

2026年度事業計画書

2026年1月1日から2026年12月31日まで

特定非営利活動法人 エスコット

<基本方針>

創エネ・省エネ、環境負荷低減技術の研究開発と普及

環境負荷低減型物流システム構築

1 事業の概要

① 運送効率化推進事業:

- *国際物流 x 国内物流のマッチング・サイト構築
- *中継輸送構築支援活動

② 資源有効利用推進事業（梱包材有効利用から改名）

- *貸し借り・ドット・レント開発 <https://kashikari.rent/>
- KASHIKARI | 遊休資源の一時利用プラットフォーム

③ セミナー開催等教育・啓蒙事業

- *月例対面&オンライン会議の開催継続

④ 環境機器開発推進事業

- *太陽熱利用の重要性アピール活動開始
- *波動式湧昇ポンプの耐久性と湧昇効率向上に向けた改善活動と現場観察回数増

⑤ コンサルタント事業

- *A Iの特性を理解した上での活用法支援
- *会員のもつ資源開発支援

2 事業実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係わる事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び予定人数	支出額(千円)
運送効率化推進事業	*国際物流 x 国内物流のマッチング・サイト構築 *中継輸送構築支援活動	2026年1月より 12月31日	全国	6名	道路近傍、 首都圏住民、 港湾近傍住民、地	300

					域の経済主体、船社、トランク会社等	
資源有効利用推進事業	*貸し借り・ドット・レント開発 https://kashikari.rent/ KASHIKARI 遊休資源の一時利用プラットフォーム	2026年 1月より 12月31 日	国内 海外	3 名	梱包材利用者、排出者、廃棄物焼却施設近傍住民等	200
セミナー開催等教育・啓蒙事業	*月例対面&オンライン会議の開催継続	2026年 1月より 12月31 日	国内 海外	2 名	荷主・輸送関連企業、学識者及び学生、一般市民等の不特定多数	100
環境機器研究・開発事業	*太陽熱利用の重要性アピール活動開始 *波動式湧昇ポンプの耐久性と湧昇効率向上に向けた改善活動と現場視察回数増	2026年 1月より 12月31 日	国内 海外	3 名	一般市民、企業等、特定せず	1000
リスク管理研究・コンサルタント事業	*AIの特性を理解した上での活用法支援 *会員のもつ資源開発支援	2026年 1月より 12月31 日	国内 海外	1 名	荷主企業、輸送関連業者、及び広く不特定多数	400

合計:2,000

(2) 収益事業 実施せず