

# CSN（貨物状況通知予約登録）

ICG、ICN、IAWおよびIGSの貨物情報照会を  
「何度」も送信していませんか。

- ・ 保税蔵置場に貨物が搬出、搬入されたかを確認している
- ・ 輸出入許可・承認が下りたかを確認している
- ・ 保税運送承認が下りたかを確認している
- ・ 通関や保税蔵置場に何度も電話して確認している etc.

このような方には、

**CSN（貨物状況通知予約登録）を  
おすすめします**

## ◆ メリット

POINT

01

### リアルタイムに貨物状況通知を受信！

事前に予約登録した通知契機業務実施時にリアルタイムに  
予約端末へ帳票電文が通知されます\*1  
（例：搬入業務がされたと同時に通知）



\*1 NACCSパッケージソフトでは電文の自動受信設定やポップアップ通知設定が可能

POINT

02

### 確認のため何度も照会が不要！

貨物情報等照会を何度も送信しなくても、事前にB/L番号や  
AWB番号、コンテナ番号を登録するだけで、貨物の搬出、搬入や  
輸出入許可・承認時にその旨の通知が来て確認ができます



POINT

03

### 通知先予約で社内の問合せを削減！

同一企業の別利用者ID・別端末への通知設定も可能です\*2  
電話等でやり取りしていた社内の問合せ削減につながります



\*2 通知先利用者IDで各照会業務権限が有している事が前提です

## ◆ 通知の仕組み

CSN（予約）



貨物の搬入、搬出  
輸出入許可・承認  
保税運送承認



自動でCSN01（通知）

CSN業務入力画面（例）

処理区分  貨物識別  貨物番号等

貨物単位の通知

☐ 審査終了  
☒ 許可承認  
☐ 搬入  
☐ 搬出  
☐ 保税運送承認

保税地域単位の通知

保税地域コード1  ☐ 搬入  
☒ 搬出  
☒ 保税運送承認

保税地域コード2  ☒ 搬入  
☐ 搬出  
☐ 保税運送承認

保税地域コード3  ☐ 搬入  
☐ 搬出  
☐ 保税運送承認

通知先利用者ID  通知先端末名

貨物状況通知情報（例）

貨物状況通知情報

貨物識別 S 貨物番号等 BLN0000001  
今回通知契機 P 今回通知保税地域 今回通知処理日時 2025/12/04 10:00

貨物単位の通知

通知済日時

☐ 審査終了 / / :  
☒ 許可承認 2025/12/04 10:00  
☐ 搬入 / / :  
☐ 搬出 / / :  
☐ 保税運送承認 / / :

保税地域単位の通知

通知済日時

保税地域コード1 1AABC ☐ 搬入 / / :  
☒ 搬出 2025/12/02 11:30  
☒ 保税運送承認 2025/12/01 10:00

保税地域コード2 1ADEF ☒ 搬入 2025/12/03 12:10  
☐ 搬出 / / :  
☐ 保税運送承認 / / :

保税地域コード3 ☐ 搬入 / / :  
☐ 搬出 / / :  
☐ 保税運送承認 / / :

通知先利用者ID 1ANACA01 通知先端末名 NAC01W 最終予約登録実施者 1CNACA0A

利用可能業種：通関業、保税蔵置場、CY、航空会社、航空貨物代理店、船会社、船舶代理店、混載業、機用品業、輸出入者、NVOCC、海貨業

## ◆ 利用料金比較（例）

		仮に10回送信 したとして			仮に貨物の搬入と許可を 通知したとして
ICG （海上）貨物情報照会	A:8円/1送信 B:10円/1送信	A:80円 B:100円	CSN （予約）	（海上） 8円/1送信 （航空） 4円/1送信	（海上） 38円 CSN（予約）8円 CSN01（通知）15円×2通知 （航空）
ICN （海上）コンテナ情報照会	A:8円/1送信 B:10円/1送信	A:80円 B:100円	CSN01 （通知）	（海上） 15円/1通知 （航空） 7円/1通知	18円 CSN（予約）4円 CSN01（通知）7円×2通知
IAW （航空）輸入貨物情報照会	A:4円/1送信 B:5円/1送信	A:40円 B:50円			
IGS （航空）輸出貨物情報照会	A:4円/1送信 B:5円/1送信	A:40円 B:50円			

A（Aプラン）基本料金＋従量料金  
B（Bプラン）従量料金のみ

CSN（貨物状況通知予約登録）と、今までのICG、ICN、IAWおよびIGS（貨物情報照会）を、目的により使い分けながらの利用ができます

## ◆ お問い合わせ先



輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社  
営業企画部 営業推進課

メール：solution-pro@naccs.jp Tel：03-6732-6130