

2026年4月20日

事業者各位

公益社団法人 宮城県トラック協会
貨物自動車運送適正化事業実施機関

2026年度安全性評価事業（Gマーク）の申請について

時下 ますますお清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、適正化事業の推進に多大なるご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

2026年度安全性評価事業（Gマーク）申請にかかる申請方法や評価項目について、間もなく公表される予定となっております。また、今年度の申請内容等についても従来から若干の変更点もある見込みです。

つきましては、安全性評価事業（Gマーク）事前説明会及び事前相談会等の内容を下記のとおりご案内致しますので、よろしくお願ひします。

記

1. 事前説明会について

申請手続き等の説明会については、例年5月に県内支部を会場に実施して参りましたが、全日本トラック協会にて「2026年度Gマーク申請案内説明動画（ユーチューブ動画）」を配信するため、ホームページの配信動画を視聴していただくことで、会場での説明に代えさせていただくことに致しました。

※全ト協の説明動画のHP公開は5月中旬を予定しています。

全ト協公式SNS

HOME English

サイト内検索

全日本トラック協会の概要 | トラック配車業務の概要 | 会員の皆様へ | ドライバーの皆様へ | 一般の皆様へ | 営業の皆様へ | お問い合わせ

会員の皆様へ

安全対策 | 環境対策 | 労働対策 | 人材の確保・育成 | 経営の向上 | 適正化事業・Gマーク | 経営改善対策、Webサイト | 情報化、IT化、物流DX | 事業化、経営的効果の発揮 | 燃料消費管理、型別適正化 | 道路対策 | 規制 | 規制・標準 | 労務対策 | サービス・資格制度

HOME > 会員の皆様へ > 適正化事業・Gマーク > Gマークの制度について > 保護中 2026年度貨物自動車運送事業安全性評価事業（Gマーク制度） 新規申請・更新申請

2026年度貨物自動車運送事業安全性評価事業（Gマーク制度） 新規申請・更新申請

今年度更新対象となる認定番号

今年度の更新期間	以前の申請年度	更新の認定番号
8月更新	2024年度（第1期）	2025年 111
2月更新	2024年度（第2期更新）	2025年 112
3月更新	2025年度（2期目更新）	2026年 113
4月更新	2025年度（3期目更新）	2026年 114
5月更新	2025年度（4期目更新）	2026年 115
6月更新	2025年度（5期目更新）	2026年 116

Web申請システム

開始開始(申請書作成可能時期)：6月1日(月)予定
受付期間：7月1日(水)0時～7月14日(火)24時

申請案内 | 申請案内 (評価項目、種別、型式種別ダウンロード) | **申請説明動画配信** | Q & A

2. 事前相談会について

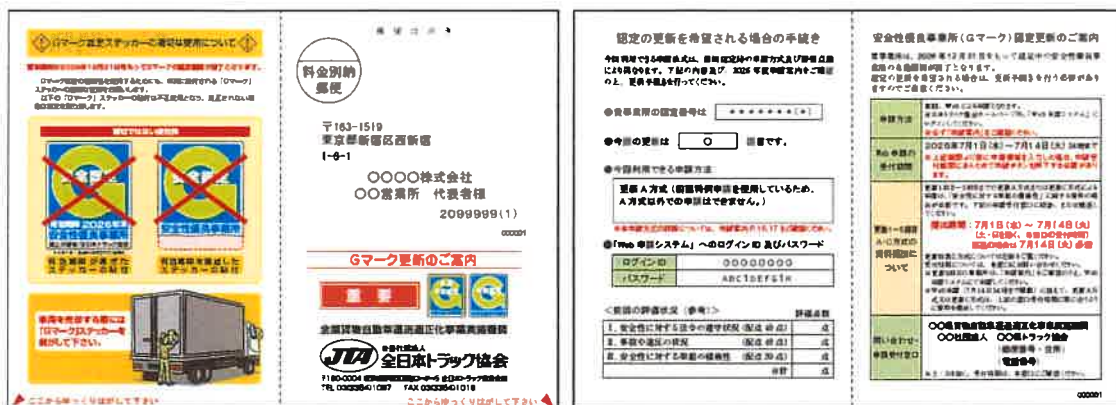
申請受付に先立ち、例年とおりに「事前相談会」の実施（6月）を予定しております。

詳細につきましては、追って適正化事業部より「連絡文書」をFAXにて全協会会員に送付致します。

3. 申請関係

A. 更新対象事業所への案内通知（更新ハガキ）

2026年5月中旬～下旬 全日本トラック協会から郵送で送付されます。



※ハガキにはお選びいただける申請方式とWeb申請に必要な「ログインID」「パスワード」が記載されております。

B. 申請案内「冊子」の頒布

① 紙媒体による頒布

更新対象予定事業者へ「申請案内」を郵送します。（5月中旬以降順次発送）

また、適正化事業部、トラック協会各支部に配置しますので、引き取り可能です。

② インターネットによる頒布

4月下旬全日本トラック協会ホームページ（Gマーク専用サイト）に掲載されます。

C. 申請受付

① 日程

2026年7月1日（水）～7月14日（火） ※土・日曜日は除く

② 提出先

公益社団法人 宮城県トラック協会適正化事業部

〒984-0015 仙台市若林区卸町5-8-3

☎022-788-0223

③ 提出方法

・「新規申請」および「更新A方式・C方式の申請」

※従来とおりに「安全に対する取組の積極性」を挙証する資料の提出が必要となります

ので、適正化事業部へ持参いただくか、簡易書留や信書便など荷物追跡の可能な方法での送付をお願い致します。

・「更新B方式・E方式」および6回目以降の申請

WEB申請システムへ申請情報の入力を行うだけで申請が完了します。

※安全性の対する取組の積極性は前回の点数を使用するため、資料の提出は不要となります。

④ 申請資格

2026年7月1日現在、事業開始後（運輸開始後）3年以上経過している事業所が対象となります。

以 上