

平成30年度EMS用機器導入促進助成金のご案内

昨年に引き続き環境対策・事故防止及びエコドライブ推進の一環で標記EMS用機器導入に係る費用に対し、一部助成を実施することになりました。

つきましては、下記条件により別紙要綱に基づき実施しますのでご案内致します。

記

1. 申請期間 平成30年6月1日(金) ～ 平成31年2月28日(木)
(土日祝祭日及び休館日は除く)
※但し、平成30年3月1日(木)から平成31年2月28日(木)までに装着し、支払いが完了した機器が対象
※申請期間内であっても、助成枠に達した時点で打ち切り予定です。
2. 助成金額 EMS用車載器：1台あたり 40,000円
※申請は1事業者あたり10台を上限とする。
3. 対象機器 エコドライブの実践効果のあるEMS用車載器
4. 助成枠 15,000千円
5. 申請要領 別添の様式E「平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付請求書」に必要事項を記入し、①請求書及び領収証の写し(※リース又は割賦の場合は契約書の写し)②装着証明書の写し③装着した車両の車検証の写しを添えて申請する。
但し、領収証を申請時に添付出来ない場合は、後日発行され次第速やかに提出すること。
6. 備 考 ①会員所有の県内営業ナンバーの車両であること。
②助成金は新たに導入した対象機器(新品)に対して行う。
③デジタルコ・ドラレコ一体型機器は、EMS、ドラレコそれぞれ助成申請が可能です。

[問合せ先] (一社)栃木県トラック協会 業務部

TEL028-658-2515 FAX028-658-6929

平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付要綱

一般社団法人 栃木県トラック協会

(目 的)

第1条 この要綱は、一般社団法人栃木県トラック協会（以下「栃ト協」という。）が行う、エコドライブ管理システム（以下「EMS」という。）の導入による業務の効率化、交通事故防止及び環境の改善を図るため、EMS用機器導入促進助成金の交付に関し必要事項を定め、適正かつ円滑に事業推進することを目的とする。

(助成対象)

第2条 助成の対象となるEMS用機器は、エコドライブの実践に効果のあるEMS用車載器（以下「車載器」という。）とする。

(助成対象者)

第3条 助成対象者は、対象機器を新たに導入した会員事業者とする。
2 会員事業者とは、助成金を申請する時点で栃ト協に加入している者で、新規加入した事業者については、入会后導入したものを対象とする。但し、栃ト協会費等の未納がある場合は、その限りではない。

(助成交付額)

第4条 助成交付額は次の通りとする。
車載器は、1台あたり栃ト協より4万円を交付する。但し、申請は1事業者あたり10台を上限とする。

(対象期間)

第5条 平成30年3月1日(木)から平成31年2月28日(木)までに装着を完了し、支払いが終了したものを対象とする。
2 リース・割賦契約の場合は、上記期間に導入が完了し、リース・割賦契約を締結したものに限る。
3 期間内であっても予算額に達した場合は、その時点で終了する。

(助成金の請求手続き)

第6条 助成金の交付を申請する会員事業者は、様式E「平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付請求書」により、次の書類を添付し、栃ト協会長に対して請求をするものとする。
ア 装着証明書の写し（車両登録番号、装置メーカー名、機器名、型式、装着年月日、装着業者名の記載があるもの）

- イ 請求書及び領収証等の写し ※リース又は割賦の場合は契約書の写し
- ウ 装着した車両の車検証の写し

(助成金の交付)

第7条 栃ト協は、前条の「平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付請求書」の提出があったときは、速やかにその内容を審査し、本助成事業に適合すると認められた場合には、申請事業者に対して助成金を交付する。

(財産処分の制限)

第8条 会員事業者は、交付対象の機器が導入の日から起算して1年を経過するまでは、譲渡、交換、廃棄、貸付、又は担保に供してはならない。但し、あらかじめ栃ト協の承認を得た場合はこの限りではない。

(助成金の返還)

第9条 栃ト協は、次の各号のいずれかに該当するときは、会員事業者に対し既に交付した助成金の全部もしくは一部の返還を命じることができる。

(1) この要綱その他栃ト協が定める事項に違反したとき

(2) 虚偽その他不正な手段により助成金の交付を受けたとき

2 前項の規定により返還を命じられた事業者については、全ト協及び栃ト協が行う助成事業すべてに係る申請は、原則として、当分の間これを受付又は交付決定を行わないものとする。

(その他必要な事項)

第10条 この要綱に定めるもののほか、助成金の交付に関するその他の必要事項は、栃ト協が別にこれを定める。

(附 則)

1. 本要綱は、平成30年4月1日より適用する。

平成30年度対象機器一覧(EMS機器)

平成30年10月5日現在

| 機器メーカー名 | 機器名称 | 型式 | デジタコ型式 指定番号 | 備考 |
|-------------------------------|--------------------|----------------|---|--|
| ITSグリッド | スマートロジ | PSL-0101 | | |
| あきば商会 | タコドラ | MAS-A1 | 自TDⅡ-28 | |
| | | MAS-A1DR | 自TDⅡ-28 | |
| アポロ技研 | AdaptEco | AD-E1 | | |
| いすゞ自動車 | MIMAMORIコントローラー | 17MDU | 自TDⅡ-44 | ※ドラレコとのセットは、 アイ・シー・エル製 「IDR-1200M」と連動要 |
| NECソフト | Drive Manager V2 | FV7100B4N | | |
| NPシステム開発 | e-Tacho | NET-300 | 自TDⅡ-41 | |
| | | NET-380 | 自TDⅡ-48 | |
| | | NET-500 | 自TDⅡ-45 | |
| | | NET-580 | 自TDⅡ-49 | |
| | | NET-780 | 自TDⅡ-75 | |
| エムモビリティ | SKYEYEDMS | RYK-CC201 | 自TDⅡ-67 | ※別途通信契約要 |
| エルモ社ファイン フィットデザイン カンパニー | デジタルタコグラフGFIT | FD-1000 | 自TDⅡ-39 | |
| 沖電気工業 | エコポジ | NDC-1000 | | |
| クラリオン | ドライブレコーダー | CF-2500A-A | 自TDⅡ-20 | |
| 光英システム | 車載端末機 | K-220 | | |
| | | K-250 | | |
| | | KD-250 | 自TDⅡ-14 | |
| システック | ロジこんぱす | EDUT-1000U | | |
| ダックス | デジタルタコグラフ | DUKS-C01 | 自TDⅡ-81 | |
| データ・テック | SRPocketⅡ | M623 | | |
| | SRDigitacho | M603(M603DR) | 自TDⅡ-11 | ドラレコ(DVRmini+)とのセッ トはM603DRと表記 |
| | SRVDigitacho | M610 | 自TDⅡ-27 | |
| | SRVDigitacho N | M612 | 自TDⅡ-37 | |
| | SRConnect | M619 | 自TDⅡ-54 | |
| データロン | 車載端末機 | TMS-1 | | |
| デンソー | ドライビングパートナー | DDD-100 | 自TDⅡ-18 | |
| | | DDD-100-DR | 自TDⅡ-18 | |
| | DN-magic MINI | 261799-0040 | 自TDⅡ-62 | ※スマホ連携必須 |
| | DN-magic PREMIUM | FV71D1WD | 自TDⅡ-53 | |
| | DN-magic PREMIUM/D | FV71D1WDD | 自TDⅡ-53 | |
| デンソーテン | OBVIOUSレコーダー | DRD-4020(E) | 自TDⅡ-36 | 専用ソフト 「エコ安全運転支援ソフト」使 用時に対応 |
| | | DRD-4020(E)-DR | 自TDⅡ-36 | |
| | | DRU-5010(E) | | |
| | DRD-5020(E) | 自TDⅡ-64 | | |
| G500Lite | DRU-T500 | | DCM-T500、ICR-T500をあ わせて購入していることを 確認 | |
| トワード | TRU-SAM | TK1512-12 | | |

| 機器メーカー名 | 機器名称 | 型式 | デジタコ型式 指定番号 | 備考 |
|---------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------------|
| 日米電子 | 車載端末機 | D-NAS III | | |
| | | D-NAS IV | 自TD II -59 | |
| 日本低炭素開発 | EcoDriveManager | EDM-01 | | |
| パイオニア販売 | B・PROカーナビ(オンダッシュ) | AVIC-BX500 II -VA1 | | |
| | | AVIC-BX500 II -VA2V | | |
| | B・PROカーナビ(メインユニットタイプ) | AVIC-BZ500 II -VA1 | | |
| | | AVIC-BZ500 II -VA2V | | |
| 日野自動車 | ドライブマスター | | | |
| 富士ソフト | VADI | FSDT-01 | 自TD-108 | |
| 富士通 | デジタコ本体 | FV5501A1 | 自TD-9 | MBC2002 |
| | | FV5501B1 | | |
| | | FV5511A2 | 自TD-13 | MBCD/communications |
| | | FV5511B2 | | |
| | | FV5601A1 | 自TD-14 | MBCD/basic |
| | | FV5601B1 | | |
| | | FV5602A1 | 自TD II -2 | MBCD/basic II |
| | | FV5602B1 | | |
| | | FV5512A2 | 自TD II -3 | MBCD/communications II |
| | | FV5512B2 | | |
| | | FV7100C1 | 自TD II -21 | DTS-C1 |
| | | FV7100C1M | 自TD II -23 | DTS-C1M |
| | | FV7100C1X | 自TD II -24 | DTS-C1X |
| | | FV710C1A | 自TD II -35 | DTS-C1A |
| | | FV710C1MA | | DTS-C1MA |
| | | FV710C1XA | | DTS-C1XA |
| | | FV710C1W | | DTS-C1W |
| | | TV7000A1 | 自TD II -8 | DTS-A1 |
| | | TV7000A1G | | DTS-A1G |
| | | FV710D1A | 自TD II -53 | DTS-D1A |
| | FV710D1M | DTS-D1M | | |
| | FV710F1A | 自TD II -78 | DTS-F1A | |
| | ドラレコ内蔵 | FV7100C1D | 自TD II -21 | DTS-C1D |
| | | FV7100C1MD | 自TD II -23 | DTS-C1MD |
| | | FV7100C1XD | 自TD II -24 | DTS-C1XD |
| | | FV710C1DA | 自TD II -35 | DTS-C1DA |
| | | FV710C1MDA | | DTS-C1MDA |
| | | FV710C1XDA | | DTS-C1XDA |
| | | FV710C1DW | | DTS-C1DW |
| | | FV710D1D | 自TD II -53 | DTS-D1D |
| | FV710D1MD | DTS-D1MD | | |
| | モバイルトレーサー | FV7100B1 | | DTS-B1 |
| | | FV7100B1M | | DTS-B1M |
| | | FV7100B1F | | DTS-B1F |

| 機器メーカー名 | 機器名称 | 型式 | デジタコ型式 指定番号 | 備考 |
|------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 堀場製作所 | デジタコ本体 | HIT-802G | 自TDⅡ-13 | |
| | | HIT-802GA | | |
| | | HIT-1100 | 自TDⅡ-17 | |
| | | HIT-1100Y | | |
| 堀場製作所 | ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ | DRT-7100 | 自TDⅡ-34 | ※別途システム使用料 又は専用ソフト要 |
| | | DRT-7100A | | ※別途通信契約要 |
| | | DRT-7100F | | |
| | デジタコ本体 | DRT-7500 | 自TDⅡ-34 | ※別途システム使用料 又は専用ソフト要 |
| | | DRT-7500A | | ※別途通信契約要 |
| | | DRT-7500F | | ※別途通信契約要 |
| 三菱ふそう トラック・バス | エコフリートPRO | QZ064660A (QZ064680A) | 自TDⅡ-10 | |
| ミヤマ | ナビゲーションユニット | MHS-03DT | 自TDⅡ-12 | |
| メルモ | i-Tacho | IT-1000 | 自TDⅡ-40 | 「法定三要素解析ソフト」単 独使用、「運行管理支援シ ステム」併用どちらでも可 |
| モバイルリンク | C-805M | SC800MS | 自TDⅡ-72 | |
| 矢崎エナジー システム | デジタコ本体 | DTG1 | 自TD-1 | |
| | | DTG2、DTG2L | 自TD-11 | |
| | | DTG3 | 自TDⅡ-5 | |
| | | DTG4 | 自TDⅡ-9 | |
| | | YAZAC-eye3T | 自TDⅡ-25 | |
| | | YAZAC-eye3TLDW | | |
| | | DTG5 | 自TDⅡ-33 | |
| | | DTG7 | 自TDⅡ-58 | |
| | | DTG7C | 自TDⅡ-58 | |
| | テレマティクス | YAZAC-TLM2 | | |
| UDトラックス | デジタコ本体 | NDT-200 | 自TDⅡ-26 | |
| ワーテックス | スマートデジタコ | XDT-1 | 自TDⅡ-52 | |

※ =デジタコ・ドラレコ一体型の助成対象機器

※解析ソフト、カードリーダー等の事務所用機器については対象外とする。

様式E

平成 年 月 日

一般社団法人 栃木県トラック協会長 殿

住 所
氏名又は名称
代表者氏名

㊟

平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付請求書

平成30年度EMS用機器導入促進助成金交付要綱第6条の規程に基づき、関係書類を添えて助成金の支払い請求をします。

1. 交付請求額 金 円

| | | | |
|----------------|----------------|-------------------|-------|
| 装置メーカー名 | | 機器名称 | |
| 機器型式 | | 国の補助金申請 ※予定も含む | 有 / 無 |
| 車載器単価 (税抜き) | 円 | 申請台数 | 両 |
| 装着日 | 平成 年 月 日 ~ 月 日 | | |
| 助成額 (交付請求額) | 円 × 両 = 円 | | |

※車載器は1台あたり4万円で上限10台とします。

2. 添付書類
- ①請求書及び領収証の写し ※リース・割賦の場合は、契約書の写し
 - ②装着証明書の写し
 - ③装着した車両の車検証の写し
- ※新車と同時購入の場合は、見積書の写し等も添付する事

3. 振込先金融機関

| | |
|------|-------------|
| 金融機関 | 本・支店名 |
| 口座名 | 口座番号(普通・当座) |
| カガナ | |

ご担当者名：

TEL：

FAX：

整理番号

E -