| 出力情 | 青報名 | (出力情報コード) | 回答 | ទ通知 | (S. | ΑА | 8 2 | | | | | | | 編 | 集化 | 上様 | _ |
|-----|-----|------------------|----|------------|-----|----------|-----|-----------|---|---|---|-----|---|-------------------|----|----------|--------|
| 項番 | 櫚 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰 2 | | <u>条件</u> | | | | コード | 出力条件/形式 | カンマ | ¥ | 非表示 | 分 割 |
| 1 | | 省庁間ヘッダー | an | 398 | | | М | | | | | | | | | 1 | _ |
| 2 | | 入港前統一申請番号 | an | 16 | | | С | | | | | | (1) 入力電文で送付されたデータと同一の番号を設定する (2) 取消申請の場合は空白 | | | | _ |
| 3 | | 訂正前入港前統一申 請番号 | an | 16 | | | С | | | | | | (2) 敬相・嗣の物白は玉二 (1)入力電文で送付されたデータと同一の番号(訂正または取消対象となる申請・提出番号)を格納する (2)登録申請の場合は空白 | | | 1 | _ |
| 4 | | 送信日時(年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | (1)送信日時(年月日) (2)CCYYMMDD形式 | | | | _ |
| 5 | | 送信日時(時刻) | n | 4 | | | С | | | | | | (1)送信日時(時分) (2)HHMM形式 | | | | |
| 6 | | 申請書類番号 | an | 18 | | | С | | | | Ť | | (1) 港湾サブシステムで採番した申請書類番号を設定する | | | 7 | _ |
| 7 | | 回答書類番号 | an | 18 | | | С | | | | | | (1) 申請先側で採番する回答書類番号 ユーザID(8)+CCYYMM(6)+連番(4) | | | 1 | |
| 8 | | 回答日時(年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | (1) 回答日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式 | | | | |
| 9 | | 回答日時(時刻) | n | 4 | | | С | | | | | | (1)回答日時(時分) (2) HHMM形式 | | | | _ |
| 10 | | 許可番号 | an | 18 | | | С | | | | 1 | | (1)許可番号 | | | _ | _ |
| 11 | | 許可日(年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | (1) 許可日 (2) CCYYMMDD形式 | | | | |
| 12 | | 申請日(年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | (1) 危険物運搬許可申請の申請日(年月日) (2) CCYYMMDD形式 | | | | |
| 13 | | 申請先コード | an | 8 | | | С | | | | t | | (1)申請先コード | | | T | - |
| 14 | | 申請先 | j | 70 | | | С | | | | | | (2) 左詰め (1) 申請先の名称 (2) 左詰め | | | 1 | _ |
| 15 | | 申請者コード | an | 8 | | | С | | | | t | | (1) 申請者コード | | | \dashv | _ |
| 16 | | 申請者名称(会社 名) | j | 70 | | | С | | | | | | (2) 左詰め (1) 申請者の名称(会社名) (2) 左詰め | | | 1 | _ |
| 17 | | 申請者住所 | j | 105 | | | С | | | | t | | (1)申請者の住所 | | | + | _ |
| 18 | | 申請者電話番号 | J | | | - | H | | - | _ | + | + | (2) 左詰め (1) 申請者の電話番号 | | - | \dashv | _ |
| | | | an | 20 | | | С | | | | | | (2) 左詰め | | | | |
| 19 | | 処理種別 | j | 4 | | | С | | | | | | (1) 申請電文の業務コードから港湾サブで判定した処理 種別 9:新規 5:変更 | | | | |
| 20 | | 船舶の名称 | j | 35 | | | С | | | | Ī | | (1) 船舶の名称 (2) 左詰め | | | T | - |
| 21 | | 信号符字又は船舶番 号 | an | 9 | | | С | | | | | | (1) 信号符字 (コールサイン) 、船舶番号もしくは漁船 登録番号 | | | + | |
| 22 | | 船種コード | | _ | | | _ | | | | | | (1) 船舶の種類コード (2) 左詰め | | | _ | _ |
| 23 | | 船種名 | an | 5 | | | С | | | | | | コード: 国連ディレクトリ バージョン98B 8179エレメント のコード (1) 船舶の種類名称 | | | _ | |
| | | | j | 40 | | | С | | | | | | (2) 左詰め | | | | |
| 24 | | 総トン数 | n | 9 | | | С | | | | | | (1) 船舶の総トン数(2) 右詰め(3) ZZZZZ9.99形式(4) 単位はトン | 0 | | | |
| 25 | | 重量トン数 | n | 9 | | | С | | | | | | (1) 船舶の重量トン数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z 9. 99形式 (4) 単位はトン | 0 | | | |
| 26 | | 船舶の全長 | n | 6 | | | С | | | | | | (1) 船舶の全長 (2) 右詰め (3) Z 2 9. 99形式 (4) 単位はメートル | | | 1 | _ |
| 27 | | 最大喫水 | n | 6 | | | С | | | | | | (1) 最大喫水 (2) 右詰め (3) Z Z 9. 99形式 (4) 単位はメートル | | | 1 | _ |
| 28 | | 船長名 | j | 70 | | \vdash | С | | | | | | (1) 船長の名称 (2) 左詰め | | | + | _ |
| 29 | | 船舶代理店名称 | j | 70 | | | С | | - | + | | | (1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め | | - | \dashv | |
| 30 | | 船舶代理店住所 | | 105 | | H | С | | | + | | | (1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め | H | + | \dashv | |
| 31 | | 船舶代理店電話番号 | an | 20 | | | С | | | + | | | (1) 船舶代理店の電話番号 (2) 左詰め | H | + | + | _ |
| 32 | | 船舶運航者コード | | 10 | | | С | | | + | | | (1) 船舶の運航者コード (2) 左詰め | $\mid \cdot \mid$ | | \dashv | |
| 33 | | 船舶運航者名称 | j | 70 | | | С | | | + | | | (1) 船舶運航者の名称 (2) 左詰め | | | \dashv | |
| 34 | | 荷役業者名称 | | | | _ | H | | - | + | | | (1)荷役業者の名称 | H | + | \dashv | _ |
| | | | j | 70 | | | С | | | | | | (2) 左詰め | | | | |

| 出力情 | 報名 | (出力情報コード) | 回答 | §通知 | (S | ΑА | 8 2 | 7) | | | | | | | | | 編集 | 長仕村 | 兼 |
|-----|----|-------------------------------|---------|---------|-----|--------|-------------|-------------------------------|--------------------|---------|---|---|---------|----------|-----|---|--------------|-----|----------|
| 項番 | 櫚 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰 2 | | | | 条件 | | | | | コード | カー 出力条件/形式 コープ マーマー・ファイン マーマー・ファイン マーマー・ファイン マーマー・カー・ファイン マー・ファイン マー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー | ν¥ | 非表示 | 分割 |
| 35 | | 運搬期間日時(自) (年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | | П | | (1) 運搬期間日時(自) (年月日) (2) CCYYMMDD形式 | | | |
| 36 | | 運搬期間日時(自) (時刻) | n | 4 | | | С | | | | | | | | | (1) 運搬期間日時(自)(時刻) (2) HHMM形式 | | | |
| 37 | | 運搬期間日時(至) (年月日) | n | 8 | | | С | | | | H | | | H | | (1) 連搬期間日時(至)(年月日) (2) CCYYMMDD形式 | | | П |
| 38 | | 運搬期間日時(至) (時刻) | n | 4 | | | С | | | | H | | | H | | (1) 運搬期間日時(至) (時刻) (2) HHMM形式 | | | |
| 39 | | 運搬回数 | n | 2 | | | С | | | | | | | H | | (1) 運搬の回数 | t | | H |
| 40 | | 積込期間日時(自) (年月日) | n | 8 | | | С | | | | | | | H | | (1) 積込期間日時(自)(年月日) (2) CCYYMMDD形式 | t | | Н |
| 41 | | 積込期間日時(自) (時刻) | n | 4 | | | С | | | | H | | | H | | (1) 積込期間日時(自)(時刻) (2) HHMM形式 | | | H |
| 42 | | 積込期間日時 (至) | n | 8 | | | С | | | | H | | | H | | (1)積込期間日時(至)(年月日) | | | Н |
| 43 | | (年月日) 積込期間日時(至) | n | 4 | | | С | | | | H | | | H | | (2) CCYYMMDD形式 (1) 積込期間日時(至) (時刻) | + | | H |
| 44 | | (時刻) 荷卸期間日時(自) | | | | | H | + | + | | H | | | H | | (2) H H M M 形式 (1) 荷卸期間日時(自) (年月日) | - | | \vdash |
| 45 | | (年月日) 荷卸期間日時(自) | n | 8 | | | С | | | | H | | | H | | (2) CCYYMMDD形式 (1) 荷卸期間日時(自) (時刻) | + | | = |
| 46 | | (時刻) 荷卸期間日時(至) | n | 4 | | | С | | | | | | | H | | (2) H H M M 形式 (1) 荷卸期間日時(至) (年月日) | 1 | | = |
| 47 | | (年月日) 荷卸期間日時(至) | n | 8 | | | С | | - - | | | | | Ш | | (2) CCYYMMDD形式 (1) 荷卸期間日時(至)(時刻) | | | |
| 48 | | (時刻) 運搬区間(自)施設 | n | 4 | | | С | | | | | | | Ш | | (2) HHMM形式 (1) 運搬区間(自) の施設コード | 1 | | |
| 49 | | 理版区間(日)施設 コード 運搬区間(自)施設 | an j | 5 70 | | | C | | | | H | | | H | | (1) 運搬区間(目) の施設コート (2) 左詰め (1) 運搬区間(目) の施設名称 | - | | = |
| 50 | | 名称 運搬区間(至)施設 コード | an | 5 | | | С | | | | H | | | H | | (2) 左詰め (1) 運搬区間(至)の施設コード | | | Н |
| 51 | | ュート 運搬区間(至)施設 名称 | j | 70 | | | С | | | | | | | | | (2) 左詰め (1) 運搬区間(至)の施設名称 (2) 左詰め | | | |
| 52 | | 運搬区間経路名称 | an | 70 | | | С | | | | H | | | H | | (1) 運搬区間の経路 | | | Н |
| 53 | | 備考 | | | | | | | | | H | | | H | | (2) 左詰め (1) 備考 (港長) | | | Н |
| 54 | | 危険物/回答通知情報 | j | 140 | | | С | | | | | | | Н | | (2) 左詰め (1) 項番55~62までの繰り返し回数を1~401の範囲で設 | | | \sqcup |
| | | 繰返し回数 | n | 3 | | | С | | | | | | | | | 定 (2) ZZ9形式 | | 0 | |
| 55 | | 危険物/回答通知コー ド | | | | | | | | | | | | | | (1) 危険物の種別もしくは回答通知コード (2) 危険物情報が存在する場合、危険物の種別を格納。 全ての危険物情報を格納した後、回答情報を以下の順番で | | | |
| | | | j | 12 | 401 | | С | | | | | | | | | 格納。 1. 空白を格納。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、回答通知コードを格納。 (3) 左詰め | | | |
| 56 | | 危険物/回答情報 | | | | | | | | | | | | | | (1) 危険物情報もしくは回答情報 (2) 危険物情報が存在する場合、JPDコード(もしくは | | | |
| | | | j | 210 | * | | С | | | | | | | | | IMDGコード、UN NO.) を格納、引火点、引火点単位、品名の順に格納。全ての危険物情報を格納した後、回答情報を以下の順番で格納。 | | | |
| | | | J | 210 | | | | | | | | | | | | 1. 空白を格納。 2. 回答情報および区切り文字を格納。 | | | |
| 57 | | こん包数 | | | | | | | | | | | | Ш | | 3. 回答情報が存在する場合、回答通知内容を格納。 (3) 左詰め (1) こん包数 | | | Ш |
| 37 | | こが召録 | | | | | | | | | | | | | | (2) 右詰め (3) ZZZZZ9. 99形式 | | | |
| | | | n | 9 | * | | С | | | | | | | | | (4)全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 1.空白を格納。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 | | | |
| 58 | | こん包数単位 | | | | | | | | | | | | | | (1) こん包数単位 (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 | | | |
| | | | j | 17 | * | | С | | | | | | | | | 新。 1. 空白を格納。 | | | |
| 59 | | 正味重量 | | | | | | | | | | | | Ш | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 (1) 正味重量 | | | Ш |
| 33 | | 工 外主里 | | | | | | | | | | | | | | (2) 右詰め(3) ZZZZZZ9. 99形式 | | | |
| | | | n | 10 | * | | С | | | | | | | | | (4)全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 1.空白を格納。 |) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 | | | |
| 60 | | 正味重量単位 | | | | | | | | | | | | | | (1) 正味重量単位 (2) 右詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 | | | |
| | | | j | 13 | * | | С | | | | | | | | | 納。 1. 空白を格納。 | | | |
| 61 | | 積付位置 | | | _ | | \bigsqcup | $\perp \downarrow \downarrow$ | $\perp \downarrow$ | \perp | Ц | 1 | \perp | \sqcup | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 (1) 船内の積付位置 | \downarrow | | Ц |
| UI | | TRIU IVIE | | | | | | | | | | | | | | (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 | | | |
| | | | j | 25 | * | | С | | | | | | | | | 納。 1. 空白を格納。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 | | | Ш |

| 出力情 | 青報名 | (出力情報コード) | 回答 | 回答通知(SAA827) | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|----|--------------|----|----|---|----|--|-----|---|-----|---|-----|----|--|
| 項番 | 櫚 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | | 条件 | | コード | 出力条件/形式 | カンマ | ¥ | 非表示 | 分虫 | |
| 62 | | 開放/非開放 | j | 14 | * | | С | | | | (1) 開放もしくは非開放 (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納 | | | | | |