

お客様各位

Brexit に関する DEKRA の対応について

ATEX 指令(DIRECTIVE 2014/34/EU)はそのタイトル(注1)が示すとおり、欧州議会及び閣僚理事会指令であり、英国の EU 脱退後の ATEX 認証の扱いや英国における防爆機器認証の要否等の条件は交渉段階にあります。その交渉期限が 2021 年 1 月 1 日に迫っていますが、EU と英国の間で合意がなされるかどうかは未だ不透明な状況です。

交渉が成立し合意がなされれば ATEX 認証はこれまでと同様に英国内でも有効です。

交渉が成立しない場合は、2021 年 1 月 1 日から、英国内で使用する防爆機器は UKCA (注2)の防爆認証が必要となることとなりますが、その場合は、医療の場合と同様に 12 か月の移行期間が設けられ、有効な ATEX 認証は当面は受け入れられるものと想定します。

DEKRA は 2018 年からこの事態に備えており、DEKRA が発行した ATEX/IECEX 認証に基づき、短時間かつリーゾナブルな費用で UKCA の防爆認証を発行出来るよう、パートナー契約を締結しております。

なお、UKCA 認証は最新の BS 規格に準拠する事を求めていますので、基になる ATEX/IECEX 認証もそれに対応したものに更新しておく事をお勧めしています。

また、前述のパートナー契約と並行し、DEKRA は UKCA の認証機関となる事も申請中で、2021 年半ばまでに完了する見込みです。

この結果、DEKRA は EU, 英国とアイルランド、IECEX を認めている国々、日本、INMETRO (ブラジルを中心とする南米諸国)、カナダと米国(注3)の防爆認証を発行出来る、認証機関となります。

注1 :DIRECTIVE 2014/34/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

注2: UK Conformity Assessed の略。詳細はこちらを参照下さい

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2019/02/0c6bf0b18bf6b8da.html>

注3: この度、DEKRA は米国 OSHA (労働安全衛生局) から Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) としての認定を取得しました。また、カナダの認証機関として 2019 年に認定を受けています。

詳細は追ってご案内をさせていただきます。