

## アプリケーションガイド

# **AWS IoT SiteWise Monitor**



Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

## AWS IoT SiteWise Monitor: アプリケーションガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は、Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

## **Table of Contents**

AWS IoT SiteWise Monitor とは	1
SiteWise ロールのモニタリング	2
SiteWise モニタリングの概念	4
使用を開始する	7
ポータルにサインインする	8
ポータル内を移動する	9
ポータル管理者として開始する	10
アセットデータを調べ、プロジェクトにアセットを追加する	10
プロジェクトに所有者を割り当てる	13
プロジェクト所有者として開始する	16
プロジェクトアセットとそのデータを調べる。	17
ダッシュボードを作成してデータを視覚化する。	18
データを理解するために視覚化を構成する。	19
ビューワーをプロジェクトに割り当てる	23
プロジェクトビューワーとして開始する	25
共有ダッシュボードを探索する。	26
プロジェクトアセットを調べる	29
アセットを調べる	31
アセットデータの表示	32
プロジェクトにアセットを追加する。	35
新しいプロジェクトにアセットを追加する	35
既存のプロジェクトにアセットを追加する	38
プロジェクトからアセットを削除する	39
プロパティとアラームを追加する	40
プロジェクトとデータを共有する	43
プロジェクトの作成	44
の新規プロジェクトの作成	44
プロジェクトの詳細を表示する	45
プロジェクトにアセットを追加する。	46
新しいプロジェクトにアセットを追加する	47
既存のプロジェクトにアセットを追加する	49
プロジェクトからアセットを削除する	51
プロジェクト所有者を割り当てる	52
プロジェクトビューワーを割り当てる	55

プロジェクトの詳細を変更する	58
プロジェクトを削除する	59
ダッシュボードでデータを視覚化する	61
ダッシュボードの表示	62
ダッシュボードの時間範囲を調整する。	64
ダッシュボードの作成	66
ビジュアライゼーションを追加する	68
ダッシュボードを編集する	69
プロパティまたはアラームをダッシュボードにドラッグする	70
視覚化をカスタマイズする	72
視覚化タイプを変更する	73
視覚化にデータを追加する	74
視覚化からデータを削除する	75
視覚化を削除する	76
視覚化タイプを選択する	76
しきい値を設定する	84
トレンドラインを設定する	87
ダッシュボードのレイアウトを調整する	90
ダッシュボードを削除する	91
アラームによるモニタリング	94
アラーム定義を作成する	96
アラームの詳細を表示する	99
アラームへの対応	100
アラームの確認	101
スヌーズアラーム	102
アラームを設定する	
ダッシュボードでアラームを視覚化する	
キーボードとマウスのショートカット。	107
ドキュメント履歴	108

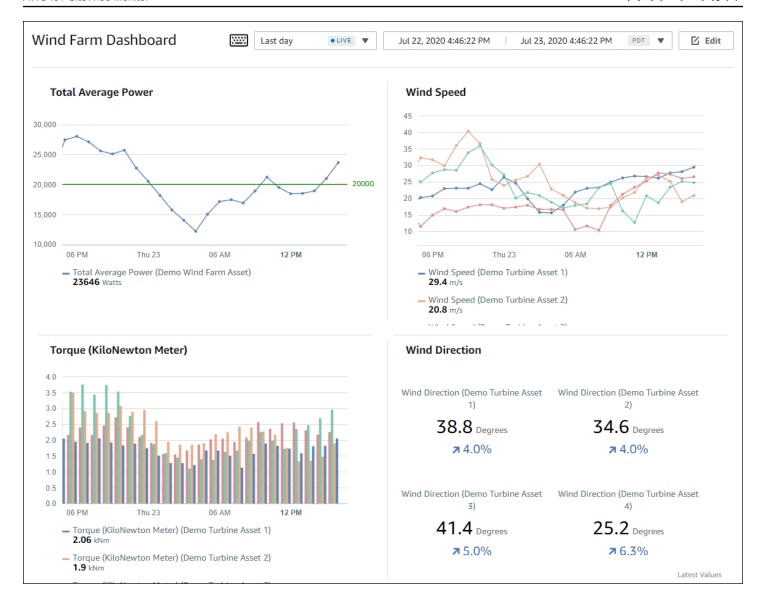
## AWS IoT SiteWise Monitor とは

AWS IoT SiteWise Monitor は、マネージドウェブアプリケーションの形式でポータル AWS IoT SiteWise を提供する の機能です。これらのアプリケーションを使用して、運用データやアラームを 閲覧、共有することができます。に接続されているプロセス、デバイス、および機器からのデータを 表示できます AWS IoT SiteWise。プロセスエンジニアのようなドメインエキスパートは、ポータル を使用して運用データに関するインサイトを迅速に取得し、デバイスや機器の動作を把握できます。これらの知見は、デバイス、プロセス、または機器の効率改善や、新たな取り組みの革新に活用する ことができます。オペレーターはアラームでデータをモニタリングし、機器や装置のパフォーマンス が最適でない場合にアラームで対応することができます。

は時間の経過とともにデータを AWS IoT SiteWise キャプチャするため、 AWS IoT SiteWise Monitor を使用して時間の経過とともに運用データを表示できます。 AWS IoT SiteWise Monitor を使用すると、見つけるのが難しいインサイトを発見できます。

以下は、風力発電所のデータを表示するダッシュボードの例です。

1



## SiteWise ロールのモニタリング

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルを使用するロールは 3 つあります。

#### ポータル管理者

各 SiteWise Monitor ポータルには、1 人以上のポータル管理者があります。ポータル管理者は、ポータルを使用して、アセットとダッシュボードのコレクションを含むプロジェクトを作成します。その後で、ポータル管理者はアセットと所有者を各プロジェクトに割り当てます。プロジェクトへのアクセスを制御することにより、ポータル管理者は、プロジェクトの所有者とビューワーが参照できるアセットを指定します。

#### プロジェクトの所有者

各 SiteWise Monitor プロジェクトには所有者がいます。プロジェクトの所有者は、一貫した方法で運用データを表すために、ダッシュボードの形式で可視化を作成します。ダッシュボードを共有する準備ができたら、プロジェクト所有者はビューワーをプロジェクトに招待できます。プロジェクトの所有者は、他の所有者もプロジェクトに割り当てることができます。プロジェクト所有者は、アラームのしきい値や通知設定を設定することができます。

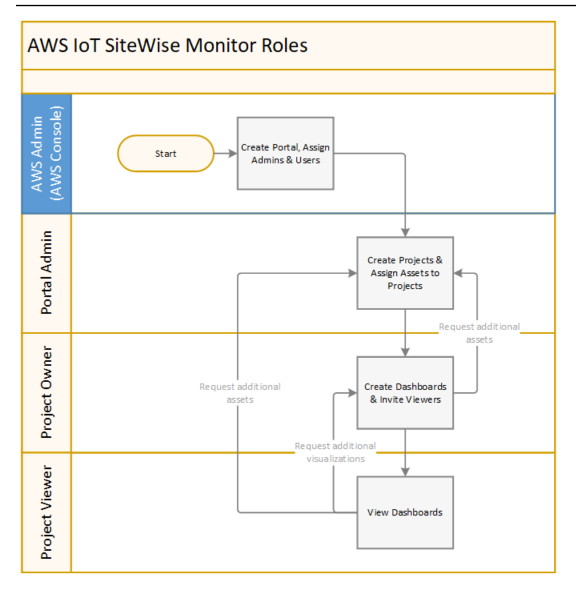
#### プロジェクトビューワー

各 SiteWise Monitor プロジェクトにはビューワーがあります。プロジェクト閲覧者は、ポータルに接続して、プロジェクト所有者が作成したダッシュボードを表示できます。各ダッシュボードでは、プロジェクトビューワーが時間範囲を調整することで、運用データをより深く理解することができます。プロジェクト閲覧者は、アクセス権のあるプロジェクトのダッシュボードのみを表示できます。プロジェクトビューワーは、アラームを確認したり、スヌーズさせたりすることができます。

組織によっては、同じユーザーが複数のロールを実行することがあります。

次の図は、ポータルを作成する管理者に加えて AWS 、これらの 3 つのロールが SiteWise Monitor ポータルでどのようにやり取りするかを示しています。

SiteWise ロールのモニタリング



AWS IAM Identity Center または IAMを使用して、データにアクセスできるユーザーを管理できます。データユーザーは、IAMIdentity Center またはIAM認証情報を使用して、デスクトップまたはモバイルブラウザから SiteWise Monitor にサインインできます。

AWS 管理者以外のユーザーは、ポータルへのリンクを受け取ったときにポータルにアクセスできます。

## SiteWise モニタリングの概念

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルにサインインするための招待を受け取った場合は、 からデータ に既にアクセスできます AWS IoT SiteWise。 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルを最大限に活用するには、以下の概念を理解しておく必要があります。

SiteWise モニタリングの概念 4

#### Portal

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルは、 AWS IoT SiteWise データを視覚化して共有するために使用できるウェブアプリケーションです。ポータルには 1 人以上の管理者があり、0 個以上のプロジェクトが含まれています。

#### プロジェクト

各 SiteWise Monitor ポータルには、一連のプロジェクトが含まれています。各プロジェクトには、 AWS IoT SiteWise アセットと関連付けられたのサブセットがあります。プロジェクト所有者は、1 つ以上のダッシュボードを作成して、それらのアセットに関連付けられたデータの整合性ある表示方法を提供します。プロジェクトの所有者は、プロジェクトに閲覧者を招待して、プロジェクト内のアセットとダッシュボードを表示できるようにすることができます。プロジェクトは Monitor 内で共有するための基本的な単位です SiteWise 。プロジェクト所有者は、 AWS 管理者からポータルへのアクセスを許可されたユーザーを招待できます。ユーザーは、そのポータル内のプロジェクトをそのユーザーと共有する前に、ポータルへのアクセス権を持っている必要があります。

#### [アセット]

産業機器 AWS IoT SiteWise からデータが に取り込まれると、デバイス、機器、プロセスはそれ ぞれアセットとして表されます。各アセットには、関連付けられたプロパティとアラームがあります。ポータル管理者は、各プロジェクトにアセットのセットを割り当てます。

#### プロパティ

プロパティは、アセットに関連する時系列データです。たとえば、機器には、シリアル番号、ロケーション、製造元とモデル、およびインストール日があります。また、可用性、性能、品質、温度、圧力などの時系列値を持つ場合もあります。

#### アラーム

アラームは、機器の動作範囲外を識別するために、プロパティをモニタリングします。各アラームは、しきい値とモニタリングするプロパティを定義します。プロパティがしきい値を超えると、アラームがアクティブになり、お客様やお客様のチームの誰かが問題に対処する必要があることを示します。プロジェクト所有者は、アラームのしきい値や通知設定をカスタマイズすることができます。プロジェクトビューワーはアラームを確認したり、スヌーズしたりすることができ、アラームの詳細や対処方法をメッセージとして残すことができます。

#### ダッシュボード

各プロジェクトには、ダッシュボードのセットが含まれています。ダッシュボードは、一連のア セットの値に対する一連の可視化を提供します。プロジェクトの所有者は、ダッシュボードと

SiteWise モニタリングの概念 5

それに含まれる可視化を作成します。プロジェクト所有者がダッシュボードのセットを共有する準備ができたら、所有者はプロジェクトに閲覧者を招待し、プロジェクト内のすべてのダッシュボードにアクセスできるようにします。ダッシュボードごとに異なる閲覧者のセットが必要な場合は、プロジェクト間でダッシュボードを分割する必要があります。ビューワーがダッシュボードを見ると、時間範囲をカスタマイズして特定のデータを表示できます。

#### 視覚化

各ダッシュボードでは、プロジェクトに関連するアセットのプロパティとアラームをどのように表示するかをプロジェクト所有者が決定します。可用性は折れ線グラフとして表され、他の値は棒グラフまたは主要なパフォーマンス指標()として表示される場合がありますKPIs。アラームは、状態グリッドと状態タイムラインでの表示が最適です。プロジェクトの所有者は、それぞれの可視化をカスタマイズして、そのアセットのデータを最もよく理解できるようにしています。

SiteWise モニタリングの概念

## AWS IoT SiteWise Monitor の使用を開始する

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルを使用して、運用データへのアクセスを表示、分析、共有します。各 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルは、 AWS IoT SiteWise コンソールから作成されるマネージドウェブアプリケーションです。ポータルサイトへのアクセスが許可されると、ポータルサイトへのリンクが記載されたメールが送信されます。このセクションのトピックは、ポータルで何ができるかを理解するのに役立ちます。

ロールによって、タスクは異なるかもしれません。

AWS IoT SiteWise Monitor のロールとタスク

ロール	タスク	使用開始
ポータル管理者	<ul> <li>ポータルへの招待を受け入れてログインする。</li> <li>アセットとそのデータを調べる。</li> <li>プロジェクトを作成してデータを共有する。</li> <li>プロジェクトに所有者を割り当てる。</li> <li>プロジェクトにアセットを追加する。</li> </ul>	AWS IoT SiteWise Monitor ポータル管理者として開始する
プロジェクトの所有者	<ul> <li>プロジェクトへの招待を受け入れてログインする。</li> <li>プロジェクトアセットとそのデータを調べる。</li> <li>ダッシュボードを作成してデータを視覚化する。</li> <li>データを理解するために視覚化を構成する。</li> <li>プロジェクトにビューワーを招待する。</li> </ul>	AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクト所有者として開始する

ロール	タスク	使用開始
プロジェクトビューワー	<ul> <li>プロジェクトへの招待を受け入れてログインする。</li> <li>共有ダッシュボードを探索する。</li> <li>組織のデータを閲覧、把握することができます。</li> </ul>	AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクトビューワーとして開始する

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルがない場合は、 AWS 管理者にお問い合わせください。ポータルの作成方法については、<u>「ユーザーガイド」の AWS IoT SiteWise 「モニターの開始</u>方法AWS IoT SiteWise 」を参照してください。

## AWS IoT SiteWise Monitor ポータルにサインインする

ポータル管理者、プロジェクト所有者、または閲覧者のいずれであっても、最初のステップは、企業の E メールとパスワード、または AWS Identity and Access Management (IAM) 認証情報を使用して AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションにサインインすることです。 SiteWise Monitor は AWS IAM Identity Center または を使用して認証情報を検証IAMし、承認されたユーザーのみが会社のアセットにアクセスできることを確認します。

AWS IoT SiteWise Monitor ポータルにサインインするには、次のいずれかを選択できます。

- IAM Identity Center アイデンティティを使用します。
  - 1. ポータルへのリンクが記載されたメールを開き、ウェブポータルを開く。
  - 2. ダイアログボックスの [E メール] に、企業の E メールアドレスを入力します。
  - 3. [パスワード] にエンタープライズのパスワードを入力します。
  - 4. [Sign in (サインイン)] を選択します。

IAM Identity Center は認証情報を検証し、有効な場合はポータルを開いて、ロールで許可されているタスクを実行できるようにします。

IAM の アイデンティティ を使用する。

ポータルにサインインする 8

- IAM ユーザーを使用する場合は、次の操作を行います。
  - 1. ポータルへのリンクを開き、ウェブポータルを開く。リンクが記載されたメールが届いているかもしれません。
  - 2. ダイアログボックスに、IAMユーザー名 を入力します。
  - 3. [Password] (パスワード) に IAM パスワードを入力します。
  - 4. [Sign in] (サインイン) を選択します。

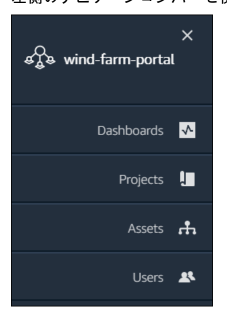
IAM は認証情報を検証し、有効な場合はポータルを開き、ロールで許可されているタスクを実行できるようにします。

- IAM ロールを引き受ける場合は、次の操作を行います。
  - 1. フェデレーションIAMを使用して にサインインします。
  - 2. IAM ロールを引き受けます。
  - 3. ポータルへのリンクを開き、ウェブポータルを開く。リンクが記載されたメールが届いてい るかもしれません。

IAM ロールがポータルに追加された場合は、ポータルに自動的にサインインします。これで、自分のロールに応じたタスクを実行できるようになりました。

## AWS IoT SiteWise Monitor ポータルに移動する

左側のナビゲーションバーを使用して、 AWS IoT SiteWise Monitor ポータル内を移動します。



ポータル内を移動する

バーを折りたたむと、アイコンのみが表示されます。



Note

4 つのアイコンがすべて表示されるのは、ポータル管理者のみです。

## AWS IoT SiteWise Monitor ポータル管理者として開始する

ポータル管理者は、プロジェクトを作成し、そのプロジェクトにアセットを関連付けます。プロジェ クトごとに所有者を指定します。そして、プロジェクト所有者は、プロパティの値やアラームを視覚 化したダッシュボードを作成することができます。ポータル管理者のみが、プロジェクトの作成、所 有者の割り当て、各プロジェクトに関連するアセットリストの変更を行うことができます。ポータル 管理者として、次の作業を行うことができます。

- ポータルにサインインする
- アセットデータを調べ、プロジェクトにアセットを追加する
- プロジェクトに所有者を割り当てる
- プロジェクト所有者として開始する

## アセットデータを調べ、プロジェクトにアセットを追加する

アクセス権を持つアセットのリストを探索し、プロパティを表示することができます。ポータル管理 者として、プロジェクトにアセットを追加して、プロジェクト所有者が利用できるようにすることが できます。プロジェクト所有者は、ダッシュボードを作成し、アセットのプロパティやアラームを他 の内容領域専門家が共通で見られるようにすることができます。

次の手順では、 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルでサインインしていることを前提としていま す。

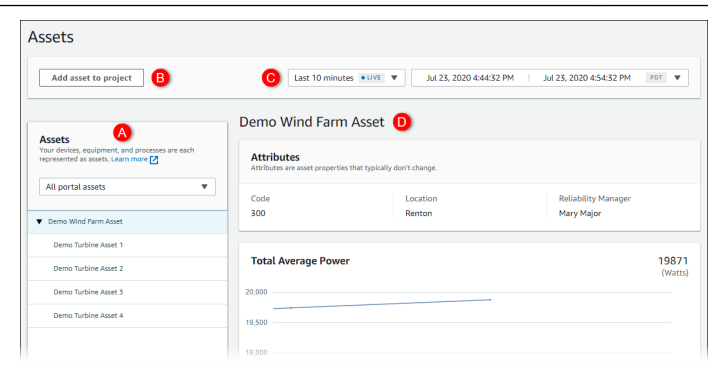
アセットデータを検索し、アセットをプロジェクトに追加することができます。

ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



[アセット] ページが表示されます。

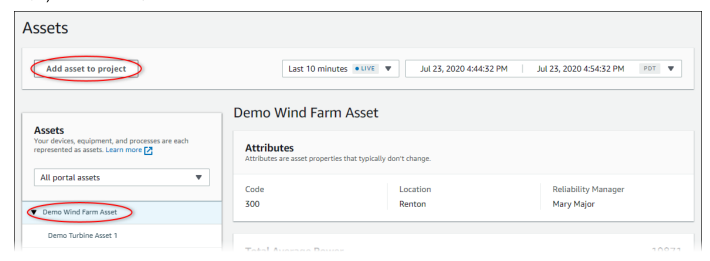
ポータル管理者として開始する



#### ページ内の次の部分をご覧ください。

コールアウト	説明
A	アセット階層をブラウズして、表示するア セットを探したり、プロジェクトに追加した りすることができます。
В	プロジェクトにアセットを追加することで、 お客様とプロジェクト所有者は、組織のデー タを見るための共通の方法を提供するダッ シュボードや視覚化を作成することができま す。
С	選択したアセットのプロパティに表示される データの時間範囲を選択します。
D	選択したアセットのプロパティの値を表示します。選択したアセットのアラームを表示、 設定、応答することができます。

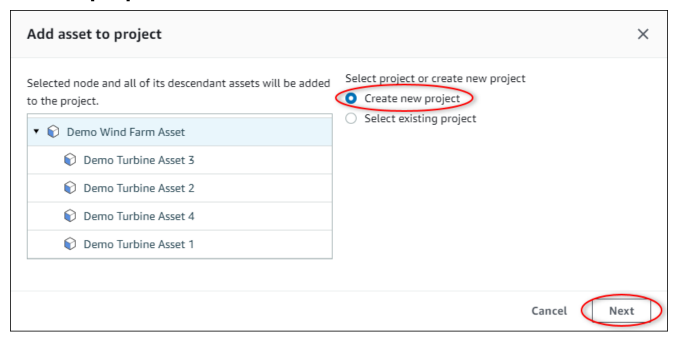
2. [Assets] (アセット) 階層でアセットを選択し、[Add asset to project] (アセットをプロジェクトに追加) を選択します。



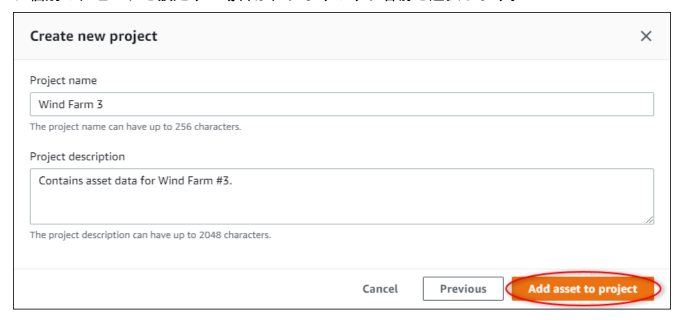
Note

プロジェクトに追加できるノード階層は 1 つだけです (アセットと、そのアセットに従属するすべてのアセット)。共通の親アセットの子である 2 つのアセットを比較するダッシュボードを作成するには、その共通の親をプロジェクトに追加します。

 プロジェクトにアセットを追加する] ダイアログボックスで、[新しいプロジェクトを作成する] を選択し、[次へ] を選択します。



4. [プロジェクト名] にプロジェクトの名前を入力します。複数のプロジェクトを作成し、それぞれ に個別のアセットを設定する場合は、わかりやすい名前を選択します。



5. [プロジェクトの説明] では、プロジェクトとその内容についての説明を入力します。

プロジェクト作成後、プロジェクト所有者を追加することができます。

6. [Add asset to project] (プロジェクトにアセットを追加する) を選択します。

[Create new project] (新規プロジェクトの作成) ダイアログボックスが閉じられ、新規プロジェクトのページが表示されます。

7. プロジェクトを共有する準備ができたら、プロジェクトに所有者を追加してダッシュボードを作成し、閲覧者を招待することができます。プロジェクトに招待した人は、プロジェクトの詳細ページで確認、変更することができます。

#### プロジェクトに所有者を割り当てる

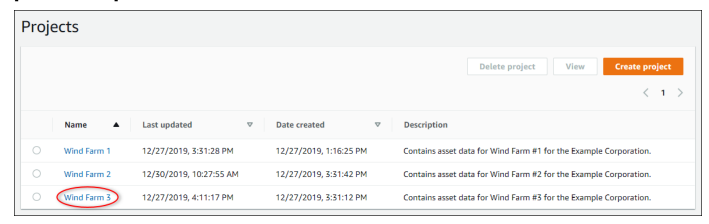
ポータル管理者として、プロジェクトを作成した後、プロジェクトの所有者を割り当てることができます。プロジェクト所有者はダッシュボードを作成し、アセットデータの一貫した表示方法を提供します。割り当てられたプロジェクト所有者に、プロジェクトで作業する準備ができた時点で招待メールを送ることができます。

プロジェクトに所有者を割り当てるには。

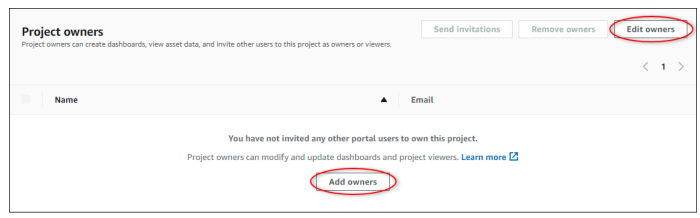
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



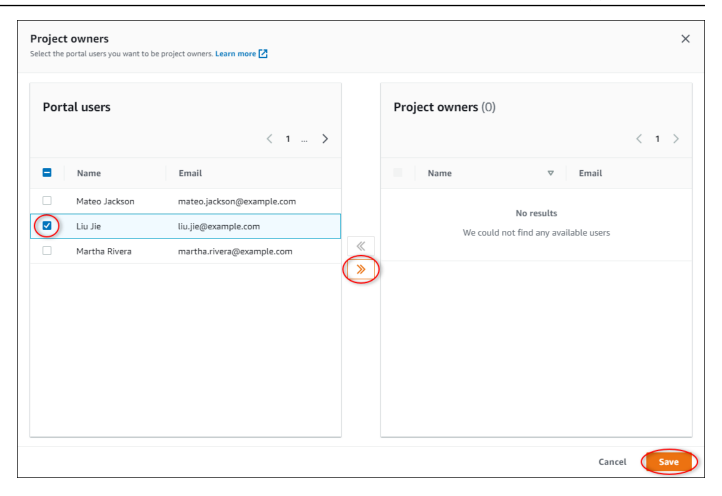
2. [プロジェクト] ページで、プロジェクト所有者を割り当てるプロジェクトを選択します。



3. プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトの所有者] セクションで、プロジェクトに所有者がいない場合は [所有者の追加] を、または [所有者の編集] を選択します。



4. [プロジェクトの所有者] ダイアログ ボックスで、このプロジェクトの所有者となるユーザーの チェック ボックスを選択します。



Note

プロジェクト所有者として追加できるのは、ポータルユーザーのみです。ユーザーが表示されない場合は、 AWS 管理者に連絡してポータルユーザーのリストに追加してください。

- 5. プロジェクト所有者として追加する場合は、>> のアイコンを選択します。
- 6. [保存]を選択して変更を保存します。

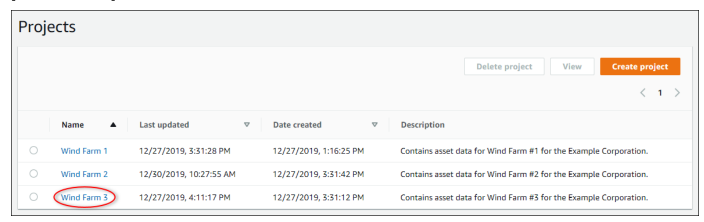
次に、プロジェクト所有者にメールを送り、サインインしてもらい、プロジェクトの管理を開始します。

プロジェクト所有者に招待メールを送信するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、プロジェクト所有者を招待するプロジェクトを選択します。



3. プロジェクトの詳細ページの[プロジェクトの所有者] セクションで、メールを受信するプロジェクト所有者のチェックボックスを選択し、[招待状を送信] を選択します。



4. メールソフトが起動し、受信者とメール本文にプロジェクトの詳細があらかじめ入力されていま す。プロジェクト所有者に送信する前に、Eメールをカスタマイズすることができます。

## AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクト所有者として開始する

AWS IoT SiteWise Monitor の各ポータルには、1 つ以上のプロジェクトが含まれています。プロジェクトは、共有の単位です。プロジェクトにビューワーを招待すると、そのプロジェクトで作成したすべてのダッシュボードを見ることができ、プロジェクトに関連するアセットを探索することもできます。ダッシュボードの異なるサブセットにビューワーがアクセスできるようにしたい場合、ポータル管理者にプロジェクトを分割するよう依頼する必要があります。1 つまたは複数のプロジェクトの所有者として、次の作業を行うことができます。

- ポータルにサインインする
- プロジェクトアセットとそのデータを調べる。
- ダッシュボードを作成してデータを視覚化する。

- データを理解するために視覚化を構成する。
- ビューワーをプロジェクトに割り当てる

## プロジェクトアセットとそのデータを調べる。

アクセス権を持つアセットのリストを探索し、プロパティを表示することができます。プロジェクト に追加のアセットが必要な場合は、ポータル管理者に連絡する必要があります。

Note

プロジェクト所有者になると、自分がアクセス権を持つプロジェクトに含まれるアセットの みを表示することができます。

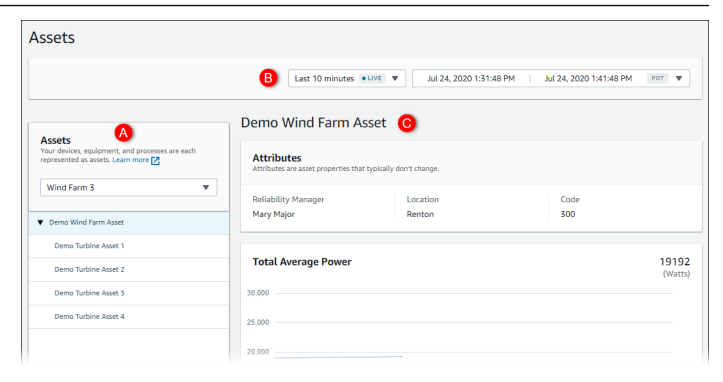
次の手順では、 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルでサインインしていることを前提としています。

プロジェクトアセットとそのデータを調べるには。

• ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



[Assets] (アセット) ページが表示されます。



ページ内の次の部分をご覧ください。

コールアウト	説明
Α	アセット階層をブラウズして、閲覧するア セットを探します。
В	選択したアセットのプロパティに表示される データの時間範囲を選択します。
С	選択したアセットのプロパティの値を表示します。選択したアセットのアラームを表示、 設定、応答することができます。

#### ダッシュボードを作成してデータを視覚化する。

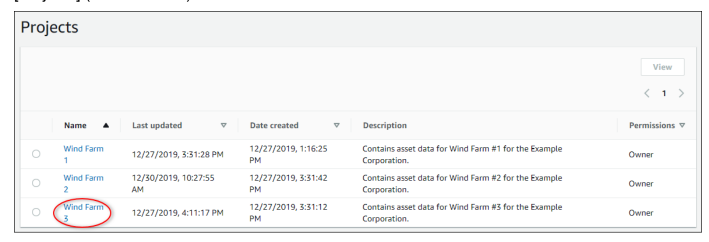
プロジェクト所有者の主な活動は、アセットのプロパティとアラームの値を表示する 1 つ以上の視覚化を含むダッシュボードを作成することです。ダッシュボードの作成はすばやく簡単です。

ダッシュボードを作成するには。

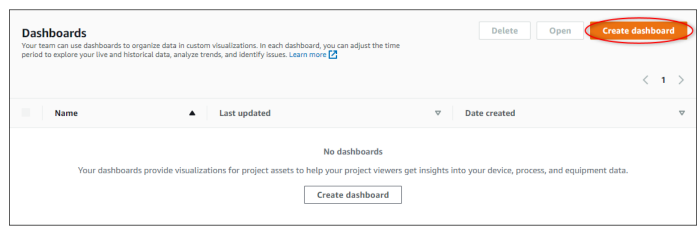
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [Projects] (プロジェクト) ページで、ダッシュボードを作成するプロジェクトを選択します。



3. [Dashboards] (ダッシュボード) セクションで、[Create dashboard] (ダッシュボードの作成) を選択します。



次に、アセットプロパティとアラームの視覚化を1つまたは複数、ダッシュボードに追加します。

#### データを理解するために視覚化を構成する。

各ダッシュボードには、プロジェクト内のアセットプロパティやアラームの値を 1 つ以上視覚化して表示することができます。任意のプロパティやアラームに対して視覚化を追加し、視覚化の詳細をカスタマイズすることができます。

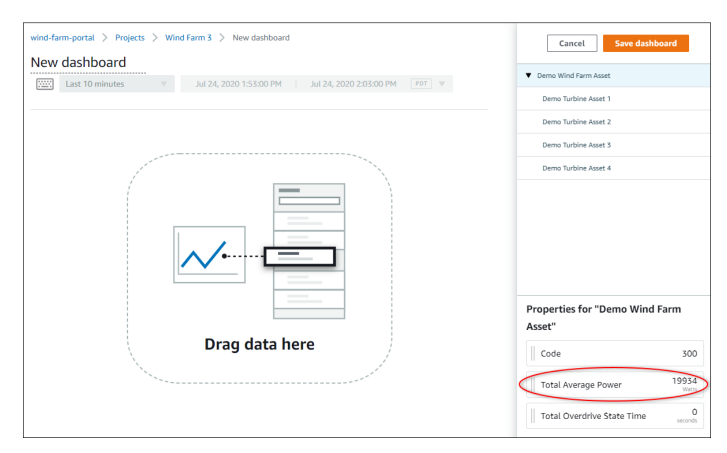
視覚化を設定するには。

ダッシュボードエディターで、ダッシュボード名をデフォルトの New dashboard から、コンテンツ を説明するものに変更します。

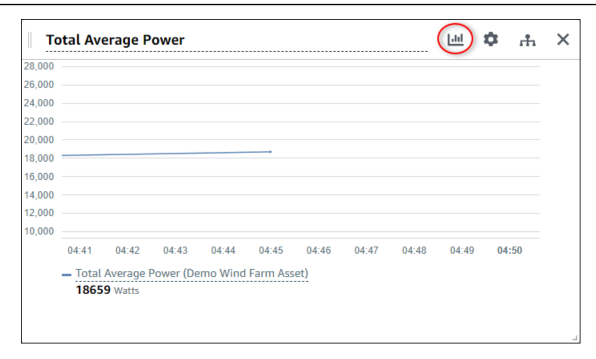


- 2. ダッシュボードの右側にあるプロジェクトアセットのリストを参照します。視覚化したいプロパティやアラームが見つかったら、ダッシュボードにドラッグします。
  - プロパティのデフォルトの視覚化型は、[line chart] (折れ線グラフ) です。
  - アラームのデフォルトの視覚化型は、[status grid widget] (状態グリッドウィジェット) です。
    - Note

複数のプロパティやアラームを1つの視覚化にドラッグすることができます。

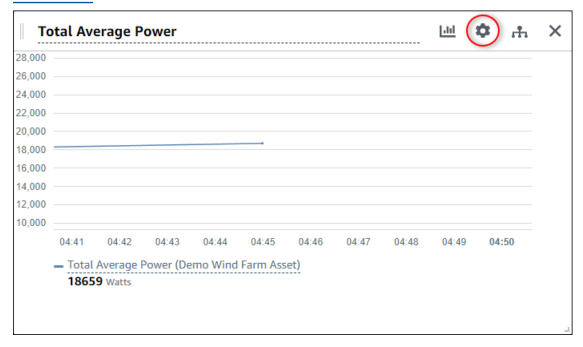


3. データの表示方法を変更するには、視覚化型を選択します。



利用可能な視覚化型の詳細については、<u>視覚化タイプを選択する</u>を参照してください。視覚化の詳細をカスタマイズする場合は、視覚化をカスタマイズするを参照してください。

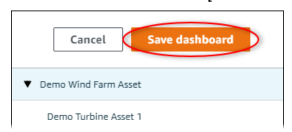
4. プロパティにしきい値を追加するには、視覚化設定アイコンを選択します。アラームを持つプロパティを追加すると、そのアラームのしきい値が視覚化されます。詳細については、「<u>しきい値</u>を設定する」を参照してください。



5. 視覚化を移動するには、左上のコントロールアイコンを選択し、視覚化を新しい場所までドラッグします。



- 6. 視覚化のサイズを変更するには、右下にあるリサイズコントロールを使用します。コーナーをドラッグして、新しいサイズと形状に変更します。視覚化は、サイズを変更するとグリッドにスナップするので、サイズのコントロールは粗くしかできません。
- 7. ダッシュボードの編集が終了したら、[ダッシュボードを保存] を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。
- 8. これらのステップを繰り返して、ダッシュボードにさらに視覚化を追加し、設定します。
- 9. 変更が終わったら、右上の [ダッシュボードを保存] を選択します。



ダッシュボードを共有する準備ができたら、プロジェクトにビューワーを追加して、ダッシュボードを探索することができます。プロジェクトに招待した人は、プロジェクトの詳細ページで確認、変更することができます。

## ビューワーをプロジェクトに割り当てる

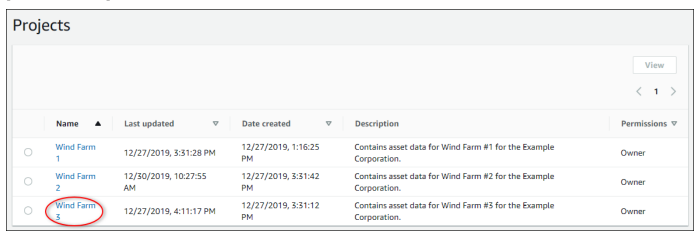
プロジェクトの詳細ページから、プロジェクトにビューワーを割り当てることができます。

ビューワーをプロジェクトに割り当てるには。

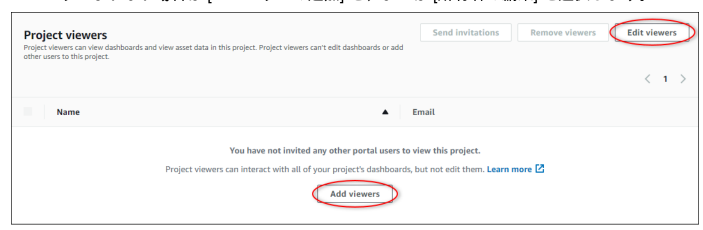
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



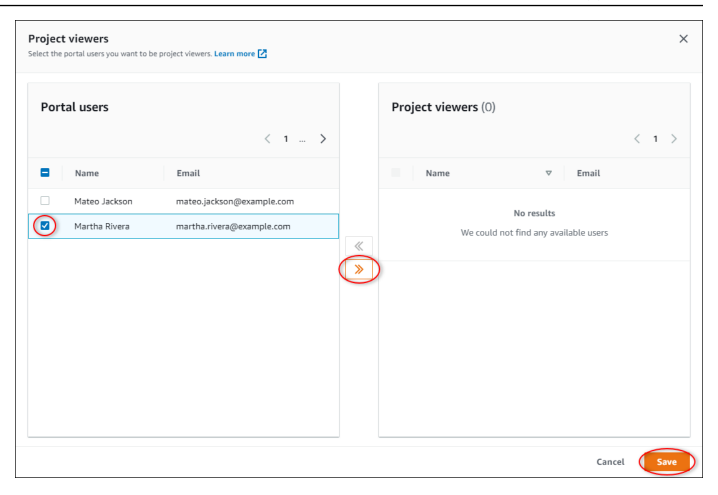
2. [プロジェクト] ページで、ビューワーを割り当てるプロジェクトを選択します。



 プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトのビューワー] セクションで、プロジェクトに ビューワーがいない場合は [ビューワーの追加] を、または [所有者の編集] を選択します。



4. [プロジェクトビューワー] ダイアログボックスで、このプロジェクトのビューワーとなるユーザーのチェックボックスを選択します。



Note

プロジェクトビューワーとして追加できるのは、ポータルユーザーのみです。ユーザーが表示されない場合は、 AWS 管理者に連絡してポータルユーザーのリストに追加してください。

- 5. プロジェクトビューワーとして追加する場合は、[>>] のアイコンを選択します。
- 6. [保存] を選択して変更を保存します。

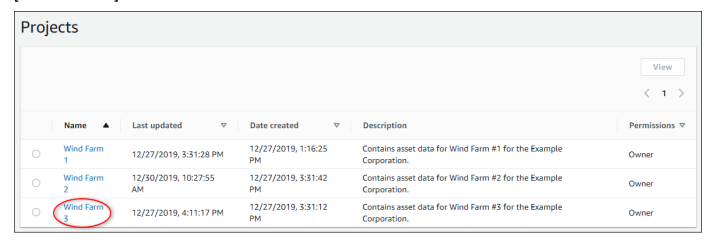
次に、プロジェクトビューワーにメールを送信し、サインインしてプロジェクト内のダッシュボード の探索を開始できるようにすることができます。

プロジェクトビューワーに招待メールを送信するには。

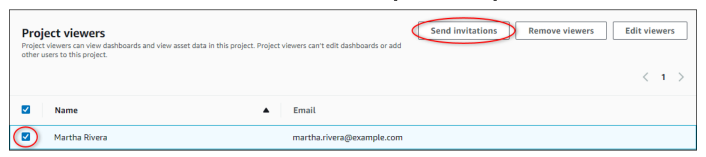
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト]ページで、プロジェクトビューワーを招待するプロジェクトを選択します。



プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトのビューワー] セクションで、メールを受信するプロジェクトビューワーのチェックボックスを選択し、[招待状を送信] を選択します。



4. メールソフトが起動し、受信者とメール本文にプロジェクトの詳細があらかじめ入力されています。プロジェクトビューワーに送信する前に、E メールをカスタマイズすることができます。

# AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクトビューワーとして開始する

ビューワーとしてプロジェクトに招待されると、組織内の誰かがプロジェクトとダッシュボードのセットを設定し、会社のデバイス、機器、およびプロセスのデータを一貫して表示する方法を提供することになります。では AWS IoT SiteWise、これらのデバイス、機器、プロセスはアセットと呼ばれます。 AWS IoT SiteWise Monitor を使用して、一連のアセットのプロパティとアラームを表示できます。プロジェクト所有者は、それらのプロパティを視覚化するダッシュボードを設定しているため、プロジェクトを閲覧する誰もが、データからインサイトを引き出すためのダーボードビューを持つことができます。プロジェクトビューワーとして、プロジェクト内のすべてのダッシュボードを表示することができます。ダッシュボードに表示されるデータの時間範囲を調整することができます。

また、個々のアセットのプロパティやアラームを探索することで、ダッシュボードにないプロパティやアラームを確認することができます。

招待されたプロジェクトに関連するアセットのみ閲覧することができます。アセットを追加で要求する場合は、プロジェクト所有者にお問い合わせください。また、プロジェクト所有者はダッシュボードを更新して、視覚化を変更したり、追加のプロパティやアラームを表示したりすることができます。

プロジェクトビューアとして、次のタスクができます。

- ポータルにサインインする
- 共有ダッシュボードを探索する。
- プロジェクトアセットとそのデータを調べる。

#### 共有ダッシュボードを探索する。

1 つ以上の AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクトのビューワーとして、ダッシュボードを表示して、デバイス、機器、プロセスのデータを理解できます。各ダッシュボードのビ視覚化の時間範囲を調整することで、データのインサイトを深めることができます。

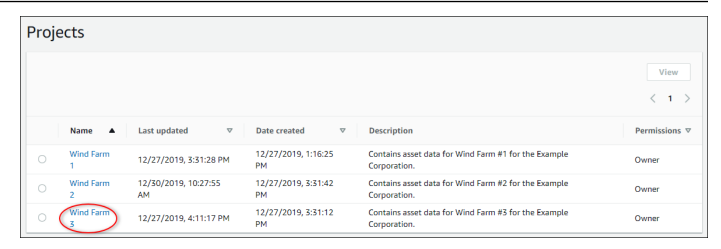
次の手順では、 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルでサインインしていることを前提としています。

共有ダッシュボードを調べるには。

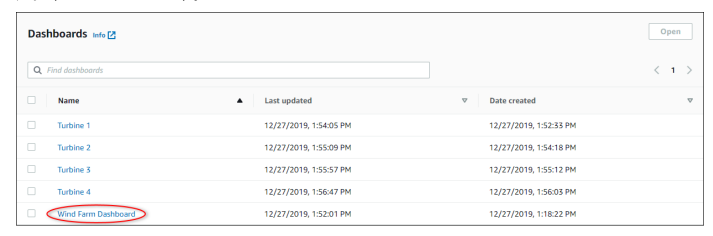
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



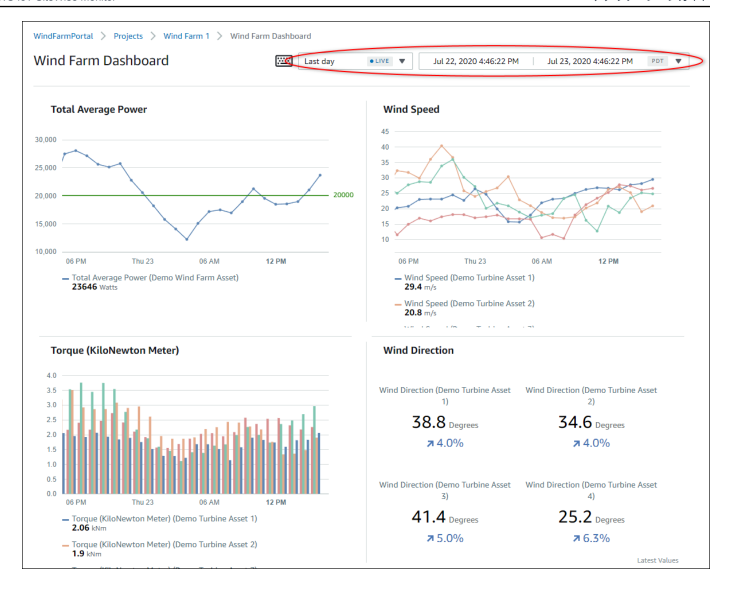
2. [プロジェクト] ページで、ダッシュボードを表示するプロジェクトを選択します。



3. プロジェクトの詳細ページの [ダッシュボード] セクションで、表示するダッシュボードの名前を選択します。また、ダッシュボードの横にあるチェックボックスを選択し、[Open] (開く) を選択することもできます。



4. ダッシュボードで視覚化を閲覧することができます。



次のいずれかのアクションを行い、データの表示時間範囲を調整します。

- 折れ線グラフや棒グラフの時間範囲をクリック & ドラッグすると、選択した時間範囲にズームインします。
- 時間範囲をダブルクリックすると、選択した地点が拡大表示されます。
- Shift を押した後、時間範囲をダブルクリックすると、選択したポイントから縮小表示します。
- Shift を押した後、時間範囲上でマウスをドラッグすると、範囲を左右に移動することができます。
- ・ドロップダウンリストを使用して、表示する事前定義された時間範囲を選択します。
- 時間範囲コントロールでカレンダーを開き、範囲の開始と終了時刻を指定します。

各視覚化では、選択した時間範囲について、最新の報告値が表示されます。

5. プロジェクト所有者やポータル管理者であれば、ダッシュボードを変更することができます。詳細については、「ビジュアライゼーションを追加する」を参照してください。

プロジェクトアセットとそのデータを調べる。

通常、プロジェクト所有者が用意したダッシュボードを使用しますが、プロジェクトに含まれるアセットのプロパティやアラームを表示することも可能です。例えば、機器のモデル、設置日、設置場所などを確認することができます。

#### Note

プロジェクトビューワーとして、アクセス権を持つプロジェクトに含まれるアセットのみを 表示することができます。

次の手順では、 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルでサインインしていることを前提としています。

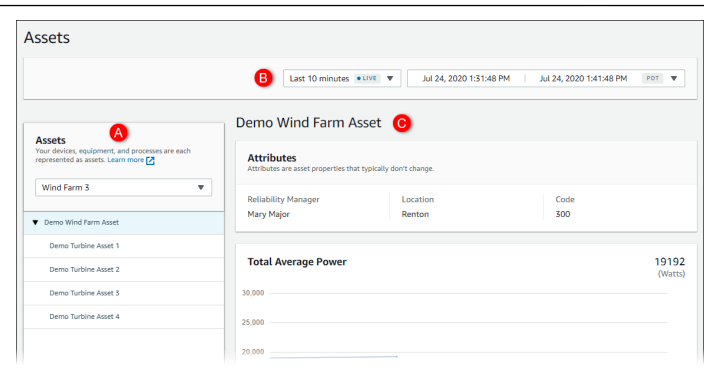
プロジェクトアセットとそのデータを調べるには。

• ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



[アセット] ページが表示されます。

プロジェクトアセットを調べる 29



#### ページ内の次の部分をご覧ください。

コールアウト	説明
Α	アセット階層をブラウズして、閲覧するア セットを探します。
В	選択したアセットのプロパティに表示される データの時間範囲を選択します。
С	選択したアセットのプロパティの値を表示 します。選択したアセットのアラームを表示 し、対応することができます。

プロジェクトアセットを調べる 30

## アセットを調べる

では AWS IoT SiteWise、アセットはデバイス、プロセス、または機器を表します。 AWS IoT SiteWise Monitor を使って、アセットのプロパティやアラームを探索し、視覚化することができます。 AWS IoT SiteWise Monitor の各プロジェクトは、ポータル管理者によって一連のアセットに関連付けられます。ポータル管理者であれば、ポータル内のすべてのアセットを見ることができます。プロジェクト所有者やプロジェクトビューワーの場合、自分が所有者やビューワーになっているプロジェクトに関連するアセットのみを見ることができます。

アセットにはさまざまなプロパティがあります。アセットの場所、モデル、シリアル番号など、時間の経過とともに変化しないプロパティもあります。その他のプロパティは、時間の経過とともに生成される一連の値を持っています。プロパティは異なる速度で更新することができます。例えば、1 秒ごとに更新される温度センサーや、1 時間ごとに更新される製品の品質メトリクスなどがあります。

アセットにはアラームをつけることもできます。アラームは、プロパティが動作範囲外になったことを検知し、機器やプロセスの問題に対処できるようにします。例えば、ボイラーの温度が最高温度を超えたときに検知するアラームがあるとします。

アセット関連の次のタスクを実行できます。

タスク	タスクを実行できるロール。
アセットデータの表示	ポータル管理者は、ポータルの全アセットを 見ることができます。プロジェクトの所有者と ビューワーは、招待されたプロジェクトに関連 するアセットのみを見ることができます。
プロジェクトにアセットを追加する。	プロジェクトに関連づけられたアセットのリストを変更できるのは、ポータル管理者のみです。
<u>ダッシュボードにプロパティとアラームを追加</u> <u>する</u>	プロジェクト所有者は、ダッシュボードにア セットプロパティを追加します。ポータル管理 者は、通常、ダッシュボードを編集しません。 プロジェクトビューワーはダッシュボードを編 集できません。

## アセットデータの表示

[アセット] ページでは、アクセス権を持つプロジェクトに関連するアセットのすべてのプロパティとアラームを表示することができます。ポータル管理者は、ポータル内のすべてのアセットにアクセスでき、[アセット] ページを使用して、プロジェクトに追加する前に、個々のアセットを調べることができます。ダッシュボードは、すべてのプロジェクトビューワーに共通の視覚化機能を提供します。

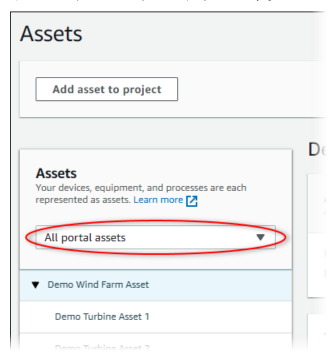
[アセット] ページでアセットデータを表示する方法と、プロジェクトページからアセットデータを表示する方法について説明します。ダッシュボードでのアセットデータの表示については、<u>ダッシュ</u>ボードの表示 を参照してください。

アセットページでアセットデータを見るには。

- AWS IoT SiteWise Monitor ポータルにログインします。詳細については、「AWS IoT SiteWise Monitor ポータルにサインインする」を参照してください。
- 2. ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



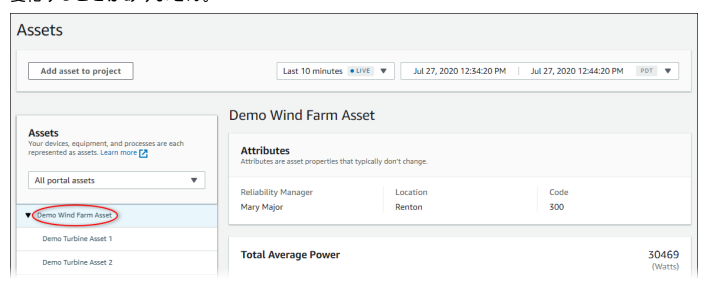
3. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



4. [アセット] 階層でアセットを選択します。

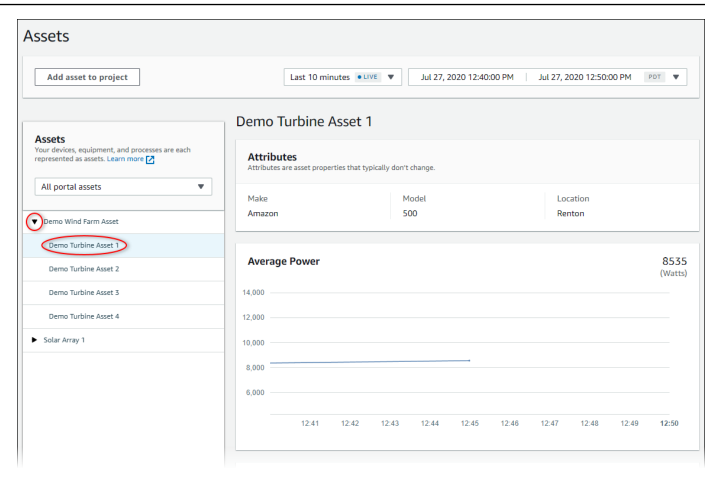
アセットデータの表示 32

アセットによっては、属性と呼ばれる静的なプロパティをいくつか持っている場合があります。 例えば、位置情報などの工場のプロパティは、単一の値しか持たず、通常、時間の経過とともに 変化することはありません。



5. アセットの横にある矢印を選択して、そのアセットのすべての子アセットを表示し、機器アセットを選択します。 AWS IoT SiteWise モニターは、設置日などの属性と、可用性や全体的な機器の有効性 () などの時系列データを表示しますOEE。

アセットデータの表示 33



- 6. 次のいずれかのアクションを行い、データの表示時間範囲を調整します。
  - 折れ線グラフや棒グラフの時間範囲をクリック & ドラッグすると、選択した時間範囲にズームインします。
  - 時間範囲をダブルクリックすると、選択した地点が拡大表示されます。
  - Shift を押した後、時間範囲をダブルクリックすると、選択したポイントから縮小表示します。
  - Shift を押した後、時間範囲上でマウスをドラッグすると、範囲を左右に移動することができます。
  - ・ドロップダウンリストを使用して、表示する事前定義された時間範囲を選択します。
  - 時間範囲コントロールでカレンダーを開き、範囲の開始と終了時刻を指定します。
- 7. アセットに関するアラームを表示するには、[アラーム] タブを選択します。
- 8. アラームを選択すると、アラームの詳細とその状態データを時系列で表示します。

アセットデータの表示 34

# プロジェクトにアセットを追加する。

ポータル管理者は、 AWS IoT SiteWise アセットをプロジェクトに割り当てる方法を決定します。プロジェクト単位でユーザーにアクセス権を与えるので、関連するアセットを共通のビューワーを持つプロジェクトにグループ化する必要があります。

#### Note

プロジェクトにアセットを追加できるのは、ポータルサイトの管理者だけです。プロジェクトの所有者とビューワーは、アクセス許可を持つプロジェクト内のアセットを探索することはできますが、プロジェクトにアセットを追加することはできません。

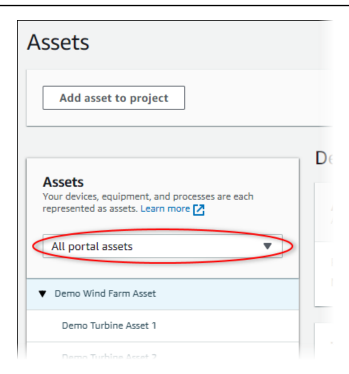
既存のプロジェクトにアセットを追加することも、選択したアセット用にプロジェクトを作成することも可能です。

#### 新しいプロジェクトにアセットを追加する

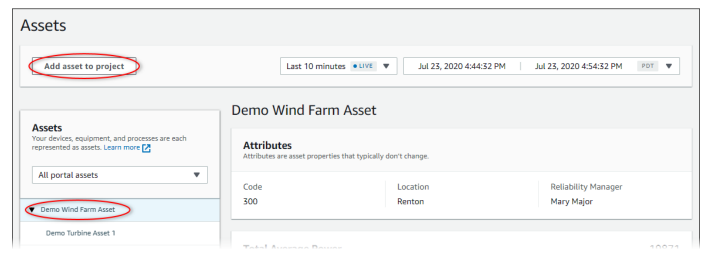
1. ナビゲーションバーで、[アセット] アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



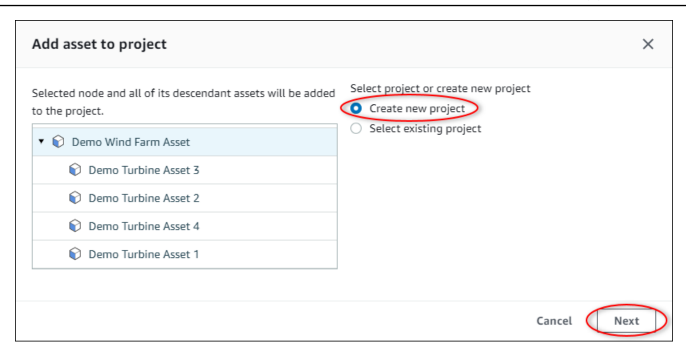
3. [アセット] 階層でアセットを選択し、[アセットをプロジェクトに追加] を選択します。



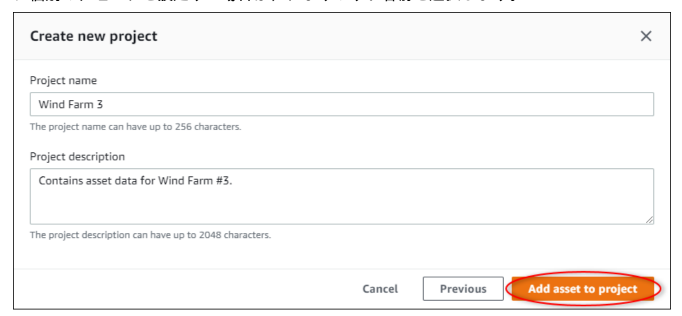
Note

プロジェクトに追加できるノード階層は 1 つだけです (アセットと、そのアセットに従属するすべてのアセット)。共通の親アセットの子である 2 つのアセットを比較するダッシュボードを作成するには、その共通の親をプロジェクトに追加します。

4. [プロジェクトにアセットを追加する] ダイアログボックスで、[新しいプロジェクトを作成する] を選択し、[次へ] を選択します。



5. [プロジェクト名] にプロジェクトの名前を入力します。複数のプロジェクトを作成し、それぞれ に個別のアセットを設定する場合は、わかりやすい名前を選択します。



6. [プロジェクトの説明] では、プロジェクトとその内容についての説明を入力します。

プロジェクト作成後、プロジェクト所有者を追加することができます。

7. [Add asset to project] (プロジェクトにアセットを追加する) を選択します。

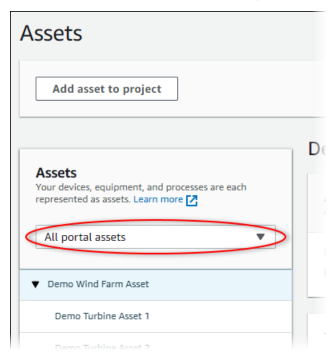
[新規プロジェクトの作成] ダイアログボックスが閉じられ、新規プロジェクトのページが表示されます。

#### 既存のプロジェクトにアセットを追加する

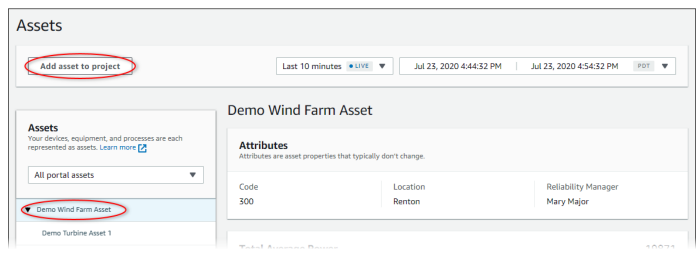
1. ナビゲーションバーで、[アセット] アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



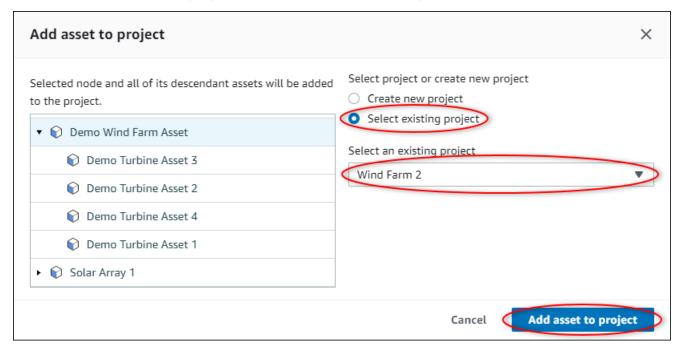
3. [アセット] 階層でアセットを選択し、[アセットをプロジェクトに追加] を選択します。



Note

プロジェクトに追加できるノード階層は 1 つだけです (アセットと、そのアセットに従属するすべてのアセット)。共通の親アセットの子である 2 つのアセットを比較するダッシュボードを作成するには、その共通の親をプロジェクトに追加します。

4. [プロジェクトにアセットを追加する] ダイアログボックスで、[既存のプロジェクトを選択する] を選択し、アセットを追加するプロジェクトを選択します。



5. [プロジェクトにアセットを追加する] を選択します。

[新規プロジェクトの作成] ダイアログボックスが閉じられ、新規プロジェクトのページが表示されます。

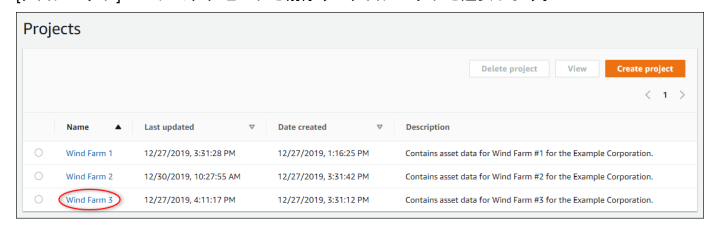
#### プロジェクトからアセットを削除する

ポータル管理者として、不要になったアセットをプロジェクトから削除することができます。 プロジェクトからアセットを削除するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、アセットを削除するプロジェクトを選択します。



3. [プロジェクトからすべてのアセットを削除する] を選択します。



ダイアログボックスで、アセットを削除することを確認します。

# ダッシュボードにプロパティとアラームを追加する

プロジェクト所有者として、アセットプロパティやアラームをビューワーのための標準的な方法として、ダッシュボードを定義します。一貫したビューを提供することで、見てほしいデータを誰もが同じように見ることができるようになります。アセットプロパティやアラームを、ビジネスやビューワーにとって意味のある方法でダッシュボードにグループ化することができます。

Note

プロジェクトビューワーはダッシュボードを変更できません。

アセットプロパティは、新規ダッシュボードまたは既存ダッシュボードに追加することができます。 アセットプロパティを追加するには。

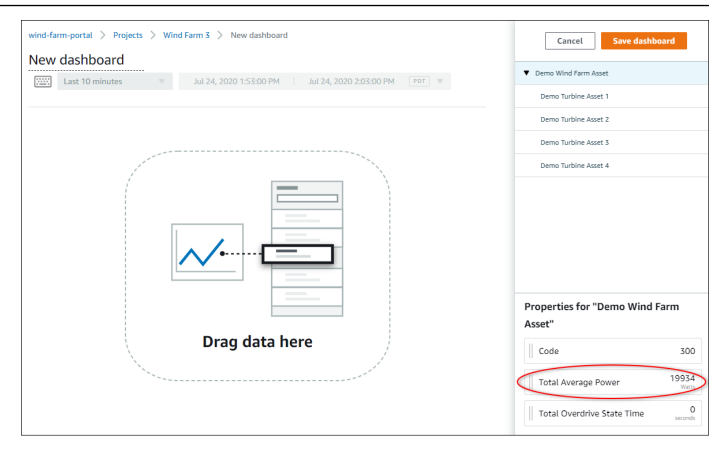
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



- 2. 以下のオプションのいずれかを選択します。
  - 既存のダッシュボードにアセットプロパティとアラームを追加するには、更新するダッシュボードを選択し、[編集] を選択します。
  - 新しいダッシュボードにアセットプロパティとアラームを追加するには、[ダッシュボードを 作成する] を選択します。



- 3. ダッシュボードに追加したいプロパティまたはアラームがあるアセットを選択します。
- 4. アセットのプロパティを表示するには [プロパティ]、アセットのアラームを表示するには [アラーム] を選択します。アラームがプロパティをモニタリングしている場合、プロパティを追加すると、そのアラームがダッシュボードに自動的に追加されます。
- 5. アセット階層からプロパティまたはアラームをダッシュボードにドラッグします。1 つ の視覚 化に複数のプロパティとアラームを追加することができます。



アセットプロパティは、デフォルトの視覚化型でダッシュボードに表示されます。

- 文字列でないプロパティのデフォルトの視覚化型は、[line chart] (ラインチャート) です。
- 文字列プロパティのデフォルトの視覚化タイプはKPIウィジェットです。
- アラームのデフォルトの視覚化型は、[status grid widget] (状態グリッドウィジェット) です。

視覚化の種類を変更したり、視覚化の設定をカスタマイズすることができます。詳細については、「視覚化をカスタマイズする」を参照してください。

# AWS IoT SiteWise Monitor プロジェクトとデータを共有する

AWS IoT SiteWise Monitor では、ビューワーをプロジェクトに招待してデータを共有します。 ビューワーは、プロジェクト内のすべてのアセット、アセットプロパティ、アラーム、ダッシュボードを見ることができます。複数のプロジェクトを作成し、ビューワーのグループに異なるアセットセットやダッシュボードへのアクセスを提供することができます。ポータル管理者のみが、プロジェクトを作成、更新し、アセットをプロジェクトに関連付けることができます。プロジェクト所有者は、ダッシュボードを作成、更新し、ビューワーをプロジェクトに招待します。

AWS 管理者はポータル管理者を選択します。ポータルサイトの管理者は、アセットをプロジェクトに割り当て、そのプロジェクトに所有者を割り当てます。プロジェクト所有者がビューワーをプロジェクトに招待する。各ステップで、データにアクセスできるユーザーと、どの型のアクセス権があるかを決定します。

次のデータ共有作業を行うことができます。

タスク	タスクを実行できるロール。
<u>プロジェクトの作成</u>	プロジェクトを作成できるのは、ポータル管理 者のみです。
プロジェクトの詳細を表示する	ポータル管理者は、すべてのプロジェクトの詳細を閲覧することができます。プロジェクト所有者やプロジェクトビューワーは、招待されたプロジェクトの詳細を見ることができます。
<u>プロジェクトにアセットを追加する。</u>	プロジェクトにアセットを追加できるのは、 ポータル管理者のみです。
プロジェクト所有者を割り当てる	プロジェクトにプロジェクト所有者を割り当て ることができるのは、ポータル管理者のみで す。
プロジェクトビューワーを割り当てる	ポータルの管理者は、ポータル内の任意のプロ ジェクトにビューワーを招待することができま

タスク	タスクを実行できるロール。
	す。プロジェクト所有者は、管理しているプロ ジェクトにビューワーを招待できます。
プロジェクトの詳細を変更する	プロジェクトの名前と説明を更新できるのは、 ポータル管理者のみです。
プロジェクトを削除する	プロジェクトを削除できるのは、ポータル管理 者のみです。

# プロジェクトの作成

ポータル管理者として、アセットのセットを選択し、それらのアセットのためのプロジェクトを作成します (新しいプロジェクトにアセットを追加する 参照)。また、空のプロジェクトを作成し、後からアセットを追加することも可能です。

# の新規プロジェクトの作成

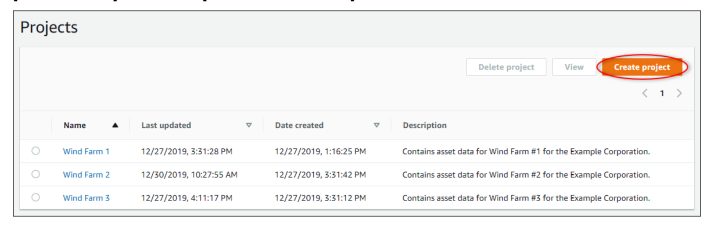
このステップで、新しいプロジェクトを作成します。

新しいプロジェクトを作成するには

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、[プロジェクトの作成] を選択します。



プロジェクトの作成 44

3. [新しいプロジェクトを作成する] ダイアログボックスで、[プロジェクト名] と [プロジェクトの 説明] を入力します。プロジェクト内のアセットや視覚化についてユーザーに知らせる説明文を 使用する。



プロジェクト名と説明文に機密情報が含まれていないことを確認する。



4. [終了] を選択します。

次に、[assign project owners] (プロジェクトの所有者を決め) 、[add assets to the project] (アセットをプロジェクトに追加する) かもしれません。プロジェクトにアセットを追加するまでは、プロジェクト所有者はダッシュボードや視覚化を作成することができません。

#### プロジェクトの詳細を表示する

アクセス権を持つプロジェクトの詳細を確認することができます。次を含む。

- [プロジェクト詳細] 名前、説明、作成日、最終更新日を含めることができます。
- [ダッシュボード] プロジェクトに含まれるダッシュボードのリストとその説明。
- [プロジェクトアセット] プロジェクトに関連するデバイス、プロセス、および機器のリストです。

• [プロジェクト管理者] - プロジェクトでダッシュボードとビジュアライゼーションを作成および更 新できるユーザーのリストです。

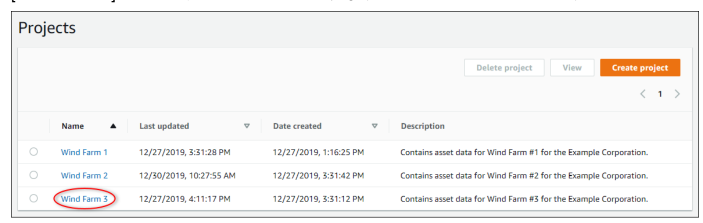
[プロジェクトビューワー] - プロジェクトで定義されたアセットやダッシュボードを閲覧できる ユーザーのリストです。

プロジェクトの詳細を表示するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、ダッシュボードを表示するプロジェクトを選択します。



#### プロジェクトにアセットを追加する。

ポータル管理者として、 AWS IoT SiteWise アセットをプロジェクトに割り当てる方法を決定します。プロジェクト単位でユーザーにアクセス権を与えるので、関連するアセットを共通のビューワーを持つプロジェクトにグループ化する必要があります。

#### Note

プロジェクトにアセットを追加できるのは、ポータルサイトの管理者だけです。プロジェクトの所有者とビューワーは、アクセス許可を持つプロジェクト内のアセットを探索することはできますが、プロジェクトにアセットを追加することはできません。

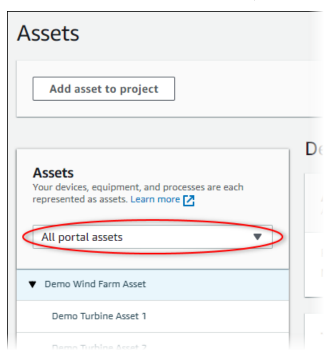
既存のプロジェクトにアセットを追加することも、選択したアセット用にプロジェクトを作成することも可能です。

#### 新しいプロジェクトにアセットを追加する

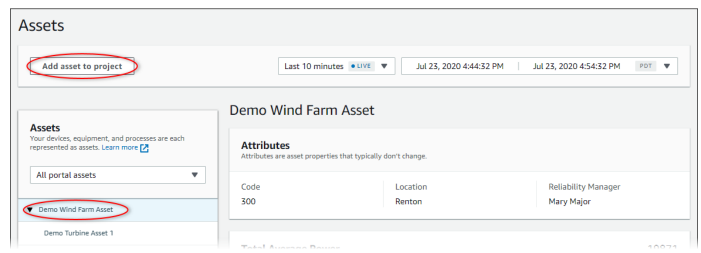
1. ナビゲーションバーで、[アセット] アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



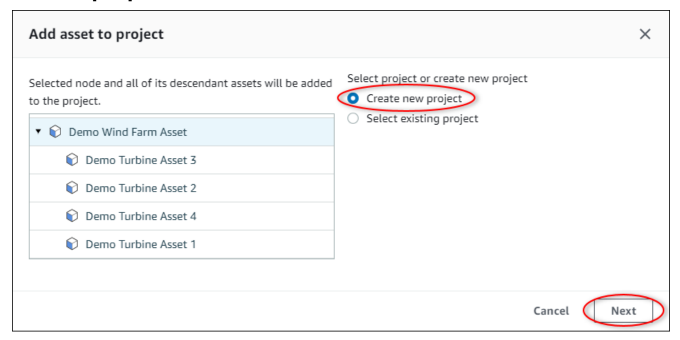
3. [アセット] 階層でアセットを選択し、[アセットをプロジェクトに追加] を選択します。



Note

プロジェクトに追加できるノード階層は 1 つだけです (アセットと、そのアセットに従属するすべてのアセット)。共通の親アセットの子である 2 つのアセットを比較するダッシュボードを作成するには、その共通の親をプロジェクトに追加します。

4. [プロジェクトにアセットを追加する] ダイアログボックスで、[新しいプロジェクトを作成する] を選択し、[次へ] を選択します。



5. [プロジェクト名] にプロジェクトの名前を入力します。複数のプロジェクトを作成し、それぞれ に個別のアセットを設定する場合は、わかりやすい名前を選択します。



6. [プロジェクトの説明] では、プロジェクトとその内容についての説明を入力します。

プロジェクト作成後、プロジェクト所有者を追加することができます。

7. [Add asset to project] (プロジェクトにアセットを追加する) を選択します。

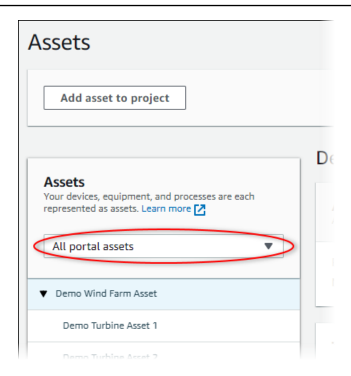
[新規プロジェクトの作成] ダイアログボックスが閉じられ、新規プロジェクトのページが表示されます。

#### 既存のプロジェクトにアセットを追加する

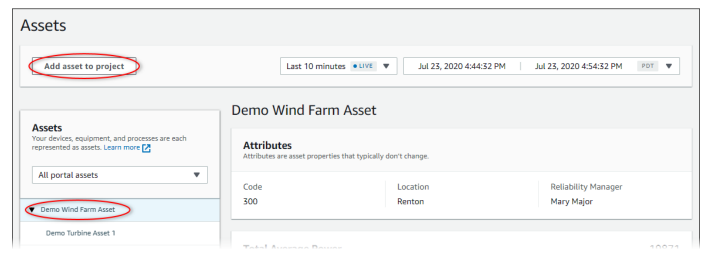
1. ナビゲーションバーで、[アセット] アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



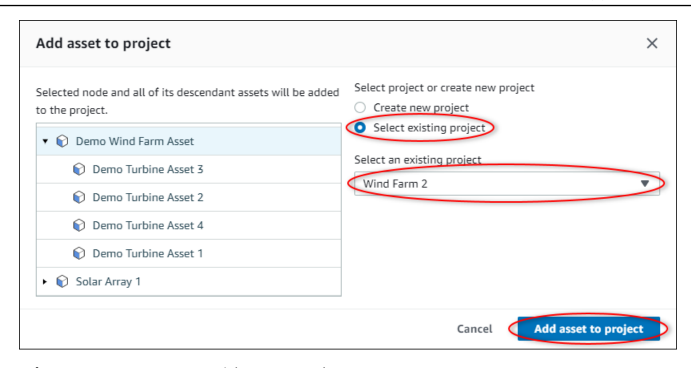
3. [アセット] 階層でアセットを選択し、[アセットをプロジェクトに追加] を選択します。



Note

プロジェクトに追加できるノード階層は 1 つだけです (アセットと、そのアセットに従属するすべてのアセット)。共通の親アセットの子である 2 つのアセットを比較するダッシュボードを作成するには、その共通の親をプロジェクトに追加します。

4. [プロジェクトにアセットを追加する] ダイアログボックスで、[既存のプロジェクトを選択する] を選択し、アセットを追加するプロジェクトを選択します。



5. [プロジェクトにアセットを追加する]を選択します。

[新規プロジェクトの作成] ダイアログボックスが閉じられ、新規プロジェクトのページが表示されます。

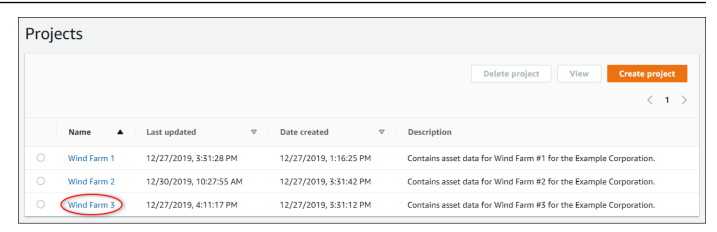
#### プロジェクトからアセットを削除する

ポータル管理者として、不要になったアセットをプロジェクトから削除することができます。 プロジェクトからアセットを削除するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、アセットを削除するプロジェクトを選択します。



3. [プロジェクトからすべてのアセットを削除する] を選択します。



4. ダイアログボックスで、アセットを削除することを確認します。

#### プロジェクト所有者を割り当てる

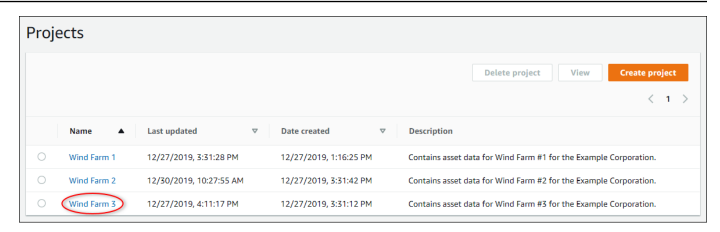
ポータル管理者として、プロジェクトを作成した後、プロジェクトの所有者を割り当てることができます。プロジェクト所有者はダッシュボードを作成し、アセットデータの一貫した表示方法を提供します。割り当てられたプロジェクト所有者に、プロジェクトで作業する準備ができた時点で招待メールを送ることができます。

プロジェクトに所有者を割り当てるには。

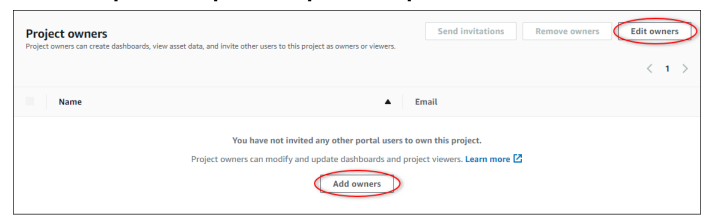
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



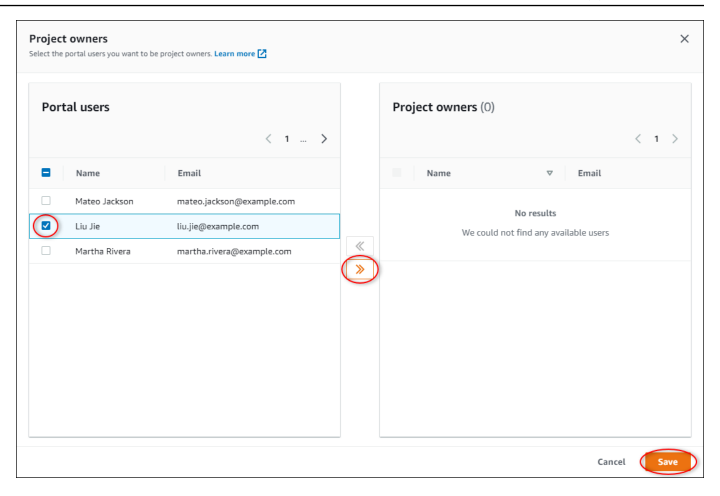
2. [プロジェクト] ページで、プロジェクト所有者を割り当てるプロジェクトを選択します。



3. プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトの所有者] セクションで、プロジェクトに所有者がいない場合は [所有者の追加] を、または [所有者の編集] を選択します。



4. [プロジェクトの所有者] ダイアログ ボックスで、このプロジェクトの所有者となるユーザーの チェック ボックスを選択します。



Note

プロジェクト所有者として追加できるのは、ポータルユーザーのみです。ユーザーが表示されない場合は、 AWS 管理者に連絡してポータルユーザーのリストに追加してください。

- 5. プロジェクト所有者として追加する場合は、>> のアイコンを選択します。
- 6. [保存]を選択して変更を保存します。

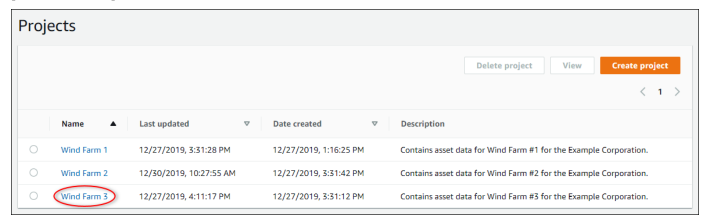
次に、プロジェクト所有者にメールを送り、サインインしてもらい、プロジェクトの管理を開始します。

プロジェクト所有者に招待メールを送信するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、プロジェクト所有者を招待するプロジェクトを選択します。



3. プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトの所有者] セクションで、メールを受信するプロジェクト所有者のチェックボックスを選択し、[招待状を送信] を選択します。



4. メールソフトが起動し、受信者とメール本文にプロジェクトの詳細があらかじめ入力されていま す。プロジェクト所有者に送信する前に、Eメールをカスタマイズすることができます。

#### プロジェクトビューワーを割り当てる

プロジェクト所有者やポータル管理者は、通常、ダッシュボードのセットを定義した後、プロジェクトにビューワーを割り当て、それらのビューワーにアセットプロパティやアラームの共通ビューを提供します。

Note

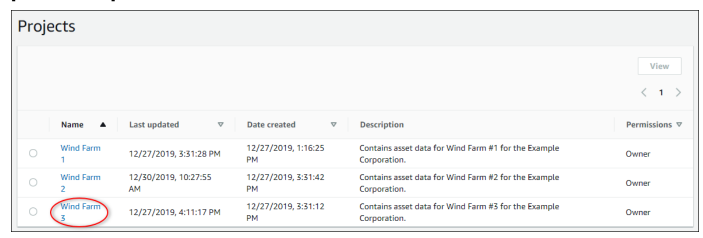
プロジェクトにビューワーを割り当てるには、プロジェクト所有者またはポータル管理者である必要があります。

ビューワーをプロジェクトに割り当てるには。

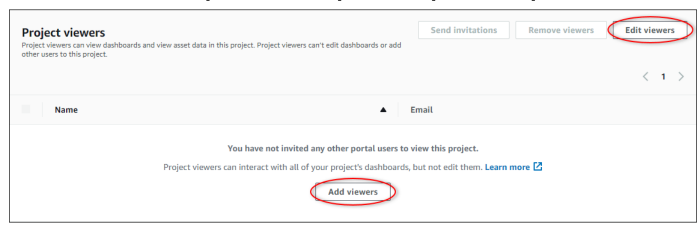
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



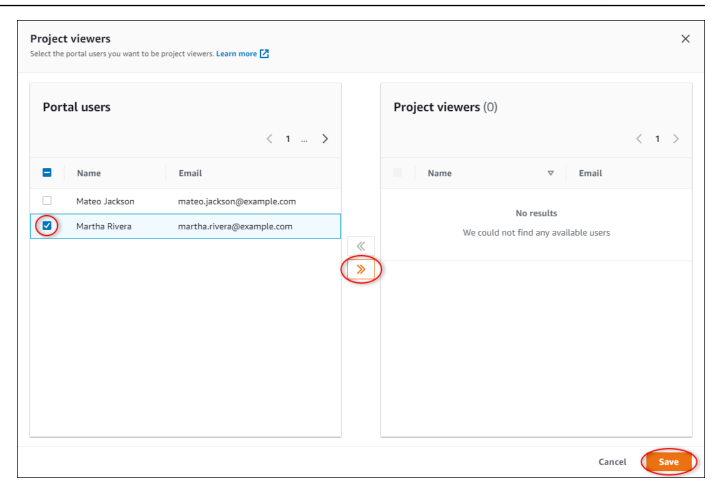
2. [プロジェクト] ページで、ビューワーを割り当てるプロジェクトを選択します。



 プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトのビューワー] セクションで、プロジェクトに ビューワーがいない場合は [ビューワーの追加] を、または [所有者の編集] を選択します。



4. [プロジェクトビューワー] ダイアログボックスで、このプロジェクトのビューワーとなるユー ザーのチェックボックスを選択します。



Note

プロジェクトビューワーとして追加できるのは、ポータルユーザーのみです。ユーザーが表示されない場合は、 AWS 管理者に連絡してポータルユーザーのリストに追加してください。

- 5. プロジェクトビューワーとして追加する場合は、[>>] のアイコンを選択します。
- 6. [保存] を選択して変更を保存します。

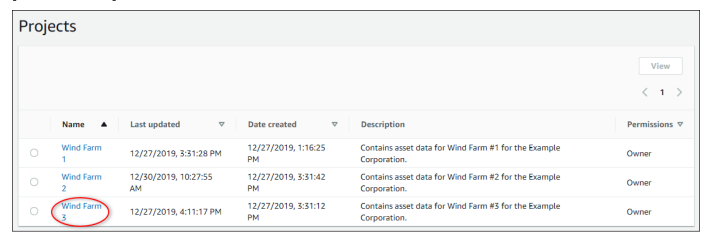
次に、プロジェクトビューワーにメールを送信し、サインインしてプロジェクト内のダッシュボード の探索を開始できるようにすることができます。

プロジェクトビューワーに招待メールを送信するには。

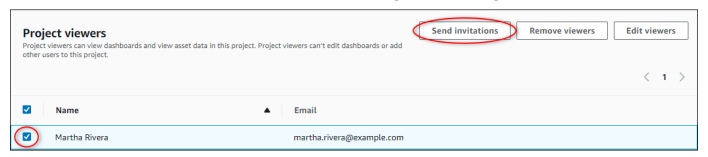
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、プロジェクトビューワーを招待するプロジェクトを選択します。



プロジェクトの詳細ページの [プロジェクトのビューワー] セクションで、メールを受信するプロジェクトビューワーのチェックボックスを選択し、[招待状を送信] を選択します。



4. メールソフトが起動し、受信者とメール本文にプロジェクトの詳細があらかじめ入力されていま す。プロジェクトビューワーに送信する前に、E メールをカスタマイズすることができます。

#### プロジェクトの詳細を変更する

ポータルサイトの管理者として、プロジェクト名やプロジェクト所有者を変更することができます。 プロジェクト所有者を追加すると、新しい所有者はプロジェクトの招待メールを受け取ります。所有 者を削除した場合、Eメールは送信されませんので、所有者の変更を通知する必要があります。

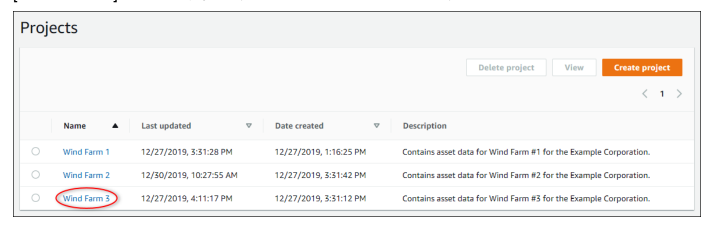
Note

プロジェクトの詳細を変更するには、ポータルサイトの管理者であることが必要です。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、更新するプロジェクトを選択します。



3. [プロジェクトの詳細]ページで、[編集]を選択します。



- 4. [プロジェクトの詳細] ダイアログボックスで、[プロジェクト名] と [プロジェクトの説明] を更新します。
- 5. [アップデートプロジェクト] を選択します。

#### プロジェクトを削除する

ポータル管理者として、不要なプロジェクトは削除することができます。プロジェクトを削除するには、まず、すべてのダッシュボード、関連するアセット、プロジェクト所有者、およびプロジェクトビューワーを削除または除去する必要があります。

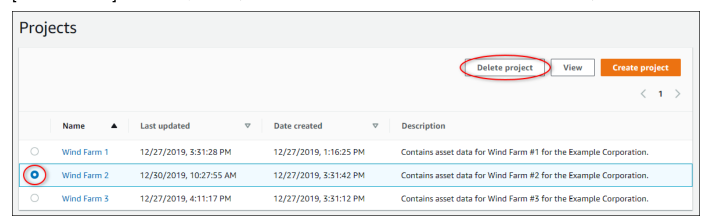
プロジェクトを削除するには

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



プロジェクトを削除する 59

2. [プロジェクト] ページで、削除するプロジェクトのチェックボックスを選択します。



- 3. [プロジェクトを削除] を選択します。
- 4. [リソースの削除]確認ダイアログで、[確認]を選択します。



この操作は元に戻すことができません。

- プロジェクトを削除する 60

# AWS IoT SiteWise Monitor ダッシュボードでデータを視覚 化する

AWS IoT SiteWise Monitor を使用すると、アセットプロパティの視覚化をビジネスの適切なメンバーと共有するための一貫した方法を提供できます。データを一貫して表示することで、デバイス、プロセス、および機器を他の人が理解しやすくなります。 AWS IoT SiteWise Monitor ポータルの各プロジェクトには、プロジェクトに招待したビューワーが利用できる一連のダッシュボードが含まれています。

プロジェクト所有者は、プロジェクトに関連するアセットプロパティとアラームのダッシュボードと 視覚化のセットを作成する責任を負います。プロジェクト所有者として、どのプロパティとアラーム を一緒に表示するのが合理的か、また、ビューワーがデータを理解するのに一番簡単なのはどの型の 視覚化なのかを決定します。また、視覚化のしきい値を設定することで、データが正常な動作範囲を 超えた場合に表示することができます。プロパティにアラームがある場合、視覚化では自動的にその アラームがしきい値として表示されます。

次のようなデータの視覚化タスクを行うことができます。

タスク	必要なロール	説明
ダッシュボードの表示	ポータル管理者、プロジェ クト所有者、プロジェクト ビューワー。	アクセス権が付与されたダッ シュボードを表示します。
<u>ダッシュボードの作成</u>	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	プロジェクトでダッシュボー ドを作成 <b>する</b> 。
<u>ビジュアライゼーションを追</u> <u>加する</u>	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	ダッシュボードに視覚化を追 加します。
視覚化をカスタマイズする	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	視覚化の型を変更し、しきい 値や傾向線などの他の特徴を 設定します。
<u>ダッシュボードのレイアウト</u> <u>を調整する</u>	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	ダッシュボード内の視覚化の サイズや位置を変更すること ができます。

タスク	必要なロール	説明
ダッシュボードを削除する	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	不要なダッシュボードを削除 します。

#### ダッシュボードの表示

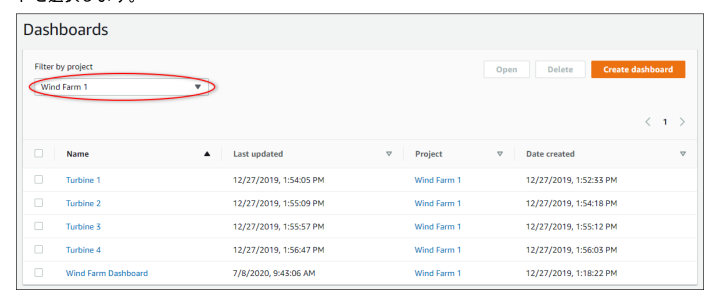
AWS IoT SiteWise Monitor を使用すると、アセットデータの一貫したビューを適切なユーザーに提供できます。ポータル管理者、プロジェクト所有者、プロジェクトビューワーは、自分のプロジェクトに定義されているすべてのダッシュボードを閲覧することができます。[ダッシュボード] ですべてのダッシュボードを一度に表示したり、プロジェクトページからダッシュボードを表示したりすることができます。

ダッシュボードページでダッシュボードを表示するには。

1. ナビゲーションバーで、[Dashboards] (ダッシュボード) アイコンを選択します。



2. [プロジェクトで絞り込む] ドロップダウンリストで、表示するダッシュボードを持つプロジェクトを選択します。



ダッシュボードのリストは、列の見出しを使用して並べ替えることができます。

ダッシュボードの表示 62



#### Note

特定のプロジェクトが見つからない場合は、そのプロジェクトの閲覧に招待されていな い可能性があります。招待状をご希望の方は、プロジェクト所有者にご連絡ください。

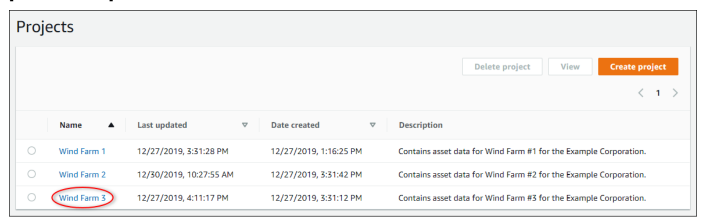
3. [ダッシュボード] リストで、表示するダッシュボードを選択します。

プロジェクトページでダッシュボードを表示するには。

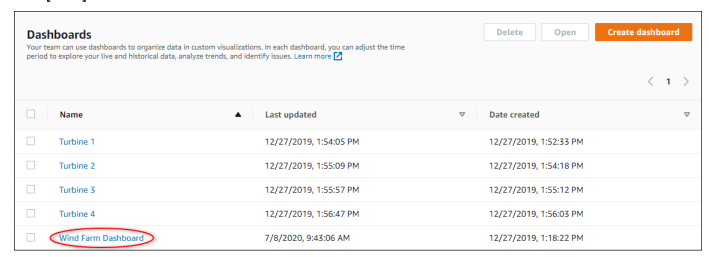
ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



[プロジェクト]ページで、ダッシュボードを表示するプロジェクトを選択します。

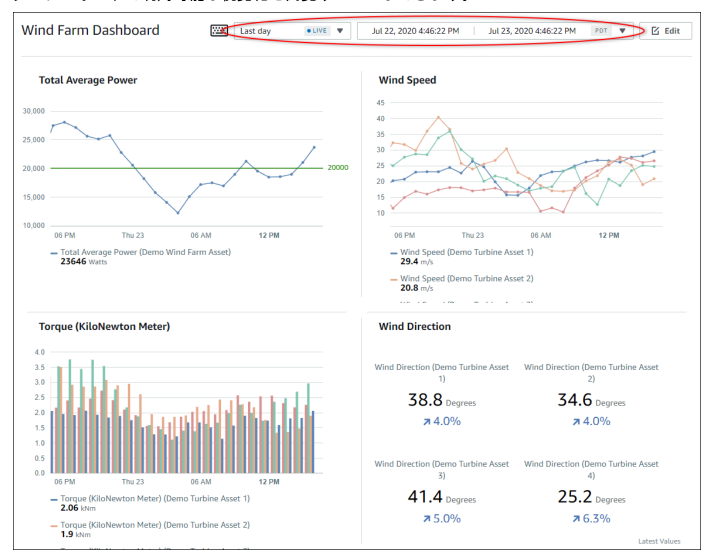


プロジェクトの詳細ページの [ダッシュボード] セクションで、表示するダッシュボードの [ダッ シュボードで開く] を選択します。また、ダッシュボードの横にあるチェックボックスを選択 し、[開く]を選択することもできます。



ダッシュボードの表示

4. ダッシュボードで利用可能な視覚化を閲覧することができます。



5. [adjust the time range for your data] (データの時間範囲を調整する) ことができます。プロジェクト所有者やポータル管理者であれば、ダッシュボードを変更することができます。詳細については、「ビジュアライゼーションを追加する」を参照してください。

#### ダッシュボードの時間範囲を調整する。

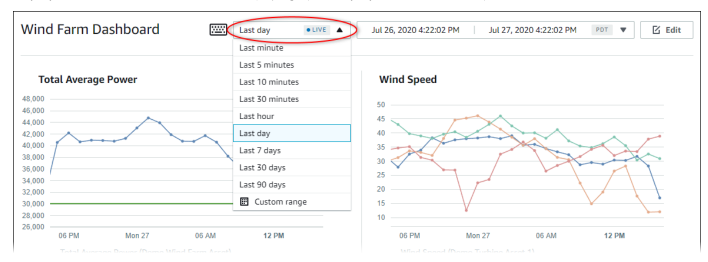
ダッシュボードを表示する際、表示するデータの時間範囲を変更することができます。この機能により、最近の行動と過去の行動を比較したり、特定の時間範囲に焦点を当てたりすることができます。 あらかじめ定義された時間範囲のセットから選択することも、時間範囲の開始と終了を正確に指定して表示することも可能です。また、表示を元に戻してライブデータを表示することもできます。



ダッシュボードの各ページには、それぞれ [時間範囲] が設定されています。あるダッシュボードの [時間範囲] を変更しても、他のダッシュボードの時間範囲は変更されません。ダッシュボード上のすべての視覚化は、選択した時間範囲を使用します。

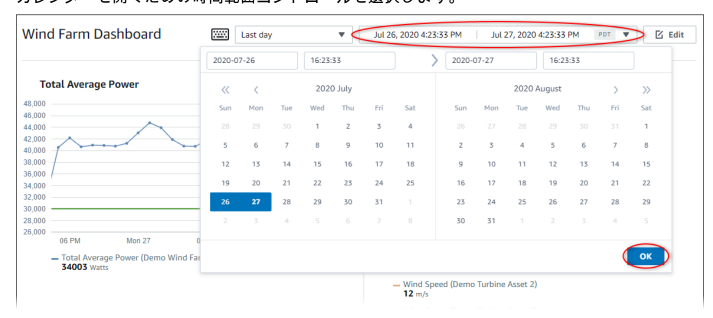
事前定義された時間範囲を使用するには。

時間範囲ドロップダウンリストで、表示する時間範囲を選択します。



#### カスタム時間範囲を使用するには。

1. カレンダーを開くための時間範囲コントロールを選択します。



2. 時間帯の開始と終了を選択します。スクリーンショットの例では、開始日が7月 26 日、終了日が7月 27 日となっています。

3. [オッケー] を選択して変更を保存します。

視覚化を拡大または縮小するには。

- 1. 折れ線グラフや棒グラフの時間範囲をクリック & ドラッグすると、選択した時間範囲にズームインします。
- 2. 時間範囲をダブルクリックすると、選択した地点が拡大表示されます。
- 3. Shift を押した後、時間範囲をダブルクリックすると、選択したポイントから縮小表示します。

選択した時間範囲をシフトするには。

• Shift を押した後、時間範囲上でマウスをドラッグすると、範囲を左右に移動することができます。

#### ダッシュボードの作成

プロジェクト所有者は、 AWS IoT SiteWise Monitor でダッシュボードを作成し、アセットプロパティとアラームの共有ビューをプロジェクトビューワーに提供します。ダッシュボードは、[ダッシュボード] ページまたはプロジェクトの詳細を表示中に作成することができます。

ダッシュボードページからダッシュボードを作成するには。

1. ナビゲーションバーで、[Dashboards] (ダッシュボード) アイコンを選択します。



2. [ダッシュボード] ページで、[ダッシュボードを作成する] を選択します。



ダッシュボードの作成 66

3. ダッシュボードエディターで、ダッシュボード名をデフォルトの New dashboard から、コンテンツを説明するものに変更します。



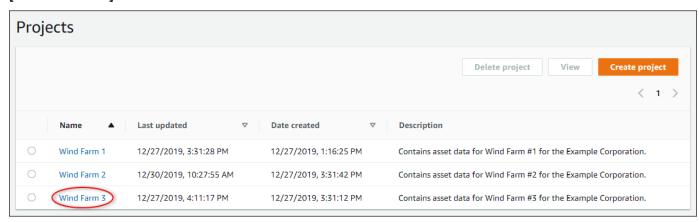
- 4. 1つまたは複数の視覚化を追加します。詳細については、「<u>ビジュアライゼーションを追加す</u>る」を参照してください。
- 5. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

プロジェクトの詳細を表示しながらダッシュボードを作成するには。

1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。

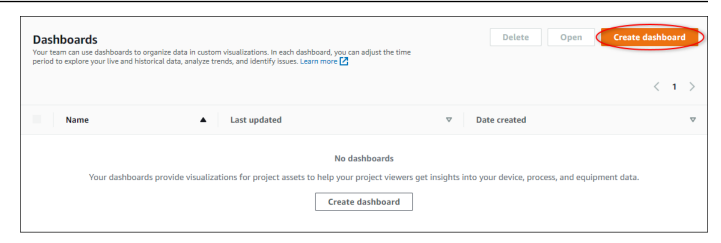


2. [プロジェクト] ページで、ダッシュボードを作成するプロジェクトを選択します。



3. [ダッシュボード] セクションで、[ダッシュボードの作成] を選択します。

ダッシュボードの作成 67



4. ダッシュボードエディターで、ダッシュボード名をデフォルトの New dashboard から、コンテンツ を説明するものに変更します。



- 5. 1つまたは複数の視覚化を追加します。詳細については、「<u>ビジュアライゼーションを追加す</u>る」を参照してください。
- 6. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

#### ビジュアライゼーションを追加する

AWS IoT SiteWise Monitor では、ダッシュボードは視覚化のグループです。プロジェクト所有者は、各ダッシュボードに表示するアセットプロパティとアラームを決定し、それらをどのように表現するのがベストかを決定します。利用可能な視覚化型の詳細については、<mark>視覚化タイプを選択する</mark>を参照してください。

ダッシュボードに視覚化を追加するには、3つのステップがあります。

- 1. ダッシュボードを編集する 編集用のダッシュボードを開きます。
- 2. <u>プロパティまたはアラームをダッシュボードにドラッグする</u> プロパティやアラームをダッシュボードにドラッグします。

3. <u>視覚化をカスタマイズする</u> - 理想的な視覚化を選択し、そのプロパティやアラームを設定することで、視覚化をカスタマイズすることができます。

# ダッシュボードを編集する

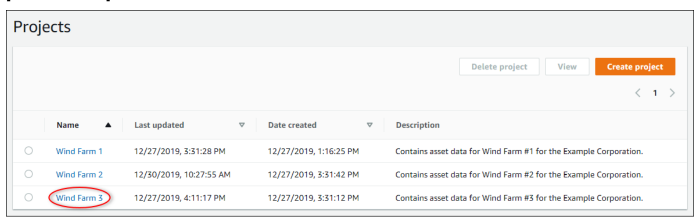
ダッシュボードを作成し、視覚化を追加した後、ダッシュボードを更新して表示方法を変更することができます。

プロジェクトのダッシュボードを編集するには。

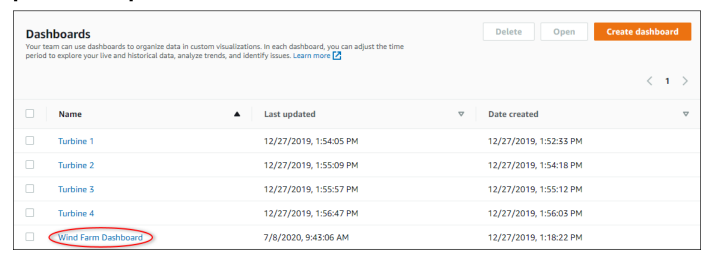
1. ナビゲーションバーで、[Projects] (プロジェクト) アイコンを選択します。



2. [プロジェクト] ページで、編集するダッシュボードがあるプロジェクトを選択します。



3. [ダッシュボード] セクションで、編集するダッシュボードを選択します。



4. ダッシュボードで、右上の (編集) を選択します。

ダッシュボードを編集する 69

ダッシュボードの名称変更、視覚化の追加、削除、修正ができるようになりました。

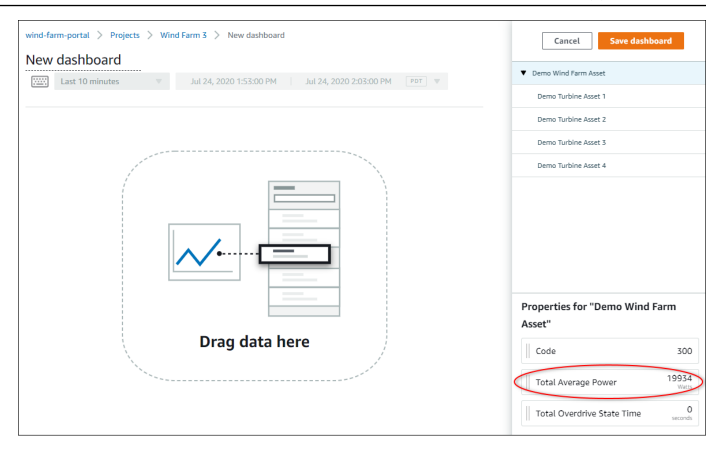
5. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# プロパティまたはアラームをダッシュボードにドラッグする

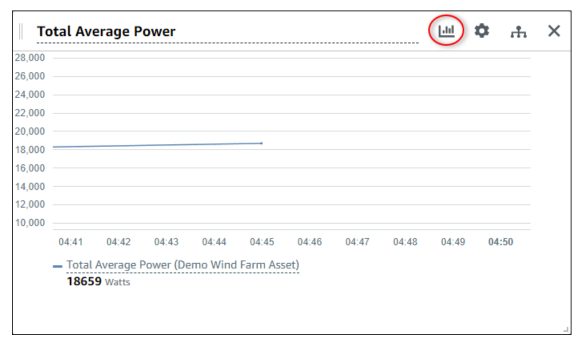
アセットプロパティやアラームをダッシュボードにドラッグすることで、ダッシュボードに視覚化を追加することができます。それらを空のスペースにドラッグして視覚化を作成したり、既存の視覚化にドラッグしてそのプロパティやアラームをすでに視覚化にあるものに追加したりすることができます。各視覚化には、最大 5 つのアセットプロパティまたはアラームを追加することができます。ダッシュボードを編集できるのは、ポータル管理者とプロジェクト所有者のみです。ダッシュボードを開いて変更する方法については、ダッシュボードを編集するを参照してください。

- ダッシュボードの右側にあるプロジェクトアセットのリストを参照します。視覚化したいプロパティやアラームが見つかったら、ダッシュボードにドラッグします。
  - プロパティのデフォルトの視覚化型は、[line chart] (折れ線グラフ) です。
  - アラームのデフォルトの視覚化型は、[status grid widget] (状態グリッドウィジェット) です。
    - Note

複数のプロパティやアラームを 1 つの視覚化にドラッグすることができます。

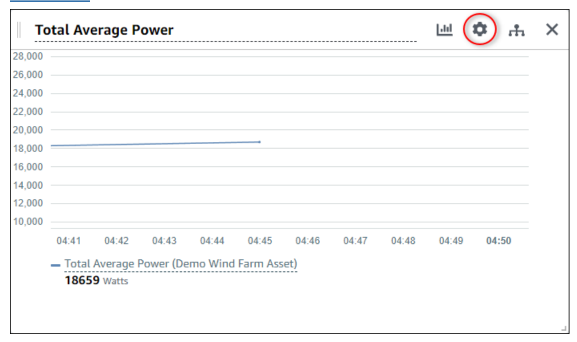


2. データの表示方法を変更するには、視覚化型を選択します。



利用可能な視覚化型の詳細については、<u>視覚化タイプを選択する</u>を参照してください。視覚化の詳細をカスタマイズする場合は、視覚化をカスタマイズする を参照してください。

3. プロパティにしきい値を追加するには、視覚化設定アイコンを選択します。アラームを持つプロパティを追加すると、そのアラームのしきい値が視覚化されます。詳細については、「<u>しきい値</u>を設定する」を参照してください。



4. 視覚化を移動またはサイズ変更するには、<u>ダッシュボードのレイアウトを調整する</u>を参照してください。

# 視覚化をカスタマイズする

プロジェクト所有者として、ダッシュボードに追加したアセットプロパティとアラームの最適な表示 方法を選択することができます。視覚化型を制御し、視覚化をカスタマイズすることができます。

#### トピック

- 視覚化タイプを変更する
- 視覚化にデータを追加する
- 視覚化からデータを削除する
- <u>視覚化を削除する</u>
- 視覚化タイプを選択する
- しきい値を設定する

視覚化をカスタマイズする 72

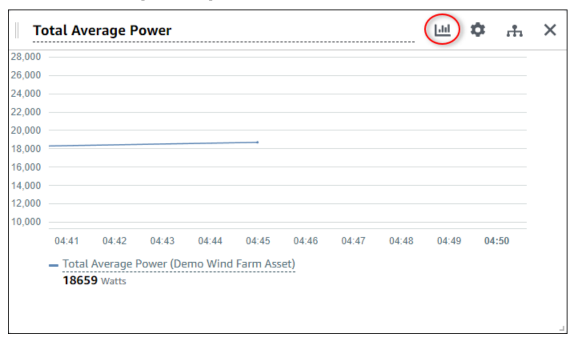
#### トレンドラインを設定する

# 視覚化タイプを変更する

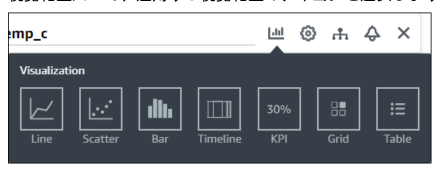
プロジェクト所有者として、各アセットのプロパティやアラームをどのように表現するのが最適かを 決定します。

視覚化型を変更するには。

1. 変更する視覚化の [視覚化型] のアイコンを選択します。



2. 視覚化型バーで、適用する視覚化型のアイコンを選択します。



詳細については、「視覚化タイプを選択する」を参照してください。

3. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

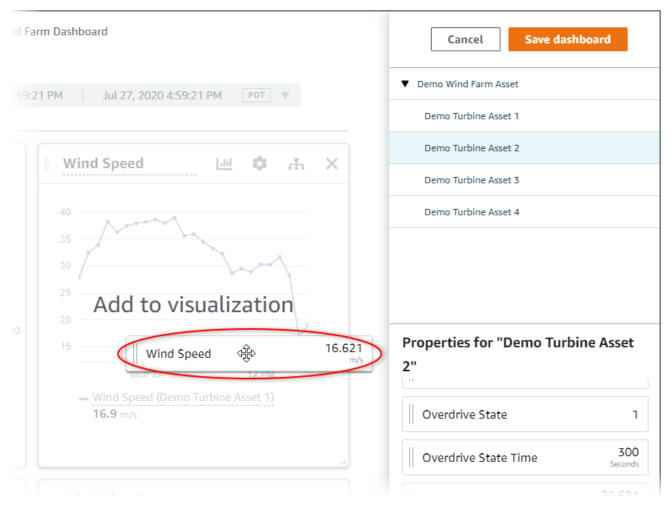
. 視覚化タイプを変更する 73

# 視覚化にデータを追加する

プロジェクト所有者として、複数のアセットプロパティとアラームを同じ視覚化で表示したいと思うかもしれません。例えば、すべてのポンプの温度を表示したり、1 つのアセットの性能や効率を表示したりすることができます。

視覚化にデータを追加するには。

1. 視覚化に追加したいアセットプロパティまたはアラームをドラッグします。アラームを持つプロパティを追加すると、そのアラームも自動的にしきい値として追加されます。



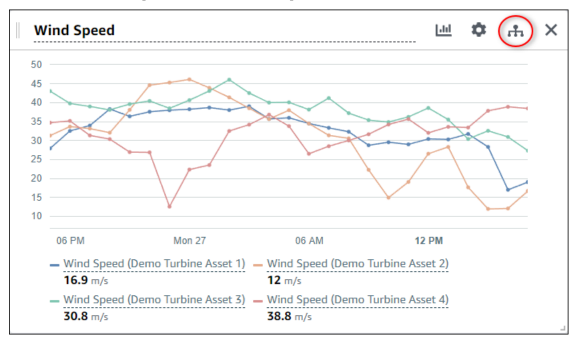
2. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

 視覚化にデータを追加する
 74

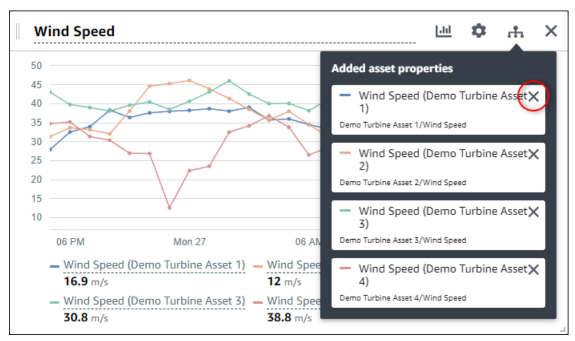
# 視覚化からデータを削除する

アセットプロパティやアラームを視覚化から削除し、表示しないようにすることができます。 視覚化からデータをエクスポートするには。

1. 変更する視覚化の [追加されたアセット] アイコンを選択します。



2. アセットプロパティまたはアラームの [X] アイコンを選択すると、視覚化からそのプロパティが 削除されます。



. 現覚化からデータを削除する 75

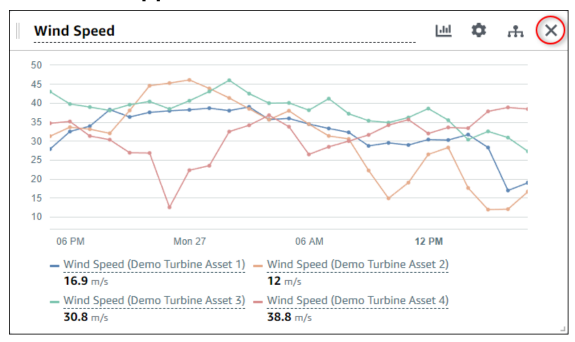
3. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# 視覚化を削除する

プロジェクト所有者として、視覚化が必要ないと判断した場合、ダッシュボードから簡単に削除する ことができます。

視覚化を削除するには。

1. 削除する視覚化の [X] アイコンを選択します。



2. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# 視覚化タイプを選択する

ここでは、利用可能な視覚化型についてご紹介します。デバイス、プロセス、および機器を理解するために、ダッシュボードに追加する各アセットプロパティに適した視覚化型を選択する必要があります。各視覚化型の詳細については、このセクションで説明します。視覚化の種類を変えてもデータは変わらないので、さまざまな視覚化を試して、自分やプロジェクトのビューワーがデータからインサイトを得るのにどの種類が役立つかを発見することができます。

 視覚化を削除する
 76

型	説明	アラームの状態を表示しま す。
線グラフ	頻繁に値が報告されるプロパ ティで、時系列での傾向を見 たい場合に最適です。	なし
<u></u> 散布図	頻繁に値が報告されるプロパ ティで、個々のデータポイン トを確認したい場合に最適で す。	なし
<u>棒グラフ</u>	日次メトリクスなど、報告頻度の低い値を持つプロパティで、時系列で傾向を見たい場合に最適です。また、棒グラフを使用して、複数のプロパティ間の値を比較することができます。	なし
<u>ステータス</u>	高、中、低のような少数の 状態を持つアラームやプロ パティに最適です。[current status] (現在の状態) をグリッ ドで、[historical status] (過去 の状態) をタイムラインで視覚 化することができます。	あり
<u>KPI</u>	最新の値が最も重要な情報で あるようなプロパティに最適 です。	なし
<u>テーブル</u>	複数のプロパティやアラーム の値を比較し、1 つのコンパ クトなウィジェットに情報を 表示するために最適です。	あり

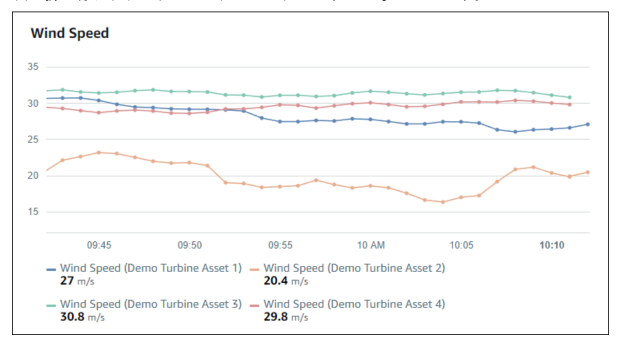
視覚化タイプを選択する 77

#### 線グラフ

時間の経過とともに変動する時系列データを視覚化するには、折れ線グラフが適しています。時系列プロパティをダッシュボードにドラッグすると、デフォルトでそのプロパティの値が折れ線グラフで表示されます。そのプロパティにアラームがある場合、そのアラームのしきい値を折れ線グラフで表示します。

#### Example

次の折れ線グラフは、4つのアセットプロパティを示しています。



折れ線グラフを表示するには、視覚化型メニューから折れ線グラフアイコンを選択します。



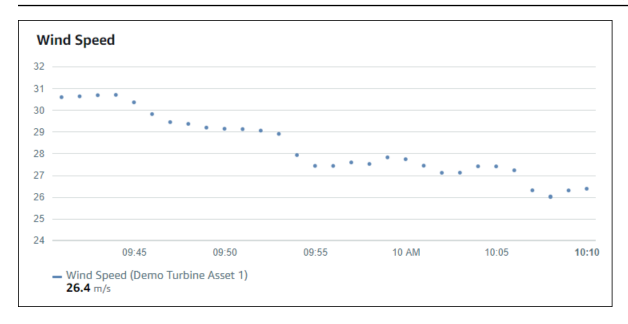
#### 散布図

散布図は、データポイントが明確な時系列データを視覚化するために使用できます。散布図は、データ点間に線がない折れ線グラフのようなものです。アラームを持つプロパティを追加すると、散布図はそのアラームのしきい値を表示します。

#### Example

次の散布図は、1つのアセットプロパティを示しています。

視覚化タイプを選択する 78



散布図を表示するには、視覚化型メニューから散布アイコンを選択します。



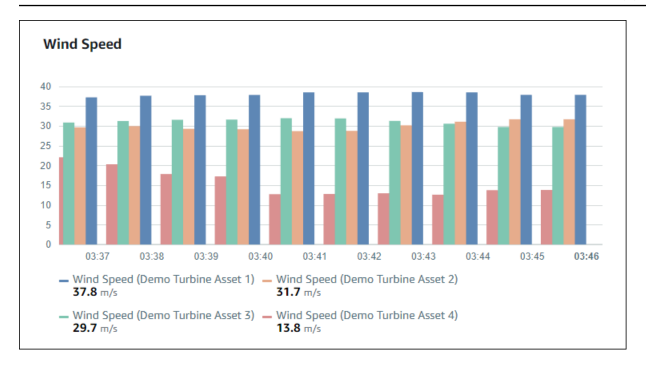
## 棒グラフ

棒グラフは、時系列データを視覚化するもう 1 つの方法です。棒グラフは、毎日の測定値のように、データの値が頻繁に変化しない場合に使用することができます。アラームを持つプロパティを追加すると、棒グラフはそのアラームのしきい値を表示します。

#### Example

次の棒グラフは、4つのアセットプロパティを示しています。

-視覚化タイプを選択する 79



棒グラフを表示するには、視覚化型メニューから棒グラフアイコンを選択します。



### ステータス

状態スウィジェットは、アラームのように明確に定義された少数の状態を持つデータを視覚化するのに適した方法です。例えば、高、中、低の3つの状態がある圧力計がある場合、状態グリッドでそれぞれの状態を異なる色で表示することができます。

状態ウィジェットは、現在の状態をグリッドで、過去の状態をタイムラインで表示するように設定できます。

#### トピック

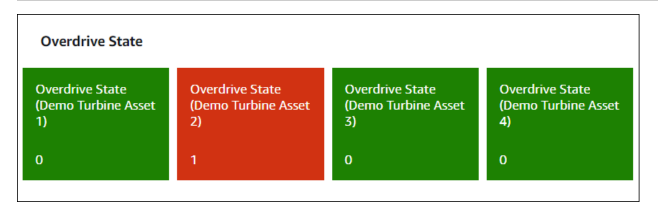
- 状態グリッド
- 状態タイムライン
- ステータスウィジェットを設定する

#### 状態グリッド

#### Example

次の状態グリッドは、4つのアセットプロパティの状態を示しています。

-視覚化タイプを選択する 80



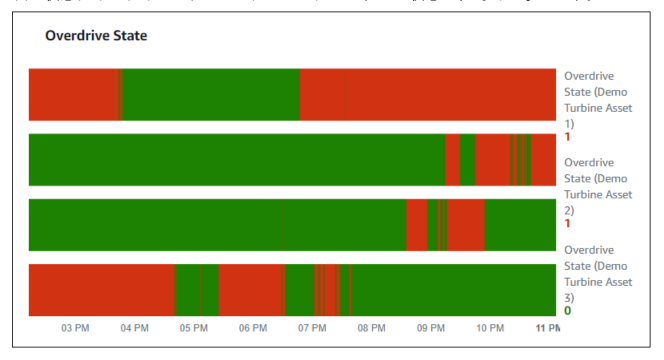
状態グリッドウィジェットを表示するには、視覚化型メニューから状態グリッドアイコンを選択します。



#### 状態タイムライン

#### Example

次の状態タイムラインは、4つのアセットプロパティの状態を経時的に示します。



状態タイムラインウィジェットを表示するには、視覚化型メニューから状態タイムラインアイコンを 選択します。

. 相覚化タイプを選択する 81



#### ステータスウィジェットを設定する

状態の色を設定するには、各状態の色とルールでしきい値を設定する。詳細については、「<u>しきい値</u>を設定する」を参照してください。



また、ウィジェットが表示するアセットプロパティの情報を設定することができます。

プロパティの単位と値を切り替えるには。

- 1. 変更する状態ウィジェットの [設定] アイコンを選択します。
- 2. [ラベルを表示する] を選択または解除します。このオプションを有効にすると、ウィジェットは 各アセットプロパティの単位と値を表示します。
- 3. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

#### KPI

KPI 視覚化は、アセットプロパティの概要が必要な場合に、コンパクトな表現を提供します。この概要では、デバイス、機器、またはプロセスの全体的なパフォーマンスについて、最も重要なインサイトを得ることができます。視覚化内の各プロパティのタイトルを変更することができます。

#### Example

以下は、4 つのアセットプロパティを示す主要パフォーマンス指標 (KPI) の視覚化です。

. 現覚化タイプを選択する 82

#### Wind Direction

Wind Direction (Demo Turbine Asset 1)

6.87 Degrees

**№** 15.2%

Wind Direction (Demo Turbine Asset 2)

18.4 Degrees

**2.6%** 

Wind Direction (Demo Turbine Asset 3)

44.1 Degrees

Wind Direction (Demo Turbine Asset 4)

41.5 Degrees

≥ 0.9%

Latest Values

KPI 視覚化では、次の情報が表示されます。

- アセットプロパティの最新値、または選択された時間範囲でのアラームの最新状態です。
- 選択した時間範囲より前の最初のデータポイントである、前の値と比較したその値のトレンド。

を表示するにはKPI、視覚化タイプメニューからKPIアイコンを選択します。



# テーブル

表ウィジェットは、複数のアセットプロパティまたはアラームをコンパクトに表示することができます。概要では、複数のデバイス、機器、プロセスのパフォーマンスに関する詳細な情報を確認できます。

プロパティとアラームのどちらかを表で表示することができます。プロパティとアラームを同じ表で 表示することはできません。

#### Example

次は、4つのアセットプロパティを表示する表ウィジェットです。

-視覚化タイプを選択する 83

Torque (KiloNewton Meter)		
Property	Latest value	Unit
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 1)	2.44	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 2)	2.13	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 3)	3.1	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 4)	2.06	kNm

表ウィジェットを表示するには、視覚化型メニューから表アイコンを選択します。



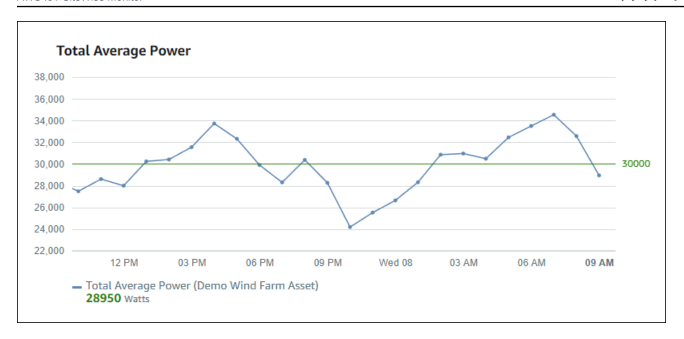
# しきい値を設定する

プロジェクト所有者として、アセットのプロパティが通常の動作範囲外にある場合に表示するしきい値を視覚化に設定することができます。しきい値を追加する際には、ルールと色を定義します。プロパティのデータポイントの少なくとも1つが、選択した時間範囲についてしきい値を超えた場合、視覚化ではそのプロパティの凡例が選択した色で表示されます。視覚化では、プロパティのデータも選択した色で表示するかどうかを選択することができます。各視覚化に複数のしきい値を追加し、重要度を表す色を選択することができます。

# Note

アラーム付きのプロパティを視覚化に追加すると、視覚化は自動的にアラームをしきい値と して表示します。

次の例のしきい値は、風力発電所の総発電量が 30,000 W 未満である場合を示す。プロパティ値がし きい値を満たしているため、視覚化では凡例が緑色で表示されます。



データポイントに複数のしきい値が適用されると、 SiteWise Monitor は次のルールを使用して、表示するしきい値の色を選択します。

- データポイントが正またはゼロの場合、視覚化では最大値を持つしきい値の色が表示されます。
- データポイントが負の値である場合、視覚化では最も負の値を持つしきい値の色が表示されます。
- データポイントが同じ値で複数のしきい値に合致する場合、視覚化では最後に追加したしきい値の 色が表示されます。

#### Note

SiteWise Monitor は視覚化のデータポイントを四捨五入しますが、実際の値を使用してしきい値と比較します。例えば、値 5.549 のデータポイントがある場合を考えてみましょう。このデータポイントは 5.55 と表示されますが、このデータポイントは5.55 以上 (5.55を含む)のデータポイントをチェックするしきい値を満たしません。

## 視覚化にしきい値を追加する

プロジェクト所有者として、各視覚化にしきい値を定義することができます。

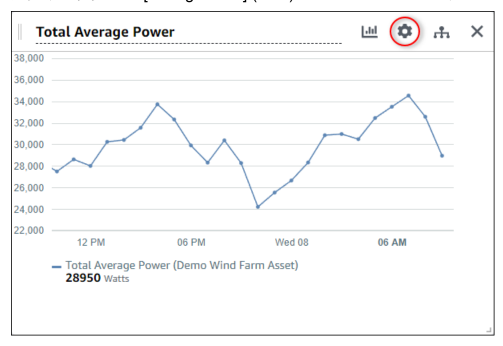
## Note

各視覚化に最大6つのしきい値を追加することができます。

しきい値を設定する 85

視覚化にしきい値を追加するには。

1. 変更する視覚化の [Configuration] (設定) アイコンを選択します。



視覚化にすでにしきい値がある場合、新しい [しきい値を追加する] ためにしきい値の追加を選択します。



- 3. 次の比較演算子から一つを選んでください。
  - [<] 指定した値より小さいデータポイントを少なくとも 1 つ持つプロパティを強調表示します。
  - [>] 指定した値より大きいデータポイントを少なくとも 1 つ持つプロパティを強調表示します。
  - ・ [≤] 指定した値次のデータポイントを少なくとも 1 つ持つプロパティを強調表示します。
  - [≥] 指定された値以上のデータポイントを少なくとも 1 つ持つプロパティを強調表示します。
  - [=] 指定した値に等しいデータポイントを少なくとも 1 つ持つプロパティを強調表示します。
- 4. 指定した演算子でデータ点を比較するためのしきい値を入力します。

5. しきい値の色を選択します。視覚化では、しきい値ルールを満たすデータポイントが少なくとも 1 つあるプロパティについて、この色でプロパティの凡例が表示されます。[違反値の色付け] を 有効にすると、しきい値ルールを満たすデータも色付けして視覚化します。カラーピッカーの使 用、16 進数のカラーコードの入力、色の成分値の入力が可能です。

- 6. (オプション) [カラー違反値] をトグルします。このオプションを有効にすると、視覚化では、 データがしきい値を満たした場合に色付きで表示されます。
- 7. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

#### 視覚化からしきい値を削除する

プロジェクト所有者として、不要になったしきい値を視覚化から削除することができます。

視覚化からしきい値を削除するには。

- 1. 変更する視覚化の [Configuration] (設定) アイコンを選択します。
- 2. 削除するしきい値の [X] アイコンを選択します。



3. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# トレンドラインを設定する

プロジェクト所有者として、データの統計分析を表示するためのトレンドラインを設定することができます。トレンドラインを追加する際、分析の種類と分析するプロパティを選択します。これによって、お客様とお客様のチームは、データの傾向を特定し、お客様のオペレーションをよりよく理解することができます。

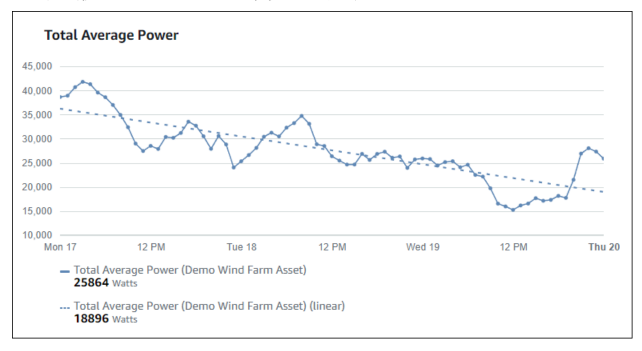
次の視覚化型は、トレンドラインに対応しています。

#### 線グラフ

トレンドラインを設定する 87

- 散布図
- 棒グラフ

次は、線形トレンドラインによる視覚化の例です。



Note

ダッシュボードでは、選択した時間範囲のデータのみを使用して、トレンドラインをコンピューティングします。つまり、トレンドラインは目に見えるデータの傾向しか示さないということです。

# 視覚化にトレンドラインを追加する

プロジェクト所有者として、各視覚化にトレンドラインを定義することができます。

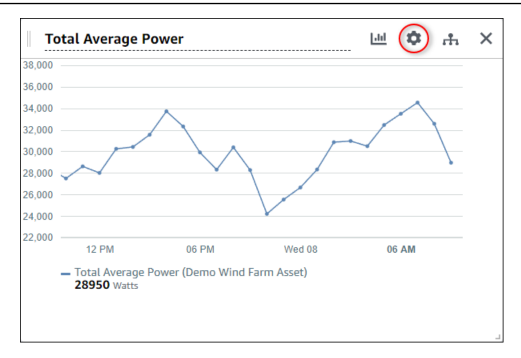
Note

視覚化の各プロパティに、各型のトレンドラインを1つずつ追加することができます。

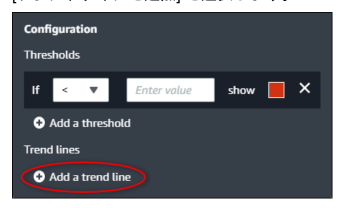
視覚化にトレンドラインを追加するには。

1. 変更する視覚化の [Configuration] (設定) アイコンを選択します。

トレンドラインを設定する 88



2. [トレンドラインを追加] を選択します。



- 3. 表示するトレンドラインの種類を次のオプションから選択します。
  - 線形 線形回帰線。 SiteWise モニターは最小二乗法を使用して線形回帰を計算します。
- 4. トレンドラインを表示するプロパティを選択します。

トレンドラインは、プロパティデータと同じ色で表示されます。

5. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

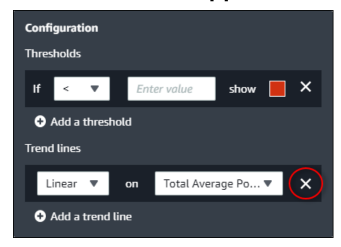
# 視覚化からトレンドラインを削除する

プロジェクト所有者として、不要になったトレンドラインを視覚化から削除することができます。

トレンドラインを設定する 89

視覚化からトレンドラインを削除するには。

- 1. 変更する視覚化の[設定]アイコンを選択します。
- 2. 削除するトレンドラインの [X] アイコンを選択します。



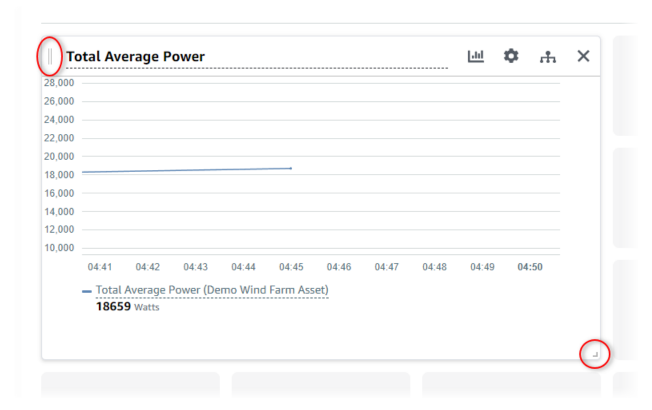
3. ダッシュボードの編集が終了したら、[Save dashboard] (ダッシュボードを保存) を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# ダッシュボードのレイアウトを調整する

プロジェクトの所有者として、アセットのプロパティやアラームに最適な視覚化を選択し、ダッシュボード内の視覚化のサイズや位置を調整することができます。

レイアウトを調整するには。

1. 視覚化を移動するには、左上にあるコントロールアイコンを使用します。視覚化を新しい場所に ドラッグします。



- 2. 視覚化のサイズを変更するには、右下にあるリサイズコントロールを使用します。コーナーをドラッグして、新しいサイズと形状に変更します。視覚化は、サイズを変更するとグリッドにスナップするので、サイズのコントロールは粗くしかできません。
- 3. ダッシュボードの編集が終了したら、[ダッシュボードを保存] を選択して変更内容を保存します。ダッシュボードエディタが閉じます。保存されていない変更があるダッシュボードを閉じようとすると、保存するよう促されます。

# ダッシュボードを削除する

ダッシュボードを削除するには、プロジェクト所有者またはポータル管理者である必要があります。 ダッシュボードの削除は、[ダッシュボード] または特定のプロジェクトのダッシュボード一覧から行 うことができます。

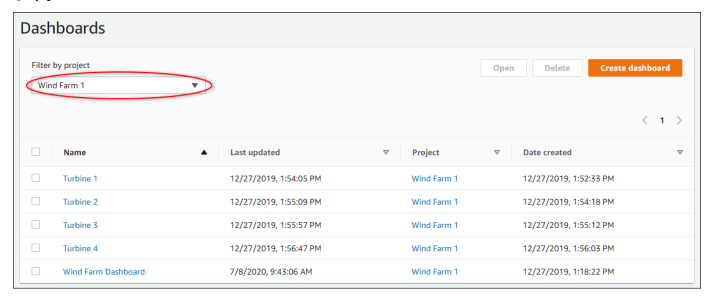
ダッシュボードページでダッシュボードを削除するには。

1. ナビゲーションバーで、[ダッシュボード] アイコンを選択します。



ダッシュボードを削除する 91

2. [プロジェクト] ドロップダウンリストで、削除するダッシュボードがあるプロジェクトを選択します。



ダッシュボードのリストは、列の見出しを使用して並べ替えることができます。

Note

特定のプロジェクトが見つからない場合は、そのプロジェクトの閲覧に招待されていない可能性があります。招待状をご希望の方は、プロジェクト所有者にご連絡ください。

- 3. 削除するダッシュボードのチェックボックスを選択し、[削除]を選択します。
- 4. [Delete dashboards] (ダッシュボードの削除) ダイアログボックスで、[Confirm] (確認) を選択します。

Important

ダッシュボードを削除すると、すべての視覚化と設定が削除されます。このアクションは元に戻すことができません。ダッシュボードの削除は、不要になったことが確認できてから行ってください。

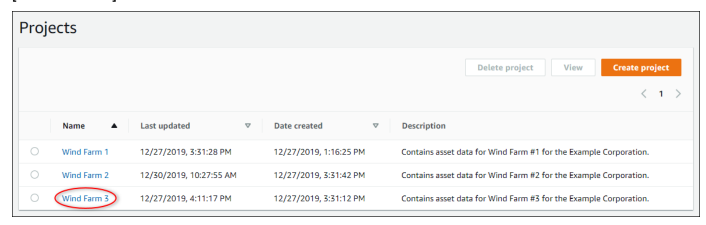
プロジェクトからダッシュボードを削除するには。

1. ナビゲーションバーで、[プロジェクト] アイコンを選択します。

ダッシュボードを削除する 92



[プロジェクト] ページで、ダッシュボードを削除するプロジェクトを選択します。



- 3. [ダッシュボード] セクションで、削除するダッシュボードのチェックボックスを選択し、[削除] を選択します。
- 4. [ダッシュボードの削除] ダイアログボックスで、[確認] を選択します。



#### Important

ダッシュボードを削除すると、すべての視覚化と設定が削除されます。このアクション は元に戻すことができません。ダッシュボードの削除は、不要になったことが確認でき てから行ってください。

ダッシュボードを削除する

# アラームによるモニタリング

アラームは、機器やプロセスが最適な状態でない場合に、お客様とチームに警告を発します。機器やプロセスの最適なパフォーマンスとは、特定のメトリクスの値が上限と下限の範囲内にあることを指します。これらのメトリクスが動作範囲外になった場合、装置のオペレータに通知し、問題を解決する必要があります。アラームを使用すると、問題を迅速に特定し、オペレーターに通知して、機器やプロセスのパフォーマンスを最大限に高めることができます。



アラーム通知機能は、中国(北京)リージョンでは利用できません。

AWS IoT SiteWise Monitor では、次の2種類のアラームがサポートされています。

AWS クラウドで検出するアラーム - これらのアラームのしきい値と通知設定を表示およびカスタマイズできます。また、これらのアラームを確認したり、スヌーズしたりすることもできます。

## ↑ Important

ポータルのアラーム機能を有効にすると、組織のメンバーはポータルに AWS IoT Events アラームのみを作成できます。

• 外部アラーム — これらのアラームは外部機器を検出し、アラーム状態を AWS クラウドに送信します。これらのアラームをカスタマイズしたり、承認したり、スヌーズしたりすることはできません。これらのアラームには、状態以外の情報はありません。

アラームには次の状態があります。

- [Normal] (通常) アラームは有効ですが、非アクティブです。機器や工程が期待通りに動作している。
- [Active] (アクティブ) アラームはアクティブです。機器またはプロセスが動作範囲外であり、注意が必要です。
- [Acknowledge] (承認) オペレータがアラームの状態を確認しました。
- [Latched] (ラッチ) アラームは正常に戻ったが、アクティブであり、オペレーターはそれを承認しなかった。アラームを正常な状態に戻すために、装置またはプロセスに注意が必要です。

• [Snoozed] (スヌーズ) - オペレータがアラームをスヌーズしたため、アラームは無効になりました。アラームをスヌーズさせる時間をオペレータが定義します。この時間が経過すると、アラームは通常状態に戻ります。

• [Disabled] (無効) — アラームは無効で、いかなる変化も検出していません。

アラームに関する次の作業を行うことができます。

タスク	必要なロール	説明
アラーム定義を作成する	ポータル管理者	モデルにアラーム定義を作成 し、モデルに関連するプロパ ティをモニタリングします。
アラームの詳細を表示する	ポータル管理者、プロジェクト所有者、プロジェクト ビューワー。	アクセス可能なアラームの詳 細を表示します。
アラームへの対応	ポータル管理者、プロジェ クト所有者、プロジェクト ビューワー。	アクセス可能なアラームを承 認またはスヌーズします。
<u>アラームを設定する</u>	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	アクセスできるアラームの しきい値 [and notification settings] (と通知の設定) をカ スタマイズします。
<u>ダッシュボードでアラームを</u> <u>視覚化する</u>	ポータル管理者、プロジェク ト所有者。	ダッシュボードにアラームを 追加し、アラームの状態やア ラームをしきい値としてダッ シュボードに視覚化すること ができます。

## トピック

- アラーム定義を作成する
- アラームの詳細を表示する
- アラームへの対応

- アラームを設定する
- ダッシュボードでアラームを視覚化する

# アラーム定義を作成する

モデルページで、モデルに AWS IoT Events アラームを作成して、モデルに関連付けられたプロパティをモニタリングできます。[The alarms can also send notifications to you and members of your organization] (また、アラームはお客様や組織のメンバーに通知を送ることができます)。

#### Note

- アラームを作成する前に、IT 管理者がポータルのアラーム機能を有効にする必要があります。
- アラーム通知を送信する場合は、IT 管理者がポータル認証サービスに IAM Identity Center を使用する必要があります。

詳細については、「AWS IoT SiteWise ユーザーガイド」の<u>SiteWise 「Monitor ポータルの</u>アラームの有効化」を参照してください。

#### アラーム定義を作成するには。

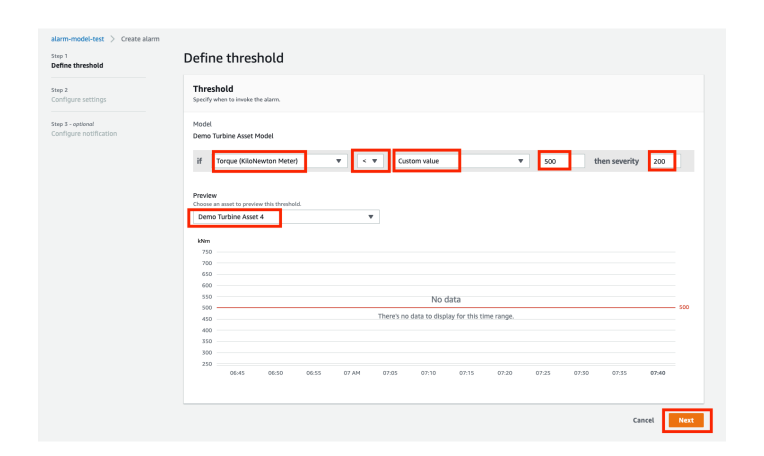
- 1. ナビゲーションバーで、[Models] (モデル) アイコンを選択します。
- 2. [Models] (モデル) 階層でモデルを選択します。
- 3. モデルの [Alarms] (アラーム) タブを選択します。
- 4. [Create an alarm definition] (アラーム定義の作成) を選択します。
- 5. [Define threshold] (しきい値定義) ページでは、アラームが発生するタイミングとアラームの重要度を定義します。以下の操作を実行します。
  - a. アラームがモニタリングしているプロパティを選択します。このプロパティが新しい値を受信するたびに、 は値を AWS IoT SiteWise に送信 AWS IoT Events してアラームの状態を評価します。
  - b. プロパティとしきい値の比較に使用する演算子を選択します。次のオプションから選択しま す。

• [< 未満]

- [<= より小さい、または等しい]
- == 等しい
- ・!= 等しくない
- [>= より大きい、または等しい]
- [> greater than] (より大きい)
- c. しきい値として使用するプロパティまたはカスタム値を選択します。 AWS IoT Events は、 プロパティの値とこの属性の値を比較します。
  - Note

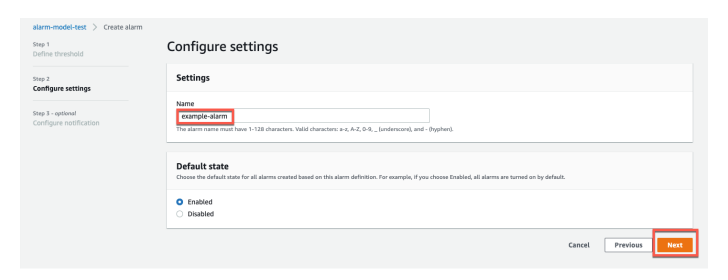
[カスタム値] を選択した場合は、数値を入力してください。

- d. アラームの[重要度] を入力します。このアラームの重要度を反映させるために、チームが理解できる整数を使用します。
- e. このしきい値をプレビューするアセットを選択します。
- f. [Next (次へ)] を選択します。



6. 設定ページで、名前を入力し、このアラーム定義のデフォルト状態を選択します。以下の操作を 実行します。

- a. 一意のアラーム名を入力します。
- b. このアラーム定義の [デフォルトの状態] を指定します。このアラーム定義に基づいて作成 されたすべてのアラームを有効または無効にすることができます。モデルに関連付けられて いる個々のアラームは、後のステップで有効または無効にすることができます。
- c. [Next (次へ)] を選択します。



- 7. [通知の設定] ページでは、通知受信者、メッセージプロトコル、およびこのアラームが呼び出されたときに送信されるカスタムメッセージを設定します。以下の操作を実行します。
  - a. [受信者] では、受信者を選択します。
    - Note

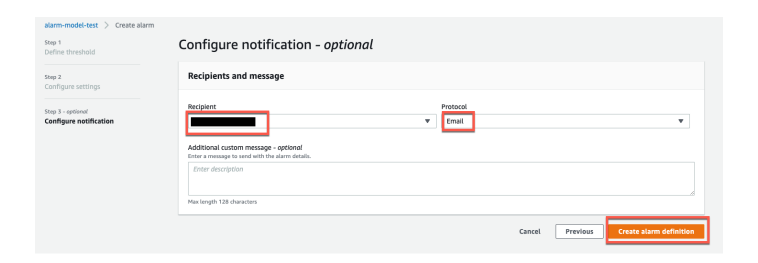
IT 管理者は、このアラームの受信者を追加する前に、現在の AWS リージョンに IAM Identity Center ユーザーを追加する必要があります。

- b. [プロトコル] については、次のオプションから選択してください。
  - E メールとテキスト アラームは IAM Identity Center ユーザーにSMSメッセージと E メールを通知します。
  - ・ E メール − アラームは IAM Identity Center ユーザーに E メールを通知します。
  - テキスト アラームは IAM Identity Center ユーザーにSMSメッセージを通知します。

アラーム定義を作成する 98

c. [追加のカスタムメッセージ] では、デフォルトの状態変化メッセージに加えて、送信するカスタムメッセージを指定します。例えば、このアラームの対処方法をチームが理解するのに役立つメッセージを指定することができます。

d. [アラーム定義の作成] を選択します。



# アラームの詳細を表示する

[アセット] ページでは、プロジェクトに関連するあらゆるアセットのアラームを表示し、対応することができます。ポータル管理者は、ポータル内のすべてのアセットにアクセスでき、[アセット] ページを使用して、すべてのアセットのアラームを表示および設定することができます。

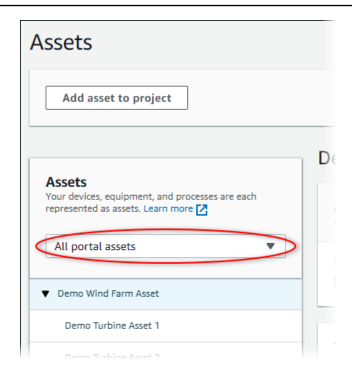
アラームの詳細を見るには。

1. ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。

アラームの詳細を表示する 99



3. [Assets] (アセット) 階層でアセットを選択します。

Tip

アセット横の矢印を展開すると、そのアセットのすべての子アセットが表示されます。

- 4. [Assets] (アセット) タブを選択します。
- 5. 表示するアラームを選択します。

アラームの詳細ページが開きます。アラームの設定、状態履歴、通知設定を確認することができます。

# アラームへの対応

[アセット] ページでは、アラームに応答することで、アラームを見たことをチームに知らせることができます。アラームが発生したときに、アラームの内容や取った行動をメモとして残すことができます。アクティブなアラームが非アクティブになる前に確認しないと、アラームはラッチされた状態になります。ラッチされた状態は、アラームがアクティブになり、確認されなかったことを示します。機器やプロセスを確認し、ラッチされたアラームを確認する必要があるかもしれません。

アラームに対応するために、次のことができます。

アラームを確認することで、問題に対処していることを示すことができます。

アラームをスヌーズして、一時的に無効にします。

#### トピック

- アラームの確認
- スヌーズアラーム

# アラームの確認

アラームがアクティブまたはラッチされている場合、それを承認することで、チームに問題を処理していることを示すことができます。アラームを認識したときに、そのアラームに関するメモを残すことができます。

次の状態を持つアラームを確認できます。

- [アクティブ]
- [Latched] (ラッチ済み)
  - Note

お客様のチームは、確認応答オプションに対応していないアラームを設定することができます。これらのアラームを承認することはできず、これらのアラームは [承認済み] または [ラッチされた] 状態を持つことはできません。

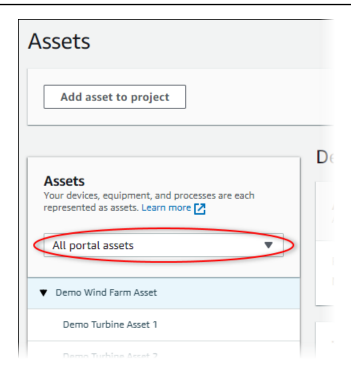
アラームを確認するには。

1. ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。

アラームの確認 101



3. [Assets] (アセット) 階層でアセットを選択します。

Tip

アセットの横にある矢印を選択すると、そのアセットのすべての子アセットが表示されます。

- 4. [Assets] (アセット) タブを選択します。
- 5. 承認するアラームを選択します。
- 6. [Acknowledge] (承認) を選択します。

コメントを入力するモーダルが表示されます。

- 7. (オプション) アラームに関する [コメント]、またはアラームを確認するためのアクションを入力します。
- 8. [承認] を選択します。

アラームの状態が [承認済み] に変化します。

# スヌーズアラーム

アラームをスヌーズして、一時的に無効にすることができます。スヌーズしている間は、アラームの変更を感知しません。機器やプロセスが壊れたり誤動作していることを認識している場合、アラーム

を鳴らす必要がないため、このような方法をとることがあります。スヌーズした時にアラームに関するメモを残すことができます。

次の状態にあるアラームをスヌーズすることができます。

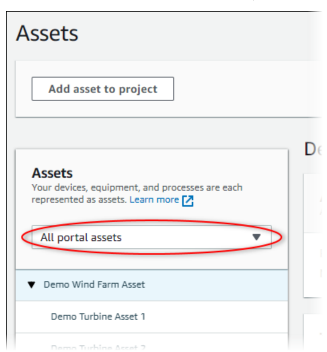
- [普通]
- [アクティブ]
- [承認済み]
- [ラッチ済み]
- [スヌーズ済み]

アラームをスヌーズするには。

1. ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



3. [Assets] (アセット) 階層でアセットを選択します。



アセットの横にある矢印を選択すると、そのアセットのすべての子アセットが表示されます。

- 4. [Assets] (アセット) タブを選択します。
- 5. スヌーズするアラームを選択します。
- 6. [Snooze] (スヌーズ) を選択します。

スヌーズ時間を指定したり、コメントを入力したりできるモーダルが開きます。

- 7. [スヌーズ時間] を入力すると、アラームをスヌーズすることができます。
- 8. (オプション) アラームに関する [コメント] を入力します。
- 9. [スヌーズ] を選択します。

アラームの状態が [スヌーズ済み] に切り替わります。指定した時間だけ [スヌーズ済み] されたままになります。

# アラームを設定する

[アセット] ページでは、プロジェクト所有者が各アラームを設定し、機器やプロセスに合わせて設定することができます。アラームのしきい値や通知設定を更新することができます。

## チス (1)

- クラウドで検出するようにチームが設定したアラームのみを設定できます AWS 。外部アラームは設定できません。
- カスタマイズできるのは、チームが設定したアラームのプロパティのみです。例えば、 AWS 管理者がしきい値または通知受信者を、変更できない静的な値として定義する場合 があります。

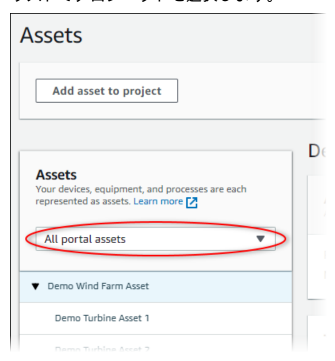
アラームの設定するには。

1. ナビゲーションバーで、[Assets] (アセット) アイコンを選択します。

アラームを設定する 104



2. (オプション) 特定のプロジェクトのアセットのみを表示するには、プロジェクトドロップダウン リストでプロジェクトを選択します。



3. [Assets] (アセット) 階層でアセットを選択します。

Tip

アセットの横にある矢印を選択すると、そのアセットのすべての子アセットが表示されます。

- 4. [アセット] タブを選択します。
- 5. 設定するアラームを選択します。
- 6. [設定] を選択します。
- 7. [アラーム設定] ページで、次のいずれかを実行します。
  - a. アラームのしきい値を編集します。アラームがモニタリングしているプロパティの最近の データで、しきい値をプレビューすることができます。



- b. アラーム通知の新しい [通知受信者] を選択します。組織内の AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) ユーザーを選択できます。
- c. アラーム通知のメッセージ [プロトコル] を変更します。
- d. 通知に含める [カスタムメッセージ] を変更します。通知メッセージには、このメッセージ とアラーム状態変化に関する情報が含まれます。
- 8. [Save] を選択します。

# ダッシュボードでアラームを視覚化する

プロジェクト所有者は、ダッシュボードにアラームを追加して、アラームの状態をデータとして、ア ラームを他のプロパティのしきい値として視覚化することができます。

- アラームを持つプロパティを視覚化に追加して、そのプロパティのデータ上にアラームをしきい値として表示します。
- [status] (状態) ウィジェットや [table] (テーブル) ウィジェットにアラームを追加し、ダッシュボードにアラームの状態を表示することができます。

## Note

アラームを持つプロパティを視覚化に追加すると、視覚化には自動的にアラームがしきい値 として含まれます。

詳細については、次のトピックを参照してください。

- ダッシュボードの作成
- ビジュアライゼーションを追加する
- 視覚化をカスタマイズする

# キーボードとマウスのショートカット。

AWS IoT SiteWise Monitorでは、次のショートカットを使って、特定の作業を素早く行うことができます。

ショートカットリファレンス。

ショートカット。	説明
マウスをダブルクリックします。	選択したポイントで視覚化を拡大表示します。
Shift キーを押しながらマウスをダブルクリックします。	選択したポイントの視覚化を縮小表示します。
マウスをドラッグします。	選択した時間範囲で視覚化を拡大表示します。
Shift キーを押しながらマウスをドラッグする。	視覚化の時間範囲を左右にシフトします。

# AWS IoT SiteWise Monitor Application Guide のドキュメント履歴

次の表は、 のこのリリースのドキュメントを示しています AWS IoT SiteWise。

変更	説明	日付
アラームの一般提供	アラーム機能は一般公開され ています。ポータル管理者は Monitor ポータルでアラーム定 義を作成できます SiteWise	2021年5月27日
<u>リージョンへの参入</u>	中国 (北京) AWS IoT SiteWise でリリースされました。	2021年2月3日
アラーム	SiteWise Monitor でのアラームのサポートに関する情報を追加しました。機器やプロセスをモニタリングするためのアラームを視覚化し、設定し、対応することができます。	2020年12月15日
[Table visualization types] (テーブル視覚化型)。	テーブルの表示型に関する情報を追加しました。テーブルウィジェットを使用すると、 複数のプロパティの情報をコンパクトに視覚化して表示することができます。	2020年11月24日
[Status property value labels] (状態プロパティ値ラベル)。	状態ウィジェットのアセット プロパティの単位と値のラベ ルを切り替える方法について の情報を追加しました。	2020年11月5日
[Status visualization types] (状態視覚化の型)。	状態視覚化の型に関する情報 を追加しました。状態ウィ	2020年10月16日

ジェットを使用して、プロパティの現在または過去の状態を表示することができます。

[Visualization trend lines] (視覚化トレンドライン)。

視覚化のトレンドラインの設定方法に関する情報を追加しました。データの線形回帰を表示して、トレンドを視覚化し、識別することができます。

2020年8月20日

[Scatter visualization type] (散布図の表示型)。

散布図の表示型に関する情報 を追加しました。散布図で は、個々のデータポイントを 線なしで表示することができ ます。

2020年7月21日

[Visualization thresholds] (視覚化のしきい値)。

データが正常な動作範囲外に ある場合に、視覚化にしきい 値を設定する方法について情 報を追加しました。

2020年7月1日

[Keyboard and mouse shortcuts] (キーボードとマウスのショートカット)。

AWS IoT SiteWise Monitorで特定の作業を素早く行うためのキーボードとマウスのショートカットの使用方法に関する情報を追加しました。

2020年1月31日

# <u>ダッシュボードページ、プロ</u> <u>ジェクト別のアセット、更新</u> されたKPIグラフ

[Dashboards page] (ダッシュボードページ) で、すべてのダッシュボードを一度に見ることができるようになりました。プロジェクトの所有者やビューワーであれば、[Assets page] (アセットページ) でフロジェクトのアセットデータを探索できるようになりました。 (XPIグラフ に追加できるようになりました。 2019年12月20日

# AWS IoT SiteWise Monitor リ リース済み

のバージョン 2 の機能として SiteWise Monitor をリリース しました AWS IoT SiteWise。 SiteWise Monitor を使用する と、 AWS 管理者は組織のメ ンバー用のウェブポータルを 作成して、 に保存されている 運用データを視覚化およびモ ニタリングできます AWS IoT SiteWise。 2019年12月2日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。