

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 8 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市池沢町349-12

氏 名 敷島製パン株式会社 大阪昭和工場  
工場長 糸川 達也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-1341

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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  | 敷島製パン株式会社 大阪昭和工場   |
| 事業場の所在地 | 奈良県大和郡山市池沢町349-12  |
| 計画期間    | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |

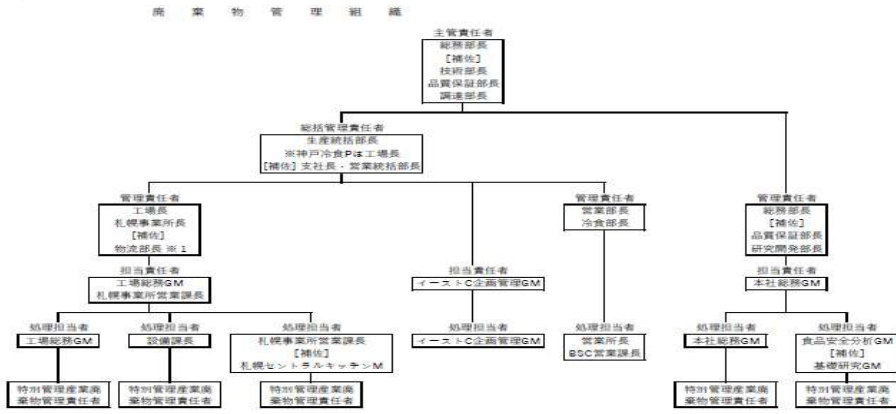
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

|                  |   |
|------------------|---|
| ① 事業の種類          | 食料品製造業<br>パン菓子製造卸売  |
| ② 事業の規模          | 年間生産金額 21,850 (百万)  |
| ③ 従業員数           | 500人  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 汚泥→脱水後中間処理業者に委託し埋立処分または肥料化<br>動植物性残渣→中間処理業者に委託し焼却後埋立処分<br>混合物→中間処理業者に委託し、破砕後埋立処分<br>一部再生処理業者に委託し、再資源化<br>廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、破砕成形処理 |

(日本産業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|  |                      |          |          |
|--|----------------------|----------|----------|
| ①現状  | <b>【前年度（ 4年度）実績】</b> |          |          |
|  | 産業廃棄物の種類             | 汚泥       | 動植物性残渣   |
|  | 排 出 量                | 5616.6 t | 82.23 t  |
|  | 産業廃棄物の種類             | 混合物      | 廃プラスチック類 |
|  | 排 出 量                | 26.96 t  | 246.35 t |
| (これまでに実施した取組)                              |                      |          |          |
| 混合物内の分別を徹底し、<br>木屑、金属屑を再資源化し、産業廃棄物の減少に努めた。 |                      |          |          |
| ②計画  | <b>【目標】</b>          |          |          |
|  | 産業廃棄物の種類             | 汚泥       | 動植物性残渣   |
|  | 排 出 量                | 5336 t   | 74 t     |
|  | 産業廃棄物の種類             | 混合物      | 廃プラスチック類 |
|  | 排 出 量                | 24 t     | 222 t    |
| (今後実施する予定の取組)                              |                      |          |          |
| 廃プラスチック類、動植物性残渣の減少に努める                     |                      |          |          |

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>汚泥、動植物性残渣、木屑、金属屑、廃プラスチック類を分別化 |
| 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>特になし                       |

| 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（ 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 |
|                                       | (これまでに実施した取組)<br><br>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産業廃棄物の量             | t         | t |
|                                       | (今後実施する予定の取組)<br><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（ 4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         | 5163.93 t | t |
| (これまでに実施した取組)<br><br>脱水施設での処理の増量に努めた。 |                              |           |   |
| 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         | 4906 t    | t |
| (今後実施する予定の取組)<br><br>脱水処理の向上に努める。     |                              |           |   |

## (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（ 4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（ 4年度）実績】               |          |          |
|                              | 産業廃棄物の種類                    | 汚泥       | 動植物性残渣   |
|                              | 全処理委託量                      | 452.67 t | 82.23 t  |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量             | 452.67 t | 82.23 t  |
|                              | 再生利用業者への処理委託量               | 0 t      | 0 t      |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量              | 361.57 t | 11.88 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      | 70.35 t  |
|                              | 産業廃棄物の種類                    | 混合物      | 廃プラスチック類 |
|                              | 全処理委託量                      | 26.96 t  | 246.35 t |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量             | 26.96 t  | 246.35 t |
|                              | 再生利用業者への処理委託量               | 0 t      | 206.02 t |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量              | 0 t      | 40.33 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)               |          |          |
|                              | 再生処理業者の選定を行い、最終処分量の低減化に努めた。 |          |          |

|        |                           |       |          |
|--------|---------------------------|-------|----------|
| ②計画    | <b>【目標】</b>               |       |          |
|        | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥    | 動植物性残渣   |
|        | 全処理委託量                    | 430 t | 74 t     |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量           | 430 t | 74 t     |
|        | 再生利用業者への処理委託量             | 0 t   | 0 t      |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量            | 340 t | 12 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   | 62 t     |
|        | 産業廃棄物の種類                  | 混合物   | 廃プラスチック類 |
|        | 全処理委託量                    | 24 t  | 222 t    |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量           | 24 t  | 222 t    |
|        | 再生利用業者への処理委託量             | 0 t   | 222 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)             |       |          |
|        | 廃プラスチック類、動植物性残渣の減少に努める    |       |          |
| ※事務処理欄 |                           |       |          |