

# 安全管理規程

平成18年12月1日

両備ホールディングス㈱（平成19年4月1日）

両備フェリー株式会社（平成23年4月1日）

国際両備フェリー株式会社 岡山航路事業部（令和2年4月1日）

（令和6年10月8日 改定）

## 目次

- 第1章 総則
- 第2章 経営トップの責務
- 第3章 安全管理の組織
- 第4章 安全統括管理者及び運航管理者等の選解任並びに代行の指名
- 第5章 安全統括管理者及び運航管理者等の勤務体制
- 第6章 安全統括管理者及び運航管理者等の職務及び権限
- 第7章 安全管理規程の変更
- 第8章 運航計画、配船計画及び配乗計画
- 第9章 運航の可否判断
- 第10章 運航に必要な情報の収集及び伝達
- 第11章 輸送に伴う作業の安全の確保
- 第12章 輸送施設の点検整備
- 第13章 海難その他の事故の処理
- 第14章 安全に関する教育、訓練及び内部監査等
- 第15章 雑則

## 第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、経営トップが定める明確な安全方針に基づき、社内に安全最優先意識の徹底を図り、全従業員がこれを徹底して実行すべく、当社の使用する旅客船（以下「船舶」という。）の業務（付随する業務を含む。以下同じ。）を安全、適正かつ円滑に処理するための責任体制及び業務実施の基準を明確にし、もって全社一丸となって輸送の安全を確保することを目的とする。

(用語の意義)

第2条 この規程における用語の意義は、次表に定めるところによる。

番号	用語	意義
(1)	安全マネジメント態勢	経営トップにより、社内で行われる安全管理が、あるべき手順及び方法に沿って確立され、実施され、維持される状態
(2)	経営トップ	事業者において最高位で指揮し、管理する個人又はグループ
(3)	安全方針	経営トップがリーダーシップを発揮して主体的に関与し設定された輸送の安全を確保するための会社全体の意図及び方向性
(4)	安全重点施策	安全方針に沿って追求し、達成を目指すための具体的施策
(5)	安全統括管理者	経営トップの中から選出した、輸送の安全を確保するための管理業務を統括管理する者
(6)	運航管理者	船長の職務権限に属する事項以外の船舶の運航の管理に関する統括責任者
(7)	運航管理員	運航管理者以外の者で船舶の運航の管理に従事する者
(8)	副運航管理者	特定の区域内にある船舶の運航の管理に関し、運航管理者を補佐し、かつ、運航管理者の職務のうち特定の職務を分掌する者
(9)	運航管理補助者	運航管理者又は副運航管理者の職務を補佐する者
(10)	運航管理者代行)	運航管理者が職務を執行できないとき、その職務を代行する者
(11)	副運航管理者代行)	副運航管理者が職務を執行できないとき、その職務を代行する者
(12)	陸上作業員)	陸上において、旅客又は車両の整理、誘導等の作業に従事する者
(13)	船内作業員)	船舶上において、旅客又は車両の整理、誘導等の作業に従事する者
(14)	運航計画)	起終点、寄港地、航行経路、航海速力、運航回数、発着時刻、運航の時季等に関する計画
(15)	配船計画)	運航計画を実施するための船舶の特定、当該船舶の回航及び入渠、予備船の投入等に関する計画
(16)	配乗計画)	乗組員の編成、勤務割り等に関する計画
(17)	発航)	現在の停泊場所を解らん又は抜錨して次の目的港への航海を開始すること
(18)	基準航行)	基準経路を基準速力により航行すること
(19)	港内)	港則法に定める港の区域内（港則法に定めのない港については港湾法の港湾区域内、港則法及び港湾法の適用のない港については社会通念上港として認められる区域内）。ただし、港域が広大であって船舶の運航に影響を与えるおそれのない港域を除く。
(20)	入港)	港の区域内、港湾区域内等において、狭水路、関門等を通航して防波堤等の内部へ進航すること
(21)	運航)	「発航」、「基準経路及び基準速力による航行の継続」又は「入港(着岸)」を行うこと

(22)	反転)	目的港への航行の継続を中止し、発航港へ引返すこと
(23)	気象・海象)	風速（10分間の平均風速）、視程（目標を認めることができる最大距離。）ただし、視程が方向によって異なる場合はその中の最小値をとる。）及び波高（隣り合った波の峰と谷との鉛直距離）
(24)	運航基準図)	航行経路（起終点、寄港地、針路、変針点等）、標準運航時刻、航海速力、船長が甲板上の指揮をとるべき区間、その他航行の安全を確保するために必要な事項を記載した図面
(25)	船舶上)	船舶の舷側より内側。ただし、舷てい、歩み板、シップランプ等船舶側から属具又は施設を架設した場合はその先端までを含む。
(26)	陸上)	船舶上以外の場所。ただし陸上施設の区域内に限る。
(27)	危険物)	危険物船舶運送及び貯蔵規則第2条に定める危険物
(28)	陸上施設)	岸壁（防舷設備を含む。）、可動橋、人道橋、旅客待合室、駐車場等船舶の係留、旅客及び車両の乗降等の用に供する施設
(29)	車両)	道路運送車両法第2条第1項に規定する「道路運送車両」
(30)	自動車)	道路運送車両法第2条第2項に規定する自動車であって、2輪のもの以外のもの

（運航基準、作業基準、事故処理基準及び地震防災対策基準）

第3条 この規程の実施を図るため、運航基準、作業基準、事故処理基準及び地震防災対策基準を定める。

2 船舶の運航については、この規程及び運航基準に定めるところによる。

3 旅客の乗下船、車両の積込み、積付け及び陸揚げ、船舶の離着岸等に係る作業方法、危険物等の取扱い、旅客への遵守事項の周知等については、この規程及び作業基準に定めるところによる。

4 事故発生時の非常連絡の方法、事故処理組織、その他事故の処理に必要な事項については、この規程及び事故処理基準に定めるところによる。

5 地震が発生した場合又は津波警報等が発せられた場合には、地震防災対策基準に定めるところにより、地震防災対策を実施するものとする。

## 第2章 経営トップの責務

（経営トップの主体的関与）

第4条 船舶による輸送の安全確保のため、経営トップは次に掲げる事項について主体的に関与し、当社全体の安全マネジメント態勢を適切に運営する。

(1) 関係法令及び社内規程の遵守と安全最優先の原則の徹底

(2) 安全方針の設定

(3) 安全重点施策の策定及び確実な実行

(4) 重大な事故等に対する確実な対応

(5) 安全マネジメント態勢を確立し、実施し、維持するために、かつ、輸送の安全を確保するために必要な要員、情報、輸送施設等を確実に使用できるようにすること

(6) 安全マネジメント態勢の見直し

（経営トップの責務）

第5条 経営トップは、確固たる安全マネジメント態勢の実現を図るため、その責務を的確に果たすべく、次条以下に掲げる内容について、確実に実施する。

2 経営トップは、事業の輸送の安全を確保するための管理業務の実施範囲を明らかにする。

（安全方針）

第6条 経営トップは、安全管理にかかわる当社の全体的な意図及び方向性を明確に示した安全方針を設定し、当社内部へ周知する。

- 2 安全方針には輸送の安全確保を的確に図るために、次の事項を明記する。
  - (1) 関係法令及び社内規程の遵守と安全最優先の原則
  - (2) 安全マネジメント態勢の継続的改善
- 3 安全方針は、その内容について効果的・具体的な実現を図るため、経営トップの率先垂範により、周知を容易かつ効果的に行う。
- 4 安全方針は、必要に応じて見直しを行う。  
(安全重点施策)

第7条 安全方針に沿って、具体的な施策を実施するため、安全重点施策を策定し実施する。

- 2 安全重点施策は、それを必要とする部門や組織の階層グループがそれぞれ策定し、その達成度が把握できるような実践的かつ具体的なものとする。
- 3 安全重点施策は、これを実施するための責任者、手段、日程等を含むものとする。
- 4 安全重点施策を毎年、進捗状況を把握するなどして見直しを行う。

### 第3章 安全管理の組織

(安全管理の組織)

第8条 この規程の目的を達成するため、次のとおり安全統括管理者、運航管理者及び運航管理員を置く。

- |            |         |     |
|------------|---------|-----|
| (1) 岡山港営業所 | 安全統括管理者 | 1 人 |
|            | 運航管理者   | 1 人 |
|            | 副運航管理者  | 1 人 |
|            | 運航管理補助者 | 若干人 |
| (2) 土庄港営業所 | 副運航管理者  | 1 人 |
|            | 運航管理補助者 | 若干人 |

2 各営業所の管理する区域は、次のとおりとする。

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| (1) 岡山港営業所 | 岡山～土庄航路全域                 |
|            | 岡山～児島観光港全域                |
|            | 岡山～与島航路全域                 |
|            | 岡山～犬島航路全域                 |
|            | 高松～犬島港路全域                 |
|            | 岡山～犬島～豊島～土庄～女木島～直島～岡山航路全域 |
| (2) 土庄港営業所 | 土庄港内                      |
|            | 土庄東～坂出航路全域                |

### 第4章 安全統括管理者及び運航管理者等の選解任並びに代行の指名

(安全統括管理者の選任)

第9条 経営トップは、経営トップに位置づけられ、海上運送法施行規則第7条の2の2に規定された要件に該当する者の中から安全統括管理者を選任する。

(運航管理者の選任)

第10条 経営トップは、安全統括管理者の意見を聴いて海上運送法施行規則第7条の2の3に規定する要件に該当する者の中から運航管理者を選任する。

(安全統括管理者及び運航管理者の解任)

第11条 経営トップは、安全統括管理者又は運航管理者が次の各号のいずれかに該当することとなったときは、当該安全統括管理者又は運航管理者を解任するものとする。

- (1) 国土交通大臣の解任命令が出されたとき
- (2) 身体の故障その他やむを得ない事由により職務を引続き行うことが困難になったとき
- (3) 安全管理規程に違反することにより、安全統括管理者又は運航管理者がその職務を引続き行うことが輸送の安全の確保に支障を及ぼすおそれがあると認められるとき

(運航管理員等の選任及び解任)

第12条 経営トップは、安全統括管理者及び運航管理者の推薦により運航管理員を選任する。

2 経営トップは、安全統括管理者及び運航管理者の意見を聴いて運航管理員を解任する。

3 経営トップは、安全統括管理者及び運航管理者の推薦により副運航管理者を選任する。

4 経営トップは、安全統括管理者及び運航管理者の意見を聴いて副運航管理者を解任する。

(運航管理者代行及び副運航管理者代行の指名)

第13条 運航管理者及び副運航管理者は、運航管理補助者の中から運航管理者代行又は副運航管理者代行を指名しておくものとする。

2 前項の場合において、運航管理者及び副運航管理者は、それぞれ2人以上の者を順位を付して指名することができる。

## 第5章 安全統括管理者及び運航管理者等の勤務体制

(安全統括管理者の勤務体制)

第14条 安全統括管理者は、常時連絡できる体制にななければならない。

2 安全統括管理者がその職務を執ることができないときは経営トップが職務を執るものとする。

(運航管理者の勤務体制)

第15条 運航管理者は、船舶が就航している間は、原則として岡山港営業所に勤務するものとし、船舶の就航中に職場を離れるときは運航管理員と常時連絡できる体制にななければならない。

2 運航管理者は、前項の連絡の不能その他の理由により、その職務を執ることができないと認めるときは、あらかじめ運航管理者代行にその職務を引継いでおくものとする。ただし、引継ぎ前に運航管理者と岡山港営業所の運航管理員との連絡が不能となったときは、連絡がとれるまでの間、第13条第2項の順位に従い運航管理者代行が自動的に運航管理者の職務を代行するものとする。

(副運航管理者の勤務体制)

第16条 副運航管理者は、自己の勤務する営業所の管理する区域内に船舶が就航している間は、原則として営業所に勤務するものとし、当該区域内に船舶が就航している間に職場を離れるときは、当該営業所の運航管理補助者と常時連絡できる体制にななければならない。

2 副運航管理者は、前項の連絡の不能その他の理由により、その職務を執ることができないと認めるときは、あらかじめ副運航管理者代行にその職務を引継いでおくものとする。ただし、引継ぎ前に副運航管理者と運航管理補助者との連絡が不能となったときは、連絡がとれるまでの間、第13条第2項の順位に従い副運航管理者代行が自動的に運航管理者の職務を代行するものとする。

## 第6章 安全統括管理者及び運航管理者等の職務及び権限

(安全統括管理者の職務及び権限)

第17条 安全統括管理者の職務及び権限は、次のとおりとする。

(1) 安全マネジメント態勢に必要な手順及び方法を確立し、実施し、維持すること。

(2) 安全マネジメント態勢の課題又は問題点を把握するために、安全重点施策の進捗状況、情報伝達及びコミュニケーションの確保、事故等に関する報告、是正措置及び予防措置の実施状況等、安全マネジメント態勢の実施状況及び改善の必要性の有無を経営トップへ報告し、記録すること。

(3) 関係法令の遵守と安全最優先の原則を当社内部へ徹底するとともに、安全管理規程の遵守を確実にすること。

(運航管理者の職務及び権限)

第18条 運航管理者の職務及び権限は、次のとおりとする。

(1) この規程の次章以下に定める職務を行うほか、船長の職務権限に属する事項を除き、船舶の運航の管理その他の輸送の安全の確保に関する業務全般を統轄し、安全管理規程の遵守を確実にしてその実施の確保を図ること。

(2) 船舶の運航全般に関し、船長と協力して輸送の安全を確保すること。

(3) 運航管理員及び陸上作業員を指揮監督すること。

2 運航管理者の職務及び権限は、法令に定める船長の職務及び権限を侵し、又はその責任を軽減するものではない。

(副運航管理者の職務)

第19条 副運航管理者は、自己の勤務する営業所の管理する区域内にある船舶の運航の管理に関して、運航管

理者を補佐するとともに、運航管理者の指揮を受けて次の事項を分担する。

- (1) 気象・海象に関する情報、旅客数及び車両数、港内事情その他船舶の運航の管理のために必要な情報の収集並びに船長への伝達
- (2) 運航基準図の作成又は改定のための資料の収集
- (3) 陸上における危険物その他旅客の安全を害するおそれのある物品の取扱いに関する作業の指揮監督
- (4) 陸上における旅客の乗下船、車両の積込み及び陸揚げ並びに船舶の離着岸の際における作業の指揮監督並びに船舶上におけるこれらの作業に関する船長への助言
- (5) 陸上施設の点検及び整備
- (6) 旅客等が遵守すべき事項等の周知

(運航管理補助者の職務)

第20条 運航管理補助者は、運航管理員の中から運航管理者及び副運航管理者が指名するものとし、運航管理者又は副運航管理者を補佐するほか、運航管理者又は副運航管理者がその職務を執行できないときは、第13条第2項の順位に従い、その職務を代行する。

## 第7章 安全管理規程の変更

(安全管理規程の変更)

第21条 安全統括管理者又は運航管理者は、それぞれの職務に関し、関係法令の改正、社内組織又は使用船舶の変更、航路の新設又は廃止等この規程の内容に係る事項に常に留意し、当該事項に変更が生じたときは、遅滞なく規程の変更を発議しなければならない。

- 2 安全統括管理者又は運航管理者は、前項の発議をしようとするときは、船長の意見を十分に聴取しなければならない。
- 3 経営トップは、第1項の発議があったときは、旅客船事業部の責任者の意見を参考として規程の変更を決定する。

## 第8章 運航計画、配船計画及び配乗計画

(運航計画及び配船計画の作成及び改定)

第22条 運航計画又は配船計画を作成又は改定する場合は、海務課が原案を作成し、運航管理者の安全上の同意を得て、旅客船事業部長が決定する。

- 2 旅客船事業部は、前項の計画が決定された場合は運航管理者に通報しなければならない。
- 3 運航管理者は、第1項の同意に際しては、次の事項についてその安全性を検討するものとする。
  - (1) 使用船舶の構造、設備及び性能
  - (2) 陸上施設の構造、設備及び性能
  - (3) 使用船舶と陸上施設の適合性
  - (4) 使用港の港勢並びに航路の自然的性質及び交通状況
  - (5) 運航ダイヤ
  - (6) その他輸送の安全の確保上必要と認める事項

(配乗計画の作成及び改定)

第23条 配乗計画を作成又は改定する場合は、海務課が原案を作成し、運航管理者の安全上の同意を得て、旅客船事業部長が決定する。

- 2 旅客船事業部は、前項の計画が決定された場合は運航管理者に通報しなければならない。
- 3 運航管理者は、第1項の同意に際しては、次の事項についてその安全性を検討するものとする。
  - (1) 法定乗組員並びに法定乗組員以外の乗組員及び予備員が適正に確保されていること。
  - (2) 航路に関する気象・海象、地形、障害物、交通事情等に精通した船舶職員が乗組むこととなっていること。
  - (3) その他輸送の安全の確保上必要と認める事項

(運航計画、配船計画及び配乗計画の臨時変更)

第24条 運航計画又は配船計画を臨時に変更する必要がある場合は、海務課が原案を作成し、運航管理者の安全上の同意を得て旅客船事業部長が決定する。配乗計画を臨時に変更しようとする場合も、海務課が同様の措置を講じたのち、旅客船事業部長が決定する。

- 2 海務課及び旅客船事業部は、前項の計画が決定された場合は運航管理者に通報しなければならない。

- 3 船舶、陸上施設又は港湾の状況が船舶の運航に支障を及ぼすおそれがあると認められる場合は、運航管理者及び船長は協議により運航休止、寄港地変更等の運航計画又は配船計画の臨時変更の措置をとらなければならない。

## 第9章 運航の可否判断

(運航の可否判断)

- 第25条 船長は、適時、運航の可否判断を行い、気象・海象が一定の条件に達したと認めるとき又は達するおそれがあると認めるときは、運航中止の措置をとらなければならない。
- 2 船長は、運航中止に係る判断を行うにあたって、自ら直ちに判断することが困難で詳細な検討を行う必要があると認めるときは、運航管理者と協議するものとする。
  - 3 運行管理者は台風等の荒天時において、船長から求めがある場合には、第30条各事項の情報提供を行うとともに、必要に応じ、避航や錨泊による運航中止の措置に関する助言等適切な援助に努めるものとする。
  - 4 第2項の協議において両者の意見が異なるときは、運航を中止しなければならない。
  - 5 船長は、運航中止の措置をとったときは、速やかに、その旨を運航管理者に連絡しなければならない。
  - 6 運航管理者は、船長が運航中止の措置又は運航の継続措置をとったときは、速やかに、その旨を安全統括管理者へ連絡しなければならない。
  - 7 運航中止の措置をとるべき気象・海象の条件及び運航中止の後に船長がとるべき措置については、運航基準に定めるところによる。

(運航管理者の指示)

- 第26条 運航管理者は、運航基準の定めるところにより運航が中止されるべきであると判断した場合において、船長から運航を中止する旨の連絡がないとき又は運航する旨の連絡を受けたときは、船長に対して運航中止を指示するとともに、安全統括管理者へ連絡しなければならない。
- 2 運航管理者は、いかなる場合においても船長に対して発航、基準航行の継続又は入港を促し若しくは指示してはならない。

(経営トップ又は安全統括管理者の指示)

- 第27条 経営トップ又は安全統括管理者は、濃霧注意報の発令など運航基準の定めるところにより運航が中止されるおそれがある情報を入手した場合、直ちに、運航管理者へ運航の可否判断を促さなければならない。
- 2 経営トップ又は安全統括管理者は、運航管理者から船舶の運航を中止する旨の連絡があった場合、それに反する指示をしてはならない。
  - 3 経営トップ又は安全統括管理者は、船長が運航の可否判断を行い、運航を継続する旨の連絡が(運航管理者を経由して)あった場合は、その理由を求めなければならない。理由が適切と認められない場合は、運航中止を指示しなければならない。

(運航管理者の援助措置)

- 第28条 運航管理者は、船長から臨時寄港する旨の連絡を受けたときは、当該寄港地における使用岸壁の手配等適切な援助を行うものとする。

(運航の可否判断等の記録)

- 第29条 運航管理者及び船長は、運航中止基準にかかる情報、運航の可否判断、運航中止の措置及び協議の結果等を記録しなければならない。

## 第10章 運航に必要な情報の収集及び伝達

(運航管理者の措置)

- 第30条 運航管理者は、次に掲げる事項を把握し、(4)及び(5)については必ず、その他の事項については必要に応じ船長に連絡するものとする。

- (1) 気象・海象に関する情報
- (2) 港内事情、航路の自然的性質
- (3) 陸上施設の状況
- (4) 水路通報、港長公示等官公庁の発する運航に関する情報
- (5) 乗船した旅客数及び車両数
- (6) 営業所における乗船待ちの旅客数及び車両数
- (7) 船舶の動静

(8) その他航行の安全の確保のために必要な事項

(船長の措置)

第31条 船長は、次に掲げる場合には必ず運航管理者に連絡しなければならない。ただし、(1)及び(2)については副運航管理者への連絡をもって代えることができる。

- (1) 発航前検査を終え出港するとき
- (2) 運航基準に定められた地点に達したとき
- (3) 入港したとき
- (4) 事故処理基準に定める事故が発生したとき
- (5) 運航計画又は航行の安全に係わりを有する船体、機関その他設備等に修理又は整備を必要とする事態が生じたとき

2 船長は、次に掲げる事項の把握に努め必要に応じ運航管理者に連絡するものとする。

- (1) 気象・海象に関する情報
- (2) 障害物(浮流物)及び鯨類の目撃に関する情報
- (3) 海上保安官署、航行中の他の船舶より発せられる運航に関する情報等
- (4) その他航行中の水路の状況

(運航基準図)

第32条 運航管理者は、運航基準図を各航路及び各船舶ごとに作成しなければならない。

- 2 運航管理者は、前項の運航基準図の作成に際しては、船長と十分協議するものとする。
- 3 運航基準図に記載すべき事項は、運航基準に定めるところによる。

## 第11章 輸送に伴う作業の安全の確保

(作業体制)

第33条 運航管理者は陸上従業員の中から陸上作業員を、船長は乗組員の中から船内作業員を指名する。

- 2 運航管理者は、陸上作業員の中から作業指揮者(以下「陸上作業指揮者」という。)を指名する。
- 3 船長は、船内作業員の中から作業指揮者(以下「船内作業指揮者」という。)を指名する。
- 4 陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、それぞれ陸上作業及び船内作業を指揮するとともに、両者緊密な連携の下に輸送の安全の確保に努めなければならない。
- 5 作業員の具体的配置、陸上作業指揮者及び船内作業指揮者の所掌その他の作業体制については作業基準に定めるところによる。

(危険物等の取扱い)

第34条 危険物その他の旅客の安全を害するおそれのある物品の取扱いは、法令及び作業基準に定めるところによる。

(旅客の乗下船等)

第35条 旅客の乗船及び下船、車両の積込み、積付け及び陸揚げ並びに船舶の離着岸時の作業については作業基準に定めるところによる。

(車両区域の立入制限)

第36条 船長は、原則として、離岸後着岸するまでの間、次に掲げる自動車の運転者又は監視人以外の旅客が車両区域に立入ることを禁止する措置を講じなければならない。

- (1) 危険物積載車
- (2) 家畜等積載車(家畜その他の動物の給飼、監視を必要とする場合に限る。)
- (3) ミキサー車又は保冷車等(車両区域に電源設備がない等の理由でエンジンを作動させることが真にやむを得ない場合に限る。)

2 船長は、やむを得ず旅客(前項各号の自動車の運転者又は監視人を除く。)を車両区域に立入らせる場合は、乗組員を立合わせるものとする。

(船内巡視)

第37条 船長は、法令及び作業基準に定めるところにより、乗組員をして旅客区域、車両甲板その他必要と認める場所を巡視させ、法令及び運送約款に定める旅客等が遵守すべき事項の遵守状況その他異常の有無を確認させなければならない。

2 船内巡視員は、異常を発見したときは船長の指示を受けて所要の措置を講じなければならない。ただし、急



を要する場合であつて船長の指示を受ける時間的余裕がないときは、適切な措置を講ずるとともに、速やかに船長に報告するものとする。

(旅客等の遵守すべき事項等の周知)

第 38 条 運航管理者及び船長は、法令及び作業基準に定めるところにより、それぞれ陸上及び船内において、旅客等の遵守すべき事項及び注意すべき事項の周知徹底を図らなければならない。

(飲酒等の禁止)

第 39 条 安全統括管理者は、アルコール検知器を用いたアルコール検査体制を構築しなければならない。

2 乗組員は、飲酒等の後、正常な当直業務ができるようになるまでの間及び、いかなる場合も呼気 1 リットル中のアルコール濃度が 0.05m g 以上である間、当直を実施してはならない。

3 船長は、乗組員が飲酒等の後、正常な当直業務ができるようになるまでの間及び、いかなる場合も呼気 1 リットル中のアルコール濃度が 0.05m g 以上である間、当直を実施させてはならない。

## 第 12 章 輸送施設の点検整備

(船舶検査結果の確認)

第 40 条 運航管理者は、船舶が法令に定める船舶検査を受検したときは、当該検査の結果を確認しておくものとする。

(船舶の点検整備)

第 41 条 船長は、船舶点検実施要領に基づいて次の設備、装置等の点検を実施するものとする。

- (1) 船体
- (2) 機関
- (3) 排水設備
- (4) 操舵設備
- (5) 係船設備
- (6) 揚錨設備
- (7) 救命設備
- (8) 消防設備
- (9) 無線設備
- (10) 脱出設備
- (11) 非常用警報装置
- (12) 照明設備
- (13) 航海用具
- (14) 乗降用設備
- (15) 放送設備
- (16) その他(衛生設備、掲示板等)

2 船長は、前項の点検中、異常を発見したときは、直ちに運航管理者に次の事項を報告(副運航管理者を経由する場合を含む。)するものとする。

- (1) 異常のある個所(次号に掲げるものを除く。)及びその状況並びにそれに対して講じた措置
- (2) 乗組員のみでは修復整備できない異常のある個所及びその状況

3 運航管理者は、前項の報告を受けたときは、直ちに旅客船事業部に対し、当該状況を通報し、乗組員が行った措置に対する検討又は修復整備を求めるものとする。

(陸上施設の点検整備)

第 42 条 運航管理者は、陸上施設点検簿に基づいて毎日 1 回以上次の施設等の点検を実施するものとする。

- (1) 係留施設(防舷材、ビット、岸壁等)
- (2) 乗降用施設(可道橋、タラップ等)
- (3) 転落防止施設(遮断鎖、遮断機等)
- (4) 駐車場施設
- (5) 船客待合所(消火設備、掲示板等)

2 運航管理者は、前項の点検中異常を発見したとき(副運航管理者から異常を発見した旨の報告を受けたとき

を含む。)は、直ちに旅客船事業部の海務課に当該状況を通報し、その修復整備を求めるものとする。

なお、当該施設が港湾管理者その他の者の管理に属するものである場合は、当該施設の管理者に通知して、その修復整備を求めるものとする。

### 第13章 海難その他の事故の処理

(事故処理にあたっての基本的態度)

第43条 事故の処理にあたっては、次に掲げる基本的態度で臨むものとする。

- (1) 人命の安全の確保を最優先とすること。
- (2) 事態を楽観視せず常に最悪の事態を念頭におき措置を講ずること。
- (3) 事故処理業務は、すべての業務に優先して実施すること。
- (4) 船長の対応措置に関する判断を尊重すること。
- (5) 陸上従業員は、陸上でとりうるあらゆる措置を講ずること。

(船長のとるべき措置)

第44条 船長は、自船に事故が発生したときは、人命の安全の確保のための万全の措置、事故の拡大防止のための措置、旅客の不安を除去するための措置等必要な措置を講ずるとともに、事故処理基準に定めるところにより、事故の状況及び講じた措置を速やかに運航管理者及び海上保安官署等に連絡しなければならない。この場合において措置への助言を求め、援助を必要とするか否かの連絡を行わなければならない。

2 船長は、自船が重大かつ急迫の危険に陥った場合又は陥るおそれがある場合は、直ちに遭難通信(遭難信号)又は緊急通信を発しなければならない。

(運航管理者のとるべき措置)

第45条 運航管理者は、船長からの連絡等によって事故の発生を知ったとき又は船舶の動静を把握できないときは、事故処理基準に定めるところにより必要な措置をとるとともに、安全統括管理者へ速報しなければならない。

2 前項の措置は、47条に定める場合を除き、事故処理基準に定める事故処理組織を指揮して行うものとする。

(経営トップ及び安全統括管理者のとるべき措置)

第46条 安全統括管理者は、運航管理者等からの連絡によって事故の発生を知ったときは、事故処理基準に定めるところにより必要な措置をとるとともに、経営トップへ速報しなければならない。

2 経営トップ及び安全統括管理者は、事故状況、被害規模等を把握・分析し、適切に対応措置を講じなければならない。また、現場におけるリスクを明確にし、必要な対応措置を講じなければならない。

(非常対策本部)

第47条 経営トップは、事故の規模あるいは事故の及ぼす社会的影響が大きいため、全社的体制でこれを処理する必要があると認めるときは、事故処理基準に定める非常対策本部を発動し、これを指揮して行うものとする。

(通信の優先処理)

第48条 事故関係の通信は、最優先させ、迅速かつ確実に処理されなければならない。通信運用の責任者は、あらかじめ事故時の通信回線の確保及び統制のための手引きを定めておき、事故処理に際しては、速やかに通信回線の確保及び統制のために必要な措置をとらなければならない。

(関係官署への報告)

第49条 運航管理者は、事故の発生を知ったときは、速やかに関係運輸局(神戸運輸監理部及び沖縄総合事務局を含む。以下「運輸局等」という。)及び海上保安官署にその概要及び事故処理の状況を報告し助言を求めなければならない。

(事故調査委員会)

第50条 経営トップは、事故の原因及び事故処理の適否を調査し、事故の再発防止及び事故処理の改善に資するため、必要に応じ事故調査委員会を設置するものとする。

2 事故調査委員会の構成は、事故処理基準に定めるところによる。

### 第14章 安全に関する教育、訓練及び内部監査等

## (安全教育)

第 51 条 安全統括管理者及び運航管理者は、旅客船事業部と協力して運航管理員、陸上作業員、乗組員、安全管理に従事する者、内部監査を担当する者に対し、安全管理規程（運航基準、作業基準、事故処理基準及び地震防災対策基準を含む。）、船員法及び海上衝突予防法等の関係法令その他輸送の安全を確保するために必要と認められる事項について理解しやすい具体的な安全教育を定期的実施し、その周知徹底を図らなければならない。

2 運航管理者は、航路の状況、海難その他の事故及びインシデント(事故等の損害を伴わない危険事象)事例を調査研究し、随時又は前項の教育に併せて乗組員に周知徹底を図るものとする。

## (操練)

第 52 条 船長は、法令に定める操練を行ったときは、その実施状況を運航管理者に報告するものとする。

## (訓練)

第 53 条 安全統括管理者及び運航管理者は、経営トップの支援を得て事故処理に関する訓練を計画し、年 1 回以上これを実施しなければならない。訓練は、全社的体制で処理する規模の事故を想定した実践的なものとする。この場合、前条の操練は当該訓練に併せて実施することができる。

2 訓練の前後には打合せを行い、特記事項があれば経営トップへ意見具申する。

## (記録)

第 54 条 運航管理者は、前 3 条の教育等を実施したときは、その概要を記録簿に記録しておくものとする。

## (内部監査及び見直し)

第 55 条 内部監査を行う者は、経営トップの支援を得て関係者とともに年 1 回以上船舶及び陸上施設の状況並びに安全管理規程の遵守状況の他、安全マネジメント態勢全般にわたり内部監査を行うものとし、船舶の監査は停泊中及び航海中の船舶について行うものとする。さらに、重大事故が発生した場合には速やかに実施する。

2 内部監査にあたっては、経営トップは、その重要性を社内に周知徹底する。

3 内部監査を行うに際し、安全マネジメント態勢の機能全般に関し見直しを行い、改善の必要性、実施時期について評価し、改善に向け作業する。

4 内部監査及び見直しを行ったときは、その内容を記録する。

5 内部監査を行う者は、安全統括管理者及び運航管理者等が業務の監査を行うほか、特に陸上側の安全マネジメント態勢については、監査の客観性を確保するため当該部門の業務に従事していない者が監査を行う。

## 第 15 章 雑 則

### (安全管理規程等の備付け等)

第 56 条 安全統括管理者及び運航管理者は、それぞれの職務に応じ、安全管理規程（運航基準、作業基準、事故処理基準及び地震防災対策基準を含む。）及び運航基準図を船舶、営業所その他必要と認められる場所に、容易に閲覧できるよう備付けておかななければならない。

2 安全マネジメント態勢を確立し、実施し、維持するために、それぞれの職務に関し作成した各種文書はそれぞれの職務に応じ適切に管理する。

### (情報伝達)

第 57 条 安全統括管理者は、パソコン、社内 LAN 等を活用した輸送の安全の確保に関する情報のデータベース化を行うとともに容易なアクセス手段を用意する。

2 輸送の安全に係る運航・整備等輸送サービスの実施に直接携わる部門が、現場の顕在的課題、潜在的課題等を、経営トップへの直接上申する手段(目安箱、社内メール等)を用意する。

3 安全統括管理者は前項の上申又はその他の手段他により安全にかかる意見等の把握に努め、その検討、実現反映状況等について社内へ周知する。

4 安全統括管理者は、輸送の安全を確保するために講じた措置を適宜の方法により外部に公表しなければならない。また、輸送の安全にかかる情報を適時、外部に対して公表する。

## 附 則

この規程は、平成 18 年 12 月 1 日より実施する。

# 運航基準

平成 18 年 12 月 1 日

両備ホールディングス㈱ (平成 19 年 4 月 1 日)

両備フェリー株式会社 (平成 23 年 4 月 1 日)

国際両備フェリー株式会社 岡山航路事業部 (令和 2 年 4 月 1 日)

(令和 6 年 10 月 8 日 改定)

## 目次

- 第 1 章 目的
- 第 2 章 運航の可否判断
- 第 3 章 船舶の航行

## 第1章 目的

(目的)

第1条 この基準は、安全管理規程に基づき、岡山～土庄の定期航路、及び岡山～宇野沖・櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島・三ツ子島周遊～児島観光港～宇野沖周遊～岡山、岡山～児島観光港、土庄東～坂出、岡山～与島、児島観光港～六口島・櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島・三ツ子島周遊～児島観光港、児島観光港～土庄、岡山～犬島港、高松～犬島港や瀬戸内海一円の不定期航路の船舶の運航に関する基準を明確にし、もって航海の安全を確保することを目的とする。

## 第2章 運航の可否判断

(発航の可否判断)

第2条 船長は、発航前に運航の可否判断を行い、発航地港内の気象・海象が次に掲げる条件の一に達していると認めるときは、発航を中止しなければならない。

ただし、第5条に定める狭視界出入港部署配置とし、かつ、港内における基準速力を減じて航行する場合は、視程500mまで発航できるものとする。

気象・海象 港名	船種	風速	波高	視程
岡山港	フェリー フェリー（まえじま丸）	15 m/S以上 13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
土庄港	フェリー フェリー（まえじま丸）	15 m/S以上 13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
岡山港	高速艇	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
土庄港	高速艇	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
岡山港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
児島観光港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
与島港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
土庄東港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
坂出港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
犬島港	旅客船 フェリー（まえじま丸）	10 m/S以上 13 m/S以上	1.0m以上 1.5m以上	500m以下
高松港	旅客船	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
家浦港（豊島）	フェリー（まえじま丸）	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
女木島港	フェリー（まえじま丸）	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
宮浦港（直島）	フェリー（まえじま丸）	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下

2 船長は、発航前において、航行中に遭遇する気象・海象（視程を除く。）に関する情報を確認し、次に掲げる条件に達するおそれがあるときは、発航を中止しなければならない。

船種	風速	波高
フェリー	17m/S以上	2.0m以上
フェリー（まえじま丸）	13m/S以上	1.5m以上
高速艇	12m/S以上	1.5m以上
旅客船	17m/S以上	2.0m以上

3 船長は、発航前において、当該発航港に近接した海域における視程に関する情報を確認し、それぞれ次に掲げる条件に達していることが観測され又は達するおそれがあるとき、発航を中止しなければならない。

海域及び視程 発航港	船種	発航港に近接した海域	視程
岡山港	フェリー	この航路の全区間	500m以下
土庄港	フェリー	この航路の全区間	500m以下

岡山港	高速艇	この航路の全区間	500m以下
土庄港	高速艇	この航路の全区間	500m以下
岡山港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
児島観光港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
与島港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
土庄東港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
坂出港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
犬島港	旅客船・フェリー	この航路の全区間	500m以下
高松港	旅客船	この航路の全区間	500m以下
家浦港（豊島）	フェリー	この航路の全区間	500m以下
女木島港	フェリー	この航路の全区間	500m以下
宮浦港（直島）	フェリー	この航路の全区間	500m以下

- 4 船長は、前3項の規定に基づき発航の中止を決定したときは、旅客の下船、保船措置その他の適切な措置をとらなければならない。

（基準航行の可否判断等）

第3条 船長は、基準航行を継続した場合、船体の動揺等により旅客の船内における歩行が著しく困難となるおそれがあり、又は搭載貨物、搭載車両の移動、転倒等の事故が発生するおそれがあると認めるときは、基準航行を中止し、減速、適宜の変針、基準経路の変更その他適切な措置をとらなければならない。

- 2 前項に掲げる事態が発生するおそれのあるおおよその海上模様は、次に掲げるとおりである。

船種	風速	波浪
フェリー	15 m/S以上（船首尾方向の風を除く）	波高 1.5 m以上
フェリー（まえじま丸）	13 m/S以上（船首尾方向の風を除く）	
高速艇	10 m/S以上（船首尾方向の風を除く）	波高 1.2 m以上
旅客船	15 m/S以上（船首尾方向の風を除く）	波高 1.5 m以上

- 3 船長は、航行中、周囲の気象・海象（視程を除く。）に関する情報を確認し、次に掲げる条件の一に達するおそれがあると認めるときは、目的港への航行の継続を中止し、反転、避泊又は臨時寄港の措置をとらなければならない。

船種	風速	波高
フェリー	17 m/S以上	2.0 m以上
フェリー（まえじま丸）	13 m/S以上	1.5 m以上
高速艇	12 m/S以上	1.5 m以上
旅客船	17 m/S以上	2.0 m以上

- 4 船長は、航行中、周囲の視程に関する情報を確認し、次に掲げる条件に達したと認めるときは、基準航行を中止し、当直体制の強化及びレーダーの有効利用を図るとともにその時の状況に適した安全な速力とし、状況に応じて停止、航路外錨泊又は基準経路変更の措置をとらなければならない。

船種	視程
フェリー	1000 m以下
高速艇	1000 m以下
旅客船	1000 m以下

- 5 船長は、次に掲げる海域を航行中、周囲の視程に関する情報を確認し、次に掲げる条件に達したと認めるときは、目的港への航行の継続を中止し、停止又は航路外錨泊の措置をとらなければならない。ただし、圧流による座礁、他船との接近、衝突等の危険を避けるためやむを得ない場合は、この限りでない。

船種	特定海域	視程
フェリー	岡山水道	500 m以下
高速艇	岡山水道	500 m以下
旅客船	岡山水道	500 m以下

(入港の可否判断)

第4条 船長は、入港予定港内の気象・海象に関する情報を確認し次に掲げる条件の一に達していると認めるときは、入港を中止し、適宜の海域での錨泊、抜港、臨時寄港その他の適切な措置をとらなければならない。

ただし、第5条に定める狭視界出入港部署配置とし、かつ、港内における基準速力を減じて航行する場合は、視程500mまで入港できるものとする。

気象・海象 港名	船種	風速	波高	視程
岡山港	フェリー	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上		
土庄港	フェリー	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上		
岡山港	高速艇	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
土庄港	高速艇	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
岡山港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
児島観光港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
与島港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
土庄東港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
坂出港	旅客船	15 m/S以上	1.5m以上	500m以下
犬島港	旅客船	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上	1.5m以上	
高松港	旅客船	10 m/S以上	1.0m以上	500m以下
家浦港 (豊島)	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
女木島港	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下
宮浦港 (直島)	フェリー (まえじま丸)	13 m/S以上	1.5m以上	500m以下

(運航の可否判断等の記録)

第4条の2 運航管理者及び船長は、運航の可否判断、運航中止の措置及び協議の内容を搭載報告書及び発航可否の確認簿（発航前検査簿、陸上施設点検簿、航海日誌等）に記録するものとする。運航中止基準に達した又は達するおそれがあった場合における運航継続の措置については、判断理由を記載すること。短い航路における運航の可否判断については適時まとめて記載してもよい。

### 第3章 船舶の航行

(航海当直配置等)

第5条 船長は、運航管理者と協議して次の配置を定めておくものとする。変更する場合も同様である。

- (1) 出入港配置
- (2) 狭視界出入港配置
- (3) 通常航海当直配置
- (4) 狭視界航海当直配置
- (5) 荒天航海当直配置
- (6) 狭水道航行配置

(運航基準図等)

第6条 運航基準図に記載すべき事項は次のとおりとする。

なお、運航管理者は、当該事項のうち必要と認める事項について運航基準図の分図、別表等を作成して運航の参考に資するものとする。

- (1) 起点、終点及び寄港地の位置並びにこれらの相互間の距離
- (2) 航行経路（針路、変針点、基準経路の名称等）

- (3) 標準運航時刻（起点、終点及び寄港地の発着時刻並びに主要地点通過時刻）
  - (4) 船長が甲板上の指揮をとるべき狭水道等の区間
  - (5) 通航船舶、漁船等により、通常、船舶がふくそうする海域
  - (6) 船長が（副）運航管理者と連絡をとるべき地点
  - (7) 航行経路付近に存在する浅瀬、岩礁等航行の障害となるものの位置
  - (8) 鯨類が頻繁に出没する（目撃される）ため、減速、回避すべき海域・・・（特に、水中翼型超高速船運航事業者）
  - (9) その他航行の安全を確保するために必要な事項
- 2 船長は、基準経路、第2条第3項の近接海域、第3条第5項の海域、避険線その他必要と認める事項を常用海図に記入して航海の参考に資するものとする。

（基準経路）

第7条 基準経路は、運航基準図に記載のとおりとする。

- 2 船長は、気象・海象等の状況により、基準経路以外の経路を航行しようとするときは、事前に運航管理者と協議しなければならない。ただし、緊急の場合等であって事前に協議できないときは、速やかに変更後の経路を運航管理者に連絡するものとする。
- 3 運航管理者は、前項の協議又は連絡を受けたときは、当該経路の安全性について十分検討し、必要な助言又は援助を与えるものとする。

（速力基準等）

第8条 速力基準は、次表のとおりとする。

別紙のとおり。

- 2 船長は、速力基準表を船橋内及び機関室の操作する位置から見易い場所に掲示しなければならない。
- 3 船長は、旋回性能、惰力等を記載した操縦性能表を船橋に備え付けておかなければならない。

（船長が甲板上の指揮をとるべき海域等）

第9条 船長は、法令に定めるときは、甲板にあつて自ら船舶を指揮しなければならない。

（特定航法）

第10条 岡山港の航法

- (1) 船舶は、入港しようとするときは岡山港第4号灯浮標を右に見て水路に入り、水路の中央を航行しなければならない。
- (2) 船舶は、出港しようとするときは、水路の中央を航行し、岡山港第4号灯浮標を左に見て通過しなければならない。
- (3) 船舶は、水路においては他の船舶と並航して航行し又は他の船舶を追い越してはならない。
- (4) 船舶は、高島西方灯浮標から岡山港内をフェリー、旅客船は6ノット以下、高速艇は7ノット以下に減速して航行しなければならない。

（通常連絡等）

第11条 船長は、基準経路上の次の(1)の地点を通過したときは、当該地点を管理する岡山港営業所の（副）運航管理者あて次の(2)の事項を連絡しなければならない。

- (1) 各港出港5分後、犬島沖通過、各港入港5分前。
- (2) 連絡事項
  - ① 通過地点名
  - ② 通過時刻
  - ③ 天候、風向、風速、波浪、視程の状況
  - ④ その他入港予定時刻等運航管理上必要と認める事項
- 2 （副）運航管理者は、航行に関する安全情報等船長に連絡すべき事項を生じたときは、その都度速やかに連絡するものとする。



(連絡方法)

第 12 条 船長と（副）運航管理者の連絡は、次の方法による。

	区分	連絡先	連絡方法
(1)	通常の場合	当該船舶が航行又は停泊している地点を管理する営業所	156.575MHz無線電話、携帯電話もしくは船舶電話
(2)	緊急の場合	最寄りの営業所	船舶無線、携帯電話もしくは船舶電話

(避泊地の選定等)

第 13 条 運航管理者は、船長と協力して選定した次の避泊地について海図をはじめ、係留施設、港湾工事の状況、漁具の設置状況、気象・海象のデータ等の資料を収集し、船舶その他必要な個所に備付けておくものとする。

(1) 西又は南西の強風の場合は、児島湾内米崎～向小串の間。

(2) 東又は北東及び南東の強風の場合は、岡山港東岸壁とする。

2 船長は、気象・海象の悪化により避泊する必要があると認める場合は、風向、波浪の方向等を考慮して前項の避泊地のいずれかを選定するものとする。ただし、船長の判断により当時の気象・海象、他船の停泊状況等を考慮のうえ、さらに適当と判断される場所を選定することは差し支えない。

3 (副)運航管理者は、船長から避泊地の選定に関し避泊地の気象・海象、他船の停泊状況等の情報を求められた場合は、速やかに適切な情報の提供を行うものとする。

4 船長は、避泊後直ちに停泊位置、停泊方法、付近の気象・海象、他船の停泊状況等を(副)運航管理者に連絡し、その後1時間毎に付近の気象・海象、他船の停泊状況等を(副)運航管理者に連絡しなければならない。

5 前項の連絡が副運航管理者になされた場合は、当該副運航管理者は、直ちに当該船舶の船長からの連絡事項を運航管理者に連絡しなければならない。

(入港連絡等)

第 14 条 船長は、入港5分前になったときは、(副)運航管理者に次の事項を引き続き連絡するものとする。

(1) 入港予定時刻

(2) その他(副)運航管理者の援助を必要とする事項

2 前項の連絡を受けた(副)運航管理者は、船長に次の事項を連絡するものとし、必要と認める事項については引き続き連絡するものとする。

(1) 着岸岸壁の指定

(2) 着岸岸壁の使用船舶の有無

(3) 着岸岸壁付近の停泊船舶及び航行船舶の状況

(4) 岸壁付近の風向、風速、視程、波浪(風浪、うねりの方向、波高)及び潮流(流向、流速)

(5) その他操船上の参考となる事項

(機器点検)

第 15 条 船長は、入港着岸(棧)前、棧橋手前(防波堤手前)300m等入港地の状況に応じ安全な海域において、機関の後進(CPPの場合は翼角作動)、舵等の点検を実施する。これは、短い航路において、一日に何度も入出港を繰り返す場合も同様である。

(記録)

第 16 条 船長及び運航管理者は、基準航路の変更に関して協議を行った場合は、その内容を搭載報告書及び発航可否の確認簿(運航管理日誌、航海日誌等)に記録するものとする。

速力基準

船名	速力				
	毎分機関回転数				
	最微速	微速	半速	全速	航海速力
おりんぴあ どりーむ せと	6.0 ノット	8.0 ノット	12.0 ノット	15.3 ノット	13.0 ノット
	134 rpm	246 rpm	310 rpm	390 rpm	354 rpm
おりんぴあ どりーむ	7.0 ノット	8.7 ノット	12.8 ノット	15.1 ノット	13.0 ノット
	190 rpm	210 rpm	286 rpm	360 rpm	300 rpm
みしま3号	3.2 ノット	6.7 ノット	10.2 ノット	12.0 ノット	11.3 ノット
	500 rpm	1040 rpm	1580 rpm	1900 rpm	1800 rpm
まえじま丸	8.1 ノット	9.6 ノット	10.5 ノット	11.4 ノット	10.0 ノット
	885 rpm	1115 rpm	1277 rpm	1405 rpm	1196 rpm
第一きりしま	2.0 ノット	4.0 ノット	5.0 ノット	9.0 ノット	8.0 ノット
	600 rpm	800 rpm	1000 rpm	1850 rpm	1700 rpm

# 作 業 基 準

平成 18 年 12 月 1 日

両備ホールディングス(株) (平成 19 年 4 月 1 日)

両備フェリー株式会社 (平成 23 年 4 月 1 日)

国際両備フェリー株式会社 岡山航路事業部 (令和 2 年 4 月 1 日)

(令和 6 年 10 月 8 日 改定)

## 目 次

- 第 1 章 目的
- 第 2 章 作業体制
- 第 3 章 危険物等の取扱い
- 第 4 章 乗下船作業
- 第 5 章 旅客の遵守事項等の周知
- 第 6 章 はしけ取り作業

## 第1章 目的

(目的)

第1条 この基準は、安全管理規程に基づき、岡山～土庄の定期航路、及び岡山～宇野沖・櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島・三ツ子島周遊～児島観光港～宇野沖周遊～岡山、岡山～児島観光港、土庄東～坂出、岡山～与島・児島観光港～六口島・櫃石島・岩黒島・羽佐島・与島・三ツ子島周遊～児島観光港、児島観光港～土庄や瀬戸内海一円の不定期航路の作業に関する基準を明確にし、もって輸送に関連する作業の安全を確保することを目的とする。

## 第2章 作業体制

(作業体制)

第2条 陸上作業員及び船内作業員の配置は、次の区分による。

### (1) 陸上作業

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① 乗下船する車両の誘導      | 車両誘導係 (2人)         |
| ② 乗下船する旅客の誘導      | 旅客係 (2人)           |
| ③ 可動橋等陸上岸壁施設の操作   | ランプウェイ運転係 (旅客係が兼務) |
| ④ 船舶の離着岸時の綱取り、綱放し | 綱取係 (2人)           |
| ⑤ 乗船待機中の旅客及び車両の誘導 | 駐車場整理係 (1人)        |

### (2) 船内作業

- |                |              |
|----------------|--------------|
| ① 乗下船する車両の誘導   | 船内車両誘導員 (2人) |
| ② 乗下船する旅客の誘導   | 旅客係 (1人)     |
| ③ 航送旅客の誘導      | 航送旅客係 (1人)   |
| ④ 車止めの取付、取りはずし | 固縛係 (4人)     |

2 乗組員以外のものが船内で作業に従事する場合は、船内作業指揮者の指揮を受けるものとする。

3 陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、作業現場にあっては、腕章等の所定の標識をつけ、その所在を明確にしておくものとする。

(陸上作業指揮者の所掌)

第3条 陸上作業指揮者は、(副)運航管理者の命を受け、陸上作業員を指揮して陸上における次の作業を行う。

- (1) 乗船待機中の旅客及び車両の整理
- (2) 乗下船する旅客及び車両の誘導
- (3) 船舶の離着岸時の綱取り、綱放し並びに旅客及び車両乗降用施設等の操作
- (4) その他旅客及び車両の乗下船に関する作業

(船内作業指揮者の所掌)

第4条 船内作業指揮者は、船長の命を受け、船内作業員を指揮して船舶上における次の作業を行う。

- (1) 旅客及び車両の乗下船時の誘導並びに車両の積付け
- (2) 船舶の離着岸時における旅客及び車両乗降用施設の操作
- (3) その他旅客及び車両の乗下船に関する作業

## 第3章 危険物等の取扱い

(危険物等の取扱い)

第5条 危険物の取扱いは、危険物船舶運送及び貯蔵規則等関係法令に定めるところによるほか次によるものとする。

- (1) 陸上作業指揮者は、危険物運送の申込みがあったときは、直ちに、当該危険物の分類、品目、数量、容器及び包装を確認し、(副)運航管理者に報告すること。
- (2) (副)運航管理者は、報告のあった当該危険物運送が法令等に適合するものか否かを確認し、法令等に適合しないときは運送の引き受けを拒絶しなければならない。
- (3) (副)運航管理者は、報告のあった当該危険物運送が法令等に適合するものであるときは、船舶への積載方法について船長と協議して陸上作業指揮者に指示し、船内作業指揮者に連絡すること。
- (4) (副)運航管理者は、運送を引受けた危険物が車両に積載されているものであるときは、当該危険物の

車両への積載状況を点検のうえ、船舶への積載方法について前号の措置を講ずること。

- 2 刀剣、銃器、兵器その他旅客の安全を害するおそれのある物品（以下「刀剣等」という。）の取扱いは、次によるものとする。
  - (1) 陸上作業指揮者は、刀剣等の運送の申込があったときは、直ちに、（副）運航管理者に当該刀剣等の品名及び数量を報告すること。
  - (2) （副）運航管理者は、報告のあった当該刀剣等について、運送を拒絶し、又は一定の条件を付して運送を引き受けるよう陸上作業指揮者に指示すること。ただし、運送を引受ける場合であっても原則として客室に持込むことは拒絶しなければならない。
- 3 陸上作業指揮者又は船内作業指揮者は、旅客の手荷物及び小荷物、車両の積載貨物その他の物品が前2項に該当するおそれがあると認めるときは、（副）運航管理者又は船長の指示を受けて、運送申込人の立合いのもとに点検し必要な措置を講ずるものとする。
- 4 船長及び陸上作業指揮者は、前3項の措置を講じたときは、直ちに、当該措置を（副）運航管理者に報告するものとする。

#### 第4章 乗下船作業

（乗船待ちの旅客及び車両の整理）

第6条 駐車場整理係員は、乗船待ちの旅客等が船舶の離着岸作業、車両乗降用施設等の操作又は乗下船する車両により危害を受けないよう、待合所等所定の場所に整理し待機させる等安全の確保に努める。

- 2 駐車場整理係員は、乗船待ち車両を車種別、行先地別等に区分し、下船する旅客及び車両の通行に支障とならないよう所定の場所に駐車させる。
- 3 駐車場整理係員は、貨物積載車両を点検し、積付け又は固縛の状況が不良と認められるものについては、陸上作業指揮者に報告してその指示を受け、当該車両の運転者に積付けの是正又は再固縛若しくは増固縛を行わせる。点検に際しては重量貨物又は嵩高貨物積載車については特に留意するものとする。
- 4 駐車場整理係員は、駐車中の車両を点検し、燃料洩れの車両があるときは、陸上作業指揮者に報告してその指示を受け、積込みまでに修理させ又は乗船を拒否するものとする。
- 5 陸上作業指揮者は、車両への積載貨物の重量又は形状が大であるため、船内における積込み場所を特定し又は船内において再固縛を施す等考慮する必要があると認められるときは、その旨を船内作業指揮者に連絡する。

（乗船準備作業）

第7条 陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、旅客の乗船及び車両の積込み作業に関し十分な打合わせを行い、各作業員に乗船作業開始時刻を周知する。原則として、旅客については離岸15分前、車両については離岸

15分前から乗船作業を開始する。

- 2 乗船開始15分前になったとき、陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、それぞれ作業員を配置して可動橋（車両甲板ランプドアを含む。以下同じ。）及び人道橋を架設する。
- 3 船内作業指揮者は、可動橋及び人道橋が確実に架設されていることを確認した後、陸上作業指揮者及び船内作業員に乗船開始の合図をする。

（旅客の乗船）

第8条 陸上作業指揮者は、船内作業指揮者の乗船開始の合図を受けた後、車両の積込みに先立って陸上の旅客係員に旅客の乗船を開始するよう指示する。

- 2 陸上の旅客係員は、旅客を乗船口に誘導する。
- 3 船内の旅客係員は、旅客を乗船口から船内へ誘導する。
- 4 陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、乗船旅客数（無料幼児を含む。）を把握し、旅客定員を超えていないことを確認して、（副）運航管理者及び船長にそれぞれ報告する。

（車両の積込み）

第9条 陸上作業指揮者は、船内作業指揮者の積込み開始の合図を受けた後、陸上の車両誘導係員に車両の積込みを開始するよう指示する。

- 2 陸上の車両誘導係員は、車両を可動橋の先端まで誘導し、船内車両誘導員に当該誘導を引継ぐ。この場合、乗車人に対し禁煙及びサイドブレーキの掛け忘れ防止を指示し、かつ、適当な時期にヘッドライトを消灯させておくものとする。

- 3 船内車両誘導員は、乗船した車両の中に燃料洩れのを発見した場合は船内作業指揮者に報告してその指示を受け、運転者に応急修理をなさしめるか又は下船の措置をとるものとする。
- 4 船内車両誘導員は、陸上の車両誘導係員から引継ぎを受けた車両をその積付け位置まで誘導する。この場合、既に車両を離れ、客室に移動しつつある乗車人（以下「航送旅客」という。）の安全に十分注意しなければならない。
- 5 航送旅客係員は、航送旅客を客室の通路へ安全に誘導する。  
（自動車の積付け等）

第10条 自動車の積付けは、次のとおりとする。

- (1) 自動車の負担重量を平均するよう搭載すること。
  - (2) 自動車列の両側に幅60cm以上の通路を船首尾方向に設けること。
  - (3) 船首尾両端を除き、横方向に幅1m以上の通路を1条以上設けること。
- 2 船内車両誘導係員は、車両の積付けの際次の措置を講ずる。
    - (1) 運転者に対して、エンジンを止め、灯火装置、ラジオ等電路系統のすべてのスイッチを切り、サイドブレーキを引くように明確に指示し、これらを確認した後下車させ、車両区域にとどまらないよう指示すること。
    - (2) トレーラーシャーシの積付けに際しては、トレーラーヘッドの運転手に対して、切り離し時のサイドブレーキの指示及び運転手がサイドブレーキをかけたことのアンサーバックを求めることを確実に実施する。
    - (3) 前号の規定にかかわらず、ミキサー車、保冷車又は家畜等積載車で、航海中、作業のため車両区域に立入ることの申出があった場合で、真にやむを得ないと認めるときは必要な範囲内で当該作業を認めるものとする。
- （車止め取付作業等）

第11条 固縛係員は、すべての自動車について車止めを施す。

- 2 船内作業指揮者は、前項の作業終了後、作業が完全に行われたことを確認する。

（離岸準備作業）

- 第12条 陸上作業指揮者は、搭載予定車両の積込みが終了したときは車両誘導係員を指揮して、直ちに各入口に遮断索を張って通行を禁止し、船内作業指揮者にその旨を連絡する。
- 2 船内作業指揮者は、前項の連絡を受けたときは、可動橋の収納時刻を決定し陸上作業指揮者に連絡する。ただし、特別の理由がない限り、可動橋の収納時刻は離岸時刻の1分前とする。
  - 3 収納時刻となったときは、陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は緊密な連携の下にそれぞれの作業員を指揮して可動橋を収納する。
  - 4 船内作業指揮者は、車両の積込みが終了したときは、作業員を指揮して航送旅客（第10条に定める危険物積載車、ミキサー車、保冷車又は家畜等積載車の運転者又は監視人を除く。）が車両区域内に残留していないことを確認した後、旅客区域と車両区域間の通路又は昇降口を遮断する。
  - 5 陸上作業指揮者は、原則として離岸時刻の1分前になったときは、旅客の乗船完了を確認した後、船内作業指揮者と連絡をとり作業員を指揮して遮断索を張り人道橋を収納する。
  - 6 船内の旅客係員は、人道橋が収納された後、直ちに舷門を閉鎖する。
  - 7 船内作業指揮者は、前各項の作業が終了したときは、次に掲げる事項を速やかに船長に報告する。
    - (1) 乗船旅客数及び搭載車両数
    - (2) 第10条第2項第2号の措置をした場合は、その状況（車種、人員等）

（離岸作業）

- 第13条 陸上作業指揮者は、離岸準備作業完了後、適切な時期に出港を放送させる（発航ベルを鳴らさせる）とともに、見送り人等が離岸作業により危害を受けないよう退避させ、岸壁上の状況が離岸に支障ないことを確認して、その旨を船内作業指揮者に連絡し、綱取係員を所定の位置に配置する。
- 2 船長は、すべての出港準備作業が完了したことを確認したならば、他の船舶の動静その他周囲の状況が出港に支障のないことを確認のうえ、係留索を放させ慎重に離岸、出港する。
  - 3 陸上作業指揮者は、船長の指示により綱取係員を指揮して迅速、確実に係留索を放す。

（船内巡視）

第14条 船内巡視は、船内巡視要領（別表1・別表2）により実施する。

2 船長は、荒天等のため臨時の巡視の必要を認めるときは、臨時船内巡視班を編成して前項以外の巡視を実施させる。

3 船内巡視員は、異常の有無（安全確保上改善を必要とする事項がある場合は当該事項を含む。）を船長又は当直航海士に報告し、巡視結果を巡視記録簿に記録する。

（着岸準備作業）

第 15 条 （副）運航管理者は、船長から入港連絡を受けたならば陸上作業指揮者に対し着岸準備作業の開始を指示する。

2 陸上作業指揮者は、船舶の着岸時刻 5 分前までに綱取り作業、可動橋及び人道橋の架設等に必要な作業員を配置し、着岸準備を行う。

（着岸作業）

第 16 条 陸上作業指揮者は、綱取係員を指揮して迅速、確実に綱取作業を実施する。この場合、陸上作業指揮者は、作業員が係留索の発射又は係留索の急緊張等により危害を受けることのないよう十分注意する。

2 船内作業員は、船長の指示により迅速、確実に係留作業を実施する。

3 船内作業指揮者は、船内の旅客係員を指揮して、船内放送等により着岸時の衝撃による旅客の転倒事故を防止するため、旅客へ着席や手すりへの掴まりを指示する。

（係留中の保安）

第 17 条 船長及び（副）運航管理者は、係留中、旅客及び車両の安全に支障のないよう係留方法並びに可動橋及び人道橋の保安に十分留意する。

（下船準備作業）

第 18 条 船長は、船体が完全に着岸したことを確認した後、船内作業指揮者に下船のために必要な作業の開始を指示する。

2 船内作業指揮者は、前項の指示を受けたときは船内作業員を指揮して、車両区域の出入口を開放し、陸上作業指揮者と緊密な連携のもとに可動橋、人道橋を架設し、舷門を開放する。

3 船内作業指揮者は、可動橋の架設完了を確認した後、固縛係員を指揮して車止めを取りはずす。

6 船内作業指揮者は、船内の旅客係員を指揮して適切な時機に船内放送等により乗客に下船準備の案内をする。

（旅客の下船）

第 19 条 船内の旅客係員は、船内作業指揮者の指揮を受け、車両の下船が完了したことを確認した後、旅客を誘導して下船させる。

（車両の陸揚げ）

第 20 条 船内作業指揮者は、船内の旅客係員を指揮して航送旅客の乗車に先立ち船内放送等により次の事項を周知する。

（1）運転者は、係員の指示に従ってエンジンを始動すること。

（2）航送旅客は、車両甲板では禁煙を厳守すること。

2 船内作業指揮者は、着岸後、船内車両誘導係員を指揮して航送旅客を乗車させる。

3 陸上作業指揮者は、可動橋及びその付近の状況に異常のないことを確認した後、通行止めをとり、船内作業指揮者に陸揚げの合図をする。

4 船内作業指揮者は、前項の合図を受けたときは、船内における車両の陸揚げ準備が完了していることを確認した後、船内車両誘導係員に車両の陸揚げを開始させる。

5 船内車両誘導係員は、車両を可動橋上に停止させることのないように誘導する。

6 船内車両誘導員は、トレーラーシャーシの陸揚げに際しては、トレーラーヘッドの運転手に対して接続作業時のサイドブレーキの指示及び運転手がサイドブレーキをかけたことのアンスラックを求めることを確実に実施する。

7 陸上作業指揮者は、車両の陸揚げに際しては、陸上作業員を指揮して可動橋及びその付近並びに陸上構内における車両通行の安全の確保に当たる。

（下船の終了）

第 21 条 陸上作業指揮者は、船内作業指揮者から旅客及び車両の下船が完了した旨の連絡を受けた後、陸上作業員を指揮して可動橋及び人道橋の通行を遮断する。ただし、時間待ちの場合のみとする。引き続き車両の積み込みを始める場合は同項は規定外とする。

2 陸上作業指揮者及び船内作業指揮者は、旅客及び車両の下船が完了したときは、その旨及び異常の有無を、それぞれ（副）運航管理者及び船長に報告する。

（車両の積込み等の中止）

第 22 条 船内作業指揮者及び陸上作業指揮者は、気象・海象の変化その他の理由により、車両の積込み又は陸揚げが危険になったと認めるときは、作業を中断し、船長及び（副）運航管理者にその旨を連絡する。

2 船長は、前項の連絡を受けたときは、作業現場の状況を確認し、（副）運航管理者と協議して作業を中止するか否かを決定する。

3 船長及び（副）運航管理者は、作業の中止又は継続を決定したときは、直ちに船内作業指揮者及び陸上作業指揮者にその旨を指示する。

## 第 5 章 旅客の遵守事項等の周知

（乗船待ち旅客に対する遵守事項等の周知）

第 23 条 （副）運航管理者は、乗船待ちの旅客に対して次の事項を放送及び掲示等により周知しなければならない。周知事項の放送及び掲示等は駐車場及び旅客待合所とする。

(1) 旅客及び車両は、乗下船時、係員の誘導に従うこと。

(2) 車両は、乗下船時、徐行すること。

(3) 車両は、乗下船時、乗降中の他の車両の前に割込まないこと。

(4) 車両は、乗船時、係員の指示に従いヘッドライトを消灯すること。（夜間）

(5) 車両甲板における喫煙その他火気の取扱いは禁止されていること。

(6) 車両甲板は、航行中、立入りが禁止されること。

(7) 車両甲板で下車する際は、必ずエンジンを止め、サイドブレーキを引き、すべてのスイッチを切り、施錠しておくこと。

(8) 船内においては、船長その他の乗組員の指示に従うこと。

(9) 船内においては、他人に危害を加えるような行為又は迷惑をかける行為をしないこと。

(10) その他旅客の安全に関して旅客に周知すべき事項。（臨時に周知事項が生じた場合の当該事項を含む。）

（乗船旅客に対する遵守事項等の周知）

第 24 条 船長は、旅客が乗船している間適宜の時間に次の事項を放送等（ビデオ放送その他の方法を含む。）により周知しなければならない。

(1) 旅客の禁止行為が掲示されている場所及びその主要事項

(2) 救命胴衣の格納場所、着用方法

(3) 非常の際の避難要領（非常信号、避難経路等）

(4) 車両区域内における注意事項

① 車止めは自分ではずさないこと。

② エンジンの始動は、係員の指示に従って行うこと。

③ 車両の運転は、乗組員の誘導に従い、徐行すること。

(5) 病気、盗難等が発生した場合の乗組員への通報

(6) その他旅客が遵守すべき事項

① 下船及び非常の際は、係員の指示に従うこと。

② 航海中、許可なく車両区域に立入らないこと。

③ 下船の際は、係員の指示に従って車両区域に入ること。

2 船長は、船内の見やすい場所に前項各号の事項を掲示しておかななければならない。

## 第 6 章 はしけ取り作業

（はしけ取り作業）

第 25 条 削除

（旅客に対する救命胴衣の着用に関する指示）

第 26 条 船長は、救命胴衣の着用に関し、旅客に対し以下の措置を講じなければならない。

(1) 気象、海象の悪化等、利用者の安全確保のために必要と判断される場合は、救命胴衣を着用



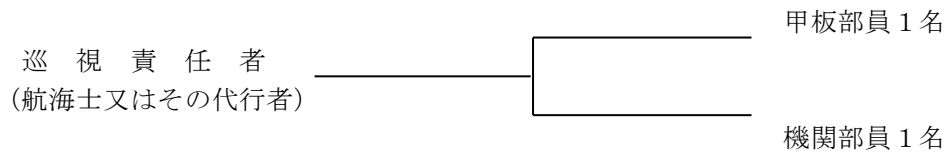
させること。

◎ 当社高速艇は、車両、貨物の項目は削除する。

## 船内巡視組織及び要領

### 1. 組 織

下記により巡視部員を組織して行う。



### 2. 要 領

- (1) 出港部署解散後、巡視責任者の指揮のもと各部毎に点検を行う。
- (2) 実施後は異状の有無を必ず巡視責任者を経て船長（船橋当直者）に報告する。

### 3. 点 検 事 項

#### イ. 甲 板 部

救命設備、消防設備、非常脱出設備、安全標識、車両甲板諸装置の点検

#### ロ. 機 関 部

機関室、内諸装置の点検、火災予防点検

以 上

## 巡 視 経 路

巡視経路	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
巡視場所	車 両 甲 板	ポ甲 ン板 プ倉 室庫	ペロ イッ ンカ ト	風 呂 場	ブ格 ロ納 パ庫 ン	船 員 食 堂	調 理 室	遊 歩 甲 板	売 店	食 堂	客 室

機関室は常時当直員が居る。

### 特に注意して点検すべき事項（○印）

巡視場所 特に 注意すべき事項	遊 歩 甲 板	ポ甲 ン板 キ プ倉 室庫	ペロ イッ ンカ ト	調 理 室	船 員 食 堂	風 呂 場	ブ格 ロ納 パ庫 ン	車 両 甲 板	客 室	売 店	食 堂
可燃物（油ペイント等）が 放置されていないこと	○		○					○	○		
通電した電気器具が放置 されていないこと		○	○		○			○	○		
ストーブ・ヒーター等の 使用状況				○					○	○	○
自動車の油タンク等からの 油、ガス等の漏洩がないこ と及び元栓の確認				○		○	○	○	○		○
灰皿の確認及び キナ臭さの確認		○	○		○			○	○		○
車両の積付状況（車体及び 積荷の固縛車止めの安全 性）								○			
車両エンジンの停止及び サイドブレーキの状況								○			
乗車人及び 旅客の有無								○			
火気の有無								○			
ポンベの固定状況							○				
釜の使用状況						○					

## 車の誘導及び車止めのマニュアル

### おりんぴあどりーむ 乗船作業時

1. 車両積み込み時、船内作業員を次の通りとする。
  - \*乗船口中央 船内作業指揮者（船長・執職船長） 1名
  - \*センターケーシングより左舷側を 船内作業員（甲板部） 2名
  - \*センターケーシングより右舷側を 船内作業員（機関部） 2名
2. 船内作業指揮者（船長・執職船長）は車両の重量等、船体のバランスを考慮し、各車両を振り分け誘導する。
  - \*車両と乗客が同時に乗船する事のないよう気を配る。
  - \*乗客の導線に気を配る。
  - \*船内作業員の状況に気を配り配車する。
  - \*重量車両積載時、可動甲板を操作する場合は、乗客及び後続車両を制止し、安全確認を行い操作する。
3. 各部署で車両の誘導を行った者が、車両前部の車止めを行い、もう一人が車両後部の車止めを行う。車両の車止めは、片側前後に一ヶ所づつとする。
  - \*誘導者は、手合図及びフエを用い車両の停止を促す（誘導員は車両の前から身を躲しておくこと）
  - \*手合図はわかりやすく行い、高圧的な上からの手招き等を行わない。
  - \*誘導者は、車両停止後、サイドブレーキの使用を運転者に促す。
  - \*誘導者及び後部の車止めを行うものは、船内作業指揮者の誘導に注意を払い、乗客の動向、停車後の航送旅客の動向に気を配る。
4. 可動甲板上に重量車両を積載し、潮汐干潮時等、可動甲板を使用し傾斜が大きくなる場合、後部車止めを両輪に施す。
  - \*後部車止めを両輪に施した際は、船内作業員全員に共有する。
5. 二輪車については、前後に車止めを施し、サイド側にも転倒防止の車止めを施す。（荒天時等、航海中船体が大きく動揺する場合はロープによるラッシングを施す）
  - \*車両積載の後に船内作業員4名で作業にあたる。
  - \*重たい荷物を積載している二輪車については、荷を下においてもらうことも検討すること。
6. 自転車については、前後に車止めを施し、ロープによるラッシングを施す。（台数が多くまとめてラッシングを施し固縛する場合車止めは施さなくともよいものとする）
  - \*二輪車積載の後に船内作業員4名で作業にあたる。
7. 船舶が出港後、出港部署解除となった時点で、車両甲板の巡視を行い、船内作業指揮者（船長・執職船長）に以下を報告する。
  - \*適切に積み付け、車止めが施されている。
  - \*サイドブレーキが施されている。
  - \*車両内の乗客の有無（乗客がいれば客室に行っていただくよう促す。）
  - \*車両甲板に乗客がいないことを確認後、航海中車両甲板への立ち入りを禁ずるロープを階段及びエレベーター入口（計5か所）に施す。

## おりんぴあどりーむ 下船作業時

1. 車両下船作業は、船内作業員を次の通りとする。
  - \* 下船口中央 船内作業指揮者（甲板部） 1名
  - \* センターケーシングより左舷側を 船内作業員（船長・執職船長） 1名  
船内作業員（甲板部） 1名
  - \* センターケーシングより右舷側を 船内作業員（機関部） 2名
2. 船舶が入港する前に、車両甲板の車止めの点検を行う。又、可動甲板上に積載した場合は、車止めを確認をした後、可動甲板操作を行う。
3. 船内作業員（甲板部）は、着岸後、航海中車両甲板への立ち入りを禁ずるロープを階段及びエレベーター入口（計5か所）より取り外す。
4. 船内作業員4名は車止めの取り外し作業を行う。この際は車両及び乗客の動向に注意し行うこと。
  - \* 前輪の車止めを外す際は、外した後、車両が進まないか確認する。（下船口の誘導員の指示があるまで停止を促す。）
  - \* 後輪の車止めは車両が進んだ後、取り外しを行う。
  - \* 中央エレベーターからの下船乗客の有無に気を配る。（乗客がいる場合、制止を指示し、すべての車両下船後、下船口に誘導する）
5. 下船口中央 船内作業指揮者（甲板部）は、車両の重量、船体のバランスを考慮し、順序良く車両に対し下船誘導を行う。
  - \* 乗客と車両が同時に下船しないよう気を配る。（車両がすべて下船後、旅客の下船を行う。）
  - \* 車止めの取り忘れがないか気を配る。
  - \* 下船口、ランプドアの傾斜に気を配る。（可動甲板操作が必要な場合は、車両を停止し、安全確保が出来次第、操作する）
  - \* 運転手に対し、手合図及び笛による合図を行い発車を促す。
6. 二輪車・自転車の車止め及びラッシングについては、船舶が完全に着岸の後、取り外しを行う。
  - \* 取り外す際の転倒に注意する。
7. 車両及び乗客下船後、船内作業員にて、乗客及び忘れ物の有無を確認し、船長・執職船長に報告する。

## おりんぴあどりーむせと 乗船作業時

1. 車両積み込み時、船内作業員を次の通りとする。
  - \* 乗船口中央 船内作業指揮者（船長・執職船長） 1名
  - \* 車両甲板中央及び右舷側を 船内作業員（甲板部） 2名
  - \* 車両甲板中央から左舷側を 船内作業員（機関部） 2名
2. 船内作業指揮者（船長・執職船長）は車両の重量等、船体のバランスを考慮し、各車両を振り分け誘導する。
  - \* 車両と乗客が同時に乗船する事のないよう気を配る。
  - \* 乗客の導線に気を配る。
  - \* 船内作業員の状況に気を配り配車する。
  - \* 重量車両積載時、可動甲板を操作する場合は、乗客及び後続車両を制止し、安全確認を行い操作

する。

3. 各部署で車両の誘導を行った者が、車両前部の車止めを行い、もう一人が車両後部の車止めを行う。車両の車止めは、片側前後に一ヶ所づつとする。
  - \*誘導者は、手合図及び笛を用い車両の停止を促す（誘導員は車両の前から身を躲しておくこと）
  - \*手合図はわかりやすく行い、高圧的な上からの手招き等を行わない。
  - \*誘導者は、車両停止後、サイドブレーキの使用を運転者に促す。
  - \*誘導者及び後部の車止めを行うものは、船内作業指揮者の誘導に注意を払い、乗客の動向、停車後の航送旅客の動向に気を配る。
4. 可動甲板上に重量車両を積載し、潮汐干潮時等、可動甲板を使用し傾斜が大きくなる場合、後部車止めを両輪に施す。
  - \*後部車止めを両輪に施した際は、船内作業員全員に共有する。
5. 二輪車については、前後に車止めを施し、サイド側にも転倒防止の車止めを施す。（荒天時等、航海中船体が大きく動揺する場合はロープによるラッシングを施す）
  - \*車両積載の後に船内作業員4名で作業にあたる。
  - \*重たい荷物を積載している二輪車については、荷を下においてもらうことも検討すること。
6. 自転車については、前後に車止めを施し、ロープによるラッシングを施す。（台数が多くまとめてラッシングを施し固縛する場合車止めは施さなくともよいものとする）
  - \*二輪車積載の後に船内作業員4名で作業にあたる。
7. 船舶が出港後、出港部署解除となった時点で、車両甲板の巡視を行い、船内作業指揮者（船長・執職船長）に以下を報告する。
  - \*適切に積み付け、車止めが施されている。
  - \*サイドブレーキが施されている。
  - \*車両内の乗客の有無（乗客がいれば客室に行っていただくよう促す。）
  - \*車両甲板に乗客がいないことを確認後、航海中車両甲板への立ち入りを禁ずるロープを階段及びエレベーター入口（計4か所）に施す。

## おりんぴあどりーむせと 下船作業時

1. 車両下船作業は、船内作業員を次の通りとする。
  - \*下船口中央 船内作業指揮者（甲板部） 1名
  - \*車両甲板中央及び右舷側を 船内作業員（船長・執職船長） 1名  
船内作業員（甲板部） 1名
  - \*車両甲板中央より左舷側を 船内作業員（機関部） 2名
2. 船舶が入港する前に、車両甲板の車止めの点検を行う。又、可動甲板上に積載した場合は、車止めの確認をした後、可動甲板操作を行う。
3. 船内作業員（甲板部）は、着岸後、航海中車両甲板への立ち入りを禁ずるロープを階段及びエレベーター入口（計4か所）より取り外す。
4. 船内作業員4名は車止めの取り外し作業を行う。この際は車両及び乗客の動向に注意し行うこと。
  - \*前輪の車止めを外す際は、外した後車両が進まないか確認する。（下船口の誘導員の指示があるまで停止を促す。）
  - \*後輪の車止めは車両が進んだ後、取り外しを行う。

\*エレベーターからの下船乗客の有無に気を配る。

5. 下船口中央 船内作業指揮者（甲板部）は、車両の重量、船体のバランスを考慮し、順序良く車両に対し下船誘導を行う。
  - \*乗客と車両が同時に下船しないよう気を配る。（車両がすべて下船後、旅客の下船を行う。）
  - \*車止めの取り忘れがないか気を配る。
  - \*下船口、ランプドアの傾斜に気を配る。（可動甲板操作が必要な場合は、車両を停止し、安全確保が出来次第、操作する。）
  - \*運転手に対し、手合図及び笛による合図を行い発車を促す。
6. 二輪車・自転車の車止め及びラッシングについては、船舶が完全に着岸の後、取り外しを行う。
  - \*取り外す際の転倒に注意する。
7. 車両及び乗客下船後、船内作業員にて、乗客及び忘れ物の有無を確認し、船長・執職船長に報告する。

## 旅客の乗下船

エレベーター設置船舶においては、舷門に1名の乗組員を配置し、高齢者・身体障害者等の旅客がエレベーターを利用する場合は、乗組員が誘導・介助し、十分な安全確保を行うこと。

運航管理者は、高齢者・身体障害者に対する対応についての教育を随時実施すること。  
また、運航管理者は、その実施状況を適宜監視すること。



# 事故処理基準

平成 18 年 12 月 1 日

両備ホールディングス㈱ (平成 19 年 4 月 1 日)

両備フェリー株式会社 (平成 23 年 4 月 1 日)

国際両備フェリー株式会社 岡山航路事業部 (令和 2 年 4 月 1 日)

(令和 6 年 10 月 8 日 改定)

## 目 次

- 第 1 章 総 則
- 第 2 章 事故等発生時の通報
- 第 3 章 事故の処理等
- 第 4 章 非常対策本部の設置等

## 第1章 総則

(目的)

第1条 この基準は、安全管理規程に基づき、当社の運航中の船舶に係る事故等の処理に関し、安全管理規程の運用上の基準を明確にすることにより、事故等処理を迅速かつ適切に実施し、人命の安全の確保と損害の局限を図るとともに、事故等の原因等を究明し、将来の船舶の運航の安全に資することを目的とする。

(事故等の範囲)

第2条 この基準において、「事故」とは当社の運航中の船舶に係る(1)～(4)に掲げる事象をいい、「事故等」とは事故及び(5)の事態(以下「インシデント」という。)をいう。

- (1) 旅客、乗組員又はその他の乗船者の死亡、行方不明、負傷若しくは疾病又はその他の人身事故(以下「人身事故」という。)
- (2) 衝突、乗揚げ、火災、浸水、漂流、行方不明、機関停止等重大な機関故障又はその他の救助を必要とする船舶の海難事故
- (3) 航路の障害、港湾施設の損傷又は荒天等による運航の阻害
- (4) 強取(乗っ取り)、殺人、傷害又は暴行・脅迫等の不法行為による運航の阻害
- (5) 前記(1)～(3)の事象に至るおそれの大きかった事態

(軽微な事故への準用)

第3条 本事故処理基準は、必要に応じ、前条に定める事故以外の当社の運航中の船舶に係る事故に準用するものとする。

## 第2章 事故等発生時の通報

(非常連絡)

第4条 船長は、事故の状況を運航管理者に報告する場合は速報を旨とし、判明したものから逐次追報することにより次条の項目を網羅するよう心がけなければならない。

- 2 船長の海上保安官署等への連絡は、初動時は「118番」による。以後、別表「官公署連絡表」により最寄りの海上保安官署等に行うものとする。
- 3 運航管理者は事故が発生したときは、速やかに、事故の状況について判明したものから逐次電話(FAXを含む)又は口頭で運輸局等に報告するものとする。インシデントが発生したときは、被害発生に及ばないことを見極めた上、後日資料化するものとするが、同種事案が再発する可能性が高い場合は、遅滞なく、その状況を運輸局等に報告するものとする。非常連絡事項を記載した報告様式(FAX用紙)を船舶及び事務所に備え置くものとする。
- 4 非常連絡は、原則として、次表によるものとする。ただし、事故の内容によっては、運航管理者の判断で、運輸局等及び海上保安部等を除き連絡すべき範囲を限定することができる。

非常連絡表 別紙

官公署連絡表 別紙

(非常連絡事項)

第5条 事故等が発生した場合の連絡は、原則として次の区分により行うものとする。

(1) 全事故等に共通する事項

- ① 船名
- ② 日時
- ③ 場所
- ④ 事故等の種類
- ⑤ 死傷者の有無
- ⑥ 救助の要否
- ⑦ 当時の気象・海象

(2) 事故等の態様による事項

	事故等の種類	連絡事項
a	衝突	① 衝突の状況（衝突時の両船の針路、速力等又は岸壁等への接近状況） ② 船体、機器、車両の損傷状況 ③ 浸水の有無（あるときはd項） ④ 流出油の有無（あるときはその程度及び防除措置） ⑤ 自力航行の可否 ⑥ 相手船の船種、船名、総トン数、（用）船主・船長名（できれば住所、連絡先） ー船舶衝突の場合 ⑦ 相手船の状況（船体損傷の状況、死傷者の有無、救助の要否等） ー船舶衝突の場合
b	乗揚げ	① 乗揚げの状況（乗揚げ時の針路、速力、海底との接触箇所、船体傾斜、吃水の変化、陸岸との関係等） ② 船体周囲の水深、底質及び付近の状況 ③ 潮汐の状況、船体に及ぼす風潮及び波浪の影響 ④ 船体、機器、車両の損傷状況 ⑤ 浸水の有無（あるときはd項） ⑥ 離礁の見通し及び陸上からの救助の可否 ⑦ 流出油の有無（あるときはその程度及び防除措置）
c	火災	① 出火場所及び火災の状況 ② 出火原因 ③ 船体、機器、車両の損傷状況 ④ 消火作業の状況 ⑤ 消火の見通し
d	浸水	① 浸水箇所及び浸水の原因 ② 浸水量及びその増減の程度 ③ 船体、機器、車両の損傷状況 ④ 浸水防止作業の状況 ⑤ 船体に及ぼす風浪の影響 ⑥ 浸水防止の見通し ⑦ 流出油の有無（あるときはその程度及び防除措置）
e	強取、殺人傷害、暴行等の不法行為	① 事件の種類 ② 事件発生の端緒及び経緯 ③ 被害者の氏名、被害状況等 ④ 被疑者の人数、氏名等 ⑤ 被疑者が凶器を所持している場合は、その種類、数量等 ⑥ 措置状況
f	人身事故（行方不明を除く）	① 事故の発生状況 ② 死傷者数又は疾病者数 ③ 発生原因 ④ 負傷又は疾病の程度 ⑤ 応急手当の状況 ⑥ 緊急下船の必要の有無
g	旅客、乗組員等の行方不明	① 行方不明が判明した日時及び場所 ② 行方不明の日時、場所及び理由（推定） ③ 行方不明者の氏名等 ④ 行方不明者の遺留品等

h	その他の事故	① 事故の状況 ② 事故の原因 ③ 措置状況
i	インシデント	① インシデントの状況 ② インシデントの原因 ③ 措置状況

### 第3章 事故の処理等

(船長のとるべき措置)

第6条 事故が発生したときに、旅客の安全、船体、車両の保全のために船長が講ずべき必要な措置はおおむね次のとおりである。

(1) 海難事故の場合

- ① 損傷状況の把握及び事故局限の可否の検討
- ② 人身事故に対する早急な救護
- ③ 連絡方法の確立（船内及び船外）
- ④ 旅客への正確な情報の周知及び状況に即した適切な旅客の誘導
- ⑤ 二次災害及び被害拡大を防止するための適切な作業の実施

(2) 不法事件の場合

- ① 被害者に対する早急な救護
- ② 不法行為者の隔離又は監視
- ③ 連絡方法の確立（船内及び船外）
- ④ 旅客に対する現状及び措置状況の周知と旅客の軽率な行為の禁止
- ⑤ 不法行為が継続している場合、中止を求める不法行為者への説得

(運航管理者のとるべき措置)

第7条 運航管理者は、通常連絡、入港連絡等の船長からの連絡が異常に遅延している場合又は連絡なしに入港が異常に遅延している場合は、遅滞なく船舶の動静把握のために必要な措置を講じなければならない。

2 運航管理者は、前項の措置を講じたにもかかわらず船舶の動静を把握できないときは、直ちに関係海上保安官署等に連絡するとともに第4条（非常連絡）に従って関係者に通報しなければならない。

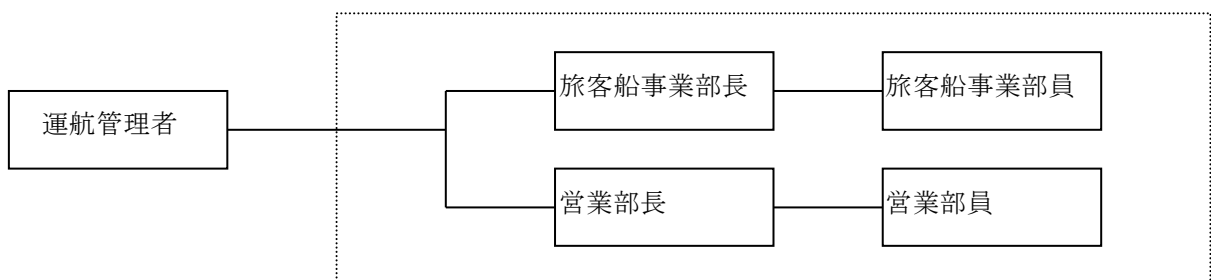
3 事故の発生を知ったとき又は船舶の動静が把握できないときに運航管理者がとるべき必要な措置はおおむね次のとおりである。

- (1) 事故の実態把握及び救難に必要な情報の収集及び分析
- (2) 海上保安官署への救助要請
- (3) 行方不明者の捜索又は本船の救助のための捜索船又は救助船等の手配
- (4) 必要人員の派遣及び必要物資の補給等
- (5) 船長に対する必要事項の連絡及び助言
- (6) 医師、病院、宿舎の手配等の旅客の救護のための措置
- (7) 乗船客の氏名の確認及びその連絡先への通知

(運航管理者の指揮する事故処理組織)

第8条 非常対策本部を設置する場合以外の運航管理者が行う事故の処理に必要な組織は次のとおりとする。

事故処理組織表



2 運航管理者は、事故の種類、規模に応じて前項の組織又は要員を変更することができる。

3 事故処理組織の要員として指名された者は、事故処理に関する運航管理者の指揮に従わなければならない。

4 運航管理者は、非常対策本部が発動されることとなった場合は、それが確立されるまでの間、本条による組織で事故処理を継続し、これを円滑に引継がなければならない。

(医療救護の連絡等)

第9条 船長及び運航管理者は、船内に医療救護を必要とする事態が発生したときは、乗船者に医師がいる場合はその医師の協力を要請することとし、不在の場合は別表「医療機関連絡表」により最寄りの医師と連絡をとり、その指示のもとに適切な措置を講じなければならない。

(現場の保存)

第10条 船長及び運航管理者は、事故の処理後関係海上保安官署等と連絡をとりつつ、運航に支障のない限り事故の原因の調査を行うとともに、事件の捜査の対象となる場所及び物品の保存に努めなければならない。

(事故調査委員会)

第11条 事故調査委員会の組織及び編成は、原則として次のとおりとする。

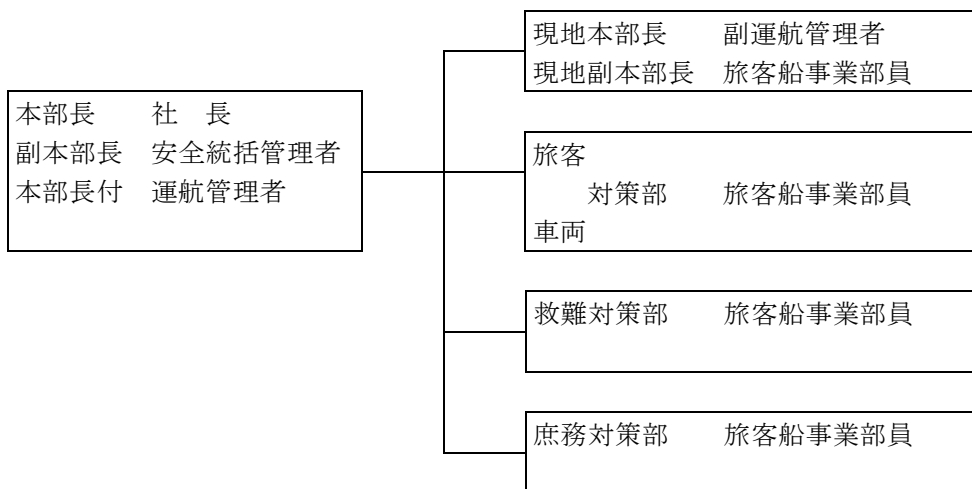
事故調査委員会

委員長	社 長
副委員長	安全統括管理者 運航管理者
委員	旅客船事業部長 海務担当者 副運航管理者（関係航路）

#### 第4章 非常対策本部の設置等

(組織及び編成)

第12条 非常対策本部の組織及び編成は、次のとおりとする。



(職務分掌)

第13条 非常対策本部（以下「本部」という。）の要員の職務及び各対策部の所掌業務は次のとおりとする。

1 本社本部員の職務

	職 務
本部長	本部長は、事故処理の基本方針を定め事故処理業務全般を統轄し、本部員を指揮、監督する。
副本部長	副本部長は、本部長の定める事故処理の基本方針に従い、各部の事故処理業務を調整し、部下職員を指揮して本部長を補佐するとともに、本部長が指揮をとれない場合は、その職務を代行する。
本部長付	本部長付は、本部長の諮問に応じ事故処理の基本方針の策定に参画するとともに事故処理に関する本部長の特命事項の処理並びに本社及び現地の事故処理の実施についての助言及び支援を行い、本部長を補佐する。
各対策部長	各対策部長は、部員を指揮して所管の事故処理業務を実施し、業務の進捗状況について逐次本部長に報告する。
対策部員	各対策部員は、本部長付の命を受け、所管の事故処理業務を実施する。

2 現地本部員の職務

	職 務
現地本部長	現地本部長は、事故処理の基本方針に基づき現地処理方針を定め、現地の各対策部長を指揮して現地における事故処理業務を統轄し、業務の進捗状況について逐次本部長に報告する。
現地副本部長	現地副本部長は、現地本部長の定める現地処理方針に従い、各部の事故処理業務を調整し、部下職員を指揮して現地本部長を補佐するとともに、現地本部長が指揮をとれない場合は、その職務を代行する。
現地各対策部長	各対策部長は、部員を指揮して所管の事故処理業務を実施し、業務の進捗状況について現地本部長に報告する。
現地対策部員	前項「対策部員」の職務に同じ。

3 各対策部の所掌

救難対策部	① 事故の実態の把握並びに救難に必要な情報の収集、分析及び整理に関すること。 ② 救難計画の立案及び実施に関すること。 ③ 船長への連絡及び指示に関すること。 ④ 関係機関への手配及び連絡に関すること。 ⑤ その他救難に必要な事項に関すること。
-------	--

旅客対策部	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 旅客名簿の作成に関する事。</li> <li>② 被災者の身元の確認及び被災者の名簿の作成に関する事。</li> <li>③ 被災者の近親者への事故の発生通知に関する事。</li> <li>④ 死傷者に対する応急措置及び救護に関する事。</li> <li>⑤ 被災者及び被災者の近親者の世話に関する事。</li> <li>⑥ 欠航便の旅客処理に関する事。</li> <li>⑦ 運賃の払い戻しに関する事。</li> <li>⑧ 旅客に係る補償に関する事。</li> <li>⑨ その他旅客対策に関する事。</li> </ul>
貨物対策部	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 車両、貨物、手小荷物及び郵便物のリストの作成に関する事。</li> <li>② 車両、貨物、手小荷物及び郵便物の損傷及び紛失の状況の把握に関する事。</li> <li>③ 車両、貨物、手小荷物及び郵便物の引き渡しに関する事。</li> <li>④ 車両、貨物、手小荷物等に係る補償に関する事。</li> <li>⑤ その他貨物対策に関する事。</li> </ul>
広報対策部	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 各種情報の収集及び整理並びに事故対策関係者への情報の伝達に関する事。</li> <li>② 被災者の近親者等への事故情報の提供に関する事。</li> <li>③ 報道関係者への事故情報の提供及び便宜供与に関する事。</li> <li>④ その他事故に係る広報に関する事。</li> </ul>
庶務対策部	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 対策本部の編成に関する社内への周知及び本部の設営に関する事。</li> <li>② 見舞い及び弔意に関する事。</li> <li>③ 本部の経理に関する事。</li> <li>④ 本部要員の健康管理に関する事。</li> <li>⑤ その他庶務に関する事。</li> </ul>

◎ 高速艇及び旅客船の場合は、車両その他貨物という項目は全面削除とする。