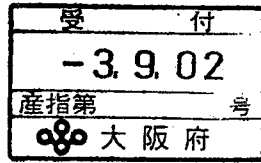


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市浪速区難波中1-13-8

氏 名 株式会社シマ 代表取締役社長 高山雅和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6634-3111

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、令和2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 | 株式会社シマ |
| 事業場の所在地 | 大阪市難波中1-13-8 |
| 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2年4月1日 ~ 令和3年3月31日 |

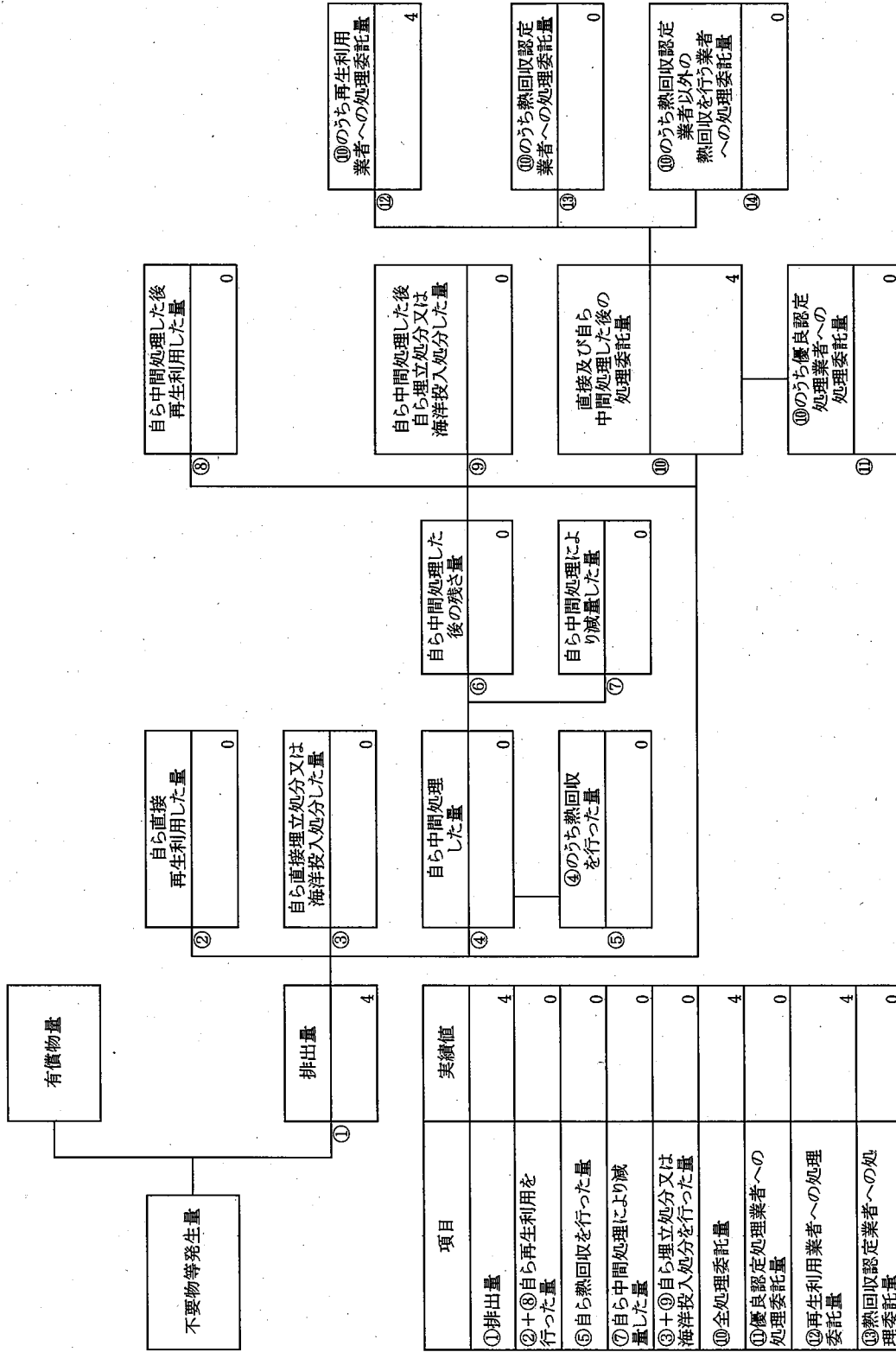
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 排出量 | 7186t | 全処理委託量 | 7186t |
| 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 | 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入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

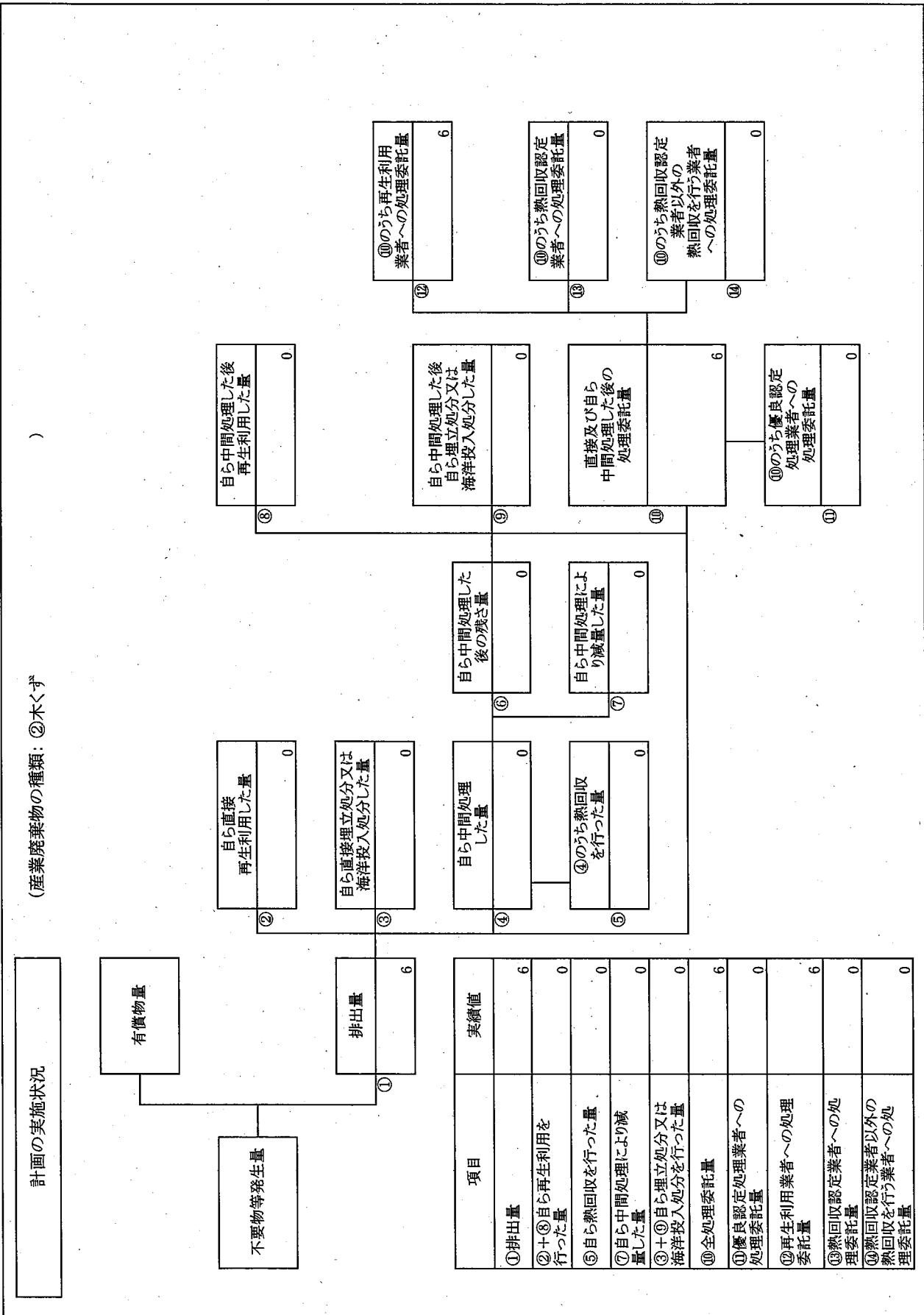
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 4 |
| 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 | 4 |
| ①優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ②再生利用業者への処理委託量 | 4 |
| ③熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ④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 |

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



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

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

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

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残存量 | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-----------|---|
| 自ら中間処理した量 | 0 |
|-----------|---|

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
|----------------|---|

| | |
|--------------|---|
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
|--------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 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 |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 6 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| ⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

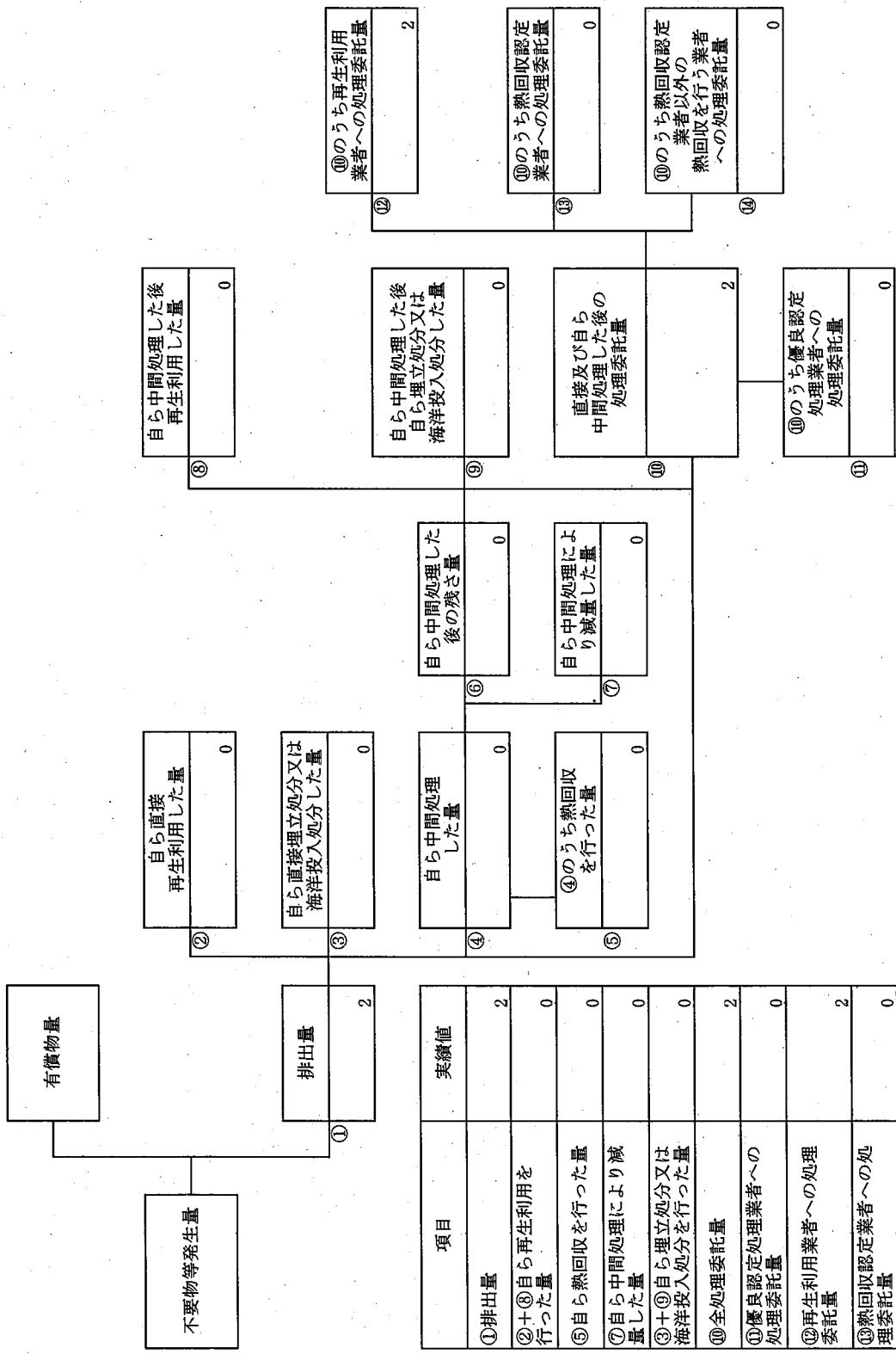
| | |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 6 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | 0 |
|----------------------------------|---|

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 6 |
| ②+④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 | 6 |
| ①優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ②再生利用業者への処理委託量 | 6 |
| ③熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ④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 |

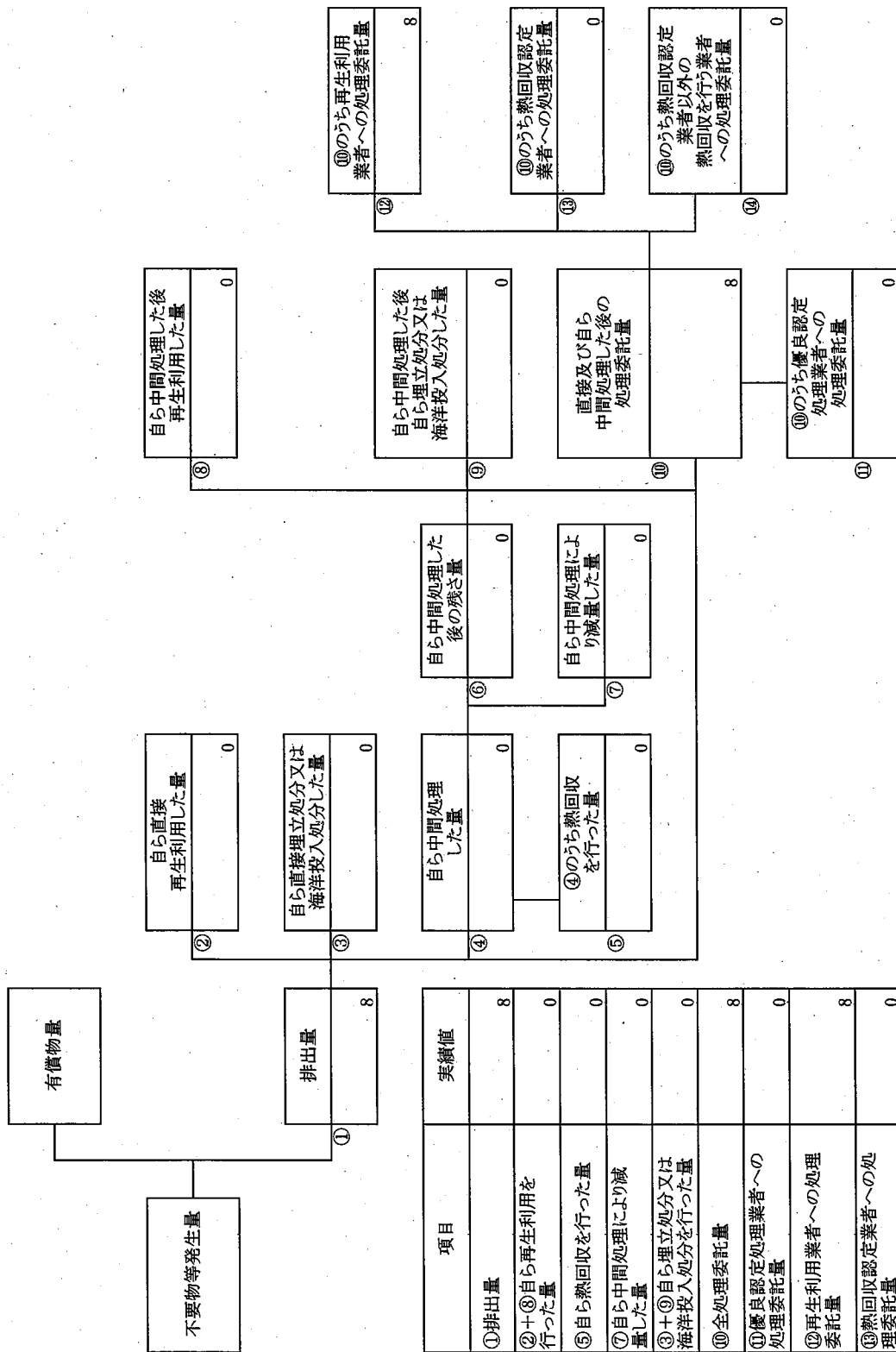
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③伐採材・伐根材)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ①排出量 | 2 |
| ②+④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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 |

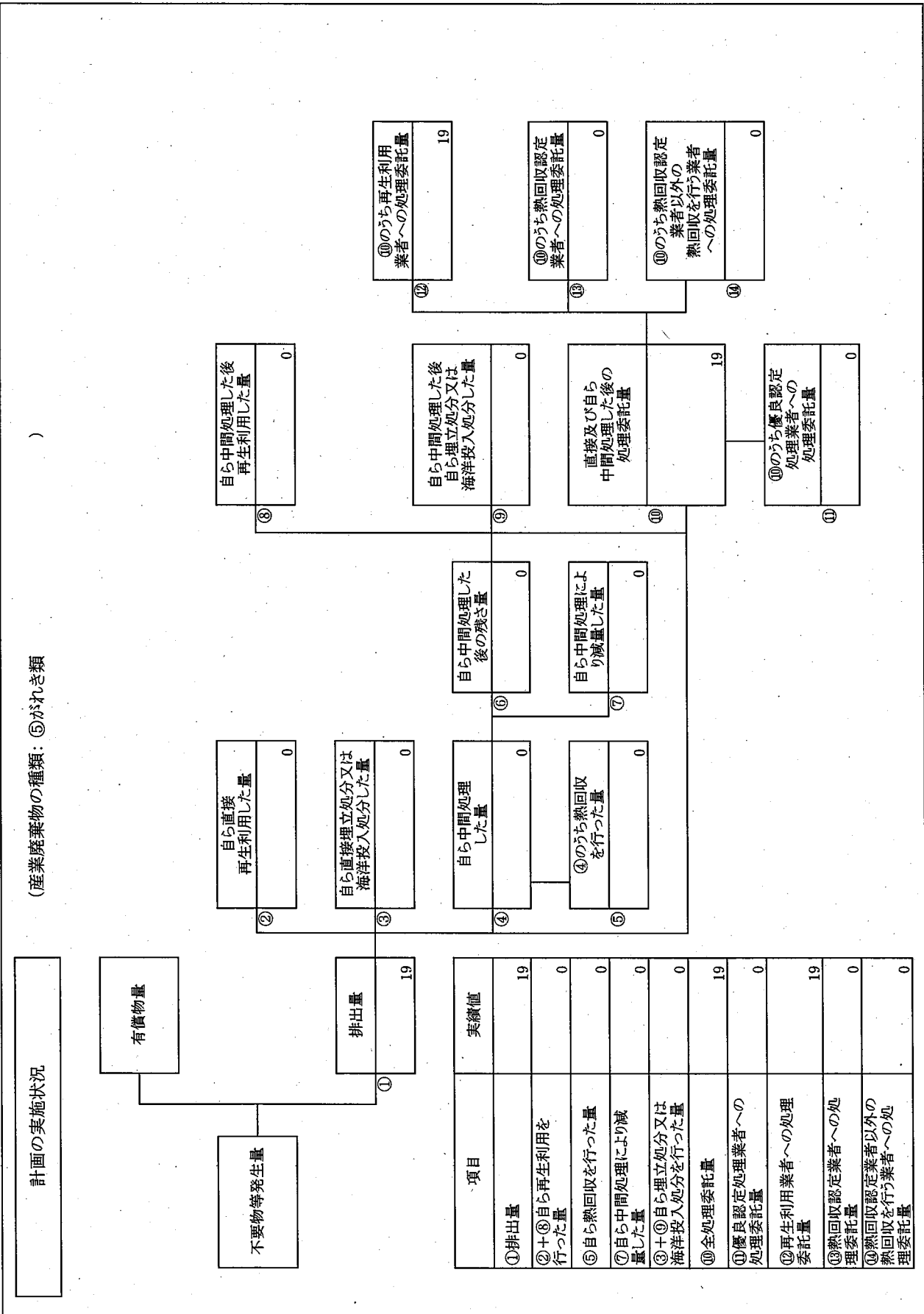
(産業廃棄物の種類：④廃石膏ボード)

計画の実施状況



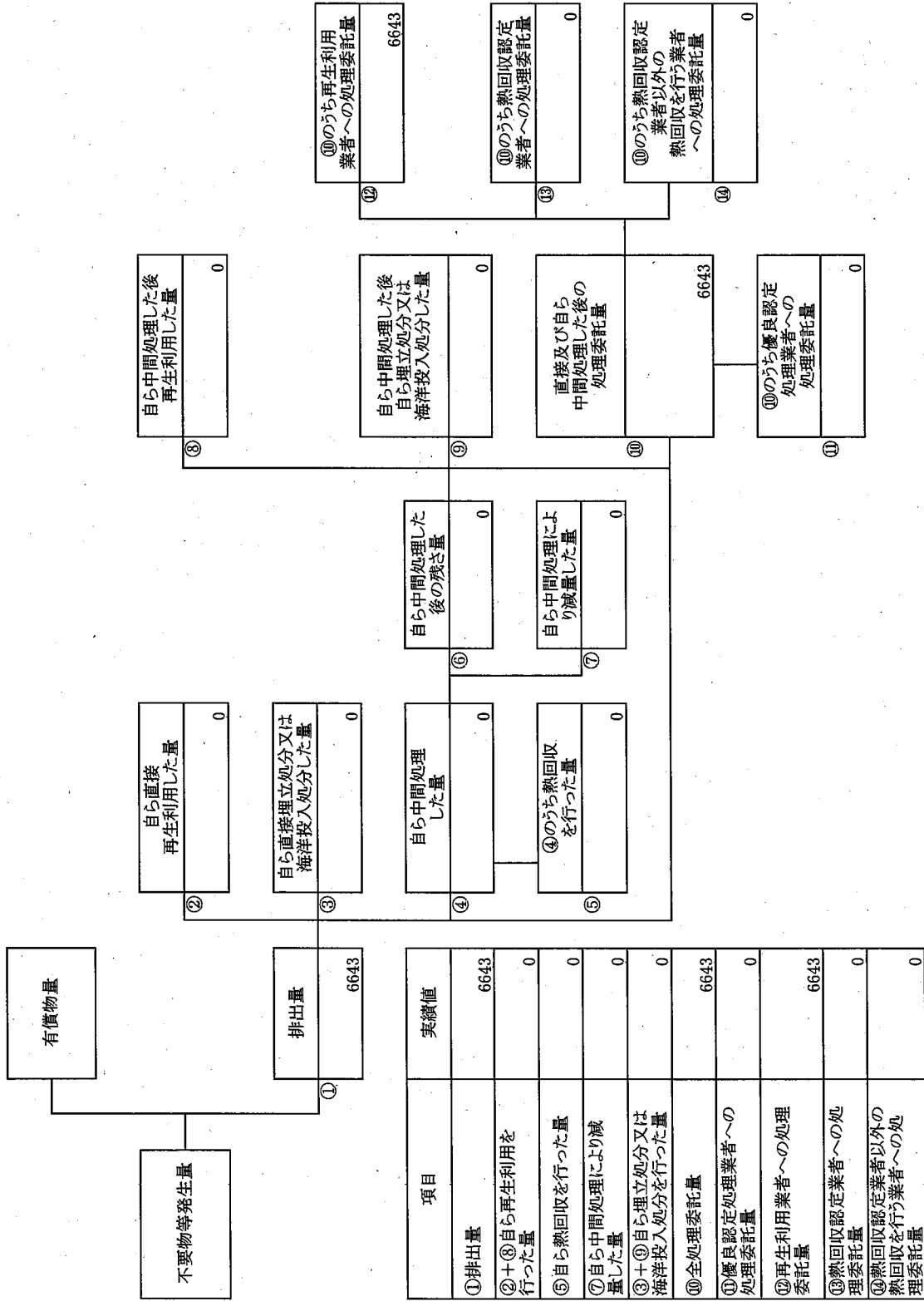
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 8 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 8 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類: ⑤がれき類)



(産業廃棄物の種類：⑥コンクリート破片)

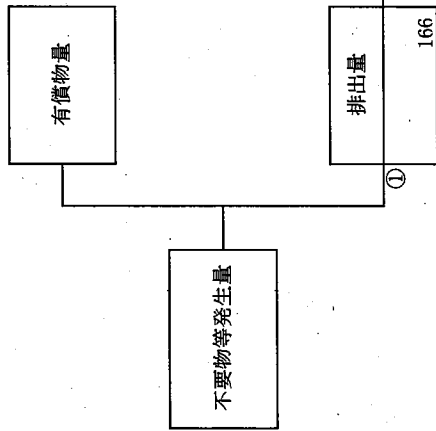
計画の実施状況



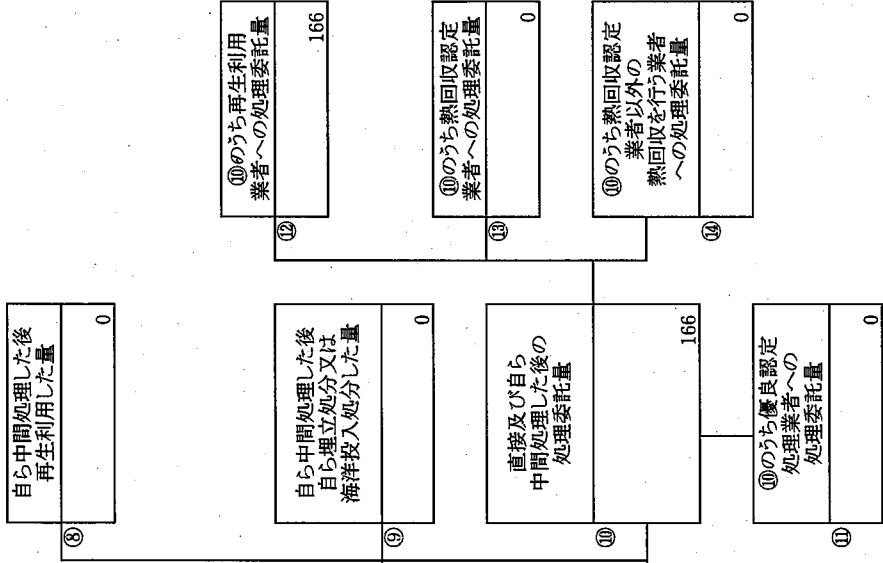
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 6643 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 6643 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 6643 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類：⑦アスコン破片)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 166 |
| 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 | 166 |
| 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 | 166 |
| 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 |

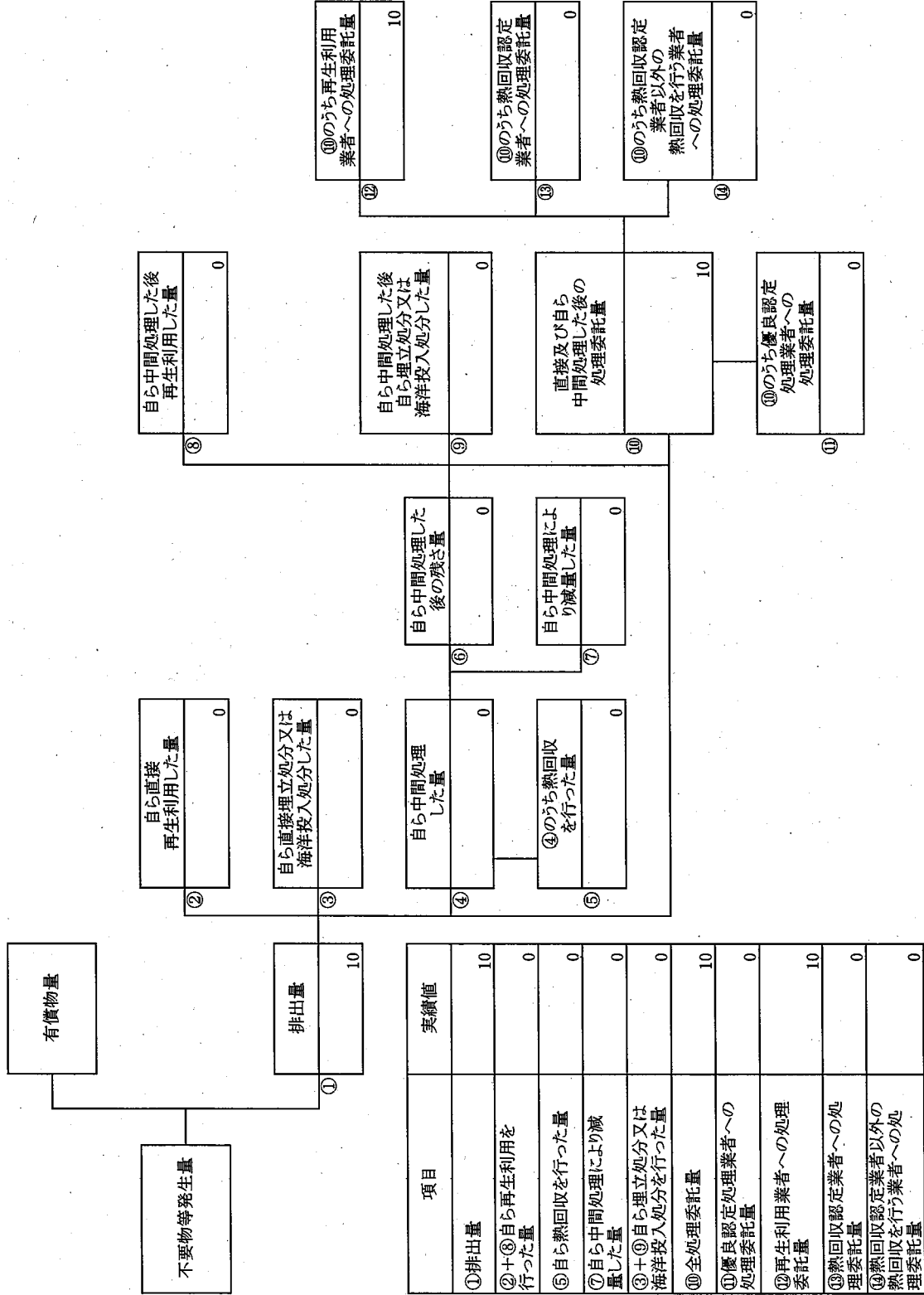


| | |
|-------------------------------|-----|
| ⑮のうち再生利用業者への処理委託量 | 166 |
| ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|---------------------|---|
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

(産業廃棄物の種類：⑧建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 10 |
| 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自ら中間処理を行った量 | 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 |

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

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

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

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残存量 | 0 |
|---------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
|----------------|---|

| | |
|-----------|---|
| 自ら中間処理した量 | 0 |
|-----------|---|

| | |
|--------------|---|
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|---------------------|----|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 10 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|---|
| ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

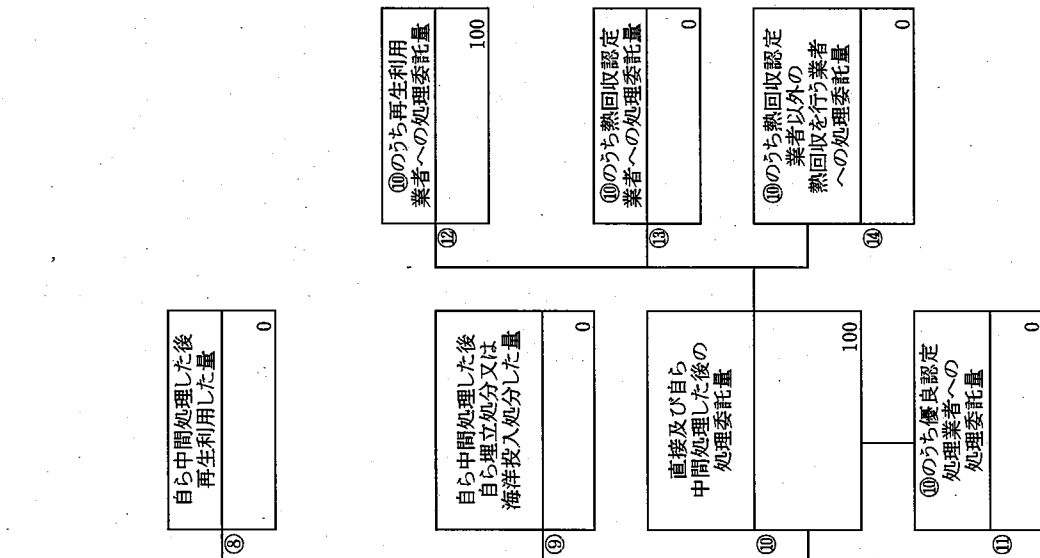
| | |
|-------------------|----|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 10 |
|-------------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 |
|-------------------------------|---|

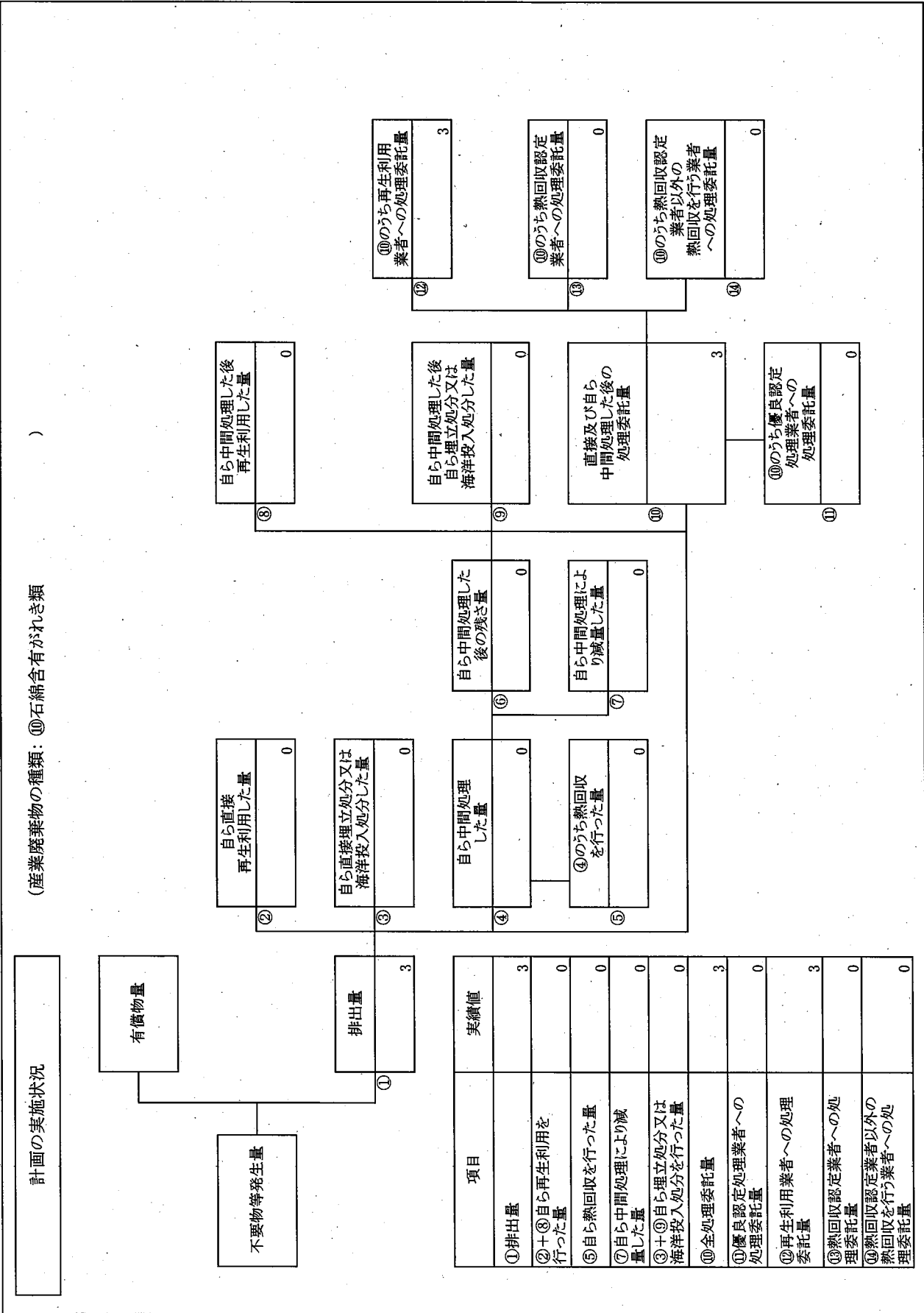
(産業廃棄物の種類：⑨管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 100 |
| 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 | 100 |
| 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 | 100 |
| 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業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類：⑩石綿含有がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 3 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥+⑦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 |
| 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 | 3 |
| 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 |