

| 出力情報名(出力情報コード) | | ACL情報(在来船・自動車船本情報)(SAT143) | | | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 | |
|----------------|---|----------------------------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|-----|------------------------------|---|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | |
| 53 | | 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 |
| 54 | | 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 |
| 55 | | 荷姿コード | an | 3 | | M | | | | | | | | | 包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字) | ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力 |
| 56 | | 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 |
| 57 | | 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 |
| 58 | | 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 |
| 59 | | 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 |
| 60 | | 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 |
| 61 | | 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 |
| 62 | | 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 |
| 63 | | 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 |
| 64 | | 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 |
| 65 | | 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 |
| 66 | | 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 |
| 67 | | 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 |
| 68 | | 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 |
| 69 | | 長さ(L) | n | 4 | | C | | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている長さ(L)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 |
| 70 | | 幅(W) | n | 4 | | C | | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている幅(W)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(在来船・自動車船本情報)(SAT143) | | | | | | | | | | | コード | 出力条件/形式 | | | |
|----------------|---|----------------------------|----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|-----|---------|-----------------------------|--|--|
| 項番 | 欄 | 項目名 | 属性 | 桁 | 繰1 | 繰2 | 条件 | | | | | | | | | | |
| 71 | | 高さ(H) | n | 4 | | C | | | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されている高さ(H)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 |
| 72 | | LWH記載有無識別 | an | 1 | | C | | | | | | | | | | | (1) ACL情報DBに登録されているLWH記載有無識別を出力 (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 1:LWHをB/Lに記載 |
| 73 | | TOTAL IN WORDS | an | 70 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているTOTAL IN WORDSを出力 |
| 74 | | 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 |
| 75 | | 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 |
| 76 | | 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 |
| 77 | | 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 |
| 78 | | 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 |
| 79 | | 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 |
| 80 | | 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 |
| 81 | | 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 |
| 82 | | 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 |
| 83 | | 荷主セクションコード | an | 20 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷主セクションコードを出力 |
| 84 | | 荷主リファレンスナンバー | an | 35 | | C | | | | | | | | | | | ACL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 |
| 85 | | 荷主伝送先コード | an | 20 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている荷主伝送先コードを出力 |
| 86 | | Order No. | an | 20 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているOrder No.を出力 |
| 87 | | L/C No. | an | 20 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されているL/C No.を出力 |
| 88 | | 貨物種類コード | an | 3 | | C | | | | | | | | | | | (1) ACL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桁目、3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 |
| 89 | | 担当者名 | an | 70 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている担当者名を出力 |
| 90 | | 担当者電話番号 | an | 35 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている担当者電話番号を出力 |
| 91 | | 記事 | an | 350 | | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている記事を出力 |
| 92 | | 輸出管理番号 | an | 35 | 50 | C | | | | | | | | | | | ACL情報DBに登録されている輸出管理番号を出力 |
| 93 | | 通知先(1) | an | 5 | | C | | | | | | | | | 利用者コード | | ACL情報DBに登録されている通知先(1)を出力 |
| 94 | | 通知先(2) | an | 5 | | C | | | | | | | | | 利用者コード | | ACL情報DBに登録されている通知先(2)を出力 |
| 95 | | 通知先(3) | an | 5 | | C | | | | | | | | | 利用者コード | | ACL情報DBに登録されている通知先(3)を出力 |
| 96 | | 通知先(4) | an | 5 | | C | | | | | | | | | 利用者コード | | ACL情報DBに登録されている通知先(4)を出力 |