

（第1面）

|   |                      |
|---|----------------------|
| 産業廃棄物処理計画書  |                      |
| 2025年5月30日  |                      |
| 大阪府知事 殿   |                      |
| 提出者 山崎製パン株式会社大阪第二工場<br>住 所 大阪府松原市三宅東2丁目1835番地の5<br>氏 名 工場長 廣 健太郎<br><br>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)<br>電話番号 072-332-5561 |                      |
| 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。  |                      |
| 事業場の名称  | 山崎製パン株式会社 大阪第二工場     |
| 事業場の所在地   | 大阪府松原市三宅東2丁目1835番地の5 |
| 計画期間  | 2025年4月1日～2026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  | 09：食料品製造業            |
| ②事業の規模  | 製造品出荷金額 41,344百万円    |
| ③従業員数   | 1,561人               |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程   | 別紙のとおり               |

(第2面)

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) 別紙表のとおり、各課より環境推進委員を選出して定期で会議を開催し、各事務局が管理している部門の環境問題点等を討議して改善を図っている。また、新入社員入社時の研修にて環境をテーマとした研修も行っている。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |   |            |          |
|-----|---|------------|----------|
| ①現状 | <b>【前年度(2024年度)実績】</b>                                    |            |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | 有機性汚泥      | 廃プラスチック  |
|     | 排出量   | 13973.94 t | 954.34 t |
|     | (これまでに実施した取組) 食品廃棄物・金属類の有償化。ガラス類の処理は路盤材などにリサイクルしている業者を選定。 |            |          |
| ②計画 | <b>【目標】</b>   |            |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | 有機性汚泥      | 廃プラスチック  |
|     | 排出量   | 13900 t    | 950 t    |
|     | (今後実施する予定の取組) 電池の廃棄について処理工場の火災報道を受けて、廃棄時に絶縁を徹底する。         |            |          |

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) リサイクルセンターの見取り図設置(何を何処に捨てるか)。排出物が有価物か費用がかかるものか一目でわかるよう表示を工夫している。 |
| 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) 新しい分別予定は無いが、新規入社者や夜間の分別状況が悪いため悪い事例を写真撮りして環境教育を継続する。          |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |        |          |       |
|-------------------|--------|----------|-------|
| 【前年度（2024年度）実績】   |        |          |       |
| 動植物性残渣            | ガラスくず  | 乾電池      | 蛍光灯   |
| 4088 t            | 14.3 t | 0.1 t    | 0.3 t |
|                   |        |          |       |
| 【目標】              |        |          |       |
| 動植物性残渣            | 乾電池    | 管理型混合廃棄物 | ガラスくず |
| 4000 t            | 0.5 t  | 25 t     | 14 t  |
|                   |        |          |       |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（2024年度）実績】   |     |     |     |
| 管理型混合廃棄物          | —   | —   | —   |
| 29.28 t           | — t | — t | — t |
|                   |     |     |     |
| 【目標】              |     |     |     |
| 蛍光灯               | —   | —   | —   |
| 0.1 t             | — t | — t | — t |
|                   |     |     |     |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（2024年度）実績】   |     |     |     |
| —                 | —   | —   | —   |
| — t               | — t | — t | — t |
|                   |     |     |     |
| 【目標】              |     |     |     |
| —                 | —   | —   | —   |
| — 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（2024年度）実績】   |       |         |
|     | 産業廃棄物の種類          | 有機性汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 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          | 有機性汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | － 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（2024年度）実績】      |            |         |
|  | 産業廃棄物の種類             | 有機性汚泥      | 廃プラスチック |
|  | 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 | 12575.47 t | － t     |
| (これまでに実施した取組)<br>残渣のふき取りをして、排水処理場への負荷を低減 |                      |            |         |
| ②計画                                      | 【目標】                 |            |         |
|  | 産業廃棄物の種類             | 有機性汚泥      | 廃プラスチック |
|  | 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 | 12700 t    | － t     |
| (今後実施する予定の取組)<br>残渣のふき取りを継続して行う          |                      |            |         |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 |       |          |       |
|----------------------|-------|----------|-------|
| 【前年度（2024年度）実績】      |       |          |       |
| 動植物性残渣               | ガラスくず | 乾電池      | 蛍光灯   |
| － t                  | － t   | － t      | － t   |
|                      |       |          |       |
| 【目標】                 |       |          |       |
| 動植物性残渣               | 乾電池   | 管理型混合廃棄物 | ガラスくず |
| － 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（2024年度）実績】      |       |          |       |
| 動植物性残渣               | ガラスくず | 乾電池      | 蛍光灯   |
| － t                  | － t   | － t      | － t   |
| － t                  | － t   | － t      | － t   |
|                      |       |          |       |
| 【目標】                 |       |          |       |
| 動植物性残渣               | 乾電池   | 管理型混合廃棄物 | ガラスくず |
| － t                  | － t   | － t      | － t   |
| － 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（2024年度）実績】      |     |     |     |
| 管理型混合廃棄物             | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
|                      |     |     |     |
| 【目標】                 |     |     |     |
| 蛍光灯                  | —   | —   | —   |
| — 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（2024年度）実績】      |     |     |     |
| 管理型混合廃棄物             | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
| — t                  | — t | — t | — t |
|                      |     |     |     |
| 【目標】                 |     |     |     |
| 蛍光灯                  | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
| — 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（2024年度）実績】      |     |     |     |
| —                    | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
|                      |     |     |     |
| 【目標】                 |     |     |     |
| —                    | —   | —   | —   |
| — 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（2024年度）実績】      |     |     |     |
| —                    | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
| — t                  | — t | — t | — t |
|                      |     |     |     |
| 【目標】                 |     |     |     |
| —                    | —   | —   | —   |
| — t                  | — t | — t | — t |
| — t                  | — t | — 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（2024年度）実績】           |       |         |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 有機性汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 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                  | 有機性汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 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

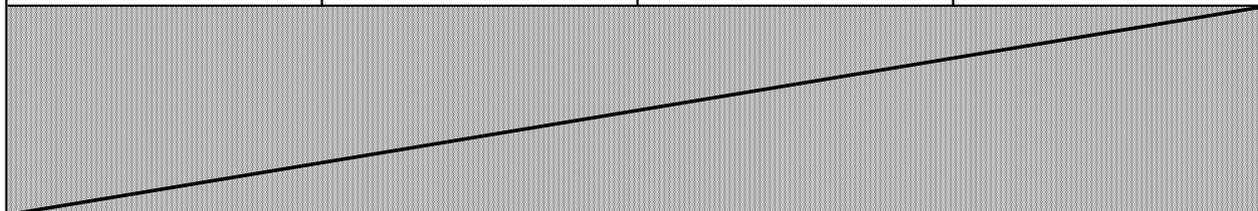
|     |  |           |          |
|-----|--|-----------|----------|
| ①現状 | 【前年度（2024年度）実績】  |           |          |
|     | 産業廃棄物の種類   | 有機性汚泥     | 廃プラスチック  |
|     | 全処理委託量   | 1270 t    | 954.34 t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量  | 1081 t    | 954.34 t |
|     | 再生利用業者への処理委託量  | 1269.98 t | － t      |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量   | － t       | 954 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       | 0 t      |
|     | (これまでに実施した取組)<br>プラスチックの分別をして、残渣付着の無いプラスチックを有価買取に委託している。 |           |          |

(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

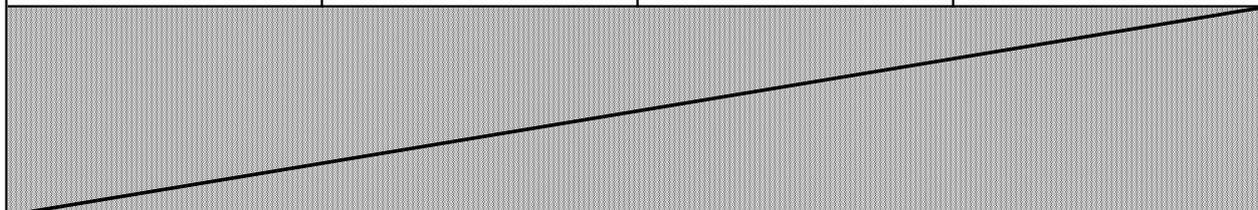
【前年度（2024年度）実績】

| 動植物性残渣 | ガラスくず | 乾電池 | 蛍光灯 |
|--------|-------|-----|-----|
| － t    | － t   | － t | － t |



【目標】

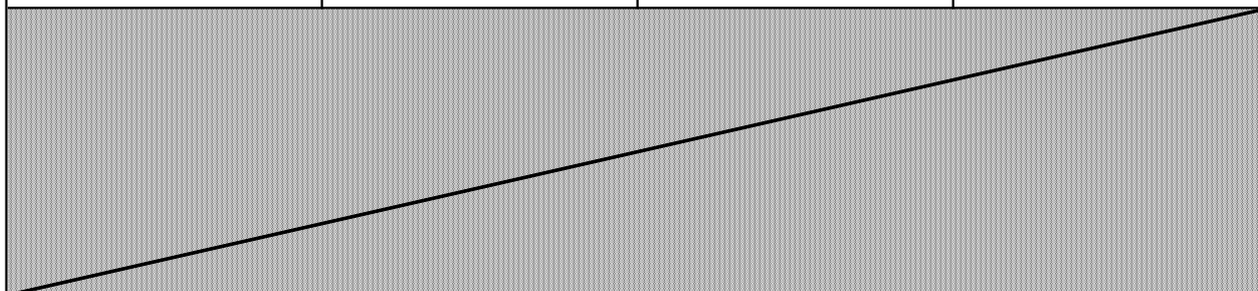
| 動植物性残渣 | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | ガラスくず |
|--------|-----|----------|-------|
| － t    | － t | － t      | － t   |



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

| 動植物性残渣   | ガラスくず  | 乾電池   | 蛍光灯   |
|----------|--------|-------|-------|
| 4088 t   | 14.3 t | 0.1 t | 0.3 t |
| 276.69 t | 14.3 t | 0.1 t | 0.3 t |
| 4088 t   | 14.3 t | 0.1 t | 0.3 t |
| － t      | － t    | － t   | － t   |
| 276.69 t | － t    | － t   | － t   |



(第4面)

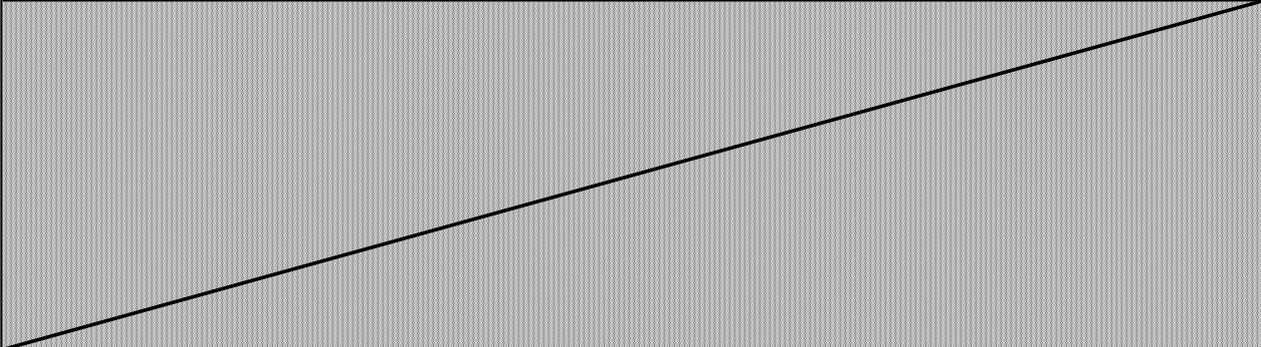
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 |     |     |     |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（2024年度）実績】              |     |     |     |
| 管理型混合廃棄物                     | —   | —   | —   |
| — t                          | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |
| 【目標】                         |     |     |     |
| 蛍光灯                          | —   | —   | —   |
| — t                          | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |     |     |     |
| 【前年度（2024年度）実績】              |     |     |     |
| 管理型混合廃棄物                     | —   | —   | —   |
| 29.28 t                      | — t | — t | — t |
| 29.28 t                      | — t | — t | — t |
| 29 t                         | — t | — t | — t |
| — t                          | — t | — t | — t |
| 29.28 t                      | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |

(第4面)

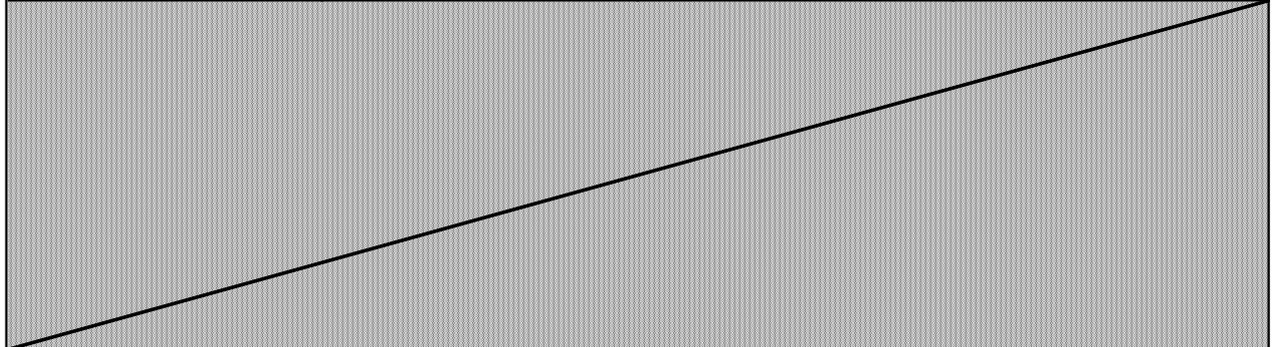
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 |     |     |     |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（2024年度）実績】              |     |     |     |
| —                            | —   | —   | —   |
| — t                          | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |
| 【目標】                         |     |     |     |
| —                            | —   | —   | —   |
| — t                          | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |     |     |     |
| 【前年度（2024年度）実績】              |     |     |     |
| —                            | —   | —   | —   |
| — t                          | — t | — t | — t |
| — t                          | — t | — t | — t |
| — t                          | — t | — t | — t |
| — t                          | — t | — t | — t |
| — t                          | — t | — t | — t |
|                              |     |     |     |

|  |                           |        |         |
|--|---------------------------|--------|---------|
| ②計画  | <b>【目標】</b>               |        |         |
|  | 産業廃棄物の種類                  | 有機性汚泥  | 廃プラスチック |
|  | 全処理委託量                    | 1100 t | 950 t   |
|  | 優良認定処理業者への処理委託量           | 1000 t | 930 t   |
|  | 再生利用業者への処理委託量             | 1100 t | — t     |
|  | 認定熱回収業者への処理委託量            | — t    | 950 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     |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>包装されているロスパンは包装を外し、有価買取に変更。<br/>         フィリングの使いきりにより、廃プラスチックと動植物性残渣の重量を抑える。</p> |                           |        |         |
| ※事務処理欄   |                           |        |         |

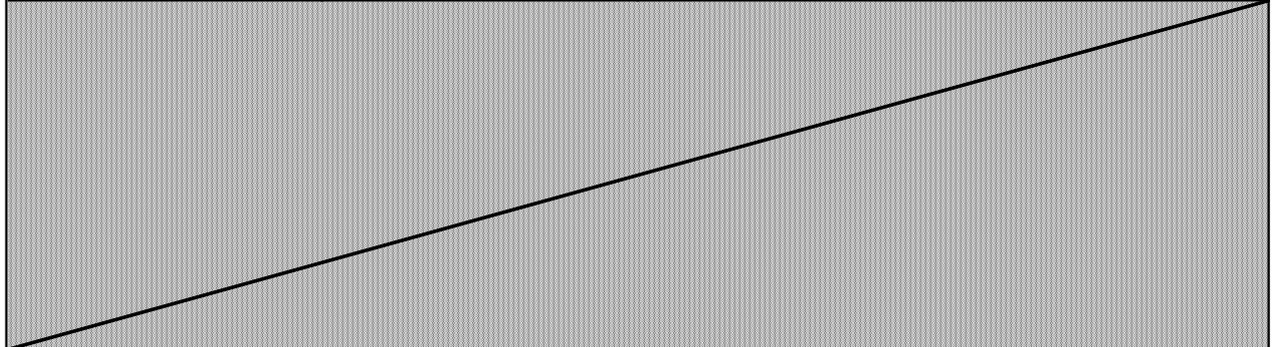
| 【目標】   |       |          |       |
|--------|-------|----------|-------|
| 動植物性残渣 | 乾電池   | 管理型混合廃棄物 | ガラスくず |
| 4000 t | 0.5 t | 25 t     | 14 t  |
| 260 t  | — t   | 15 t     | — t   |
| 4000 t | 1.3 t | 25 t     | 14 t  |
| — t    | — t   | — t      | — t   |
| — t    | — t   | — t      | — t   |



| 【目標】  |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
| 蛍光灯   | —   | —   | —   |
| 0.1 t | — t | — t | — t |
| — t   | — t | — t | — t |
| — t   | — t | — t | — t |
| — t   | — t | — t | — t |
| — t   | — t | — t | — t |



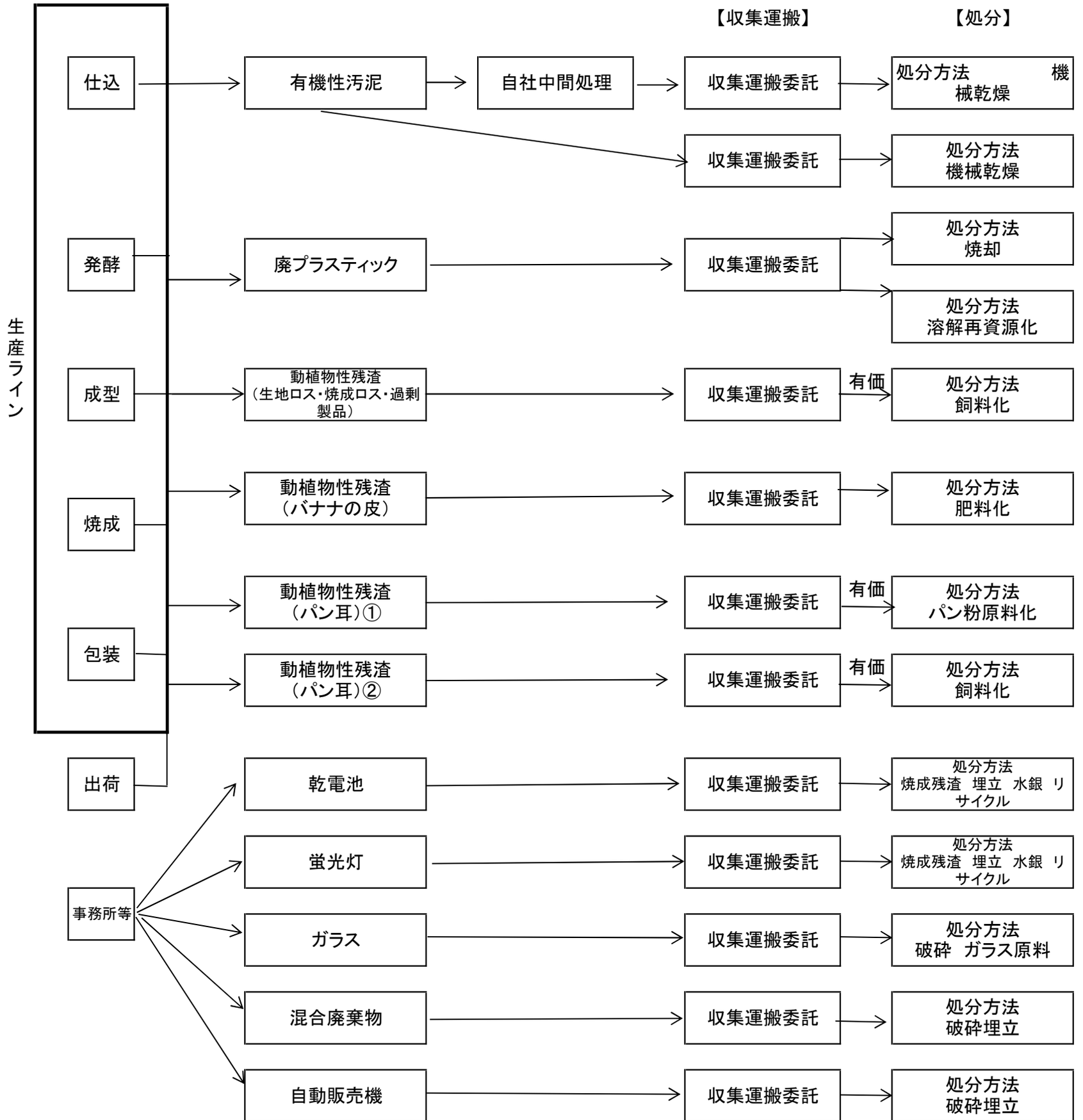
| 【目標】 |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
| —    | —   | —   | —   |
| — t  | — t | — t | — t |
| — t  | — t | — t | — t |
| — t  | — t | — t | — t |
| — t  | — t | — t | — t |
| — t  | — t | — t | — t |



備考

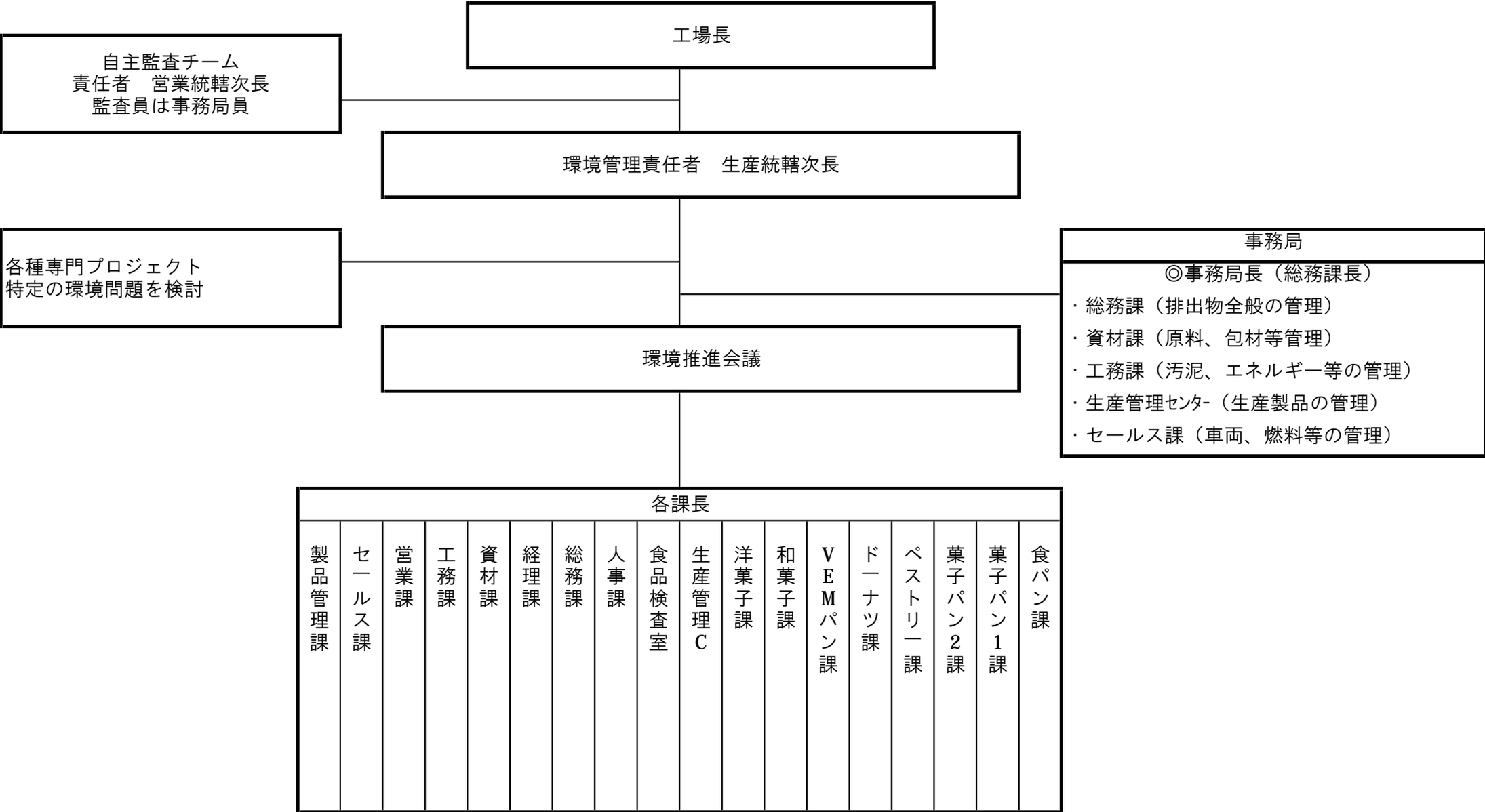
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物について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。

産業廃棄物処理工程



# 環境推進会議組織

【当工場における環境問題について、定期的に会議を開催して対応など討議を行っている】



自主監査チーム  
責任者 営業統轄次長  
監査員は事務局員

工場長

環境管理責任者 生産統轄次長

各種専門プロジェクト  
特定の環境問題を検討

環境推進会議

事務局

◎事務局長（総務課長）

- ・総務課（排出物全般の管理）
- ・資材課（原料、包材等管理）
- ・工務課（汚泥、エネルギー等の管理）
- ・生産管理センター（生産製品の管理）
- ・セールス課（車両、燃料等の管理）

| 各課長   |       |     |     |     |     |     |     |       |       |      |      |        |       |        |        |        |      |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|------|
| 製品管理課 | セールス課 | 営業課 | 工務課 | 資材課 | 経理課 | 総務課 | 人事課 | 食品検査室 | 生産管理C | 洋菓子課 | 和菓子課 | VEMパン課 | ドーナツ課 | ペストリー課 | 菓子パン2課 | 菓子パン1課 | 食パン課 |