

～特定技能外国人の受入機関の方々へ～
ベトナム国籍の方々を特定技能外国人として受け入れるまでの手続の流れ
【ベトナムから新たに受け入れる場合】

ベトナム国籍の方をベトナムから新たに特定技能外国人として受け入れるためには、在留資格認定証明書交付手続や査証発給手続といった日本側の手続が必要となります。これに加え、ベトナム側でもベトナム国籍の方の送出しに伴う一定の手続が必要とされていますので、この手続は日本側の手続ではありませんが、この点も含めて、以下に手続の概要を説明します。

1 受入機関と送出国との労働者提供契約の締結【ベトナム側の手続】

日本の受入機関が、ベトナム国籍の方を送出国を利用してベトナムから新たに特定技能外国人として受け入れるに当たっては、ベトナムの制度上、ベトナム労働・傷病兵・社会問題省海外労働管理局（DOLAB）から認定された送出国（以下、「認定送出国」という。）との間で募集する業種や募集人数、労働条件等を定めた「労働者提供契約」を締結することが求められるとのことです。労働者提供契約締結後、受入機関は認定送出国を通じてDOLABに対し、労働者提供契約の承認申請を行い、DOLABの承認を得る必要があるとのことです。

ベトナム政府から提供があった認定送出国のリストは、以下の出入国在留管理庁ホームページに掲載しています。

<http://www.moj.go.jp/content/001332413.pdf>

なお、DOLABが同国の送出国宛てに2020年3月27日付で発出した「日本への特定技能労働者提供契約と労働者派遣契約について」の日本語仮訳（在ベトナム日本国大使館作成）が、同館のホームページに参考資料として掲載されています。

https://www.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/0417tokuteiginou_hiyou_guideline.html

ただし、同文書はベトナム当局が作成した同国の送出国宛て文書ですので、参考までに仮訳が掲載されている点を申し添えます。

2 雇用契約の締結

認定送出国は、上記1で締結した労働者提供契約に基づいた求人情報を基に適当な人材を募集し、受入機関は、同送出国から人材の紹介を受けて特定技能に係る雇用契約を締結することになります。

3 推薦者表（特定技能外国人表）の発行申請【ベトナム側の手続】

ベトナム国籍の申請者は、認定送出国を通じ、あらかじめDOLABから推薦者表（協力覚書の添付様式1）の承認を受ける必要があるとのことです。

なお、推薦者表は、ベトナムの制度上、ベトナム国籍の方が海外での就労についてベトナム側の手続を完了したことをベトナム政府が証明する文書とされています。この推薦者表は、2021年2月15日以降、下記4の在留資格認定証明書交付申請において提出する必要がありますので、受入機関は、ベトナム国籍の方に対し推薦者表の送付を依頼してください。2021年2月14日までに行う在留諸申請については、当該推薦者表を提出する必要はありません。

4 在留資格認定証明書の交付申請【日本側の手続】

受入機関は、地方出入国在留管理官署に対し、特定技能に係る在留資格認定証明書の交付申請を行ってください。2021年2月15日以降は、上記3で発行され、認定送出国から送付してもらった推

薦者表の提出も必要となります。同証明書が交付された後、雇用契約の相手方に対し、同証明書の原本を送付してください。

5 査証発給申請【日本側の手続】

雇用契約の相手方で、特定技能外国人として来日を希望するベトナム国籍の方は、上記4で送付された在留資格認定証明書を在ベトナム日本国大使館に提示の上、特定技能に係る査証発給申請を行うこととなります。

6 特定技能外国人として入国・在留【日本側の手続】

上記の手続を行ったベトナム国籍の方は、日本到着時の上陸審査の結果、上陸条件に適合していると認められれば、上陸が許可され、「特定技能」の在留資格が付与されます。

○ ベトナム側の手続については、以下までお問い合わせ願います。

・ベトナム労働・傷病兵・社会問題省 海外労働管理局（DOLAB）

[所在地] 41B, Ly Thai To, Hoan Kiem District, Hanoi

[電話番号（国際電話）] +84-24-3824-9517（内線 612）（日本語対応可）

[メールアドレス] nbcadna.dolab@gmail.com（日本語対応可）

・駐日ベトナム大使館労働管理部

[所在地] 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町10-4 WACT代々木上原ビル2階

[電話番号] 03-3466-4324（日本語対応可）

[メールアドレス] vnlabor@vnembassy.jp（日本語対応可）