

## Weather Company Energy and Power Products

ご利用条件(以下「ToU」といいます。)は、本「IBM ご利用条件 – SaaS 特定オフリング条件」(以下「SaaS 特定オフリング条件」といい、本書の「別紙 A」を含みます。)、および以下の Web サイトでご覧いただける「IBM ご利用条件 – 一般条件」(以下「一般条件」といいます。)で構成されています

(URL:<http://www.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/sla/tou-gen-terms/>)。

「SaaS 特定オフリング条件」と「一般条件」の規定に矛盾がある場合、「SaaS 特定オフリング条件」が優先して適用されるものとします。「IBM SaaS」の注文、そのアクセスまたは利用により、お客様は「ToU」に同意したものとみなされます。

「ToU」には、「IBM パスポート・アドバンテージのご契約条件」、「IBM パスポート・アドバンテージ・エクスペンスのご契約条件」、または「IBM SaaS 特定オフリングのご契約条件」のうち該当する契約条件(以下「本契約」といいます。)が適用され、これらと「ToU」を合わせて完全な合意として成立します。

### 1. IBM SaaS

「IBM SaaS」とは、以下の「IBM SaaS」オフリングの記載に従って「コンテンツ」に対するアクセスをお客様に提供するアプリケーション・プログラミング・インターフェース(API)をいいます(以下総称して「Weather Company Energy and Power Products」といいます)。

「コンテンツ」とは、これらの「SaaS 特定オフリング」の条件に記載されたとおり「IBM SaaS」により提供される、過去の気象データおよび予報される気象データ(予報、天気図、注意報・警報および図表を含みますが、これらに限定されません。)をいいます。

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

### 2. 課金単位

「IBM SaaS」は、「取引文書」で規定された以下の課金単位のいずれかに従って販売されます。

- 「**アクティブ・ユーザー**」は、「IBM SaaS」を取得する際の課金単位です。「アクティブ・ユーザー」は、あらゆる手段による何らかの方法で(例えば、多重化プログラム、デバイスまたはアプリケーション・サーバーを通じて)直接的または間接的に「IBM SaaS」にアクセスする特定の個人をいいます。物理的な任意の(または、複数の「アクティブ・ユーザー」の場合は同一の)お客様の事務所所在地に割り当てられるか、そこに勤務します。お客様の「証書(PoE)」または「取引文書」に定める課金期間中に「IBM SaaS」にアクセスした「アクティブ・ユーザー」の数をカバーするのに十分な使用許諾を取得しなければならないものとします。
- 「**エンティティ ID**」は、「IBM SaaS」を取得する際の課金単位です。「エンティティ ID」は、「IBM SaaS」内で表されるエンティティの固有の識別子です。お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間中に「IBM SaaS」によって識別された「エンティティ ID」の数をカバーするのに十分な使用許諾を取得しなければならないものとします。

### 3. 料金および課金

「IBM SaaS」に対する料金は、「取引文書」に記載されます。

#### 3.1 1か月に満たない期間の料金

「取引文書」に記載された1か月に満たない期間の料金は、按分にて算定される場合があります。

#### 3.2 超過料金

課金期間中のお客様の「IBM SaaS」の実際の利用が、「PoE」に記載される使用許諾範囲を超える場合には、お客様は、「取引文書」の規定に従い、その超過分について請求されます。

### 3.3 検証

お客様は、i) IBM およびその独立監査人がお客様の本契約の遵守状況を確認するために合理的に必要となる記録、システム・ツールからの出力を維持し、要求に応じて提供し、お客様の施設にアクセスさせ、ならびに ii) 必要となる使用許諾を、IBM のその時点で最新の料金ですみやかに注文して支払うほか、当該確認の結果として決定されるその他の料金および債務を、IBM が請求書に記載するとおりに支払うものとし、これらの遵守状況確認義務は、該当する「IBM SaaS」の有効期間中、およびその後の2年間有効に存続します。

## 4. 期間および更新オプション

「IBM SaaS」の期間は、「PoE」に記述されるとおり、「IBM SaaS」へのお客様のアクセスについて、IBM がお客様に通知した日に開始します。「PoE」には、「IBM SaaS」が自動的に更新されるか、継続利用ベースで続行されるか、期間満了時に終了するかが記載されます。

自動更新の場合には、お客様が期間満了日の少なくとも30日前までに書面により更新しないことを通知する場合を除き、「IBM SaaS」は、「PoE」に定める期間につき自動更新されます。

継続利用の場合には、「IBM SaaS」は、お客様が30日前までに書面により終了を通知するまで、月単位で継続利用することができます。「IBM SaaS」は、かかる30日の期間後の暦月末日まで引き続き利用することができます。

## 5. テクニカル・サポート

「IBM SaaS」に対するテクニカル・サポートが電子メールまたは電話で提供されます。IBM は、テクニカル・サポートの連絡先情報ならびにその他情報およびプロセスを規定する IBM Software as a Service Support Handbook (<https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>) に掲載) を提供します。テクニカル・サポートは「IBM SaaS」で提供されるものであり、個別のオファリングとして利用できるものではありません。

## 6. 「IBM SaaS」オファリングの追加条件

### 6.1 Derived Benefit Locations

該当する場合、お客様が「IBM SaaS」に関する利益を享受しているとお客様が特定する所在地の税金が適用されます。IBM は、お客様が IBM に追加情報を提供する場合を除き、「IBM SaaS」の注文時に主要な Benefit Location として記載した事業所住所に基づいて税金を適用します。お客様は、当該情報を最新状態に保ち、変更があった場合には IBM に通知する責任を負うものとし、

### 6.2 サービスの終了

お客様のサブスクリプションの満了または終了と同時に、特定の Energy 製品にアクセスするためのお客様の資格情報は削除されます。

### 6.3 利用に関する制限

- a. お客様は、「IBM SaaS」、「コンテンツ」および「派生コンテンツ」を、ターゲットを絞った広告やトリガー方式の広告として使用すること、テクノロジーに接する消費者ユーザーの所在地に関連する「コンテンツ」に基づいた広告(天気誘因になる広告など)を提供すること、また「IBM SaaS」、「コンテンツ」および「派生コンテンツ」をマーケティングやコンテンツ・ベースの意思決定のために利用しないものとし、
- b. お客様は、「コンテンツ」および「派生コンテンツ」を、テレビやラジオ放送(無線、有線、衛星放送など)、または、あらゆる方法や媒体を通したり、使用したりして配信されたサブスクリプション方式のストリーミング・サービス(Sling Television、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、HBO GO、またはラジオに相当するものなど)により提供される種類のオファリングの一部として使用しないものとし、
- c. 「IBM SaaS」および「コンテンツ」のお客様による使用は、お客様自身の社内使用にのみ制限されます。お客様は、あらゆる形式の電子的な複製、再配布および再送信に関与したり、「IBM SaaS」や「コンテンツ」、およびそれらの一部を再販、再使用許諾、外部表示、展示しないものとし、

- d. お客様は、i) 商業上合理的な努力をもって、「コンテンツ」の部分がお客様のコンピューター・システム、製品または管理下(以下、「お客様による管理」といいます。)から収集または抽出されることを防止し、ii) 「お客様による管理」から「コンテンツ」が収集または抽出されたことが明らかになったか、またはその合理的な疑いが生じた場合は、速やかに IBM に通知するものとします。これを受けて両当事者は、誠実に協議し、将来においてかかる行為を防止するための商業上合理的な一連の措置を決定するべく努めるものとします。最初の通知から 5 営業日以内に、両当事者がかかる商業上合理的な一連の措置に合意することや、またはそれらを実施することができなかった場合は、IBM は、「お客様による管理」のもとにある「コンテンツ」を保護するために必要な措置が取られるまで、「コンテンツ」の提供を中止する権利を有します。
- e. お客様は、「コンテンツ」の使用によるか関連して収集された情報に対するお客様のアクセス、それらの使用、共有および保存に関連するプライバシー・ポリシーを遵守するものとします。
- f. お客様は、Weather Company Energy and Power Products ならびに関連する仕様および文書は IBM の機密情報であり、本「ToU」の条件に従わない使用および開示は認められないことに同意します。
- g. お客様は、IBM が、自己の裁量で、「コンテンツ」のスタイル、形式、または内容を随時変更したり、「コンテンツ」の部分を除外または中止したりできることを了承します。ただし、IBM は、「コンテンツ」の重大な変更に関して、同様の立場にある顧客に連絡する際には、連絡先にお客様を含めるものとします。

#### 6.4 責任

本オフリングについては、本契約の「責任の制限」項から以下の文言を削除します。

- ii) 死亡を含む人身損害、iii) 不動産または有形動産に対する損害

#### 6.5 国別の利用制限

お客様は、お客様による「コンテンツ」の使用が許可されるか否かを自ら判断し、必要な場合は、「コンテンツ」を実行または使用する国や地域において、必要なすべての使用許諾、許可、承認もしくは認可を政府機関から取得する責任を負います。また IBM の本「ToU」に基づく義務は、上記のことを条件とします。

#### 6.6 現状有姿のデータ

気象および気象関連の情報、予報および注意報・警報はすべて、「現状有姿」(情報が発表される時点のデータ)で提供されます。IBM は、かかるデータの正確性、信頼性、完全性、および可用性について責任を負いません。

#### 6.7 個人情報および規制対象コンテンツ

本「IBM SaaS」は、個人情報またはセンシティブ個人情報などの規制対象コンテンツに関する特定のセキュリティ要件に則して設計されているものではありません。お客様は、お客様が「IBM SaaS」に関連して使用するコンテンツのタイプについて、本「IBM SaaS」がお客様のニーズを満たすものかどうか判断する責任を負います。

## 別紙 A

## 1. IBM SaaS の概要

Weather Company Energy and Power Products は、お客様が注文した製品へのアクセスおよびその使用をお客様に提供します。IBM は提供された製品をセットアップしてお客様がそれを使用できるようにし、それによりお客様が合意された方法で当該製品へアクセスできるようにします。Weather Company Data Package オフオファリングについて下記にて説明します。

## 1.1 Weather Company Energy Trader

本パッケージには、以下の「コンテンツ」に対するアクセスが含まれます。

コンポーネント	説明
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	現在から 5 か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1 日目から 15 日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1 か月目から 5 か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および「観測データ」は北アメリカ全体の 125 を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および天然ガス地域の両方に対して提供される 1 日目から 15 日目の予報。* 北アメリカで天然ガスのみを取引を行う会社に対して特化した製品。
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	現在から 5 か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1 日目から 15 日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1 か月目から 5 か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および「観測データ」は北アメリカ全体の 125 を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および電力地域の両方に対して提供される 1 日目から 15 日目の予報。* 北アメリカで「電気」のみを取引を行う会社に対して特化した製品。
Weather Company Energy Trader – North America Basic	現在から 5 か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1 日目から 15 日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1 か月目から 5 か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は北アメリカ全体の 50 を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および天然ガス地域の両方に対して提供される 1 日目から 15 日目の予報。* 限られた予算で、北アメリカで天然ガスの取引を行う小規模の会社に対して特化した製品。
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	現在から 5 か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1 日目から 15 日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1 か月目から 5 か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報はヨーロッパ全体の 100 を超える都市を対象に提供されます。1 日目から 15 日目までの予報は、以下の一連の国を対象に提供されます。英国、アイルランド、フランス、ポルトガル、スペイン、ベネルクス、オーストリア、スイス、ドイツ、デンマーク、フィンランド、スウェーデン、ノルウェー、ギリシャ、イタリア、ポーランド、トルコ、ウクライナ、チェコ共和国、スロバキア、バルト地域、西ロシア、SE ヨーロッパ。 ヨーロッパ市場で「電力」および「天然ガス」またはそのいずれかの取引を行う会社に対して特化した製品。

コンポーネント	説明
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報はメキシコ全体の35を超える都市を対象に提供されます。メキシコ全体の都市および電力需要地域の両方に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>メキシコ市場全体への取引に関与する会社またはメキシコ市場に関係している会社に対して特化した製品。</p> <p>注: Weather Company Energy Trader – Mexico を使用するために、お客様は、少なくとも次のコンポーネントの1つについて使用許諾も取得するものとします。Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas、Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power、または Weather Company Energy Trader – North America Basic。</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は、天候が天然ガスの需要に影響するアジア全体の30を超える都市を対象に提供されます。1日目から15日目までの予報は、以下の一連の国を対象に提供されます。中国、日本、韓国。</p> <p>「天然ガス/LNG」の取引をアジアで行う会社、または、ヨーロッパ市場で取引を行い、ヨーロッパ市場への潜在的な影響を知るためにアジアの天候監視を望む会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は、天候が天然ガスや電力の需要に影響する東オーストラリアの都市を対象に提供されます。1日目から15日目までの予報を提供する対象となる都市の例には、シドニー、ブリスベンおよびメルボルンが含まれます。</p> <p>オーストラリアのエネルギー市場の取引を行う会社に対して特化した製品。</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

本パッケージには、以下の「コンテンツ」に対するアクセスが含まれます。

コンポーネント	説明
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	北アメリカの向こう5か月間の気温および降水量に関する予報を PDF 形式で提供します。予報は、毎月第2火曜日に発行され、最終週に改めて更新されます。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	ヨーロッパの向こう5か月間の気温および降水量に関する予報を PDF 形式で提供します。予報は、毎月第2火曜日に発行され、最終週に改めて更新されます。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	アジアの向こう5か月間の気温および降水量に関する予報を PDF 形式で提供します。予報は、毎月最終週に発行されます。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	北アメリカの3週目、4週目および5週目の気温および降水量に関する予報を PDF 形式で提供します。予報は毎週火曜日の午前11時(東部標準時)までに更新されます。

コンポーネント	説明
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	ヨーロッパの3週目、4週目および5週目の気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。予報は毎週水曜日の午前11時(東部標準時)までに更新されます。

### 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

本パッケージには、以下の「コンテンツ」に対するアクセスが含まれます。

コンポーネント	説明
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	PJMの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびPJMの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	ERCOTの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびERCOTの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	MISOの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびMISOの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*

\* 地域は、連邦エネルギー規制委員会、米国エネルギー情報事業団または CENACE (The National Energy Control Center of Mexico) が定義または解釈するとおりです。

### 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

本パッケージには、以下の「コンテンツ」に対するアクセスが含まれます。

コンポーネント	説明
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	所定の風力発電所の風力発電に関する1日目から7日目までの予報。予報を生成するモデルは、お客様が提供する風力発電所からの過去の風速観測データを使用してトレーニングされます。予報は1時間ごとに更新され、SaaSベースのプラットフォーム経由で、セキュアFTPサーバー上でホストされるCSVファイルで提供されます。
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	所定の風力発電所の風力発電に関する1日目から7日目までの予報。風力発電所からの過去の風速観測データが利用できないため、予報を生成するモデルは一般的なモデルになります。予報は1時間ごとに更新され、SaaSベースのプラットフォーム経由で、セキュアFTPサーバー上でホストされるCSVファイルで提供されます。
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	所定のソーラー発電所のソーラー発電に関する1日目から7日目までの予報。予報を生成するモデルは、お客様が提供するソーラー発電所からの過去のソーラー電力観測データを使用してトレーニングされます。予報は1時間ごとに更新され、SaaSベースのプラットフォーム経由で、セキュアFTPサーバー上でホストされるCSVファイルで提供されます。
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	所定のソーラー発電所のソーラー発電に関する1日目から7日目までの予報。ソーラー発電所からの過去のソーラー電力観測データが利用できないため、予報を生成するモデルは一般的なモデルになります。予報は1時間ごとに更新され、SaaSベースのプラットフォーム経由で、セキュアFTPサーバー上でホストされるCSVファイルで提供されます。

Weather Company Power Generation Forecasts は、一部、European Centre for Medium Range Weather Forecasting (ECMWF) によって提供されたデータに基づいています。