

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5年 6月 13日

郡山市長 殿



提出者

住所 郡山市字賀庄166-1

氏名 株式会社 新拓

代表取締役 佐藤歩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-945-0801

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、4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 新拓
事業場の所在地	郡山市字賀庄166-1
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

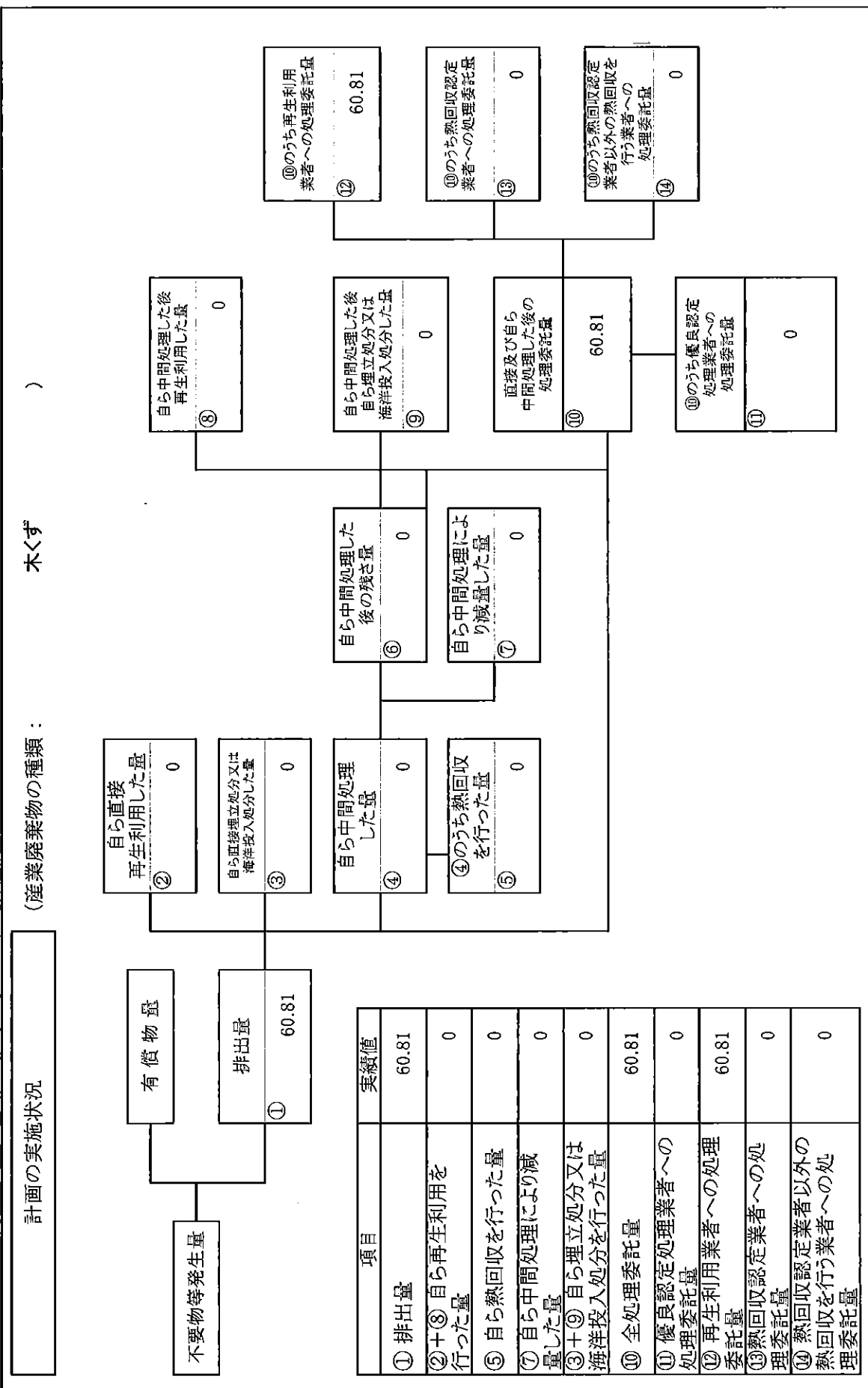
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,851.32 t	全処理委託量	6,851.32 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	6,683.56 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	167.76 t
※事務処理欄			

(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 : 木くず)

木くず

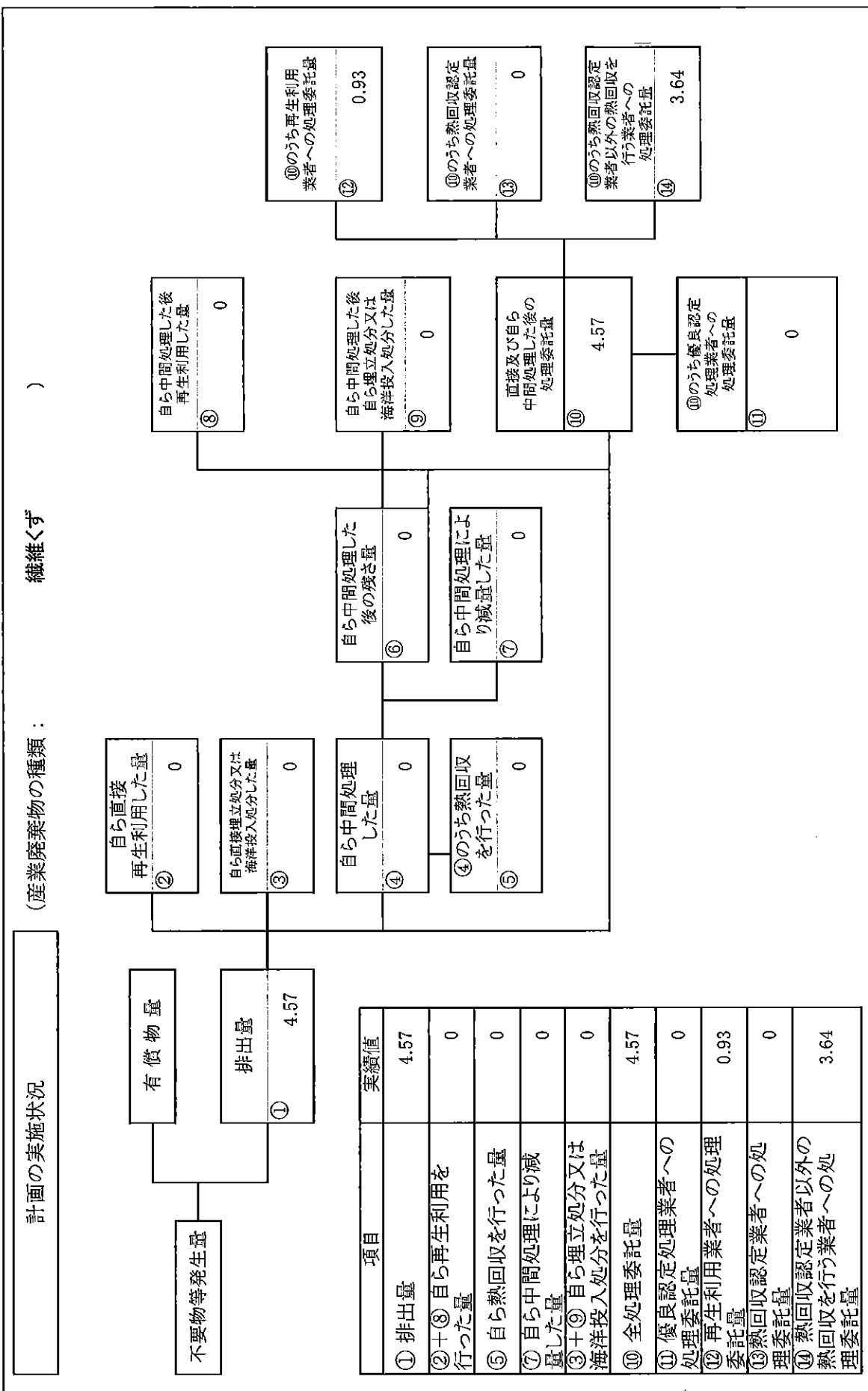


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

繊維くず

(第2面)



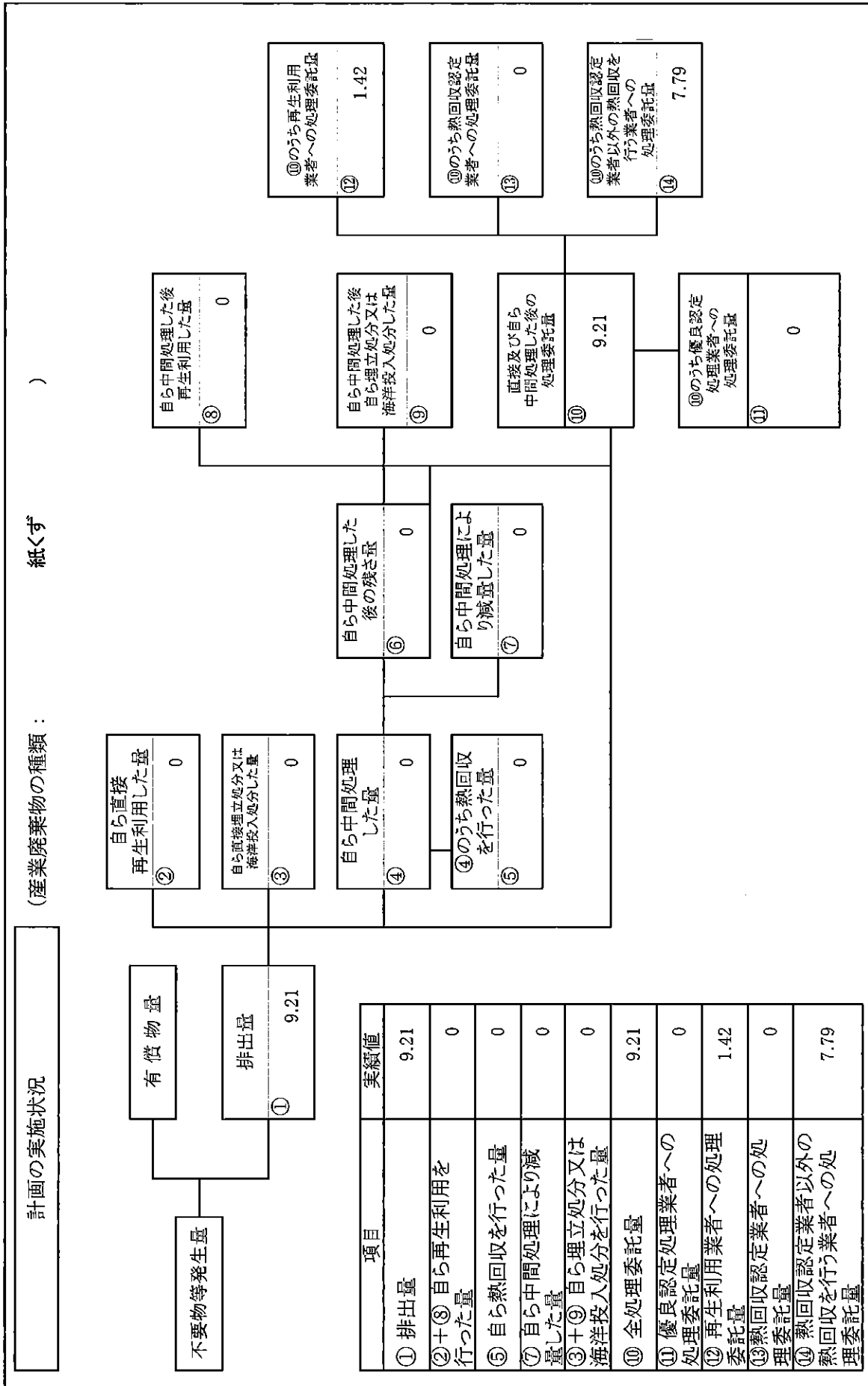
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

紙シ

1

(第2面)



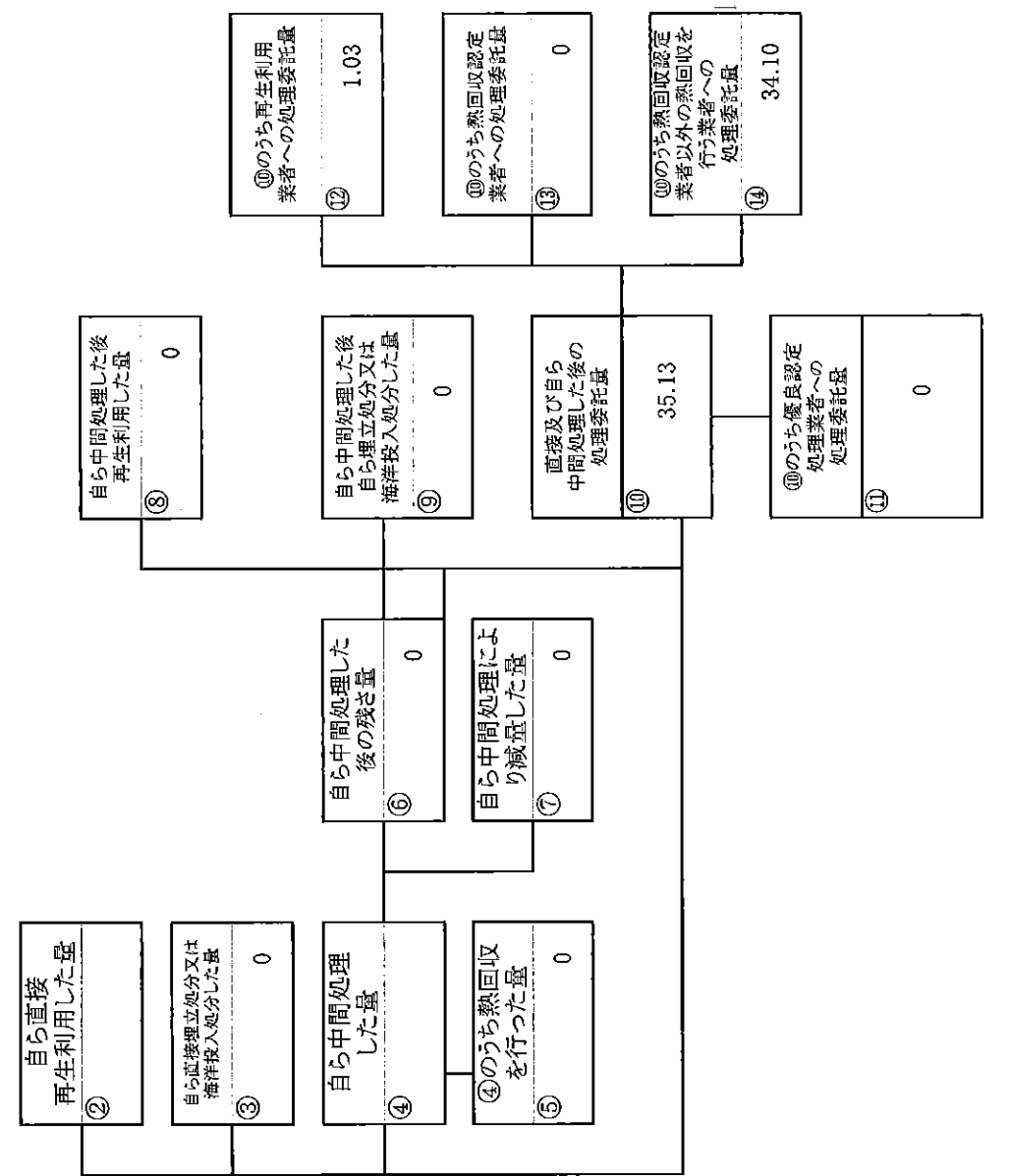
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック類)

項目	実績値
① 排出量	35.13
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	35.13
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率への処理委託量	1.03
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	34.10

項目	実績値
① 排出量	35.13
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
④ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	35.13



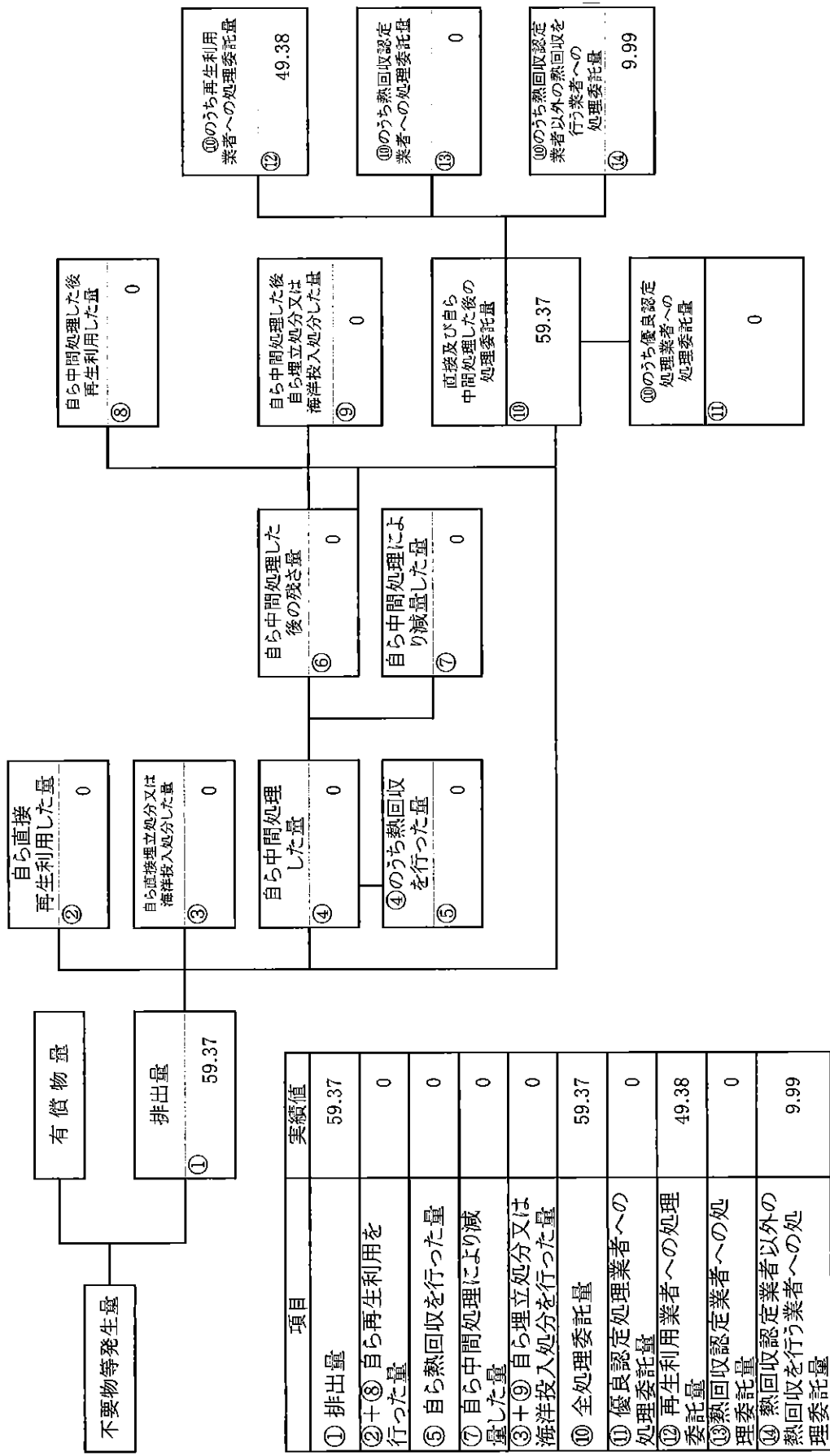
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

廢石膏膏术

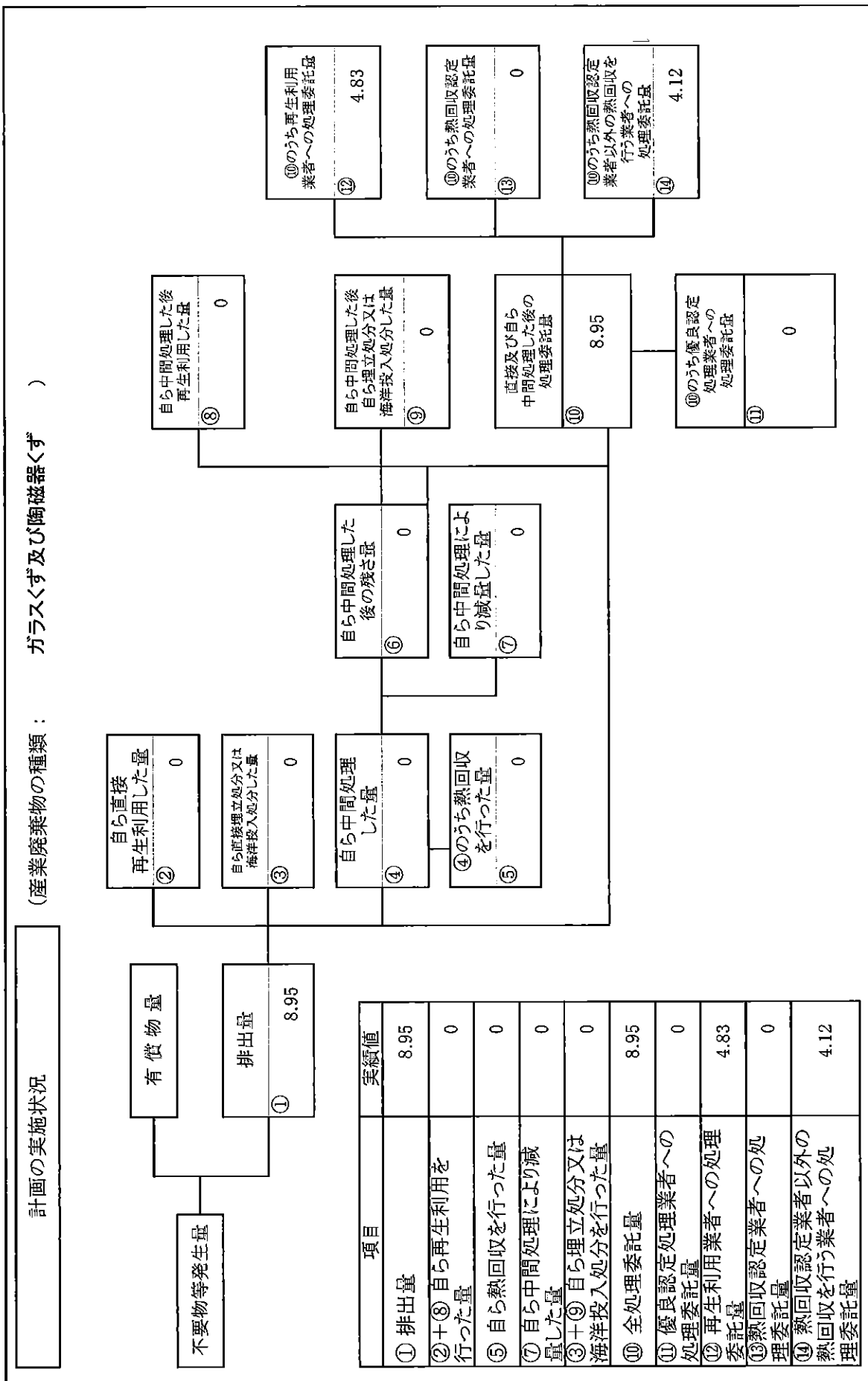
2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

ガラスくず及び陶磁器くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合廃棄物

)

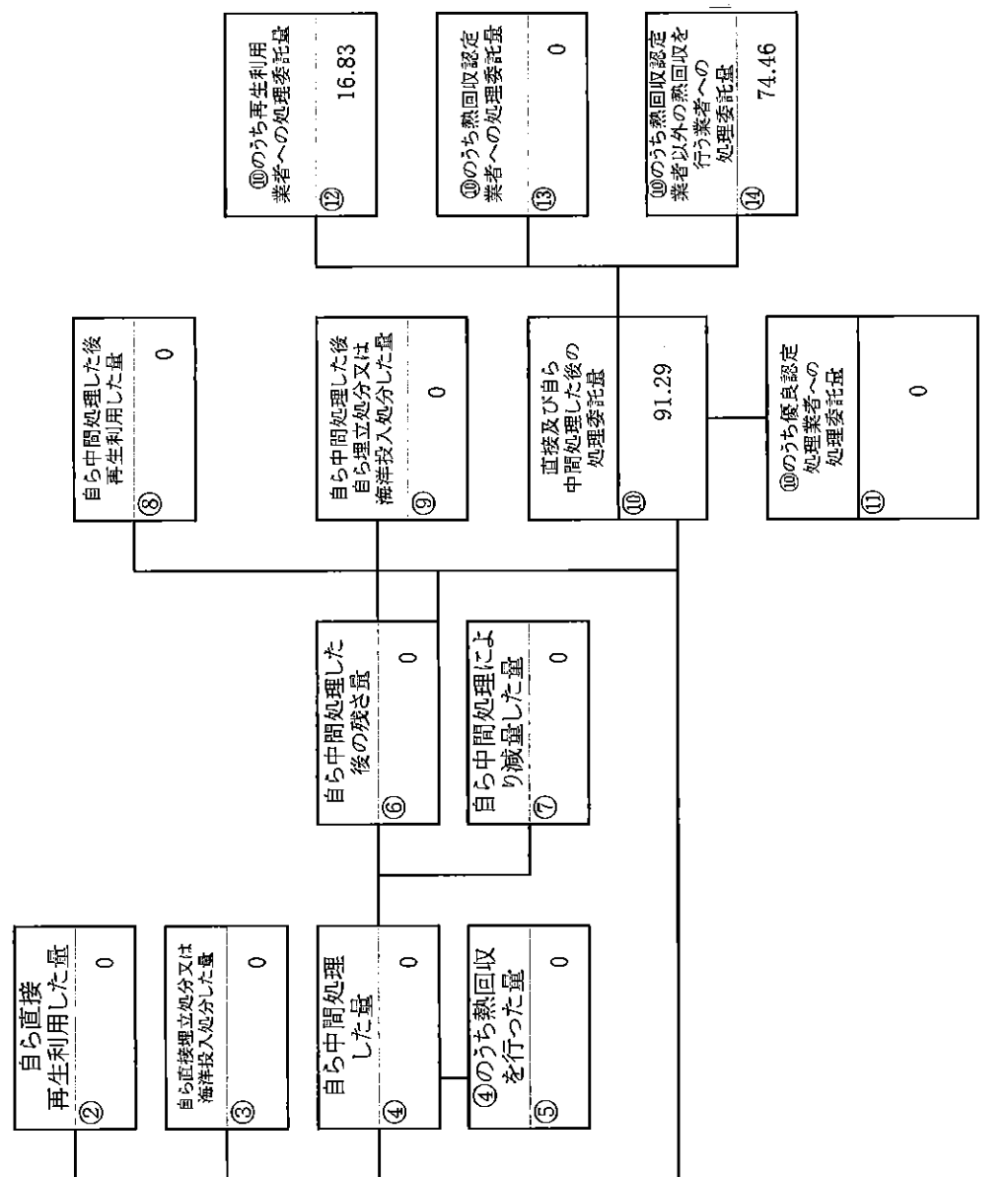
計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 :	
混合廃棄物	
① 不要物等発生量	
② 有償物量	
③ 排出量	4.67
④ ① 排出量	4.67
⑤ ② 自ら直接再生利用した量	0
⑥ ③ 自ら直接処理立入処分又は海洋投入した量	0
⑦ ④ 自ら中間処理した量	0
⑧ ⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑨ ⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑩ ⑦ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ ⑪ 全処理委託量	4.67
⑫ ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ ⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.15
⑭ ⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑮ ⑮ 热回収を行う業者への処理委託量	4.52
(第2面)	
⑯ ⑯ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑰ ⑰ ⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0.15
⑱ ⑱ 自ら中間処理した後自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
⑲ ⑲ ⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ ⑳ 自ら中間処理による減量	0
㉑ ㉑ ⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.52
㉒ ㉒ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
㉓ ㉓ ㉒ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

その他がれき類)

項目	実績値
① 排出量	91.29
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
⑪ 全処理委託量	91.29
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	16.83
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	74.46



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

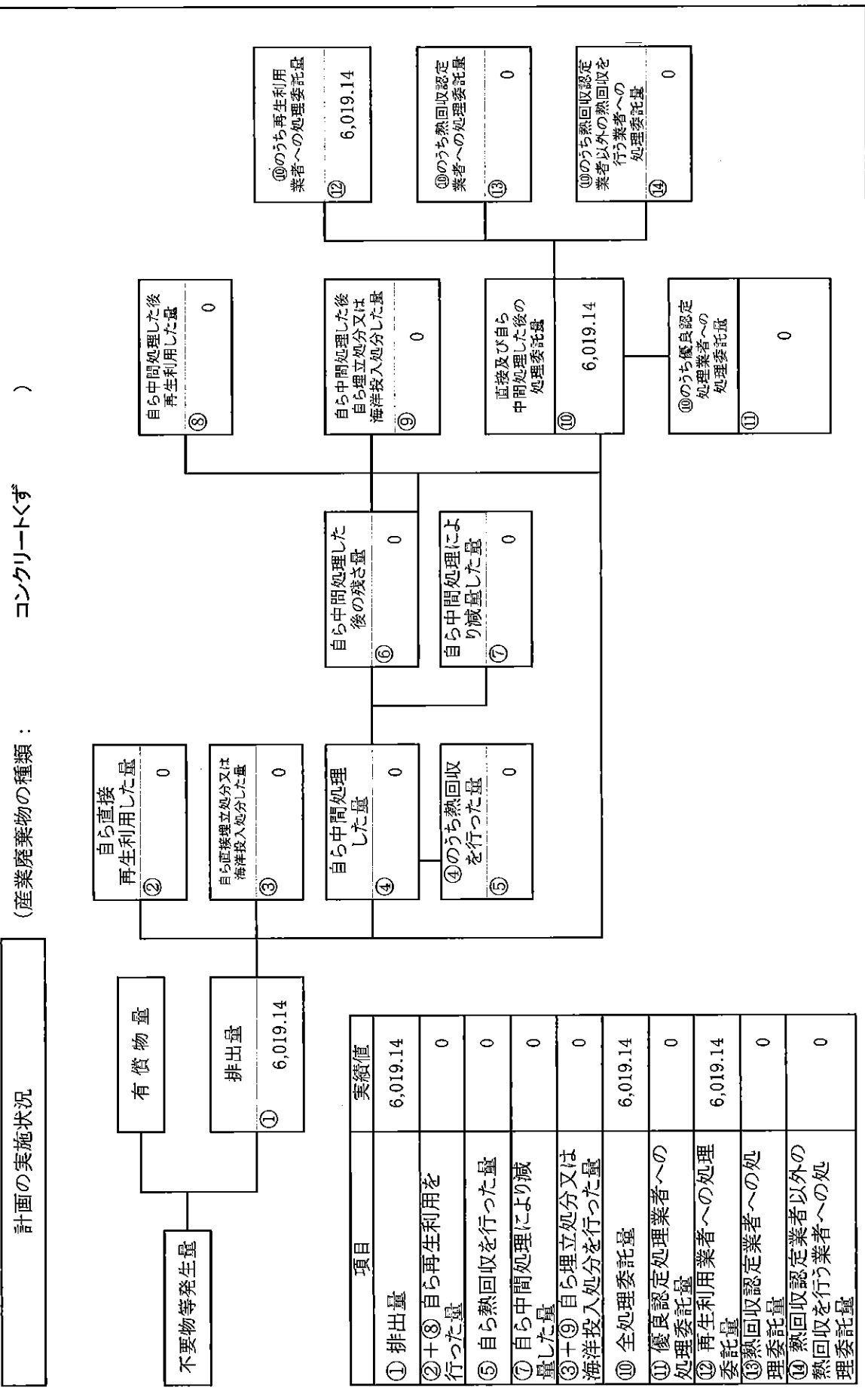
金属くず

項目	実績値
① 排出量	1.25
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
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
⑩ 全処理委託量	1.25
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	1.25
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0
⑧ 自ら直接再生利用した量	0
⑨ 自ら直接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の残さ量	0
⑪ 自ら中間処理した後、自ら埋立又は海洋投入処分した量	0
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1.25
⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ ⑪のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.25
⑯ ⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	1.25
⑱ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲ ⑮のうち熱回収を行う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 : コンクリートくず)



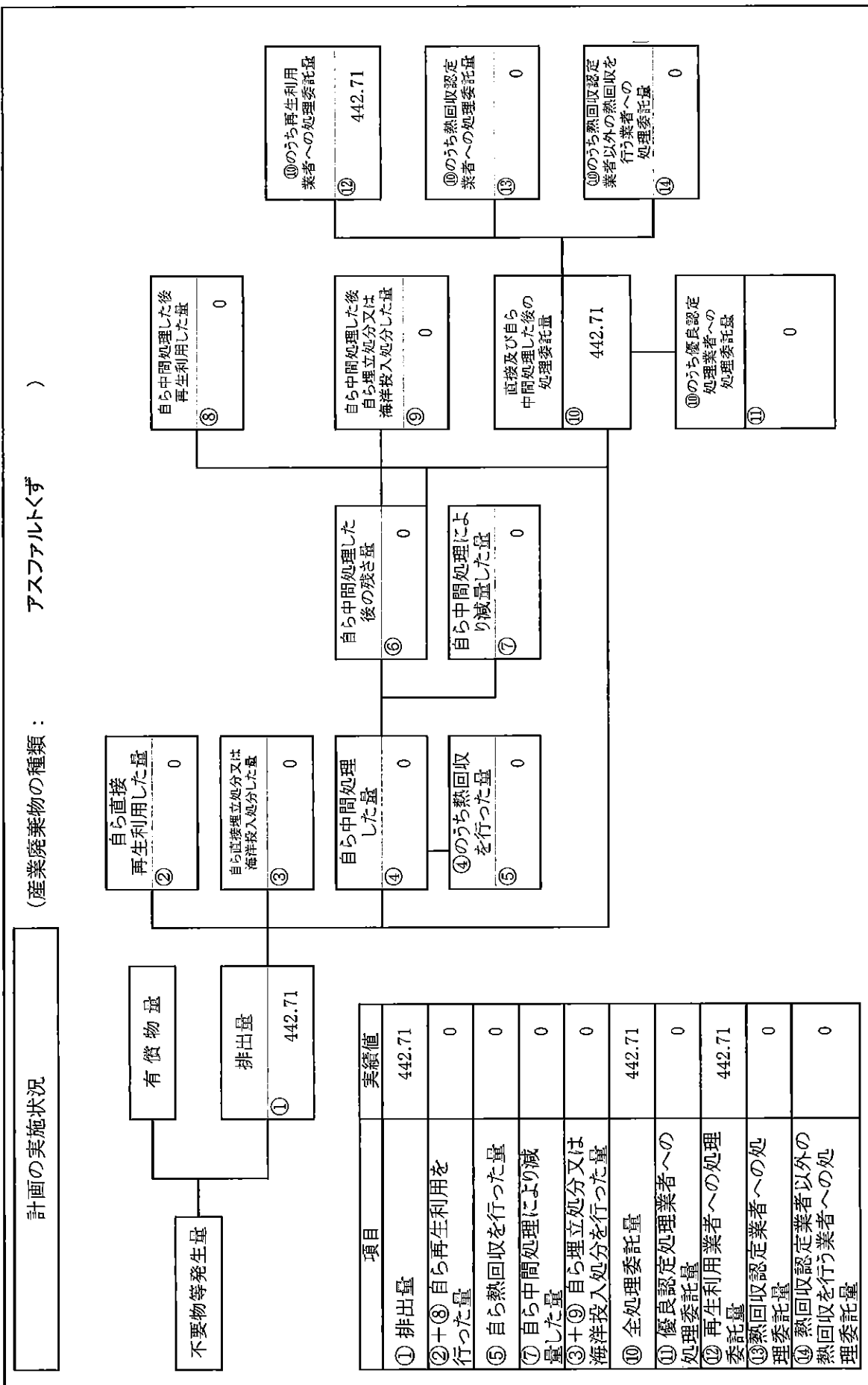
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

アスファルトくず

2



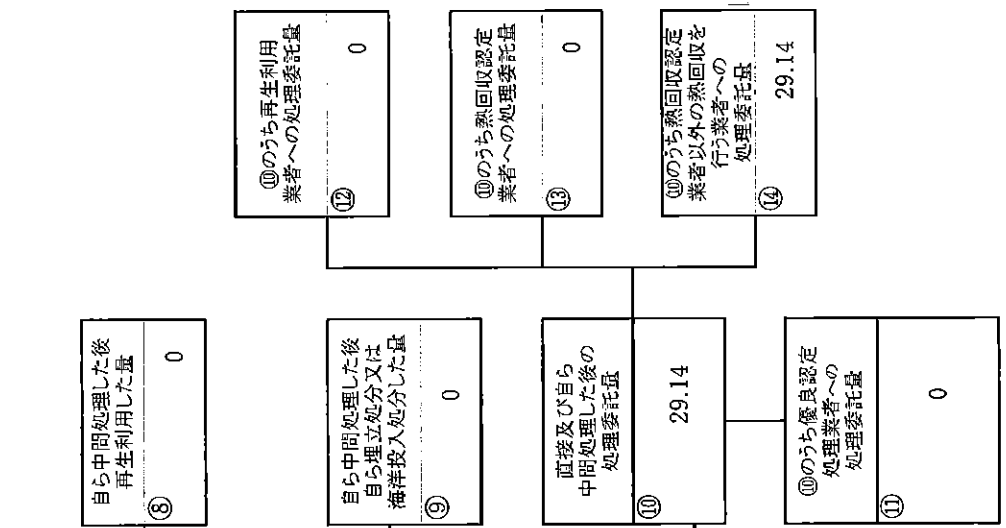
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有建材)

項目	実績値
① 排出量	29.14
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	29.14
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	29.14

項目	実績値
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	0
④ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理した後の残さ量	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
⑪ 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑫ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 自ら中間処理した後、自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ 自ら中間処理した後、自ら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:

四

1

(第2面)

