

# 環境経営レポート

(対象期間 2024年9月～2025年8月)



# APLIS



作成日 2025年10月31日

## 株式会社 アプリス

## ご挨拶

株式会社アプリスは1962年創業以来、食品パッケージにおけるリーディングカンパニーとして、独自の多層技術を活かした高機能製品を開発・提供し、着実に地歩を固めてまいりました。また、"食"の明日を切り拓くことを自らの使命と考え、その実現の為、日々弛まぬ努力を続けてまいりました。

企業活動は環境にも与える影響が大きい事を受け止め、次頁の環境方針を基に環境活動を展開し、地球環境に優しい企業として環境への配慮も企業活動の大きな役割として捉え新たな一步を歩み出しました。

以下、「環境経営レポート」としての取り組みをまとめましたので、私たちの取り組みをご高覧の上、ご指導、ご指摘をいただき次の環境活動に生かして行きたいと存じます。

株式会社 アプリス  
代表取締役社長  
秋元 裕滋

## 目次

ご挨拶	… P1
1. 環境経営方針	… P2
2. 事業活動の概要	… P3
3. エコアクション 2.1 推進組織図	… P5
4. 環境目標とその実績	… P8
5. 環境活動計画の取組みと評価	… P11
6. 代表者による全体評価と見直しの結果	… P14
7. 環境関連法規制の遵守	
8. 環境活動の例	… P15

## 1. 環境経営方針

### 環境経営方針

#### < 基本理念 >

私たちは、環境問題への取り組みが、人類共通の課題のひとつと認識し、本業である容器製造業を通じて、人間と自然が共生できる環境の創造と持続的発展が可能な社会造りに貢献いたします。

#### < 基本方針 >

環境保全活動を推進するにあたり、以下に主な活動項目を掲げて取組みます。

1. 当社の本業である、食品容器の成形・加飾から物流工程までの各領域において、技術的・経済的な事情を考慮の上、環境負荷の低減に努めます。
  - ①二酸化炭素排出量削減のため、使用電力削減・使用資材の削減・廃棄物の単純焼却の削減に努めます。
  - ②事業活動で発生する廃棄物は、発生を抑制するとともに再使用、再利用の向上に努めます。
  - ③水資源の有効利用の為、節水に努めます。
2. 環境活動の継続的改善を推進するにあたり、環境目標・環境活動計画を策定し取組みます。策定して目標・活動計画は定期的にあるいは必要に応じて見直し、継続的な改善に努めます。
3. 環境関連法・規制及びその他要求事項を遵守し、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めます。
4. 環境方針は、全ての従業員に周知するとともに、環境教育を行い社員の環境に関する意識の向上を図ります。
5. 環境管理に関する情報は、社内外に公表し、地域社会とのコミュニケーションを図ります。

改定日 2020年 8月 21日

株式会社 アプリス

代表取締役社長 秋元 裕滋

## 2. 事業活動の概要

### 1. 事業者及び代表者名

株式会社 アプリス  
代表取締役社長 秋元 裕滋

### 2. 所在地

〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-15-5  
三鷹Renolikeビル6階

### 3. 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

代表責任者 : 代表取締役社長 秋元 裕滋  
副責任者 : 関東工場長  
副責任者 : 九州工場長

関東工場 環境管理責任者 : 関東工場 関東総務課課長  
関東工場 担当 : E A 2 1 事務局 保全課  
TEL : 027-269-3831  
FAX : 027-269-3834

九州工場・九州営業部 環境管理責任者 : 九州工場 製造部 技術担当課長  
九州工場 担当 : E A 2 1 事務局 総務課  
TEL : 0948-23-0238  
FAX : 0948-29-8547

本社・関西営業部 環境管理責任者 : 東京総務課課長  
本社・関西営業部 担当 : E A 2 1 事務局 総務課  
TEL : 0422-60-3110  
FAX : 0422-60-3115

### 4. 対象範囲

関東工場  
群馬県前橋市五代町680-2 芳賀東部工業団地内  
九州工場・九州営業部  
福岡県飯塚市大字幸袋720-2  
本社(営業本部・管理本部)  
東京都武蔵野市中町1-15-5 三鷹Renolikeビル6階  
関西営業部  
大阪府大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル4階

## 5. レポートの対象期間

2024年9月度～2025年8月度の活動

## 6. 事業の内容

熱可塑性樹脂の真空・圧空成形品の製造販売  
インジェクション製品の製造販売

## 7. 事業規模

### 関東工場

活動規模	単位	2023年度 (9～8月度)	2024年度 (9～8月度)
主要製品生産量	百万個	3713	3945
従業員数	人	643	623
延べ床面積	m <sup>2</sup>	49,863	49,863

### 九州工場

活動規模	単位	2023年度 (9～8月度)	2024年度 (9～8月度)
主要製品生産量	百万個	1,308	1,264
従業員数	人	195	191
延べ床面積	m <sup>2</sup>	14,310	14,310

### 本社・関西営業部

活動規模	単位	2023年度 (9～8月度)	2024年度 (9～8月度)
主要製品生産量	百万個		
従業員数	人	54	59
延べ床面積	m <sup>2</sup>	622	622

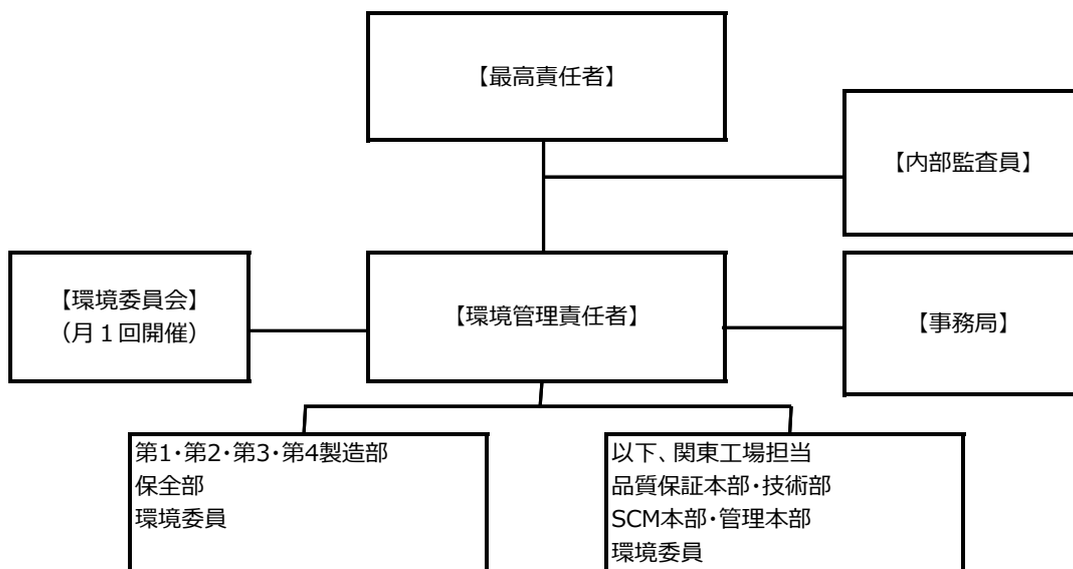
## 8. 全社の主な環境負荷

	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量(t-CO2)	28,760.2	28,333.4	28,479.2
廃棄物排出量(t)	759.4	579.7	587.7
水資源投入量(m3)	63,199	61,367	62,379

### 3. エコアクション21推進組織図（関東工場）

(2014年10月7日 作成)

(2024年10月16日 変更)

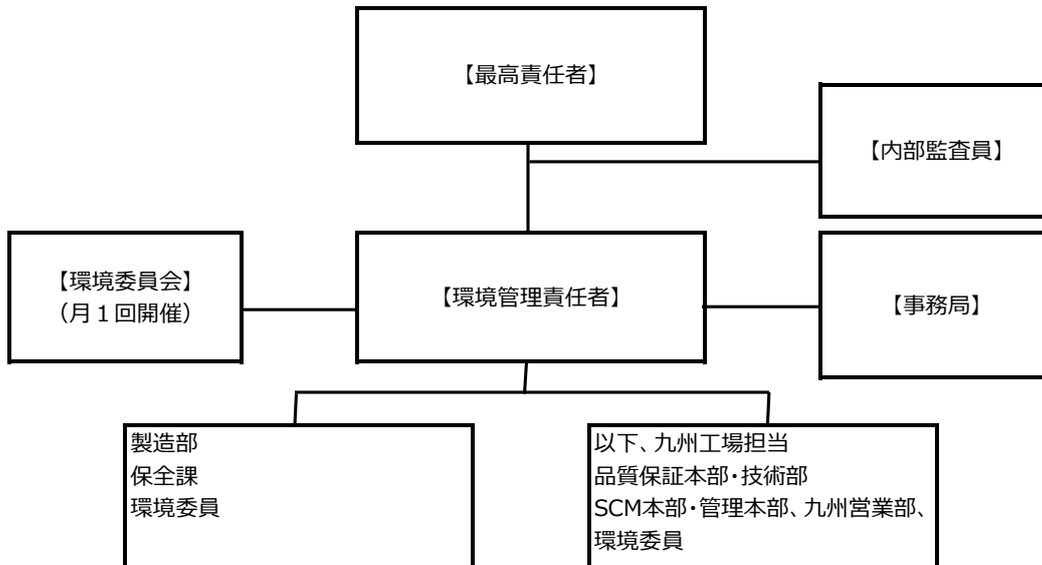


職名	役割
最高責任者	①環境管理責任者をはじめ、必要な責任者を任命する。該当責任者には、現在の責務に関わりなく、兼任で責任と権限を明示する。 ②エコアクション21の構築・運用・維持に必要な経営諸資源（人材・資金・機器・設備・技術・技能を含む）を準備する。 ③エコアクション21の構築・運用に関する情報を収集し、環境目標をはじめシステム全体の見直しを行い、必要に応じ改訂を指示する。
環境管理責任者	①エコアクション21に関する経営諸資源の合理的・効果的な運用を図り、目的を達成するために環境委員会を運営する。 ②エコアクション21の構築と運用を円滑に行い、最高責任者による見直しのための情報として、構築・運用に関する情報を最高責任者に提供する。
事務局	事務局として、環境管理責任者を補佐し、エコアクション21に関する実務全般を所管する。
内部監査員	事業年度終了後、速やかに監査を実施し、最高責任者及び環境管理責任者に結果を報告する。
環境委員会 (安全衛生会議・省エネ進捗会議と兼ねて実施する)	最高責任者・環境管理責任者・事務局・部門長で構成し、月1回環境管理責任者が召集する。環境目標の設定、環境活動計画の策定及び進捗管理について協議する。環境管理責任者が必要と認めた者は出席することができる。
全従業員	①環境経営方針の理解と環境への取組みの重要性を自覚する。 ②決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する。

### 3. エコアクション21推進組織図（九州工場）

(2017年8月21日 作成)

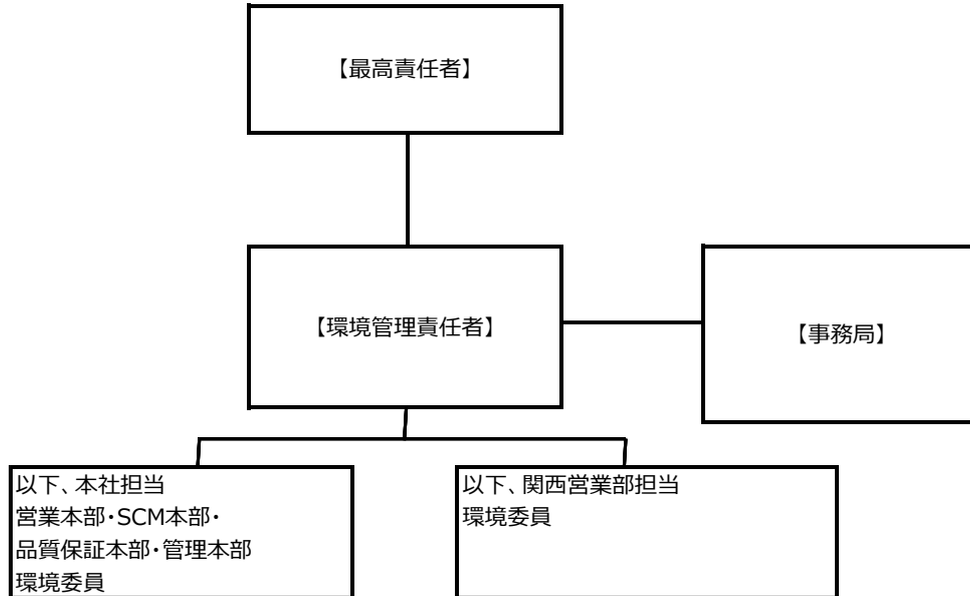
(2024年10月16日 変更)



職名	役割
最高責任者	①環境管理責任者をはじめ、必要な責任者を任命する。該当責任者には、現在の責務に関わりなく、兼任で責任と権限を明示する。 ②エコアクション21の構築・運用・維持に必要な経営諸資源（人材・資金・機器・設備・技術・技能を含む）を準備する。 ③エコアクション21の構築・運用に関する情報を収集し、環境目標をはじめシステム全体の見直しを行い、必要に応じ改訂を指示する。
環境管理責任者	①エコアクション21に関する経営諸資源の合理的・効果的な運用を図り、目的を達成するために環境委員会を運営する。 ②エコアクション21の構築と運用を円滑に行い、最高責任者による見直しのための情報として、構築・運用に関する情報を最高責任者に提供する。
事務局	①事務局として、環境管理責任者を補佐し、エコアクション21に関する実務全般を所管する。
内部監査員	事業年度終了後、速やかに監査を実施し、最高責任者及び環境管理責任者に結果を報告する。
環境委員会 (安全衛生委員会と兼ねて実施する)	最高責任者・環境管理責任者・事務局・部門長で構成し、月1回環境管理責任者が召集する。環境目標の設定、環境活動計画の策定及び進捗管理について協議する。環境管理責任者が必要と認めた者は出席することができる。
全従業員	①環境経営方針の理解と環境への取組みの重要性を自覚する。 ②決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する。

### 3. エコアクション21推進組織図（東京本社・関西営業部）

(2019年12月20日 作成)  
(2024年10月16日 変更)



職名	役割
最高責任者	①環境管理責任者をはじめ、必要な責任者を任命する。該当責任者には、現在の責務に関わりなく、兼任で責任と権限を明示する。 ②エコアクション21の構築・運用・維持に必要な経営諸資源（人材・資金・機器・設備・技術・技能を含む）を準備する。 ③エコアクション21の構築・運用に関する情報を収集し、環境方針・環境目標をはじめシステム全体の見直しを行い、必要に応じ改訂を指示する。
環境管理責任者	①エコアクション21に関する経営諸資源の合理的・効果的な運用を図り、目的を達成するために環境委員会を運営する。 ②エコアクション21の構築と運用を円滑に行い、最高責任者による見直しのための情報として、構築・運用に関する情報を最高責任者に提供する。
事務局	事務局として、環境管理責任者を補佐し、エコアクション21に関する実務全般を所管する。
環境委員会 (安全衛生会議・省エネ 進捗会議と兼ねて実施する)	最高責任者・環境管理責任者・事務局・部門長で構成し、年4回環境管理責任者が召集する。 環境目標の設定、環境活動計画の策定及び進捗管理について協議する。 環境管理責任者が必要と認めた者は出席することができる。
全従業員	①環境経営方針の理解と環境への取組みの重要性を自覚する。 ②決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する。

#### 4. 環境目標とその実績 (関東工場)

関東工場に於ける2021年度(2021/8/21～2022/8/20)の環境負荷実績を把握し、  
2024年度～2026年度迄の目標を下記の通り定め活動を開始しました。

##### 1. 主要な環境目標と環境負荷・実績

環境目標	基準年	今年度		中長期目標		環境活動計画 実施事項
	2021年度	2024年度		2025年度	2026年度	
	実績	目標	実績	目標	目標	
①生産量100万個当たりの二酸化炭素排出量の削減(t/百万個)	5.69	2021年度実績に対して1.5%減 5.60	○ 5.60	2024年度実績に対して0.5%減	2024年度実績に対して1.0%減	①空調温度適正化・表示 ②照明・PC電源不要時のOFFの推進 ③エアコン清掃の実施 ④電力及びエア使用量の見える化の推進 ⑤第一工場コンプレッサー台数制御導入 ⑥印刷機UV装置更新 ⑦成形クラッシャーINV化
②生産量100万個当たりの廃棄物排出量の削減(t/百万個)	0.112	2021年度実績に対して1.5%減 0.110	○ 0.110	2024年度実績に対して0.5%減	2024年度実績に対して1.0%減	①分別ルールの徹底 ②廃棄物置場の整備 ③廃棄物の削減・資源化 ④廃棄物排出量の集計 ⑤リサイクル設備の増設
③生産量100万個当たりの水資源投入量の削減(m <sup>3</sup> /百万個)	11.7	2021年度実績に対して1.5%減 11.5	× 11.9	2024年度実績に対して0.5%減	2024年度実績に対して1.0%減	①水道水使用量の見える化の推進 ②節水表示(手洗い場・トイレ) ③クーリングタワーの薬剤管理 ④成形温調機節水対策
④本業に関する目標	—	①標準材料ロス率以内 ②前年実績より向上させる	①材料ロス ○ ②ファンクション率 ○	①標準材料ロス率以内 ②前年実績より向上させる	①標準材料ロス率以内 ②前年実績より向上させる	①材料ロスの削減 ②ファンクション率の向上 ③目標達成・進捗状況の確認 ④廃カップ再資源化の推進

※購入電力の排出係数は、0.455 kg-CO<sub>2</sub>/kwhを使用しています

(R2.1.7環境省・経済産業省公表 東京電力エナジーパートナー 調整後排出係数)

※PRTR法に該当する化学物質の使用はありません

#### 4. 環境目標とその実績（九州工場）

九州工場に於ける2021年度(2021/8/21～2022/8/20)の環境負荷実績を把握し、2024年度～2026年度迄の目標を下記の通り定め活動を開始しました。

##### 1. 主要な環境目標と環境負荷・実績

環境目標	基準値	今年度目標・実績		中長期目標		環境活動計画 実施事項	
	2021年度	2024年度		2025年度	2026年度		
	実績	目標	実績	目標	目標		
①生産量100万個当たりの二酸化炭素排出量の削減(t/百万個)	4.89	2021年度実績に対して3%削減	×	4.96	2024年度実績に対して0.5%削減	2024年度実績に対して1.0%削減	①空調温度適正化、フィルター定期清掃 ②DM電力抑制適正化（エアコン電力抑制） ③高効率エアコンへの更新 ④高効率コンプレッサーへの更新 ⑤圧縮エア輸送効率向上（タンク・配管増設） ⑥電力量の集計・分析 ⑦ガソリン等燃料の集計
②生産量100万個当たりの廃棄物排出量の削減(kg/百万個)	126	2021年度実績に対して3%削減	○	120	2024年度実績に対して0.5%削減	2024年度実績に対して1.0%削減	①分別ルールの徹底 ②廃棄物排出量の集計 ③廃棄物の資源化（無償・有償引取）
③生産量100万個当たりの水資源投入量の削減(m <sup>3</sup> /百万個)	12.5	2021年度実績に対して3%削減	○	11.9	2024年度実績に対して0.5%削減	2024年度実績に対して1.0%削減	①水道メータの日々確認(漏水早期発見) ②クーリングタワー排水の視える化 ③クーリングタワーの薬剤管理 ④クーリングタワー供給水ボールタップ定期交換
④本業に関する目標	—	①材料ロス：標準ロス率以下 ②ファンクション率：前年対比で向上を目指す	①材料ロス：成・印・シ（達成） ②ファンクション率：成・印・シ（達成）	①材料ロス：標準ロス率以下 ②ファンクション率：前年対比で向上を目指す	①材料ロス：標準ロス率以下 ②ファンクション率：前年対比で向上を目指す	①材料ロス：標準ロス率以下 ②ファンクション率：前年対比で向上を目指す	①材料ロスの削減 ②ファンクション率の向上 ③目標達成・進捗状況の確認

※ 購入電力の二酸化炭素 調整後排出係数は、0.479kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用しています  
(2020年度・九州電力)

※PRTR法に該当する化学物質の使用はありません

#### 4. 環境目標とその実績（東京本社・関西営業部）

##### 1. 主要な環境目標と環境負荷・実績

環境目標	2023年度	2024年度		2025年度	2026年度	環境活動計画 実施事項
	実績	目標	実績	目標	目標	
①年間あたり二酸化炭素排出量の削減 (t)	108.8	2023年比で 1%削減 107.7	× 112.2	2023年比で 2%削減 106.6	2023年比で 3%削減 105.5	①空調温度適正化・表示 ②照明・PC電源不要時のOFFの推進 ③エアコン清掃の実施 ④電力量の集計・分析 ⑤ガソリン等燃料の集計
②年間あたり産業廃棄物排出量の削減 (kg)	6,053	2023年比で 1%削減 5,992	○ 5,679	2023年比で 2%削減 5,932	2023年比で 3%削減 5,871	①分別ルールの徹底 ②廃棄物置場の整備 ③廃棄物の削減・資源化 ④廃棄物排出量の集計
③年間あたり水使用量の削減(m <sup>3</sup> )	452	年間使用量 450m <sup>3</sup> 未満	○ 448	年間使用量 450m <sup>3</sup> 未満	年間使用量 450m <sup>3</sup> 未満	①毎月の使用量の確認 ②節水啓蒙活動
④グリーン購入の推進	-	購入品リストによる グリーン購入の 推進	-	購入品リストによる グリーン購入の 推進	購入品リストによる グリーン購入の 推進	①購入品の調査 ②グリーン購入品の選定 ③グリーン購入品の導入
⑤本業に関する目標	-	業務効率化とそ の支援	-	業務効率化とそ の支援 新素材の検討	業務効率化とそ の支援 新素材の検討	①業務効率化とその支援 ②目標達成状況・進捗状況の確認

※ 購入電力の排出係数は、基準年に合わせ以下の値を使用しています

本社：0.455kg-CO<sub>2</sub>（R2年用・東京電力EP調整後排出係数）

関西：0.334kg-CO<sub>2</sub>（R2年用・関西電力調整後排出係数）

## 5. 環境活動計画の取組みと評価（関東工場）

\* 2024年度(2024年9月～2025年8月)の活動の取組みと評価をしております。

活動計画・達成状況	環境活動計画の取組み結果の評価
1. 二酸化炭素排出量の削減 『目標』 2021年度に対して1.5%減 <b>目標の達成状況：1.6%減→○</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度適正化,不要時OFF,エアコン清掃は定着した</li> <li>・電力量,エアフロー量のデータを活用した省エネ改善を推進中</li> <li>・第一工場エアコンプレッサー台数制御を導入した</li> <li>・第二工場,第四工場印刷ラインのUV装置更新を推進中</li> <li>・各工場で成形クラッシャーのインバータ化を推進中</li> <li>・各種省エネ改善及び安定稼働により目標を達成した</li> </ul>
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本業部分の稼働効率の向上や待機電力の更なる削減</li> <li>・印刷ラインUV装置改善の水平展開</li> <li>・成形クラッシャーインバータ化の水平展開</li> <li>・工場内エア漏れ修理</li> </ul>
2. 廃棄物排出量の削減 『目標』 2021年度に対して1.5%減 <b>目標の達成状況：2.7%減→○</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の分別・廃棄方法精査により資源化の推進中</li> <li>・成形材材料ロスの削減改善→継続実施</li> <li>・会議資料のペーパーレス化→継続実施</li> <li>・使用済バッテリーのリサイクル化→継続実施</li> <li>・第二工場のリサイクル設備を増設した</li> <li>・増設したリサイクル設備の安定稼働等により目標達成</li> </ul>
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産稼働の安定化を推進</li> <li>・各工場のリサイクル設備安定稼働の継続</li> <li>・第五工場カップクラッシャーの本格稼働</li> </ul>
3. 水資源投入量の削減 『目標』 2021年度に対して1.5%減 <b>目標の達成状況：1.7%増→×</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道水量のデータを活用した節水対策を推進中</li> <li>・節水表示,クーリングタワーの薬剤管理→継続実施</li> <li>・第二成形温調機冷却水節水対策を実施した</li> <li>・冷却水配管内の詰まり対策や設備の入れ換え等の影響で目標を達成できなかった</li> </ul>
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き生産効率アップと節水活動を進める</li> <li>・工場別水道水使用量の見える化の推進</li> <li>・成形用温調機冷却水節水対策の水平展開</li> </ul>
4. 本業に関する目標 『目標』 材料ロスの削減とファンクション率の向上 <b>目標の達成状況：○</b>	安定稼働及び再資源化の推進等により材料ロス率・ファンクション率ともに目標を達成できた
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き生産設備を安定稼働させて生産効率を上げることにより、材料ロスの削減、及びファンクション率の向上を図る</li> </ul>

## 5. 環境活動計画の取組みと評価（九州工場）

\* 2024年度(2024年9月～2025年8月)の活動の取組みと評価をしております。

活動計画・達成状況	環境活動計画の取組み結果の評価
1. 二酸化炭素排出量の削減 『目標』 2021年度に対し、3%削減 <b>目標達成状況：1.5%増加 ×</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン温度の適正化は各部署で定着</li> <li>・工場受電室トランスをトプランナートランスに更新</li> <li>・高効率エアコン、高効率コンプレッサへの更新（省エネ補助金活用）</li> <li>・圧縮エア輸送効率向上</li> </ul> 基準年対比で生産量が△13%減少。2024年度期初より生産量低下により、年間通して生産効率ダウン。
	次年度への取組内容
	DM電力抑制装置活用（継続）、成形粉碎機駆動INV化、大型空調機制御変更（Be One導入）
2. 廃棄物排出量の削減 『目標』 2021年度に対し、3%削減 <b>目標達成状況：4.7%削減 ○</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストレッチフィルム無償引取（再資源化） 継続実施</li> <li>・廃プラスチックパレット有償引取（再資源化） 継続実施</li> </ul> 廃棄物の分別を都度実施し、年々処理量削減できている
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本業の良品率アップ</li> <li>・廃棄物分別化による資源化推進（シート外装ポリ袋の無償引取）</li> </ul>
3. 水資源投入量の削減 『目標』 2021年度に対し、3%削減 <b>目標達成状況：5.2%削減 ○</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道メーターチェックによる漏水の早期発見</li> <li>・クーリングタワー補給水、排水日常点検</li> </ul> 経年劣化による漏水・設備故障は散発しているが、日常点検により早期発見・対応できている
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道メーターチェックによる漏水の早期発見（継続）</li> <li>・クーリングタワー補給水、排水日常点検（継続）</li> </ul>
4. 本業に関する目標 『目標』 材料ロスの削減とファンクション率の向上 <b>目標の達成状況：○</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料ロス率：標準ロス率以下、ファンクション率：前年実績向上の目標は全部署で達成</li> <li>・別途設定している各部署年度目標については、印刷、シート共にファンクション率が若干の未達。以前に比べ依存課題の改善も成されてきているが、未だ収束化には至っていない為、引き続き改善活動を継続する。</li> </ul>
	次年度への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・依存性課題解決を深め、材料ロス削減、稼働効率改善活動継続</li> <li>・人材育成活性化（監督者候補教育）</li> </ul>

## 5. 環境活動計画の取組みと評価 (東京本社・関西営業部)

\* 2023年度(2023年9月～2024年8月)の活動の取組みと評価をしております。

活動計画・達成状況	環境活動計画の取組み結果の評価
<p>1. 二酸化炭素排出量の削減</p> <p>『目標』</p> <p>2023年度に対し、1%削減</p> <p><b>目標の達成状況：3.1%増加 ×</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン温度の適正化・表示</li> <li>・電力量の月次グラフ化</li> </ul> <p>エアコンのこまめなON・OFFといった節電活動を実施。前年とほぼ同等の傾向となったものの夏期の電力使用量が増加したため前年超過となった。</p>
	次年次への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設定温度管理</li> <li>・換気・空調の効率化</li> </ul>
<p>2. 廃棄物排出量の削減</p> <p>『目標』</p> <p>2023年度に対し、1%削減</p> <p><b>目標の達成状況：6.2%削減 ○</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物置場の分別ルール徹底</li> <li>・廃棄物排出量の集計</li> </ul> <p>定期的な整理・整頓活動の他、サンプル管理の効率化についても継続して取り組んでおり不要な廃棄を削減することができた。</p>
	次年次への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物削減についての啓蒙活動</li> <li>・サンプル管理の効率化</li> </ul>
<p>3. 水使用量の削減</p> <p>『目標』</p> <p>年間使用量450m<sup>3</sup>未満</p> <p><b>目標の達成状況：448m<sup>3</sup> ○</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・月次使用料の確認・グラフ化</li> <li>・節水啓蒙活動</li> </ul> <p>節水については引き続き注意喚起程度の活動。使用量はほぼ前年と同程度となった。</p>
	次年次への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節水啓蒙活動</li> </ul>
<p>4. グリーン購入の推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・購入品の調査/グリーン購入品の導入</li> <li>・消耗品仕入れシステムを他部門にも展開、比較検討する対象範囲を拡大した。</li> </ul>
	次年次への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き購入品の選定・導入</li> </ul>
<p>5. 本業に関する目標</p> <p>『目標』</p> <p>業務効率化と支援</p> <p><b>目標の達成状況：○</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Web会議・打合せの定着による効率化を継続して実施。</li> <li>・営業面では環境負荷の少ない製品の拡大を図れた。</li> </ul>
	次年次への取組内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務効率化と省エネ策の拡充を図る</li> </ul>

## 6. 代表者による全体評価と見直しの結果

基本方針の取り組み結果および全体評価については以下の通りです。

### ・二酸化炭素排出量削減

関東工場は使用量の視える化からの積極的な改善や各種機器の効率化で成果を上げられました。九州工場でも機器の更新による効率化は図れたものの、基準年対比で生産量が減少。年間通して生産効率が下がる結果となり排出量は増加となりました。本社・関西営業部では空調の省エネを中心に活動を進めたものの、猛暑による影響もあり排出量は前年超過となりました。

### ・廃棄物排出量削減

昨年に続き全社として削減目標を達成しました。関東工場では廃棄物の分別精査による資源化の推進、リサイクル設備の安定稼働に加え生産での廃棄品が大幅に抑えられたことにより成果に繋がりました。九州工場でもストレッチフィルムや廃プラパレットの引取等により再資源化を促進し削減目標を達成。本社でも分別ルールの徹底等を行い排出量の削減に繋げることができました。

### ・水資源投入量削減

関東工場では冷却水配管内の詰まり対策や設備の入れ換え等の影響で目標未達となりました。九州工場でも経年劣化による漏水や設備故障は散発しているものの、日常点検による早期対応が行えており使用量の削減に繋がりました。本社では啓蒙活動を中心に活動。ほぼ前年と同程度の結果となりました。

製造業の本業に対する目標である材料ロスの削減とファンクション率の向上という点に関しては、工場の安定稼働が進んだ結果、両工場とも目標を達成することができました。総合的には今年度も取り巻く環境は大変厳しい状況ではありましたが、確実に多くの改善活動が継続的に進められていた点は好ましい状況といえます。

次年度も本業を通して更に働きやすい安全安心なものづくり、環境づくりに向けた全従業員での活動を活性化させ、環境負荷低減に寄与できるよう邁進してまいります。

環境経営方針、環境経営目標、環境経営計画、実施体制について変更はせず、今後も継続してまいります。

## 7. 環境関連法規制の遵守

### 1. 当社に適用となる主な環境関連法規

法規制等の名称	対象	届出報告義務許可・記録等	遵守状況
騒音規制法	コップレッサー等	設置届・環境計量証明	○
振動規制法	コップレッサー等	設置届・環境計量証明	○
フロン排出抑制法	第一種特定製品	各種点検表、チェックシート等	○
工場立地法	緑地面積等	建築確認申請書等	○
消防法	消防用設備等	防火管理者の選任・消防点検等	○
群馬県地球温暖化防止条例	関東工場	排出削減計画・報告書等	○
群馬県の生活環境を保全する条例	コップレッサー等	設置届	○
福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例	ケリングタワー	設置届	○
プラスチック資源循環法	関東・九州工場	排出抑制と再資源化	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物	マニフェスト・業者との契約書等	○
エネルギーの使用の合理化に関する法律	関東・九州工場	定期報告・中長期計画書	○

### 2. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規遵守の確認をし、環境関連法規への違反はありません。

尚、関係当局から違反等の指摘は過去5年間ありません。

## 環境活動の例

### ■ 粉砕機、ペレタイザーを増設、廃プラスチックのリサイクル促進（廃棄物の削減・資源化）

端材のリペレット



不良カップの粉砕



### ■ 太陽光発電設備の増設

関東工場 設備増設（450kw→800kw）



九州工場（955kw）



関東工場増設（第四工場 200kw）



関東工場増設（第五工場 150kw）



- 構内、駐車場の巡回清掃活動（安全衛生環境会議で月例報告）
- 使用電力量の月別計測と分析
- 新入社員教育（4月）
- 「e c o 検定（環境社会検定試験）」受検支援・・・累計合格者 102名（2025年8月現在）
- エコアクション21認証取得（2016年～）
- 「株式会社アールプラスジャパン」への資本参加（2020年～）
- 「CLOMA」会員（2021年～）
- 環境配慮容器の開発
  - ・植物由来のバイオマスプラスチック使用
  - ・バイオスマーク取得
  - ・プラスチックと紙器の複合素材
  - ・バイオマスインキの使用 など
- 紙素材容器の製造