



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 18 日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区蒲原161

氏 名 日本軽金属株式会社 蒲原製造所

執行役員 所長 佐野 功和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-385-2117



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	日本軽金属株式会社 蒲原製造所
事業場の所在地	静岡県静岡市清水区蒲原161
事業の種類	16-化学工業 23-非鉄金属製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 から 令和6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	6,150t	全処理委託量	4,900t
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	1,260t
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	1,300t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,250t	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	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	t

※事務処理欄



## 書 物の〔別紙〕

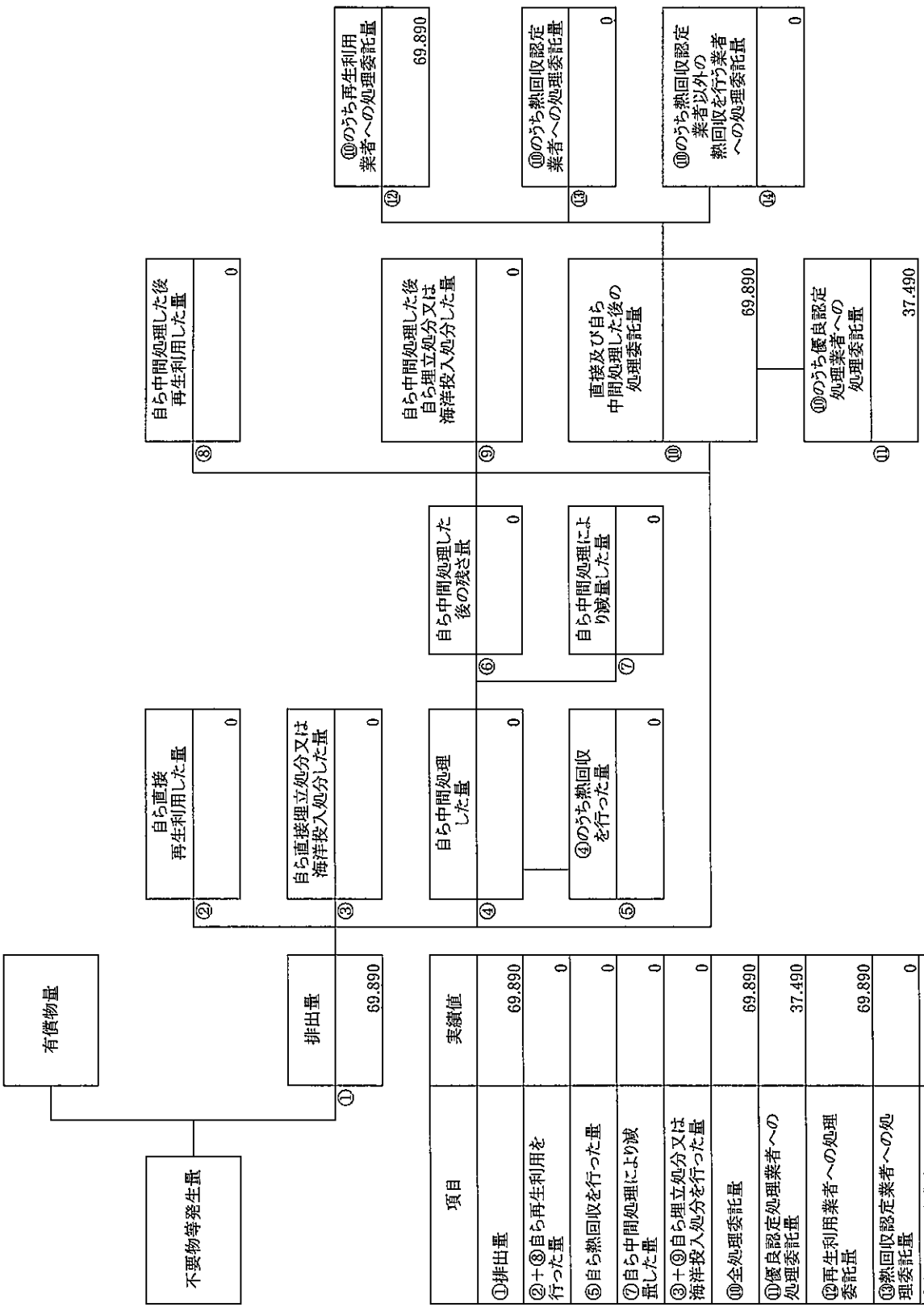
住 所	名 称	担当部署	担当部署 姓・氏名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
東京都港区南青山三丁目一番五号 味の素社	東京研究所に出張する事業情報統括部 に属する担当者等	東京出張部署の名称	東京出張部の氏名	付随出張部署の電話番号	東京出張部署のFAX 番号	東京出張部署の電子 メールアドレス
静岡県静岡市清水区蒲原161	日本軽金属株式会社静岡原産課	環境管理室	上野 祐嗣	054-385-2117	054-385-2110	jalc@jalc.co.jp

[illegible]

(注1)に示すのは原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁までは計算可。  
(注2)上記の商業企業等の信用状以外の信用状がある場合は、必要に応じて、信用状加入力率とともに、該信用状も記入していただく。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃油/一般廃油)



項目	実績値
①排出量	69,890
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+⑦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	69,890
⑩優良認定処理業者への処理委託量	37,490
⑩再生利用業者への処理委託量	69,890
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤廃油/鉱物系廃油)

有償物量

不要物等発生量

①排出量47.573

②自ら直接再生利用した量0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量0

④自ら中間処理した量0

⑤④のうち熱回収を行った量0

⑥自ら中間処理した後の残さ量0

⑦自ら中間処理により減量した量0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量0

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0

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量47.573

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量47.573

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量47.573

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量0

⑭⑩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0

項目	実績値
①排出量	47.573
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+⑥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	47.573
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.573
⑫再生利用業者への処理委託量	47.573
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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: ⑦廃油/廃溶剤)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
①	排出量 986.140
②	自ら直接再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 903.160
⑤	④のうち熱回収を行った量 0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0
⑦	自ら中間処理により減量した量 903.160
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 0
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 0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 82.980
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 82.980
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
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 0

項目	実績値
①排出量	986.140
②+④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	903.160
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	82.980
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82.980
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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: ②汚泥/有機性汚泥 )

計画の実施状況

有償物量	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
不要物等発生量	①	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
排出量	①	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①排出量													
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													
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													

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	

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	0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

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	0
⑫	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	

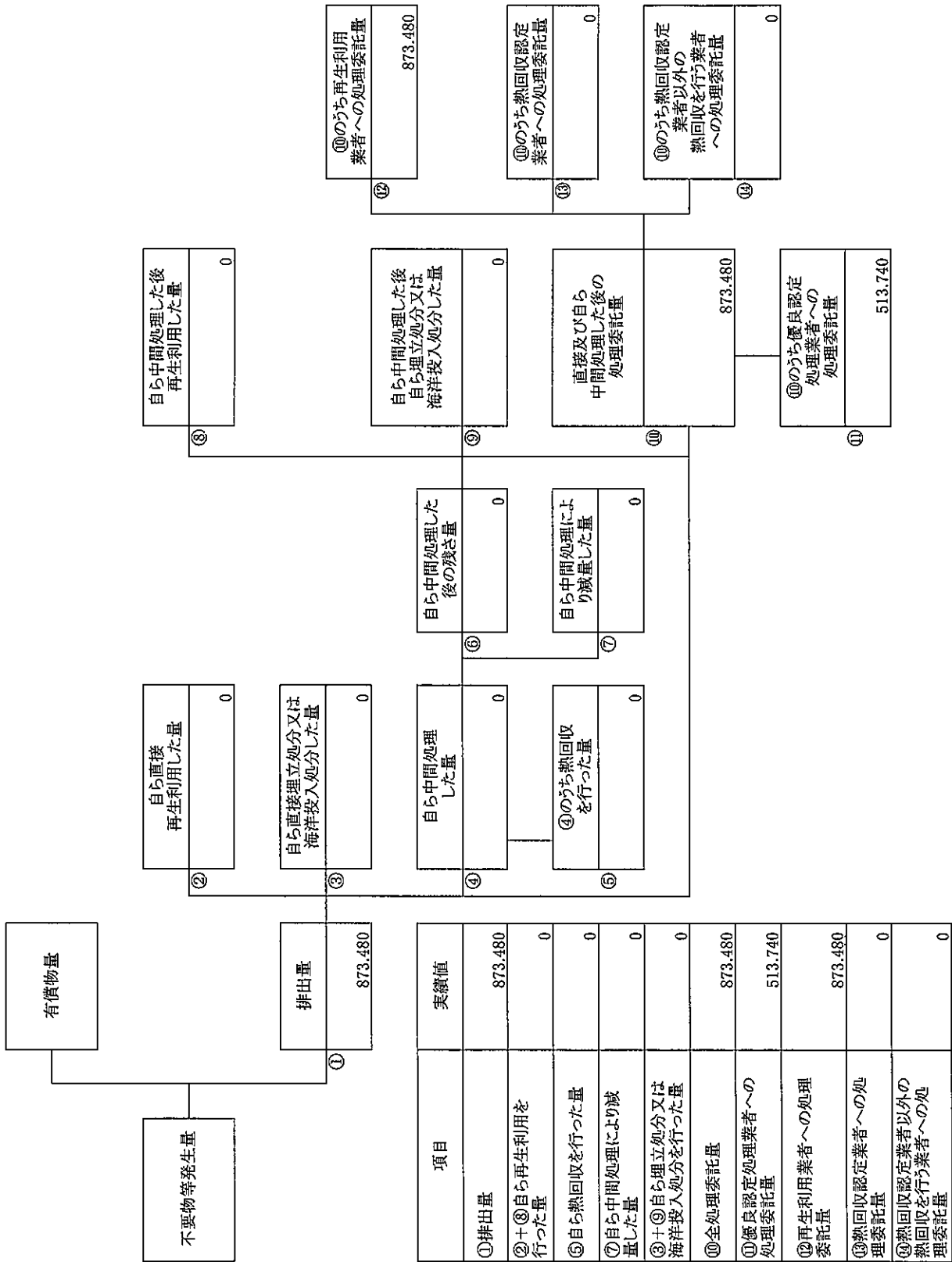
(産業廃棄物の種類: ③汚泥/無機性汚泥)

計画の実施状況

有償物量		② 自ら直接 再生利用した量		③ 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	
		0		0		870.410	
排出量		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		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	
1554.311		0		0		0	
①		④		⑤		⑦	
不要物等発生量		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		⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 熱回収を行う業者 への処理委託量	
		0		0		0	
実績値		⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
1554.311		1554.311		1099.711		1554.311	
②+③自ら再生利用を 行った量		③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑥+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
0		0		0		0	
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		⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
0		0		1554.311		1099.711	
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑥+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
0		0		0		0	
⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
1554.311		1099.711		1554.311		1554.311	
⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
870.410		1099.711		1554.311		1554.311	
⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
0		1099.711		1554.311		1554.311	
⑩ 全処理委託量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量		⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	
0		1099.711		1554.311		1554.311	

(産業廃棄物の種類: ④汚泥/浄水汚泥 )

計画の実施状況





(産業廃棄物の種類: ⑩廃プラ )

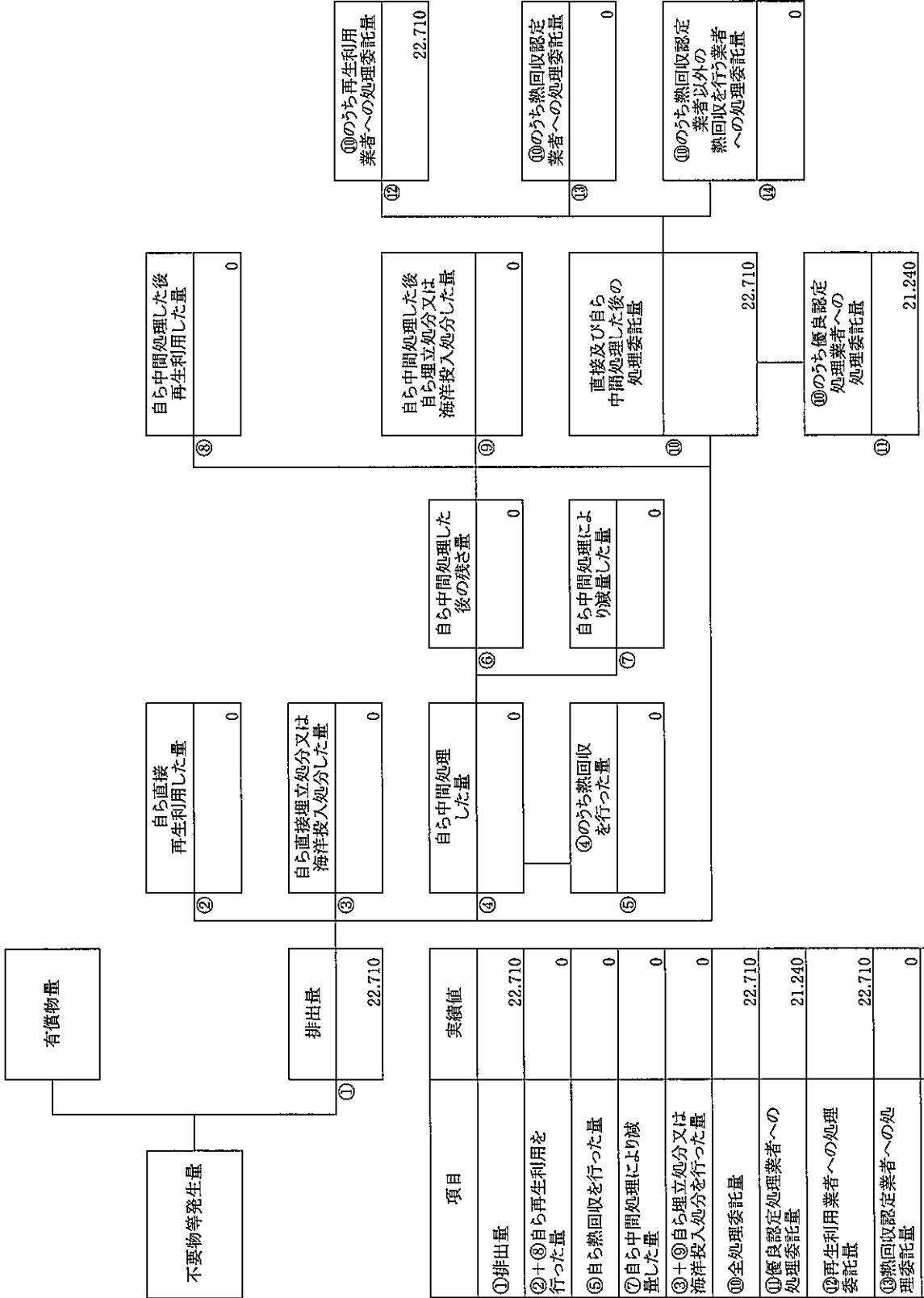
計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	① 排出量 162.446
② 自ら直接再生利用した量 0	③ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理した量 0
⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑥ 自ら中間処理した後の残量 0
⑦ ⑥のうち熱回収を行った量 0	⑧ ⑦のうち再生利用業者への処理委託量 2.350
⑨ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑩ ⑨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 0
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 81.990	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0

項目	実績値
①排出量	162.446
②+④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	162.446
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81.990
⑫再生利用業者への処理委託量	2.350
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

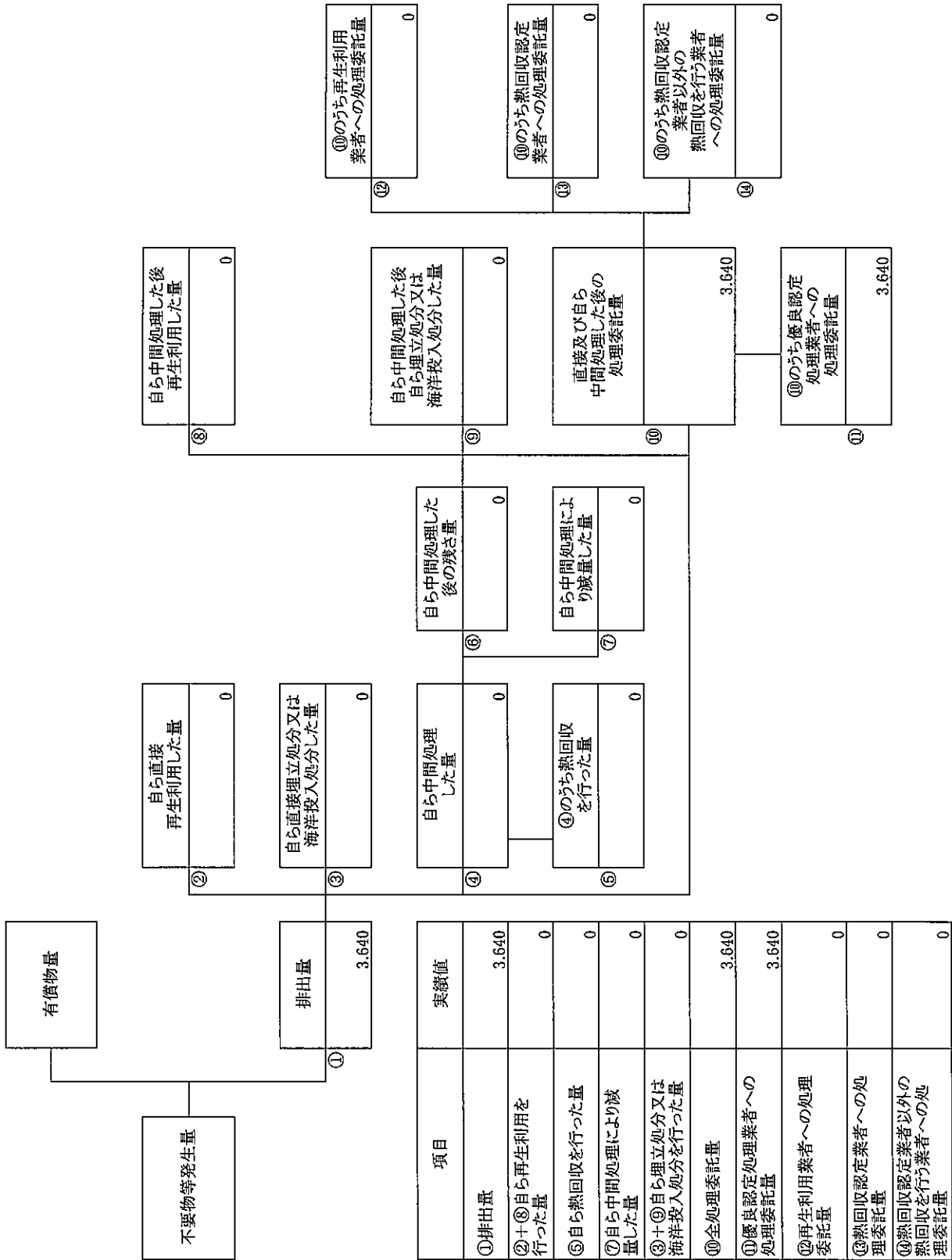
(産業廃棄物の種類: ⑩廃プラ/容器包装、発泡スチロール )

計画の実施状況



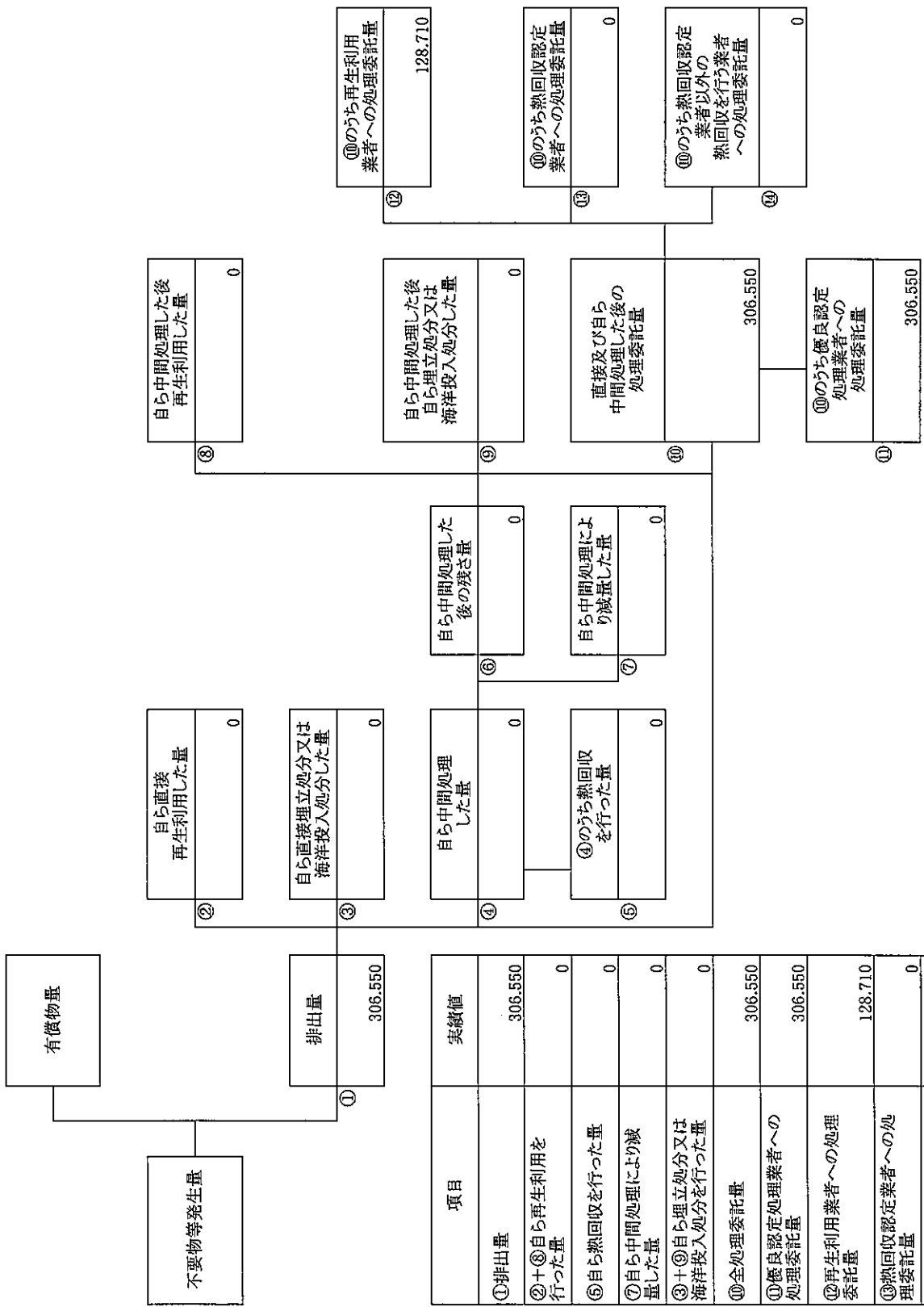
(産業廃棄物の種類: ①燃えがら/焼却灰)

計画の実施状況



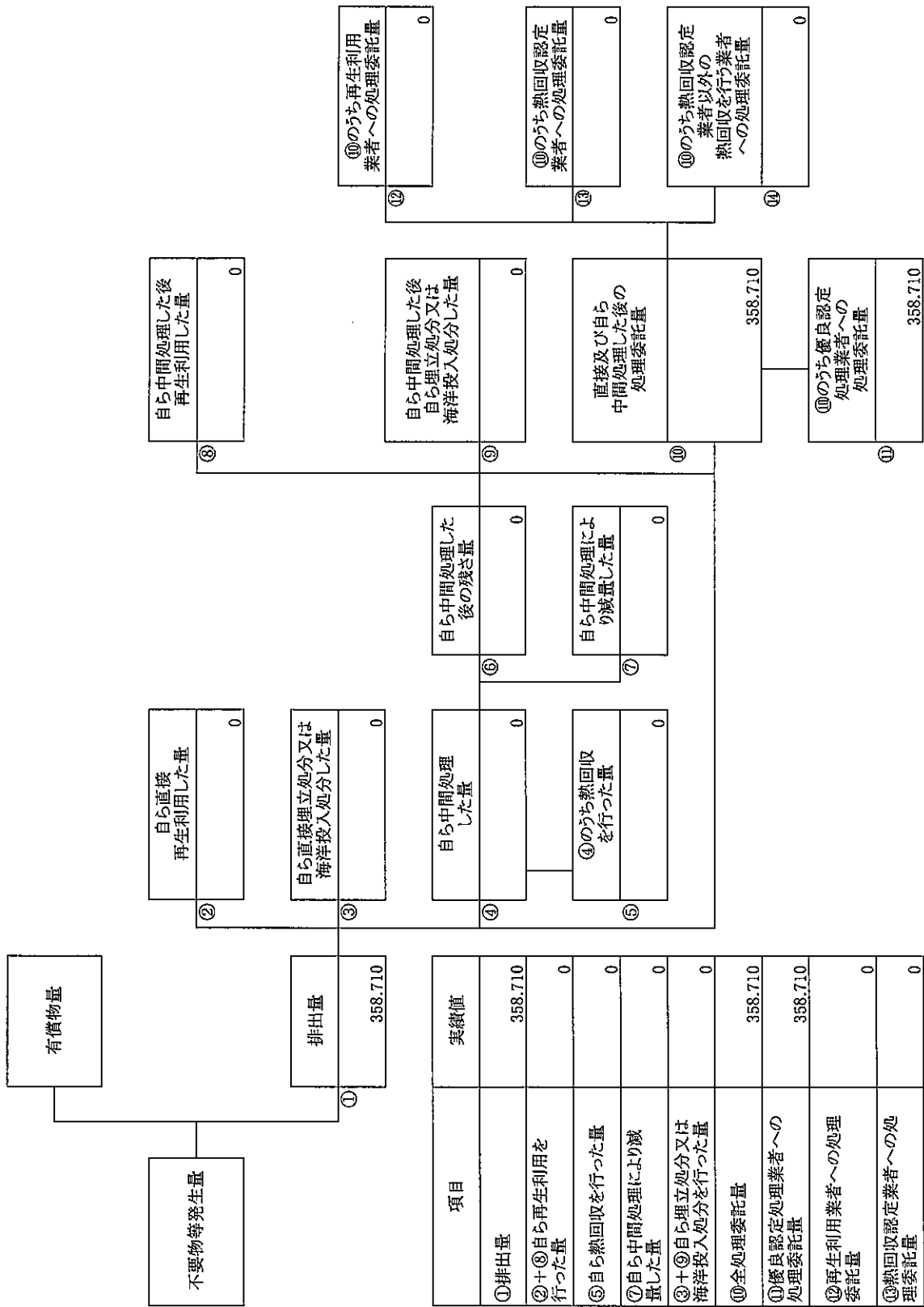
(産業廃棄物の種類: ⑧廃酸)

計画の実施状況



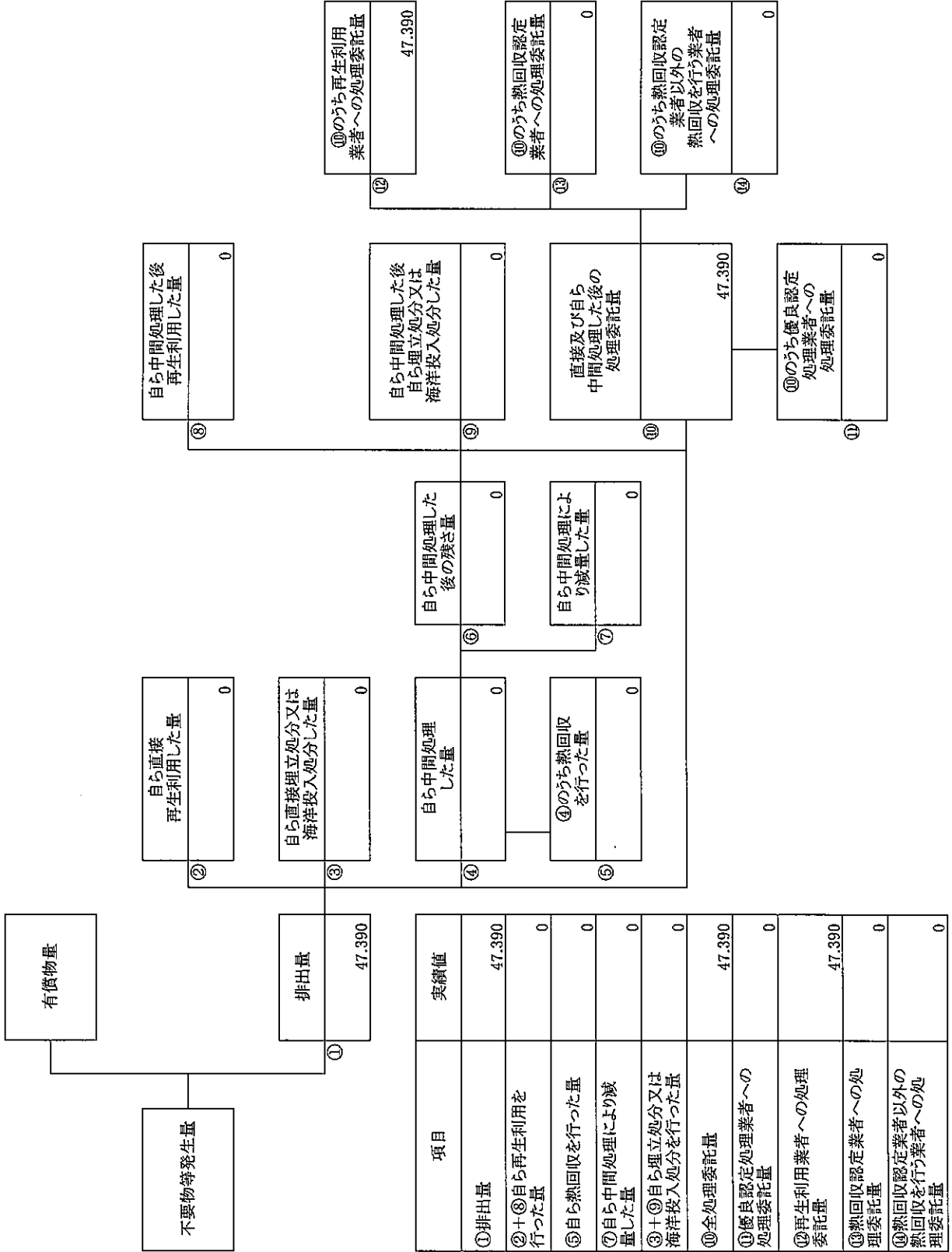
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨)廃アルカリ



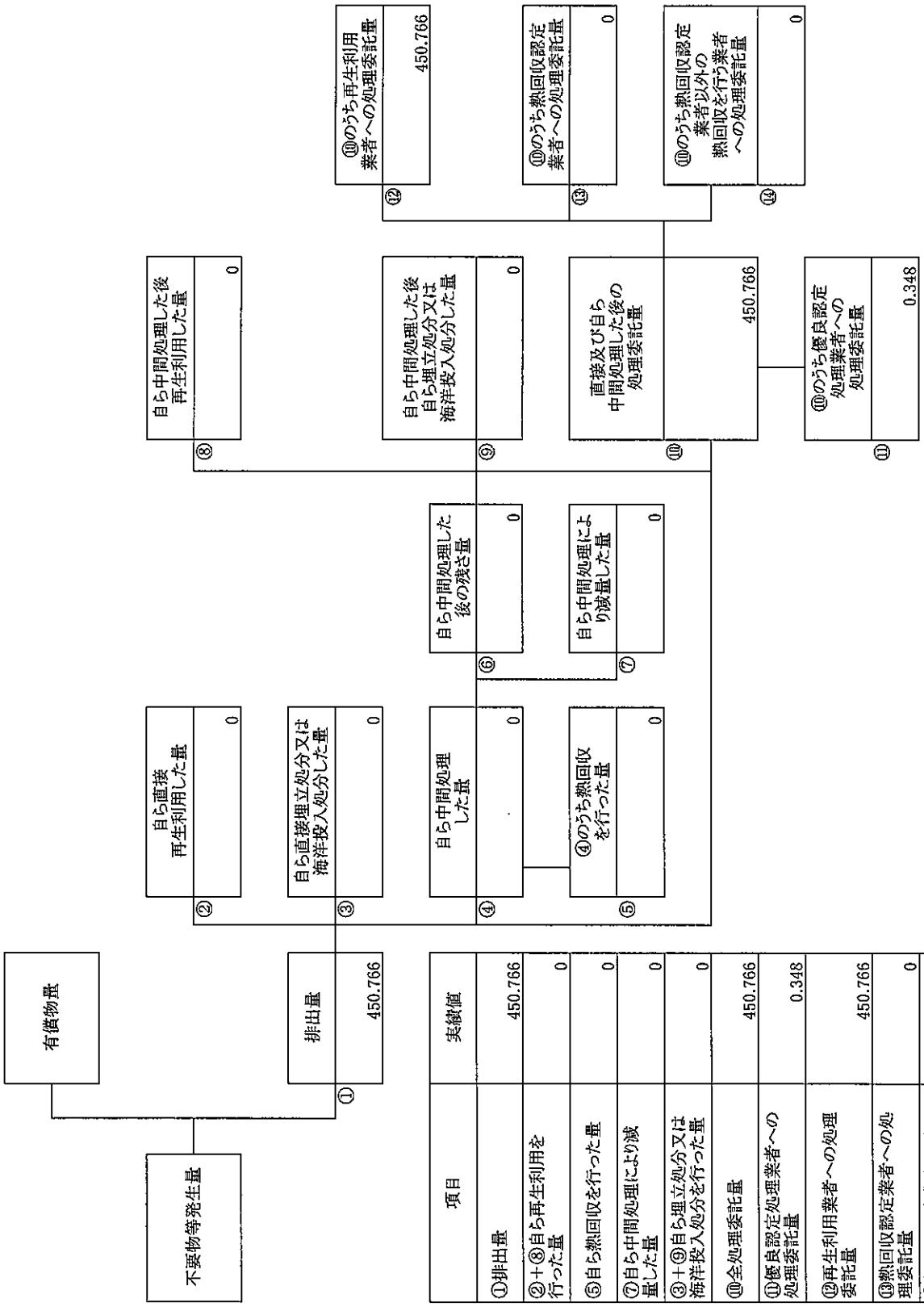
(産業廃棄物の種類: ⑫木くず )

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑬金属くず/鉄くず )

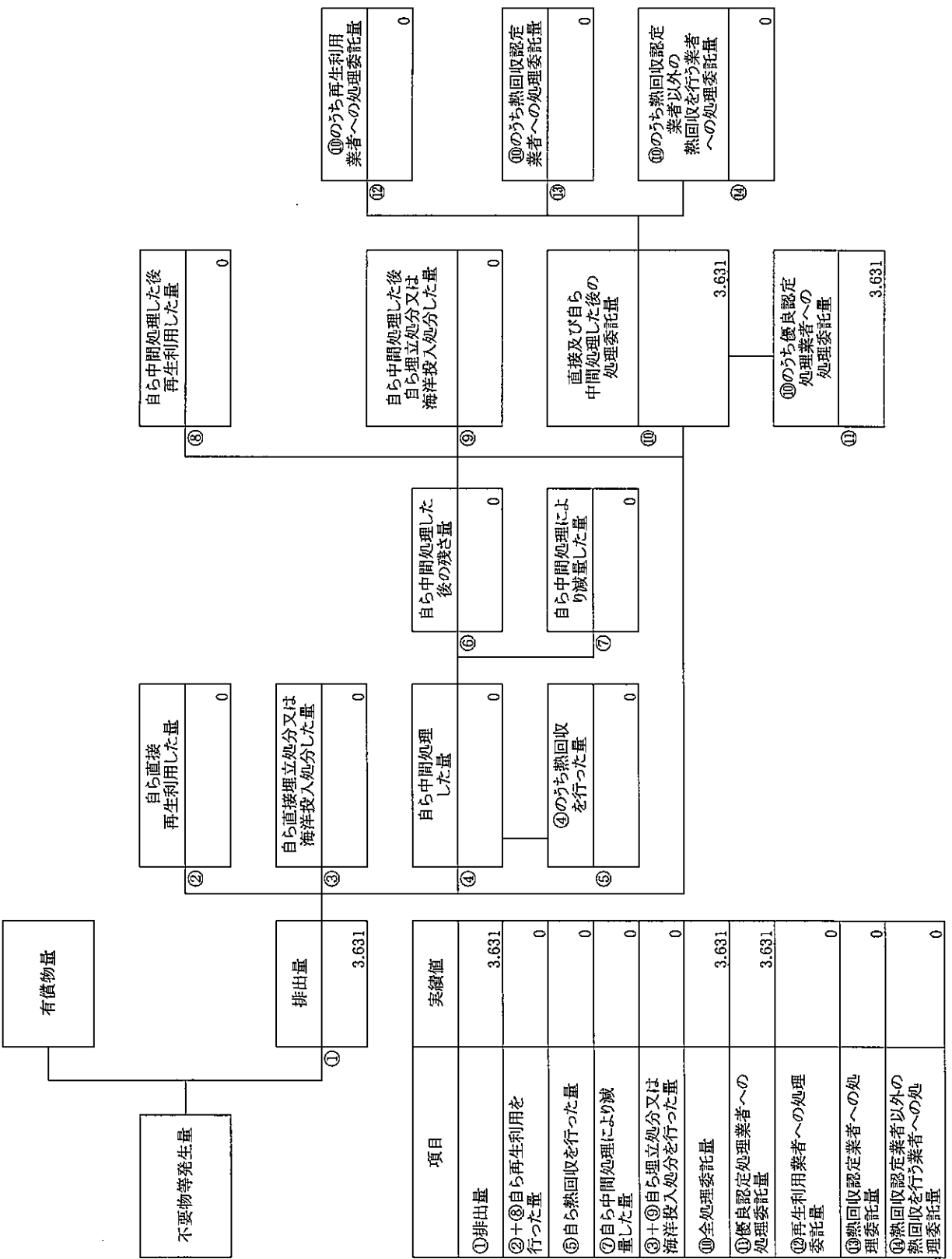
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	450.766
②+④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	450.766
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.348
⑫再生利用業者への処理委託量	450.766
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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: ⑭ガラスくず等)

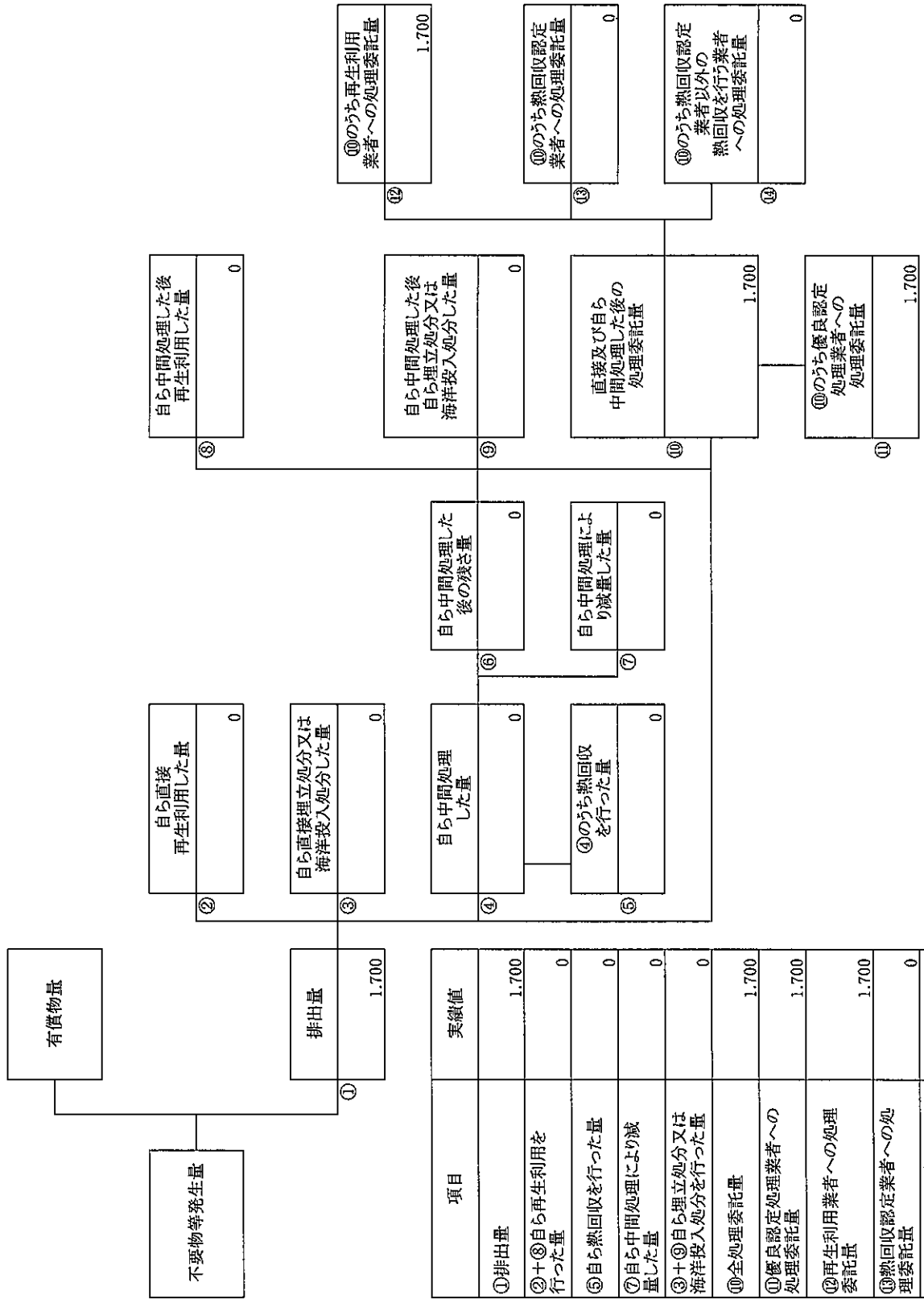
計画の実施状況





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑮ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	1,700
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	1,700
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,700
⑫再生利用業者への処理委託量	1,700
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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: ⑰鉱さい、)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
①	排出量 283.200
②	自ら直接再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0
⑤	④のうち熱回収を行った量 0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0
⑦	自ら中間処理により減量した量 0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 0
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 0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 283.200
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 258.670
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 24.530
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者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	283.200
②+④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	283.200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	258.670
⑫再生利用業者への処理委託量	24.530
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 ※欄は、記入しないこと。