

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 7 日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県三沢市南町4丁目31-3469

氏 名 株式会社 小坂工務店

代表取締役 小坂仁志

電話番号 0176-53-1711

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 | 株式会社 小坂工務店 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 青森県三沢市南町4丁目31-3469 |
| 事 業 の 種 類 | 総合建設業 |
| 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 | 9770.484t | 全 処 理 委 託 量 | 9770.484t |
| 自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | 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 | t |
| 自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量 | 9770.484t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 9770.484t |
| 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)

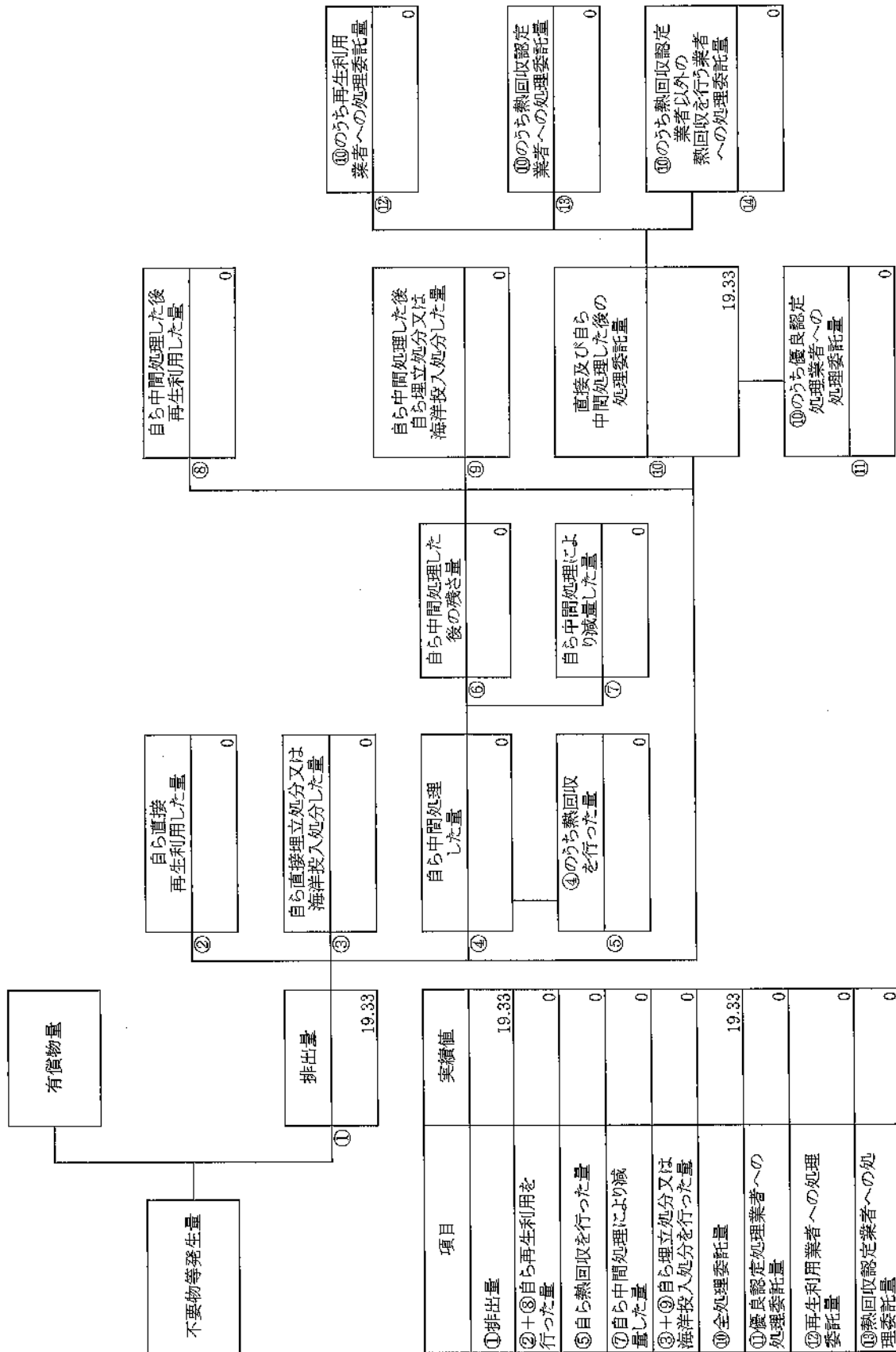


産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

| 名 称 | 計 画 実 施 状 況 | | | | | | | | | | 注 | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | ①排出量 (t) | ②自ら発生・ 処理した量 (t) | ③自ら収集・ 処理した量 (t) | ④自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑤自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑥自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑦自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑧自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑨自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑩自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑪自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑫自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑬自ら中継処理・ 処理した量 (t) | ⑭自ら中継処理・ 処理した量 (t) |
| 産業廃棄物の種類 | 当事業場において 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量 | ①の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ②の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ③の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ④の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑤の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑥の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑦の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑧の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑨の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑩の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑪の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑫の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 | ⑬の量のうち、中間処理 施設を介して処理した 量 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 方泥 | 19.33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.33 | 0 | 19.33 | 0 |
| 上水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の汚泥 | 19.33 | | | | | | | | | | 19.33 | | | |
| 廃油 | 4.79 | | | | | | | | | | 4.79 | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 214.18 | | | | | | | | | | 214.18 | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 295.501 | | | | | | | | | | 295.501 | | | |
| ガラス陶磁器等くず | 716.431 | | | | | | | | | | 716.431 | | | |
| 雑さい | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 8314.282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8314.282 | 0 | 8314.282 | 0 |
| コンクリート片 | 7967.06 | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 90.8 | | | | | | | | | | | | | |
| レンガ瓦片など | 256.422 | | | | | | | | | | | | | |
| 石綿含有有害廃棄物 | 1.44 | | | | | | | | | | 1.44 | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | |
| 楳くず | 4.11 | | | | | | | | | | 4.11 | | | |
| 木くず | 181.73 | | | | | | | | | | 181.73 | | | |
| 楳くず | 0.11 | | | | | | | | | | 0.11 | | | |
| 薪炭物性残さ | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | |
| 畜舎13号物(上記廃棄物の 処理物であってこれらに 該当しないもの) | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設混合廃棄物 | 18.58 | | | | | | | | | | 18.58 | | | |
| 合計 | 8770.484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9770.484 | 0 | 9770.484 | 0 |

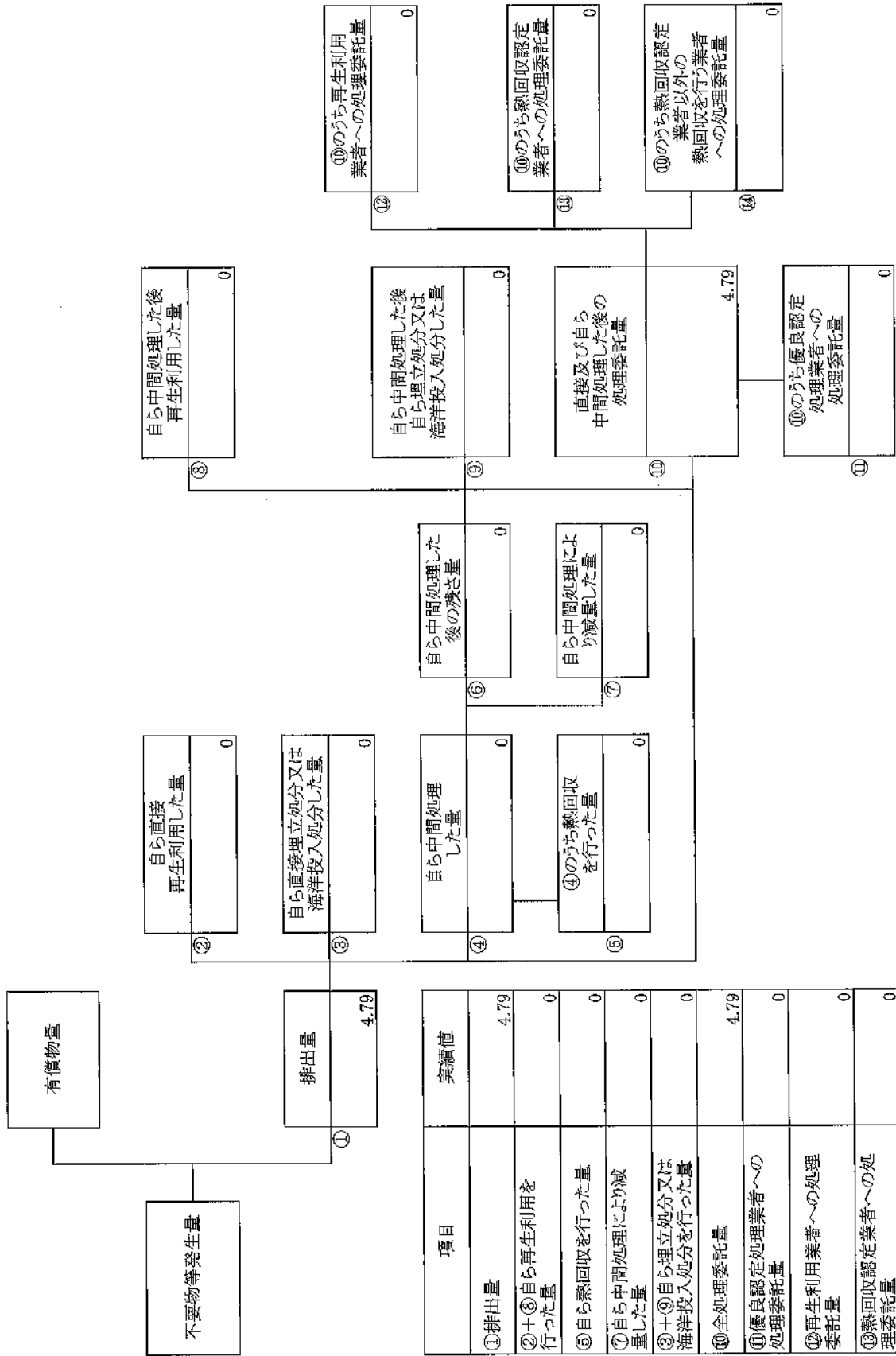
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥)



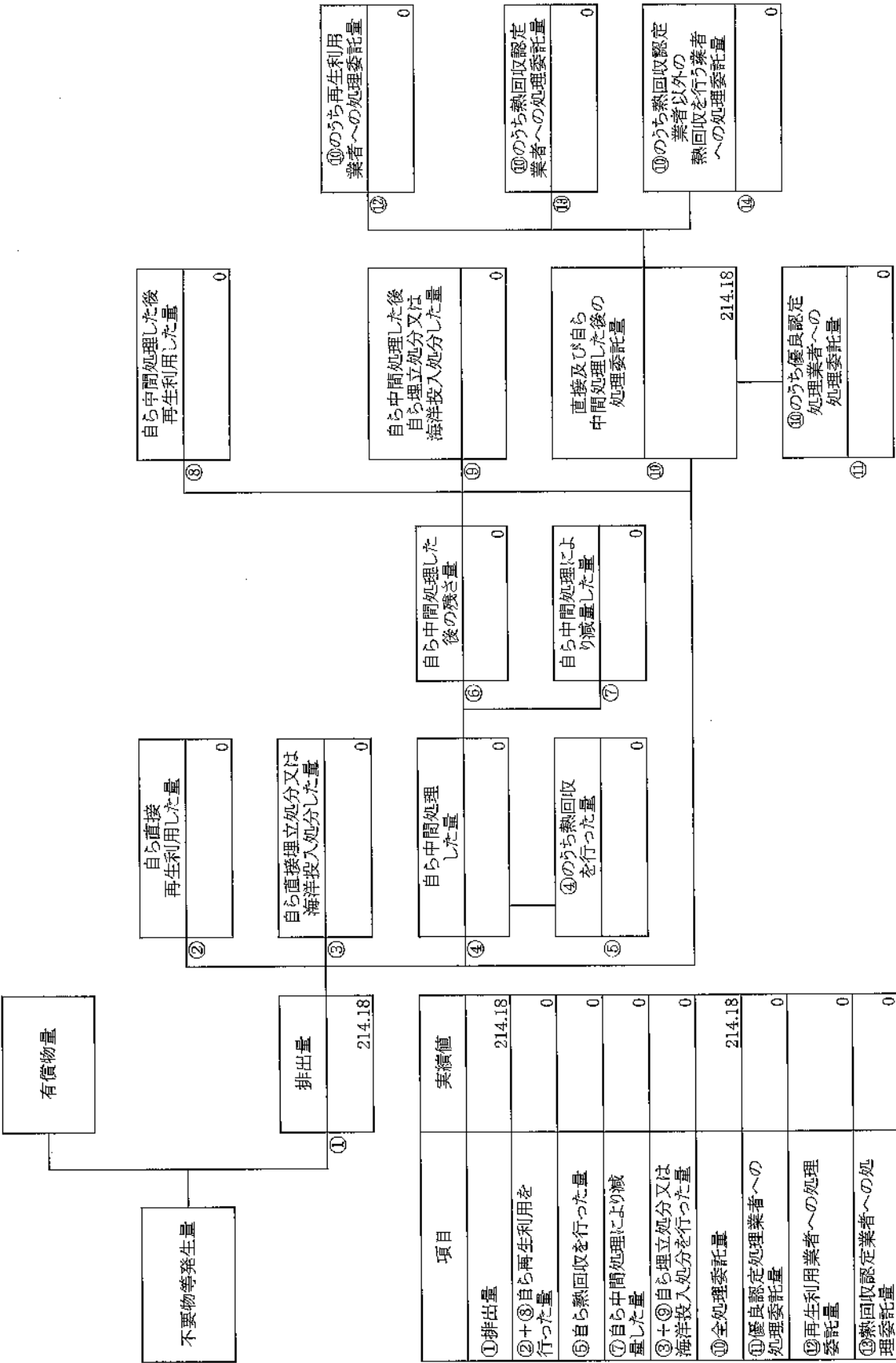
(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況



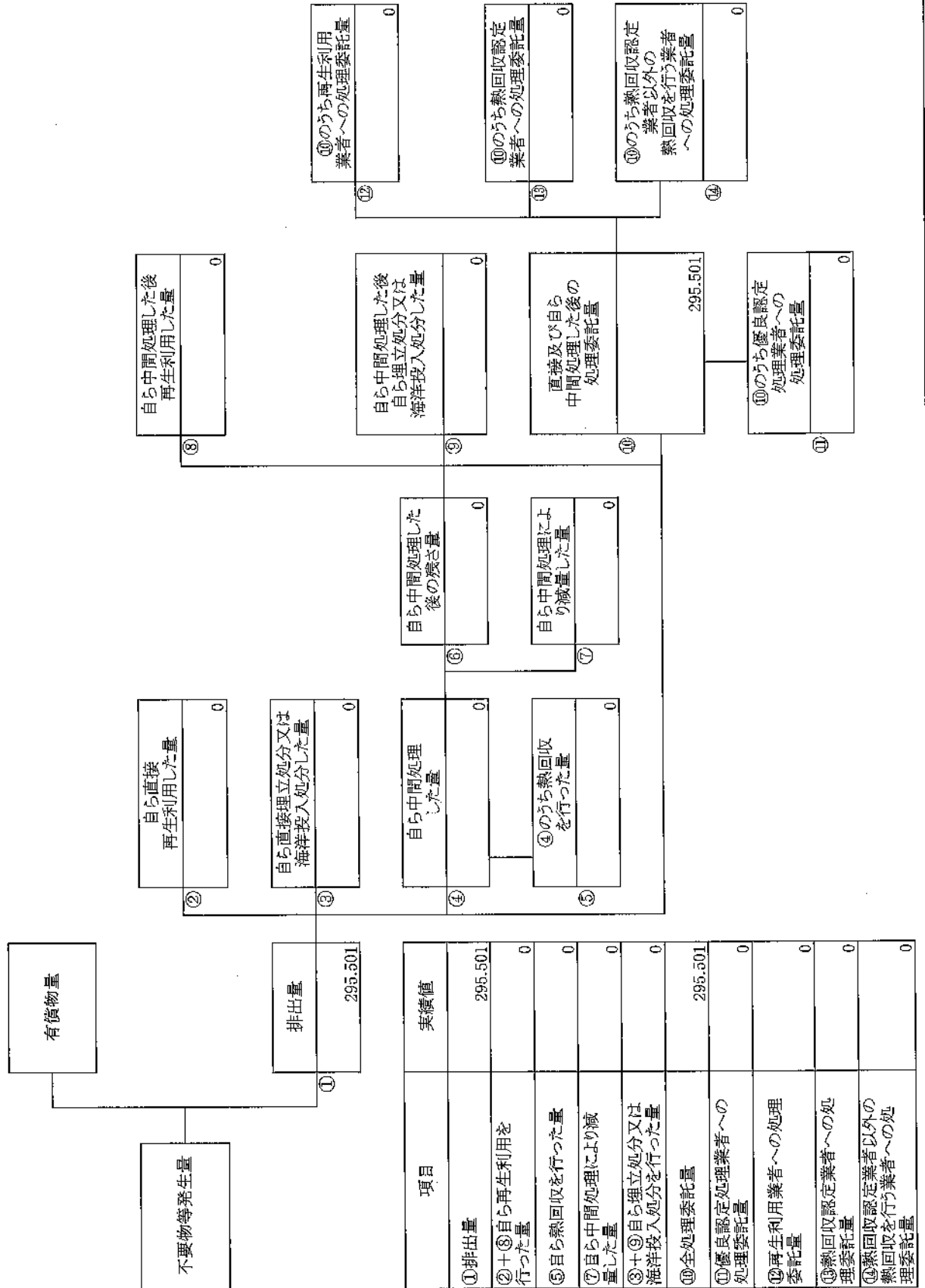
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



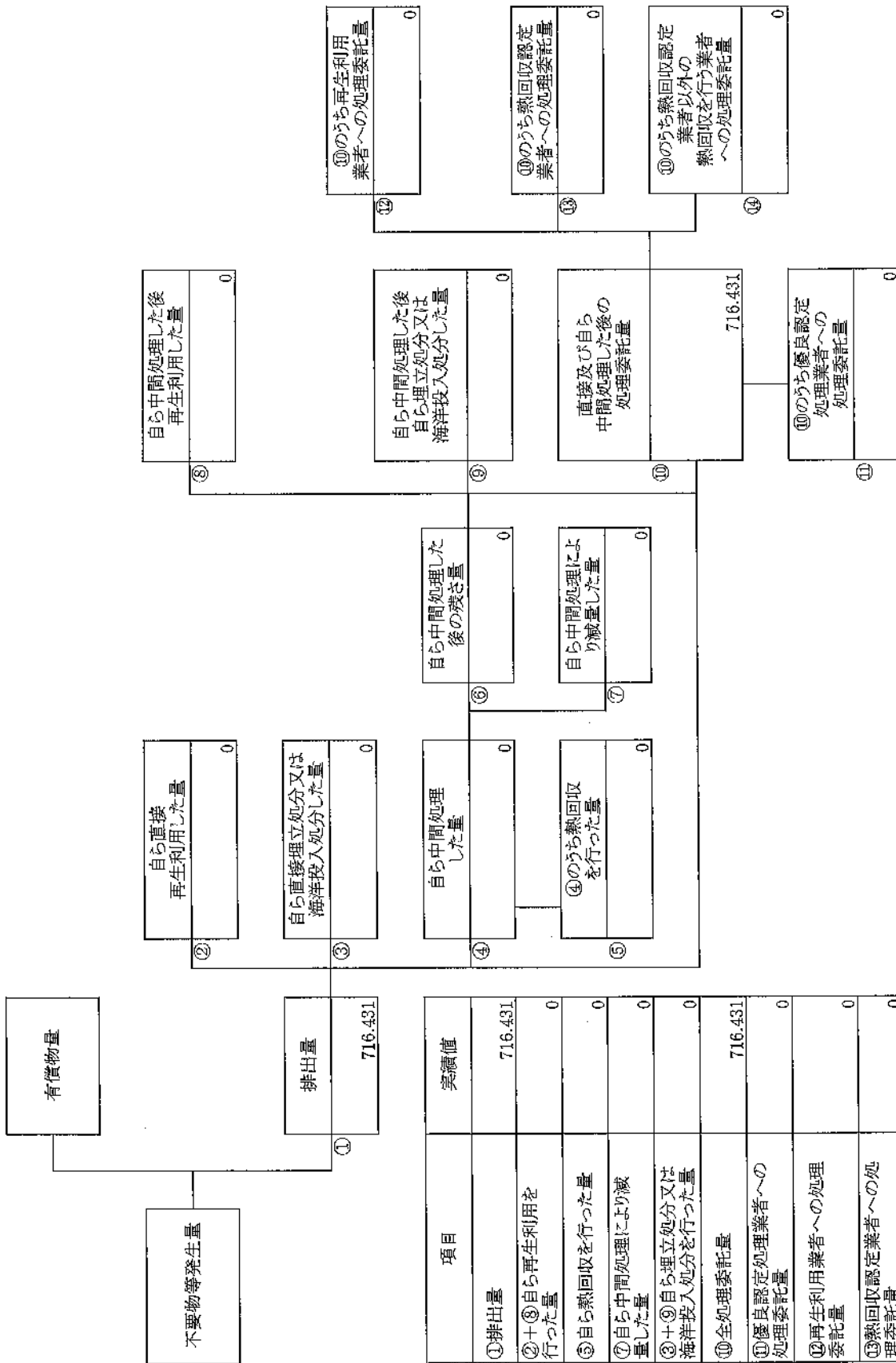
(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



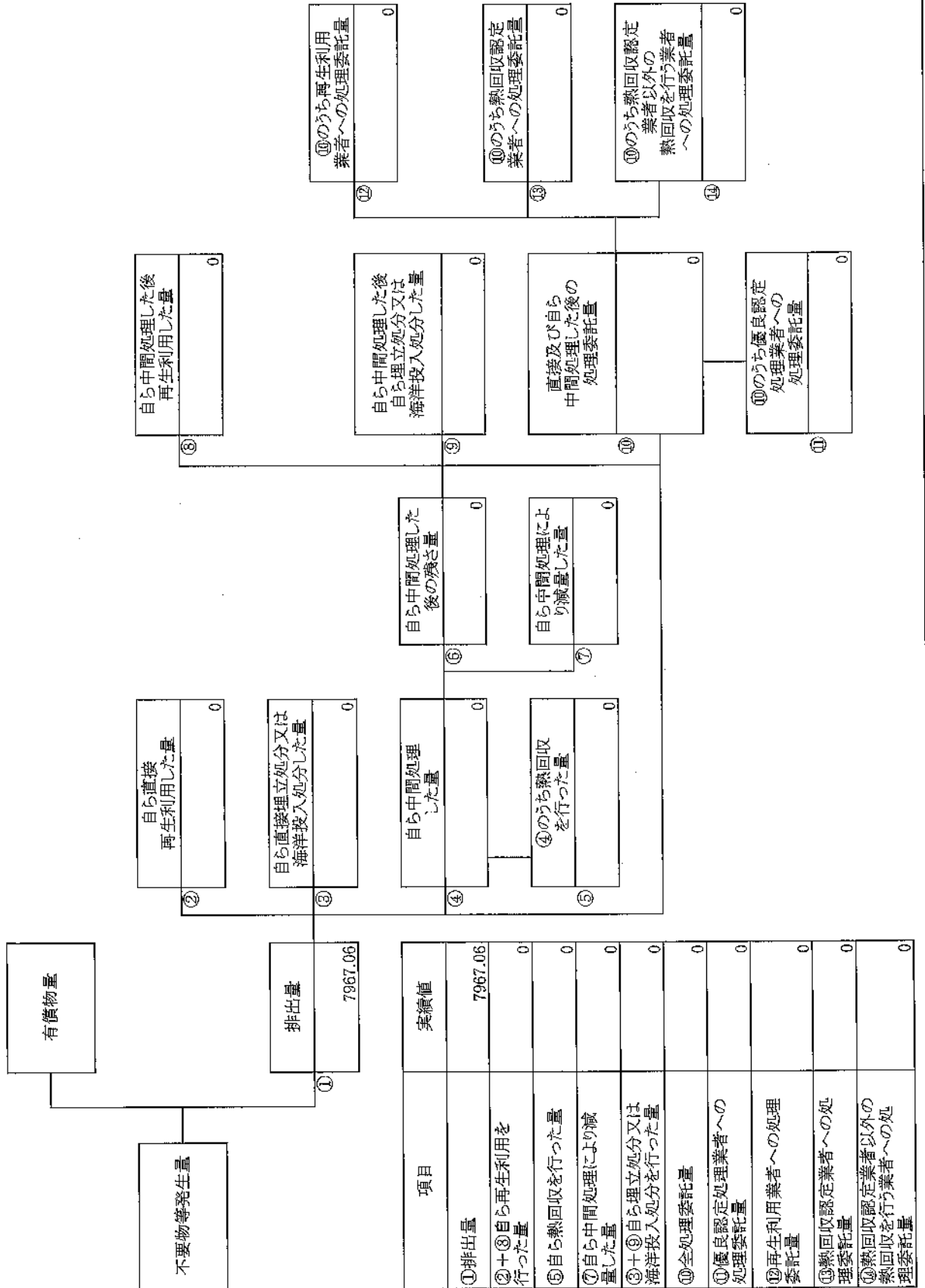
—

計画の実施状況



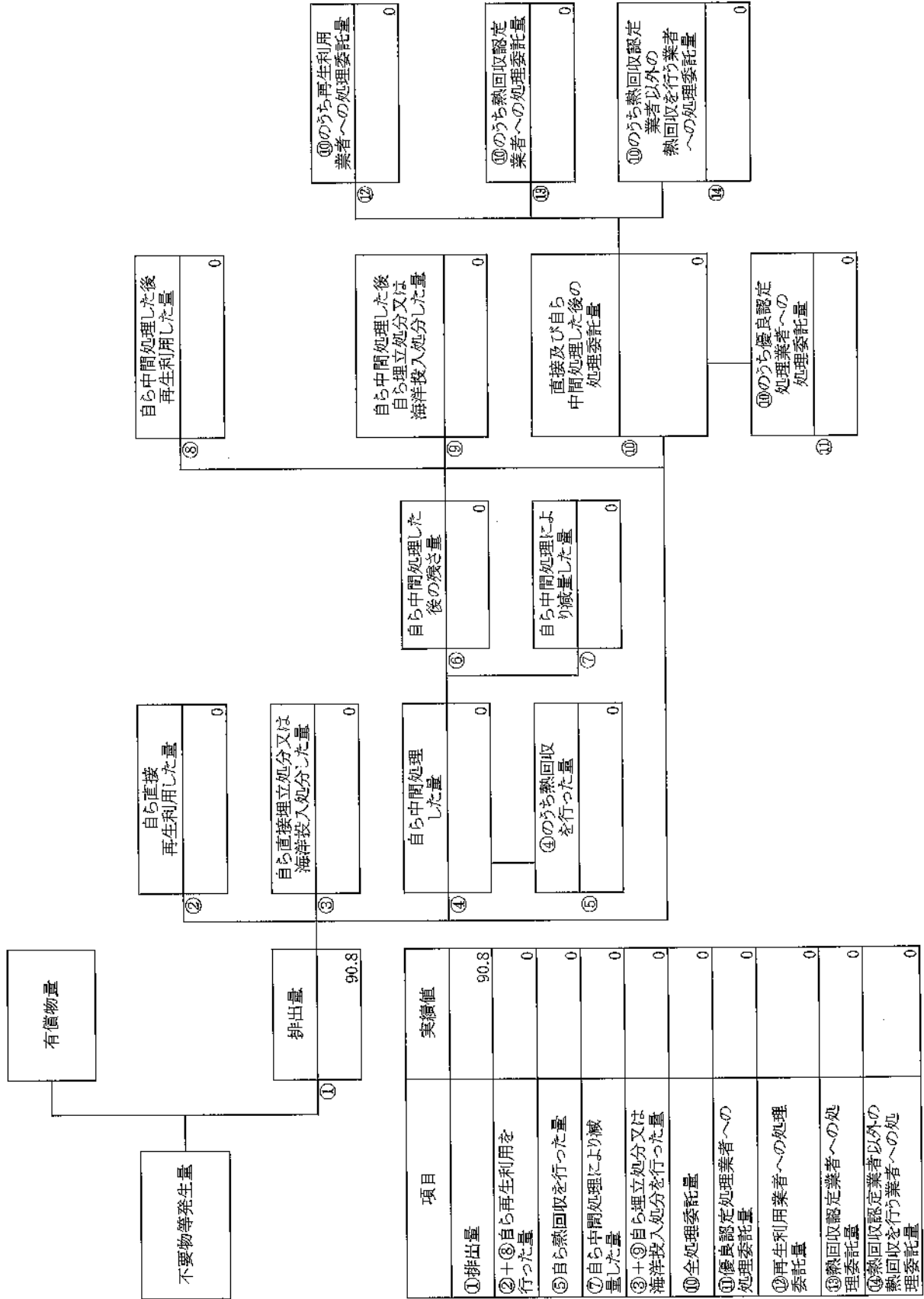
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

256.422

②

自ら直接再生利用した量

0

③

自ら直接埋入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埋入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

0

⑪

⑩のうち優良認定処理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

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

⑮

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑯

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑰

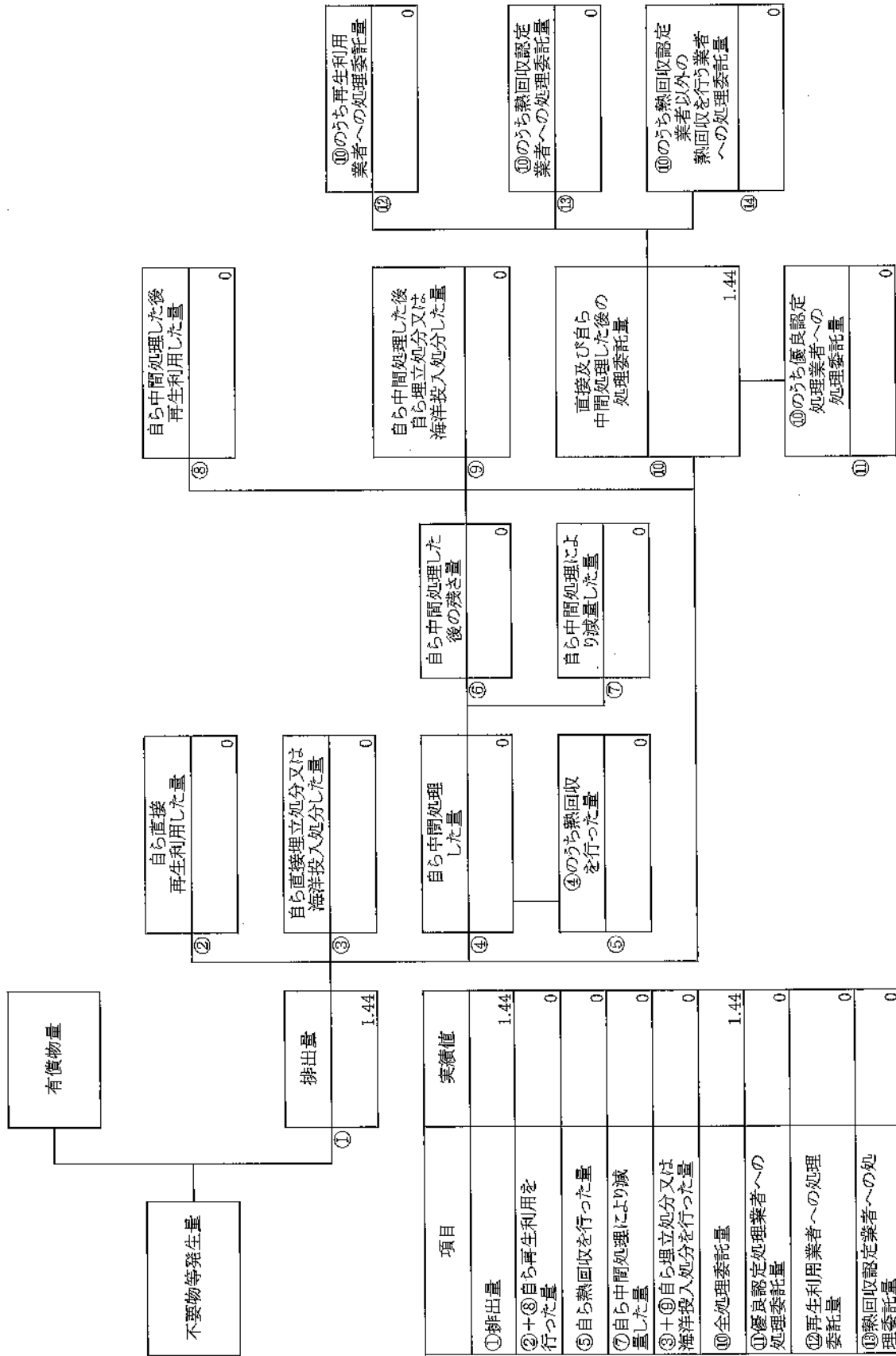
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 256.422 |
| 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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| 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 |

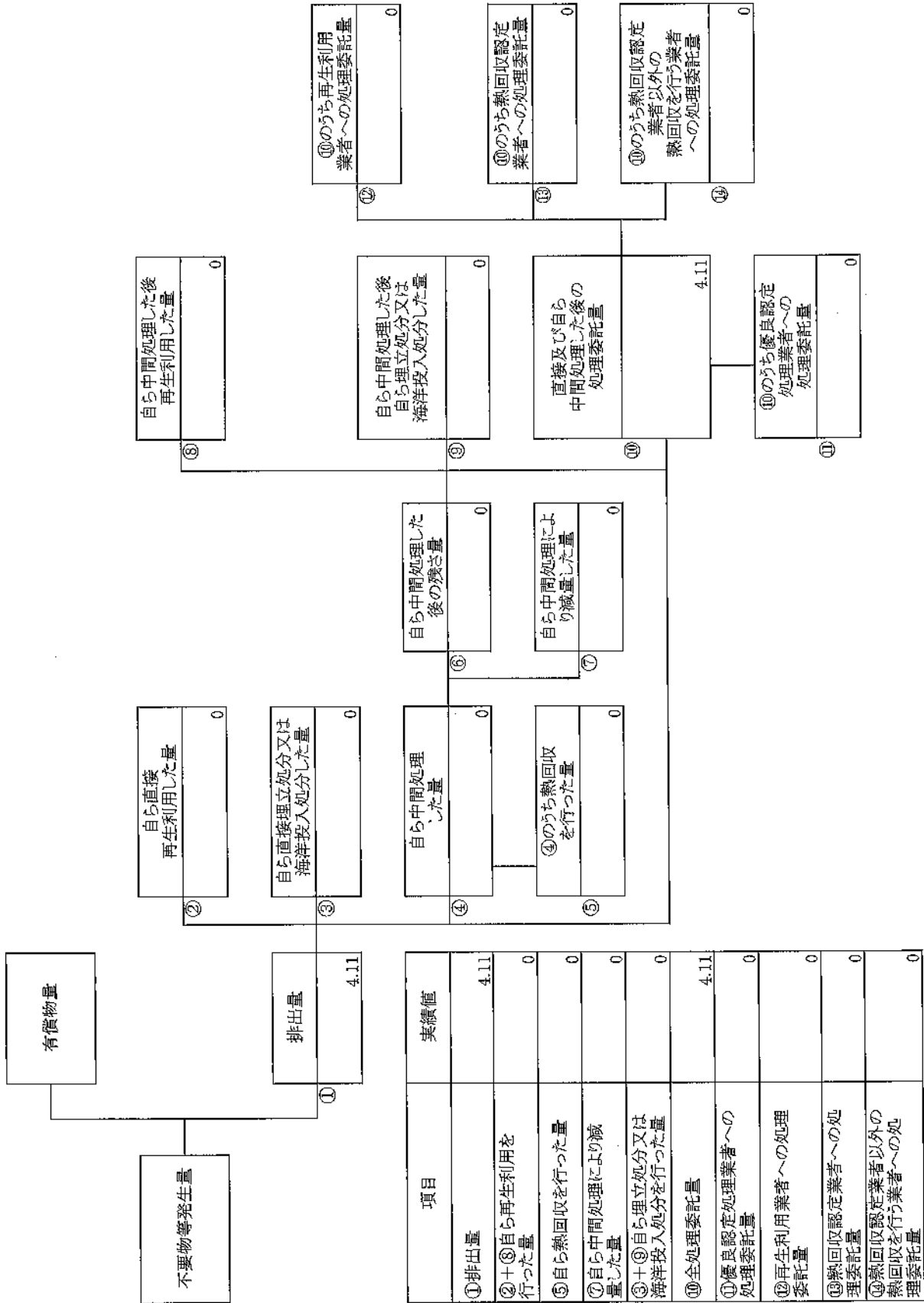
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



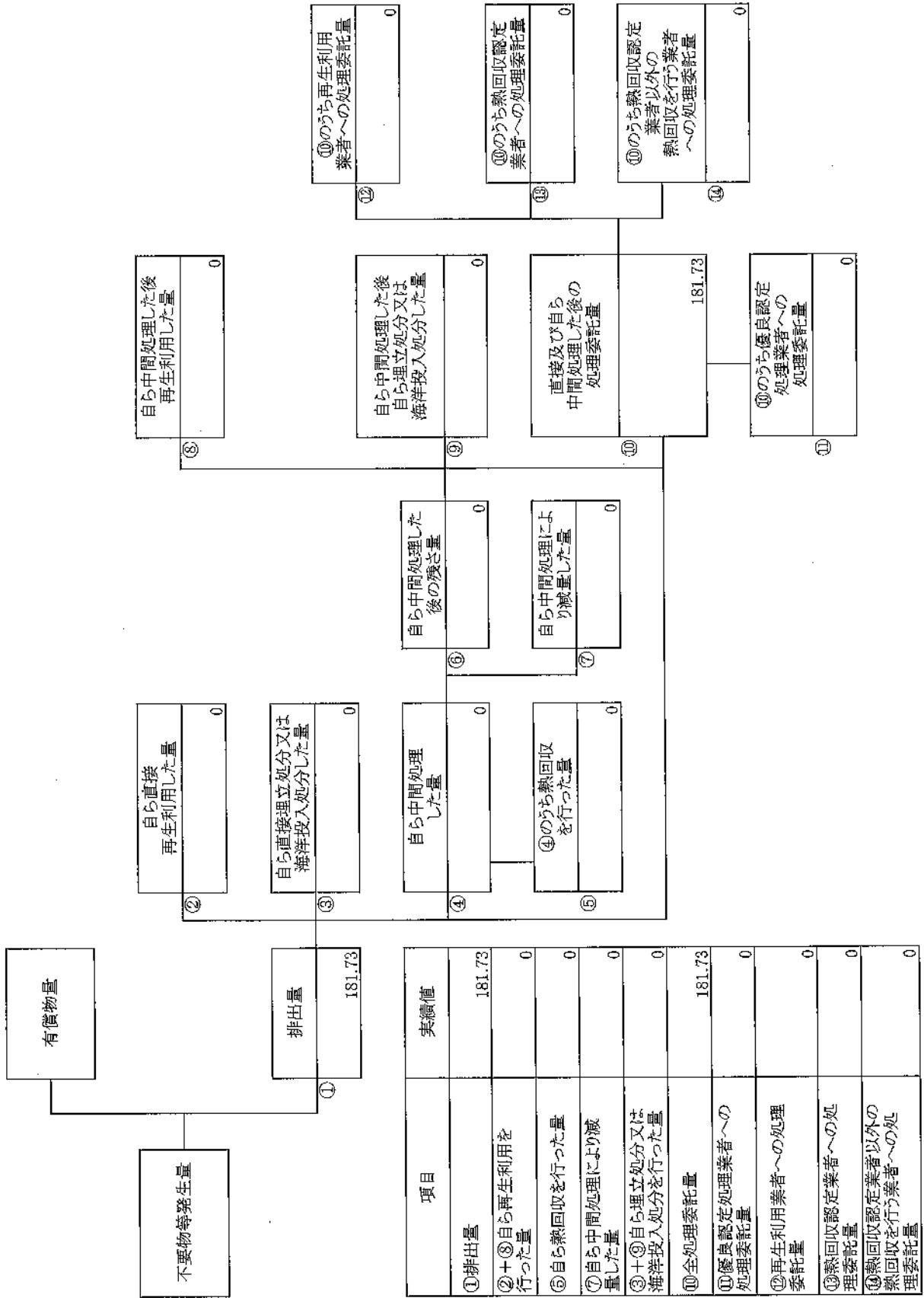
(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況

