



# ストレージシステムの持続可能性を分析する Digital Advisor

NetApp  
February 19, 2026

# 目次

|   |    |
|---|----|
| ストレージシステムの持続可能性を分析する                      | 1  |
| Digital Advisorで持続可能性について学ぶ               | 1  |
| 持続可能性のメリット                                | 1  |
| Digital Advisorのサステナビリティダッシュボードにアクセスする    | 2  |
| Digital Advisorのサステナビリティダッシュボード機能について学ぶ   | 4  |
| Digital Advisorからストレージシステムの持続可能性スコアを向上させる | 8  |
| 持続可能性スコアの計算                               | 8  |
| 全体的な持続可能性スコアの向上                           | 8  |
| クラスタレベルで持続可能性のスコアを向上                      | 10 |

# ストレージシステムの持続可能性を分析する

## Digital Advisorで持続可能性について学ぶ

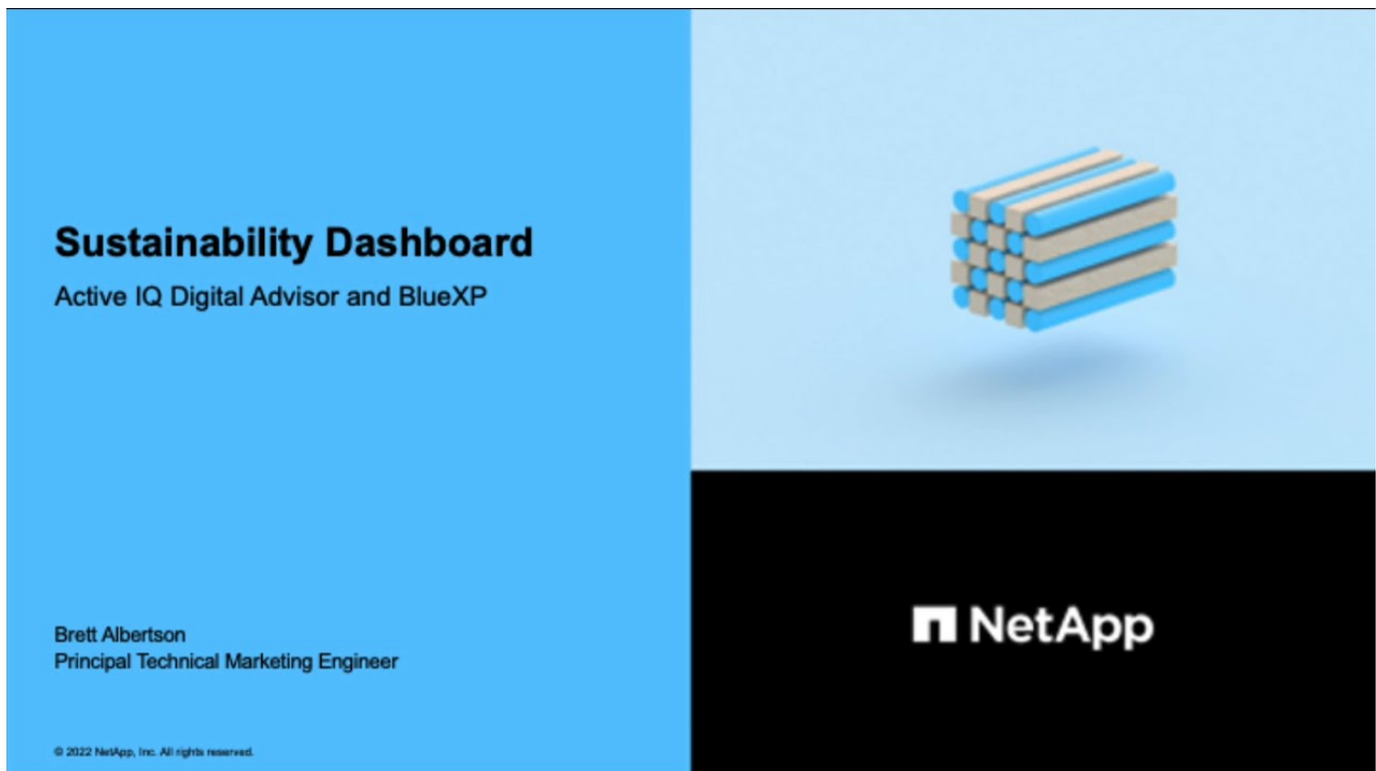
持続可能性により、エネルギー消費を削減し、環境目標に向けて取り組むことが可能になります。これにより、ストレージシステムを環境に配慮した慣行に適合させ、持続可能性の目標を達成できるようになります。

サステナビリティ ダッシュボードから、サステナビリティ スコア、電力、直接炭素、熱の予測使用量を表示できます。特定のサイトの炭素削減率を調整できます。クラスター レベルで持続可能性スコアを表示することもできます。持続可能性スコアに基づいて、持続可能性の姿勢を評価し、スコアを向上させるために NetApp が推奨するアクションを実装できます。サステナビリティダッシュボードの詳細については、"[Sustainabilityダッシュボードの概要](#)"。



持続可能性は、Cloud Volumes ONTAP、AFFシステム（AシリーズおよびCシリーズ）、Eシリーズ、FAS、およびStorageGRIDシステムでサポートされます。

Sustainabilityダッシュボードについては、次のビデオをご覧ください。



## 持続可能性のメリット

サステナビリティには、次のようなメリットがあります。

- 同じ量のデータを保存するストレージデバイスの数を減らして、パフォーマンスを向上させます。
- ストレージシステムの利用率を最適化して、ストレージコストを削減します。
- データセンターで再生可能エネルギーを使用することで、二酸化炭素排出量を削減します。

- エネルギー効率の高い政策を実施することで、エネルギー効率を向上させます。

## **Digital Advisor**のサステナビリティダッシュボードにアクセスする

サステナビリティダッシュボードは、AIOps 対応のレポートとスコアリングを提供し、実用的な洞察を提供して、サステナビリティの姿勢を改善します。サステナビリティダッシュボードには、NetAppコンソールまたはDigital Advisorからアクセスできます。

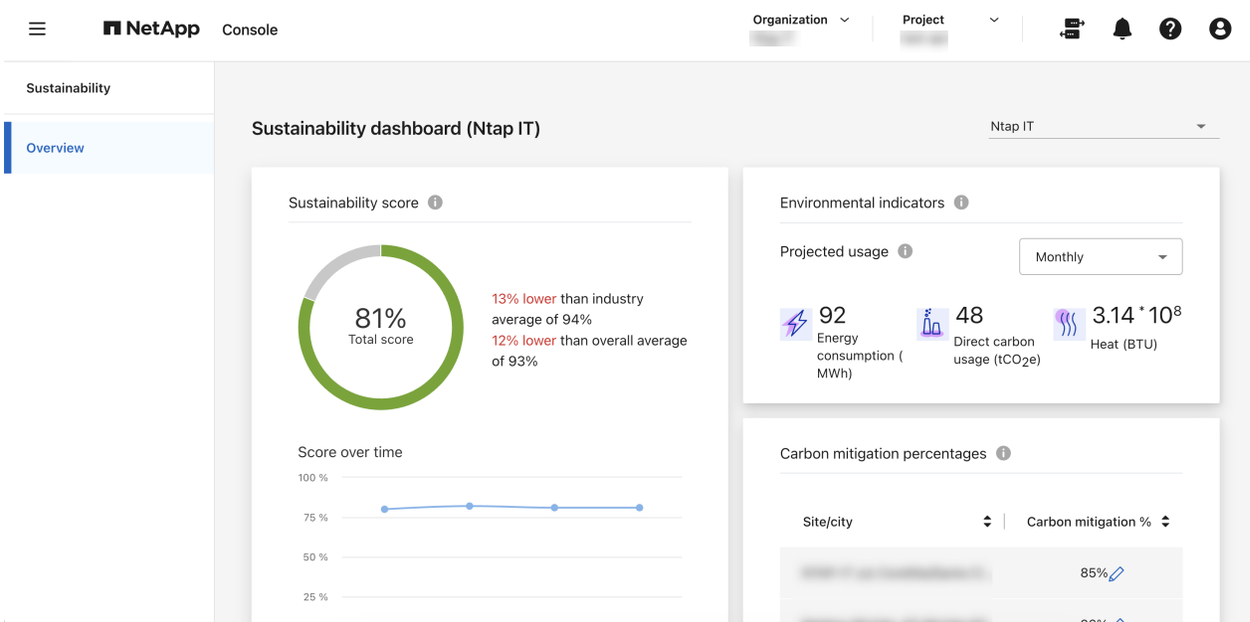
## NetAppコンソール

コンソールにログインするには、NetAppサポート サイトの認証情報を使用するか、電子メールとパスワードを使用してNetAppコンソール ログインにサインアップすることができます。詳細はこちら["コンソールにログインする"](#)。

### 手順

1. ウェブブラウザを開いて、["コンソール"](#)。コンソールのログイン ページが表示されます。
2. コンソールにログインします。
3. コンソールの左側のナビゲーションから、ヘルス > 持続可能性 を選択します。サステナビリティダッシュボードが表示されます。

+



Sustainabilityダッシュボードが設定されていない場合は、\*[Add NSS account]\*オプションが表示されます。NetApp Support Site (NSS) の資格情報を入力して、Sustainabilityダッシュボードとアカウントに関連付けられているシステムを表示します。

## Digital Advisor

Digital Advisorにログインするには、NetApp Support Siteクレデンシャルを使用できます。

### 手順

1. Webブラウザを開き、["Digital Advisor"](#) ログインページ。
2. ユーザー名とパスワードを入力し、\*サインイン\* をクリックします。
3. 左側のナビゲーションから、[持続可能性] を選択します。

STORAGE HEALTH

- Dashboard
- AutoSupport
- Performance
- ClusterViewer
- Sustainability**
- Capacity and Efficiency
- Keystone Advisor BETA
- Health Check
- Cloud Recommendations
- Valuable Insights

SALES TOOLS

- Account Intelligence
- Fusion
- IB Console
- PE and TCO Calculator

Ntap IT > Sustainability

### Sustainability

**Sustainability score**

**82%**  
Total score

12% lower than industry average of 94%

11% lower than overall average of 93%

Score over time

**Environmental indicators**

Projected usage Monthly

**92**

Energy consumption (MWh)

**47**

Direct carbon usage (tCO<sub>2</sub>e)

**3.14 \* 10<sup>8</sup>**

Heat (BTU)

**Carbon mitigation percentages**

| Site/city                                | Carbon mitigation % |
|--|---------------------|
| NetApp Inc.Morrisville7301 Kit Creek ... | 88%                 |
| NetApp Inc.Hillsboro3825 Aloclek Pla...  | 85%                 |

**i** 監視リストが設定されていない場合、\* Sustainability \*オプションは無効になります。これを有効にするには、監視リストを作成するか、お客様名、サイト名、グループ名、StorageGRID、ホスト名、クラスタ、シリアル番号、またはシステムID。"監視リストの詳細"。

## Digital Advisorのサステナビリティダッシュボード機能について学ぶ

持続可能性ダッシュボードには、お客様のストレージシステムの環境評価と、ネットアップが推奨するアクションの形で改善に役立つ実用的なインサイトが表示されます。

**NetApp** Console

Organization

Project

Sustainability

**Overview**

**Sustainability dashboard (Ntap IT)**

Ntap IT

**Sustainability score**

**81%**  
Total score

13% lower than industry average of 94%

12% lower than overall average of 93%

Score over time

**Environmental indicators**

Projected usage Monthly

**92**

Energy consumption (MWh)

**48**

Direct carbon usage (tCO<sub>2</sub>e)

**3.14 \* 10<sup>8</sup>**

Heat (BTU)

**Carbon mitigation percentages**

| Site/city | Carbon mitigation % |
|-----------|---------------------|
|           | 85%                 |
|           | 86%                 |

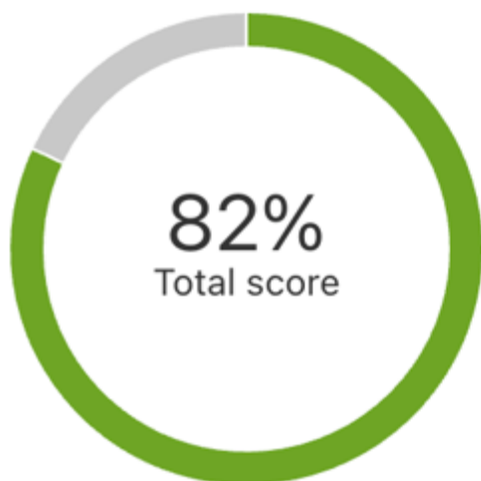


持続可能性スコアを正確に計算するには、AutoSupportを有効にする必要があります。

- Sustainability score \*：ストレージシステムの環境の持続可能性を示す合計スコアが表示されます。ストレージシステムの持続可能性レベルは、次の範囲に基づいて評価できます。
- 76-100:持続可能性が最優先事項であることを示します。
- 51-75:持続可能性イニシアチブへの高いレベルの投資を示しています。
- 26-50:持続可能性イニシアティブに向けた良い進展を示している。
- 25未満:持続可能性慣行の改善の必要性を示しています。

週ごとに更新される最大5週間のスコアのグラフィック表示が表示されます。グラフにカーソルを合わせると、持続可能性スコアの増減の理由を確認することもできます。

## Sustainability score i



12% lower than industry average of 94%

11% lower than overall average of 93%

### Score over time



環境インジケータ：電力、直接的な炭素使用量、および熱放出の予測を表示して、ストレージシステムの環境状態を評価します。これらの予測は、実際の電力（使用できない場合）の標準電力値に基づいています。これらの予測は、このセクションの右上にあるドロップダウンから希望するオプションを選択して、月単位、四半期単位、または年単位で表示できます。

\*Carbon Mitigation Percentages \*:各サイト/都市での炭素緩和のパーセンテージが表示されます。表示されるベースライン値は、所在地に基づいています。特定のサイトの炭素緩和率を調整するには、をクリックします  パーセント値の横にあるアイコンをクリックすると、それに応じて炭素数が自動的に調整されます。

## Carbon mitigation percentages i

| Site/city  | Carbon mitigation % |
|------------|---------------------|
| [Redacted] | 72%                 |
| [Redacted] | 72%                 |

推奨される対処方法：ストレージシステムの持続可能性スコアを向上させるための推奨される対処方法のリストを表示します。これらのアクションはすぐに実行することも、あとで実行することもできます。持続可能性スコアを向上させる方法の詳細については、[を参照してください](#) **"持続可能性スコアの向上"**。

システム: より効率的なストレージに移動するクラスターを識別するのに役立つ環境パラメータをテーブルに表示します。この表から、次の操作を実行できます。

- クラスタレベルの持続可能性スコアを表示し、\* ClusterViewer \*にアクセスするクラスタ名を選択して、持続可能性を向上させるための具体的な推奨措置を実行します。詳細については、[を参照してください](#) **"クラスタレベルで持続可能性のスコアを向上"**。

Systems (142) 🔍 ↓

| System     | Site       | Last AutoSupport Date | Sustainability score | Capacity utilization ( |
|------------|------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| [Redacted] | [Redacted] | Sep 23, 2025          | N/A                  | 195 TiB (100%)         |
| [Redacted] | [Redacted] | Jun 09, 2025          | N/A                  | N/A                    |
| [Redacted] | [Redacted] | Jun 09, 2025          | N/A                  | 262 TiB (100%)         |
| [Redacted] | [Redacted] | Sep 23, 2025          | N/A                  | 262 TiB (100%)         |
| [Redacted] | [Redacted] | Jun 09, 2025          | N/A                  | 262 TiB (100%)         |

1 - 50 of 142 << >> 1 >>>

- \*リアルタイム電力\*列からの監視を有効にして、クラスター レベルでリアルタイム電力の詳細を表示します。詳細については、[以下を参照してください](#)。 **"Data Infrastructure Insights"**。

# Digital Advisorからストレージシステムの持続可能性スコアを向上させる

Sustainabilityダッシュボードには、全体的なSustainabilityスコアとクラスタレベルのSustainabilityスコアを改善するために実装できる推奨アクションが表示されます。



ダッシュボードから最良の結果を得るには、AutoSupportを有効にする必要があります。AutoSupportが有効になっていない場合、データは製品仕様に基づきます。リアルタイムの電力詳細を取得するには、Data Infrastructure Insights を有効にする必要があります。Data Infrastructure Insightsを有効にする方法の詳細については、以下を参照してください。"[Data Infrastructure Insights](#)"。

## 持続可能性スコアの計算

持続可能性スコアは、ストレージシステムに関連する一連のルールに基づいて計算されます。各ルールは、特定のリスクに対処し、軽減のための推奨アクションを提供します。すべてのルールには、その重要性を反映するスコアが与えられます。たとえば、ストレージシステムには、周囲温度の維持、理想的な容量使用率の確保、チタン製電源の使用という3つのルールがあり、それぞれスコアは30、40、30ポイントです。これらのスコアを追加すると、分母として機能する合計100ポイントが与えられます。

ストレージシステムがすべての基準を完全に満たしていれば、持続可能性スコアは100%になります。システムのパフォーマンスが最適なレベルの半分であれば、50%のスコアを達成できます。合計ポイントは基準となり、実際のパフォーマンスと理想的なパフォーマンスを比較するために使用されます。これらのルールへの準拠を強化するために推奨されるアクションを実装できます。これにより、持続可能性スコアが向上します。



持続可能性のスコアは最初はクラスタレベルで計算され、次にお客様レベルや監視リストレベルなどの他のレベルで集計されます。

## 全体的な持続可能性スコアの向上

以下の手順に従って、全体的な持続可能性スコアを改善し、企業レベルでの持続可能性への取り組みに焦点を当てます。

## NetAppコンソール

1. コンソールの左側のナビゲーションにある **健康 カテゴリ**から **持続可能性** に移動します。
2. **[推奨される対処方法]** タブに移動します。
  - これらのアクションをすぐに行うには\*を選択し、後で対処するには**[後で]**\*を選択します。
  - アクションにすぐに対処する場合は、\***[修正]**\*を選択します。
    - 選択した推奨アクションのビューが展開されます。下矢印を使用して、推奨される対処方法の表示を展開することもできます。展開ビューでは、\* **Fix** \*オプションを使用すると、クラスタ名、持続可能性スコア、およびそれに続く増加が表示されます。

[+]

| System | Platform | Current Sustainability Score | Improvement After Fix |             |
|--------|----------|------------------------------|-----------------------|-------------|
|        | ONTAP    | 82%                          | 97% (15% ↑)           | Fix   Later |
|        | ONTAP    | 83%                          | 98% (15% ↑)           | Fix   Later |
|        | ONTAP    | 83%                          | 98% (15% ↑)           | Fix   Later |

1 - 50 of 166 < 1 >

- 後で対処する場合は、\* **Later** \*を選択します。
  - \* **Later** を選択すると、選択した推奨アクションが **Actions for Later** \*タブに移動します。選択したアクションは30日間延期されます。30日後、このアクションは\***推奨アクション**\*タブに移動します。
  - また、延期されたアクションをいつでも確認でき、\* **Consider** をクリックして **Recommended actions** \*タブに移動することもできます。

[+]

| System | Platform            | Current Sustainability Score | Improvement After Fix |          |
|--------|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------|
|        | Cloud Volumes ONTAP | 69%                          | 76% (7% ↑)            | Consider |

Options shown below the table:  
- Enable compaction to support more workloads (Consider)

To learn more about compaction to achieve storage efficiency, please click [here](#). All improvement estimates are approximate.

- Enable compression to support more workloads (Consider)

- Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting (Consider)

オプションを使用した推奨アクションを示すスクリーンショット。"]

## Digital Advisor

1. Digital Advisorダッシュボードの左側のナビゲーションにある\* **storage health カテゴリ**から **Sustainability** \*に移動します。

## 2. [推奨される対処方法]タブに移動します。

- これらのアクションをすぐに実行するには\*を選択し、後で対処するには[後で]\*を選択します。
- アクションにすぐに対処する場合は、\*[修正]\*を選択します。
  - 選択した推奨アクションのビューが展開されます。下矢印を使用して、推奨される対処方法の表示を展開することもできます。展開ビューでは、\* Fix \*オプションを使用すると、クラスタ名、持続可能性スコア、およびそれに続く増加が表示されます。

[+]

| System   | Platform | Current Sustainability Score | Improvement After Fix |             |
|--|----------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| Update carbon mitigation details to help reflect accurate sustainability score   |          |                              |                       | Fix   Later |
| Reduce carbon footprint with renewable energy at data centers. Learn more <a href="#">here</a> on sustainability benefits. All improvement estimates are approximate, based on the maximum possible carbon mitigation score. |          |                              |                       |             |
|  | ONTAP    | 82%                          | 97% (15% ↑)           | Fix   Later |
|  | ONTAP    | 83%                          | 98% (15% ↑)           | Fix   Later |
|  | ONTAP    | 83%                          | 98% (15% ↑)           | Fix   Later |

- 後で対処する場合は、\* Later \*を選択します。
  - \* Later を選択すると、選択した推奨アクションが Actions for Later \*タブに移動します。選択したアクションは30日間延期されます。30日後、このアクションは\*推奨アクション\*タブに移動します。
  - また、延期されたアクションをいつでも確認でき、\* Consider をクリックして Recommended actions \*タブに移動することもできます。

[+]

| System   | Platform            | Current Sustainability Score | Improvement After Fix |          |
|--|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------|
| Enable compaction to support more workloads  |                     |                              |                       | Consider |
| To learn more about compaction to achieve storage efficiency, please click <a href="#">here</a> . All improvement estimates are approximate. |                     |                              |                       |          |
|  | Cloud Volumes ONTAP | 69%                          | 76% (7% ↑)            | Consider |
| Enable compression to support more workloads   |                     |                              |                       | Consider |
| Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting   |                     |                              |                       | Consider |

オプションを使用した推奨アクションを示すスクリーンショット。"]

## クラスタレベルで持続可能性のスコアを向上

次の手順に従って、特定のクラスタの持続可能性の向上に重点を置いたクラスタレベルの持続可能性スコアを向上させることができます。

## NetAppコンソール

1. コンソールの左側のナビゲーションにある **健康** カテゴリから **持続可能性** に移動します。
2. システム テーブルに移動します。
3. ターゲットクラスタの**[推奨される操作]**\*列で操作の数をクリックします。

The screenshot shows a table titled "Systems (142)" with the following columns: System, Sustainability score, Recommended actions, Kg CO2/TiB, and Typical power. The table contains five rows of data.

| System     | Sustainability score | Recommended actions | Kg CO2/TiB | Typical power |
|------------|----------------------|---------------------|------------|---------------|
| [Redacted] | 84%                  | 1 Actions           | 0.02       | 4             |
| [Redacted] | 72%                  | 5 Actions           | 0.02       | 1.58          |
| [Redacted] | 71%                  | 4 Actions           | 0.02       | 4             |
| [Redacted] | 71%                  | 4 Actions           | 0.02       | 4             |
| [Redacted] | N/A                  | 1 Actions           | 0          | 1             |

- これらのアクションをすぐに実行するには\*を選択し、後で対処するには**[後で]**\*を選択します。

The screenshot shows a dialog box titled "Review Recommended actions for [Redacted]". It has two tabs: "Recommended actions (1)" and "Actions for Later (0)". The "Recommended actions (1)" tab is active and shows one action: "Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting (E-Series)". To the right of this action are the options "Fix | Later". A "Dismiss" button is located at the bottom right of the dialog.

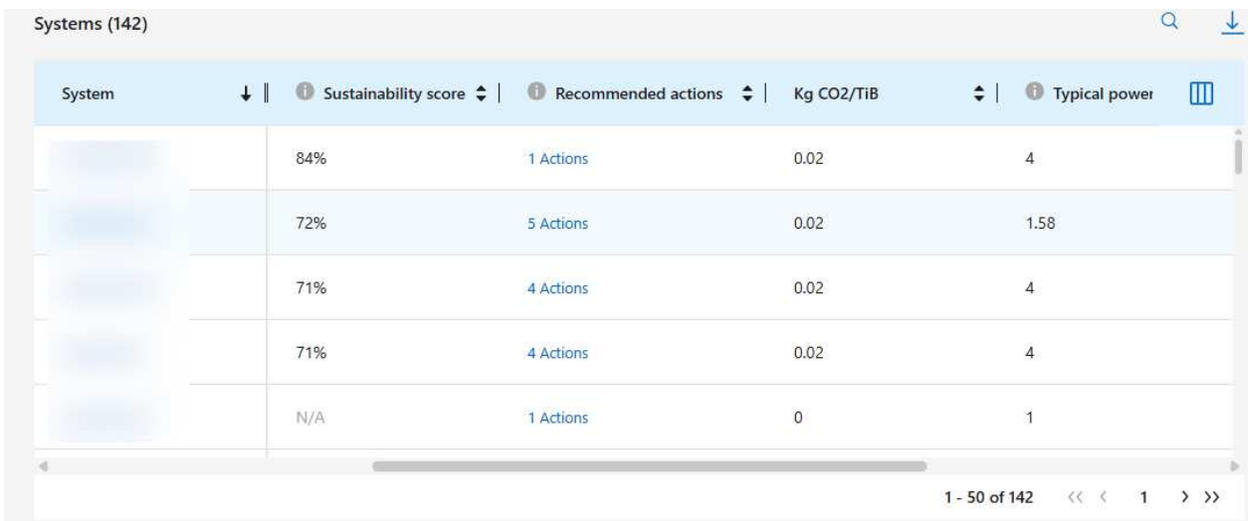
- \* Later を選択すると、選択した推奨アクションが Actions for Later \*タブに移動します。選択したアクションは30日間延期されます。30日後、このアクションは\*推奨アクション\*タブに移動します。
- また、延期されたアクションをいつでも確認でき、\* Consider をクリックして Recommended actions \*タブに移動することもできます。



\*Systems\*テーブル内の環境パラメータを追加または削除するには、 アイコンをクリックし、この表をカンマ区切り値 (.csv) 形式でエクスポートすることができます。  アイコン。

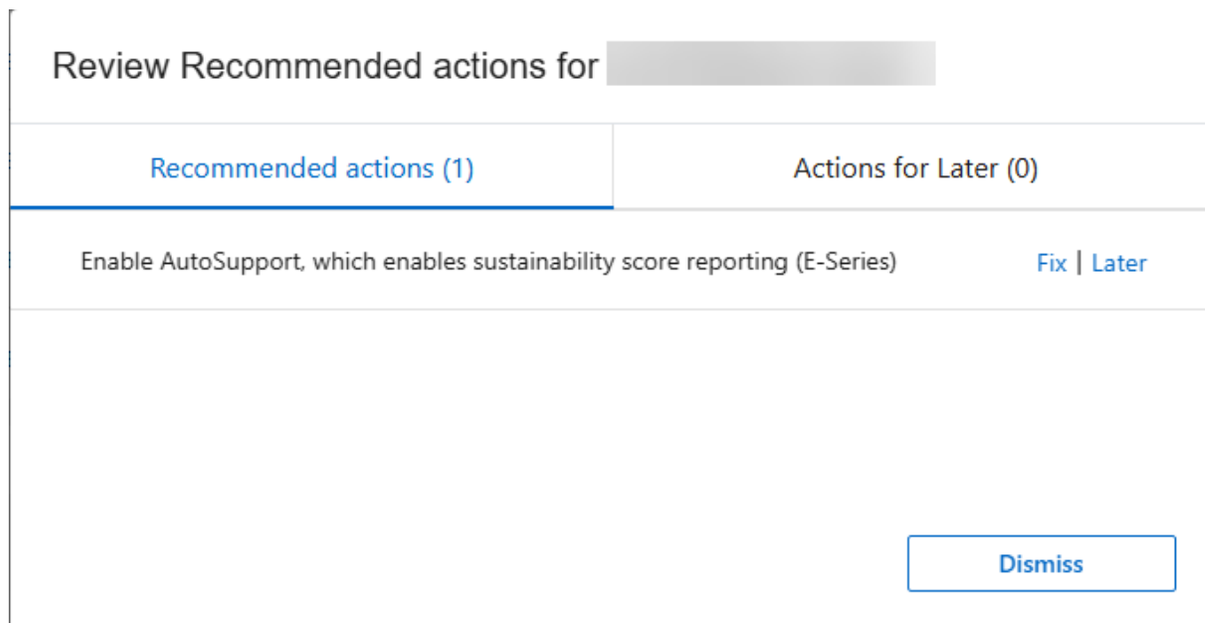
## Digital Advisor

1. Digital Advisorダッシュボードの左側のナビゲーションにある **Sustainability** に移動します。
2. [推奨される対処方法]タブに移動します。
3. システム テーブルに移動します。
4. ターゲットクラスタの\*[推奨される操作]\*列で操作の数をクリックします。



| System | Sustainability score | Recommended actions | Kg CO2/TIB | Typical power |
|--------|----------------------|---------------------|------------|---------------|
|        | 84%                  | 1 Actions           | 0.02       | 4             |
|        | 72%                  | 5 Actions           | 0.02       | 1.58          |
|        | 71%                  | 4 Actions           | 0.02       | 4             |
|        | 71%                  | 4 Actions           | 0.02       | 4             |
|        | N/A                  | 1 Actions           | 0          | 1             |

- これらのアクションをすぐに実行するには\*を選択し、後で対処するには[後で]\*を選択します。



Review Recommended actions for [redacted]

| Recommended actions (1)   | Actions for Later (0) |
|---|-----------------------|
| Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting (E-Series) |                       |

Fix | Later

Dismiss

- \* Later を選択すると、選択した推奨アクションが Actions for Later \*タブに移動します。選択したアクションは30日間延期されます。30日後、このアクションは\*推奨アクション\*タブに移動します。

◦ また、延期されたアクションをいつでも確認でき、\* Consider をクリックして Recommended actions \*タブに移動することもできます。



\*Systems\*テーブル内の環境パラメータを追加または削除するには、 アイコンをクリックし、この表をカンマ区切り値 (.csv) 形式でエクスポートすることができます。 アイコン。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。