

## 中東知的財産ニュースレター Vol.82

### ◆ 目次

#### 1. 主要トピック

##### アラブ首長国連邦 (UAE)

- ・ 消費者の利益・知的財産・技術的保護措置の保護を目指す新たな電子商取引法
- ・ ドバイ税関が密輸の企てを阻止：模倣品や規制対象品に対し空港物流センターで隙のない取締りを実施

##### サウジアラビア

- ・ サウジアラビアがマドリッド協定議定書（マドリッド・プロトコル）に加入へ向けた準備として中小企業を強化、国内産業を振興および商標保護コストを縮減
- ・ サウジアラビア－カタール間の関係強化：知的財産協力協定を含む複数の協定に署名

##### レバノン

- ・ 痩身薬の模倣品の世界的急増が公衆衛生上の懸念を誘発

##### パキスタン

- ・ 視覚障害者が発行された著作物を利用する機会を促進するためのマラケシュ条約にパキスタンが署名

#### 2. 他のトピック

##### アラブ首長国連邦 (UAE)

- ・ 知的財産部門の能力強化と知財尊重精神の育成を目指すドバイ警察がWIPOの提携によりPCTワークショップを開催
- ・ 科学者、研究者およびイノベーターの貢献：ドバイ電気水道局（DEWA）の研究開発センターの設立以来の活動に対する賛辞
- ・ クリスタル産業部門の模倣品対策には規制強化と認知度の向上が必須
- ・ UAEが世界の水資源の持続可能性に及ぼす影響：UAE国立気象センターが降水強化テクノロジーにもたらした技術革新
- ・ RODECSの革命的な熱分解技術を利用した世界初のスーパーグリーン水素プラントがシャルジャ首長国に誕生
- ・ 包括的経済連携協定（CEPA）を通じたドバイ警察とインドネシアの同盟関係構築に見られる先端システムの活用、税関の新たな取組、知財保護の推進

- ・ 個人・既存組織・報道機関にまたがる知的財産保護を促進するため、UAE がメディア規制法を導入

#### サウジアラビア

- ・ SAIP がフランス工業所有権庁（INPI）との提携により特許審査ハイウェイ（PPH）のプログラムを開始
- ・ 著作権、知的財産、教育部門の発展を目指すサウジアラビア音楽委員会が XP Music Future の教育部門に注目
- ・ アラブ連盟の会議がフリートレードゾーンの推進、技術的制約への対処、貿易の促進、知的財産権等の課題を模索
- ・ 2023 年上半期における知的財産権（商標、特許、意匠、著作権）の保護状況
- ・ 最新の人工知能技術を通じてユーザー体験の向上を図るため、SAIP が新たなプラットフォームを導入

#### トルコ

- ・ グルメ・文化部門で増大しつつあるトルコの影響力が地理的表示登録によって強化
- ・ クルクラレリ、エディルネ両県の中小企業のイノベーション能力強化を目指して、持続可能な成長と国際競争力のための知財活用に着目した「ヘザルフェン・プロジェクト」が発足
- ・ National Technology Move など特許・商標・意匠に関わる著名な世界的格付けにおけるトルコの地位

#### パキスタン

- ・ 米国の知財代表団が知的財産権に関する協議を進めるというパキスタン知的財産機構（IPO-パキスタン）との約束を確認
- ・ 日本国特許庁（JPO）の職員向け広報誌が模倣品取締りに取り組むパキスタン政府の措置を特集
- ・ 知的財産による女性経営企業および中小企業の強化を目指して WIPO と IPO-パキスタンが提携
- ・ IPO-パキスタンがラホールの獣医動物科学大学（UVAS）における知的財産教育を提唱

#### オマーン

- ・ ソウル国際発明博覧会においてオマーンのイノベーターが銅賞を受賞

## カタル

- ・ 湾岸諸国における川下の炭化水素産業を代表する団体「湾岸石油化学協会」(GPCA)が石油化学部門の技術革新の推進に知的財産が果たす役割に注目、初の学術機関会員としてカタル大学を招聘

---

## ◆ ニュース

### 1. 主要トピック

#### アラブ首長国連邦 (UAE)

- ・ 消費者利益・知的財産・技術的保護措置の保護を目指す新たな電子商取引法<sup>1</sup>

経済省は UAE のデジタル転換戦略に従って「現代的な技術手段による商取引（電子商取引）に関する 2023 年政令第 14 号に基づく連邦法」(Federal Decree-Law No. 14 of 2023<sup>2</sup> on Commerce through Modern Means of Technology (e-commerce)) を導入した。

この法律の目的は、先端技術とスマートインフラの活用によりグローバル企業の地歩を強化し、ダイナミックな投資環境の創造に電子商取引が果たす役割を強調し、消費者利益の保護と企業経営の円滑化を図ることである。

同法の包括的なアプローチには、ライセンス、規制当局の役割、当事者が選択しうる複数の紛争解決手段、経済的弾力性と競争力にサポートを提供しつつ現代商業の世界的な拠点として UAE を位置付けること等、多種多様な側面が盛り込まれている。消費者利益の保護を定めた規定も同法に含まれており、代金の払戻や商品の交換に関する規定とともに、現代のテクノロジーを通じて取引される商品やサービスに関して知的財産権の保護や、取引の安全確保のための技術的保護手段の提供に関する規定も設けられている。

電子商取引に関する政策を策定し、税務コンプライアンスを保証し、消費者保護の取組に関して関係当局との調整を行うことは、経済省の職務に含まれている。

新たな電子商取引法は、電子商取引の利用、法令遵守の重視、セキュアな技術インフラ、サイバーセキュリティに関する規格の遵守に関する基準を定めている。未来の技術発展に適応する能力を備えた同法は、UAE の経済成長、雇用の創出、世界的競争力の向上に貢献するだろう。

---

<sup>1</sup> [Ministry of Economy reviews law on Commerce through Modern means of Technology & its role in enhancing business environment's competitiveness | Ministry of Economy - UAE \(moec.gov.ae\)](https://www.moec.gov.ae/en/Ministry-of-Economy-reviews-law-on-Commerce-through-Modern-means-of-Technology-&-its-role-in-enhancing-business-environment-s-competitiveness) (2023.12.6)

<sup>2</sup> [Federal+Decree-Law+No.+14+of+2023+on+Trading+by+Modern+Technological+Means.pdf \(moec.gov.ae\)](https://www.moec.gov.ae/en/Federal-Decree-Law-No.-14-of-2023-on-Trading-by-Modern-Technological-Means.pdf)

## ・ドバイ税関が密輸の企てを阻止：模倣品や規制対象品に対し空港物流センターで隙のない取締りを実施<sup>3</sup>

ドバイ税関は、ドバイ首長国の一機関として高度な先見の明を備えていることを常に証明してきた。違法取引の脅威を抑え込もうとする同国の取組において、税関は極めて重要な役割を果たしている。さまざまな形態の禁制品（模倣品や規制対象品を含む）に関わる密輸の企てを暴くことも、税関の役割の一つである。これはひとえに、ドバイ首長国が高度な教育訓練と最高のテクノロジーの提供を重視してきた結果である。それにより得られた知識や技術が、入り組んだ密輸の企ての効率的な探知に役立っているのだ。

模倣品取引の取締りと企業の知的財産権保護に全力で取り組んできたドバイ税関は、2023年上半期には知的財産絡みの紛争を194件も処理している<sup>4</sup>。これらの事案で押収された模倣品は1,070万点に達し、価格に換算するとUAEディルハムで5,327.7万ディルハムとなる。さらに、ドバイ税関は常に模倣品や知的財産侵害品のリサイクル業務を実施しており、世界的に著名な65の商標を表示された模倣品176,000点がリサイクルによって再利用されている。

ドバイ税関はコミュニティの安全を守ることに専心している。ドバイ税関を支えているのは高度な技能と経験を持った能率的な職員と、ドバイ各地の空港および税関港に配備された最新鋭の検査機器やX線検査設備である。これらのリソースを活用するために各種のサポートシステムも導入されている。設置されている。税関職員は必要な専門知識と最先端機器で武装している。職員の装備品の中には、隠された密輸品（人間の体内に収められた麻薬など）を探知する最新のX線装置もある。こうしたテクノロジーが税関検査官の効率性を高め、薬物を飲み込んだ状態で密輸しようとする企みを税関職員が暴き、頓挫させることを可能にしている。その上、薬物密輸の試みを効果的に探知し、取り締まるために税関検査官は集中的な研修コースを受講しており、一流の科学知識と実践的なスキルを身に着けているのだ。

## サウジアラビア

### ・サウジアラビアがマドリッド協定議定書（マドリッド・プロトコル）に加入へ向けた準備として中小企業を強化、国内産業を振興および商標保護コストを縮減<sup>5</sup>

サウジアラビアはマドリッド協定議定書（マドリッド・プロトコル）への加入準備を進めているため<sup>6</sup>、同国は同議定書に規定された国際商標登録規則を遵守する取組を行っている。

<sup>3</sup> [Dubai: From hidden drugs in oxygen cylinders to coffee making-machines, Customs thwarts smuggling tactics - News | Khaleej Times](#) (2023.12.21)

<sup>4</sup> [newsdetails \(dubaicustoms.gov.ae\)](#) (2023.7.23)

<sup>5</sup> [موافقة #مجلس الوزراء على انضمام المملكة العربية السعودية إلى بروتوكول اتفاق مدريد بشأن التسجيل الدولي "الملكية الفكرية للعلامات" https://t.co/9NcvkOvMgI" / X \(twitter.com\)](#) (2023.11.29)

<sup>6</sup> [بروتوكول اتفاق مدريد بشأن التسجيل الدولي للعلامات \(ncc.gov.sa\)](#)

<sup>7</sup> [trt\\_madridp\\_gp\\_004en.pdf \(wipo.int\)](#)

これらの規則はグローバルな商標管理に重要な役割を果たしており、加盟国の国民や居住者は自らの商標を国際的なスケールで保護することが可能になる。そのためには、国内の WIPO 事務所を通じて単一の言語（英語、フランス語、スペイン語のいずれか）で作成された出願書類を WIPO 国際事務局に提出し、単一の通貨で料金を支払う必要がある。

マドリッド・プロトコルは、登録の維持や更新、第三者への所有権譲渡の制限、指定された締約国に共通する登録内容変更手続（名称や住所の変更等）の標準化など、さまざまな恩恵を提供してくれる。また、同議定書の施行規則と法律文書へのアクセスが保証されることで、透明性や利用しやすさが向上する。

加盟国における商標登録を円滑化し、商標管理を簡素化しようというサウジアラビアの構想は、世界的な商標保護を求める人々の金銭的な負担を緩和させることを目標にしている。中小企業の支援と国内産業の強化を主眼とする同国の取組は、外国での商標保護に関わる費用を最小限に抑えることを目指すものである。さらに、輸出業務に携わる実務者たちにも支援を提供される。マドリッド・プロトコルへの加入は、輸出先となる加盟国の市場すべてにおいて商標を保護するのに役立つからである。

#### ・サウジアラビア－カタール間の関係強化：知的財産協力協定を含む複数の協定に署名<sup>8</sup>

第44回湾岸協力会議サミットがドーハで開催された。サミットの開催期間中に、サウジアラビアとカタールは、双方の利益のために両国の通商関係と経済関係の強化を狙って複数の協定と覚書に署名した。<sup>9</sup>

最も注目に値する協定の中から、ここではサウジアラビア知的財産総局（SAIP；Saudi Authority for Intellectual Property）カタール商工省（Ministry of Commerce and Industry）との間で署名された協定を強調しておきたい。この協定は、両国における知的財産分野の制度をさらに強化し、向上させることを目的としている。

#### レバノン

#### ・痩身薬の模倣品の世界的急増が公衆衛生上の懸念を誘発<sup>10</sup>

オゼンピック（Ozempic）はよく効く減量薬だと世界中の人々が考えている。減量に成功した事例が長年にわたって増え続けた結果、この医薬品は他の痩身薬（ウゴービ（Wegovy）、マンジャロ（Mounjaro）等）とともに大きな需要を勝ち取るに至った。

<sup>8</sup> [Doha Declaration of the 44th Session of the Supreme Council of the Gulf Cooperation Council \(Doha Summit\) \(gcc-sg.org\)](https://gcc-sg.org/) (2023.12.5)

<sup>9</sup> [Riyadh, Doha sign multiple deals across various sectors \(arabnews.com\)](https://arabnews.com/) (2023.12.5)

<sup>10</sup> [Suspected fake Ozempic causes hypoglycemia in 11 in Lebanon \(arabnews.com\)](https://arabnews.com/) (2023.11.28)

製品の成功とともに、成功したブランドの模倣品が出回るという問題も発生した。

今年、レバノンでは、ノボノルディスク社（NOVOB.CO）の糖尿病薬オゼンピックの模倣品と思われる薬剤を使用したために危険なほど低い血糖値（低血糖症）に苦しんでいる人々が11人いることが報告された。調査により、そのうち3人は糖尿病治療のために、他の4人は体重管理のために、いずれも偽物と思しきオゼンピックを服用していたことが判明した。残りの4人は「詳細不明の処方」に従って同じ薬品を注射していた。

低血糖症は、血糖値を下げる他の物質（インスリン等）と併せてオゼンピックを服用した場合に生じる恐れのある副作用である。公衆衛生に携わっているレバノンの当局者によれば、患者らが服用した量は正規品のオゼンピックの皮下注ペン（ペン型の皮下注射薬）に含まれている量とは異なるという。

製造元であるノボノルディスク社の広報担当者が語るところでは、レバノン及び中東のサプライチェーンに模倣医薬品が出回っているという事実を同社は知っており、違法な模倣品販売を監視するため調査を行っていたようだ。模倣品の出所を特定して必要な措置を講じるためである。

オゼンピックの模倣品は、これまでにイギリス、ドイツ、エジプト、ロシアを含む17以上の国で発見されている。

## パキスタン

### ・視覚障害者が発行された著作物を利用する機会を促進するためのマラケシュ条約にパキスタンが署名<sup>11</sup>

マラケシュ条約は、世界のいたるところに存在する「本の飢饉」（book famine）と呼ばれる問題に対処することを目的として、2013年にモロッコで締結され、採択された。「本の飢饉」とは、盲人や視覚障害者が利用できるフォーマットで刊行される書物がほとんどない、という問題である。

WIPOの管理下で運用されているマラケシュ条約に加入した最新の国がパキスタンである。2023年12月12日にパキスタンの首都イスラマバードで行われた特別なセレモニーの場で、同国の大統領である Arif Alvi 博士が同条約への加入書に署名した。

同条約の署名により、視覚障害のある人々が発行された著作物を利用する機会が提供されることになる。これは、大きな活字、点字、オーディオブック等、視覚障害者が利用可能なフォーマットによる書籍の製造と流通を積極的に促進することによって実現される。パキスタンの著作権法である「1962年著作権令」（Copyright Ordinance of 1962）には、点字やオーディオブックによる印刷

---

<sup>11</sup> [Pakistan Joins Marrakesh Treaty to Facilitate Access of Visually Impaired Persons to Published Work | IPO Pakistan \(2023.12.12\)](#)

や複製を義務づけるために必要な規定が含まれていないため、同条約に加入しない限り視覚障害者の便宜を図る機会は制限されてしまうのだ。

マラケシュ条約は、視覚障害者が利用可能な書籍コレクションを編成し、それらのコレクションを拡充する権限を、認可を受けた団体（視覚障害を有する人々に関係する組織等）や図書館に与えている。障害者により多くの恩恵を提供し、より良質で広範な知識にアクセスする機会を与えるためである。

今回のマラケシュ条約加入によって、パキスタンは、今後は視覚に障害を持つおよそ 1,000 万人の国民がより容易に知識にアクセスできる機会を提供していくと胸を張って宣言したのである。

## 2. 他のトピック

### **アラブ首長国連邦（UAE）**

・知的財産部門の能力強化と知財尊重精神の育成を目指すドバイ警察が WIPO の提携により PCT ワークショップを開催（2023 年 11 月 24 日）

<https://www.dubaipolice.gov.ae/wps/portal/home/mediacenter/news/newsdetails/m19>

・科学者、研究者およびイノベーターの貢献：ドバイ電気水道局（DEWA）の研究開発センターの設立以来の活動に対する賛辞（2023 年 11 月 27 日）

<https://www.gulftoday.ae/news/2023/11/27/mohammed-receives-emirati-experts-researchers-and-professionals-from-dewas-rd-centre>

・クリスタル産業部門の模倣品対策には規制強化と認知度の向上が必須（2023 年 11 月 28 日）

<https://www.khaleejtimes.com/business/crystals-industry-wants-steps-to-fight-fake-items>

・UAE が世界の水資源の持続可能性に及ぼす影響：UAE 国立気象センターが降水強化テクノロジーにもたらした技術革新（2023 年 11 月 29 日）

<https://www.go-green.ae/national-center-of-meteorology-highlights-the-uaes-contributions-to-improving-water-sustainability-worldwide/>

・RODECS の革命的な熱分解技術を利用した世界初のスーパーグリーン水素プラントがシャルジャ首長国に誕生（2023 年 12 月 4 日）

<https://www.gulftoday.ae/business/2023/12/04/world-first-super-green-hydrogen-plant-to-be-established-in-sharjah>

・包括的経済連携協定（CEPA）を通じたドバイ警察とインドネシアの同盟関係構築に見られる先端システムの活用、税関の新たな取組、知財保護の推進（2023年12月12日）

<https://www.dubaicustoms.gov.ae/en/NewsCenter/Pages/NewsDetail.aspx?NewsId=2001>

・個人・既存組織・報道機関にまたがる知的財産保護を促進するため、UAEがメディア規制法を導入（2023年12月18日）

<https://www.khaleejtimes.com/uae/uae-issues-law-on-regulating-media-in-the-country>

## サウジアラビア

・SAIPがフランス工業所有権庁（INPI）との提携により特許審査ハイウェイ（PPH）のプログラムを開始（2023年11月28日）

<https://twitter.com/SAIPKSA/status/1729474495214223389>

・著作権、知的財産、教育部門の発展を目指すサウジアラビア音楽委員会がXP Music Futureの教育部門に注目（2023年12月10日）

<https://www.arabnews.com/node/2423246/lifestyle>

・アラブ連盟の会議がフリートレードゾーンの推進、技術的制約への対処、貿易の促進、知的財産権等の課題を模索（2023年12月11日）

<https://www.arabnews.com/node/2423901/business-economy>

・2023年上半期における知的財産権（商標、特許、意匠、著作権）の保護状況（2023年12月14日）

<https://twitter.com/SAIPKSA/status/1735253308648910918>

・最新の人工知能技術を通じてユーザー体験の向上を図るため、SAIPが新たなプラットフォームを導入（2023年12月19日）

<https://twitter.com/SAIPKSA/status/1737101117857952165>

<https://eservices.saip.gov.sa/>

## トルコ

・グルメ・文化部門で増大しつつあるトルコの影響力が地理的表示登録によって強化（2023年11月30日、2023年12月7日）

<https://twitter.com/TURKPATENT/status/1730196192791814628>

<https://twitter.com/EmineErdogan/status/1730219397464367430>

<https://twitter.com/mfatihkacir/status/1729877716105883857>

<https://twitter.com/TCSanayi/status/1730157611121524832>

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/eu-registration-for-ayas-domatesi>

<https://twitter.com/mfatihkacir/status/1732715057996271633>

<https://twitter.com/mfatihkacir/status/1731677969679081827>

<https://ci.turkpatent.gov.tr/>

・クルクラレリ、エディルネ両県の中小企業のイノベーション能力強化を目指して、持続可能な成長と国際競争力のための知財活用に着目した「ヘザルフエン・プロジェクト」が発足（2023年12月12日）

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/hezarfen-kirklareli-edirne-project>

・National Technology Move など特許・商標・意匠に関わる著名な世界的格付けにおけるトルコの地位（2023年12月16日）

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/european-patent-organisation-177th-administrative-council-meeting>

<https://twitter.com/TURKPATENT/status/1736095008724283631>

<https://www.sanayi.gov.tr/medya/haber/2024-yili-butcesi-tbmm-genel-kurulunda-kabul-edildi>

<https://twitter.com/TCSanayi/status/1735752908933562746>

<https://twitter.com/mfatihkacir/status/1735744316461519348>

## パキスタン

・米国の知財代表団が知的財産権に関する協議を進めるというパキスタン知的財産機構（IPO-パキスタン）との約束を確認（2023年11月28日）

<https://ipo.gov.pk/node/2692>

・日本国特許庁（JPO）の職員向け広報誌が模倣品取締りに取り組むパキスタン政府の措置を特集（2023年11月29日）

<https://ipo.gov.pk/node/2693>

・知的財産による女性経営企業および中小企業の強化を目指して WIPO と IPO-パキスタンが提携（2023年12月7日）

<https://ipo.gov.pk/node/2706>

・IPO-パキスタンがラホールの獣医動物科学大学（UVAS）における知的財産教育を提唱（2023年12月19日）

<https://ipo.gov.pk/node/2724>

## オマーン

・ソウル国際発明博覧会においてオマーンのイノベーターが銅賞を受賞（2023年12月2日）

<https://timesofoman.com/article/139270-omans-amna-al-rasbi-wins-bronze-at-seoul-international-invention-fair>

## カタール

・湾岸諸国における川下の炭化水素産業を代表する団体「湾岸石油化学協会」（GPCA）が石油化学部門の技術革新の推進に知的財産が果たす役割に注目、初の学術機関会員としてカタール大学を招聘（2023年12月15日）

<https://thepeninsulaqatar.com/article/15/12/2023/qatar-university-joins-gpca-as-first-academic-member>

[特許庁委託]

中東知的財産ニューズレター Vol. 82

[著者]

United Trademark & Patent Services



[発行]

日本貿易振興機構 ドバイ事務所



2024年1月発行 禁無断転載

本ニューズレターは、United Trademark & Patent Services が英語にて原文・日本語訳を作成し、JETRO ドバイ事務所がそのチェックと修正を施したものです。また、本ニューズレターは、作成の時点で入手している情報に基づくものであり、その後の法律改正等によって変わる場合があります。掲載した情報・コメントは著者及び当事務所の判断によるものですが、一般的な情報・解釈がこのとおりであることを保証するものでないことを予めお断りします。なお、本ニューズレターの内容の無断での転載、再配信、掲示板への掲載等はお断りいたします。

また、JETRO は、ご提供する情報をできる限り正確にするよう努力しておりますが、提供した情報等の正確性の確認・採否は皆様の責任と判断で行なうようお願いいたします。本文を通じて皆様に提供した情報の利用により、不利益を被る事態が生じたとしても、JETRO はその責任を負いかねます。