I 運輸安全マネジメント

輸送の安全確保は運輸事業の根幹として、平成18年10月に「運輸安全マネジメント制度」が導入され、14年が経過しました。本制度は運輸事業者の間で概ね定着し、一定の効果を得ています。一方、未だ取組の途上にある事業者も存在すること、自動車輸送分野においては、相当数の事業者が努力義務に留まっていること、自然災害、テロ、感染症等への対応の促進等の課題があります。また、貸切バス事業者に対する安全性の確保の社会的要請も高まっています。

これらを踏まえ、国土交通省では運輸安全マネジメント制度の今後のあり方について議論を行い、 平成29年7月に「運輸事業者における安全管理の進め方に関するガイドライン」を改訂しました。また、激甚化・甚大化する自然災害等に対応するべく、この改訂で明記した「自然災害対応」へのガイダンスとして、令和2年7月に「運輸防災マネジメント指針」を策定、「運輸事業者における安全管理の進め方に関するガイドライン」における「自然災害」への対応について、運輸事業者が参考とすべき考え方として公表しています。

自動車モードでは、平成25年10月から全ての貸切バス事業者に安全管理規程の届出が義務付けられ、対象事業者が大きく増加したため、一定規模以上の貸切バス事業者に対しては通常の評価を実施、それ以外の事業者に対しては中小規模事業者向けの効率的な評価を実施することで、平成29年度から令和3年度までの5年間で全ての貸切バス事業者に評価を実施することとしています。また、平成30年4月からは、運輸安全マネジメント制度の取組を更に促進させるため、トラック事業者及びタクシー事業者の適用範囲を拡大し、200両以上の車両を保有する事業者に安全管理規程の届出が義務付けられました。

海運モードにおいては、平成24年度末で管内の全事業者(346者)の評価を終了し、平成25年度からは一定規模以上の事業者を2期に分け3年連続で評価を行うこととし、平成28年度からは第2期の31者に対して評価を実施したところです。

また、令和元年度からは向こう6年間の「中期評価実施計画」を策定し、概ね3年に1回定期的に 評価を行うこととしています。

●令和元年度中国運輸局運輸安全マネジメント評価実施状況

٤	モード別	ij	本省評価	本省と運輸局 合同による評価	運輸局単独評価	<u></u>	
鉄		道	0	0	1	1	
自	動	車	35	1	28	64	
船		舶	1	2	28	31	
	計		36	3	57	96	

●評価内容

(評価事項)

【鉄 道】経営トップの安全管理体制への主体的な関与、安全統括管理者による安全管理体制の課題の解決・改善に向けて主体的に関与等

【自動車】経営トップの安全管理体制への積極的な関与、情報伝達及びコミュニケーションの充実等

【船 舶】経営トップの安全管理体制への積極的な関与、情報伝達及びコミュニケーションの充実、ヒ ヤリ・ハット情報等の収集・活用等

(助言事項)

【鉄 道】ヒヤリ・ハット情報等の収集・活用、内部監査、マネジメントレビューの実施による、安全 管理体制の見直し・改善等

【自動車】安全重点施策の充実・強化、ヒヤリ・ハット情報等の収集・活用、内部監査の実施等

【船 舶】ヒヤリ・ハット情報等の収集・活用、内部監査の取組、マネジメントレビューの実施等

運輸安全マネジメント評価の実施イメージ

運輸安全マネジメント評価=本社等で経営トップ等へのインタビュー等により、安全管理体制の取組み度合い をチェック・評価及び助言

本 社 **経営管理部門 経営トップ(社長)**安全統括管理者(副社長等)

「経営企画等の部門」(経営企画部長等)

(経営企画部長等)

(経営企画部長等)

現 場

1. チェックの基本的考え方

▶事業者が構築した安全管理体制が、システムとして適切に機能しているかをチェック

⇒<u>モード間に共通した手法</u>

2. チェック項目の例

➢経営トップが、安全管理体制を具体的に把握し、現場の情報、 課題等がフィードバックされる仕組みが構築されているか。

- ①安全に関する方針、目標が適切に設定されているか。
- ②現場のヒヤリハット情報が社内で共有されているか。
- ③内部監査体制は機能しているか。

④安全管理体制の適時適切な見直しの仕組みが構築されているか。



- ▶輸送行為の個別の要素(輸送施設、運転手等)の基準等の遵守状況及び事故防止対策の 実施状況等をチェック
- ⇒モード固有の特性に応じた手法
- 2. チェック項目の例
- ①航空機 鉄道車両、諸施設が安全基準を満たしているか。
- ②適格な資格を有する運転 操縦者による運行 運航がされているか。
- ③現場における運行(航)の責任者(運行(航)管理者)が選任されているか。
- ④事故防止対策の実施状況が適切か。等

国 現行の保安監査=本社や支社、営業所等の事務所や輸送現場等で、管理者への聞き取り、施設等への現認により、 技術基準等への適合性等を含む輸送の安全の取組みをチェック・改善命令

運輸防災マネジメント指針の概要について

背景

○自然災害の頻発化・激甚化

- →輸送の安全の脅威に
- ○運輸事業は国民生活・経済 を支える重要インフラ
- →災害時も事業継続が必要
- ○運輸事業者の防災意識を 一層向上させることが必要

「運輸安全マネジメント」の 自然災害対応への活用

- ○運輸安全マネジメントは、平成18年の制度開始以来、輸送の安全向上に実績
- ○運輸安全マネジメントの 基本方針及びガイドラインに 「自然災害対応」を明記 (H29)
- ○自然災害への具体的対応が必要

「運輸防災マネジメント指針」の策定

○自然災害対応に運輸安全マネジメントを活用するためのガイダンスのプ

「指針」を策定



- 運輸事業者
- ・自然災害対応への取組(<mark>防災 + 事業継続(BCP)</mark>)を促進
- → 国土交通省
- ・運輸安全マネジメント評価を活用して事業者の「防災マネジメント」の取組を 評価し、運輸事業者の自然災害への対応の取組についてコンサルタント等 の支援を実施

防災力向上+事業継続を目指す取組

- 自然災害にどう対応するかという危機管理に加え、事業継続に要する経営資源(人、モノ、資金等)の配分、優先事業の絞り込み等の経営判断を伴うため、経営トップが率先して対応することが必要。
- 経営層参画の下で定期的にマネジメントレビュー等を行い、PDCAサイクルによるスパイラルアップを行う。

平時の「備え」と迅速な初動

- 被災時に最も重要なのは<mark>迅速な初動。 トップダウンによる危機管理体制</mark>が必要。遅れれば遅れるほど被害は拡大する。
- 平時の「備え」が初動の成否を握る。災害は必ず来ると認識しハザードマップを参考にする等して被害想定を行った上で、自社の拠点等が被災した場合の代替措置の検討も含め平時から準備することが肝要。準備に当たっては、災害種別ごとの対応の違いを意識する。予測が可能な台風・豪雨災害等においては、タイムラインを考慮した発災直前の備えも重要。

「備え」と初動①:関係者との連携等

- 即応体制(災害対策本部の設置)、対応要領、情報連絡体制、事業継続計画(BCP)等の整備が必要。
- 被災時には、地方自治体をはじめ、国の行政機関、関係事業者、事業者団体等の様々な関係者が総力で対応する。このため、これら<u>関係者との緊密な「顔の見える関係」の構築</u>が防災力を高める。

「備え」と初動②:教育と訓練

- 災害に遭うことが稀なため、<mark>実践的な訓練</mark>を定期的に実施し、<u>振り返り</u>を行うことが必要。他機関の訓練への参加や<mark>他事例に学ぶ</mark>ことも重要。
- 発災時の即応能力を向上させるためには、まず、社員には基本理念と基本動作を習得させ、応用力を訓練及びレビューで鍛えるよう取組むことが効果的。

総務部編

Ⅱ 栄典関係

1. 叙位・叙勲

(1) 死亡者の叙位・叙勲

賞賜	氏 名		年 令 死亡年月	死	経 歴
叙位・叙勲				<u>作</u>	
従 六 位	石 指 時	夫	92	2.4	元·(社) 岡山県自動車整備振興会副会長
従 五 位	藤原幹	夫	90	2.5	元・中国運輸局総務部長
従 六 位	森 橋 律	夫	79	2.7	元・(一社) 山口県タクシー協会会長
従 六 位	岩本	榮	86	2.12	元・(社) 山口県レンタカー協会会長

(2) 生存者の叙勲

年 次	賞	賜	E	E	名	<u>Z</u>	年 令	経 歴
令和元年秋 旭 小 上 野		弘	文	70	元・(一社) 日本自動車販売協会連合会広島県支部支部長			
	旭	双	小	野	正	博	70	元・(一社) 広島県タクシー協会会長
	瑞	双	大	碇	誠	明	71	元・中国運輸局広島運輸支局長
	瑞	双	白	神	敬	之	72	元・中国船員地方労働委員会事務局長
令和2年春	旭	双	永	井	好	輔	75	(公社)島根県トラック協会副会長
	瑞	双	水	岩	田	博	70	元・中国運輸局自動車交通部長
	瑞	双	細	Ш	佳	彦	72	元・中国運輸局海上安全環境部首席海事技術専門官

[※] 旭小:旭日小綬章、旭双:旭日双光章、瑞双:瑞宝双光章

2. 褒章

年 次	賞 賜	氏 名	年 令	経 歴
令和元年秋		該当なし		
令和2年春		該当なし		