

環境経営レポート

2024年4月1日～2025年3月31日



エコアクション21
認証番号0011863



－ 笠岡工場工場外観 －



作成日：2025年06月05日

はじめに

弊社はセブン-イレブンのお店で販売される調理済み食品を製造する専用工場として会社を設立して以来、拡大発展し続けるセブン-イレブンの店舗や、消費者の嗜好とライフ・スタイルの変化に対応する事で業容を拡大しています。

弁当やおにぎりは昔から日本人の食生活の中に深く根を下ろし、どここの家庭でも作られ誰もが親しんでいる極めて日常的な食品です。

人々の生活の中に当たり前にある弁当やおにぎりだからこそ、安全性はもちろん食材や味・見栄えのすべてにわたって食品としての良質さを追求し提供し続けることが、食品製造会社である弊社の使命であり、結果として持続可能な社会に繋がると捉えています。エコアクションはその使命追及の為に重要な活動であり、全社で取り組んでいます。

<目次>

1. 組織の概要
2. 対象範囲
3. 経営の課題とチャンス
4. 環境方針
5. 主な環境負荷の実績
6. 環境目標
7. 環境経営計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容
8. 本社・広島工場の活動
9. 笠岡工場の活動
10. 環境関連法規等の順守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無
11. 代表者による全体評価と見直し
12. 環境活動の今後の検討事項

1. 組織の概要

(1) 事業所名及び代表者氏名

株式会社 サンヨーフーズ

代表者氏名 代表取締役 佐々木 正信

(2) 所在地

認証・登録範囲

本社・広島工場

〒738-0203 広島県廿日市市友田字橋桁10096番地2

笠岡工場

〒714-0006 岡山県笠岡市みの越13番

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 環境管理統括責任者 | 取締役本部長 | 白石隆一朗 |
|-----------|--------|-------|

| | | |
|---------|----------|-------|
| EA21事務局 | 設備管理課 課長 | 廣實 秀敏 |
|---------|----------|-------|

| | | |
|---------|----------|-------|
| 内部監査チーム | 設備管理課 課長 | 平田 克也 |
|---------|----------|-------|

連絡先

笠岡工場 〒714-0006 岡山県笠岡市みの越13番

TEL 0865-62-6111

FAX 0865-62-6600

(4) 事業活動の内容

コンビニ店舗向け商品(弁当・おにぎり・寿司)の開発・製造



弊社ホームページよりの画像



岡山県産の食材を使用した地産地消商品

1. 組織の概要

(5) 事業の規模(2024年4月1日～2025年3月31日)

| | |
|------|-----------|
| 売上額 | 13,410百万円 |
| 従業員数 | 1,561人 |

(6) 認証登録の対象組織の規模

| | |
|------------|-----------------|
| 本社・広島工場 | |
| 従業員数 | 692人 |
| 敷地面積 | 8,253㎡ (2,497坪) |
| (納入先の顧客店舗数 | 531店舗) |

| | |
|------------|------------------|
| 笠岡工場 | |
| 従業員数 | 869人 |
| 敷地面積 | 13,435㎡ (4,064坪) |
| (納入先の顧客店舗数 | 531店舗) |

両工場外観及び所在地



広島工場



笠岡工場

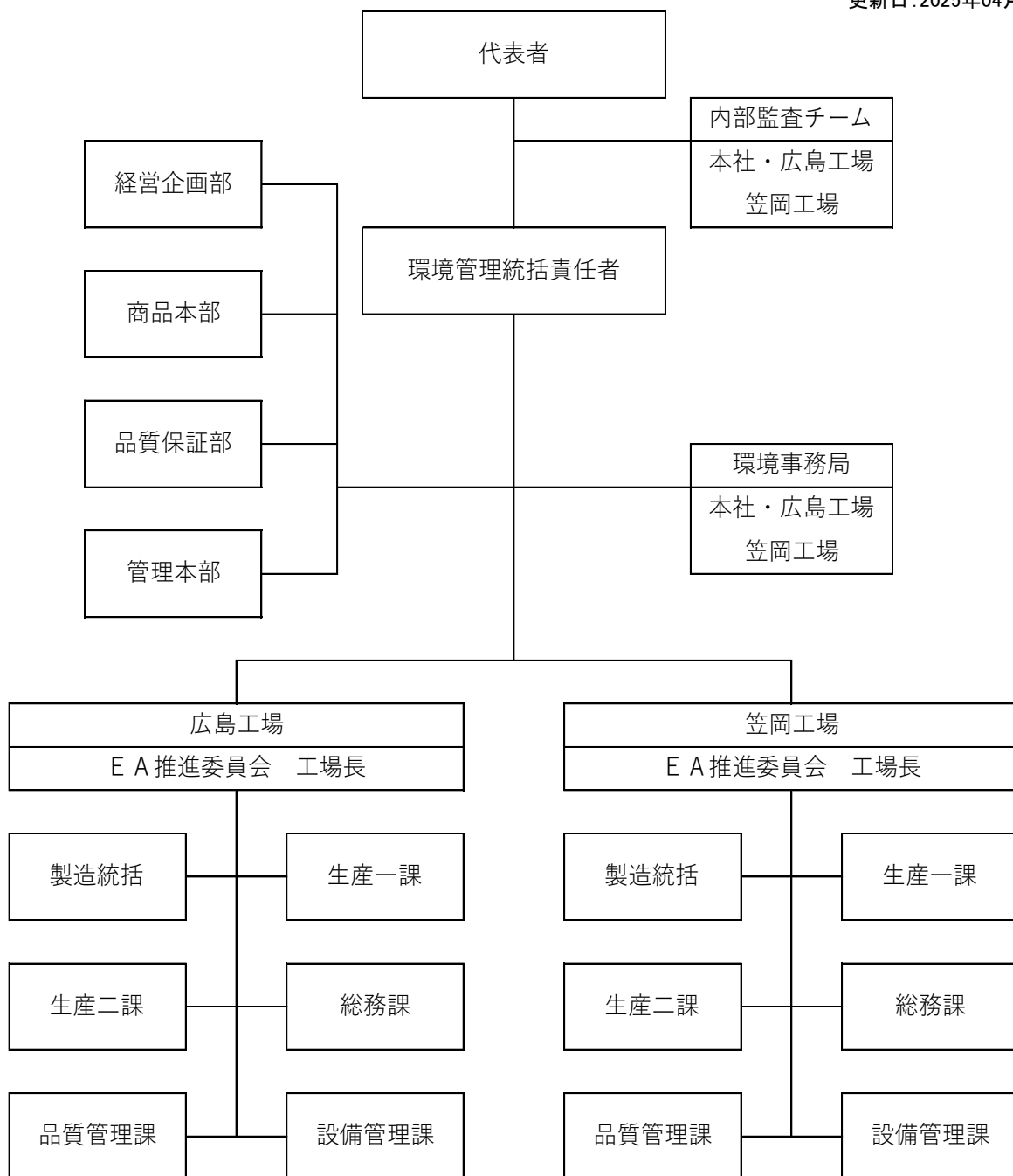
2. 対象範囲

(1) 認証・登録対象組織

本社・広島工場及び笠岡工場

(2) 実施体制

更新日：2025年04月01日



2. 対象範囲

| | 役割・責任・権限 |
|------------------|--|
| 代表者(社長) | <ul style="list-style-type: none"> ・環境経営に関する統括責任 ・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備 ・環境管理責任者を任命 ・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 ・環境目標・環境経営計画書を承認 ・代表者による全体の評価と見直しを実施 ・環境経営レポートの承認 |
| 環境管理責任者 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムの構築、実施、管理 ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 ・環境経営目標・環境経営計画書を確認 ・環境活動の取組結果を代表者へ報告 ・環境経営レポートの確認 |
| 環境事務局 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 ・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 ・環境目標、環境経営計画書原案の作成 ・環境活動の実績集計 ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付) |
| EA21推進委員会 工場長 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境活動計画の審議 ・環境活動実績の確認・評価 ・自部門における環境経営方針の周知 ・自部門の従業員に対する教育訓練の実施 ・自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 ・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 ・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 ・試行・訓練を実施、記録の作成 ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 |
| 内部監査チーム | <ul style="list-style-type: none"> ・環境に関する内部監査の計画 ・環境に関する内部監査の実施・報告 |
| 全従業員 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 |

3. 経営の課題とチャンス

| | 課題 | チャンス |
|----|--|---|
| 外部 | <ul style="list-style-type: none"> ・光熱費単価の上昇 ・衛生費の上昇 ・原料費の上昇 ・売上の減少 ・常温弁当からチルド弁当へのニーズ増加(エネルギーコスト増加) | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー使用量の削減 ・消耗品類使用量の削減 ・原料ロスの削減及び歩留の向上 ・同業他社との差別化 ・セブンイレブンのグリーンチャレンジ2050 ・環境経営レポートの充実と環境活動の見える化、見せる化(魅力ある会社、責任ある会社のアピール) |
| 内部 | <ul style="list-style-type: none"> ・社会貢献アピール ・電気、ガス、水の不適な使用 ・生産性の低下 ・労務費の上昇 ・人手不足 ・不適合品の廃棄ロス ・エコアクション21活動のマンネリ化 | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー使用量の削減 ・IT化の推進 ・業務効率化による勤務時間の適正化 ・雇用環境の改善 ・不適合品の削減 ・地域食材の調達(地域活性化に貢献) ・環境に配慮した商品開発 |

| 環境に対する課題とチャンス | |
|--|--|
| 課題 | チャンス |
| 原材料費・光熱費・衛生費の経費上昇 売上の減少による業務改革の必要性 雇用環境の改善 | 改善により、省エネ、廃棄ロス、節水等の余地がある IT化の推進等業務効率化を進め雇用環境の改善が可能 商品開発等で他社との差別化を図り売上改善が可能 |

| 環境経営方針 |
|--|
| 安心安全な製品をお客様にお届けするため、働きやすい職場を進める中で 創意工夫による衛生管理の徹底と効率的な生産を目指して継続的な改善を推進する |
| 環境保全への行動指針 |
| 省エネルギーの削減より二酸化炭素排出量の削減に努める 廃棄ロスをなくす取組と食品リサイクルの維持向上に努める EA21活動を通して人材育成を推進する |

4. 環境方針

株式会社サンヨーフーズ 環境方針

株式会社サンヨーフーズは、地球環境の保全が最重要課題であることを認識し、組織全体を挙げて環境負荷低減及び環境保全に努力いたします。

行動方針

1. 法令順守

企業倫理に基づいて、エネルギー・環境に関するあらゆる法令・規制を遵守します。

2. 環境管理

製品及びサービスに係る環境に対する影響を常に意識して、環境汚染の防止及び環境保護を推進します。

3. 具体的な省エネと廃棄物の削減

(1)電気使用量の削減

(2)ガス使用量の削減

(3)水使用量の削減

(4)食品残渣の削減

以上の削減に努めます。

4. 地域・社会との関係

地域コミュニケーションを大切にし、地域の環境活動を積極的に推進します。

5. エコアクション21の取り組み

当社は、エコアクション21を全社活動として、取り組むことを宣言いたします。

制定日：2018年1月1日

改定日：2025年6月5日

代表取締役社長 佐々木正信

5. 主な環境負荷の実績(企業全体、3年分)

排出量

| 項目 | 単位 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|--------------------|------------|------------|------------|
| 生産量 | 食 | 93,544,734 | 93,053,687 | 89,380,368 |
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ | 14,193,777 | 13,491,214 | 13,894,734 |
| 廃棄物排出量 | トン | 1,697 | 1,707 | 1,691 |
| 一般廃棄物排出量 | トン | 674 | 687 | 709 |
| 産業廃棄物排出量 | トン | 1,022 | 1,020 | 982 |
| 総水使用量 | m | 206,115 | 199,472 | 200,126 |

原単位(百万パック当り)

| 項目 | 単位 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|-------------------------|------------|------------|------------|
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ /百万食 | 151,732.51 | 144,983.12 | 155,456.22 |
| 廃棄物排出量 | トン/百万食 | 18.14 | 18.34 | 18.92 |
| 一般廃棄物排出量 | トン/百万食 | 7.21 | 7.38 | 7.93 |
| 産業廃棄物排出量 | トン/百万食 | 10.93 | 10.96 | 10.99 |
| 総水使用量 | m/百万食 | 2,203.38 | 2,143.62 | 2,239.04 |

6. (基準年の環境負荷と)環境目標

| 全社 | | | 排出量・使用量 | | | | 原単位(百万食当り) | |
|-----------------------------------|----------|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|---------|
| 項目 | | 単位 | 基準年度 | 目標 | 実績 | 目標 | 基準年度 | 実績 |
| | | | 2018年度 | 2024年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2018年度 | 2024年度 |
| 生産量 | | 食 | 107,044,789 | 113,467,476 | 89,380,368 | 114,537,924 | | |
| 生産重量 | | kg | 21,141,057 | 22,409,521 | 16,058,509 | 22,620,931 | | |
| 電気 二酸化炭素排出係数:0.706 | 使用量 | kWh | 11,840,798 | 12,551,246 | 12,756,951 | 12,669,654 | 106,887 | 146,110 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 8,359,604 | 8,861,180 | 9,006,407 | 8,944,776 | 75,463 | 103,153 |
| ガス 単位発熱量:50.2 LPG kg換算:1.99 | 使用量 | kg | 1,806,237 | 1,914,612 | 1,520,150 | 1,932,674 | 15,645 | 16,977 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 5,422,253 | 5,747,588 | 4,563,428 | 5,801,811 | 46,967 | 50,963 |
| 自動車(ガソリン) 単位発熱量:34.6 | 使用量 | L | 45,165 | 47,875 | 35,885 | 48,327 | 319 | 313 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 104,858 | 111,149 | 83,313 | 112,198 | 741 | 727 |
| 自動車(軽油) 単位発熱量:38.2 | 使用量 | L | 75,985 | 80,544 | 91,925 | 81,304 | 723 | 1,111 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 199,411 | 211,376 | 241,241 | 213,370 | 1,898 | 2,916 |
| 水使用量 | 使用量 | m ³ | 219,568 | 232,742 | 200,126 | 234,938 | 1,869 | 2,003 |
| 食品廃棄物量 | 発生量 | kg | 838,030 | 888,312 | 953,380 | 896,692 | 7,462 | 10,265 |
| 廃プラスチック | 発生量 | kg | 446,380 | 473,163 | 517,070 | 477,627 | 6,962 | 9,502 |
| 食品廃棄物リサイクル ※全て再生利用 | リサイクル率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

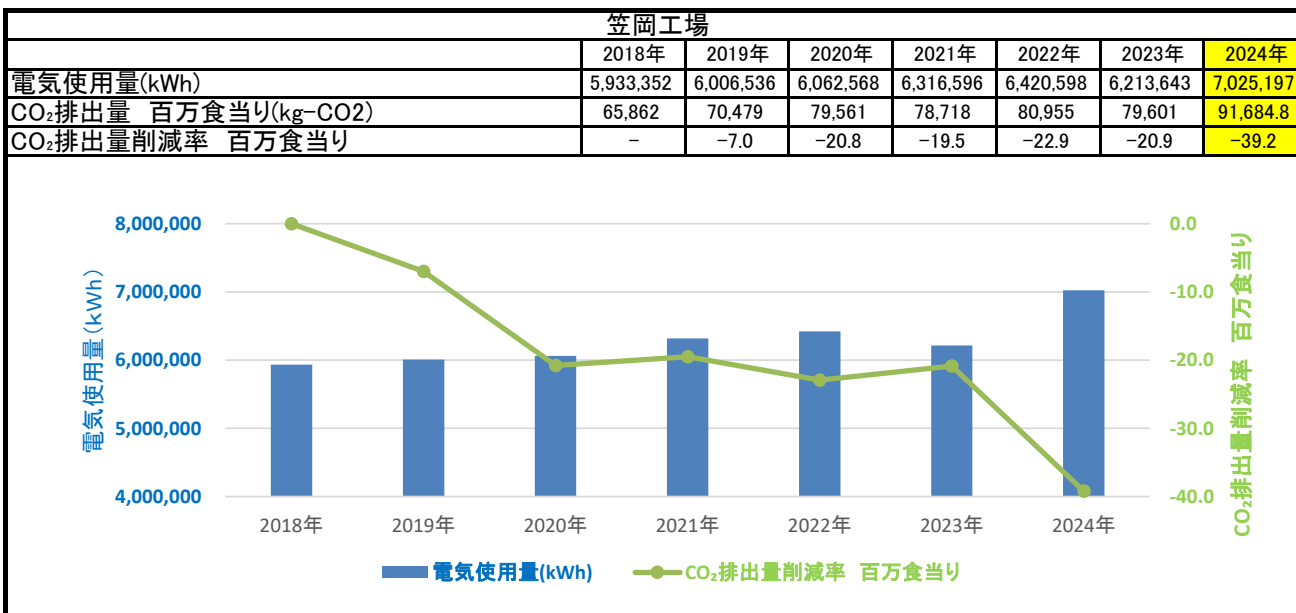
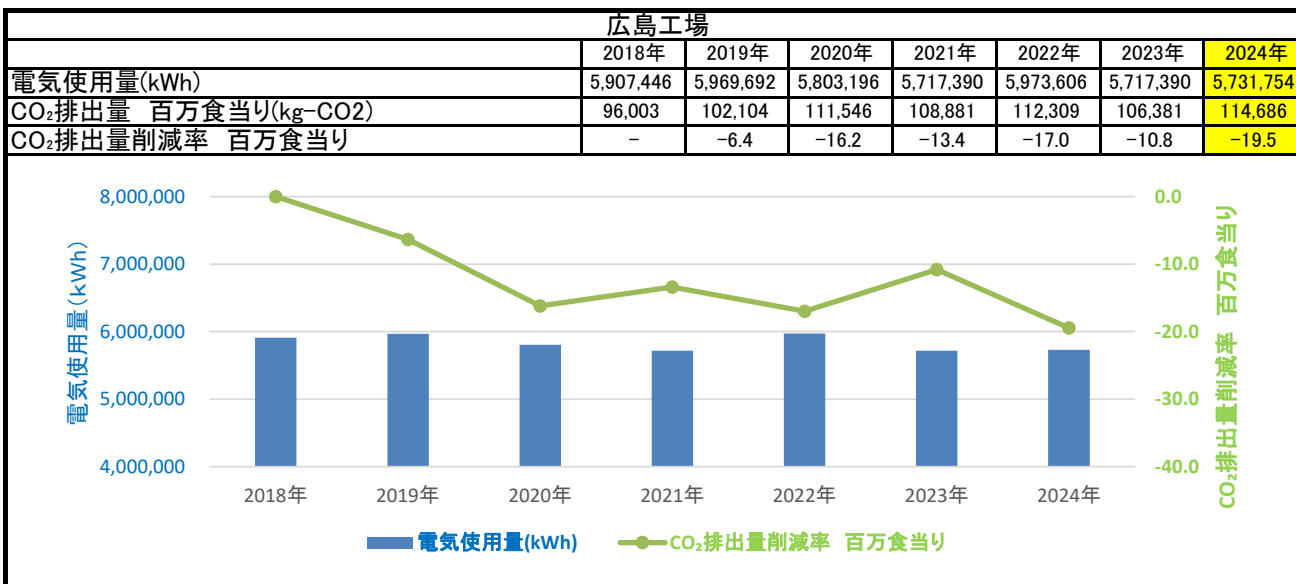
6. (基準年の環境負荷と)環境目標

| 広島工場 | | | 排出量・使用量 | | | | 原単位(百万食当り) | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| 項目 | 単位 | | 基準年度 | 目標 | 実績 | 目標 | 基準年度 | 実績 |
| | | | 2018年度 | 2024年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2018年度 | 2024年度 |
| 生産量 | 食 | | 43,443,210 | 46,049,803 | 35,284,256 | 46,484,235 | | |
| 生産重量 | kg | | 9,305,772 | 9,864,118 | 6,667,567 | 9,957,176 | | |
| 電気 二酸化炭素排出係数: 0.706 | 使用量 | kWh | 5,907,446 | 6,261,893 | 5,731,754 | 6,320,967 | 13,598 | 16,245 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 4,170,657 | 4,420,896 | 4,046,618 | 4,462,603 | 9,600 | 11,469 |
| ガス 単位発熱量: 50.2 LPG kg換算: 1.99 | 使用量 | kg | 950,297 | 1,007,314 | 710,744 | 1,016,817 | 2,187 | 2,014 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 2,852,753 | 3,023,918 | 2,133,626 | 3,052,446 | 6,567 | 6,047 |
| 自動車(ガソリン) 単位発熱量: 34.6 | 使用量 | L | 29,144 | 30,893 | 22,365 | 31,184 | 67 | 63 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 67,663 | 71,723 | 51,923 | 72,399 | 156 | 147 |
| 自動車(軽油) 単位発熱量: 38.2 | 使用量 | L | 35,118 | 37,225 | 37,575 | 37,576 | 81 | 106 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 92,160 | 97,690 | 98,610 | 98,611 | 212 | 279 |
| 水使用量 | 使用量 | m ³ | 117,961 | 125,039 | 108,407 | 126,218 | 272 | 307 |
| 食品廃棄物量 | 発生量 | kg | 425,740 | 451,284 | 470,180 | 455,542 | 980 | 1,333 |
| 廃プラスチック | 発生量 | kg | 4,230 | 4,484 | 3,620 | 4,526 | 10 | 10 |
| 食品廃棄物リサイクル ※全て再生利用 | リサイクル率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

| 笠岡工場 | | | 排出量・使用量 | | | | 原単位(百万食当り) | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| 項目 | 単位 | | 基準年度 | 目標 | 実績 | 目標 | 基準年度 | 実績 |
| | | | 2018年度 | 2024年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2018年度 | 2024年度 |
| 生産量 | 食 | | 63,601,579 | 67,417,674 | 54,096,112 | 68,053,690 | | |
| 生産重量 | kg | | 11,835,285 | 12,545,403 | 9,390,942 | 12,663,755 | | |
| 電気 二酸化炭素排出係数: 0.706 | 使用量 | kWh | 5,933,352 | 6,289,353 | 7,025,197 | 6,348,687 | 93,289 | 129,865 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 4,188,947 | 4,440,283 | 4,959,789 | 4,482,173 | 65,862 | 91,685 |
| ガス 単位発熱量: 50.2 LPG kg換算: 1.99 | ガス | kg | 855,941 | 907,297 | 809,405 | 915,857 | 13,458 | 14,962 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 2,569,500 | 2,723,670 | 2,429,802 | 2,749,365 | 40,400 | 44,916 |
| 自動車(ガソリン) 単位発熱量: 34.6 | 使用量 | L | 16,021 | 16,982 | 13,521 | 17,142 | 252 | 250 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 37,195 | 39,426 | 31,390 | 39,798 | 585 | 580 |
| 自動車(軽油) 単位発熱量: 38.2 | 使用量 | L | 40,868 | 43,320 | 54,349 | 43,729 | 643 | 1,005 |
| | 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 107,251 | 113,686 | 142,631 | 114,759 | 1,686 | 2,637 |
| 水使用量 | 使用量 | m ³ | 101,607 | 107,703 | 91,719 | 108,719 | 1,598 | 1,695 |
| 食品廃棄物量 | 発生量 | kg | 412,290 | 437,027 | 483,200 | 441,150 | 6,482 | 8,932 |
| 廃プラスチック | 発生量 | kg | 442,150 | 468,679 | 513,450 | 473,101 | 6,952 | 9,491 |
| 食品廃棄物リサイクル ※全て再生利用 | リサイクル率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

| 電気使用量削減 | | | | 7 2024年以降の目標に 取り組むこと | 13 気候変動に 関係する目標 |
|---------------|------|----|---|-------------------------|--------------------|
| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 | | |
| | 広島 | 笠岡 | | | |
| ・不要照明の消灯管理 | ○ | ○ | 生産量は減少しているが使用量は増加している。その結果、原単位は上昇している。生産ラインの集約、生産設備稼働時間の見直しを行い使用量の削減に努める。 | | |
| ・生産設備待機時電源OFF | ○ | ○ | | | |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

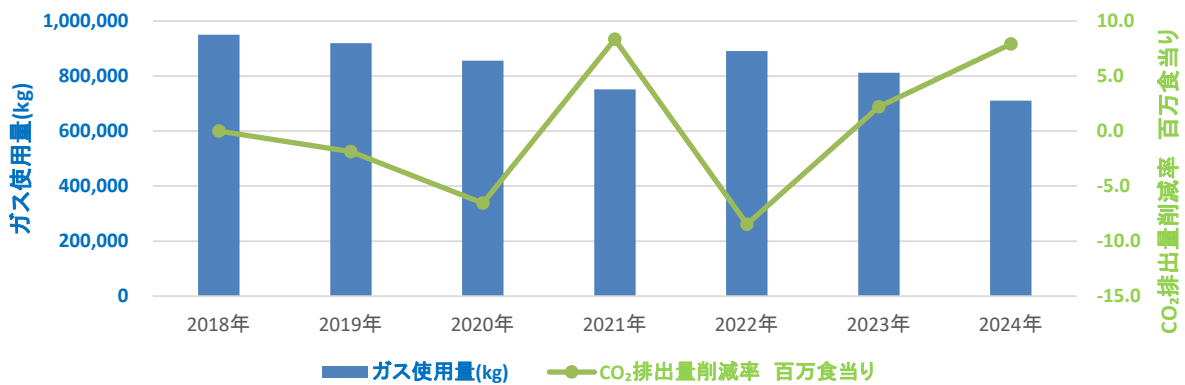
ガス使用量の削減



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|---------------|------|----|--|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・蒸気ボイラー定期点検 | ○ | ○ | 広島工場は減少し、笠岡工場は増加している。その結果、広島工場は原単位が改善し、笠岡工場は原単位が上昇している。広島工場の減少は熱回収装置導入の効果が含まれていると考えられ、笠岡工場でも冬季より導入されているので削減効果が期待される。 |
| ・ストレーナーの点検、清掃 | ○ | ○ | |

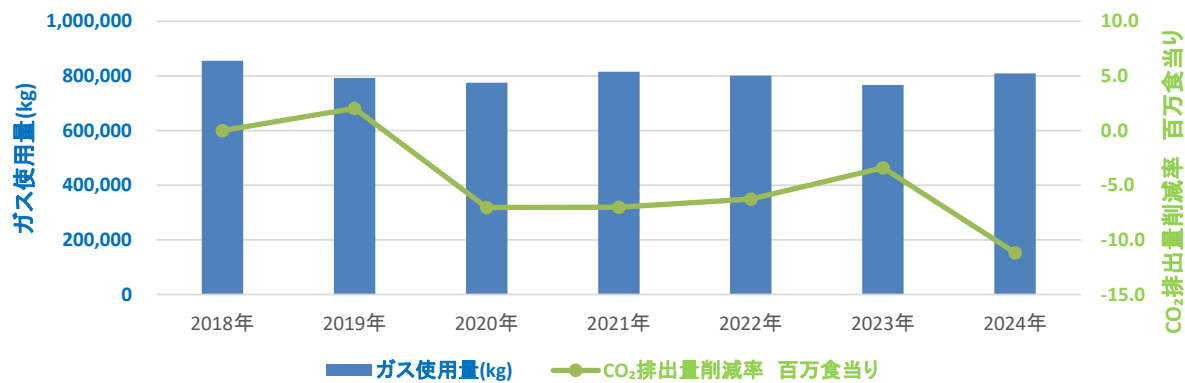
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ガス使用量(kg) | 950,297 | 919,790 | 856,082 | 751,101 | 890,983 | 811,809 | 710,744 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 65,666 | 66,893 | 69,969 | 60,190 | 71,228 | 64,227 | 60,470 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | -1.9 | -6.6 | 8.3 | -8.5 | 2.2 | 7.9 |



笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ガス使用量(kg) | 855,941 | 793,270 | 775,000 | 815,871 | 800,645 | 766,794 | 809,405 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 40,400 | 39,578 | 43,246 | 43,233 | 42,925 | 41,769 | 44,916 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | 2.0 | -7.0 | -7.0 | -6.2 | -3.4 | -11.2 |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

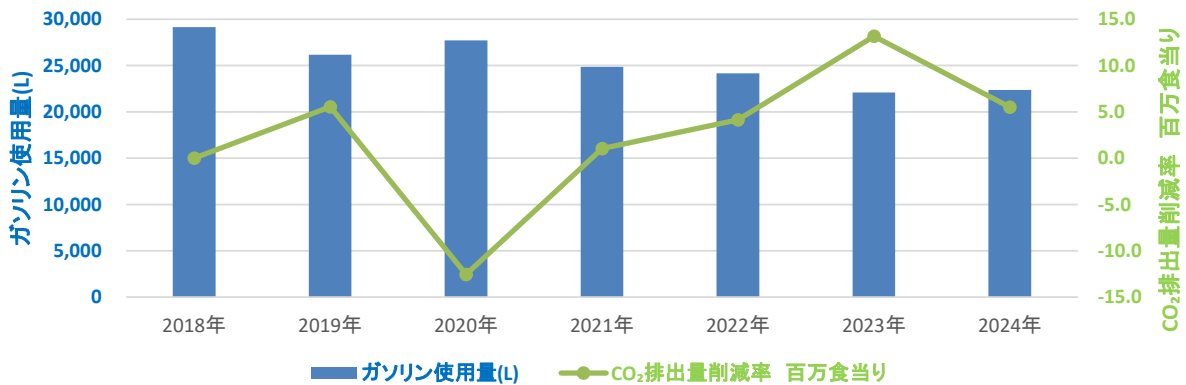
自動車 ガソリン使用量の削減



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|-------|------|----|--|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・エコ運転 | ○ | ○ | 両工場とも使用量は横ばいで大きな変化は見られないが原単位はやや上昇している。エコ運転の推進を継続して実施し使用量の削減に努める。 |
| | | | |

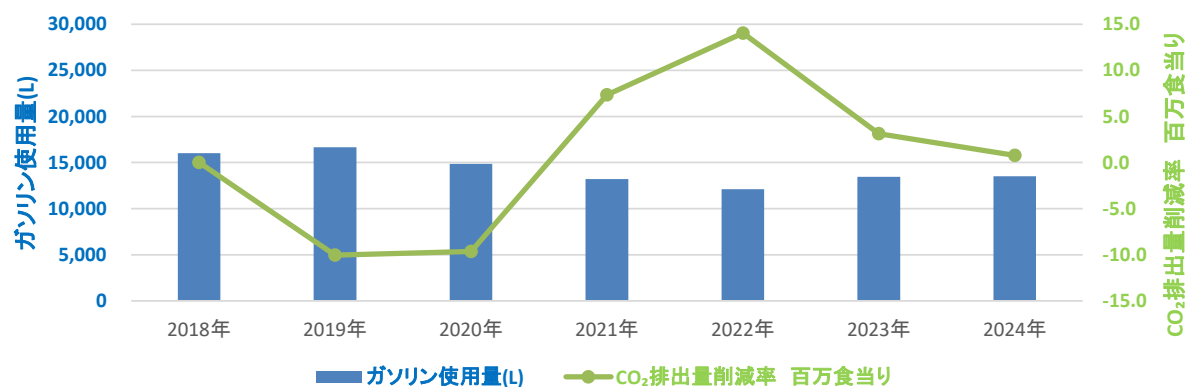
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ガソリン使用量(L) | 29,144 | 26,155 | 27,732 | 24,867 | 24,149 | 22,104 | 22,365 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 1,558 | 1,471 | 1,753 | 1,541 | 1,493 | 1,353 | 1,472 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | 5.5 | -12.5 | 1.1 | 4.1 | 13.2 | 5.5 |



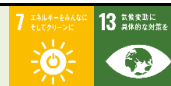
笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ガソリン使用量(L) | 16,021 | 16,678 | 14,859 | 13,222 | 12,123 | 13,450 | 13,521 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 585 | 644 | 641 | 542 | 503 | 567 | 580 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | -10.0 | -9.7 | 7.3 | 14.0 | 3.1 | 0.8 |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

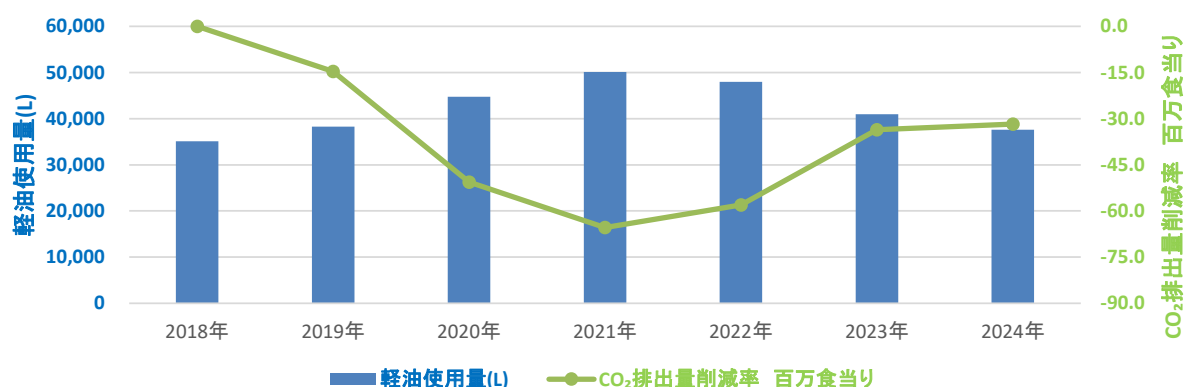
自動車 軽油使用量の削減



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|-------|------|----|---|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・エコ運転 | ○ | ○ | 広島工場では減少し、笠岡工場では増加しているが、両工場の合計では減少している。エコ運転の推進を継続して実施し使用量の削減に努める。 |
| | | | |

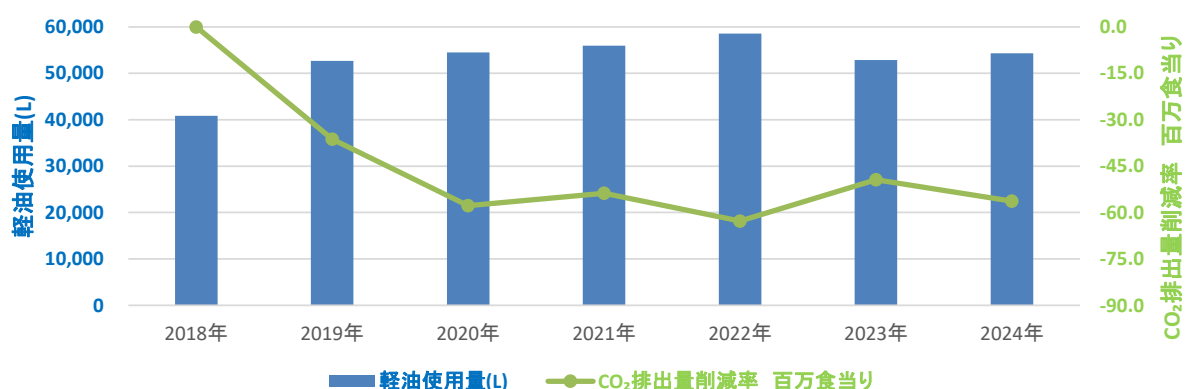
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 軽油使用量(L) | 35,118 | 38,259 | 44,726 | 50,082 | 47,975 | 40,968 | 37,575 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 2,121 | 2,432 | 3,196 | 3,509 | 3,353 | 2,834 | 2,795 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | -14.7 | -50.6 | -65.4 | -58.0 | -33.6 | -31.7 |



笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 軽油使用量(L) | 40,868 | 52,686 | 54,532 | 55,971 | 58,552 | 52,887 | 54,349 |
| CO ₂ 排出量 百万食当り(kg-CO ₂) | 1,686 | 2,298 | 2,660 | 2,593 | 2,744 | 2,518 | 2,637 |
| CO ₂ 排出量削減率 百万食当り | - | -36.3 | -57.8 | -53.8 | -62.7 | -49.3 | -56.4 |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

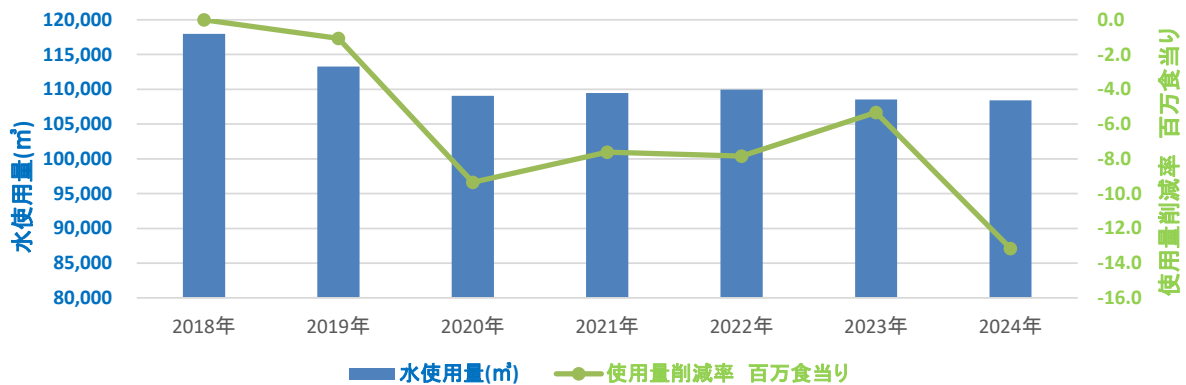
水使用量の削減



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|--------------|------|----|---|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・使用状況計測・分析 | ○ | ○ | 両工場とも生産量が減少しているが使用量に大きな変化は見られない。継続して使用状況の分析を行い、設備又や場所ごとでの使用量の見直しを行い水使用量の削減に努める。 |
| ・水漏れ箇所の点検、修理 | ○ | ○ | |

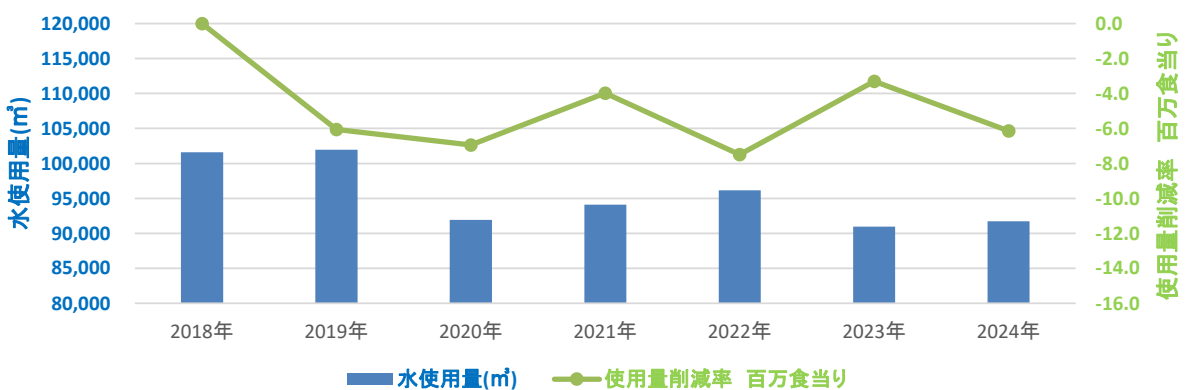
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水使用量(m³) | 117,961 | 113,282 | 109,048 | 109,467 | 109,960 | 108,524 | 108,407 |
| 水使用量 百万食当り(m³) | 2,715 | 2,744 | 2,969 | 2,922 | 2,928 | 2,860 | 3,072 |
| 使用量削減率 百万食当り | - | -1.1 | -9.3 | -7.6 | -7.8 | -5.3 | -13.2 |



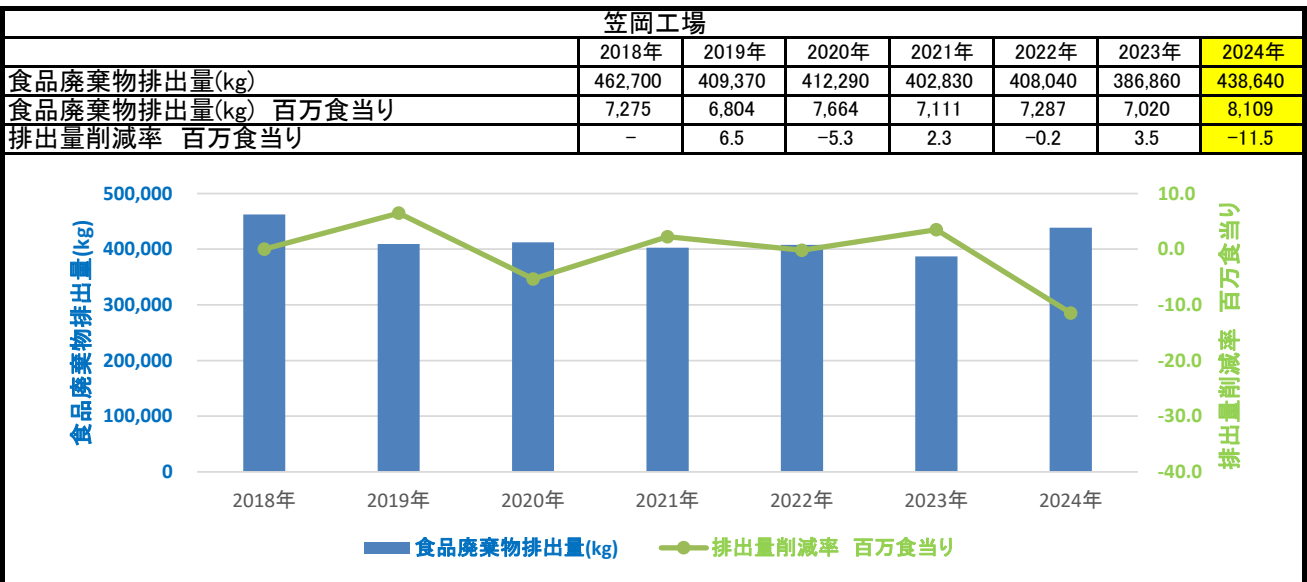
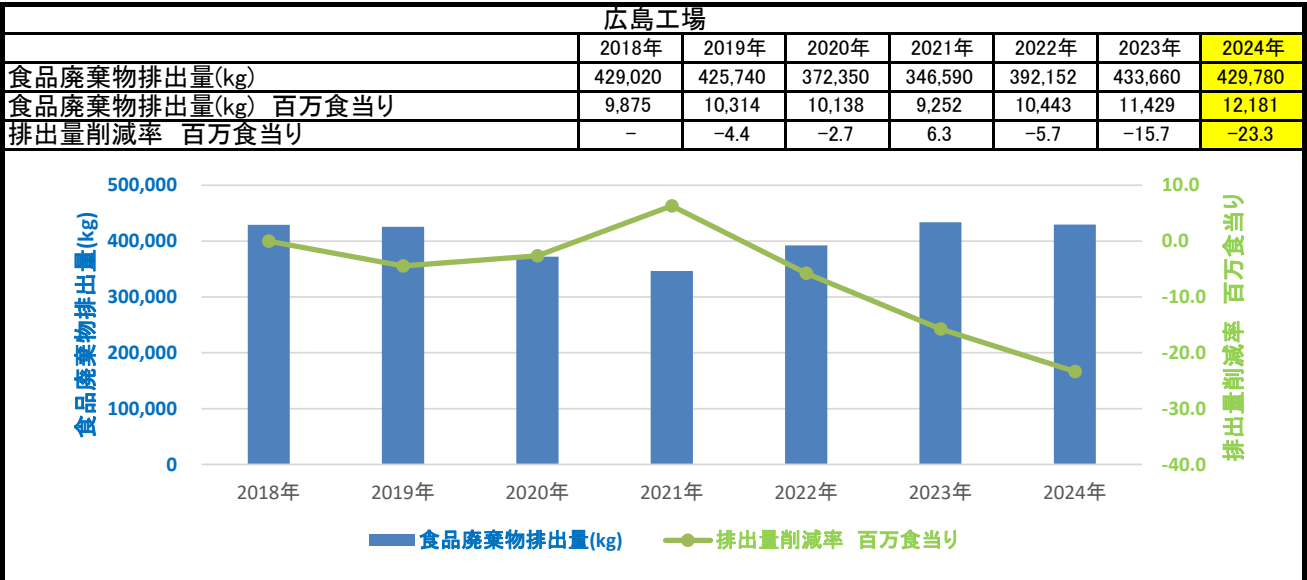
笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水使用量(m³) | 101,607 | 101,939 | 91,914 | 94,098 | 96,155 | 90,948 | 91,719 |
| 水使用量 百万食当り(m³) | 1,598 | 1,694 | 1,709 | 1,661 | 1,717 | 1,650 | 1,695 |
| 使用量削減率 百万食当り | - | -6.1 | -6.9 | -4.0 | -7.5 | -3.3 | -6.1 |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

| 食品廃棄物量の削減 | | | 12 つくば市は つるぎを育てる | 15 緑の豊かさ つるぎを育てる |
|------------------|------|----|---|---------------------|
| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 | |
| | 広島 | 笠岡 | | |
| ・製造ロス削減 | ○ | △ | 両工場とも生産量が減少しているが、広島工場では減少し、笠岡工場では増加している。継続して製造ロス削減等の取組を行い食品廃棄物量の削減に努める。 | |
| ・社内販売による食品廃棄物の削減 | ○ | △ | | |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

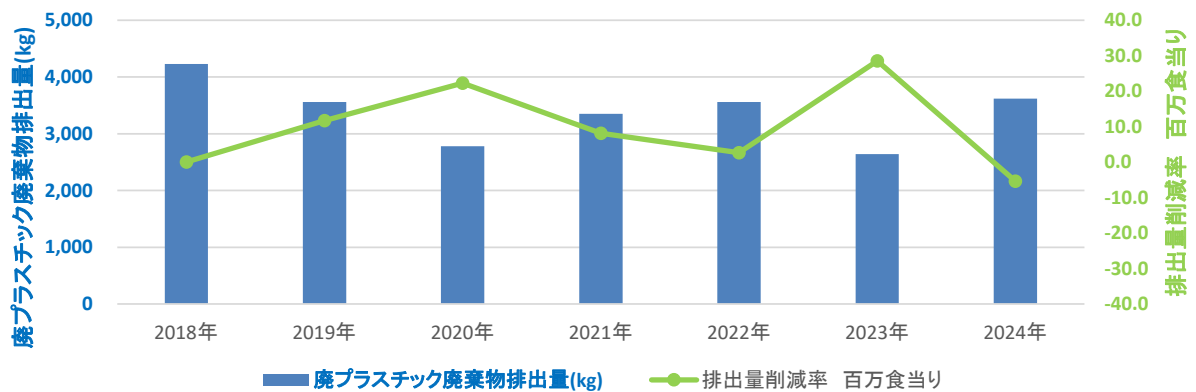
廃プラスチック廃棄物量の削減



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|---------|------|----|--|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・製造ロス削減 | △ | △ | 両工場とも廃棄物排出量が減少しているが、原単位では増加している。継続して製造ロス削減等の取組を行い廃プラスチック廃棄物量の削減に努める。 |
| | | | |

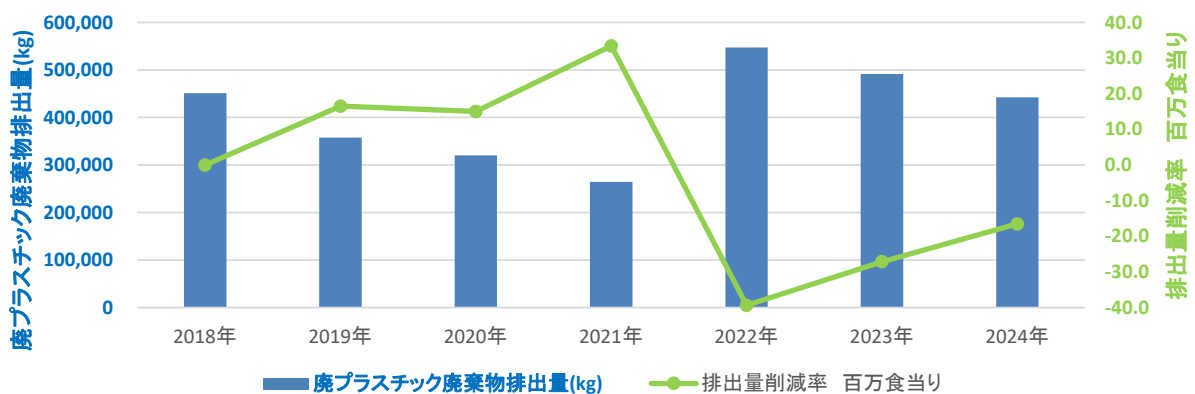
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 廃プラスチック廃棄物排出量(kg) | 4,230 | 3,560 | 2,780 | 3,350 | 3,560 | 2,640 | 3,620 |
| 廃プラスチック廃棄物排出量(kg) 百万食当り | 97 | 86 | 76 | 89 | 95 | 70 | 103 |
| 排出量削減率 百万食当り | - | 11.7 | 22.3 | 8.2 | 2.6 | 28.5 | -5.4 |



笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 廃プラスチック廃棄物排出量(kg) | 451,470 | 357,460 | 320,480 | 264,560 | 547,290 | 491,480 | 442,150 |
| 廃プラスチック廃棄物排出量(kg) 百万食当り | 7,014 | 5,854 | 5,957 | 4,670 | 9,774 | 8,918 | 8,173 |
| 排出量削減率 百万食当り | - | 16.5 | 15.1 | 33.4 | -39.4 | -27.2 | -16.5 |



7. 環境活動計画、環境目標の実績、取組結果とその評価及び次年度の取組内容

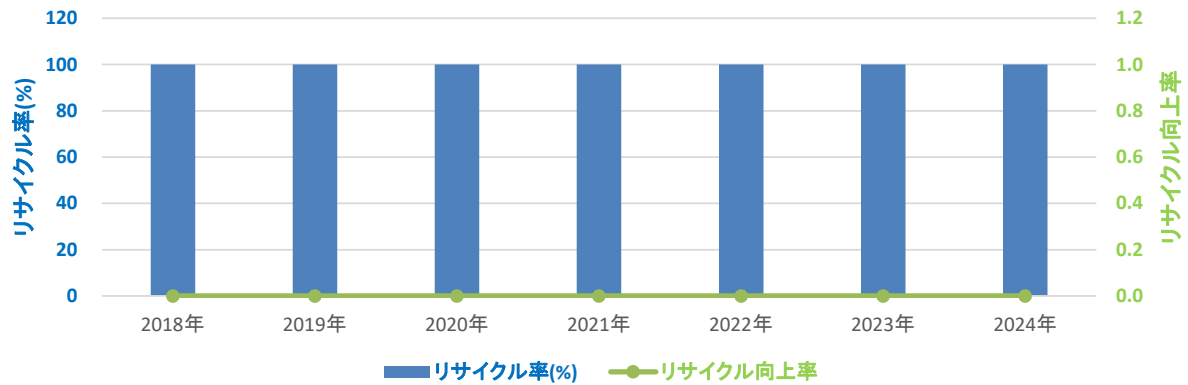
食品廃棄物リサイクル率向上



| 取組 | 達成状況 | | 取組結果とその評価及び次年度の取組内容 |
|-----------------------|------|----|--|
| | 広島 | 笠岡 | |
| ・食品廃棄物とその他の廃棄物との分別を徹底 | ○ | ○ | リサイクル率は100%を維持している。 継続して取組を行いリサイクル100%維持に努める。 |
| ・製造ロス削減 | ○ | ○ | |

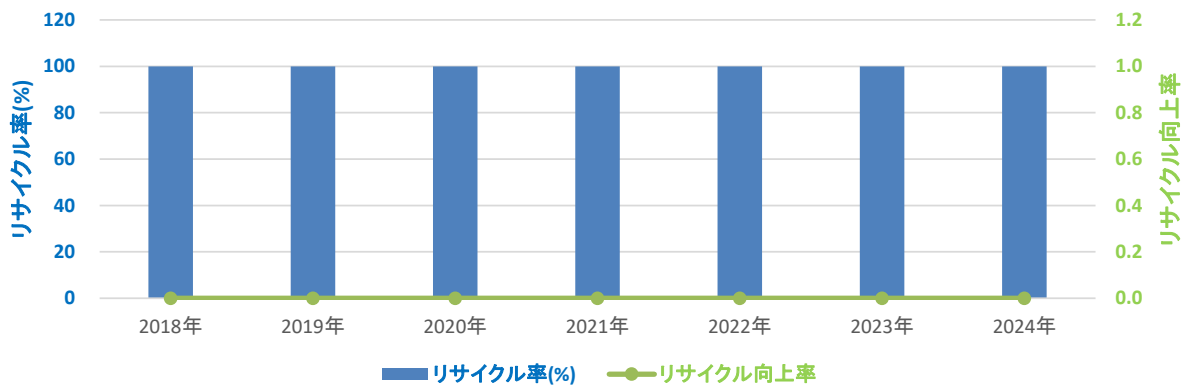
広島工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| リサイクル率(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| リサイクル向上率 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



笠岡工場

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| リサイクル率(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| リサイクル向上率 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



8. 本社・広島工場の活動(省エネルギー活動)

・フードミキサー導入による労務費削減

長鮮度ツナマヨ和えの手混ぜをフードミキサーに変え月約万円の労務費削減

導入前の作業

1日 12分を 15回 =180分

手混ぜによる作業負担大！！

フードミキサー導入後

1日 20分を3回=60分

サンテーション昼夜計2回×20分=40分



導入したフードミキサー

フードミキサー導入後 作業負担減！！

・チルド2ラインを1ラインに集約による電気使用量削減



2階チルドライン



1階チルドライン

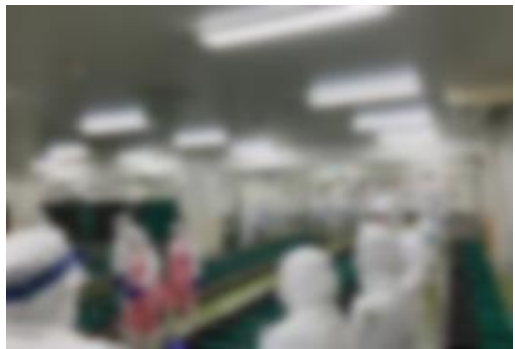
| 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 計 | 単 | 計 | 単 | 計 | 単 | 計 | 単 | 計 | 単 | 計 | 単 | 計 | 単 |
| 291 | 158 | 449 | 264 | 148 | 412 | 627 | 358 | 985 | 310 | 165 | 475 | 236 | 131 |
| 672 | 408 | 1081 | 269 | 150 | 420 | 547 | 310 | 857 | 298 | 165 | 463 | 261 | 154 |
| 759 | 443 | 1202 | 684 | 380 | 1064 | 614 | 352 | 967 | 536 | 307 | 843 | 261 | 148 |
| 762 | 457 | 1219 | 281 | 157 | 438 | 561 | 327 | 888 | 435 | 258 | 693 | 256 | 146 |
| 754 | 455 | 1209 | 262 | 143 | 405 | 537 | 309 | 845 | 599 | 347 | 946 | 296 | 164 |
| 698 | 430 | 1128 | 295 | 160 | 455 | 502 | 293 | 796 | 598 | 343 | 940 | 281 | 158 |
| 684 | 403 | 1087 | 275 | 148 | 422 | 651 | 377 | 1028 | 458 | 269 | 727 | 283 | 157 |
| 681 | 405 | 1086 | 270 | 149 | 418 | 511 | 297 | 809 | 472 | 287 | 760 | 285 | 158 |
| 598 | 351 | 949 | 284 | 158 | 442 | 475 | 282 | 757 | 347 | 194 | 544 | 278 | 155 |
| 614 | 362 | 975 | 307 | 164 | 471 | 497 | 287 | 783 | 337 | 189 | 529 | 292 | 165 |
| 589 | 344 | 933 | 289 | 163 | 452 | 480 | 261 | 741 | 446 | 258 | 704 | 291 | 160 |
| 710 | 427 | 1137 | 258 | 147 | 405 | 526 | 298 | 824 | 339 | 192 | 532 | 307 | 175 |
| 588 | 345 | 934 | 305 | 196 | 501 | 445 | 250 | 695 | 405 | 231 | 636 | 279 | 160 |
| 574 | 341 | 914 | 598 | 324 | 922 | 493 | 280 | 773 | 206 | 114 | 320 | 296 | 168 |
| 602 | 351 | 952 | 607 | 326 | 932 | 455 | 259 | 714 | 294 | 162 | 456 | 336 | 194 |
| 271 | 160 | 431 | 603 | 353 | 955 | 444 | 254 | 698 | 485 | 278 | 763 | 283 | 162 |
| 255 | 147 | 402 | 344 | 199 | 543 | 287 | 159 | 446 | 568 | 332 | 900 | 291 | 166 |
| 515 | 319 | 834 | 300 | 174 | 474 | 439 | 254 | 693 | 497 | 290 | 787 | 296 | 165 |
| 510 | 292 | 803 | 254 | 143 | 397 | 538 | 304 | 841 | 601 | 347 | 948 | 286 | 157 |
| 508 | 301 | 809 | 291 | 149 | 440 | 519 | 294 | 812 | 520 | 301 | 821 | 221 | 129 |
| 611 | 357 | 968 | 267 | 150 | 417 | 644 | 365 | 1008 | 517 | 300 | 817 | 298 | 169 |
| 243 | 137 | 380 | 283 | 153 | 436 | 526 | 296 | 822 | 536 | 309 | 845 | 336 | 191 |
| 466 | 265 | 732 | 283 | 157 | 440 | 525 | 296 | 821 | 277 | 156 | 423 | 308 | 169 |
| 694 | 391 | 1086 | 308 | 169 | 476 | 547 | 310 | 858 | 220 | 124 | 344 | 290 | 161 |
| 365 | 211 | 576 | 298 | 161 | 450 | 278 | 139 | 417 | 283 | 162 | 445 | 279 | 154 |
| 305 | 175 | 480 | 291 | 154 | 445 | 279 | 138 | 417 | 300 | 168 | 468 | 281 | 159 |
| 664 | 374 | 1038 | 289 | 157 | 446 | 295 | 155 | 451 | 309 | 170 | 479 | 276 | 155 |
| 271 | 149 | 420 | 607 | 341 | 948 | 395 | 237 | 632 | 267 | 154 | 421 | 275 | 150 |
| 285 | 153 | 438 | 606 | 343 | 949 | 304 | 163 | 467 | 641 | 374 | 1015 | 402 | 236 |
| 261 | 145 | 406 | 642 | 369 | 1011 | 280 | 152 | 432 | 551 | 317 | 868 | 297 | 164 |
| | | 0 | 735 | 390 | 1126 | | | 0 | 229 | 130 | 359 | 293 | 171 |
| 15801 | 9255 | 25056 | 11639 | 6475 | 18115 | 14222 | 8054 | 22276 | 12881 | 7392 | 20273 | 8950 | 5049 |
| | | | | | | | | | | | | 13999 | 9395 |
| | | | | | | | | | | | | 5162 | 14556 |
| | | | | | | | | | | | | 7025 | 3834 |
| | | | | | | | | | | | | 10859 | |

※黄色ハッチング箇所削減効果有

8. 本社・広島工場の活動(緊急事態想定訓練)

・避難訓練

2025年6月4日(昼勤)、5日(夜勤)に実施



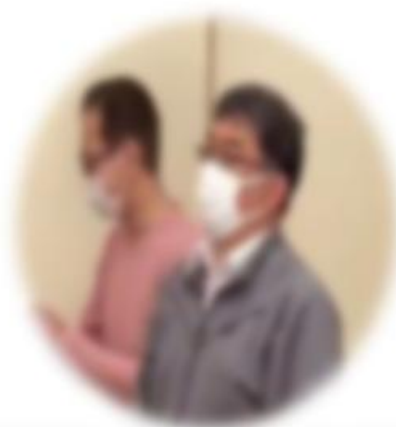
・消火訓練

2025年5月9日に実施



8. 本社・広島工場の活動(地域の行事への参加)

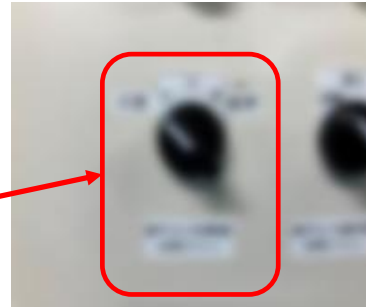
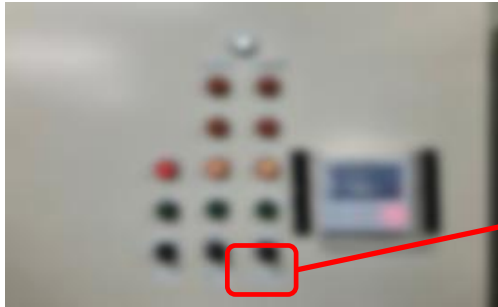
- ・光が丘まつり参加の様子
2025年3月1日



9. 笠岡工場の活動(省エネルギー活動)

・新チルド加熱室のスチームオープンとエアハン・排気ファンの連動化による節電取組み

スチームオープンとエアハン・排気ファンをスイッチを連動化させてスチームオープン停止時にはエアハン・排気ファンも停止させて電気使用量を削減に取り組んだ。



排気ファンの切り替えスイッチを2路から3路に変更して連動モードを追加した。

| | | |
|-------|------|--------|
| エアハン | 負荷容量 | 31.1kw |
| 排気ファン | 負荷容量 | 5.5kw |
| | 計 | 36.6kw |

1日8時間停止させるとして1日292.8kwの削減。

・熱回収装置設置

広島工場で実績のある熱回収装置を笠岡工場でも内番重洗浄機に設置してガス使用量削減に取り組んだ。
2025年1月に導入。



内番重洗浄機の排水を利用して熱回収。



カロリーメーターで回収した熱量を測定。

導入して2か月の実績

| | 2月 | 3月 |
|--|-------|-------|
| LPGガス削減量(m³) | 336 | 380 |
| CO ₂ 削減量(kg-CO ₂) | 2,112 | 2,448 |

9. 笠岡工場の活動(省エネルギー活動)

- ・ペーパータオルからエータオルへ変更による経費削減とペーパーレス化
エータオル導入により設置代と電気代はかかりますが、
廃棄物が1日3kg減、年間1,095kg減の効果が見込まれます。



9. 笠岡工場の活動(緊急事態想定訓練)

・避難訓練

2024年11月19日、20日に昼勤と夜勤の2回実施。
フライヤーで火災が発生したという設定で行った。



初期消火班



通報班



避難確認



点呼確認



総括

10. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

| 環境関連法規名 | 要求事項 | 遵守評価 | |
|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | 広島工場 | 笠岡工場 |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | ・収集業者の許可書確認 | ○ | ○ |
| | ・委託書の締結及び保管 | ○ | ○ |
| | ・保管基準の遵守 | ○ | ○ |
| | ・廃棄物管理票の交付 | ○ | ○ |
| | ・交付等状況報告書の提出 (写しの送付、保管5年間) | ○ | ○ |
| | ・処理状況の確認 | ○ | ○ |
| 水道法 | ・水質基準の遵守 | ○ | ○ |
| 浄化槽法 | ・設置、変更の届出 | ○ | ○ |
| | ・保守点検、清掃、記録の保管(3年間) | ○ | ○ |
| | ・定期検査(指定検査機関での実施) | ○ | ○ |
| 消防法 | ・防火管理者の選任 | ○ | ○ |
| | ・定期点検、記録の保管(3年間) | ○ | ○ |
| フロン排出抑制法 | ・登録者による適切な引き渡し | ○ | ○ |
| | ・証明書の保管 | ○ | ○ |
| | ・定期点検の実施 | ○ | ○ |
| | ・点検記録の保管 | ○ | ○ |
| | ・算定漏えい量の報告 | ○ | ○ |
| エネルギー使用の合理化に関する法律 | ・使用状況の把握 | ○ | ○ |
| | ・管理統括者、企画推進者の選任 | ○ | ○ |
| | ・管理員の選任 | ○ | ○ |
| | ・資質向上講習の受講 | ○ | ○ |
| | ・中長期計画、定期報告書の提出 | ○ | ○ |
| 地球温暖化対策の推進に関する法律 | ・算定排出量に関する定期報告 | ○ | ○ |
| 高圧ガス保安法 | ・技術上の基準に従った貯蔵 | ○ | ○ |
| 食品リサイクル法 | ・再資源化率の目標の達成を目指す | ○ | ○ |
| | ・定期報告書の義務化 | ○ | ○ |
| | ・リサイクル率85%以上の達成 | ○ | ○ |
| 電気事業法 | ・定期点検の実施 | ○ | ○ |
| 騒音・振動規制法 | ・設置届出書 | ○ | ○ |
| | ・取扱い説明書 | ○ | ○ |
| | ・現物確認 | ○ | ○ |
| | ・笠岡市公害防止協定遵守 | — | ○ |
| プラスチック資源循環法 | ・プラスチック使用製品産業廃棄物等の排出の抑制・再資源化 | ○ | ○ |
| 水質汚濁防止法(瀬戸法) | ・水質基準の遵守 | ○ | ○ |
| 労働安全衛生法 | ・職長等に対する安全衛生教育 | ○ | ○ |
| | ・化学物質リスクアセスメント | ○ | ○ |
| | ・化学物質管理者の選任 | ○ | ○ |
| その他 セブンイレブン要求 | ・エコアクション21取得 | ○ | ○ |
| | ・食品リサイクル率85%以上 | ○ | ○ |
| | ・県条例(温対法)、5ヶ年計画の達成 | ○ | ○ |

・環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

・今年度訴訟はありません。

11. 代表者による全体評価と見直し

(1) 全体評価

| 項目 | 評価の内容 |
|----------------------|--|
| 環境への取り組みは適切に実施されているか | エネルギー使用量の削減活動や廃棄物削減活動は適切に取組が継続して行われている |
| 環境経営システムが有効に機能しているか | 問題なく継続して有効に機能している |
| 遵守すべき関係法案に問題はないか | 環境関連法規及び条例に対する違反や関係当局からの違反指示や訴訟は有りません |

(2) 見直し

| 対象 | 変更の有無 | 見直し内容 |
|----------|--|------------------------------------|
| 環境経営方針 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 環境経営を継続するにあたり見直しを実施し継続的な改善活動を宣言します |
| 環境保全行動指針 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 企業の取り組みを具体的に明記します |
| 実施体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 企業の実施体制を具体的に明記します |

(3) 実績コメント

2024年度の実績として生産数は前年度対比96%と減少し、二酸化炭素排出量は102%と増加しました。増加した要因として笠岡工場では新ライン増設の為受電キュービクルを新設し外気導入式エアハン、給排気設備、生産設備ではトンネルフリーザー等大型設備を導入し結果エネルギー使用量、原単位が増加しました。一方広島工場では省エネ活動の取組みで生産ラインの集約、洗浄機では排熱回収装置の運用によりLPG削減の効果が表れています。

このような結果を踏まえ地球環境に配慮した事業活動を行う為、エコアクション21活動を全社で行い次年度も引き続き環境経営を実施致します。

12. 環境活動の今後の検討事項

①SDGsの啓蒙

作成日：2023年4月1日



株式会社サンヨーフーズ サステナビリティ

2030年 あるべき姿

食と職を創造し、みんなが笑顔に

サンヨーフーズはコンビニエンスストア向けの弁当・おにぎり・お寿司を製造し、お客様の「食」を豊かにできるよう事業に取り組んでいます。お客様の「食」を豊かにするには、地球環境を守り、経済の安定化に貢献し、そしてダイバーシティ（多様性）に自ら取り組むことが重要であり、その基盤は地域社会にあります。持続可能な地域社会の実現に向けて、私どもは誰一人取り残すことなく、人を活かし、品質を極め「食」と「職」を創造し、地域社会の好循環に貢献し、さらなる暮らしの向上を目指す活動を行います。

マテリアリティ（重要課題）と該当するSDGs

お客様のニーズにあった商品の提供

お客様に笑顔になってもらえる商品の開発と製造を行い、地域の方へ安全・安心と美味しさをお届けする。

主な取組み

- ・食品安全に関連する法令・規制要求事項を遵守する。
- ・お客様の健康に配慮した安全・安心な商品を製造する。
- ・お客様の声に耳を傾け地域に根差した商品開発を行う。
- ・徹底したマーケティングにより顧客ニーズを捉え需要の増加を図る。



多様性を尊重し誰もが活躍できる社会の実現

多様性を尊重し、高めることで人や価値観の新たなコラボレーションを育む環境をつくり、新しい発想やイノベーション（変革）を起こす組織にする。

主な取組み

- ・個人のニーズに応じた雇用形態や働き方、公正な職務評価を行う。
- ・女性人材の活躍を推進し、性差別なく働ける機会を享受する。
- ・LGBTQや障がい者などの社会的マイノリティの理解を深める。
- ・働く能力と意欲を育て技能等の修得・習熟・熟達を図る。



公正かつ誠実な事業活動

企業の社会的信頼度を高め、企業価値を維持するため、コンプライアンスを遵守し、クリアでクリーンな活動を実行する。

主な取組み

- ・関連法規をはじめ倫理や社会規範を遵守し、従業員に対し理解と周知を行う。
- ・適切な企業統治と情報開示を行う。
- ・誠実な消費者対応を行う。
- ・取引先との誠実な関係を築く。



地球環境に配慮した事業活動

地球環境の維持と事業活動を両立するために、フードロス削減、適切なエネルギー使用と廃棄物処理を実践する。

主な取組み

- ・製造工程で発生する廃棄物の削減に注力する。
- ・エネルギーの適正使用（可視化）と再生可能エネルギーの活用。
- ・食品廃棄物の分別と適正処理（リサイクル及び焼却時のCO2削減）。
- ・水使用の効率化と排水の適正処理（持続的な水資源の確保）。



持続可能な雇用の創出

ダイバーシティを実現し、不合理な待遇差をなくし、雇用の安定を推進する。

主な取組み

- ・ワーク・ライフ・バランスがとれる企業風土を醸成する。
- ・業務効率を高め、時間当たりの生産性向上に努める。
- ・従業員の健康管理を経営課題として戦略的に取り組む。
- ・働き方に応じて労働条件の均衡待遇・均等待遇を図る。



地域社会との共生を推進

地域と一緒に問題を解決し、地域社会の持続的発展のための活動を推進していく。

主な取組み

- ・就労と子育てが両立できる環境を整備する。
- ・地域美化・環境維持に努める。
- ・地域行事の開催・維持に努める。
- ・地域の学校と連携した教育活動を行う。

