

環境経営レポート

対象期間 2024年2月1日～2025年1月31日



発行日2025年6月13日

巴水産株式会社

目次

| | |
|-------------------------------|--------|
| 1.組織の概要 | p1 |
| 2.環境経営方針 | p2 |
| 3.実施体制 | p3 |
| 4.環境経営目標 | p4 |
| 5.環境経営計画 | p5 |
| 6.環境経営目標の実績・取組結果並びに次年度の環境経営目標 | p6~8 |
| 7.環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の環境経営計画 | p9 |
| 8.当社の取組 | p10~13 |
| 9.環境関連法規の遵守状況、訴訟などの有無 | p14 |
| 10.代表者による全体の評価と見直し・指示 | p15 |

1.組織の概要

1. 事業者名

巴水産株式会社

2. 代表取締役社長

小島友行

3. 所在地

本社工場 静岡県焼津市一色1334

4. 連絡先

TEL 054-624-7488

FAX 054-623-8595

5. 環境管理責任者

岡本健吾

6. 事務担当者

海野祐矢

7. 取得状況

大日本水産会HACCP

8. 事業概要

冷凍かつお、まぐろのロイン、スキンレス製造及び販売、タタキ焼きの製造及び販売

9. 事業規模

2025年5月1日現在

| | |
|------|--------------------------------------|
| 売上高 | 32億8413万 (2024年2月～2025年1月) |
| 従業員数 | 58名 正社員 34名 派遣社員24名 |
| 敷地面積 | (全体) 15200㎡ (工場) 約2200㎡ (冷蔵庫) 約2300㎡ |

10. 事業年度

毎年2月1日～1月31日

11. 環境経営レポートの運用期間

2024年2月1日～2025年1月31日

12. 環境経営レポートの発行日

2025年4月17日

13. 対象範囲:全組織・全活動が対象

| | |
|------|---|
| 活動詳細 | 冷凍かつお、まぐろのロイン、スキンレスの製造及び販売、タタキ焼きの製造及び販売 |
| 対象組織 | 製造1課、製造2課、営業部、冷蔵課、事務・経理 |

2. 環境経営方針

（環境経営理念）

当社は、かつお、鮪製品の生産・販売活動を通じて、地球温暖化問題に積極的に取り組みます。安全、安心して頂ける商品を効率よくお客様に提供することが当社の環境対策と考え、従業員一同で経営上の課題とチャンスとを明確にし、地球環境を良くするために努めます。

（環境保全への行動方針）

1. 環境負荷の低減と環境保全活動への取り組み

- (1) 電力と車両燃料の使用に伴うCO₂排出量の削減への取り組み
- (2) 廃棄物の3R活動（Reduce/Reuse/Recycle）を推進し排出量を削減
- (3) 節水を心がけ水の使用量の削減
- (4) 化学物質の適正管理
- (5) 紙の使用量の削減
- (6) 環境配慮事業の取り組み推進

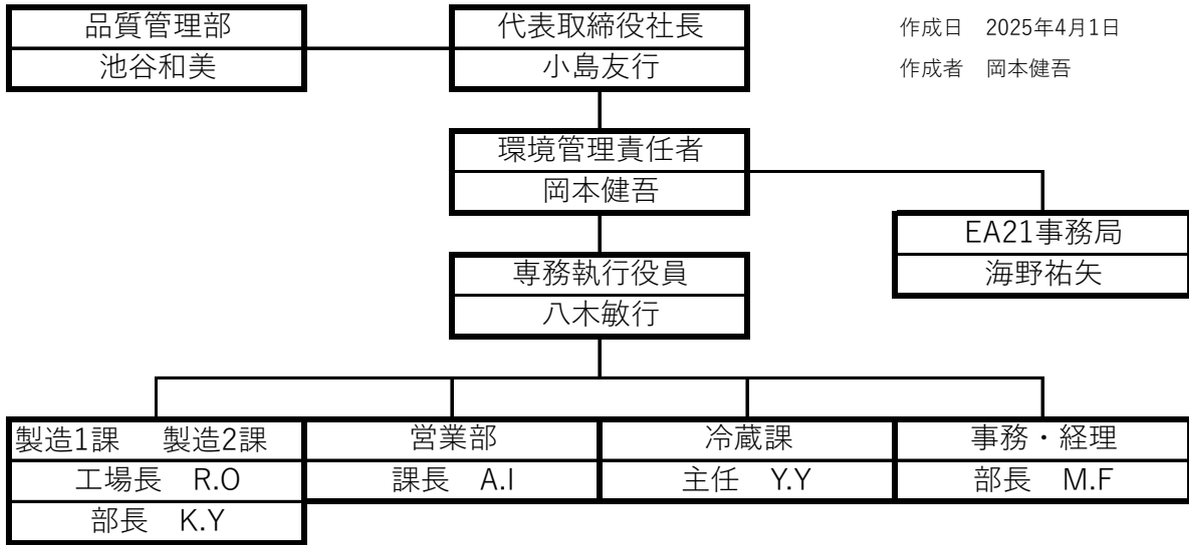
2. 環境関連の法規を遵守します。

3. 環境経営方針を全従業員に周知し取り組みます。

4. 環境経営の継続的改善に取り組みます。

制定 2022年10月1日
巴水産株式会社
代表取締役社長 小島 友行

3.実施体制



【関係者の権限と役割】

- ① 環境経営全般に関する責任と権限
- ② 環境管理責任者の任命
- ③ 環境経営に必要な資源の準備
- ④ 経営における課題とチャンスを整理し、明確にする
- ⑤ 環境経営方針の策定及び改定
- ⑥ 環境経営システム全体の評価と見直し
- ⑦ 効率的な実施体制の構築と全従業員への周知
- ⑧ EA21の環境経営システムの運用のために必要となる経営資源を用意する

環境管理責任者

- ① 環境経営システム全般の運用・管理
- ② 環境経営目標及び環境経営計画の作成
- ③ 取組状況を社長へ報告
- ④ 環境経営レポートの作成

EA21事務局

- ① 環境負荷データ等の集計
- ② 環境経営目標・環境経営計画の進行管理
- ③ 「環境負荷」及び「環境への取組」の自己チェックの実施
- ④ 環境管理責任者へ取組状況の報告
- ⑤ 環境関連法規等の遵守状況のチェック
- ⑥ 環境上の緊急事態の想定と対応策の作成。全体での試行、訓練の実施
- ⑦ 文書・記録の管理

各部門長

- ① 部門の環境経営計画の実施
- ② 部門データの集計
- ③ 部門の問題点把握と是正対策の実施
- ④ 部門取組状況の事務局への報告
- ⑤ 部門の従業員教育

その他の従業員

- ① 自分の役割を守りエコアクション21活動を推進する

4.環境経営目標

運用期間（2024年2月～2025年1月）

| 項目 | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | 2024年度 | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------|----------|
| | | 2021年2月 ～ 2022年1月 | 2024年2月 ～ 2025年1月 | | 2025年2月 ～ 2026年1月 | | |
| | | 基準値 | 目標率 | 目標値 | 目標率 | 目標値 | |
| 二酸化炭素排出量 | t - CO ₂ | 1834.19 | -2.0% | 1798 | -2.25% | 1788.335 | |
| 内訳 | 電力1（冷蔵庫棟） | kwh | 1642587 | -2.0% | 1609735 | -2.25% | 1601522 |
| | 電力2（新工場） | kwh | 1456423 | -2.0% | 1427295 | -2.25% | 1420012 |
| | LPガス | kg | 120410.9 | -2.0% | 118003 | -2.25% | 117400.6 |
| | 軽油 | L | 2916.64 | -2.0% | 2858 | -2.25% | 2843.724 |
| | ガソリン | L | 706.72 | -2.0% | 693 | -2.25% | 689.052 |
| | 灯油 | L | 20 | -2.0% | 19.6 | -2.25% | 19.5 |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物排出量 | kg | 86639 | -2.0% | 84906 | -2.25% | 84473.03 |
| | 一般廃棄物排出量 | kg | 49960 | -2.0% | 48961 | -2.25% | 48711 |
| 上水使用量 | m ³ | 341 | -2.0% | 334 | -2.25% | 332.475 | |
| 地下水使用量 *1 | m ³ | 140892 | -2.0% | 140610 | -2.25% | 140540 | |
| 化学物質使用量 | kg | 103.84 | -2.0% | 101.76 | -2.25% | 101.244 | |
| 食品廃棄物発生量 | t | 3775.696 | -2.0% | 3700 | -2.25% | 3681.304 | |
| 食品再生利用等の実施率 | % | 100 | 100% | 100% | 100% | 100% | |

* 電力の排出係数 0.472kg・Co2/kwh

*1 地下水使用量の基準期間は2023年2月～2024年1月になります。

中長期の環境目標

| 項目 | 単位 | 基準年度 | 目標年度 | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| | | 2021年度 2021年2月 ～ 2022年1月 | 2023年度 2023年2月 ～ 2024年1月 | 2024年度 2024年2月 ～ 2025年1月 | 2025年度 2025年2月 ～ 2026年1月 | 2026年度 2026年2月 ～ 2027年1月 | |
| | | 二酸化炭素排出量 | t - CO ₂ | 1834.186 | -1.5% | -2.0% | -2.25% |
| 内訳 | 電力1（冷蔵庫棟） | kwh | 1642587 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | 電力2（新工場） | kwh | 1456423 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | LPガス | kg | 120410.9 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | 軽油 | L | 2916.64 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | ガソリン | L | 706.72 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | 灯油 | L | 20 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物 | kg | 86639 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| | 一般廃棄物排出量 | kg | 49960 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% |
| ※ ₁ 上水使用量 | m ³ | 341 | -1.5% | -2.0% | 13.0% | 13.0% | |
| 井水使用量 | m ³ | 140892 | / | -0.1% | 0.2% | -0.3% | |
| 化学物質使用量 | kg | 103.84 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% | |
| 食品廃棄物発生量 | t | 3775.696 | -1.5% | -2.0% | -2.25% | -2.5% | |
| 食品再生利用等の実施率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

※₁上水使用量は2ヶ月おきに算出する為2021年1月～2021年12月までの1年間で算出します。

*1 地下水使用量の基準期間は2023年2月～2024年1月になります。

5.環境経営計画

運用期間2024年2月～2025年1月

| 環境活動項目 | | 部署 | スケジュール | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|----------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
| 二酸化炭素の削減 | エコ・ドライブ | ① 不必要なアイドリングの禁止 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ② 不要な荷物を積まない（1回/月チェックする） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ③ 急発進・急加速の禁止 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ④ 早めにシフトアップ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ⑤ タイヤの空気圧などの点検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 空調等 | ① エアコンの設定温度を夏季24℃・冬季22℃にする | ○ | / | / | / | / | ○ | ○ | ○ | / | / | ○ | ○ |
| | | ② 空調フィルターの定期清掃（2回/年） | / | / | / | / | ○ | / | / | / | / | / | ○ | / |
| | | ③ クールビズ・ウォームビズの実施 | ○ | / | / | / | / | ○ | ○ | ○ | / | / | ○ | ○ |
| | 工場・事務所 | ① 天井照明の間引き | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ② 高効率証明の採用（LEDなど） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ③ コンプレサのエア漏れチェック | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ④ 未使用設備の電源OFF（製造設備・OA機器など） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ⑤ 昼休み時間設備電源OFF | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ⑥ 不良品の削減 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ⑦ 5S活動の実施 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 廃棄物の削減 | ① コピー用紙の両面利用 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 封筒などの再利用 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ⑤ スチロールなどの再利用率向上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ⑥ ダンボール端材の再利用率向上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 水使用量の削減 | ① 洗車時の節水 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 水漏れ点検の実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ③ 節水表示 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 化学物質 | ① 使用化学物質のSDS入手 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 購入量・使用量の把握 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ③ 使用量削減の検討 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ④ 購入・保管・使用・廃棄段階の適正管理方法の検討 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 環境に配慮した製品づくり | ① 環境に配慮した製品作りのテーマ検討 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 環境経営目標（数値目標）の設定検討 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 食品廃棄物に関する活動 | ① 成形不良品の削減 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 歩留り率向上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 地域貢献 | ① 当社周辺の草刈り・ゴミ拾い | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 環境経営の継続的改善 | ① 顧客との環境コミュニケーションを推進します | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ② 顧客満足度の向上等を図ります | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

6 環境経営目標の実績・取組結果並びに次年度の環境経営目標

1. 運用期間（2024年2月～2025年1月）の環境目標の実績

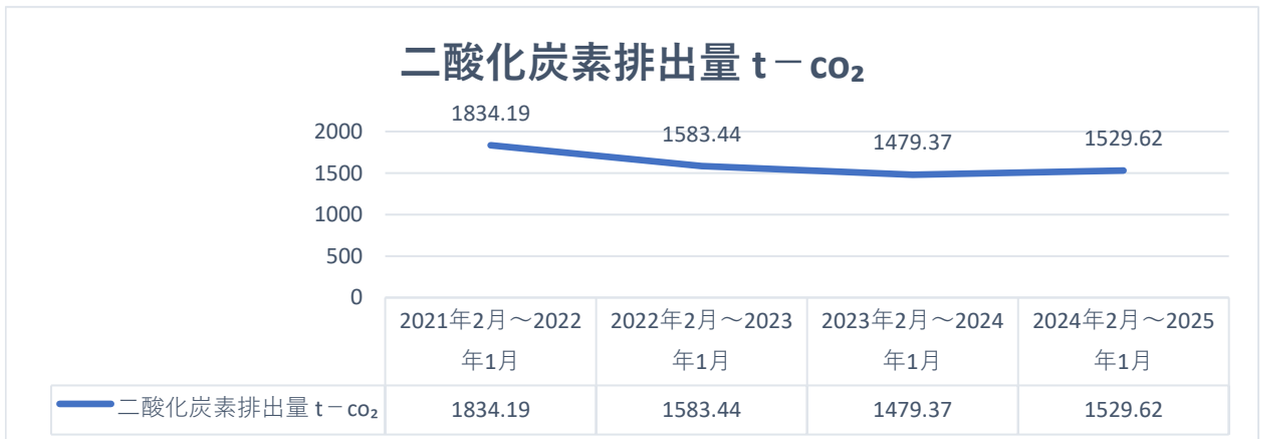
| 項目 | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|------|---|
| | | 2021年2月～2022年1月 | 2024年2月～2025年1月 | | | | | |
| | | 基準値 | 目標率 | 目標値 | 実績値 | 実績削減率 | 評価 | |
| 二酸化炭素排出量 | t-co ₂ | 1834.19 | -2.0% | 1797.51 | 1529.62 | 17% | ○ | |
| 内訳 | 電力1（冷蔵庫棟） | kwh | 1642587 | -2.0% | 1609735 | 1080462 | 34% | ○ |
| | 電力2（新工場） | kwh | 1456423 | -2.0% | 1427295 | 1296779 | 11% | ○ |
| | LPガス | kg | 120411 | -2.0% | 118003 | 102231 | 15% | ○ |
| | 軽油 | L | 2916.64 | -2.0% | 2858.31 | 2052.1 | 30% | ○ |
| | ガソリン | L | 706.72 | -2.0% | 692.586 | 441.92 | 37% | ○ |
| | 灯油 | L | 20 | -2.0% | 19.6 | 0 | 100% | ○ |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物排出量 | kg | 86639 | -2.0% | 84906.2 | 74068 | 15% | ○ |
| | 一般廃棄物排出量 | kg | 49960 | -2.0% | 48960.8 | 39485 | 21% | ○ |
| 上水使用量 | m ³ | 341 | -2.0% | 334.18 | 388 | -14% | × | |
| * 地下水使用量 | m ³ | 140892 | -2.0% | 138074 | 161164 | -14% | × | |
| 化学物質使用量 | kg | 103.84 | -2.0% | 101.763 | 162.17 | -56% | × | |
| 食品廃棄物発生量 | t | 3775.7 | -2.0% | 3700.18 | 2766.7 | 27% | ○ | |
| 食品再生利用等の実施率 | % | 100 | 100% | 100% | 100% | 100% | ○ | |

※実績削減率は実績値を基準値で割って算出しています。

*地下水使用量は2023年2月～2024年1月の基準値となります。

2. 評価

〈二酸化炭素排出量〉



前年度に比べ加工場の稼働時間が7%増加したことに対し、電力量が3%のみの増加となり稼働時間に対し削減できている結果となりました。前年度以上に社員1人1人が節電に対して意識した為、結果につながりました。社用車の運行管理表が今までなかった為、新たに作成し管理をしています。

〈産業廃棄物排出量〉



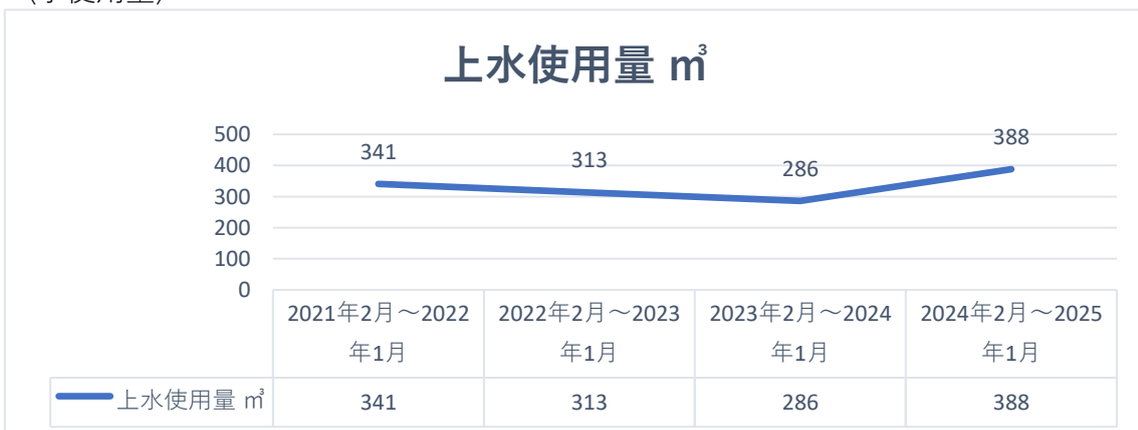
作業時間が前年度比174時間増加したことにより前年度比16%増加となりました。工場敷地内の緑地帯の草刈りをした際に出た草のゴミが1340 kg 出たことや、汚水処理施設の処理水が濃くなった為、汚水処理による汚泥の増加によるものです。2025年度は削減できる予定です。

〈一般廃棄物排出量〉



燃えるゴミの数量を計測していなかったため把握できていなく、2024年6月より新たに測定した事により、6275kg加算した数量になった為実質数量は33210 kg で前年度よりおよそ10%削減出来ましたので引き続き継続していきます。

〈水使用量〉



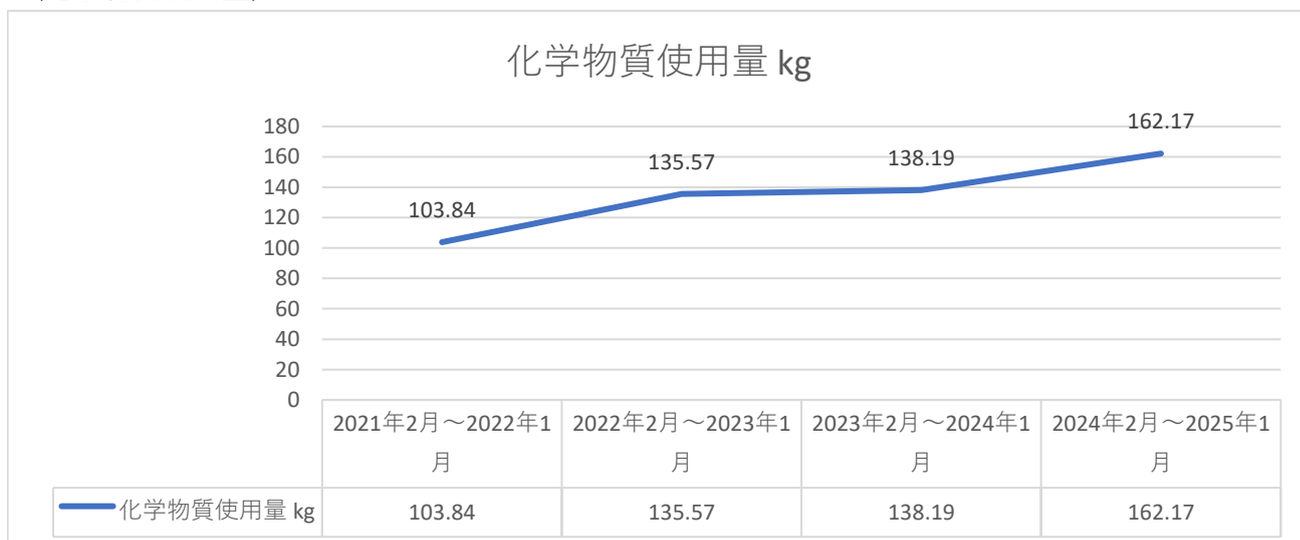
2024年度は、衛生面の強化に伴い、手洗い、清掃の頻度を今まで以上に増やしたことが上水量増加につながりました。衛生面は継続して強化していく為今後も削減は難しいですが、なるべく増加しないよう節水をしていきます。

〈地下水使用量〉



地下水は前年度比14%の増加がみられました。作業時間の増加や清掃の強化の為増加していますので、今後も増加が予想されます。

〈化学物質使用量〉



タタキ工場の清掃の際使う油汚れ用洗剤が前年度に比べ、大幅に増加したことにより化学物質使用量が増加しました。まず使用量の把握をしていないことが原因としてあり、指示が出来ていなかった。今後は都度、使用量の把握をし極力減らせるように取り組みます。

3.次年度の環境経営目標

衛生面の強化のため手洗い、清掃強化の為上水使用量の基準量を388m³に引き上げます。

2022年度の途中より化学物質を含む洗剤に変更したことにより、化学物質使用量が増加しています。その為2023年度の138.19 kgを基準値として引き上げます。

7.環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の環境経営計画

運用期間2024年2月～2025年1月

| 環境活動項目 | | 部署 | 評価 | コメント | 今後の取り組み内容 | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|-----|--|--|------|
| 二酸化炭素の削減 | エコ・ドライブ | ① unnecessary アイドリングの禁止 | ○ | 実施できている。なるべく走る距離を短くするために効率よく運搬を行っています。 | 継続実施 | |
| | | ② 不要な荷物を積まない | ○ | | 継続実施 | |
| | | ③ 急発進・急加速の禁止 | ○ | | 継続実施 | |
| | | ④ 早めにシフトアップ | ○ | | 継続実施 | |
| | | ⑤ タイヤの空気圧などの点検 | ○ | | 継続実施 | |
| | 空調等 | ① エアコンの設定温度を夏季24℃・冬季22℃にする | 全部署 | △ | エアコンについては実施していますがお客様の来社時には設定を変更しています。現在クールビズのみ出来ている。 | 継続実施 |
| | | ② 空調フィルターの定期清掃（2回/年） | | ○ | | 継続実施 |
| | | ③ クールビズ・ウォームビズの実施 | | △ | | 継続実施 |
| | 工場・事務所 | ① 天井照明の間引き | 全部署 | ○ | 2023年2月冷蔵庫内の照明を水銀灯からLEDに変更。コンプレッサーは毎朝エア漏れチェックを実施しています。 | 継続実施 |
| | | ② 高効率証明の採用（LEDなど） | | ○ | | 継続実施 |
| | | ③ コンプレッサーのエア漏れチェック | | ○ | | 継続実施 |
| | | ④ 未使用設備の電源OFF（製造設備・OA機器など） | | ○ | | 継続実施 |
| | | ⑤ 昼休み時間設備電源OFF | | ○ | | 継続実施 |
| | | ⑥ 不良品の削減 | | ○ | | 継続実施 |
| | | ⑦ 5S活動の実施 | | ○ | | 継続実施 |
| 廃棄物の削減 | ① コピー用紙の両面利用 | 事務・製造1.2課 | ○ | 実施出来ている。不要なコピー用紙などの裏をメモや印刷に再利用しています。新たにイメージウェアを導入し印刷物の削減を行います。 | 継続実施 | |
| | ② 封筒などの再利用 | | ○ | | 継続実施 | |
| | ⑤ スチロールなどの再利用率向上 | | ○ | | 継続実施 | |
| | ⑥ ダンボール端材の再利用率向上 | | ○ | | 継続実施 | |
| 水使用量の削減 | ① 洗車時の節水 | 全部署 | ○ | 実施出来ている。 | 継続実施 | |
| | ② 水漏れ点検の実施 | | ○ | | 継続実施 | |
| | ③ 節水表示 | | ○ | | 継続実施 | |
| 化学物質 | ① 使用化学物質のSDS入手 | 製造1.2課 | ○ | 化学物質については薬品庫を設け適正に管理できている。 | 継続実施 | |
| | ② 購入量・使用量の把握 | | ○ | | 継続実施 | |
| | ③ 使用量削減の検討 | | ○ | | 継続実施 | |
| | ④ 購入・保管・使用・廃棄段階の適正管理方法の検討 | | ○ | | 継続実施 | |
| 食品廃棄物に関する活動 | ① 環境に配慮した製品作りのテーマ検討 | 全部署 | △ | 半製品については段ボールの再利用をしている。 | 継続実施 | |
| | ② 環境経営目標（数値目標）の設定検討 | 全部署 | ○ | | 継続実施 | |
| | ③ 成形不良品の削減 | 製造1.2課 | ○ | 実施出来ている。 | 継続実施 | |
| | ④ 歩留り率向上 | | ○ | | 継続実施 | |
| 地域貢献 | ① 当社周辺の草刈り・ゴミ拾い | 製造1.2課 | ○ | 実施出来ている。 | 継続実施 | |
| 環境経営の継続的改善 | ① 顧客との環境コミュニケーションを推進します | 全部署 | ○ | 実施出来ている。 | 継続実施 | |
| | ② 顧客満足度の向上等を図ります | | ○ | | 継続実施 | |

評価：○（実施） △（一部達成） ×（未達成）

8. 当社の取組

1. LED照明へ切替

- ・工場建て替えに伴い、新工場棟の冷蔵庫内照明はLED照明でしたが冷蔵庫棟の冷蔵庫内は水銀灯を使用しておりましたが2023年2月にLED照明に変更しました。
 - ・LEDに変更したことにより、消費電力が約400wから92wに減りました。
- * 冷蔵庫棟の電気使用量が前年度に比べ6%削減されました。



2. 手洗い場を自動水栓にすることで節水しています。

- ・水道と手洗い用洗剤を自動にすることにより水量と洗剤の使用量削減。



3. 自社周辺の草刈りを行い、周辺地域の美化に貢献します。



4. エアコンや電気の適正な使用。

- ・ エアコンや電気のスイッチに張り紙をし、節電を促しています。
- ・ 玄関、廊下などの一部は人感センサーを使用し、電気の消し忘れ予防をしています。



5.2022年2月に冷蔵庫棟の冷媒機を環境にやさしいノンフロン冷媒に変更。



6.薬品（洗剤）などの適正管理。

- ・薬品庫を設置し、入出庫、使用毎にチェック表に記入、適正に管理しています。



7、事務、総務部より、当社宛のFAX受信の際、以前は全て紙で印刷を行っていました。紙類の使用量削減のため当社では、パソコンからFAXの内容を閲覧出来るようイメージウェアを導入し、 unnecessary印刷を無くし印刷用紙の削減を目指します。

8、2025年4月14日から太陽光発電（265 k w）を開始いたしました。5月15日までの使用実績は、平均1日あたり約1m wの発電しており全体の15%ほどの電力の削減が見込まれます。



9. 環境関連法規の遵守状況、訴訟などの有無

評価日 2025年 5月 30日

評価者 環境管理責任者 岡本 健吾

(1) 環境関連法規の遵守状況

当事業所に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

| 環境関連法規等の名称 | 適用される事項 | 対象設備 | 評価 |
|---------------------------|---|-------------------------------|----|
| 廃棄物の処理及び清掃等に関する法律（廃棄物処理法） | 産業廃棄物保管表示の設置 | 産廃置場 | ○ |
| | 廃棄物の分別 | 産廃置場 | ○ |
| | 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の運用、保管 | - | ○ |
| | 産業廃棄物管理票（マニフェスト）交付等状況報告書の提出 | - | ○ |
| | 産業廃棄物運搬、処分の契約、契約書の保存 | - | ○ |
| 静岡県産業廃棄物の適正処理に関する条例 | 産業廃棄物が運搬又は処分されている施設の状況やその他事項を実地確認する（1回/年以上） | - | ○ |
| 騒音規制法 | 機器の異音の確認 | コンプレッサー 真空ポンプ 冷凍機 クーリングタワー | ○ |
| 振動規制法 | 機器の異音の確認 | | ○ |
| 静岡県生活環境保全条例 | 機器の異音の確認 | 冷凍機 クーリングタワー | ○ |
| 浄化槽法 | 保守点検 年4回：本社 年3回：冷蔵庫棟 | 浄化槽 | ○ |
| | 1回/年の清掃 | | ○ |
| | 1回/年の水質に関する定期検査 | | ○ |
| フロン排出抑制法 | 特定製品を廃棄する際はフロン類回収業者に引き渡す | エアコン | ○ |
| | 業務用エアコン簡易点検（四半期に1回以上） | | ○ |
| | 業務用冷凍機器の定期点検（1回/年以上） | 冷凍機 | ○ |
| 食品リサイクル法 | 食品廃棄物等多量発生事業者の定期報告（毎年6月末） | - | ○ |
| 労働安全衛生法 | SDSを管理する | - | ○ |
| 水質汚濁防止法 | 1回/1か月の水質に関する定期検査 | 排水処理施設 | ○ |
| | 市による1回/2年の水質に関する定期検査 | | ○ |
| 消防法 | 消防用設備等の定期点検報告（1回/3年） | 消火設備 火災報知器 | ○ |

(2) 違反、訴訟等の有無

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟も過去3年間ありませんでした。

10 代表者による全体の評価と見直し

作成2025年6月13日

| 項目 | | コメント |
|----------------------|------------------|--|
| 環境管理 責任者か らの報告 | 1 環境経営方針 | 記録・文書として作成しました。 |
| | 2 環境経営目標の達成状況 | 上水、地下水、化学物質の増加がありました。 |
| | 3 環境経営計画及び取組実施状況 | 太陽光設備を設置しました。 |
| | 4 環境関連法規遵守状況 | 遵守出来たことを記録に記載しました。 |
| | 5 環境コミュニケーション | 周辺住民からの苦情はありませんでした。 |
| | 6 問題点の是正処置の実施状況 | 化学物質の増加に関しては適正な量を使い、使い過ぎを減らすよう指導しました。上水、地下水は衛生面等の問題もあり大幅に減らすことは難しいですが上昇しないように取り組みます。 |
| | 7 その他 | |

| 代表者 による 全体評 価・見 直し指 示 | 見直し項目 | 変更の必要性 | 指示内容 |
|---|------------------|---|------|
| | 1 環境経営方針 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 2 環境経営目標の達成状況 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 3 環境経営計画及び取組実施状況 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 4 環境関連法規遵守状況 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 5 環境コミュニケーション | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 6 問題点の是正処置の実施状況 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| | 7 その他 | <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| <p>2025年4月より太陽光発電を開始したことにより買電量の削減が予想される。</p> <p>化学物質使用量は増えているができる範囲で削減出来るよう取り組む事。</p> <p>上水使用量の増加は衛生的の理由がある為出来る範囲で削減に取り組む事。</p> <p>他今年度も引き続き継続して取り組む事。</p> <p>また、ツールを使うなどして全従業員に周知出来るように務める事。</p> <p style="text-align: right;">2025年6月13日 巴水産株式会社 代表取締役社長 小島友行</p> | | | |