

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月19日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県一関市大東町摺沢字荒屋敷30-6

氏 名 青柳建設 株式会社 代表取締役 小林正樹
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0191-75-3137

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 | 青柳建設 株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岩手県一関市大東町摺沢字荒屋敷30-6 |
| 事業の種類 | 建設業 |
| 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 | 490 t | 全処理委託量 | 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 | 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 |

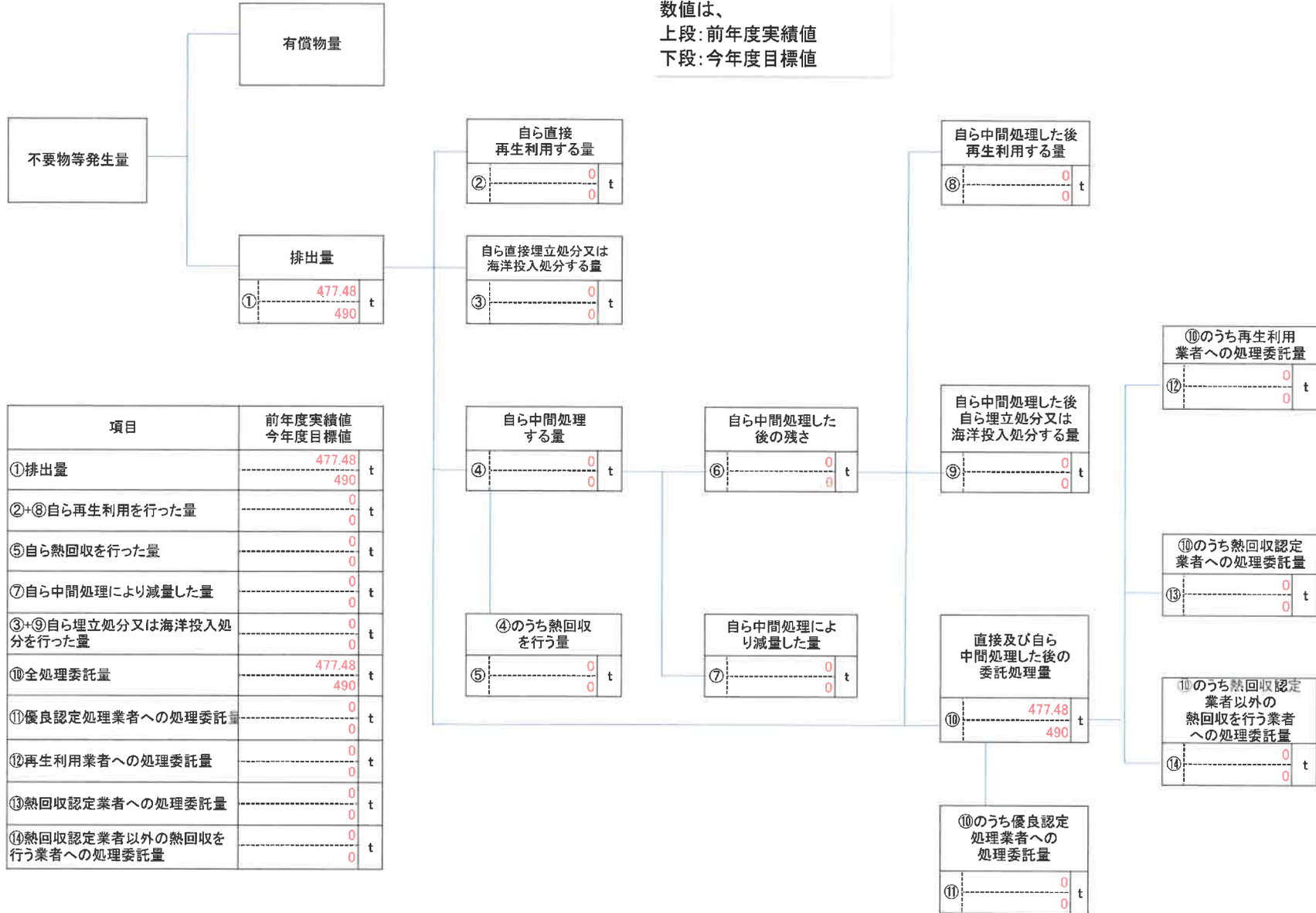
※事務処理欄



(産業廃棄物の種類:全体)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

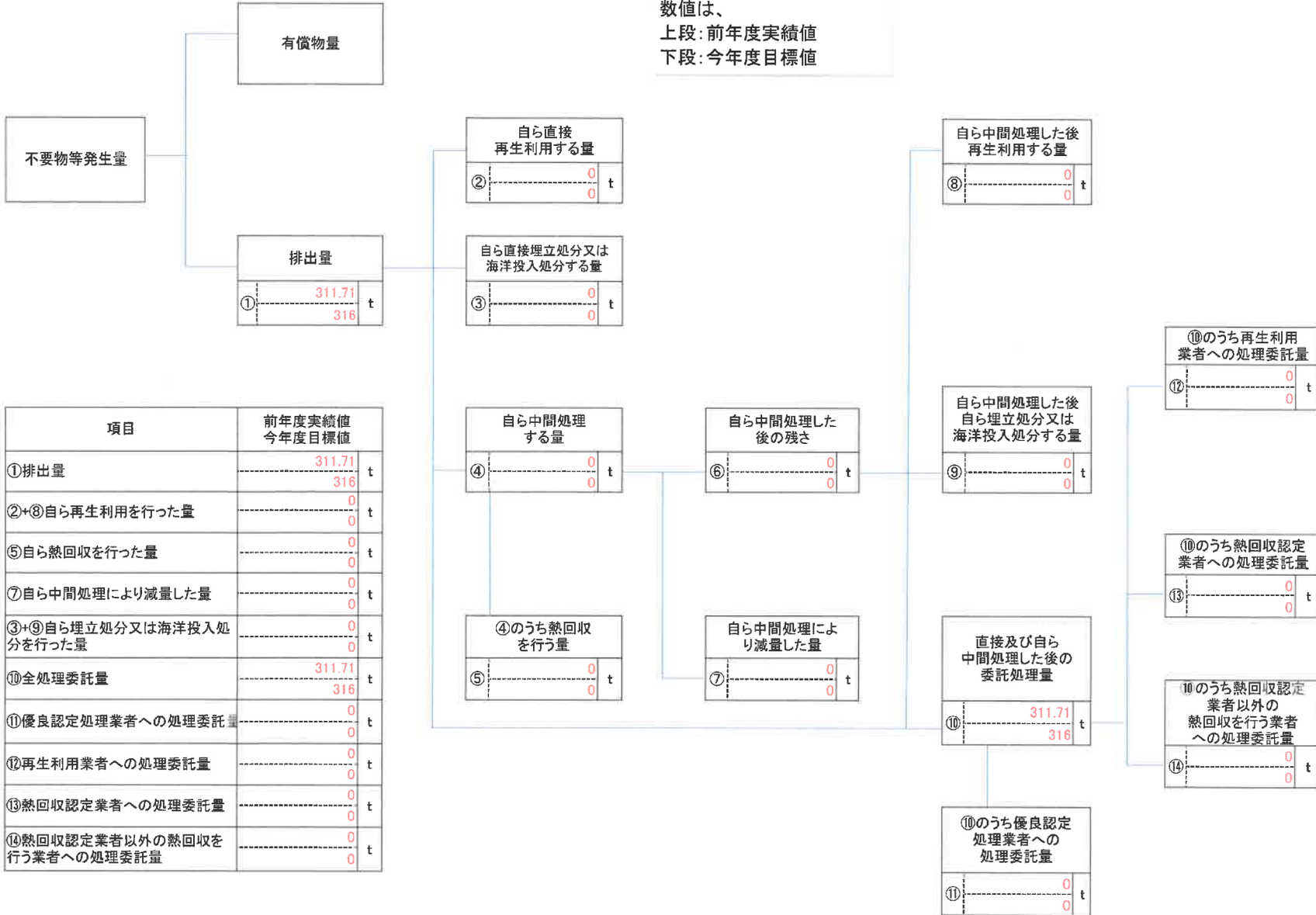


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 | |
|----------------------------|--------|--------|---|
| ①排出量 | 477.48 | 490 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑩全処理委託量 | 477.48 | 490 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 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 | 0 | t |

(産業廃棄物の種類:アスコンガラ)

【別紙】今年度の計画

数値は、
 上段:前年度実績値
 下段:今年度目標値

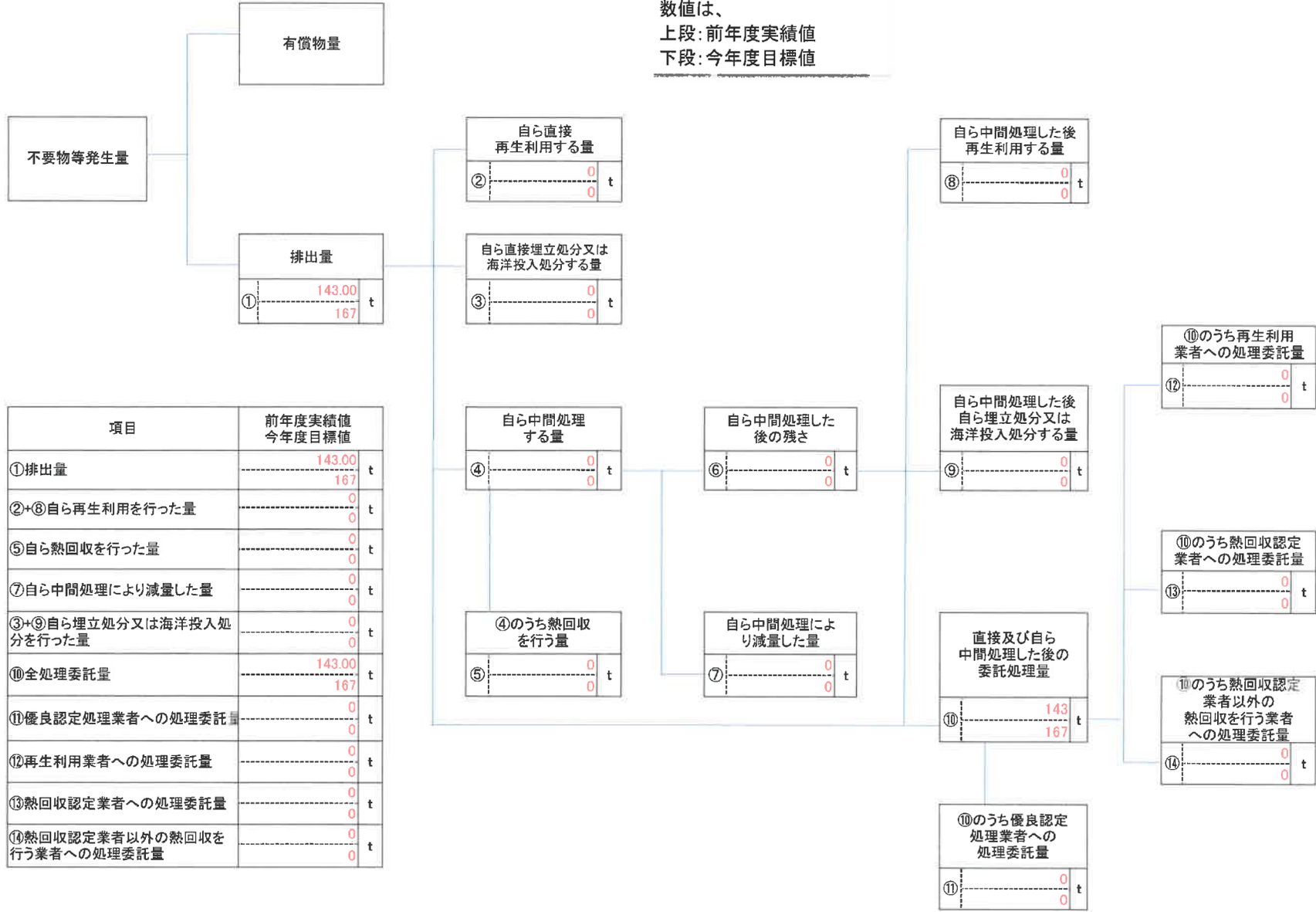


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 | |
|----------------------------|--------|--------|---|
| ①排出量 | 311.71 | 316 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑩全処理委託量 | 311.71 | 316 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 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 | 0 | t |

(産業廃棄物の種類:コンクリートガラ)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

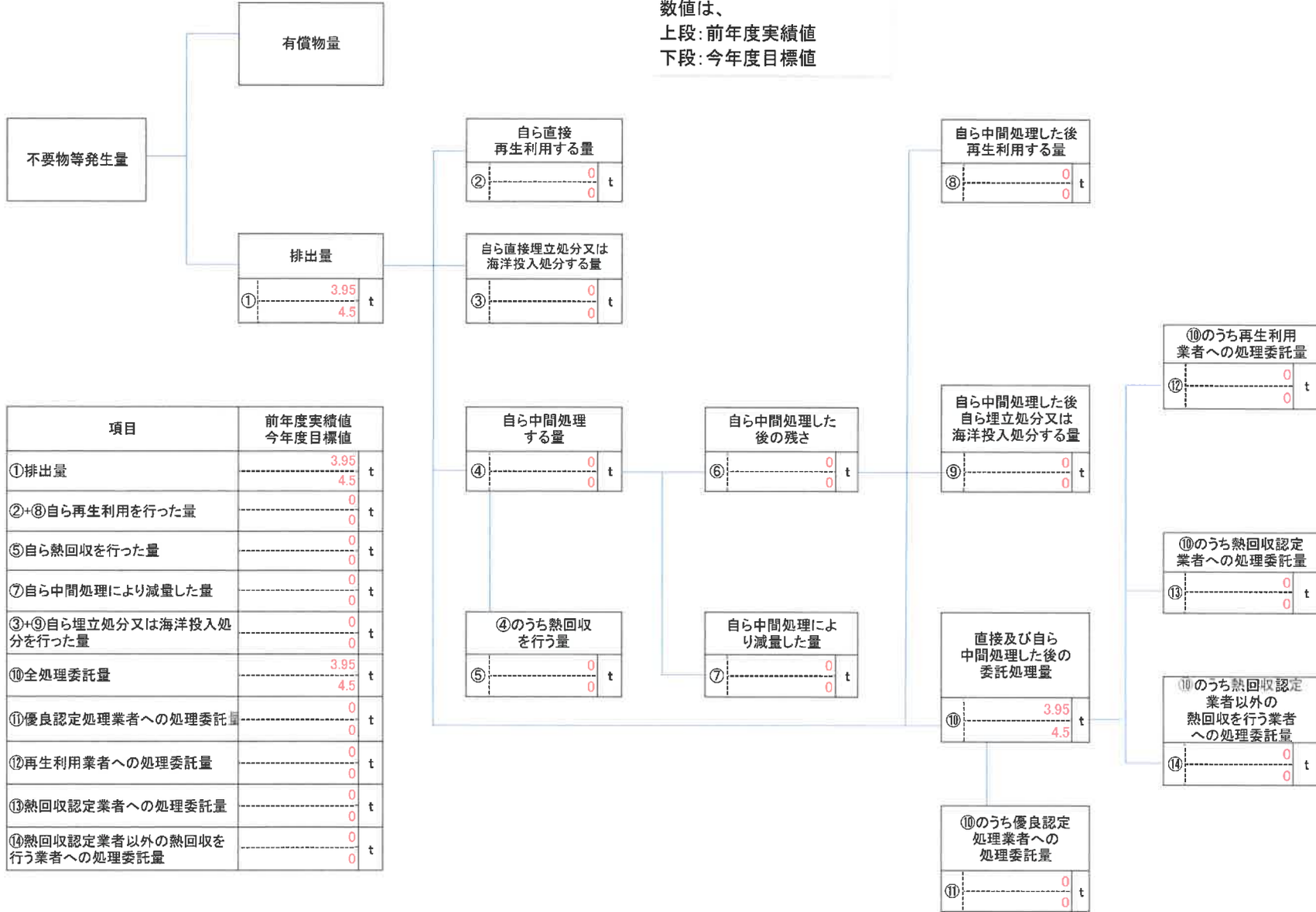


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 | 単位 |
|----------------------------|--------|--------|----|
| ①排出量 | 143.00 | 167 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑩全処理委託量 | 143.00 | 167 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 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 | 0 | t |

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

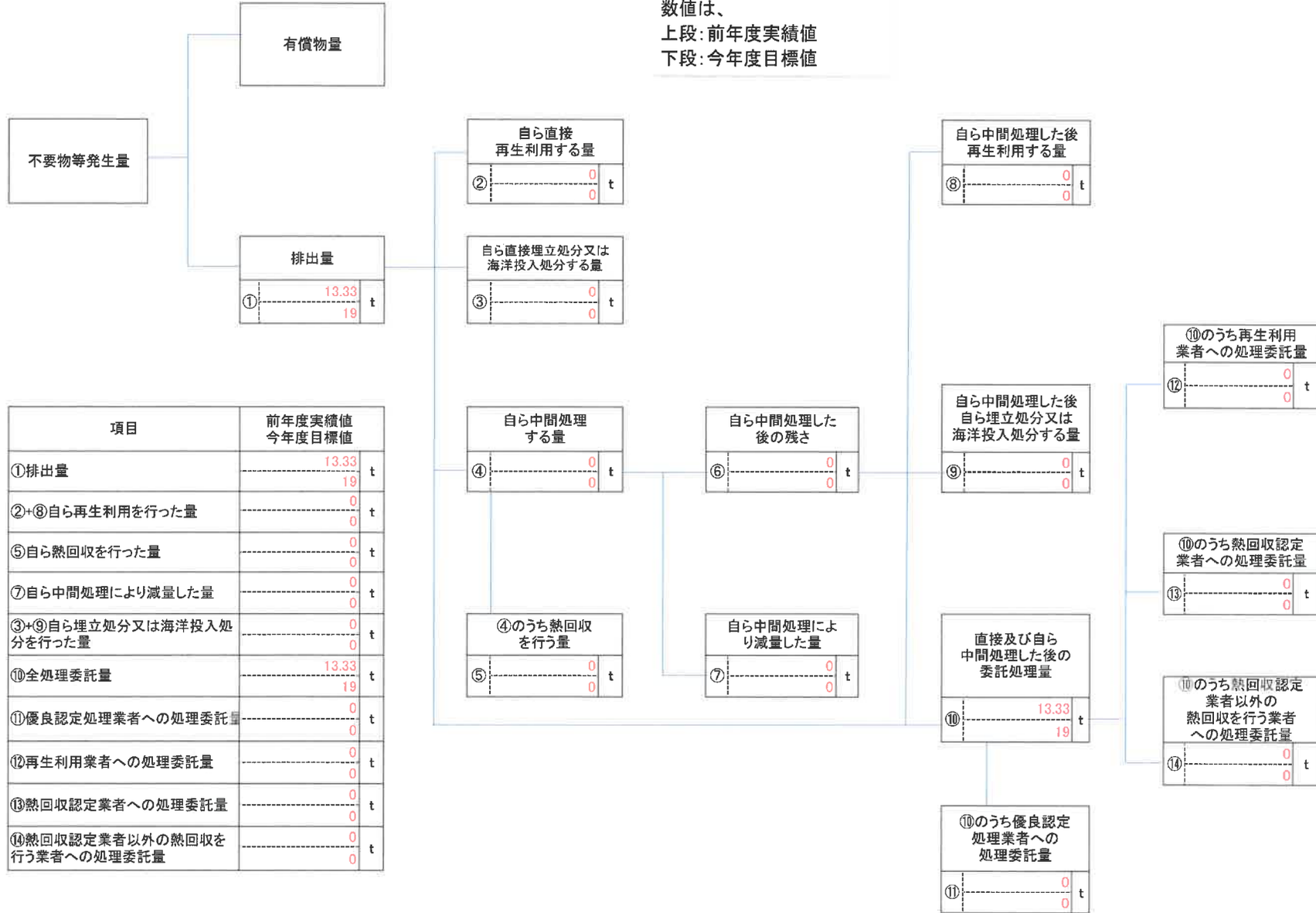


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|--------|--------|
| ①排出量 | 3.95 | 4.5 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 3.95 | 4.5 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 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 | 0 |

(産業廃棄物の種類:木くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

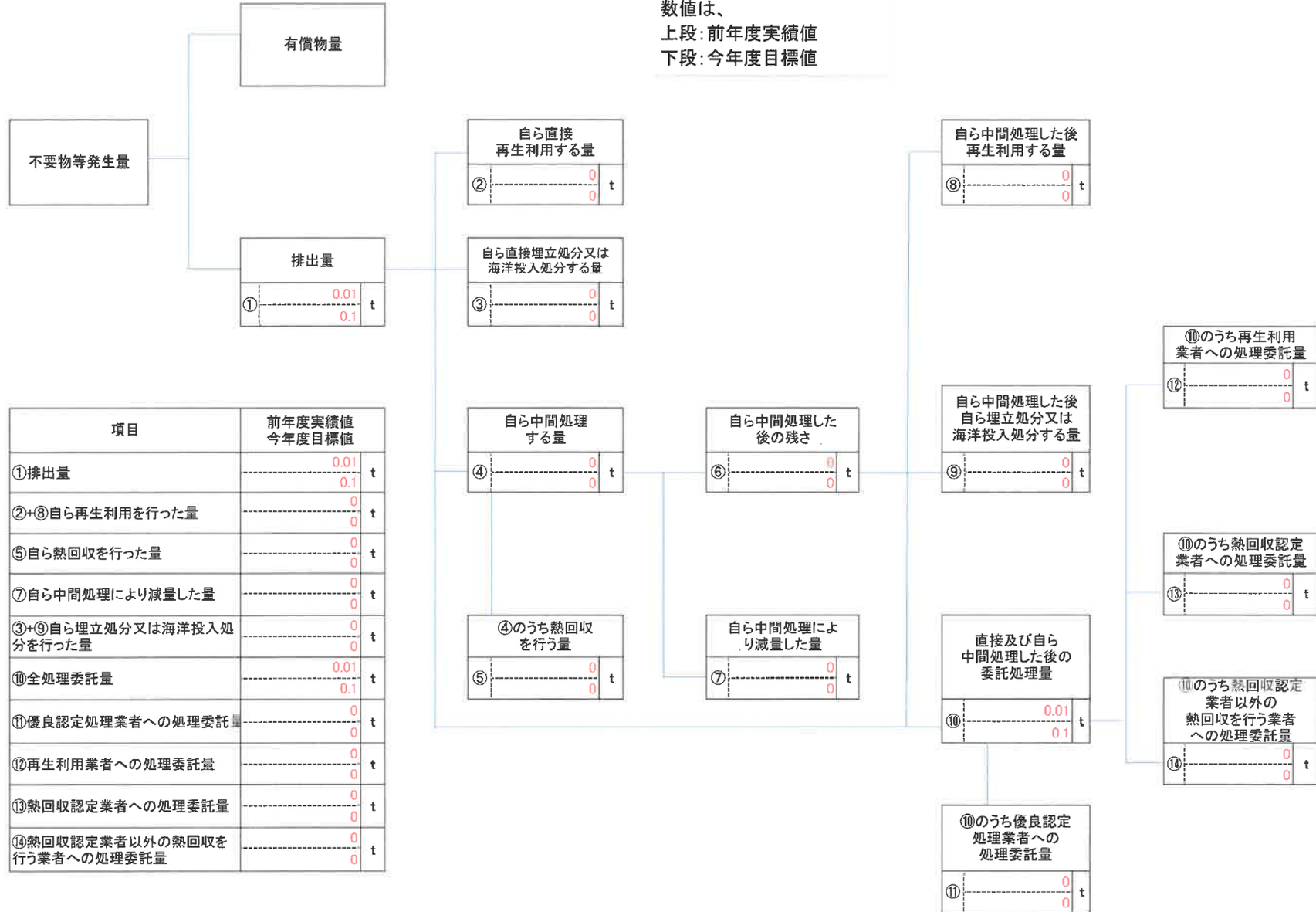


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|---------|--------|
| ①排出量 | 13.33 t | 19 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 t | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 t | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 t | 0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 t | 0 t |
| ⑩全処理委託量 | 13.33 t | 19 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 t | 0 t |

(産業廃棄物の種類:紙くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

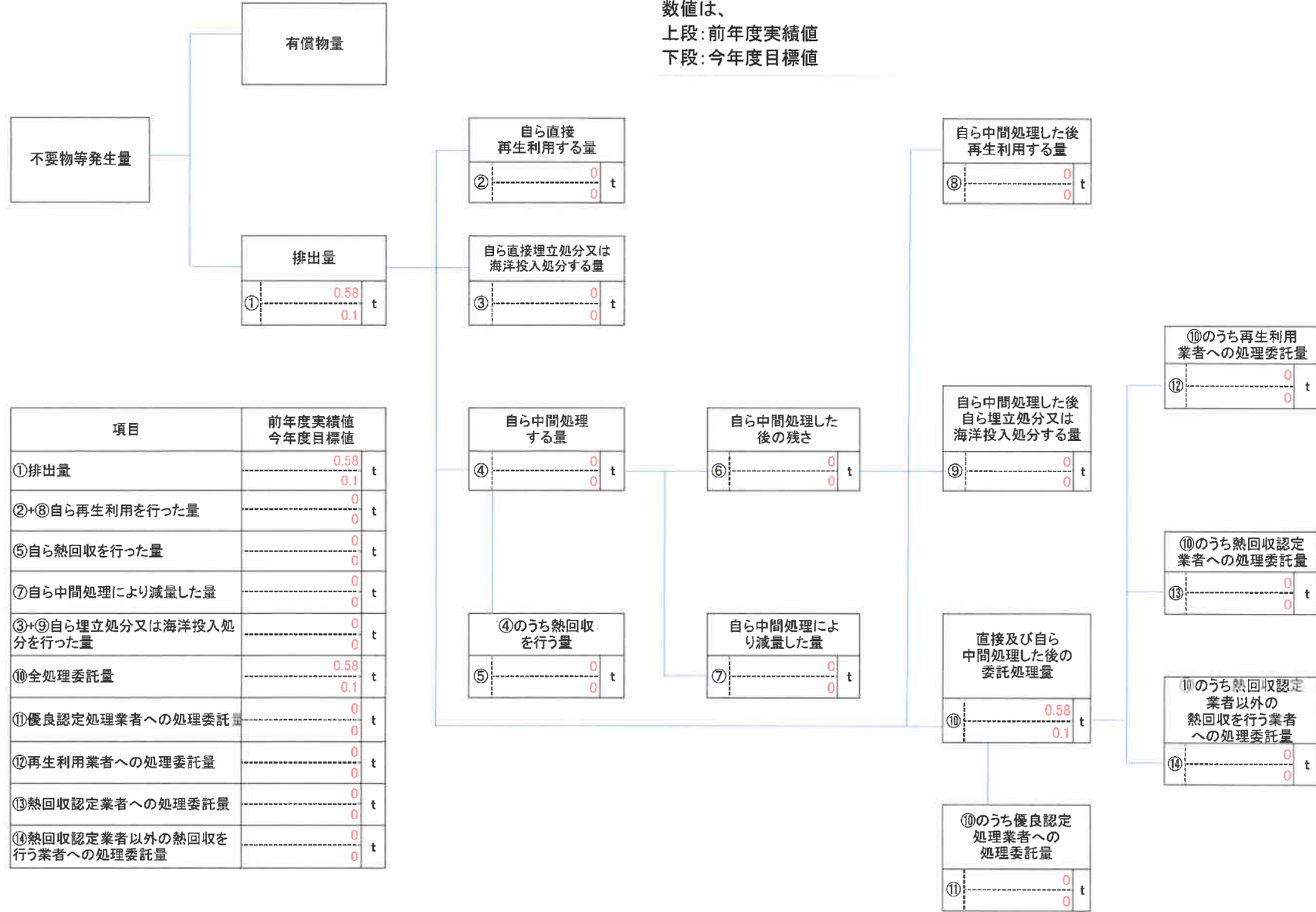


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|--------|--------|
| ①排出量 | 0.01 | 0.1 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.01 | 0.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 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 | 0 |

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

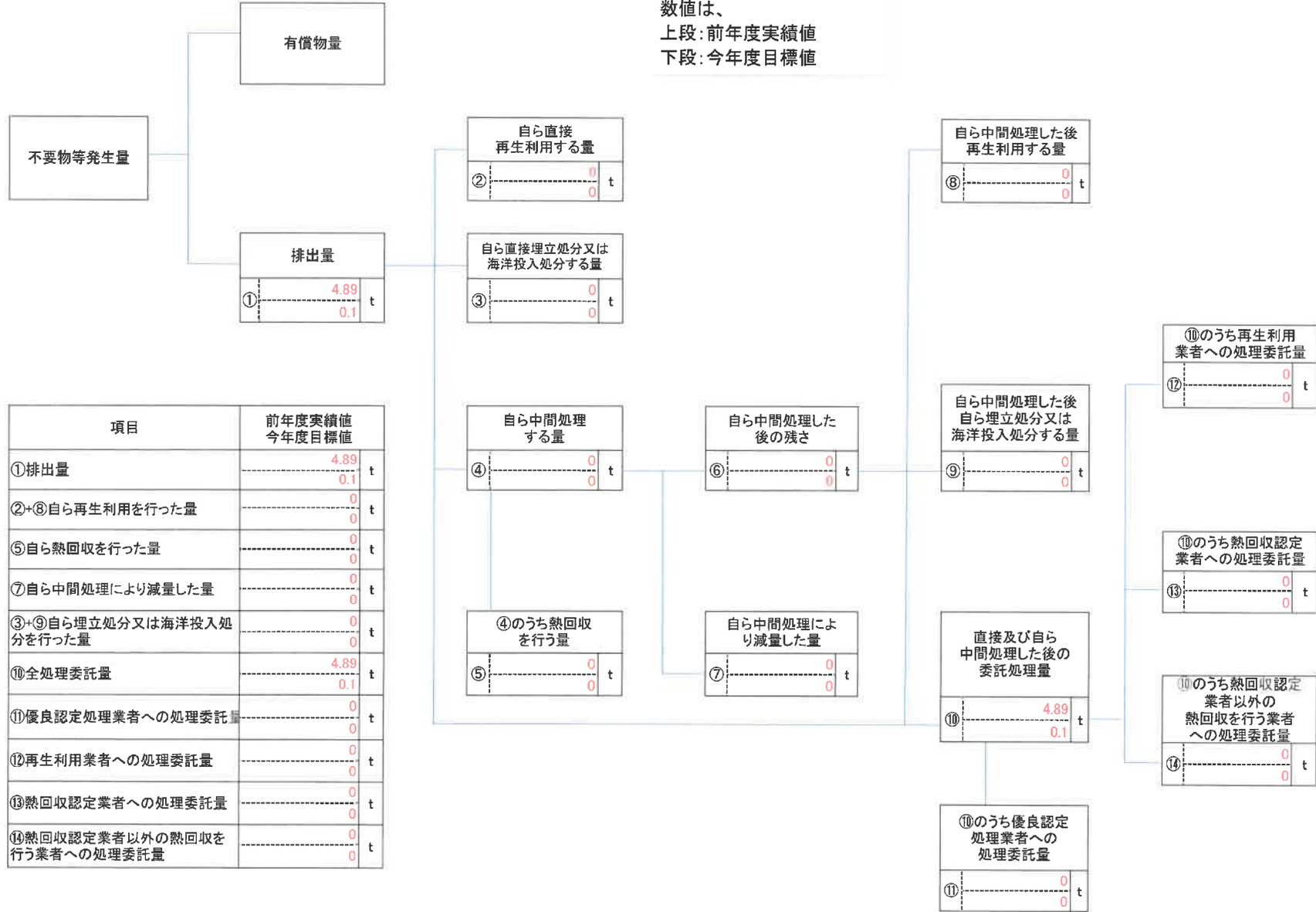


| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|--------|--------|
| ①排出量 | 0.58 | 0.1 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.58 | 0.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 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 | 0 |

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物)

【別紙】今年度の計画

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



| 項目 | 前年度実績値 | 今年度目標値 | |
|----------------------------|--------|--------|---|
| ①排出量 | 4.89 | 0.1 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | t |
| ⑩全処理委託量 | 4.89 | 0.1 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | 0 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 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 | 0 | t |