

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

令和5年 6月 / 6 日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県日立市東成沢町2丁目2番10号

氏 名 日和サービス 株式会社 伊藤 淳

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0294-38--1121

担当 新船禄弘 080-5492-5069

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第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                   | 日和サービス 株式会社  |
| 事業場の所在地                  | 茨城県日立市東成沢町2丁目2番10号   |
| 計画期間                     | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで  |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 |  |
| ①事業の種類                   | 解体工事業  |
| ②事業の規模                   | 総売上高：11,060,852,992円   |
| ③従業員数                    | 986人   |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | コンクリートがら→委託→破碎→再生砕石として再生利用<br>アスコンがら→委託→破碎→再生砕石として再生利用<br>がれき類→委託→破碎→再生砕石として再利用<br>がれき類（石綿含有）→委託→埋立処分<br>木屑→委託→破碎→再生利用（ボード用、燃料用、木酢液用チップ）<br>繊維屑→委託→破碎→固形燃料に再生利用<br>石膏ボード→委託→破碎→再生ボード原料として再利用<br>廃プラ→委託→破碎→埋立 及び 発電燃料として再利用<br>ガラス・陶磁器くず→委託→破碎→埋立<br>混合→委託→分別→破碎→上記各工程の通りに利用・埋立 |

（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)

|         |             |       |
|---------|-------------|-------|
| 最高責任者   | 環境事業本部長     | 小泉 勝利 |
| 統括責任者   | 環境工事事務部     | 真鍋竜男  |
| 管理責任者   | 構外工事課長      | 新船 禄弘 |
| 特定業務従事者 |             |       |
|         | 産業廃棄物管理票管理者 | 益子 明  |
|         | 特定科学物質等管理者  | 鯉沼 昌平 |
|         | 騒音管理者       | 新船 禄弘 |

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |   |                 |          |
|-----|---|-----------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】   |                 |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | ALC（軽量気泡コンクリート） | アスコン破片   |
|     | 排出量   | 76.96 t         | 665.99 t |
|     | （これまでに実施した取組）<br>①工法の改善、技術開発により廃棄物の発生を抑えた。<br>②作業所での分別を徹底した。<br>③再生品の不要物が混入しないよう工法で可能な限り実施した。   |                 |          |
| ②計画 | 【目標】  |                 |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | ALC（軽量気泡コンクリート） | アスコン破片   |
|     | 排出量   | 50.00 t         | 700.00 t |
|     | （今後実施する予定の取組）<br>①工法の改善、技術開発により廃棄物の発生を抑える。<br>②作業所でのリサイクルを徹底する。<br>③再生品の不要物が混入しないような工法に可能な限り実施する。<br>④不要物の分別作業を行い、廃棄物の種類毎に用意したコンテナboxに回収し、再資源化する。 |                 |          |

## 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）<br>種類：混合廃棄物<br>取組：作業所内で出来る限り手分別して発生量を少なくした。    |
| 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）<br>種類：混合廃棄物<br>取組：作業所内で出来る限り手分別して発生量を減少させる。 |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| ガラスくず   | ガラスくず等  | がれき類    | 石綿含有がれき類 |
|---------|---------|---------|----------|
| 21.60 t | 60.43 t | 74.66 t | 35.20 t  |

②計画

| ガラスくず   | ガラスくず等  | がれき類     | 石綿含有がれき類 |
|---------|---------|----------|----------|
| 20.00 t | 50.00 t | 100.00 t | 30.00 t  |

| グラスウール  | 陶磁器くず   | コンクリートくず | コンクリート破片    |
|---------|---------|----------|-------------|
| 10.34 t | 10.94 t | 43.60 t  | 38,716.79 t |

| グラスウール  | 陶磁器くず   | コンクリートくず | コンクリート破片    |
|---------|---------|----------|-------------|
| 10.00 t | 10.00 t | 20.00 t  | 40,000.00 t |

| 水銀使用製品 (HIDランプ) | 水銀使用製品 (蛍光灯) | 廃石膏ボード   | 汚泥     |
|-----------------|--------------|----------|--------|
| 0.03 t          | 0.66 t       | 137.32 t | 3.73 t |

| 水銀使用製品 (HIDランプ) | 水銀使用製品 (蛍光灯) | 廃石膏ボード   | 汚泥     |
|-----------------|--------------|----------|--------|
| 0.01 t          | 0.50 t       | 150.00 t | 3.00 t |

| 金属くず    | 管理型建設系混合廃棄物 | 安定型建設系混合廃棄物 | 繊維くず   |
|---------|-------------|-------------|--------|
| 53.73 t | 95.78 t     | 3.20 t      | 3.43 t |

| 金属くず    | 管理型建設系混合廃棄物 | 安定型建設系混合廃棄物 | 繊維くず   |
|---------|-------------|-------------|--------|
| 30.00 t | 50.00 t     | 5.00 t      | 3.00 t |

| 建設工事の繊維くず | 廃アルカリ  | 廃プラスチック類 | 廃石綿等（飛散性） |
|-----------|--------|----------|-----------|
| 1.04 t    | 1.29 t | 194.52 t | 52.25 t   |

| 建設工事の繊維くず | 廃アルカリ  | 廃プラスチック類 | 廃石綿等（飛散性） |
|-----------|--------|----------|-----------|
| 3.00 t    | 2.00 t | 200.00 t | 70.00 t   |

| 解体系混合廃棄物 | 廃油     | 伐採材・伐根材  | 木くず      |
|----------|--------|----------|----------|
| 66.46 t  | 7.47 t | 170.25 t | 192.23 t |

| 解体系混合廃棄物 | 廃油     | 伐採材・伐根材  | 木くず      |
|----------|--------|----------|----------|
| 50.00 t  | 5.00 t | 150.00 t | 200.00 t |



| 紙くず    | 石綿含有廃プラスチック類 | 複合材    | 合計          |
|--------|--------------|--------|-------------|
| 0.41 t | 1.15 t       | 8.60 t | 40,710.06 t |

| 紙くず    | 石綿含有廃プラスチック類 | 複合材    | 合計          |
|--------|--------------|--------|-------------|
| 0.30 t | 3.00 t       | 5.00 t | 41,919.81 t |

## 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（ 2022 年度）実績】  |        |        |
|     | 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  | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>- |        |        |
| ②計画 | 【目標】               |        |        |
|     | 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  | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>- |        |        |

## 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（ 2022 年度）実績】    |        |        |
|     | 産業廃棄物の種類             | -      | -      |
|     | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0.00 t | 0.00 t |
|     | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>-   |        |        |
| ②計画 | 【目標】                 |        |        |
|     | 産業廃棄物の種類             | -      | -      |
|     | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0.00 t | 0.00 t |
|     | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>-   |        |        |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

|     |                                   |        |        |
|-----|-----------------------------------|--------|--------|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】                   |        |        |
|     | 産業廃棄物の種類                          | -      | -      |
|     | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>-                |        |        |
| ②計画 | 【目標】                              |        |        |
|     | 産業廃棄物の種類                          | -      | -      |
|     | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>-                |        |        |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |   |                 |          |
|-----|---|-----------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】   |                 |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | ALC（軽量気泡コンクリート） | アスコン破片   |
|     | 全処理委託量  | 76.96 t         | 665.99 t |
|     | 優良認定処理業者<br>への処理委託量   | 0.00 t          | 2.73 t   |
|     | 再生利用業者への<br>処理委託量   | 76.96 t         | 665.99 t |
|     | 認定熱回収業者<br>への処理委託量  | 0.00 t          | 0.00 t   |
|     | 認定熱回収業者以<br>外の熱回収を行う業<br>者  | 0.00 t          | 0.00 t   |
|     | (これまでに実施した取組)<br>目標：適切な処理が行える管理体制の整備と機能を充実させた。<br>取組：①産業廃棄物の排出抑制、分別の促進、再生資源の利用を推進した。<br>②廃棄物処理法の改正、行政の指導内容等の把握に努めた。 |                 |          |
|     |   |                 |          |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## ②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

| ガラスくず   | ガラスくず等  | がれき類    | 石綿含有がれき類 |
|---------|---------|---------|----------|
| 21.60 t | 60.43 t | 74.66 t | 35.20 t  |
| 0.70 t  | 0.07 t  | 0.00 t  | 0.00 t   |
| 21.60 t | 60.43 t | 48.27 t | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## ②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

| グラスウール  | 陶磁器くず   | コンクリートくず | コンクリート破片    |
|---------|---------|----------|-------------|
| 10.34 t | 10.94 t | 43.60 t  | 38,716.79 t |
| 0.66 t  | 0.14 t  | 0.00 t   | 6.25 t      |
| 10.34 t | 10.34 t | 43.60 t  | 38,716.79 t |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## ②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

| 水銀使用製品 (HIDランプ) | 水銀使用製品 (蛍光灯) | 廃石膏ボード   | 汚泥     |
|-----------------|--------------|----------|--------|
| 0.03 t          | 0.66 t       | 137.32 t | 3.73 t |
| 0.03 t          | 0.66 t       | 6.10 t   | 0.00 t |
| 0.03 t          | 0.66 t       | 137.32 t | 3.73 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## ②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

| 金属くず    | 管理型建設系混合廃棄物 | 安定型建設系混合廃棄物 | 繊維くず   |
|---------|-------------|-------------|--------|
| 53.73 t | 95.78 t     | 3.20 t      | 3.43 t |
| 1.70 t  | 23.49 t     | 0.00 t      | 0.87 t |
| 53.73 t | 95.78 t     | 3.20 t      | 3.43 t |
| 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t      | 0.00 t |
| 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t      | 0.00 t |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## ②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

| 建設工事の繊維くず | 廃アルカリ  | 廃プラスチック類 | 廃石綿等（飛散性） |
|-----------|--------|----------|-----------|
| 1.04 t    | 1.29 t | 194.52 t | 52.25 t   |
| 0.00 t    | 1.29 t | 15.06 t  | 0.00 t    |
| 1.04 t    | 1.29 t | 194.52 t | 52.25 t   |
| 0.00 t    | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t    |
| 0.00 t    | 1.29 t | 0.00 t   | 0.00 t    |



自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

| 解体系混合廃棄物 | 廃油     | 伐採材・伐根材  | 木くず      |
|----------|--------|----------|----------|
| 66.46 t  | 7.47 t | 170.25 t | 192.23 t |
| 26.14 t  | 0.00 t | 5.93 t   | 33.01 t  |
| 66.46 t  | 5.00 t | 170.25 t | 192.23 t |
| 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   |
| 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| t | t |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| t | t |

| 紙くず    | 石綿含有廃プラスチック類 | 複合材    |
|--------|--------------|--------|
| 0.41 t | 1.15 t       | 8.60 t |
| 0.35 t | 0.00 t       | 0.00 t |
| 0.41 t | 0.00 t       | 8.60 t |
| 0.00 t | 0.00 t       | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t       | 0.00 t |

|        |   |                 |          |
|--------|---|-----------------|----------|
| ②計画    | 【目標】  |                 |          |
|        | 産業廃棄物の種類  | ALC（軽量気泡コンクリート） | アスコン破片   |
|        | 全処理委託量  | 50.00 t         | 700.00 t |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量   | 0.00 t          | 3.00 t   |
|        | 再生利用業者への処理委託量   | 50.00 t         | 700.00 t |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量  | 0.00 t          | 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   | 0.00 t          | 0.00 t   |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>取組<br>①適切な処理が行える管理体制の整備と機能を充実させる。<br>②産業廃棄物の排出抑制、分別の促進、再生資源の利用を推進する。<br>③廃棄物処理法の改正、行政の指導内容等の把握に努める。<br>④取扱全廃棄物の再資源化率の目標を98%とする。<br>(石綿含有物を除く)<br>⑤検討した作業方法等を作業員全員に教育し、周知徹底する。<br>⑥再生資源化率を高めるため、更なる再資源化施設の開拓に努める。 |                 |          |
| ※事務処理欄 |   |                 |          |

## ②計画

| ガラスくず   | ガラスくず等  | がれき類     | 石綿含有がれき類 |
|---------|---------|----------|----------|
| 20.00 t | 50.00 t | 100.00 t | 30.00 t  |
| 1.00 t  | 0.10 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |
| 20.00 t | 50.00 t | 60.00 t  | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |

## ②計画

| ガラスウール  | 陶磁器くず   | コンクリートくず | コンクリート破片    |
|---------|---------|----------|-------------|
| 10.00 t | 10.00 t | 20.00 t  | 40,000.00 t |
| 1.00 t  | 1.00 t  | 0.00 t   | 5.00 t      |
| 10.00 t | 10.00 t | 20.00 t  | 40,000.00 t |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |

## ②計画

| 水銀使用製品 (HIDランプ) | 水銀使用製品 (蛍光灯) | 廃石膏ボード   | 汚泥     |
|-----------------|--------------|----------|--------|
| 0.01 t          | 0.50 t       | 150.00 t | 3.00 t |
| 0.01 t          | 0.50 t       | 8.00 t   | 0.00 t |
| 0.01 t          | 0.50 t       | 150.00 t | 3.00 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |

## ②計画

| 金属くず    | 廃プラスチック類 | 廃石綿等（飛散性） | 解体系混合廃棄物 |
|---------|----------|-----------|----------|
| 30.00 t | 200.00 t | 70.00 t   | 50.00 t  |
| 5.00 t  | 10.00 t  | 0.00 t    | 20.00 t  |
| 30.00 t | 200.00 t | 70.00 t   | 50.00 t  |
| 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t    | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t    | 0.00 t   |

## ②計画

| 廃油     | 伐採材・伐根材  | 木くず      | 紙くず    |
|--------|----------|----------|--------|
| 5.00 t | 150.00 t | 200.00 t | 0.30 t |
| 5.00 t | 10.00 t  | 15.00 t  | 0.00 t |
| 5.00 t | 150.00 t | 200.00 t | 0.30 t |
| 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   | 0.00 t |



|             |
|-------------|
| 0           |
| 41,919.81 t |
| 97.61 t     |
| 41,849.81 t |
| 0.00 t      |
| 0.00 t      |

|        |   |                 |          |
|--------|---|-----------------|----------|
| ②計画    | 【目標】  |                 |          |
|        | 産業廃棄物の種類  | ALC（軽量気泡コンクリート） | アスコン破片   |
|        | 全処理委託量  | 50.00 t         | 700.00 t |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量   | 0.00 t          | 3.00 t   |
|        | 再生利用業者への処理委託量   | 50.00 t         | 700.00 t |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量  | 0.00 t          | 0.00 t   |
|        | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量   | 0.00 t          | 0.00 t   |
|        | （今後実施する予定の取組）<br>取組<br>①適切な処理が行える管理体制の整備と機能を充実させる。<br>②産業廃棄物の排出抑制、分別の促進、再生資源の利用を推進する。<br>③廃棄物処理法の改正、行政の指導内容等の把握に努める。<br>④取扱全廃棄物の再資源化率の目標を98%とする。<br>（石綿含有物を除く）<br>⑤検討した作業方法等を作業員全員に教育し、周知徹底する。<br>⑥再生資源化率を高めるため、更なる再資源化施設の開拓に努める。 |                 |          |
| ※事務処理欄 |   |                 |          |

## ②計画

| ガラスくず   | ガラスくず等  | がれき類     | 石綿含有がれき類 |
|---------|---------|----------|----------|
| 20.00 t | 50.00 t | 100.00 t | 30.00 t  |
| 1.00 t  | 0.10 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |
| 20.00 t | 50.00 t | 60.00 t  | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t   |

## ②計画

| ガラスウール  | 陶磁器くず   | コンクリートくず | コンクリート破片    |
|---------|---------|----------|-------------|
| 10.00 t | 10.00 t | 20.00 t  | 40,000.00 t |
| 1.00 t  | 1.00 t  | 0.00 t   | 5.00 t      |
| 10.00 t | 10.00 t | 20.00 t  | 40,000.00 t |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |
| 0.00 t  | 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t      |

## ②計画

| 水銀使用製品 (HIDランプ) | 水銀使用製品 (蛍光灯) | 廃石膏ボード   | 汚泥     |
|-----------------|--------------|----------|--------|
| 0.01 t          | 0.50 t       | 150.00 t | 3.00 t |
| 0.01 t          | 0.50 t       | 8.00 t   | 0.00 t |
| 0.01 t          | 0.50 t       | 150.00 t | 3.00 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |
| 0.00 t          | 0.00 t       | 0.00 t   | 0.00 t |

## ②計画

| 金属くず    | 廃プラスチック類 | 廃石綿等（飛散性） | 解体系混合廃棄物 |
|---------|----------|-----------|----------|
| 30.00 t | 200.00 t | 70.00 t   | 50.00 t  |
| 5.00 t  | 10.00 t  | 0.00 t    | 20.00 t  |
| 30.00 t | 200.00 t | 70.00 t   | 50.00 t  |
| 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t    | 0.00 t   |
| 0.00 t  | 0.00 t   | 0.00 t    | 0.00 t   |

## ②計画

| 廃油     | 伐採材・伐根材  | 木くず      | 紙くず    |
|--------|----------|----------|--------|
| 5.00 t | 150.00 t | 200.00 t | 0.30 t |
| 5.00 t | 10.00 t  | 15.00 t  | 0.00 t |
| 5.00 t | 150.00 t | 200.00 t | 0.30 t |
| 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t   | 0.00 t |

|             |
|-------------|
| 0           |
| 41,919.81 t |
| 97.61 t     |
| 41,849.81 t |
| 0.00 t      |
| 0.00 t      |



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）等の業種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量、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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

