

# 一般社団法人 ラベル循環協会 2025年度 第1回 情報共有会

日時 : 2025年2月14日 16時40分～17時40分  
会議体 : 対面、Web  
開催場所 : 〒105-0004 東京都港区新橋1-18-1  
航空会館ビジネスフォーラム 会議室502号室

# 留意事項

私（以下、「会員」という。）は、以下の通り、コンプライアンスを遵守することを誓約します。

## 第1条

1 会員は、一般社団法人ラベル循環協会が、2以上の事業者から構成される団体であり、「事業者団体」(独禁法第2条2項1号)に該当し得るものであることから、「**私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(以下、「独禁法」という。)**及び、**その他の国内外の競争関係法令(以下、独禁法及びその他の国内外競争関係法令を「すべての競争関係法令」という。)**を厳格に遵守するものであることを確認し、一般社団法人ラベル循環協会が主催するすべての活動において例外なく、一般社団法人ラベル循環協会が**すべての競争関係法令を遵守することを妨げない。**

2 一般社団法人ラベル循環協会及び会員は、一般社団法人ラベル循環協会及び会員の行動がすべての競争関係法令を遵守しているかを常に相互に確認し合うものとし、必要に応じ、知見のある第三者等からの意見聴取を行うものとする。また、一般社団法人ラベル循環協会及び会員は、以下の行為を行ってはならない。

- (1) 一定の取引分野における競争を実質的に制限すること。**
- (2) 独禁法第6条に規定する国際的協定又は国際的契約をすること。**
- (3) 一定の事業分野における現在または将来の事業者の数を制限すること。**
- (4) 構成事業者の権能又は活動を不当に制限すること。**
- (5) 事業者に不公正な取引方法に該当する行為をさせるようにすること。**

## 第2条

会員は、一般社団法人ラベル循環協会の正当な目的の推進のために必要な場合を除き、明示・黙示を問わず、また、理由の如何を問わず、一般社団法人ラベル循環協会及びその一切の活動を、すべての競争関係法令に反する目的または態様において、利用しない。

## 第3条

1 会員は、一般社団法人ラベル循環協会が主催・企画する会議・活動において、すべての競争関係法令に反するまたは反し得る目的または態様において、各会員の事業活動に関する取引、交渉、話し合いその他一切を行わない。

2 会員は、他の会員に対して、すべての競争関係法令に反するまたは反し得る目的または態様において、各会員の事業及び競争上の活動や方針について情報提供を求めない。

## 第4条

会員は、他の会員が供給し、または供給を受ける商品または役務の価格または数量の具体的な計画や見通し、顧客との取引や引き合いの個別具体的な内容、予定する設備投資の限度等、各構成事業者の現在または将来の事業活動における重要な競争手段に具体的に関係する内容の情報について、他の会員との間で収集・提供を行わず、かつ、会員間の情報交換を促進しない。

## 第5条

会員は、特定の行為や慣習に対して、各業界では慣例となっていること、第三者が実施したことがあること、及び各業界標準であることを理由に、他の正当な根拠なく、当該行為や慣習が、すべての競争関係法令に違反しないまたは違反し得ないと判断してはならない。

# 議題

① 24年度事業報告及び決算報告

(15分) 事務局

② 25年度事業計画及び予算

(30分) 事務局

③ その他

(10分) 事務局

# ①2024年度 事業報告及び決算報告

## ◆2024年度活動状況報告（定例会）

2024年度 年間スケジュール			
開催方法	通常総会（正会員） 対面	情報共有会（正会員・賛助会員） ハイブリッド（対面・Web）	理事会 ハイブリッド（対面・Web）
2024年2月	7日 水 16時～	7日 水 24年度 第1回情報共有会 16時40分～	
2024年3月			25日 月 16時～
2024年4月			22日 月 16時～
2024年5月		17日 金 24年度 第2回情報共有会 16時～	27日 月 16時～
2024年6月			24日 月 16時～
2024年7月			22日 月
2024年8月			26日 月
2024年9月		20日 金 24年度 第3回情報共有会 16時～	24日 火
2024年10月			28日 月
2024年11月			25日 月
24年度期末	2024年12月	13日 金 24年度 第4回情報共有会 16時～	23日 月
25年度期初	2025年1月		27日 月 24年決算報告、25年度計
	2025年2月	14日 金 25年度 第1回情報共有会 16時40分～	10日 月 第二期 通常総会準備

### 会員ページ

会員の皆様、ラベル循環協会の活動にご参加頂きありがとうございます。  
こちらの会員ページでは、情報・データの共有をさせて頂き、今後の活動のお役に立ててもらえればと考えております。

データの使用に関しましては、下記の注意事項をご確認の上、ご使用の程、宜しくお願致します。

**当ページよりダウンロード可能なファイル、資料等の無断転載・引用禁止について**  
ラベル循環協会(以下「当協会」といいます。)のウェブサイト(以下「本サイト」といいます。)から当協会のロゴや資料などをダウンロードする場合は、下記の注意事項に同意した場合に限り、ダウンロードすることができます。必ず下記の注意事項を遵守の上でロゴや資料などをご利用下さい。

[注意事項を確認する](#)

[ラベル循環協会リーフレット ダウンロード >](#)

[ラベル循環協会パネルデータ ダウンロード >](#)

#### 協会概要説明資料

[情報共有会:資料](#)

[総会:資料](#)

[リサイクル技術情報](#)

[議事録](#)

[配信メール\(履歴\)](#)

[ロゴ・配布物・その他](#)

年度計画に基づく各会合の内容は会員ページ内の議事録をご覧ください。

## ◆2024年度活動状況報告（その他）

開催日	場所、手法	出席数	内容
2024年5月16日	王子HD	8人	第1回 カケンテストセンター勉強会
2024年6月10日	日本製紙草加工場	20人	古紙ヤード、パルパー設備、生産マシン見学
2024年6月19日	Web	70人	会員様向けカケンテストセンター勉強会
2024年6月25日	日誠産業	7人	古紙ヤード、パルパー設備、生産マシン見学
2024年6月26日～28日	東京ビックサイト		インターフェックスジャパン出展（サトー）
2024年7月18日	王子HD	8人	第2回 カケンテストセンター勉強会
2024年9月2日	王子HD	8人	第3回 カケンテストセンター勉強会
2024年9月10日～13日	東京ビックサイト		国際物流総合展出展（リンテック、サトー）
2024年9月20日	坪野谷紙業	21人	古紙ヤード、家庭紙製造設備見学
2024年10月1日	J-ECOL HP		ホームページの改修
2024年10月23日～25日	東京ビックサイト		ラベルフォーラムジャパン出展 （リンテック、王子タック、OSP、サトー）
2024年10月23日～25日	東京ビックサイト		東京国際包装展出展（タカラ、OSP）
2024年10月29日～31日	幕張メッセ		サステナブルマテリアル展出展（日本紙パルプ商事）
2024年12月4日～6日	東京ビックサイト		エコプロ2024出展（リンテック、王子タック）
2024年12月4日～6日	東京ビックサイト		サーキュラーパートナーシップEXPO出展（サトー）
2024/11/18～2025/1/31		10社	剥離紙トレース管理実証実験



## ◆カケンテストセンター勉強会

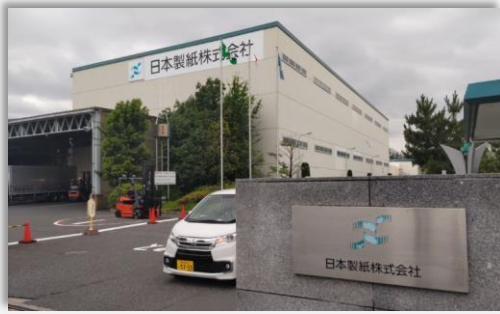
カケンテストセンター様に1.5h×3回のコンサルティングを依頼

会員様を対象にWeb形式にて勉強会を実施。70名の参加



# ◆工場見学

## 日本製紙草加工場



## 日誠産業



## 坪野谷紙業



# ◆各展示会出展



エコプロ2024 リンテックブース



国際物流総合展 サトーブース



# ◆ホームページリニューアルについて

<https://www.j-ecol.or.jp/>

【目的】ホームページに来ていただいているターゲットに合わせて、文字数を少なくし分かりやすい動線を作成。スムーズな情報提供を行い、活動内容を認識してもらう。



【TOPページ】  
加盟企業の社名ロゴをスクロールにて掲示。  
メニューバーを設け、サイトのアクセスを簡易に。



## 紹介動画



【プロモーション動画】  
1分半程度のプロモーション動画をサイト内に  
配置。活動内容を手軽に知って頂けるようにした。

# ◆剥離紙トレース管理実証実験

## 剥離紙リサイクル看板



剥離紙リサイクル、トレース管理実証実験  
リサイクルルートNo : C01

ZACROS 株式会社様 → 株式会社 日誠産業 (1) 様 → 株式会社 日誠産業 (2) 様

入荷: [ ] [ ] [ ]  
出荷: [ ] [ ] [ ]

\* QRコードが読取れない場合、 [ ] に日付を手書きで記入願います。

剥離紙リサイクル管理ID  
JEC001-QRCD-0000-0000-0031



## <アプリ操作説明>

データ送信Webアプリ  
アクセスQRコード

データ送信Webアプリ  
利用方法



URL: <https://taggin-well-collect.sato.co.jp/>

ログイン情報  
ID : ○○○○○○  
PW : ○○○

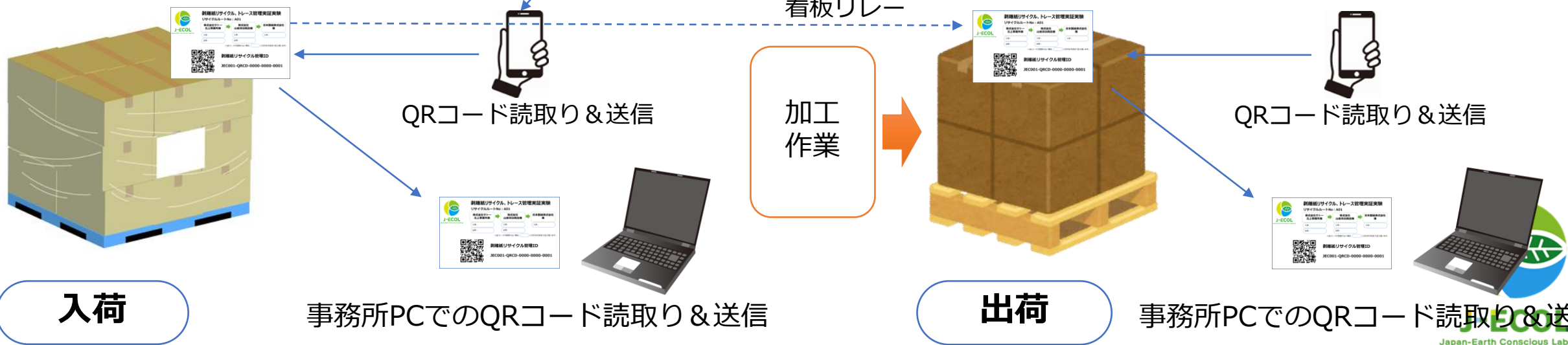
\* 各企業様で異なります

- ログインID・PWの入力
- タグデータの送信 (QRコード) を選択
- カメラが軌道表面のQRコード (剥離紙リサイクル管理ID) を検知
- 連続して10件のQRコードが読取れます。読取った件数を確認 (送信) を選択
- 送信データの確認 (送信) を選択
- 間違っている場合は (やり直し) を選択
- ログアウトを行い、終了です。



株式会社トッパンインフォメディア  
TOPPANエッジ株式会社  
Powered On Site /  
株式会社サンエー化研  
株式会社DNPデータテクノ  
株式会社山田洋治商店  
INNOVATOR IN ELECTRONICS  
日本製紙株式会社

利用方法





## ◆第二期 決算関係書類

損益計算書			
自2024年1月1日 至2024年12月31日 (円)			
費用の部		収益の部	
【事業支出】	決算	【会費収入】	決算
事業費	953,000	会費収入①	3,375,000
事業支出計	953,000	会費収入②	1,566,700
【一般管理費】		その他収入	119,200
備品消耗品費	0	会費収入計	5,060,900
事務用消耗品費	0	【事業外収入】	
諸会費	0	受取利息	988
支払手数料①	825,000	事業外収入計	988
支払手数料②	300,000		
支払手数料③	2,880		
支払手数料④	464,580		
通信費①	46,234		
通信費②	426,800		
印刷費	0		
広告宣伝費	0		
雑費	0		
一般管理費計	2,065,494		
税引前当期純利益金額	2,043,394		
法人税等	70,000		
当期純利益金額	1,973,394		
合計	5,061,888	合計	5,061,888
事業費	認証・審査・算定LCA、中小企業向けライセンス、リサイクルスキーム動画、PRTIMES従量課金		
支払手数料①	顧問弁護士報酬。15ヵ月分		
支払手数料②	事務手数料。15ヵ月分		
支払手数料③	振込料、他。		
支払手数料④	会議室使用料、名刺、情報交換会、高島立替分		
通信費①	電話料、他。		
通信費②	WEBサイトリニューアル費用、年間保守費用。		
会費収入①	正会員会費。12社(期中1社)		
会費収入②	賛助会員会費。18社(期中5社)		
その他収入	講演料他		

利益処分案			
自2024年1月1日 至2024年12月31日 (円)			
1 当期未処分利益金			
	当期純利益金額	1,973,394	
	前期繰越利益金	886,993	2,860,387
2 次期繰越利益金			2,860,387

## 監査報告書

監事は、定款第25条(監事の職務及び権限)に定めるところにより、特定理事並びに事務局から受領した第2期財産目録、貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分案を監査した。監査の範囲が会計に関するものに限定されているため、事業報告書を監査する権限を有していない。

### 1. 監査の方法の概要

決算関係書類の監査のため、会計に関する帳簿、書類を閲覧し、計算書類について検討を加え、必要な実査、立会、照合及び報告の聴取、その他通常取るべき方法を用いて調査した。

### 2. 監査結果の意見

- (1) 財産目録、貸借対照表及び損益計算書は、協会の財産及び損益の状況を正しく表示しているものと認める。
- (2) 剰余金処分案は、法令および定款に適合しているものと認める。

2025年1月31日

一般社団法人ラベル循環協会

監 事 田 中 祐



## ②2025年度 予算と事業計画

◆25年度収支予算（案）		（千円）	
・24年度繰越金		2,860	
・25年度会費見込み			
	会費	会員数	合計
正会員	300	12	3,600
賛助会員	100	18	1,800
計			5,400
繰越金 + 会費見込み 合計			8,260

●入会をしやすいするために初年度の会費を月割りに対応致します。会員期間は4月～3月の1年間とします。尚、事業年度は1月～12月です。

◇会費月割り（下記入会月）

（千円）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
正会員	300	275	250	225	200	175	150	125	100	75	50	25
賛助会員	100	91.7	83.3	75.0	66.7	58.3	50.0	41.7	33.3	25.0	16.7	8.3

ご継続いただきありがとうございます。

2月末に会費納付の案内を入れさせていただきますので4月末までにご入金をお願い致します。



**J-ECOL**

Japan-Earth Conscious Labeling

# 会員 (25年2月1日現在)

## 賛助会員一覧 ※五十音順

### 正会員一覧 ※五十音順



エイブリー・デニソン・ジャパン株式会社



王子タック株式会社



大阪シーリング印刷株式会社



KGホールディングス株式会社



株式会社サトー



株式会社坪野谷紙業



株式会社トッパンインフォメディア



TOPPANエッジ株式会社



株式会社 日誠産業



日本紙パルプ商事株式会社



野崎印刷紙業株式会社



株式会社丸信



リンテック株式会社



株式会社倉本産業



寿精版印刷株式会社



株式会社サンエー化研



ZACROS株式会社



進和ラベル印刷株式会社



株式会社セイコードー



株式会社タカラ



ダウ・東レ株式会社



株式会社DNPデータテクノ



東レ株式会社



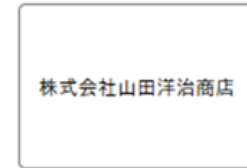
日本製紙株式会社



株式会社不二レーベル



株式会社村田製作所



株式会社山田洋治商店



株式会社ユボ・コーポレーション



株式会社リコー



ロート製薬株式会社

# タイムライン



## ◆25年度事業計画

(千円)

	金額	頻度	合計	
① 全日委託金	20.0	12	240	事務委託(25年4月～26年3月)
② 顧問弁護士	55.0	12	660	佐藤泉弁護士 (25年4月～26年3月)
③ 電話回線	3.8	12	46	J-ECOL専用回線
④ IDEA (年会費)	110.0	1	110	製品LCA算定におけるツール
⑤ Webサイト管理	258.0	1	258	J-ECOLWebサイト管理
⑥ 広告宣伝費	1,000.0	1	1,000	PRTimes他メディア掲載検討
⑦ Webサイト拡張	1,000.0	1	1,000	剥離紙リサイクルポイント検索機能
⑧ リサイクルトレース実証実験	1,200.0	1	1,200	リサイクル進捗管理、トレース可視化アプリケーション作成
⑨ 会議室	300.0	3	900	情報共有会 3回/年
⑩ 再生パルプ製造	1,000.0	1	1,000	
⑪ セミナー謝礼	30.0	3	90	有識者を招いて勉強会を開催 (3回実施)
⑫ 啓蒙ノベリティ	500.0	1	500	剥離紙古紙を用いたノベリティ作成
⑬ 豊島視察	300.0	1	300	25年3月17日実施
⑭ プロジェクター、Webマイク	200.0	1	200	全日で管理
	<b>合計</b>		<b>7,504</b>	

## ◆広告宣伝

協会の普及活動につながる取り組みを企画いたします。  
アイデアがありましたら事務局へご連絡をお願い致します。

## ◆Webサイトの拡張

リサイクラーマップ：Webサイト上で剥離紙のリサイクル  
にご協力いただける企業と場所を公開予定。



## ◆セミナー

資源循環のトピックを中心に有識者セミナーを企画して参ります。4月、8月、12月に開催予定。

## ◆J-ECOLノベルティ企画

J-ECOL活動を幅広く知っていただくために剥離紙の  
再生パルプを用いたノベルティを作成予定。



# ◆リサイクルトレース実証実験

## リサイクルトレース管理の実証実験 振り返り

実証実験

<回収  
・流  
・ID

<J-ECOL>  
・剥離紙のリサイクル

管理コード  
発番  
<完全単品ID>

XXXXX  
XXXXX



### 剥離紙リサイクル看板

剥離紙リサイクル、トレース管理実証実験  
リサイクルルートNo: C01

ZACROS 株式会社 → 株式会社 日誠産業 (1) 様 → 株式会社 日誠産業 (2) 様

入力: 入力: 入力:  
出荷: 出荷: 出荷:

\*QRコードが読取れない場合は、( ) に日付を手書きで記入します。

剥離紙リサイクル管理ID  
JEC001-QRCD-0000-0000-0031

### <アプリ操作説明>

データ送信Webアプリ  
アクセスQRコード

データ送信Webアプリ  
利用方法

URL: https://taggin-web-collect.sato.co.jp/

ログイン情報  
ID: 1000000  
PW: 000

\*各企業様で異なります

利用方法

看板リレー



入荷

QRコード読取り & 送信

事務所PCでのQRコード読取り & 送信

加工  
作業



出荷

QRコード読取り & 送信

事務所PCでのQRコード読取り & 送信

TOPPAN  
株式会社トッパンインフォメディア

TOPPAN  
TOPPANエッジ株式会社

MATU  
Powered On Site /

株式会社 サンエー化研

DNP

株式会社DNPデータテック

ZACROS

muRata  
INNOVATOR IN ELECTRONICS

株式会社山田洋治商店

nissey

日本製紙株式会社



# リサイクルトレース管理の実証実験 振り返り

企業名	排出先住所	送付する荷姿	送付、回収先	送付回数	送付した数量
株式会社 村田製作所	大阪府大阪市此花区北港白津一丁目5番73号 プロロジスパーク大阪2 1階	パレティナーに直接剥離紙を投入 	日誠産業様	1回	9,300kg
TOPPANエッジ株式会社	〒192-0045 東京都八王子市大和田町1-2-6 TOPPANエッジ イノベーションセンター	ダンボールケース 	東京資源様 (日本製紙G)	7回	100kg
株式会社 DNPデータテクノ	〒300-1283 茨城県牛久市奥原町1650-70 DNPデータテクノ 牛久工場	段ボールケース 	山田洋治商店様	3回	15kg
株式会社 サンエー化研	静岡県袋井市山科3030 サンエー化研袋井工場	段ボールケース 	東京資源様 (日本製紙G)	2回	55kg
株式会社サトー	〒024-0002 岩手県北上市北工業団地1番25号 北上事業所内	段箱を搭載したパレット 	山田洋治商店様	2回	3,280kg
ZACROS株式会社	〒518-0751 三重県名張市蔵持町 芝出1109番地1号	段ボールケース 	日誠産業様	2回	36kg
(株) トッパンインフォメディア	〒679-0221 兵庫県加東市河高1816-173	段ボールケース 	日誠産業様	1回	3,6kg

計12,790kg

# リサイクルトレー管理の実証実験 振り返り

## 実証実験による取得実績データ

### リサイクルルート別詳細

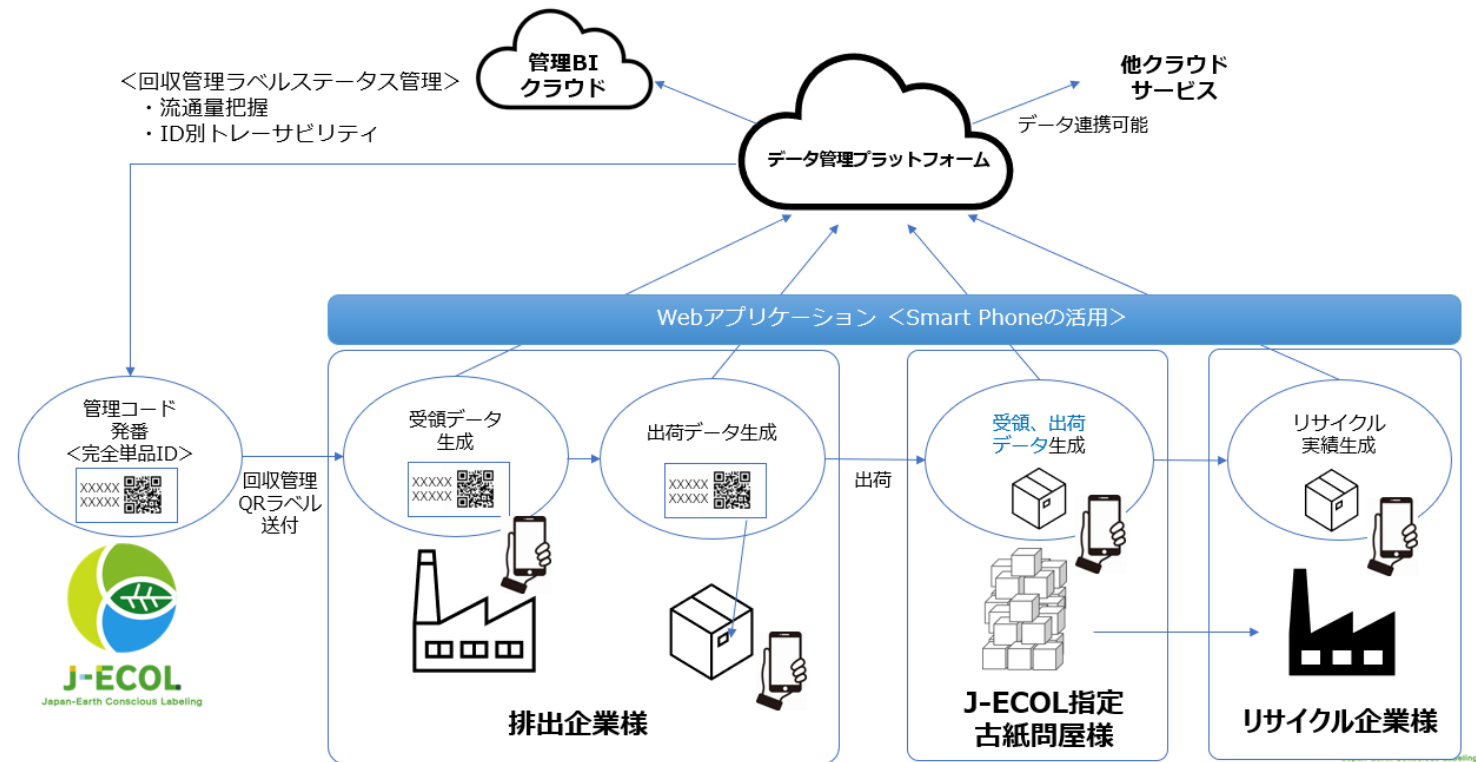


リサイクルルート	トレー管理ID	属性コード	1		2		3		4	
		企業名	J-ECOL		TOPPANエッジ		東京資源		日本製紙	
		metric	出荷時間	入荷時間	出荷時間	入荷時間	出荷時間	入荷時間	出荷時間	
B01	JEC001-QRCD-0000-0000-0011		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:56	2024/11/25 13:58	2024/11/26 17:56	2025/01/24 08:15	2025/01/24 13:12	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0012		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:56	2024/12/02 10:04	2024/12/03 14:03	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:12	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0013		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:56	2025/01/07 10:44	2025/01/08 11:36	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:11	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0014		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:57	2025/01/08 13:11	2025/01/09 11:48	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:11	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0015		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:57	2025/01/08 13:11	2025/01/09 11:48	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:11	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0016		2024/11/18 14:19	2024/11/19 09:57	2025/01/14 09:21	2025/01/15 11:00	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:11	----/--/-- -:--	
	JEC001-QRCD-0000-0000-0017		2024/11/18 14:20	2024/11/19 09:57	2025/01/14 09:21	2025/01/15 11:00	2025/01/24 08:14	2025/01/24 13:11	----/--/-- -:--	

# リサイクルトレーサ管理の実証実験 振り返り

QRコードの活用  
↓  
スマホアプリ稼働  
入出荷データの取得

スマホの活用  
↓  
設備投資無し



## 実証実験の成果について

- ・ トレース本来の目的である企業間を隔てた入・出荷データの取得が出来た。
- ・ データが可視化されることで、確実に加工処理された足跡が残った。
- ・ 不法投棄防止、エビデンスの発行に繋がる成果が得られた。

## 運用における課題について

- ・クラウドメンテナンス中にアクセス出来ず、データが反映されなかった。
- ・不具合が生じた際にデータの手入力による修正を可能とする。
- ・スキャン時に誤操作しデータ送信した場合、データの取り消しが出来ない。
- ・排出企業⇒古紙回収企業⇒リサイクラー  
あらかじめ登録した企業間で自由に選択可能とする。
- ・剥離紙回収の利便性向上



## NEXT STEP

- ・日付、時間のデータに加え位置、重量データ入力を可能とする。
- ・再生紙パルプや板紙加工の履歴まで取得する。GHGの算定をシェアに入れる。
- ・回収BOXを設け、剥離紙回収の効率化に繋げる。



# その他) 25年度 年間スケジュール

2025年度 年間スケジュール

開催方法	通常総会 (正会員)	情報共有会 (正会員・賛助会員)	勉強会 (正会員・賛助会員)	理事会
	対面	ハイブリッド (対面・Web)	ハイブリッド (対面・Web)	ハイブリッド (対面・Web)
2025年2月	14日 金 16時～	14日 金 25年度 第1回情報共有会 16時40分～		10日 月 第二期 通常総会準備 16時～
2025年3月				24日 月 16時～
2025年4月			調整中	21日 月 勉強会 16時～
2025年5月				26日 月 16時～
2025年6月		20日 金 25年度 第2回情報共有会 16時～		23日 月 16時～
2025年7月				22日 火 16時～
2025年8月			調整中	25日 月 勉強会 16時～
2025年9月				24日 水 16時～
2025年10月		17日 金 25年度 第3回情報共有会 16時～		27日 月 16時～
2025年11月				25日 火 16時～
25年度期末 2025年12月			調整中	22日 月 勉強会 26年度事業計画 16時～
26年度期初 2026年1月				26日 月 25年決算報告 16時～
2026年2月	13日 金 16時～	13日 金 26年度 第1回情報共有会 16時40分～		9日 月 第三期 通常総会準備 16時～

開催場所は別途ご連絡致します。

# Thank you



- Webサイト : [ラベル循環協会 J-ECOL](https://www.j-ecol.or.jp/)  
<https://www.j-ecol.or.jp/>
- E-mail : [info@j-ecol.or.jp](mailto:info@j-ecol.or.jp)