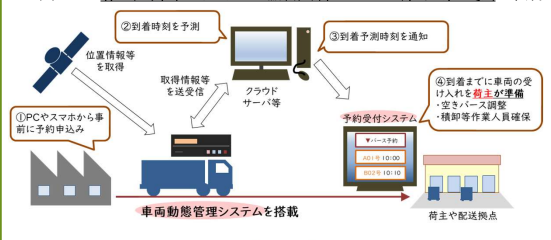
令和6年度 運輸部門エネルギー使用合理化・非化石エネル ギー転換推進事業費補助金(トラック輸送省エネ化推進事業)

~車両動態管理システムの活用~

本事業では、トラック事業者と荷主等との連携を要件に「車両動態管理システ ム」、「予約受付システム等」、「配車計画システム」及び「AI・IoTによるシス テム連系ツール」、「ダブル連結トラック」及び「スワップボディコンテナ車両」 に要する経費の一部を支援します。

荷主連携策のイメージ

- ・補助対象となるシステム・車両を活用したトラック事業者と荷主等との連携による輸送 の効率化の取組が対象。
- ・取組による省エネ効果(トンキロあたりの燃料削減率)3%以上の計画立案と達成が条件。



上記①~④の連携実現により

荷待ち時間減少 ⇒ アイドリング待機時間減少 ⇒ 省エネ効果!

で囲われているシステムが補助対象の一例です。

事業スケジュール

|次公募:2024年6月24日(月)|0:00~ 公募期間

7月 5日(金) 16:00

2次公募:2024年7月19日(金)10:00~

7月31日(水)16:00

事業期間 交付決定日~2024年12月20日(金)

交付決定日



補助金交付

2025年 3月下旬

- ・発注や契約は必ず交付決定後に行ってください。交付決定前の発注・契約は補助対象外です。
- ・期限までに取組内容と省エネ効果の結果及び車両運行データ等を報告することが必須です。

申請方法

さい。



補助対象システム

補助対象システム		補助率	補助金上限額 または上限台数	
車両動態管理システム (クラウド型に限る)		定額 ^{※1} (1/2以内)	上限額14万円/台 ×上限30台/事業者 上限台数の緩和措置あり※2	
予約受付 システム等	予約受付システム		4千万円/事業者	
	ASNシステム	定額		
	受注情報事前確認システム	(1/2以内)		
	パレット等管理システム			
	パレタイズシステム	定額 (I /2以内)	5千万円/事業者	
配車計画システム		定額 (I/2以内)	4千万円/事業者	
AI・IoTによる	システム連系ツール	定額 (I /2以内)	5千万円/事業者	
ダブル連結トラ	ry <i>0</i>	定額 (1/2以内)	上限額1千万円/台 ×上限10台/事業者	
スワップボディコンテナ車両		定額 (1/2以内)	上限額I千万円/台 ×上限IO台/事業者 (荷台は上限3基/台)	

※|:「定額(|/2)」とは、定額(補助金上限額)と補助対象経費×|/2のいずれか低い額を補助金額とすることをいう。

※2:優遇措置対象車両(非化石トラック及び省エネ法に基づく自動車燃費目標基準(2025年度目標)を満たすトラック)については、I事業者あたりの上限台数に含まないこととする。ただし、I事業者あたりの上限台数は優遇措置対象車両を含めて最大60台までとする。

補助対象事業者

本年度の車両動態管理システムの申請については、 予約受付システム等や配車計画システム※との連携 が必須になります!(※既に導入済みのシステムとの連携も可)



システム/車は	貨物自 動車運 送事業 者	第二種 貨物利 用運送 事業者	自家用 トラック 事業者	荷主 等	リース 事業者	
平可凹ノヘノム	AI・IoT による シス連系 ツール	0	0	0	Δ	Δ
予約		0	0	0	0	Δ
配車計画システム		0	0	0	0	Δ
ダブル連結トラック		0	0	0	Δ	Δ
スワップボディコンテナ車両		0	0	0	Δ	Δ

○:単独申請·共同申請とも可 △:共同申請のみ可

申請についてご不明な点は、公募要領等をご確認のうえ、下記までお問合せください。

陸上輸送省工ネ推進事業事務局

mail: truck_hojokin@06.pacific-hojo.jp

TEL: 050-5482-3456

(受付時間:平日10時~17時 ※12時~13時は除く) URL: https://www.pacific-hojo.jp/

