

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月30日

愛媛県知事  
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県今治市小浦町1丁目4番52号

氏 名 今治造船株式会社

代表取締役社長 檜垣 幸人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0897535000

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、  
2022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                | 今治造船株式会社 西条工場 東ひうち事業部 |  |  |
| 事業場の所在地               | 愛媛県西条市ひうち東ひうち29番      |  |  |
| 事業の種類                 | 製造業                   |  |  |
| 産業廃棄物処理計画における<br>計画期間 | 令和4年4月1日 ~ 令和5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                              | 1020 t | 全処理委託量                            | 1020 t |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | t      | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 407 t  |
| 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量              | t      | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 492 t  |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | t      | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | t      |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量 | t      | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | t      |
| ※事務処理欄                           |        |                                   |        |

(日本産業規格 A列4番)

| 計画の実施状況                                   |                          | (産業廃棄物の種類 : (6)廃プラスチック類 )       |                                 |
|---|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 有 債 物 量                                   | 自ら直接再生利用した量<br>②         | 自ら中間処理した後再生利用した量<br>⑧           | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量<br>⑫ 99       |
| 不 物 等発生量                                  | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量<br>③ | 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 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量<br>⑬         |
| 排 出 量                                     | 自ら中間処理した量<br>④           | 自ら中間処理した後の残さ量<br>⑥              | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量<br>⑭    |
| ①排出量                                      | 99                       | ④のうち熱回収を行った量<br>⑤               | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量<br>⑪ 99 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                            | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量<br>⑩ 99     |
| 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<br>⑧            | ⑩のうち優良認定業者への処理委託量<br>⑪          |
| ⑦自ら中間処理により減量した量<br>③+⑨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                         | ⑩のうち優良認定業者への処理委託量<br>⑫ 99       |
| ⑩全処理委託量                                   | 99                       | ⑪優良認定業者への処理委託量<br>⑫ 0           | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量<br>⑬ 0        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                            | 99                       | ⑬熱回収認定業者への処理委託量<br>⑭ 0          | ⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量<br>⑭ 0     |
| ⑭熱回収を行った業者への処理委託量                         | 0                        |                                 |                                 |

(第2面)

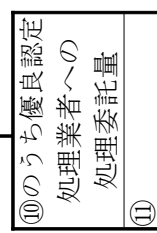
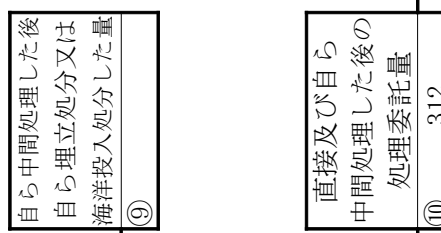
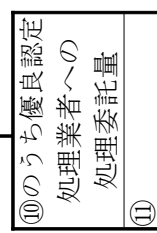
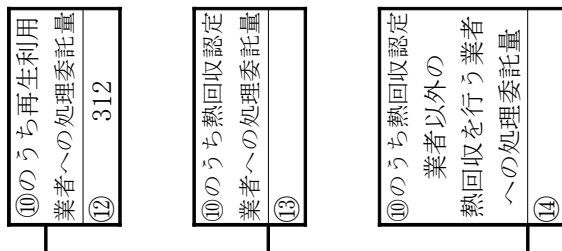
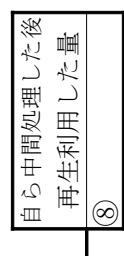
| 計画の実施状況                |                          | (産業廃棄物の種類：(21)その他<br>混合廃棄物)     |                              |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 有 償 物 量                | 自ら直接再生利用した量<br>②         | 自ら中間処理した後再生利用した量<br>⑧           | ⑩のうち再生利用率への処理委託量<br>⑫        |
| 不 妨 物 等 発 生 量          | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量<br>③ | 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 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量<br>⑯      |
| 排 出 量                  | 自ら中間処理した量<br>④           | 自ら中間処理した後の残さ量<br>⑥              | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量<br>⑯      |
| ① 排出量                  | 229                      | ④ のうち熱回収を行った量<br>⑤              | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量<br>⑯ |
| 項目                     | 実績値                      | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量<br>⑯ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 229                      | 自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量<br>⑩     | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量<br>⑪     |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             | ⑪ 229                        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ⑩全処理委託量                | 229                      | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量       | 229                      | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ⑫再生利用率への処理委託量          | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0                        | 自ら中間処理により減量した量<br>⑦             |                              |

)

(産業廃棄物の種類：(14)木くず)

## 計画の実施状況

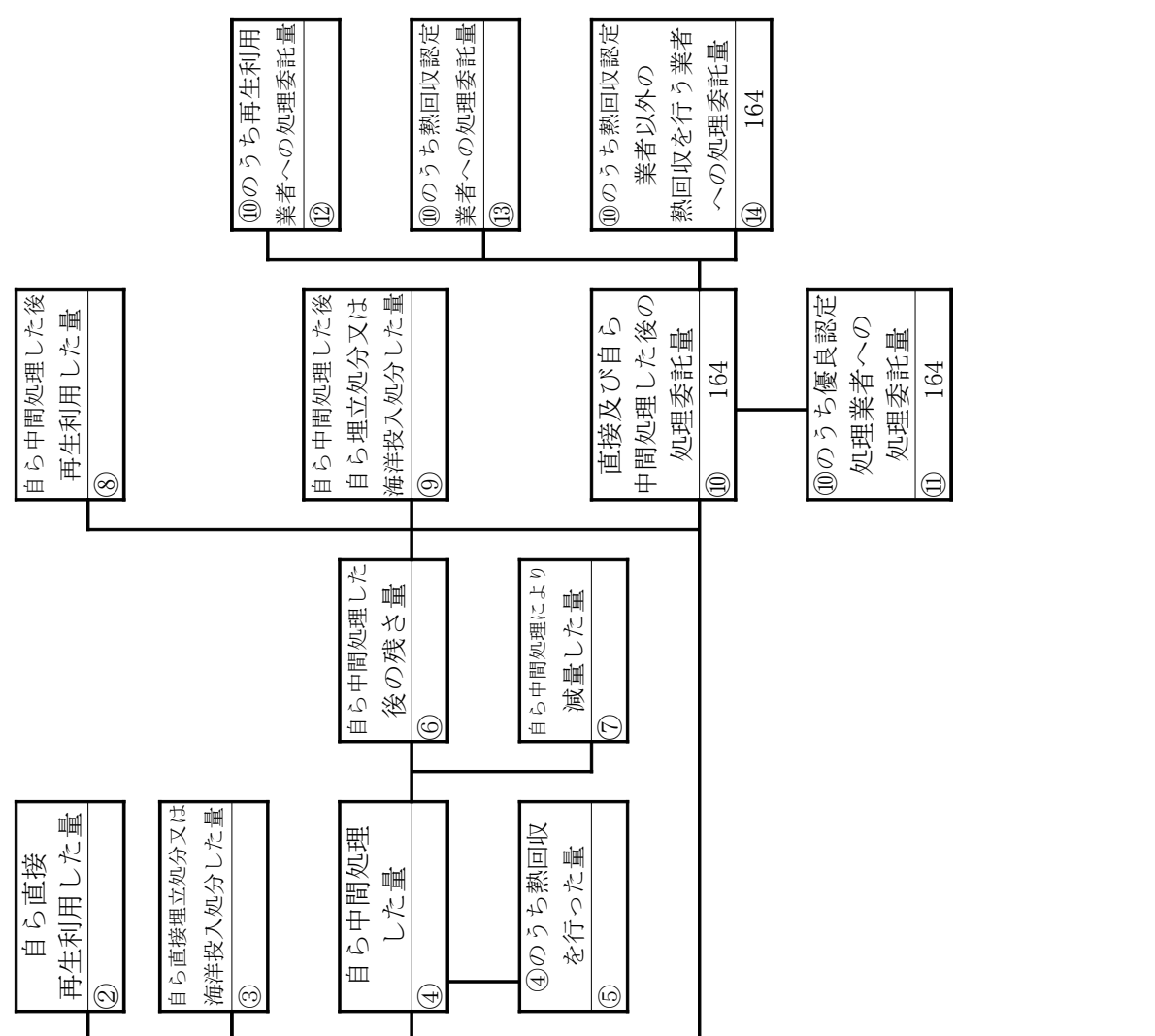
| 項目                     | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量                   | 312 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0   |
| ⑩全処理委託量                | 312 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量       | 0   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 312 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量        | 0   |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量       | 0   |



## (産業廃棄物の種類：(3)廃油)

## 計画の実施状況

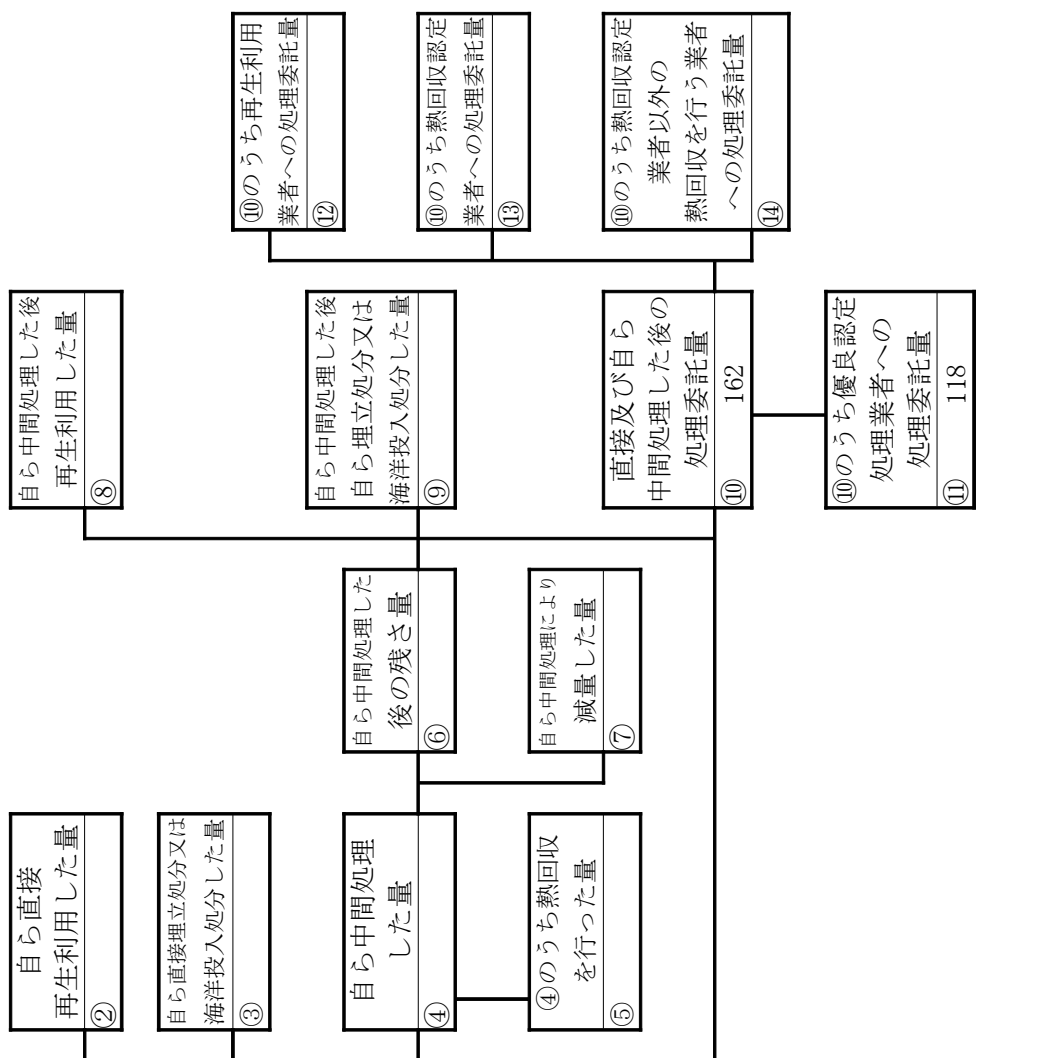
| 項目                     | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量                   | 164 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0   |
| ⑩全処理委託量                | 164 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量         | 164 |
| ⑫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熱回収を行う業者への処理委託量       | 164 |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(10)鉱さい、)

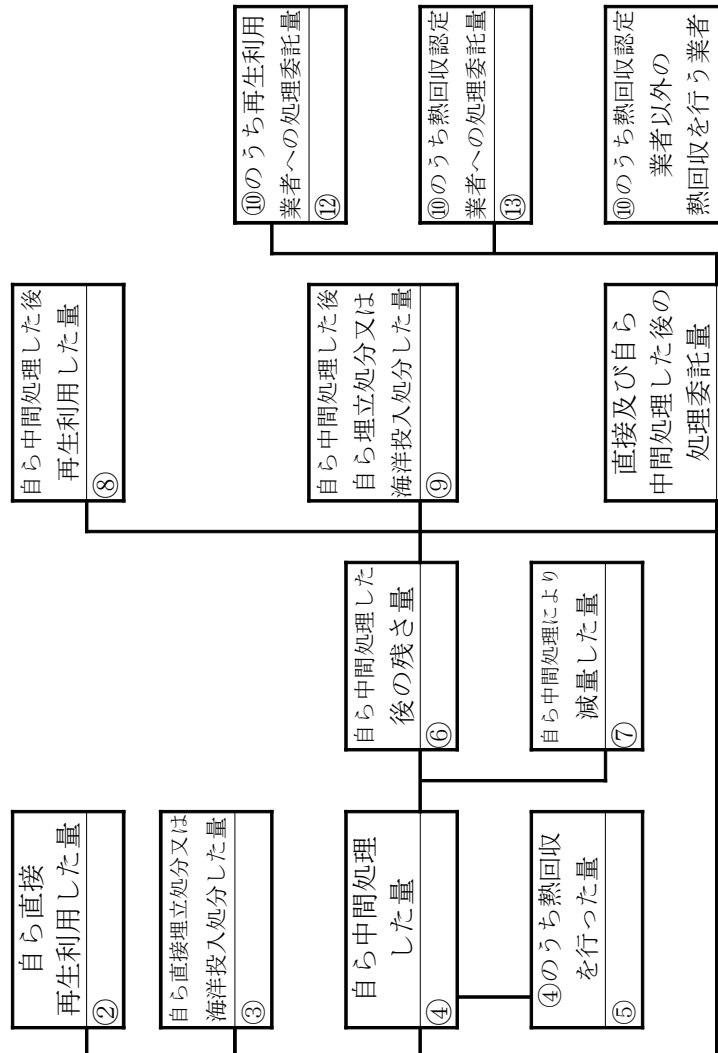
| 項目                     | 実績値 |  |
|------------------------|-----|--|
| ①排出量                   | 162 |  |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 0   |  |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | 0   |  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 0   |  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0   |  |
| ⑩全処理委託量                | 162 |  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量       | 118 |  |
| 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： )

| 項目                     | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量                   | 0   |
| ②+⑧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+⑨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熱回収を行う業者への処理委託量       | 0   |



)

(産業廃棄物の種類 :

| 項目                     | 実績値 |  |
|------------------------|-----|--|
| ①排出量                   | 0   |  |
| ②+⑧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+⑨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: )

|                        |                            |     |
|------------------------|----------------------------|-----|
| ①排出量                   | 項目                         | 実績値 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量         | 自ら中間処理した量                  | ④   |
| ⑤自ら熱回収を行った量            | ④のうち熱回収を行った量               | ⑤   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量        | 自ら中間処理により減量した量             | ⑦   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 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 | ⑥   |
| ⑩全処理委託量                | 自ら中間処理した後再生利用した量           | ⑧   |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量       | 自ら中間処理した後再生利用した量           | ⑧   |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量          | ⑫   |
| ⑬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への処理委託量         | ⑬   |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量       | ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量        | ⑭   |

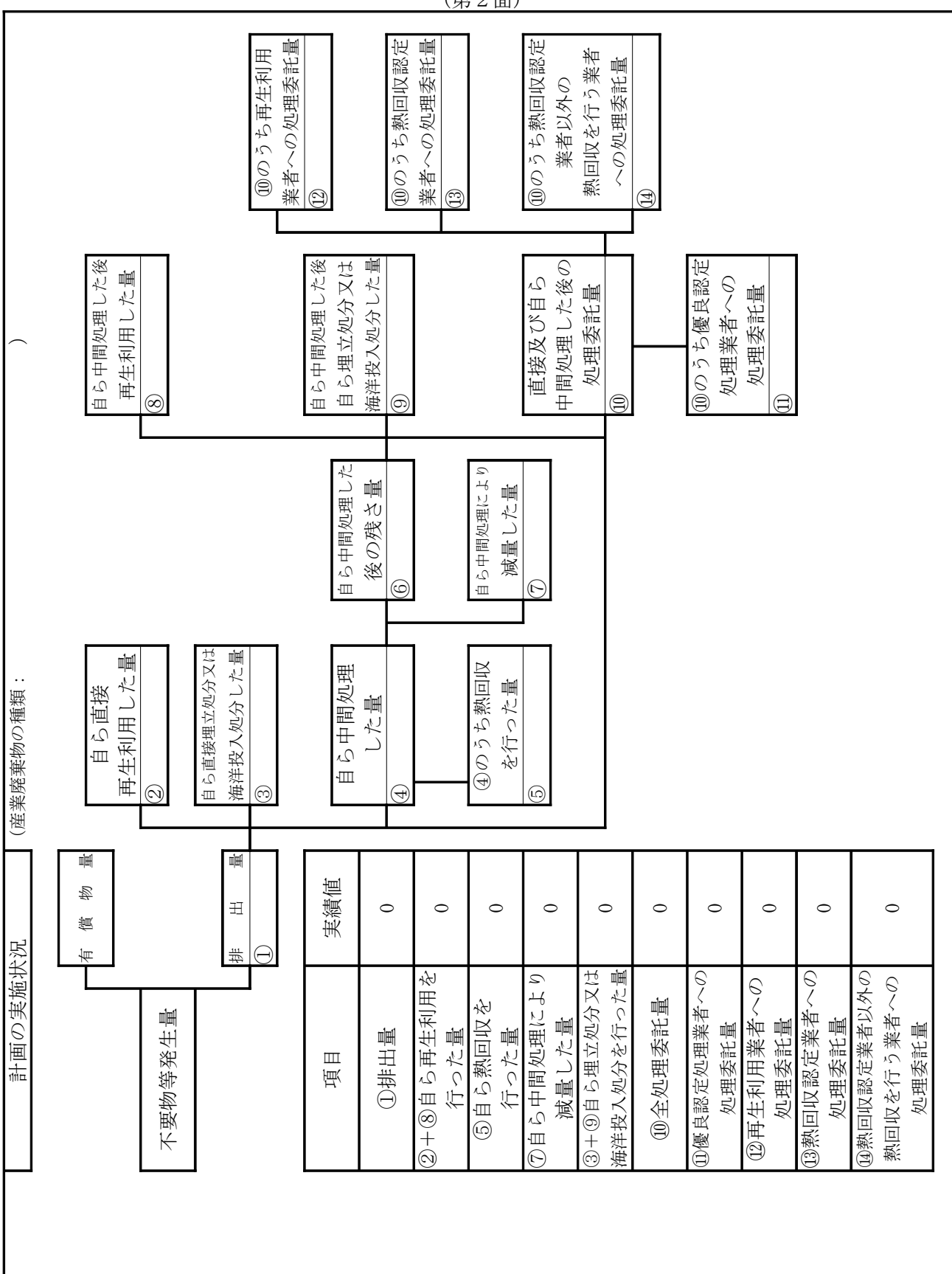
)

(産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況

| 項目                     | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量                   | 0   |
| ②+⑧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+⑨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熱回収を行う業者への処理委託量       | 0   |

有 傷 物 量  
自ら直接再生利用した量  
②排 出 量  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③自ら中間処理した量  
④  
自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
④のうち熱回収を行った量  
⑤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  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩⑩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  
⑩のうち優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑪



## 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ついて、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。