

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6 月 19 日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県和歌山市江川中428-1

氏名 株式会社 二葉建設

代表取締役 岡 成浩

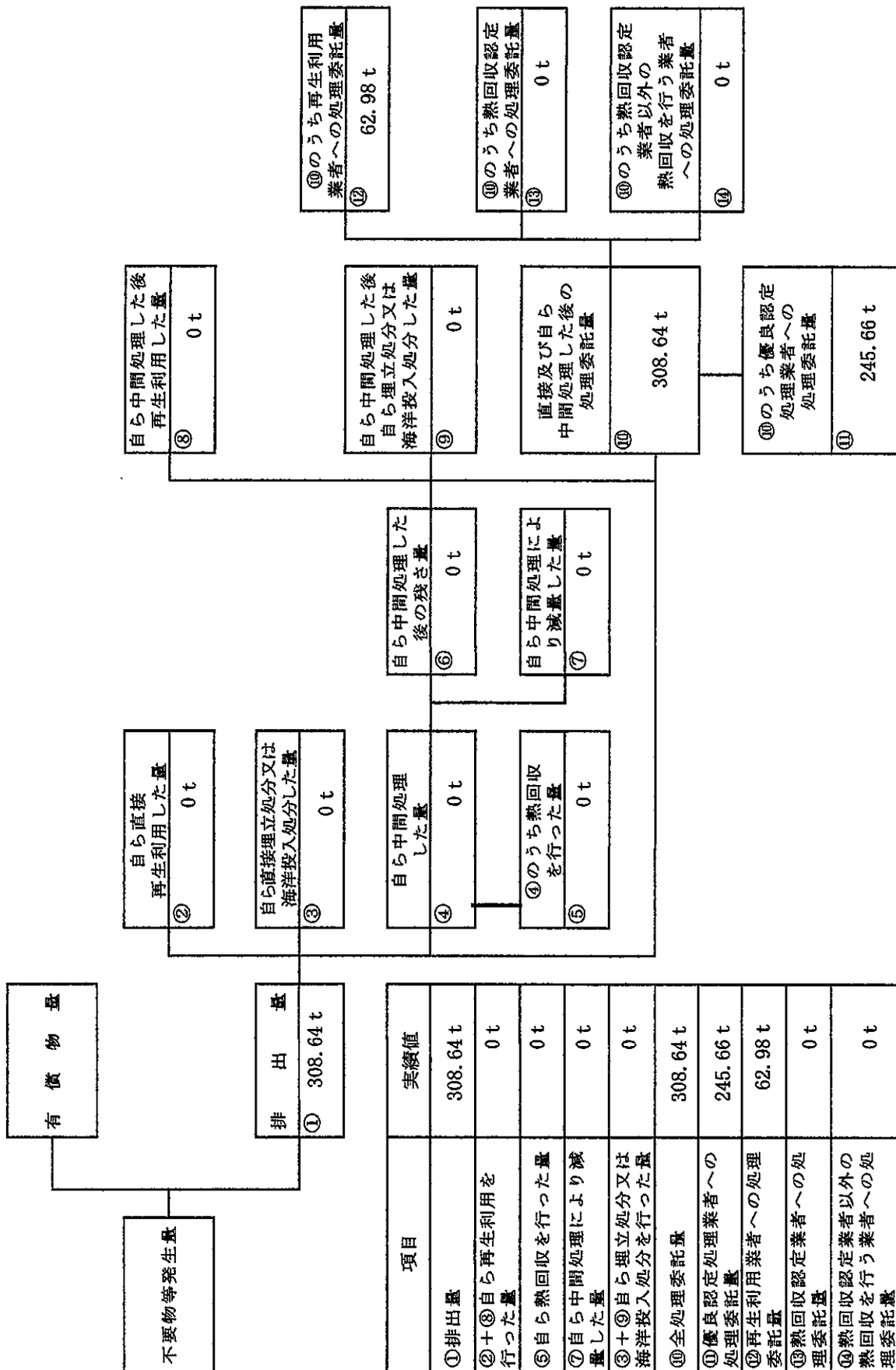
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-75-2186

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30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

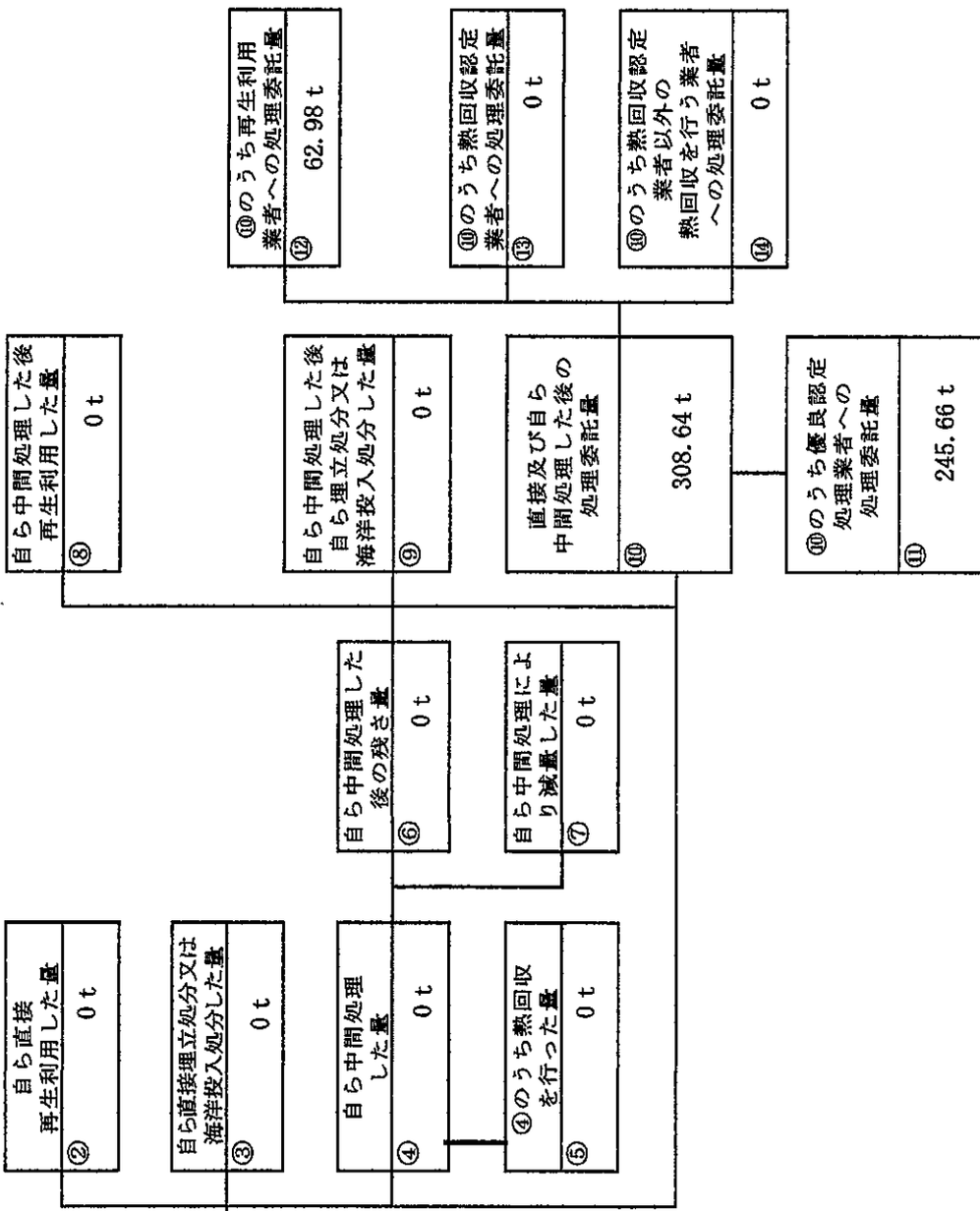
| 事業場の名称 | 株式会社 二葉建設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-------|------------------|-----|-----------------|-------|-----------------|-----|---------------|-------|--------------------|-----|----------------|-----|--------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 事業場の所在地 | 和歌山県紀の川市江川中428-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業の種類 | 総合工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>項目</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>765 t</td> <td>全処理委託量</td> <td>765 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>400 t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>再生利用業者への処理委託量</td> <td>365 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>認定熱回収業者への処理委託量</td> <td>0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>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</td> <td>0 t</td> </tr> </tbody> </table> | | | 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 | 排出量 | 765 t | 全処理委託量 | 765 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 | 400 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 | 365 t | 自ら中間処理により減量産業廃棄物の量 | 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 |
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 765 t | 全処理委託量 | 765 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 | 400 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 | 365 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら中間処理により減量産業廃棄物の量 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類 (コンクリート塊))



| | |
|------|------------|
| 有償物量 | 0 t |
| 排出量 | ① 308.64 t |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|----------|
| ①排出量 | 308.64 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 t |
| ④自ら焼却回収を行った量 | 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 | 308.64 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 245.66 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 62.98 t |
| ⑬焼却回収認定業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑭焼却回収認定業者以外の処理委託量 | 0 t |

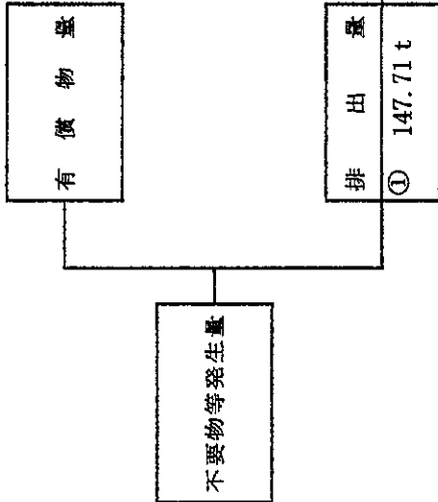


| | |
|----------------------|---------|
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 62.98 t |
| ⑬のうち焼却回収認定業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑭のうち焼却回収認定業者以外の処理委託量 | 0 t |

| | |
|---------------------|----------|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 245.66 t |
|---------------------|----------|

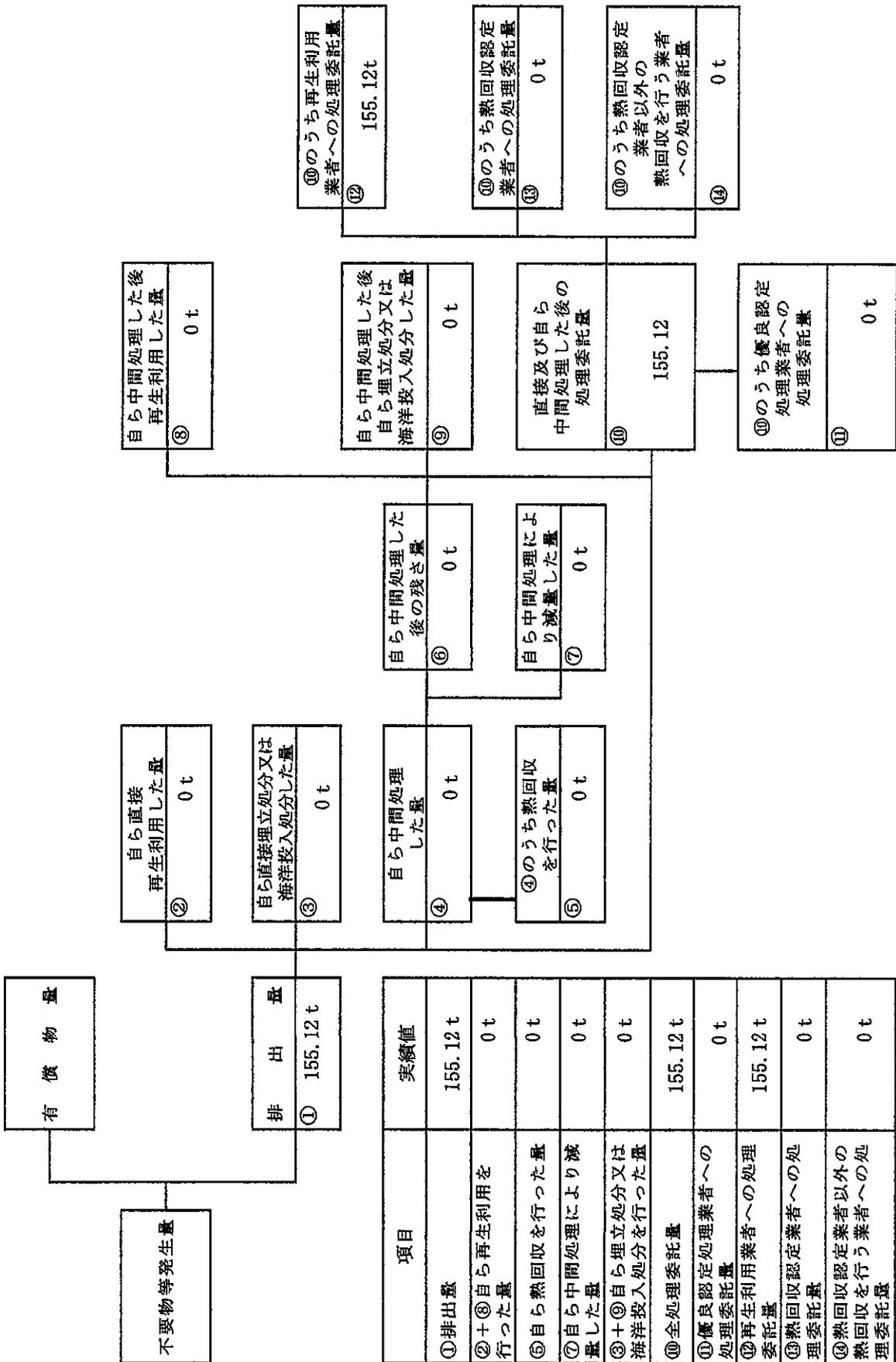
(産業廃棄物の種類： がれき類 (A S塊))

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|----------|
| ①排出量 | 147.71 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 | 147.71 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 147.71 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熱回収業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t |

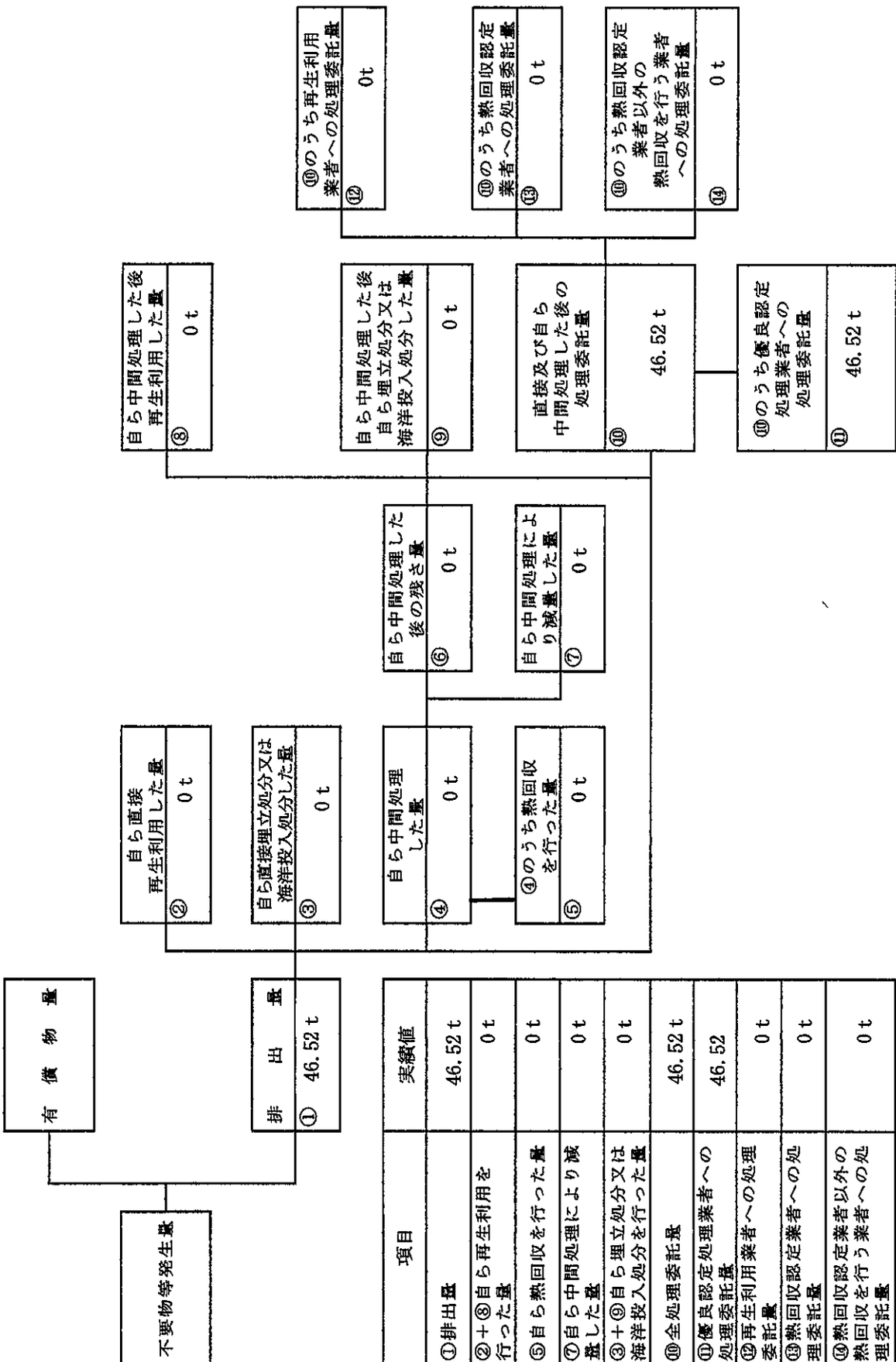
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------|----------|
| ①排出量 | 155.12 t |
| ②+④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+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 t |
| ⑩全処理委託量 | 155.12 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 | 155.12 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処理委託量 | 0 t |

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況



③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

④ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
46.52 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
46.52 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

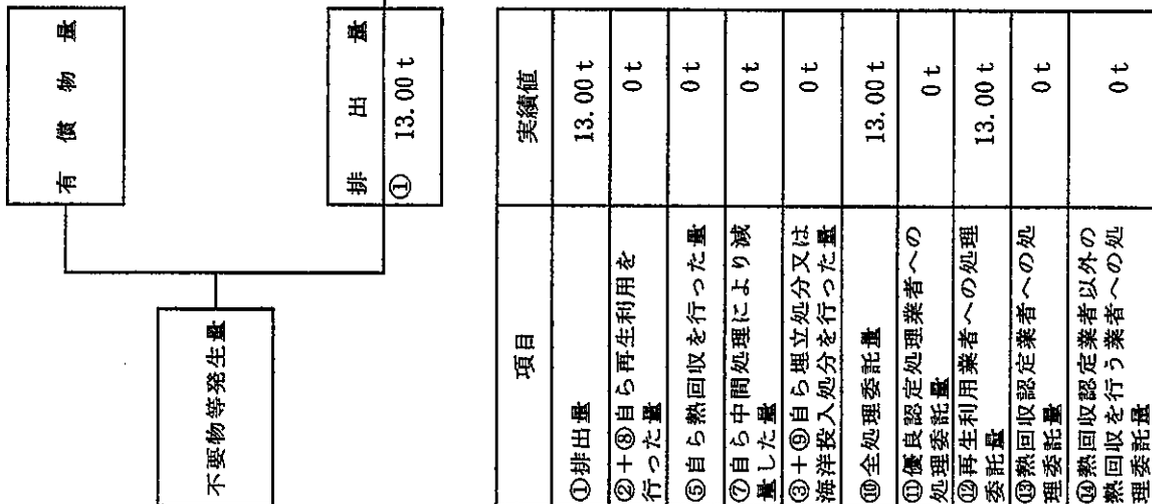
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0 t

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 46.52 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 | 46.52 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 46.52 |
| 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 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

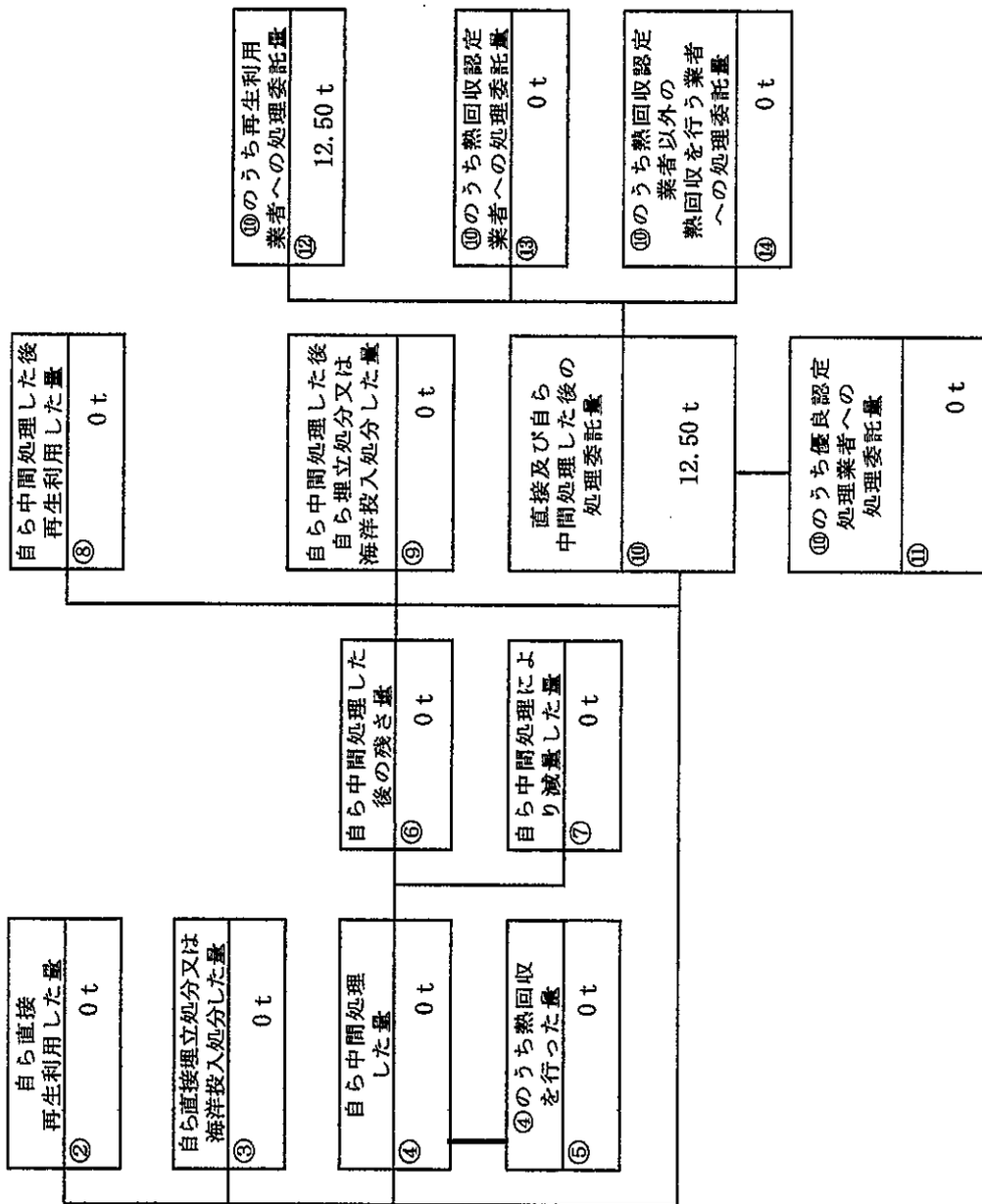


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 13.00 t |
| ②+④自ら再生利用を行った量 | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 t |
| ③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 t |
| ⑨全処理委託量 | 13.00 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 13.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を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さ量 | ⑥ | 0 t |
| 自ら中間処理した後の減量した量 | ⑦ | 0 t |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 13.00 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 | 13.00 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業者への処理委託量 | ⑭ | 0 t |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

| | | | |
|---------|------|-----------|---------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | 排出量 | 実績値 |
| | | ① 12.50 t | ① 排出量 12.50 t |
| | | | ② + ⑥ 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 12.50 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 12.50 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