

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30日

大阪府知事 殿

提出者

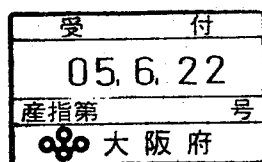
住所 大阪市中央区博労町3丁目5番1号 御堂筋グランタワー9階

氏名 大和ハウスリフォーム（株）西日本支社

支社長 田中 豪

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4256-3246



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	大和ハウスリフォーム（株）西日本支社
事業場の所在地	大阪市中央区博労町3丁目5番1号 御堂筋グランタワー9階
事業の種類	06 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	1,007.92 t	全処理委託量	1,007.92 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	404.36 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	592.23 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	15.95 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

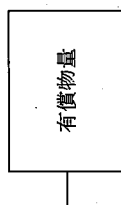
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接処理した後の残さ量	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再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	76.58	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	76.58	76.58	76.58	76.58	76.58	76.58	76.58
⑫優良認定処理業者への処理委託量	44.62	44.62	44.62	44.62	44.62	44.62	44.62
⑬再生利用業者への処理委託量	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
⑮熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0
⑰自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
⑱業者への処理委託量	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74	52.74
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0
㉑自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
㉒業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②紙くず)

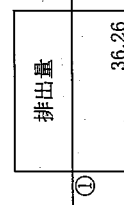


不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0

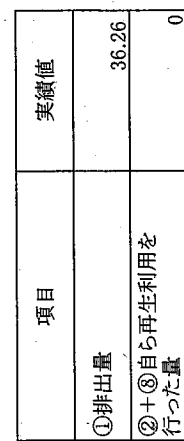
自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0



排出量
① 36.26

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0



項目 実績値
①排出量 36.26
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
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 36.26
⑫優良認定処理業者への処理委託量 20.48
⑬再生利用業者への処理委託量 26.28
⑭熱回収認定業者への処理委託量 0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0

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 ③ 0	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 ③ 0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 36.26	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 36.26
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰ 20.48	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰ 20.48
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑱ 26.28	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑱ 26.28
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 処理委託量 ⑲ 0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 処理委託量 ⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0

自ら中間処理 した後 の残さ量	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 後の残さ量	⑦	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑧	0

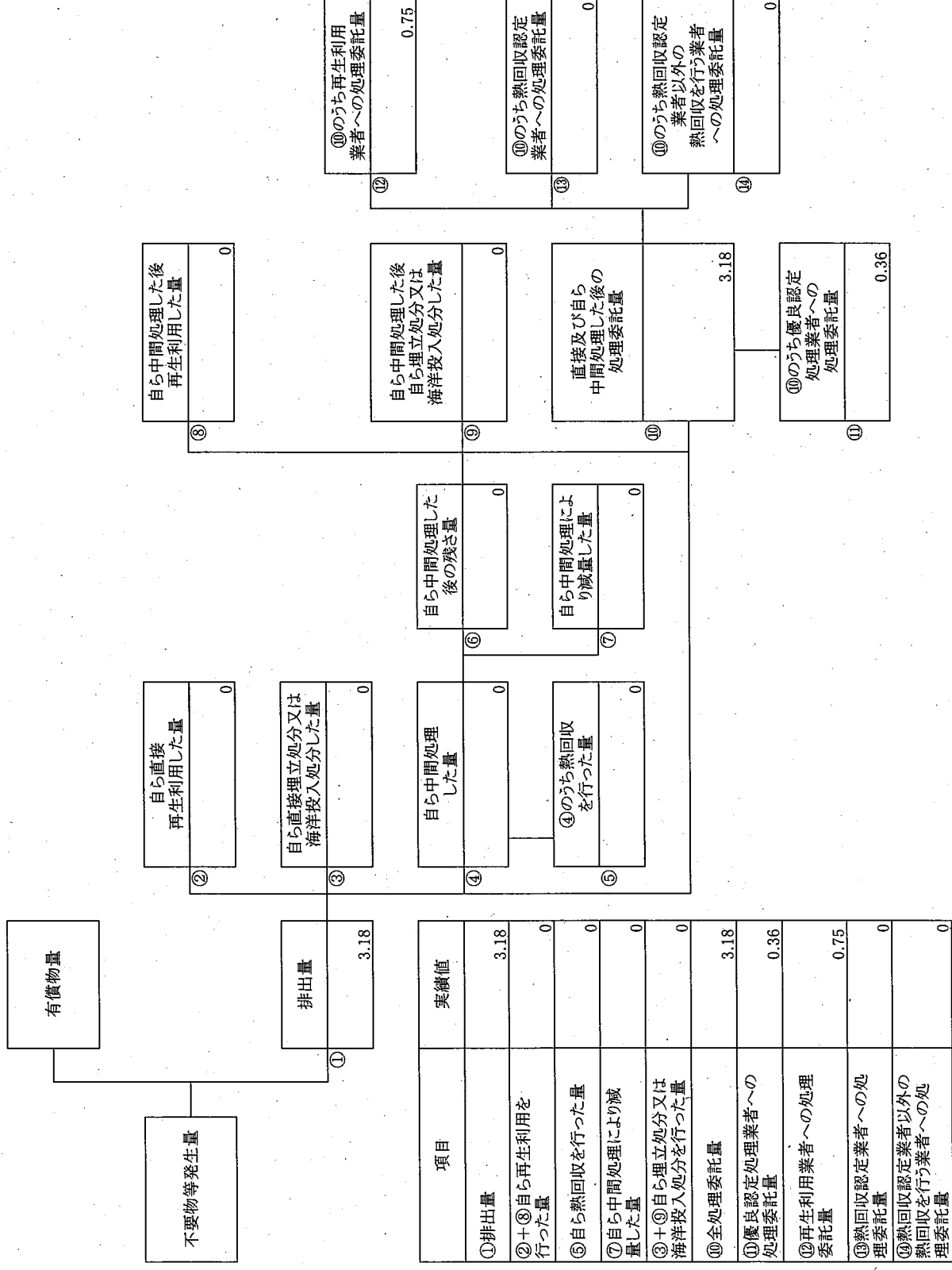
自ら中間処理によ り減量した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	128.50

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	98.05
⑫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	0.10
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	66.20
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④繊維くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)

有償物量
↓

不要物等発生量
↓

自ら直接
再生利用した量
↓

② 0
③ 0

排出量
↓
実績値
250.95

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
↓

④ 0
⑤ 0

項目
①排出量
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+⑤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
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處
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處
理委託量

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
↓

⑥ 0
⑨ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
↓

⑦ 0
⑧ 0

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
↓

⑩ 0
⑪ 250.95

自ら中間処理によ
り減量した量
↓

⑫ 0
⑬ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
↓

⑫ 191.56
⑬ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
↓

⑭ 0
⑮ 0

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
↓

⑯ 0
⑰ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
↓

⑱ 153.15
⑲ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理
委託量
↓

⑳ 191.55
㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ガラス陶磁器等くず)



項目	実績値
①排出量	94.08
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤④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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.08
⑪優良認定業者への処理委託量	39.13
⑫再生利用業者への処理委託量	94.08
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熱回収を行う業者への処理委託量	39.13

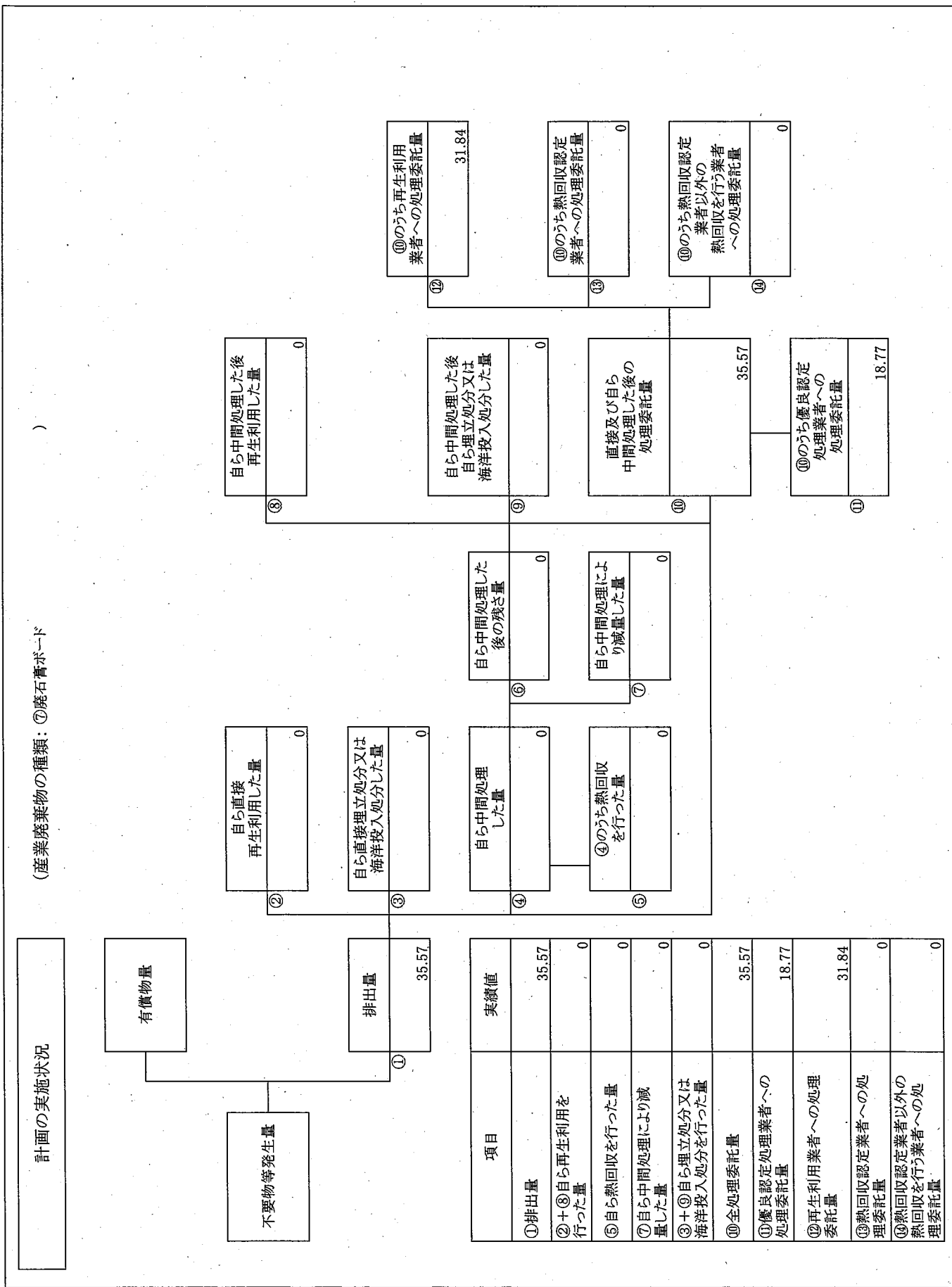
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

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 業者以外の 熱回収を行ふ業者 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のうち優良認定 業者への処理 委託量

⑮のうち再生利用 業者への処理 委託量

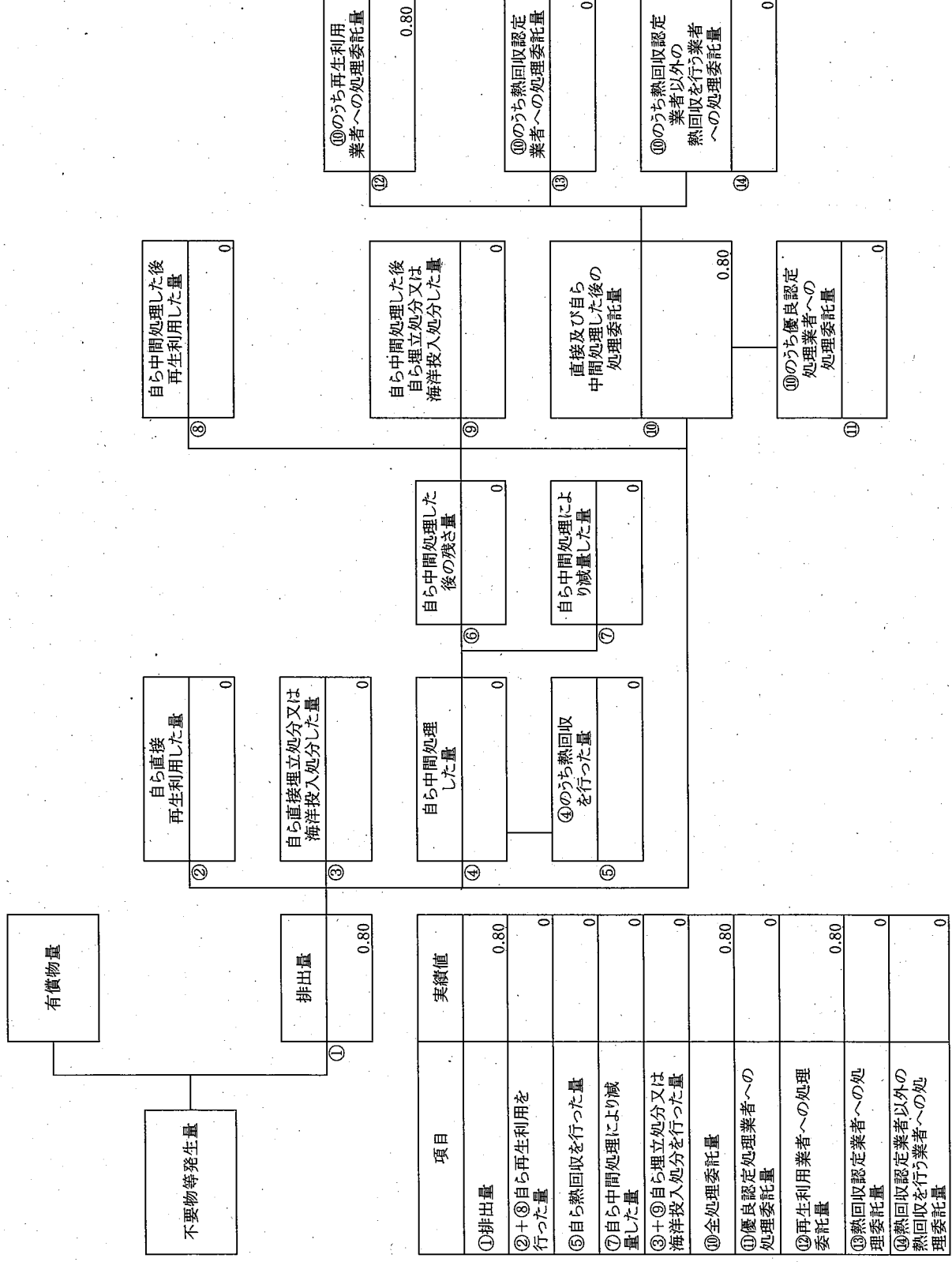
⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量

(第2面)

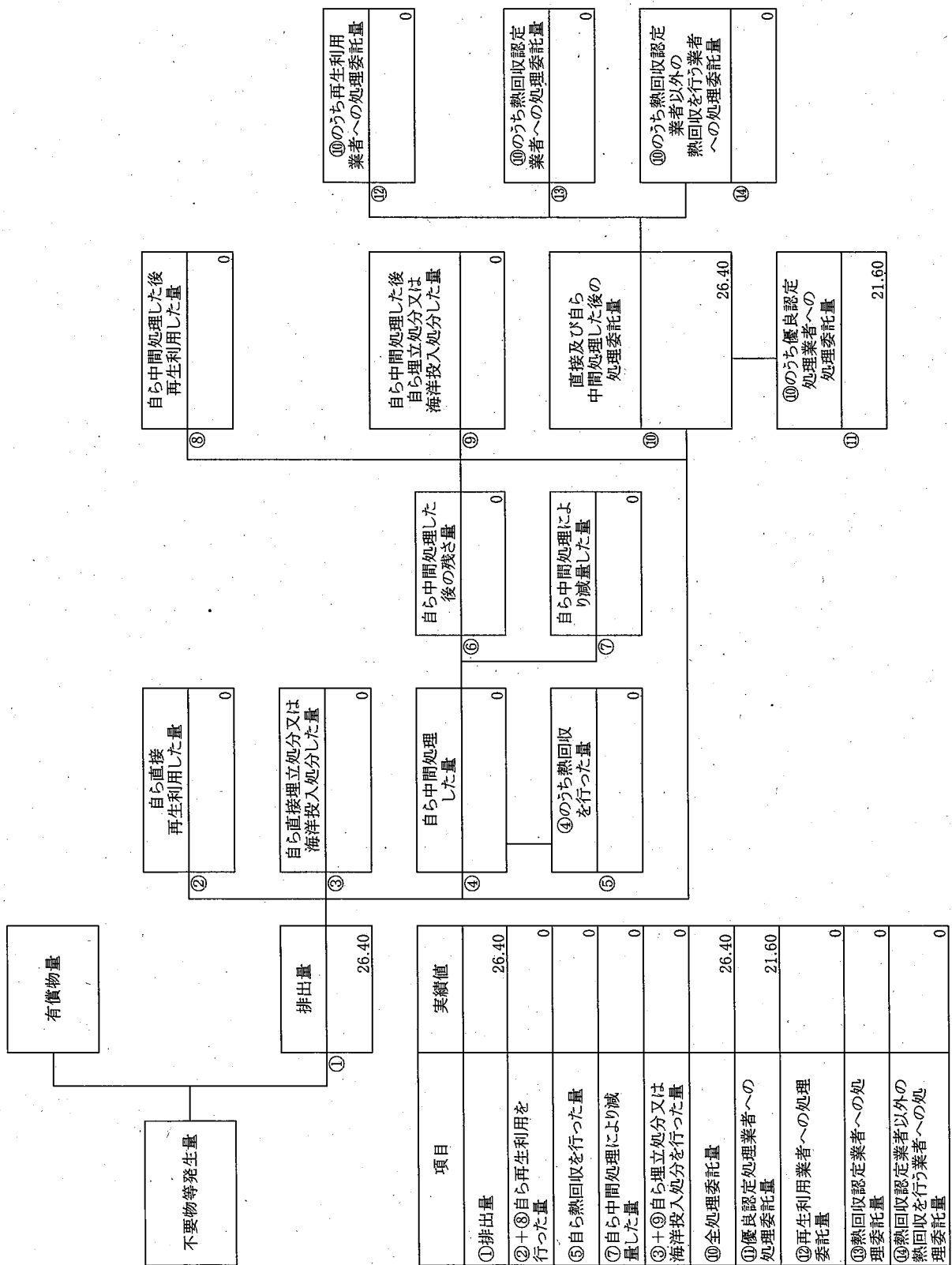
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アス・コン片



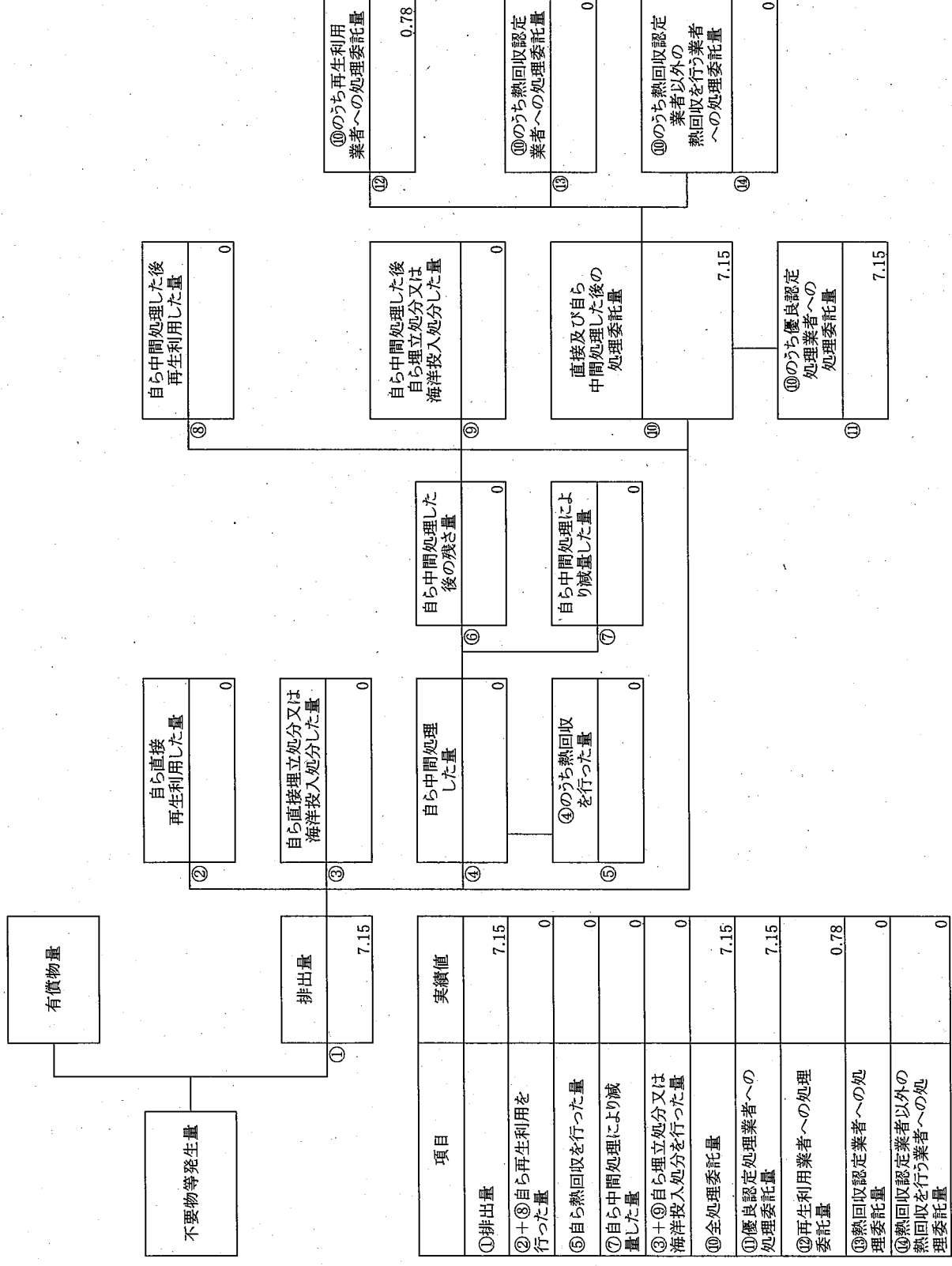
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)



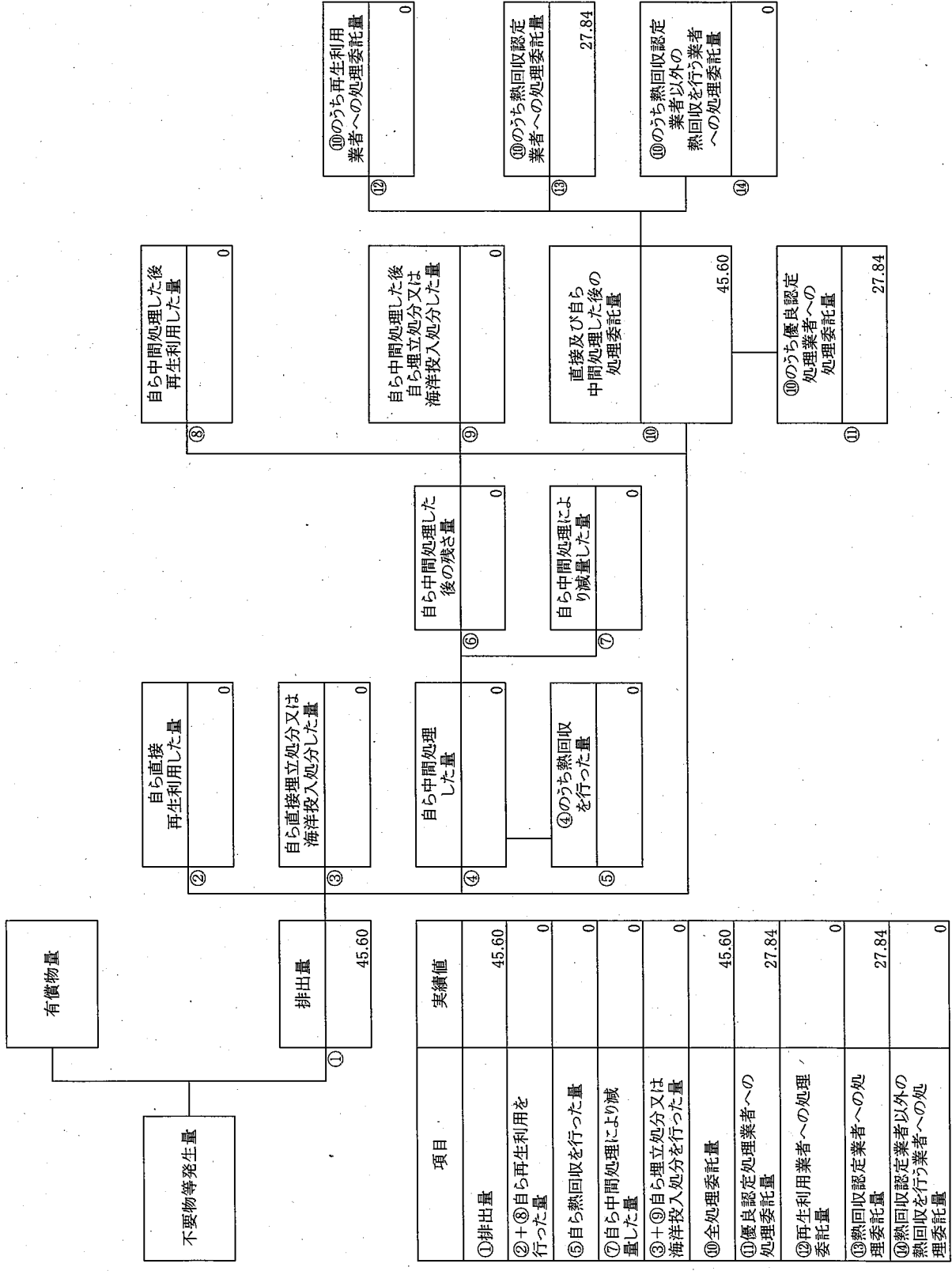
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①建設混合廃棄物(管理型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有産業廃棄物



(第2面)