

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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 16 日

松山市長
野 志 克 仁 殿

提出者

住所 愛媛県松山市松末一丁目1番5号
氏名 協和道路株式会社

代表取締役 東 誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 089-975-7200

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 | 協和道路株式会社 |
| 事業場の所在地 | 愛媛県松山市松末一丁目1番5号 |
| 事業の種類 | 特定建設業 |
| 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 |

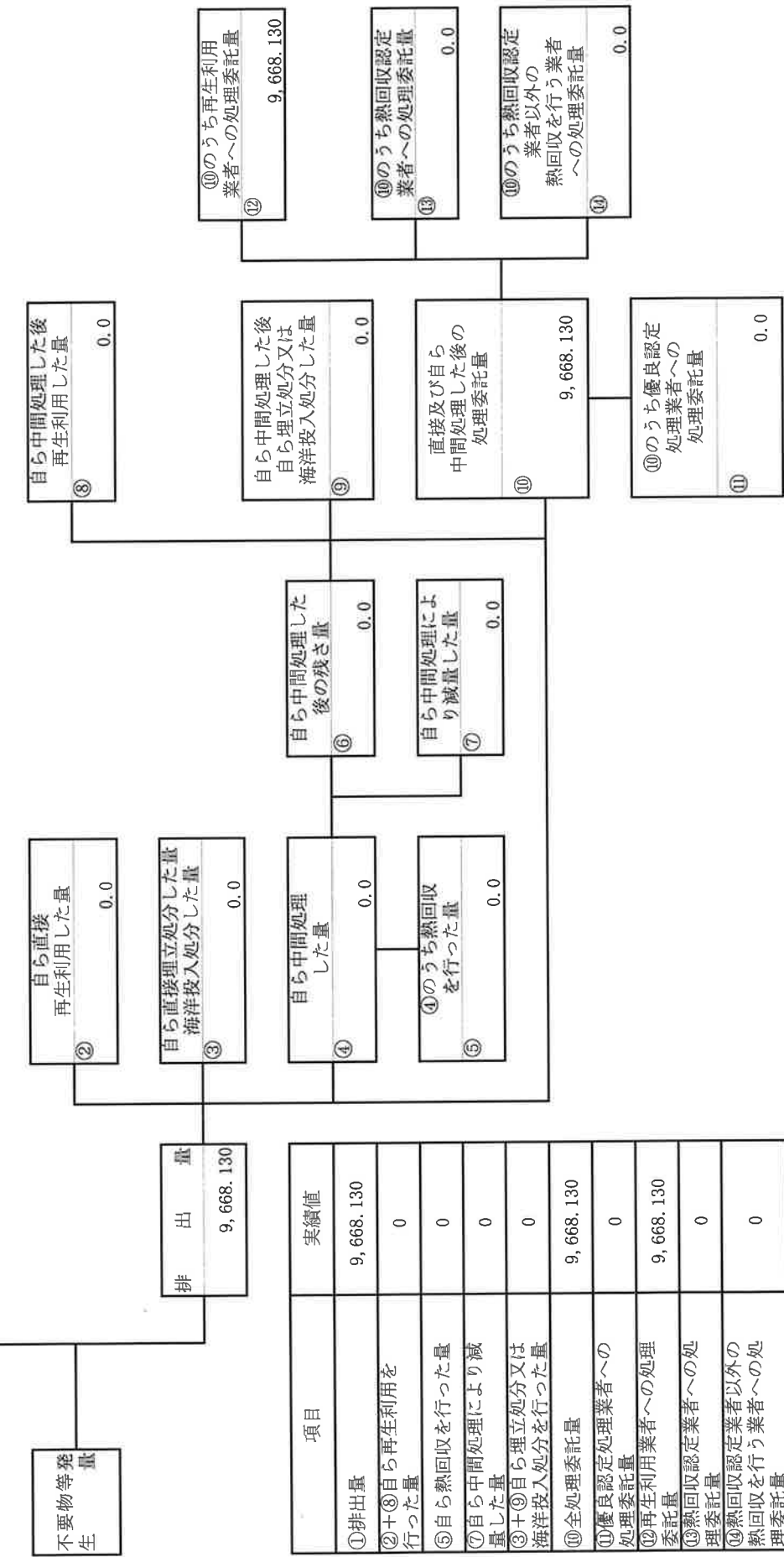
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| 排出量 | 10,032.30t | 全処理委託量 | 10,032.30t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 10,032.30t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 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 | 0.0 t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

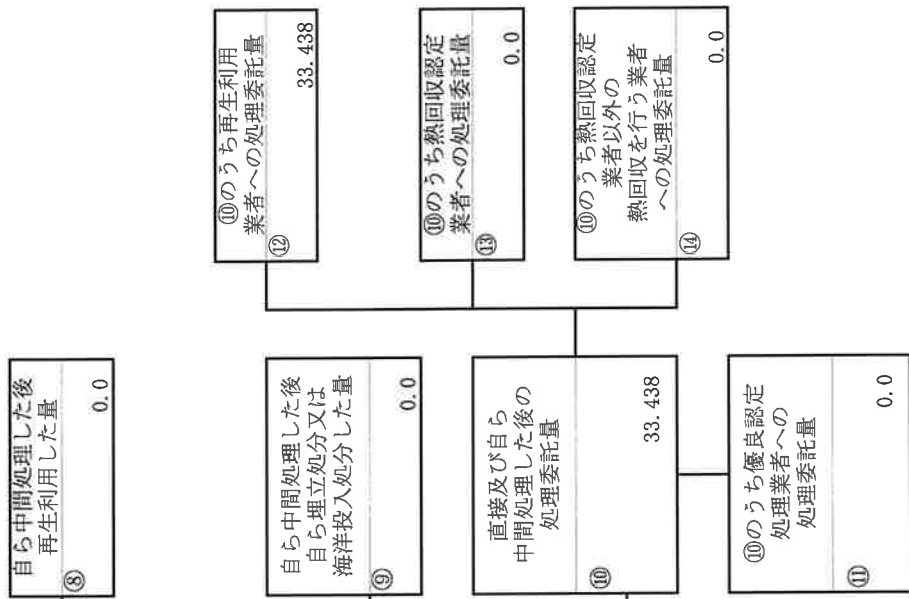
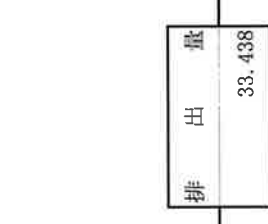
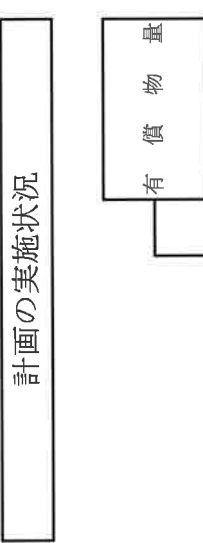
(産業廃棄物の種類：がれき類)

| 項目 | 実績値 |
|---|-----------|
| ①排出量 | 9,668.130 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0.0 |
| ③自ら直接埋立処分した量 海洋投入処分した量 | 0.0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| ⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 9,668.130 |
| ⑪自ら優良認定業者への 処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用率業者への処 理委託量 | 9,668.130 |
| 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 業者への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

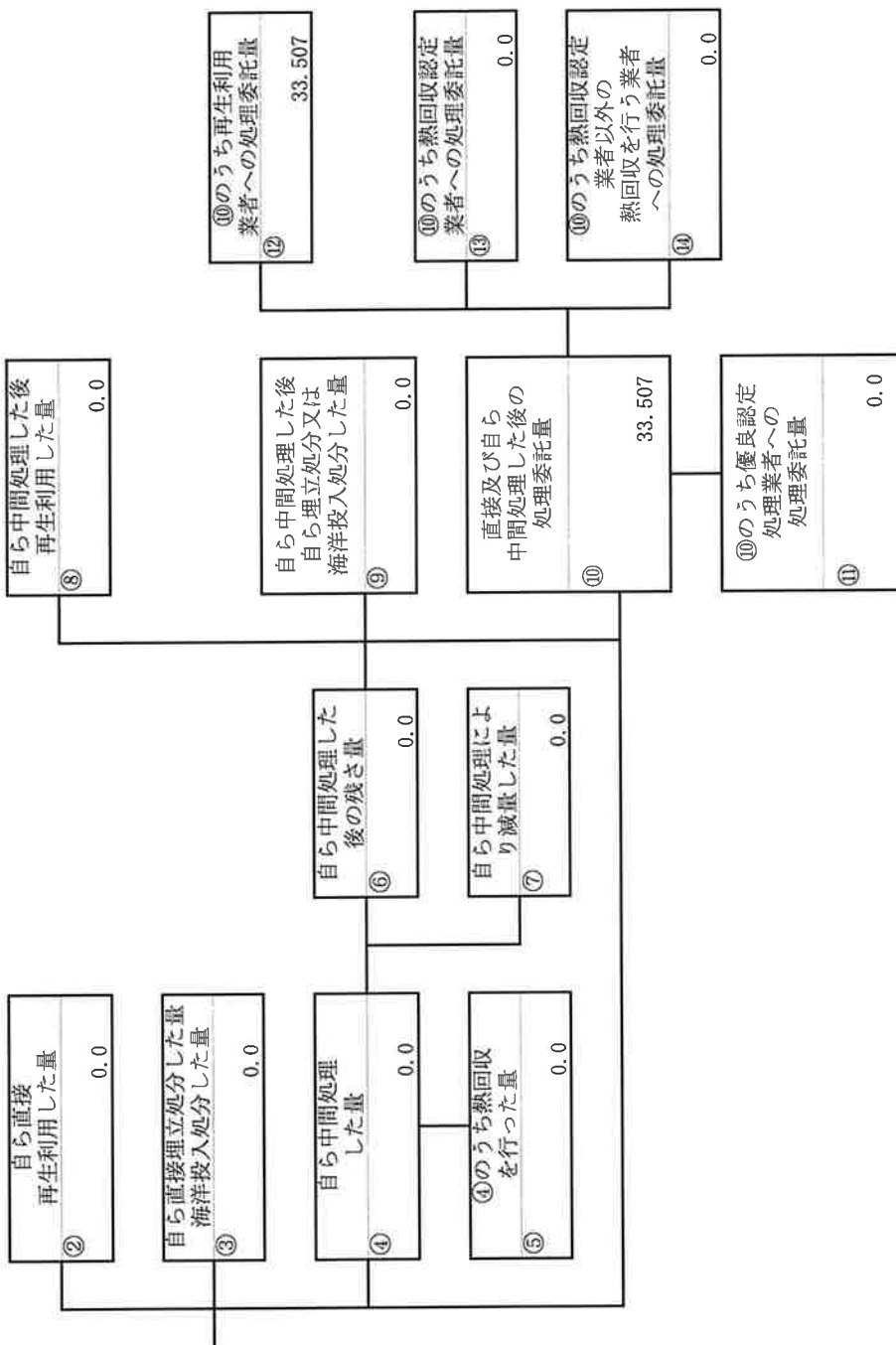
(産業廃棄物の種類：汚泥)



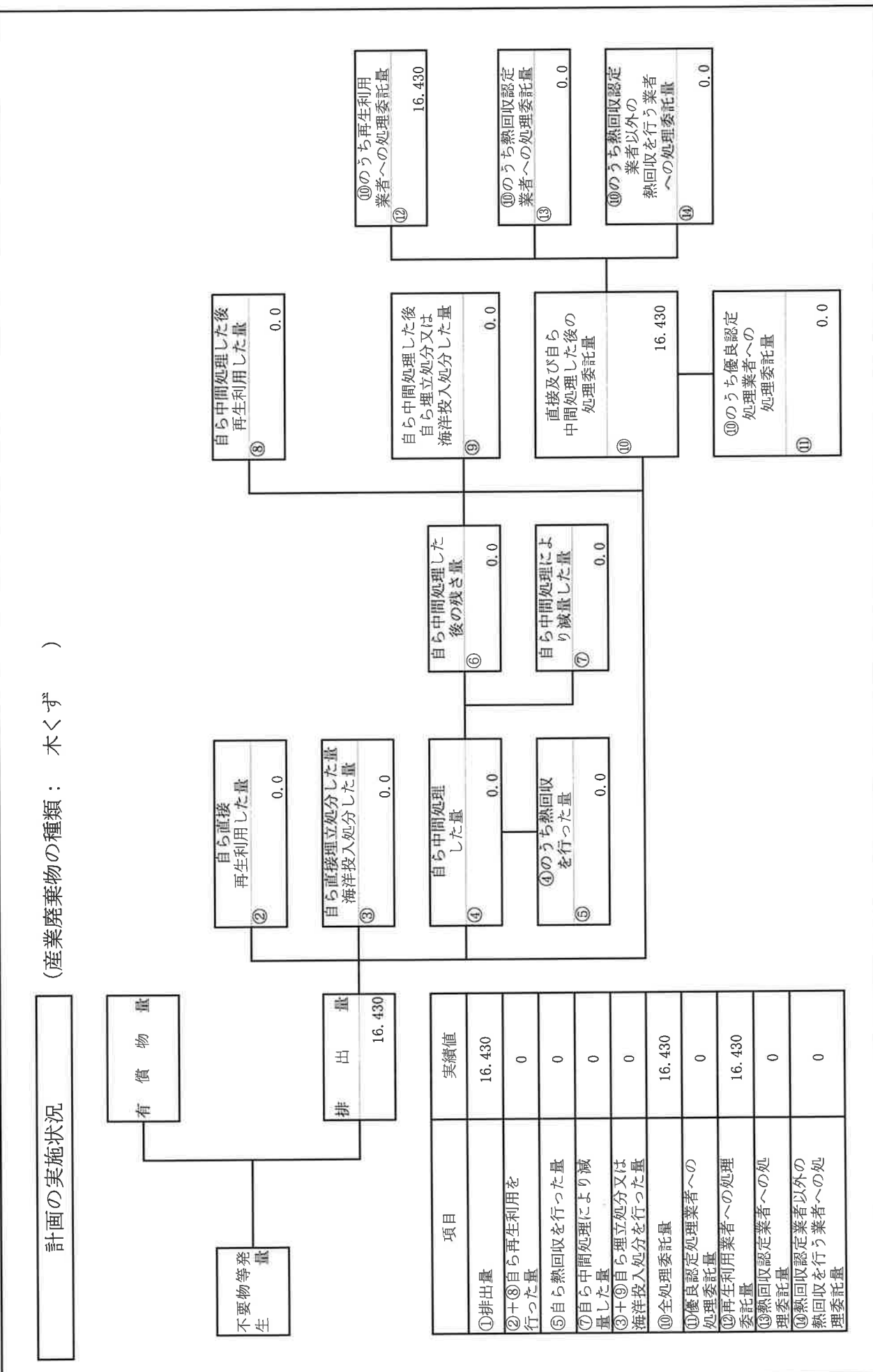
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

| 計画の実施状況 | |
|---------|--------|
| 有 傷 物 量 | 33.507 |

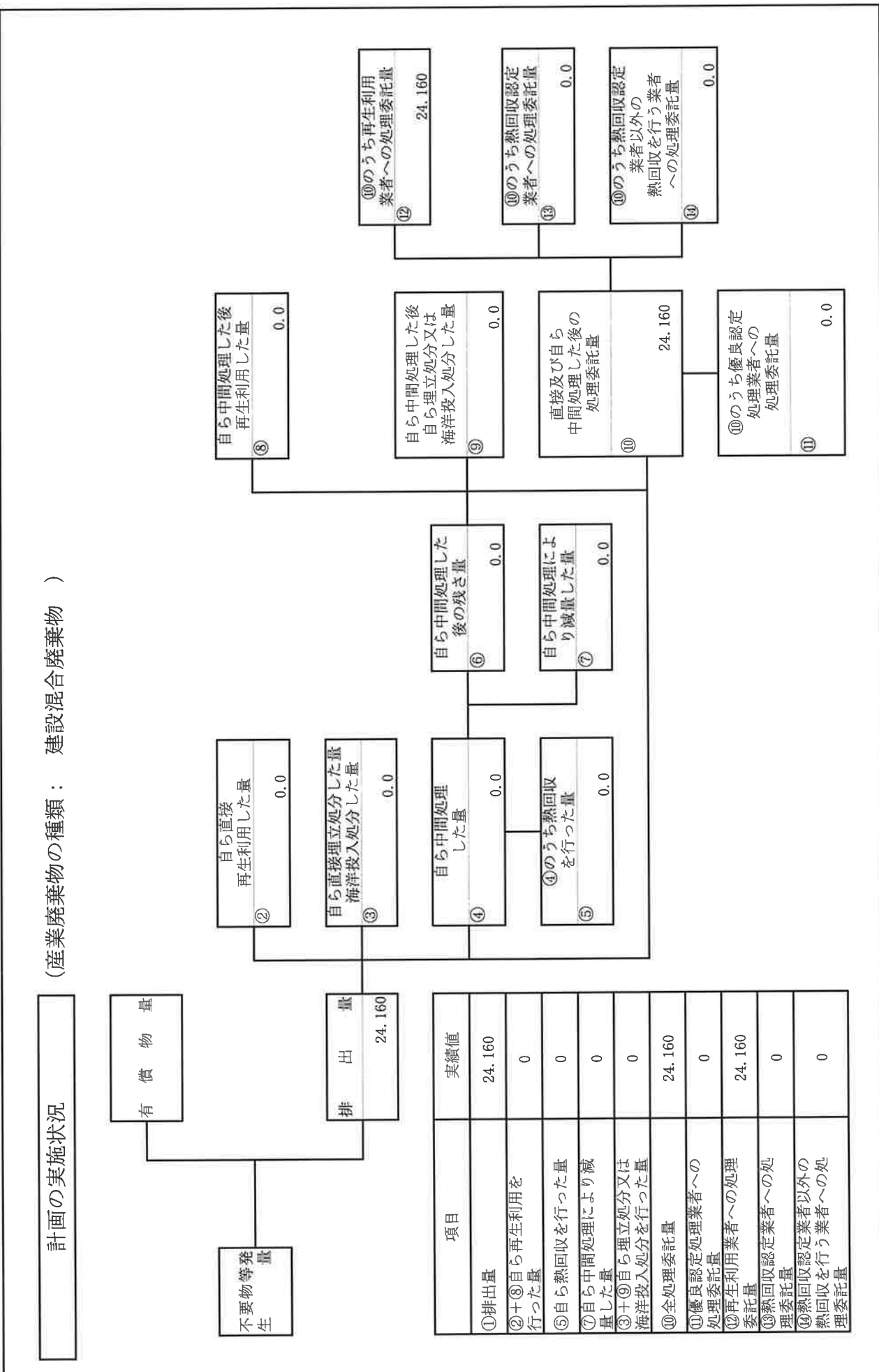
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 33.507 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 33.507 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 33.507 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



(第2面)



(第2面)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0自ら直接埋立処分した量
③ 海洋投入処分した量
③ 0.0排 出 量
0.119自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

| | | |
|---|---|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0 | 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 ⑨ 0.0 | 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑩ 0.119 |
| 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 ⑨ 0.0 | 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑩ 0.119 | 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 ⑪ 0.0 |
| 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 0.119 | 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.0 | |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.119 |
| 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0.119 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.119 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行い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 : 廃電池類)

| |
|---------|
| 有 債 物 量 |
|---------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

| |
|--------------------------|
| 自ら直接理立処分した量 海洋投入処分した量 |
|--------------------------|

| |
|----------------------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|----------------------|

| | | |
|---|-------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0.096 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0.0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 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 | 0.0 | |
| ⑩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 | 0.096 | |
| 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 | 0.096 | |
| 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 | |
| ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0.0 | |
| ⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量 | 0.096 | |
| ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託 量 | 0.0 | |
| ⑱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 | 0.0 | |
| ⑲のうち再生利 用業者への処理 委託量 | 0.096 | |
| ⑳のうち熱回 収認定業者への 処理委託量 | 0.0 | |
| ㉑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 | 0.0 | |

計画の実施状況

(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)

| 有 傷 物 量 |
|---------|
| 0.780 |

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0自ら直接埋立処分した量
③ 0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0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
⑫ 0.780

| 排出量 |
|-------|
| 0.780 |

自ら中間処理した量
④ 0.0自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.0自ら中間処理した量
⑤ 0.0自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 0.780

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.780 |
| 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投投入を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0.780 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑯再生利用率への処理委託量 | 0.780 |
| ⑰熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑲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 |