

# Connect-CMS アンインストール手順書

Xserver用 — インストール前の状態に完全に戻す

作成日: 2026年4月7日

## 1. 概要

この手順書は、Xserver上にConnect-CMS V2 インストールスクリプト (install\_connect\_cms\_v2.sh) でインストールしたConnect-CMSを完全に削除し、インストール前の状態に戻すための手順です。

△ **削除後は復元できません。必要なデータは事前にバックアップしてください。**

## 2. 前提条件

- ・ XserverにSSH接続済みであること
- ・ インストール時のドメイン名、インストールディレクトリ名、DB名を把握していること
- ・ XserverのサーバーパネルにphpMyAdminからアクセスできること

**i** 以下の例ではメインドメイン (〇〇〇.com) とサブドメイン (test1.〇〇〇.com) の両方の例を記載しています。自分の環境に合わせて読み替えてください。

## 3. インストールで変更された箇所の確認

インストールスクリプトが変更した箇所を逆順で戻します。

スクリプトのSTEP	変更内容	アンインストールでの対応
STEP 2	~/bin/php シンボリックリンク作成、.bashrcにPATH追加	他のサイトも使うので削除しない (任意)
STEP 3	git clone でインストールディレクトリ作成	STEP Bで削除
STEP 4	composer install (vendor/作成)	STEP Bでディレクトリごと削除
STEP 5	.env作成、APP_KEY生成	STEP Bでディレクトリごと削除
STEP 6	DBマイグレーション・シーダー	STEP CでDB削除
STEP 7	シンボリックリンク作成 (public_html→public)	STEP Aで復元
STEP 8	キャッシュクリア	対応不要

## 4. アンインストール手順

### STEP A: シンボリックリンクを削除して元の public\_html を復元

インストールスクリプトのSTEP 7で、public\_htmlをconnect-cms/publicへのシンボリックリンクに置き換え、元のディレクトリを\_oldにリネームしました。これを元に戻します。

メインドメインの場合:

```
# 1. 現在の状態を確認
ls -la ~/○○.com/public_html
# → public_html -> connect-cms/public のように表示されるはず

# 2. シンボリックリンクを削除
rm ~/○○.com/public_html

# 3. 元のディレクトリを復元
mv ~/○○.com/public_html_old ~/○○.com/public_html

# 4. 復元確認 (ディレクトリであること)
ls -la ~/○○.com/public_html
# → drwxr-xr-x のように表示されれば OK
```

サブドメインの場合:

```
rm ~/○○.com/public_html/test1.○○.com
mv ~/○○.com/public_html/test1.○○.com_old ~/○○.com/public_html/test1.○○.com
```

△ **public\_html\_old** が存在しない場合は、インストール前の **public\_html** が空だった可能性があります。その場合は新規作成してください: **mkdir ~/○○○.com/public\_html**

## STEP B: インストールディレクトリを削除

Connect-CMS のファイル一式を削除します。

メインドメインの場合:

```
# 削除前にディレクトリが存在することを確認
ls -d ~/○○.com/connect-cms

# 削除実行
rm -rf ~/○○.com/connect-cms

# 削除確認
ls ~/○○.com/
# → connect-cms が表示されなければ OK
```

サブドメインの場合:

```
rm -rf ~/○○.com/connect-cms-test1
```

△ **rm -rf** は復元不可です。ディレクトリ名を確認してから実行してください。

## STEP C: データベースを削除

Xserver のサーバーパネルから削除します。SSH での削除も可能ですが、サーバーパネルの方が安全です。

方法 1: Xserver サーバーパネル (推奨)

1. サーバーパネル → MySQL 設定
2. 「MySQL データベース一覧」から対象 DB を見つける
3. 「削除」ボタンをクリック
4. 確認画面で「削除する」をクリック

方法 2: SSH で削除

```
# DB 名を確認 (.env が残っている場合)
grep DB_DATABASE ~/○○.com/connect-cms/.env
```

```
# MySQL に接続して削除
mysql -u DBユーザー名 -p
DROP DATABASE DB名;
exit;
```

**i** DBユーザー自体は他のサイトでも使う可能性があるため、削除しないことを推奨します。

## STEP D: ~/bin のクリーンアップ (任意)

インストールスクリプトの STEP 2 で作成した~/bin/php と.bashrc の PATH 設定です。他の Connect-CMS サイトや Composer も使うため、通常は削除しません。

全ての Connect-CMS サイトを削除し、今後使わない場合のみ:

```
# ~/bin/php シンボリックリンクを削除
rm ~/bin/php

# .bashrc から PATH 設定を削除 (手動編集)
vi ~/.bashrc
# 以下の行を削除: export PATH=$HOME/bin:$PATH
```

△ **他の Connect-CMS サイトが残っている場合は削除しないでください。**

## 5. アンインストール完了確認

以下を確認してください:

確認項目	コマンド	期待結果
シンボリックリンクが削除された	ls -la ~/ドメイン/public_html	ディレクトリ (d 始まり) であること
インストールディレクトリが削除された	ls ~/ドメイン/	connect-cms がないこと
DB が削除された	サーバーパネルで確認	DB 一覧にないこと
サイトが元に戻った	ブラウザで https://ドメインにアクセス	元のページが表示されること

## 6. コマンドまとめ (コピペ用)

メインドメインの場合の全コマンド:

```
# STEP A: シンボリックリンク復元
ls -la ~/000.com/public_html
rm ~/000.com/public_html
mv ~/000.com/public_html_old ~/000.com/public_html
ls -la ~/000.com/public_html

# STEP B: インストールディレクトリ削除
rm -rf ~/000.com/connect-cms
ls ~/000.com/

# STEP C: DB 削除 (サーバーパネル推奨)
# または: mysql -u DBユーザー名 -p -e 'DROP DATABASE DB名;'
```