

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 月

大阪府知事 様

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

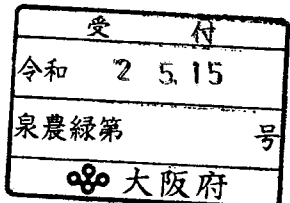
提出者

住 所 大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20

氏 名 神鋼鋼線ステンレス株式会社

小池 磨

電話番号 072-462-3001



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、2018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	神鋼鋼線ステンレス株式会社
事 業 場 の 所 在 地	大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20
事 業 の 種 類	22:鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

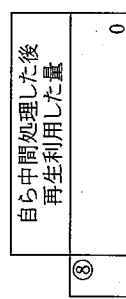
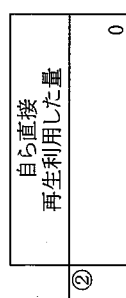
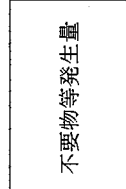
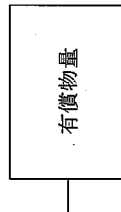
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,373t	全 処 理 委 託 量	500t
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	152t
自 ら 热 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	0t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	1,874t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
※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無機性汚泥A )



項目	実績値
①排出量	2365
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	1996
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	369
⑪優良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	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う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	2365	⑥自ら中間処理した後の残さ量	369	⑨自ら中間処理により減量した量	1996	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	369
⑤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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	369	⑧自ら直接再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	1996	⑫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への処理委託量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0	⑩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
⑨自ら中間処理により減量した量	1996	⑪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	⑭のうち熱回収認定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	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	⑭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	⑭のうち熱回収認定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	⑭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	⑭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	⑭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
⑭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	⑭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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②無機性汚泥B

有償物量			
		①	32
排出量		②	
		③	
自ら直接埋立処分した 再生利用した		④	
自ら直接埋立処分し 海洋投入処分した		⑤	
項目	実績値		
①排出量	32		
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全處理委託量	32		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32		
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0		

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処理立入り又は 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	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 海洋投人処分した量	⑦	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑧	0
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	⑨	0
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑩	0
自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑪	32
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑬	0
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮	32

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥C)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	89
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	89
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
⑪全処理委託量	89
⑩優良認定処理業者への処理委託量	89
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なう業者への処理委託量	0

①排出量	89	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	⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
②	0	③	0	⑤	0	⑥	0	⑧	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑧	0	⑨	0	⑩	89	⑪	89	⑫	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	⑭
⑩	89	⑪	89	⑫	0	⑬	0	⑭	89	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮
⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④無機性汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら中間処理した量	④	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑤	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じた量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑧	14
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0
自ら中間処理により減じた量	⑩	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪	0
自ら中間処理により減じた量	⑫	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬	0
自ら中間処理により減じた量	⑭	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑮	14

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0

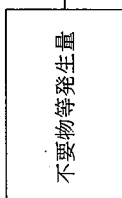
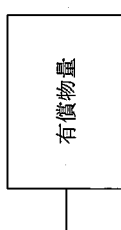
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	14

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0
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	⑬	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥E)



項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理を行った量	0.0

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑤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	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨自ら中間処理による減量した量	0.0
⑩自ら中間処理による減量した量	0.0
⑪全處理委託量	0.4
⑫優良認定處理業者への処理委託量	0.4
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0
⑯優良認定處理業者への処理委託量	0.4

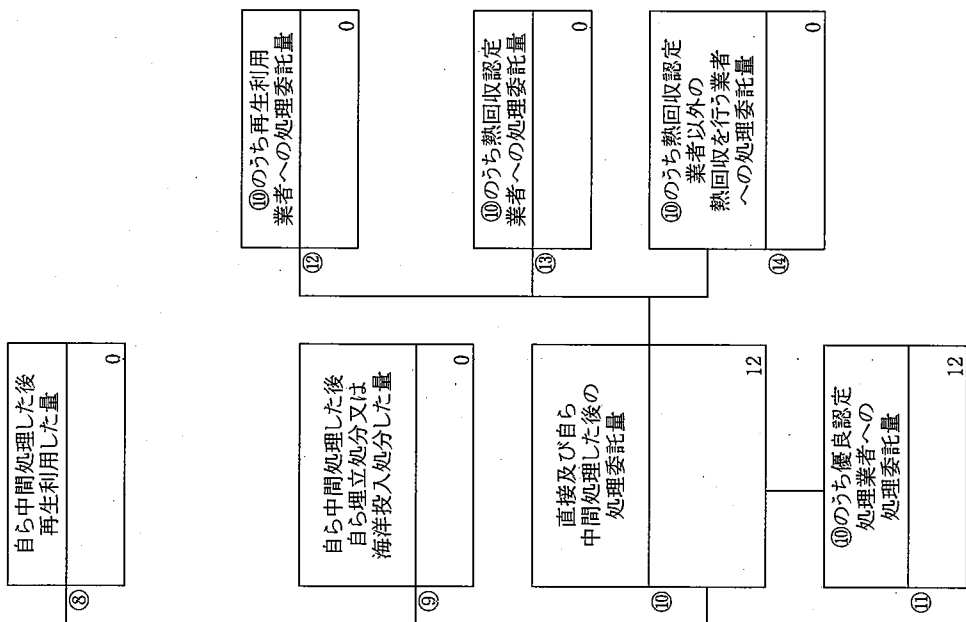
項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.4
⑯のうち優良認定處理業者への処理委託量	0.4

(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類): ⑥無機性汚泥F

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦有機性汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値	
①排出量	1	
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	
⑪全處理委託量	1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	
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つう業者への処理委託量	0	

自ら直接 再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した後の残さ量	0	④
自ら中間処理による減量	0	⑤
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1	⑩
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	⑥
自ら中間処理による減量	0	⑦
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	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	0	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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬
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	⑭
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	⑮

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	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	0	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	0	⑩
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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬
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	⑭
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	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック類A )

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	2
-----	---	---

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	0
-------------------	---	---

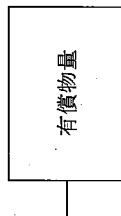
項目	実績値	
①排出量	2	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全處理委託量	2	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	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 り減量した量	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
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑧	2
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	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	⑪	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	⑫	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	⑬	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	⑭	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	⑮	2

(第2面)

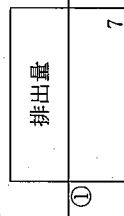
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック類B )



不要物等発生量

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	7	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7	⑫
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う業者への処理委託量	0	⑮

項目	実績値	
①排出量	7	
④のうち熱回収を行った量	0	⑨
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑩
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理による減量した量	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	7	
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	0	⑫
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑩ 金属くず)

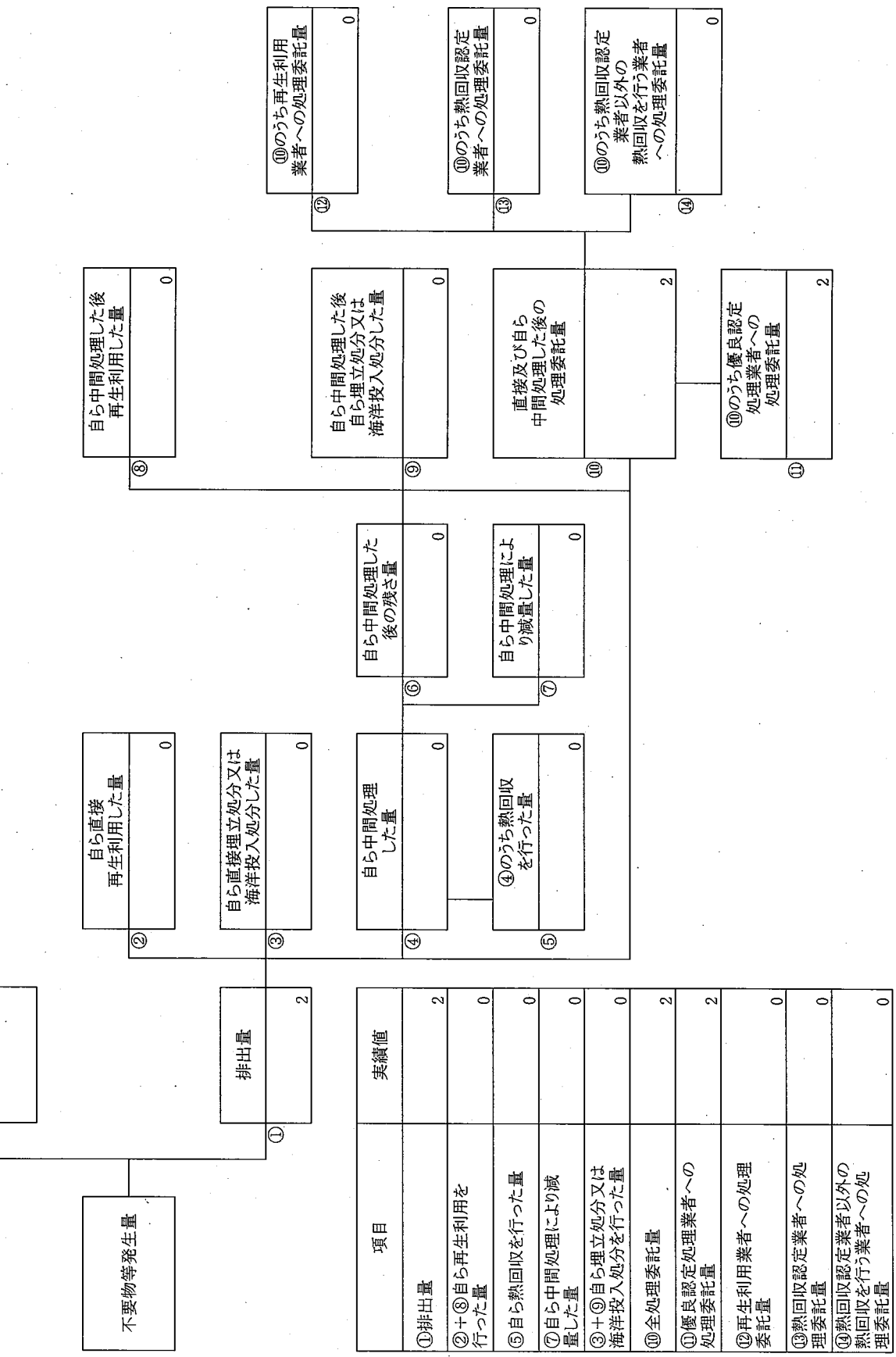
有償物量		① 排出量	2	② 自ら直接再生利用した	③ 自ら直接埋立処理海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
不要物等発生量		① 排出量	2	② ④のうち熱回収を行った量	③ 自ら中間処理した量	④ ⑤のうち熱回収を行った量	⑤ ⑥を行った量
		① 排出量	2	② ⑤自ら熱回収を行った量	③ ⑦自ら中間処理により減量した量	④ ⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑥自ら熱回収を行った量	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑦自ら中間処理により減量した量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑦自ら中間処理により減量した量	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑪⑫⑬⑭⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑫⑬⑭⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑬⑭⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑭⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑮⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯
		① 排出量	2	② ⑯	③ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯	④ ⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯

(第2面)

②	自ら中間処理した量 再生利用した量	0
③	自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	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
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
⑩	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2
⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑪木くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫廃油B )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	①	2
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
①排出量	2
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全處理委託量	2
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	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う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥
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
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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
⑪のうち再生利用した量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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
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
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩

(第2面)