

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月26日

和歌山県知事 殿



提出者 和歌山ノーキョー食品工業 株式会社  
 住所 和歌山県和歌山市美園町五丁目番地1  
 氏名 代表取締役社長 柏木 章宏  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 073-488-5575

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28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            | 和歌山ノーキョー食品工業 株式会社 桃山工場   |
| 事業場の所在地           | 和歌山県紀の川市桃山町調月980番地       |
| 事業の種類             | 10 飲料・たばこ・飼料製造業(清涼飲料製造業) |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成28年4月1日～平成29年3月31日     |

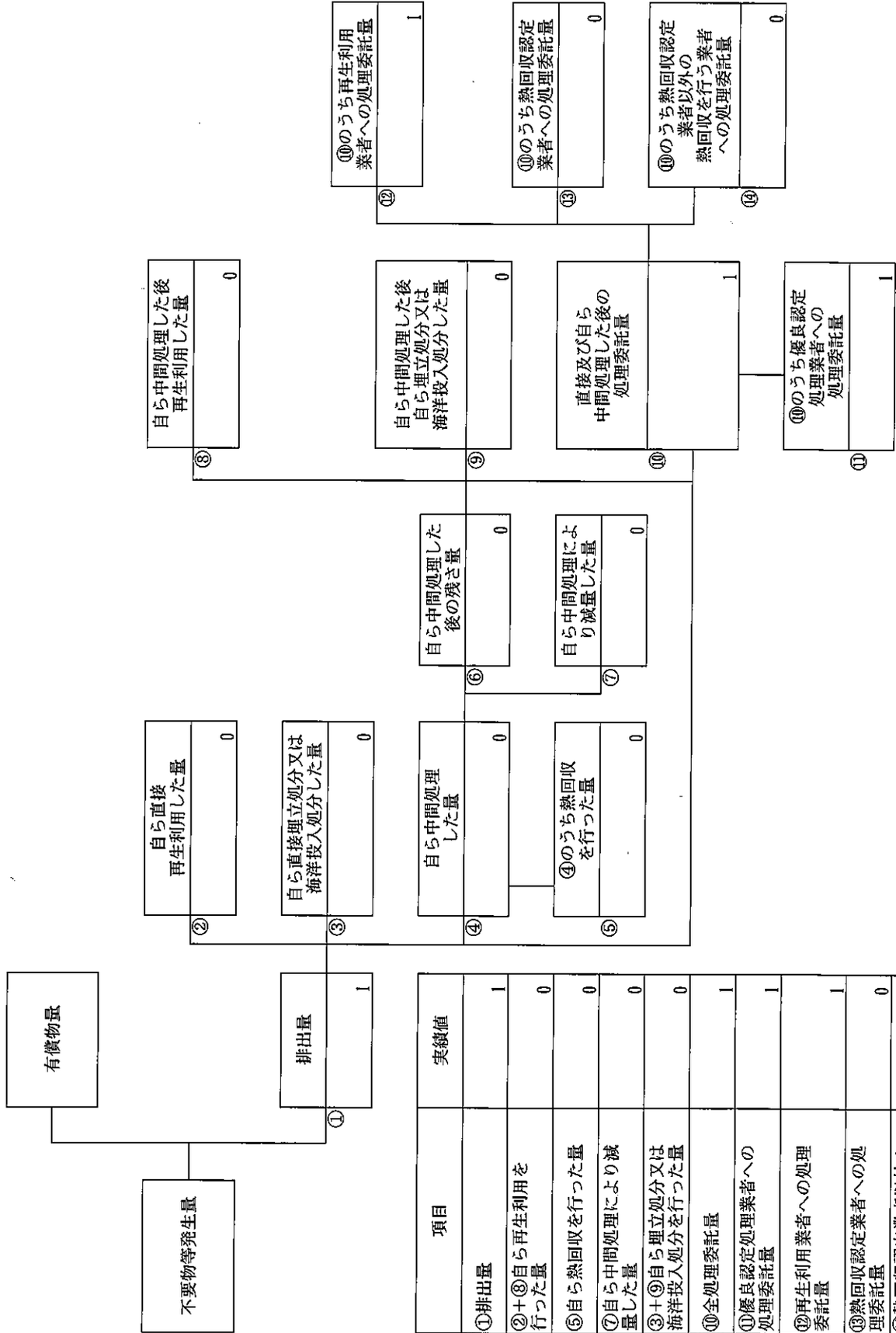
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                       | 目標値    | 項目                        | 目標値    |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 排出量                      | 8,000t | 全処理委託量                    | 7,843t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 0t     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 250t   |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          | 0t     | 再生利用業者への処理委託量             | 6,500t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 1,250t | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0t     |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0t     | 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 | 0t     |

※事務処理欄

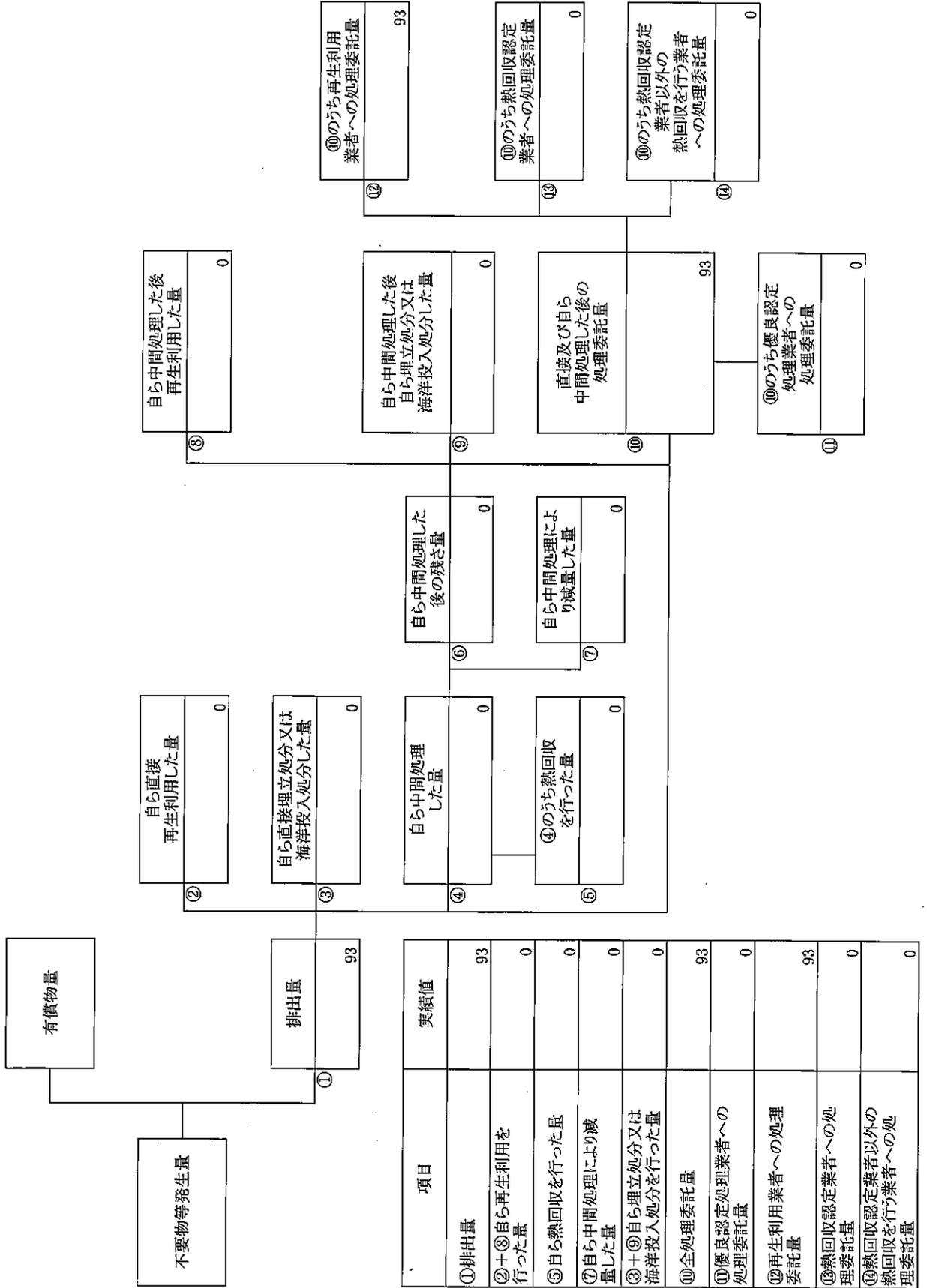


計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ②廃油)



| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 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                    | 1   |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量           | 1   |
| ⑩再生利用業者への処理委託量             | 1   |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量            | 0   |
| ⑩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   |

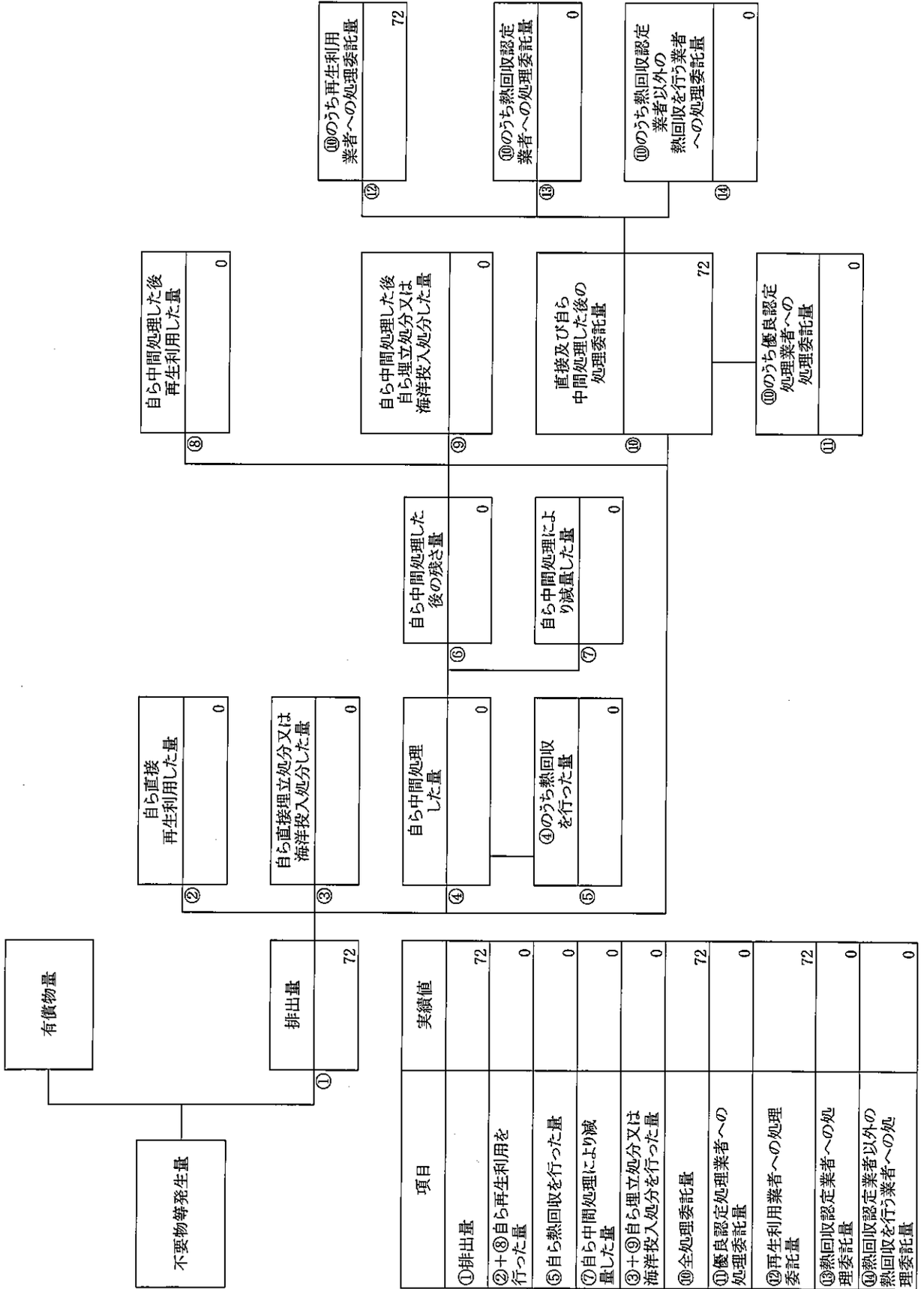
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)



| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 93  |
| ②+⑤自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑥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                    | 93  |
| 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             | 93  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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

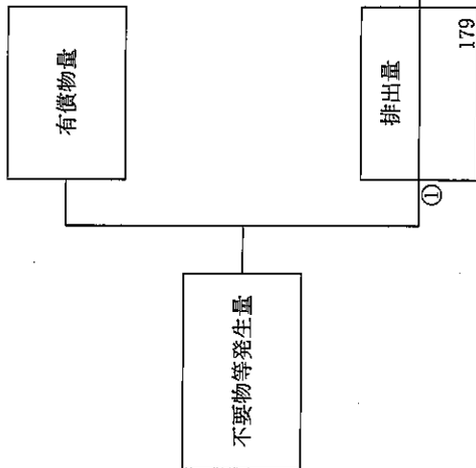
(産業廃棄物の種類: ④紙くず)



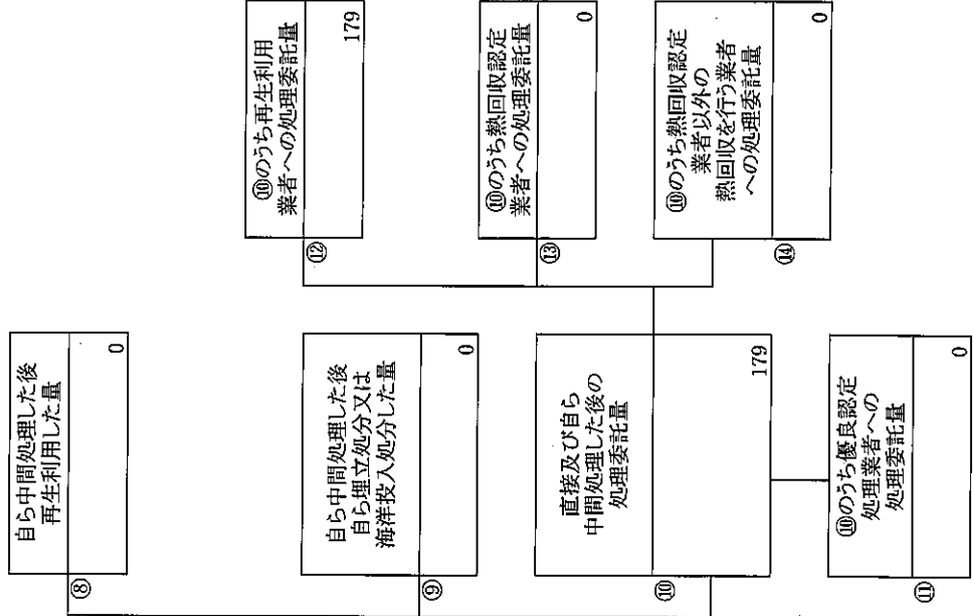
廃棄

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 72  |
| 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                    | 72  |
| 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             | 72  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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   |

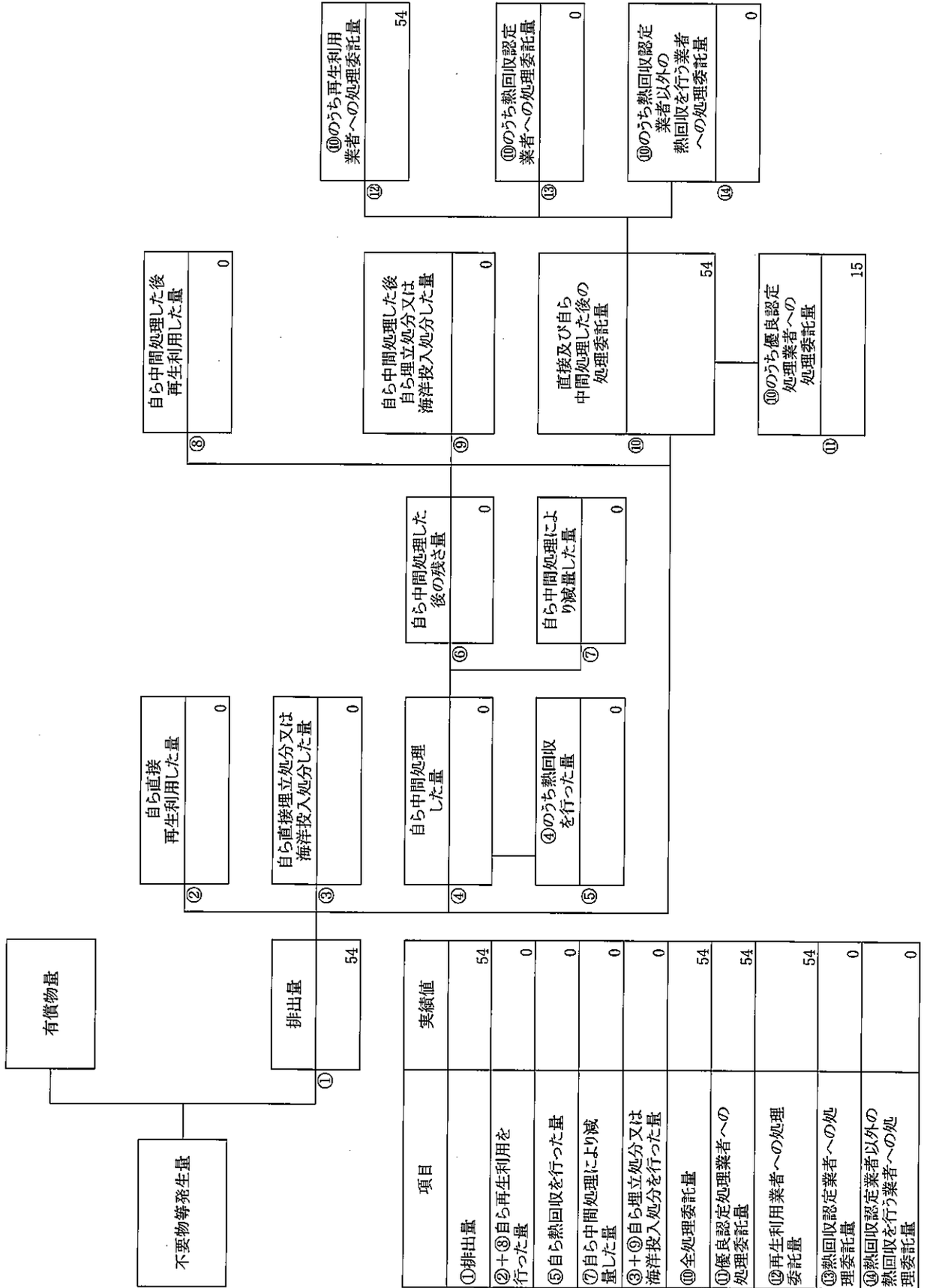
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤段ボール)



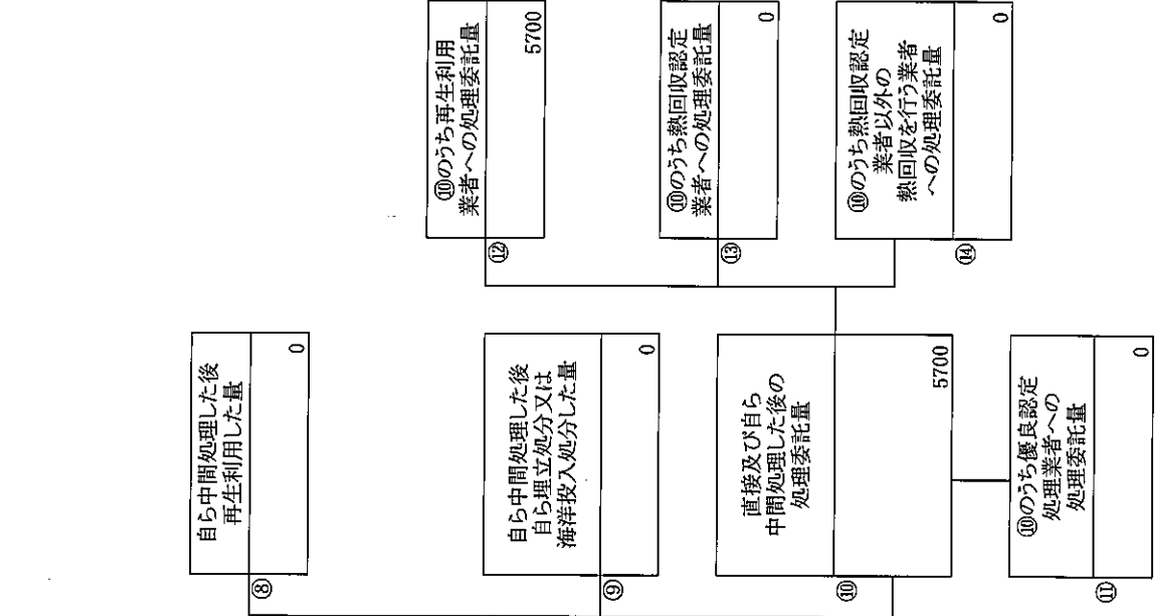
| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 179 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩全処理委託量                    | 179 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0   |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 179 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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: ⑥木くず)

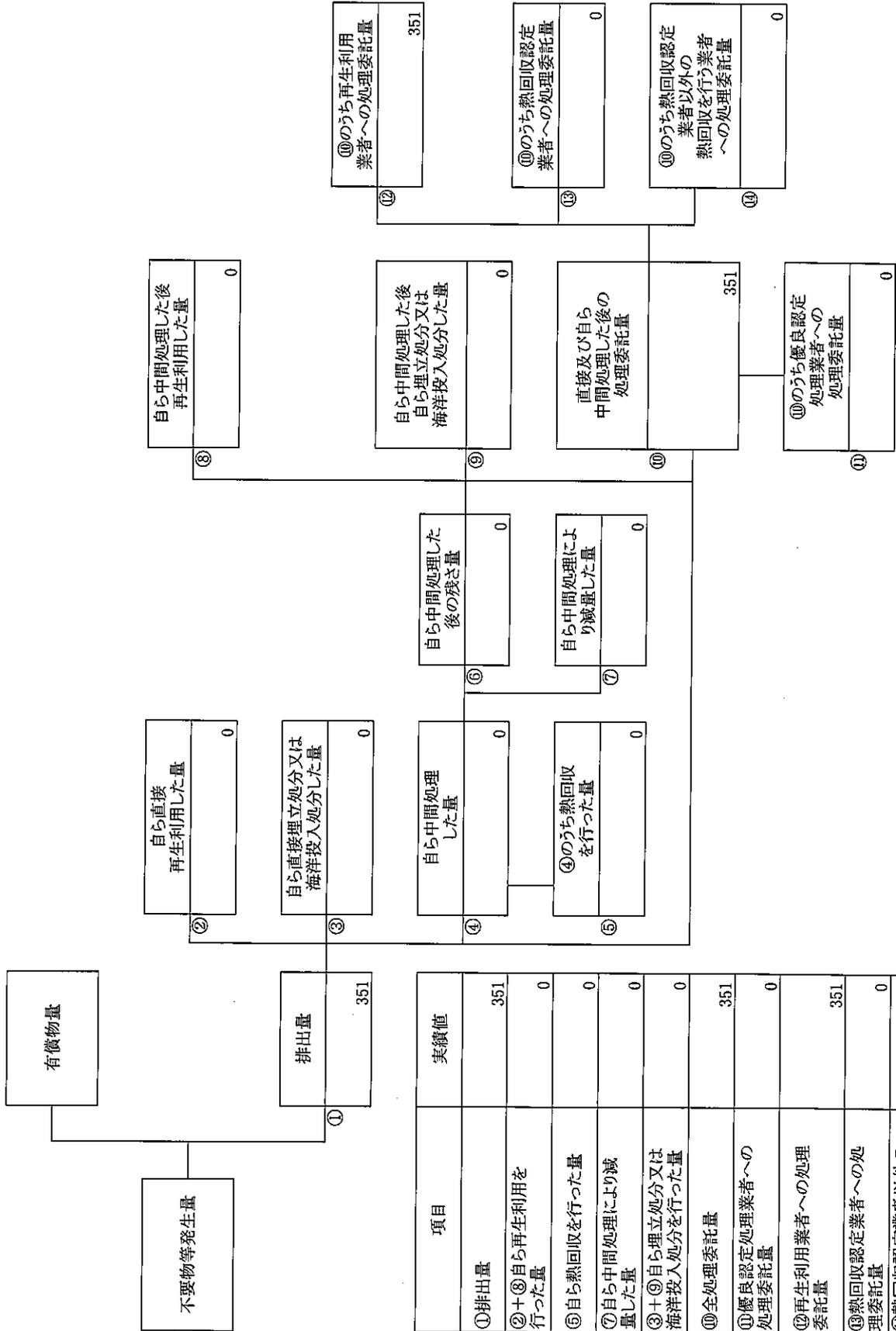


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①動植物性残渣)



| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 8000 |
| 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            | 1250 |
| 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                    | 5700 |
| ⑩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             | 5700 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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: ⑧金属くず)



| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 351 |
| 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                    | 351 |
| ⑩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             | 351 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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   |