

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6年6月14日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 烏取県米子市吉岡373番地  
氏 名 王子製紙株式会社 米子工場  
執行役員 工場長 島瀬 浩  
電話番号 0859-27-4986

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3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	王子製紙株式会社 米子工場
事業場の所在地	鳥取県米子市吉岡373番地
事業の種類	紙・パルプ業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	98,982t	全処理委託量	31,970t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	5,370t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	31,970t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	66,500t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	734t
※事務処理欄			

計画の実施状況

有機性汚泥

(産業廃棄物の種類 :

)

有機物量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 67,172	④ 66,748

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

自ら中間処理に  
よる減量した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理に  
よる減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 1,315
----------------------	---------

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑫ 1,315

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 36
----------------------	------

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 1,315
----------------------	---------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 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 1,315
----------------------	---------

⑫ 1,315

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑫ 1,315

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

## 無機性汚泥

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 無機性汚泥 )	
有償物量			
排出量	① 2,671	自ら中間処理した量 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 ③ 0
不不要物等発生量		自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ 0
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑨ 0
①排出量	2,671	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	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のうち熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理によ り減量した量 ⑩ 2,671	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 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0		⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 0
⑩全処理委託量	2,671		
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	2,671		
⑬熱回収認定業者への处 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		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : ばいじん)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接立地 海洋投入処分した量	③ 0	④ 0
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
①排出量	23,214	⑥ 0	⑨ 0
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	自ら中間処理により減した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 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	0	⑩ 23,214	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩処理委託量	23,214	⑪ 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
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑫ 23,214	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭ 0	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熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑯ 0	⑯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 : 燃えがら )	
不要物等発生量	有機物量	①	4,142
	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 の残さ量	⑤	0
	自ら中間処理により減じた量	⑥	0
	自ら熱回収を行った量	⑦	0
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧	0
	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑨	0
	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑩	4,142
	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
①排出量	実績値	⑫	957
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑭	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	⑮	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑯	0
⑩全処理委託量	4,142	⑰	957
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	957	⑱	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	4,142	⑲	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑳	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	㉑	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉒	0
⑯自ら中間処理した後 の残さ量	0	㉓	0
⑰自ら中間処理認定 業者への処理委託量	4,142	㉔	4,142
⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉕	0
㉑自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉖	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず

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	⑧ 0
	自ら直接立廃分又は 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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 9
	③ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立 海洋投入処分した量
	④ 0	⑥ 0	⑭ 0
	④のうち熱回収を 行つた量	自ら中間処理によ り減量した量	⑮ 0
	⑤ 0	⑦ 0	⑯ 0
項目	実績値	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰ 9
①排出量	9	自ら中間処理した後 自ら埋立 海洋投入処分を行つた量	⑱ 0
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑲ 0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑳ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理によ り減量した量	㉑ 0
③+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	自ら中間処理によ り減量した量	㉒ 0
⑩全処理委託量	9	自ら中間処理によ り減量した量	㉓ 0
⑪優良認定業者への 処理委託量	9	自ら中間処理によ り減量した量	㉔ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	9	自ら中間処理によ り減量した量	㉕ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理によ り減量した量	㉖ 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	自ら中間処理によ り減量した量	㉗ 0

(第2面)

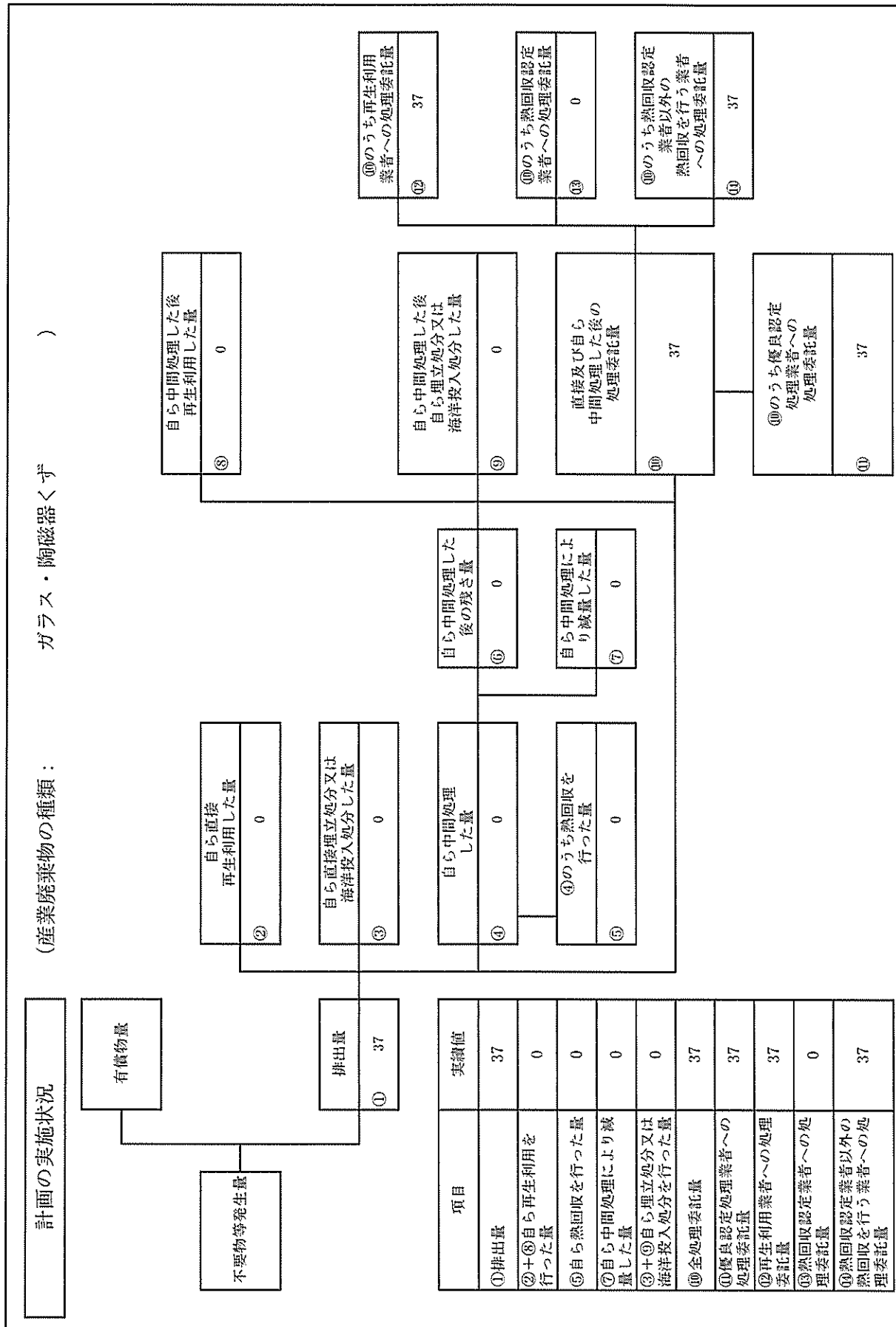
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )	
不要物等発生量	有償物量	排出量	自ら直接 再生利用した量 ② 0
			自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0
①排出量	222	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 222
⑤自ら熱回収を行った量	0		⑪ 116
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	222		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	222	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 222	
⑫再生利用業者への処理 委託量	222		
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	116		
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯ 222	
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 ⑩ 222		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨ 0		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 ⑱ 0	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき類 )	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	(②) 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑧) 0
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	(⑥) 0
①排出量	132	自ら中間処理によ り減量した量	(⑦) 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	(⑦) 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(⑩) 132
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	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	(⑪) 0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(⑫) 0
⑩全処理委託量	132	⑩のうち優良業者 への処理委託量	(⑬) 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	(⑭) 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	132	⑩のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	(⑮) 0

(第2面)

## (第2面)



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 :

水銀使用製品産業廃棄物 )

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量

自ら直接立廃分又は  
海洋投入処分した量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪

①排出量

②自ら熱回収を行った量

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑫

③自ら中間処理に  
より減量した量

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑬

④自ら埋立処分を行  
った量

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑭

⑤自ら熱回収を行った量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑮

⑥自ら中間処理に  
より減量した量

直接及  
び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑯

⑦自ら埋立処分を行  
った量

直接及  
び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑰

⑧自ら熱回収を行  
った量

直接及  
び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち燃回収認定  
業者への処理委託量

⑱

⑨

自ら中間処理した後  
再生利用した量

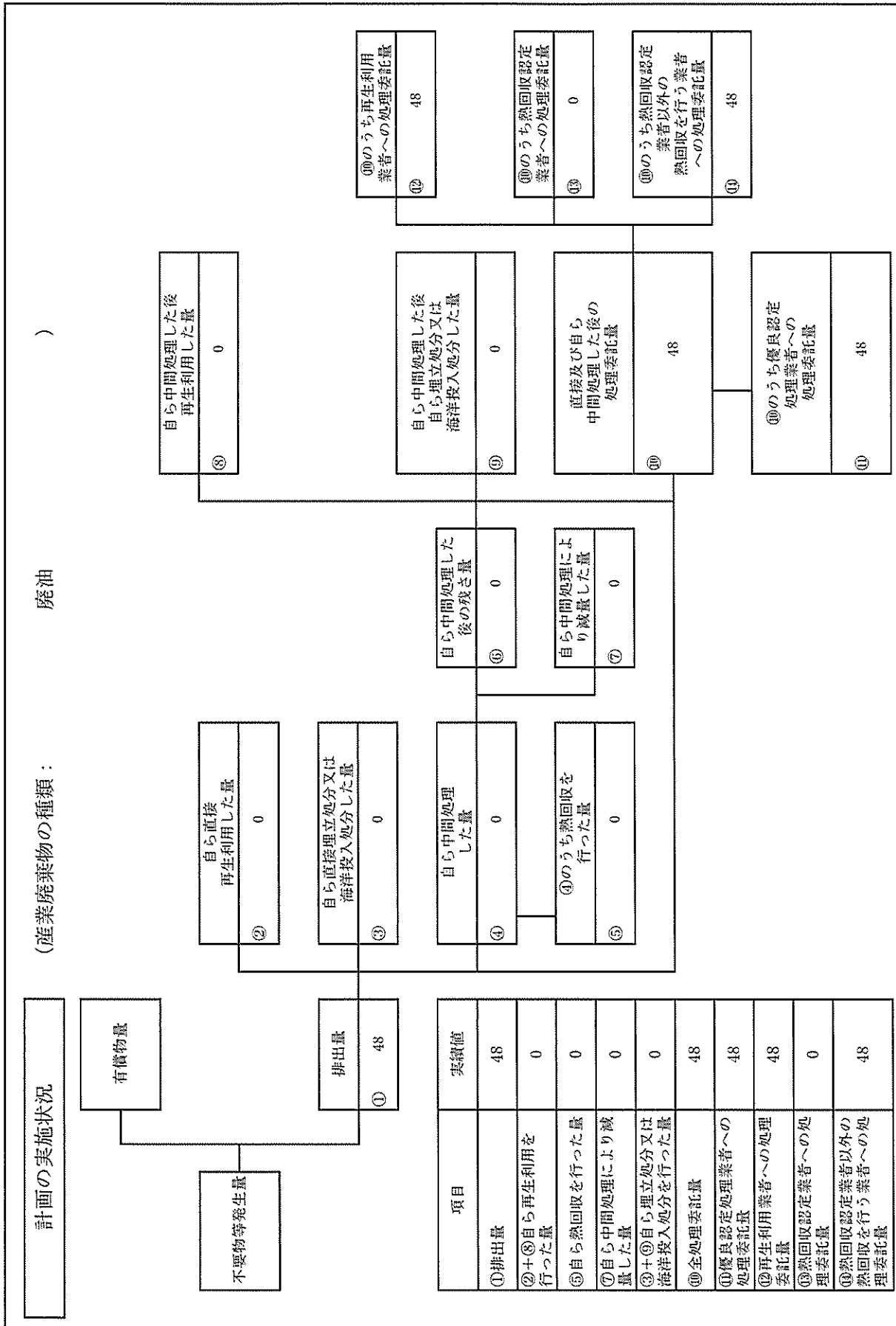
⑩

(第2面)

## （産業廃棄物の種類） 計画の実施状況

卷之三

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
廃アルカリ)

)

不要物等発生量	有償物量	① 30	排出量	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
				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	⑥ 0	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 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	⑧ 0
	①排出量			④のうち熱回収を行った量	⑨ 0	自ら中間処理により 減量した量	⑩ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩ 30	自ら中間処理 した量	自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	⑪ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 30
	⑤自ら熱回収を行った量			自ら中間処理により 減量した量	⑫ 0	④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	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭ 30	自ら中間処理 した量	自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	⑮ 0	④のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑯ 30
	⑧+⑨自ら埋立処分を行った量			自ら中間処理により 減量した量	⑮ 0	④のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑰ 30
⑩全処理委託量	30	⑱ 30	自ら中間処理 した量	自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	⑲ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 0
	⑪優良認定處理業者への 処理委託量			自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	⑲ 0	④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	㉑ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	30	㉒ 30	自ら中間処理 した量	自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	㉓ 0	④のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	㉔ 30
	㉕ 0			自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	㉖ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉗ 0
㉘ 30	㉙ 30	㉚ 30	自ら中間処理 した量	自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	㉛ 0	④のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	㉜ 30
	㉚ 30			自ら中間処理及び 自ら埋立処分を行った量	㉛ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉜ 30

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 強アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

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	③ 0
----------------------	-----

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
------------------------	-----

自ら中間処理 した量	⑤ 0
①のうち熱回収を 行つた量	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	⑦ 0
------------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	4
②+③自ら再生利用を行つた量	0
④自ら熱回収を行つた量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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処理委託量	4

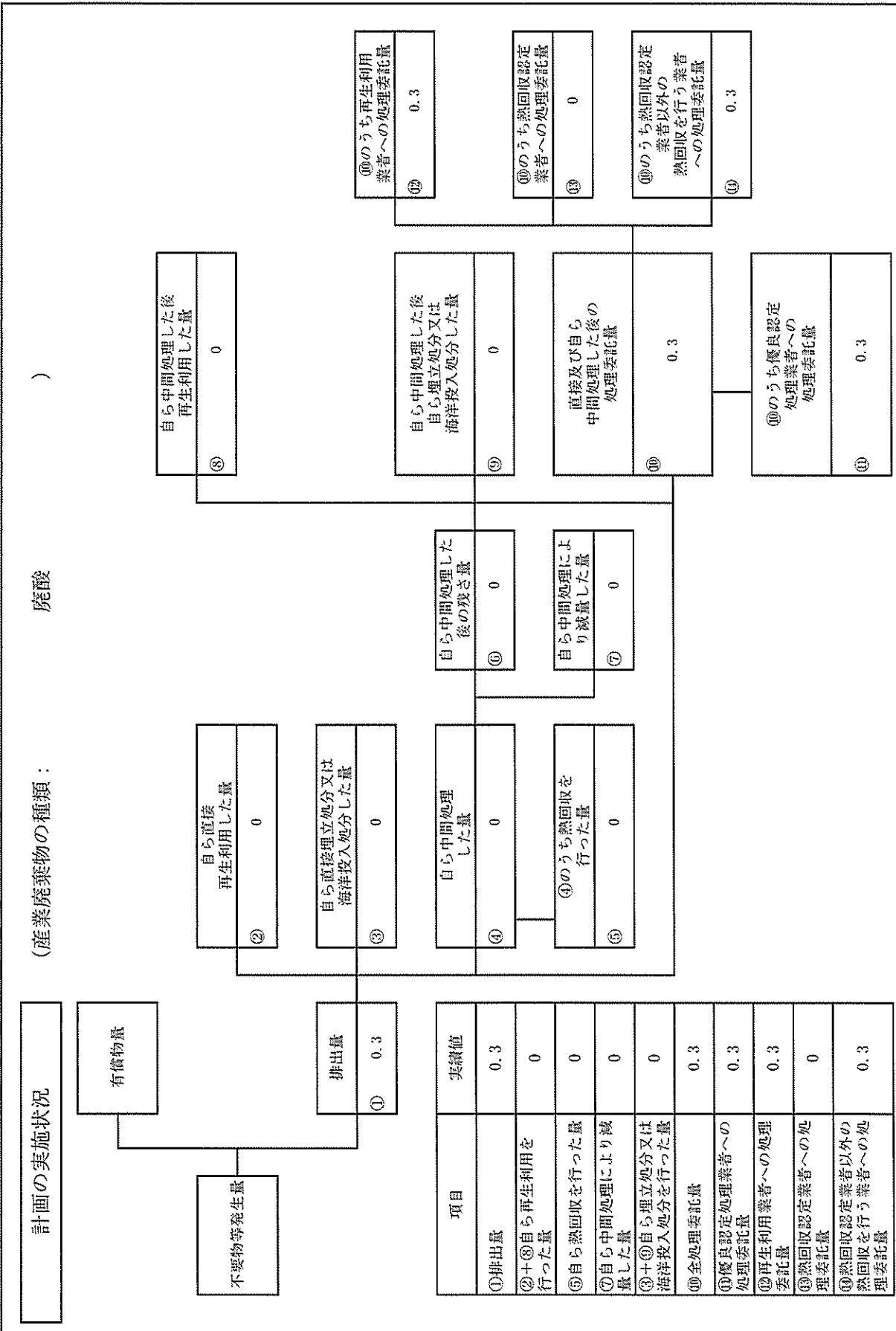
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 4
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0
⑲のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑳ 4
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	㉑ 4
㉒のうち再生利用業者への処理委託量	㉓ 4

(第2面)

## (産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

卷之二

1



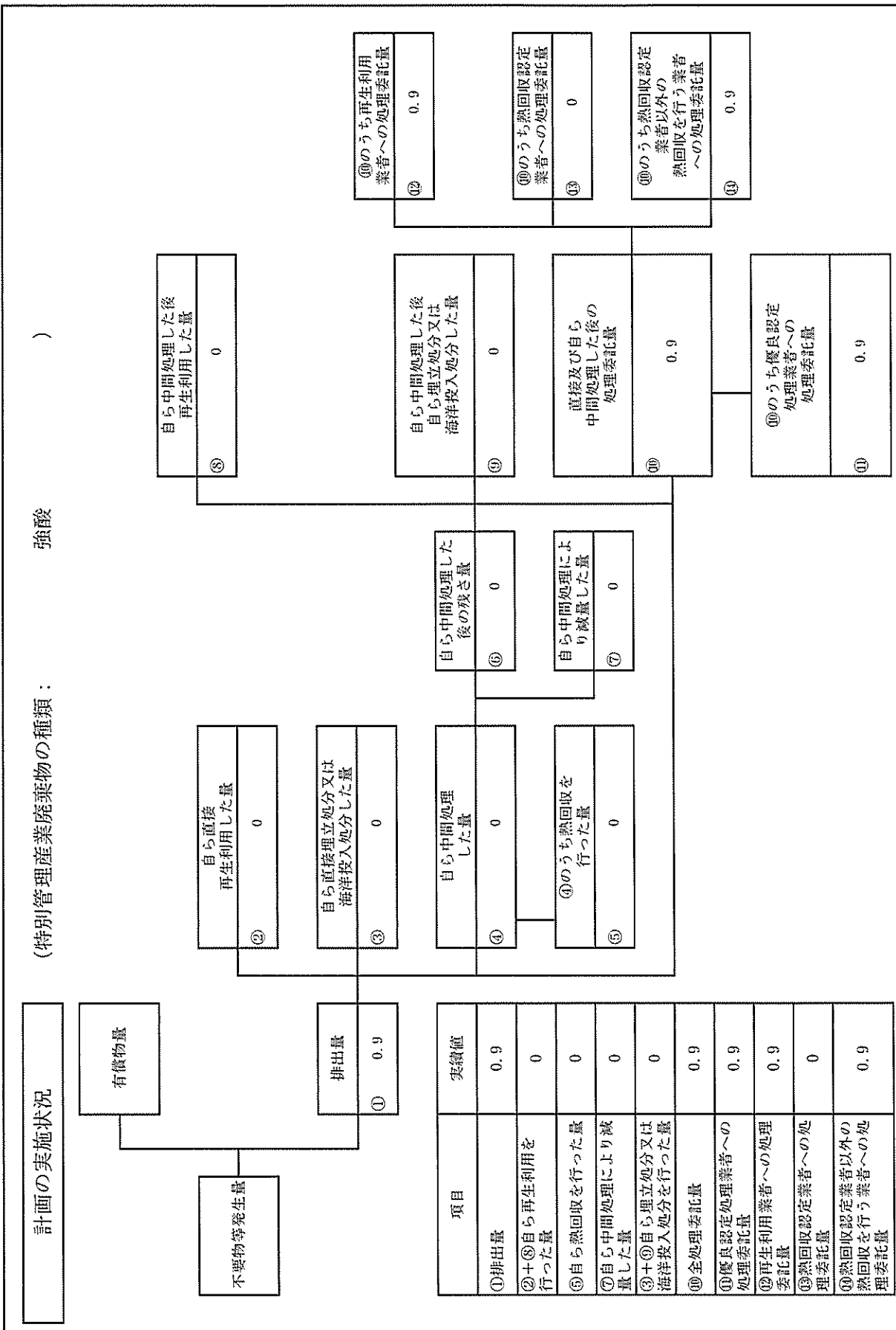
## 計画の実施状況

## (特別)管理産業廃棄物の種類:

卷一百一十五

1

(第2面)



計画の実施状況

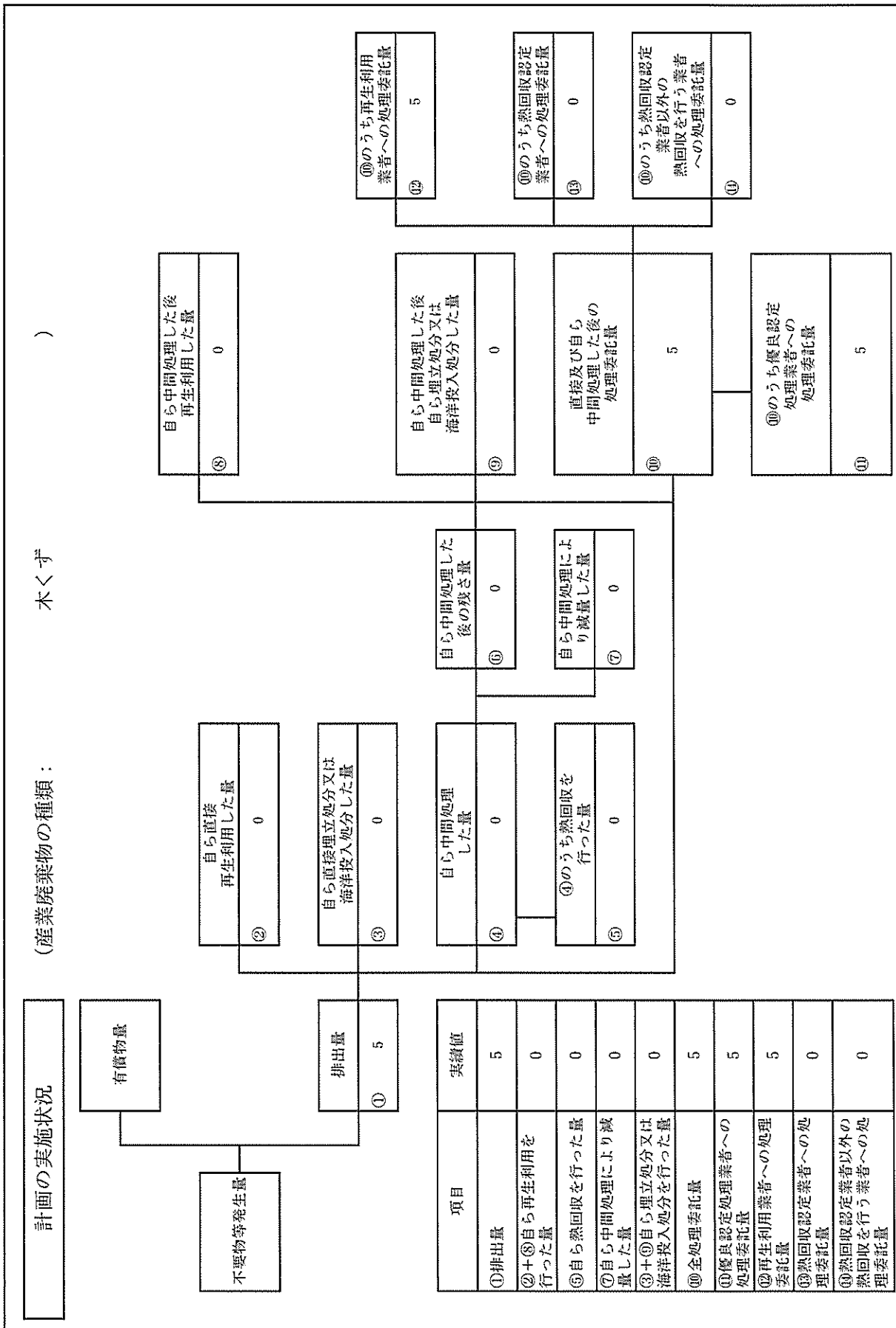
卷之二

### (産業廃棄物の種類)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	41	②自ら直接再生利用した量	② 0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	④自ら中間処理した量	④ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0
⑨全処理委託量	41	⑩自ら中間処理した量 後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41	⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 41
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	⑭ 0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯うち優良認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0	⑱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 41

## 業廃棄物の種類 (産業廃棄物の実施状況)

木くす



計画の実施状況	
不要物等発生量	(特別管理産業廃棄物の種類 : ジクロロメタン )
有償物量	
排出量	
① 0.1	
② + ③ 自ら直接 再生利用した量	② 0
④ + ⑤ 自ら直接処理立 地分又は 海洋投入処分した量	③ 0
⑥ + ⑦ 自ら中間処理 した量	④ 0
⑧ + ⑨ 自ら熱回収を行 った量	⑤ 0
⑩ + ⑪ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行 った量	⑥ 0
⑫ + ⑬ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑦ 0
⑭ + ⑮ 再生利用業者への処 理委託量	⑧ 0.1
⑯ + ⑰ 熱回収認定業者への 処理委託量	⑨ 0.1
⑱ + ⑲ 熱回収業者への処 理委託量	⑩ 0.1
⑳ + ㉑ 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	⑪ 0.1
㉒ + ㉓ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
㉔ + 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	⑬ 0.1
㉖ + ㉗ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0
㉘ + ㉙ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 0.1
㉚ + ㉛ 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	⑯ 0
㉜ + ㉝ ⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰ 0.1
㉞ + ㉟ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0.1
㉟ + ㉟ ⑬のうち熱回収業者への 処理委託量	⑲ 0.1

(第2回)

**計画の実施状況**

(特別管理産業廃棄物の種類：  
低濃度PCB廃棄物 )

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	5
---	---

②	0
---	---

③	5
---	---

④	0
---	---

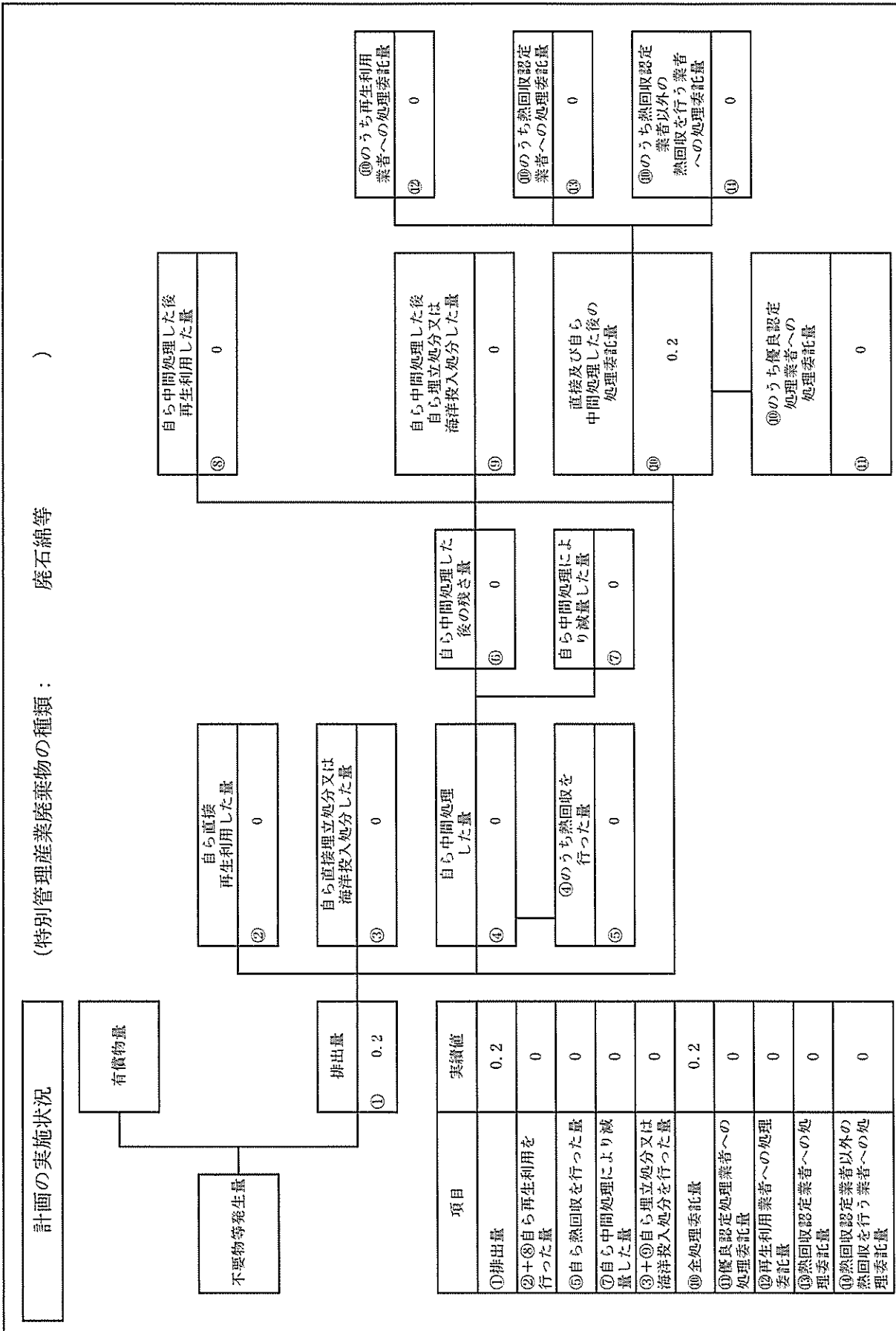
項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量										
①排出量	5											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑥自ら中間処理により減量した量	0											
⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	5											
⑪優良認定業者への処理委託量	5											
⑫再生利用業者への処理委託量	5											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	5											
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0											
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	5											
⑰のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0											
⑱のうち優良認定業者への処理委託量	5											
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	5											
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	5											

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類 : 計画の実施状況

等綿石麾

1



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 ※欄は記入しないこと。