

協会通知

平成29年度
「燃油高騰対策支援事業補助金」受付開始
(エコタイヤ装着助成金)

一般社団法人 鳥取県トラック協会

ご注意

例年のエコタイヤ等助成金と異なり本年度限定の鳥取県独自の予算に基づく助成金であり、エコ・リトレッドタイヤ一覧表に記載のタイヤが対象となります。

また、平成29年4月1日から平成30年2月23日の間に発注したエコタイヤおよびリトレッドタイヤが対象です。

1. 申請受付期間

受付期間 平成30年2月1日(木)～平成30年2月23日(金)

予算枠に達した時点で、申込受付を終了します。

* 予算が未執行の場合は返金となりますので、交付決定数以上は、必ず導入していただきますので、申請は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) 一般貨物自動車運送事業及び特定貨物自動車運送事業の許可を受けた運送事業者が、平成29年4月1日から平成30年2月23日の間に、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. 対象エコタイヤおよび車両

- (1) タイヤメーカーが認定した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、一般貨物自動車運送事業及び特定貨物自動車運送事業の許可を受けた運送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。

4. 助成金額・予算枠

(1) 助成額（1本あたり）

① 中型・大型営業貨物自動車用 2,000円

(2) 予算枠 2,700,000円

5. 申請上限数

① 1事業者70本まで。（7月に募集した鳥ト協エコ・リトレッドタイヤの決定通知本数を含めて、合計で70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 エコタイヤのパターン・数量・金額（単価と総額、除く消費税）等が記載された見積書（写）

7. 交付決定日 随時、燃油高騰対策支援補助金交付決定通知書をFAXで送付する

8. 実績報告期限 平成30年3月9日（金）

提出書類

①燃油高騰対策支援補助事業実績報告書（様式3）

② エコタイヤ等装着証明書（様式4）

③ 請求書（写）・・・エコタイヤのパターン・数量・金額（単価と総額、除く消費税）等が記載された請求書。

注意・・・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。

④ 領収を確認できるもの（領収書等（写し））・・・請求書と同額なもの

⑤ エコタイヤ等装着車の車検証（写）

9. 鳥ト協会員以外の運送事業者の助成金の受取方法

鳥取市丸山町219-1の（一社）鳥取県トラック協会において現金で交付する。

助成金受取等の流れ

① 上記8の実績報告書は郵送等でお送り下さい。

② 協会より実績報告書の適否を連絡します。同時に助成金の受取可能日を連絡します。

③ 受取可能日より1週間以内に上記場所でお受取り下さい。

④ 助成金受取日にご持参いただくもの

燃油高騰対策支援事業補助金交付決定通知書（トラック協会よりFAXで送付されたもの）および申請書に押されたゴム印・印鑑（領収書の記名・押印のため）をご持参ください。

10. 申請をされる方は、燃油高騰対策支援補助金付要綱（鳥取県トラック協会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

別 表

エコタイヤ 一覧表

(一社) 鳥取県トラック協会

株ブリヂストン

平成29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	新品
			W901	新品
			W906	新品
			W911 II	新品
		小型車用	M812	新品
			R201	新品
R680	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
			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	
		小型車用	R200	更生
			L370	更生
			R202	更生
R230	更生			
M810	更生			
W965	更生			
W966	更生			

横浜ゴム(株)

平成29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
		小型車用	LT 152R	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(エコ)
			902ZE spec-2	再生
			903ZW	再生(エコ)
			SY297	更生
			SY297A	更生
			SY397	更生
			SY797	更生
			小型車用	LT151R

(株)トーヨータイヤジャパン

平成29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	ゼロシス (ZEROSYS)	中・大型車用	M666	新品
			M667	新品
			M923	新品
			M966	新品
	ナノエナジー (NAVOENERGY)	小型車用	M134E	新品
			M136	新品
			M166	新品
			M638	新品

リトレッドタイヤ	デルベックス (DELVEX)	小型車用	M634	新品
			M934	新品
	中・大型車用	M102	更生	
		M125	更生	
		M310	更生	
		M317	更生	
		M614	更生	
		M626	更生	
		M636	更生	
		M666	更生(エコ)	
		M907	更生	
		M913	更生	
		M919	更生	
		M920	更生	
		M966	更生(エコ)	
		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	M53	更生	
		M58	更生	
		M85	更生	
		M611	更生	
		M614	更生	
		M917	更生	
		M934	更生	

(株)住友ゴム工業(株)

平成29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	エコルト (ECORUT)	中・大型車用	SP068	新品
			SP128	新品
			SP628	新品
			SP088	新品
	エナセーブ	中・大型車用	SP688	新品
			SP688Ace	新品
		小型車用	VAN01	新品
			SPLT50	新品
			SPLT38	新品
リトレッドタイヤ		中・大型車用	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
			SP688R	更生 (エコ)
			SP731R	更生
			SP889	更生
			L202A	更生
			L203	更生
			小型車用	SP LT02AR
			SP LT33R	更生
			SP LT38R	更生
	SP185R	更生		

日本ミシュランタイヤ(株)

平成29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	省燃費タイヤ	中・大型車用	SP068XZA2+ ENERGY	新品
			XZN MIX ENERGY	新品
			XDA2+ ENERGY	新品
			X ENERGY SAVER GREEN XF	新品
			XDW ICE GRIP GREEN	新品
		X LINE ENERGY Z	新品	
		小・中・大型車用 (サイズ記入)	XJE4 MIX ENERGY	新品
リトレッド タイヤ		中・大型車用	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
			XTE2+	更生
XZY3	更生			