

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月30日

大阪府知事 殿

提出者

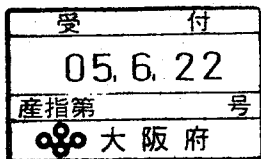
住 所 大阪市中央区博労町3丁目5番1号 御堂筋グラントワー9階

氏 名 大和ハウスリフォーム（株）西日本支社

支社長 田中 毅

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-4256-3246



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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

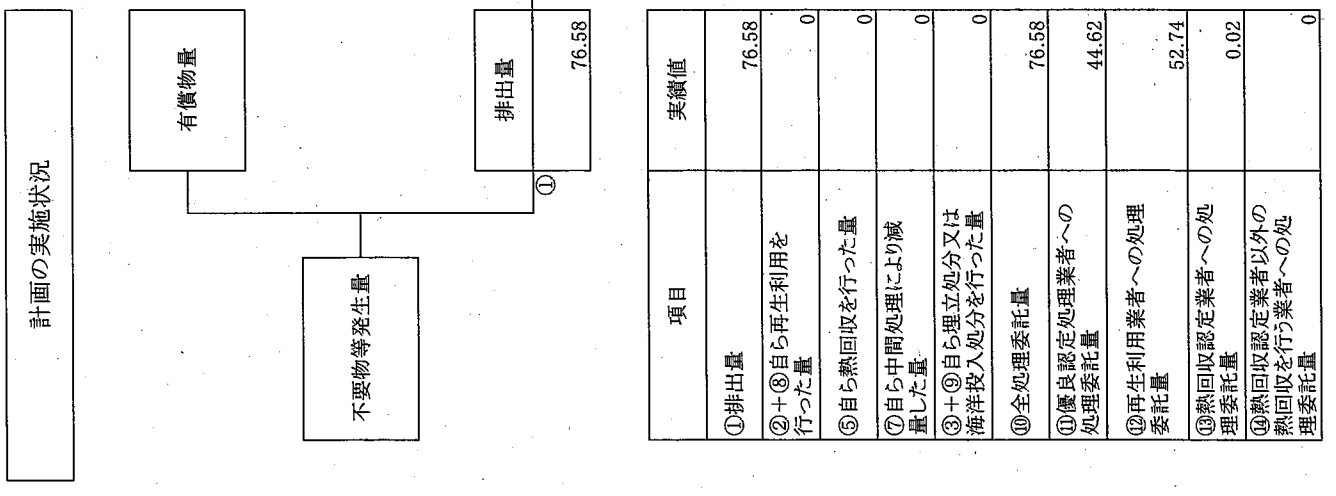
| | |
|-------------------|------------------------------|
| 事業場の名称 | 大和ハウスリフォーム（株）西日本支社 |
| 事業場の所在地 | 大阪市中央区博労町3丁目5番1号 御堂筋グラントワー9階 |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

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 | 1,007.92 t | 全処理委託量 | 1,007.92 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 | 404.36 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 | 592.23 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 | 15.95 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

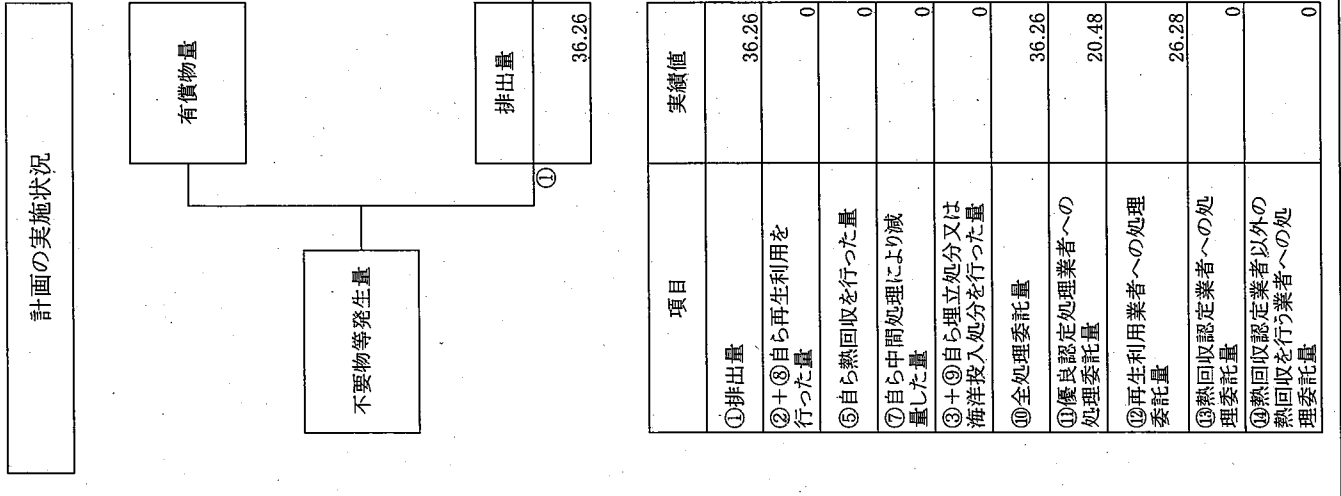
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



| | | |
|---|-------------------------|-------|
| ① | 排出量 | 76.58 |
| ② | 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④ | 自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残量 | 0 |
| ⑦ | 自ら中間処理による減量した量 | 0 |
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑨ | 自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の残量 | 0 |
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 76.58 |
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 44.62 |
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 52.74 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.02 |
| ⑭ | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 76.58 |
| 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 | 76.58 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 44.62 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 52.74 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.02 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |

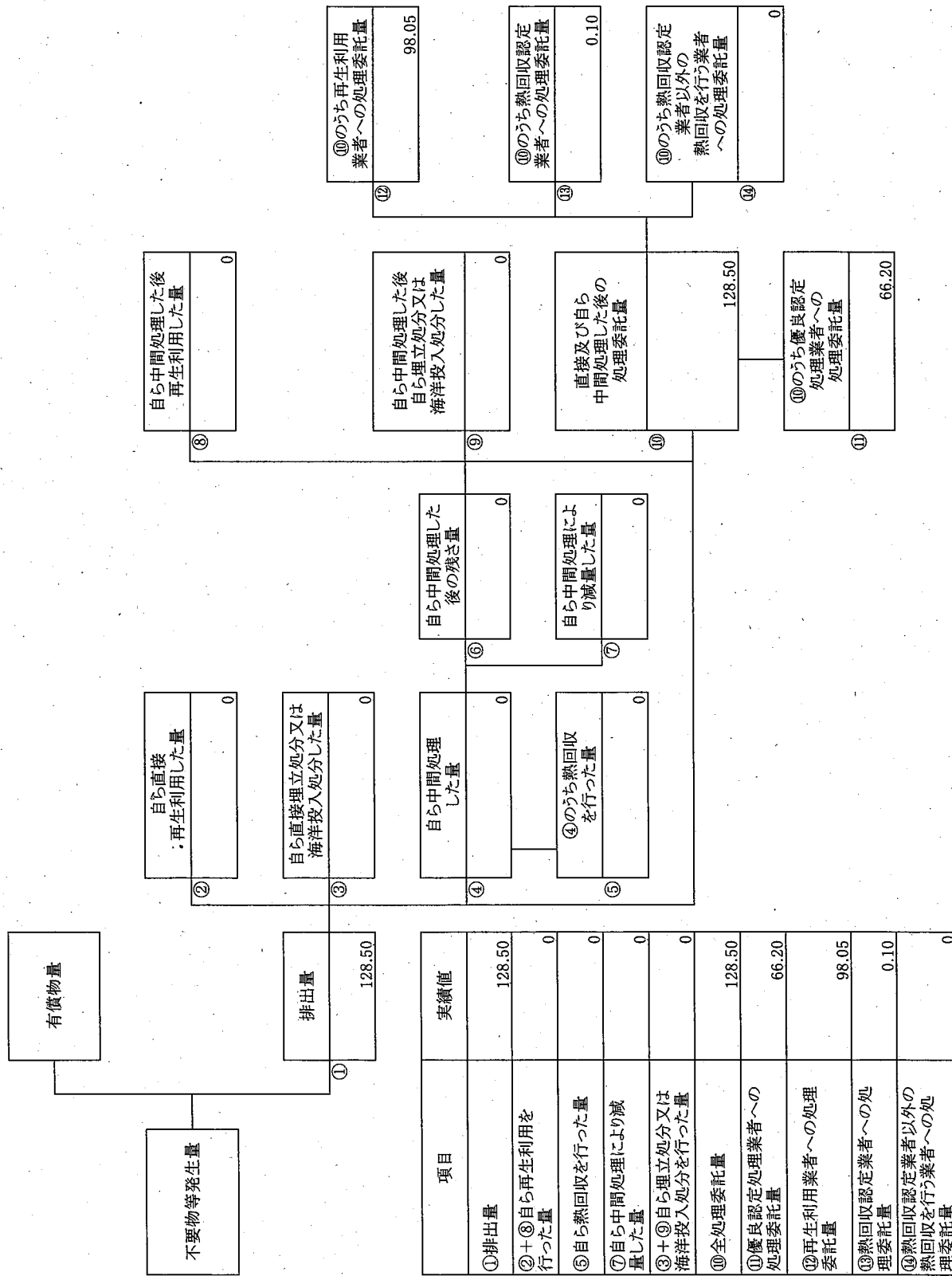
(産業廃棄物の種類: ②紙くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 36.26 |
| 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+④+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 | 36.26 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 20.48 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 26.28 |
| 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: ③木くず)

計画の実施状況



| | |
|----------------------|---|
| 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 | 128.50 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 66.20 |
|-----------------------------|-------|

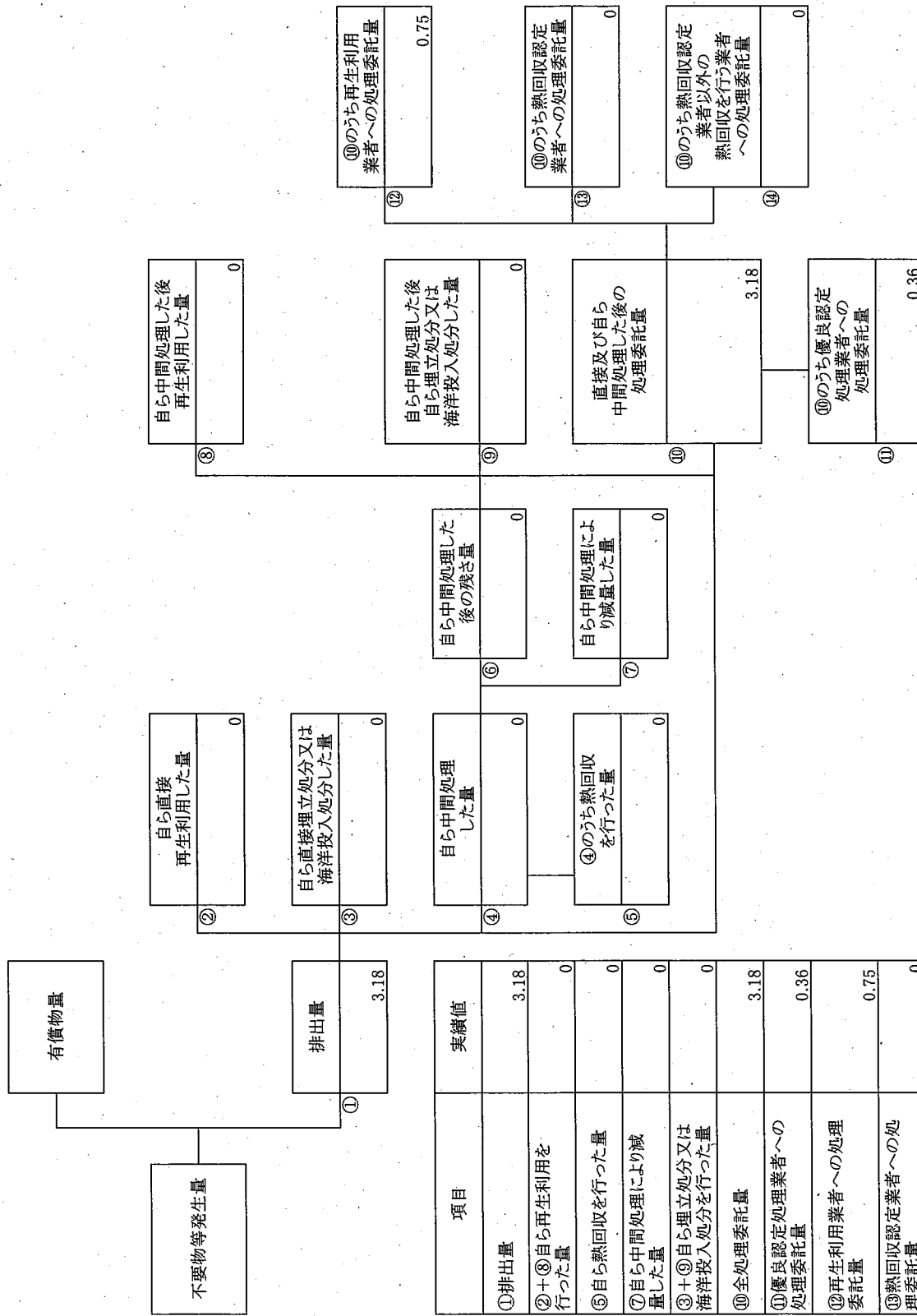
| | |
|-----------------------|-------|
| ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 | 98.05 |
|-----------------------|-------|

| | |
|------------------------|------|
| ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0.10 |
|------------------------|------|

| | |
|---|---|
| ⑭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：④繊維くず)

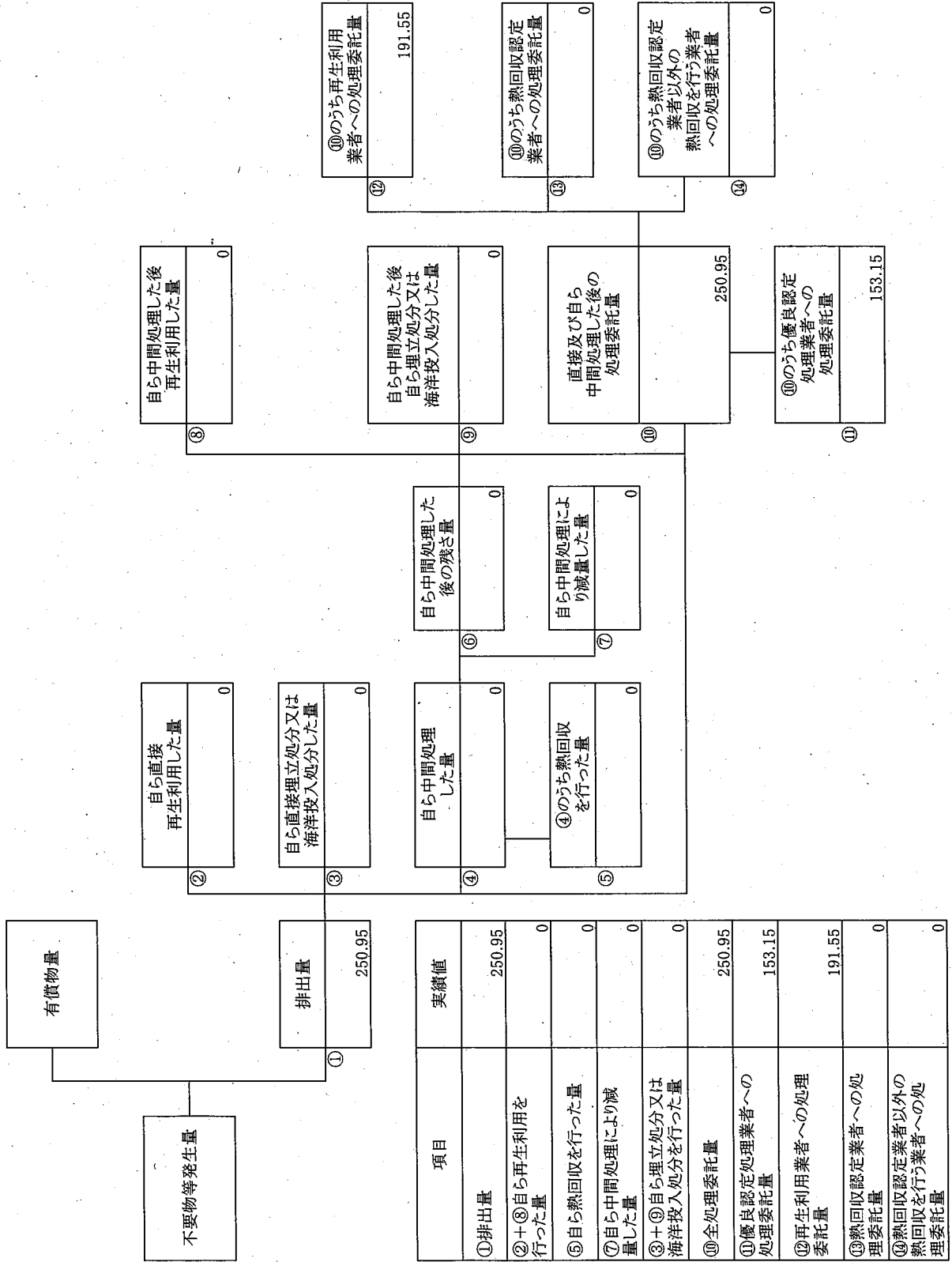
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 3.18 |
| 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+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 | 3.18 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.36 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0.75 |
| 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業者への処理委託量 | 0 |

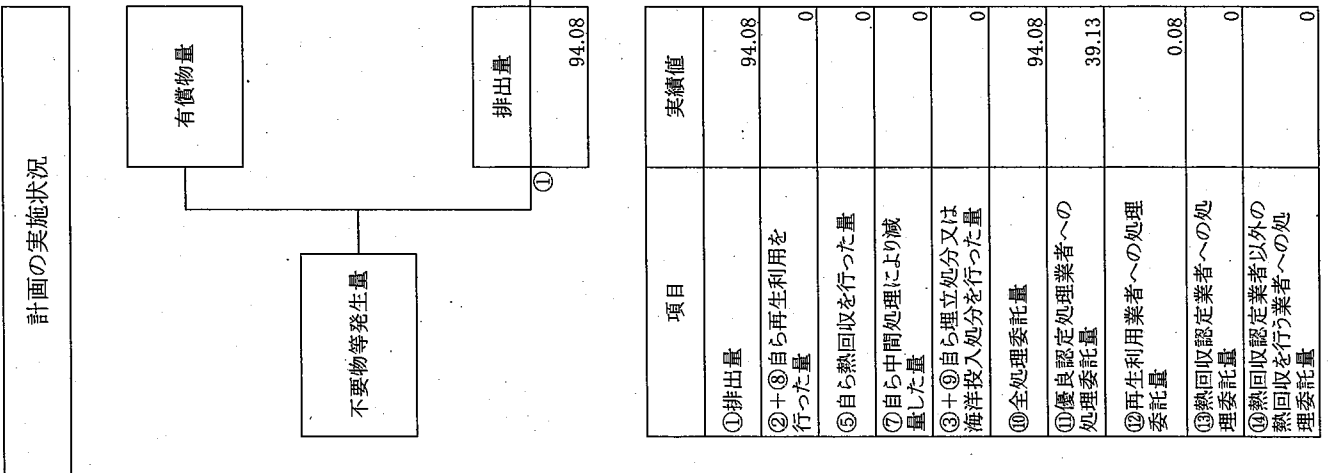
(産業廃棄物の種類：⑤金属くず)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 250.95 |
| 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+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 | 250.95 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 153.15 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 191.55 |
| 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：⑥ガラス陶磁器等くず)

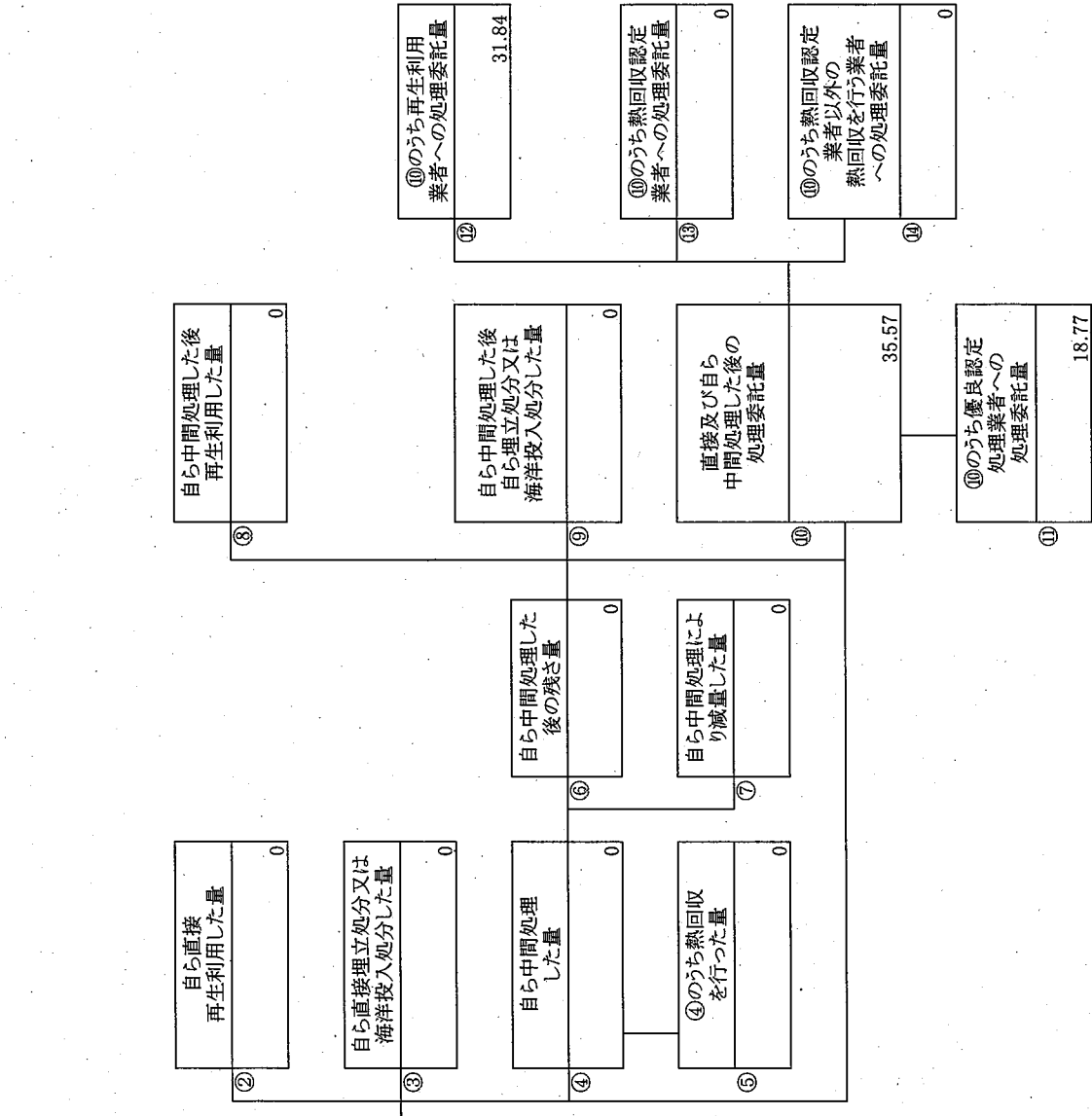


| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|-------|
| ① 排出量 | 94.08 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 94.08 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 39.13 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.08 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| ② 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残存量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧ ③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の再生利用した量 | 0 |
| ⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量 | 0 |
| ⑩ ⑧のうち熱回収を行った後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 94.08 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 39.13 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.08 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |

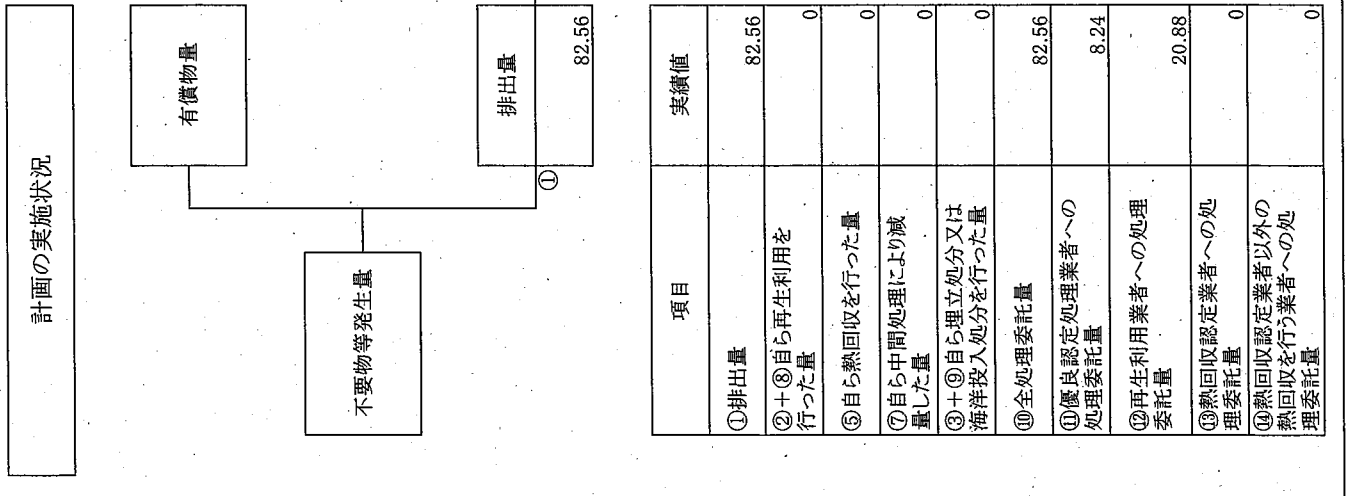
(産業廃棄物の種類：⑦廃石膏ボード)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 35.57 |
| 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 | 35.57 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 18.77 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 31.84 |
| 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 |

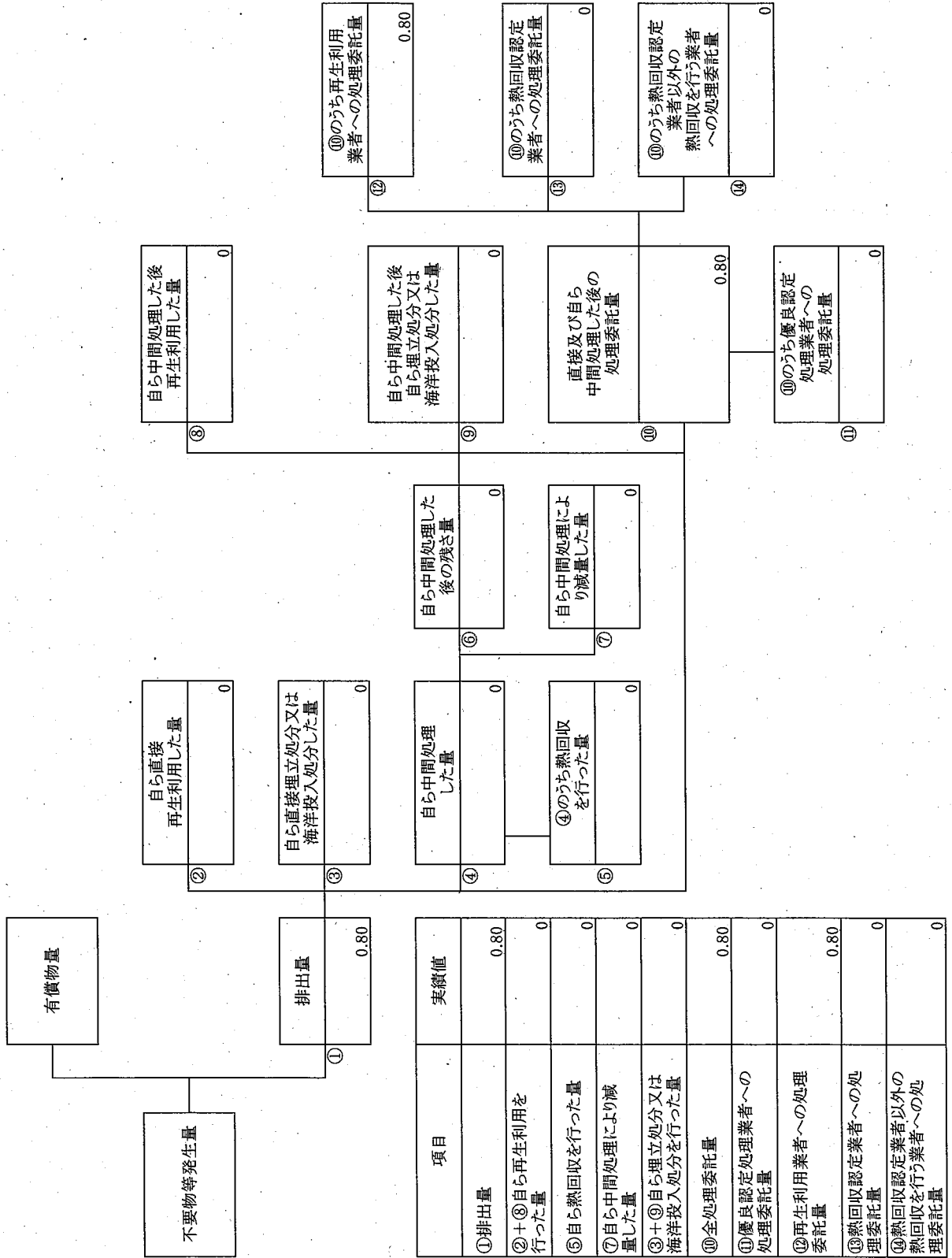
(産業廃棄物の種類：③コンクリート片)



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-------|
| ①排出量 | 82.56 |
| 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 | 82.56 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 8.24 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 20.88 |
| 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アスコン片)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.80 |
| 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 | 0.80 |
| 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 | 0.80 |
| 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量 | 0 |
|--------------|---|

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

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理による減量した量 | 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 | 0.80 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

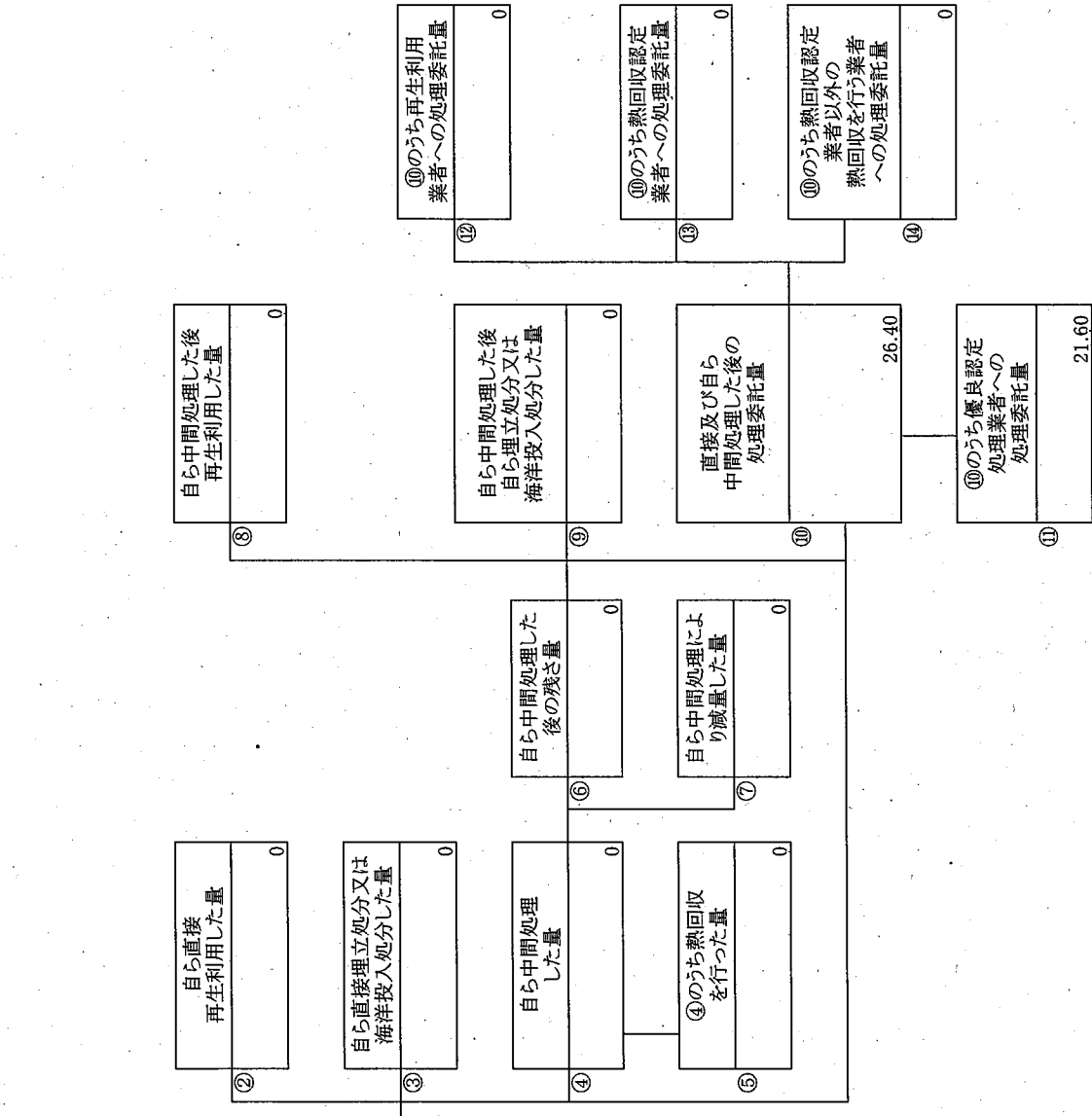
| | |
|-------------------|------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.80 |
|-------------------|------|

| | |
|--------------------|---|
| 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：⑩その他がれき類)

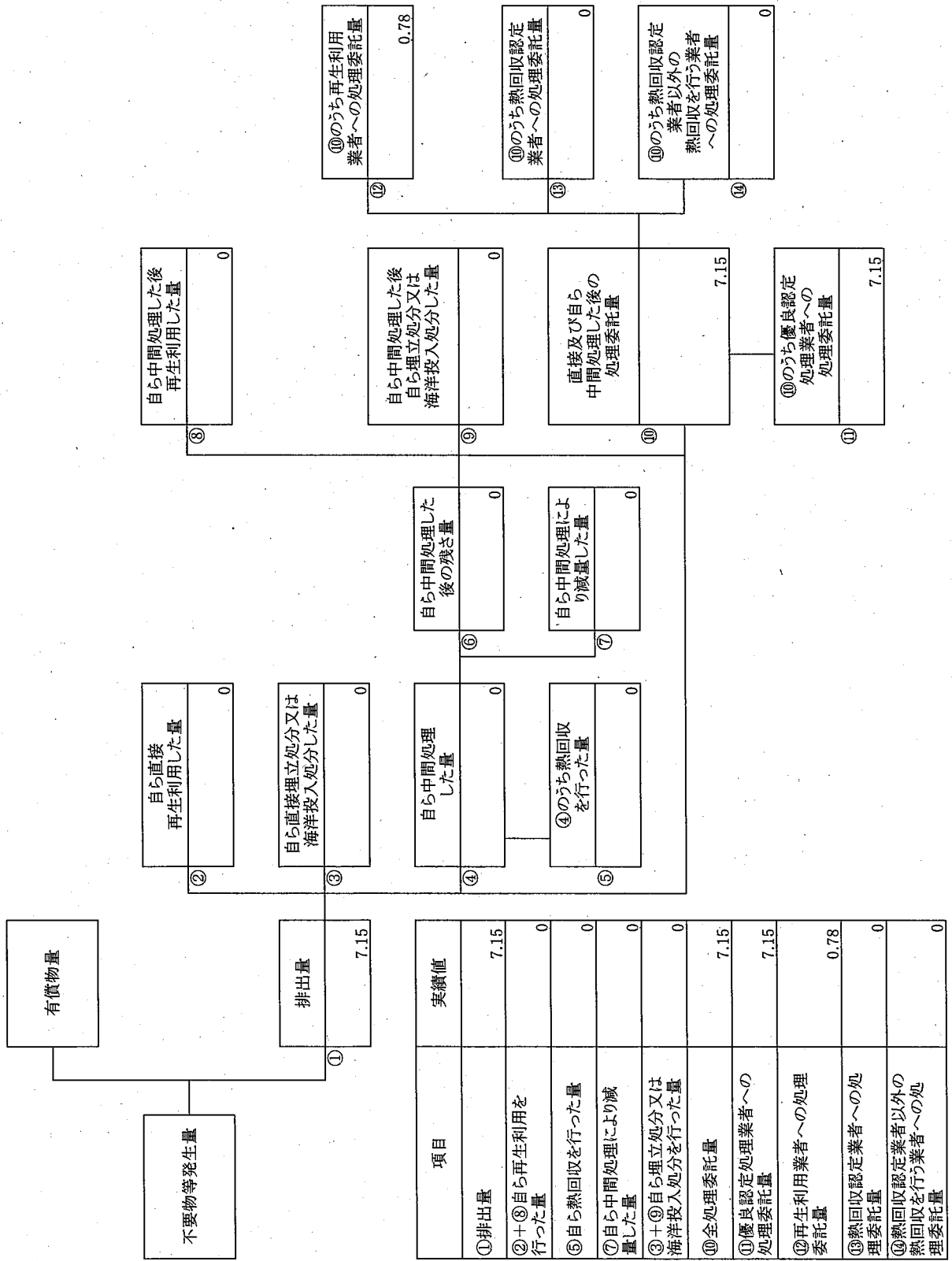
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|-------|
| ①排出量 | 26.40 |
| 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 | 26.40 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 21.60 |
| 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量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類：⑩建設混合廃棄物(管理型))

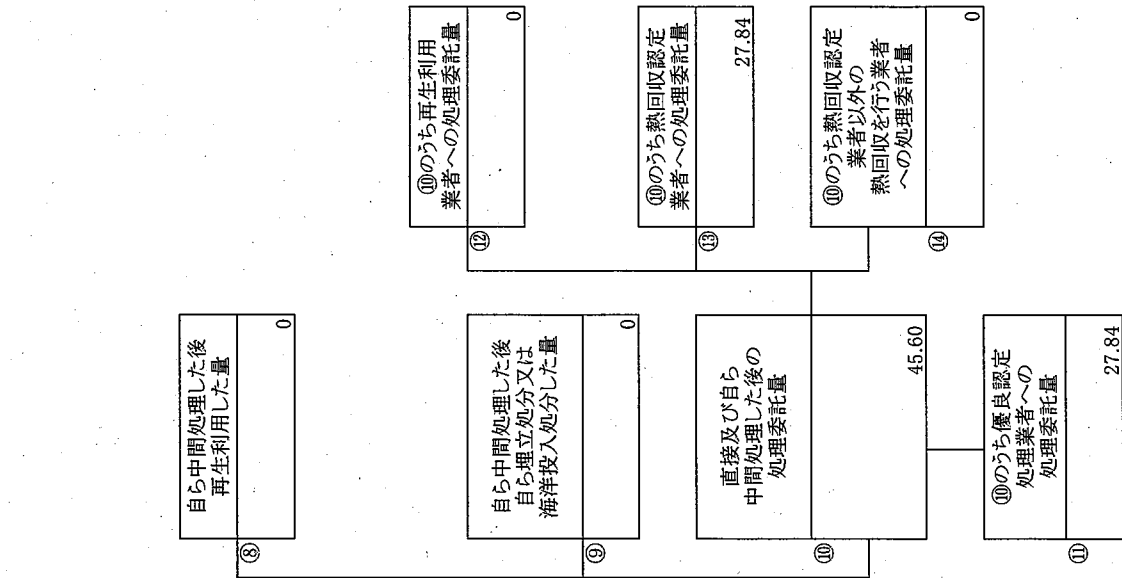
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 7.15 |
| 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 | 7.15 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7.15 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.78 |
| 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：⑩石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



| | |
|--------------------------------|-------|
| 有償物量 | 0 |
| 不要物等発生量 | 0 |
| 排出量 | 45.60 |
| 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 |
| 自ら中間処理した量 | 0 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| 自ら中間処理した後の再生利用した量 | 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 45.60 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 27.84 |
| ⑩のうち熱回収を行う業者以外の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 | 45.60 |
| 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 | 45.60 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27.84 |
| 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量 | 27.84 |
| 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 |