

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

八戸市長 熊谷 雄一殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区大町2丁目8番33号

氏 名 西松建設株式会社 北日本支社

執行役員支社長 濱崎 伸介

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-261-8166



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 | 西松建設株式会社 北日本支社 |
| 事業場の所在地 | 宮城県仙台市青葉区大町2丁目8番33号 |
| 事業の種類 | D建設業 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 |

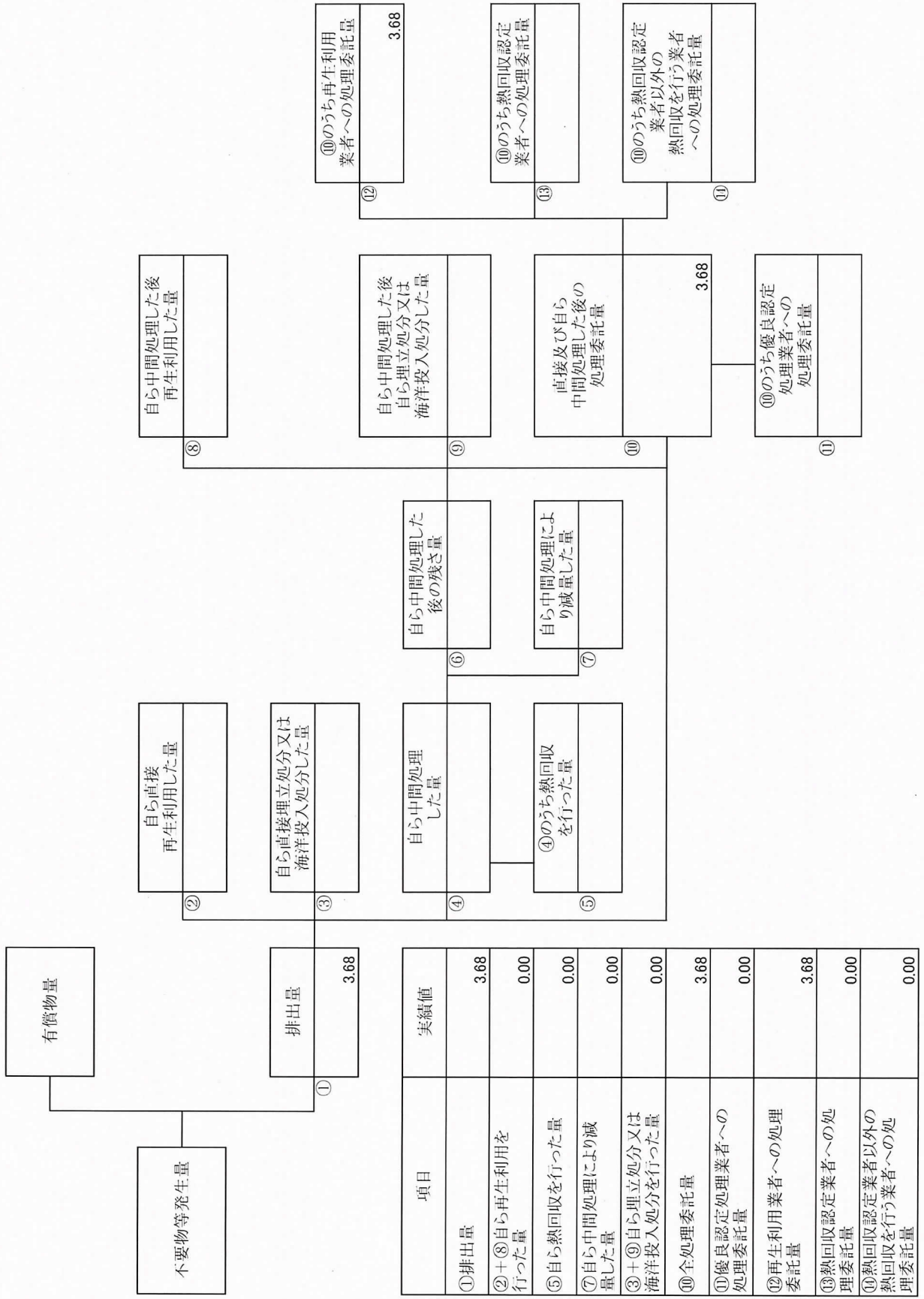
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 2,055.21 t | 全処理委託量 | 2,055.21 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 | 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 | 2,055.21 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 | | | |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況

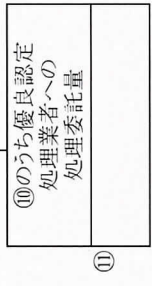
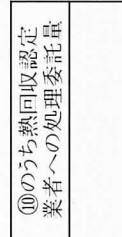
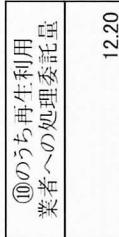
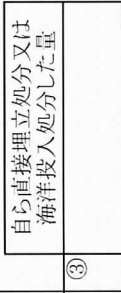
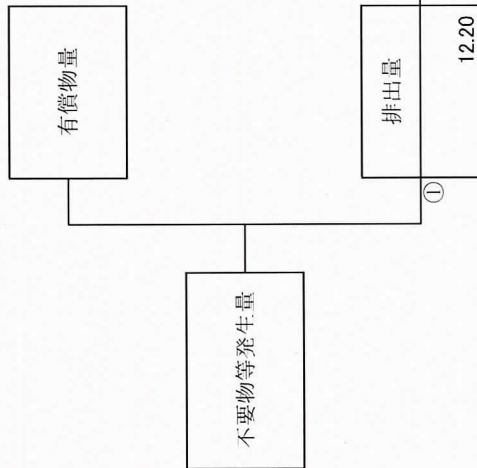


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 3.68 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 3.68 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 3.68 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

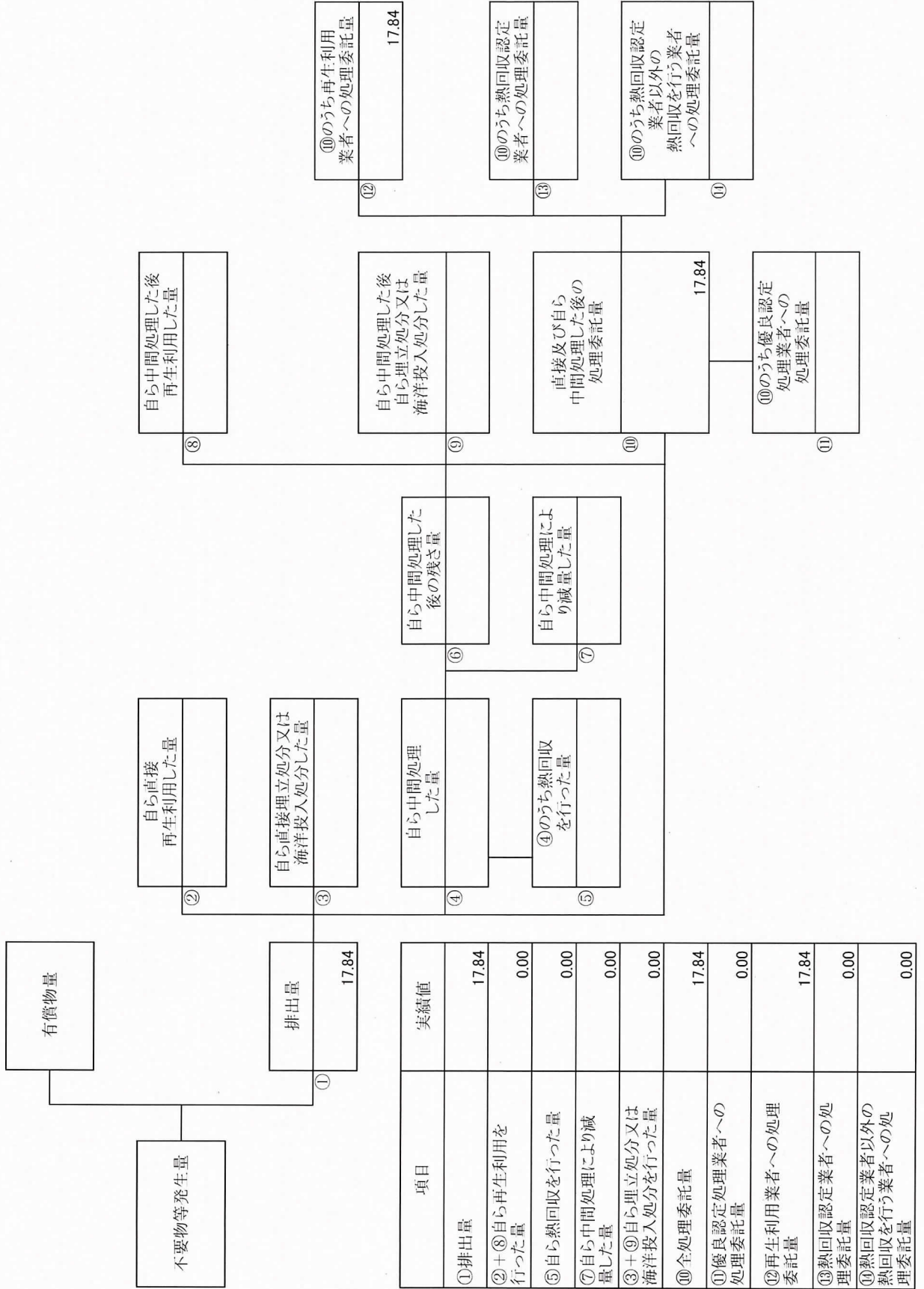


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 12.20 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 12.20 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 12.20 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
17.84

⑨ 自ら中間処理した又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
17.84

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

有償物量

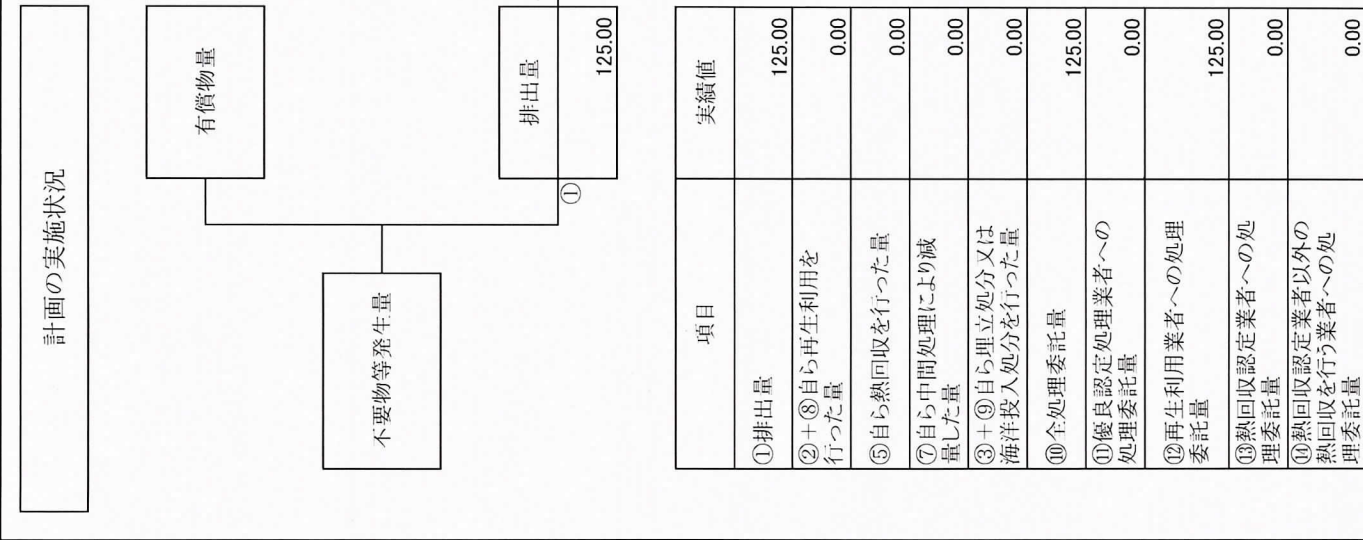
排出量
17.84

不要物等発生量

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 17.84 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 17.84 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 17.84 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(単位: トン)

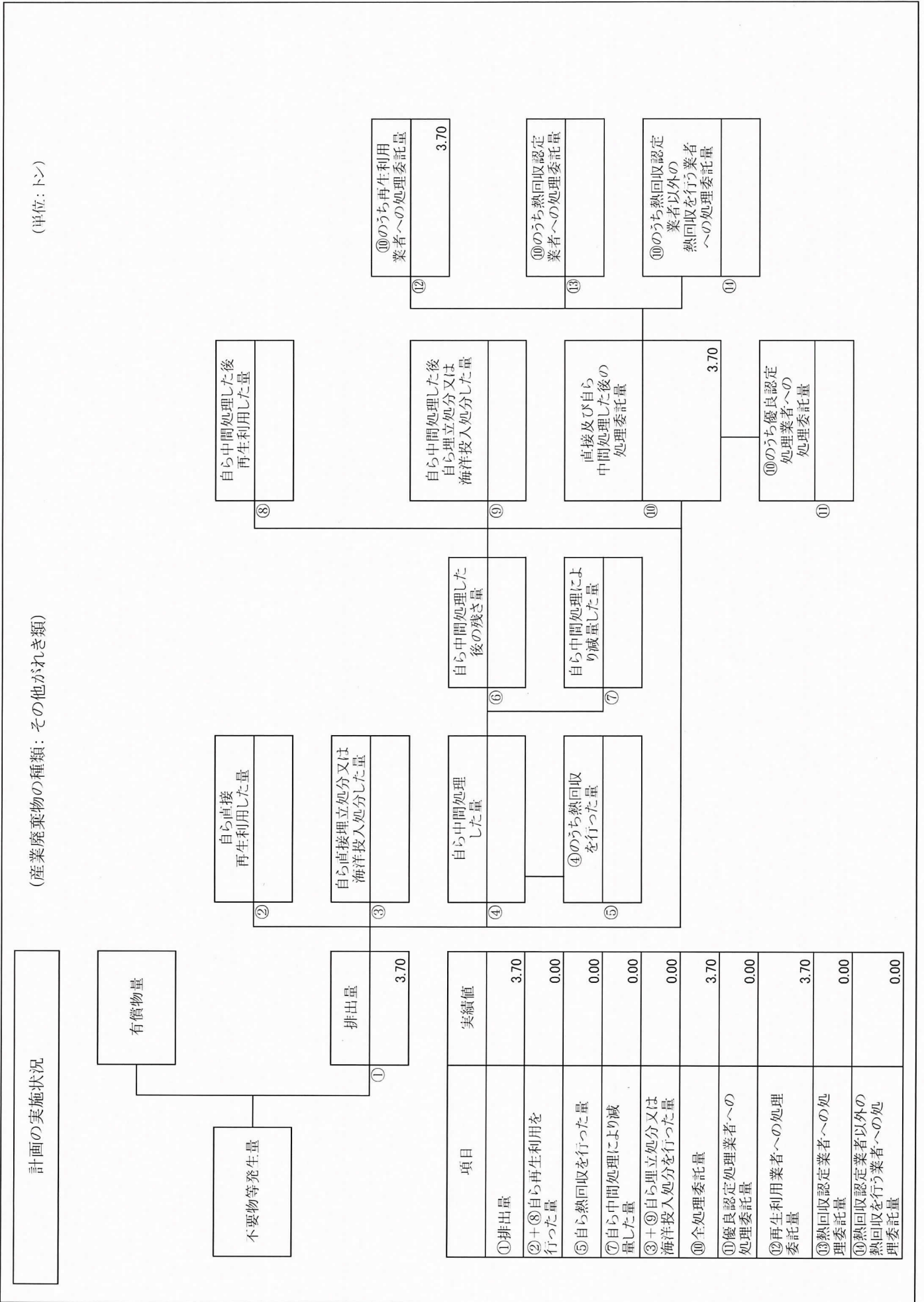
(産業廃棄物の種類: アス・コン片)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 125.00 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 125.00 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 125.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(単位: トン)

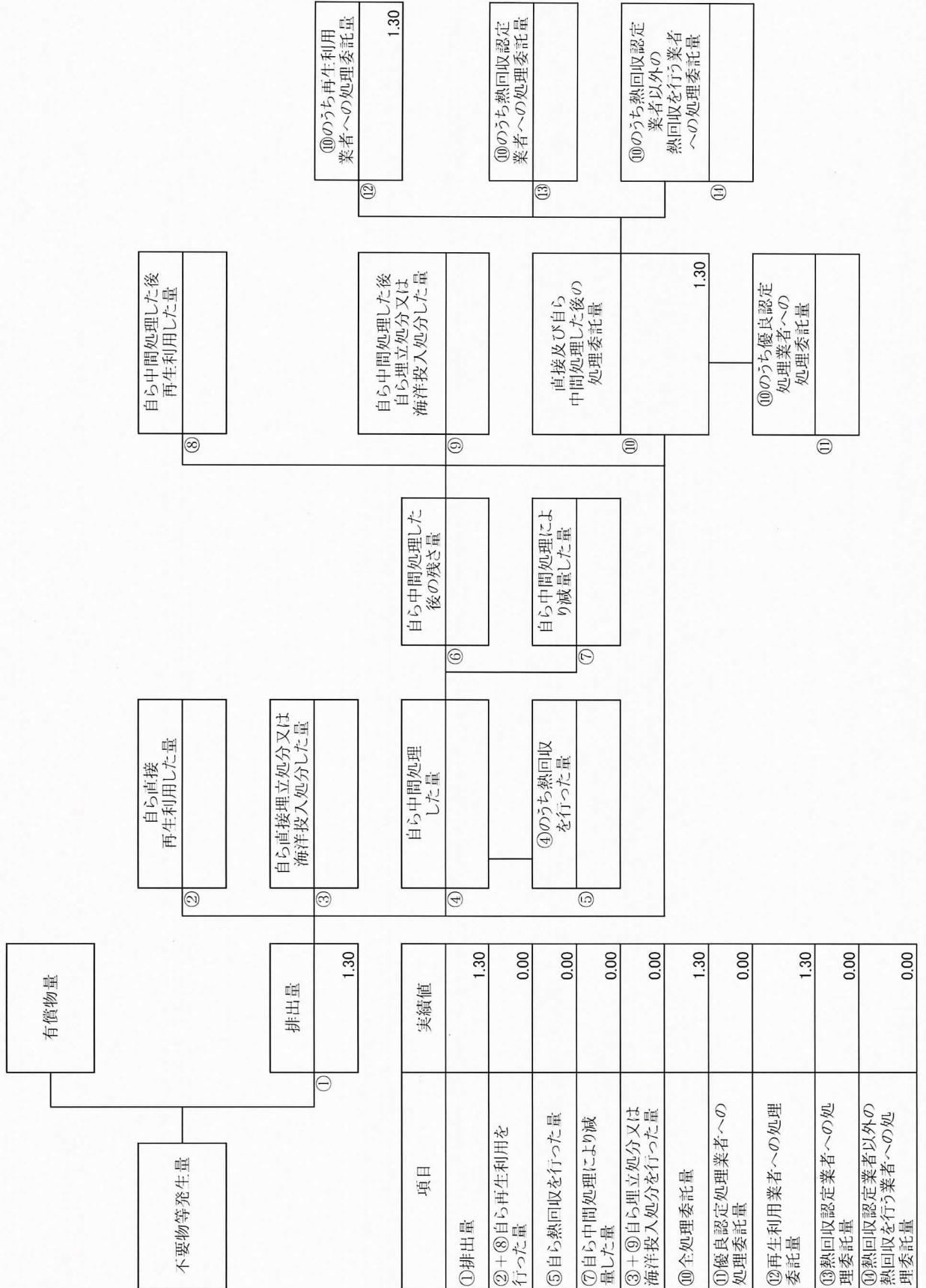
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後理立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.30

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

自ら直接再生利用した量

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理による減量した量

不要物等発生量

排出量
1.30

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 1.30 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 1.30 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.30 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |