

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月10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 才田砕石工業株式会社

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6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	才田砕石工業株式会社 砕石工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市下湊472番地
事業の種類	砕石製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	783,000 756,027 t	全処理委託量	25,527 5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	92,503 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	25,527 5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	663,800 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

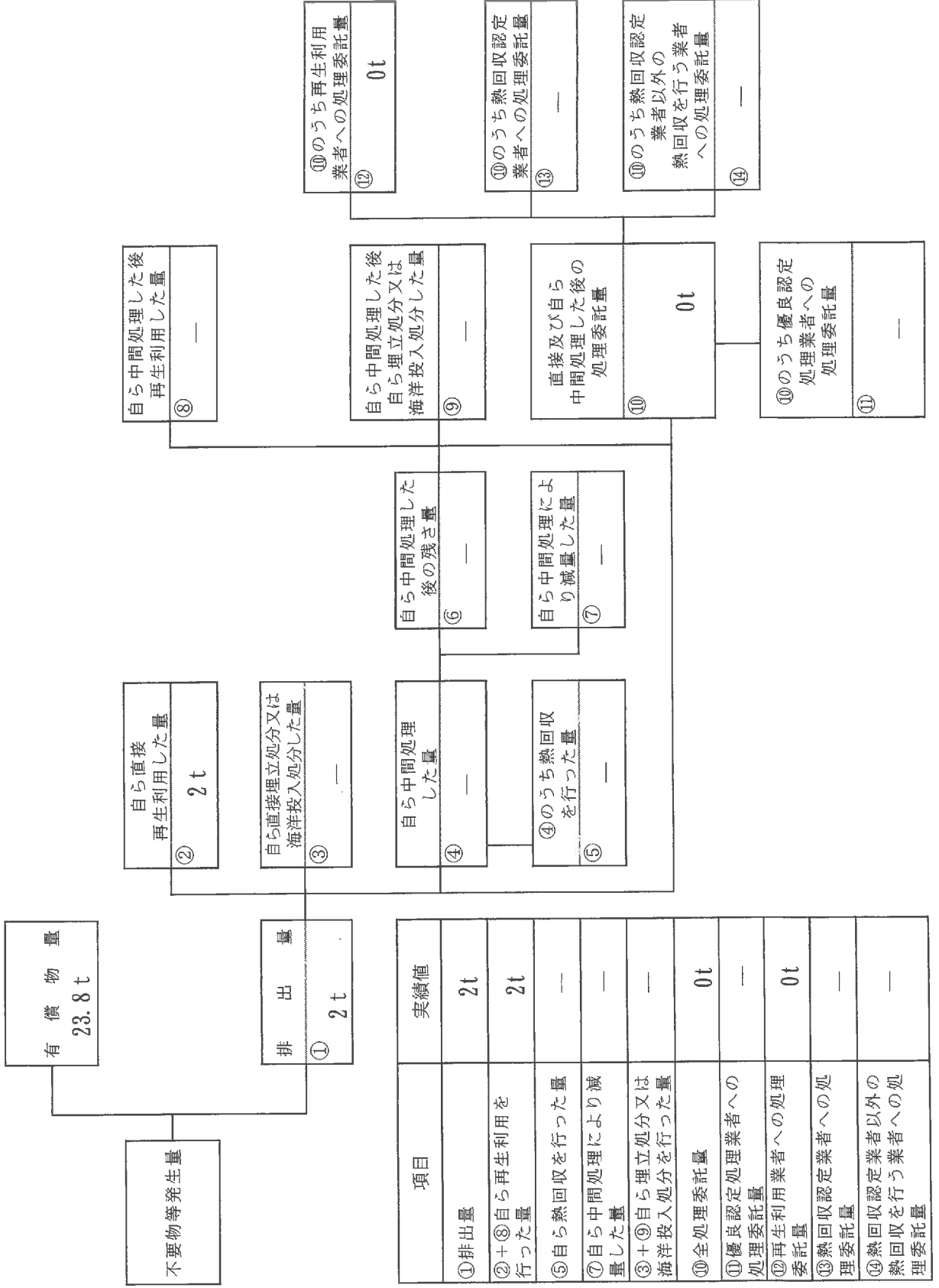
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

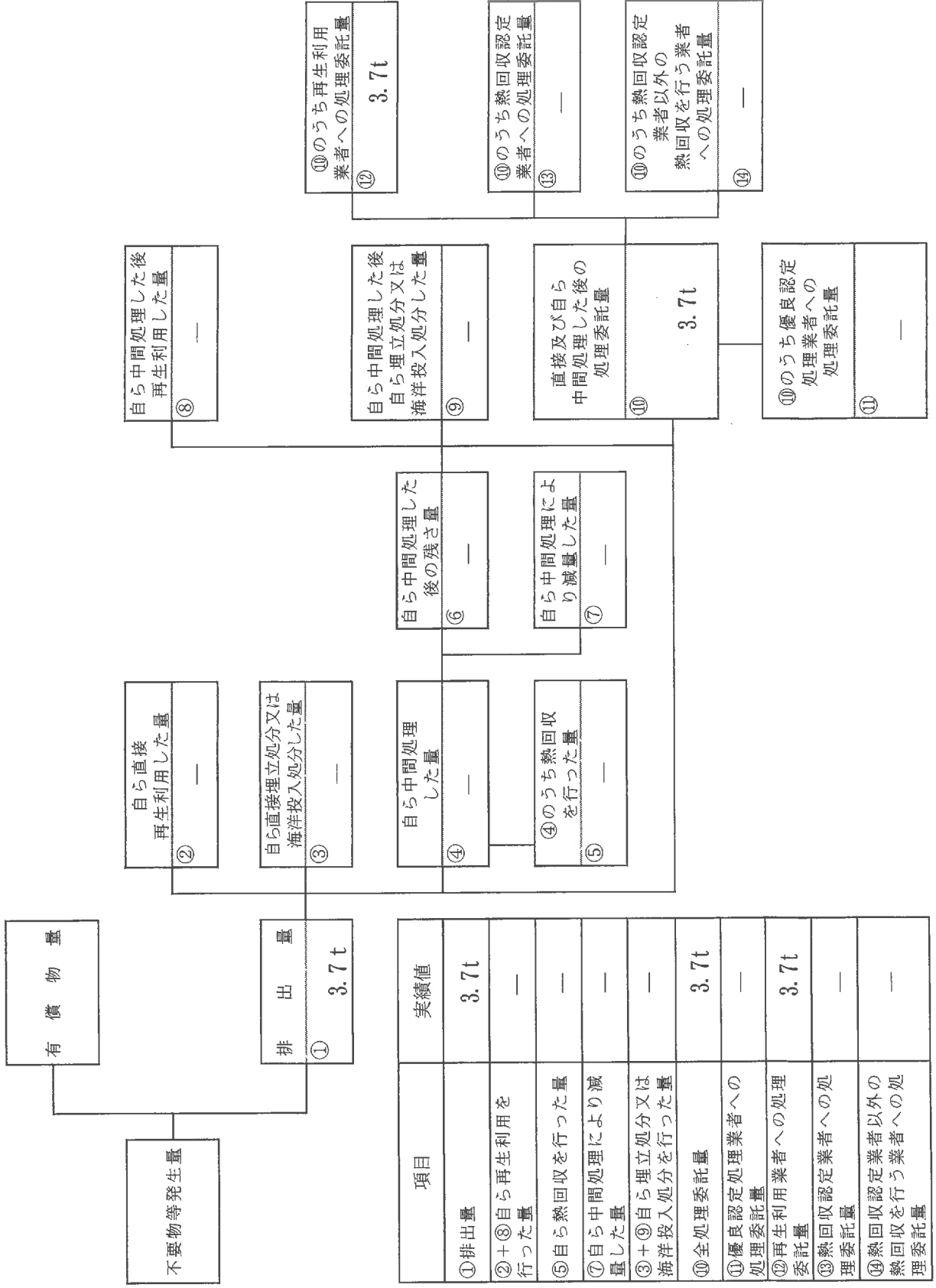
(産業廃棄物の種類: (a) 潤滑油系廃油)



項目	実績値
①排出量	2t
②+③自ら再生利用を行った量	2t
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	0t
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	0t
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	---

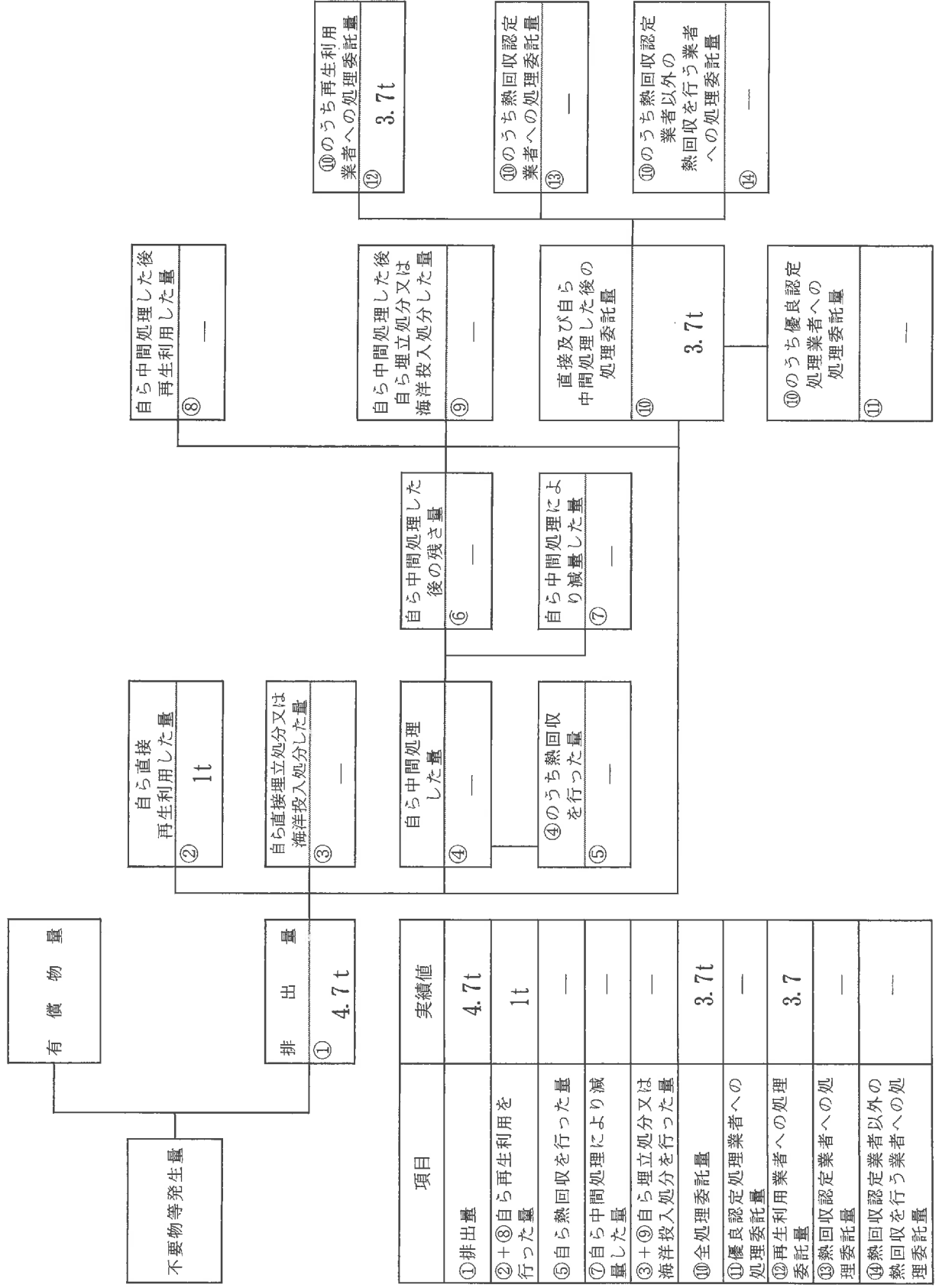
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (b) 金属くず、スクラップ)

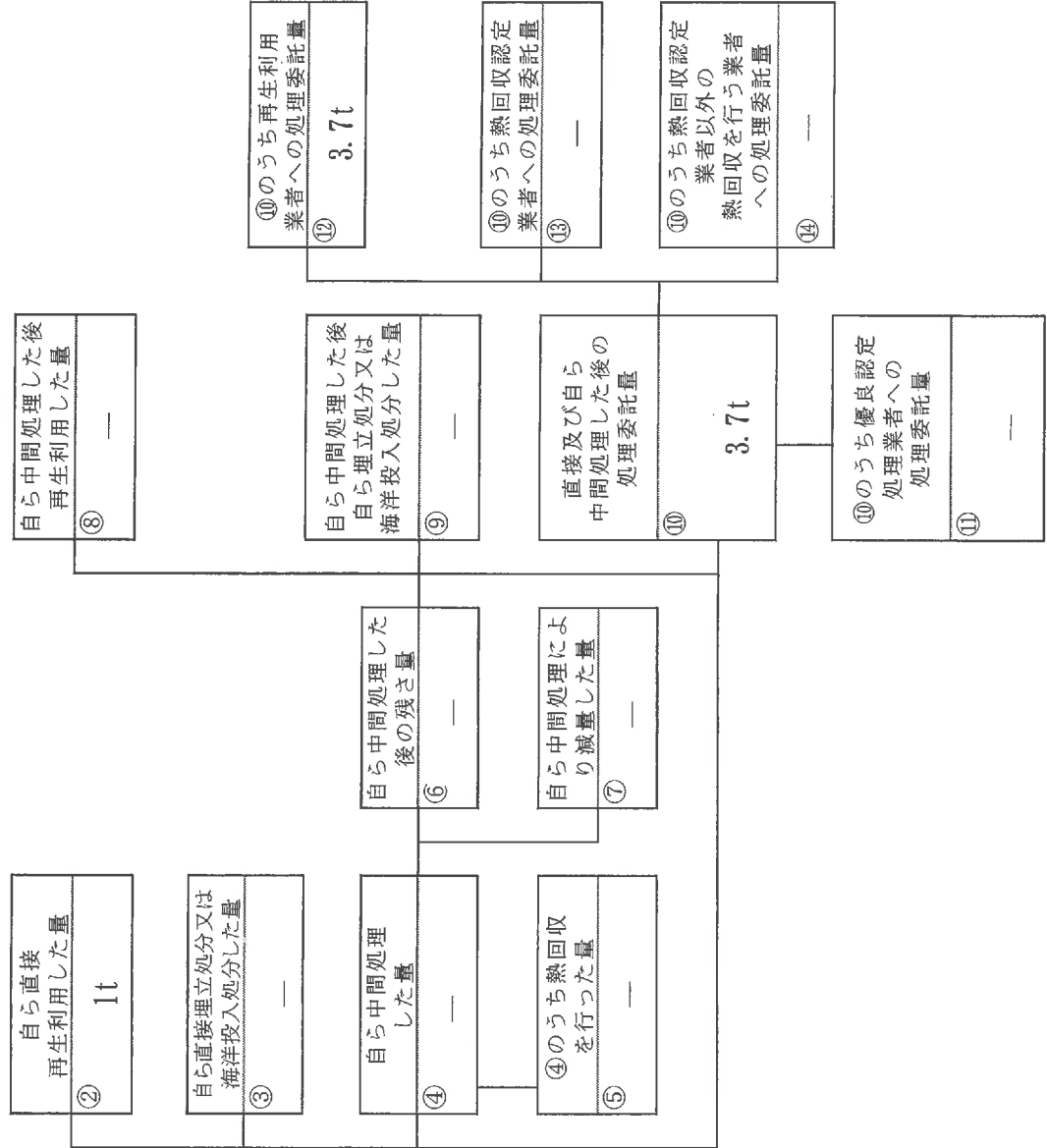


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (c) 廃タイヤ)



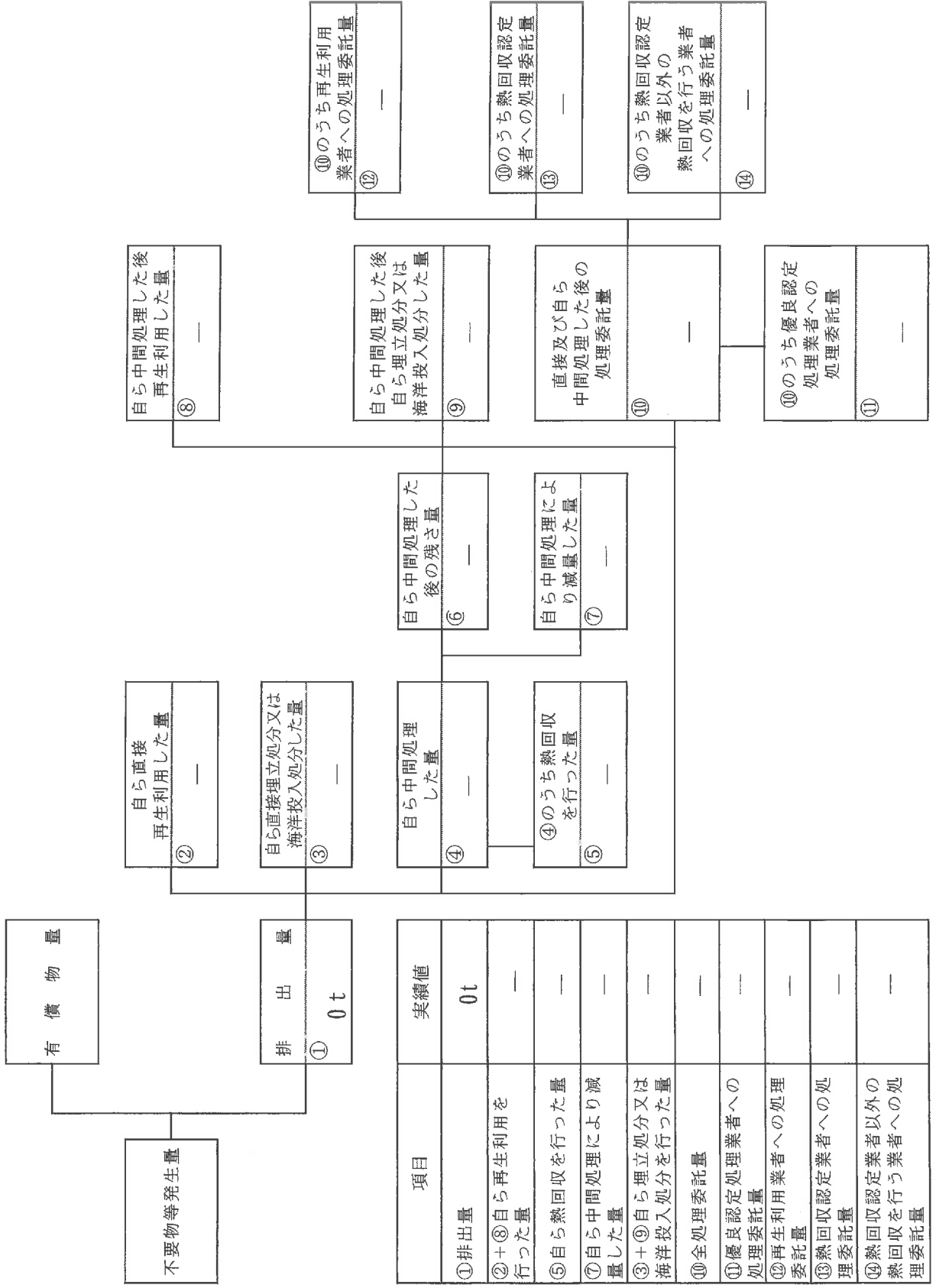
項目	実績値
①排出量	4.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1t
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	3.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	3.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—



(産業廃棄物の種類: (c) 廃タイヤ)

計画の実施状況

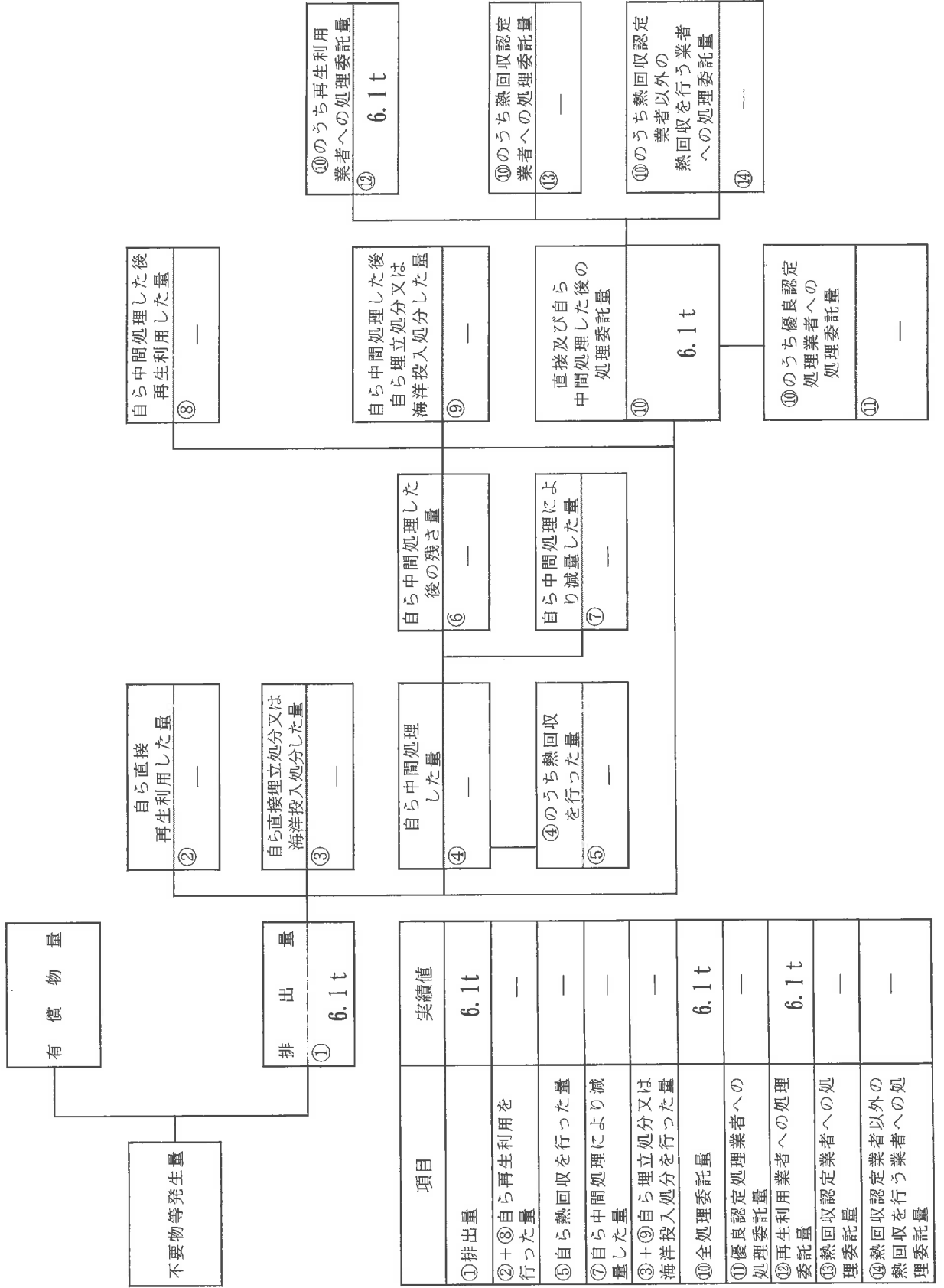
(産業廃棄物の種類： (d) 合成ゴム)



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+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	—
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、廃プラスチック)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
—

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6.1 t

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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
—

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
—

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
6.1 t

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
—

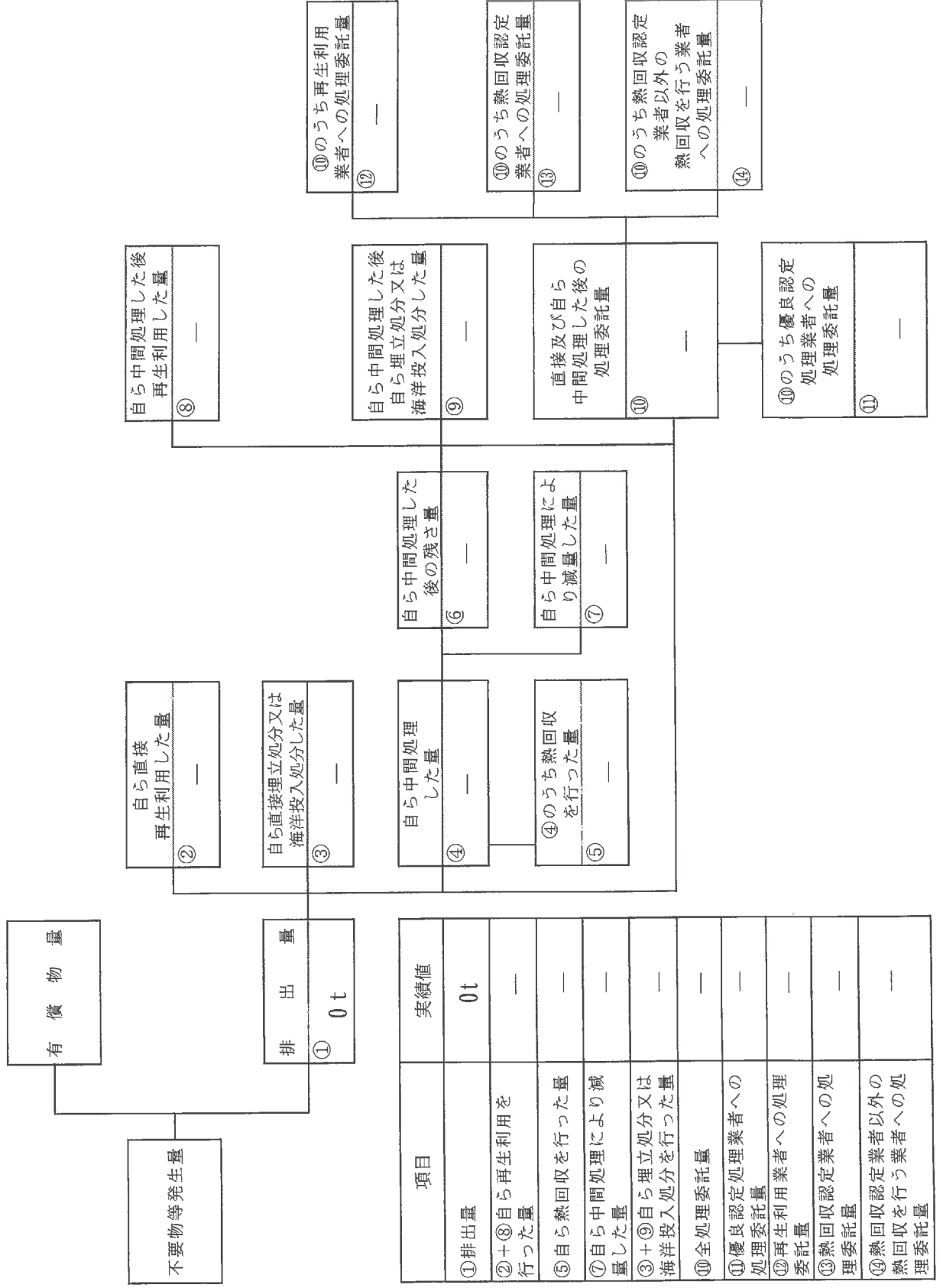
④ 自ら中間処理した量
—

⑤ ④のうち熱回収を行った量
—

⑦ 自ら中間処理により減量した量
—

計画の実施状況

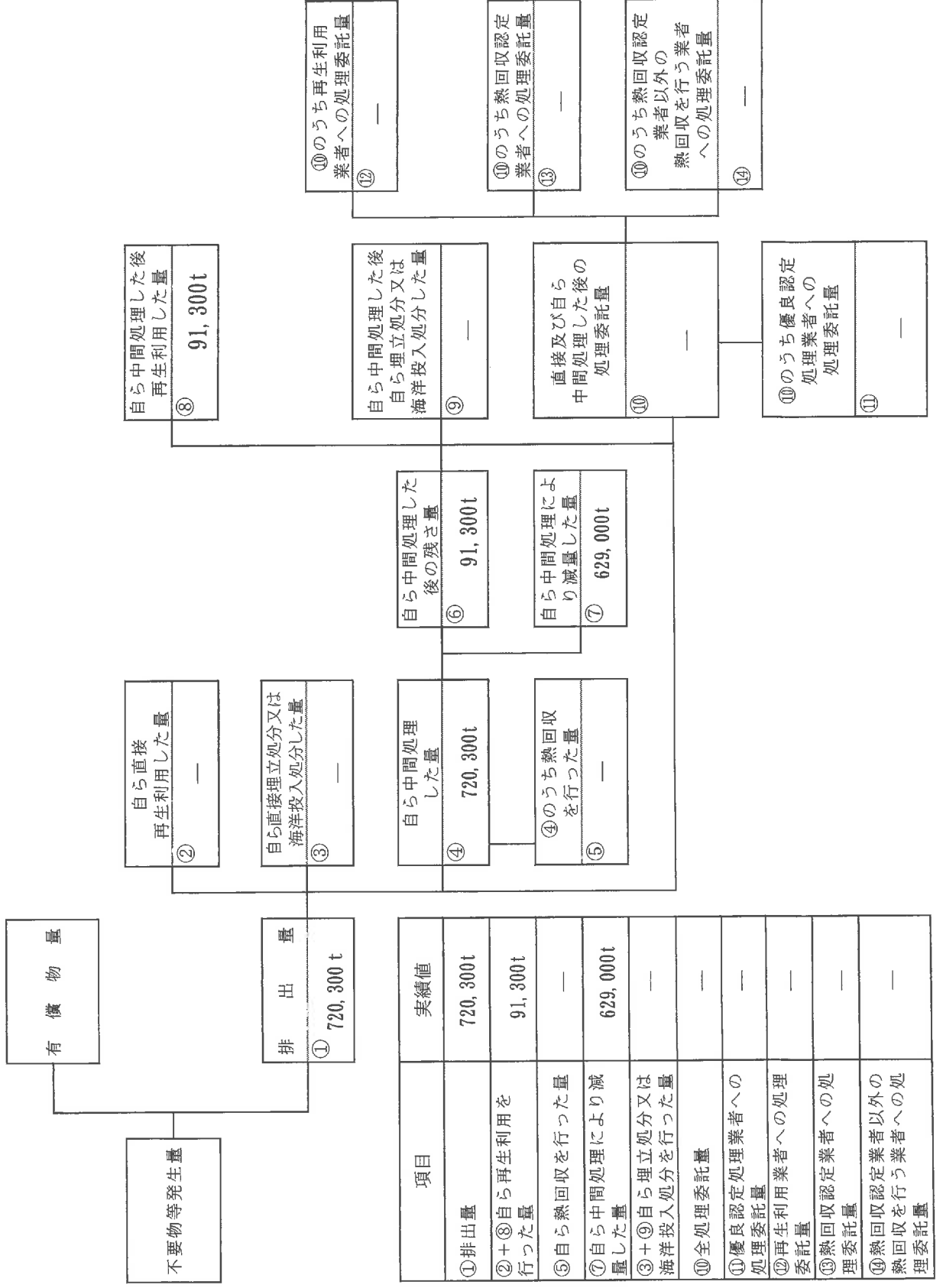
(産業廃棄物の種類: (f)合成繊維くず)



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+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)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
91,300t

⑩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
—

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
—

⑩のうち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
—

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
—

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
91,300t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
—

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
—

④ 自ら中間処理した量
720,300t

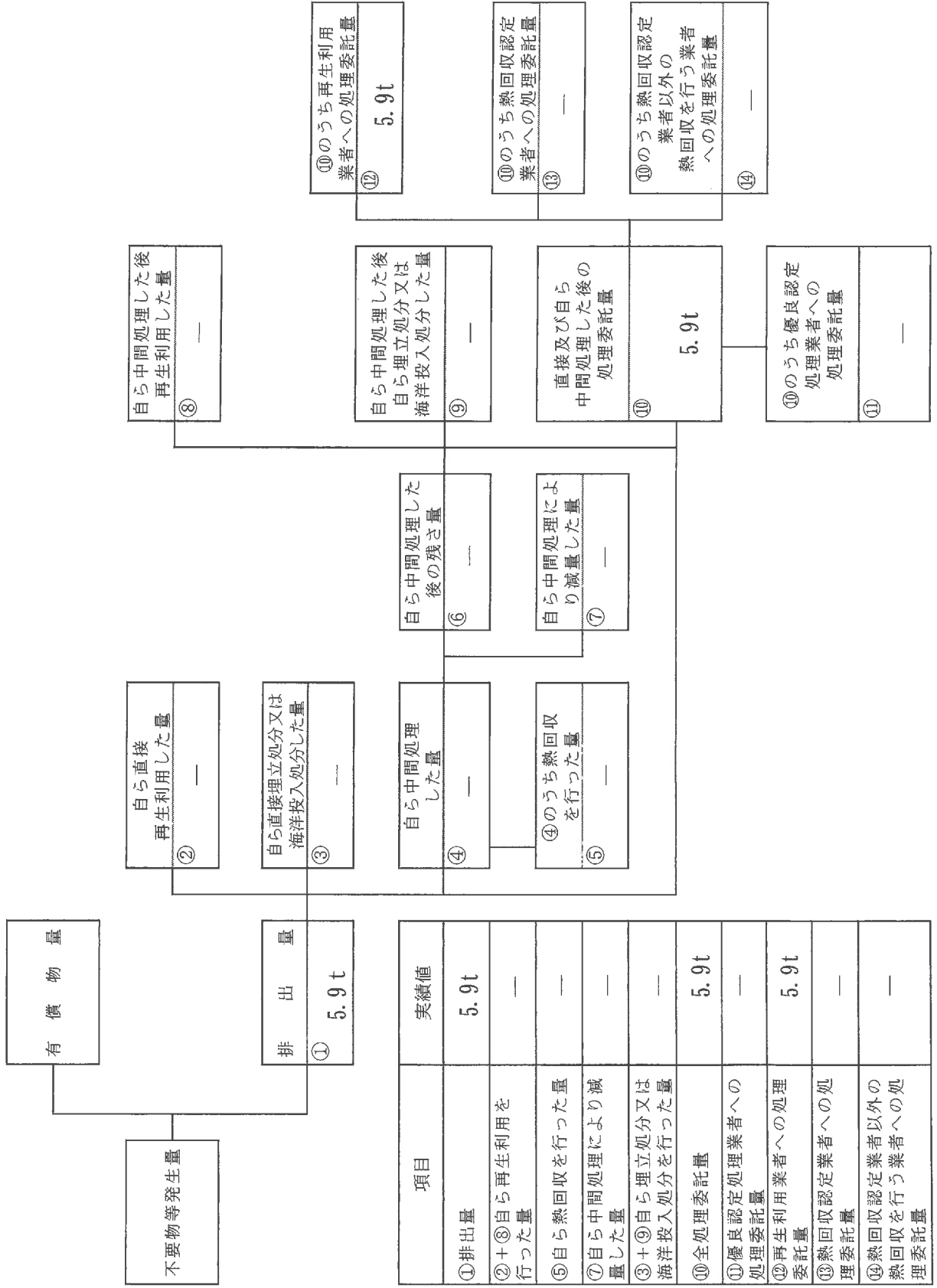
⑦ 自ら中間処理により減量した量
629,000t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
—

項目	実績値
①排出量	720,300t
②+③自ら再生利用を行った量	91,300t
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	629,000t
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	—
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

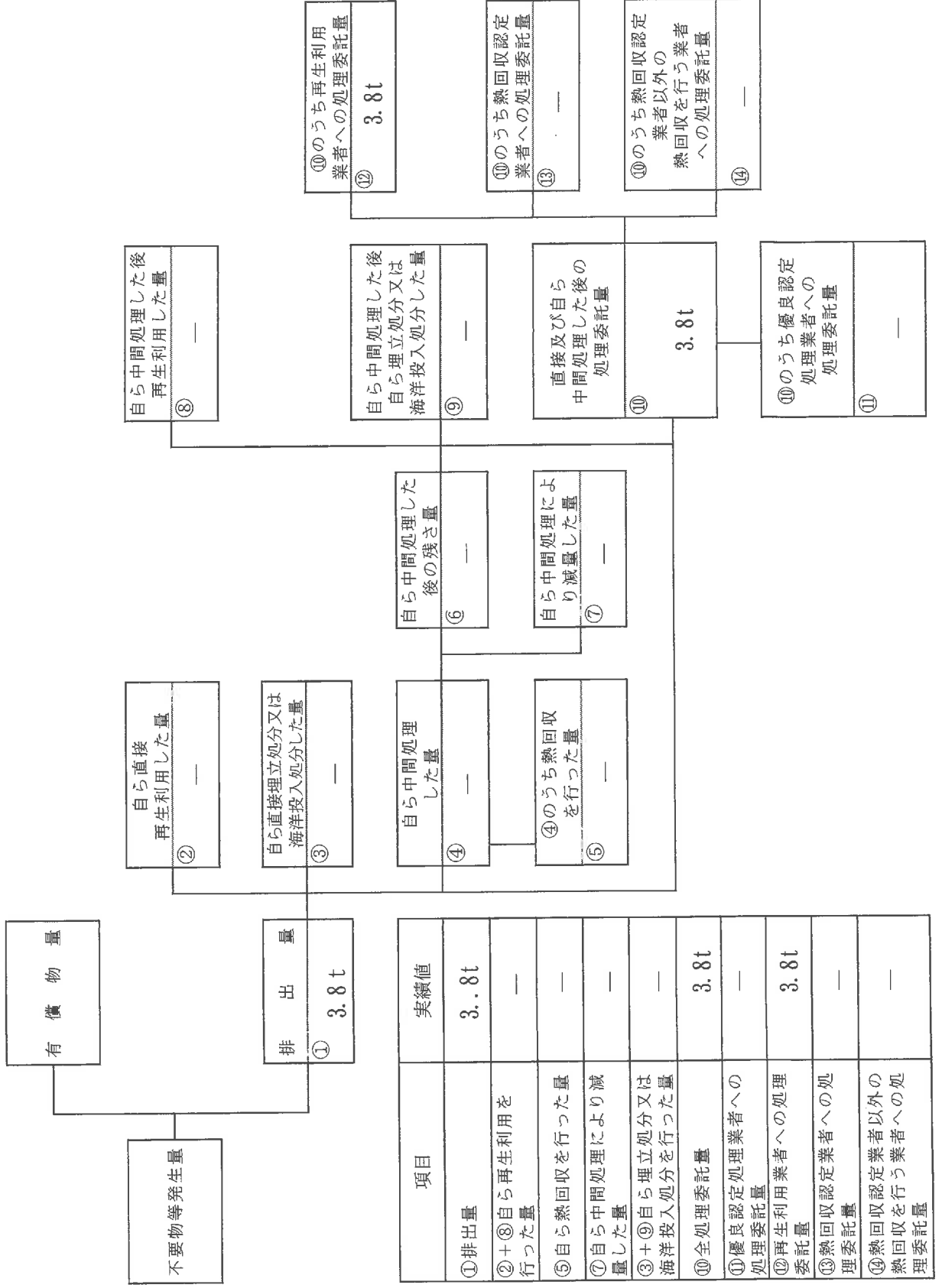
(産業廃棄物の種類: (h)木クズ)



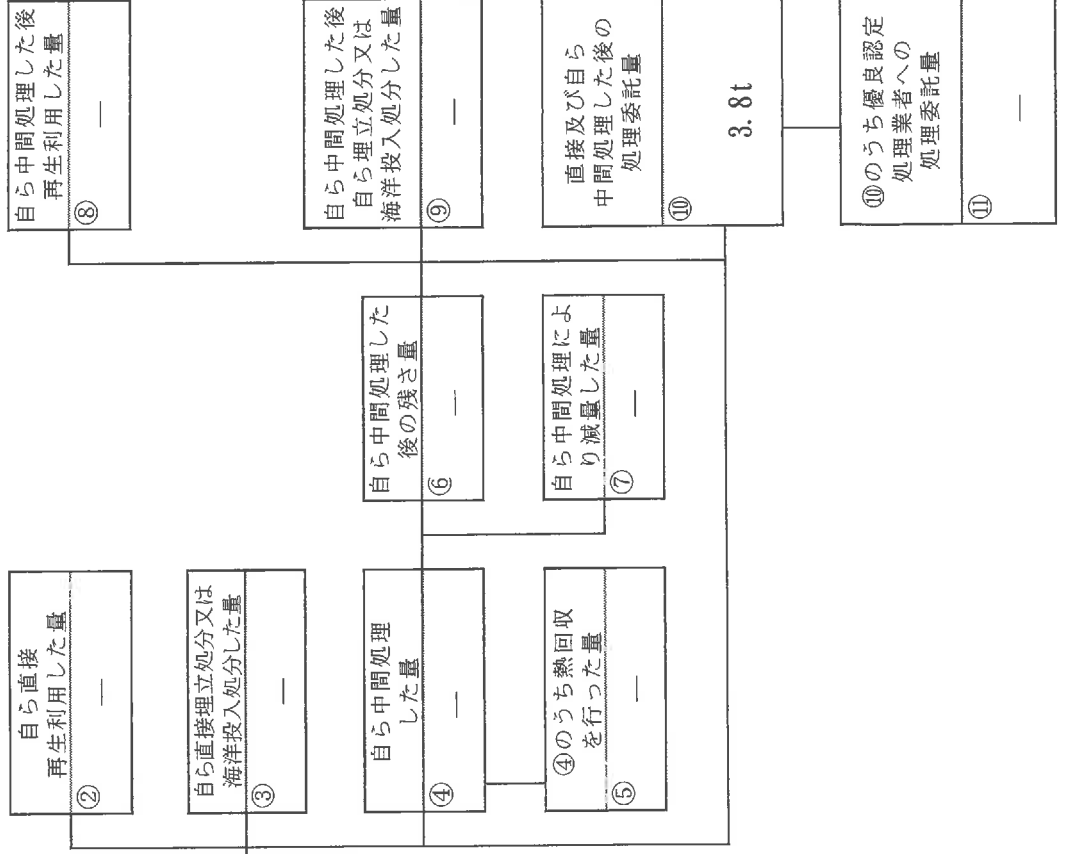
項目	実績値
①排出量	5.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	5.9t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	—
⑩再生利用業者への処理委託量	5.9t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	—
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(i)紙クズ)



項目	実績値
①排出量	3.8t
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	3.8t
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	3.8t
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	—

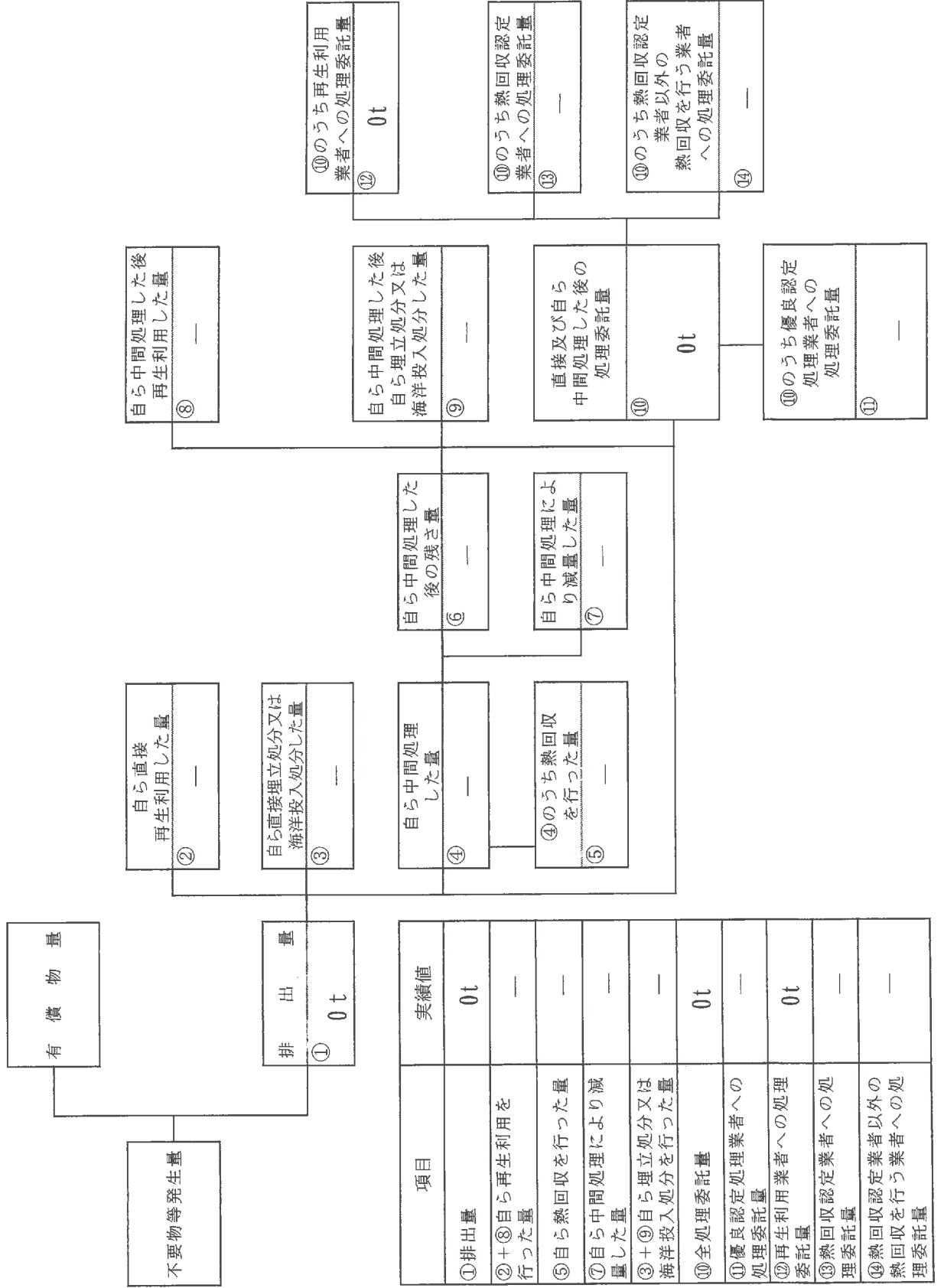


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 3.8t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ —

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

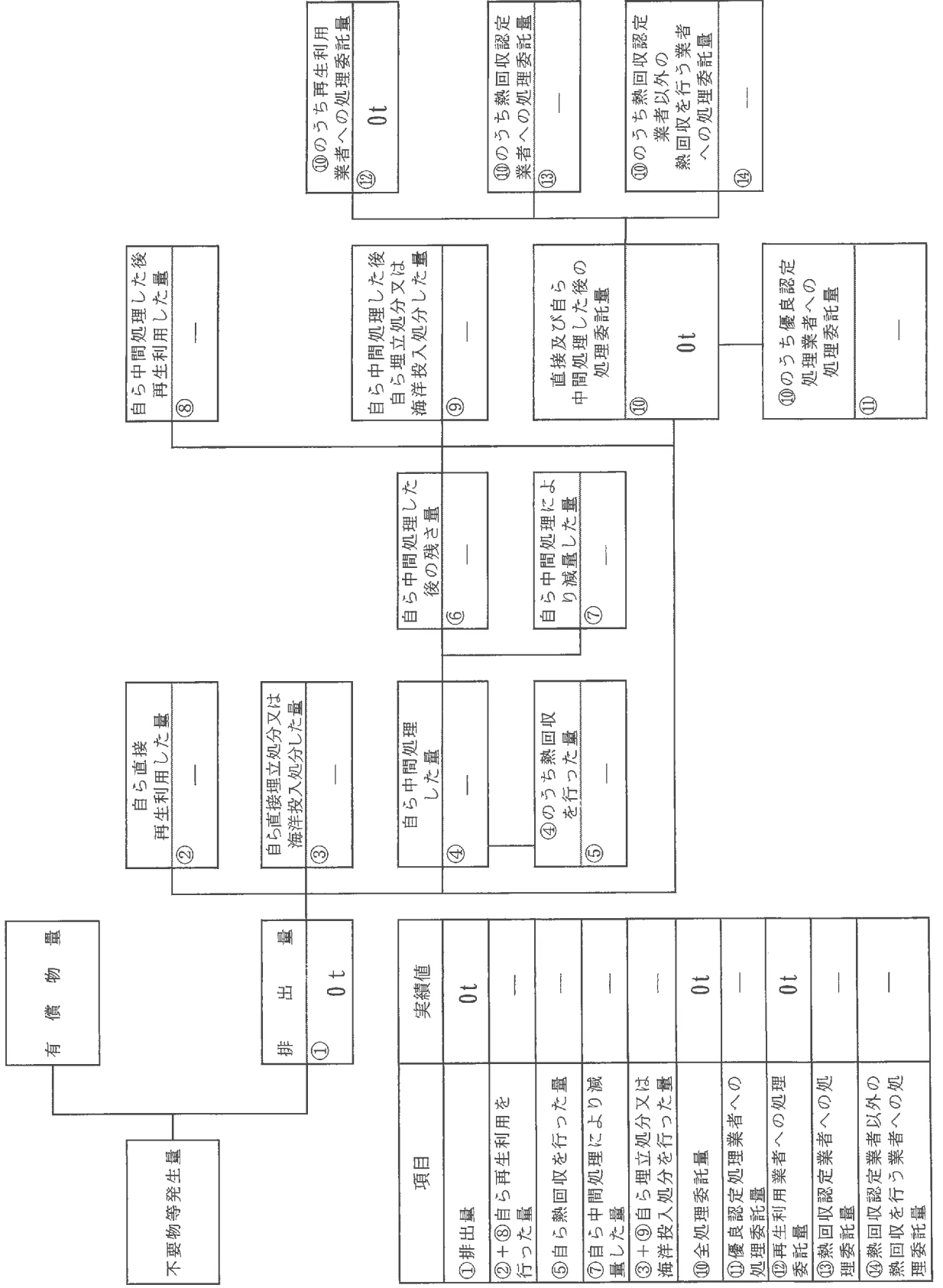
(産業廃棄物の種類： (j) 蛍光灯及び混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (k)その他がれき)

(k)その他がれき



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	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—