

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 10日

大阪府知事 殿

(大阪府 環境農林水産部 循環型社会推進室 産業廃棄物指導課 殿)

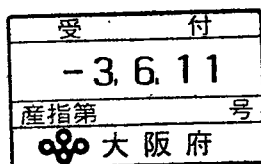
提出者

住 所 大阪府大阪狭山市東池尻4丁目1402番地の1

氏 名 株式会社 浅野歯車工作所

代表取締役 藤田 一

電話番号 072-365-0801



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、2020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	株式会社 浅野歯車工作所
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪狭山市東池尻4丁目1402番地の1
事 業 の 種 類	31: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	2020年 4月 1日から 2021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	1222t	全 処 理 委 託 量	509t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	209t	優良認定処理業者への 処理委託量	497t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	505t	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4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①廃油A1

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油(スラッジ含む)A2

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃油(廃塗料)B1

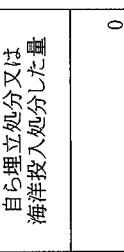
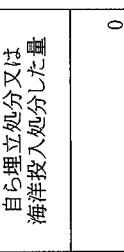
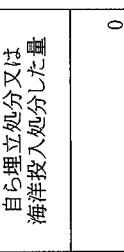
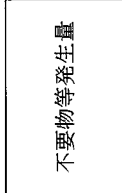
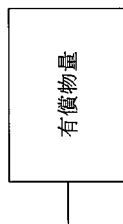
1

(第2面)

有償物量		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		自ら中間処理した後 業者への処理委託量	
①	0.8	②	0	③	0	④	0	⑤	0.0	⑥	0
⑦	0.0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.8	⑪	0.0	⑫	0
⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0.0	⑰	0
⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0.8	㉑	0.0	㉒	0
㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0.0	㉗	0
㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0.0	㉜	0
㉜	0	㉝	0	㉞	0	㉟	0	㉟	0.0	㉟	0
㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0.0	㉟	0

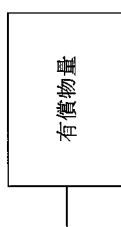
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥(ドラム缶スラッジ)B2)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤陶磁器くず(砥石くず)F)



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

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

①排出量 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0
⑩全処理委託量 0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 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

自ら中間処理した後
再生利用した量

④のうち熱回収を行った量 0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0

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

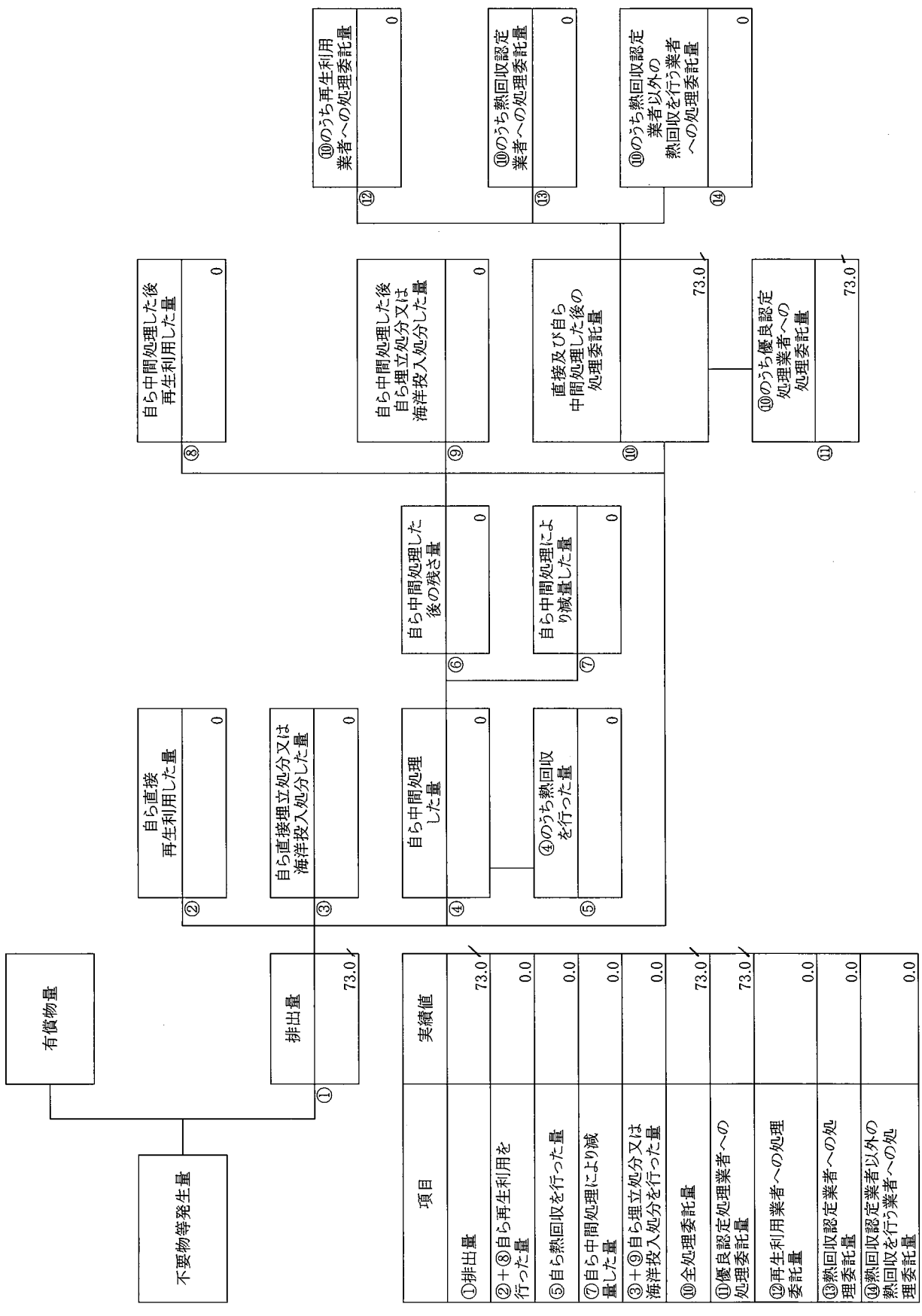
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥(研磨カス)G



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦汚泥(リュブライト)H)

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

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 の残さ量

項目 実績値

①排出量

④のうち熱回収 を行った量

自ら中間処理した後 の残さ量

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑦自ら埋立処分を行った量

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑩全處理委託量

⑪優良認定処理業者への 処理委託量

⑫再生利用業者への処理 委託量

⑬熱回収認定業者への処 理委託量

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

⑮のうち再生利 用業者への処理委 託量

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託 量

⑰のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量

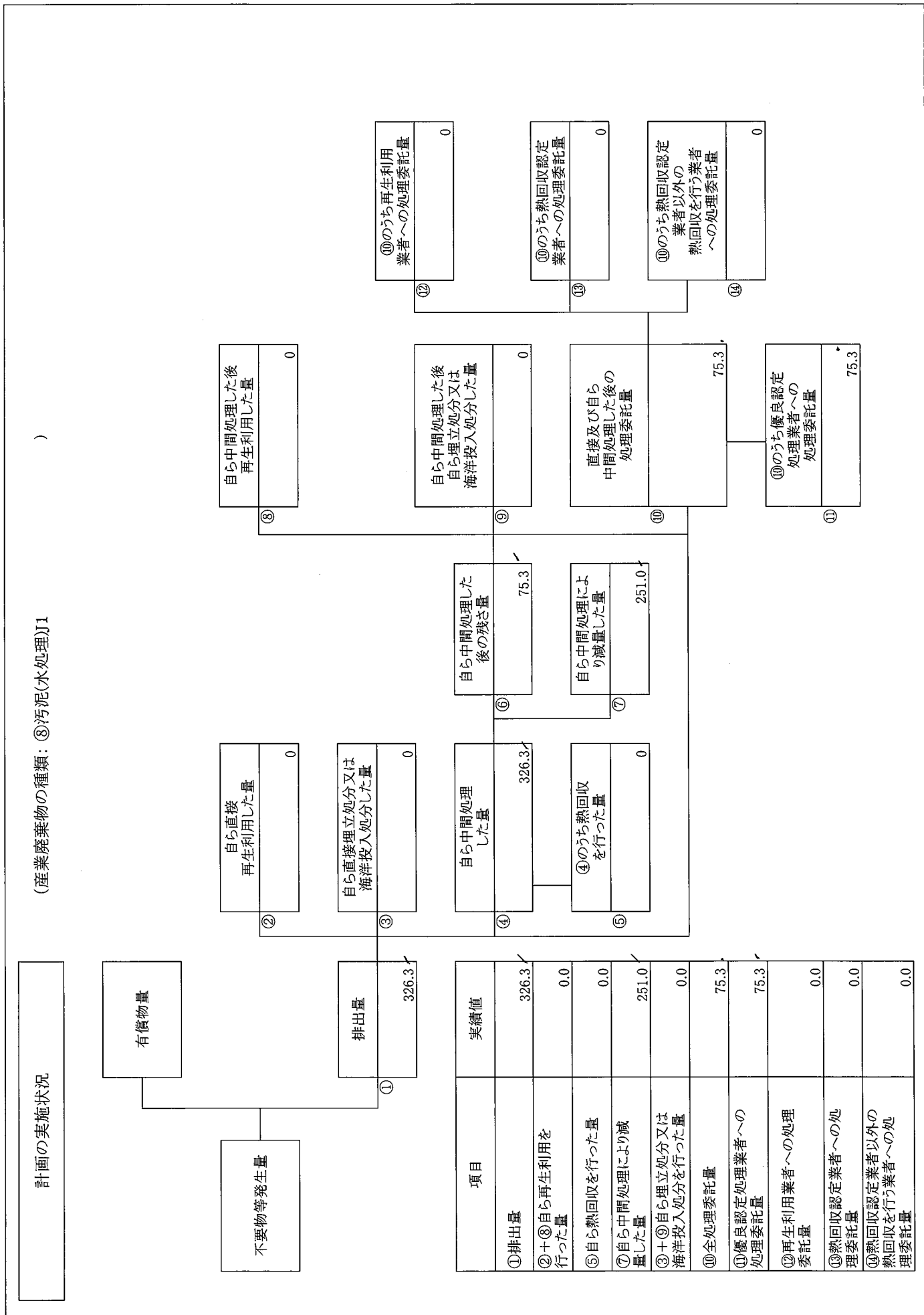
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧汚泥(水処理)J1

1

(第2面)

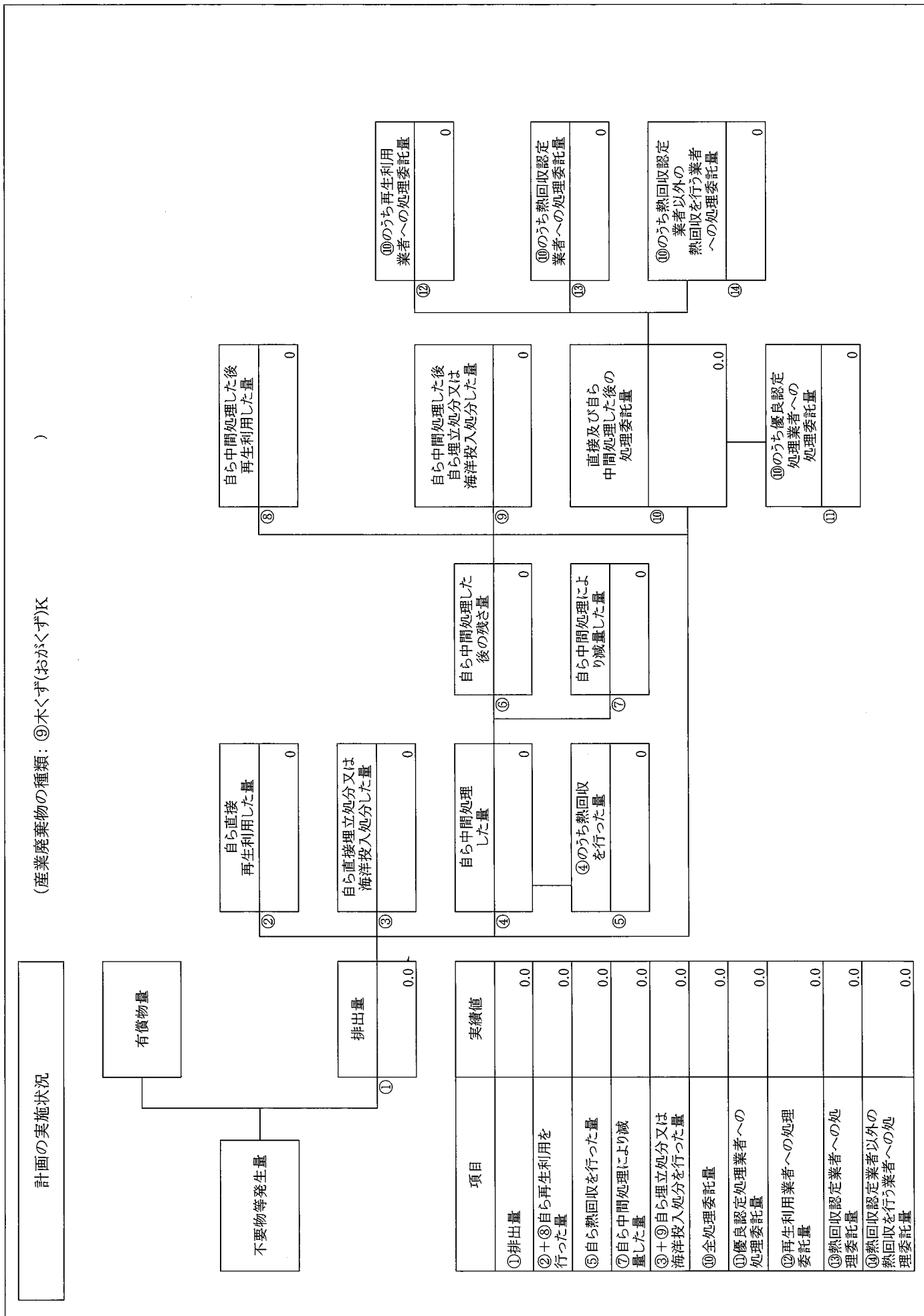


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨木くず(おがくず)K

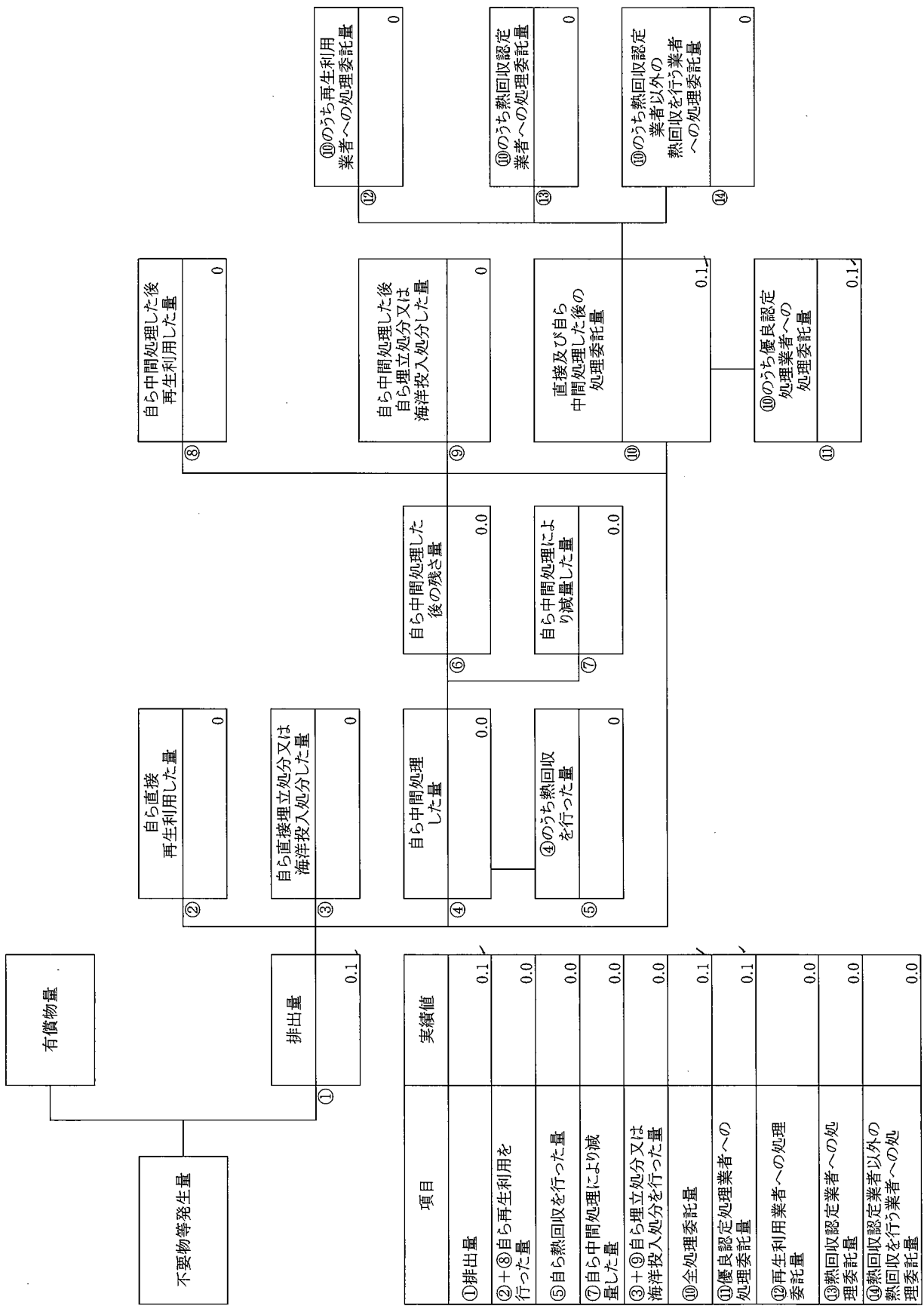
1

(第2面)



計画の実施状況

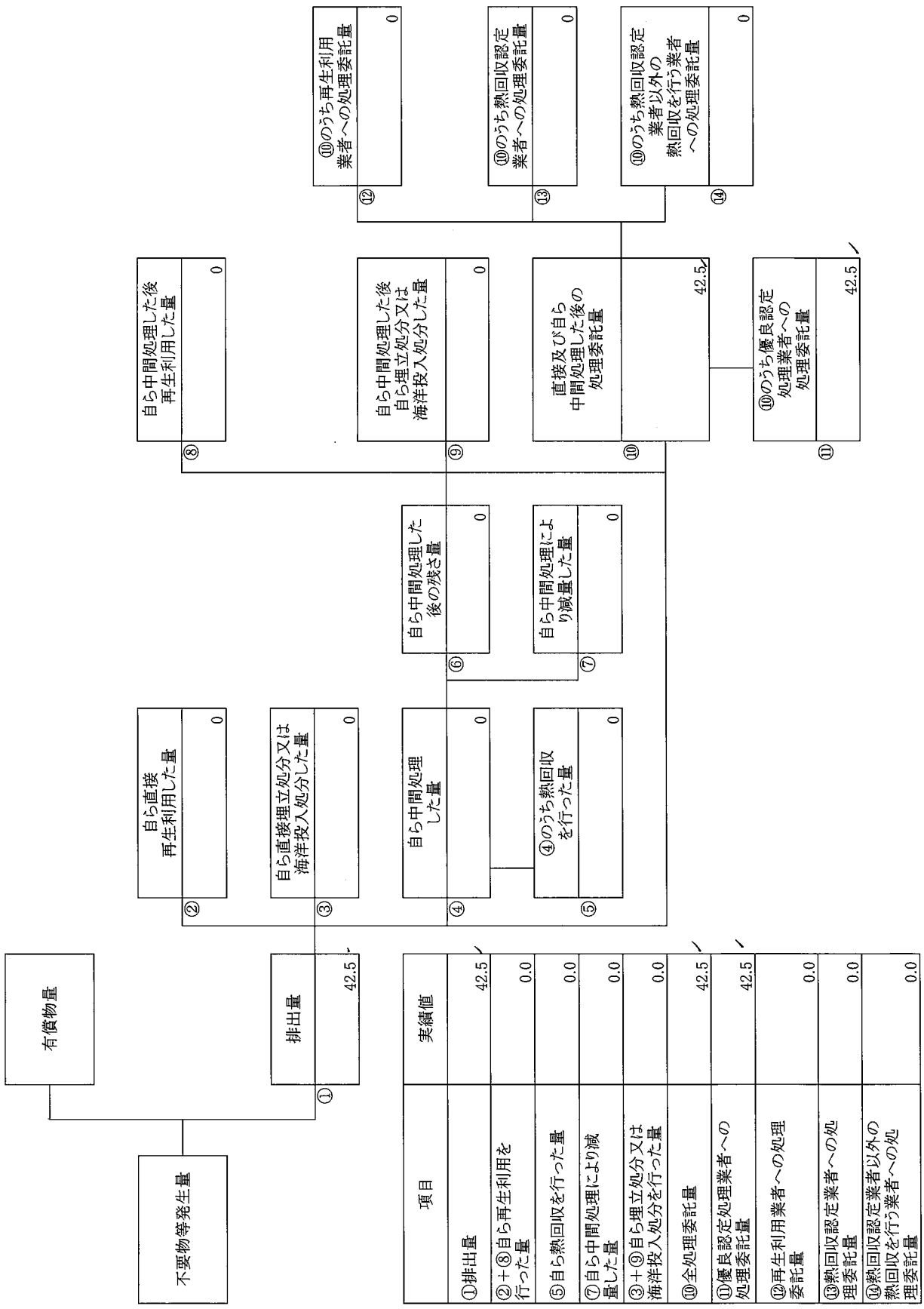
(産業廃棄物の種類：①汚泥(乾電池)L



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃プラスチック①M1

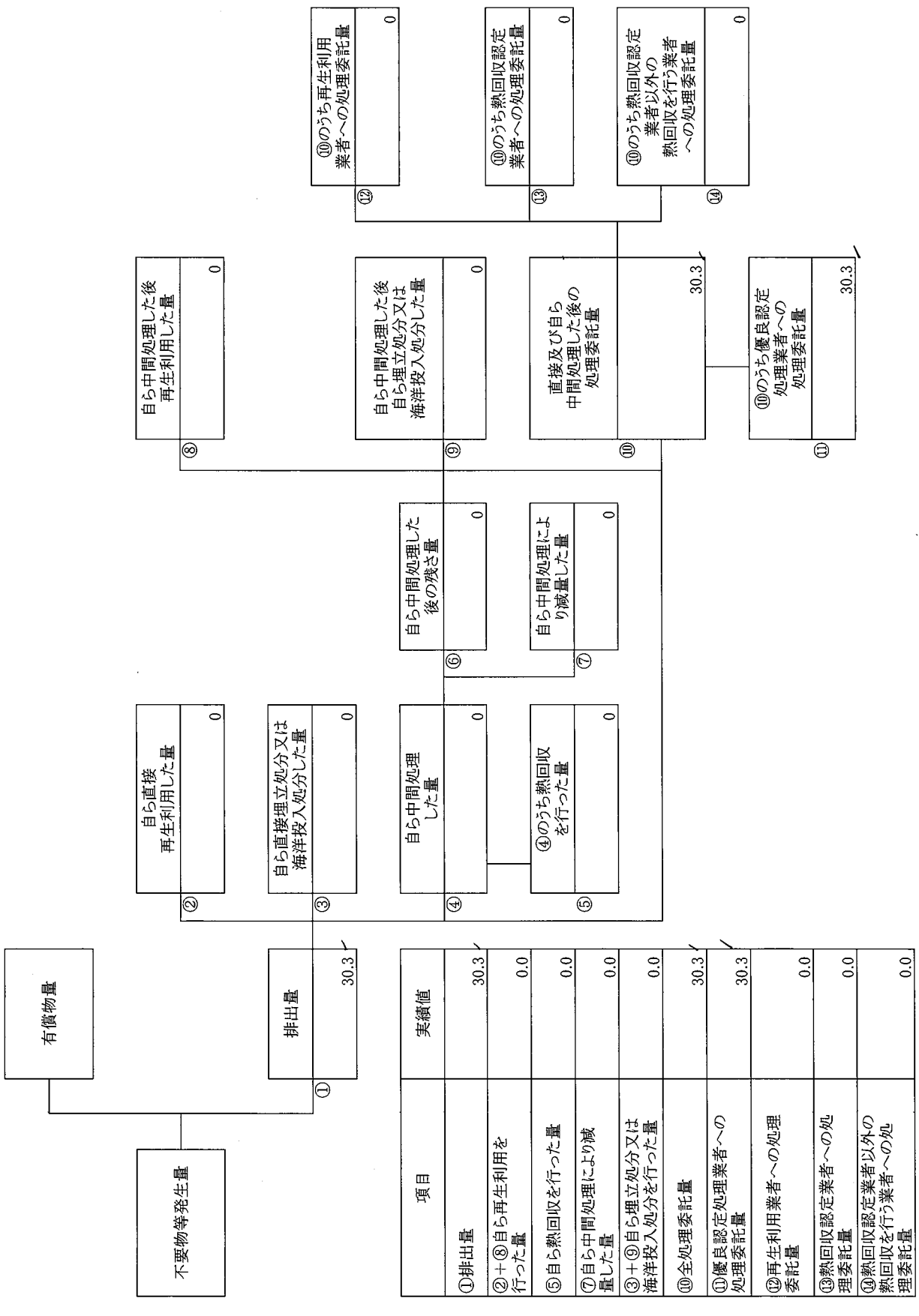


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①②廃プラスチック③M2

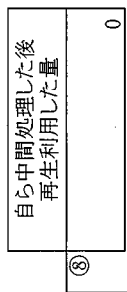
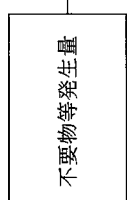
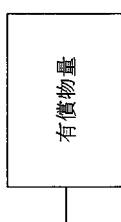
1



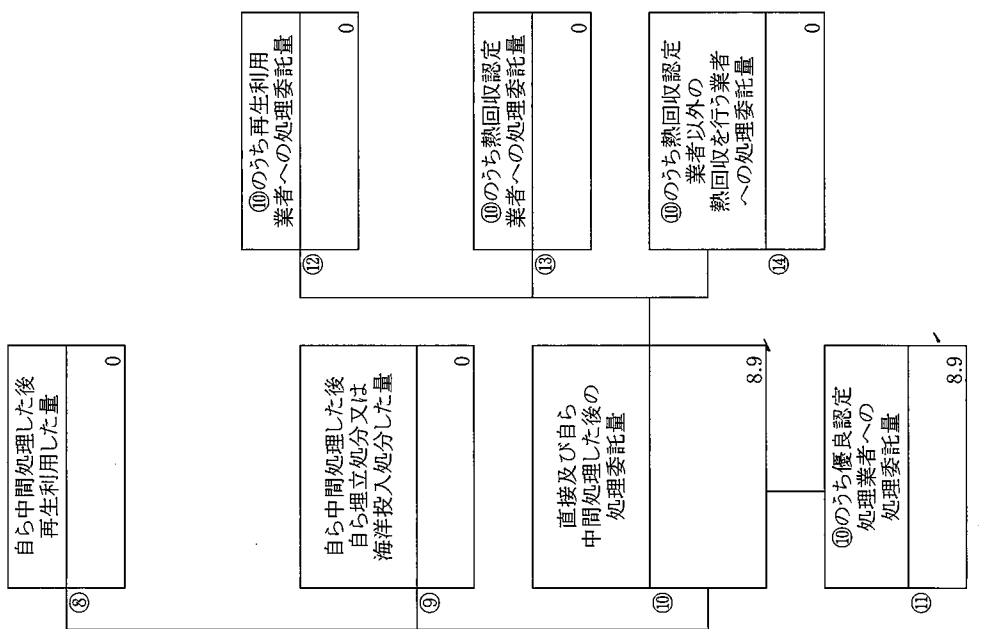
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑬廃油(機関油)N)



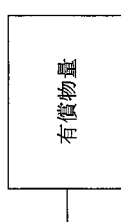
項目	実績値												
①排出量	8.9												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0												
⑤自ら熱回収を行った量	0.0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0												
⑩全処理委託量	8.9												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.9												
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0												
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0												



(第2面)

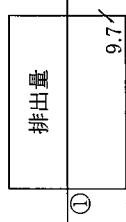
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭木くずP)



不要物等発生量

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	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	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	⑬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	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 9.7
①排出量	9.7	9.7	0	0	0	0	0	0	0	9.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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
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
⑩

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
⑪

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
⑫

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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

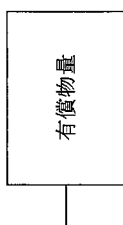
⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑬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

⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
9.7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯陶磁器くず(砥石)Q2)



項目	実績値
①排出量	6.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	6.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

項目	実績値
①排出量	6.7
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪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
⑫自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0

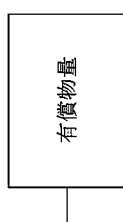
項目	実績値
①排出量	6.7
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	6.7
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪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
⑫自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃OA機器R)

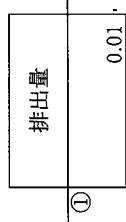


不要物等発生量
①

有償物量
②

自ら直接
再生利用した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
④



排出量
⑤

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
⑦

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減量じた量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	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	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量
①排出量	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩全処理委託量	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

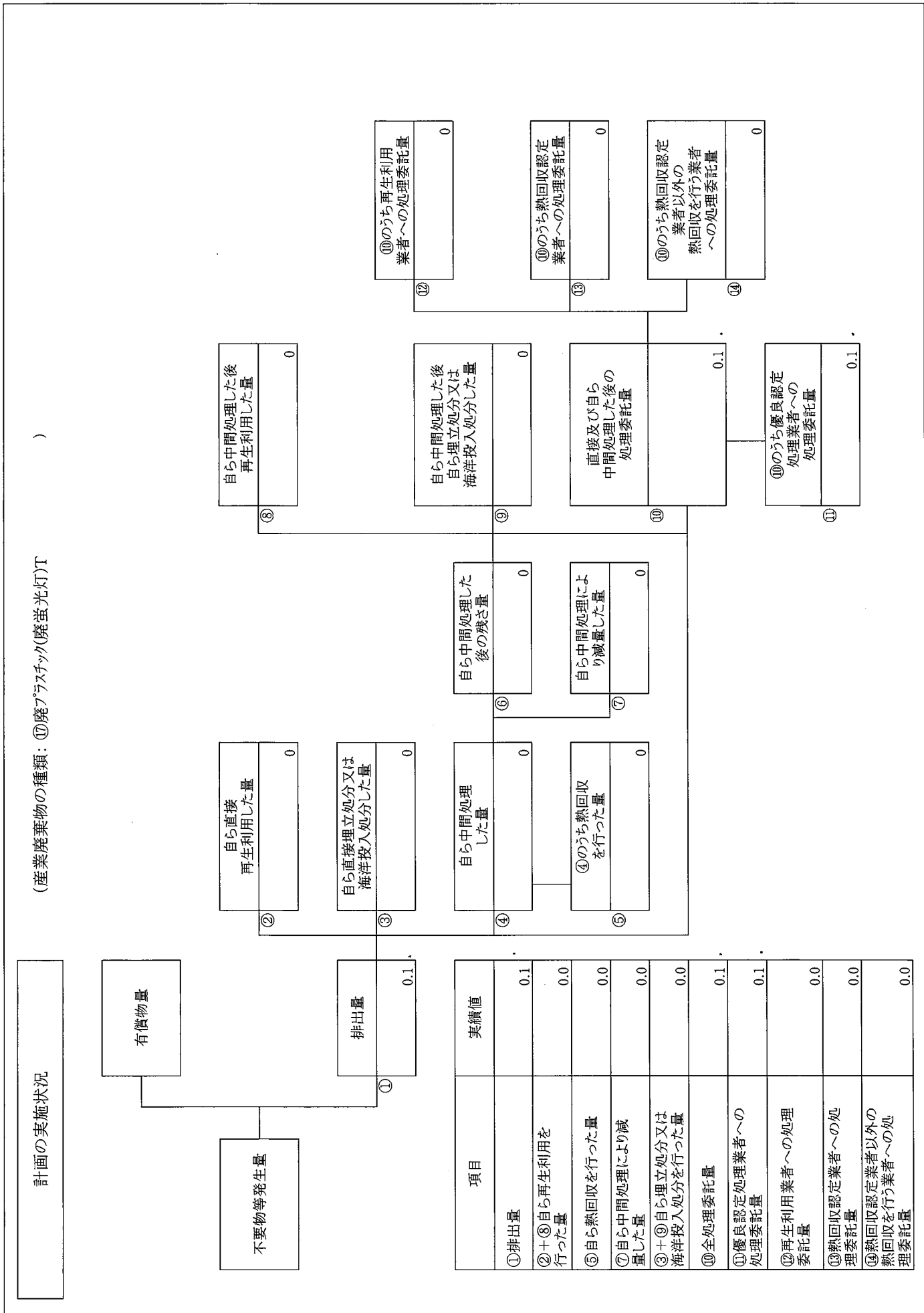
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ 廃プラスチック(螢光灯)T

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃ハッパリ-U1)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら直接 再生利用した量	
③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減じた量	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のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0.3	④	⑥	⑦	⑨	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑦	⑩	⑪	⑭
⑦自ら埋立処分により減量した量	0.0	0	0	0	0.3	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0						
⑩全処理委託量	0.3						
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0						
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩廃酸V)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値													
①排出量	0.0													
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0													
⑤自ら熱回収を行った量	0.0													
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0													
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0													
⑩全処理委託量	0.0													
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0													
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0													
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	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													

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 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
⑨ 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0.0

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0

⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量
⑪ 0.0

(第2面)

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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。