

## 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6月13日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市財田町財田上1328-1

氏 名 四国明治株式会社

代表取締役社長 元田 陽一

電話番号 0875-56-8823



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、平成 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	四国明治株式会社 香川工場
事業場の所在地	香川県三豊市財田町財田上1328-1
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日から令和3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 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	5,288.7	全処理委託量	665.6
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0	優良認定処理業者への処理委託量	556.6
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0	再生利用業者への処理委託量	9672.0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,657.6	認定熱回収業者への処理委託量	0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0	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	0.0
※事務処理欄			

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

不要物等発生量	有 備 物 量	排 出 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
--------------------------

自ら中間処理した量 ④	4,657.60
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 ⑥	346.40
⑥のうち熱回収を行った量 ⑦	4,311.20

項目	実績値(t)
①排出量	/ 5,004.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	/ 4,311.20
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	/ 346.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 346.40
⑫再生利用業者への処理委託量	373.04
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	

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 ⑨
---------------------------------

自ら中間処理により減量した量 ⑩
---------------------

直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑪
----------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)  
(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	64.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	75.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	75.41
⑫再生利用業者への処理委託量	75.41
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	
①排出量	64.24
②自ら中間処理した量	
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	
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	
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のうち再生利用業者への処理委託量	75.41
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	75.41
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	
①排出量	64.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	75.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	75.41
⑫再生利用業者への処理委託量	75.41
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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:動植物性残さ)  
(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	87.84
②+③自ら再生利用を行った量	
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	
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	108.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	108.40
⑫再生利用業者への処理委託量	108.40
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	
①有償物量	87.84
②不要物等発生量	
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	
⑤④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再生利用した量	
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	
⑩⑩のうち再生利用業者への処理委託量	108.40
⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	108.40
⑬⑬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	
⑭⑭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:混合廃棄物)

(単位:t)

項目	実績(値)	項目	実績(値)
①排出量	3.40	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6.16
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑫再生利用業者への処理委託量	6.16
⑤自ら熱回収を行った量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑭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	
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	6.16		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.16		
⑫再生利用業者への処理委託量	6.16		
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いう業者への処理委託量			
項目	実績(値)	項目	実績(値)
①有償物質量	3.40	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6.16
②不要物等発生量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	6.16
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
④自ら中間処理した量		⑭のうち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	
⑤④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再生利用した量			
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6.16		
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6.16		
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.16		
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量			
⑭のうち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			

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 端酸)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	12.98
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	12.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.98
⑫再生利用業者への処理委託量	9,000.00
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	
①有償物質量	12.98
②不要物等発生量	
③排出量	12.98
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自ら中間処理した後再生利用した量	
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自ら中間処理又は海洋投入処分した量	
⑪うち再生利用業者への処理委託量	9,000.00
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬うち熱回収認定業者以外の処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:塩酸)

(単位:t)

項目	実績値(t)	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	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
②+⑧自ら再生利用を行った量											
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											
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: 廃油)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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いう業者への処理委託量	
①排出量	0.01
②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	③
④自ら中間処理した量	④
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理を行った量	⑦
⑧自ら中間処理した後再生利用了した量	⑧
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	⑨
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

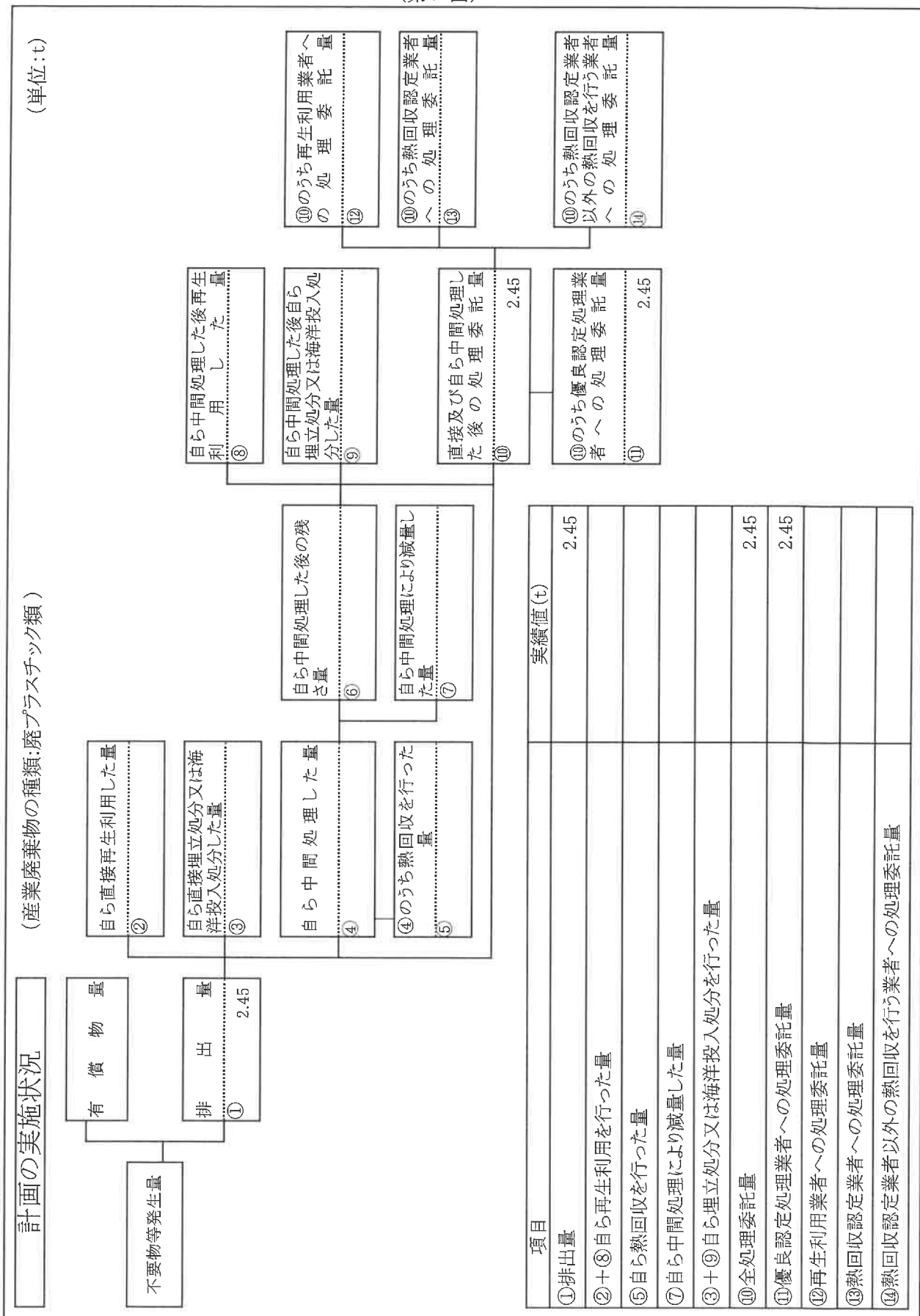
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 磨プラスチック類)

(单位:t)

(单位:t)

(産業廃棄物の種類: 磨プラスチック類)

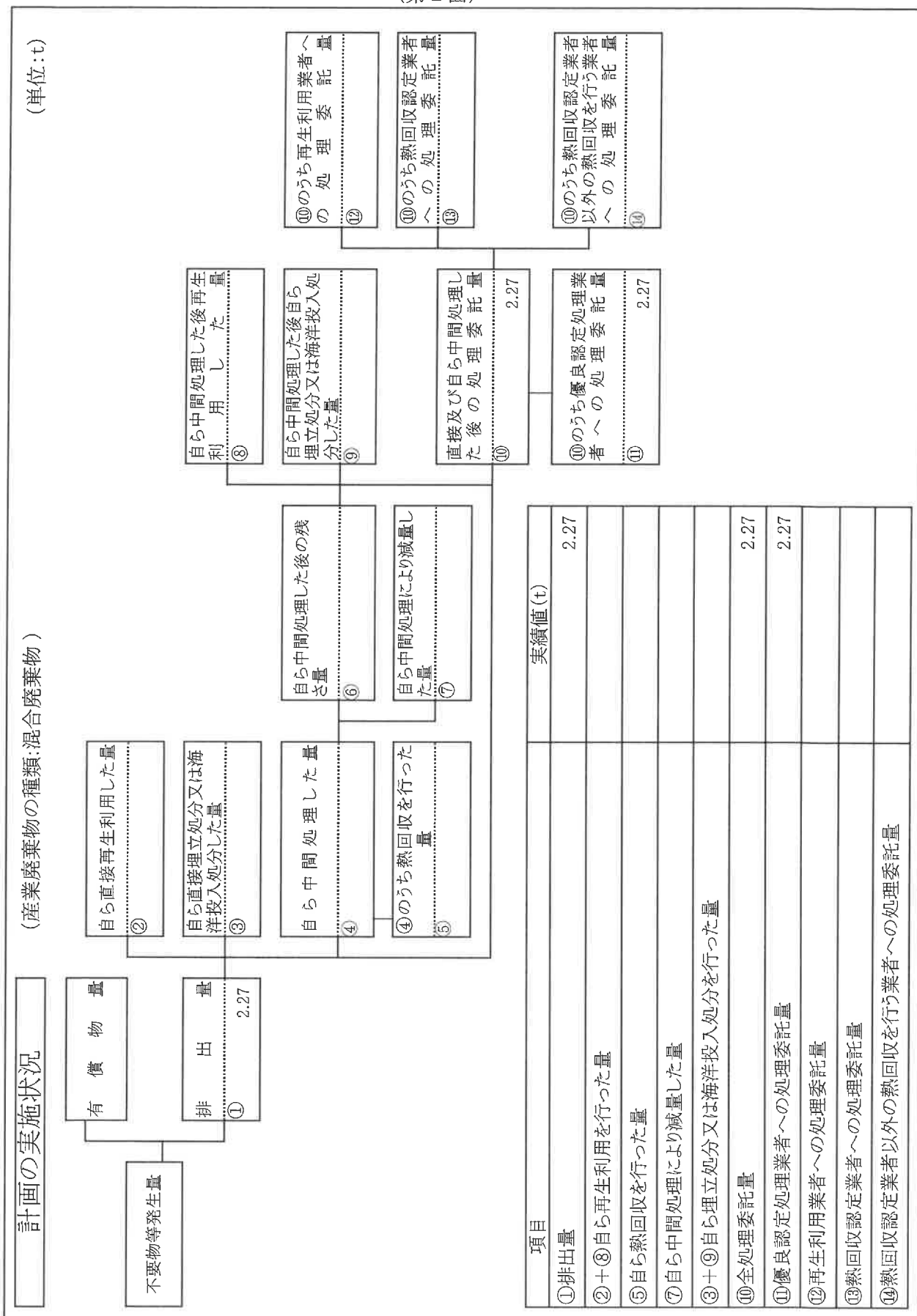


## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(单位:t)

1



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類・動植物性残さ)  
(単位:t)

不要物等発生量	有償物量	排出量
	②	① 2.36

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
③

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量
④
④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した量

自ら中間処理により減量した量
⑥

自ら中間処理により減量した量

項目	実績値(t)
①排出量	2.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	2.36
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	2.36
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	

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

自ら中間処理した後自ら中間処理及び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

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への処理委託量

⑭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

(第2面)

**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類: 廃酸)

(単位:t)

項目	量	備考
①排出量	109.00	
②不要物等発生量		
③自ら直接再生利用した量		
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自ら中間処理した後再生利用した量		
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	109.00	(第2面)
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬のうち優良認定業者への処理委託量		
⑭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		
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	109.00	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑱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		
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑳全處理委託量	109.00	
㉑優良認定業者への処理委託量		
㉒再生利用業者への処理委託量	109.00	
㉓熱回収認定業者への処理委託量		
㉔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		