

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月30日

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 大阪府泉南市樽井6丁目29番1号

氏 名 東洋クロス株式会社

代表取締役社長 小田 尚伸

電話番号 072-483-6101

受付
令和3年6月28日
泉農緑第 号
大阪府

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	東洋クロス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南市樽井6丁目29番1号
事業の種類	11: 繊維工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3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	3015t	全処理委託量	565t
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	470t
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	484t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2450t	認定熱回収業者への 処理委託量	70t
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	10t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

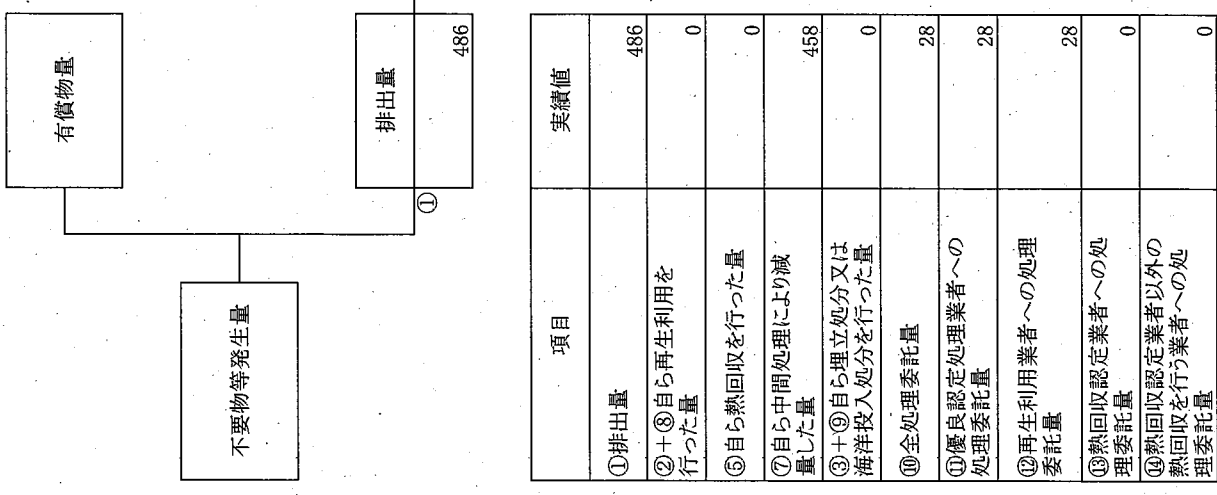
(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥

①排出量	2129	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	自ら中間処理により減量した量	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 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	2129	⑥	133	⑦	1996	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑩	133	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 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
⑦自ら中間処理により減量した量	1996	⑩	133	⑪	0	⑪	0	⑫ ⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑮ ⑪のうち優良認定業者への 処理委託量
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	⑪	133	⑫	0	⑬	133	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 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
⑩全処理委託量	133	⑫	133	⑭	0	⑮	133	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 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	133	⑬	133	⑰	0	⑱	0	⑲ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 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
⑫再生利用業者への処理 委託量	133	⑱	133	⑲	0	⑳	0	⑲ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 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
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0	⑲	0	⑳	0	⑳	0	⑳ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 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	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②有機性汚泥



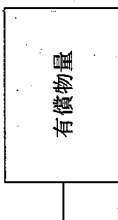
1

(第2面)

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	486
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	28
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	458
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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	28
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	28
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち懲罰認定 業者への 処理委託量	0
⑮	⑪⑫⑬⑭の合計	28

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③) 廃油



不要物等発生量

②
再生利用した量
0

排出量
①
89

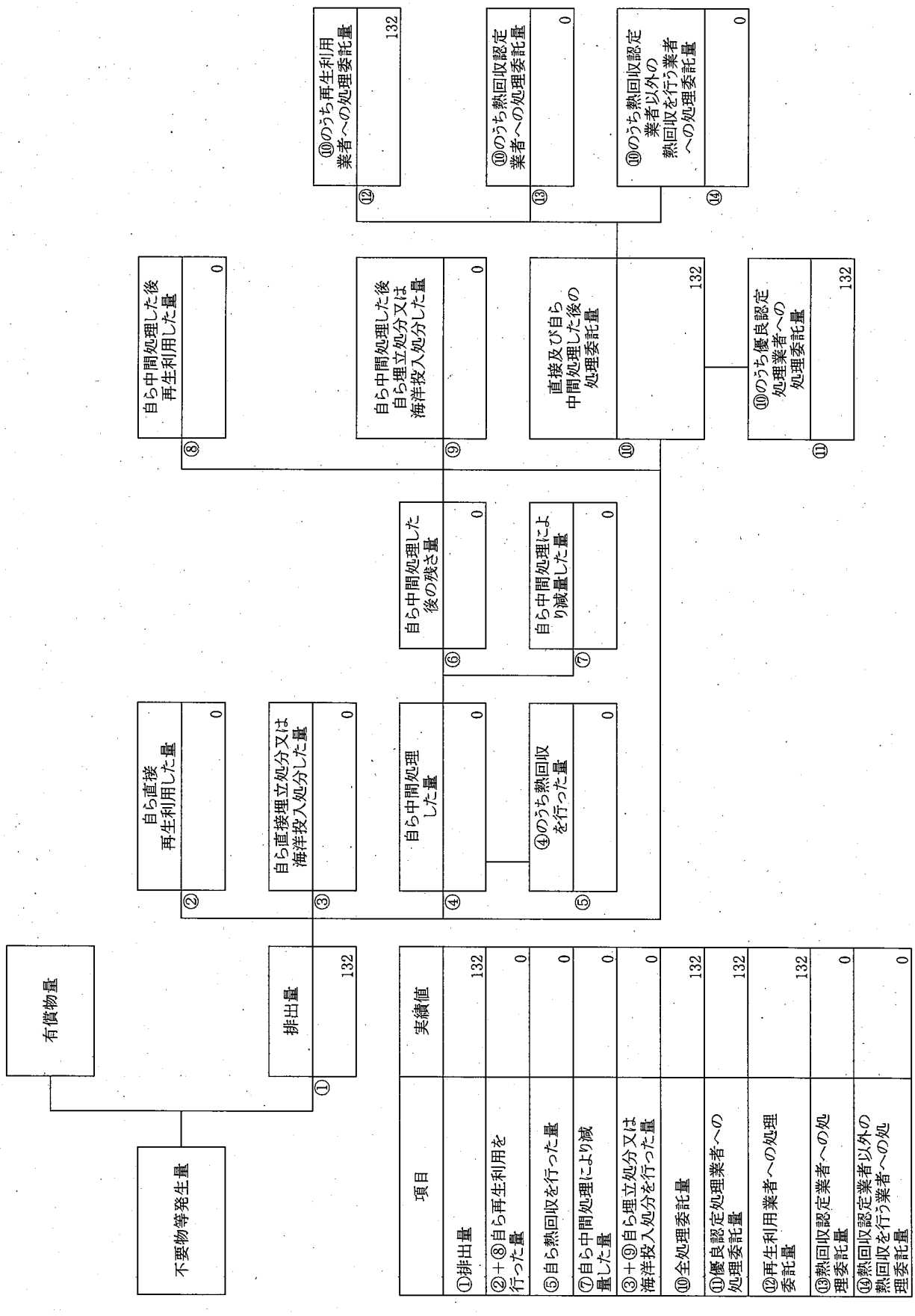
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 89	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 ⑫ 15
①排出量	89	④ 0	⑤ 0	⑩ 89	⑪ 15
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 ⑤ 0	⑥ 0	⑪ 89	⑫ 15
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑪全処理委託量	89	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	50	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	24	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	24	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	50	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑱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	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

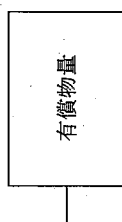
(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック



(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)



不要物等発生量

排出量
① 74

自ら直接
再生利用した量
② 0



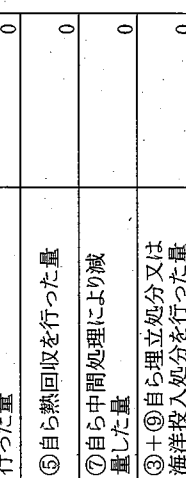
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
④ 0



自ら中間処理により減量した量
⑤ 0

自ら中間処理を行った量
⑥ 0



自ら熱回収を行った量
⑦ 0

自ら熱回収を行った量
⑧ 0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら熱回収を行った量	⑪ 0
自ら熱回収を行った量	⑫ 0
自ら熱回収を行った量	⑬ 0
自ら熱回収を行った量	⑭ 0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら熱回収を行った量	⑪ 0
自ら熱回収を行った量	⑫ 0
自ら熱回収を行った量	⑬ 0
自ら熱回収を行った量	⑭ 0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら熱回収を行った量	⑪ 0
自ら熱回収を行った量	⑫ 0
自ら熱回収を行った量	⑬ 0
自ら熱回収を行った量	⑭ 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)

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	
⑧	0

排出量	
①	76

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	76
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全処理委託量	76
⑫優良認定業者への処理委託量	76
⑬再生利用業者への処理委託量	76
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 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 再生利用した量	
⑫	76

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	
⑩	76

自ら中間処理した後 再生利用した量	
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	
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	76

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑯	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	
⑥	0

自ら中間処理による 減量	
⑦	0

自ら中間処理による 減量	
⑧	0

自ら中間処理による 減量	
⑨	0

自ら中間処理による 減量	
⑩	76

自ら中間処理による 減量	
⑪	0

自ら中間処理による 減量	
⑫	0

自ら中間処理による 減量	
⑬	0

自ら中間処理による 減量	
⑭	0

自ら中間処理による 減量	
⑮	76

自ら中間処理による 減量	
⑯	0

自ら中間処理による 減量	
⑰	0

自ら中間処理による 減量	
⑱	0

自ら中間処理による 減量	
⑲	0

自ら中間処理による 減量	
⑳	0

自ら中間処理による 減量	
㉑	0

自ら中間処理による 減量	
㉒	0

自ら中間処理による 減量	
㉓	0

自ら中間処理による 減量	
㉔	0

自ら中間処理による 減量	
㉕	0

自ら中間処理による 減量	
㉖	0

自ら中間処理による 減量	
㉗	0

自ら中間処理による 減量	
㉘	0

自ら中間処理による 減量	
㉙	0

自ら中間処理による 減量	
㉚	0

自ら中間処理による 減量	
㉛	0

自ら中間処理による 減量	
㉜	0

自ら中間処理による 減量	
㉝	0

自ら中間処理による 減量	
㉞	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

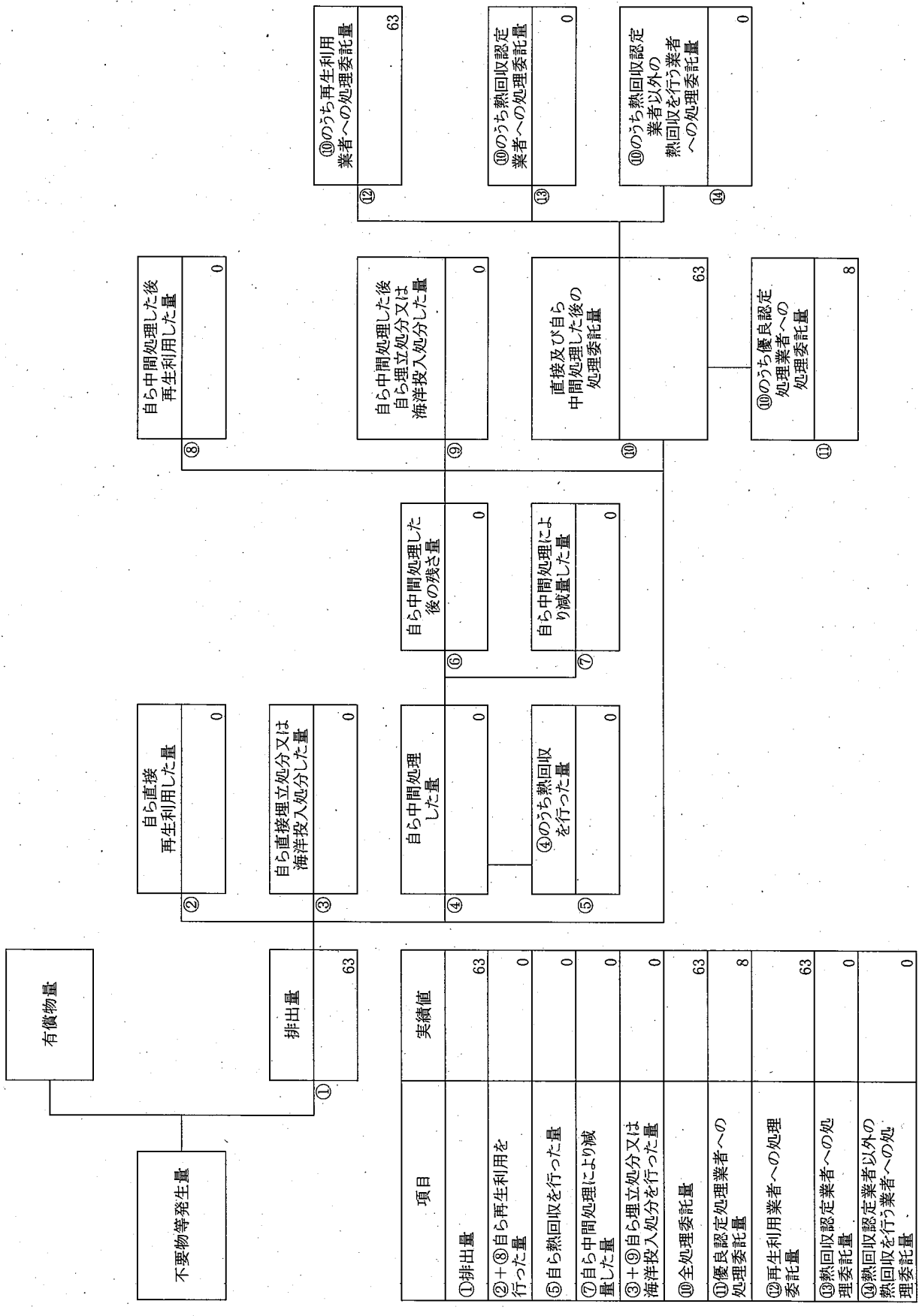
自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量	
㉟	0

自ら中間処理による 減量

計画の実施状況

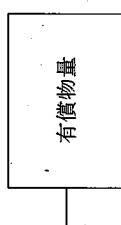
(産業廃棄物の種類: ⑦木くず



(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)



不要物等発生量

②
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0



①排出量	3	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自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理立入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	3	⑭自ら直接再生利用した量 ⑮自ら直接再生利用した量 ⑯自ら直接再生利用した量	3
⑪全処理委託量	3	⑫再生利用業者への処理委託量	3	⑬熱回収認定業者への処理委託量	3	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自ら直接再生利用した量	3	⑯自ら直接再生利用した量	0																						
⑰うち優良認定業者への処理委託量	3	⑱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: ⑨ガラスくず)

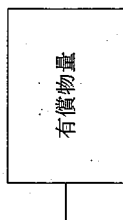


項目	実績値		
①排出量	0.38		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
③自ら熱回収を行った量	0		
④自ら中間処理した量	0		
⑤自ら中間処理により減量した量	0		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.38		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.38		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭熱回収を行為の業者への処理委託量	0		
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.38		
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑰のうち熱回収を行為の業者への処理委託量	0		
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0		
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.38		
⑳のうち熱回収を行為の業者への処理委託量	0		
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0		
㉒自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0		
㉓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		
㉔のうち再生利用業者への処理委託量	0.38		
㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉖のうち熱回収を行為の業者への処理委託量	0		
㉗のうち再生利用業者への処理委託量	0		
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.38		
㉙のうち熱回収を行為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: ⑩陶器くず)



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
⑧ 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
⑫ 0.79

自ら中間処理した後
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
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
⑰ 0

自ら中間処理した後
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
⑲ 0

自ら中間処理した後
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
⑳ 0

自ら中間処理した後
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
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
㉔ 0

自ら中間処理した後
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
㉕ 0

自ら中間処理した後
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

(第2面)

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

0.79

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
業者への処理委託量

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

0

⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

⑯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

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

自ら中間処理により減
量した量
⑧ 0

自ら中間処理により減
量した量
⑨ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩ 0.79

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪ 0.79

自ら中間処理により減
量した量
⑫ 0.79

自ら中間処理により減
量した量
⑬ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑭ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑮ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑯ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑰ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑱ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑲ 0.79

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑳ 0.79

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ 0

②+⑧自ら再生利用を行
った量
⑪ 0

⑪のうち再生利用
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のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑭のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑮のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑯のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑰のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑱のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑲のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑳のうち再生利用
業者への処理委託量

0

㉑のうち再生利用
業者への処理委託量

0

㉒のうち再生利用
業者への処理委託量

0

㉓のうち再生利用
業者への処理委託量

0

㉔のうち再生利用
業者への処理委託量

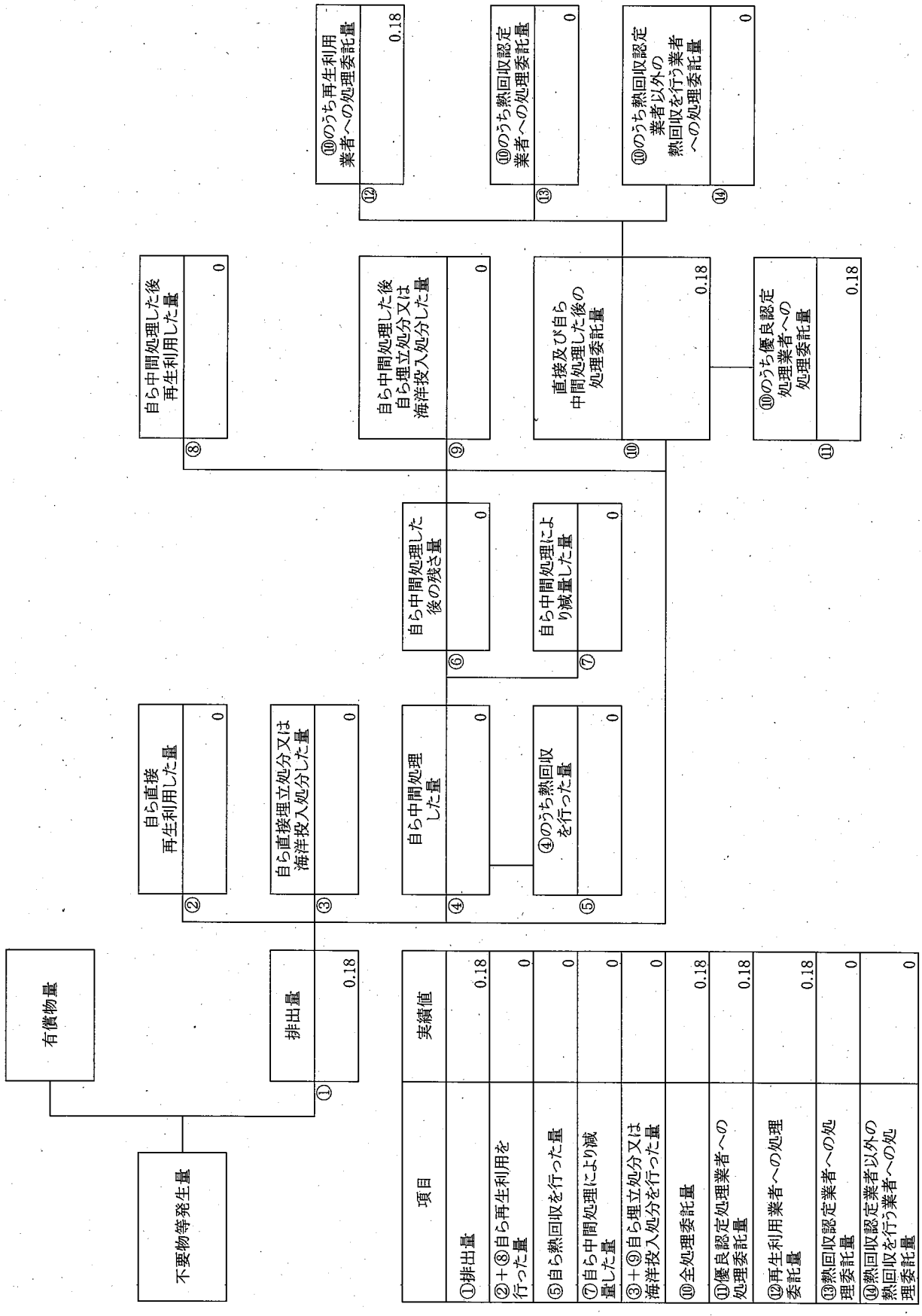
0

㉕のうち再生利用
業者への処理委託量

0

計画の実施状況

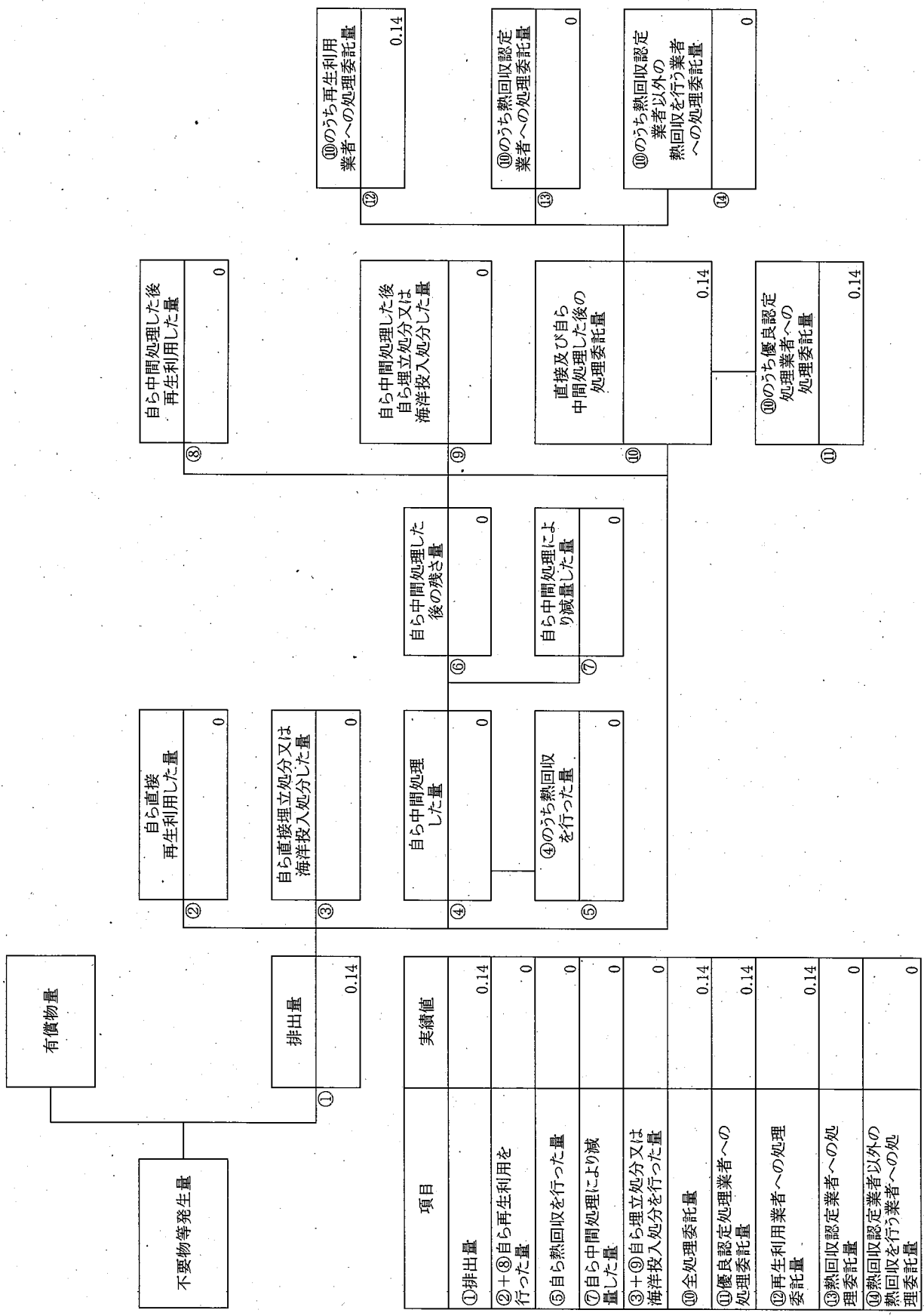
(産業廃棄物の種類：⑪電池類



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫螢光灯)



計画の実施状況

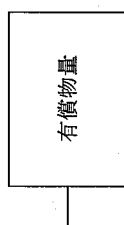
(産業廃棄物の種類: ⑬水銀体温計)

①	排出量	0.001	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	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残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
②	自ら直接 再生利用した量	0	④	自ら中間処理 した量	0	⑥	0	⑨	0	⑮	0.001
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入手分した量	0	⑤	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦	0	⑩	0	⑯	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪	全処理委託量	0.001	⑬	0.001	⑭	0	⑰	0.001
⑯	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑰	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	0.001	⑱	0.001	⑲	0	⑳	0.001
⑰	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	0	⑲	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)



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

項目 実績値

①排出量
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
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
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への処理
委託量
⑭熱回収認定業者への処
理委託量
⑮熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量

自ら中間処理
した量

④
0

⑥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

⑧
0

自ら中間処理によ
り減量した量

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

⑯のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫
0

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0

⑯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
2.0

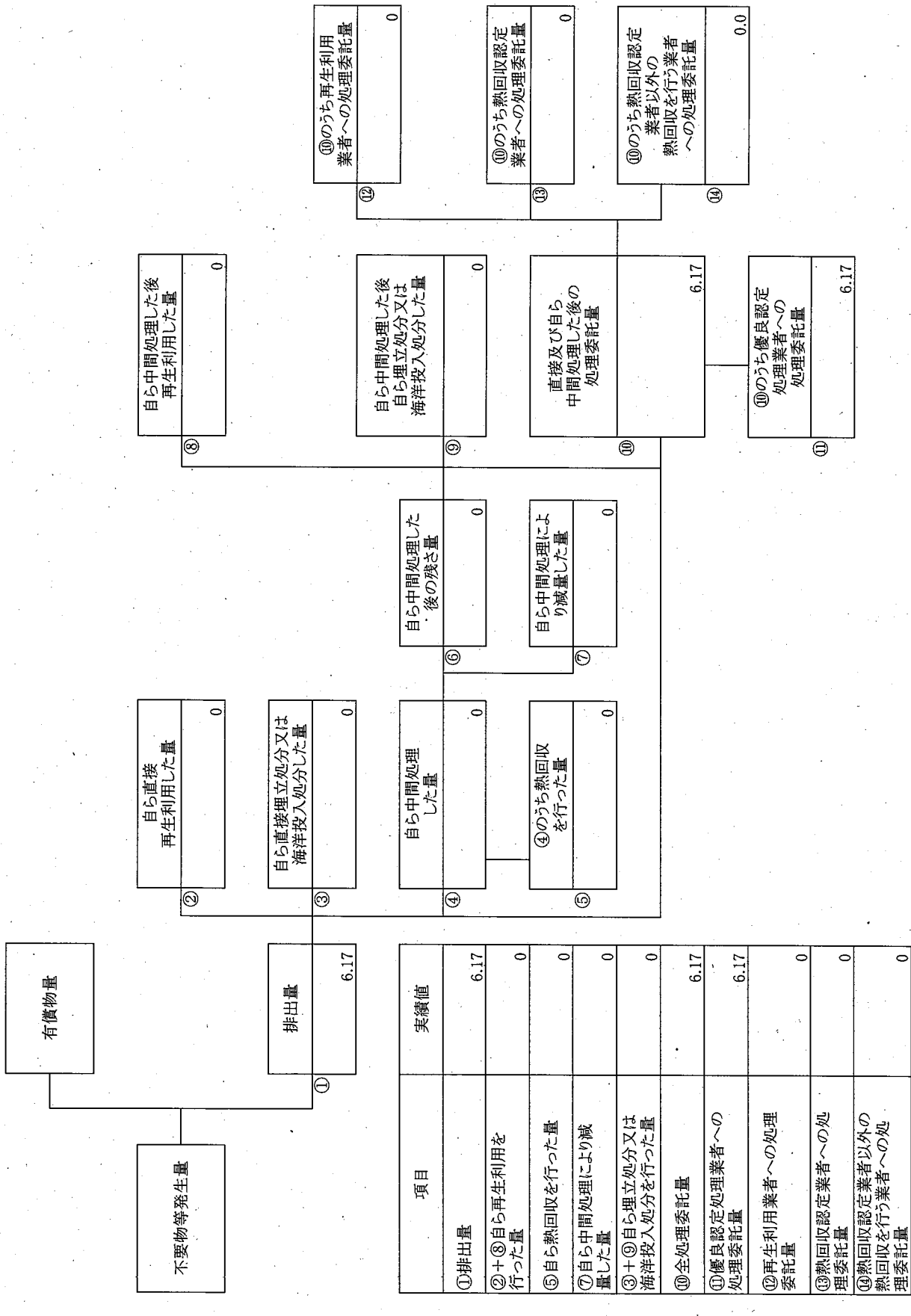
⑯のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯有機性汚泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃プラスチック)

不要物等発生量		有償物量	
		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 0.573
		自ら中間処理 した量	④
①排出量	0.573	自ら中間処理 した量 後の残さ量	⑥ 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	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩ 0.573
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
⑪全處理委託量	0.573	⑪のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑧ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.573	⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑫ 0.573
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑪のうち優良認定 業者への 處理委託量	⑪ 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	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 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦紙くず)

有價物量
不不要物等発生量

①排出量	実績値	自ら直接処理立入処分又は海洋投入手又は	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手又は	14	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
		②				0
④	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
		③				14
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	⑩	0	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑥				0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量	⑪	0	⑭	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
		⑧				0
⑨	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑪	14	⑮	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
		⑩				0
⑩	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 の残さ量	⑪	0	⑯	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
		⑪				0
⑪	全処理委託量	自ら中間処理により減 量した量	⑪	14	⑰	⑫のうち再生利用を 行った量
		⑫				0
⑫	優良認定処理業者への 処理委託量	自ら中間処理により減 量した量	⑪	0	⑲	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑬				0
⑬	再生利用業者への処理 委託量	自ら中間処理により減 量した量	⑪	14	⑳	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑭				0
⑭	熱回収認定業者への処 理委託量	自ら中間処理により減 量した量	⑪	0	㉑	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		㉑				0
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	自ら中間処理により減 量した量	㉑	0	㉒	㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		㉒				0

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: ⑯金属くず

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
②	12
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

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
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑨	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	12
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑪	0
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	12
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	0.0
自ら直接 再生利用した量	⑮	0.0