

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年6月23日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府豊中市新千里東町1-5-3

氏 名 三井ホーム株式会社
関西建設事業部 中谷 豊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6873-7531

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、 2024 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 | 三井ホーム株式会社 関西建設事業部 |
| 事業場の所在地 | 大阪府豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル17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 | 2024年4月1日～2025年3月31日 |

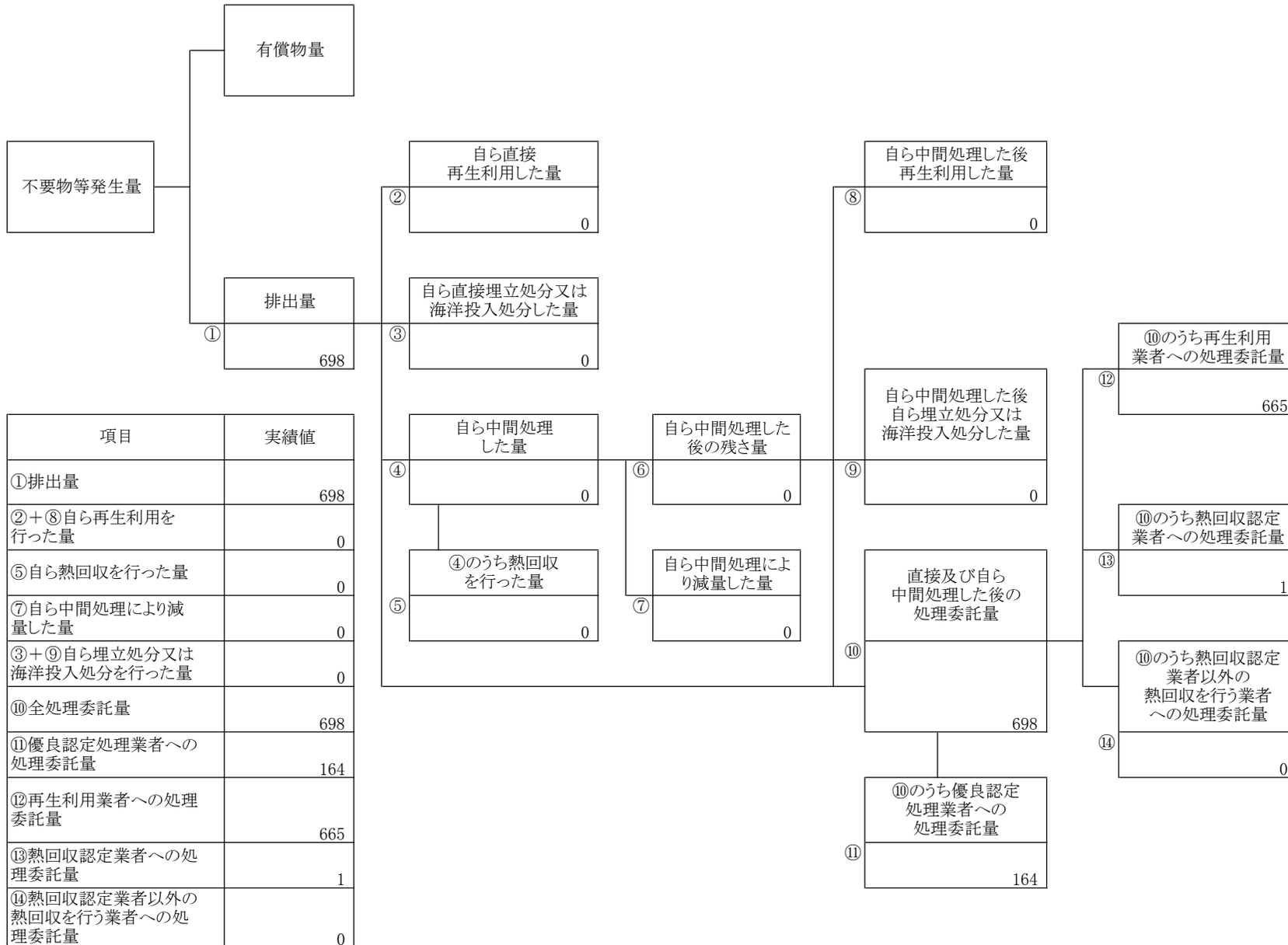
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 排出量 | 1262.7752 t | 全処理委託量 | 1262.7752 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 708 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 1039 t |
| 自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 155 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 | 0 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 | 0 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

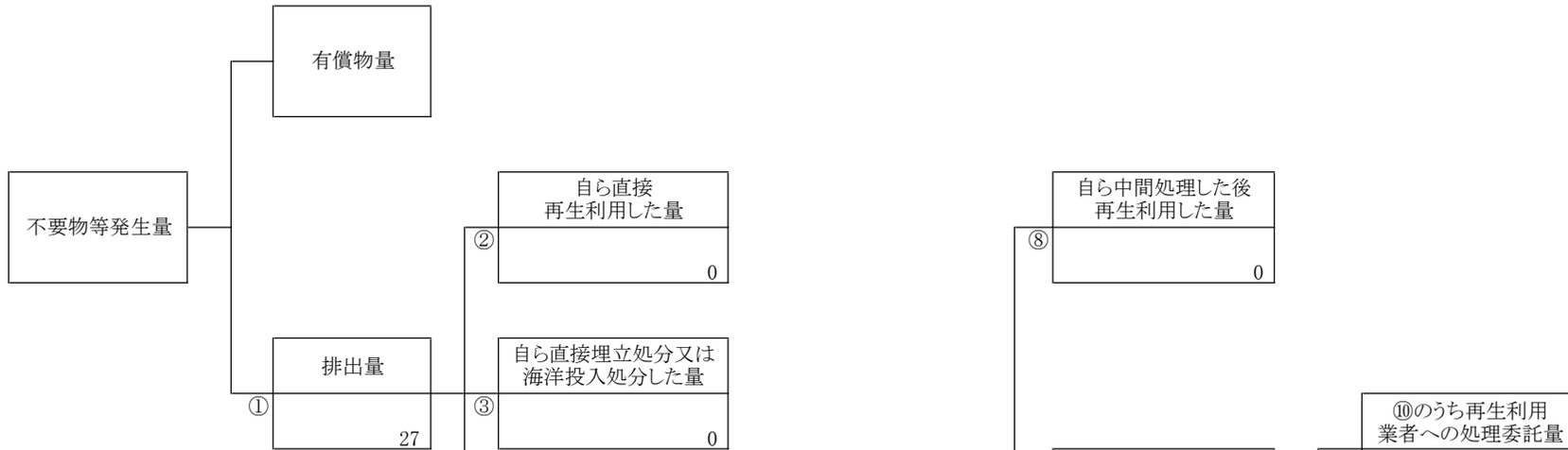
(産業廃棄物の種類: ①がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 698 |
| 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 | 698 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 164 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 665 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 1 |
| 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

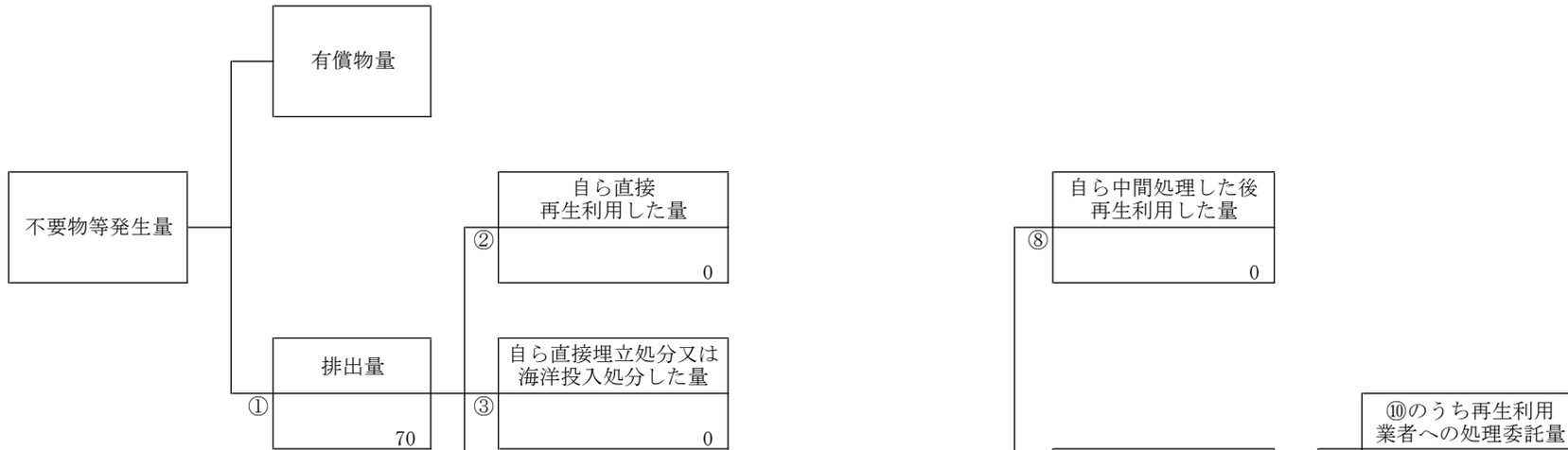
(産業廃棄物の種類: ②石綿含有がれき類)



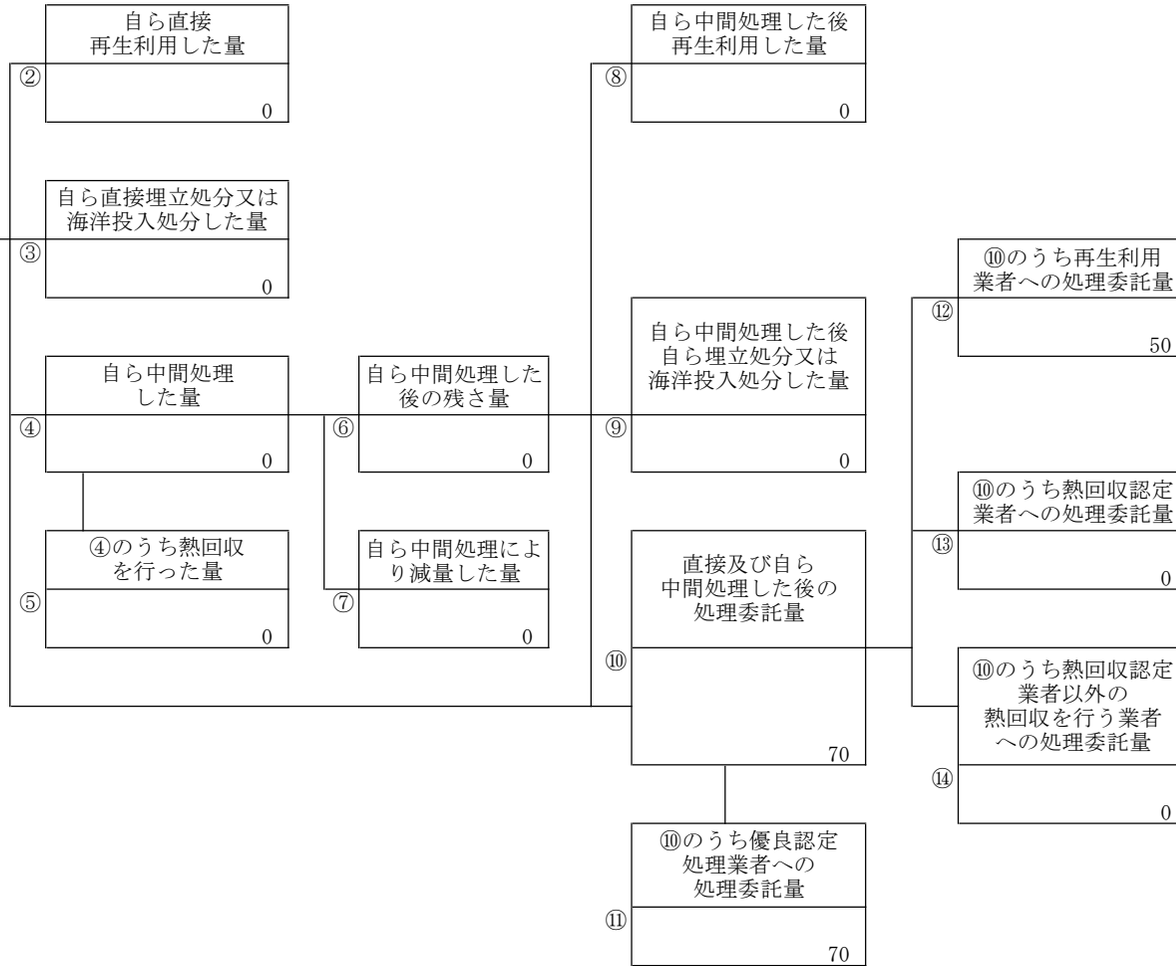
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 27 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 27 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ガラスくず等、 廃石膏ボード)

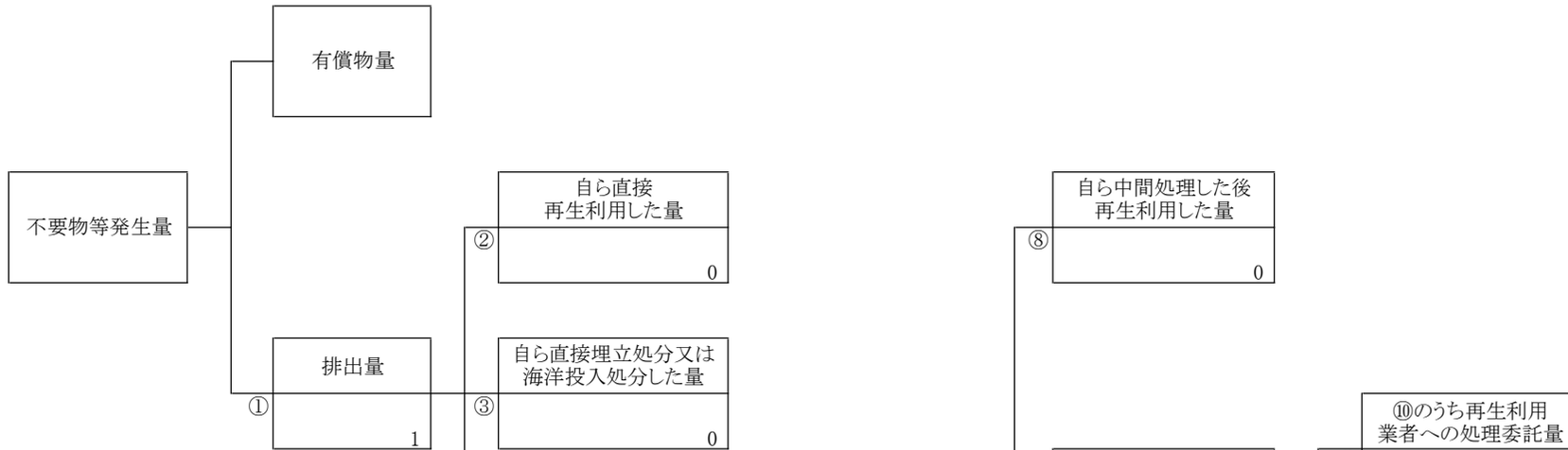


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 70 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 70 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 70 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 50 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

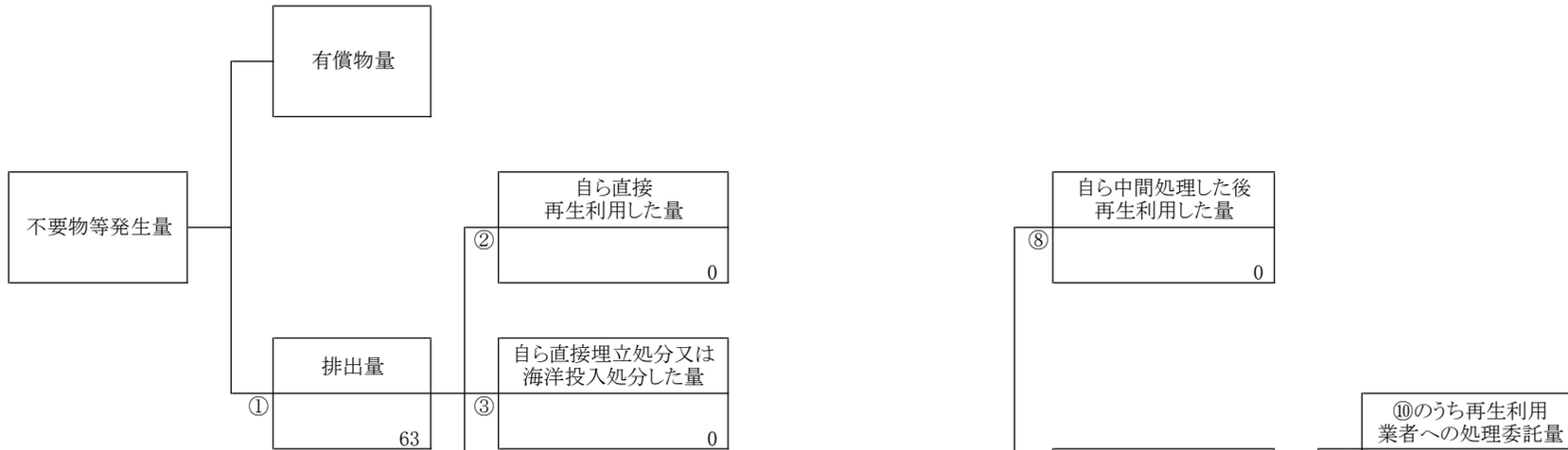
(産業廃棄物の種類: ④金属くず)



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

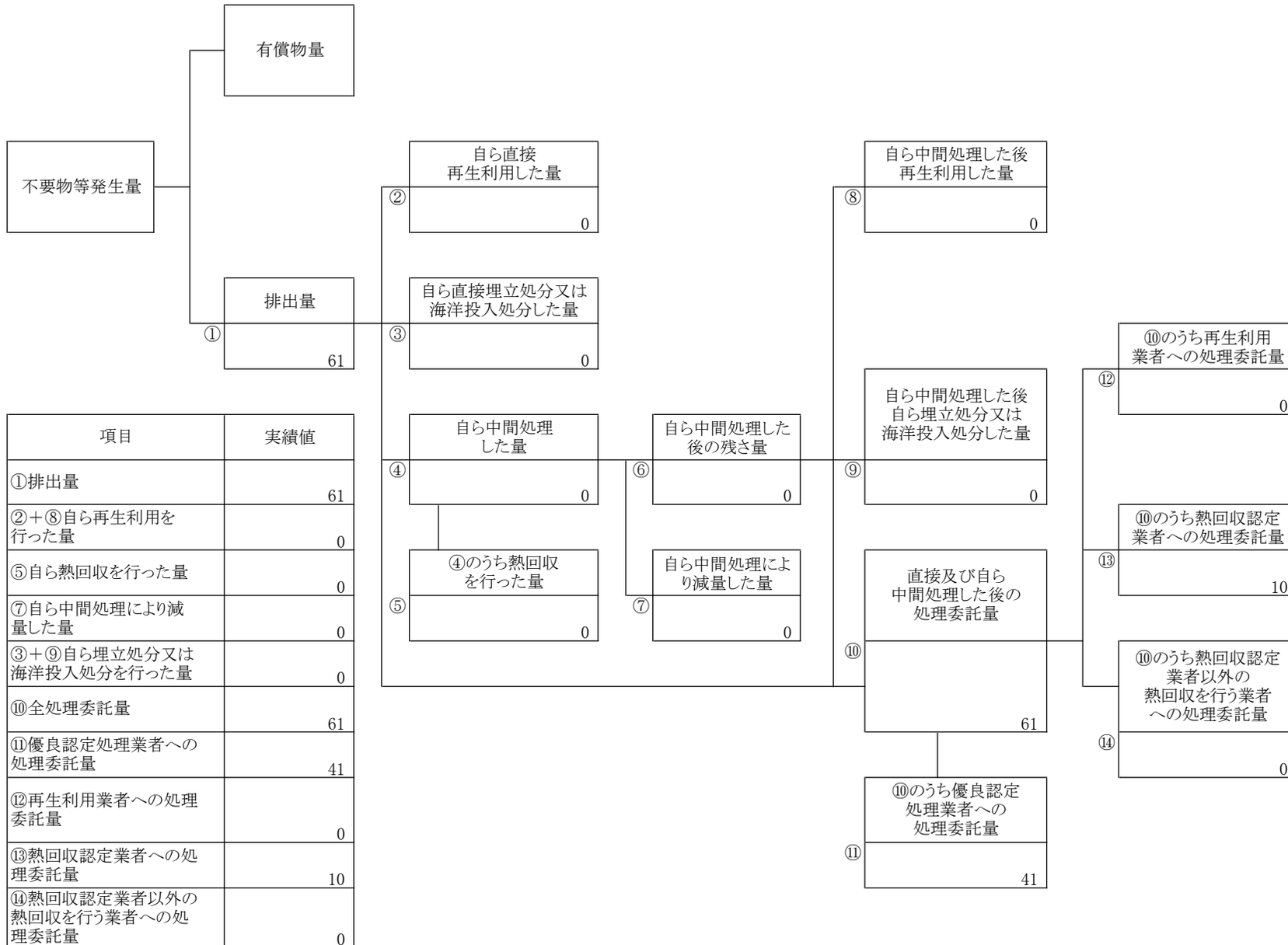
(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の紙くず、ダンボール)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 63 |
| 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 | 63 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 63 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 63 |
| 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 |

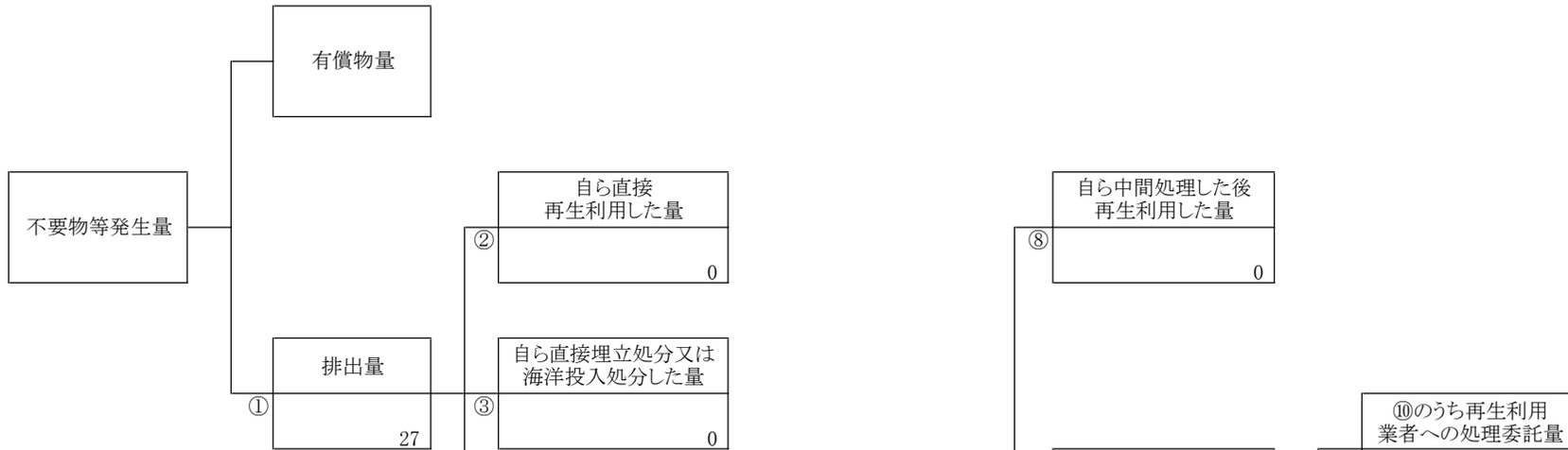
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥管理型建設系混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 27 |
| 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 | 27 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 24 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 3 |
| 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建設工事の木くず、 伐採材・伐根材)

