

NACCSの特徴

行政手続システム

Administrative Procedure System

NACCSは、船舶・航空機の入出港手続、輸出入申告、各種行政手続をオンラインで迅速かつ的確に処理するシステムです。これにより、行政機関に赴くことなく、各種申告・申請等を電子的（ペーパーレス）に処理することができ、行政機関においても業務処理の効率化が図られています。

NACCSは、1978年から行政手続を電子的に処理しており、我が国における電子的行政手続の草分け的システムです。

NACCS has functions which quickly and accurately perform online processing of administrative procedures such as ship and aircraft arrival/departure procedures, import/export declarations, and various quarantine procedures. With this system, users don't have to go to administrative offices and take procedures. It also contributes to process efficiently for public agencies.

NACCS has been electronically processing administrative procedures since 1978 and hence NACCS can be said as a pioneering system for electronic administrative procedures in Japan.

手続を迅速化するシステム

System that facilitates procedures

NACCSは、入出港手続、輸出入申告手続などさまざまな手続を電子的に処理しています。例えば通関手続では、利用者間の情報の共有が図られており、事前にシステムが記録している情報や、先行する業務で入力された情報を活用することで、後続業務の入力者の負担の軽減、後続業務の処理時間の短縮を実現しています。さらに、輸入申告の際には、為替レートの自動変換、税額の計算機能のほか、関税などの税金を銀行口座から自動的に納付できるなど便利な機能を備えています。このためNACCSを利用することで、通関手続等に必要な時間は、NACCSを使わない場合と比べ大幅に短縮されています。

NACCS performs various procedures for arrival/ departure and import/ export declaration etc. electronically. For instance, in customs clearance procedures, the information sharing is attained among the users and by utilizing the information recorded in the preceding operations, the burden to input the data in subsequent works is reduced and the processing time in subsequent works is shortened. Further, NACCS has convenient functions such as automatic conversion of exchange rate, calculation of tax amounts and automatic payment of taxes from bank accounts in case of import declaration. Therefore, the time required for Customs procedures with NACCS has been greatly shortened in comparison with that without it.

情報伝達システム

Communication system

NACCSは、種々の情報を利用者相互に交換する情報伝達システムとしての機能を有しています。複数の利用者間で確認の連絡を取り合ったりする必要はなく、NACCSで情報を確認することができます。

NACCS has a function as an information transmission system that allows users to exchange the various information among them. Thus, there is no need to keep in touch with each other for confirmation among multiple users and the information can be checked with NACCS.

貨物情報を管理するデータベースシステム

Database system manages cargo information

NACCSは、貨物の流れに沿って、一元的に処理することにより、貨物の状況をデータベースで管理しています。

NACCS manages the status of cargo in a database by processing it in a centralized manner.

