

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 5 月 27 日

宮崎県知事

殿

提出者

住 所 宮崎県日向市大字日知屋4726番地10

氏 名 株式会社五幸建設 代表取締役 河野 裕介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-54-6767



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、 年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

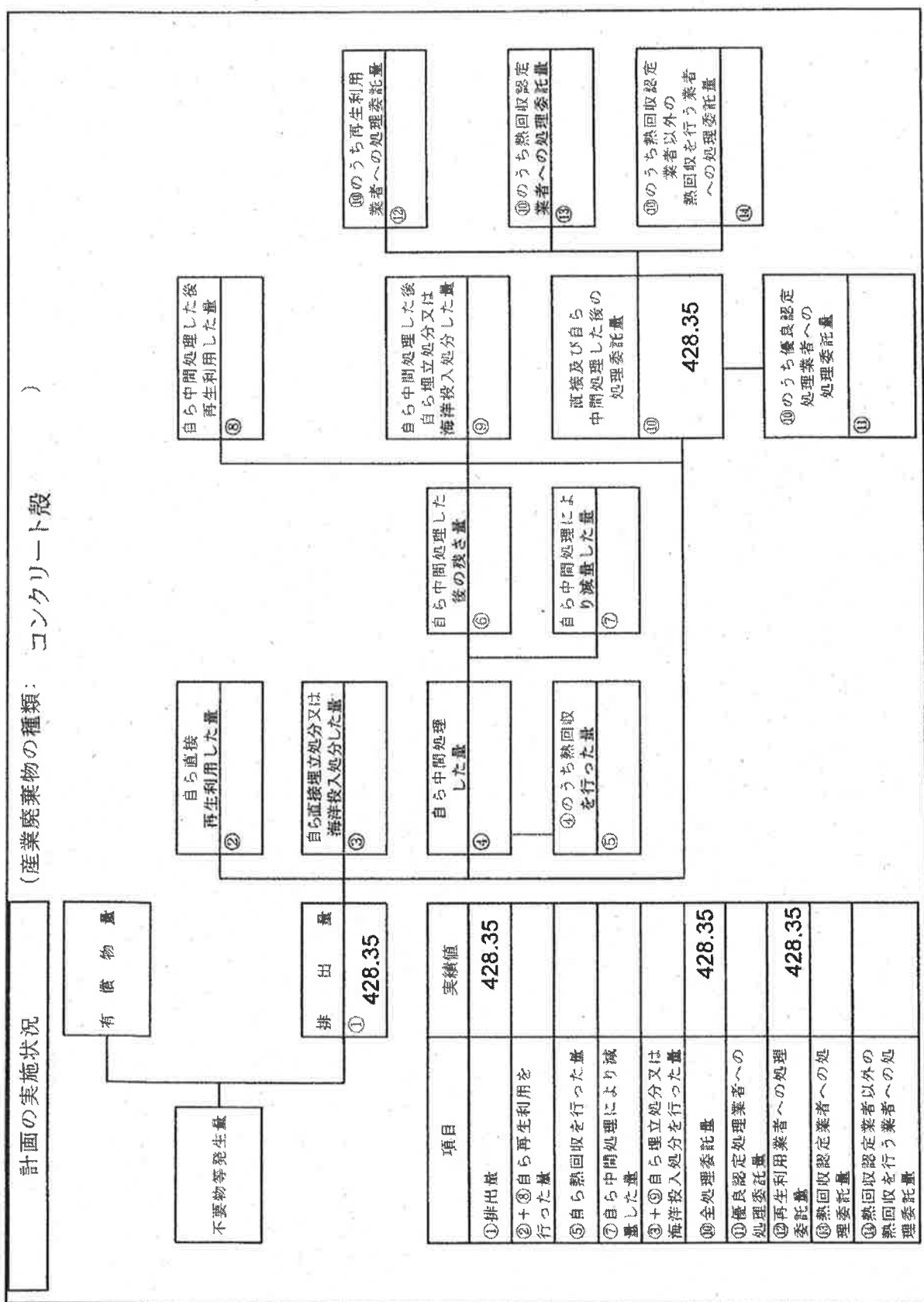
事業場の名称	株式会社 五幸建設
事業場の所在地	宮崎県日向市大字日知屋4726番地10
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	1748.874 t	全処理委託量	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	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)

## (第2面)



（産業廃棄物の種類： アスファルト殻）

## (産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

量物償有

不要物等發生

自ら直接  
再生利用した量

出 庫  
819.08

項目	実績値
①排出量	819.08
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自ら埋立処分又は海洋投下処分を行った量	
⑩全処理委託量	819.08
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	819.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	
⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑩のうち燃回収認定の業者以外の業者へ行う業者燃回収をした後の処理委託量 ⑭	
直接及び自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量 ⑮	819.08
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯	

(第2面)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)  
（審査会議の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	35.61
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら燃回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	35.61
⑨優良認定業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	35.61
⑪熟回収認定業者への処理委託量	
⑫熟回収認定業者以外の熟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: 廃石綿等)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

① 0.9

項目 実績値

0.9

自ら中間處理  
した量自ら中間處理した後  
の残さ量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪

④のうち熱回取  
を行った量自ら中間處理によ  
り減量した量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち熱回取認定  
業者への処理委託量

⑫

⑥のうち熱回取  
を行った量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち熱回取認定  
業者への処理委託量

⑬

⑨のうち熱回取  
を行った量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち熱回取認定  
業者への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定  
業者への処理  
委託量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち優良認定  
業者への処理委託量

⑮

⑪のうち熱回取  
を行った量自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち熱回取認定  
業者への処理委託量

⑯

⑧のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑰

⑩のうち熱回取  
認定業者への処  
理委託量

⑱

⑩のうち熱回取  
を行った量

⑲

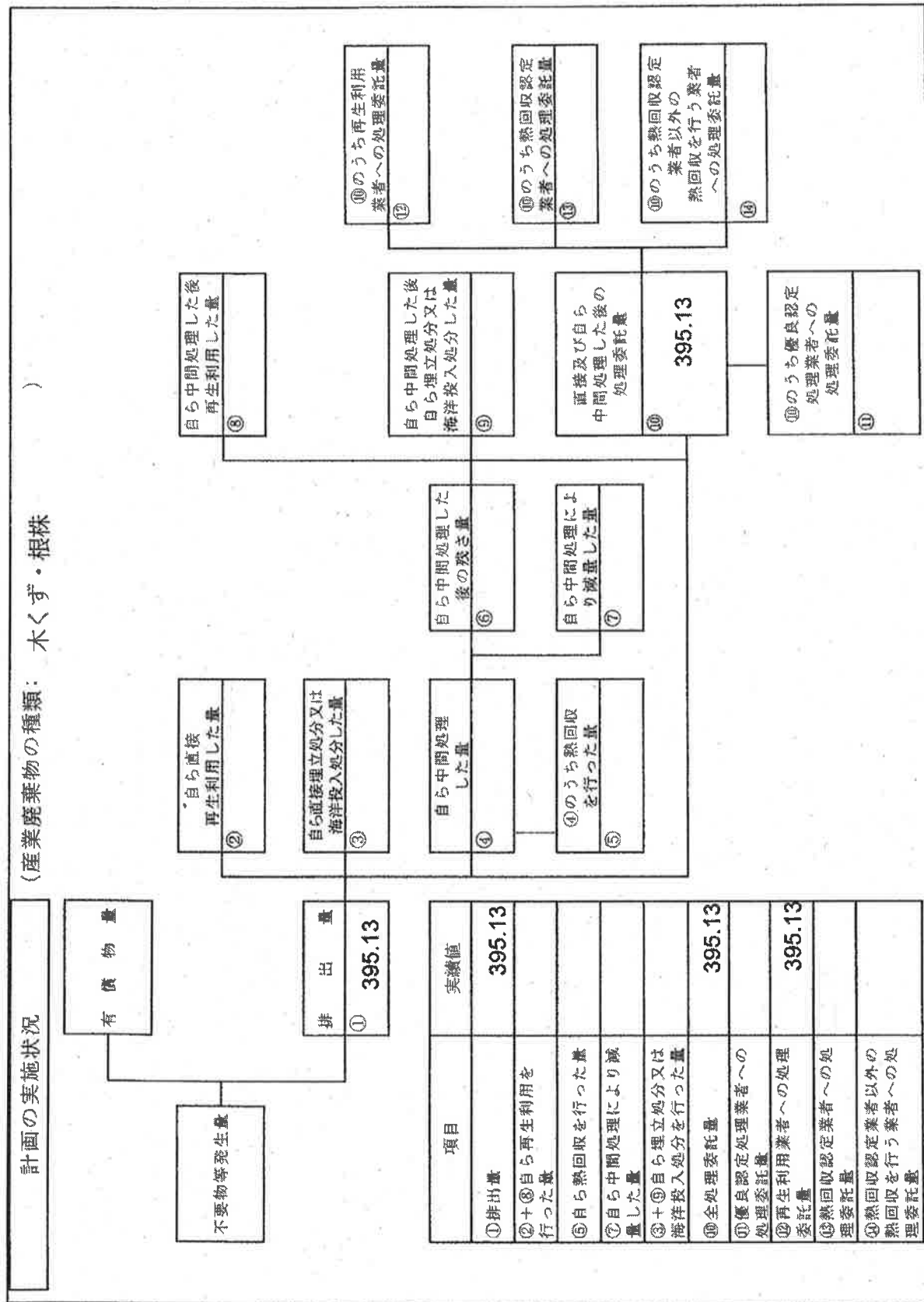
計画の実施状況

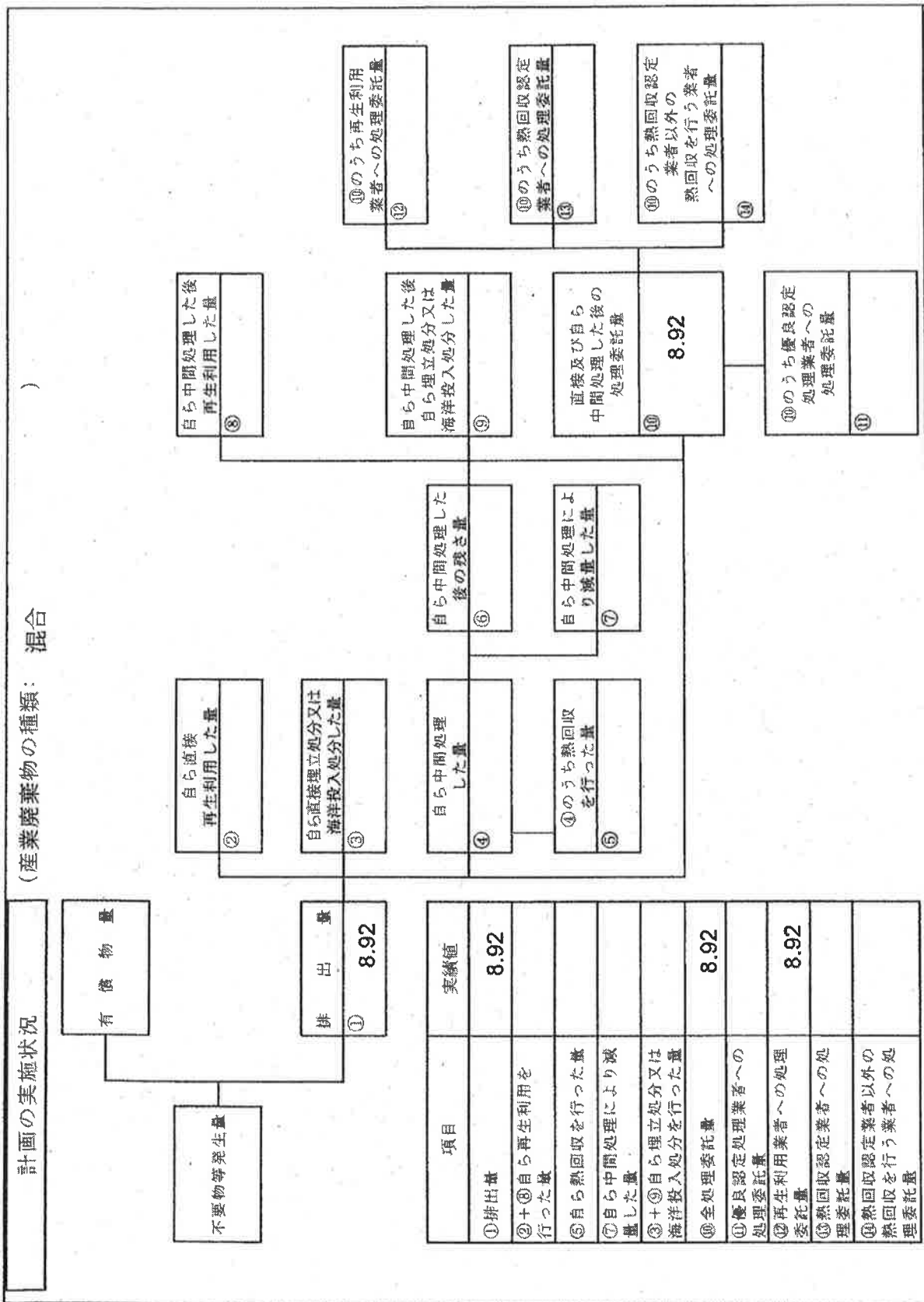
(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
排 出 量	① 2,984	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	⑨
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①排出量	2,984	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
②+⑧自ら再生利用を 行つた量		⑤のうち熱回収 を行つた量	⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
⑤自ら熱回収を行つた量		⑥のうち熱回収 を行つた量	⑦	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた量	⑫
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑦のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑧	⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量		⑧のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑨	⑯のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑰
⑩全処理委託量	2,984	⑨のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑩	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑪		
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熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への処 理委託量					

(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず・根株) 計画の実施状況



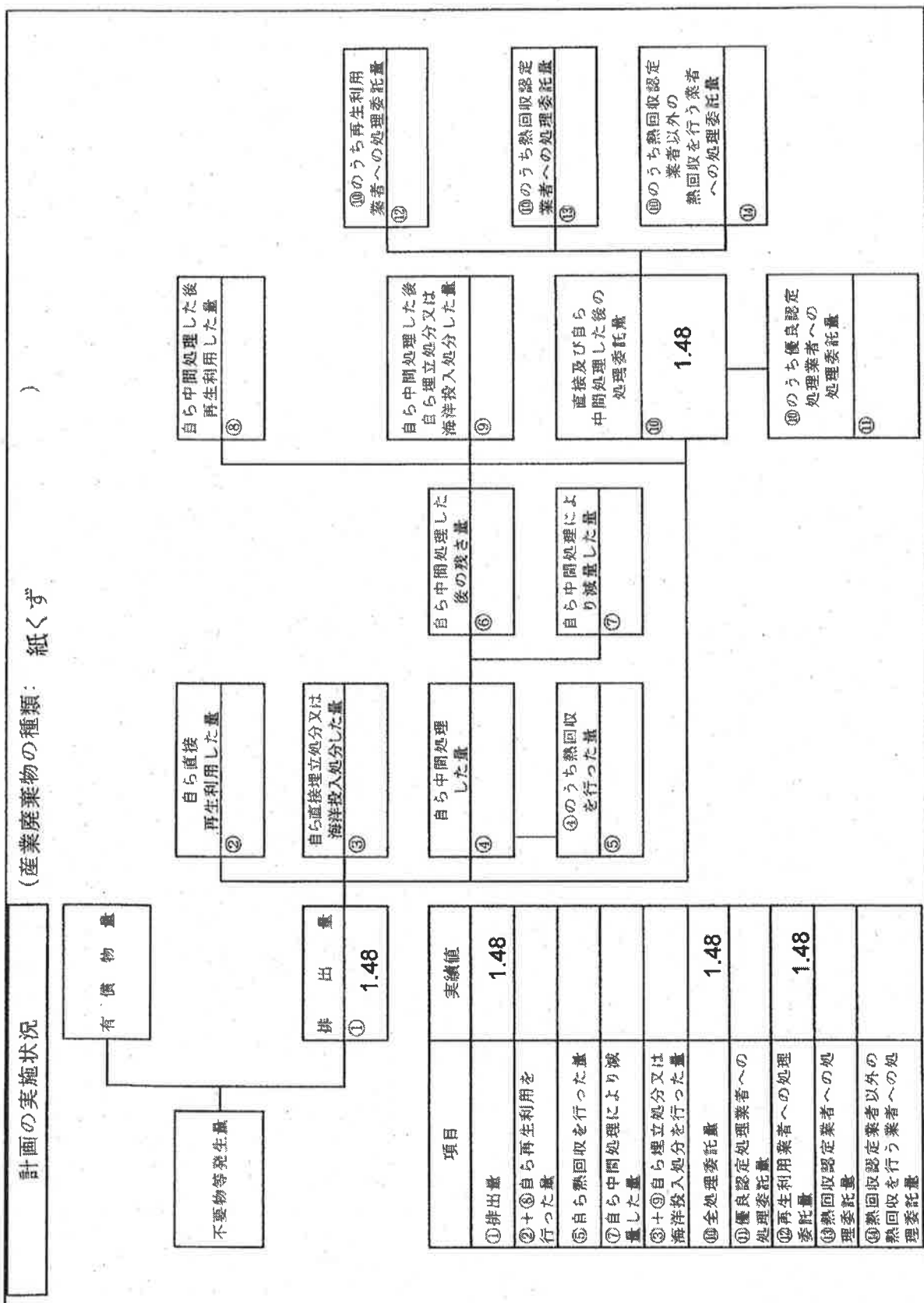


計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： その他がれき類

種々の繊維物の産業

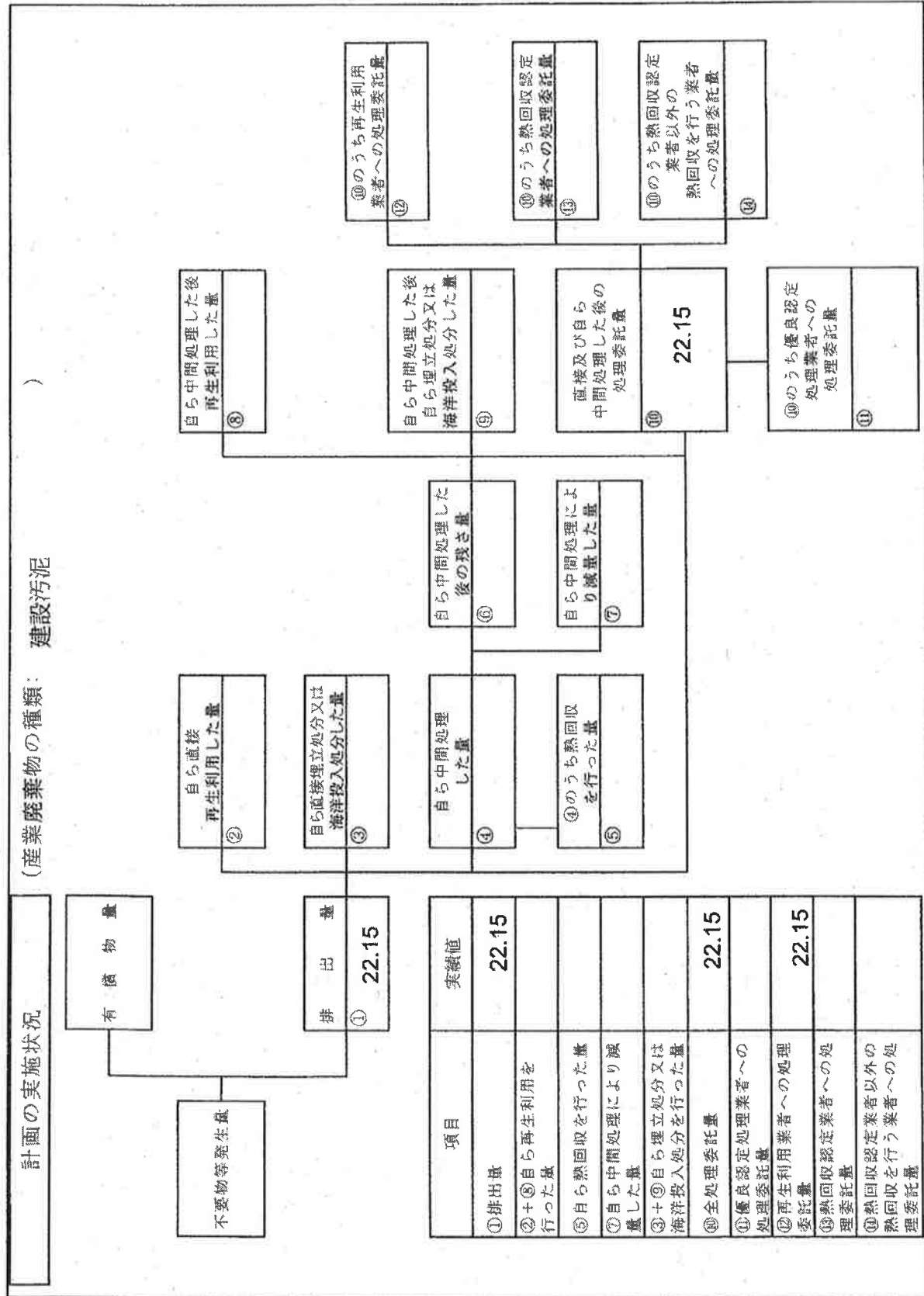
### 計画の実施状況

計画の実施状況		項目	実績値	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
有償物量	不要物等発生量				
34.14	34.14	① 排出量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ 自ら中間処理によ り減量した量	⑨ のうち再生利用した量
34.14	34.14	② + ③ 自ら再生利用を行 った量	⑥ 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	⑩ のうち中間処理した後 再生利用した量
34.14	34.14	⑤ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ のうち再生利用した量	⑫ のうち再生利用した量
34.14	34.14	⑩ 全処理委託量	⑪ 質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
34.14	34.14	⑪ のうち熱回収認定 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 熱回収を行う業者への 処理委託量



### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類) 建設汚泥



(産業廃棄物の種類： 廃タイヤ)  
) )

