

## 有害液体物質の事前処理の確認について

(まえがき)

海防法で定める X 類物質を積載していた貨物艙について事前処理（商業洗浄の事前に行う洗浄）を行う場合、その洗浄方法について、海上保安庁長官又は登録確認機関の確認を受けなければなりません。これは、確認制度を導入することにより、有害液体物質による海洋汚染防止を担保しようとするためのものです。

本ページでは、確認の業務（以下「確認業務」という。）を円滑に遂行するために、海防法等で規定している諸規制のうち、確認に関する事項を平易に解説したものです。なお、本ページ中の法律等の用語は、次に掲げる例によっています。

法 律：海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和 45 年法律第 136 号）

施 行 令：海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（昭和 46 年政令第 201 号）

施行規則：海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則（昭和 46 年運輸省令第 38 号）

事前処理省令：船舶からの有害液体物質の排出に関する事前処理の方法等に関する省令（総理府令・運輸省令第 1 号）

技術基準省令：海洋汚染防止設備等、海洋汚染防止緊急措置手引書及び大気汚染防止検査対象設備に関する技術上の基準等に関する省令（昭和 58 年運輸省令第 38 号）

業務規程：確認業務規程（平成 24 年保警環第 89 号）

### 1 確認業務の法的根拠

- (1) 「何人も、海域において、船舶から有害液体物質を排出してはならない」が（法律第 9 条の 2 第 1 項）、「事前処理の方法、排出海域及び排出方法に関し政令で定める基準に適合するものについては適用しない」としています（同条第 3 項）。
- (2) ただし、海洋環境の保全の見地から特に注意を払う必要があるものとして施行令で定める有害液体物質（X 類物質等）については、「当該有害液体物質を船舶から排出しようとする者は、その実施する事前処理が政令で定める基準に適合するものであることについて、海上保安庁長官又は海上保安庁長官の登録を受けた者（登録確認機関）の確認を受けなければならない」としています（同条第 4 項）。
- (3) これを受けて、事前処理の方法に関する基準が施行令別表第 1 の 6 で定められており、更に事前処理に使用する装置の基準及び事前処理の具体的方法が技術基準省令及び事前処理省令で定められています。

### 2 確認業務の実施機関

- (1) 確認業務は、海上保安庁長官又は登録確認機関が行うこととなっています（法律第 9 条の 2 第 4 項）。
- (2) 登録確認機関として海上保安庁長官の登録を受けるためには、厳しい要件が定められており（法律第 9 条の 7 第 2 項）、現在当協会は、この要件を充足している機関として登録されています。
- (3) 登録確認機関は、海上保安庁長官の認可を受けた業務規程（施行規則第 12 条の 2 の 35）に基づき、適正かつ確実に確認業務を実施します。

### 3 確認を要する有害液体物質

確認を受けなければならない有害液体物質は、次に掲げる X 類物質等です（施行令第 1 条の 2）。

- (1) 施行令別表第 1 第 1 号イに列記されているアクリル酸デシル等 61 物質
- (2) IMO(国際海事機関)の MEPC(海洋環境保護委員会)の判定に基づき環境大臣が海洋環境保全の見地から X 類物質と同程度に有害であるものと指定した物質。平成 19 年 1 月 1 日現在、アセトクロール等 17 物質が X 類物質として指定されています。
- (3) 法律第 9 条の 6 第 3 項の規定に基づき、環境大臣が海洋環境保全の見地から X 類物質と同程度に有害であるものと査定した物質。平成 19 年 1 月 1 日現在、X 類物質として査定された物質はありません。
- (4) X 類物質等の混合物、X 類物質と Y 類物質等、Z 類物質等、無害物質との混合物及び潤滑油添加剤であって、環境大臣の定める方法で得た数値の合計値が 25,000 以上であるもの。
- (5) X 類物質等、Y 類物質等又は Z 類物質等を 1 以上含む廃液であって、Y 類物質等、Z 類物質等及び無害物質に該当しないもの。

### 4 確認の申請

- (1) 確認を受けようとする者は、管区海上保安本部長又は登録確認機関へ別紙 1 の申請書を提出して下さい（施行規則第 12 条の 2 の 2 第 1 項）。当協会の認可を受けている事業所は、「10. 確認事業場の名称等」のとおりです。
- (2) 申請をする者は、X 類物質等を船舶から排出しようとする者ですが（法律第 9 条の 2 第 4 項）、代理申請も認められています。代理申請する場合は、次に掲げるいずれかの書類を添付して下さい（業務規程第 22 条）。
  - イ 委任状（業務規程第 5 号様式）の写し
  - ロ 申請者と代理人が交わした業務委託契約書の写し
  - ハ 法人にあつてはその代表者から担当者への権限委譲証明書の写し
- (3) 申請書の提出を受けた確認事業場では申請内容をチェックし、不備がないことを確認後受理します。なお、申請書の受付は、平日は 0900～1700、土曜日は 0900～1200 です（業務規程第 5 条）。

### 5 書類の提出

申請書を受理したとき、確認事業場長は次の書類の写しの提出を求めることがありますのでご協力下さい（業務規程第 7 条）。提出された書類から得た情報は、一切第三者に漏洩することはありません。

- (1) 海洋汚染等防止証書
- (2) 海洋汚染等防止検査手帳
- (3) 船舶検査証書
- (4) 有害液体汚染防止規程
- (5) 有害液体物質記録簿
- (6) 設備の操作手引書
- (7) 積荷目録
- (8) 関連配管系統図

## 6 確認の準備

申請者は、確認事業場長の指示に従い、確認の準備をして下さい（施行規則第 12 条の 2 の 3）。具体的に準備しておく事項は次のとおりで、これらのうち確認員が必要と認める準備を指示するのでご協力下さい。

### (1) 共通事項

- イ 船舶の縦傾斜及び横傾斜を貨物の吸引点に向かう貨物の流れを保持することができる傾斜にするための準備
- ロ 当該貨物艙の底部及び関連管系内に残留する当該貨物が除去されていること並びに当該洗浄水が当該貨物艙から除去されていることを確認するための準備
- ハ ストリッピング装置を点検するための準備

### (2) 濃度測定方法による場合

- イ 貨物艙洗浄水を安全かつ確実に採取するための準備
- ロ 濃度測定を行うための場所の準備
- ハ その他確認のために必要と認める準備

### (3) 予備洗浄方法による場合

- イ 貨物取卸しの際の貨物温度を測定するための準備
- ロ 排出防止設備の点検を行うための準備
- ハ 洗浄剤を添加して洗浄する場合の洗浄剤提出のための準備
- ニ その他確認のために必要と認める準備

## 7 確認の実施

- (1) 確認は、確認員が申請書に記載されている実施場所に赴き、身分を示す確認員証（業務規程第 7 号様式）を関係者に提示した後、業務規程に基づき行います（業務規程第 11 条）。確認には、当該船舶の船長又は有害液体汚染防止管理者が立合ってください。
- (2) 確認の結果、事前処理の方法が施行令別表第 1 の 6 第 1 号で定める基準に適合しているときは「合格」と判定し、適合していないときは「不合格」と判定します（業務規程第 12 条）。
- (3) 合格と判定した場合は、合格したことを証する別紙 2 の事前処理確認済証を交付します。確認済証は、有害液体物質記録簿に添付しておかなければなりません（施行規則第 12 条の 2 の 4）。有害液体物質記録簿は、その最後の記載をした日から 3 年間船内に保存しなければならないことから（法律第 9 条の 5 第 3 項）、確認済証も 3 年間保存することとなります。

## 8 有害液体物質記録簿への記入

- (1) 確認終了後、確認員は有害液体物質記録簿の J 欄及び K 欄に必要事項を記入します。
- (2) 記録簿は、作業順に記入することとなり、事前処理を行う前の作業が記入されていない場合、確認員は記入することができないので、必ず記入しておいて下さい。

## 9 手数料の納付

- (1) 確認を受ける場合の手数料は、次のとおりです（業務規程第 8 条）。
  - イ 貨物艙の数が 1 艙の場合 26,000 円
  - ロ 2 艙以上の場合、26,000 円に 1 艙を増すごとに 10,100 円を加算した額
- (2) その他の付帯費は一切請求しませんが、港域外で事前処理を行う場合、申請者において通船の手配（通船料を含む）をお願いします。
- (3) 確認終了後、確認事業場長から請求書を送付するので、指定された銀行に振り込んで下さい。

## 10 確認事業場の名称等

確認業務を行う事業場の名称、所在地、電話番号及びFAX 番号は、次のとおりです。

事業場の名称	所在地	電話番号	FAX 番号
本部	東京都港区高輪 3-25-23	03-3449-2818	03-3449-0355
鹿島事業所	茨城県神栖市東深芝 8	0299-92-1863	0299-92-3689
千葉事業所	千葉県市原市千種海岸 7-10	0436-22-4631	0436-21-5458
川崎事業所	神奈川県川崎市川崎区宮前町 8-13	044-244-7518	044-211-0196
名古屋事業所	愛知県名古屋市港区入船 2-2-46	052-651-2307	052-651-1127
知多事業所	愛知県知多市新知字大内 38-1	0562-55-5667	0562-55-2491
四日市事業所	三重県四日市市西浜田町 2-19	0593-52-7367	0593-51-0195
大阪事業所	大阪府大阪市港区築港 3-7-15	06-6576-2110	06-6576-2201
堺事業所	大阪府高石市高師ノ浜 1-1-26	0722-62-2188	0722-62-2023
和歌山事業所	和歌山県海南市下津町下津 3062	073-492-5567	073-493-2123
神戸事業所	兵庫県神戸市中央区海岸通 1-1-1	078-391-6446	078-391-1412
姫路事業所	兵庫県姫路市広畑区正門通 3-4	0792-36-4557	0792-35-5641
水島事業所	岡山県倉敷市水島南幸町 3-39	086-446-2117	086-444-2034
新居浜事業所	愛媛県新居浜市久保田町 1-1-18	0897-33-6311	0897-33-4087
今治事業所	愛媛県今治市片原町 1-2	0898-32-1935	0898-31-5520
岩国事業所	山口県岩国市麻里布町 1-4-19	0827-21-6201	0827-21-6203
徳山事業所	山口県周南市築港町 12-5	0834-21-4300	0834-21-1181
九州事業所	福岡県北九州市門司区東本町 1-6-24	093-321-3164	093-331-6971
宇部事業所	山口県宇部市港町 1-5-5	0836-33-1036	0836-33-7029
大分事業所	大分県大分市大字海原字地浜 934	097-527-4111	097-527-3122

## 11 標準処理時間

申請書の内容の審査に要する時間は 20 分程度、事前処理の実施当日において半日程度です。

(あとかき)

確認業務は、国に代わって実施する行政委託型業務です。確認業務を行うに当たっては公正性、中立性を保ち、当該船舶に不当な遅延を与えることなく迅速、適確に行います。

なお、確認業務に関して疑義が生じた場合は、前記の確認事業場又は下記へお問合せ下さい。

一般財団法人 新日本検定協会 安全環境室

TEL 03-3449-2818 FAX 03-3449-0355

添付資料

別紙 1 事前処理確認申請書

別紙 2 事前処理確認済証

## 事前処理確認申請書

一般財団法人 新日本検定協会 殿

氏名又は名称及び住所並びに法人に  
あつてはその代表者の氏名及び住所

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則第 12 条の 2 の 2 第 1 項の規定により、次のとおり申請します。

船舶の概要	船舶番号		船名	
	総トン数		航行区域	
	国籍			
事前処理の概要	有害液体物質	物質名		
		性状		
		積込地	取卸地	
	貨物艙の数		識別記号	
	事前処理の方法			
	実施日時			
	実施場所			
	洗浄方法			
	洗浄水の処分の予定			
当該貨物艙に初めて加えた水の処分の予定				
参考事項				

- 備考
1. 用紙の大きさは、日本工業規格 A 列 4 番とすること。
  2. 申請者の氏名又は名称及び住所並びに船名には、ふりがなを付すること。
  3. 有害液体物質の性状は、その融点及び取卸しの際の温度並びに温度 20 度における粘度が 50 ミリパスカル秒以上であるか否かの別を記載すること。
  4. 事前処理の方法は、濃度測定方法（令別表第 1 の 6 第 1 号ロ(1)に掲げる要件に適合する方法をいう。）であるか、予備洗浄方法（同号ロ(2)に掲げる要件に適合する方法をいう。）であるかを記載すること。
  5. 洗浄方法は、各貨物艙の洗浄順序、洗浄時間及び洗浄水使用量を記載すること。
  6. 参考事項は、洗浄剤の使用の有無等事前の確認に参考となる事項を記載すること。
  7. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

## 事前処理確認済証

第 号

申請者氏名又は名称				
船舶の概要	船舶番号		船名	
	総トン数		航行区域	
確認をした事前処理の概要	有害液体物質名			
	貨物艙の数		識別記号	
	事前処理の方法			
	実施年月日			
	実施場所			
	洗浄水の処分			
<p>海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則第 12 条の 2 の 4 第 1 項の規定により交付する。</p> <p>年 月 日</p> <p style="text-align: right;">一般財団法人 新日本検定協会 印</p>				