

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

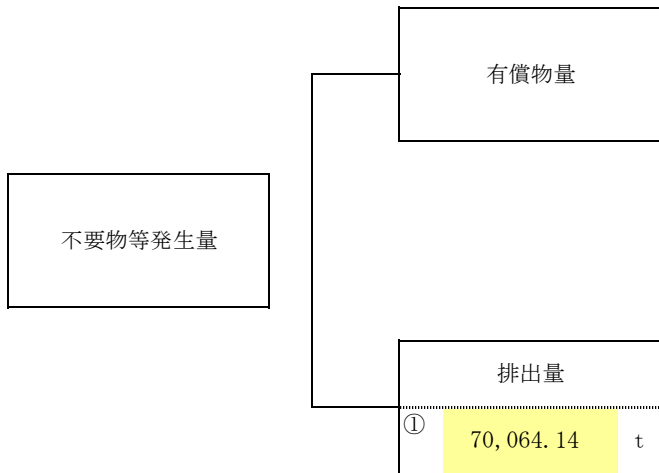
(第1面)

| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | 2023 年 6 月 30 日 | |
| 長野県知事 | | 様 | |
| 提出者 | | | |
| | | 住所 長野県 大町市 社 8224番地 1 | |
| | | 氏名 ニチコン製箔株式会社 大町工場 代表取締役工場長 手塚 修司 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | | | |
| 電話番号 0261-21-3200 | | | |
| 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、2022 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 | ニチコン製箔株式会社 大町工場 | | |
| 事業場の所在地 | 長野県 大町市 社 8224番地 1 | | |
| 事業の種類 | 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 2022年 4月 1日 ~ 2023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 | 62,970.42 t | 全処理委託量 | 6,019.18 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 | 158.57 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 | 4,646.10 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 56,951.23 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 | 109.07 t |
| ※事務処理欄 | | | |

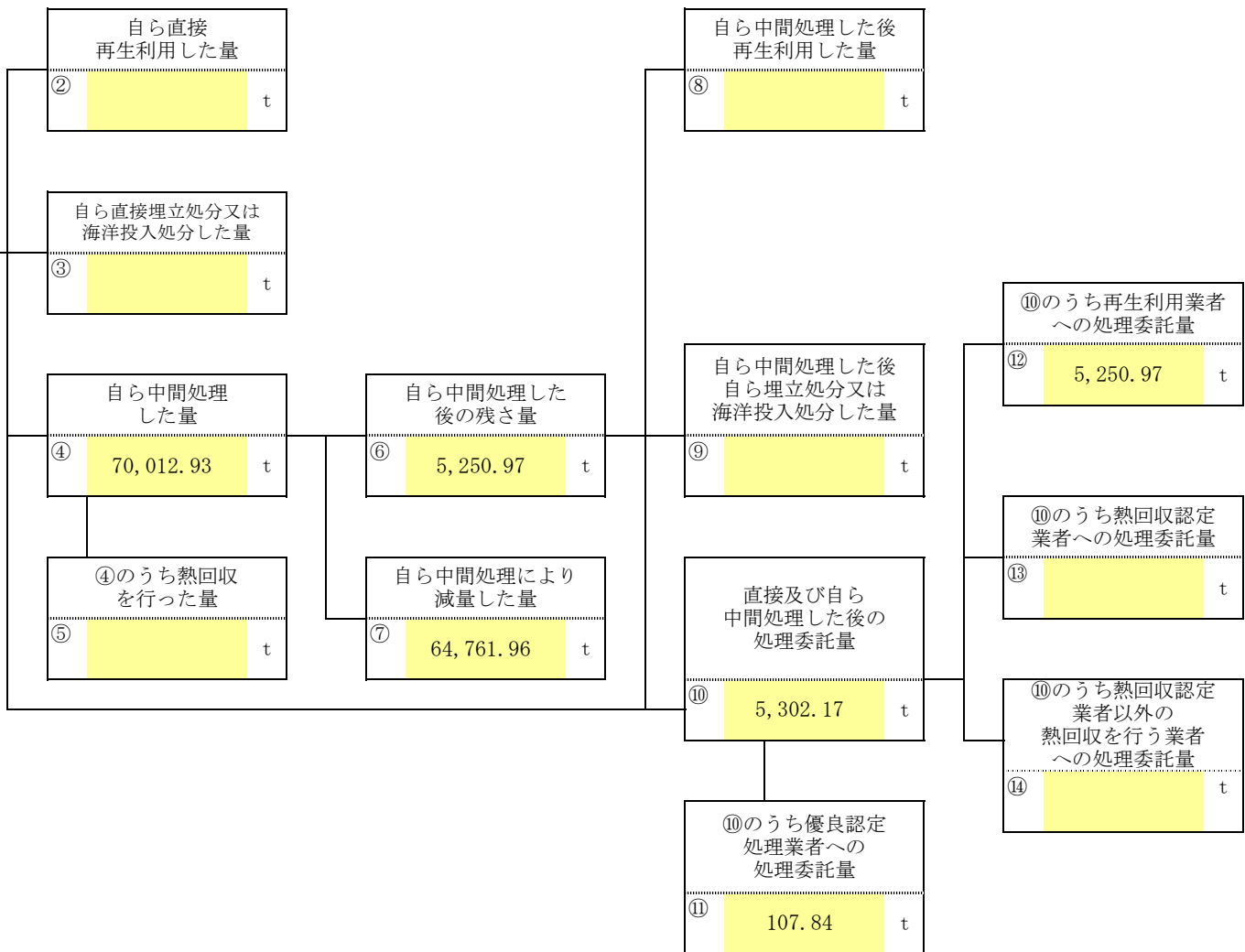
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

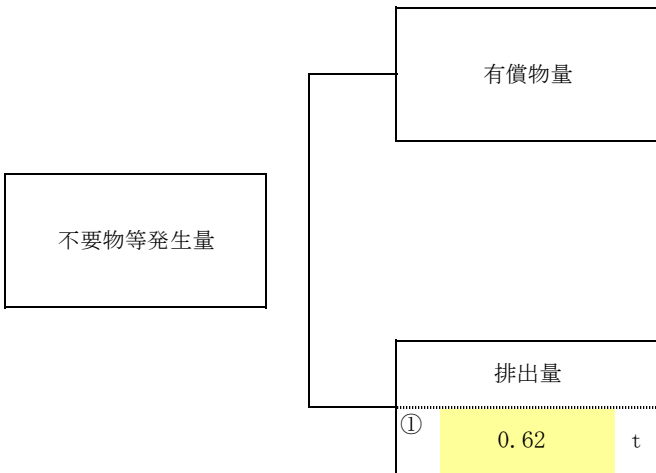


| 項目 | 実績値 (自動) | |
|----------------------------|-----------|---|
| ①排出量 | 70,064.14 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 64,761.96 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑩全処理委託量 | 5,302.17 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 107.84 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5,250.97 | t |
| 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 |

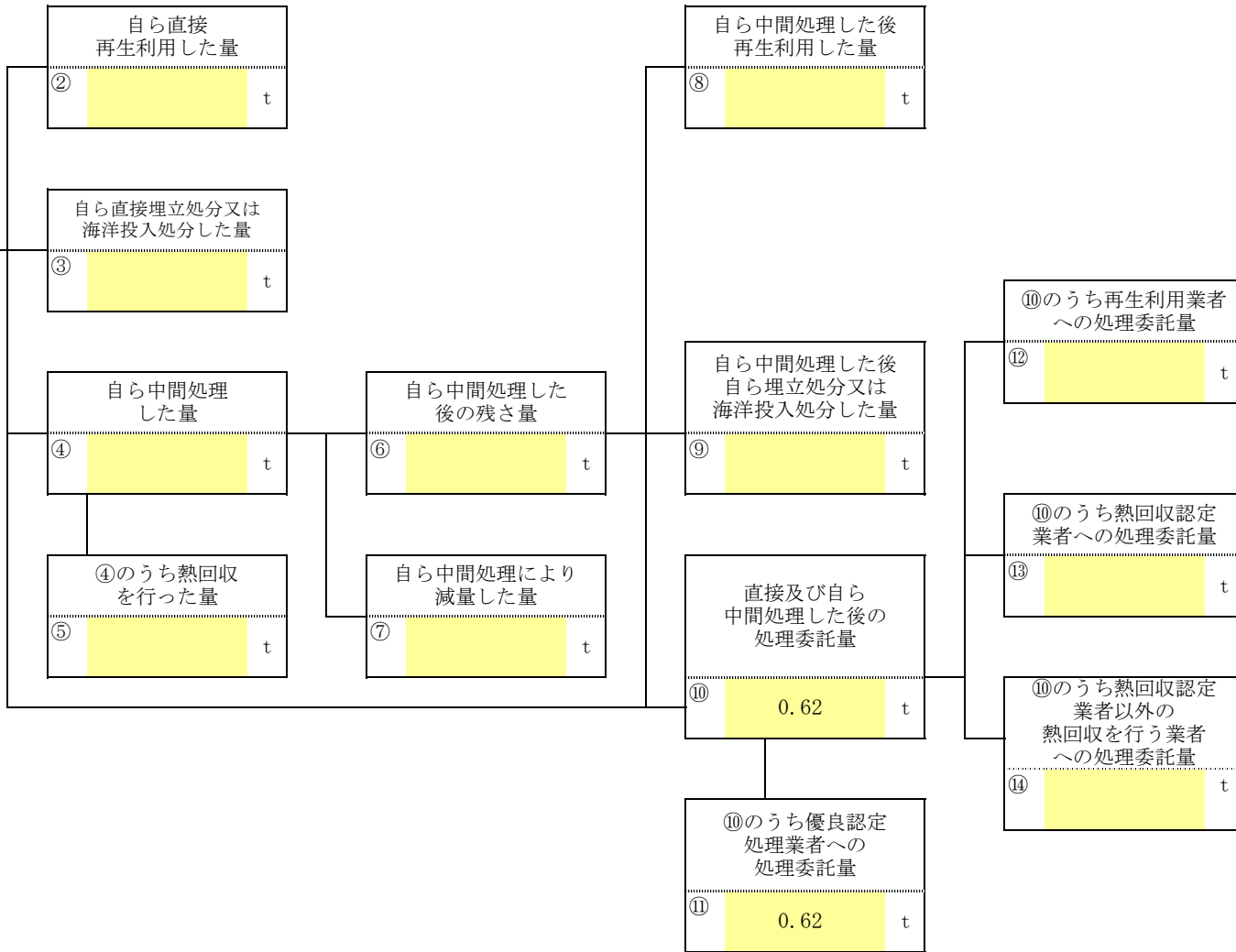


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

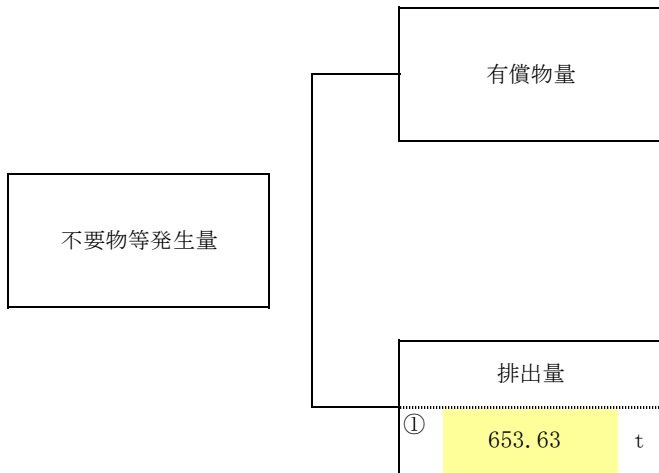


| 項目 | 実績値 (自動) |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 0.62 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.62 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.62 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

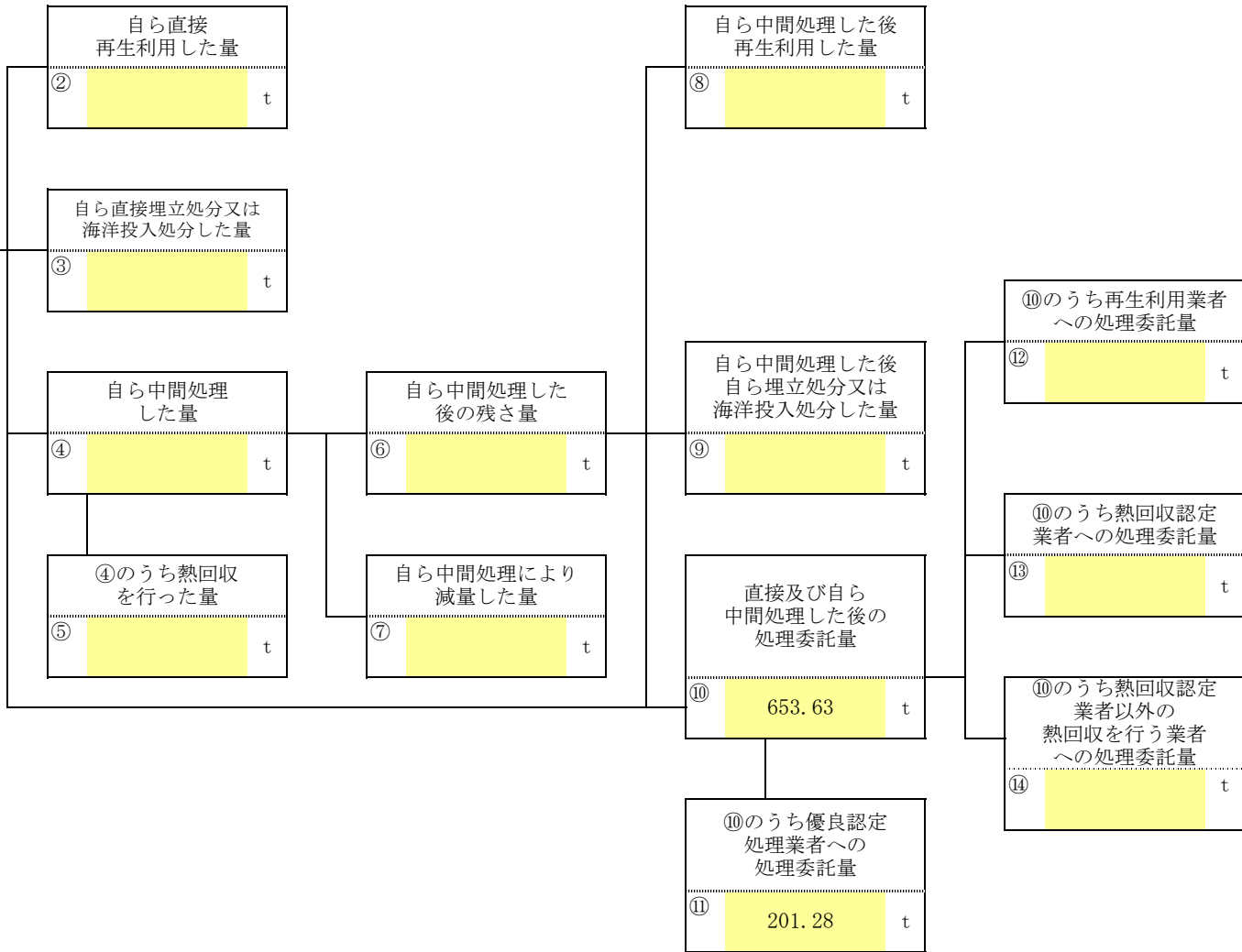


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

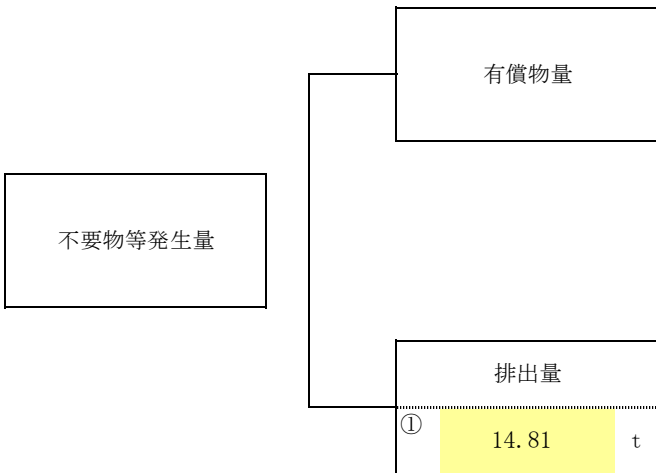


| 項目 | 実績値 (自動) |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 653.63 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 653.63 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 201.28 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

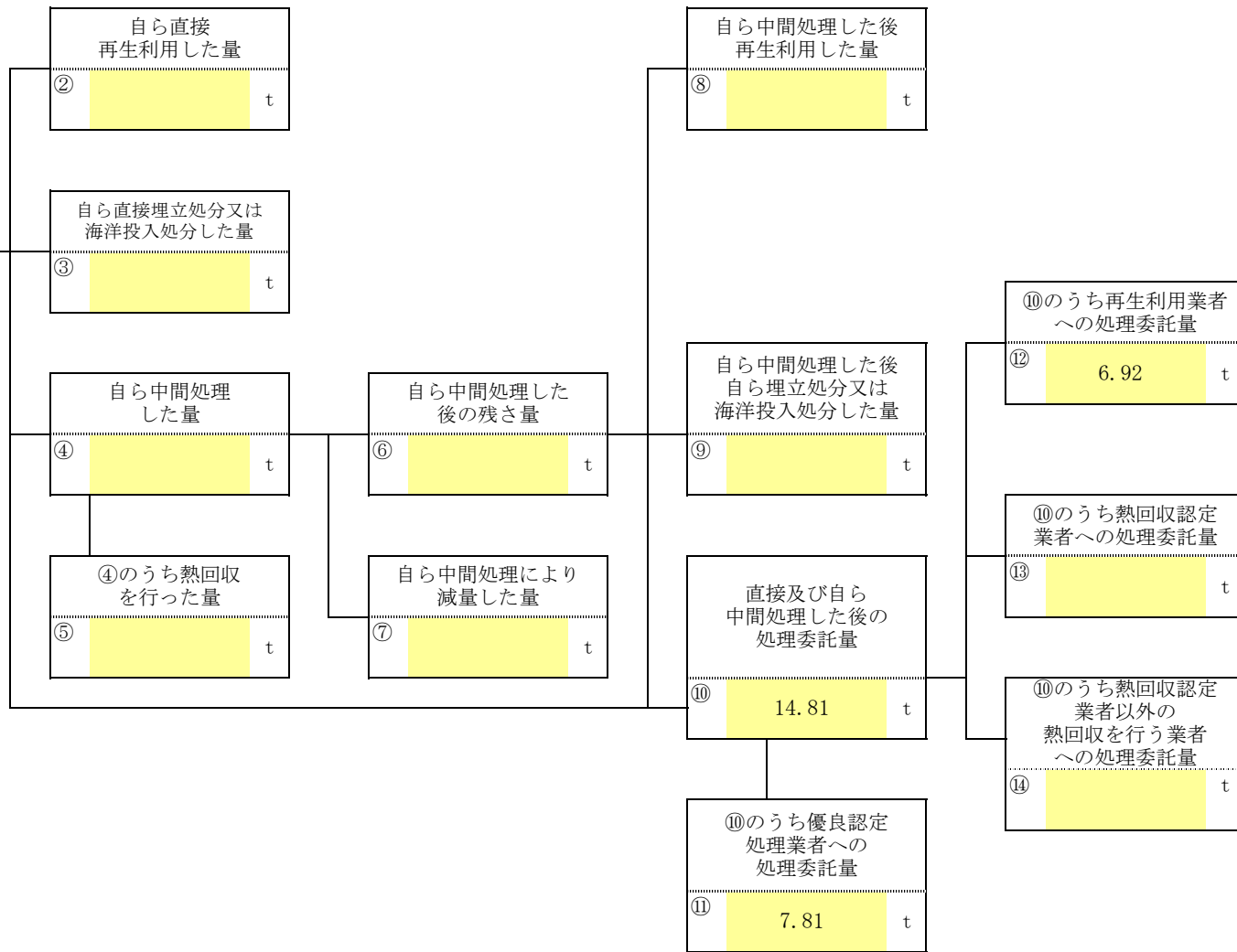


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

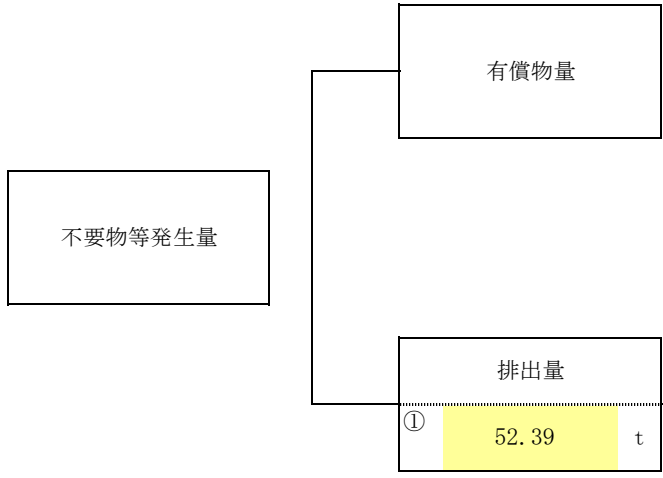


| 項目 | 実績値 (自動) |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 14.81 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 14.81 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7.81 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 6.92 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

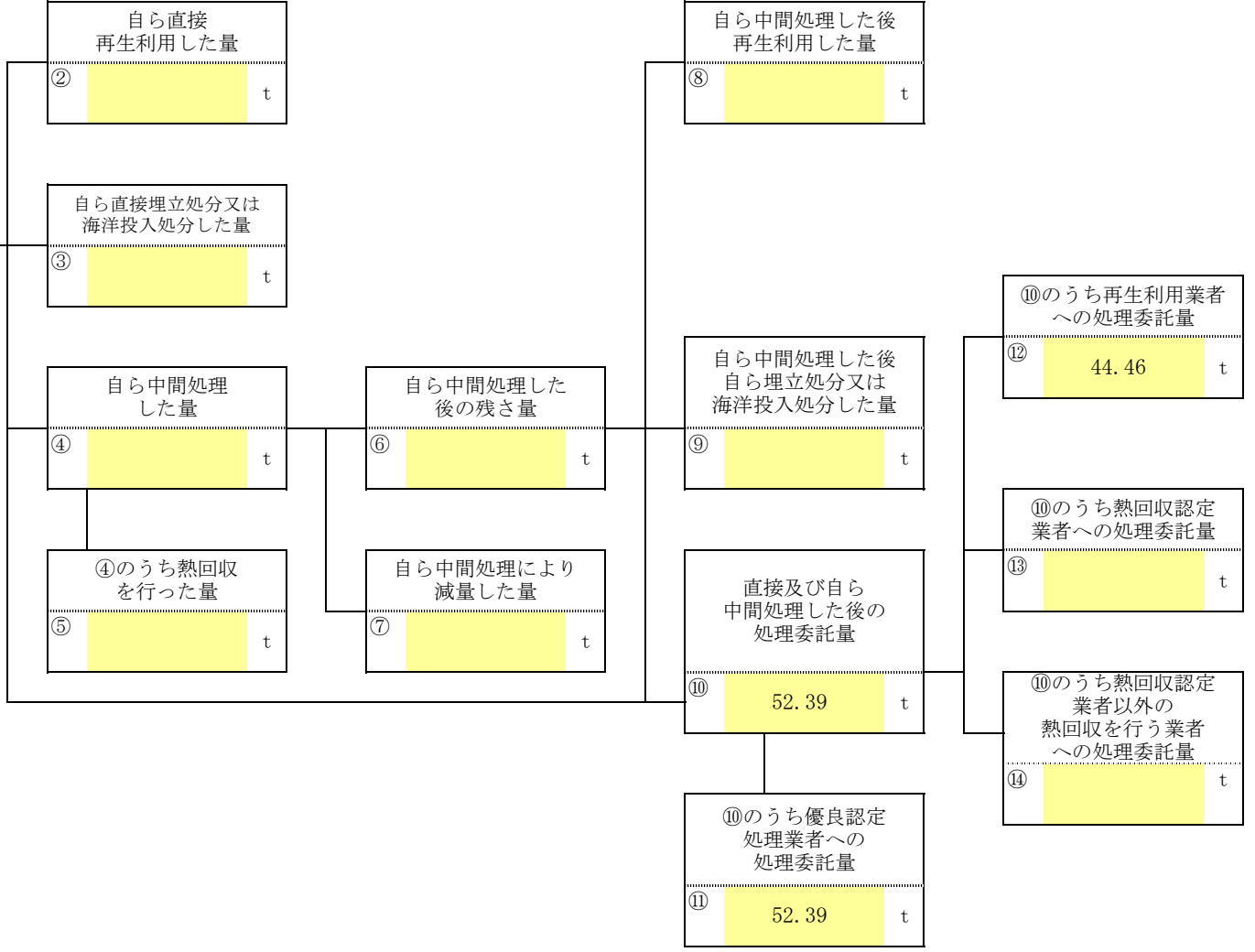


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

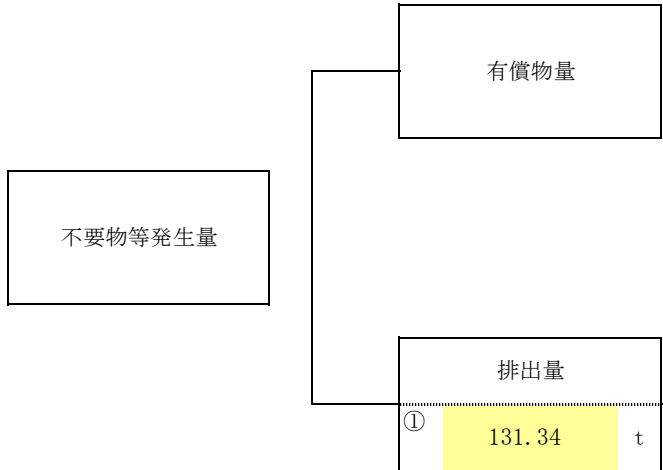


| 項目 | 実績値 (自動) | |
|----------------------------|----------|---|
| ①排出量 | 52.39 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑩全処理委託量 | 52.39 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 52.39 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 44.46 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | 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 |

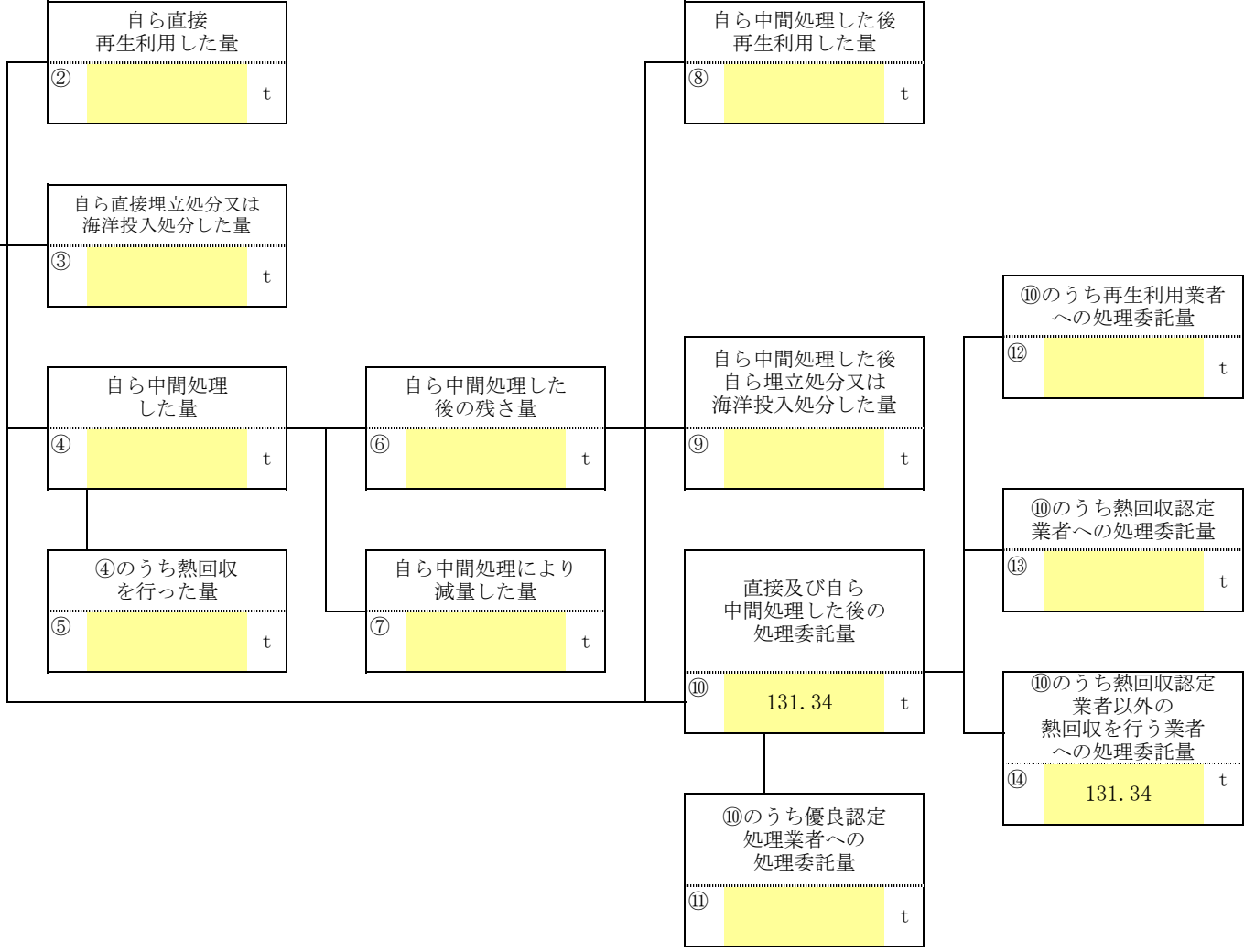


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

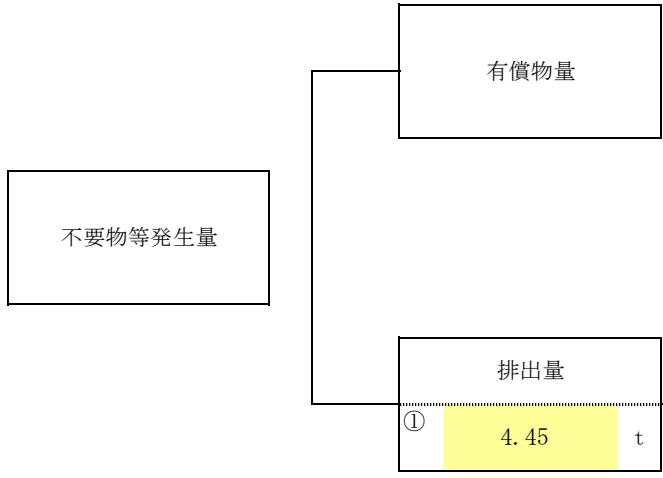


| 項目 | 実績値 (自動) |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 131.34 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 131.34 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 131.34 t |

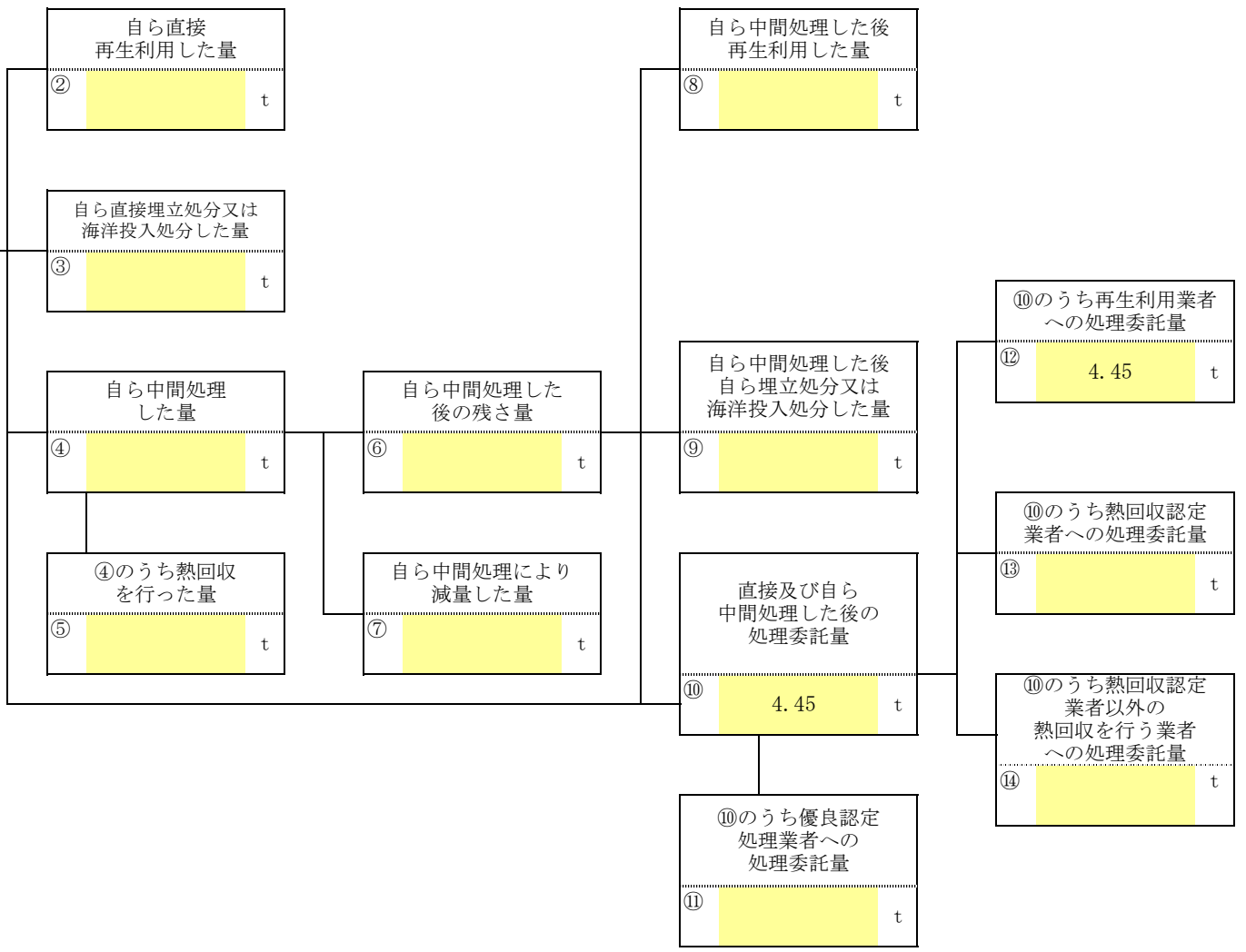


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

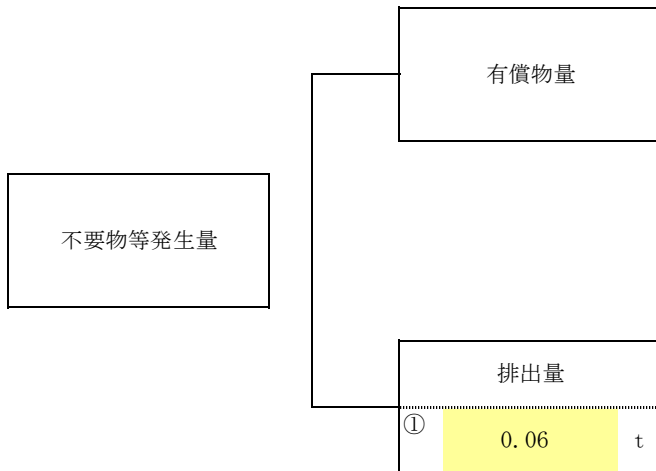


| 項目 | 実績値 (自動) | |
|----------------------------|----------|---|
| ①排出量 | 4.45 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑩全処理委託量 | 4.45 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4.45 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | t |
| ⑭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 |

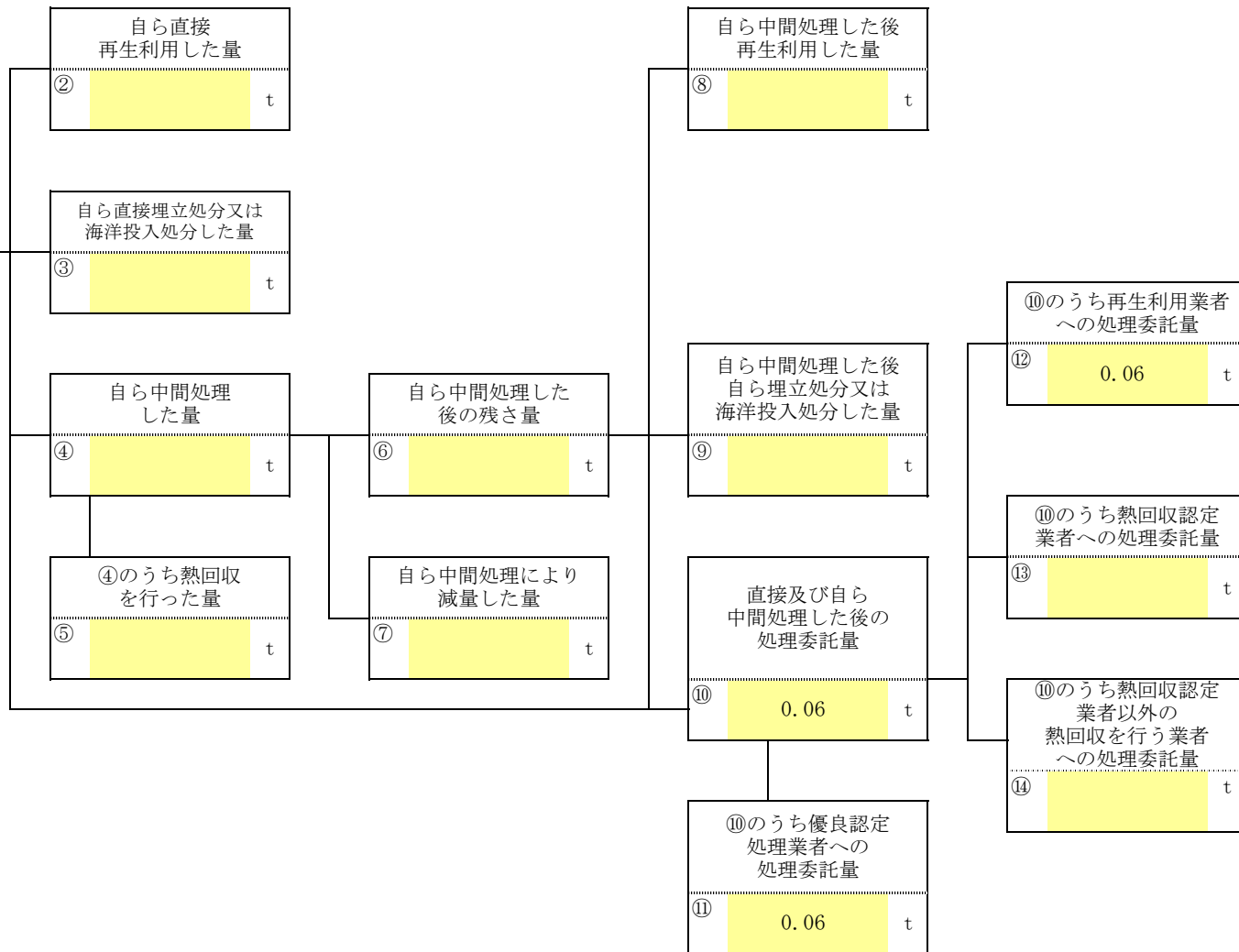


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

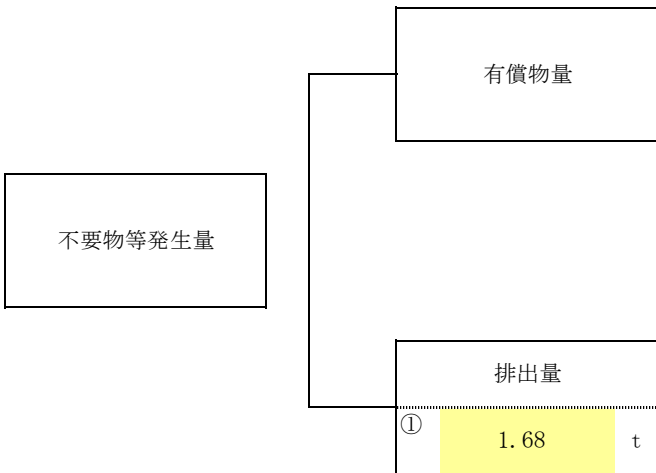


| 項目 | 実績値 (自動) | |
|----------------------------|----------|---|
| ①排出量 | 0.06 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.06 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.06 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.06 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | t |
| 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 |

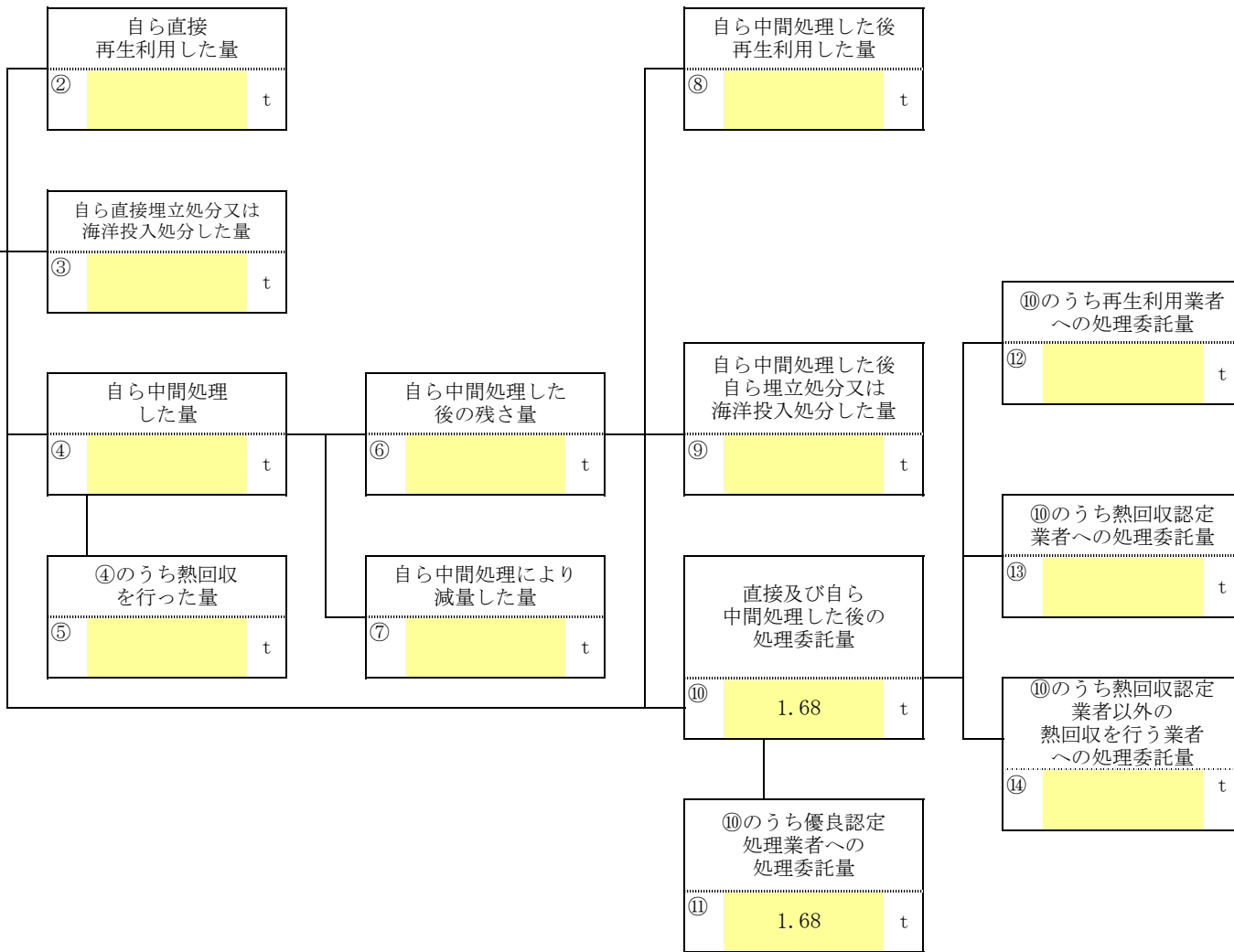


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃薬品 容器)



| 項目 | 実績値 (自動) | |
|----------------------------|----------|---|
| ①排出量 | 1.68 | 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 | 1.68 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.68 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | | 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 |



2022 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位：t

| 産業廃棄物の種類 | 排出量 | 自社内処理 | | | | | | | | | | | 委託処理 | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|------|-----------|------|-----------|----------|------|------|------|------|----------|---------------------|----------|------|--------|---|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑦ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ②+⑧ | ③+⑨ | ⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり） | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑦ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ②+⑧ | ③+⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑦ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ②+⑧ | ③+⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑦ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ②+⑧ | ③+⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | |
| 1 燃え殻 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 汚泥 | 70,064.14 | 0.00 | 0.00 | 70,012.93 | 0.00 | 64,761.96 | 5,250.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,302.17 | 107.84 | 5,250.97 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 廃油 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 廃酸 | 653.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 653.63 | 201.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 廃アルカリ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6 廃プラスチック類 | 14.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.81 | 7.81 | 6.92 | 0.00 | 0.00 | |
| 1 紙くず | 52.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.39 | 52.39 | 44.46 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 木くず | 131.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131.34 | |
| 3 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 動植物性残さ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6 金属くず | 4.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.45 | 0.00 | 4.45 | 0.00 | 0.00 | |
| 7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | |
| 8 鋳さい | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 9 がれき類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 家畜ふん尿 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 11 家畜の死体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 12 動物系固形不要物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 13 ばいじん | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 処分するために処理したもの | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 法律 廃薬品 容器 | 1.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.68 | 1.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 70,923.11 | 0.00 | 0.00 | 70,012.93 | 0.00 | 64,761.96 | 5,250.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,161.15 | 371.68 | 5,306.86 | 0.00 | 131.34 | |

※ 総排出量①=②+③+ (④-⑥) +⑧+⑨+⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。