



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月26日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県 鹿嶋市 大字 光 3番地

氏 名 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区

執行役員 東日本製鉄所副所長(鹿島地区代表) 安光 和典

電話番号 0299-84-2912 .

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5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	日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区
事 業 場 の 所 在 地	茨城県鹿嶋市大字光3番地
事 業 の 種 類	鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

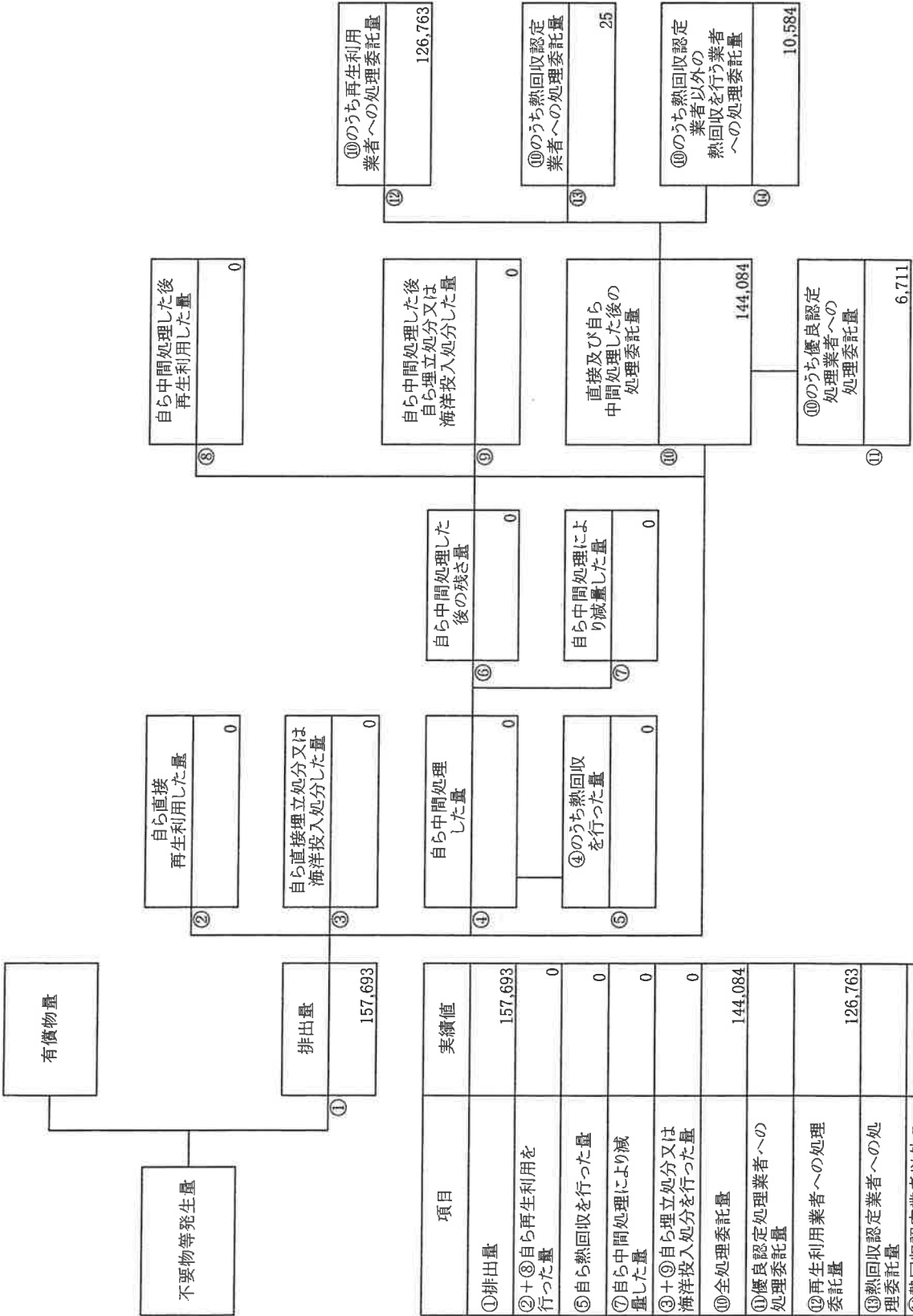
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	177,155t	全 処 理 委 託 量	163,505t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	3,403t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	147,302t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	500t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	11,800t

※事務処理欄

単位:t

(産業廃棄物の種類:合計

計画の実施状況

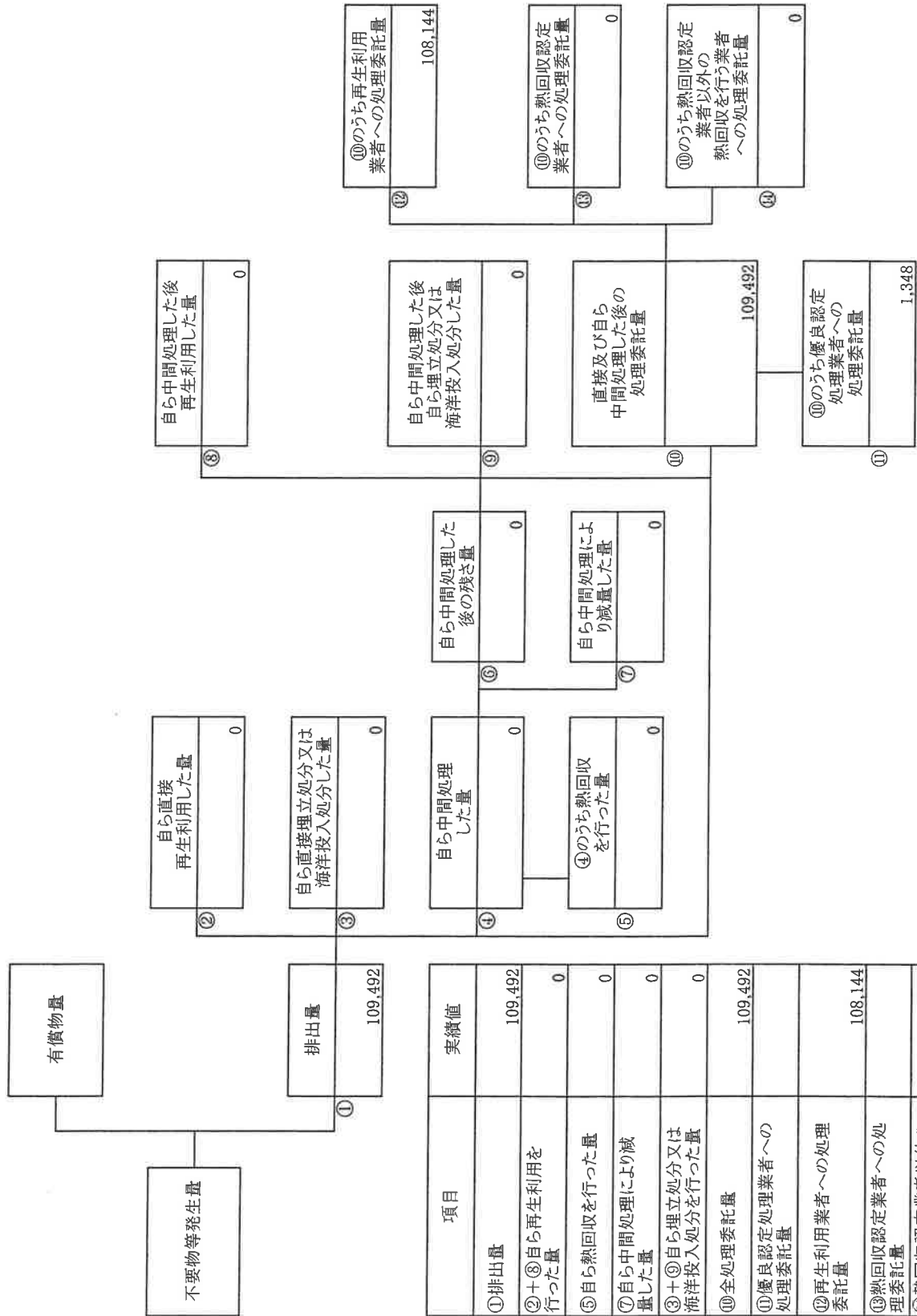


項目	実績値
①排出量	157,693
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	144,084
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	126,763
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10,584

单位:t

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

計画の実施状況



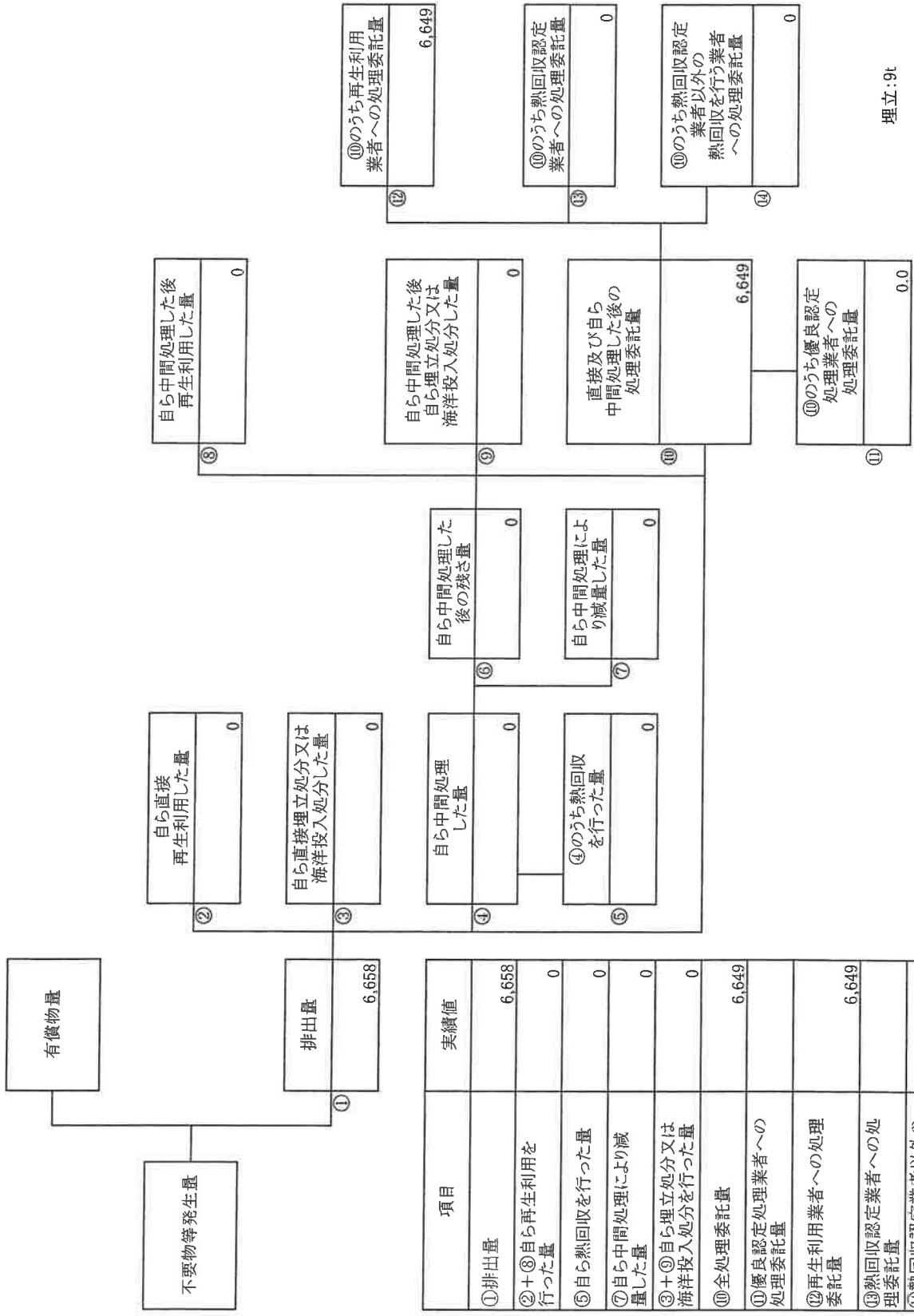
項目	実績値
①排出量	109,492
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	109,492
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	108,144
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

単位:t

)

(産業廃棄物の種類: がれき類

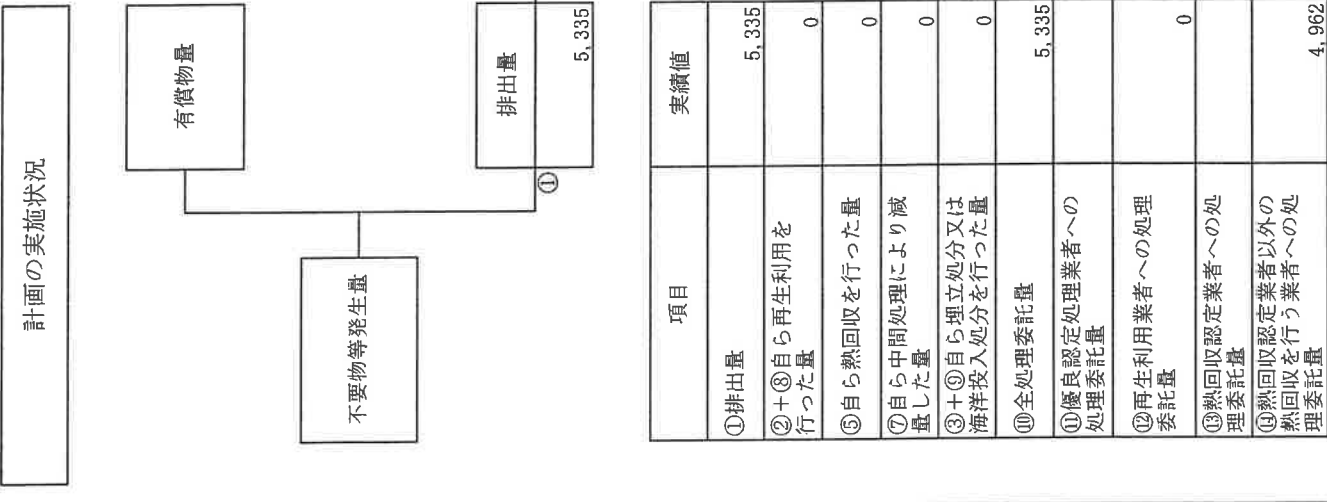
計画の実施状況



埋立:9t

単位:t

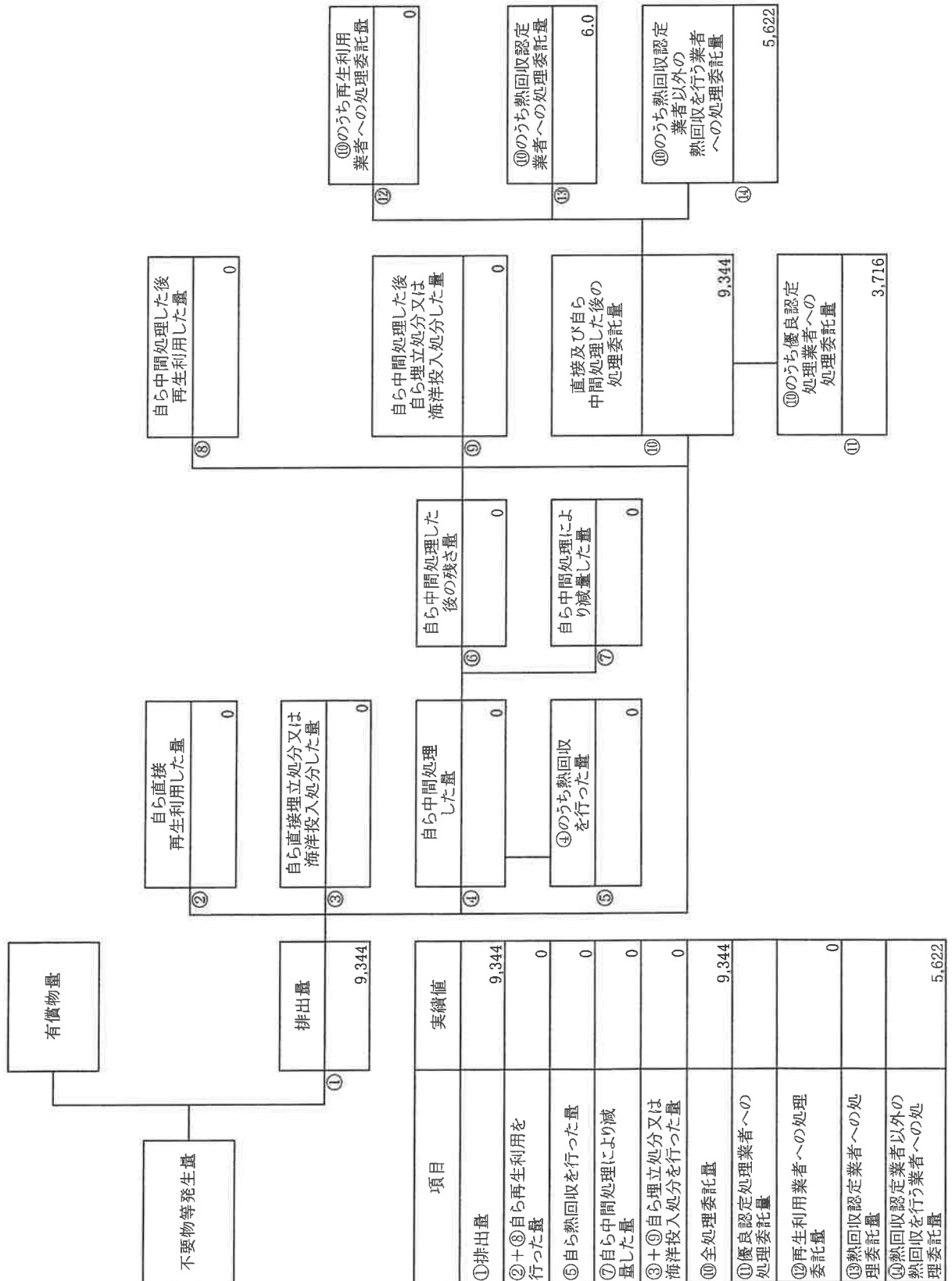
(産業廃棄物の種類: 廃油)



計画の実施状況

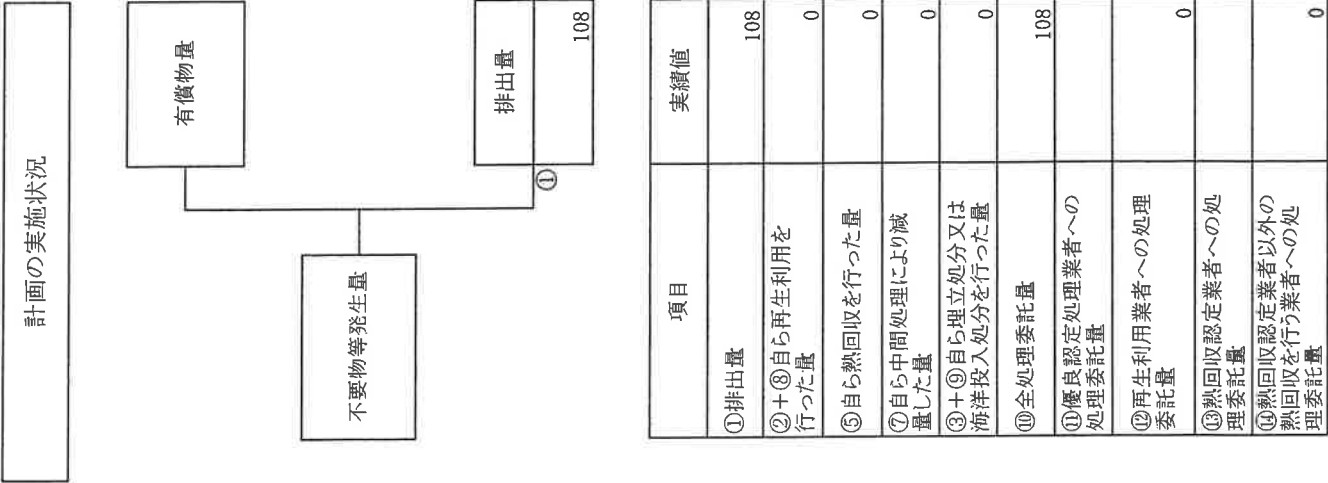
(産業廃棄物の種類：汚泥)

単位：t



単位: t

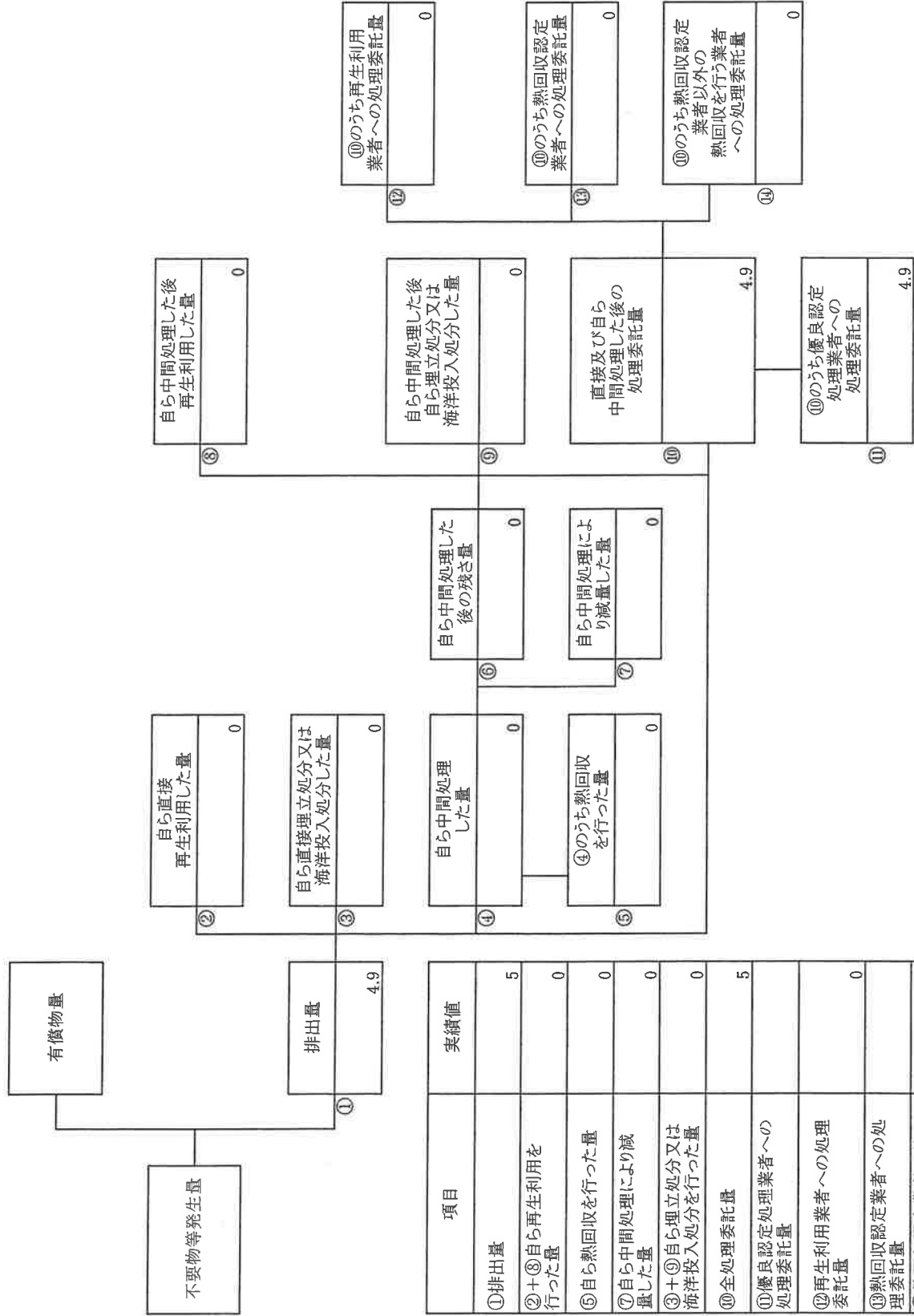
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



計画の実施状況

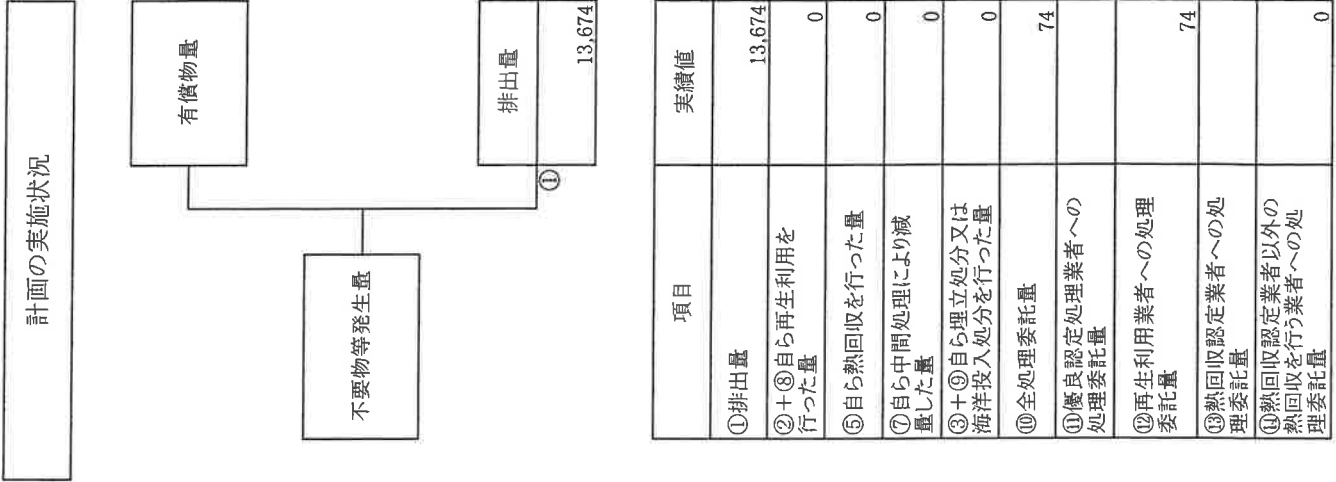
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

単位：t



(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

単位：t



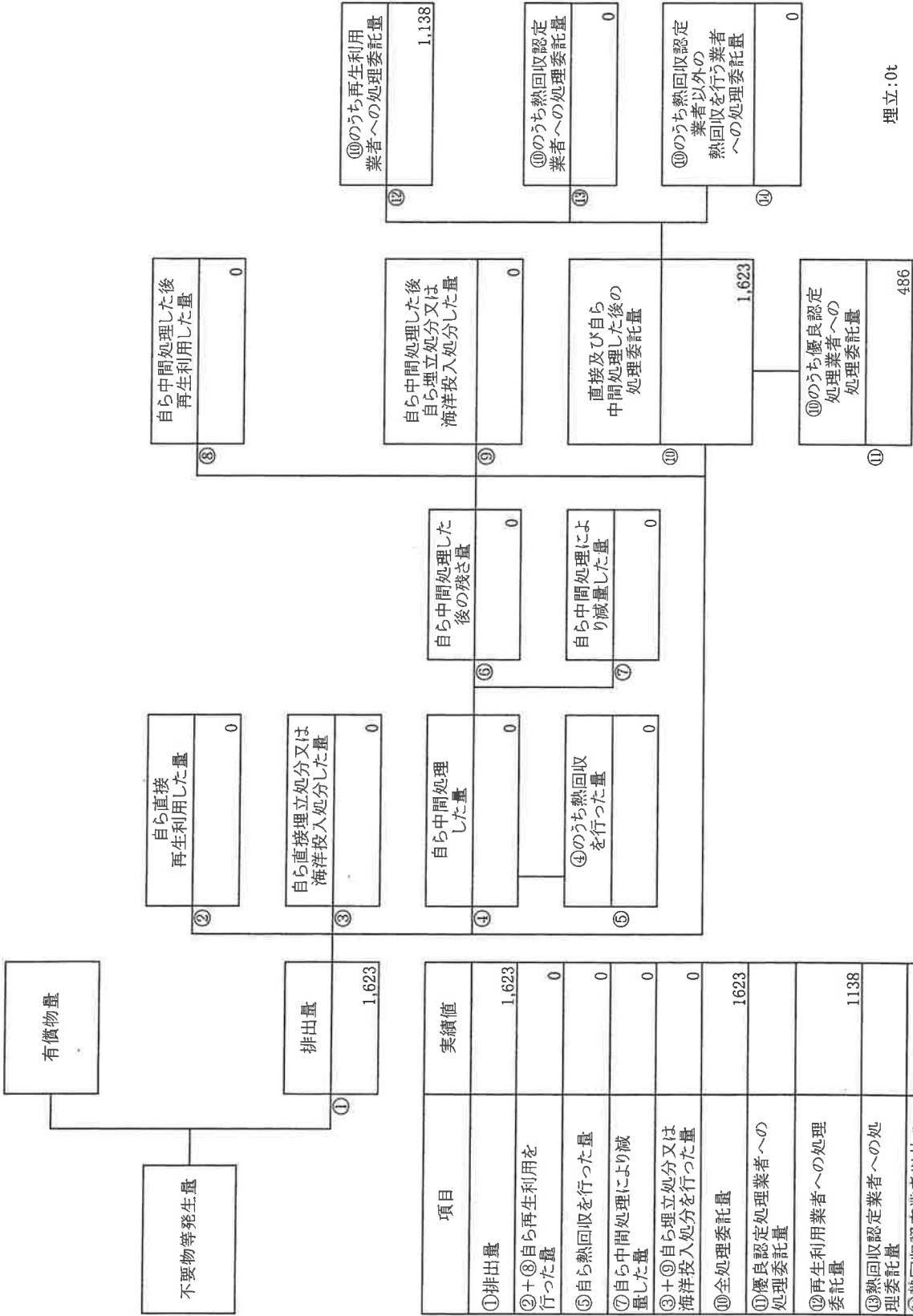
埋立：15,400t

項目	実績値
①排出量	13,674
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	74
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	74
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	0

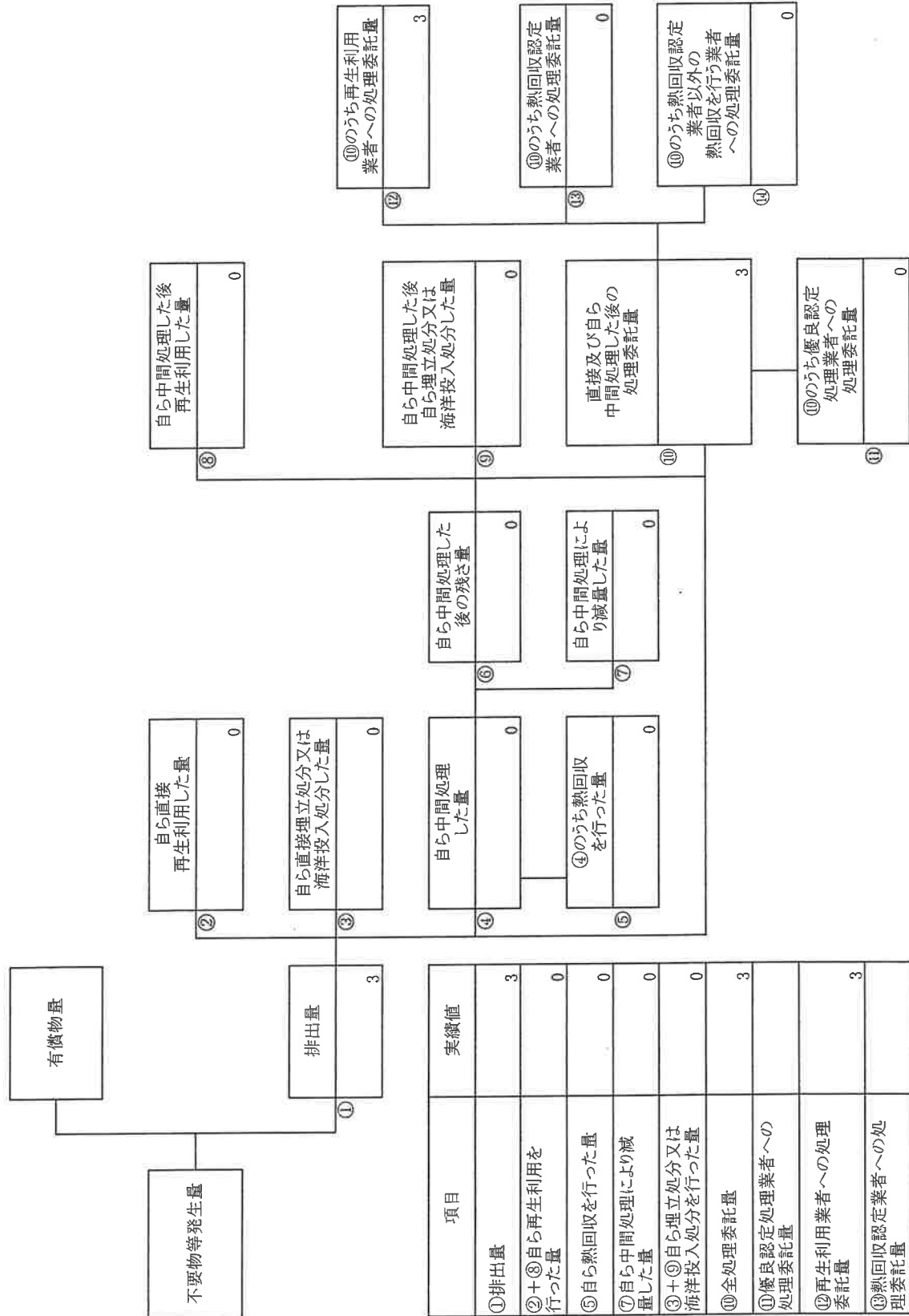
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

単位：t

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,623
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1623
⑩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	1138
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	0

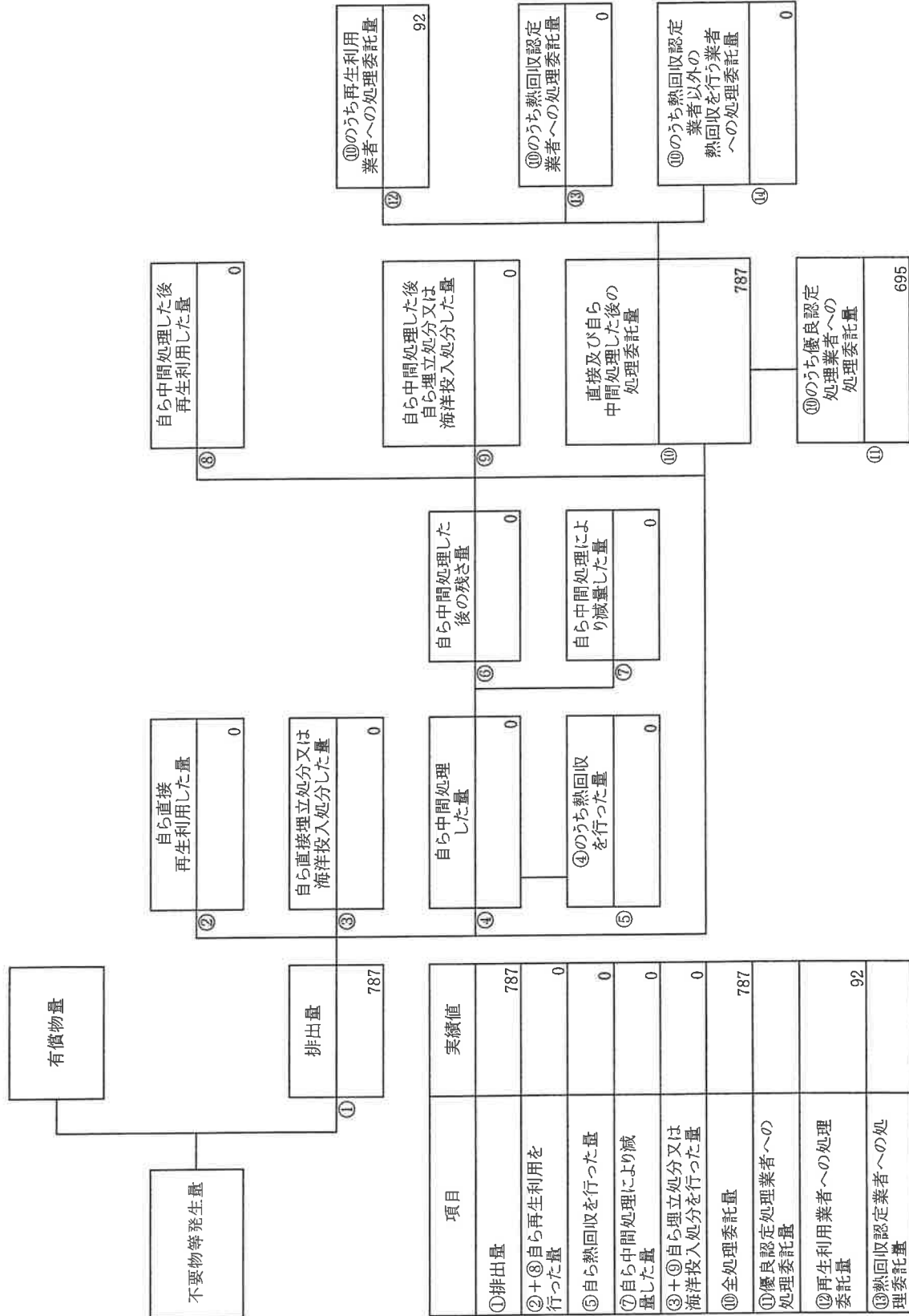


項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

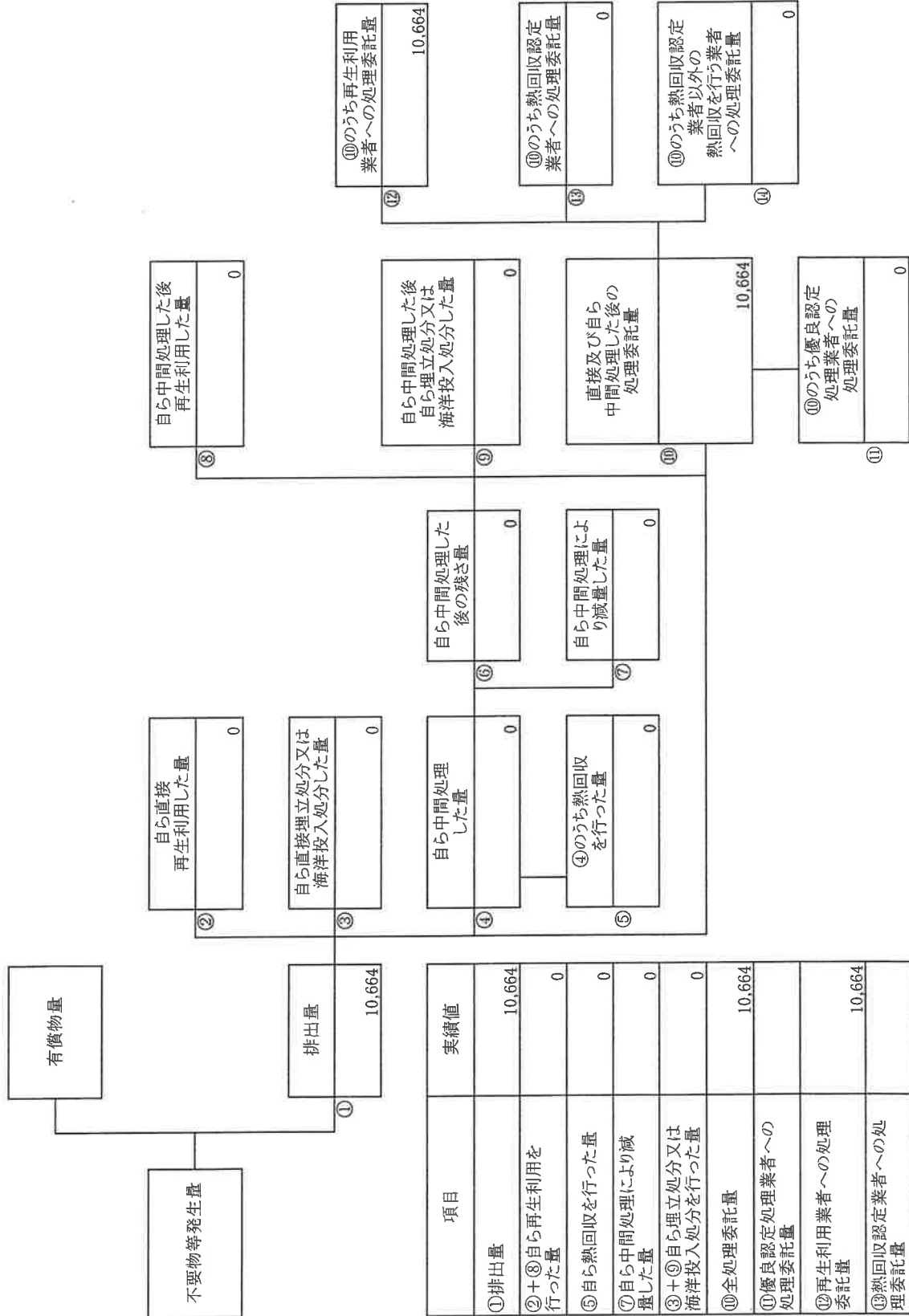
単位: t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

単位：t



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処理に関して、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 ※欄には、何も記入しないこと。