

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

大阪府知事様

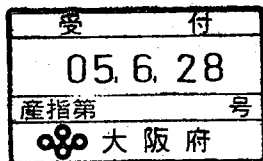
提出者

住所 大阪府大阪市城東区森之宮1-6-111

氏名 日本総合住生活株式会社 大阪支社

取締役 支社長 浅見 健二

電話番号 06-6969-0724



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	大阪府管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
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日から令和5年3月31日

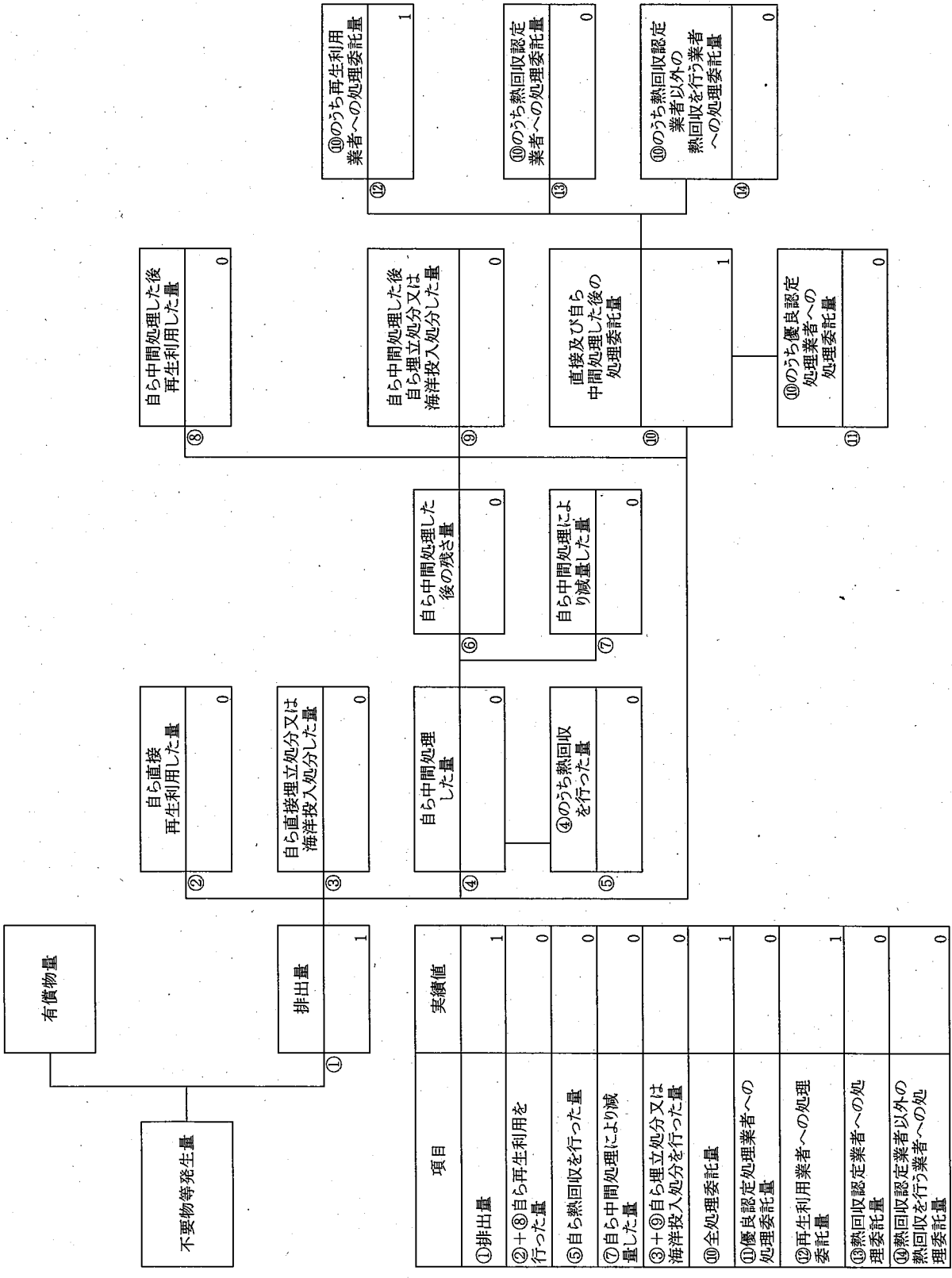
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,191t	全処理委託量	1,191t
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	1,113t
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: ①汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類

1

有償物量

不要物等発生量

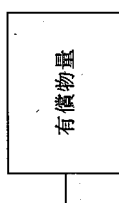
自ら直接 再生利用した量	0
②	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③建設工事の紙くず)



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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

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

①排出量	8
------	---

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑥自ら中間処理によ り減量した量	0
---------------------	---

⑦自ら中間処理により減 量した量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑧全処理委託量	8
---------	---

⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0
----------------------	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪再生利用業者への処 理委託量	8
--------------------	---

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④建設工事の木くず

1

量物價有

不要物等猪生量

自ら直接 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	⑧	0
----------------------	---	---

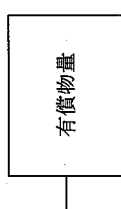
項目	実績値
①排出量	205
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により削減した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0
⑪全處理委託量	205
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81
⑫再生利用業者への処理委託量	205
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況		項目	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	自ら中間処理した量
①排出量	205	②+③自ら直接 再生利用した量	0	④自ら中間処理 した量
②+③自ら直接 再生利用した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量
④自ら中間処理 した量	0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑧自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した量
⑥自ら中間処理した量	0	⑩+⑪自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑪自ら中間処理した量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑫自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑫+⑬自ら熱回収認定業者へ の処理委託量
⑧自ら中間処理した量	0	⑬自ら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	0	⑭自ら熱回収認定業者へ の処理委託量
⑩自ら中間処理した量	205	⑪自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑮自ら熱回収認定業者へ の処理委託量
⑪自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	81	⑯自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑯+⑰自ら熱回収認定業者へ の処理委託量
⑫自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	205	⑰自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定業者へ の処理委託量
⑬自ら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	0	⑱+⑲自ら熱回収認定業者へ の処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定業者へ の処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の繊維くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 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

⑤ 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

⑥ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑦ 0

自ら中間処理
を行った量

⑧ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑨ 0

自ら中間処理を行った量

⑩ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 20

自ら中間処理を行った量

⑫ 0

自ら中間処理の
うち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理を行った量

⑭ 0

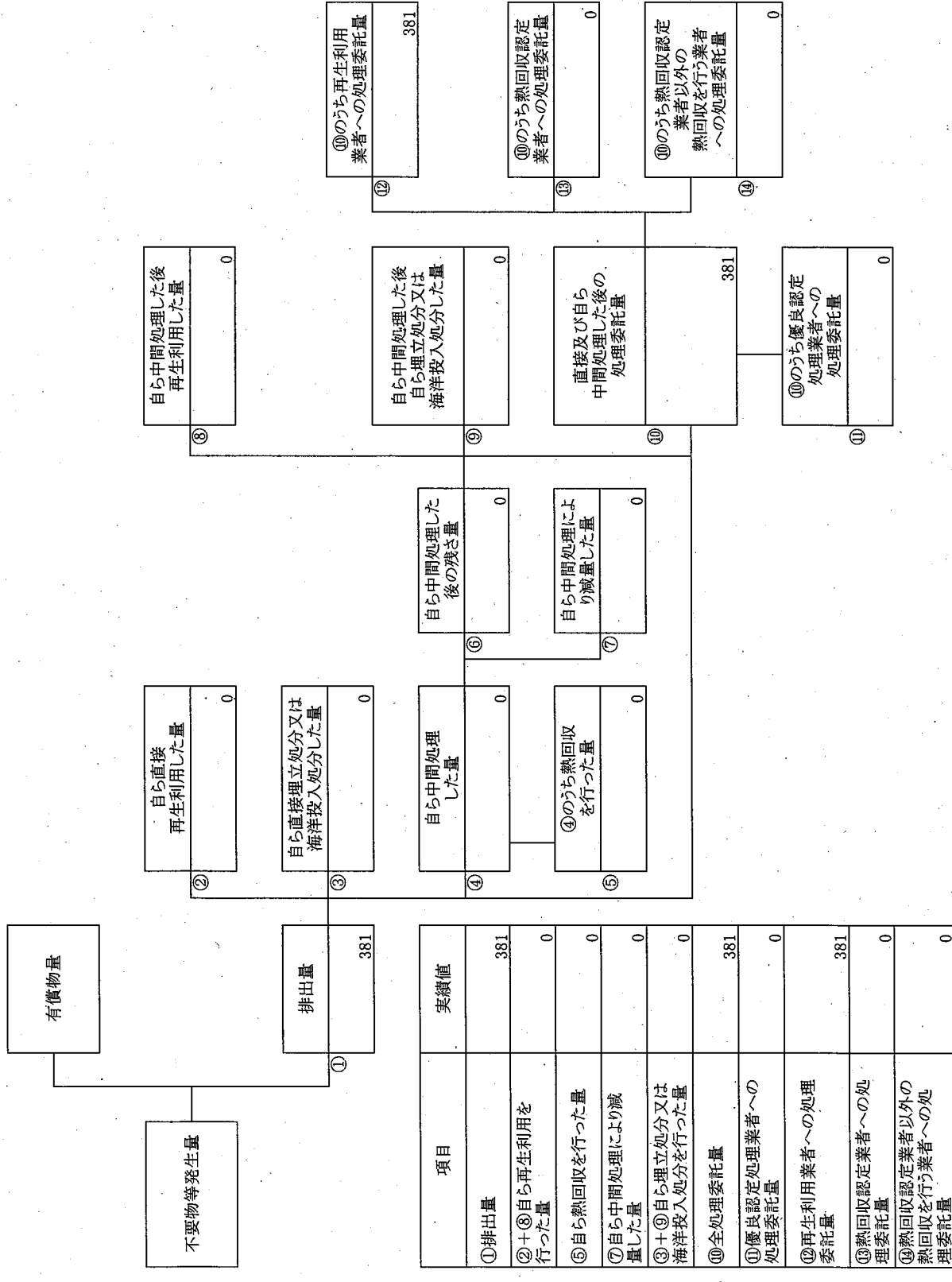
自ら中間処理の
うち熱回収を行った
業者への処理委託量

⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

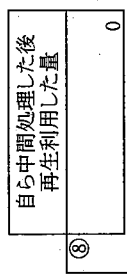
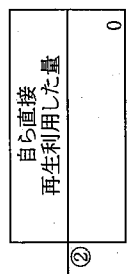
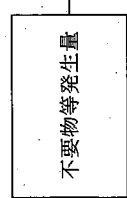
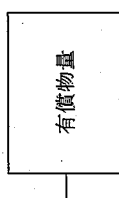
(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず等)



①排出量	実績値 69	
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	69	
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	69	
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	

項目	実績値	
①排出量	69	
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	
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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	69	
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
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	
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	69	
⑬のうち再生利用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: ⑧廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

①排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	2
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
⑪全処理委託量	2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2
⑬再生利用業者への処理委託量	2
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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	0

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 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

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熱回収を行った業者への処理委託量

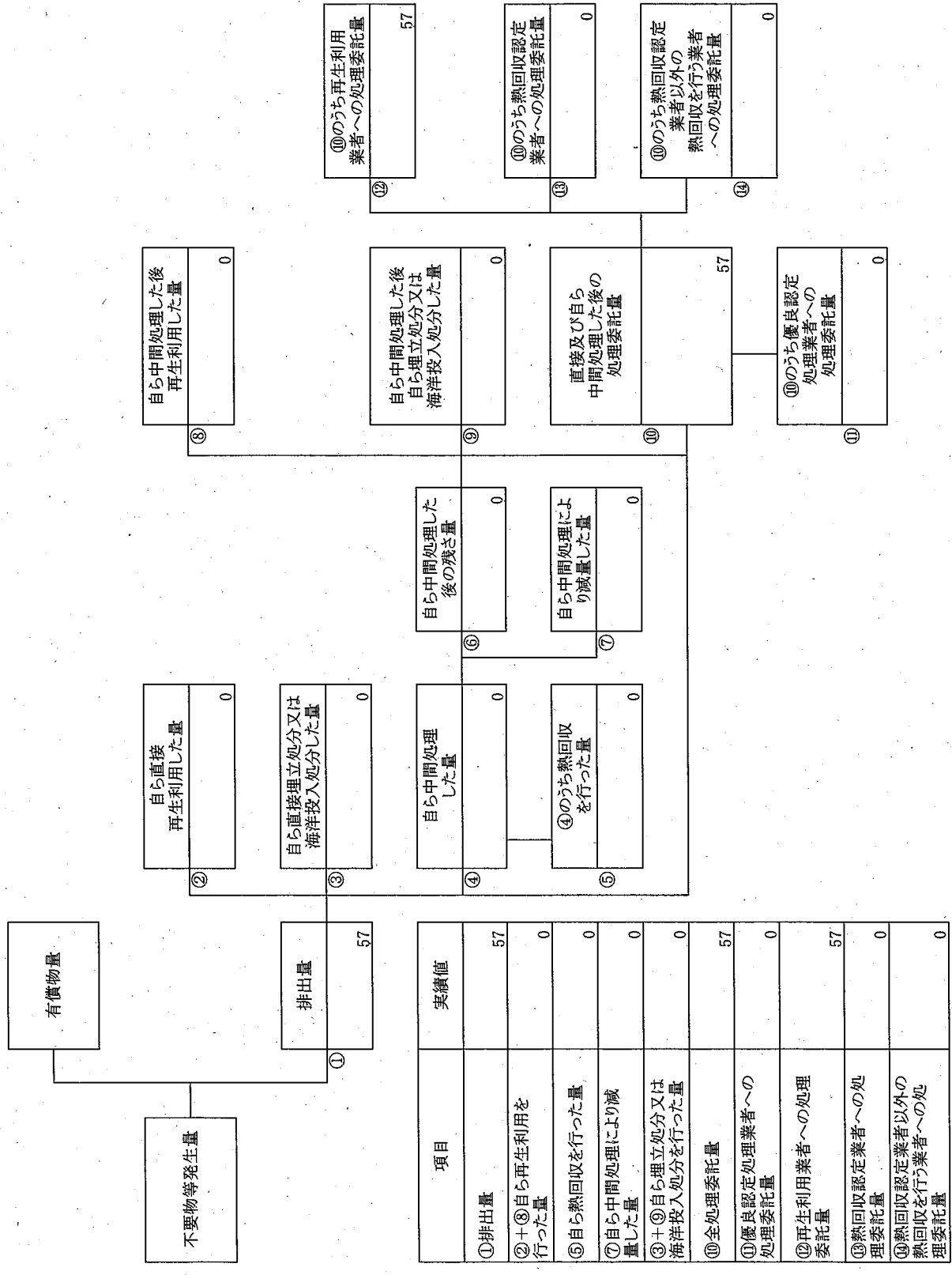
⑭のうち優良認定業者への処理委託量

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

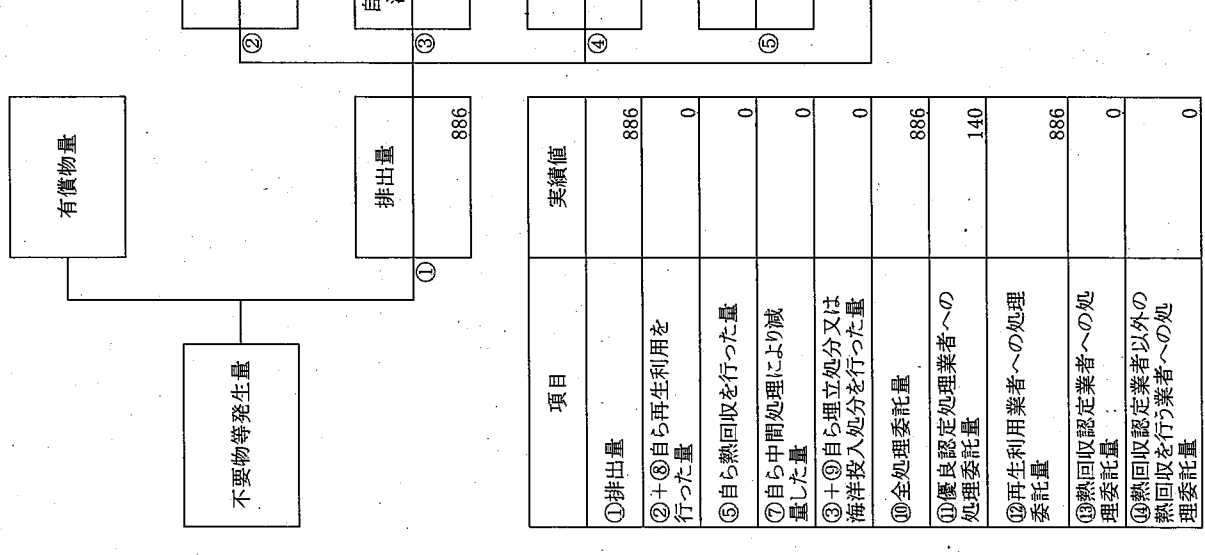
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片

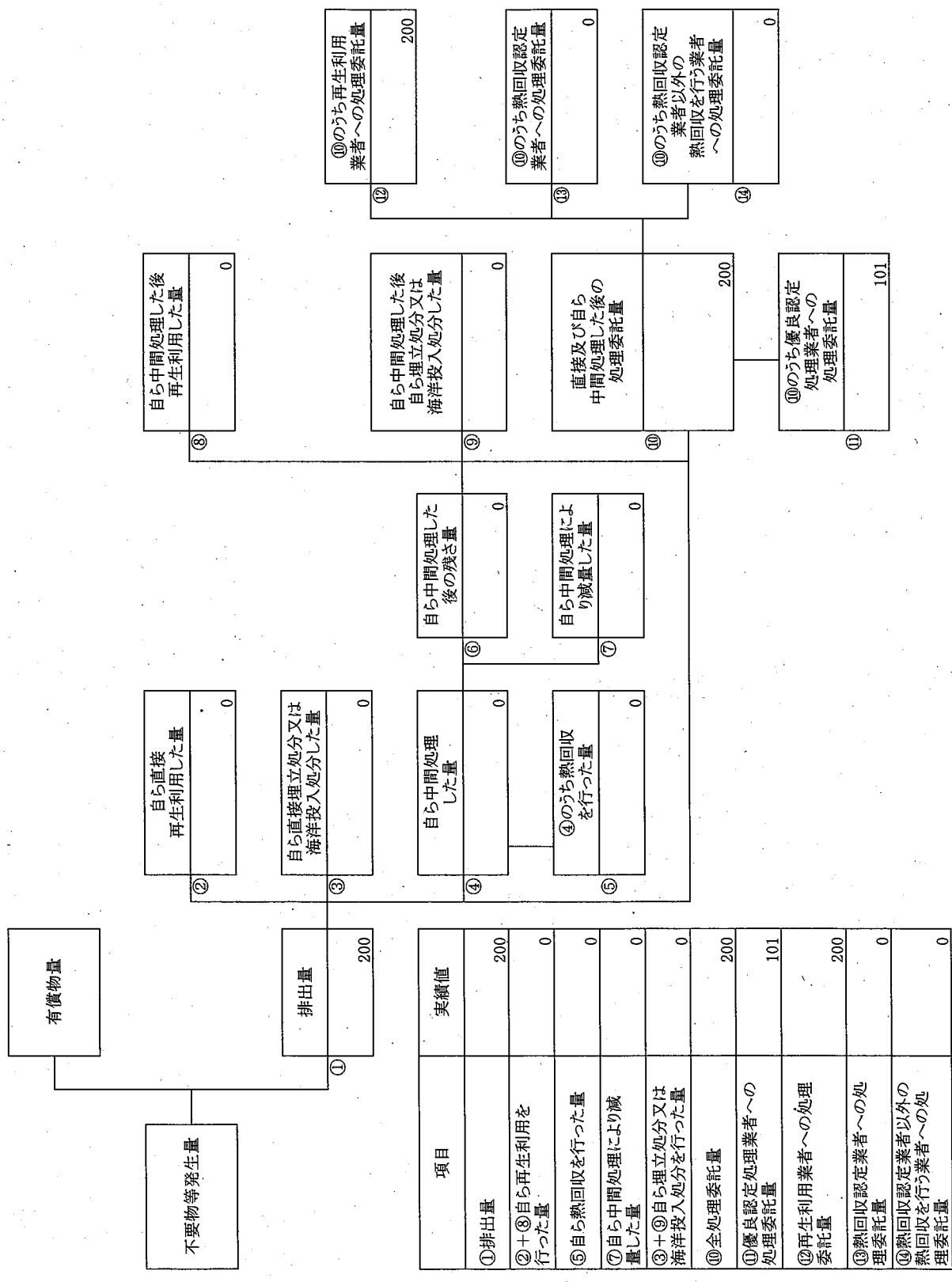


(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
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	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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩	886
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	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	886
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

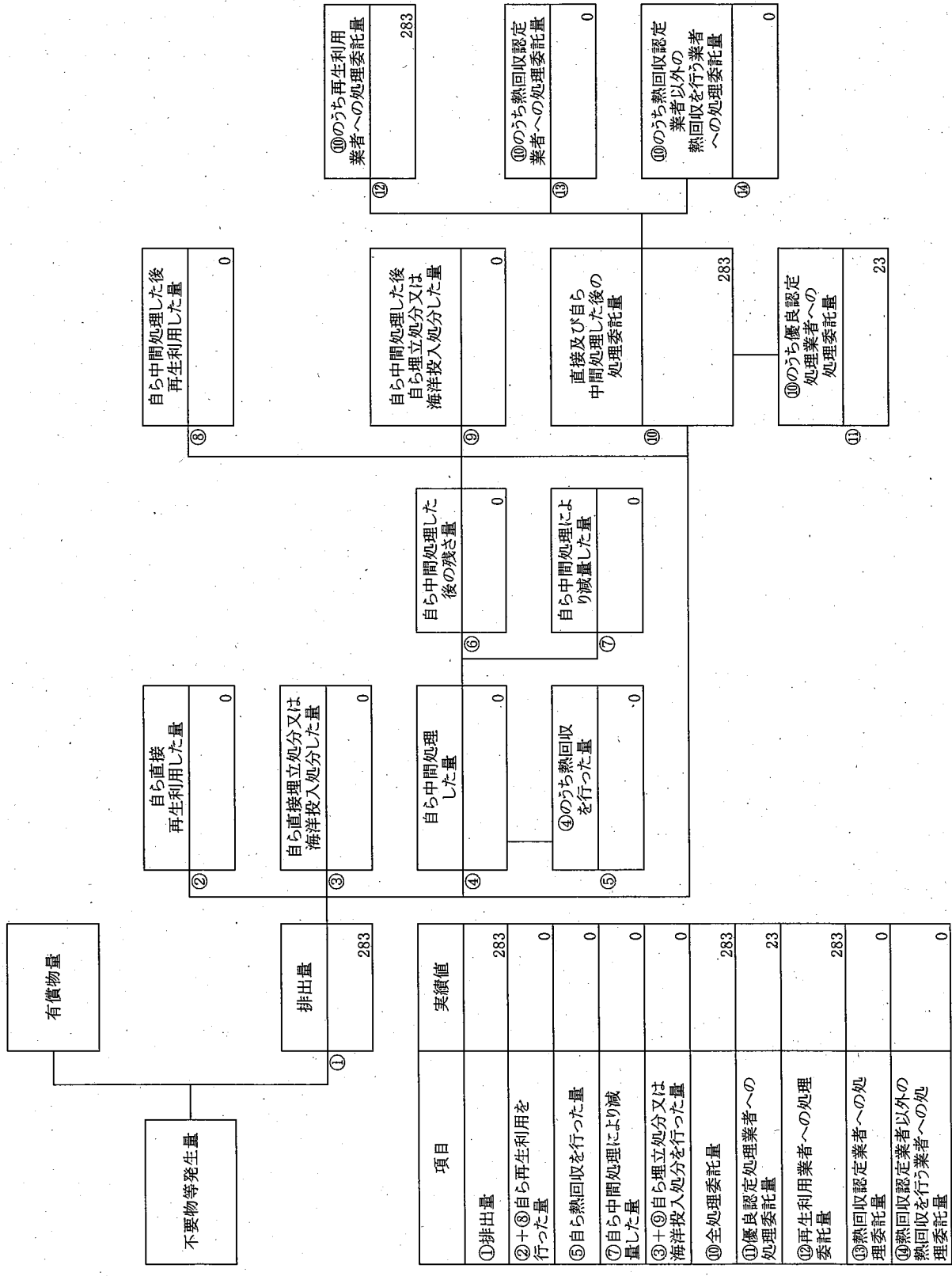
(産業廃棄物の種類: ⑪ アスコン破片



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫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: ⑯石綿含有がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

排出量	22
-----	----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

項目	実績値
①排出量	22
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	22
⑫優良認定処理業者への処理委託量	17
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
----------------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

⑭のうち熱回収認定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	22
--------------------	----

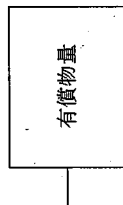
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	17
--------------------	----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④蛍光灯)



不要物等発生量

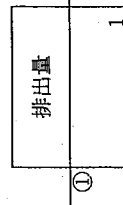
自ら直接
再生利用した量

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量



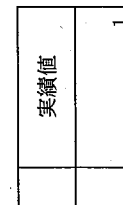
排出量

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量



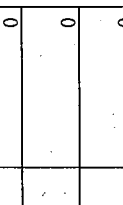
項目

自ら中間処理
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量



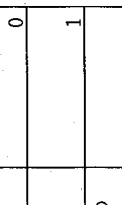
項目

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量



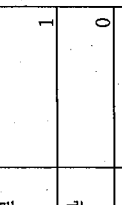
項目

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量



項目

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量



項目

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量

自ら直接熱回収
を行った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯産電気機械器具)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接再生利用した量

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再生利用した量

排出量	実徴値
①	1

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④	0

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
③	0

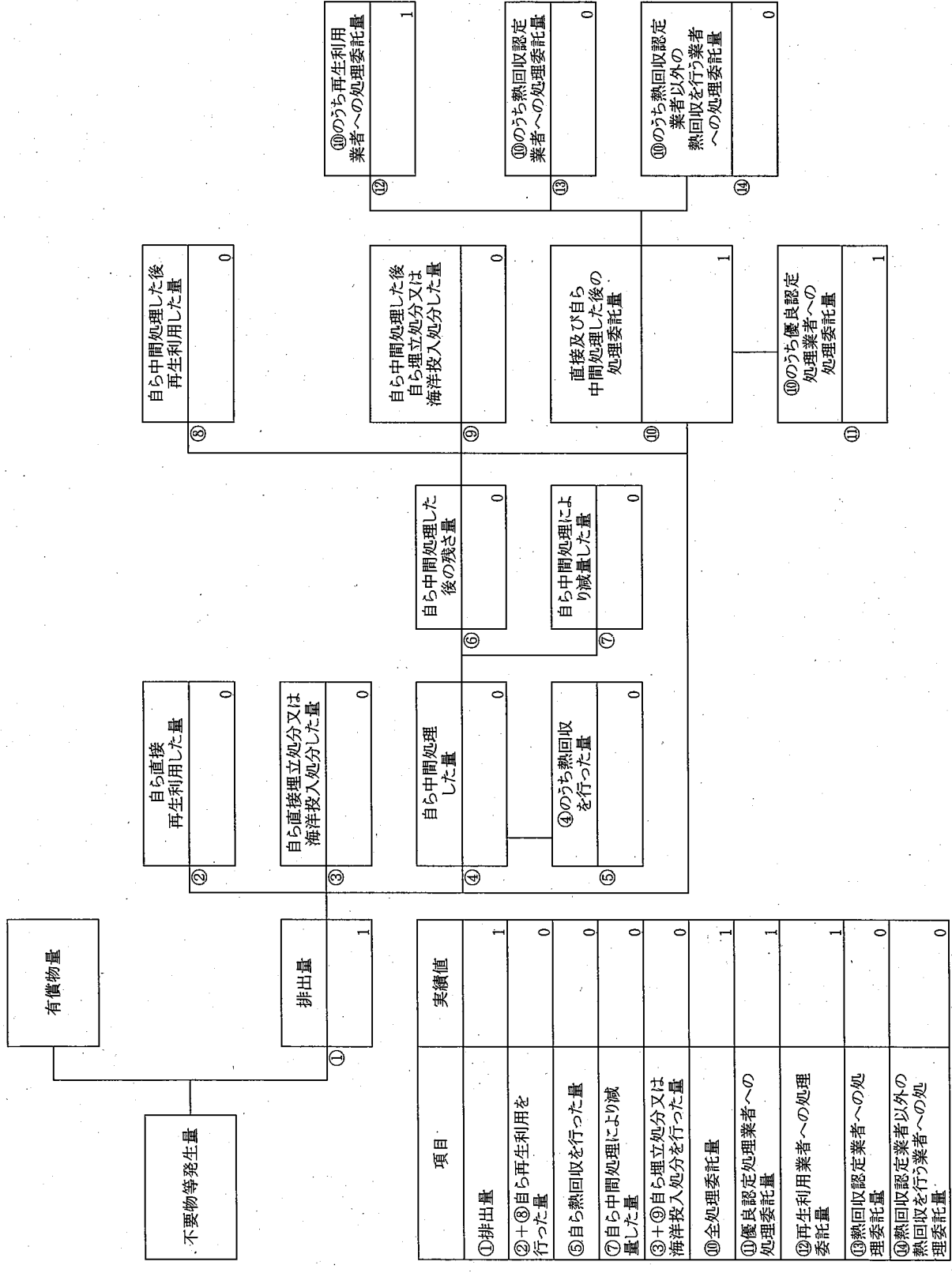
①排出量	②自ら再生利用を行った量
0	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理により減量した量
0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら埋立処分を行った量
0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩自ら熱回収を行った量
0	0
⑪全処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量
0	1
⑬優良認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者への処理委託量
0	1
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯熱回収認定業者への処理委託量
0	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑤	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑥	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫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
⑦	1
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
⑧	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯強アルカリ)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪発石綿等(飛散性))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量

自ら直接理立処分又は 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

排出量	自ら中間処理 した量
-----	---------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------------	-------------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------------	-------------------

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

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により 減じた量
-------------------------	-------------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理により 減じた量
-------------------------	-------------------

①排出量	②自ら直接 再生利用を 行った量	③自ら直接理立 処分又は 海洋投入 処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤自ら熱回収 を行った量	⑥自ら中間処理 した量	⑦自ら中間処理 により減 じた量	⑧自ら再生利用を 行った量	⑨自ら直接理立 処分又は 海洋投入 処分した量	⑩全處理委託量	⑪優良認定 處理業者への 處理委託量	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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1	⑪のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	0	⑫のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

(第2面)