

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月23日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪市北区鶴野町1-9  
氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
五洋建設株式会社大阪支店  
執行役員支店長 生島 俊昭  
電話番号 06-6486-2115

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6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            | 五洋建設株式会社大阪支店         |
| 事業場の所在地           | 大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー |
| 事業の種類             | 06 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                      | 427.10 t | 全処理委託量                    | 427.10 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           | 13.70 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棄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

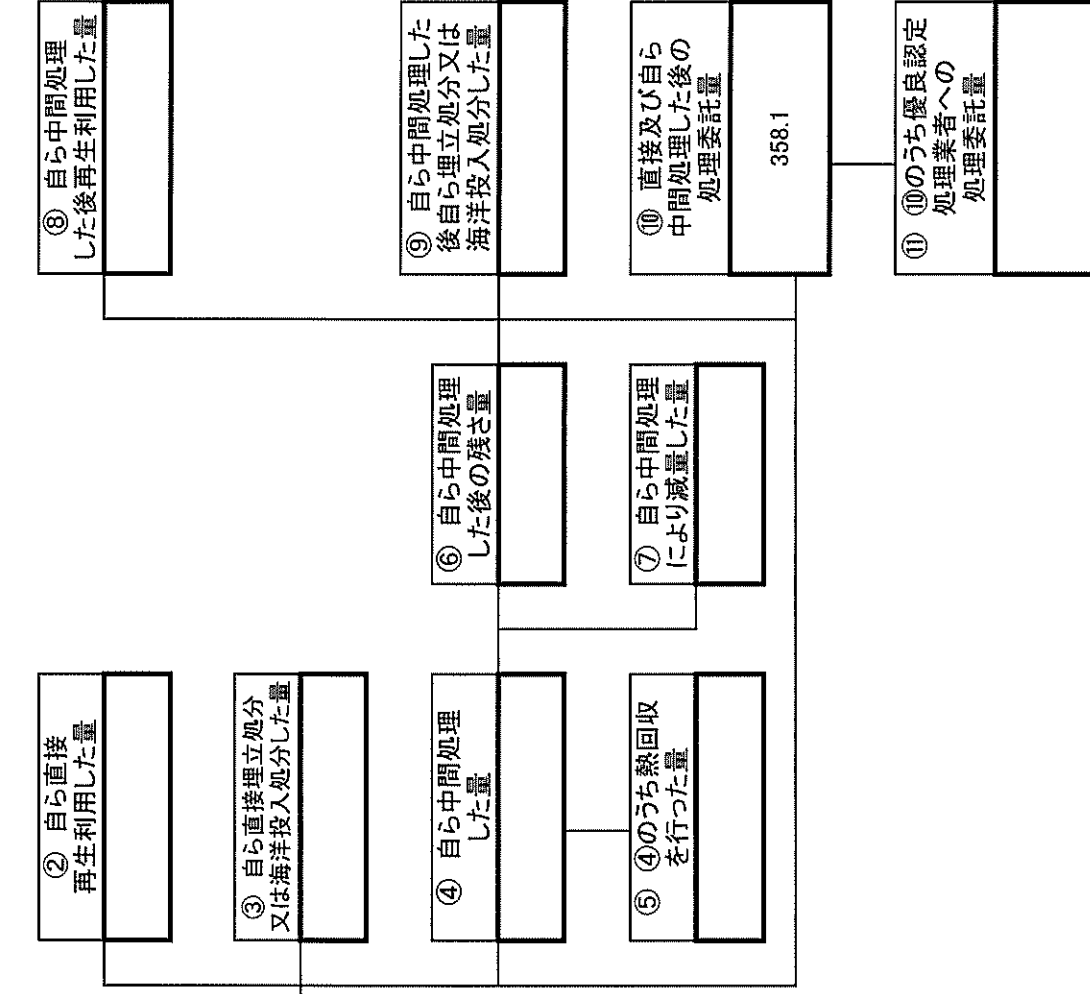
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 358.1 |
| 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                    | 358.1 |
| 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料            | 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     |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量  
358.1

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
358.1

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑫ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

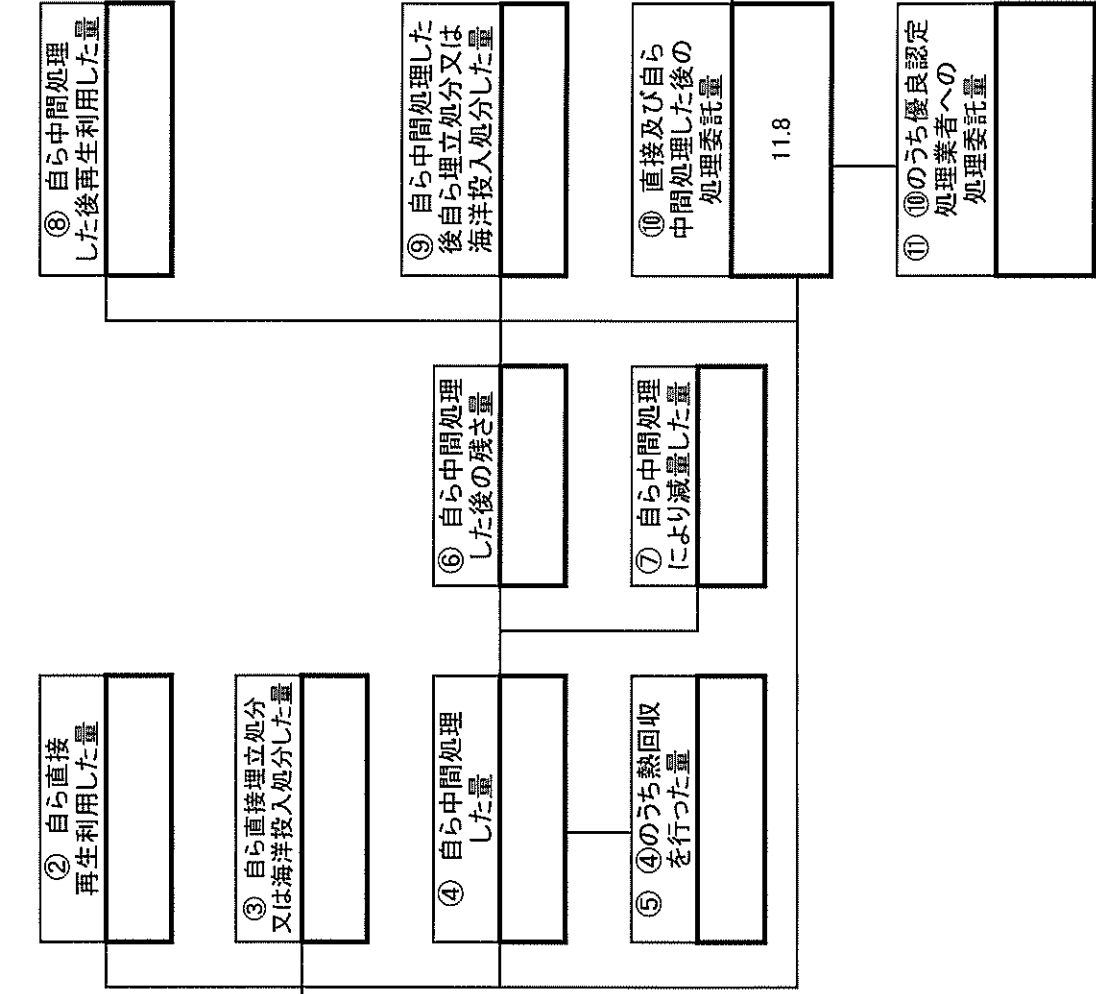
⑭ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

（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                         | 実績値  | 単位: t |
|----------------------------|------|-------|
| ①排出量                       | 11.8 |       |
| 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                    | 11.8 |       |
| 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料            | 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    |       |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量  
11.8

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
11.8

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

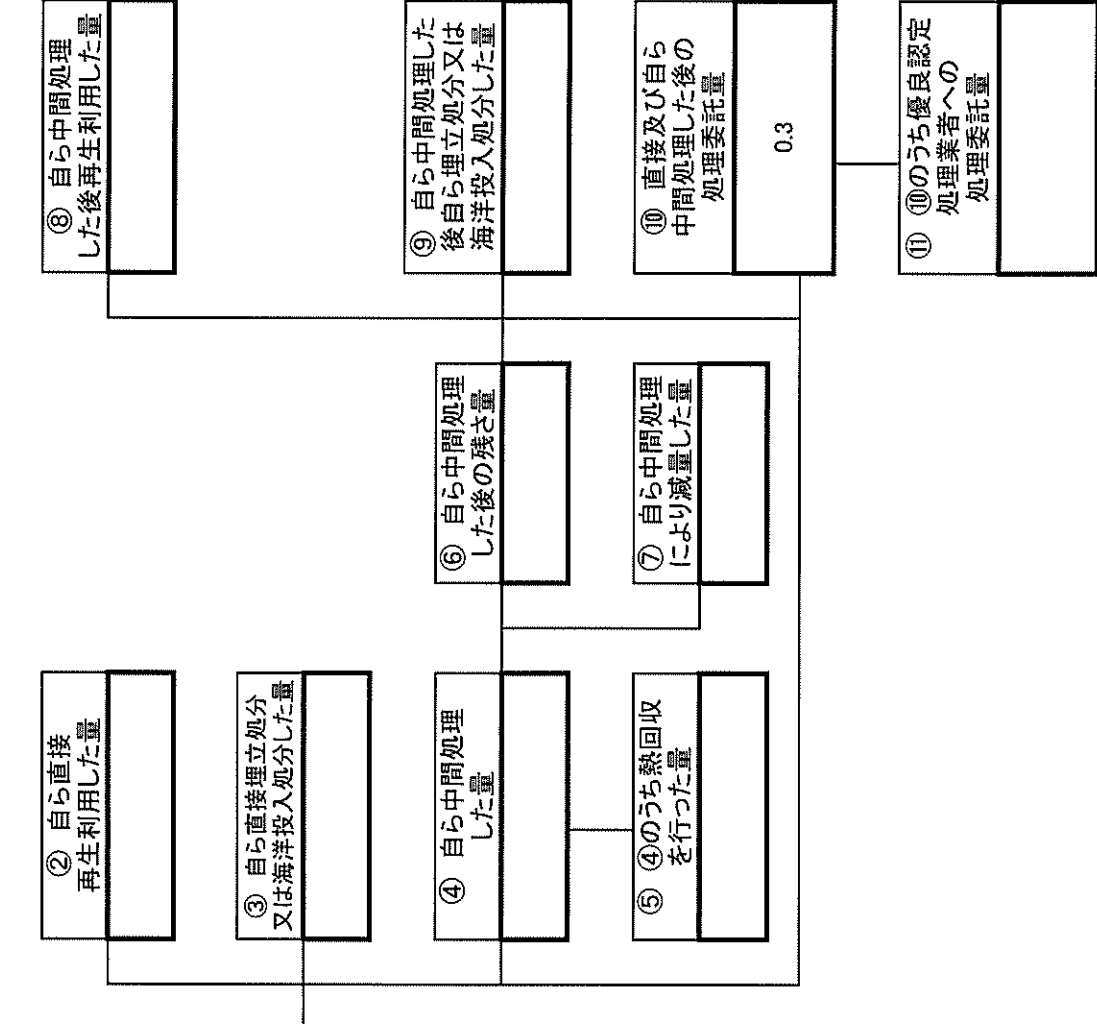
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

紙くず

)

| 項目                         | 実績値 | 単位: t |
|----------------------------|-----|-------|
| ①排出量                       | 0.3 |       |
| 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+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                    | 0.3 |       |
| 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料            | 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   |       |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 排出量  
0.3

④ 自ら中間処理した量

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.3

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑬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

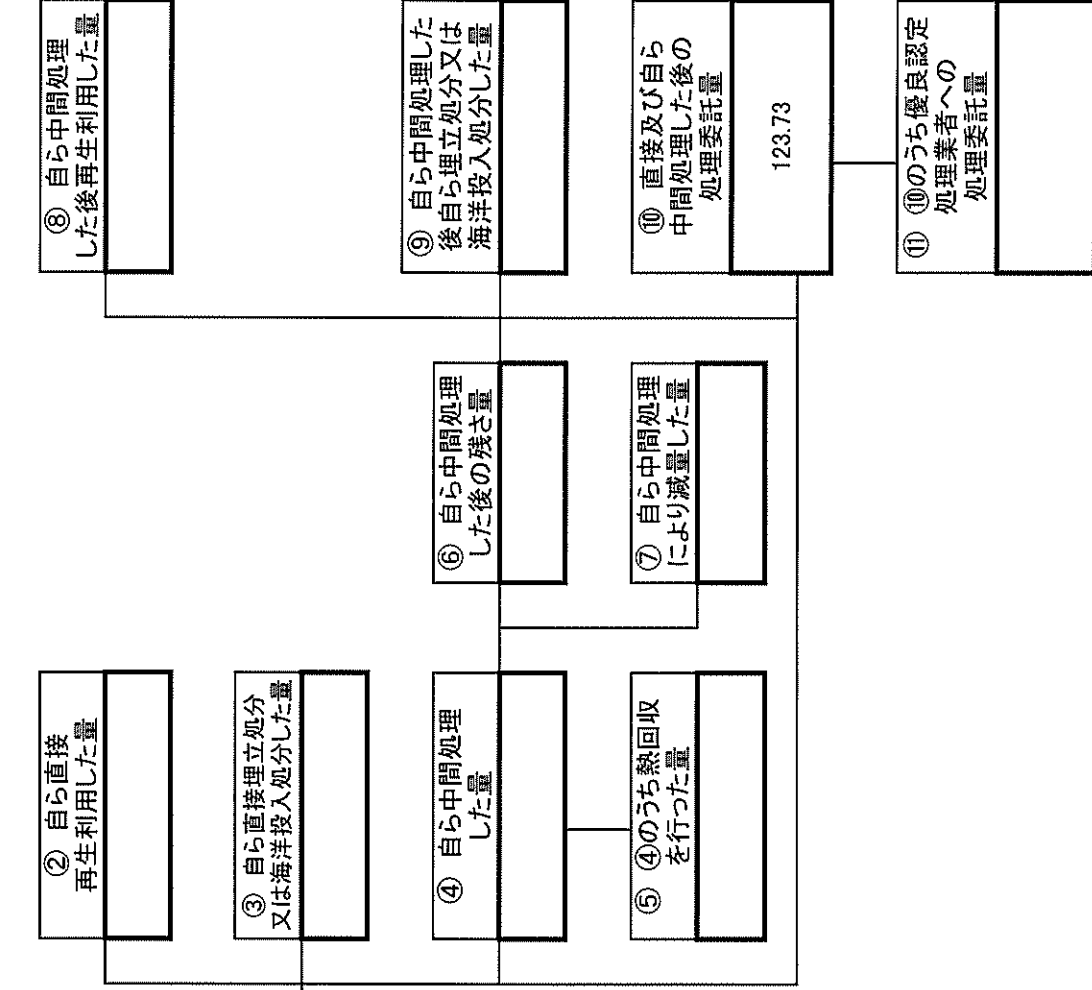
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 123.73 |
| 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+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                    | 123.73 |
| 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料            | 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      |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

123.73

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

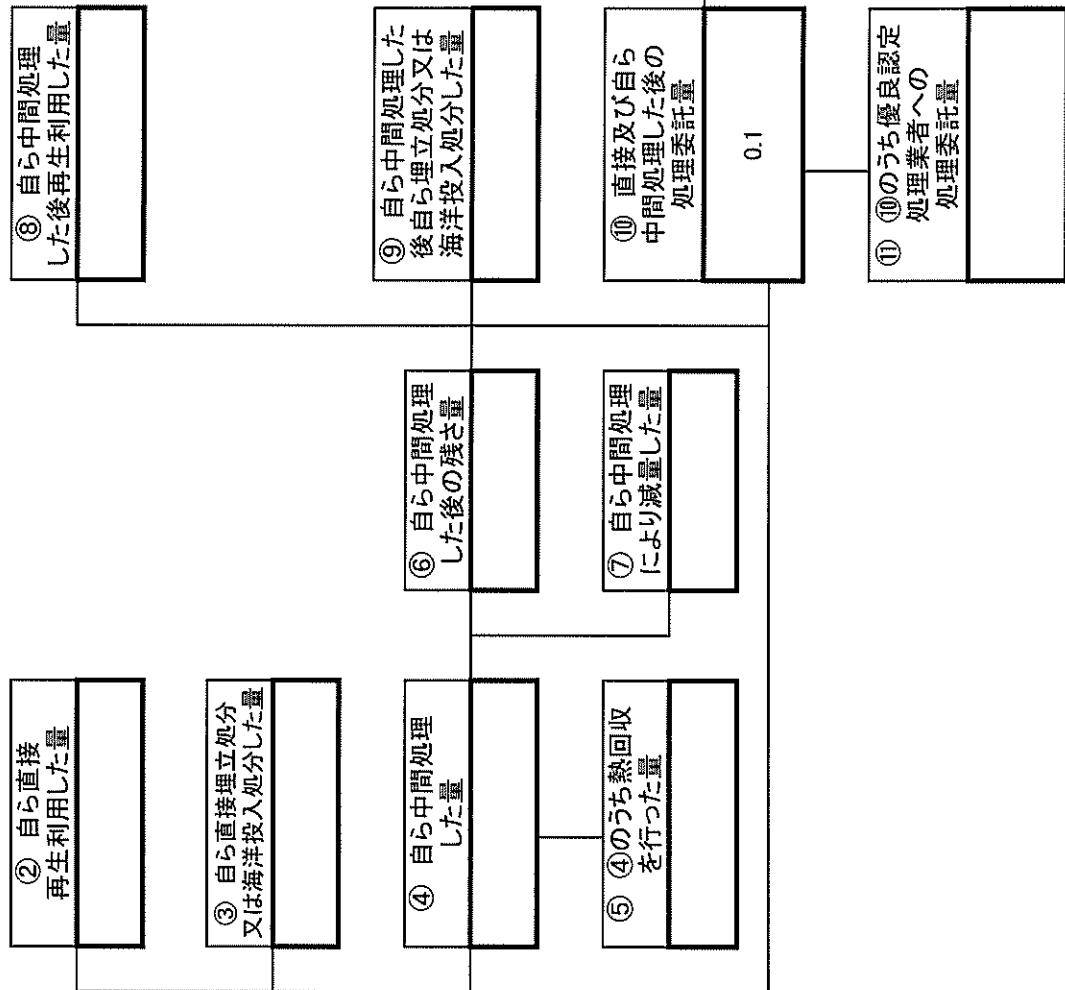
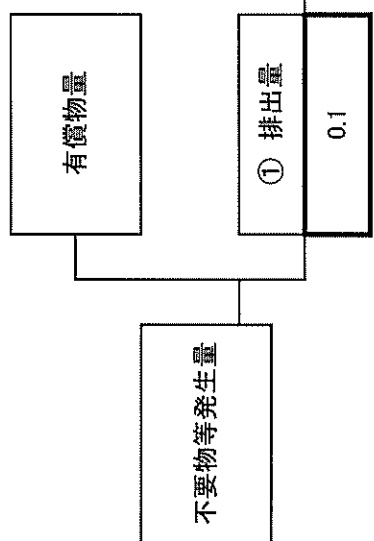
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

金属くず

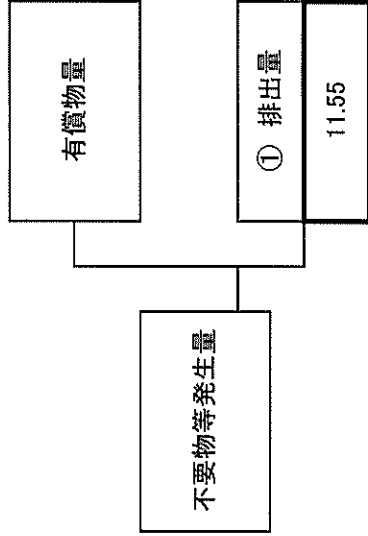
)



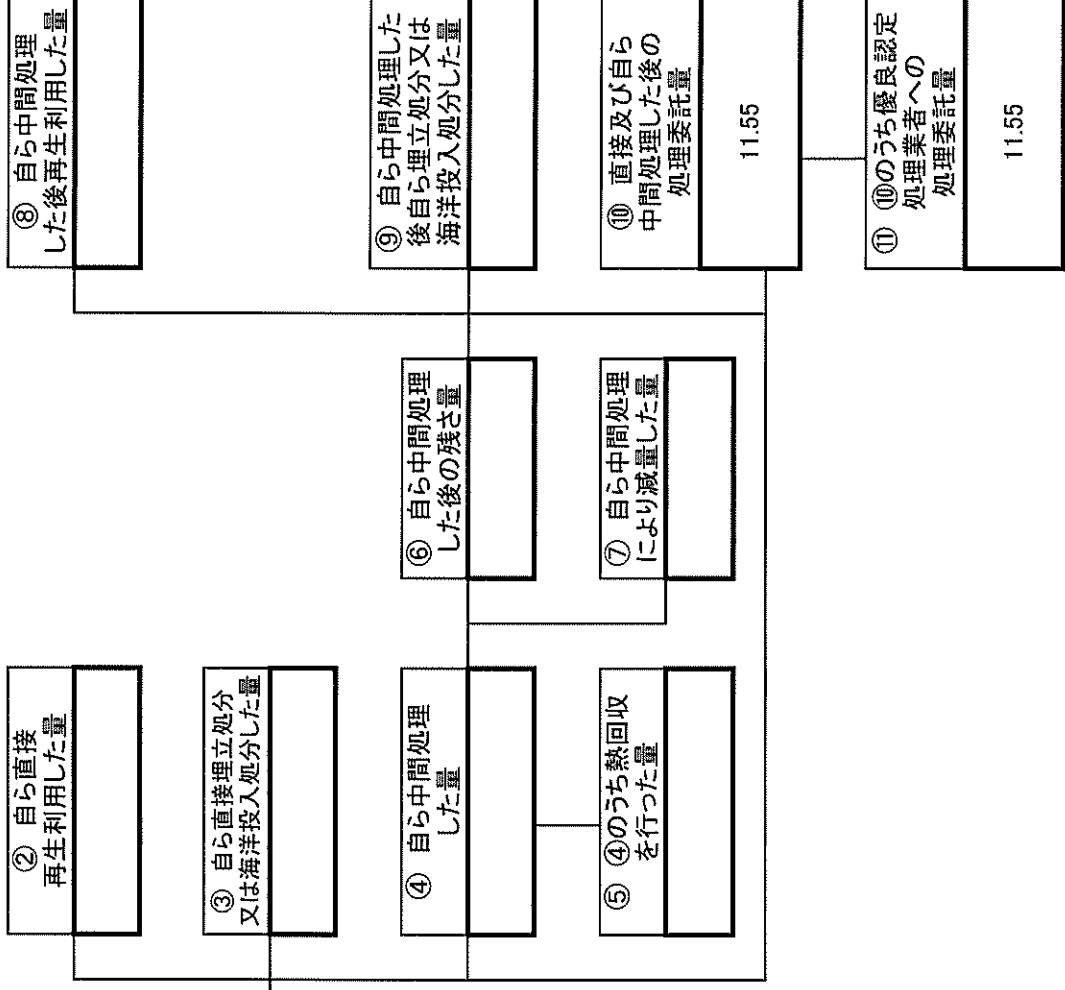
| 項目                         | 実績値 | 単位: t |
|----------------------------|-----|-------|
| ①排出量                       | 0.1 |       |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 0   |       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0   |       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0   |       |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |       |
| ⑩全処理委託量                    | 0.1 |       |
| 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料            | 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 廃石膏ボード )



| 項目                             | 実績値   | 単位: t |
|--------------------------------|-------|-------|
| ① 排出量                          | 11.55 |       |
| 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                       | 11.55 |       |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量              | 11.55 |       |
| 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料               | 0     |       |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0     |       |

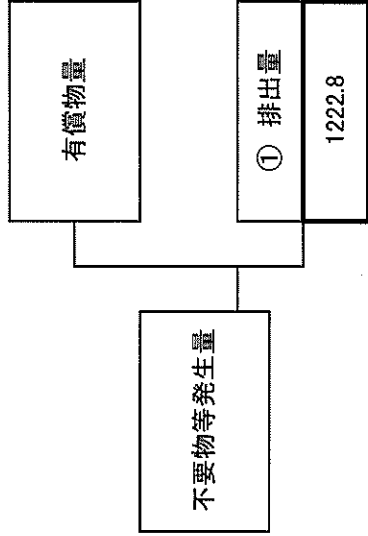


|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量                |  |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量               |  |
| ⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 |  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| ⑮ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 11.55 |
|-----------------------|-------|

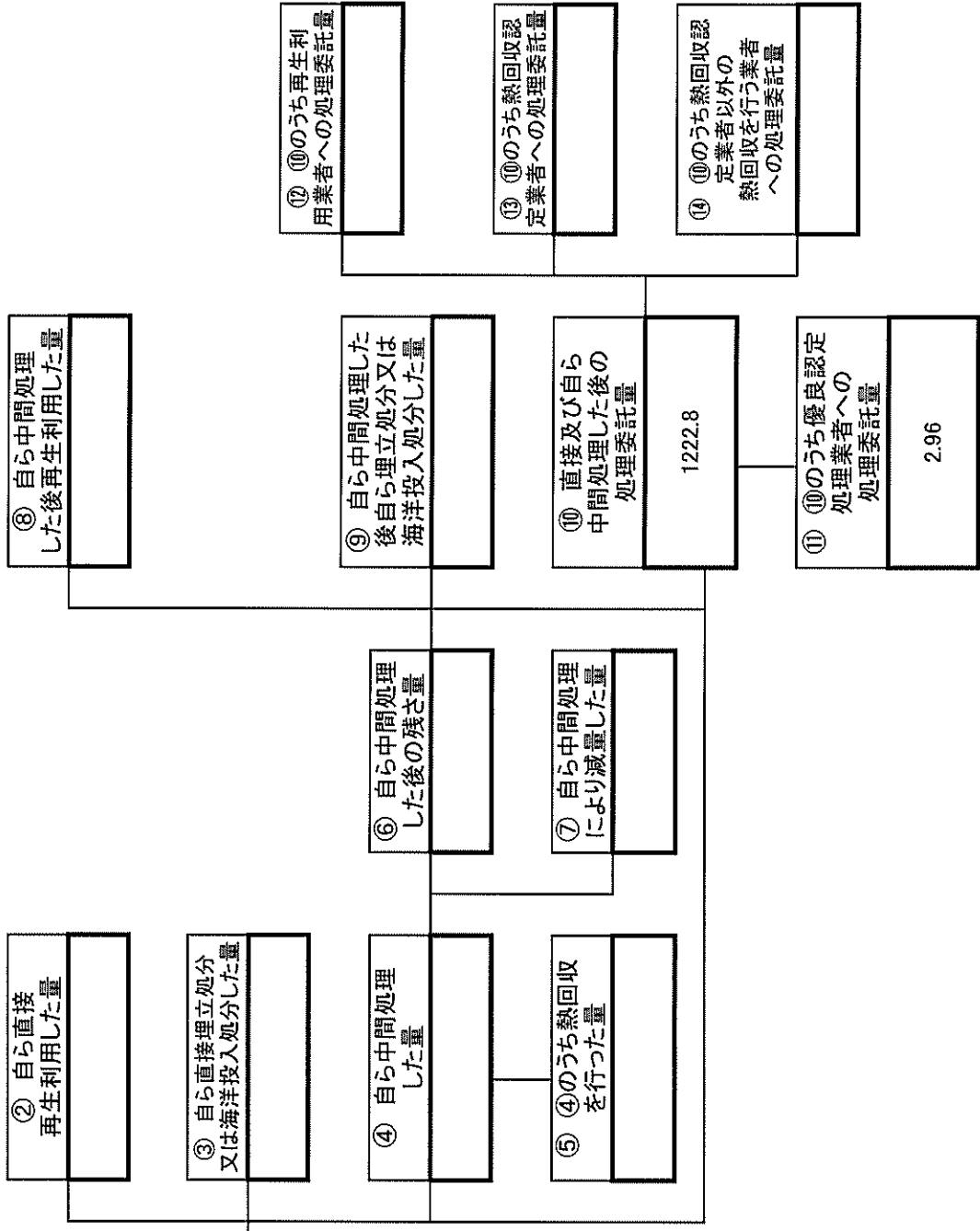
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリート片 )



単位: t

| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 1222.8 |
| 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                    | 1222.8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 2.96   |
| 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料            | 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      |



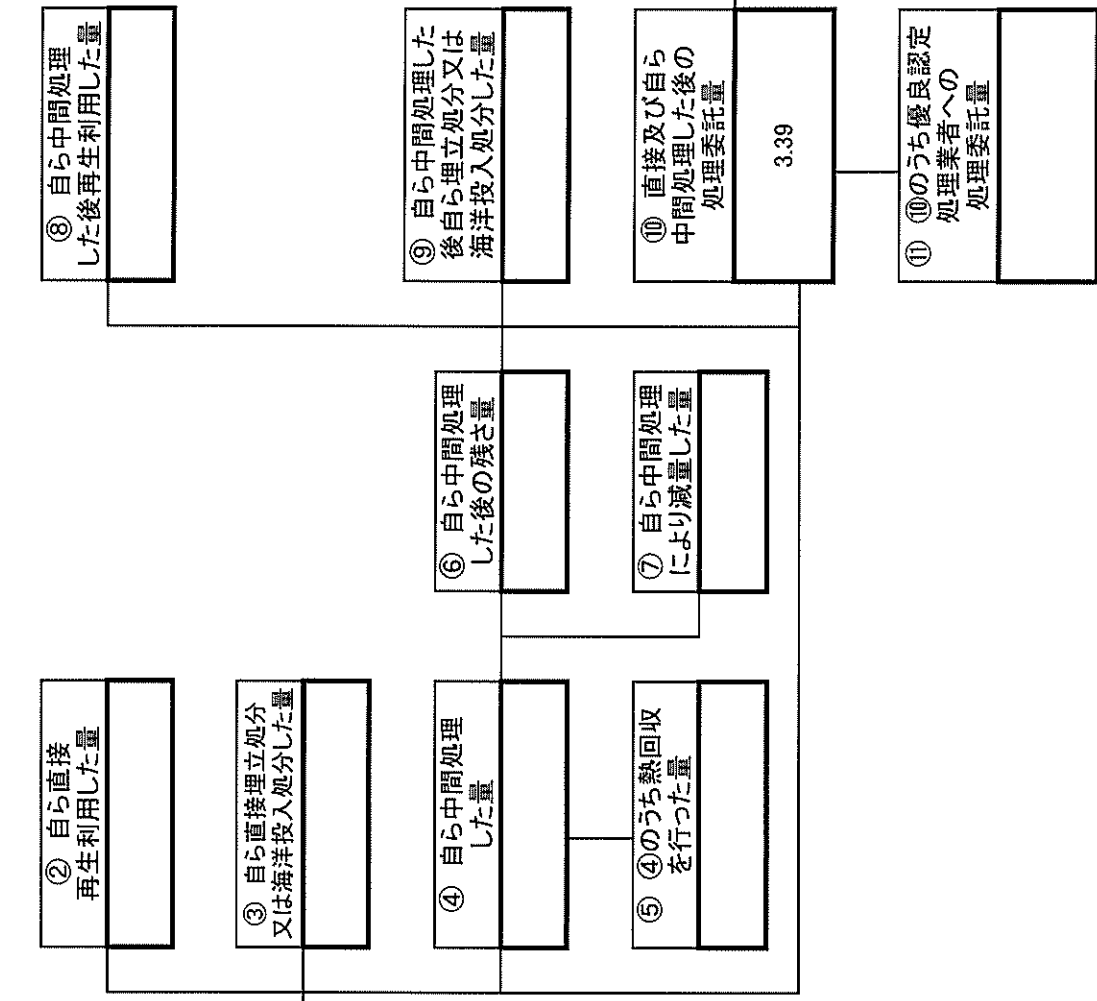




計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 その他がれき類 )

| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 3.39 |
| ②+⑥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                    | 3.39 |
| 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料            | 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    |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量  
3.39

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3.39

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

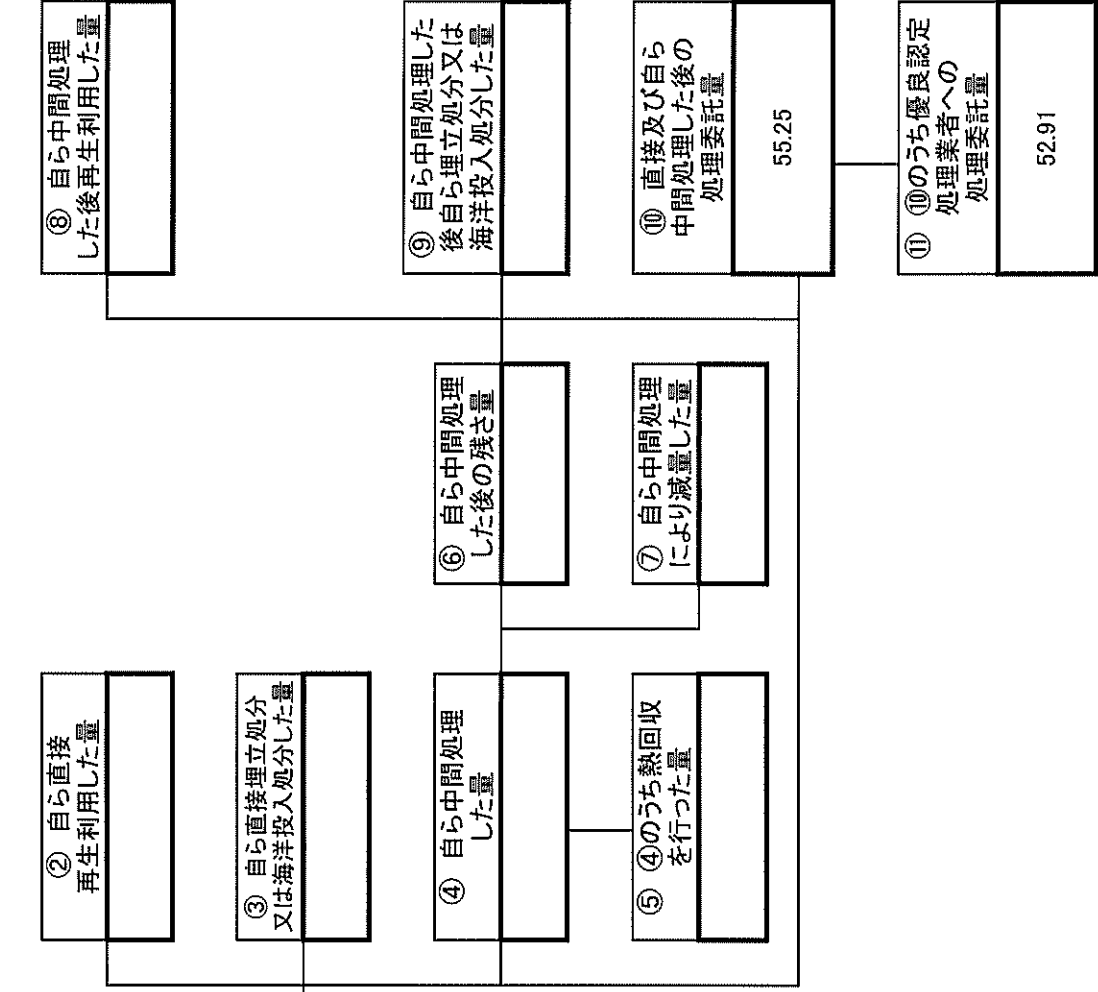
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況

| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 55.25 |
| 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                    | 55.25 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 52.91 |
| 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料            | 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     |



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量  
55.25

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
55.25

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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  
52.91