

# 宮崎県地方協議会における今後の取り組みについて

令和6年2月26日（月）

宮崎県地方協議会事務局

九州運輸局 宮崎運輸支局

宮崎労働局

（一社）宮崎県トラック協会

## 宮崎県地方協議会 今後の取り組み方針

- ・宮崎県地方協議会の検討テーマ（対象輸送分野）は、引き続き「**加工食品**」とする。
- R6年度から時間外労働の上限規制が適用されることを踏まえ、引き続き**長時間労働**などの課題の**早期改善**及び**荷主・運送事業者間で改善に向けた協議が実施しやすい環境づくり**に向け以下に取り組む。（必要に応じ見直し）

### <具体的な取り組みの方向性>

#### 「標準的な運賃」制度の周知

- ・「標準的な運賃」届出率の向上に向け、引き続き、「標準的な運賃」制度について、荷主や運送事業者が開催する会議など、機会と捉えて周知を行う

#### 「ホワイト物流」推進運動への参加呼びかけ

- ・荷主や運送事業者が開催する会議など、機会と捉えてホワイト物流推進運動への参画に向けて呼びかけを行う

#### 「ガイドライン」の周知

- ・課題の共有・改善に向け、荷主、運送事業者等に対して引き続き、「荷主と運送事業者の協力による取引環境と長時間労働の改善に向けたガイドライン」の周知を行う

#### トラック運送事業者に対する法制度の周知（予定）

- ・改正労働基準法等の内容を含む労働時間に関する法制度等の周知・理解に向けて、労働局・労働基準監督署において労働時間等説明会を実施する

#### 荷主企業等への訪問（予定）

- ・県内の荷主企業等に対して、労働時間改善や生産性向上に向けた取り組み状況を訪問により聞き取り（※荷主企業取り組みの優良事例があれば事務局へお知らせ願います。）





# 重点取組事項の工程表について

地方協議会名:宮崎県地方協議会

加工食品物流における取引環境と長時間労働の改善及び加工食品以外の品目における長時間労働の改善や生産性向上に向けた取り組みの推進

2021年度	2022年度	2023年度	2024年度～	KPI	備考
<p><b>標準的な運賃制度</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>支局・県ト協連名で荷主あて文書発出(5月)</li> <li>業界団体を訪問し周知依頼(10～11月)</li> <li>会議等での制度概要説明(12～1月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業界団体を訪問し周知依頼(12月)</li> <li>会議等での制度概要説明(10～2月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業界団体を訪問し周知依頼(1月)</li> <li>会議等での制度概要説明(5～1月)</li> </ul>	<p>会議や企業訪問、文書等による継続的な周知</p>	「標準的な運賃」の届出率 85%	
<p><b>ホワイト物流推進運動</b></p> <p>案内</p> <p>オンラインセミナー(10～3月)</p> <p>周知(訪問、会議等)(10～1月)</p>	<p>案内</p> <p>オンラインセミナー(10～3月)</p> <p>周知(訪問、会議等)(10～2月)</p>	<p>案内</p> <p>オンラインセミナー(10～3月)</p> <p>周知(訪問、会議等)(5～1月)</p>	<p>会議や企業訪問、文書等による継続的な周知及び賛同への働きかけ</p>	<p>県内企業の賛同事業者数 運送事業者 +5社 荷主企業 +5社</p>	
<p><b>ガイドライン(加工食品、飲料・酒物流編、その他品目物流編)</b></p> <p>案内</p> <p>オンラインセミナー(12～2月)</p>	<p>周知(訪問、会議等)(10～2月)</p>	<p>周知(訪問、会議等)(5～1月)</p>	<p>会議や企業訪問、文書等による継続的な周知</p>	ガイドラインの周知・浸透	
<p><b>加工食品輸送上における課題の把握・検討</b></p> <p>アンケート実施</p> <p>集計・共有</p>	<p>アンケート実施 集計・共有</p>	<p>養鶏協会員に対して周知・啓発(6月)</p>	<p>会議や訪問、文書等による継続的な周知・啓発</p>		
<p><b>トラック運送事業者に対する法制度の周知</b></p> <p>労働時間等説明会(11～2月 計7回開催)</p>	<p>労働時間等説明会(12～2月 計7回開催)</p>	<p>労働時間等説明会(計19回開催)</p>	<p>労働時間等説明会の実施</p>	労働基準監督署において説明会開催	