

| 出力情報名(出力情報コード) | | A C L 情報 (コンテナ船本情報) (仮登録) (S A T 1 3 5) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|---|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 出力共通項目 | an | 398 | | | M | | | | | | | | | | 利用者コード | メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング番号 16桁 ・ブッキング番号枝番 2桁 ・船会社コード 4桁(61桁目から設定) |
| 2 | | 登録年月日 | n | 8 | | | M | | | | | | | | | | | スペースを出力 |
| 3 | | 登録時刻 | n | 4 | | | M | | | | | | | | | | | スペースを出力 |
| 4 | | 訂正回数 | n | 1 | | | C | | | | | | | | | | | スペースを出力 |
| 5 | | A C L 情報登録者 | an | 5 | | | M | | | | | | | | | | 利用者コード | 入力者の利用者IDを出力 |
| 6 | | 会社名(欧文) | an | 70 | | | M | | | | | | | | | | | (1) 入力者の利用者IDから利用者DBに登録されている事業所及び責任者名を補完し、出力 (2) パッケージソフトを利用する場合は表示しない |
| 7 | | 荷送人コード | an | 17 | | | C | | | | | | | | | | 輸出入者コード 法人番号 | A C L 情報DBに登録されている荷送人コードを出力 |
| 8 | | 荷送人名 | an | 70 | | | C | | | | | | | | | | | 荷送人名に入力がなく、荷送人コードが入力された場合は、荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力 |
| 9 | | 荷送人住所・電話番号 | an | 175 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている荷送人住所・電話番号を出力 |
| 10 | | 荷受人コード | an | 17 | | | C | | | | | | | | | | 輸出入者コード 法人番号 | A C L 情報DBに登録されている荷受人コードを出力 |
| 11 | | 荷受人名 | an | 70 | | | C | | | | | | | | | | | 荷受人名に入力がなく、荷受人コードが入力された場合は、荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人名を出力 |
| 12 | | 荷受人住所・電話番号 | an | 175 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている荷受人住所・電話番号を出力 |
| 13 | | 着荷通知先コード | an | 17 | 2 | | C | | | | | | | | | | 輸出入者コード 法人番号 | A C L 情報DBに登録されている着荷通知先コードを出力 |
| 14 | | 着荷通知先名 | an | 70 | * | | C | | | | | | | | | | | 着荷通知先名に入力がなく、着荷通知先コードが入力された場合は、着荷通知先コードに対してシステムに登録されている着荷通知先名を出力 |
| 15 | | 着荷通知先住所・電話番号 | an | 175 | * | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている着荷通知先住所・電話番号を出力 |
| 16 | | 船会社コード | an | 4 | | | M | | | | | | | | | | N A C C S 用船会社 コード | A C L 情報DBに登録されている船会社コードを出力 |
| 17 | | ブッキング番号 | an | 16 | | | M | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているブッキング番号を出力 |
| 18 | | ブッキング番号枝番 | an | 2 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているブッキング番号枝番を出力 |
| 19 | | 送信総件数 | n | 2 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている送信総件数を出力 |
| 20 | | マスターB/L番号 | an | 35 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているマスターB/L番号を出力 |
| 21 | | 海貨業者コード | an | 5 | | | C | | | | | | | | | | 利用者コード | A C L 情報DBに登録されている海貨業者コードを出力 |
| 22 | | 海貨業者名 | an | 70 | | | C | | | | | | | | | | | 海貨業者名に入力がなく、海貨業者コードが入力された場合は、海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力 |
| 23 | | 通知先コード (CY・CFS) | an | 5 | | | C | | | | | | | | | | 保税地域コード | 船積確認A C L 情報DBに登録されている通知先コード(CY・CFS)を出力 |
| 24 | | WAY B I L L 希望識別 | an | 1 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているWAY B I L L 希望識別を出力 1:WAY B I L L を希望 |
| 25 | | Receivedドキュメント希望識別 | an | 1 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているReceivedドキュメント希望識別を出力 1:Receivedドキュメントを希望 |
| 26 | | F R E I G H T A S A R R A N G E D | an | 1 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているF R E I G H T A S A R R A N G E D を出力 1:Freight as Arrangedの場合 |
| 27 | | A G E N T 印希望識別 | an | 1 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているA G E N T 印希望識別を出力 1:B/L上にA G E N T 印の押印を希望 |

| 出力情報名(出力情報コード) | | ACL情報(コンテナ船本情報)(仮登録)(SAT135) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | 別LIST有り識別 | an | 1 | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている別LIST有り識別を出力 1:アタッチシート等が別途存在する | |
| 29 | | 社内整理番号 | an | 20 | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている社内整理番号を出力 | |
| 30 | | 荷受地コード | an | 5 | | C | | | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている荷受地コードを出力 | | |
| 31 | | 荷受形態名 | an | 16 | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷受形態名を出力 | |
| 32 | | 荷受地名 | an | 30 | | C | | | | | | | | | | | | 荷受地名に入力がなく、荷受地コードが入力された場合は、荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力 | |
| 33 | | 荷受形態コード | an | 2 | | M | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51:CY荷受の場合 52:CFS荷受の場合 53:DOOR荷受の場合 54:Direct(Breakbulk)荷受の場合 55:CY&CFS荷受の場合 OT:上記以外 | |
| 34 | | 積載予定船舶コード | an | 9 | | M | | | | | | | | | | | | コールサイン | ACL情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力 |
| 35 | | 積載予定船舶名 | an | 35 | | C | | | | | | | | | | | | | 積載予定船舶コードに対してシステムに登録されている積載予定船舶名を出力 |
| 36 | | 航海番号 | an | 10 | | M | | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている航海番号を出力 |
| 37 | | 積出港コード | an | 5 | | M | | | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている積出港コードを出力 | | |
| 38 | | 積出港名 | an | 35 | | C | | | | | | | | | | | | | 積出港名に入力が無い場合は、積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力 |
| 39 | | 船卸港コード | an | 5 | | C | | | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている船卸港コードを出力 | | |
| 40 | | 船卸港名 | an | 30 | | C | | | | | | | | | | | | | 船卸港名に入力がなく、船卸港コードが入力された場合は、船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力 |
| 41 | | 荷渡地コード | an | 5 | | C | | | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている荷渡地コードを出力 | | |
| 42 | | 荷渡形態名 | an | 16 | | C | | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷渡形態名を出力 |
| 43 | | 荷渡地名 | an | 30 | | C | | | | | | | | | | | | | 荷渡地名に入力がなく、荷渡地コードが入力された場合は、荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力 |
| 44 | | 荷渡形態コード | an | 2 | | M | | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51:CY荷渡の場合 52:CFS荷渡の場合 53:DOOR荷渡の場合 54:Direct(Breakbulk)荷渡の場合 55:CY&CFS荷渡の場合 OT:上記以外 |
| 45 | | 最終仕向地コード | an | 5 | | C | | | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力 | | |
| 46 | | 最終仕向地名 | an | 30 | | C | | | | | | | | | | | | | 最終仕向地名に入力がなく、最終仕向地コードが入力された場合は、最終仕向地コードに対してシステムに登録されている最終仕向地名を出力 |
| 47 | | コンテナ本数 | n | 3 | | C | | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているコンテナ本数を出力 |
| 48 | | 合計個数 | n | 8 | | C | | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている合計個数を出力 |
| 49 | | 荷姿コード | an | 3 | | M | | | | | | | | | | 包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字) | ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力 | | |
| 50 | | 荷姿名 | an | 15 | | C | | | | | | | | | | | | | 荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 |
| 51 | | 輸出統計品目・代表番号 | an | 6 | | C | | | | | | | | | | HSコード | ACL情報DBに登録されている輸出統計品目・代表番号を出力 | | |

| 出力情報名(出力情報コード) | | ACL情報(コンテナ船本情報)(仮登録)(SAT135) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------------|----|-----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------------------------|--|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | 合計貨物重量(グロス) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている合計貨物重量(グロス)を出力 ZZZZZ9.999 |
| 53 | | 重量単位コード(グロス) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) | ACL情報DBに登録されている重量単位コード(グロス)を出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド |
| 54 | | 合計貨物重量(ネット) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている合計貨物重量(ネット)を出力 ZZZZZ9.999 |
| 55 | | 重量単位コード(ネット) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) | ACL情報DBに登録されている重量単位コード(ネット)を出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド |
| 56 | | 合計貨物容積(グロス) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている合計貨物容積(グロス)を出力 ZZZZZ9.999 |
| 57 | | 容積単位コード(グロス) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) | ACL情報DBに登録されている容積単位コード(グロス)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー |
| 58 | | 合計貨物容積(ネット) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている合計貨物容積(ネット)を出力 ZZZZZ9.999 |
| 59 | | 容積単位コード(ネット) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) | ACL情報DBに登録されている容積単位コード(ネット)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー |
| 60 | | 記号番号 | an | 700 | | | C | | | | | | | | | | | | (1)ACL情報DBに登録されている記号番号を出力 (2)記号番号に2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTHER ACL DATA」と出力 |
| 61 | | 品名 | an | 875 | | | C | | | | | | | | | | | | (1)ACL情報DBに登録されている品名を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTHER ACL DATA」と出力 |
| 62 | | 輸出統計品目 | an | 6 | | | C | | | | | | | | | | | HSコード | (1)ACL情報DBに登録されている輸出統計品目を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 63 | | 個数 | n | 8 | | | C | | | | | | | | | | | | (1)ACL情報DBに登録されている個数を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 64 | | 荷姿コード | an | 3 | | | | M | | | | | | | | | | 包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字) | (1)ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 65 | | 荷姿名 | an | 15 | | | C | | | | | | | | | | | | (1)荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 66 | | 内個数(AMS) | n | 8 | 10 | | C | | | | | | | | | | | | (1)ACL情報DBに登録されている内個数(AMS)を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 67 | | レベル(AMS) | an | 1 | * | | C | | | | | | | | | | | | (1)ACL情報DBに登録されているレベル(AMS)を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 68 | | 荷姿コード(AMS) | an | 3 | * | | | M | | | | | | | | | | 包装種類コード(UN/ECE勧告第21号・英字) | (1)ACL情報DBに登録されている荷姿コード(AMS)を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |
| 69 | | 荷姿名(AMS) | an | 15 | * | | C | | | | | | | | | | | | (1)荷姿名(AMS)に入力がなく、荷姿コード(AMS)が入力された場合は、荷姿コード(AMS)に対してシステムに登録されている荷姿名(AMS)を出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 |

| 出力情報名(出力情報コード) | | ACL情報(コンテナ船本情報)(仮登録)(SAT135) | | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 | | |
|----------------|---|------------------------------|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|-----|---------------------|----------|---|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | |
| 70 | | 貨物重量(グロス) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている貨物重量(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999 |
| 71 | | 重量単位コード(グロス) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) (1) ACL情報DBに登録されている重量単位コード(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド |
| 72 | | 貨物重量(ネット) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている貨物重量(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999 |
| 73 | | 重量単位コード(ネット) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) (1) ACL情報DBに登録されている重量単位コード(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド |
| 74 | | 貨物容積(グロス) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている貨物容積(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999 |
| 75 | | 容積単位コード(グロス) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) (1) ACL情報DBに登録されている容積単位コード(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー |
| 76 | | 貨物容積(ネット) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている貨物容積(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999 |
| 77 | | 容積単位コード(ネット) | an | 3 | | | | M | | | | | | | | 数量単位コード(UN/ECE勧告第20号・英字) (1) ACL情報DBに登録されている容積単位コード(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー |
| 78 | | TOTAL IN WORDS | an | 70 | | | C | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているTOTAL IN WORDSを出力 |
| 79 | | 運賃支払地コード | an | 5 | 2 | | C | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されている運賃支払地コードを出力 |
| 80 | | 運賃支払地名 | an | 30 | * | | C | | | | | | | | | 運賃支払地名に入力がなく、運賃支払地コードが入力された場合は、運賃支払地コードに対してシステムに登録されている運賃支払地名を出力 |
| 81 | | 運賃支払コード | an | 1 | * | | C | | | | | | | UN/EDIFACTコード(4237) | | ACL情報DBに登録されている運賃支払コードを出力 P:前払い C:後払い |
| 82 | | B/L発行地コード | an | 5 | | | C | | | | | | | | 国連LOCODE | ACL情報DBに登録されているB/L発行地コードを出力 |
| 83 | | B/L発行地名 | an | 30 | | | C | | | | | | | | | B/L発行地名に入力がなく、B/L発行地コードが入力された場合は、B/L発行地コードに対してシステムに登録されているB/L発行地名を出力 |
| 84 | | B/L発行枚数 | n | 2 | | | C | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているB/L発行枚数を出力 |
| 85 | | ファクシミリ番号 | an | 14 | 3 | | C | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているファクシミリ番号を出力 |
| 86 | | 荷主連絡先メールアドレス | an | 70 | | | C | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷主連絡先メールアドレスを出力 |
| 87 | | インボイス番号 | an | 35 | | | C | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているインボイス番号を出力 |

| 出力情報名(出力情報コード) | | A C L 情報 (コンテナ船本情報) (仮登録) (S A T 1 3 5) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | | 荷主セクションコード | an | 20 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている荷主セクションコードを出力 |
| 89 | | 荷主リファレンスナンバー | an | 35 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバーを出力 |
| 90 | | 荷主伝送先コード | an | 20 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている荷主伝送先コードを出力 |
| 91 | | Order No. | an | 20 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているOrder No. を出力 |
| 92 | | L/C No. | an | 20 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているL/C No. を出力 |
| 93 | | 貨物種類コード | an | 3 | | | C | | | | | | | | | | | (1) A C L 情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は2欄桁目、3欄桁目を使用して出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 |
| 94 | | 担当者名 | an | 70 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている担当者名を出力 |
| 95 | | 担当者電話番号 | an | 35 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている担当者電話番号を出力 |
| 96 | | 記事 | an | 350 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている記事を出力 |
| 97 | | 輸出管理番号 | an | 35 | 50 | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている輸出管理番号を出力 |
| 98 | | ハウス情報送信識別 | an | 1 | | | M | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているハウス情報送信識別を出力 1: ハウス情報送信識別有 0: ハウス情報送信識別無 |
| 99 | | NVOCC | an | 4 | 50 | | C | | | | | | | | NACCS用船会社コード | A C L 情報DBに登録されているNVOCCを出力 | | |
| 100 | | ハウス用ブッキング番号 | an | 16 | * | | M | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているハウス用ブッキング番号を出力 |
| 101 | | ハウス用ブッキング番号枝番 | an | 2 | * | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているハウス用ブッキング番号枝番を出力 |
| 102 | | 通知先(1) | an | 5 | | | C | | | | | | | | | 利用者コード | A C L 情報DBに登録されている通知先(1)を出力 | |
| 103 | | 通知先(2) | an | 5 | | | C | | | | | | | | | 利用者コード | A C L 情報DBに登録されている通知先(2)を出力 | |
| 104 | | 通知先(3) | an | 5 | | | C | | | | | | | | | 利用者コード | A C L 情報DBに登録されている通知先(3)を出力 | |
| 105 | 200 | コンテナ番号 | an | 12 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているコンテナ番号を出力 |
| 106 | * | シール番号 | an | 15 | 4 | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されているシール番号を出力 |
| 107 | * | コンテナサイズコード | an | 2 | | | C | | | | | | | | | コンテナサイズコード (ISO 6346) | A C L 情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力 | |
| 108 | * | コンテナタイプコード | an | 2 | | | C | | | | | | | | | コンテナ形式コード (ISO 6346) | A C L 情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力 | |
| 109 | * | 個数 | n | 8 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている個数を出力 |
| 110 | * | 荷姿コード | an | 3 | | | M | | | | | | | | 包装種類コード (UN/ECE 勧告第21号・英字) | A C L 情報DBに登録されている荷姿コードを出力 | | |
| 111 | * | 荷姿名 | an | 15 | | | C | | | | | | | | | | | 荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 |
| 112 | * | 貨物重量(グロス) | n | 10 | | | C | | | | | | | | | | | A C L 情報DBに登録されている貨物重量(グロス)を出力 ZZZZZ9.999 |

