



ラベルを使う、だからこそ。

# 資源循環プロジェクト

Resource Recycling Project



「J4CE 注目事例集(2022)」  
選定事業



Sustainability Award  
SILVER MEDAL 受賞  
ワールドスター賞  
Medical and Pharmaceutical 部門



第 51 回環境賞  
優良賞



第 6 回エコプロアワード  
優秀賞



アジアスター賞  
Eco Package 部門



2023 日本パッケージングコンテスト  
「端正包装賞」(包装技術賞)

NEION 日榮新化株式会社

TOYOB0 東洋紡株式会社



シオノギファーマ株式会社

TOPPAN

TOPPANインフォメディア株式会社



三井物産ケミカル株式会社  
Mitsui Bussan Chemicals Co., Ltd.



ヤマトボックスチャーター

## ラベルとラベル台紙





## 問題提起

Problem presentation

年に13.9億m<sup>2</sup>の廃棄物「剥離紙」

「剥離紙」とは ▶ ラベルが様々な製品に貼られる直前まで使用されている、ラベル台紙のこと

ラベルを製造・使用するにあたり、必要不可欠な台紙「剥離紙」は、その必要性とは裏腹にリサイクルができず、消費者に見えない廃棄物として、毎日大量に生まれ、廃棄・焼却され続けてきました。

その量は、国内の製造業全体で、**年間 13.9億m<sup>2</sup>** に上ります。\*

なぜ剥離紙はリサイクルできないのか？

「剥離紙」は、紙の表面に

**シリコーン・ポリエチレン**

などの樹脂がコーティングされている性質上、  
紙と樹脂が分離できず、リサイクルが困難です。

[ プラスチックと紙が混在（一例）]



紙とプラスチックが  
分離できず  
**リサイクルが困難**

**「ラベルを使う、だからこそ」**

ラベルは、消費者に安心・安全・商品を伝える大切なものです。

ラベルを使い続けるために、台紙の廃棄を生まないラベルを提案します。

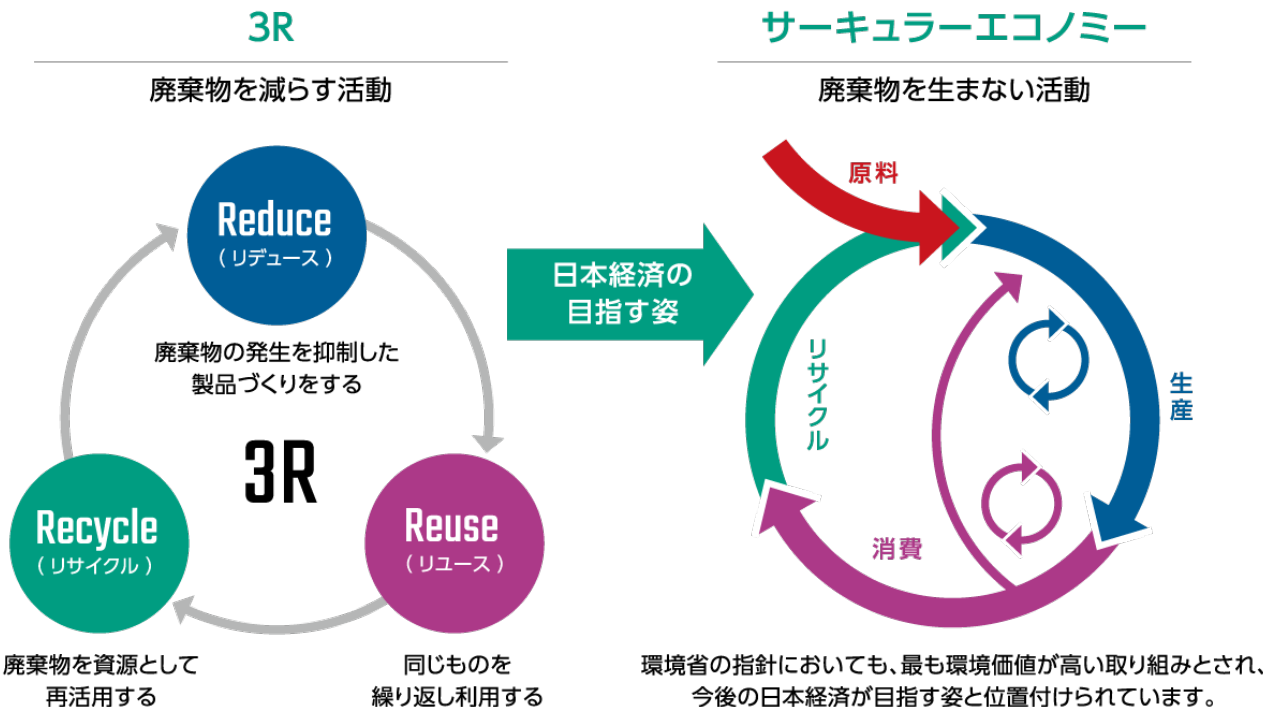


\*ラベル新聞社発行「日本のラベル市場 2025」から算出

## 日本経済の目指す姿 循環経済 (サーキュラーエコノミー)

### 日本の環境政策「サーキュラーエコノミー(循環経済)への移行」

サーキュラーエコノミー(Circular Economy)とは、これまでの経済活動の中で廃棄されていた製品や原材料などを「資源」として循環させ、設計段階から廃棄物を発生させないという考え方を軸にした経済システムです。





日本経済の目指す姿 循環経済 (サーキュラーエコノミー)

## 官民連携の推進

[ J4CE (循環経済パートナーシップ) ]



2021年に環境省、経済産業省、経団連によって発足された団体です。循環経済への流れが世界的に加速化する中で、国内の企業を含めた幅広い関係者への循環経済への更なる理解醸成と取り組みの促進を目指して、官民連携を強化することを目的としています。  
本プロジェクトは「J4CE 注目事例集」に選定された事業です。

[ 埼玉県 ]



埼玉県マスコット「コバトン」

埼玉県は、資源の循環利用と県内産業の成長のため、サーキュラーエコノミーを推進しています。令和5年度からサーキュラーエコノミーの取組に対する補助制度を開始しているほか、令和6年度にはサーキュラーエコノミーに取り組む事業者、市町村等で構成する「サーキュラーエコノミー推進分科会」を埼玉県SDGs官民連携プラットフォーム内に設置するなど、様々な事業を行っています。

[ GSHIP (広島県) ]



海洋プラスチックごみによる環境汚染が世界的な問題となっている中、広島県が瀬戸内エリアで先頭に立って海洋プラスチックごみによる環境汚染の問題を解決すべく、令和3年6月に設立した官民連携組織です。  
「2050年までに新たに瀬戸内海に流出するプラスチックごみの量をゼロにする」ことを目標に掲げ、企業や関係団体、行政等の幅広い関係主体が連携・協働して、海洋プラスチックごみ問題の解決に取り組んでいます。



解決策

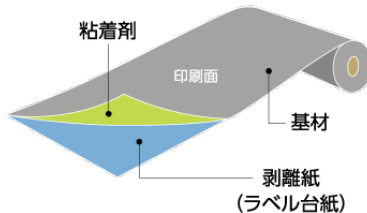
Solution

## 「資源循環プロジェクト」 — ラベル台紙の循環型水平リサイクル —

### ラベルが生まれる仕組み — 剥離紙が発生するまでのプロセス —

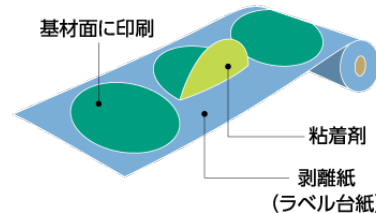
1 // NEION

基材・粘着剤・剥離紙(ラベル台紙)  
3層のシートを製造します。



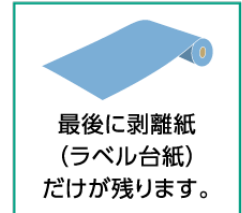
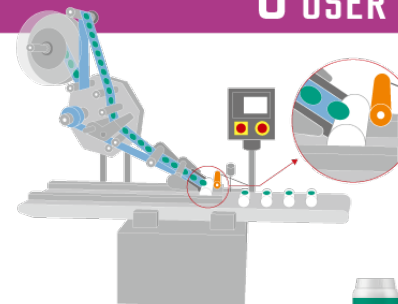
2 PRINT 印刷会社様

印刷加工・抜き加工  
(余白を除去し使用する形に成形)を行います。



3 USER ユーザー様

ボトルやパッケージ等の最終製品に  
ラベルを貼り付けます。



### 資源循環プロジェクト だからできる 「ラベル台紙の水平リサイクル\*」



「剥離紙」をマテリアルリサイクル<sup>\*1</sup>可能な素材で設計された  
「リサイクル専用台紙」に切り替えれば、使用済みのラベル台紙は  
有価物として回収できます。マテリアルリサイクルした回収材料を  
再び「リサイクル専用台紙」の原料に使用することで、資源として  
循環する「水平リサイクル」スキームが確立しています。

\* 廃棄されたものを再び同じ製品に戻す高度なリサイクル

<sup>\*1</sup> 廃棄されたものから分別、粉碎、溶融、押出などを経て、新しい製品の原料として使用するリサイクル手法



解決策

Solution

## 「資源循環プロジェクト」 — ラベル台紙の循環型水平リサイクル —

### ラベル台紙を変えるだけ。リサイクルし、循環させる「リサイクル専用台紙」

リサイクル専用台紙は、東洋紡株式会社が製造する

PETボトルリサイクル原料を25%以上使用した カミシャイン<sup>®</sup>を  
ベースに設計しており、マテリアルリサイクルが可能です。

内部に空洞を含む独自の構造を持ち、比重1.0に軽量化<sup>\*</sup>したことで、  
低コスト・省資源に貢献します。<sup>\*</sup>PETの比重は1.4

また、耐熱性・寸法安定性・耐薬品性・強度といったフィルムの長所と、  
様々なインクやコート剤との密着性といった紙の長所の両方を持ち合わせ、  
かつ環境に配慮した本プロジェクトに最適な材料です。

そして、

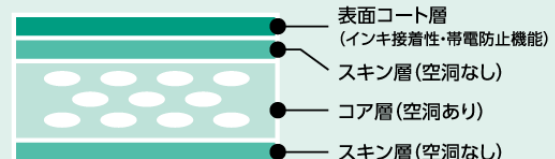
「リサイクル専用台紙」の再生原料を25%以上使用したものが  
カミシャインNEO<sup>®</sup>となり、カミシャイン<sup>®</sup>と同等の品質を担保します。



使用済み台紙は  
資源として  
リサイクル可能

#### [ カミシャイン<sup>®</sup>・カミシャインNEO<sup>®</sup>の特長 ]

空洞化構造により約30%の原料削減を達成しました  
(一般的なPETフィルムとの比較)





解決策

Solution

## 「資源循環プロジェクト」 — ラベル台紙の循環型水平リサイクル —



各テストで従来品と  
同じ加工条件・設備条件で  
使用可能なことが実証されました。

### サプライチェーンを通じた各種評価

お客様にお願いしたいことは、ラベル台紙を「リサイクル専用台紙」に変えていただくだけ。抜き加工やラベラーでのテストで問題無くご使用できることを実証済みです。



#### [ インキ密着テスト ]

インキ	印刷方法	エコマスラベル透明 50/ 資源循環	エコマスラベル銀 50/ 資源循環	エコマスラベル白 50/ 資源循環
TOKA UV-161	オフセット	○	○	○
TOYO バイオマス	オフセット	○	○	○
TOKYO ベジタブルオイル	オフセット	○	○	○
TOKA UV フレキソ	フレキソ	テープ: ○ スクラッチ: ✗	テープ: ○ スクラッチ: ✗	テープ: △ スクラッチ: ✗

\*クロスカットのみNG

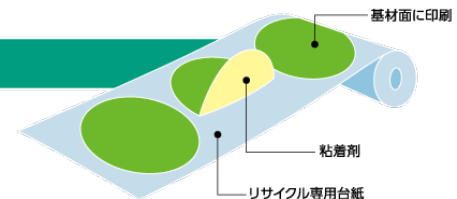
\*回収したリサイクル専用台紙を混ぜて製造したカミシャイン基材への印刷適正と、台紙裏面へのアイマーク印刷適正についても確認済。[TOKA UV161/オフセット]



#### [ 抜き加工テスト ]

##### 抜き加工とは？

ラベルの成形工程で、ラベルの表面から台紙の途中まで刃を入れ、余白を取り除く加工です。



#### [ ラベラーテスト ]

	一般ラベラー	高速ラベラー	卓上サイズのラベラー
テスト速度	~60m/分	~110m/分	~16m/分
主な用途	日用品、食品、医薬品 工業部品、建材など	飲料ボトル キャンペーンラベル	円筒容器向けの、 卓上サイズの安価なラベラー
テスト機	TL-R512 	S-51V 	TL-R05 

\*キャンペーンラベルの大きさ・ライン速度に依っては、事前の設計調整が必要な場合があります。



解決策

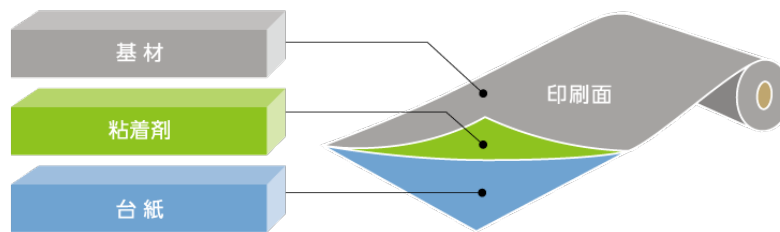
Solution

## 「資源循環プロジェクト」—ラベル台紙の循環型水平リサイクル—

環境に配慮したラベル

 エコマス® シリーズ

### [ラベルの構成]



基材 リサイクル原料使用フィルム 粘着剤 バイオマス粘着剤 台紙 リサイクル専用台紙

表面基材および台紙にリサイクル原料を使用し、バイオマス粘着剤を塗布した、環境負荷低減に寄与できる粘着シートです。  
また、日榮新化株のクリーンルーム設備での製造・加工が可能になること、平滑性が高まることなどから、品質が大幅に向します。

### [主な原紙ラインナップ]

メーカー	品名	粘着剤	用途
日榮新化(㈱)	エコマスラベル透明50/資源循環 <sup>*1</sup>	溶剤	一般シール用
日榮新化(㈱)	エコマスラベル銀50/資源循環 <sup>*1</sup>	溶剤	一般シール用
日榮新化(㈱)	エコマスラベル白50/資源循環 <sup>*1</sup>	溶剤	一般シール用
日榮新化(㈱)	OPP 透明50/資源循環 <sup>*3</sup>	溶剤	一般シール用
日榮新化(㈱)	アート<73>/資源循環 <sup>*1</sup>	溶剤	一般シール用
日榮新化(㈱)	エコマスラベル透明50MED/資源循環 <sup>*3</sup>	溶剤	医薬品用
日榮新化(㈱)	エコマスラベル白50MED/資源循環 <sup>*2</sup>	溶剤	医薬品用
日榮新化(㈱)	OPP 透明50MED/資源循環 <sup>*2</sup>	溶剤	医薬品用
日榮新化(㈱)	アート<73>MED/資源循環 <sup>*2</sup>	溶剤	医薬品用
エスピータック(㈱)	カミシャイン強粘 資源循環F	エマルジョン	一般シール用
エスピータック(㈱)	サーマル強粘 資源循環F	エマルジョン	一般シール用

<sup>\*1</sup><sup>\*2</sup><sup>\*3</sup>

※MEDシリーズは、医薬品用途で代表的な粘着剤と同等認定を受けています。

※その他の原紙につきましても、カスタマイズ対応致します。

\*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup> \*<sup>3</sup> バイオマスマーク認定商品(粘着剤)を使用



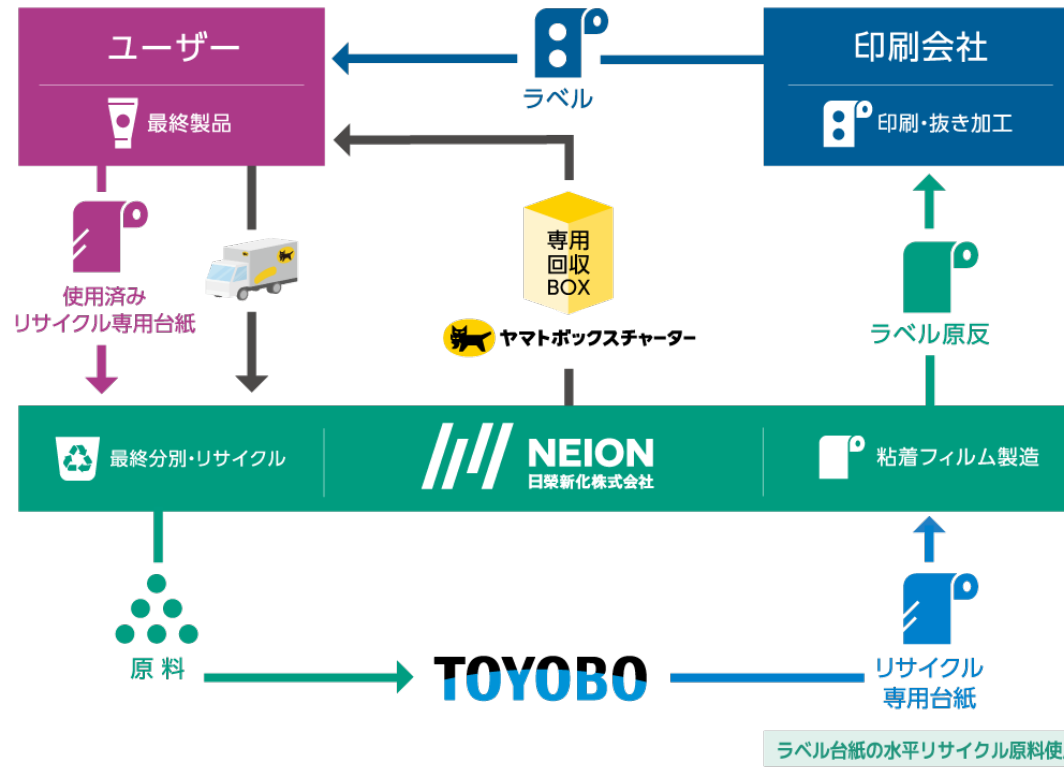
参画

Participation

## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

### ラベル台紙の循環型リサイクルスキーム

動脈産業と静脈産業の機能を確立する事で、循環型リサイクルスキームを実現しています。





参画

Participation

## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

### 三重RP工場とリサイクルの流れ



#### ■日榮新化株式会社 三重 RP 工場 概要

所 在 地 三重県伊賀市治田 2506-22

敷地面積 6,671.00 m<sup>2</sup>

建築面積 1,447.86 m<sup>2</sup>

開業日 2024年4月2日

事業内容 使用済みラベル台紙の異物チェック及び  
マテリアルリサイクル



1. 回収材の受入検査



2. フレーク化



3. ペレット化



## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

Participation



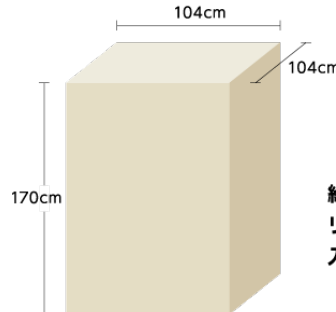
### ヤマトボックスチャーター が支える回収スキームの特長

#### 1. 2024年問題を見据えた貸切輸送

ロールボックス  
単位の貸切輸送 **JITBOX** チャーター便 を活用

2024年問題による一般的な影響	資源循環プロジェクト回収スキームの場合
中距離輸送の人材が不足、サービスレベルが低下する	既に労働時間等の規制に則した輸送システムのため 現在のサービスレベルを維持できます
運べる距離・運べる量が低下する	運べる量に制限はありません <sup>*1</sup>
計画通りトラックの手配ができない	システム連携によるDX化を推進し、 効率的な回収を実現します

\*1 ボックスの最大積載量は500kgとなります。



約 300kg (= 6,000 m<sup>2</sup>) の  
リサイクル専用台紙を  
入れることができます。

- ・使用済み「リサイクル専用台紙」は  
**資源として有価物回収**
- ・回収 BOX の設置・回収費用は**事務局負担**

#### 2. 回収エリアは国内全域(一部離島などを除く)

グループネットワークを活用し、国内ほとんどのエリアでサービスレベルを最大限維持します。



全国から、日榮新化(株)三重RP工場(三重県伊賀市)と  
川口事業所(埼玉県川口市)に回収します。

RPとは…「Resource Recycle Project」の略

#### 3. 地球環境に配慮した回収で、CO<sub>2</sub>排出量の削減に貢献

トラックの空きスペース削減による輸送効率の向上で製品LCA<sup>\*2</sup>を低減します。※イメージ下図



\*2 Life Cycle Assessment(ライフサイクルアセスメント)のこと、ある製品・サービスのライフサイクル全体(原料調達・購買、生産、物流、使用、リサイクル)又はその特定段階における環境負荷を定量的に評価する手法

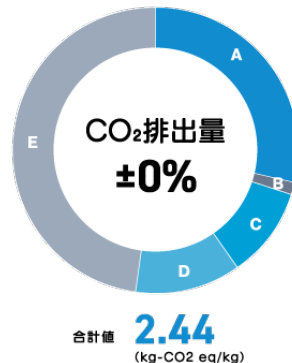


## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

### CO<sub>2</sub>排出量の削減効果 環境省実証事業を踏まえた算出モデル

[1m<sup>2</sup>あたりの CO<sub>2</sub>排出量]

従来の剥離紙 使用



[断面(一例)]

PP合成紙(80μ)

粘着剤(18μ)

ダイレクトグラシン剥離紙(72μ)

A : 原材料調達 B : 輸送 C : 生産  
D : 廃棄・リサイクル E : 新規材料調達

リサイクル専用台紙 使用



[断面(一例)]

PP合成紙(80μ)

粘着剤(15μ)

リサイクル専用台紙(50μ)

資源循環プロジェクトは環境メリットを見る化し、  
ご参画いただく企業様に「製品CO<sub>2</sub>排出量調査報告書」  
として提示致します。

Confidential

報告書番号: Report No. [ ]

作成日: Date: [ ]

NEION File Coating Corp.  
技術品質保証部 環境CSRグループ  
Technical Quality Dept.

製品CO<sub>2</sub>排出量調査報告書  
Survey Report on CO<sub>2</sub> emission in the Product

対象製品のライフサイクルにおける算定期間内でのCO<sub>2</sub>排出量を調査しました結果は以下の通りです。  
The results of investigating CO<sub>2</sub> emissions within the calculation range in the life cycle of the target product are as follows.

記

<対象製品 >Product>

- 現行品…PP合成紙ラベル(ダイレクトグラシン剥離紙仕様)
- 検査品…PP合成紙ラベル(リサイクル専用台紙仕様)

<算定期間と方法 >Calculation range and Method >

- 原料発生…資材調達…各原材料メーカーからの要供給、もしくは製造物質の数値で代替 \*1
- 製品発生…各工程におけるCO<sub>2</sub>排出量の算出 \*2
- 廃棄…弊社にて算出 \*3
- 製品終末…弊社にて算出 \*4

<調査結果 >Survey Results >

対象製品	算定期間				CO <sub>2</sub> 排出量 総合	CO <sub>2</sub> 排出量 削減量	CO <sub>2</sub> 排出量 削減率 (%)
	原料調達 資材調達	製品製造	製品輸送	製品燃焼			
現行品	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	—	—
検査品	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	XX	XX

今回の結果は、従来の剥離紙を使用したラベルとリサイクル専用台紙を使用したラベルについて、製品のLCA（ライフサイクルアセスメント）からCO<sub>2</sub>排出量を比較したものであり、商品の優劣を決めるものではありません。なお、製品のLCAは以下独自の前提条件で計算しております。

- ラベル 1m<sup>2</sup>あたりの重量を元に活動量を算出しております。
- 製品のLCAにおける工程のうち、「使用」は全て計算しておりません。
- 「新規原材料調達」は、回収したリサイクル専用台紙を再生した原料を使用し、新たなリサイクル専用台紙を生産した場合と、バージン原料から同じm<sup>2</sup>数の剥離紙を生産した場合との比較になります。
- 原単位 DBはプロジェクト参画社内にて選定しました IDEAを中心で使用しております。



参画

Participation

## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

### 資源循環プロジェクト参画におけるメリット

MERIT 01

#### ラベル台紙の 廃棄ゼロ

産業廃棄物の  
処理費用も不要

MERIT 02

#### CO<sub>2</sub>排出量削減

LCA を用いた報告書の提供

MERIT 03

#### 有価物回収

使用済み台紙は  
有価物として貢取

### リサイクル専用台紙で設計する様々なメリット

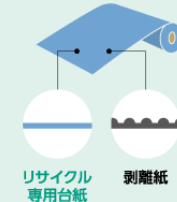
#### 1. クリーンルーム

剥離紙をリサイクル専用台紙に切り替えることで、最高クラス 1000 のクリーンルームで加工する事が可能になりました。医薬品や食品、工業用途など、特に異物管理が厳しい用途にも最適です。



#### 2. 意匠性向上

リサイクル専用台紙は、剥離紙に比べ大幅に表面の平滑性が向上します。その影響で、粘着層も平滑になり、結果として印刷面まで大変綺麗な仕上がりになります。



#### 3. コンパクト化

リサイクル専用台紙は、剥離紙より厚みが薄く、同等以上の強度を発揮します。そのため、同じ巻径で多くのラベルを巻き取ることができ、お客様の生産効率向上に寄与します。



#### 4. 反り軽減

リサイクル専用台紙は、剥離紙のように水分を吸いません。そのため、吸湿・放湿によるカールを大幅に低減します。



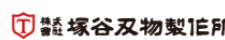


参画

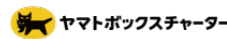
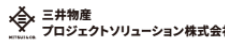
Participation

## 「資源循環プロジェクト」－スキーム・参画のメリット－

### プロジェクトへの参画企業・団体



TOPPANインフォメディア株式会社



(50 音順)

## WorldStar2025 「Sustainability Award Silver(銀賞)」受賞



世界包装機構（WPO）主催

- Medical and Pharmaceutical 部門 ワールドスター賞
- 特別賞5部門のうち、  
“Sustainability Award”にて、SILVER MEDAL 受賞

Road to “WORLDSTAR”

GOOD PACKAGING

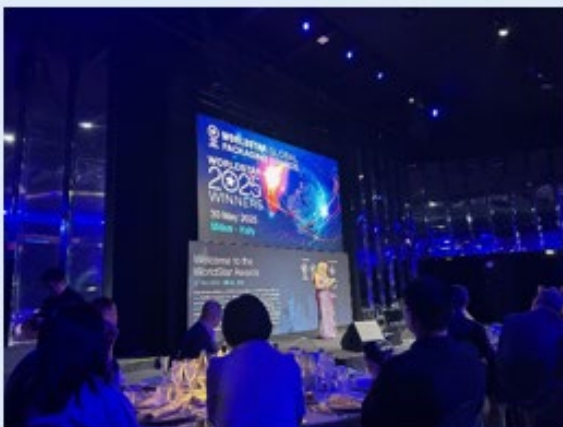
日本パッケージングコンテスト  
(2023.8)



アジアスター賞  
(2023.10)



ワールドスター賞  
(2025.1)



2025.5.30 (金)  
授賞式@Milan, Italy

# さいごに 「資源循環プロジェクト」 – PR映像・お問い合わせ –

## 資源循環プロジェクト イメージ動画



この度はありがとうございました。

ご質問・ご不明な点などございましたら、お気軽に以下窓口までご連絡ください。

## お問い合わせ

資源循環プロジェクト事務局

mail : [info@shigenjunkan.com](mailto:info@shigenjunkan.com)

WEB : <https://www.shigenjunkan.com/>



〒578-0935

大阪府東大阪市若江東町 6-1-33

(日榮新化株式会社 資源循環事業部内)

 NEION 日榮新化株式会社

 TOYOB0 東洋紡株式会社

 シオノギファーマ株式会社  
SHIONOGI

 TOPPAN  
TOPPANインフォメディア株式会社

 三井物産ケミカル株式会社  
Mitsui Bussan Chemicals Co., Ltd.

 ヤマトボックスチャーター