

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 5月 15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、 5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5年4月1日～令和6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	9,350.17 t	全処理委託量	9,350.17 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	3.53 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	9,156.88 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	189.76 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

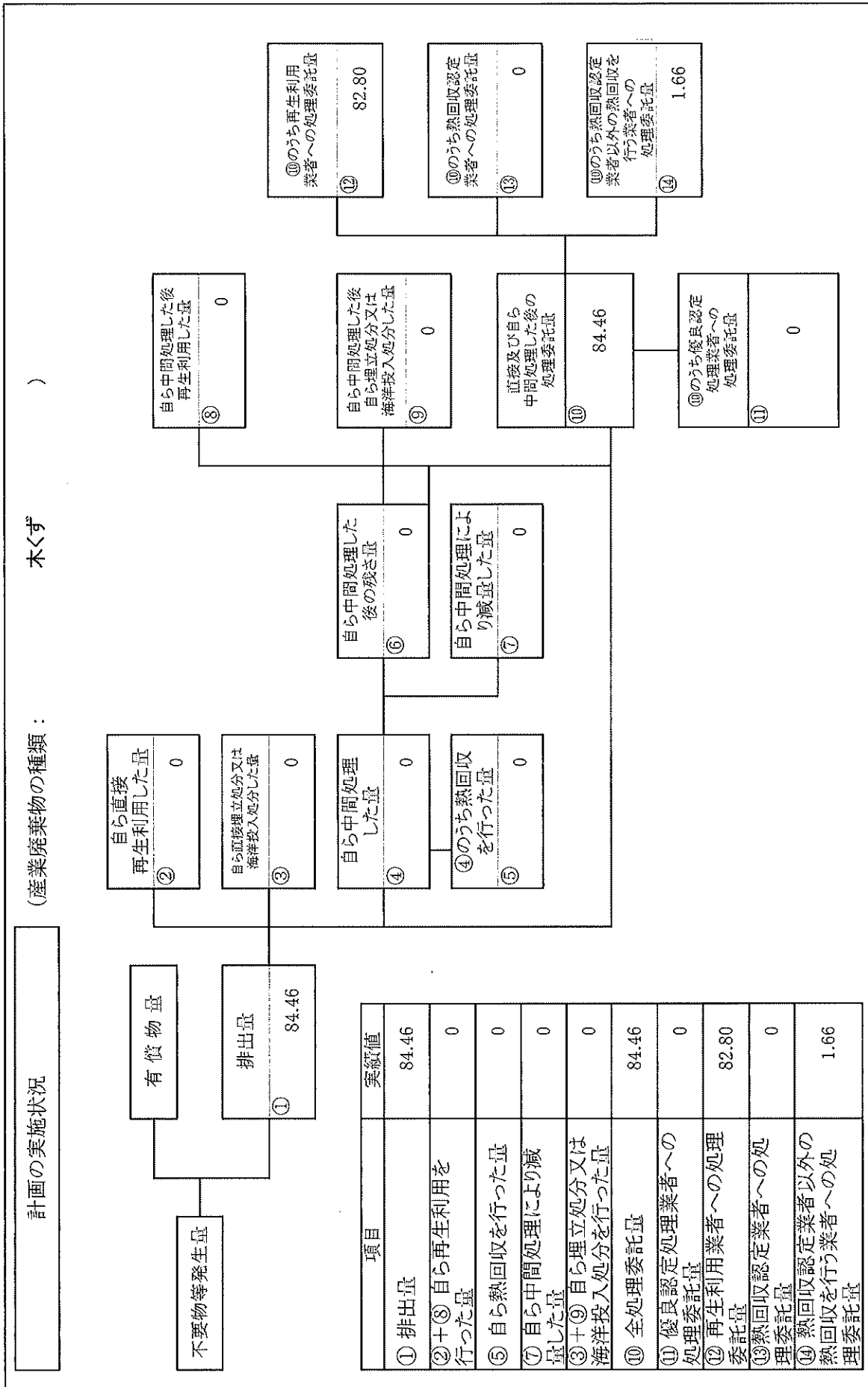
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木

2

(第2面)



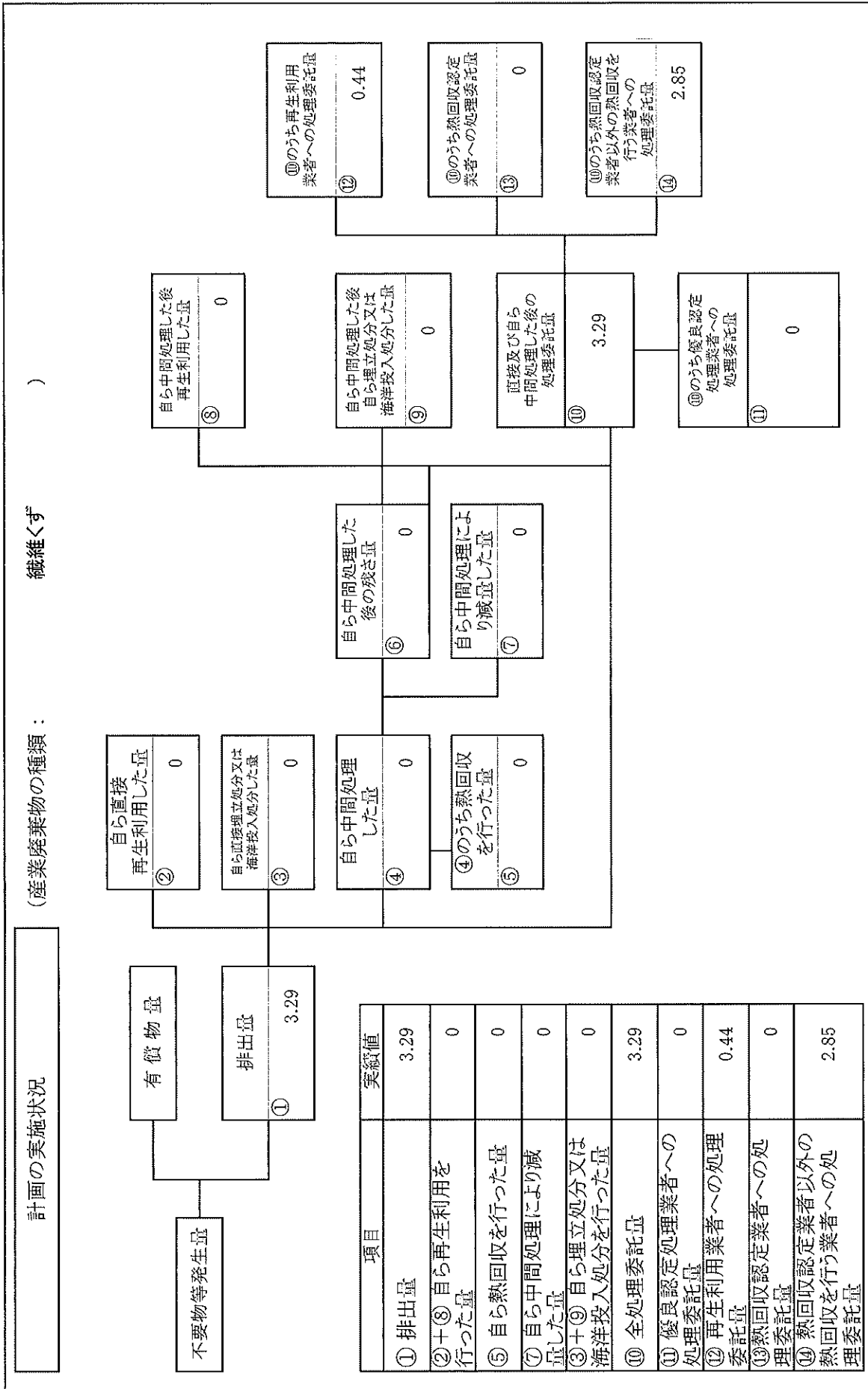
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

緹維

1

(第2面)



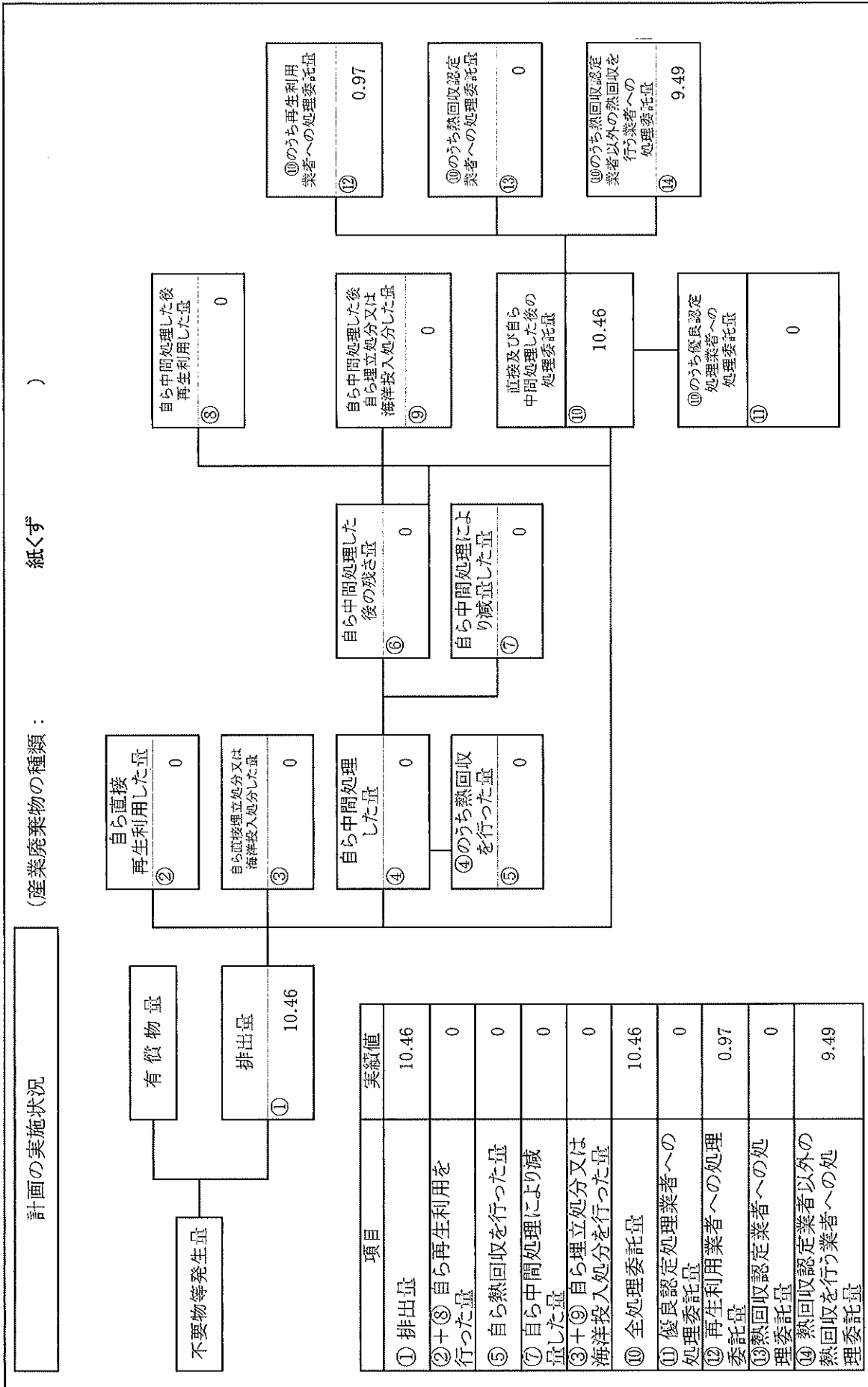
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

紙くず

2

(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

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード)

項目	実績値
① 排出量	91.84
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	91.84
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	90.05
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	1.79



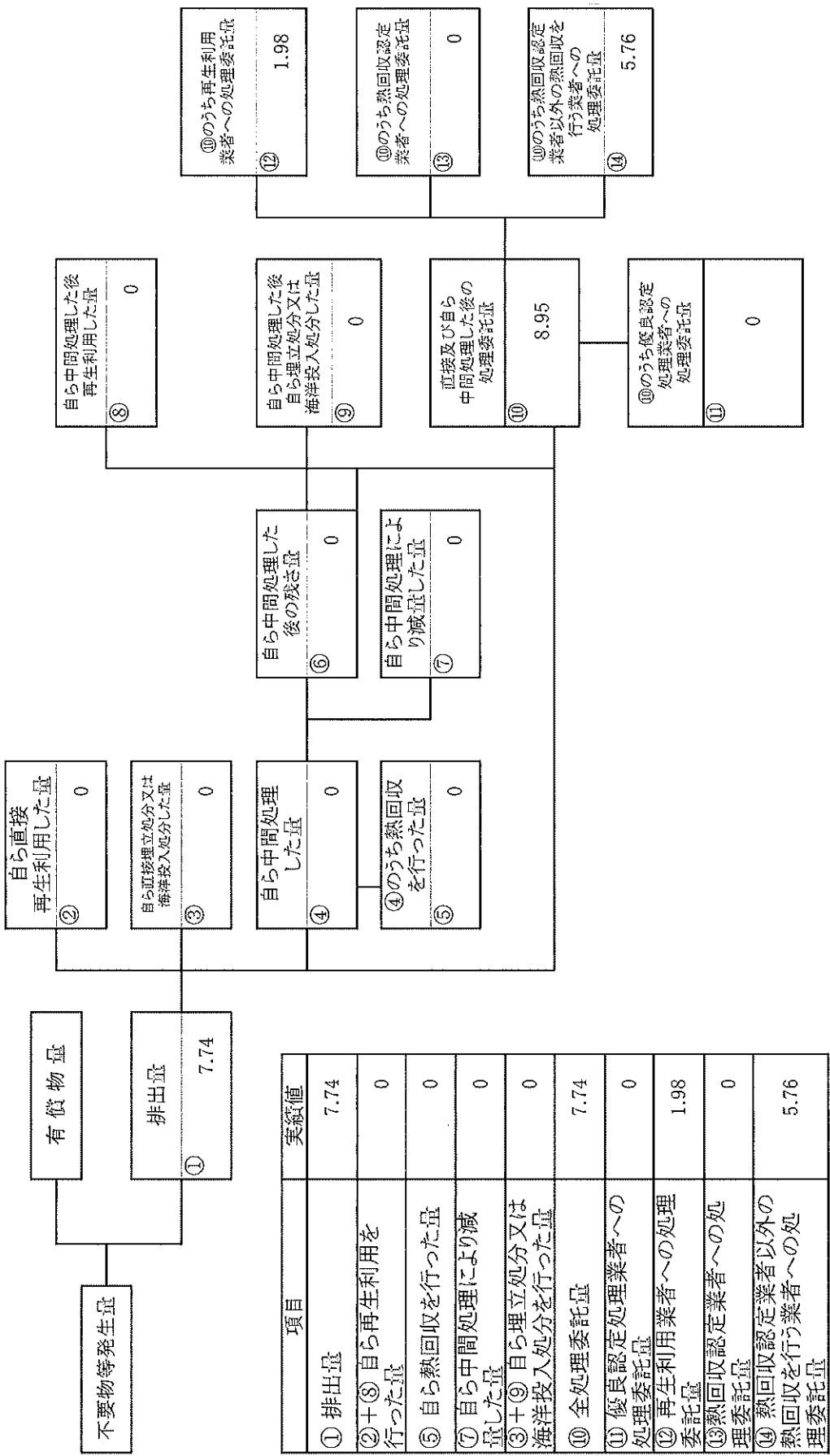
項目	実績値
① 排出量	91.84
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0

③ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	91.84
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	90.05
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	1.79

(第2面)

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず及び陶磁器くず)

(産業廃棄物の種類：



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合廃棄物

(第2面)

項目	実績値	
① 排出量	12.84	
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	12.84	
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	5.46	
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	7.38	
有價物量	12.84	
自ら直接再生利用した量	② 0	
自ら直後埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
自ら中間処理した量	④ 0	
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0	
自ら中間処理した後の中間処理又は海洋投入処分した量	⑦ 0	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧ 12.84	
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	⑪ 7.38	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 5.46	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 5.46	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 7.38	
自ら中間処理した後再生利用した量	㉑ 0	

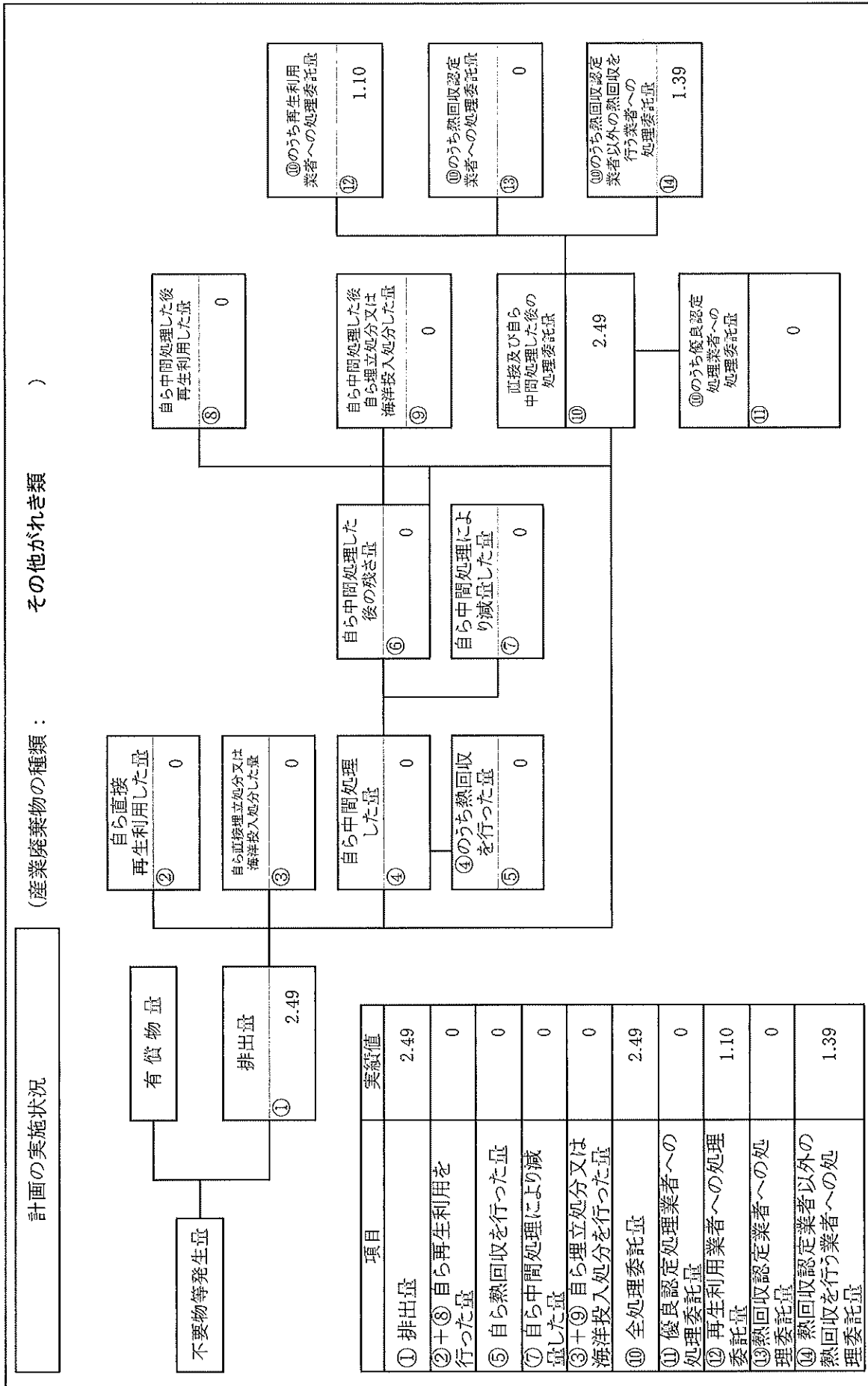
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

その他の類

1

(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	3.76	
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	3.76	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.53	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.23	
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	
① 排出量	3.76	
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 自ら再生利用を行った量	0	
⑩ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.76	
⑫ 自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑭ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	3.53	
⑮ 自ら直接再生利用した量	0	
⑯ 自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑰ 自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑱ 自ら直接再生利用した量	0	
⑲ ⑳ のうち再生利用業者への処理委託量	0.23	
⑳ ⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑ ⑳ のうち優良認定業者への処理委託量	0	

(第2面)

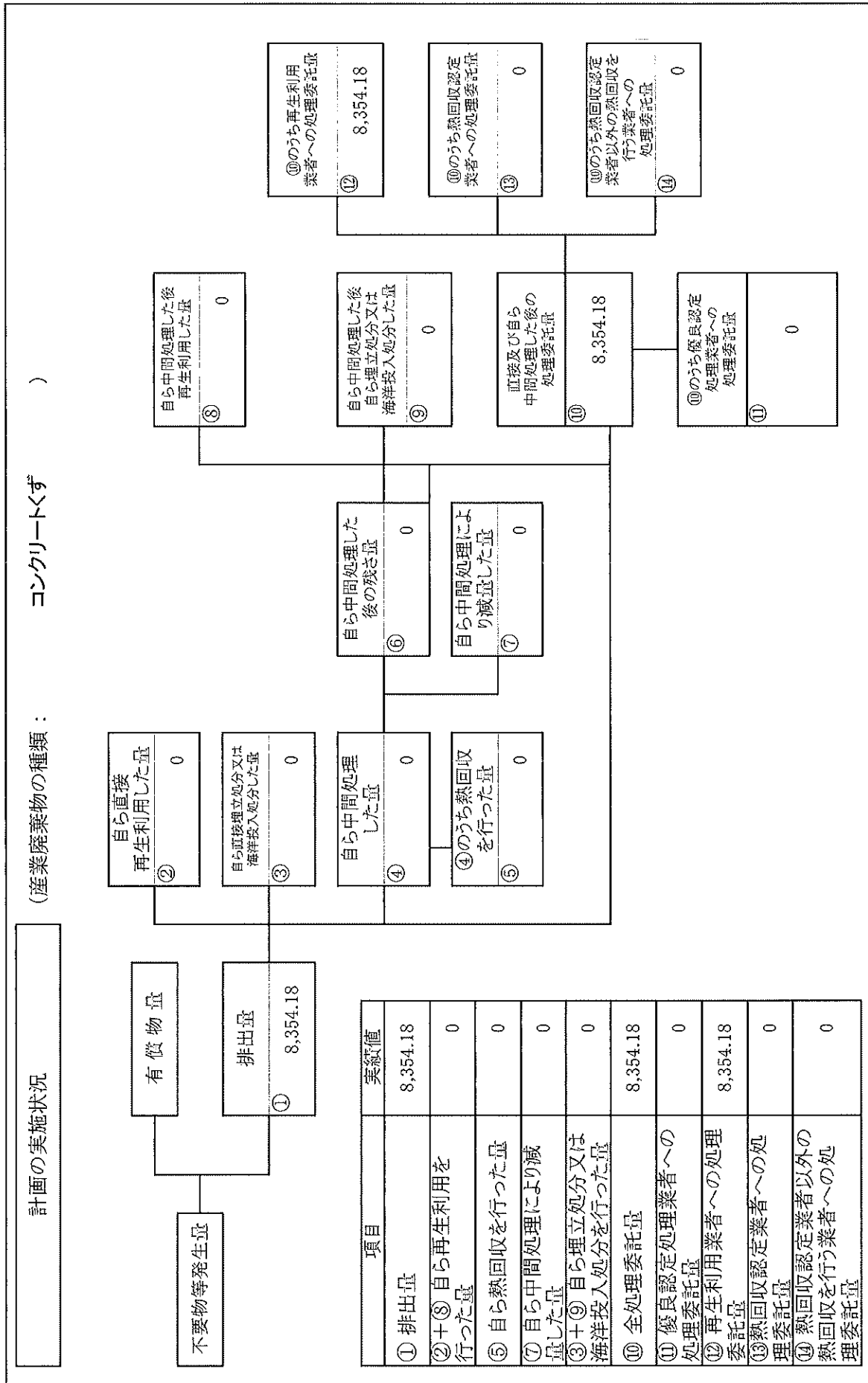
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

コンクリートくず

2

(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)

)

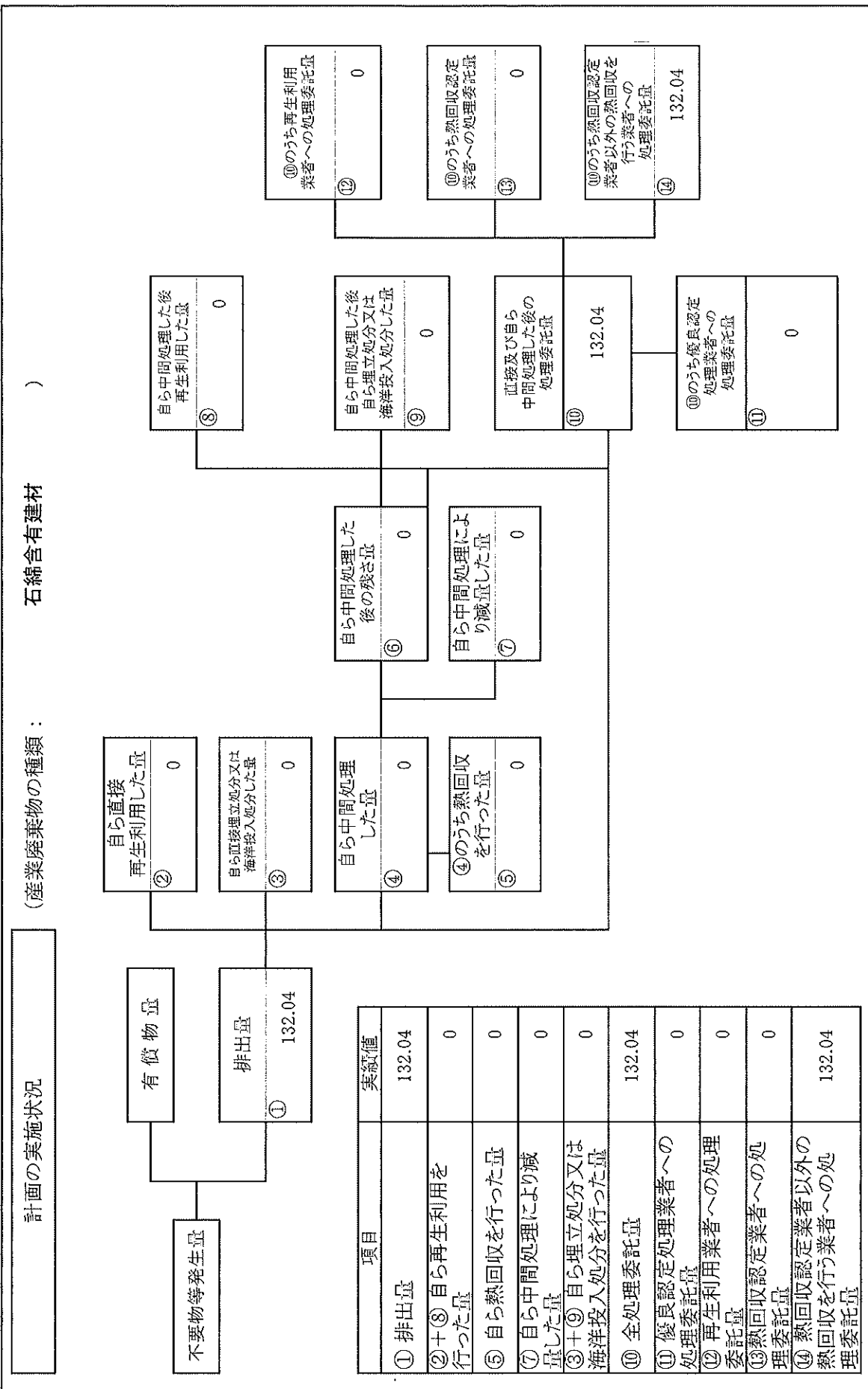
アスファルトくず

(第2面)

項目	有價物量	排出量	業績値	自ら中間処理した量	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 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 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち再生利用 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熱回収を行う業者への 処理委託量
① 排出量		① 595.96											
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	② 0			④ 0			⑥ 0						
⑤ 自ら熱回収を行った量				④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0			⑦ 0						
⑦ 自ら中間処理により減 量した量					⑨ 0								
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量						⑩ 595.96							
⑩ 全処理委託量			595.96							⑪ 0			
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量										⑫ 595.96			
⑫ 再生利用業者への処 理委託量										⑬ 0			
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量										⑭ 0			
⑭ 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 0												
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0												
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量							⑫ 595.96						
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量							⑬ 0						
⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量							⑭ 0						

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 石綿含有建材)

石綿含有建材



(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類:

卷之三

2

(第2面)

