

[www.pwc.com.au](http://www.pwc.com.au)

# Newsletter

Monthly update  
by PwC Australia

Japan Service Desk

May 2022





## PwC Australia Assurance



### Financial Reporting Update 2022

Financial reporting continues to be complex as we move into a volatile post-covid world. For businesses, navigating this environment is challenging, especially with heightened stakeholder expectations on sustainability and climate change commitments.

As reporting season approaches, we held our annual Financial Reporting Update where we covered:

- Current reporting trends and the issues we're seeing such as Russian invasion of Ukraine, Lease accounting in a post-COVID environment and Common mistakes in remuneration reports.
- Developments in accounting standards such as Phase 2 IBOR reform reliefs and Removal of Special Purpose Financial Statements.
- IFRS Interpretations Committee updates such as Recognition of cash with electronic payment
- The impact of ESG on Financial Reporting



### ESG Trends in 2022

Following a lightning strike year for ESG in 2021, 2022 looks set to follow suit. We anticipate there are five key areas organisations should keep their eye on:

1. Global move to align capital markets with sustainability goals through standards and regulation
2. Biodiversity and natural capital becoming a greater focus with increasing recognition of risks and opportunities
3. Focus on Scope 3 emissions in climate change related reporting
4. Science based net-zero targets becoming the norm
5. Australian regulators set to look seriously at ESG credentials and exposure to ESG-related risks



### 財務報告アップデート 2022

変化の激しいポストコロナ社会に移行する中で、財務報告は引き続き複雑になっています。特に利害関係者から寄せられるサステナビリティと気候変動への取り組みに対する期待が高まっている現在、企業がこの状況にうまく対処していくことは難しくなっています。

決算期が近づい、PwCは、年次で開催する財務報告アップデートをプレゼンテーションをもとにウェブキャストにて解説します。主なトピックは以下のとおりです。

- 現在の財務報告の傾向と課題（ロシアによるウクライナ侵攻、ポストコロナでのリース会計や役員報酬に関する報告でよくある間違いなど）
- 会計基準の進展とその解釈（IBOR改革、特別目的財務諸表の排除など）
- IFRS解釈指針委員会の最新情報（電子決済における現金の認識など）
- ESGが与える財務報告への影響



### 2022年のESGトレンド

重要な動きがあった2021年に引き続き、2022年もESGをめぐる期待がさらに高まっています。こちらの記事では、企業が注意を払うべき5つの重要なエリアをあげています。

1. 基準や規制を通じて資本市場をサステナビリティのゴールと整合させるための世界的な動き
2. リスクと機会へ理解が深まるにつれ、より重要視されている生物多様性と自然資本
3. 気候変動関連の報告における温室効果ガスの排出スコープ3の注目
4. 科学に基づくネットゼロ目標の標準化
5. オーストラリアの規制当局による、ESGクレデンシャルとESG関連のリスクへのエクスポージャーの慎重な検討

## Contact | 連絡先

Jason Hayes, Partner | [jason.hayes@pwc.com](mailto:jason.hayes@pwc.com)

Ryohei Ekawa, Senior Manager | 江川 竜平、シニアマネージャー | [ryohei.a.ekawai@pwc.com](mailto:ryohei.a.ekawai@pwc.com)

Karin Tonomura, Senior Associate | 殿村 果林、シニアアソシエイト | [karin.a.tonomura@pwc.com](mailto:karin.a.tonomura@pwc.com)

Misato Okamura, Senior Associate | 岡村 美慧、シニアアソシエイト | [misato.a.okamura@pwc.com](mailto:misato.a.okamura@pwc.com)

Ryotaro Kitamura, Senior Associate | 北村 良太郎、シニアアソシエイト | [ryotaro.a.kitamura@pwc.com](mailto:ryotaro.a.kitamura@pwc.com)



## Risk Culture



### Risk culture: A strategic enabler

#### What is risk culture?

Risk culture is a subset of organisational culture. It refers to the 'way we do things around here', and the impact this has on how risks are managed and decisions are made. It is a core element of a risk management framework and supports employees to operate effectively within the risk appetite.

#### Why does risk culture matter?

Risk culture is a key area of focus for organisations globally across all industries. Having a strong risk culture can be a powerful tool to achieving strategic imperatives in line with the risk appetite. It can also be a unique asset and a key differentiator. For example, risk and issues are escalated and responded to timely, individuals understand their role in managing risk and risk is front and centre in decision making.

As such, organisations are focusing on and investing in risk culture to realise the benefits.

#### What are organisations doing on risk culture?

Organisations are performing both qualitative and quantitative assessments to understand their current risk culture. This involves using a combination of techniques including a risk culture survey, focus groups and interviews, process walkthroughs, document review, and review of KPIs and data. From this assessment, organisations are identifying their risk culture strengths and areas for continuous improvement.

Organisations are also defining their target risk culture and identifying targeted interventions to align the current and target risk culture. These targeted interventions are designed to nudge employees' risk mindset and behaviour overtime to address the risk culture gaps identified.

To measure progress on risk culture, organisations are monitoring, measuring and reporting on risk culture periodically to key stakeholders (e.g. Executive and Board). This provides organisations with insights into the effectiveness of interventions, the extent to which risk mindsets and behaviours are shifting over time to the target state and identify areas where course correction is needed.

Find out more about Risk Culture, Risk Behaviour from [here](#) or reach out contact below.



### リスクカルチャー: 戦略的成功要因

#### リスクカルチャーとは?

リスクカルチャーとは、組織文化の一部であり、組織のメンバーが共通して認識している考え方や行動のことを示します。リスクカルチャーは、組織がリスクに直面した時に、そのメンバーがどう行動するべきかを示す羅針盤となります。これはリスク管理フレームワークの重要な要素であり、従業員がリスクアペタイトの範囲内で効果的に業務を遂行できるようにサポートします。

#### なぜリスクカルチャーが重要なのか?

リスクカルチャーは、世界中のすべての業界、そして組織に重要視されています。強固なリスクカルチャーが備わっていると、それは、リスクアペタイトに沿った事業戦略を達成するための強力なツールになり得ます。また、それはユニークな企業資産となったり、重要な差別化につながる可能性を持っています。たとえば、リスクと問題はエスカレートされ、適時に対応されることで、社員がリスク管理における各自の役割を理解し、リスクを意思決定のなかで最優先かつ中枢にあるものとして捉えるようになります。そのため、組織は、これらの恩恵を得るためにリスクカルチャーに注目し、投資を続けています。

#### 組織はリスクカルチャーについて何をしていますか?

現状のリスクカルチャーを理解するためには、定性的評価と定量的評価の両方が必要です。これには、リスクカルチャーに関する意識調査、フォーカスグループとインタビュー、プロセスウォークスルー、文書レビュー、KPIとデータのレビューなどの手法の組み合わせが含まれます。この評価から、組織はリスクカルチャーの強みと継続的な改善が必要なエリアを特定していきます。

組織はまた、目標とするリスクカルチャーを明確化し、現状と目標とするリスクカルチャーを一致させるために対策が必要なエリアを特定しています。特定されたリスクカルチャーのギャップに対処するために、従業員のリスクに関する考え方と行動を時間の経過とともに調整するように設計します。リスクカルチャーの進捗状況を確認するために、組織はリスクカルチャーを監視、測定し、主要な利害関係者(役員や取締役会など)に定期的に報告しています。これにより、組織は対策の有効性を評価できるようになり、リスクに関する考え方や行動が時間の経過とともに目標とする状態になり、修正が必要なエリアを特定できるようになります。

リスクカルチャー、リスクビヘイビアについての詳細は [こちら](#) をご覧ください。

## Contact | 連絡先

Katy Waterhouse, Director | [laura.b.cumiskey@pwc.com](mailto:laura.b.cumiskey@pwc.com)

Laura Cumiskey, Senior Manager | [katy.b.waterhouse@pwc.com](mailto:katy.b.waterhouse@pwc.com)

Ryohei Ekawa, Senior Manager | 江川 竜平、シニアマネージャー | [ryohei.a.ekawai@pwc.com](mailto:ryohei.a.ekawai@pwc.com)



## Operational Resilience

Operational resilience of financial service providers is now a key priority for financial services regulators and the Department of Home Affairs. Regulatory guidance from APRA is still pending, however it's likely to require firms to prevent disruption occurring to the extent practicable; adapt systems and processes to continue to provide services and functions in the event of an incident; return to normal running promptly when a disruption is over; and learn and evolve from both incidents and near misses.

To comply with operational resilience requirements, firms will need to ensure that important business services (IBS) are identified with appropriate tolerances, the firm's ability to remain within its impact tolerance for each IBS is tested and updates are made to governance, operational risk management, business continuity planning and the management of outsourced relationships. The table below illustrates the progression from BCM (business continuity management)/DR (disaster recovery) to operational resilience across six key areas.

Please find out more in the linked [PwC report](#).







## オペレーション上の復元力

現在、金融機関のオペレーション上の復元力は、金融業規制当局と内務省にとって重要な優先事項です。APRAからの規制ガイダンスはまだ最終化前ですが、ガイダンスの導入により以下の事項を企業への要求事項とする可能性があります。

- 実務上可能な範囲でオペレーション上の混乱が発生することを防止
- インシデントが発生した場合でもサービスを提供し続けるための、システムと手続きの適応化
- オペレーション上の中断が終了次第、すぐに通常の実行に復旧
- インシデントとインシデント未遂の双方からの学習、改善

上記の要求事項に準拠するために、企業は重要なビジネスサービス(IBS)が適切な許容範囲で識別され、各IBSの影響許容範囲内にとどまる企業の能力がテストされ、ガバナンス、運用リスク管理、事業継続計画と外部委託関係を管理することが求められます。下表は、従前のビジネス継続性管理(BCM)/災害復旧(DR)から6つの主要な領域にわたる「オペレーション上の復元力」への変革を示しています。

詳細は [PwC report](#) をご参照ください。

	 Procedures	 Governance	 Event Types	 Measurement	 Preparation	 Organisation
BCM / DR	Testing of specific assets and services	Crisis Management	Operational, technical	Standard business disruption scenarios across business units	Different incident response approach	Individual business units or specific technology assets
	Mapping critical business services	Compliance 'heavy' plans with little focus on risk appetite	Natural Disaster	Standard tolerances for business disruption for all scenarios	Plans and capabilities tested infrequently	Firm-specific impact of disruption
Operational Resilience	Integrated testing across assets and services	Operational Resilience planning with a customer focus	Plausible events based on any potential issue impacting the industry	Disruption scenarios for each important business service	Single incident response approach	End-to-end important business services
	Mapping important business services	Comprehensive and actionable reporting incorporated into risk appetite statements	Extreme disruptions caused by any one or a number of factors	Quantitative impact tolerances for disruption to important business services based on tailored scenarios	Plans and capabilities monitored, tested, and adapted regularly	Broader economic impact of disruption



## [ASIC releases final dispute resolution data reporting requirements](#)

ASIC has released the final mandatory requirements for the internal dispute resolution (IDR) data reporting framework and has outlined these in the IDR data reporting handbook. The handbook also includes the data dictionary and data glossary published as part of the IDR data reporting pilot.

The requirements will be implemented in 2023, starting with a group of 11 large financial firms expected to report IDR data to ASIC by 28 February 2023. The remainder of the approximately 10,500 financial firms will be required to report IDR data to ASIC by 31 August 2023, after which ASIC will begin publishing IDR data. The first report will cover all complaints received by financial firms during the period between 1 January and 30 June 2023.

Source: [ASIC](#)



## [ASIC: 最終化された苦情解決データ報告要件を公表](#)

オーストラリア証券投資委員会 (ASIC) は、苦情解決 (IDR) データ報告フレームワークの最終的な必要要件を発表し、IDRデータ報告ハンドブックでこれらの概要を説明しました。このハンドブックには、IDRデータ報告の試用取組みの一部として公開されたデータ辞典とデータ用語集も含まれています。

要件は2023年に適用され、2023年2月28日までにIDRデータをASICに報告する予定の11の大手金融会社のグループから始まります。残りの約10,500の金融会社は、2023年8月31日までに、ASICにIDRデータを報告する必要があります。その後、ASICはIDRデータの公開を開始する予定です。最初の報告は、2023年1月1日から6月30日までの期間に金融機関が受け取ったすべての苦情を対象としています。

出典: [ASIC](#)



## [AUSTRAC helps businesses to target ransomware attack and criminal use of digital currencies](#)

AUSTRAC has released two new financial crime guides to help businesses stop ransomware attack payments and the criminal abuse of digital currencies.

The guides contain practical information and indicators to help businesses identify and report if a payment could be related to ransomware attacks, or if someone could be using digital currencies to commit serious crimes such as money laundering scams, or terrorism financing.

Financial services businesses should use the information in these guides, and their own monitoring systems, to help them spot potential illicit use and report suspicious activity to AUSTRAC.

Source: [AUSTRAC](#)



## [AUSTRAC: 企業がランサムウェア攻撃と仮想通貨の濫用への対応策に関するガイダンスを公表](#)

オーストラリア取引報告・分析センター(AUSTRAC)は、企業がランサムウェア攻撃と仮想通貨の犯罪への濫用を阻止するのに役立つ2つの新しい金融犯罪ガイドを公表しました。

ガイドには、決済取引がランサムウェア攻撃に関連している可能性があるかどうか、または誰かがマネーロンダリング、詐欺、テロ資金供与などの重大な犯罪を犯すために仮想通貨を使用している可能性があるかどうかを企業が特定して報告するのに役立つ実用的な情報と指標が含まれています。

金融機関は、これらのガイドの情報と各自の監視態勢を使用して、潜在的な不正使用を発見し、疑わしい活動をAUSTRACに報告できるようにする必要があります。

出典: [AUSTRAC](#)

[Other monthly regulatory information is available in PwC Australia's Regulatory Update](#)

[その他、月次規制アップデートについては、PwC AustraliaのRegulatory Updateをご参照ください。](#)

### Contact | 連絡先

Yuko Hamada, Manager | 濱田 由有子、マネージャー | [yuko.a.hamada@pwc.com](mailto:yuko.a.hamada@pwc.com)

Shimpei Kido, Senior Accountant | 城戸 慎平、シニアアカウント | [shimpei.kido@pwc.com](mailto:shimpei.kido@pwc.com)



## Monthly tax update related to corporate tax

### ATO determinations on aggregated turnover and 'connected with' concept

The Australian Taxation Office (ATO) has released a number of Taxation Determinations on the meaning of 'connected with another entity' in relation to determining the aggregated turnover of a taxpayer. From a company perspective, the new determinations are:

- [TD 2022/5](#) that states that as a corporate limited partnership is treated as a company for Australian income tax purposes, the rules for working out whether a company is connected with another entity equally apply to corporate limited partnerships. Accordingly, for the purposes of determining whether an entity is 'connected with' a corporate limited partnership by virtue of directly controlling the corporate limited partnership an entity is capable of directly controlling a corporate limited partnership by operation of either the 'general control tests' or the 'voting control test'. Furthermore, the specific test for determining whether an entity directly controls a partnership does not apply to determining whether an entity directly controls a corporate limited partnership.
- [TD 2022/6](#) that states that the public entity exception applies where an entity indirectly controls another entity with an interposed public entity, that is, the first entity will not control the third entity merely because of its interest in an interposed public entity. The determination notes that the public entity exception applies only to indirect control and if a public entity is interposed in an ownership structure, the first entity may still control the third entity through direct control.

The ATO also issued [TD 2022/7](#) that considers the 'connected with another entity' concept in relation to a partnership (see Other News section for more detail).

## 法人税に関連するアップデート

### 総売上高および「連結」に関するATOの見解

オーストラリア税務局(ATO)は、納税者の総売上高の決定に関連して、「他の事業体と関係がある」という意味に関する多数の税務見解を発表しました。会社の観点からの新しい見解は次のとおりです。

- [TD 2022/5](#) において、コーポレートリミテッドパートナーシップはオーストラリアの所得税法上、法人として扱われるため、法人が他の事業体と連結されているかどうかを判断するためのルールは、コーポレートリミテッドパートナーシップにも同様に適用される旨が記載されています。したがって、事業体がコーポレートリミテッドパートナーシップの直接支配によって、事業体とコーポレートリミテッドパートナーシップが「関係」があるかを判断する場合、事業体が「一般支配テスト」または「議決権テスト」を満たす場合、コーポレートリミテッドパートナーシップを直接支配することができるといえます。さらに、事業体がパートナーシップを直接支配しているかどうかを判断するための特定のテストは、事業体がコーポレートリミテッドパートナーシップを直接支配しているかどうかを判断する際には適用されないと見解を表明しています。
- [TD 2022/6](#) において、事業体がパブリックエンティティを中間に介して、他の事業体を間接的に管理する場合、つまり、最初の事業体が、単にパブリックエンティティの持分を有している理由のみで、3番目の事業体を支配していない場合、パブリックエンティティの例外が適用されることが記載されています。この見解は、パブリックエンティティの例外は間接支配にのみ適用され、パブリックエンティティがストラクチャーに介在する場合でも、最初の事業体は直接支配によって3番目の事業体を支配する可能性があることについて、言及しています。

また、ATOはパートナーシップに関連して「他の事業体と関係がある」という概念を考慮した[TD 2022/7](#)を発行しました(詳細については、[PwC Monthly Tax update](#)の「その他のニュース」セクションを参照してください)。



## Board of Taxation's review of dual agency administration of R&D

The Board of Taxation has released its report following its [review into the dual agency administration model of the R&DTI](#). The Board concluded that the dual agency model should be maintained as both the ATO and IISA have the relevant technical expertise, it would be complex to unwind the model and the preference from stakeholders is for a period of stability following reforms to the R&D tax incentive.

The key recommendations of the report focused on increasing transparency and certainty of the application process and more clearly defining the roles and responsibilities of IISA and the ATO. Read more in [PwC's Tax Alert](#).

## OECD consultations and Pillar One reforms

The Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) has released a number of items for public consultation in relation to the Pillar one proposal to Address the Tax Challenges Arising from the Digitalisation of the Economy. The Pillar one rules will introduce a new taxing right over a portion of the profit of large and highly profitable enterprises for jurisdictions in which goods or services are supplied or consumers are located. The latest consultation documents include:

- [Draft Model Rules for Domestic Legislation on Scope](#) under Amount A of Pillar One. Comments on the draft rules were due by 20 April 2022. Read more in PwC's [Tax Policy Alert](#).
- A consultation paper on [the Extractives Exclusion](#) which is proposed to exclude from the scope of Amount A under the Pillar One Model Rules the profits from extractive activities. The exclusion applies where a group derives revenue from the exploitation of extractive products and the group has carried out the relevant exploration, development or extraction. This approach reflects the policy goal of excluding the economic rents generated from location-specific extractive resources that should only be taxed in the source jurisdiction. Comments on the consultation document were due by 29 April 2022. Read more in PwC's [Tax Policy Alert](#).

## 研究開発優遇税制に関する二者機関による管理体制の税制委員会レビュー

税制委員会は、[研究開発優遇税制に関するATOとIndustry, Innovation and Science Australia \(IISA\)の二者の機関による管理体制について検討](#)を行い、報告書を発表しました。税制委員会は、ATOとIISAの双方が関連する専門知識を持っており、現状の体制を変更することは困難を伴うことおよびステークホルダーは、研究開発優遇税制の改正後の安定期間を求めているため、二者の機関による管理体制を維持する必要があると結論付けました。

報告書の主な推奨事項は、申請プロセスの透明性と確実性を高め、IISAとATOの役割と責任をより明確に定義することに焦点を当てています。詳細については、[PwCのTaxAlert](#)をご覧ください。

## OECDのコンサルテーションと第一の柱

経済協力開発機構(OECD)は、経済のデジタル化から生じる税務上の課題に対処するための第1の柱に関連して、パブリックコンサルテーションのための多数の項目を発表しました。第1の柱は、商品やサービスが供給されている、または消費者がいる国において、収益性の高い大企業の利益の一部に新しい課税権を導入するものです。最新のコンサルテーションには次のものが含まれます。

- 第1の柱における利益Aの[対象範囲に関するドラフトルール](#)が公表されています。ドラフトルールに関するコメントの提出期限は2022年4月20日までとなりました。詳細については、PwCの[税務ポリシーアラート](#)をご覧ください。
- 第1の柱における利益Aから採掘活動により生じる利益を除外するための[採掘業の除外](#)に関するコンサルテーションペーパーが公表されています。グループが採掘製品の開発から収益を得て、グループが関連する探査、開発、または採掘を実行した場合に除外の対象となります。当該アプローチは、源泉国のみで課税されるべきその地域固有の採掘リソースから生じた経済的レントを利益Aから除外するというポリシーが反映されたものとなります。コンサルテーションに関するコメントの提出期限は2022年4月29日までとなりました。詳細については、PwCの[税務ポリシーアラート](#)をご覧ください。



## Board of Taxation review into low value imported goods

The Board of Taxation has released its [report](#) on its post implementation [review into GST on low-value imported goods](#). By way of background, from 1 July 2018, GST is applied to low value goods using a vendor registration model under which suppliers, online platforms and re-deliverers with an Australian GST turnover of AUD 75,000 or more register, collect and remit GST on the applicable sales to the ATO.

The report concludes that no legislative change is required in relation to the current regime as the primary issues identified can be resolved through administrative measures, would raise integrity concerns or would introduce complexity disproportionate to the issue being addressed. Ultimately, the Board concluded that the regime is working well and that the Government should consider in future whether e-commerce platforms not currently subject to the measure should play a role in the collection of GST or information as their use expands.

## Guidance on software and R&D Tax Incentive

AusIndustry has released new [software specific guidance](#) for the research and development (R&D) tax incentive. The new guidance outlines the requirements for core and supporting R&D activities, the evidence that is required to support an R&D application and includes specific extended software case studies.

The guidance reinforces the requirement for core R&D activities to be focussed on scientific or technological unknowns assessed by a competent professional in the field. The scientific or technological unknowns must then lead to a systematic progression of work which has the purpose of generating new knowledge. While not explicitly stated in the guidance, it is implied that challenges relating to commercial concerns, such as end user engagement or usability, would not satisfy scientific or technological unknowns for a core R&D activity. Read more in PwC's [Tax Alert](#).

## 少額輸入品に対する財・サービス税 (GST) についての税制委員会レビュー

税制委員会は、[少額輸入品に対する財・サービス税 \(GST\) の導入後の制度レビュー](#)に関する [報告書](#) を発表しました。これは2018年7月1日から導入された少額輸入品に対してベンダー登録によりGSTを課税する制度に関するレビューです。当該制度では、オーストラリアでの課税売上が75,000豪ドル以上のサプライヤー、オンラインプラットフォームおよび re-deliverersが、ATOに対してGSTの登録、申告および納税を行う必要があります。

報告書では、特定された主要な問題は事務的な対応によって解決できること、問題解決のための法改正により規範上の懸念が生じることや複雑さをもたらすため、現行制度について法改正は必要ないと結論付けています。最終的に、当該委員会は、制度は順調に機能しているものの、政府は、電子商取引プラットフォーム利用機会の拡大に伴い、今後、現行制度の対象となっていないプラットフォームからのGSTの徴収および情報の収集を行うべきかどうかを、将来検討する必要があると結論付けました。

## ソフトウェアに関する研究開発優遇税制のガイダンス

AusIndustryは、研究開発 (R&D) 優遇税制について、[ソフトウェアに関する新しいガイダンス](#) を発表しました。新しいガイダンスでは、コア研究開発活動および補助研究開発活動の要件、研究開発優遇税制の申請をサポートするために必要な証拠について概説されており、ソフトウェアに関連するケーススタディーも含まれています。

このガイダンスは、コア研究開発活動の要件について、その分野の有能な専門家にとって科学的または技術的に未知であることに焦点を当て、要件を強化しています。科学的または技術的な未知は、新しい知識を生み出すことを目的とした体系的な作業の発展につながる必要があります。ガイダンスには明示的に記載されていませんが、エンドユーザーの関与や使いやすさなどの商業的懸念に関連する課題は、コア研究科開発活動における科学的または技術的な未知に該当しないことが示唆されています。詳細については、PwCの [TaxAlert](#) をご覧ください。

## Contact | 連絡先

David Earl, Partner | [david.earl@pwc.com](mailto:david.earl@pwc.com)  
Nobu Terasaki, Director | 寺崎 信裕、ディレクター | [nobu.terasaki@pwc.com](mailto:nobu.terasaki@pwc.com)  
Yudai Takano, Manager | 高野 雄大、マネージャー | [yudai.a.takano@pwc.com](mailto:yudai.a.takano@pwc.com)  
Takamoto Miura, Manager | 三浦 孝心、マネージャー | [takamoto.a.miura@pwc.com](mailto:takamoto.a.miura@pwc.com)

※本記事は、PwCAustraliaが発行した [PwC's Monthly Tax Update](#) を抄訳したものです。訳には正確を期しておりますが、英語版と解釈の相違がある場合は、英語版に依拠してください。

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (1/6)



オーストラリアは、水素産業における世界の主要なプレイヤーになるために多額の資金援助を行っています。連邦政府と州政府はさまざまな資金提供を通じて水素産業の成長を支援することに焦点を当てています。

## 近年の連邦政府による助成金および投融資

名称	<b>クリーン水素産業ハブプログラム</b> Clean Hydrogen Industrial Hubs program 4億6,400万豪ドル(A\$464m)
概要	<p>国家水素戦略(2019年11月)の主要施策である水素ハブ創設を支援。低排出技術声明(2020年9月)に記載された「H2アンダー2」(再生可能水素の製造コストを2ドル/kg以下とする)目標を達成するための重要施策。有力候補先として挙げられたのが以下の7か所。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● WA、ピルバラ</li> <li>● QLD、グラッドストーン</li> <li>● TAS、ベルベイ</li> <li>● NT、ダーウィン</li> <li>● SA、エアー半島</li> <li>● VIC、ラトローブバレー</li> <li>● NSW、ハンターバレー</li> </ul>

名称	<b>クリーン水素産業ハブプログラム</b> -ハブ構築実行助成金ラウンド1 Clean Hydrogen Industrial Hubs -Hub Implementation Round 1 Grants 3,000万豪ドルから7,000万豪ドル (A\$30m to A\$70m)
ステージ	2021年9月募集開始。 2021年11月応募締め切り。 2022年4月選挙管理内閣*が選定結果発表。
概要	<p>2022年4月、選挙管理内閣が公表した選定結果は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● WA、WA政府のピルバラ水素ハブ、最大7,000万豪ドル(A\$70m)</li> <li>● WA、bp AustraliaのH2Kwinanaクリーン水素工業ハブ、最大7,000万豪ドル(A\$70m)</li> <li>● QLD、Stanwell Corporationのセントラルクイーンズランド水素ハブ(CQ-H2ハブ)、最大6,920万豪ドル(A\$69.2m)</li> <li>● NSW、Port of Newcastleの水素ハブ、最大4,100万豪ドル(A\$41m)</li> <li>● NSW、Origin EnergyのハンターバレーH2ハブ、最大4,100万豪ドル(A\$41m)</li> <li>● SA州、SA政府のポートボニーソン水素ハブ、最大7,000万豪ドル(A\$70m)</li> <li>● TAS州、TAS政府のタスマニアグリーン水素ハブ、最大7,000万豪ドル(A\$70m)</li> </ul> <p>合計4億3,100万豪ドル(A\$431m)</p>

名称	<b>クリーン水素産業ハブプログラム</b> -ハブ開発および設計助成金ラウンド Clean Hydrogen Industrial Hubs -Hub Development and Design Grants 50万豪ドルから300万豪ドル (A\$500k to A\$3m)
ステージ	2021年9月募集開始。 2021年11月応募締め切り。 2022年4月選挙管理内閣が選定結果発表。
概要	<p>2022年4月、選挙管理内閣*が公表した選定結果は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● WA、ENGIE ピルバラグリーン水素ハブ、最大300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● WA、Santos Carnarvon Clean Hydrogen FEED、最大300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● QLD、Ark Energy Han-Ho H2ハブ実現可能性調査、最大242万豪ドル(A\$2.42m)</li> <li>● QLD、Origin Energy &amp; ENEOS MCHグラッドストーンプロジェクト、最大125万豪ドル(A\$1.25m)</li> <li>● QLD、Vena Energy Euroa Energy Project、最大300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● TAS、Origin Energy Green Ammonia Project for Export (GRAPE) Bell Bay、最大300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● NT、INPEX Operations ダーウィンクリーン水素ハブ市場開発調査、最大100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● SA、Santos ムーンバ Clean Hydrogen FEED、最大300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● VIC、ラトローブバレー Blue Hydrogen、最大298万豪ドル(A\$2.98m)</li> </ul> <p>合計2,256万豪ドル(A\$22.56m)</p>

Note\*: 2022年4月10日、与党保守連合のモリソン首相は連邦議会下院を解散。5月21日に投開票が行われ敗北。5月23日、労働党を率いるアルバニージー氏が新首相に就任。

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (2/6)



## 近年の連邦政府による助成金および投融資

名称	<b>ARENA再生可能水素導入資金 支援ラウンド</b> ARENA Renewable Hydrogen Deployment Funding Round 7,000万豪ドル(A\$70m)
ステージ	2019年11月公表。 2020年4月応募開始。 2020年5月応募締め切り。 2021年5月結果公表。
概要	<p>国家水素戦略(2019年11月)を推進し、低排出技術声明(2020年9月)に記載された「H2アンダー2」(再生可能水素の製造コストを2ドル/kg以下とする)目標を達成するために大規模電解槽導入プロジェクトを支援。電解槽は最小で5MWを超える必要があり、可能であれば10MW以上が望ましい。技術的および商業的に実行可能な水素プロジェクトの実現を支援。</p> <p>条件付きで以下の3つのプロジェクトへ1億330万豪ドル(A\$103.3m)の支援を承認。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● WA、ENGIE ピルバラハブ 既存アンモニアプラントにおける再生可能水素生産プロジェクト 10MW電解槽。A\$42.5m</li> <li>● WA、ATCO CEIP グリーン水素サプライチェーン10MW電解槽。A\$28.7m</li> <li>● AGIG、VICおよびNSW HyP Murray Valleyプロジェクト ガス混合用10MW電解槽。A\$32.1m</li> </ul>

名称	<b>CEFCアドバンスド水素基金</b> CEFC Advancing Hydrogen Fund 最大3億豪ドル(A\$300m)
ステージ	2020年5月設立。 2021年6月第一号投資案件発表。 2021年11月投資意思決定案件を発表。
概要	<p>国家水素戦略(2019年11月)を推進するプロジェクトに投資あるいは融資を実行。プロジェクトには州または準州政府の資金援助を受けているプロジェクトも含む。</p> <p>CEFCはARENAと協力して、オーストラリアの水素経済の発展のための投資を実行。CEFCアドバンスド水素基金はARENA再生可能水素展開資金支援ラウンド(左記)で特定されたプロジェクトへの投資も検討。</p> <p>2021年6月、最初の投資として、Hysataの増資額500万豪ドル(A\$5m)の内75万豪ドル(A\$750k)を引き受けることを表明。Hysataは革新的な電解槽製造技術を商業化するために設立された新会社。NSW。</p> <p>2021年11月、ArkEnergyCorporationに最大1,250万豪ドルの投資意思を表明。QLD州タウンズビルのSunHQH2水素ハブにおけるグリーン水素生産プロジェクトに資金支援するため。</p>

名称	<b>アリーナアドバンスド再生可能プログラム</b> ARENA Advancing Renewables Program(ARP)
ステージ	随時受付中。 助成金の規模は10万豪ドル(A\$100k)から5,000万豪ドル(A\$50m)。
概要	さまざまな開発、デモンストレーション、および商用化前の展開プロジェクトをサポート。再生可能電力への移行を最適化し、クリーン水素を商業化し、低排出金属への移行をサポートする機会が含まれる。ARENAは随時申請を受け付けており、他の水素事業向け資金支援ラウンドの応募期間外に同プログラムから資金援助。

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (3/6)



## 近年の連邦政府による助成金および投融資

名称	<b>ARENA未来燃料プログラム—第1ラウンド</b> ARENA Future Fuels Program Round 1 1,650万豪ドル(A\$16.5m)
ステージ	2020年9月発表。 2021年2月募集開始。 2021年4月募集締め切り。 2021年7月選定結果発表。
概要	2020年9月、低排出技術声明の一部として総額7,190万豪ドル(A\$71.9m)の助成金プログラムを発表。2021年2月に募集開始された第一ラウンドはバッテリー式電気自動車(BEV)の公共高速充電インフラ整備を支援。募集開始時には1,650万豪ドル(A\$16.5m)を予定。2021年7月、以下の5社の19プロジェクトが選定され、合計2,455万豪ドル(A\$24.55m)の資金を提供すると発表。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Evie Networks</li> <li>● Ampol</li> <li>● Engie</li> <li>● Chargefox</li> <li>● ElectricHighwayTasmania</li> </ul>

名称	<b>NERA水素テクノロジークラスターオーストラリア(H2TCA)</b> NERA Technology Cluster Australia (H2TCA) (連邦政府、州・準州政府などの協同プログラムによる資金支援) 185万豪ドル(A\$1.85m)
ステージ	2020年9月応募開始。 2020年10月応募締め切り。 2021年2月、13件を選定し公表。その後追加発表し合計18件を選定。
概要	低排出技術声明(2020年9月)に記載された「H2アンダー2」(再生可能水素の製造コストを2ドル/kg以下とする)目標を達成するため、国家水素戦略(2019年11月)に記載されている水素クラスターの開発を推進。  2021年2月、水素に特化した新技術の開発、展開、商業化を推進するため、計13拠点の「水素技術クラスター」を構築すると発表。2021年5月、9月、12月に追加公表し計18件が選定。

名称	<b>ARENA未来燃料プログラム—第2ラウンド</b> ARENA Future Fuels Program Round 2 1億2,790万豪ドル(A\$127.9m)
ステージ	2022年2月第二ラウンド募集開始。
概要	2021年11月、同助成金プログラムはラウンド1の成功を受けて1億7800万豪ドル(A\$178m)増額され、総額2億5,000万豪ドル(A\$250m)となった。2022年2月に募集開始された第二ラウンドはフリートオペレーターが水素燃料電池電気自動車を含むZEVの運用を促進するためのインフラ整備を支援。ラウンド3以降で水素燃料電池車と関連インフラストラクチャに焦点を当てたプロジェクトも検討されている。

名称	<b>ドイツ-オーストラリアの水素イノベーションおよびテクノロジーインキュベーター</b> German-Australian Hydrogen Innovation and Technology Incubator (HyGATE) オーストラリア政府とドイツ政府から、それぞれ5,000万豪ドルと5,000万ユーロ
ステージ	2022年3月募集開始。 2022年5月募集終了。
概要	2021年6月、両国は水素協定に署名。HyGATEは同協定に基づいた主要な3つのイニシアティブの1つ。水素サプライチェーン構築を目指したパイロット、トライアルおよび実証プロジェクトをサポートすることを目的としている。オーストラリアおよびドイツのパートナーが参加するコンソーシウムが申請可能で、オーストラリア側パートナーの適格要件はアリーナアドバンスド再生可能プログラム(ARP)のガイドラインに従う。

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (4/6)



## 近年の州政府による助成金及および投融資

### ニューサウスウェールズ州

名称	<b>NSWネットゼロ産業革新プログラム</b> NSW Net Zero Industry and Innovation Program 7億5,000万豪ドル (A\$750m)
ステージ	2021年3月公表。 総額7億5,000万豪ドルが2030年まで割り当てられる。例: NSW水素ハブイニシアティブ(下記)
概要	NSWネットゼロ計画ステージ1 (NSW Net Zero Plan Stage 1)の一部として、以下の3つの重点分野を支援するために同プログラムを発表。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● クリーン技術イノベーション-水素を含むクリーンテクノロジーの開発を支援。1億9,500万豪ドル(A\$195m)。</li> <li>● 新しい低炭素産業の基盤-インフラを整備し、NSW州のサプライチェーン能力を向上。1億7,500万豪ドル(A\$175m)。水素ハブおよび水素ステーション網を含む。</li> <li>● 排出量削減-NSW州の高排出産業が大幅な排出削減を実現できるように設備をアップグレード。3億8,000万豪ドル(A\$380m)。</li> </ul>

名称	<b>NSW水素ハブイニシアティブ</b> NSW Hydrogen Hub Initiative 7,000万豪ドル (A\$70m)
ステージ	2021年3月公表。二ステージでの選考。 2021年11月第一次選考応募開始。 2022年2月第一次選考応募締め切り。 2022年Q2第二次選考開始。
概要	NSWネットゼロ産業革新プログラムの一環として、水素ハブの開発を支援および奨励するための7,000万豪ドル(A\$70m)の水素ハブイニシアティブを発表。ハンター地域とイラワラ地域を中心にNSW州の水素ハブの開発を支援。

### クィーンズランド州

名称	<b>QLD州水素産業開発基金-第1ラウンド</b> Queensland Hydrogen Industry Development Fund 1,500万豪ドル (A\$15m)
ステージ	2019年7月発表、応募開始。 2019年8月応募締め切り。 2020年6月選定結果発表。
概要	QLD水素産業戦略(2019年5月)の一環として設立。QLDでの投資を促進し水素プロジェクトの開発を加速。  第一ラウンドで選定されたのは以下の4つ <ul style="list-style-type: none"> <li>● HyP Gladstone, A\$1.78m</li> <li>● SunHQ Hydrogen Hub, A\$5m</li> <li>● Renewable Hydrogen Powered Intercampus Transport, A\$4.85m</li> <li>● Spicers Retreats Scenic Rim Trail Ecotourism Demonstration using Low Pressure, A\$0.94m</li> </ul>

名称	<b>QLD州水素産業開発基金-第2ラウンド</b> Queensland Hydrogen Industry Development Fund 1,000万豪ドル (A\$10m)
ステージ	2020年12月発表。 2021年3月応募開始。 2021年6月応募締め切り。
概要	2020年12月、政府は水素産業の開発活動にさらに1,000万豪ドルを追加。  2021年3月、開発基金の第2ラウンドの申請が開始され、以下の2つの優先カテゴリが対象となった。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● モビリティ分野における水素技術の応用</li> <li>● 水素技術と廃水処理プラントの統合</li> </ul>

名称	<b>QLD州再生可能エネルギー・水素雇用基金</b> Queensland Renewable Energy and Hydrogen Jobs Fund 20億豪ドル (\$2bn)
ステージ	2021年6月発表
概要	2021年6月、COVID-19からの経済復興政策の一環として同基金を設立。公営公社が商業規模の再生可能エネルギーおよび水素事業を推進するために20億豪ドルを投資する。QLD州での新規かつ継続的な雇用機会を創出する目的。

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (5/6)



## 近年の州政府による助成金及および投融資

### ビクトリア州

名称	<b>VIC州再生可能水素商業化推進基金</b> Victorian Government Renewable Hydrogen Commercialisation Pathways Fund 660万豪ドル(A\$6.6m)
ステージ	2021年7月発表、応募開始。 2021年8月応募締め切り。 2022年1月選定結果公表。
概要	水素産業推進プログラム (Accelerating Victoria's Hydrogen Industry Program, AVHI, 2021年2月)の一環として、当基金および再生可能水素事業準備基金(下記)を通じて720万豪ドルの資金支援が発表された。当基金は水素事業関連の設備投資を支援するための資金援助。選定された6つの企業および設備は以下のとおり。  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Viva Energy, 水素燃料電池電気バス</li> <li>● Volgren Australia, 水素燃料補給ステーション</li> <li>● Air Liquide &amp; Energys Australia, 再生可能水素製造施設</li> <li>● Boundary Power, 再生可能水素による遠隔地電源システム</li> <li>● Telstra, 再生可能水素燃料電池発電機の配備</li> </ul>

名称	<b>VIC州再生可能水素事業準備基金</b> Renewable Hydrogen Business Ready Fund 60万豪ドル(A\$600k)
ステージ	2021年7月発表、応募開始。 2021年8月応募締め切り。 2022年1月選定結果公表。
概要	当基金は、VIC州の企業が再生可能水素への移行をサポートする事業計画または実現可能性調査を支援。選定された8つ企業は以下のとおり。  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Blackmores Limited, 3万7千豪ドル(A\$37k)</li> <li>● Australian Engineering Solutions Pty Ltd, 10万豪ドル(A\$100k)</li> <li>● HAMR Energy, 5万7千豪ドル(A\$57k)</li> <li>● Greater Western Water, 6万豪ドル(A\$60k)</li> <li>● RMIT University, 4万4千豪ドル(A\$44k)</li> <li>● Goulburn Valley Water, 8万5千豪ドル(A\$85k)</li> <li>● Electromotiv Pty Ltd, 15万豪ドル(A\$150k)</li> <li>● Monash University, 7万5千豪ドル(A\$75k)</li> </ul>

### タスマニア・南オーストラリア州

名称	<b>TAS州再生可能水素産業開発資金プログラム</b> Tasmanian Renewable Hydrogen Industry Development Funding Program 5,000万豪ドル(A\$50m)
ステージ	2020年5月発表。 2020年8月応募締め切り。 2020年11月選定結果発表。
概要	2020年5月に確立された水素関連イニシアチブの主要な支援策を提供するために設計。  資金調達プログラムは、タスマニア州内での再生可能水素の生産、貯蔵、流通、輸出、および国内使用に関連するプロジェクトおよび実現可能性調査に利用可能。  5,000万豪ドルのプログラムは以下のとおり。  <ul style="list-style-type: none"> <li>● TAS州再生可能水素基金。2,000万豪ドル</li> <li>● 再生可能電力供給のための財政支援を含む最大1,000万豪ドルの支援</li> <li>● 譲許的融資で2,000万豪ドル</li> </ul>

名称	<b>SA州再生可能技術基金</b> South Australian Government Renewable Technology Fund 1億5,000万豪ドル(A\$150m, 水素支援へ約A\$40m)
ステージ	2017年8月設立。
概要	この基金の下で3つの(メガワット規模の)水素関連プロジェクトに約1,500万豪ドルの助成金と2,500万豪ドル以上の融資を実行。  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2018年2月、HyP SAへ490万豪ドル(A\$4.9m)の助成金。</li> <li>● 2018年2月、エア半島ゲートウェイプロジェクトへ450万豪ドル(A\$4.5m)の助成金と750万豪ドル(A\$7.5m)の融資。</li> <li>● 2018年3月、Neoenへ100万豪ドルの助成金。プロジェクト進んだ場合、さらに400万豪ドル(A\$4m)の助成金と2,000万豪ドル(A\$20m)の融資。</li> </ul>

# オーストラリアの水素事業向け助成金 (6/6)



## 近年の州政府による助成金及および投融資

### 西オーストラリア州

名称	<b>WA政府再生可能水素基金-第1ラウンド</b> WA Government Renewable Hydrogen Fund 1,000万豪ドル(A\$10m)
ステージ	2019年7月公表。 2019年9月応募開始。 2019年10月応募締め切り。 2020年1月選定結果公表。
概要	<p>WA再生可能水素戦略(2019年7月)の以下の4つの戦略的注力分野における、実現可能性調査または設備投資プロジェクトへの支援に重点を置いている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 輸出</li> <li>● 遠隔地での利用</li> <li>● 天然ガスネットワークへの水素ガスの混合</li> <li>● 輸送</li> </ul> <p>選定されたプロジェクトは以下のとおり。</p> <p>実現可能性調査-7件。約170万豪ドル(A\$1.7m)</p> <p>設備投資プロジェクト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ATCO Gas Australia Pty Ltd, 100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● Fortescue Hydrogen Pty Ltd, 200万豪ドル(A\$2m)</li> <li>● Horizon Power, 100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● Yara Pilbara Fertilisers, 200万豪ドル(A\$2m)</li> </ul> <p>合計600万豪ドル(A\$6m)</p>

名称	<b>WA政府再生可能水素基金-第2ラウンド</b> WA Government Renewable Hydrogen Fund 500万豪ドル(A\$5m)
ステージ	2020年8月発表。 2020年9月応募開始。 2021年3月応募締め切り。 2021年8月・9月選定結果公表。
概要	<p>選定されたプロジェクトは以下のとおり。</p> <p>実現可能性調査-3件。90万豪ドル(A\$900k)</p> <p>設備投資プロジェクト</p> <p>ATCO Gas Australia Pty Ltd., 197万豪ドル(A\$1.97m)</p>

名称	<b>WA復興支援計画</b> WA Recovery Plan 2,200万豪ドル(A\$22m)
ステージ	2020年8月公表。
概要	<p>新型コロナウイルス感染拡大による影響からの復興策の一環として、再生可能水素産業の支援策を発表。9つのプロジェクトに2,200万豪ドル相当の投資を行い、再生可能水素戦略の目標を2040年から2030年までと10年間前倒して、雇用を促進。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Denham向け電力供給のため再生可能水素マイクログリッド。570万豪ドル(A\$5.7m)</li> <li>● FMGの水素モビリティプロジェクト。200万豪ドル(A\$2m)</li> <li>● ATCOの水素ステーション。100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● 地域の水素産業を支援するための規制改革。300万豪ドル(A\$3m)</li> <li>● 関連省庁の再生可能水素部門の拡張。270万豪ドル(A\$2.7m)</li> <li>● 水素貯蔵ロケーション調査。100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● サプライチェーンモデルの構築。100万豪ドル(A\$1m)</li> <li>● 天然ガスネットワークへの混合に関する調査。60万豪ドル(A\$0.6m)</li> <li>● WA政府再生可能水素基金への追加拠出。500万豪ドル(A\$5m)(左記)</li> </ul>

名称	<b>WA水素燃料交通プログラム基金</b> Hydrogen Fuelled Transport Program Fund 1,000万豪ドル(\$10m)
ステージ	2021年10月公表。 2021年10月応募開始。 2022年3月選定結果公表。
概要	水素またはグリーンアンモニアを燃料とする交通輸送および1つ以上の給油所の設置を含むプロジェクトに資金支援を提供。

Source: Government websites

### Contact | 連絡先

Toru Aikawa, Partner | 会川 徹、ディールズ、パートナー | [toru.a.aikawa@pwc.com](mailto:toru.a.aikawa@pwc.com)

Danny Touma, Partner | [danny.touma@pwc.com](mailto:danny.touma@pwc.com) | Lachy Haynes, Partner | [lachy.haynes@pwc.com](mailto:lachy.haynes@pwc.com)

Kazuhiko Haginiwa, Associate Director | 萩庭 一彦、アソシエイトディレクター | [kazuhiko.haginiwa@pwc.com](mailto:kazuhiko.haginiwa@pwc.com)

※当スライドは英語資料を翻訳したものです。貴社現地メンバーの皆様と共有いただける際には元資料(英語)をご送付いたしますのでお気軽に申し付けください。

# Previous Newsletters 2022

## これまでに発行したニュースレターのまとめ

### 2022 April

- PwC Australia's 25th CEO Survey
- ASIC's corporate governance priorities
- PwC's model analyser
- Western Sydney update and more

### 2022年4月号

- PwCオーストラリア第25回CEO調査
- ASIC コーポレートガバナンスの年度計画表
- PwCのモデルアナライザー
- 西シドニーアップデート
- オーストラリアのソフトウェア市場
- 気候変動政策(CCS/CCUS動向)、他

### 2022 April Federal Budget Tax Analysis & Insight

### 2022年4月 連邦政府予算案分析特別号

### 2022 March

- Australia's population growth, PwC's 2021 Australia Global Treasury Survey
- APRA moves to to strength capital standards in private health insurance, APRA's policy and supervision priorities
- Patent Box measures introduced into Federal Parliament, OECD consultation on draft rules for Pillar One
- Wireless wellness – 5G and healthcare
- Profile – Tim Reardon

### 2022年3月号

- オーストラリアにおける人口の減少、PwC 2021年度オーストラリアグローバル財務部調査報告、他
- APRAオペレーショナル・リスクに関する報告スケジュールの更新、APRAの2022年の政策および規制監督の優先事項、他
- パテントボックス税制法案が連邦議会へ、第一の柱規則案に関するOECDコンサルテーション、他
- ワイヤレスツールによる健康支援 – 5Gとヘルスケア
- メンバー紹介 – Tim Reardon
- オーストラリアの廃棄物処理産業

### 2022 February

- State of Climate Tech, Six predictions for artificial intelligence in 2022
- Regulatory relief for Foreign Financial Service Providers
- ATO guidance on imported hybrid mismatches finalised
- Consumers' preferences for virtual health
- Western Sydney Infrastructure

### 2022年2月号

- 気候テクノロジー、2022年人口知能の予測、他
- 外国金融サービスプロバイダーの規制緩和、他
- 輸入ハイブリッドミスマッチに関するATOガイダンス、他
- オンライン診療における嗜好性
- 西シドニーのインフラストラクチャー



We publish our newsletter for Japanese companies in regular basis. Please register from [here](#) if you would like to subscribe.

日本企業部(ジャパンサービスデスク)では、日本語によるニュースレターを定期的に配信しています。配信登録ご希望の方は[こちら](#)からご登録下さい。

# Previous Newsletters 2020/2021

## これまでに発行したニュースレターのまとめ

### 2021 December

- A Guide to applying for Director Identification Numbers in Australia
- Reflecting climate-related risks in ECL calculations
- Risk Management 2025 and beyond: Priorities and transformation agenda for financial services
- ESG in Healthcare sector

### 2021 November

- Audit Transparency Report, ESG reporting in Australia.....
- APRA outlines policy priorities for the next quarter, RBA introduces robust fallback criteria for BBSW Securities.....
- Proposed amendments to deal with cessation of LIBOR, Major reform of the international tax system.....
- ESG: Importance of reshape how they think about and report on their corporate strategy

### 2021 October

- Ransomware, Configuration and customisation costs in a Cloud Computing Arrangement...
- AUSTRAC consults on draft AML/CTF rules, How to use CPS 234 to secure your financial organisation.....
- ATO's Top100 Monitoring and Maintenance, Update on ATO's proposed ruling on software and royalty payments.....
- ESG: Importance of setting the clear targets and accountability

### 2021 September

- The European Green deal, Art. 8 of the EU Taxonomy, Regulation in practice....
- Upcoming prudential and reporting standards due, the main anti-money laundering (AML) and counter-terrorism financing (CTF) legislation....
- ATO consultation on changes to LIBOR and other interest rate benchmarks, Review of the 2021 foreign investment reforms....
- Corporate Australia and the vaccination

### 2021 August

- ASIC quarterly update, Cryptographic assets and related transactions...
- ASIC extends transitional relief for foreign financial services providers following the Federal Budget, Financial Accountability Regime Exposure Draft.....
- 130 countries agree on a new international tax framework, Treasury consultation on Patent Box regime....
- Why is ESG reporting important?

### 2021年12月号

- オーストラリアにおける取締役特定番号申請のためのガイド
- 気候変動と予想信用損失、他
- リスク管理 2025年以降の展望: 金融機関の優先順位と変革事項、他
- ヘルスケアセクターとESG
- フィンテック業界のトレンド

### 2021年11月号

- 監査品質に関する報告書、ESGレポーティング、他
- APRA第4四半期における優先政策の概要、BBSW証券に対するフォールバック基準の厳格化、他
- LIBORの公表停止に対処するための改正法案、国際税制の大幅な改革、他
- ESG: 企業戦略や報告方法を再構築する必要性
- オーストラリアの炭素市場
- 財務モデリングレビューについて

### 2021年10月号

- ランサムウェア攻撃対策、クラウド・コンピューティング契約、他
- AML/CTFルール市中協議案、CPS234に基づくセキュリティ強化、他
- ATOのTop100 Monitoring and Maintenance、ソフトウェアとロイヤルティの支払いに関するATOルーリングのアップデート、他
- ESG: 企業の目標と説明責任の設定の重要性
- 財務モデリングについて

### 2021年9月号

- 欧州グリーンディール、EUタクソミー規則、他
- 健全性監督基準および報告基準の改訂期限、マネーロンダリング防止(AML)およびテロ対策資金調達(CTF)法、他
- LIBORおよびその他の金利ベンチマークの変更に係るATO協議、2021年度の外国投資フレームワークに係る改正の状況、他
- ワクチンの職域接種
- オーストラリアの自動車販売金融市場

### 2021年8月号

- ASIC四半期アップデート、暗号資産および関連取引、他
- 外国金融業サービスプロバイダーへのAFSライセンス取得に関する暫定措置、金融説明責任体制(FAR)草案、他
- 130か国による新国際税制フレームワークへの合意、パテントボックス制度に関する協議、他
- ESGレポートがなぜ重要性を増すのか?
- 水素プロジェクト事業化支援の事例紹介

# Previous Newsletters 2020/2021

## これまでに発行したニュースレターのまとめ

### 2021年7月号

- ASICメディアリリース、2021年以降の信用損失の見積り、他
- プライベートエクイティのESG対策、他
- 法人税関連アップデート
- オーストラリアの現代奴隷法
- 金融業界の動向(M&A・事業再編)

### 2021年6月号

- ネットゼロ実現に向けた施策評価およびロードマップ策定支援
- 法人税関連月次アップデート
- 2021年度財務報告アップデート、他
- 豪州金融規制アップデート
- オーストラリアの薬事規制

### 2021年5月号

- 日豪クロスボーダーM&A
- 内部監査情報シリーズ: Behavioural Assurance、IFRSアップデート、他
- 豪州金融規制アップデート
- オーストラリアの医療機器分類
- 2021/22年度連邦政府予算案分析

### 2021年4月号

- SAPソリューション導入支援の事例紹介
- 法人税関連月次アップデート
- 数理モデルとデータアナリティクス、IFRSアップデート、他
- 豪州金融規制アップデート
- ワクチン導入とオーストラリアの薬事規制

### 2021年3月号

- オーストラリアの廃棄物処理産業
- 法人税関連月次アップデート
- 財務報告要件の変更点、IFRSアップデート、他
- 資産運用業の進化
- デジタル医療機器の規制緩和

### 2021年2月号

- オーストラリアの水素産業
- 法人税関連月次アップデート
- 財務報告要件の変更点、IFRSアップデート、他
- 豪州金融規制アップデート
- 医療製品管理局とCOVID-19 ワクチン(後半)

### 2020年12月号

- 法人税関連月次アップデート
- サイバー戦略: 意思決定を理解することの重要性
- 医療製品管理局とCOVID-19 ワクチン(後半)
- IPayment Times Reporting(支払時間報告制度)、IFRSポッドキャストシリーズ、ASICガイダンス、他
- 豪州金融規制アップデート
- オーストラリアの再生可能エネルギー

### 2020年11月号

- オーストラリアの気候変動政策
- IFRSポッドキャストシリーズ、ASICガイダンス、他
- 金融業アップデート
- 法人税関連月次アップデート
- IT技術、法規制、リスク管理におけるサイバー攻撃後の対応について(回復編)
- 薬事規制とCOVID-19ワクチン(前半)

### 2020年10月号

- ダイバーシティ&インクルージョンPwCグローバル調査
- IT技術、法規制、リスク管理の観点から情報漏洩に対処するには(対応編)
- デジタル化対応としての税務業務改善
- IFRSポッドキャストシリーズ、他
- 豪州金融規制アップデート
- TGA(オーストラリア医療製品管理局)規制関連
- ニュージーランドのプライベートエクイティ
- 2020/21年度連邦政府予算案分析

### 2020年9月号

- CEOパネル調査(成長への企業変革)
- デジタル化とデータ依存の加速
- 減損スマートクラス、JobKeeperに基づく政府助成金の会計処理、他
- 豪州金融規制アップデート
- IT技術、法規制、リスク管理の観点からサイバー攻撃に備えるには(予防編)
- 法人税関連月次アップデート
- ニュージーランドの第一次産業

### 2020年8月号

- ASICの重点分野、IFRS第16号のCOVID-19に関連する賃料減免にかかる修正
- 金融業人材トレンド2020、豪州金融業月次規制アップデート
- アジャイル原則: 不確実な環境のなかビジネスを強化する4つの方法
- 高齢者介護品質基準について
- ATO Justified Trust Program
- COVID-19: グローバルモビリティ簡易調査、2019/2020年度の確定申告におけるホームオフィスに関わる所得控除の計算方法
- ニュージーランドのインフラストラクチャ

### 2020年7月号

- コンプライアンスと労働安全衛生
- オーストラリアにおけるサイバー攻撃・脅威への対応方法
- COVID-19財務報告ハブ、COVID-19の影響による会計上の検討
- 豪州金融業の展望
- 豪州税制の展望
- COVID-19: グローバルモビリティ・アップデート
- 特別編: ニュージーランドの取り組み

# Japan Service Desk Team Member

## 日本企業部連絡先



**Jason Hayes**  
Japanese Business Network  
APAC Co-Leader  
Partner  
jason.hayes@pwc.com



**Toru Aikawa**  
会川 徹  
Deals  
Partner  
toru.a.aikawa@pwc.com



**Yoshiro Makita**  
牧田 芳朗  
Consulting  
Partner  
yoshiro.a.makita@pwc.com



**Nobu Terasaki**  
寺崎 信裕  
Tax  
Director  
nobu.terasaki@pwc.com



**Ayako Miyata**  
宮田 あや子  
Trust and Assurance  
Senior Manager  
ayako.a.miyata@pwc.com



**Bo Zhang**  
張 博  
Assurance  
Senior Manager  
bo.a.zhang@pwc.com



**Kazuhiko Haginiwa**  
萩庭 一彦  
Deals  
Associate Director  
kazuhiko.haginiwa@pwc.com



**Lauren Chung**  
ローレン チョン  
Deals  
Associate Director  
lauren.a.chung@pwc.com



**Meg Ito**  
伊藤 恵  
Consulting  
Senior Manager  
meg.ito@pwc.com



**Ryohei Ekawa**  
江川 竜平  
Assurance  
Senior Manager  
ryohei.a.ekawa@pwc.com



**Leo Saito**  
斉藤 領朗  
Consulting  
Manager  
leo.saito@pwc.com



**Masaru Nagasaka**  
長坂 卓  
Trust and Assurance  
Manager  
masaru.a.nagasaka@pwc.com



**Takamoto Miura**  
三浦 孝心  
Tax  
Manager  
takamoto.a.miura@pwc.com



**Yudai Takano**  
高野 雄大  
Tax  
Manager  
yudai.a.takano@pwc.com



**Yuko Hamada**  
濱田 由有子  
Assurance  
Manager  
yuko.a.hamada@pwc.com



**Yuta Takahashi**  
高橋 優忠  
Assurance  
Manager  
yutaj.takahashi@pwc.com



**Karin Tonomura**  
殿村 果林  
Assurance  
Senior Associate  
karin.a.tonomura@pwc.com



**Misato Okamura**  
岡村 美慧  
Assurance  
Senior Associate  
misato.a.okamura@pwc.com



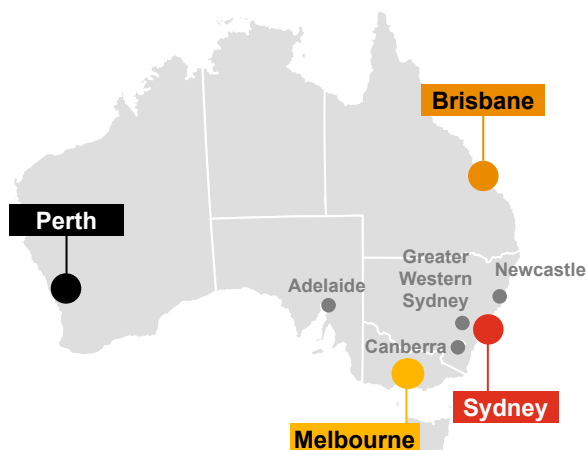
**Ryotaro Kitamura**  
北村 良太郎  
Assurance  
Senior Associate  
ryotaro.a.kitamura@pwc.com



**Shimpei Kido**  
城戸 慎平  
Assurance  
Senior Associate  
simpei.kido@pwc.com



**Emy Yoshimura**  
吉村 栄美  
Tax  
Associate  
emy.yoshimura@pwc.com



We publish our newsletter for Japanese companies in regular basis. Please register from [here](#) if you would like to subscribe.

日本企業部(ジャパンサービスデスク)では、日本語によるニュースレターを定期的に配信しています。配信登録ご希望の方は[こちら](#)からご登録下さい。

# [www.pwc.com.au](http://www.pwc.com.au)

© 2022 PricewaterhouseCoopers. All rights reserved. PwC refers to the Australia member firm, and may sometimes refer to the PwC network. Each member firm is a separate legal entity. Please see [www.pwc.com/structure](http://www.pwc.com/structure) for further details. This content is for general information purposes only, and should not be used as a substitute for consultation with professional advisors. Liability limited by a scheme approved under Professional Standards Legislation.

At PwC Australia our purpose is to build trust in society and solve important problems. We're a network of firms in 158 countries with more than 250,000 people who are committed to delivering quality in assurance, advisory and tax services. Find out more and tell us what matters to you by visiting us at [www.pwc.com.au](http://www.pwc.com.au)

These articles provide general information and is not intended to constitute legal, accounting, assurance, financial services, modelling or planning advice, cyber security, risk and governance, ESG, infrastructure, tax, R&D, or health advisory services and should not be relied upon by you without consulting a professional advisor based on your individual circumstances. The information in this presentation is not and was not intended or written by PwC to be used, and it cannot be used, for the purpose of avoiding penalties that may be imposed on you by a regulatory authority including (but not limited to) the Australian Securities and Investment Commission or Australian Tax Office.

These articles are based on information and circumstances known at the date of authorship (24 May 2022). To the extent circumstances have changed, this presentation may no longer be relevant or correct. PwC is not obliged to provide you with any additional information nor to update anything in this presentation, even if matters come to PwC's attention which are inconsistent with the contents of this presentation.

PwC accepts no duty of care to you or any third parties and will not be responsible for any loss suffered by you or any third party in connection with or reliance upon the information in this presentation.

This disclaimer applies to the maximum extent permitted by law and, without limitation, to liability arising in negligence or under statute.

PwC's liability is limited by a scheme approved under Professional Standards legislation.

PWC200201441