

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第 1 面）

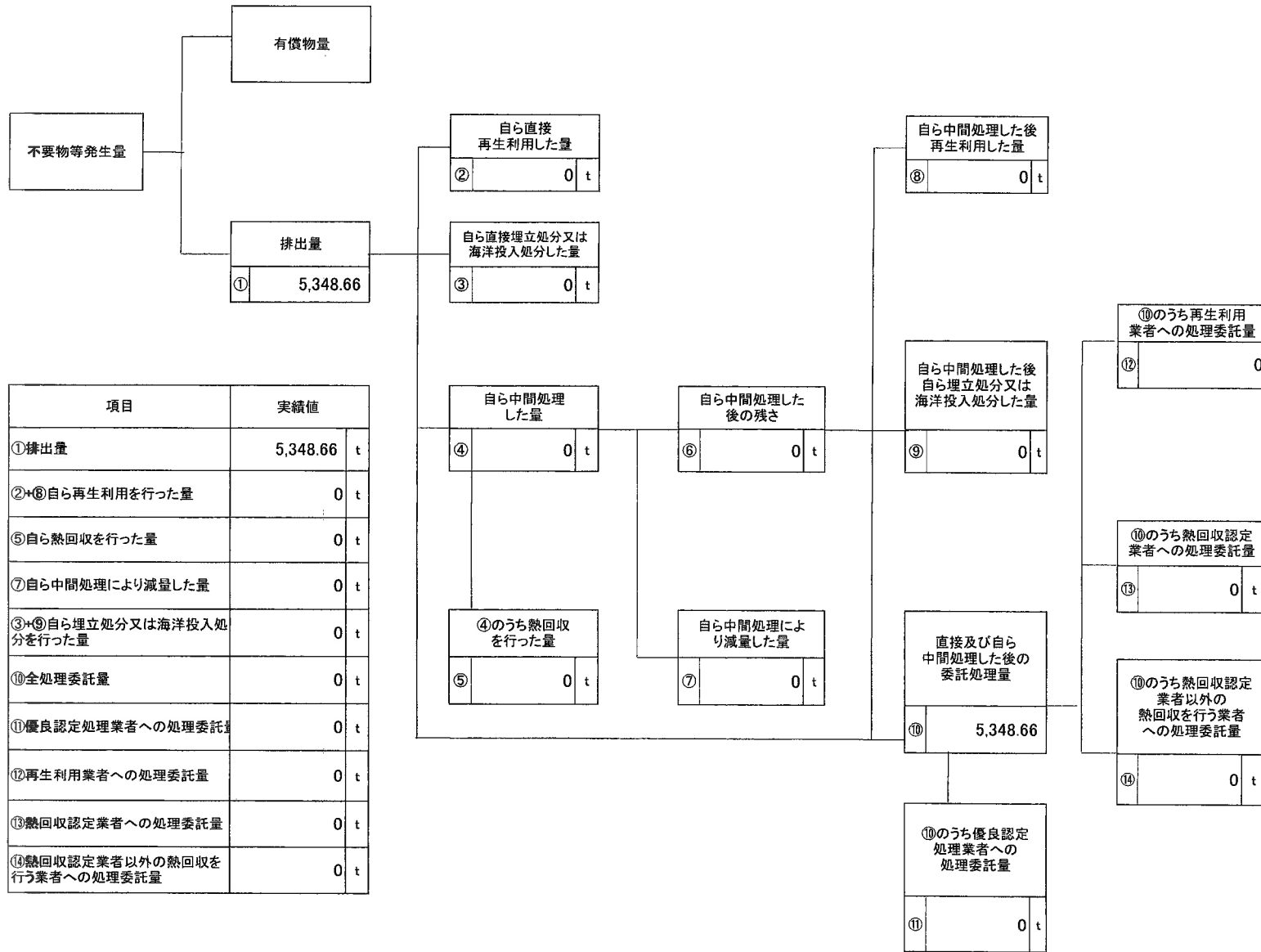
| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|-------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | | |
| 令和 5 年 5 月 3 0 日 | | | |
| 岩手県知事 殿 | | | |
| 提出者 | | | |
| 住 所 宮城県仙台市青葉区錦町 1 丁目 10 番 11 号 | | | |
| 氏 名 福田道路株式会社東北支店 | | | |
| 執行役員支店長 横山和夫 | | | |
| 電話番号 0 2 2 - 7 2 2 - 0 1 2 1 | | | |
| 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 | 東北自動車道 安代～碓ヶ関間舗装補修工事作業所 | | |
| 事業場の所在地 | 秋田県鹿角市十和田毛馬内字陣場 60-13 | | |
| 事業の種類 | 06：総合工事業(063：舗装工事業) | | |
| 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 3 1 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 | 9000t | 全処理委託量 | 9000t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0t | 再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0t | 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 | 0t |
| ※事務処理欄 | | | |



（日本工業規格 A 列 4 番）

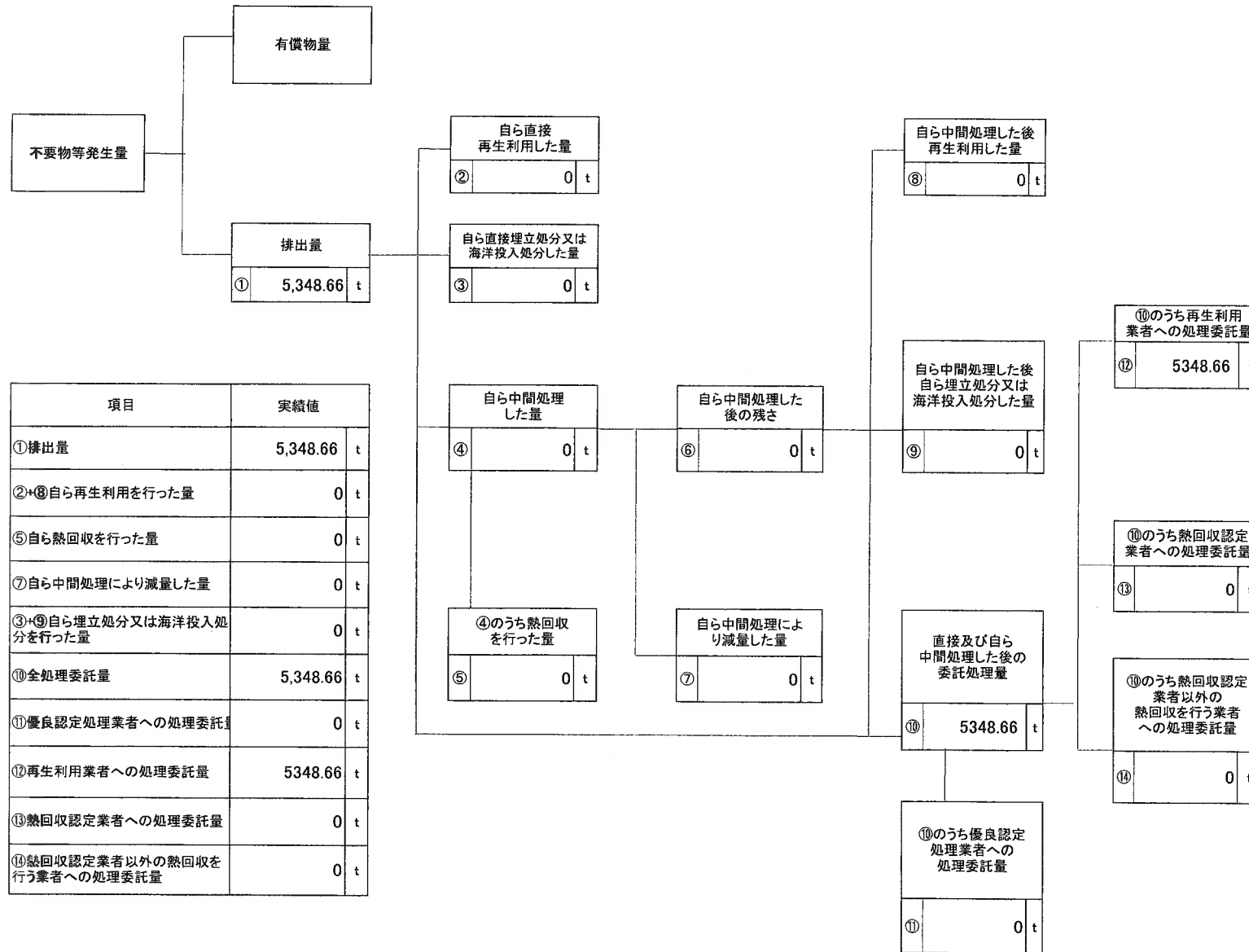
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 全体)



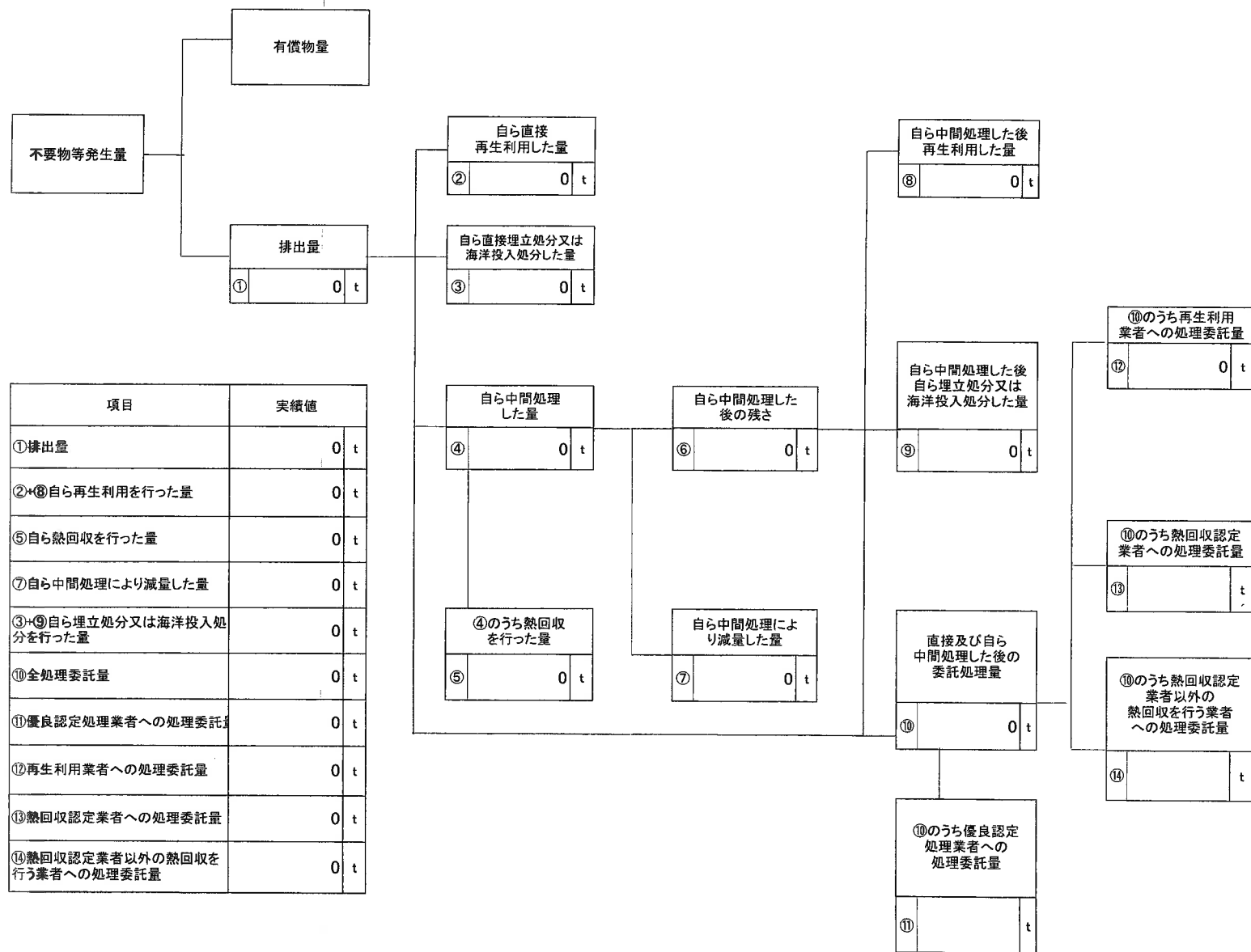
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)



(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) に掲げる量を記入すること。
 - (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。