

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6年6月26日</p> <p>大阪市長 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住所 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9</p> <p style="text-align: center;">氏名 阪和興業株式会社</p> <p style="text-align: center;">建設リサイクル営業部 八木 和芳<br/>（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）</p> <p style="text-align: center;">電話番号 06-7525-5000</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  | 阪和興業株式会社           |
| 事業場の所在地   | 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9  |
| 計画期間  | 令和6年4月1日～令和7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           |
| ②事業の規模  | 65,383万円           |
| ③従業員数   | 2,317人             |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程   | ・解体工事 別紙（別添1）のとおり  |

## 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)  
 本社建設リサイクル営業部 (統括役員、部長、課長、営業担当)  
 ↓  
 工事管理者 (監理技術者、主任者、現場担当者)  
 ↓  
 工事協力会社  
 ↓  
 産業廃棄物処理会社

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |  |            |            |
|-----|--|------------|------------|
| ①現状 | 【前年度 ( 5 年度) 実績】   |            |            |
|     | 産業廃棄物の種類   | がれき類       | コンクリート破片   |
|     | 排 出 量  | 4,043.00 t | 6,877.00 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・リサイクル率の高い業者の選定<br>・優良業者の選定<br>・電子マニフェストの活用 |            |            |
| ②計画 | 【目標】   |            |            |
|     | 産業廃棄物の種類   | がれき類       | コンクリート破片   |
|     | 排 出 量  | 1,000 t    | 1,000 t    |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>上記に加え、委託処理業者に関して定期的に処理状況の現地確認を行う            |            |            |

## 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>がれき類、コンクリートくず、木くず等の分別や、石綿含有廃棄物が他の廃棄物と混在しないように確実に分別している |
| 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>上記に加え、混合廃棄物を低減し可能な限り分別を行なう                          |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

|            |      |                     |   |
|------------|------|---------------------|---|
| 安定型建設混合廃棄物 | 木くず  | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器 |   |
| 34 t       | 44 t | 104 t               | t |

②計画

|            |      |                     |   |
|------------|------|---------------------|---|
| 安定型建設混合廃棄物 | 木くず  | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器 |   |
| 5 t        | 10 t | 50 t                | t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

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

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | 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（ 5 年度）実績】             |     |     |
|     | 産業廃棄物の種類                   |     |     |
|     | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量      | 0 t | 0 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>特に実施していない |     |     |
| ②計画 | 【目標】                       |     |     |
|     | 産業廃棄物の種類                   |     |     |
|     | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量       | 0 t | 0 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>実施予定なし    |     |     |

## 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（ 5 年度）実績】             |     |     |
|     | 産業廃棄物の種類                   |     |     |
|     | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量       | 0 t | 0 t |
|     | 自ら中間処理により<br>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)<br>特に実施していない |     |     |
| ②計画 | 【目標】                       |     |     |
|     | 産業廃棄物の種類                   |     |     |
|     | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量       | 0 t | 0 t |
|     | 自ら中間処理により<br>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)              |     |     |

|  |  |        |  |
|--|--|--------|--|
|  |  | 実施予定なし |  |
|--|--|--------|--|

(第3面-2)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

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

②計画

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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

②計画

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



(第3面-3)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

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

②計画

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | 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 | 【前年度（ 5 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  | 0 t | 0 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>特に実施していない |     |     |
| 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)<br>実施予定なし    |     |     |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |  |         |          |
|-----|--|---------|----------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】   |         |          |
|     | 産業廃棄物の種類   | がれき類    | コンクリート破片 |
|     | 全処理委託量   | 4,043 t | 6,877 t  |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量  | 4,043 t | 6,877 t  |
|     | 再生利用業者への処理委託量  | 4,043 t | 6,877 t  |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量   | 0 t     | 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     | 0 t      |
|     | (これまでに実施した取組)<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>・優良業者の選定</li> <li>・電子マニフェスト対応可能業者の選定</li> <li>・再資源率の高い業者の選定</li> </ul> |         |          |

(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

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

| 安定型建設混合廃棄物 | 木くず  | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器 |   |
|------------|------|---------------------|---|
| 34 t       | 44 t | 104 t               | t |
| 34 t       | 44 t | 104 t               | t |
| 0 t        | 44 t | 104 t               | t |
| 34 t       | 0 t  | 0 t                 | t |
| 0 t        | 0 t  | 0 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

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

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

|        |   |         |          |
|--------|---|---------|----------|
| ②計画    | 【目標】  |         |          |
|        | 産業廃棄物の種類  | がれき類    | コンクリート破片 |
|        | 全処理委託量  | 1,000 t | 1,000 t  |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量   | 1,000 t | 1,000 t  |
|        | 再生利用業者への処理委託量   | 1,000 t | 1,000 t  |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量  | 0 t     | 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     | 0 t      |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>・リサイクル率の高い業者の選定<br>・優良業者の選定<br>・電子マニフェスト対応業者の選定<br>・分別率の高い業者の選定<br>・処理委託業者への定期的な処理状況の現地確認<br>・電子契約が利用可能であれば電子契約を利用する |         |          |
| ※事務処理欄 |   |         |          |

(第5面-2)

②計画

| 安定型建設混合廃棄物 | 木くず  | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器 |   |
|------------|------|---------------------|---|
| 5 t        | 10 t | 50 t                | t |
| 5 t        | 10 t | 50 t                | t |
| 0 t        | 10 t | 50 t                | t |
| 5 t        | 0 t  | 0 t                 | t |
| 0 t        | 0 t  | 0 t                 | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | 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。



## 別添1 処理工程図

### 別添1 産業廃棄物の一連の処理の工程

\* 建設工事(建築工事、土木工事及び解体工事)

- ①廃油  
再生処理業者に委託し、油水分離、沈殿分離、中和及び焼却処理
- ②がれき類(コンクリートがら、アスコンがら等)  
再生処理業者に再資源化を委託し、再生砕石や再生路盤材として再資源化
- ③蛍光灯  
再生処理業者に再資源化を委託し、破碎及び水銀回収による再資源化
- ④廃プラスチック類  
再生処理業者に再資源化を委託し、RPF固形燃料に加工して再利用
- ⑤木くず  
再生処理業者に再資源化を委託し、破碎後燃料チップとして再利用
- ⑥ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず  
破碎後埋立処分
- ⑦石膏ボード  
再生処理業者に再資源化を委託し、石膏ボードの原材料として再資源化
- ⑧建設混合廃棄物  
処理業者に委託して、選別・破碎処理をし、再生利用出来るものは再資源化  
再生利用出来ないものは安定型・管理型最終処分場にて埋立

;

;