

# 2024年度 全社環境活動計画

社長	承認	審査	作成
松葉口	高木	坂井	水谷

## I. '23年度 活動状況

### 1. ISO14001認証審査

ISO14001更新審査を受審 認証継続  
不適合:0件 観察事項:1件

### 2. 環境KPI

#### 1)環境KPI各項目の達成状況

(1)電気(t-CO2)	目標: 686.59	実績: 693.16	評価: ×
→本社事務棟増築により電気使用量増加			
(2)産廃(t)	目標: 190.61	実績: 174.59	評価: ○
→ポリエチレンシートの処分を産廃から利材化できたことにより目標達成 →廃木パレットの利材引取り中止により産廃量増加			
(3)水(m)	目標: 3442.60	実績: 3491.76	評価: ×
→第3製造課の設備クーリングタワーにてバルブ、フロート劣化による漏水発生			
(4)物流CO2(t-CO2) (km/ℓ)	目標: 2546.76 3.92	実績: 2858.24 3.83	評価: ×
→昨年比稼働増に伴い、燃料使用量増加			

### 3. 法令順守

#### 1)ISO14001更新監査にて廃掃法に関わる観察事項があった

- (1)水銀産業廃棄物の処理:一部事業所にて使用済み蛍光灯の保管状態に不備  
→専用保管箱を設置し分別管理
- (2)フロン排出抑制法:給茶機が管理対象から漏れていた  
→対象製品の設置状況再点検および該当製品の管理対象化

#### 2)環境法令順守の取組み

- (1)環境基本法令および事業に関わりの深い遵守事項について教育実施(3回)
- (2)各拠点別の法令点検一覧表による管理強化

### 4. 環境活動結果

#### 1)2023年度環境活動の振り返り

- (1)ISO14001のプロセス図に沿った運用方法、順守義務、監査指摘事項について教育  
内部監査員にセンター長を加え、特に本来業務に関わる監査機能を強化した
- (2)環境改善活動
  - ①電気…太陽光発電導入に向けた企画調査実施  
照明、空調の節電啓蒙以外に具体的な取り組みを検討する
  - ②産廃…ポリエチレンシート、ビニール紐の利材化実施  
廃木パレットの利材化に向け方策を検討する
  - ③物流CO2…運転方法による燃費向上以外のCO2低減活動について未評価

#### 2)TB環境賞(PMRシート)の指摘項目

- (1)TB環境チェックシートの評価結果  
平均点(3.1) ステップ(維持)  
→0点、1点の項目あり

### 5. その他

#### 1)スコープ1、2、3の総量把握

2019年度から2022年度までの温室効果ガス(スコープ1、2)総量把握実施  
今後、スコープ3(輸送委託先)排出量の月次把握が必要

## II. '24年度 環境方針

- 企業活動を誠実に、社員の幸せを追求するとともに地域社会に貢献し、地球環境に配慮した事業活動に努めるため、以下の行動指針に従い行動する。
- 営業・調達・生産・輸送等の提供において本来業務の推進による環境へ及ぼす影響の予測・評価・改善に努めます。
  - 法規・条例・地域協定並びにその他の要求事項を順守するために、目的・目標を設定し、環境保全の維持・向上を図ります。
  - 事業活動に伴う廃棄物の発生に対し3R活動(Reduce, Reuse, Recycle)による循環型社会の推進に努めます。
  - 環境保全活動に積極的に参加し環境負荷物質の排出、CO2排出を最小限にするよう取組みます。
  - 環境リスクの洗い出しと未然防止活動により社外への影響を最小限にするよう取組みます。

2024年4月 代表取締役社長 松葉口 学

## III. '24年度 目標

- 物流CO2 3353<sup>(19)</sup> → 2917 t-CO2 (2019年度比13%減)
- 電気 693 → 679 t-CO2 (2%減)(仮)
- 産廃 175 → 173 t (1%減)(仮)
- 水 3492 → 3475 m<sup>3</sup> (0.5%減)(仮)
- 環境異常・環境苦情 0件

2.3.4.目標値 TB-CN環境より別途

## IV. '24年度 活動計画

重点実施事項	目標	担当部署	関係部署	2024年度活動スケジュール											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	24/1	2	3
1.物流効率、生産効率向上によるCN活動推進 1) 物流CO2 (1)エコドライブによる燃費向上 (2)省燃費製品、車両性能向上アイテムによる燃費向上 (3)稼働率向上によるCO2排出量低減 (4)重複ルートの集約によるCO2排出量低減 (5)バイオ燃料によるCO2排出量低減 (6)他社ベンチマークと横展	2019年比 13%減 ℓ/1000×係数(2.58)	物流部		●安全衛生環境会議で活動状況報告											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・アイテム抽											
				トライ・選定											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											
2)電気 (1)集約、ミニム化による電気使用量削減 (2)電気使用機器の見直し、更新による電気使用量低減 (改善アイテムの横展)	2023年比 2%減 kwh/1000×係数(0.3707)	第1、第2製造部 物流部 総務人事室		現状把握											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・取り決め事項整備											
				車両準備・トライ											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											
3)産廃 (1)廃棄物分別の徹底と自拠点の3R活動 ・廃棄物のリユース検討	2023年比 1%減 ・排出量/売上	各拠点 第1製造部	総務人事室 営業調達室	現状把握											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・取り決め事項整備											
				車両準備・トライ											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											
4)水 (1)節水活動と漏水、異常数値への早期対応 ・トイレ用水の雨水利用検討	2023年比 0.5%減 ・使用量/売上	各拠点 総務人事室		現状把握											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・取り決め事項整備											
				車両準備・トライ											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											
2.スコープ1、2、3 1) 廃車を含めた輸送ルート別CO2排出量の把握	全ルートの把握	物流部 営業調達室		ルート別距離調査・マスター整理											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・取り決め事項整備											
				車両準備・トライ											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											
3.環境異常・環境苦情 1) 漏油の未然防止と発生時の適切な処置 ・漏油防止を目的とした車両性能向上策の企画と検証	環境異常・苦情 0件	物流部 製造部 生産管理部	総務人事室	緊急事態への備え・教育											
				燃費向上活動・月次評価											
				調査・取り決め事項整備											
				車両準備・トライ											
				運用スタート・月次評価											
				燃費向上活動・月次評価											

社長確認印