

# 【2023年度】エコ・アクション・ポイント運営報告書



# 目次



## 1. 令和5年度運営報告

- 活動実績
- 計数報告

## 2. ポイント付与エコアクション一覧

- 既存エコアクション
- 新規エコアクションの登録審査

## 3. 2024年度 事業計画

# 1. 令和5年度運営報告

# 2023年度の活動実績



- 3月30日 エコ・アクション・ポイント事業報告（プレスリリース）
- 5月13日 立命館大学大阪いばらきキャンパスに使用済ペットボトル回収装置を導入
- 7月1日 栃木県宇都宮市令和5年度 環境意識啓蒙事業に採用（7月～9月実証実験）
- 8月1日 京都府城陽市の令和5年度市民向け環境意識啓発事業に採用
- 8月29日 エコ・アクション・ポイント事業者向けサイト公開(<https://www.eco-action.jp/business/>)
- 10月29日 岐阜県大垣市主催環境イベント「めぐるマルシェ」出展
- 11月25日 京都府城陽市「環境フォーラム」出展
- 11月28日 環境省エコジンをEAPのHPに転載スタート（・・・p5参照）
- 1月18日 ジチタイワークス オンラインセミナー「 実例から学ぶ！脱炭素も進める地域活性化戦略～官民連携で進める環境と経済両立への道～」ウェビナー登壇
- 2月17日～18日 グリーンライフポイント補助事業（・・・p6参照）  
ぎゅーとら（三重県の小売店）にて製品プラスチック回収の実証実験
- 3月9日～10日 京都府宇治市にて「エコアクションマルシェin宇治」を開催  
貯めたポイントをマルシェ内で使用できるデジタルマネーに交換しイベント内で利用する実証実験
- 3月10日 滋賀県長浜市「環境にやさしい日フェア」出展

# 2023年度プレスリリース①②



①共同通信PRWire掲載 2023年3月30日  
2022年度エコ・アクション・ポイント事業報告  
<https://kyodonewsprwire.jp/release/202303304405>

(ティーエムエルデ株式会社)

2022年度エコ・アクション・ポイント事業報告

～会員数2万人超、新規参加3企業2自治体、グリーンライフポイント採択、新ジャンル開拓～

環境省のモデル事業として2008年に開始以来15年間にわたり消費者への環境意識行動(エコアクション)啓蒙および普及促進をはかっている、全国初の環境共通ポイントプラットフォーム「エコ・アクション・ポイント(以下EAP)」を運営するティーエムエルデ株式会社(以下TMエルデ)は、TMエルデがEAP事務局となつてから3期目の年度末事業報告をいたします。

詳細は別添の資料をご参照ください。以下に概況を抜粋いたします。

## 1. 計数概況(2023年2月末現在)

前年同月比で全般拡大もコロナ禍の影響もあり絶対規模はまだまだ。しかしコロナ禍一服に加えSDGsの潮流が合致してきた流れも鑑み、次年度以降の拡大余地は大きいと考えます。

EAP会員数(残高): 2万1,529名 (前年同月比 +6,524名)

- 2) EAP参加企業/団体数(残高): 23社/団体
- 3) EAP参加自治体数(残高): 5自治体
- 4) 発行EAP数(年度内累計): 351万Pt
- 5) EAPによるCO2削減量: 750 t-CO2

②共同通信PRWire掲載 2022年5月18日  
立命館大学大阪いばらきキャンパスに使用済ペットボトル回収装置を導入  
<https://kyodonewsprwire.jp/press/release/202305175684>

～クラウドファンディングによる資金調達で目標額を達成～  
立命館大学大阪いばらきキャンパスに使用済ペットボトル回収装置を導入  
「BOTTLE to BOTTLE」資源循環に関する社会実証実験を開始

立命館大学経営学部 中村真悟教授は、立命館大学大阪いばらきキャンパス(以下、OIC)内に使用済ペットボトル回収装置(以下、回収装置)を設置するため、クラウドファンディングに参加し目標額を達成しました。つきましては、5月13日にティーエムエルデ株式会社(本社:滋賀県長浜市 代表取締役社長:高橋康之 以下、TMエルデ)が開発・提供する回収装置をOICに設置し、構内で発生する使用済みPETボトルの高純度循環システムの構築、効果検証に関する約1年間の社会実証実験を開始します。

本件のポイント

- ペットボトル回収を通じ、CO2削減効果の「見える化」と、資源循環という社会課題解決を目指す
- 使用済ペットボトル回収装置をOIC内に導入することにより、「(ゴミ)を捨てる」から「(資源)を提供する」へ学生・教職員の意識変化を促す
- 1年間の実証実験で、使用済み資源を活用した「拠点回収型」循環システムの効果検証・持続的條件の解明を目指す





# 2023年度プレスリリース③④



③共同通信PRWire掲載 2023年6月29日  
 エコ・アクション・ポイント、  
 栃木県宇都宮市令和5年度 環境意識啓蒙事業に採用  
<https://kyodonewsprwire.jp/release/202306286706>

「エコ・アクション・ポイント」、栃木県宇都宮市の令和5年度の市民向け環境意識啓蒙事業  
 「みやエコ・アクション・ポイント」に採用、7月～9月に宇都宮市内でポイント付与実証事業を試行実施

ティーエムエルデ株式会社(以下TMエルデ)が運営する、環境省のモデル事業として2008年に開始以来15年間にわたり消費者への環境意識行動(エコアクション)啓蒙および普及促進をはかっている全国初の環境共通ポイントプラットフォーム「エコ・アクション・ポイント(以下EAP)」は、このたび、栃木県宇都宮市が市民への環境意識啓蒙で実施する試行事業『みやエコ・アクション・ポイント』に採用されました。

EAPは従来より、各地自治体が在住者等への環境施策に簡易に活用可能な共通ポイントプラットフォームとして活用されており、2023年6月現在、3自治体(滋賀県草津市・岐阜県大垣市・京都府宇治市)にて採用中です。

今般の宇都宮市「みやエコ・アクション・ポイント」においては、同市独自で17種類のエコアクションメニューを設定(各アクション毎にCO2削減量も紐づけ)、3か月間の実証事業として市民に向け実施したうえで、本格実施に向けた効果測定や課題抽出を行うこととなっております。

(※事業詳細は次ページ以降をご参照ください)

## 8 本市が設定するエコアクション及びモデル行動 (7/1～9/30) ※モデル行動は想定実施回数で設定

地産食品購入 (5pt/回) 月6回:90pt -5.76kgCO2	マイバッグ(2pt/回) 月15回:90pt -0.63kgCO2	マイボトル(3pt/回) 月15回:135pt -1.35kgCO2	LED購入(50pt/回) 1回:50pt -7.9kgCO2	クールシェア(3pt/回) 月6回:54pt -2.52kgCO2	協力店で残さず食べる (5pt/回)月3回:45pt -1.35kgCO2
手前取り(10pt/回) 月3回:90pt -3.96kgCO2	フードトレイ(30pt/回) 1回:30pt -32.8kgCO2	衣類回収BOX(5pt/回) ※月1回:15pt -1.5kgCO2	本を寄付(5pt/回) 1回:5pt -0.28kgCO2	小型家電回収BOX(3pt/回) ※2回:6pt -0.56kgCO2	レンタサイクル(5pt/回) 月4回:60pt -5.04kgCO2
公共交通でポストボックス利用 (50pt/回)1回:50pt -0.8kgCO2	電器使用削減(10-30pt/回) 月1回:90pt -9.39kgCO2	家庭菜園・ガーデニング (20pt/回)月1回:60pt -2.4kgCO2	環境イベント(30pt/回) 1回:30pt -0.98kgCO2	みやエコ宣言 100pt アンケート回答 200pt	<b>合計</b> <b>1,200pt</b> <b>CO2削減量</b> <b>77.22kgCO2</b>

※今後、付与ポイント数、CO2削減量等が変動することがあります。

- ・モデル行動を3か月実施した場合、1人当たりCO2削減量は約77kg  
 ⇒ 年間約300kgの削減
- ・2030年度の温室効果ガス削減目標(2013年度比50%削減)を達成するためには、1人当たり年間約1,000kgの削減が必要  
 ⇒ モデル行動のほか、ごみの分別や公共交通の利用などによる更なる行動変容や太陽光発電の設置などの取組を促進

④共同通信PRWire掲載 2023年7月27日  
 京都府城陽市の令和5年度市民向け環境意識啓蒙事業に採用  
<https://kyodonewsprwire.jp/release/202307257419>

ティーエムエルデ株式会社  
 (エコ・アクション・ポイント事務局)

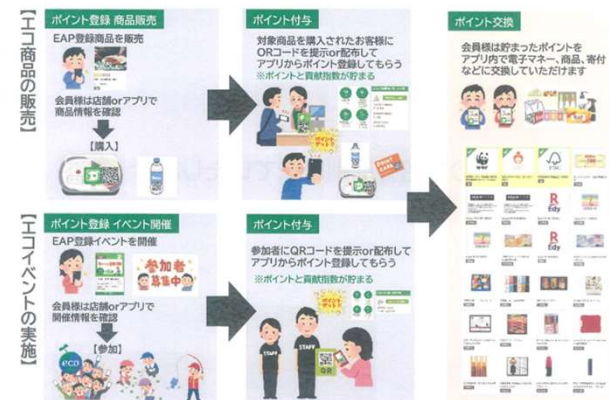
京都府城陽市の令和5年度市民向け環境意識啓蒙事業で「エコ・アクション・ポイント」と提携、  
 8月1日から市内でのポイント付与を開始

京都府城陽市と、ティーエムエルデ株式会社(以下TMエルデ)が運営する、環境省のモデル事業として2008年に開始以来15年間にわたり消費者への環境意識行動(エコアクション)啓蒙および普及促進をはかってきた全国初の環境共通ポイントプラットフォーム「エコ・アクション・ポイント(以下EAP)」はこのたび「カーボンニュートラル」実現のための環境意識啓蒙事業で提携しました。

城陽市では令和3年11月に温室効果ガスの排出を2050年までに実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」に挑戦することを宣言し、令和5年3月に策定した城陽市地球温暖化対策実行計画では、計画の目標として、2027年度(令和9年度)までに、温室効果ガス排出量を2013年度(平成25年度)比42%削減することを目指して掲げています。

この目標を達成するためには、市民が日々の生活において、環境に配慮した行動を選択する脱炭素スタイルへの転換が重要となります。

## 【ポイントの取得方法】



# 2023年度プレスリリース⑤



⑤共同通信PRWire掲載 2024年2月28日  
京都府宇治市にて「エコアクションマルシェin宇治」を開催、貯めたポイントをマルシェ内で使用できるデジタル地域通貨「宇治Pay」に交換し、イベント内で利用する実証実験

<https://kyodonewsprwire.jp/release/202402277105>

2024年2月28日

報道各位

ティーエムエルデ株式会社  
(エコ・アクション・ポイント事務局)

「エコ・アクション・ポイント」事業で地域活性化に向けた実証実験として、3月9日・10日の「エコアクションマルシェin宇治」にてデジタル地域通貨「宇治Pay」を期間限定で採用

環境省のモデル事業として2008年に開始以来15年間にわたり消費者への環境意識行動(エコアクション)啓蒙および普及促進をはかっている、全国初の環境共通ポイントプラットフォーム「エコ・アクション・ポイント(以下EAP)」を運営するティーエムエルデ株式会社(以下TMエルデ)は、京都府宇治市(以下宇治市)をはじめとする地方自治体の環境政策で、環境貢献行動の可視化とともに、住民向けインセンティブに採用されています。

TMエルデでは、継続利用3年目となる宇治市の協力を得て、スマートフォンと二次元コードを媒介とし宇治市内の加盟店のみで利用(原資還元)できるデジタル地域通貨「宇治Pay」の実証実験を企画、2024年3月9日(土)、10日(日)に「お茶と宇治のまち歴史公園 茶づな」(宇治市菟道丸山203-1)にて開催するエコイベント「エコアクションマルシェin宇治」会場内の出展店舗にて1円単位で代金決済可能(一部店舗では3月末日まで継続使用可能)とします。

「宇治Pay」のシステムは、TOPPANデジタル株式会社が全国各地に共通システムとして提供中の地域通貨ソリューションサービス「地域Pay@」を採用しました。

# EAPの参加事業者(2023年度)



■ 2023年度は、5企業、2自治体の7事業者が新規参加

参加事業者（企業・団体名）	参加年月	所在地 （都道府県）	
株式会社アレフ	2019年度以前	北海道	
サーマエンジニアリング株式会社	2019年度以前	愛知県	
脱炭素化支援株式会社	2019年度以前	愛知県	
高橋金属株式会社	2020年1月	滋賀県	
ハニー食彩館	2020年6月	福井県	
株式会社PLANTPLANT-6瑞穂店	2020年6月	福井県	
株式会社ぎゅーとら	2020年8月	三重県	
草津市	2020年9月	滋賀県	自治体
日本テトラパック株式会社	2020年10月	東京都	
非営利活動法人ピープルズコミュニティ	2020年11月	岐阜県	
株式会社フタバヤ	2020年12月	滋賀県	
株式会社増田喜	2020年12月	福井県	
株式会社エフレ	2021年3月	福井県	
株式会社ティ・エス・シー	2021年3月	愛知県	
株式会社宮崎	2021年3月	愛知県	

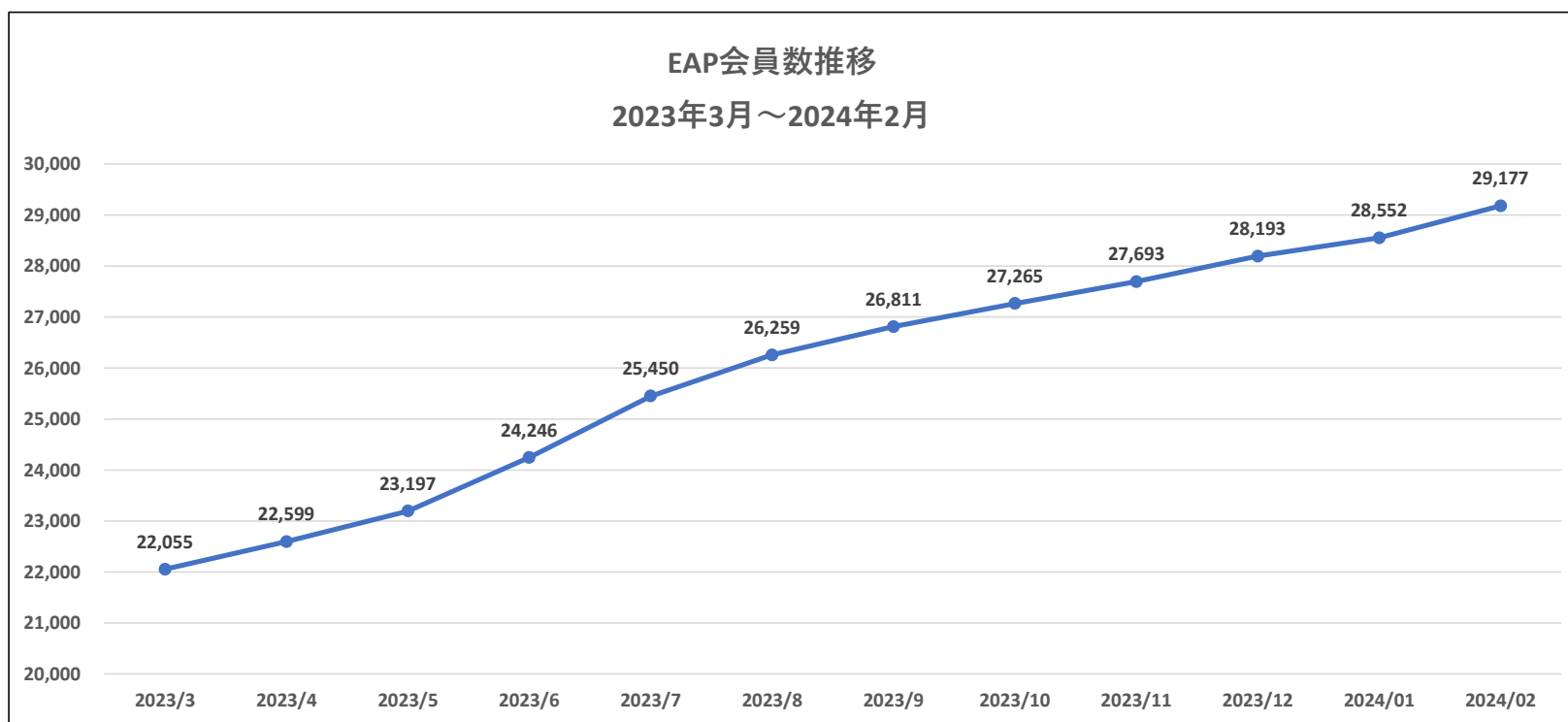
参加事業者（企業・団体名）	参加年月	所在地 （都道府県）	
有限会社ヤマナリ猪又産業	2021年7月	新潟県	
株式会社フルッタフルッタ	2022年4月	東京都	
宇治市	2022年5月	京都府	自治体
大垣市環境市民会議	2022年5月	岐阜県	自治体
株式会社リサイクルクリーン	2022年5月	静岡県	
フジキコーポレーション株式会社	2022年8月	島根県	
株式会社丸升増田本店	2022年10月	北海道	
新規 有限会社荒木商会	2023年3月	富山県	
新規 株式会社帆苧商店	2023年3月	新潟県	
新規 スキンソリューションクリニック青山通り	2023年4月	東京都	
新規 Bottle to Bottle OIC	2023年5月	大阪府	
新規 宇都宮市	2023年7月	栃木県	自治体
新規 城陽市	2023年8月	京都府	自治体
新規 エコゲート（日本紙業有限会社）	2024年2月	京都府	



# 会員数の推移(2023年度)



- 2023年2月末時点で29,177人（前年比135%）
- 6月～8月の自治体のスタートタイミングで伸びている

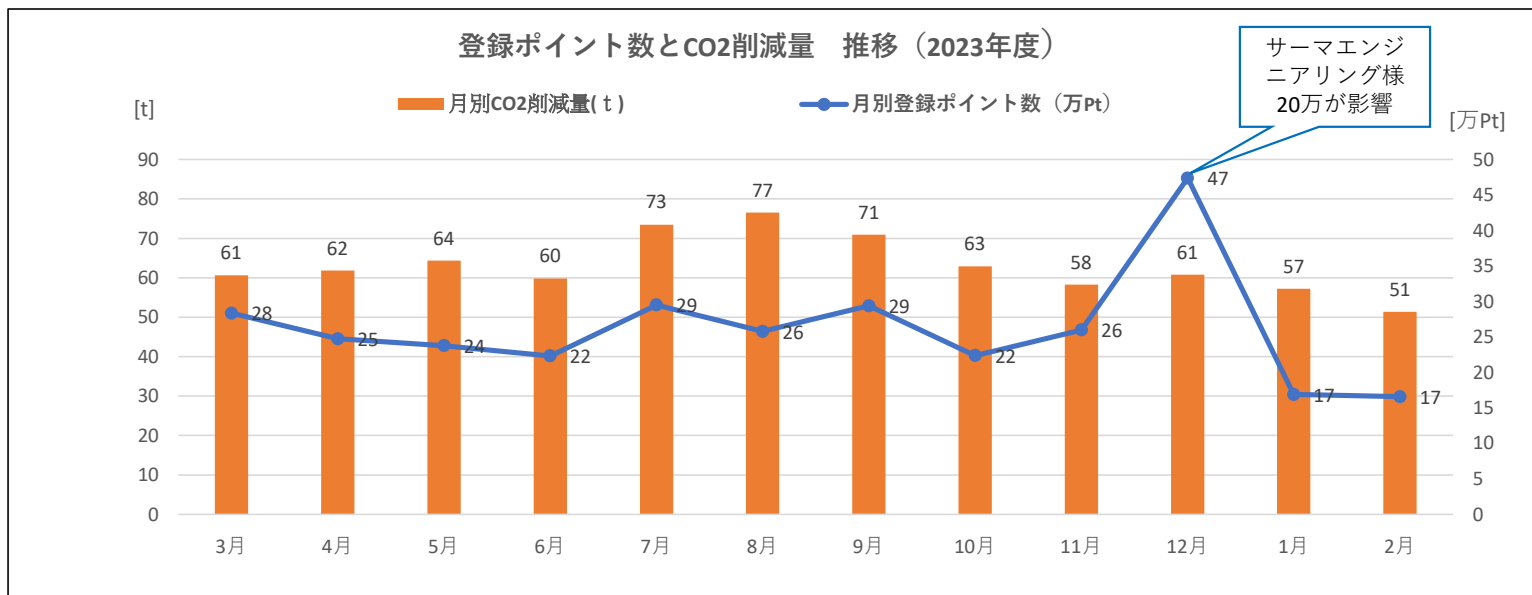


	2022年度	2023年度											
	2023/3	2023/4	2023/5	2023/6	2023/7	2023/8	2023/9	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	合計
新規登録数	494	544	598	1,049	1,204	809	552	454	428	500	359	625	7,616
会員数	22,055	22,599	23,197	24,246	25,450	26,259	26,811	27,265	27,693	28,193	28,552	29,177	29,177
前年比	140%	141%	140%	140%	142%	142%	142%	141%	140%	139%	138%	136%	135.5%

# 登録ポイント数／CO2削減量の推移(2023年度)



■ 2023年2月末時点の登録ポイント数 前年比89%に対して、CO2削減量 前年比101%と横ばい



2023年度  
年間CO<sup>2</sup>削減量

**758トン**

2023年度  
年間登録ポイント数

**313万Pt**

	2022年度	2023年度											
(2023年度)	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
月別登録ポイント数 (万Pt)	28	25	24	22	29	26	29	22	26	47	17	17	313
前年比	97%	65%	54%	51%	117%	111%	143%	124%	116%	202%	29%	346%	89%
(2023年度)	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
月別CO2削減量 (t)	61	62	64	60	73	77	71	63	58	61	57	51	758
前年比	92%	102%	98%	101%	102%	105%	107%	99%	107%	102%	97%	99%	101%

2024年2月末時点

## 2. ポイント付与エコアクション一覧

# メインプラットフォーム① ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度実施内容)



事業者名	アクション名	ポイント数	所在地(本部)
エコ・アクション・ポイント事務局	【投稿】2月テーマ エコなパッケージング	50	滋賀県
	製品プラスチックのリサイクル	100	
高橋金属株式会社	マイボトル持参	(高橋金属株式会社 社員限定)	滋賀県
	古紙の回収・リサイクル		
	PETボトルの回収・リサイクル		
	アルミ缶の回収リサイクル		
	中古本(ビジネス、環境問題などのジャンル)の寄付		
ecoひろば	コメリハード&グリーン金沢大友店 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	滋賀県
株式会社丸升増田本店	コメリパワー札幌発寒店 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり2	北海道
株式会社フタバヤ	ecoひろば	PETボトル、アルミ缶 1本あたり0.2 古紙・段ボール 1kgあたり1	滋賀県
守山市役所 環境政策課	環境学習(水環境)の参加	600	滋賀県
	環境学習(地球環境)の参加	600	
	清掃活動イベントの参加	600	
株式会社ティ・エス・シー	マイバッグ(エコバッグ)にてお買い物	3	愛知県
	ecoひろば	PETボトル、アルミ缶 1本あたり0.2 古紙・段ボール 1kgあたり1	
株式会社宮崎	コメリパワー松阪店 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	愛知県
サーマエンジニアリング株式会社	サーマ・スラブの設置	1㎡あたり100	愛知県
脱炭素化支援株式会社	太陽光発電所の非常用コンセント情報登録	2,000	愛知県
	一般社団法人全国エネルギー管理士連盟に会員登録	2,000	
	省エネ情報共有サイト「エネ共」会員登録	2,000	
	省エネ情報共有サイト「エネ共」での情報登録	4,000	

## メインプラットフォーム② ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度実施内容)



事業者名	アクション名	ポイント数	所在地(本部)
株式会社エフレ	古紙・段ボールの回収リサイクル	2	福井県
	地産地消対象商品の購入	5	
株式会社増田喜	古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	福井県
ハニー食彩館	ecoひろば	PETボトル、アルミ缶 1本あたり0.2 古紙・段ボール 1kgあたり1	福井県
株式会社ぎゅーとら	ecoひろば	PETボトル、アルミ缶 1本あたり0.2 古紙・段ボール 1kgあたり1	三重県
	羽毛布団回収リサイクル	羽毛布団一枚当たり10	
志摩市	【G7三重・伊勢志摩交通大臣会合開催100日前】市内一斉清掃活動への参加	50	三重県
アクア・プラン株式会社	省エネ型環境保全節水機の設定	3,000	大阪府
株式会社アステックス大阪	カーボנקレジット付き エコ・アクション・ポイント非常用発電機 模擬負荷試験システム	10,000	大阪府
	(カーボנקレジット付き) エコアクションポイント認証・ガラス指紋センサーシステム	100,000	
日本テトラパック株式会社	資源回収 アルミ付き紙パックのリサイクル	1	東京都
株式会社帆苅商店	コメリパワー新発田店 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	新潟県
有限会社ヤマナリ猪又産業	コメリパワー新津店 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	新潟県
エコ・アクション・ポイント BDF燃料リサイクルセンター	BDF燃料リサイクル用廃食油回収	50	和歌山県
PLANT-6瑞穂店	ecoひろば 古紙の回収リサイクル	古紙・段ボール1kgあたり1	岐阜県
緑化計画研究所	温暖化対策 エコ・アクション・ポイント付与 屋上緑化システム (屋上緑化施工技術者養成講座)	1,000	神奈川県
株式会社アレフ	びっくりドンキー他 廃食油の回収	50	北海道



# メインプラットフォーム③ ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度実施内容)



事業者名	アクション名	ポイント数	所在地(本部)
宇治市	【宇治市民限定】地産地消の推進	50	京都府
	【宇治市民限定】宅配BOXの購入	300	
	【宇治市民限定】家庭用LED製品の購入	100	
	【宇治市民限定】省エネ製品の購入	1000	
	【宇治市民限定】家庭の省エネ相談所での相談	50	
	【宇治市民限定】啓発イベントへの参加	50	
	【宇治市民限定】エコ・アクション・ポイントアプリへの登録	100	
	【宇治市民限定】公共施設での拠点回収	5	
大垣市環境市民会議	【大垣市民限定】たい肥を市へ提供(ダンボールコンポスト1回分、10kg相当)	200	岐阜県
	【大垣市民限定】たい肥を市へ提供(LFCコンポスト1回分、3kg相当)	50	
	【大垣市民限定】コンポスト基材を購入	100	
	【大垣市民限定】環境学習	100	
	【大垣市民限定】生ごみたい肥化(段ボールコンポスト)初心者向け講座	50	
株式会社フルッタフルッタ	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 A20	20	東京都
	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 B30	30	
	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 C40	40	
	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 D60	60	
	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 E80	80	
	森を育てる農業の商品購入でCO2削減 F160	160	
株式会社リサイクルクリーン	古紙ステーション 古紙の回収リサイクル	5	静岡県

# メインプラットフォーム④ ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度実施内容)



事業者名	アクション名	ポイント数	所在地(本部)
草津市	【草津市民限定】クリーンセンターの見学	200	滋賀県
	【草津市民限定】講習会、キャンペーンへの参加	300	
	【草津市民限定】段ボールコンポストの購入	100	
	【草津市民限定】うちエコ診断の受診	300	
	【草津市民限定】遮熱カーテンを設置する	100	
	【草津市民限定】住居の窓断熱を行う	100	
	【草津市民限定】地産地消の食材を洗濯する	100	
	【草津市民限定】エアコンを掃除する	100	
	【草津市民限定】ノーマイカーデーを設けて実践する	100	
	【草津市民限定】家庭菜園、ガーデニングを行う	100	
	【草津市民限定】テレビ、スマホの時間を減らし、読書を行う	100	
	【草津市民限定】お風呂場の残り湯を利用する	100	
	【草津市民限定】食品トレーや牛乳パック等を店頭回収に出す	100	
	【草津市民限定】冷蔵庫内の整理する	100	
	【草津市民限定】外出時にマイボトルやマイ箸を使用する	100	
	【草津市民限定】使わなくなったおもちゃや洋服を譲る	100	
	【草津市民限定】食べ物を残さない	100	
	【草津市民限定】ガス使用量の削減	700	
	【草津市民限定】電気使用量の削減	700	
	【草津市民限定】家庭用LED照明器具などの購入	300	
	【草津市民限定】宅配ボックスの設置	300	
	【草津市民限定】省エネ家電の購入	1000	
	【草津市民限定】草津市の環境教材の利用	100	
【草津市民限定】気候非常事態宣言への賛同	100		

# メインプラットフォーム⑤ ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度新規)



月	事業者名	アクション名	ポイント数	所在地
4月	荒木商会 (新規)	エコアクションひろば (資源回収リサイクルリユース)	2	富山県
5月	スキンソリューションクリニック青山通り (新規)	ペットボトルキャップの回収	1	東京都
5月	Bottle to Bottle OIC (新規)	ペットボトル回収・リサイクル(立命館大学 OIC)	0.2	大阪府
7月	宇都宮市 (新規)	地産食品・植物を購入	5	栃木県
		マイバッグ持参	2	
		マイボトル活用	3	
		LED電球・蛍光灯を購入	50	
		クールシェア	3	
		協力店で残さず食べる	5	
		賞味期限の近い惣菜・弁当を手前取り	10	
		フードドライブ	30	
		衣類回収BOXにリサイクル	5	
		もったいないりぶっくに寄付	5	
		公共交通や自転車でプロスポーツの試合に行く	50	
		電気使用量の削減	10	
		家庭菜園・ガーデニング	20	
		環境イベントへの参加	30	
		みやエコ宣言	100	
		アンケート回答	200	
	小型家電を回収BOXにリサイクル	3		
レンタサイクルや市営自転車駐車場を利用	5			
宇治市	クールスポットの利用	5	京都府	

## メインプラットフォーム⑥ ポイント付与エコアクション 一覧(2023年度新規)



月	事業者名	アクション名	ポイント数	所在地
8月	城陽市（新規）	エコ・アクション・ポイントのアプリ登録	100	京都府
		環境イベントの参加	50	
		環境フォーラムへの参加	30	
		広報誌の閲覧	10	
		『Joyo Eco Choice!』の取組	50	
		LED照明器具の交換	100	
		リサイクル回収	5	
		フードドライブへの協力	5	
		グリーンカーテンの設置	100	
		地産地消の取り組み	5	
		環境フォーラムへの参加	30	
		11月	大垣市	
2月	城陽市	環境にいいこと募集	50	京都府
	エコゲート（新規）	エコ・アクション・ポイントプログラム会員登録	100	京都府
		環境学習アンサー投稿	30	
		古紙の回収・リサイクル	3	

# 3. 2024年度 事業計画



## ■参加会員拡充のための策

- ・自治体スタートタイミングでの告知強化
- ・ecoひろば会員のEAP会員化
- ・環境イベントを開催し、来場者へのポイント付与や会場内で環境配慮行動でのポイント付与
- ・製品プラスチック回収リサイクルを継続、自治体&リサイクラーと連携して収益性を確保

## ■参加事業者拡充のための策

- ・自治体をターゲットとした営業強化
- ・環境団体と団体を応援する企業のマッチング事業の推進
- ・リサイクル業者へのプランを提案
- ・CO2削減量算定サービスを追加

## ■告知拡充

- ・定期的プレスリリースの実施
- ・ジチタイワークス掲載検討

## ■ガイドラインの算定基準の見直し

- ・サステナブル経営開発機構(SuMPO)様のご協力をいただき既存エコアクションの算定見直し、新規エコアクションの算定追加を予定