

昭和四十六年政令第二百一号

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令  
内閣は、海洋汚染防止法（昭和四十五年法律第百三十六号）第四十三条ただし書の規定に基づき、この政令を制定する。

（常温において液体でない物質）

**第一条** 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（以下「法」という。）第三条第三号の政令で定める常温において液体でない物質は、次に掲げる物質とする。

一 アンモニア

二 液化石油ガス

三 液化メタンガス

四 塩化ビニル

五 塩素

六 酸化エチレン

七 硫素

八 二酸化炭素

九 ブタジエン

十 ブチレン

十一 前各号に掲げるもののほか、次のイ又はロのいずれかに該当する物質

イ 温度三十七・八度において蒸気圧が〇・二八メガパスカルを超えるもの

ロ 臨界温度が三十七・八度未満であるもの

（海洋環境の保全の見地から有害である物質）

**第一条の二** 法第三条第三号の政令で定める海洋環境の保全の見地から有害である物質は、別表第一の四のとおりとする。

（海洋環境の保全の見地から有害でない物質）

**第一条の三** 法第三条第四号の政令で定める海洋環境の保全の見地から有害でない物質は、別表第一の二のとおりとする。

（有害水バラストの要件）

**第一条の四** 法第三条第六号の二の政令で定める要件は、次の各号のいずれかに該当することとする。

一 当該水バラストに含まれる最小径五十マイクロメートル以上の水中の生物の数が一立方メートル当たり十個以上であること。

二 当該水バラストに含まれる最小径十マイクロメートル以上五十マイクロメートル未満の水中の生物の数が一立方センチメートル当たり十個以上であること。

三 当該水バラストに含まれる大腸菌その他の国土交通省令・環境省令で定める細菌の数が国土交通省令で定める基準に該当するものであること。

**第一条の五** 法第三条第六号の三の政令で定めるオゾン層を破壊する物質は、別表第一の三のとおりとする。

（大気を汚染する物質）

**第一条の六** 法第三条第六号の四の政令で定める船舶において発生する物質であつて大気を汚染するものは、窒素酸化物、硫黄酸化物及び揮発性有機化合物（同号に規定する揮発性有機化合物質をいう。）とする。

（海洋施設）

**第一条の七** 法第三条第十号の政令で定める工作物は、次に掲げる工作物とする。

一 人を収容することができる構造を有する工作物

二 物の処理、輸送又は保管の用に供される工作物

2 油、有害液体物質並びに法第十条第一項第三号及び第五号に定める廃棄物（法第十八条第一項第一号及び第二号に定める廃棄物を除く。）に係る法第十八条第一項の規定、法第十八条の四の規定並びに法第十八条の五第一項に規定する海洋施設発生廃棄物（第十二条の三第一号に掲げる廃棄物を除く。）に係る法第十八条の五及び第十八条の六の規定の適用については、海域にある鉱山保安法（昭和二十四年法律第七十号）第二条第二項に規定する鉱山に属する工作物（废水及び鉱さいの排出に関しては、同項ただし書の附属施設を含む。）は、海洋施設でないものとする。

**第一条の八** 法第三条第十六号の政令で定める引火性の物質は、別表第一の四のとおりとする。

（船舶からのビルジその他の油の排出基準）

**第一条の九** 法第四条第二項に規定する船舶からのビルジその他の油の排出に係る同項の排出される油中の油分の濃度（以下「油分濃度」という。）、排出海域及び排出方法に関し政令で定める基準（以下この条において「排出基準」という。）は、次のとおりとする。

一 希釈しない場合の油分濃度が一万立方センチメートル当たり〇・一五立方センチメートル以下であること。

二 別表第一の五に掲げる南極海域（次項、次条第一項第三号、第一条の十一及び第二条において「南極海域」という。）及び同表に掲げる北極海域（次項及び第一条の十一において「北極海域」という。）以外の海域において排出すること。

三 当該船舶の航行中に排出すること。

四 ビルジ等排出防止設備のうち国土交通省令で定める装置を作動させながら排出すること。

2 前項の規定にかかるわらず、海底及びその下における鉱物資源の掘採に従事している船舶（南極海域又は北極海域にあるものを除く。）からのビルジその他の油の排出に係る排出基準は、希釈しない場合の油分濃度が一万立方センチメートル当たり〇・一五立方センチメートル以下であることとする。

3 第一項の規定にかかるわらず、公用に供する船舶のうち海難救助その他の緊急用務を行うための船舶であつて、当該緊急用務の遂行上必要とされる船舶の構造からみて当該船舶について同項の排出基準を適用することが困難であると認めて国土交通大臣が指定するものからのビルジその他の油の排出に係る排出基準は、当該船舶の航行中に排出することとする。

4 第一項及び前項の排出基準に従つてするビルジその他の油の排出は、できる限り海岸から離れて行うよう努めなければならない。

5 公用に供する潜水船であつて、その構造上当該船舶の燃料油タンクに積載された水バラストを航行中に排出することが困難であると認め、国土交通大臣が指定するものからの当該水バラストの排出に係る排出基準についての第一項の規定の適用については、同項第三号中「当該船舶の航行中に排出すること」とあるのは、「国土交通省令で定める方法により排出すること」とする。（タンカーからの貨物油を含む水バラスト等の排出基準）

**第一条の十** 法第四条第三項に規定するタンカーからの貨物油を含む水バラスト等の排出（次項に規定する水バラストの排出を除く。）に係る同項の油分の総量、油分の瞬間排出率、排出海域及び排出方法に關し政令で定める基準（以下この条において「排出基準」という。）は、次のとおりとする。

一 バラスト航行のための当該タンカーへの水バラストの積込みの開始時から当該タンカーに積載された貨物油の取卸しの完了時までの間の航海において排出される油分の総量が、当該航海の直前の航海において積載されていた貨物油の総量の三万分の一以下であること。

二 油分の瞬間排出率が一海里当たり三十五リットル以下であること。

三 全ての国の領海の基線（海洋法に関する国際連合条約に規定する領海の幅を測定するための基線（南極海域にあつては、氷棚を陸地とみなして引かれる同条約に規定する領海の幅を測定するための基線）をいう。ただし、オーストラリア本土の北東海岸のうち南緯十一度東経百四十二度八分の点から南緯二十四度四十二分東経百五十三度十五分の点に至る部分に係る基線は、南緯十一度東経百四十二度八分の点、南緯十度三十五分東経百四十一度五十五分の点、南

緯十度東経百四十二度の点、南緯九度東経百四十三度五十二分の点、南緯九度東経百四十四度三十分の点、南緯十度四十一分東経百四十五度の点、南緯十三度東経百四十五度の点、南緯十五度東経百四十六度の点、南緯十七度三十分東経百四十七度の点、南緯二十一度東経百五十二度五十五分の点、南緯二十四度三十分東経百五十四度の点及び南緯二十四度四十二分東経百五十三度十五分の点を順次結んだ線をいう。(以下同じ。)からその外側五十海里の線を超える海域(別表第一の五に掲げる海域を除く。)において排出すること。

四 当該タンカーの航行中に排出すること。

五 海面より上の位置から排出すること。ただし、貨物油を含む水バラスト等(国土交通省令で定めるものを除く。)であつて油水分離したものを、国土交通省令で定めるところにより、当該水バラスト等の油水境界面を確認した上、ポンプを使用することなく排出する場合は、この方法に限定しない。

六 水バラスト等排出防止設備のうち国土交通省令で定める装置を作動させながら排出すること。

2 法第四条第三項に規定するタンカーの国土交通省令で定める程度以上に洗浄された貨物船から(油が水温その他他の自然的条件による滞留による汚染を特に防止する必要がある海域)の貨物油を含む水バラストの排出に係る排出基準は、海面より上の位置から排出することとする。ただし、国土交通省令で定める方法により排出する場合は、この方法に限定しない。

第一条の十一 法第五条の三第三項の政令で定める海域は、南極海域及び北極海域とする。

第一条の十二 法第九条の二第三項の政令で定める事前処理の方法に関する基準は、別表第一の六の有害液体物質の区分の欄ごとに、それぞれ同表の事前処理の方法に関する基準の欄及び排出方法に関する基準の欄に掲げるとおりとする。

2 法第九条の二第三項の政令で定める排出海域及び排出方法に関する基準は、別表第一の七の有害液体物質の区分の欄ごとに、それぞれ同表の排出海域に関する基準の欄及び排出方法に関する基準の欄に掲げるとおりとする。

第一条の十三 法第九条の二第四項の政令で定める有害液体物質は、別表第一の六第一号の有害液体物質の区分の欄に掲げる有害液体物質とする。

(第一 議定書締約国間における未査定液体物質の輸送)

第一条の十四 法第九条の六第五項の政令で定める要件は、次のとおりとする。

一 当該未査定液体物質について海洋環境の保全の見地から有害であると合意をした第一議定書締約国(法第九条の二第四項に規定する第一議定書締約国をいう。以下同じ。)のいずれかの国籍を有する船舶により当該合意をした第一議定書締約国間において輸送されるものであること。

二 本邦の内水(領海法の一部を改正する法律(平成八年法律第七十三号)による改正後の領海及び接続水域に関する法律(昭和五十二年法律第三十号)第二条第一項に規定する直線基線に従つて新たに本邦の内水に加えられた海域を除く。第一条の十六第二号において同じ。)において輸送されることとされた海域を除く。第一条の十六第二号において同じ。)のいずれかの国籍を有する船舶により当該合意をした第一議定書締約国間において輸送されるものであること。

第一条の十五 法第九条の六第五項の規定により有害液体物質とみなされる未査定液体物質について、法第九条の二から第九条の五までの規定を適用する場合においては、海洋環境の保全の見地から、第一議定書(法第九条の二第四項に規定する第一議定書をいう。以下同じ。)に規定するX類に分類されている物質と同程度に有害であると合意されて輸送される物質を別表第一第一号に掲げるX類物質等と、第一議定書に規定するY類に分類されている物質と同程度に有害であると合意されて輸送される物質を同表第二号に掲げるY類物質等と、第一議定書に規定するZ類に分類されている物質と同程度に有害であると合意されて輸送される物質を同表第三号に掲げるZ類物質等とみなす。

第一条の十六 法第九条の六第六項の政令で定める要件は、次のとおりとする。

一 当該未査定液体物質について海洋環境の保全の見地から有害でないと合意をした第一議定書締約国のいずれかの国籍を有する船舶により当該合意をした第一議定書締約国間において輸送されるものであること。

二 本邦の内水を除く海域において輸送されるものであること。

(登録確認機関の登録の有効期間)

第一条の十七 法第九条の八第一項の政令で定める期間は、五年とする。

(船内の日常生活に伴い生ずる廃棄物の排出の規制)

第二条 法第十条第二項第一号の政令で定める総トン数又は最大搭載人員(最大搭載人員の定めのない船舶にあっては、これに相当する搭載人員。以下同じ。)とする。

一 国際航海に従事する船舶 四百トン又は十六人(南極海域にある船舶にあっては、四百トン又は十一人)

二 國際航海に従事しない船舶 百人(南極海域にある船舶にあっては、十一人)

第三条 法第十条第二項第一号の政令で定めるふん尿等は、別表第二上欄に掲げるふん尿等とする。

2 法第十条第二項第一号の排出海域及び排出方法に関する政令で定める基準は、別表第二上欄に掲げる船舶及びふん尿等の区分ごとに、それぞれ同表中欄及び下欄に掲げるとおりとする。

3 前項の規定にかかわらず、公用に供する潜水船であつてその構造上当該船舶について同項の基準を適用することが困難であると認めて国土交通大臣が指定するものからのふん尿等については、海面上に排出することができる。

4 前二項の基準に従つて排出は、できる限り、海岸から離れて少量ずつ行い、かつ、当該ふん尿等が速やかに海中において拡散するよう必要な措置を講じて行うよう努めなければならない。

5 別表第二第二号の表第一号から第四号までの上欄に掲げるふん尿等を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準に従つて排出する場合においても、できる限り氷の密接度が国土交通省令で定める密接度以上である海域(同表第三号及び第四号上欄に掲げるふん尿等を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準に従つて排出する場合にあつては、領海の基線、水棚、定着氷及び氷の密接度が国土交通省令で定める密接度以上である海域)から離れて行うよう努めなければならない。

第四条 法第十条第二項第一号の政令で定める廃棄物は、食物くずとする。

2 法第十条第二項第二号の排出海域及び排出方法に関する政令で定める基準は、別表第二の二上欄に掲げる廃棄物の区分ごとに、それぞれ同表中欄及び下欄に掲げるとおりとする。

3 前条第四項の規定は、別表第二の二上欄に掲げる廃棄物の同表下欄に掲げる排出方法に関する基準に従つてする船舶からの排出について準用する。

4 前条第五項の規定は、別表第二の二上欄に掲げる廃棄物を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準(南極海域(海洋施設等周辺海域を除く。)又は北極海域(同表備考第三号に規定する北極海域をいう。)に係るものに限る。)に従つて排出する場合について準用する。この場合において、同項中「海域(同表第三号及び第四号上欄に掲げるふん尿等を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準に従つて排出する場合にあつては、領海の基線、水棚、定着氷及び氷の密接度が国土交通省令で定める密接度以上である海域」とあるのは、「海域」と読み替えるものとする。

(船舶の通常の活動に伴い生ずる廃棄物の排出の規制)

第四条の二 法第十条第二項第三号の政令で定める船舶の通常の活動に伴い生ずる廃棄物は、次に掲げる廃棄物とする。

一 ばら積みの貨物として輸送された物質であつて当該物質の取卸しが完了した後に貨物倉に残留するもの(国土交通省令で定める物質を含むものを除く。)

二 貨物として輸送される動物であつてその輸送中に死亡したものの死体

三 生鮮魚及びその一部(漁ろう活動に伴い生ずるものに限る。)

四 汚水(その水質が国土交通省令で定める基準に適合しないものを除く。)

法第十条第二項第三号の排出海域及び排出方法に関する基準は、別表第三上欄に掲げる廃棄物の区分ごとに、それぞれ同表中欄及び下欄に掲げるとおりとする。

前項の規定による排出海域又は排出方法に関する基準を異にする二以上の廃棄物が混合している場合においては、当該二以上のそれぞれの廃棄物につき、これに係る同項の規定による基準が適用されるものとする。

別表第三第一号、第二号、第五号及び第六号上欄に掲げる廃棄物の同表下欄に掲げる排出方法に関する基準に従つてする排出は、当該廃棄物を少量ずつ排出し、かつ、当該廃棄物ができる限り速やかに海中ににおいて拡散するよう必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

別表第三上欄に掲げる廃棄物を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準に従つて排出する場合においても、水産動植物の生育に支障を及ぼすおそれがある場所を避けるよう努めなければならない。

第三条第五項の規定は、別表第三第一号及び第五号上欄に掲げる廃棄物を同表中欄に掲げる排出海域に関する基準（南極海域又は北極海域に係るものに限る。）に従つて排出する場合について準用する。この場合において、同項中「海域」（同表第三号及び第四号上欄に掲げるふん尿等を定着水及び水の密接度が国土交通省令で定める密接度以上である海域）とあるのは、「海域」と

（埋立場所等に排出する廃棄物の排出方法に関する基準）

第五条 廃棄物（次項各号に掲げるものを除く。）を法第十条第二項第四号に規定する場所（以下「埋立場所等」という。）に排出する場合における同号の政令で定める排出方法に関する基準は、次に掲げるとおりとする。

一 水底土砂で廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和四十六年政令第三百号。以下「廃棄物処理令」という。）別表第三の三第二十五号から第三十一号までに掲げる物質を含むものの（環境省令で定める基準に適合しないものに限る。以下「特定水底土砂」という。）及び水底土砂で環境大臣が指定する水域から除去されたもののうち熱しやく減量二十パーセント以上（以下「指定水底土砂」という。）以外の水底土砂、金属くず（自動車（原動機付自転車を含む。）若しくは電気機械器具又はこれらのもの一部（環境大臣が指定するものを除く。）の破碎に伴つて生じたもの、廃棄物処理令第六条第一項第三号イ（1）に規定する廃プリント配線板、鉛蓄電池の電極であつて不要物であるもの、鉛製の管又は板であつて不要物であるもの、同号イ（1）に規定する容器包装及び同項第一号ロに規定する水銀を使用製品産業廃棄物を除く。）その他環境大臣が指定する廃棄物をこれらの中の廃棄物以外の廃棄物が排出されていない埋立場所等に排出する場合においては、当該埋立場所等に廃棄物が海洋に流出しないよう必要な措置が講じられている場合を除き、当該埋立場所等から廃棄物が海洋に流出しないよう必要な措置を講じた上で排出すること。この場合において、海洋に流出してはならない廃棄物には、当該埋立場所等にある他の廃棄物を含み、特定水底土砂及び指定水底土砂以外の水底土砂を含まないものとする。

二 前号の規定により排出する場合においては、当該埋立場所等に廃棄物及び海水が海洋に流出しないよう必要な措置が講じられている場合を除き、当該埋立場所等から廃棄物及び海水が海洋に流出しないよう必要な措置を講じた上で排出すること。この場合において、海洋に流出してはならない廃棄物には、当該埋立場所等に設けられている余水吐きから流出する海水での水質が環境省令で定める基準を水素イオン濃度指数七・〇の水に飽和状態となるように溶解したとした場合における水素イオン濃度指数の状態とする。にして排出すること。

三 液状廃棄物又は液状廃棄物以外の水溶性の廃棄物を排出する場合においては、水素イオン濃度指数五・〇以上九・〇以下の状態（液状廃棄物以外の水溶性の廃棄物にあつては、その全て（廃棄物処理令第二条の四第五号イに規定する廃ボリ塩化ビフェニル等をいう。以下同じ。）

及びポリ塩化ビフェニル処理物（同号ハに規定するポリ塩化ビフェニル処理物をいう。以下同じ。）を除く。第三項の表第二号において同じ。）を排出すること。

五 パーセント以下の状態にして排出すること。

六 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和四十五年法律第三百三十七号。以下「廃棄物処理法」という。）第二条第二項に規定する廃棄物並びに同条第四項第二号に規定する廃棄物及び当該廃棄物を処分するために処理したもの（それぞれ熱しやく減量十五パーセント以下の状態であるものを除く。）を排出する場合においては廃棄物処理令第三条第三号ハ及びヘの規定の例により、廃棄物処理令第六条第一項第三号ヲに規定する廃棄物を排出する場合においては同号ヘ、ト及びヲの規定の例により排出すること。

七 廃棄物処理令第六条第一項第二号ハに規定する特定家庭用機器産業廃棄物（廃棄物処理法第二条第四項第二号トの規定により処理した状態にして排出すること。

八 廃棄物処理令第三条第一号ホに規定する石綿含有一般廃棄物又は廃棄物処理令第六条第一項第一号ロに規定する石綿含有産業廃棄物（廃棄物処理法第二条第四項第二号に掲げる廃棄物であるものに限る。）を排出する場合においては、廃棄物処理令第三条第二号ト（2）本文の規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を同条第三号リに規定する基準に適合する状態にして排出すること。ただし、同号チの規定の例により排出する場合は、この限りでない。

九 廃棄物処理令第六条第一項第一号ロに規定する石綿含有産業廃棄物（廃棄物処理法第二条第四項第二号に掲げる廃棄物であるものに限る。）を排出する場合においては、廃棄物処理令第六条第一項第二号ニ（2）本文の規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を同項第三号ムに規定する基準に適合する状態にして排出すること。ただし、同号ヨの規定の例により排出する場合は、この限りでない。

十 廃棄物処理令第二条の四第五号リ（6）、第七号及び第十号に掲げる廃棄物（環境省令で定める基準に適合しないものに限る。）を排出する場合においては、環境省令で定める基準に適合する状態にして排出すること。

十一 廃棄物処理令第二条の四第八号及び第十一号に掲げる廃棄物又は廃棄物処理令第六条第一項第三号ハ（5）若しくは同号ソ若しくは第六条の五第一項第三号イ（5）若しくは同号ナに規定する汚泥若しくはこれらの汚泥を処分するために処理したもの（環境省令で定める基準に適合しないものに限る。）を排出する場合においては、環境省令で定める基準に適合する状態にして排出すること。

十二 廃棄物処理令第一号に規定する部品を含む廃エアコンディショナー、廃テレビジョン受信機又は廃電子レンジを排出する場合においては当該部品を除去し、廃ボリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物（廃棄物処理令第二条の四第五号ロに規定するポリ塩化ビフェニル汚染物をいう。）及びポリ塩化ビフェニル処理物を排出する場合においては廃棄物処理令第六条の五第一項第三号チからヌまでの規定により処理した状態にして排出すること。

十三 廃棄物処理令第一号若しくは第三号又は第二条の四第六号若しくは第九号に掲げる廃棄物を排出する場合においては、廃棄物処理令第四条の二第二号ロの規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を廃棄物処理令第三条第三号ルに規定する基準に適合する状態にして排出すること。

十四 感染性一般廃棄物（廃棄物処理令第一号第八号に規定する感染性一般廃棄物をいう。）又は感染性産業廃棄物（廃棄物処理令第二条の四第四号に規定する感染性産業廃棄物をいう。以下同じ。）（廃棄物処理法第二条第四項第二号に規定する廃棄物であるものに限る。）を排出す

る場合においては、廃棄物処理令第四条の二第一号ハの規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を廃棄物処理令第三条第三号ヲに規定する基準に適合する状態にして排出する」と。

十五 感染性産業廃棄物（廃棄物処理法第二条第四項第一号に規定する廃棄物であるものを除く。）を排出する場合においては、廃棄物処理令第六条の五第一項第二号への規定により処理（自ら回収するに付すときは、廃棄物処理令第六条の五第一項第三号）を第一項第三号に適用する。

する状態にあり生じた廃棄物を廃棄物処理令第六条第一項第二号乙に規定する基準に適合する状態にして排出すること。（三當處理により生じた廃棄物を廃棄物処理令第六条第一項第二号乙に規定する基準に適合する状態にして排出すること。）十六廃石綿等（廃棄物処理令第二条の四第五号トに規定する廃石綿等をいう。）を排出する場

合においては、廃棄物処理令第六条の五第一項第二号トの規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を廃棄物処理令第六条第一項第三号ムに規定する基準に適合する状態にして排出することとする。但し、前項第一号ムに規定する基準に適合する状態にてては、易燃性

することといたなし。廃棄物処理令第六条の五第一項第二号の規定の例によれば、は、この限りでない。

て生じた廃酸又は廃アルカリにあつては、同表の中欄に掲げる施設を有する工場又は事業場において生じた廃酸又は廃アルカリにあつては、同表の中欄に掲げる施設を有する工場又は事業場において生じた廃酸又は廃アルカリでそれぞれ同表の下欄に掲げる物質を含むものに限る。(環境省告示第35号による。)この下欄に掲げる物質を含むものに限る。(環境省告示第35号による。)

境県今で定めることとする。基準に適合しないものに限る。）を樹出する場合においては、環境省今で定める基準に適合する状態にして出しものに限る。）を樹出する場合においては、環境省今で定め

ない海水が漁業をなす必要な措置を講じた上で樹立すること、次に掲げる漁業を立場所等における第十一条第二項第四号の政令で定める排出方法に関する基準は、当該立場所等に廃棄物及び海水が海岸（第一号から第三号までに掲

以上以外の地域（第一回から第三号までに掲げる場合を除く）に於ける場合は、該立場所等に於ける廃棄物を除き、当該埋立場所等に於ける廃棄物及び海水等に於ける汚染物質を除く。但し、該立場所等に於ける廃棄物を除く。但し、該立場所等に於ける廃棄物及び海水等に於ける汚染物質を除く。

埋立場所等を当該埋立場所等以外の海域と遮断した上で排出することとする。この場合において、当該埋立場所等から海洋に流出し、又は浸出してはならない廃棄物には、当該埋立場所等に

その他の廃棄物を含み、海水によるは、当該埋立場所等に設けられている余水吐きから流出する海水である。他の廃棄物を含み、海水によるは、当該埋立場所等に設けられている余水吐きから流出する海水である。他の廃棄物を含み、海水によるは、当該埋立場所等に設けられている余水吐きから流出する海水である。

イ (1) (3) 及び (5) に掲げる廃棄物  
二 廃棄物処理令第六条第一項第三号ハ (2) 及び (4) 並びに第六条の五第一項第三号イ

三  
四  
（二）  
廃棄物処理令第六条第一項第三号及び第六条の五第一項第三号に規定する廃棄物  
廃棄物処理令第三条の三第一号、第二号、第八号から第二十二号まで、第二十四号及び第

十三三号に掲げる物質並びにダイオキシン類（ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第一百五号）第二条第一項に規定するダイオキシン類をいう。）を含む水底土砂（環境省令で

定め棄する基準に適合しないものに限る。) 第二十三号まで及び第二十三号に掲げる物質を含む水底土沙(景観上処理で別れる第三の三号から第七号まで)に限る。)

前項各号に掲げる廃棄物のうち次の表の上欄に掲げるものを埋立場所等に排出する場合における法第十条第二項第四号の政令で定める排出方法に関する基準は、前項に定めるもののはか、そ

れぞれ同表下欄に掲げるとおりとする。ただし、当該埋立場所等に余水吐きが設けられていない場合には、同表第一号及び第三号の上欄に掲げる廃棄物についてはそれぞれ同表第一号下欄イ及び同表第三号下欄イに掲げる排出方法に関する基準は、適用しないものとする。

二 輸送活動、漁ろう活動その他の船舶の通常の活動に伴い生ずる廃棄物（船舶の通常の活動に伴い生じた油、有害液体物質等又は廃棄物（以下「油等」という。）以外の油等を焼却したもの、生鮮魚及びその一部、汚水並びに水底土砂を除く。）  
 （船舶からの有害水バラストの排出の基準）

**第九条** 法第十七条第二項第二号の政令で定める基準は、次の表上欄に掲げる排出海域の区分ごとに、それぞれ同表下欄に掲げるとおりとする。

海域	排出基準
一 公海	次のイ又はロに掲げる要件に適合する有害水バラストの排出であること。 イ 主として公海において積み込まれたものとして国土交通省令で定める要件に適合する有害水バラストの排出であること。 ロ 特定船舶（旅客又は貨物の運送を行う事業の用に供される船舶以外の船舶のうち、有害水バラストの排出量、排出頻度その他の有害水バラストの排出に関する事項を勘案して国土交通省令で定める措置が講じられているものであること）。
二 公海 以外 の 海 域	次のイ又はロ又はハに掲げる要件に適合する有害水バラストの排出であること。 イ 当該有害水バラストが排出される場所とおおむね同一の場所で積み込まれたものとして国土交通省令で定める要件に適合する有害水バラストの排出であること。 ロ 日本国と一以上の船舶バラスト水規制管理条約締約国（法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約締約国をいう。以下同じ。）との間において海洋環境の保全の見地から有害となるおそれがないものとして合意をした有害水バラストの積込みを行う区域及び排出を行う区域その他の国土交通省令で定める事項を遵守して日本国内の水、領海若しくは排他的經濟水域又は当該船舶バラスト水規制管理条約締約国の内水、領海若しくは排他的經濟水域において行われる有害水バラストの排出であること。 ハ 特定船舶からの有害水バラストの排出であつて、前号下欄ロに規定する措置が講じられているものであること。
（湖沼等において航行の用に供する船舟類からの有害水バラスト湖沼等排出の基準）	（湖沼等において航行の用に供する船舟類からの有害水バラスト湖沼等排出の基準）
第十七条の三第三項 第十七条の四第二項 第十七条の五第二項	第十七条の三第三項 第十七条の三第二項 第十七条の六において準用する第十七条の三第二項 二項 日本船舶以外の湖沼等において航行の用に供する 船舟類

（二以上の船舶バラスト水規制管理条約締約国において合意されて行われる有害水バラストの排出）

**第九条の二** 法第十七条第二項第四号の政令で定める要件は、当該船舶バラスト水規制管理条約締約国において合意をした有害水バラストの積込みを行う区域及び排出を行う区域その他の国土交通省令で定める事項を遵守して行われる有害水バラストの排出であることとする。

（湖、沼又は河川に関する読み替え）

**第九条の三** 法第十七条の六の規定による技術的読み替えは、次の表のとおりとする。

法の規定中読み替える規定	読み替える読み替える字句	読み替える字句
第十七条第二項	が海洋環境 において海洋環境	読み替える字句
第十七条第三項	海洋の 湖沼等の 湖沼等	読み替える字句
第十七条の三第一項	有害水バラストの不適 正な排出	不適正な有害水バラスト湖沼等排出（有害水バラストを湖沼等に流し、又は落とすことをいう。以下同じ。）

#### 第九条の五

第九条の二の規定は、法第十七条の六において準用する法第十七条第二項第四号の政令で定める要件について準用する。この場合において、第九条の二中「排出」とあるのは「有害水バラスト湖沼等排出（第九条の四に規定する有害水バラスト湖沼等排出をいう。以下この条において同じ。）」と、「有害水バラストの排出」とあるのは「有害水バラスト湖沼等排出」と読み替えるものとする。

（海洋施設内の日常生活に伴い生ずる廃棄物の排出海域等に関する基準）

**第九条の六** 法第十八条第二項第一号の排出海域及び排出方法に関する政令で定める基準は、別表第四上欄に掲げる廃棄物の区分ごとに、それぞれ同表下欄に掲げるとおりとする。

四上欄に掲げる廃棄物の区分ごとに、それぞれ同表下欄に掲げるとおりとする。

（海洋施設から排出する油の排出方法に関する基準）

2 別表第四上欄に掲げる廃棄物の同表下欄に掲げる排出方法に関する基準に従つてする海洋施設からの排出は、できる限り少量ずつ行うよう努めなければならない。

（海洋施設から排出する油の排出方法に関する基準）

（航空機から排出することがやむを得ない油又は廃棄物）

（航空機から排出することがやむを得ない油又は廃棄物は、次に掲げるものとする。）

一 当該航空機内にある者の日常生活に伴い生ずる尿

二 航空機の安全性を確認するための飛行において燃料放出装置の機能を点検するため排出され

第十七条の三第二項 有害水バラストの不適 不適正な有害水バラスト湖沼等排出	第十七条の三第三項 第十七条の三第二項 第十七条の六において準用する第十七条の三第二項 二項 日本船舶以外の湖沼等において航行の用に供する 船舟類
第十七条の三第三項 第十七条の四第二項 第十七条の五第二項	第十七条の三第三項 第十七条の三第二項 第十七条の六において準用する第十七条の三第二項 二項 日本船舶以外の湖沼等において航行の用に供する 船舟類
第十七条の三第一項	（湖沼等において航行の用に供する船舟類からの有害水バラスト湖沼等排出の基準）
第十七条第三項	（湖沼等において航行の用に供する船舟類からの有害水バラスト湖沼等排出の基準）
第十七条の三第一項	（湖沼等において航行の用に供する船舟類からの有害水バラスト湖沼等排出の基準）



域並びに  
別表第五  
に掲げる  
北米海域  
及び米国  
カリブ海  
海域

二 前号に掲げるもの以外の海域以外	ロ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分百三十回転未満のもの（特定船舶設置原動機に該当するものに限る。）	ハ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超え、かつ、定格回転数が毎分百三十回転以上二千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するもの及び特定船舶設置原動機に該当するものを除く。）	ニ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分百三十回転以上二千回転未満のもの（特定船舶設置原動機に該当するものに限る。）	ホ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上もの（特定用途原動機に該当するもの及び特定船舶設置原動機に該当するものを除く。）	ヘ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上のもの（特定船舶設置原動機に該当するものに限る。）	ト イからへまでに掲げるもの以外の原動機	イ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分三百回転以上二千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ロ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分三百回転以上三千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ハ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上三千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ヘ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ト イからへまでに掲げるもの以外の原動機	イ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分三百回転以上二千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ロ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分三百回転以上三千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ハ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上三千回転未満のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	ヘ ディーゼル機関であつて、定格出力が百三十キロワットを超えて、かつ、定格回転数が毎分二千回転以上のもの（特定用途原動機に該当するものを除く。）	
二 前号に掲げるもの以外の海域以外	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。	一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量は、限定しない。		
二 前号に掲げる海域以外	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	（船級協会等の登録の有効期間）	
二 前号に掲げる海域以外	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）	（外國船級協会等の事務所等における検査に要する費用）

二 イからへまでに掲げるものの以外の原動機	窒素酸化物の放出量は、限定しない。
-----------------------	-------------------

備考 一キロワット時当たりの窒素酸化物の放出量の算出方法は、国土交通省令で定める。

第一十二条の九 法第十九条の十五第三項、第十九条の四十九第三項及び第四十三条の九第二項において準用する船舶安全法第二十五条の五十八第三項の政令で定める費用については、船舶安全法施行令第四条の規定を準用する。
第一十二条 法第十九条の二十一第一項の政令で定める海域は、次の表の上欄に掲げるとおりとし、同項の政令で定める基準は、当該海域ごとにそれぞれ同表下欄に掲げるとおりとする。
海域 別表第一の五に掲げるバルティック海海域、別表第二の二備考第六号イからへまでに掲げる海域並びに別表第五に掲げる北米海域及び米国カリブ海海域
一 別表第一の五に掲げるバルティック海海域、別表第二の二備考第六号イからへまでに掲げる海域並びに別表第五に掲げる北米海域及び米国カリブ海海域
二 基準 硫黄分の濃度が質量百分率〇・五パーセント以下であり、かつ、無機酸を含まないこと。
三 基準 硫黄分の濃度が質量百分率〇・一パーセント以下であり、かつ、無機酸を含まないこと。
四 基準 硫黄分の濃度が質量百分率〇・一パーセント以下であり、かつ、無機酸を含まないこと。
五 基準 硫黄分の濃度が質量百分率〇・一パーセント以下であり、かつ、無機酸を含まないこと。
六 基準 硫黄分の濃度が質量百分率〇・一パーセント以下であり、かつ、無機酸を含まないこと。
第一十二条の十一 法第十九条の二十一第二項の政令で定める基準は、無機酸を含まないこととする。 (船舶において焼却することが禁止される油等)
第一十二条 法第十九条の三十五の四第一項ただし書の政令で定める油等は、船舶内にある船員その他の者の日常生活に伴い生じ、又は輸送活動、漁ろう活動その他の当該船舶の通常の活動に伴い生ずる不要な油等であつて、次に掲げるものとする。ただし、第六号に掲げるものにあつては、同条第二項本文の国土交通省令で定める技術上の基準に適合する船舶発生油等焼却設備を用いて焼却する場合を除く。
一 ばら積みの液体貨物として輸送される油、有害液体物質等若しくはばら積み以外の方で貨物として輸送される法第三十八条第一項第四号の国土交通省令で定める物質の残留物又は当該残留物が染み込み、若しくは付着したもの（但し、第六号に掲げるものにあつては、同条第二項本文の国土交通省令で定める技術上の基準に適合する船舶発生油等焼却設備を用いて焼却する場合を除く。）
二 ポリ塩化ビフェニル、ポリ塩化ビフェニルを含む油又はポリ塩化ビフェニルが塗布され、染み込み、付着し、若しくは封入されたもの
三 鉛若しくはカドミウム又はこれらの化合物（電池その他の製品であつて、これらの物質を含むものをを含む。）
四 ハロゲン化合物を含む精製された油又は当該油が染み込み、若しくは付着したもの
五 船舶からの窒素酸化物又は硫黄酸化物の放出量を低減させるための装置の使用に伴い生ずるもの（但し、第六号に掲げるものにあつては、同条第二項本文の国土交通省令で定める技術上の基準に適合する船舶発生油等焼却設備を用いて焼却する場合を除く。）
六 ポリ塩化ビニル（漁網その他の製品であつて、ポリ塩化ビニルを含むものをを含む。）
第七十二条の二 法第十九条の三十五の四第二項本文の規定により船舶発生油等の焼却を行わなければならぬ者は、船舶発生油等焼却設備取扱手引書に定められた事項を遵守してこれを行わなければならぬ。



(担保金等の提供による釈放等の規定を適用しない外国船舶)

**第十九条** 法第六十五条第一項第一号の政令で定める外国船舶は、次に掲げる外国船舶とする。

一 本邦の内水及び領海の海底及びその下における活動に従事している外国船舶  
二 本邦の大陸棚における天然資源の探査及び開発並びに本邦の大陸棚の掘削に従事している外国船舶

(担保金の額に関する基準)

**第二十条** 法第六十五条第四項の基準は、違反の類型、その罪につき定められた刑、違反の程度、違反の回数等を考慮して定めなければならない。

(担保金等の提供)

**第二十一条** 担保金(担保金の提供を保証する書面(以下「保証書」という。)に記載されているところに従つて提供されるものを除く。第一号において同じ。)又は保証書は、次に掲げることに従つて提供されなければならない。

一 担保金にあつては、法第六十五条第一項の規定による告知があつた日の翌日から起算して十日以内(取締官がやむを得ない事由があると認めて当該告知があつた日の翌日から起算して二十日を超えない範囲内において当該期間を延長したときは、その期間内)に、違反者又は同項の事件に係る船舶の船長その他主務大臣が担保金を提供する者として適当と認める者から、本邦通貨で提供されること。  
二 保証書にあつては、次に掲げる要件に適合するものが前号の期間内に提供されること。  
イ 当該保証書が提供された日の翌日から起算して一月以内に本邦通貨で担保金が提供されることを保証するものであり、かつ、当該保証書に記載されているところに従つて担保金が確実に提供されると認められるものであること。  
ロ 当該保証書に係る担保金を提供する者が前号に規定する者に該当するものであること。

2 前項第一号及び第二号イの期間の末日が日曜日若しくは土曜日、国民の祝日に関する法律(昭和二十三年法律第七百五十八号)に規定する休日又は一月二日、同月三日若しくは十二月三十一日に当たるときは、その日は、当該期間に算入しない。

**第二十二条** 法第六十五条第二項、第六十六条第一項及び第六十七条第一項並びに前条第一項における主務大臣は、海上保安官に係る事件については国土交通大臣、警察官に係る事件については内閣総理大臣とし、法第六十五条第四項における主務大臣は、国土交通大臣及び内閣総理大臣とし、法第六十六条第二項における主務大臣は、国土交通大臣又は内閣総理大臣とする。

和二十三年法律第七百五十八号)に規定する休日又は一月二日、同月三日若しくは十二月三十一日に当たるときは、その日は、当該期間に算入しない。

(主務大臣及び主務省令)

**第二十三条** 法第六十五条第二項、第六十六条第一項及び第六十七条第一項並びに前条第一項における主務大臣は、海上保安官に係る事件については国土交通大臣、警察官に係る事件については内閣総理大臣とし、法第六十五条第四項における主務大臣は、国土交通大臣及び内閣総理大臣とし、法第六十八条における主務省令は、国土交通省令・内閣府令とする。

2 附 則 抄

1 この政令は、法の施行の日(昭和四十六年六月二十四日)から施行する。

1 附 則 (昭和四七年二月一四日政令第一六号) 抄

1 この政令は、昭和四十七年六月二十五日から施行する。

1 附 則 (昭和四七年六月二十五日政令第九号) 抄

(施行期日)

1 この政令は、昭和四十八年三月一日から施行する。

1 附 則 (昭和四八年二月一四日政令第三六〇号) 抄

1 この政令は、昭和五十一年三月一日から施行する。

1 附 則 (昭和五一年八月一四日政令第二二八号) 抄

この政令は、昭和五十一年九月一日から施行する。

1 附 則 (昭和五一年三月九日政令第二五号) 抄

(施行期日)  
第一条 この政令は、昭和五十二年三月十五日から施行する。

**附 則** (昭和五二年七月一五日政令第二三一号)

この政令は、昭和五十二年九月一日から施行する。

この政令の施行の際現に存する埋立場所等に改正後の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第二項各号に掲げる廃棄物以外の廃棄物を排出する場合には、同条第一項第一号及び第二号の規定にかかわらず、改正前の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項第一号の規定の例による。

**附 則** (昭和五五年一〇月三日政令第二五五号)

(施行期日)

**第一条** この政令は、廃棄物その他の物の投棄による海洋汚染の防止に関する条約が日本国について効力を生ずる日から施行する。

(経過措置)

**第二条** この政令の施行の際現に油、有害液体物質等又は廃棄物(以下「油等」という。)の焼却に常用している船舶において当該船舶がその際現に有する要焼却確認廃棄物焼却設備を用いて海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令(以下「海洋汚染等防止令」という。)別表第四第七号上欄に掲げる油等を焼却する場合の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十九条の二十六第五項の政令で定める焼却海域に関する基準は、海洋汚染等防止令第十三条第一項の規定にかかわらず、当分の間、海洋汚染等防止令別表第四備考第五号に規定するH海域とする。

**附 則** (昭和五八年八月一六日政令第一八三号)

(施行期日)

**第一条** この政令は、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律(昭和五八年法律第五十八号。以下「改正法」という。)附則第一条第二号に定める日(昭和五十八年十月二日)から施行する。

(経過措置)

**第二条** 昭和五十年十二月三十一日以前に建造契約が結ばれたタンカー(建造契約がないタンカーにあつては、昭和五十一年六月三十日以前に建造に着手されたもの)であつて昭和五十四年十二月三十一日以前に船舶所有者に對し引き渡されたもの(昭和五十一年一月一日以後に改正法附則第四条第二項第二号の運輸省令で定める改造に該当する改造に関する契約が結ばれたタンカー(改造に関する契約がないタンカーにあつては、昭和五十一年七月一日以後に当該改造が開始されたもの)又は昭和五十五年一月一日以後に当該改造が完了したタンカーを除く。以下「現存旧タンカー」という。)からの貨物油を含む水バラスト等の排出についての海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令(昭和四六年政令第二百一号。以下「海洋汚染等防止令」といいう。)第一条の十第一項第一号の規定の適用については、同号中「三万分の一」とあるのは、「一万五千分の一」とする。

2 現存旧タンカーからの貨物油を含む水バラスト等の排出であつて次の各号に掲げる要件に適合するものについては、海洋汚染等防止令第一条の十第一項第五号の規定にかかわらず、当該水バラスト等は、海面下に排出することができる。  
一 排出される水バラスト等の一部を前号の装置を使用して監視すること。  
二 排出される水バラスト等の一部を前号の装置を使用して監視すること。

3 昭和五十四年六月一日以前に建造契約が結ばれたタンカー(建造契約がないタンカーにあつては、昭和五十五年一月一日以前に建造に着手されたもの)であつて昭和五十七年六月一日以前に船舶所有者に對し引き渡されたもの(昭和五十四年六月二日以後に改正法附則第四条第二項第二号の運輸省令で定める改造に該当する改造に関する契約が結ばれたタンカー(改造に関する契約がないタンカーにあつては、昭和五十五年一月二日以後に当該改造が開始されたもの)又は昭和五十七年六月二日以後に当該改造が完了したタンカーを除く。以下「現存タンカー」という。)であつて国土交通省令で定めるところによりクリーンバラストタンク(タンカーの貨物艤装及び燃料油タンクからの配管に二重に弁を設けることによりこれらの貨物艤装及び燃料油タンクから分離

されているタンクであつて水バラストの積載のためのものをいう。)を設置するものから、当該クリーンバラストタンクに積載された貨物油を含む水バラスト(以下「クリーンバラスト」といふ。)を国土交通省令で定めるところにより当該クリーンバラスト中の油分の監視をして排出する場合は、当該クリーンバラストを海洋汚染等防止令第一条の十第二項に規定する水バラストとみなして、同項の規定を適用する。

4 前項のタンカーであつてこの政令の施行の際現にクリーンバラストを海面より上の位置から排出するための設備を有しないものについては、海洋汚染等防止令第一条の十第二項の規定にかかるわらず、クリーンバラストは、海面下に排出することができる。  
5 海洋汚染等防止令第一条の十の規定は、現存タンカーのうち本邦の各港間のみの航行等の用に供するタンカーであつて国土交通省令で定めるものからの水バラスト及び貨物船の洗浄水であつて貨物油を含むものの排出については、適用しない。

#### 附 則 (昭和六〇年一〇月二九日政令第二八五号)

この政令は、昭和六十一年一月七日から施行する。

#### 附 則 (昭和六一年一〇月三一日政令第三三六号)

この政令は、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律(昭和五十八年法律第五十八号)附則第一条第四号に定める日(昭和六十二年四月六日)から施行する。

#### 附 則 (昭和六二年四月三日政令第一一五号)

この政令は、公布の日から施行する。

#### 附 則 (昭和六三年七月一九日政令第二三〇号)抄

この政令は、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律(昭和五十八年法律第五十八号)附則第一条第七号に定める日(昭和六十三年十二月三十一日)から施行する。

#### 附 則 (平成元年四月四日政令第一〇三号)

この政令は、平成元年十月一日から施行する。

#### 附 則 (平成元年九月一日政令第二五〇号)

この政令は、平成元年十月一日から施行する。

#### 附 則 (平成二年四月一日政令第九九号)

この政令は、平成二年十月一日から施行する。

#### 附 則 (平成二年五月一日政令第二一五号)

この政令は、平成二年十月十三日から施行する。

#### 附 則 (平成二年六月一九日政令第一六七号)

この政令は、平成二年十月一日から施行する。

#### 附 則 (平成二年六月一九日政令第一六七号)

この政令は、平成二年十月一日から施行する。

#### 附 則 (平成二年十月一日政令第三五六号)

この政令は、平成二年十月一日から施行する。

号中「廃棄物処理令第四条の二第二号ロの規定により処理し、当該処理により生じた廃棄物を廃棄物処理令第三条第三号トに規定する基準に適合する状態にして」とあるのは、「当該廃棄物を排出する場所であることの表示がされている埋立場所等に」とする。

#### 附 則 (平成五年二月二四日政令第二二号)抄

(施行期日)この政令は、平成五年七月六日から施行する。

#### (経過措置)

この政令の施行の日前に建造された船舶であつて、この政令による改正前の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令別表第一の五第一号の排出方法に関する基準の欄のロ又は同表第二号の排出方法に関する基準の欄のロのビルジ等排出防止設備のうち運輸省令で定める装置(以下この項において「旧装置」という)を設置しているものからのこの政令による改正後の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令(以下この項において「新令」という)第一条の六第一項の「一般海域におけるビルジその他の油の排出であつて旧装置を作動せながら行うものに係る同項の排出基準は、同項の規定にかかわらず、平成十年七月五日までの間は、なお従前の例による。ただし、当該船舶が新令別表第一の五第一号の排出方法に関する基準の欄のビルジ等排出防止設備のうち運輸省令で定める装置を設置した後においては、この限りでない。

3 前項の規定によりなお従前の例によることとされる場合におけるこの政令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

#### 附 則 (平成五年七月二日政令第二四一号)

この政令は、公布の日から施行する。

#### (施行期日)

#### 附 則 (平成五年二月三日政令第三八五号)抄

この政令は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律の施行の日(平成五年十二月十五日)から施行する。

#### 附 則 (平成六年一月九日政令第二二号)

この政令は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行の日(平成六年一月九日)から施行する。

#### (施行期日)

#### 附 則 (平成六年二月三日政令第三八五号)抄

この政令は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行の日(平成六年二月三日)から施行する。

#### (施行期日)

#### 附 則 (平成六年二月九日政令第三〇六号)抄

この政令は、平成六年二月二十日から施行する。ただし、第一条中海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令別表第七号上欄に掲げる廃棄物であつて同条の規定による改正前の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第十四条に規定する油等以外のものの焼却の用に供している要焼却認証廃棄物焼却設備(船舶に設置しているものに限る。)については、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十九条の二十七第一項及び第十九条の三十一第一項の規定は、適用しない。

3 この政令(附則第一項ただし書に規定する規定にあつては、当該規定)の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

#### 附 則 (平成六年九月二六日政令第三〇六号)抄

この政令は、平成七年四月一日から施行する。

#### (施行期日)

#### 附 則 (平成七年七月一四日政令第二九〇号)

この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

#### 附 則 (平成七年七月一四日政令第二九〇号)

この政令は、平成八年一月一日から施行する。

#### (施行期日)

#### 附 則 (平成七年七月一四日政令第二九〇号)

この政令は、平成八年一月一日から施行する。

2 (経過措置)  
この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成八年六月二十六日政令第一九二号)  
この政令は、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律（平成八年法律第七十九号）の施行の日から施行する。

附 則 (平成八年七月五日政令第二〇六号) 抄  
(施行期日)  
この政令は、領海法の一部を改正する法律の施行の日（平成八年七月二十日）から施行する。

附 則 (平成九年六月二〇日政令第二〇二号)  
この政令は、船舶安全法及び海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律（平成九年法律第七十八号）附則第一条第二号に定める日（平成九年七月一日）から施行する。

附 則 (平成九年七月九日政令第二三九号)  
この政令は、環境保護に関する南極条約議定書附属書III及び附属書IVが日本国について効力を生ずる日（以下「発効日」という。）から施行する。ただし、別表第三の改正規定（同表備考第三号中「別表第二備考」を「別表第二備考第一号」に改める部分を除く。）は、発効日から起算して六月を経過した日から施行する。

第六条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。  
(施行期日)  
附 則 (平成一〇年二月四日政令第二〇号)  
第一条 この政令は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律（以下この条において「改正法」という。）附則第一条第一号に掲げる規定の施行の日（平成十年六月十七日）から施行する。  
(経過措置)

第六条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。  
(施行期日)  
附 則 (平成一〇年二月四日政令第二〇号)  
第一条 この政令は、平成十年七月一日から施行する。ただし、第五条第一項第六号の改正規定は、平成十年六月十七日から施行する。

第二条 この政令の施行の際現に海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第九条の六第三項の規定により査定されている物質のうち、改正後の別表第一第一号イ若しくはハ、第二号イ若しくはハ、第三号イ若しくはハ、第四号イ若しくはハ又は別表第一の二第一百一号を除く。に掲げる物質に該当するものについては、当該査定は、この政令の施行の日にその効力を失う。

第三条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。  
附 則 (平成一〇年五月二七日政令第一七九号)  
第一条 この政令は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年五月二八日政令第一六一号)  
(施行期日)

1 この政令は、平成十三年四月一日から施行する。  
(経過措置)

2 この政令の施行の際現に収集、運搬又は処分（再生を含む。以下同じ。）が行われている第一条の規定による改正後の廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「新廃棄物処理令」という。）第三条第二号ホに規定する特定家庭用機器一般廃棄物又は新廃棄物処理令第六条第一項第二号ハに規定する特定家庭用機器産業廃棄物についてこの政令の施行後行う処分については、平成十三年九月三十日までの間は、新廃棄物処理令第三条第二号ホ及び第三号ト並びに第六条第

一項第二号ハ及び第三号カの規定にかかるわらず、なお従前の例による。  
前項に規定する廃棄物についてこの政令の施行後行う埋立場所等への排出については、平成十一年九月三十日までの間は、第二条の規定による改正後の海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第六号及び第七号の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成一一年七月二二日政令第二三二号)  
この政令は、平成十一年八月一日から施行する。

附 則 (平成一一年二月二七日政令第四三四号)  
この政令は、ダイオキシン類対策特別措置法の施行の日（平成十二年一月十五日）から施行する。

附 則 (平成一二年六月七日政令第三一二号) 抄  
(施行期日)  
この政令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則 (平成一二年六月七日政令第三三三号) 抄  
(施行期日)  
この政令（第一条を除く。）は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成一三年七月一一日政令第二三九号) 抄  
(施行期日)  
この政令は、平成十三年七月十五日から施行する。

附 則 (平成一四年一月二八日政令第四四二号)  
(施行期日)  
この政令は、平成十四年三月一日から施行する。

附 則 (平成一四年一月一七日政令第二号) 抄  
(施行期日)  
この政令は、平成十四年二月一日から施行する。

附 則 (平成一四年一月一七日政令第二号) 抄  
(施行期日)  
この政令は、平成十五年十月一日から施行する。

附 則 (平成一五年九月一〇日政令第四〇二号)

（施行期日） 第一条 この政令は、平成十五年九月二十七日から施行する。

（経過措置）

第二条 千九百七十三年の船舶による汚染の防止のための国際条約附属書IVの締約国である外国が、国際海事機関海洋環境保護委員会決議第八十八号に従つた同附属書の改正が日本国について効力を生ずる日までの間において、当該改正前の同附属書に規定されたふん尿等の排出に関する規制を行う場合にあっては、当該外国の内水、領海又は排他的経済水域にある船舶に係る海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十条第二項第一号の政令で定める総トン数又は搭載人員は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（以下「海洋汚染等防止令」という。）

第二条の規定にかかるらず、それぞれ二百トン又は最大搭載人員（最大搭載人員の定めのない船舶にあっては、これに相当する搭載人員）十一人とする。この場合における海洋汚染等防止令第三条第一項及び第二項並びに別表第二第一号の表第一号及び第二号の適用については、海洋汚染等防止令第三条第一項及び第二項中「別表第二第一号の表第一号及び第二号上欄」とあるのは「別表第二第一号の表第一号及び第二号上欄」と、海洋汚染等防止令別表第二第一号の表第一号中「国際航海に従事する船舶（総トン数四百トン以上又は最大搭載人員十六人以上のものに限る。次号並びに第二号の表第一号及び第二号において同じ。）」とあり、同表第二号中「国際航海に従事する船舶」とあるのは「船舶（総トン数二百トン以上又は最大搭載人員一人以上のものに限る。）」と、同号中「三海里」とあるのは「四海里」とする。

（施行期日） 附 則 (平成一五年一二月三日政令第四八三号) 抄

第一条 この政令は、平成十六年四月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一五年一二月一〇日政令第四九六号)

第一条 この政令は、平成十六年三月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一六年九月二九日政令第二九三号) 抄

第一条 この政令は、平成十六年四月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年四月一一日政令第一一八号) 抄

第一条 この政令は、公布の日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年六月一〇日政令第二〇九号) 抄

第一条 この政令は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成十九年四月一日）から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年六月二二日政令第二一九号)

第一条 この政令は、平成十七年八月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一八年七月二六日政令第二五〇号) 抄

第一条 この政令は、平成十八年十月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一八年一〇月一二日政令第三二八号) 抄

第一条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

（施行期日） 附 則 (平成一八年一二月一一日政令第三二九号) 抄

第一条 この政令は、平成十九年一月一日から施行する。

（経過措置）

第一条 この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（以下「新令」という。）別表第一の九第一号口及びハの規定は、この政令の施行の日（以下「施行日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶からの新令別表第一第三号に掲げる乙類物質等の排出については、適用しない。

（施行期日） 附 則 (平成一九年一二月三十一日政令第三三〇号) 抄

第一条 この政令による改正前の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（次条において「法」という。）第九条の六第三項の規定により査定されている物質に係る当該査定（次条第二項の規定による査定を除く。）は、施行日にその効力を失う。

（施行期日） 附 則 (平成一九年一二月三十一日政令第三三一号) 抄

第一条 この政令による改正前の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令別表第一又は別表第一の二に掲げる物質のうち、新令別表第一及び別表第一の二に掲げられていないものを施行日以後船舶により輸送しようとする者は、施行日前においても、法第九条の六第二項の規定による届出をすることができる。

（権限の委任） 第七条 改正法附則の規定により国土交通大臣の権限に属する事項は、国土交通省令で定めるところにより、地方運輸局長（運輸監理部長を含む。次項において同じ。）に行わせることができる。  
2 地方運輸局長は、国土交通省令で定めるところにより、前項の規定によりその権限に属させられた事項の一部を運輸支局長又は地方運輸局、運輸監理部若しくは運輸支局の事務所の長に行われることができる。

（施行期日） 附 則 (平成一六年九月二九日政令第二九六号) 抄

第一条 この政令の施行の日から起算して一年を経過する日までの間は、新令第十二条の六第二項第一号イ中「質量百分率一・五パーセント」とあるのは、「質量百分率四・五パーセント」とす。

（施行期日） 附 則 (平成一七年四月一一日政令第一一八号) 抄

第一条 この政令は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律（平成十六年法律第四十号）の施行の日（平成十六年十月二十七日）から施行する。ただし、第二条第十二号ロの改正規定、第三条第一号から第三号までの改正規定、第四条の二第二号の改正規定、第六条第一項第一号から第三号までの改正規定並びに第六条の五第一項第一号及び第二号の改正規定並びに次条の規定は、平成十七年四月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年四月一一日政令第一一八号) 抄

第一条 この政令は、公布の日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年六月一〇日政令第二〇九号) 抄

第一条 この政令は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成十九年四月一日）から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一七年六月二二日政令第二一九号)

第一条 この政令は、平成十七年八月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一八年七月二六日政令第二五〇号) 抄

第一条 この政令は、平成十八年十月一日から施行する。

（施行期日） 附 則 (平成一八年一〇月一二日政令第三二八号) 抄

第一条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

（施行期日） 附 則 (平成一八年一二月一一日政令第三二九号) 抄

第一条 この政令は、平成十九年一月一日から施行する。

（経過措置）

第一条 この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（以下「新令」という。）別表第一の九第一号口及びハの規定は、この政令の施行の日（以下「施行日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶からの新令別表第一第三号に掲げる乙類物質等の排出については、適用しない。

（施行期日） 附 則 (平成一九年一二月三十一日政令第三三〇号) 抄

第一条 この政令による改正前の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（次条において「法」という。）第九条の六第三項の規定により査定されている物質に係る当該査定（次条第二項の規定による査定を除く。）は、施行日にその効力を失う。

（施行期日） 附 則 (平成一九年一二月三十一日政令第三三一号) 抄

第一条 この政令による改正前の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令別表第一又は別表第一の二に掲げる物質のうち、新令別表第一及び別表第一の二に掲げられていないものを

（船級協会等の登録の有効期間） 第四条 改正法附則第六条第三項及び第十二条第四項において準用する船舶安全法第二十五条の四十八第一項の政令で定める費用について、船舶安全法施行令（昭和九年勅令第十三号）第三条の規定を準用する。  
（手数料の納付を要しない独立行政法人） 第五条 改正法附則第一条第四項及び改正法附則第十二条第三項において準用する船舶安全法（昭和八年法律第十一号）第二十九条ノ四第一項ただし書の政令で定める独立行政法人は、独立行政法人水産大学校、独立行政法人水産総合研究センター、独立行政法人航海訓練所及び独立行政法人国立高等専門学校機構とする。  
（船級協会等の事務所等における検査に要する費用） 第六条 改正法附則第六条第三項及び第十二条第四項において準用する船舶安全法第二十五条の四十八第三項の政令で定める費用については、船舶安全法施行令（昭和九年勅令第十三号）第三条の規定を準用する。  
（外國船級協会等の登録の有効期間） 第七条 改正法附則第六条第三項及び第十二条第四項において準用する船舶安全法第二十五条の五（特定オゾン層破壊物質） 第八条 改正法附則第九条第一項の政令で定めるオゾン層破壊物質は、この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（附則第八条において「新令」という。）別表第一の三第二十一号から第五十四号までに掲げる物質とする。

2 環境大臣は、前項の届出があつたときは、施行日前においても、同項の届出に係る物質が海洋環境の保全の見地から有害であるかどうかについて査定を行うことができる。この場合において、当該査定は、施行日にその効力を生ずる。

**第五条** この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成一八年一月一日政令第三四八号) 抄

(施行期日)

1 この政令は、平成十九年一月一日から施行する。ただし、第十一条の六及び第十一条の七第一項の改正規定、別表第二の二の改正規定並びに次項の規定は、平成十八年十一月二十二日から施行する。

(経過措置)

2 前項ただし書に規定する規定の施行の日から起算して一年を経過する日までの間は、この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第十五条の十第一項の表第二号に掲げる海域についての同条第二項の規定の適用については、同項第一号イ中「質量百分率一・五パーセント」とあるのは、「質量百分率四・五パーセント」とする。

(罰則に関する経過措置)

3 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成一八年一月二二日政令第三六二号)

この政令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一九年三月二八日政令第七二号)

この政令は、平成十九年四月一日から施行する。

**附 則** (平成一九年五月三〇日政令第一七三号)

この政令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一九年九月七日政令第二八二号) 抄

(施行期日)

**第一条** この政令は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律(平成十九年法律第六十二号)の施行の日から施行する。

**附 則** (平成一九年七月二日政令第二一六号)

この政令は、平成二十年八月一日から施行する。

**附 則** (平成一九年九月一八日政令第二八八号)

この政令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一九年九月一九日政令第一三九号) 抄

(施行期日)

1 この政令は、平成二十一年一月一日から施行する。

(罰則に関する経過措置)

**附 則** (平成二一年四月八日政令第一一九号)

この政令は、平成二十一年五月一日から施行する。

**附 則** (平成二二年五月一九日政令第一三九号) 抄

(施行期日)

**第一条** この政令は、平成二十二年七月一日から施行する。ただし、次条から附則第五条まで及び附則第七条の規定は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律等の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)附則第一号に掲げる規定の施行の日(平成二十二年五月二十日)から施行する。

(揮発性物質放出防止措置手引書に係る海洋汚染等防止証書の有効期間に関する経過措置)

**第二条** 改正法附則第一条第二項の規定により国土交通大臣が揮発性物質放出防止措置手引書に係る同項に規定する相当証書を交付する場合において、当該相当証書の交付を受ける船舶が現に有効な大気汚染防止検査対象設備に係る海洋汚染等防止証書(改正法による改正前の海洋汚染等及

び海上災害の防止に関する法律(以下この条において「旧法」という。)第十九条の三十七第一項の海洋汚染等防止証書であつて旧法第十九条の三十六の表に規定する大気汚染防止検査対象設備に係るもの)をいう。以下この条において同じ。)の交付を受けているときは、改正法附則第二条第三項の規定により改正法による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十九条の三十七第一項の規定により交付した海洋汚染等防止証書とみなされる当該相当証書の有効期間は、同条第二項の規定にかかわらず、当該船舶が交付を受けている大気汚染防止検査対象設備に係る海洋汚染等防止証書の有効期間の満了する日までとする。

(手数料の納付を要しない独立行政法人)

**第三条** 改正法附則第二条第四項の政令で定める独立行政法人は、独立行政法人水産大学校、独立行政法人水産総合研究センター、独立行政法人航海訓練所及び独立行政法人国立高等専門学校機構とする。

**第四条** 改正法附則第二条第七項において準用する船舶安全法第二十五条の五十八第三項の政令で定める費用については、船舶安全法施行令(昭和九年勅令第十三号)第四条の規定を準用する。

**第五条** 改正法附則第二条第一項及び第二項の規定により国土交通大臣の権限に属する事項は、国土交通省令で定めるところにより、地方運輸局長(運輸監理部長を含む。次項において同じ。)に行わせることができる。

**第六条** 次に掲げる原動機(この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令(以下この条において「新令」という。)第十五条の七の表第一号に規定する特定用途原動機に該当するものを除く。)に係る海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十九条の三の政令で定める窒素酸化物の放出量に係る放出基準については、新令第十五条の七の規定にかかわらず、なお従前の例による。

一 この政令の施行の際現に船舶に設置されている原動機  
二 この政令の施行の日から平成二十二年十二月三十一日までの間に船舶に設置される原動機に該当するものを除く。)に係る海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十九条の三の政令で定める窒素酸化物の放出量に係る放出基準については、新令第十五条の七の規定にかかわらず、なお従前の例による。

三 平成二十二年十二月三十一日以前に建造に着手された船舶に平成二十三年一月一日以後に設置される原動機(当該船舶が建造された後に設置されるものを除く。)  
四 平成二十三年一月一日以後に前三号に掲げる原動機との交換により船舶に設置されるこれらと同一の型式の原動機(これに類するものとして国土交通省令で定めるものを含む。)

五 この政令は、平成二十三年五月一日から施行する。

**附 則** (平成二三年七月一日政令第二〇七号)

この政令は、平成二十三年八月一日から施行する。

**附 則** (平成二三年一月二日政令第三七三号)

この政令は、平成二十四年一月一日から施行する。

**附 則** (平成二四年六月一九日政令第一一七九号)

この政令は、平成二十四年八月一日から施行する。

**附 則** (平成二四年一月一二日政令第二九七号)

この政令は、平成二十五年一月一日から施行する。

1 この政令は、平成二十五年一月一日から施行する。

2 (罰則に関する経過措置)

この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** (平成二五年一月二三日政令第一二号)

抄

特定水バラスト交換を行う水域	特定水バラスト交換を要件
一 前条第一号に掲げる水域	次に掲げる要件に適合する有害水バラスト排出であること。 イ 船舶（湖沼等（改正法附則第二条第一項に規定する湖沼等をいう。）において航行の用に供する船舟類を含む。以下同じ。）に積まれている水バラストの大部が当該水域の水と入れ替わるものとして国土交通省令で定める方法により行う特定水バラスト交換のための有害水バラスト排出であること。

**第三条** 改正法附則第二条第一項の政令で定める要件は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める要件とする。  
一 特定水バラスト交換（改正法附則第二条第一項に規定する特定水バラスト交換をいう。以下この条において同じ。）を行うための有害水バラスト排出（同項に規定する有害水バラスト排

口 船舶バласт水規制管理条約締約国（改正法による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（以下「新法」という。）第十七条第二項第三号に規定する船舶バласт水規制管理条約締約国をいう。以下同じ。）の領海等において当該船舶バласт水規制管理条約締約国の政府が指定する水域

この辺の周辺に貿易に接する港が有るが、その一つが横浜の伊勢佐木町の見附が、有る。となるおそれが比較的小い水バラストの積込みが可能なものとして日本国の領海等(内水、領海又は排他的經濟水域をいう。以下同じ。)において国土交通大臣及び環境大臣が指定するもの

二 律施行令第一条の十第一項第三号に規定する領海の基線をいう。）からその外側五十海里以遠であつて水深二百メートル以上の海域

**第二条** 改正法附則第二条第一項の政令で定める水域は、次に掲げる水域とする。

**第一条** この政令は、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）の施行の日から施行する。ただし、第十一条の十の表第一号の改正規定及び附則第五条から第七条までの規定は、平成二十七年一月一日から施行する。  
(改正法附則第一条第一項の政令で定める水域)

1 この政令は、平成二十六年六月一日から施行する。  
(罰則に関する経過措置)

2 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 (平成二六年九月三日政令第二九九号) 抄

この政令は、平成二十五年六月一日から施行する。  
附 則（平成二十五年六月一二日政令第一七四号）  
この政令は、平成二十五年十月一日から施行する。  
附 則（平成二五年一月一九日政令第三三四号）  
この政令は、平成二十六年一月一日から施行する。  
附 則（平成二五年一二月二七日政令第三七二号）

二 前条第二号に掲げる水域	二 特定水バラスト交換を行った後新たに水バラストを積み込むことなく行う特定水バラスト交換のための有害水バラスト排出であること。	口 水域環境の保全に及ぼす影響をできる限り少なくするものとして国土交通省令で定める方法により行われる有害水バラスト排出であること。	次に掲げる要件に適合する有害水バラスト排出であること。	イ 船舶に積まれている水バラストの大部分が当該水域の水と入れ替わるものとして国土交通省令で定める方法により行う特定水バラスト交換のための有害水バラスト排出であること。	（1）又は（2）に掲げる区分に応じ、それぞれ（1）又は（2）に定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。
二 前条第一号に掲げる水域	（1）日本国領海等において行われる有害水バラスト排出 日本国の領海等の水域環境の保全に影響を及ぼすおそれが少なく、かつ、当該領海等において有害水バラスト排出を行うことがやむを得ないものとして国土交通大臣及び環境大臣が定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。	（2）船舶バラスト水規制管理条約締約国の領海等において行われる有害水バラスト排出 当該船舶バラスト水規制管理条約締約国の政府が定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。	（1）前号の表第一号下欄イに規定する方法により行われた特定水バラスト交換の後新たに水バラストを積み込むことなく行う有害水バラスト排出であること。	（1）前号の表第二号下欄イに規定する方法により行われた特定水バラスト交換の後新たに水バラストを積み込むことなく行う有害水バラスト排出であること。	（1）又は（2）に掲げる区分に応じ、それぞれ（1）又は（2）に定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。
二 前条第一号に掲げる水域	（1）日本国領海等において行われる有害水バラスト排出 日本国の領海等の水域環境の保全に影響を及ぼすおそれが少なく、かつ、当該領海等において有害水バラスト排出を行うことがやむを得ないものとして国土交通大臣及び環境大臣が定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。	（2）船舶バラスト水規制管理条約締約国の領海等において行われる有害水バラスト排出 当該船舶バラスト水規制管理条約締約国の政府が定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。	（2）前号の表第一号下欄イに規定する方法により行われた特定水バラスト交換の後新たに水バラストを積み込むことなく行う有害水バラスト排出であること。	（2）前号の表第二号下欄イに規定する方法により行われた特定水バラスト交換の後新たに水バラストを積み込むことなく行う有害水バラスト排出であること。	（2）船舶バラスト水規制管理条約締約国の領海等において行われる有害水バラスト排出 当該船舶バラスト水規制管理条約締約国の政府が定める要件に適合する有害水バラスト排出であること。
（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）	（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）	（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）	（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）	（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）	（改正法附則第二条第一項の政令で定める日）
第四条 改正法附則第二条第一項の政令で定める日は、次の各号に掲げる船舶の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める日とする。	船舶バラスト水規制管理条約（新法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約をいう。以下この号において同じ。）第十八条の規定により船舶バラスト水規制管理条約が効力を生ずる日（平成二十九年九月八日。以下この条において「条約発効日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶（次号に掲げる船舶を除く。）条約発効日以後最初に行われる新法第十九条の三十六の表の下欄に掲げる設備等（新法第五条第一項から第三項までに規定する設備に限る。以下この条において「特定設備」という。）についての新法第十九条	船舶バラスト水規制管理条約（新法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約をいう。以下この号において同じ。）第十八条の規定により船舶バラスト水規制管理条約が効力を生ずる日（平成二十九年九月八日。以下この条において「条約発効日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶（次号に掲げる船舶を除く。）条約発効日以後最初に行われる新法第十九条の三十六の表の下欄に掲げる設備等（新法第五条第一項から第三項までに規定する設備に限る。以下この条において「特定設備」という。）についての新法第十九条	船舶バラスト水規制管理条約（新法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約をいう。以下この号において同じ。）第十八条の規定により船舶バラスト水規制管理条約が効力を生ずる日（平成二十九年九月八日。以下この条において「条約発効日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶（次号に掲げる船舶を除く。）条約発効日以後最初に行われる新法第十九条の三十六の表の下欄に掲げる設備等（新法第五条第一項から第三項までに規定する設備に限る。以下この条において「特定設備」という。）についての新法第十九条	船舶バラスト水規制管理条約（新法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約をいう。以下この号において同じ。）第十八条の規定により船舶バラスト水規制管理条約が効力を生ずる日（平成二十九年九月八日。以下この条において「条約発効日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶（次号に掲げる船舶を除く。）条約発効日以後最初に行われる新法第十九条の三十六の表の下欄に掲げる設備等（新法第五条第一項から第三項までに規定する設備に限る。以下この条において「特定設備」という。）についての新法第十九条	船舶バラスト水規制管理条約（新法第十七条第二項第三号に規定する船舶バラスト水規制管理条約をいう。以下この号において同じ。）第十八条の規定により船舶バラスト水規制管理条約が効力を生ずる日（平成二十九年九月八日。以下この条において「条約発効日」という。）前に建造され又は建造に着手された船舶（次号に掲げる船舶を除く。）条約発効日以後最初に行われる新法第十九条の三十六の表の下欄に掲げる設備等（新法第五条第一項から第三項までに規定する設備に限る。以下この条において「特定設備」という。）についての新法第十九条

**第五条** 特定現存船（前条各号に掲げる船舶であつて、その航路の周辺に附則第二条に掲げる水域が存在しないため特定水バラスト交換排出（改正法附則第二条第一項に規定する特定水バラスト交換排出をいう。）を行うことができないものとして国土交通省令・環境省令で定めるものをいう。以下この条において同じ。）からの有害水バラスト排出（同項に規定する有害水バラスト排出をいう。）については、前条各号に掲げる船舶の区分に応じそれぞれ当該各号に定める日までの間は、新法第十七条第一項本文（新法第十七条の六において準用する場合を含む。）の規定は、適用しない。

第三項（それぞれ有害水バラスト処理設備に係る部分に限る。）の規定は、適用しない。  
特定現存船についての新法第十九条の三十六（有害水バラスト処理設備に係る部分に限る。）の規定の適用については、同条中「初めて」とあるのは、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する規定」の施行日以後に建造された船舶に係る規定である。

**第六条** 改正法附則第三条第八項の政令で定める独立行政法人は、国立研究開発法人水産研究・教育機構（手数料の納付を要しない独立行政法人）

**第七条** 改正法附則第五条第二項において準用する船舶安全法第二十五条の五十八第三項の政令で定める費用については、船舶安全法施行令（昭和九年勅令第十三号）第四条の規定を準用する。  
（権限の委任）

**第八条** 改正法附則第四条第一項、第二項及び第四項の規定により国土交通大臣の権限に属する事項は、国土交通省令で定めるところにより、地方運輸局長（運輸監理部長を含む。次項において同じ。）に行わせることができる。

2 地方運輸局長は、国土交通省令で定めるところにより、前項の規定によりその権限に属させられた事項の一部を運輸支局長又は地方運輸局、運輸監理部若しくは運輸支局の事務所の長に行わせることができる。

**附 則** (平成二七年三月一八日政令第七四号)  
この政令は、平成二十七年四月一日から施行する。

1 (施行期日)  
この政令

1 (施行期日) この政令は、平成二十七年九月一日から施行する。  
(経過措置)

定にかかわらず、なお従前の例による。

一 この政令の施行の際現に船舶に設置されている原動機  
二 この政令の施行の日から平成二十七年十二月三十一日までの間に船舶に設置される原動機  
三 平成二十七年十二月三十一日以前に建造に着手された船舶に平成二十八年一月一日以後に設置される原動機(当該船舶が建造された後に設置されるものを除く。)

と同一の型式の原動機（これに類するものとして国土交通省令で定めるものを含む。）  
附 則（平成二七年一月一日政令第三七六号）抄

**第一条** この政令は、水銀に関する水俣条約が日本国について効力を生ずる日又は平成二十八年四月一日のいずれか早い日から施行する。ただし、第二条第十二号イ、第三条第三号、第四条の二第二号ロ、第六条第一項第一号から第三号まで及び第六条の五第一項第二号の改正規定、同項第三号の改正規定（同条第五号リ（1）を「同条第五号ヌ（1）」に改める部分及び「第二条の四第五号チ（6）を「第二条の四第五号リ（6）に改める部分を除く。」並びに第七条、第七条の二及び第七条の三第三号イの改正規定並びに次条及び附則第四条の規定並びに附則第五条の規定（海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令（昭和四十六年政令第二百一号）第五条第一項第十号の改正規定及び同項第十六号の改正規定（「第二条の四第五号ヘ」を「第一条の四第五号ト」に改める部分に限る。）を除く。）は、平成二十九年十月一日から施行する。

1 〔施行期日〕  
この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

**第一条** この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。  
(施行期日)

**第一条** この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。  
**附則** (平成二八年一二月一六日政令第三八三号)  
この政令は、平成二十九年一月一日から施行する。

**附 則** (平成二十九年八月一八日政令第二二五号)  
この政令は、公布の日から施行する。  
**附 則** (平成二十九年四月二六日政令第一六三号)

**附 則**（平成三年四月二六日政令第一六三号）  
**（施行期日）**

は、令和二年一月一日から施行する。  
（経過措置）

2 この政令の施行の日前に建造契約が結ばれた船舶（建造契約がない船舶にあつては、同日前に建造に着手されたもの）であつて、令和三年六月一日前に船舶所有者に対し引き渡されたものから海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十条第二項第一号に規定するふん尿等の排出について、この政令による改正後の海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令別表第二の規定にかかるならず。同年五月三十一日までの間は、なお従前の例による。

附 則  
（令和元年六月二八日政令第四四号）抄

**第一条** この政令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。



自動車燃料用アンチノック剤（アルキル鉛を含むものに限る。）

ジニトロトルエン  
ジフェニル

ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物  
ジフェニルエーテル

ジフェニルエーテル及びビフェニルエーテルの混合物

多環式芳香族化合物（環の数が二以上のもの及びその混合物に限る。）  
炭化水素ワックス

テトラメチルベンゼン

テレピン油

デカバン酸（ネオデカバン酸を除く。）

デシルオキシテトラヒドロチオフェン—1・—ジオキシド  
デセン

トリエチルベンゼン

一・二・三—トリクロロベンゼン

一・二・四—トリクロロベンゼン

トリメチルベンゼン

ドデシルヒドロキシプロピルスルフイド

ドデシルフェノール

ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩溶液

ドデセン（—ドデセンを除く。）

ナフタレン

ノニルフェノール

ノルマルオクタンメルカブタン

ノルマルドデカバンメルカブタン

廃食用油（トリグリセリド（飽和脂肪酸の炭素数が十六から十八までのもの及び不飽和脂肪酸の炭素数が十八のものの混合物であつて、濃度が八十重量パーセント以上のものに限る。）を除く。）

白焼（黄焼を含む。）

パイン油

パラフィンワックス（精製されたものであつて、鉱油の含有量が〇・五重量パーセント

を超える五重量パーセント以下の中のものに限る。）

ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂  
ビスフェノールAのジグリシジルエーテル

アルファアピネン

(68) (67) ベータピネン  
フタル酸ジアルキル（アルキル基の炭素数が七から十三までのもの（フタル酸ジオクチル、フタル酸ジウンドデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルを除く。）及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物（フタル酸ジオクチル、フタル酸ジウンドデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物を除く。）に限る。）

フタル酸ブチル  
ブテンオリゴマー

プロピレン四量体  
フタル酸ブチルベンジル

ペンタエチレンヘキサミン  
ポリイソブチレン（重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物に限る。）

ミルセン  
メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル

N—メチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩溶液  
メチルターシャリペンチルエーテル

メチルナフタレン  
メチルシクロヘキサン  
メチルカブトベンゾチアゾールナトリウム塩溶液  
メチルカブトベンゾチアゾールナトリウム塩溶液



- (49) アルキルトルエン（アルキル基の炭素数が十八以上のもの及びその混合物に限る。）  
 (50) アルキルトルエンスルホン酸（アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。）  
 (51) アルキルトルエンスルホン酸カルシウム（アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。）  
 (52) アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩（アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。）  
 (53) アルキルフェニルアミン（アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。）の芳香族系の物質を溶媒とする溶液  
 (54) 長鎖アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が十四から三十までのもの及びその混合物に限る。）  
 (55) 長鎖アルキルフェノール塩及び硫化フェノールの混合物  
 (56) 長鎖アルキルフェノールカルシウム塩（アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。）  
 (57) アルキルフェノールポリエトキシラート（アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。）  
 (58) アルキルフェノールポリエトキシラート（アルキル基の炭素数が十から十五までのものであつて重合度が四から十二までのものの混合物（アルキル基の炭素数が十二のものを含むものに限る。）に限る。）  
 (59) アルキルベンゼン（アルキル基の炭素数が三又は四のもの及びその混合物並びにアルキル基の炭素数が九以上のもの（ドデシルベンゼンを除く。）及びアルキル基の炭素数が九以上のものの混合物に限る。）  
 (60) アルキルベンゼンスルホン酸（アルキル基の炭素数が十一から十七までのもの及びその混合物に限る。）  
 (61) アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩溶液  
 (62) アルキルベンゼンの蒸留残留物  
 (63) アルキルベンゼンの蒸留残留物  
 (64) アルキルボリグルコシド溶液（アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物（アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のも、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。）であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。）  
 (65) アルキルボリグルコシド溶液（アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十五重量パーセント以下のもに限る。）  
 (66) アルキルボリグルコシド溶液（アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のもに限る。）  
 (67) アルケン酸カルボキシアミド亜鉛  
 (68) アルケン酸ボリヒドロキシアルキエステルのほう酸塩  
 (69) アンモニア水（濃度が二十八重量パーセント以下のもに限る。）  
 (70) イソアルカン（炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。）及びシクロアルカン（炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。）の混合物  
 (71) イソブロピルアミン及びその溶液（濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。）イソブレン  
 (72) イソプロピルエーテル  
 (73) イソプロピルシクロヘキサン  
 (74) インホロン  
 (75) イソホロンジイソシアナート  
 (76) イソホロニアミン  
 (77) イソホロニアミン  
 (78) イソブロトキシベンチル  
 (79) イソ酪酸二・二・四一トリメチル一三一イソブロトキシベンチル  
 (80) イソ酪酸二・二・四一トリメチル一三一ヒドロキシベンチル  
 (81) イリッペ油  
 (82) ウンデカン酸  
 (83) エタノールアミン  
 (84) エチリデンノルボルネン  
 (85) エチルアミン及びその溶液（濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。）  
 (86) エチルシクロヘキサン  
 (87) N-エチルシクロヘキシリアミン  
 (88) エチルトルエン  
 (89) 二一エチル一(ヒドロキシメチル)プロパン一一・三一ジオールアルキルエステル  
 (90) (アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)  
 (91) 二一エチル一三一プロピルアクロレイン  
 (92) 二一エチルヘキシリアミン  
 (93) エチルベンゼン  
 (94) エチルベンチルケトン  
 (95) N-エチルメチルアリルアミン  
 (96) エチレン及び酢酸ビニルの共重合体  
 (97) エチレンクロロヒドリン  
 (98) エチレンジリコールジアセタート  
 (99) エチレンジリコールモノアルキルエーテル  
 (100) エチレンジリコールモノブチルエーテル及び多分岐ボリエステルアミドの混合物（エチレンジリコールモノブチルエーテルの濃度が五十八重量パーセントのものに限る。）  
 (101) エチレンジリコールモノメチルエーテルアセタート

- (71) イソアルカン（炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。）及びシクロアルカン（炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。）の混合物  
 (72) イソブレン  
 (73) イソブロピルアミン及びその溶液（濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。）  
 (74) イソブレン  
 (75) イソブロピルエーテル  
 (76) イソブロニアミン  
 (77) イソブロニアミン  
 (78) イソブロトキシベンチル  
 (79) イソ酪酸二・二・四一トリメチル一三一ヒドロキシベンチル  
 (80) イソ酪酸二・二・四一トリメチル一三一ヒドロキシベンチル  
 (81) イリッペ油  
 (82) ウンデカン酸  
 (83) エタノールアミン  
 (84) エチリデンノルボルネン  
 (85) エチルアミン及びその溶液（濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。）  
 (86) エチルシクロヘキサン  
 (87) N-エチルシクロヘキシリアミン  
 (88) エチルトルエン  
 (89) 二一エチル一(ヒドロキシメチル)プロパン一一・三一ジオールアルキルエステル  
 (90) (アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)  
 (91) 二一エチル一三一プロピルアクロレイン  
 (92) 二一エチルヘキシリアミン  
 (93) エチルベンゼン  
 (94) エチルベンチルケトン  
 (95) N-エチルメチルアリルアミン  
 (96) エチレン及び酢酸ビニルの共重合体  
 (97) エチレンクロロヒドリン  
 (98) エチレンジリコールジアセタート  
 (99) エチレンジリコールモノアルキルエーテル  
 (100) エチレンジリコールモノブチルエーテル及び多分岐ボリエステルアミドの混合物（エチレンジリコールモノブチルエーテルの濃度が五十八重量パーセントのものに限る。）  
 (101) エチレンジリコールモノメチルエーテルアセタート

(133) [132] エチレンジアミン	(133) [132] エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩溶液 エトキシ化長鎖アルコキシアルキルアミン（アルキル基の炭素数が十六以上のもの及びその混合物に限る。）
(131) [130] 二一エトキシ一一・二一ジメチルエタン	(131) [130] 二一エトキシ一一・二一ジメチルエタン
(129) [128] エピクロロヒドリン	(129) [128] エピクロロヒドリン
(127) 塩化アリル	(127) 塩化アリル
(126) [125] 塩化ベニジル	(126) [125] 塩化ベニジル
(124) [123] 塩化ベンゼンスルホニル	(124) [123] 塩化ベンゼンスルホニル
(122) [121] オクタヌチルシンクロテトラシロキサン	(122) [121] オクタヌチルシンクロテトラシロキサン
(120) [119] オクタノン酸	(120) [119] オクタノン酸
(118) [117] オクチルアルコール	(118) [117] オクチルアルコール
(116) [115] オクチルアルデヒド	(116) [115] オクチルアルデヒド
(114) [113] オクチルアルコール	(114) [113] オクチルアルコール
(112) [111] 塩化ビニリデン	(112) [111] 塩化ビニリデン
(110) [109] 塩化第二鉄溶液	(110) [109] 塩化第二鉄溶液
(108) [107] 塩化アルミニウム及び塩酸の混合物	(108) [107] 塩化アルミニウム及び塩酸の混合物
(106) [105] 三一エトキシプロピオン酸エチル	(106) [105] 三一エトキシプロピオン酸エチル
(104) [103] エチレンジアミン	(104) [103] エチレンジアミン
吉草酸及び酪酸一一メチルの混合物（吉草酸の濃度が六十四重量パーセントのものに限る。）	吉草酸及び酪酸一一メチルの混合物（吉草酸の濃度が六十四重量パーセントのものに限る。）
吉草酸	吉草酸
キシレン及びエチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が十重量パーセント以上ものに限る。）	キシレン及びエチルベンゼンの混合物（エチルベンゼンの濃度が十重量パーセント以上ものに限る。）
キシレン	キシレン

(199) 脂肪族アルコールポリエトキシラート（アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が七から十九までのもの（セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。）及びその混合物に限る。）

(200) 脂肪族アルコールポリエトキシンラート（アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。）

(201) 脂肪族アルコールポリエトキシラート（アルコールの炭素数が十七又は十八のものであつて重合度が七のもの（セコンダリアルコールでその炭素数が十七のものを除く。）及びその混合物に限る。）

(202) 脂肪族アルコールポリエトキシラート（セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。）

(203) 脂肪族アルコールポリエトキシラート（セコンダリアルコールでその炭素数が六から十二までのものであつて重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。）

(204) パラシメン

(205) 臭化ナトリウム溶液（濃度が五十重量パーセント未満のものに限る。）

(206) 硝酸

(207) 硝酸及び硝酸第二鉄の混合溶液

(208) 硝酸アルキル（アルキル基の炭素数が七から九までのもの及びその混合物に限る。）

(209) 硝酸アソニウム及び尿素の混合溶液

(210) 植物油の混合物（遊離脂肪酸の含有量が十五重量パーセント未満のものに限る。）

(211) 次亜塩素酸カルシウム溶液（濃度が十五重量パーセント以下のために限る。）

(212) 次亜塩素酸ナトリウム溶液（濃度が十五重量パーセント以下のために限る。）

(213) ジイソブチルケトン

(214) ジイソブチレン

(215) ジイソプロピルアミン

(216) ジエタノールアミン

(217) ジイソプロピルナフタレン

(218) 二・六-ジエチルアミニリン

(219) ジエチルアミノエタノール

(220) ジエチルアミン

(221) ジエチルベンゼン

(222) 一・四-ジオキサン

(223) 一・二-ジクロロエタン

(224) 二・四-ジクロロフェノール

(225) 二・四-ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩溶液  
二・四-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液（濃度が七十重量パーセント以下のために限る。）

(226) 二・四-ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩溶液



(325) (324) (323) (322) (321) (320) (319) (318) (317) (316) (315)	(314) (313) (312) (311) (310) (309) (308) (307) (306) (305) (304) (303) (302) (301) (300) (299) (298) (297) (296) (295) (294)
トリデカン酸 オルトトルイジン トルエン ドデカン ドデシルアルコール ドデシルキシレン ドデシルベンゼン 一ードデセン 菜種油	トリメチル酢酸 トルエンジイソシアナート トルエンジアミン ドデシルアルコール ドデシルベンゼン ニトロエタン ニトロエタノール ニトロエタン及び一ニトロプロパン 以上ものに限る。) ニトロエタン及びニトロプロパンの混 又は八十重量パーセントのものに限る。) オルトニトロトルエン パラニトロトルエン オルトニトロフェノール 一ニトロプロパン 二ニトロプロパン ニトロベンゼン
二硫化炭素 ノナン酸 ネオデカン酸 ネオデカン酸ビニル	尿素及び磷酸アンモニウムの混合溶液

(390) ブロピレン三量体	(389) プロピオニトリル	(388) プロピオニ酸ノルマルブチル	(387) プロピオニ酸エチル	(386) ブロピオニ酸	(385) ブロピオニ酸	(384) ベータプロピオラクトン	(383) ベータプロピオラクトン	(382) 分解ガソリン（ベンゼンを含む）	(381) 直鎖不飽和脂肪酸（炭素数が十 限る。）	(380) フタル酸ジメチル	(379) フタル酸ジヘキシル	(378) フタル酸ジヘプチル	(377) フタル酸ジヘキシル	(376) フタル酸ジデシル	(375) フタル酸ジデシル及びフタル酸	(374) フタリル酸ジオクチル	(373) フエノールのスルホン酸アルキ	(372) フタリル酸ジウニデンシル	(371) フェノール	(370) フタリル酸ジヘキシル	(369) フタリル酸ジヘキシル	(368) フタリル酸ジノニル	(367) フタリル酸ジトリデシル	(366) フタリル酸ジエチル	(365) フタリル酸ジエチル	(364) フタリル酸ジエチル	(363) フタリル酸ジエチル	(362) フタリル酸ジエチル	(361) フタリル酸ジエチル	(360) フタリル酸ジエチル	(359) ピペラジン溶液（濃度が六十八 ミリジン）	(358) ピニルトルエン	(357) ピペラジン溶液（濃度が六十八 ミリジン）
----------------	----------------	---------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------------	------------------	----------------------	--------------------	-------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------------------	---------------	-------------------------------

〔313〕 〔312〕  
フタル酸二ヒドロキシエトキシエチル  
ふつ化けい酸水溶液（濃度が二十重量パー セント以上三十重量パー セント）

メント以下のものに

(311)	(310)	(309)	(308)	(307)	(306)
フタル酸ジテシル及びフタル酸ジノニルの混合物	フタル酸ジトリデシル	フタル酸ジノニル	フタル酸ジヘキシル	フタル酸ジヘプチル	フタル酸ジメチル

(399)	(398)	(397)	(396)	(395)	(394)	(393)
ヘキサメチレンジアミン及びその溶液 ヘキサメチレンジイソシアナート ヘキサン	一・六一ヘキサンジオール（蒸留物に限る。） ヘキシルアルコール（メチルベンチルアルコールを除く。） ヘプチルアルコール ベンジルアルコール					

(419)	(418)	(417)	(416)	(415)	(414)	(413)	(412)	(411)	(410)	(409)	(408)	(407)	(406)	(405)
ホスホン酸水素ジブチル ホルムアミド ホルムアルデヒド溶液（濃度が四十五重量パーセント以下の中のものに限る。）	飽和脂肪酸（炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。）	ホワイトスピリット（芳香族系成分の含有量が十五重量パーセント以上二十重量パーセント以下のものに限る。）	ポリアクリル酸アルキル（アルキル基の炭素数が十八から二十二までのもの及びその混合物に限る。）	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート（アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。）	ポリイソブチレン（重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物を除く。）	ポリイソブチレンアミン化合物の脂肪族炭化水素を溶媒とする溶液 ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素（炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。）を溶媒とする溶液 ポリエーテル（分子量が千三百五十以上のもの及びその混合物に限る。）	ポリエチレンポリアミン（ベンタエチレンヘキサミンを除く。） ポリエチレンポラフィンの濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。）	ポリオレフィン（分子量が三百以上のもの及びその混合物に限る。）						

(420)	ポリオレフィンアミドアルケンアミン（ポリオレフィン基の炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。）
(421)	ポリオレフィンアミドアルケンアミンほう酸塩（ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。）
(422)	ポリオレフィンアミドアルケンアミンポリオール
(423)	ポリオレフィンアミノエステル塩（分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。）
(424)	ポリオレフィンアミン（ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。）
(425)	ポリオレフィンアミンの芳香族系の物質を溶媒とする溶液
(426)	ポリオレフィンエステル（ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。）
(427)	ポリオレフィンチオホスホン酸バリウム塩（ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。）
(428)	ポリオレフィンエノールアミン（ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。）
(429)	ポリオレフィンポリアミンこはく酸イミドのオキシスルファイトモリブデン錯体
(430)	ポリシロキサン
(431)	ボリジアリルジメチルアンモニウムクロライド）溶液
(432)	ポリブテニルこはく酸イミド
(433)	ボリブテン
(434)	ボリプロピレン（重合度が五以上のもの及びその混合物に限る。）
(435)	ボリメチレンポリフェニルイソシアナート
(436)	ポリ硫酸第二鉄溶液
(437)	マンゴー核油
(438)	無水フタル酸
(439)	無水プロピオン酸
(440)	無水ボリオレフィン
(441)	無水マレイン酸
(442)	メタクリル酸
(443)	メタクリル酸エイコシル及びメタクリル酸セチルの混合物
(444)	メタクリル酸エイコシル、メタクリル酸セチル、メタクリル酸デシル及びメタクリル酸
(445)	ブチルの混合物
(446)	メタクリル酸エチル
(447)	メタクリル酸デシル
(448)	メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸オクタデシルの混合物
(449)	メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸セチルの混合物
(450)	メタクリル酸ノニル
(451)	メタクリル酸ボリアルキル（アルキル基の炭素数が十から十八までのもの及びその混合物に限る。）及びエチレン-1-プロピレン共重合体の混合物
(452)	メタクリル酸ボリアルキル（アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。）
(453)	N-メチルアミニン
(454)	メタクリル樹脂の一・二-ジクロロエタン溶液
(455)	メタクリロニトリル
(456)	メチルアミン溶液（濃度が四十二重量パーセント以下のものに限る。）
(457)	メチルアルコール
(458)	二-メチル-六-エチルアミニン
(459)	メチルシクロペントアジエン二量体
(460)	メチルジエタノールアミン
(461)	二-メチル-五-エチルピリジン
(462)	メチルシクロヘキサン
(463)	メチルジエタノールアミン
(464)	アルファメチルスチレン
(465)	三-（メチルチオ）プロピオニアルデヒド
(466)	N-メチル-2-ビロリドン
(467)	メチルブチルケトン（メチルイソブチルケトンを除く。）
(468)	メチルブテノール
(469)	モノオレイン酸ボリオキシエチレンソルビタン（重合度が二十のものに限る。）
(470)	モルホリン
(471)	やし油
(472)	やし油脂肪酸
(473)	ラード
(474)	酪酸
(475)	酪酸エチル
(476)	酪酸ブチル
(477)	酪酸メチル
(478)	ラクトニトトリル溶液（濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。）
(479)	落花生油
(480)	ラテックス（安定剤として一重量パーセント以下のアンモニアを含むものに限る。）
(481)	

(449)	メタクリル酸ノニル
(450)	メタクリル酸ボリアルキル（アルキル基の炭素数が十から十八までのもの及びその混合物に限る。）及びエチレン-1-プロピレン共重合体の混合物
(451)	メタクリル酸ボリアルキル（アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。）
(452)	メタクリル樹脂の一・二-ジクロロエタン溶液
(453)	メタクリロニトリル
(454)	N-メチルアミニン
(455)	メタクリル樹脂の一・二-ジクロロエタン溶液
(456)	メチルアミン溶液（濃度が四十二重量パーセント以下のものに限る。）
(457)	メチルアルコール
(458)	二-メチル-六-エチルアミニン
(459)	メチルシクロペントアジエン二量体
(460)	メチルジエタノールアミン
(461)	二-メチル-五-エチルピリジン
(462)	メチルシクロヘキサン
(463)	メチルジエタノールアミン
(464)	アルファメチルスチレン
(465)	三-（メチルチオ）プロピオニアルデヒド
(466)	N-メチル-2-ビロリドン
(467)	メチルブチルケトン（メチルイソブチルケトンを除く。）
(468)	メチルブテノール
(469)	モノオレイン酸ボリオキシエチレンソルビタン（重合度が二十のものに限る。）
(470)	モルホリン
(471)	やし油
(472)	やし油脂肪酸
(473)	ラード
(474)	酪酸
(475)	酪酸エチル
(476)	酪酸ブチル
(477)	酪酸メチル
(478)	ラクトニトトリル溶液（濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。）
(479)	落花生油
(480)	ラテックス（安定剤として一重量パーセント以下のアンモニアを含むものに限る。）
(481)	



(38) オン酸の含有量が十八重量パーセント以下のものに限る。)	ギ酸の混合物（ギ酸ナトリウムの含有量が二十五重量パーセント以下であつて、プロピオ酸メチル
掘削用ブライン（臭化カルシウムを含むものに限る。）	ジエチルエーテル
二一クロロプロピオ酸	ジエチレングリコールジチルエーテル
三一クロロプロピオ酸	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム塩溶液
グリコール酸溶液（濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。）	一・一ジクロロエタン
グリシンナトリウム塩溶液	ジブロピレングリコール
グリセリン	ジエチレンエトキシラート及びグリセリンプロポキシラートの混合物
グリセリンエトキシラート、グリセリンプロポキシラート、スクロースエトキシラート及びスクロースプロポキシラートの混合物	二・二ジメチルプロパン一一・三ジオール及びその溶液
グリセリンプロポキシラート	水酸化マグネシウム
グリセリンプロポキシラート及びソルビトールプロポキシラートの混合物（アミンの含有量が十重量パーセント未満のものに限る。）	スルホン化ポリアクリル酸エステル溶液
魚たんぱく質濃縮物（ギ酸の含有量が四重量パーセント以下のものに限る。）	炭酸エチレン
酢酸	炭酸ナトリウム溶液
酢酸イソプロピル	炭酸ナトリウム溶液（濃度が六十重量パーセント以下のものに限る。）
酢酸エチル	テトラエチレングリコール
酢酸ナトリウム溶液	テトラエチレンジシランのモノマー又はオリゴマー（濃度が二十重量パーセントのエタノール溶液に限る。）
酢酸ナトリウム及びリグニン（木材から生成するものに限る。）	テトラヒドロフラン
酢酸ナトリウムの混合物	トリエチルグリセリン
酢酸メチル	トリイソプロパノールアミン
酢酸メチル	トリプロピレングリコール
酸化チタン	トリメチロールプロパンプロポキシラート
酸化メシチル	硝酸カルシウム溶液（濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。）
酸素含有脂肪族炭化水素	ジアルキルジフェニルアミン（アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。）
シクロヘキサンカルボン酸ナトリウム塩溶液	二・六一ジアミノヘキサン酸磷酸塩溶液
酒類	ノルマルプロピルアミン
硝酸アンモニウム溶液（濃度が九十三重量パーセント以下のものに限る。）	ノルマルプロピルアミン
硝酸カルシウム溶液（濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。）	ノルマルヘプタン酸
ジアセトンアルコール	

(69) ノルマルヘプタン酸	ジイソプロパノールアミン
(70) ノルマルプロピルアミン	ジエチルエーテル
(71) ノルマルヘプタン酸	ジエチレングリコールジチルエーテル
(72) ノルマルヘプタン酸	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム塩溶液
(73) ノルマルヘプタン酸	一・一ジクロロエタン
(74) ノルマルヘプタン酸	ジブロピレングリコール
(75) ノルマルヘプタン酸	ジエチレンエトキシラート及びグリセリンプロポキシラートの混合物
(76) ノルマルヘプタン酸	二・二ジメチルプロパン一一・三ジオール及びその溶液
(77) ノルマルヘプタン酸	水酸化マグネシウム
(78) ノルマルヘプタン酸	スルホン化ポリアクリル酸エステル溶液
(79) ノルマルヘプタン酸	炭酸エチレン
(80) ノルマルヘプタン酸	炭酸ナトリウム溶液
(81) ノルマルヘプタン酸	炭酸ナトリウム溶液（濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。）
(82) ノルマルヘプタン酸	テトラエチレングリコール
(83) ノルマルヘプタン酸	テトラエチレンジシランのモノマー又はオリゴマー（濃度が三重量パーセント以下のものに限る。）
(84) ノルマルヘプタン酸	テトラヒドロフラン
(85) ノルマルヘプタン酸	トリエチルグリセリン
(86) ノルマルヘプタン酸	トリイソプロパノールアミン
(87) ノルマルヘプタン酸	トリプロピレングリコール
(88) ノルマルヘプタン酸	トリメチロールプロパンプロポキシラート
(89) ノルマルヘプタン酸	硝酸カルシウム溶液（濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。）
(90) ノルマルヘプタン酸	ジアルキルジフェニルアミン（アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。）
(91) ノルマルヘプタン酸	二・六一ジアミノヘキサン酸磷酸塩溶液
(92) ノルマルヘプタン酸	
(93) ノルマルヘプタン酸	
(94) ノルマルヘプタン酸	
(95) ノルマルヘプタン酸	
(96) ノルマルヘプタン酸	
(97) ノルマルヘプタン酸	
(98) ノルマルヘプタン酸	
(99) ノルマルヘプタン酸	

(128)	(127)	(126)	(125)	(124)	(123)	(122)	(121)	(120)	(119)	(118)	(117)	(116)	(115)	(114)	(113)	(112)	(111)	(110)	(109)	(108)	(107)	(106)	(105)	(104)	(103)	(102)	(101)	(100)
二ヒドロキシ一四一（メチルチオ）酪酸 ビニルエチルエーテル ブチルアルコール ブチレングリコール ブロモクロロメタン プロピレングリコールフェニルエーテル プロピレングリコールメチルエーテルアセタート プロピレングリコールモノアルキルエーテル ヘキサメチレンジアミンアジペート溶液（濃度が五十重量パーセントのものに限る。） ヘキサメチレンテトラミン溶液 一・六一ヘキサンジオール（蒸留物を除く。） ヘキシレングリコール ベンチルアルコール ホスホン酸トリエチル ポリアクリル酸溶液（濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。） ポリアクリル酸ナトリウム溶液（重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。） ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル（アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。） ポリイソブチレンの酸無水物付加物 ポリエチレングリコール ポリエチレングリコールジメチルエーテル ポリエチレングリコールメチルブチニルエーテル（分子量が千を超えるもの及びその混合物に限る。） ポリ塩化アルミニウム溶液 ポリエチレングリコールナトリウム塩溶液（水酸化ナトリウムの含有量が三重量パーセント未満のものに限る。） ボリプロピレングリコール ボリ磷酸アンモニウム溶液 無水はく酸アルケニル（アルケニル基の炭素数が十六から二十までのもの及びその混合物に限る。） 無水酢酸 バラアルデヒド																												

(159)	(158)	(157)	(156)	(155)	(154)	(153)	(152)	(151)	(150)	(149)	(148)	(147)	(146)	(145)	(144)	(143)	(142)	(141)	(140)	(139)	(138)	(137)	(136)	(135)	(133)	(132)	(131)	(130)
燐酸水素アンモニウム溶液	硫酸ナトリウム溶液	硫酸アソニウム溶液	百五十までのもの及びその混合物に限る。)	硫化アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)	リグニンスルホン酸ナトリウム塩溶液	リグニンスルホン酸カルシウム溶液	ラテックス (スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)	三一メチルベンチルアルコール	三一メチルペニチルケトン	メチルブロピルケトン	二一メチル一一・三一プロパンジオール	二一メチル一一・三一メトキシブタノール	三一メトキシ一―ブタノール	メチルベンチルアルコール	メチルブチノール	二一メチルビリジン	メチルターシヤリブチルエーテル	二一メチルビリジン	メチルイソブチルケトン	メチルエチルケトン	メタクリル酸ブチル	リウム塩水溶液 (濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)	無水マレイン酸及びアリルスルホン酸ナトリウムの共重合体の溶液 メタクリル酸及びメタクリル酸アルコキシポリ (オキシアアルキレン) の共重合体のナト					
燐酸	硫酸	硫酸	燐素数が十四から二十までのもの及びその混合物に限る。)	硫化アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)	リグニンスルホン酸マグネシウム塩溶液	リグニンスルホン酸カルシウム溶液	ラテックス (スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)	三一メチルベンチルアルコール	三一メチルペニチルケトン	メチルブロピルケトン	二一メチル一一・三一プロパンジオール	二一メチル一一・三一メトキシブタノール	三一メトキシ一―ブタノール	メチルベンチルアルコール	メチルブチノール	二一メチルビリジン	メチルターシヤリブチルエーテル	二一メチルビリジン	メチルイソブチルケトン	メチルエチルケトン	メタクリル酸ブチル	リウム塩水溶液 (濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)	無水マレイン酸及びアリルスルホン酸ナトリウムの共重合体の溶液 メタクリル酸及びメタクリル酸アルコキシポリ (オキシアアルキレン) の共重合体のナト					
燐酸水素アンモニウム溶液	硫酸ナトリウム溶液	硫酸アソニウム溶液	百五十までのもの及びその混合物に限る。)	硫化アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)	リグニンスルホン酸マグネシウム塩溶液	リグニンスルホン酸カルシウム溶液	ラテックス (スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)	三一メチルベンチルアルコール	三一メチルペニチルケトン	メチルブロピルケトン	二一メチル一一・三一プロパンジオール	二一メチル一一・三一メトキシブタノール	三一メトキシ一―ブタノール	メチルベンチルアルコール	メチルブチノール	二一メチルビリジン	メチルターシヤリブチルエーテル	二一メチルビリジン	メチルイソブチルケトン	メチルエチルケトン	メタクリル酸ブチル	リウム塩水溶液 (濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)	無水マレイン酸及びアリルスルホン酸ナトリウムの共重合体の溶液 メタクリル酸及びメタクリル酸アルコキシポリ (オキシアアルキレン) の共重合体のナト					

## 口 煙酸トリエチル

[附] 国際海事機関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の保全の見地からZ類物質と同程度に有害であるものとして指定する物質

ハ 法第九条の六第三項の規定により海洋環境の保全の見地からZ類物質と同程度に有害であるものと査定されている物質  
 ハイ、ロ又はハに掲げる物質のみから成る混合物並びに第一号イ（86）を除く。）、ロ若しくはハ、前号イ、ロ若しくはハ、イ、ロ若しくはハ又は別表第一の二に掲げる物質から成る混合物（別表第一の二に掲げる物質のみから成るものと除く。）及び法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物（第一号イ（86）に掲げる油性混合物を除き、同条第二号に規定する原油、重油、潤滑油、軽油、灯油、揮発油その他の国土交通省令で定める油と第一号イ（86）を除く。）、ロ若しくはハ、前号イ、ロ若しくはハ、イ、ロ若しくはハ又は別表第一の二に掲げる物質との混合物に限る。）であつて、これを構成する各物質の濃度を重量パーセントで表した数値に当該物質の有害性の程度に応じそれぞれ環境大臣の定める係数を乗じて得た数値の合計が環境大臣の定める数値未満であるものこの表において「重量パーセント」とは、溶液中の表示物質の重量の溶液の全重量に対する比の百倍をいう。

## 別表第一の二（第一条の三関係）

一 塩化カリウム溶液（濃度が二十六重量パーセント未満のものに限る。）

二 還元でん粉加水分解物

三 オレンジ果汁

四 ソルビトール溶液

五 石炭

六 植物性たんぱく質溶液（加水分解したものに限る。）

七 糖みつ

八 グルコース溶液

九 炭酸カルシウム

十 炭酸水素ナトリウム溶液（濃度が十重量パーセント未満のものに限る。）

十一 カオリン

十二 グリセリンエトキシラート

十三 ソルビトール溶液

十四 グルコース溶液

十五 粘土

十六 プロピレングリコール

十七 マルチトール溶液

十八 水

十九 りんご果汁

二十 レシチン

二十一 国際海事機関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の保全の見地から有害でないものとして指定する物質

二十二 法第九条の六第三項の規定により、海洋環境の保全の見地から有害でないものと査定されている物質

二十三 前各号に掲げる物質のみから成る混合物

備考 この表において「重量パーセント」とは、溶液中の表示物質の重量の溶液の全重量に対する比の百倍をいう。

## 別表第一の三（第一条の五関係）

一 トリクロロフルオロメタン（別名CFC—11—）

二 トリクロロジフルオロメタン（別名CFC—11—）

三 トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC—11—）

四 ジクロロペンタフルオロエタン（別名CFC—11—）

五 クロロトリフルオロメタン（別名ハロン—12—）

六 ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン—12—）

七 ジブロモトリフルオロエタン（別名ハロン—14—）

八 ジクロロトリフルオロメタン（別名CFC—11—）

九 ペンタクロロフルオロエタン（別名CFC—11—）

十 テトラクロロジフルオロエタン（別名CFC—11—）

十一 ヘプタクロロフルオロエタン（別名CFC—11—）

十二 ヘキサクロロジフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十三 ペンタクロロトリフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十四 テトラクロロペンタフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十五 ペンタクロロトリフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十六 デトリクロロペンタフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十七 ジクロロヘキサフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十八 クロロヘプタフルオロプロパン（別名CFC—11—）

十九 四塩化炭素

二十 一・一・一トリクロロエタン

二十一 ジクロロフルオロメタン（別名H C F C —11—）

二十二 クロロジフルオロメタン（別名H C F C —11—）

二十三 クロロフルオロメタン（別名H C F C —11—）

二十四 テトラクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

二十五 トリクロロジフルオロエタン（別名H C F C —11—）

二十六 ジクロロトリフルオロエタン（別名H C F C —11—）

二十七 クロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

二十八 トリクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

二十九 ジクロロジフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十 ジクロロトリフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十二 クロロジフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十三 クロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十四 ジクロロトリフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

三十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

四十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

五十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

六十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

七十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

八十九 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十一 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十二 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十三 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十四 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十五 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十六 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十七 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

九十八 ジクロロフルオロエタン（別名H C F C —11—）

別表第一の四（第一条の八関係）

四十九	トリクロロフルオロプロパン（別名H C F C – 二五一）
五十	ジクロロジフルオロプロパン（別名H C F C – 二五二）
五一	クロロトリフルオロプロパン（別名H C F C – 二五三）
五二	ジクロロフルオロプロパン（別名H C F C – 二六一）
五三	クロロジフルオロプロパン（別名H C F C – 二六二）
五四	ジクロロフルオロメタン（別名H C F C – 二七一）
五六	ジブロモジフルオロメタン（別名H B F C – 二三B一）
五七	ブロモジフルオロメタン
五八	ブロモフルオロメタン
五九	テトラブロモフルオロエタン
六〇	トリブロモジフルオロエタン
六一	ジブロモトリフルオロエタン
六二	ブロモテトラフルオロエタン
六三	トリブロモジフルオロエタン
六四	ジブロモジフルオロエタン
六五	ジブロモフルオロエタン
六六	ブロモジフルオロエタン
六七	ヘキサブロモフルオロブロパン
六八	ヘキサブロモトリフルオロブロパン
六九	ヘキサブロモテトラフルオロブロパン
七十	トリブロモジフルオロブロパン
七一	ジブロモペンタフルオロブロパン
七二	ジブロモトリフルオロブロパン
七三	ブロモヘキサフルオロブロパン
七四	ペンタブロモフルオロブロパン
七五	テトラブロモジフルオロブロパン
七六	トリブロモトリフルオロブロパン
七七	ジブロモテトラフルオロブロパン
七八	ブロモヘンタフルオロブロパン
七九	テトラブロモフルオロブロパン
八〇	トリブロモジフルオロブロパン
八一	ジブロモトリフルオロブロパン
八二	ブロモジフルオロブロパン
八三	トリブロモジフルオロブロパン
八四	ジブロモジフルオロブロパン
八五	ブロモトリフルオロブロパン
八六	ジブロモフルオロブロパン
八七	ブロモジフルオロブロパン
八八	ブロモフルオロブロパン
八九	ブロモクロロフルオロブロパン
九〇	アセトニトリル
九一	アクリロニトリル
九二	液化石油ガス
九三	メタングス

海域名	海域の範囲	別表第一の五（第一条の九、第一条の十、第十二条の七、第十二条の十関係）									
		地中海	黒海	南極海	北西ヨーロッパ海域	北緯六十度以南の海域	北緯四十一度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯三十六分の子午線を西端とする地中海（湾を含む。）の海域	ボスニア湾、フィンランド湾及びスカゲラック海峡のスカウを通る北緯五十七度四十度三十分西経十二度の点及び北緯六十二度西経三度の点を順次結んだ線、同点から十六度三十分西経十二度の点及び北緯六十二度西経三度の点を順次結んだ線、同点から北緯四十一度の緯度線を境界線とするバルティック海への入口の海域を含むバルティック海の海域	バルティック海	バルテイシック海
ガルフ	外の海域	北緯二十二度三十分東経五十九度四十八分の点と北緯二十五度四分東経六十一度二十五分の点を結んだ線以西の海域	北緯四十八度二十七分西経六度二十五分の点から陸岸まで九〇度に引いた線、同点、北緯四十九度五十二分西経七度四十四分の点、北緯五十度三十分西経十二度の点、北緯五十六度三十分西経十二度の点及び北緯六十二度西経三度の点を順次結んだ線、同点から北緯四十一度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十一度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域	北緯四十度の緯度線を地中海と黒海の境界線とする黒海の海域

イ 前各号に掲げるもののほか、次のイ又はロのいずれかに該当する物質  
ロ 温度二十度、圧力一気圧において液体又は固体である物質であつて、海上保安庁長官が指定する日本産業規格に適合する方法により試験したときの引火点が六十度以下であるもの  
燃焼する状態における当該物質の最小の濃度が体積百分率十三パーセント以下であるもの又は当該混合物が燃焼する状態における当該物質の最大の濃度と最小の濃度との差が体積百分率十二パーセント以上であるもの

二十一 ペンタン

二十二 メチルエチルケトン

二十三 前各号に掲げるもののほか、次のイ又はロのいずれかに該当する物質

イ 温度二十度、圧力一気圧において液体又は固体である物質であつて、当該物質と空気との混合物が

燃焼する状態における当該物質の最小の濃度が体積百分率十三パーセント以下であるもの又

は当該混合物が燃焼する状態における当該物質の最大の濃度と最小の濃度との差が体積百分

率十二パーセント以上であるもの

二十四 灯油

二十五 酢酸エチル

二十六 ナフサ

二十七 ブタノール

二十八 ヘキサン

二十九 ベンゼン

三十 スチレン

三十一 シクロヘキサン

三十二 原油

三十三 酢酸ビニル

三十四 ガソリン

三十五 キシレン

三十六 クメン

三十七 エチルベンゼン

南アフリカ南リカ南	南緯三十一度十四分東經十七度五十分の点、南緯三十一度三十分東經十七度十二分の点、南緯三十二度東經十七度六分の点、南緯三十二度三十分東經十六度五十二分の点、南緯三十四度六分東經十七度二十四分の点、南緯三十六度五十八分東經二十度五十四分の点、南緯三十六度東經二十二度三十分の点、南緯三十五度十四分東經二十二度五十四分の点、南緯三十四度三十分東經二十六度の点、南緯三十三度四十八分東經二十七度二十五分の点及び南緯三十三度二十七分東經二十七度十二分の点を順次結んだ線並びに陸岸により囲まれた海域	北極海	域
北緯五十八度西經四十二度の点、北緯六十四度三十七分西經三十五度二十七分の点、北緯六十七度三・九分西經二十六度三十三・四分の点、北緯七十度四十九・五六分西經八度五十九・六一分の点、北緯七十三度三十一・六分東經十九度一分の点及び北緯六十八度三十八・二九分東經四十三度三十三・〇八分の点を順次結んだ線、イリピ尔斯コエの陸岸の北緯六十度の点からエトリン海峡を通る陸岸まで九〇度に引いた線、ハドソン湾西岸の北緯六十度の点と北緯六十度西經五十六度三十七・一分の点を結んだ線、同点及び北緯五十八度西經四十二度の点を結んだ線並びに北緯六十度以北の陸岸により囲まれた海域	北緯五十八度西經四十二度の点、北緯六十四度三十七分西經三十五度二十七分の点、北緯六十七度三・九分西經二十六度三十三・四分の点、北緯七十度四十九・五六分西經八度五十九・六一分の点、北緯七十三度三十一・六分東經十九度一分の点及び北緯六十八度三十八・二九分東經四十三度三十三・〇八分の点を順次結んだ線、イリピ尔斯コエの陸岸の北緯六十度の点からエトリン海峡を通る陸岸まで九〇度に引いた線、ハドソン湾西岸の北緯六十度の点と北緯六十度西經五十六度三十七・一分の点を結んだ線、同点及び北緯五十八度西經四十二度の点を結んだ線並びに北緯六十度以北の陸岸により囲まれた海域	北極海	域
<b>別表第一の六（第一条の十二、第一条の十三関係）</b>	<b>有害液体物質の区分</b>	<b>事前処理の方法に関する基準</b>	
一 別表第一第一号に掲げるX類物質等であつて船舶によりばら積みの液体貨物として輸送されるもの	一 別表第一第一号に掲げるX類物質等であつて船舶によりばら積みの液体貨物として輸送されるもの	次に掲げる要件に適合する方法により当該物質の輸送の用に供された貨物船について事前処理を行うこと。 イ 当該物質の取卸しが完了した後、有害液体物質排出防止設備のうち国土交通省令・環境省令で定める装置を国土交通省令・環境省令で定めるところにより用いて当該貨物船の底部及び閑連管系内に残留する当該物質を除去すること。 ロ イの方法により当該物質の除去が完了した後、(1)又は(2)に掲げる要件に適合する方法(別表第一第一号ホに掲げる物質を排出しようとする場合にあつては、(2)に掲げる方法に限る。)により洗浄水を除去すること。	
二 別表第一第二号に掲げるY類物質等又は同表第三号に掲げるZ類物質等である船舶によりばら積みの液体貨物として輸送されるもの	(1) 洗浄水中に含まれる当該物質の濃度が一キログラム当たり一グラム以下になるまで貨物船を十分に洗浄し、かつ、当該洗浄水を当該貨物船から除去すること。 (2) 貨物船を有害液体物質排出防止設備のうち国土交通省令・環境省令で定める装置を国土交通省令・環境省令で定めるところにより用いて洗浄し、かつ、当該洗浄水を当該貨物船から除去すること。 イ 又はロに掲げる要件に適合する方法により当該物質の輸送の用に供された貨物船について事前処理を行うこと。 イイ 当該物質(国土交通省令・環境省令で定める基準に適合するものに限る。)の取卸しが完了した後、有害液体物質排出防止設備のうち国土交通省令・環境省令で定める装置を国土交通省令・環境省令で定めるところにより用いて当該貨物船の底部及び閑連管系内に残留する当該物質を除去すること。	口 当該物質の取卸しが完了した後、貨物船を有害液体物質排出防止設備のうち国土交通省令・環境省令で定める装置を国土交通省令・環境省令で定めるところにより用いて洗浄し、かつ、当該洗浄水を当該貨物船から除去すること。	

別表第一の七（第一条の十二関係）

有害液体物質の区分		排出海域に関する基準	排出方法に関する基準
一 別表第一の六各号の事前処理の方法に関する基準の欄に掲げる方法により事前処理が行われた貨物船に残留する有害液体物質と当該貨物船に初めて洗浄水又は水バーストとして加えられた水との混合物である有害液体物質（次号に掲げるものを除く。）	基準	全ての国の領海の基線からその外側十二海里以遠であつて水深二十五メートル以上の海域（南極海域及び北極海域を除く。）	イからハまでに掲げる要件に適合する排出方法により排出すること。
二 別表第一の六第二号の事前処理の方法に関する基準の欄に掲げる方法により事前処理が行われた貨物船に残留する有害液体物質と当該貨物船に初めて洗浄水又は水バーストとして加えられた水との混合物である有害液体物質（当該残留する有害液体物質の濃度が一キログラム当たり一ミリグラム未満である場合に限る。）	基準	全ての国の領海の基線からその外側十二海里以遠であつて水深二十五メートル以上の海域（南極海域及び北極海域を除く。）	ハ ノット、その他の船舶にあつては対水速度七ノット以上のノットで航行する場合をいう。）
三 前二号に掲げる有害液体物質を除去した貨物船に残留する有害液体物質と当該貨物船に加えられた水との混合物である有害液体物質	基準	ロ 海面下に排出すること。	ロ 海面下に排出すること。
一 この表において「南極海域」とは、別表第一の五に掲げる南極海域をいう。 二 この表において「北極海域」とは、別表第一の五に掲げる北極海域をいう。	基準	ハ 有害液体物質排出防止設備のうち環境省令で定める装置を用いて環境省令で定める排出率（単位時間当たりの排出量をいう。以下同じ。）以下	ハ 有害液体物質排出防止設備のうち環境省令で定める装置を用いて環境省令で定める排出率（単位時間当たりの排出量をいう。以下同じ。）以下
別表第二（第三条関係）	基準	出率で排出すること。	出率で排出すること。
一 南極海域及び北極海域以外における排出	基準	出方法は、限定しない。	出方法は、限定しない。
船舶及びふん尿等の区分	基準	出方法は、限定しない。	出方法は、限定しない。
備考	基準	出方法は、限定しない。	出方法は、限定しない。
一 国際航海に従事する船舶（総トン数四百トン以上又は最大搭載人員十六人以上のものに限る。次号から第四号まで及び第二号の表第一号から第五号までにおいて同じ。）（旅客船（旅客定員十三人以上の船舶をいう。次号から第四号までにおいて同じ。）を除く。）から排出されるるふん尿又は船舶内にある診療室その他の医療が行われる設備内において生ずる汚水（以下単に「汚水」という。）であつて、国土交通省令で定める技術上の基準に適合するふん尿	基準	出方法は、限定しない。	出方法は、限定しない。
えられる海域	基準	出方法は、限定しない。	出方法は、限定しない。



廃棄物の区分	排出海域に関する基準	排出方法に関する基準
一 食物くず(次号に上欄に掲げるものを除く。)	南極海域(海洋施設等周辺海域を除く。)のうち領海の基線及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域	国土交通省令で定める技術上の基準に適合する粉碎装置で処理して排出すること(以下「粉碎式排出方法」という)。
二 食物くず(鳥綱に属する種の個体(その個体の一部を含むものとし、その加工品を除く。別表第四第二号において同じ。)を含まないものに限る。)	北極海域のうち全ての国の領海の基線、氷棚及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域	国土交通省令で定める加熱殺菌その他の殺菌するための措置を講じて排出すること。
乙海域	甲海域並びにバルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域及び拡大カリブ海域のうち全ての国の領海の基線からその外側十二海里以遠の海域、海洋施設等周辺海域(南極海域のうち領海の基線からその外側十二海里の線を超える海域にある船舶又は海洋施設に係るものに限る)。	当該船舶の航行中に排出すること。
南極海域(海洋施設等周辺海域を除く。)のうち領海の基線及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域並びに北極海域のうち全ての国の領海の基線、氷棚及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域	甲海域並びにバルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域及び拡大カリブ海域のうち全ての国の領海の基線、氷棚及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域	国土交通省令で定める加熱殺菌その他の殺菌するための措置を講じて排出すること。
乙海域	当該船舶の航行中に排出すること。	当該船舶の航行中に排出すること。
イ 粉碎式排出方法により排出すること。	当該船舶の航行中に排出すること。	当該船舶の航行中に排出すること。
ハ 氷上に排出しないこと。	ハ 氷上に排出しないこと。	ハ 当該船舶の航行中に排出すること。
ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。
イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。
ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。
イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。
ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。
イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。	イ 粉碎式排出方法により排出すること。
ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。	ロ 当該船舶の航行中に排出すること。

備考		海洋施設等周辺海域（南極海域以外の海域のうち全ての国の領海の基線からその外側十二海里の線を超える海域又は南極海域のうち領海の基線からその外側十二海里の線を超える海域にある船舶又は海洋施設に係るものに限る。）	
乙海域		当該船舶の航行中に排出する」と。	
廃棄物	排出海域に関する基準	排出方法に関する基準	粉碎式排出方法により排出すること。
一 第四条の二第一項第一号に掲げる廃棄物のうち特定船舶から排出されるもの	バルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域及び拡大カリブ海域のうち全ての国の領海の基線からその外側十二海里以遠の海域、南極海域のうち領海の基線及び定着氷からその外側十二海里以遠の海域並びに北極海域のうち全ての国	イ 最小限度にとどめて排出すること。 ロ 当該船舶の航行中に排出す	この表において「南極海域」とは、別表第一の五に掲げる南極海域をいう。
別表第三（第四条の二関係）			二 この表において「海洋施設等周辺海域」とは、海底及びその下における鉱物資源の掘採に従事している船舶又は当該鉱物資源の掘採のために設けられている海洋施設の周辺五百メートル以内の海域をいう。
			三 この表において「北極海域」とは、別表第一の五に掲げる北極海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			四 この表において「甲海域」とは、全ての国の領海の基線からその外側三海里以遠の海域（乙海域、バルティック海海域、北海海域、南極海域、ガルフ海域、地中海海域、拡大カリブ海域、北極海域及び海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			五 この表において「バルティック海海域」とは、別表第一の五に掲げるバルティック海海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			六 この表において「北海海域」とは、次に掲げる海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			イ 北緯六十二度の緯度線を北端とし、西経四度の子午線を西端とする北海の海域
			ロ スカウを通る北緯五十七度四十四・八分の緯度線をバルティック海海域との境界線とする
			七 この表において「ガルフ海域」とは、別表第一の五に掲げるガルフ海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			八 この表において「地中海海域」とは、別表第一の五に掲げる地中海海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			九 この表において「拡大カリブ海域」とは、北緯三十度西経七十七度三十分の点から陸岸まで二七〇度に引いた線、同点、北緯二十度西経五十九度の点、北緯七度二十分西経五十度の点及びフランス領ギアナの陸岸の東端を順次結んだ線並びに陸岸により囲まれた海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。
			十 この表において「乙海域」とは、全ての国の領海の基線からその外側十二海里以遠の海域（バルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域、拡大カリブ海域、北極海域及び海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。

六 この表において「拡大カリブ海域」とは、別表第二の二備考第九号に規定する拡大カリブ海域をいう。

七 この表において「南極海域」とは、別表第一の五に掲げる南極海域（海洋施設等周辺海域を除く。）をいう。

八 この表において「北極海域」とは、別表第二の二備考第三号に規定する北極海域をいう。

九 この表において「周辺海域をいう。」

一〇 この表において「海洋施設等周辺海域」とは、別表第二の二備考第二号に規定する海洋施設等のうち水産動植物の生育環境その他の海洋環境の保全上支障があると認めて環境大臣が指定する海域をいう。

一一 この表において「特定沿岸海域」とは、別表第二備考第四号に規定する特定沿岸海域をいう。

分 廃棄物の区分		一 食物くず(次号上欄に掲げるものを除く。)	域 南極海域のうち領海の基線からその外側十二海里以遠の海	排出海域に関する基準
乙 海域	二 食物くず(鳥綱に属する種の個体を含まないものに限る。)	甲海域並びにバルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域、拡大カリブ海域及び北極海域のうち全ての國の領海の基線からその外側十二海里以遠の海域、南極海域のうち領海の基線からその外側十二海里以遠の海域並びに海洋施設等周辺海域(南極海域以外の海域のうち全ての國の領海の基線からその外側十二海里の線を超える船舶又は海洋施設に係るものに限る。)	甲海域並びにバルティック海海域、北海海域、ガルフ海域、地中海海域、拡大カリブ海域及び北極海域のうち全ての國の領海の基線からその外側十二海里以遠の海域並びに海洋施設等周辺海域(南極海域以外の海域のうち全ての國の領海の基線からその外側十二海里の線を超える船舶又は海洋施設に係るものに限る。)	イ 粉碎式排出方法により排出すること。 ロ 國土交通省令で定める加熱殺菌その他殺菌するための措置を講じて排出すること。
な い。	排出方法は、限定し	粉碎式排出方法により排出すること。	粉碎式排出方法により排出すること。	準 排出方法に関する基

七 この表において「拡大カリブ海域」とは、別表第一の二備考第九号に規定する拡大カリブ海域をいう。  
八 この表において「北極海域」とは、別表第二の二備考第三号に規定する北極海域をいう。

八 この表において「北極海域」とは、別表第二の二備考第三号に規定する北極海域をいう。  
九 同じく表において、「海洋施設等周辺海域」とは、別表第二の二備考第二号に規定する海洋施設等のことを指す。

九 この表において「海洋施設等周辺海域」とは、別表第一の二備考第一号に規定する海洋施設等周辺区域をいう。十 この表をいう。

十　この表において「乙海域」とは、別表第二の二備考第十号に規定する乙海域をいう。

海域の範囲

域

この表において「拡大カリブ海域」とは、別表第二の二備考第九号に規定する北極海域をいう。  
この表において「北極海域」とは、別表第二の二備考第三号に規定する北極海域をいう。  
この表において「海洋施設等周辺海域」とは、別表第二の二備考第二号に規定する海洋施設等周辺海域をいう。  
この表において「乙海域」とは、別表第二の二備考第十号に規定する乙海域をいう。

第五（第十一）条の七 第十一条の十関係

海域の範囲

一 北緯三十二度三十二分十秒西経百十七度六分十一秒の点、北緯三十二度三十二分四秒西経百十七度七分二十九秒の点、北緯三十二度三十一分三十九秒西経百十七度十四分二秒の点、北緯三十二度三十三分十三秒西経百十七度十五分五十秒の点、北緯三十二度三十四分二十一秒西経百十七度二十二分一秒の点、北緯三十二度三十五分二十三秒西経百十七度二十七分五十三秒の点、北緯三十二度三十七分三十八秒西経百十七度四十九分三十四秒の点、北緯三十一度七分五十九秒西経百十八度三十六分二十一秒の点、北緯三十度三十三分二十五秒西経百二十一度四十七分二十九秒の点、北緯三十一度四十六分一秒西経百二十三度二十七分五十三秒の点、北緯三十二度三十七分五十九秒西経百二十一分五十八秒西経百二十三度五十分四十四秒の点、北緯三十二度五十六分三十九秒西経百二十四度十一分四十七秒の点、北緯三十三度四十分十二秒西経百二十四度二十七分十五秒の点、北緯三十四度三十一分二十八秒西経百二十二度七十分五十二秒の点、北緯三十五度十四分三十八秒西経百二十五度四十三分二十三秒の点、北緯三十二度二十二秒の点、北緯三十六度十六分二十五秒西経百二十六度四十五分三十九秒西経百二十一度七十分三十九秒西経百二十七度三十八分二秒の点、北緯三十七度四十五分三十九秒西経百二十九度三十九度五分三十九秒西経百二十七度五十三分の点、北緯三十九度二十五分五秒西経百二十八度三十一分二十三秒の点、北緯四十一度四十九秒西経百二十八度四十五分四十六秒の点、北緯四十一度十三分三十九秒西経百二十八度四十分二十二秒の点、北緯四十二度四十九分一秒の点、北緯四十六度三十三分五十五秒西経百二十九度三十九分四十二秒の点、北緯四十三度二十六分二十二秒西経百二十九度一分二十六秒の点、北緯四十四度二十四分四十三秒西経百二十八度四十一分二十三秒の点、北緯四十五度三十分四十三秒西経百二十八度四十分二秒の点、北緯四十六度十一分一秒西経百二十九度四十九分一秒の点、北緯四十六度三十三分五十五秒西経百二十九度四分二十九秒の点、北緯四十七度三十九分五十五秒西経百三十一度十五分四十一秒の点、北緯四十八度三十六度四十五分四十五秒の点、北緯四十九度二十二分三十九秒西経百三十五度十九分一秒の点、北緯五十一度三分十八秒西経百三十六度四十五分四十五秒の点、北緯五十一度四十一分二十三秒の点、北緯四十八度五十七分四十七秒西経百三十三度十四分四十七秒の点、北緯四十九度二十二分三十九秒西経百三十四度十五分五十一秒の点、北緯五十度一分五十二秒西経百三十五度十九分一秒の点、北緯五十一度三分十八秒西経百三十六度四十八分五十三秒の点、北緯五十四度三十九分四十五秒西経百三十一度五十四分四秒西経百三十七度四十一分五十四秒の点、北緯四十九度二十二分三十九秒西経百三十四度十一分一秒西経百三十九度二十分十八秒西経百三十八度四十分三十六秒の点、北緯五十六度三十三分四十五秒西経百三十八度四十八分五十三秒の点、北緯五十四度三十九分四十五秒西経百三十九度三十九分四十五秒西経百三十九度五十五分四十五秒の点、北緯五十六度三十九度五十五分四十五秒の点、北緯五十九度二十分十八秒西経百四十度五十五分四十五秒の点、北緯五十六度三十九度三十六分十八秒の点、北緯五十六度三十七分十九秒西経百四十二度四十八分五十七秒の点及び北緯五十九度五十一分四秒西経百五十三度十五分三秒の点を順次結んだ線並びに陸岸により囲まれた海域

二 北緯六十度西経六十四度九分三十六秒の点、北緯六十度西経五十六度四十三三分の点、北緯五十八度五十四分一秒西経五十五度三十八分五秒の点、北緯五十七度五十分五十二秒



域海海ブリカ国米	
<p>度五十八分十五秒西経九十六度五十八分四十一秒の点、北緯二十五度五十七分五十九秒西 經九十七度一分五十四秒の点、北緯二十五度五十七分四一秒西経九十七度五分八秒の点、 北緯二十五度五十七分二十四秒西経九十七度八分二十一秒の点及び北緯二十五度五十七分 二十四秒西経九十七度八分四十七秒の点を順次結んだ線並びに陸岸により囲まれた海域</p> <p>三 北緯二十二度三十二分五十四秒西経百五十三度三十三秒の点、北緯二十三度六分五秒 西経百五十三度二十八分三十六秒の点、北緯二十三度三十二分十一秒西経百五十四度二分 十二秒の点、北緯二十三度五十一分四十七秒西経百五十四度三十六分四十八秒の点、北緯 二十四度二十一分四十九秒西経百五十五度五十一分十三秒の点、北緯二十四度四十分四 十七秒西経百五十六度二十七分二十七秒の点、北緯二十四度五十七分三十三秒西経百五十 七度二十二分十七秒の点、北緯二十五度十三分四十一秒西経百五十七度五十四分十三秒の 点、北緯二十五度二十五分三十一秒西経百五十八度三十分三十六秒の点、北緯二十五度三 十一分十九秒西経百五十九度九分四十七秒の点、北緯二十五度三十分三十一秒西経百五十 九度五十四分二十一秒の点、北緯二十五度二十一分五十三秒西経百六十度三十九分五十三 秒の点、北緯二十五度六秒西経百六十一度三十八分三十三秒の点、北緯二十四度四十分四 十九秒西経百六十二度十三分十三秒の点、北緯二十四度十五分五十三秒西経百六十二度四 十三分八秒の点、北緯二十三度四十分五十秒西経百六十三度十三分の点、北緯二十三度三 分二十秒西経百六十三度三十二分五十九秒の点、北緯二十二度二十分九秒西経百六十三度 四十四分四十一秒の点、北緯二十一度三十六分四十五秒西経百六十三度四十六分三秒の点、 北緯二十度五十五分二十六秒西経百六十三度三十七分四十四秒の点、北緯二十度十三分三 十四秒西経百六十三度十九分十三秒の点、北緯十九度三十九分三秒西経百六十二度五十三 分四十八秒の点、北緯十九度九分四十三秒西経百六十二度二十分三十五秒の点、北緯十八 度三十九分十六秒西経百六十一度十九分十四秒の点、北緯十八度三十分三十一秒西経百六 十度三十八分三十秒の点、北緯十八度二十九分三十一秒西経百五十九度五十六分十七秒の 点、北緯十八度十分四十一秒西経百五十九度十四分八秒の点、北緯十七度三十一分十七秒 西経百五十八度五十六分五十五秒の点、北緯十六度五十四分六秒西経百五十八度三十分二 十九秒の点、北緯十六度二十五分四十九秒西経百五十七度五十九分二十五秒の点、北緯十 五度五十九分五十七秒西経百五十七度十七分三十五秒の点、北緯十五度四十分三十七秒西 経百五十六度二十一分六秒の点、北緯十五度三十七分三十六秒西経百五十五度二十二分十 六秒の点、北緯十五度四十三分四十六秒西経百五十四度四十六分三十七秒の点、北緯十五 度五十五分三十二秒西経百五十四度十三分五秒の点、北緯十六度四十六分二十七秒西経百 五十二度四十九分十一秒の点、北緯十七度三十三分三十六秒の点、北緯二十一度二十九分九 秒西経百五十一度三十分三十六秒の点、北緯二十一度二十九分九秒西経百五十一度二十二 秒の点、北緯十八度三十三分三十六秒西経百五十一度三十分二十四秒の点、北緯十九度十一 分四十六秒西経六十七度三十二分十四秒の点、北緯十九度十一分四十六秒西 経六十七度二十六分四十五秒の点、北緯十九度三十分二十八秒西経六十五度十六分四十八 秒の点、北緯十九度十二分二十五秒西経六十五度六分八秒の点、北緯十八度四十五分十三 秒西経六十五度二十二秒の点、北緯十八度四十一分四十六秒西経六十四度五十九分三十三秒 の点、北緯十八度二十九分二十二秒西経六十四度五十三分五十一秒の点、北緯十八度二十 七分三十五秒西経六十四度五十三分二十二秒の点、北緯十八度二十五分二十一秒西経六十 四度五十二分三十九秒の点、北緯十八度二十四分三十秒西経六十四度五十二分十九秒の点、 北緯十八度二十三分五十一秒西経六十四度五十一分五十秒の点、北緯十八度二十三分四十 二秒西経六十四度五十一分二十三秒の点、北緯十八度二十三分三十六秒西経六十四度五十</p>	<p>度五十八分十五秒西経九十六度五十八分四十一秒の点、北緯二十五度五十七分五十九秒西 經九十七度一分五十四秒の点、北緯二十五度五十七分四一秒西経九十七度五分八秒の点、 北緯二十五度五十七分二十四秒西経百五十五度五十一分十三秒の点、北緯二十四度四十分四 十七秒西経百五十六度二十七分二十七秒の点、北緯二十四度五十七分三十三秒西経百五十 七度二十二分十七秒の点、北緯二十五度十三分四十一秒西経百五十七度五十四分十三秒の 点、北緯二十五度二十五分三十一秒西経百五十八度三十分三十六秒の点、北緯二十五度三 十一分十九秒西経百五十九度九分四十七秒の点、北緯二十五度三十分三十一秒西経百五十 九度五十四分二十一秒の点、北緯二十五度二十一分五十三秒西経百六十度三十九分五十三 秒の点、北緯二十五度六秒西経百六十一度三十八分三十三秒の点、北緯二十四度四十分四 十九秒西経百六十二度十三分十三秒の点、北緯二十四度十五分五十三秒西経百六十二度四 十三分八秒の点、北緯二十三度四十分五十秒西経百六十三度十三分の点、北緯二十三度三 分二十秒西経百六十三度三十二分五十九秒の点、北緯二十二度二十分三十五秒の点、北緯十八 度三十九分十六秒西経百六十一度十九分十四秒の点、北緯十八度三十分三十一秒西経百六 十度三十八分三十秒の点、北緯十八度二十九分三十一秒西経百五十九度五十六分十七秒の 点、北緯十八度十分四十一秒西経百五十九度十四分八秒の点、北緯十七度三十一分十七秒 西経百五十八度五十六分五十五秒の点、北緯十六度五十四分六秒西経百五十八度三十分二 十九秒の点、北緯十六度二十五分四十九秒西経百五十七度五十九分二十五秒の点、北緯十 五度五十九分五十七秒西経百五十七度十七分三十五秒の点、北緯十五度四十分三十七秒西 経百五十六度二十一分六秒の点、北緯十五度三十七分三十六秒西経百五十五度二十二分十 六秒の点、北緯十五度四十三分四十六秒西経百五十四度四十六分三十七秒の点、北緯十五 度五十五分三十二秒西経百五十四度十三分五秒の点、北緯十六度四十六分二十七秒西経百 五十二度四十九分十一秒の点、北緯十七度三十三分三十六秒の点、北緯二十一度二十九分九 秒西経百五十一度三十分三十六秒の点、北緯二十一度二十九分九秒西経百五十一度二十二 秒の点、北緯十八度三十三分三十六秒西経百五十一度三十分二十四秒の点、北緯十九度十一 分四十六秒西経六十七度三十二分十四秒の点、北緯十九度十一分四十六秒西 経六十七度二十六分四十五秒の点、北緯十九度三十分二十八秒西経六十五度十六分四十八 秒の点、北緯十九度十二分二十五秒西経六十五度六分八秒の点、北緯十八度四十五分十三 秒西経六十五度二十二秒の点、北緯十八度四十一分四十六秒西経六十四度五十九分三十三秒 の点、北緯十八度二十九分二十二秒西経六十四度五十三分五十一秒の点、北緯十八度二十 七分三十五秒西経六十四度五十三分二十二秒の点、北緯十八度二十五分二十一秒西経六十 四度五十二分三十九秒の点、北緯十八度二十四分三十秒西経六十四度五十二分十九秒の点、 北緯十八度二十三分五十一秒西経六十四度五十一分五十秒の点、北緯十八度二十三分四十 二秒西経六十四度五十一分二十三秒の点、北緯十八度二十三分三十六秒西経六十四度五十</p>

分十七秒の点、北緯十八度二十三分四十八秒西経六十四度四十九分四十一秒の点、北緯十八度二十四分十一秒西経六十四度四十九分の点、北緯十八度二十四分二十八秒西経六十四度四十七分五十七秒の点、北緯十八度二十四分十八秒西経六十四度四十七分一秒の点、北緯十八度二十三分三十三秒西経六十四度四十六分三十七秒の点、北緯十八度二十二分三十七秒西経六十四度四十五分二十秒の点、北緯十八度二十二分三十九秒西経六十四度四十四分四十二秒の点、北緯十八度二十二分四十二秒西経六十四度四十四分三十六秒の点、北緯十八度二十二分三十七秒西経六十四度四十四分二十四秒の点、北緯十八度二十二分三十九秒西経六十四度四十分四十二秒の点、北緯十八度二十二分三十七秒西経六十四度四十分十五秒の点、北緯十八度二十二分三十九秒西経六十四度四十分五十一秒西経六十四度三十八分二十三秒の点、北緯十八度二十一分二十二秒西経六十四度三十八分十六秒の点、北緯十八度二十二分二十五秒西経六十四度四十二分五十八秒の点、北緯十八度二十二分二十六秒西経六十四度四十二分二十八秒の点、北緯十八度二十二分十五秒西経六十四度四十二分三秒の点、北緯十八度二十四度四十四分三十六秒の点、北緯十八度二十四度四十一分の点、北緯十八度二十二分三十二秒西経六十四度三十九秒西経六十四度二十一分五十七秒西経六十四度四十秒十五秒の点、北緯十八度二十一分五十一秒西経六十四度三十八分二十三秒の点、北緯十八度二十一分二十二秒西経六十四度三十八分十六秒の点、北緯十八度二十分三十九秒西経六十四度三十八分三十三秒の点、北緯十八度十九分十五秒西経六十四度三十八分四十四秒の点、北緯十八度十九分七秒西経六十四度三十八分十六秒の点、北緯十八度十七分二十三秒西経六十四度三十九分三十八秒の点、北緯十八度十六分四十三秒西経六十四度三十九分四十一秒の点、北緯十八度十一分三十三秒西経六十四度三十八分五十八秒の点、北緯十八度三分二秒西経六十四度三十八分三秒の点、北緯十八度二分五十六秒西経六十四度二十九分三十五秒の点、北緯十八度二分五十一秒西経六十四度二十七分二秒の点、北緯十八度二分三十秒西経六十四度二十一分八秒の点、北緯十八度二分三十一秒西経六十四度二十分八秒の点、北緯十八度二分三十九秒の点、北緯十八度十二秒西経六十四度二分二十九秒の点、北緯十七度五十九分五十八秒西経六十四度二十四度一分四秒の点、北緯十七度五十八分四十七秒西経六十三度五十七分一秒の点、北緯十七度五十七分五十一秒西経六十三度五十三分五十四秒の点、北緯十七度五十六分三十八秒西経六十三度五十三分二十一秒の点、北緯十七度三十九分四十秒西経六十三度五十四分五十三秒の点、北緯十七度三十七分八秒西経六十三度五十五分十秒の点、北緯十七度三十分二十一秒西経六十三度五十五分五十六秒の点、北緯十七度十一分三十六秒西経六十三度五十七分五十七秒の点、北緯十七度五分西経六十三度五十八分四十一秒の点、北緯十六度五十九分四十九秒西経六十三度五十九分十八秒の点及び北緯十七度十八分三十七秒西経六十七度三十二分十四秒の点を順次結んだ線により囲まれた海域