

**【個別プラン】 ドメイン削除マニュアル**  
**～解約日以降に実施～**  
**（当社との契約が満了しているお客様向け）**



2025年10月28日  
NTTドコモビジネス株式会社

# はじめに

## ■ 注意事項

- ①本マニュアルは契約期間中（サポート期間中）にドメイン削除作業を実施されなかったお客様向けです。
- ②よって本マニュアルは参考情報であり、**当社サポート対象外**です。
- ③本作業を実施しない場合、損保クラウドにてご利用されていたお客様の独自ドメインを今後Microsoft製品にてご利用できません。

本マニュアルは、個別プランのお客様が**損保クラウドを解約後に**、**損保クラウドで利用していたドメインを削除するための管理者様に向けた手順**です。

※共通・ハイブリッドプランについては、当社で管理権限を保有しているため、本作業は不要です。

## ■ 作業が必要な対象

- ・ 個別プランを過去にご契約されていて、現在は当社との契約が終了している
- ・ 「独自ドメイン」にてご利用されていた

# 目次

- 0：作業環境の準備
- 1：フェデレーション解除
- 2：ユーザーアカウントのドメイン変更
- 3：ドメイン削除

～ 参考 ～

- ・サインインブロック解除
- ・サインインブロック解除

# 0 : 作業環境の準備

# 0：作業環境の準備

以降の作業を実施する際は、下記の環境を準備する必要があります。

- ①Microsoft によりサポートされている Windows OSがインストールされたPC（64bit版）
- ②PowerShell 5.1 以上
- ③.NET Framework 4.7.2 以上

※上記は2025年10月時点の情報です。最新情報は下記URLをご確認ください。

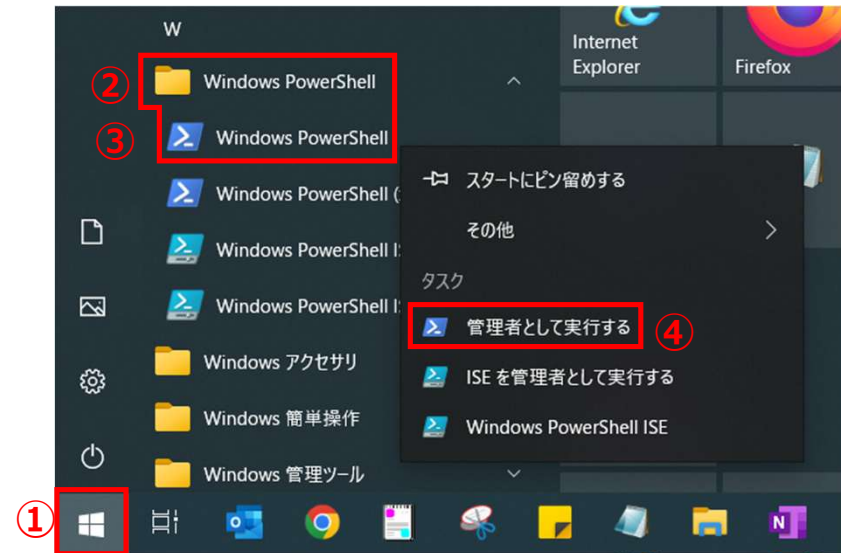
[Microsoft Graph PowerShell を使用して Microsoft 365 に接続する - Microsoft 365 Enterprise | Microsoft Learn](#)

※②③について、バージョンの確認方法は次のスライドに記載しております。

※作業は各コマンドの実行権限が付与されたユーザーにて実施いただく必要があります。

# 0：作業環境の準備

- ① Windowsのスタートメニューをクリックします。
- ② Windows Power Shellフォルダをクリックします。
- ③ Windows Power Shellをクリックします。
- ④ 管理者として実行するをクリックします。



- Power Shellのバージョン確認方法  
Power Shell画面にて【 `$PSVersionTable` 】と入力して Enter キーを押し、 `PSVersion` の値から確認。

- Power Shellが表示されない場合  
[インストール、アップデートが必要な場合の手順はこちら](#)

- .NET Frameworkのバージョン確認方法  
Power Shell画面にて【 `Get-ItemProperty 'HKLM:¥SOFTWARE¥Microsoft¥NET Framework Setup¥NDP¥v4¥Full'` 】と入力して Enter キーを押し、 `Version` の値から確認

- .NET Frameworkのインストール、アップデートが必要な場合はこちら  
[.NET のダウンロード \(Linux、macOS、Windows\) | .NET](#)

## 0：作業環境の準備

①設定に必要なモジュールが、正常インストールされている事を確認するため、以下のコマンドを実施します。

↓入力コマンド

Get-InstalledModule Microsoft.Graph

Windows Power Shell画面上に、  
コピーしたコードを貼り付けしEnterキーで実行します。

右のイメージのように「Microsoft.Graph」と表示された場合は  
モジュールがインストール済みですので  
次々ページ「1：フェデレーション解除(PowerShell)」作業にお進みください。

下のイメージのようにエラーが表示された場合、モジュールがインストールされておきませんので  
次ページの作業にてインストールを実施してください。

```
PS C:\WINDOWS\system32> Get-InstalledModule Microsoft.Graph
PackageManagement\Get-Package : 指定された検索条件とモジュール名 'Microsoft.Graph' に一致するものが見つかりませんでした
```

```
PS C:\WINDOWS\system32> Get-InstalledModule Microsoft.Graph

Version Name Repository Description
-----
1.20.0 Microsoft.Graph PSGallery Microsoft Graph PowerShell module
```

モジュールがインストール  
されている場合には  
Microsoft.Graph と表示

## 0：作業環境の準備

- ①必要なモジュールをインストールするため、  
Windows PowerShell にて 以下のコマンドを実施します。  
↓入力コマンド

**Install-Module Microsoft.Graph**

Windows Power Shell画面上に、  
コピーしたコードを貼り付けしEnterキーで実行します。

インストール可否のメッセージが表示されるので、  
「はい (Y) 」 としての応答となる Y を入力します。

```
PS C:\WINDOWS\system32>
PS C:\WINDOWS\system32> Install-Module Microsoft.Graph

信頼されていないリポジトリ
信頼されていないリポジトリからモジュールをインストールしようとしています。
このリポジトリを信頼する場合は、Set-PSRepository コマンドレットを実行して、
リポジトリの 'InstallationPolicy' の値を変更してください。
'PSGallery' からモジュールをインストールしますか?
[Y] はい(Y) [A] すべて続行(A) [N] いいえ(N)
[L] すべて無視(L) [S] 中断(S) [?] ヘルプ (既定値は "N"): y
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Y  
を入力



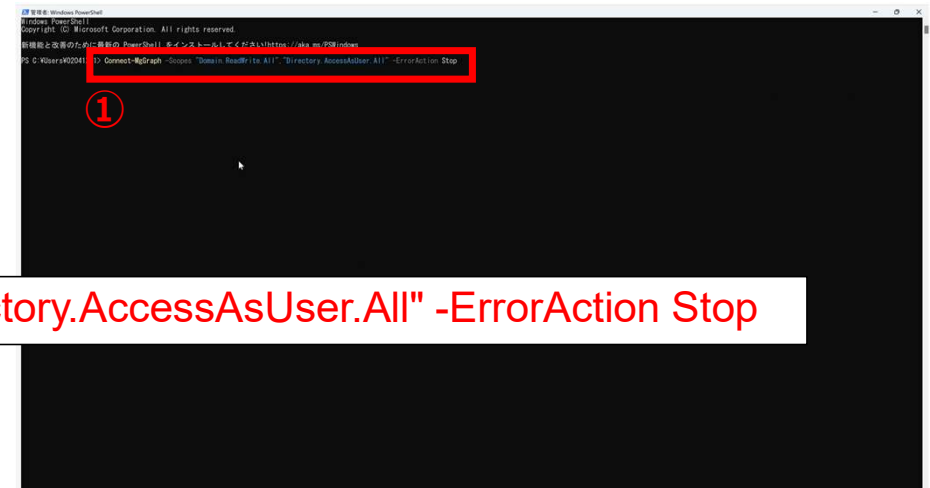
# 1 : フェデレーション解除(PowerShell)

# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

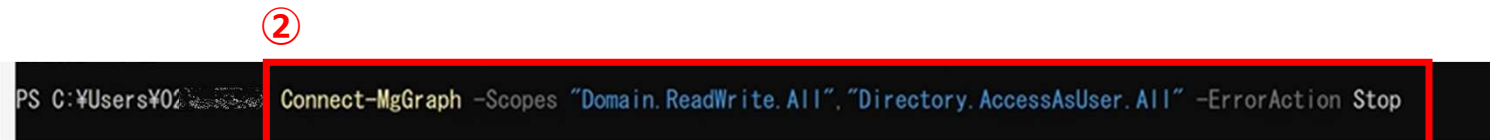
① Windows Power Shell画面で、以下のコードをコピーします。

↓入力コマンド

```
Connect-MgGraph -Scopes "Domain.ReadWrite.All","Directory.AccessAsUser.All" -ErrorAction Stop
```



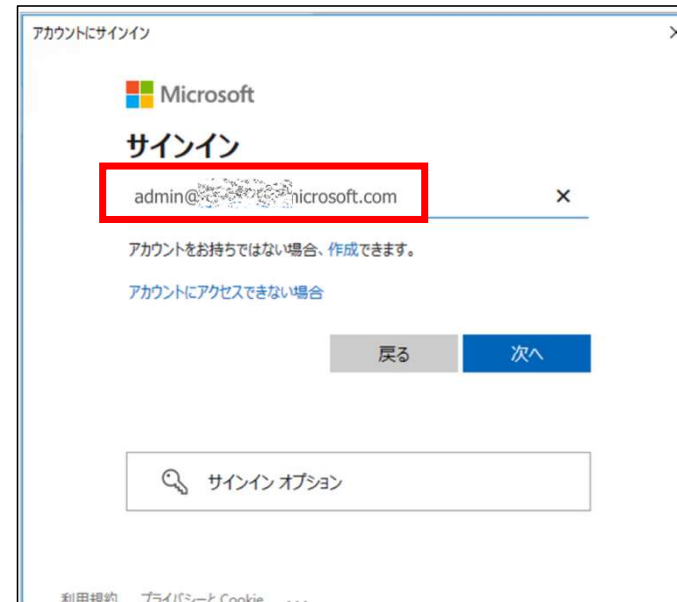
② Windows Power Shell画面上に、コピーしたコードを貼り付けしEnterキーで実行します。



貼り付け後は、右記の表示になっていることを確認してください。

# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

サインイン画面が表示されますので、**Microsoft 365 の全体管理者権限を持つアカウント**でログインします。

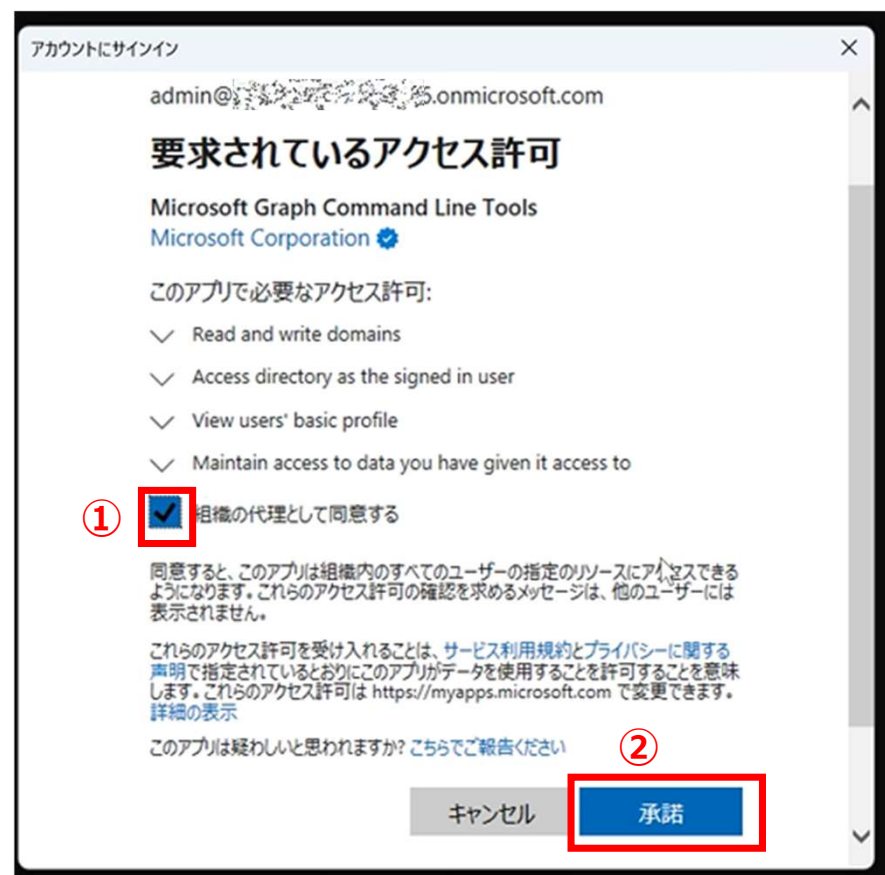


# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

①サインイン時に右記が表示された場合は、**[組織の代理として同意する]**にチェックします。

②**[承諾]**ボタンをクリックします。

※表示されない場合は、次の手順にお進みください。



# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

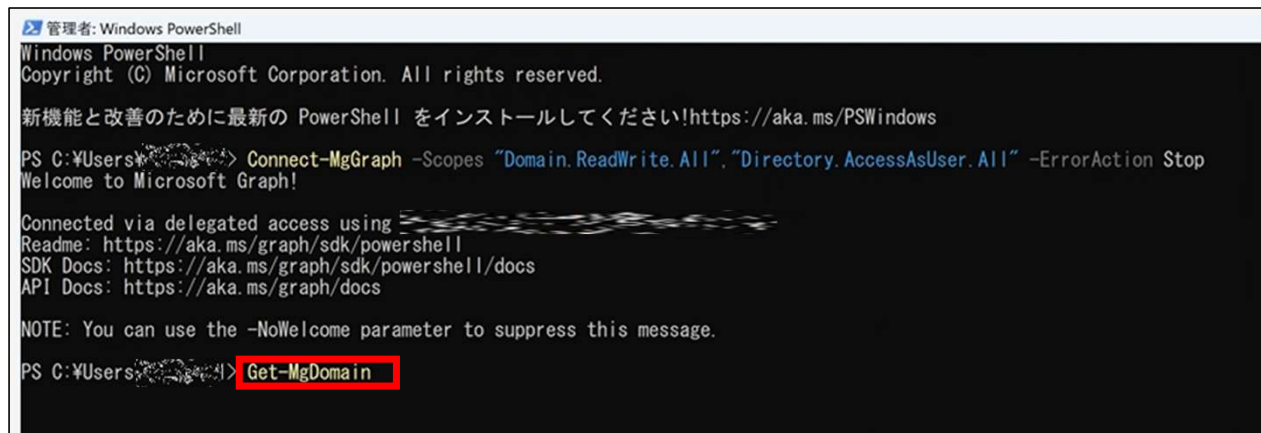
Windows Power Shell画面で、  
以下のコードをコピーします。

↓入力コマンド

Get-MgDomain

② Windows Power Shell画面  
上に、コピーしたコードを貼  
り付けしEnterキーで実行しま  
す。します。

貼り付け後は、右記の赤枠内  
の表示になっていることを確  
認してください。



```
管理: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

新機能と改善のために最新の PowerShell をインストールしてください!https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\<user>> Connect-MgGraph -Scopes "Domain.ReadWrite.All","Directory.AccessAsUser.All" -ErrorAction Stop
Welcome to Microsoft Graph!

Connected via delegated access using <token>
Readme: https://aka.ms/graph/sdk/powershell
SDK Docs: https://aka.ms/graph/sdk/powershell/docs
API Docs: https://aka.ms/graph/docs

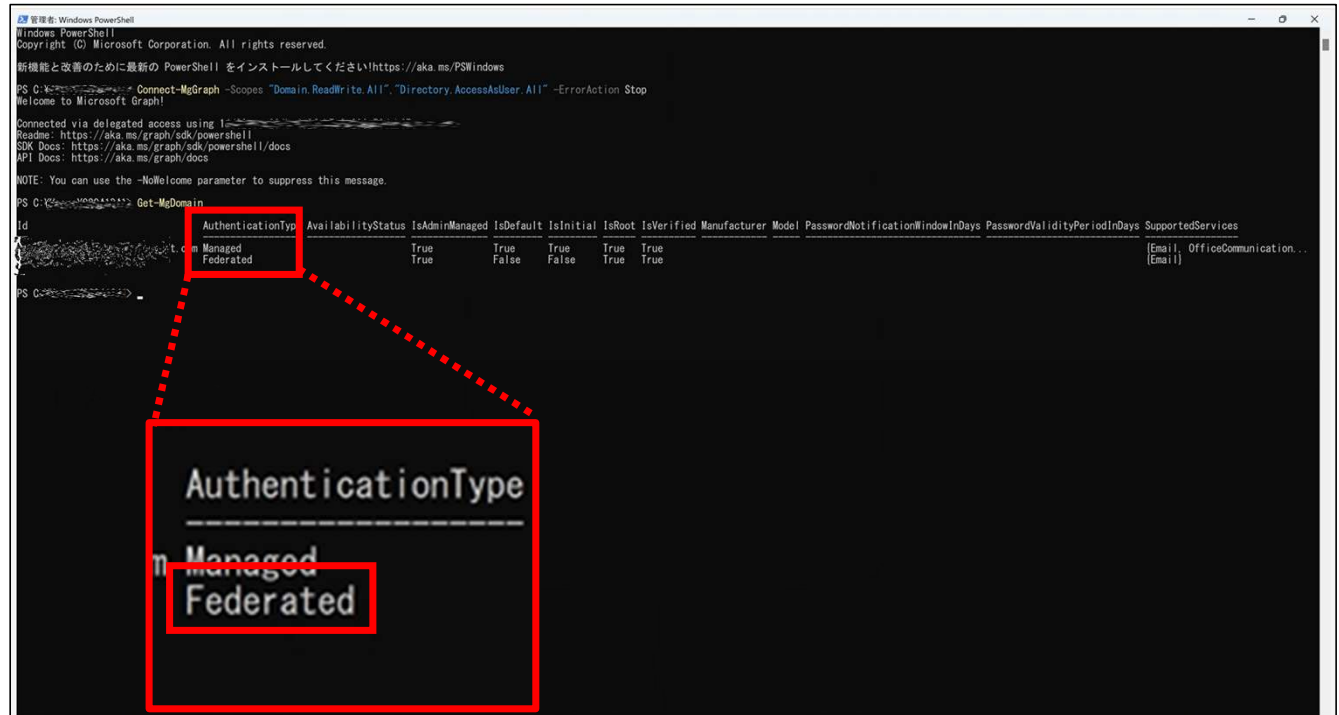
NOTE: You can use the -NoWelcome parameter to suppress this message.

PS C:\Users\<user>> Get-MgDomain
```

# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

①表示された  
「AuthenticationType」が  
「Federated」となっている  
ことを確認します。

※右記の表示になっているこ  
とを確認します。



# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

① Windows Power Shell画面で、以下のコードをコピーします。

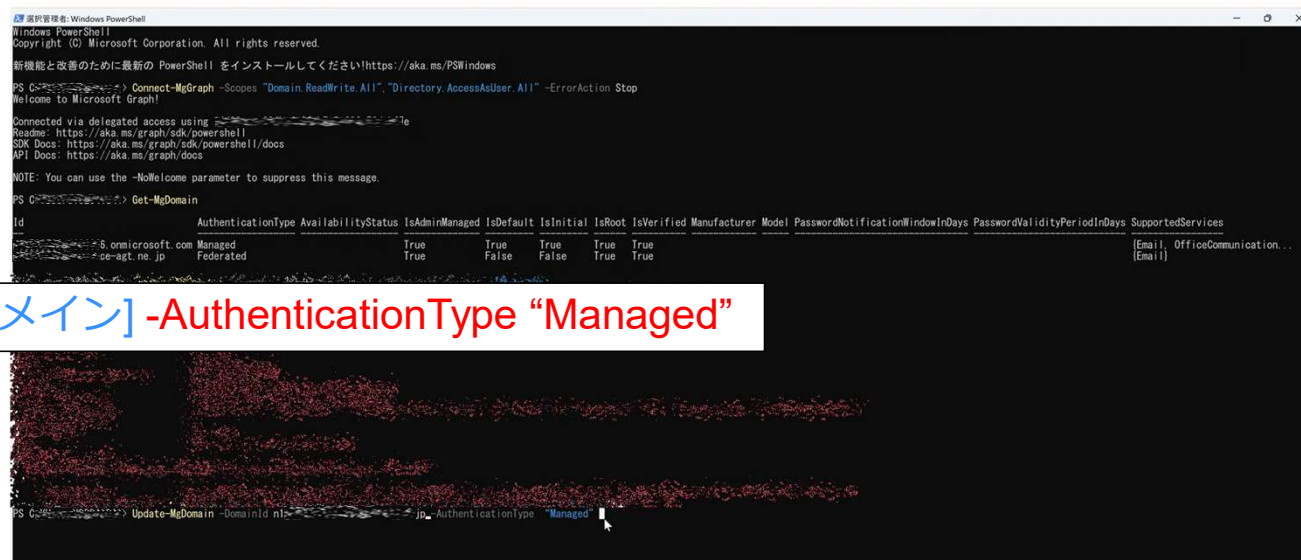
↓入力コマンド

Update-MgDomain -DomainId [お客様ドメイン] -AuthenticationType "Managed"

② Windows Power Shell画面上に、コピーしたコードを貼り付けします。

③ 上記入力コマンドの青字部分は、お客様のカスタムドメイン(※)を入力しEnterキーで実行します。

※@XX.onmicrosoft.comではないドメイン



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

新機能と改善のために最新の PowerShell をインストールしてください!https://aka.ms/PSWindows

PS C:\> Connect-MgGraph -Scopes "Domain.ReadWrite.All","Directory.AccessAsUser.All" -ErrorAction Stop
Welcome to Microsoft Graph!

Connected via delegated access using [redacted]
Readme: https://aka.ms/graph/sdk/powershell
SDK Docs: https://aka.ms/graph/sdk/powershell/docs
API Docs: https://aka.ms/graph/docs

NOTE: You can use the -NoWelcome parameter to suppress this message.

PS C:\> Get-MgDomain

Id                                     AuthenticationType AvailabilityStatus IsAdminManaged IsDefault IsInitial IsRoot IsVerified Manufacturer Model PasswordNotificationWindowInDays PasswordValidityPeriodInDays SupportedServices
-----
ntsc-agt.ne.jp                        Managed              True              True          False    True    True    True              Microsoft Federated              True              True              [Email, OfficeCommunication..., [Email]]

PS C:\> Update-MgDomain -DomainId ntsc-agt.ne.jp -AuthenticationType "Managed"
```

# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

① Windows Power Shell画面で、以下のコードをコピーします。

↓入力コマンド

① Get-MgDomain

② Windows Power Shell画面上に、コピーしたコードを貼り付けし、Enterキーで実行します。

③表示された「AuthenticationType」が「Managed」となっていることを確認します。

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

新機能と改善のために最新の PowerShell をインストールしてください!https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\user> Connect-MgGraph -Scopes "Domain.ReadWrite.All","Directory.AccessAsUser.All" -ErrorAction Stop
Welcome to Microsoft Graph!

Connected via delegated access using:
Readme: https://aka.ms/graph/sdk/powershell
SDK Docs: https://aka.ms/graph/sdk/powershell/docs
API Docs: https://aka.ms/graph/docs

NOTE: You can use the -NoWelcome parameter to suppress this message.

PS C:\Users\user> Get-MgDomain

Id AuthenticationType AvailabilityStatus IsAdminManaged IsDefault IsInitial IsRoot IsVerified Manufacturer Model PasswordNotificationWindowInDays PasswordValidityPeriodInDays SupportedServices
-----
Managed Federated True True False True True True (Email, OfficeCommunication...)
(Email)

PS C:\Users\user> Update-MgDomain -DomainId n1000086.insurance-agt.ne.jp -AuthenticationType "Managed"

Id AuthenticationType AvailabilityStatus IsAdminManaged IsDefault IsInitial IsRoot IsVerified Manufacturer Model PasswordNotificationWindowInDays PasswordValidityPeriodInDays SupportedServices
-----
Managed Managed True True False True True True (Email, OfficeCommunication...)
(Email)

PS C:\Users\user>
```

② Update-MgDomain -DomainId n1000086.insurance-agt.ne.jp -AuthenticationType "Managed"

③ AuthenticationType Managed



# 1：フェデレーション解除(PowerShell)

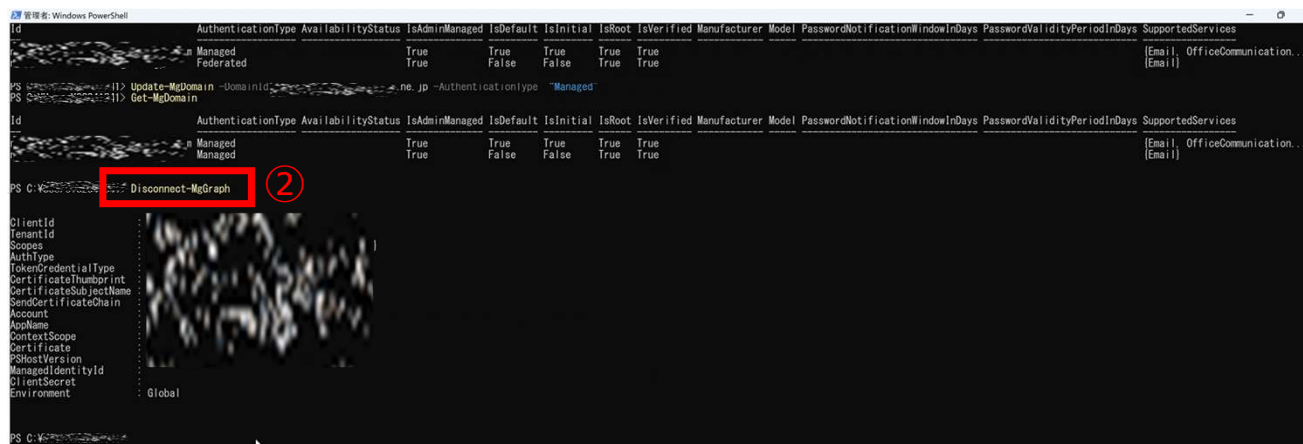
① Windows Power Shell画面で、以下のコードをコピーします。

↓入力コマンド

**Disconnect-MgGraph**

② Windows Power Shell画面上に、コピーしたコードを貼り付けし、Enterキーで実行します。

以上で、フェデレーション解除作業は終了です。



## 2 : ユーザーアカウントのドメイン変更

## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

Microsoft 365にMicrosoft 365の管理者アカウントにてサインインします。

※サインインURL：  
<https://www.office.com>

[管理]ボタンをクリックし、Microsoft 365の管理コンソールに進みます。



## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

[…すべて表示]ボタンをクリックします。

※ […すべて表示]ボタンが表示されていない場合は次のスライドの操作に進んで頂き問題ございません。

Microsoft 365 管理センター

ホーム  
Copilot  
デバイス  
チームとグループ  
課金情報  
セットアップ  
レポート  
ナビゲーションのカスタマイズ  
**…すべて表示**

おはようございます, 鈴木 太郎

簡易ビューで、あなたの会社のような組織で最も一般的なタスクに注目して業務を行うことができます。

お客様のような組織の場合 [その他を表示](#)

**より多くの顧客とつながる**  
顧客が仮想および対面の予定をスケジュールできるようにします。

**未使用のライセンスを割り当てる**  
Microsoft Copilot Studio バイラル試験版の未使用ライセンスが 9997 個あります。

あなたの組織

[ユーザー](#) [Teams](#) [製品](#) [新着の変更点 \(5\)](#) [学習](#)

Microsoft 365サブスクリプションに含まれるアプリとサービスにアクセスできるユーザーを管理します。ユーザーの追加または削除、ライセンスの管理、パスワードのリセットを行います。

## 2 : ユーザーアカウントのドメイン変更

① [ユーザー] ボタンをクリックします。

② 表示された [アクティブなユーザー] ボタンをクリックします。



## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

表示されたユーザーの一覧のうち、「ユーザー名」にカスタムドメイン(※)が含まれているユーザーの1つを選択します。

※@XX.onmicrosoft.comと  
なっていないドメイン

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. On the left is a navigation pane with options like Home, Copilot, Users, Active Users, Connections, Guest Users, Deleted Users, Teams and Groups, Billing Information, Set Up, Navigation Customization, and Show All. The main area is titled 'アクティブなユーザー' (Active Users) and shows a list of users. The list has columns for selection, display name, user name, and license. The user 'test 1' is highlighted with a red box. The user name for 'test 1' is 'test1@insurance-agt.ne.jp', which is a custom domain. The license for 'test 1' is 'Unlicensed'.

	表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス
<input type="checkbox"/>	admin	admin@insurance-agt.ne.jp	Unlicensed
<input type="checkbox"/>	test 1	test1@insurance-agt.ne.jp	Unlicensed
<input type="checkbox"/>	test 2	test2@insurance-agt.ne.jp	Unlicensed

## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

[ユーザー名の管理]をクリックします。

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The left sidebar contains navigation options: ホーム, Copilot, ユーザー, アクティブなユーザー (selected), 連絡先, ゲスト ユーザー, 削除済みのユーザー, チームとグループ, 課金情報, セットアップ, ナビゲーションのカスタマイズ, and すべて表示. The main content area is titled 'アクティブなユーザー' (Active Users) and shows a list of users. The 'test 1' user is selected, and the 'ユーザー名の管理' (Manage User Name) link is highlighted with a red box. The right sidebar shows details for the 'test 1' user, including the account name, sign-out options, group information, and role assignments.

Microsoft 365 管理センター

ホーム > アクティブなユーザー

アクティブなユーザー

ユーザーの追加 多要素認証

フィルター セット: 共通して使用

表示名 ↑

test 1

test 2

test 1

test 1

パスワードのリセット サインインをブロック ユーザーの削除

アカウント デバイス ライセンスとアプリ メール OneDrive

ユーザー名

test1@n...ne.jp

ユーザー名の管理

サインアウト

すべての Microsoft 365 セッションからこのユーザーをサインアウトします。

すべてのセッションからサインアウト

グループ

SonpoMXMマニュアル検証用01

グループの管理

管理者

指定なし

管理者の追加

最後に行ったサインイン

過去 7 日間を表示

代替メール アドレス

指定なし

アドレスの追加

役割

管理者アクセス許可がありません

役割の管理

## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

① ドメインをクリックします。

② 表示された[サブドメイン  
(@XX.onmicrosoft.com)]  
を選択します。

③ [変更の保存]をクリックし  
ます。



## 2：ユーザーアカウントのドメイン変更

表示されているユーザー名すべてにおいて  
ドメイン名がサブドメイン  
【@XX.onmicrosoft.com】  
となるまで、  
この作業を繰り返します。

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The left sidebar contains navigation options: ホーム, Copilot, ユーザー, アクティブなユーザー, 連絡先, ゲスト ユーザー, 削除済みのユーザー, チームとグループ, 課金情報, セットアップ, ナビゲーションのカスタマイズ, and すべて表示. The main content area is titled 'アクティブなユーザー' and shows a list of active users. The list has columns for '表示名', 'ユーザー名', and 'ライセンス'. The 'ユーザー名' column is highlighted in red, showing email addresses like 'admin@oosoft.com', 'test1@soft.com', and 'test2@surance-agt.ne.jp'. The 'ライセンス' column shows 'Unlicensed' for all users.

表示名	ユーザー名	ライセンス
admin	admin@oosoft.com	Unlicensed
test 1	test1@soft.com	Unlicensed
test 2	test2@surance-agt.ne.jp	Unlicensed

## 3 : ドメイン削除

# 3 : ドメイン削除

① ドメインを選択します。

② ドメイン名にて、**カスタムドメイン(※)**をクリックします。

※@XX.onmicrosoft.comと  
なっていないドメイン



## 3：ドメイン削除

[ドメインを削除]ボタンをクリックします。



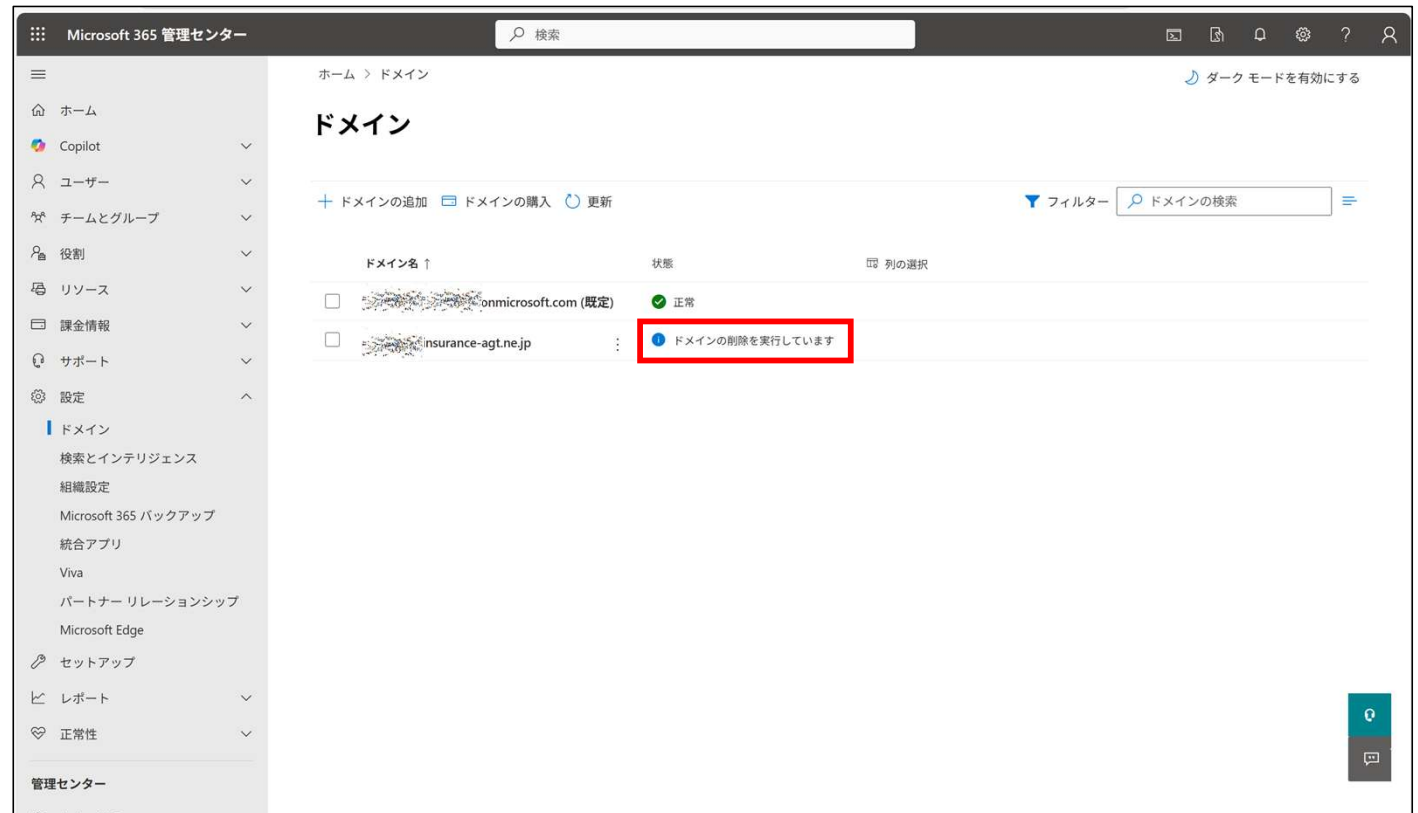
## 3：ドメイン削除

[ドメインを削除]ボタンをクリックします。



## 3：ドメイン削除

ドメイン削除を実施後は、  
右図の通り[ドメインの削除を  
実行しています]と表示されま  
す。



## 3：ドメイン削除

ドメインの削除が完了すると、右図の通りカスタムドメインが表示されなくなります。



ドメイン解除の作業は以上です。

本作業以降、ユーザーは以下の状態となります。

- ・ユーザーのサインインがブロック(無効)
- ・Microsoft 365のパスワードが未設定

実施が必要な場合、次ページからのガイドを参考にご対応をお願いいたします。

#### ■ 注意事項

損保クラウドでは、本サービスで提供していたMicrosoft 365テナントについて、当社以外の提供会社とご契約の上で継続利用されることは想定しておりません。

個別プランは、お客様にて設定解除作業を行うことで流用可能な場合もございますが、そのためのサポート、マニュアルの提供は実施しておりません。



- ・ **（参考）サインインブロック解除**

# (参考) サインインブロック解除

① [ユーザー] ボタンをクリックします。

② 表示された [アクティブなユーザー] ボタンをクリックします。



# (参考) サインインブロック解除

表示されたユーザーの一覧のうち、管理者アカウント  
(※) 以外のユーザーの1つ  
を選択します。

※ admin@XX.onmicrosoft.com  
のユーザー

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The left sidebar contains navigation options: Home, Copilot, Users, Active Users, Connections, Guest Users, Deleted Users, Teams and Groups, Billing Information, Set Up, Navigation Customization, and Show All. The main content area is titled 'アクティブなユーザー' (Active Users) and shows a list of users. The user 'test 1' is highlighted with a red box. The table lists the following users:

表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス
	admin@XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.onmicrosoft.com	Unlicensed
test 1	test1@XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX7.onmicrosoft.com	Unlicensed
test 2	test2@XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.p	Unlicensed

# (参考) サインインブロック解除

[サインインのブロックを解除]ボタンをクリックします。

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. On the left is a navigation pane with options like 'ホーム', 'Copilot', 'ユーザー', 'アクティブなユーザー', '連絡先', 'ゲストユーザー', '削除済みのユーザー', 'チームとグループ', '課金情報', 'セットアップ', 'ナビゲーションのカスタマイズ', and 'すべて表示'. The main area is titled 'アクティブなユーザー' (Active Users) and shows a list of users. The user 'テスト 1' is selected. On the right, the user's profile is displayed, including their name, email, and role. The 'サインインのブロックを解除' button is highlighted with a red box.

表示名	ユーザー名
<input type="checkbox"/>	admin test
<input type="checkbox"/>	test 1
<input type="checkbox"/>	test 2
<input type="checkbox"/>	テスト 0627
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 1

ユーザー名: テスト 1  
サインイン禁止  
サインインのブロックを解除  
パスワードのリセット  
ユーザーの削除

アカウント: デバイス ライセンスとアプリ メール OneDrive

ユーザー名: テスト 1  
サインイン禁止  
サインインのブロックを解除  
パスワードのリセット  
ユーザーの削除

代替メールアドレス: 指定なし  
グループ: グループの管理

役割: 管理者  
管理者アクセス許可がありません  
役割の管理

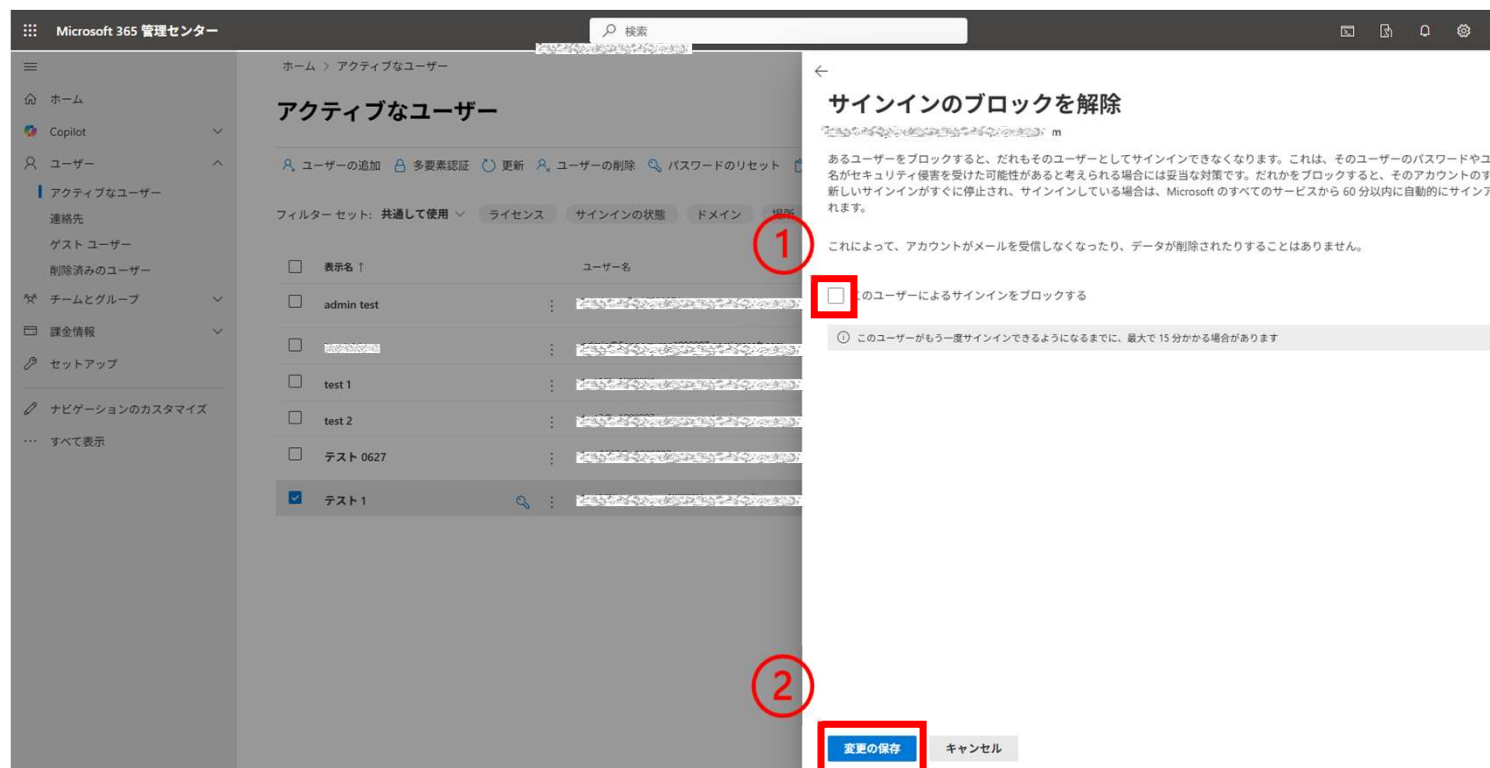
連絡先情報: 表示名: テスト 1, 電話番号: テスト 1

Microsoft 365 のアクティベーション  
Microsoft 365 のライセンス認証の表示

# (参考) サインインブロック解除

①[このユーザーによるサインインをブロックする]についているチェックを外します

②[変更の保存]をクリックします。



# (参考) サインインブロック解除

ブロックの解除が完了したので。**[←]ボタンをクリックしてユーザー一覧に戻ります。**

管理者アカウント以外のすべてのユーザーにおいてこの作業を繰り返します

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. The main content area displays a list of 'アクティブなユーザー' (Active Users). A modal dialog titled 'サインインのブロックを解除' (Unblock Sign-In) is open on the right. The dialog contains a green success message: 'テスト1によるサインインのブロックが解除されました。このユーザーがもう一度サインインできるようになるまでに、最大で15分かかる場合があります。' (Sign-in block for Test1 has been removed. It may take up to 15 minutes for this user to be able to sign in again). Below the message, there is a checkbox 'このユーザーによるサインインをブロックする' (Block sign-in for this user) which is currently unchecked. At the bottom of the dialog, there are two buttons: '変更の保存' (Save changes) and 'キャンセル' (Cancel). A red box highlights the back arrow button in the top right corner of the dialog.

表示名 ↑	ユーザー名
<input type="checkbox"/>	admin test
<input type="checkbox"/>	test 1
<input type="checkbox"/>	test 2
<input type="checkbox"/>	テスト 0627
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 1

- ・ **（参考）ユーザーパスワードリセット**

# (参考) ユーザーパスワードリセット

① [ユーザー] ボタンをクリックします。

② 表示された [アクティブなユーザー] ボタンをクリックします。





# (参考) ユーザーパスワードリセット

表示されたユーザーの一覧のうち、管理者アカウント  
(※) 以外のユーザーを全て一括選択します。

※admin@XX.onmicrosoft.comのユーザー

Microsoft 365 管理センター

ホーム > アクティブなユーザー

### アクティブなユーザー

ユーザーの追加 多要素認証 更新 ユーザーの削除 パスワードのリセット 製品ライセンスの管理 ドメインを変更 ユーザーのエクスポート

フィルター セット: 共通して使用 ライセンス サインインの状態 ドメイン 場所

<input type="checkbox"/>	表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス	列の選択
<input checked="" type="checkbox"/>	admin test	admin test	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic	
<input type="checkbox"/>	kouichi	kouichi	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/>	test 1	test 1	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/>	test 2	test 2	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 0627	テスト 0627	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic	
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 1	テスト 1	Unlicensed	

# (参考) ユーザーパスワードリセット

[パスワードのリセット]ボタンをクリックします。

The screenshot shows the Microsoft 365 Management Center interface. On the left is a navigation menu with options like 'ホーム', 'チームとグループ', '役割', 'リソース', '課金情報', 'サポート', '設定', 'セットアップ', 'レポート', and '正常性'. The main content area is titled 'アクティブなユーザー' (Active Users). Below the title, there are several action links: 'ユーザーの追加', '多要素認証', '更新', 'ユーザーの削除', 'パスワードのリセット' (highlighted with a red box), '製品ライセンスの管理', 'ドメインを変更', and 'ユーザーのエクスポート'. Below these links are filter tabs: '共通して使用', 'ライセンス', 'サインインの状態', 'ドメイン', and '場所'. A table of active users is displayed with columns for '表示名' (Display Name), 'ユーザー名' (Username), 'ライセンス' (License), and '列の選択' (Select Columns). The table lists several users, including 'admin test', 'kouichi', 'test 1', 'test 2', 'テスト 0627', and 'テスト 1'. The 'admin test' and 'テスト 0627' users are associated with 'Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic' licenses, while the others are 'Unlicensed'.

表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス	列の選択
<input checked="" type="checkbox"/> admin test	[redacted]	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic	
<input type="checkbox"/> kouichi	[redacted] m	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/> test 1	[redacted]	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/> test 2	[redacted]	Unlicensed	
<input checked="" type="checkbox"/> テスト 0627	[redacted]	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic	
<input checked="" type="checkbox"/> テスト 1	[redacted]	Unlicensed	

# (参考) ユーザーパスワードリセット

[パスワードのリセット]ボタンをクリックします。

The screenshot shows the Microsoft 365 Admin Center interface. On the left is a navigation pane with various management options. The main area displays 'Active Users' with a table of user accounts. On the right, a 'Reset Password' panel is visible, showing options for password reset. A red box highlights the 'Reset Password' button at the bottom of this panel.

表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス
<input checked="" type="checkbox"/> admin test	[redacted]	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic
<input type="checkbox"/> kouichi	[redacted]	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/> test 1	[redacted]	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/> test 2	[redacted]	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/> テスト 0627	[redacted]	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic
<input checked="" type="checkbox"/> テスト 1	[redacted]	Unlicensed

パスワードのリセット

5人のユーザーが選択されました

- ☒ パスワードを自動作成する
- ☒ 初回サインイン時にユーザーにパスワードの変更を要求する

**パスワードのリセット**

# (参考) ユーザーパスワードリセット

発行された各アカウントのパスワードを確認（メモを取る）した後、  
[閉じる]ボタンをクリックします。

The screenshot displays the Microsoft 365 Management Center interface. On the left is a navigation pane with various management tools. The main area shows a list of active users. A confirmation message on the right states that passwords were reset for 5 users. A red box highlights the '閉じる' (Close) button at the bottom right of the interface.

Microsoft 365 管理センター

ホーム > アクティブなユーザー

### アクティブなユーザー

ユーザーの追加 多要素認証 更新 ユーザーの削除 パスワードのリセット 製品ライセンスの管理 ドメインを変更

フィルター セット: 共通して使用 ライセンス サインインの状態 ドメイン 場所

表示名 ↑	ユーザー名	ライセンス
<input checked="" type="checkbox"/>	admin test	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic
<input type="checkbox"/>	kouichi	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/>	test 1	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/>	test 2	Unlicensed
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 0627	Microsoft Defender for Office 365 (プラン 1), Microsoft 365 Business Basic
<input checked="" type="checkbox"/>	テスト 1	Unlicensed

パスワードがリセットされました

5 ユーザーのパスワードを正常にリセットしました。

ユーザー	パスワード
[ユーザー名]	***** 表示する
[ユーザー名]	***** 表示する
[ユーザー名]	***** 表示する
[ユーザー名]	***** 表示する
[ユーザー名]	***** 表示する

推奨処置 (1)

閉じる