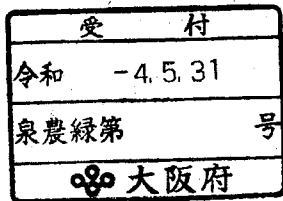


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 5月 31日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 ENEOS株式会社製造部 大阪事業所  
 住 所 高石市高砂二丁目一番地  
 氏 名 事業所長 弘永 万人  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-268-3630



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 3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

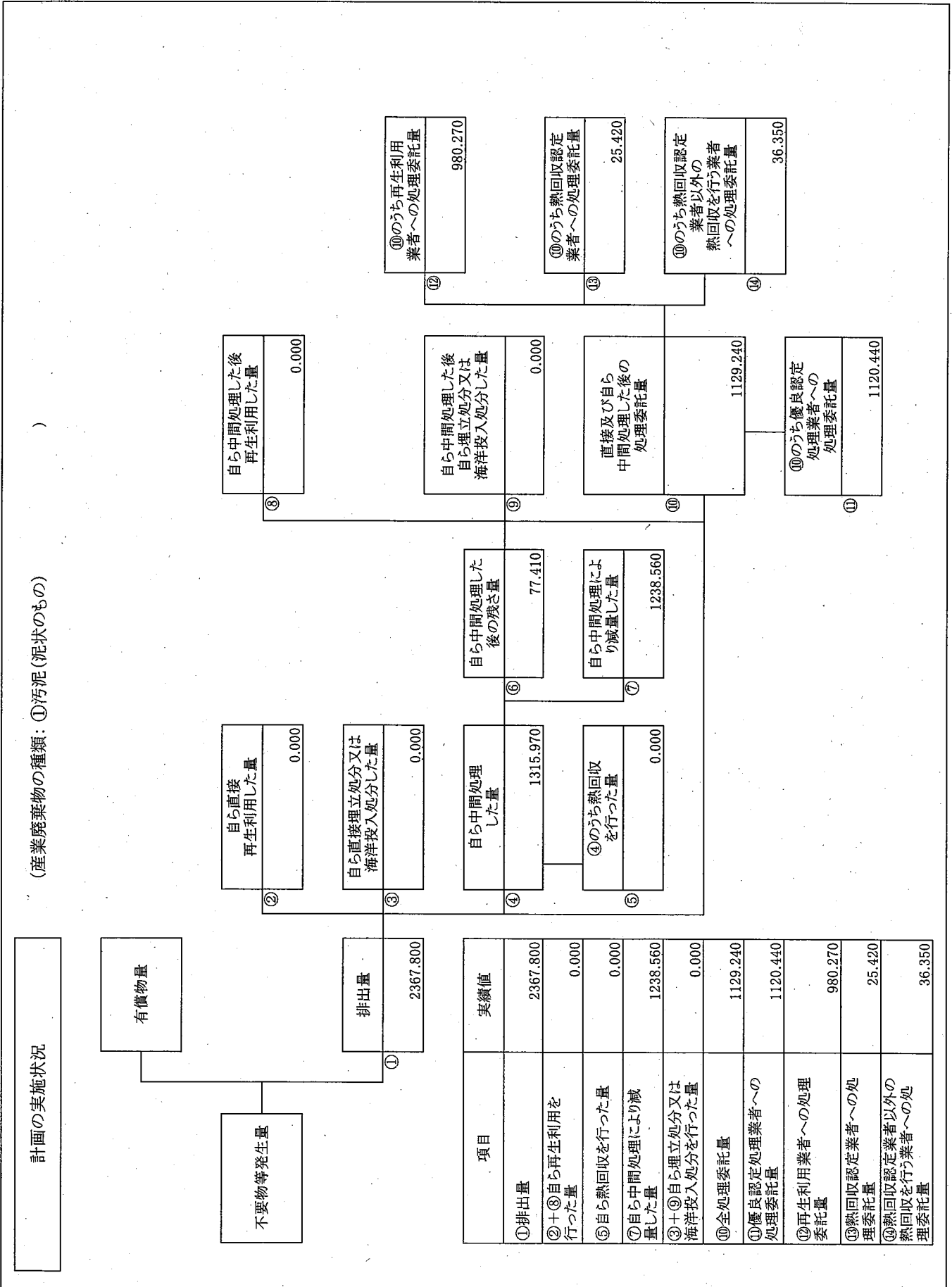
|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称            | ENEOS株式会社製造部 大阪事業所   |
| 事業場の所在地           | 高石市高砂二丁目一番地          |
| 事業の種類             | 33 電気業               |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日 |

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                    | 5,632 t | 全 処 理 委 託 量               | 3,772 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 0 t     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 3,272   |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          | 0 t     | 再生利用業者への処理委託量             | 3,601 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 2,000 t | 認定熱回収業者への処理委託量            | 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 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 | 56 t    |

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(泥状のもの) )



有償物量

不要物等発生量

排出量

|   |             |       |
|---|-------------|-------|
| ② | 自ら直接再生利用した量 | 0.000 |
|---|-------------|-------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.000 |
|---|---------------------|-------|

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| ④ | 自ら中間処理した量 | 1315.970 |
|---|-----------|----------|

|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0.000 |
|---|--------------|-------|

|   |               |        |
|---|---------------|--------|
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 | 77.410 |
|---|---------------|--------|

|   |                |          |
|---|----------------|----------|
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 | 1238.560 |
|---|----------------|----------|

|   |                  |       |
|---|------------------|-------|
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.000 |
|---|------------------|-------|

|   |                             |       |
|---|-----------------------------|-------|
| 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 | 0.000 |
|---|-----------------------------|-------|

|   |                     |          |
|---|---------------------|----------|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 1129.240 |
|---|---------------------|----------|

|   |                     |          |
|---|---------------------|----------|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 1120.440 |
|---|---------------------|----------|

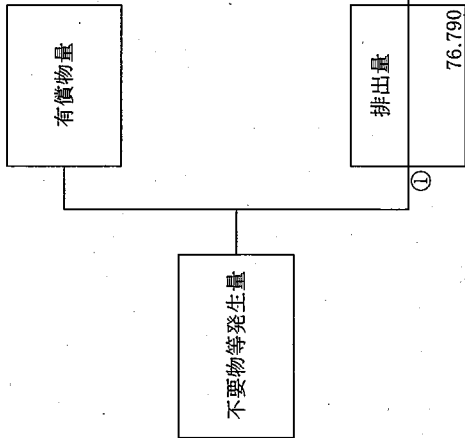
|   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 980.270 |
|---|-------------------|---------|

|   |                    |        |
|---|--------------------|--------|
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 25.420 |
|---|--------------------|--------|

|   |                               |        |
|---|-------------------------------|--------|
| 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 | 36.350 |
|---|-------------------------------|--------|

(産業廃棄物の種類: ② 廃油 )

計画の実施状況



|             |       |
|-------------|-------|
| 自ら直接再生利用した量 | 0.000 |
| ②           |       |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.000 |
| ③                   |       |

|           |       |
|-----------|-------|
| 自ら中間処理した量 | 0.000 |
| ④         |       |

|              |       |
|--------------|-------|
| ④のうち熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑤            |       |

|               |       |
|---------------|-------|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0.000 |
| ⑥             |       |

|                |       |
|----------------|-------|
| 自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ⑦              |       |

|                  |       |
|------------------|-------|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |
| ⑨                          |       |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 76.790 |
| ⑩                   |        |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 76.790 |
| ⑪                   |        |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 76.560 |
| ⑫                 |        |

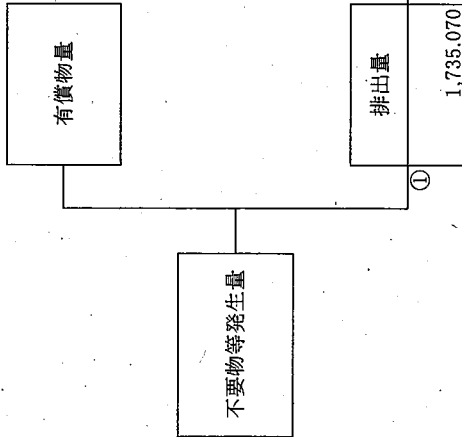
|                    |       |
|--------------------|-------|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.230 |
| ⑬                  |       |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 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 | 0.000 |
| ⑭                             |       |

| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 76.790 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量           | 0.000  |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.000  |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.000  |
| ③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0.000  |
| ⑩ 全処理委託量                    | 76.790 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 76.790 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 76.560 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0.230  |
| 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 | 0.000  |

(産業廃棄物の種類: ③廃酸)

計画の実施状況



|   |             |       |
|---|-------------|-------|
| ② | 自ら直接再生利用した量 | 0.000 |
|---|-------------|-------|

|   |                  |       |
|---|------------------|-------|
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.000 |
|---|------------------|-------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.000 |
|---|---------------------|-------|

|   |                          |       |
|---|--------------------------|-------|
| 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 | 0.000 |
|---|--------------------------|-------|

|   |           |       |
|---|-----------|-------|
| ④ | 自ら中間処理した量 | 0.000 |
|---|-----------|-------|

|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残量 | 0.000 |
|---|--------------|-------|

|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0.000 |
|---|--------------|-------|

|   |                |       |
|---|----------------|-------|
| ⑦ | 自ら中間処理による減量した量 | 0.000 |
|---|----------------|-------|

|   |                   |           |
|---|-------------------|-----------|
| ⑭ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 1,735.070 |
|---|-------------------|-----------|

|   |                    |       |
|---|--------------------|-------|
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
|---|--------------------|-------|

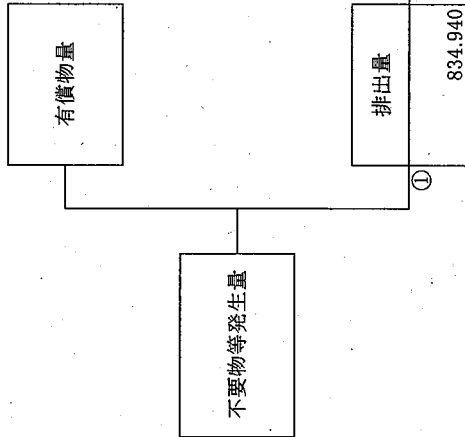
|   |                               |       |
|---|-------------------------------|-------|
| ⑫ | ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.000 |
|---|-------------------------------|-------|

| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 1,735.070 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.000     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.000     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.000     |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.000     |
| ⑩全処理委託量                    | 1,735.070 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 1,735.070 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 1,735.070 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.000     |
| 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 | 0.000     |

|   |                     |           |
|---|---------------------|-----------|
| ⑩ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 1,735.070 |
|---|---------------------|-----------|

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)

計画の実施状況



|   |             |       |
|---|-------------|-------|
| ② | 自ら直接再生利用した量 | 0.000 |
|---|-------------|-------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.000 |
|---|---------------------|-------|

|   |           |       |
|---|-----------|-------|
| ④ | 自ら中間処理した量 | 0.000 |
|---|-----------|-------|

|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0.000 |
|---|--------------|-------|

|   |                  |       |
|---|------------------|-------|
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.000 |
|---|------------------|-------|

|   |                            |       |
|---|----------------------------|-------|
| 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 | 0.000 |
|---|----------------------------|-------|

|   |                     |         |
|---|---------------------|---------|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 834.940 |
|---|---------------------|---------|

|   |                     |         |
|---|---------------------|---------|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 834.940 |
|---|---------------------|---------|

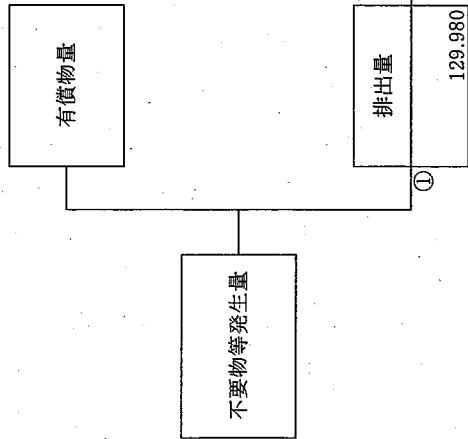
|   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 834.940 |
|---|-------------------|---------|

|   |                    |       |
|---|--------------------|-------|
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
|---|--------------------|-------|

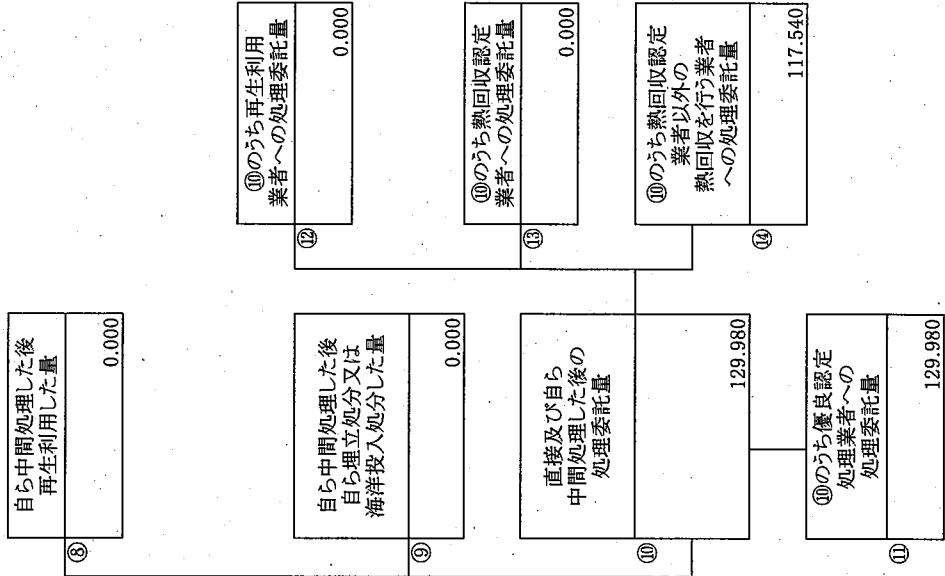
|   |                               |       |
|---|-------------------------------|-------|
| ⑭ | ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.000 |
|---|-------------------------------|-------|

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 834.940 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0.000   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.000   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.000   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.000   |
| ⑩全処理委託量                    | 834.940 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 834.940 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 834.940 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.000   |
| 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 | 0.000   |

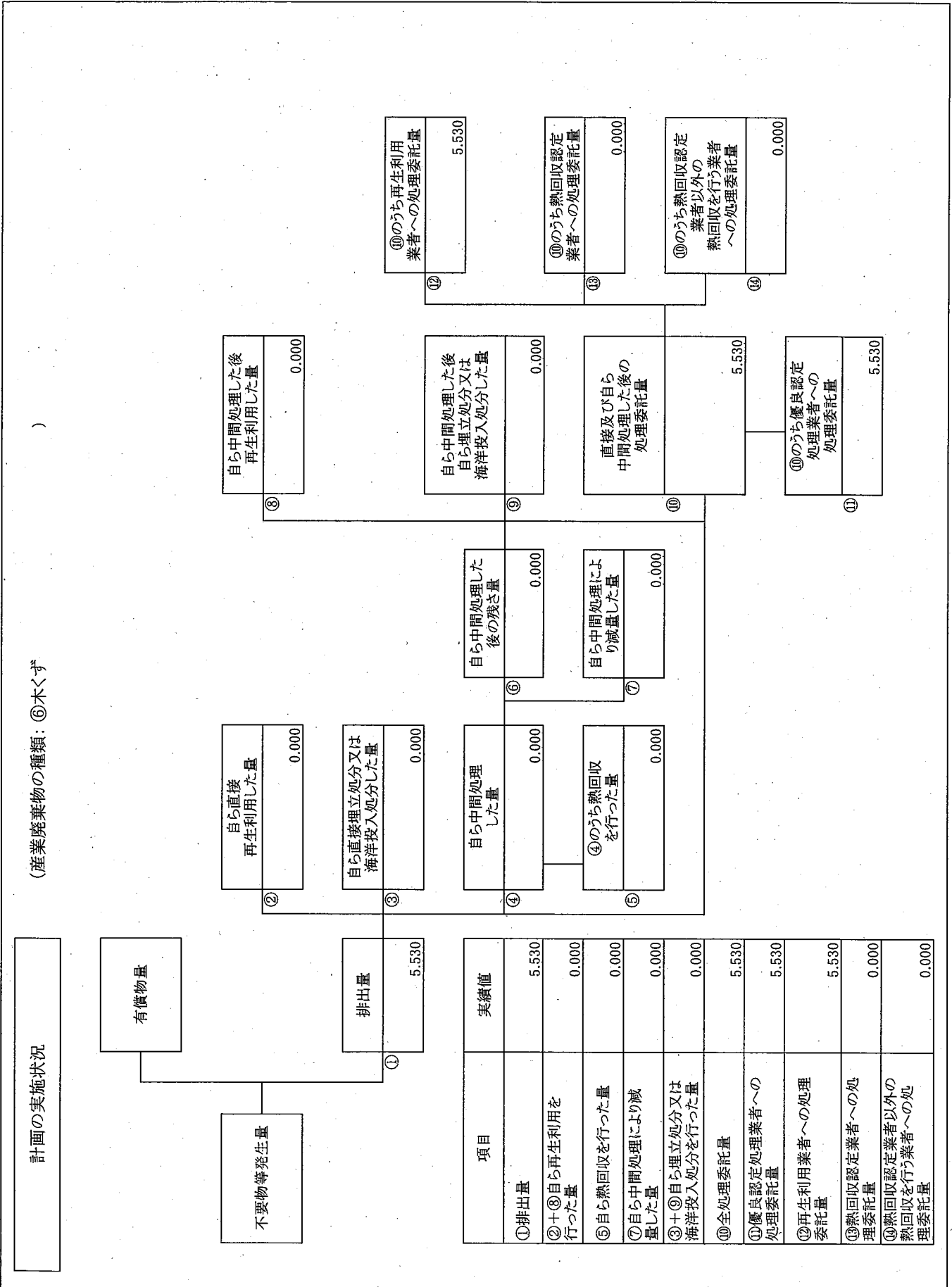
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)



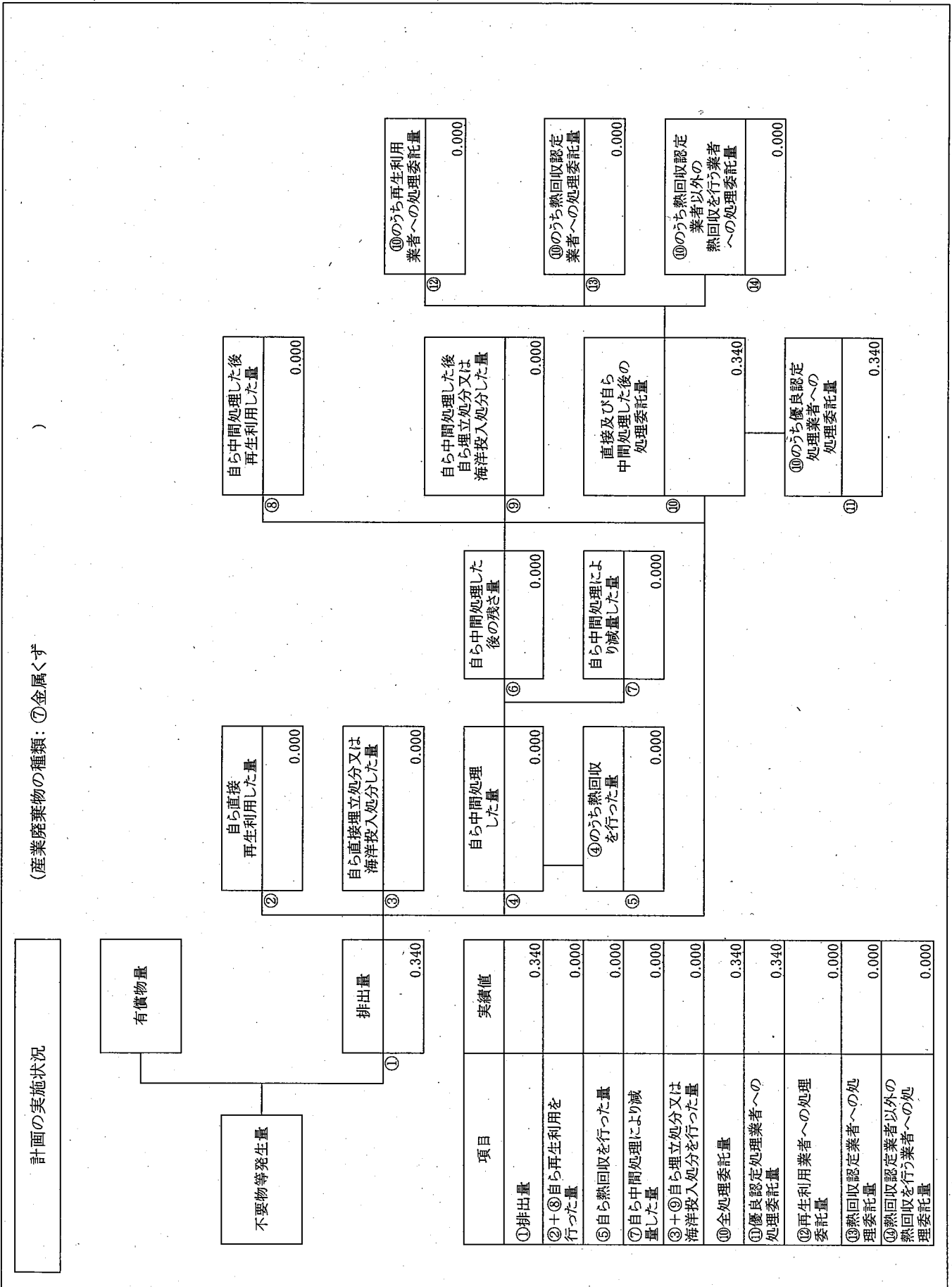
| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 129,980 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.000   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.000   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.000   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.000   |
| ⑩全処理委託量                    | 129,980 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 129,980 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.000   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.000   |
| 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 | 117,540 |



(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

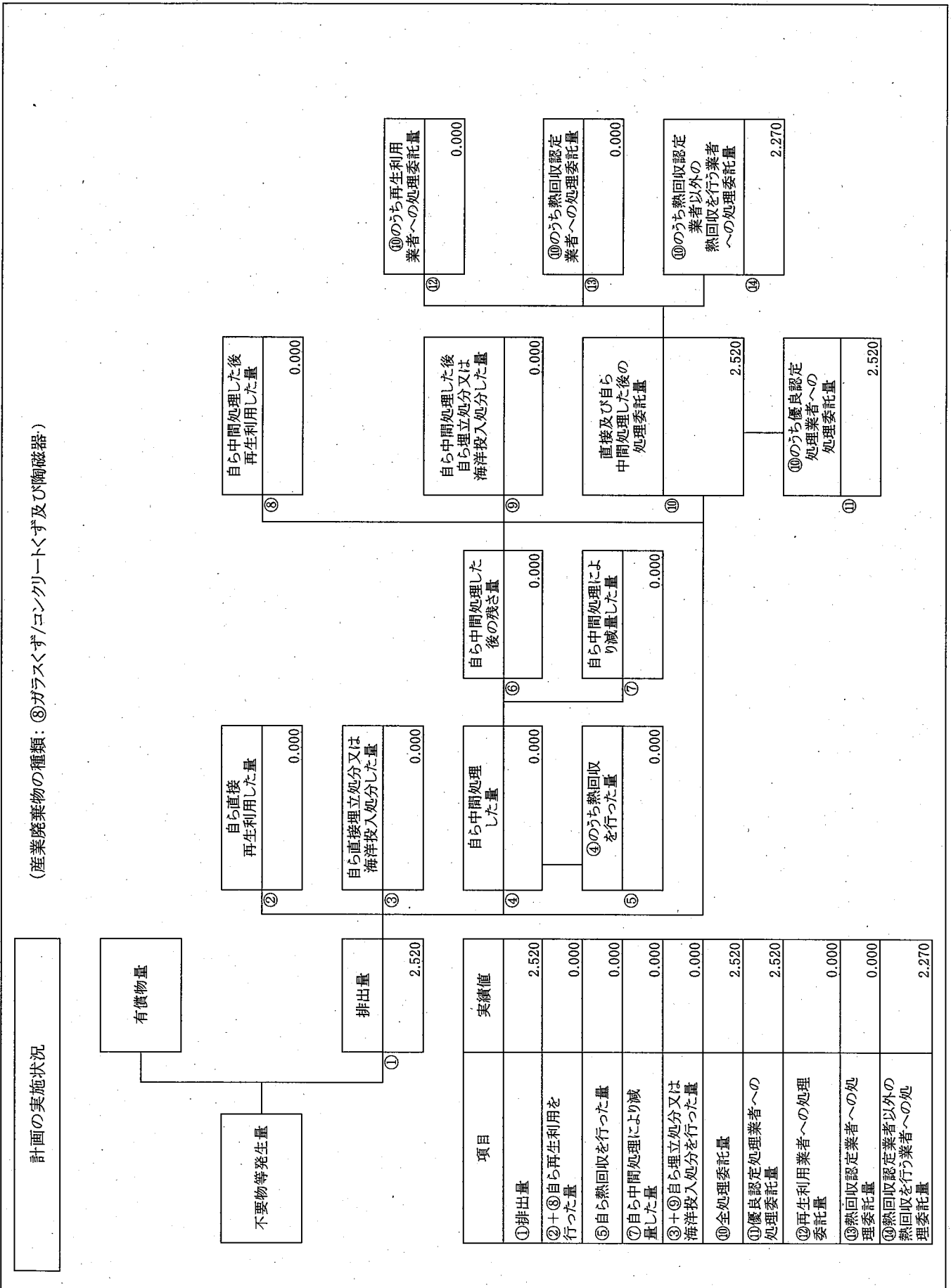


(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)



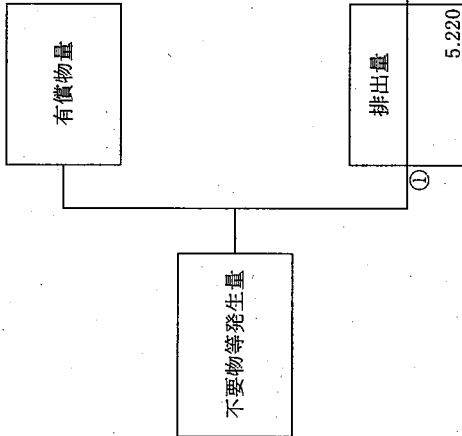


(産業廃棄物の種類: ③ガラスくず/コンクリートくず及び陶磁器)

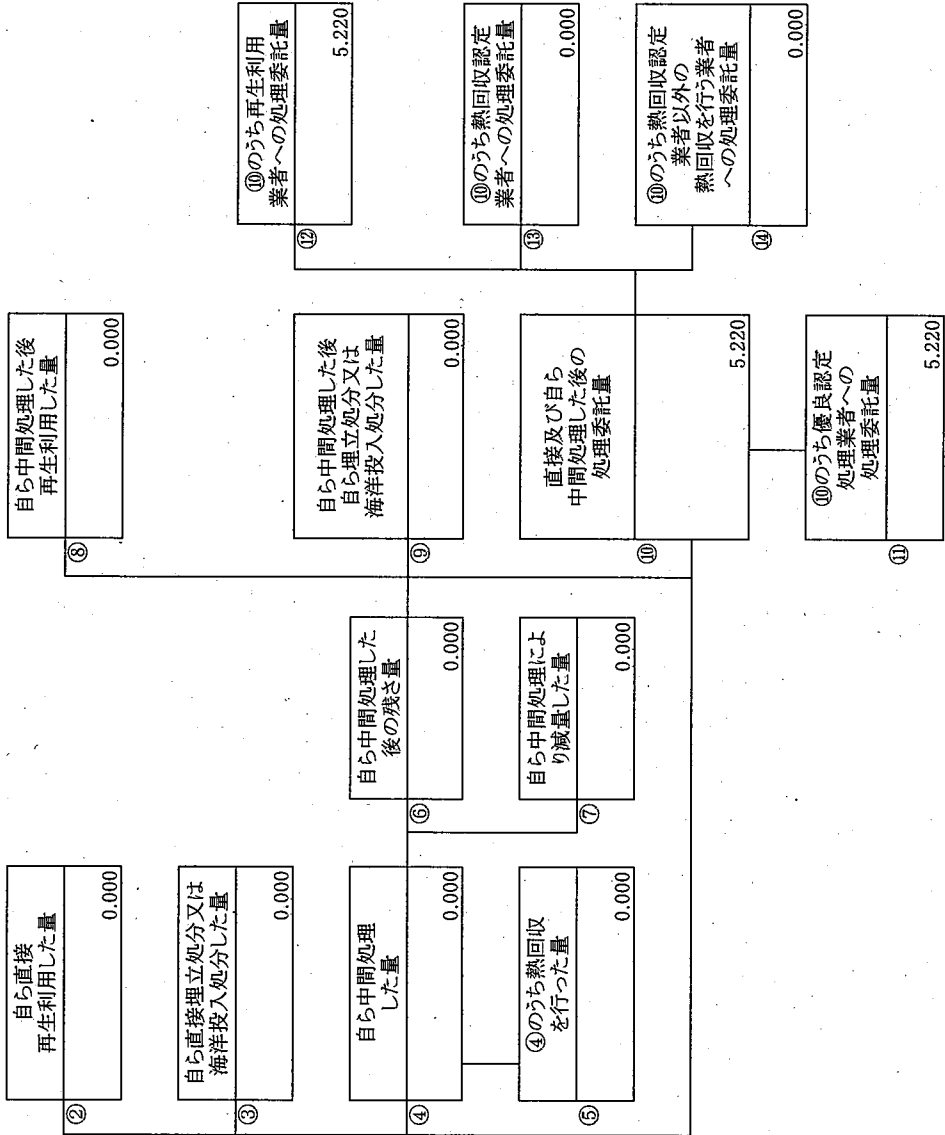


(産業廃棄物の種類: ⑨ばいじん)

計画の実施状況



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 5.220 |
| ②+⑥自ら再生利用を行った量             | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.000 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.000 |
| ⑩全処理委託量                    | 5.220 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 5.220 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 5.220 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.000 |
| 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 | 0.000 |



(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)

