

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 19 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市北区松浜8丁目25番1号

氏名 株式会社 日本ファインケム 新潟工場
工場長 吉田 誠一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-259-2412

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5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

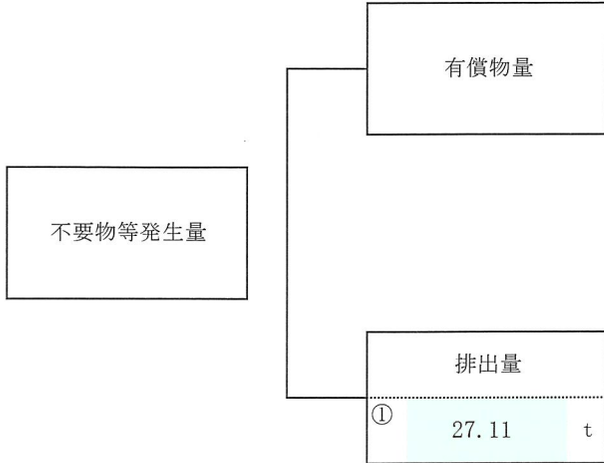
| | |
|-------------------|------------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 日本ファインケム 新潟工場 2 |
| 事業場の所在地 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 |
| 事業の種類 | 化学工業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで |

産業廃棄物処理計画における目標値

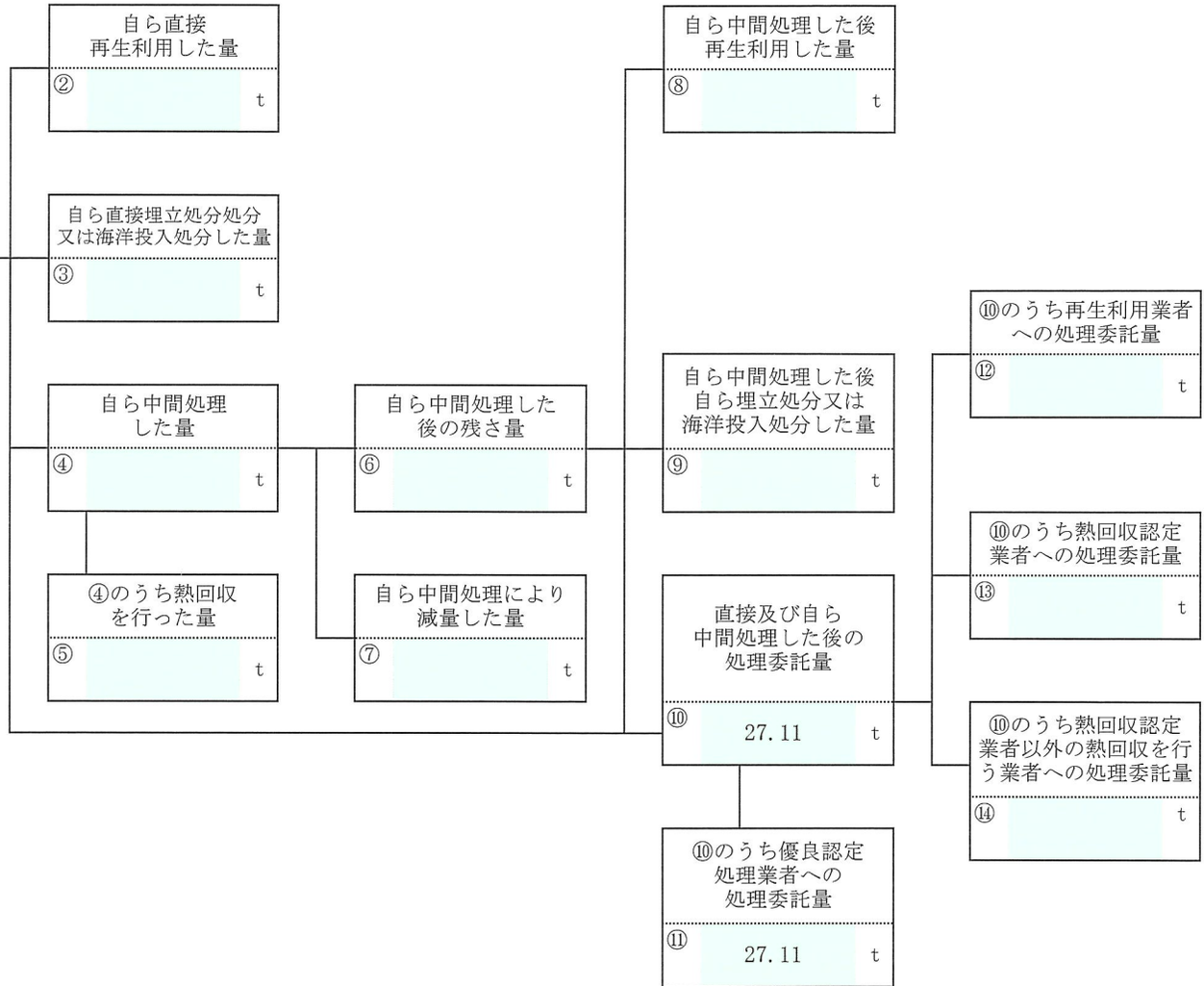
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 4,032.10 t | 全処理委託量 | 4,032.10 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 2,670.10 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 100.00 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 1,100.00 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 | 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 | | | |

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 | 27.11 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 | 27.11 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27.11 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： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 20.41 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 20.41 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 | 20.41 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 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 |

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 20.41 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2,898.51 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 2,898.51 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 | 2,898.51 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2,511.82 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 |

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

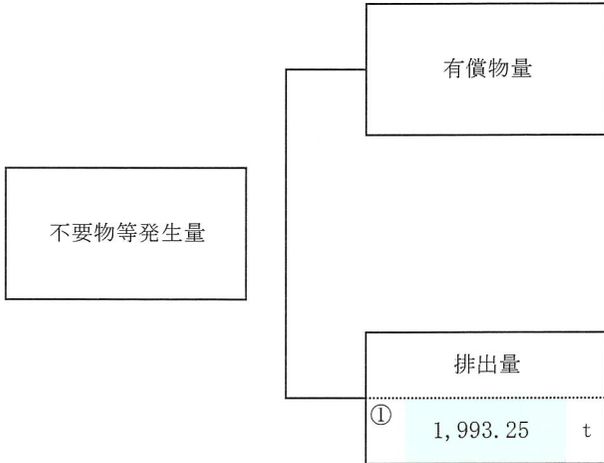
⑩ 2,898.51 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

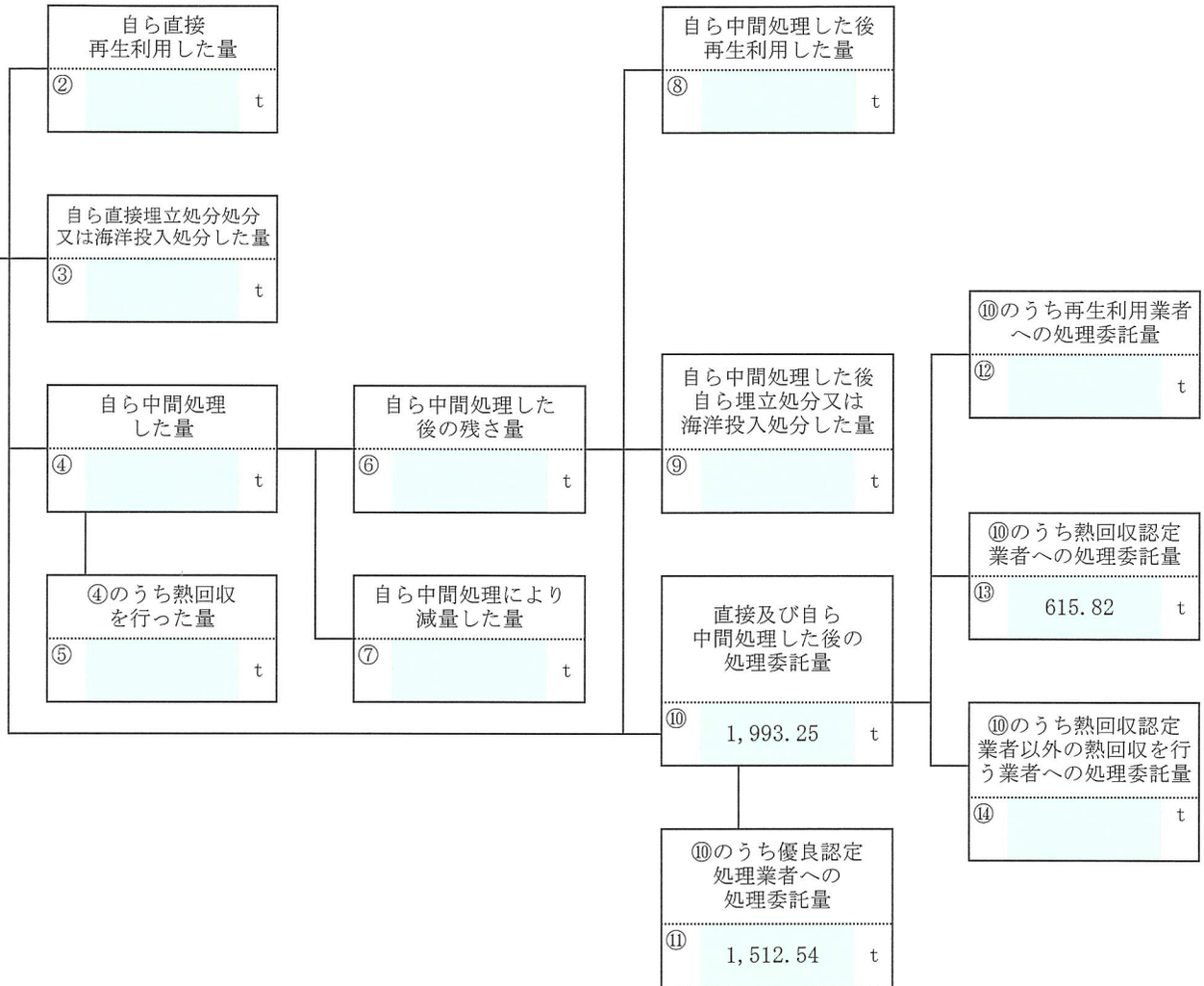
⑪ 2,511.82 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 1,993.25 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 | 1,993.25 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1,512.54 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 | 615.82 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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 88.44 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 66.36 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 88.44 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 | 88.44 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 22.08 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 66.36 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 |

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 88.44 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 22.08 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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 35.40 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 35.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 35.40 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 | 35.40 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 | 35.40 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 |

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

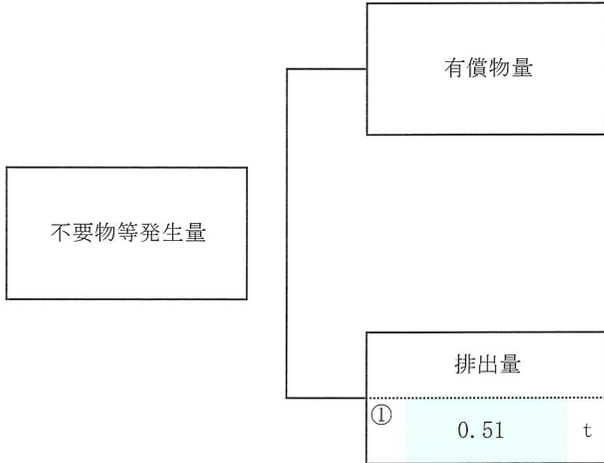
⑩ 35.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

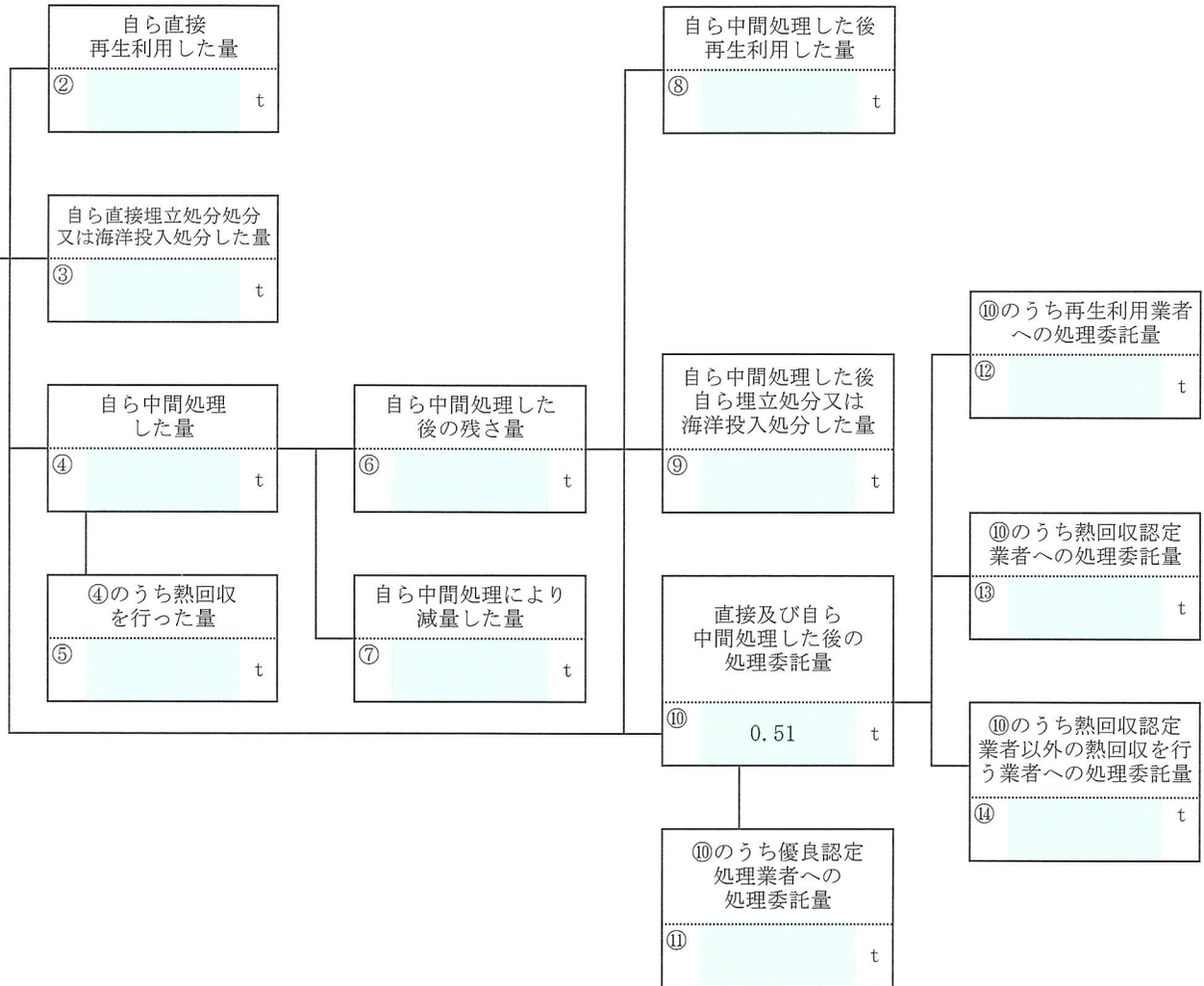
⑪ t

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)

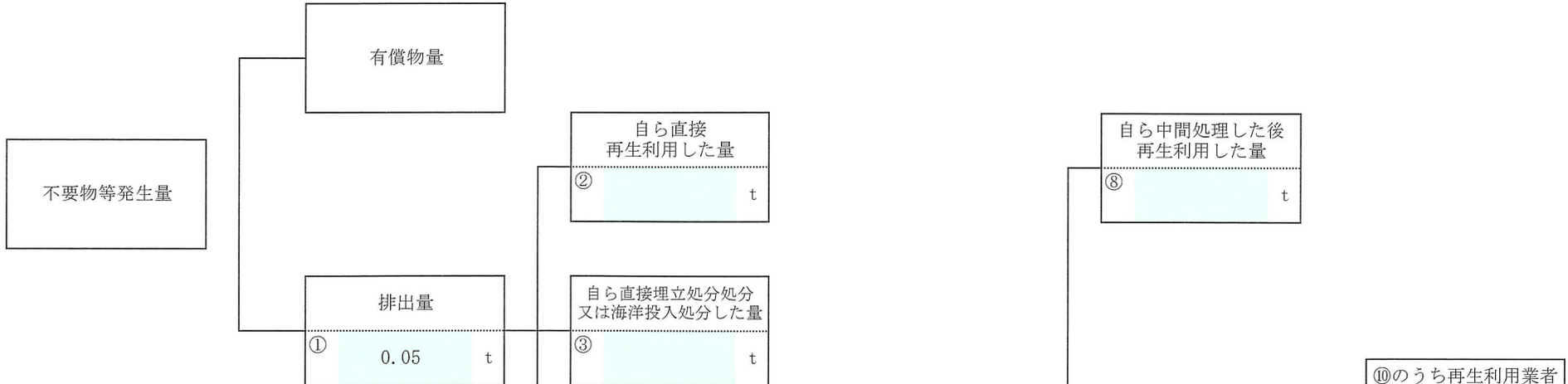


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.51 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.51 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



計画の実施状況

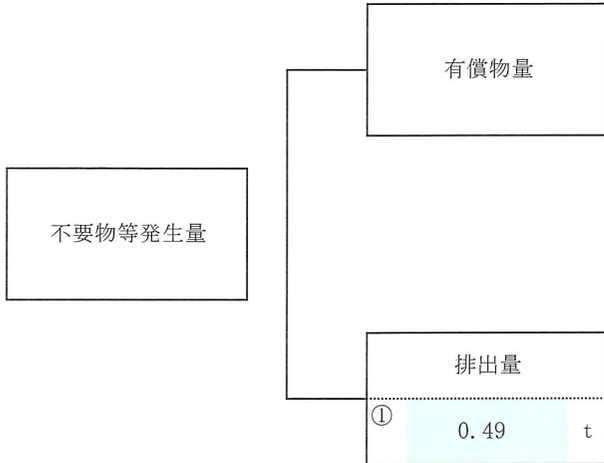
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



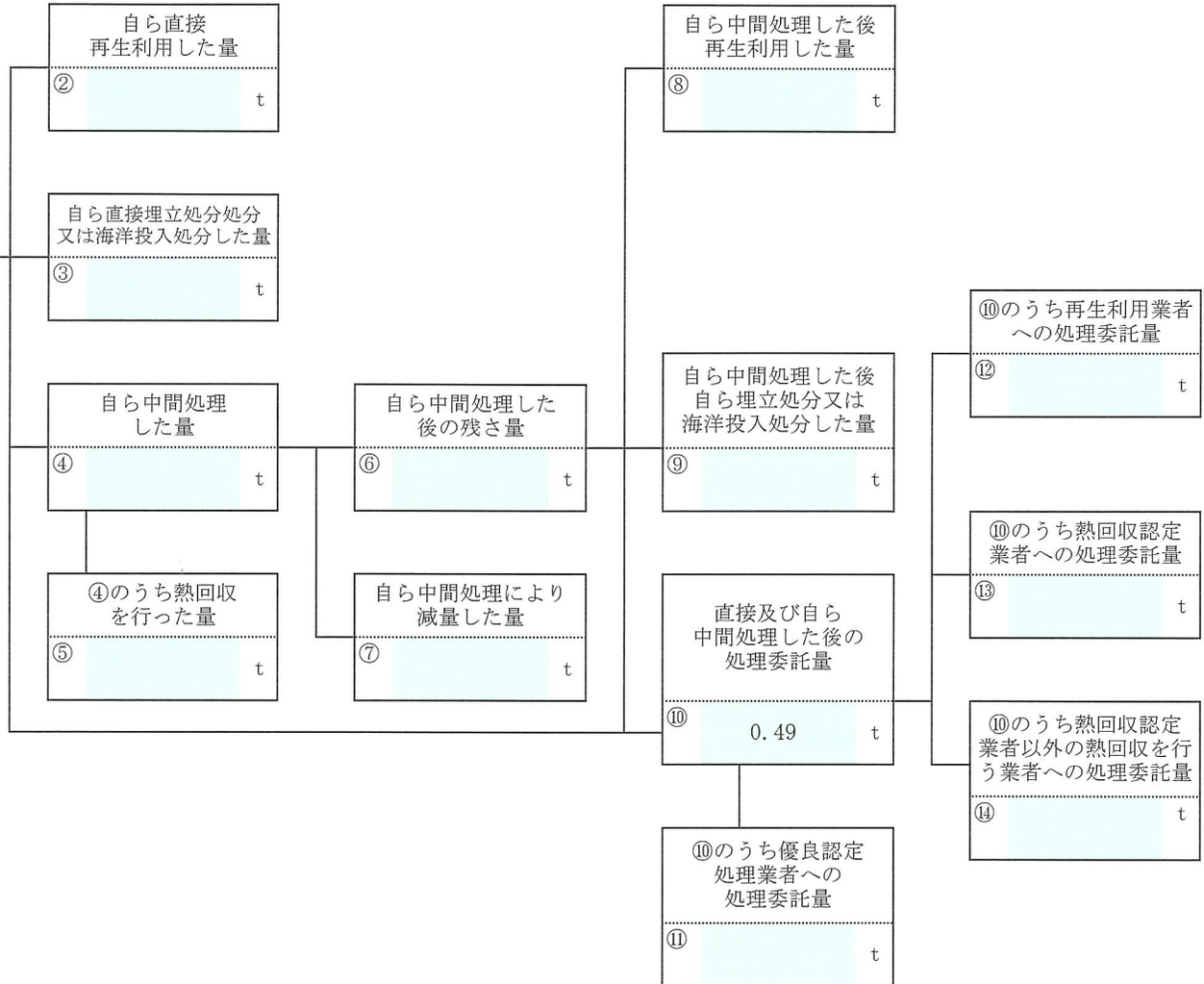
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.05 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.05 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.05 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.49 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 | 0.49 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 | 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 | 株式会社 日本ファインケム 新潟工場 工場長 吉田 誠一 | 提出者の住所 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 |
| 事業場の名称 | 株式会社 日本ファインケム 新潟工場 2 | 事業場の所在地 | 新潟市北区松浜8丁目25番1号 |
| 内容年度 | 令和5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 | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 27.11 | | | | | | | | | 27.11 | 27.11 | | | |
| 廃油 | 20.41 | | | | | | | | | 20.41 | 0.00 | | | |
| 廃酸 | 2,898.51 | | | | | | | | | 2,898.51 | 2,511.82 | | | |
| 廃アルカリ | 1,993.25 | | | | | | | | | 1,993.25 | 1,512.54 | | 615.82 | |
| 廃プラスチック | 88.44 | | | | | | | | | 88.44 | 22.08 | 66.36 | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 35.40 | | | | | | | | | 35.40 | | 35.40 | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 0.51 | | | | | | | | | 0.51 | | | | |
| 鋳さい | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀使用製品産業廃棄物 | 0.05 | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | |
| 管理型混合廃棄物 | 0.49 | | | | | | | | | 0.49 | | | | |
| 合計 | 5,064.18 | | | | | | | | | 5,064.18 | 4,073.61 | 101.76 | 615.82 | |