

要件事項	<p>&lt;海上業務&gt; コンテナオペレーション会社コードの一括訂正業務の新設</p>
機能概要	<p>&lt;変更前仕様&gt; 「積荷目録情報登録（MFR）」業務で登録したコンテナオペレーション会社コードは、「積荷目録情報訂正（CMF01）」業務の訂正不可項目となっているため、訂正を行う場合は、一旦情報を削除したのち、再度登録を行う必要がある。また、船舶単位でコンテナオペレーション会社コードが訂正となるケースにおいては、1件ずつ、削除、登録を繰り返す必要がある。</p>
	<p>&lt;変更後仕様&gt; 積荷目録情報のコンテナオペレーション会社コードを本船利用船会社単位に一括で訂正する業務を新設する。</p>

## 1. 変更内容

### (1) オンライン業務の変更

- (A) 「積荷目録情報CY一括訂正（CMC）」業務、および、「積荷目録情報CY一括訂正（多数件）（1MC）」業務の追加

#### (a) 業務概要

登録済みの積荷目録情報に対し、本船利用船会社単位にコンテナオペレーション会社コードの一括訂正を行う。なお、本業務は、訂正前後のいずれもシステム参加CYである場合のみ可能とする（「99999」は不可）。また、本業務は、「積荷目録提出（DMF）」業務実施前まで可能とする。

#### (b) 入力者

船会社、船舶代理店

#### (c) 入力条件

##### (i) 入力者チェック

- ①船会社の場合は、MFR業務で登録された貨物に係る船会社であること。
- ②船舶代理店の場合は、入力された船卸港において当該船会社との受委託関係がシステムに登録されている船舶代理店であること。

##### (ii) 入力項目、入力チェック

別紙「6N 改変 19-08\_別紙\_CMC\_入力項目表」参照。

#### (d) 処理内容

- ①内部で多数件処理を行う。処理単位は、貨物20件単位、および、コンテナ20件単位とする。
- ②MFR業務、または、「積荷目録情報追加登録（MFA）」業務により、搬入時保税運送申告の旨が併せて登録されている貨物の場合は、その旨を取り消す。

#### (e) 出力情報

業務	情報名	出力情報コード	出力条件	出力先
CMC	処理結果通知	*SCMC	なし	入力者
1MC	エラー通知情報（積荷目録情報CY一括訂正）*1	SAS164	なし（全処理終了時）	入力者
	到着即時申告予定コンテナ情報	SAS010	・コンテナ貨物である ・到着即時輸入申告扱いの予備申告の登録がされている	訂正後のCY

- (\*1) 処理対象のB/Lまたはコンテナに対して全件正常終了した場合は、「NON」を出力する。エラーがある場合は、エラーとなったB/L番号またはコンテナ番号を一覧で出力する。

(f) EDIFACT対応

下記の通り、EDIFACTに対応する。

分類	業務／出力情報コード	業務／情報名	サブセット名	使用メッセージ	バージョン
入力	CMC	積荷目録情報CY一括訂正	CMC110	CUSCAR	D98B
出力	*SCMC	処理結果通知	CMC210	CUSRES	D98B
出力	SAS164	エラー通知情報(積荷目録情報CY一括訂正)	CMC310	CUSRES	D98B

(B) MFR業務等の修正

前述の多数件処理1MC業務は、本船利用船会社単位に該当する積荷目録情報(貨物情報、コンテナ情報含む)を順次処理するため、処理の途中で情報の追加、訂正、削除等が行われた場合、処理矛盾が発生してしまう。その為、当該多数件処理中は、処理中である本船利用船会社にかかる以下の業務をエラーとする。

- ・「積荷目録情報登録(MFR)」業務
- ・「積荷目録情報登録(一括)(MFI)」業務
- ・「積荷目録情報訂正(積荷目録提出業務前)(CMF01)」業務
- ・「積荷目録情報訂正(次船卸港の追加)(CMF03)」業務
- ・「積荷目録情報追加登録(MFA)」業務
- ・「積荷目録提出(DMF)」業務

2. 変更対象業務

<オンライン業務>

- ・「積荷目録情報CY一括訂正(CMC)」業務 ※新規業務
- ・「積荷目録情報CY一括訂正(多数件)(1MC)」業務 ※新規業務
- ・「積荷目録情報登録(MFR)」業務
- ・「積荷目録情報登録(一括)(MFI)」業務
- ・「積荷目録情報訂正(積荷目録提出業務前)(CMF01)」業務
- ・「積荷目録情報訂正(次船卸港の追加)(CMF03)」業務
- ・「積荷目録情報追加登録(MFA)」業務
- ・「積荷目録提出(DMF)」業務

3. 特記事項

- (1) 個別項目  
特になし

4. 添付資料

- (1) 6N 改変 19-08\_別紙\_CMC\_03\_入力項目表

5. リリース予定日／サービス開始予定日

2020年03月15日(日)04:00