

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



 株式会社ヤマコー

2024年度 環境報告書

トップメッセージ

私たちヤマコーは、創業以来50年間にわたり、段ボールの加工ノウハウを蓄積してきました。

それを基盤に始めたプラダンの加工技術も、日々研鑽を重ね、ホームページでの営業を中心に全国のお客様からご支持をいただいており、顧客データベースには5万社を超える製作事例を記録しました。お客様から学ばせていただいた経験や知識を活かし、さらに良い提案をしてまいります。

当社の最大の強みは、お客様のニーズに応じ、最高のプラダン製品を形にする能力です。

「プラダンといえばヤマコー」と、今後もお客様からご支持をいただけるよう、真摯に取り組み続けます。

株式会社ヤマコー
代表取締役 CEO 村田 裕之
代表取締役 COO 澤 義人
代表取締役 CFO 橋本 崇

コーポレートデータ

会社名	株式会社ヤマコー
代表者	代表取締役 CEO 村田 裕之 代表取締役 COO 澤 義人 代表取締役 CFO 橋本 崇
創業	昭和49年(1974年)9月1日
設立	昭和51年(1976年)1月24日
資本金	5,000万円
従業員数	69名 (2025年10月現在)
事業内容	プラスチックダンボールの加工販売
事業所	〒610-0202 京都府綴喜郡宇治田原町緑苑坂54-2 TEL 0774-88-6800(代) FAX 0774-88-6900 Mail info@pladan.com
ホームページ	https://p-yamakoh.co.jp
主要取引銀行	京都銀行、三菱UFJ銀行、日本政策金融公庫、商工中金、滋賀銀行、南都銀行、京都中央信用金庫、京都信用金庫

(2025年10月現在)

<主要取引先>

旭化成メディカル、イトーキ、エプソン販売、川重商事、キーエンス、倉敷紡績、グリコマニュファクチャリングジャパン、島津製作所、ジョンソン・エンド・ジョンソン、住友ゴム工業、住友ファーマ、積水化成品工業、セーレン、ソフトバンク、太陽工業、ダスキンレントオール、テルモ、東レ、ニトリ、NISSHA、日本たばこ産業、パナソニック、堀場製作所、マクセル、三井化学、三菱電機、村田製作所、ヤマハ、LIXIL、リコージャパン
(五十音順・敬称略)ほか



環境方針

1. 地球環境問題に基づく、継続的な改善行動に努めます。
2. 環境に関する各種法令・条例・協定等に基づく規制・基準を遵守します。
3. 各種の環境負荷低減並びに汚染の予防に各段階で取り組み、特に省資源、地球温暖化対策、廃棄物の削減・リサイクル、化学物質の適正な管理を目指します。
4. 企業活動全般において、環境影響を考慮した製品・技術・サービス・設備の開発と社会への提供に努めます。
5. 環境管理活動全般について、社会の正しい理解が得られるように積極的なコミュニケーションに努めます。



GIJP-0000-QC
ISO 14001:2015

環境データ:2024年度実績

INPUT

項目	単位	2022年度	2023年度	2024年度 (2024.7~2025.6)
総エネルギー 投入量	電力	万kWh	25.9	26.3
	プロパンガス	m³	131	54
	灯油	k l	0	0
	ガソリン	k l	4.04	3.13
	軽油	k l	1.37	1.14
水資源投入量	上水	m³	589	581
原材料	プラダン	t	275	326
	フォーム材	t	13	7
	樹脂部品	t	10	16.3
	金属部品	t	1	1.5
	紙段ボール	t	102	100
	薬品類	kg	186	128
温度管理	フロン			
製品	プラダン加工品	t	254	294
	紙段加工品	t	83	79
大気	CO2換算	kg	0	0
廃棄物	プラダン(破碎)	t	20.6	21.3
	紙段ボール	t	19.5	20.6
	金属リサイクル	t	0.4	2.0
	一般産廃	t	22.8	34.5
	再資源化量	t	40.1	41.9
	薬品類		188	220

OUTPUT

SDGsの取り組み

◆多様な人材の活用推進

1. 障害者雇用

京都はあとふる企業に認定

2. 高齢者雇用

3. 「京都モデル」ワークライフバランス企業認定

4. 地元からの積極的な雇用促進

宇治田原町在住者:22名(全社員69名)



SDGsの取り組み

◆社会的課題の解決 梱包資材としてのプラダンの利用推進

1. 繰り返し利用可能なプラスチック素材を用いた梱包箱の提供
紙素材にはマネができない耐久性
水による洗浄やアルコール消毒も可能
2. アウトガスのない梱包資材の提供
紙段ボールは製造工程で使用される硫化化合物の影響で、
硫化カルボニル (COS)が放出され、内容物に悪影響をもたらす。
医薬品や食品の長期輸送(船便など)にはプラダンが最適。



SDGsの取り組み

◆地球環境の持続性 太陽光発電の活用



敷地面積	28,000m ²	
工場面積	第一工場	4,500m ²
	第二工場	3,000m ²
太陽光パネル	3,756枚	615kW

工場の屋根を有効利用。
第一・第二工場合わせて3,756枚の太陽光パネルを設置。

2024年度実績

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



11 住み続けられる
まちづくりを



太陽光
発電量 **443,155 kWh/年** 電気使用量 **26.3 kWh/年**

CO₂
削減量

187 t-CO₂/年

SDGsの取り組み

◆各年代・役職に合わせた教育の推進

- 資格取得の推進

1. 第一種衛生管理者
2. 有機溶剤作業主任者
3. 包装管理士
4. QC検定

- 通信講座

- 講習会受講推進



SDGsの取り組み

◆地域とのつながり

工場周辺のアジサイ植栽



工場のり面に**18,000**本の
アジサイを植栽



SDGsの取り組み

◆地元プロスポーツチーム支援

1. 京都サンガF.C.

2. 京都ハンナリーズ



表彰 など

受賞年	名称	主催
2015年	関西IT企業百撰優秀賞	
2017年	攻めのIT経営中小企業百選	経済産業省
	京都はあとふる企業	京都府
	「京都モデル」ワークライフバランス企業	京都府
	京都ジョブパーク企業応援団	
2021年	ISO14001の認証取得	日本品質保証機構
2023年	健康経営優良法人2023 (中小規模法人部門)	日本健康会議



2024年度 環境報告書

▶問い合わせ先

株式会社ヤマコー
総務部

〒610-0202
京都府綴喜郡宇治田原町緑苑坂54-2

TEL: 0774-88-6800(代)
FAX: 0774-88-6900

Mail: info@pladan.com

URL: <https://p-yamakoh.co.jp/>