

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>平成24年 6月29日</p>  |  |
| <p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 愛知県常滑市唐崎町2-88</p> <p style="text-align: right;">氏 名 ジャニス工業株式会社</p> <p style="text-align: right;">代表取締役社長 山川 芳範</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0569-35-3150</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  | ジャニス工業株式会社 本社工場  |
| 事業場の所在地   | 愛知県常滑市唐崎町2-88  |
| 計画期間  | 平成24年4月1日～平成25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  | 21 窯業・土石製品製造業  |
| ②事業の規模  | 製造品出荷額：156840万円  |
| ③従業員数   | 90人  |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程   | 汚泥：汚水を自社で脱水して再利用、または委託先にて埋め立て<br>陶磁器くず（石膏）：委託先にて破砕後、再利用もしくは埋め立て<br>陶磁器くず（陶器ガラ）：委託先にて破砕後、再利用<br>がれき類：委託先にて埋め立て<br>木くず：委託先にて埋め立て<br>廃プラスチック：委託先にて埋め立て<br>混合物：委託先にて埋め立て |

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項   |   |        |        |
|---|---|--------|--------|
| <p>(管理体制図)</p> <pre>graph TD; A[代表取締役] --- B[生産部 生産部長 (産業廃棄物処理責任者)]; B --- C[製造課 製造課長 (産業廃棄物管理者)]; B --- D[生産技術課 生産技術課長]; D --- E[技術係 技術係員 (産業廃棄物処理施設技術管理者)];</pre> |   |        |        |
| 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23年度）実績】   |        |        |
|   | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|   | 排出量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|   | (これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 節水により、汚泥の発生量を減らす。</li><li>・ 陶磁器成形用型の使用回数増加及び軽量化による陶磁器くず発生の抑制。</li><li>・ 歩留まり向上による陶磁器くず発生の抑制。</li><li>・ 廃プラスチックの分別。</li><li>・ 木製パレット廃棄の抑制。</li></ul> |        |        |
| ②計画   | 【目標】  |        |        |
|   | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|   | 排出量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|   | (今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"><li>・ さらなる節水。</li><li>・ 型の長寿命化、軽量化。</li><li>・ 歩留まり向上。</li><li>・ 廃棄物の分別。</li><li>・ 廃棄物の抑制。</li></ul>   |        |        |
| 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>廃プラスチックのうち、塩素を含むものと含まないものの分別を行っている。   |        |        |
| 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>分別はかなり進んでいるが、更なる分別の徹底を行う。  |        |        |

## (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（平成23年度）実績】   |        |       |
|   | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     | 陶磁器くず |
|   | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量   | 201 t  | 76 t  |
|   | (これまでに実施した取組)<br>・汚泥処理により発生した汚泥を再利用。<br>・陶磁器くずの再利用。                               |        |       |
| ②計画   | 【目標】  |        |       |
|   | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     | 陶磁器くず |
|   | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | 211 t  | 80 t  |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>・生産量が同程度でも、汚泥の再利用率を上げる。<br>・生産量が同程度でも、陶磁器くずの再利用率を上げ、再生利用をさらに進める。 |        |       |
| 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（平成23年度）実績】   |        |       |
|   | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     |       |
|   | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量  | 0 t    | t     |
|   | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量  | 6070 t | t     |
| (これまでに実施した取組)<br>・節水により汚水量を減らし、中間処理による減量(排水量)を抑える。            |   |        |       |
| ②計画   | 【目標】  |        |       |
|   | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     |       |
|   | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量   | 0 t    | t     |
|   | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量  | 6070 t | t     |
| (今後実施する予定の取組)<br>・生産量が増えても、汚水量を減らし、それにより中間処理による減量(排水量)を抑えていく。 |   |        |       |

## (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（平成23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23年度）実績】   |        |        |
|                              | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | 全処理委託量  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | 再生利用業者への処理委託量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | 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   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|                              | (これまでに実施した取組)   |        |        |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥を自ら再生利用し、委託量を減らした。</li> <li>・陶磁器くずを委託処理後、再生利用した。</li> </ul> |        |        |

|        |   |        |        |
|--------|---|--------|--------|
| ②計画    | <b>【目標】</b>   |        |        |
|        | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | 全処理委託量  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量  | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量   | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
|        | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生利用率を高めて委託する汚泥を減らし、委託分についても再生利用業者に委託する。</li> <li>・歩留まりを上げて陶磁器くずの廃棄量を減らし、また、全て再生利用していく。</li> <li>・廃プラスチックは分別を徹底し、再利用していく。</li> <li>・木くずは再生利用業者へ委託する。</li> <li>・混合物、がれき類の廃棄量を削減する。</li> </ul> |        |        |
| ※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。

産業廃棄物処理計画書 別紙

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23年度）実績】 |       |       |      |     |         |     |
|     | 廃棄物の種類          | 汚泥    | 陶磁器くず | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合物 |
|     | 排出量             | 6549  | 883t  | 6t   | 22t | 7t      | 1t  |
| ②計画 | 【目標】            |       |       |      |     |         |     |
|     | 廃棄物の種類          | 汚泥    | 陶磁器くず | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合物 |
|     | 排出量             | 6222t | 839t  | 5t   | 18t | 6t      | 0t  |

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23年度）実績】                 |      |       |      |     |         |     |
|     | 廃棄物の種類                          | 汚泥   | 陶磁器くず | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合物 |
|     | 全処理委託量                          | 278t | 883t  | 6t   | 22t | 7t      | 1t  |
|     | 優良認定処理業者へ<br>処理委託量              | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
|     | 再生利用業者へ<br>処理委託量                | 198t | 796t  | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
|     | 認定熱回収業者へ<br>処理委託量               | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
|     | 認定熱回収業者以外<br>熱回収を行う業者へ<br>処理委託量 | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
| ①計画 | 【目標】                            |      |       |      |     |         |     |
|     | 廃棄物の種類                          | 汚泥   | 陶磁器くず | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合物 |
|     | 全処理委託量                          | 264t | 839t  | 5t   | 18t | 6t      | 0t  |
|     | 優良認定処理業者へ<br>処理委託量              | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
|     | 再生利用業者へ<br>処理委託量                | 264t | 756t  | 5t   | 18t | 6t      | 0t  |
|     | 認定熱回収業者へ<br>処理委託量               | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |
|     | 認定熱回収業者以外<br>熱回収を行う業者へ<br>処理委託量 | 0t   | 0t    | 0t   | 0t  | 0t      | 0t  |