

正

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月25日

堺市長 殿

## 提出者



住 所 大阪府堺市西区築港浜寺町1番地  
 氏 名 ENEOS株式会社 堺製油所  
 所 長 鈴木 隆  
 電話番号 072-269-2206

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、2023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	ENEOS株式会社 堺製油所
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港浜寺町1番地
事業の種類	17 石油製品・石炭製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日から2024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	3,707t	全処理委託量	3,707t
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	3,682t
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	1,524t
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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②
---

0
---

排出量
-----

2360
------

項目
----

実績値
-----

①排出量
------

2360
------

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
---------

2360
------

0
---

⑪優良認定処理業者への処理委託量
------------------

2176
------

0
---

⑫再生利用業者への処理委託量
----------------

481
-----

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 再生利用した量
----------------------

⑧
---

0
---

自ら直接 処分又は 海洋投入 処分した量
-------------------------------

③
---

0
---

自ら中間処理 した後 の残さ量
-----------------------

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
---

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
---

2360
------

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑦
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑧
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑨
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑩
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑪
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑫
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑬
---

0
---

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑭
---

0
---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫
---

481
-----

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

⑬
---

0
---

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

⑭
---

0
---

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

⑮
---

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
---

⑯
---

0
---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑰
---

0
---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑱
---

2176
------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②汚泥(有機性汚泥)

10

有償物量

量發生等物不要

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③汚泥(無機性汚泥))



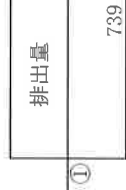
項目	実績値
①排出量	73
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	73
⑫再生利用業者への処理委託量	57
⑬熱回収認定業者への処理委託量	73
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①のうち再生利用業者への処理委託量	73
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③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
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	73
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	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	57
⑭のうち優良認定処理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: ④廃油 )



項目	実績値
①排出量	739
②+⑧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	739
⑪優良認定処理業者への処理委託量	205
⑫再生利用業者への処理委託量	249
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



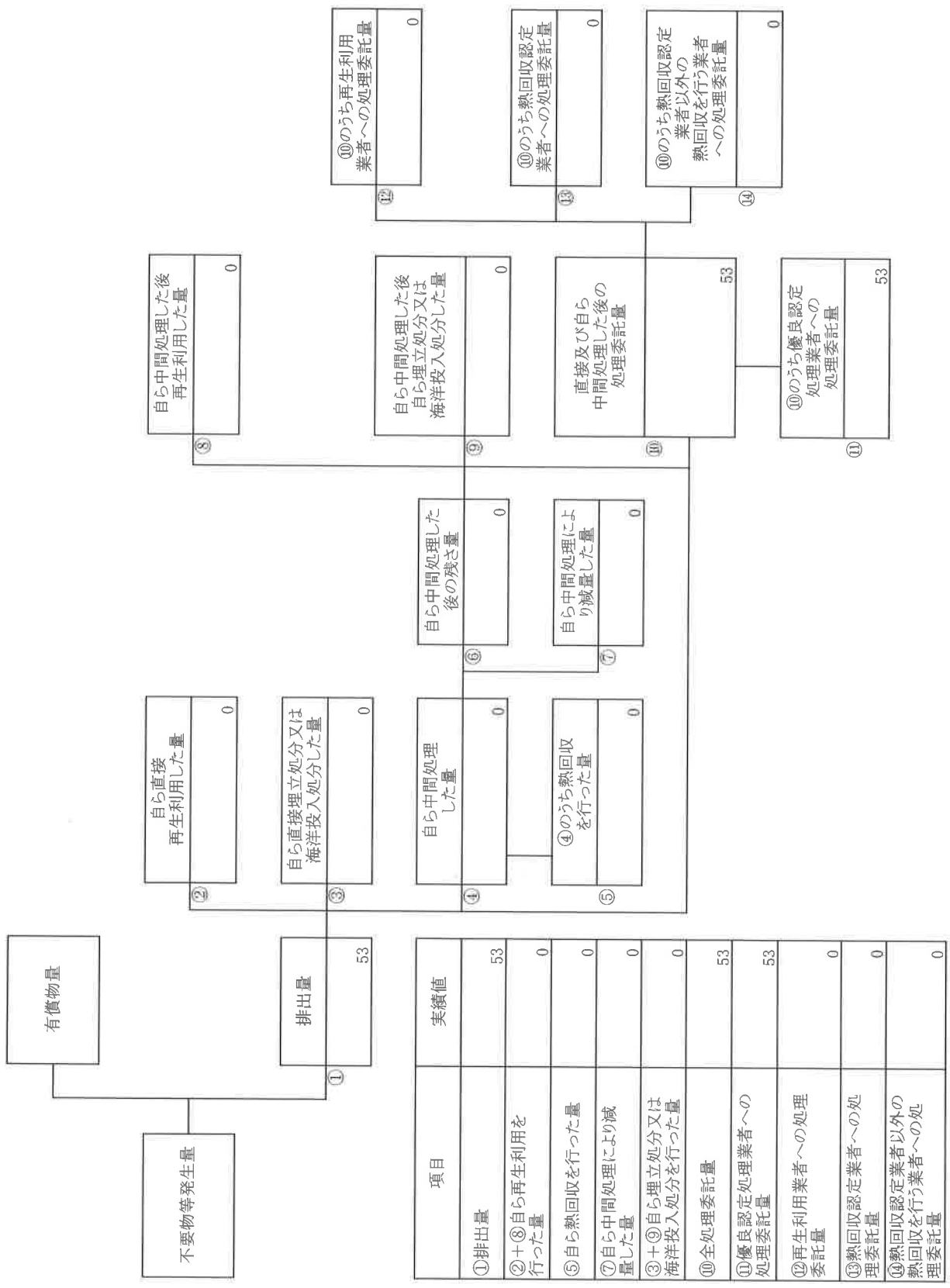
項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	739

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	249
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	205

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	1021
②+⑧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	1021
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.54
⑫再生利用業者への処理委託量	1017
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	1021
④のうち熱回収を行った量	0
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処理委託量	1021
⑪優良認定業者への処理委託量	0.54
⑫再生利用業者への処理委託量	1017
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	1017
⑪のうち熱回収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	1017
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.54
⑭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	1017
⑪のうち熱回収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	1017
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.54
⑭熱回収を行った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: ⑦木くず)



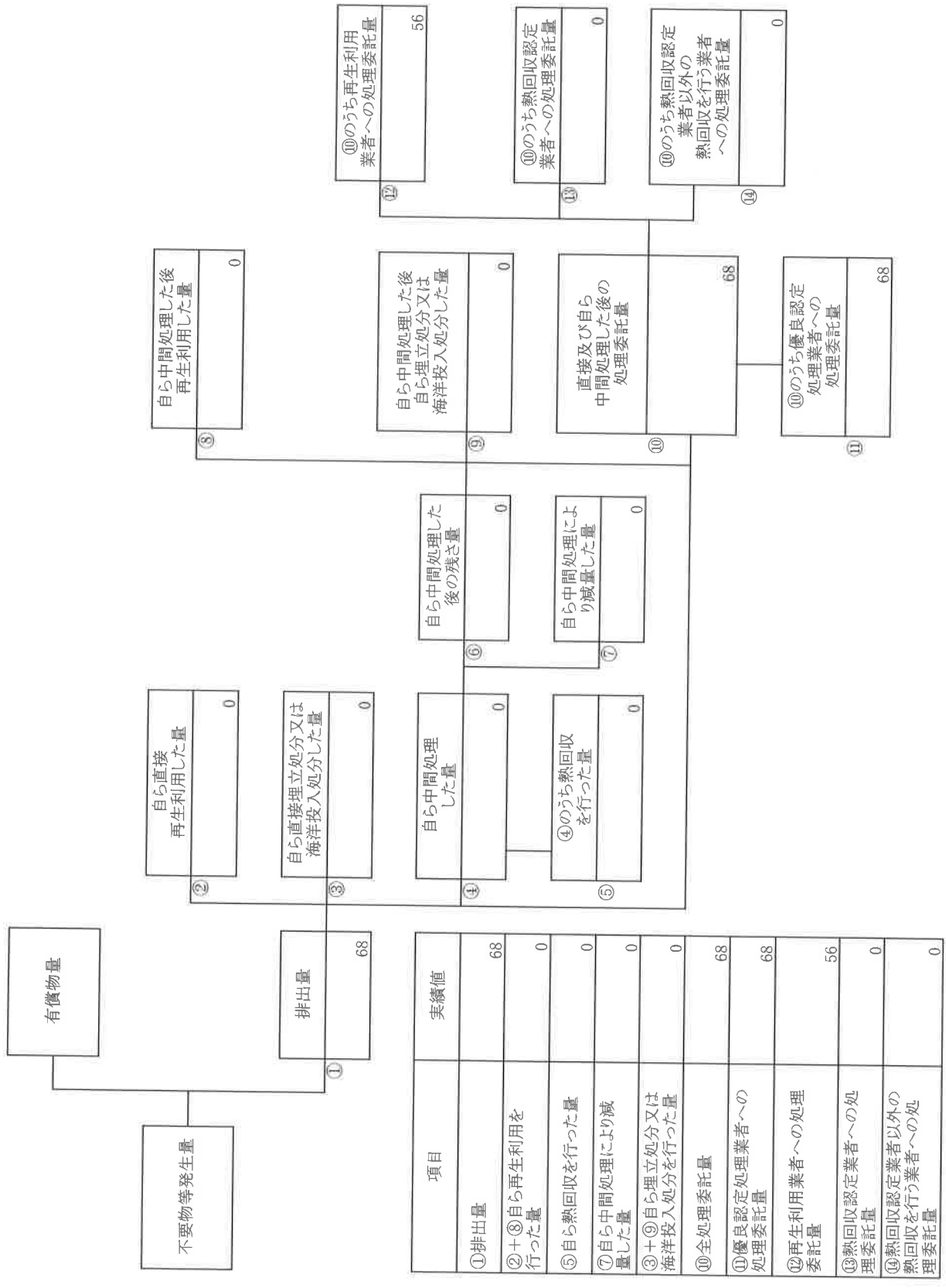
項目	実績値
①排出量	57
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57
⑫再生利用業者への処理委託量	57
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	57	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	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	⑨	自ら中間処理した後の残さ量	⑪	自ら中間処理した後の残さ量	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	⑥	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	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収を行った量	⑧	自ら中間処理により減量した量	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	⑩	自ら中間処理により減量した量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑬	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑩全処理委託量	57	⑩のうち熱回収を行った量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57	⑪のうち熱回収を行った量	⑫	自ら中間処理により減量した量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	57	⑫のうち熱回収を行った量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収を行った量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行った量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)

不要物等発生量	
有償物量	

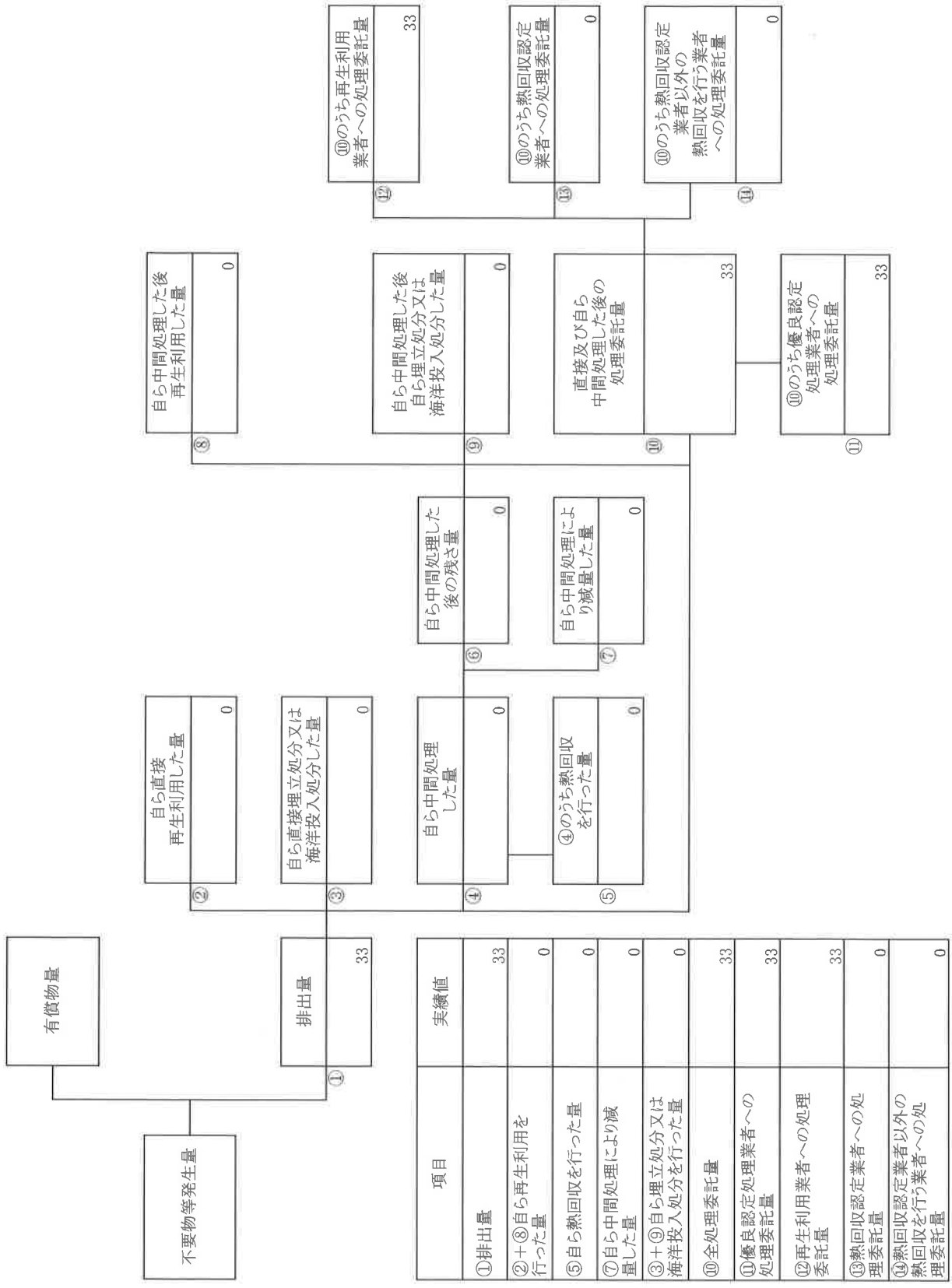
①排出量	546	自ら直接 再生利用した量	②	0
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	④	546	自ら中間処理した後 の残さ量	⑤	0	自ら中間処理による 減量した量	⑥	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧	546	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0	
①排出量			②	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	546	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	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0																	⑫	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0																	⑬	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0																	⑭	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0																	⑮	0	
⑩全処理委託量	546																	⑯	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	546																	⑰	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	546																	⑱	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0																	⑲	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																	⑳	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類(工作物の新築、改築又は除)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪安定型混合廃棄物)



①	排出量	15	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
			自ら中間処理した後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	④	0

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

⑮	自ら中間処理した後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	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯	自ら中間処理した後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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰	自ら中間処理した後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	⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑱	自ら中間処理した後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	15	⑲のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑲	自ら中間処理した後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	15	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	15

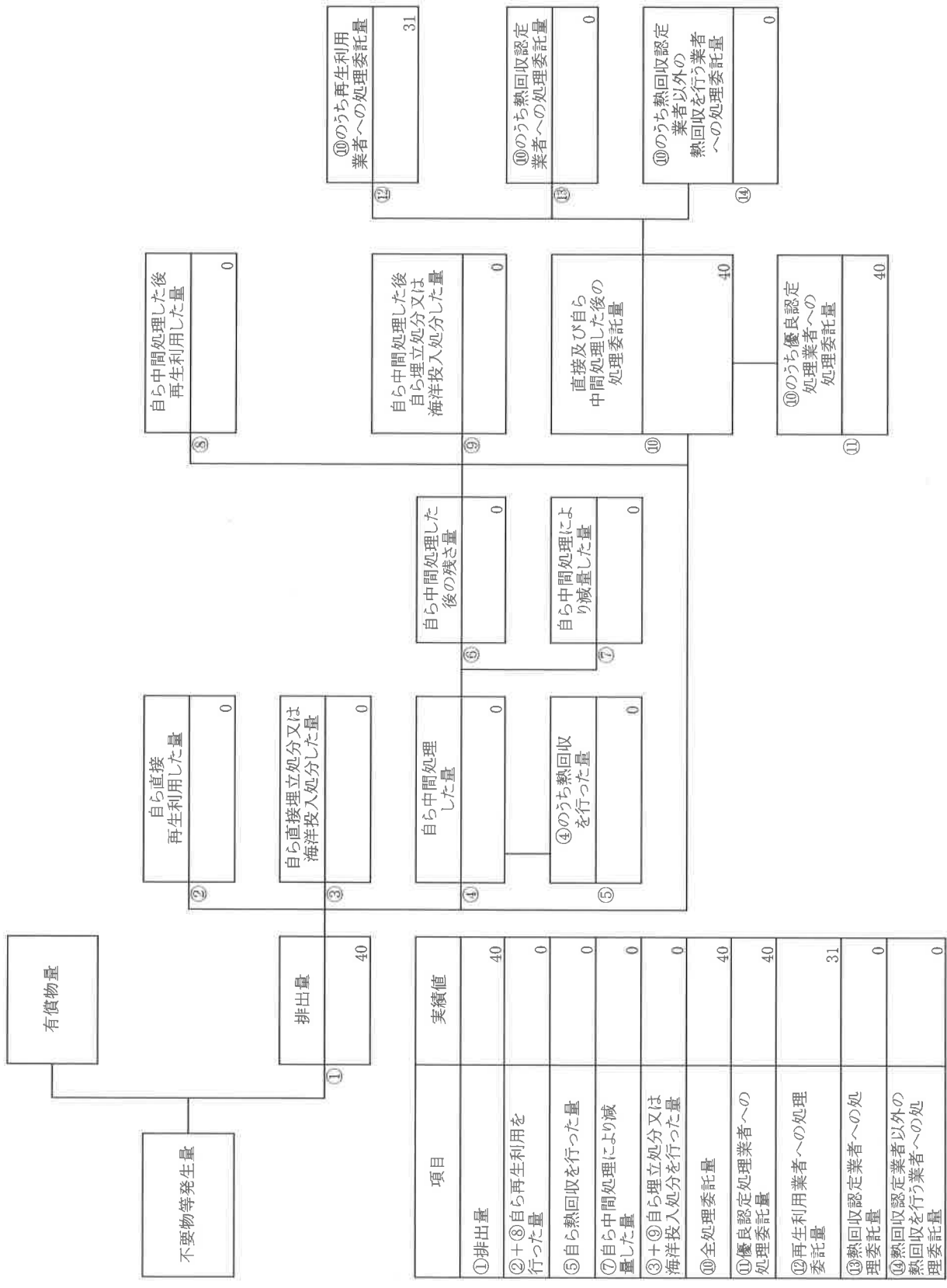
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫管理型混合産棄物

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(アスペスト含む)



項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧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	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
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ふ業者への処理委託量	0

④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	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以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.15
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.15

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.51
②+⑧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	0.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51
⑫再生利用業者への処理委託量	0.51
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ふ業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	0.51
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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再生利用した量	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熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収を行ふ業者以外の業者への処理委託量	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。