

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 12日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

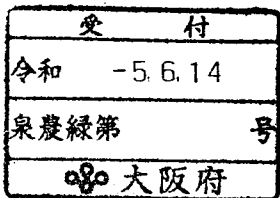
住所 大阪府岸和田市田治米町153-1

氏名 日本継手株式会社

代表取締役 社長 木島 博正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-445-0285



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1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	日本継手株式会社
事業場の所在地	大阪府岸和田市田治米町153番地の1
事業の種類	24 金属製品製造業 (鋳物、銅、銅合金製及び樹脂継手の製造販売)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023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	3344	全処理委託量	3344
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	(2,000t)	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ばいじんA-1)

有機物量

不要物等発生量

排出量	
① 866	② 0

自ら直接 再生利用した量	
③ 0	④ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑤ 0	⑥ 0

項目	実績値
①排出量	866
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	866
⑪優良認定処理業者への処理委託量	866
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	⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫ 866	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	
⑩ 0	⑪ 866

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 0	⑯ 0

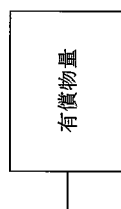
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮ 0	⑰ 0

⑯のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	
⑰ 0	⑱ 0

⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑲ 866	⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥A-2)



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

③ 0

排出量

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

① 5

項目 実績値

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑤ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑥ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑦ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑧ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑨ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩ 5

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑫ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑬ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑭ 0

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑮ 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

⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑱ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑲ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑳ 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

㉑ 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

㉒ 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

㉓ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

㉔ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

㉕ 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

㉖ 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

㉗ 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

㉘ 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

㉙ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

㉚ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

㉛ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③鉱さいA-3)

有機物量

不要物等発生量

排出量

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自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入量

項目 実績値

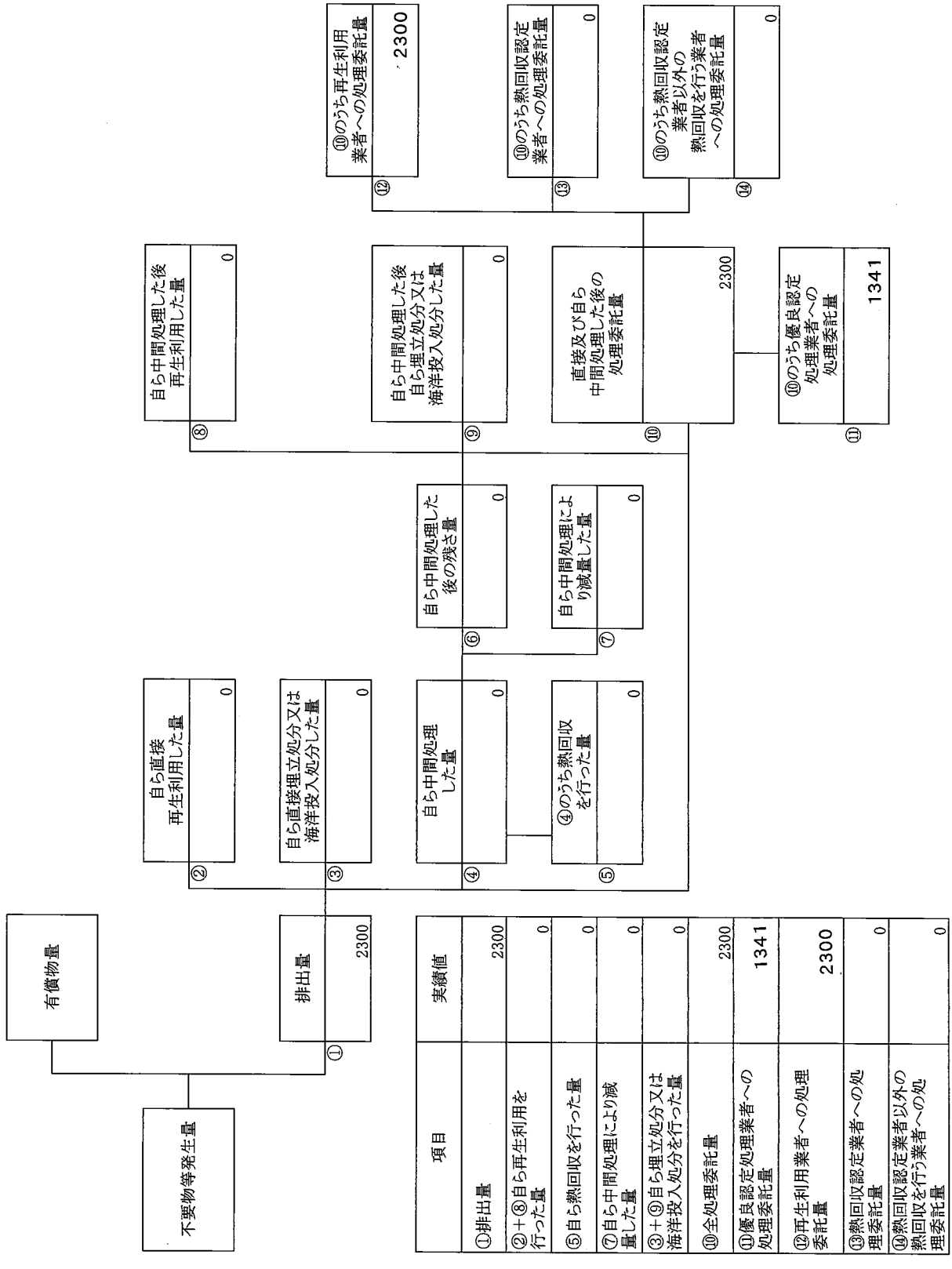
自ら中間処理
した量自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
の残さ量①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処
理委託量
⑬熱回収認定業者への
処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への
処理委託量④のうち熱回収
を行った量自ら中間処理によ
り減量した量⑥自ら中間処理した後
の残さ量⑨自ら中間処理した後
の残さ量⑪自ら中間処理した後
の残さ量⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑬のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委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

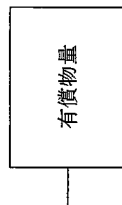
(産業廃棄物の種類: ③鉱さいA-4

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③鉛さいA-5)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 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	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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら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	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	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 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
の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④鉱物性廃油(油性) A-6)



不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値										
①排出量	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										
⑥自ら中間処理により減量した量	0										
⑦自ら埋立処分を行った量	0										
⑧+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	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熱回収を行う業者への処理委託量	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	0										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
④自ら中間処理した量	0										
⑤⑥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										
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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										
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0										
⑭のうち熱回収を行いう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: ⑤鉱物性系油(水溶性)A-7)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	73
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

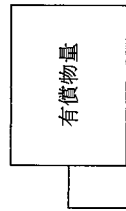
項目	実績値	
①排出量	73	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	73	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	73
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、自ら再生利用した量	⑧	0
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	⑬	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑫	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチックPE A-8)



不要物等発生量

①
排出量
8

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑥
自ら中間処理
した量
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
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
した量
0

⑩
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑪
直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
8

⑫
自ら中間処理
した量
0

⑬
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑭
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0

⑮
自ら中間処理
した量
0

⑯
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑰
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

⑱
自ら中間処理
した量
0

⑲
自ら中間処理によ
り減量した量
0

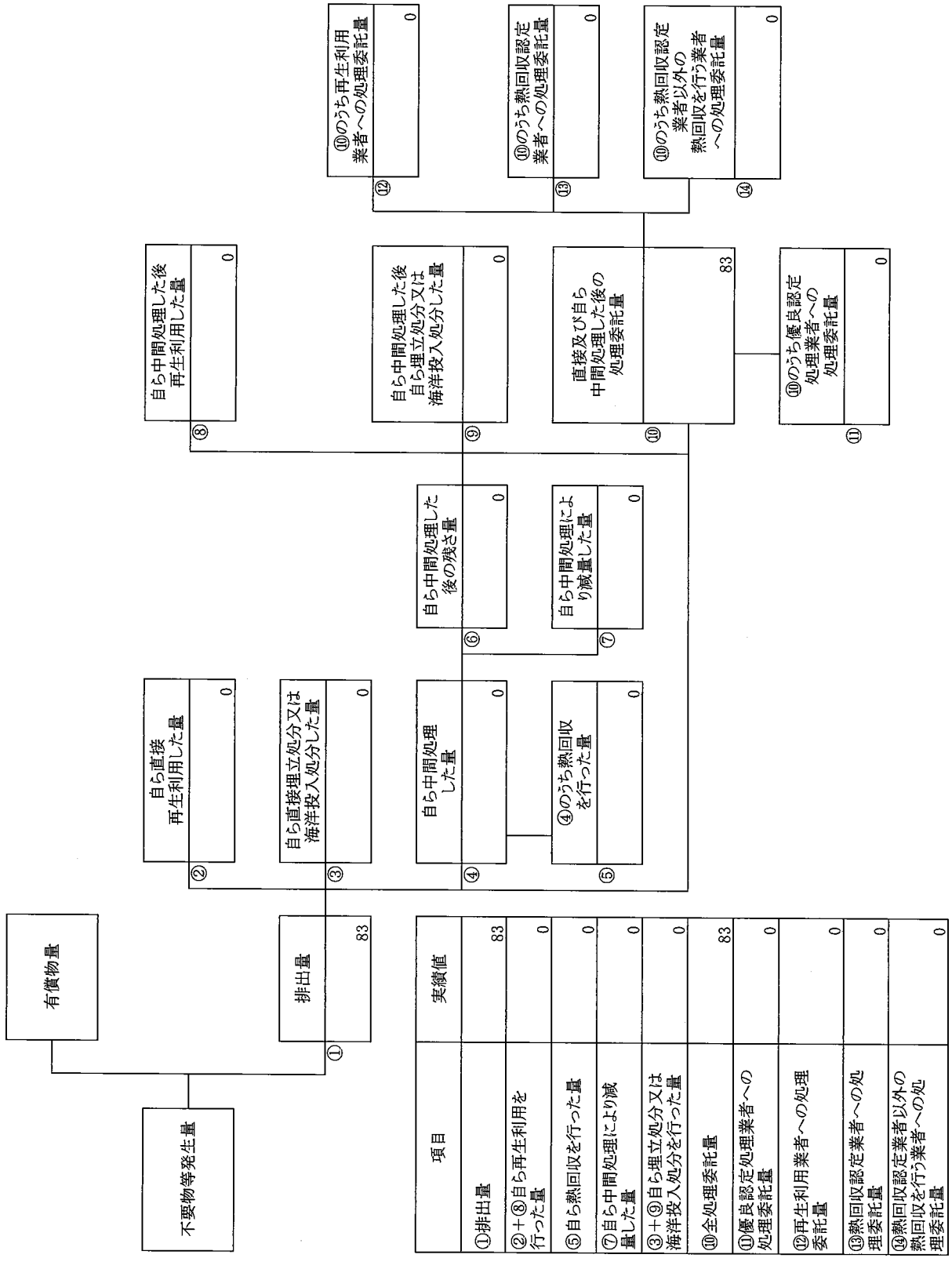
⑳
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチックA-9

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くずA-10)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 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

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、自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

①排出量	73
------	----

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑤自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑥自ら中間処理により減量した量	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	0
--------------------------	---

⑨自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑩全処理委託量	73
---------	----

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	0
--------------------	---

⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0
---------------------	---

⑭熱回収を行いう業者への処理 委託量	0
-----------------------	---

⑮うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑯うち熱回収認定 業者以外の 業者への処理 委託量	0
------------------------------------	---

⑰うち優良認定 処理業者への 処理委託量	73
----------------------------	----

⑱うち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

⑲うち熱回収認定 業者以外の 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：⑧ガラスくずA-11)



不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

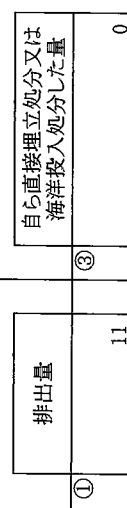
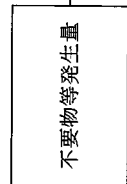
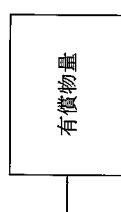
項目	実績値										
①排出量	0										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
④自ら熱回収を行った量	0										
⑤自ら中間処理により減量した量	0										
⑥自ら埋立処分を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0										
⑨自ら埋立処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	0										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理 委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0										
⑭熱回収を行う業者への処理 委託量	0										

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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑨	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑩	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑪	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑭	0

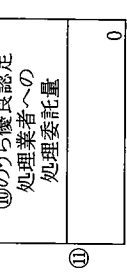
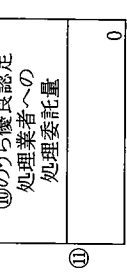
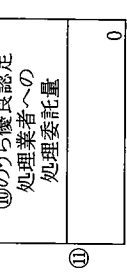
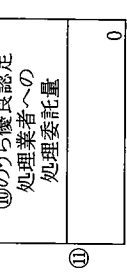
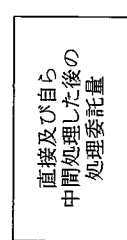
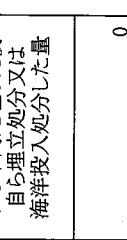
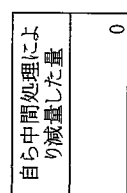
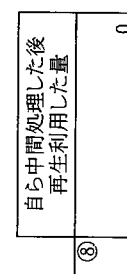
(第2面)

計画の実施状況

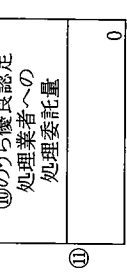
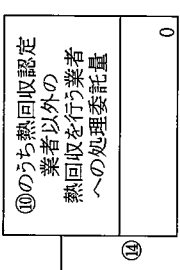
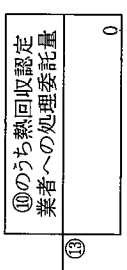
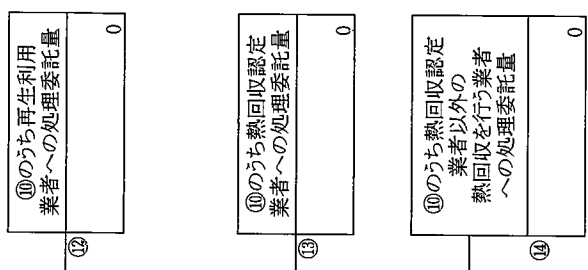
(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物A-12)



項目	実績値
①排出量	11
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+⑤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	11
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: ⑩石綿含有ガラスくず等A-13)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
0	0

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
0	0

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
0	0

⑦自ら中間処理を行った量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
0	0

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0	0

⑪全処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量
0	0

⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量
0	0

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑯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

⑰自ら中間処理した後再生利用した量	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
0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①金属くずA-14)



不要物等発生量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接
埋立処分又は
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
⑥自ら中間
処理による
減量
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
直接及び自ら
中間処理した
後
の
処理委託量
3

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

⑫
⑪のうち再生利
用業者への
処理委託量
0

⑬
⑪のうち熱回収認定
処理業者への
処理委託量
0

⑭
⑪のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
0

⑮
⑪のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0

⑯
⑮のうち熱回収
業者以外の
処理委託量
0

項目
①排出量
②③自ら再生利用を
行った量
④自ら熱回収を行った量
⑤⑥自ら中間
処理による
減量
⑦自ら中間
処理した量
⑧⑨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
⑪⑫⑬⑭⑮
⑯

実績値
3
0
0
0
0
0
0
0
0
3
0
0
0
0
0

⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量
0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0

⑫のうち熱回収
業者以外の
処理委託量
0

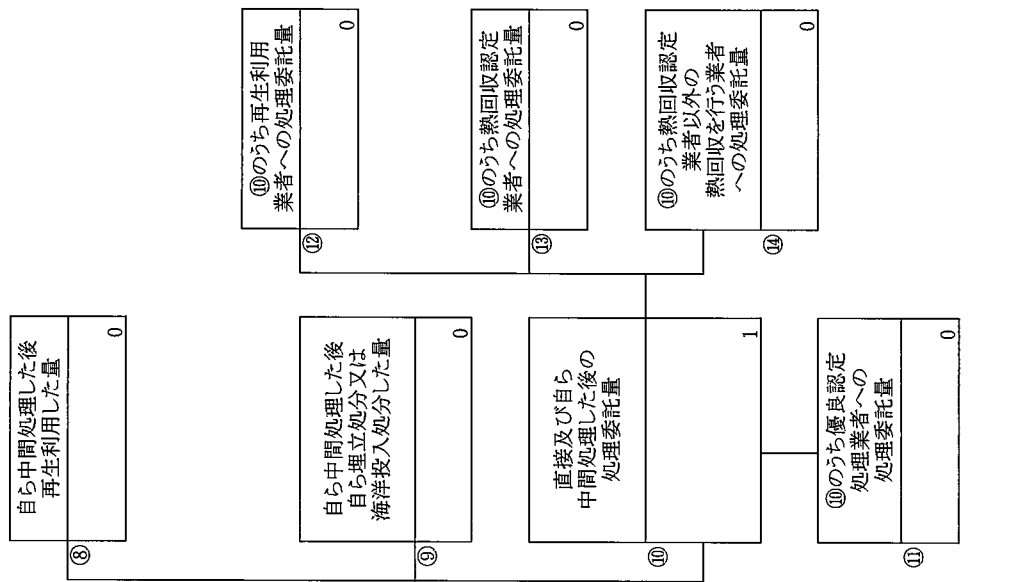
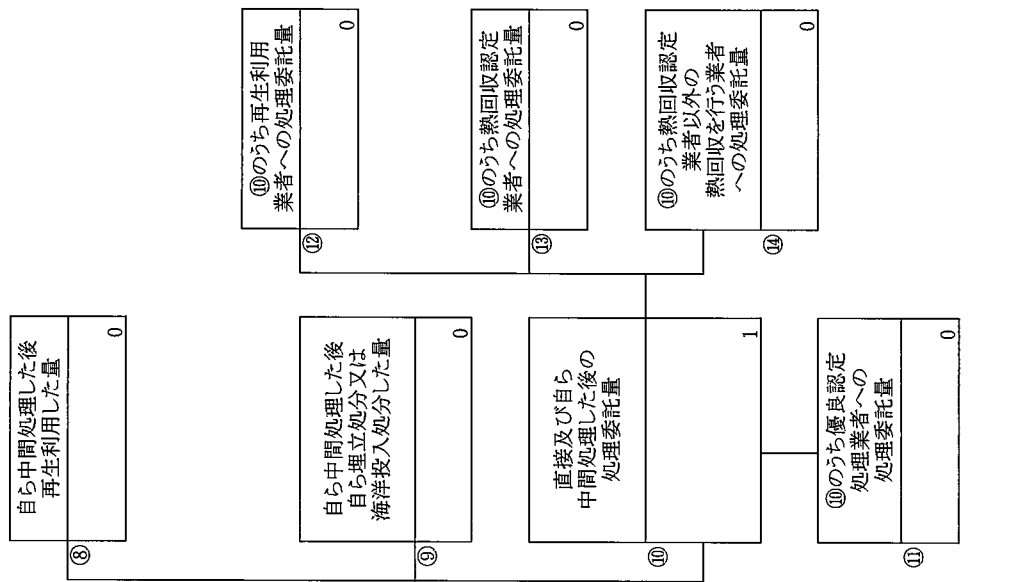
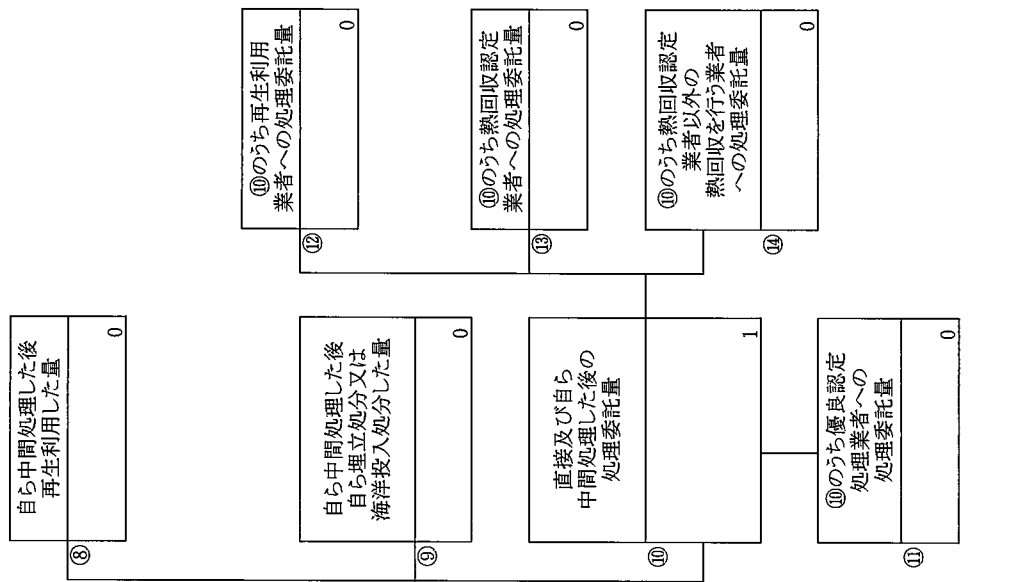
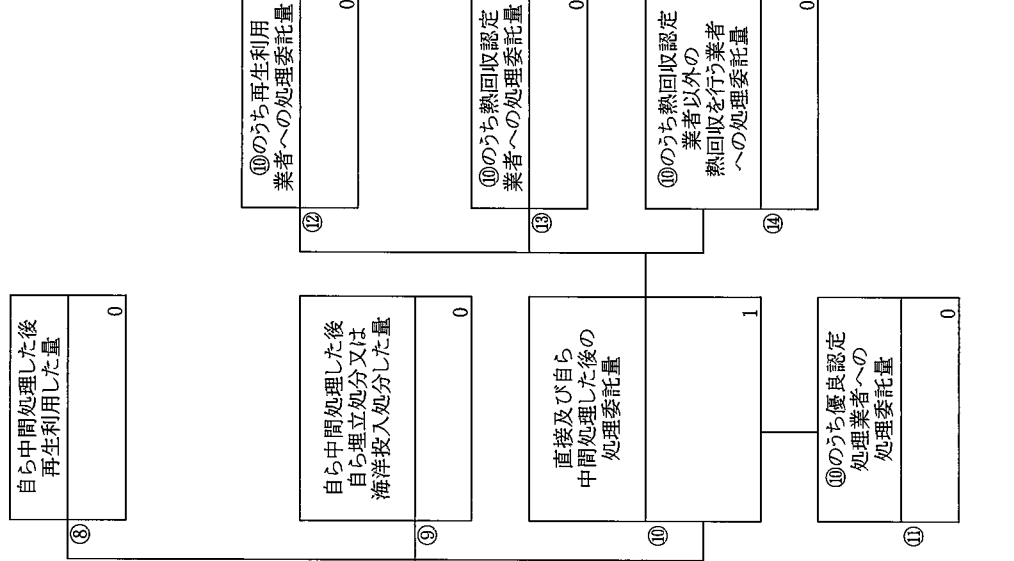
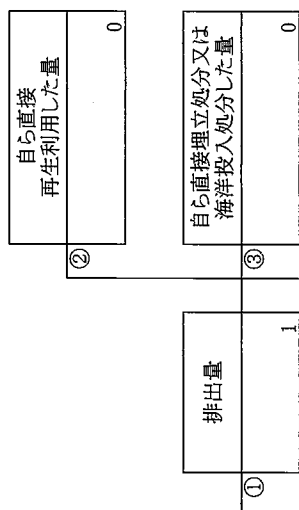
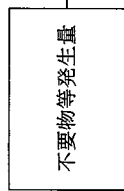
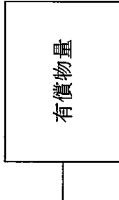
⑬のうち熱回収
業者への処理
委託量
0

⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩廃アルカリA-15)



(第2面)

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
⑩全処理委託量	1
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	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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1

項目	実績値
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の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	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用率	0
⑫のうち熱回収率	0
⑬のうち優良率	0