

副

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年10月27日

埼玉県知事 殿

報告者

住 所 埼玉県上尾市中妻三丁目1番地の1
 氏 名 ブリヂストンサイクル株式会社
 代表取締役社長 磯部 正博
 電話番号 048-773-2221

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	ブリヂストンサイクル株式会社
事業場の所在地	埼玉県上尾市中妻三丁目1番地の1
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年1月1日から2022年12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	234.41 t	全処理委託量	234.41 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	234.41 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			

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木屑 (パレット)

)

木屑 (パレット)

)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	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	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した後 再生利用した量
①排出量	31.54 t	④	⑤	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑦	⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑪
③自ら熱回収を行った量	0	⑧	⑨	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫
④自ら中間処理により減量した量	0	⑩	⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪	⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑥全処理委託量	31.54 t			⑬	⑮
⑦優良認定処理業者への処理委託量	31.54 t			⑭	⑯
⑧再生利用業者への処理委託量	0				
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

)

有機物量

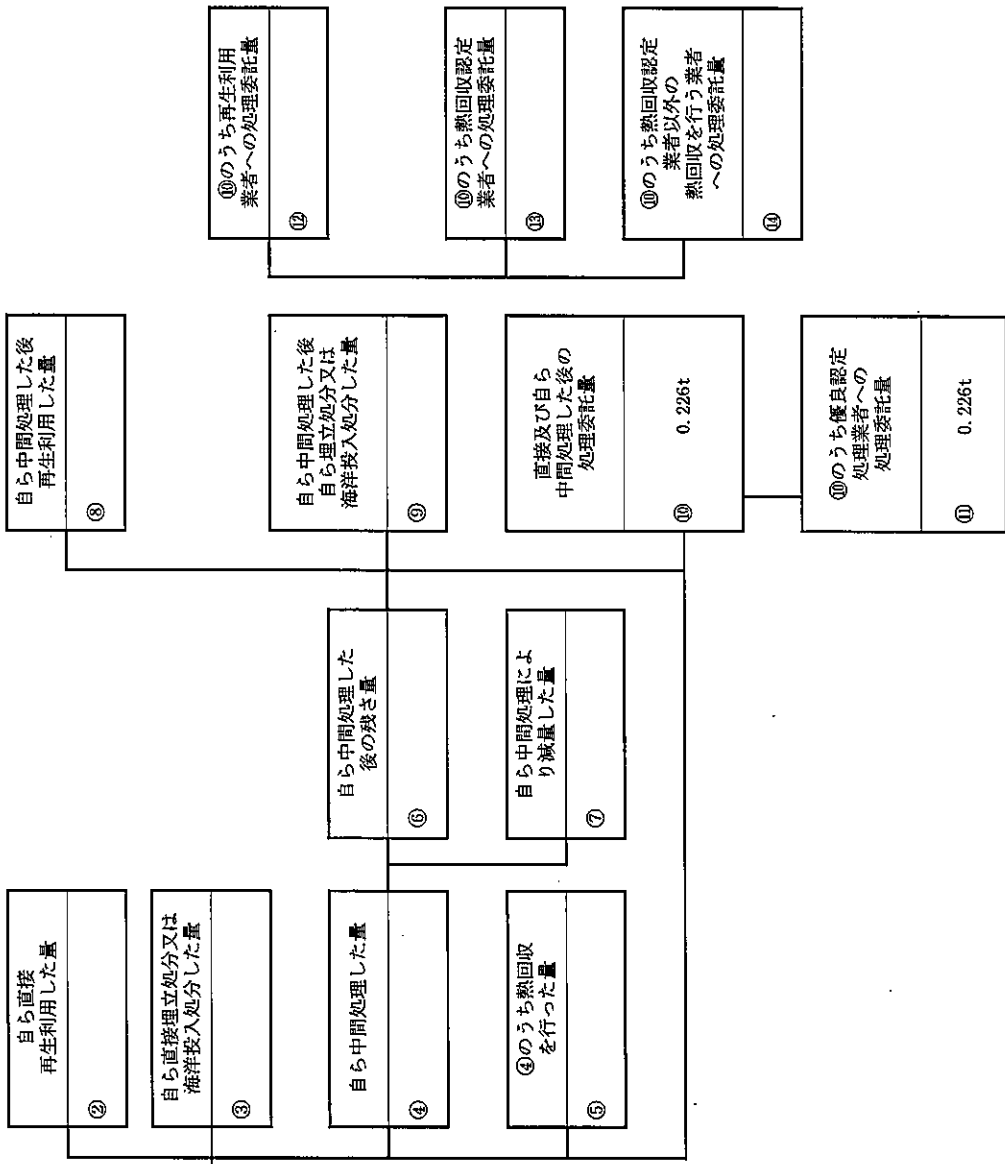
不要物等発生量

排出量
① 0.226t

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

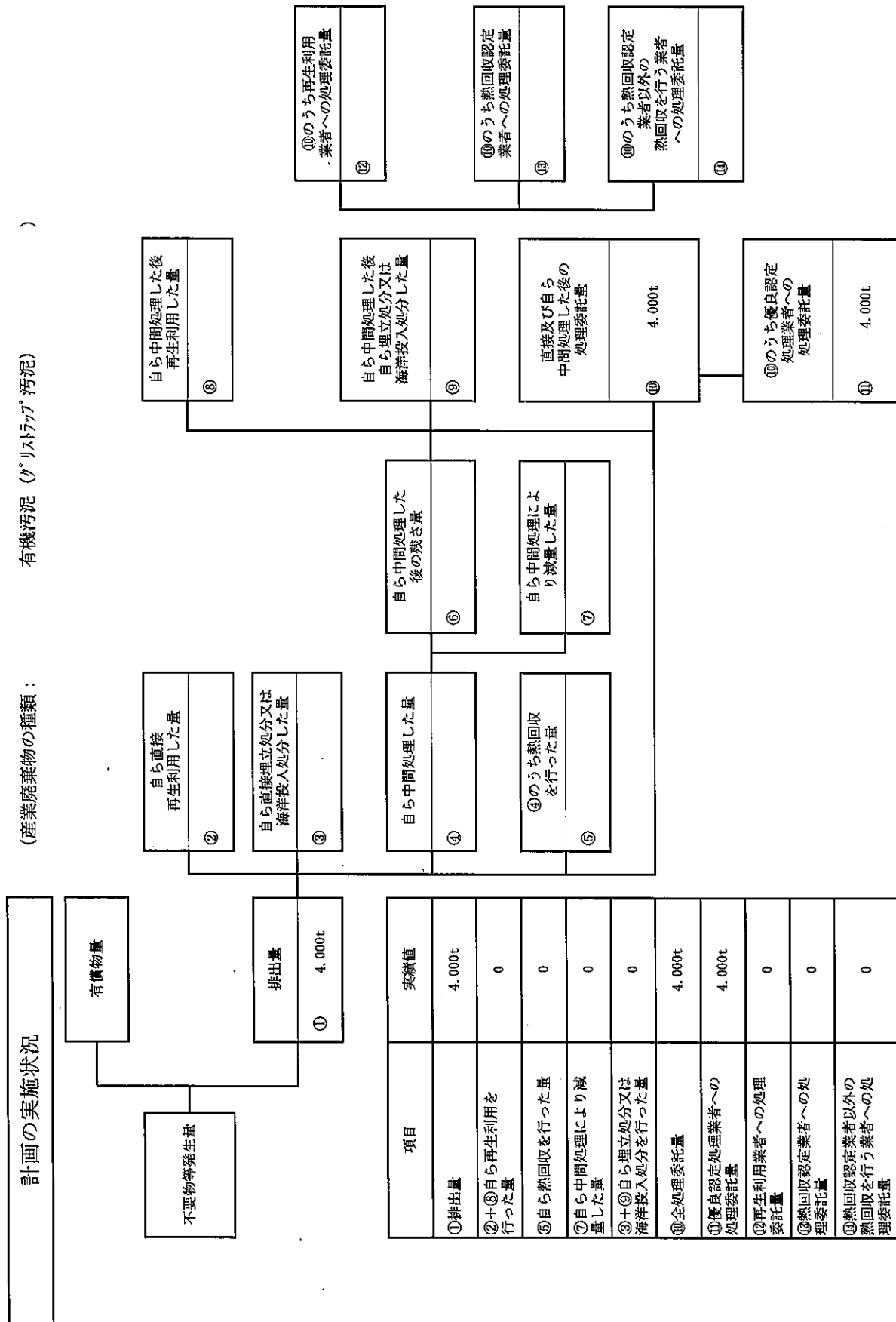
項目	実績値
①排出量	0.226t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.226t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.226t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

有機汚泥(ガリスラップ汚泥)



計画の実施状況

無機汚泥（底水処理汚泥）

)

有償物量	
①	18.51 t

(産業廃棄物の種類)

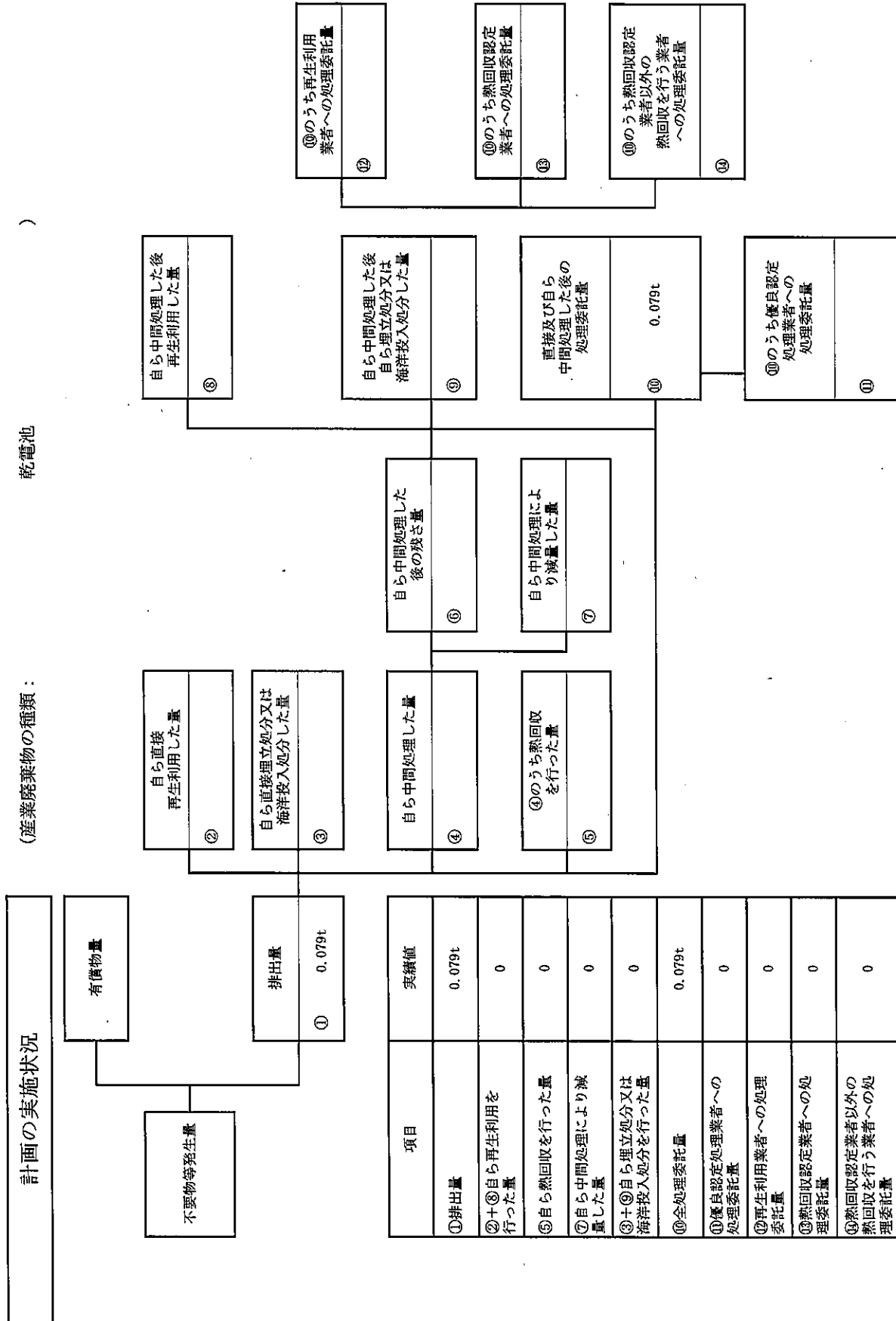
項目	実績値
①排出量	18.51 t
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量 自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑤自ら中間処理により減 量した量	⑤
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑦自ら埋立処分を行った量	⑦
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
⑩うち再生利用 業者への処理委託量	⑩
⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫うち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫
⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑭再生利用業者への処理 委託量	⑭
⑮熱回収認定業者への 処理委託量	⑮
⑯熱回収を行う業者への 処理委託量	⑯

項目	実績値
①排出量	18.51 t
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④のうち熱回収を行った量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑦自ら埋立処分を行った量	⑦
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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	⑨
⑩うち再生利用業者への 処理委託量	⑩
⑪うち熱回収認定業者への 処理委託量	⑪
⑫うち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫
⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑭再生利用業者への処理 委託量	⑭
⑮熱回収認定業者への 処理委託量	⑮
⑯熱回収を行う業者への 処理委託量	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

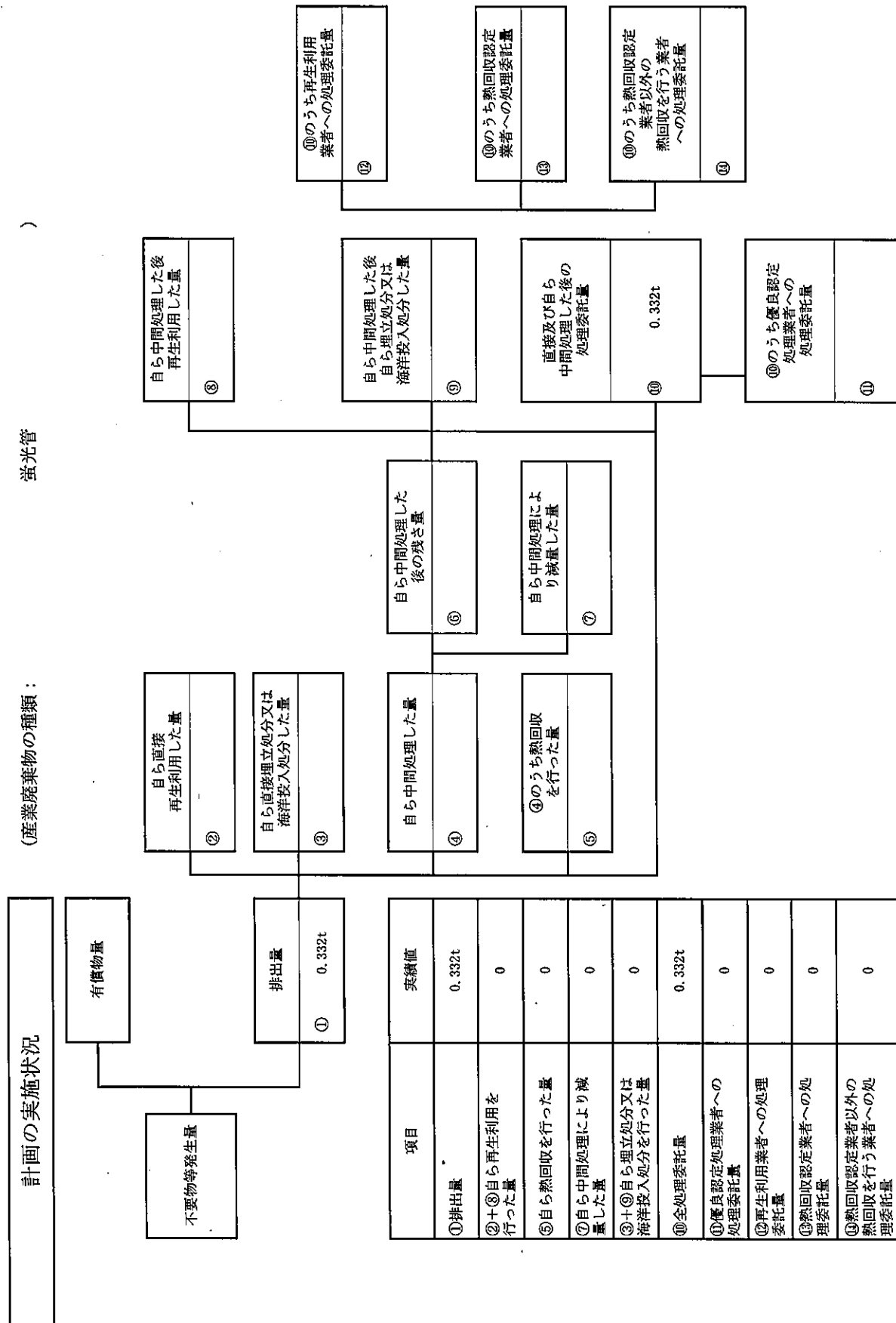
乾電池



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

管光當

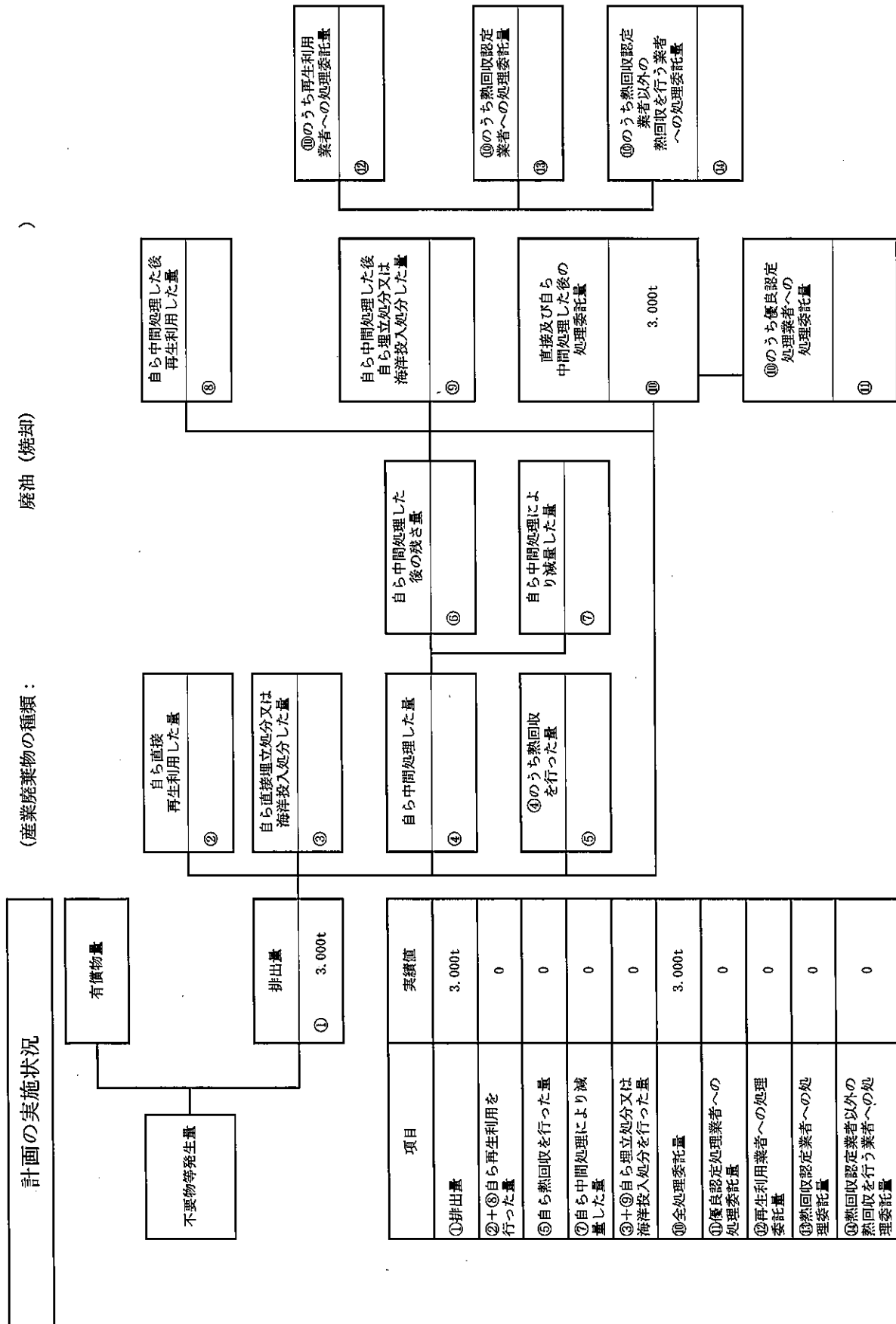


計画の実施状況

廃油（焼却）

)

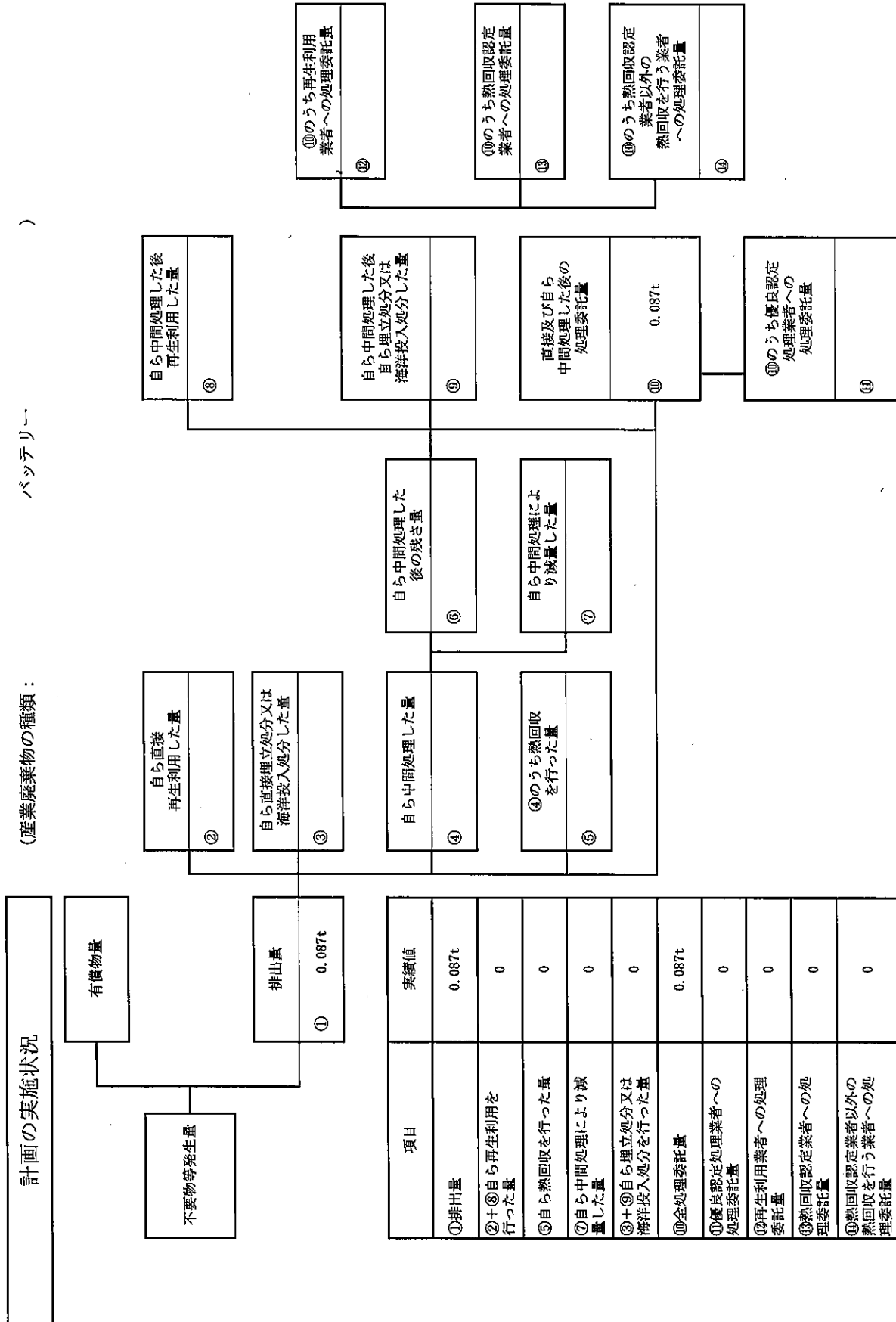
(産業廃棄物の種類：



計画の実施状況

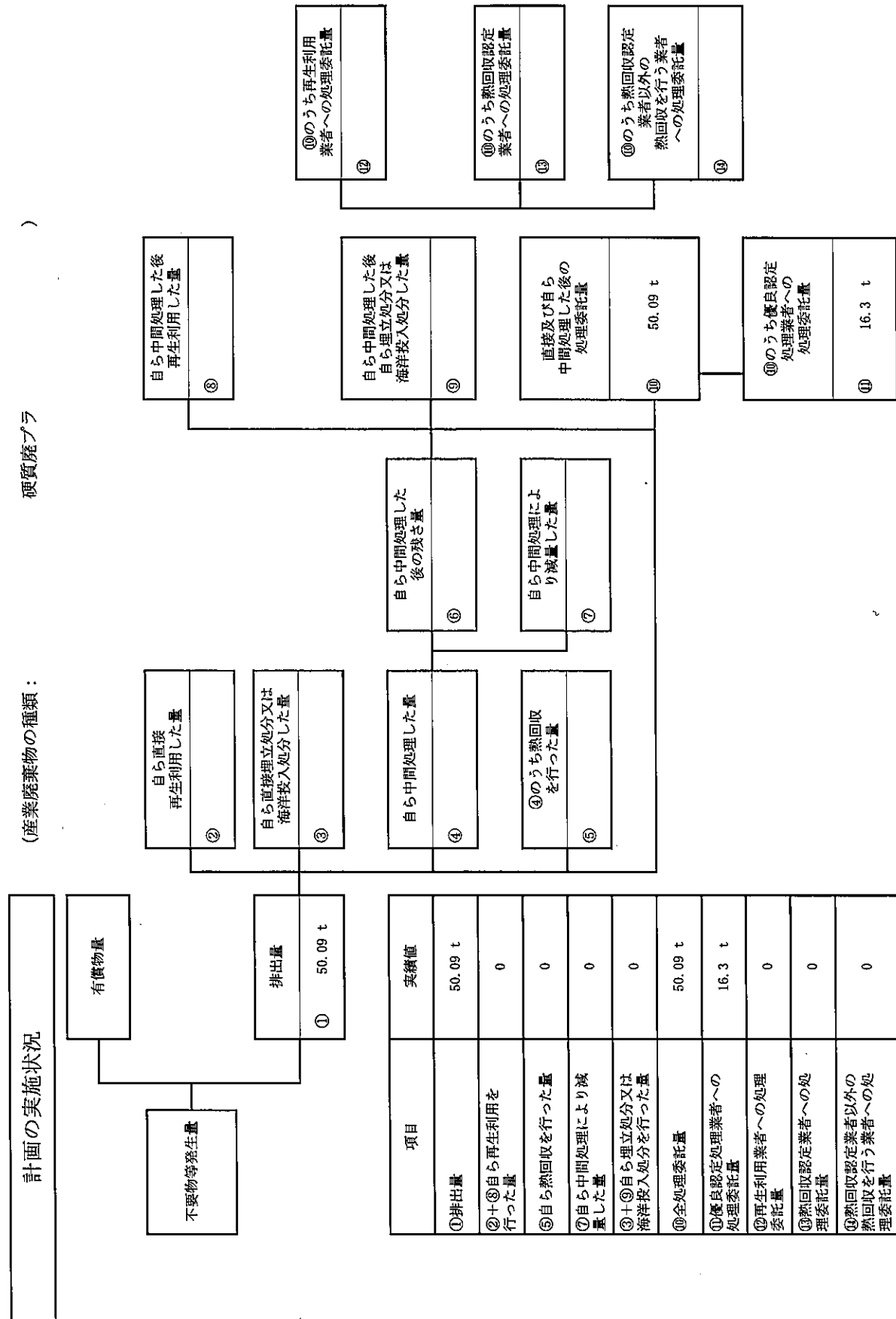
(産業廃棄物の種類：

バシテリー



(産業廃棄物の種類： 計画の実施状況

硬質聚丙^テ

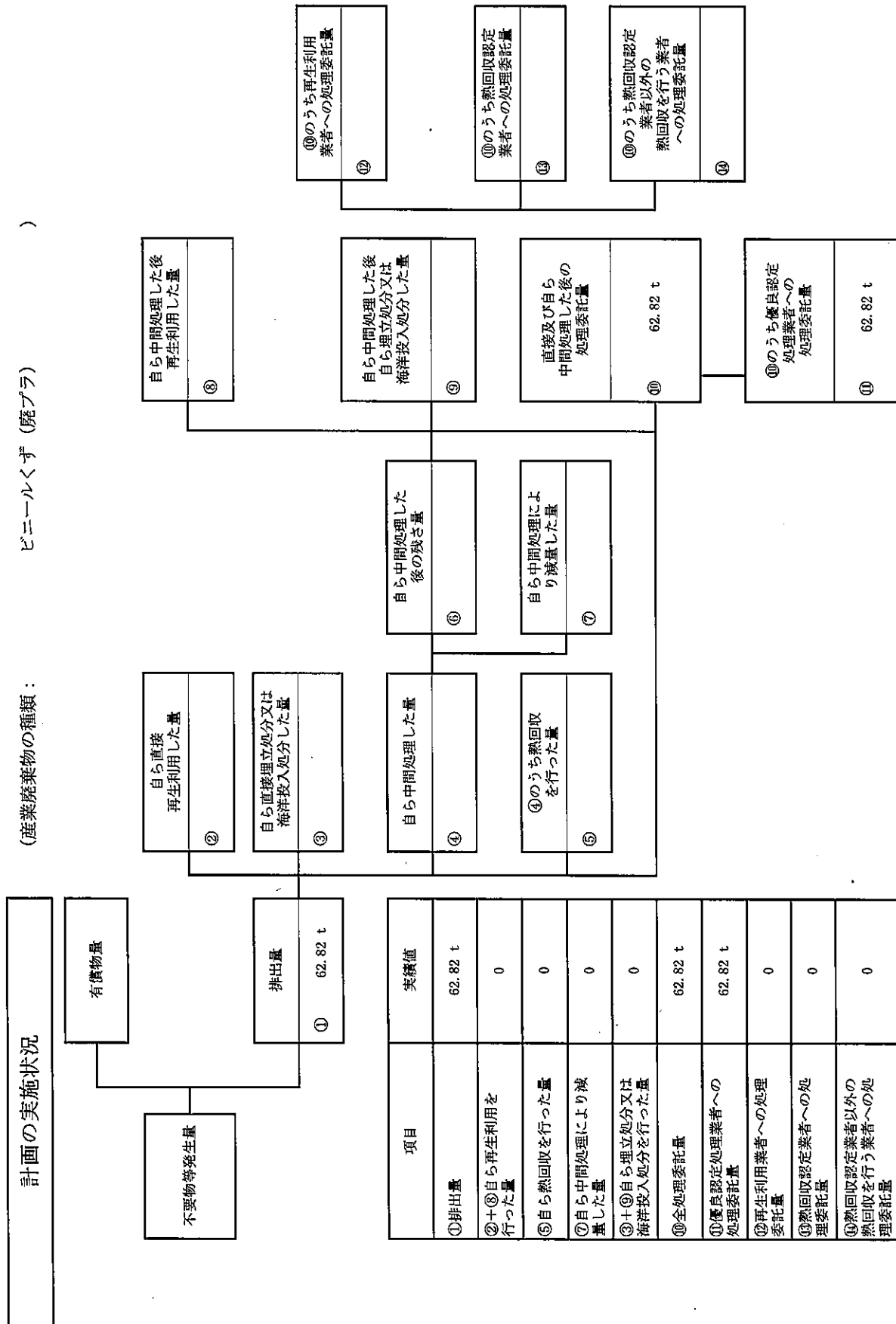


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ビニールくず(廃プラ)

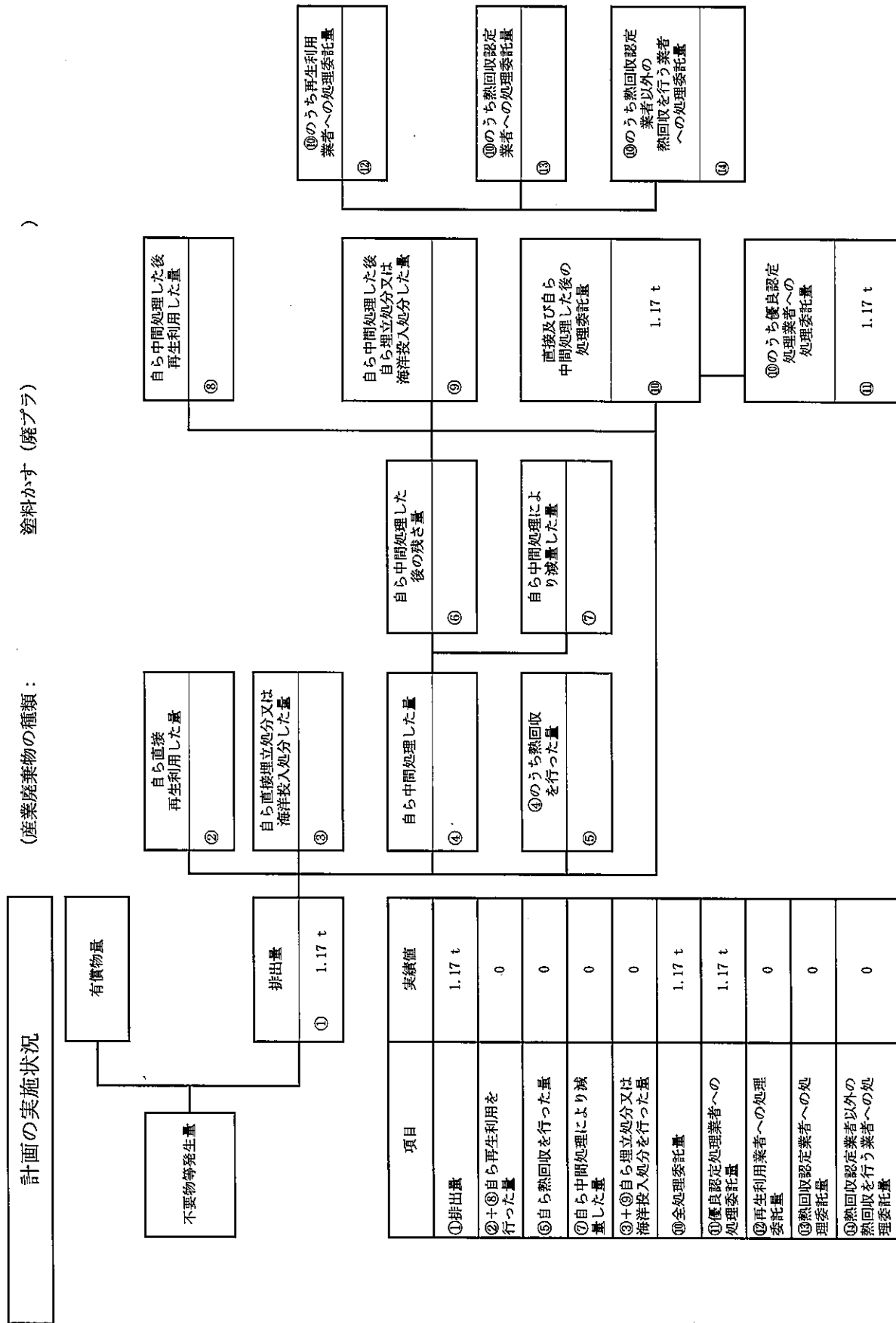
1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

塗料かす（廢プラ）



計画の実施状況

廃家電 (○ A機器)

)

不要物等発生量	
有償物量	

① 排出量	14.06 t
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

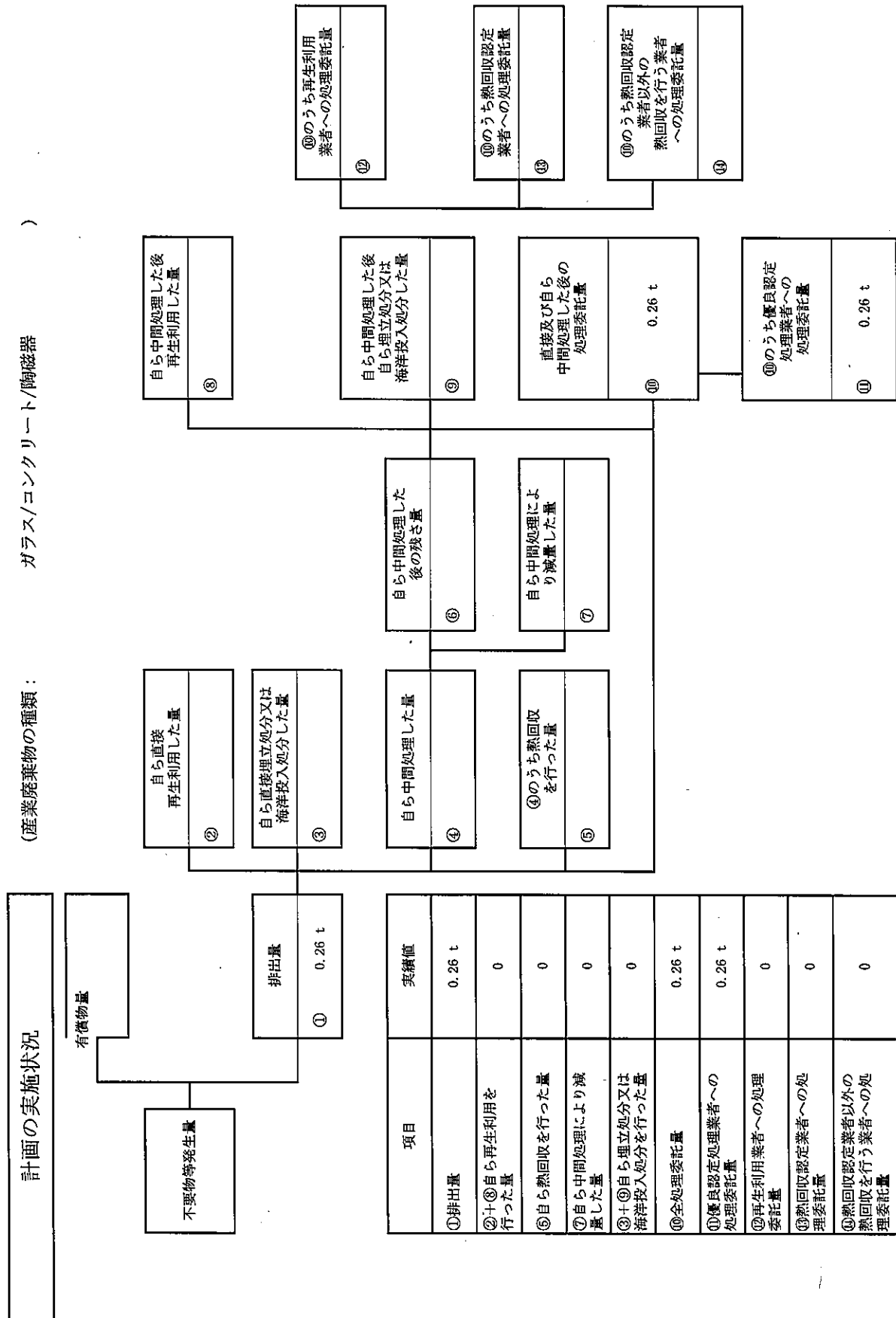
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した量 後の中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
①排出量	14.06 t	④	⑥	⑨	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した量 後の中間処理によ り減量した量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑥	⑧	⑩	⑮	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑩全処理委託量	14.06 t	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯

計画の実施状況

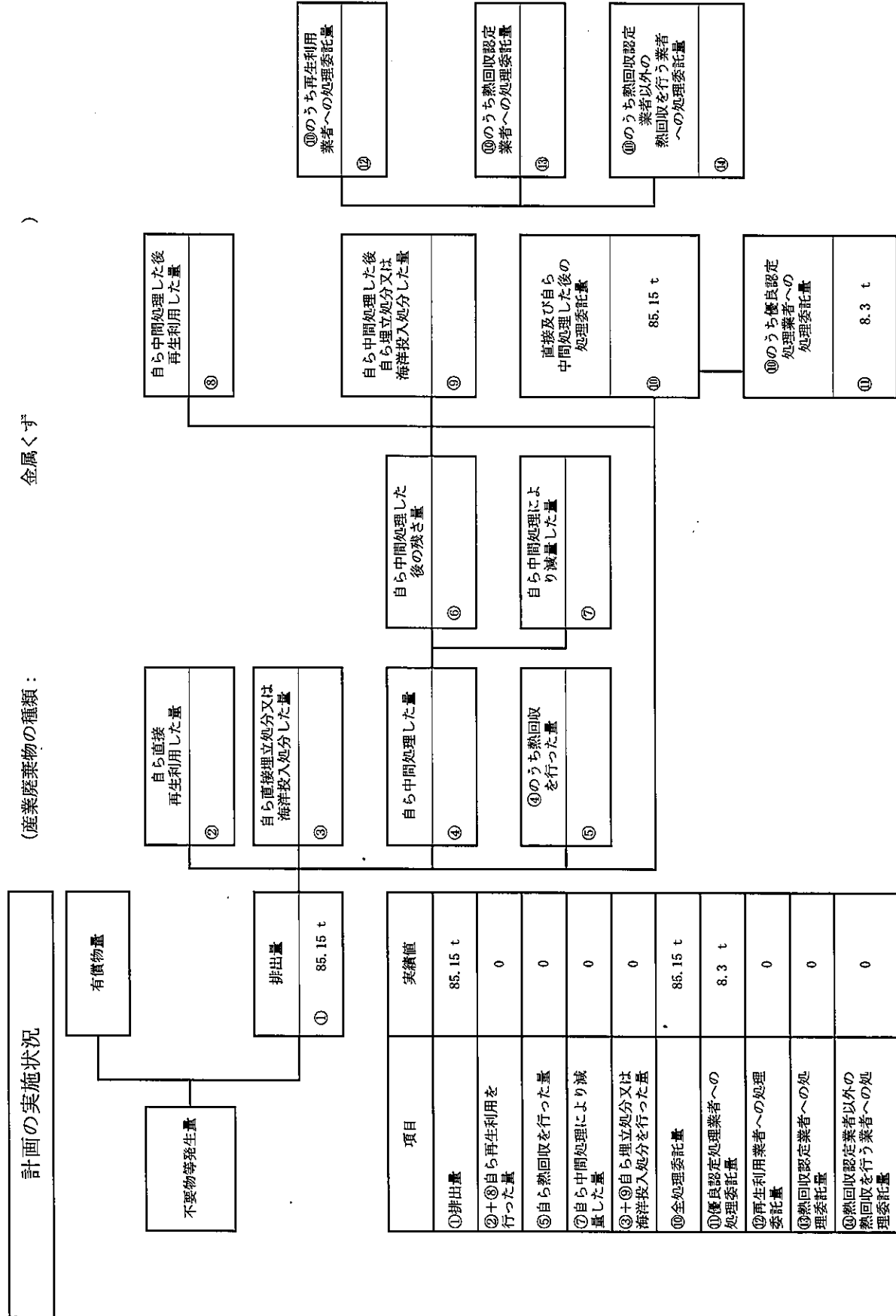
(産業廃棄物の種類：

ガラス/コンクリート/陶磁器



(産業廃棄物の種類 : 計画の実施状況)

金屬才



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。