

- ① 令和2年度に実施した協力事業者受入テストでの指摘を中心に、Cyber Portの機能改善を順次進めております。以下にお示しする事項について対応いたしました。

以下は2022/3/4(金)にリリースされます。

No	ご意見・ご指摘内容	対応機能	対応内容
1	帳票GUIにおいて繰返しになる項目（特に書類発行者情報）を都度入力が必要となる。マスター参照などで自動入力されるようにならないか。	「書類発行者情報」の自動セット（GUI）（ <b>新機能</b> ）	帳票の新規作成時に、全帳票に共通して保持している「書類発行者情報」の値を自動でセットするようにしました。利用者の所属している会社、組織および利用者自身の情報をシステム内で参照してセットします。（GUIのみ対象）
2	コンテナ貨物搬入票にVGM関連項目があるが、船会社としては、VGM報告は搬入票でなくコンテナ確定重量報告書の形で連携してほしい。	コンテナ確定重量報告書の自動作成（ <b>新機能</b> ）	コンテナ貨物搬入票を作成・保存した際、所定の条件（※詳細ページに記載）を満たす場合にコンテナ確定重量報告書を自動で作成します。

- ② Cyber Portの利便性向上に向け以下の機能追加・改善を行いました。

No	対応機能	変更内容
1	CSVカスタム機能の対象帳票拡大	1/28 にリリースしたCSVカスタム機能について、対象帳票を拡大し、全ての帳票で利用可能としました。
2	メッセージ機能の仕様追加	メッセージ機能において、メッセージとメッセージにて言及する帳票項目の関連付けを可能にしました。これにより、メッセージにて言及する帳票項目が視覚的に明確にすることが可能となります。
3	サインアップ・サインイン画面のUI改善	サインアップ・サインイン画面のUI（ユーザーインターフェース）について見直しを行いました。従来のUI（ユーザーインターフェイス）では初回サインアップの操作手順が分かり辛く、多くのご意見を頂いておりましたことを受けて改善を実施したものです。

# ①事業者様のご意見に対する 機能改善について

---

## 改善No.1:「書類発行者情報」の自動セット(GUI)

- 「書類発行者情報」の自動セット(GUI)

ご指摘内容	対応内容
Publisher Information欄の入力について。マスターと連携することはできるのか。現状の都度入力では実用にたえない。	帳票の新規作成時、全帳票に共通して保持している「書類発行者情報」の値を自動セットするようにしました。利用者の所属している会社、組織および利用者自身の情報を参照してセットします。(GUIのみ対象)
帳票間でPublisher Informationが引き継がれない為、都度入力が必要になる。	
毎回情報のインプットをするので、オペレーターとしてはインプットのミス等に確実に反応できるのかが課題。	

## ・「書類発行者情報」の自動セット(GUI) (新機能)

GUIで帳票を新規に作成する際、書類発行者情報(Publisher Information)の値を自動でセットするようにしました。会社名、住所、電話番号など組織に関わる項目は利用者の所属する「会社」「組織」の設定情報から、担当者名、メールアドレスは利用者自身の設定情報から引用してセットします。  
※初期値としてセットするのみで、利用者にて打ち換えることは可能です。

### 書類発行者情報(Publisher Information)

⇒当該帳票を作成した組織および担当者の情報を入力する項目。  
サイバーポートではすべての帳票に共通してこの項目を有する。

新規作成  
⇒帳票画面表示時  
に自動セット

「会社」「組織」の設定  
情報から引用します

「利用者自身」の設定情報  
から引用します

書類発行者	
書類発行日	2022/03/04
会社名	テスト株式会社
住所	東京都〇〇区△△
担当者	テスト 太郎
電話番号	03-xxxx-xxxx
FAX番号	03-xxxx-xxxx
メールアドレス	testtaro@sample.com

# 改善No.2: コンテナ確定重量報告書の自動作成

## コンテナ確定重量報告書の自動作成

### ご指摘内容

コンテナ貨物搬入票にVGM関連項目があるが、船会社としては、VGM報告は搬入票でなくコンテナ確定重量報告書の形で連携してほしい。

### 対応内容

コンテナ貨物搬入票を作成・保存した際、所定の条件を満たす場合にコンテナ確定重量報告書を自動で作成します。

「コンテナ貨物搬入票」保存時に以下の項目の“①及び②”が入力されていれば「コンテナ確定重量報告書」も同時に作成します。

- ①総重量(VGM)確定者情報(責任者、会社名、住所、電話場番号、日付、時刻)、
- ②届出荷送人番号／登録確定事業者番号
- ③コンテナ確定重量／単位コード

UL090: コンテナ貨物搬入票

コンテナ情報

コンテナ長さコード: 20ft    コンテナ高さコード: 8.6ft    コンテナタイプコード: GP: General purpose / ド...

コンテナ番号: XXX0999999

シール番号1: NNN9999

コンテナ確定重量(VGM): 20000    コンテナ確定重量(VGM)単位コード: KGM

VGM確定者情報

総重量(VGM)確定者 責任者: TARO Kouwan(TARO KOUWAN)

届出荷送人番号・登録事業者番号: JP-21-03-A-1-2086

会社名: TARO Kouwan

住所: 東京都

電話番号: 00-0000-0000

総重量(VGM)確定者 日付

総重量(VGM)確定者 時刻

重量確定方法

重量を確定した場所

条件合致で  
自動作成

②

①

UL440: コンテナ確定重量報告書

VGM確定者情報

届出荷送人番号・登録事業者番号: JP-21-03-A-1-2086

会社名: TARO Kouwan

総重量(VGM)確定者 責任者: TARO Kouwan(TARO KOUWAN)

住所: 東京都

電話番号: 00-0000-0000

コンテナ番号

コンテナ番号: XXX0999999

コンテナ長さコード: 20ft    コンテナ高さコード: 8.6ft    コンテナタイプコード: GP: General purpose / ド...

コンテナ確定重量(VGM): 20000    コンテナ確定重量(VGM)単位コード: KGM

重量確定方法

総重量(VGM)確定者 日付    総重量(VGM)確定者 時刻

重量を確定した場所

VGM報告関連の値は  
コンテナ貨物搬入票で入力  
された内容を引き継ぎます。

## ② Cyber Portの利便性向上に向けた 機能追加について

---

# 変更No.1: カスタムCSV機能の対象帳票を拡大

## ・カスタムCSV機能の対象帳票を拡大

1/28リリースにて追加されたカスタムCSV機能について、**すべての帳票が対象となるよう対応しました。**

※1/28リリース時点の対象帳票は UL040 Shipping Instruction (船積依頼書)、UL100 Commercial Invoice (商業送り状)、UL120 Packing List (パッキングリスト)のみでした。

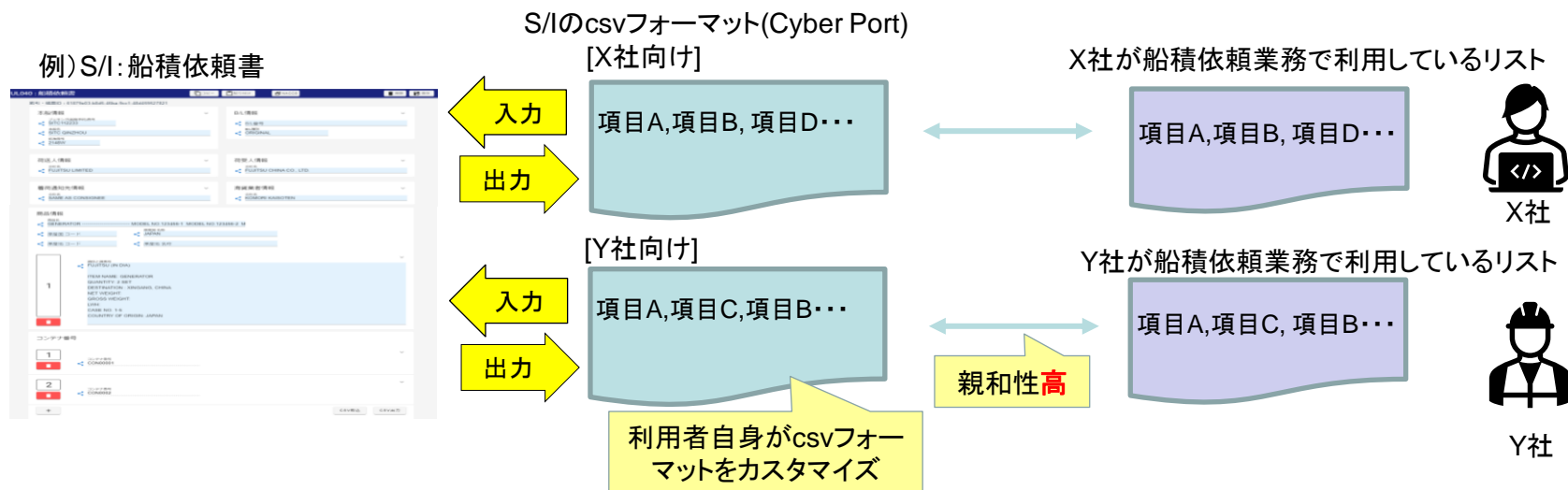
### 【再掲】カスタムCSVによる改善

★Cyber Portの帳票csv入出力フォーマットを「各利用者がカスタマイズできる」機能。

⇒各利用者が業務で利用するリスト(csv、Excelなど)の形式に合わせた帳票データの入力／出力が可能になります。

#### ＜カスタマイズ可能な要素＞

- ①入力／出力するファイルの形式
- ②入力／出力対象とする帳票項目の選択
- ③入力／出力ファイルの帳票項目の並び順



## ・メッセージ機能(帳票項目との関連付け)

帳票のメッセージに対し、項目との関連付けを可能としました。  
これによりメッセージ中で特定項目を視覚的に強調できるようになります。

【メッセージ作成時】

項目のチェックボックスをクリックすることにより、メッセージの内容との関連付けを行います

【メッセージ参照時】

項目名をクリックすると該当する情報項目が強調表示されます



# 変更No.3: サインアップ・サインイン画面のUI改善(1/2)

## ・サインアップ操作のUI(ユーザーインターフェース)改善

【改善前】・・・2ステップの操作手順が必要だが、当初から全ての項目が表示され分かり辛い。



最初から全ての入力欄、ボタンが表示されており、  
操作順が分かり辛い

①メールアドレスの入力+コードの送信ボタンのクリック

②パスワード、表示名の入力+作成ボタンのクリック

必要な入力項目、ボタンが段階を追って  
表示されるよう修正

【改善後】・・・操作順に沿って段階的に項目が表示されます。





## ・サインイン操作(二段階認証)のUI(ユーザーインターフェース)改善

【改善前】・・・二段階認証に3ステップの操作手順が必要。

操作順が分かり辛い。  
操作手順が多い。

①確認コードの送信

②コード入力+確認ボタンクリック

③続行ボタンのクリック



【改善後】・・・1ステップで二段階認証が完了するよう修正しました。

①コード入力+確認ボタンクリック

入力項目、ボタンを削減し  
1ステップで操作完了となるよう修正

