

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 25日

大阪府知事 殿

(泉州農と緑の総合事務所 環境指導課 様)

提出者

住 所 大阪府高石市高砂1丁目3番地

氏 名 DIC株式会社堺工場 工場長 川崎 美幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

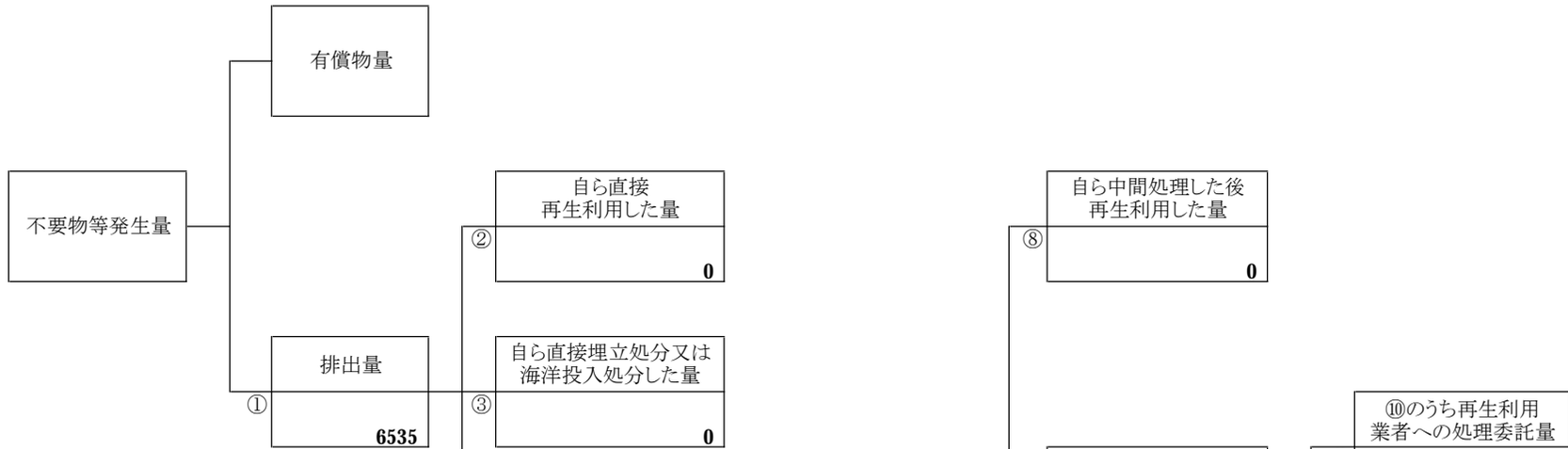
電話番号 072-268-3111

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6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 | DIC株式会社 堺工場 | | |
| 事業場の所在地 | 大阪府高石市高砂1丁目3番地 | | |
| 事業の種類 | 16:化学工業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和6年4月1日～令和7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 | 6548t | 全処理委託量 | 713t |
| 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 | 706t |
| 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 | 453t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 5835t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 235t |
| 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 | | | |

計画の実施状況

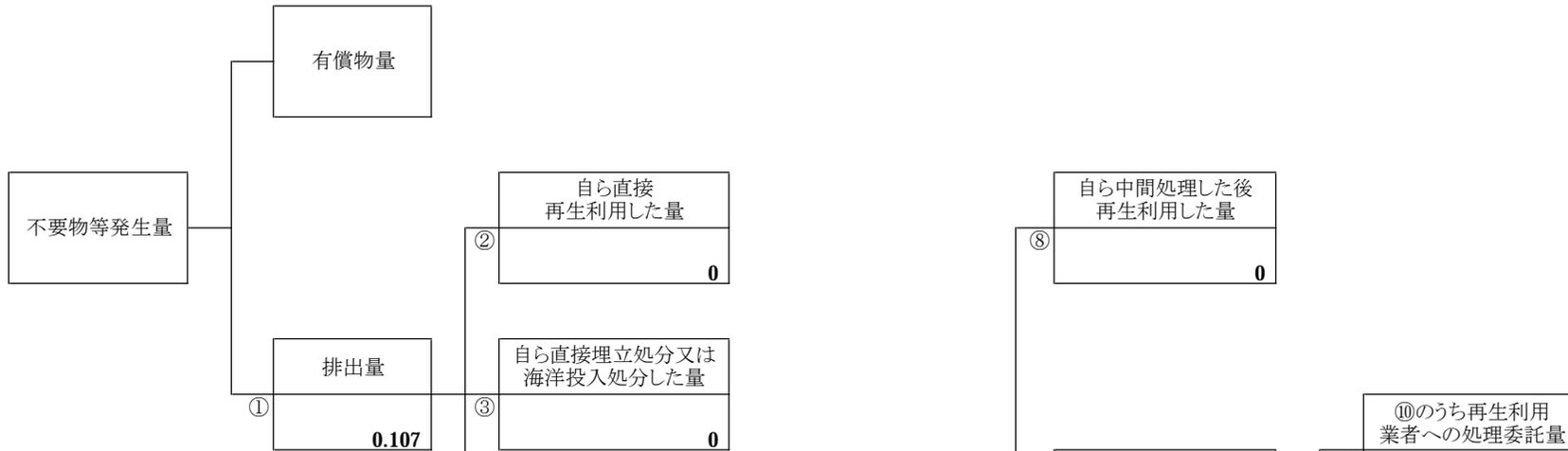
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 6535 |
| 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 | 6105 |
| 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 | 430 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 430 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 427 |
| 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

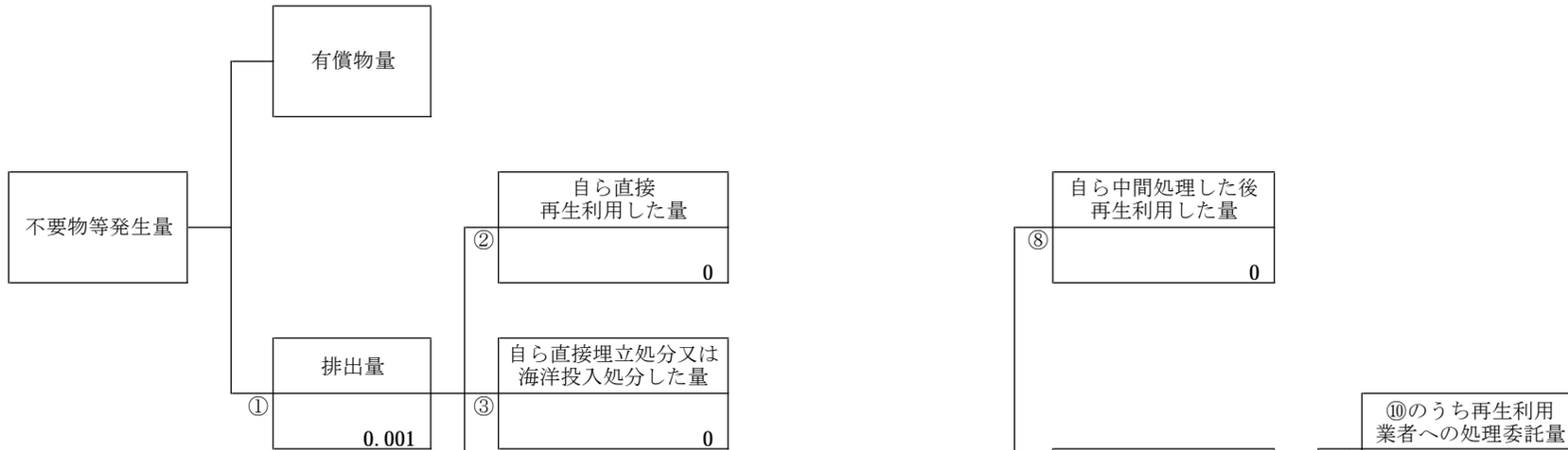
(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



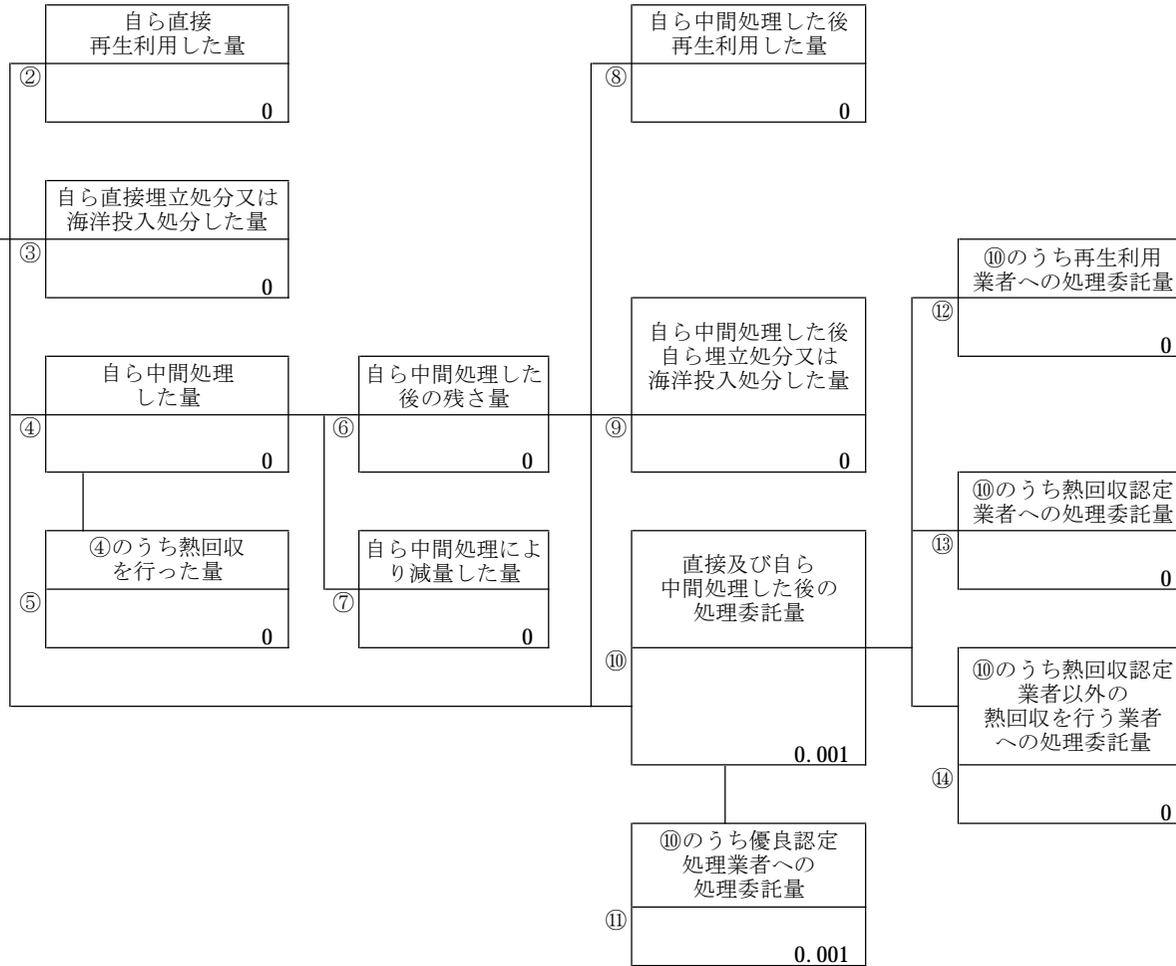
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.107 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.107 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.107 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥)

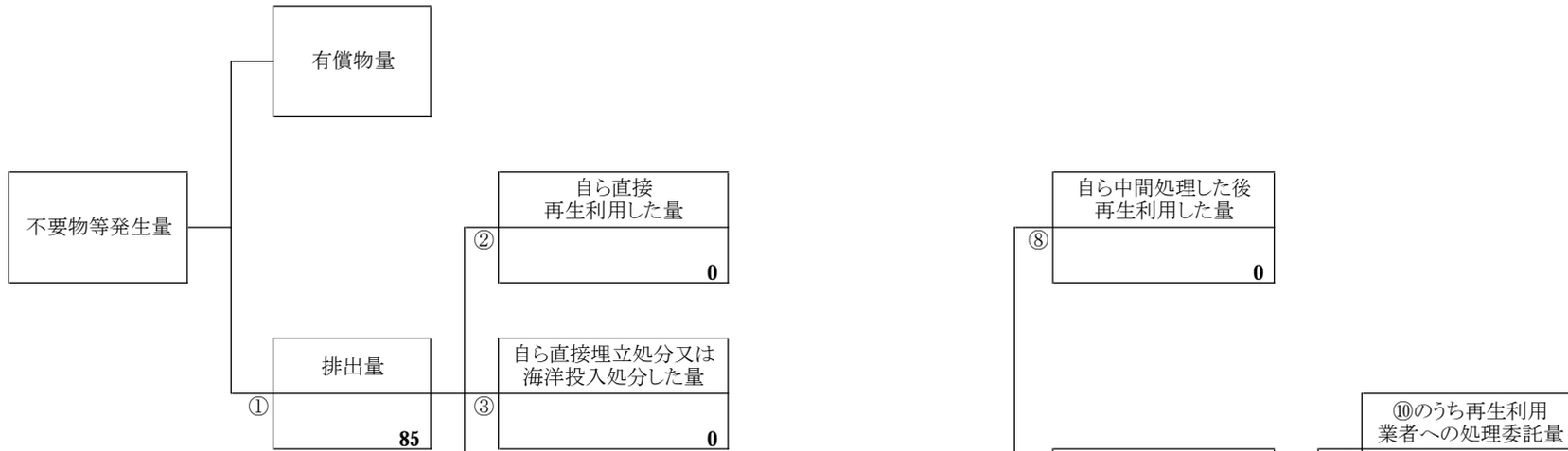


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.001 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.001 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.001 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

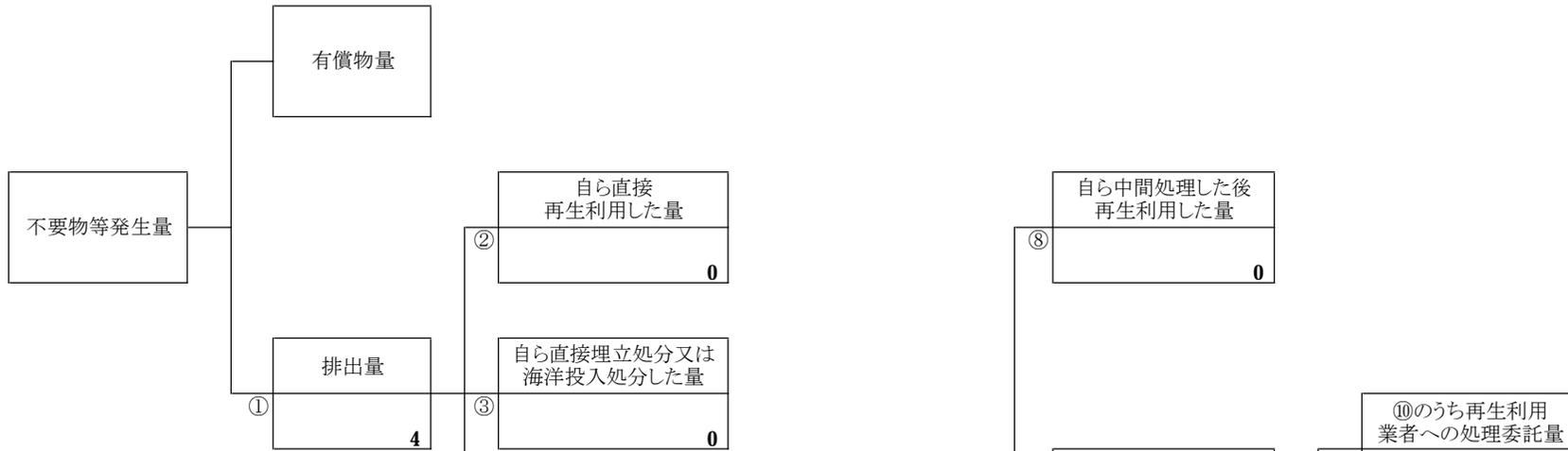
(産業廃棄物の種類: ④廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 85 |
| 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 | 85 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 85 |
| 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 | 82 |
| 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

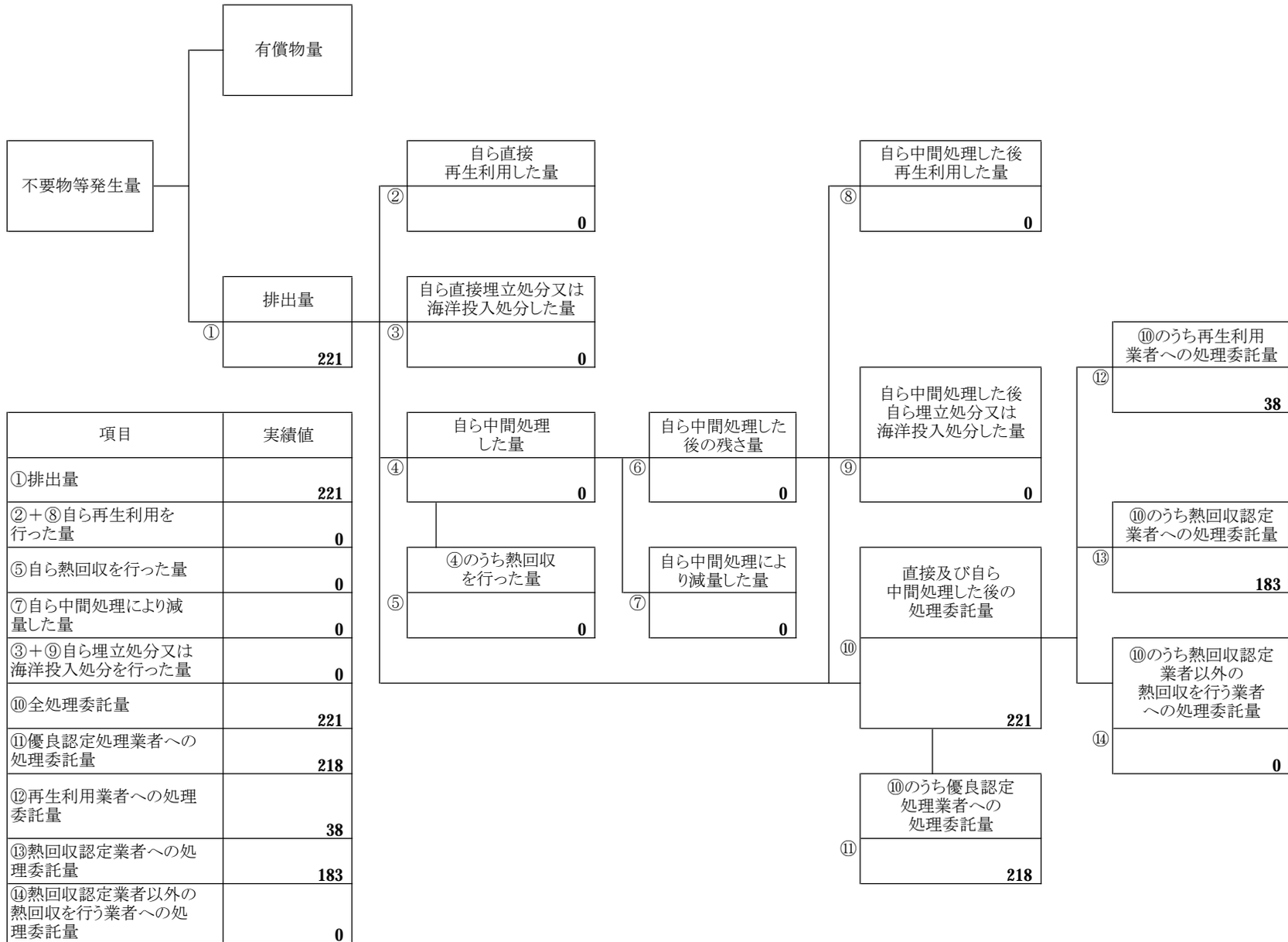
(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)



| 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 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4 |
| 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 |

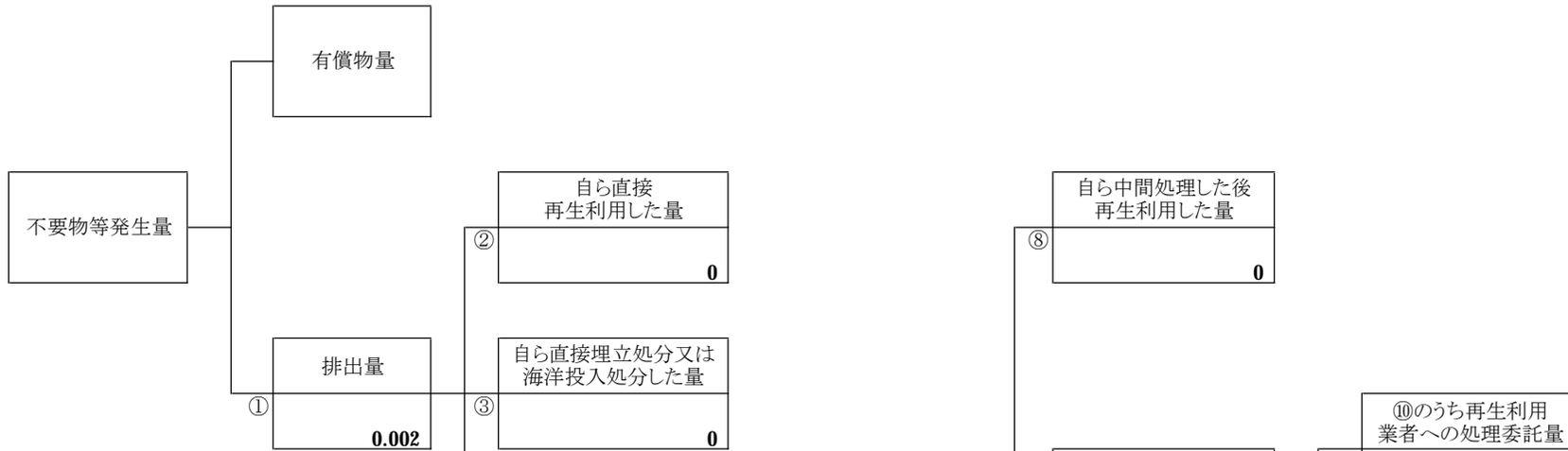
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



計画の実施状況

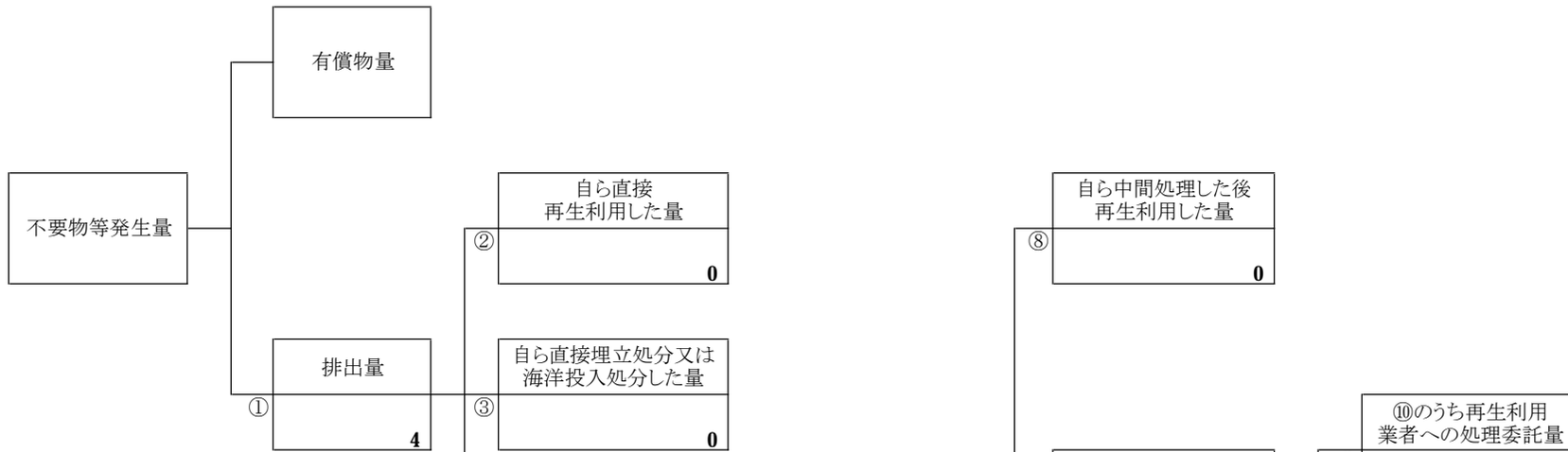
(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.002 |
| 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 | 0.002 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.002 |
| 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

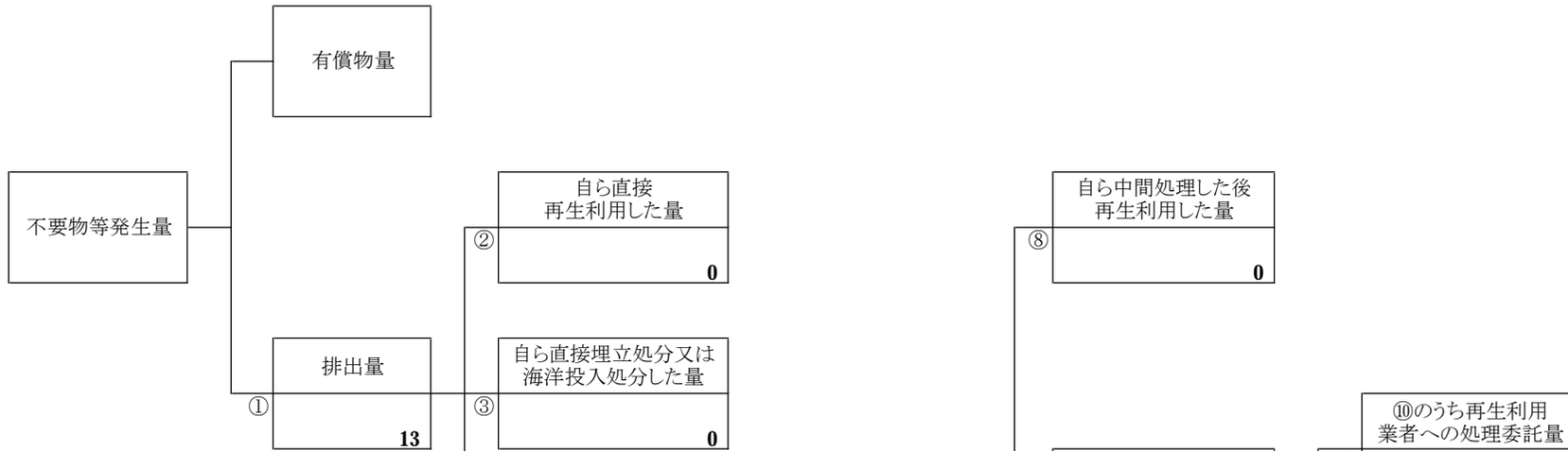
(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず等)



| 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 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4 |
| 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

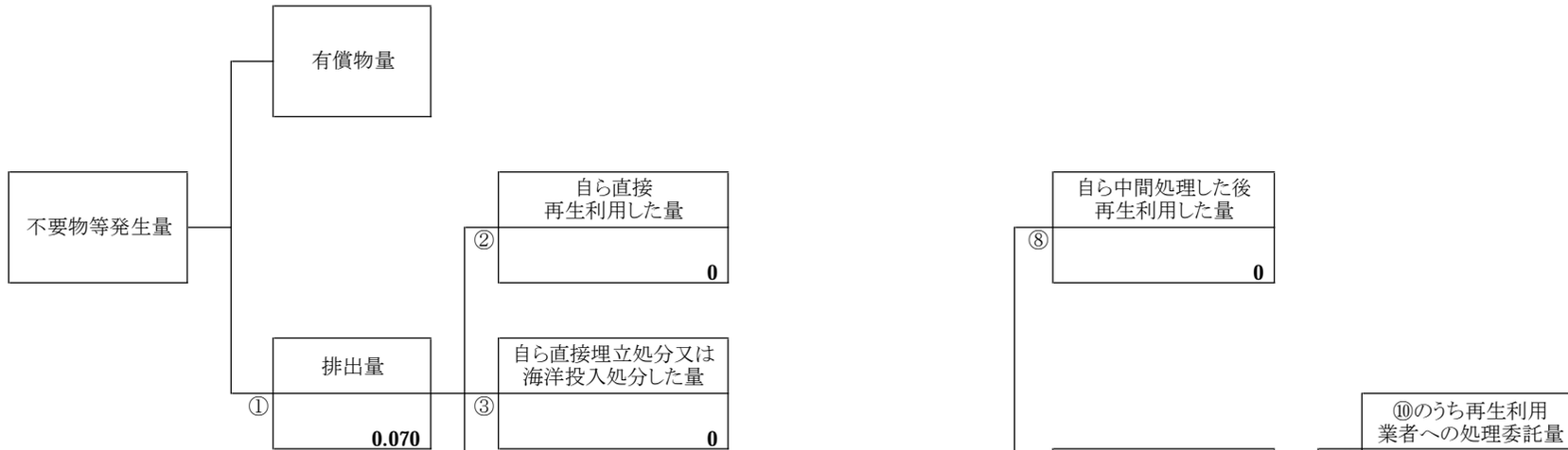
(産業廃棄物の種類: ⑨管理型混合廃棄物)



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

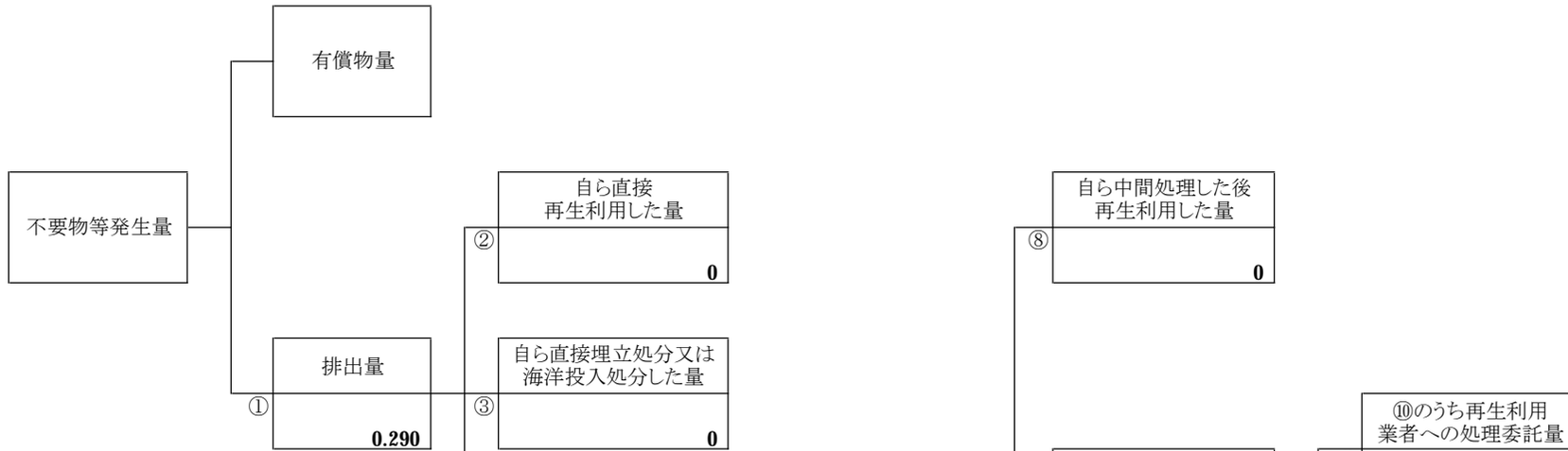
(産業廃棄物の種類: ⑩照明機器(HIDランプ))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.070 |
| 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 | 0.070 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.070 |
| 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

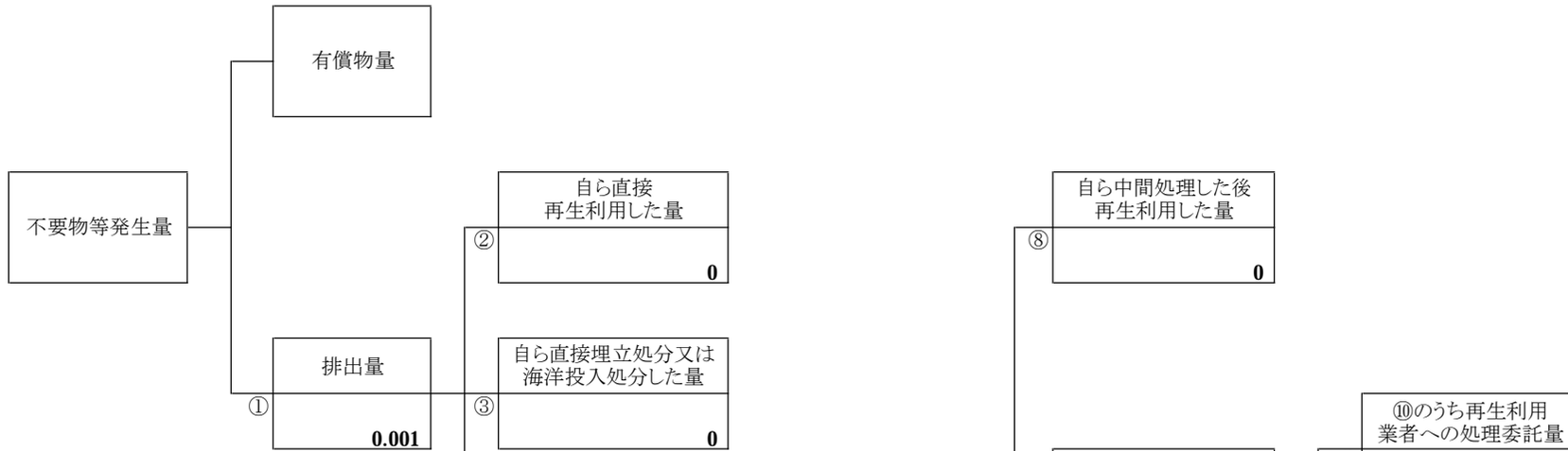
(産業廃棄物の種類: ⑩照明機器(蛍光灯))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.290 |
| 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 | 0.290 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.290 |
| 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: ⑫水銀回収義務付け製品(計測器))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.001 |
| 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 | 0.001 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.001 |
| 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 |

| | |
|---------------------------------|-------|
| 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さ量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 0.001 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0.001 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |