

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月30日

和歌山県知事 殿



提出者 株式会社保田組  
 住 所 和歌山県有田市辻堂446  
 氏 名 代表取締役 北畑 聡  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0737(82)5211

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、平成31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 保田組           |
| 事業場の所在地           | 和歌山県有田市辻堂446       |
| 事業の種類             | 6 総合工事業            |
| 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                    | 9,830 t | 全処理委託量                    | 9,830 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           | 0 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             | 0 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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



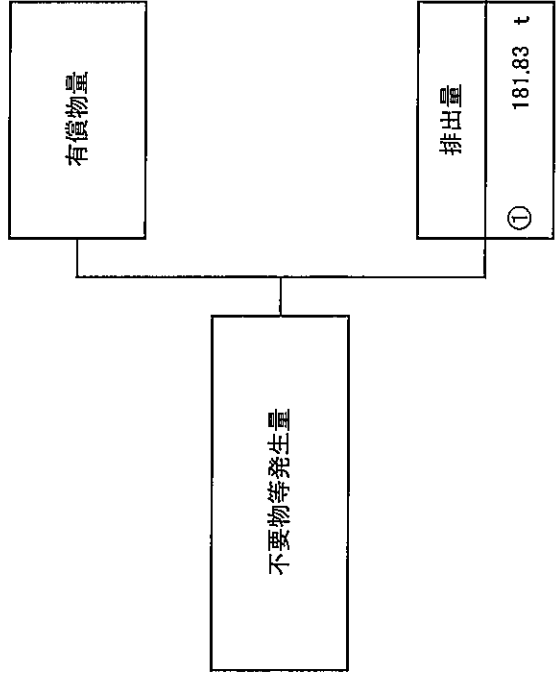


| 年度    | 事業場の名称                                    | 産業廃棄物の種類 |          |        |      |       |        |         |                        |                                   |             |               |              |      |      | 産業廃棄物の種類<br>計 | 事業場の所在地          | 産業廃棄物管理票交付<br>等状況報告書 |
|-------|---|----------|----------|--------|------|-------|--------|---------|------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|--------------|------|------|---------------|------------------|----------------------|
|       |   | 汚泥       | 廃プラスチック類 | 木くず    | 繊維くず | 金属くず  | ガラスくず等 | がれき類    | がれき類<br>(コンクリート<br>破片) | がれき類(アス<br>ファルト・<br>コンクリート破<br>片) | 建設混合廃<br>棄物 | 石綿含有産<br>業廃棄物 | 石綿(がれき<br>類) | 廃石綿  | 紙くず  |               |                  |                      |
| 令和3年度 | (仮称)海鮮食堂つなや海南店新装工事                        |          |          |        |      |       |        |         |                        | 5.98                              |             |               |              |      |      | 5.98          | 海南市船尾249-29      | 和歌山県                 |
|       | ENEOS㈱和歌山製油所プール解体工事                       |          | 1.93     |        |      |       | 2.00   | 948.17  | 12.20                  |                                   |             |               |              |      |      | 964.30        | 有田市初島町里1247-1    | 和歌山県                 |
|       | ENEOS㈱和歌山製油所福利厚生施設解体工事                    |          |          |        |      |       | 29.50  | 2307.14 | 148.44                 | 78.00                             |             |               |              |      |      | 2563.08       | 有田市初島町里1266他     | 和歌山県                 |
|       | オークワみなべ店改装工事                              |          |          |        |      |       |        |         |                        | 110.00                            |             |               |              |      |      | 110.00        | 日高郡みなべ町芝227-1    | 和歌山県                 |
|       | スーパーエバグリーン上富田店増改築工事                       |          |          | 13.48  |      | 23.17 | 4.00   | 67.34   |                        | 103.00                            |             |               |              |      |      | 210.99        | 西牟婁郡上富田町生馬564-1  | 和歌山県                 |
|       | オークワ串本店外壁改修他工事                            |          | 0.07     | 0.05   |      |       |        |         |                        | 6.28                              |             |               |              |      |      | 6.40          | 東牟婁郡串本町串本40-22   | 和歌山県                 |
|       | オークワ白浜堅田店改修工事                             |          |          |        |      |       |        |         |                        | 18.87                             |             |               |              |      |      | 18.87         | 西牟婁郡白浜町堅田2056-1  | 和歌山県                 |
|       | かじか荘本館解体撤去工事                              |          | 16.98    | 22.58  |      |       | 3.00   | 11.50   | 2818.68                | 8.16                              |             |               |              | 5.40 |      | 2897.78       | 海草郡紀美野町管沢6       | 和歌山県                 |
|       | シャトレーゼ御坊店新築工事                             |          |          |        |      |       |        |         |                        | 2.60                              |             |               |              |      |      | 2.60          | 御坊市湯川町財部地内       | 和歌山県                 |
|       | ドコモショップ'田辺店・サイバーリンクス田辺支店新築工事              |          |          |        |      |       | 24.12  | 7.40    |                        | 31.50                             |             |               |              |      |      | 63.02         | 田辺市宝来町15-8       | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 国補県政 第122号-6 井関御坊線道路改良工事            |          |          | 288.31 |      |       |        | 61.57   | 33.23                  | 2.34                              |             |               |              |      |      | 385.45        | 有田郡広川町上津木地内      | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 漁港整備 第1-31号 筑島漁港漁港施設整備(流通基盤)工事      | 72.15    |          |        |      |       |        | 100.50  | 3.17                   | 1.04                              |             |               |              |      |      | 176.86        | 有田市宮崎町地内         | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 漁港整備 第1-31号-2 筑島漁港漁港施設整備(流通基盤)工事    | 109.28   |          |        |      |       |        | 196.12  | 7.13                   | 2.08                              |             |               |              |      |      | 314.61        | 有田市宮崎町地内         | 和歌山県                 |
|       | (仮称)スーパーエバグリーン岩出山新築工事(造成)                 |          |          |        |      |       |        | 306.08  | 16.80                  |                                   |             |               |              |      |      | 322.88        | 岩出市山字宮ノ浦476番外11筆 | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 高富橋架替工事                             |          |          |        |      |       |        | 40.55   | 10.20                  | 0.62                              |             |               |              |      |      | 51.37         | 東牟婁郡串本町高富地内      | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 道保交金 第904-3号-8 境川金屋線(境川橋)道路メンテナンス工事 |          |          |        |      | 2.71  |        |         |                        | 18.00                             |             |               |              | 0.74 |      | 21.45         | 有田郡有田川町境川地内      | 和歌山県                 |
|       | 川口水産㈱ 既設棟改修工事                             |          |          |        |      |       |        |         |                        | 43.00                             |             |               |              |      |      | 43.00         | 有田市宮原町滝川原297-4   | 和歌山県                 |
|       | 川口水産㈱ 倉庫棟新築工事                             |          |          |        |      |       |        |         |                        | 61.00                             |             |               |              |      |      | 61.00         | 有田市宮原町滝川原297-4   | 和歌山県                 |
|       | 川口水産㈱ タレ工場新築工事                            |          |          |        |      |       |        |         |                        | 40.00                             |             |               |              |      |      | 40.00         | 海南市船尾249-29      | 和歌山県                 |
|       | 市庁舎長寿命化改修設備棟新築工事                          | 6.02     | 4.46     |        |      | 2.26  | 0.50   | 5.62    | 25.40                  | 73.08                             | 0.18        |               |              | 1.30 |      | 118.82        | 有田市箕島50番地        | 和歌山県                 |
|       | 令和3年度 維持 第9号 市道227号線道路舗装工事                |          |          |        |      |       |        | 53.16   |                        |                                   |             |               |              |      |      | 53.16         | 有田市辻堂地内          | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 維持 第19号 市道227号線道路舗装工事               |          |          |        |      |       |        | 116.72  |                        |                                   |             |               |              |      |      | 116.72        | 有田市辻堂地内          | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度(横)維持 第20号 市道227号線道路舗装工事(その2)        |          |          |        |      |       |        | 142.38  | 7.80                   |                                   |             |               |              |      |      | 150.18        | 有田市辻堂地内          | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 空整 第1号-5 令和3年度 空整 第1号 南紀白浜空港整備工事    |          | 0.70     | 0.55   |      |       |        | 230.74  |                        | 0.96                              |             |               |              |      |      | 232.95        | 西牟婁郡白浜町地内        | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 道保交金 第904-37号-2 美里轄神線交付金道路保全工事      | 0.20     |          |        |      |       |        |         | 427.60                 |                                   |             |               |              |      |      | 427.80        | 有田郡有田川町清水地内      | 和歌山県                 |
|       | 令和2年度 道保交金 第904-37号 野上清水線交付金道路保全工事        | 0.20     |          |        |      |       |        |         | 473.49                 |                                   |             |               |              |      |      | 473.69        | 有田郡有田川町沼地内       | 和歌山県                 |
|       | 計   | 181.83   | 25.70    | 329.43 | 0.00 | 28.14 | 39.00  | 108.58  | 7354.61                | 1224.62                           | 533.61      | 0.00          | 0.00         | 0.00 | 6.70 | 0.74          | 9832.96          |                      |

計画の実施状況

(L) 廃棄物の種類 :

汚泥



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 181.83 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 181.83 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 181.83 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t      |
| 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 t      |

|            |   |     |
|------------|---|-----|
| 自ら直接再利用した量 | ② | 0 t |
|------------|---|-----|

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量 | ③ | 0 t |
|---------------------|---|-----|

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| 自ら中間処理した量 | ④ | 0 t |
|-----------|---|-----|

|              |   |     |
|--------------|---|-----|
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | 0 t |
|--------------|---|-----|

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ | 0 t |
|---------------|---|-----|

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ | 0 t |
|----------------|---|-----|

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ | 0 t |
|------------------|---|-----|

|                            |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 t |
|----------------------------|---|-----|

|                     |   |          |
|---------------------|---|----------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 181.83 t |
|---------------------|---|----------|

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ | 0 t |
|---------------------|---|-----|

|                   |   |          |
|-------------------|---|----------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 181.83 t |
|-------------------|---|----------|

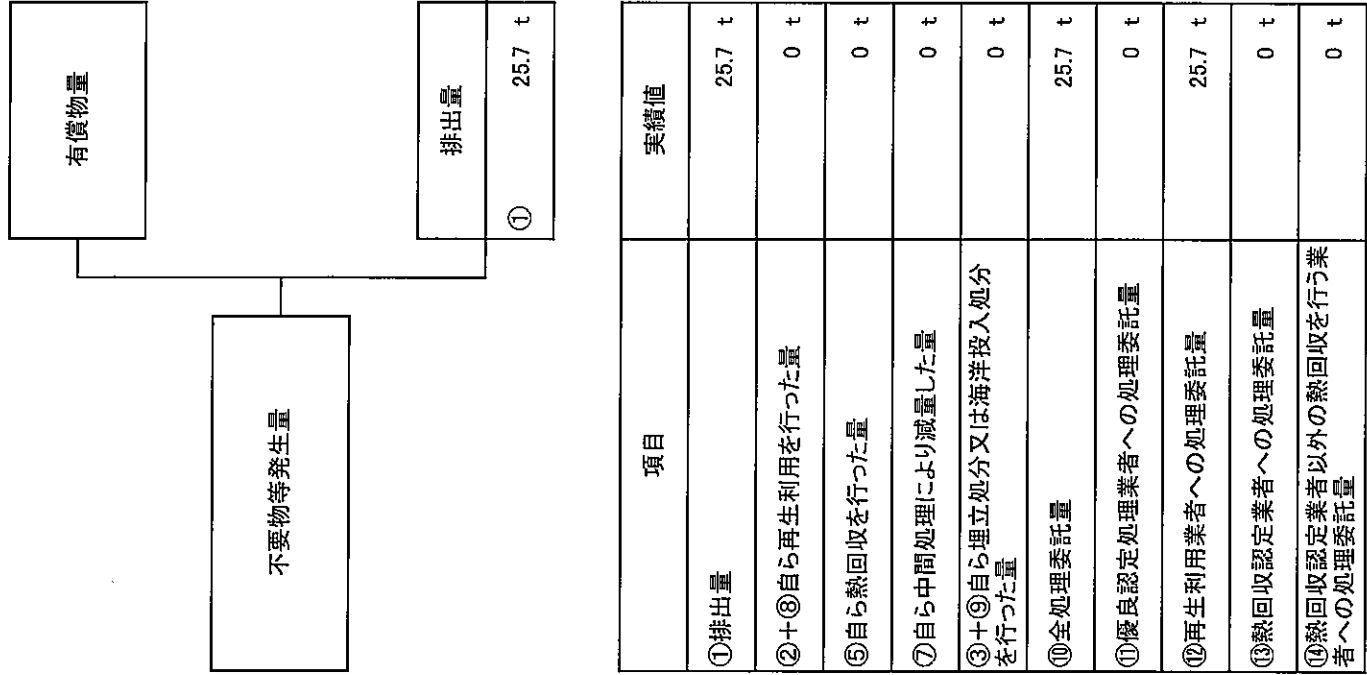
|                    |   |     |
|--------------------|---|-----|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 t |
|--------------------|---|-----|

|                               |   |     |
|-------------------------------|---|-----|
| 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 | 0 t |
|-------------------------------|---|-----|

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

廃プラ



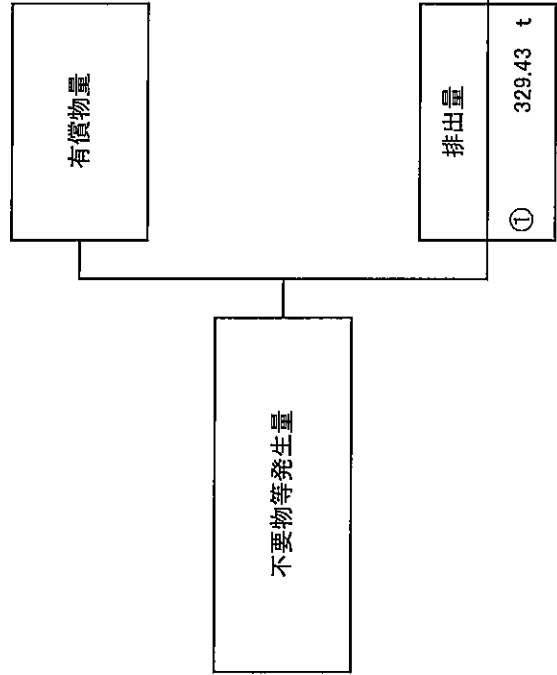
|                     |        |                              |        |
|---------------------|--------|------------------------------|--------|
| ① 排出量               | 25.7 t | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量            | 25.7 t |
| ② 自ら直接再利用した量        | 0 t    | ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量          | 0 t    |
| ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 t    | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量           | 0 t    |
| ④ 自ら中間処理した量         | 0 t    | ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量 | 0 t    |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量      | 0 t    | ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量          | 0 t    |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量     | 0 t    | ⑮のうち再生利用業者への処理委託量            | 0 t    |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量    | 0 t    | ⑯のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の残さ量      | 0 t    |
| ⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 | 0 t    | ⑰ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量       | 25.7 t |

| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 25.7 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0 t    |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0 t    |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0 t    |
| ③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t    |
| ⑩ 全処理委託量                    | 25.7 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t    |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 25.7 t |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t    |
| 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 t    |

計画の実施状況

(5) 廃棄物の種類 :

木くず



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 329.43 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 329.43 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 329.43 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t      |
| 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 t      |

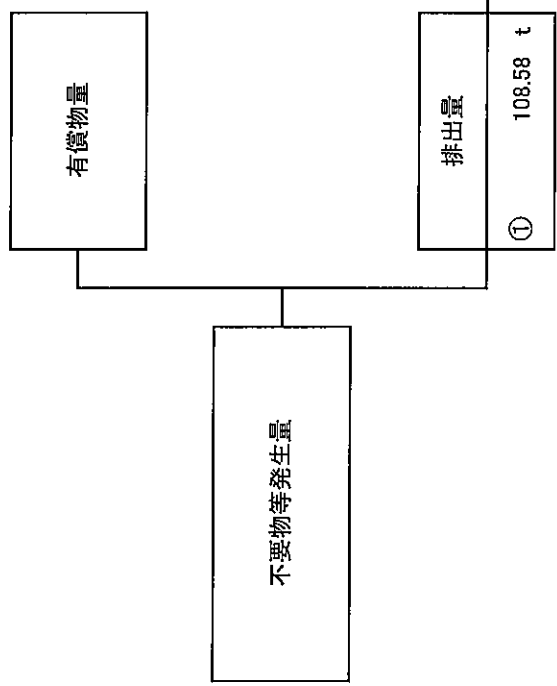
|                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
| 自ら直接再利用した量                    | ② | 0 t      |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           | ③ | 0 t      |
| 自ら中間処理した量                     | ④ | 0 t      |
| ④のうち熱回収を行った量                  | ⑤ | 0 t      |
| 自ら中間処理した後の残さ量                 | ⑥ | 0 t      |
| 自ら中間処理により減量した量                | ⑦ | 0 t      |
| 自ら中間処理した後の再生利用した量             | ⑧ | 0 t      |
| 自ら中間処理した後の海洋投入処分した量           | ⑨ | 0 t      |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量           | ⑩ | 329.43 t |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量           | ⑪ | 0 t      |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量             | ⑫ | 329.43 t |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量            | ⑬ | 0 t      |
| 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 | 0 t      |



計画の実施状況

(注) 廃棄物の種類 :

がれき類



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 108.58 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 108.58 t |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 108.58 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t      |
| 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 t      |

|                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
| 自ら中間処理した後の再生利用した量             | ⑧ | 0 t      |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           | ③ | 0 t      |
| 自ら中間処理した後の残存量                 | ⑥ | 0 t      |
| 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     | ⑤ | 0 t      |
| 自ら中間処理を行った量                   | ④ | 0 t      |
| ④のうち熱回収を行った量                  | ⑤ | 0 t      |
| 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 | 0 t      |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量             | ⑫ | 108.58 t |
| 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 | ⑬ | 0 t      |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量           | ⑩ | 108.58 t |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量             | ⑪ | 0 t      |

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 108.58 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

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 0 t

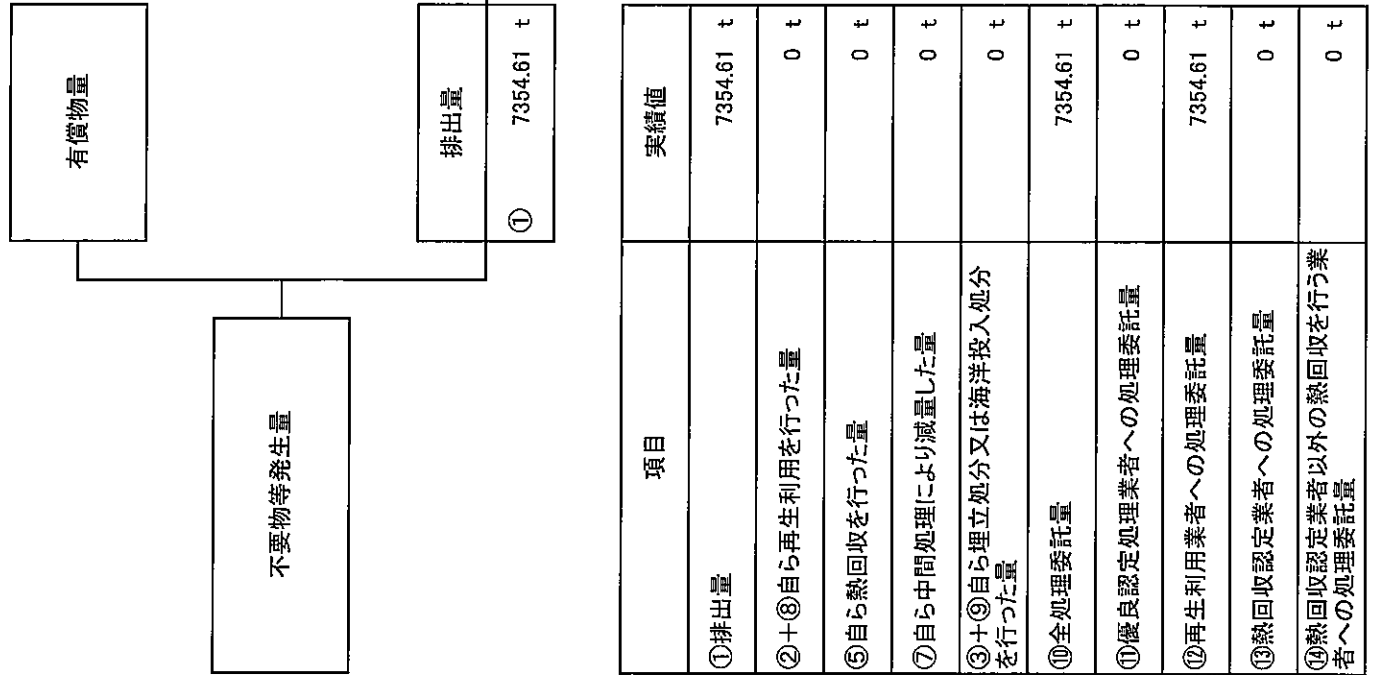
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑩ 108.58 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

計画の実施状況

(注) 廃棄物の種類 :

がれき類(コンクリート破)



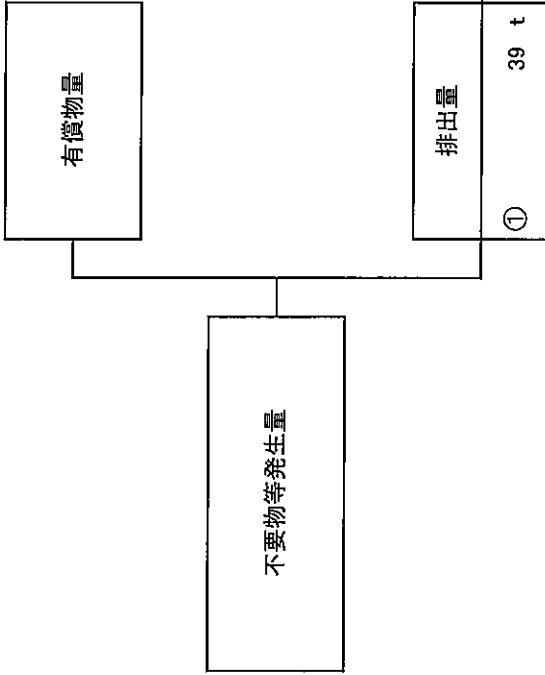
|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 自ら直接再利用した量<br>②                    | 0 t       |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量<br>③           | 0 t       |
| 自ら中間処理した量<br>④                     | 0 t       |
| ④のうち熱回収を行った量<br>⑤                  | 0 t       |
| 自ら中間処理した後の残さ量<br>⑥                 | 0 t       |
| 自ら中間処理により減量した量<br>⑦                | 0 t       |
| 自ら中間処理した後再生利用した量<br>⑧              | 0 t       |
| 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<br>⑨    | 0 t       |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量<br>⑩           | 7354.61 t |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量<br>⑪           | 0 t       |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量<br>⑫             | 7354.61 t |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量<br>⑬            | 0 t       |
| 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<br>⑭ | 0 t       |



計画の実施状況

(五) 廃棄物の種類 :

ガラスくず等



| 項目                          | 実績値  | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 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 |
|-----------------------------|------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ①排出量                        | 39 t |                   |                    |                                   |                     |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量              | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                 | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量             | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量    | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑩全処理委託量                     | 39 t |                   |                    |                                   |                     |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量            | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑫再生利用業者への処理委託量              | 39 t |                   |                    |                                   |                     |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量             | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| 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 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ②自ら直接再利用した量                 | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量        | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ④自ら中間処理した量                  | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑤④のうち熱回収を行った量               | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量              | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量             | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量           | 0 t  |                   |                    |                                   |                     |
| 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 t  |                   |                    |                                   |                     |

計画の実施状況

(E) 廃棄物の種類 :

金属くず

有償物量

不要物等発生量

|   |                     |         |
|---|---------------------|---------|
| ① | 排出量                 | 28.14 t |
| ② | 自ら直接再利用率            | 0 t     |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 t     |

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 28.14 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t     |
| ③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0 t     |
| ⑩全処理委託量                    | 28.14 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t     |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 28.14 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t     |
| 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 t     |

|   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 t |
|---|------------------|-----|

|   |                            |     |
|---|----------------------------|-----|
| 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 t |
|---|----------------------------|-----|

|   |               |     |
|---|---------------|-----|
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 t |
|---|---------------|-----|

|   |                |     |
|---|----------------|-----|
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 | 0 t |
|---|----------------|-----|

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| ④ | 自ら中間処理した量    | 0 t |
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0 t |

|   |                     |         |
|---|---------------------|---------|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 28.14 t |
|---|---------------------|---------|

|   |                     |     |
|---|---------------------|-----|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
|---|---------------------|-----|

|   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 28.14 t |
|---|-------------------|---------|

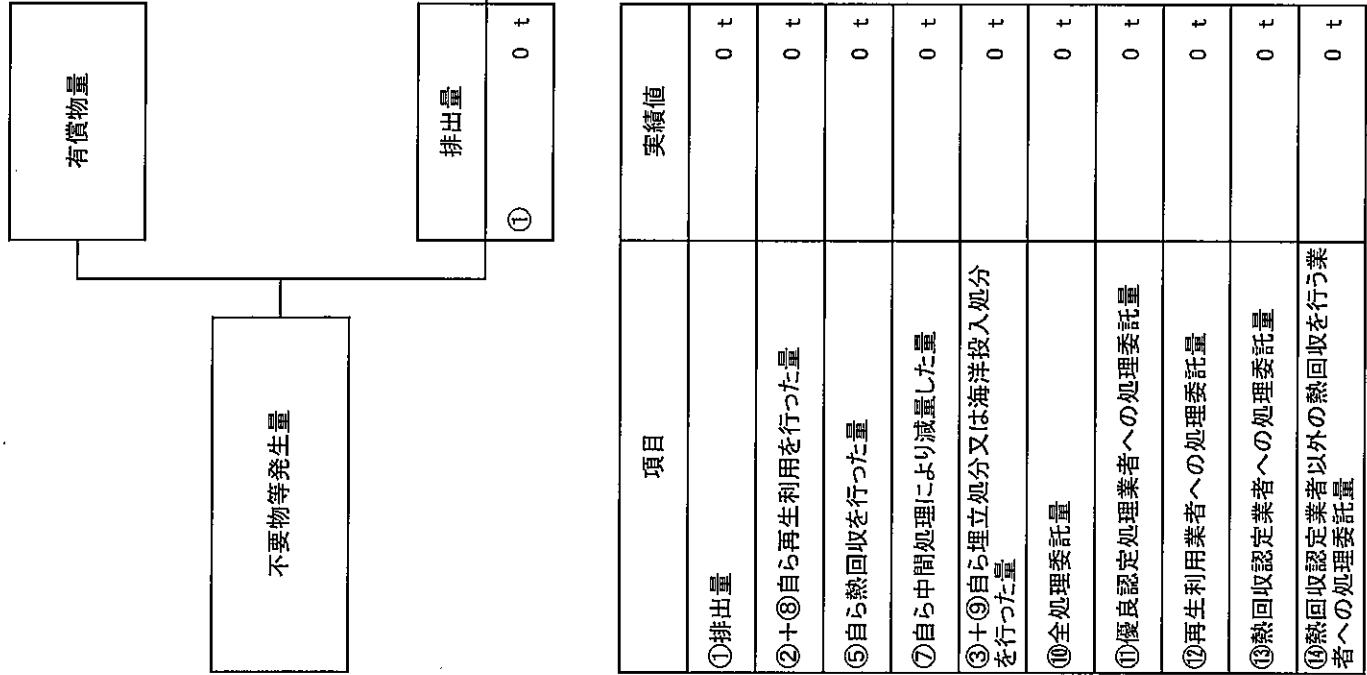
|   |                    |     |
|---|--------------------|-----|
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 t |
|---|--------------------|-----|

|   |                               |     |
|---|-------------------------------|-----|
| 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 t |
|---|-------------------------------|-----|

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

繊維くず



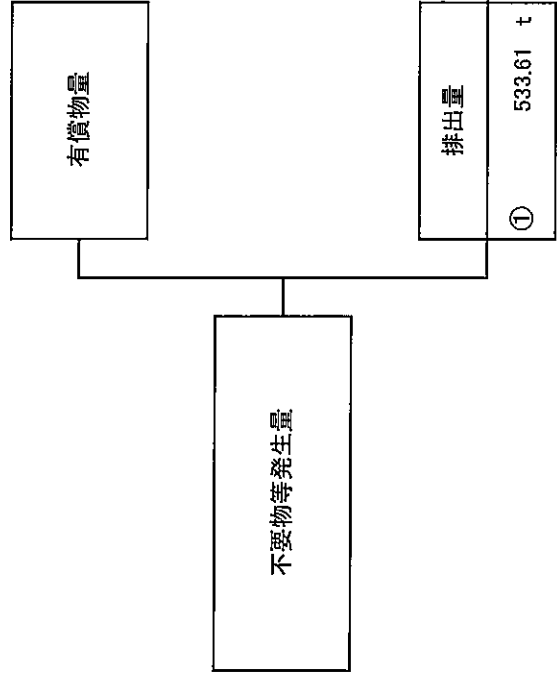
|                                    |   |     |   |   |     |
|------------------------------------|---|-----|---|---|-----|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量               | ⑧ | 0 t | ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                     | ⑫ | 0 t |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 t | ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑬ | 0 t |
| 自ら中間処理した後の<br>残さ量                  | ⑥ | 0 t | ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | ⑭ | 0 t |
| 自ら中間処理により<br>減量した量                 | ⑦ | 0 t |   |   |     |
| 自ら直接<br>再利用した量                     | ② | 0 t |   |   |     |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量            | ③ | 0 t |   |   |     |
| 自ら中間処理<br>した量                      | ④ | 0 t |   |   |     |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                   | ⑤ | 0 t |   |   |     |
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量        | ⑩ | 0 t |   |   |     |
| ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量        | ⑪ | 0 t |   |   |     |

| 項目                             | 実績値 |
|--------------------------------|-----|
| ①排出量                           | 0 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                 | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                    | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                | 0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分<br>を行った量     | 0 t |
| ⑩全処理委託量                        | 0 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量                | 0 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業<br>者への処理委託量 | 0 t |

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 533.61 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+④+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量   | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 533.61 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 533.61 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t      |
| 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 t      |

|            |   |     |
|------------|---|-----|
| 自ら直接再利用した量 | ② | 0 t |
|------------|---|-----|

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量 | ③ | 0 t |
|---------------------|---|-----|

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| 自ら中間処理した量 | ④ | 0 t |
|-----------|---|-----|

|              |   |     |
|--------------|---|-----|
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | 0 t |
|--------------|---|-----|

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ | 0 t |
|---------------|---|-----|

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ | 0 t |
|----------------|---|-----|

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ | 0 t |
|------------------|---|-----|

|                            |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| 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 t |
|----------------------------|---|-----|

|                     |   |          |
|---------------------|---|----------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 533.61 t |
|---------------------|---|----------|

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ | 0 t |
|---------------------|---|-----|

|                   |   |          |
|-------------------|---|----------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 533.61 t |
|-------------------|---|----------|

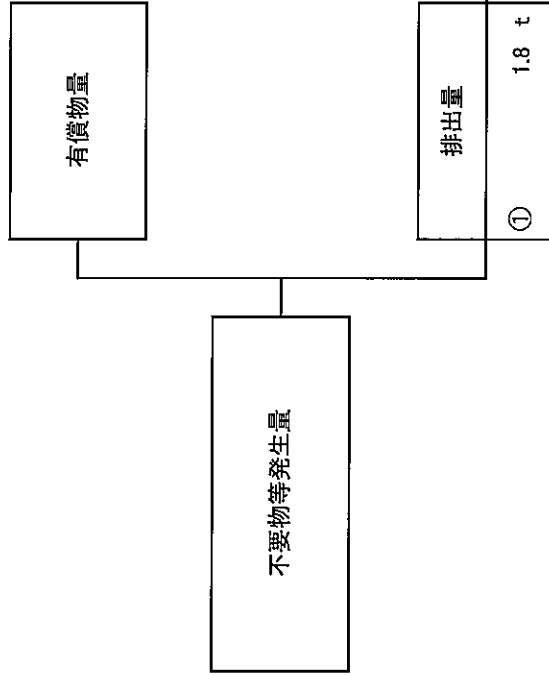
|                    |   |     |
|--------------------|---|-----|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 t |
|--------------------|---|-----|

|                               |   |     |
|-------------------------------|---|-----|
| 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 | 0 t |
|-------------------------------|---|-----|

計画の実施状況

(産) 廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物 )



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 1.8 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0 t   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t   |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t   |
| ⑩全処理委託量                    | 1.8 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 1.8 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t   |
| 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 t   |

|                       |     |                              |       |
|-----------------------|-----|------------------------------|-------|
| ② 自ら直接再利用した量          | 0 t | ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量           | 0 t   |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 t | 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 t   |
| ④ 自ら中間処理した量           | 0 t | ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量        | 1.8 t |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量        | 0 t | ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量        | 0 t   |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残存量       | 0 t | ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量          | 1.8 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量      | 0 t | ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量         | 0 t   |
|                       |     | ⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量        | 0 t   |



計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

石綿(かれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0 t

自ら直接  
再利用した量  
② 0 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 0 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t |
| ⑩全処理委託量                    | 0 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t |
| 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 t |

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0 t

自ら中間処理した量  
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

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 0 t



計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

廃石綿

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再  
利用した量  
0 t

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した量  
0 t

① 排出量  
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0 t

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 t

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 0 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t |
| ③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量   | 0 t |
| ⑩全処理委託量                    | 0 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t |
| 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 t |

④ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0 t

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑤ 自ら中間処理した  
後再生利用した量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0 t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
0 t

⑥ ④のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t

⑩ 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 t

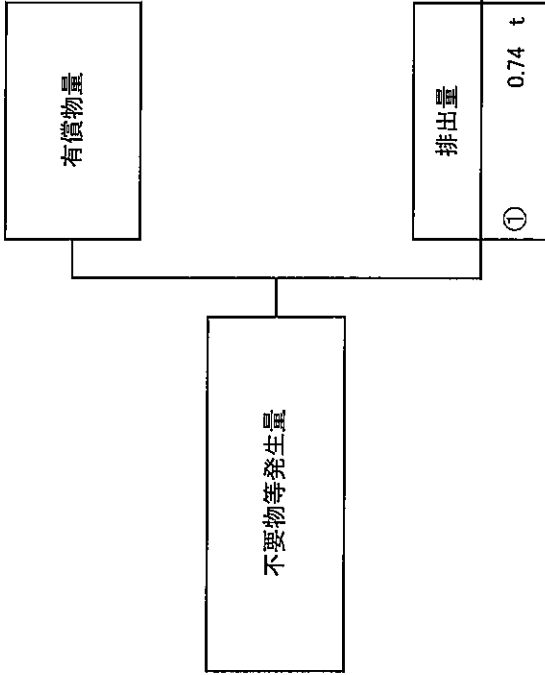
⑩ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0 t

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 t

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

PCB処理物



| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 0.74 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t    |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t    |
| ⑩全処理委託量                    | 0.74 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t    |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0 t    |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t    |
| 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 t    |

|                                    |   |     |   |   |        |
|------------------------------------|---|-----|---|---|--------|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量               | ⑧ | 0 t | ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量                     | ⑫ | 0 t    |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量 | ⑨ | 0 t | ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量                    | ⑬ | 0 t    |
| 自ら中間処理した<br>後の残存量                  | ⑥ | 0 t | ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | ⑭ | 0 t    |
| 自ら中間処理により<br>減量した量                 | ⑦ | 0 t | 直接及びび自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量              | ⑩ | 0.74 t |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                   | ⑤ | 0 t | ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量               | ⑮ | 0 t    |
| ④のうち熱回収<br>を行った量                   | ⑤ | 0 t | ⑪   | ⑪ | 0 t    |