

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 10 月 2 日

宮崎県知事 殿



提出者

住 所 宮崎県小林市細野2026番地1

氏 名 株式会社 緒方組

代表取締役 緒方 英機

電話番号 0984-23-3266

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	株式会社 緒方組
事業場の所在地	宮崎県小林市細野2026番地1
事業の種類	総合建設業
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

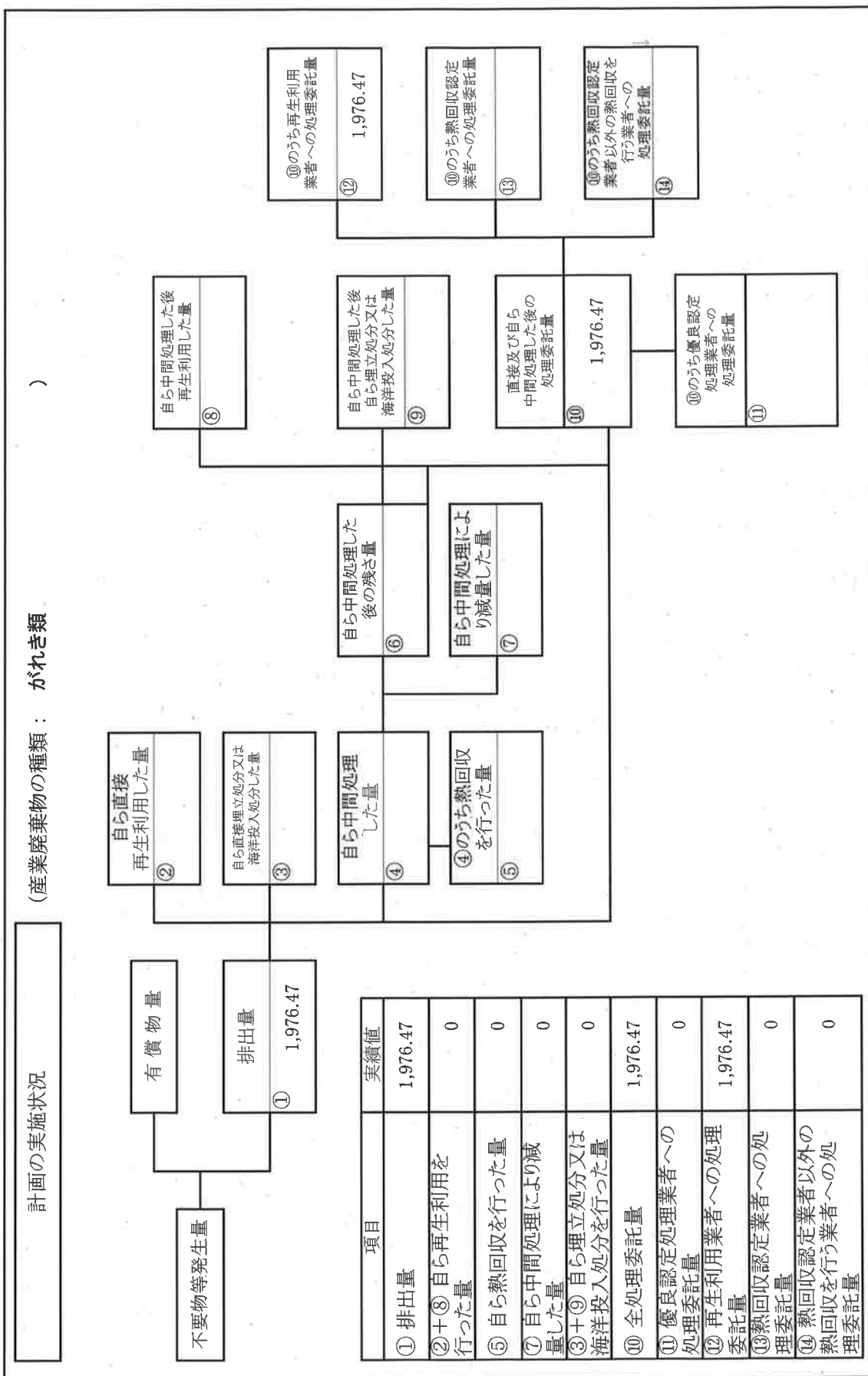
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,785.58 t	全処理委託量	1,785.58 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,728.68 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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)



(第2面)

計画の実施状況

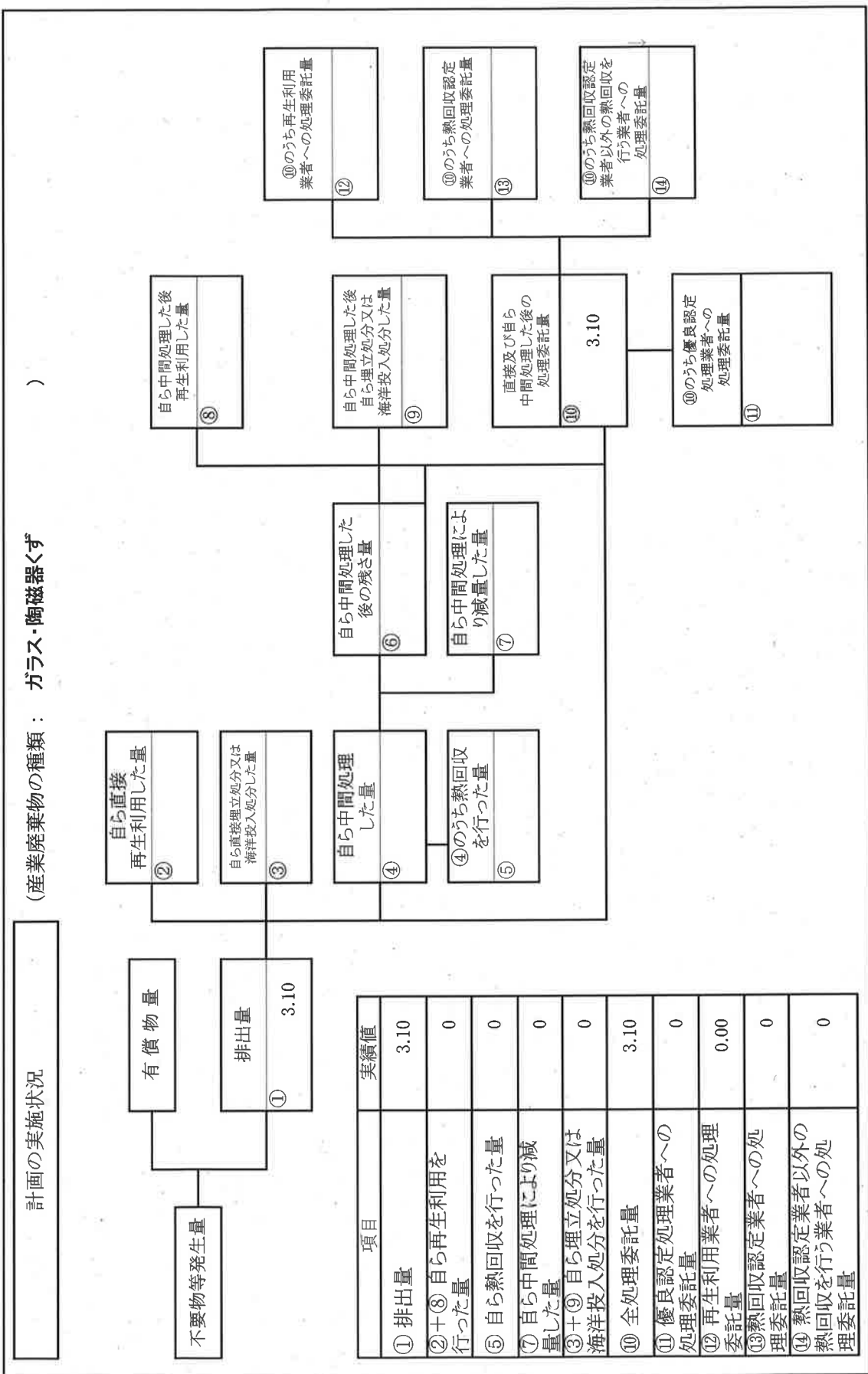
(産業廃棄物の種類：木くず)

① 排出量	201.73	項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量		②	自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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	自ら中間処理した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		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	0	⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧ 自ら埋立処分を行った量	0	⑧	自ら埋立処分を行った量
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	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	201.73	⑩	201.73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	⑪のうち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	201.73	⑫	⑫のうち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	0	⑬	⑬のうち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	0	⑭	⑭のうち热回収を行う業者への処理委託量
⑮ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑮	⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量		⑯	⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑰ ⑰のうち热回収認定業者への処理委託量		⑰	⑰のうち热回収認定業者への処理委託量
⑱ ⑱のうち热回収を行う業者への処理委託量		⑱	⑱のうち热回収を行う業者への処理委託量
⑲ ⑲のうち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	⑲のうち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 ⑳のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑳	⑳のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
㉑ ㉑のうち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	㉑のうち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のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		㉒	㉒のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

(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

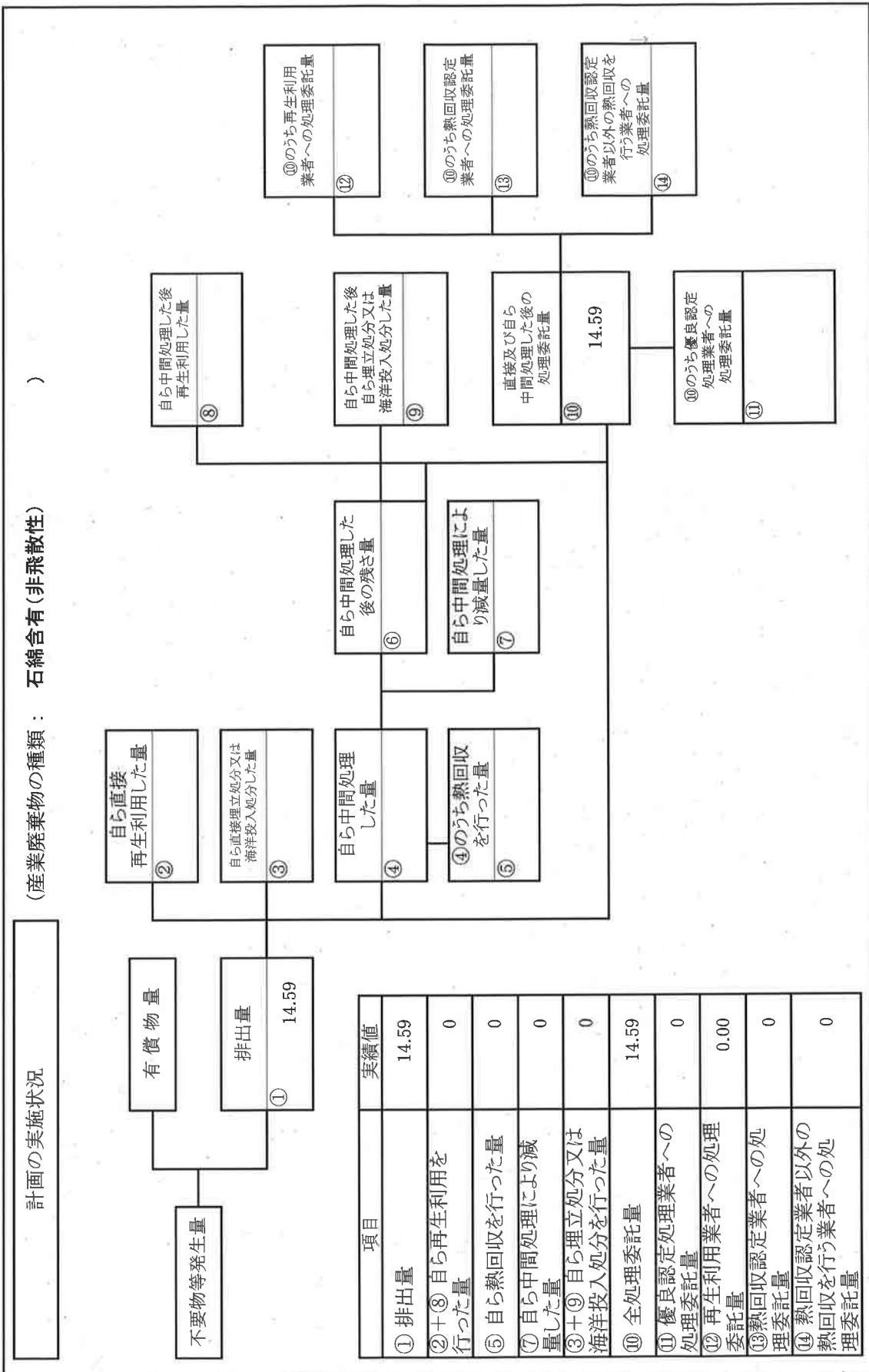
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

① 排出量	18.48
② 自ら直接再生利用した量	
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	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
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を行った量	
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	
⑩ 全処理委託量	18.48
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	14.99
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0
⑮ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	
⑳ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	
㉑ ⑰のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
㉒ ㉑のうち再生利用業者への処理委託量	14.99

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 石綿含有(非飛散性))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

項目	実績値	
① 排出量	0.00	
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	2.65	
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	0.00	
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	0	
自ら直接再生利用した量 ②		②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③		③
自ら中間処理した後の残さ量 ④		④
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		⑤
自ら中間処理による減量した量 ⑥		⑥
自ら中間処理した後の残さ量 ⑦		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		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		⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	2.65	⑩
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		⑫
⑬ のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭		⑭

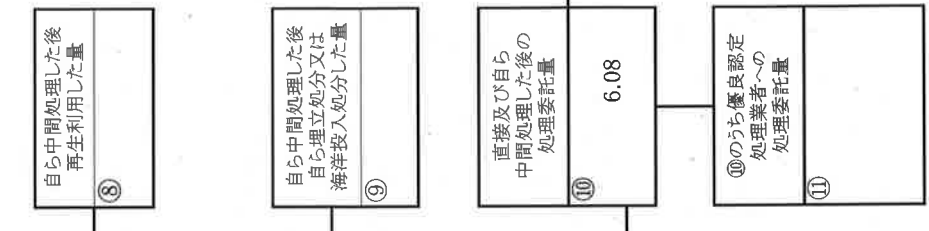
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設(管理型含む))

項目	実績値
① 排出量	6.08
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	6.08
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	0.00
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への処理委託量	0

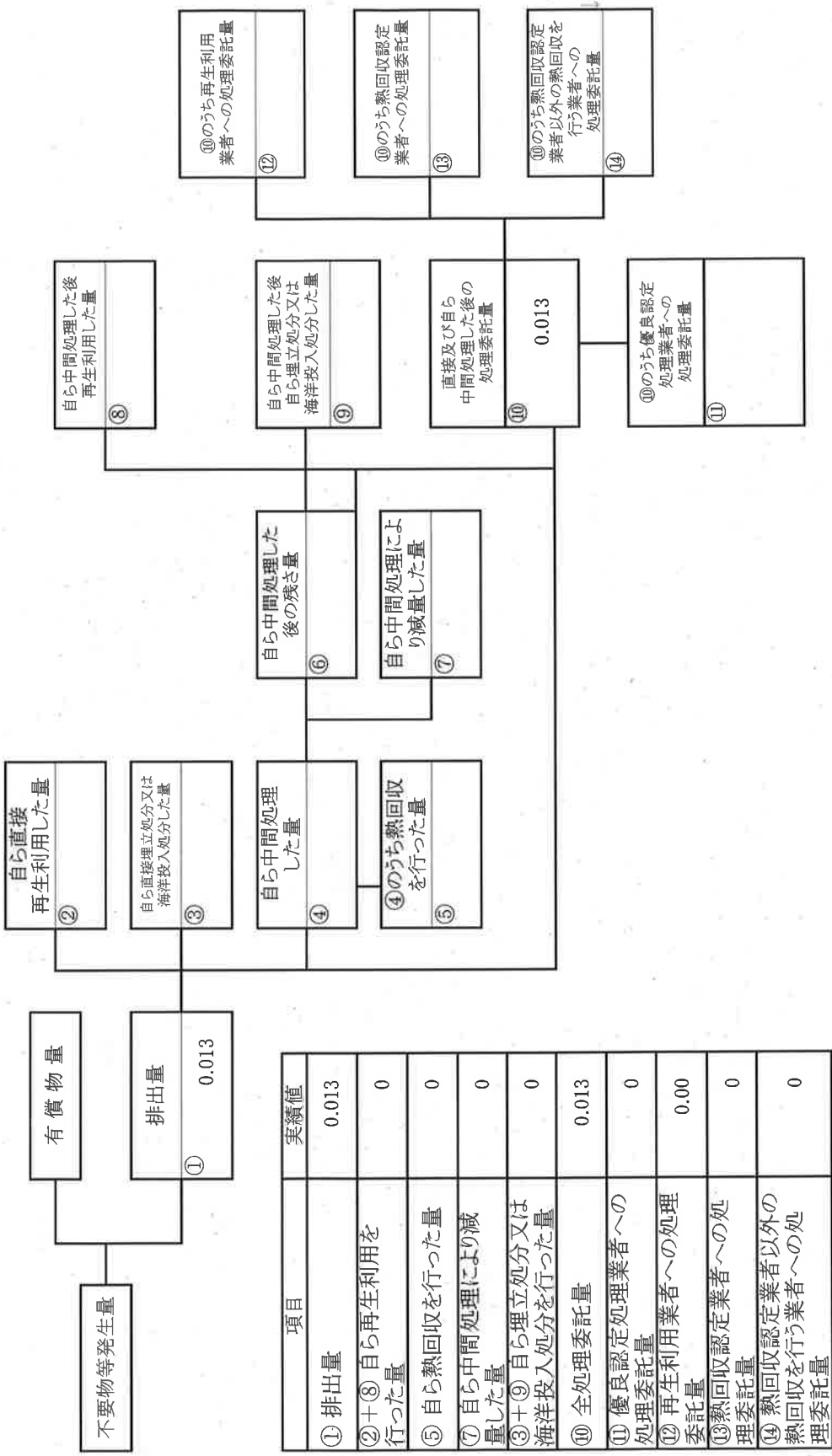
項目	有償物量
① 排出量	6.08
② 自ら直接再生利用した量	②
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④ 自ら中間処理した量	④
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 6.08
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑬ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬
⑭ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭



(第2面)

計画の実施状況

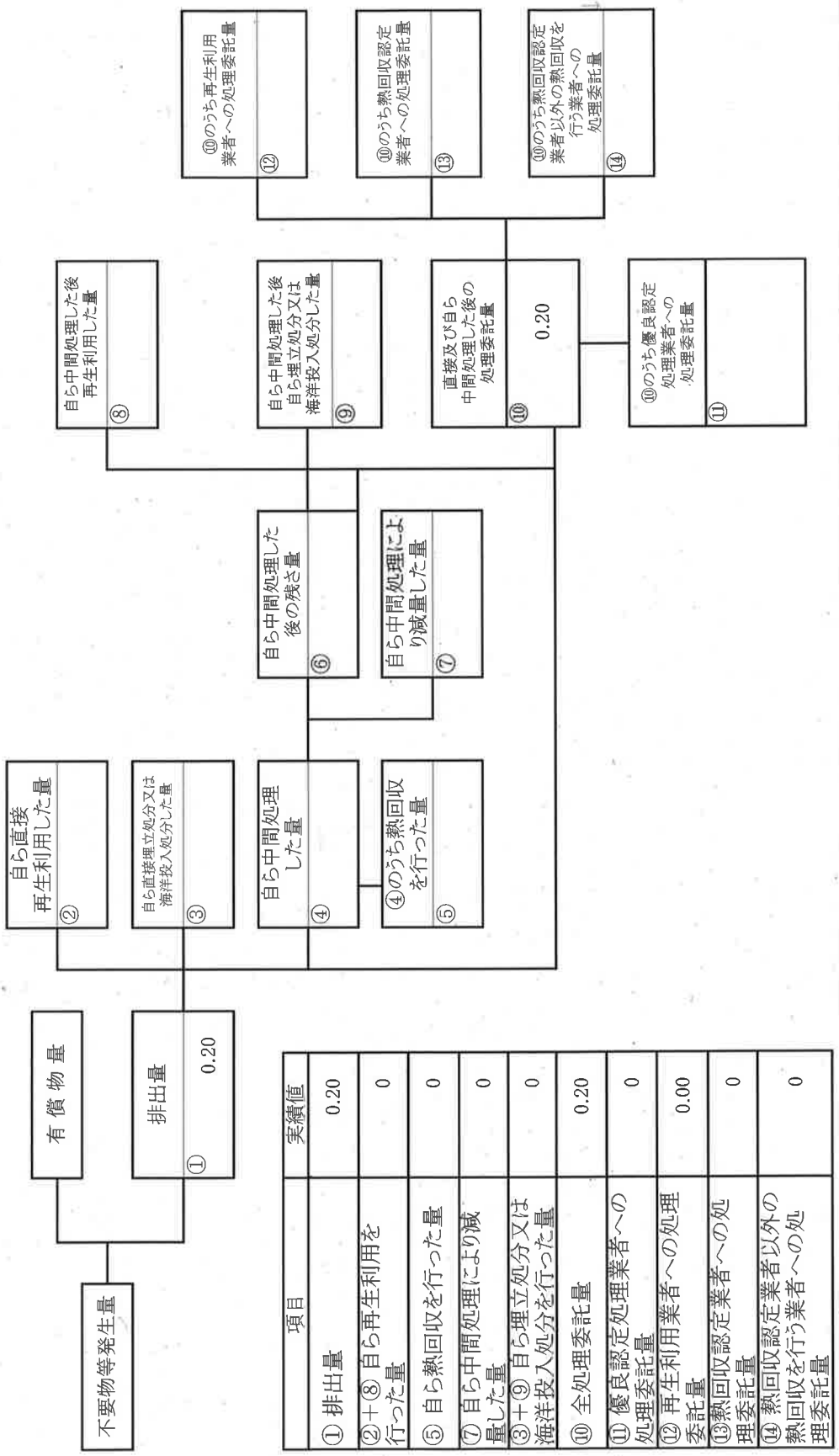
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品(蛍光灯))



(第2面)

計画の実施状況

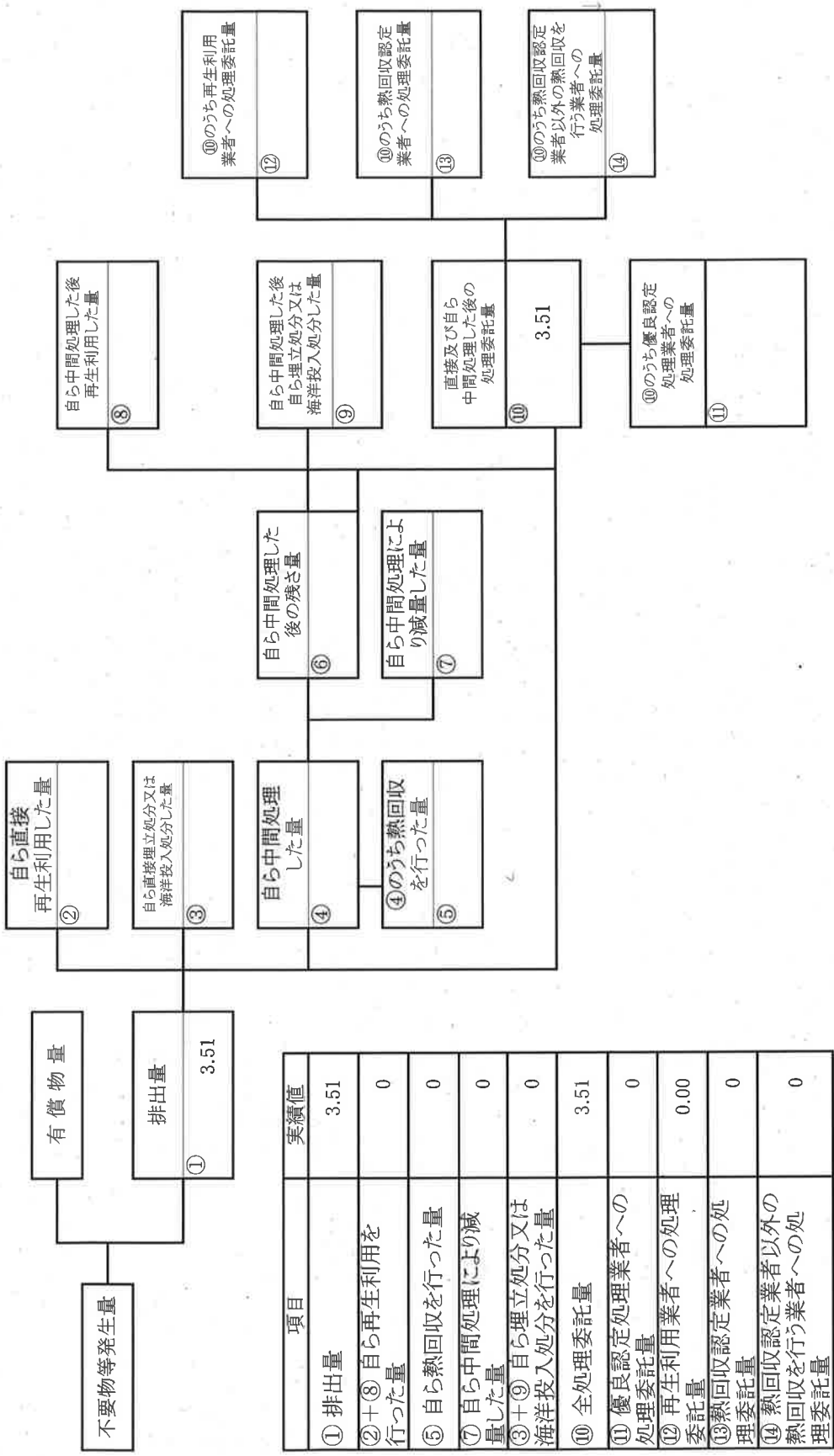
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



(第2面)

計画の実施状況

金属くず (産業廃棄物の種類)

2

