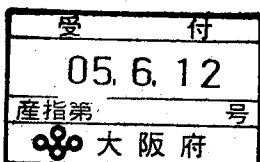


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月16日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市西区鞠本町1-11-7
 氏 名 株式会社SMCR 大阪支店
 支店長 萩野 正治
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6443-1321

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	株式会社SMCR 大阪支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪市西区鞠本町1-11-7
事 業 の 種 類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日～令和5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	816t	全 処 理 委 託 量	816t
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	146t
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	716t
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：燃え残り)

有機物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
①

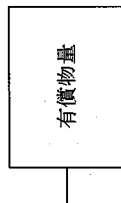
直接 再生利用した量
②

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量

再生利用した量
② 0

排出量
① 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら直接利用した量
④ 0

項目 実績値
①排出量 0
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 0
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熱回収認定業者への処
理委託量 0
⑭熱回収を行う業者への処
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
⑥ 0

自ら中間処理
した量
④ 0
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

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 0

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 腐油)

有機物量	
------	--

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
-----	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
----------------------	---	---

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0	
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	0	
⑪優良認定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	

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	⑥	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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

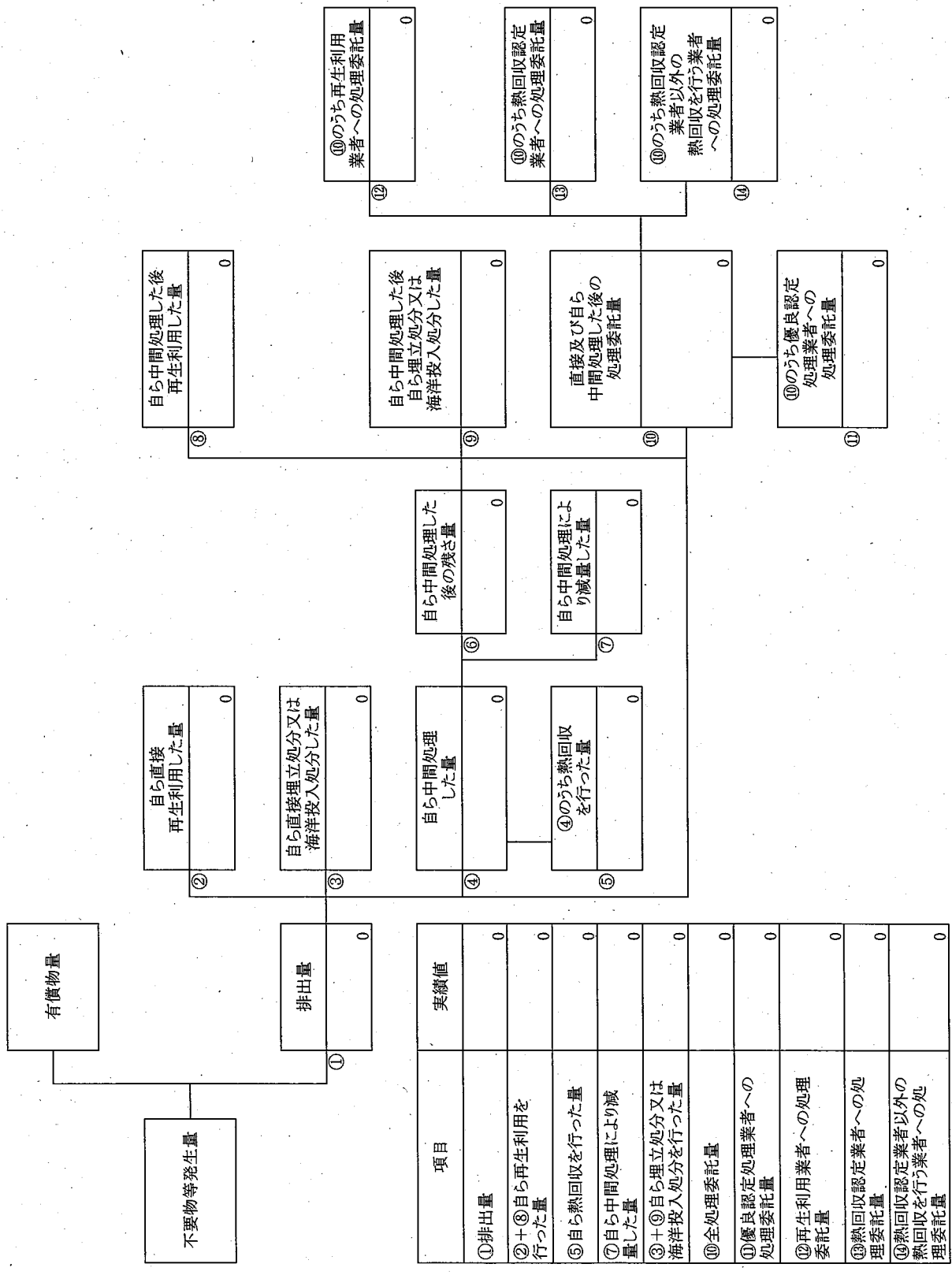
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

有機物量	
------	--

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埋立処分又は
海洋投入処分した量自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

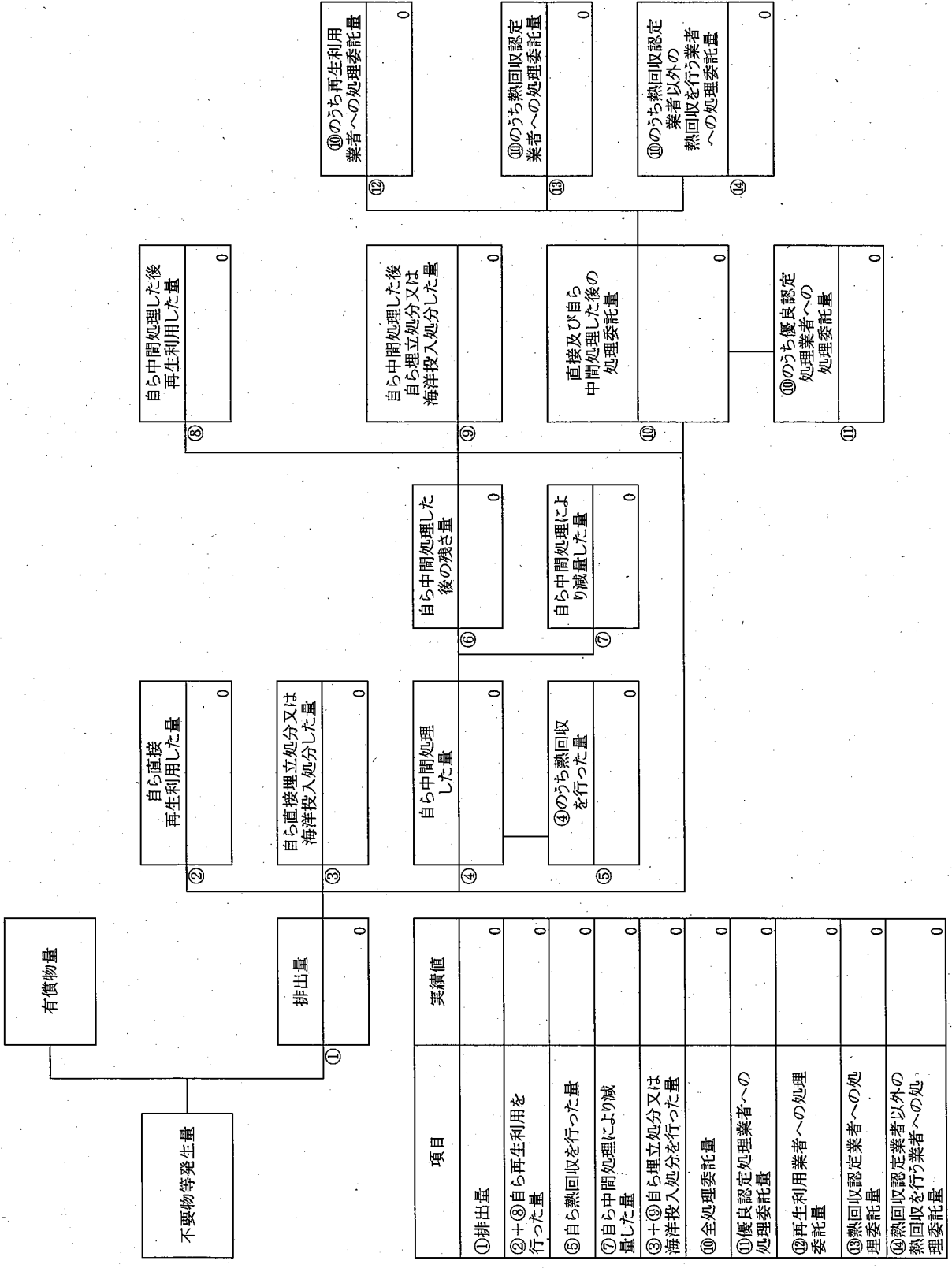
(第2面)

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



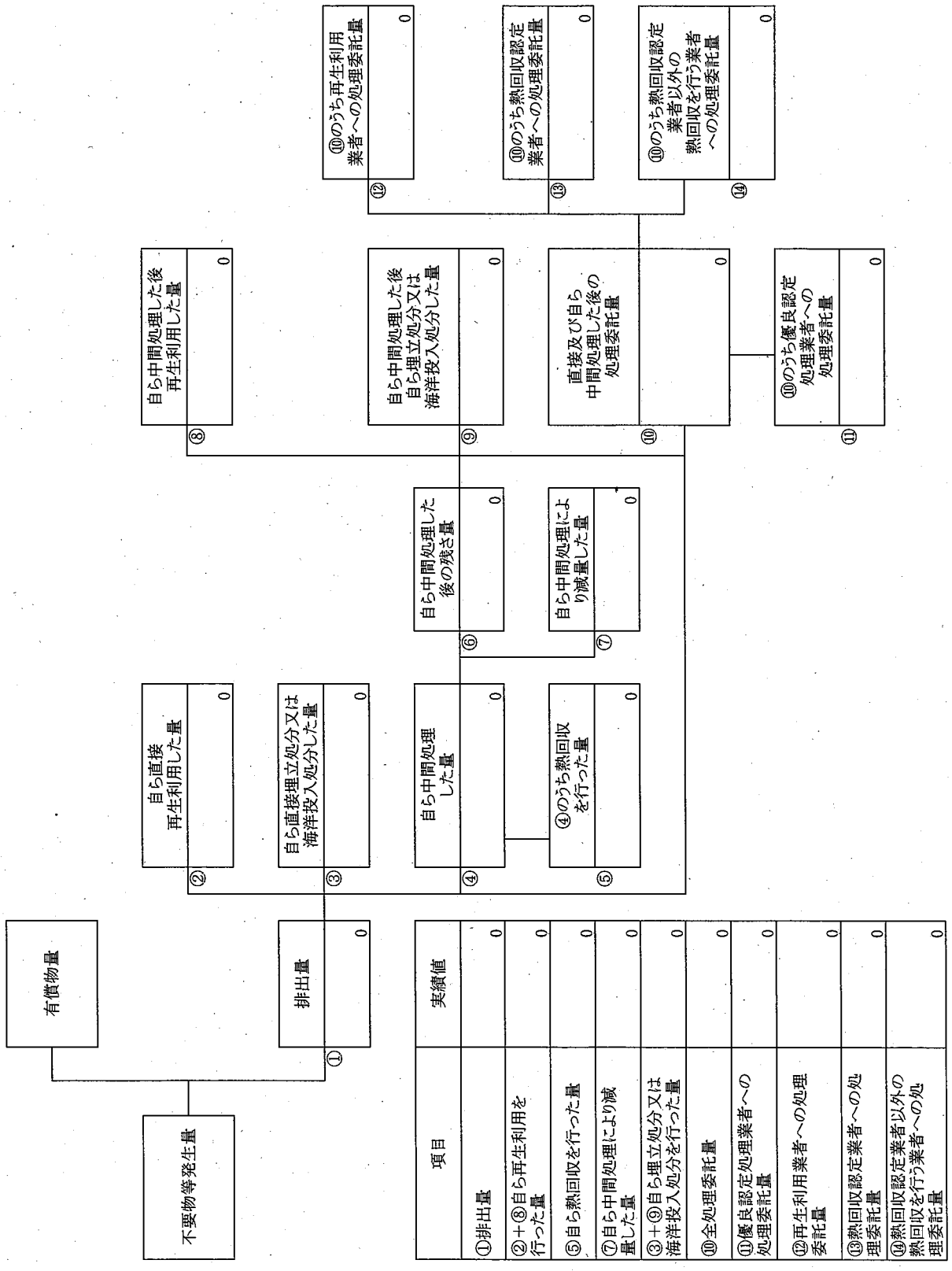
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

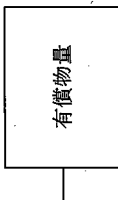
1

(第2面)



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

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自ら中間処理に上り減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理を行った量	0
⑧自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、再生利用を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	②	③	0
自ら中間処理した後、再生利用を行った量	④	⑤	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	⑥	⑦	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑧	⑨	0
自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量	⑩	⑪	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	⑫	⑬	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行なう業者以外の業者への処理委託量	⑭	⑮	0
自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量	⑯	⑰	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	⑱	⑲	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行なう業者以外の業者への処理委託量	⑳	㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



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	
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	
⑩全処理委託量	0	
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熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	

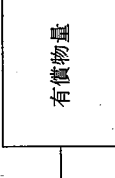
項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目
① 不要物等発生量

項目
② 排出量

項目
③ 自ら直接再生利用した量

項目
④ 自ら中間処理した後再生利用した量

項目
⑤ 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

項目
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

項目
⑦ 自ら熱回収を行った量

項目
⑧ 自ら再生利用を行つた量

項目
⑨ 全處理委託量

項目
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量

項目
⑪ 再生利用業者への処理委託量

項目
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量

項目
⑬ 熱回収を行つた業者への処理委託量

項目
⑭ 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

項目
⑮ 自ら中間処理した後の残さ量

項目
⑯ 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

項目
⑰ 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

項目
⑱ 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

項目
⑲ 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

項目
⑳ 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

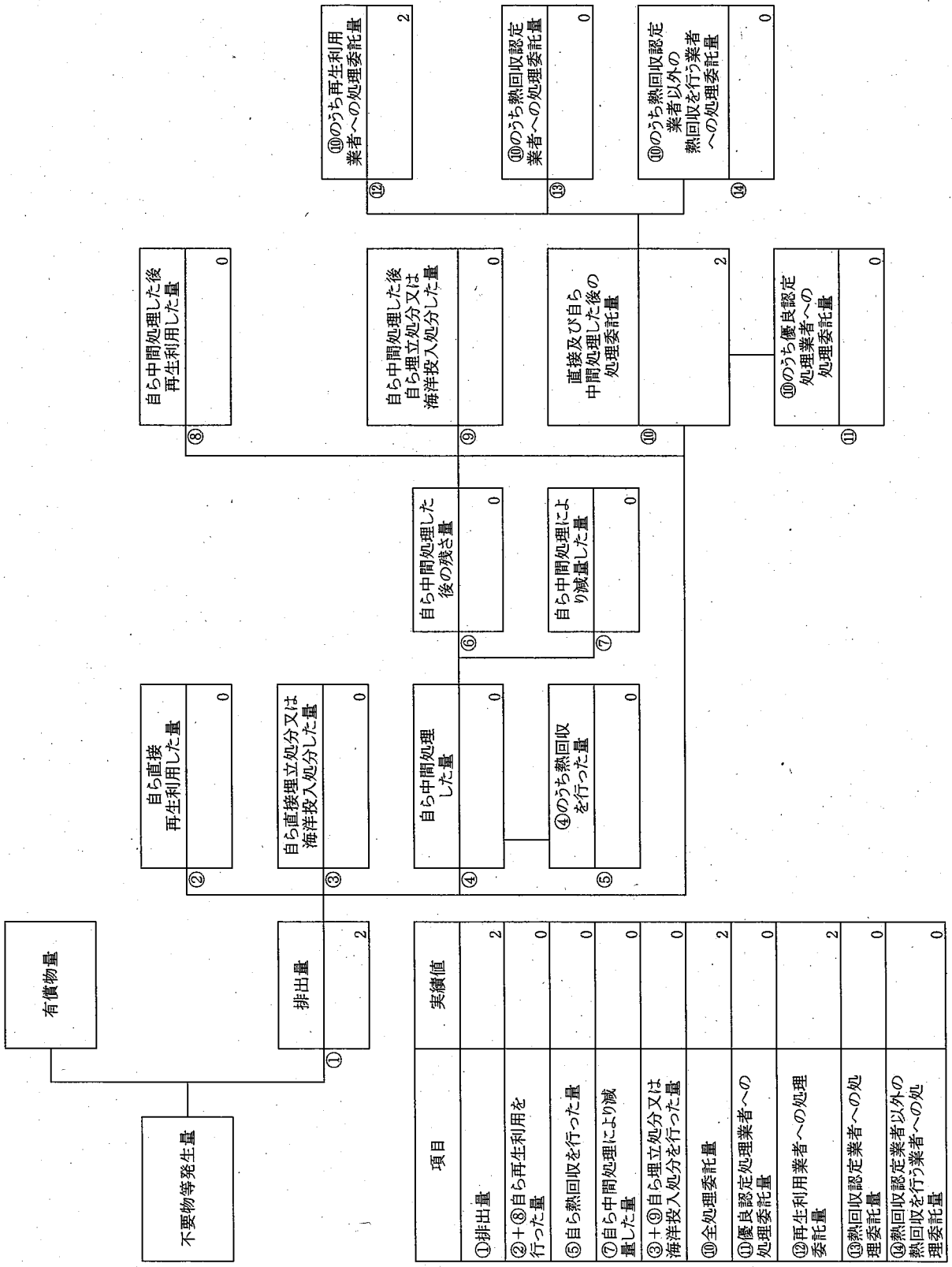
項目
㉑ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

項目 ①排出量	0	項目 ②自ら直接再生利用した量	0	項目 ③自ら中間処理した後再生利用した量	0	項目 ④自ら中間処理した後の残さ量	0	項目 ⑤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	項目 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	項目 ⑦自ら熱回収を行つた量	0	項目 ⑧自ら再生利用を行つた量	0	項目 ⑨全處理委託量	0	項目 ⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	項目 ⑪再生利用業者への処理委託量	0	項目 ⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ⑬熱回収を行つた業者への処理委託量	0
項目 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	項目 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0										
項目 ㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	項目 ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		

(第2面)

第十画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	0
④	自ら中間処理 した量	0

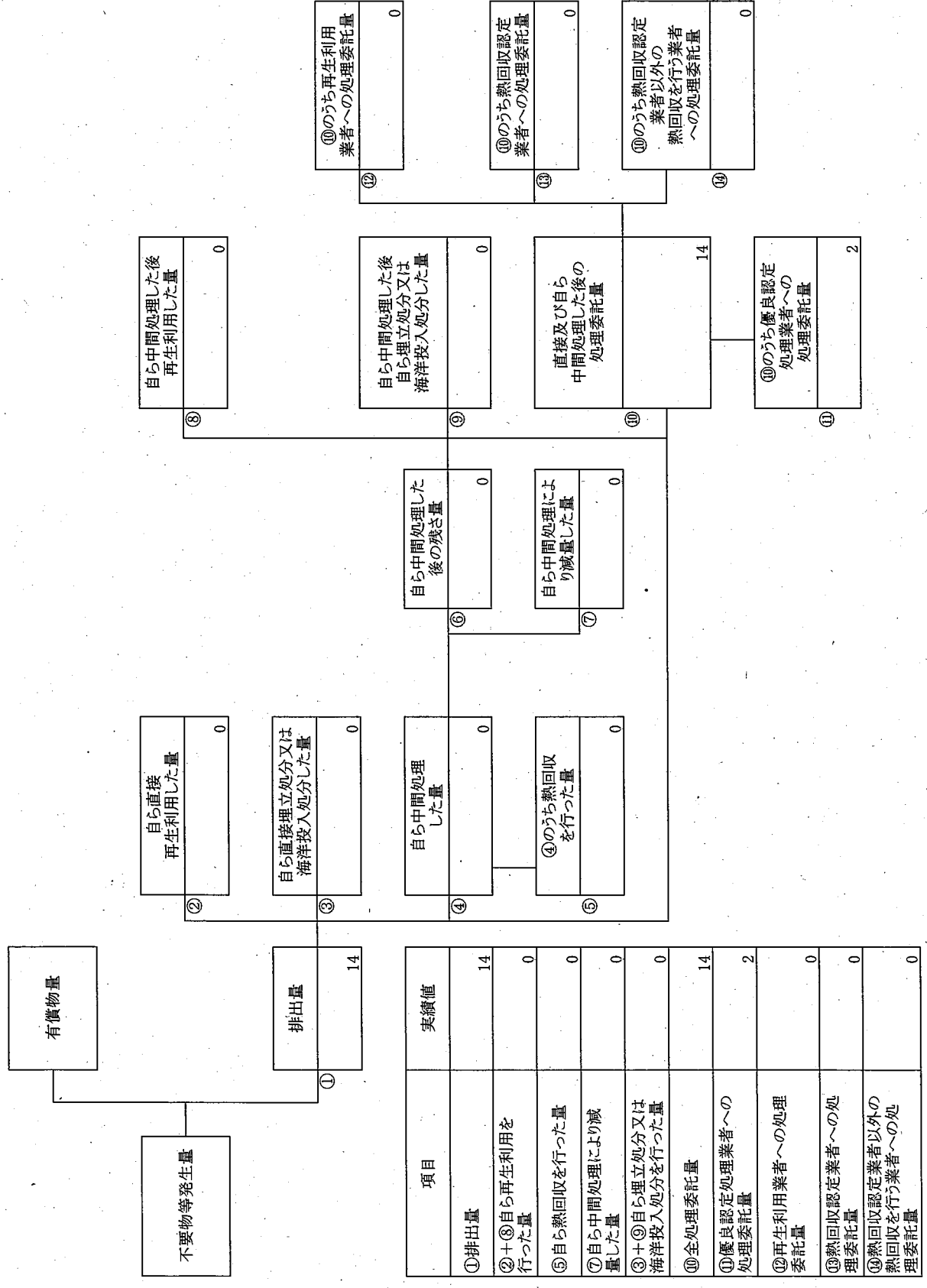
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用 行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら埋立処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

⑤	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑧	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑨	自ら中間処理 した量	0
⑩	自ら中間処理による 減量した量	0
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑫	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭	自ら熱回収を行なう業者 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：建設系混合廃棄物)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))



不要物等発生量

直接
再生利用した量
② 0自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0排出量
① 0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0項目
実績値自ら中間処理
した量
④ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0②+③自ら再生利用を
行った量
0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0⑥自ら埋立処分
した量
0⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0⑧全処理委託量
0⑨優良認定業者への
処理委託量
0⑩再生利用業者への処理
委託量
0⑪熱回収認定業者への処
理委託量
0⑫熱回収を行った業者
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
⑨ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0⑪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
⑪ 0⑫のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫ 0⑫のうち再生利用
業者への
処理委託量
⑫ 0⑬のうち熱回収認定
業者への
処理委託量
⑬ 0⑭のうち熱回収を行った業者
への処理委託量
⑭ 0⑮のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑮ 0⑯のうち再生利用
業者への
処理委託量
⑯ 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、①～⑭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 ※欄には、何も記入しないこと。