

手続きの簡素化や利便性の向上にも取り組んでいます。

Working to simplify procedures and improve convenience

電子申請

植物防疫所では、各種申請・届出を利用者の自宅や事務所からオンラインで提出することができるよう、電子申請システムを設置しています。各種申請・届出は、全国どこの植物防疫所へも提出できるようにするため、全国の植物防疫所をつなぐオンラインネットワークを整備して対応しています。

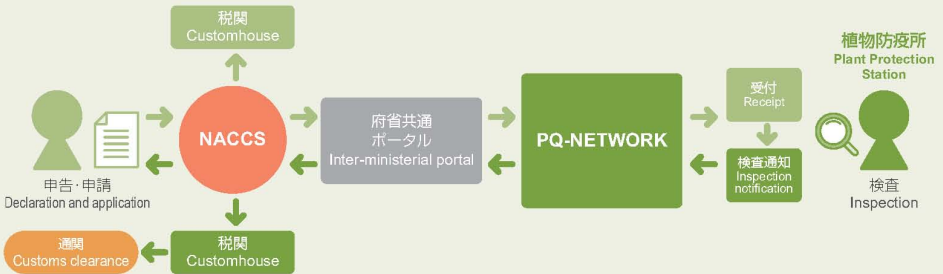
特に、輸入植物の検査申請を処理するシステムは、PQ-NETWORK（輸入植物検査手続電算処理システム）と呼ばれ、植物を輸入する場合に必要な手続き（申請書・届出の提出と証明書・通知書の受け取り）を行うことができるシステムとなっています。税関手続きを電子的に処理するシステムであるNACCSと各省庁に接続する府省共通ポータル（平成20年10月稼動）を介し接続することによって、輸入手続きおよび利用者の業務の簡素化・迅速化を図っています。PQ-NETWORKでは、わが国における輸入植物（貨物）の総検査申請数のうち、約85%が処理されています。

Electronic application

Plant Protection Stations are establishing an electronic application system that will allow users to submit applications and notifications online from their homes or offices. Because making it possible to submit applications and notifications to any Plant Protection Station in Japan is important, all Plant Protection Stations are linked by an online network.

Specifically, Plant Protection Stations use a system for processing applications for inspection of imported plants-called PQ-NETWORK (Plant Quarantine Network) - that is capable of handling procedures necessary when importing such plants (e.g., submittal of application forms and notifications, receipt of certificates and notifications). Connecting PQ-NETWORK to NACCS, a system for electronic processing of customs procedures, through an inter-ministerial portal (to come on line in October 2008) will simplify and accelerate import procedures and user operations. PQ-NETWORK will handle approximately 85% of all applications for import plant (cargo) inspections in Japan.

[PQ-NETWORKによる輸入検査の流れ Flowchart of import quarantine using PQ-NETWORK]



▲オンラインによる検査申請
Online inspection application



▲申請情報入力画面
Screen for inputting application information