

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

2026 / 27
2025年 6月 30日

福岡市長
高島宗一郎 殿

提出者 福岡市博多区半道橋2丁目14番2号
株式会社NIPPO
住所 福岡統括事業所
氏名 所長 湯川 隆之
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 092-432-0337

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条10項の規定に基づき、**2024年度**の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

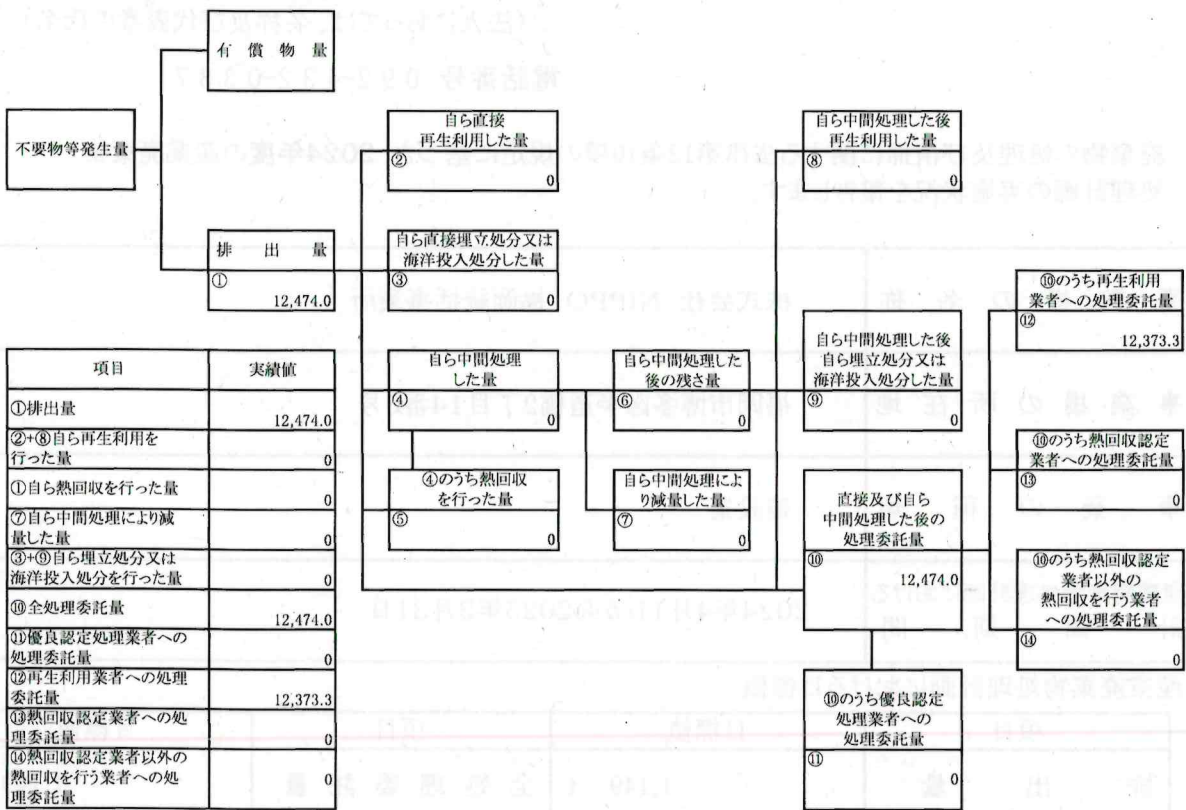
| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| 事業場の名称 | 株式会社 NIPPO 福岡統括事業所 | | |
| 事業場の所在地 | 福岡市博多区半道橋2丁目14番3号 | | |
| 事業の種類 | 建設業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 2024年4月1日から2025年3月31日 | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | | |
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
| 排出量 | 1,149 t | 全処理委託量 | 1,149 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 1,149 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 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 | 0 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 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: 全体)

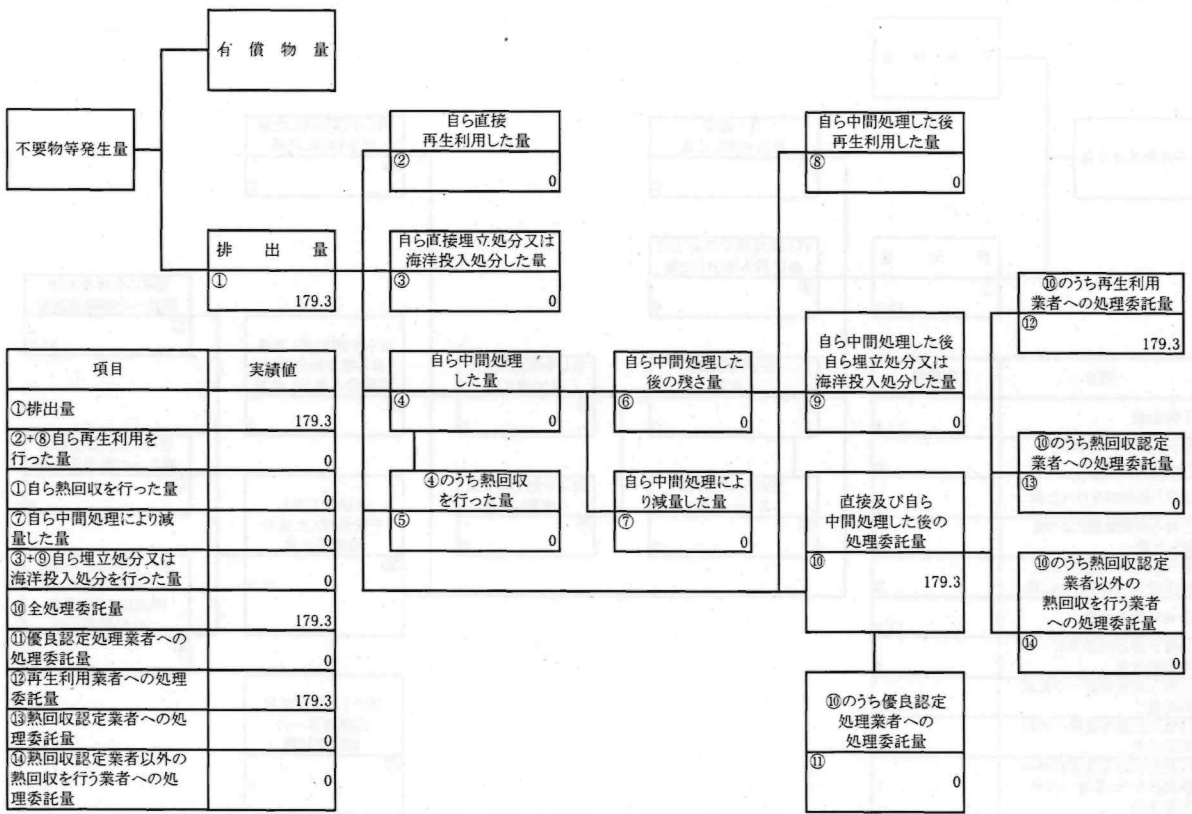


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 12,474.0 |
| ②+④自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 12,474.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 12,373.3 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

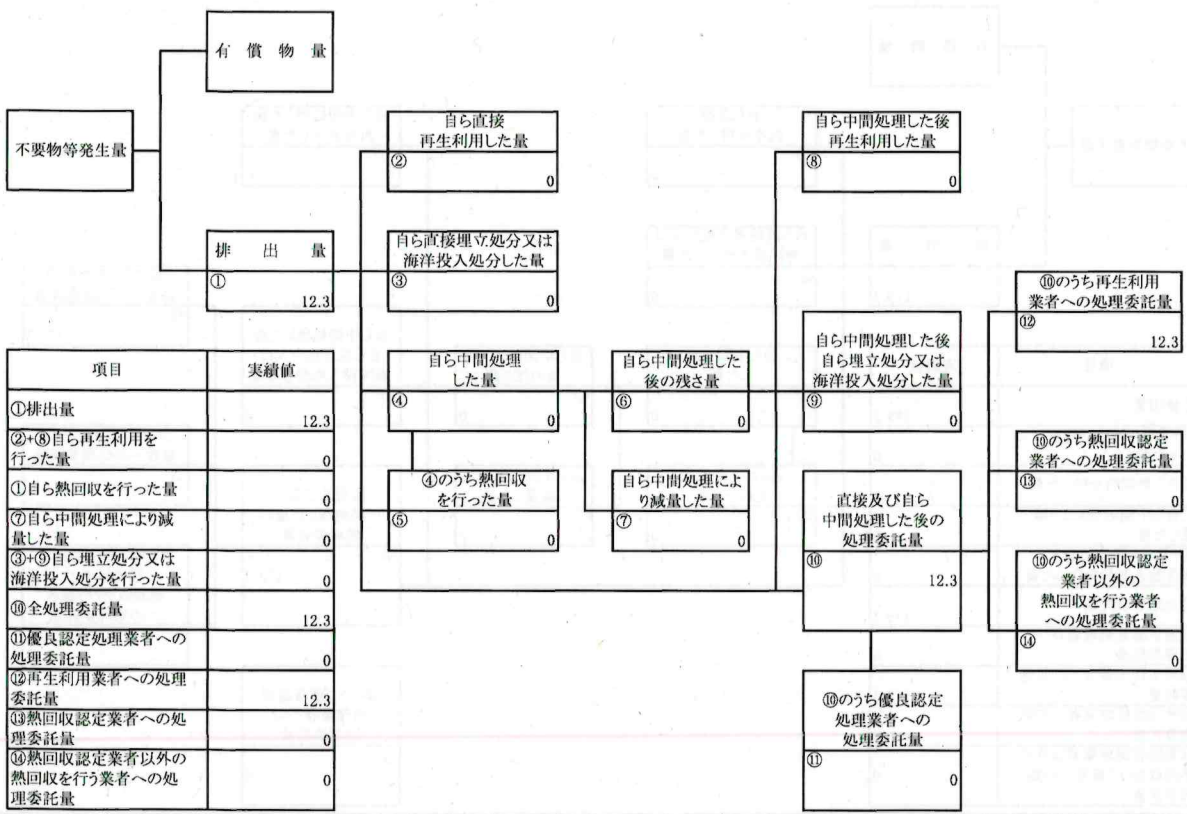
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 179.3 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 179.3 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 179.3 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

計画の実施状況

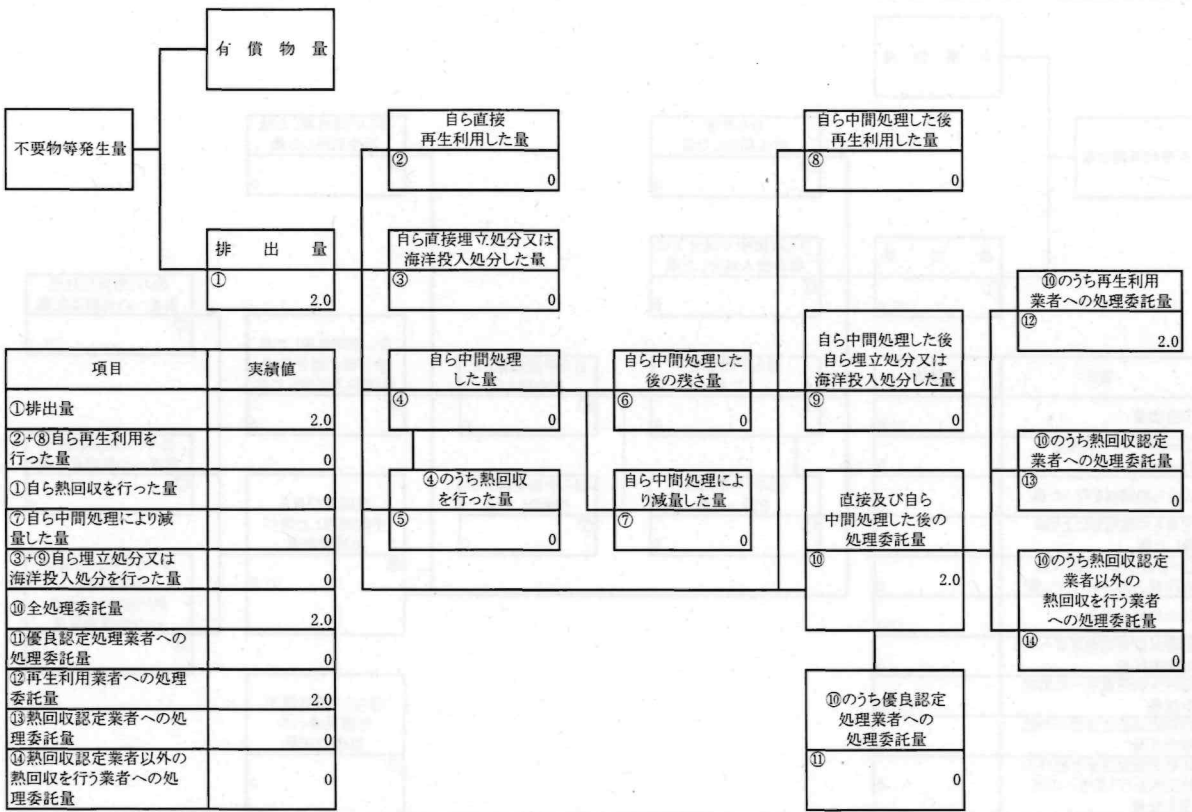
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 12.3 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 12.3 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 12.3 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

計画の実施状況

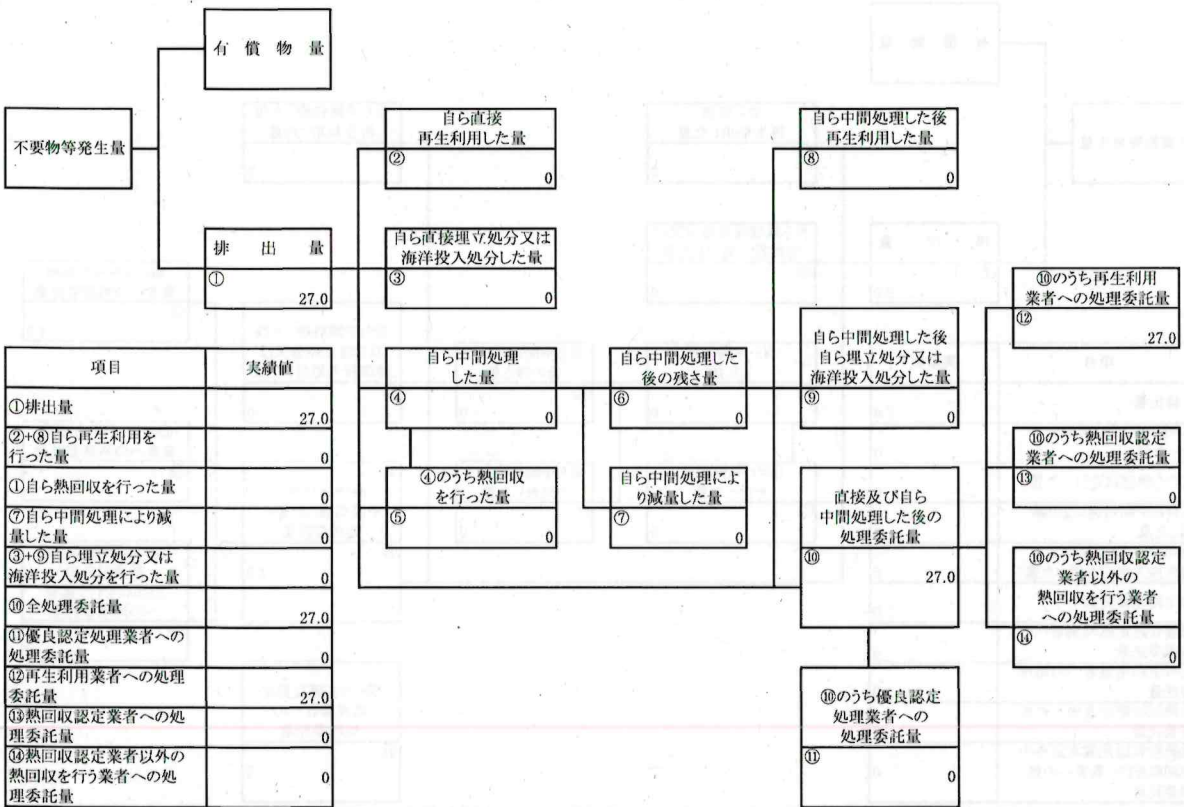
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 2.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 2.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

計画の実施状況

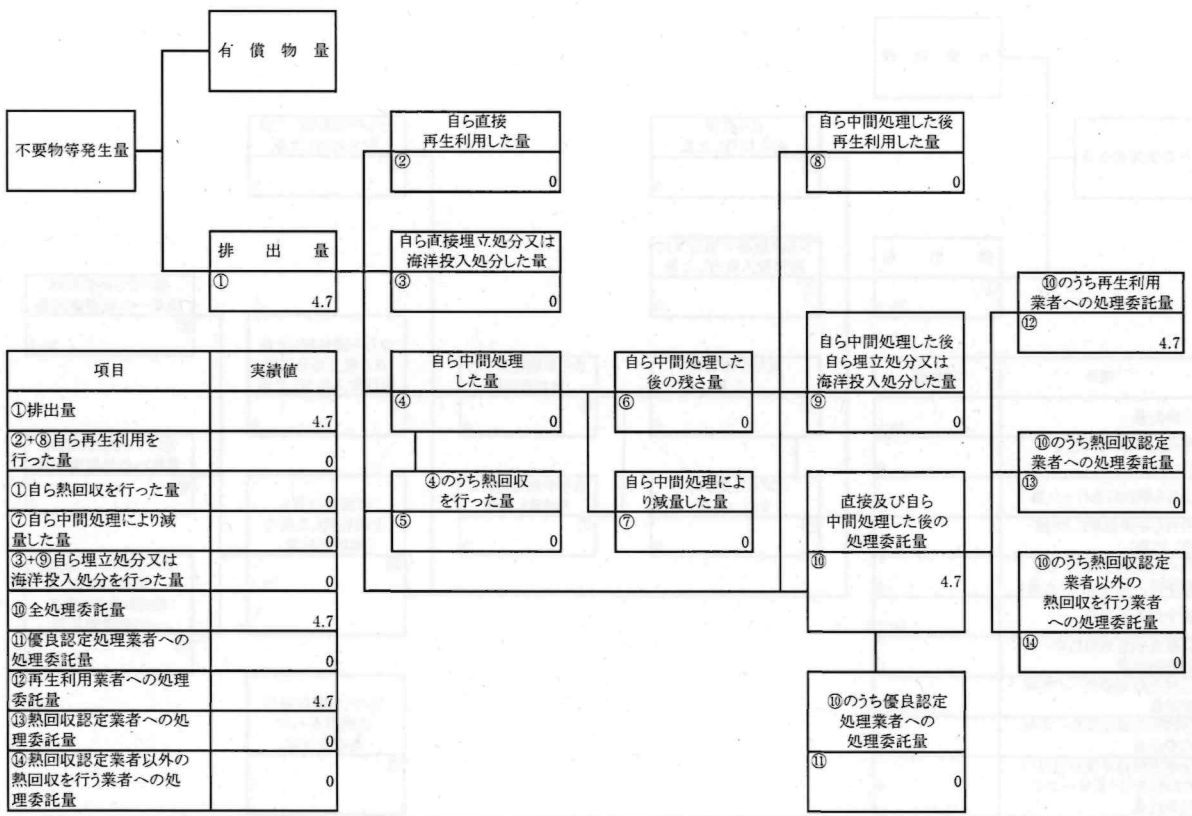
(産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 27.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 27.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 27.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

計画の実施状況

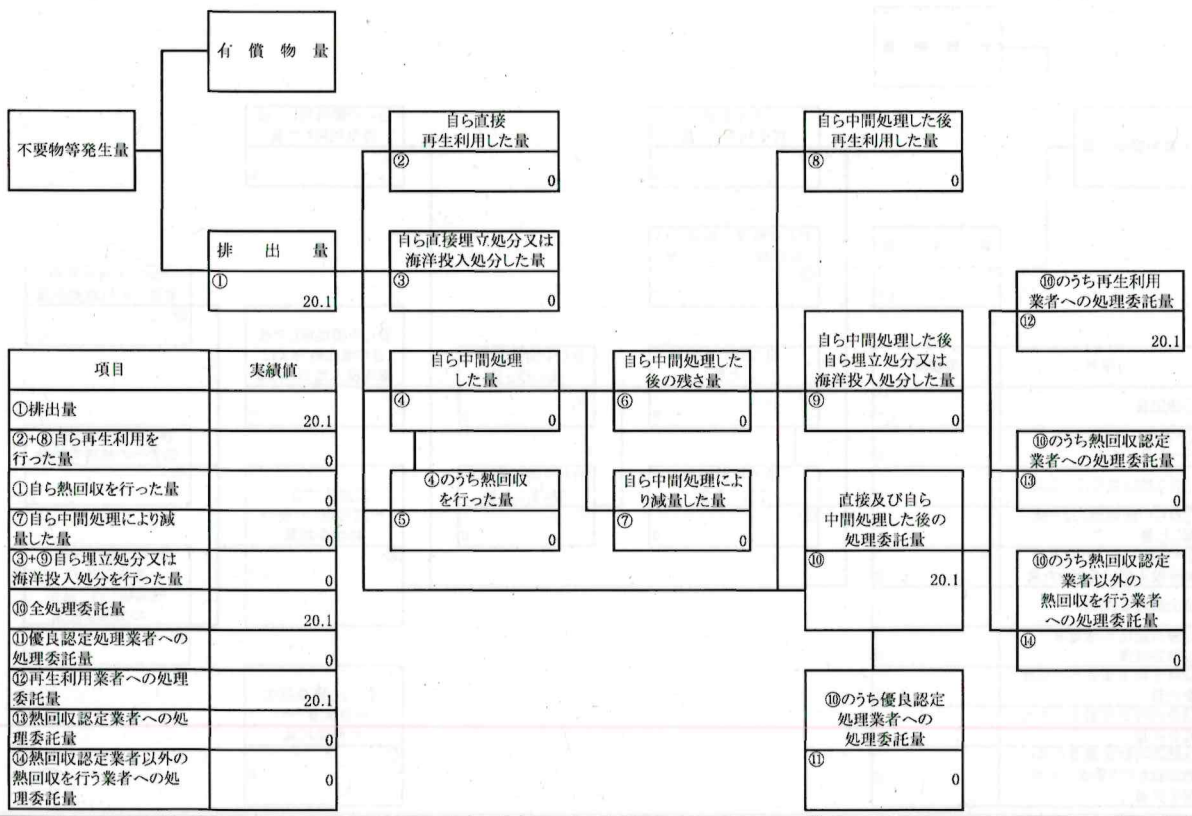
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 4.7 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 4.7 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 4.7 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

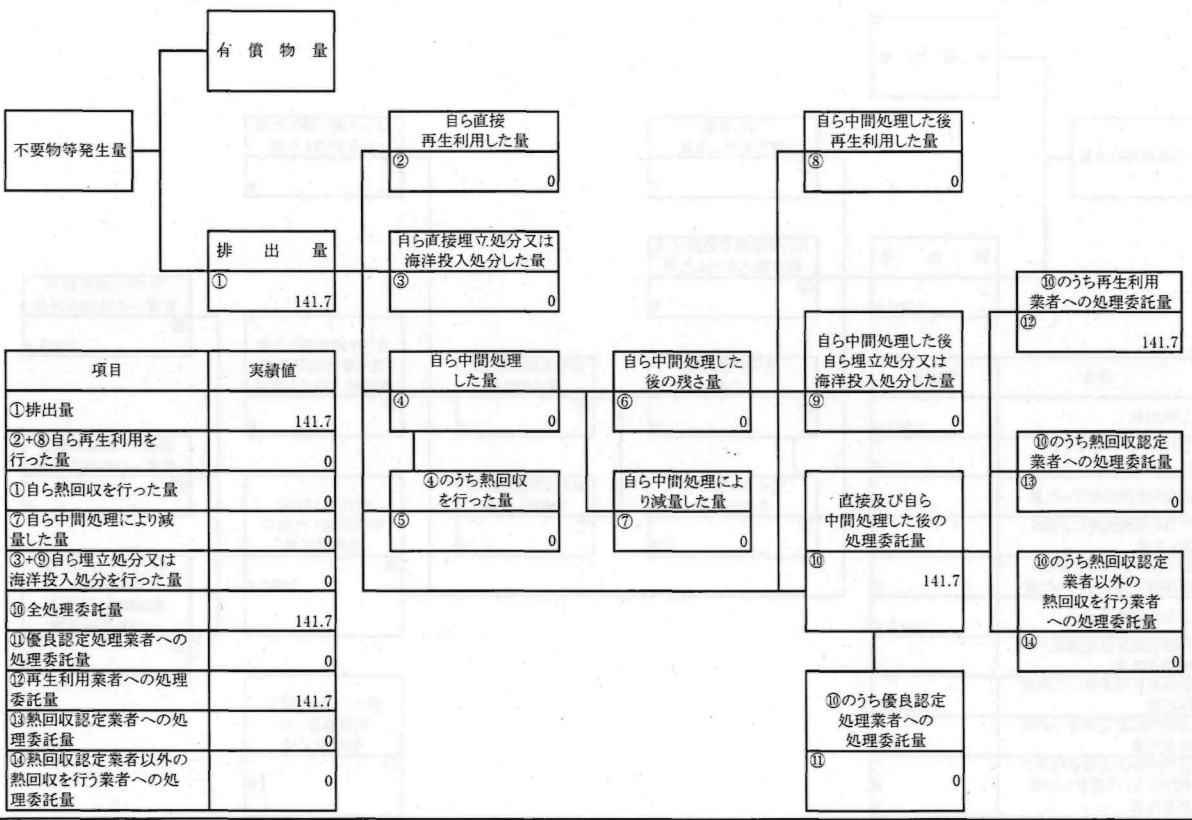
計画の実施状況

(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)



計画の実施状況

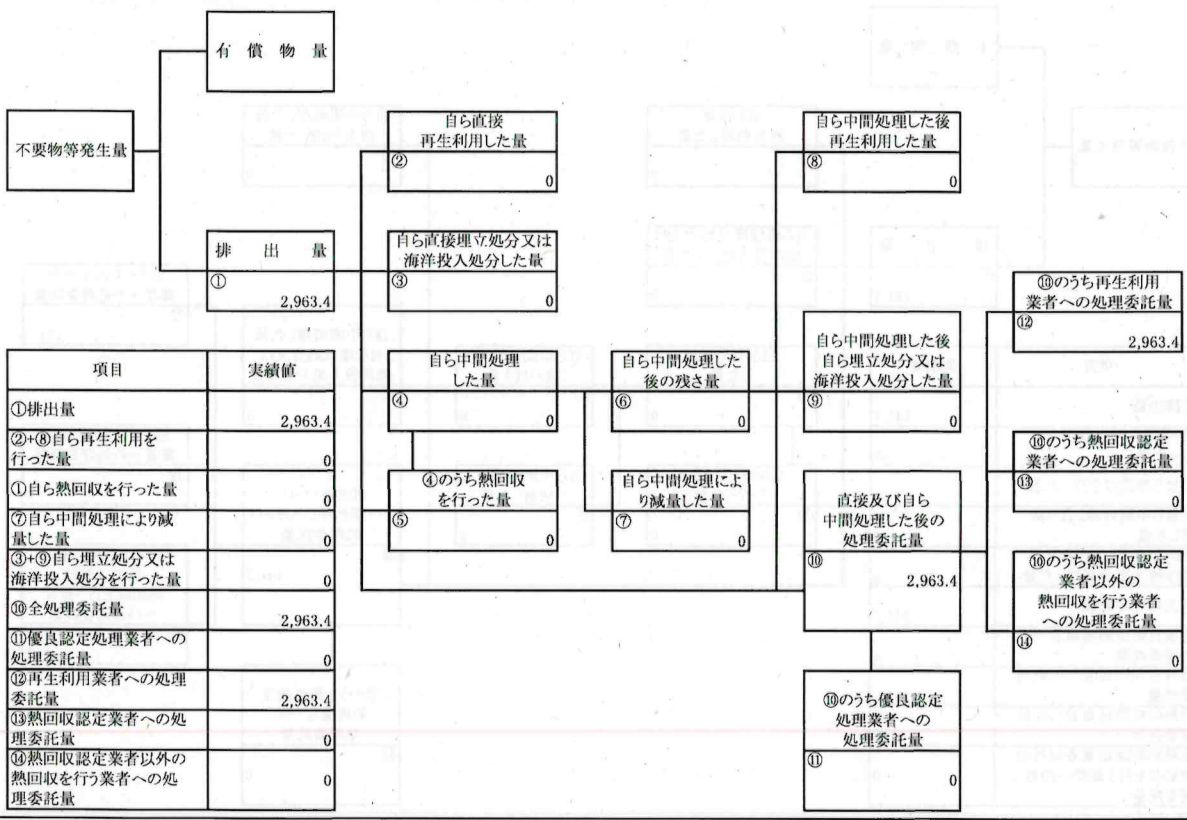
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 141.7 |
| ②+⑥自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 141.7 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 141.7 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

計画の実施状況

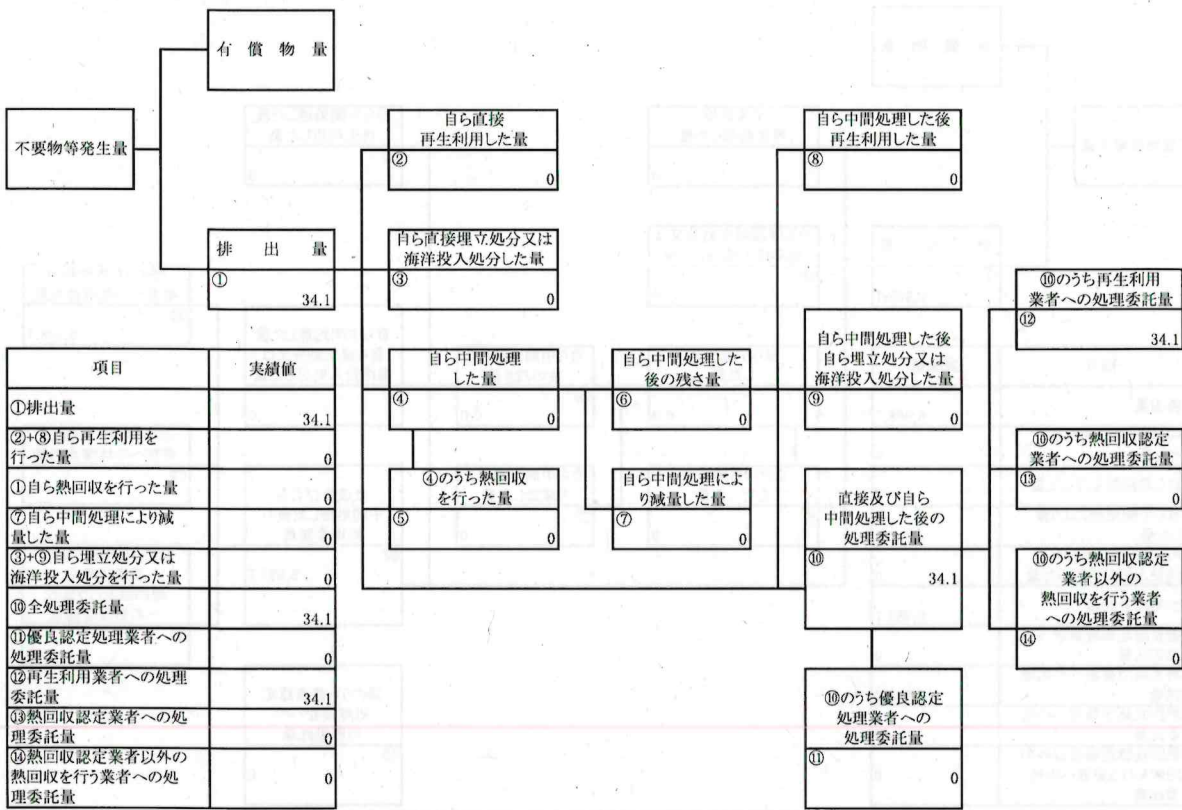
(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 2,963.4 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 2,963.4 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2,963.4 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

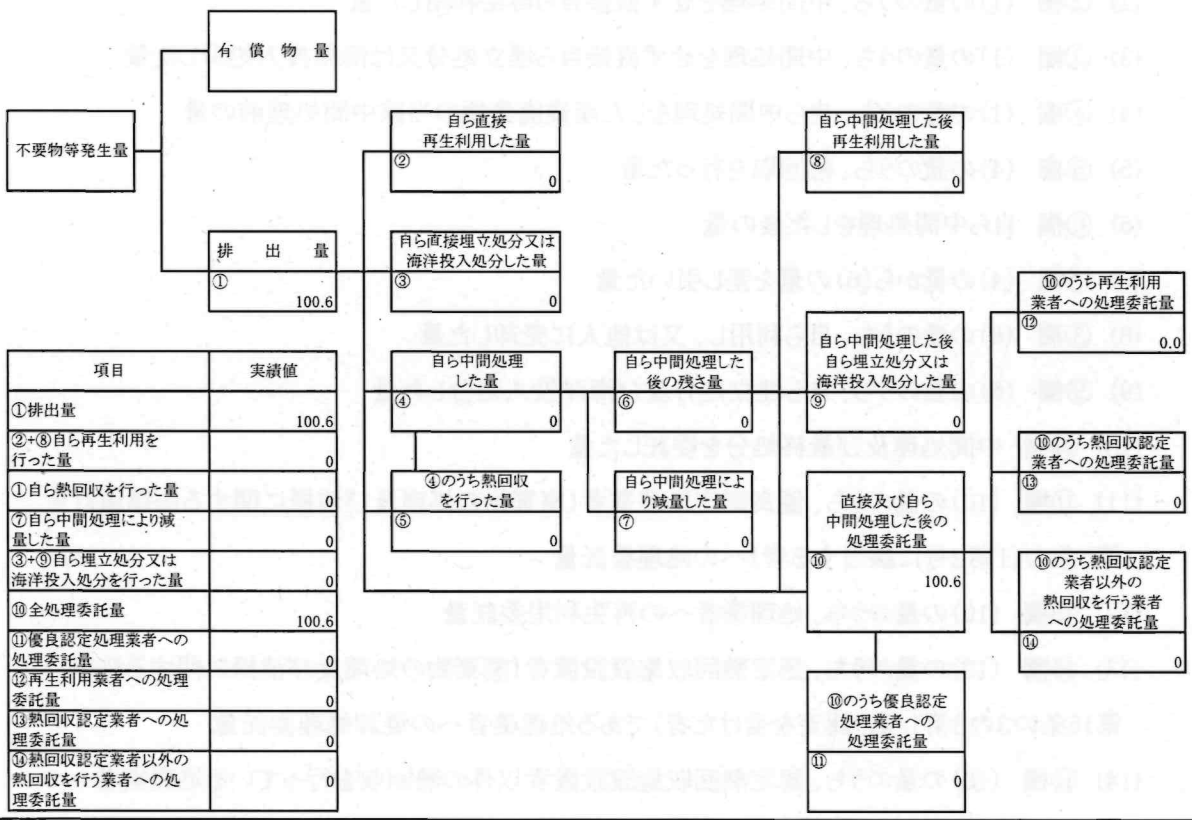
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 100.6 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ①自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 100.6 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げた量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6 月 30 日

福岡市長
高島宗一郎 殿

提出者

住所 福岡市博多区半道橋2丁目14番2号
株式会社NIPPO
氏名 福岡統括事業所
所長 湯川 隆之
電話番号 092-432-0337

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項の規定に基づき、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 | 株式会社 NIPPO 福岡統括事業所 |
| 事業場の所在地 | 福岡市博多区半道橋2丁目14番2号 |
| 計画期間 | 2025年4月1日 から 2026年3月31日 |
| 当該事業場において現におこなっている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 建設業 |
| ②事業の規模 | 6.7億円(元請工事完成高) 2025年3月期 |
| ③従業員数 | 45人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | アスコン塊及びコンクリート塊 他の産業廃棄物は、優良認定処理業者に処理委託し、再生利用を促進し最終処分量を低減する。 |

(日本工業規格 A列4番)



| 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) <div style="text-align: center;"><table border="1"><tr><td>福岡統括事業所長</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>事業所長</td></tr><tr><td>↓</td></tr><tr><td>現場代理人</td></tr></table></div> | | 福岡統括事業所長 | ↓ | 事業所長 | ↓ | 現場代理人 |
| 福岡統括事業所長 | | | | | | |
| ↓ | | | | | | |
| 事業所長 | | | | | | |
| ↓ | | | | | | |
| 現場代理人 | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | |
| ①現状 | 【前年度(2024年度)実績】 別紙の通り | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 排 出 量 | t | t | | | |
| | (これまでに実施した取組) 発生抑制を考慮した施工方法を検討した。(オーバーレイ工法等) 再生利用ルートの確保 中間処理の推進 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 排 出 量 | t | t | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 発生抑制を考慮した施工方法を検討した。(オーバーレイ工法等) 再生利用ルートの確保 中間処理の推進 発生抑制の為の教育・訓練指導を強化する。 | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) なし | | | | | |
| 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) なし | | | | | |



(第3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(2024年度)実績】 別紙の通り | | |
| | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 再生利用なし | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 再生利用なし | | |
| 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(2024年度)実績】 別紙の通り | | |
| | 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 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) なし | | | |
| 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 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) なし | | | |

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度(2024年度)実績】 別紙の通り | | |
| | 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 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) なし | | |
| 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 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) なし | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|--|---|---|
| ①現状 | 【前年度(2024年度)実績】 別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 可能な限り中間処理業者に委託し最終処分の削減に努めた。 | | |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| ②計画 | 【目標】別紙のとおり | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) 可能な限り自己再生利用を行うとともに、優良認定業者への処理委託 再生利用の推進を行う。 | | |
| ※事務処理欄 | | |

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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)等の業績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料、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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

