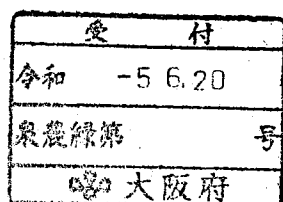


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月20日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿



提出者 〒590-0526

住所 大阪府泉南市男里5丁目20-1

氏名 工場長 青砥 正秀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-482-7711

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、2021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	バンドー化学株式会社 南海工場
事業場の所在地	大阪府泉南市男里5丁目20-1
事業の種類	233:ゴム製品製造業
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

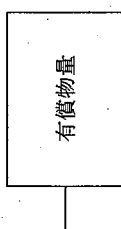
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1994t	全処理委託量	1994t
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	175t
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	54t
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	243t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①粉末汚泥(フロー図A、B))



不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

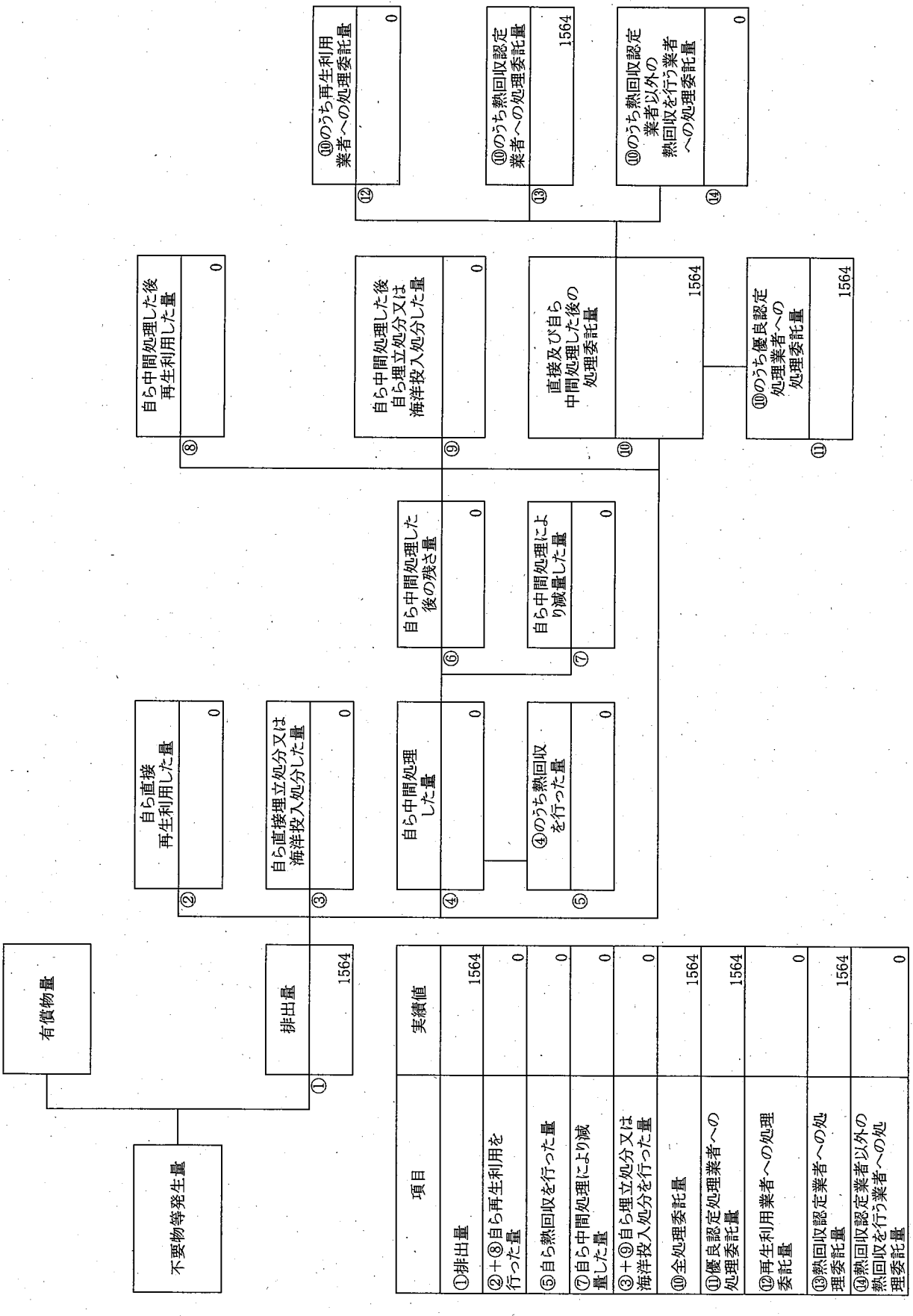
自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	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	
⑪自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 熱回収認定業者 以外の業者への処 理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後 優良認定業者への 処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後 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)

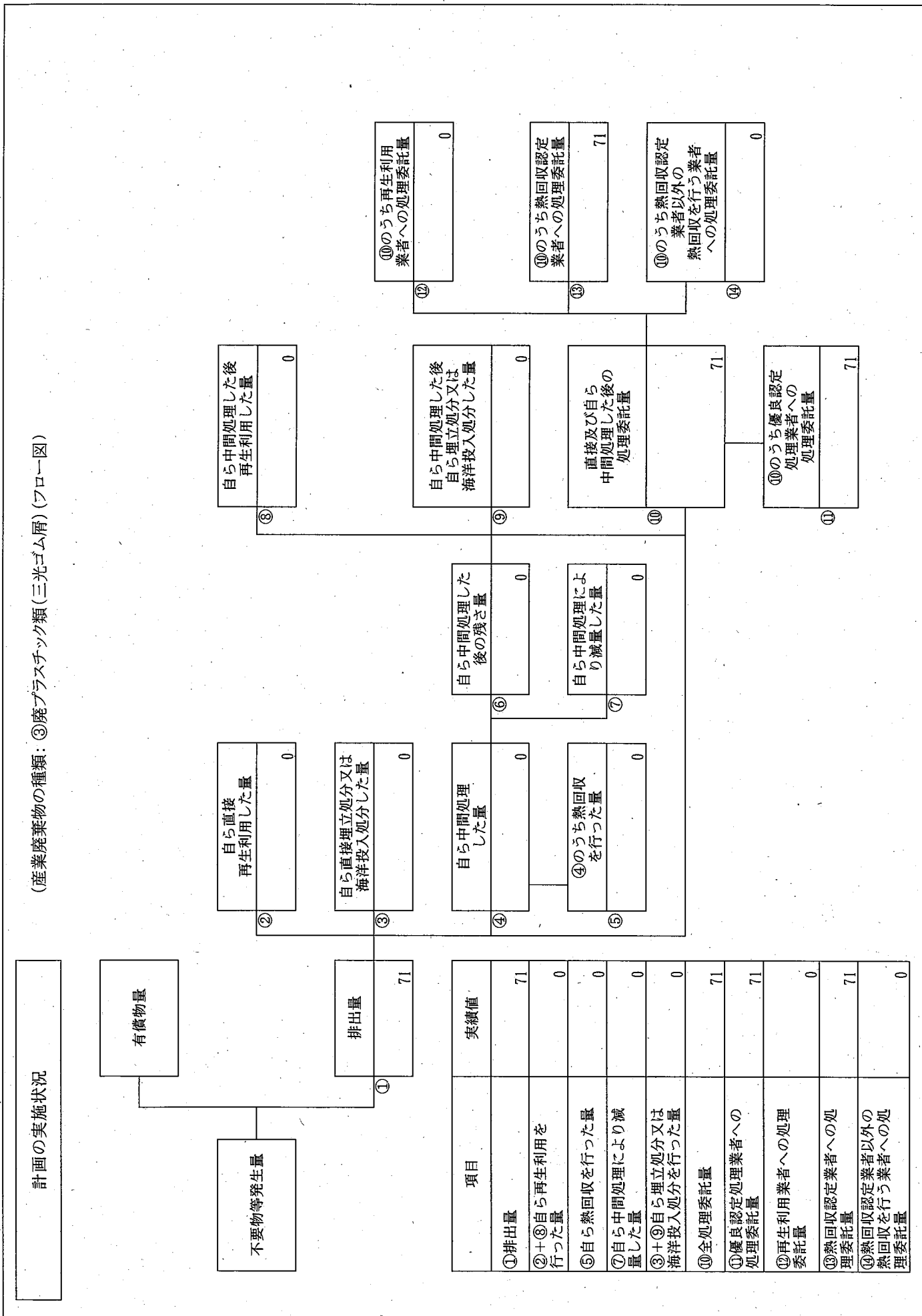
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類(大栄、ダイカンゴム屑ハウ粉)(フロー図A、D)



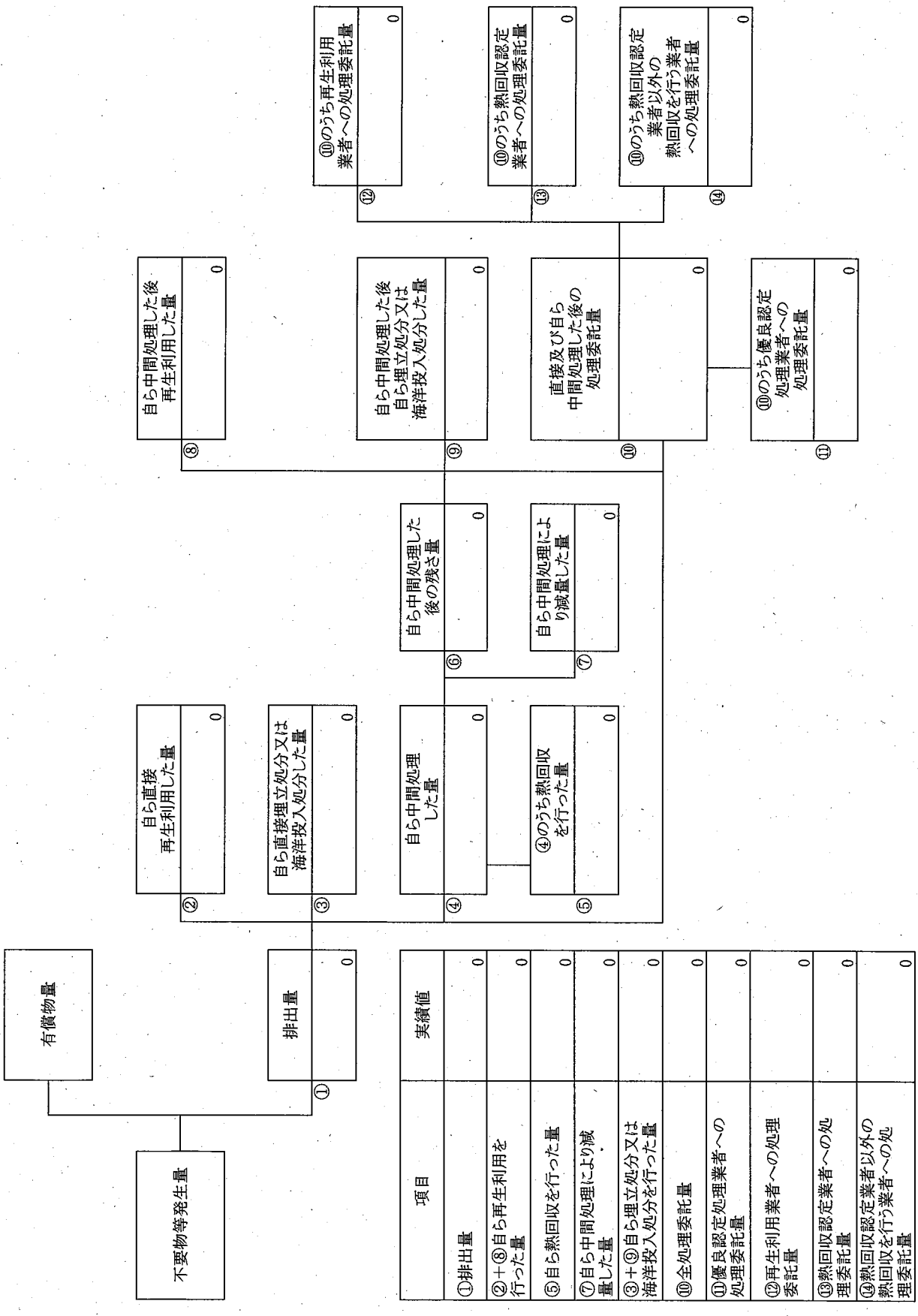
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃プラスチック類(三光ゴム屑)(フロー図)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ④廃酸(フロー図A)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類合成樹脂骨(大糞) (フロー図B、D)

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

(第2面)

項目	実績値
----	-----

①排出量	155
------	-----

自ら中間処理 した量	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	0
------------------------------------	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0
------------------------------------	---

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	155
------------------------	-----

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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0
------------------------------------	---

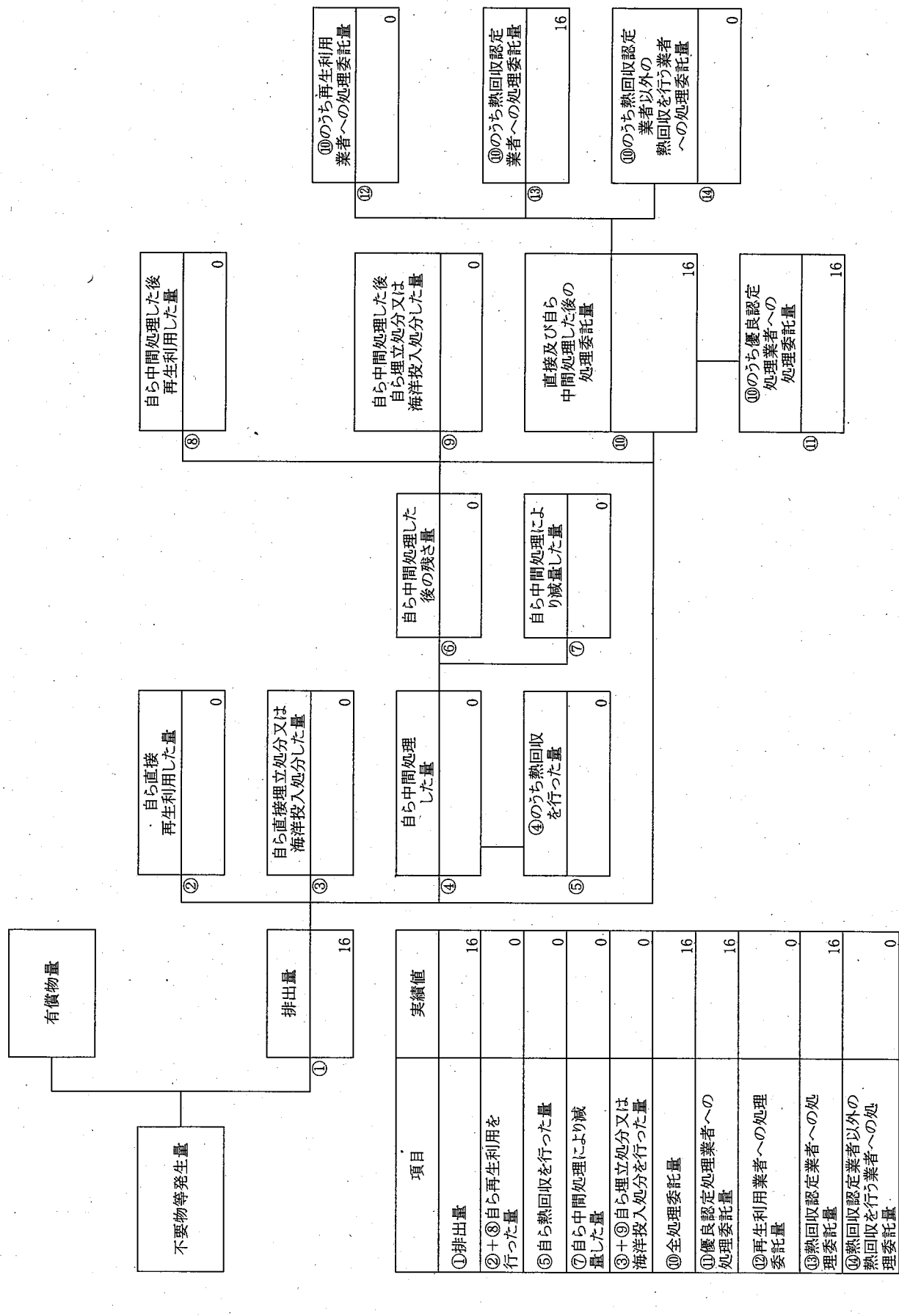
⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

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

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	155
------------------------	-----

### 計画の実施状況

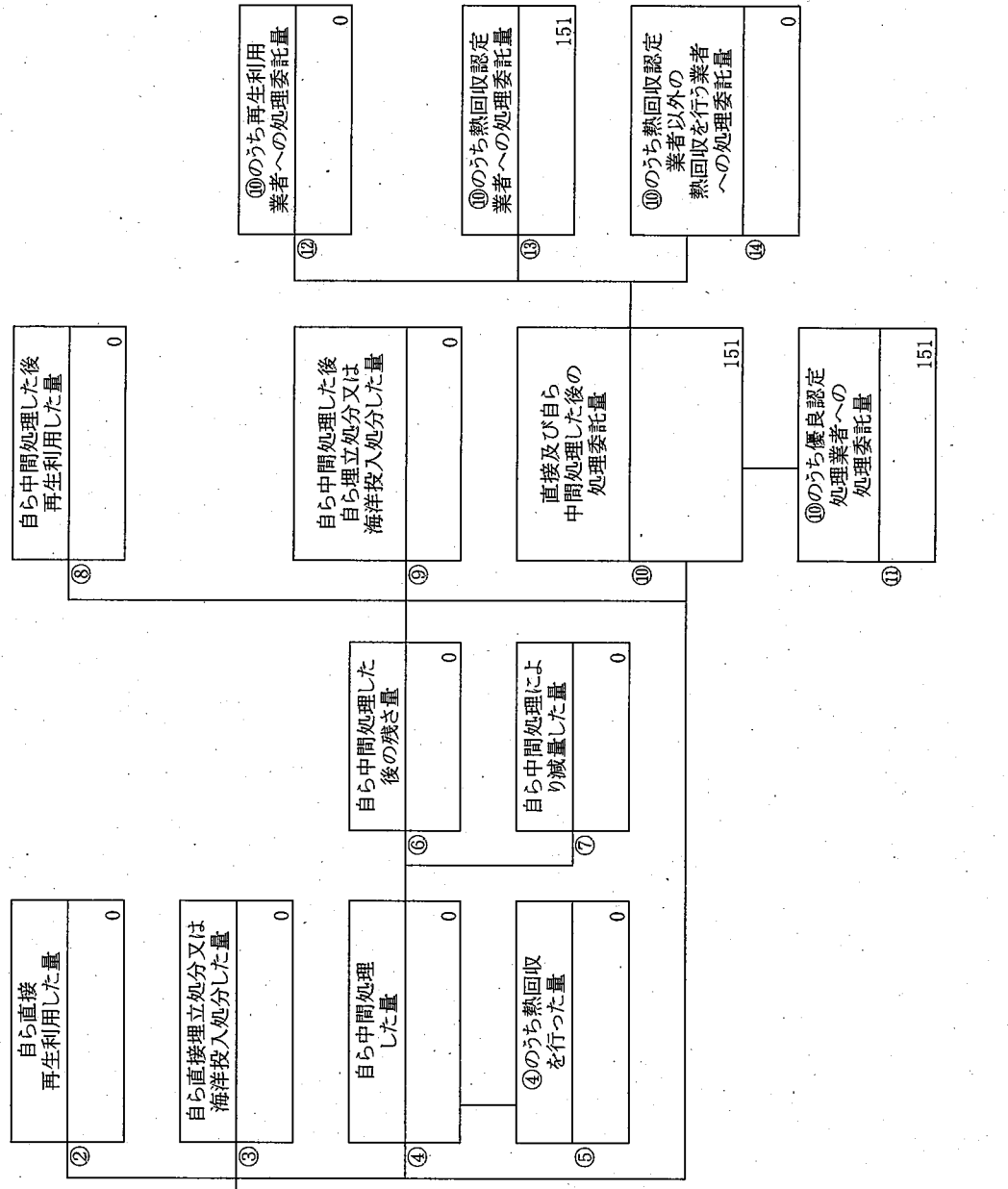
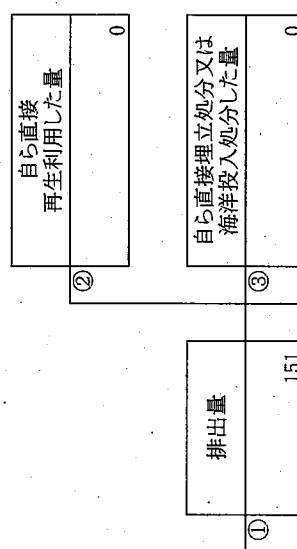
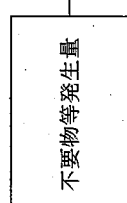
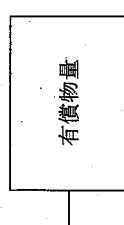
(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類合成樹脂屑(三光PE)(フロー図B)



(第2面)

計画の実施状況

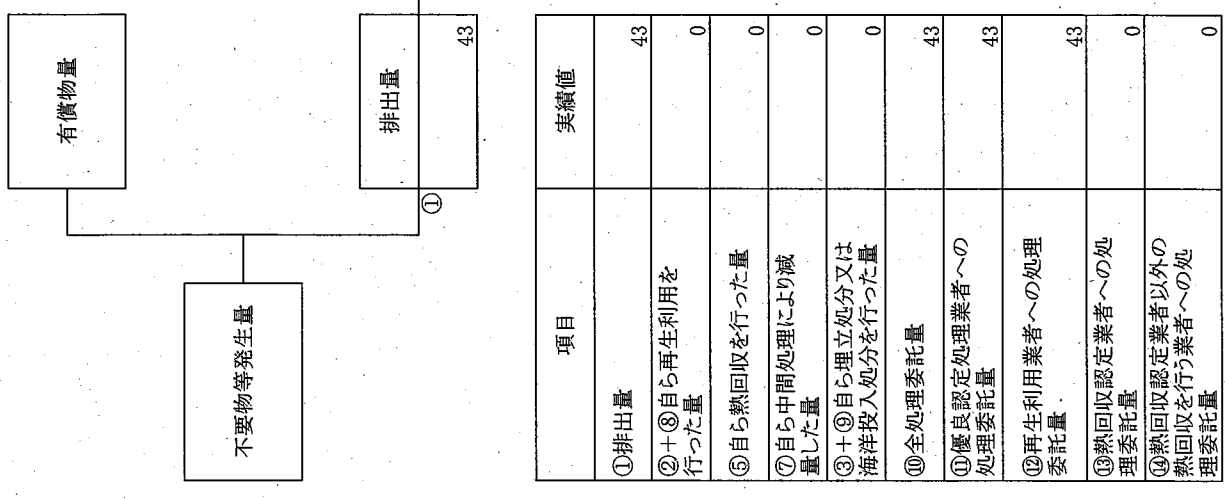
(産業廃棄物の種類: ⑦一般廃油(新日本、三光)(フロー図D、E)



(第2面)

計画の実施状況

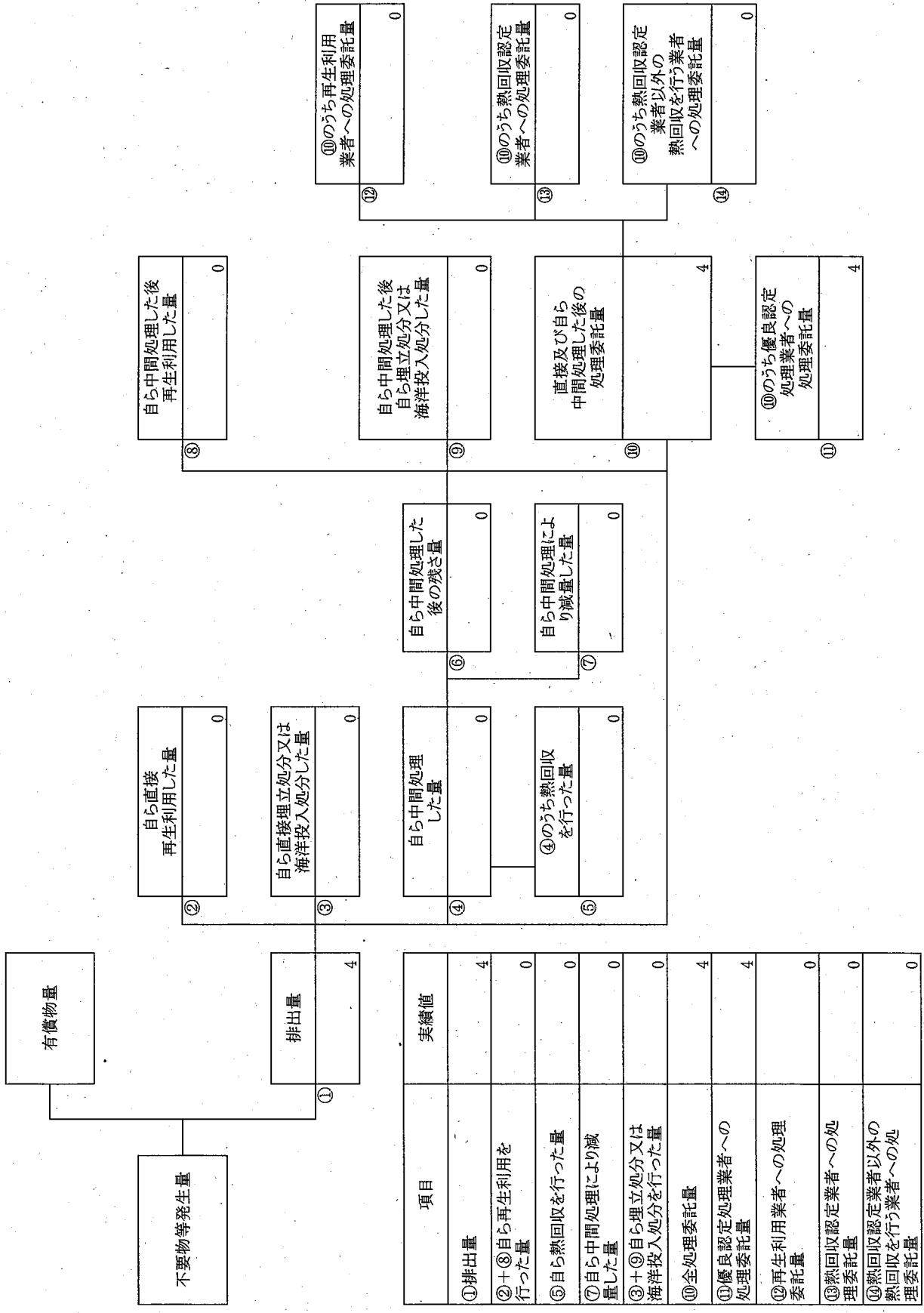
(産業廃棄物の種類: ⑧木くず(フロー図E))



(第2面)

## 計画の実施状況

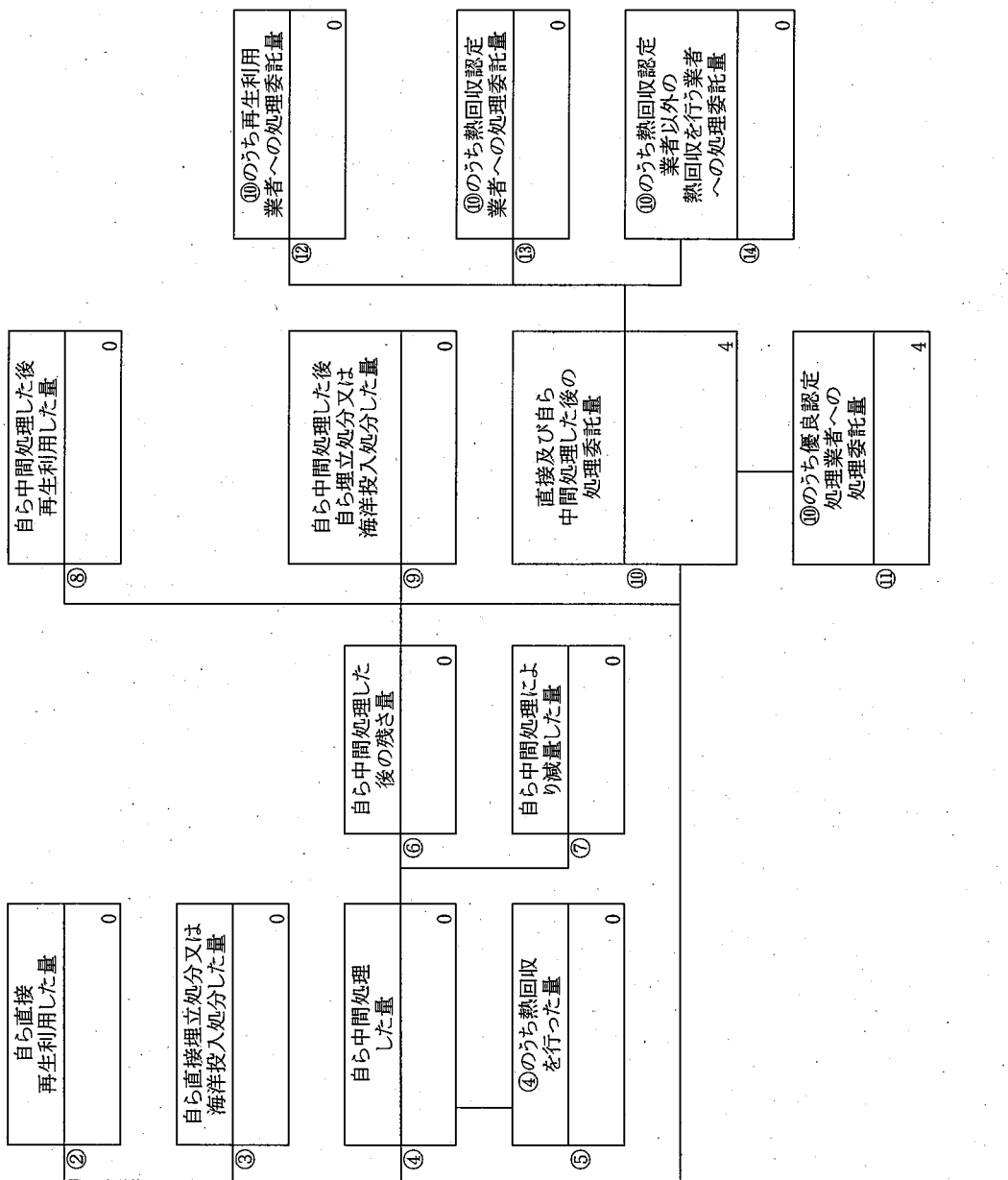
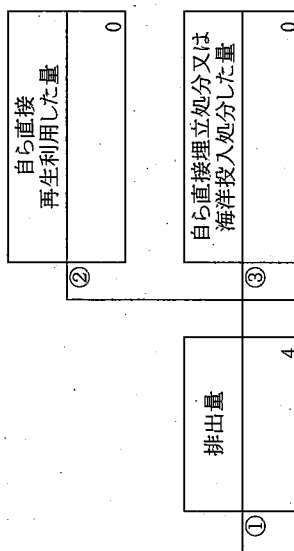
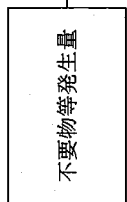
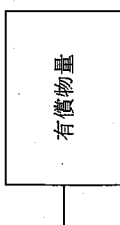
(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯(フロー図E)



(第2面)

計画の実施状況

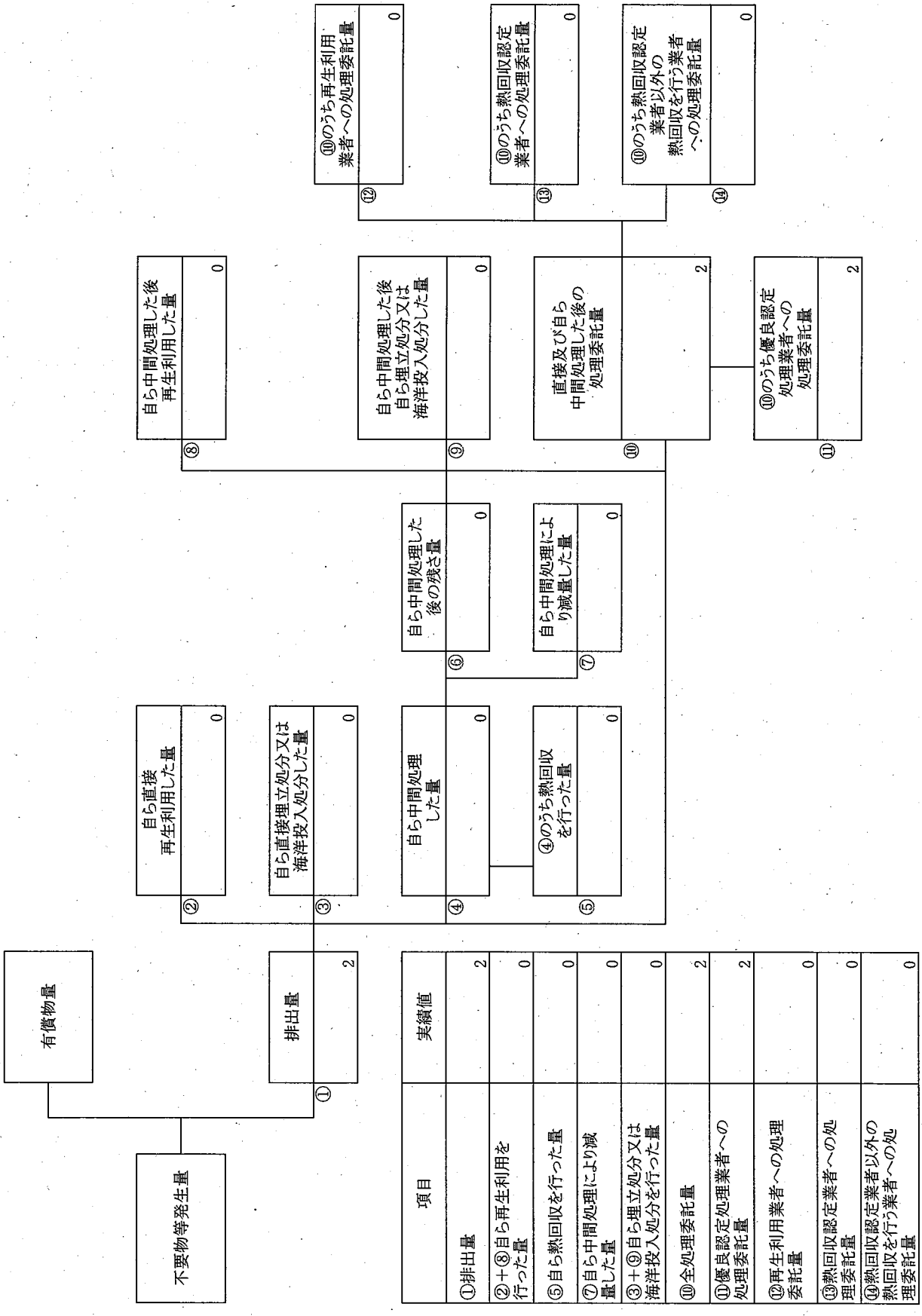
(産業廃棄物の種類：⑩ガラスくず(三光、ダイカン)(フロー図E) )



(第2面)

計画の実施状況

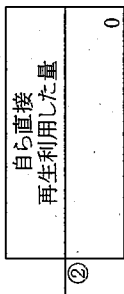
(産業廃棄物の種類: ⑪がれき類コンクリート破片(フロー図E))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②乾電池(フロー図E))



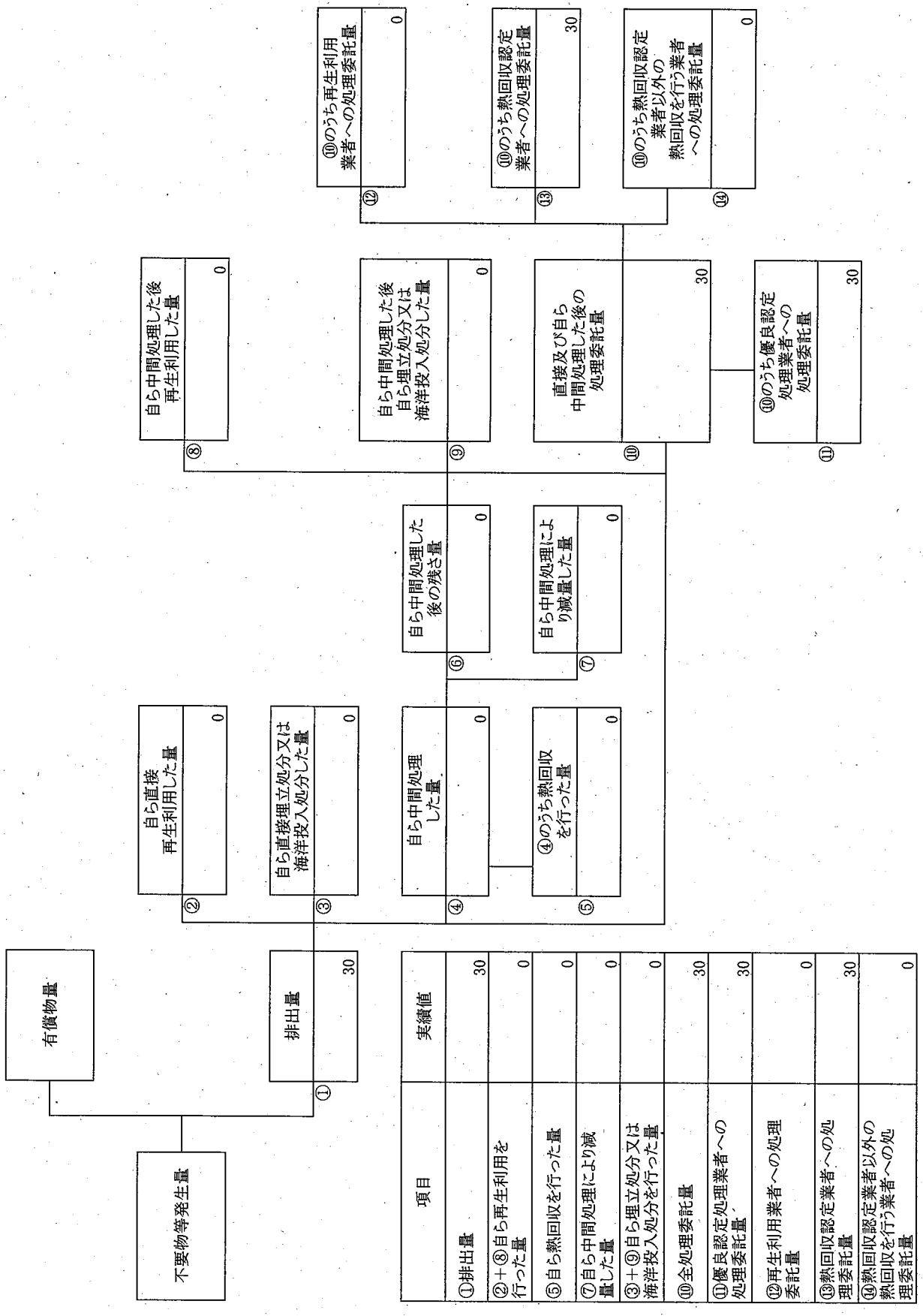
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0

⑧	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥(廃液油泥)(ダイセキ、レックス)(フロー図E)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭汚泥(無機汚泥) (フロー図C))

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

(第2面)