

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30日

鳥取市長 様

提出者

住 所 烏取県岩美郡岩美町浦富3081番地21
 氏 名 吾妻商事有限会社
 代表取締役 山本 明英
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0857-72-2501

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	吾妻商事有限会社
事業場の所在地	鳥取県岩美郡岩美町浦富3081番地21
事業の種類	建設業・産業廃棄物処理業
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	2854.5 t	全処理委託量	225.45 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2625 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	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4.05 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

不要物等発生量

有償物量

不要物等発生量

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

⑧ 2046t

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 2046t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 2046t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

⑭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

⑮ 0t

⑯のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑰ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有機物量

不要物等発生量

排出量

実減値
① 58t

自ら直接
再生利用した量
② 0t

自ら中間処理
した量
③ 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑤ 58t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 58t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑧ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量
⑩ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑫ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑬ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

項目 実績値

① 53t

自ら中間処理
した量

④ 38t

④のうち熱回収を
行つた量

⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑦ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑧ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨ 38t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩ 0t

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

⑭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

⑮ 0t

⑯のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑰ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0t

排出量
① 249t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量	自ら中間処理による処理委託量	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	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	249t	④ 133t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 133t	⑨ 0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	133t	③ 0t	⑤ 0t	⑦ 0t	⑧ 116t	⑯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	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t									
⑦自ら中間処理により減量した量	0t									
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t									
⑩全処理委託量	116t									
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t									
⑫再生利用業者への処理委託量	0t									
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t									
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	0t									

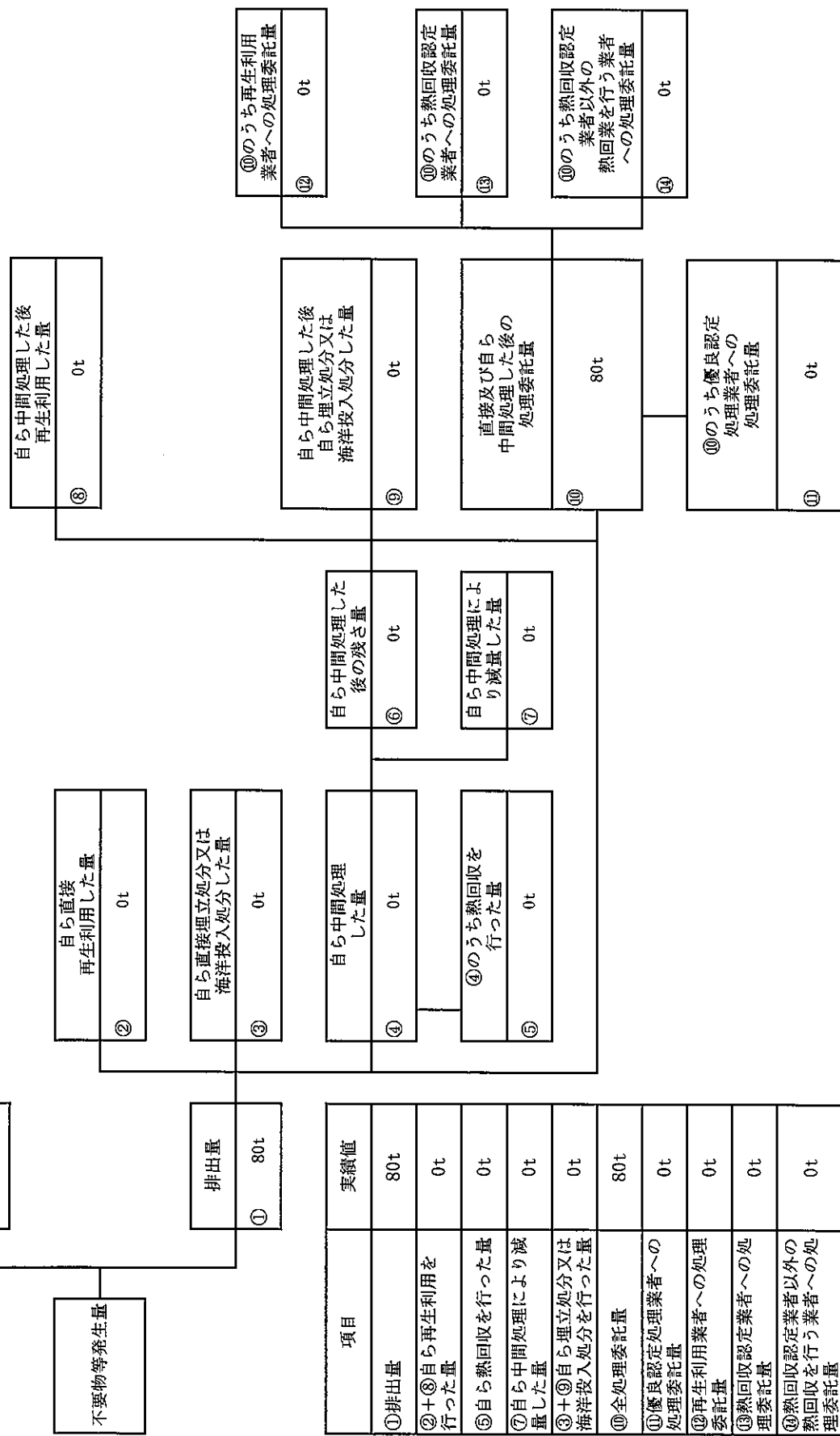
自ら中間処理した後、再生利用した量
⑤ 133t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0t

(第2面)

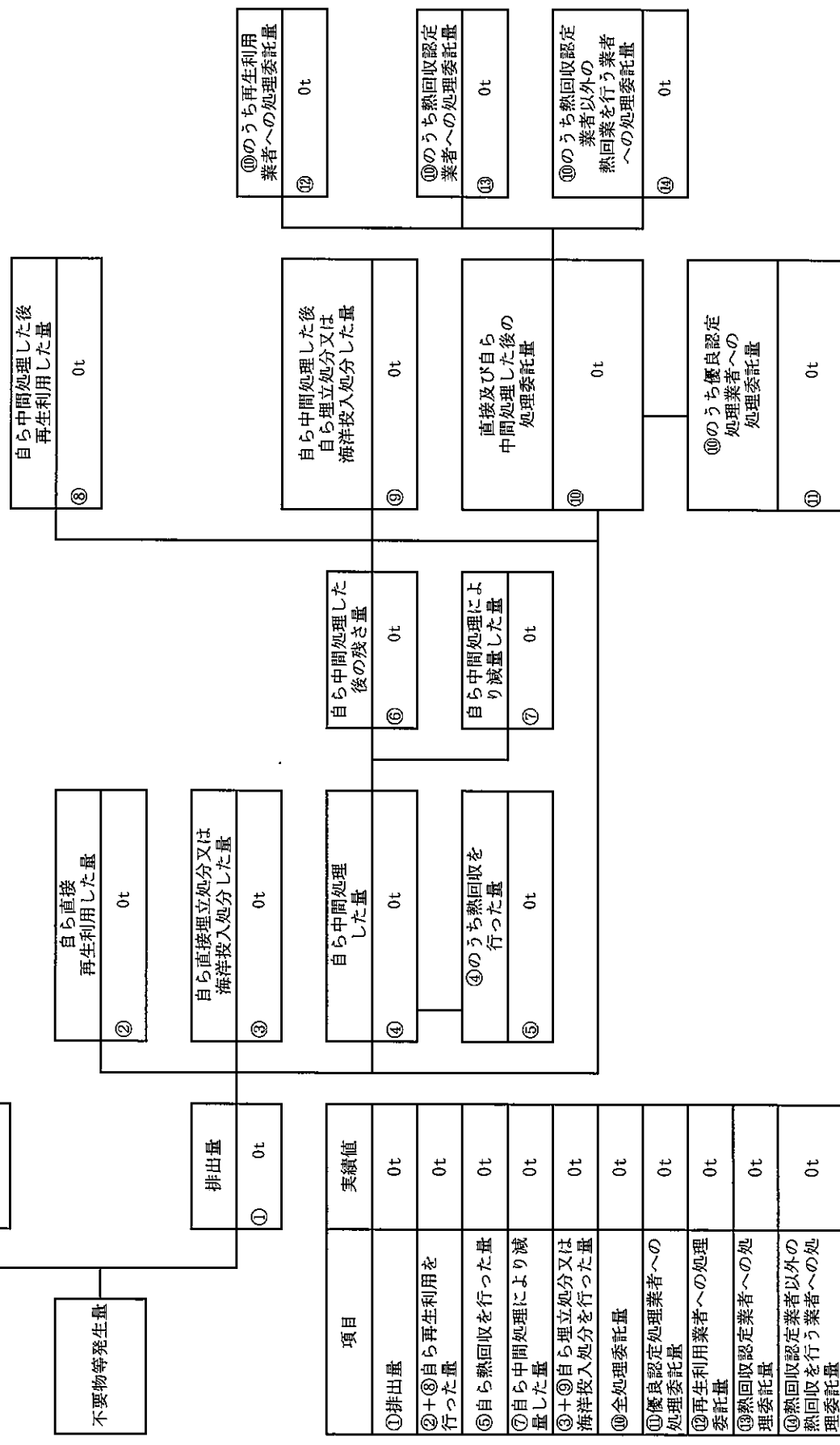
(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

有機物量

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

⑥ 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

② 0t

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
再生利用した量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した
後再生利用した量

⑫ 0t

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑬ 0t

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑭ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑮ 0t

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 0t

⑱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

⑲ 0t

(第 2 頁)

)

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

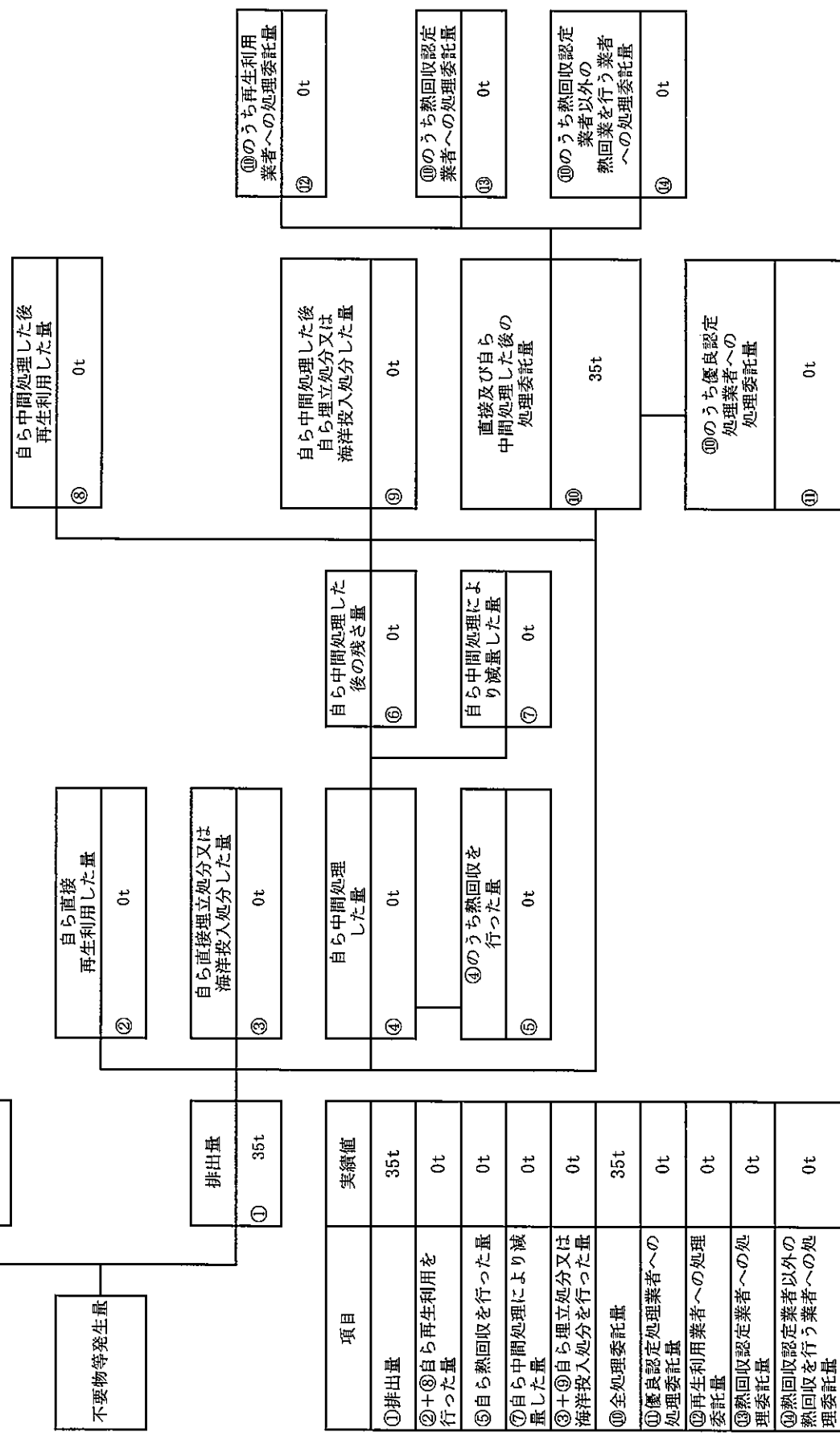
⑳ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

㉑ 0t

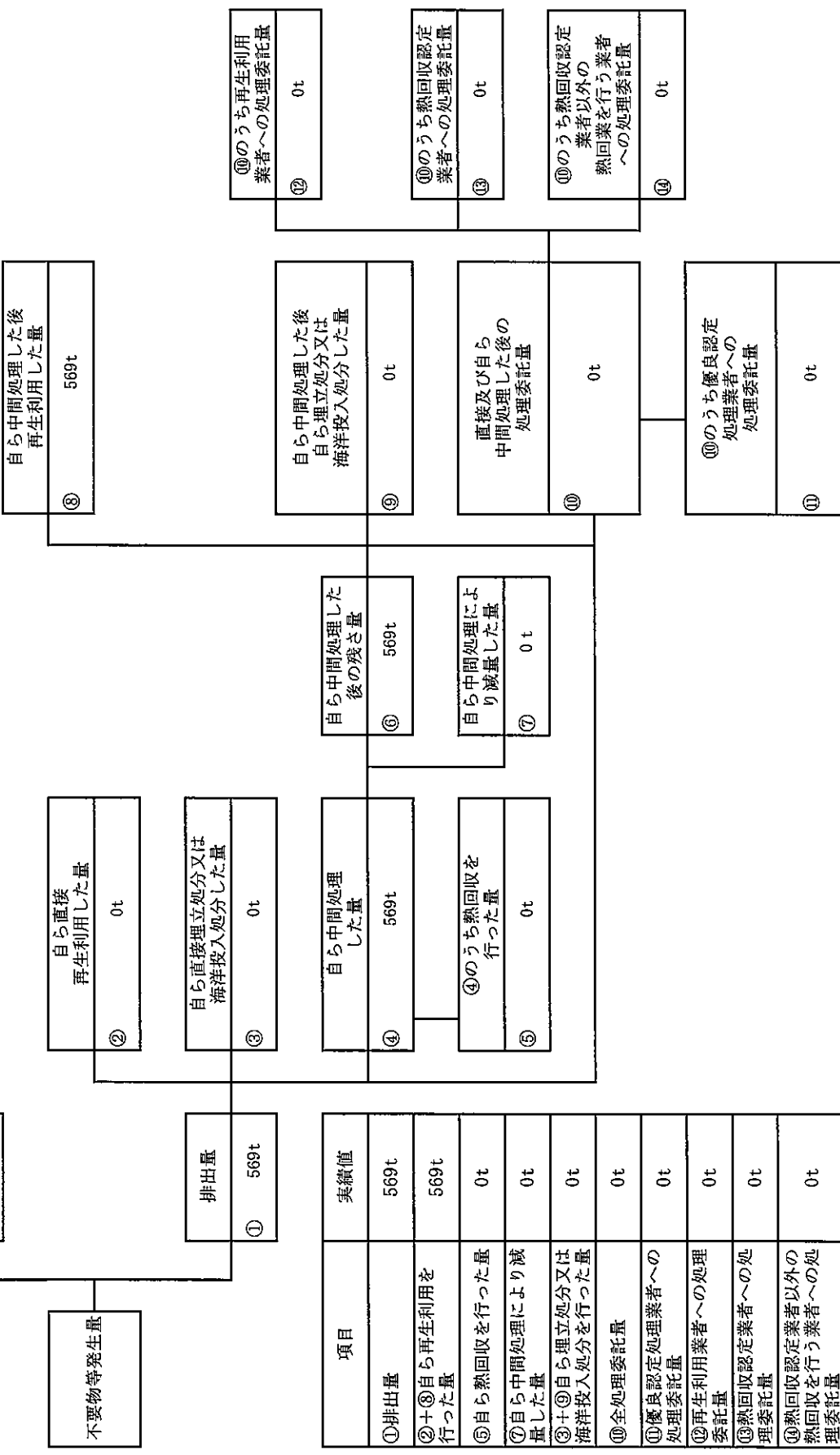
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 紙くず)	不要物等発生量
有機物量	排出量
① 0 t	② 0 t ③ 0 t 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 0 t 自ら中間処理 した量	⑤ 0 t ④のうち熱回収を行った量
⑥ 0 t 自ら中間処理した 後の残さ量	⑦ 0 t 自ら中間処理により減 量した量
⑧ 0 t ⑨ 0 t 自ら中間処理により減 量した量	⑩ 0 t ⑪ 0 t ⑫ 0 t ⑬ 0 t ⑭ 0 t ⑮ 0 t 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
⑯ 0 t 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰ 0 t ⑱ 0 t ⑲ 0 t ⑳ 0 t ⑳のうち再生利用 業者への処理委託量
⑳ 0 t 自ら中間処理した後 再生利用した量	㉑ 0 t ㉒ 0 t ㉓ 0 t ㉔ 0 t ㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉕ 0 t 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	㉖ 0 t ㉗ 0 t ㉘ 0 t ㉙ 0 t ㉙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
㉚ 0 t ㉛ 0 t ㉛のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉜ 0 t ㉝ 0 t ㉞ 0 t ㉞のうち熱回収認定業者 への処理委託量

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

)

(第2回)

