

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月11日

福島県知事 内堀 雅雄殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区中央四丁目6番1号

氏 名 西松建設株式会社 北日本支社

執行役員支社長 濱崎 伸介

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-261-8166



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            | 西松建設株式会社 北日本支社     |
| 事業場の所在地           | 宮城県仙台市青葉区中央四丁目6番1号 |
| 事業の種類             | D建設業 06総合工事業       |
| 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～令和6年3月31日 |

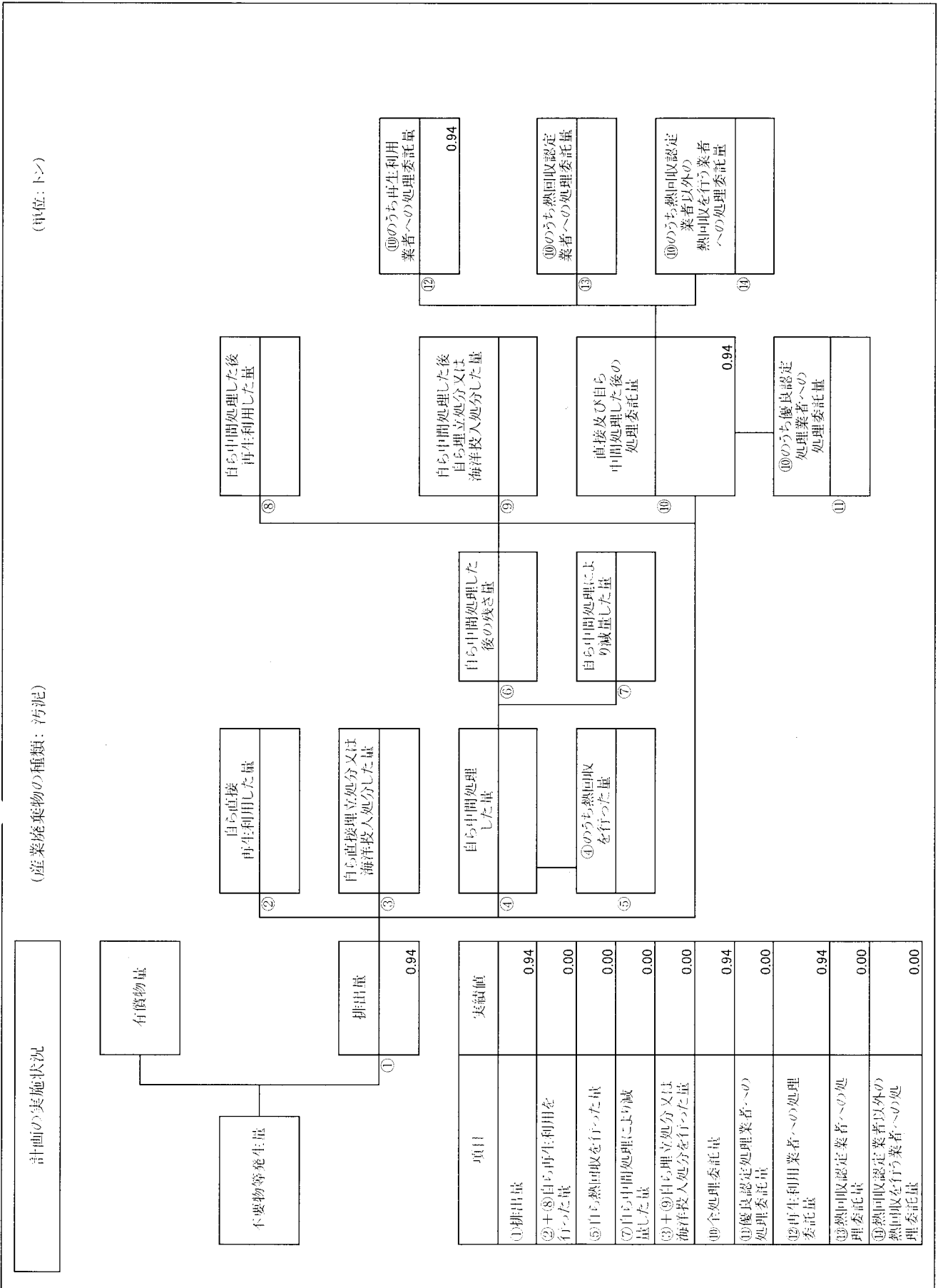
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                       | 目標値        | 項目                        | 目標値        |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量                      | 8,367.69 t | 全処理委託量                    | 8,367.69 t |
| 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             | 5,253.91 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 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棄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                   |            |                           |            |



(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：トン)

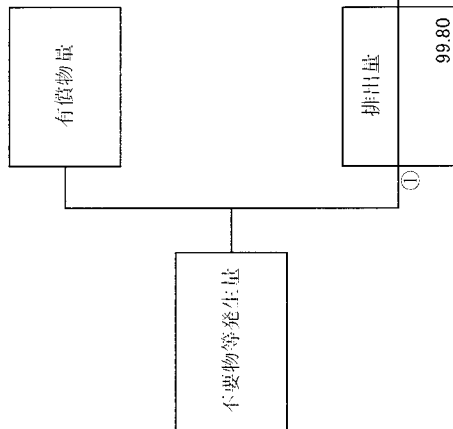


| 項目                     | 実績値  |
|------------------------|------|
| ①排出量                   | 0.94 |
| ②+③自ら再生利用を行った量         | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0.00 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量                | 0.94 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量       | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 0.94 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0.00 |
| ⑭熱回収を行った業者以外への処理委託量    | 0.00 |

(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況

(単位：トン)



| 項目                      | 実績値   |
|-------------------------|-------|
| ①排出量                    | 99.80 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量          | 0.00  |
| ⑤自ら熱回収を行った量             | 0.00  |
| ⑦自ら中間処理による減量した量         | 0.00  |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  | 0.00  |
| ⑩全処理委託量                 | 99.80 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量     | 0.00  |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量       | 99.80 |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0.00  |
| ④熱回収を行った業者への処理委託量       | 0.00  |

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
99.80

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

自ら中間処理した後の再生利用した量

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
99.80

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理による減量した量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 硫酸)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 0.10

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.10

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.10

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

⑩ ④のうち熱回収を行った量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.10

⑩ ④のうち熱回収を行った量

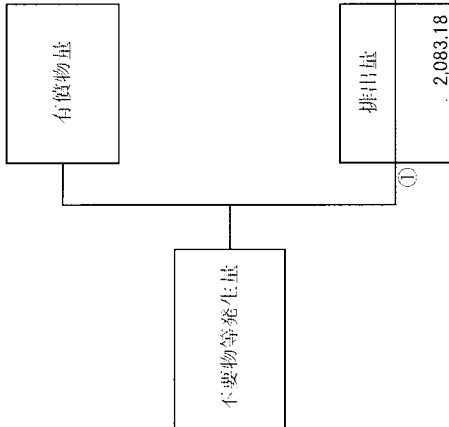
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.10

| 項目                            | 実績値  |
|-------------------------------|------|
| ① 排出量                         | 0.10 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量               | 0.00 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                  | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量              | 0.00 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量       | 0.00 |
| ⑩ ④のうち熱回収を行った量                | 0.10 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量             | 0.10 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量               | 0.10 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量              | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況



| 項目                     | 実績値      |
|------------------------|----------|
| ①排出量                   | 2,083.18 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0.00     |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0.00     |
| ⑦自ら中間処理による減量した量        | 0.00     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00     |
| ⑩全処理委託量                | 2,083.18 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量       | 0.50     |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 1,456.68 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0.00     |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0.00     |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 1,456.68 |
|-------------------|----------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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った業者への処理委託量 |  |
|-----------------------------------|--|

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 |  |
|-----------------------------|--|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 2,083.18 |
|---------------------|----------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0.50 |
|---------------------|------|

|               |  |
|---------------|--|
| 自ら中間処理した後の残さ量 |  |
|---------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| 自ら中間処理による減量した量 |  |
|----------------|--|

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |  |
|---------------------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| 自ら中間処理した量 |  |
|-----------|--|

|              |  |
|--------------|--|
| ④のうち熱回収を行った量 |  |
|--------------|--|

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量  
191.76

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
191.76

実績値  
① 排出量 191.76

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
191.76

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

⑦ 自ら中間処理による減量した量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0.00

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00

⑫+⑬+⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 191.76

⑤+⑦ 自ら中間処理を行った量 0.00

⑥+⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.00

⑫+⑬+⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 191.76

②+③+④+⑤+⑥+⑦ 不要物等発生量 191.76

①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 実績値 191.76

①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ 排出量 191.76

⑫+⑬+⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 191.76

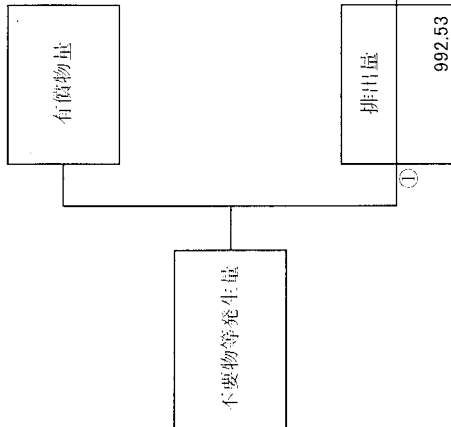
⑫+⑬+⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 191.76

⑫+⑬+⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 191.76

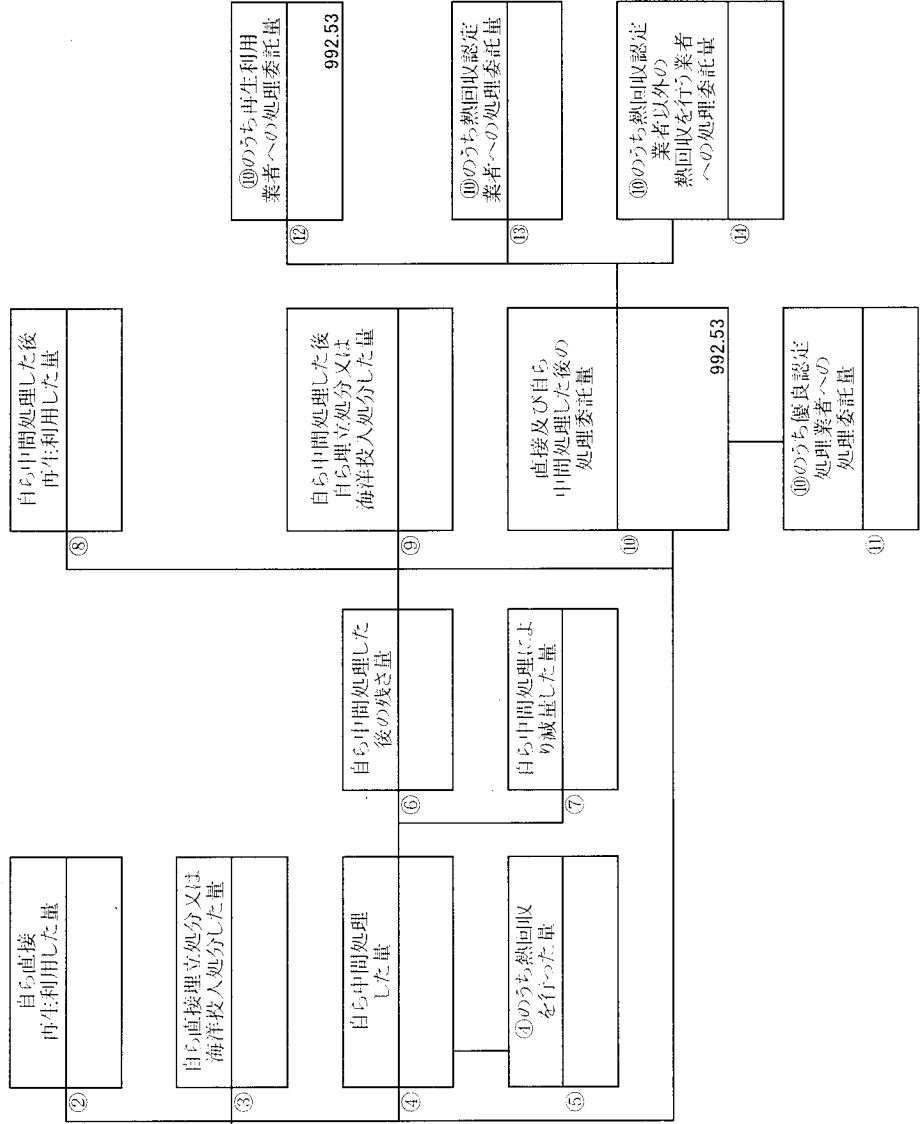
(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



| 項目                        | 実績値    |
|---------------------------|--------|
| ① 排出量                     | 992.53 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量         | 0.00   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量              | 0.00   |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量          | 0.00   |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00   |
| ⑩ 全処理委託量                  | 992.53 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量         | 0.00   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量           | 992.53 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量          | 0.00   |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量     | 0.00   |



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
992.53

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の処理委託量

自ら中間処理した後に再生利用した量

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
992.53

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後の残存量

自ら中間処理による減量した量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

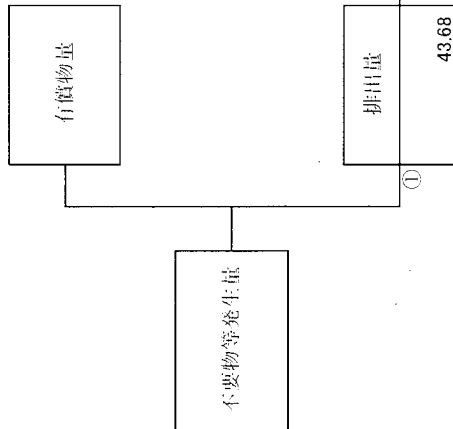
④のうち熱回収を行った量



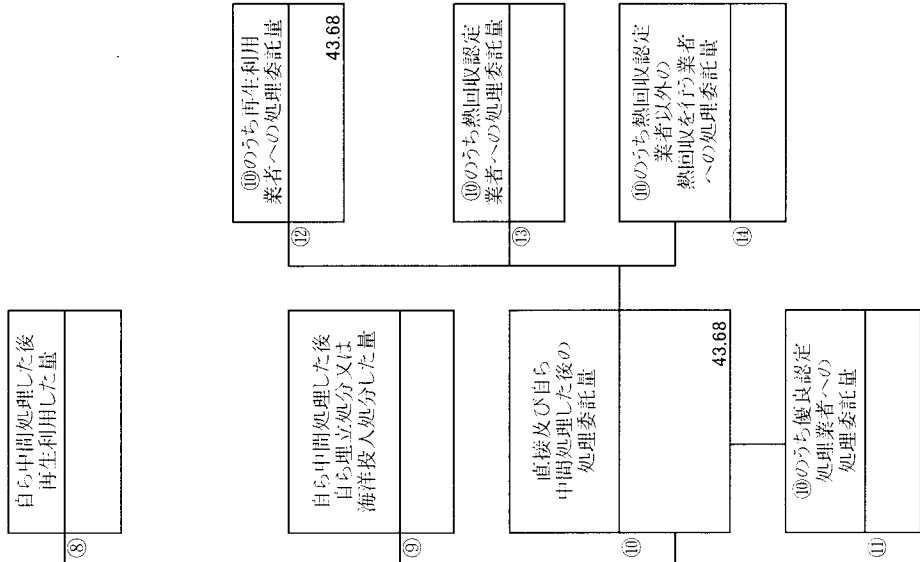
(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 43.68 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量           | 0.00  |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.00  |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量            | 0.00  |
| ③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0.00  |
| ⑩ 全処理委託量                    | 43.68 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 43.68 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.00  |
| 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 | 0.00  |



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
43.68

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量は 43.68

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

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

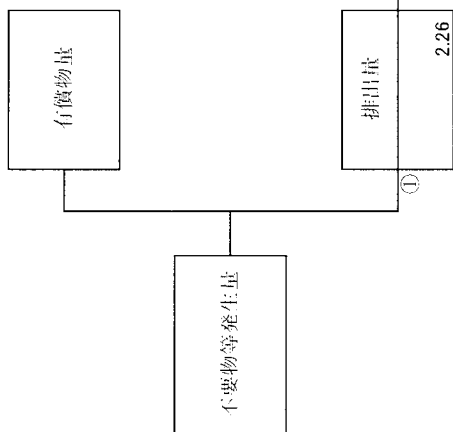
④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ①排出量                        | 2.26 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量              | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量                 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量             | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量      | 0.00 |
| ⑩全処理委託量                     | 2.26 |
| ⑩①優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00 |
| ⑩②再生利用業者への処理委託量             | 2.26 |
| ⑩③熱回収認定業者への処理委託量            | 0.00 |
| ⑩④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 | 0.00 |

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
2.26

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.00

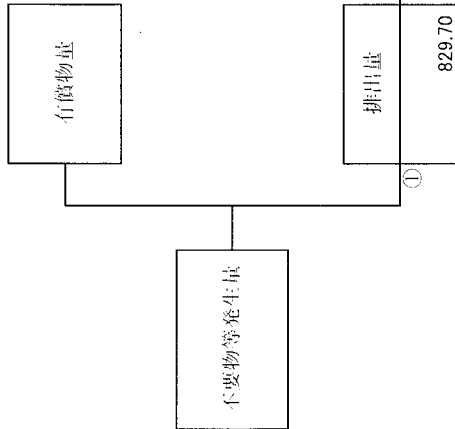
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 829.70 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量           | 0.00   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.00   |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量            | 0.00   |
| ③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0.00   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 829.70 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 829.70 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.00   |
| 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 | 0.00   |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 829.70 |
|-------------------|--------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |  |
|--------------------|--|

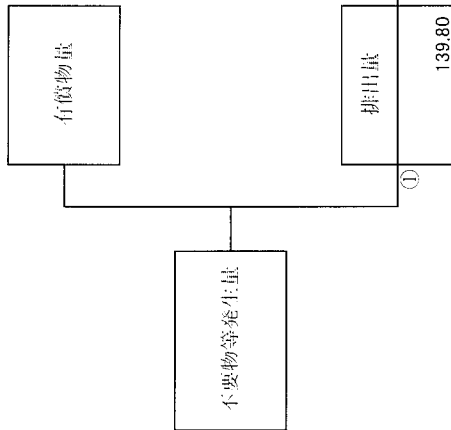
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |  |
|-------------------------------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 |  |
|---------------------|--|

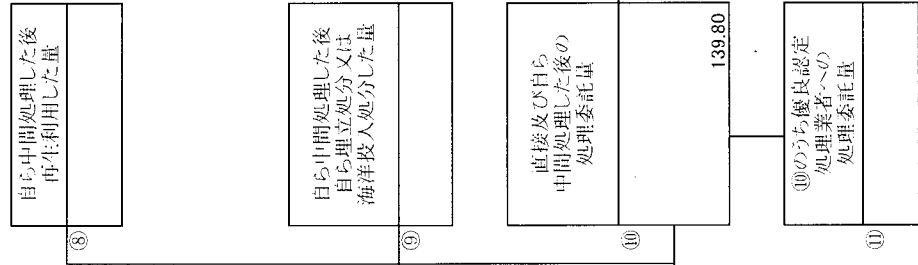
(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

計画の実施状況



| 項目                    | 実績値    |
|-----------------------|--------|
| ①排出量                  | 139.80 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量        | 0.00   |
| ⑤自ら熱回収を行った量           | 0.00   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量       | 0.00   |
| ③+⑨自ら立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00   |
| ⑩全処理委託量               | 139.80 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量      | 0.00   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量        | 139.80 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量       | 0.00   |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量      | 0.00   |

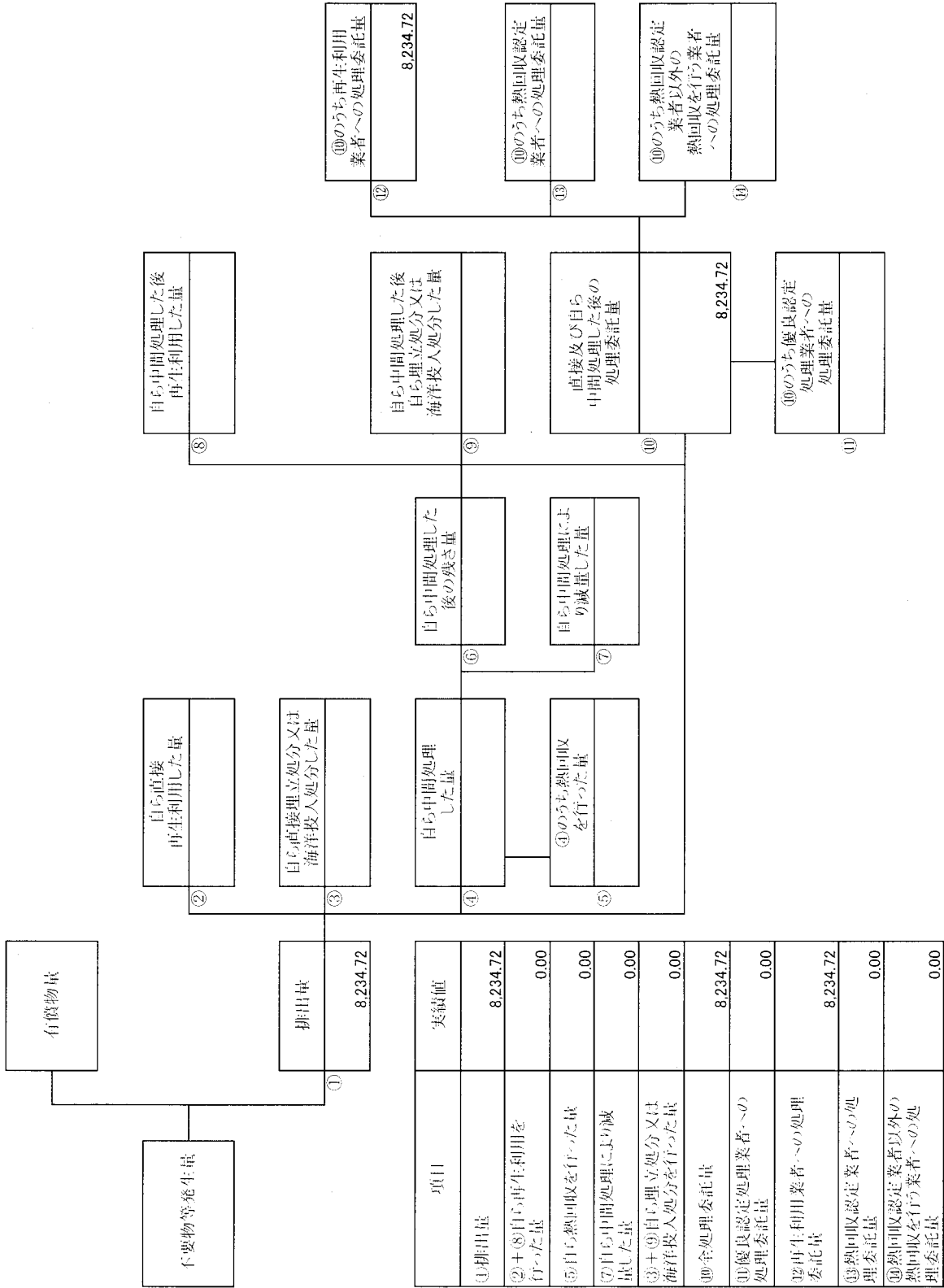


|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量     | 139.80 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量    |        |
| ⑭ | ⑩のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量 |        |

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況

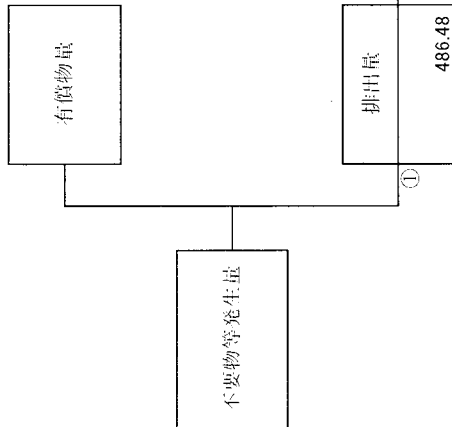


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 8,234.72 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.00     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.00     |
| ⑦自ら中間処理による減量した量            | 0.00     |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.00     |
| ⑩全処理委託量                    | 8,234.72 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00     |
| ⑩再生利用業者への処理委託量             | 8,234.72 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量            | 0.00     |
| 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 | 0.00     |

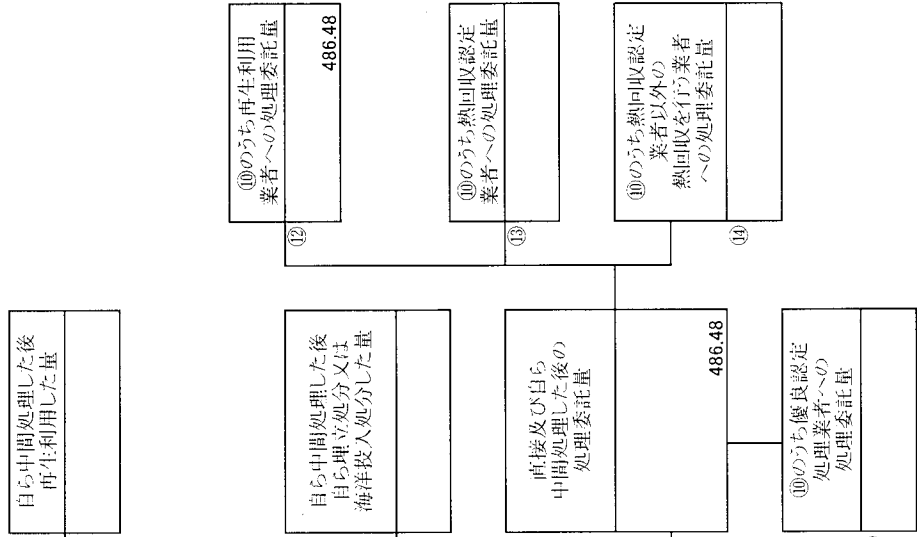
(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

計画の実施状況

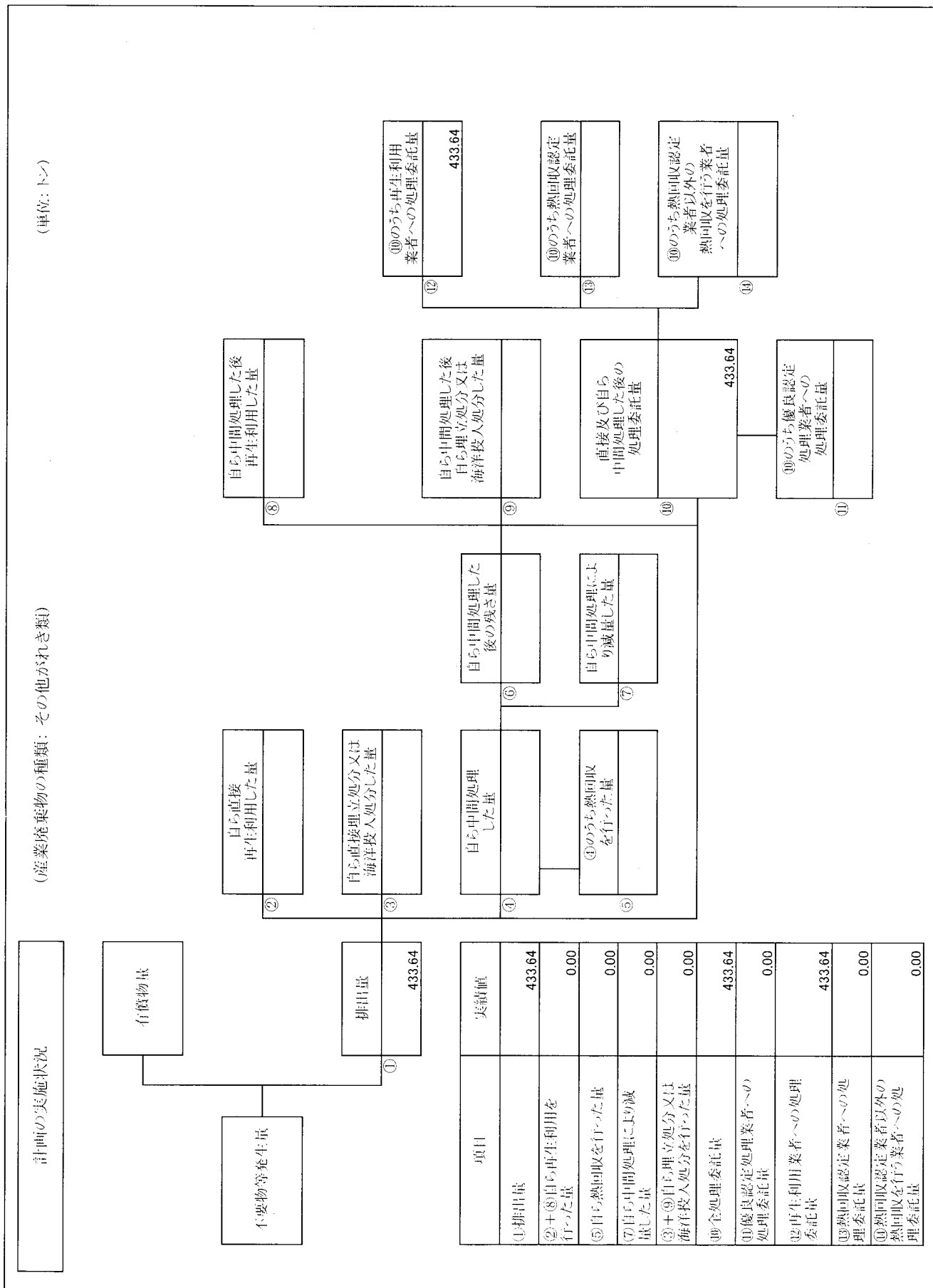


| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 486.48 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.00   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.00   |
| ⑦自ら中間処理による減量した量            | 0.00   |
| ③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0.00   |
| ⑩全処理委託量                    | 486.48 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 486.48 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.00   |
| 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 | 0.00   |



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

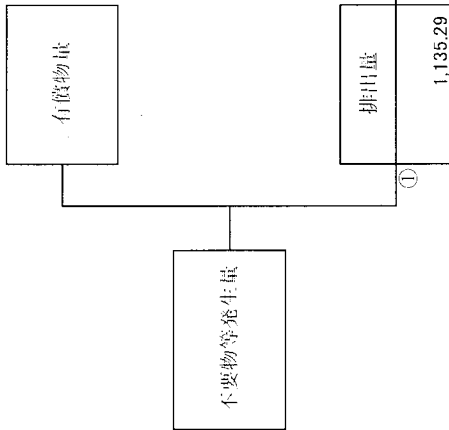


| 項目                     | 実績値    |
|------------------------|--------|
| ①排出量                   | 433.64 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0.00   |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0.00   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0.00   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00   |
| ⑩全処理委託量                | 433.64 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量       | 0.00   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 433.64 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0.00   |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量       | 0.00   |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

計画の実施状況



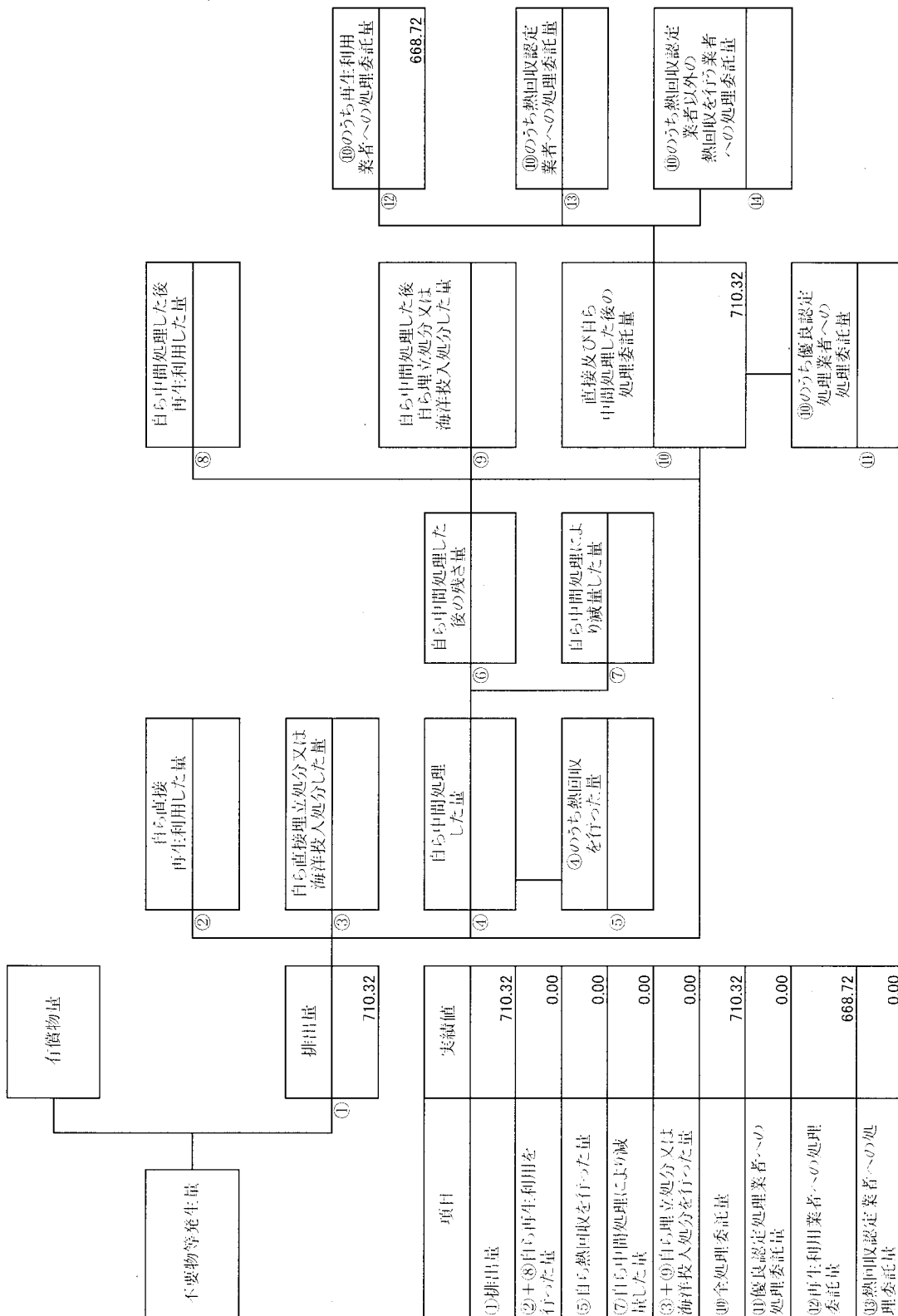
| 項目                     | 実績値      |
|------------------------|----------|
| ①排出量                   | 1,135.29 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0.00     |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0.00     |
| ⑦自ら中間処理により減出した量        | 0.00     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00     |
| ⑩全処理委託量                | 1,135.29 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量       | 0.00     |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 281.45   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0.00     |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0.00     |



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況

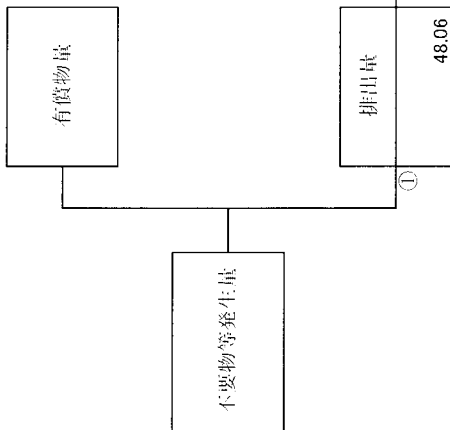


| 項目                     | 実績値    |
|------------------------|--------|
| ①排出量                   | 710.32 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0.00   |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0.00   |
| ⑦自ら中間処理により減じた量         | 0.00   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00   |
| ⑨全処理委託量                | 710.32 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量       | 0.00   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 668.72 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0.00   |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0.00   |

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



| 項目                            | 実績値   |
|-------------------------------|-------|
| ①排出量                          | 48.06 |
| ②+③自ら再生利用を行った量                | 0.00  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                   | 0.00  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量               | 0.00  |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量        | 0.00  |
| ⑩全処理委託量                       | 48.06 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量              | 48.06 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                | 0.00  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量               | 0.00  |
| 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 | 0.00  |