



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 5月 17日

那覇市長 殿

提出者

住 所 〒900-0006

沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店

支店長 梶原 浩美

電話番号 098-941-7111



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、平成30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	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
事業の種類	建設業(那覇市)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

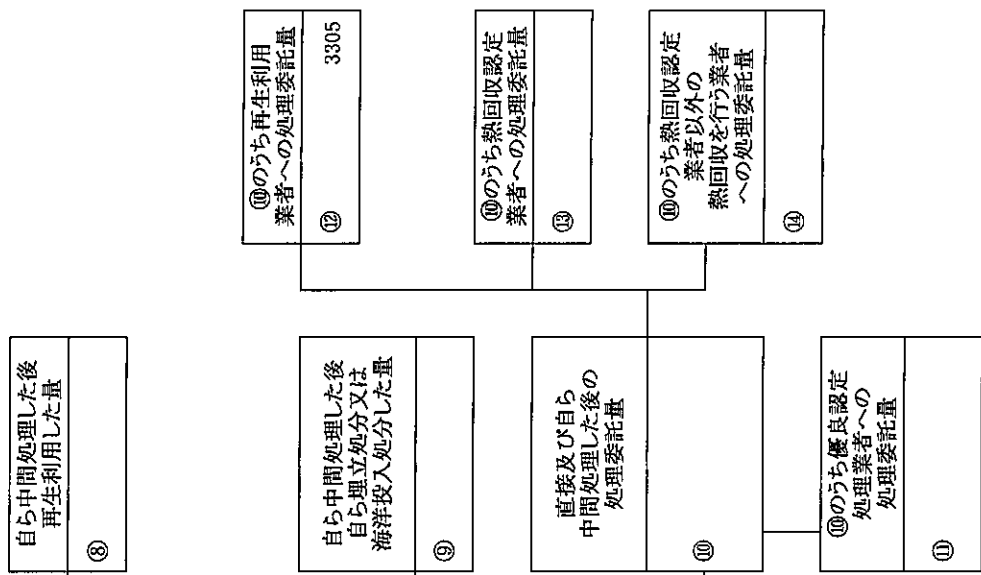
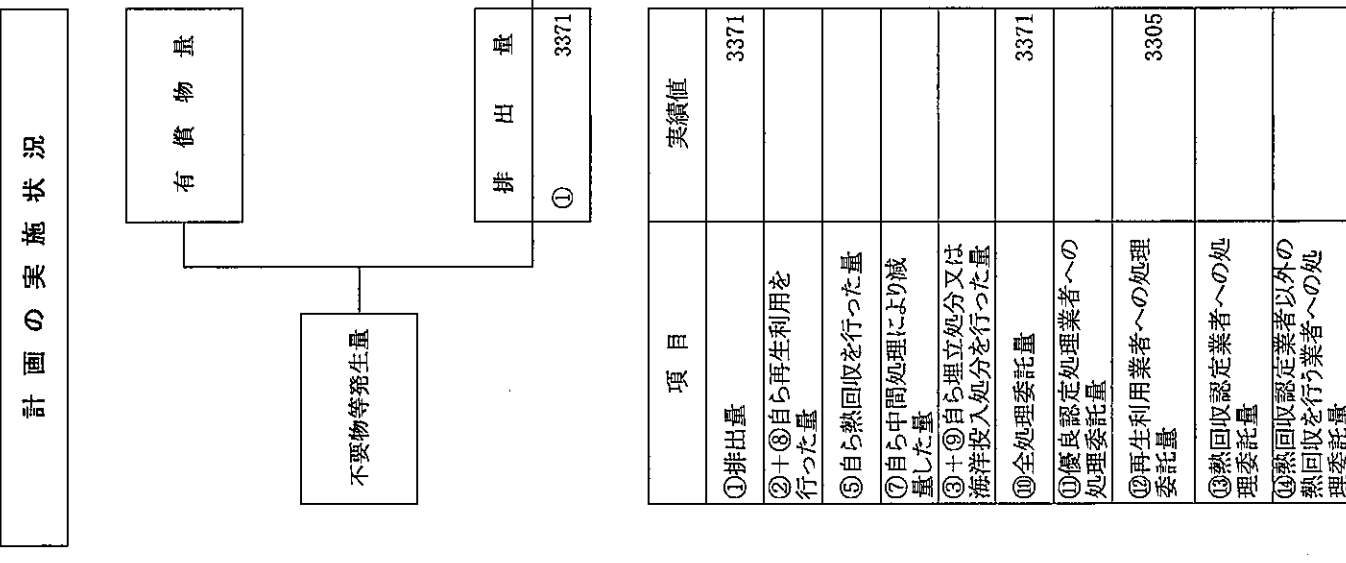
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3371 t	全処理委託量	3371 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	3305 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

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず
 廃プラスチック類、金属くず)
 (産業廃棄物の種類: 管理型/紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード、その他がれき類、
 ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類)



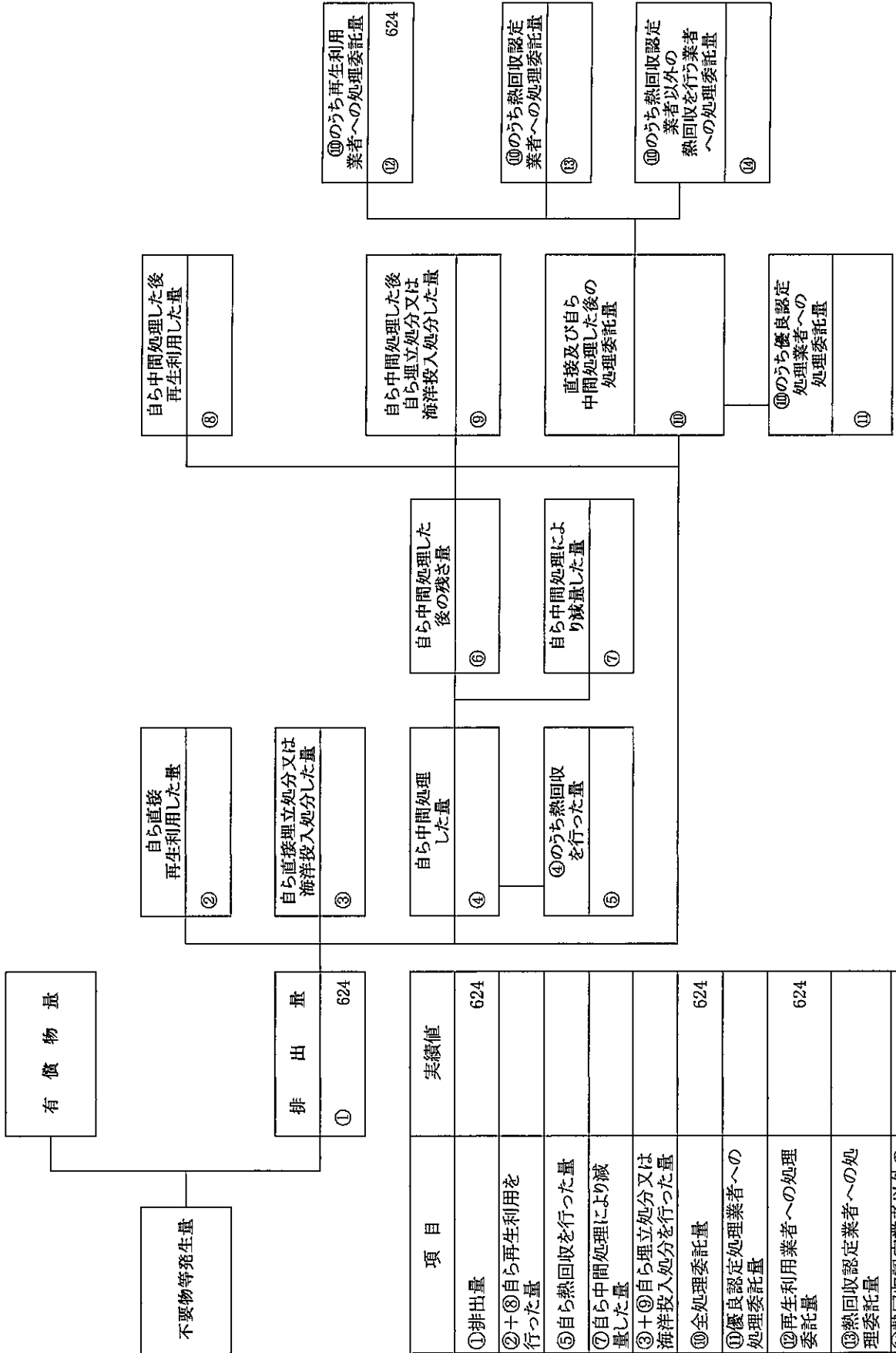
項目	実績値
①排出量	3371
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3371
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3305
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3305
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	

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類:安定型/アスコンから)

計画の実施状況

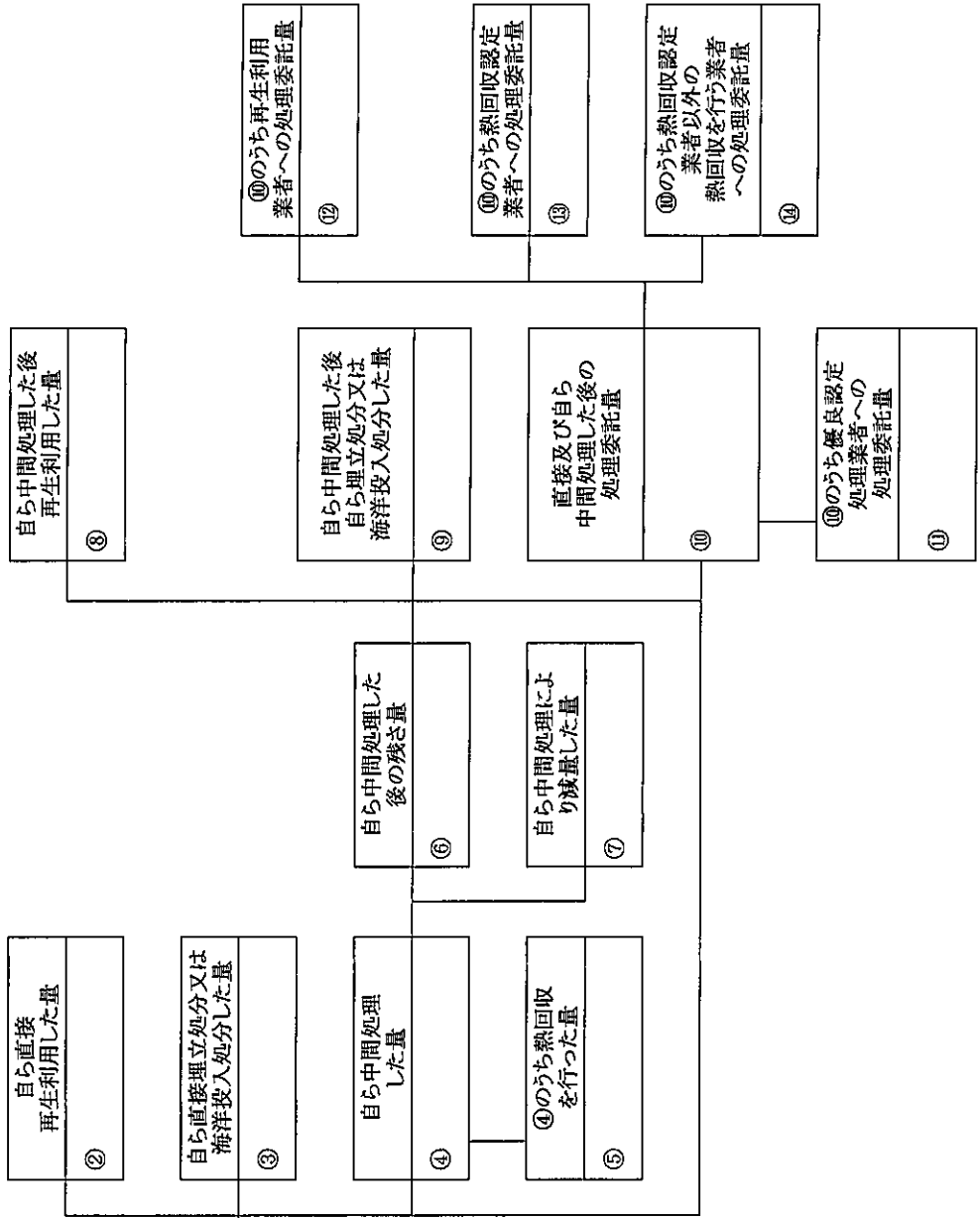
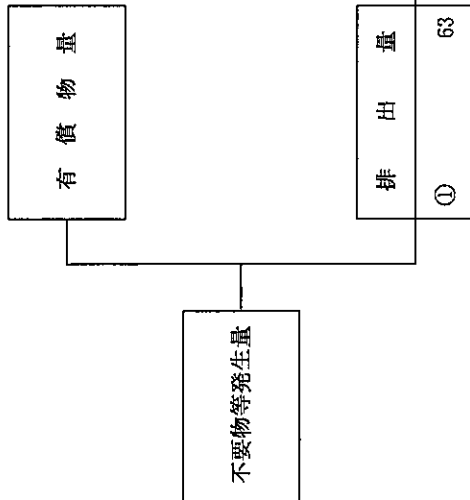


項目	実績値
①排出量	624
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	624
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型/その他がれき類)

(単位:トン)

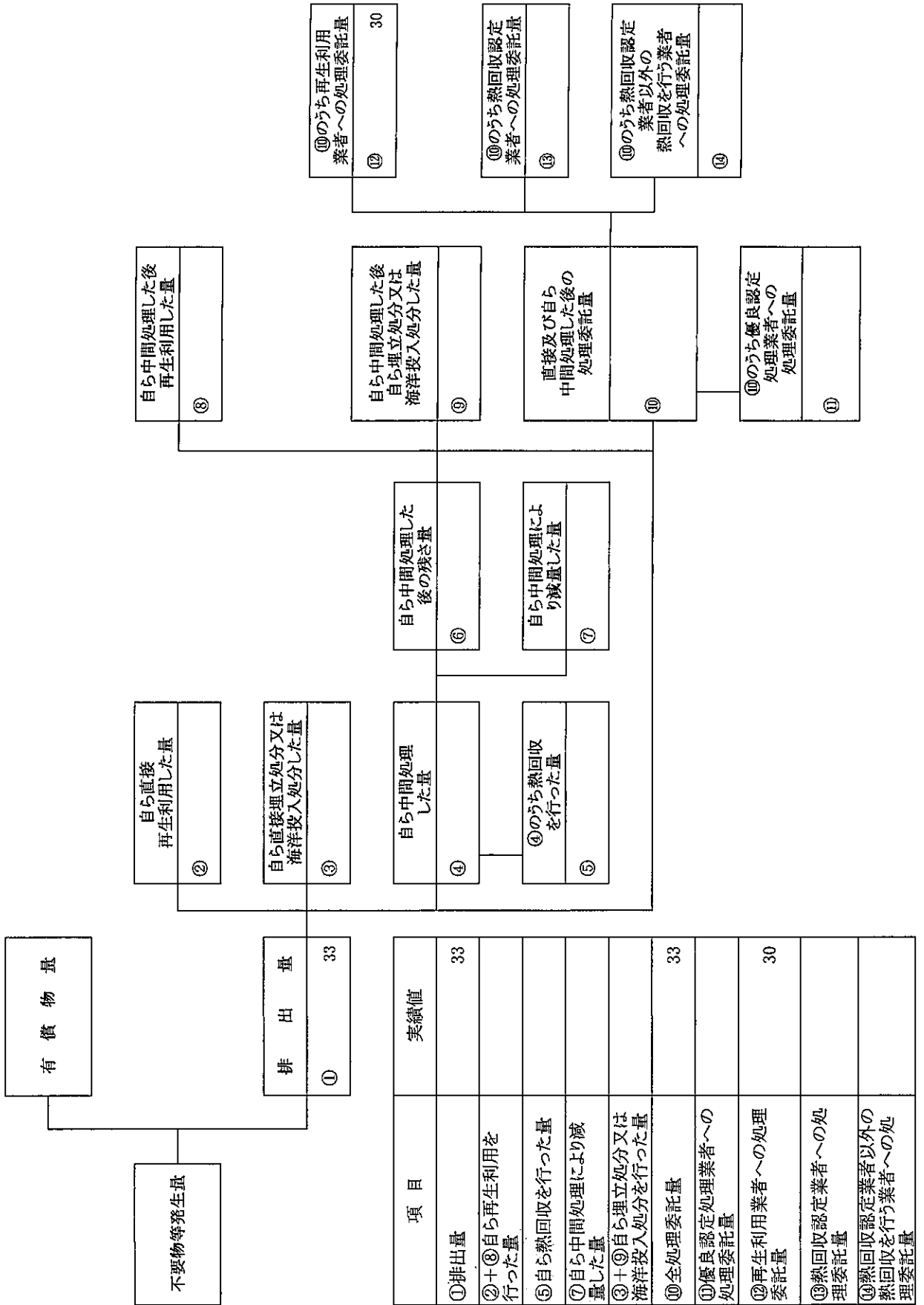


項目	実績値
①排出量	63
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 30

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

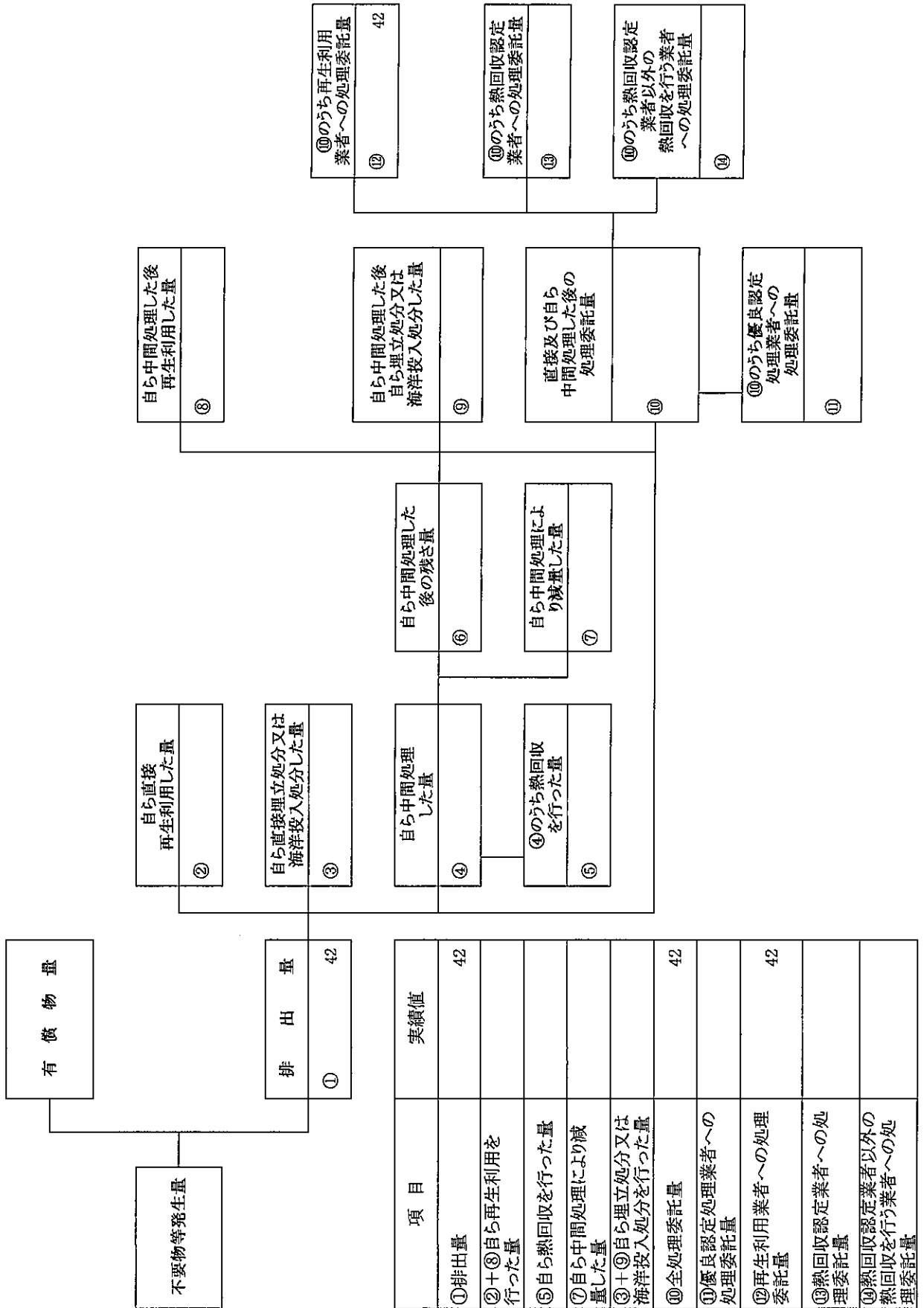
自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減らした量
⑦

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/廃プラスチック)

計画の実施状況

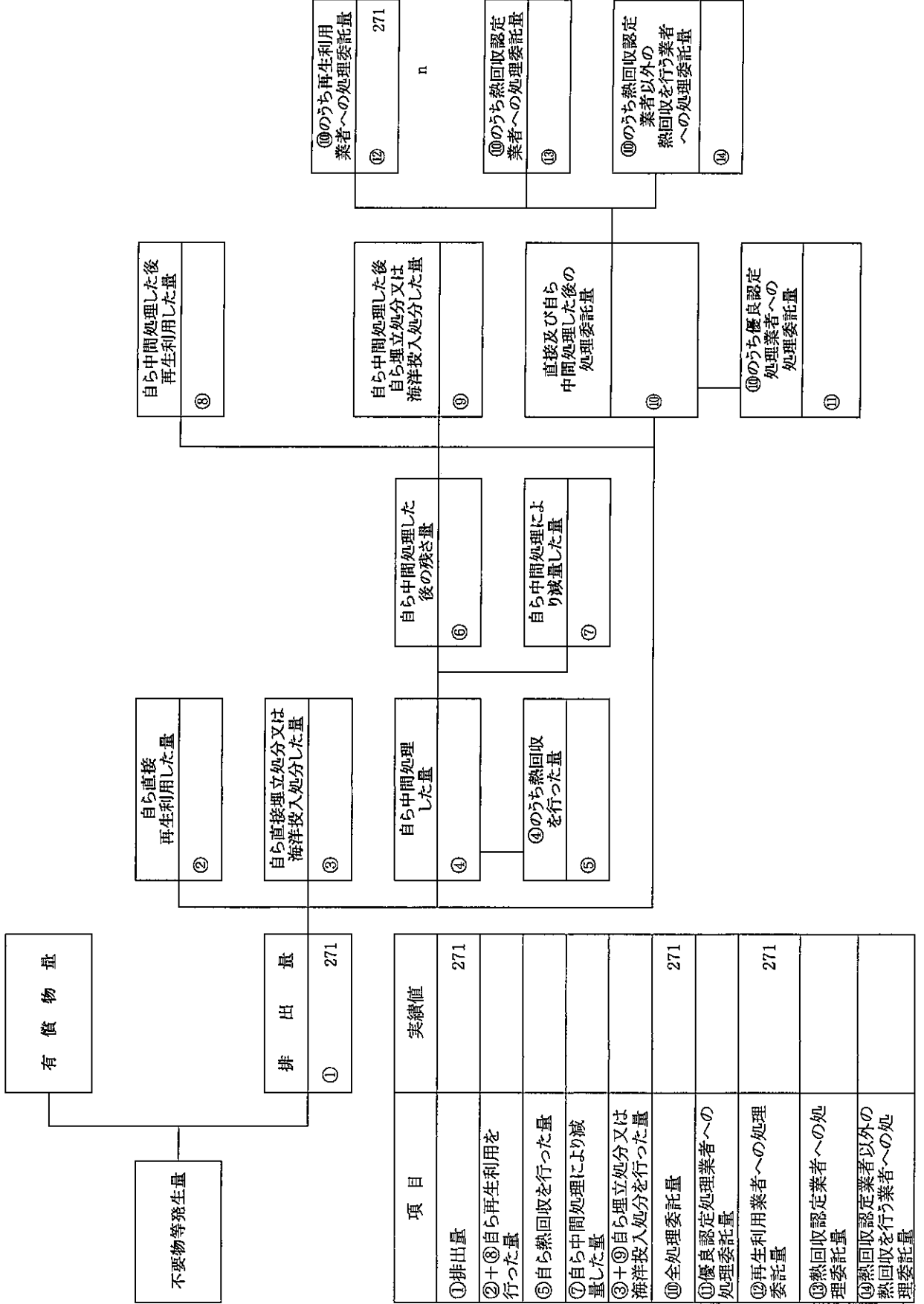


項目	実績値
①排出量	42
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

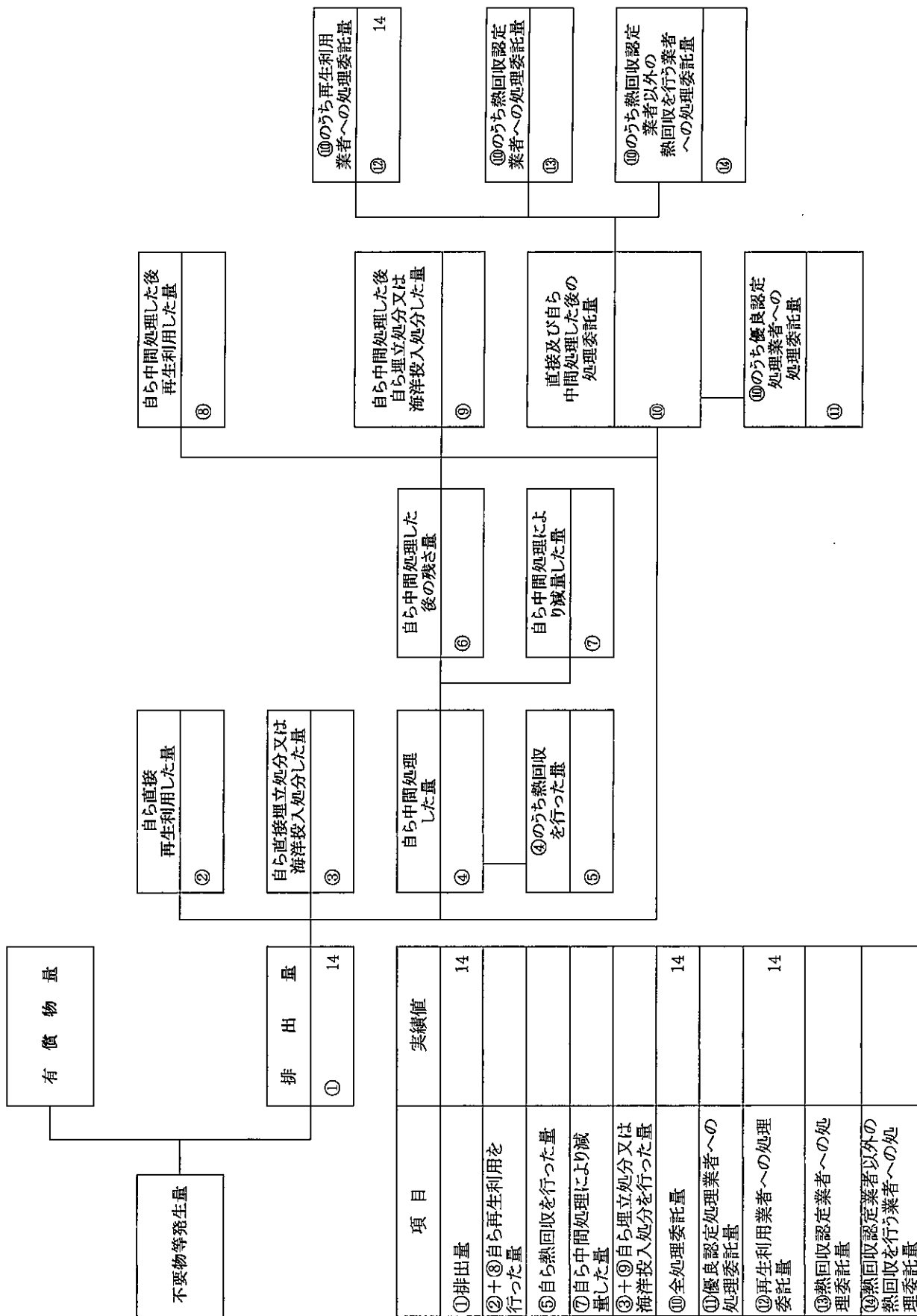
(産業廃棄物の種類:安定型/金属くず)

(単位:トン)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:管理型/紙くず)

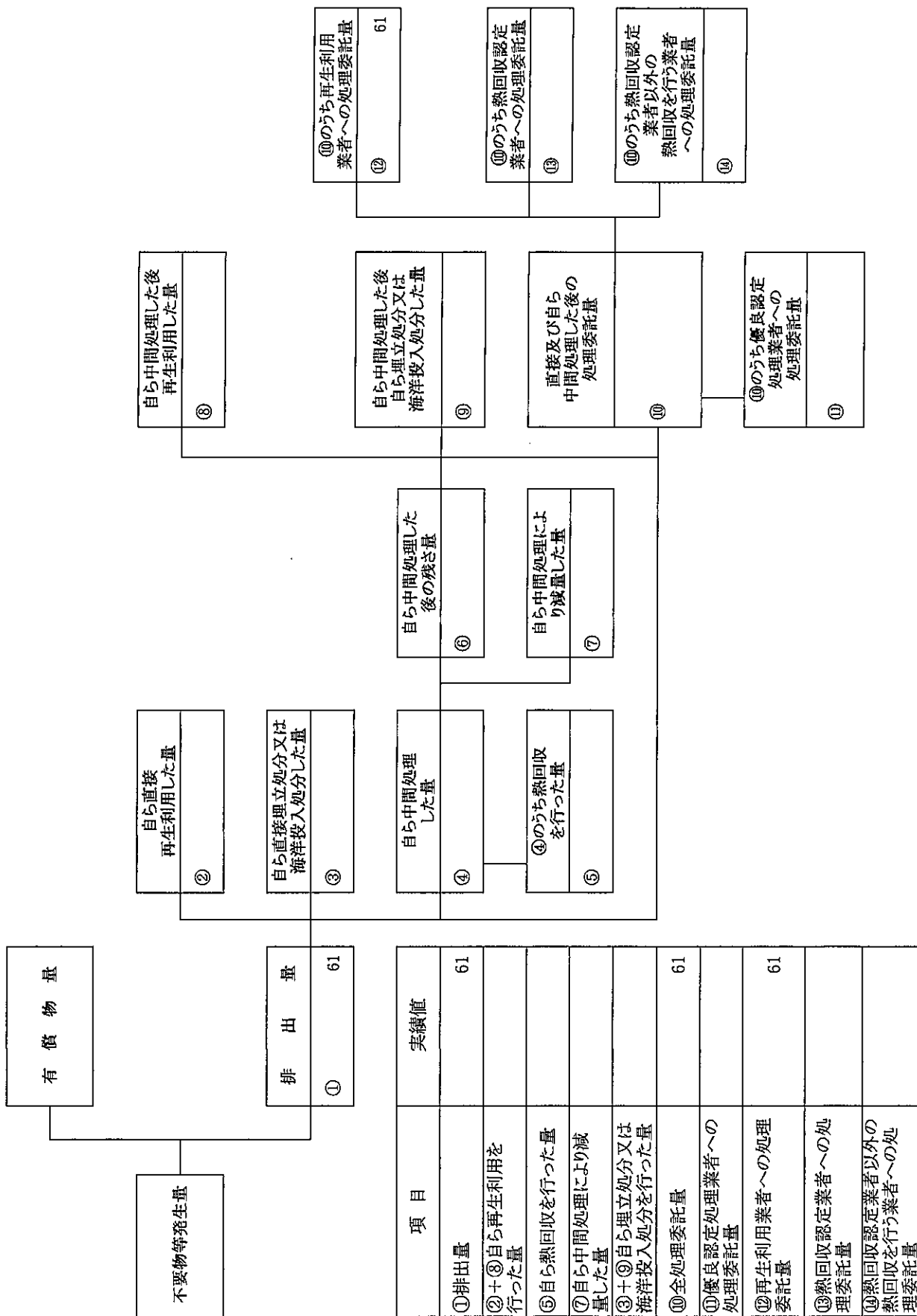
(単位:トン)



(産業廃棄物の種類:管理型/木くず)

計画の実施状況

(単位:トン)

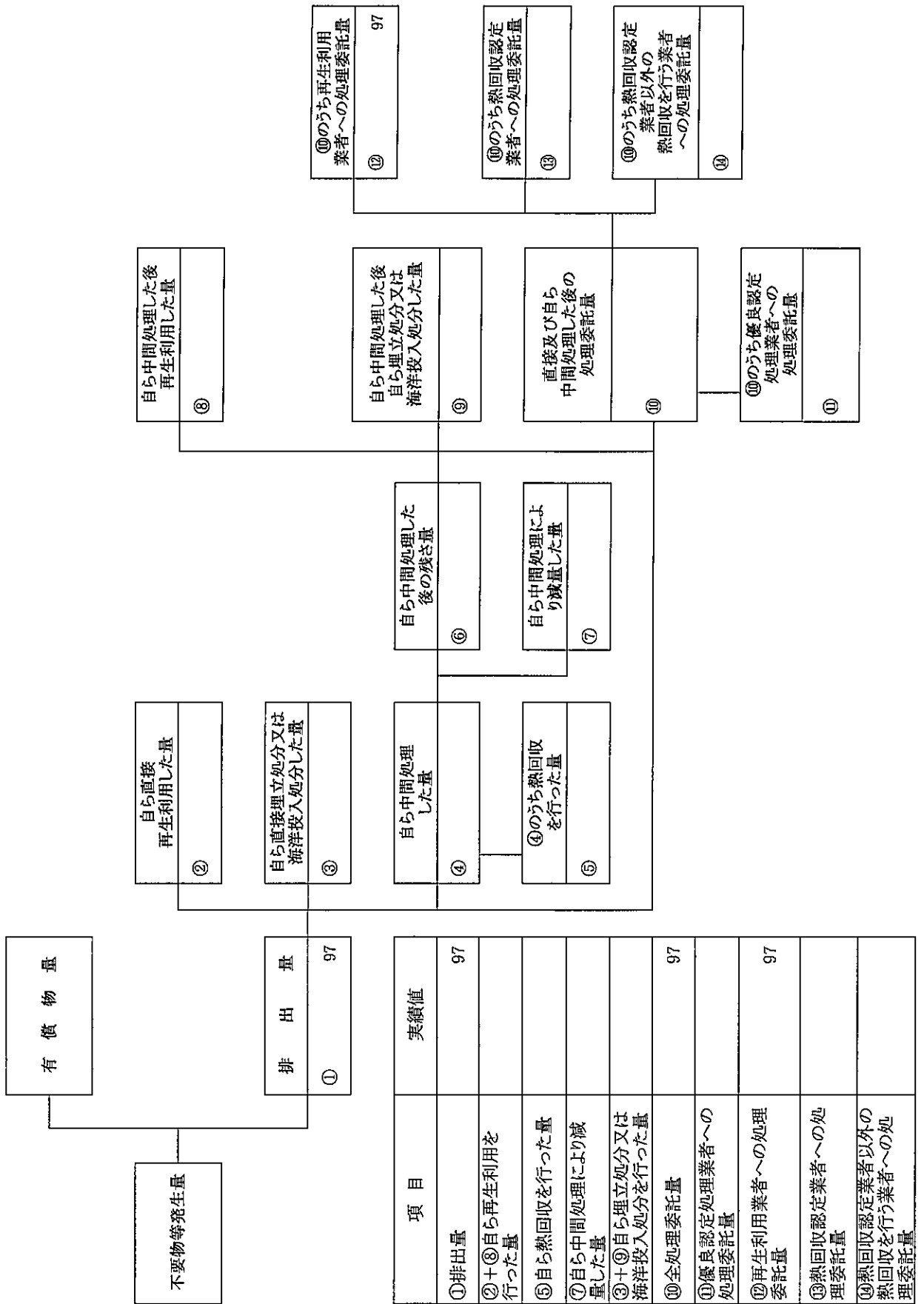


項目	実績値
①排出量	61
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	61
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/石膏ボード)

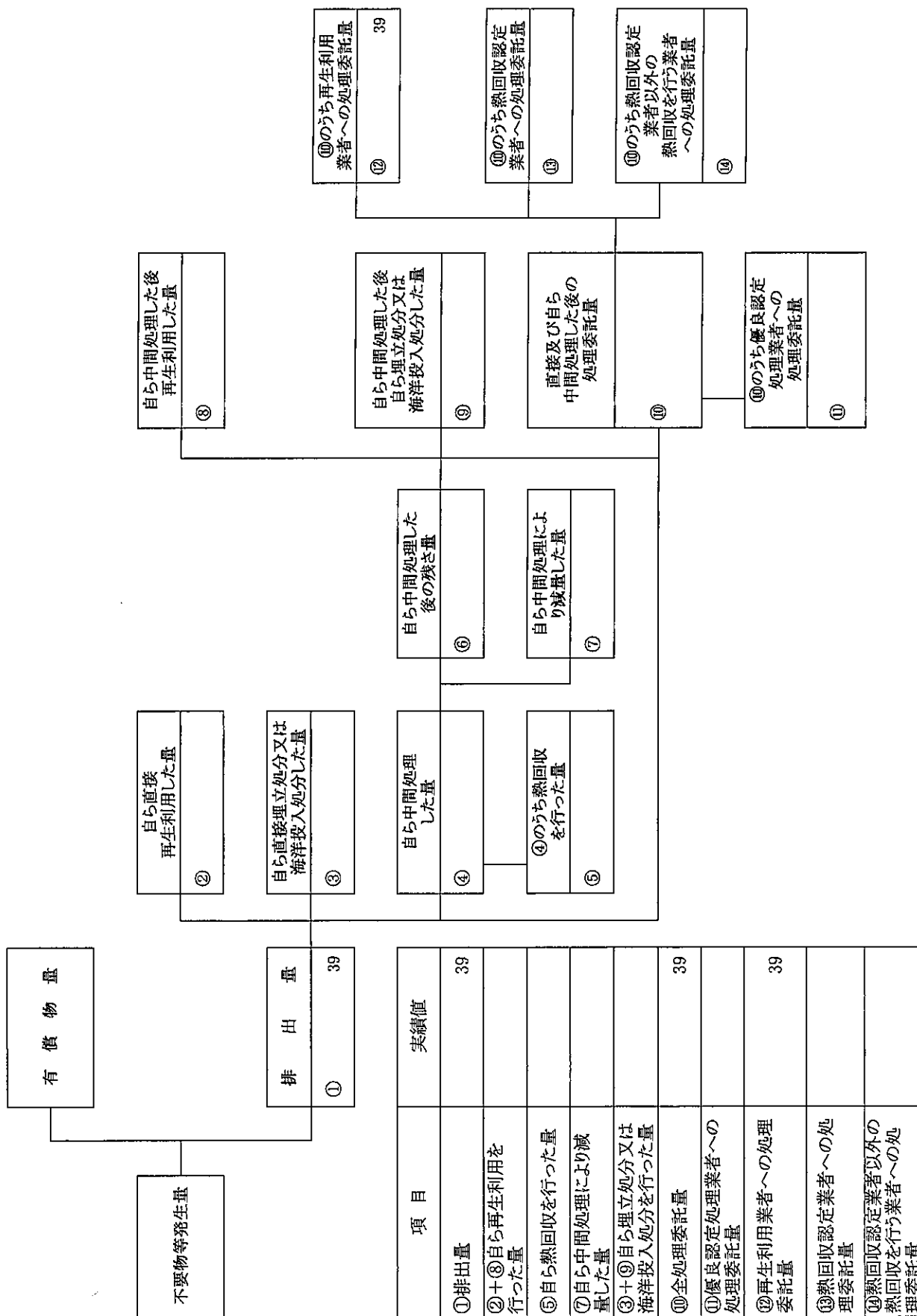
(単位:ト)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類:管理型/がれき類)

計画の実施状況



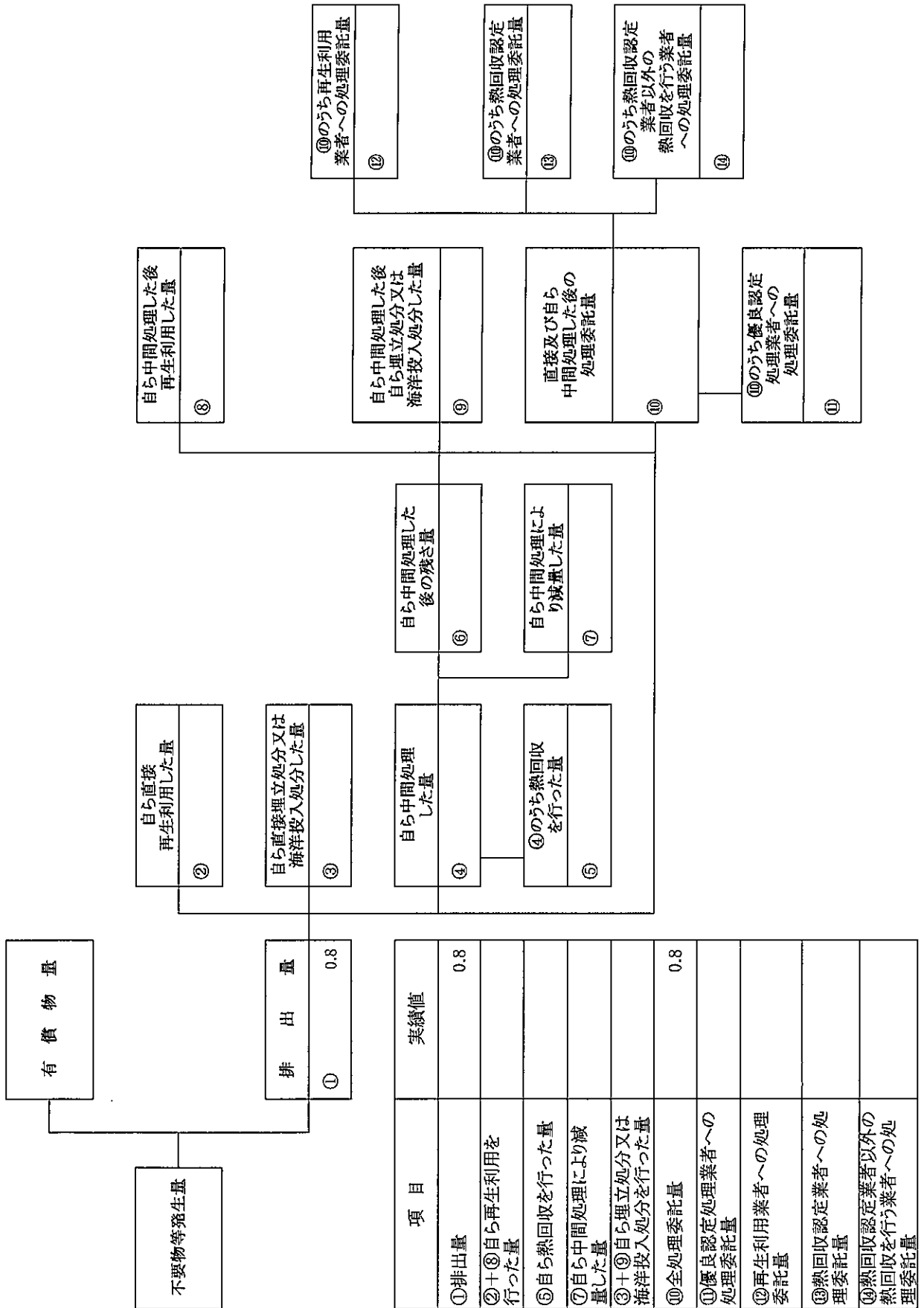
排出量	39
①	

項目	実績値
①排出量	39
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	39
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	39
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	

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況

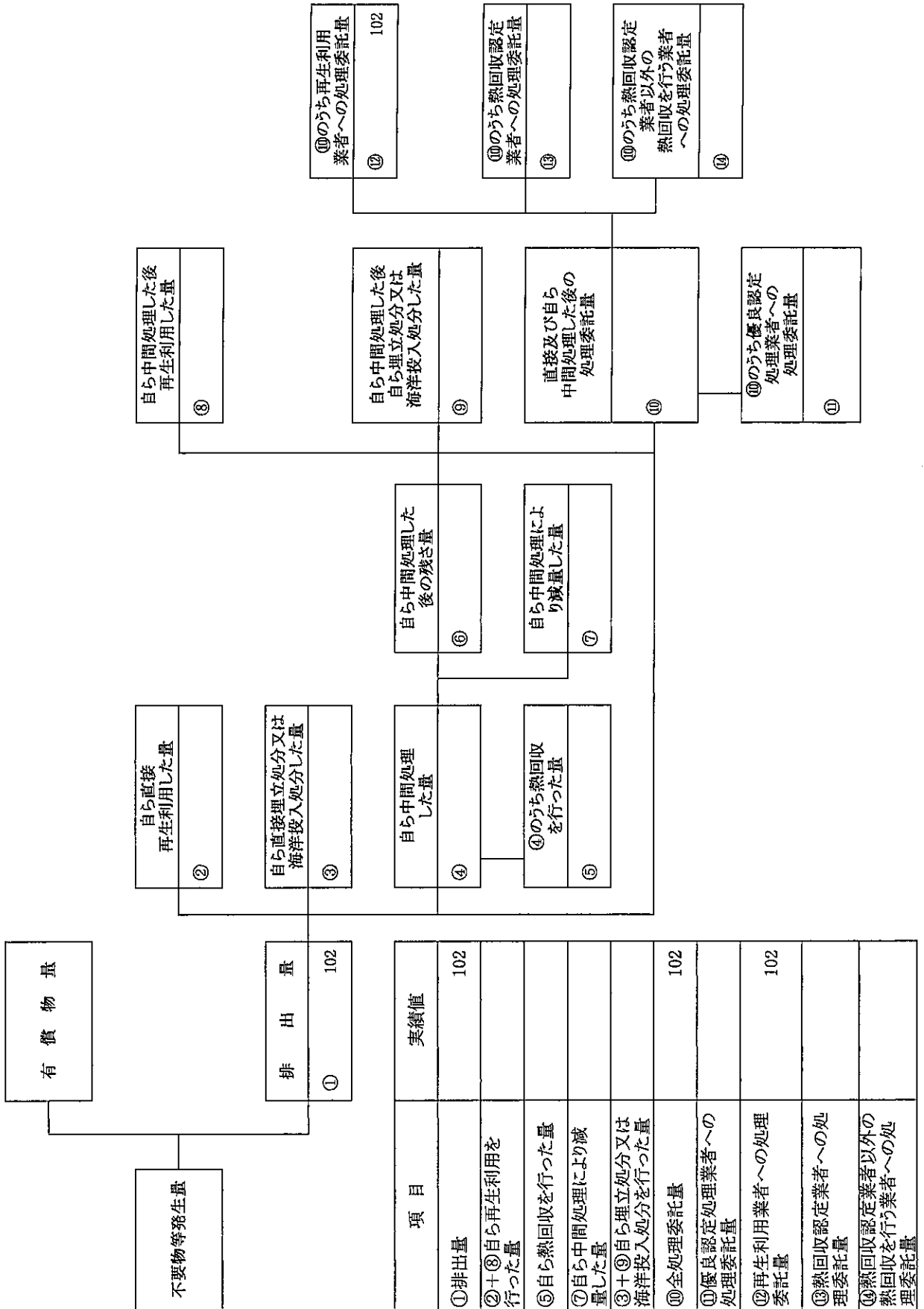


項目	実績値
①排出量	0.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	102
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+④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	102
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	102
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熱回収を行う業者への処理委託量	