

令和 7 年 6 月 24 日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住所 宮城県仙台市青葉区本町2-5-1

氏 名 東北緑化環境保全株式会社

代表取締役 山形 安生

電話番号 022-263-0607

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|------------------------|
| 事業場の名称 | 東北緑化環境保全(株)事業本部 岩手県作業所 |
| 事業場の所在地 | 岩手県宮古市長根2丁目8-21 他 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～令和8年3月31日 |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|--|
| ① 事業の種類 | 総合建設業 |
| ② 事業の規模 | 全106.7億円 (内 建設業9.6億円) |
| ③ 従業員数 | 504名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>産業廃棄物の処理工程</p> <pre> graph LR A[甲：東北緑化環境保全株式会社 事業本部 各事業場 作業所] --> B[乙：収集運搬] A --> C[丙：処分] A --> D[西：収集運搬及び処分] B --> E[再資源化] B --> F[西からの最終処分委託] C --> E C --> F D --> E D --> F E --> G[最終処分委託] </pre> <p>④産業廃棄物の一連の処理工程</p> <p>甲：東北緑化環境保全株式会社 事業本部 各事業場 作業所</p> <p>乙：収集運搬 丙：処分 西：収集運搬及び処分</p> <p>解体・伐根・伐根作業 分別・分類・集積・保管・管理 自社運搬</p> <p>収集運搬委託 中間処理委託 再資源化 西からの最終処分委託 最終処分委託</p> <p>内からの発生光熱・再生</p> |

(A4)

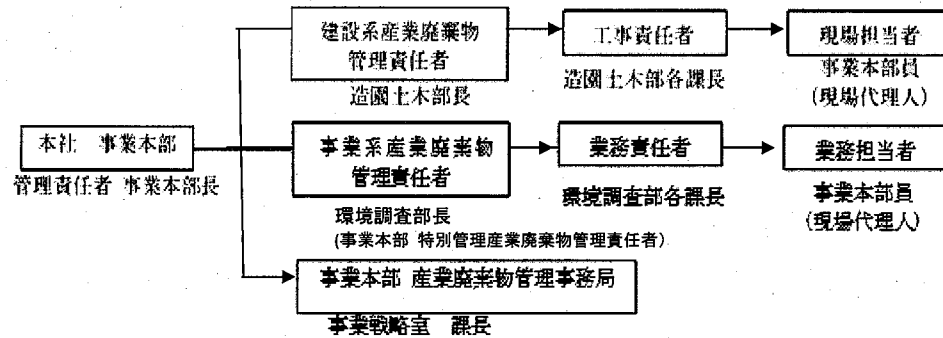
※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度(令和6年度)実績】 別紙様式(全体)の通り

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 コンクリートがら | がれき類 アスファルト・コンクリートがら |
|----------|------------------------------|-------------------------|
| 排 出 量 | 574.440 t | 22.850 t |
| 産業廃棄物の種類 | その他のがれき類 ALCコンクリートくず 最終埋立 | ガラ・コン・陶磁器くず 窓ガラス |
| 排 出 量 | 56.130 t | 2.780 t |
| 産業廃棄物の種類 | ガラ・コン・陶磁器くず 廃石膏ボード | ガラ・コン・陶磁器くず ロックウール |
| 排 出 量 | 18.220 | 0.900 |
| 産業廃棄物の種類 | 木くず | 紙くず |
| 排 出 量 | 0.110 t | 0.060 t |
| 産業廃棄物の種類 | 繊維くず(わら畳) | 廃プラスチック類 |
| 排 出 量 | 5.930 t | 3.780 t |
| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 石綿含有産業廃棄物 がれき類 |
| 排 出 量 | 3.860 t | 2.050 t |
| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 建設汚泥 | 石綿含有産業廃棄物 廃プラスチック類 |
| 排 出 量 | 1.000 t | 5.400 t |
| 産業廃棄物の種類 | 水銀使用産業廃物 蛍 光管 | 特別管理産業廃棄物 廃石綿等 |
| 排 出 量 | 0.040 t | 1.600 t |

(これまでに実施した取組)

がれき類(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊)は、状況に応じて再生業者へ処理を委託した。
 廃プラ類は、中間処理後再生・原料・燃料になるものとそれ以外を分類の上再生可能の中間処理業者と最終処理処分業者にそれぞれ処理を委託した。

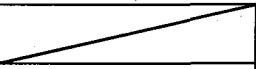
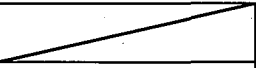
(第3面)

| | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ②計画 | 【目標】別紙様式（全体）の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 コンクリートがら | がれき類 アスファルト・コンクリートがら |
| | 排 出 量 | 2,500.000 t | 33.000 t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 アスファルト・コンクリートがら | ガラ・コン・陶磁器くず 窓ガラス |
| | 排 出 量 | 3.000 t | 5.000 t |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラ・コン・陶磁器くず グラスウール | ガラ・コン・陶磁器くず 廃石膏ボード |
| | 排 出 量 | 0.500 t | 10.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 廃プラスチック類 |
| | 排 出 量 | 0.500 t | 10.000 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 水銀使用産業廃物 廃蛍光管 | 石綿含有産業廃棄物 建設汚泥 |
| | 排 出 量 | 0.100 t | 11.000 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 廃プラスチック類 | 石綿含有産業廃棄物 廃石膏ボード |
| | 排 出 量 | 4.000 t | 2.000 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 昨年度実施内容を継続し、再生利用・原料化を継続推進する。 | | |

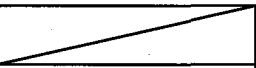
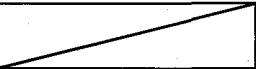
| | | | |
|----------------|--|----------|---|
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排 出 量 | 3.860 t | t |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |
| | 中間処理後再生・原料・燃料等になるものとそうでないものを分類・中間処理委託を行い、再生・原料・燃料化推進を徹底する。 | | |

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|-----|---|--|---|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 |  | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | 産業廃棄物処理は、全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物の再生利用はない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 |  | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 前年度同様に、産業廃棄物処理は全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物の再生利用はない。 | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 |  | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 産業廃棄物処理は、全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物の再生利用はない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 |  | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 前年度同様、産業廃棄物処理は、全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物の再生利用はない。 | | | |

(第6面)

| | | | |
|--------|--|----------------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 排出産業廃棄物 全種類 | |
| | 全処理委託量 | 2,579.100 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 21.000 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 2,533.100 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.000 t | 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 | 0.000 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 前年度同様 排出品目により、優良認定業者・再生利用業者に委託する。 | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

(第5面)

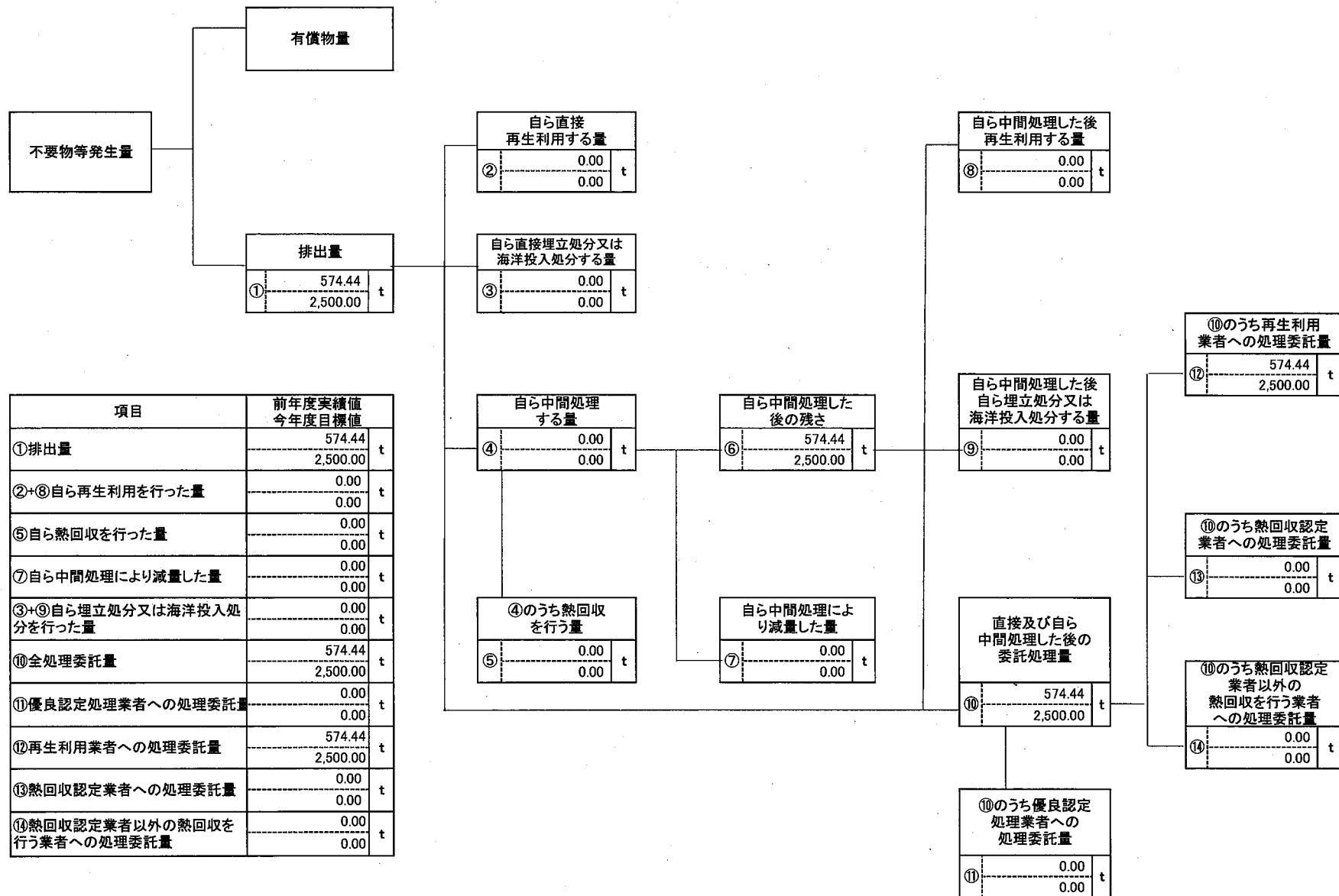
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 産業廃棄物処理は、全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物を埋立処分又は海洋投入処分することはない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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 | t |
| | （今後実施する予定の取組） 前年度同様、産業廃棄物処理は、全量処理業者に委託するため、自ら産業廃棄物を埋立処分又は海洋投入処分することはない。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 排出産業廃棄物全種類 | |
| | 全処理委託量 | 699.150 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 12.390 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 597.330 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 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 | t |
| | （これまでに実施した取組） 排出品目により、優良認定業者・再生利用業者に委託する。 | | |
| | | | |

(産業廃棄物の種類:がれき類 コンクリートがら)

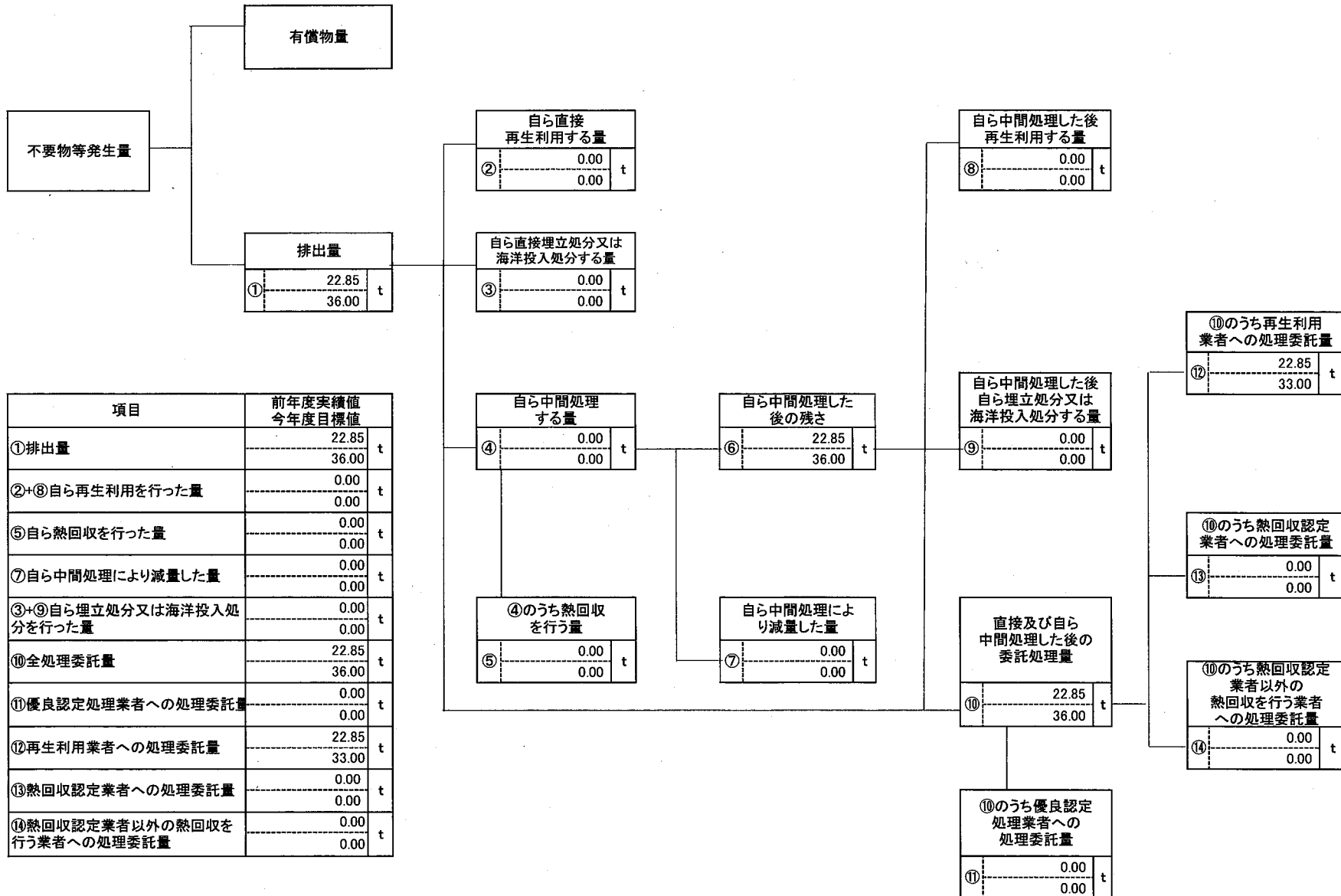


(第7面)

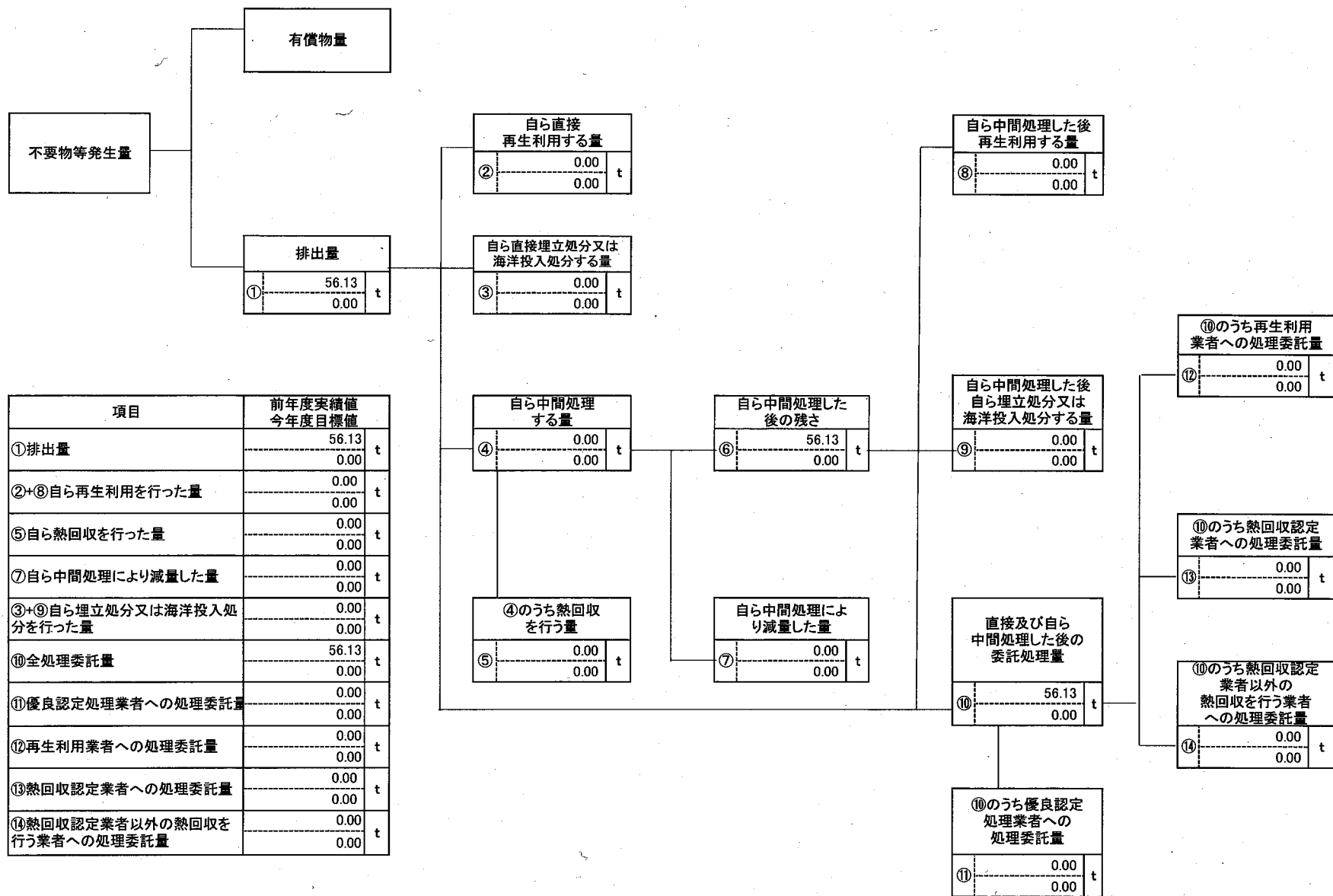
備考

- 1 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

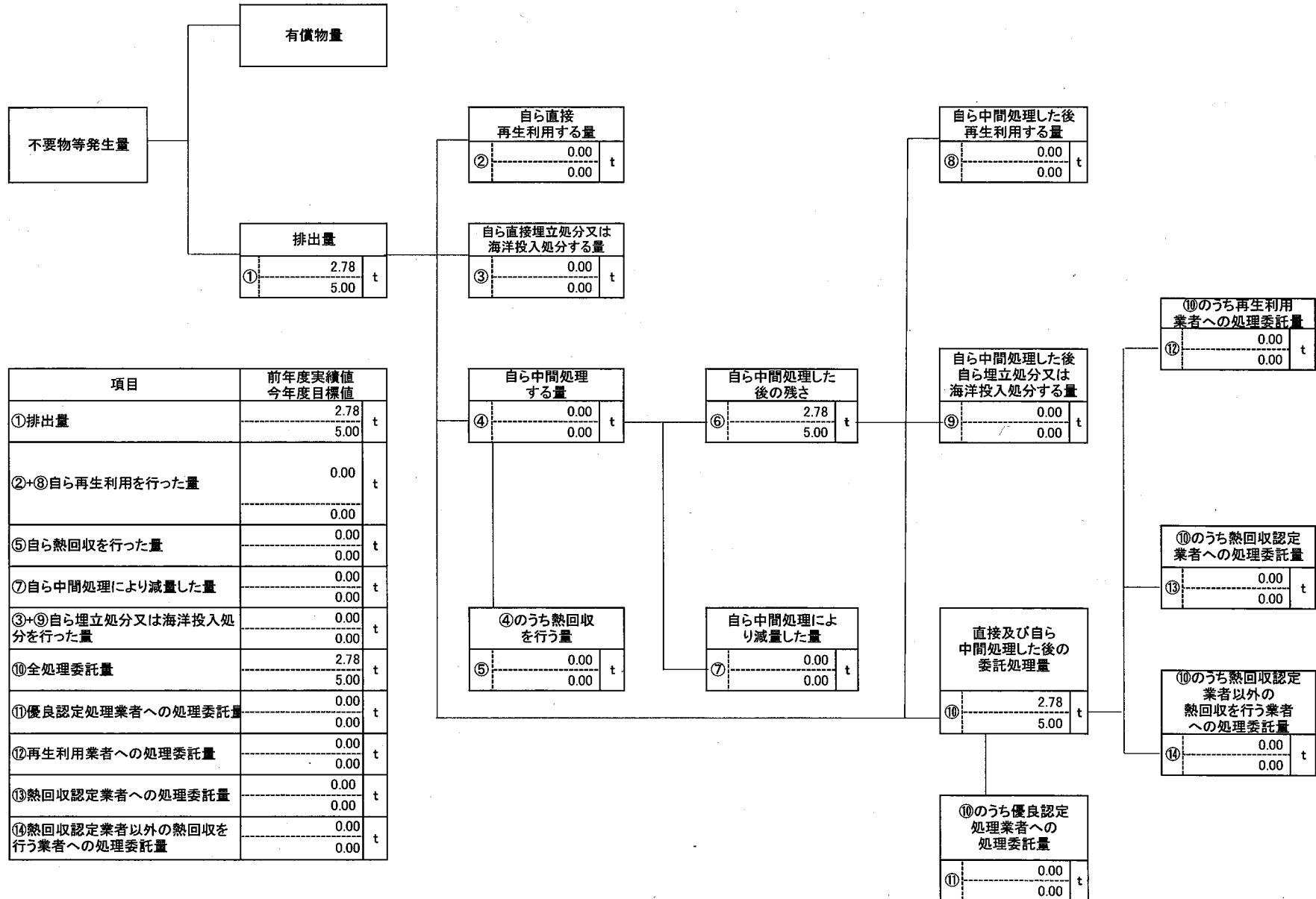
(産業廃棄物の種類:がれき類 アスファルト・コンクリートがら)



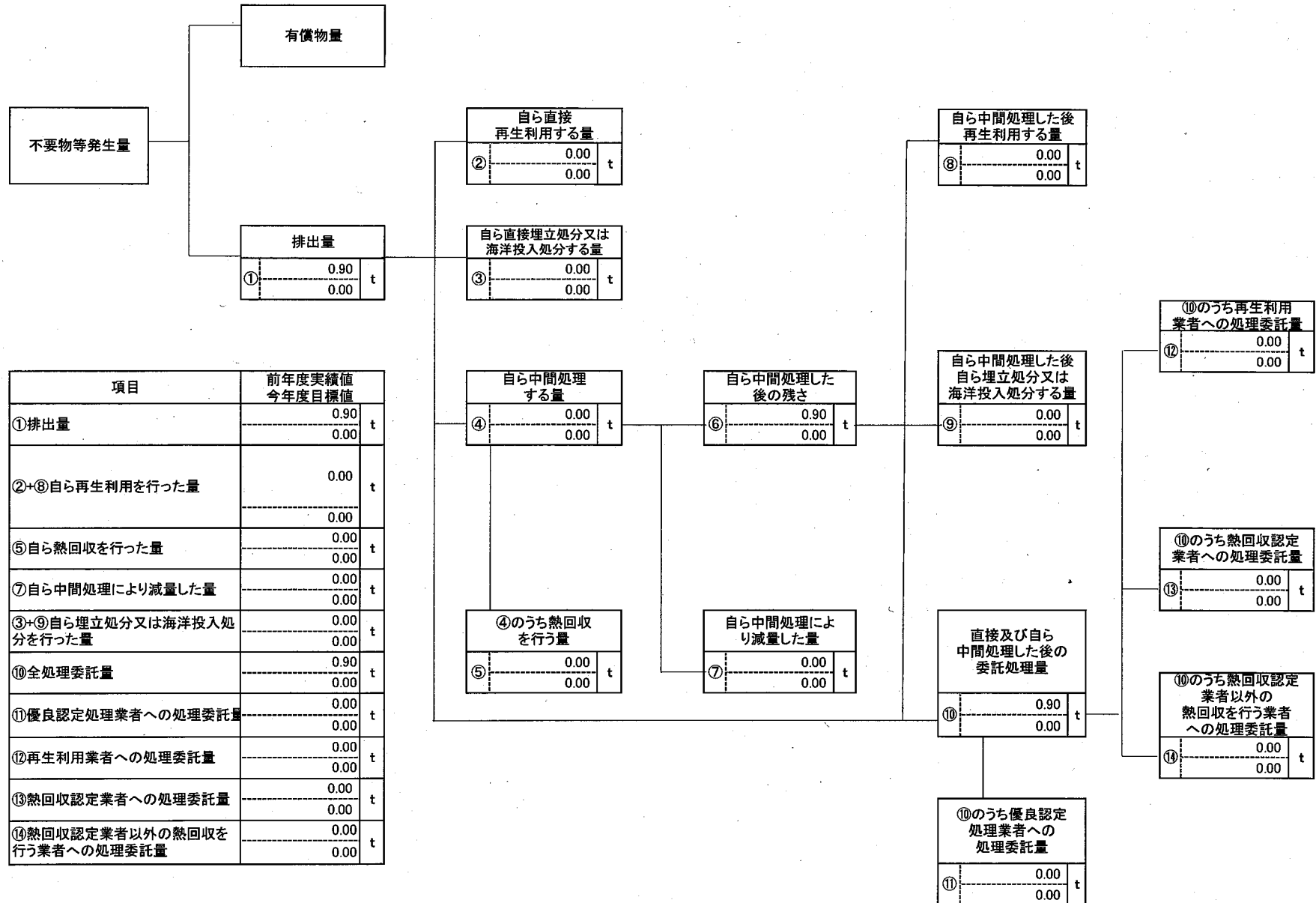
(産業廃棄物の種類:がれき類 その他 ALCコンクリートがら)



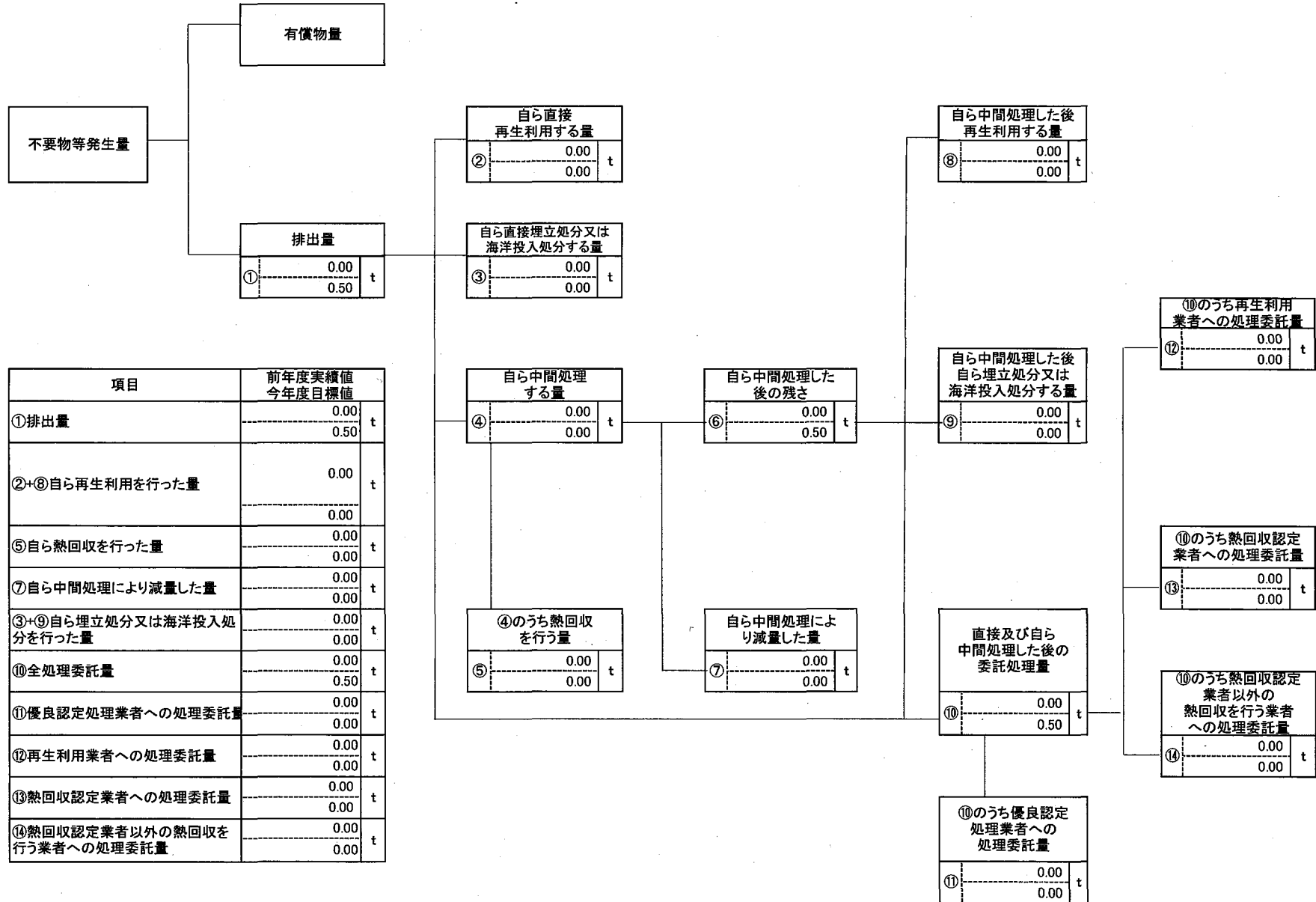
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 窓ガラス)



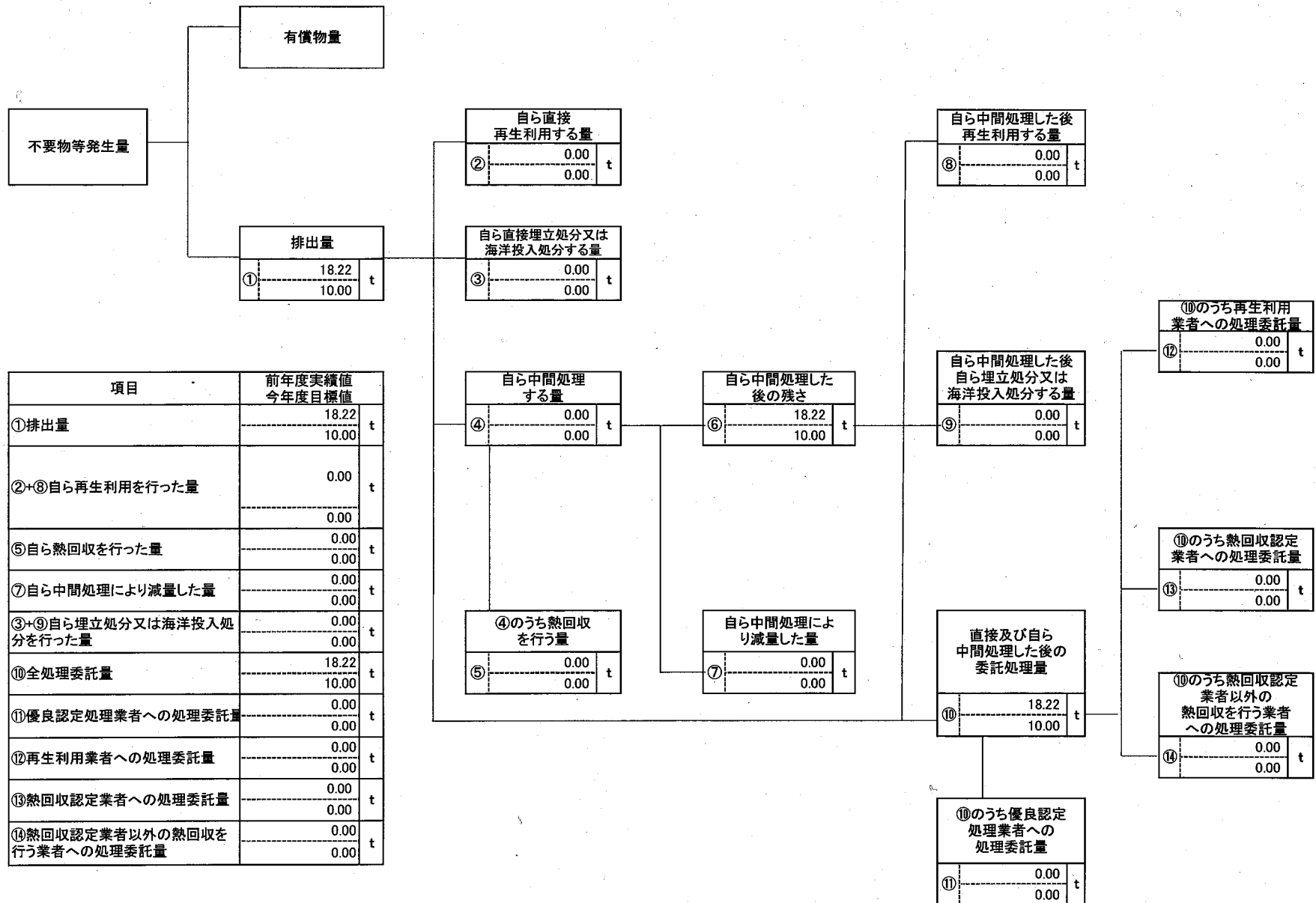
(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず ロックウール)



(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず グラスウール)

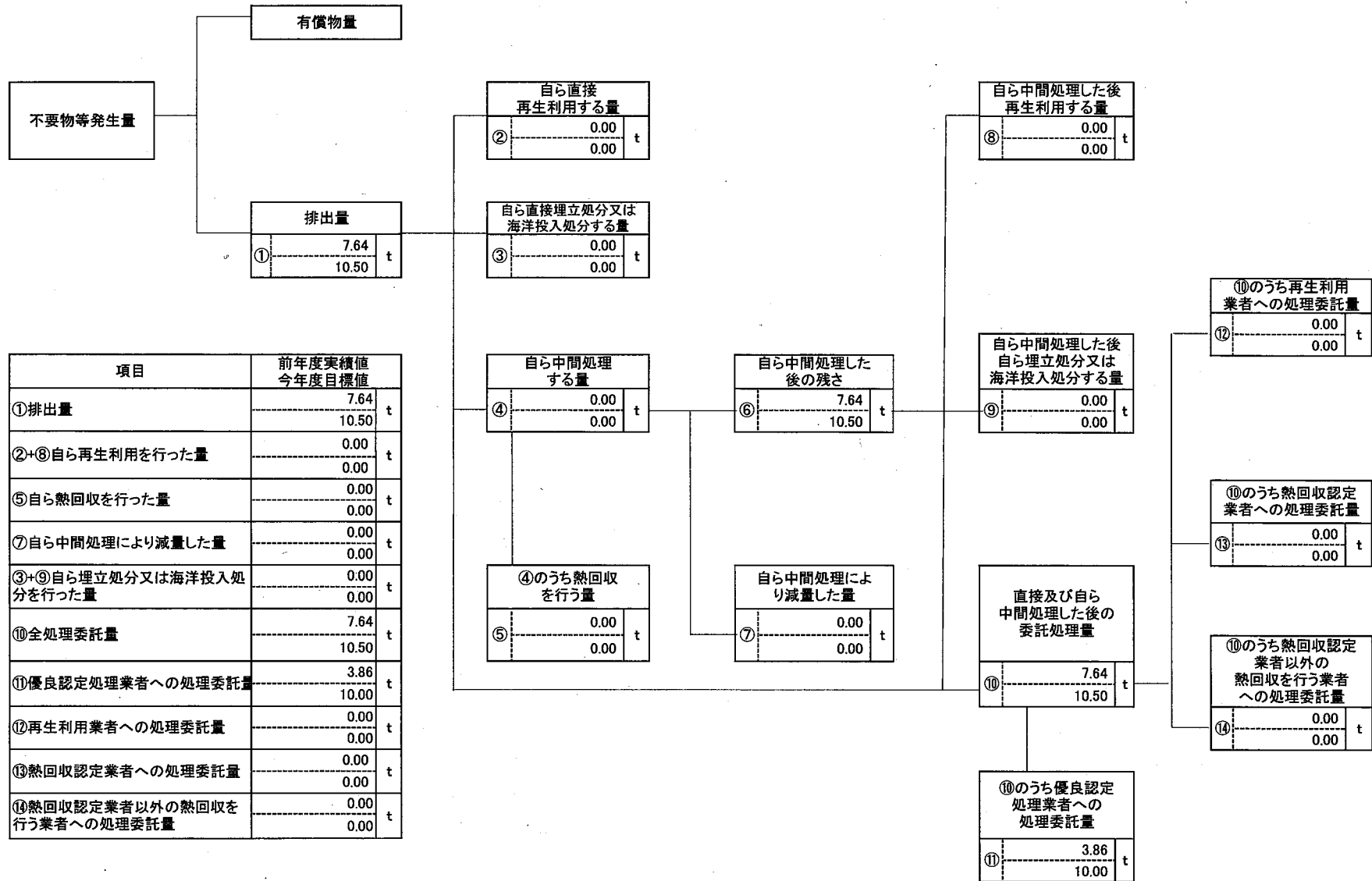


(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 廃石膏ボード)

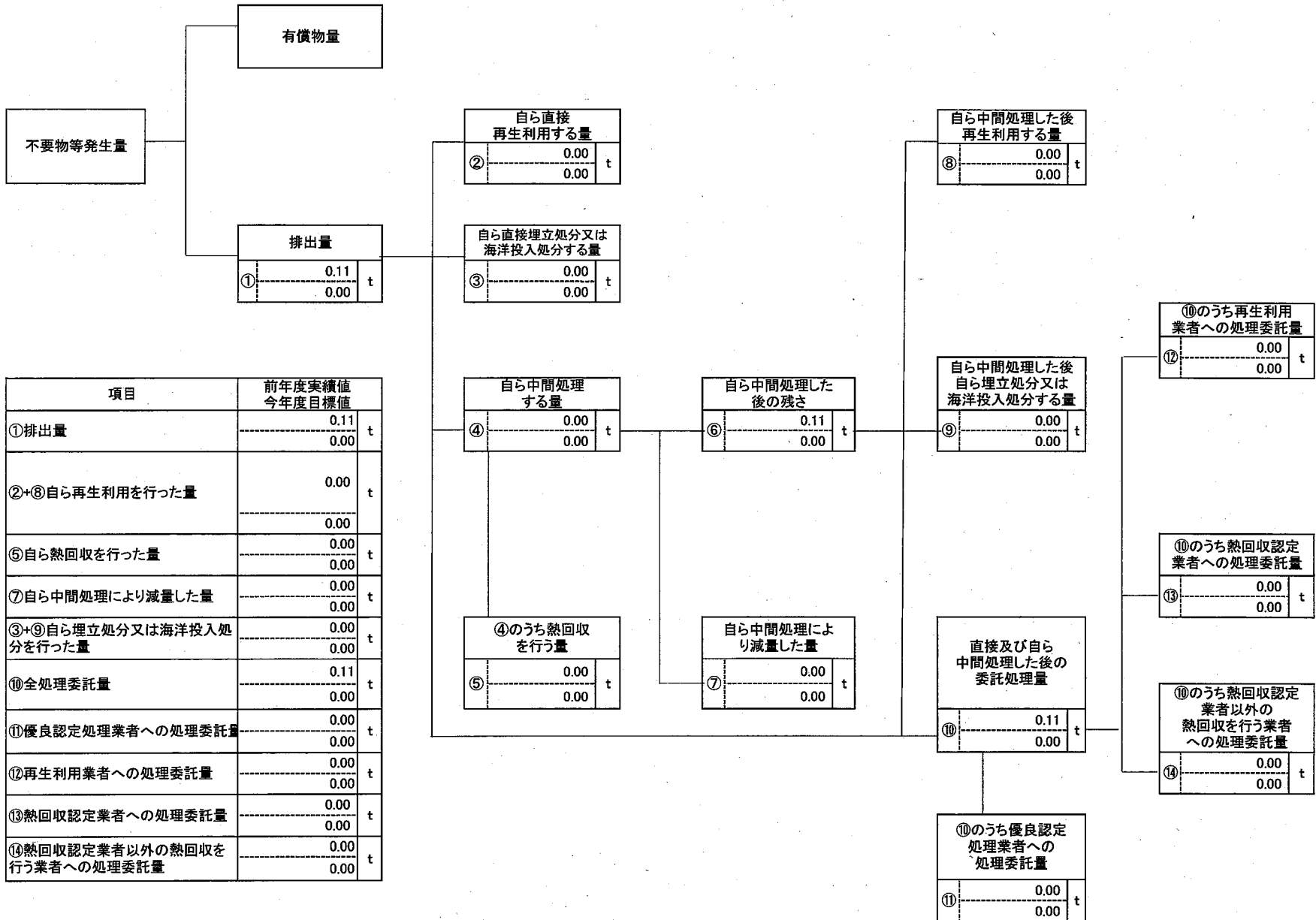


(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

)

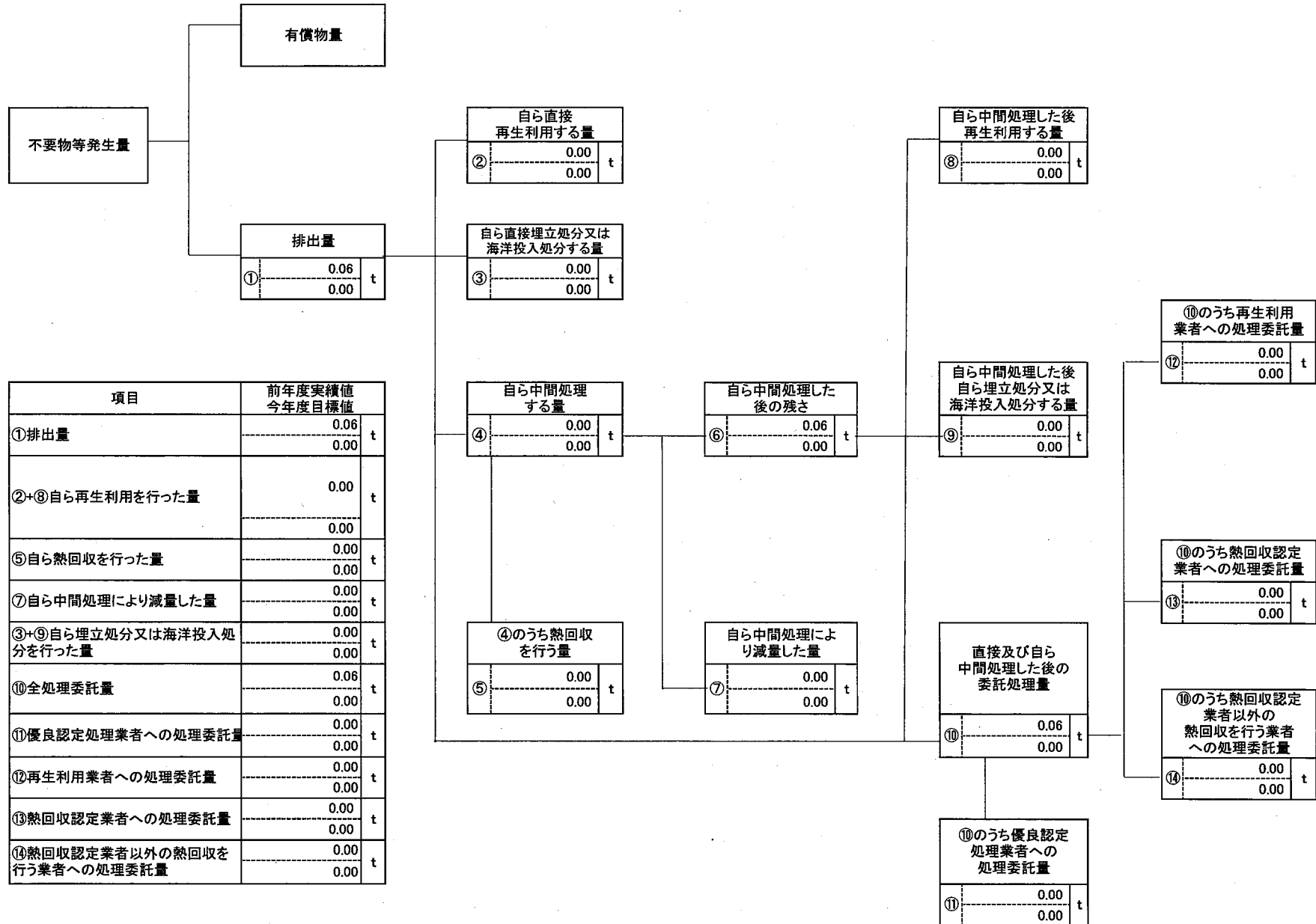


(産業廃棄物の種類:木くず)



(産業廃棄物の種類:紙くず)

)



(産業廃棄物の種類:(石綿含有)がれき類

)

不要物等発生量

有償物量

| 排出量 | |
|-----|----------------|
| ① | 2.05 0.00 t |

| 自ら直接 再生利用する量 | |
|-----------------|----------------|
| ② | 0.00 0.00 t |

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量 | |
|-------------------------|----------------|
| ③ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理した後 再生利用する量 | |
|----------------------|----------------|
| ⑧ | 0.00 0.00 t |

| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|----------------|--------|
| ①排出量 | 2.05 0.00 t | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 0.00 t | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 0.00 t | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 0.00 t | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 0.00 t | |
| ⑩全処理委託量 | 2.05 0.00 t | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 0.00 t | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 0.00 t | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 0.00 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 | 0.00 0.00 t | |

| 自ら中間処理 する量 | |
|---------------|----------------|
| ④ | 0.00 0.00 t |

| ④のうち熱回収 を行う量 | |
|-----------------|----------------|
| ⑤ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理した 後の残さ | |
|------------------|----------------|
| ⑥ | 2.05 0.00 t |

| 自ら中間処理によ り減量した量 | |
|--------------------|----------------|
| ⑦ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量 | |
|------------------------------------|----------------|
| ⑨ | 0.00 0.00 t |

| 直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量 | |
|-----------------------------|----------------|
| ⑩ | 2.05 0.00 t |

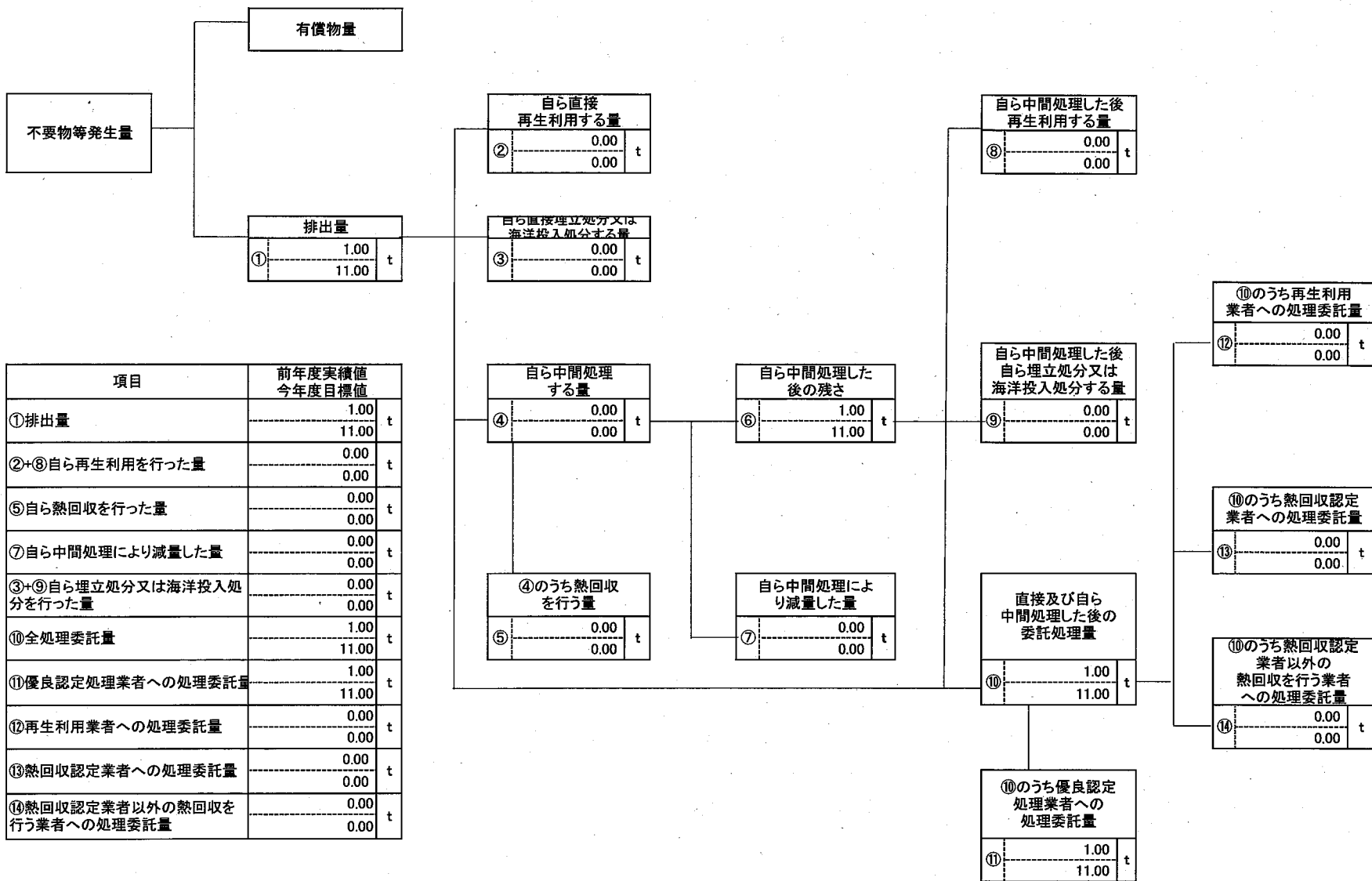
| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | |
|-----------------------------|----------------|
| ⑪ | 0.00 0.00 t |

| ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | |
|-----------------------|----------------|
| ⑫ | 0.00 0.00 t |

| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |
|------------------------|----------------|
| ⑬ | 0.00 0.00 t |

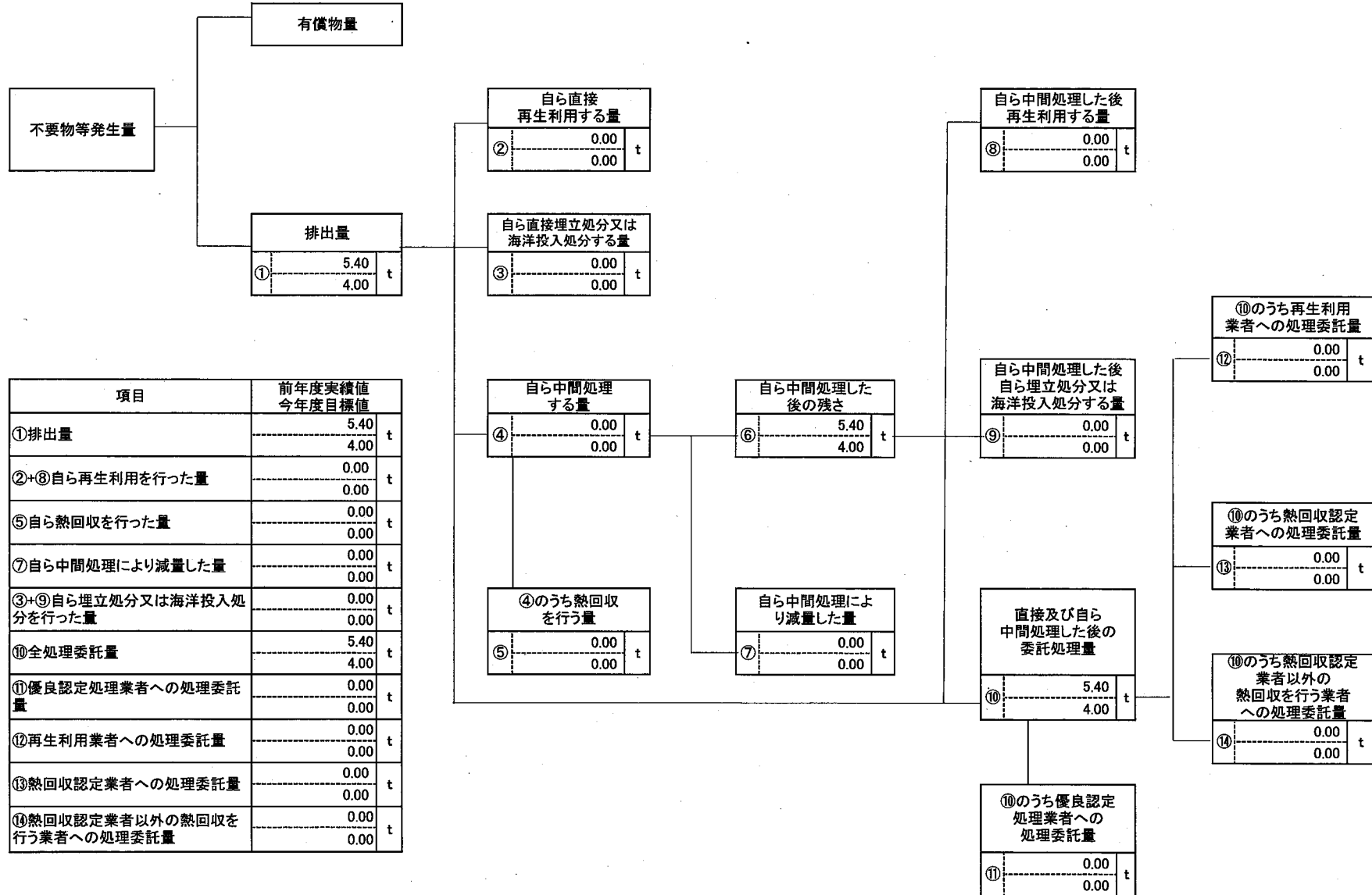
| ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 | |
|---|----------------|
| ⑭ | 0.00 0.00 t |

(産業廃棄物の種類:(石綿含有)建設汚泥)



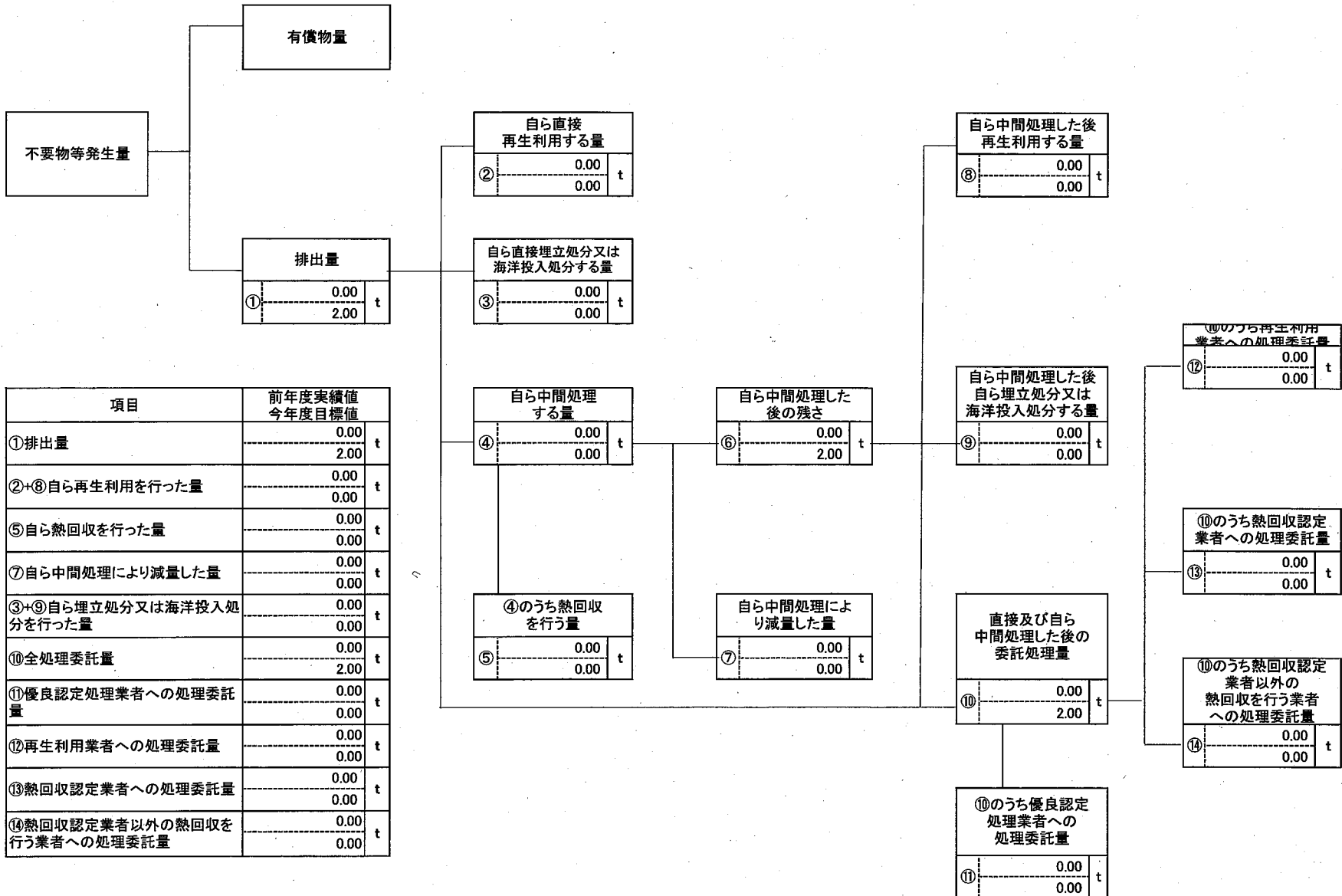
(産業廃棄物の種類:(石綿含有)廃プラスチック類

)

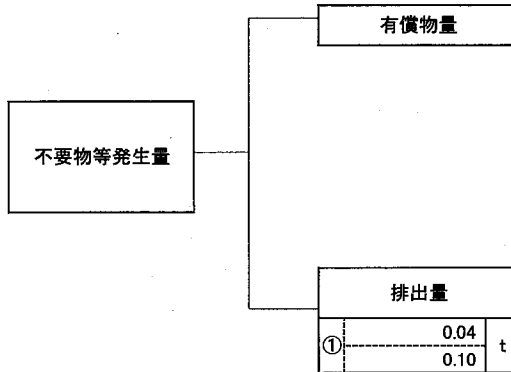


(産業廃棄物の種類:(石綿含有)石膏ボード)

)



(産業廃棄物の種類:(水銀使用産廃)廃蛍光管)



| 自ら直接 再生利用する量 | |
|-----------------|----------------|
| ② | 0.00 0.00 t |

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量 | |
|-------------------------|----------------|
| ③ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理した後 再生利用する量 | |
|----------------------|----------------|
| ⑧ | 0.00 0.00 t |

| 項目 | 前年度実績値 今年度目標値 |
|----------------------------|------------------|
| ①排出量 | 0.04 0.10 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 0.00 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 0.00 t |
| ⑩全処理委託量 | 0.04 0.10 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.04 0.10 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 0.00 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 | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理 する量 | |
|---------------|----------------|
| ④ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理した 後の残さ | |
|------------------|----------------|
| ⑥ | 0.04 0.10 t |

| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量 | |
|------------------------------------|----------------|
| ⑨ | 0.00 0.00 t |

| ④のうち熱回収 を行う量 | |
|-----------------|----------------|
| ⑤ | 0.00 0.00 t |

| 自ら中間処理によ り減量した量 | |
|--------------------|----------------|
| ⑦ | 0.00 0.00 t |

| 直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量 | |
|-----------------------------|----------------|
| ⑩ | 0.04 0.10 t |

| ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | |
|-----------------------|----------------|
| ⑫ | 0.04 0.10 t |

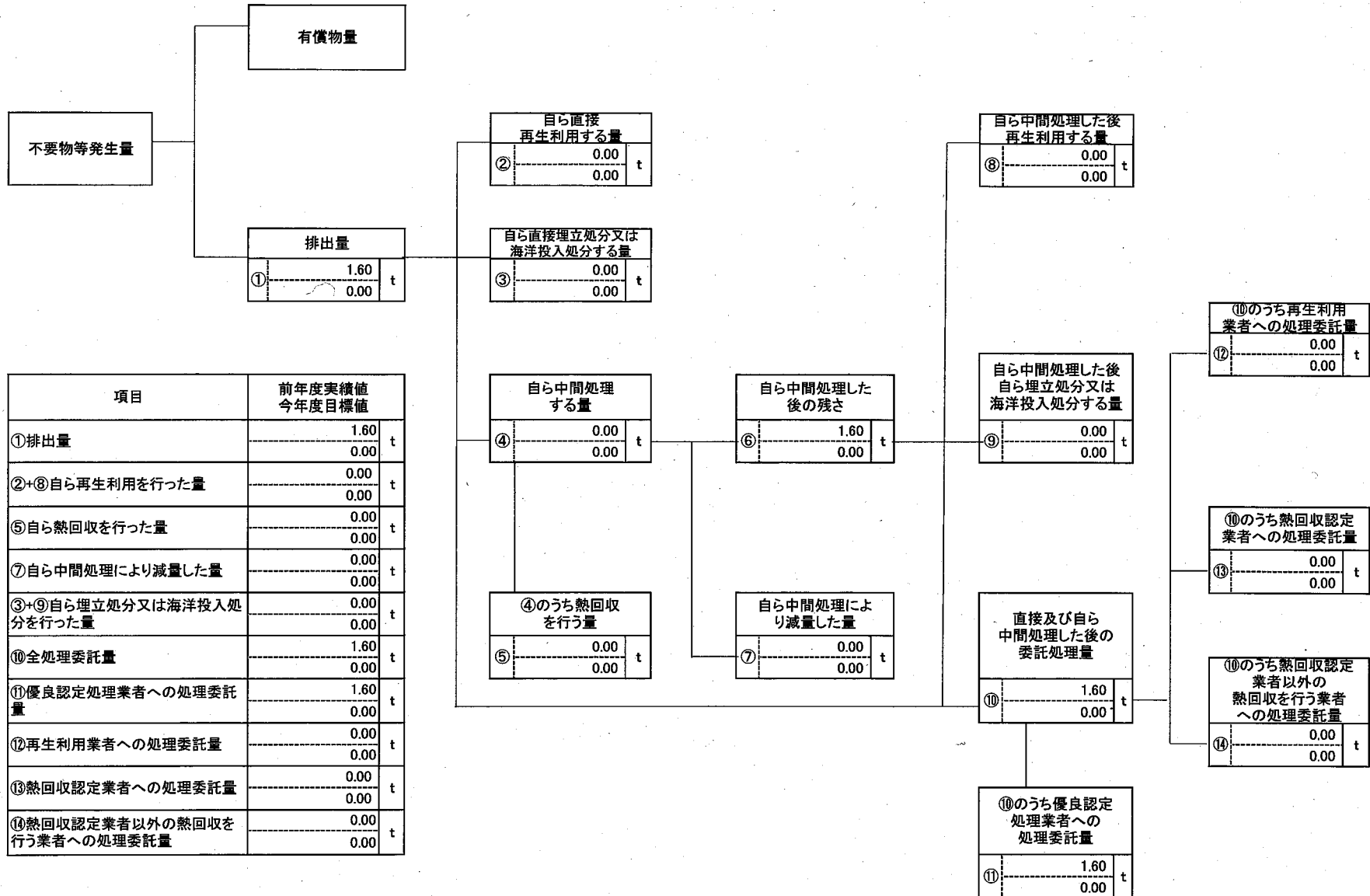
| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |
|------------------------|----------------|
| ⑬ | 0.00 0.00 t |

| 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 | |
|---|----------------|
| ⑭ | 0.00 0.00 t |

| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | |
|-----------------------------|----------------|
| ⑪ | 0.00 0.00 t |

(産業廃棄物の種類:(特管)廃石綿等

)



(産業廃棄物の種類: 全体)

