

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6 月 28 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 〒869-1101

熊本県菊池郡菊陽町津久礼2900番地

氏名 富士フィルム九州株式会社

代表取締役社長 中泉 勝

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-340-9000

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 | 富士フィルム九州株式会社 |
| 事業場の所在地 | 〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2900番地 |
| 事業の種類 | プラスチック製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年 4 月 1 日 から 2023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 | 1,381.50 t | 全処理委託量 | 1,381.05 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 | 1,374.00 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 | 13.00 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 |
| 自ら埋立て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 | 1,366.00 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

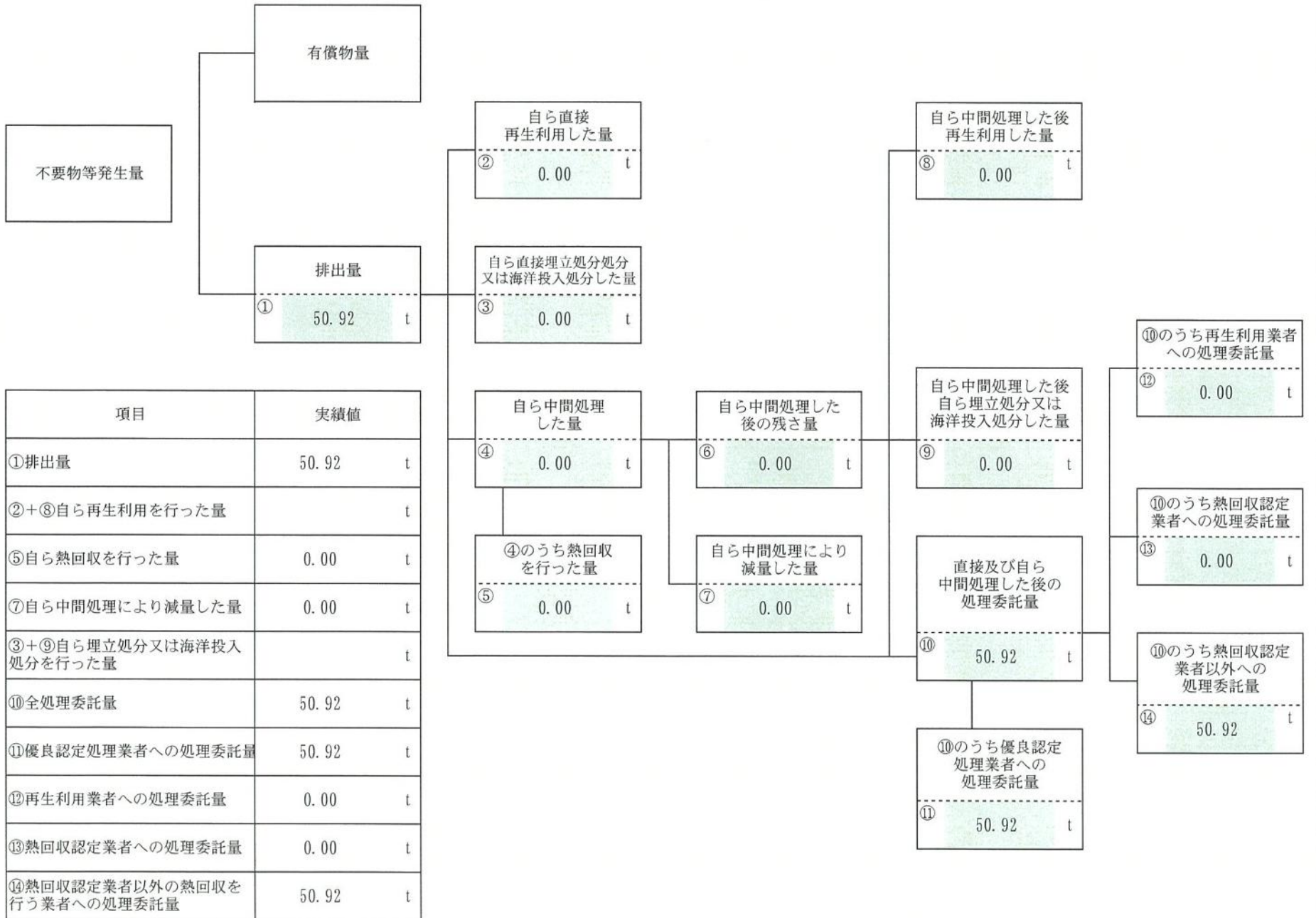
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 31.48 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 31.48 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 31.48 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 31.48 t |

計画の実施状況

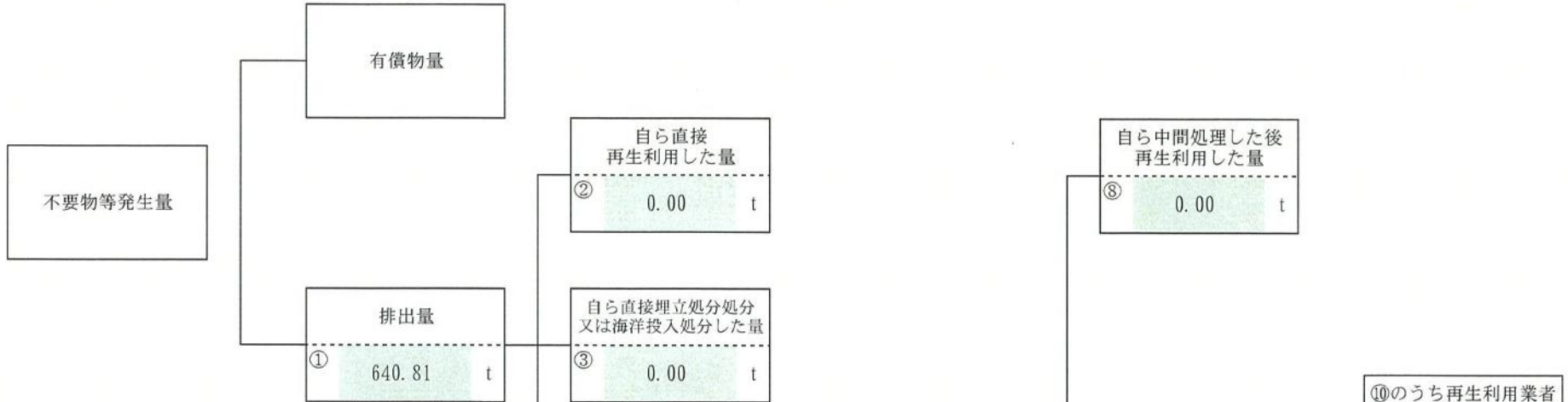
(産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 50.92 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 50.92 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 50.92 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 50.92 t |

計画の実施状況

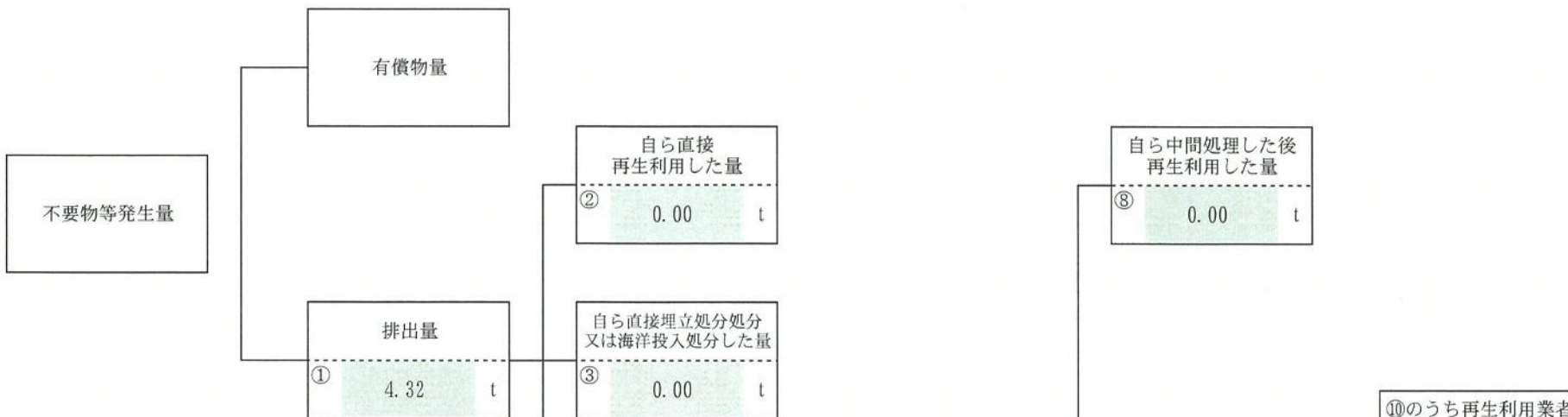
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 640.81 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 640.81 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 640.81 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 640.81 t |

計画の実施状況

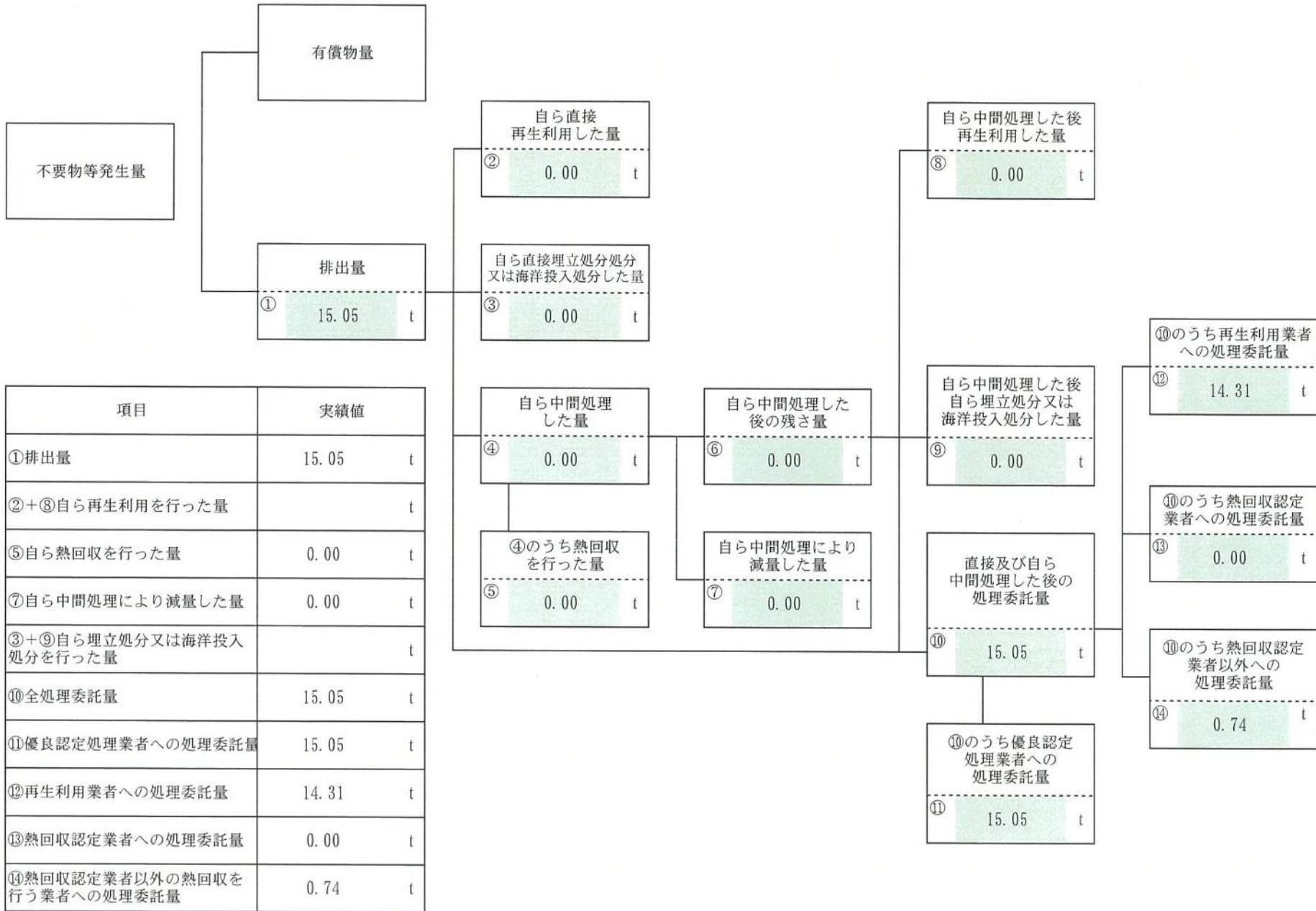
(産業廃棄物の種類： 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 4.32 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 4.32 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4.32 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4.32 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 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 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 15.05 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 15.05 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 15.05 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 14.31 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 0.74 t |

計画の実施状況

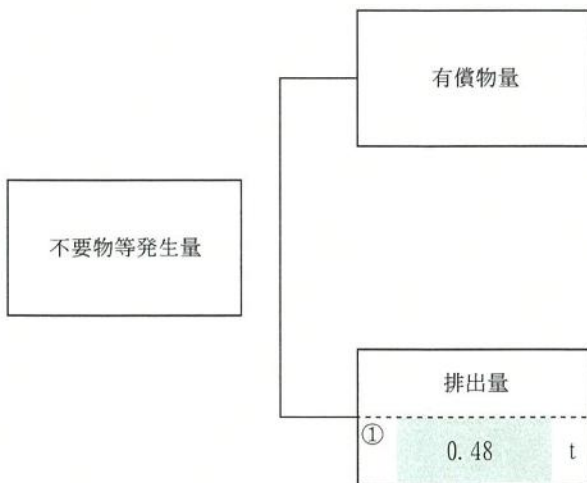
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



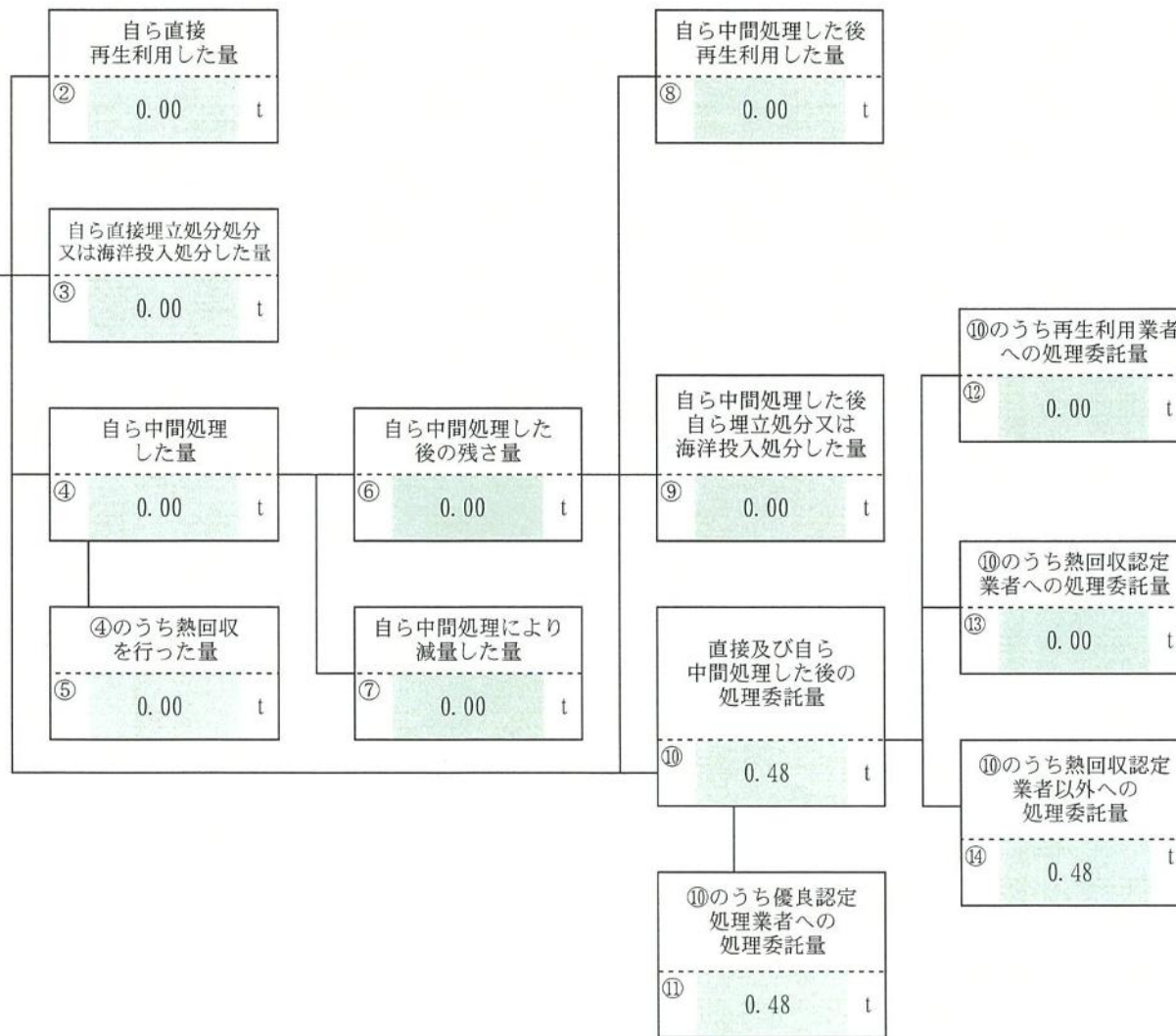
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.52 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.52 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.52 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.52 t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.48 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 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 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 | 0.48 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.48 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 0.48 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 | 富士フィルム九州株式会社代表取締役社長 中泉 勝 | 提出者の住所 | 〒869-1101熊本県菊池郡菊陽町津久礼2900番地 |
| 事業場の名称 | 富士フィルム九州株式会社 | 事業場の所在地 | 〒869-1101熊本県菊池郡菊陽町津久礼2900番地 |
| 内容年度 | 2022 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 | | | | | 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 | 自己中間 処理 減量化量 | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ⑦ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | |
| 施行規則様式との対応関係→ | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 31.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.48 | 31.48 | 0.00 | 0.00 | 31.48 |
| 廃油 | 50.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.92 | 50.92 | 0.00 | 0.00 | 50.92 |
| 廃プラスチック | 640.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 640.81 | 640.81 | 0.00 | 0.00 | 640.81 |
| 木くず | 4.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.32 | 4.32 | 4.32 | 0.00 | 0.00 |
| 金属くず | 15.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.05 | 15.05 | 14.31 | 0.00 | 0.74 |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.52 |
| 水銀使用製品 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.48 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 743.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 743.58 | 743.58 | 18.63 | 0.00 | 724.95 |