

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年5月21日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1  
名 称 恵藤建設株式会社  
氏 名 代表取締役 恵 藤 誠  
電話番号 0974-37-2135

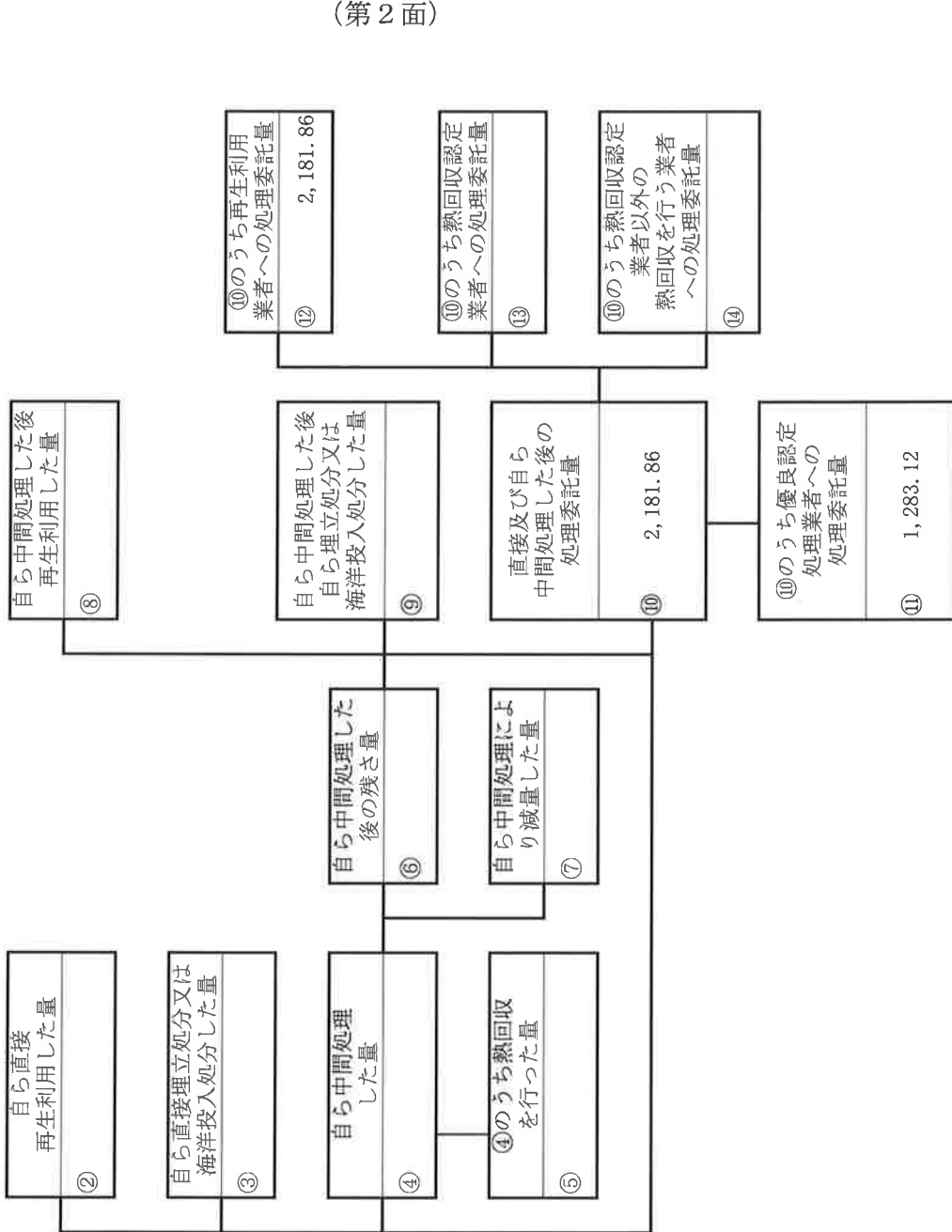
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、R3 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	恵藤建設株式会社		
事業場の所在地	大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年年4月1日～令和4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	11,820 t	全処理委託量	11,820 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)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)	
不要物等発生量	有償物量
	自ら直接再生利用した量 ②
排出量	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
①排出量	2,181.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	2,181.86
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,181.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,283.12
⑫再生利用業者への処理委託量	2,181.86
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	

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

①排出量	2,333.08	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	2,333.08	④	自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	④のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑥	自ら中間処理した後の残さ量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦	自ら中間処理により減量した量
⑪全処理委託量	2,333.08	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.15	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
⑫再生利用業者への処理委託量	2,333.08	⑩	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑪	⑩のうち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処理委託量		⑫	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
		⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑮	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
		⑯	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑰	⑪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：ガラスくず及び陶磁器くず類)

有償物量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	27.51
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自ら熱回収を行った量	
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自ら熱回収を行った量	
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	27.51
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	
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自ら熱回収認定業者への処理委託量	
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮優良認定業者への処理委託量	
⑯再生利用業者への処理委託量	
⑰熱回収認定業者への処理委託量	
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑲優良認定業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
①排出量	27.51
②自ら直接再生利用を行った量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
④自ら中間処理を行った量	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら熱回収を行った量	
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	27.51
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	
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自ら熱回収認定業者への処理委託量	
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮優良認定業者への処理委託量	
⑯再生利用業者への処理委託量	
⑰熱回収認定業者への処理委託量	
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑲優良認定業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
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	

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	

項目	実績値
⑪のうち再生利用率	
⑫業者への処理委託量	
⑬業者への処理委託量	
⑭業者への処理委託量	
⑮業者への処理委託量	
⑯業者への処理委託量	
⑰業者への処理委託量	
⑱業者への処理委託量	
⑲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：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
-----------------

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
①排出量	14.06
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
④のうち熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14.06
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熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アラチック類 )

有償物量

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

排出量  
① 69.23

項目  
実績値

①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら中間処理を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量  
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熱回収をを行う業者への処理委託量

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑥  
⑦

自ら中間処理  
した後の残さ  
量  
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  
⑨

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩  
69.23

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪  
0.00

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪  
0.00

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず類)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

① 63.80
---------

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

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

項目

自ら中間処理した量
-----------

④

④のうち熱回収を行った量
--------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑤

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

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熱回収を行い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：金属くず類)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

① 3.51

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

項目
----

実績値

①排出量
------

3.51

自ら中間処理した量
-----------

④

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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
----------------------

⑨全処理委託量
---------

⑩優良認定処理業者への処理委託量
------------------

⑪

⑪再生利用業者への処理委託量
----------------

⑫

⑫熱回収認定業者への処理委託量
-----------------

⑬

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

⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑧

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物類 )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

① 6.28

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
----

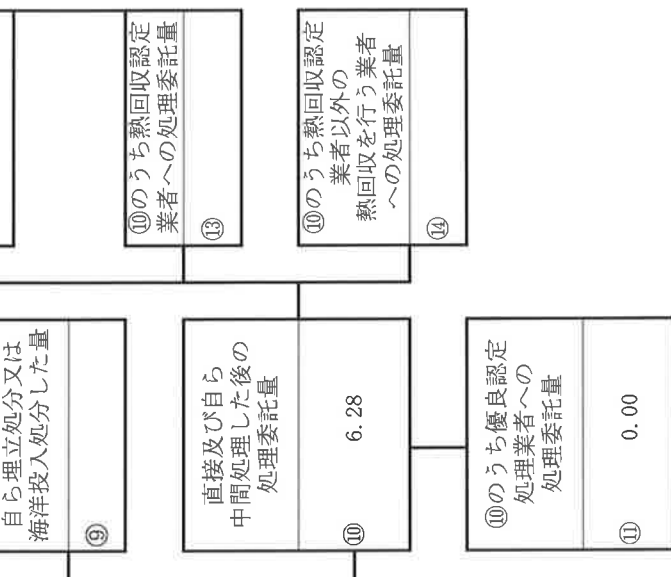
実績値

自ら中間処理 した量
---------------

④

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

⑤



⑥

⑦

⑨

⑩

⑪

⑬

⑭

⑤

⑦

⑨

⑩

⑪

⑬

⑭

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

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 ⑨
---

⑪

自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩
------------------------

⑬

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 ⑪
-------------------------

⑭

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 ⑪
-------------------------

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず類)

1

量物管有

不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量

9.27

項目	実績値
----	-----

①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理により減量した量  
⑦自ら埋立処分又は海外洋船入荷分を行つた量  
⑧自ら埋立処分を行つた量  
⑨自ら埋立処分を行つた量

9.27

### (11) 優良認定処理業者への

量託委處理

## ⑫再生利用業者への処理

委託量

### ⑯業者への処理手順

童託委埋

以外の業者に定認を受取る。

著者への処理を訴願

自ら中間処理した後  
再生利用した量

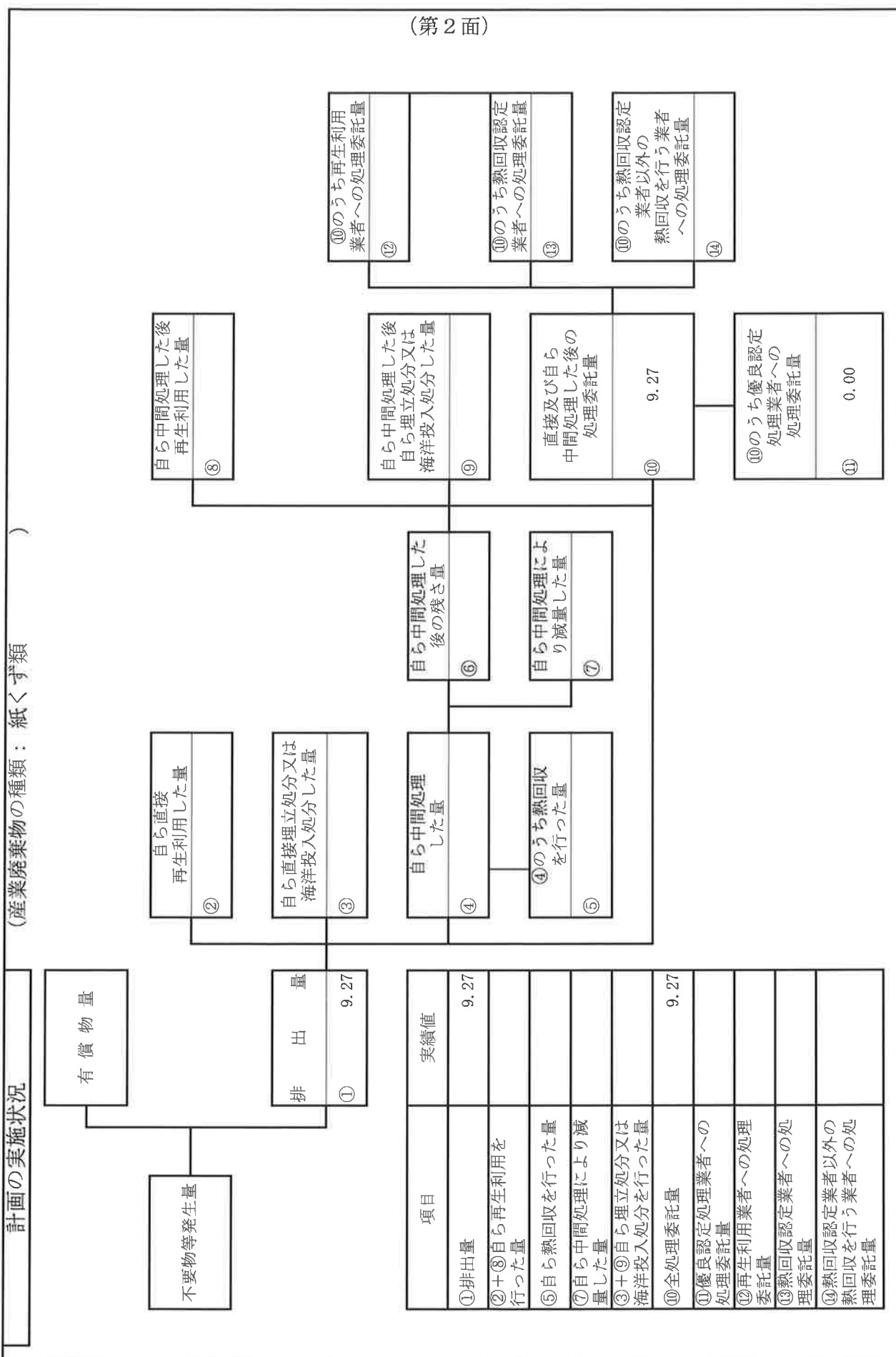
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した量	(4)
自ら中間処理した後の残さ量	(6)

自ら中間処理により減量した量

⑩	うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.00
---	---------------------------	--------

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

有償物量
------

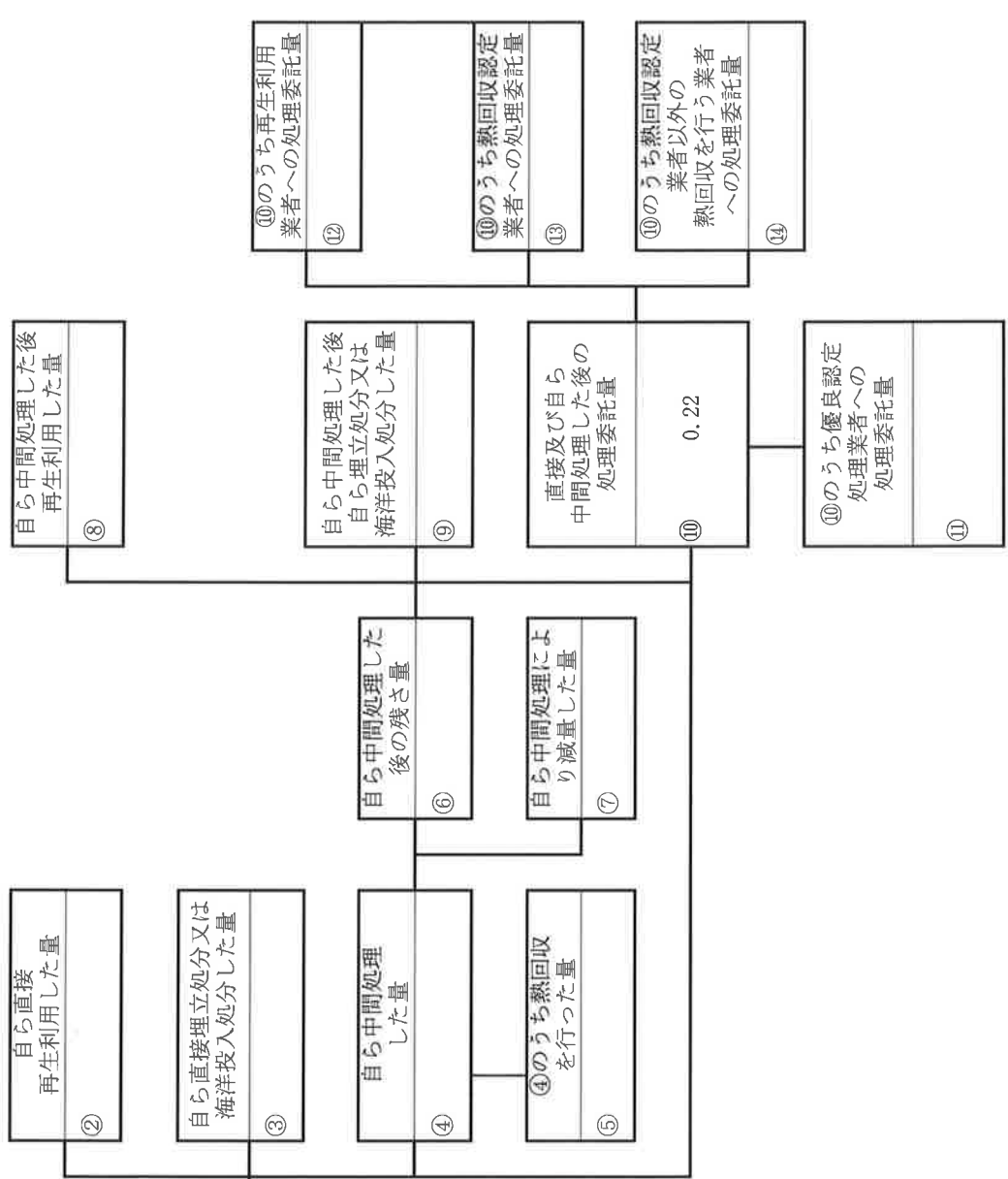
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排出量	実績値
①	0.22

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
①排出量	0.22
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.22
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熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)