

物流と経営を総合的に学ぶ、日本で唯一の総合物流講座

第30期 (令和4年度)

全20回

物流大学校講座

受付開始!!

申込期日：3月16日まで
定員に達し次第、受付を締め切ります。

※詳細は、トラックあいち2月号同封のパンフレット又は愛ト協Webサイトをご覧ください。

<問い合わせ先>
愛知県トラック協会
研修部 安全指導課
TEL：0561-36-1010



「スピードダウン! ゆっくり走ろう! 運動」実施中!!



一般社団法人
愛知県トラック協会

<https://ssl.aitokyo.jp>

今回の会員限定コンテンツ閲覧のユーザー名とパスワードは

ユーザー名/
パスワード/ 　　　　　　　　　です。

※有効期限：令和4年3月31日

※詳細は当協会ホームページをご覧ください。

◆ 支部だより ……………	1	◆ 国道23号通行ルール ……………	6
◆ 新年交通安全祈願祭 生コン部会 ……………	1	◆ 業務課からのお知らせ ……………	7
◆ 新年交通安全祈願祭 ダンプトラック部会 ……………	2	◆ 軽油価格調査 ……………	8
◆ ホイールやホイールボルト /ナットの錆に注意! ……	3	◆ 一般貨物自動車の 増減車動向について ……………	9
◆ ホイール脱着後は 増し締めを確実に! ……………	4	◆ 委員会・部会活動状況 ……………	10
		◆ 支部行事 ……………	11
		◆ 青年部会 ……………	12
		1月会議・委員会開催状況	
		◆ 女性部会 ……………	13
		◆ 陸 災 防 ……………	14
		令和4年度「安全衛生標語」募集のご案内	
		陸災防 愛知県支部の事務所が移転します	



支部だより

01 行事

支部	開催日	場所	内容
尾西	1月6日	稲沢商工会議所	稲沢警察署感謝状贈呈式に参加した。



尾西 稲沢商工会議所

02 講習会

支部	開催日	場所	タイトル	内容
尾西	1月14日	すいとびあ江南	労働災害セミナー	講師に江南労働基準監督署 安衛課長を迎え労働災害セミナーを行った。



尾西 すいとびあ江南

新年交通安全祈願祭

生コン部会（小島部会長）



月 日：令和4年1月17日（月）

場 所：熱田神宮

内 容：新年交通安全祈願祭

2年ぶりに新年交通安全祈願祭を開催し、皆様の交通安全と心身健全を祈願して参りました。（撮影のため、一時的にマスクを外しております。）

ダンプトラック部会

ダンプトラック部会（恒川部会長）は、1月19日（水）に熱田神宮において感染対策を十分に講じたうえで2年ぶりに交通安全祈願を行い、「この2年間新型コロナウイルス感染症で様々な影響があった。今後も燃料高騰や人材不足、価格交渉など厳しい状況が予想されるが、コロナの出口戦略を見据え我々も日々進化していきたい」と部会員に向け抱負を述べた。

(13社13名参加)



御垣内参拝前に行うお祓いの様子



集合写真

※撮影の為、一時的にマスクを外しております。



令和4年3月16日（水）ダンプトラック部会主催で、「一緒に考えよう！物流事業者が働き方改革時代を生き抜く持続可能な経営“三人四脚”の在り方」についてのセミナーを当部会・青年部会・女性部会・各品目別部会部会員様対象に開催いたします。

働き方改革関連法まで、24ヶ月……。対応しなければならないこと、スケジュールを具体的に誰が何をしなければならないのか？会場参加又は、WEB形式でもご参加いただけますので、この機会に是非ご参加下さい。

お申込みは、右記QRコードから→



愛知県トラック協会 ダンプトラック部会入会のご案内

私たちと一緒に活動しませんか？

規約一部抜粋

(目的)

本部会は、ダンプトラック輸送にかかわる諸般の問題に対し、企業基盤の確立を図り、もって社会、経済の発展に寄与することを目的とする。

(組織)

本部会は、愛知県内のダンプトラック事業者をもって構成される。

年会費36,000円(半期ごと)

お問合せ 愛知県トラック協会ダンプトラック部会事務局
瑞穂区新開町12番6号 TEL052-871-1922



(大型トラック・バス)

ホイールやホイールボルト/ナットの錆に注意!



ホイールやホイールボルト/ナットの経年使用に伴う著しい錆によるものと思われる「車輪脱落事故」が発生しています。

著しい錆のあるホイールやホイールボルト/ナットは使わないでください!

ホイールボルト/ナットの錆

ホイールボルトやホイールナットの経年使用に伴う著しい錆は、規定の締付けトルクで締付けても、十分な締付け力が得られなくなります。

【ホイールボルト/ナットの点検要領】

- 著しい錆の発生がないか点検します。
- 亀裂や損傷がないか点検します。
- ねじ部につぶれや、やせ、かじりがないか点検します。
- ボルトが伸びていないか点検します。

※錆や汚れを落とし、ねじ部にエンジンオイルなどを薄く塗布してナットをボルトの奥まで回転させたとき、スムーズに回転しない場合は、ねじ部に異常があります。異常がある場合は、ボルト/ナットをセットで交換してください。また、ボルトが折損していた場合は、その車輪すべてのホイールボルト/ナットを交換してください。

ISO方式/新・ISO方式(平面座)

- ナットの座金(ワッシャー)が、スムーズに回転するか点検します。

※ホイールボルト/ナットを交換する際には、必ず整備のマニュアルやパーツリストなどを参照して、それぞれ適合する正しい部品を使用してください。



ディスクホイールの錆

ディスクホイールの経年使用に伴う著しい錆は、締付け力の低下(緩みの発生)をまねきます。

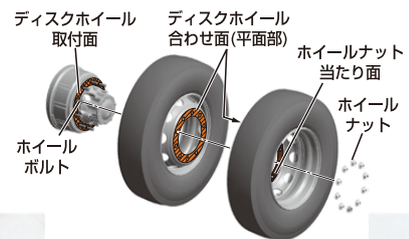
【ディスクホイールの点検要領】

- ホイール取付け面、ホイール合わせ面、ホイールナット当たり面に著しい錆の発生がないか点検します。
- ボルト穴や飾り穴のまわりに亀裂や損傷がないか点検します。
- ホイールナットの当たり面に亀裂や損傷がないか点検します。
- 溶接部に亀裂や損傷がないか点検します。
- ホイール取付け面とホイール合わせ面に摩耗や損傷がないか点検します。

※ホイールナットの当たり面やホイール取付け面の経年使用に伴う著しい段付き摩耗は、ホイールナットの緩みの原因となります。

※ホイール取付け面、ホイール合わせ面、ホイールナット当たり面には、追加塗装は行わないでください。厚い塗膜は、ナットの緩みによる脱落やボルト折損の原因となります。

また、ホイール取付けの際には、ホイール取付け面、ホイール合わせ面、ホイールナットの当たり面、ホイールボルト/ナットの錆やゴミ、泥などを取除きます。



【著しい錆の例】



一般社団法人 日本自動車工業会

いすゞ自動車(株)/日野自動車(株)/三菱ふそうトラック・バス(株)/UDトラックス(株)

(大型トラック・バス)

ホイール脱着後は増し締めを確実に!



Question1 増し締めはいつ行う?

- ホイール脱着後は、走行による初期なじみによりホイールの締付け力が低下します。ホイール取付け後、50~100km 走行を目安に、できるだけ早い時期に「ホイールナットの増し締め」を行います。

※定期点検や車検でホイールを脱着した後も、50~100km 走行を目安に、ホイールナットの増し締めをお願いします。(増し締めも定期点検の一部です。)

Question2 増し締めの方法は?

一つのナットで締付ける方式の場合

- ホイールナットを、締め方向にトルクレンチなどを使用して規定の締付けトルクで締付けます。

※新・ISO方式ホイールでは、左車輪も右ねじです。ホイールボルトに表示されているねじの方向を必ず確認してください。万一緩めてしまった場合は、再度トルクレンチなどを使用して、規定の締付けトルクで締付けます。



[いすゞ / 日野 / 富士 / UDの大型車]
締付けトルク 550~600Nm

※その他の車両は、それぞれの指示に従ってください。

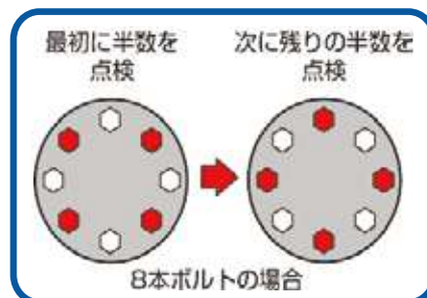
インナー、アウトターのナットで締付ける方式の場合

- 最初にボルトの半数 (一個おき) のアウトターナットを一旦緩め、インナーナットをトルクレンチなどを使用して規定の締付けトルクで締付けます。
※この時、残りのアウトターナットは緩めないでください。
- 次に、緩めたアウトターナットをトルクレンチなどを使用して規定の締付けトルクで締付けます。
※この時、アウトターナットのねじ部、座面部 (球面座) に、エンジンオイルなどの潤滑剤を薄く塗布します。
- 続いて、残りの半数のホイールボルトのアウトターナット、インナーナットについても同様の作業を繰り返します。

①アウトターナットを ②インナーナットを ③アウトターナットを
緩めます。 締付けます。 締付けます。



この図は右側タイヤの場合です。



3か月定期点検「ホイールナットの緩み点検」は、この「増し締めの方法」の要領で行います。

Question3 増し締めの記録は?

- 「増し締め」を実施した時は、タイヤ交換同様 メンテナンスノートの整備記録欄 等に、記録しておきます。

※定期点検でホイールを脱着した際には、その後のホイールナット「増し締め」をお願いしています。

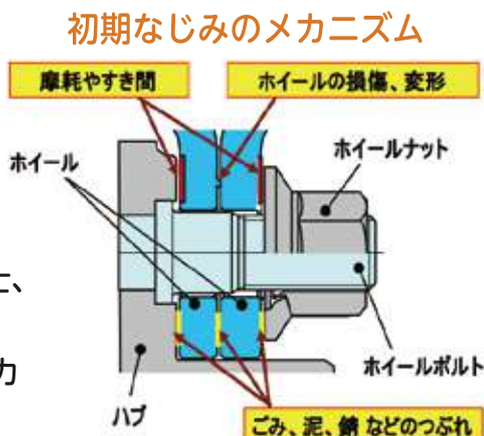
増し締めはホイール脱着後必須の作業!



Question4 なぜ増し締めは必要?

●規定の締付けトルクで締付けても、走行すると初期なじみによって、締付け力が低下します。そこで、締付け後 50~100km 走行を目安に、規定の締付けトルクでホイールナットを再度締付けます。

●初期なじみとは、ハブやホイール、ホイール面同士、ホイールとナットの接合面で、微細な凹凸や塗料などが、いわゆる「なじむ」ことによって、締付け力が低下していく現象です。

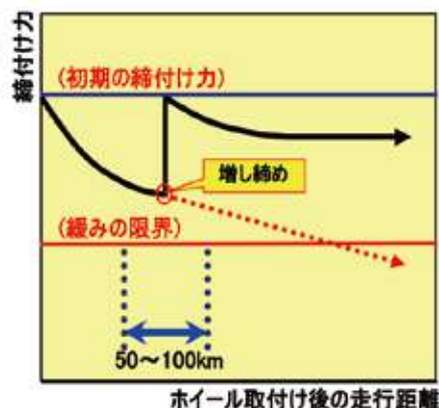


Question5 増し締めの効果とは?

●初期なじみは、ハブやホイールの表面粗さ、平面度、塗膜などの影響により発生し、規定の締付けトルクで締付けても、走行に伴って、徐々に締付け力が低下します。

●初期なじみを、そのままにしておくと、締付け力が右図のように低下し続け、場合によっては、ホイールナットの「緩みの限界」を下回ることがあります。

●50~100km 走行を目安に“一度”規定の締付けトルクで再締付けすると、なじみによる締付け力の低下幅は小さくなり、締付け力が低下し続けることによる緩みを防止することができます。



ハブのホイール取付け面やホイールの合わせ面に、ゴミや泥、錆があると、初期なじみによる締付け力の低下が大きく、ナットの緩み脱落などに結びつきます。ホイール取付け時には、必ず清掃を行ってください。

※増し締めを行っても、ナットが たびたび緩むなどの異常がある場合は、必ずホイールを取外して点検・整備を実施してください。ディスクホイールやハブ 等に異常がある可能性があります。

初期なじみによる締付け力の低下をそのままにしておくと、ホイールナットが緩んで車輪が脱落し、思わぬ事故につながる可能性があります。

一般社団法人 日本自動車工業会

いすゞ自動車(株)/日野自動車(株)/三菱ふそうトラック・バス(株)/UDトラックス(株)

国道23号通行ルール(名古屋南部地域)

沿道環境改善のため

大型車は中央寄り走行

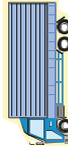
にご協力をお願いします。

歩道寄りの車線は、
沿道環境に配慮する車線
【環境レーン】です。

対象車種

大型車

大型貨物車



1ナンバー

小型貨物車



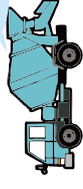
4、6ナンバー

大型バス
マイクロバス



2ナンバー

特種自動車



8ナンバー

実施区間

国道23号(名古屋南部地域)

緑区大高町

(名古屋南インター交差点)

海部郡飛島村

(梅之郷交差点)



※写真はイメージで現地の状況と必ずしも一致しません。

国道23号通行ルール(名古屋南部地域)



国土交通省・環境省・愛知県・名古屋市・愛知県警・愛知県トラック協会

国土交通省 中部地方整備局 道路部 計画調整課 052-953-8171

国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所 052-853-7323

お問い合わせ

【業務課からのお知らせ】

交通死亡事故発生状況(1月31日現在暫定数)

1. 発生状況

集計名	月計			年計		
	件数	負傷者数	死者数	件数	負傷者数	死者数
発生数	1,834	2,149	13	1,834	2,149	13
前年比	-122	-157	6	-122	-157	6

2. 都道府県別死者数

順位	1位	1位	3位	4位	5位	全国
都道府県	愛知	神奈川	東京	千葉	三重	
年計	13	13	10	9	7	183
前年比	6	2	0	0	5	-15

3. 類型別死者数

順位	1位	2位	3位	3位	4位	その他
類型別	横断中	右左折	車輻単独	出合頭	正面衝突	
年計	6	3	1	1	0	2
前年比	1	3	0	0	0	2

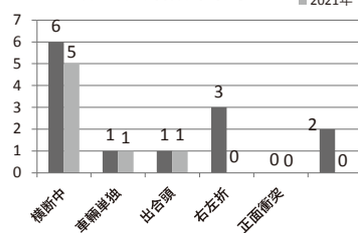
4. 年齢層別死者数

区分	こども 0～15歳	若者 16～24歳	一般 25～64歳	高齢者 65歳以上
年計	0	2	4	7
前年比	0	2	2	2

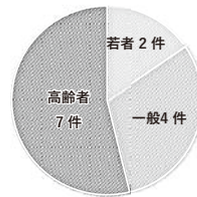
1月類型別死者数



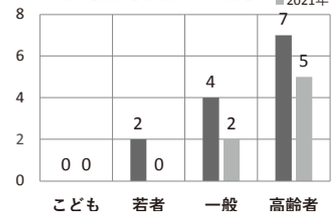
類型別死者数昨年対比



1月年齢層別死者数



年齢層別死者数昨年対比



5. 時間別死者数

区分	早朝	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	前夜	中夜	深夜
	4～6時	6～9時	9～12時	12～16時	16～18時	18～22時	22～00時	00～4時
年計	2	4	3	2	0	2	0	0
前年比	2	0	2	2	-1	1	0	0

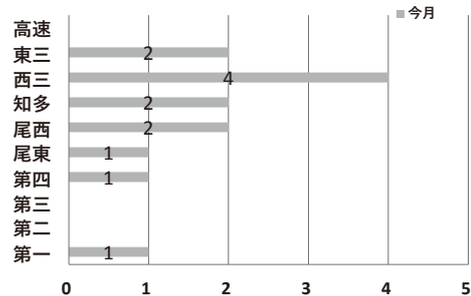
1月時間別死者数



6. 支部地域別死者数

地域	名古屋				尾張		知多		三河		高速
	第一	第二	第三	第四	尾東	尾西	知多	西三	東三		
年計	1	0	0	1	1	2	2	4	2	0	
前年比	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	
支部月計	1	0	0	1	1	2	2	4	2	0	
地域年計	2				3		2		6		0
地域月計	2				3		2		6		0

支部地域別死者数年計・月計



7. 愛知県内事業用貨物自動車死亡事故発生数

	令和4年1月		令和4年計		令和3年1月		令和3年計	
	件数	死者数	件数	死者数	件数	死者数	件数	死者数
事業用	1	1	1	1	1	1	20	20
会員※	1	1	0	0	0	0	7	7
第一原因※	0	0	0	0	0	0	2	2

※事業用の内数。第一原因数は事故調査の進捗により、変更になる場合があります。



軽油価格調査

(愛ト協調べ)

1 月 末 調 査

単 純 集 計

(単位：円)

購入形態	ス タ ン ド			ロ ー リ ー			カ ー ド			合 計		
	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低
価 格	133.00	118.10	110.00	129.00	110.30	105.60	125.80	119.40	108.60	133.00	114.70	105.60

月 間 購 入 量 別 集 計

月間購入量	ス タ ン ド			ロ ー リ ー			カ ー ド			合 計		
	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低
30kℓ未満	133.00	121.70	110.00	129.00	116.30	109.10	125.80	117.40	108.60	133.00	118.70	108.60
30～50kℓ未満	117.00	114.70	110.40	110.90	110.80	110.70	—	—	—	117.00	113.60	110.40
50～100kℓ未満	120.90	120.90	120.90	113.00	109.20	106.50	121.50	120.30	119.10	121.50	112.00	106.50
100kℓ以上	114.20	114.20	114.20	111.50	109.00	105.60	124.30	122.60	121.00	124.30	113.10	105.60

支 払 期 限 別 集 計

支払期限	ス タ ン ド			ロ ー リ ー			カ ー ド			合 計		
	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低
30日未満	133.00	121.80	116.20	129.00	114.80	108.50	125.80	125.80	125.80	133.00	119.10	108.50
30～60日未満	130.00	116.30	110.00	111.10	109.60	106.50	124.30	118.90	108.60	130.00	114.20	106.50
60日以上	—	—	—	111.50	107.90	105.60	116.60	116.60	116.60	116.60	109.60	105.60

※上記価格のうちには、購入先から未請求のため、調査時点で判明している価格をご回答頂いたものを含みます。
なお消費税は含まれておりません。

軽油価格推移表

(単位：円)

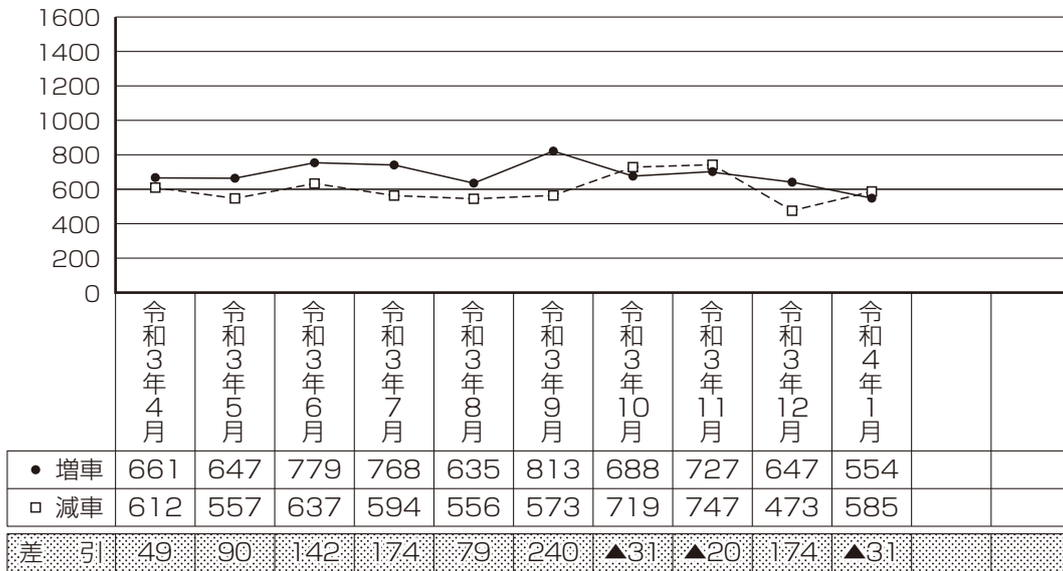
購入形態	月 別	ス タ ン ド			ロ ー リ ー			カ ー ド		
		最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低	最 高	平 均	最 低
令和3年	1月	109.00	94.60	84.00	100.00	85.10	81.10	115.50	96.20	82.40
	2月	110.50	98.80	90.10	103.00	88.50	82.70	118.50	98.60	87.10
	3月	116.50	103.80	93.00	109.00	93.70	85.70	122.50	102.80	91.00
	4月	116.00	105.90	96.50	109.00	95.10	91.20	129.50	112.40	101.10
	5月	117.50	106.60	98.00	111.00	96.10	92.70	126.80	107.70	98.80
	6月	119.00	108.10	100.80	115.00	99.20	96.50	132.00	110.50	100.80
	7月	123.00	115.70	104.00	118.00	102.20	98.40	136.00	114.40	103.90
	8月	122.00	109.90	102.30	116.00	100.30	96.20	116.90	112.10	106.40
	9月	125.00	110.60	101.50	118.00	102.10	96.60	128.00	113.10	104.60
	10月	131.00	117.20	105.00	127.00	108.00	101.80	127.00	116.30	106.00
	11月	137.00	119.80	110.00	129.00	110.80	103.60	124.30	120.20	112.60
	12月	133.00	117.70	108.10	123.00	105.60	100.50	124.40	116.80	112.20
令和4年	1月	133.00	118.10	110.00	129.00	110.30	105.60	125.80	119.40	108.60

※こちらの情報はあくまで暫定値のため、正確な情報はWEBにてご確認ください。

一般貨物自動車増減車動向について

資料提供：愛知運輸支局

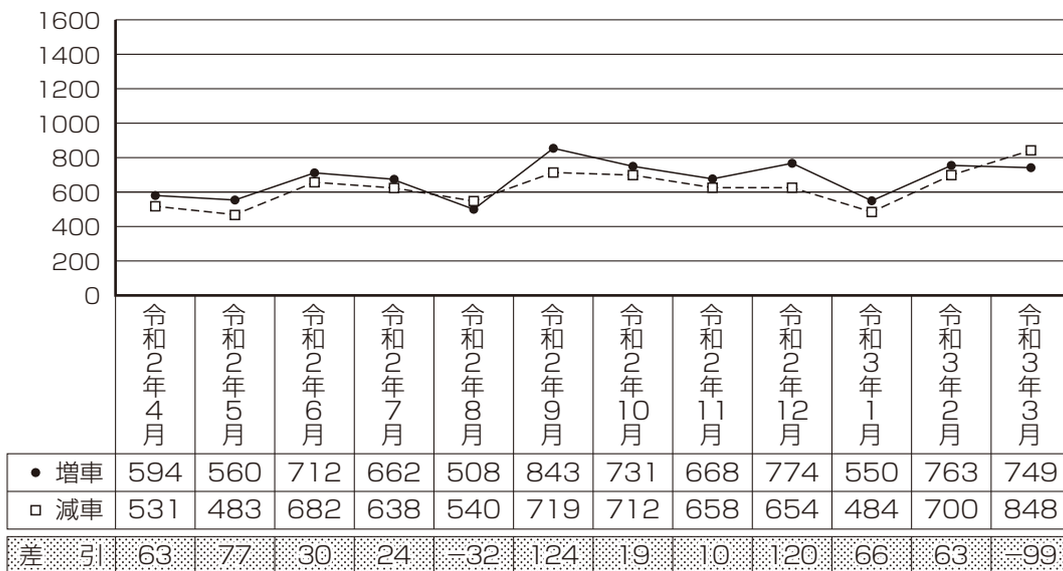
令和4年1月の増減車



令和4年度増減車（1月）

増 車	6,919両
減 車	6,053両
差 引	866両

令和2年4月～令和3年3月の増減車



令和2年度増減車（3月）

増 車	8,114両
減 車	7,649両
差 引	465両

1 月中の活動状況

海上コンテナ部会（山本部長）

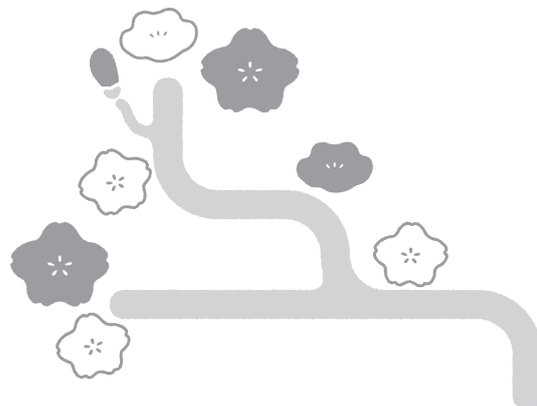
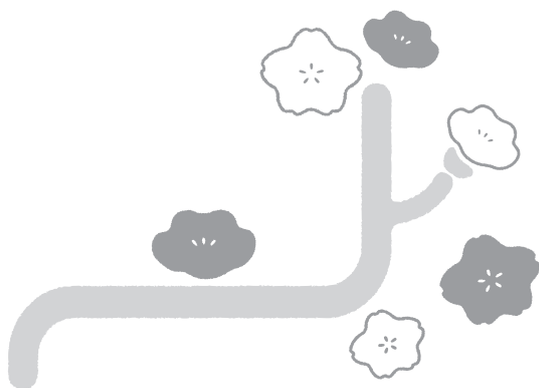
○名古屋港カーボンニュートラルポート検討会

（港湾物流の脱炭素化WG）（山本部長）

月 日：令和4年1月24日（月）

場 所：愛知県トラック会館（Web会議にて参加）

- 内 容：1）中部地方整備局からの報告
- ・CNPの形成に向けた検討会（国土交通本省港湾局開催）の取りまとめ内容について
 - ・CNPの形成に向けた施策の方向性について
 - ・令和4年度港湾局関係予算概要
- 2）中部地方整備局からの説明
- 3）意見交換



支部行事

2
月

名古屋第三支部

- (3日) 成田講 節分まつり
- (8日) 役員会
- (10日) ゼロの日街頭活動
- (15日) 青年部会 労働問題講習会
- (17日) 西4区パトロール

名古屋第四支部

- (10日) 中交協第4支部合同事故防止研修会
- (16日) 役員会

尾東支部

- (25日) 支部三役・理事会

尾西支部

- (5日) 支部セミナー
- (12日) 青年部定例会
- (25日) 支部役員会 / 支部セミナー

知多支部

- (1日) 新春経営セミナー

西三支部

- (5日) 安城部会 交通安全祈願(岡崎龍城神社)
- (9日) 刈谷部会 役員会
- (16日) 豊田部会 役員会・定例会・研修会
- (21日) 西尾部会 役員会
- (22日) 岡崎部会 幹事会・月例会
- (25日) 碧南部会 役員会

東三支部

- (10日) 支部役員会
- (12日) 新城南北設楽陸運協会 定例会
- (16日) 豊橋陸運協会 定例会
- (19日) 田原陸運協会 定例会

☆**ご注意下さい**☆

不正軽油は使用しないで下さい!

青年部会 1月会議・委員会開催状況

■ 新年交通安全祈願、賀詞交歓会 (1月8日)

・交通安全祈願は32名(熱田神宮)、賀詞交歓会は40名が参加(東京第一ホテル錦)

■ 第10回事業委員会 (1月12日)

・新年交通安全祈願および賀詞交歓会について ・会員名簿について
・令和4年度第25回通常総会について など

■ 第7回企画委員会 (1月12日)

・委員研修資料の改訂について ・青年部会アンケート素案について
・グッドラーニング進捗状況について など

■ 第10回研修委員会 (1月14日)

・第2回研修セミナー計画について ・令和4年度第25回通常総会、研修セミナー計画について など

■ 第8回三役会 (1月19日)

・理事会について など

■ 第10回理事会 (1月19日)

・事業委員会開催報告、新年交通安全祈願および賀詞交歓会について、会員名簿について ・企画委員会開催報告、委員研修資料について、グッドラーニング導入計画について、アンケート素案について ・研修委員会開催報告、第2回研修セミナーについて ・各種委員会出席報告 ・会館建て替え期間中の代替会場について ・入退会について ・ダンプ部会セミナーについて など

● 3月の活動予定

7日(月) 第9回企画委員会

8日(火) 第5回中部ブロック青年部協議会代表者会議

9日(水) 第12回事業委員会

10日(木) 第12回研修委員会

18日(金) 第9回三役会・第12回理事会

○ 青年部会とは?

愛知県トラック協会の会員事業者で、20歳~50歳以下の経営者、もしくはこれに準ずる方で構成されており、研修セミナーや各イベントを部会員自ら企画・実行することにより、自己研鑽を行っています。また、部会員相互の情報交換、交流等を密に行うことにより、青年部会ならではのネットワークを形成し事業に役立てています。

青年部会 会員募集中!



【問合わせ先】

愛知県トラック協会青年部会事務局

〒467-8555 名古屋市瑞穂区新開町 12-6

《TEL》052-825-5000

《Eメール》 ata-seinen@aitokyo.jp

愛知県トラック協会 女性部会のご案内

【女性部会目的】

本会は女性経営者及びそれに準ずる者等が結集し、交流の輪を広げ、研鑽を重ねて資質の向上を図りながら協会活動に積極的に参画し、業界の社会的地位を高めることに寄与することを目的とする。

(会則第2条)

【部会員数】 37社38名(令和4年1月現在)

【代表者】 部会長 竹市 五倫(稲沢運輸株式会社 代表取締役)

【会費】 年会費 12,000円

愛ト協女性部会では、各種セミナー、交流会、交通安全祈願、各種会議(総会・役員会)などを開催。

また、全日本トラック協会女性部会中部ブロック協議会(愛知県、静岡県、福井県、三重県)を設立し、他県女性組織との交流を深めるため、年1回ブロック研修会を開催しております。

女性部会では、ご入会していただける方を
随時募集しています！
ご興味のある方は是非ご連絡下さい！



●活動報告

令和4年2月17日(木) 新年交通安全祈願 熱田神宮

※同日に開催を予定していた新春セミナーについては、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で中止となりました。

【問合わせ先】 愛知県トラック協会女性部会事務局

〒467-8555 名古屋市瑞穂区新開町 12-6

《TEL》052-825-5000 《Eメール》 ata-female@aitokyo.jp

陸 災 防

陸上貨物運送事業労働災害防止協会 愛知県支部

● ● ● 令和 4 年度「安全衛生標語」募集のご案内 ● ● ●

当協会では、陸運業で働く人々の安全と健康を守り、労働災害の防止に取り組んでいくことを呼びかける「安全衛生標語」を募集いたします。

入選作品は最も優れたものを最優秀賞、それに次ぐものを優秀賞とし、令和 4 年 11 月 10 日(木)に広島県広島市にて開催する第 58 回全国陸上貨物運送事業労働災害防止大会 in 広島において表彰するとともに、当協会のホームページや広報誌「陸運と安全衛生」で公表いたします。

なお、入選作品は、当協会の安全ポスター等に用いる他、会員企業・事業場で広く活用していただくこととしております。

皆様から多数の応募をお待ちしております。

募集の目的

企業・事業場における安全衛生意識の高揚を図り、自主的な安全衛生活動の推進に寄与すること。

主催

陸上貨物運送事業労働災害防止協会

標語のテーマ

次の 3 部門について、陸運業で働く人々の安全と健康を守り、労働災害の防止に取り組んでいくことを、具体的かつ簡明な表現で呼びかけるものを、

- (1) 荷役部門・・・荷役作業における労働災害の防止を呼びかけるもの

[テーマ例]

- ア 荷役作業時の墜落・転落又は転倒の防止に関するもの
- イ 荷主等との連携に基づく災害防止に関するもの
- ウ 高年齢労働者の荷役労働災害防止に関するもの
- エ 法令の遵守や自主的な安全衛生活動の推進に関するもの
- オ 危険予知活動、リスクアセスメント等の実施に関するもの
- カ フォークリフト、ロールボックスパレット等による災害防止に関するもの
- キ 第 13 次労働災害防止計画の最終年度の取組に関するもの

- (2) 交通部門・・・交通労働災害の防止を呼びかけるもの

[テーマ例]

- ア 過労運転防止のための運行管理（適切な休憩の付与等）に関するもの
- イ 高年齢運転者の交通労働災害防止に関するもの
- ウ 法令の遵守や自主的な安全衛生活動の推進に関するもの
- エ 交通 KY（交通危険予知活動）の実施に関するもの
- オ 安全運転の実施に関するもの

- (3) 健康部門・・・健康の確保・増進を呼びかけるもの

[テーマ例]

- ア 健康診断の実施と事後措置の徹底に関するもの
- イ ストレスチェック等のメンタルヘルス対策に関するもの
- ウ 過重労働対策（恒常的に時間外労働を発生させない労働時間管理等）の徹底に関するもの
- エ 腰痛予防に関するもの

応募の資格

次のいずれかに該当する方（家族の方を含みます。）

- (1) 当協会の会員事業場の役員・従業員である方
- (2) 当協会の労働災害防止活動にご理解・ご支援をいただいている企業、団体、事業場等の役員・従業員である方
- (3) 当協会支部の役職員の方

応募の方法

- (1) 作品は、自作で、未発表のものに限ります。
どの部門についても応募いただけますが、1 部門の作品数は、お一人につき、3 点以内とさせていただきます。
- (2) 応募用紙は、当協会のホームページからダウンロードできます。「令和 4 年度『安全衛生標語』募集のご案内」のページをお開きください。

この応募用紙は、「個人用」と「事業場一括応募用」の2種類があります。事業場で何人かの方々の作品を取りまとめて応募される場合には、「事業場一括応募用」の用紙をお使いください。

- (3) ホームページからダウンロードした応募用紙によらない場合は、応募作品のほか、必ず次の事項を記載した内容のものでご応募ください。

ア 応募者の氏名とふりがな

イ 応募者の勤務先

勤務先名（例えば、〇〇会社〇〇支店〇〇…〇〇課）

勤務先の住所・郵便番号と電話番号

ウ 応募する部門の別（「荷役」、「交通」、「健康」）

事業場で何人かの方々の作品を取りまとめて応募される場合には、どの作品がどの方のものであるかも明らかにしていただき、また、応募の取りまとめをされた方の氏名と連絡先も記載してください。

- (4) 記入を終えた上記(2)又は(3)の応募用紙等は、Eメール、ファックス、郵送（葉書、封書）等の方法により、当協会あてお送りください。

- (5) 上記(2)又は(3)の応募用紙等に記載された個人情報、当協会が責任をもって管理し、入選作品の選考時における確認と入選の通知、賞品の発送及び入選者の公表のためのみに利用し、その他の目的での使用や第三者への提供はいたしません。

募集の締切

令和4年4月15日(金)

郵送による場合は、4月15日当日までの消印のあるものを有効とします。

入選作品

- (1) 入選作品数は、次のとおりとし、また、入選者には、表彰状のほか次の賞品をお贈りします。

	入選作品数	賞品
最優秀賞	3作品（各部門ごとに、1作品）	2万円分の図書カード
優秀賞	3作品（各部門ごとに、1作品）	5千円分の図書カード
入選	6作品（各部門ごとに、2作品）	3千円分の図書カード

- (2) 令和4年5月に、当協会において入選作品を決定して、入選者ご本人又は応募の取りまとめをされた方に通知いたします。なお、作品の文言について、より具体的かつ簡明な表現となるように、若干の変更をお願いする場合があります。

令和4年11月10日(木)開催の第58回全国陸上貨物運送事業労働災害防止大会 in 広島の式典で、入選作品とともに、入選者の方に対する表彰を行います。また、代表1名の方については、式典当日、当協会の会長から直接、壇上にて表彰状及び賞品をお渡しいたします。なお、自宅（又は職場）から大会会場（広島県広島市）までの往復の交通費及び宿泊費は、ご負担いただきますようお願いいたします。

- (3) 入選作品は、令和4年5月に当協会のホームページにて公表するとともに、広報誌「陸運と安全衛生6月号」に掲載します（いずれも、作者の氏名、勤務先の会社、団体等の名称、所属する都道府県支部名を含みます。）。

- (4) 入選作品の著作権は、当協会に属するものとします。

また、入選作品は、当協会が作成する安全ポスター等の印刷物、ホームページ等で用いる他、会員企業・事業場で広く活用していただきます。

応募先・お問合せ先

〒108-0014 東京都港区芝 5-35-2 安全衛生総合会館 10階

陸上貨物運送事業労働災害防止協会 業務部 広報課

TEL : 03-3455-3857

FAX : 03-3453-7561

E-mail : r4hyougo@rikusai.or.jp

ホームページ

<http://www.rikusai.or.jp/>

陸災防 安全衛生標語 検索



●●● 陸災防 愛知県支部の事務所が移転します ●●●

下記に移転することとなりましたので、ご案内申し上げます。

- 業務開始日：令和4年2月28日（月）
- 移転先住所：〒470-0207
みよし市福谷町西ノ洞21番127
中部トラック総合研修センター内
TEL（0561）56-6560
FAX（0561）56-6561

中部トラック総合研修センター



トラックの保険なら 「中部交通共済協同組合」

トラック運送事業者に、安心と安全をお届けします。

We ensure your relief and safety.



次の要件を備えた方にご加入いただけます。 ※ご加入には、一定の出資払い込みをさせていただきます。

- ① 貨物自動車運送事業法に基づく貨物自動車運送事業を営む方
- ② 中交協の事業地区(愛知県・福井県・石川県・富山県・静岡県・岐阜県)内に事業所を有する方



共済商品のご案内	
<p>相手方への補償</p> <p>対人共済</p> <p>自動車事故により他人を死傷させ、損害賠償責任を負ったとき自賠責共済(保険)を超える部分について共済金をお支払いします。</p>	<p>運転者・搭乗者の補償</p> <p>搭乗者傷害共済</p> <p>自動車事故によって、搭乗中の人(運転者・搭乗者)が死傷したときに共済金をお支払いします。</p>
<p>対物共済</p> <p>自動車事故により他人の車や物に損害を与え損害賠償責任を負ったとき共済金をお支払いします。</p>	<p>お車の補償</p> <p>車両共済</p> <p>契約車両が、衝突・接触・転覆・火災・盗難その他の偶然な事故により損害を被った場合に共済金をお支払いします。</p>
<p>自賠責共済</p> <p>自動車損害賠償責任共済(強制保険)を直営事業として実施しています。</p>	<p>損害保険代理業</p> <p>損害保険代理店として組合員の皆さまのリスクマネジメントをトータルに行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運送保険 ・業務災害保険 ・賠償保険 ・火災保険 ・傷害保険 他

各種割引制度		
<p>優良割引</p> <p>組合員ごとに契約車両数により</p> <p>1%~75%割引</p> <p>299両以下の場合</p> <p>最高65%割引</p>	<p>一括契約割引</p> <p>※2022年3月31日までは5%割引</p> <p>該当する共済種類ごとに</p> <p>※2022年4月1日から</p> <p>3%割引</p>	<p>継続契約割引</p> <p>※2022年4月1日から</p> <p>継続契約の際同数以上の契約で共済種類ごとに</p> <p>2%割引</p>
<p>全車両契約割引</p> <p>※2022年4月1日から</p> <p>事業用車両を全車両(90%以上)契約する場合</p> <p>3%割引</p>	<p>多数契約割引</p> <p>共済種類ごとに契約車両数により</p> <p>1%~10%割引</p>	<p>自賠責共済セット割引</p> <p>当組合の自賠責共済契約がある対人共済から</p> <p>2%割引</p>

- 組合員特典**
- 中交協ロードサービス ※適用については条件(対象車両・補償範囲)があります。
 - 配当制度 ■ 組合員等表彰制度 ※各制度は、一定条件を満たす組合員が対象となります。
 - 商工中金の融資資格 ■ 無料法律相談

事故防止への取り組み	
<p>適性診断</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 特別適性診断の実施「国土交通省認定」 ● 一般適性診断 ~運転適性診断巡回サービス~ ~可搬型運転適性検査機器貸出~ 	<p>講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 特別指導講習 ● 一般講習会 ● 個別講習会 ● 管理者向け講習会
<p>補助事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 適性診断受診手数料補助 ● 研修料補助 ● 事故防止機器導入補助 ● SASスクリーニング検査費用補助 ● 運転記録証明書等交付手数料補助 	<p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 事故防止動画教材の配信 ● コメンタリー運転の推進 ● 各種表彰制度 ● 事故防止啓発グッズの作成・配付 ● 事故防止DVDの貸し出し ● 事故防止コンサルティング

中交協SDGs宣言

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

中交交通共済は「組合の基本姿勢」のもとに、事業活動を通じてSDGs(持続可能な開発目標)の実現に貢献し、地域社会そして組合員の皆さまとともに持続的に成長していくことを目指します。

お問い合わせ・お申し込みは、下記までお気軽にお電話ください。



詳細は、ホームページへ

中交協

www.chukokyo.jp

スマホにも対応しています!



名古屋第一事務所 TEL(052)715-5101 名古屋第二事務所 TEL(052)715-5102 豊橋事務所 TEL(0532)57-5188

名古屋第三事務所 TEL(052)715-5103 名古屋第四事務所 TEL(052)715-5104

〒460-0026 名古屋市中区伊勢山二丁目5番21号

〒440-0886 豊橋市東小田原町48番 セントラルレジデンス 202号



NGV

天然ガス自動車

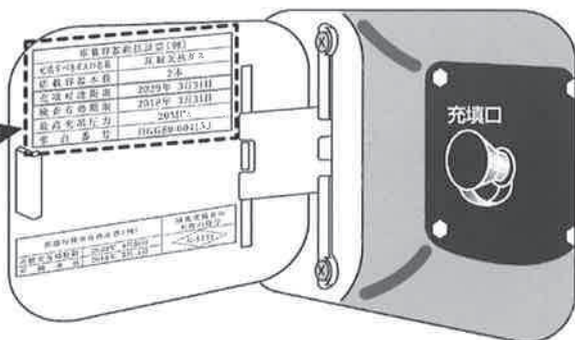


ご注意 ガス容器の充てん可能期限は**15年**です

お客さまのお車の
充てん可能期限は
大丈夫ですか？

ガス容器の充てん可能期限が
切れていると、法律上、
天然ガスを充てんできません!!

確認方法は
ココ



ガス容器の再検査

ガス容器は車検とは別に
2年2ヶ月毎に再検査が必要です。

(注)容器再検査を受けても15年を超えて
ガス容器を使用することはできません

【お問い合わせ】 東邦ガス株式会社 エネルギー計画部 エンジニアリンググループ
〒456-8511 名古屋市熱田区桜田町19-18 TEL052-872-9356/FAX052-872-9766

