

英国・EU（欧州連合）間の離脱協定発効に伴う  
ダイヤモンド原石の輸出入の取扱いについて（お知らせ）

令和2年1月31日  
貿易経済協力局  
貿易審査課

現在、英国とのダイヤモンド原石の輸出入取引については、ダイヤモンドの不正取引を防止するための国際的な証明制度（以下、「キンバリー・プロセス」という。）に基づき、EU加盟国として、EU様式に基づき英国政府が発行したキンバリー・プロセス証明書を輸出入時の必要書類として添付することが義務づけられています。

これに関し、英国・EU間で合意された離脱協定が成立し、2020年1月31日（金）（英国時間23：00、日本時間2月1日（土）8：00）をもって、英国がEUを離脱することを踏まえ、以下お知らせします。

なお、離脱後、一定の期間、第三国との間でEUが締結している国際約束を含むEU法が英国に適用される「移行期間」が設けられます。

また、英国のEU離脱に伴うキンバリー・プロセスにおける英国の扱いは、2019年11月のキンバリー・プロセス総会において、英国・EU間の離脱協定に基づく移行期間が終了しEU法が適用されなくなる時点から、英国単独での参加が参加各国間で合意されております。

## 1. 移行期間中

2020年1月31日に英国がEUを離脱して以降、英国・EU間で合意された離脱協定においては、2020年12月31日までが移行期間と規定されており、移行期間中は第三国との間でEUが締結している国際約束を含むEU法が英国に適用されます。

したがって、移行期間終了までは、英国とのダイヤモンド原石の輸出入取引については現在と同様の対応となります（EU様式に基づく英国政府発行のキンバリー・プロセス証明書が有効となります）。

なお、移行期間は、離脱協定に従い、英国とEUとの間の合意により1年又は2年を限度として延長される可能性があります。

## 2. 移行期間終了後

移行期間終了によりEU法が英国に適用されなくなることから、英国が単独でキンバリー・プロセスの参加国となります。

したがって、移行期間終了後の英国とのダイヤモンド原石の輸出入取引については、英国政府が発行する英国様式のキンバリー・プロセス証明書を必要書類として添付することが必要となります。

なお、移行期間終了後であっても、移行期間中に発行されたEU様式に基づく英国政府発行のキンバリー・プロセス証明書については、キンバリー・プロセス

証明書の有効期間である発行日から60日以内であれば、我が国の輸入通関時において有効なものとして取扱います。

### 3. その他

今後の英国とEU間の交渉状況等により、上記の取扱いに変更がある場合は、改めてお知らせいたします。

英国との具体的なダイヤモンド原石の輸出入取引に関するご相談は、経済産業省貿易審査課までお願いいたします。

また、実際の英国における輸入通関手続きについては、英国のダイヤモンド輸出入担当機関 (The Government Diamond Office: [kpuk@fco.gov.uk](mailto:kpuk@fco.gov.uk)) にお問い合わせ下さい。

#### (参考1)

2002年11月5日スイス・インターラーケンにおいて、不正に取得されたダイヤモンド原石の輸出入を規制することを目的とした国際的な証明制度 (キンバリー・プロセス証明制度) を定めた文書が採択され、2003年1月から開始されました。

当該制度では、ダイヤモンド原石の輸出入取引に際し、①船積地域に係る国又は地域が発行する、当該ダイヤモンド原石が当該制度に基づき取り扱われたものであることを証する書類 (キンバリー・プロセス証明書) が添付されていること、②ダイヤモンド原石の輸出入が密封された容器にて行われること、③非参加国との輸出入を行わないことが制度参加国の義務とされています。

#### (参考2)

2019年11月のキンバリー・プロセス総会コミュニケ (英国参加に関する該当部分)

31. The Plenary welcomed the admission of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland as a Kimberley Process Certification Scheme Participant, with such participation taking effect from the date on which European Union law ceases to apply to and in the United Kingdom. (キンバリー・プロセスHP <https://www.kimberleyprocess.com/>)