

令和3年度「リトレッドタイヤ・エコタイヤ」助成金受付開始

ご注意

リトレッド(更生)タイヤはエコリトレッドだけでなく、全てのリトレッドタイヤが助成の対象となっています。

一般社団法人 鳥取県トラック協会

1. 申請受付期間

(1) 1次受付期間 令和3年8月2日～令和3年8月31日

予算オーバーの時は、予定本数に比率(総申請数分の各社申請数)を掛けて助成数を決定します。(1本未満切捨て)

(2) 2次受付期間 令和3年9月1日～令和3年12月24日

1次受付で予算に余裕がある場合のみ受け付けます。(先着順受付)

予算枠をオーバーした場合は、申込受付を終了します。

***申請は、必ず導入を決定されている場合のみ提出して下さい。**

2. 申請対象者

(1) 会員事業者が、令和3年4月1日から令和4年2月28日の間に、新たにリトレッドタイヤ・エコタイヤを導入(購入および車両装着)する際の導入費用(タイヤ価格、除く消費税)に対し助成を行う。

3. 対象リトレッドタイヤ・エコタイヤおよび車両

(1) タイヤメーカーが認定したリトレッドタイヤ・エコタイヤで別表のエコ・リトレッドタイヤ一覧表に記載のもの。

(2) タイヤを装着する車両は、会員事業者が使用する車両で、かつ使用の本拠の位置を鳥取県内に有する営業用(緑ナンバー)貨物自動車であること。

(3) 国又は地方自治体からの補助金が交付されていないエコタイヤであること。

4. 助成金額・予算枠

(1) 助成額(1本当たり)

① 小型営業貨物自動車用 1,000円 ② 中型・大型営業貨物自動車用 2,000円

(2) 予算枠 鳥ト協 2,000,000円

5. 申請上限数

1会員事業者90本まで。

6. 申請時提出書類

① エコタイヤ等導入助成金交付申請書(様式1)

② 見積書(写)(メーカー名・商品名・パターン・数量・金額(単価と総額、除く消費税)等が記載されたもの)
(リトレッドタイヤは、リトレッド(リトレッド・更生等)と判る文字を付けて下さい。)

6. 交付決定日 令和3年9月17日(金)

エコタイヤ等導入助成金交付決定通知書をFAXで送付する

7. 実績報告期限 導入・支払完了後2か月以内 最終報告期限：令和4年2月28日(月)

提出書類

① エコタイヤ等導入助成事業実績報告書(様式3)

② エコタイヤ等装着証明書(様式4)

③ 請求書(写)・・・エコ・リトレッドタイヤのメーカー名・商品名・パターン・数量・金額(単価と総額、除く消費税)が記載されたもの

注意 …①請求書の該当タイヤのパターン・数量・金額を蛍光ペン等で塗って対象タイヤが判るようにしてください。

②リトレッドタイヤは、請求書にリトレッドタイヤであることが判る文字を付けていただくよう販売店に言ってください。(例・更生・RET・リトレッド等・・・新品タイヤと同じパターンがありリトレッドの判定のためです。)

④領収を確認できるもの(領収書等(写))・・・請求書と同額なもの

⑤エコ・リトレッドタイヤ装着車の車検証(写)

8. 申請をされる方は、エコタイヤ等導入促進助成金交付要綱(次ページ又は鳥ト協ホームページに掲載)を必ずお読み下さい。

お問合せ先 (一社)鳥取県トラック協会 担当 南條 TEL0857-22-2694

エコタイヤ等導入促進助成金交付要綱

一般社団法人 鳥取県トラック協会
改正 平成 29 年 5 月 24 日

(目的)

第 1 条 社団法人鳥取県トラック協会（以下「鳥ト協」という。）は、環境対策の一環として、燃費の向上による CO₂ 削減を図るために転がり抵抗を大幅に削減したエコタイヤおよび資源の有効活用となる更生（リトレッド）タイヤ（以下「エコタイヤ等」という。）の導入に対して助成金を交付する。

(対象商品)

第 2 条 助成の対象となるエコタイヤ等は、タイヤメーカーが認定したタイヤで、別に定める。

(助成対象)

第 3 条 助成の対象は、各年度の 4 月 1 日から同年度の 1 月末日の間に、新たにエコタイヤ等を導入（購入および車両へ装着）する会員事業者（以下「事業者」という。）の、その際の購入費用（タイヤ価格、除く消費税）に対して助成を行なう。

(装着対象車両)

第 4 条 エコタイヤ等を装着する車両は、会員事業者が使用する車両で、かつ使用の本拠の位置が鳥取県内の営業用（緑ナンバー）貨物自動車とする。

(助成金の交付額)

第 5 条 1 本当たりの助成金の交付額は、次のとおりとする。
ただし、小型・中型・大型用の区分は、タイヤメーカーの区分とする。
① 小型貨物自動車用エコタイヤ等は 1,000 円とする。
② 中型・大型貨物自動車用エコタイヤ等は、2,000 円とする。

(助成の上限本数)

第 6 条 1 会員事業者に対する助成本数は、その都度定める。

(交付申請)

第 7 条 事業者は、様式 1 の「エコタイヤ等導入助成金交付申請書」に必要事項を記入し、別途指定する日までに、鳥ト協へ申請する。
ただし、予算額に達した場合は、鳥ト協は受付を終了するものとする。
2 前項の申請に必要な添付書類は、別に定める。

(交付決定)

第 8 条 鳥ト協は、前条の申請が適正であり、交付を適当と認めたときは、様式 2 の「エコタイヤ等導入助成金交付決定通知書」により申請者へ通知する。
2 鳥ト協は、前項の通知に際し、必要な条件を付けることができる。

(実績報告・助成金請求)

第 9 条 事業者は、エコタイヤ等の導入（購入および車両へ装着）が完了したときは、様式 3 の「エコタイヤ等導入助成事業実績報告書（助成金交付請求書）」（以下「実績報告書」という。）および様式 4 の「エコタイヤ等装着証明書」を別途指定する日までに、鳥ト協へ提出しなければならない。
2 前項の実績報告書に必要な添付書類は、別に定める。

(助成金の交付)

第 10 条 鳥ト協は、前条の実績報告書の提出があったときは、速やかにその内容を審査し、適切と認めたときは、事業者へ助成金を交付する。

(助成金の返還)

第 11 条 鳥ト協は、次の各号のいずれかに該当するときは、会員事業者に対し交付した助成金の返還を命じることができる。

- (1) この要領その他鳥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、鳥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。

(財産の処分制限)

第12条 事業者は、助成金交付対象となったエコタイヤ等が装着の日から起算して1年を経過するまでの期間は、譲渡、交換、廃棄、他用途への転用、貸付又は担保に供してはならない。
ただし、あらかじめ鳥ト協の承認を得た場合はこの限りではない。

(その他必要な事項)

第13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、鳥ト協が別に定める。

附則

本要綱は、平成22年7月7日から施行する。

平成23年6月21日 一部改正(平成23年6月21日施行)

表題・第1条、第2条、第3条、第4条、第5条、第7条、第8条、第9条、第11条

平成29年5月24日 一部改正(平成29年4月1日施行)

第1条、第11条、第12条、第13条

別表

エコ・リトレッドタイヤ一覧表

(株)ブリヂストン

令和3年7月1日現在

| タイヤ種類 | 商品名 | 区分 | パターン | |
|----------|------------------|----------------|---------|--------|
| エコタイヤ | エコピア (ECOPIA) | 中・大型車用 | M801 II | 新品 |
| | | | W901 | 新品 |
| | | | W906 | 新品 |
| | | | W911 II | 新品 |
| | | 小型車用 | M812 | 新品 |
| | | | R241 | 新品 |
| | | | R680 | 新品 |
| | | | R710 | 新品 |
| リトレッドタイヤ | | 中・大型車用 ダンプ用 | W901 | 更生(エコ) |
| | | | W905 | 更生 |
| | | | W910 | 更生 |
| | | | W911 | 更生(エコ) |
| | | | W985 | 更生 |
| | | | W987 | 更生 |
| | | | W990 | 更生 |
| | | | M-80C | 更生 |
| | | | M-81C | 更生 |
| | | | M748 | 更生 |
| | | | M804 | 更生 |
| | | | M810 | 更生 |
| | | | M890 | 更生 |
| | | | R110 | 更生 |
| | | | R210 | 更生 |
| | | | R215 | 更生 |
| | | | R225 | 更生 |
| | | | G537 | 更生 |
| | | | G540 | 更生 |
| | | | G610 | 更生 |
| | | | G611 | 更生 |
| | | | G622 | 更生 |
| | | | L330 | 更生 |
| L360 | 更生 | | | |
| L370 | 更生 | | | |
| SV51 | 更生 | | | |
| WH-LUG | 更生 | | | |
| BD-HT2 | 更生 | | | |
| BD-V2 | 更生 | | | |

| | | | | |
|----------|--|------|------|----|
| リトレッドタイヤ | | 小型車用 | R200 | 更生 |
| | | | L370 | 更生 |
| | | | R202 | 更生 |
| | | | R230 | 更生 |
| | | | M810 | 更生 |
| | | | W965 | 更生 |

横浜ゴム(株)

令和3年7月1日現在

| タイヤ種類 | 商品名 | 区分 | パターン | | |
|----------|----------|--------|--------------|--------|----|
| エコタイヤ | ゼン (ZEN) | 中・大型車用 | 102ZE | 新品 | |
| | | | 702ZE-i | 新品 | |
| | | | 902ZE | 新品 | |
| | | | 903ZW | 新品 | |
| | | | 中・大型車用 | iG91 | 新品 |
| | | | 小型車用 | LT152R | 新品 |
| | | | | LT752R | 新品 |
| | | | | RY01 | 新品 |
| | | TY285 | | 新品 | |
| リトレッドタイヤ | | 中・大型車用 | 701ZE | 更生 | |
| | | | 702ZE-i | 更生 | |
| | | | TY287 | 更生 | |
| | | | TY787 | 更生 | |
| | | | RY237 | 更生 | |
| | | | RY437 | 更生 | |
| | | | MY247 | 更生 | |
| | | | MY248 | 更生 | |
| | | | MY777 | 更生 | |
| | | | LY018 | 更生 | |
| | | | LY117 | 更生 | |
| | | | LY317 | 更生 | |
| | | | 902ZE | 更生 | |
| | | | 902ZE spec-2 | 再生 | |
| | | | 903ZW | 再生 | |
| | | | SY297 | 更生 | |
| | | | SY297A | 更生 | |
| | | | SY397 | 更生 | |
| | | | SY797 | 更生 | |
| | | | 小型車用 | LT151R | 更生 |

(株)トーヨータイヤジャパン

令和3年7月1日現在

| タイヤ種類 | 商品名 | 区分 | パターン | | |
|----------|------------------------|----------------|-------|---------|----|
| エコタイヤ | ナノエナジー (NANOENERGY) | 中・大型車用 | M166 | 新品 | |
| | | | M176 | 新品 | |
| | | | M638 | 新品 | |
| | | | M676 | 新品 | |
| | | | M966 | 新品 | |
| | | | M134E | 新品 | |
| | | 小型車用 | M634 | 新品 | |
| リトレッドタイヤ | デルベックス (DELVEX) | 小型車用 | M934 | 新品 | |
| | | | M935 | 新品 | |
| | | | M125 | 更生 | |
| | | | M310 | 更生 | |
| | | | M317 | 更生 | |
| | | | M626 | 更生 | |
| | | | M636 | 更生 | |
| | | | M638 | 更生 | |
| | | | M666 | 更生 (エコ) | |
| | | | M913 | 更生 | |
| | | | M919 | 更生 | |
| | | | M920 | 更生 | |
| | | | M966 | 更生 (エコ) | |
| リトレッドタイヤ | | 中・大型車用 ダンプ用 | M303 | 更生 | |
| | | | M501 | 更生 | |
| | | | M504 | 更生 | |
| | | | M519 | 更生 | |
| | | | 小型車用 | M58 | 更生 |
| | | | | M917 | 更生 |
| | | M934 | 更生 | | |

| タイヤ種類 | 商品名 | 区分 | パターン | |
|----------------------------|------------------|--------|----------|--------|
| エコタイヤ | エコルト (ECORUT) | 中・大型専用 | SP068 | 新品 |
| | | | SP081 | 新品 |
| | | | SP088 | 新品 |
| | | | SP128 | 新品 |
| | | | SP628 | 新品 |
| | | | SP680 | 新品 |
| | エナセーブ | 中・大型専用 | SP138 | 新品 |
| | | | SP688 | 新品 |
| | | | SP688Ace | 新品 |
| | | 小型専用 | VAN01 | 新品 |
| | | | SPLT50 | 新品 |
| | | | SPLT50M | 新品 |
| | | | SPLT38 | 新品 |
| ウインターマックス (WINTER MAXX) | 小型専用 | LT03M | 新品 | |
| | | TS-01 | 新品 | |
| リトレッドタイヤ | | 中・大型専用 | SP001R | 更生 |
| | | | SP050R | 更生 |
| | | | SP061R | 更生 |
| | | | SP061RA | 更生 |
| | | | SP062R | 更生 |
| | | | SP068R | 更生(エコ) |
| | | | SP080R | 更生 |
| | | | SP081R | 更生 |
| | | | SP122R | 更生 |
| | | | SP430R | 更生 |
| | | | SP521R | 更生 |
| | | | SP521RA | 更生 |
| | | | SP520R | 更生 |
| | | | SP527R | 更生 |
| | | | SP660R | 更生 |
| | | | SP663R | 更生 |
| | | | SP668R | 更生(エコ) |
| | | | SP670R | 更生 |
| | | | SP680R | 更生 |
| | | | SP688R | 更生(エコ) |
| | | | SP731R | 更生 |
| | | | SP889 | 更生 |
| | | | L202A | 更生 |
| | | | L203 | 更生 |
| | | 小型専用 | SPLT02AR | 更生 |
| | | | SPLT33R | 更生 |
| | | | SPLT38R | 更生 |
| SP185R | 更生 | | | |

| タイヤ種類 | 商品名 | 区分 | パターン | | |
|----------|--------|--------|---------------------|-----------------|----|
| エコタイヤ | 省燃費タイヤ | 中・大型専用 | XZA2 ENERGY | 新品 | |
| | | | X One LINE ENERGY D | 新品 | |
| | | | XZN MIX ENERGY | 新品 | |
| | | | XDA2 ENERGY | 新品 | |
| | | | XDW ICE GRIP GREEN | 新品 | |
| | | | X LINE ENERGY Z | 新品 | |
| リトレッドタイヤ | | 中・大型専用 | 小・中・大型専用(サイズ記入) | XJE4 MIX ENERGY | 新品 |
| | | | XDA2 ENERGY | 更生(省燃) | |
| | | | XDE2 LT | 更生 | |
| | | | XDE2/XDE2+ | 更生 | |
| | | | XDW ICE GRIP | 更生 | |
| | | | XZY2 | 更生 | |
| | | | XDY3 | 更生 | |
| | | | XMULTI T | 更生 | |
| | | | XTE2+ | 更生 | |
| | | | XZY3 | 更生 | |