

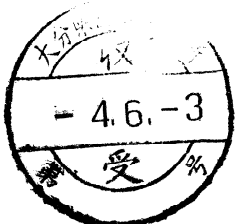
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月1日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県日田市大字求来里846番地

氏 名 有限会社 梅木土砂

代表取締役 梅木誠二

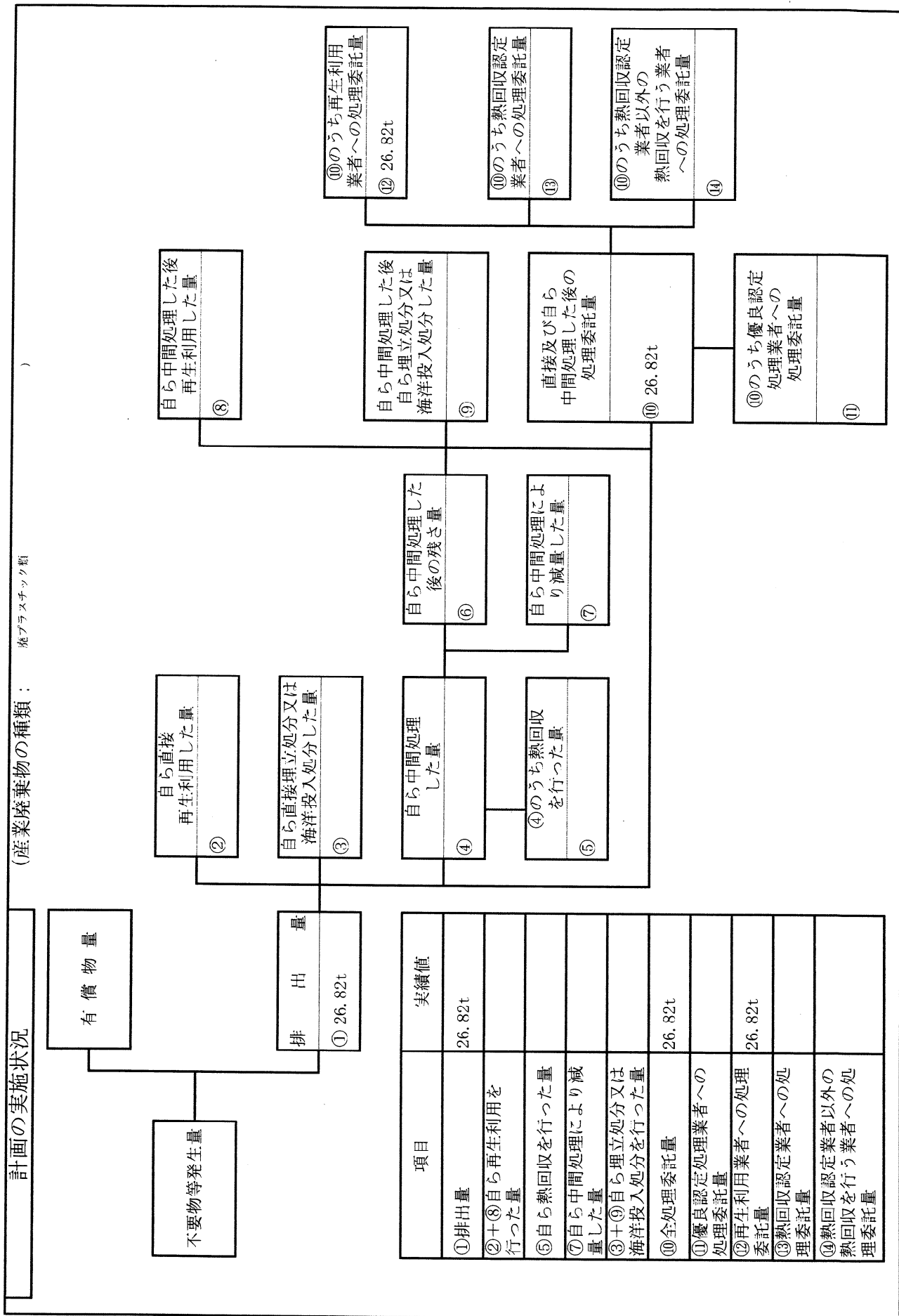
電話番号 0973-22-6718

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3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	有限会社 梅木土砂
事業場の所在地	大分県日田市大字求来里846番地
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3年4月1日～令和4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	975.2 t	全処理委託量	435.2 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	530 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	530 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			



計画の実施状況

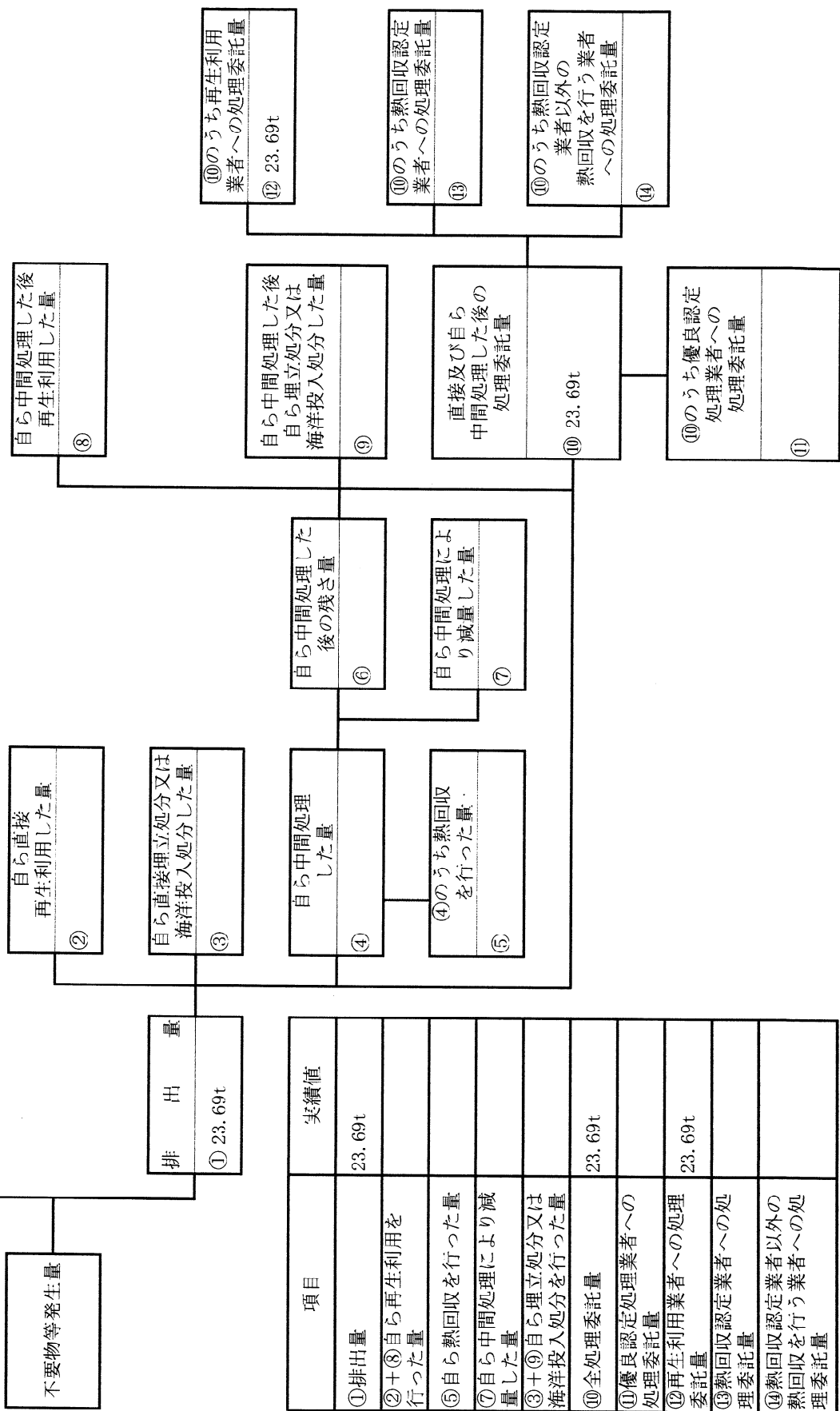
(産業農業の種類) ガラスくず

1

計画の実施状況

(産業農業の種類) ガラスくず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 債 物 量
① 193.45t

不要物等発生量

直接
再生利用した量
②

排 出 量
③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④

項目	実績値
①排出量	193.45t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理を行った量	
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	
⑪全処理委託量	193.45t
⑫優良認定処理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処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥

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 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 ⑧
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 193.45t	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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪
⑪	⑪

自ら中間処理 した量 ⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩
⑩のうち熱回 收を行った量 ⑪	自ら中間処理によ り減量した量 ⑫
⑫	自ら中間処理によ り減量した量 ⑬
⑬	自ら中間処理によ り減量した量 ⑭
⑭	自ら中間処理によ り減量した量 ⑮

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	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
⑩のうち熱回収 認定業者への処理 委託量 ⑪ 193.45t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫
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 ⑬	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭
⑭	⑭

自ら中間処理 した量 ⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩
⑩のうち熱回 收を行った量 ⑪	自ら中間処理によ り減量した量 ⑫
⑫	自ら中間処理によ り減量した量 ⑬
⑬	自ら中間処理によ り減量した量 ⑭
⑭	自ら中間処理によ り減量した量 ⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

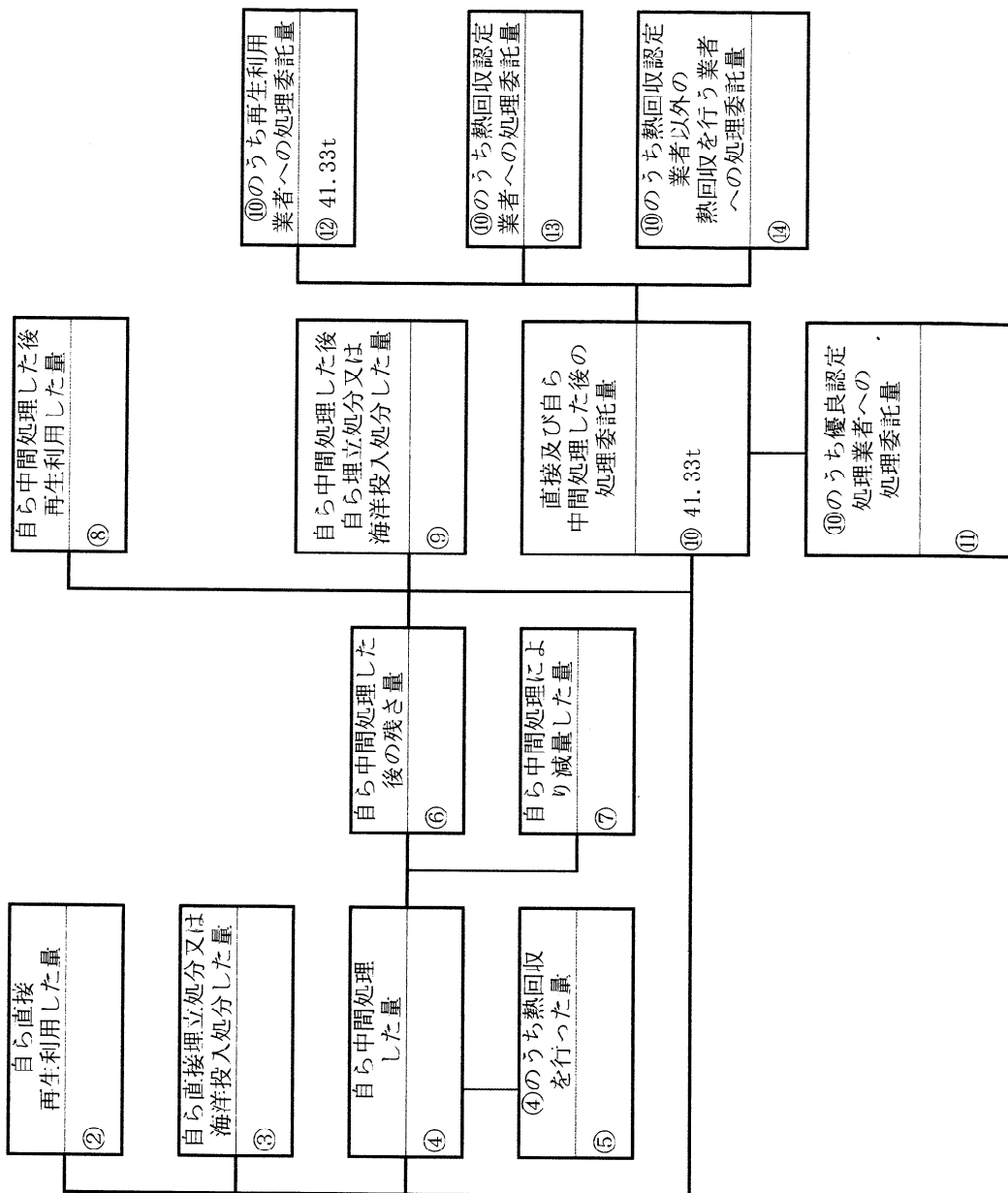
排出量
① 41.33t

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	41.33t
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自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	41.33t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用率への処理委託量	41.33t
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： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

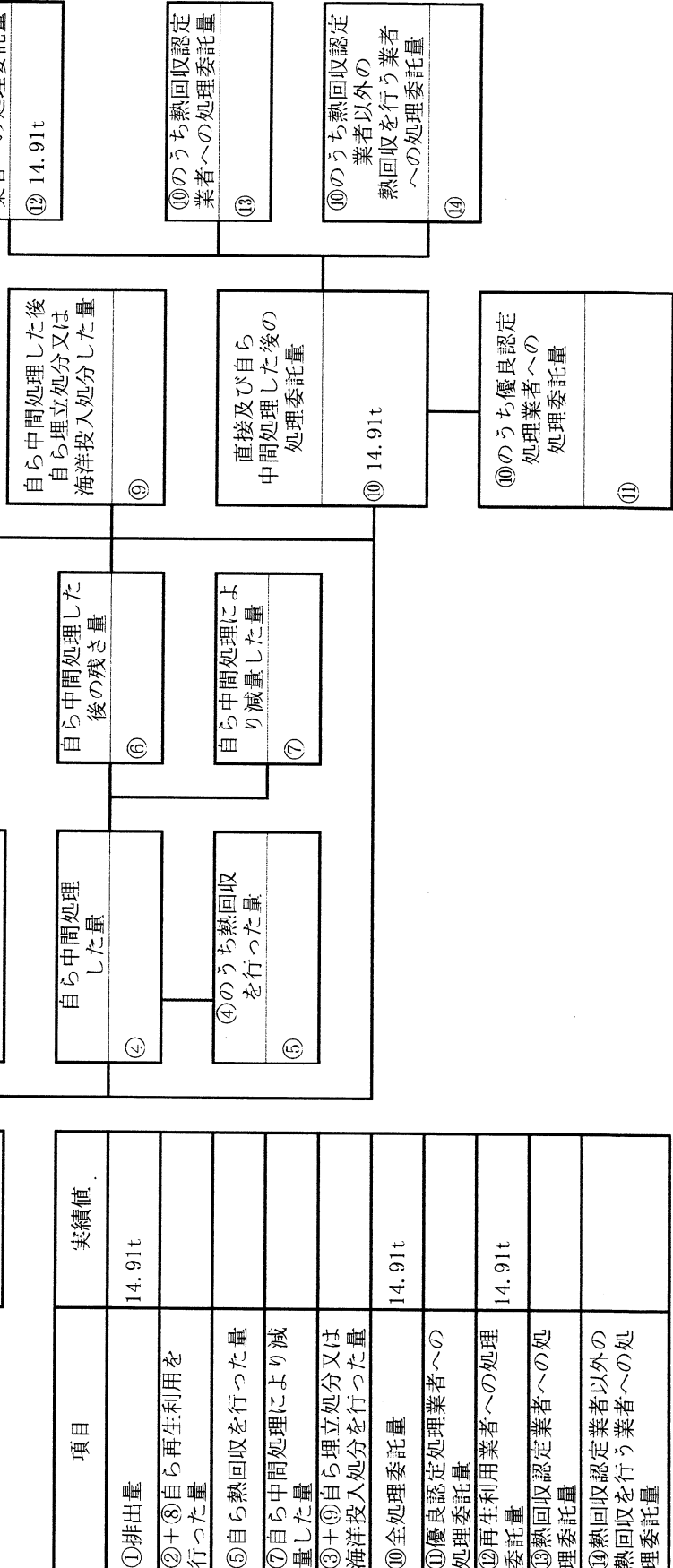
自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 14.91t

項目	実績値
①排出量	14.91t
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14.91t
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	14.91t
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

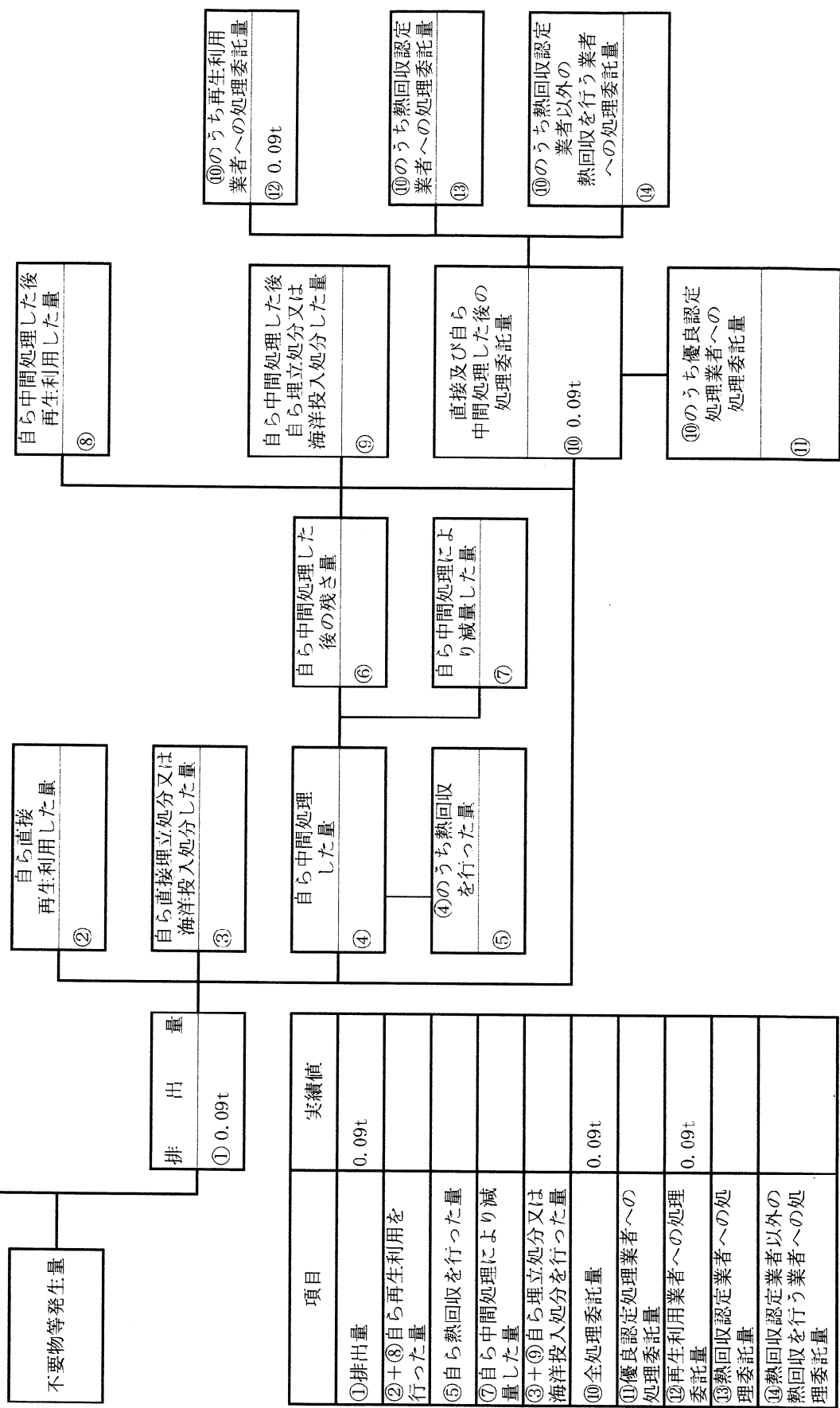


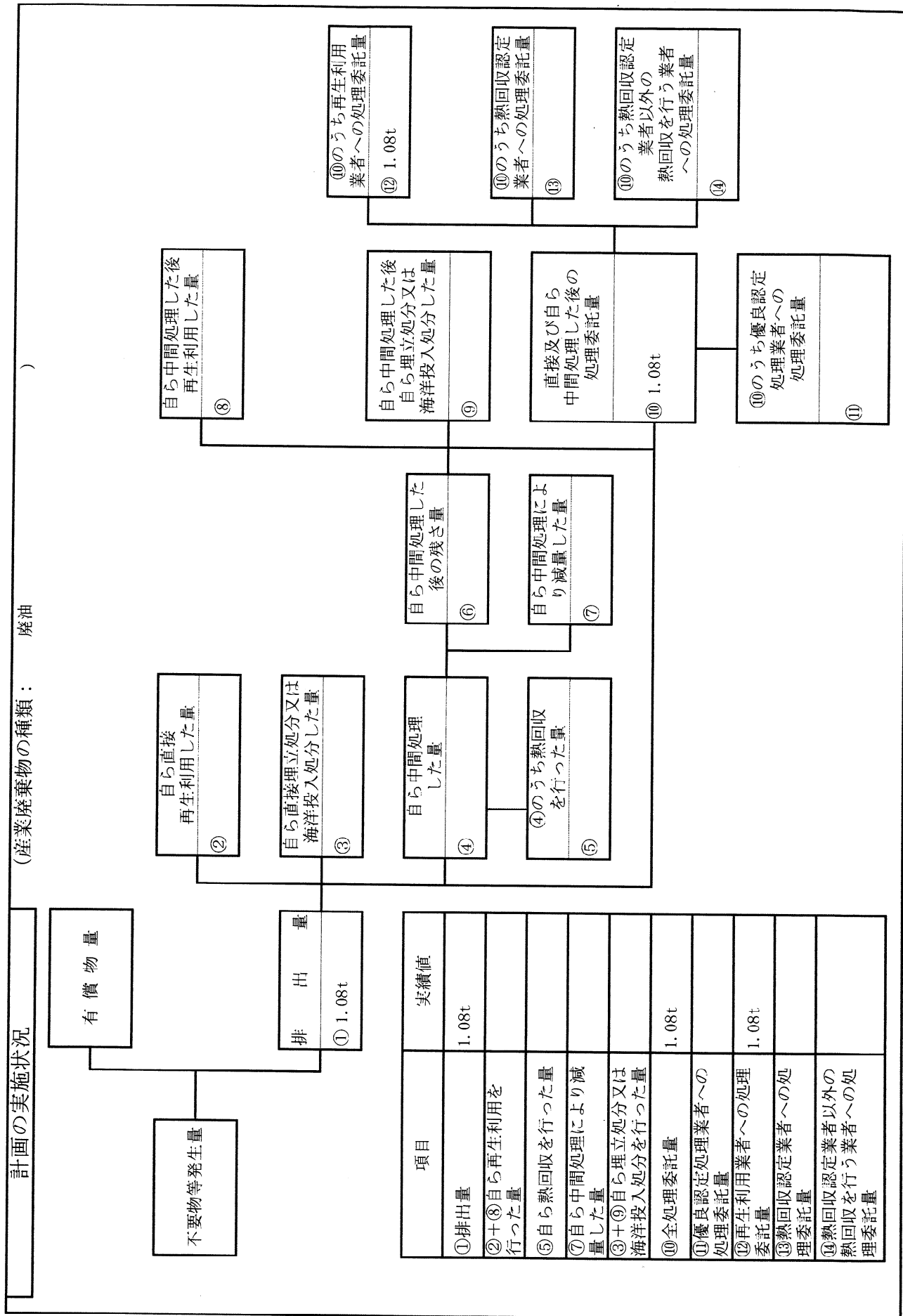
(第2面)

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類） 燈光灯

1





(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 233.48t

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

項目	実績値
①排出量	233.48t
②+⑥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	233.48t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	
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の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦ 233.48t

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

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

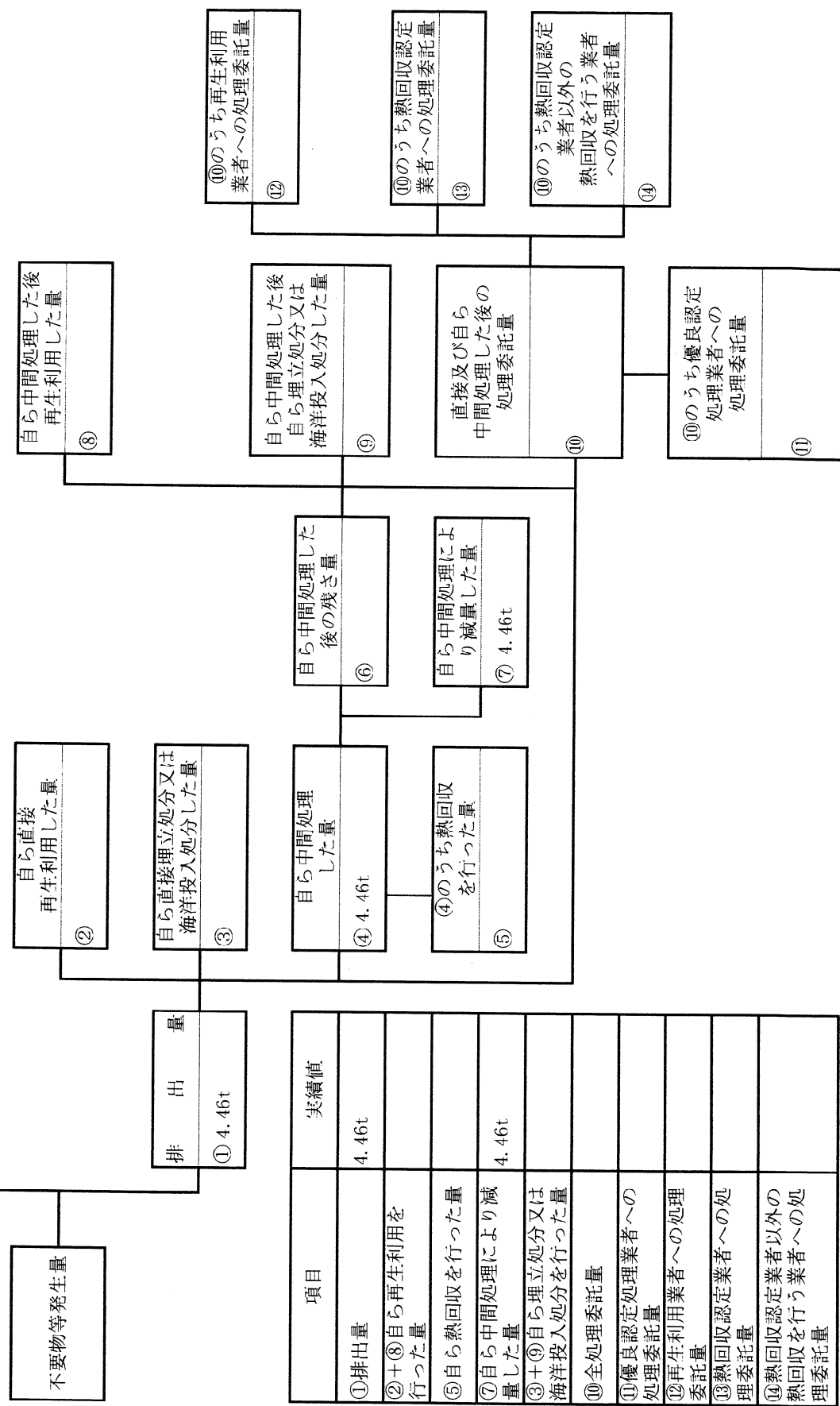
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業用薬物の種類： アスファルト

1

(産業農業の種類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 49.49t

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	49.49t
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自ら埋立処分を行った量	
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

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④ 49.49t	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	49.49t

項目	自ら中間処理により減量した量 ⑦
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	49.49t

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

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
⑩

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪