

# 注意事項 (ACL関連)

## - 仕向け地別ACL(D/R)作成要領 -

### 仕向け地

### 必須項目・必要書類

|        |  |
|--------|--|
| 中国     | <ul style="list-style-type: none"><li>統計品目代表番号(HS CODE)6桁をACL内の輸出統計品目番号欄へ記載</li><li>危険品の場合はMSDSを提出<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 英文必須</li></ul>ZHANGJIAGANG / SHANGHAI / NINGBO / QINGDAO 向け<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 中文必須</li></ul>NANJING 向け<ul style="list-style-type: none"><li>◎ 英文・中文 両方必須</li></ul>NANSHA 向け</li><li>※BOOKING申請時にMSDSを添付できない場合 または BOOKING申請時から船積みまでに内容/MSDSの変更があった場合はCUT日までに横浜支店ドキュメントチームへメールにてご送付ください。 document@nsl-japan.co.jp</li><li>Notify Party欄：SAME AS CONSIGNEEの表記 = 不可</li><li>CCAM情報<ul style="list-style-type: none"><li>a) Shipperの電話番号またはE-MAIL ADDRESS、担当者名、法人番号</li><li>b) Consigneeの電話番号またはE-MAIL ADDRESS、担当者名、法人番号</li><li>c) Notify Partyの電話番号またはE-MAIL ADDRESS、担当者名、法人番号</li></ul></li></ul> <p>★ACLへのCCAM情報入力箇所については 別紙 "中国向け貨物 出港24時間前報告" をご参照ください。</p> |
| ベトナム   | <ul style="list-style-type: none"><li>Consignee / Notify Party欄へ#の追記<br/>(ORDER B/Lの場合はNotify Party欄のみ#の追記)<br/>例：Tax code# cnee's name # cnee's address の形式で記載</li><li>品名欄<ul style="list-style-type: none"><li>a) #の追記</li><li>b) Gross Weightの記載必須</li><li>c) 統計品目代表番号(HS CODE)6桁を入力</li></ul></li><li>統計品名代表番号欄：6桁を入力</li><li>HAIPHONG向け：PLASTIC SCRAPは表記不可 → <b>PLASTIC WASTE</b>とご記載ください</li></ul>   |
| フィリピン  | <ul style="list-style-type: none"><li>統計品目代表番号(HS CODE)6桁をDescription欄へ記載</li><li>M3(CBM)をDescription欄へ記載</li></ul>  |
| 台湾     | <ul style="list-style-type: none"><li>統計品目代表番号(HS CODE)6桁をDescription欄へ記載</li></ul>  |
| マレーシア  | <ul style="list-style-type: none"><li>Shipperの住所</li><li>Consigneeの住所、電話番号、E-MAIL ADDRESS</li><li>Notify Partyの住所、電話番号、E-MAIL ADDRESS</li><li>統計品目代表番号(HS CODE)6桁をDescription欄に記載</li></ul>  |
| シンガポール | <ul style="list-style-type: none"><li>Shipperの住所</li><li>Consigneeの住所、電話番号、E-MAIL ADDRESS</li><li>Notify Partyの住所、電話番号、E-MAIL ADDRESS</li></ul>  |
| ミャンマー  | <ul style="list-style-type: none"><li>ConsigneeのE-MAIL ADDRESS、TAX ID</li><li>統計品目代表番号(HS CODE)6桁をDescription欄に記載</li></ul>  |