

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月16日

鳥取県知事 様

提出者
住 所 鳥取県倉吉市巖城1600番地14
氏 名 岸建株式会社
代表取締役 森本直人

電話番号 0858-22-0700

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6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 | 岸建株式会社 / |
| 事業場の所在地 | 鳥取県倉吉市巖城1600番地14 / |
| 事業の種類 | 解体工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日 / |

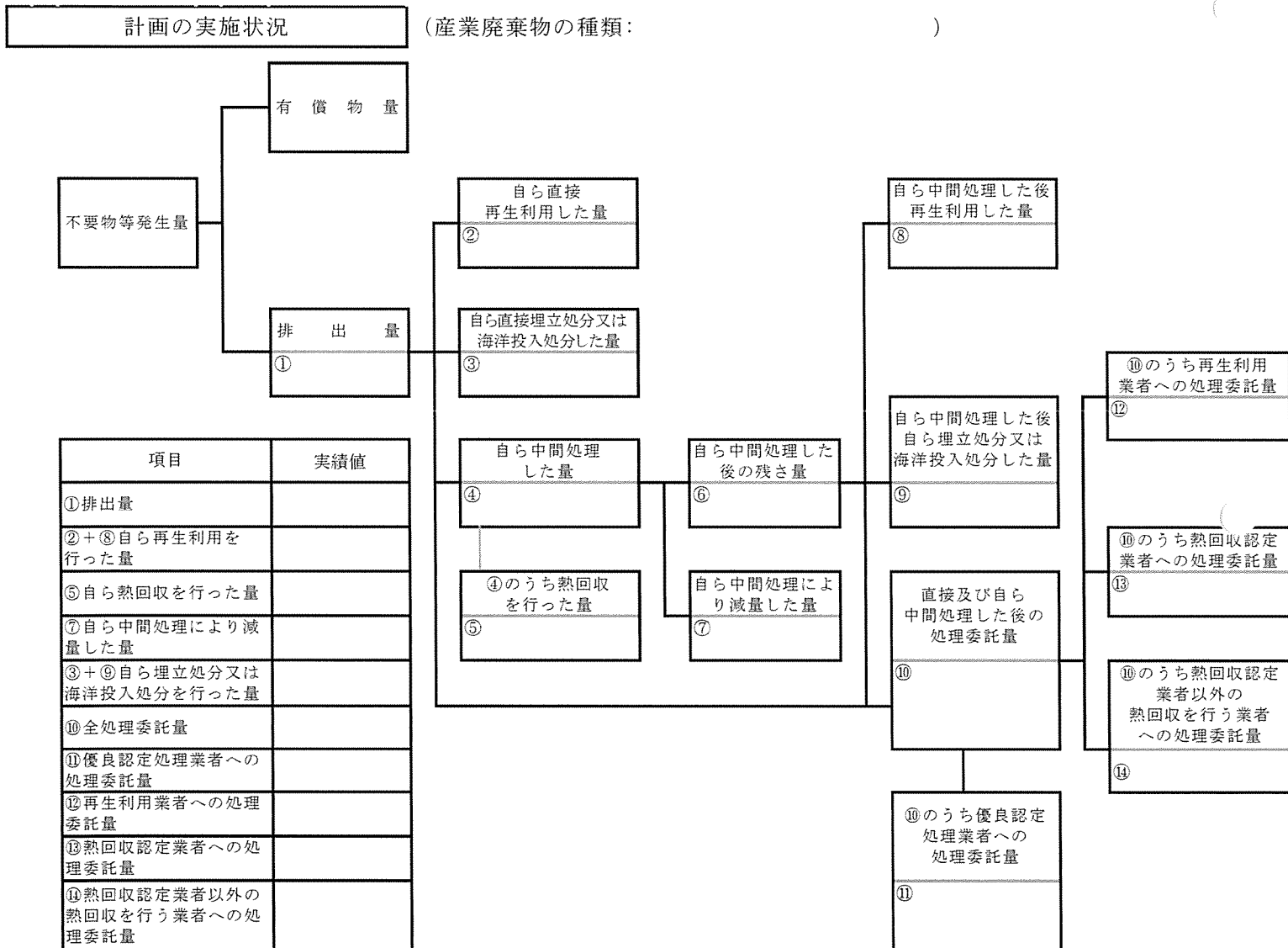
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------|---------|-----------------|---------|
| 排出量 | 2,000 t | 全処理委託量 | 2,000 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 | 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入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 | | | | |

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)



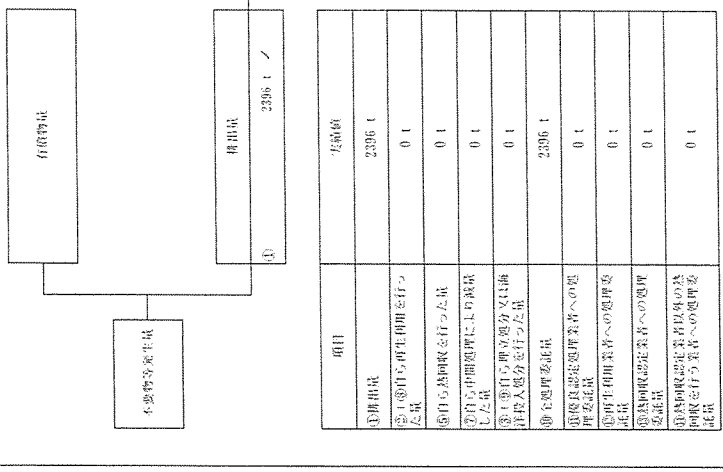
(第3面)

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。

(産業廃棄物の種類) が目き種 /

| 計画の実施状況 | 有価物量 | 不処分発生量 | 種別 | 数量 | 処理方法 |
|---------|------|--------|------------------------------------|--------|------|
| | | | ① 排出量 | 2396 t | |
| | | | ② ①④ 自ら再生利用を行った量 | 0 t | |
| | | | ③ ①⑤ 自ら燃焼・回収を行った量 | 0 t | |
| | | | ④ ①⑥ 自ら中間処理により減量した量 | 0 t | |
| | | | ⑤ ①⑦ 自ら焼却処分又は焼却投入処分を行った量 | 0 t | |
| | | | ⑥ ①⑧ 委託処理委託量 | 2396 t | |
| | | | ⑦ ①⑨ 委託処理委託業者への送付委託量 | 0 t | |
| | | | ⑧ ①⑩ 自ら再生利用業者への処理委託量 | 0 t | |
| | | | ⑨ ①⑪ 委託回収委託業者への処理委託量 | 0 t | |
| | | | ⑩ ①⑫ 委託回収委託業者以外への委託回収を行った業者への処理委託量 | 0 t | |



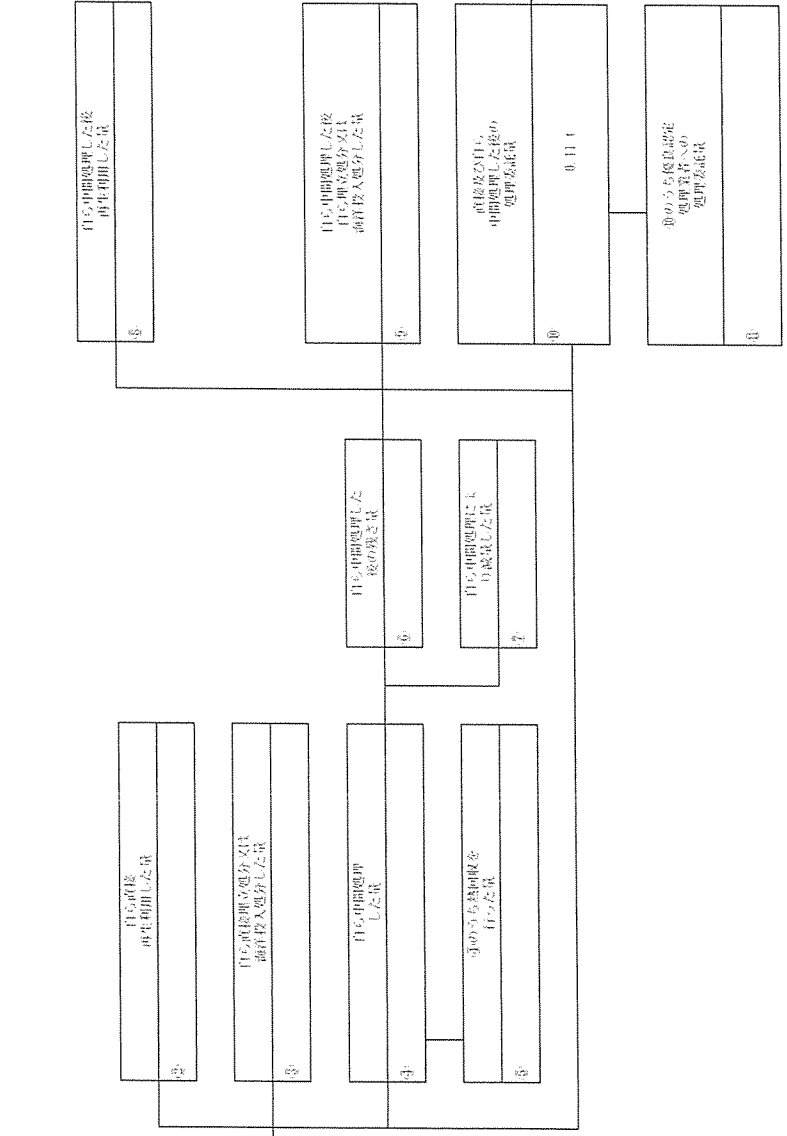
| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|
| ① 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ② 自ら焼却 再生利用した量 | ③ 自ら燃焼・回収 処分した量 | ④ 自ら中間処理した 後の減量量 | ⑤ 自ら中間処理した 焼却投入処分した量 | ⑥ 自ら中間処理した 後 再生利用 業者への処理委託量 |
| ⑦ 委託及び自ら 中間処理した分の 処理委託量 | ⑧ ①⑨ 自ら再生利用 業者への処理委託 量 | ⑨ ①⑩ 委託回収 業者への処理委託 量 | ⑩ ①⑪ 委託回収 業者以外への 処理委託量 | ⑪ ①⑫ 委託回収 業者以外への 処理委託 業者への処理委託 量 | ⑫ ①⑬ 委託回収 業者以外への 処理委託 業者への処理委託 業者への処理委託 量 |

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| ① 排出量 | ② ①④ 自ら再生利用 を行った量 | ③ ①⑤ 自ら燃焼・回収 を行った量 | ④ ①⑥ 自ら中間処理した 後の減量量 | ⑤ ①⑦ 自ら焼却処分 又は焼却投入 処分した量 | ⑥ ①⑧ 委託処理 委託量 |
| ⑦ ①⑨ 委託処理 委託業者への 送付委託量 | ⑧ ①⑩ 自ら再生利用 業者への処理 委託量 | ⑨ ①⑪ 委託回収 委託業者への 処理委託量 | ⑩ ①⑫ 委託回収 委託業者以外 への処理委託 業者への処理 委託量 | ⑪ ①⑬ 委託回収 委託業者以外 への処理委託 業者への処理 委託量 | ⑫ ①⑭ 委託回収 委託業者以外 への処理委託 業者への処理 委託量 |

金品 / (産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

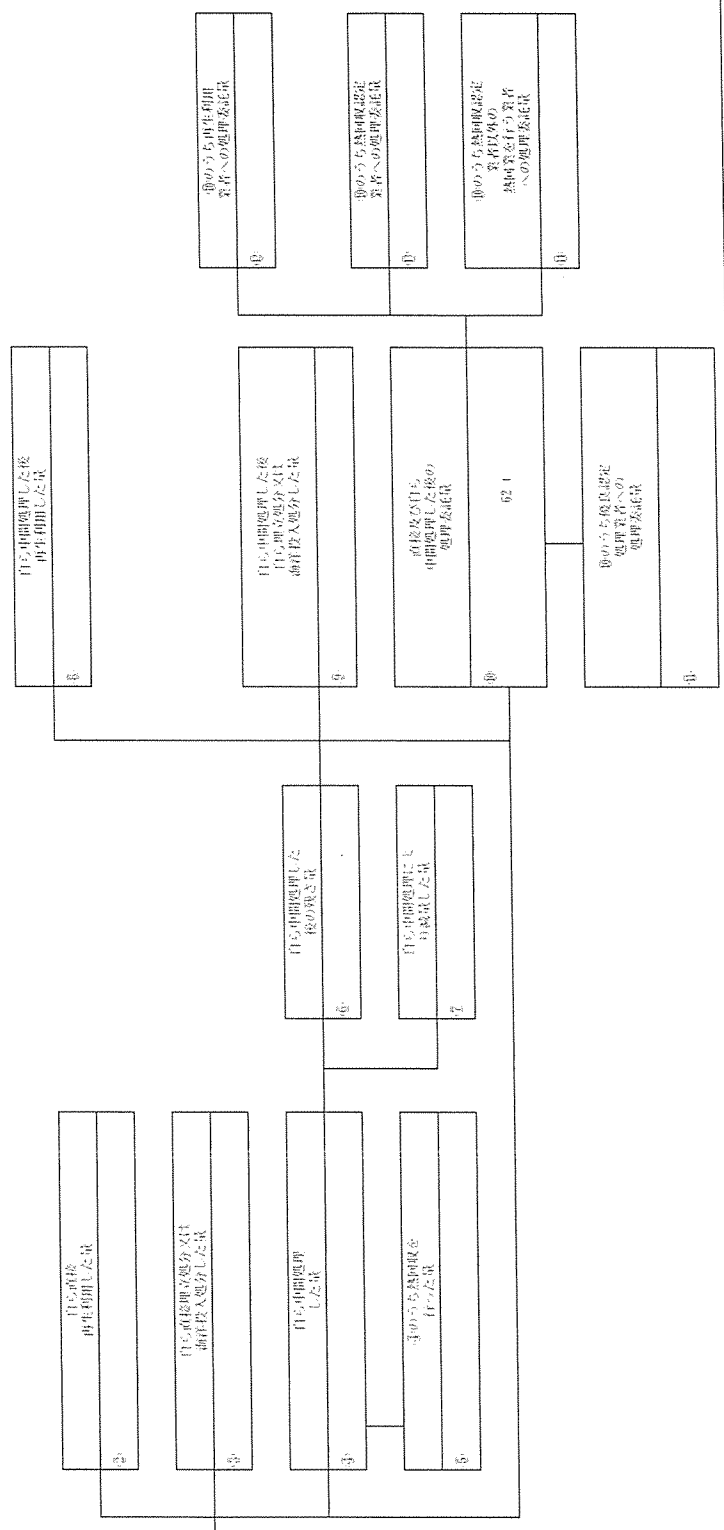
| | | | |
|--------------------------------|------|------|----------|
| 不要物発生量 | 有価物量 | 処理量 | 0.11 t / |
| 資源出量 | 処理量 | 処理量 | 0.11 t |
| 自己発生資源再生利用を行った量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |
| 自己発生資源再生利用により発生した量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |
| 自己発生資源再生利用及び諸社投入処分を行った量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |
| 自己発生資源再生利用 | 資源出量 | 資源出量 | 0.11 t |
| 自己発生資源再生利用業者への処理委託量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |
| 自己発生資源再生利用業者への処理委託量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |
| 自己発生資源再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 資源出量 | 資源出量 | 0 t |



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 自己最終処分した後の諸社投入処分した量 | 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 |
| 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 | 自己最終処分した後の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 |
| 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 | 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 |
| 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 | 自己最終処分した後の熱回収認定業者への処理委託量 |

（産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 /）

| 計画の実施状況 | |
|---------|--------|
| 必要発生量 | 有償発生量 |
| 62 t / | 62 t / |
| 62 t | 76 t |
| 62 t | 62 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 62 t | 62 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 62 t | 62 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |



② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら直接
処理分別又は
焼却投入処分した量

④ 自ら中間処理
した量

⑤ ③のうち焼却
を行った量

⑥ 自ら中間処理した後
再生利用した量

⑦ 自ら中間処理した後
自ら焼却分別又は
焼却投入処分した量

⑧ ④及び⑤の
中間処理した後の
処理委託量

⑨ ⑥のうち焼却
処理委託量

⑩ ⑥のうち再生利用
業者への処理委託量

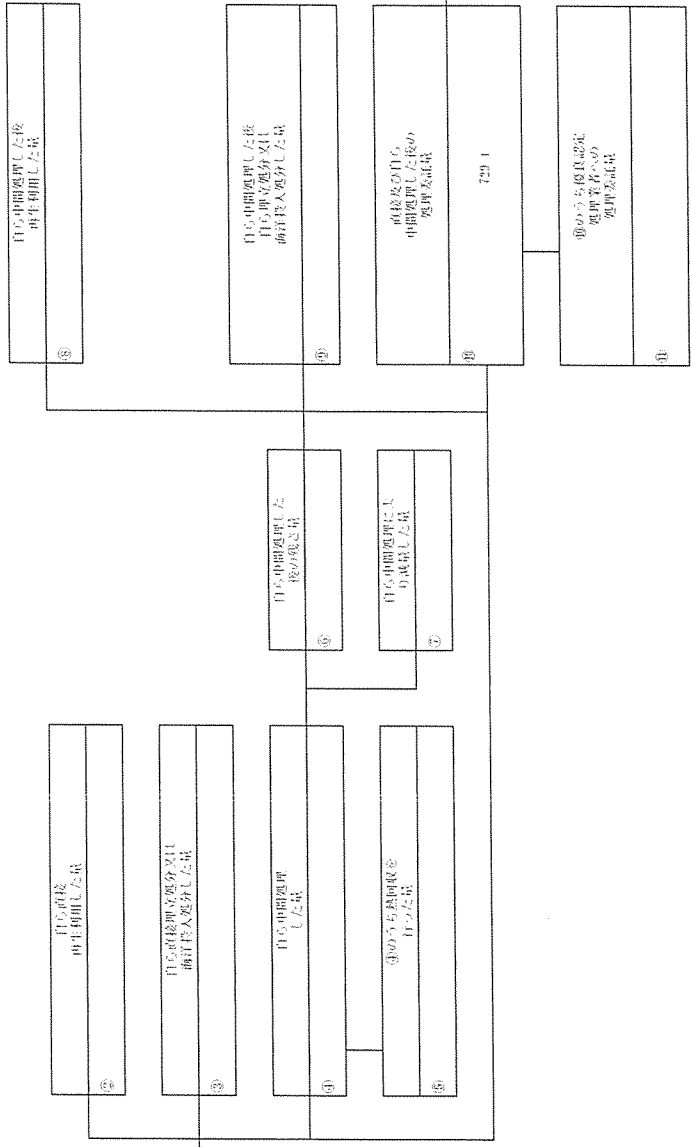
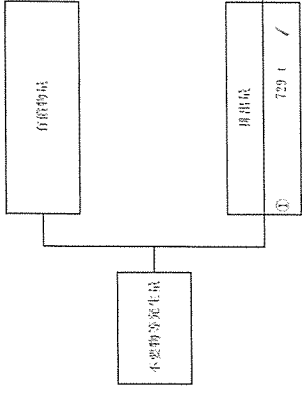
⑪ ⑥のうち焼却
処理委託業者への処理委託量

⑫ ⑥のうち焼却
処理委託業者以外の
焼却業者による業者
への処理委託量

計画の支離状況

本くず /

(産業廃棄物の種類)



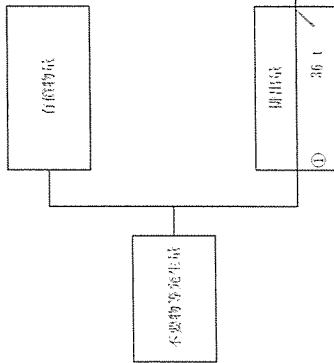
| 項目 | 実量値 |
|-----------------------|-------|
| ① 排出量 | 729 t |
| ② ① 自ら再生利用を行った量 | 0 t |
| ③ 自ら焼却処分を行った量 | 0 t |
| ④ 自ら中間処理した量 | 0 t |
| ⑤ ④ 自ら中間処理した後の廃棄物の量 | 0 t |
| ⑥ ④ 自ら中間処理した後の焼却した量 | 729 t |
| ⑦ ⑥ 自ら焼却した後の焼却した量 | 0 t |
| ⑧ ⑤ 自ら中間処理した後の処理済品の量 | 0 t |
| ⑨ ⑤ 自ら中間処理した後に再生利用した量 | 0 t |
| ⑩ ⑥ 自ら焼却した後に再生利用した量 | 0 t |
| ⑪ ⑥ 自ら焼却した後に再生利用した量 | 0 t |

| | |
|---------------------|-------------------|
| ⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ⑩ 自ら焼却した後に再生利用した量 |
| ⑨ 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ⑪ 自ら焼却した後に再生利用した量 |
| ⑩ 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ⑫ 自ら焼却した後に再生利用した量 |
| ⑪ 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ⑬ 自ら焼却した後に再生利用した量 |

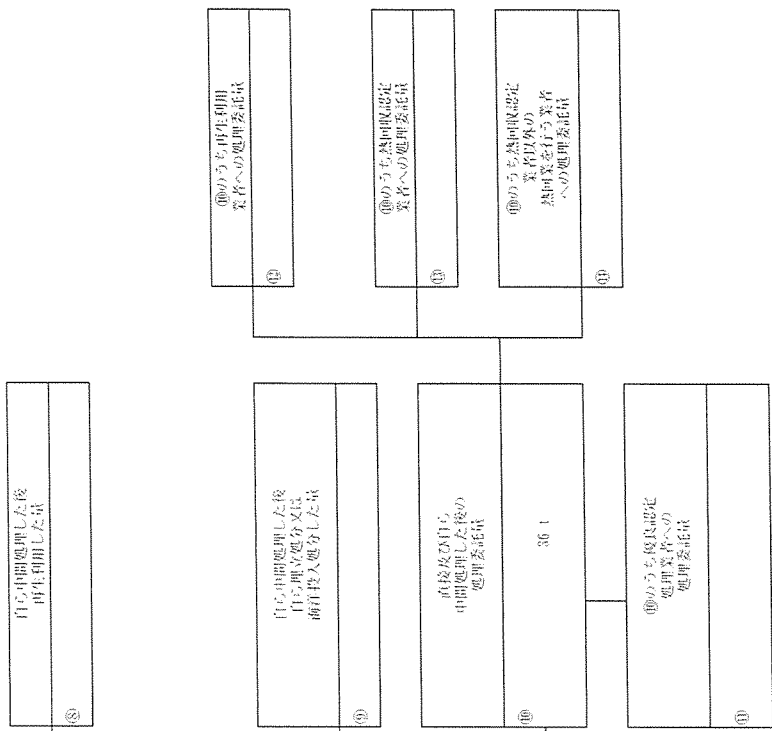
| | |
|-------------------|-------|
| ⑩ 自ら焼却した後に再生利用した量 | 729 t |
| ⑪ 自ら焼却した後に再生利用した量 | |

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず /

計画の実施状況



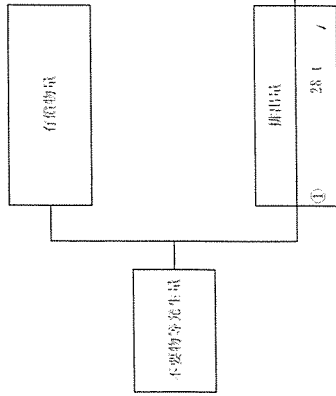
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 36 t |
| ②①⑥自ら再生利用を行った量 | 0 t |
| ③⑦自ら燃回収を行った量 | 0 t |
| ④⑧自ら埋立処分又は焼却投入処分を行った量 | 0 t |
| ⑤⑨全処理委託量 | 36 t |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑪再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑫燃回収認定業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑬燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t |



| | | |
|---|-------------------|-------------------------------|
| ⑧ | 自ら再生利用した量 | ⑭のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑨ | 自ら埋立処分又は焼却投入処分した量 | ⑭のうち燃回収認定業者への処理委託量 |
| ⑩ | 自ら燃回収した量 | ⑭のうち燃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 | 自ら埋立処分した量 | ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 |

(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 | 表出値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 28 t |
| ②①⑤自ら再生利用を行った量 | 0 t |
| ⑤自ら燃回収を行った量 | 0 t |
| ②自ら中間処理により減量 | 0 t |
| ③①⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 t |
| ⑥全処理委託量 | 28 t |
| ①優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| ②再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| ③燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量 | 0 t |

