

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月 20日

和歌山県知事 殿

提出者 和歌山ノーキヨー食品工業 株式会社
 氏名 代表取締役社長 柏木 章宏
 住所 和歌山県和歌山市美園町五丁目980番地の1
 (法人にあっては、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29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 | 和歌山ノーキヨー食品工業 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29年4月1日～平成30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 | 8,189t | 全処理委託量 | 7,832t |
| 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 | 175t |
| 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 | 6,000t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 800t | 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 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

| | |
|---------|--|
| 不要物等発生量 | |
| 有償物量 | |

| | |
|-----------------|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
| ② | 0 |

| | |
|-------------------------|---|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | |
| ③ | 0 |

| | |
|----------------------|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | |
| ⑧ | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した 後の残さ量 | 自ら中間処理によ り減量した量 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ①排出量 | 107 | ④ | ⑥ | ⑨ | ⑧ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | 0 | ④のうち熱回収を行った量 | ⑦ | ⑩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油

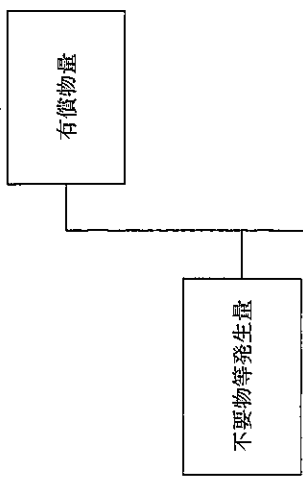
| 廃棄物 | |
|----------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 1 |
| ②+⑨自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら処理又は海上投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 1 |
| ⑫優良認定業者への処理委託量 | 1 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 1 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 |

2

(第2面)

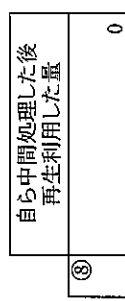
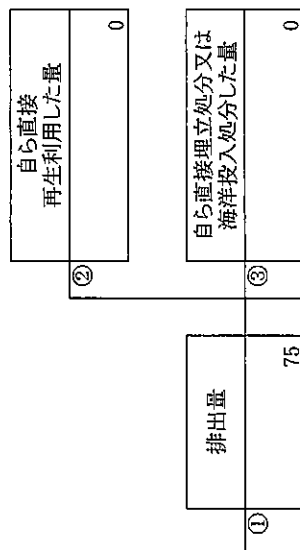
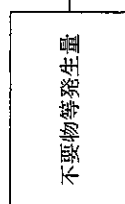
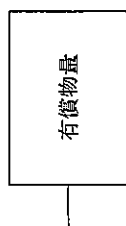
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④紙くず)



| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理による減量した量 | 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 | |
|------------------------|-----|---------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| ①排出量 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

産業

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤段ボール)

| | |
|------|--|
| 不燃物量 | |
|------|--|

| | |
|---------|--|
| 不要物等発生量 | |
|---------|--|

| | |
|-----------------|-----|
| 排出量 | 200 |
| 自ら直接 再生利用した量 | 0 |

| | |
|-------------------------|---|
| 排出量 | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------------|-------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理 した量 | 自ら中間処理した 後の残さ量 | 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 | 直接及び自ら 中間処理による 減量 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | |
| ①排出量 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨全処理委託量 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪再生利用業者への処理委託量 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦動植物性残渣)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

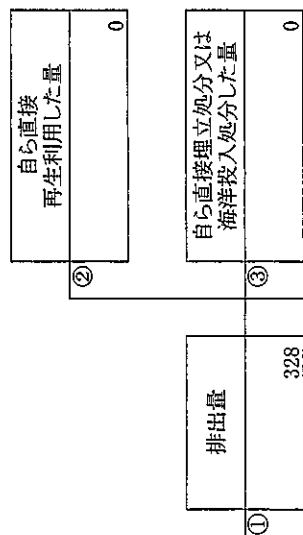
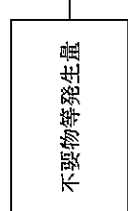
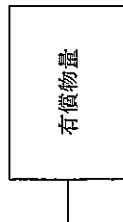
| |
|----------------------------|
| 排出量 |
| ① 6993 |
| 自ら直接再生利用した量 ② 0 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 |

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 ④ 900 | 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 | 自ら中間処理を行った量 ⑧ 0 | 自ら熱回収を行った量 ⑨ 0 | 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 900 | 自ら中間処理を行った量 ⑪ 6993 | 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬ 0 | 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑭ 0 |
|-----------------------------|------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ①排出量 | 6993 | | | | | | | | | | |
| 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 | 900 | | | | | | | | | | |
| ⑩全処理委託量 | 6993 | | | | | | | | | | |
| 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 | 6993 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

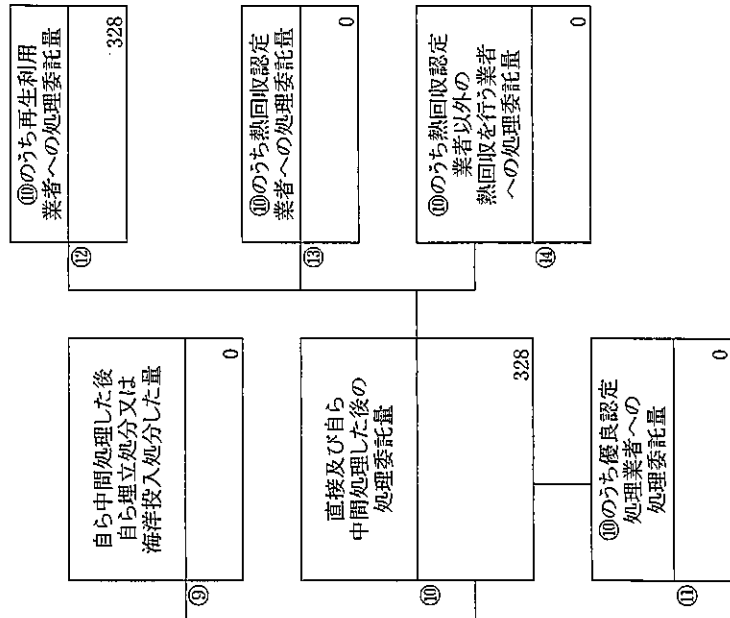
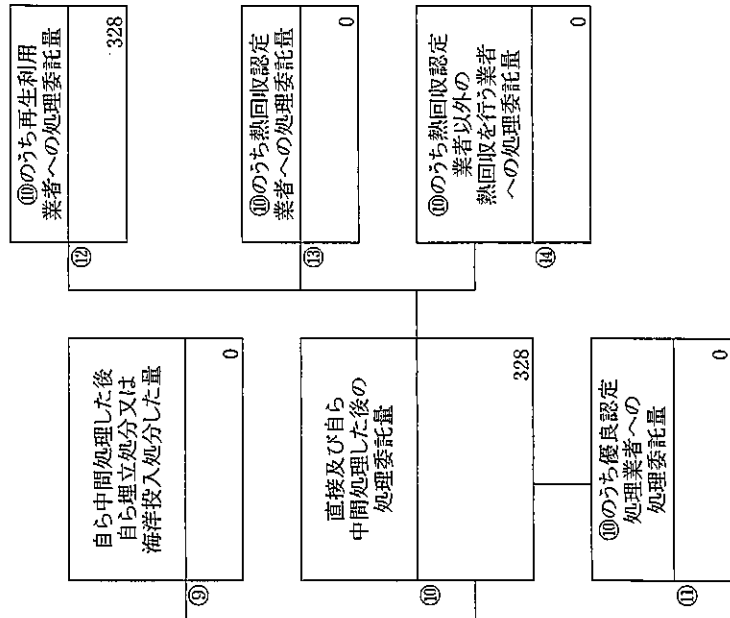
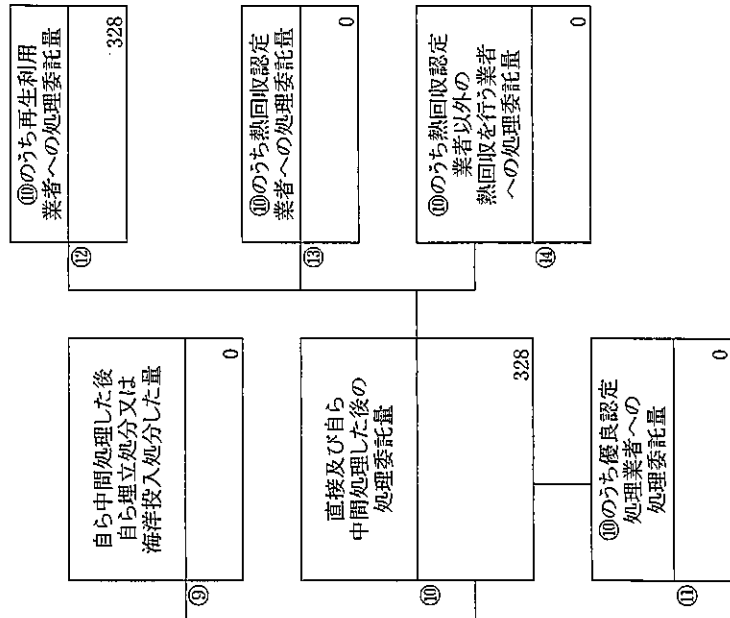
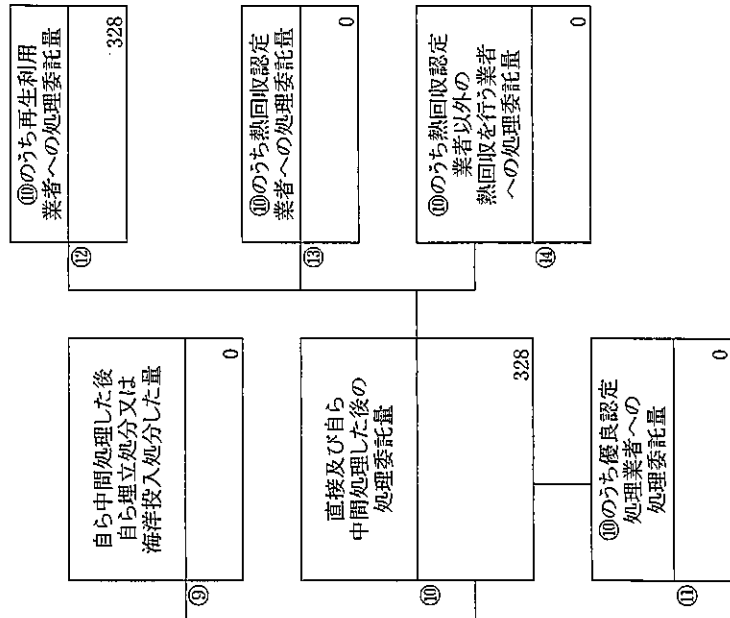
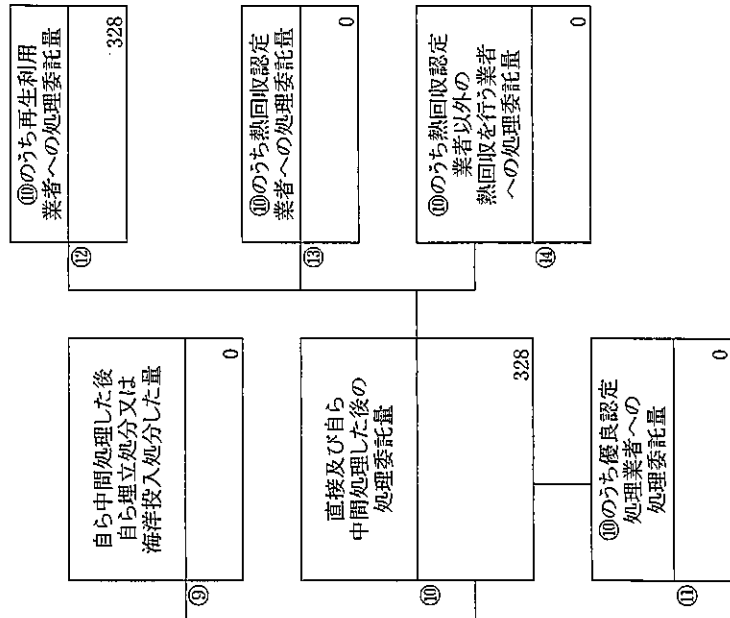
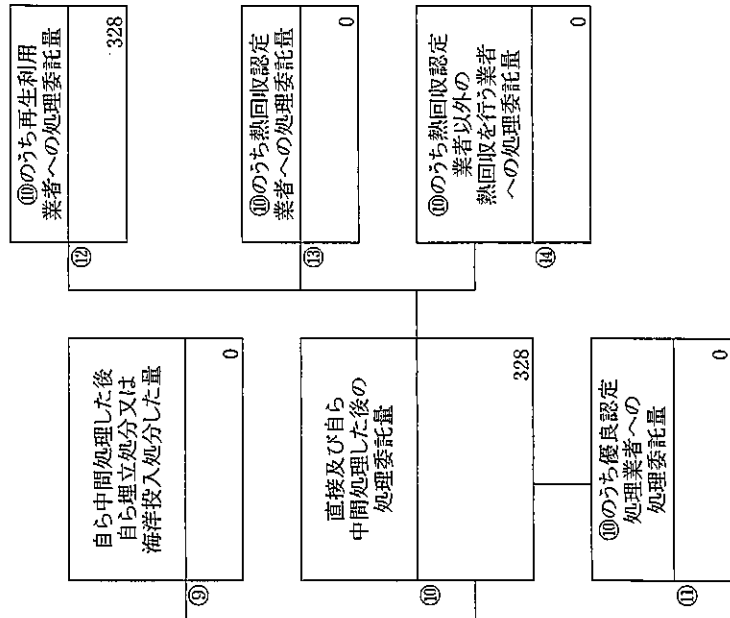
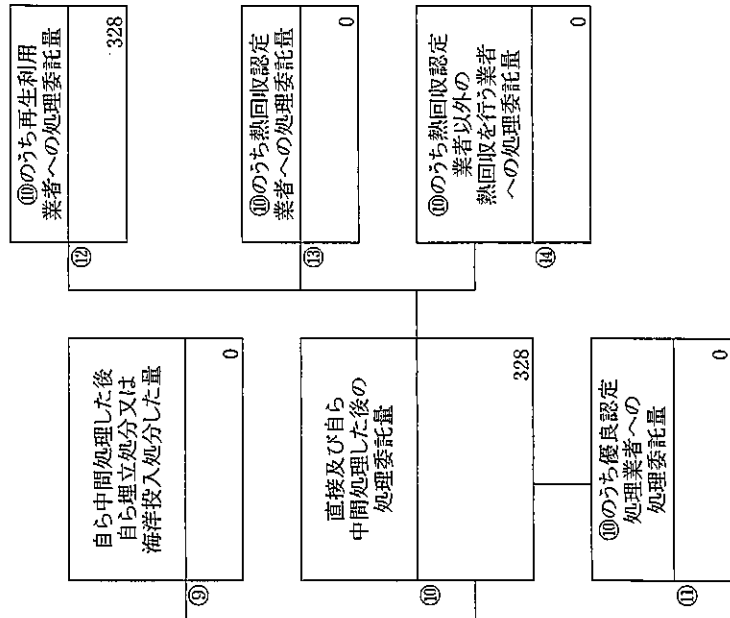
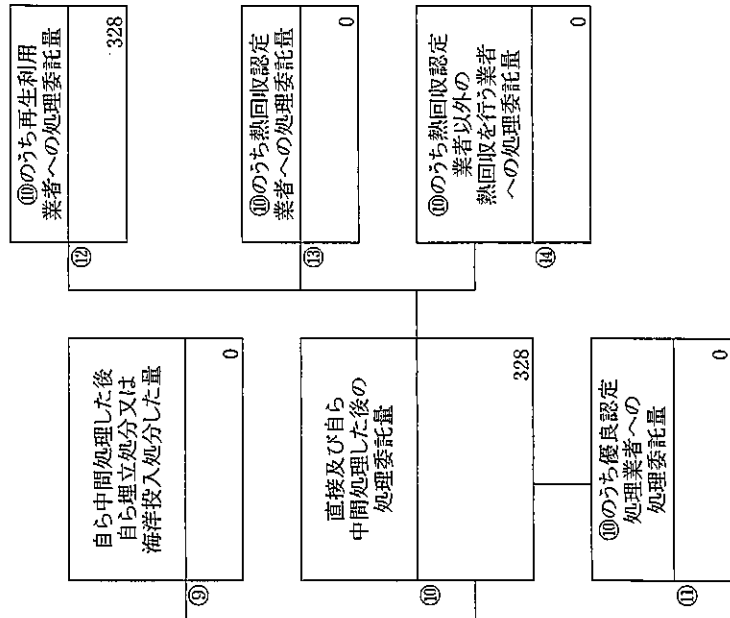
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



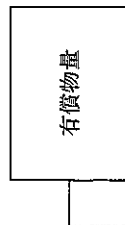
| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|-----|--|
| ①排出量 | 328 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 328 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 328 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず)



不要物等発生量

| | | | |
|---|-----|----------------------|------------------------------|
| ① | 排出量 | 自ら直接 再生利用した量 ② | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ |
|---|-----|----------------------|------------------------------|

| | |
|---|----------------------|
| ⑧ | 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|---|----------------------|

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ | 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 | 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ | 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ | 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑬ |
|------------------------------------|-----|------------------------|---|---|--|---|
| ①排出量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

参考

(第2面)