

## News Release

# 英国エネルギー・気候変動省（DECC）、スマートグリッドの展開に関する戦略的支援においてアクセンチュアを選定

※この報道資料は、英国・ロンドンで現地時間 2009 年 10 月 8 日に発表されたアクセンチュアグローバルプレスリリースの意識です。

【英国・ロンドン発、2009 年 10 月 8 日】

アクセンチュア(NYSE: ACN)はこのたび、英国のエネルギー・気候変動省(DECC: Department of Energy and Climate Change)に対して、同国におけるスマートグリッドの計画および実行に関する戦略コンサルティングを提供することになりました。

アクセンチュアは、英国の電力網と市場構造の分析を担当し、スマートグリッドの技術およびサービスの導入に向けた英国の準備態勢について助言を行います。また、アクセンチュアは、英国におけるスマートグリッドの経済的な実行妥当性を示すビジネスケースの作成（投資対効果の評価）と、スマートグリッドによってもたらされる経済性以外の面における潜在的効果の識別に関しても、DECC を支援します。

スマートグリッドは次世代の電力供給を代表するものであり、英国の炭素排出量の削減に貢献します。エネルギー企業（電力・ガス・石油等の産業）はスマートグリッドによって、大規模風力発電（ウィンドファーム）やバイオマスプラントから生成されるエネルギーなどの分散型の再生可能エネルギーを、最も効果的な方法で管理できるようになります。スマートグリッドの基礎となる「インテリジェント・インフラ」も、自動的に最適な電力供給を行うことで、無駄な発電やネットワーク損失の削減に寄与します。さらにスマートグリッドは、電気自動車の利用を促し、消費者が家庭で発電した電気を送電網に提供できるよう支援します。つまり、スマートグリッドは各家庭が低炭素住宅を実現できるネットワークを提供するのです。

英国およびアイルランドでアクセンチュアの素材・エネルギーグループのマネージング・ディレクターを務めるオマル・アボシュ（Omar Abbosh）は、次のように述べています。「英国政府は、世界でも極めて高い水準の排出量削減目標を掲げています。消費電力の削減に貢献し、断続的な性質を持つ再生可能エネルギーをきちんと管理するスマートグリッドは、この目標を達成するための中心的な役割を果たします。スマートグリッドは国家的な優先課題ですが、その構築は地域ごとに行われます。各都市の当局が、スマートグリッドを低炭素な生活、ビジネス活動、交通を実現する基盤とするために重要な役割を果たすこととなります。」

アクセントはアジア、欧州、北米において、都市や公益事業者によるスマートメーターおよびスマートグリッドの導入を支援しています。また、アクセントはスマートグリッドの構築に取り組む公共および民間組織が実務的な知識や経験を交換する場である「インテリジェント・シティ・ネットワーク」を通じて、都市や公益事業者をサポートしています。

## アクセントチュアについて

アクセントチュアは、経営コンサルティング、テクノロジー・サービス、アウトソーシング・サービスを提供するグローバル企業です。豊富な経験、あらゆる業界や業務に対応できる能力、世界で最も成功を収めている企業に関する広範囲に及ぶリサーチなどの強みを活かし、民間企業や官公庁のお客様がより高いビジネス・パフォーマンスを達成できるよう、その実現に向けてお客様とともに取り組んでいます。およそ 17 万 7 千人の社員を擁するアクセントチュアは世界 120 カ国以上のお客様にサービスを提供しています。2009 年 8 月 31 日を期末とする 2009 年会計年度の売上高は、約 215 億 8 千万 US ドルでした（2001 年 7 月 19 日 NYSE 上場、略号：ACN）。

アクセントチュアの詳細は

[www.accenture.com](http://www.accenture.com) を、

アクセントチュア株式会社の詳細は

[www.accenture.com/jp](http://www.accenture.com/jp) をご覧ください。

アクセントチュア株式会社

マーケティング・コミュニケーション部

田中 朝子、吉野 淳子

045-330-7157

[accenture.jp.media@accenture.com](mailto:accenture.jp.media@accenture.com)

アクセントチュア株式会社 広報デスク

株式会社バーソン・マーステラ

大塚 美津子、相庭 詠子

Tel: 03-3264-6791

E-mail: [Accenture.PR@bm.com](mailto:Accenture.PR@bm.com)

(以下原文)

## U.K.'s Department of Energy and Climate Change (DECC) Selects Accenture for Strategic Support on Smart Grid Roll Out

LONDON; Oct. 8, 2009 -- Accenture has been selected by the UK's Department of Energy and Climate Change (DECC) to provide strategic consulting on the planning and implementation of smart grids in the U.K.

Accenture will be responsible for analysing the U.K.'s electricity grid network and market structure, and will advise on the U.K.'s readiness to adopt smart grid technology and services. Accenture will also support DECC on the development of a business case showing the financial viability of smart grids in the U.K. and on the potential benefits that they could deliver.

Smart grids represent the next generation of electricity distribution that will help the U.K. reduce its carbon emissions. Smart grids are designed to give energy and utility companies the ability to manage distributed sources of renewable energy, such as energy generated from wind farms and biomass plants, in the most effective way. An underlying 'intelligent infrastructure' in the smart grid also helps to reduce wasted power generation and network losses by automatically distributing power optimally. Smart grids will further support the use of electric cars and help consumers offer power they generate at home back to the grid. In essence, smart grids provide the network that enables households to create their own low carbon homes.

"The U.K. Government has some of the most ambitious emissions targets in the world and smart grids will be play a central in achieving them, by helping to reduce electricity consumption and by better managing renewable sources," said Omar Abbosh, managing director of Accenture's Resources operating group in the U.K. and Ireland. "Smart grids are a national priority but will be built locally. As such, city authorities will play a major part in making smart grids the basis for low carbon living, working and transport."

Accenture is helping cities and utilities deploy smart meters and smart grids in Asia, Europe and North America. Accenture also supports them through its Intelligent City Network, in which public and private sector organizations committed to building smart grids exchange practical knowledge and experience.

### About Accenture

Accenture is a global management consulting, technology services and outsourcing company. Combining unparalleled experience, comprehensive capabilities across all industries and business functions, and extensive research on the world's most successful companies, Accenture collaborates with clients to help them become high-performance businesses and governments. With approximately 177,000 people serving clients in more than 120 countries, the company generated net revenues of US\$21.58 billion for the fiscal year ended Aug. 31, 2009. Its home page is [www.accenture.com](http://www.accenture.com).