(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年6月24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 住 所 大阪府松原市三宅東2丁目1835番地の5

氏 名 執行役員工場長 伊藤 利宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 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1855番地の5 |
| 計画期間 | 2024年4月1日~2025年3月31日 |
| 当該事業場において現に行 | f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 41,000百万円 |
| ③従 業 員 数 | 1,660人 |
| ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | 別紙のとおり |

(日本産業規格 A列4番)

| 産業 | 美廃棄物の処理に係る管 | | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------------|---|-------------|--|--|--|--|
| | | る部門の環境問題点 | り環境推進委員を選出して 「等を討議して改善を図っ [~] 「も行っている。 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 产型 | <u> </u> É廃棄物の排出の抑制に | ・ 悶 才 ス 車 佰 | | | | | | |
| 压牙 | | - 関 9 の 事 項 【前年度(2023年度 | *) 宝結】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | T | 廃プラスチック | | | | |
| | | 排出量 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 952 t | | | | |
| | | * ' ' ' ' | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | 廃プラスチック | | | | |
| | | 排 出 量 | | 930 t | | | | |
| | ②計画 | | 定の取組)ガラス類の処理 : して経費削減を目指す。I | | | | | |
| | | | とめ処分の改善を図りたい。 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業 | ・ É廃棄物の分別に関する | 事項 | | | | | | |
| | | | 業廃棄物の種類及び分別に)か費用がかかるものなの; | | | | | |
| | ①現状 | を徹底している。 | ///*1月/17/1/1/1/3/10/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | か 日でわかるよう衣小 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 定の産業廃棄物の種類及び oりませんが、新規入社者 ^っ | | | | | |
| | ②計画 | | 別の継続は大変難しいで | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 産業廃棄物の排出の抑制 | に関する事項 | | | | |
|---------------|--------|----------|----------|--|--|
| 【前年度(2023年度)実 | [績] | | | | |
| 動植物性残渣 | ガラスくず | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | | |
| 266.53 t | 1.4 t | 0.34 t | 1.3 t | | |
| | | | | | |
| 【目標】 | | | | | |
| 動植物性残渣 | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | _ | | |
| 260 t | 1.3 t | 15 t | — t | | |
| | | | | | |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--|
| 【前年度(2023年度)実 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | |
| — t | — t | — t | — t | |
| | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | |
| - t | - t | - t | — t | |
| | | | | |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--|
| 【前年度(2023年度)実 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | |
| — t | — t | — t | — t | |
| | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | |
| - t | - t | - t | — t | |
| | | | | |

| 自身 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | |
|----|----------------------|--------------------------|--------------|---------|--|--|
| | | 【前年度(2023年度) | 実績】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | 廃プラスチック | | |
| | 小用 | 自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量 | - t | - t | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した | た取組) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | 廃プラスチック | | |
| | ्राह्म क्रा | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | - t | - t | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の | の取組) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 自身 | 1 5行う産業廃棄物の中間 | <u> </u> | | | | |
| | | 【前年度(2023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 産業廃乗物の量 | - t | - t | | |
| | ①現状 | 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 | 10168 t | — t | | |
| | | (これまでに実施し) | た取組) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【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 | | |
| | ②計画 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 10200 t | - t | | |
| | | (今後実施する予定の | 7.7 4.8 术社.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | |
|----------------------|------------|--------------|----------|--|--|--|
| 【前年度(2023年度)実績】 | | | | | | |
| 動植物性残渣 | ガラスくず | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | | | |
| - t | — t | — t | — t | | | |
| | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | |
| 動植物性残渣 | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | _ | | | |
| — 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(2023年度)実 | [績] | | | | | |
| 動植物性残渣 | ガラスくず | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | | | |
| — t | — t | — t | — t | | | |
| — t | — t | — t | — t | | | |
| | | | | | | |
| 【目標】 | th 雷 in | 竺 珊刑泪 | | | | |
| 動植物性残渣 | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | _ | | | |
| — 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(2023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 | 中間処理に関する事項 | | | | |
| 【前年度(2023年度)実 | 毛績】 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | | |
| - t | - t | - t | — t | | |
| - t | - t | - t | - t | | |
| | | | | | |
| 【目標】 | 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(2023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 | 中間処理に関する事項 | | | | |
| 【前年度(2023年度)実 | 毛績】 | | | | |
| _ | _ | _ | _ | | |
| - t | - t | - t | — t | | |
| - t | - t | - t | - t | | |
| | | | | | |
| 【目標】 | T | | | | |
| | | + | t | | |
| - t | - t | - t - t | - t | | |
| | | | | | |

| 自ら | 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(2023年度)実 | [積] | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | 廃プラスチック | | |
| | ①現状 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量 | | t - t | | |
| | | (これまでに実施した) | 取組) | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | 廃プラスチック | | |
| | ②計画 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量 | _ | t - t | | |
| · 本· 型 | | (今後実施する予定の) | 可以不吐 <i>)</i> | | | |
| 生未 | 民産者の処理の安託 | 【前年度(2023年度)集 | ヹ∕幸【 | | | |
| | | | | ボーニッチュカ | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥 | アプラスチック | | |
| | | 全処理委託量 | 1191 | t 952 t | | |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 1191 | t 952 t | | |
| | | 再生利用業者への 処理委託量 | 1191 | t - t | | |
| | ①現状 | 認定熱回収業者 への処理委託量 | _ | t 952 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 | 以和) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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(2023年度)実績】 | | | | | |
| 動植物性残渣 | | ガラスくず | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | |
| _ | t | — t | — t | - t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 【目標】 | | | | | |
| 動植物性残渣 | | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | _ | |
| _ | t | — t | — t | _ t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 産業廃棄物の処理の | 委割 | Eに関する事項 | | | |
| 【前年度(2023年度) | 美 | 三 | | 1 | |
| 動植物性残渣 | | ガラスくず | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | |
| 266. 53 | t | 1.4 t | 0.34 t | 1.3 t | |
| 266. 53 | t | — t | 0.34 t | 1.3 t | |
| _ | + | 1 / + | 0.34 t | | |
| _ | | 1.4 t | 0.34 (| — t | |
| 266. 53 | t | — t | — t | 1.3 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 | | | | |
|------------------------------|-------------|-----|-----|--|
| 【前年度(2023年度)実 | 注 績】 | | | |
| _ | 1 | ı | _ | |
| — 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(2023年度)実 | [編] | | | |
| _ | 1 | | _ | |
| - t | - t | - t | - t | |
| — t | — t | — t | — t | |
| — t | - t | - t | — t | |
| - 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 | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 【前年度(2023年度)実績】 | | | | | | | | |
| _ | 1 | 1 | _ | | | | | |
| — 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(2023年度)実 | [編] | | | | | | | |
| _ | 1 | - | _ | | | | | |
| - t | - t | - t | - t | | | | | |
| — t | — t | — t | — t | | | | | |
| - t | — t | - t | - t | | | | | |
| - t | — t | - t | — t | | | | | |
| — t | — t | - t | — t | | | | | |
| | | | | | | | | |

(第5面)

| | | 【目標】 | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|--------|---------|--|--|
| | | 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 | 930 t | | |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 1100 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 | 930 t | | |
| | ②計画 | 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) | | | |
| | | | | | | |
| ※ 事 | 环務処理欄 | | | | | |

(第5面)

| 【目標】 | | | |
|--------|-------|----------|-----|
| 動植物性残渣 | 乾電池 | 管理型混合廃棄物 | _ |
| 260 t | 1.3 t | 15 t | — t |
| 260 t | - t | 15 t | - t |
| — t | 1.3 t | - t | - t |
| 260 t | — t | 15 t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

(第5面)

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

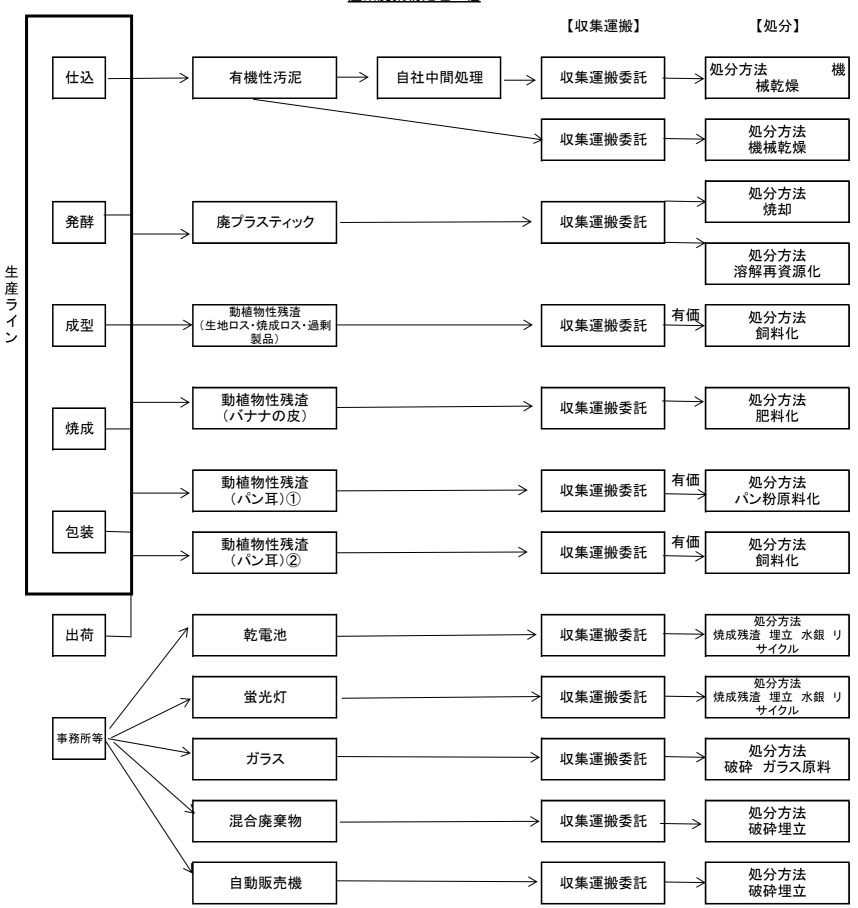
(第5面)

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

備考

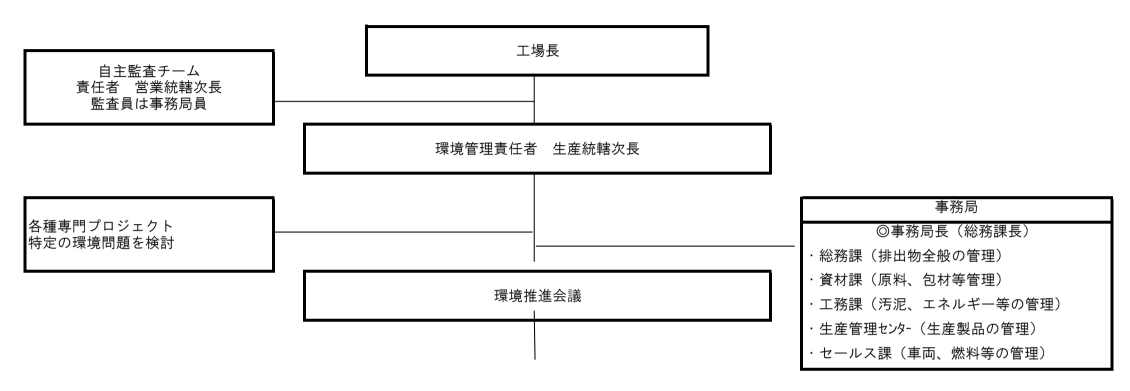
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入する こと。
- (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了 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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

<u>産業廃棄物処理工程</u>



環境推進会議組織

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



| | | | | | | | | 各詞 | 果長 | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|------|------|-------|---------|--------|--------|------|
| 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課 | VEMパン課 | 洋菓子課 | 和菓子課 | 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 |