

環境報告書

2025 年度版（2025 年 4 月～2026 年 3 月）

株式会社東伸社

🌿 2025 年度 主な環境実績

- ✓ 年間電力使用量 597,008 kWh 前年度比 ▲5.2% 削減達成
- ✓ 東京都助成金（ゼロエミッション化向け省エネ設備）を活用し、三菱電機 ZR シリーズ 高効率パッケージエアコン 13 台を更新

助成金額：7,790,000 円（交付決定番号：ZS60738 令和 7 年 12 月 8 日確定）

1. 会社概要

会社名	株式会社東伸社
設立	1951 年（創業 75 周年）
所在地	東京都江東区森下 3-12-5
従業員数	91 名（2026 年 3 月末時点）
事業内容	業界紙・専門誌の出版、AI 音声配信サービス、印刷・加工、ウェブ・アプリ開発 ほか
ウェブサイト	https://tsn1951.co.jp

2. 環境への基本方針

株式会社東伸社は、1951 年の創業以来、出版・印刷・情報サービスを通じて社会に貢献してまいりました。私たちは事業活動が環境に与える影響を認識し、持続可能な社会の実現に向けて、以下の基本方針のもと環境保全活動に取り組みます。

① 省エネルギーの推進

電力・燃料の使用量削減に取り組み、温室効果ガスの排出量を継続的に低減します。

② 資源の有効活用

用紙・トナー等の消耗品使用量の最適化と廃棄物の削減・リサイクルを推進します。

③ グリーン調達への推進

環境配慮型の用紙（FSC 認証紙・再生紙等）や水性インク等の採用を積極的に進めます。

④ 法令遵守と継続的改善

環境関連法令を遵守するとともに、目標を定めて定期的に見直し、継続的な改善を図ります。

3. 印刷設備と環境性能

弊社では、以下のコニカミノルタ製デジタル印刷機・RISO 製インクジェット機を使用しております。いずれも省エネ設計・低消費電力モードを搭載した最新世代機です。

機種	種別	カラー/モノクロ	備考
AccurioPress C7100	デジタル印刷機	カラー	省エネモード搭載
AccurioPress C4080	デジタル印刷機	カラー	省エネモード搭載
AccurioPress C6100	デジタル印刷機	カラー	省エネモード搭載
AccurioPress 7136（2台）	デジタル印刷機	モノクロ	省エネモード搭載
AccurioPress 6136	デジタル印刷機	モノクロ	省エネモード搭載
ORPHIS GL9731	インクジェット機	カラー	水性顔料インク使用

4. 環境パフォーマンスデータ

■ 4-1. 電力使用量（年間）

項目	2025 年度	2024 年度（前年）
年間電力使用量	597,008 kWh	630,067 kWh
前年度比	▲5.2%	—
CO ₂ 排出量（推計）	270.4 t-CO ₂	285.6 t-CO ₂

※ CO₂換算係数：0.000453 t-CO₂/kWh（東京電力エナジーパートナー 2024 年度実排出係数目安値）

※ 電力は賃貸人を通じて受電しているため、電力会社・契約種別の詳細は賃貸人の契約に準じます。

※ 集計対象は東伸社負担分（ビル全体使用量から竹永メール分を除いた按分値）。

■ 4-2. 月別電力使用量推移

月	2025 年度 (kWh)	2024 年度 (kWh)	前年比	備考
4月	38,514	42,934	-10.3%	
5月	37,340	40,112	-6.9%	
6月	53,307	47,420	+12.4%	
7月	69,301	77,141	-10.2%	夏季・需要増
8月	65,852	72,827	-9.6%	夏季・需要増
9月	64,304	68,846	-6.6%	夏季・需要増
10月	41,093	51,999	-21.0%	秋冬・需要減
11月	31,856	35,167	-9.4%	秋冬・需要減
12月	42,994	46,322	-7.2%	
1月	57,235	52,395	+9.2%	
2月	47,106	47,288	-0.4%	
3月	48,106	47,616	+1.0%	
合計	597,008	630,067	▲5.2%	

5. 省エネ設備投資の実績

2025 年度（令和 7 年度）において、東京都の助成制度を活用し、老朽化した空調設備を高効率省エネ機器に一括更新しました。

■ 5-1. 助成金の概要

事業名	ゼロエミッション化に向けた省エネ設備導入・運用改善支援事業
助成機関	公益財団法人 東京都環境公社
交付決定番号	ZS60738
助成金確定額	金 7,790,000 円
助成対象経費	金 11,685,000 円
確定通知日	令和 7 年 12 月 8 日

■ 5-2. 導入設備の詳細

機種	形状	台数	馬力
三菱電機 PLZX-ZRMP224H	天カセ 8 馬カツイン	5 台	8 馬力×5
三菱電機 PFZ-ZRMP224E	床置 8 馬カシングル	1 台	8 馬力
三菱電機 PLZ-ZRMP50H	天カセ 2 馬カシングル	1 台	2 馬力
三菱電機 PLZ-ZRMP112HFG4	天カセ 4 馬カシングル	1 台	4 馬力
三菱電機 PKZ-ZRMP40SLL4	壁掛 1.5 馬カシングル	1 台	1.5 馬力
三菱電機 PLZ-ZRMP40HFG4	天カセ 1.5 馬カシングル	1 台	1.5 馬力
三菱電機 PLZX-ZRMP160HFG4	天カセ 6 馬カツイン	1 台	6 馬力
三菱電機 PCZ-ZRMP280B4	天吊 10 馬カシングル	2 台	10 馬力×2

合計	ZR シリーズ（ハイグレードモデル）	13 台	
----	--------------------	------	--

※ 旧機（室内機・室外機）は適正廃棄処分済み。

※ ZR シリーズはインバーター制御搭載の三菱電機製ハイグレードモデルで、従来機と比べ大幅な省エネ性能を実現。

6. 環境への主な取り組み

取り組み分野	具体的な取り組み内容
省エネ設備投資	東京都助成金（7,790,000 円）を活用し、高効率パッケージエアコン（三菱電機 ZR シリーズ）13 台を一括更新。旧機廃棄含む工事総額 13,255,000 円。
省エネ・節電	デジタル印刷機の省エネモード活用／LED 照明の積極採用／不使用時の電源オフ徹底
グリーン調達	FSC 認証紙・再生紙の優先使用／水性顔料インク（ORPHIS GL9731）の採用
廃棄物削減	トナーカートリッジのメーカー回収プログラム活用／印刷ミスの最小化・再利用推進
デジタル化推進	AI 音声配信サービス「きくトコ」による紙媒体のデジタル代替を推進し、紙資源の消費削減に貢献
意識啓発	環境方針の全社員への周知・徹底／エコオフィス活動の継続推進

7. 今後の目標

目標年度	目標内容	目標値
2026 年度	高効率エアコン（ZR シリーズ）フル稼働による電力使用量の大幅削減	前年度比 10%以上削減
2026 年度	電力使用量の継続的削減	前年度比 3%以上削減
2026 年度	環境配慮用紙（FSC 認証紙・再生紙）使用比率の向上	50%以上
2027 年度以降	環境報告書の継続的な充実・ウェブサイトへの毎年公表	毎年度公表