

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 21 日

福島県知事 内堀 雅雄 殿

提出者

住 所 会津若松市北会津町下米塚字松原 2 3 0 0 - 2

氏 名 有限会社カネマン

代表取締役 横山 大輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 2 4 2 - 5 8 - 2 2 5 1

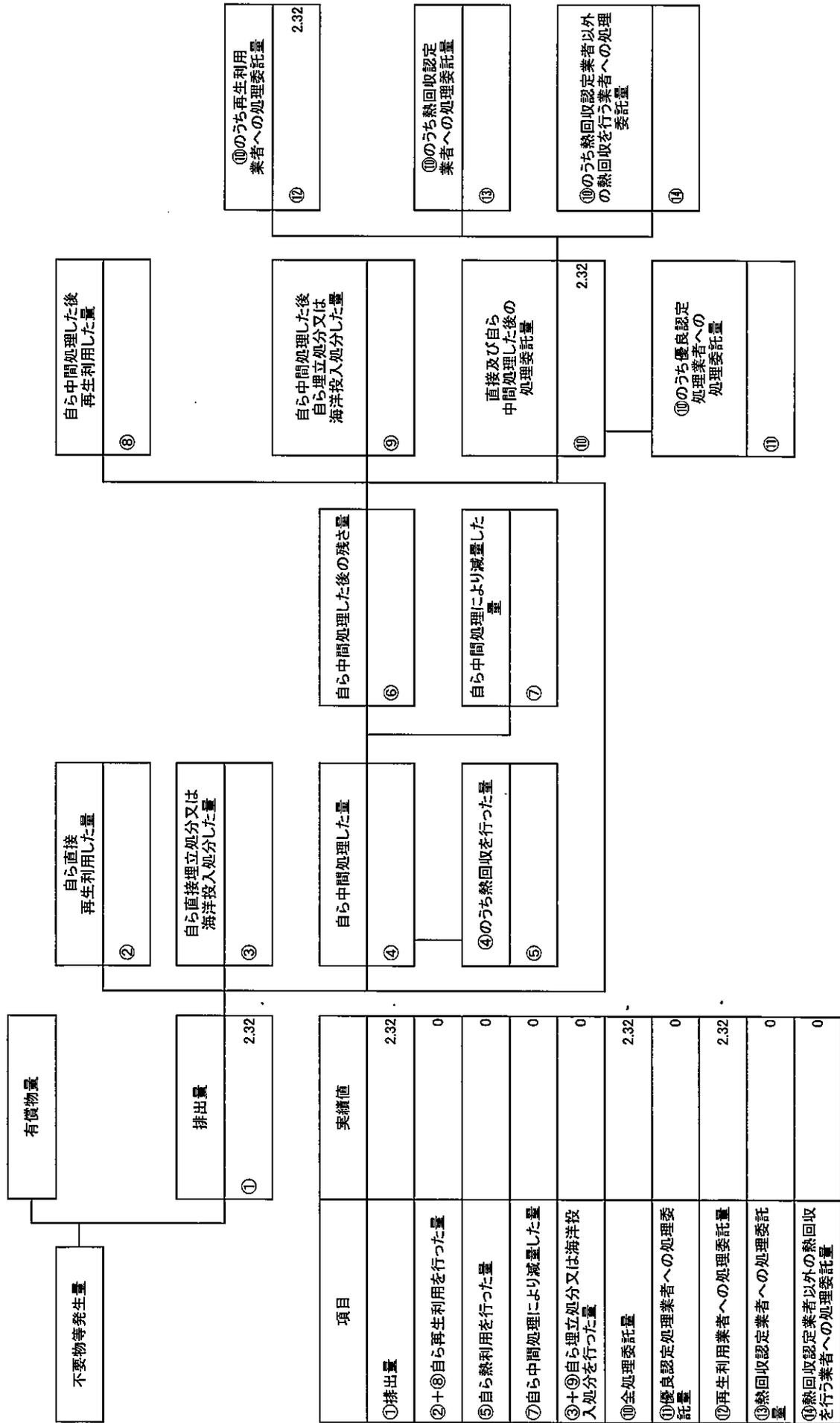


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 5 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

|                          |                                  |                           |                |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| 事業場の名称                   | 有限会社カネマン                         |                           |                |
| 事業場の所在地                  | 会津若松市北会津町下米塚字松原 2 3 0 0 - 2      |                           |                |
| 事業の種類                    | 大分類 製造業<br>中分類 窯業・土石製品製造業        |                           |                |
| 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 3 1 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, 8 9 0 t                       | 全処理委託量                    | 5, 8 9 0 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 3. 5 t /     |
| 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             | 5 8 5 6. 5 t / |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 0 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 | 0 t            |
| ※事務処理欄                   |                                  |                           |                |

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:アスコンガラ)



|         |      |
|---------|------|
| 不要物等発生量 |      |
| 有償物量    |      |
| 排出量     | 2.32 |

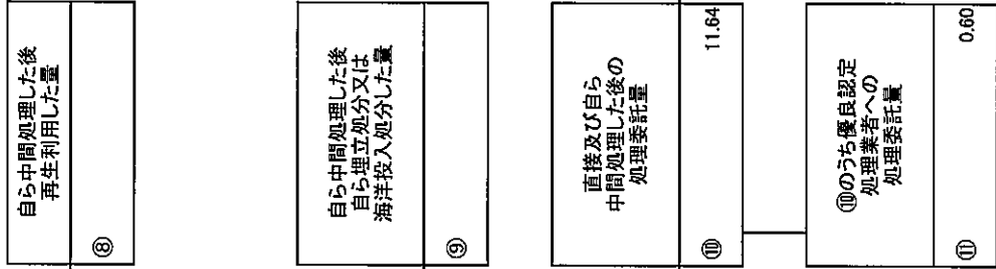
|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| ① 排出量                           | 2.32 |
| ② 自ら直接再生利用した量                   |      |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           |      |
| ④ 自ら中間処理した量                     |      |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量                  |      |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残量                  |      |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量                |      |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量              |      |
| 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    |      |
| ⑩ ⑨のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量   |      |
| ⑪ ⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量           |      |
| ⑫ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量             |      |
| ⑬ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 2.32 |
| ⑭ ⑨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 |      |

| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 2.32 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量           | 0    |
| ⑤ 自ら熱利用を行った量                | 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                    | 2.32 |
| 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             | 2.32 |
| 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:繊維くず)

(単位:t)

|         |      |       |
|---------|------|-------|
| 不要物等発生量 | 有機物量 |       |
|         | 排出量  | 11.64 |
|         | ①    |       |
| ②       | ③    |       |
| ④       | ⑤    |       |
| ⑥       | ⑦    |       |
| ⑧       | ⑨    |       |
| ⑩       | ⑪    |       |
| ⑫       | ⑬    |       |
| ⑭       |      |       |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| 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 |       |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| 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 |       |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| 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 |       |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| 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 |       |

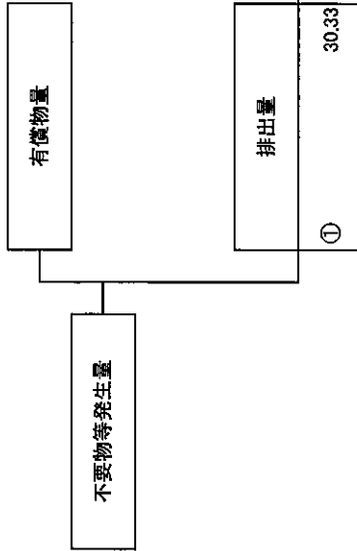
|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量            |       |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |       |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ⑧のうち再生利用業者への処理委託量             | 11.04 |
| 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 |       |

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況

(単位:t)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 30.33 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0     |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 0     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0     |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0     |
| ⑩全処理委託量                    | 30.33 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.40  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 29.93 |
| 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     |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ |
|-----------------------------|---|

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ |
| 0.40                |   |

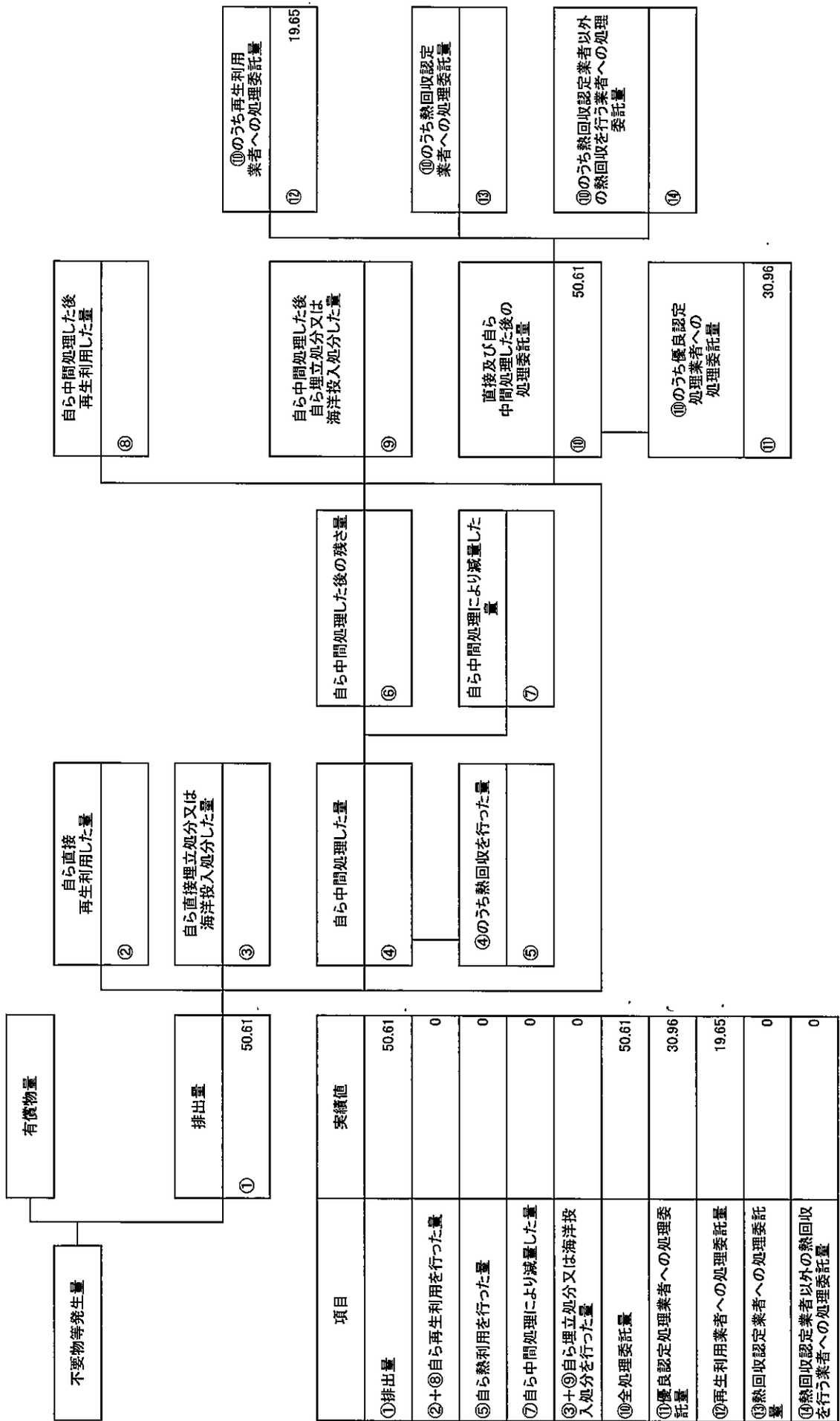
|                   |   |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ |
| 29.93             |   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | ⑭ |
|-------------------------------|---|

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

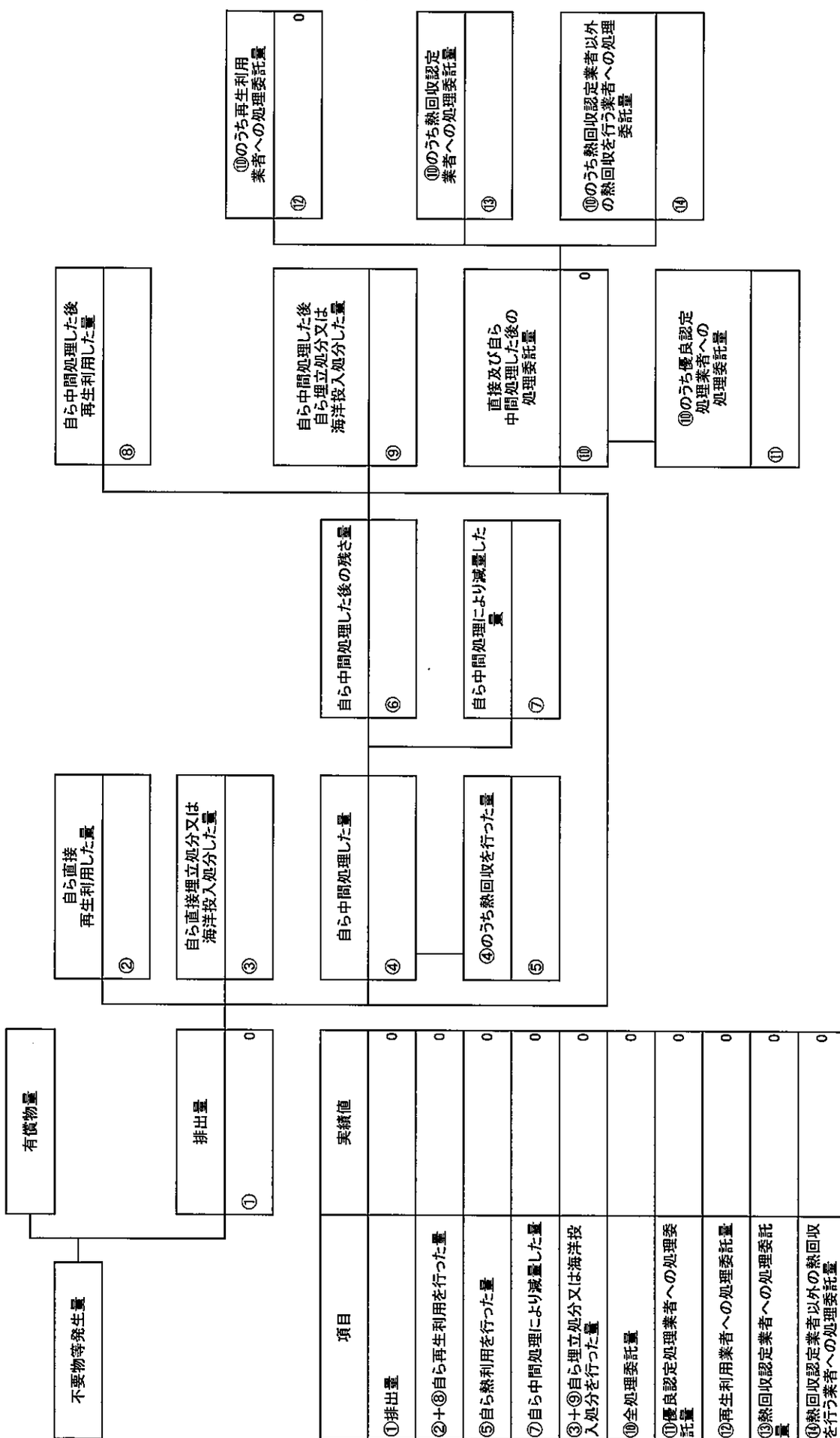
(単位:t)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 50.61 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0     |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 0     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0     |
| ②+③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                    | 50.61 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 30.96 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 19.65 |
| 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     |

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

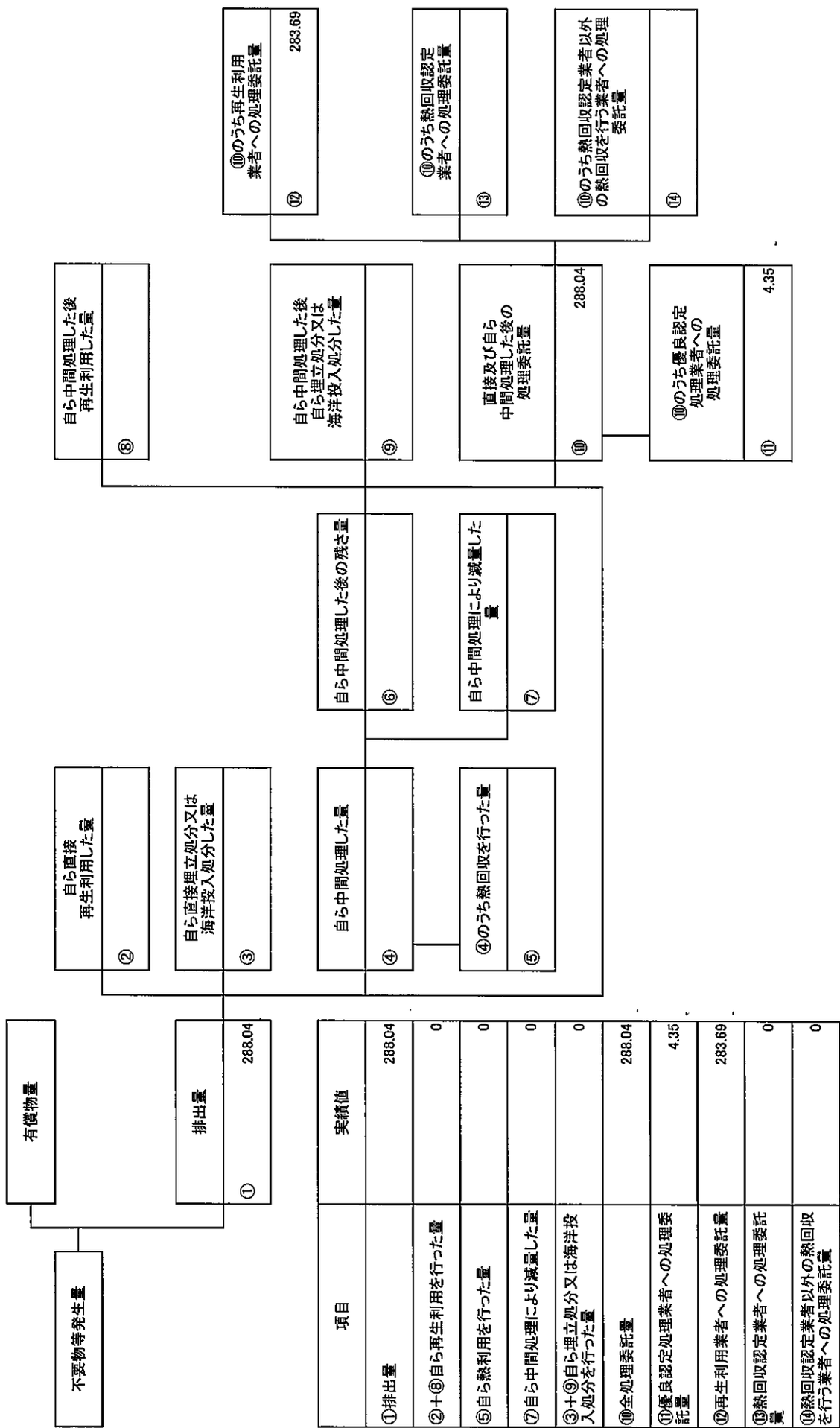


| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 0   |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩全処理委託量                    | 0   |
| ⑪優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: 木くず)

(単位:t)



|   |                     |
|---|---------------------|
| 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 |

|   |                |
|---|----------------|
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量  |
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 |

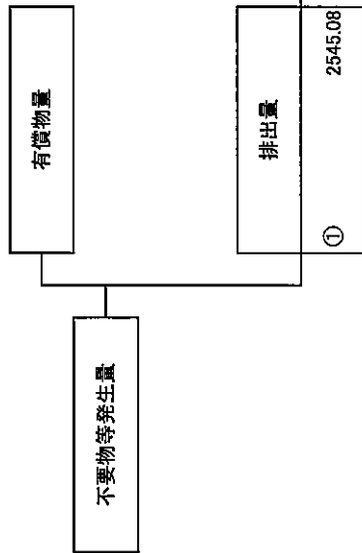
|   |                            |
|---|----------------------------|
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量           |
| ⑨ | 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 |

|   |                      |
|---|----------------------|
| ⑩ | 288.04               |
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  |
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量    |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量   |
| ⑭ | ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 |

|   |        |
|---|--------|
| ⑪ | 4.35   |
| ⑫ | 283.69 |
| ⑬ | 0      |
| ⑭ | 0      |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶器・コンクリートくず)

(単位:t)



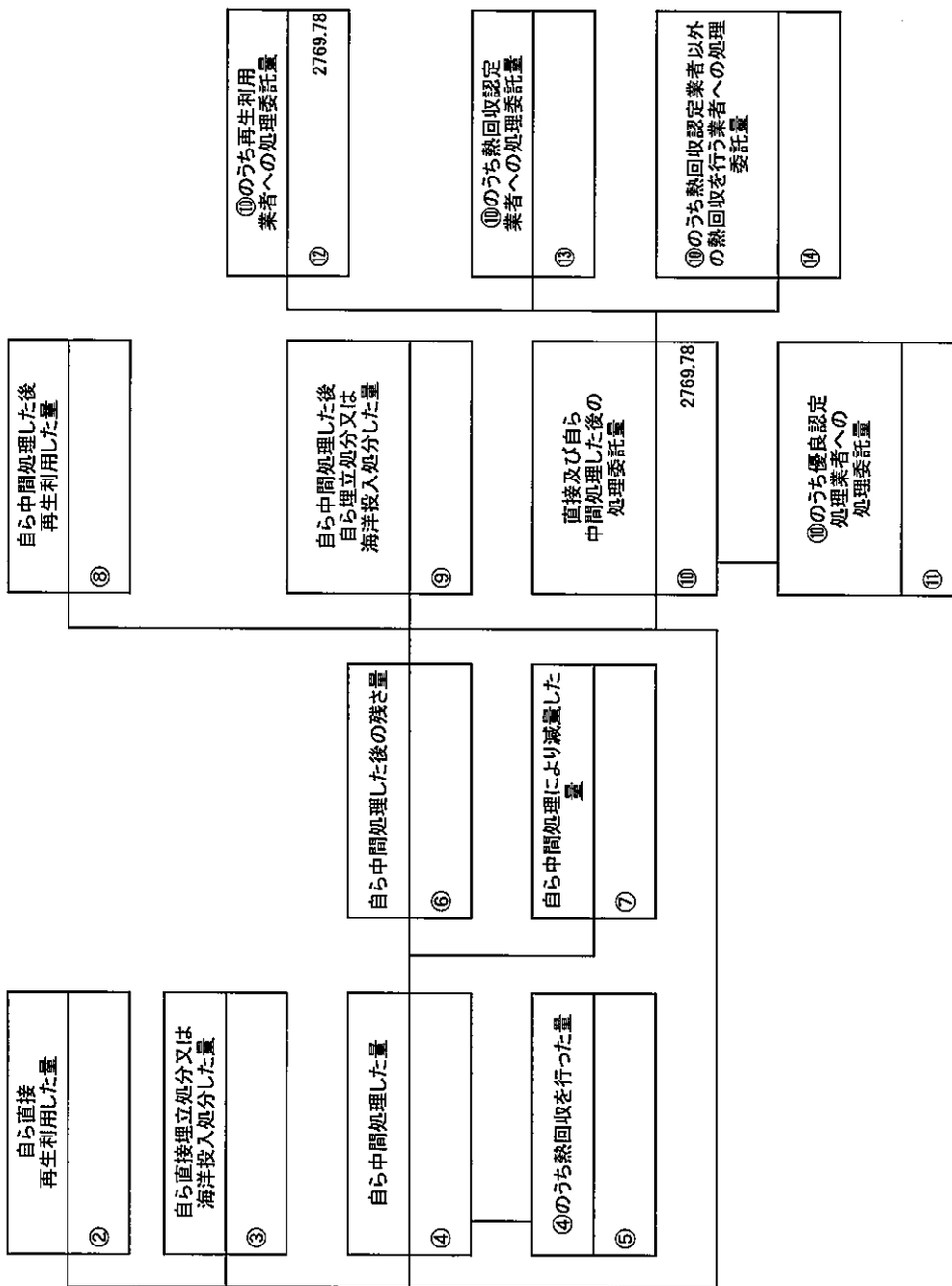
|               |   |         |                      |   |         |
|---------------|---|---------|----------------------|---|---------|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ | 2545.08 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量    | ⑫ | 2538.80 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑦ | 0       | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量   | ⑬ |         |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑧ | 2545.08 | ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 | ⑭ |         |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑨ | 6.28    | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  | ⑮ | 6.28    |

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 2545.08 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0       |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 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                    | 2545.08 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 6.28    |
| ⑩再生利用業者への処理委託量             | 2538.80 |
| 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:コンクリートガラ)

(単位:t)

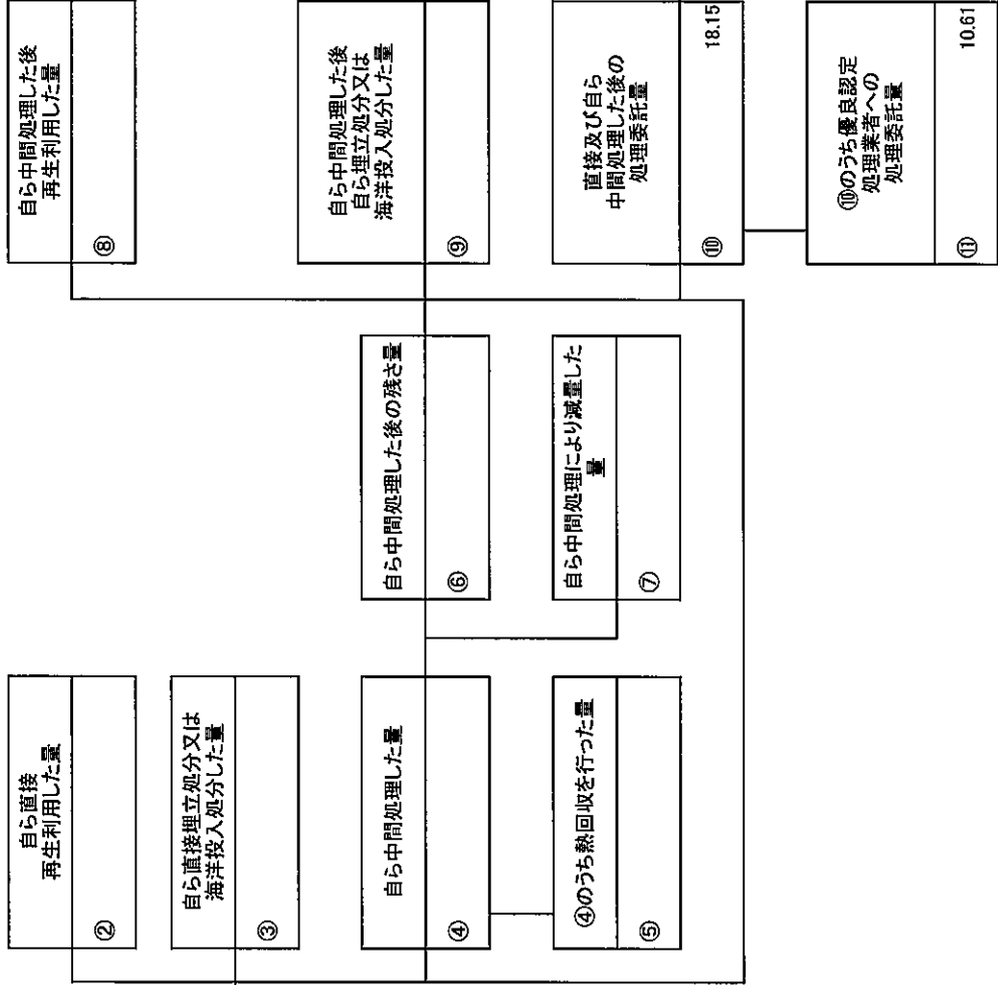
|         |                       |           |                              |
|---------|-----------------------|-----------|------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量                  | 排出量       | 実績値                          |
|         |                       | ① 2769.78 | ①排出量 2769.78                 |
|         | ② 自ら直接再生利用した量         |           | ②+③自ら再生利用を行った量 0             |
|         | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |           | ⑤自ら熱利用を行った量 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 2769.78              |
|         |                       |           | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 0           |
|         |                       |           | ⑭再生利用業者への処理委託量 2769.78       |
|         |                       |           | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 0            |
|         |                       |           | ⑯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: がれき類)

(単位: t)

|         |                       |         |                               |
|---------|-----------------------|---------|-------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量                  | 排出量     | 実績値                           |
|         |                       | ① 18.15 | ① 排出量 18.15                   |
|         | ② 自ら直接再生利用した量         |         | ②+③ 自ら再生利用を行った量 0             |
|         | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |         | ⑤ 自ら熱利用を行った量 0                |
|         |                       |         | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0            |
|         |                       |         | ③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0     |
|         |                       |         | ⑩ 全処理委託量 18.15                |
|         |                       |         | ⑩ 優良認定処理業者への処理委託量 10.61       |
|         |                       |         | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 7.54          |
|         |                       |         | 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 |



|   |                   |      |
|---|-------------------|------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 7.54 |
|---|-------------------|------|

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| 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 |  |
|---|-------------------------------|--|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 10.61 |
|---|---------------------|-------|

|   |                     |       |
|---|---------------------|-------|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 18.15 |
|---|---------------------|-------|

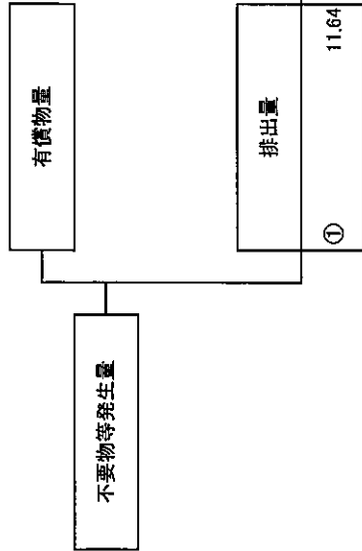
|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| ⑨ | 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 |  |
|---|----------------------------|--|

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

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

計画の実施状況

(単位:t)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 11.64 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0     |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 0     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0     |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0     |
| ⑩全処理委託量                    | 11.64 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 6.36  |
| 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     |

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ |
| 11.64               |   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ |
| 6.36                |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ |
| 0                 |   |
| 5.28              |   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | ⑭ |
|-------------------------------|---|

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

(単位:t)

| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 5.75 |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0    |
| ⑤自ら熱利用を行った量                | 0    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0    |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0    |
| ⑩全処理委託量                    | 5.75 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 5.75 |
| 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    |

|         |      |
|---------|------|
| 不要物等発生量 |      |
| 有償物量    |      |
| 排出量     | 5.75 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| 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   |
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量  |
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 |

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 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 |
|---|----------------------------|

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 |
| ⑫ | 5.75                |

|   |                   |
|---|-------------------|
| ⑬ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
|---|-------------------|

|   |                    |
|---|--------------------|
| ⑭ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
|---|--------------------|

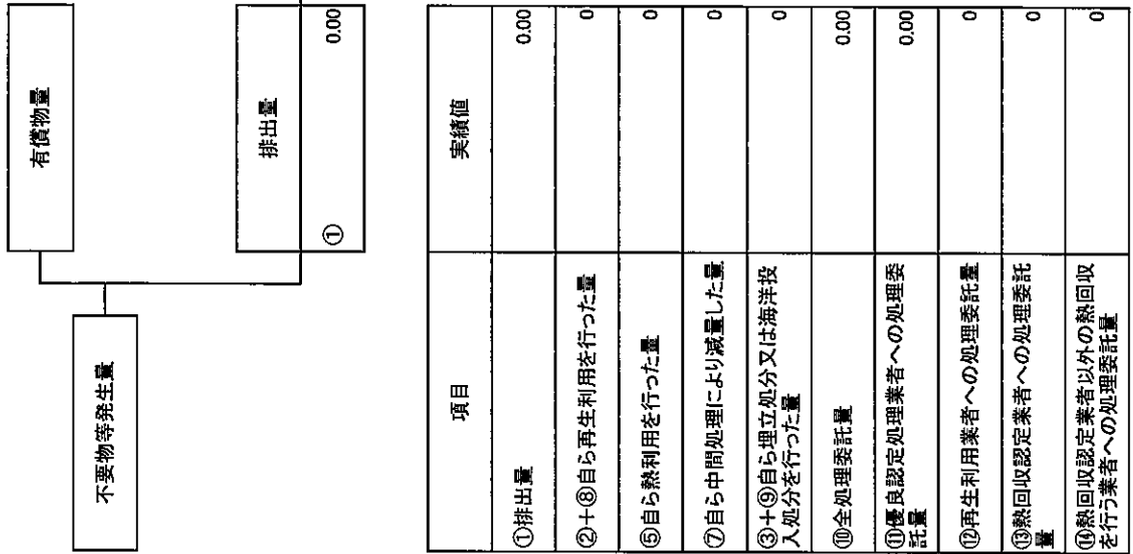
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ⑮ | ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
|---|-------------------------------|



(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況

(単位:t)



|                      |   |
|----------------------|---|
| 自ら中間処理した後の再生利用した量    | ⑧ |
| 自ら中間処理した後の残さ量        | ⑨ |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  | ⑩ |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  | ⑮ |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量    | ⑯ |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量   | ⑰ |
| ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 | ⑱ |

| 項目                     | 実績値  |
|------------------------|------|
| ①排出量                   | 0.00 |
| 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                | 0.00 |
| 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      | 0    |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量     | 0    |
| ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量   | 0    |