

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡県朝倉市下湊472番地

氏 名 才田碎石工業株式会社

代表取締役 才田 善之

電話番号 0946-22-5315

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	才田碎石工業株式会社 碎石工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市下湊472番地
事業の種類	碎石製造業
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	843,749 t	全処理委託量	47.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	107,803 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	47.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	736,000 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

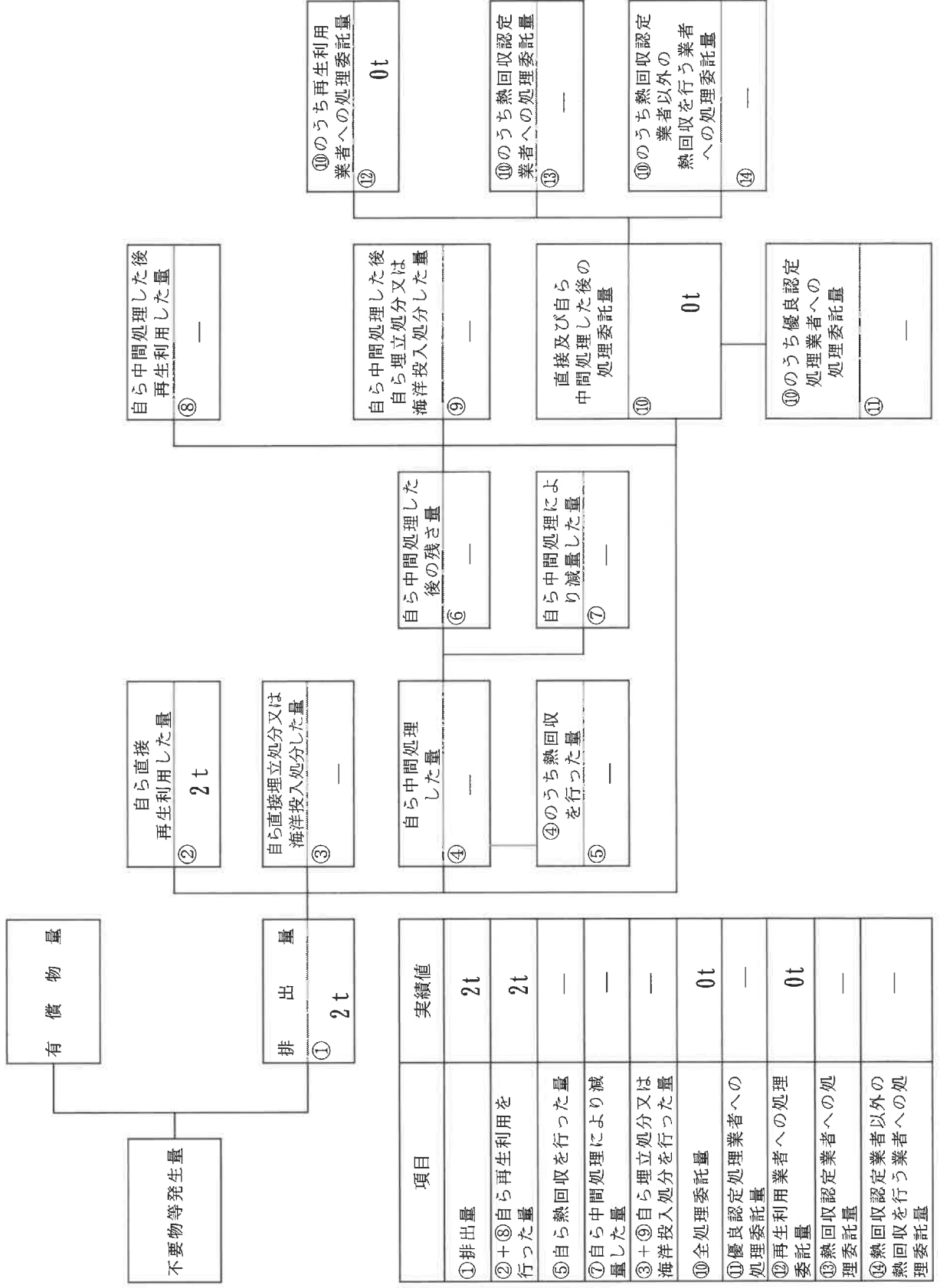
※事務処理欄

(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: (a) 潤滑油系廃油)



項目	実績値
①排出量	2t
②+③自ら再生利用を行った量	2t
④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+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	0t
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	0t
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の再生利用した量	⑧	—
-------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0t
-------------------	---	----

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	—
-----------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	—
--------------------	---	---

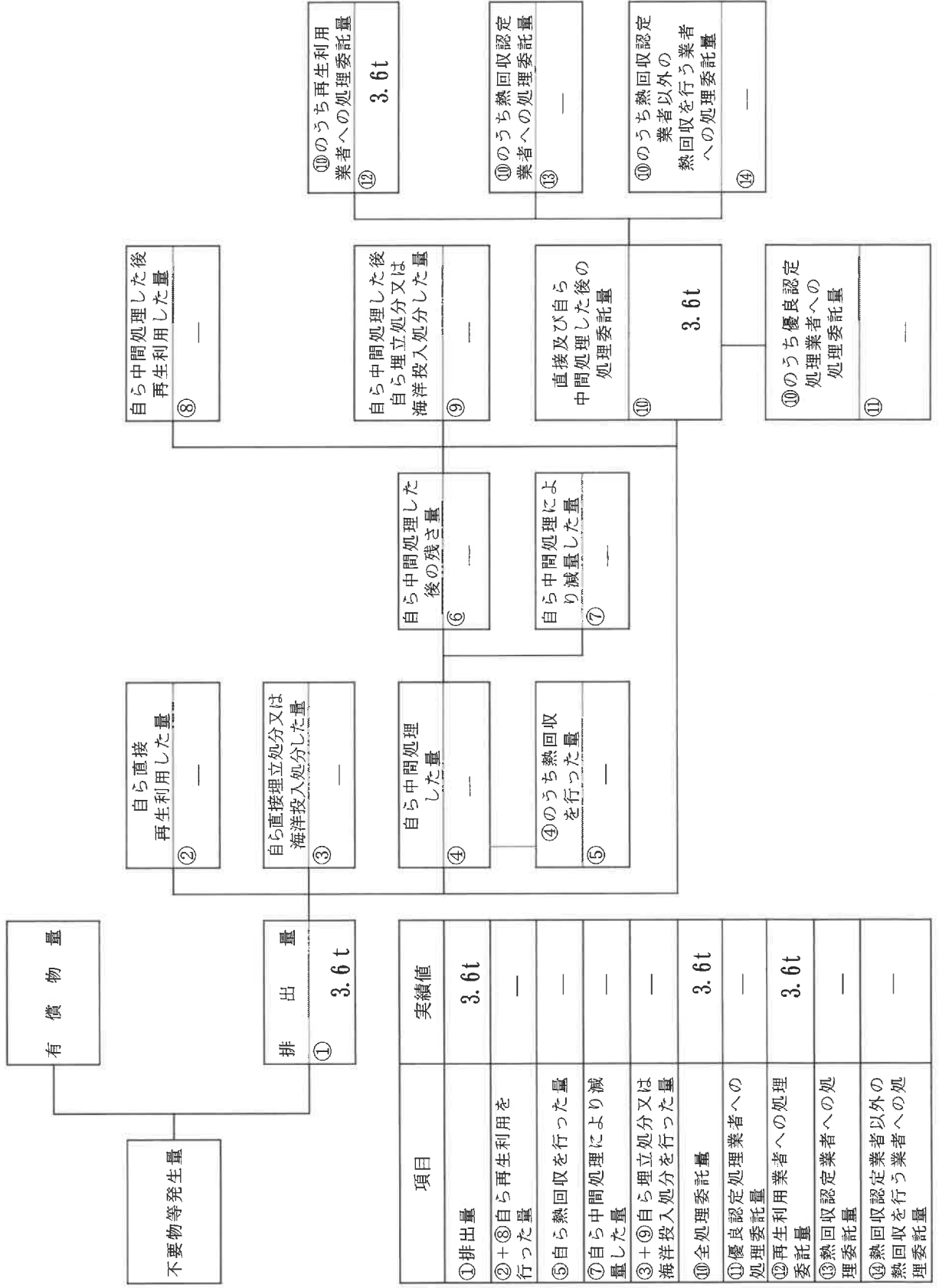
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0t
---------------------	---	----

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

(産業廃棄物の種類: (b) 金属くず、スクラップ)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.6t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
—

② 自ら直接再生利用した量
—

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
—

④ 自ら中間処理した量
—

⑤ ④のうち熱回収を行った量
—

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
—

⑦ 自ら中間処理により減量した量
—

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3.6t

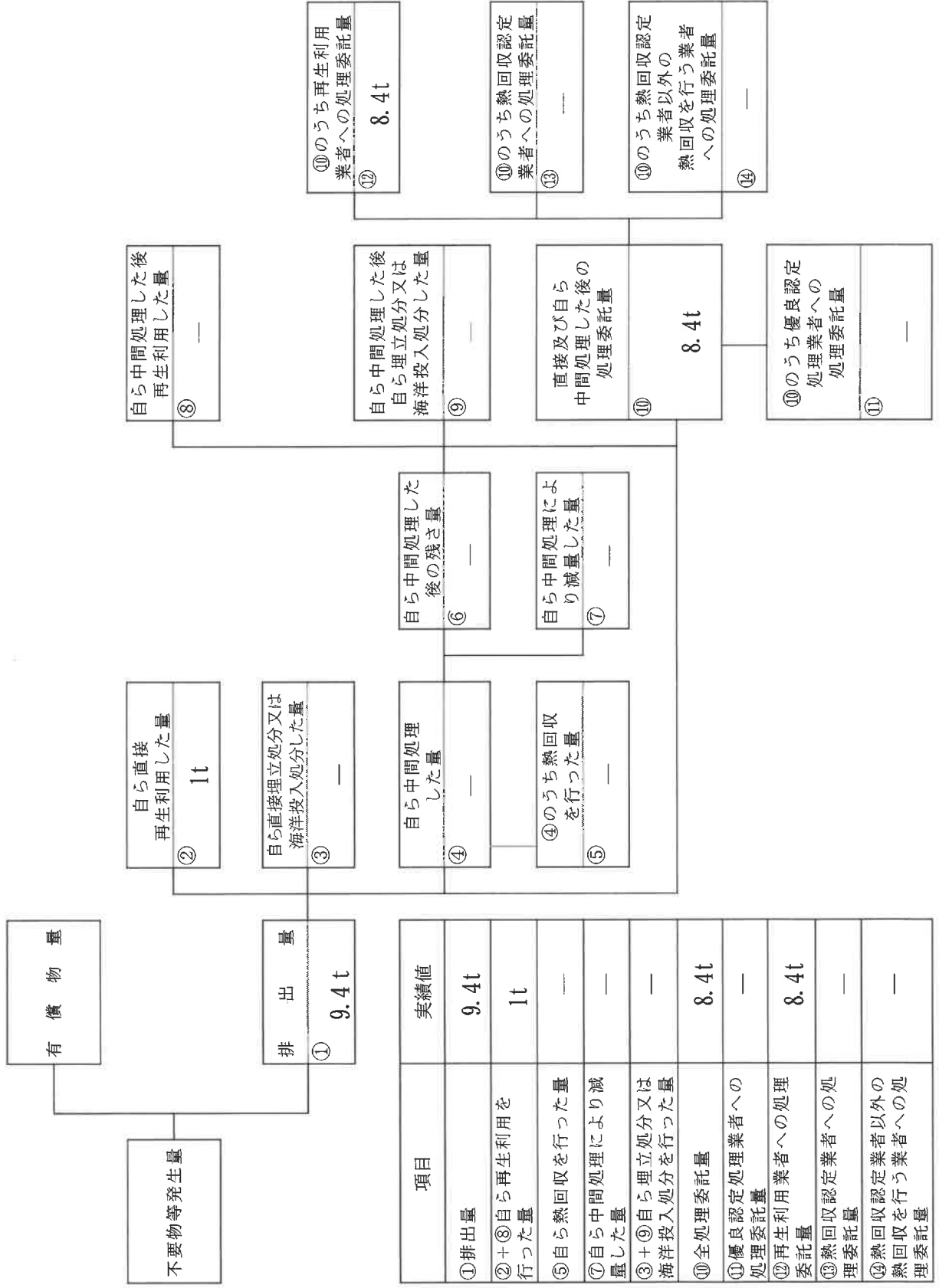
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

⑭ 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
—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (c) 廃タイヤ)

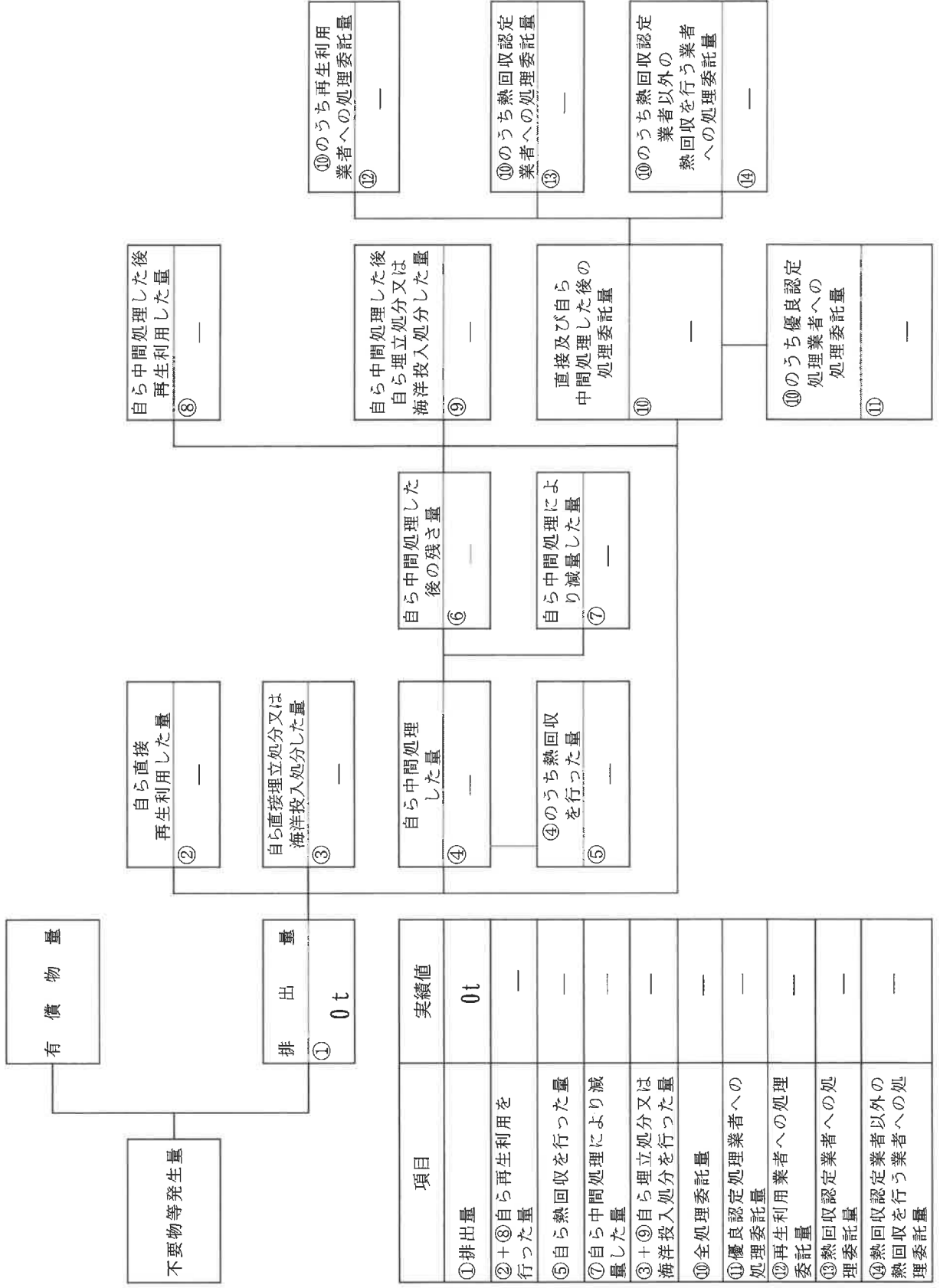
(c) 廃タイヤ



項目	実績値
①排出量	9.4t
②+③自ら再生利用を 行った量	1t
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	8.4t
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	8.4t
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	---
⑩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

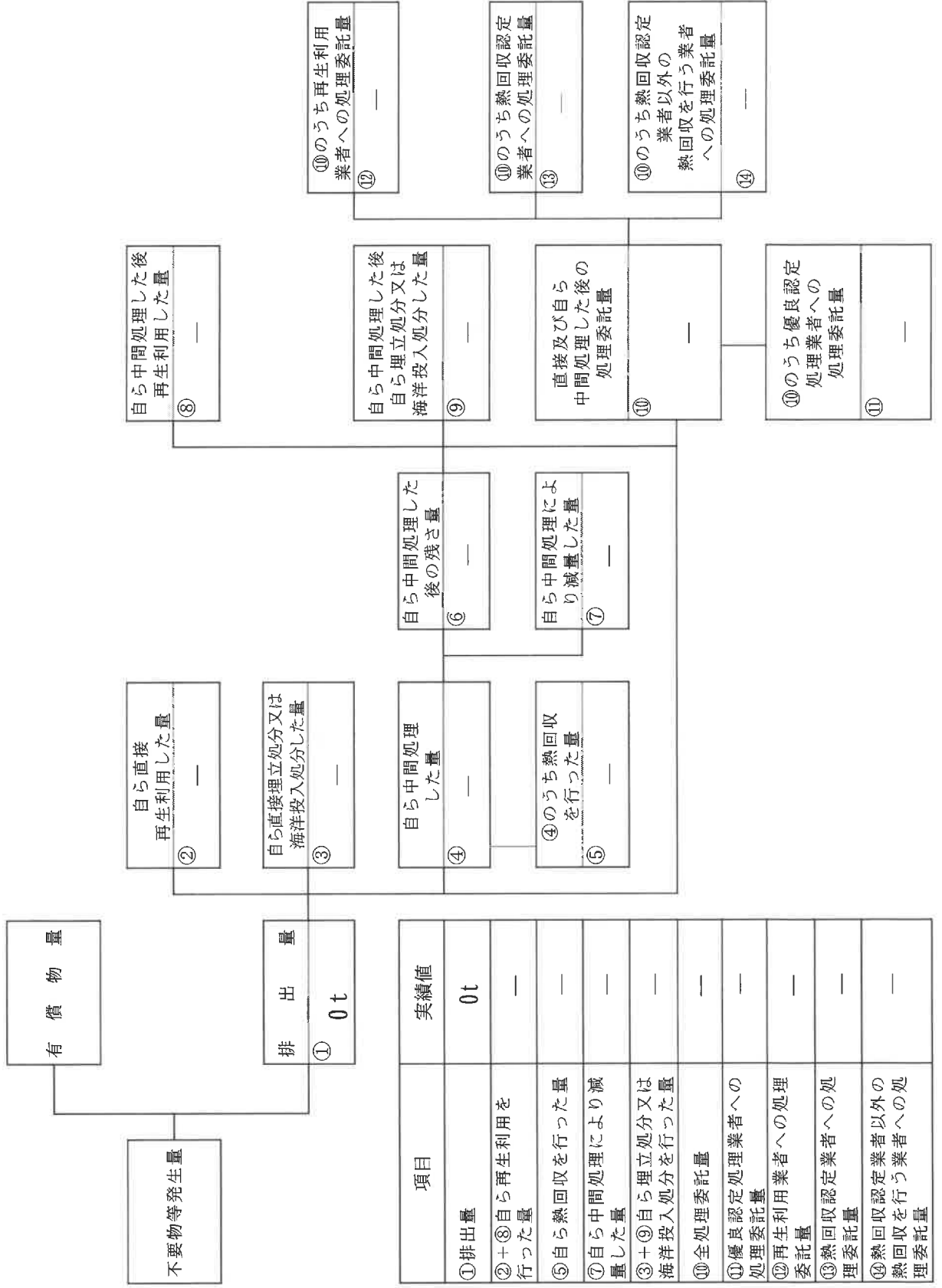
(産業廃棄物の種類: (d) 合成ゴム)



項目	実績値
①排出量	0t
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+⑦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	—
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	—
⑩熱回収認定業者への処理委託量	—
⑩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

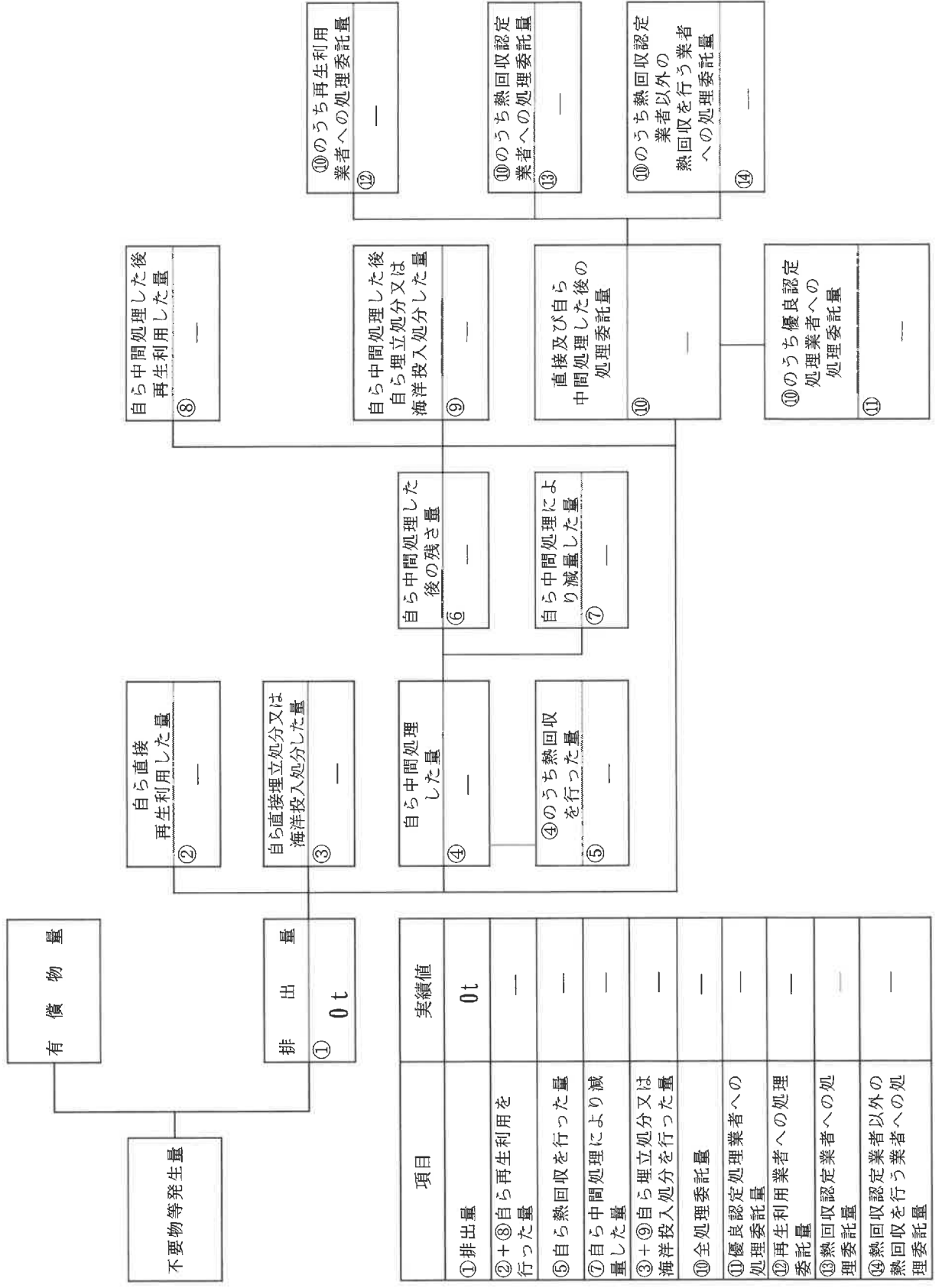
(産業廃棄物の種類: (e) 廃ウレタン)



項目	実績値
①排出量	0t
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	—
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への処理委託量	—

計画の実施状況

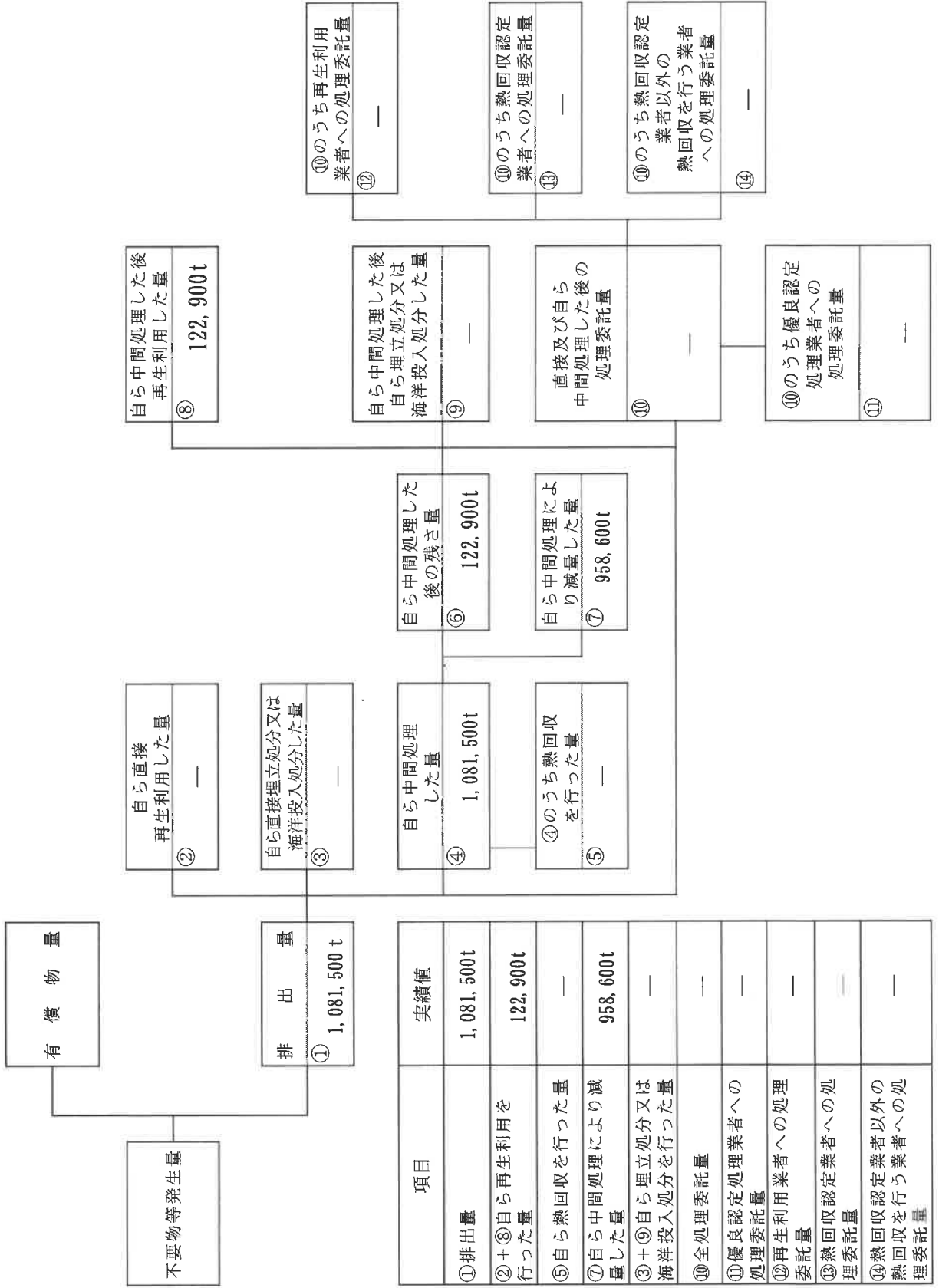
(産業廃棄物の種類: (f) 合成繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0t
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	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (g) 無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,081,500t
②+③自ら再生利用を行った量	122,900t
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	958,600t
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	—

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
122,900t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
—

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
—

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

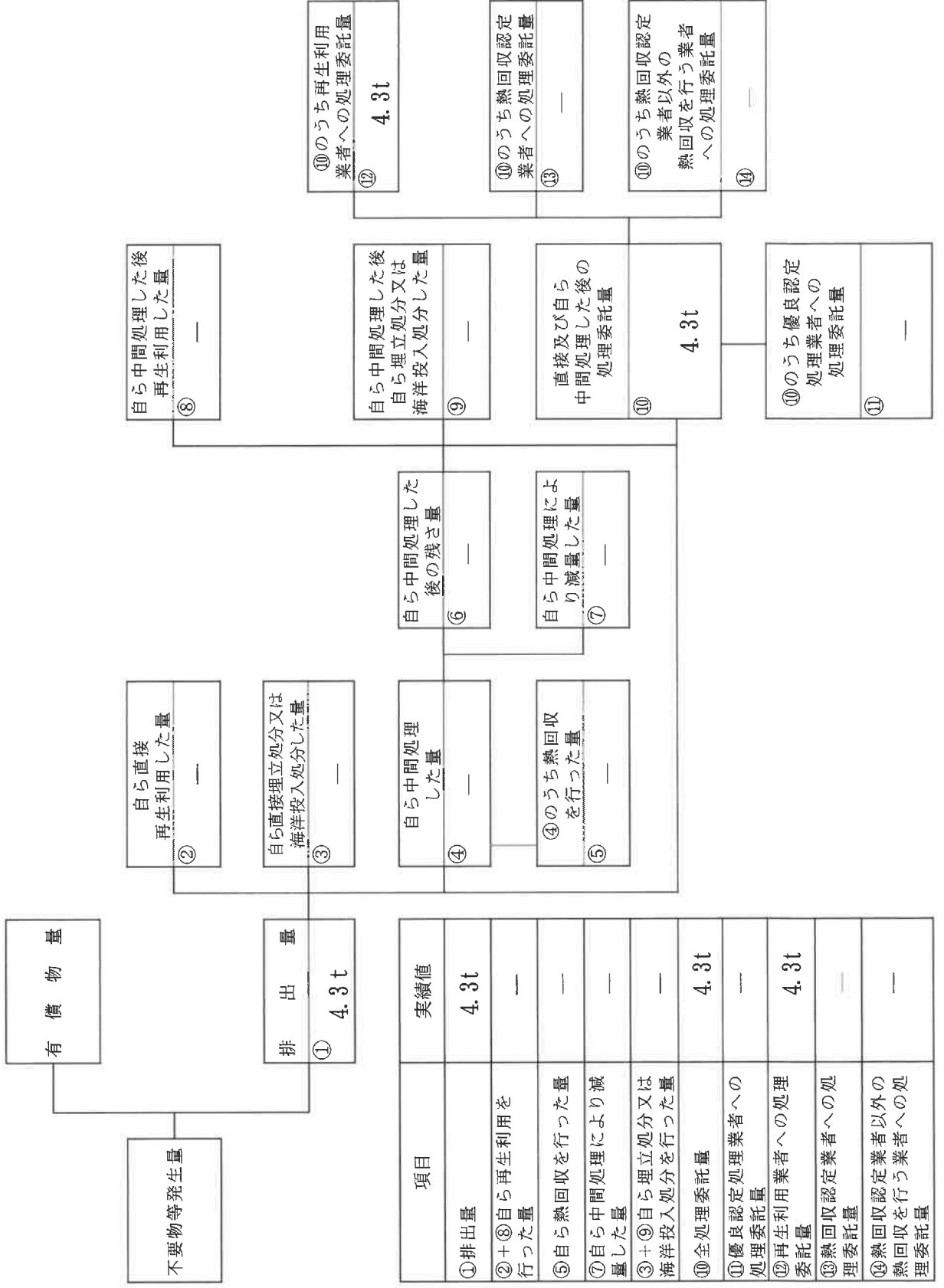
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
—

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
—

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
—

計画の実施状況

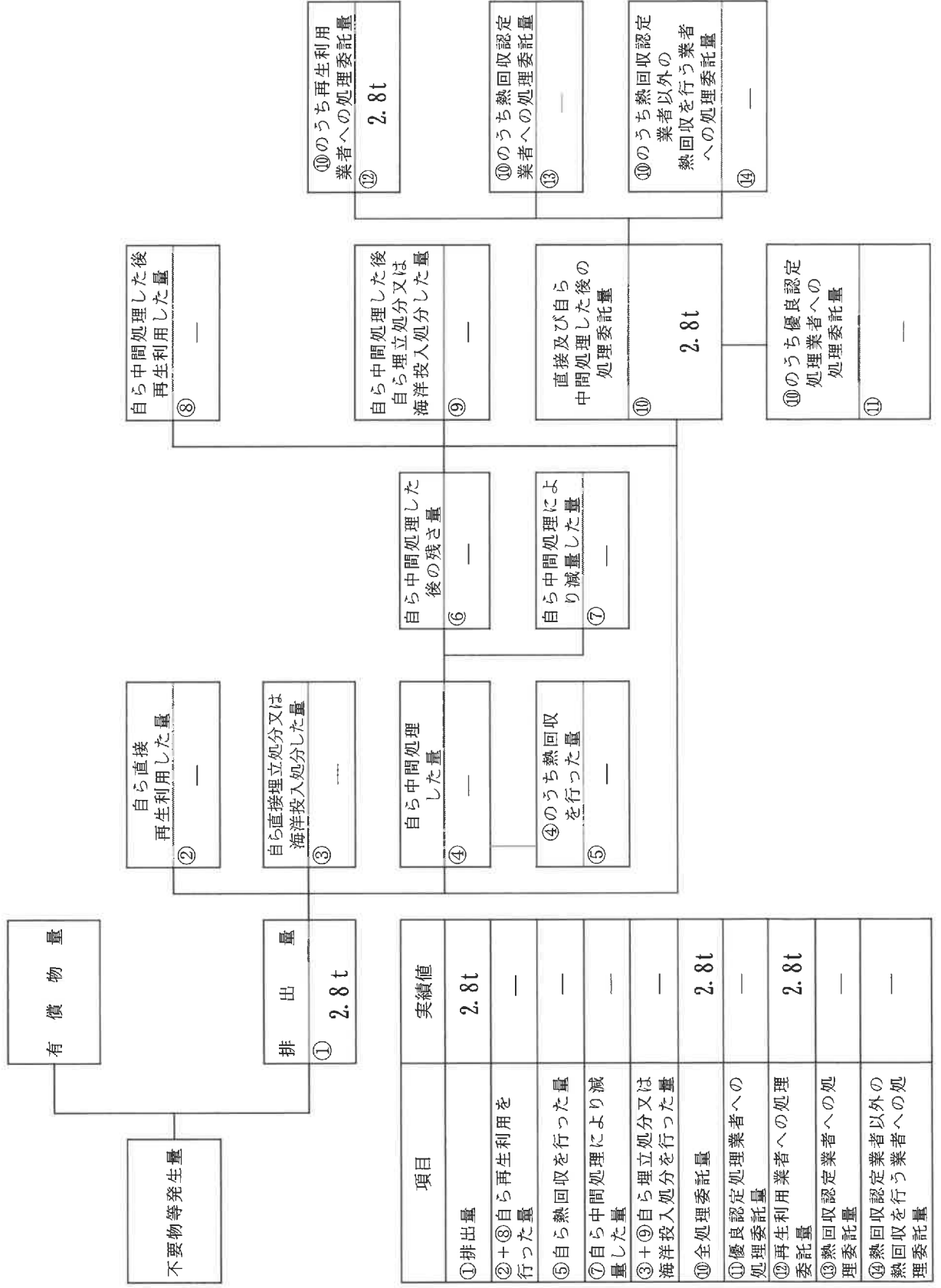
(産業廃棄物の種類: (h) 木クズ)



項目	実績値
①排出量	4.3t
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+⑥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	4.3t
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	4.3t
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

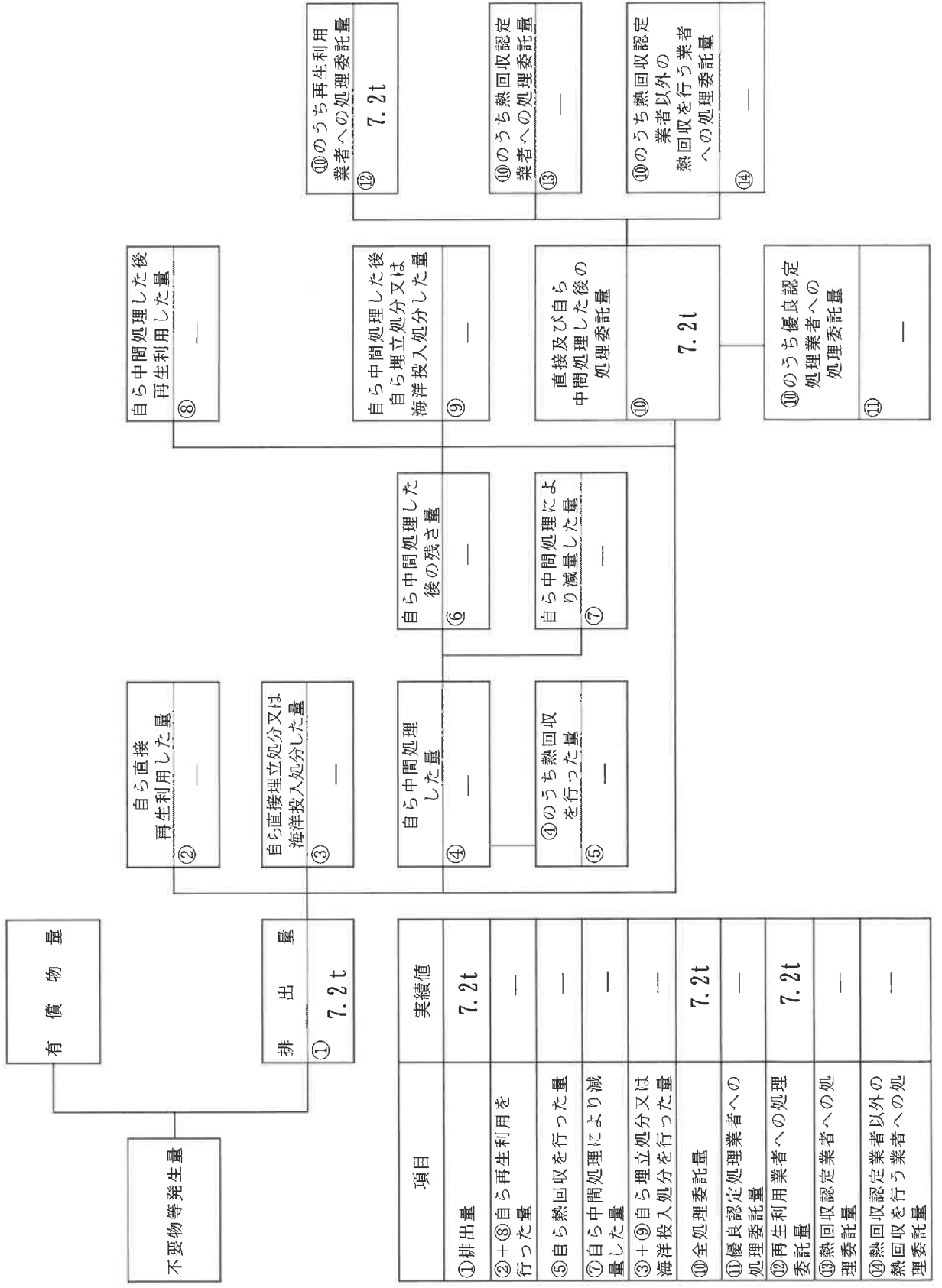
(産業廃棄物の種類: (i)紙クズ)



項目	実績値
①排出量	2.8t
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	2.8t
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	2.8t
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: (i) 廃プラスチック)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (k) その他がれき)

