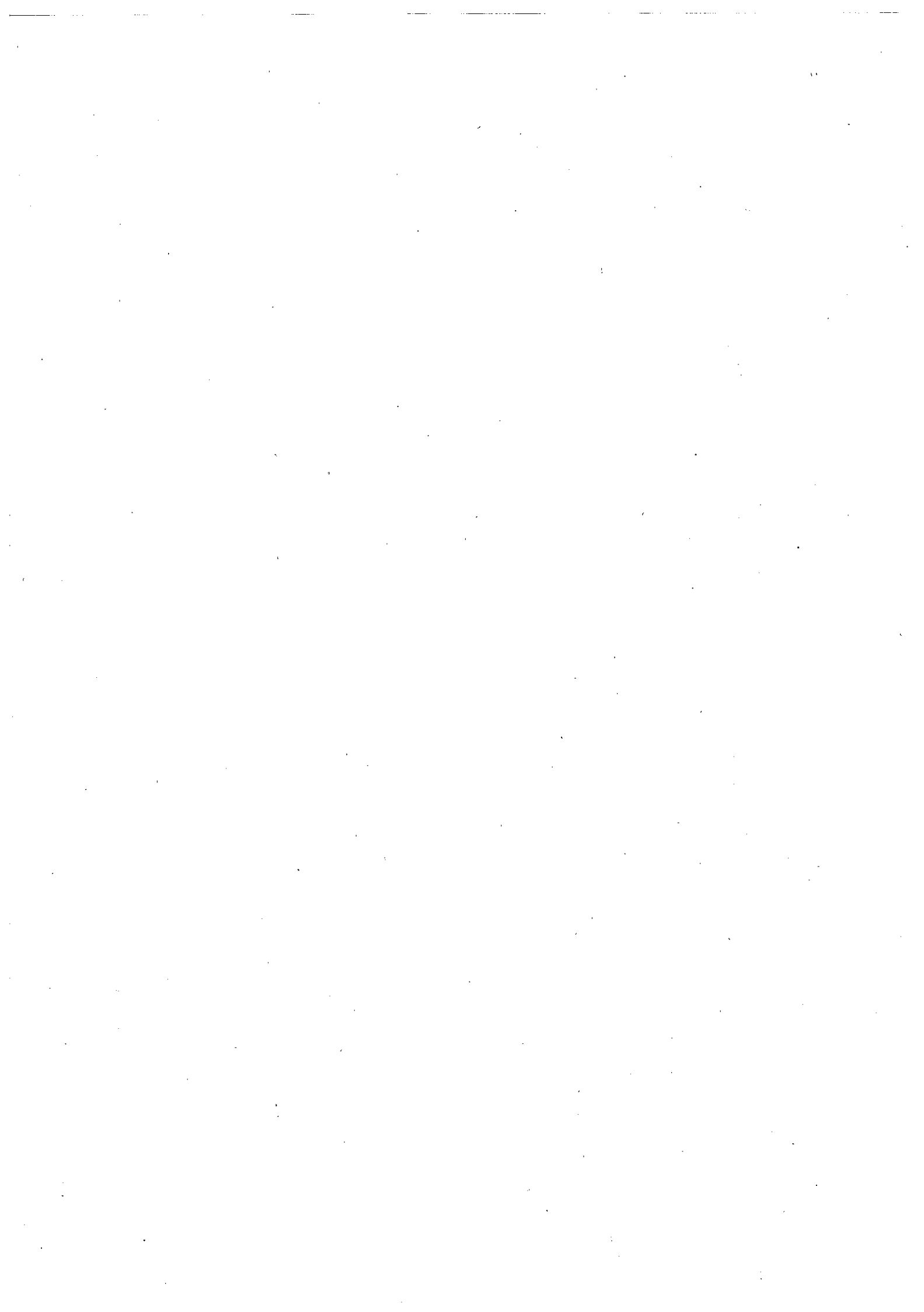


(第2面)



## (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)

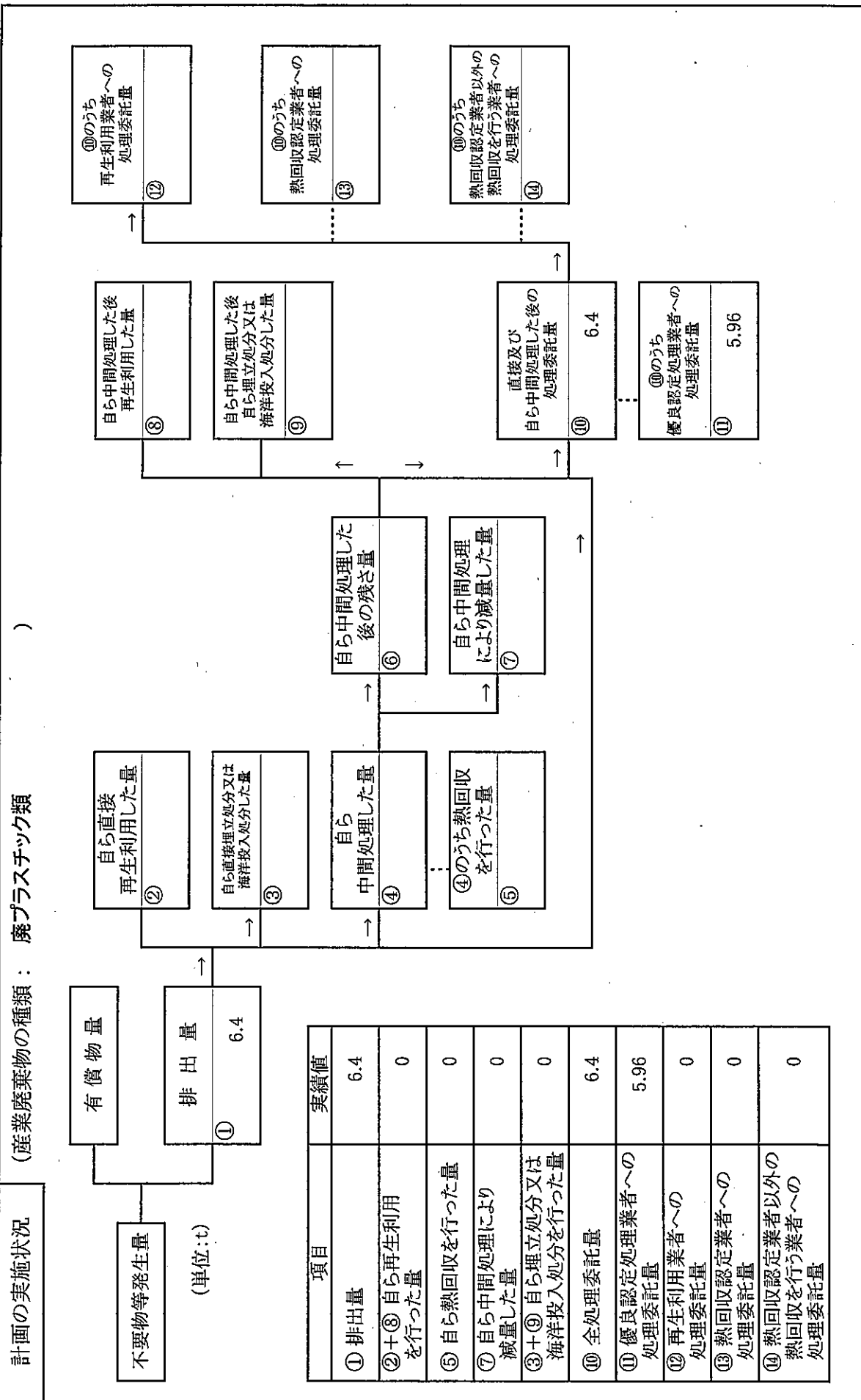
### (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

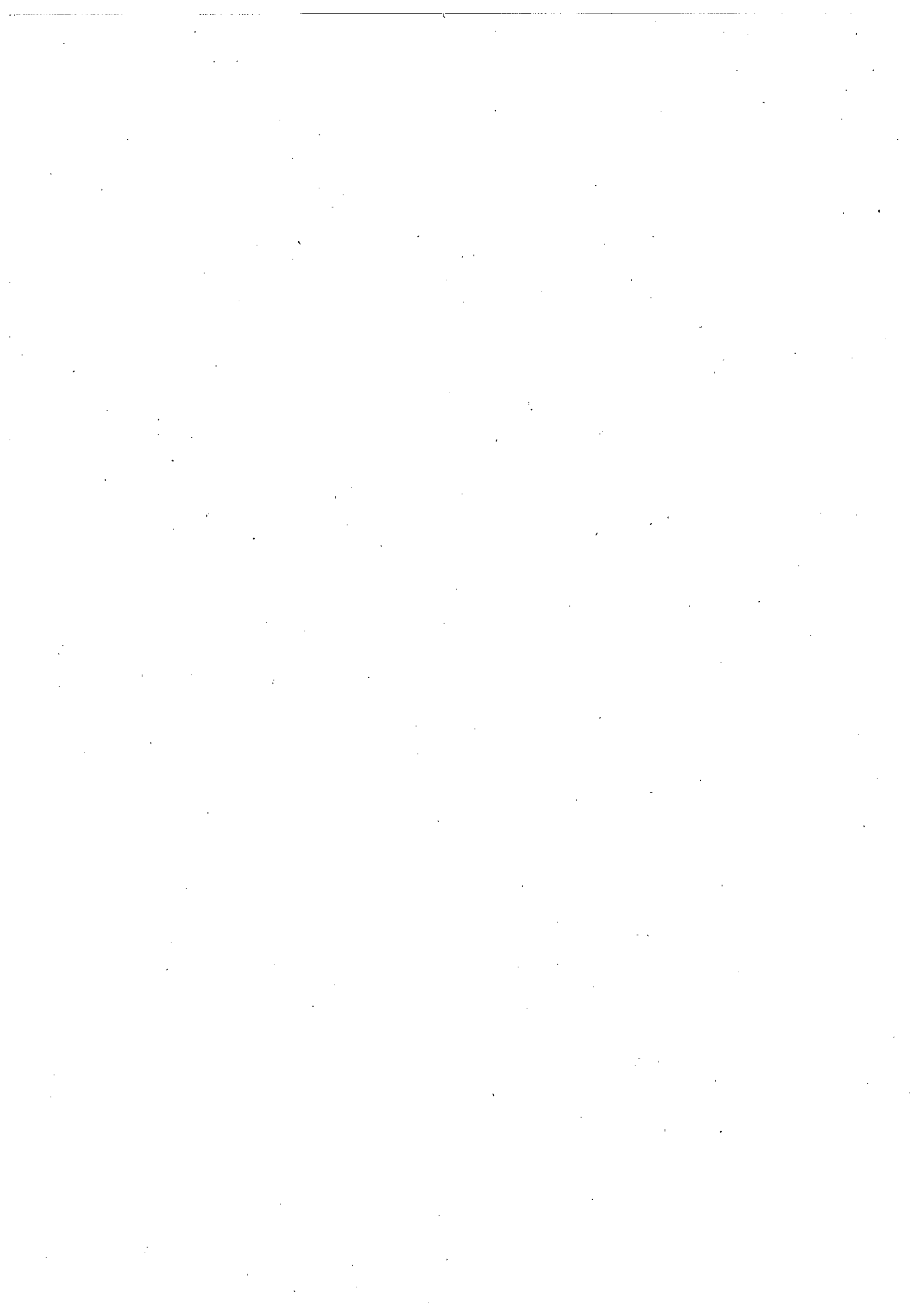
(単位:t)

項目	実績値
① 排出量	6.4
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	6.4
⑪ 優良認定業者への処理委託量	5.96
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 热回収を行なう業者への処理委託量	0

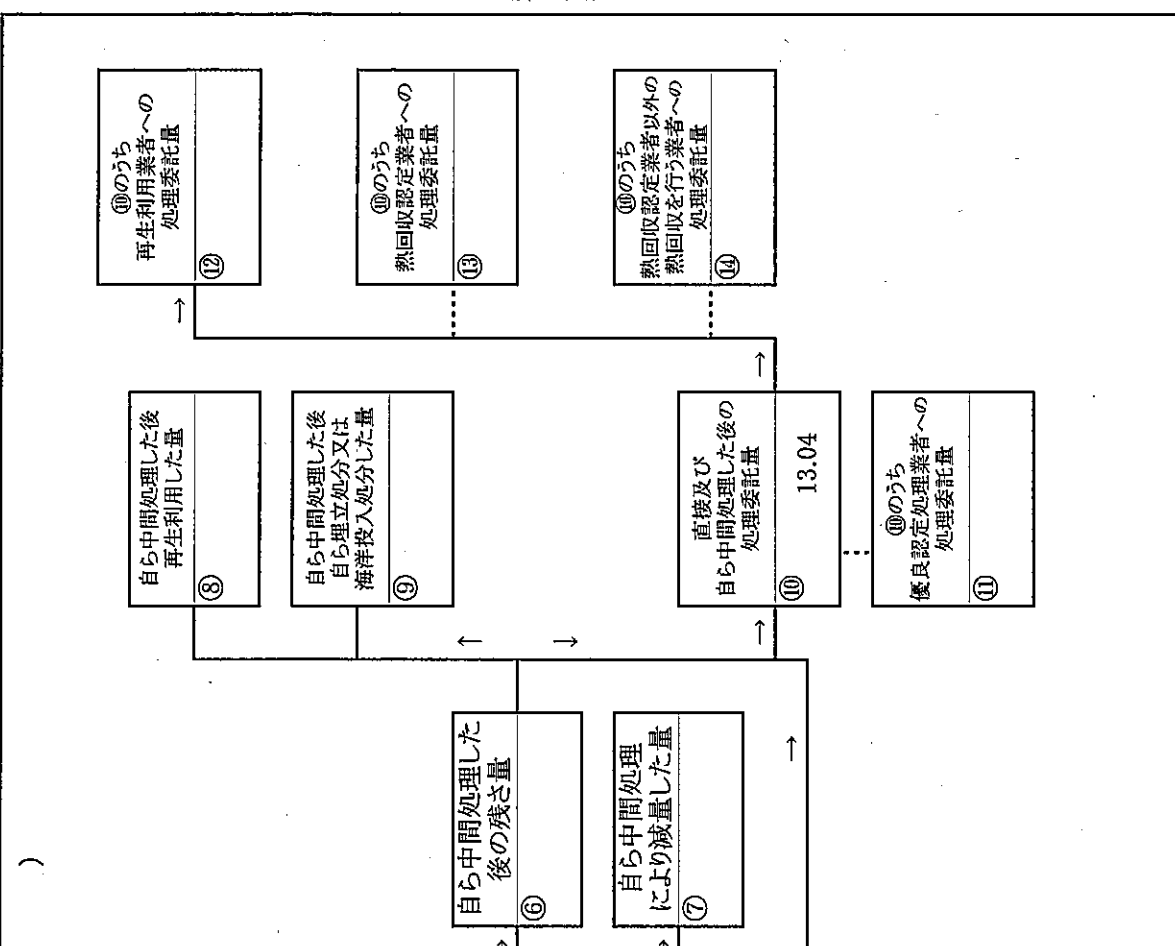
```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    B --> C[排出量]
    C -- ① --> D[6.4]
    C --> E[自ら直接再生利用した量  
②]
    C --> F[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
④]
    E --> G[自ら中間処理した量  
③]
    F --> H[④のうち熱回収を行った量  
⑤]
  
```





計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 木くず)
不要物等発生量	有償物量	
	自ら直接再生利用した量	
(単位:t)	②	
排出量	自ら中間処理した後再生利用した量	
① 13.04	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	
	③	
	自ら中間処理した量	
	④	
	自ら中間処理した量	
	⑥	
	自ら中間処理により減量した量	
	⑦	
	④のうち熱回収を行った量	
	⑤	
項目	実績値	
① 排出量	13.04	
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 全処理委託量	13.04	
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	





(産業廃棄物の種類： 金属くず

1

有償物量

不要物等発生量 (単位:t)

① 排出量	79.89
-------	-------

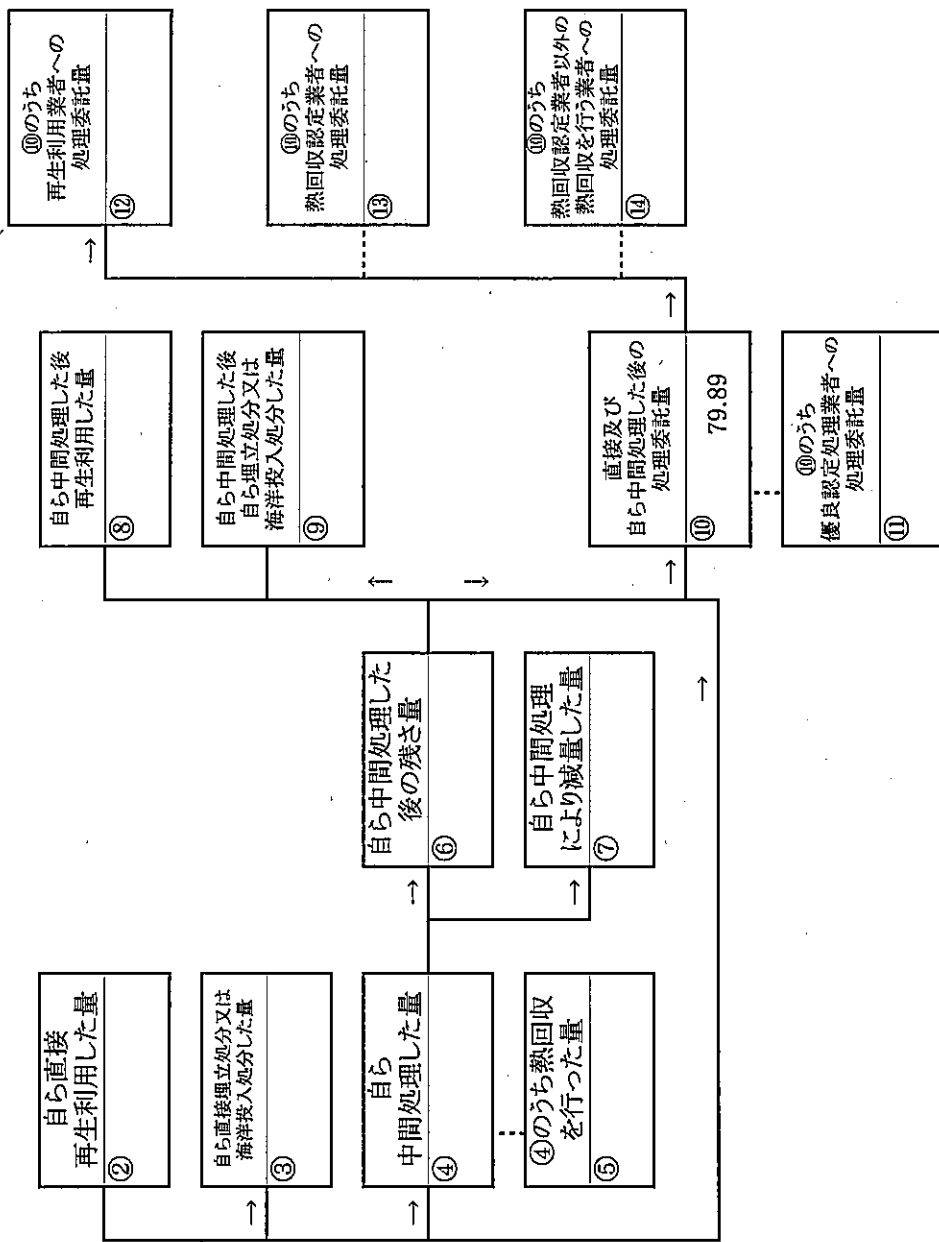
自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
→ ③

自ら中間処理した量  
→ ④

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

項目	実績値
① 排出量	79.89
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
⑪ 全処理委託量	79.89
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 热回収認定業者以外の 热回収を行う業者への 処理委託量	0



(第2面)

