

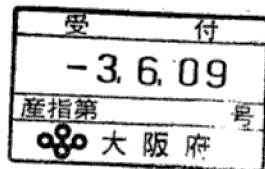
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 8日

大阪府知事 様

提出者

住 所 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3
 氏 名 東急建設株式会社関西支店
 執行役員支店長 薬丸 歩
 電話番号 06-6377-6522



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。

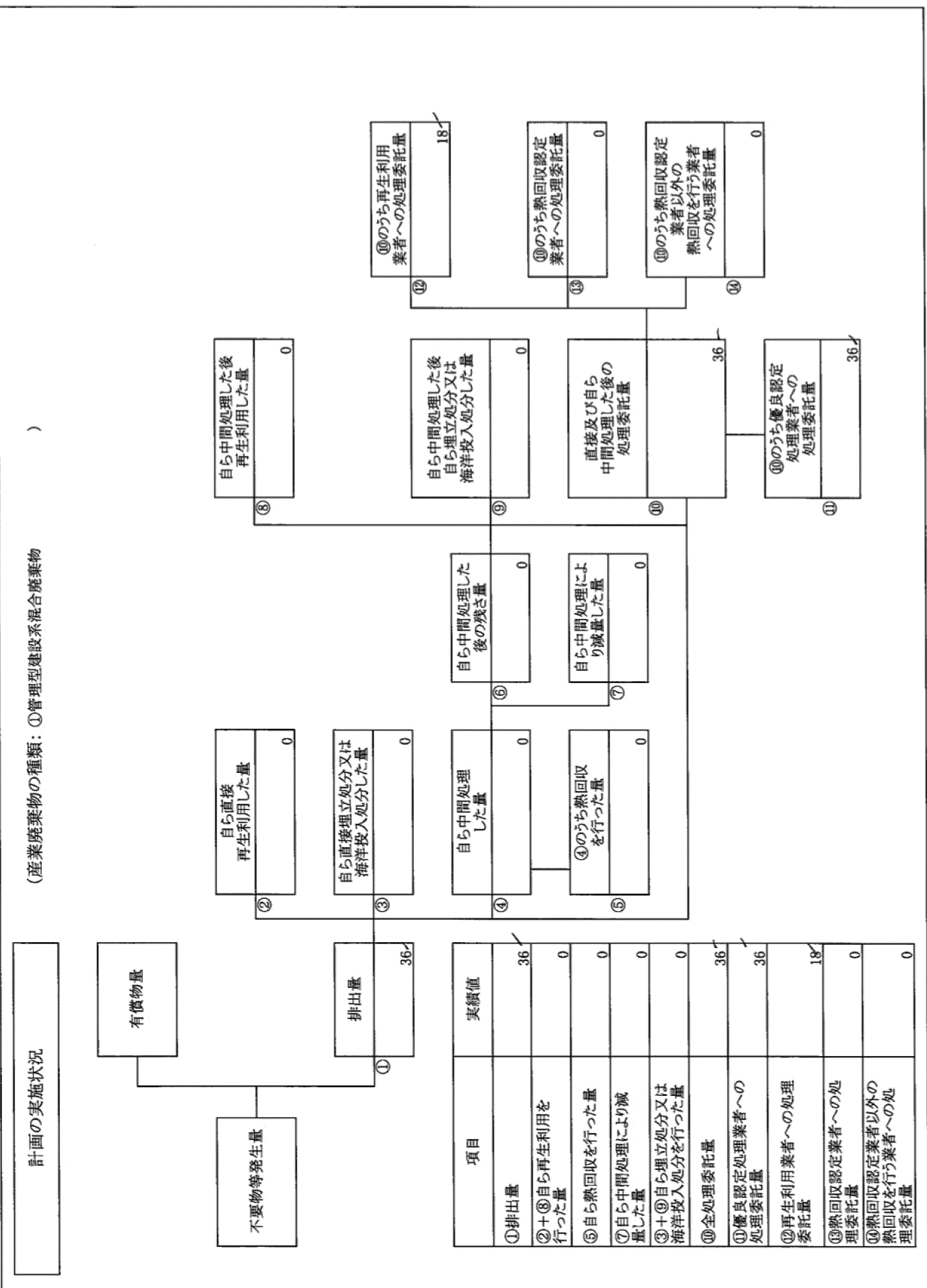
| | |
|-------------------|--------------------|
| 事業場の名称 | 大阪大谷大学体育館新築工事 |
| 事業場の所在地 | 大阪府富田林市錦織北3-11-1 |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和2年4月1日～令和3年3月31日 |

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 | 157t | 全処理委託量 | 157t |
| 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 | 157t |
| 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 |

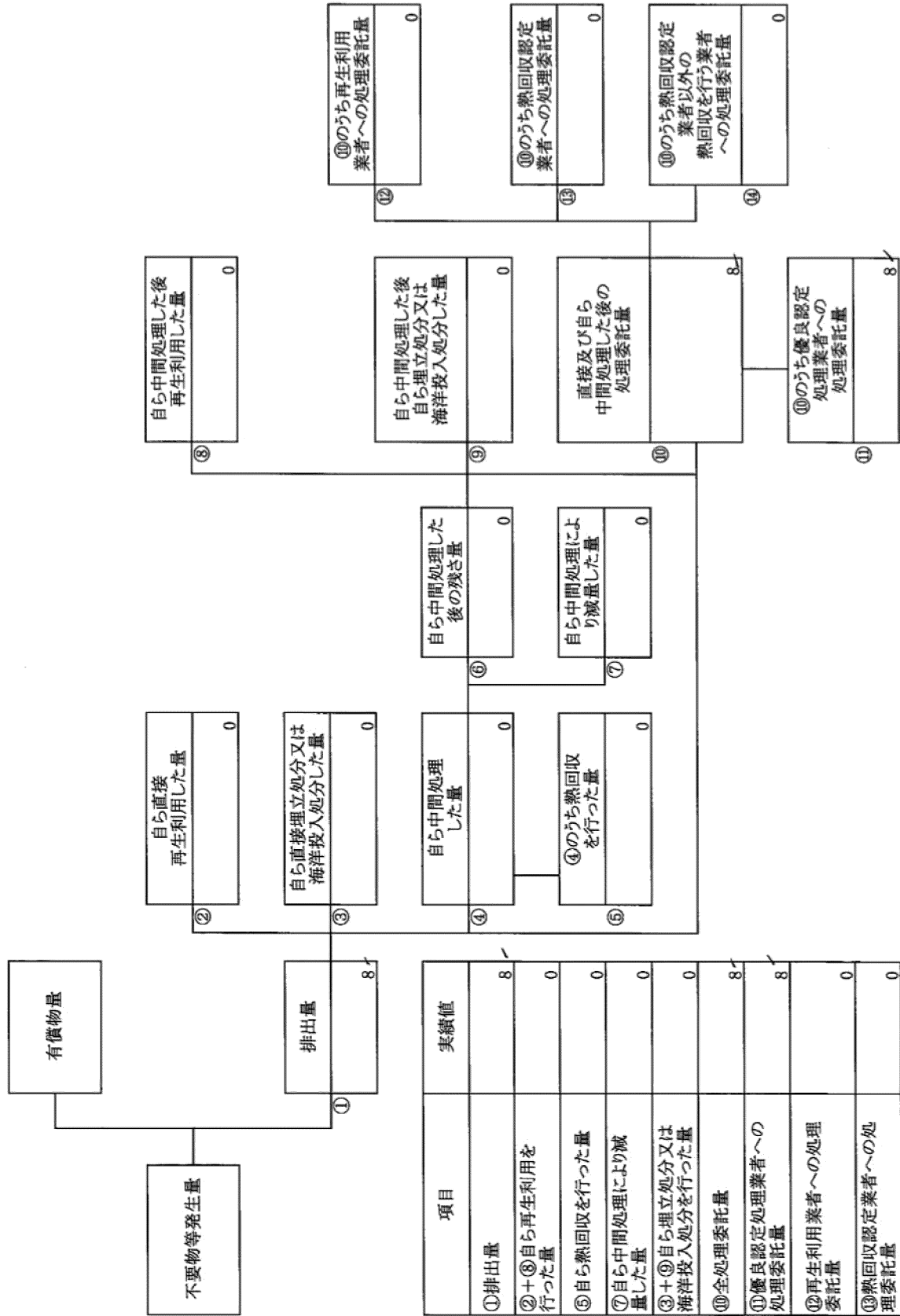
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①管理型建設系混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック)

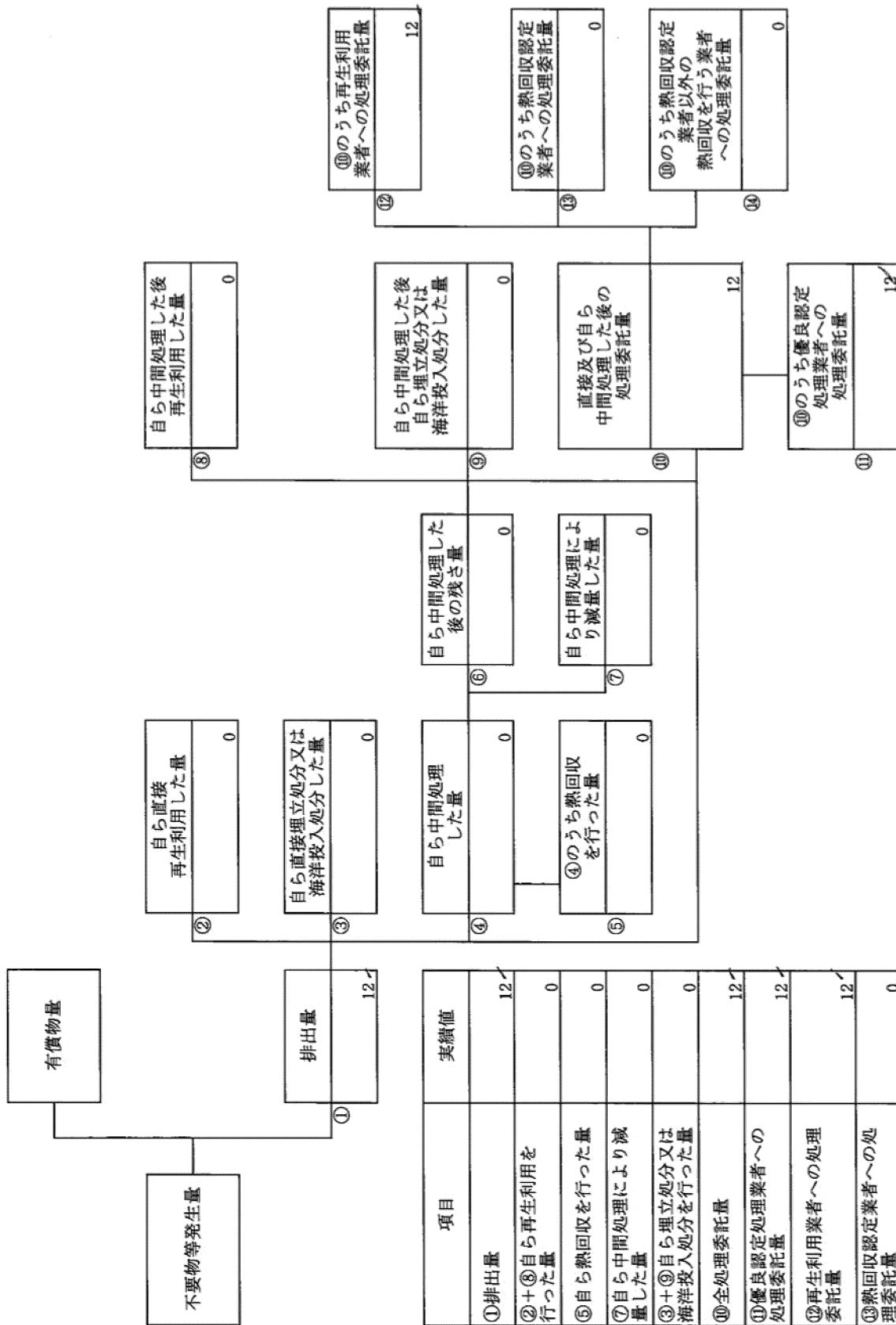
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 8 |
| 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 | 8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 8 |
| 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)

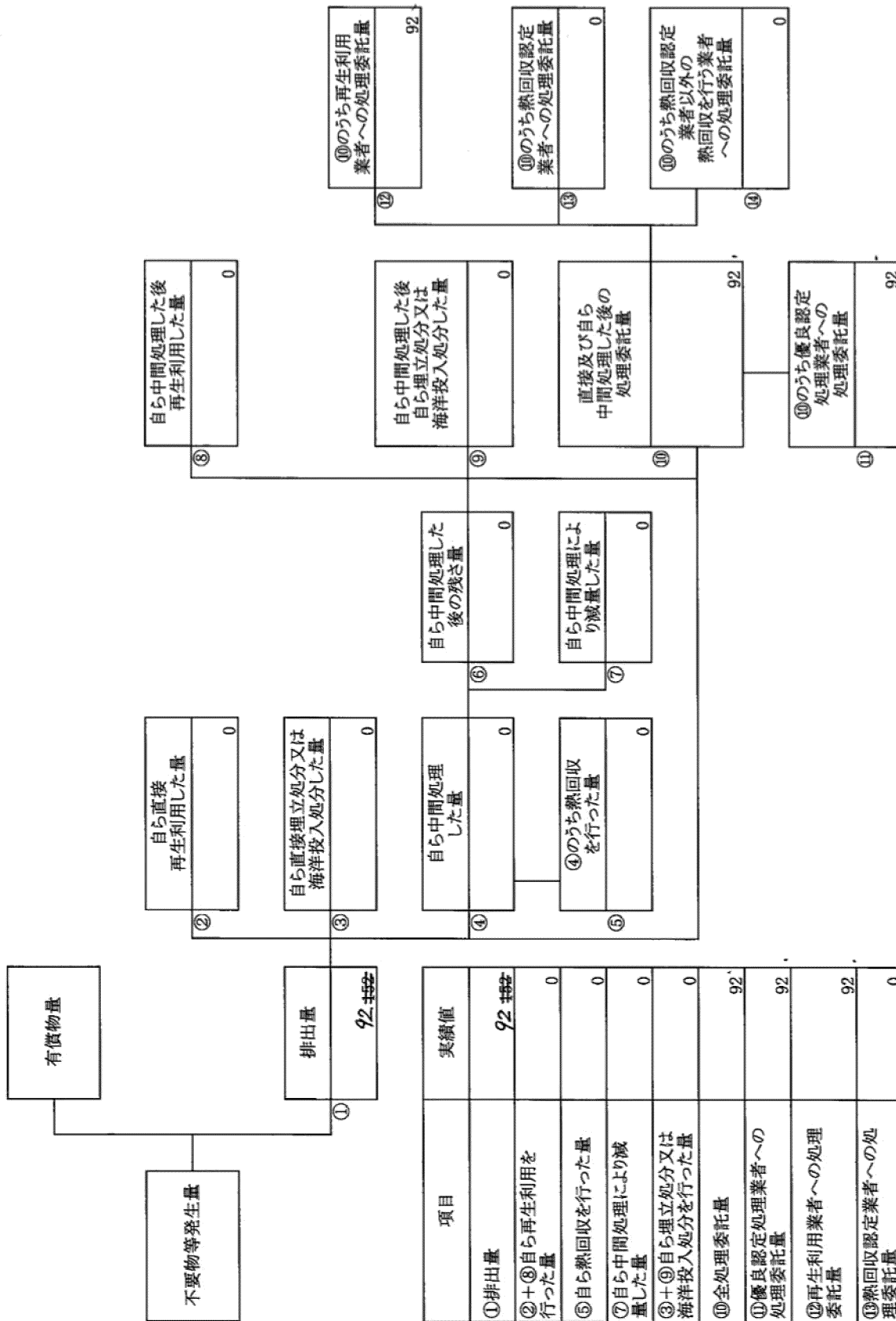
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 12 |
| 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 | 12 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 12 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 12 |
| 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: ⑤コンクリートガラ)

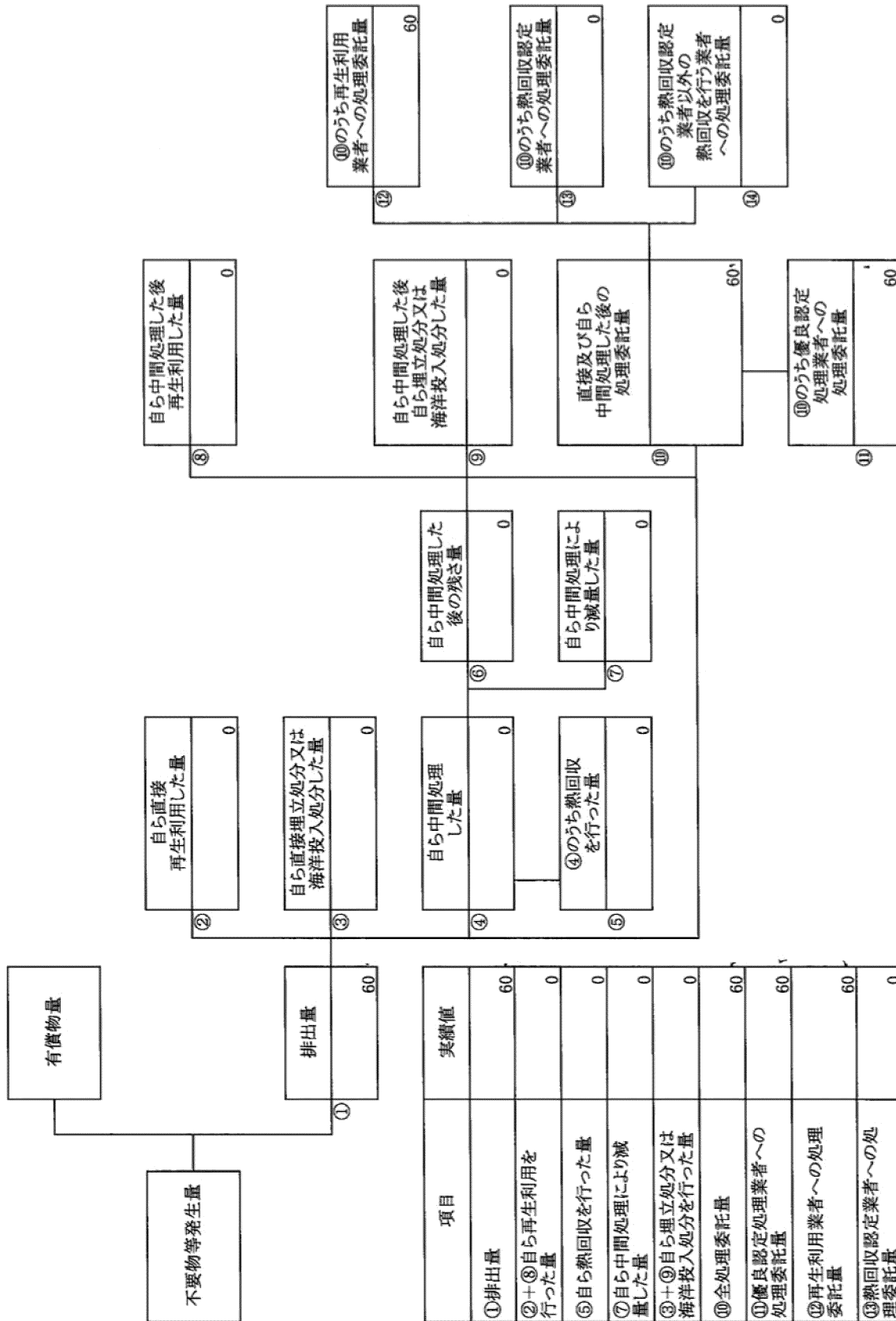
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 92 |
| 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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 92 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 92 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 92 |
| 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アスコンガラ)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 60 |
| 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 | 60 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 60 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 60 |
| 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再生利用した量 | 0 |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|----|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 60 |
|-------------------|----|

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

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

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
|---------------|---|

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

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

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

| | |
|---------------------|----|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 60 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 60 |
|---------------------|----|