

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 16 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市西蒲区和納1694-1

氏名 本田土木建設株式会社
代表取締役 芹澤良子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-82-4555

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 | 本田土木建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 新潟市西蒲区和納1694-1 |
| 事業の種類 | 建設業(土木工事業、管工事業、造園工事業、設備工事業) |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで |

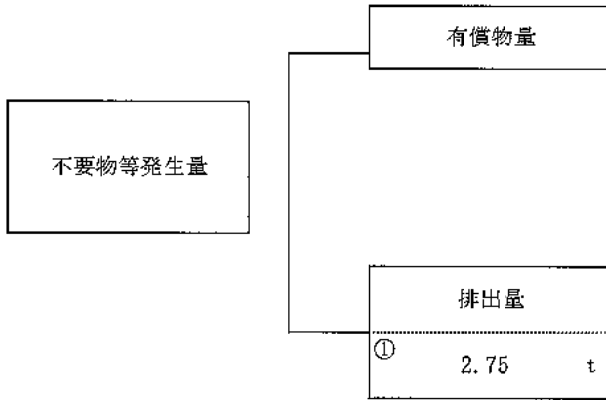
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 2,108.68 t | 全処理委託量 | 2,108.68 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 581.28 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への処理委託量 | 2,108.27 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 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 | 0.00 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 | 0.00 t |

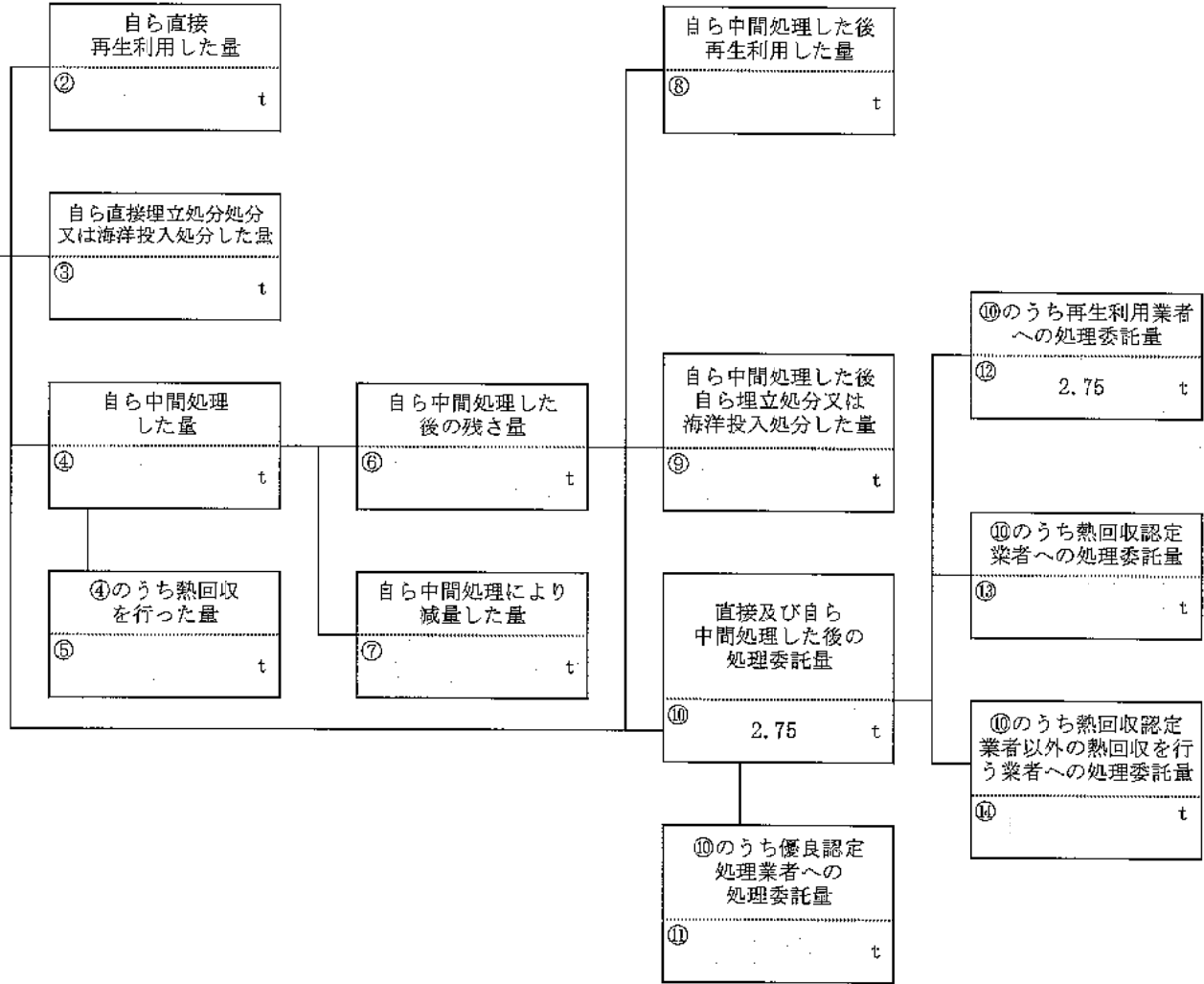
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

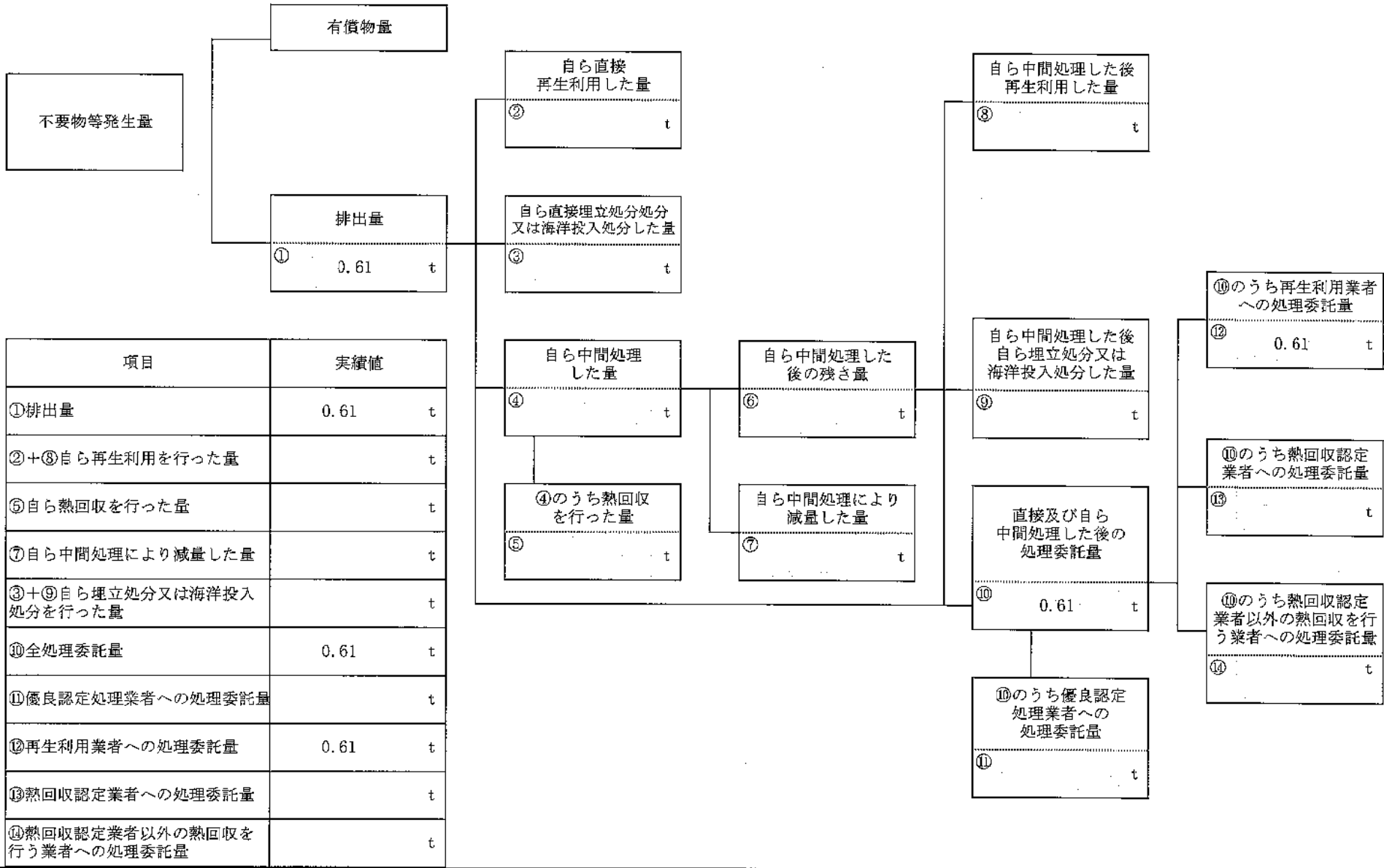


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 2.75 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 2.75 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2.75 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

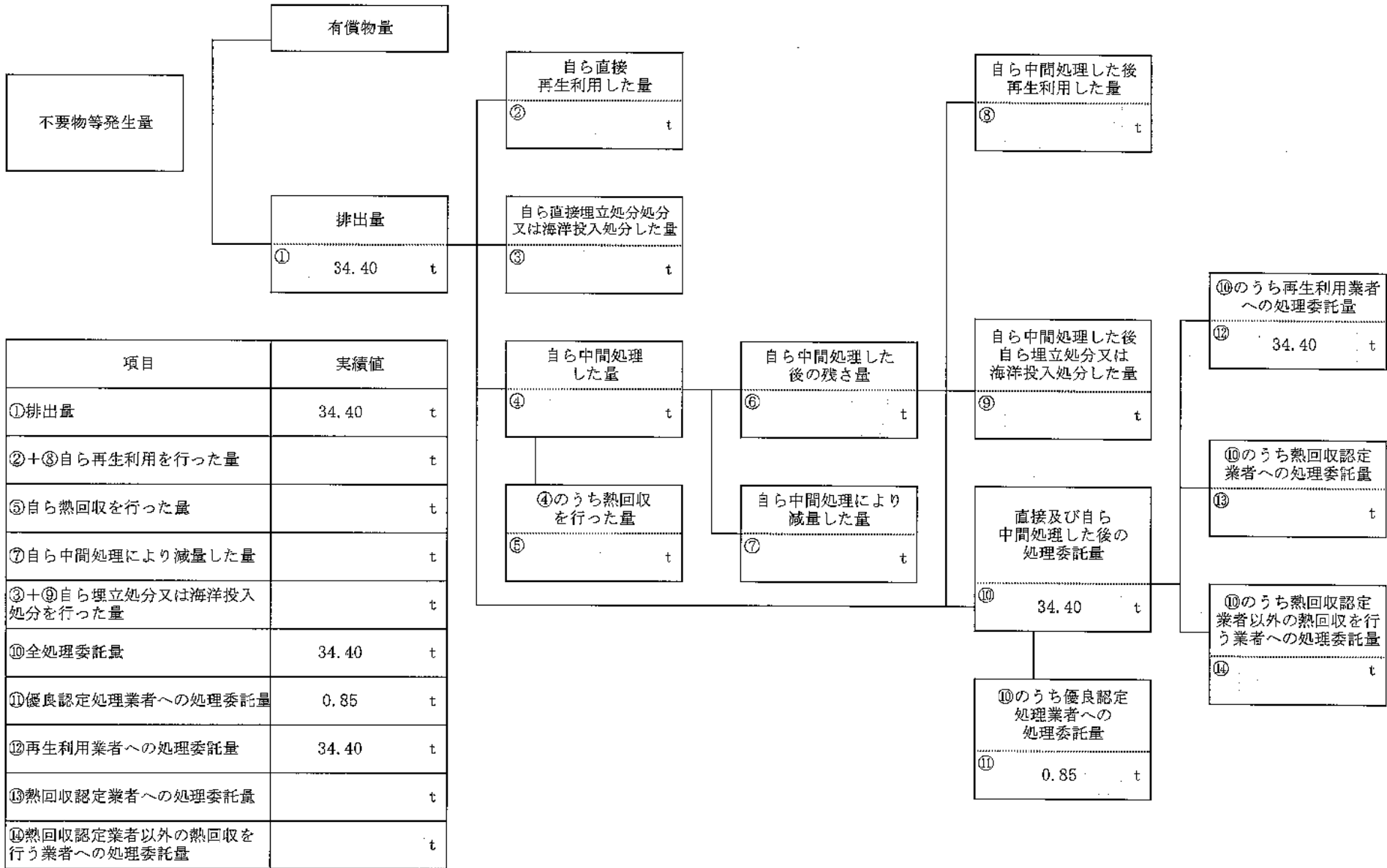
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.61 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.61 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.61 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |

計画の実施状況

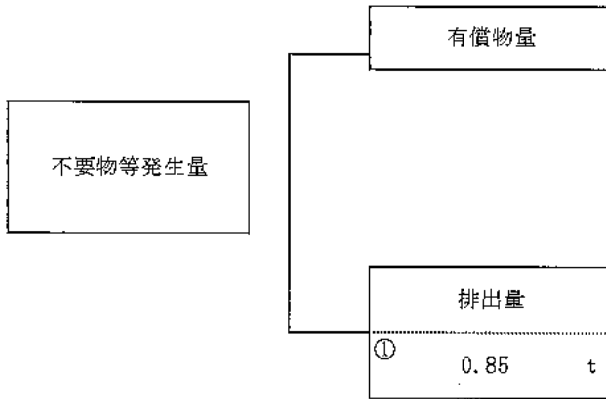
(産業廃棄物の種類： 木くず)



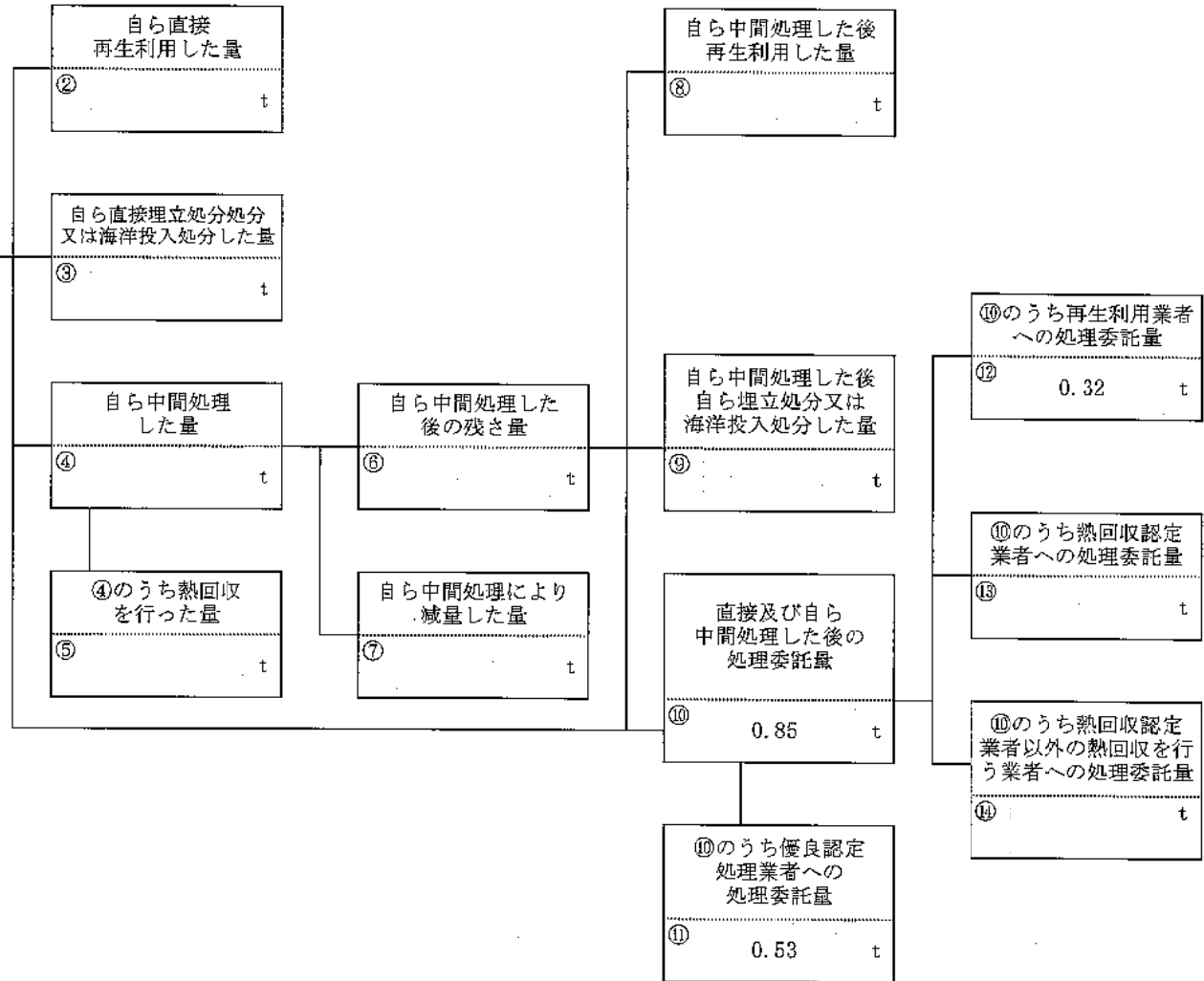
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 34.40 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 34.40 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.85 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 34.40 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

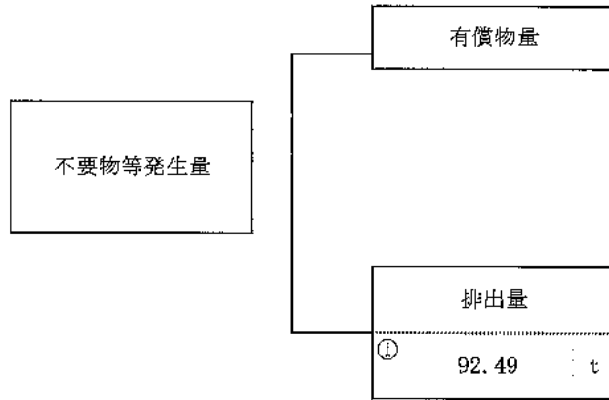


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.85 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.85 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.53 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.32 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

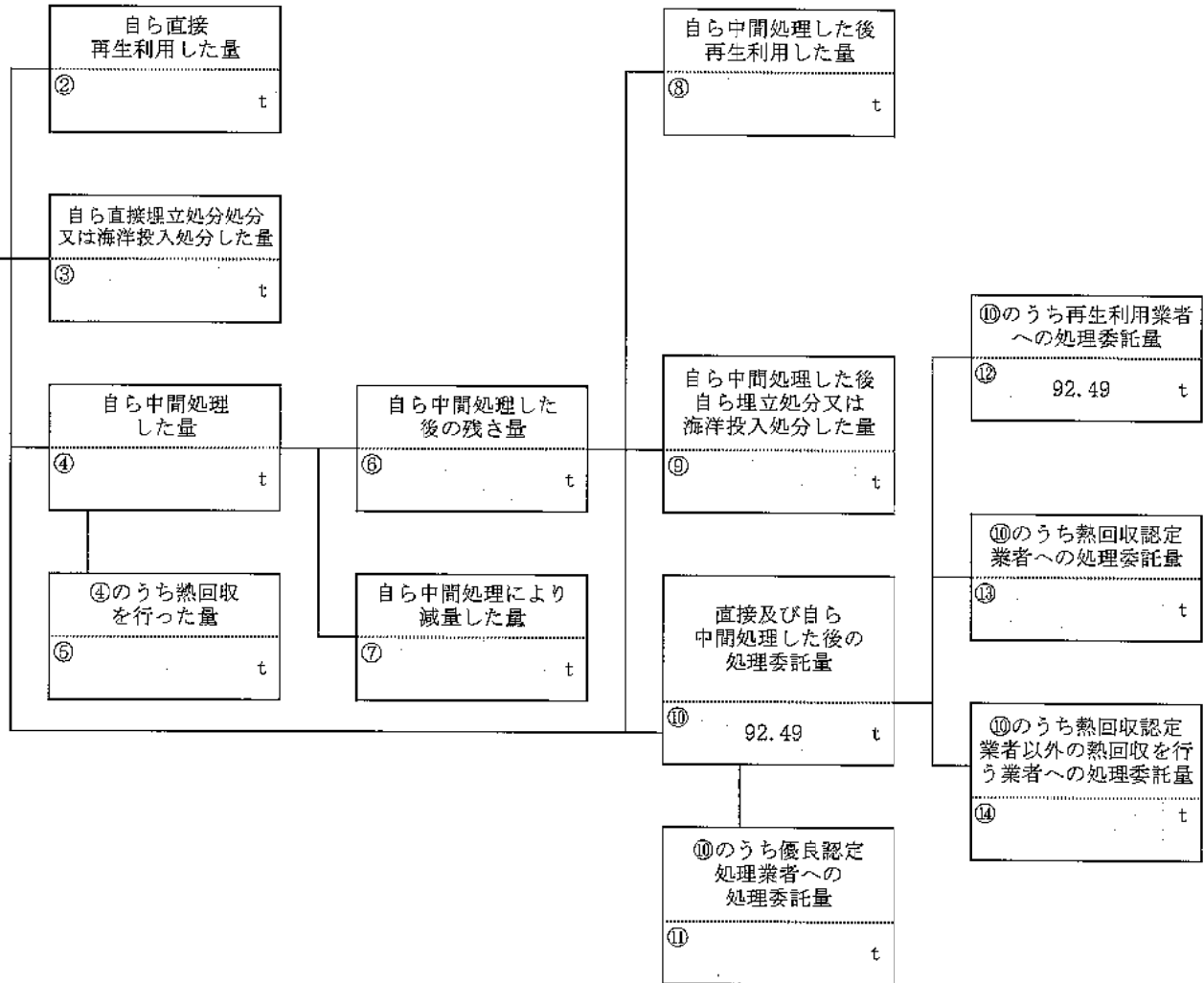


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート)

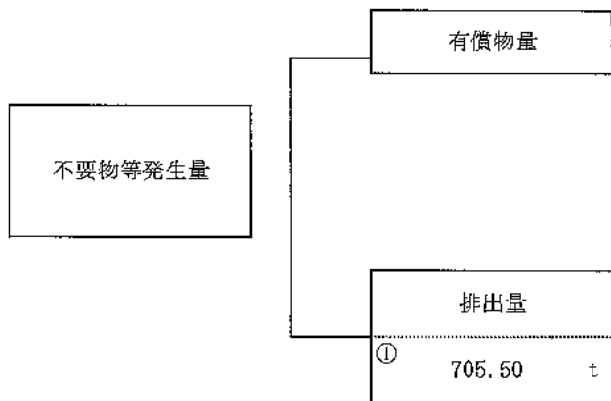


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 92.49 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 92.49 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 92.49 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

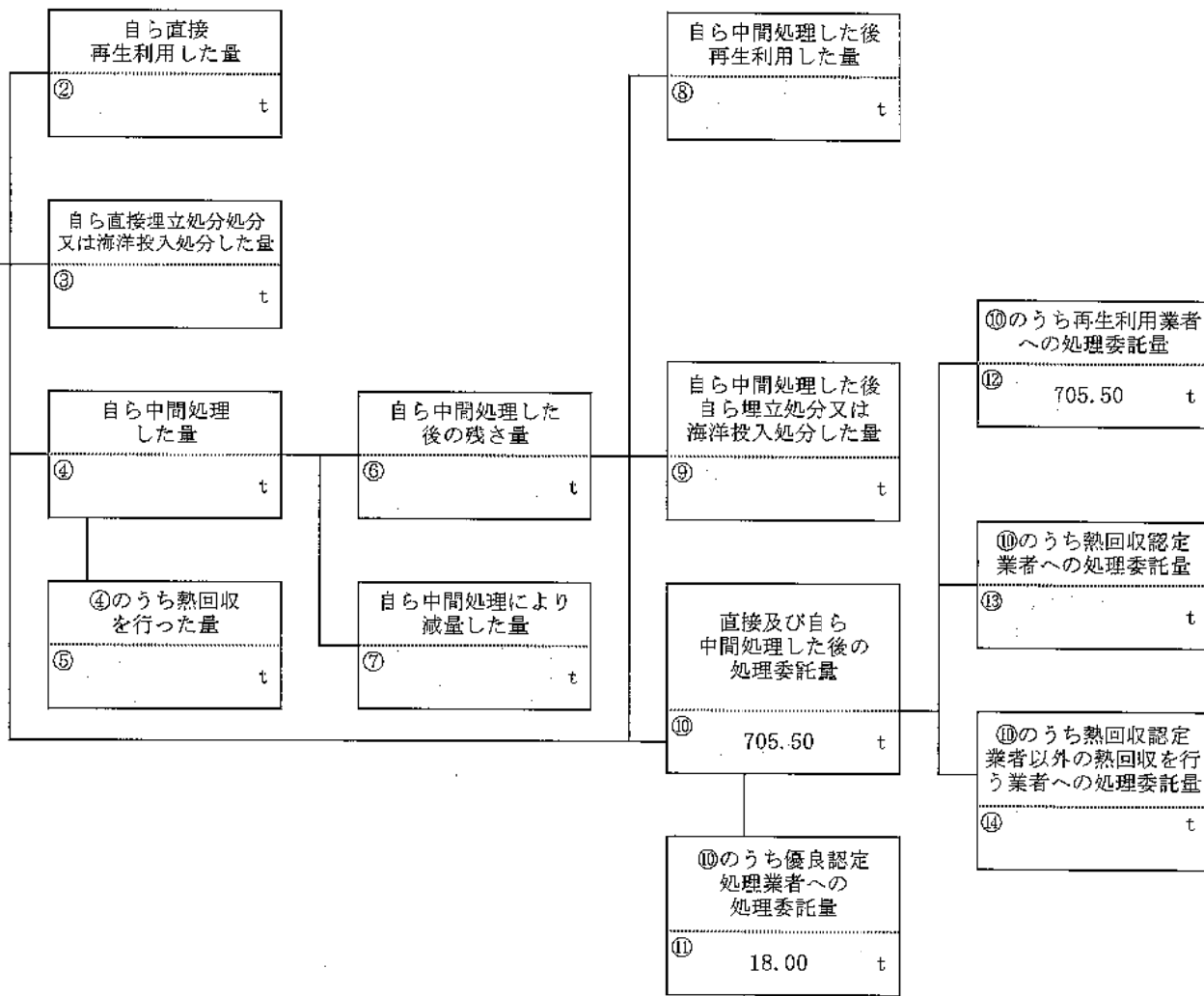


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコン)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 705.50 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 705.50 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 18.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 705.50 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

| | | | |
|--------|------------|---------|----------------|
| 提出者の名称 | | 提出者の住所 | |
| 事業場の名称 | 本田土木建設株式会社 | 事業場の所在地 | 新潟市西蒲区和納1694-1 |
| 内容年度 | 令和 4 年度 | | |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類 | 排出量 | 自社内での処理状況 | | | | | | | | 委託先での処理状況 | | | | | |
|----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---|---|
| | | 自己中間処理をしない | | 自己中間処理をする | | | | | | 自己中間 処理 減量化量 | 委託 処理量 | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | | |
| | | 自己再生 利用量 | 自己最終 処分量 | 自己中間 処理量 | うち熱 回収量 | 自己中間 処理後 残さ量 | 自己再生 利用量 | 自己最終 処分量 | 優良認定 処理業者 への処理 委託量 | | | 再生利用 業者への 処理 委託量 | 熱回収 認定業者 への処理 委託量 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | A |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ⑦ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | |
| 燃え殻 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 2.75 | | | | | | | | | 2.75 | | 2.75 | | | |
| 廃油 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 0.61 | | | | | | | | | 0.61 | | 0.61 | | | |
| 紙くず | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 34.40 | | | | | | | | | 34.40 | 0.85 | 34.40 | | | |
| 繊維くず | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銲さい | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物 | 0.85 | | | | | | | | | 0.85 | 0.53 | 0.32 | | | |
| コンクリート | 92.49 | | | | | | | | | 92.49 | | 92.49 | | | |
| アスコン | 705.50 | | | | | | | | | 705.50 | 18.00 | 705.50 | | | |
| 合計 | 836.60 | | | | | | | | | 836.60 | 19.38 | 836.07 | | | |