

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  |   |
| 平成29年 6月 30日  |   |
| 愛知県知事 殿   |   |
| 提出者   |   |
| 住 所 三重県四日市市桜町5475-1   |   |
| 氏 名 高野興業株式会社  |   |
| 代表取締役 高野 泰宏   |   |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  |   |
| 電話番号 0594-42-3305   |   |
| <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  | 高野興業株式会社  |
| 事業場の所在地   | 三重県四日市市桜町5475-1   |
| 計画期間  | 平成29年4月1日～平成30年3月31日  |
| 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   | 07：職別工事業（設備工事業を除く）  |
| ② 事業の規模   | 元請完成工事高：9,100万円   |
| ③ 従業員数  | 96名   |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程  | <p>解体現場から自社中間処理施設に搬入し、品目により再資源化するものと、最終処分にするものを分け処理している。又、自社中間処理施設から中間処理施設に搬出し、再中間処理を行ってからリサイクルするものもある。</p> <p>がれき類：再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。<br/>                 廃プラスチック類：再生処理業者に委託しRPF燃料として再資源化。<br/>                 木くず：再資源業者に委託し、燃料・原料チップとして再資源化。<br/>                 混合物：自社内で分級・選別し再資源化できるものについては再資源化し、できないものについては最終処分業者に託し、埋立処分。</p> |

| 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)<br><br>統括本部<br> <br>事業部所長<br> <br>工事現場管理責任者 |  |       |       |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項                                   |  |       |       |
| ①現状   | 【前年度（平成28年度）実績】  |       |       |
|   | 産業廃棄物の種類   | がれき類  | 木くず   |
|   | 排 出 量  | 834 t | 264 t |
|   | (これまでに実施した取組)<br>建設現場で分別をしてリサイクルできる量を増やすように心がけている。<br>施工方法の改善を常に行っている。 |       |       |
| ②計画   | 【目標】   |       |       |
|   | 産業廃棄物の種類   | がれき類  | 木くず   |
|   | 排 出 量  | 834 t | 264 t |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>今後も現場リサイクルできる時は現場においてリサイクルし、廃棄物にしないようにする。             |       |       |
| 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>廃プラ、木くず、がれき類等はそれぞれ分別解体を行っている。            |       |       |
| 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>現状を維持する。                              |       |       |

| 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)<br><br>統括本部<br> <br>事業部所長<br> <br>工事現場管理責任者 |  |           |          |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項                                   |  |           |          |
| ①現状   | 【前年度（平成28年度）実績】  |           |          |
|   | 産業廃棄物の種類   | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック類 |
|   | 排 出 量  | 44 t      | 17 t     |
|   | (これまでに実施した取組)<br>建設現場で分別をしてリサイクルできる量を増やすように心がけている。<br>施工方法の改善を常に行っている。 |           |          |
| ②計画   | 【目標】   |           |          |
|   | 産業廃棄物の種類   | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック類 |
|   | 排 出 量  | 44 t      | 17 t     |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>今後も現場リサイクルできる時は現場においてリサイクルし、廃棄物にしないようにする。             |           |          |
| 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>廃プラ、木くず、がれき類等はそれぞれ分別解体を行っている。            |           |          |
| 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>現状を維持する。                              |           |          |

| 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)<br><br>統括本部<br> <br>事業部所長<br> <br>工事現場管理責任者 |  |      |       |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項                                   |  |      |       |
| ①現状   | 【前年度（平成28年度）実績】  |      |       |
|   | 産業廃棄物の種類   | 繊維くず | 混合廃棄物 |
|   | 排 出 量  | 1 t  | 2 t   |
|   | (これまでに実施した取組)<br>建設現場で分別をしてリサイクルできる量を増やすように心がけている。<br>施工方法の改善を常に行っている。 |      |       |
| ②計画   | 【目標】   |      |       |
|   | 産業廃棄物の種類   | 繊維くず | 混合廃棄物 |
|   | 排 出 量  | 1 t  | 2 t   |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>今後も現場リサイクルできる時は現場においてリサイクルし、廃棄物にしないようにする。             |      |       |
| 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>廃プラ、木くず、がれき類等はそれぞれ分別解体を行っている。            |      |       |
| 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>現状を維持する。                              |      |       |

| 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)<br><br>統括本部<br> <br>事業部所長<br> <br>工事現場管理責任者 |  |      |     |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項                                   |  |      |     |
| ① 現状  | 【前年度（平成28年度）実績】  |      |     |
|   | 産業廃棄物の種類   | 金属くず | 紙くず |
|   | 排 出 量  | 49 t | 1 t |
|   | (これまでに実施した取組)<br>建設現場で分別をしてリサイクルできる量を増やすように心がけている。<br>施工方法の改善を常に行っている。 |      |     |
| ② 計画  | 【目標】   |      |     |
|   | 産業廃棄物の種類   | 金属くず | 紙くず |
|   | 排 出 量  | 49 t | 1 t |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>今後も現場リサイクルできる時は現場においてリサイクルし、廃棄物にしないようにする。             |      |     |
| 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>廃プラ、木くず、がれき類等はそれぞれ分別解体を行っている。            |      |     |
| 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>現状を維持する。                              |      |     |

| 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（                      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 |
|                      | (これまでに実施した取組)                     |   |   |
| ②計画                  | 【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 |
|                      | (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（                      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 |
|                      | (これまでに実施した取組)                     |   |   |
| 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                   | 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)                     |   |   |

## (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（                      年度）実績】                      |   |   |
|                              | 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                              | 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   |   |   |
|                              | 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（平成28年度）実績】  |   |   |
|                              | 産業廃棄物の種類   | がれき類、木くず、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類、繊維くず、混合廃棄物、金属くず、紙くず |   |
|                              | 全処理委託量   | 1212 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  | 1212 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)<br>可能な限り自社再資源化工場でリサイクルをして最終処分をする量を低減させる。 |   |   |

## (第5面)

|        |                           |   |   |
|--------|---------------------------|---|---|
| ②計画    | <b>【目標】</b>               |   |   |
|        | 産業廃棄物の種類                  | がれき類、木くず、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類、繊維くず、混合廃棄物、金属くず、紙くず |   |
|        | 全処理委託量                    | 1212 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             | 1212 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>現状を維持する。 |   |   |
| ※事務処理欄 |                           |   |   |

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。