

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

2-9

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月1日

都道府県知事  
(市長) 岐阜県知事 殿

## 提出者

住 所 岐阜県関市豊岡町4丁目3-5  
株式会社 西村組  
氏 名 代表取締役 西村 正一  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0575)22-6856

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、2022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 西村組
事業場の所在地	岐阜県関市豊岡町4丁目3-5
事業の種類	解体工事業
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	5,700 t	全処理委託量	5,000 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	700 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：コンクリートがら )

不要物等  
発生量

有償物量	
排出量	① 4,944

項目	実績値
①排出量	4,944
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	
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	4,944
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率への処理委託量	4,944
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う業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量  
後の残さ量  
④

自ら中間処理を行った量  
⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

4,944  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫  
4,944  
⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭  
⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アスファルトがら)

)

項目	実績値
①排出量	312
②+⑧自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
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上投入を行つた量	
⑩全処理委託量	312
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	312
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う業者への処理委託量	

不要物等  
発生量

有償物量

排出量  
① 312

自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

⑥

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑨

自ら中間処理した後  
又は  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑩

④のうち熱回収を行つた量  
⑤

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

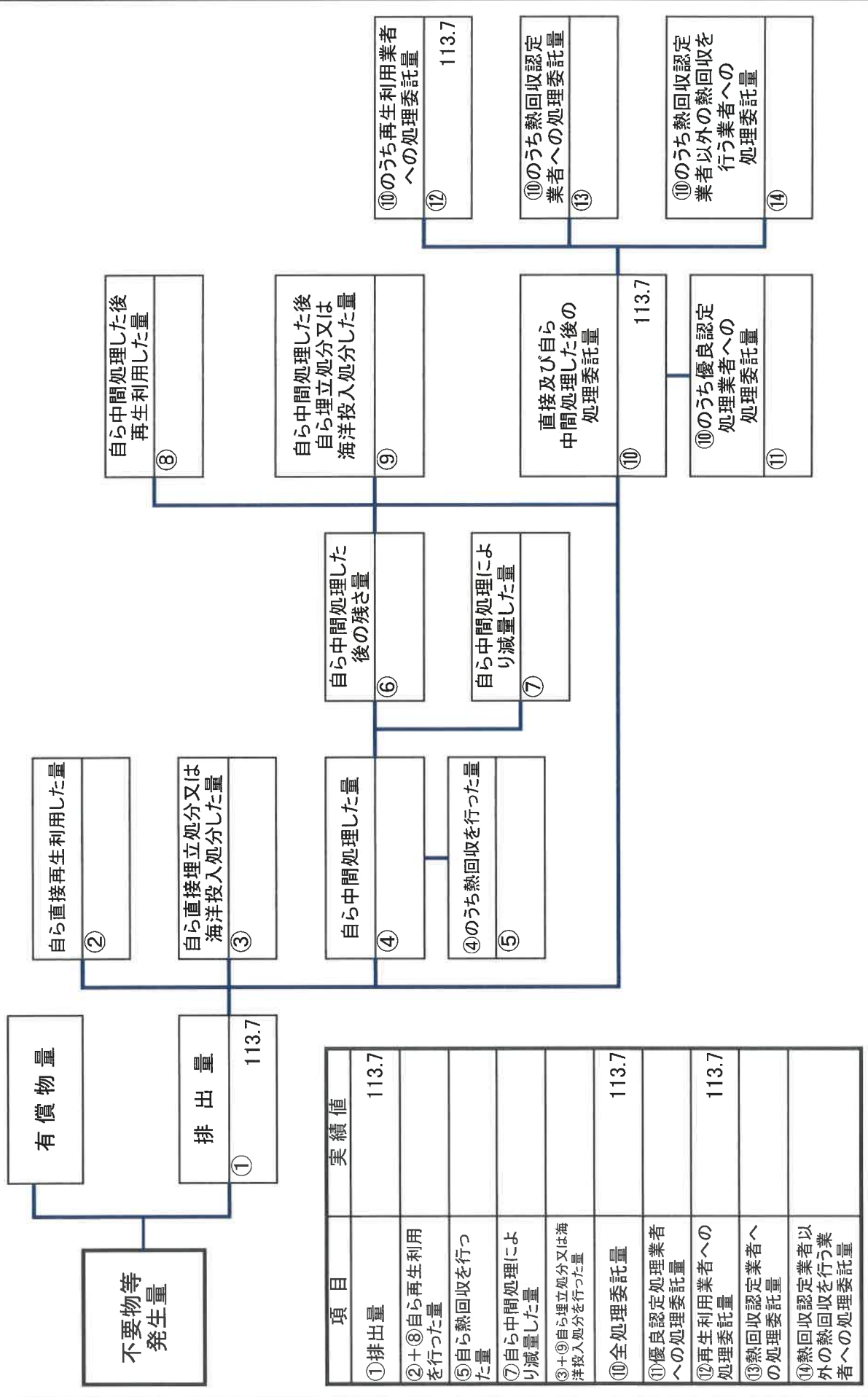
直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑩

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

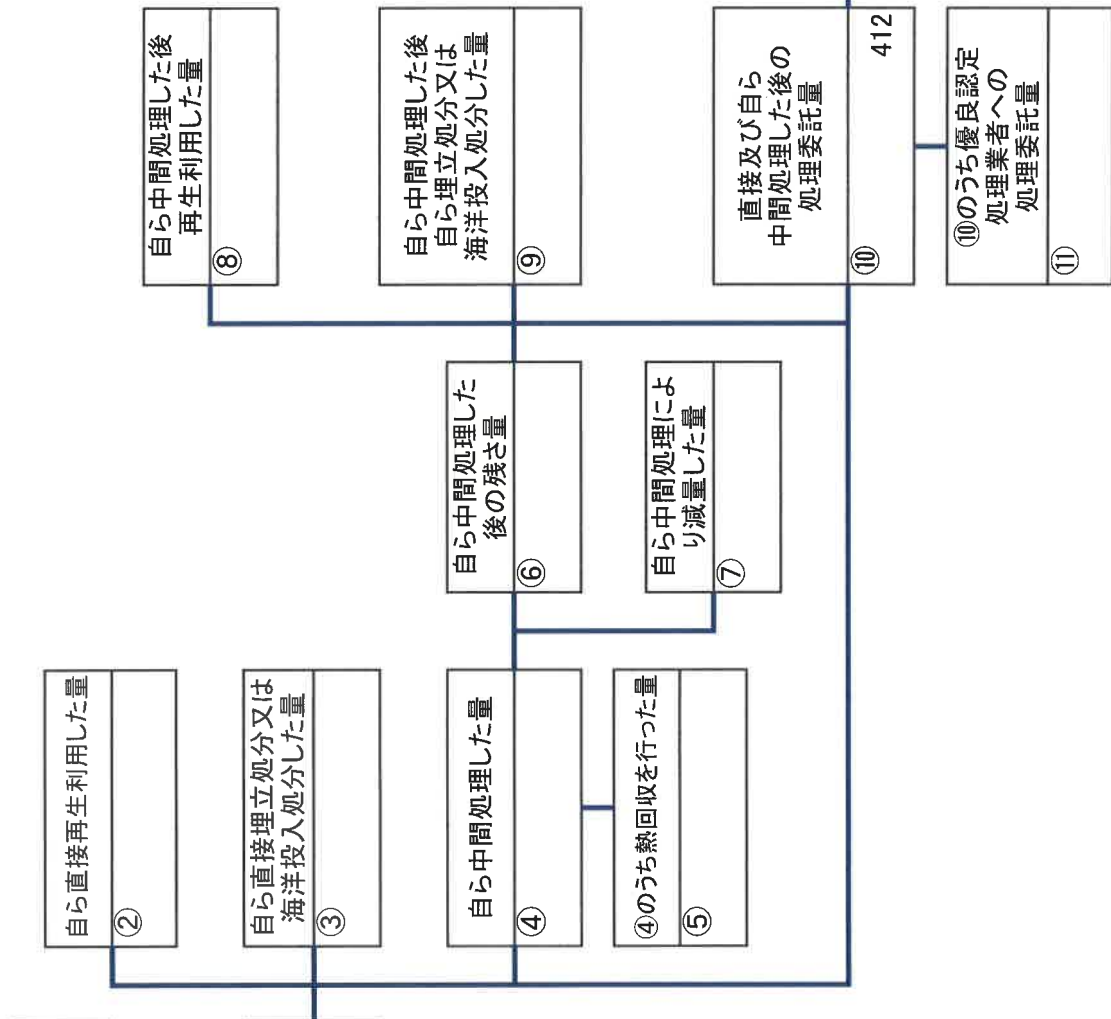
)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

)

項目	実績値
①排出量	412
②+⑨自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑩自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	412
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)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等  
発生量

有償物量	排出量	① 809.0
自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④
自ら直接再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥

項目	実績値
①排出量	809
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	600
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行つた量	
⑩全処理委託量	209
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	209
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  
⑧

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑨

(第2面)

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 209

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

⑩のうち中間処理した  
後の残さ量  
⑥

⑩のうち中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 600

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

## (産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

## （産業廃棄物の種類：纖維くず）

```

graph TD
    A[自ら直接再生利用した量] --- B[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    B --- C[自ら中間処理した量]
    C --- D[自ら中間処理した量]
    E[不要物等発生量] --- F[有償物量]
    F --- G[排出量]
    G --- H[排出量]
    H --- I[実績値]
    I --- J[①排出量]
    J --- K[②+⑧自ら再生利用を行った量]
    K --- L[⑤自ら熱回収を行った量]
    L --- M[⑦自ら中間処理により減量した量]
    M --- N[③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量]
    N --- O[⑩全処理委託量]
    O --- P[⑪優良認定業者への処理委託量]
    P --- Q[⑫再生利用業者への処理委託量]
    Q --- R[⑬熱回収認定業者への処理委託量]
    R --- S[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]
  
```

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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行つた量

④のうち熱回収を行つた量

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行つた量

⑤自ら熱回収を行つた量

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人処分を行つた量

⑩全処理委託量

⑪優良認定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熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量

有償物量

排出量

① 21

④ 21

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

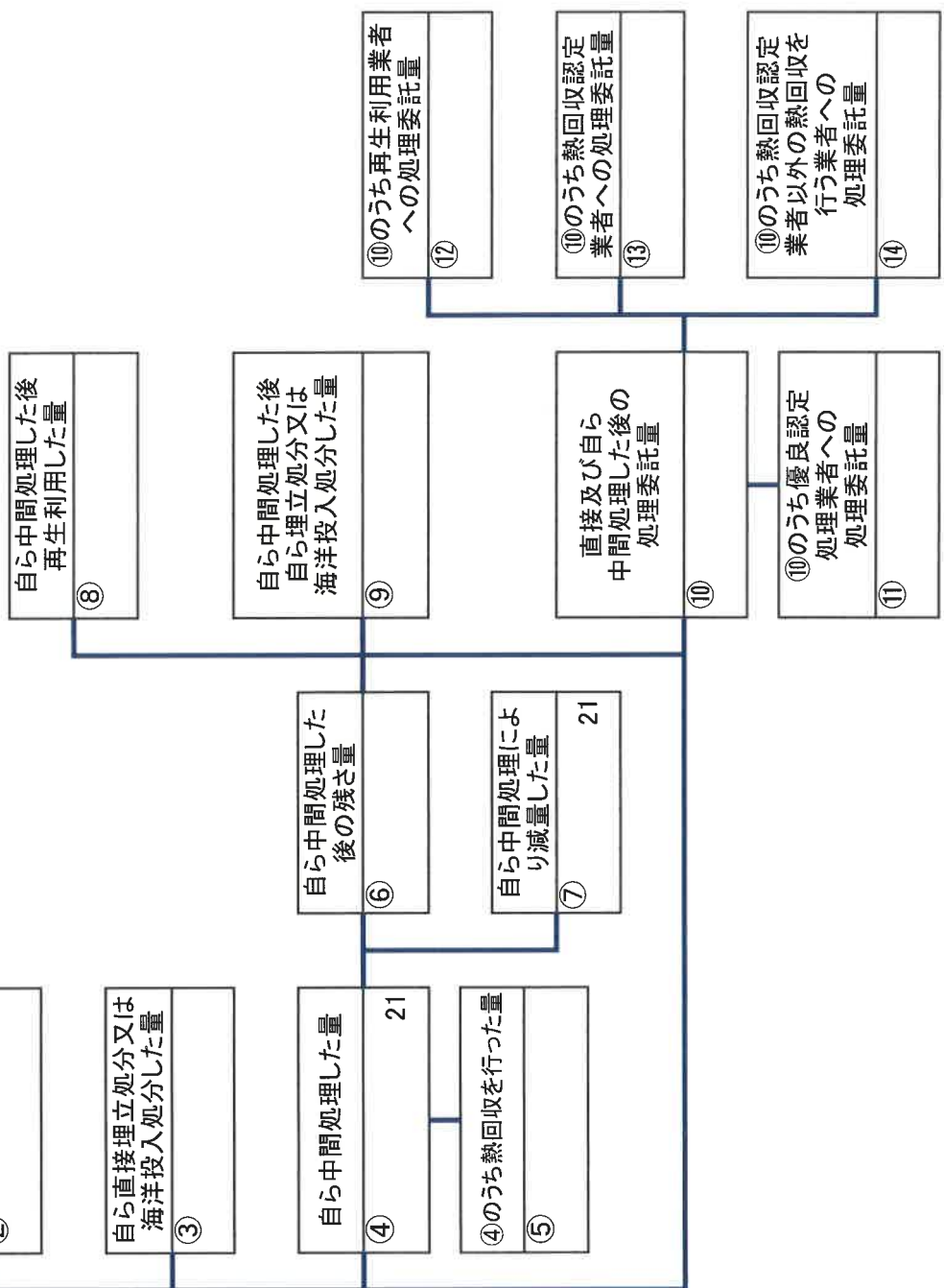
⑫

⑬

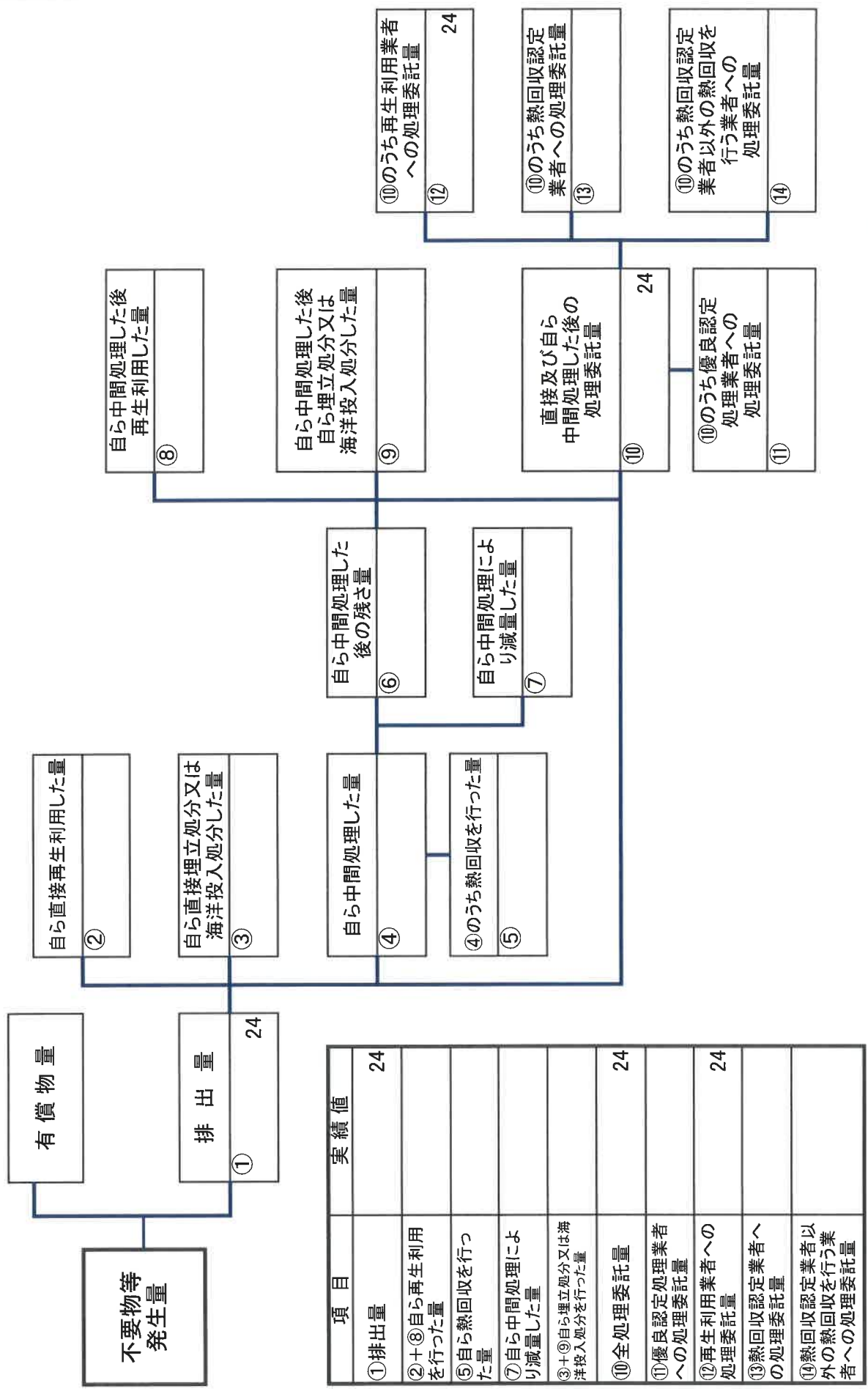
⑭

不要物等発生量

(第2面)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラ)



(第2面)

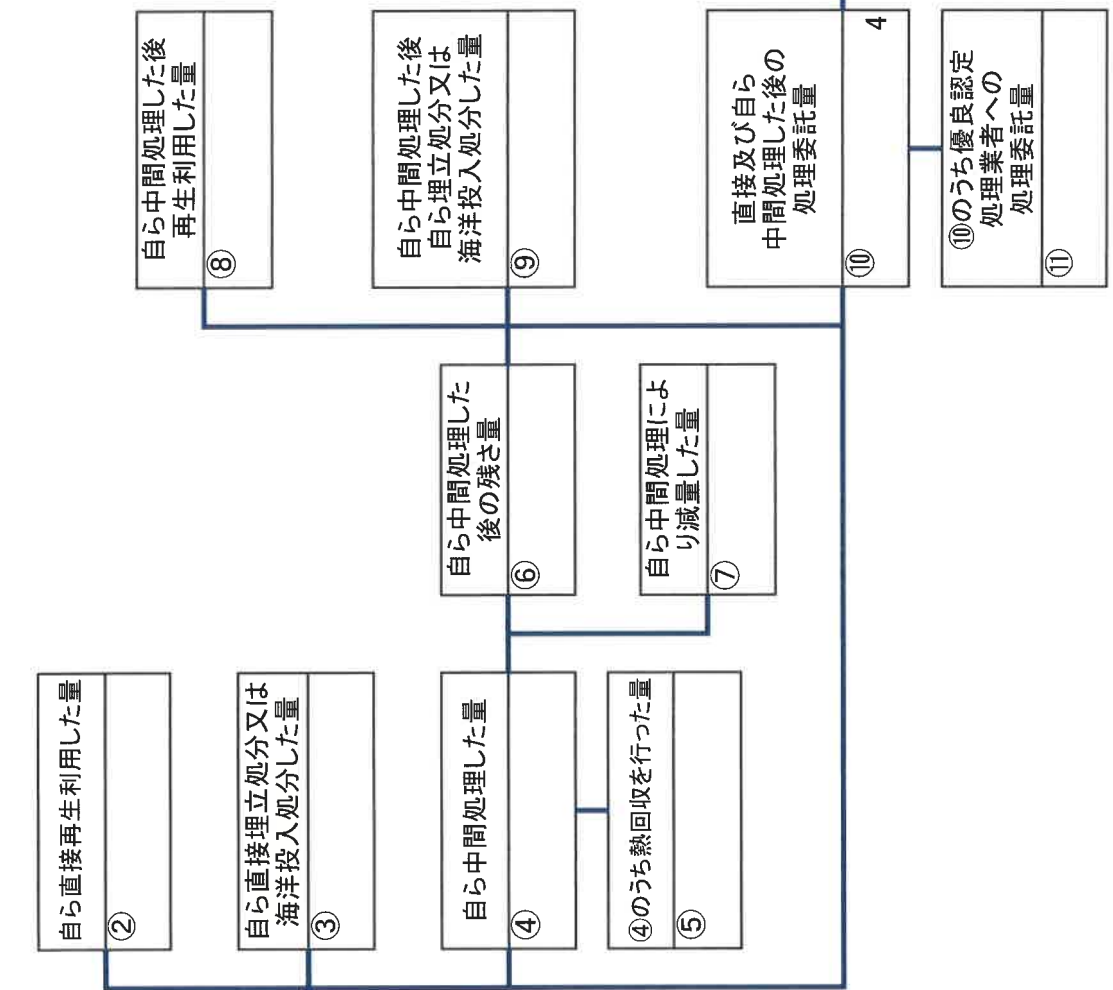
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃タイヤ)

不要物等  
発生量

有償物量	排出量	①
自ら直接再生利用した量	4	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		③

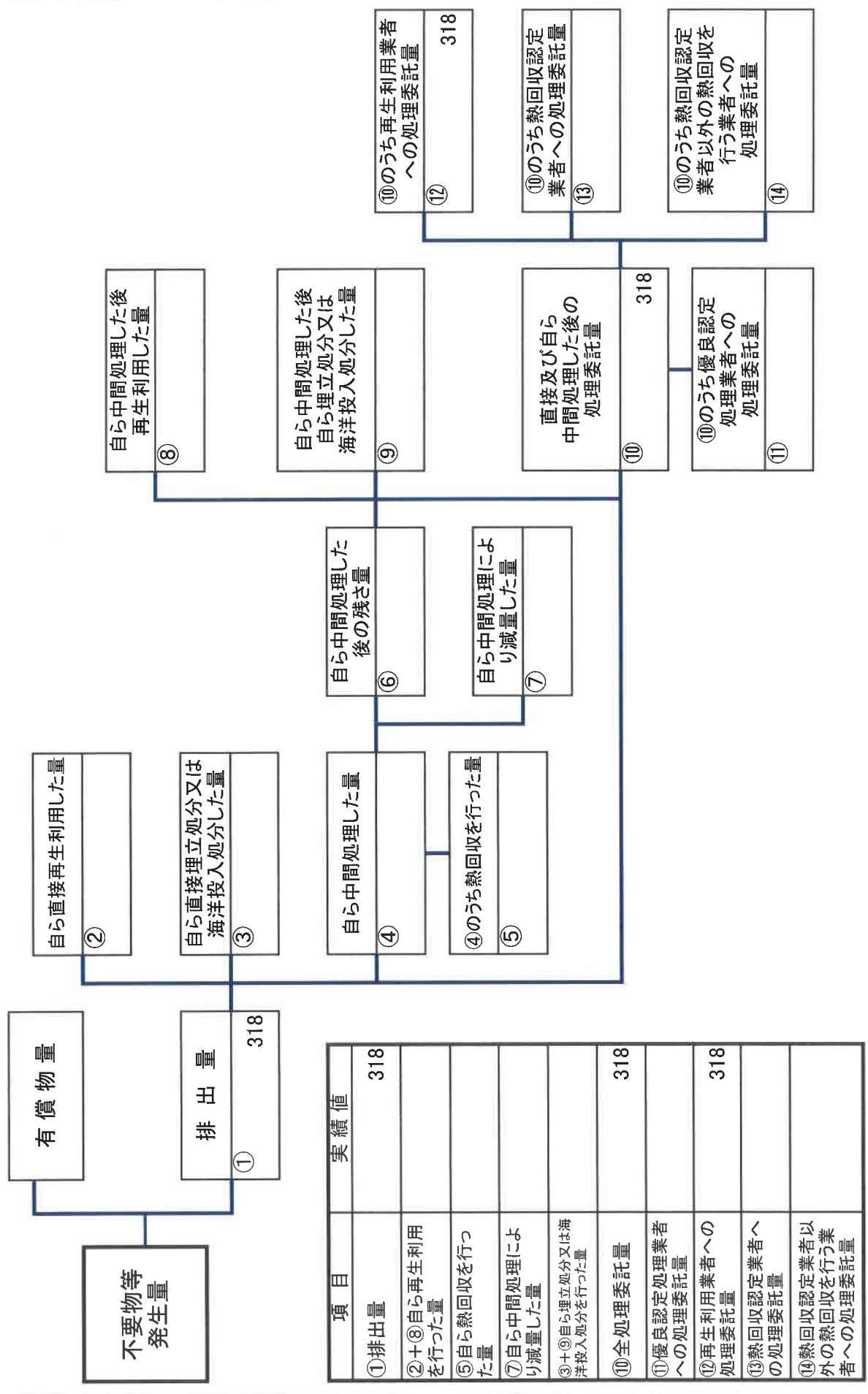
項目	実績値	①排出量
②+⑧自ら再生利用 を行った量		4
⑤自ら熱回収を行つ た量		
⑦自ら中間処理によ り減量じた量		
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	4	
⑪優良認定処理業者 への処理委託量		
⑫再生利用業者への 処理委託量	4	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量		
⑭熱回収認定業者以 外の熱回収を行う業 者への処理委託量		



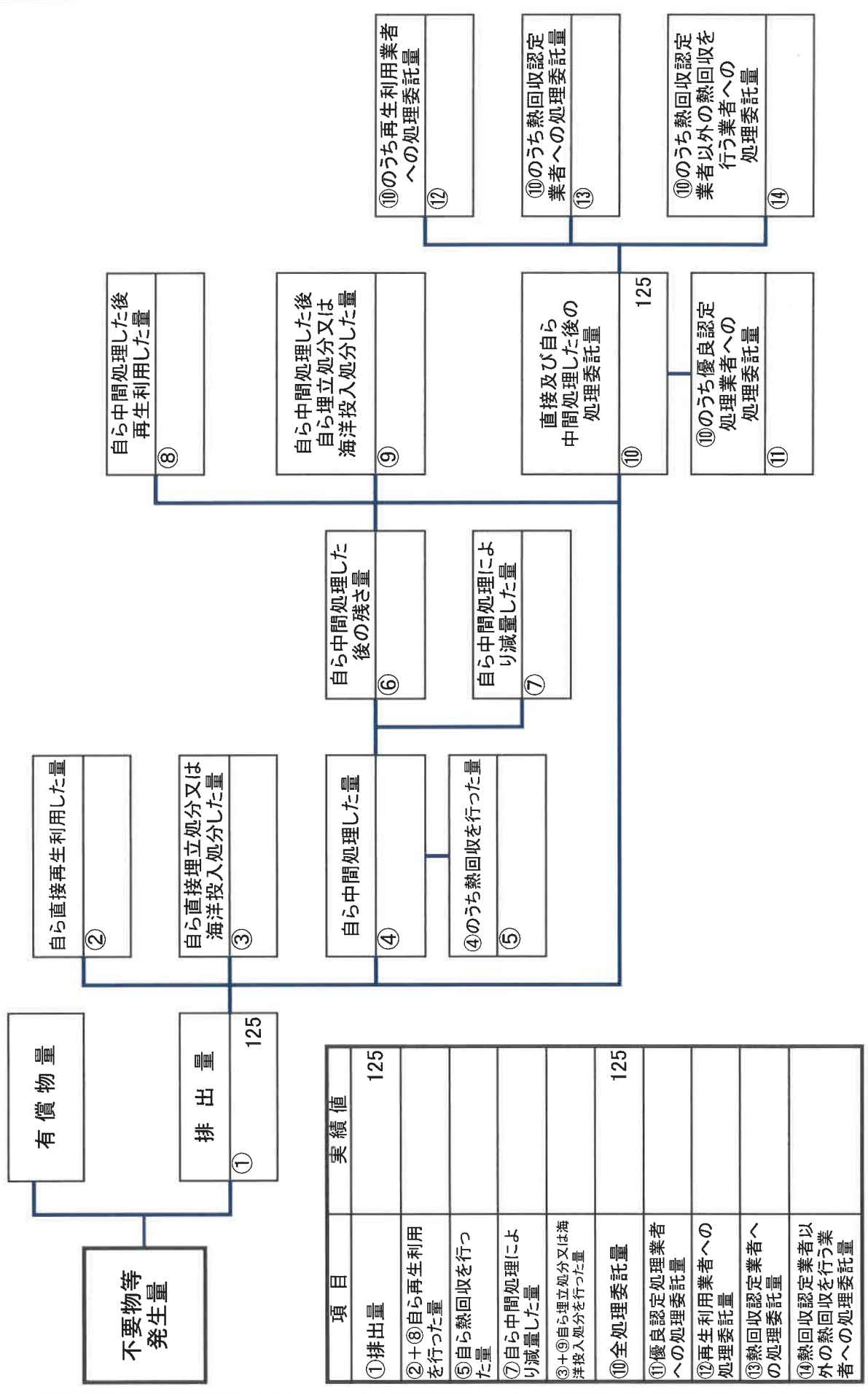
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)

)

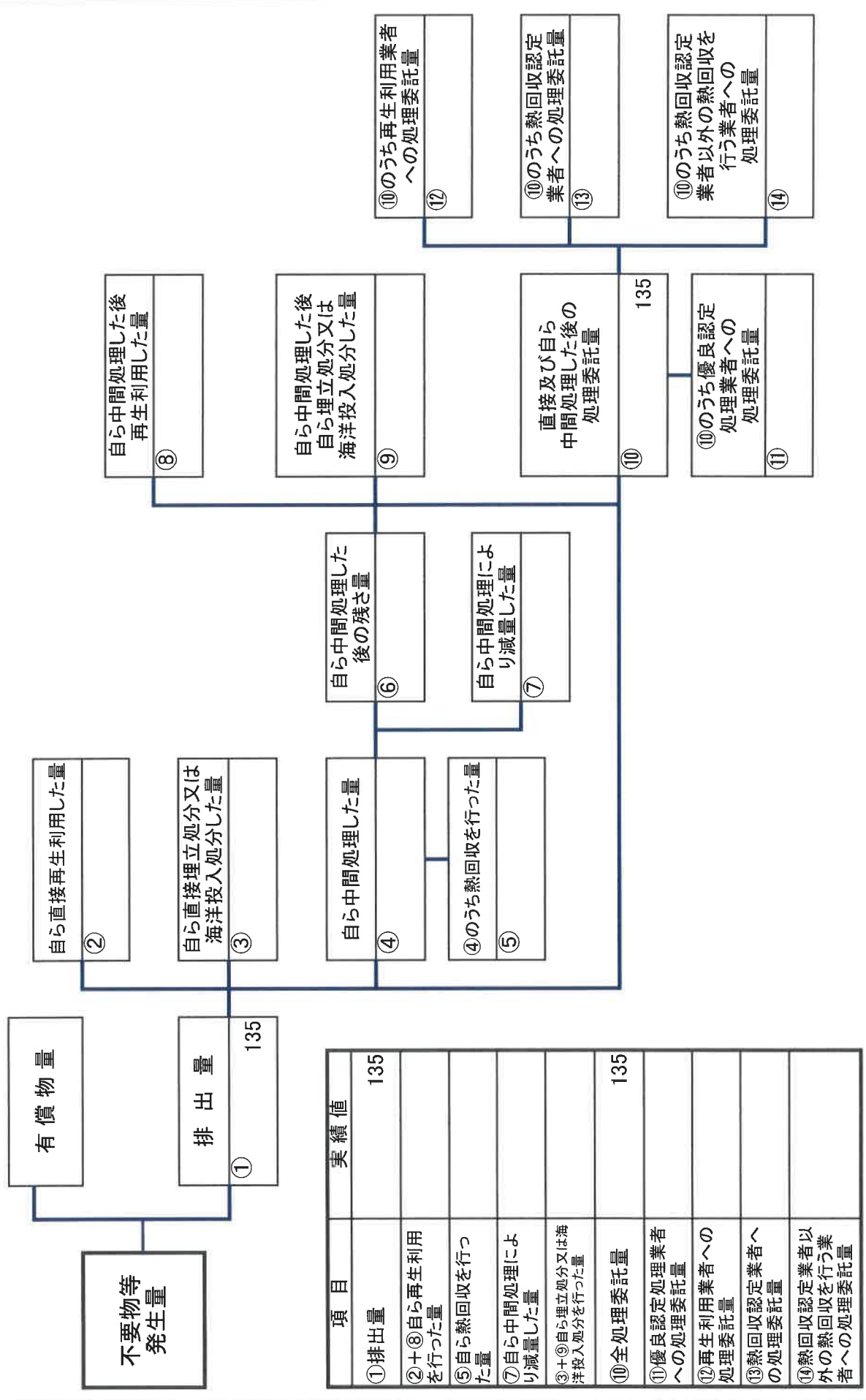


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)



(第2面)

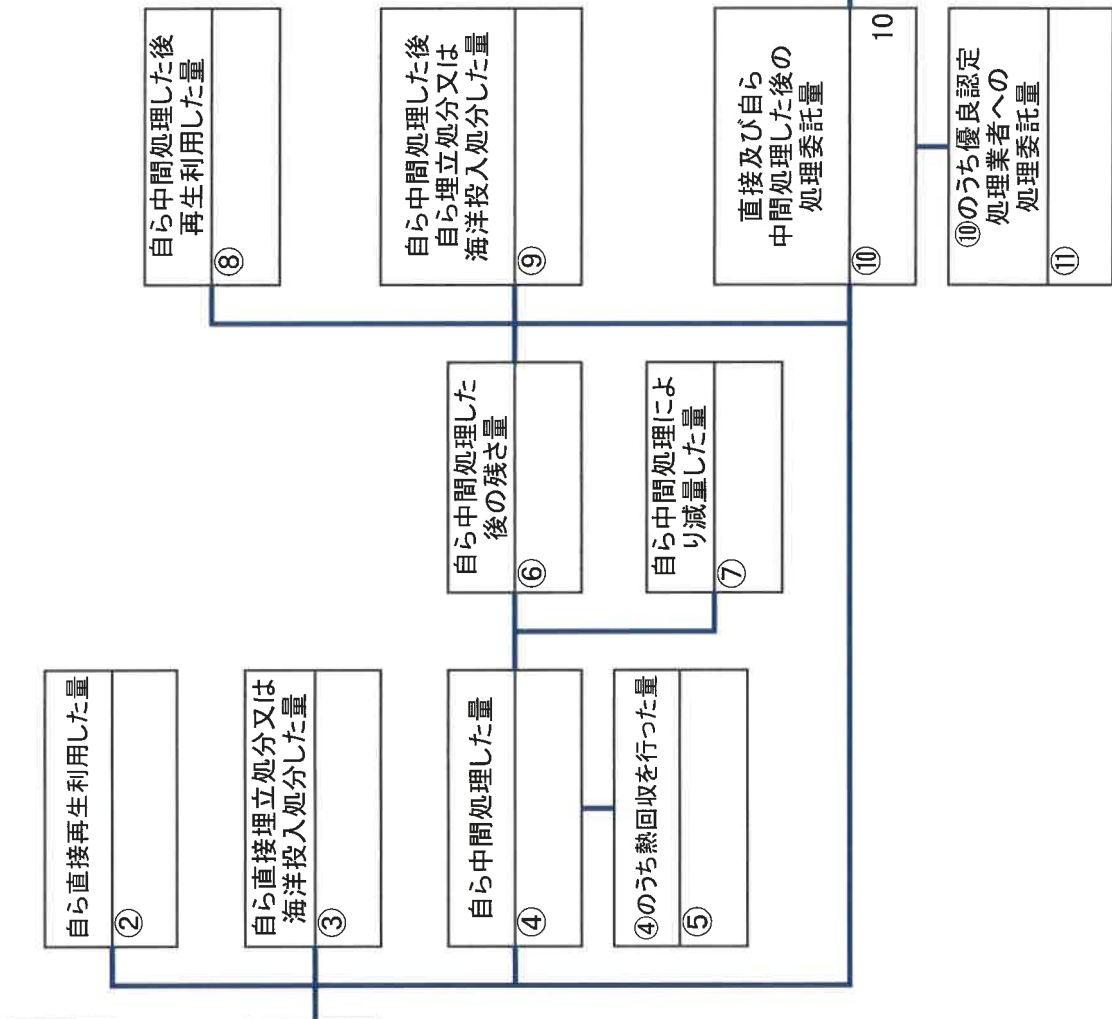
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 管理性混合廃棄物 )

項目	実績値
①排出量	10
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	
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	10
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: 燃え殻)

)

項目	実績値
①排出量	7.9
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を行った量	
⑩全処理委託量	7.9
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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑥

自ら中間処理を行った量

⑤

自ら中間処理により  
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

⑨

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

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

⑭

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

(第2面)