

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

|  |  |
|--|--|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和5年4月28日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者<br/>住 所 横浜市南区南仲通3-31<br/>氏 名 株式会社渡辺組<br/>代表取締役 渡邊一郎<br/><br/>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)<br/>電話番号 045-201-3400</p> <p>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。</p> |  |
| 事業場の名称   | 株式会社渡辺組：都内各所（八王子市を除く）  |
| 事業場の所在地  | 横浜市中区南仲通3-31：都内各現場（八王子市を除く）  |
| 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   | 総合建設業  |
| ②事業の規模   | 元請完成工事高 約346百万円（前年度実績）   |
| ③従業員数  | 73人（令和5年3月31日現在）   |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程  | 建設汚泥 → 凝集処理 → 固化処理 → 再生利用<br>廃プラスチック → 破碎 → 再生利用<br>コンクリート片 → 破碎 → 再生利用<br>廃アスファルト → 破碎 → 再生利用<br>レンガ破片など → 破碎 → 再生利用<br>石綿含有産業廃棄物 → 埋め立て<br>木くず → 破碎 → 再生利用<br>建設混合廃棄物 → 破碎・機械選別 → 再生利用 |

## 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)  
 IS014001を取得している為、その手順等に従い管理体制を形成し、教育・研修を行ない、情報公開を行なっている。

代表取締役

—  
 廃棄物処理統括責任者（環境マネジメントシステム管理責任者）

—  
 廃棄物処理責任者（工事部長）

—  
 廃棄物保管責任者（各作業所所長）

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |  |            |          |
|-----|--|------------|----------|
| ①現状 | 【前年度（令和4年度）実績】                           |            |          |
|     | 産業廃棄物の種類                                 | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|     | 排出量                                      | 2,080.50 t | 1.80 t   |
|     | (これまでに実施した取組)<br>チェックリストを作成し、分別を加速させた。   |            |          |
| ②計画 | 【目標】                                     |            |          |
|     | 産業廃棄物の種類                                 | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|     | 排出量                                      | 1,600.00 t | - t      |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>更に分別を実施し、再生利用の可能な処理とする。 |            |          |

## 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>物理的に分別不可能な混合廃棄物を除き、全ての廃棄物を分別している。IS014001の手順書に従い、分別表等にて分別状態及び置場の状況等のチェックを実施している。 |
| 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>上記の為、今後分別する産業廃棄物の種類は無い。<br>取組に関しては、上記の実施事項を更に発展させる。                           |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |          |          |          |           |
|-------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 【前年度（令和4年度）実績】    |          |          |          |           |
| 産業廃棄物の種類          | コンクリート片  | 廃アスファルト  | レンガ破片など  | 石綿含有産業廃棄物 |
| 排 出 量             | 416.20 t | 192.80 t | 62.20 t  | 0.30 t    |
|                   |          |          |          |           |
| 【目標】              |          |          |          |           |
| 産業廃棄物の種類          | コンクリート片  | 廃アスファルト  | レンガ破片など  | 石綿含有産業廃棄物 |
| 排 出 量             | 500.00 t | 200.00 t | 100.00 t | - t       |
|                   |          |          |          |           |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項     |         |         |     |     |
|-----------------------|---------|---------|-----|-----|
| <b>【前年度（令和4年度）実績】</b> |         |         |     |     |
| 産業廃棄物の種類              | 木くず     | 建設混合廃棄物 |     |     |
| 排出量                   | 19.00 t | 3.60 t  | - t | - t |
|                       |         |         |     |     |
| <b>【目標】</b>           |         |         |     |     |
| 産業廃棄物の種類              | 木くず     | 建設混合廃棄物 |     |     |
| 排出量                   | - t     | - t     | - t | - t |
|                       |         |         |     |     |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| <b>【前年度（令和4年度）実績】</b> |     |     |     |     |
| 産業廃棄物の種類              |     |     |     |     |
| 排 出 量                 | - t | - t | - t | - t |
|                       |     |     |     |     |
| <b>【目標】</b>           |     |     |     |     |
| 産業廃棄物の種類              |     |     |     |     |
| 排 出 量                 | - t | - t | - t | - t |
|                       |     |     |     |     |

(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（令和4年度）実績】    |      |          |
|                      | 産業廃棄物の種類          | 建設汚泥 | 廃プラスチック類 |
|                      | 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)     |      |          |
| ②計画                  | 【目標】              |      |          |
|                      | 産業廃棄物の種類          | 建設汚泥 | 廃プラスチック類 |
|                      | 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)     |      |          |

| 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（令和4年度）実績】       |      |          |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 建設汚泥 | 廃プラスチック類 |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | - t  | - t      |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | - t  | - t      |
| (これまでに実施した取組)        |                      |      |          |
| ②計画                  | 【目標】                 |      |          |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 建設汚泥 | 廃プラスチック類 |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | - t  | - t      |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | - t  | - t      |
| (今後実施する予定の取組)        |                      |      |          |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類          | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|-------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類         | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類             | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|----------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | - t     | - t     | - t     | - t       |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類             | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|----------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | - t     | - t     | - t     | - t       |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類          | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | - t | - t     | - t | - t |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類         | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|------------------|-----|---------|-----|-----|
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | - t | - t     | - t | - t |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類             | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|----------------------|-----|---------|-----|-----|
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | - t | - t     | - t | - t |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | - t | - t     | - t | - t |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類             | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|----------------------|-----|---------|-----|-----|
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | - t | - t     | - t | - t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | - t | - t     | - t | - t |



## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4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 | - | t | - | t |

## 【目標】

|                  |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|
| 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 |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4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     | - | t | - | t |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | - | t | - | t |

## 【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      | - | t | - | t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | - | t | - | t |

## (第4面)

| 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（令和4年度）実績】            |            |          |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|   | 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 | - t        | - t      |
|   | (これまでに実施した取組)             |            |          |
| ②計画   | 【目標】                      |            |          |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|   | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  | - t        | - t      |
|   | (今後実施する予定の取組)             |            |          |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項                                   |                           |            |          |
| ①現状   | 【前年度（令和4年度）実績】            |            |          |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|   | 全処理委託量                    | 2,080.50 t | 1.80 t   |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | - t        | 1.80 t   |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 2,080.50 t | 1.80 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)<br>埋立処分とする以外にない廃棄物を除き、再生利用業者に委託できている。 |                           |            |          |

## (第4面) - 2

## 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

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類                          | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 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 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類                         | コンクリート片 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 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 | - t     | - t     | - t     | - t       |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類                          | コンクリート片  | 廃アスファルト  | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 |
|-----------------------------------|----------|----------|---------|-----------|
| 全処理委託量                            | 416.20 t | 192.80 t | 62.20 t | 0.30 t    |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | - t      | 31.10 t  | 62.20 t | 0.30 t    |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 416.20 t | 192.80 t | 62.20 t | - t       |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | - t      | - t      | - t     | - 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 | - t      | - t      | - t     | - t       |

## (第4面) - 3

## 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

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類                          | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|-----------------------------------|-----|---------|-----|-----|
| 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 | - t | - t     | - t | - t |

## 【目標】

| 産業廃棄物の種類                         | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
|----------------------------------|-----|---------|-----|-----|
| 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 | - t | - t     | - t | - t |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類                          | 木くず     | 建設混合廃棄物 |     |     |
|-----------------------------------|---------|---------|-----|-----|
| 全処理委託量                            | 19.00 t | 3.60 t  | - t | - t |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 19.00 t | 3.60 t  | - t | - t |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 19.00 t | 3.60 t  | - t | - t |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | - t     | - t     | - t | - 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 | - t     | - t     | - t | - t |

## (第4面) - 4

## 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

## 【前年度（令和4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 | - t | - t | - t | - t |

## 【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 | - t | - t | - t | - t |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

|                                   |     |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類                          |     |     |     |     |
| 全処理委託量                            | - t | - t | - t | - t |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | - t | - t | - t | - 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 | - t | - t | - t | - t |

(第5面)

|   |                           |            |          |
|---|---------------------------|------------|----------|
| ②計画   | <b>【目標】</b>               |            |          |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥       | 廃プラスチック類 |
|   | 全処理委託量                    | 1,600.00 t | - t      |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | 1,600.00 t | - t      |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 1,600.00 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      |
| (今後実施する予定の取組)<br>処理委託業者の情報を収集し、優良認定処理業者への委託量を増加させる。 |                           |            |          |
| ※事務処理欄  |                           |            |          |

## (第5面) - 2

| 【目標】                      |          |          |          |           |
|---------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 産業廃棄物の種類                  | コンクリート片  | 廃アスファルト  | レンガ破片など  | 石綿含有産業廃棄物 |
| 全処理委託量                    | 500.00 t | 200.00 t | 100.00 t | - t       |
| 優良認定処理業者への処理委託量           | 500.00 t | 200.00 t | 100.00 t | - t       |
| 再生利用業者への処理委託量             | 500.00 t | 200.00 t | 100.00 t | - t       |
| 認定熱回収業者への処理委託量            | - t      | - t      | - 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      | - t      | - t       |

| 【目標】                      |     |         |     |     |
|---------------------------|-----|---------|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類                  | 木くず | 建設混合廃棄物 |     |     |
| 全処理委託量                    | - t | - t     | - t | - t |
| 優良認定処理業者への処理委託量           | - t | - t     | - t | - t |
| 再生利用業者への処理委託量             | - t | - t     | - t | - t |
| 認定熱回収業者への処理委託量            | - t | - t     | - 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     | - t | - t |



| 【目標】                              |   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類                          |   |   |   |   |
| 全処理委託量                            | - | t | - | t |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | - | t | - | t |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | - | t | - | t |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | - | t | - | 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 | - | t | - | 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。