

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

高知県知事

殿

## 提出者

住 所 高知市西秦泉寺435番地1  
 氏 名 株式会社岸之上工務店  
         代表取締役社長 岸之上 憲一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 088-822-2222



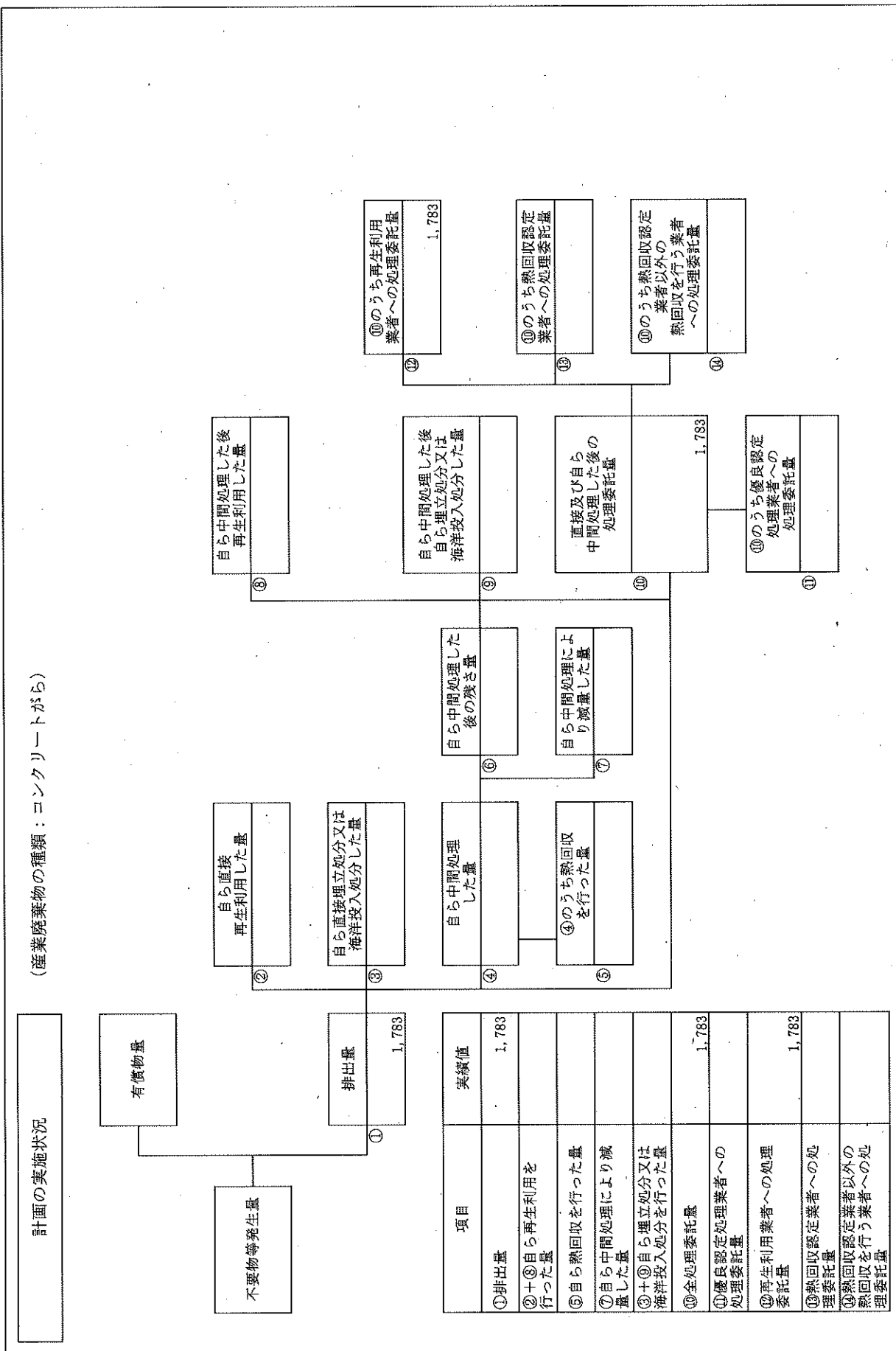
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	岡豊病院新病棟新築工事 他23件
事業場の所在地	高知県南国市岡豊町小蓮689-1 他23件
事業の種類	建設業
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

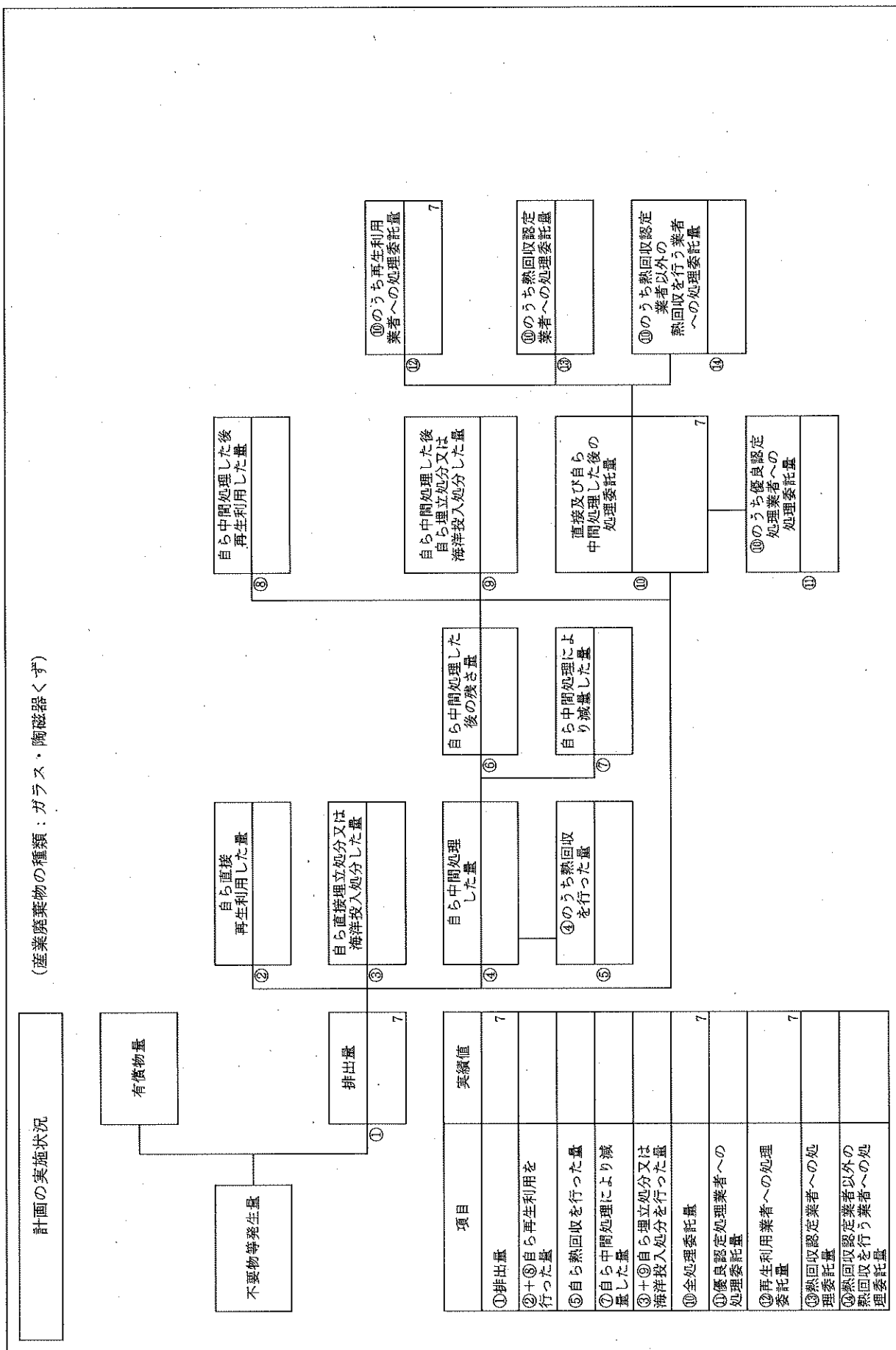
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,000 t	全処理委託量	5,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

## (第2面)



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))	
不要物等発生量	有機物量	①	排出量 0.3
	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 ④
	自ら中間処理 した量 ⑤	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 ⑦
	⑧	⑨	自ら中間処理した後 ・自ら再生利用した量 ⑩
	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	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
	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	⑬	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 ⑭
	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	⑮	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 ⑯
	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	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 ⑱
	⑱のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	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 ⑳
	⑳のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	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 ㉒
	㉒のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉓	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 ㉔
	㉔のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉕	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 ㉖
	㉖のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉗	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 ㉘
	㉘のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉙	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 ㉚
	㉚のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉛	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 ㉜
	㉜のうち再生利用 業者への処理委託量 0.3	㉖	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 ㉖

(第2面)

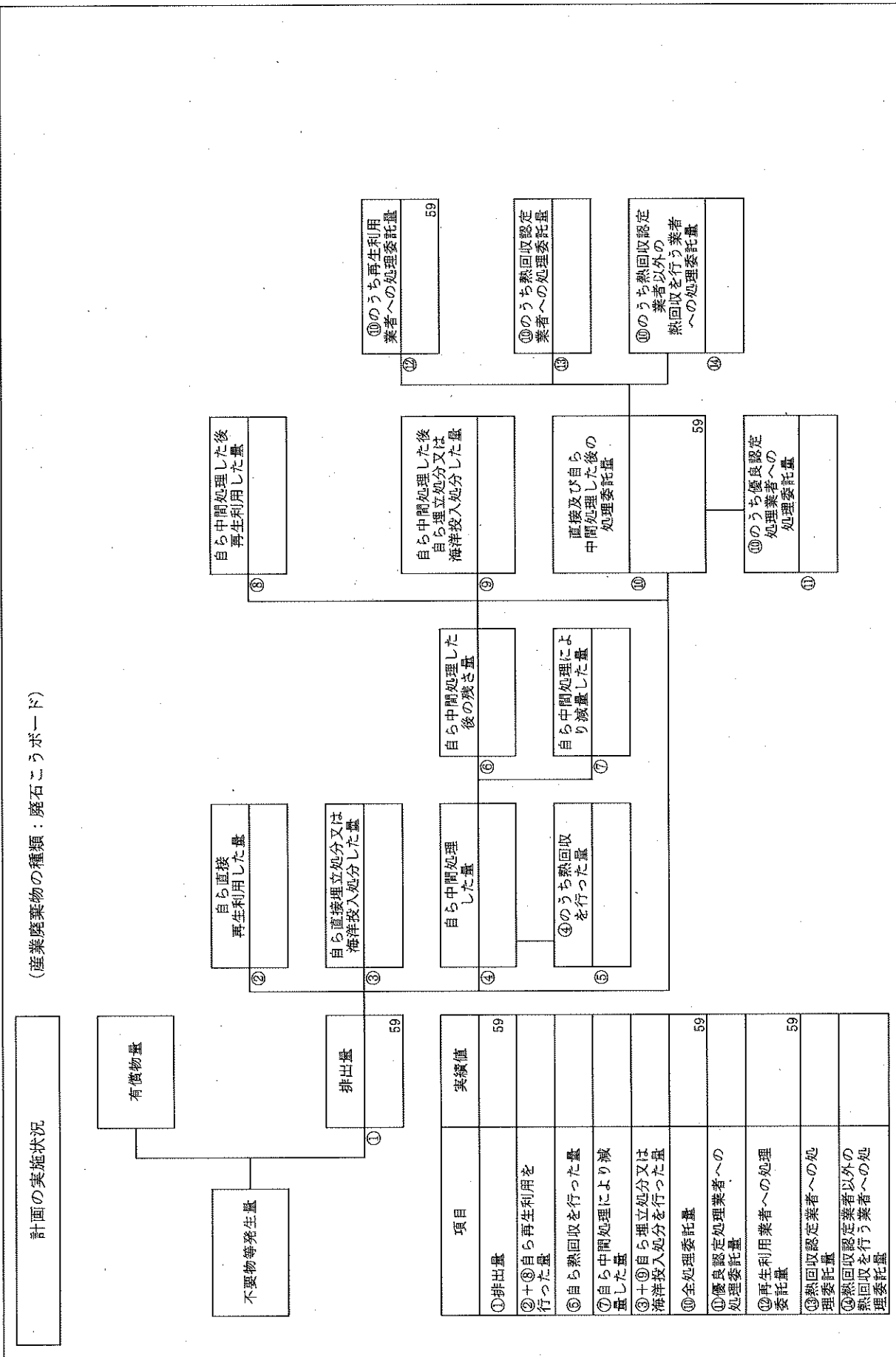
計画の実施状況

不要物等発生量		有償物量		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		自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後後の残さ量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後後の残さ量		自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫のうち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以外の業者への処理委託量		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量			
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	31	②⑧自ら再生利用を行った量	31	③自ら中間処理した量	31	④自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑤自ら中間処理した後後の残さ量	31	⑥自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑦自ら中間処理した後後の残さ量	31	⑨自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑩自ら中間処理した後後の残さ量	31	⑪自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑫自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑬自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑭自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑮自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑯自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31	⑰自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	31

## (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	有償物量	自ら直接再生利用した量	②
①排出量	③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 再生利用した量	⑧
④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 143
⑥自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 143
⑧自ら中間処理した量	⑨自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理による 中間処理した後の 処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 143
⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 143	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のうち優良認定業者への 処理委託量 143
⑫再生利用業者への処理 委託量 143	⑬熱回収認定業者への処 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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への 処理委託量 143
⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量			

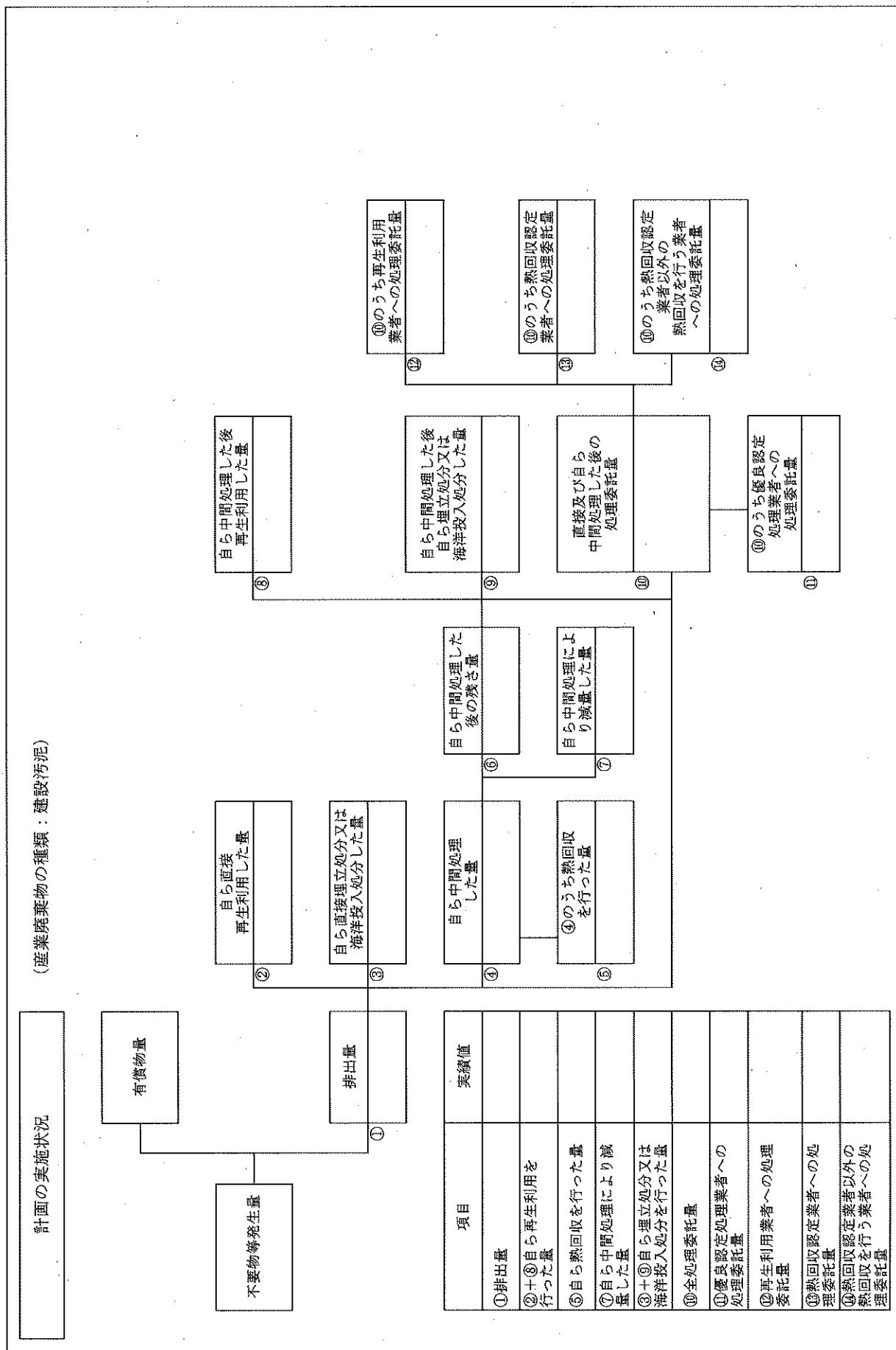
(第2面)



(第2面)

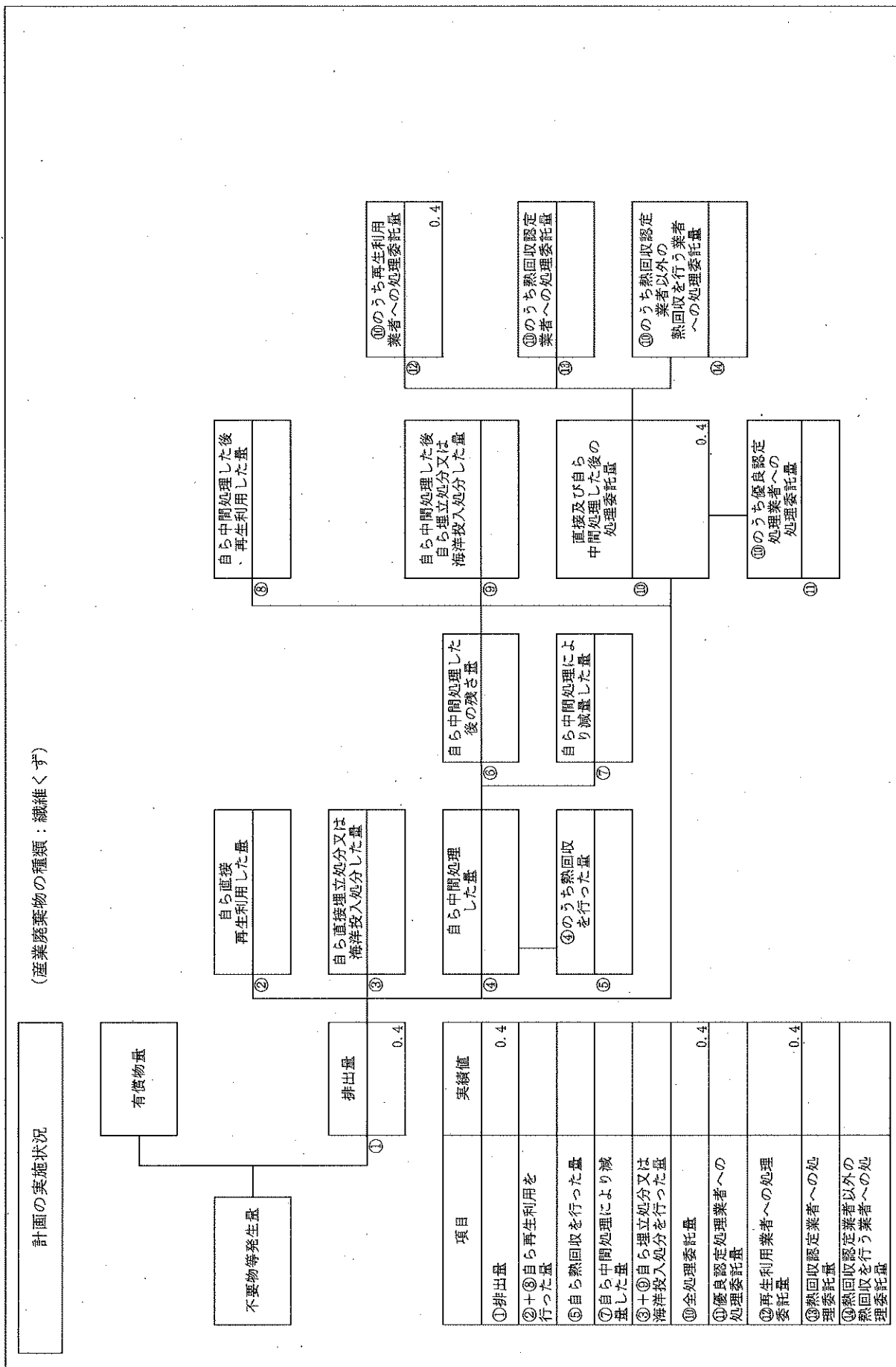
計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	②
排出量	自ら直接 再生利用した量
③	④
項目	実績値
①排出量	573
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	⑥
⑤自ら熱回収を行った量	⑦
⑥自ら中間処理により減量した量	⑧
⑦自ら中間処理により減量した量	⑨
⑧+⑨自ら処分を行った量	⑩
⑩全処理委託量	573
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	
⑮優良業者以外の処理業者への処理委託量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭
自ら中間処理により減量した量	⑮
自ら中間処理した後 の残さ量	⑯
自ら中間処理により減量した量	⑰
自ら中間処理した後 の残さ量	⑱
自ら中間処理した後 の残さ量	⑲
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	573
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量	
⑬のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処理委託量	
⑭のうち優良業者以外の 処理業者への処理委託量	

(第2面)



書画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

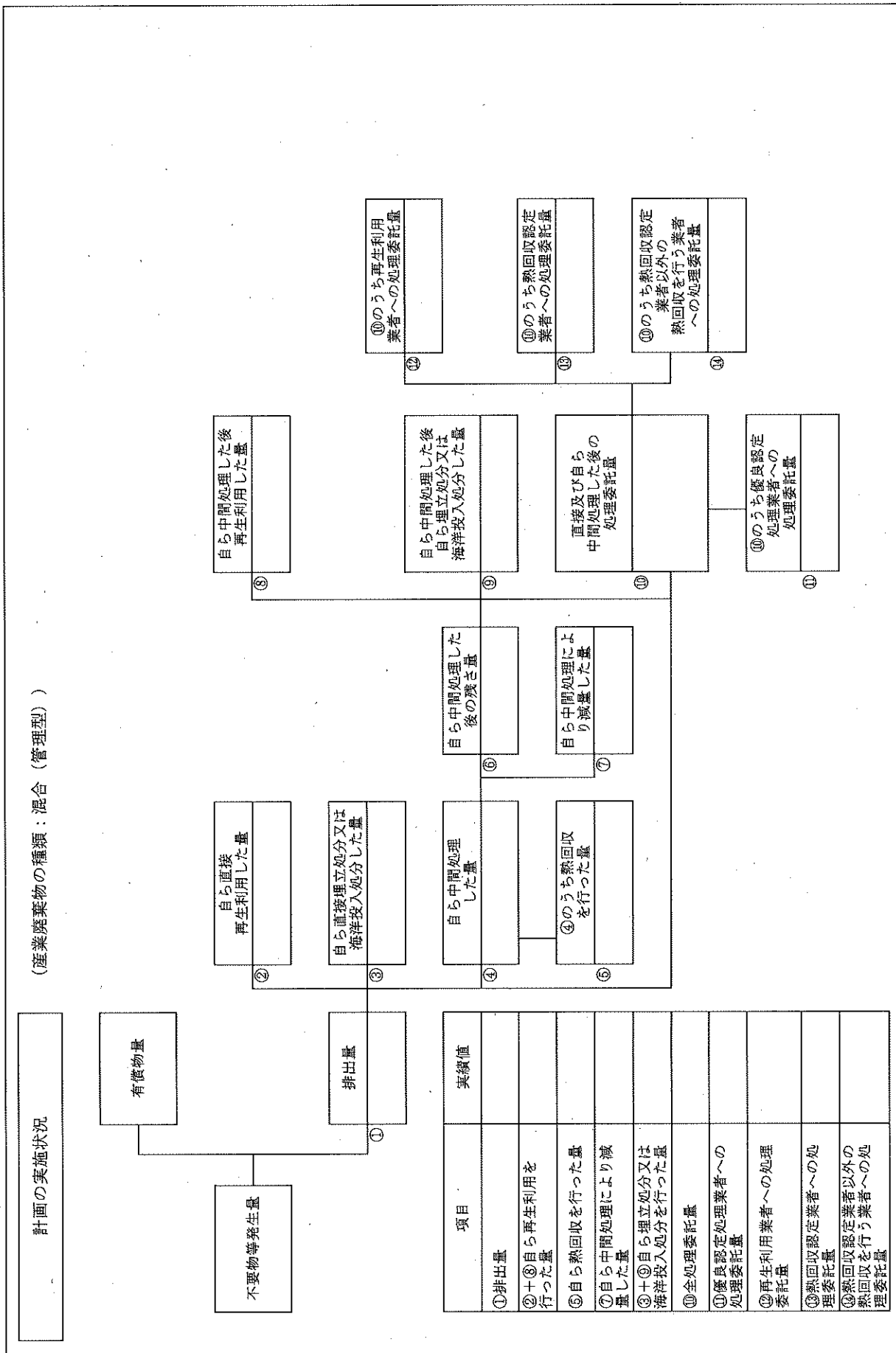


計画の実施状況		産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物	
① 有機物量	44	② 自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 排出量		④ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量
①排出量	44	⑤ 自ら中間処理 した量	⑨ 自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量
②+③自ら再生利用を行った量		⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量		⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑪ ⑩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
⑥自ら中間処理により減 量した量		⑧ 自ら中間処理により減 量した量	⑫ ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑨ 自ら中間処理により減 量した量	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪全処理委託量	44	⑩ 自ら中間処理により減 量した量	⑭ 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
⑫優良認定業者への 処理委託量			
⑬再生利用業者への処 理委託量	44		
⑭熱回収認定業者への処 理委託量			
⑮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			

計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量
①	② 自ら直接 再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	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 直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬ 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	⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず（石綿あり）)

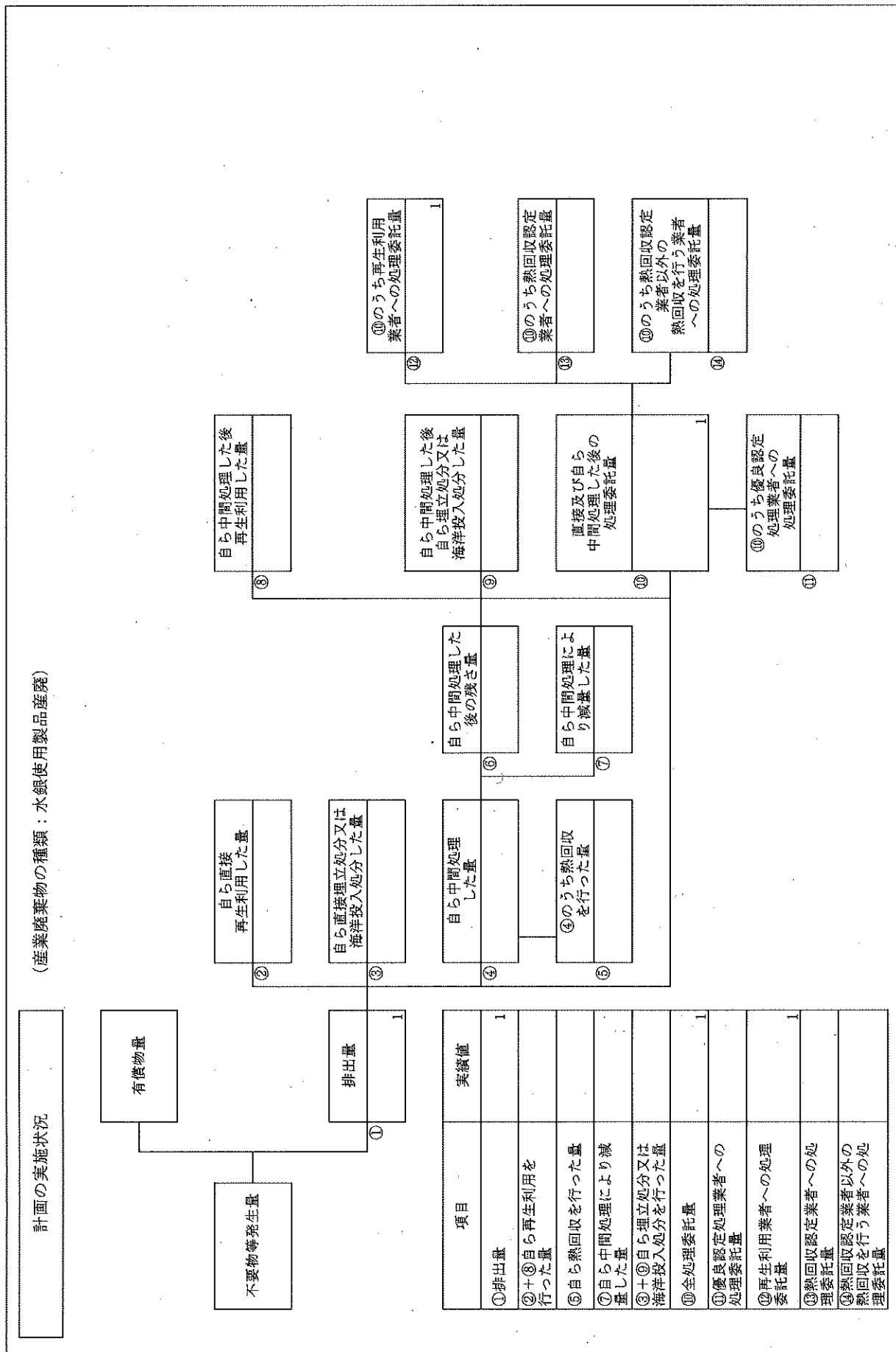
(第2面)



(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	② 排出量
③+④自ら中間処理した量	③ 自ら直接再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑥ 自ら中間処理した後、後への残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧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、再生利用した量
⑨自ら中間処理により減量した量	⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩全処理委託量	⑪ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	⑫ ⑫再生利用業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑬熱回収認定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 ⑭熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	⑮ ⑮のうち優良認定業者への処理委託量

(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の処理に関して、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。