

## 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 2 年 12 月 4 日

秋田県知事 殿

## 提出者

住 所 秋田県横手市駅西一丁目1番19号

氏 名 有限会社 阿部組

代表取締役 阿部 久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-5098



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、令和元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	有限会社 阿部組
事業場の所在地	秋田県横手市駅西一丁目1番19号
事業の種類	総合工事業
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	954.11 t	全処理委託量	954.11 t
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	953.1 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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： がれき類 )

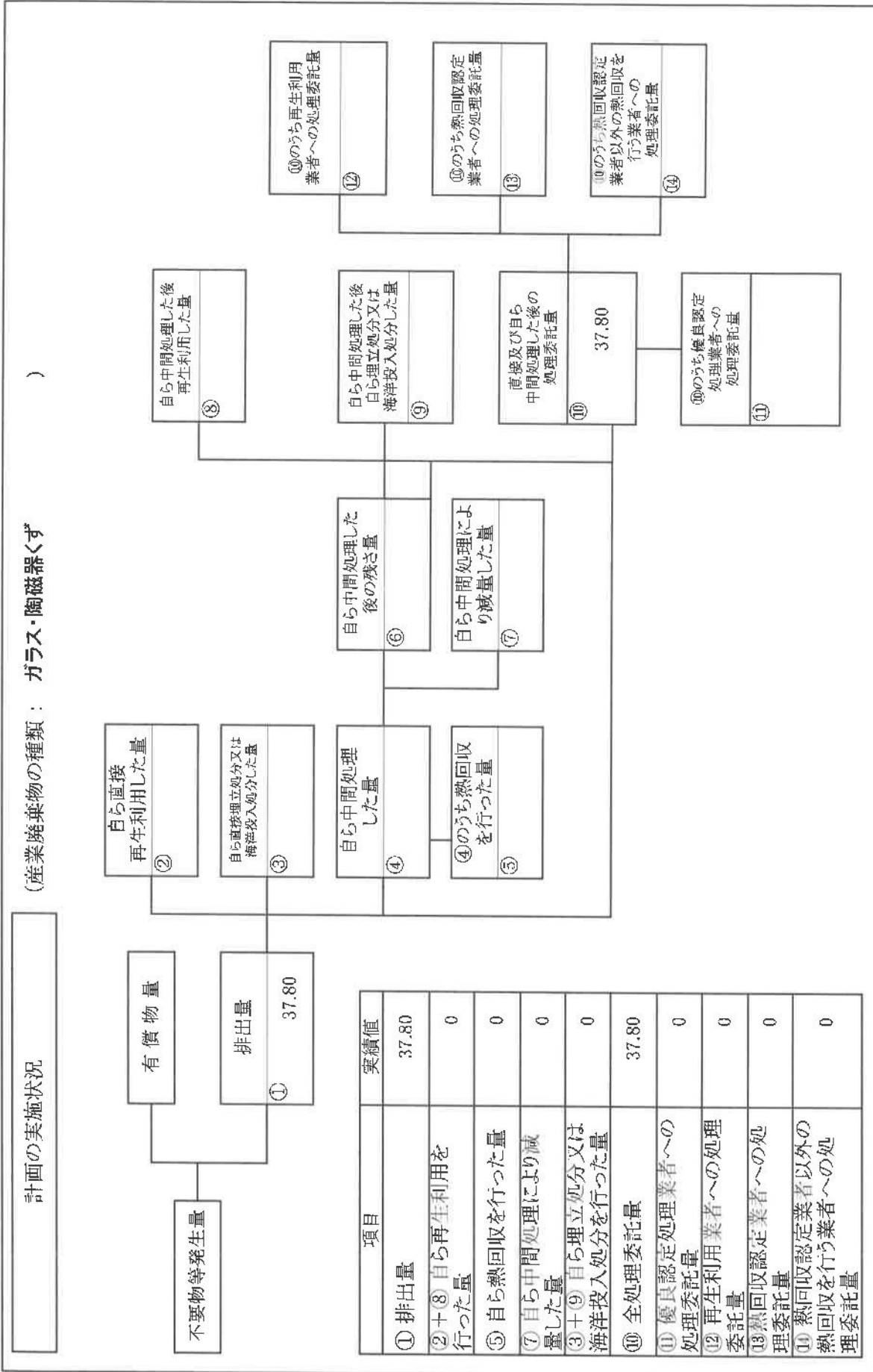
項目	実績値	① 排出量	② 自ら再生利用を行った量	③ 自ら中間処理を行った量	④ 自ら熱回収を行った量	⑤ 自ら中間処理により減量した量	⑥ 自ら中間処理による減量した量	⑦ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 全処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	
① 排出量	3,216.13	3,216.13	0	0	0	0	0	0	0	0	3,216.13	3,216.13	206.72	3,009.41	0	0
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 热回収認定業者への処理委託量																
⑭ 热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：ガラス・陶磁器くず)

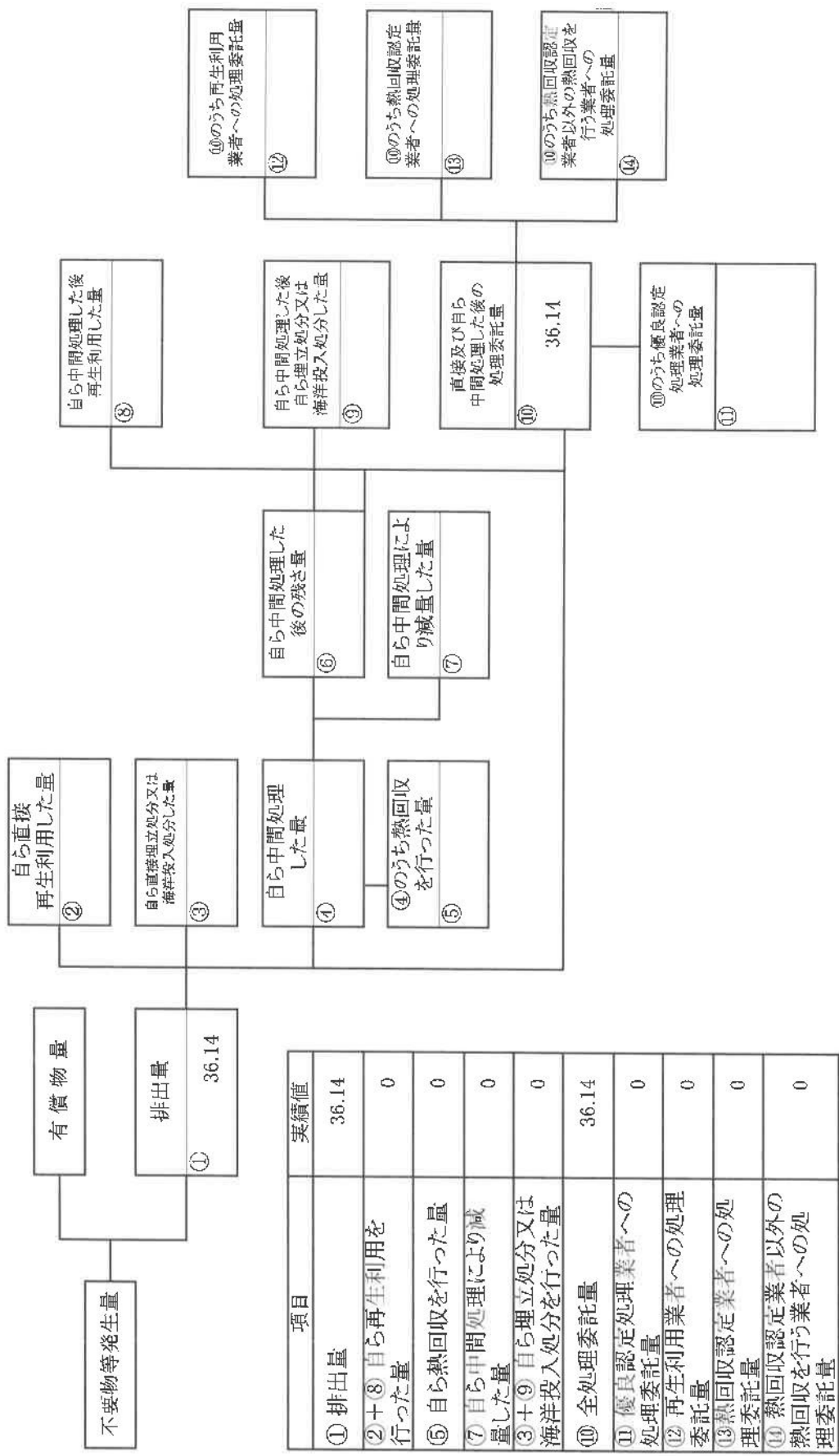
)



(第2面)

### 計画の実施状況

## 廃プラスチック類 (産業廃棄物の種類)



計画の実施状況

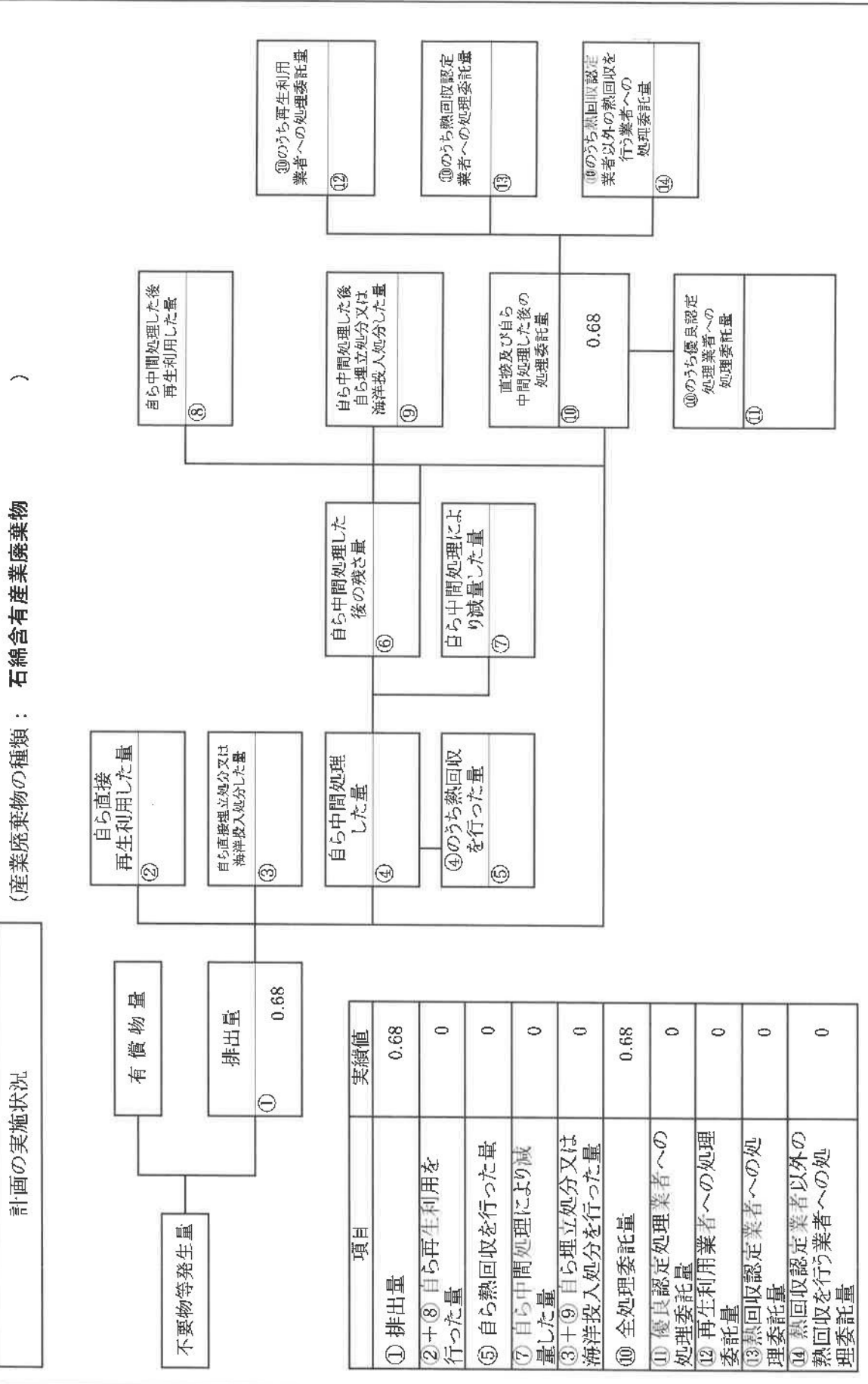
(産業廃棄物の種類： 金属くず )

項目	実績値	有償物量	排出量	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接処理立替又は海浜投入処分した量	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の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら再生利用した量	自ら再生利用認定業者への処理委託量	自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら熱回収を行つた量	自ら熱回収を行つた量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分を行つた量	海洋投入処分を行つた量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収を行つた業者への処理委託量	
① 排出量	232.35																								
② + ⑧ 自ら再生利用を行つた量	232.35																								
④ + ⑨ 自ら中間処理により減量した量	0																								
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0																								
⑥ + ⑩ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	232.35																								
⑦ + ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0																								
⑧ + ⑫ 再生利用業者への処理委託量	0																								
⑨ + ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0																								
⑩ + ⑭ 熱回収を行つた業者への処理委託量	0																								

(第2面)

計画の実施状況

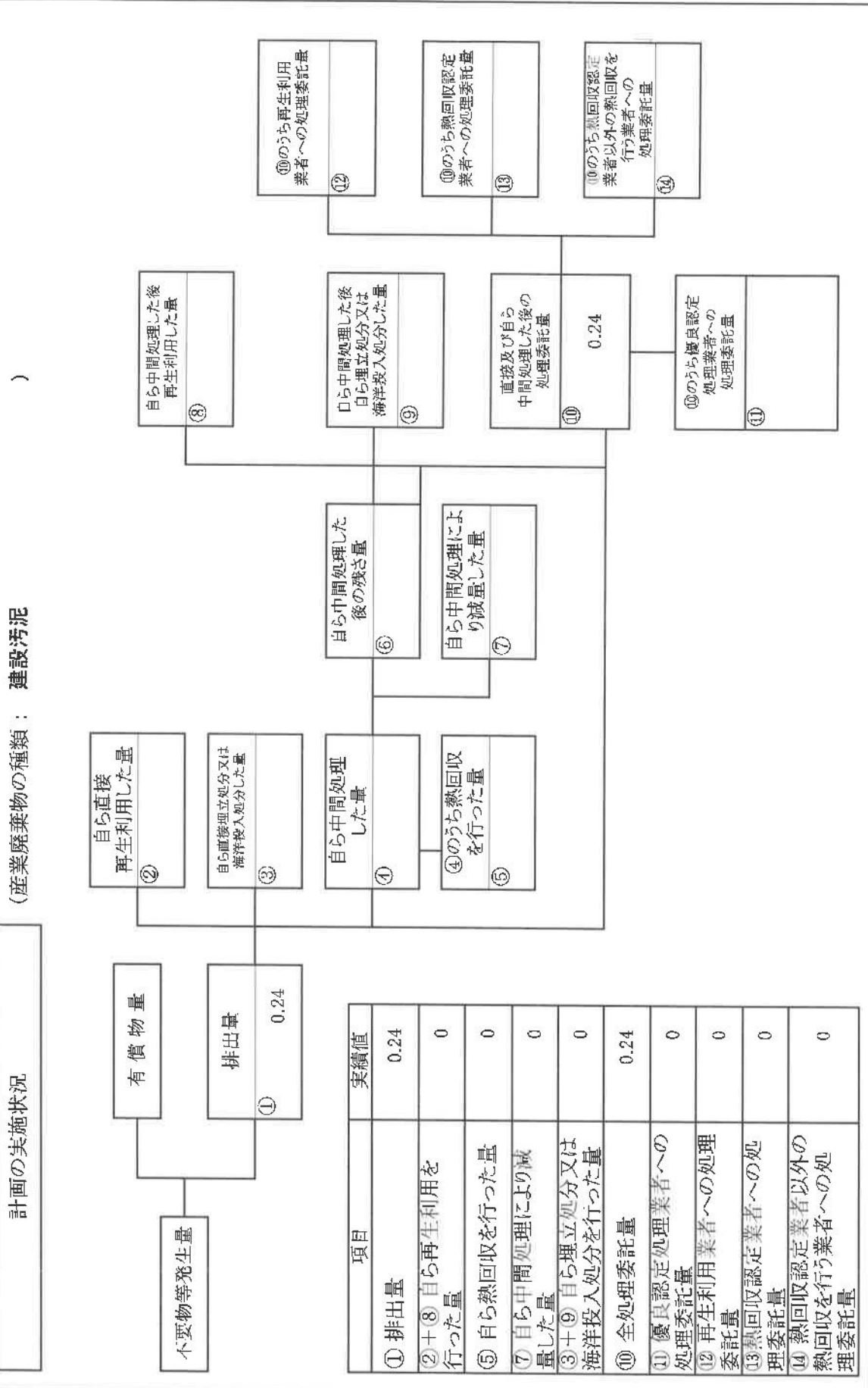
(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥 )



(22面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

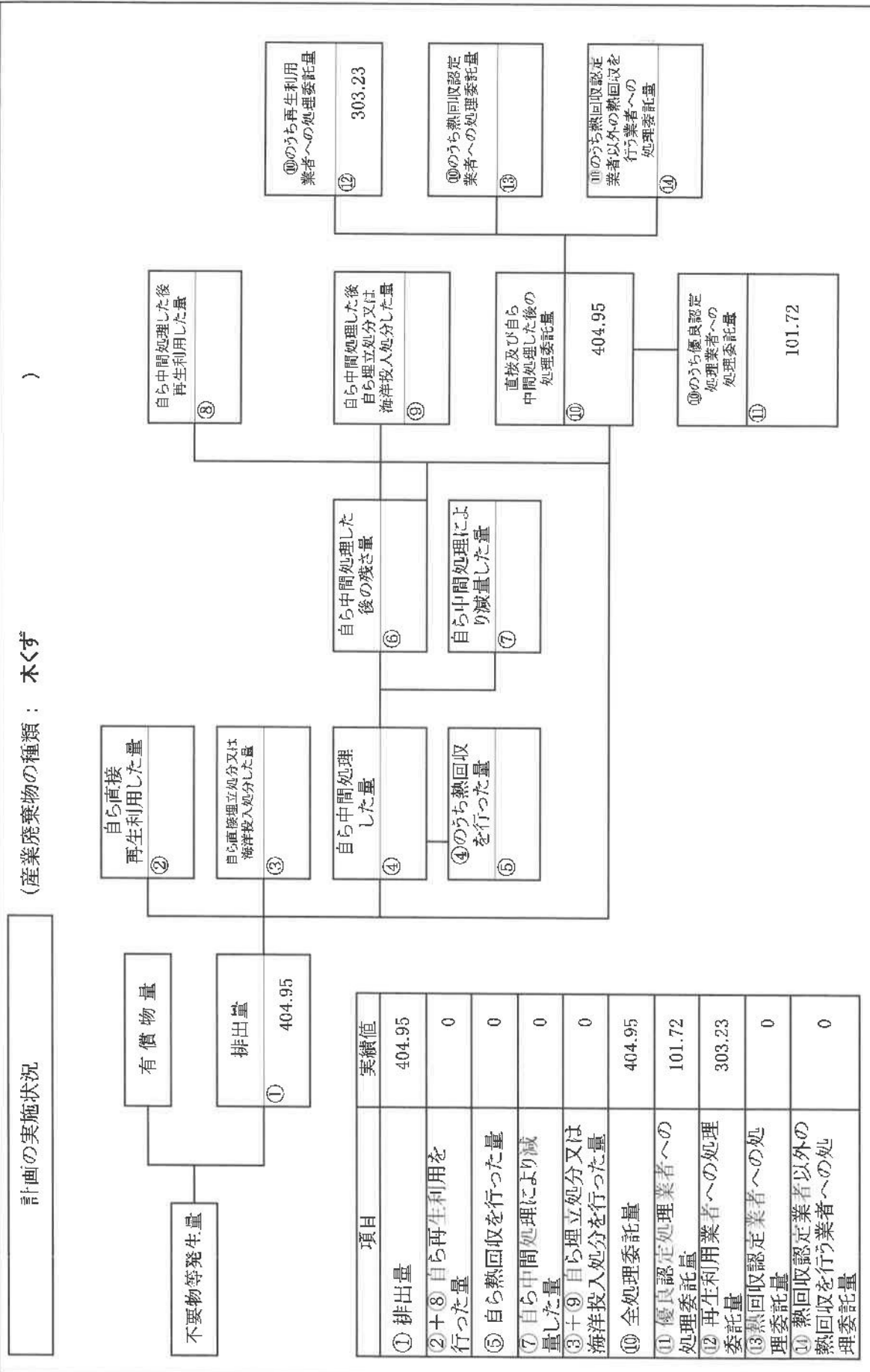
項目	実績値	① 排出量	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑬ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑮ ⑰のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
① 排出量	0.31								
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0								
④ 自ら熱回収を行った量	0								
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0								
⑦ 自ら埋立処分を行った量	0								
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0								
⑩ 全処理委託量	0.31								
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 热回収認定業者への処理委託量	0								
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量	0								

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

)



計画の実施状況

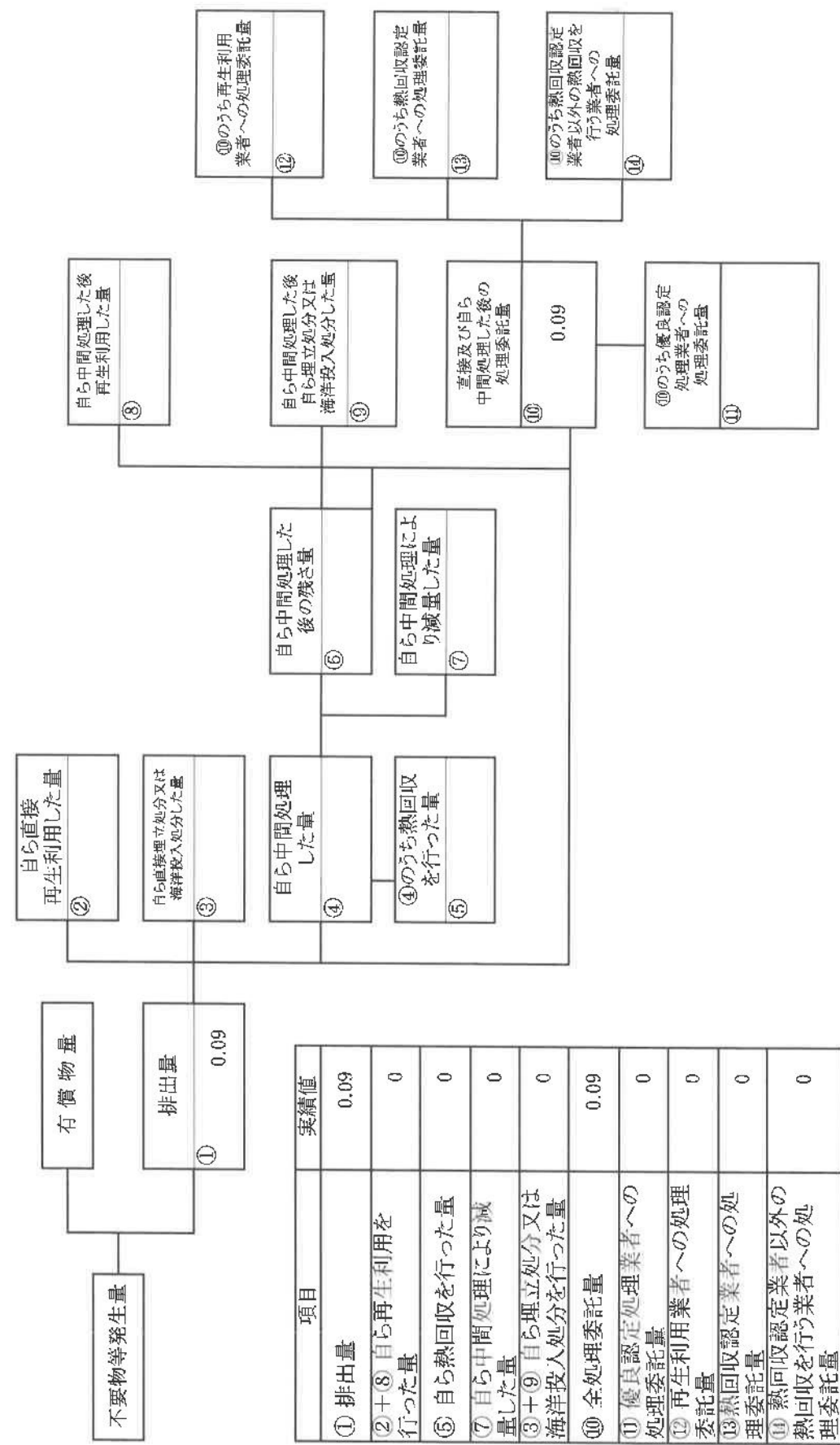
(産業廃棄物の種類 : 鹿石膏ボード )

項目	実績値	有 債 物 量	不 有 債 物 量
① 排出量	17.78	排出量	② 自ら直接 再生利用した量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	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
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減じた量	⑥ ⑦ 自ら中間処理に より減じた量
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	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 ⑩ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ ⑫ ⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 全処理委託量	17.78	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑮ ⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量

(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 )



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉石綿等 )

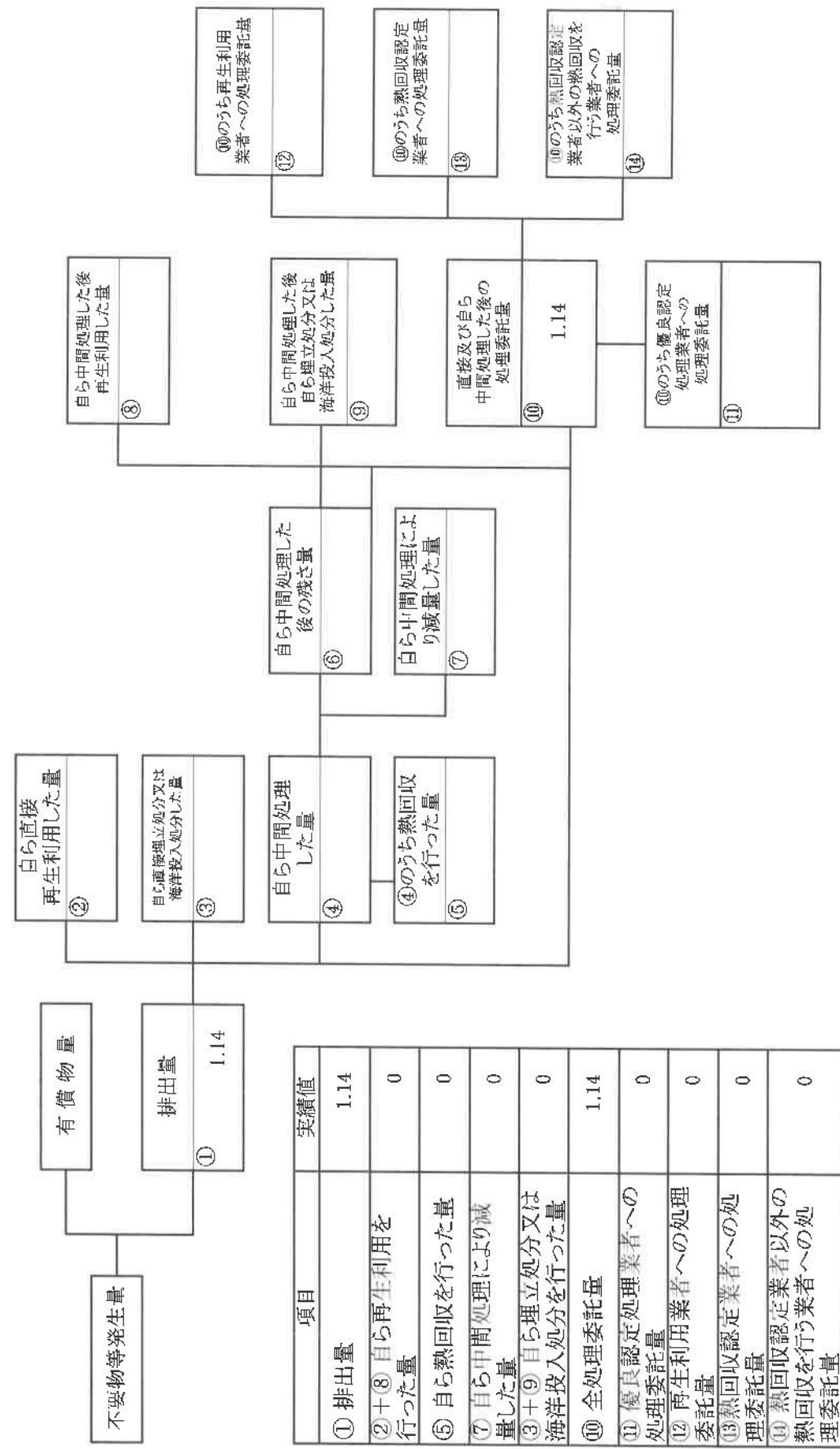
項目	実績値
① 排出量	0.05
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.05
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
①～⑩の合計量	0.05
⑪～⑭の合計量	0
⑪～⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑪～⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑪～⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪～⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪～⑭のうち自ら中間処理した量	0
⑪～⑭のうち自ら熱回収を行った量	0
⑪～⑭のうち自ら埋立処分を行った量	0
⑪～⑭のうち海洋投入処分を行った量	0
⑪～⑭のうち自ら直接再生利用した量	0
⑪～⑭のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪～⑭のうち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
⑪～⑭のうち自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動物性残さ )

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉油 )

項目	実績値
① 排出量	0.49
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	0.49
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
① 不要物等発生量	
② 白ら直接再牛利用した量	
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	
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 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑩ 0.49	
⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮ ⑯のうち自ら直接再牛利用した量	
⑯ ⑯のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑰ ⑰のうち自ら中間処理した量	
⑰のうち熱回収を行った量	
⑱ ⑱のうち自ら中間処理により減量した量	
⑲ ⑲のうち自ら中間処理した後の残さ量	
⑳ ⑳のうち自ら中間処理により減量した量	
㉑ ㉑のうち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 ㉒のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
㉓ ㉓のうち優良認定処理業者への処理委託量	
㉔ ㉔のうち再生利用業者への処理委託量	
㉕ ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉖ ㉖のうち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： 廃アルカリ )

項目	実績値
① 排出量	0.03
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 白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	0.03
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
① 排出量	0.03
④ 自ら中間処理を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減量した量	0
⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧ 自ら直接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 (⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0.03
⑫ (⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ (⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭ (⑩)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	0.03
② 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 (④)のうち減量した量	0
⑦ (④)のうち中間処理による減量した量	0
⑧ (④)のうち再生利用した量	0
⑨ (④)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ (④)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪ (④)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫ (④)のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ (④)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ (④)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
① 不要物等発生量	0.03

(第2面)